

Lettre d'un philosophe, sur le secret du grand œuvre. Ecrite au sujet des instructions qu'Aristée a laissées à son fils, touchant le magistere philosophique / Le nom de l'auteur est en Latin dans cet anagramme. Dives sicut ardens, S. [i.e. Sanctus Desiderius].

Contributors

Limojon de Saint-Didier, Alexandre-Toussaint, approximately 1630-1689
Desiderius, Sanctus.

Publication/Creation

Paris : L. d'Houry, 1688.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/ar9ryxa3>

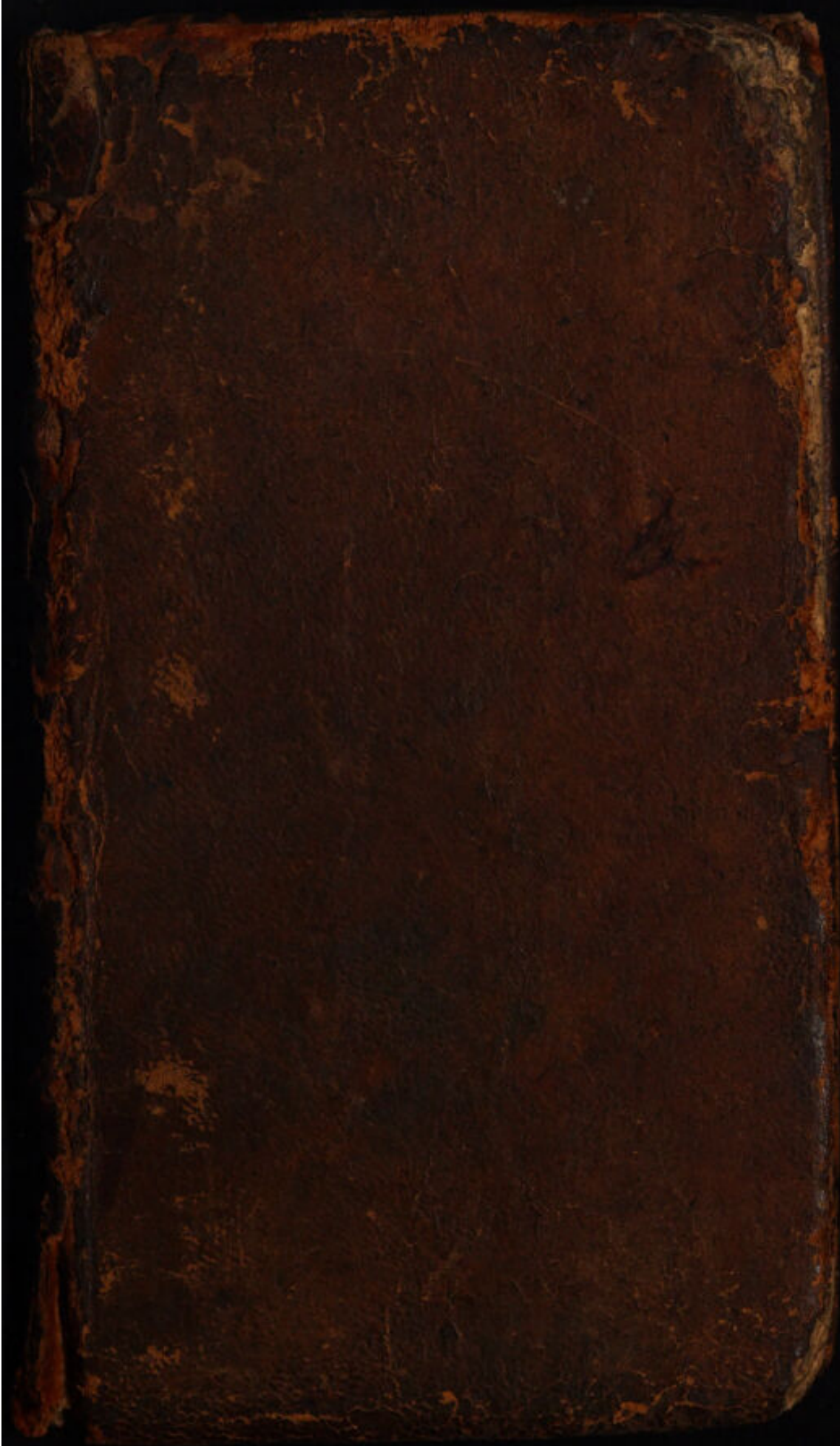
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.



Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>











Champf. etc.

N v 19089/A/2
17/c

Crassellame

At i only.

pt ii of
LIMOJON
DE SAINT
DIDIER



Letter 1688

Bound
after

as

[1693]
variant

(2)

pt ii of
LIMOJON DE SAINT DIDIER
Lettre d'un philosophe

1688

LE

CHEMIN

DU CIEL

CHYMIQUE.

12

CHEMIE

DU CIEU

CHYMIQUE

DE LA FACULTÉ DE MÉDECINE

DE LA UNIVERSITÉ DE PARIS

PAR M. DE LA ROCHE

PARIS, Chez M. DE LA ROCHE, Libraire, Palais National, ci-devant des Arts, sous le Vestibule, à l'entrée de la Bibliothèque, par le grand Vestibule, au Salon de Chimie.

MDCCLXXV.



L

T



que



LE CHEMIN
DU CIEL
CHYMIQUE.

Par JACQUES TOL,
*nouvellement traduit
en François.*



LE N des gens m'ac-
cuseront de temerité
& de présomption,
lorsqu'ils verront
que j'ose entreprendre
d'instruire ici de tres-
sçavans Hommes dans l'Art Chymi-
que, en leur enseignant des choses.

A Le Chemin du Ciel

qu'ils ont ignorées jusqu'à present, ou leurs faisant remarquer celles qu'ils ont mal entendues : moy, dis-je, qui suis bien éloigné de la parfaite connoissance de cét Art. Mais il m'importe peu quel jugement l'on fasse de moy, pourveu que je puisse être utile au Public. Si les Sçavans trouvent ici quelque chose qui ne soit pas de leur goût, la sincérité avec laquelle j'écris doit bien moins m'attirer leur indignation, que me servir d'excuse auprès d'eux.

Et certes, soit que l'erreur m'ait aveuglé comme beaucoup d'autres, ou qu'un travail plus certain m'ait conduit à la verité, il est toujours tres-assuré que bien des gens auront cét avantage, qu'à l'avenir ils se retireront & des dépenses inutiles qu'ils font par des travaux infructueux, & de la perte du temps qui leur doit être si précieux & si cher.

La methode que je me suis proposée pour faire un Ouvrage si excellent & si beau, est toute differen-

Chymique.

5

te de celle que les autres ont suivie. Dans ce chemin si glissant & qui conduit tant de personnes au précipice, j'ai pour guides le sçavant Paracelse, & le fameux Basile Valentin, encore mille fois plus docte & plus instructif que luy.

J'avois déjà resolu de disposer des vaisseaux ; j'avois commencé la preparation du Mercure, suivant la doctrine de Philaette, par plusieurs lotions & triturations ; je dissolvois & purgeois des Métaux avec des Vinaigres & des Eaux fortes, lorsque par un bonheur inopiné, il me tomba entre les mains un Livre intitulé : *Le Cabinet Hermetique.* Je lus ce Livre avec une avidité extraordinaire, sans y rien comprendre : mais après avoir reconnu que Paracelse ne s'estoit point ressouvenu des choses que l'on avoit confié à sa bonne foy, je commençé d'examiner avec plus d'exactitude la nature des Métaux, & de la conferer avec les experiences que les autres en avoient déjà fait. Enfin l'esprit plus éclairé qu'auparavant, je m'apper-

6 *Le Chemin du Ciel*

çû que personne ne suivoit le vray chemin, & que tout le monde perdoit son temps & son argent : Je resolus de prendre une route toute differente, & de suivre celle que cét Adepté avoit inutilement recommandé à nôtre Paracelse. Laisant donc à part tous les sentimens differens, je me suis proposé cette regle certaine avec laquelle je puisse heureusement parvenir à la fin de ma carriere.

Que la Pierre des Philosophes doit être faite en trois ou quatre jours.

Que la dépense ne doit point excéder la somme de trois ou quatre florins.

Et qu'enfin un seul creuset ou vaisseau de terre suffit.

Et j'estime qu'il faut rejeter toutes les propositions qui ne s'accorderont pas avec ces trois Aphorismes. Prévenu de la sorte, Basile

Valerius
car apr
creuset
ordonn
& de l
le feu
de cen
& d'ap
profon
Apr
je me
parava
plus e
ven, t
plicati
naire
que ja
veu, t
Jen a
dans m
nemens
repete
j'y en
pour
Curie
Jay
trois e
patien

Chymique. 7

Valentin m'a esté d'un grand secours, car après avoir fait représenter un creuset dans ses premières clefs, il ordonne de continuer par cette voye, & de laisser là tous autres vaisseaux, le feu de lampe, de fien de Cheval, de cendre, de fable, & de flâmes; & d'appliquer son esprit aux plus profonds mysteres de l'Art.

Après quelques legeres épreuves, je me suis trouvé plus éclairé qu'auparavant, & j'ay commencé de voir plus que je n'esperois: Oüy, j'ay veu, mais par un travail & une application d'esprit toute extraordinaire; j'ay veu, dis-je, des choses que jamais, je pense, personne n'a veu, même en dormant & en songe. J'en ai expliqué quelques choses dans mon Traité intitulé: *Des Evénemens imprévûs & fortuits*, que je repeterai ici succinctement; & même j'y en ajoûteray beaucoup d'autres, pour donner quelque lumiere aux Curieux.

J'ay dit que c'estoit un Ouvrage de trois ou quatre jours; mais s'il faut parler plus exactement, il y en a un

8 *Le Chemin du Ciel*

qui n'est que de trois heures, car l'Ouvrage est double & partagé en deux, comme celui que l'on appelle, *la Pierre des Philosophes*. Et c'est en effet une grande erreur & fort frequente parmi les Chymistes, de dire que la Pierre Philosophale n'est telle que quand elle est absolument parfaite; c'est-à-dire, quand avec le ferment de la Lune ou du Soleil, elle est preparée par la multiplication. Car il y en a une autre qui est imparfaite, que Basile appelle, *Tout en tout*, & dont il donne la methode dans ses dix premieres clefs, dans l'onzième le moyen de l'augmenter, & dans la douzième son entiere multiplication. Je l'appelle imparfaite, si on la compare avec l'autre qui est tres-parfaite; mais qui cependant est parfaite de soy & de sa nature: ce que je prouverois facilement par les autoritez de Bernard Trevisan, & des autres Adeptes qui en ont écrit.

Ce premier Ouvrage est donc appellé, *L'Oeuvre de trois heures, & de trois jours aussi*, mais de trois jours.

Philoso
dans la
Le
dans
jours
se qui
avares
dépend
peu d
au rot
ment,
du fol
notre
perfe
Pou
qu'en
ble.
tende
temp
extre
au m
effor
décu
estre
pen
L
aut
Sole

Philosophiques, comme je diray dans la suite.

Le second Ouvrage est achevé dans l'espace de trois ou quatre jours naturels ; & ce tresor immense qui est recherché par les hommes avarés avec tant de travaux & de dépenses, peut estre acquis en ce peu de temps, soit au blanc, soit au rouge : car la difference du ferment, ou si vous voulez, l'addition du soufre de l'Or ou de l'Argent à nôtre premiere Pierre, acheve & perfectionne la seconde.

Pout ce qui regarde le temps, ce qu'en a dit Peracelse est tres-veritable. *Les Philosophes*, dit-il, *s'entendent bien quand ils parlent des temp.* Tout le monde se trouve ici extrêmement embarassé, & comme au milieu des tenebres. Faisons nos efforts pour les dissiper, & pour découvrir des choses qui semblent estre enfoncées dans des abîmes impenetrables.

L'Année des Philosophes n'est autre chose que le tour que fait le Soleil Philosophique, quand par le

10 *Le Chemin du Ciel*

Zodiaque il parcourt la Terre.

Le Mois Philosophique, est celuy de la Lune.

La Semaine, celuy des Sept Planettes.

Et le Jour, celuy de la lumiere & des tenebres.

Le Monde, est la matiere même.

Le Zodiaque qui contient les douze Signes Celestes, represente les douze Travaux de l'Hercule Philosophique, que j'ay montré dans mon *Traité des Evenemens imprévus*, estre le Soleil; c'est-à-dire, l'acide, dont le cours acheve l'An Philosophique, pendant que la matiere est en fusion dans le vaisseau.

La Lune est l'alcali, dont le cours penetre toute la matiere fonduë; & se joignant avec son frere le Soleil, elle acheve le Mois sinodique.

La Semaine nous est expliquée par Basile Valentin dans ses six premieres clefs, excepté qu'il ne parle point du Mercure que Philaette a ajoûté de son chef & de son autorité.

La premiere clef nous désigne

Chymique.

II

Saturne, *l'Eau & la Terre* ; la deuxième, Jupiter, *l'Air & le Feu* ; la troisième, Mars ; la quatrième, la Lune ; la cinquième, Venus ; la sixième, le Soleil tres-parfait, & l'union intime des quatre Elemens. *Nôtre Roy*, dit-il, *dans sa premiere clef* passe par six maisons differentes, & se repose dans la septième. Lors donc que la matiere est fonduë dans le vaisseau peu à peu par la force de son esprit, elle se purge entierement ; c'est de là qu'elle devient son propre vinaigre, de la même maniere que les Métaux ont coûtume d'estre formez dans les Mines : car d'abord l'Esprit Mercuriel se coagule, se resserre & s'endurcit en Saturne. Ce qui fait dire ailleurs à nôtre Auteur : *Il n'y a que le Saturne qui fixe le Mercure.* Le Saturne estant purgé par une autre circulation, devient Jupiter ; de celui-là se fait Mars, ensuite la Lune, puis Venus, & enfin le Soleil ; c'est-à-dire, l'œuvre parfait.

Par ce même circuit le Jour des Philosophes se fait voir : car ce

12 *Le Chemin du Ciel*

qui est écrit de la creation du grand Monde, *les tenebres estoient sur la Terre*, est expliqué bien au long dans mon *Traité* dont j'ay déjà parlé cy-dessus, comme aussi cét endroit où il est dit : *La lumiere fut faite le premier jour*. Il faut faire voir la verité par quelque experience.

Broyez de l'Antimoine dans un mortier Philosophique, & le criblez ; c'est-à-dire, faites fondre l'Antimoine dans un creuset, en remuant & frappant le creuset, le regule tombera au fonds ; & si vous travaillez comme il faut, vôtre regule se trouvera étoilé dès la premiere fusion. Ainsi d'abord vous aurez la lumiere après les tenebres, & une lumiere celeste, si par le moyen du petit *Commentaire* suivant que je vous donne, & qui vous ouvrira *le Ciel Chymique*, vous pouvez comprendre ce que c'est que *le Ciel* ; car ce Ciel étendu colore les Campagnes de pourpre, & l'on y reconnoist les Astres & le Soleil.

Mais bien loin d'estre déjà au Midy, à peine le jour commence-

et-il de
esperer
dans l
veli,
cette
C'est
pellé,
l'Anti
premi
& se
en tel
lemen
le suje
L'ou
l'on n
seau d
la ma
d'un
feu ;
non
mais c
au Me
cheve
con
il faut
manie
de fait
Ain

Et il de paroistre ; car nôtre Hercule espere qu'après que les tenebres dans lesquelles il s'est comme enseveli, seront dissipées, il jouïra de cette éclatante lumiere du Midi. C'est de là que les Poëtes l'ont appelé, *leur Cahos* ; car c'est dans l'Antimoine que toutes choses estant premierement confuses, se separent & se divisent par la seule fusion : en telle sorte que vous croiriez facilement qu'Ovide auroit pris de là le sujet de ses Metamorphoses.

L'on voit aussi tres-clairement que l'on ne peut pas se servir d'un vaisseau de verre pour la preparation de la matiere, mais d'un creuset ou d'un vaisseau de terre qui résiste au feu ; & que le feu doit estre égal, non pas comme celuy de lampe, mais comme celuy qui se trouve joint au Mercure, lequel se parfait & s'acheve par un mouvement égal & continuel : Et quant aux autres feux, il faut les interpreter d'une autre maniere que le vulgaire a coûtume de faire.

Ainsi l'on commencera de com-

14 *Le Chemin du Ciel*

prendre ce que c'est que la *Circulation*, la *Sublimation*, la *Trituration*, la *Digestion*, & toutes les autres *Operations Chymiques*; combien elles sont différentes de celles du vulgaire; & avec quelle facilité & en bien peu de temps elles peuvent estre executées. L'on entendra aussi le sens de l'Enigme de Hermès, quand il commande de faire que les choses superieures deviennent inferieures, & les inferieures superieures; de même, ce que c'est que le *Vent* porte dans son ventre, & dont le *Soleil* est le pere, & la *Lune* la mere. Et vous n'ignorerez plus quelle est cette *Eau sèche* qui ne mouille point les mains.

Et vous enfin qui que vous foyez, & qui doutez encore de ce que je vous dis, fondez seulement de l'*Antimoine*, & appliquez-vous à voir exactement ce qui se passe; vous y verrez toutes ces choses, vous y verrez les *Colombes de Philaette*, vous y entendrez le chant des *Cygnés de Basile*, & vous y verrez cette *Mer des Philosophes*, que j'ay expli-

Chymique.

15

qué plus au long dans mon *Traité des Evenemens fortuits & imprévûs.*

Il faut presentement vous parler de la dépense qu'il convient faire : Pour moy qui prefererois la connoissance de la Pierre Philosophale, sans esprit d'en profiter, à cette même Pierre tingente à l'infini, je ne pretends pas souffrir les reproches secrets de ceux qui me voudroient croire capable de profiter des travaux d'autrui. C'est pourquoy puisque la divine Bonté m'a formé, de sorte que je suis content du peu de biens que j'ay, je ressens une joye bien plus parfaite & plus grande, quand dans l'entiere sincerité de ma confiance je montre aux autres comme avec le doigt, le chemin de s'enrichir.

Faites fondre, comme j'ay dit, de l'Antimoine, & en faites un regule étoilé, sans y mêler de Mars, car nôtre Roy entre seul & sans satellites dans la Fontaine; alors vous aurez toutes choses : j'ay beaucoup dit, *vous aurez tout, & rien.*

Pour vous faire voir que le *Mass*

16 *Le Chemin du Ciel*

ne doit point entrer dans la composition du regule, voicy une experience qui vous en convaincra. Faites fondre du regule d'Antimoine & de Mars, jettez-y la moitié de son poids de Lune; & quand toutes ces choses seront bien fonduës, versez le tout dans de l'Eau-forte; alors vous verrez une poudre noire qui se précipitera au fonds, telle que Becker a trouvée dans sa Mine sabloneuse: Et cette poudre, quelque industrie que vous ayez, & quelque artifice dont vous vous serviez, ne peut se fondre en Or, parce que c'est du Mars tout pur. Ceux-là donc se trompent grossièrement qui croient qu'en la composition du regule, il n'y entre que l'Esprit sulphureux de Mars. J'en ai fait l'épreuve avec l'Or tres-pur: Je mis dans une coupelle vingt grains d'Or; lorsqu'ils furent fondus, j'y jettay peu à peu du regule de Mars, & je retiray trente grains d'Or: & ainsi mon Or estoit augmenté du tiers, après avoir résisté à l'épreuve du feu. Mais je trouvoy
mon

mon Or frangible, à cause des parties de Mars qui s'y estoient jointes; & par une methode secreete j'en separay mon Or tres-pur au même poids que j'avois mis.

Mais pour revenir à la dépense qu'il faut faire; en est-ce une si grande, que de prendre une livre d'Antimoine, une demie livre de Tartre & de Sel nitre, & de faire fondre tout cela dans un creuset; & l'ayant purgé jusqu'à ce que l'étoile paroisse, y joindre une partie d'Or ou d'Argent?

Que si quelqu'un s' imagine demeurer dans l'erreur, parce que je ne luy enseigne pas le peu qui reste pour parvenir à la Pierre Philosophale, & sans quoy à la verité tout ce que j'ay dit est inutile; qu'il songe qu'on n'enseigne jamais toutes choses à la fois dans un même temps; un jour viendra auquel je découvriray le mystere entier, & je feray connoistre qu'il n'y a point d'autre voye veritable que la nôtre, & qui se fasse ni plus promptement, ni à moins de frais. Et pour donner

quelque satisfaction à l'empressement qu'on pourroit avoir, j'ajoutteray une experience qui luy facilitera le moyen de porter son esprit à la recherche plus profonde de cét Art.

Faites un regule de Mars, & d'Or ou d'Argent ; prenez une partie de l'un & de l'autre, & mettez celle d'Or sur une piece d'Argent, & celle d'Argent sur une piece de Cuivre ; faites rougir ces pieces-là sur une tuile, l'Antimoine s'exhalera ; vous trouverez ensuite vôtre piece d'Argent teinte & penetrée d'une tres-haute couleur rouge, & celle de Cuivre aussi teinte & penetrée de couleur d'argent. Que si vous placiez sur une tuile une piece d'Argent, sur laquelle soit le regule d'Or, & que vous mettiez une autre piece d'Argent un peu au dessus, en sorte qu'elle la couvre sans la toucher, ni qu'il tombe de la cendre dessus ; la piece d'Argent qui sera la plus haute deviendra de couleur d'or, par le moyen du regule Solaire, qui dans sa fusion emporte l'Or, & le volati-

lise. Par ce moyen l'on peut avoir un Or potable, bien plus parfait que le vulgaire : ce que l'on peut appeller le véritable Or potable des Philosophes.

J'ay fait voir à mes Amis deux de ces pieces d'Argent & de Cuivre, que j'avois tres-belles & tres-parfaites ; & m'en allant en Italie, passant à Berlin, j'en fis present au Serenissime Electeur Frederic Guillaume mon souverain Seigneur, qui estoit tres-curieux des choses rares.

Je passe plus outre, & je diray une chose qui n'est pas moins remarquable. J'ay fait fondre du Plomb, & y ai jetté une partie de regule Solaire ; j'ay veu, non sans admiration, que ce Plomb ne se réduisoit point en scories, quoy que je l'aye tenu long-temps au feu : au contraire, il me paroissoit comme purgé de ses impuretez, & en quelque maniere changé ou transmué.

Ce regule bien préparé contient donc le véritable Or potable des Philosophes, qui est avidement bû, non pas par des Hommes comme nous,

20 *Le Chemin du Ciel*

mais par l'Homme Chymique, & par les Animaux ; & son Mercure intimement joint à l'Or & à l'Argent, donne l'amalgame Philosophique.

On peut encore observer un autre mystere dans la preparation, c'est le Beurre d'Antimoine philosophique. La comparaison que fait Basile Valentin dans son Char Triomphal de l'Antimoine, se peut justement rapporter ici, quand il dit que la Pierre des Philosophes se fait de la même maniere que nos Villageois font avec du Lait le Beurre & le Fromage : Nôtre Vache, c'est l'Antimoine, dont le lait, qui est le regule, estant agité, donne le beurre, qui n'est autre chose que le soufre rouge ; & ce soufre est un vray beurre d'Antimoine. Pour le reste, chacun le peut facilement expliquer.

Mais quelqu'un me pourra dire que Basile Valentin veut que l'on prenne le Vitriol pour faire la Pierre, & non pas l'Antimoine. Mais que pensez-vous (comme il demande

luy. m
trioi,
moine
tement
que l'
Philos
des pl
l'ignor
vient i
coup d
est diffi
qu'il m
autres
nous a
craindre
qu'à la
de joun
perides
principe
L'An
miere m
desirée,
soin de
dire, q
cette h
l'entener
par pat
phases

luy-même) que c'estoit que le Vitriol, sinon un Soufre? Et l'Antimoine, sinon le Mercure? Presentement l'on conçoit bien ce que c'est que l'Antimoine & le Vitriol des Philosophes; & c'est-là un secret des plus importans: que si vous l'ignorez, tout vôtre travail devient inutile. Il y a encore beaucoup d'autres choses, mais l'entrée est difficile: je vous aideray autant qu'il me sera possible; & comme fit autrefois le Soleil dans la Fable, nous avertirons nôtre Phaëton de craindre & de trembler toujours jusqu'à la fin de sa carrière: afin donc de jouir un jour des fruits des Hesperides, je commenceray par le principe.

L'Antimoine tres-pur est la premiere matiere qui est si ardemment desirée, & recherchée avec tant de soin de beaucoup de gens; c'est-à-dire, que dans l'Antimoine il y a cette humidité aérienne, merveilleusement mêlée de chaleur, dont j'ay parlé au commencement & plusieurs fois ailleurs *dans mes*

22 *Le Chemin du Ciel*

Evenemens imprévus. Cette matiere est disposée & gouvernée par les rayons du Soleil & de la Lune des Philosophes dans leur Mer, & est conjointe avec la chaleur sèche de leur Terre.

Voilà ce qui produit nôtre matiere seconde, nôtre Homme Chymique, dont j'ay promis d'expliquer les maladies, & de luy rendre sa parfaite santé, par le moyen des remedes que Basile Valentin m'a indiqués dans son Char Triomphal de l'Anrimoine, si Dieu m'accorde un loisir suffisant.

Vous avez ici l'Oeuf qui contient & renferme le blanc & le jaune, d'où il doit un jour éclore un petit Coq, qui par son chant agreable réveillera du matin les véritables Amateurs de la Chymie.

Je crois que peu de gens ont manqué d'observer, que parmy les Hieroglifes des Dieux de l'antiquité, le Coq est particulièrement consacré à Mercure. Albricus dans son petit Traité des Images des Dieux, dit ce peu de mots parlant

du Merc
un Coq q
d'ait. C
le signe &
que les
toujours
tre les n
meditation
pendant le
mais per
Tout dans
n'y trouve
Le ver
des Philo
di quel ja
humide,
volatil,
l'acide, &
cure doub
Sel philo
& l'alcali
qu'ils se j
deux en
le ordres
A n'est pas
le Roy en
topique,
ment, qu

du Mercure : Il y avoit devant luy un Coq qui luy est particulièrement dédié. C'est donc le Coq qui est le signe & la marque du Mercure, que les Chymistes vulgaires ont toujours à la bouche, rarement entre les mains, & jamais dans la meditation de leur esprit ; & cependant le Mercure est leur *Tout* : mais pendant qu'ils cherchent ce *Tout* dans le Mercure vulgaire, ils n'y trouvent jamais rien.

Le veritable & simple Mercure des Philosophes, est donc celuy duquel j'ay dit cy-devant qu'il est humide, aérien, chaud, esprit volatil, l'hermaphrodite d'Ovide, l'acide, & l'alcali volatil ; le Mercure double joint avec le Soufre & Sel philosophique, ou avec l'acide & l'alcali fixe : ce qui se fait lorsqu'ils se joignent & s'unissent tous deux en regule, & que les feces & ordures en sont rejettées. Mais il n'est pas encore pur, il faut que le Roy entre dans son Bain Philosophique, & qu'il s'y lave ; qu'il y meurt, qu'il s'y vivifie ; & qu'é-

tant revêtu de son Manteau de pourpre, il monte sur son Trône.

Accourez donc ici, vous Chymistes Mercuriels, qui me rompez incessamment les oreilles avec vos fixations & coagulations du Mercure vulgaire ; apprenez de ce que je vous ai dit, ce que c'est que le Mercure Philosophique, sa fixation, sa coagulation, sa précipitation, sa sublimation, & sa revivification : mais apprenez auparavant ce que les Philosophes entendent par *mourir*.

Vous avez sans doute veu quelquefois des morts ou des mourans ; n'avez-vous pas remarqué que l'esprit chaud volatil qui avoit coûtume de penetrer tous les membres du corps, & de les vivifier, estant une fois éteint, le sang se resserre & se coagule dans le cadavre : De même la mort, suivant les Philosophes, n'est autre chose que la coagulation & fixation de la matiere volatile.

Quoy, le regule n'est-il pas volatil ? fixez - le, & il sera mort.

Mais

Mais
 tuez
 & ne
 sepul
 nel
 sur l
 beau
 sanc
 rien
 corps
 ce co
 estoit
 volati
 entret
 Poète
 vital
 donne
 En
 Corps
 la me
 noire
 blanc
 scave
 Philo
 & par
 quelq
 que l
 & les

Mais un cadavre est-il en état d'entrer dans une nouvelle habitation? & ne demeure-t-il pas dans son sépulcre en paix & en repos éternel, comme j'ay lû plusieurs fois sur les Inscriptions des vieux Tombeaux, jusqu'à ce que par une Puissance divine il ressuscite? De même rien de fixe n'entre dans les autres corps métalliques. Rendez la vie à ce corps; c'est-à-dire, de fixe qu'il estoit devenu, faites qu'il devienne volatil tout de nouveau; alors il entrera facilement. Il y a (dit le Poëte) une chaleur & un esprit vital dans le corps qui nous abandonne à la mort.

Enfin, de quelle couleur sont les Corps morts? Suivant les Poëtes, la mort est violette, ou plutôt noire; Et la vie n'est-ce pas une blancheur comme la lumière? Vous sçavez donc ce que c'est que les Philosophes veulent dire par *noircir* & par *blanchir*. Mais quoi, y a-t-il quelqu'un qui ignore ce que c'est que le parement blanc des Anges? & les Enfans qui ont à peine l'usage

26 *Le Chemin du Ciel*

de la raison, les connoissent bien quand ils les voyent peints avec des aîles. Que s'ils ont des aîles, ces Esprits sont donc volatils.

Allez, & vous retirez presentement, vous qui cherchez avec une application extrême vos diverses couleurs dans vos vaisseaux de verre. Vous qui me fatiguez les oreilles avec vôtre noir Corbeau, vous êtes aussi fous que cét Homme de l'antiquité, qui avoit coûtume d'applaudir au Theatre, quoy qu'il fust seul, parce qu'il s'imaginoit toujours avoir devant les yeux quelque spectacle nouveau. De même en faites-vous, lorsque versant des larmes de joye, vous vous imaginez voir dans vos vaisseaux vôtre blanche Colombe, vôtre Aigle jaune, & vôtre Fayfan rouge : Allez, vous dis-je, & vous retirez loin de moy, si vous cherchez la Pierre Philosophale dans une chose fixe ; car elle ne penetrera pas plus les corps métalliques, que feroit le corps d'un homme du monde les murailles les plus solides.

No
que l'
prison
Pierre
cessan
Nous
entra
les pe
mais
glorie
exem
pu je
Voul
plus
Po
lopp
la C
proj
cha
vôtre
vôtre
vous
vôtre
est f
quoy
souff
pene
n'est

Nous lisons dans l'Écriture sainte que l'Ange ouvrit les portes de la prison quand il en voulut tirer saint Pierre ; mais il ne luy fut pas nécessaire de les ouvrir pour y entrer. Nous lisons aussi que JESUS-CHRIST entra dans l'Assemblée des Apôtres les portes du lieu estant fermées ; mais ce fut après sa Resurrection glorieuse. Apprenez donc par ces exemples, ce que le raisonnement n'a pû jusqu'à present vous persuader. Voulez-vous quelque chose de plus ?

Pourquoy, je vous prie, enveloppez-vous votre poudre dans de la Cire, quand vous voulez faire projection ? pourquoy faites-vous chauffer votre Mercure, ou fondre votre Plomb, avant que d'y jeter votre poudre ? pourquoy donnez-vous un bon feu de suppression à votre creuset, pendant que le feu est fort doux par le bas ? Et pourquoy enfin continuez-vous avec un soufflet d'entretenir ce feu assez fort pendant une demie heure, si ce n'est afin que votre matiere volatile

28 *Le Chemin du Ciel*

penetre promptement le Mercure ou le Saturne, & ne s'envole pas avant la transmutation ?

Voilà ce que j'avois à vous dire des Couleurs, afin qu'à l'avenir vous quittiez vos travaux inutiles ; à quoy j'ajouâteray un mot touchant l'odeur.

La Terre est noire, l'Eau est blanche ; l'air plus il approche du Soleil, & plus il jaunit ; l'aëther est tout-à-fait rouge. La Mort de même (comme il est dit) est noire, la Vie est pleine de lumiere : plus la lumiere est pure, plus elle approche de la nature Angelique, & les Anges de purs Esprits de feu. Maintenant l'odeur d'un mort ou d'un cadavre, n'est-elle pas fâcheuse & desagreable à l'odorat ? Ainsi l'odeur puante chez les Philosophes dénote la fixation : au contraire, l'odeur agreable marque la volatilité, parce qu'elle approche de la vie & de la chaleur.

Plutarque rapporte en certain endroit, que l'odeur qui sortoit des habits d'Alexandre le Grand lors-

qu'il avoit fait quelque exercice violent, estoit fort agreable. Ainsi plus l'air est pur & chaud dans un pays, & plus les herbes qui y croissent sont odoriferantes. L'Arabie heureuse nous en fournit des preuves certaines : l'art imite tellement la nature, que les excremens les plus puants du corps humain deviennent un tres-agreable parfum, par une simple digestion & par le secours d'un feu proportionné. Qu'est-ce que la Civette? Nous avons donc besoin du secours du feu. Basile & les autres Adeptes ont plusieurs sortes de feux : car il y a un *feu celeste*, & un *feu terrestre*; celui-ci est de l'esprit volatil, celui-là du corps fixe; l'un du Soleil superieur, l'autre du Soleil inferieur, comme parle Sendivogius, & comme dit Ciceron, tel est celui qui se trouve renfermé dans le corps des Animaux, & qu'on appelle feu vital & salutaire, lequel conserve toutes choses, les nourrit, augmente, soutient, & les rend capables de sentiment : Mais ce que

sans doute vous admirerez, c'est
 qu'il y a un *feu froid*, aussi-bien
 qu'un *feu chaud*. Ce feu froid est
 mercuriel, volatil & féminin. Le
 feu chaud est sulfureux, fixe &
 mâle. Il y a encore d'autres feux
 que ceux-là, ce sont ceux qui sont
 cachez dans la matiere, que les
 Chymistes vulgaires croyent estre
 externes; & c'est ce qui les trom-
 pent. Basile en discourt bien au
 long.

Il y aussi des feux externes, en-
 tre lesquels il y a le *feu du juge-
 ment dernier*; c'est-à-dire, le feu de
 l'épreuve qui se fait par le Saturne
 à la coupelle; c'est pour cela que
 Basile l'appelle, *Le souverain Juge*,
 comme il est au Ciel le Planette le
 plus éloigné & le plus élevé sur nos
 têtes.

Il y a encore le *feu d'Etna* ou
infernale, dont je vous parleray ail-
 leurs, de crainte de vous fatiguer
 par une trop longue lecture: Et
 pour vous rafraîchir un peu, je
 vous offre du Vinaigre, mais du
Vinaigre distillé tres-aigre, avec

Chymique.

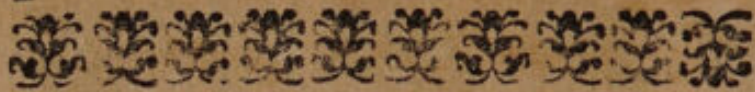
31.

lequel vous pourrez (quand bon vous semblera) preparer la teinture du Corail ; c'est-à-dire, *l'acide* ou *le soufre fixe* : ou bien vous preparerez les Perles, c'est-à-dire *l'alcali*, & vous boirez pour vous fortifier du Vin ou *Esprit de Vin antimonial*. Si vous preferez à tout cela la Medecine universelle, vous pourrez la prendre avec le Baume philosophique ; il n'y a point d'autre liqueur *alcaëst*, dissolvant toutes choses sans perte ni diminution de ses forces : c'est *l'Alcaëst de Paracelse*, tout Esprit, *Eau celeste*, & nôtre *Eau forte*, &c.

Sur la fin de l'Automne nous boirons du Nectar & de l'Ambrosie renfermé dans le Ciel Chymique, mais philosophiquement, & dont à peine on a jetté les premiers fondemens. Qui que vous soyez qui lisez cecy, je souhaite que vous en profitiez, en vous disant adieu.

*A AMSTERDAM, le jour
suivant des Kalendes de Septembre
de l'Année 1688.*

LA
LUMIERE
SORTANT PAR SOY ME'ME
DES
TENEbres.



AUX VRAIS PHILOSOPHES

DISCOURS THEORIQUE

Sur la composition de la pierre
Philosophale.

P A R

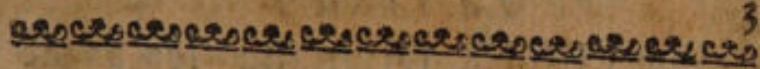
FRA MARC-ANTONIO
Crassellame Chinois.

CHANT PREMIER.

I.



E Chaos tenebreux é-
tant sorti comme une
masse confuse du fonds
du neant, au premier
son de la parole toute puissante ;
on eut dit que le desordre l'avoit
produit, & que ce ne pouvoit être
l'ouvrage d'un Dieu, tant il étoit
informe. Toutes choses étoient en
luy dans un profond repos, & les
Elemens y étoient confondus, par-



A I V E R I

SAPIENTI SI DISCOR-
re Teoricamente sopra
la compositione della
pietra de Philosophi.

Canzone Prima.

D I

FRA MARC - ANTONIO
Crassellame Chinese.

I.



*Ra dal nulla uscito
Il tenebroso Chaos, massa
difforme
Al primo suon d'Omni-
potente Labro:*

*Parea, che partorito
Il Disordin l'avesse, anzi, che Fabro:
Stato ne fosse un Dio; tanto era informe.
Stavano inop. rose
In lui tutte le cose,*

A ij

4 *La Lumiere*
ce que l'Esprit Divin ne les avoit
pas encore distinguez.

II.

Qui pourroit maintenant raconter de quelle maniere les Cieux, la Terre & la Mer furent formez si legers en eux-mêmes, & pourtant si vastes eu égard à leur étendue? Qui pourroit expliquer comment le Soleil, & la Lune reçurent là haut le mouvement, & la lumiere, & comment tout ce que nous voyons icy bas, eut la forme & l'Estre? Qui pourroit enfin comprendre, comment chaque chose reçut sa propre denomination, fut animée de son propre esprit, & au sortir de la masse impure & inordonnée du cahos, fut réglée par une loy, une quantité & une mesure?

III.

O vous du divin Hermés les enfans, & les imitateurs, à qui la

sortant des tenebres. 3
E senza Spirto Divisor, confuso
Ogni Elemento in lui stava racchiuso.

I I.

Hor chi ridir potrebbe,
Come formossi il Ciel, la Terra, e'l
Mare
(Si leggièri in lor stessi, è vasti in
mole?
Chi può suelar, come hebbe
Luce è moto lassu la Luna, e'l So-
le,
Stato, è forma qu'aggiù quanto n'ap-
pare,)
Chi mai comprender, come
Ogni cosa hebbe Nome,
Spirito, quantità, legge, è misu-
ra
Da questa massa inordinata impu-
ra?

III.

O del Divino Hermete
Emoli Figli à sui l'Arte paterna
A iij

science de vôtre Pere a fait voir la Nature à découvert ; vous seuls, vous seuls sçavez comme quoy cette main immortelle forma la Terre & les Cieux de cette masse informe du Cahos ; car vôtre grand œuvre fait voir clairement que de la même maniere dont est fait vôtre Elixir philosophique, Dieu aussi a fait toutes choses.

I V.

Mais il n'appartient pas à ma foible plume de tracer un si grand tableau, n'étant encore qu'un chetif enfant de l'Art sans aucune experience ; ce n'est pas que vos doctes Ecrits ne m'ayent fait apercevoir le veritable but où il faut tendre ; & que je ne connoisse bien cet Illiaste qui a en luy tout ce qu'il nous faut, aussi bien que cet admirable composé, par lequel vous avez sçû amener de puissance en acte la vertu des Elemens.

sortant des Tenebres. 7

*Fà, che Natura appar senza alcun
velo,
Voi sol, sol voi sapete,
Come mai fabricò la Terra, e'l Cielo
Da l'indistinto Chaos la Mano eterna.
La grande Opera vostra
Chiaramente vi mostra,
Che Dio nel modo istesso, onde è pro-
dotto
Il Fisico Elissir, compose il Tutto,*

IV.

*Mà di ritrar non vaglio
Con debil penna un Paragon sì vasto,
Io non esperto ancor Figlio de l'Ar-
te,
Se ben certo bersaglio
Scoprono al guarda mio le vostre Car-
te,
Se ben m'è noto il provido Illiasta:
Se ben non m'è nascosto
Il mirabil Composto,
Per cui Voi di potenza hauete ef-
tratto
La purità degli Elementi in Attò.*

V.

Ce n'est pas que je ne sache bien que vôtre Mercure secret, n'est autre chose qu'un esprit vivant, universel & inné, lequel en forme de vapeur aërienne descend sans cesse du Ciel en Terre pour remplir son ventre poreux, qui naît ensuite parmi les souphres impurs, & en croissant passe de la nature volatile à la fixe, se donnant à soy-même la forme d'humide radical.

V I.

Ce n'est pas que je ne sache bien encore, que si nôtre vaisseau ovale n'est scellé par l'Hyver, jamais il ne pourra retenir la vapeur précieuse, & que nôtre bel enfant mourra dès sa naissance, s'il n'est promptement secouru par une main industrieuse & par des yeux de linx, car autrement il ne pourra plus être nourri de sa première humeur, à l'exemple de l'homme qui après



P R E F A C E.

LE COMMENTATEUR
au Lecteur.

IL se trouve tant de Livres de Chimie, soit imprimez, soit manuscrits, qu'on peut dire que jamais science n'a eu tant d'Auteurs que celle d'Hermés. Heureux pere d'avoir eu de tels enfans, glorieux Maître d'avoir eu de tels Disciples; tu dois à bon droit être appelé le Maître des Maîtres, chacun de tes Disciples étant digne de ce nom. Mais tous ces Livres ne sont pour-

P R E F A C E.

tant pas veritables , n'étant pas tous faits par des Auteurs qui le fussent eux-mêmes; les uns sont tronquez , les autres alterez ; & qui pis est plusieurs sont falsifiez ; ce qui ne provient que de l'envie & de la rage de ceux qui faute de genie , ou par une juste punition de Dieu n'ont pû être admis à cette table. Il ne laisse pourtant pas , malgré la dépravation du Siecle de se trouver encore des gens de bien que la Providence a reservez , tous n'ont pas suçé ce venin contagieux , & il y en a qui ont évité la morsure du Serpent ; sur tout ceux qui ont contemplé le Serpent d'airain élevé sur la montagne , qui luy ont confié leurs esperances , & ont observé les saintes Loix.

P R E F A C E.

J'avois à peine achevé mon troisiéme lustre, quand par je ne sçay quel instinct, je me jettay dans la lecture de ces Livres, & fis tous mes efforts pour en avoir l'intelligence : mais mon esprit se trouvant aveuglé par le trop grand éclat de cette Lumiere, & connoissant qu'il m'étoit impossible de développer les énigmes de ce Sphinx, je laissay là les Livres, j'en abandonnay la lecture, & renonçay pour jamais à l'esperance de les entendre; cependant au bout de quelque temps, ayant repris courage, & imploré le secours Divin, plein d'un nouvel espoir, je me remis à lire jour & nuit de toutes mes forces, & consumay dans cette lecture douze années en-

P R E F A C E.

tieres , après quoy je voulus
essayer si je pourrois mettre
en pratique ce que j'avois
conçu dans mon esprit , mais
incertain , je faisois une reso-
lution , puis une autre , & tou-
jours il me restoit des diffi-
cultez que je ne pouvois sur-
monter ; enfin je m'associay
à deux diverses fois avec deux
autres personnes , & cette so-
cieté me donna occasion de
mieux étudier , parce que j'é-
tois obligé quelquefois de
combattre leurs opinions , &
quelquefois aussi de les approu-
ver ; mais en verité nous é-
tions tous des aveugles , &
prenions pour une veritable
Lumiere , ce qui n'étoit qu'un
effet de nos desirs , & de quel-
que lecture. Nous fîmes en-
semble quelques experiences,
mais

P R E F A C E.

mais inutiles , & nous trouvions toûjours qu'il nous manquoit quelque chose. Enfin je vins à comprendre que c'étoit perdre son temps, & sa peine que de travailler suivant le son des mots, que la seule raison nous doit conduire, & la seule possibilité de la Nature redresser ceux qui se devoient. En effet que sert-il de se peiner sur tant d'ouvrages differents , tandis que la simple nature nous offre un seul sujet sur lequel on doit travailler; & à quoy bon tant de fourneaux, tant de sortes de feux , tant de vaisseaux , pendant que la même nature ne se sert que d'un seul vaisseau , d'un seul feu , & d'un seul fourneau : s'il n'y avoit à travailler que suivant le sens

P R E F A C E.

litteral , le son des mots & la methode apparente des Auteurs , qu'il se trouveroit de Sages , & de Doctes en cette science , qui à peine pourtant entendent un seul mot de Latin. O combien y en a-t'il qui se croient fort habiles , parce qu'ils sçavent faire une belle distillation , une calcination , ou une subtile sublimation. Combien s'en trouve-t-il encore qui s'étant mis une opinion dans la tête sur ce qu'ils ont lû , & comme ils parlent , sur le procedé de quelque Auteur , s'imaginent être bien sçavans , & qui lors que le succez ne répond pas à leur attente , n'ont garde de l'attribuer à leur ignorance , mais à ce que le vaisseau s'est cassé , ou au regime du

P R E F A C E.

feu qu'ils esperent de trouver, en recommençant leur travail. Enfin combien y en a-t'il qui croient pouvoir enseigner les autres, parce qu'ils ont leur cerveau rempli d'une grande quantité de sentences. J'ay connu un homme qui avoit arrangez dans sa tête, je ne diray pas tant de Traitez, mais tant de Volumes, & dans un si bel ordre, qu'à peine croiroit-on qu'on pût avoir tant d'érudition; cependant parce qu'il s'attachoit au son des mots, il ne sçavoit que des mots, & ignoroit entierement l'œuvre, qu'il ignorera toujours, & ne fera servir son erreur qu'à tromper les autres, étant aussi éloigné de la verité, que le Ciel l'est de la Terre, & ne s'amusant qu'à

P R E F A C E.

des particuliers, & à l'extraction des teintures avec beaucoup de dépendance pour ceux qui ajoutent foy à ses paroles; mais il n'est pas surprenant que la verité luy étant inconnüe, il tente plusieurs voyes, & que toujours incertain il erre au milieu des Tenebres. Il ne suffit pas de charger sa memoire de sentences, il faut les comprendre par l'entendement, en observant, comme nous avons dit, la possibilité de la Nature, & jugeant de ses voyes par la seule regle de la raison.

M'étant donc tombé entre les mains un Manuscrit d'un Auteur anonyme, mais tres-sçavamment écrit, en langue Italienne, j'ay fait dessein dans ce temps que les Tenebres

PREFACE.

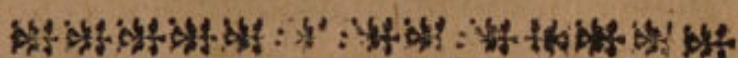
font répanduës par toute la Terre, de mettre cette nouvelle Lumiere en lumiere, & d'y joindre de ma part, autant qu'il m'est loisible, tout ce qui pourra servir à l'intelligence & à l'explication de ce Manuscrit.

A l'égard de l'Auteur de cet écrit, il ne m'est connu que par son Anagramme, mais il suffit qu'il ait suivi la droite voye & découvert la verité de la Nature; car quoy qu'il declare ne sçavoir pas entierement l'œuvre, les choses qu'il dit démente sa feinte ignorance.

Pour ce qui est de moy, cher Lecteur, ne t'informe point qui je suis, contente-toy que je ne cherche

PREFACE.

qu'à éclaircir la verité , & que mon dessein est de publier encore de plus grandes choses que celles - cy , si Dieu me conserve la vie avec sa grace , & après ma mort tu me connoîtras peut-être. Au reste ne condamne point mon stile , ny la maniere dont cecy est écrit ; cette Edition a été faite à la haste , & j'y ay été forcé par une Puissance à laquelle je ne scaurois resister. Mon intention n'étoit pas de publier de telles choses de mes jours , mais enfin soit faite la volonté de celui qui regne & qui regnera aux Siecles des Siecles : Adieu.



Extrait du Privilege du Roy.

PA R grace & Privilege du Roy,
donné à Versailles le 2. jour de
May 1686. Signé LE PETIT : Il
est permis à LAURENT D'HOURY,
Marchand Libraire, de faire im-
primer un Livre intitulé *La Lumie-
re sortant par soy même des Tene-
bres, ou la veritable Theorie de la Pierre
des Philosophes*, en tels volume,
marge & caractere, & autant de
fois que bon luy semblera, pendant
le temps de six années consecutives:
Et défenses sont faites à tous autres
de l'imprimer, sans le consentement
exprés de l'Exposant ou de ses
ayans cause, à peine de deux mil li-
vres d'amende, confiscation des
Exemplaires contrefaits, & de tous
dépens, dommages & interests, ainsi
qu'il est plus au long porté par ledit
Privilege.

*Registré sur le Livre de la Communauté
des Imprimeurs & Libraires de Paris. le 27.
May 1686. Signé ANGOT.*

Achevé d'imprimer pour la premiere fois,
le 15. Novembre 1686.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

S
Cb
Ch
Ch
Is
Ad
Ch
Tr
Di
D
S
Sig
No
Ch
No
a
Me
Ch
I p

V.

Se ben da me s'intende,
Ch' altro non è vostro Mercurio ignoto;
Che un vivo Spirto universale innato.
Che dal Sole discende
In aëreo vapor sempre agitato
Ad empier de la Terra il Centro vo-
to:
Che di quì poi se n' esce
Tra Solfi impuri, e cresce
Di volatile in fisso, e presa forma
D'humido radical se stesso informa.

VI.

Se ben io sò, che senza
Sigillarsi di Verno il Vaso Ouale,
Non si ferma in lui mai vapore illu-
stre,
Che, se pronta assistenza
Non hà d'occhio Linceo, di Mano in-
dustre
More il candido Infante al suo Na-
tale;
Che più nol cibano poi
I primi humori suoi,

¹
^o
sⁿ *La Lumiere*
être nourri de sang impur dans
le ventre maternel, vit de lait lors
qu'il est au monde.

VII.

Quoique je sache toutes ces choses, je n'ose pourtant pas encore en venir aux preuves avec vous, les erreurs des autres me rendant toujours incertain. Mais si vous êtes plus touché de pitié que d'envie, daignez ôter de mon esprit tous les doutes qui l'embarrassent; & si je puis être assez heureux d'expliquer distinctement dans mes Ecrits tout ce qui regarde vôtre Magistere, faites je vous conjure que j'aye de vous pour réponce. *Travaille hardiment, car tu sçais ce qu'il faut sçavoir.*



sortant des Tenebres. II
Come l'Huom, che ne l'utero si
pasce
D'impuro sangue, e poi di Latte in fasce.

V II.

Se ben sò tanto; pure
Hoggi in prova con voi d'uscir non
oso,
Che anche gli errori altrui dubbio m'è
fanno. ma se l'inuide cure
Ne la vostra pietà luogo non hanno,
Voi togliete a l'Ingegno il cor dubbio
so.
Se'l Magisterio vostro
Distintamente io mostro
In questi Fogli miei, deh fate homai;
Che sol legga in risposta. Opra che'l
fai



~~~~~

Que le Mercure & l'Or du vul-  
gaire ne sont pas l'Or & le  
Mercure des Philosophes, &  
que dans le Mercure des Phi-  
losophes, est tout ce que cher-  
chent les Sages. Où l'on touche  
en passant la pratique de la  
premiere operation que doit  
suivre l'Artiste experimenté.

CHANT DEUXIÈME.

I.

**Q**ue les hommes peu versez  
dans l'école d'Hermés se  
trompent, lors qu'avec un esprit  
d'avarice, ils s'attachent au son des  
mots. C'est ordinairement sur la  
foy de ces noms vulgaires d'argent  
vif & d'or qu'ils s'engagent au tra-  
vail, & qu'avec l'or commun ils  
s'imaginent par un feu lent fixer en-  
fin cet argent fugitif.

~~~~~

Che il Mercurio, el'Oro del
volgo, non sono l'Oro, & il
Mercurio de' Filosofi, é che
nel Mercurio Filosofico v'è
tutto quello che cercano i
Sapienti.

*Toccandosi la prattica della prima
operatione, che deue fare
l'esperto Lavorante.*

Canzone Seconda.

I.

QVanto s'ingannan mai gli Huo-
mini ignari
De l'Hermetica scola,
Che al suon de la parola
Applican sol consentimenti avari:
Quindi à i Nomi volgari
D'argento vivo, e Oro
S'accingono al Lavoro,
E' con l'Oro comune à foco lento
Cuedon fermare il fuggitivo Argento.

I I.

Mais s'ils pouvoient ouvrir les yeux de leur esprit pour bien comprendre le sens caché des Auteurs, ils verroient clairement que l'or & l'argent vif du vulgaire sont destituez de ce feu universel, qui est le veritable agent, lequel agent ou esprit abandonne les metaux dès qu'ils se trouvent exposez à la violence des flammes des fourneaux, & c'est ce qui fait que le metal hors de sa mine s'en trouvant privé, n'est plus qu'un corps mort & immobile.

III.

C'est bien un autre Mercure, & un autre or, dont a entendu parler Hermés, un Mercure humide & chaud, & toujours constant au feu. Un or qui est tout feu & tout vie. Une telle difference n'est-elle pas capable de faire aisement distinguer ceux-cy de ceux du vulgaire, qui

II.

Mà, se à gli occulti senti apron la
mente,

Ben vedon manifesto,

Che manca, e a quello, e a questo

Quel foco universal, ch' è spirito agen-
te.

Spirito che in violente

Fiamme d' ampia fornace

Abbandona fugace

Ogni metall, che senza vivo mo-
to

Fuor de la sua miniera è corpo immo-
to.

III.

Altro Mercurio, altro Oro Hermete
addita:

Mercurio humido, e caldo,

Al foco ogni hor più saldo.

Oro, ch' è tutto foco, e tutto vita.

Differenza infinita

Non sia chor' manifesti

Da quei del Volgo questi?

sont des corps morts privez d'esprit,
au lieu que les nôtres sont des es-
prits corporels toujourns vivans.

IV.

O grand Mercure des Philoso-
phes, c'est en toy que s'unissent
l'or & l'argent, après qu'ils ont
été tirez de puissance en acte; Mer-
cure tout Soleil, & tout Lune;
triple substance en une, & une sub-
stance en trois. O chose admirable!
Le Mercure, le Souphre & le Sel,
me font voir trois substances en une
seule substance.

V.

Mais où est donc ce Mercure au-
ristique qui resout en Sel & en Sou-
phre devient l'humide radical des
metaux, & leur semence animée?
Il est emprisonné dans une prison
si forte, que la Nature même ne
sçauroit l'en tirer, si l'art indus-
trieux ne luy en facilite les moyens.

Quei

sortant des Tenebres. 17

*Quei, corpi morti son, di spirto pri-
vi,*

Questi Spirti corporei, e sempre vivi.

I V.

*O gran Mercurio nostro, in te s'aduna
Argento e Oro estratto*

Da la potenza in atto,

Mercurio tutto Sol, Sol tutto Lana,

Trina sostanza in una,

Vna, che in tre si spande:

O meraviglia grande?

*Mercurio Solfo, e Sal, voi m'appren-
dete*

Che in tre sostanze voi sol una siete.

V.

Mà dove è mai questo Mercurio aurato,

Che sciolto in Solfo, e sale,

Humido radicale

De' i metalli di vien, seme animato?

Ah ch'egli è imprigionato

In carcere sì dura,

Che per fin la Natura

Ritrar nol può da la prigione alpestra,

Se non apre le vie l'Arte Maestra.

V I.

nota
 Mais que fait donc l'art ! Mini-
 stre ingenieux de la diligente Natu-
 re, il purifie par une flamme vapo-
 reuse les sentiers qui conduisent à
 la prison. N'y ayant pas de meil-
 leur guide ni de plus seur moyen
 que celuy d'une chaleur douce &
 continuelle pour ayder la Nature,
 & luy donner lieu de rompre les
 liens dont nôtre Mercure est gar-
 rotté.

V I I.

Oüy, oüy, c'est ce seul Mercure
 que vous devez chercher ô esprits
 indociles, puis qu'en luy seul vous
 pouvez trouver tout ce qui est ne-
 cessaire aux Sages. C'est en luy que
 se trouvent en puissance prochaine
 & la Lune & le Soleil qui sans or
 & argent du vulgaire, étant unis
 ensemble deviennent la veritable
 semence de l'argent & de l'or.

V I.

*L'arte dunque, che fa? Ministra
accorta*

Di Natura operosa

Con fiamma vaporosa,

*Purga il sentiero, e a la prigion ne
porta,*

Che non con altra scorta,

Non con Mezo migliore

D'un continuo calore,

Si soccorre à natura, ond'ella poi

Scioglie al nostro Mercurio i ceppi suoi.

V I I.

Si, si questo Mercurio animi indotti

Sol cercar voi dovete,

Che in lui solo potete

Trovar ciò che desian gl' Ingegni dotti.

In lui già son ridotti

In prossima potenza,

E Luna, e Sol; che senza

*Oro, e Argento del Volgo, uniti insie-
me*

Son de l'Argento, e l'Oro il vero seme.

VIII.

Mais toute semence est inutile ;
si elle demeure entiere , si elle ne
pourrit , & ne devient noire ; car
la corruption precede toujors la
generation. C'est ainsi que procede
la Nature dans toutes ses opera-
tions ; & nous qui voulons l'imiter,
devons aussi noircir avant de blan-
chir , sans quoy nous ne produirons
que des avortons.



VIII.

*Pur ogni seme inutile si vede,
Se incorrotto, e integro
Non marcisce, e vien negro.
Al generar la corruttion precede.
Tal Natura provvede
Ne l'opre sue vivaci,
E noi di lei seguaci,
Se non produç aborti al fin vogliamo,
Pria negreggiar, che biancheggiar dob-
biamo.*





*On conseille icy aux Alchimistes
vulgaires & ignorans de se
desister de leurs operations so-
phistiques, parce qu'elles sont
entierement opposées à celles
que la veritable Philosophie
nous enseigne pour faire la me-
decine universelle.*

CHANT TROISIEME.

I.

O Vous qui pour faire de l'Or
par le moyen de l'art, êtes
sans cesse parmi les flammes de vos
charbons ardents, qui tantôt con-
gelez, & tantôt dissolvez vos divers
mélanges en tant & tant de ma-
nieres, les dissolvant quelque-fois
entierement, quelque-fois les con-
gelant seulement en partie. D'où
vient que comme des Papillons en-
fumez, vous passez les jours & les



Si consigliano gli Alchimisti
inesperti à desistere dalle so-
fistiche loro operationi, Tut-
te contrarie à quelle che n'in-
segna la vera Filosofia nella
compositione della gran Me-
dicina Universale.

Canzone Terza.

I.

O Voi, che à fabricar l'Oro per
Arte

Non mai stanchi trahete

Da continuo carbon fiamme incessanti,

E' i vostri misti in tanti modi, e tan-
ti,

Hor fermate, hor sciogliete,

Hor tutti sciolti, hor congelati in par-
te.

Quindi in remota parte

Farfalle affumicate, e notte, e gior-
no

nuits à roder autour de vos feux insensés dans quelque lieu à l'écart.

I I.

Cessez desormais de vous fatiguer vainement de peur qu'une folle esperance ne fasse aller toutes vos pensées en fumée. Vos ouvrages ne sont que d'inutiles sueurs qui peignent sur vôtre front les heures mal-heureuses que vous passez dans vos salles retraits. A quoy bon ces flammes violentes ; puis que les Sages n'usent point de charbons ardens , ny de bois enflammez pour faire l'œuvre Hermetique.

I I I.

C'est avec le même feu dont la Nature se sert sous terre, que l'Art doit travailler, & c'est ainsi qu'il imitera la Nature. Un feu vaporeux, mais qui n'est pourtant pas léger, un feu qui nourrit & ne devore point, un feu naturel, mais que l'Art doit faire ; sec, mais qui

Da

sortant des Tenebres.

*State vegliando à stolti fochi incor-
no.*

28

I I.

*Da l'insane fatiche homai cessare
N'e più cieca speranza,
Il credulo pensier col fumo indori.
Son l'opre vostre inutili sudori,
Ch' entro squallida stanza
Sol vi stampan sul volto bore stenta-
te.*

*A che fiamme ostinate?
Non carbon violento, accesi faggi,
Per l'Hermetica Pietra usano i Sag-
gi.*

I I I.

*Col foco, onde sotterra al tutto gio-
va
Natura, Arte lavora,
Che immitar la Natura Arte sol deve:
Foco che è vaporoso, e non è leve,
Che nutre, e non divora,
Ch' è naturale, e l'Artificio il trova,
Arrido e fa, che piova;*

C

fait pleuvoir ; humide, mais qui des-
seche. Une eau qui éteint, une eau
qui lave les corps, mais qui ne
moïlle point les mains.

IV.

C'est avec un tel feu que l'Art
qui veut imiter la Nature doit tra-
vailler, & que l'un doit suppléer
au défaut de l'autre. La Nature
commence, l'Art acheve, & luy
seul purifie ce que la Nature ne
pouvoit purifier. L'Art a l'industrie
en partage, & la Nature la simpli-
cité ; de sorte que si l'un n'applanit
le chemin, l'autre s'arreste tout aus-
sitôt.

V.

A quoy donc servent tant & tant
de substances différentes, en cor-
naës, en alembics, si la matiere est
unique aussi bien que le feu ? Ouy
la matiere est unique, elle est par
tout, & les pauvres la peuvent avoir
aussi bien que les riches ; elle est

sortant des Tenebres. 27

*Humido, e ogni hor dissecca, acqua che
stagna,
Acqua che lava i corpi, e man non
bagna.*

IV.

*Con tal foco lavora l'Arte seguace
D'infallibil Natura,
Ch'oue questa manco, quella supplis-
ce:
Incommincia Natura, Arte finisce,
Che sol l'Arte depura
Ciò che à purgar Natura era incapace.
L'Arte è sempre sagace,
Semplice è la Natura, onde se scaltrà
Non spiana una le vie, s'arresta l'al-
tra.*

V.

*Dunque à che prò tante sostanze, e
tante
In Ritorte, in Lambicchi,
S'unica è la materia, unico il foco?
Vnica è la Materia, e in ogni loco
L'hanno i Poveri, e i Ricchi,
Cij*

inconnuë à tout le monde, & tout le monde l'a devant les yeux; elle est méprisée comme de la bouë par le vulgaire ignorant, & se vend à vil prix, mais elle est pretieuse au Philosophe qui en connoît la valeur.

VI.

C'est cette matiere si méprisée par les ignorans, que les gens doctes cherchent avec soin, puis qu'en elle est tout ce qu'ils peuvent desirer: En elle se trouvent conjoints le Soleil & la Lune, non les vulgaires, non ceux qui sont morts. En elle est renfermé le feu, d'où ces metaux tirent leur vie, c'est elle qui donne l'eau ignée, qui donne aussi la terre fixe; c'est elle enfin qui donne tout ce qui est necessaire à un esprit éclairé.

VII.

Mais au lieu de considerer qu'un seul composé suffit au Philosophe,

sortant des Tenebres, 29

A tutti sconosciuta , e a tutti inante.

*Abietta al volgo errante ,
Che per fango a vil prezzo ogn'hor la vende ,
Pretiosa al filosofo , che intende .*

V I.

*Questa Materia sol tanto avvilita
Cherchin gl' ingegni accorti,
Che in lei quanto desian tanto s'aduna.*

In lei chiudousi uniti , e Sele , e Luna ,

*Non volgari , non morti,
In lei chiudesi il foco , onde han la vita ;*

*Ella dà l'acqua ignita ,
Ella la terra fissa , ella dà tutto
Che in fin bisogna a un intelletto istrutto.*

V II.

Mà voi senza osservar che un sol composto

vous vous amusez, Chimistes insensés, à mettre plusieurs matieres ensemble; & au lieu que le Philosophe fait cuire à une chaleur douce & solaire, & dans un seul vaisseau, une seule vapeur qui s'épaissit peu à peu, vous mettez au feu mille ingrediens differens; & au lieu que Dieu a fait toutes choses de rien, vous au contraire reduisez toutes choses à rien.

VIII.

Ce n'est point avec les gommés molles, ni les durs excremens, ce n'est point avec le sang ou le sperme humain, ce n'est point avec les raisins verts, ni les quintessences herbales, avec les eaux fortes, les sels corrosifs, ni avec le Vitriol Romain, ce n'est pas non plus avec le Talc aride, ni l'Antimoine impur, ny avec le Souphre, ou le Mercure, ny enfin avec les metaux même du vulgaire qu'un habile Artiste travaillera à nôtre grande œuvre.

Al filosofo basta ,
Più ne prendete in man Chimici igna-
ri.

Li cuoce in un sol vazo a i rai solari ,
Vn vapor , che s'impasta ,
Voi mille paste al foco havete espo-
sto.

Cosi mentre hà composto
Dal nulla il tutto Iddio , voi finalmen-
te
Tornate il tutto al primitivo Niente.

VIII.

Non molli gomme , od escrementi
duri ,

Non sangue , ò sperma humano ,
Non vue acerbe , ò Quintessenze Er-
bali ,

Non acque acute , ò corrosivi sali ,
Non vitriol Romano ,
Arridi Talchi , od Antimoni impru-
ri :

Non Solfi , non Mercuri ,
Non metalli del Volgo al fine adopra
Vn' Artesice esperto a la grand' Opra.

IX.

A quoy servent tous ces divers mélanges ? puis que nôtre science renferme tout le magistere dans une seule racine, que je vous ay déjà assez fait connoître, & peut-être plus que je ne devois. Cette racine contient en elle deux substances qui n'ont pourtant qu'une seule essence; & ces substances qui ne sont d'abord or & argent qu'en puissance deviennent enfin Or & argent en acte, pourvû que nous sachions bien égaliser leurs poids.

X.

Ouy ces substances se font Or & Argent actuellement, & par l'égalité de leurs poids, le volatil est fixé en Souphre d'or. O Souphre lumineux, ô véritable Or animé, j'adore en toy toutes les merveilles & toutes les vertus du Soleil. Car ton Souphre

IX.

Tanti misti à che prò? l'alta scien-
za
Solo in una Radice
Tutto restringe il Magisterio nostro.
Questa che già qual sia, chiaro v'hò
mostro
Forse più, che non lice,
Due sostanze contien, c'hanno una es-
senza.
Sostanze, che in potenza
Sono Argento, e sono Oro, e in atto
poi
Vengono, se i lor pesi uguagliam noi.

X.

Si che in atto si fanno Argento, &
Oro,
Anzi uguagliate in peso
La volante si fissa in Solfo aurato.
O solfo luminoso, Oro animato
In te del Sole acceso

est un tresor, & le veritable fon-
dement de l'Art, qui meurt
en élixir ce que la Nature me-
ne seulement à la perfection de
l'or.



L'ope
Sols
Fond
ra
Dec

sortant des Tenebres. 35.

L'operosa virtù ristretta adoro.

Solfo tutto tesoro,

*Fondamento de l'Arte, in cui Natu-
ra*

Decoce l'Or, che in Eleessir matura.





AVANT PROPOS.

IL y a tres-peu de gens qui entendant parler de la pierre Philosophale, à ce seul nom ne froncent le sourcil, & en détournant la tête ne rebuttent ce Traité; Mais en verité n'est-ce pas une grande injustice que de blâmer ainsi ce qu'on ne connoit point; avant que de donner son jugement, il faudroit au moins sçavoir ce qu'on condamne, & ce que c'est que la Pierre Philosophale; mais ceux qui en usent de la sorte, jugent de cette science par rapport aux Artistes vulgaires, qui au lieu de la Pierre qu'ils promettent de faire, consomment tout leur avoir, & celuy des autres; & voyant tant d'impostures, tant de fausses receptes, & tant de vaines promesses des Charlatans, ils prennent occasion de là

d'attac
confid
l'ouvr
mais d
est au
phâtre
de fait
re, ou
leil. I
sçavoit
de tou
de la
de bi
ces,
ques
toùjo
ouvr
l'Art
plus
les p
riom
l'ent
ravat
de d
vons
l'occ
tous
tous
pes,

d'attaquer la verité de l'Art, ne
considerant pas que cecy n'est pas
l'ouvrage des Chimistes ordinaires,
mais des vrais Philosophes, & qu'il
est aussi peu facile à ces Philoso-
phâtres de faire cette Pierre, que
de faire descendre la Lune en Ter-
re, ou de produire un nouveau So-
leil. Pour être Philosophe il faut
sçavoir parfaitement les fondemens
de toute la Nature, car la science
de la Pierre Philosophale surpasse
de bien loin toutes les autres scien-
ces, & tous les autres Arts quel-
ques subtils qu'ils soient; y ayant
toujours cette difference entre les
ouvrages de la Nature, & ceux de
l'Art, que les premiers sont les
plus parfaits, les plus achevez, &
les plus seurs; & si (suivant l'A-
xiome d'Aristote) il n'y a rien dans
l'entendement qui n'ait été aupara-
vant dans le sens. Il sera vray
de dire, que ce que nous conce-
vons, nous ne le concevons qu'à
l'occasion de ce que la Nature fait
tous les jours devant nos yeux, car
tous les Arts ont tiré leurs princi-
pes, & leurs premieres idées des

ouvrages naturels, ce qui est si connu de tous ceux qui ont quelque intelligence au delà du commun qu'il seroit inutile de le vouloir justifier: Mais sans nous amuser à de vains discours, il faut sçavoir en general que la Pierre des Philosophes n'est autre chose que l'humide radical des Elemens, répandu à la verité en eux, mais reüni dans leur Pierre, & dépoüillé de toute soüillure étrangere, ainsi il ne faut pas s'étonner si elle peut operer de si grandes choses, étant tres-constant que la vie des animaux, des vegetauz & des mineraux ne consiste que dans leur humide radical; & tout de même qu'un homme qui voudroit entretenir une lampe allumée, ne craindroit pas qu'elle s'éteignît s'il avoit de l'huile de reserve, parce qu'il n'auroit qu'à y en remettre à mesure qu'il s'en consumeroit; Tout de même lors que nôtre humide radical dans lequel le feu de la vie est renfermé vient à se consumer, la Nature a besoin qu'on luy fournisse de nouvel humide par le

moyen
de l'un
liens s
dant
nature
mide
qu'el
prende
tion,
& fait
corps
qu'un
lence
parfa
sans
tirer
vertu
neroi
mais
viro
quel
ques
car
renf
prop
livre
ses
faire

moyen des alimens, sans quoy cette lumiere de la vie libre de ses liens s'envoleroit. Il arrive cependant quelquefois que la chaleur naturelle est si debilitée en son humide radical par quelque accident, qu'elle n'a pas la force d'en reprendre de nouveau dans la nutrition, ce qui la rend languissante, & fait qu'enfin elle abandonne son corps par la mort; mais si quelqu'un pouvoit luy donner une essence dépoüillée d'excremens, & parfaitement purifiée par l'Art; alors sans doute la chaleur naturelle attireroit cette essence à soy, la convertiroit en sa nature, & redonneroit au corps sa premiere vigueur; mais tous ces medicamens ne serviroient de rien à un homme mort, quelques balzamiques, & quelques parfaits qu'ils pussent être, car il n'y a que le feu de nature renfermé dans le corps qui s'approprie les medicamens, & se délivre par leur moyen des mauvaises humeurs, qui l'empêchent de faire avec liberté son office vital

dans son propre humide radical. Il faut donc par la voye de la nutrition luy fournir un aliment convenable & restaurant, & alors ce feu vital recouvrera ses premieres forces ; au lieu que les autres medicamens ne font qu'irriter la nature bien loin de la rétablir. Que serviroit-il à un soldat blessé à mort, & qui auroit perdu tout son sang, qu'on le voulût exciter au combat par le son des Trompettes, & le bruit des Tambours, & qu'on pretendît l'encourager par là à soutenir les travaux de Mars, de rien sans doute, cela luy nuiroit au contraire, & ne feroit que luy imprimer une terreur funeste ; il en est de même d'une nature débilitée & languissante par la déperdition ou suffocation de son humide radical, & rien ne seroit si dangereux ni si inutile que de l'irriter par des medicamens, mais si on pouvoit augmenter & fortifier l'humide radical, alors la nature d'elle-même se débarrasseroit de ses excremens & de ses superfluitez.

O

On p
gard
il n'y
l'ente
celle
la fat
rent e
coule
ces ge
parler
qu'ils
lon.
Pou
à qui
cordé
de de
servir
lante
avec l
longer
ordina
louer
douce
C
Natu
corps
ceda
litez

Avantpropos.

41

On peut dire la même chose à l'égard du vegetable & du mineral. Il n'y a donc qu'à s'étonner de l'entestement de ceux qui sont sans cesse occupez à des remedes pour la santé, & qui cependant ignorent entierement la source d'où découle & la santé & la vie. Que ces gens-là ne s'ingerent plus de parler de Pierre Philosophale, puis qu'ils se servent si mal de leur raison.

Pour conclusion je dis que celui à qui Dieu aura gratuitement accordé la possession de cette Pierre, & donné l'esprit pour s'en bien servir, non seulement jouïra d'une santé parfaite, mais pourra encore avec l'ayde de la Providence prolonger ses jours au delà du terme ordinaire, & avoir le moyen de louer Dieu dans une longue & douce vie.

C'est une loy inviolable de la Nature, que toutes les fois qu'un corps est attaqué de maladie procedante de la contrarieté des qualitez, il tombe en ruine, parce

D

qu'il n'est plus soutenu que par une nature languissante, & que son esprit vital l'abandonne pour retourner vers sa patrie; & quiconque aura tant soit peu flairé l'odeur de la Philosophie, tombera d'accord que la vie des animaux, ou leur esprit vital étant tout spirituel, & d'une nature etherée, comme sont toutes les formes qui derivent des influences celestes, (je ne parle pas icy de l'ame raisonnable qui est la vraie forme de l'homme) n'a nulle liaison avec les corps terrestres. que par des milieux qui participent des deux natures; si donc ces milieux ne sont tres-constants, & tres-purs, il est sûr que la vie se perdra bientôt, ne pouvant recevoir d'eux aucune permanence; or dans la substance des mixtes ce qu'il y a de plus constant & de plus pur, c'est leur humide radical, lequel contient proprement toute la nature du mixte, comme nous le ferons voir dans un Chapitre exprés, c'est donc-là un véritable milieu, & un sujet capable

de co
du co
se qu
nature
ges,
amen
leur
Pier
radica
chaud
a pris
d'un
& a
ré, la
coctio
natur
humid
quan
quel
lence
tes l
soit
strie
phil
l'Ar
gure
lang
sore

de contenir en son centre la vie du corps, laquelle n'est autre chose que le chaud inné, le feu de nature & le vray Souphre des Sages, que les Philosophes sçavent amener de puissance en acte dans leur Pierre; ainsi celuy qui a la Pierre des Philosophes a l'humide radical des choses dans lequel le chaud inné qui y étoit enfermé, a pris la domination par le moyen d'un artifice subtil mais naturel, & a déterminé sa propre humidité, la transmuant par une douce coction en Souphre igné. Toute la nature du mixte reside dans cet humide radical, ce qui fait que quand on a l'humide radical de quelque chose, on en a toute l'essence, toute la puissance, & toutes les vertus, mais il faut qu'il soit extrait avec beaucoup d'industrie, par un moyen naturel & philosophique, & non pas selon l'Art spagirique des Chimistes vulgaires, dont les extraits sont mélangés, & pleins d'acrimonie, en sorte qu'il ne s'y trouve plus rien

de bon ou tres-peu. Mais comme j'ay dit, il faut avant toutes choses bien comprendre ce que c'est que cet humide radical, duquel je me propose de traiter dans les Chapitres suivans assez au long pour en instruire quiconque les voudra lire & relire avec application.

Qu'on juge donc de quel prix est la Pierre des Philosophes; & s'il est vray qu'on peut reprendre sa santé par le moyen de la substance nourrissante des alimens, & par la vertueuse essence de quelques bons remedes, nonobstant que ces alimens & ces remedes soient pris avec toute leur écorce, & avec le mélange de leurs excremens, quel effet ne doit-on pas attendre de leur humide radical, ou plustost de leur noyau & de leur centre dépouillé de tout excrement, & pris dans un vehicule convenable, un pareil remede n'agit pas violemment, & n'irrite pas la nature, au contraire il rétablit ses forces languissantes, & luy communique par ses influences beni-

gues,
torell
par la
des a
& inc
poye
tore
Mede
To
ne fo
qu'in
de ra
tr'eu
voir p
long-
La N
excre
culté
occal
gatis
qu'au
excre
mais
la ra
en sa
hum
elle t
la fo

gnes, & fecondes, une chaleur naturelle en laquelle il abonde. C'est par là qu'il opere dans les corps des animaux des cures admirables & incroyables, lors qu'au lieu d'employer la main du Medecin, la nature seule sert en même temps de Medecin & de remede.

Tous les medicamens ordinaires ne font, comme nous avons dit, qu'irriter la nature, & l'obliger de ramasser toutes ses forces contr'eux; d'où il arrive qu'après avoir pris quelque remede, on reste long-temps languissant & abbatu. La Nature seule sçait rejeter les excremens, & c'est cette seule faculté qui est necessaire en pareille occasion; car de donner des purgatifs à un corps affoibli, ce n'est qu'aigrir le mal, & augmenter les excremens au lieu de les diminuer; mais puis que c'est le propre de la nature, lors qu'un homme est en santé de rejeter d'elle-même les humeurs superflus, pourquoy quand elle est languissante ne pas tâcher de la fortifier, & de luy communiquer

une nouvelle vigueur par le moyen de nôtre medecine; Que de cures admirables, & d'effets surprenans naîtroient de cette methode.

Je ne nie pas qu'on donne quelque fois des cardiaques, qui avec la faculté de purger, en ont encore d'autres tres-bonnes, mais outre qu'on en use fort rarement, ces remedes sont preparez si grossierement, & leur vertu est si foible qu'ils sont la pluspart du temps fort inutiles; il arrive même souvent, que celuy qui les prend est si mal qu'il n'a pas la force, non pas de sentir l'effet du remede, mais de sentir même le remede. Je sçay bien encore qu'il y a certains remedes qui soulagent la nature sans l'irriter, & qui par leur vertu specifique attirent & surmontent la maladie & l'humeur, & il est vray qu'avec de tels remedes on feroit quasi sûr de guerir; mais qui est-ce qui les connoît, ou qui les connoissant les sçait bien preparer. La science douteuse ne produit que des effets douteux; & i

n'y a que la seule medecine Philo-
sophique qui soit propre à toutes
sortes de maladies, non pas que
par de differentes qualitez elle pro-
duise des effets differens, car sa fa-
culté est uniquement de fortifier
la nature, laquelle par ce moyen
est en état de se délivrer de tou-
tes sortes de maux quand on les
supposeroit infinis.

C'est sans doute de cette mede-
cine qu'il est dit dans l'Ecriture
Sainte, que Dieu a créé une me-
decine de la terre, que l'homme
sage ne méprisera point, elle est
ditte de la terre, parce que les
Philosophes la tirent de la terre,
& l'élevent pourtant à une nature
toute celeste; qui connoît cette
medecine n'a pas besoin de Me-
decin, à moins qu'il n'en use en
plus grande quantité que la nature
ne demande, car c'est un feu tres-
pur qui étant trop fort devoreroit
une moindre flamme; & comme
un homme qui mangeroit trop suf-
foqueroit sa chaleur naturelle par
trop de substance, de même les

forces du corps ne pourroient soutenir une trop grande abondance de ce remede, & la chaleur naturelle seroit trop dilatée; les racines des arbres, & les semences des vegetaux se nourrissent d'eau, & vivent d'eau, mais s'il y en a en trop grande abondance, elles se noyent & meurent; enfin en cela comme en toutes choses il faut de la prudence.

Qu'on ne s'étonne donc plus si nôtre Pierre opere de si grandes choses, lors qu'elle est administrée par les sages mains du Philosophe, & si les maladies les plus opiniâtres & les plus incurables sont gueries comme par miracle, puis que la nature en est tellement fortifiée, & renouvelée qu'il n'y a point de mauvaise qualité qu'elle ne soit en état de surmonter. Apprenez que c'est de la nature seule que vous recevez la guerison & la santé pourvû que vous sachiez l'aider, & comme vous ne craignez point que vôtre lampe s'éteigne tandis que vous avez de l'huile pour y mettre

tre

tre, ne craignez pas non plus que les maladies vous assaillent, tandis que la Nature aura en reserve un si grand tresor; cessez donc de vous fatiguer nuit & jour dans la recherche de mille remedes inutiles, & ne perdez pas v^otre temps dans de vaines sciences, ny dans des operations fondees sur de beaux raisonnemens, en vous laissant entrainer par l'exemple, & par les opinions du vulgaire; tâchez plut^ot de bien comprendre ce que c'est que la Pierre des Philosophes, & alors vous aurez le vray fondement de la sante, le tresor des richesses, & la connoissance certaine de la Nature, avec la sapsience. Mais il est temps de dire icy quelque chose de la verite & de la possibilite de cet Art à l'égard de la teinture, par laquelle les Philosophes assûrent qu'on peut teindre en Or les metaux imparfaits, parce que la connoissance de cette possibilite donnera encore plus d'envie de s'attacher à l'étude de cette doc-

trine; & sans nous arrêter à l'autorité des Philosophes, dont on peut lire les Ecrits à ce sujet, nous ne nous attacherons qu'aux raisons qui nous ont persuadé, afin d'en mieux persuader le Lecteur, & luy donner lieu de juger des choses par luy même, & non pas par autrui, comme nous l'avons pratiqué, avant que nous eussions la connoissance de la verité.

Tous les metaux ne sont autre chose qu'argent vif coagulé, & fixé absolument ou en partie, & comme il seroit trop long de rapporter icy l'autorité des Philosophes pour prouver cette verité, nous les laisserons encore à part à cet égard & dirons seulement qu'il est constant par l'expérience que la matiere des metaux est argent vif, parce que dans leur liquefaction ils font connoître visiblement les mêmes proprietés, & la même nature de l'argent vif; ils en ont le poids, la mobilité, la splendeur, l'odeur, & la facile liquefaction,

quoy qu'on jette dessus, il surnage à la superficie; ils sont liquides & ne mouillent point les mains; ils sont mols, & quand ils sont liquesiez, ils s'en vont en fumée comme l'argent vif en plus ou moins de temps, selon qu'ils sont plus ou moins décuits & fixez, à l'exception toutefois de l'Or, qui pour sa grande purté & fixité ne s'envole point du feu, mais y demeure constant dans la fusion.

Les metaux démontrent toutes ces proprieté de l'argent vif, non seulement dans la liquefaction, mais encore en ce qu'ils se mêlent facilement avec l'argent vif, ce qui n'arrive à aucun autre corps sublunaire, la principale propriété de l'argent vif étant de ne se mêler qu'avec ce qui est de sa propre nature; quand donc il se mêle avec les metaux, cela vient de la matiere de l'argent vif qui leur est commune, & le fer ne se mêle avec luy, & avec les autres metaux que difficilement, parce qu'il a tres-

peu d'argent vif auquel reside la vertu metallique, avec beaucoup de souphre terrestre, & il faut même quelque artifice pour luy donner la splendeur mercurielle, la facile liquefaction, & les autres proprietes dont nous avons parlé, lesquelles toutes conviennent plus ou moins à certains metaux qu'à d'autres. La ductibilité qui consiste dans l'union mercurielle, & dans la conglutination de l'humide radical, est encore une marque dans les metaux que l'argent vif y abonde, & y est tres-fixe, ce qui fait que l'Or est le plus ductible des metaux.

Outre ce que nous venons de dire, pour justifier que les metaux ne sont autre chose qu'argent vif, on le decouvre encore dans l'anatomie, & dans la decomposition de ces memes metaux, car il s'en tire un argent vif de même essence que l'argent vif vulgaire, & toute la substance du metal se réduit en luy, à proportion que chaque

metal en participe, mais du fer beaucoup moins que des autres metaux, à cause dequoy il est le plus imparfait, comme l'Or est le plus parfait en ce qu'il est tout argent vif; d'où l'on doit conclurre que si l'Or n'est le plus parfait des metaux, & n'est proprement tout metal, que parce qu'il est tout argent vif fixe, il n'y a point d'autre substance d'argent vif, soit pure ou impure, soit cuitte ou cruë, cette difference ne changeant rien à l'espece, comme un fruit est toujours le même quant à l'espece, soit qu'il soit vert ou mur, acerbe ou doux, & qu'il differe en degrez de maturité, ou comme un homme sain differe d'un homme malade, & un enfant d'un vieillard.

Cela posé que les metaux ont pour substance metallique le seul argent vif, leur transmutation ou plutôt leur maturation en Or ne sera pas impossible, puis qu'il ne faut pour cela que la seule decoction,

or cette decoction se fait par le moyen de la Pierre Phisique qui étant un vray feu metallique acheve dans un instant par la main du Philosophe ce que la Nature est mille ans à faire; à l'égard de cette Pierre elle est faite de la seule moyenne, & tres-pure substance de l'argent vif; & si l'argent vif vulgaire peut bien se mêler avec les metaux lors qu'ils sont en fusion, comme l'eau se mêle avec l'eau, que ne peut-on pas dire de cette noble, tres-pure & tres-penetrante medecine qui est tirée de luy, & amenée à une souveraine pureté, égalité, & exaltation; sans doute elle penetrera l'argent vif dans ses moindres parties, elle l'embrassera comme étant de sa nature, & étant toute ignée, & rouge au dessus de la rougeur des Rubis, elle le teindra en couleur citrine, qui est le resultat de la supremé rougeur mêlée & temperée avec la blancheur de l'argent vif. A l'égard de la fixité nous disons,

que la substance de l'argent vif dans tous les metaux, l'Or excepté, est cruë & pleine d'une humidité superfluë, parce que c'est en cela que l'argent vif abonde; or le sec naturellement attire son propre humide, le desseche peu à peu, & ainsi la secheresse & l'humidité se temperant l'un pour l'autre, il se fait un metal parfaitement égalisé qui est l'Or; & comme il n'est ny sec ny humide, mais participant également de l'un & de l'autre, cette égalité fait que la partie volatile ne surmonte point la partie fixe, mais qu'au contraire elle résiste au feu, y étant retenue par celle-cy; & parce que dans l'ouvrage de la Nature le sec terrestre & l'humide sont liez en homogénéité, de là vient que dans la substance de l'argent vif ou tout s'envole, ou tout demeure fixe & constant dans le feu, sans que rien de la partie humide s'exhale, ce qui ne peut arriver à aucun autre corps, à cause du défaut de cette parfaite mixtion.

Nous voyons donc maintenant comment nôtre humidité desséchée, & renduë souverainement pure, & penetrante, peut entrer dans la substance de l'argent vif renfermée dans les métaux, la teindre & la fixer après en avoir séparé les excremens dans l'examen, & qu'il n'y a que cette seule substance qui se puisse convertir en Or, à l'exclusion des autres. Par où se decouvre l'erreur de ceux qui s'imaginent qu'un corps imparfait comme le Cuivre, le Fer ou quelque autre semblable peut être tout converti en Or par la médecine, sans separation de ses excremens & de sa scorie; & qu'il n'y a que la seule substance humide mercurielle qui puisse être ainsi changée; ceux donc qui le prétendent sont des imposteurs, car il ne se peut faire d'alteration que dans des natures semblables; & quand on nous raconte que des clouds, ou autres morceaux de Fer trempés dans un certain

menstruë ont été transmuez en Or, on nous dit faux, & l'on ne connoit pas la nature des metaux; car quoy qu'une partie paroisse Or, & que l'autre garde sa premiere forme metallique, il ne s'ensuit pas pour cela qu'il y ait eu de transmutation, mais c'est une imposture, & n'est autre chose qu'une partie d'Or naturelle collée adroitement à une autre partie de metal imparfait, à la verité avec tant de justesse, qu'il semble effectivement que ce soit un cloud entier, mais la fraude est facilement découverte par un esprit éclairé.

Ce furent les choses par lesquelles je demeuray persuadé de la verité de la science, & je croy qu'elles suffiront à tout homme de bon entendement, pourvû qu'il les rapporte toujourns à la possibilité de la Nature, cependant il peut consulter encore les autres Auteurs; mais avant que

d'entreprendre l'œuvre qu'il li-
se & relise attentivement ce qui
s'uit.



LA
pa
VE
d
Er
Ut
Al
Pa
Il
Se
St
In
E
O
P

LA LUMIERE SORTANT
par soy même des Tenebres.

OU

VERITABLE THEORIE
de la Pierre des Philosophes.

I.

*Era dal nulla uscito
Il tenebroso Chaos, massa difforme
Al primo suon d'Onnipotente Labro:
Parea, che partorito
Il Disordin l'havesse, anzi, che Fabro:
Stato ne fosse un Dio; tanto era informe;
Stavano inoperose
In lui tutte le cose,
E senza Spirto Divisor, confuso
Ogni Elemento in lui stava racchiuso.*

CHAPITRE PREMIER.

L'OUVRAGE de la Crea-
tion étant un ouvrage Di-
vin, il est sans doute que
pour le bien comprendre il faut

droit un esprit surnaturel, & que c'est se jeter dans de grands embarras, que d'entreprendre de parler de ce qui est si fort au dessus de nous, puisque toutes les hyperboles, & toutes les similitudes prises des choses visibles ne sçauroient nous fournir d'idée, qui réponde comme il faut à l'extension de ce point invisible & infini. Toutefois si par les choses créées on peut aller jusques au Createur, & s'il est de l'ordre de sa nature ineffable, de faire connoître ses proprietéz & son essence, quoy que d'une maniere imparfaite à nôtre égard, par les choses qu'il produit au dehors, il ne sera pas hors de propos de suivre nôtre Poëte dans les instructions qu'il donne sur ce sujet, & d'expliquer un peu plus au long ce qu'il a si doctement écrit en peu de mots de ce merveilleux Ouvrage, afin que ce que nous dirons puisse être de quelque utilité à ceux qui professent l'Art Hermetique, & serve en même temps à la loüange de ce

grand Ouvrier , dont , (comme parle le Prophete) les Cieux racontent la gloire , & leur étenduë , les œuvres de ses mains.

Il est impossible à l'homme d'élever un bâtiment , si auparavant il n'a posé ses fondemens , mais ce qui est défendu à la Creature est permis au Createur ; parce qu'étant luy-même la baze de ses propres ouvrages , il n'a pas besoin d'autre fondement ; si on demande donc pourquoy la Terre pressée de tous costez par l'air demeure immobile , pourquoy les Cieux & la masse des corps celestes se remuënt avec tant d'ordre , & que cependant nos yeux ne discernent point la cause & le principe de toutes ces choses , il suffit pour toute réponse de dire que ce sont des émanations du centre , & que le centre en est la veritable baze. O mystere admirable revelé à peu de personnes ; la baze de tout le monde , c'est le Verbe incréé de Dieu ; & comme le propre du centre est de représenter un point dans lequel

il ne peut y avoir ny dualité ni division quelconque, qu'y a t'il aussi de plus indivisible, quelle plus grande unité que le Verbe Divin. Le point du centre non moins indivisible qu'invisible ne se peut comprendre que par la circonférence, de même le Verbe de Dieu invisible n'est comprehensible que par les creatures; toutes les lignes se tirent du centre & aboutissent au centre, de même tout ce qu'il y a de créé est sorti du Verbe de Dieu, & retournera en luy après la revolution circulaire des temps. Le point du centre demeure immobile pendant que la rouë tourne, de même le Verbe de Dieu demeure immuable pendant que toutes les autres choses sont sujettes à des changemens & à des vicissitudes. Comme toutes choses sont émanées du centre par extension, ainsi toutes choses retourneront au centre par resserrement, l'un a été fait par une bonté incréée, l'autre se fera par une sagesse impenetrable.

Le Verbe ineffable de Dieu est donc, pour ainsi dire, le centre du monde, & cette visible circonférence est émanée de luy, retenant en quelque façon la nature de son principe, car tout ce qui est créé renferme en soy les loix éternelles de son Createur, & il l'imite autant qu'il peut dans toutes ses actions. La Terre est comme le point central de toutes les choses visibles, tous les fruits, & toutes les productions de la Nature font aussi voir à l'œil qu'elles renferment dans leur centre le point de leur semence, qu'elles l'y conservent, & que de luy émanent toutes leurs vertus & leurs propriétés, comme autant de lignes qui se tirent du centre, ou comme autant de rayons qui sortent d'un corps lumineux. L'homme ce petit monde, dont l'image a tant de rapport avec celle du grand monde, n'a t'il pas un cœur duquel comme du centre dérivent les artères qui sont les véritables lignes des esprits vitaux, & leurs rayons étincelants ; où

est, je vous prie le modelle, & l'exemplaire de cette structure, si ce n'est dans le grand monde; où est la Loy qui a prescrit une telle disposition, si ce n'est l'impression Divine; en sorte que comme Dieu soutient tout par sa presence, tout est gouverné aussi par ses loix éternelles. Posons donc pour constant que de ce point ont été tirées cette infinité de lignes que nous voyons.

Mais il y a une grande question, qui n'est pas encore bien décidée, à sçavoir comment & sous quelle forme étoit la matiere des choses dans le point de sa creation. Si nous considerons de près la Nature, & la disposition des choses inferieures, nous aurons lieu de croire que ce n'étoit qu'une vapeur aqueuse, ou une tenebreuse humidité; car si entre toutes les substances créées la seule humidité se termine par un terme étranger, & si par consequent c'est un sujet tres-capable de recevoir toutes les formes, elle seule aussi a dû être le
sujet

sujet sur lequel a roulé tout l'Ouvrage de la creation ; en effet ce chaos tenebreux, comme la fort bien remarqué nôtre Poëte étant informe, & une masse confuse propre à toutes les formes, & indifferente pour toutes (selon qu'Aristote, & plusieurs sçavans Scholastiques après luy, ont dit de leur matiere premiere) devoit necessairement avoir l'essence d'une vapeur humide.

On remarque que dans toutes les productions qui se font au Monde inferieur, les spermes sont toujours revêtus d'une humeur aqueuse, & que les semences des vegetaux qui ont en elles une nature hermaphrodite, étant jettées en terre pour y être reincrudées, commencent par se mollifier, & par être reduites en une certaine humidité muſſilagineuse. Il ne se fait point de generation en quelque regne que ce soit, (comme nous le ferons voir dans un Chapitre exprés) qu'auparavant les spermes ne soient reduits en leur premiere

matiere, laquelle est un vray cahos, non plus universel, mais particulier, & specifié.

La Nature a voulu que les semences vegetables fussent couvertes d'une dure écorce pour les défendre de l'injure des Elemens, & les conserver plus long-temps, pour la commodité & l'usage du genre humain; mais lors que nous voulons les multiplier par une nouvelle generation, il faut necessairement les reincruder, & les reduire en quelque façon dans leur premier cahos; à l'égard des semences des animaux, comme elles sont plus nobles, & plus remplies d'esprits de vie, elles n'auroient pû se conserver hors de leurs corps, à moins d'avoir une écorce plus dure que le marbre, ce qui auroit repugné à la dignité du composé, & auroit été fort incommode pour la generation; c'est pourquoy la sage Nature n'a pas voulu separer le sperme du corps, mais elle l'y a conservé tout cru & aqueux; & ce sperme, comme on l'expliquera

ailleurs, par l'excitation d'un mouvement libidineux est jetté dans une matrice convenable, comme dans la terre pour y être reïncrudé par l'union du sperme féminin de nature plus humide, & ensuite multiplié en vertu & quantité par le moyen de la nutrition.

Ce que nous avons dit des deux regnes, animal & vegetable, se peut fort bien appliquer au regne mineral; mais comme nous en devons traiter dans un Chapitre particulier; nous n'en dirons rien icy; il suffit que nous ayons fait voir, que l'humidité aqueuse ou la vapeur tenebreuse a été sans doute la matiere de cette masse informe, & de cet embrion du Monde qui devoit servir de baze & de fondement à toutes les generations; & tout ce que nous avons avancé sur ce sujet se prouve par la doctrine Evangelique, où il est dit du Verbe Divin, que par luy toutes choses ont été faites, & que sans luy rien de ce qui a été fait, n'eût été fait, & lorsqu'il est ajoûté que ce

Verbe étoit avec Dieu , cela veut dire , qu'au commencement il y avoit un centre ou un point infini premier principe incomprehenfible qui étoit ce Verbe éternel , duquel point toutes chofes ont été tirées , & fans ce point rien ne pouvoit être. Et à l'égard de cette vapeur humide qui a servi à former le premier cahos , & qui a été tirée de ce point , Moïfe nous la defigne affez , quand il dit que la lumiere fut créée immédiatement , & que l'efprit du Seigneur fe mouvoit fur les eaux , ne faifant , comme on voit , mention que de la lumiere pour la forme , & de l'eau pour le fujet cahotique , & informe avant la manifeflation de la lumiere , par la vertu de l'Efprit Divin.

Au refte quoy qu'il foit dit qu'au commencement Dieu créa le Ciel & la Terre , il ne faut pourtant pas entendre que la diftinction du Ciel & de la Terre ait été faite , avant que la Lumiere fût feparée des Tenebres , n'étant pas de la digni-

té ni de l'ordre des choses, que la creation de la Lumiere fût postérieure à celle de la Terre, & que les choses inferieures fussent produites avant les superieures ; car si selon l'opinion commune des Theologiens, la troupe des Anges, & des Esprits bien-heureux a été créée dans le point même de la creation, de la plus pure substance de la Lumiere, quelle apparence y auroit il, que l'Element de tous le plus grossier, & la lie du Monde fût produit avant ces intelligences celestes. Outre cela je demanderois, si en ce temps là le Ciel & la Terre étoient distinguez comme nous les voyons, ou s'ils étoient confus & pesle mêle, si c'est le premier, & qu'on entende que la Terre occupoit le centre du Monde, & que les Cieux l'environnoient spheriquement, comment se pouvoit faire le mouvement des Cieux sans la Lumiere, de laquelle derive tout mouvement, car de dire qu'ils ne se mouvoient pas, ce seroit avoüer que la Ter-

re par ce repos & cette privation de mouvement, auroit été de rechef comme engloutie dans son premier cahos sans aucune distinction, puisqu'il n'appartenoit qu'à la seule Lumiere de chasser les Tenebres, & de les repousser jusqu'au fonds des eaux, comme nous l'expliquerons dans la suite. Si aussi on dit qu'ils n'étoient pas alors arrangez comme ils sont à present, donc ils étoient confus, & nullement distinguez en Ciel, & en Terre, & le Ciel n'auroit pû à juste titre porter le nom de firmament, ou d'étenduë qui separe les eaux d'avec les eaux, mais c'eut été un cahos sans ordre, & une masse confuse, ce que nous accordons. Moïse fait donc icy une division generale du Monde, designant par le Ciel la partie supérieure visible, & la partie inferieure par la Terre comme plus grossiere & élémentaire, après quoy il passe à la distinction particuliere, en nous aprenant que la Lumiere fut tirée de ce point central &

éternel. Or comme la Lumiere étoit la véritable forme de cette première vapeur humide, il se fit aussi en même temps la production de toutes les formes en général.

Le chaos n'avoit donc au commencement que l'apparence d'une eau nebuleuse, & ce qui confirme cette vérité, c'est qu'il est dit ensuite, que les eaux qui étoient au dessus de l'étendue, furent divisées des eaux qui étoient au dessous de l'étendue, par où il paroît clairement, qu'en haut & en bas, dessus & dessous l'étendue, il n'y avoit autre chose qu'une substance d'eau, comme le sujet le plus propre à toutes les formes, créé à cet effet d'une façon merveilleuse.

Ce fondement ainsi posé, il faut maintenant poursuivre la description de cet Ouvrage immortel; or nous avons dit, que du centre étoient sorties ces vapeurs confuses, & sans ordre qualifiées du nom d'abîme, sur lequel les Tenebres étoient épandues, & alors

comme l'enseigne nôtre Poëte tous les Elemens confondus . & mêlez ensemble sans aucun ordre étoient dans un plein repos ; & ce profond silence étoit comme une image de la mort ; les Agents ne faisoient aucune action , les patiens ne souffroient aucune alteration , nul mélange des uns avec les autres , & par consequent nul passage de la corruption à la generation , enfin il n'y avoit aucune marque de vie ni de fecondité.



I I.

*Hor chi riddir potrebbe,
Come formossi il Ciel, la Terra, e't
Mare*

*(Si leggiere in lor stessi, è vasti in
mole?)*

*Chi può suelar, come hebbe
Luce è moto lassu la Luna, e'l So-
le,*

*Stato, è forma qu'aggiu quanto n'ap-
pare,)*

*Chi mai comprender, come
Ogni cosa hebbe Nome,
Spirito, quantità, legge, è misura
Da questa massa inordinata impura?*

CHAPITRE II.

LA Lumiere sortant comme un
trait de cet éternel, & im-
mense tresor de Lumiere, chassa
dans un instant toutes les Tenebres
par sa splendeur radieuse, dissipa
l'horreur du cahos, & introduisit
la forme universelle des choses,
comme peu auparavant, le cahos
G

en avoit fourni la matiere universelle; aussi-tôt on vit l'esprit du Seigneur se mouvoir sur les eaux, ne demandant qu'à produire, & tout prest d'exécuter les ordres du Verbe éternel. Déjà par la production de la Lumiere, le Firmament avoit commencé d'être, comme un milieu entre la supérieure, & la plus subtile partie des eaux, & entre l'inférieure & la plus grossière; ensuite dequoy de la plus pure Lumiere enrichie de l'Esprit Divin, fut créée la nature Angelique, dont l'office perpetuel est d'être portée sur les eaux surcelestes dans le Ciel empirée, toujours prest d'obeir aux ordres de son Souverain.

Les Loix éternelles de Dieu ont passé delà aux Créatures inférieures, & c'est sur ce Divin modèle que la Nature a formé ses regles pour toutes les choses d'icy bas, en sorte que chaque Créature est comme le Singe de son Créateur, & represente parfaitement bien l'ordre admirable dont il s'est

servi : car comme du centre du Verbe éternel les rayons de Lumiere s'épandirent au long & au large dans l'immensité, de même chaque corps créé pousse sans cesse hors de luy ses propres rayons quoy qu'invisibles, qui se multiplient à l'infini : or ces rayons ou esprits, qui émanent ainsi de tous les corps, sont des particules, mais envelopées, de cette premiere Lumiere parfaitement pure, qui seule peut fraper & penetrer le verre, & même le diamant le plus dur, ce qui est refusé à l'air le plus subtil; c'est donc une Loy de Dieu qui oblige chaque Creature, autant que ses forces luy peuvent permettre, de suivre le premier ordre établi dans le point de la creation : ce que nous justifierons encore plus clairement dans un traité que nous ferons exprés, Dieu aydant, pour sa gloire & l'utilité des enfans de l'Art.

Déja par la vertu de cet Esprit Divin separateur, les plus pures & subtiles vapeurs avoient été ra-

massées ; & comme elles participoient abondamment de la Lumiere diffuse, elles étoient par conséquent un sujet très-propre à y fixer la Lumiere ; aussi vit-on d'abord le Firmament orné de corps lumineux, déjà des étincelles de Lumiere avoient brillé, & déjà les étoiles tremblantes avoient fait éclater leurs rayons dans les Cieux, quand le Souverain Createur rassembla toute cette Lumiere dans le corps du Soleil, qu'il fit comme le siege de sa Majesté glorieuse, suivant ce que dit le Prophete (Il a mis son Tabernacle dans le Soleil)

Par l'irradiation continuelle de la Lumiere le jour avoit apparu, les Elemens étoient émûs, le principe des generations étoit prochain, & n'attendoit que le commandement du Verbe éternel ; cependant quoy qu'il y eût naturellement de la sympathie entre les eaux inferieures, & les superieures, il ne laissoit pas pourtant d'y avoir beaucoup de disproportion entr'elles, & les

Ager
doute
prom
qui e
de l
mes
que
mod
Lune
du S
elle
de,
dité
infl
ven
il d
à l
sur
bas
fût
flue
ma
au
mo
rie
afin
qu
&

Agens superieurs auroient sans doute agi avec trop de vitesse, & de promptitude sur les inferieurs ; ce qui obligea le sçavant Architecte de l'Univers d'unir ces deux extremes par un milieu convenable, afin que leur mutuelle action fût plus moderée ; pour cet effet il créa la Lune, & l'établit comme la femelle du Soleil, afin qu'ayant reçu en elle sa Lumiere chaude, & feconde, elle l'attrempât par son humidité, & versât par ce moyen des influences plus propres & plus convenables aux natures inferieures ; il donna la domination sur le jour à l'un, & à l'autre la domination sur la nuit, la plaçant dans la plus basse partie du Ciel, afin qu'elle fût plus en état de recevoir les influences des superieurs, & les communiquer aux inferieurs ; il jugea aussi à propos de la composer de la moins pure partie des eaux superieures, qu'il ramassa en un corps, afin que sa Lumiere fût plus opaque, plus froide, & plus humide ; & de là vient que toutes les altera-

tions des corps sublunaires sont attribuées plutôt à la Lune qu'au Soleil, à cause de son affinité avec la nature inferieure, & que les mi lieux s'unissent bien plus aisément aux extremes, que les extremes ne s'unissent entr'eux. Mais il est temps de poursuivre l'ordre de la creation.

Déjà par la creation du Firmament, & des corps lumineux s'étoit fait le mélange des Elemens, & déjà les eaux inferieures commençoient à souffrir quelque alteration, quand par l'action des superieurs, & par la voye de la rarefaction, il s'éleva comme de leur sein, & se forma de la plus pure partie d'icelles l'air que nous respirons; & comme les eaux plus grossieres environnoient encore toutes choses, Dieu par sa parole les rassembla toutes, faisant apparoir le sec ou la Terre, qui fut comme l'excrement & les feces de ce premier cahos.

Mais que dirons nous du mouvement, & de l'étenduë des Cieux,

de la stabilité de la Terre , & de tout ce qui est contenu en iceux , & comment pourrons nous atteindre à ce qui est si fort au dessus de nôtre portée ? il semble qu'il ne doit appartenir qu'aux celestes Habitans d'annoncer de si grandes choses ; cependant puisque nous faisons la principale partie de cette Lumiere tres-pure , ce seroit un crime de ne pas profiter des avantages que Dieu nous a donnez , & nôtre ame toute celeste quoy qu'enfermée dans un corps élémentaire, seroit indigne de son origine , si elle ne publioit de toutes ses forces les choses magnifiques du tres-Haut ; ce seroit même une espece d'impieté , & en quelque façon combattre l'harmonie admirable des Ouvrages Divins , que de n'oser nous élever jusqu'aux choses supérieures , puis qu'elles sont d'un même ordre avec nous , quoyque d'une condition beaucoup plus noble. Il n'y a qu'un seul Auteur de toutes choses auquel il ne peut y avoir de variété , qui ne reçoit aucune

exception, & qui a toute la perfection qu'il est possible d'imaginer; ainsi il faut reconnoître que tout est également l'ouvrage de sa sagesse, & l'effet de sa bonté, & que l'intention du Createur a été que les choses créées, qui étoient incomprehensibles en luy, fussent comprehensibles hors de luy, afin que par elles nous pussions parvenir à le connoître; & puisque le Ciel, l'Air & le Soleil même, sont aussi bien les creatures de ses mains que la moindre pierre, & le moindre grain de sable, il faut croire qu'il n'est pas plus difficile de connoître les uns, que de comprendre les autres.

Peut être que quelque esprit mal-fait, & qui fuit la Lumiere pour suivre les Tenebres, s'imaginera que le corps humain est d'une structure moins noble, & moins parfaite que les Cieux; mais il se trompe fort, puisque les Cieux & le Monde même n'ont été faits que pour luy. Ayons donc bon courage, & ne craignons point d'entre-

prendre
periculis
connoit
qu'une
te une
celle a
feu.

Mai
distinc
voit ce
mot d
l'Ecrit
nique
creatio
crit d
peu o
n'en a
Divin
fort s
scienc
nous y
Firma
eaux
Dieu
où l'
celuy
ne se
lors

prendre de discourir des choses superieures, par rapport à ce que nous connoissons des inferieures, puis qu'une petite lumiere en augmente une plus grande, qu'une étincelle allume quelquefois un grand feu.

Mais avant que d'entrer dans la distinction des Cieux, il faut sçavoir ce qu'on doit entendre par ce mot de Ciel, & consulter sur cela l'Écriture Sainte comme nôtre unique regle; puisq'ie l'ordre de la creation y est fort fidèlement décrit dans la Genese, quoy qu'un peu obscurément; & que Moïse n'en a rien dit que par inspiration Divine, étant pourtant d'ailleurs fort sçavant, & fort instruit dans la science de la magie naturelle. On nous y apprend donc que Dieu fit le Firmament ou l'étenduë, d'avec les eaux, afin de separer les eaux, & que Dieu appella cette étenduë Ciel, par où l'on voit que le mot de Ciel, & celui de Firmament ne sont qu'une seule & même chose; & que lors qu'il est dit qu'il y a eu deux

sortes d'eaux, les unes au dessus du Firmament, & les autres au dessous, c'est comme si on disoit qu'il y a eu des eaux au dessus du Ciel, & des eaux au dessous du Ciel; il est encore dit que les eaux qui étoient au dessous du Ciel furent rassemblées en un lieu, afin que le sec, c'est à dire la Terre, apparût, & que cet amas d'eaux fut appelé mer, comme tout ce qui est au dessus de ces eaux inferieures fut appelé du seul nom de Ciel ou Firmament. Au reste il ne faut pas croire que ces eaux inferieures puissent jamais outrepasser le commandement Divin, qui porta qu'elles seroient assemblées en un lieu; c'est pourquoy quand nous voyons que ces eaux ne peuvent s'élever au dessus de la region des nuës, c'est parce qu'immediatement au delà est le Ciel ou le Firmament separateur des eaux. Car quoyque le propre de l'eau soit de se rarefier, & que la raison naturelle nous dicte, que plus elle monte, plus elle doit acquérir de rarefaction, à raison de la

grande
il arriv
au lieu
condem
me si e
re ou
provie
quelq
de leur
de Di
sent d
super
nous
le Ci
tient
le de
super
le C
mam
ture
l'éga
Cie
tes
ler.
E
tres
cur
plu

Sortant des Tenebres. 83

grande capacité du lieu ; toutefois il arrive que ces eaux se resserrent au lieu de se dilater, & qu'elles se condensent en cet endroit là, comme si elles y rencontroient un verre ou un cristal solide ; ce qui ne provient nullement du froid, ou de quelque autre cause éloignée, mais de leur seule obeïssance aux ordres de Dieu, qui a voulu qu'elles fussent distinctes & separées des eaux superieures par le Firmament ; nous pouvons donc determiner que le Ciel, proprement parlant, contient tout cet espace qui est depuis le dessus des nuës jusqu'aux eaux superieures, appellées par plusieurs le Ciel cristalin ; & le Ciel ou Firmament (pour parler selon l'Ecriture) est le separateur des eaux ; à l'égard de la division qu'on fait du Ciel en plusieurs parties differentes, ce n'est qu'une façon de parler.

Dieu plaça les Etoiles & les autres Luminaires dans le Ciel, chacun dans le lieu qui convenoit le plus à sa Nature ; le Firmament n'é-

rant de foy autre chose que la division des eaux, & une certaine étendue dans laquelle la Lumiere devoit être répandue pour éclairer & informer le monde, mais comme la Lumiere est de nature spirituelle, & par consequent invisible, il étoit necessaire de la revêtir de quelque corps opaque, par le moyen duquel elle pût être sensible aux autres creatures, ce qui obligea le souverain Createur de former des luminaires de l'amas des eaux superieures, dont il fit divers corps suivant sa volonté, & leur départit la Lumiere necessaire pour lui-
re deçà & de là; & comme dans tous les corps de cette basse region, les eaux inferieures ont servy à fournir la matiere dont il étoit besoin, on doit dire aussi que tous les corps celestes n'ont été formez que de la seule matiere des eaux superieures; car à quoy bon en effet de multiplier les matieres, puisque du seul cahos on pouvoit faire toutes les diverses distinctions qui ont été faites.

Dieu
ques p
sous un
tore de
conden
de lor
Firma
dans
unes p
autres
signes
surqu
en pa
ridien
d'ajou
Astro
vatio
la pe
crets
éven
clina
accid
vûs
est n
quel
ve an
ter a
tern

Dieu donc ayant ramassé quelques parties des eaux superieures, sous une forme spherique, la Nature de l'eau étant toujours de se condenser en rond, il les revestit de lumiere, & les plaça dans le Firmament, afin (comme il est dit dans la Genese) que quelques unes presidassent sur le jour, & les autres sur la nuit, & fussent pour signes des temps & des saisons; surquoy il est bon de remarquer en passant combien c'est une chose ridicule, pour ne pas dire impie, d'ajouter foy aux discours de ces Astrologues qui font leurs observations sur ces corps celestes, avec la pensée de penetrer dans les secrets de Dieu, touchant les divers evenemens des hommes, leurs inclinations, leurs actions, & autres accidens qui ne peuvent être prévus que par Dieu seul, lequel s'en est réservé la connoissance, & duquel seul dépend tout ce qui arrive au Monde. Mais laissons les flotter au gré de leurs erreurs, & contentons-nous de pouvoir par le

moyen de ces corps celestes faire des prognostics, touchant les divers changemens du temps & des saisons, ce que pourra facilement connoître un homme un peu habile & experimenté.

Tous les corps lumineux occuperent chacun leur place dans la vaste étendue du Firmament, & y furent balancez par leur propre poids, & selon leur nature differente; & quoyque ce soient des corps legers, puis qu'ils sont formez des eaux superieures: neanmoins par rapport au Firmament, & eu égard à leur masse, ils seroient assez pesans pour craindre qu'ils ne sortissent de cette même place, s'ils n'y étoient arrestez, & comme fixez par le vouloir de Dieu, & par la direction de quelque intelligence assignée à chacun d'eux, (selon l'opinion de quelques Theologiens qui veulent que tous les corps des creatures ayent chacun une intelligence particuliere qui preside sur eux,) ajoûtez à cela le mouvement rapide du premier mobile, qui é-

tant cl
le me
propre
que; V
tant ve
ce soit
des qu
queme
dire ai
autour
fil tes
reteni
distanc
ne rou
après
luy est
même
tour
faut p
des lu
deur
ment
sans
me s
solide
mouv
épar
corp

tant circulaire fait que tout ce qui se meut par luy demeure dans sa propre Sphere & dans son Ecclitique ; l'experience même nous faisant voir que quelque masse que ce soit de plomb ou de marbre, dès qu'elle vient à tourner spheriquement perd son poids, & vole à dire ainsi, en tournoyant également autour du centre, en sorte qu'un fil tres-délié seroit capable de l'y retenir toujourns dans une même distance ; nous voyons encore qu'une rouë quelque grande qu'elle soit après le premier mouvement qui luy est imprimé, se meut par soy-même, & tourne avec facilité autour de son Axe ; après cela il ne faut plus s'étonner que les corps des luminaires quoyque d'une grandeur prodigieuse tournent facilement chacun dans sa propre Sphere, sans varier d'un seul point, comme s'ils étoient cloüez à un mur solide ; au reste la cause d'un tel mouvement ne provient que de cet esprit vivant & lumineux dont ces corps sont pleins ; car cet esprit ne

peut souffrir le repos, & c'est de luy que dépendent toutes les actions, & toute la force des esprits vitaux, comme nous le ferons voir quelque jour en traitant de la structure admirable de l'homme.

Le Ciel donc proprement est pris pour le Firmament, lequel de sa nature est unique, & sans distinction; Mais comme nous avons accoustumé d'appeller du nom de Ciel tout ce que nous voyons au dessus de nous revestu d'un habillement celeste, soit le lieu des eaux superieures, soit l'Empirée, la denomination se prenant ordinairement de ce qui est le plus sensible, & le plus en veüe; tout de même Moïse a employé le mot de Terre pour designer les Elemens inferieurs, & celuy du Ciel pour signifier les superieurs; imitant donc Moïse nous appellerons tout ce qui est au dessus de nous Ciel, & tout ce qui est en bas Terre; après quoy nous diviserons cette partie superieure en trois classes ou en trois Cieux.

Le

Le premier Ciel sera posé depuis cette region Elementaire qui est au dessus des nuës immediatement, & où les eaux inferieures ont leur terme assigné par le Createur jusqu'aux étoiles fixes, c'est à dire jusqu'au lieu où sont les Planettes errantes, ainsi dites à cause que dans leur tour, elles n'observent aucun ordre entr'elles, mais tournent differemment les unes des autres pour mieux donner la forme à l'Univers, & servir à marquer le changement des temps & des saisons. Le second Ciel sera le lieu même des corps fixes dans lequel les Etoiles vont également, gardant toujours entre elles la même distance, & observant un cours invariable, ce qui fait qu'on les appelle fixes, comme si elles étoient effectivement attachées à quelque corps solide; ce premier & ce second Ciel se joignent successivement, & il n'y paroît aucune distinction, n'étant qu'un même Firmament, & la même partie superieure de l'Univers, comme nous avons dit. Le troisié-

me Ciel sera le lieu même des eaux surcelestes distinctes des eaux inferieures par le Firmament separateur, & c'est là que sont les cataractes des Cieux qui s'y conservent pour l'execution des secrets jugemens de Dieu, & pour servir d'instrumens à sa vengeance, comme on a vû autrefois, lors que Dieu envoya le Deluge pour la punition des hommes; c'est jusqu'à ce troisieme Ciel, voisin de l'Empirée, où reside la Majesté de Dieu & l'armée de ses saints Anges, & où l'Ecriture nous apprend que saint Paul a été ravi, & elle ne nous marque point de bornes plus éloignées que le troisieme Ciel.

On pourroit demander si ces eaux surcelestes mouillent, ou non, mais il n'y a nulle difficulté à decider qu'elles ne mouillent point, parce que ce sont des eaux rarefiées d'une rarefaction souverainement parfaite, & que c'est proprement l'esprit des eaux; & s'il nous est permis d'argumenter du moins au plus; puisque les eaux inferieures quoy-

que g
des a
lors q
panda
moins
super
natur
les lo
étend
que p
elle a
premi
dell'as
Ethe
& de
Philo
d'inf
ce d
quoy
tres-
gard
Sens
mies
obse
ture
tion
de c
leur

que grossieres & comme les feces des autres, ne mouïllent point lors qu'elles sont rarefiées & répanduës deçà & de là dans les airs, moins encore mouïlleront ces eaux superieures, tant à cause de leur nature plus subtile, qu'à cause qu'elles sont dans une bien plus vaste étenduë; d'où on peut apprendre que plus l'eau est rarefiée, plus elle approche de la nature de cette premiere eau tres-pure placée au dessus du Firmament dans la region Etherée. De cette rarefaction d'eaux & de leur nature bien étudiée, le Philosophe Hermetique tirera plus d'instruction que de toute la science d'Aristote & de ses Sectateurs, quoyque d'ailleurs tres-subtile & tres-belle considerée à d'autres égards; & c'est ce qu'insinuë le docte Sendivogius dans sa nouvelle Lumiere, quand il dit qu'on doit bien observer les merveilles de la Nature, & sur tout dans la rarefaction de l'eau; mais nous traiterons de ces choses plus amplement dans leur lieu.

A l'égard de la matiere dont est composé le Firmament, il est assez incertain quelle elle est; si ce n'est qu'un vuide, ou si c'est quelque chose de different des eaux qui l'environnent; mais en examinant de près la Nature des choses, peut être ne laisserons-nous pas de penetrer la verité malgré l'éloignement qu'il y a de là à nous. Nous difons donc que la substance des eaux a servi de matiere universelle; comme la Lumiere a servi de forme universelle; & comme la Lumiere diffuse de tous côtez devoit être principalement resserrée dans le Firmament, & y resplendir avec plus d'éclat, son domicile devoit aussi par consequent avoir plus d'affinité avec la Lumiere que la substance materielle n'en a, afin qu'elle eût lieu de luire & de l'épandre plus librement; or il n'y a que l'air, & la nature de l'air qui soit voisine du feu, ce que nous voyons par l'exemple de nôtre feu ordinaire: qui vit d'air, comme étant tres-conforme à sa nature, d'où nous

concluons
 rée où
 & dans
 la Lumi
 Firmam
 perieur
 Terre,
 premen
 ce & la
 point de
 en a poi
 la Lum
 pre & n
 pas beso
 en a bel
 l'allons
 Après
 corps ce
 sur aux
 et que n
 tion des
 présente
 le.
 Les
 séparées
 par la v
 moy e
 de la L

Concluons que dans la region Ethe-
rée où les Elemens sont plus purs
& dans une plus grande vigueur,
la Lumiere y tient lieu de feu, le
Firmament d'air, & les eaux su-
perieures d'eau; à l'égard de la
Terre, comme elle n'est pas pro-
prement un Element, mais l'écor-
ce & la lie des Elemens, elle n'a
point de rang dans un lieu où il n'y
en a point pour des excremens; car
la Lumiere étant là dans son pro-
pre & naturel habitacle, elle n'a
pas besoin d'envelope, comme elle
en a besoin icy bas, ainsi que nous
l'allons faire voir.

Après avoir parlé du Ciel & des
corps celestes, il est temps de ve-
nir aux Elemens inferieurs, & par-
ce que nous avons souvent fait men-
tion des eaux inferieures, il faut
presentement en dire quelque cho-
se.

Les eaux inferieures ayant été
separées, & ramassées en un lieu
par la vertu du Verbe Divin, à
quoy contribua beaucoup l'action
de la Lumiere qui chassant les Te-

nebres les obligea de se refugier dans le profond des eaux ; voilà aussitôt comme un nouveau cahos qui se fit voir dans la Nature inferieure , car tous les Elemens y étoient confondus & sans ordre , & il ne s'y faisoit aucune action ; ce qui obligea le Sage Createur de départir à cette nature inferieure une Lumiere qui luy fût particuliere ; mais parce qu'il est de la nature de la Lumiere de vouloir toujours s'élever en haut , il songea à luy donner un sujet qui fût propre à luy servir de domicile & à le retenir , & il choisit pour cela le feu ; mais parce qu'il est tres-pur & tres-sec de sa nature , fort sitibond , & fort attractif de son humide naturel aérien qu'il auroit trop aisément absorbé par l'action qui luy est naturelle , & se seroit si fort augmenté qu'il auroit été capable de consumer presque tout le monde , & de convertir en luy tout l'air inferieur ; la Nature prudente , ou plutôt l'Auteur même de la Nature , en établissant le feu pour ser-

vir de
lut en
dure p
qu'il y
pes im
pât. Il
par un
la froid
midité
tant so
res &
rât arre
la Natu
le feu fu
me, c'e
son sieg
eaux int
une dur
Ce feu
luy est p
à partir
rareté
nature d
des noës
la force
ce même
centre d
aérienne

vir de vehicule à la Lumiere, voulut en même temps luy assigner une dure prison, à sçavoir la Terre, & qu'il y fût retenu sous ses enveloppes impures, de peur qu'il n'échappât. Il fut donc garotté à dire ainsi, par un double lien, à sçavoir par la froideur de la Terre, & par l'humidité de l'eau crasse, afin qu'étant soumis à ces qualitez contraires & antiperistatiques, il demeurât arrêté pour la commodité de la Nature inferieure, voilà comme le feu fut fait le vehicule de la forme, c'est à dire de la Lumiere, & son siege mis en la terre la lie des eaux inferieures où il est detenu sous une dure écorce.

Ce feu agit sur la matiere qui luy est plus voisine, & plus propre à patir, à sçavoir l'eau laquelle il rarefie aussitôt & convertit en la nature de l'air, qui est au deffous des nuës mêlé d'eau, & attiré par la force des corps celestes; mais si ce même feu trouve renfermée au centre de la Terre une humidité aérienne déjà produite par son ac-

tion, laquelle n'ait pû s'exhaler à cause de la solidité des lieux & l'opacité de la Terre, & qu'il agisse de nouveau sur elle, en joignant à cette humidité aérienne les plus seches & les plus subtiles parties de la terre, de là se fait le souphre bitumineux, & terrestre, lequel est divers selon la diversité des lieux. Si aussi cet air trouve jour pour sortir, il émeut l'autre air & cause le vent; & si ce feu agit sur une humidité aqueuse, l'aérienne s'étant exhalée, & qu'elle se joigne aux plus pures, mais plus seches parties de la Terre, auxquelles elle se rende adherante, alors se fait le sel commun, & de là vient la cause de la fallure de la Mer; car la mer étant trop profonde, & quasi au centre de la Terre, où le feu central est le plus vigoureux, ce feu trouvant là un grand amas d'eaux qui y sont en quelque sorte de repos, il agit continuellement sur cette matiere humide, l'aérienne s'exhalant toujours par les pores de l'eau, & de là se fait le sel, comme de
cette

cette exhalaison d'air, naissent les tempestes, les tourbillons, & les vents qui viennent de la Mer. Mais nous traiterons quelque jour plus amplement de ces choses, aussi bien que du flux & reflux de la Mer; c'est assez pour le present de sçavoir quels effets fait ordinairement cette exhalaison de l'humidité aërienne, laquelle étant aussi quelquefois retenüe dans la Terre, en des lieux tres-renfermez qui font obstacle à son passage, y excite de grands tremblemens de Terre selon la quantité de la matiere é-mûë. De cette continuelle action du feu sur l'humidité aqueuse, & l'union des plus subtiles parties de la Terre se fait comme nous avons dit le sel commun, lequel par l'agitation de la Mer, sort des cavernes de la Terre, & l'eau s'en impregnant par un mouvement continuel devient salée. Mais ces eaux salées venant à passer par les pores de la Terre dans leur cours ordinaire, ce feu n'a plus d'action sur elles d'autant que les sources des

Fontaines ou des Rivieres se trouvent profondes ; car la generation du sel ne se fait point sur la superficie de la Mer , mais dans la Terre ; de là vient que si les lieux où se fait le sel sont enduits de croye , ou s'ils ont les ports fort petits, en sorte que l'eau ne puisse les penetrer pour y servir à la generation du sel , ou que le sel étant fait elle ne puisse le puiser ny s'en impregner , alors il demeure dispersé dans les entrailles de la Terre , & l'eau reste sur la superficie douce comme elle étoit auparavant , mais dans le fonds de la Mer où il y a une grande quantité d'arene , il y a passage à l'eau pour entrer & se charger de la substance du sel , & ainsi devenir salée.

Voilà comment le Ciel, la Terre , & la Mer ont été produits de ce premier cahos informe, & comme le Monde s'est trouvé formé de leurs divers arrangemens , avec regle , poids & mesure. Mais mon dessein étant de traiter de cette grande matiere dans un Livre ex-

Es
L'her
ritables
ture, &
te belle
de Phisic
des aigl

prés , nous y renvoyons le Lecteur.

III.

*O del Divino Hermete
Emoli Figli à cui l'Arte paterna
Fà , che Natura appar senza alcuna
velo ,*

*Voi sol , sol voi sapete ,
Come mai fabricò la Terra , e'l Cielo
Da l'indistinto Chaos la Mano eterna.*

*La grande Opera vostra
Chiaramente vi mostra ,
Che Dio nel modo istesso , onde è prodotto*

Il Fifico Elissir , compose il Tutto ,

CHAPITRE III.

LEs seuls enfans de la science hermetique connoissent les véritables fondemens de toute la Nature , & eux seuls éclairez de cette belle Lumiere meritant le nom de Phisiciens : c'est à eux ainsi qu'à des aigles qu'il est permis de re-

garder fixement le Soleil source de toute Lumiere, à l'heure de sa naissance, qui peuvent de leurs mains toucher ce fils du Soleil, le tirer de ses Tenebres, le laver, le nourrir & le mener à un âge de maturité; ce sont eux encore qui connoissent & adorent Diane sa véritable sœur, & qui ayant eu Jupiter favorable dans leur naissance, sont comme les Singes du Createur dans l'Ouvrage de leur pierre; mais s'ils l'imitent sagement, ils le benissent & le loient perpetuellement, luy rendant des graces infinies du grand bien qu'ils possèdent. En effet qui pourroit s'imaginer que d'une petite masse confuse où les yeux du vulgaire ne voyent que feces, & abomination, le sage Chimiste en puisse tirer une humidité tenebreuse & mercurielle contenant en soy tout ce qui est nécessaire à l'œuvre, suivant le air commun, que dans le Mercure est tout ce que cherchent les Sages, & que dans ce reservoir des eaux superieures & inferieures tou s

les Elemens se trouvent renfermez, lesquels en doivent être extraits par une seconde separation Phisique, parfaitement purifiez, & conduits ensuite à l'acte de la generation par le moyen de la corruption. Qui pourroit croire que là se trouvât le Firmament diviseur des eaux superieures, d'avec les inferieures, & le domicile des luminaires auxquels il arrive quelquefois des éclipses. Qui croiroit enfin qu'au centre de nôtre Terre se trouvât un feu le vray vehicule de la Lumiere qui ne fut ny devorant ny consumant, mais nourrissant, naturel, & enfin la source de la vie & de l'action duquel s'engendre au fonds de la Mer Philosophique le vray Sel de nature, & qu'il se trouve en même temps au sein de cette Terre vierge le vray Souphre qui est le Mercure des Sages; & la Pierre des Philosophes. O vous parfaitement heureux d'avoir pû conjointre les eaux superieures avec les inferieures, par le moyen du Firmament,

+ ô vous encore plus habiles d'avoir
 + scû laver la Terre avec le feu, &
 + la brûler avec l'eau, puis la sub-
 + limer ; certainement toute sorte
 de felicité & de gloire vous accom-
 pagnera sur la Terre, & toute
 obscurité s'enfuira de vous. Vous
 + avez vû les eaux superieures qui
 ne mouïllent point, vous avez ma-
 + nié la Lumiere avec vos propres
 mains ; vous avez scû comprimer
 + l'air, vous avez scû nourrir le feu,
 + & sublimer la Terre en Mercure,
 + en Sel, & enfin en Souphre. Vous
 avez connu le centre, vous en avez
 + scû tirer des rayons de Lumiere,
 + & par la Lumiere. Vous avez scû
 + chasser les Tenebres & voir un
 nouveau jour : Mercure vous est né,
 la Lune a été entre vos mains, &
 + le Soleil a pris naissance chez vous ;
 il y est né une seconde fois & a
 été exalté ; vous avez admiré ce
 Soleil dans sa rougeur, & la Lune
 dans sa blancheur, & avez contem-
 plé toutes les autres Etoiles du Fir-
 mament au milieu des Tenebres
 de la nuit ; Tenebres devant la

Lumiere, Tenebres après la Lumiere, enfin la Lumiere mêlée avec les Tenebres vous a apparu. Que diray-je davantage, vous avez produit un cahos, vous avez donné une forme à ce cahos que vous avez tirée de luy-même, & ainsi vous avez eu la premiere matiere laquelle vous avez infomée d'une forme plus noble qu'elle n'avoit auparavant, vous l'avez ensuite corrompuë & l'avez enfin élevée à une forme entierement parfaite; mais c'est trop parler sur un sujet où il est bon d'être plus réservé.



IV.

*Mà di ritrar non vaglio
 Con debil penna un Paragon sì va-
 sto,
 Io non esperto ancor Figlio de l'Ar-
 te ,
 Se ben certo bersaglio
 Scoprono al guardo mio le vostre Car-
 te ,
 Se ben m'è noto il provido Illiasto :
 Se ben non m'è nascosto
 Il mirabil Composto ,
 Per cui Voi di potenza haucte ef-
 tratto
 La purità degli Elementi in Atto.*

CHAPITRE IV.

ICy nôtre Poëte s'excuse d'avoir
 osé se servir de la comparaison
 qu'il a mise en avant, & fait bien
 voir que c'est une qualité attachée
 au vray Philosophe que d'être hum-
 ble, & sans vanité; au contraire
 des autres qui parlent hardiment
 de ce qu'ils ne sçavent pas; ils

disent bien à la verité que le Mercure & le Souphre entrent dans nôtre composition, mais aveugles qu'ils sont, ils ignorent quel est ce Mercure, quel est ce Souphre, & ne connoissent ny ce qu'ils traitent, ny le but où il faut tendre, & les voyes qu'il faut tenir leur sont incomprehensibles; ils s'entendent au Mercure vulgaire, assurant qu'il n'y en a point d'autre, quoyque le docte Sendivogius affirme le contraire dans son Dialogue, où il dit qu'il y a bien un autre Mercure, & quoy qu'il soit dit encore ailleurs que nôtre Mercure ne se trouve point tel sur la Terre, mais qu'il est extrait des corps, enfin quoyque tous les Philosophes unanimement condamnent le Mercure vulgaire, & défendent de s'en servir, ils s'obstinent à commenter à leur mode le texte des Philosophes, & veulent absolument qu'ils aient entendu que le Mercure, dans la forme que nous le voyons, n'est pas à la verité le Mercure des Philosophes, mais seulement lors

va.

Ar-

Car-

ef-

avoir
aison
t bien
achée
hum-
raire
ment
s; ils

qu'il est travaillé & purifié à leur fantaisie, & qu'il est réduit sous une autre forme. Quelle folie, grands Dieux; c'est à peu près comme si quelque Auteur avoit défendu qu'on se servît du Souphre commun pour la confection du verre, & qu'un homme s'obstinât néanmoins de l'en vouloir tirer, par la seule raison que la défense auroit regardé le Souphre tel que nous l'avons, mais non pas le Souphre travaillé & préparé; en faisant en luy-même ce beau raisonnement que le Souphre a été au commencement Terre, & que par conséquent il se peut réduire en cendre de laquelle se fera le verre. Qui ne voit que ce seroit aller directement contre l'intention de celui qui auroit fait la défense. Voilà comme font ceux qui travaillent sur le Mercure vulgaire, lequel par l'action de la Nature a passé dans une substance certaine tres-inutile à l'Art; & quoyque le Mercure, l'Or, & les autres métaux, même tous les corps sublu-

naît
lem
phe
de f
sur
soin
la g
que
corp
elle
com
men
& l
mais
en se
délié
les r
ble,
non
vail
de fa
jours
de la
vern
lofop
ment
qu'on
C

naires contiennent en eux naturel-
lement le Mercure des Philoso-
phes, c'est pourtant une tres-gran-
de folie de travailler sur les uns &
sur les autres, puisque l'Art a be-
soin d'un corps qui soit voisin de
la generation; qu'ils sachent donc
que nous devons travailler sur un
corps créé par la Nature, & lequel
elle presente tout préparé à l'Art
comme une bonne & prevoyante
mere; dans ce corps le Souphre ^{noto}
& le Mercure se trouvent mêlez,
mais tres-foiblement liez ensemble,
en sorte que l'artiste n'a qu'à les
déliier, les purifier, & de rechef
les reünir par un moyen admira-
ble, mais tout cela se doit faire,
non pas par caprice, & par un tra-
vail ordinaire, mais avec beaucoup
de sagesse & d'industrie, & tou-
jours selon les voyes & les regles
de la Nature, qui seule doit gou-
verner entierement l'ouvrage Phi-
losophique, & c'est par là seule-
ment qu'on peut parvenir au but
qu'on se propose.

Ce corps est appelé par nôtre

Poëte, Illiaſte, ou Hyle, & en effet c'est un veritable cahos, qui dans cette nouvelle production contient en soy quoyque confusement tous les Elemens, lesquels l'Art industrieux doit separer, & purifier par le ministere de la Nature, afin qu'étans de rechef conjoints il en naisse le veritable cahos des Philosophes, c'est à dire un Ciel nouveau & une Terre nouvelle. De cet hylé ou cahos le docte *Pennot* dit admirablement bien dans ses Canons sur l'ouvrage Physique que l'essence en laquelle habite l'Esprit que nous cherchons est antée & gravée en luy, quoy qu'avec des traits & des lineamens imparfaits; la même chose est dite par *Ripples* Anglois au commencement de ses douze Portes, & *Ægidius* de *Vadis* dans son Dialogue de la Nature fait voir clairement & comme en lettres d'Or qu'il est resté dans ce Monde, une portion de ce premier cahos, connue, mais méprisée d'un chacun, & qui se vend publiquement. Je pourrois alleguer

une infinité d'Auteurs qui parlent de ce cahos ou masse confuse, mais ce qu'ils en disent ne peut être entendu que des enfans de l'Art; ce sont les oracles du Sphinx qui ne sont clairs que pour ceux qui les comprennent, & qui sous une même écorce cachent la vie & la mort. Que celui donc qui entreprendra de manier nos Serpents hermetiques, s'arme d'une theorie solide & fondamentale, s'il ne veut trouver sa perte où il cherche sa sûreté & ses avantages.

Que ces malheureux Philosophes sont à plaindre, qui sur la simple lecture de quelques Livres, osent mettre la main à l'œuvre, il ne s'agit pas de lire, mais d'entendre ce qu'on lit; car s'il n'y avoit qu'à prendre au pied de la lettre ce que disent les Philosophes, que de Sçavans, que d'Hermés, que de Gebers il y auroit au Monde, mais il n'y en a eu, & n'y aura qu'un Hermés & qu'un Geber; qu'il suffise donc aux plus Sages d'être reputez dignes de leur

succeder, & qu'ils comptent qu'ils ne sçauront jamais rien faire, s'ils n'apprennent auparavant comment il faut faire. Nôtre Poëte a parfaitement connu cette verité, qu'il ne sert de rien de connoître la matiere, de sçavoir les operations vulgaires, & de comprendre même la nature de l'Iliaſte, ſi en même temps on a une parfaite intelligence des Livres, & une profonde theorie; car enfin cecy est l'ouvrage des Philoſophes & non des Chimistes ordinaires, c'est une œuvre de la Nature, & non une ſubtilité de l'Art; il faut donc commencer par bien apprendre ce que c'est que la Nature, & c'est ce que tu trouveras, mon cher Lecteur, écrit en pluſieurs lieux, mais c'est à toy de ſeparer la roſe des épines, & ſi ton jugement ne te ſert à cela, la quantité des Livres & des Docteurs ne te ſervira de rien, ce ſera plutôt une confuſion qu'une veritable ſcience, & loin d'acquérir des connoiſſances, tu ne

feras
ta pei

Se b

Cb' al

noto

Che m

nato.

Che dal

In aereo

Ad emp

to:

Che di g

Tra Soli

Di volu

D'humia

ma.

C

L est

tre a

dra de n

te la dou

roit de

de nôtre

sortant des Tenebres. I I B

feras que perdre & ton temps &
ta peine.

V.

*Se ben da me s'intende ,
Ch' altro non è vostro Mercurio ig-
noto ,
Che un vivo Spirto universale in-
nato.
Che dal Sole discende
In aëreo vapor sempre agitato
Ad empier de la Terra il Centro vo-
to :
Che di quì poi se n'esce
Tra Solfi impuri, e cresce
Di volatile in fisso , e presa forma
D'humido radical se stesso infor-
ma.*

CHAPITRE V.

IL est temps maintenant de met-
tre au jour autant qu'il depen-
dra de nous, le fondement de tou-
te la doctrine, puisqu'il ne servi-
roit de rien de connoître le sujet
de nôtre science, si l'on ignoroit

ce qui est renfermé en luy, & ce qui en doit être tiré; c'est dans ce dessein que nôtre Poëte continuë d'expliquer la nature du Mercure des Philosophes, mais pourtant sous un voile qui cache la verité aux yeux des ignorans, & la laisse appercevoir aux Sages & aux entendus.

Il établit un double mouvement au Mercure, un de descension & l'autre d'ascension, & comme le premier sert à l'information des matieres disposées, par le moyen des rayons du Soleil & des autres Astres qui de leur nature se portent vers les corps inferieurs, & à réveiller par l'action de son esprit vital le feu de nature qui est comme assoupi en elles, aussi le mouvement d'ascension luy sert naturellement à purifier les corps des excremens qu'ils ont contractez, & à exalter les Elemens purs avec lesquels il s'unit, & dont il fortifie la nature, après quoy il retourne vers sa Patrie devenu plus vigoureux à la

à la ve
ny plus
Tout
Mercur
aussi tr
nature
l'autre
par là q
& qu'il
nous reg
que, c'e
choses,
rant au
le feu de
le vehicu
mot le ve
lophes.
deur, de
son mouve
de sa nat
tous les es
toutes les
quintess
demens de
miere mat
queur Elen
le véritable
lophes.

à la verité, mais non pas plus mûr ny plus parfait.

Tout de même qu'il y a dans le Mercure un mouvement double, aussi trouve-on en luy une double nature, à sçavoir une ignée & fixe, l'autre humide & volatile, & c'est par là qu'il accorde les discordants, & qu'il concilie les contraires. Si nous regardons sa nature intrinseque, c'est le cœur fixe de toutes choses, tres-pur, & tres-perseverant au feu, le vray fils du Soleil, le feu de la Nature, feu essentiel, le vehicule de la Lumiere, en un mot le veritable Souphre des Philosophes. De luy procede la splendeur, de sa Lumiere la vie, & de son mouvement l'esprit. A l'égard de sa nature extrinseque, c'est de tous les esprits le plus spirituel, de toutes les puretez la plus pure, la quintessence des Elemens, les fondemens de toute la Nature, la premiere matiere des choses, une liqueur Elementaire, en un mot le veritable Mercure des Philosophes.

Ce double mouvement, & cette double nature du Mercure, font qu'on le considere sous deux differens regards, car avant sa congelation & dans la voye de descension, c'est la vapeur aeriene & tres-pure des Elemens de la nature des eaux superieures, portant naturellement dans son sein, l'esprit de la Lumiere, & le vray feu de la Nature, il est humide & volatil, & c'est la plus noble portion de ce premier illiaste ou cahos; c'est l'eau permanente tirée de cette premiere humidité, toujours la même, & toujours incorruptible; c'est le vent ou l'air des Cieux qui porte en son ventre la fécondité du Soleil, & qui de ses aisles couvre la nudité du feu. Mais après la congelation, c'est l'humide radical des choses qui sous de viles scories ne laisse pas de conserver la noblesse de sa premiere origine, & sans que son lustre en soit taché, c'est une Vierge tres-pure qui n'a point perdu sa virginité, quoy qu'on la trouve au milieu des Pla-

NOTE
 n. 100

ces
 corp
 celle
 qu'u
 cal, t
 roit-
 sujet
 roier
 pas
 corn
 ture
 n'avo
 pour
 nons
 des ch
 Il y
 compr
 te E
 de l'ht
 miere
 le dans
 ment u
 re & E
 le vase
 humidi
 lument
 elle det
 même

ces publiques; elle est en tout corps, & chaque composé la recelle en luy; mais que seroit-ce qu'un corps sans son humide radical, & comment une substance pourroit-elle subsister sans son propre sujet, comment les Esprits pourroient-ils être retenus s'il n'y avoit pas un lieu capable de cela, & comment enfin le Souphre de nature pourroit-il être renfermé s'il n'avoit pas sa propre prison; mais pour le mieux reconnoître examinons un peu de plus près la nature des choses.

Il y a trois humiditez en tout composé, comme l'enseigne le docteur Evaldus Vogelius au Chapitre de l'humidité radicale, dont la première s'appelle Elementaire laquelle dans chaque corps est opiniâtement unie à la Terre, & cette Terre & Eau ainsi unies sont appellées le vase des autres Elemens; cette humidité n'abandonne jamais absolument le composé, au contraire elle demeure toujours avec luy, même dans les cendres, & dans

le Sel qui en est tiré, & ce qui est plus admirable c'est qu'elle reste même dans le verre à qui elle donne la fluidité; cette humidité est le véritable & tres-pur Element de l'eau qui n'a reçu aucune alteration des autres Elemens, mais qui est demeuré dans la seule, & simple nature d'eau, hors l'union qu'il a contractée avec la partie terrestre; la deuxième humidité est nommée radicale de laquelle il a été dit quelque chose cy-dessus, & dont nous parlerons encore plus amplement cy après; dans cette humidité consiste particulièrement la force du corps, mais elle s'enflamme & se separe aisement du composé, il en reste pourtant toujours quelque petite portion, & même dans les cendres, mais elle se dissipe entierement dans la vitrification. La troisième s'appelle une humidité alimentaire, & c'est proprement l'aliment qui survient au composé, elle est de la nature de l'humidité radicale, mais c'est avant sa congelation, &

lors
fer
les
de
pri
l'hu
bar
dite
prel
reste
hum
ceur
ce q
car
possi
cure
J
toug
que
uni
terre
la N
autre
mez
& l'a
pourt
verita
autre

lors qu'elle n'a point encore souffert d'alteration considerable par les agens spécifiques; elle s'appelle de divers noms, & souvent elle est prise chez les Philosophes pour l'humidité radicale, à dessein d'embarasser les Lecteurs, cette humidité est volatile, & abandonne presque la premiere le corps. Au reste la connoissance de ces trois humiditez est plus necessaire pour ceux qui s'attachent à nôtre science que celle de leur propre langue, car sans elle il est absolument impossible de bien connoître le Mercure des Philosophes.

Je diray encore en peu de mots touchant la premiere humidité, que c'est l'Element grossier de l'eau uni avec l'Element grossier de la terre, & qu'ils sont les vases de la Nature dans lesquels les deux autres Elemens purs sont renfermez, sçavoir le feu dans la Terre, & l'air dans l'Eau, mais non pas pourtant immediatement, car le veritable air est renfermé dans un autre corps plus pur, aussi bien

que le veritable feu. Ces deux Elements sont encore nommez les corps par les Philosophes, parce qu'ils communiquent la corporeité à toute la Nature, & que leur substance sert comme d'habillement pour couvrir la nudité des veritables Elements; mais le corps de la Terre particulierement comprend & revest toutes choses.

A l'égard de la seconde humidité c'est une humidité aeriene, qui avant sa congelation étant la vapeur des Elements, de nature étherée, conserve cette même nature après la congelation, ce qui fait que dans chaque composé, elle prend la forme d'huile, sur tout dans les vegetaux, & dans les animaux; à l'égard des mineraux comme ils abondent principalement en humidité aqueuse & en terrestréité, toutes deux liées ensemble. à cause de quoy leur huile a reçu une alteration terrestre & grossiere, il s'ensuit que la nature de leur huile où domine l'humidité est transformée en une qualité terrestre, où

regue
& de
dical
plus o
mide
cer h
parce
ques
telle
transm
mide
stant
donc
ne, ce
s'allum
étant
rienne
midite
mer) p
riture
s'en fut
revest
peut di
substan
contien
dical,
est sous
dans les

regne principalement la secheresse, & de là vient que leur humide radical, sur tout des metaux resiste plus opiniâtement au feu que l'humide des autres corps ; toutesfois cet humide n'est pas fixe en tous, parce que l'aqueux y prevaut quelquefois au terrestre ; mais si une telle humidité étoit resserrée & transmuée par la coction, alors l'humide radical deviendroit tres-constant & tres-fixe au feu : l'huile donc abonde en humidité aeriene, ce qui fait qu'elle brûle, & s'allume aisément, cette propriété étant particuliere à l'humidité aërienne, (au lieu que les autres humiditez s'envolent sans s'enflammer) parce que l'air est de la nourriture du feu, lequel vit de l'air, s'en substantive, s'en réjoïit & se revest de son corps ; de sorte qu'on peut dire que tout ce qui est de substance huileuse dans les corps, contient en soy cette humidité radicale, laquelle dans les vegetaux est sous une forme oleagineuse, dans les animaux sous une forme

de graisse, & dans les mineraux sous une forme de Souphre comme nous avons dit; quoy qu'il arrive pourtant quelquefois que cette substance varie, & pour le nom & pour la forme; mais au fonds c'est cette seule humidité aeriene & radicale renfermée dans leur intrinseque qui est à considerer; car cette humidité détruite, le composé tombe, & n'est plus ce qu'il étoit; elle alterée, tout le corps est alteré; car c'est dans cette seule humidité que consiste le vray sujet de toutes les alterations, aussi bien que le fondement des generations, mais cette humidité subsistant, subsiste en même temps la vertu du composé, lequel est vigoureux ou languissant, selon l'abondance ou le défaut de cette humidité; enfin la Nature se trouve renfermée en elle, & s'y conserve; c'est le veritable sperme des choses dans lequel reside le point seminal, comme nous l'expliquerons cy-aprés.

Pour ce qui est de la troisiéme humidité,

humidité, c'est proprement le Mercure vegetable étant encore dans la voye de descension, lors que par les rayons planetaires, il descend pour faire vegeter la Nature, & multiplier la semence dans les corps; mais parce que c'est une vapeur tres-subtile, & tres-spirituelle comme l'insinuë fort doctement nôtre Auteur, elle a besoin pour penetrer les corps inferieurs & se mêler avec eux de revêtir la forme d'eau, par le moyen de laquelle elle empêche que les corps ne soient brûlez; elle sert entierement à la production des choses dans l'acte de la generation, car c'est le veritable dissolvant de la Nature penetrant les corps par sa spiritualité innée, & réveillant le feu interne lors qu'il est assoupi; causant aussi par son humidité la corruption & la noirceur, & à cause de l'acidité qu'il a contractée dans un corps tout-à-fait mineral. Il est tres-acide, & tres-aigu, & c'est le veritable Auteur de toutes les motions;

Il est quelquefois comparé au menstrué, & il a une telle & si grande vertu qu'on ne scauroit l'exprimer, quoy qu'à le considerer en luy-même, & grossierement, il soit tres-imparfait, tres-crud & même tres-vil; mais c'en est assez.

Les Philosophes ont quatre sortes de Mercure dont les noms confondent tellement le Lecteur, qu'il est quasi impossible d'en penetrer le veritable sens; le principal & le plus noble est le Mercure des corps, car c'est le plus virtuel & le plus actif de tous, & c'est aussi à son acquisition que tend toute la Chimie, puisque c'est la veritable semence tant recherchée de laquelle se fait la teinture & la Pierre des Philosophes. C'est ce Mercure qui a mis les Philosophes à tant écrire; c'est luy qui est veritablement la Pierre, & qui ne le connoit pas, se rompt inutilement la tête à la chercher. Le second est le Mercure de nature dont l'acquisition demande

un e
 ste,
 ges
 l'eau
 que
 le fo
 re;
 Phur
 parlé
 appell
 phes,
 seuls
 avoir
 point
 que d
 Philo
 res;
 de Sat
 & le
 l'acqui
 forces
 tres-p
 que ce
 sophiq
 acqui
 pris de
 pambol
 traite

un esprit tres-subtil , & tres-do-
cte , c'est le veritable bain des Sa-
ges , le vase des Philosophes ,
l'eau veritablement Philosophi-
que , le sperme des metaux , &
le fondement de toute la Natu-
re ; c'est la même chose enfin que
l'humide radical dont nous avons
parlé cy-devant. Le troisiéme est
appellé le Mercure des Philoso-
phes , parce qu'il n'y a que les
seuls Philosophes qui le puissent
avoir , il ne se vend point , il n'est
point connu , & ne se trouve
que dans les seuls magasins des
Philosophes , & dans leurs minie-
res ; c'est proprement la Sphere
de Saturne , la veritable Diane ,
& le vray Sel des metaux , dont
l'acquisition est au dessus des
forces humaines , sa nature est
tres-puissante , & c'est par luy
que commence l'Ouvrage Philo-
sophique , c'est à dire après son
acquisition. O que d'Enigmes ont
pris de luy leur origine , que de
paraboles faites pour luy , que de
traitez composez sur luy ; il est

caché sous tant de voiles qu'il semble que toute l'adresse des Philosophes a été mise en œuvre pour le bien enveloper. Le quatrième est le Mercure commun, non celui du vulgaire qui est nommé de la sorte seulement par ressemblance, mais le nôtre qui est le véritable air des Philosophes, la vraie moyenne substance de l'eau, & le vray feu secret; il est appelé commun parce qu'il est commun à toutes les minieres; que c'est par luy que les corps des mineraux sont augmentez, & que c'est en luy que consiste la substance metallique.

Si tu connois bien ces quatre Mercurus, mon cher Lecteur; te voilà déjà à l'entrée, & le Sanctuaire de la Nature t'est ouvert; car tu as déjà en eux trois Elemens parfaits, à sçavoir l'air, l'eau & le feu, à l'égard de la Terre pure tu ne peux l'avoir que par la calcination Philosophique, & alors seulement la vertu de la Pierre sera entiere, quand tout

fera
suff
de
dan
a tr
mer
peu
voit
ne t
Tu
plus
ne
mais
de ce
entee

sera changé en Terre. Mais voilà
suffisamment parlé de la nature
de Mercure, & si nôtre Auteur
dans un autre genre d'écrire, en
a traité doctement & magnifique-
ment, nous croyons avoir dit en
peu de mots tout ce qui s'en pou-
voit dire, & aussi clairement qu'u-
ne telle science le peut permettre.
Tu verras encore dans la suite de
plus grandes choses; en sorte qu'il
ne te restera que de mettre la
main à l'œuvre; mais avant que
de commencer prends garde à bien
entendre ce que tu liras.



VI.

*Se ben io sò, che senza
 Sigillarsi di Verno il Vaso Ouale,
 Non si ferma in lui mai vapore illu-
 stre,
 Che, se pronta assistenza
 Non hà d'occhio Linceo, di Mano in-
 dustre
 More il candido Infante al suo Na-
 tale;
 Che più nol cibano poi
 I primi humori suoi,
 Come l'Humor, che ne l'utero si
 pasce
 D'impuro sangue, e poi di Latte in
 fasce.*

CHAPITRE VI.

Tous les Auteurs disent beau-
 coup de choses du sceau
 d'Hermès, & assurent tous d'une
 voix que sans luy le magistere seroit
 détruit, puisque par son moyen les
 esprits sont conservez & le vaisseau
 bien muni ; mais je n'ay pû

encore comprendre ce que veut dire nôtre Poëte par le mot d'hyver qu'il employe, de sorte que je croirois aisément que c'est une faute d'écriture, & qu'il devroit y avoir *sigillarsi di vetro* au lieu de *verno*; la ressemblance des mots ayant pû tromper le Copiste. Cependant je n'ignore pas ce que Sendivogius entr'autres enseigne, à sçavoir que l'hyver est cause de putrefaction, parce que les pores des arbres, & des plantes sont bouchez par le froid ambiant, ce qui fait que les Esprits s'y conservent mieux, & ont leurs actions plus vigoureuses. Mais je ne voy pas comment ce raisonnement pourroit être appliqué à nôtre œuvre, où une chaleur continuelle doit environner la matiere, & est nécessaire jusques à la fin, tous les Auteurs convenant que si elle vient à cesser un moment, la composition tombe & l'ouvrage est détruit, apportant pour exemple l'œuf mis sous la poule pour la production du poulet, qui devient

inutile dès qu'il est refroidi. C'est ce qui a mis mon esprit en suspend sur l'intention de nôtre Auteur. Pour toy mon cher Lecteur, sans t'arrester à tout cela, lorsque tu voudras en temps dû mettre ton œuvre dans ton vaisseau, prends seulement bien garde qu'il soit scellé exactement, afin que la vertu y soit retenuë dans toute sa force, & que les eaux salutaires & pretieuses ne puissent en sortir, car c'est là qu'est tout le peril ; raporte sur tout ton ouvrage à ce-luy de la Nature, qu'elle te serve de maîtresse & de guide, & observe soigneusement comment elle opere en pareil cas ; ayant toujourns dans ton esprit la maniere dont elle se sert pour mettre son ouvrage dans son vase, & l'y sceller exactement, car la connoissance de l'un donne celle de l'autre ; si tu veux chasser le froid de la maison, allumes-y du feu, mais si tu veux retenir l'esprit lequel ne demande qu'à retourner vers sa Patrie, empêche l'ennemy d'appro-

cher
ne te
il des
prud
Ne
soin
naill
le re
apret
ou si
elle b
cour
cain
perer
perflu
qu'il
perpe
sçaur
caison
& la
à son
naiffa
tomne
coëilli
nent j
rité,
qu'il
ment

cher des murailles, de peur qu'il ne tombe entre ses mains, & alors il demeurera à la maison; sois donc prudent & avisé.

Nous avons necessairement besoin d'une Sage-femme lors de la naissance de l'enfant, mais si elle le reçoit sans precaution, on doit apprehender qu'il ne luy échape; ou si l'ayant reçu devant le temps, elle le serre trop avec ses linges il courra risque d'être suffoqué; & enfin si elle n'a bien soin d'en separer l'arrierefais & les autres superfluites, il est à craindre ou qu'il n'en meure ou qu'il n'en soit perpetuellement infecté; on ne scauroit donc trop en pareille occasion recommander la prudence & la vigilance; car chaque chose a son heure determinée pour la naissance, aussi bien que son Automne pour la maturité; les fruits cueillis avant le temps, ne viennent jamais à une parfaite maturité, s'ils meurissent aussi plus qu'il ne faut ils pourrissent aisément; ainsi rien n'est si necessai-

re que de connoître ce terme moyen & precis de la parfaite maturité; car que serviroit-il de cultiver un fruit, de l'arroser; & le faire meurir, s'il n'étoit pas cuëilli dans le temps convenable; ce seroit une peine entierement perdue.

Le temps de la naissance n'est point determiné par les Philosophes, lesquels varient fort entre eux sur cela; mais il suffit d'avertir le Lecteur que tout fruit se doit cuëillir en sa saison, & que la Nature qui se plaît dans ses propres nombres est satisfaite du nombre mysterieux de sept, sur tout dans les choses qui dépendent du Globe lunaire, la Lune nous faisant voir sensiblement un nombre infini d'alterations & de vicissitudes dans ce nombre septenaire. C'est par ce nombre magique que la Nature, & tout ce qui en dépend est secretement gouverné. Mais ce mystere naturel est caché aux esprits grossiers qui ne peuvent rien voir que par

les yeux du corps, qui se contentent de cela & ne cherchent rien davantage.

Ce nombre septenaire est un des grands secrets des Philosophes, & quiconque sçaura par luy comprendre l'ordre de l'Univers, sçaura un mystere qui bien loin de devoir être revelé, doit au contraire être enseveli dans un profond silence; mais quelque jour Dieu aydant nous traiterons plus à fonds de ces grandes choses.

Que dirons nous presentement de la nutrition, ou de la secreete multiplication, dont le mystere repose parmy les plus grands secrets des Philosophes. Car que serviroit-il de cuëillir la moisson si étant cuëillie on ne la conser-voit avec soin pour l'employer à l'usage de la multiplication; nous disons donc qu'il y a de trois sortes d'augmentations, une qui se fait par la voye de la nutrition, l'autre par l'addition d'une nouvelle matiere, & la troisiéme par dilatation ou rarefaction, mais

cette dernière n'est pas proprement une augmentation, c'est une circulation d'une même matière, & l'atténuation de ses parties. Des deux autres, la seconde qui est celle qui se fait par addition regarde plutôt l'art que la nature, laquelle n'a point de mouvement local, ny de parties qui y soient propres; mais elle use seulement d'attraction, & c'est là proprement l'augmentation qui se fait par la voye de la nutrition.

Pour comprendre fondamentalement ce que c'est que la nutrition, il est nécessaire de sçavoir que le sec attire naturellement son humide, & que plus l'humide est spiritueux plus il est facilement attiré; or le feu de nature qui reside dans l'humidité radicale, comme nous le ferons voir cy-après étant tres-sec, & le plus actif des Elemens, il attire à soy celuy d'entr'eux qui est le plus rarefié, & le plus spiritualisé à sçavoir l'air; de là vient que l'air ôté, le feu s'éteint parce qu'il est nourri,

quoy
de la
cette
est re
elle e
ce es
corru
profé
est de
plus e
nouve
feu di
en ce
il arri
ption
ration
tion d
été de
parce
même
à sçav
été di
nouve
confun
affoibl
quelqu
traction
meurt

quoyque d'une maniere insensible, de la moyenne substance d'iceluy; cette moyenne substance aërienne est revêtuë d'un corps aqueux, & elle est dépoüillée de cette écorce extérieure par le moyen de la corruption, s'insinuant dans le profond de l'humide radical qui est de même nature qu'elle, mais plus congelé, & ensuite par une nouvelle generation au moyen du feu digerant, elle se transforme en ce même humide radical, d'où il arrive une continuelle corruption, & une continuelle generation. Il est vray que la nutrition & la reparation de ce qui a été détruit ne se fait pas toujours, parce que le feu qui doit faire en même temps une double action, à sçavoir de consumer ce qui a été digeré, & de rétablir par une nouvelle nutrition ce qui a été consumé, se trouve quelquefois affoibli, ou bien est empêché par quelque accident de faire son attraction, & c'est alors que le corps meurt par la dissipation de son hu-

mide radical consumé par son propre feu. Afin donc que la nutrition se fasse comme il faut, il ne suffit pas qu'il y ait un feu agissant, & une consommation de l'humide radical (laquelle pourtant est nécessaire, car si rien ne se consommoit la Nature seroit toujours contente, le composé seroit immortel, & dans les animaux il n'y auroit jamais de faim, ny de desir de nouvel aliment) il ne suffit pas non plus qu'il y ait un nouvel aliment tout prest; mais il faut encore que l'action du feu interne soit égale, & même supérieure à la resistance qui se fait de la part du nourrissant, autrement l'effort de l'attirant seroit vain dés qu'il ne pourroit convertir l'attiré en sa nature. Nous en avons l'exemple dans l'homme dont la chaleur naturelle devore perpetuellement son propre humide radical, ce qui cause la faim, & le desir d'une nouvelle matiere semblable, quoy qu'il ait pris son aliment, & que ce mouvement de desir ait cessé.

il ne laisse pas d'être encore nécessaire, pour que cet aliment soit converti en nourriture, de luy ôter tous ses empêchemens, de le dépoüiller de son écorce extérieure, de l'attenuer par la formation du Chyle, & de le faire passer à dire ainsi en la nature de son premier cahos; & alors l'aliment ainsi rarefié est aisément attiré par la chaleur naturelle pour suppléer au défaut de l'humide radical consumé, lequel pourtant ne se repare jamais absolument à cause des excremens que laissent les alimens qui vont toujours en s'augmentant, & aussi à cause que le feu agissant s'affoiblit par une action trop continuée, suivant cet axiome, que tout agent à force d'agir patit, & en patissant s'affoiblit. Voilà comme se fait la nutrition de l'homme & par consequent son augmentation, à sçavoir par l'assimilation des alimens; d'où il s'ensuit que dans l'œuvre Physique, cet agent naturel ou feu de nature consume continuellement

par son action son propre humide radical, & qu'ainsi il est necessaire de luy donner un nouvel aliment à la place de celuy qui a été consumé ; mais parce qu'au commencement sa vertu est foible , il ne faut luy donner d'abord qu'un peu d'aliment, & qu'il soit fort leger, jusqu'à ce que ce feu s'étant fortifié on luy puisse donner des mets plus solides. Nôtre Auteur nous enseigne donc par là de fortifier l'enfant après sa premiere nourriture par de nouveaux alimens , à l'exemple de l'embrion humain qui dans le ventre de la femme est substanté d'un menstreuë foible, mais à qui on donne, après qu'il est né, une plus forte nourriture, à sçavoir du lait.



V II.

*Se ben sò tanto ; pure
Hoggi in prova con voi d'uscir non
oso ,
Che anche gli errori altrui dubbio mi
fanno.*

*Mà , se l'invide cure
Ne la vostra pietà luogo non hanno ,
Voi togliete a l'Ingegno il cor dubbio-
so.*

*Se'l Magisterio vostro
Distintamente io mostro
In questi Fogli miei , deb fate ho-
mai ,*

*Che sol legga in risposta. Opra che'l
fai*

CHAPITRE VII.

A Prés que nôtre Auteur nous
a fait connoître par le doigt
nôtre divine science , il s'excuse
de n'en pas dire davantage , sur
ce qu'il luy reste à luy-même
beaucoup de choses à apprendre ,
& confesse qu'il auroit dû faire

M

voir plus de doctrine, ayant à parler à des gens sçavans, il craint même qu'il ne manque quelque chose à son ouvrage, & que l'ordre n'y soit pas bien gardé. Apprenez de là vendeurs de fumée combien il est difficile de faire nôtre œuvre, puis qu'il ne s'agit pas de faire des operations vulgaires, qui bien que parfaites dans leur genre, sont inutiles à nôtre dessein, & méprisée de tous les Philosophes. Il n'y a qu'une operation comme nous avons dit dans nôtre Magistere, & tous les Philosophes nous l'enseignent, nous avertissant d'abandonner toutes ces operations Sophistiques, & de nous tenir à la seule nature où est la verité.

C'est dans la sublimation Philosophique que sont renfermées toutes les autres operations, & en elle seule consiste tout ce que l'artiste peut faire de mieux & de plus subtil, si donc quelqu'un la sçait bien faire, il peut se vanter d'avoir connu un des plus grands

sec
res
tu
dre
ber
dit
cho
vail
ne se
les e
la ch
les o
n'as. e
se sec
si elle
vaudr
y adhi
même
c'est le
sembla
de la r
toutes
c'est p
sune ce
par elle
reit ;
beaucou
& c'est

secrets, & des plus grands mysteres des Philosophes ; mais afin que tu puisses toy-même la comprendre clairement, vois comment Gèber définit la sublimation ; c'est, dit-il, l'élevation par le feu d'une chose seche avec adherence au vaisseau. Pour donc faire une bonne sublimation, il y a trois choses que tu dois connoître, le feu, la chose seche, & le vase ; si tu les connois tu es heureux, & tu n'as qu'à faire en sorte que la chose seche adhere au vaisseau ; car si elle n'y adheroit pas, elle ne vaudroit rien ; mais pour qu'elle y adhere, il faut qu'elle soit de même nature que le vaisseau, & c'est leur nature qui fait leur ressemblance, car la secheresse est de la nature du feu lequel est de toutes choses la plus seche, & c'est par elle qu'il dissipe & consume toute humidité, comme c'est par elle aussi qu'il abonde en pureté ; mais elle s'augmente de beaucoup dans nôtre sublimation, & c'est tout autre chose que quand

il étoit renfermé dans les feces ;
 il faut avoir soin aussi que le vais-
 seau soit tres-pur & de la nature
 du feu. Or entre toutes les ma-
 tieres le seul verre & l'or sont les
 plus constans au feu, s'y plaisent,
 & s'y purifient davantage ; mais
 parce que l'Or ne se peut avoir
 qu'à grand prix, & que de plus
 il se fond aisement, les pauvres
 n'auroient pas le moyen d'entre-
 prendre l'ouvrage Philosophique,
 & il n'y auroit que les riches &
 les Grands de ce Monde, ce qui
 dérogeroit à la Providence & à la
 bonté du Createur qui a voulu
 que ce secret fût indifferemment
 pour tous ceux qui le craindroient ;
 il faut donc s'en tenir à un vais-
 seau de verre, ou de la nature du
 verre, tres-pur, & tiré des cen-
 dres avec adresse & subtilité d'es-
 prit. Mais que les Disciples de
 l'Art prennent bien garde icy à
 ne se pas tromper, & à bien con-
 noître ce que c'est que le verre
 Philosophique, en s'attachant au
 sens & non pas au son des mots

c'est
 un e
 Dans
 comm
 tion
 leve
 here
 recé &
 reite s
 la reci
 pas m
 structi
 nous e
 pitre
 qu'il fu
 que no
 ve sent
 mistes
 qu'on e
 la letre
 dente
 per lea
 ils lifen
 mais sa
 ne répo
 les tou
 contre
 parce q

Sortant des Tenebres. 147

c'est l'avis que je leur donne par un esprit de pitié & de charité. Dans ce vaisseau de verre bien connu, s'accomplit la sublimation, lorsque la nature seche s'éleve par le moyen du feu & adhere au vaisseau à cause de sa pureté & de leur même nature. Au reste s'il y a beaucoup à suer dans la recherche du vaisseau, il n'y a pas moins de peine dans la construction du feu; mais comme nous en parlerons dans un Chapitre particulier, nous croyons qu'il suffit pour le present de ce que nous avons dit; que eecy serve seulement de leçon aux Chymistes ignorans, lesquels croient qu'on doit entendre ces choses à la lettre, & qui sans étude precedente s'imaginent faire l'œuvre par leurs sublimations vulgaires: ils lisent continuellement Geber, mais sans l'entendre, & le succès ne répondant pas à leur attente ils sont les premiers à abboyer contre les vrais Philosophes; & parce qu'ils ont pris un seul Au-

teur pour leur guide, ils ne daigneroient pas en regarder d'autres, ne sachant pas qu'un Livre en ouvre un autre, & que ce qui se trouve en abrégé dans l'un, se trouve étendu dans un autre; qu'ils lisent donc les Livres des Philosophes, & sur tout de ceux qui moins envieux que les autres, ont transmis à leurs Successeurs la connoissance de la Nature; entre tous ces Traitez ceux qui se trouvent inserez dans le *Museum Hermeticum* tiennent à mon sens le premier rang, & sur tout le Traité qui a pour titre *Via veritatis*, quoy qu'il y ait aussi bien que dans les autres un Serpent caché, qui d'abord ne laisse pas de piquer ceux qui n'y prennent pas garde: mais que dirons-nous de tant de volumes plus dangereux que la peste, dont les Auteurs quoy que tres-doctes en leur genre, sont pourtant si remplis d'envie, que Dieu sans doute les punira d'avoir été la cause de tant de malheurs, & les mesurera à

la même mesure dont ils ont mesuré les autres ; car enfin si l'amour du prochain est aussi bien que celui de Dieu, le sommaire de la Loy sainte & des commandemens Divins ; que devient cette Loy , & où sera l'observation de ces commandemens, si l'envie regne si fort parmi les hommes ; à quoy servent tant de Traitez pleins d'impostures, tant de fausses receptes, & tant d'Escrits suggerez par le demon, sinon pour perdre les gens trop credules. Et quel avantage à un Philosophe de s'uer sur de pareils ouvrages, qui causent tant de maux ; n'est-ce pas assez de ces rejettons pestilentieux, & de ces semences maudites, incapables de rien produire de bon, sans que l'envie à l'exemple de Satan vienne remplir nos champs d'yvroye : c'est cette rage envieuse source de tant de malheurs, dont le souffle fatal renverse les maisons, & dont les broüillards in-

fects gâtent la moisson & détruisent l'esperance des pauvres, ce sont vos langues envenimées dont les pointes reduisent en cendre la substance des malheureux, & ce sont ces noires vapeurs que vous répandez dans vos Ecrits qui jettent l'horreur & les Tenebres dans l'esprit de ceux qui vous lisent ; si vous ne voulez pas qu'on profite de la lecture de vos Livres, pourquoy attirer les gens par de belles promesses, & que ne gardez-vous plutôt un silence, dont Dieu & les hommes vous sçauroient plus de gré que de parler avec envie. On voit beaucoup d'Auteurs qui en accusant les autres d'avoir été envieux, & d'avoir caché malicieusement la verité, répandent dans leurs discours encore plus d'obscurité que les premiers, ce qui fait que les pauvres Etudians ne recueillent de toute leur doctrine que beaucoup de confusion ; car si l'un rejette une chose, l'autre l'éleve jus-
qu'au

qu'au Ciel, l'un ordonne ce que l'autre défend, & de cette manière ils confondent tellement l'esprit du Lecteur, que plus il étudie, plus il a sujet de se défier de la vérité de l'Art.

Il n'y en a quasi point, parmi ceux qui écrivent qui ne promettent de parler fidelement & sincerement, & cependant leurs discours sont si pleins d'ambignité qu'à grand peine peuvent-ils être entendus par les plus doctes, & quoy qu'ils s'excusent sur ce qu'ils n'ont pas la liberté d'en dire davantage, & qu'on a mis, à dire ainsi, un cachet sur leurs Livres, on ne laisse pourtant pas de dé mêler leur envie, quelque soin qu'ils prennent de la cacher; il vaut bien mieux se taire lors qu'on se croit obligé de garder le secret, que de substituer un mensonge à sa place, à dessein de jeter les gens dans l'erreur; enfin les Philosophes parlent entr'eux si obscurément qu'à peine y trouve-t'on un seul mot exempt de sophismes

qu'ils cachent la pratique tant qu'ils voudront à la bonne heure, mais au moins qu'ils enseignent fidelement la theorie & les fondemens de la science, car sans fondemens il ne peut y avoir d'edifice. Est-ce que l'Art ne seroit pas assez caché aux ignorans, si les Philosophes se contentoient d'être reservez ou sur la matiere, ou sur le vaisseau, ou sur le feu; à peine avec cela, y en auroit-il de mille un qui pût approcher de cette Table sacrée; mais il ne suffit pas à ces Messieurs de cacher toutes ces choses, il faut encore qu'ils mettent en leur place des visions & des fantaisies, par où, bien loin de rendre un Lecteur plus sçavant, ils ne font que montrer leur malice & leur envie. Que ces envieux n'imitent-ils Hermezz dont ils se disent les enfans, car quoyque dans sa table d'Emeraude il ait été un peu reserve, il n'a pas laissé pourtant de faire sentir l'odeur de cette divine science, de laquelle il a parlé tres-do-

tement ; mais ceux qui sont venus après luy , au lieu d'éclaircir ses paroles , y ont jetté de plus grandes Tenebres, & ont porté la chose à un tel excez d'obscurité, qu'il n'y a point d'esprit pour subtil & éclairé qu'il soit qui la puisse pénétrer, à moins d'être secouru de la Lumiere d'en haut à laquelle rien ne peut résister.

Il se trouve des gens qui lisans dans de certains auteurs, lesquels ont d'abord un air de sincerité & de charité, tiennent qu'il faut rejeter pour l'œuvre toutes sortes de mineraux, & s'attacher par leur conseil aux metaux , mais lisans ensuite que les metaux du vulgaire sont morts, parce qu'ils ont souffert le feu de fusion , ils recourent à ceux qui sont encore dans les mines & se mettent à travailler sur eux , mais ne trouvant rien dans la suite de l'ouvrage qui les contente , après avoir fait divers essais , tantôt sur un metal , & tantôt sur un autre ; enfin rebutez de leurs folles experiences, ils reprennent les

Livres, & trouvant que tous les metaux imparfaits sans exception sont condamnez, touchez par la raison & par l'autorité, ils se renferment aux metaux parfaits, à sçavoir à l'Or & à l'Argent; mais après y avoir pendant quelque tems perdu leur peine, & consumé leur bien, ils se ravisent tout d'un coup en considerant que ces metaux sont d'une tres-forte composition, & se mettent en tête qu'il faut les reindruder, comme ils disent, par un dissolvant naturel, qu'ils croyent mal à propos être le Mercure vulgaire; mais quoyqu'ils fassent avec de telles matieres, ils ne trouvent que du dommage & de la honte, parce qu'ils ignorent les veritables principes de la Nature sur lesquels on doit asseoir son fondement, & ne sçavent pas ny ce que l'Or vulgaire contient ny ce qu'il peut donner, car s'ils connoissoient bien cela, ils verroient que nôtre corps le veritable Or des Sages possede suffisamment tout ce qui est necessaire à l'Art. Ceux qui travaillent

comme nous venons de dire se voyant enfin trompez dans leurs esperances, viennent à mépriser toutes sortes de corps, & à blasphemer contre la Nature, ne comprenant pas que chaque corps selon son espece contient en soy sa propre semence, laquelle ne se trouve point dans des choses diverses. Après donc avoir vainement travaillé tantôt sur une chose, & tantôt sur une autre; ils recourent encore une fois aux Livres où trouvant que les Auteurs condamnent toutes sortes de vegetaux, d'animaux, de mineraux, & de metaux mêmes; par un raffinement ridicule ils sortent hors de la Nature, & portent leur recherche, ou plutôt leur folie, tantôt jusques dans le Ciel, & tantôt jusqu'au centre de la Terre, essayant par de penibles travaux, d'extraire un Sel vierge de la Terre, ou un lait volatil de l'air de la rosée, ou de la pluyé; mais lorsqu'ils croient avoir fait une Pierre tres-fixe, & le vray Souphre des Philosophes, il se trouve qu'ils n'ont au-

tre chose qu'une Pierre aérienne & le Souphre des fots.

Les erreurs infinies de ceux qui travaillent, ne viennent que de ce que les Philosophes trompent de dessein formé ceux qui les lisent, s'imaginant que par ce moyen, ils les détourneront du travail, mais ils se trompent eux-mêmes; car chacun aime tellement son erreur, qu'il se remet à travailler de nouveau avec plus de chaleur & de confiance qu'il n'a fait. La cause de tant de malheurs est donc la seule envie des Auteurs; ce qui fait que nôtre Poëte épouventé de tant de sortes d'erreurs où tombent ceux qui s'attachent à cette science, doute de luy-même, & de son propre ouvrage, implorant avec humilité l'indulgence des Philosophes, & sur tout de ceux qui n'étant point infectez du venin de l'envie, en exercent tous les devoirs, & sont revêtus d'une charité vrayment Philosophique; c'est de ceux-là dont on ne scauroit trop ni trop bien parler, car ce sont les oracles de la Nature

qui n'annoncent que de bonnes choses, ce sont des Astres radieux dont la Lumiere eclatte pleinement aux yeux de ceux qui les consultent; mais revenant à la modestie de nostre Poëte qui luy fait dire qu'il ne sçait pas l'œuvre, & luy fait demander l'indulgence des Philosophes; il y a beaucoup d'apparence qu'il n'en use de la sorte que par prudence, & qu'il aime mieux passer pour Disciple que pour Maître; neanmoins pour le satisfaire, & ceux aussi qui seront dans les mêmes doutes que luy, nous voulons bien les assurer qu'ils peuvent entreprendre l'œuvre hardiment, quand ils sçauront par theorie, comment par le moyen d'un esprit cru on peut extraire un esprit meur du corps dissout, & derechef l'unir avec l'huile vital pour operer les miracles d'une seule chose, ou pour parler plus clairement, quand ils sçauront avec leur menstruë vegetable uni au mineral, dissoudre un troisieme menstruë essentiel, pour ensuite avec ces divers men-

struës laver la Terre, & l'ayant lavée, l'exalter en nature celeste afin d'en composer leur foudre sulphureux, lequel dans un clein d'œil penetre les corps, & détruit leurs excremens; voilà tout ce qu'il nous est permis de leur dire, encore d'un stile figuré. parce que cela regarde la pratique, de laquelle peut être quelque jour nous traiterons plus clairement; foyez-en donc contents vous qui aimez la science & qui recherchez la verité.



est

LA

P

VE

Qua

m

De l'

che a

Appl

Quin

D'arg

S'acci

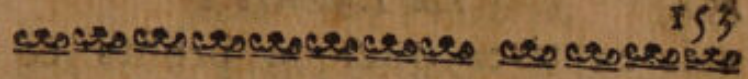
E' con

Credon

CH



l'Argen



LA LUMIERE SORTANT
par foy même des Tenebres.

OU

VERITABLE THEORIE
de la Pierre des Philosophes.

Canzone Seconda.

I.

Quanto s'ingannan mai gli Huo-
mini ignari
De l' Hermetica scola,
Che al suon de la parola
Applican sol con sentimenti avari:
Quindi à i Nomi volgari
D'argento vivo, e Oro
S'accingono al lavoro,
E' con l'Oro commune à foco lento
Credon fermare il fuggitivo Argento.

CHAPITRE PREMIER.

Nous avons déjà touché
les erreurs de ceux qui
travaillent avec l'Or &
l'Argent vif, s'imaginant de pou-

voir en tirer quelque profit; & nous avons fait voir qu'ils ignorent entierement les principes de la Nature, ce qui fait qu'au lieu de trouver la Pierre au milieu des Tenebres qui les environnent, ils heurtent lourdement contre les plus grosses Pierres qui se trouvent en leur chemin. Leur opinion roule uniquement sur ce que l'Or est le plus noble de tous les corps, & qu'il contient en luy la semence aurifique, laquelle ils pretendent, disent-ils multiplier avec son semblable, & dans cette veüe ces pauvres idiots se proposent de le faire vegeter. Cette erreur est fortifiée chez eux par les discours captieux de certains Philosophes qui enseignent que dans l'Or sont les semences de l'Or, & qu'il est le veritable principe d'aurification, comme le feu l'est d'ignition. Doctrine dont sans doute on peut tirer beaucoup de fruit pourvû qu'elle soit prise dans son veritable sens, mais qui mal entendüe perd les ignorans. Nôtre Poëte

fait
d'un
premi
cet
d'ava
fran
font
de l'
clat é
que
branl
veau
& la
mais
duit q
blesse
conce
Il e
est con
& mên
aucun a
nous o
nous s
cette s
dans ch
puisque
ce grain
roduit

fait fort bien connoître la cause d'une telle erreur, quand il reprend ceux qui n'approchent de cet Art divin que dans un esprit d'avarice, & dont le cœur ne desirant que de l'Or fait qu'ils ne sont jamais contents, s'ils n'ont de l'Or dans leurs mains, son éclat ébloüit leurs esprits aussi bien que leurs yeux, & sa solidité ébranle la foiblesse de leur cerveau; sa beauté attache leur desir, & sa vertu occupe tous leurs sens; mais sa forte composition ne produit que leur confusion, & sa noblesse fait voir la petitesse de leurs conceptions.

Il est sans doute que dans l'Or est contenuë la semence aurifique, & même plus parfaitement qu'en aucun autre corps; mais cela ne nous oblige pas necessairement à nous servir d'Or vulgaire, car cette semence se trouve de même dans chacun des autres metaux, puisque ce n'est autre chose que ce grain fixe que la Nature a introduit dans la premiere conge-

lacion du Mercure, comme l'enseignent parfaitement Flamel & les autres ; & en cela il n'y a point de contradiction, puisque tous les metaux ont une même origine & une matiere commune, comme nous le ferons voir cy-aprés ; d'où il s'ensuit, que quoy que cette semence soit plus parfaite dans l'Or, toutefois elle se peut extraire bien plus aisément d'un autre corps que de l'Or même, & la raison en est que les autres corps sont plus ouverts, c'est à dire moins digerez, & leur humidité moins terminée, la Nature n'ayant accoustumé d'introduire la forme de l'Or qu'après la dernière cuisson ; les autres metaux donc n'ayant pû encore recevoir cette forme à cause du manque de cuisson se trouvent plus ouverts non seulement par l'humidité de leur substance qui n'est pas assez digérée, mais encore à cause du mélange & de l'adherence des excremens qui empêchent la compacité & la parfaite union;

ce q
plus
entr
Bern
moin
sa lu
de la
empê
séque
qui e
niere
c'est
son ét
tes les
tres-le
que in
luy,
éthéré
& leur
conque
la parfa
re, & c
dit, les
vulgair
parvenn
a été se
qu'il y
tres-par

ce qui fait que le fer quoy que plus cuit que l'argent (comme entr'autres l'enseignent doctement Bernard Trevisan) n'est pas neanmoins si parfait , ny si uni dans sa substance mercurielle , à cause de la quantité des feces qui ont empêché la cuisson , & par consequent l'union ; mais pour ce qui est de l'Or , il a reçu la dernière cuisson , & la Nature a exercé sur luy son action dans toute son étendue , & y a imprimé toutes ses vertus , en sorte qu'il seroit tres-long , tres-difficile , & presque impossible de travailler sur luy , à moins d'avoir cette eau étherée , le Ciel des Philosophes , & leur vray dissolvant , & quiconque l'a se peut vanter d'avoir la parfaite connoissance de la Pierre , & d'avoir atteint , comme on dit , les bornes Atlantiques. L'Or vulgaire ressemble à un fruit qui parvenu à une parfaite maturité a été séparé de l'arbre , & quoy qu'il y ait en luy une semence tres-parfaite , & tres-digeste , nean-

moins si quelqu'un pour le multiplier le mettoit en terre, il faudroit beaucoup de temps, de peines, & de soins pour le conduire jusqu'à la vegetation; mais si au lieu de cela on prenoit une greffe, ou une racine du même arbre, & qu'on la mît en terre, on la verroit en peu de temps & sans peine vegeter & rapporter beaucoup de fruit. Il en est de même de l'Or, c'est le fruit de la Terre minerale & de l'arbre solaire, mais un fruit d'une tres-solide mixtion, & le composé le plus achevé de la Nature, lequel à cause de cette égalité d'Elemens qui se trouue en luy, souffre tres-difficilement la corruption & l'alteration de ses qualitez, pour passer à une nouvelle generation; c'est donc une entreprise fort difficile & presque impossible, de pretendre le mettre en Terre pour le reincruder & le conduire à la vegetation; mais si au lieu de cela on prend sa racine ou sa greffe, on aura bien plus aisément ce

qu'on
arrive
donc
ne en
en va
pais
aiséme
nous d
les ign
dissolve
lofophi
être sen
tes c'est
miere,
ble à c
l'Or qu
le' disso
de s'en
mine un
tre Art
qu'il n'y
tant de
avec la
en forte
l'Or n'est
gent vif
vertu de

qu'on souhaite, & la vegetation arrivera bien plutôt. Concluons donc que quoyque l'Or contienne en soy sa propre semence, c'est en vain qu'on travaille sur luy, puis qu'on la peut trouver plus aisément ailleurs. Mais que dirons-nous de l'Argent vis vulgaire que les ignorans prennent pour leur dissolvant & pour la Terre Philosophique dans laquelle l'Or doit être semé pour s'y multiplier; certes c'est un erreur pire que la premiere, & quoyque d'abord il semble à cause de son affinité avec l'Or qu'il doit avoir la faculté de le dissoudre; toutefois il est aisé de s'en desabuser dès qu'on examine un peu les principes de nôtre Art; car nous accordons bien qu'il n'y a point de corps qui ait tant de ressemblance & d'affinité avec la nature de l'Or que luy, en sorte qu'il est vray de dire que l'Or n'est autre chose qu'un Argent vis congelé, & cuit par la vertu de son propre Souphre, à

cause dequoy il a acquis l'extension sous le marteau, la constance au feu, & la couleur citrine ; mais cela ne fait pas que l'argent vif ait la puissance de le dissoudre, ni qu'il la puisse jamais acquerir, d'autant plus qu'il a passé dans une autre substance, & qu'il a perdu sa premiere pureté & simplicité, étant devenu un corps metallique tres abondant en humidité superflüe, & chargé d'une lividité terrestre qui le rendent incapable de cette action.

Ce seroit une grande bêtise de s'imaginer qu'en mettant de la semence d'un homme avec du sang d'un autre homme, on pourroit faire une nouvelle generation, sur ce fondement que la semence n'est autre chose que la tres-pure partie du sang, lequel a reçu une grande digestion, & que le sang est seulement plus humide & plus cru ; mais si au lieu de cela le sperme étoit jetté dans la matrice d'une femme où il se trouye un sang menstruel

strue
du S
certa
ce s
prop
dout
facti
velle
me d
qu'il
l'Or
humi
ses p
gation
forte
fois e
de cr
bonne
tre c
metal
font av
Un te
tre fa
que p
que le
nom éq
l'O

Struel fort cru, lequel par la vertu du Sel de la matrice a acquis une certaine acuité & ponticité, alors ce sperme se trouvant dans son propre vase s'y reincruderait sans doute par la voye de la putrefaction, & passeroit à une nouvelle generation. Il en est de même de l'Argent vif, car quoy qu'il soit de même nature que l'Or & que par son abondante humidité il s'insinuë aisément dans ses pores, & y fasse une disgregation des moindres parties, en sorte qu'il paroisse dissout; toutefois ce seroit une grande erreur de croire une pareille dissolution bonne, qui proprement n'est autre chose qu'une corrosion du metal, comme sont celles qui se font avec les eaux fortes vulgaires. Un tel Argent vif n'est pas nôtre sang menstruel, & ce n'est que pour tromper les ignorans, que les Auteurs se servent de ce nom équivoque.

L'Or & l'Argent vif vulgai-

res ne conviennent point du tout à l'œuvre Phisique, non seulement à l'égard de leur propre substance, mais encore parce qu'il leur manque une chose qui dans nôtre Art est d'une absoluë necessité, à sçavoir un agent propre. Je n'entends pas parler icy de cet agent interne qui est la vertu du Souphre solaire, dont nous parlerons cy-aprés; mais de l'agent externe lequel doit exciter l'interne, & l'amener de puissance en acte; or cet agent a été séparé de l'Or dans la fin de sa decoction, c'est à dire qu'à mesure qu'une nouvelle forme d'Or a été introduite dans la matiere, cet agent s'est retiré après y avoir toutefois imprimé sa propre vertu, (comme dispute tres-bien sur cela l'Auteur du Livre intitulé *Margarita pretiosa*) en sorte qu'il n'est resté qu'une seule substance materielle déterminée par l'action de l'agent interne après son excitation. Si donc la Nature a sepa-

ré
ne
pou
join
fero
pou
que
les p
si on
l'Ar
la N
parle
son a
gaire
agent
qu'il
le vo
ture
pre ag
clair
si donc
gaires
propre
rer de
Comte
la mém
dant de

ré de l'Or cet agent parce qu'ils ne peuvent compatir ensemble, pourquoy voudrions-nous le rejoindre derechef, en verité cela seroit ridicule, tandis que nous pouvons avoir un corps avec lequel cet agent se trouve uni par les poids de la Nature, auxquels si on sçait ajoûter les poids de l'Art, alors l'Art achevera ce que la Nature n'a pû faire. Zachaire parle aussi fort doctement dans son opuscule, de l'Argent vif vulgaire comme étant privé de cet agent externe, & nous enseigne qu'il n'est demeuré tel que nous le voyons, que parce que la Nature ne luy a pas ajoint son propre agent, que se peut-il de plus clair, & de plus intelligible; si donc l'Or, & l'Argent vif vulgaires sont destituez de leur agent propre, que pouvons-nous esperer de bon de leur cuisson. Le Comte Bernard semble avoir eu la même pensée, lors que défendant de prendre pour l'œuvre Phi-

sique, les animaux, les vegetaux,
& les mineraux, il ajoûte, & les
metaux seulement, comme s'il
vouloit dire les metaux qui sont
restez seuls & sans agent, ainsi
que l'explique l'Auteur du Livre
intitulé *Arca aperta*. Or il est
certain qu'entre tous les metaux
ces deux seulement, à sçavoir l'Or
& l'Argent vif, peuvent être dits
sans agent propre; l'Or parce
que son agent en a été separé
dans la fin de sa decoction, &
l'Argent vif parce qu'il n'y a ja-
mais été introduit, & qu'il est
demeuré ainsi cru & indigeste.
Que les Chimistes aprennent donc
de là, combien ils se trompent
lors qu'ils travaillent avec l'Or
& l'Argent vif; prenant l'un pour
le dissolvant & l'autre pour ce
qui doit être dissout; & combien
peu ils entendent les Philosophes.
Pour nous, nous vous disons har-
diment que ny l'Or vulgaire, ny
l'Argent vif vulgaire ne doivent
point entrer dans l'œuvre Philo-

Sortant des Tenebres. 163

sophique, ny en tout ny en
partie. Qu'après cela chacun fasse
valoir tant qu'il voudra son
opinion, il me suffit de sçavoir
que je suis dans la verité, &
que je l'ay manifestée au mon-
de.



II.

*Mà, se à gli occulti sensi apron la
 mente ,
 Ben vedon manifesto ,
 Che manca , e à quello , e à que-
 sto
 Quel foco universal, ch' è spirto agen-
 te.
 Spirto che in violente
 Fiamme d'ampia fornace
 Abbandona fugace
 Ogni mettal , che senza vivo mo-
 to
 Fuor de la sua miniera è corpo immo-
 to.*

CHAPITRE II.

NOtre Poëte semble souscri-
 re à l'opinion que nous ve-
 nons d'expliquer, en disant que
 les metaux vulgaires sont sans es-
 prit ou agent, parce qu'ils l'ont
 perdu dans la fusion; ce qui infi-
 nuë que tous les metaux étant en-
 core dans leurs mines ont avec

eux cet agent, à la reserve seulement de l'Or & de l'Argent vif, lesquels quoyque dans mines n'ont pourtant pas leur agent propre, parce que comme nous avons fait voir, il a été separé de l'Or par sa decoction finale, & n'a jamais été joint à l'Argent vif par la nature; mais afin que le Lecteur ne retombe pas dans sa premiere erreur, il est temps que nous disions quelque chose de la generation des metaux.

Tous les Philosophes assurent unanimement que les metaux sont formez par la Nature de Souphre & de Mercure, & engendrez de leur double vapeur; mais la plupart expliquent trop brièvement & trop confusement la maniere dont se fait cette generation; nous disons donc que la vapeur des Elements, comme nous l'avons cy-devant montré, sert de matiere à toute la ~~matiere~~ matiere inferieure, or cette vapeur est tres-pure & presque imperceptible, ayant besoin de quelque envelope au moyen de

laquelle elle puisse prendre corps autrement elle s'envoleroit & retourneroit dans son premier cahos. Cette vapeur contient en soy un esprit de lumiere & de feu, de la nature des corps celestes, lequel est proprement la forme de l'Univers. En sorte que cette vapeur ainsi impregnée de l'esprit universel, represente assez bien le premier cahos, dans lequel tout ce qui étoit necessaire à la creation étoit renfermé, c'est à dire la matiere universelle, & la forme universelle. C'est elle qu'Hermès appelle vent, lequel porte en son ventre le fils du Soleil. Lors donc que par le mouvement des corps celestes elle est poussée vers le centre, comme elle ne peut demeurer sans agir, elle s'insinue dans la Terre qui est le centre du Monde; mais ayant besoin d'un corps pour se rendre sensible, elle prend un corps d'air qui est le même que nous respirons, & se renferme en luy pour servir d'aliment à la vie qui est en nous, &

& en même temps pour nourrir
& vivifier toute la Nature ; cette
vapeur est attirée au travers de
l'air par nôtre feu interne, lequel
la transmuë & la convertit en sa
propre nature, mais toutefois a-
près l'avoir fait passer par des mi-
lieux conuenables, comme nous
le ferons voir plus amplement
quelque jour en traitant de la
veritable anatomie de l'homme.
Cet air est attiré si promptement
& si naturellement qu'il est im-
possible de concevoir aucun tems,
aucun lieu, aucun corps dans le-
quel ne se fasse pas une telle at-
traction, ce qui prouve invinci-
blement qu'il n'y a point de vui-
de dans la Nature, comme l'at-
testent tous les Philosophes & tous
les Scholastiques ; & bien que
quelques-uns tâchent de prouver
le contraire par des experiences,
ce sont de mauvaises preuves fon-
dées sur de fausses suppositions,
car ils ne prennent pas garde, que
ce qu'ils appellent vuide n'est qu'u-
ne simple rarefaction qui n'em-

pêche point qu'il n'y ait de l'air, ou une substance semblable dans laquelle reside l'esprit dont nous parlons.

Nul corps au Monde ne pourroit avoir ny conserver son être substantiel s'il n'étoit doüé de cet esprit, lequel se specifie & revest la nature de chaque corps, pour y exercer les fonctions determinées de Dieu, lequel a voulu que chaque chose eût en soy son esprit specifique pour la conservation de son être substantiel : Et comme cet esprit qui reside en chaque corps est de la nature du feu, ainsi que nous l'avons expliqué au traité de la Creation, il est sans doute qu'il a sans cesse besoin d'un aliment qui luy soit propre, la nature du feu étant d'être nourri & alimenté continuellement pour remplacer ce qu'il dissipe aussi continuellement, à cause du mouvement perpetuel qui est en luy, aussi bien que dans les corps celestes doüez de ce même esprit.

Le mouvement de cet esprit,

tel qu'il se fait dans les corps, est caché & ne se peut jamais apercevoir par les sens, à moins que l'Art ne conduise ce même esprit à une nouvelle generation par le ministere de la Nature; à la verité nous voyons bien que les animaux attirent cette vapeur spirituelle qui est dans l'air, mais à l'égard des autres corps, dont la nature est plus grossiere & plus impure, il n'est pas si facile à cet esprit de s'y insinuer lors qu'il n'est revêtu que du corps de l'air; il a donc besoin d'un corps plus solide, & qui ait plus d'affinité avec les corps terrestres; c'est pourquoy cette pure vapeur des Elemens s'insinuë dans l'eau & se revest de son corps, & par ce moyen les vegetaux & les mineraux reçoivent bien plus facilement leur aliment, à cause de cette conformité à leur nature; cet esprit donc n'est pas seulement renfermé dans l'air, mais aussi dans l'eau.

L'eau est dispersée par toute la

Terre , & devient quelquefois salée comme nous l'avons fait voir. Or il arrive qu'en certains lieux où l'air est renfermé , cet air par la simpathie , & la correspondance qu'il a avec les corps celestes est émû de leur mouvement; ce mouvement de l'air excite la vapeur renfermée dans cette eau salée , & rarefie l'eau ; dans cette rarefaction il se fait une grande commotion , & dilatation des Elements , & comme en même tems d'autres vapeurs sulphureuses qui sont aussi répandues dans ces lieux là , à cause de la continuelle generation du Souphre qui s'y fait (comme nous l'avons encore fait voir cy-dessus) viennent à s'élever, il arrive qu'elles se mêlent avec la vapeur aqueuse & mercurielle , & circulent ensemble dans la matrice de cette eau salée , d'où ne pouvant plus sortir elles se joignent au sel de cette eau , & prennent la forme d'une Terre lucide qui est proprement le Vitriol de nature ; le Vitriol n'étant autre

cho
rent
& s
dans
ne f
mer
& r
Vitr
D
une
ment
dont
nou
curiel
est de
s'élev
turel
quelq
plus p
mieux
de cet
elle se
plus o
plus h
à la fe
quelqu
genre
raux ,

chose qu'un sel dans lequel sont renfermez les esprits mercuriels & sulphureux, & n'y ayant rien dans toute la Nature qui contienne si abondamment & si visiblement le Souphre que le Vitriol, & tout ce qui est de la nature du Vitriol.

De ces eaux Vitrioliques, par une nouvelle commotion des Elements causée par celle de l'air dont nous avons parlé, s'éleve une nouvelle vapeur qui n'est ny mercurielle ny sulphureuse, mais qui est de la nature des deux, & en s'élevant par son mouvement naturel, elle éleve aussi avec elle quelque portion de sel, mais la plus pure, la plus lucide, & la mieux purifiée par l'attouchement de cette vapeur; en suite dequoy elle se renferme dans des lieux plus ou moins purs, plus secs ou plus humides, & là se joignant à la feculence de la Terre ou à quelqu'autre substance, il s'en engendre diverses sortes de mineraux, de la generation spécifique

desquels nous traiterons Dieu aydant en quelque autre occasion. Mais à l'égard de la generation des metaux, nous disons que si cette double vapeur parvient à un lieu où la graisse du Souphre soit adherante, elles s'unissent ensemble, & font une certaine substance glutineuse qui ressemble à une masse informe, de laquelle par l'action du Souphre agissant sur l'humidité vaporeuse qui est abondante en ces lieux-là, se forme un metal pur ou impur selon la pureté ou l'impureté des lieux, car si ces vapeurs sont pures & les lieux aussi tres-pures, il s'engendrera un metal tres-pur à sçavoir l'Or, duquel le propre agent sera separé à la fin de la decoction, en sorte qu'il ne restera plus que la seule humidité mercurielle, mais coagulée; & s'il arrive que la decoction ne s'acheve pas, & que le Souphre ne soit pas entierement separé, alors il s'engendrera divers metaux imparfaits qui le seront plus ou moins à pro-

port
pures
& ce
faits
core
par l
A
gaire
même
chale
des
ve av
sel,
prop
ré par
comm
tres m
fait q
vif qu
vée de
son age
qu'ain
transm
de la
fut de
agent,
Pu ce

portion de la pureté ou de l'impureté de la vapeur & du lieu, & tels métaux sont dits imparfaits, parce qu'ils n'ont pas encore acquis une entière perfection par la dernière forme.

A l'égard de l'Argent vif vulgaire, il s'engendre aussi de cette même vapeur, lors que par la chaleur du lieu, ou la commotion des corps supérieurs, elle s'élève avec les plus pures parties du sel, mais séparée de son agent propre, dont l'esprit s'est évaporé par un mouvement trop subit, comme il arrive à l'esprit des autres métaux dans la fusion; & cela fait qu'il ne reste dans l'Argent vif que la partie matérielle privée de son mâle, c'est à dire de son agent ou esprit sulphureux, & qu'ainsi il ne peut jamais être transmué en Or par la decoction de la Nature, à moins qu'il ne fût de nouveau impregné de cet agent, ce qui n'arrive jamais.

Par ce que nous avons dit il est

aisé de voir combien le Vitriol est éloigné, dans la generation des metaux, & quelle illusion se font ceux qui travaillent sur luy comme sur la veritable matiere de la Pierre, dans laquelle doit resider actuellement la veritable essence metallique.

On voit aussi que les metaux tandis qu'ils sont dans leurs mines, ont avec eux leur propre agent, mais qu'ils en sont privez par la fusion, & ne retiennent que l'écorce & l'enveloppe de ce Souphre qui est proprement la scorie du metal, par où est encore condamnée l'erreur de ceux qui travaillent sur les metaux imparfaits, après qu'ils ont souffert la fusion.

Mais quelque miserable Chimiste inferera peut être de là que les metaux imparfaits étans encore dans leurs mines, pourroient donc bien être le sujet sur lequel l'Art doit travailler; quand on luy accorderoit la consequence,

toijou
qu'il
sur eu
voir q
dont
été fo
naissat
tamine
roient
qu'on
n'appar
de les
heureu
à dire à
vée, l
vray fr
qui dar
reté au
d'eux l
troduisa
parce q
& tres-
doit sep
puretez
travilla
gent si
fauroit d

toûjours seroit-ce mal à propos qu'il entreprendroit de travailler sur eux, puis que nous avons fait voir que les vapeurs mercurielles dont ces metaux imparfaits ont été formez, où les lieux de leur naissance étoient impurs & contaminez; comment donc pourroient-ils donner cette pureté qu'on demande pour l'Elixir; il n'appartient qu'à la seule nature de les purifier, ou à ce bienheureux Souphre aurifique, c'est à dire à la Pierre parfaite & achevée, laquelle en cet état est un vray feu étheré tres-penetrant qui dans un instant donne la pureté aux metaux, en separant d'eux leurs excremens, & y introduisant la fixité & la pureté, parce qu'il est luy-même tres-fixe & tres-pur; & si l'artiste pretendoit separer luy-même ces impuretez, il arriveroit qu'en y travaillant, cet esprit ou cet agent si necessaire à l'œuvre s'enfueroit de ses mains; c'est donc

l'ouvrage de la Nature, & non pas de l'Art; mais ce que l'Art peut faire, c'est de prendre un autre sujet déjà préparé par la Nature, duquel nous traiterons dans un Chapitre exprés, le plus clairement qu'il nous sera possible, pour le soulagement des pauvres Etudiens, & pour la gloire du tres-Haut.



Alte
ad
Mer
Al fo
Oro,
ta.
Differ
Non fi
Da que
Quei
privi
Quefi
vivi.
C
ON
d'Or P
loin de
que c'el
nent à
l'envelop
pendant
cipaleme

III.

*Altro Mercurio, altro Oro Hermete
addita :*

*Mercurio humido, e caldo,
Al foco ogni hor più saldo.
Oro, ch'è tutto foco, e tutto vi-
ta.*

*Differenza infinita
Non fia chor' manifesti
Da quei del Volgo questi?
Quei, corpi morti son, di spirito
privi,
Questi Spirti corporei, e sempre
vivi.*

CHAPITRE III.

ON n'entend parler chez les Philosophes que d'Or vif, d'Or Philosophique ; mais bien loin de vouloir nous expliquer ce que c'est, il semble qu'ils prennent à tâche de le voiler, & de l'enveloper sous des ombres, cependant comme c'est en cela principalement que consiste le veri-

table fondement de la doctrine ;
& même de la pratique , j'ay cru
ne pouvoir mieux faire que d'en
dire presentement quelque cho-
se.

Ce n'est pas sans raison que
les Philosophes luy ont donné le
nom d'Or , car il est réellement
Or en essence , & en substance,
mais bien plus parfait & plus
achevé que celuy du vulgaire :
c'est un Or qui est tout Souphre,
ou plutôt , c'est le vray Souphre
de l'Or ; un Or qui est tout feu,
ou plutôt le vray feu de l'Or qui
ne s'engendre que dans les caver-
nes & dans les mines Philoso-
phiques ; un Or qui ne peut être
alteré ny surmonté par aucun E-
lement puis qu'il est luy-même le
maître des Elemens ; un Or tres-
fixe en qui seul consiste la fixité ;
un Or tres-pur , car il est la
pureté même ; un Or tout puis-
sant , car sans luy tout languit ;
Or balzamique , c'est luy qui pre-
serve tous les corps de pourritures ;
Or animal , c'est l'ame des Ele-

mens
series
princ
mine
curie
il est
Cieu
restre
enfin
le fils
vray
luy d
lemen
les esp
ment
fluenc
des ch
de la
Cieux
Lumie
quelle
gle ; s
imbeci
ginatio
fluence
la Lumi
re dans
C'est d

mens , & de toute la Nature in-
ferieure ; Or vegetable , c'est le —
principe de toute vegetation ; Or —
mineral, car il est sulphureux, mer- —
curiel , & salin ; Or étheré, car —
il est de la propre nature des —
Cieux , & c'est un vray Ciel ter- —
restre voilé par un autre Ciel ; —
enfin c'est un Or solaire, car c'est —
le fils legitime du Soleil , & le —
vray Soleil de la Nature ; c'est —
luy dont la vigueur fortifie les E- —
lemens , dont la chaleur anime —
les esprits & dont le mouvement —
meut toute la Nature ; de son in- —
fluence naissent toutes les vertus —
des choses , car il est l'influence —
de la Lumiere , une portion des —
Cieux , le Soleil inferieur & la —
Lumiere de la Nature , sans la —
quelle la science même est aveu- —
gle ; sans sa chaleur la raison est —
imbecille ; sans ses rayons l'ima- —
gination est morte ; sans ses in- —
fluences l'esprit est sterile , & sans —
sa Lumiere l'entendement demeu- —
re dans de perpetuelles Tenebres. —
C'est donc tres-à-propos que les

Philosophes luy ont donné le nom d'Or vif, puis qu'il est luy-même, comme j'ay dit, la vie de l'Or, & de sa propre substance; car l'Or n'est qu'une substance mercurielle tres-pure separée de ses excremens, & de son propre agent externe, dans laquelle le Souphre interne, ou autrement le feu intrinseque a introduit ses qualitez, par lesquelles les autres qualitez élémentaires ont été changées, & sont demeurées soumises à la domination de celles-cy; ce qui fait que l'Or est inalterable, car toutes les qualitez des Elements sont en luy dans un tel équilibre qu'il n'y a plus de lieu au mouvement, en sorte que le volatil étant surmonté par la nature du fixe, & le fixe également mêlé avec le volatil, il en résulte une certaine homogénéité qui fait sa perfection & la pureté du composé.

L'Or vif des Philosophes n'est encore autre chose que le pur feu du Mercure, c'est à dire la plus

digestion
tion
Elem
de la
inné
d'un
pur,
au C
nous a
re ne
region
voit re
voit re
feu est
demeur
mens,
Lumiere
joint à
ses, &
dans le
qu'à bon
de leur
tres-pure
laquelle
mencé d'a
la fixité,
rute de Sou
le nom de

digest & la plus accomplie por-
tion de la tres-noble vapeur des
Elemens ; c'est l'humide radical
de la Nature plein de son chaud
inné , c'est une lumiere revêtuë
d'un corps étheré parfaitement
pur, comme nous l'avons expliqué
au Chapitre de la creation , où
nous avons fait voir que la Lumie-
re ne pouvant résider dans cette
region inferieure , le Createur l'a-
voit renfermée dans le feu & l'a-
voit revêtuë de son corps ; or ce
feu est un pur esprit qui fait sa
demeure dans le centre des Ele-
mens , & sert de vehicule à la
Lumiere ; nôtre esprit donc est
joint à l'humide radical des cho-
ses , & reside particulièrement
dans le chaud inné ; ce qui fait
qu'à bon droit les Sages ont dit
le leur Or vif , que c'étoit la
res-pure vapeur des Elemens sur
a laquelle l'esprit igné avoit com-
mencé d'agir , & y avoit imprimé
à fixité , la faisant passer en na-
ture de Souphre , d'où elle a pris
le nom de Souphre des Philoso-

phes, à cause de la qualité ignée qui domine en elle; elle ne laisse pas aussi d'être appelée tres-souvent du nom de Mercure, parce que toute son essence dépend de la substance mercurielle.

C'est ce Souphre qui agit en tout composé, & qui ayant en soy la nature de la Lumiere celeste, veut à son exemple, continuellement separer la Lumiere des Tenebres, c'est à dire le pur de l'impur; c'est là le veritable agent interne, qui agit sur sa propre matiere mercurielle, ou humide radical dans lequel il se trouve renfermé. C'est la forme informant toutes choses; & dans l'ordre de la generation, c'est de son action & de l'alteration qu'il cause, que naissent toutes les diverses couleurs, selon les divers degrez de la digestion; mais sa couleur propre & naturelle est le rouge parfait, auquel se termine toute son action, & où se manifeste son entiere domination sur le sujet alteré. C'est le chaud inné
lequel

Jeq
de t
com
la m
per
tabl
se n
thiq
tes l
est a
re de
chose
de la
panq
qu'à s
vation
se dep
creme
elle cou
ses forc
halaison
pour de
dit être
Nature
parce qu
que fixit
terrestre
nouvelle

lequel se repaît continuellement de son propre humide radical, & comme celuy-cy fournit sans cesse la matiere, l'autre agit aussi perpetuellement. C'est enfin le veritable artisan de la Nature par qui se manifestent les vertus sympathiques, & par qui se font toutes les attractions; d'où il nous est aisé de comprendre la Nature de la foudre qui n'est autre chose qu'une exhalaison tres-seche de la Terre, laquelle étant répandue dans les airs ne demande qu'à s'élever, & dans cette elevation venant à se purifier & à se dépoüiller des feces & des excremens auxquels elle est jointe, elle commence à sentir peu à peu ses forces sympathiques. Cette exhalaison contient en soy cette vapeur des Elemens que nous avons dit être répandue par toute la Nature, mais revêtuë d'un corps, parce qu'elle a déjà acquis quelque fixité au moyen de la siccité terrestre; & comme dans cette nouvelle elevation elle se trouve

jointe à une autre vapeur plus volatile qui exhale incessamment de la Terre, elle est contrainte de s'élever avec elle jusqu'au plus haut de l'air, où se trouvant plus pure & plus dégagée de ses excremens; comme j'ay dit, elle prend une nature ignée, & continuant à s'élever toujours davantage à cause de la vapeur volatile à laquelle elle est unie, elle s'échauffe enfin & s'altère par le mouvement des Etoilles, & des corps celestes; en sorte qu'ayant attiré à soy les plus subtiles parties terrestres de l'exhalaison, & tout son humide radical étant consumé, elle est dans un instant transmuée en un Souphre terrestre lequel étant de nature fixe n'est plus porté en haut, comme il arrive aux Souphres volatils, mais tombe en terre avec tant d'impetuosité qu'il n'y a point d'obstacle assez fort pour luy résister. La même chose arrive au Souphre des Philosophes, lors qu'il est projeté sur de l'Argent

vif,
en l'
cal
l'Arg
paré
cet
Soup
les pa
se tro
ficité
jection
de qua
qu'elle
vertu
changé
lequel
entre l'
inné. Au
tée au tr
pre vert
par un at
fixe en ell
jouit de l
precipitat
joindre à
tre étant
mouvement
dans un l

vif, car par son feu, il change en sa nature tout l'humide radical qui est tres-abondant dans l'Argent vif, après en avoir separé & regetté les excremens; & cet Argent vif devient luy-même Souphre & medecine dans toutes les parties, pourvû que l'humidité se trouve inferieure à la vertu & siccité du Souphre; car si la projection se fait sur une trop grande quantité d'Argent vif, en sorte qu'elle absorbe & surmonte la vertu du Souphre, alors il n'est changé & fixé qu'en Or, dans lequel il se fait un temperament entre l'humide radical & le chaud inné. Au reste la foudre étant portée au travers de l'air par sa propre vertu, est attirée en Terre par un autre Souphre qui se trouve fixe en elle, parce que le fixe s'éloie de la Nature fixe, & va avec precipitation l'embrasser, & se joindre à luy; après quoy la foudre étant tombée en Terre, son mouvement cesse, & se trouvant dans un lieu qui luy est propre,

& où par la presence de l'attirant, il se fait plutôt une retention qu'une attraction, elle demeure en repos, se reffroidit & se concentre dans son propre corps, après avoir déposé sa ferocité, & réprimé sa violence; à l'égard de ses effets prodigieux il ne s'en faut point étonner, car comme c'est le feu tres-fixe de la Nature, il détruit en un clin d'œil tout ce qu'il touche & en consume tout l'humide radical, à peu près comme une grande flamme en devore une moindre, & qu'une grande Lumiere en absorbe une mediocre.

Il arrive aussi quelquefois que la foudre acquiert dans ces exhalaisons, une certaine nature spécifique, suivant laquelle elle determine son action, en sorte qu'elle détruira une chose; & ne fera aucun dommage à un autre; ce qui provient de ce qu'elle attire à soy, & absorbe seulement ce qui est de sa nature, laissant ce qui luy est étranger? & quoyque

chaq
mide
loit e
par t
de de
qu'il
corps
sez à
fera o
extren
tant u
ne, se
tacher
de ces
traiter
notre se
le pres
d'ou pr
thiques
L'effe
inné de
traitons
se déco
poudre à
extremen
mercurie
Sulphre
renferme

chaque corps ait en soy cet humide radical des Elemens, qu'il soit d'une seule & même nature par tout, & qu'il n'y en ait point de deux sortes, toutefois parce qu'il se trouvera dans quelque corps des esprits spécifiques opposez à ceux de la foudre, & qu'il sera outre cela environné de divers excremens, alors la foudre sortant une nature contraire à la sienne, se portera ailleurs, & s'attachera à un autre sujet. A l'égard de ces esprits spécifiques nous en traiterons plus amplement dans notre seconde partie, il suffit pour le present d'avoir fait connoître d'où proviennent les vertus sympathiques & la force des attractions.

L'effet du Souphre, ou chaudin des Elemens duquel nous traitons dans ce present Chapitre, se découvre encore mieux dans la poudre à canon, car elle abonde extrêmement en vapeur aérienne mercurielle, à cause de la nature du Souphre & du Salpêtre qui y sont renfermez; mais parce que son

humide est cru & plus volatil qu'
fixe par sa nature aërienne, quoy
que cet humide ait pourtant en
soy son chaud inné ou feu inter-
ne, il arrive que lors qu'elle est
embrasée, elle demonstre entiere-
ment sa nature volatile, & re-
monte en haut vers sa patrie, à
cause de la conformité qu'elle a
avec les choses superieures, enle-
vant avec soy des portions d'exha-
laison terrestre & ignée; mais elle
ne fait que vaguer au milieu des
airs, sans qu'il y ait en elle aucun
sentiment d'attraction, ny aucun
mouvement qui la porte plus loin,
& dans cet état indifferent elle
sert seulement à la Nature pour
de nouveaux usages; mais si la
nature fixe étoit en elle, alors elle
chercheroit le centre de la Terre,
& s'y precipiteroit, comme on
voit qu'il arrive à la foudre, ou à la
poudre fulminante de l'Or, dont
les experts sçavent bien extraire
le Souphre fixe (suivant ce qu'en-
seignent fidelement plusieurs Au-
teurs) lequel après qu'il a été

mêl
bles
la p
mém
flam
airs
bre
il se
xemp
tous
elle
l'Or
ture,
feu fi
Terre
mouv
lieu d
cerne
biaole
vendr
appel
thiqu
se, q
à fait
combi
cours
attrib
vertus

mélé avec des choses inflammables, & volatiles, à la façon de la poudre à canon, devient luy-même inflammable, mais étant enflamé, il ne s'envole pas dans les airs, au contraire devenu plus libre & degagé de ses excremens il se precipite vers la Terre à l'exemple de la foudre, & malgré tous les obstacles il se cache en elle, à cause que le Souphre de l'Or, étant devenu fixe par la Nature, est puissamment attiré par le feu fixe qui est renfermé dans la Terre, & ainsi par son propre mouvement il est entraîné vers le lieu de sa Sphere. Puis qu'on discerne donc si visiblement de semblables attractions; pourquoy ne voudra-t'on pas, que ce qu'on appelle vertus occultes, & sympathiques viennent de la même cause, quoyque cela ne soit pas tout à fait sensible aux ignorans. O combien y a t'il de choses dans le cours ordinaire de la Nature qu'on attribüe fort mal à propos à ces vertus occultes; mais il n'appar-

tient pas à de malheureux Philosophâtres de connoître la nature des choses, cet avantage est réservé aux seuls vrais Philosophes; que ceux donc qui s'arrestent ainsi aux causes occultes, s'en tiennent aux vaines subtilitez de l'école; quoy qu'il fût beaucoup mieux pour eux de passer pour Chimistes, & que cela leur servât au moins à la connoissance de quelque veritez, que d'aboyer comme ils font contre la Lune, faisant voir qu'ils ne sont au fonds que des bêtes; mais que chacun se berce à son gré de ses propres chimeres, j'y consens de bon cœur.

Nôtre Souphre est à bon droit appelé Or vif, puis qu'il est en effet le mouvement & la vie de toutes choses, & nôtre Poëte en a tres-doctement décrit la nature, en disant qu'il est chaud, & humide, tres-fixe au feu, & pourtant de nature spirituelle, ce qui fait que c'est véritablement un esprit corporifié. Il n'est donc pas surpris tant que les Philosophes le cachent

cachent aux ignorans, & ne le découvrent que sous le nom d'Or vif; parce qu'en luy consiste tout le secret, & toute la science; mais examinons un peu en quel lieu, & en quel corps principalement on le peut trouver, afin d'en expliquer fidèlement toute la theorie.

Le Souphre dont il s'agit est renfermé en tout corps, & nul corps ne peut subsister sans luy, comme il est aisé de l'inferer de sa nature, il est dans les vallées, il est dans les montagnes, il est au profond de la Terre, dans le Ciel, dans l'air, en toy, en moy, en tout lieu enfin, & en tout corps, en sorte qu'on peut fort bien dire que l'Or vif des Philosophes se trouve par tout; mais proprement on le doit trouver dans sa maison, & c'est là qu'il faut le prendre, autrement ce sera en vain qu'on le cherchera ailleurs. Or la maison de l'Or est le Mercure, comme l'enseignent tous les Philosophes, c'est donc dans la maison du

Mercure qu'il le faut chercher,
 mais il ne faut pas entendre icy
 le Mercure vulgaire, car quoy
 qu'il s'y trouve aussi, & que son
 corps le renferme, toutefois ce
 n'est qu'imparfaitement & en puis-
 sance seulement, comme nous a-
 vons déjà dit. Apprens donc à con-
 noître le Mercure, & sache que
 là où il reside principalement &
 plus abondamment, c'est là que se
 trouve le Souphre; sache de plus
 que c'est un vray feu, & que le
 feu vit de l'air; où donc l'air abon-
 de davantage c'est là qu'il se nour-
 rit, qu'il croît, & qu'il se trouve
 facilement; mais prens garde à le
 bien discerner, dans les lieux, où
 quoy qu'emprisonné, il ne laisse
 pas d'exercer quelque sorte d'Em-
 pire, & non pas en ceux où il est
 absolument soumis aux autres &
 souillé par des excremens; car le
 feu de la Nature tend toujours à
 dominer sur les autres Elemens
 s'il n'en est empêché par l'abon-
 dance d'eau qui luy est contraire,
 ou qu'il ne soit suffoqué sous les

exc
 écrit
 la m
 L
 ché
 dans
 natu
 prop
 être,
 d'une
 la gr
 comp
 & de
 fait q
 procha
 se com
 phre fi
 & sur
 drent
 où l'hu
 influen
 conserv
 ce, d
 dont le
 sont for
 théré; d
 ce de ci
 le subli

Excremens , de là vient qu'il est écrit , ne mange pas du fils dont la mere abonde en menstreuë.

Les Philosophes ont donc cherché leur Pierre dans les mineraux, dans la pensée d'y trouver une nature fixe , & une permanence propre à conserver la vie dans son être , parce que les mineraux sont d'une nature plus fixe à cause de la grossiereté des Elemens qui les composent , & l'abondance d'eau & de terre qui est en eux , ce qui fait que leur humide radical approchant davantage de la fixité , se convertit plus aisément en Souphre fixe. Outre cela les mineraux & sur tout les metaux s'engendrent aux entrailles de la Terre où l'humide des Elemens que les influences ont porté au centre se conserve en plus grande abondance , d'où vient que les principes dont les metaux sont composez , sont fort remplis de cet esprit étheré ; & outre cela encore à force de circuler en vapeur , & de se sublimer , ils se purifient davan-

tage, au lieu que dans les autres composez on ne sçauroit trouver cette naturelle & parfaite sublimation, à cause de la porosité des vases, la debilité des matrices qui feroit que tout ce qui se sublimeroit s'envoleroit, ou si la substance étoit plus corporelle, il se feroit une alteration & une corruption tendante à generation avec quelque déperdition d'esprits, qui particulièrement dans la generation d'un enfant, penetrant la matrice causeroient divers simptoms ou à la tête ou à quelqu'autre partie du corps; les Élemens donc ne s'élevant pas en vapeur, ny ne se rarefiant pas, il ne se fait aucune circulation, & par conséquent point de purification; par où il est aisé de voir de quelle excellence doit être la Pierre Phisique, qui par le moyen d'une seconde sublimation qui se fait dans le vaisseau Philosophique, acquiert une bien plus grande perfection, & une pureté, si je l'oze dire, toute celeste; ce qui fait qu'à bon

sortant des Tenebres. 197
droit les Philosophes l'ont appellé
leur Ciel.

IV.

*O gran Mercurio nostro, in te s'a-
duna
Argento e Oro estratto
Da la potenza in atto,
Mercurio tutto Sol, Sol tutto Lu-
na,
Trina sostanza in una,
Vna, che in tre si spande:
O meraviglia grande?
Mercurio Solfo, e Sal, voi m'ap-
prendete
Che in tre sostanze voi sol una siete.*

CHAPITRE IV.

Nous avons déjà discouru brié-
vement du Mercure des Phi-
losofes ; mais afin de le donner
mieux à connoître, il faut scavoir
que c'est par les seuls Philoso-
fes que ce Mercure est tiré de
puissance en acte, la Nature n'é-
tant pas capable d'elle-même d'a-

chever cette production ; parce qu'après une premiere sublimation elle s'arreste, & sa matiere étant ainsi disposée, elle y introduit la forme faisant de l'Or ou quelque autre metal, selon le plus ou le moins de decoction, & aussi selon que les lieux sont purs ou impurs. Les Philosophes ont pris soin de cacher ce Mercure sous des voiles, & de l'enveloper de paraboles; n'en ayant jamais parlé que par énigme, & sur tout sous le nom d'amalgame d'Or, & d'Argent vif vulgaires, donnant au Souphre le nom d'Or, & au Mercure celui d'Argent vif, & cela pour mieux tromper les ignorans. Tous leurs mots sont équivoques, & c'est là leur façon de parler; tellement que ce seroit une pure bêtise de vouloir travailler suivant le son de leur paroles. Si cet amalgame ne se faisoit qu'avec l'Or & l'Argent vif vulgaires, ô que de gens deviendroient possesseurs de la Pierre Philosophale, tout le monde se-

roit Philosophe, & la science seroit aisée à acquérir par cette seule operation ; mais qu'est-ce au fonds qu'on peut recueillir d'un pareil amalgame quoyque fait avec beaucoup de soin, rien sans doute ; & il n'y a qu'un esprit subtil & penetrant qui puisse bien comprendre le Mercure & le Souphre des Philosophes, aussi bien que leur union ; que les Chimistes cessent donc de s'arrester au son des mots, & qu'ils sachent que de travailler suivant leur sens apparent, est une pure folie, & une dissipation de biens, ce qu'ils reconnoitront enfin à leurs dépens.

Après que par la sublimation l'Art a purifié le Mercure, ou la vapeur des Elemens, à quoy est requise une industrie merveilleuse, alors il faut l'unir à l'Or vif, c'est à dire y introduire le Souphre, afin qu'ils ne fassent ensemble qu'une seule substance, & un seul Souphre, c'est cette union que l'Artiste doit parfaite.

ment connoître ; & les points ou
 milieux par lesquels il y peut par-
 venir, sans quoy il sera frustré
 de son attente. Il a besoin pour
 cet effet de sçavoir plusieurs cho-
 ses, mais sur tout si le Mercure
 & le Souphre sont bien purifiez,
 ce qui n'est pas aisé, à moins de
 connoître bien le principal agent
 de cet œuvre, le vaisseau qui y
 est propre, & plusieurs autres
 choses enseignées par les Philo-
 sophes au sujet de la sublimation.
 Quand donc ils seront bien puri-
 fiez, il faudra les unir parfaite-
 ment & les amalgamer ensemble,
 afin que par l'addition de ce Sou-
 phre l'ouvrage soit abregé, & la
 teinture augmentée. C'est icy où
 nous devons imiter le silence des
 Philosophes, de peur que la scien-
 ce ne soit profanée ; car il est é-
 crit de laisser ceux qui errent,
 dans leur erreur, & que ce n'est
 que par la permission de Dieu
 qu'on parvient à la connoissance
 de cet œuvre, lequel consiste à
 sçavoir conjoindre le Soleil & la

Lune
 afin
 pas
 pas
 que
 mes
 a au
 tout
 nous
 ration
 vons
 tieres
 voir
 ne seul
 juste ju
 voilée
 Nou
 Mercu
 par les
 parce q
 ce qui
 la mèn
 nommé
 l'Arr,
 vif anim
 tres non
 principes
 cez par

Lune dans un seul corps. Mais afin aussi qu'on ne nous accuse pas d'envie, si nous n'en disons pas davantage, nous protestons que si à la verité nous nous sommes reservez quelque chose, il n'y a au moins aucun mensonge dans tout ce que nous avons dit; que nous n'avons enseigné aucune operation Sophistique; que nous n'avons point proposé diverses matieres, & qu'enfin nous avons fait voir clairement qu'il n'y a qu'une seule verité, quoyque par un juste jugement de Dieu, elle soit voilée pour quelques-uns.

Nous ajoûtons encore que ce Mercure est tres-souvent appellé par les Philosophes leur cahos, parce qu'en luy est renfermé tout ce qui est necessaire à l'Art; par la même raison encore ils l'ont nommé leur corps, le sujet de l'Art, la Lune pleine, l'argent vif animé, & d'une infinité d'autres noms. Et parce que les trois principes y sont également balancez par l'operation de la Nature,

les Philosophes à cause de cette parfaite union des principes, l'ont quelquefois appellé Vitriol, en effet le mariage du Soleil & de la Lune s'y fait voir à l'œil, on y voit le Roy dans son bain, Joseph dans sa prison, & l'on y contemple le Soleil dans sa Sphere; mais l'explication de tous ces noms demanderoit un gros volume, ainsi nous la remettrons à une autre fois.



Ch
Ha
De
m
Ab
In
Ch
Rit
p
Se

L
encl
radic
si du
ver e
treme
Natu
ment
dillo

V.

*Ma doue è mai questo Mercurio
aurato,
Che sciolto in Solfo, e sale,
Humido radicale
De' i metalli divien, seme animato?
Ah ch'egli è imprigionato
In carcere sì dura,
Che per fin la Natura
Ritrar nol può da la prigione al-
pestra,
Se non apre le vie l'Arte Maëstra.*

CHAPITRE V.

LE Souphre des Philosophes est comme nous avons dit enclos dans l'intime de l'humide radical, mais emprisonné sous une si dure écorce qu'il ne peut s'élever dans les airs qu'avec une extreme industrie de l'Art ; car la Nature n'a pas dans les mines un menstruë convenable capable de dissoudre & délivrer ce Souphre.

faute de mouvement local, & selon que la vapeur s'éleve, ou qu'elle demeure renfermée, tout ce qui est de la premiere composition demeure aussi ou s'envole; mais si derechef elle pouvoit dissoudre, putresier & purifier le corps metallique, sans doute elle nous donneroit elle-même la Pierre Phisique, c'est à dire un Souphre exalté & multiplié en vertu. Tout fruit, ou tout grain qui n'est pas derechef mis dans une terre convenable pour y pourrir, ne multipliera jamais, mais demeurera tel qu'il est. Or l'Art qui connoit le bon grain, prend ce grain, & le jette dans sa terre après l'avoir bien fumée & préparée, & là il se pourrit, se dissout, & se subtilie tellement, que sa vertu prolifique s'étend & se multiplie presque à l'infini; & au lieu que d'abord cette vertu étoit renfermée & comme assoupie dans un seul grain, elle acquiert dans cette regeneration tant de force & d'étendue qu'elle est contrain-

se d'abandonner sa premiere demeure, pour se loger dans plusieurs autres grains. Que les Disciples de l'Art considerent donc attentivement comment par le seul acte de la putrefaction & de la dissolution, ce Souphre interne acquiert une si grande vertu renfermée dans le premier grain qui est si simple d'abord, & à laquelle on n'en ajoute point de plus grande, est tellement fortifiée & purifiée par elle-même, qu'elle passe aisément de la puissance à l'acte en multipliant son humide radical par l'humide radical des Elements auquel elle se joint; car c'est en cela que consiste la vertu spécifique, & point du tout en autre chose; tout de même si l'on sçait prendre le grain Phisique, & qu'on le jette dans sa terre bien fumée, bien purgée de ses Souphres impurs, & amenée à une parfaite pureté, il est sans doute qu'il pourrira, que le pur se separera de l'impur dans une véritable dissolution, & qu'enfin il pas-

fera à une nouvelle generation beaucoup plus noble.

Si tu sçais trouver cette terre ; mon cher Lecteur , il te reste peu de chemin à faire pour atteindre à la perfection de l'œuvre. Au reste ce n'est point une terre commune, mais une terre Vierge ; ce n'est pas non plus celle que les fols cherchent dans la terre sur laquelle nous marchons , où il n'y a nul germe & nulle semence, mais c'est celle qui s'éleve souvent au dessus de nos têtes & sur laquelle le Soleil terrestre n'a point encore imprimé ses actions. Cette terre est infectée de vapeurs pestilentielles, & de venins mortiferes , desquels il faut la purger avec beaucoup de soin & d'artifice , & l'aiguïser par son menstrué cru, afin qu'elle acquiere plus de vertu pour dissoudre. Au reste il ne faut pas entendre icy cette terre des Sages où les vertus des Cieux se trouvent ramassées , & dans laquelle le Soleil & la Lune sont ensevelis , car une pareille terre ne s'acquiert

*notate
de gram*

que par une veritable & complete calcination Phisique; mais celle dont il s'agit icy est une terre qui appete les embrassemens du mâle, c'est à dire la semence Solaire, en un mot elle est designée chez les Philosophes par le nom de Mercure; mais prens garde, cher Lecteur, de ne pas confondre ce nom de Mercure, & prens pour ton maître & ton guide le Chapitre cinquième, afin que par son moyen tu te débarrasses de ces filets, car cet Art est un Art mysterieux qui ne se peut apprendre, qu'après avoir bien connu ses veritables principes, attaches-toy donc à les connoître, & tu parviendras à la fin que tu desires.



VI.

*L'arte dunque, che fa ? Ministra
accorta*

*Di Natura operosa
Con fiamma vaporosa,
Purga il sentiero, e a la prigion ne
porta,
Che non con altra scorta,
Non con mezzo migliore
D'un continuo calore,
Si soccorre à natura, ond'ella poi
Scioglie al nostro Mercurio i ceppi
suoi.*

CHAPITRE VI.

LA Nature a toujours accou-
tumé de se servir de chaleur
pour la generation des choses, &
cette chaleur est manifeste & sen-
sible dans les animaux; à l'égard
des vegetaux elle est à la verité
insensible, mais elle ne laisse pas
d'être comprehensible suivant que
le Soleil s'avance ou se recule,
ce qu'on appelle les saisons; quoy
qu'il

qu'il ne faille pas croire que la chaleur du Soleil soit une cause efficiente, mais seulement une cause occasionnelle ; le feu externe de la Nature étant excité par le mouvement du Soleil & des autres Spheres. Mais pour ce qui est des mineraux, la chaleur n'y est jamais perceptible, si ce n'est par accident lorsque les Souphres s'enflamment, & une telle chaleur ne contribuë point à la generation, au contraire elle brûle & détruit ce qui est déjà engendré dans les lieux voisins, ainsi il faut chercher pour eux une autre chaleur, & l'on trouvera qu'elle ne doit pas s'appercevoir par les sens, parce que si cela étoit, l'ouvrage de la Nature seroit trop prompt, mais elle doit être telle qu'on s'apperçoive plutôt du froid, comme il arrive dans les mines où regne un froid perpetuel, malgré lequel (ce qui est admirable) la Nature conserve toujours la cause de la generation ; c'est à dire une chaleur qui ne repugne

point au froid, & qui étant de la nature des Etres superieurs est plutôt intelligible que sensible; mais ce n'est pas merveille que nos sens étant renfermez dans un corps grossier ne puissent discerner ce qui est d'une substance spirituelle: nous concevons bien par exemple dans les choses artificielles que l'aiguille d'une montre se meut sans cesse, & nous jugeons de son mouvement par les effets qu'il produit; cependant il n'y a personne qui ait le sens assez subtil pour apercevoir ce mouvement, quelque application qu'il ait à l'observer; on peut donc aisement conclure par un argument tiré du petit au grand, que le mouvement de la Nature beaucoup plus subtil que celui de l'Art doit être imperceptible à nos sens. Enfin c'est une chaleur de la nature des esprits qui est d'être toujours en mouvement; & comme le mouvement est la cause de la chaleur, elle a une faculté innée d'échauffer. On en peut trouver quelque idée dans

les eaux fortes, & dans de semblables esprits qui ne brûlent pas moins en Hyver, que le feu fait en tout temps, & qui font de tels effets qu'on les croiroit capables de détruire toute la Nature, & la reduire à rien; toutefois l'humide radical des Elemens ne craint point leur voracité, car en luy comme nous avons dit, reside un feu d'une nature beaucoup plus noble qui méprise cet autre feu. De là vient que l'Or qui abonde en cet humide radical, n'est point détruit par de telles eaux, & quoy qu'il paroisse quelquefois dissout par elles & réduit en nature d'eau, ce n'est qu'une illusion des sens, puis qu'il sort de ces mêmes eaux aussi beau qu'auparavant, en conservant son même poids; ce qui n'arrive pas aux autres corps, parce que leur humide n'est pas si terminé ni si digéré par le feu intrinseque de la Nature, lequel se trouve suffoqué en eux par l'humidité trop cruë, ce qui le rend languissant, & susceptible d'alte-

ration par le feu de ses eaux fortes, en sorte qu'il s'envole aisement, & que le composé est réduit à rien, ne restant plus qu'une cendre corrodée; à l'égard de ces esprits corrosifs ils sont appellez feux contre nature parce qu'ils détruisent la nature. Que les ignorans aprennent donc de là combien ils errent, quand ils prennent de pareilles eaux pour dissoudre les métaux, ou d'autres matieres semblables, au lieu de se servir du même feu dont se sert la Nature, lequel il faut seulement sçavoir bien aiguïser, afin de le rendre plus actif, & plus convenable à la nature du composé. Au reste la construction de ce feu est tres-ingenieuse, & en cela consiste presque tout le secret Phisique, les Philosophes n'en ayant rien dit ou tres-peu de chose; pour nous nous en parlerons cy-aprés, nous contentant pour le present d'avertir les Chimistes de se donner bien de garde de construire leur feu avec les eaux fortes &

vulgaires, car ce n'est pas avec un tel feu qu'il faut secourir la Nature, mais avec un feu doux & naturel & administré à propos.

VII.

*Si, sì questo Mercurio animi illud
dotti*

Sol cercar voi dovete,

Che in lui solo potete

*Trovar ciò che desian gl' Ingegner
dotti.*

In lui già son ridotti

In prossima potenza

E Luna, e Sol, che senza

*Oro, e Argento del Volgo, uniti in-
sieme*

*Son de l'Argento, e l'oro il vero
seme*

CHAPITRE VII.

IL est dit dans le Dialogue de la Nature, & ailleurs, qu'on juge aisément du principe qui fait agir, par la fin qu'on se propose. Mais à l'égard des Chimistes il n'est

pas difficile de voir que le buë
auquel ils aspirent est de faire de
l'Or, & qu'ils ne sont portez à
l'acquisition de cet Art que par
ce seul motif. La tyrannie que l'Or
exerce sur les cœurs, s'est telle-
ment emparée du monde, qu'il
n'y a aucun País, aucune Ville,
aucun endroit où l'Or ne mani-
feste son pouvoir; il n'y a point
de Sçavant, point de Païsan,
point d'enfant même qui ne soit
réjoüy par son éclat, & ne soit
attiré par sa beauté; & cela par-
ce qu'il est de la nature humaine
de desirer le bien, & de recher-
cher ce qu'il y a de plus parfait.
Or il n'y a rien sous le Soleil de
plus parfait que ce fils du Soleil,
dans lequel est gravé le véritable
caractere du pere; ce n'est point
un enfant adulterin, mais son fils
legitime, & sa véritable race re-
vétuë de toute sa splendeur, qui a
reuni en soy toutes ses vertus, &
qui les départ ensuite liberalement
aux autres. Rien n'est si beau dans
le Ciel que le Soleil, rien de si

parfait sur la Terre que l'Or ;
aussi toute la troupe Chimique
n'aspire qu'à sa possession ; d'où il
arrive que telle qu'est leur fin ,
tel est leur travail , c'est à dire que
leur intention étant d'avoir de
l'Or , le fondement de leur tra-
vail est l'Or ; mais ils ne sçavent
pas que pour la multiplication des
choses , on ne demande pas le
fruit ny le corps , mais le sperme
& la semence du corps avec la-
quelle il se puisse multiplier. Mais
il est temps d'expliquer en peu de
mots ce que c'est que ce sperme ou
cette semence.

Nous avons déjà dit cy-devant
en plusieurs endroits , que le ve-
ritable sujet de la Nature , ou sub-
stance des corps étoit l'humide
radical , & nous avons si bien fait
voir la Nature de cet humide ra-
dical , qu'il ne reste plus à sça-
voir que l'ordre de sa specifica-
tion , & la maniere de sa multi-
plication. Pour y parvenir , il faut
regarder comme une chose con-
stante que le feu de la Nature ,

ou autrement le Souphre de nature reside dans cet humide radical, & qu'il est le grand artisan de la Nature auquel elle obeit absolument, car ce qu'il veut, la Nature le veut aussi. Or ce feu ainsi renfermé dans les corps ne desire que de s'étendre en vertu, & en quantité; c'est pourquoy il convertit sans cesse en soy l'humide radical, & se multiplie en le consumant; mais cela se fait imperceptiblement, & à mesure, autrement la nature du corps se détruiroit si on ne luy fournissoit pas toujours un nouvel humide pour remplacer l'humide consumé. Ce feu est le chaud inné toujours plein de vie & de chaleur; mais il est gouverné par des esprits spécifiques lesquels sont de la nature de la Lumiere surceleste, & ont reçu cette specification dans le point de la creation par la vertu ineffable de Dieu, & selon son bon plaisir, auquel la Nature ne fait qu'obeir, en suivant sans relâche ses Loix éternelles. Ces esprits spécifiques

cifiques demeurent constamment dans les corps jusqu'à ce qu'ils soient entierement consumez, & reduits à rien; c'est à dire tant que l'humide radical subsiste en tout ou en partie, mais luy une fois détruit la vertu spécifique est aussi détruite. Ce chaud inné enrichi de son esprit spécifique reside, comme nous avons dit, dans le domaine royal de l'humide radical, comme le Soleil dans sa propre Sphere; la nature du corps luy obeit, & l'humide radical luy fournit sans cesse sa matiere & son aliment, lequel est aussi sans cesse devoré par ce feu, & converti dans sa propre nature; mais cette coc-tion est plus ou moins forte, & la Nature opere plus ou moins facilement selon le plus ou le moins d'excremens qu'elle rencontre. Cet humide est dispersé par tout le corps, & se conserve dans le centre de la moindre particule d'iceluy, & lors qu'il abonde en humidité c'est le sperme du corps, mais si cette humidité est termi-

née & plus cuite, alors c'est proprement la semence du corps. La semence n'est donc autre chose qu'un point invisible du chaud inné revêtu de son esprit spécifique, lequel reside dans l'humide radical, & cet humide après quelque alteration est proprement le sperme du corps.

Cette semence en quelque regne que ce soit, animal, vegetable ou mineral veut sans cesse se multiplier autant qu'elle en a le moyen; mais elle est souvent contrainte de demeurer en repos & sans action renfermée dans son corps, à cause que la Nature n'a pas de mouvement local, à moins que l'Art industrieux n'excite la chaleur interne par quelque moyen externe, & ne luy donne lieu par cet aiguillon de rassembler ses forces, & de reveiller sa vertu pour s'en servir à devorer son humide radical, & ainsi se multiplier; mais l'humide radical qui est l'aliment propre de la semence est aussi quelquefois tellement enveloppé d'ex-

cremens qu'il ne sçauroit aider au chaud inné, en sorte qu'il demeure tout languissant & sans action, quoyque le propre de sa nature soit d'agir; & alors ne pouvant attirer à soy qu'une tres-petite portion de l'humide radical, & encore avec beaucoup de peine & de temps, il arrive enfin par l'é-motion naturelle & l'intemperie des Elemens, qu'il se détruit entièrement, & retourne vers sa Patrie; d'où il revient dans de nouveaux corps; ainsi la corruption de l'un est la generation de l'autre par une continuelle vicissitude des choses.

Dans le regne animal, le chaud inné attire des alimens l'humide qui luy est necessaire pour sa restauration & par cette attraction, les parties du corps affoiblies se refournissent d'un nouvel humide à la verité, mais pourtant plus cru, quoy qu'il soit de même nature, & qu'il ait d'autant plus d'affinité avec luy, que ces alimens sont le plus souvent pris du même re-

gne ; ils sont quelquefois pris aussi du vegetable où cet humide a reçu une specification particuliere, mais plus convenable pourtant à la nature animale que celuy qui se trouve dans les mineraux ou dans les Elemens dont la nature est trop universelle. Au reste tous ces humides radicaux sont d'une même substance & essence, à la difference que quelqu'uns n'ont reçu aucune coction, & que les autres l'ont reçüe en partie.

La Nature dans ses operations passe toûjours par des milieux, & ne va jamais d'une extrémité à l'autre si elle n'y est forcée, ce qui arrive tres-rarement ; comme on le remarque dans les gens, qui au rapport de quelques Auteurs, ont vécu pendant un certain temps d'air seulement, ou de terre appliquée sur leur estomach, d'où on pretend qu'ils ayent tiré l'humide qui étoit renfermé ; mais quand cela seroit vray, il n'en faudroit pas faire une regle ; quoy qu'il en soit, l'humide radical est

attiré de toutes les parties du corps pour le rétablissement du chaud inné qui a été consumé, & toutes ces diverses parties se trouvant pleines de cet aliment, rejettent un certain superflu aqueux qui a quelque affinité avec l'eau, lequel demeure répandu par tout le corps, jusqu'à ce que par la faculté attractive de certaines parties, il y soit attiré & conservé pour l'usage du sperme; ensuite dequoy venant à recevoir sa détermination dans les vases Spermatiques, il devient enfin un véritable sperme, lequel ayant été répandu par tout le corps, & en ayant ramassé en soy toute la vertu, contient à cause de cela en puissance tous les membres du corps distinctement, & de là s'établit la vérité de cette doctrine que le sperme est le dernier & le plus parfait excrement de l'aliment.

Ce sperme veut toujours être séparé du corps grossier, pour être porté dans un lieu pur, où il puisse servir à la generation de l'ani-

mal ; & comme c'est l'extrait & la quintessence du corps, il est necessaire qu'il soit dissout par quelque chose de fort pur, afin que le chaud inné, ou le point seminal contenu en luy se puisse aisément fortifier, & multiplier en vertu ; pour donc y parvenir, la Nature a donné cet instinct à l'animal de s'accoupler avec sa femelle, afin que par cet accouplement ce sperme fût porté hors de son lieu, & jetté dans une matrice convenable.

Le sperme masculin étant entré dans la matrice s'unit dans l'instant avec le sperme feminin, d'où resulte un certain sperme de nature hermaphrodite ; dans le sperme feminin dominant les Elemens passifs, & dans le sperme masculin dominant les Elemens actifs, ce qui leur donne lieu d'agir & de patir entr'eux, car autrement s'ils étoient de même qualité, il ne se feroit pas d'alteration ny si facilement ny si promptement, & il seroit à craindre que la ver-

tu spécifique de la semence qui est tres-subtile ne s'évanoüit:

Ces spermes venant à recevoir quelque alteration, à quoy contribué la qualité acide du menstreuë; alors le chaud inné commence à agir sur l'humide & l'assimile à soy; & ainsi croissant en vertu & en quantité, il devient plus mur & plus actif, en sorte que recevant touïjours un nouvel aliment du menstreuë, il le transformuë en chair, en os, & en sang. Mais comme nous traiterons de cela dans son lieu, il suffit pour le present de sçavoir, que ce sperme s'augmente par la transmutation du sang menstruel, & que ce sang menstruel abonde en humidité, laquelle sert à faire corrompre le sperme, c'est à dire que par sa crudité & son acidité, il corrompt les Elemens humides de l'humide radical, & les dissout; en sorte qu'étant purifiez par cette alteration, ils deviennent un aliment plus noble & plus propre pour la semence, à laquelle ils

donnent lieu d'agir avec plus de vertu, & de conduire les choses à plus une grande maturité. Mais c'est assez parler du regne animal.

A l'égard du vegetable nous disons de même, que le sperme des vegetaux est leur humide radical répandu dans toute la masse du corps, lequel est abondant en humidité aqueuse; ce sperme ne demande qu'à être subtilisé & élevé en haut par l'attraction de l'air supérieur, parce qu'il est air luy-même, & que la Nature s'éjouit de la Nature; de là vient que les arbres, & les plantes s'élevent en haut, laissant en bas la partie grossiere, jusqu'à ce qu'étant parvenus à une subtilité convenable, & le pur étant toujours séparé de l'impur, ils passent enfin en grain de semence. Ce grain où est renfermé le sperme est de Nature hermaphrodite & contient en soy les qualitez masculine & feminine, car les vegetaux n'ayant pas un mouvement local pour faire l'ac-

couplement des deux natures, il a été nécessaire que cette double nature fût contenuë dans les grains, & dans les semences. Ces grains demeurent sans action, & ne passent point à une nouvelle generation, à moins qu'ils ne soient mis en mouvement par un agent externe, mais si le Laboureur les jette dans une terre qui leur soit propre, comme dans une matrice, dans laquelle il y ait une humeur cruë & menstruale, alors ils se corrompent par le moyen de cette humeur, & d'un certain esprit acre-nitreux, & par cette corruption le sperme est purifié, & la semence dissoute, laquelle attire à soy son aliment pour sa restauration; mais n'en trouvant pas suffisamment dans le grain même elle est obligée d'en attirer de la terre dont elle fortifie & multiplie sa vertu; & en même temps par cette attraction, sont aussi attirées quelques parties de terre & d'eau qui servent de voyes aux autres Elemens & à l'humide radical, &

de cette façon la semence croît en quantité à l'égard du corps, & en qualité à l'égard de sa vertu. La semence est puissamment portée à une telle attraction, en sorte que ne pouvant demeurer en repos, elle va d'elle-même au devant du nutriment, s'étendant en racines, lesquelles se glissent sous terre pour y chercher sans cesse un nouvel aliment, & quoy qu'il y en ait abondamment dans l'air, toutefois celuy qui est dans la terre a plus d'affinité avec la nature du grain, parce qu'il est moins spirituel; ce qui a obligé le Maître de la Nature de disposer tellement les choses, qu'en même temps que les grains seroient semez, le froid de l'Hyver environât la terre, afin que les pores étant bouchés, la semence ne pût aller prendre son aliment dans l'air, mais qu'elle le cherchât dans la terre, où comme nous avons dit il est plus convenable à sa nature.

Outre cela par l'action du grand

froid, cette vapeur des Elemens, ou cet humide radical cru des choses se conservent bien mieux en terre, parce que les pores en étant bouchez, les racines s'étendent bien plus librement dans son sein, & y deviennent bien plus vigoureuses, y prenant un corps dur & solide, à cause de la froideur de la terre, & de la grossiereté de l'eau; mais quand le Printemps vient reprendre la place de l'Hyver, alors les pores de la terre s'ouvrent; & cette vapeur venant à s'exhaler, les racines qui se trouvent destituées d'aliment, sont obligées d'aller le chercher dans l'air, où elles sentent qu'il est; ce qui fait qu'elles s'enlevent, & sont comme attirées en haut, & dans cette élévation le pur est toujours plus aisément séparé de l'impur, l'aliment grossier étant attiré des racines pour la production de la masse seulement; au reste la plante croît & se fortifie jusqu'à ce qu'elle soit parvenue à un âge de perfection, après quoy

son attraction étant affoiblie, elle est contrainte de s'arrêter dans les termes de sa grandeur, mais le pur ne laisse pas toujours d'être séparé de l'impur, & de se renfermer sous une écorce d'où il se forme une grande quantité de nouveaux grains; & ainsi se fait la multiplication des vegetaux, par laquelle d'un seul corps, il en naît plusieurs d'une façon merveilleuse.

Venons presentement aux mineraux, & disons qu'ils sont produits de la même maniere, parce que la Nature est une, & la même partout; à l'égard des metaux en particulier, comme nous avons déjà traité de leur generation, nous y renverrons le Lecteur, nous contentans de dire quelque chose icy de leur semence. La semence des metaux est proprement leur chaud inné, c'est à dire le feu enclos dans l'humide radical, & parce que la Nature a eu le temps & le lieu propre pour bien purifier leur humide & le subtilier en

vapeur, on peut dire que les metaux à raison de leur grande homogénéité ne sont autre chose que l'humide radical luy-même, sur tout les metaux parfaits, lesquels n'ont retenu aucune scorie, ny aucun Souphre externe, mais en ont été separez. Cet humide est appellé d'un autre nom, Argent vif, mais il ne faut pas s'imaginer qu'il ait été purifié & subtilié assez parfaitement pour avoir acquis entierement une nature spermatique; au contraire il a contracté dans la terre quelque grossiereté par l'union d'une substance aqueuse en laquelle les metaux abondent extrêmement, ce qui fait que ce sont proprement des fruits de l'eau, comme les vegetaux le sont de la terre; pour ce qui est des autres Elements ils y sont mêlez diversement.

Le sperme donc des metaux est renfermé dans un corps, lequel corps est l'Argent vif, tant du vulgaire que celui des autres me-

aux, & c'est luy qui en est proprement la matiere, en sorte que si vous separez du metal la substance de l'Argent vif (ce qui est facile à faire,) ce qui reste n'est plus un metal. Ce sperme ne laisse pas d'être soüillé, parce qu'il est renfermé dans un corps de terre & d'eau, & bien que cette eau & cette terre soient tres-pures & tres-resplandissantes au regard des autres corps, toutefois par rapport à la semence, ce ne sont que comme des feces, & comme une écorce; parce que le point seminal est de la nature du Ciel dont il participe beaucoup plus que de la nature inferieure. Ce sperme est le veritable vehicule de la Lumiere celeste qui ne pouvoit loger que dans un corps aussi pur; & ce corps est proprement la moyenne substance de l'Argent vif, dont Geber & les autres parlent tant, disant que c'est la Pierre connue des Philosophes, & designées dans leurs Chapitres, & que c'est enfin le veritable sperme des me-

taux, lequel il faut necessairement avoir, puis que sans luy la multiplication de la semence est impossible. La semence des metaux est donc enclose dans ce sperme, de la même maniere qu'il a été dit à l'égard des autres regnes; mais dans des degrez differens, selon le plus ou le moins de coction & de purification. Elle se peut aussi extraire de tous corps, mais fort facilement à l'égard de quelques-uns, & tres-difficilement à l'égard des autres, c'est à dire quasi point du tout. Il est necessaire à l'Artiste de bien connoître cette semence, & l'ayant connuë, l'extraire pour operer une nouvelle generation & multiplication; mais avant cela il est necessaire que son sperme se putrefie, se separe, & se purifie par un moyen propre & un menstrué convenable, dans une matrice qui la soit aussi, après quoy tu la trouveras multipliée, & tu auras la veritable Pierre des Philosophes, & le Souphre de sagesse. Je te

III

dis encore que cette semence & sur tout acquis dans les metaux la nature fixe, ce qui a obligé les Philosophes de la chercher particulièrement en eux, afin d'avoir une medecine fixe, qui ne se consumât pas aisément, ny ne s'envolât à une douce chaleur. Sois donc prudent, mon cher Lecteur, dans l'extraction de cette semence si tu veux parvenir à l'œuvre Philosophique, & que cela te suffise.



VIII.

*Pur ogni seme inutile, si vede,
Se incorrotto, e integro
Non marcisce, e vien negro.
Al generar la corruttion prece-
de.*

*Tal Natura provvede
Ne l'opre sue vivaci,
E noi di lei seguaci,
Se non produrre aborti al fin vo-
gliamo,
Pria negreggiar, che biancheggiar
dobbiamo.*

CHAPITRE VIII.

NOtre Poëte enseigne icy
brièvement ce que nous a-
vons déjà expliqué, à sçavoir que
sans la putrefaction, il est impos-
sible d'atteindre au but désiré,
qui est la delivrance du Souphre,
ou semence renfermée dans la pri-
son des Elemens, & en effet il n'y
a que ce seul moyen, car si la se-
mence n'est jettée en terre pour y

pourrir ; elle demeure inutile , la Nature nous enseignant de proceder par la corruption à la multiplication des semences. Or cette corruption ne s'accomplit que dans un menstruë approprié, comme nous l'avons fait voir en parlant des animaux & des vegetaux. Dans les animaux le menstruë est placé dans la matrice , où le sperme se corrompt & à l'égard des vegetaux leur menstruë se trouve dans la terre, où les semences sont reincrudées & corrompuës. Pour ce qui est des mineraux , leur menstruë est renfermé dans leur propre matrice qui est prise pour leur terre ; mais comme dans les animaux les matrices doivent être confortées , & les femelles nourries des meilleurs alimens, sans quoy l'embrion auroit de la peine à être poussé dehors , ou resteroit tres-infirmes , & comme il faut aussi dans les vegetaux que la terre soit labourée , purifiée , appropriée , & fumée , autrement en vain y jetteroit-t'on du grain ; il en est de même des mine-

sortant des Tenebres. 235

raux, & sur tout de nos metaux dans la procreation de l'Elixir; car si la semence aurifique n'est jettée dans une terre bien preparée, jamais l'Artiste ne viendra à bout de ce qu'il souhaite, parce qu'autrement la matrice sera infectée de vapeurs puantes, & de Souphres impurs; sois donc tres-circonspect dans la culture de cette terre, après quoy jettes-y ta semence, & sans doute elle te rapportera beaucoup de fruit.



LA LUMIERE SORTANT
par soy même des Tenebres.

OU

VERITABLE THEORIE
de la Pierre des Philosophes.

Canzone Terza.

I.

O Voi, che à fabricar l'Oro per
Arte

Non mai stanchi trahete

Da continuo carbon fiamme inces-
santi,

E' i vostri misti in tanti modi, e tanti,

Hor fermate, hor sciogliete,

Hor tutti sciolti, hor congelati in parte.

Quindi in remota parte

Farfalle affumicate, e notte, e giorno

State vegliando à stolti fochi intorno.

CHAPITRE PREMIER.



Le front des Chimistes
toûjours moite de la sueur
qu'il distille sans cesse,
marque bien la dissolution de leur

Sortant des Tenebres.

cerveau, mais il a beau s'en élever des vapeurs, elles sont si noires & si impures que bien loin que leur ignorance soit purgée, par ce moyen, & leur tête purifiée, elles ne font que découvrir leur folie. C'est le supplice des damnez d'avoir toujours envie de voir la Lumiere, & d'être dans de perpetuelles Tenebres; il en est de même de ces Chimistes, car quoyque la Lumiere se leve pour les autres, ils demeurent toujours ensevelis dans un profond sommeil, & leurs yeux sont dans un aveuglement qui ne finit point. Quel moyen de chasser d'autour d'eux les Tenebres qui les environnent, & comment dissoudre la grossiereté de leur esprit si le feu continuel de leurs fourneaux a tellement rarefié leur entendement qu'il ne leur en reste presque plus; vous les voyez sans cesse occupez à anatomiser toutes sortes de mixtes par leurs calcinations, dissolutions, cohobations, & sublimes-

tions, s'imaginant avoir distinctement par ce moyen, les diverses substances des Elements, & donnant à leurs mélanges, à leurs huiles, & à leurs folles confectations divers noms, comme d'air, de feu, & semblables. Quelle extravagance de pretendre purger les corps de leur crasse, & de leur impureté, par le moyen des eaux corrosives, & contre nature qui corrompent & détruisent la nature renfermée dans les mixtes. Ces eaux dissolutives des Philosophes ne doivent point mouïller les mains parce qu'elles sont du genre des esprits mercuriels & permanens, qui ne s'attachent qu'aux choses qui sont de leur propre nature; & s'ils lisoient les Auteurs, ils verroient qu'ils enseignent que nulle eau ne peut dissoudre les corps d'une veritable dissolution, que celle qui demeure avec eux dans une même matiere, & sous une même forme, & que les metaux dissouts peuvent derechef recongeler. Mais en verité quelle

conv
 de c
 nulle
 se jo
 au d
 la s
 juger
 ils p
 & ne
 ne d
 faire
 chof
 Il
 comm
 qu'il
 phre
 est a
 qu'il
 dre e
 que l
 l'Or
 autre
 de le
 ou
 corro
 mais
 peut
 stre

convenance y a-t'il entre les eaux de ces gens-là, & leurs corps, nulle sans doute, car au lieu de se joindre à eux, elles surnagent au dessus, & demeureroient de la sorte au feu jusqu'au jour du jugement. Malheureux qu'ils sont, ils prétendent être fort habiles, & ne se sont jamais donné la peine d'apprendre ce qu'il faut nécessairement sçavoir avant toutes choses.

Il n'y a pas moins d'habileté à connoître l'eau des Philosophes, qu'il y en a à connoître leur Souphre; & l'ouvrage de la solution est aussi caché chez eux, que l'Or qu'ils entendent qu'il faut dissoudre est mystérieux; cela est cause que les ignorans prennent d'abord l'Or vulgaire ou quelque'un des autres métaux, & qu'ils essayent de le dissoudre avec le Mercure, ou avec quelque'autre mineral corrosifs, ce qu'ils font vainement; mais aussi quelle folle raison leur peut persuader qu'un corps terrestre sera conjoint avec une humi-

dité aqueuse sans un milieu qui puisse unir ces deux natures, tous les Philosophes ordonnant expressement de combiner les Elemens par des milieux, & enseignant que jamais les extremes ne peuvent être unis sans une nature participante des deux; mais les pauvres gens ne sçavent rien de ce qu'il faut sçavoir, & ils veulent édifier sans avoir un bon fondement, ils joignent ensemble diverses choses selon leur caprice & sans examen, ils s'imaginent tout possible & tout aisé. Il y en a plusieurs d'entr'eux qui raisonnans suivant la capacité de leur petit cerveau, établissent pour un axiôme indubitable que la matiere est une, qu'il la faut dissoudre & purifier, puis en extraire ce qu'elle a de pur, & ensuite la joindre avec un Mercure bien lavé; après quoy sans autre industrie, & sans autre feu que celuy des charbons, on doit la commettre aux soins de la Nature. Ceux qui raisonnent de la sorte sont les plus

plus doctes, & pretendent entendre parfaitement les mots des Philosophes ; mais les pauvres ignorans n'en comprennent pas la véritable intention. Car avant de commettre l'ouvrage à la Nature, il faut à l'exemple du Laboureur que l'Artiste choisisse le grain qui luy est nécessaire, qu'il le dépoure, & qu'en suite il le mette dans une terre bien cultivée ; après quoy il peut sans difficulté le confier aux soins de la Nature, à l'ayde d'une simple chaleur administrée au dehors. Qu'ils commencent donc par entendre ce que c'est que nôtre grain, ce que c'est que la culture de nôtre terre, & après ils pourront dire qu'ils sçavent quelque chose ; mais puisque nous avons touché ce qui regarde la solution, il est à propos que nous l'examinions avec un peu d'attention.

Les Auteurs disent qu'il y a trois sortes de solution dans l'ouvrage Physique, l'une qui est la solution ou reduction du corps cru

& metallique dans ses principes , à
ſçavoir en Souphre & Argent vif,
la deuxieme est la ſolution du corps
Phyſique , & la troiſieme est la ſo-
lution de la terre minerale. Ces
ſolutions ſont ſi envelopées de ter-
mes obscurs qu'il est impoſſible
de les entendre ſans le ſecours d'un
maître fidele. La premiere ſolution
ſe fait , lors que nous prenons nô-
tre corps metallique , & que nous
en tirons un Mercure & un Sou-
phre ; c'est là que nous avons be-
ſoin de toute nôtre industrie , &
de nôtre feu occulte artificiel pour
extraire de nôtre ſujet ce Mercure
ou cette vapeur des Elemens , la
purifier après l'avoir extraite , &
enſuite par le même ordre naturel,
délivrer de ſes priſons le Souphre
ou l'eſſence du Souphre ; ce qui ne
ſe peut faire que par le ſeul moyen
de la ſolution , & de la corruption,
laquelle il faut parfaitement con-
noître ; le ſigne de cette corruption
est la noirceur , c'est à dire qu'on
doit voir dans le vaſe une certaine
fumée noire , laquelle est engen-

drée de l'humidité corrompante de ton menstrüë naturel, car c'est d'elle que dans la commotion des Elemens se forme cette vapeur, si donc tu vois cette vapeur noire, sois certain que tu es dans la droite voye, & que tu as trouvé la véritable methode d'operer. La deuxième solution se fait, quand le corps Physique est dissout conjointement avec les deux substances cy-dessus, & que dans cette solution tout est purifié, & prend la Nature celeste; c'est alors que tous les Elemens subtiliez preparent le fondement d'une nouvelle generation, & c'est là proprement le véritable cahos Philosophique, & la vraye premiere matiere des Philosophes, (comme l'enseigne le Comte Bernard) car c'est seulement après la conjonction de la femelle, & du mâle, du Mercure & du Souphre qu'elle doit être ditte la premiere matiere, & non auparavant; cette solution est la véritable reïncrudation par laquelle on a une semence tres pure, & multipliée en vertu;

car si le grain demeueroit en terre, sans être reincrudé & réduit dans cette premiere matiere, en vain le Laboureur attendroit-il la moisson desirée; tous les spermes sont inutiles pour la multiplication s'ils ne sont auparavant reincrudez, c'est pourquoy il est tres-necessaire de connoître parfaitement cette reincrudation, ou reduction en premiere matiere par laquelle seule se peut faire cette deuxieme solution du corps Physique. A l'égard de la troisieme solution, c'est proprement cette humectation de la terre ou Souphre Physique & mineral, par laquelle l'enfant augmente ses forces; mais comme elle a principalement son raport à la multiplication, nous renverrons le Lecteur à ce que les Auteurs en ont écrit. Voilà ce que nous avons à dire brièvement sur le sujet de la solution, afin que le Lecteur puisse bien comprendre tout ce qui appartient à la theorie, & qu'avec ce secours il lise plus hardiment les Ecrits des Philosophes, & se dépetre plus facilement de leurs filets,

I I.

*Da l'insane fatiche homai cessate
Ne più cieca speranza,
Il credulo pensier col fumo indori.
Son l'opre vostre inutili sudori,
Ch' entro squallida stanza
Sol vi stampan sul volto hore stenta-
te.
A che fiamme ostinate?
Non carbon violento, accesi faggi,
Per l'Hermetica Pietra usano i Saggi.*

CHAPITRE II.

NOUS devrions dans ce Chapi-
tre, pour suivre l'ordre de nô-
tre Poëte, parler du travail ridicu-
le des Artistes ignorans; mais par-
ce que nous en avons déjà dit quel-
que chose deçà & de là, & que nous
aurons encore occasion d'en parler,
nous n'y insisterons pas pour le pre-
sent, de crainte d'être trop prolixes,
nous nous contenterons seulement
d'avertir le Lecteur sur le sujet du
feu, qu'il ne faut pas entendre un

feu de charbon, de fumier, de lampe, ny de quelqu'autre genre que ce soit ; mais que c'est le feu dont use la Nature, ce feu si fort caché chez les Philosophes, & dont ils ne parlent que tres-obscurement ; la construction duquel est aussi difficile qu'elle est secrette, & si les Artistes la sçavoient, nous pouvons assurer hardiment qu'ils n'auroient qu'à entreprendre l'œuvre des Philosophes pour y reussir ; mais afin que le Lecteur soit convaincu de nos bonnes intentions sur ce sujet, nous allons passer à l'explication du Chapitre qui suit,



Col
gi
Nati
Che
de
Foco
Che
Ch
tra
Arria
Hava
che
Acqu
bag

I E
&
de co
me si
mens
seur
but
rien

III.

*Col foco , onde sotterra al tutto
giova
Natura , Arte lavora ,
Che immitar la Natura Arte sol
deve:
Foco che è vaporoso , e non è leve ,
Che nutre , e non divora ,
Ch' è naturale , e l'Artificio il
trova ,
Arrido e fa , che piova ;
Humido , e ogni hor dissecca , Acqua ,
che stagna ,
Acqua , che lava i corpi , e man non
bagna ,*

CHAPITRE III.

IE ne m'étonne pas si plusieurs,
& presque tous ont erré faute
de connoître le feu ; car c'est com-
me si quelqu'un manquoit d'instru-
mens nécessaires à son Art ; il est
seur qu'il ne viendroit jamais au
but qu'il se propose , & ne feroit
rien que d'estropié & d'imparfait.

Afin donc que vos ouvrages soient, ô enfans de l'Art, servez-vous de ce feu instrumental par lequel seul toutes choses se font parfaites. Ce feu est répandu par toute la Nature, car sans luy elle ne scauroit agir, & par tout où la vertu vegetative est conservée, là aussi ce feu est caché. Ce feu se trouve toujours joint à l'humide radical des choses, & accompagne continuellement le sperme cru des corps; mais quoy qu'il soit ainsi répandu par toute la Nature inferieure, & dispersé dans les Elements, il ne laisse pas d'être inconnu au monde, & ses actions ne sont pas assez considerées. C'est ce feu qui cause la corruption des choses, car c'est un esprit tres-cru, ennemi du repos qui ne demande que la guerre & la destruction. C'est une chose qu'on ne scauroit trop admirer dans la Nature que tout ce qui se trouve exposé à l'air, tout ce qui est dans l'eau, ou sous la terre se reduit à rien, & retourne dans son pre-

mier
solide
plus
bres
taux
dues
suite
ranc
chose
devo
qu'il
les E
C'est
sensit
lume
prof
parle
qu'il
par
les n
vrag
tes c
par
c'est
de p
font
ties
reffe

mier cahos. Les Pierres les plus solides, les plus fortes tours, les plus superbes Edifices, les Marbres les plus durs, & tous les metaux enfin excepté l'Or, sont reduits en poudre après une longue suite de temps. Le vulgaire ignorant a accoutumé d'attribuer une chose si surprenante au temps qui devore tout; & cela vient de ce qu'il ignore ce qui est caché dans les Elemens, & sur tout dans l'air. C'est une flamme invifible & infensible, qui infensiblement consume tout, & l'envelope sous un profond silence. Ce feu dont nous parlons est diffus dans l'air, parce qu'il est tout aërien de sa Nature, par son esprit cru il décompose les mixtes, & détruisant les ouvrages de la Nature, il reduit toutes choses dans leur premier estre par le moyen de la corruption; c'est par luy que les couvertures de plomb de certains bâtimens, sont après un long temps converties en une rouille blanche qui ressemble à la ceruse artificielle,

& qui étant lavée par l'eau des pluyes, se confond avec elle & se perd. Le fer tout de même est changé en scorie peu à peu, & une partie après l'autre; les cadavres des animaux, leurs ossemens, les troncs des arbres, aussi bien que leurs racines quasi terrifiées, les Marbres, les Pierres, les métaux, enfin tout ce qui est dans la Nature tombe par succession de temps, & est réduit au neant par cette seule cause, & par ce seul feu secret.

Ce feu est quelquefois appellé Mercure par les Philosophes, par une équivoque de nom; parce qu'il est de nature aërienne, & que c'est une vapeur tres-subtile participant du Souphre avec lequel elle a contracté quelque soüilleure; & nous disons de bonne foy que qui connoit le sujet de l'Art, connoit aussi que c'est là principalement que reside nôtre feu, toutefois envelopé de feces & d'impuretez, mais il ne se communique qu'aux vrays Sages qui

le scavo
Il a t
fection
qui fai
sage
on veu
ment
ce feu
gir dan
by est
mouve
Nature
parfait
son acti
un con
flamme
lement
les cho
comme
lesquels
à la ge
roient
ne song
ction de
feu pro
cite &
lots qu
qui est

le ſçavent constituer & purifier. Il a tiré du Souphre une imperfection, & une ſiccité aduſtible qui fait qu'on doit agir avec luy ſagement & avec précaution, ſi on veut s'en bien ſervir; autrement il devient inutile. Faute de ce feu la Nature ceſſe ſouvent d'agir dans les corps, & où l'entrée luy eſt déniée, là ne ſe fait aucun mouvement vers la generation, la Nature laiſſant ſon ouvrage imparfait dès que cet agent n'a plus ſon action libre. Ce feu eſt dans un continuel mouvement, & ſa flamme vaporeuſe tend perpetuellement à corrompre, & à tirer les choſes de puiſſance en acte; comme il ſe voit dans les animaux leſquels ne ſeroient jamais portez à la generation, ne recherchoient jamais l'accouplement, & ne ſongeroient jamais à la production de leurs ſemblables, ſans ce feu prompt à ſe mouvoir qui excite & reveille leur propre feu lors qu'il eſt engourdi; c'eſt luy qui eſt la véritable cauſe du mou-

vement libidineux, par lequel l'animal est porté à se joindre à son semblable, & y est excité par un éguillon tres - picquant ; ce qui fait qu'en certain temps les animaux sont tellement incitez à l'acte de la generation, que malgré tous les obstacles, oubliant toute tristesse, & méprisant toute douleur, ils s'y portent de toute leur puissance, & en suivent tous les mouvemens avec joye. Qui des hommes seroit assez fou pour souhaiter toutes les saletez attachez à cet action, qui voudroit se donner toutes les peines qui servent ordinairement de moyen pour y parvenir, & qui ne craindroit de s'exposer aux maladies qui derivent de cette source, si on y étoit forcé par un mouvement violent, & entraîné par les Loix de la Nature ; c'est ce feu lequel répandu dans les membres agite tout le corps, usurpant un pouvoir tyrannique sur les facultez qui luy sont soumises, & soumettant toute nôtre volonté aux appetits de l'a-

me ;
quelq
n'est
& pa
puilla
s'infir
émen
allum
c'est
terne
au ce
porte
matie
ment
d'esp
les b
man
matr
multi
seu
nerat
C
pouv
ble
ve re
neant
ment
dans

me ; de sorte qu'on peut dire , si
quelqu'un resiste à ses flammes , ce
n'est que par un secours Divin ,
& par le frein d'une raison toute
puissante. Cet esprit tres-subtil
s'insinuë dans les entrailles , les
émeut fortement , & par son feu
allume toute la masse du sang ;
c'est par sa chaleur que le feu in-
terne est excité & comme invité
au combat de Venus , car elle se
porte avec violence aux vazes sper-
matiques , & les échauffe telle-
ment , que la semence pleine
d'esprits se dilatant , & rompant
les bornes de sa prison , ne de-
mande qu'à être jettée dans la
matrice de sa femme , afin de s'y
multiplier dans son propre vais-
seau , en faisant passer sa vertu ge-
nerative de puissance en acte.

Ce feu exerce un semblable
pouvoir dans le regne vegeta-
ble , mais quoy qu'il s'y trou-
ve renfermé dans tous les corps ,
neanmoins parce que les Ele-
mens y sont plus grossiers que
dans le regne animal , il n'est pas

excité si aisément, & il a besoin de l'industrie de l'Art, & qu'on appelle à son secours l'air, ou quelque autre Element afin d'être rendu plus actif & plus prompt à operer; ce qui se remarque à l'arrivée du Printemps, & dans l'Été, car alors les pores des corps étans ouverts, ce feu répandu dans les Elemens de l'eau, de la terre & de l'air s'insinuë dans ces corps, & fait voir son action dans l'ouvrage de la vegetation. Sans ce feu la Nature accablé sous le fais des excremens ne feroit que languir, au lieu qu'étant reveillée par ce mouvement vif & pressant, elle agit sans cesse, & devenuë plus vigoureuse elle épanche sa vertu au long & au large.

On peut dire la même chose des mineraux, & comme ils s'engendrent dans les cavernes de la terre, il est aisé à cet esprit de feu de s'y conserver à cause de la solidité des lieux; ce qui fait que la Nature y engendre plus com-

mod
fi le
par
il ar
la fr
du
cela
actio
d'ex
obig
& y
men
donn
mieu
che
ment
parce
de,
leme
terre
les m
feme
cause
mais
vé la
lique
multi
chem

modement les metaux , sur tout si les lieux ont déjà été purifiez par ce même feu. Mais comme il arrive quelquefois à cause de la froideur du lieu que les pores du corps sont bouchez , & que cela fait qu'ils demeurent sans action , pleins d'obstructions & d'excremens ; alors cet esprit est oblige de vaguer dans ces antres, & y suscite souvent des mouvemens violens , après avoir abandonné son corps. Mais pour le mieux faire connoître ce feu, sache qu'il s'envelope ordinairement d'excremens sulphureux ; parce qu'il appetite la nature chaude, & qu'il se revest d'un habillement salin, ce qui fait que la terre étant pleine de Souphres , les metaux s'y engendre tres-aisément , pourvû que les autres causes materielles y interviennent; mais après que la Nature a achevé la generation des corps metaliques , il ne se fait point de multiplication à cause des empêchemens dont nous avons parlé

cy-devant, & que ce feu s'éva-
noïit subitement, de là vient aussi
que les metaux qui ont souffert le
feu de fusion demeurent comme
morts, parce qu'ils sont privez de
leur moteur externe; & c'est ce
qui oblige l'Artiste quand la Na-
ture a cessé d'agir, de la secou-
rir en doublant ses poids, & en
y introduisant un plus grand de-
gré de feu.

Enfin nous disons que ce feu à
cause de la siccité sulphureuse dont
il participe, veut être humecté
afin de s'insinuer plus librement
dans le sperme humide feminin,
& le corrompre par son humidi-
té superfluë; mais à cause de sa
qualité volatile & seche, il est
tres-difficile de l'attraper, & il
faut le pescher avec un rez bien
délié par un moyen qui soit pro-
pre à cela; c'est dans cette oc-
casion que l'Artiste doit connoî-
tre parfaitement les sympathies
des choses & leurs proprietéz, &
qu'il doit être versé dans la ma-
gie naturelle. Le menstruë doit
être

être égüisé par ce feu afin que
ses forces en soient augmen-
tées ; & il ne suffit pas à l'Ar-
tiste de connoître le feu , il faut
encore qu'il sache l'administrer
& qu'il entende parfaitement les
degrez de sa proportion ; mais
comme cela depend de l'expe-
rience & de l'habileté des maî-
tres , nous n'en dirons pas da-
vantage presentement.



IV.

*Con tal foco lavora l'Arte segua-
 ce
 D'infallibil Natura ,
 Ch' oue questa manco , quella sup-
 plisce :
 Incommincia Natura , Arte finif-
 ce ,
 Che sol l'Arte depura
 Ciò che à purgar Natura era in-
 capace.
 L'Arte è sempre sagace,
 Semplice è la Natura , onde se
 scaltrà
 Non spiana una le vie , s'arresta
 l'altra.*

CHAPITRE IV.

Nous avons fait voir cy- des-
 sus en quoy consiste l'habi-
 leté de l'Art , à sçavoir , à se-
 courir la Nature , & sur tout
 dans l'administration du feu tant
 externe qu'interne ; ce dernier
 sert pour l'abbreviation de l'œu-

vre, & consiste dans l'addition —
d'un Souphre plus mur & plus —
digest, par le moyen duquel la —
sublimation Phisique se parfait en —
tierement; car le feu augmente —
le feu, & deux feux unis échauf —
fent davantage & convertissent les —
Elemens passifs en leur nature, —
bien plus aisément que ne sçau —
roit faire un seul. C'est donc un —
tres-grand artifice que de sçavoir —
secourir le feu par le feu, & tout —
l'Art de la Chimie n'est autre —
chose que de bien connoître les —
feux, & les sçavoir bien admini —
strer.

Les Philosophes nous parlent
dans leurs Livres de trois fortes
de feux, le naturel, l'innaturel,
& le feu contre nature. Le natu —
rel est le feu masculin, le princi —
pal agent, mais pour l'avoir il —
faut que l'Artiste employe tous —
ses soins & toute son étude, car —
il est tellement languissant dans —
les metaux & si fort concentré en —
eux, que sans un travail tres-opi —
niâtre on ne peut le mettre en

action. Le feu innaturel est le feu
feminin, & le dissolvant univer-
sel, nourrissant les corps, & cou-
vrant de ses aîles la nudité de la
Nature, il n'y a pas moins de
peine à l'avoir que le precedent.
Celuy-cy paroît sous la forme d'u-
ne fumée blanche, & il arrive
tres-souvent que sous cette forme
il s'évanoïit par la negligence des
Artistes. Il est presque incompre-
hensible, quoyque par la sublima-
tion Physique il apparaisse corpo-
rel & resplendissant. Le feu con-
tre nature est celuy qui corrompt
le composé, & qui le premier à
la puissance de dissoudre ce que la
Nature avoit fortement lié; il est
voilé sous une infinité de noms,
afin d'être mieux caché aux igno-
rans, & pour le bien connoître,
il faut beaucoup étudier, lire &
relire les Auteurs, & comparer
toujours ce qu'ils disent avec la
possibilité de la Nature. Il y a
outre cela divers feux comme de
fumier, de bain, de cendres, d'é-
corces d'arbres, de noix, d'huile,

de lampe & autres qui tous sont
compris mystiquement sous la ca-
tegorie de ces trois feux, ou par
eux-mêmes, ou en partie, ou en
tant qu'unis ensemble; mais par-
ce qu'il faudroit un gros volume
pour expliquer tous ces noms, &
plusieurs autres encore qui se trou-
vent dans les Livres, il suffira pour
le present, & dans le dessein que
nous avons d'éviter la prolixité, d'en
avoir donné quelque idée, d'autant
mieux que nôtre Poëte a si claire-
ment décrit les proprietéz de ce
feu, qu'il semble n'être pas besoin
d'un plus grand éclaircissement.



V.

*Dunque à che prò tante sostanze,
e tante*

*In Ritorte, in Lambicchi,
S'unica è la materia, unico il foco?
Unica è la Materia, e in ogni loco
L'hanno i Poveri, e i Ricchi,
A tutti sconosciuta, e a tutti inan-*

*te.
Abietta al volgo errante,
Che per fango a vil prezzo ogn'hor la
vende,
Pretiosa al filosofo, che intende.*

CHAPITRE V.

PResque tous les Philosophes conviennent entr'eux sur l'unité de la matiere, & affirment unanimement qu'elle est une en nombre & en espece; mais plusieurs d'entr'eux entendent parler de la matiere Physique qui est une substance mercurielle, & à cet égard ils disent qu'elle est une: parce qu'en effet il n'y a qu'un seul Mer-

cure en toute la Nature, quoy qu'il contienne en foy diverses qualitez par lesquelles il varie, selon la diverse domination & alteration de ces qualitez. Pour moy je n'entends point icy cette sorte d'unité, mais celle qui regarde le sujet Physique que l'Artiste doit prendre à la main, & qui sans aucune équivoque est unique, car nôtre œuvre ne se fait point de plusieurs matieres, l'Art n'étant pas capable de mêler les choses avec proportion ny de connoître les poids de la Nature. Il n'y a donc qu'une nature, qu'une operation, & enfin qu'un seul sujet lequel sert de vaze à tant d'operations merveilleses.

Ce sujet se trouve en plusieurs lieux, & dans chacun des trois regnes, mais si nous regardons à la possibilité de la Nature, il est certain que la seule nature metalique doit être aidée de la Nature, & par la Nature; c'est donc dans le regne mineral seulement ou reside la semence metalique,

que nous devons chercher le sujet propre à nôtre Art , afin de pouvoir operer facilement ; mais quoy qu'il y ait plusieurs matieres de cette sorte, il y en a une pourtant qu'il faut preferer aux autres ; il y a divers âges dans l'homme , mais l'âge viril est le plus propre à la generation , il y a diverses saisons dans l'année, mais l'Automne est la plus propre à cuëillir la moisson, enfin il y a divers luminaires dans le Ciel, mais le Soleil est le seul propre à illuminer ; apprends donc à connoître qu'elle est la matiere la plus propre , & choisis la plus facile. Nous rejettons sur tout, toutes les matieres dans lesquelles l'essence metallique n'est pas renfermée , non seulement en puissance , mais aussi en acte tres-réel ; & ainsi tu n'erreras pas au choix de ta matiete. Où n'est pas la splendeur metallique , là ne peut être la Lumiere de nôtre sperme ; laisse donc chacun dans son erreur , & prens garde de te laisser surprendre aux fourberies , & aux illusions

fi

si tu veux reüssir dans ton dessein;
& saches certainement que tout ce
qui est nécessaire à l'Art est ren-
fermé dans ce seul & unique sujet;
il est vray qu'il faut aider la Na-
ture afin qu'elle fasse mieux son
ouvrage, & qu'elle l'acheve plus
promptement, & cela par un dou-
ble moyen lequel sur toutes choses
il te faut connoître.

○ Ce sujet non seulement est un,
mais il est outre cela méprisé de
tout le monde, & à le voir on n'y
reconnoît aucune excellence; il
n'est point vendable, car il n'est
d'aucun usage hors l'œuvre Phi-
losophique, & lors qu'il est dit
par les Philosophes que toute crea-
ture en use, qu'il se trouve dans
les boutiques, & qu'il est connu
de tout le monde, ils entendent
par là ou l'espece ou la substance
interne du sujet qui étant mercuri-
elle se trouve en toutes choses.
Bien des gens l'ont souvent dans
leurs mains, & le rejettent par
ignorance, ne croyant pas qu'il
puisse y avoir rien de bon en luy.

comme il m'est arrivé plusieurs fois à moy-même. Mais afin de te le marquer plus clairement, voicy une nouvelle leçon que je te vay donner. Sache donc que le Souphre Philosophique n'est autre chose que le feu tres-pur de la Nature dispersé dans les Elemens, & renfermé par cette même nature dans nôtre sujet, & dans plusieurs autres, où il a déjà reçu quelque coction, par laquelle il est en partie congelé & fixé, toutefois sa fixité n'est encore qu'en puissance parce qu'il est envelopé de beaucoup de vapeurs volatiles qui sont cause qu'il s'envole aisément & s'évanouit dans les airs; car lors que dans un sujet la partie volatile surmonte la fixe, toutes deux deviennent volatiles, & cela est selon les regles, & la possibilité de la Nature. Cette Lumiere ne se trouve donc point actuellement fixe sur la Terre, sans être surmontée des qualitez contraires, hormis dans l'Or; ce qui fait que l'Or est le seul de tous les corps

nota

nota

où les Elemens sont dans une proportion égale, & par consequent fixe & constant au feu; mais lors que cette vertu fixe est surmontée par une plus grande partie volatile de même nature qu'elle, & qu'elle se trouve jointe à des excréments vaporeux, alors elle perd cette fixité pour un temps, quoy qu'elle l'ait toujours en puissance. Nôtre souphre, lequel est requis pour l'œuvre, est la splendeur du Soleil, & de la Lune, de la nature des corps celestes, & revêtu d'un semblable corps; *1703a* ainsi il faut que tu cherches soigneusement en quel sujet cette splendeur peut être & s'y peut conserver, & saches que là où est cette splendeur, là est la Pierre tant recherchée. Il est de la nature de la Lumiere de ne pouvoir paroître à nos yeux sans être revêtuë de quelque corps, & il faut que ce corps soit propre aussi à recevoir la Lumiere; là où est donc la Lumiere, là doit aussi être necessairement le vehicule de cette Lumiere. Voilà le moyen le plus facile pour ne point

errer ; cherche donc avec la lumie-
 re de ton esprit, la Lumiere qui est
 envelopée de Tenebres^s, & aprens
 de là que le sujet le plus vil de tous
 selon les ignorans, est le plus noble
 selon les Sages, puisqu'en luy seul
 la Lumiere repose, & que c'est par
 luy seul qu'elle est retenuë & con-
 servée. Il n'y a aucune nature au
 monde excepté l'ame raisonnable
 qui soit si pure que la Lumiere, ainsi
 le sujet qui contient la Lumiere
 doit être tres-pur, & le vase qui
 doit servir à tous les deux ne doit
 pas non plus manquer de pureté.
 Voilà comment dans un corps tres-
 abject est renfermée une chose tres-
 noble, & cela afin que toutes choses
 ne soient pas connuës de tous.



Quest
 Cher
 Che in
 na.
 In lei
 na,
 Non v
 In lei
 vita
 Ella d
 Ella la
 Che in
 to.

NO
 manie
 vons d
 mais a
 linodie
 que dat
 sel, le
 Philose

V I.

*Questa Materia sol tanto auvilita
Cherchin gl' ingegni accorti,
Che in lei quanto desian tanto s'adu-
na.*

*In lei chiudonfi uniti, e Sole, e Lu-
na,*

Non volgari, non morti,

*In lei chiudesi il foco, onde han la
vita;*

Ella dà l'acqua ignita,

Ella la terra fissa, ella dà tutto

*Che infin bisogna a un intelletto istrut-
to.*

CHAPITRE VI.

NOtre Poëte continuë dans ce
Chapitre d'enseigner à sa
maniere ordinaire, ce que nous a-
vons déjà dit du sujet de l'Art ;
mais afin de ne pas repeter la pa-
linodie, nous dirons seulement icy
que dans ce sujet sont renfermez le
sel, le Souphre & le Mercure des
Philosophes, lesquels doivent être

extraits l'un après l'autre par une sublimation Physique parfaite & accomplie ; car d'abord on doit tirer le Mercure en forme de vapeur ou de fumée blanche, & ensuite dissoudre l'eau ignée, ou le Souphre par le moyen de leur sel bien purifié, volatilisant le fixe, & conjoignant les deux ensemble dans une union parfaite. A l'égard de cette terre fixe dont nôtre Poëte dit qu'elle est contenuë dans nôtre sujet, nous disons qu'en elle gist la perfection de la Pierre, le véritable lieu de la Nature, & le vaisseau où se reposent les Elemens ; c'est une terre fusible & ignée tres-chaude, & tres-pure, laquelle doit être dissoute & inhumée, pour être renduë plus penetrante, & plus propre à l'usage des Philosophes, & pour être enfin le second vaisseau de toute la perfection ; car comme il est dit au sujet du Mercure que le vaisseau des Philosophes est leur eau, aussi peut-on dire à l'égard de cette terre, que le vaisseau des Philosophes est leur terre. La Nature

comme une prudente mere t'a donné, mon cher Lecteur, dans ce seul sujet tout ce que tu peux desirer, afin que tu en tire le noyau ; & que tu le prepare pour ton usage.

Cette terre par sa secheresse ignée, & innée attire à soy son propre humide, & le consume ; & à cause de cela elle est comparée au Dragon qui devore sa queuë. Au reste elle n'attire & n'assimile à soy son humide que parce qu'il est de sa même nature. Par où se decouvre la sottise de ceux qui essayent vainement d'unir & de congeler par le moyen de leurs eaux, des choses tout-à-fait opposées & aussi éloignées entr'elles, que le Ciel l'est de la Terre, dans lesquelles il ne se fait pas la moindre attraction. La chaleur externe n'est pas capable de congeler l'eau, à quelque degré que soit mise cette chaleur, bien loin de cela elle la dissout, & la rarefie en l'élevant dans les airs. Mais la chaleur interne de nôtre terre Physique opere

bien plus naturellement , aussi en arrive-t'il une seure & parfaite congelation.

VII.

*Mà voi senza osservar che un sol
composto
Al Filosofo basta ,
Piu ne prendete in man Chimici ig-
nari .
Ei cuoce in un sol vazo a i rai so-
lari ,
Vn vapor , che s'impasta ,
Voi mille paste al foco havete espo-
sto .
Cosi mentre hà composto
Dal nulla il tutto Iddio , voi final-
mente
Tornate il tutto al primitivo Niente .*

CHAPITRE VII.

NOtre Auteur se mocque en cet endroit de tous les vains travaux des Chimistes vulgaires , & sur tout de ceux qui travaillent sur diverses matieres à la fois , ce

qui n
rité d
ces so
ou pa
re, q
ront
Natu
substa
qu'il
qu'ils
ste pe
leur
ture,
pese
il ar
loin
les de
que
seulen
re, e
crem
fible
& pa
sans
les co
la Na
peut
poids

qui repugne entièrement à la vérité de la science ; car ces substances sont séparées ou par la Nature ou par l'Art : si c'est par la Nature, quoy qu'ils fassent ils ne pourront jamais conjoindre ce que la Nature a disjoint, & toujours la substance aqueuse surnagera ; ce qu'il y a même à considérer, c'est qu'ils ne connoîtront jamais le juste poids, parce qu'ils n'ont pas en leur pouvoir la balance de la Nature, laquelle par ses attractions pese les essences des choses ; & ainsi il arrivera que ces ignorans bien loin de fortifier ces attractions, les détruiront, ne considérant pas que l'estomac de l'animal attire seulement ce qui luy est nécessaire, & rejette le reste par les excremens. Il leur est donc impossible de connoître ce véritable poids & par consequent leur erreur est sans remede, car prenant des choses contraires & déjà séparées par la Nature, dans lesquelles il ne se peut faire d'attraction, jamais le poids ne se trouvera.

Que si ces substances sont séparées par l'Art, le poids de la Nature ne s'y trouvera pas non plus, étant détruit & dissipé par la discontinuité des Elemens, & une partie demeurera toujours séparée de l'autre. Ainsi ceux là n'errent pas moins qui prenant deux matieres pretendent les travailler, les purifier & les conjoindre par leurs sophistiques operations, que ceux qui ne prenant qu'un seul sujet le divisent en plusieurs parties, & par une vaine dissolution croient les reunir derechef. Nôtre Art ne consiste point en pluralité, & quoy qu'il soit ordonné presque dans tous les Traitez des Philosophes de prendre tantôt une chose & tantôt une autre, à sçavoir une partie fixe & une partie volatile, ou bien de prendre de l'Or ou quelque autre corps, le purifier, le calciner & le sublimer, tout cela n'est que tromperie & qu'un pur mouvement d'envie pour abuser les hommes; mais quand ils auront reconnu leurs erreurs par leur pro-

sortant des Tenebres. 275
pre experience, alors ils verront
que je n'ay enseigné que la veri-
té.

VIII.

*Non molli gomme, od escrementi
duri,
Non sangue, ò sperma humano,
Non vue acerbe, ò Quintessenze Er-
bali,
Non acque acute, ò corrosivi sali,
Non vitriol Romano,
Arridi Talchi, od Antimoni impu-
ri:
Non Solfi, non Mercuri,
Non metalli del Volgo al fine ado-
pra
Vn' Artesice esperto à la grand'
Opra.*

CHAPITRE VIII.

CEux qui travaillent sur les
animaux, les vegetaux, & sur
tout ce qui en dépend, se trom-
pent fort lourdement, & quicon-

que peut s'imaginer de telles choses n'est pas digne de porter le nom de Philosophe ; car quelle convenance, je vous prie, y a t'il entre les animaux & les metaux soit materielle, soit formelle ; diront-ils pour s'excuser que les animaux, les vegetaux, & les mineraux ont un même principe de substance en general, étans tous sortis d'un seul & même cahos ; mais de tels ignorans ne connoissent gueres la Nature, & n'ont jamais aperçu la Lumiere, aussi seroit-ce du temps perdu que de s'amuser à refuter une si vaine opinion, d'autant plus qu'on ne doit jamais disputer contre ceux qui nient les principes ; on se contente donc de leur dire qu'au lieu d'entreprendre tant de vaines operations sur des raisons aussi foibles, il leur seroit encore plus pardonnable d'anatomiser les Elemens de l'air ou de l'eau commune, dans lesquels ils pourroient trouver ces mêmes substances & moins souillées d'excremens. On peut dire la même

chose à ceux qui s'amusent à travailler sur les gommés & sur les raisines, qui ne sont proprement que des excremens de l'humide radical des vegetaux, que la Nature a regettée comme une superfluité; ce n'est pas qu'il n'y ait eu quelque legere alteration des Elements, & qu'elles ne renferment quelque vertu specifique capable d'action, mais que cela est bien éloigné de la Nature minerale, dans laquelle seule on doit chercher ce qu'il faut pour nôtre œuvre.

Ceux-là se precipitent encore dans une abîme d'erreurs qui travaillent sur les sels, & sur les eaux fortes & corrosives, car ces choses n'ont point en elles cet admirable Souphre Phisique, la Nature n'étant jamais que dans sa propre Nature, & de plus elles n'ont point cette splendeur metalique qu'il nous faut necessairement trouver. Ces sortes d'eaux ne scauroient jamais nous être utiles, car ce sont des humiditez contre Nature qui la dissipent &

la détruisent par leurs impuretez, & leurs esprits puants ; & bien loin de nous servir de leur ministere pour nôtre Art, nous devons au contraire les éviter comme une peste.

Mais que dirons-nous de ceux qui travaillent sur le Vitriol, car il semble qu'ils ont touché droit au but ; le Vitriol contenant en soy les principes desquels se forme l'essence metallique : & ainsi ayant le principe il n'est pas mal-aisé d'arriver à la fin ; nous disons qu'ils se trompent comme les autres, parce que ce principe est trop éloigné, & qu'il nous faut prendre une matiere prochaine & spécifiée, dans laquelle la Nature ait pesé ses spermes, & y ait renfermé une semence prolifique. Or le Vitriol ne contenant point cette semence metallique, laquelle comme nous avons dit ne se trouve pas dans le sang encore cru, mais seulement dans un corps amené à un certain terme de perfection, c'est à bon droit qu'il est rejeté, & qu'il ne

peut être pris pour nôtre matiere. Il en est de même du Souphre & de l'argent vif vulgaires, en chacun desquels il manque quelque chose, sçavoir en celuy-cy l'agent propre, & de l'autre la matiere deuë, ou le patient; à cause dequoy ils sont rejettez de tous les Philosophes. Il faut dire encore la même chose des autres mine-raux dans lesquels on ne sçauroit trouver cette splendeur & cette essence metallique dont nous a-
vons parlé. Mais pour ce qui re-
garde l'Antimoine, il semble qu'il
soit en état de nous donner ce
que nous cherchons, car il a une
si grande affinité avec les metaux
qu'on peut dire que c'est propre-
ment un metal cru; cependant si
nous examinons sa composition in-
trinseque, il est certain que nous
trouverons qu'il a de tres-grandes
superfluitez, & entr'autres une
humidité grossiere & indefinie,
qu'il est tres-difficile à l'Art de
purifier, à cause que sa nature est
trop determinée au Saturne; étant

proprement un plomb ouvert, & cru transmué par l'operation de la Nature, ce qui a obligé les Philosophes de défendre qu'on s'y attachât, ny qu'on travaillât sur luy.

Ceux qui travaillent sur les metaux, errent encore beaucoup dans le choix de la matiere prochaine qu'il faut prendre, car étant unique, il n'est pas necessaire de s'amuser par trop de raffinement à faire des amalgames, ny aucune autre vaine mixtion; mais comme nous avons déjà traité de leur generation & des causes de leur imperfection, laquelle les empêche d'être propres pour nôtre œuvre, nous renverrons le Lecteur à ce qui en a été dit.

Pour la conclusion de ce Chapitre, nous avertissons icy le fils de la science, qu'il doit profiter des experiences d'autruy, & se mettre en tête que puisque tant de gens ont travaillé sur les mineraux, par une infinité d'operations differentes, sans pourtant fra-

per

per au but, il faut necessairement qu'ils ayent erré à l'égard des principes, & des fondemens de l'Art; comme le Comte Bernard le justifie par sa propre experience, nous aprenant qu'il a voyagé presque par tout le Monde sans jamais trouver que des Operateurs sophistiques, lesquels ne travailloient pas en matiere deuë, mais toujourns sur de mauvaises matieres, toutes lesquelles il nomme, & condamne en même temps comme inutiles pour l'œuvre. Il faut donc qu'il y ait une autre voye, & une autre matiere que les yeux du vulgaire ne discernent point; car si la matiere étoit une fois connue, il est certain qu'après beaucoup d'erreurs, on trouveroit enfin le secret de la bien travailler, mais on voit qu'ils ne la connoissent pas, à cela particulièrement qu'ils se jettent d'erreur en erreur, sans s'en pouvoir jamais dépetrer, ny discerner la moindre verité; ils ont toujourns dans les mains des

metaux & des mineraux, & ne
ſçavent point lesquels ſont viſs,
lesquels ſont morts, lesquels ſont
ſains, lesquels ſont malades, &
de cette ignorance naît encore
une infinité d'autres erreurs,
juſques à ce qu'après s'être long-
temps flattez inutilement, per-
dant enfin tout eſpoir, ils ne
ſongent plus qu'à tromper les au-
tres.



Ta
Ze
Solo
Tutto
Quest
mo
Forse
Duc
fen
Sofran
Sono
-po
Vengo
nor

Ci
nous
oblat
je dic
le Lec
Cet
le Na

I X.

Tanti misti à che prò? l'alta scien-
za

Solo in una Radice
Tutto restringe il Magisterio nostro.
Questa che già qual sia, chiaro v'hò
mostro

Forse più, che non lice,
Due sostanze contien, c'hanno una es-
senza.

Sostanze, che in potenza
Sono Argento, e sono Oro, e in atto
-poi

Vengono, se i lor pesi uguagliam
noi.

CHAPITRE IX.

Comme nôtre Auteur parle
Cicy de l'égalité des poids,
nous nous croyons obligez non-
obstant ce que nous en avons dé-
ja dit, d'en instruire de nouveau
le Lecteur studieux.

C'est l'office de l'Art & non de
la Nature d'observer exactement

le poids en toutes choses. Mais quand la Nature a déjà ses propres poids, comme nous l'avons fait voir dans le Chapitre septième, la même doctrine nous apprend d'accommoder nos poids aux poids de la Nature, & d'y travailler comme elle fait, par voye de purification & d'attraction; c'est à dire que quand nous avons bien purifié nos substances, & que de la Nature terrestre nous les avons élevées à la dignité celeste, dans le même moment, & par la force de l'attraction nous pesons nos Elements dans une si juste proportion, qu'ils demeurent comme balancez sans qu'une partie puisse surpasser l'autre; car lors qu'un Element égale l'autre en vertu, en sorte par exemple que le fixe ne soit point surmonté par le volatil, ny le volatil par le fixe, alors de cette harmonie naît un juste poids, & un mélange parfait. Cette égalité de poids se voit manifestement dans l'Or vulgaire, & c'est ce qui fait que les vertus des Elements demeu-

rent tranquilles en luy, sans qu'aucun domine sur l'autre, mais au contraire leur force étant unie par ce moyen, il est capable de resister à toutes les qualitez contraires des Elemens survenans du dehors. Dans nôtre œuvre tout de même, lors qu'un pareil mélange est achevé, nous pouvons dire que nous avons le veritable Or vif des Philosophes, parce que la vie est bien plus abondamment en luy que dans l'Or vulgaire, & qu'il est tout rempli d'esprits, en sorte qu'on le peut regarder aussitôt comme un vray Mercure, que comme un Souphre. Mais cela doit suffire au sujet des poids.



X.

*Si, che in atto si fanno Argento, &
 Oro,
 Anzi uguagliate in peso
 La volante si fissa in Solfo auro-
 to.
 O Solfo luminoso, Oro animato
 In te del Sole acceso
 L'operosa virtù ristretta adoro.
 Solfo tutto te oro,
 Fondamento de l'Arte, in cui Natu-
 ra
 Decoce l'Or, che in Eleffir matura.*

CHAPITRE X.

LEs Philosophes ont écrit plu-
 sieurs choses touchant la ver-
 tu de leur Souphre, ou Pierre ca-
 chée; & comme en cette occasion
 ils n'ont point déguisé la verité,
 mais l'ont au contraire éclaircie le
 plus qu'ils ont pû, le Lecteur pour-
 ra s'instruire suffisamment dans
 leurs Livres, où il trouvera que

ce n'est autre chose que l'humide radical de la Nature revêtu & enrichi des qualitez du chaud inné, lequel a le pouvoir d'operer des choses admirables, & même incroyables : démontrant puissamment ses vertus dans les trois regnes. Nous avons déjà fait voir ce qu'il peut operer sur les animaux ; à l'égard des vegetaux il est sans doute qu'il peut en éteindre si fort la vertu, qu'un arbre portera du fruit trois ou quatre fois l'année, & bien loin que ses forces en soient diminuées, elles en seront augmentées ; car c'est un Soleil terrestre qui épand sans cesse ses fertiles rayons du centre à la circonference, fortifiant si puissamment la Nature qu'elle multiplie au centuple. On voit que les Jardiniers ont bien sçu trouver le secret d'avoir des Roses tous les mois, & de multiplier assez leur vertu, pour la faire aller au delà du terme ordinaire ; pourquoi donc par une confortation encore plus grande, ne fera on pas croître & multiplier les autres vegetaux. Et pour ce

qui est des mineraux, ne doit-on pas croire qu'il fera encore sur eux de bien plus grands effets, puis qu'ils ont beaucoup plus de conve- nance avec sa nature fixe ; & que ces effets là seront mille fois plus ad- mirables que ne disent les Auteurs, dont la pluspart ne l'ont pas bien sçu, & les autres l'ont exprés enve- lopé sous le silence. Quoiqu'il en soit nous sou'tenons que par le moyen de ce grand secret, il sera possible à un habile Artiste d'étendre si loin la force & la vertu des choses que ce qu'il operera paroitra miraculeux & surnaturel, sur tout s'il sçait bien se prevaloir de la connoissance qu'il aura des vertus simpathiques.

A l'égard de ce qu'on dit que par nôtre Pierre, le verre est rendu mal- leable, la chose est fort incertaine, quoyque par raison elle soit possi- ble, puisque la malleabilité ou l'ex- tention provient d'une certaine oleaginité fixe & radicale qui con- glutine les choses, & les unit par leurs plus petites parties, en quoy nôtre pierre abonde extrêmement,
le verre

verre étant donc une tres-pure portion de terre & d'eau privée de son humide radical, comme nous avons fait voir au Chapitre du Mercure, il ne seroit pas surprenant qu'en luy redonnant un nouvel humide radical, ses parties se conglutinaissent, & fissent ensemble un certain être homogène. Enfin une infinité de miracles se peuvent faire par cette voye là, lesquels ne seront pourtant que l'effet de la simple magie naturelle, mais que les ignorans croiront être des productions du demon, ne faisant pas reflexion que c'est un sacrilege & une impiété d'attribuer à ce malin esprit ce qui est dû à la seule Nature, ou à l'Auteur de la Nature.

Au lieu d'épilogue nous avertifions seulement le Lecteur, que s'il lit ces choses dans l'esprit d'une sagesse curiosité, & avec le desir de s'instruire, nous voulons bien consacrer avec joye cet Ecrit à son loisir, afin qu'il en puisse retirer le fruit qu'il souhaite, à proportion de l'étendue & de la capacité de son esprit, ce

que nous prions Dieu de luy accorder. Mais il doit sçavoir aussi que tout don parfait vient du pere des Lumieres, & qu'il est écrit que la sapience n'entrera jamais dans une ame soüillée, & qu'on aura beau avoir l'esprit subtil, ou une profonde érudition, si le Tres-haut ne daigne regarder en pitié ceux qui l'invoqueront en sincerité de cœur, & ne leur accorde gratuitement ce grand don. Quiconque donc s'approchera sans cette veritable disposition, s'en retournera sans aucun fruit. Nous protestons au reste que si nous avons avancé quelque chose contre la Foy Catholique & Chrétienne, directement ou indirectement; nous voulons que cela soit tenu pour non écrit: reconnoissant que le principal point du Philosophe est de marcher selon la regle de **JESUS-CHRIST** le Redempteur, & de craindre sur toutes choses Dieu nôtre Souverain Juge.

F I N.



SOMMAIRE

DE LA DOCTRINE

contenuë dans ce Traité.

PREMIEREMENT,

Dans l'avis au Lecteur.

L'Auteur fait l'Histoire de ses labours Chimiques, & dit qu'il ne commença à sentir la vérité, que quand il s'aperçut qu'il ne falloit pas prendre les Ecrits des Philosophes au pied de la lettre, & suivant le son des mots.

Il conseille qu'on ne s'amuse point à faire tant d'operations, mais qu'on s'arreste à la possibi-

lité de la Nature qui est simple.

Il défend d'avoir tant de vaisseaux, & tant de fourneaux, puis que la Nature n'a qu'une seule matiere, qu'un seul vase, un seul feu, & un seul fourneau.

Il blâme la prétendue extraction des teintures.

Dans l'Avantpropos.

L'Auteur fait l'Apologie de la Pierre Philosophale, & définit qu'elle n'est autre chose que l'humide radical des Elemens parfaitement purifié, & amené à une Souveraine fixité; ce qui fait qu'elle opere de si grandes choses pour la santé, la vie residant uniquement dans l'humide radical.

Il fait voir l'excellence de la Medecine universelle, & l'avantage qu'elle a pardessus les remedes particuliers, blâmant ceux qui s'attachent aux ruisseaux de cette fontaine, au lieu de la prendre dans sa source.

Il dit que le secret pour faire cette admirable Medecine consiste à sçavoir tirer de puissance en acte le chaud inné, ou le feu de Nature renfermé au centre de l'humide radical.

Il blâme tous les remedes qu'on prepare sans en ôter les excréments, & dit qu'il ne faut songer qu'à avoir le noyau ou le centre qui renferme toute la vertu du mixte.

Il rend raison pourquoy la Medecine universelle guerit toutes sortes de maux, & fait voir que ce n'est pas à raison de ses différentes qualitez qu'elle produit des effets differens, mais entant seulement qu'elle fortifie puissamment la chaleur naturelle, laquelle elle excite doucement, au lieu que les autres remedes l'iritent par un mouvement trop violent.

Il prouve ensuite la verité de l'Art à l'égard de la teinture, & fonde son raisonnement, premierement sur ce que la poudre Phisique étant faite de la même matie-

re dont sont formez les metaux, à sçavoir l'Argent vif, elle a la faculté de se mêler avec eux dans la fusion; une nature embrassant aisément une autre nature qui luy est semblable. Secondement sur ce que les metaux imparfaits n'étant tels que parce que leur Argent vif est crû, la poudre Phisique qui est un Argent vif meur & cuit, & proprement un pur feu, leur peut aisément communiquer la maturité, & les transmuier en sa nature, après avoir fait attraction de leur humide cru, c'est à dire de leur Argent vif, qui est la seule substance qui se transmuë, le reste n'étant que des scories, & des excremens qui sont rejettez dans la projection.

Il traite d'imposture ce qu'on dit de certains clouds de fer, qui après avoir été trempéz dans une liqueur sont convertis en Or, & soutient que cela est impossible.

CHANT PREMIER.

Au Chapitre premier.

IL décrit l'ouvrage de la Creation d'une façon magnifique, & fait voir que le Verbe Divin étoit comme le point indivisible, & le centre duquel toutes les lignes ont été tirées.

Il dit qu'on doit juger de ce qui se fit dans le point de la Creation, par ce qui arrive tous les jours dans les generations particulieres, lesquelles se font toutes sur ce premier modèle.

Il fait voir que la matiere du chaos ne pouvoit être autre chose qu'une vapeur humide, parce qu'il n'y a que l'eau entre les substances créées qui se termine par un terme étranger, & qui soit un véritable sujet pour recevoir les formes. Il justifie encore cela par les generations particulieres des

mixtes, dont les semences commencent toujours par se resoudre dans une certaine humeur qui est comme leur cahos particulier; duquel ensuite se tire comme par irradiation toute la forme de la plante, & il allegue l'autorité de l'Écriture qui ne fait mention que d'eau pour sujet materiel, sur lequel l'esprit de Dieu étoit porté, & de la Lumiere pour forme universelle.

Au Chapitre II.

De la nature du cahos, il passe à la maniere dont le Monde a été tiré de cette masse confuse, & fait voir que Dieu commença par l'extraction de la Lumiere qui dans un instant chassa les Tenebres de dessus la face de l'abîme, & pour servir de forme universelle à la matiere.

Il pretend que dans la generation de tous les mixtes, il se fait une espece d'irradiation, & une separation de la Lumiere d'avec

les Tenebres, en quoy la Nature est perpetuellement comme le singe du Createur.

Il dit que par l'action de cette Lumiere se fit l'étenduë, ou autrement le Firmament separateur des eaux d'avec les eaux.

Que la troupe des Anges fut faite de cette premiere & tres-pure Lumiere.

Que le Ciel fut ensuite orné de corps lamineux, & que Dieu plaça sur tout son Tabernacle dans le Soleil.

Que les choses superieures étant trop éloignées des inferieures, il crea la Lune pour servir comme de milieu entre le haut & le bas, & après avoir reçu les influences celestes, les communiquer à la terre. Il la fit aussi dominer sur la nuit, comme il avoit fait dominer le Soleil sur le jour.

Qu'il rassembla ensuite les eaux, & fit apparoir le sec.

Il parle de la distinction des Cieux, & dit qu'il n'y en a proprement qu'un, à sçavoir le Firma-

ment separateur des eaux d'avec les eaux. Que cependant on en admet trois, le premier qui est depuis le dessus des nuës où les eaux rarefiées s'arrestent, & retombent en bas, jusqu'aux Etoiles fixes, & que dans cette espace sont les Planettes & les Etoiles errantes; le second qui est le lieu même des Etoiles fixes; & le troisiéme qui est le lieu des eaux surcelestes.

Il rend raison pourquoy la rarefaction des eaux se termine au premier Ciel, & pourquoy elles ne montent pas au delà, puisque la nature des choses rarefiées est de s'élever toujourns en haut; & il pretende que cela ne vient d'autre chose que de ce que Dieu dans ses loix éternelles a assigné à chaque chose sa propre Sphere.

Il se mocque de l'Astrologie judiciaire.

Il dit que les eaux superieures ont servi de matiere aux corps celestes, comme les eaux inferieures servent de matieres aux corps d'icy bas.

Il rend raison pourquoy chaque corps celeste tourne invariablement comme autour d'un axe sans décliner, & pretend que cela ne vient que du premier mouvement qui luy a été imprimé; tout de même qu'une pesante masse mise en branle, & attachée à un simple fil tourneroit toujours également, pourvû que le mouvement fût toujours égal.

Il décide que les eaux superieures ne mouillent point, & pretend que cela vient de leur extreme rarefaction, & par occasion il dit qu'un sçavant Chimiste tirera plus de profit de la science de la rarefaction que de toute autre science.

Il agite la question, si le Firmament ou l'étenduë est composé de quelque matiere, ou si ce n'est qu'un espace vuide; & il décide contre le vuide, determinant que le Firmament est proprement l'air, dont la Nature est beaucoup plus convenable à la Lumiere de l'eau.

Il dit que pour donner lieu aux generations, Dieu après avoir separé les eaux du sec ou de la terre, trouva à propos de créer une Lumiere particuliere destinée à cet office, laquelle il plaça dans le feu central, & tempera ce feu par l'humidité de l'eau, & la froideur de la terre, afin de reprimer son action, & que sa chaleur fût plus convenable au dessein de son Auteur.

Il dit que ce feu central agit continuellement sur la matiere humide qui luy est voisine dont il fait élever une vapeur, qui est le Mercure de la Nature, & la premiere matiere des trois regnes.

Il enseigne que par la reaction de ce feu central sur la vapeur Mercurielle se fait le Souphre.

Il enseigne aussi que de l'action de ce feu sur l'humidité aqueuse se fait le sel appellé Marin, lorsque l'humidité aérienne qui y est renfermée vient à s'exhaler.

Au Chapitre III.

Il dit que les seuls Disciples d'Hermés sont capables de comprendre les grandes choses qu'il vient d'enseigner, & de bien connoître les fondemens de la Nature, parce qu'ils sont comme les singes du Createur dans leur œuvre Physique; que comme luy, ils font leur cahos, comme luy ils separent la Lumiere des Tenebres, ils font comme luy leur Firmament separateur des eaux d'avec les eaux, ils font leur Soleil & leur Lune, & accomplissent enfin parfaitement tout l'ouvrage de la Creation.

Il dit que tout cela se fait d'un seul corpuscule où il n'y a que fèces, & qu'abomination, duquel on tire une certaine humidité tenebreuse & mercurielle qui comprend en soy tout ce qui est nécessaire au Philosophe, & il adapte à cela le fameux passage, qui dit que *le Mercure est tout ce que cherchent les Sages.*

Au Chapitre IV.

Il blâme ceux qui nonobstant les défenses expressees des Philosophes de se servir du Mercure vulgaire, s'obstinent à travailler dessus: par cela même qu'ils le défendent, il rend raison de leur erreur; & nous avertit qu'il faut travailler sur un corps créé par la Nature, dans lequel elle a elle-même joint ensemble le Souphre & le Mercure, lesquels l'Artiste doit separer, étant separez les purifier, & les rejoindre derechef, il appelle ce corps là *Illiastr bylé* ou *cahos*.

Au Chapitre V.

Il considere le Mercure à divers égards; eu égard à sa nature, il dit qu'il est double fixe & volatil, eu égard à son mouvement qu'il est double aussi, car il a un mouvement de descension & un d'ascension: par le premier c'est

l'influence des Planettes par laquelle il reveille le feu de la Nature assoupi, & c'est son veritable office avant sa congelation; par le second il s'éleve en haut pour se purifier, & comme c'est après sa congelation, il est considéré alors comme l'humide radical.

Il passe à la consideration de l'humidité qui se trouve en tout sujet, & dit qu'elle est triple; la premiere est l'élémentaire qui n'est proprement que le vase des autres Elemens; la seconde est la radicale qui est proprement l'huile ou le baume dans lequel reside toute la vertu du sujet: & la troisiéme est l'alimentaire, qui est le veritable dissolvant de la Nature excitant le feu interne assoupi, & par son humidité causant la corruption & la noirceur: c'est elle aussi qui entretient & alimente le sujet.

Il considere de nouveau le Mercure des Philosophes à quatre égards, au premier il l'appelle le

qu'il appelle autrement *occulte multiplication*, & enseigne qu'elle se fait par voye d'attraction, parce que la Nature du feu est d'attirer sans cesse à soy son propre humide; il avertit que d'abord on doit donner à l'enfant des alimens legers, & qu'on luy en doit donner de plus forts à mesure que l'enfant devient plus robuste.

Au Chapitre VII,

Il declare encore qu'il n'y a qu'une seule operation, & que toutes celles dont parlent les Philosophes se reduisent à la seule sublimation, qui n'est autre chose selon *Geber* que l'élevation de la chose seche par le moyen du feu, avec adherence à son propre vase; que pour la bien faire il faut necessairement connoître trois choses, le feu, la chose seche, & le vase, après quoy il n'y a qu'à faire en sorte que la chose seche adhère au vase, car autrement elle

ne vaudroit rien ; mais afin que cela se puisse faire , il faut qu'elle soit de même nature que le vase , & que le vase soit tres-pur & de la nature du feu ; sur quoy il dit qu'il n'y a que l'Or & le verre qui y puissent être propres ; mais comme l'Or est trop cher , qu'il faut s'en tenir au verre , ou à quelque chose qui soit de la nature du verre , qui soit aussi tres-pur , & extrait des cendres avec grande industrie , avertissant qu'il ne faut pas icy entendre le verre commun , mais le Philosophique , & que comme il y a beaucoup à suer pour connoître le vase , il n'y a pas moins de peine à bien construire le feu .

Il avertit qu'on se donne bien de garde de prendre sur ce sujet les Philosophes au pied de la lettre , & selon le son des mots , & blâme en passant leur extrême envie qui les a fait écrire si captieusement , disant que ce seroit bien assez d'avoir caché , ou la matiere , ou le vase , ou le feu .

Il reprend ensuite ceux qui travaillent sur l'Or & l'Argent du vulgaire, & qui prétendent les dissoudre par un dissolvant; Comme aussi ceux qui travaillent sur diverses sortes de matieres, & ceux encore qui s'attachent à la rosée & à un certain sel vierge; accusant l'envie des Philosophes d'avoir malicieusement fait tomber ces gens là dans toutes ces différentes erreurs par leurs discours captieux.

Il dit que tout le secret consiste à sçavoir tirer d'un corps dissout, par le moyen d'un esprit cru, un esprit digeste, lequel il faut derechef rejoindre à l'huile vital, Ou autrement qu'il faut sçavoir par le moyen d'un menstruë vegetable uni au mineral, dissoudre un troisième menstruë essentiel, avec lesquels menstruës il faut laver la terre, & l'ayant lavée l'exalter en quintessence celeste,

CHANT II.

Au premier Chapitre.

IL reprend ceux qui travaillent avec l'Or, sur ce fondement que dans l'Or sont les semences de l'Or; & fait voir que c'est un sujet d'une trop forte liaison, lequel à cause de cela ne peut être alteré & corrompu que tres-difficilement, & il conseille qu'au lieu de s'attacher au fruit, on prenne à racine de l'arbre.

Il condamne ceux qui ayant pris l'Or pour la semence, prennent le Mercure vulgaire pour le dissolvant, ou pour la terre dans laquelle il doit être semé, & la raison qu'il en rend, c'est que ny l'un ny l'autre n'ont en eux d'argent externe; l'Or pour en avoir été dépoüillé par la decoction, & le Mercure pour n'en avoir jamais eu, & il avertit qu'au lieu

de cela, on doit prendre un certain corps auquel cet agent se trouve joint par les poinds de la Nature, & avec lequel nous pouvons achever ce que la Nature a commencé, & a laissé imparfait à cause de quelque accident.

Au Chapitre I I.

Il traite amplement de la generation des metaux, & cela se reduit à faire voir que de la vapeur mercurielle unie à la vapeur sulphureuse, dans des lieux caverneux où se trouve une eau salée qui leur sert de matrice, se forme premièrement un Vitriol de nature, qui doit être considéré comme un sel renfermant en soy les esprits mercuriels & sulphureux; que de ce Vitriol de nature par la commotion des Elemens s'éleve une nouvelle vapeur qui n'est ny mercurielle ny sulphureuse, mais qui tient des deux natures, laquelle arrivant en des lieux où adhere la

graisse du Souphre, elle s'unit avec elle, & de leur union se forme une substance glutineuse, ou masse informe, sur laquelle la vapeur répandüe dans ces lieux caverneux agissant par le moyen du Souphre qu'elle contient en elle, il s'en forme des metaux parfaits si le lieu & la vapeur sont purs; & imparfaits si au contraire le lieu & la vapeur sont impurs; & ils sont dits imparfaits ou non parfaits, pour n'avoir pas reçu leur entiere perfection par la decoc-tion.

A l'égard du Mercure, il rend raison pourquoy il n'a pas avec luy d'agent externe, & fait voir que cela provient de ce que lors de l'élevation de la double vapeur, la commotion est si grande & si subite qu'elle fait évaporer l'esprit ou agent, à peu près comme il arrive lors de la fusion des metaux, en sorte que la seule partie materielle reste privée de son mâle ou agent sulphareux, ce qui fait qu'elle ne peut jamais être transf-

muée en Or par la Nature.

Il condamne le Vitriol comme une matiere trop éloignée.

Il condamne aussi la pensée de ceux qui travaillent sur les metaux imparfaits au sortir des mines, & avant qu'ils ayent été fondus, sur ce fondement qu'ils perdent leur argent par la fusion; parce que ce sont des corps contaminez par la vapeur & par le lieu de leur generation, & conclud toujours qu'il faut prendre un corps tout préparé par la Nature.

Au Chapitre III.

Il traite de l'Or vif des Philosophes, & fait voir que ce n'est autre chose que le pur feu du Mercure, ou cette vertu ignée renfermée dans l'humide radical, à qui il a déjà communiqué la fixité & la nature du Souphre, d'où il est dit le Souphre des Philosophes, ne laissant pas aussi d'être appellé Mercure, à cause que toute sa substance est mercurielle.

Il dit que cet Or vif agit continuellement sur son humide, lequel il devore & consume après l'avoir attiré, & pour exprimer cette attraction du feu interne, il donne la comparaison de la foudre qui n'est d'abord qu'une exhalaison seche, & terrestre unie à une vapeur humide, mais qui à force de s'exalter venant à prendre la nature ignée, agit sur l'humidité qui luy est inherente qu'elle attire à soy, & la transmuë en sa nature, après quoy elle se precipite avec rapidité vers la terre, cù elle est attirée par une nature fixe, semblable à la sienne.

Il attribuë les divers effets de de la foudre aux diverses specifications qu'elle a acquise dans sa generation, & pretend que ces diverses specifications procedent des divers esprits spécifiques qui se trouvent dans les choses, que c'en est la seule cause, & se moque de ce qu'on appelle communement les causes occultes.

Il dit que cet Or vif ou Souphre

des Philosophes est en tout corps, mais que sa véritable maison est le Mercure, & que là où est plus abondamment le Mercure, là se trouve le Souphre, qu'il faut pourtant prendre garde aux lieux où il a exercé quelque domination quoy qu'emprisonné.

Au Chapitre I V.

Il traite du Mercure des Philosophes, & dit qu'il n'y a que les seuls Philosophes qui le puissent amener de puissance en acte, la Nature n'étant pas capable de le faire d'elle-même, parce qu'après une première sublimation, elle s'arreste, & que de la matière ainsi disposée s'engendrent les métaux.

Il dit que les Philosophes n'ont parlé de ce Mercure que sous des énigmes, & particulièrement sous celle d'amalgame d'Or & d'Argent vif, donnant le nom d'Or au Souphre, & celui d'Argent vif au Mercure. Qu'il faut une tres-

grande industrie pour faire cet amalgame Philosophique, lequel ne se peut faire qu'après la sublimation du Mercure & sa deuë preparation ; car c'est alors seulement qu'on l'unit à l'Or vif, c'est à dire qu'on introduit en luy le Souphre pour ne faire ensemble qu'une seule substance ; que pour cela il faut bien connoître le principal agent de cet œuvre, le vase propre, & les autres choses necessaires à la sublimation, après quoy par l'addition de ce Souphre l'ouvrage est abregé, & la teinture augmentée ; car il faut que le Soleil & la Lune soient conjoints dans un même corps.

Il dit encore que ce Mercure est quelquefois appellé le cahos des Philosophes parce qu'il contient tout ce qui est necessaire à l'Art, quelquefois aussi leur corps, le sujet de l'Art, la Lune pleine, l'Argent vif animé ; & parce que les trois principes se trouvent en luy également balancez, on luy donne encore le nom de Vitriol, & à cet

égard c'est le mariage du Soleil & de la Lune, le Roy dans son bain, la prison de Joseph, & la Sphere du Soleil.

Au Chapitre V.

Il enseigne que le Souphre qui est caché dans le centre de l'humide radical, & couvert d'une dure écorce ne peut être tiré de ses prisons qu'avec beaucoup d'industrie; & par la voye de la putrefaction, & que le grain Phisique ne peut être multiplié si on ne le seme dans sa terre bien fumée & bien purgée de ses Souphres impurs, qu'alors il y pourrit, le pur se separe de l'impur dans une veritable solution, & il se fait une nouvelle generation beaucoup plus noble. Mais il avertit que tout le secret consiste à bien connoître cette terre là; que ce n'est pas celle sur laquelle nous marchons, mais une terre vierge, qui ne se tire pourtant pas de la terre commune, mais qui vole souvent sur

nos têtes, & que le Soleil terrestre n'a pas encore actuellement illuminée; il dit que cette terre étant infectée de vapeurs mortelles, il faut avoir soin de la purifier avec beaucoup d'industrie, & l'aiguiser par son menstrie cru, afin de la rendre plus dissolvante.

Au reste il avertit encore que ce n'est pas cette terre des Sages où les vertus des Cieux sont en vigueur, & où le Soleil & la Lune sont comme ensevelis, laquelle ne s'acquiert que par une véritable Phisique, & complete calcination, mais que c'est celle qui desire le mâle ou la semence Solaire à qui on donne aussi le nom de Mercure, & pour le mieux comprendre, il renvoye le Lecteur au Chapitre cinquième.

Au Chapitre VI.

Il explique la nature de la chaleur qui est nécessaire à l'œuvre, & dit qu'il faut qu'elle soit telle

qu'on s'aperçoive plutôt du froid que du chaud, c'est à dire que ce soit une chaleur insensible & de la nature des Esprits. Il declare que c'est proprement le feu de Nature, lequel il faut éguiser & rendre plus actif, afin qu'il soit plus convenable au composé, & assure que la construction de ce feu est tres-difficile à imaginer, & qu'en elle consiste le principal secret des Philosophes, à cause des points & milieux qu'il faut connoître.

Au Chapitre VII.

Il traite de la semence, & enseigne que c'est proprement le chaud inné renfermé dans l'humide radical, qu'il définit autrement un point invisible orné d'un esprit spécifique, caché au profond de l'humide radical, lequel il transforme en sa nature après l'avoir attiré à soy; à quoy contribue l'aide qualité du menstre dans l'animal.

A l'égard du vegetable , il dit que le grain étant jetté en terre il se corrompt , & que cette corruption est causé par le menstruë acritreux de la terre, lequel sert d'agent externe pour exciter le feu interne , & donner lieu aux attractions du point seminal.

A l'égard des mineraux il dit que comme ils sont tous homogenes , on peut dire d'eux que ce n'est autre chose que l'humide radical lequel est appellé par *Geber* la moyenne substance d'Argent vif, qui est proprement le vray sperme des metaux, lequel renferme en soy la semence.

Il dit qu'il faut bien connoître cette semence , & le moyen de l'extraire pour une nouvelle generation & multiplication , mais qu'auparavant il faut que le sperme se pourrisse , se separe , & se purifie par un menstruë convenable , & dans une matrice qui la soit aussi , après quoy la semence est multipliée , & c'est alors la veritable Pierre des Phi-

losophes, & le vray Souphre de
sagesse.

Au Chapitre VIII.

Il assure encore que sans la pu-
trefaction on ne sçauroit delivrer
le Souphre de ses prisons; & que
si le grain n'est mis en terre pour
y être corrompu, il reste inutile;
il enseigne que le menstruë des
mineraux est leur propre terre,
laquelle il faut bien purger, par-
ce qu'elle est pleine de va-
peurs fœtides, & de Souphres
impurs, apres quoy on y jette la
semence.

CHANT III.

Au Chapitre premier.

IL reprend ceux qui s'amuse à
anatomiser toutes sortes de
mixtes, & qui en pretendent se-
parer les Elemens par solutions,

calcinations, cohobations, & sublimations.

Il condamne aussi les eaux corrosives, & dit que les eaux dissolvantes des Philosophes sont bien d'une autre nature, qu'elles sont du genre des esprits, & ne mouillent que ce qui est de leur propre nature. Et par occasion il enseigne qu'il ne se fait point de véritable dissolution, à moins que le dissolvant & la chose dissoute ne demeurent ensemble sous une même forme & matière, & que la chose dissoute ne puisse derechef recongeler son dissolvant; c'est pourquoy la connoissance de l'eau des Philosophes est aussi difficile que celle de leur Souphre.

Il traite ensuite des solutions de l'œuvre Phisique, & dit qu'il y en a trois, que la première est celle du corps cru & métallique, par laquelle il est réduit dans ses principes de Souphre & Argent vif, la seconde celle du corps Phisique, & la troisième celle de

la terre minerale, Que la premiere a besoin de nôtre feu occulte artificiel, pour reduire nôtre corps metallique en Mercure & puis en Souphre, ce qui se fait en tirant d'abord de nôtre sujet le Mercure ou la vapeur des Elemens, & après l'avoir purifiée s'en servir à delivrer le Souphre de ses prisons, par la voye de la corruption dont le signe est la noirceur. Que la seconde est quand le corps Physique se resout avec les deux substances susdites, & acquiert la Nature celeste, après quoy les Elemens ainsi subtiliez preparent les fondemens d'une nouvelle generation, & c'est alors le vray cahos Philosophique, & la vraye premiere matiere selon *Bernard Trevisan*, qui n'est proprement ditte telle qu'après la jonction du mâle & de la femelle, & non auparavant; & à l'égard de la troisieme, que c'est l'humectation de la terre minerale par laquelle l'enfant augmente & multiplie ses forces, & qu'elle a

un entier rapport à la multiplication.

Au Chapitre I I.

Il ne dit qu'un mot du feu Philosophique, il enseigne seulement que c'est le même dont la Nature se sert, & que dans sa construction consiste le plus grand secret des Philosophes.

Au Chapitre III.

Il décrit amplement la nature de ce feu, & dit que c'est luy qui dissout toutes choses dans le Monde, parce qu'il est le principe de toute dissolution & corruption; qu'il s'appelle Mercure, parce qu'il est de nature aérienne, & une vapeur tres-subtile, participant toutefois du Souphre d'où il a tiré quelque soüilleure; il assure que qui connoit le sujet de l'Art sçait bien que c'est là principalement que le feu est caché, mais qu'il ne se donne qu'aux

Sages qui le sçavent construire &
 purifier, qu'il est tres-sec, qu'il
 est dans un continuel mouvement
 & ne demande qu'à corrompre,
 & à tirer les choses de puissance
 en acte; & que c'est luy enfin qui
 rencontrant dans les mines des
 lieux solides, circule en forme de
 vapeur sur la matiere, & la dis-
 sout; il dit qu'on peut le recon-
 noître à cela qu'il se renferme
 dans les excremens sulphureux,
 & se revest d'un habillement salin;
 il ajoûte que ce feu à cause de
 son extrême siccité veut être hu-
 mecté pour mieux s'insinuer dans
 le sperme feminin, qu'il faut le
 pescher avec un rez subtil, & par
 un certain moyen propre à cela,
 mais que pour y reussir il faut
 bien connoître les simpaties des
 choses, & être versé dans la magie
 naturelle.

Au Chapitre I V.

Il dit que tout le secret de l'Art
 consiste à secourir la Nature dans

l'administration du feu non seulement externe mais interne ; l'externe pour agir , & l'interne pour abreger l'œuvre par l'addition d'un Souphre plus digeste.

Il passe de là à l'explication des feux Philosophiques , qui sont le naturel , l'innaturel , & le contre-nature , & dit que le naturel est le feu masculin ou le principal agent , que l'innaturel est le feu féminin , ou le dissolvant de nature , nourrissant , & prenant la forme de fumée blanche , lequel s'évanouit aisément quand il est sous cette forme si on n'y prend bien garde , & qu'il est presque incomprehensible , quoyque par la sublimation Philosophique il devienne corporel & resplendissant ; à l'égard du feu contre nature il dit que c'est celuy qui corrompt le composé , & qui a le pouvoir de délier ce que la Nature avoit fortement lié.

&
n'il
ent
re,
nce
qui
des
de
dif-
on-
rme
ux,
alin;
de
hu-
dans
et le
par
cela,
faut
des
magie

l'Art
dans

Au Chapitre V.

Il traite de l'unité de la matiere, & soutient qu'elle est unique non seulement à la considerer par abstraction, mais entant que c'est le sujet que l'Artiste doit prendre à la main.

Il défend la pluralité des matieres, parce que l'Art n'est pas capable de connoître la proportion ny les poids des choses.

Il dit que ce sujet se trouve par tout, mais qu'il le faut chercher pourtant dans la nature metallique où il se trouve plus facilement qu'ailleurs.

Il dit qu'il y a plusieurs matieres de cette sorte, mais qu'une doit être preferée aux autres, à sçavoir la plus mure, la plus propre & la plus facile, mais qu'il faut prendre garde sur tout que l'essence metallique y soit, non seulement en puissance, mais aussi en acte, & qu'il y ait une splendeur metallique.

Il dit qu'à la verité tout est renfermé dans ce sujet, mais qu'il faut pourtant secourir la Nature, afin que l'ouvrage soit mieux & plutôt fait, & cela par un double moyen qu'il faut bien connoître.

Il dit que ce sujet est vil, & n'a d'abord aucune élegance en soy, que si quelques-uns disent qu'il est vendable, ils ont égard à l'espece, mais qu'au fonds il ne se vend point, parce qu'il n'est utile que pour nôtre œuvre; & il assure qu'il tombe souvent entre les mains de plusieurs personnes qui le rejettent par pure ignorance, comme il est arrivé à luy-même.

*nota**Au Chapitre V I.*

Il enseigne que dans nôtre matiere le Sel, le Souphre, & le Mercure se trouvent renfermez, & dit qu'il faut sçavoir les extraire l'un après l'autre, & que cela se fait par la seule Phisique, &

complete sublimation ; qu'on tire d'abord le Mercure en forme de fumée blanche, & ensuite l'eauignée ou le Souphre, qu'il faut dissoudre avec le sel purifié, volatilifant d'abord le fixe, & puis fixant le volatil en terre pretieuse laquelle est le véritable vase des Philosophes, & de toute perfection.

Au Chapitre V I I.

nota Il défend non seulement la pluralité des matieres, mais encore la division d'une même matiere en deux parts pour les reünir ensuite, & pretend que c'est troubler les poids de la Nature, lesquels il n'est pas au pouvoir de l'Art de rétablir.

nota

Au Chapitre V I I I.

Il reprend ceux qui travaillent sur les gommés, raifines, sels, eaux fortes, vitriols, Souphre, & Argent vif vulgaires, sur l'Antimoine & sur les métaux même ; ordonnant tou-

jours de prendre une matiere prochaine & spécifiée dans laquelle la Nature ait pesé ses spermés, & y ait renfermé une semence prolifique.

Au Chapitre I X.

Il traite des poids, & enseigne qu'ils ne se font que par la voye d'attraction dans l'œuvre, & que c'est proprement la parfaite égalité des Elemens, en sorte que l'un ne domine point sur l'autre.

Au Chapitre X.

Il ne parle que des vertus miraculeuses de la Pierre, & fait voir en passant qu'on peut par son moyen rendre le verre malleable.

F I N.

E c

ANNO DOMINI MDCCLXXII

IN URBE

EPISTOLA

CONGRATULATORIA

HERMET. FOEDER. GERM.

*Adscripta promulgatori hujusce
Libelli meritissimo, sub
nomine PANURGL*

MDCCLXXII



INGENIOSSIMO VIRO

D. PANURGO

HERMETICI FOEDERATI

ἐν ἐργασίᾳ.

GAudemus vehementer, tandem aliquando repertum esse in doctissima cæteroquin Gallia vestra, Virum, qui nobiscum subtilissima veteris Hermetice Mystericæ, an deliria, intellectum fuerit assecutus. Ita enim de te, ingeniosissime PANURGE, suspicamur eo ex capite, quod tibi nostros ænigmaticos lusus arrisisse videamus. An tamen reapse teneas ipsissimam veteris Materie cognitionem, necdum pro comperto habemus quod nihil attuleris è proprio sensu, sed nostros tantum collaudaris, quod

E e ij

EPISTOLA

CONGRATULATORIA

HERMET. FOEDER. GERM.

*Adscripta promulgatori hujusce
Libelli meritissimo, sub
nomine PANURGL.*

cuivis, quanquam eosdem non penetranti, præstare licet. Cæterum tuam, nostramque simul sortem dolemus, quòd nobis necdum contigerit interpellari à vero, & actuali Artis Adepto, ab eoque certiores reddi, non esse mera subtilis ingenii inventa, & phantasmata, quæ de illius Materiæ Hermeticæ effectibus Authores perhibuere: qui fortassis eadem quâ nos inducti ratione, è meris conjecturis, & intellectuali discursu, tam speciosis Mundum pollicitis implevere. Cur enim nullibi in Gazophylaciis Regum, vel aliorum Curiosorum, reperitur quidquam de vitro malleabili, quod tamen Hermetici Lapide suo Sophico confici posse palàm jactitant? Cur non inveniuntur ulli senes longævi, qui medicamento illo universali, quod Arborem vitæ dicunt, ætatem ultra centesimum annum perduxerint?

Non est itaque, Clarissime Vir, cur tibi, nobisque gratuleris de Materiæ illius cognitione, cui nul-

lus vi
nium
minis
fortali
bus,
st. it ar
positio
putate
census
ampli
decipi
genios
Eam
fissime
mente
& hac
losophi
tis (na
stis, se
haberi
nas ve
modi C
ne grav
Hum
in He
genus
neis, q
tem pr

EPISTOLA. 333

lus vivorum Adeptorum testimonium perhibet, etiamsi nos quàm minis, quàm prece, cum illis, ac fortasse nullibi terrarum extantibus, egerimus. Unde nobis adhuc stat animo fixa sententia, ut interpositò modico tempore, omnia illa putata Artis Arcana Typis publicemus; ne tot ingeniosi viri habeant amplius ansam seipsum, aliosque decipiendi, fucatis illis, licet ingeniosis speculationibus.

Eamobrem rogamus te ingeniosissime Panurge, ut hanc nostram mentem, Epistolis Buccinatoriis, & hac ipsâ expressam, viris in Philosophia Hermetica profundè doctis (non illis vulgaribus Alchemistis, sed iis, qui malunt esse, quàm haberi Artifices) si qui tamen Athenas vestras Gallicas incolunt ejusmodi Cosmopolitæ, notam reddere ne graveris.

Hunc in finem Symbolum nostræ in Hermeticis scientiæ hîc appingimus iis expressam verbis, & lineis, quas credimus esse ad mentem primi inventoris Trisnegisti.



Hoc verò tuæ humanitatis officio plurimum tibi nos reddes obstrictos, & ad referendas mutuas vices, ubicunque tulerit occasio promptissimos.

Quia verò nobis necdum extra omne dubium est, an eadem tibi, quæ nobis, ac veteribus Hermeticis sit operis Materia, si tibi libuerit, poteris nobis eximere omne ea de re dubium, si nobis Materiae Hermeticae proprium nomen, Gallico Idiomate à vulgo usitatum, Kabbalisticè per numeros expresse-

ris; q
niant;
tem fa
nem t
phabe
vulgò
lius it
rum, c
edocel

A. E.
L. 2

F. G.
10. 20

Q.
90.

Sit
nanda
Mater

A.
N.
T. 38
L.

EPISTOLA. 333

ris ; qui licet in alienas manus veniant, inutiles erunt, à nobis autem facile agnoscentur. In hunc finem transmittimus tibi sequens alphabetum Kabbalisticum, non illud vulgò usitatum, sed à nobis ad illius imitationem aliter concinnatum, cujus usum sequens exemplum edocebit.

A. E. I. O. V. Y. B. C. D.
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

F. G. H. K. L. M. N. P.
10. 20. 30. 40, 50. 60. 70. 80.

Q. R. S. T. X. Z.
90. 100. 200. 300. 400. 500.

Sit igitur exempli gratiâ nominanda Kabbalistiche per numeros
Materia Antimonii.

A. - 1.	S. - 200.	A. - 1.
N. - 70.	T. - 300.	N. - 70.
T. - 300.	I. - 3.	T. - 300.
L. - 3.		L. - 3.

fficio
stric-
vices,
mpuis-

extra
n tibi,
terme-
tibi li-
e omne
Materia
en, Gal-
itatum,
xpresse-

316 *EPISTOLA.*

M. - 60.	B. - 7.	M. - 60.
O. - 4.	I. - 3.	O. - 4.
N. - 70.	V. - 5.	I. - 3.
I. - 3.	M. - 60.	N. - 70.
V. - 5.		E. - 2.
M. - 60.		

576. 578. 513.

Hæc in Idiomate Gallico, simulque Latino duplicis appellationis supputata, dabit numeros sequentes 576. 578. 513. similes numeros è supputatione nominum Materie Hermetice in Lingua Latina & Gallica à te præstolabimur, sive jam unum, sive plura Synonyma habuerit.

Ad extremum adprecamur tibi animitus omnem prosperitatem expetitam, ad annos quam plurimos, à primo vitæ fonte DEO concedendos. Vive, & Vale, ac vicissim Fave.

Tuis Doctissime VIR,
Integerrimis Amicis
HH. cis FF. tis
Cosmopoli. Febr. anni 1684^{ti.}

m
e
z
C
u
r
e

5000
22
700
8
5
100
2

277

o
4.
3.
o.
2.
-
n-
nis
en-
ros
riz
&
am
ha-
tibi
ex-
nos,
den-
llur
mij
FE.ri

