## Recherches sur les remèdes capables de dissoudre la pierre et la gravelle / traduites de l'anglois.

### **Contributors**

Blackrie, Alexander, -1772.

### **Publication/Creation**

A Londres, et se trouvent à Paris : Chez P. D. Pierres, 1775.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/anm8h6mm

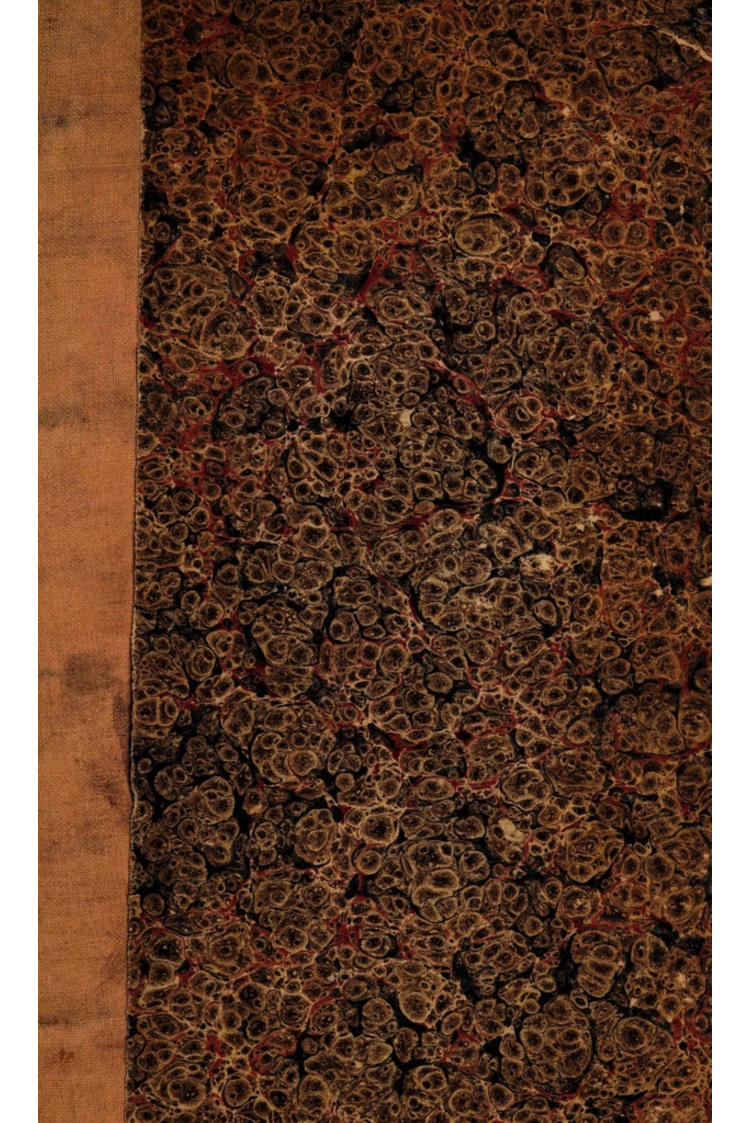
#### License and attribution

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



By Alexand Blackine



Digitized by the Internet Archive in 2018 with funding from Wellcome Library

# REMEDES

CAPABLES DE DISSOUDRE

LA PIERRE ET LA GRAVELLE.

# REMEDES

CHESTES DE DISSOUDRE

LA PUERRE ET. LA GRAVELLE.

## RECHERCHES

### SUR LES REMEDES

CAPABLES DE DISSOUDRE

### LA PIERRE ET LA GRAVELLE,

TRADUITES DE L'ANGLOIS.

Prix , 3 liv. broché.



### A LONDRES,

Et se trouvent à Paris,

Chez Pн. D. PIERRES, Imprimeur - Libraire, rue Saint-Jacques.

M. DCC. LXXV.

# RECHERCHES SUR LES REMEDE

CAPABLES DE DISSOUDRE

LA PIERRE ETLA GRAFFILE,

TRADUSTES DE L'ANGLOIS,

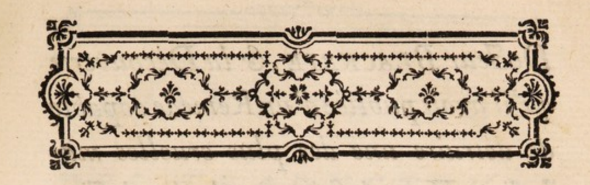


## A LONDRES,

Et se treuners à l'asis,

Chez Pu. D. PFERRES, Impriment - Libraine, rue Saint-Jacques.

M DCC. LXXV.



### A MONSEIGNEUR

# TURGOT,

MINISTRE D'ÉTAT, CONTRÔLEUR GÉNÉRAL

DES FINANCES.

## Monseigneur,

Tout ce qui intéresse l'humanité a des droits pour mériter votre attention. Vous connoissiez l'Ouvrage du Docteur Blackrie, & la Découverte qu'il avoit publiée d'un Remede capable de détruire une des plus cruelles maladies. Vous desiriez que la Traduction nous mit à portée d'en prositer.

Permettez que j'aie l'honneur de vous l'offrir comme le témoignage du respect avec lequel je suis,

MONSEIGNEUR,

Votre très-humble & très obéissant serviteur, GUILBERT.



## AVANT-PROPOS

## DES TRADUCTEURS.

S I les Arts ne peuvent parvenir qu'à l'aide du tems & de la pratique au degré de perfection dont ils sont susceptibles, on peut regarder la Chirurgie comme un de ceux qui de nos jours ont presqu'atteint ce but desiré.

Dans les siecles reculés, lorsque l'Anatomie étoit encore au berceau, les opérations étoient plus doulou-reuses, moins précisément déterminées, & par conséquent beaucoup plus dangereuses.

De toutes les opérations, la taille, ou l'extraction de la pierre de la vessie, étoit une des plus hazardeuses pour le malade & pour l'Opérateur. C'est sans doute à cause des dangers où l'un & l'autre étoient exposés, qu'Hippocrate faisoit promettre à ses Disciples, sous la foi du serment, de ne point la pratiquer.

Quoique la Chirurgie moderne instruite par l'anatomie la plus scrupuleuse de la structure exacte des parties, ait tellement persectionné cette opération, qu'il soit difficile de croire qu'elle puisse être portée plus soin, il n'en est cependant pas moins vrai qu'elle n'est pas toujours exempte de dangers. Souvent celui qui l'a éprou-

vée avec succès n'est pas à l'abri des récidives de la maladie qui l'avoit forcé de s'y soumettre. On a vu des personnes assez malheureuses pour avoir été obligées d'y recourir deux, trois & même quatre sois.

Ces raisons ont engagé dans tous les tems les Médecins à chercher s'il n'y avoit pas dans la nature ou dans les productions de l'art des moyens capables de détruire ces concrétions, & la cause qui les produit : aussi les Ouvrages de Médecine fournissent-ils plusieurs recettes de remedes lithontriptiques simples ou composés. Cependant quelques vantés qu'ils aient été par ceux qui les ont proposés, il ne paroît pas que leurs succès aient ré-

pondu aux éloges qu'ils leur ont prodigués.

Il étoit réservé à ce siecle de faire dans ce genre des découvertes vraiment utiles.

Les Médecins Anglois sur-tout sont ceux à qui nous sommes redevables d'un grand nombre d'expériences sur la nature du calcul & ses dissolvans.

Le remede de Mademoiselle STE-PHENS fixa principalement leur attention, & la Chymie les ayant éclairés sur les seuls principes médicamenteux de cette composition, ils en ont élagué bientôt tout ce qui leur parut y avoir été employé de trop. Le savon en sut regardé comme le seul ingré-

22

dient actif: quelques-uns lui associèrent l'eau de chaux dans la vue d'en augmenter encore l'efficacité. Ces deux remedes se prêtent sans doute mutuellement des forces pour dissoudre la pierre, & sont vraiment bons: mais il saut convenir que la quantité énorme qu'il saut prendre & de l'un & de l'autre rebutent infiniment, & que bien des personnes ne peuvent pas les supporter.

Les choses en étoient là, lorsque le Docteur Chittick annonça son spécifique avec tout l'appareil d'un Charlatan: c'étoit un secret, une nouvelle découverte; il n'en fallut pas davantage pour l'accréditer. Ses succès cependant étonnèrent & piquèrent la

curiosité des Médecins de Londres. Le Docteur Blackrie, Auteur des Recherches dont nous donnons la traduction, avoit plus que personne intérêt de dévoiler le mystere & de découvrir ce qui composoit cet arcane tant vanté & si miraculeux. Il avoit eu une attaque de néphrétique, & il en craignoit les suites.

A force de recherches, il parvint à se convaincre que ce n'étoit autre chose que la lessive des savonniers. Il sit part de sa découverte au Public. La maniere dont son ouvrage a été accueilli en Angleterre, garantit les succès qu'il doit avoir dans ce pays-ci.

Ce remede perdit alors l'air de nouveauté que le Docteur Chittick

lui donnoit. Longtems avant lui le Docteur Jurin s'étoit délivré d'une pierre qu'il avoit dans la vessie par l'usage de cette lessive : il avoit même publié à ce sujet un Ouvrage dans lequel il annonçoit sa guérison & les moyens dont il s'étoit servi pour y parvenir: mais ce moyen étoit resté négligé, & il falloit qu'un Charlatan réveillât l'attention des Médecins fur un remede aussi puissant. C'est en effet de tous ceux qu'on a employé jusqu'à présent, celui dont la vertu lithontriptique soit la plus démontrée par la raison & l'expérience.

Les concrétions calculeuses doivent leur origine à l'aggrégation de ce sédiment terreux plus ou moins abondant que charrient les urines chez les personnes même qui jouissent de la meilleure santé. Il paroît être le résultat des débris qu'éprouvent les solides par les sorces de la vie; débris qui mêlés avec les humeurs excrémentielles, doivent être chassés avec elles par dissérens excrétoires. Les voies urinaires & de la transpiration sont celles que la nature a adoptées pour opérer cette excrétion.

Cette aggrégation se fait au moyen d'une mucosité particuliere dont les urines sont aussi le véhicule. En esset, si on les laisse putrésier quelques jours dans un vase, on s'apperçoit que son fond est non-seulement tapissé du sédiment terreux en question, mais en-

core enduit d'une mucosité qui ne se délaie pas, ou ne se délaie que trèsdifficilement dans l'eau. C'est ce qui fait croire que l'urine est composée d'eau, de sel, de terre & de la mucosité particuliere à laquelle on peut attribuer la formation du calcul. Dans l'état naturel, le sel uni à cette mucosité en fait une espece de savon miscible à l'eau, & conséquemment ce sédiment terreux ne trouvant point de lien, sort avec le liquide dans lequel il étoit suspendu.

Si l'âge, le tempérament, le régime ou d'autres causes augmentent ce sédiment & cette mucosité, en même-tems qu'ils diminuent la quantité de sel qui rendoit le mucus miscible à la partie aqueuse, ce lien s'empare de la terre, & forme dans les reins de ces petites concrétions connues sous le nom de graviers que l'on rend assez souvent avec les urines. Mais si malheureusement un de ces graviers séjourne dans la vessie, pendant que les mêmes causes agifsent toujours, c'est alors qu'il se formera insensiblement autour de ce noyau des couches concentriques qui concourreront avec d'autres graviers à l'augmenter & à lui donner un volume plus ou moins considérable, selon que les causes seront plus ou moins constantes.

Cette mucosité ou viscidité est donc le cément qui donne l'accroissement & la solidité aux substances calculeuses. Peut-être participe-t-elle beaucoup de la nature de ce gluten végéto-animal que sournissent les farineux, qui privé de son eau surabondante, acquiert la dureté & la consistance de la corne, & qui sournit par la distillation un esprit alkali volatil.

La surabondance de cette mucosité dans les humeurs ne se borne pas à soutenir l'édifice calculeux dans la vessie. Si elle arrête dans les voies de la transpiration les parties terreuses qui s'échappent par cet émonctoire, & qu'elle les sixe sur les membranes aponévrotiques, dans les substances des muscles ou sur les articulations,

elle y produira les douleurs vagues arthritiques, les rhumatismes chroniques & la goutte. La consanguinité de la pierre avec ces maladies est manifeste; elle ne se rencontre que trop souvent.

De tous les moyens capables de dissoudre cette mucosité, la lessive des savonniers mérite la préférence. L'alkali sixe & la chaux réunis, acquièrent des propriétés que seuls ils ne possédoient pas. Par quelle raison? C'est ce qui sera peut-être encore ignoré longtems. Au reste, sans nous arrêter à la deviner, jouissons des biensaits de ce mêlange, dont la vertu lithontriptique est d'ailleurs prouvée

assez incontestablement par l'expérience.

On sera sans doute surpris que dans un tems où l'air élémentaire, l'air fixe, joue un rôle assez éminent dans la Médecine, nous nous écartions du système du Docteur HALES sur la formation du calcul, & que nous ne fassions entrer pour rien cet élément dans la solidité de la pierre: mais des raisons qu'il seroit trop long de rapporter ici, nous autorisent à nous en tenir à ce que nous venons de dire fur cet article; & quoique M. LANE dont nous avons jugé à propos de traduire une Lettre relative à notre matiere à la fin de cet Ouvrage, pense que le lithontriptique composé de chaux & d'alkali fixe, n'agit qu'à proportion qu'il est plus privé de cet air fixe, nous avons lieu néanmoins de persister à croire qu'il ne dissout les graviers & la pierre, que parce qu'il dissout la mucosité qui leur servoit de cément.

Nous ne réfuterons pas les objections qu'on peut faire contre l'usage d'un tel remede: il n'y en a pas contre l'efficacité duquel on ne puisse argumenter.

Nous ajouterons seulement aux réponses que notre Auteur y a faites, que la lessive des savonniers, quoique caustique & concentrée, peut cependant s'étendre à telle dose qu'on voudra, dans autant de véhicule qu'on le croira convenable, & que par conséquent cette qualité peut être réduite même à rien, c'est-à-dire, qu'elle ne sera point du tout sensible. Comme cependant dans cet état elle ne seroit que très-peu essicace, il faut du tatonnement pour apprendre à quelle dose on doit l'administrer.

C'est ce qui fait que ce remede est de la classe de ceux qu'on ne doit prendre qu'avec de la circonspection: & nous finissons en disant de lui ce que Boerrhaave disoit d'un autre remede non moins spécifique pour une autre maladie, prudenter à prudente medico administratur, abstine si methodum nescis.

Anulals a 13 , termonte sel oh shring a sorpuit diche

que but que nous nous femmes propoles.

UN OUVRAGE aussi utile que celui du Docteur BLACKRIE, ne peut être trop généralement connu. C'est un vrai présent qu'il a fait à l'humanité. Je m'occupois de sa Traduction, lorsque j'appris que le Ministre, qui a bien voulu permettre que je la lui offrisse; devoit engager quelqu'un à la faire. Je priai la personne qui m'en informa de lui représenter que j'y travaillois; il se désista de son projet. Pour remplir plus promptement ses vues bienfaisantes, M. Bourru, mon Confrere, & mon Ami, s'est joint à moi, & par son secours l'Ouvrage a bientôt été terminé. Nous avons répété plusieurs des expériences de l'Auteur, nous en avons tenté de nouvelles, & nous avons même ajoûté quelques Notes lorsqu'elles nous ont paru nécessaires.

Quant aux effets du Remede annoncé dans ce livre, nous les avons trouvé les mêmes à Paris qu'ils sont en Angleterre. Plusieurs malades à qui nous en avons, avec succès, conseillé l'usage, nous en ont convaincus.

La publicité que nous lui donnons va en mettre bien d'autres à portée de les éprouver, & c'est l'unique but que nous nous sommes proposés.



## RECHERCHES

### SUR LES REMEDES

CAPABLES DE DISSOUDRE

### LA PIERRE ET LA GRAVELLE.

JE sus attaqué il y a environ cinq ans d'un violent accès de Néphrétique, qui m'essraya d'autant plus, qu'il me prit pendant que j'étois déja retenu à la chambre par le retour d'une incommodité douloureuse à laquelle j'ai été longtems sujet, qu'il me causa pendant plusieurs jours les plus vives angoisses, & qu'il me réduisit presqu'à l'extrémité.

Cet accident imprévu me fit tourner toute mon attention du côté de cette maladie, pour le moins aussi dangereuse que pas une de celles qui affligent l'humanité, & assez fréquente pour n'épargner ni âge, ni sexe, ni condition; de maniere que je ne négligeai rien pour me mettre au fait des remedes qui ont quelque réputation dans ce cas, soit comme propres à en détruire la cause, soit comme capables d'en alléger les symptômes.

Dans le cours de mes recherches, j'entendis parler d'un médicament qui depuis un tems considérable avoit la réputation d'un puissant lithontriptique. J'appris qu'il y avoit environ cinq ans qu'on l'avoit annoncé avec fracas dans le Public comme une nouvelle découverte, & qu'il avoit été administré avec succès à Bath par le seu Docteur Chittick, & depuis la mort de ce dernier, à Londres & à Westminster, par son frere le Docteur Chittick, qui, en qualité de son

héritier, en est devenu le seul possesseur, & à l'exemple du défunt, met en usage toutes sortes de moyens pour tenir sa composition secrette.

Ce dernier est si circonspect, que même lorsqu'il l'administre, il ne met de son secret que les gens intéressés à l'affaire. Il le donne à ses malades dans une grande quantité d'eau de veau légere faite selon son ordonnance, qu'ils lui envoient tous les jours pour qu'il y mêle son médicament. Non content de ces précautions, on m'a assuré qu'il donne à ce bouillon médicamenté dissérens goûts par le moyen de dissérentes plantes pour en déguiser plus essicacement l'ingrédient principal.

Cette surabondance de précautions excita d'autant plus ma curiosite, & j'inférai de ces moyens extraordinaires dont il se servoit pour se cacher, que si je pouvois seulement avoir de ce bouillon médicamenté, je parviendrois, par des recherches convenables, à découvrir la substance dans laquelle résidoit principalement sa qualité lithontriptique.

J'avois encore d'autres motifs de faire cette recherche; motifs fondés sur des principes de bienfaisance & d'humanité. On préconisoit si fort l'efficacité du remede du Docteur Chittick, que j'espérai que la Pierre ne seroit plus une maladie si cruelle; mais en même-tems ce médicament étoit si cher, que peu de personnes pouvoient se le procurer : de plus, comme il étoit nécessaire que les malades allassent eux-mêmes ou envoyassent tous les jours chez le Docteur CHITTICK, qui seul le distribuoit, l'efficacité d'un remede propre à guérir une maladie si déplorable, se trouvoit nécessairement resserrée dans un cercle bien étroit.

Je pensai donc qu'il étoit de mon devoir

de faire tous mes efforts pour en étendre les avantages; & ce fut en conséquence de ces efforts, que j'eus peu de tems après le bonheur de faire connoissance avec plusieurs personnes qui avoient pris ou qui prenoient ce bouillon. Elles me communiquerent ce qu'elles en sçavoient, & non-seulement elles me permirent d'en goûter; mais même elles m'en donnerent une quantité suffisante pour faire les expériences que je m'étois proposées.

De cette maniere, je sus en état d'établir la nature & la qualité du médicament mêlé dans le bouillon; & comme j'étois impatient de communiquer ma découverte pour l'avantage de ceux qui ne pourroient pas le payer, ou qui étoient dans une situation telle, qu'ils ne pouvoient ni aller, ni envoyer le chercher, je publiai un détail, peut-être trop court, de mes expériences dans un Journal intitulé, the Gentleman's Magazine, Octobre 1763.

Je reçus pour ce Mémoire les remerciemens de quelques personnes qui penserent que j'avois découvert évidemment, par des recherches propres & convainquantes, ce secret qui avoit attiré tant d'attention, & tenu si longtems le Public en suspens.

Depuis ce tems, un grand nombre de gens m'ont engagé, tant par lettres que verbalement, à publier de nouveau ces Remarques dans un corps d'ouvrage séparé, supposant que cela en étendroit l'utilité: & en vérité, lorsque je considere que les Mémoires sur des objets de Médecine qu'on fait communément inférer dans ces productions périodiques, & qui traitent de toutes sortes d'objets, sont oubliés, & ne font qu'une impression très-légere, je suis porté à croire qu'un Traité méthodique sur la nature, les causes & la cure de cette maladie, dont les symptômes sont si douloureux & les suites si dangereuses, est propre, s'il n'est pas nécessaire, à fixer l'attention de ceux qui lisent les ouvrages de Médecine, auxquels je répéterai ce que beaucoup d'autres Ecrivains ont dit dans une infinité d'occasions:

..... Si quid novisti rectiùs istis Candidus imperti, si non, his utere mecum.

Hor. Ep. vi. Lib. 10.

J'espere même qu'ils croiront qu'il est de leur devoir de communiquer pareils remedes, s'il y en a que l'expérience ait prouvé être plus utiles & plus efficaces.

En attendant, pour les raisons que j'ai dites, je vais publier ici de nouveau & en grand mes Remarques sur le remede du Docteur Chittick, & j'y ajouterai des observations générales & de pratique sur la maladie pour laquelle on l'administre, telles que j'ai été en état de le faire par les effets qu'il a produit tant sur moi que sur les autres.

Voici les particularités que j'ai apprises A 4

au sujet du remede du Docteur CHITTICK. Ce Médecin fait bouillir deux livres de collet de veau dans cinq pintes d'eau réduites à trois. Chaque malade lui envoye tous les jours ces trois pintes dégraissées & passées, dans une bouteille d'étain fermant à clef, pour empêcher, comme il le dit, les curieux de découvrir son secret. Ces bouteilles ont deux clefs, dont il garde l'une & le malade l'autre. Il renvoye le bouillon après y avoir mêlé son remede. Il fait prendre le tout dans les vingt-quatre heures; sçavoir, une pinte le matin à jeun en une heure de tems; le malade déjeune deux heures après : la seconde pinte à midi, & la derniere le soir, de la même maniere, le malade mangeant toujours deux heures après.

Il ordonne de plus à ses malades de ne point manger de viandes salées, ni beaucoup de sel avec leur viande, point de graisse, point de crême, point de lait, à moins qu'il ne soit écrémé; point de fromage, de poisson, d'œuss; d'aucune espece de sausse, de pâtisseries, de fruits; point de végétaux, excepté des navets, des pommes de terre & des oignons bouillis, tout cela sans sausse: il veut même qu'on ne mange des pommes de terre qu'avec beaucoup de prudence.

Quant à la boisson, il désend l'usage de toute espece d'acide, & même de toute liqueur qui a la moindre tendance à l'acidité, telles que le vin, la bierre, le cidre, le poiré & autres liqueurs sermentées. Il ne permet de boire que de l'eau dans laquelle on a jetté un peu d'eau-de-vie.

Il n'accorde à ses malades que du bœuf, du mouton, de l'agneau, du veau, des canards, des poules & du lapin, sans autre sausse que leur jus.

Il leur fait prendre de l'exercice, mais de

maniere qu'ils n'en soient point fatigués.

Il dit à ses malades que s'ils veulent retirer quelque avantage de son remede, ils doivent perfévérer dans son usage & suivre ponctuellement ses ordonnances pendant un tems considérable, comme trois, quatre, cinq & même six mois. Il les assure que s'ils veulent le faire, il ne doute nullement de les guérir; & pour leur prouver qu'il est bien fondé dans cette espérance, il desire que les malades qui s'adressent à lui se soient bien assurés de l'existence de la pierre avant que de commencer ses remedes. Il leur dit que si après les avoir fait, il leur reste encore quelque fragment de pierre, il ne demande rien pour ses soins.

Pendant qu'il leur administre son remede, il est très-assidu à leur rendre visite, & très-attentif à la moindre circonstance. Si le malade qui s'adresse à lui est attaqué de quelqu'autre maladie, ou si le paroxisme de néphrétique est considérable, il interrompt l'usage de ce remede jusqu'à ce que l'une soit guérie & que l'autre soit calmé; & si pendant le cours de son traitement, il arrive quelqu'autre accident, il le suspend jusqu'à ce que le malade en soit quitte. Pendant tout le cours de ses remedes, il mêle dans l'eau de veau plus ou moins de son médicament, selon que les constitutions particulieres ou les symptômes le demandent.

Le prix qu'il prend pour traiter ses malades est de deux guinées par semaine pendant le cours du traitement, indifféremment pour le riche ou le pauvre.

Auprès de lui point de crédit; & s'il n'est pas régulierement payé à la fin de chaque semaine, il resuse net de continuer à médicamenter le bouillon. Il dit en même-tems à ses malades, qu'il ne regarde pas cette

somme comme le prix de ses soins, mais seulement du remede qu'il ajoute à leur bouillon; & il les assure en même-tems que le remede est cher & lui coûte presqu'autant que ce qu'ils lui donnent; que conséquemment il attend d'eux, qu'ils reconnoîtront ses soins lorsque la cure sera complette. Au commencement il ne stipuloit rien de certain sur cet article; mais dans la suite se trouvant fort trompé dans son attente, en s'en remettant à la générosité de ses malades, j'ai appris qu'avant que d'entreprendre une cure, il fait un marché positif, & demande à présent une somme fort considérable.

La premiere fois que je goûtai de ce bouillon médicamenté, ce qui me frappa d'abord, fut une forte odeur de tanaisse; mais ensuite l'ayant goûté de nouveau plusieurs fois avec soin, je découvris ensin très-clairement sur mon palais l'effet d'une substance alkaline, & je ne pus m'empêcher de m'écrier sur le champ: Je crois bien connoître ce médicament. Je demandai au malade qui le prenoit s'il n'avoit jamais goûté à quelque chose d'approchant à l'esprit de corne de cers? Il me répondit que oui, & m'ajouta que plusieurs sois il y avoit découvert ce goût plus ou moins dominant; mais qu'à l'instant même il l'y découvroit plus qu'il n'avoit jamais fait.

J'eus les mêmes conversations avec d'autres dont je goûtai le bouillon, & quoique je trouvasse dans tous une odeur de tanaisse, cependant plusieurs personnes me dirent que le bouillon avoit quelquesois une odeur fort dissérente. Un Monsieur entr'autres me dit que le Docteur lui avoit avoué que tous ces dissérens goûts n'étoient donnés que pour déguiser la composition du remede.

De cette observation je conclus que l'ingrédient qui donnoit le goût alkalin étoit le

remede, & que les odeurs de tanaisse ou d'autres plantes ne servoient qu'à le cacher. On me dit de plus que le Docteur, en causant avec ses malades, se récrioit beaucoup contre l'usage des substances alkalines, comme très-acres & très-dangereuses, & se plaignoit de n'avoir quelquefois manqué de succès, que parce que ses malades, avant de s'adresser à lui, s'étoient brûlé les entrailles avec la lessive des savonniers, l'eau de chaux ou autre remede caustique de cette nature. Ces discours me confirmerent dans mon opinion, & je les regardai comme un artifice qu'il mettoit en usage pour détourner l'attention de ses malades de ce qu'il avoit tant intérêt à leur cacher.

Quoi qu'il en fût, pour m'assurer que mes conjectures étoient bien fondées, je sis les expériences suivantes.

-nil suo sulonoo si noi

que le Docteur lui avoit avoué que tous ces

Je sis une eau de veau selon l'ordonnance

du Docteur, & après lui avoir donné l'odeur de tanaisie, je trouvai qu'en y mêlant à différentes fois des quantités différentes de sels alkalis fixes, ou de leur folution & préparation, il prenoit un goût tout-à-fait semblable à celui qui me servoit d'exemple, quoiqu'il ne fut pas précisément le même; ce que j'attribuai à ce que les sels qui avoient été gardés trop longtems, s'étoient affoiblis ou étoient dégénérés de leur premier état. En effet, telle est la nature de ces sels, qu'il faut un très-grand soin pour les conserver dans leur premier état alkalin. Ils sont de toutes les substances, les plus propres à attirer l'humidité de l'air & à s'en imbiber; ce qui altere non-seulement beaucoup leur qualité alkaline, en laquelle réside principalement leur vertu lithontriptique; mais encore, comme on sçait que l'air abonde en particules acides, cela les change si fort, qu'ils deviennent en grande partie des sels d'une nature intermédiaire, qui ne sont ni

Bog

alkalis, ni acides; mais neutres, comme on les appelle; tel est, par exemple, le tartre vitriolé.

Quoique j'eusse été ainsi trompé dans mon premier essai, néanmoins je ne désespérai pas de réussir: car en me rappellant une observation du savant Boerhaave sur ces sels alkalis qui acquierent un degré d'acrimonie bien plus considérable lorsqu'ils sont mêlés avec la chaux (\*), qu'il n'en réside dans chacune de ces substances prises séparément, je pris la résolution de faire cette expérience. Elle répondit complettement à mon attente; car ayant fait une solution de ces sels combinés avec la chaux, je trouvai une ressemblance si exacte entre mon bouillon médicamenté & celui du Docteur, que les personnes douées du

<sup>(\*) «</sup> Sal hic, ex calcis virtute ignea vere attracta in alkali » fixum, igneum, acquisivit virtutem rodendi acutissimam, » promptissimamque, quæ neque suerat in alkali solo, neque » in calce viva sincera ». Boerhaav. Elem. Chem. Ed. Lugd. Bat. 1732. Tom. II. p. 61.

goût & de l'odorat le plus fin, ne pouvoient plus distinguer le mien du sien. J'ai donc la plus grande raison de conclure que ce remede est une solution de sels alkalis sixes combinés avec la chaux, & conséquemment qu'il n'est réellement autre chose que la lessive des Savonniers.

Je n'établirai pas néanmoins mon opinion fur ce simple raisonnement. Il seroit fort aisé au Docteur d'en éluder la force, en donnant, comme il l'a fait précédemment, différens goûts à son bouillon. C'est pourquoi je la fortisierai par d'autres preuves, qui, je pense, l'étayeront d'une maniere à ne pouvoir être résutée.

C'est une propriété particuliere & essentielle aux sels & aux substances alkalines, que l'art ne peut cacher, de changer en verd la couleur bleue du syrop de violette, comme les acides la changent en rouge; & ces essets font si constans, que par-là on peut juger certainement si une composition quelconque est de nature acide ou alkaline.

Sachant donc que si le bouillon du Docteur contenoit une substance alkaline, il verdiroit le syrop de violette; j'en sis l'expérience, & immédiatement sa propriété alkaline se découvrit. Je répétai la même expérience sur mon bouillon, & j'obtins précisément la même couleur.

J'essayai ensuite si l'essicacité de mon bouillon, comme dissolvant de la pierre, étoit égale à celle du bouillon du Docteur. Pour cela je pris deux fragmens égaux de la même pierre: je jettai l'un dans une petite quantité de mon bouillon, & l'autre dans une égale quantité du sien; j'exposai les deux mêlanges au même dégré de chaleur, les pierres surent dissoutes très-promptement, & toutes les deux dans le même espace de tems.

Ayant démontré évidemment par ces expériences que mon bouillon est semblable à celui du Docteur, non-seulement dans chacune de ses qualités sensibles, mais aussi dans son efficacité à dissoudre les pierres qu'on y jette, & que cette exacte ressemblance a été établie en y mêlant de la lessive des Savonniers, on en doit inférer que le bouillon du Docteur Chittick est médicamenté avec les mêmes ingrédiens, puisqu'il ne seroit pas probable que des substances dissérentes pussent produire précisément les mêmes essets sous tant de dissérens rapports.

J'en resterai ici sur les preuves qui étayent mon opinion, réservant pour la suite mes remarques sur le régime que le Docteur fait observer à ses malades, & sur les prétentions qu'il a que son remede est une nouvelle découverte, & plus essicace que ceux qui ont été connus jusqu'à présent.

a defe doir ene promite,

Cependant, comme le Docteur met sur son bouillon plus ou moins de son médicament, on pourroit me faire une question qui, du premier coup d'œil, paroîtra importante. Comment, me dira-t-on, déterminer précisément la quantité dont il fait faire usage dans tous les tems? Je réponds; cette notion n'est point du tout nécessaire, parce que lorsqu'on administre des substances d'une pareille âcreté, la quantité doit être réglée par la sensation qu'elles occasionnent & les effets qu'elles produisent. Si la sensation qu'elles font éprouver est fort incommode & douloureuse, la dose doit être moindre, sinon il faut l'augmenter, parce qu'il est nécessaire d'éprouver une irritation au moins un peu douloureuse pour obtenir la dissolution d'une substance aussi dure que la pierre. Quoi qu'il en soit, asin de couper même ce nœud, je vais proposer le moyen suivant, par lequel il sera fort aisé d'en déterminer exactement la quantité.

J'ai observé précédemment que les alkalis verdissent le syrop de violette, & que les acides le rougissent. On peut changer encore ces différentes couleurs, & les substituer l'une à l'autre aussi souvent qu'on le veut, en ajoutant au mêlange, des acides s'il est verd, & des alkalis, s'il est rouge. Si donc on prend deux quantités égales des bouillons alkalisés verdis avec le fyrop de violette, dont on connoît la quantité de l'alkali qui entre dans l'un, il n'y a qu'à verser dans celui-là, goutte par goutte, & en remuant à chaque fois, une quantité suffisante de bon esprit de vitriol, jusqu'à ce que le mêlange soit devenu rouge. Opérez de la même maniere sur le bouillon dont la quantité de l'alkali vous est inconnue, jusqu'à ce que vous ayez obtenu la même couleur rouge. De cette maniere, la différence dans la quantité de l'acide qu'il vous aura fallu employer pour produire le même effet dans les deux bouillons, vous indiquera certainement la différence dans la quantité d'alkali contenu dans chacun d'eux; & le problème sera résolu.

De plus, si l'on observe attentivement le degré de l'effervescence & de la chaleur qui accompagne constamment la transmutation de ces couleurs, on pourra estimer, sans crainte de beaucoup se tromper, non-seulement la quantité de la substance alkaline, mais encore ses différens degrés de force.

Il y a encore un autre moyen de déterminer non-seulement la quantité, mais aussi la qualité de l'alkali contenu dans le bouil-lon; c'est de l'évaporer jusqu'à siccité dans un vaisseau de terre vernis. Le résidu montrera exactement ce que l'on cherchoit: mais on peut s'épargner la peine de répéter ces opérations ennuyeuses, par les raisons que j'ai dites ci-dessus.

A présent que j'ai réussi à découvrir ce secret; que j'ai prouvé évidemment qu'il n'est autre chose qu'une solution de sels alkalis sixes combinés avec la chaux, ou, ce qui est la même chose, la lessive des Savonniers: qu'on me permette de rechercher jusqu'à quel point on peut compter sur l'usage interne de ces substances, en tant que capables de dissoudre la pierre dans les reins & dans la vessie; dans quel période de cette maladie, dans quelle circonstance & en quelle quantité on peut les administrer avec sûreté dans cette intention.

HIPPOCRATE pensoit que lorsque la matiere calculeuse est devenue concrette dans les reins ou la vessie, & s'est consolidée de manière à former des substances pierreuses trop grosses pour passer par les voies ordinaires, elle est absolument indissoluble tant qu'elle reste dans ces parties; que par conséquent il n'y a point de remede, & que tous les essorts

qu'on fait pour y remédier, non-seulement sont vains, mais sont souvent suivis de sâcheuses conséquences (\*).

Il nous en a laissé un exemple remarquable dans ses Epidémiques. On y lit l'observation d'un malade portant tous les signes
diagnostiques de la pierre dans la vessie,
attaqué des symptômes les plus cruels de
cette maladie, & qui est malheureusement
mort pour avoir pris dans cet état un médicament puissamment diurétique (†).

- (\*) « Temeraria est omnis medicina, pestifera, & sæpe » mortisera, quæ frangendo vesicæ calculo adhibetur, cui præ» suerit vidi adhuc neminem, permultos quibus exitio illa » suit ». Vid. Lud. Duret, Comment. in Hippocr. coac. pranot. cap. 22. de Morbis vesica. sect. 5.
- (†) « Larissæ Theophorbi puer calculosam'habebat vesicam, » glutinosum quidpiam permeiebat, idque dissiculter cum » sævo dolore tum initio, tum saciens sinem meiendi. Præ- » putium manibus confricabat. Hic cum bibisset acerrimum » diureticum nihil in vesicam secessit, nihil e vesica excessit:
- » vomuit autem multum puriforme & bilem. Ac tum hujusn modi altera transmittebat infra per alvum. Venter dolebat

Presque tous les Anciens ont donc pensé que le seul moyen de soulager les malades dans ces circonstances, étoit l'extraction, quoiqu'elle sût dangereuse & trop souvent sunesse. Sed anceps remedium melius quam nullum; & en vérité, il y a eu des exemples innombrables de ses succès surprenans: néanmoins ces Anciens ont borné cette opération à la vessie seulement, viscere où, pour l'ordinaire, on trouve les plus grosses concrétions de cette espece.

On sçait cependant que dans les derniers siecles la néphrotomie a été recommandée; sans doute en conséquence du précepte d'HIPPOCRATE, qui, après avoir détaillé les

<sup>»</sup> admodum, & intus incendio conflagrabat: reliquum vero 
» corpus frigidius erat glacie. Omnibus membris captus est, 
» nec voluit quicquam assumere. Huic magna erat ipsius alvi 
» exulceratio a forti nimium medicamento, vel pharmaco. Pe» riit a potione tertium agens diem ». HIPP. Lib. V. Epidem. 
interprete Lud. Duret, loco citato.

différens moyens de foulager les malades attaqués de concrétions plâtreuses dans les reins, conseille de faire une incision pour vuider le pus contenu dans un abscès sormé par une trop grande quantité de sable ou de gravier logés dans leur cavité, pourvu que l'existence d'un pareil dépôt soit d'abord bien évidemment déterminée par une tumeur externe (\*).

Cette opération n'a pas seulement été recommandée, mais elle a été saite deux sois avec un succès remarquable; une sois à Paris, sous le regne de Charles VIII, dans un tems où la Chirurgie Françoise n'étoit encore que dans son ensance, sur un malsaiteur, avec un tel succès, que ce malheureux a vécu

<sup>(\*) «</sup> Ubi vero intumuerit & extuberarit, sub hoc tempus » juxta renem secato, & extracto pure, arenam medicamentis » urinam cientibus curato. Si enim sectus suerit evadendi spes » est, alioqui morbus hominem ad mortem usque comitatur ». HIPP. Oper. Foesso interprete, Ed. Genev. 1657. P. 539.

plusieurs années après l'opération dans une parfaite santé.

Ce fait est arrivé cent ans avant que Rousset eut écrit sur ce sujet. Cet Auteur a fait tous ses efforts pour encourager cette pratique. Cette observation tirée d'un Historien François, est rapportée dans l'Histoire de la Médecine par le Docteur Freind, qui semble approuver cette opération, quoiqu'il reconnoisse qu'elle soit sort dangereuse & trèsincertaine. Elle a été faite pour la seconde sois plus récemment à Padoue par Dominique Marchette sur M. Hobson, Consul Anglois à Venise: on en lit le détail dans les Transactions Philosophiques, n° 223.

Quoi qu'il en soit, nous trouvons que depuis un tems très-considérable, on a fait différens essais pour dissoudre les substances calculeuses; & que pour cet esset, les sels alkalis sixes ont été regardés comme trèsessicaces. Basile Valentin, fameux Chymiste dans le quinzième siècle, a imaginé un remede contre la Goutte & la Gravelle, pour la préparation duquel il se servoit d'un sel al-kali sixe, sait avec des sarmens coupés dans le commencement du mois de Mars, présérablement à tout autre alkali (\*).

Senner fait mention d'un remede lithontriptique très-estimé, & dont les gens de distinction faisoient beaucoup d'usage dans son tems. Ce remede consistoit en une once de sel de tartre dissout dans une pinte d'eau de persil, & teinte en jaune avec l'écorce d'orange (†).

RIVIERE, d'après SENNERT, fait mention de ce remede (5).

<sup>(\*)</sup> Boerrhaav. Element. Chem. Tom. II. pag. 53.

<sup>(†)</sup> SENNERT. Prax. med. cap. De calculo vesica.

<sup>(§)</sup> RIVERII, Prax. med. cap. De calculo vesica.

Néanmoins on ne faisoit que peu d'attention à ces observations, & l'opinion des Anciens avoit presqu'universellement pris le dessus, lorsqu'enfin il n'y a pas longtems que le Parlement de la Grande-Bretagne accorda 5000 liv. sterl. à Mademoiselle Jeanne Stephens, pour avoir découvert & publié ses remédes lithontriptiques, sur l'efficacité desquels les Personnes qui avoient été appointées pour en juger, & pour faire des recherches à son sujet, avoient donné un rapport très-savorable.

On a inséré dans le Gentleman's Magazine, pour le mois de Juin 1739, vol. 9, page 298, la maniere de préparer & d'administrer ces remedes; mais comme la collection complette de ces Journaux est fort rare, j'en transcrirai ici les articles.

chine, la rout brine, de favon St de

« Remedes donnés par moi Jeanne Stephens » pour la cure de la Pierre & de la Gravelle, » & détail particulier de la méthode que j'em-» ploie pour les préparer & les administrer.

» Mes remedes sont une poudre, une dé-» coction, & des pilules.

» Ma poudre consiste en coquilles d'œuss » & de limaçons, toutes deux calcinées.

» Je prépare ma décoction en faisant bouil-» lir, dans de l'eau, quelques plantes, avec » une pâte faite avec du savon, du cresson » brûlé, & du miel.

» Mes pilules sont composées d'escargots » calcinés, de graines de carottes sauvages, » de bardane, de fresne, de ronce, & d'au-» be-épine, le tout brûlé, de savon & de » miel.

## » Préparation de ma Poudre.

» Prenez des coquilles d'œufs de poule bien » nétoyées & bien féches; brisez-les avec les » mains, remplissez-en légérement un creuset » qui contienne environ trois pintes. Placez » ce creuset sur le seu, & couvrez-le avec » une brique. Ensuite entourez-le de char-» bon, de maniere qu'il se trouve au milieu » d'un feu très-ardent, jusqu'à ce que les co-» quilles soient calcinées, de couleur grise, & » ayent acquises un goût âcre de sel; cette » opération emploiera au moins huit heures. » Après qu'elles auront été ainsi calcinées, » mettez-les dans un vaisseau de terre bien sec » & bien propre; assez grand pour qu'il en » reste un quart de vuide, asin qu'il y ait assez » de place pour permettre à ces coquilles de » se gonfler sans aller par-dessus les bords. » Laissez ce vaisseau de terre, sans le couvrir, » dans une chambre séche, l'espace de deux » mois, & pas davantage: pendant ce tems \$ 500 c

» le goût âcre de ces coquilles s'adoucira, &

» ce qui sera suffisamment calciné tombera en

» poudre assez fine pour passer au travers d'un

» tamis de crin ordinaire, ce que l'on fera tout

» de suite.

» Prenez, de la même maniere, des escar» gots de jardin avec leurs coquilles, après les
» avoir nétoyés de leur terre, remplissez-en un
» creuset de la même grandeur que le précé» dent; couvrez-le, & placez-le au même seu
» que ci-devant, jusqu'à ce que les escargots
» ne sument plus. Cette opération sera faite
» en une heure environ, & on prendra garde
» de les laisser plus longtems au seu, on les
» retirera ensuite du creuset, & on les réduira
» immédiatement, dans un mortier, en pou» dre sine, qui doit être d'une couleur grise
» foncée.

» Remarque. Si l'on se sert pour ces opéra-» tions de charbon de terre, il sera à pro-» pos, » pos, afin que le feu soit plutôt allumé
» au sommet, de placer sur les briques
» qui couvriront les creusets, du char» bon qui ait été étoussé plutôt que de
» celui qui n'ait pas encore servi.

» Ces poudres ayant été ainsi préparées,
» prenez les coquilles d'œuss pulvérisées de
» six creusets, & les escargots pulvérisés d'un
» seul creuset; mêlez le tout ensemble dans
» un mortier, & passez-le au travers d'un
» tamis de crêpe. On doit mettre immédia» tement ce mêlange dans des bouteilles bien
» bouchées, & qu'on gardera pour l'usage
» dans un endroit sec. J'avois coutume d'a» jouter à ce mêlange un peu de cresson brûlé
» & porphyrisé; mais ce n'étoit que dans la
» vue de déguiser le remede.

» l'année les coquilles d'œufs, mais il vaut » mieux le faire pendant l'été. Les escargots » ne doivent être préparés qu'en Mai, Juin, » Juillet & Août; & je crois qu'il vaut mieux » le faire dans le premier de ces mois.

## » Préparation de ma Décoction.

» Prenez quatre onces & demie du meilleur » favon d'Alicante; battez-le dans un mortier » avec une grande cuillerée de cresson réduit » en charbon, & autant de miel qu'il en faudra » pour donner au tout la consistance d'une » pâte, que l'on paîtrira en forme de boule.

» Prenez cette boule & des fleurs ou des seuilles vertes de camomille, des feuilles de seuilles de seuilles de de persil & de bardane, de chaque une once. Si vous ne pouvez pas avoir de ces plantes récentes, prenez la même quantité de leurs racines: mettez les herbes ou les racines en morceaux. Coupez la boule savonneuse par tranches, & faites bouillir le tout environ une demi-heure dans deux

» pintes d'eau; décantez la liqueur, & adou-» cissez-la avec le miel.

## » Préparation de mes Pilules.

» Mesurez une égale quantité d'escargots » calcinés comme ci-dessus, de graines de » carottes sauvages, de bardane, de fresne, » de ronce & d'épine, le tout réduit en char-» bon; ou, ce qui est la même chose, brûlé » jusqu'à ne plus donner de fumée; mêlez » le tout ensemble dans un mortier, & passez-» le au travers d'un tamis de crêpe de soie : » prenez alors une grande cuillerée de ce » mêlange & quatre onces du meilleur favon » d'Alicante; battez le tout dans un mortier » avec autant de miel qu'il en faudra pour » leur donner la consistance propre à des pilu-. » les. Chaque once de la composition en fera » foixante.

» St le malaile est constipé pendant l'usage

de cos comedes, il prendra un pen d'elec-

## » Maniere d'administrer ces remedes.

» Lorsqu'il y a une pierre dans la vessie ou » dans les reins, on prendra par jour trois » doses de la poudre; sçavoir, une le matin » après avoir déjeûné, une l'après-midi sur » les cinq ou six heures, & la troisseme en » se mettant au lit. La dose sera d'un gros, » avoir du poids, ou cinquante-six grains, que » l'on mêlera dans une grande tasse de cidre, » de vin blanc ou de petit punch; & l'on » boira une chopine de la décoction froide » ou tiede après chaque dose.

» Ces remedes causent souvent de la dou-» leur dans le commencement : dans ce cas » il est à propos de faire prendre un opiat » au malade, & on le répétera aussi souvent » qu'il sera nécessaire.

» Si le malade est constipé pendant l'usage » de ces remedes, il prendra un peu d'élec» tuaire lénitif, ou quelqu'autre remede laxa» tif pour subvenir à cet accident; mais rien
» de plus: car on doit avoir principalement
» attention pendant tout le tems de la cure
» à s'opposer au dévoiement, par lequel les
» remedes sortiroient du corps: si même le
» cas arrivoit, il seroit à propos d'augmenter
» la dose de la poudre, qui est astringente,
» ou de diminuer celle de la décostion, qui
» est laxative, ou ensin d'employer quel» qu'autre moyen convenable, selon l'avis
» des Médecins.

» Pendant qu'on fait usage de ces remedes, » on doit s'abstenir de viandes salées, de vin » rouge & de lait, boire peu & faire peu » d'exercice; asin que l'urine soit plus forte-» ment imprégnée de ces remedes & plus » long-tems retenue dans la vessie.

» Si l'estomac ne s'accommode point de » la décoction, on prendra après chaque dose » de poudre une sixieme partie de la boule » savonneuse réduite en pilules.

» Lorsque le malade est âgé, d'une soible
» constitution, ou émacié par la perte de
» l'appétit ou par la douleur, la poudre d'es» cargots calcinés doit être en proportion
» plus grande qu'on ne l'a prescrit ci-dessus,
» & cette proportion doit augmenter selon
» les circonstances, jusqu'à ce qu'on mette
» partie égale des deux ingrédiens. On doit
» aussi diminuer la dose de la poudre & de
» la décoction pour les mêmes raisons: mais
» aussi-tôt que le malade sera en état, il se
» remettra aux proportions & aux quantités
» indiquées ci-dessus.

» Au lieu des feuilles & des racines pref-» crites plus haut, j'en ai souvent employé » d'autres, comme les mauves, les guimau-» ves, la mille-feuille rouge & blanche, la » dent de lion, le cresson d'eau & la racine » de raifort sauvage; je n'en sais même » aucune dissérence.

» Voilà quelle est ma maniere d'administrer » ma poudre & ma décoction. Quant aux » pilules, elles servent principalement dans » les accès de gravelle accompagnés de dou-» leurs de reins & de vomissemens, & lors-» que les urines sont supprimées par quel-» qu'embarras dans les ureteres. Dans ces » cas, le malade doit prendre cinq pilules par » heure, jour & nuit, quand il est éveillé, » jusqu'à ce que les douleurs aient cessé. Ces » pilules sont encore bonnes pour empêcher » la formation du gravier & des pierres dans » les constitutions sujettes à les engendrer, » si l'on en prend une dixaine ou une quin-» zaine par jour ».

Du 16 Mai 1739.

Signé J. STEPHENS.

Je ne doute point que les Commissaires nommés pour examiner ces remedes n'aient eu des preuves suffisantes pour justifier la maniere dont ils les ont recommandés; mais les expériences qui se sont faites depuis ont montré qu'ils ne remplissent pas si bien qu'on pourroit le souhaiter, le but pour lequel on les avoit imaginés. Ce n'est qu'un mêlange de savon, de substances alkalines mal préparées, & d'autres ingrédiens qui semblent plus propres à retarder qu'à augmenter leurs effets. Ils sont si nauséabonds & si pesans sur l'estomac, devant sur-tout être pris fréquemment & en grande quantité, qu'il faut avoir la plus grande résolution pour continuer l'usage de ces remedes le tems qu'il est nécessaire; & après tout, quoiqu'en plusieurs occasions ils aient réellement soulagé les malades, néanmoins il est arrivé beaucoup plus fréquemment qu'ils aient manqué, aussi le Docteur Jurin a-t-il observé qu'un grand nombre de malades, après les avoir

pris pendant plusieurs mois sans aucun succès, se sont déterminés à se faire tailler plutôt que de continuer plus long-tems un remede si dégoûtant qui avoit généralement augmenté leurs douleurs, sans les avoir débarrassés d'aucun fragment pierreux.

Mais quoique ces remedes aient été trouvé peu propres à remplir leur objet, à raison des désauts ou inconvéniens exposés ci-dessus, néanmoins il est résulté un bien de leur publicité; c'est que plusieurs habiles Médecins ou autres se sont plus attachés à cette matiere. Par leur grande assiduité à découvrir la nature & les qualités des substances pierreuses, on a appris que les remedes internes peuvent dissoudre des concrétions si dures, & que les sels & substances alkalis sixes administrés à propos & avec précaution en sont les dissolvants les plus efficaces.

Le feu Docteur David Hartley, de Bath,

quoique particulierement attaché au remede de Mademoiselle Stephens, connoissant néanmoins leur désaut, sit insérer dans le Gentleman's Magazine, pour le mois de Février 1746, vol. 16, p. 77, un petit Mémoire intitulé, Maniere de préparer & d'administrer les remedes de Mademoiselle Stephens, pour la Pierre, sous une sorme solide. Je vais transcrire ici pareillement ce Mémoire pour les raisons qui m'ont sait transcrire le précédent.

- "1°. Prenez huit onces de savon d'Ali"cante ou de Castille, une once de chaux
  "en poudre, & un gros de sel de tartre;
  "battez le savon avec la chaux & le sel, &
  "faites du tout une masse molle, en y ajou"tant l'eau qui sera nécessaire.
  - » 2°. Les poids dont on parle ici sont » ceux des Apothicaires; mais toute autre » personne pourra composer ce remede, » pourvu qu'elle ait soin de conserver la pro-

» portion des ingrédiens selon ce qu'on vient » de dire; sçavoir, de mettre huit sois plus » de chaux que de sel, & huit sois plus de » savon que de chaux.

» 3°. On pulvérifera la chaux que l'on def-» tine à préparer le remede, soit en l'arrosant » d'eau pendant quelques instans, ou en la » laissant exposée à l'air pendant quelques » jours. On passera cette poudre à travers un » tamis sin.

» 4°. La chaux qui est faite avec la pierre
» à chaux est plus forte que celle qui est faite
» avec de la craie, les coquilles d'œufs, les
» huîtres, &c. Quoi qu'il en soit, cette der» niere chaux sussira pour préparer le re» mede, pourvu qu'elle soit bien calcinée &c
» nouvellement saite: au contraire, on affoi» blira la premiere espece de chaux, en la
» laissant exposée à l'air, ou en l'arrosant
» plusieurs sois avec de l'eau fraîche.

» 5°. La forte chaux a une qualité plus » dissolvante que la foible; mais aussi elle est » plus propre à causer des irritations & des » douleurs dans les voies urinaires. Le savon » nouveau paroît être aussi plus irritant & » plus dissolvant que le vieux.

» 6°. Le principal usage du sel de tartre est » de conserver la masse dans un état de mol-» lesse: cela est nécessaire, afin que l'estomac » puisse la digérer facilement, & que les in-» testins puissent absorber les parties efficaces » à mesure qu'elle passe dans leur canal. Si » donc par la suite du tems elle se séchoit & » devenoit assez dure pour peser sur l'esto-» mac, ou pour passer par le canal intestinal » sans s'y dissoudre, il seroit à propos de la » battre de nouveau, & d'y ajouter encore » un peu d'eau, & un peu de sel de tartre. » On peut remplir les mêmes vues en se ser-» vant d'une chaux plus foible, ou en met-» tant une proportion moins grande de chaux » plus forte.

» 7°. On ne doit pas préparer ce remede » dans un mortier de cuivre ou de bronze, » de peur qu'il ne corrode le métal, n'en » reçoive une teinte dangereuse, & n'occa-» sionne des envies de vomir & des vomis-» semens.

» 8°. Voici la maniere d'administrer ce » remede. Faites avec chaque once de la » masse six rouleaux d'environ deux pouces » de longueur, & un peu plus minces à cha-» que extrémité. Les malades attaqués de » la pierre dans les reins ou dans la vessie, » prendront depuis dix-huit jusqu'à vingt-» quatre de ces rouleaux par jour, c'est-à-» dire, depuis crois jusqu'à quatre onces de » la masse. Pour opérer la dissolution de la » pierre, on ne peut pas compter sur moins » de trois onces par jour, & je n'ai pas d'ex-» périence qui m'autorise à en conseiller plus » de quatre. On prendra trois, quatre ou » cinq rouleaux à chaque dose à l'heure que

» l'on voudra, selon que chaque malade » trouvera son estomac plus disposé à les » supporter.

» 9°. On placera sur la langue un de ces » rouleaux selon sa longueur, on s'emplira la » bouche d'eau, & en l'avalant, le rouleau » glissera avec le liquide de maniere qu'on » s'appercevra à peine de son passage.

» 10°. Si le malade fait usage pour sa bois» son ordinaire de lait ou d'eau de chaux pen» dant qu'il prendra ce remede, la cure en
» ira plus vîte; mais en même-tems il sous» frira probablement plus d'irritation & plus
» de douleurs dans les voies urinaires; c'est
» pourquoi je ne conseille pas cette boisson
» lorsque les douleurs sont déja considéra» bles. On fait l'eau de chaux en versant
» quatre pintes d'eau froide sur une livre de
» chaux; on remue le tout, & après l'avoir
» laissé reposer deux ou trois heures, on le
» passe à travers un papier gris.

» i 1°. Lorsque l'irritation & la douleur » font violentes, & lorsque les malades sont » sujets à rendre du sang avec leurs urines, » on doit préparer ces remedes avec de la » chaux & du favon moins forts, & même » diminuer la proportion de la chaux. On » peut aussi se dispenser d'y mettre du sel de » tartre, d'autant plus qu'alors la masse est » moins sujette à se dessécher. Mais il semble » nécessaire de donner le remede en quantité » raisonnable dans ces sortes de cas, de peur » que l'usage d'une moindre quantité ne dif-» solve la pierre que partiellement, & n'y » fasse des bords anguleux & coupans. On » ajoutera encore qu'alors, si la quantité du » remede n'étoit pas affez grande, l'urine » n'auroit pas assez de vertu pour détruire » ces bords anguleux & les faire tomber par » fragmens; mais au contraire, en les laissant » subsister, l'irritation, la douleur & le dan-» ger subsisteroient toujours. Pour la même » raison, il ne doit point y avoir d'inter-

BUB

» ruption dans le cours des remedes, jusqu'à » ce qu'on ait rendu ces fragmens par les » urines.

» 12°. Lorsqu'un malade ne peut pas ava» ler les rouleaux, ni prendre sous une autre
» forme la quantité mentionnée ci-dessus du
» remede, on peut en sa place lui prescrire
» le suivant. Mêlez partie égale de chaux en
» poudre & de sel de tartre; le malade pren» dra deux gros de ce mêlange trois ou qua» tre sois par jour dans une chopine de lait.

» Ce remede paroît avoir la même effica» cité que celui dont il a été fait mention ci» dessus; mais il est plus propre à augmenter
» la douleur & l'irritation. On ne peut pas
» le prendre en quantité sussifiante dans un
» autre véhicule que le lait, autant que j'ai
» pu m'en assurer par l'expérience; & lors» qu'on ne le prend point en quantité sussi» sante, il m'a paru qu'il exposoit les malades
aux

» aux hasards mentionnés dans le dernier
» article à un degré plus considérable que
» les remedes précédens. On ne doit mêler
» cette poudre avec le lait que quelques
» momens avant de la prendre, autrement
» elle acquerroit une grande acrimonie. On
» peut se servir, tant pour la composition
» de ce remede, que pour la composition
» du précédent, de potasse purissée par la
» solution, la filtration & l'évaporation, ou
» même de toute autre sorte de sel alkali sixe
» en place de sel de tartre.

» 13°. Il fussit de prendre chaque jour la
» sixieme ou la huitieme partie de l'un ou
» l'autre de ces remedes, pour prévenir la
» formation des pierres ou des graviers. Une
» once de savon pur ou une pinte de sorte
» eau de chaux, prise par jour, peut aussi
» sussire en général pour remplir les mêmes
» vues; & l'on ne doit point craindre que
» ces remedes sassent le moindre tort à la

les, fur touts il va des douleurs : il en eff

» fanté, quand on les continueroit pendant » plusieurs années; au contraire, le savon, » la chaux & l'eau de chaux paroissent con-» venir à la plus grande partie des personnes » âgées, & faire un excellent remede contre » la goutte, les jaunisses & autres maladies » des premieres voies, qui tirent leur origine » des acidités qui s'y forment ou qui en sont » accompagnées. Le savon seul, à la quan-» tité d'une demi-once ou d'une once par » jour, est très-utile dans le cas de consti-» pation habituelle & de suppression des re-» gles, sur-tout s'il y a des douleurs; il en est » de même d'une forte eau de chaux mêlée » avec égale quantité de lait, & dont on » peut se servir pour boisson dans les dé-» voiemens habituels. Je suis de plus très-» porté à croire qu'un régime composé de » pain, de lait & d'eau de chaux seule, » si on l'observoit exactement, & si on le » continuoit pendant un tems suffisant, se-» roit de la plus grande utilité dans beau» coup de maladies scorbutiques & scro-» phuleuses ».

Le 2 Novembre 1745.

## D. HARTLEY.

Quel que soit le nouveau degré d'efficacité que ce Docteur paroisse avoir obtenu en altérant ainsi & corrigeant ces remedes, néanmoins les remarques suivantes prouveront suffisamment qu'ils entraînent encore après eux beaucoup de désauts & d'inconvéniens.

Docteur, les ingrédiens superflus & de peu d'utilité qui entrent dans la composition du remede de Mademoiselle Stephens aient été entierement retranchés, néanmoins ceux qui ont été substitués en leur place ont aussi leurs impersections. Ce n'est guères autre chose que du savon de Castille, & encore

vicié par une huitieme partie de terre absorbante, telle que devient en partie la chaux lorsqu'elle est détrempée comme il est ordonné. Cela ne sussit donc pas pour dissoudre les concrétions calculeuses, ou pour augmenter les bons essets du savon, que l'on peut regarder, vu sa grande quantité, comme ayant été estimée par le Docteur pour la partie la plus importante de sa composition.

2°. Il est vrai qu'on doit y ajouter du sel de tartre; mais en si petite quantité, puisqu'il ne fait qu'un soixante-cinquieme de toute la masse, & dans la vue seulement de conserver la mollesse du tout, qu'on n'en doit espérer que très-peu d'utilité: cependant, comme réellement ce sel est l'ingrédient le plus essicace du remede, comme il paroîtra ciaprès, c'est celui dont on auroit dû précisément augmenter la dose. Cette seule particularité me fait voir clairement que ce Docteur n'étoit pas alors assez familiarisé avec

son sujet: c'est pourquoi on ne sera pas étonné des inconséquences qui se rencontrent dans le reste de son ordonnance.

3°. La quantité de cette masse qu'on ordonne de prendre, étant de trois ou quatre onces par jour, l'objection faite au reméde de Mademoiselle Stephens quant à cet article, renaît dans toute sa vigueur. Le Docteur même paroît en sentir la force; car il conseille le mêlange suivant aux personnes qui ne pourront avaler les rouleaux, ni prendre une quantité suffisante du reméde sous aucune autre forme. « Mêlez partie » égale de chaux & de sel de tartre en pouve dre, & prenez deux gros de ce mêlange » dans une chopine de lait, trois ou quatre » fois par jour ».

4°. Comme partie égale de sel de tartre ou d'autre sel alkali sixe, & de chaux, est la proportion exacte que l'on demande de ces substances, sans aucune addition, pour faire la pierre à cautère, ou le cautère potentiel (\*) dont il ne faut qu'une très-petite portion appliquée sur la peau pendant quelques heures, pour produire une escharre très-profonde; on n'est pas peu surpris de voir l'alternative que propose le Docteur. En effet, quoiqu'au moyen du lait dans lequel on noye ce mêlange, ces particules âcres soient séparées les unes des autres, & affoiblies par cette séparation, de maniere à ne pas produire immédiatement des effets fort actifs; néanmoins quel danger ne doit-on pas appréhender de près d'une once de ce mêlange que l'on doit prendre chaque jour pendant un si long tems.

On remarquera que le Docteur, immédiatement avant de prescrire la poudre, paroît redouter l'usage des remédes qui causent beaucoup d'irritation, & beaucoup de dou-

<sup>(\*)</sup> Pharmacop. Edimburgensis, ed. 1756.

leur, & que pour éviter ces inconvéniens, il conseille de préparer son reméde avec de la chaux & du savon fort doux, & même avec moins de chaux que de coutume, & point du tout de sel de tartre; cependant il avoue que la poudre qu'il substitue à ce reméde, seulement à une quantité suffisante pour qu'elle soit essicace, est plus propre à augmenter la douleur & l'irritation, & même qu'elle est si âcre, qu'on n'en peut prendre la quantité suffisante dans aucun autre véhicule que dans le lait, & encore qu'il faut boire le tout peu de momens après que le mêlange a été fait, de peur que son acrimonie augmente. Que doit-on penser de tout cela? Que le Docteur, sous ce rapport, est en contradiction avec lui-même, & que par conséquent on ne doit ajouter à ces remédes qu'un médiocre degré de confiance.

On regardera peut-être ces animadversions comme trop sévéres; mais comme j'ai fouvent entendu parler, & que j'ai même vu quelquefois de mauvais effets des substances âcres données en trop grande quantité, je pense qu'on ne peut trop recommander de procéder lentement, & de commencer d'abord par de petites quantités, en augmentant ou diminuant selon que les circonstances & les symptômes l'indiqueront: car ce qui ne peut pas être opéré sur le champ par sorce, peut quelquesois s'opérer avec le tems par des méthodes beaucoup plus douces (\*).

» Le célébre Docteur Jurin, qui a été
» fort affligé de la gravelle pendant plusieurs
» années, étant ensin convaincu qu'il avoit
» une pierre dans la vessie, trop grosse pour
» en être délivré par les moyens ordinaires,
» commença à faire de sérieuses attentions
» aux moyens qu'il pourroit employer pour

<sup>(\*)</sup> Quid magis est saxo durum? Quid mollius unda?

Dura tamen molli saxa cavantur aqua.

Ovid.

» éviter d'être taillé : il tourna ses idées du » côté de la lessive avec laquelle on fait le » savon, s'imaginant bien que la vertu du » savon résidoit principalement dans cette » lessive, & que l'addition de la quantité » d'huile (\*) ou de graisse nécessaire pour en » faire le favon, diminuoit son efficacité à » dissoudre la pierre, & de plus rendoit en-» core ce remede plus dégoûtant & plus » pésant sur l'estomac. Il sut confirmé dans » cette opinion en réfléchissant sur les expé-» riences faites par son célébre ami le Doc-» teur HALES, auquel on doit tant pour les » recherches qu'il a faites sur cette partie, » & sur beaucoup d'autres. L'expérience sui-» vante qui se rapprochoit plus des circons-» tances où il se trouvoit, le détermina en-» core plus que toutes les autres. Il mêla une

<sup>(\*)</sup> On compte que dans le savon d'Alicante la quantité d'huile qui entre dans sa composition, fait plus des deux tiers de la masse. Voyez la Dissertation du Docteur Alston sur la chaux & l'eau de chaux. Edit. 2°, p. 26.

» cuiller à thé de lessive sur deux onces » d'eau de rivière, il sit insuser à froid dans » ce mêlange une pierre rouge & raboteuse » de la grosseur d'un petit pois, qu'il avoit » précédemment rendue, & elle sut dissoute » en deux jours.

» Voyant donc clairement par cette expé» rience la qualité supérieurement lithontrip» tique de la lessive de savon, & sçachant
» qu'elle avoit été prise par dissérentes per» sonnes sans aucun inconvénient, il se déter» mina à en faire usage : l'événement justifia
» ce qu'il en attendoit, car en persévérant
» constamment dans l'usage journalier de ce
» reméde pendant plus de six mois, avec la
» grace de Dieu, il se trouva parsaitement
» guéri.

» La lessive dont il se servoit d'abord, étoit » ce qu'on appelle ordinairement lessive ca-» pitale de savon; mais dans la suite il em» ploya la lessive de la premiere coulée qui » est beaucoup plus forte. Cependant il s'ap-» perçut que cette lessive varioit considéra-» blement quant à sa force, & que quoiqu'il » fût très-capable d'en juger à chaque nou-» velle portion & d'en augmenter en consé-» quence, ou d'en diminuer la dose, ses ma-» lades ne pouvoient en agir de même, sur-» tout ceux qu'il ne voyoit que rarement, ou » même jamais depuis qu'il les avoit initiés » dans la maniere de prendre ce remede. De » plus, la lessive de savon porte souvent avec » elle un goût & une odeur si désagréable, » que peu de personnes peuvent la garder » dans leur estomac; elles sont conséquem-» ment obligées d'en interrompre l'usage.

» Ces considérations l'engagerent à essayer » si l'on ne pourroit pas faire avec les mêmes » ingrédiens, un reméde qui eût les mêmes » vertus, sans avoir les inconvéniens men-» tionnés ci-dessus. Il en vint à bout heureu» sement, après différens essais, avec l'aide » de son ami M. Littlebury, Apothicaire; » & depuis ce tems, il ne sit plus usage pour » lui & pour ses malades que de ce reméde, » en place de la lessive ordinaire des savon-» niers ».

Quoi qu'il en soit de cette préparation particuliere, il n'a pas jugé à propos de la donner au Public, il a seulement annoncé qu'on la trouveroit chez MM. LITTLEBURY & LANGLEY, Apothicaires à Londres.

J'ai souvent entendu blâmer cette précaution que le Docteur Jurin a prise, de cacher la composition de son reméde, comme un artissice inspiré par le desir de gagner de l'argent; desir bien au-dessous de la dignité de son caractère: cependant comme ces Apothicaires lui prêtoient leur secours pour préparer ce reméde; on doit l'excuser de leur avoir donné cette récompense pour la peine qu'ils prenoient. On peut dire encore que comme il avoit soin qu'il sût vendu à bon marché, la chopine ne se vendant que trente sols, les riches pouvoient s'en procurer très-aisément, & les pauvres pouvoient être secourus facilement par des personnes charitables, sans qu'il en coûtât beaucoup. On peut, de cette maniere, pallier le soin que le Docteur Jurin a pris de tenir son reméde secret.

Cependant comme les personnes qui sont fort éloignées pourroient souhaiter de le connoître pour l'avoir toujours près d'elles en cas de besoin, asin de les satisfaire autant que je pourrai, je vais présenter mes conjectures sur ce remede.

L'objection que le Docteur fait contre la lessive ordinaire des savonniers, n'est pas son désaut d'essicacité, mais son goût, son odeur désagréables, & la dissiculté qu'il y

nont point accès à l'air; car le l'

degré de force. Je suppose donc que sa lessive est une solution d'une quantité précise par poids de tartre dépuré de vin du Rhin, & de coquilles d'huîtres, ou de pétoncles, tous les deux récemment calcinés, le tartre jusqu'à ce qu'il ait acquis une couleur bleue pâle; & les coquilles jusqu'à ce qu'elles soient parfaitement blanches, dans la même quantité proportionnée par mesure d'eau pure & légére.

Une lessive préparée de cette maniere; doit être toujours de force égale, & est beaucoup plus aisée à prendre que la lessive des savonniers, si on a soin de la garder dans des slacons bien bouchés, & qui ne donnent point accès à l'air; car le sel de tartre est le plus pur de tous les autres sels alkalis dont les Savonniers sassent usage, & je ne sçais pas s'ils sont autant d'attention qu'ils le devroient à la calcination de leur chaux. Le

Docteur Whytt observe que lorsqu'on calcine des écailles d'huîtres ou de pétoncles, s'il reste quelqu'une de leurs parcelles de couleur bleuâtre qui ne soit pas bien calcinée, l'eau que l'on verse dessus, acquiert un goût de souffre très-désagréable (\*). On peut donc attribuer à une calcination imparfaite, le goût & l'odeur nauséabonds si communs à leur lessive, & je pense qu'on y obviera en grande partie, si on fait usage de la préparation que je vais prescrire.

La difficulté est de s'assurer des proportions exactes de ces différens ingrédiens, dont le Docteur faisoit usage en préparant sa lessive; néanmoins, je pense qu'on pourra en approcher de bien près par la méthode suivante.

Le remede du Docteur est une lessive

<sup>(\*)</sup> Essai du Docteur Whytt sur la vertu de l'eau de chaux & du savon contre la pierre. Edit. 3°, p. 31 & 32.

transparente, d'une couleur pâle, & qui dépose un sédiment blanc & calcaire. Premierement, pesez-en une certaine quantité, par exemple, une pinte, ensuite filtrez la liqueur, faites sécher, & pesez le sédiment. De cette maniere, vous aurez à peu de chose près la quantité de chaux contenue dans cette composition: après cela, faites évaporer ce qui reste de la liqueur filtrée, jusqu'à siccité, & pesez le résidu, ce qui, de la même maniere, indique la proportion du sel alkali. Ensuite soustrayez le poids des deux derniers ingrédiens de la premiere quantité, & le reste sera la proportion de l'eau dans laquelle aura été fait le mêlange.

Si après tout cela les calculs ne vous paroissent pas exacts, je vous dirai seulement qu'il faut faire encore une grande attention à la force, ou à l'acrimonie alkaline de ce remede, & ainsi de tous les autres de cette espece, puisque c'est précisément en ce point que que réside leur vertu lithontriptique. Ces connoissances donneront donc le moyen de régler l'administration de ces substances, & j'ai déja montré tout-à-l'heure comment on pourra les obtenir.

» Le Docteur a commencé l'usage de » cette lessive par des doses très-petites, » il n'en prit d'abord que vingt gouttes deux » fois par jour; mais en augmentant peu-» à-peu, il pût en supporter depuis une » once jusqu'à une once & demie, dans le » même espace de tems. C'est pourquoi il » ordonnoit généralement à ceux qui vou-» loient se délivrer d'une pierre d'une gros-» seur assez considérable, ou d'une grande » quantité de graviers, de prendre par jour, » en trois ou quatre doses, une once ou » environ de cette lessive, commençant » par un gros, trois fois par jour, & aug-» mentant peu-à-peu; ensuite il pensoit » qu'un tiers d'once en vingt-quatre heures » suffisoit pour prévenir la formation des » graviers ».

Son régime étoit de s'abstenir généralement de tout ce qu'il soupçonnoit capable de diminuer l'efficacité de son remede, & comme sa nature étoit sort alkaline, il s'interdisoit l'usage du vinaigre, des fruits, & des vins austeres.

La raison pour laquelle il ne séparoit pas la partie claire de sa lessive du sédiment, étoit probablement qu'il supposoit que cela pouvoit le conserver plus longtems dans son premier état d'alkali. En esset, les particules actives de la chaux étant une fois dissoutes, le reste devenoit en partie une terre absorbante capable en conséquence d'absorber, & de rendre sans esset les particules acides de l'air qui, comme je l'ai observé ci-dessus, assoiblissent ou altérent autrement les substances alkalines; ou peut-être en pre-

nant la lessive épaisse & trouble, & ordonnant à ses malades de faire de même, il pensoit qu'en cas qu'il se rencontrât des acides dans les premieres voies, ils pourroient être émoussés & absorbés par les parties terreuses de la chaux, ce qui troubleroit d'autant moins l'action des alkalis, dont sa lessive étoit composée.

ure la gravelle & la r

» Il recommandoit avec confiance ce re» mede dans le cas de gravelle; n'ayant ja» mais manqué de succès dans ces circons» tances, à ce qu'il eût appris. Dans le cas
» de pierre dans la vessie, il reconnoissoit
» que ce remede n'étoit pas également cer» tain; mais il pensoit qu'on pouvoit au
» moins compter que tant que le malade
» prendroit une quantité suffisante de ce re» mede, la pierre ne grossiroit jamais, & qu'il
» ne s'en engendreroit point de nouvelles.

» Il étoit si certain du service qu'il rendoit E 2 » à l'humanité, qu'il desiroit qu'après sa mort » on ne se ressouvint de lui qu'à cause de la » peine qu'il avoit prise à introduire la pra-» tique de l'Inoculation, & l'usage de cette » lessive ».

Quoique ce Docteur ne fût pas le premier qui eût fait usage de la lessive des savonniers contre la gravelle & la pierre, néanmoins comme il a été le premier qui ait enseigné la maniere de donner ce remede en aussi grande quantité, c'est lui qui doit avoir le mérite du succès de cette méthode; & conséquemment on doit se ressouvenir avec reconnoissance de son nom.

Pour ce qui concerne davantage ce sujet, le régime qu'il observoit pendant qu'il prenoit la lessive, les observations qu'il a faites de tems en tems quant aux essets de ce remede sur lui-même, & les conséquences qu'il en a déduites; je renverrai à l'histoire de sa propre maladie écrite par lui-même, dans laquelle on trouve tout ce qui a rapport à la maniere de prendre cette lessive pour disfoudre les graviers & la pierre; & imprimée pour instruire & diriger ceux qui veulent prendre ce remede. C'est de cette histoire que j'ai tiré ce que j'ai dit plus haut.

Le savant Prosesseur Whytt, Médecin d'Edimbourg, dans ses Essais sur les vertus de l'eau de chaux & du savon pour la cure de la pierre, pense que la vertu lithontriptique du savon est due principalement à la chaux qui, avec l'huile & les sels alkalis sixes, constituent toute sa composition.

Ce Docteur, à ce qu'il paroit, a été entraîné dans cette opinion, après avoir lu les expériences ingénieuses publiées par le Docteur Hales, en 1741, sur les remedes de Mademoiselle Stephens; parce que d'après ces expériences, il paroît que le savon ne doit sa vertu, ni à la potasse, ni à l'huile, mais entierement à la chaux: & comme les autres ingrédiens y entrent dans une plus grande proportion, c'est pour cela qu'il croyoit qu'on obtiendroit les plus grands succès en prenant une grande quantité d'eau de chaux, aidée de l'usage du savon.

Il fut ensuite confirmé dans cette opinion par les bons & prompts succès de l'eau de chaux sur la personne de M. David MILLAR, qui, après avoir pris le favon pendant cinq mois, sans aucun succès sensible, prit, par son avis, une grande quantité d'eau de chaux avec le savon, & fût guéri en très-peu de jours, de symptômes fort incommodes, fort douloureux, & fort dangereux dont il étoit attaqué avant. Le même malade ayant suivi le même traitement pendant quatre mois, rendit deux fragmens de pierre assez gros, & continua à se bien porter & à ne plus ressentir de symptômes de la pierre, sans prendre aucun remede de quelque espéce qu'il sût, depuis le commencement de l'année 1742, (tems où ce Docteur écrivoit cette observation,) jusqu'au mois de Juin 1751, où il mourut.

Ce Docteur pense, en conséquence, qu'on ne peut point douter que la pierre qui tourmentoit si fort le malade, n'ait été chassée du corps par la boisson journaliere de trois pintes d'eau de chaux qu'il prenoit avec une once & demie de savon.

Il faut avouer que cette observation étoit assez propre à justifier les conséquences que le Docteur Whytt en tiroit. Mais c'est le seul exemple qu'il ait donné d'un soulagement si subit, & d'une guérison parsaite obtenue par l'eau de chaux, aidée du savon; tandis que les observations qu'on a saites depuis, ont suffisamment prouvé que la lessive de savon étoit encore plus essicace,

puisque dans beaucoup de cas, elle a soulagé très-promptement, non-seulement sans l'aide de l'eau de chaux & de savon, mais même après que les malades avoient sait usage de ces deux remedes pendant trèslongtems, & en grande quantité, sans succès. J'ai rencontré quelques cas de cette nature dans ma pratique, & il y en a tant d'autres si bien connus & attestés par les observateurs, qu'il est inutile de les citer, au moins à présent.

C'est pourquoi une conviction à laquelle je ne puis résister, m'oblige d'être en ce point, d'un avis dissérent de celui de ce savant Professeur, & j'avouerai qu'il a luimême fort contribué à m'assermir dans mon opinion. En esset, parmi les expériences nombreuses qu'il a faites & communiquées pour prouver que l'eau de chaux est supérieure au savon, & aux sels alkalis sixes, pour dissoudre les concrétions calculeuses qu'on y

fait tremper, il y en a qui démontrent clairement la supériorité de la lessive des savonniers (\*).

Puisqu'il regarde ces dissolvans donnés intérieurement comme plus essicaces, à proportion que leur qualité est supérieure comme menstrue; on peut donc croire, d'après sa propre supposition, que la lessive des savonniers doit être un remede sur lequel il y a plus à compter.

Et si en même-tems on ajoute les expériences suivantes, la supériorité de la lessive des savonniers sera encore bien plus confirmée.

On se ressouviendra que selon l'expérience du Docteur Jurin, une cuillerée à cassé de lessive des savonniers, mêlée avec deux cuil-

<sup>(\*)</sup> Voyez ses Expériences. Edit. 3°, p. 92, 93, 94, 95 & 96.

lerées à bouche d'eau de riviere, a dissout une pierre rouge, raboteuse, de la grosseur d'un petit pois, en deux jours sans l'aide de la châleur; voici celles que j'ai faites de plus.

- 1°. J'ai mis un fragment de pierre compact & dur, pesant huit grains, dans une once de sel de tartre récemment & bien calciné; j'ai versé ensuite trois onces d'eau de pluie bouillante sur le tout; & je l'ai laissé insuser devant le seu, à un degré de chaleur modéré dans un petit pot couvert avec du papier: l'ayant examiné au bout de vingtquatre heures, je n'ai pas apperçu le moindre signe de solution.
- 2°. J'ai répété cette expérience avec un fragment de la même pierre pesant dix grains, & une once de chaux de coquilles d'huîtres bien & récemment calcinées. Au bout de vingt-quatre heures d'infusion, je ne trouvai

aucun signe de solution; le fragment pierreux étoit seulement devenu un peu gras au toucher, & sa couleur, de brune qu'elle étoit auparavant, étoit devenue un peu plus blanche.

- 3°. J'opérai de la même maniere sur un fragment du même calcul, pesant neuf grains, dans une demi-once de sel de tartre & autant de chaux, & au bout de dix heures d'insussion, je trouvai que le tout étoit dissout.
- 4°. Je répétai l'expérience avec un fragment du même calcul, pesant quatorze grains, dans six gros de chaux, & trois gros de sel de tartre: & après une insusion de vingtquatre heures, je le trouvai tout-à-sait dissout à la réserve d'un demi-grain.
- 5°. Un fragment du même calcul, pesant quatorze grains, dans six gros de sel de tar-

tre, & trois gros de chaux, après une infusion de douze heures, fût trouvé tout-à-fait dissous.

6°. Je sis tremper un fragment du même calcul, pésant cinq grains, dans quatre onces d'eau de chaux bouillante; & après une insussion de vingt-quatre heures, je trouvai qu'il n'avoit rien perdu de son poids, mais qu'il étoit seulement devenu d'une couleur plus légere.

J'avois préparé cette eau de chaux en versant une pinte d'eau de pluie bouillante, sur quatre onces de chaux d'écailles d'huîtres.

dans fix gros de chaux, & trois gres de fel

7°. Je mêlai un fragment de la même pierre, pesant dix grains, dans six onces d'une solution froide de potasse de Russie que j'avois obtenue, en l'ayant laissé exposée à un air humide; & après une insusion de trois jours, je ne trouvai pas la moindre appa-

rence de dissolution, pas même la couleur du calcul changée.

Ces expériences prouvent qu'on ne peut obtenir une prompte solution des concrétions calculeuses, que par la combinaison des sels alkalis fixes, & de la chaux; que chacune de ces substances séparément, est fort éloignée de produire un effet si prompt; & que par conséquent la lessive des savonniers est le menstrue préférable (1).

(1) En répétant les expériences du Docteur Blackrie sur la vertu lithontriptique de la lessive des savonniers, on est tenté de croire qu'elle ne dissout la pierre, que parce qu'elle disfout le mucus qui lioit ses parties constituantes.

Si l'on jette un petit fragment de calcul humain dans cette lessive, on remarque qu'au bout de deux heures ou environ, ce fragment de pierre devient gras au toucher : au bout d'environ deux autres heures, sa surface devient glaireuse, & il commence à se déposer au fond du vase un nuage de nature muqueuse. Ensin lorsque le calcul est tout à fait dissous, ce qui est au fond du vase ressemble beaucoup à un de ces crachats d'asthmatique. C'est une matiere glaireuse dans laquelle on apperçoit beaucoup de petites particules terreuses sembla-

Les expériences du Docteur ont montré, il est vrai, une qualité dissolvante qui existe

bles à de la craie. C'est sans doute parce que la dissolution de la pierre dans la vessie s'opere de la même maniere, que les malades qui font usage de ces remedes savonneux, rendent avec leurs urines beaucoup de boues. C'est aussi ce qui me fait croire qu'on pourroit dissoudre la pierre dans la vessie en beaucoup moins de tems, si au bout de quelques semaines d'usage de ces remedes lithontriptiques, on faisoit de tems en tems des injections d'eau pure dans la vessie des malades qui les prennent. Ces injections, en lavant la pierre qui est dans la vessie, la dépouilleroient de cette surface glaireuse, qui, je crois, retarde toujours un peu l'activité du menstrue. Elles seroient encore plus efficaces, si on les faisoit avec une algalie pareille à celle que M. HALES a imaginée pour faire sa sixieme expérience sur la pierre, (Statical Essays containing hæmastaticks, &c. vol. II, 1733, p. 312.) qui étant divisée en deux, selon sa longueur, permet à l'injection de sortir d'un côté pendant qu'on la pousse de l'autre; ce qui fait que sans incommoder le malade, on peut lui injecter plusieurs pintes d'eau, & instituer dans sa vessie un courant.

La maniere dont il m'a semblé que la lessive des savonniers agissoit sur le calcul, en dissolvant la mucosité qui sert de lien aux parties terreuses dont il est constitué, m'a donné l'idée de voir quelle seroit son action sur des noyaux de fruit, que je regarde comme étant de la même nature dans le regne

a un point considérable dans l'eau de chaux, & que les écailles d'huîtres ou de pétoncles calcinées, donnent une chaux qui a plus d'effet que celle qui est préparée avec la pierre: je crois cependant que cela ne vient pas d'une qualité inhérente aux coquilles en elles-mêmes, mais de ce que leur texture n'étant pas si compacte, ni si ferme que celle

végétal que la pierre dans le regne animal. J'ai jetté dans cette lessive des moitiés de noyaux de pêches & de prunes, & je les y ai laissé insuser une quinzaine de jours, au bout desquels mes fragmens de noyaux de prunes se sont trouvés ramollis, transparens & à-peu-près comme de la corne; ceux de pêches sont aussi devenus un peu transparens & de nature à pouvoir être cassés avec peu d'efforts.

Ce qui m'a surpris, c'est qu'ayant jetté dans la même lessive des petites pierres qui avoient été crachées par un de mes malades, & qui venoient de sa poitrine, cette liqueur ne m'a paru avoir absolument aucune action sur elles. Ces mêmes pierres, que je puis appeller pulmonaires, n'ont point été non plus attaquées par aucun acide, soit minéral, soit végétal. Comment se forment-elles dans le poumon? De quelle nature sont-elles? Quels sont les moyens propres à en détruire la source?... Voilà deux exemples de pareille maladie que je rencontre dans ma pratique.

de la pierre, elles sont conséquemment nonseulement plus aisées à être intimement calcinées, mais aussi plus promptement, & qu'elles sont propres à recevoir & à retenir une plus grande quantité de particules ignées auxquelles seules, selon mon avis, on doit attribuer leur qualité dissolvante.

Les fels fixes lixiviels & la chaux sont des substances alkalines qui se ressemblent sous beaucoup de rapports, étant toutes deux les produits du seu; mais il est fort remarquable qu'en les mêlant ensemble, elles acquierent un degré plus considérable d'acrimonie alkaline qu'aucune de ces substances, prise séparément, ne pourroit produire, comme je l'ai déja dit. C'est à cette acrimonie plus considérable, comme le Docteur l'a prouvé par les expériences ci-dessus rapportées, qu'on doit attribuer la promptitude plus grande avec laquelle les substances calculeuses sont dissoutes par ce mêlange. Comme par ces mê-

mes expériences, il a démontré évidemment que la lessive des savonniers posséde une qualité dissolvante supérieure à celle de la chaux & du savon; je suis bien surpris qu'il prétende que les sels alkalis fixes n'entrent pour rien dans la vertu dissolvante du savon, puisque mêlés avec de la chaux à parties égales, & dissous dans l'eau, ils font la lessive des savonniers (\*). J'en suis d'autant plus surpris, que lui-même, par une de ses expériences, a accordé au moins quelques qualités lithontriptiques, même à une solution soible de potasse dans l'eau. Et quand on considere que selon son propre aveu, la quantité de ces sels excede de beaucoup celle de la chaux dans la composition du savon, & même si prodigieusement, qu'il est douteux qu'il entre du tout de la chaux dans le savon d'Alicante, qui est le seul qu'on ordonne pour l'usage intérieur (†), & que j'ai prouvé par

<sup>(\*)</sup> Voyez le Dispensaire de Londres.

<sup>(†)</sup> Dissertation du Docteur Alston, sur la Chaux, p. 19.

l'expérience cinquiéme, que les substances pierreuses sont plus promptement dissoutes par un mêlange dans lequel les sels alkalis sixes excédent la quantité de la chaux d'un tiers; sa prétention semble encore plus extraordinaire.

Une Dame de grande distinction m'a dit qu'elle avoit appris d'une Dame d'Irlande de grande qualité, de ses amies, que M. WELSH, un Ecclésiastique de ce Royaume, avoit obtenu de grands succès dans le cas de pierre ou de gravelle, en donnant, dans une pinte d'eau de veau, deux fois par jour, deux heures avant déjeuner, & le soir en allant se coucher, une cuillerée & demie à caffé d'une forte lessive faite seulement avec les cendres de Russie, ou de Flandre, si l'on peut en avoir; sinon avec celle du Varech, qu'on jette dans une suffisante quantité d'eau bouillante. On laisse bouillir le tout quelquetems, on le laisse reposer, & on décante la lessive qui surnage, & qui doit être à ce qu'il dit, aussi forte qu'il est possible. Si les symptômes sont fâcheux, il fait prendre la même quantité de lessive, & de la même maniere avant dîner. Il ordonne à ses malades, pendant qu'ils prennent ce remede, de ne souper qu'avec du bouillon, & à dîner, de ne boire que du Rum & de l'eau, & d'éviter toute nourriture acide ou salée.

De cette observation, je pense qu'on peut raisonnablement conclure que la vertu lithon-triptique des sels alkalis sixes, même sans l'assistance de la chaux, est évidente; & que par conséquent leur exclusion est tout-à-fait insoutenable.

Quant à l'huile qui fait le troisième & le plus considérable ingrédient dans la composition du savon, elle est si éloignée d'entrer pour rien dans sa vertu lithontriptique, qu'au contraire, je pense qu'elle tend plutôt à

contre-balancer celle des deux autres. En effet, si on veut me permettre l'expression, on peut regarder l'huile comme une lessive solide servant de ciment propre à unir ensemble les particules calcaires de nos alimens, qui en faisant sédiment, constituent la plus grande partie des concrétions que l'on trouve dans les organes sécrétoires & excrétoires de l'urine.

On se convaincra aisément que cela est vrai, en saisant l'expérience facile de calciner un os jusqu'à ce qu'il soit réduit en terre morte. Si l'on ne touche point à cet os, il gardera sa premiere forme; ce qui prouve sûrement que la terre entre dans sa composition en plus grande quantité que toute autre substance: l'os ainsi dépouillé de ces principes agglutinatifs, deviendra si friable qu'il tombera en poussière & en cendre pour peu qu'on y touche. Si vous l'arrosez d'une quantité sussissant d'huile, vous lui rendrez une

assez grande ténacité pour pouvoir le prendre & le manier librement sans le casser.

Le Docteur Alexandre Monro (\*), en faisant l'énumération des usages de la moëlle, a prouvé évidemment que l'huile contribue à la solidité des os, en les empêchant d'être trop friables.

La lessive des savonniers n'étant point chargée de cette huile propre à retarder son opération, je pense que cela seul suffit pour la faire regarder non-seulement comme le plus puissant menstrue; mais encore pour la recommander comme un remede plus essicace que tous les autres. Pour la même raison, on peut la regarder comme un lithontriptique solutis principiis, phrase dont se sert le Docteur Huxham, lorsqu'il présere le vin antimonial à toutes les préparations d'antimoine (†).

<sup>(\*)</sup> Anatomie des os, 4º Edit. p. 20, 21.

<sup>(†)</sup> Observations sur l'Antimoine, F. 67.

Mais ce n'est pas là le seul avantage que possede la lessive des savonniers par préférence au savon, & même, il faut le dire, à toutes les substances alkalines découvertes jusqu'à ce jour, pour les raisons ci-dessus développées, il en faut une moindre quantité, que l'on peut par conséquent délayer dans une quantité convenable de quelque véhicule doux, pour empêcher l'irritation douloureuse qu'elle pourroit produire en l'avalant; & de cette façon, le goût désagréable & nauséabond si commun à ces sortes de substances, aura peine à s'appercevoir, pendant que le savon, sous une sorme soit solide, soit liquide, doit être pris en trèsgrande quantité, avant qu'on puisse en attendre aucun succès; & avec le tems, devient très-dégoûtant pour ceux mêmes qui sont le moins faciles à dégoûter, s'il ne leur devient pas autrement nuisible : car l'huile ayant bouilli fort long-tems pour faire, avec les autres ingrédiens, un tout solide, & constituer le savon, doit devenir fort rance, sort âcre, & par conséquent extrêmement dangereuse dans plusieurs circonstances.

Si l'on veut en sçavoir davantage sur les conséquences fâcheuses qui peuvent résulter de l'existence d'une trop grande quantité d'huile rance dans l'économie animale, de quelque cause qu'elle provienne, je renverrai à ce que le Docteur Monro a dit sur ce sujet dans l'endroit que j'ai déja cité.

Ayant ainsi suffisamment prouvé que la lessive des savonniers considérée soit comme menstrue, soit comme remede, a une qualité dissolvante supérieure à celle de l'eau de chaux & du savon, soit conjointement, soit séparément, & considérant en même tems que plusieurs personnes qui ont pris une trèsgrande quantité de savon & d'eau de chaux, non-seulement pendant des mois, mais pendant des années sans aucun succès, ont

été très promptement délivrées de plusieurs de leurs douleurs en prenant ensuite la lessive des savonniers; ce dont je donnerai des exemples dans la suite de cet Essai; & que quoiqu'on ait fait un grand fonds sur l'eau de chaux, néanmoins on doit se ressouvenir que M. MILLAR avoit pris plus de sept livres de savon avant que de commencer à y joindre l'eau de chaux, depuis le mois de Mai jusqu'à la fin de Septembre, & qu'il a continué encore à prendre une once & demie de savon par jour depuis ce tems; je pense qu'on peut conclure avec raison que c'est le savon qui a préparé les bons effets observés dans la suite de cette maladie. Le Docteur Whytt confirme lui-même cette conclusion, lorsqu'il donne un exemple remarquable d'une pierre complettement difsoute dans la vessie par le seul usage du savon, en la personne de M. Matthieu Simson (\*).

Dans la derniere observation que rapporte (\*) Essais, p. 190.

le même Docteur, on trouva l'usage du savon si nécessaire, que les symptômes douloureux revenoient lorsqu'on en discontinuoit l'usage, quoiqu'on continuât celui de l'eau de chaux; & ce Médecin a été obligé d'avouer qu'il y a des pierres qui cedent au savon sans donner prise à l'eau de chaux : mais comme aucune de mes expériences ne m'a prouvé qu'il y eût des pierres qui ne fussent pas très-promptement dissoutes par la lessive des savonniers, je ne puis m'empêcher de donner la préférence à cette lessive, non-seulement comme à un lithontriptique plus efficace, mais aussi moins dégoûtant & plus fûr, si on en fait usage avec prudence.

Au reste, comme ce célebre Médecin, par un principe de bienveillance, a pris toutes les peines possibles pour instruire & diriger ceux qui sont obligés de faire usage de ces substances, & pour montrer quel

régime ils doivent observer, selon les dissérentes circonstances, il mérite certainement les plus grands éloges.

ausian on continuar colui de

C'est maintenant une opinion si générale, que les sels & substances alkalines possedent une qualité dissolvante sort essicace, qu'on les donne par-tout pour la gravelle & la pierre; & il faut avouer aussi que ce sont les succès qu'ils ont eu en beaucoup d'occassions qui l'a établie en grande partie.

Nonobstant cela, comme on a fait néanmoins beaucoup d'objections contre leur usage; il est nécessaire d'y répondre avant d'aller plus loin.

On objecte d'abord qu'une grande quantité de remedes si âcres, telle qu'elle est ordonnée & qu'elle est réellement nécessaire pour opérer la dissolution des calculs qui se forment dans les reins & dans la vessie, surtout lorsqu'ils sont d'une certaine grosseur, peut, avec le tems, produire au moins quelques-uns des symptômes dangereux dont parle Boerhaave aux Aphorismes 85 & 86, comme étant les effets d'une acrimonie alkaline (\*).

Il est très-raisonnable de croire qu'un excès d'acrimonie alkaline dans l'économie animale doit produire des conséquences fort fâcheuses; cependant l'expérience a prouvé dans bien des cas, que les malades qui avoient pris en grande quantité des alkalis pour la pierre & la gravelle, loin d'en être incommodés, avoient au contraire été guéris d'autres incommodités auxquelles ils étoient sujets.

En particulier, le Docteur Whytt a fait mention de cette circonstance dans plusieurs

<sup>(\*)</sup> Voyez les Commentaires du célebre Baron VAN-SWIETTEN, sur ces Aphorismes.

des observations qu'il a rapportées, entre lesquelles on remarque principalement celle du feu Lord WALPOLE. Ce Seigneur buvoit trois pintes Angloises d'eau de chaux, & avaloit ordinairement une once de savon par jour, ce qu'il fit depuis le mois de Juillet 1748, jusqu'au commencement de l'année 1757, excepté pendant deux mois environ, qu'il ne prit qu'une pinte d'eau de chaux & le tiers d'une once de savon par jour. Par ces moyens, non-seulement il fut soulagé des symptômes douloureux de la pierre; mais encore sa santé sut beaucoup améliorée à d'autres égards. Il continua de jouir jusqu'à la fin de 1756, d'un bon appétit, d'un air de santé & d'un degré de force peu commun à son âge; il étoit alors dans sa soixantedix-huitieme année. A cette époque, il fut attaqué de sa derniere maladie, qui fut une siévre lente, qui abattit beaucoup ses forces; mais qui n'avoit aucun rapport avec la pierre. On l'ouvrit après sa mort, qui arriva quel-

ques mois après, & l'on trouva tous les visceres employés à la fécrétion & l'excrétion de l'urine dans l'état le plus sain possible, excepté que les tuniques de la vessie paroissoient être un peu plus épaisses qu'à l'ordinaire, & qu'on trouva trois petites pierres, dont deux dans la vessie & une très-petite au passage. Tous les autres visceres de l'abdomen, qui seul fut ouvert, furent trouvés aussi dans un état très-sain, excepté la vésicule du fiel, qui étoit pleine de pierres; ce qui indique que les substances alkalines sont plus particulierement propres à dissoudre les concrétions qui sont dans les voies urinaires, que celles qui se forment dans la vésicule du fiel. Le Docteur Whytt n'en est point surpris, ayant observé que le savon & l'eau de chaux, qui dissolvent les premieres hors du corps, ne font pas la moindre impression sur les dernieres.

Le Docteur DE HAEN, Professeur de

Médecine à Vienne, a rapporté une autre observation qui a beaucoup de rapport à ce sujet (\*): c'est celle d'un Cordonnier, qui après avoir été, si jamais il y en est, martyr de la pierre dans la vessie, ayant été admis pour cette maladie à l'Hôpital, prit depuis le mois de Novembre 1756, jusqu'au mois de Juin 1757, dix-sept livres de savon & quinze cents livres d'eau de chaux avec autant de lait.

Trois ou quatre mois après avoir commencé le cours de ces médicamens, il se trouva aussi bien que si jamais il n'eût été attaqué de la pierre : ses urines couloient sort aisément; il n'avoit plus ni strangurie, ni rétention, ni chaleur, ni douleur; & quoiqu'il eût été renvoyé de l'Hôpital, & qu'il eût cessé l'usage de ces remedes, & vécu à discrétion, mangeant toutes sortes de viandes salées & âcres, nonobstant ce régime, on

<sup>(\*)</sup> Ratio medendi, Ed. Lugd. Bat. 1761, p. 137, 138.

trouva quatre ou cinq mois après qu'il n'avoit eu aucun retour de ses douleurs, & qu'il avoit continué à se porter parfaitement bien, quoiqu'avec la sonde on trouvât qu'il eût toujours la pierre.

Ce Docteur ajoute à la suite de cette observation: L'usage d'une si grande quantité
d'alkali ne pourroit-il pas communiquer aux
humeurs une dissolution putride? Le Docteur
Whytt & d'autres Médecins n'ont jamais
observé que cela sût; le Docteur De Haen
lui-même ne s'est point apperçu qu'il sût rien
arrivé de semblable à son malade: bien loin
de cela, sa constitution sort soible sut changée; il devint bientôt si pléthorique, qu'il
fallut le saigner, & le Professeur démontra à
tout son auditoire que le sang de ce malade
étoit à tous égards extrêmement bon (2).

(2) Il est singulier que le Docteur Huxham ait observé précisément tout le contraire. « Un grand nombre, dit-il, de » ceux qui ont fait usage pendant longtems du Salmigondi Le même Médecin, l'année suivante, rappelle la même observation, & dit que ce

» alkali & savonneux de Mademoiselle Stephens & de la Lessive » des Savonniers, sont tombés dans des chaleurs hectiques, » le scorbut chaud, les hémorragies, la dyssenterie, &c. On » en a eu depuis peu un exemple remarquable en la per-» sonne d'un habitant la partie occidentale du pays de Cor-» nouailles, qui avoit depuis plusieurs années une pierre » dans la vessie. Il étoit d'une constitution originairement dé-» licate : à peine eût-il pris pendant quelques semaines la » lessive, que ses gencives devinrent spongieuses, enslam-» mées, livides, & à la fin ulcérées & putrides; de maniere » qu'on pouvoit en enlever des lambeaux avec la plus grande » facilité: elles saignoient beaucoup à la moindre pression, & » il en fortoit continuellement une sanie ichoreuse & sangui-» nolente. Il parut sur tout son corps des taches livides, ses » jambes & ses cuisses particulierement se couvrirent d'ul-» ceres, dont les chairs rouges, ou même plutôt livides, fai-» soient craindre pour la gangrene. C'est dans ces circons-» tances que M. HINGSTON, habile Apothicaire de Penryn, » qui avoit soin du malade, me consulta à son sujet. Crai-» gnant l'alkalescence & la putridité des humeurs & la dis-» folution du fang, à cause des remedes dont le malade avoit » fait usage & des symptômes dont il étoit attaqué mainte-» nant, je conseillai la décoction & l'extrait de quinquina » avec l'élixir de vitriol; le tout accompagné de boissons & » d'alimens acides. Ces remedes calmerent promptement malade

malade continuoit à se bien porter, mangeant & buvant indifféremment ce qu'il aimoit le

"Pinflammation, la spongiosité & le saignement des genci"ves, & arrêterent les progrès de la couleur livide qu'on
"remarquoit aux cuisses, qui disparut même au bout de quel"ques jours. Environ deux ou trois semaines après, il se
"fit une éruption abondante de pustules rouges & enslammées
"qui parurent promettre quelque changement en mieux:
"néanmoins, réduit à la plus grande soiblesse par une com"plication de maux & une hectisse consirmée, il mourut
"dans le marasme au bout de quinze ou vingt jours. On tira
"après sa mort de sa vesse une très-grosse pierre qui avoit
"la forme d'une poire, & qui pesoit huit onces demi gros
"avoir du poids, dont le plus petit bout étoit du côté du
"col de la vesse ». Huxham, Essai sur les Fievres, ch. X,

se Edit. Angloise in-8°. 1757, p. 48, & trad. Françoise,

1765. in-12. p. 67.

Je n'ai pu me refuser le plaisir de mettre ici en contradiction les deux célébres Médecins-Observateurs de Haen & Huxham; je pense que cela prouvera très-clairement:

1°. Que le système que la plus grande partie des Médecins embrasse maintenant d'être Observateurs, (vraisemblablement parce qu'il est infiniment plus aisé d'observer que de raisonner) ne vaut pas mieux que celui qui étoit précédemment en vigueur, je veux dire celui d'être Théoristes ou Méthodistes.

mieux. Il le sit venir à l'Hôpital, où il reconnut qu'il soussiroit aussi peu que si jamais il n'avoit eu la pierre; cependant tous ceux qui voulurent s'en assurer trouverent qu'elle existoit comme précédemment.

## Je ne suis donc point surpris que ceux

- 2°. Qu'un Corps de Médecine uniquement fondé sur l'observation, ou sur ce que les vieux Médecins nomment l'expérience, seroit encore plus incertain que celui fondé sur une
  théorie bien suivie & étayé de principes physiques & mathématiques; parce qu'il est plus aisé de détruire l'observation
  par l'observation, que de renverser un bon raisonnement par
  un autre meilleur. C'est ce que le peuple ne veut pas croire,
  (& en cela bien des gens d'esprit sont partie du peuple)
  quoiqu'il soit tous les jours témoin que dans les consultations
  qui se sont par deux ou trois Médecins, au chevet du lit d'un
  malale, l'un ait observé blanc, le second rouge & le troisième noir; observations qui tournent rarement au prosit des
  malades.
  - 3°. Enfin, que si le Docteur Sims a fait cette année 1774 un très-bon discours à la rentrée de la Société Médicale de Londres sur la sutilité de la théorie en Médecine, un autre Docteur, ou bien encore lui-même, pourroit l'année prochaine en faire un très-excellent sur la sutilité des observations ou de l'empyrisme dans la même science.

qui sont sujets à des concrétions calculeuses ne trouvent point d'inconvéniens à prendre de si grandes doses de ces substances, parce qu'on observe ordinairement qu'ils ont naturellement, ou qu'ils acquierent par leur maniere de vivre, & autres circonstances, de la laxité & de la foiblesse dans leurs solides. Leurs fluides ne peuvent-ils donc pas, faute d'action suffisante de la part des solides, devenir viscides, & par conséquent plus épais qu'ils ne doivent l'être naturellement? Si cela est ainsi, il est raisonnable de conclure que l'usage de ces substances qui stimulent beaucoup les solides, & qui possedent de plus une qualité particulierement atténuante, doit, en conséquence d'un pareil stimulus, augmenter la circulation des fluides, & par conséquent empêcher leur coagulation & leur concrétion. On doit croire encore que les fluides étant ainsi atténués, les évacuations ordinaires & nécessaires seront augmentées, & que conséquemment la redundance des humeurs pituiteuses & viscides, qui à tant d'égards fait tort à la santé, sera diminuée. Il n'est donc pas étonnant que dans les douleurs néphrétiques, les malades soient non-seulement soulagés de ces maux, mais encore délivrés d'autres maladies auxquelles ils étoient sujets auparavant, parce qu'ils sont débarrassés d'un poids considérable d'humeurs glutineuses & tenaces. En effet, on remarque généralement que les personnes qui prennent une grande quantité d'alkalis pour la gravelle & la pierre, & qui observent exactement le régime qu'on leur prescrit, deviennent maigres.

Quant à la nature & aux propriétés des sels alkalis sixes, & leurs bons essets dans les maladies qui dépendent de la foiblesse & du relâchement des solides & de la trop grande viscidité des sluides, si on les prend en petite quantité dans un véhicule abondant,

& si on en continue l'usage pendant un tems convenable, on peut consulter les Œuvres chymiques de Boerhaave (\*).

Il s'ensuit de là que l'usage interne de ces substances, si elles sont administrées à propos & avec précaution, n'est pas accompagné de conséquences si formidables, qu'au premier coup d'œil on pourroit s'y attendre; je crois donc avoir répondu, presqu'autant qu'on le peut, à la principale objection (A).

(A) D'ailleurs, si la délicatesse du tempérament, des dispositions au scorbut, ou quelqu'autre cause, faisoient appréhender les mauvais essets de la lessive des savonniers, ne poutroit on pas les éviter en la neutralisant, si toutesois malgré cette correction, elle conserve encore sa vertu lithontriptique?

C'est ce dont j'ai voulu m'assurer par l'expérience suivante:

J'ai pris un fragment de pierre d'environ dix grains, je l'ai jetté dans le mêlange de deux cuillerées à bouche de lessive, & de quatre cuillerées de bon vinaigre blanc. Six jours après j'ai trouvé le fragment dissout, à cela près d'une petite por-

<sup>(\*)</sup> Operationes Chem. proceffus, 12.

D'un autre côté, comme on a souvent observé que les malades qui avoient pris

tion pesant environ deux grains, qui étoit grasse au toucher, & si friable qu'elle pouvoit aisément s'écraser sous les doigts. La liqueur ainsi neutralisée n'excitoit dans la bouche aucun sentiment d'acrimonie trop piquant; & on pourroit, je crois, la prendre intérieurement avec autant de sureté qu'on prend la liqueur de terre soliée de tartre.

Le seul doute qui reste est de sçavoir si dans les reins ou dans la vessie elle produira sur la pierre les essets que nous avons vu qu'elle opéroit dans le vase qui a servi à notre expérience.

Voici un fait que je tiens de la personne même qui l'a éprouvé, qui prouveroit que la chose doit être ainsi.

M. Narcisse, Secrétaire du Roi, éprouvoit depuis longtems des douleurs dans la vessie, des dissicultés d'uriner qui le déterminerent à se faire sonder. On lui trouva une pierre; il ne voulut pas se soumettre à l'opération, & sit usage pendant longtems, & sans être soulagé de tous les remedes qu'on lui proposoit. Ensin il en étoit au savon, qu'il continuoit avec plus de persévérance, lorsqu'on lui parla de la limonade du sieur Fascio, qu'on sçait être un sel neutre avec excès d'acide aromatisé avec l'huile essentiel du citron. Il en vousut user, sans cependant abandonner le savon: il en prenoit tous les matins une assez forte dose, & par-dessus buvoit plusieurs une grande quantité de ces substances pendant très-longtems, étoient si loin d'avoir été guéris, qu'ayant été ouverts après leur mort, on avoit trouvé leur pierre dans leur vessie; il naît de-là une autre objection: c'est qu'il est évident que les alkalis sont

verres de la limonade. Après quelque tems de l'usage de ces deux remedes, il rendit en urinant quelques fragmens de pierres. En insistant, il continua pendant plus de six mois à en rendre de tems en tems, au point qu'il se trouva parsaitement guéri. Il pouvoit aller à pied, en voiture, sans s'appercevoir de la moindre incommodité; il urinoit sans douleurs, & ses urines étoient dans leur état naturel.

L'acide de la limonade ne décomposoit-il pas le savon que le malade prenoit, & s'unissant à l'alkali caustique qui entre dans sa composition ne formoit-il pas une liqueur neutralisée telle que celle qui a servi à notre expérience? Et d'après cette guérison, ne peut-on pas raisonnablement conclure qu'on pourroit aussi la faire prendre avec autant de succès que de sécurité?

M. NARCISSE se faisoit un plaisir de montrer une tabatiere pleine des fragmens pierreux qu'il avoit rendus, & est mort d'une attaque d'apoplexie plusieurs années après sa guérison. insussifians pour atteindre au but qu'on se propose.

A cela je réponds, que souvent on ne travaille à dissoudre ces concrétions, que lorsqu'elles sont devenues grosses, compactes, dures & unies; alors j'avoue qu'on peut ne pas avoir le succès qu'on se proposoit: néanmoins pour la plupart des malades qui même dans ces circonstances ont fait usage des alkalis, le soulagement qu'ils en ont obtenu a été si remarquable, qu'ils ont continué ensuite à vivre plusieurs années aussi dispos que s'ils n'avoient jamais eu la pierre; & à la fin ils sont morts dans un âge avancé d'autres maladies qui n'avoient pas le moindre rapport avec leurs premieres attaques de gravelle. Je pense que, de cette maniere, l'objection ne peut être que de très-peu de poids, la maxime étant dans les maladies douloureuses, que si nous ne pouvons pas guérir parfaitement, nous devons au moins tâcher de soulager, & que les remedes palliatifs valent mieux que de n'en point faire & de toujours souffrir.

Il est à considérer que ces grosses concrétions que l'on trouve dans la vessie doivent leur existence à une très-petite substance dure, que l'on nomme communément le noyau, qui tombe le plus souvent des reins dans ce viscere, & qui y augmente peu-à-peu, jusqu'à ce qu'il soit parvenu à la grosseur d'une pierre; ce qu'il ne fait pas promptement, parce que le noyau se couvre insensiblement de nouvelles couches de matieres calculeuses : de sorte que cette substance est formée de plusieurs couches concentriques qui ressemblent assez aux feuillets d'un oignon. Comme ces différentes couches, après s'être formées, demeurent longtems inégales, c'est alors que les accès de la pierre se font vivement ressentir. Ces accès sont occasionnés par l'inégalité de ces surfaces, qui irritent & picottent les membranes internes de la vessie, qui sont sort délicates & fort sensibles. Lorsqu'une fois les surfaces sont devenues unies, soit par l'action de la vessie ou autrement, cette irritation douloureuse cesse; & tant que cela continue, la seule sensation qu'éprouve le malade est celle d'un poids, encore arrive-t-il quelquesois qu'elle ne se sasse pas éprouver (3). En esset, dans les

(3) L'impartialité dont je fais profession ne me permet pas de dissimuler que cet argument du Docteur Blackrie en faveur des alkalis fixes, peut malheureusement être rétorqué. Par la même raison que l'urine de ceux qui font usage de la lessive des savonniers acquiert une qualité lithontriptique propre à dissoudre les aspérités des pierres qui sont dans la vessie, & à les rendre unies, de raboteuses qu'elles étoient auparavant; ce qui est bien capable de soulager les malades : ne peut-il pas aussi se faire, par cette même raison, qu'une pierre qui étoit unie, & ne tourmentoit que peu ceux qui la portoient, devienne raboteuse & remplie d'aspérités, parce que sa surface ne sera pas précisément par-tout de la même dureté, mais qu'elle sera composée de points les uns plus durs & les autres plus solubles; ce qui fera augmenter alors les douleurs, & rendra ensuite les symptômes plus cruels? En effet, ne seroitce pas là la raison pour laquelle plusieurs personnes, après observations rapportées ci-dessus, quoique l'existence de la pierre sut évidente dans les personnes qui en sont le sujet, néanmoins elles souffroient aussi peu que si elles n'en eussent point eu.

Pour confirmer ce fait, le Docteur DE HAEN observe (\*) qu'il y a des exemples innombrables de soulagement obtenu dans les maladies calculeuses par les seules forces

avoir fait usage pendant quelque tems du remede de Mademoiselle Stephens, ont éprouvé des redoublemens de douleurs si viss, qu'ils ont été forcés de recourir promptement à l'opération de la taille.

Au reste, cette résexion que je sais uniquement parce que n'étant point enthousiaste, je me crois obligé de dire le pour & le contre, ne doit nullement décréditer l'emploi des alkalis sixes, & notamment de la lessive des savonniers, pour la cure de la pierre & de la gravelle: bien loin de croire que ce remede puisse nuire, j'ai lieu de le croire au contraire trèsbon; mais j'invite toujours les malades qui voudront en saire usage à ne l'employer que d'après l'avis de Médecins instruits, &, autant que faire se pourra, sous leurs yeux.

<sup>(\*)</sup> Ratio medendi, p. 208, 209.

de la nature, sans l'intervention de l'art & par des opérations qui nous sont inconnues. Ce soulagement va à un tel point, que par les observations suivantes que cet Auteur a choisses & copiées dans d'autres Ecrivains, on voit que les malades dont il y est fait mention n'ont jamais éprouvé d'accident néphrétique.

Un homme vécut sans avoir jamais eu aucune douleur néphrétique, excepté les deux derniers jours de sa vie; on l'ouvrit après sa mort, & l'on trouva le rein droit détruit par une sanie putride, & l'urétere droite tout-à-sait obstruée d'une pierre (\*).

On trouva de même une pierre dans le rein chez deux malades qui ne s'étoient jamais plaint d'aucunes douleurs dans cet endroit (†).

<sup>(\*)</sup> Holler. Cap. de Hydrope in Scholio.

<sup>(†)</sup> BAGLIV. Prax. Med. Lib. I, Cap. 9.

HERMANN-OSTERDYKE-SCHACHT, Professeur de Médecine à Leyde, contemporain & Collegue de Boerhaave, a rapporté comme témoin oculaire, qu'on trouva dans l'urétere d'un homme une pierre pesant quatre onces, & outre cela une de sept onces dans la vessie, & cela sans que le malade en ait jamais été incommodé (\*).

HEURNIUS (†) a tiré après la mort d'un homme soixante - dix pierres d'un rein, & quatre-vingt petites de l'autre, quoique le malade ne se fut jamais plaint de néphrétique.

Un Gentilhomme portoit, sans avoir aucun symptôme qui l'indiqua, une pierre dans sa vessie, non-seulement remarquable par sa dureté & son poids, qui étoit de quatorze onces, mais encore par un trou qui la per-

<sup>(\*)</sup> Oratione Leyda habita, 8 Febr. 1735.

<sup>(†)</sup> FERNEL. Op. Edit. Leyd, p. 2, Lib. VI.

çoit d'outre en outre, & qui formoit un canal à travers duquel couloient les urines sans obstacle & sans interruption (\*).

Un témoin oculaire (†) rapporte que l'on trouva dans les reins d'un Conseiller-Privé de Sa Majesté Impériale, deux grosses pierres pesant six onces, qui n'avoient jamais causé le moindre accident, ni donné le moindre indice de leur présence. Le malade ne rendoit point de gravier, n'avoit pas le moindre engourdissement dans les jambes, ni la moindre douleur dans les lombes; & quant à son urine, loin de la rendre en moindre quantité, au contraire, il en rendoit trop abondamment; mais tout-à-fait limpide, pâle, & comme de l'eau commune, circonstance qui sit devenir sa sois si insuppor-

<sup>(\*)</sup> FREDERICUS Lossius, Lib. III. Obs. nº 53.

<sup>(†)</sup> Antonius de Pozzis apud Bonetum, Med. Sep. Tom. I, Lib. 111, sect. 25, cap. 6.

table, qu'aucune boisson ne pouvoit l'étancher (4).

Je pense donc que les accès & les rémissions alternatives de douleurs dans cette cruelle maladie, considérées abstractivement & sans avoir égard à d'autres symptômes qui ne s'y joignent que trop souvent, ne dépendent que des inégalités ou du poli de ces substances calculeuses que renferme la vessie; & c'est ce qui prouve combien il est avantageux de donner de ces remedes, qui em-

(4) J'ai été Médecin de M. le Marquis de Louby les dernieres années de sa vie. A l'âge de soixante-dix ans, il s'apperçut pour la premiere sois de symptômes qui pouvoient être causés par la présence d'une pierre dans la vessie; pour s'assurer de son état, il se sit sonder, & en esset, on lui en trouva une. Les accidens que produisoit cette pierre étoient si légers que mille malades n'y auroient fait, à son âge, nulle attention. Je le dissuadois en conséquence de se faire opérer; mais l'Opérateur, de son côté, pressoit l'opération, & sçut si bien faire, que le malade se rendit. Le Frere Côme opéra M. le Marquis de la grosseur d'un petit œus de poule; le malade mourut dans les vingt-quatre heures.

pêchent que les pierres ne deviennent plus grosses. Des remarques précédentes, il s'ensuit pareillement qu'il n'y a pas de remede plus efficace, ni plus prompt pour remplir cette indication, que la solution des alkalis combinés avec la chaux, ou la lessive des savonniers, pourvu qu'elle soit portée en quantité suffisante dans les parties affectées. Or l'expérience prouve qu'elle y parvient, puisque l'urine des malades qui ont pris une grande quantité de ces substances pendant un tems considérable, devient elle-même un menstrue très-puissant & propre à dissoudre les substances calculeuses qu'on y fait tremper.

Je suis sur-tout fermement persuadé que si les malades étoient assez prévoyants pour faire attention aux premieres approches de cette cuelle maladie, & pour prendre les messures propres à en prévenir l'augmentation, qui seroient de prendre de petites quantités de

de sels lexiviels, dont le meilleur & le plus efficace est, à mon avis, la lessive des savonniers, dans une grande quantité de liqueur délayante & émolliente, ayant soin d'observer en même-tems un régime convenable, & de répéter l'usage de ces remedes de tems en tems, selon que les symptômes l'indiqueroient, on s'opposeroit entierement à ce que ces sortes de concrétions pussent devenir aussi grosses & aussi dures qu'on le voit ordinairement.

Et réellement, de toutes les maladies qui affligent l'humanité, il n'y en a pas, selon moi, à laquelle l'avis suivant convienne mieux qu'à celle-ci.

Principiis obsta, sero medicina paratur,

Cum mala per longas invaluere moras.

Sed propera; nec te venturas differ in horas;

Qui non est hodie, cras minus aptus erit.

OVID. Remed. amor. Ver. 91.

Je pense qu'il n'y a point d'objection à

faire contre cet avis, & qu'on ne niera point les avantages qu'il y a d'administrer à propos ces remedes, que l'expérience a montré être propres à empêcher la formation, & à procurer la dissolution des concrétions calculeuses, ou capables de soulager & de prévenir leur augmentation, supposé que ces substances soient déja devenues si grosses & si dures, pour les avoir négligées dans le principe, qu'on ne puisse plus espérer d'en obtenir la dissolution.

Et comme je ne connois aucun moyen plus efficace que la lessive des savonniers, je recommande l'usage de celle qui sera préparée avec deux tiers de sel alkali sixe & un tiers de bonne chaux, le tout dissout dans suffisante quantité d'eau (5). La pro-

<sup>(5)</sup> Voici une singularité qui a lieu d'étonner. Ce même mêlange siltré, évaporé jusqu'à siccité & ensuite sondu dans un creuset, est, comme on sait, ce qui constitue la pierre à cautere. Il paroîtroit donc que la pierre à cautere étendue

portion de ces substances telle que je viens de la donner, est celle qui par l'expérience sixieme m'a donné une lessive dans laquelle le fragment pierreux a été le plus promptement dissous. C'est aussi la proportion exacte de ces substances telles qu'elles entrent dans une lessive des savonniers, dont sait usage avec grand succès depuis quelques années le Docteur Gusthart, habile Médecin à Bath, dont j'ai reçu la formule suivante par l'entremise d'un de ses amis.

Prenez huit onces de potasse & quatre onces de chaux sortant du four; met-

dans de l'eau devroit faire un lithontriptique, aussi bon que la lessive des savonniers: c'est précisément ce qui n'est pas.

J'ai jetté un fragment de pierre pesant six grains dans deux gros d'eau distillée, qui tenoit en dissolution douze grains de pierre à cautere. J'ai mis en même-tems dans un autre vase un fragment de pierre pesant trente-six grains, dans un mêlange de dix-huit grains de pierre à cautere & deux onces d'eau distillée. Au bout de dix jours, il n'y avoit pas la moindre apparence que ces fragmens eussent été attaqués.

de terre vernissé; jettez dessus une pinte d'eau de source bouillante : laisfez infuser le tout pendant vingt-quatre heures, en remuant de tems en tems, après quoi siltrez la liqueur, qu'il faut garder pour l'usage.

La lessive des savonniers dont j'ai fait sage avec autant de succès depuis quelque tems, est exactement la même quant à la proportion des ingrédiens & de la quantité d'eau. Mais, comme Boerhaave a observé qu'on ne peut pas obtenir d'alkali sixe d'une substance plus propre à le donner meilleur & plus promptement que le tartre de vin, & qu'on peut ajouter à cette observation, que Paracelse & Vanhelmont ont estimé que ce sel est le premier de tous les alkalis (\*), au-lieu de potasse, j'ai substitué le sel de tartre; & si on l'emploie immédia-

<sup>(\*)</sup> Elem. Chem. Tom. IV, p. 53.

tement après qu'il a été bien calciné, on sera exactement sûr du degré d'acrimonie alkaline ou de la force de la lessive qu'on aura préparé avec lui. On nous apporte au contraire en grande quantité toutes les différentes sortes de potasse en gâteaux qui viennent de différens pays, de maniere qu'ayant été gardée longtems, & ayant souvent été exposée à l'air, elle s'affoiblit, comme je l'ai dit ci-devant, & dégénere de son premier état; ce qui fait qu'on ne peut pas déterminer aussi aisément le degré de force d'une lessive préparée avec elle, & conséquemment, qu'on ne peut compter si bien sur ses qualités lithontriptiques. malades. Si co remede est administre avec

Comme le Docteur Whytt a trouvé par ses expériences que la chaux d'écailles d'huîtres, lorsque ces écailles sont calcinées uniformément & à blancheur, possede une qualité dissolvante plus essicace comme menstrue, que la chaux ordinaire, en place de

celle-ci, je me sers de la premiere pour faire ma lessive.

On a néanmoins objecté contre l'usage de ces remedes, que plusieurs sois, lorsqu'ils ont été continués longtems, on en a observé des suites fâcheuses; à quoi je réponds, que cela ne peut arriver que lorsqu'on les a pris mal à propos, ou en trop grande quantité; ce qui arrive souvent, parce que bien des gens attaqués des symptômes de la pierre dans la vessie veulent se dépêcher d'être guéris plutôt que la nature de la maladie ne peut le permettre; ensuite on impute au remede ce qui n'est dû qu'à l'indiscrétion des malades. Si ce remede est administré avec prudence, je suis convaincu qu'il n'en résultera jamais de mauvais effets.

Je vais donc faire les remarques suivantes pour guider ceux qui voudront employer ces substances.

1°. Si la maladie est récente, & que le malade ne soit attaqué que de graviers unis, ou si les calculs sont petits, une petite quantité de ces remedes sera suffisante pour sondre & chasser ce qui sera déja formé, & empêcher qu'il ne s'en forme davantage. On en prendra alors trente ou quarante gouttes deux ou trois fois par jour, dans une chopine d'eau de veau légere, ou quelqu'autre véhicule mucilagineux. On doit continuer l'usage de ce remede, non-seulement jusqu'à ce que le malade se trouve parfaitement guéri; mais aussi tant qu'il y aura la moindre apparence de graviers dans les urines, ou même aussi longtems qu'elles continueront à déposer une matiere tartareuse au fond du pot de chambre. Comme il arrive que bien des personnes ont naturellement des dispositions propres à engendrer des graviers, il sera bon qu'elles se remettent de tems en tems à l'usage de ce remede, selon que les symptômes pourront en indiquer la nécessité.

2°. Si après un accès violent de néphrétique, on a quelque raison de soupçonner qu'il soit passé des reins dans la vessie une petite pierre, on en donnera une grande quantité pour hâter, autant qu'il sera possible, sa dissolution ou son expulsion. Une cuillerée à cassé ou même deux, deux ou trois sois par jour, ne sera pas, je pense, trop considérable. Au reste, comme je l'ai observé ci-devant, la dose doit être réglée, augmentée ou diminuée selon ses effets.

Par cette conduite prudente, je connois une personne qui est venue à bout par degrés de prendre une once par jour de cette lessive très-sorte pendant un très-longtems, dont elle s'est bien trouvée relativement à sa maladie, sans que sa santé en ait rien souffert à d'autres égards.

3°. Si par négligence, comme je l'ai dit précédemment, ou par l'usage de remedes

peu propres & inefficaces, les concrétions calculeuses étoient devenues si grosses, si compactes & si dures, qu'il ne fut pas possible d'en obtenir la dissolution totale, alors on doit augmenter la dose de ces substances par des degrés insensibles, veillant avec soin sur les effets de la quantité précédente avant de procéder à une nouvelle augmentation. Je ne doute pas que par ces moyens, nonseulement on ne puisse prévenir l'accroissement du calcul ou de nouvelles couches, mais encore qu'on ne parvienne promptement à détruire les aspérités de celles qui se sont déja formées; par-là les malades seront soulagés d'une maniere permanente, & se trouveront beaucoup mieux qu'ils ne l'étoient auparavant. 200 orifinimbs no upho I . 27

4°. Dans le cas où une pierre sera arrêtée & sermement adhérente dans les passages étroits qui conduisent des reins à la vessie, ce qui cause des douleurs violentes dans les

fauc avoir braucoup d'égard à la différence

reins, & comme des coliques dans le bas ventre, accompagnées de vomissemens bilieux, de constipations opiniâtres, de strangurie, de tenesmes, &c. On doit éviter avec beaucoup de soin les alkalis & autres remedes irritans: toutes les substances lithontriptiques doivent être évitées dans tous les accès violens de cette maladie, jusqu'à ce qu'ils soient finis; & même on doit discontinuer l'usage de ces substances, lorsque les mêmes accès reparoissent quelque tems après avoir cessé, parce que ces substances étant trèsirritantes, elles pourroient causer des conftrictions douloureuses, des hémorragies & des inflammations.

5°. Lorsqu'on administre ces remedes, il faut avoir beaucoup d'égard à la dissérente constitution des malades, pour en ordonner une quantité convenable. Les personnes qui ont la sibre lâche, qui sont grasses & phlegmatiques, doivent en prendre davantage;

les autres en prendront moins. Celles dont les fluides abondent en pituite & en viscidités, peuvent en prendre plus hardiment que celles dont le tempérament est bilieux. Il faut prendre garde aussi aux différens degrés de sensibilité; car ceux qui en prenant ces substances, ne sentent pas de grandes irritations douloureuses, doivent en augmenter la dose, s'ils veulent obtenir les succès qu'ils en attendent. Ceux, au contraire, à qui elles causent des douleurs considérables, doivent en diminuer la quantité & en continuer l'usage plus longtems; ces personnes pourroient aussi mieux s'accommoder de remedes alkalis plus doux, comme du favon & de l'eau de chaux.

6°. Il se trouve d'autres personnes qui, par une antipathie dont on ne peut rendre raison, ne peuvent souffrir la moindre dose de ces substances âcres & alkalines: il saut essayer d'autres méthodes avec ces malades, & leur donner d'autres remedes que l'expérience a prouvé convenir & soulager dans ces sortes de cas.

Quant à leur choix, je renvoie actuellement aux Ecrivains qui ont traité de la Médecine pratique.

J'aurois maintenant communiqué ici d'autres remarques relatives à ce sujet, telles que ma propre observation me les a sournies, ou que je les ai apprises des autres; mais le mauvais état de ma santé, & d'autres occupations nécessaires, m'ont même empêché de sinir ce petit Traité dans le tems, & de la maniere que je me l'étois d'abord proposé. Comme on m'a vivement sollicité de ne pas différer plus longtems à donner mes observations au Public, & sçachant que beaucoup de personnes ont dit que ce petit Ouvrage leur seroit d'une grande utilité, j'ai cru qu'il étoit à propos

de me rendre à leurs desirs; & je promets de publier, aussi-tôt que je le pourrai, tout ce que j'apprendrai par moi-même ou par d'autres de relatif à cet objet.

La seconde Partie contiendra principalement des remarques sur la nature & la propriété des alkalis fixes; sur les indications auxquelles on doit faire attention dans les différens degrés de cette maladie; sur les différens symptômes qui accompagnent chaque paroxisme particulier; sur la conduite que les malades doivent tenir selon leur âge, leur différente constitution, leur tempérament & leurs habitudes particulieres : enfin sur les secours qu'il est nécessaire d'employer pour soulager les malades qui ne peuvent pas prendre les substances alkalines, & dans les circonstances où les remedes stimulans, âcres & diurétiques non-seulement ne conviennent pas; mais peuvent même être suivis d'accidens fâcheux.

Je remplirai ces vues avec le plus grand plaisir, parce que je pense par-là désabuser le Public, & empêcher les malades de se soumettre à ces traitemens peu convenables qui leur sont souvent offerts par les gens à secrets.

Au moyen de mes conjectures & de mes expériences chymiques, j'étois déja bien avancé dans ma besogne, & la plus grande partie de ce Traité étoit imprimée, lorsque j'eus une occasion de pousser mes recherches plus loin, & de m'assurer par autorité de ce que je n'avois encore avancé que sur des probabilités.

Le Docteur Chittick ne peut s'empêcher d'avouer que c'est de son frere qu'il a hérité du remede qu'il administre. Or j'ai appris par une lettre d'Irlande, que c'est du Général Dunbar que son frere le tenoit.

Voici la recette originale telle que je l'ai reçue.

Prenez une cuillerée à caffé de la plus forte lessive des savonniers mêlée dans deux cuillerées à bouche de lait, une heure avant de déjeûner, & le soir en se mettant au lit. Avant que de prendre ce remede, prenez une soupe au lait, & immédiatement après, prenez-en une autre.

Si vous trouvez que pendant deux ou trois jours cela passe bien, vous pourrez augmenter d'une demi-dose.

Ce détail s'accorde exactement avec ce que j'avois appris précédemment d'une autre personne.

Maintenant que j'ai rendu public ce secret, & que j'ai mis entre les mains de tout le

## 128 Remedes pour la Pierre, &c.

mentant on Ht. Avant one de

monde, des grands & des petits, ce remede que je crois être de la plus grande efficacité contre la plus douloureuse de toutes les maladies, je m'arrête en faisant l'agréable réslexion que j'ai contribué en quelque chose au bonheur de l'humanité.



Ce détail s'accorde exaclement avec ce

que j'avois appris précédentment d'une autre

Maintenant que j'ai rendu public ce fecre

& que fai mis entre les mains de cont le

RECHERCHES



## RECHERCHES

## SUR LES REMEDES

CAPABLES DE DISSOUDRE

## LA PIERRE ET LA GRAVELLE.

Dans la premiere Partie de ce Traité, publiée en 1766, j'avois promis de communiquer le plutôt qu'il me seroit possible quelques remarques ultérieures relatives à ce sujet, telles que mon observation, ou les rapports d'autres personnes, auroient pu me les fournir.

Mais comme les mêmes causes qui m'empêchoient de finir ce Traité de la maniere que je me l'étois proposée, existent encore, & sont accompagnées d'un surcroît d'insirmités, je pense que cela me servira d'apologie pour n'avoir pas plutôt tenu ma promesse, & pour la briéveté & l'impersection qu'on pourra peut-être me reprocher.

Je considérerai le mieux qu'il me sera possible,

- vonniers peut être prise avec sûreté; quels sont les dissérens degrés ou périodes, les dissérens symptômes ou les dissérentes circonstances qui sont présumer que les malades attaqués de pierre ou de gravelle dans les reins ou la vessie, obtiendront plus ou moins de succès de son usage.
  - 2°. Quels sont les moyens qu'on peut employer pour diminuer les symptômes dangereux & douloureux qui peuvent se ren-

contrer dans le cours de cette maladie, lorsque non-seulement la lessive des savonniers, mais encore les autres remedes stimulans, sont nuisibles & dangereux pour des malades qui, dans d'autres tems, pourroient les prendre, non-seulement avec sûreté, mais même avec succès.

Les différens degrés ou périodes auxquels on doit faire principalement attention dans cette maladie, sont les suivans:

ans avoir été précédemment dimi-

- 1º. Dans le premier degré, le malade est tourmenté par l'existence d'un sable ou gravier concret; mais si sin qu'il peut le rendre aisément, & même sans s'en appercevoir, par l'aide de la nature, sans le moindre concours de l'art.
- 2°. Dans le second, ces concrétions sont d'une telle grosseur, qu'elles peuvent être rendues par les efforts de la nature, sans

l'assistance de l'art, mais non pas sans peine ni sans autre symptôme incommode.

- 3°. Dans le troisieme, ces concrétions sont assez grosses pour ne pouvoir être chassées sans le secours de l'art: elles ne le sont pas cependant assez pour ne pouvoir être rendues sans avoir été précédemment diminuées.
  - 4°. Dans le quatrieme, elles sont assez considérables pour qu'on soit obligé de travailler à leur diminution & leur dissolution avant que de pouvoir les rendre.

Lorsqu'on rend par les urines du gravier ou sable rouge, c'est un symptôme que l'on suppose indiquer évidemment le commencement du premier période de cette maladie.

Cependant, comme j'ai connu plusieurs personnes qui ont rendu de ces substances en grande quantité pendant plusieurs années, sans le moindre inconvénient, ni aucuns mauvais effets, je pense que ces concrétions ne sont pas d'une nature calculeuse.

Lorsqu'on regarde ce sable à l'aide du microscope, on découvre que c'est un amas de petites substances transparentes assez semblables à de petits fragmens de grenat. C'est ce qui me sait croire qu'on doit attribuer leur existence à l'attraction & à la crystallisation des sels de l'urine, & que s'il n'y a pas d'autres causes qui s'y joignent, ces substances ne peuvent jamais devenir plus grosses.

Pendant que l'on continue à rendre de ce sable, il est à remarquer qu'on le voit sort souvent adhérer aux côtés & au sond du vase qui contient l'urine, sous la sorme d'un sédiment rouge. Il est vraisemblable que ce sédiment est occasionné, parce que ces sels se précipitent avant que d'avoir le tems de se

former en crystaux; car on observe fréquemment ce sédiment dans les maladies aigues, sur-tout dans celles qui sont intermittentes, sans qu'il y ait eu précédemment ou qu'il y ait par la suite des symptômes de gravelle.

On remarque de plus, que les personnes qui sont d'un tempéramment sanguin & dont les solides sont sorts & élastiques, rendent fort souvent de ce sable, & que tant qu'elles sont dans le même état, elles sont très-rarement sujettes à la gravelle. C'est en effet une observation générale, que ceux qui iont sujets à cette maladie, ont naturellement, ou acquierent par leur maniere de vivre ou autres circonstances, de la laxité & de la foiblesse dans la texture de leurs solides ; ce qui fait que par défaut de leur action sur les fluides, ces derniers sont chargés d'un phlegme froid & épais, & par conséquent donne lieu à des stagnations & à des concrétions contre nature.

On observe généralement que ceux qui ne rendent qu'un gravier rouge, n'ont jamais la pierre, & cette observation peut être sondée vraisemblablement sur une expérience universelle, par les raisons que je viens de dire.

D'un autre côté, je crois que l'excrétion d'un petit gravier opaque & brun est un signe certain du premier degré de cette maladie; tant que le malade rend cette substance, il se dépose au sond & aux côtés du vaisseau une matiere sablonneuse si tenace, qu'il est difficile de l'enlever, de la même couleur & de la même substance que le gravier, mais sans être concrette.

L'opacité de ces concrétions est un signe qu'elles abondent en particules terreuses, & leur ténacité prouve qu'elles contiennent en grande quantité un medium propre à les unir.

Quoi qu'il en soit, il arrive souvent que

la nature est si prévoyante, que les symptômes qu'on a lieu d'attendre en conséquence de ces substances contenues dans les urines, ne paroissent point.

J'ai moi-même connu plusieurs personnes qui ont rendu souvent une grande quantité de pareilles substances pendant plusieurs années, sans ressentir ni douleurs, ni aucune incommodité, & que par rapport à cela, on avoit de la peine à persuader qu'il y eût pour l'avenir quelques inconvéniens à craindre (6).

(6) Il n'y a personne qui ne rende plus ou moins de substance terreuse dans ses urines. Cette terre, qui se sépare dans les voies urinaires, ne peut jamais former de pierre, qu'il ne se trouve une matiere propre à les unir : un pareil événement ne se rencontre que dans les cas où les fluides abondent en viscidités, & peut-être même encore en viscidités d'une nature particuliere. Je connois un octogénaire qui depuis plus de vingt ans rend, tant par les urines que par les selles, une matiere terreuse, en si grande abondance, que s'étant donné l'amusement de la ramasser, il en a formé plus de cinquante petits pains ronds de deux pouces & demi ou trois pouces de diametre, de huit ou dix lignes d'épaisseur, & pesant environ deux onces. Cette

Dans ces circonstances, il ne saut pas se presser d'administrer à ces malades des remedes stimulans; car cet office rendu malà-propos peut leur causer bien des symptômes douloureux, qui autrement n'auroient point existé. Cependant, comme les opérations

substance terreuse, dont ces petits pains sont formés, est blanche comme de la craie, & un peu onctueuse au toucher. Comme ils sont solides, & ne peuvent se casser qu'à l'aide de percussions un peu fortes, il est naturel de penser que chaque molécule terreuse a un peu de mucosité qui lui est adhérente; sans cela, au moindre choc ces petits gâteaux se casserojent comme de la craie ou comme du blanc d'Espagne, ce qui n'arrive pas. Cependant, comme la personne qui les rend, quoiqu'âgée, n'est sujette ni à la gravelle, ni à la pierre, ni même à la goutte, on doit croire que ses humeurs ne sont pas assez viscides, ou que la viscidité qu'elles contiennent n'est pas de la condition requise pour former des concrétions pierreuses, ou des nodosités de goutte. Quoi qu'il en soit, j'ai jetté dans une demi-once environ de lessive des savonniers un fragment d'un de ces petits gâteaux que je me suis procuré, pesant sept grains: deux heures après, il étoit déja réduit comme en mucilage; & le lendemain je l'ai trouvé dissout en entier. J'ajouterai que cette même substance terreuse jettée dans du vinaigre distillé & dans de l'esprit de vitriol, n'a causé aucune effervescence.

falutaires de la nature sont souvent troublées par une mauvaise maniere de vivre, je pense qu'on doit avertir ces malades de la nécessité absolue qu'il y a pour eux d'observer un régime exact, quant à ce qui regarde leurs alimens, & les remedes qu'ils doivent prendre. Les uns & les autres doivent consister dans des substances douces, lubresiantes & rafraîchissantes, pour prévenir toute irritation douloureuse; pour la même raison, ils ne doivent prendre aucun exercice violent ni fréquent.

Néanmoins, si malgré tout le soin possible, il survient des symptômes qui paroissent dangereux, c'est alors qu'il devient nécessaire d'employer les secours de l'art.

Ces symptômes sont des retours fréquens de douleurs violentes dans le dos & dans les lombes, accompagnés de maux de cœur considérables, de vomissemens bilieux, d'irri-

tations continues & douloureuses, & fort souvent d'efforts inutiles que les malades sont pour uriner.

Tels sont les signes indubitables qui indiquent l'existence de concrétions trop grosses pour pouvoir être rendues avec facilité; & par conséquent que cette maladie est à son second degré.

Quoi qu'il en soit, il arrive quelquesois même à ce période, qu'après beaucoup de douleurs, les sorces de la nature suffisent pour procurer la sortie de ces concrétions.

Mais comme il y auroit souvent de l'inconvénient & même du danger à se reposer sur elles, je pense qu'il sera bon de saire intervenir les secours de l'art pour obtenir l'évacuation de ces substances avant qu'elles soient devenues trop grosses pour pouvoir passer. Par ces moyens, on évitera la difficulté & l'ennui qu'il y a à les briser & à les dissoudre; & de plus, les périodes subséquens & dangereux de cette maladie.

C'est pourquoi les malades qui sont à cet état doivent observer un régime propre à sortisser leurs solides, & à atténuer leurs sluides, puisque, comme on l'a déja observé, la laxité & la soiblesse des solides, & par conséquent la viscidité des fluides, sont le plus communément les causes prédisposantes des concrétions calculeuses.

Quant aux médicamens, on doit d'abord essayer ceux qui sont modérément diurétiques, unis avec les relâchans, les rafraîchissans & les anodins, pour prévenir les irritations douloureuses & excessives.

Si ces remedes paroissent insussissans pour procurer la sortie de ces concrétions, on pourra donner avec succès ceux qui sont plus stimulans & plus diurétiques, & même les alkalis fixes, si les symptômes existans ne s'opposent point à leur administration.

Le pissement de sang est un des symptômes qui doivent empêcher l'administration de la lessive des savonniers, ou de tout autre remede diurétique & trop stimulant, à moins que ce ne soit avec la plus grande précaution.

me; mais fi certe évacuation n'arrive due

Ce symptôme est très-fréquent lorsqu'on est attaqué de la pierre; & l'on doit y faire une attention particuliere, parce qu'il indique certainement que les concrétions qui l'occasionnent, non-seulement sont trop grosses pour pouvoir sortir aisément, mais encore qu'elles sont dures, raboteuses & garnies de pointes. Il faut avouer que ce symptôme est très-dangereux, puisque si on ne le guérit promptement, il peut occasionner des ulceres dissiciles à guérir, &

peut-être même incurables dans les voies urinaires. En effet, on a quelquefois trouvé à la suite de ce symptôme qui avoit duré long-tems, les reins presque consumés, & convertis en une sanie purulente.

Si les malades dans ces circonstances rendent leur urine immédiatement après que le sang s'est extravasé dans les voies urinaires, on s'appercevra clairement de ce symptôme; mais si cette évacuation n'arrive que long-tems après, les signes seront bien différens.

La partie crasse du sang, en séjournant longtems dans la vessie, se coagule en des substances tantôt d'une texture sibreuse, tantôt de consistance granuleuse; alors sa couleur rouge se change en couleur brune soncée: de sorte que l'urine elle-même prend une nuance soncée, & dépose un sédiment qui ressemble exactement au cassé en poudre,

sans qu'on y découvre la moindre apparence de sang.

Lorsque ce symptôme se maniseste, on ne doit point administrer de préparations lexivielles ou alkalines, à moins que ce ne soit en si petite quantité qu'elles ne puissent pas produire de violentes irritations, ou qu'elles ne soient corrigées par d'autres remedes qui mettent un frein suffisant à leur qualité irritante.

J'ai vu la lessive des savonniers, avec ces précautions, donnée fort avantageusement même pendant ces symptômes, & j'ai appris qu'un malade qui en souffroit depuis longtems, étoit enfin venu à bout de s'en guérir par la lessive des savonniers, en même-tems que les autres accidens qui indiquoient certainement l'existence d'une pierre dans la vessie, perdoient aussi à mesure de leur intensité.

Il arrive de plus quelquefois, que les frottemens continus & douloureux que font éprouver aux parois internes des voies urinaires des calculs gros & raboteux, les dépouillent d'une partie de cette mucosité qui a été destinée par la nature à les lubresier & à empêcher qu'elles ne fussent sensibles à l'acrimonie des urines. Il naît de là des irritations fréquentes, accompagnées d'efforts douloureux & souvent inutiles pour uriner; on sent que les constrictions inflammatoires dans ces parties, qui sont la suite des irritations précédentes, doivent retarder beaucoup, si même elles n'empêchent pas toutà-fait la guérison de ces symptômes.

Lorsque je suis appellé pour des malades attaqués de ces sympômes compliqués, je leur fais tirer sur le champ une aussi grande quantité de sang, que leurs forces peuvent le permettre, dans la vue de désemplir leurs vaisseaux, qui doivent être trop distendus

par les retours fréquens des symptômes précédens, & qui par conséquent sont plus sujets à être déchirés & blessés par le frottement que ces corps durs leur sont éprouver avec leurs aspérités.

Après cela je pense que sans attendre plus long-tems, on doit leur administrer la lessive des savonniers avec les précautions convenables, comme le moyen le plus efficace pour détruire la cause de cet accident.

Pour empêcher que le long usage d'une substance si âcre, ne cause de fortes irritations, je suis d'avis qu'on employe d'abord ses préparations les plus soibles, & même qu'on les unisse à d'autres remedes qui par expériences se sont trouvés propres à calmer ces symptômes: en même-tems on observera un régime le plus propre à fortisser les solides, à atténuer les sluides & à faciliter la sortie des substances qui causent la maladie.

Les remedes propres à remplir ces vues sont les substances douces, mucilagineuses, rafraîchissantes & anodines, telles que les mauves, les guimauves, la réglisse, les amandes douces, la graine de lin, l'orge & les autres substances de pareille nature : les especes de gommes qui se dissolvent aisément & en totalité dans l'eau, comme la gomme arabique, la gomme du Sénégal, la gomme adragant & les autres: les substances gélatineuses, telles que les décoctions ou bouillons préparés avec la chair des jeunes animaux, comme poulets, veaux & agneaux: les gelées faites avec les substances animales & végétales, comme avec les rapures de corne de cerf & d'yvoire, le talc, les pieds de veau, le sagou & le salep; à quoi on peut ajouter les substances huileuses, comme l'huile d'amandes douces récemment tirée, & sans seu, celle de graine de lin, le blanc de baleine, &c.

Toutes ces substances ou leurs dissérentes préparations peuvent être prescrites, soit comme aliment, soit comme médicament sous les formes & quantités les plus agréables & les plus convenables; si les malades ont la siévre, on y ajoutera du nître; & si en même-tems l'excès de l'irritation les fait beaucoup souffrir, alors il sera nécessaire d'en venir aux anodins & même aux opiats.

Quant à ce qui regarde les formules particulieres que l'on prescrit dans ces sortes de cas, je pense qu'il n'est pas nécessaire d'en donner ici des exemples; parce je ne doute point que pour peu qu'on ait vu de malades attaqués de la pierre, on n'en ait sous la main une grande variété.

Tant que le malade continue à pisser du sang, il ne doit faire que peu ou même point d'exercice, parce que tout mouvement peut

causer de l'irritation, & occasionner de nouveaux déchiremens dans les parties.

Si, malgré toutes ces précautions, ce symptôme continue, il faut avoir recours aux différentes especes d'astringents & de styptiques. Les astringents, en resserrant & fortistant les vaisseaux; & les styptiques, en bouchant & agglutinant leurs ouvertures, seront fort essicaces pour arrêter ce symptôme.

Comme l'uva-ursi, ou bousserolle, est une plante astringente, je la présere à toutes les autres de cette classe pour ce symptôme particulier, tant à cause de l'expérience que j'ai de son essicacité singuliere, que parce que beaucoup de Médecins dignes de la plus grande consiance certifient ses excellentes qualités.

Le célebre Docteur de Haen en particulier a éprouvé son efficacité surprenante

en nombre d'occasions, pour adoucir la violence non-seulement de ce symptôme, mais aussi des autres qui se rencontrent dans le cours de cette déplorable maladie. Ce Médecin annonce que cette plante, sur-tout si on l'associe avec les opiats, produit les effets les plus salutaires dans tous les degrés de cette maladie, quelque compliquées ou menaçantes que soient les circonstances, à moins que ce ne soit dans des cas où la lithotomie elle-même ne seroit peut-être pas suivie de succès (\*). Ce Docteur pense que trente grains de ces feuilles pulvérisées, données deux ou trois fois par jour, & continuées pendant un tems considérable, sont une quantité suffisante pour obtenir tous les avantages qu'on peut en attendre.

Cependant je crois qu'on peut donner le double de cette dose, & même qu'on peut encore se servir en même-tems d'une infu-

<sup>(\*)</sup> Ratio medendi, Lugd. Bat. 1761.

sion, ou plutôt d'une décoction d'une once de ces seuilles dans l'espace de vingt-quatre heures.

Si l'hémorragie est opiniâtre & considérable, malgré tous les essorts que l'on fait pour l'arrêter, on a raison de s'attendre qu'il ne tardera pas à se sormer des ulceres dans les voies urinaires.

On sera certain de l'existence de ces ulceres, si le malade rend du pus & des portions membraneuses avec ses urines, qui en même-tems sont d'une odeur très-sétide.

Dans ces circonstances, il faut associer aux remedes précédens les baumes naturels & les especes les plus douces de résines thérébentinées.

Quant à ce qui regarde les substances naturellement balsamiques, le baume de copahu, à cause de ses vertus douces, purgatives, & diurétiques, contribue beaucoup à faciliter la sortie des substances calcaires, dures & remplies d'aspérités; & par ses propriétés vulnéraires & balsamiques, on a des raisons de croire que non-seulement il arrêtera l'hémorragie, mais encore qu'il pourra guérir les ulceres qui en auront été les suites (\*).

Pour les remedes qui sont plus puissamment astringents, le kinkina & les styptiques vitrioliques, si on les administre conjointement, & qu'en même-tems on leur associe des opiats, pourront arrêter très-efficacement, non-seulement cette hémorragie, mais aussi toute autre de quelque partie du corps qu'elle provienne, & quelle que soit sa cause.

dice des humaurs (\*),

<sup>(\*)</sup> Vid. Pharmacopæia extemporanea, Authore Thoma Fuller, M. D. Sub formulis Mixtura balfamica & Mixtura balfamica nephritica.

Pour arrêter néanmoins ce flux de sang, & guérir les ulceres qu'il peut avoir produits, je recommande l'usage de cette racine qu'on nous apporte en grande quantité du Brésil sous le nom de pareira brava, non-seulement parce que les expériences répétées ont prouvé que c'étoit un puissant diurétique; mais de plus, parce que c'est un remede fort essicace pour atténuer la viscidité des humeurs (\*).

Jusqu'à présent je n'ai considéré cette hémorragie que comme causée par l'existence de concrétions calculeuses dans les reins & leurs conduits excrétoires; mais ces substances une sois tombées dans la vessie, si elles ne sont pas rendues promptement & en totalité, bientôt elles seront trop grosses pour sortir, & alors la pierre existera dans la

Pour les remedes qui ferr

<sup>(\*)</sup> Vid. Tractatus de Materia Medica, Authore Ste-PHANO FRANCISCO GEOFFROY, M. D. Tom. II, p. 21. Ed. Parisiis, an. 1741.

vessie, & produira ces fâcheuses conséquences.

Mais si par l'usage des remedes dont on a parlé ci-dessus ou autres de la même espece, le pissement de sang vient à cesser, il faudra travailler sur le champ à en détruire la cause. Pour cet esset, je pense que rien ne sera plus essicace que la solution des sels alkalis sixes dans l'eau ou la lessive des savonniers.

Je suis intimement persuadé que si on la donne alors en petite quantité, & qu'on en ménage les doses selon que les différens symptômes & les circonstances le requerreront, on pourra toujours en obtenir beaucoup davantage, même dans les plus sâcheux périodes de cette maladie.

Cependant, pour rendre ces succès en-

core plus certains, il faut que les malades, pendant son usage, observent le régime le plus exact quant à leur nourriture & leur exercice. Pour ce qui regarde ce dernier article, ils peuvent aller à cheval, en voiture sur des chemins difficiles, courir & danser, pourvu que cela ne leur cause point d'irritations trop douloureuses.

Mais quelque doux que soit un exercice, s'il excite de pareilles irritations, le malade doit se le désendre; car si d'un côté, cet exercice peut faciliter la sortie des concrétions calculeuses; de l'autre, il peut occasionner les symptômes les plus dangereux.

Si l'hémorragie ne cede pas aux remedes prescrits ci-dessus, je recommande depuis trente jusqu'à soixante gouttes de la lessive dont j'ai parlé dans la premiere Partie de cet Essai, à prendre deux ou trois sois par jour dans une chopine d'apozême mucilagineux

composé en plus grande partie avec la boufserolle & le pareira brava.

avences &c douloureufes.

On peut se modeler pour les remedes qui conviennent dans ce cas sur la décoction suivante.

Faites bouillir des feuilles de boufferole & des racines de pareira brava, de chaque six gros; de racines de guimauve & de réglisse, de chaque trois gros; deux gros de gomme arabique & un gros de graine de lin dans trois pintes d'eau, jusqu'à ce que cela soit réduit au quart : on passera la liqueur, on l'adoucira avec du sirop de pavot blanc, ou du sirop de guimauve.

Je ne doute point que ces remedes ne servent beaucoup à supprimer le pissement de sang, si on les donne à la distance de deux heures avant & après les repas, surtout si de tems en tems on leur associe des

opiats en assez grande quantité, soit pour prévenir, soit pour calmer les irritations fréquentes & douloureuses.

Il arrive quelquefois que les doses d'opium nécessaires pour produire ces effets, causent des constipations excessives & opiniâtres: dans ce cas, il faut avoir recours aux remedes que l'expérience a démontré être les plus efficaces pour procurer l'évacuation des matieres endurcies, & il faudra les répéter toutes les fois qu'il sera nécessaire.

Il se rencontre aussi des personnes qui ne peuvent supporter l'opium, même en petites doses, sur-tout s'il en faut continuer l'usage long-tems; ce remede leur donne des maux de cœur, & les fait vomir. Je voudrois qu'on leur fît prendre en place d'opium une espece de sel préparé avec le borax, qu'on appelle le sel sédatif, & qui, selon ce que j'ai appris, produit les mêmes

bons effets, sans en avoir les inconvéniens, si on le donne à la quantité de trois grains.

Parmi les symptômes qui pendant leur durée demandent une égale précaution dans l'administration de la lessive des savonniers, & aussi de tout autre remede diurétique stimulant, il saut particulierement saire attention au suivant.

Dans les accès de néphrétique, si les concrétions calculeuses qui, dans le principe, sont formées dans les reins sont grosses & dures, il arrive souvent qu'étant chassées du bassinet, elles ont de la peine à passer, & s'engagent dans les uréteres, ces conduits étroits dont le sentiment est si exquis, & qui sont si irritables, par lesquels l'urine passe des reins à la vessie. L'obstruction que ces calculs y occasionnent excite des contractions spasmodiques dans ces parties & les voisines, qui peuvent produire presque tous les symptômes suivans, ensemble ou séparément.

Des douleurs poignantes dans le dos & les lombes, qui ressemblent si fort à celles qui dépendent des rhumatismes, qu'à moins qu'on ne fasse une attention sérieuse aux symptômes qui les ont précédés & qui les accompagnent, on ne peut pas les en distinguer.

Il faut cependant avouer que les actions de flexion & d'extension peuvent en quelque sorte servir à distinguer ces maladies l'une de l'autre, d'autant plus que l'on observe souvent que ces mouvemens ne peuvent s'exécuter qu'avec douleur & disticulté dans les rhumatismes, tandis qu'il n'en est pas de même dans les douleurs néphrétiques.

Des douleurs si violentes dans le basventre, qu'on les prend souvent pour des accès de colique; mais les personnes qui ont le discernement plus juste, les appellent assez convenablement colique néphrétique.

De grands maux de cœur, accompagnés de vomissemens bilieux si énormes & si continus, qu'ils empêchent les malades de retenir ni nourriture, ni médicament.

Une constipation opiniâtre qui étant souvent accompagnée de douleurs violentes dans le bas-ventre, est regardée comme produite par une inflammation des intestins, & trop souvent traitée d'une maniere peu convenable d'après cette supposition.

De la strangurie, du ténesme ou des irritations fréquentes & douloureuses, & des efforts inessicaces pour uriner ou pour aller à la selle.

Tous ces symptômes arrivent communé-

ment lorsque les uréteres sont bouchées par ces sortes de substances, même quoiqu'elles soient unies; si par hasard elles se trouvent raboteuses & remplies d'aspérités, & qu'elles y restent quelque tems, non-seulement les symptômes précédens augmenteront; mais encore il s'en manifestera d'autres plus effrayans encore, tels que des irritations & des constrictions plus fréquentes & plus douloureuses, la rétention totale des urines une constipation plus opiniâtre, & même presqu'insurmontable, des ruptures plus fréquentes de gros vaisseaux sanguins, & conséquemment des hémorragies plus considérables. Si on ne remédie pas promptement à ces symptômes, ils se termineront par des inflammations, des ulceres, la gangrenne & la mort (7).

<sup>(7)</sup> Dans ces circonstances mêmes, la mort du malade peut être la suite d'une sievre causée par le reslux des urines dans la masse du sang. J'ai vu ce cas arriver en la personne d'un Frere Capucin de la rue Saint-Jacques, nommé le Frere Martin, dont j'ai sait l'ouverture du cadavre en présence de S'il

S'il est évident qu'il ne faut point administrer les alkalis sixes, ni autre remede diurétique & fort stimulant aux malades qui sont dans ces circonstances, il ne l'est pas moins qu'il est utile de suivre alors une méthode contraire, & de leur faire prendre des remedes émolliens, adoucissans, lubré-

M. CHOMEL, M. D. le Mercredi 27 Juin 1762. Ce Frere, attaqué d'une colique néphrétique des plus cruelles, avoit passé les huit derniers jours de sa vie sans rendre une seule goutte d'urine. Je trouvai les deux uréteres tout-à-sait obstrués; le droit, par la présence d'un calcul de la grosseur & de la longueur du pouce, (il y a apparence que cette obstruction datoit de loin; & le gauche, par une multitude de petits graviers de la grosseur de pois. Les matieres pierreuses obstruoient les uréteres, de saçon qu'il ne pouvoit y couler une goutte d'urine. Le reste des uréteres étoit extrêmement dilaté, ainsi que les bassinets, & ces canaux étoient remplis d'urine.

Je trouve sur mes Adversaria, qui me sournissent cette note, que le sujet de cette observation avoit soixante ans; qu'il étoit depuis très-longtems attaqué d'asshme, & qu'il avoit au moins l'épaisseur de trois doigts de graisse sur tout le corps; surabondance de graisse que j'ai observée sur plusieurs cadavres de gens attaqués pendant leur vie de maladie qui gênent la circulation du sang & la liberté de son mouvement.

fians, relâchans, anodins, & conféquemment propres à faciliter la descente de ces calculs dans la vessie.

Je suis donc d'avis que les malades attaqués de ces accidens soient saignés sur le champ, autant que leur âge & leur sorce pourront le permettre. J'ai souvent observé que ce remede produit un tel degré de relâchement, que les substances qui causoient l'obstruction ont été poussées si vîte dans la vessie par les essorts de la nature, que le malade a passé, comme par enchantement, de l'état le plus douloureux à l'état le plus tranquille.

Si la saignée seule n'a point de succès, il faudra avoir recours à d'autres remedes, selon que les différens symptômes & les circonstances le requerront.

Entre ces remedes, je n'en connois point

qui soit plus propre à procurer un soulagement subit que l'opium. Ce remede ordinairement procure du sommeil, pendant lequel les irritations douloureuses sont sufpendues, ce qui cause un relâchement qui permet aux calculs qui étoient restés dans les uréteres nonobstant la saignée, de descendre dans la vessie.

ter par une mande quantité de poillon tie Pour confirmer les salutaires effets de l'opium dans cette maladie, il est remarquable que le célebre Docteur HARVEY, celui à qui l'on doit la découverte de la circulation du sang, se délivra d'un accès de néphrétique très-violent en prenant une grande quantité de laudanum liquide; ce qui lui sit rendre de très-grosses pierres pendant fon fommeil (\*).

Si dans cet état de la maladie ni les saignées, ni les opiats ne réussissent point, il

<sup>(\*)</sup> PITCAIRN, Elementa Medicina, cap. de Calculo.

faudra faire une attention particuliere aux maux de cœur & aux vomissemens bilieux, qui sont à beaucoup d'égards autant d'efforts que fait la nature pour se débarrasser de ces substances qui bouchent les voies urinaires.

C'est pourquoi, loin d'arrêter sur le champ ces vomissemens, il faut encore les augmenter par une grande quantité de boisson tiede émolliente & délayante. Cette méthode peut procurer un double avantage; la nature sera d'abord aidée dans les efforts qu'elle fait pour chasser les calculs, & l'estomac se délivrera d'un poids d'humeurs bilieuses, âcres & visqueuses; ce qui le rendra plus propre à recevoir & retenir les autres médicamens.

Si cependant les vomissemens ne procuroient pas l'effet qu'on en attend, & continuoient avec la même violence, il faudroit travailler à les arrêter. Je ne connois rien de plus efficace pour cet effet qu'un julep fait avec le sel d'absynthe & le suc de limon dans un véhicule stomachique, auquel on associe des opiats, que l'on donne dans le moment de l'effervescence.

La constipation opiniâtre n'est que trop souvent un symptôme qui accompagne cette maladie lorsqu'elle est à ce degré. Si on ne la fait passer promptement, elle peut produire de très-mauvais essets. En esset, si ce symptôme continue long-tems, les intestins se trouveront tellement remplis d'excrémens endurcis, qu'ils empêcheront par leur pression les uréteres de se dilater suffisamment pour donner passage aux corps étrangers qui les obstruent: de-là naîtra une variété d'accidens sort douloureux & dangereux.

Les intestins eux-mêmes étant si fort distendus, il y a lieu de craindre que la circulation du sang ne soit interrompue dans leurs vaisseaux au point de produire de la mortification; ce qui arrive souvent dans toutes les maladies douloureuses du bas-ventre, de quelques causes qu'elles proviennent, lorsque la constipation opiniâtre en est un symptôme.

Dans ces circonstances, il faut évacuer, aussitôt qu'il est possible, les excrémens endurcis, soit en donnant souvent des lavemens lubrésians & émolliens, soit, en cas que ceux-là soient insussifians, en en injectant de purgatifs d'abord de l'espece des lénitifs; & ensuite, si malheureusement cela est nécessaire, de ceux qui agissent avec plus de force.

Mais comme les purgatifs âcres & draftiques occasionnent souvent des irritations douloureuses, au point que le malade ne peut les retenir, ou que s'il les retient à l'aide des opiats, ils excitent des inflammations

soit dans l'estomac, soit dans les intestins; pour ces raisons, d'après plusieurs expériences, j'ai employé une huile que l'on obtient soit par expression, soit par coction, des graines du ricin d'Amérique, ou palma christi. On nous apporte de cette huile en grande quantité des Indes Occidentales, sous le nom d'huile de castor; c'est un remede qu'on peut employer très-sûrement : une cuillerée à bouche ou deux de cette huile donnée à chaque fois, & répétée si le mal est opiniâtre, manque rarement de produire l'effet d'un purgatif très-esficace, & agit en même-tems comme un remede très-bien adapté pour procurer du soulagement dans les douleurs néphrétiques.

Un malade qui depuis plusieurs années étoit sujet à de fréquens retours de cette maladie, après avoir essayé une grande quantité de dissérens remedes sans aucun esset, eut à la sin recours à cette huile. Il en pre-

de lavement

noit une ou deux cuillerées à bouche le matin à jeun, lorsqu'il avoit lieu de crain-dre le retour de quelque accès. Ce remede le soulagea au point qu'il vécut en sort bon état, sans éprouver la moindre menace des mêmes accidens jusqu'à sa mort, qui est arrivée il y a environ deux mois, à la suite d'une maladie aigue.

Pendant la continuation d'un accès de néphrétique, il survient quelquesois du ténesme & de la strangurie : si la strangurie est la maladie la plus considérable, le malade prendra une grande quantité d'apozême mucilagineux & diurétique associée avec des opiats: si c'est au contraire le ténesme, alors on injectera en maniere de lavement une très-petite quantité de décoction de graine de lin avec une plus forte dose d'opium: le malade retiendra cette injection le plus longtems qu'il lui sera possible; & on la répétera aussi souvent qu'il sera nécessaire.

Voilà les moyens les plus efficaces, soit pour guérir absolument, ou au moins pour soulager les malades attaqués de ces symptômes très-inquiétans & sort douloureux; cependant si tous ces moyens n'avoient pas encore tout le succès qu'on en desire, il faudroit avoir recours aux suivans.

Les fomentations externes, les embrocations relâchantes, émollientes & anodines, & par dessus tout, le demi-bain ou le bain tiede, dans lequel on fait tenir le malade pendant un certain tems, ont souvent réussi après que les autres moyens avoient manqué.

Les injections fréquentes de lavemens émolliens & lubréfians feront non-seulement l'office de somentations internes relâchantes; mais encore, si l'on y joint de doux purgatifs, ils procureront l'évacuation des excrémens; & de ces deux manieres ils seront très-utiles.

Cependant si après tout l'évenement ne répond point aux espérances, alors il faudra avoir recours à l'opium, qui, pourvu qu'on le donne à certaine dose, selon que les circonstances dissérentes & les symptômes l'exigeront, sera le moyen le plus efficace pour faire descendre les calculs dans la vessie, surtout si en même-tems on fait prendre au malade une bonne quantité d'apozême mucilagineux, lubréfiant & diurétique. Si le malade a la fiévre, il faudra lui prescrire un régime rafraîchissant & relâchant avec le nître. Si la douleur est grande, on pourra augmenter la dose d'opium; & si le ventre est resserré, on insistera sur les lavemens ou sur l'huile de palma christi, qui a déja été recommandée ci-dessus.

Lorsque la vessie est le siège de la maladie, si les concrétions ne sont pas promptement & totalement expulsées, elles acquerront bientôt trop de volume pour pouvoir l'être; & on ne pourra espérer de soulagement qu'en essayant de les briser & de les dissoudre.

S'il arrivoit qu'un calcul trop gros tombât ou s'engageât dans le col de la vessie, & bouchât totalement l'urètre, il s'ensuivroit une suppression totale d'urine.

Comme ce symptôme est fort dangereux, il faut travailler sur le champ à le guérir. Pour cet esset, on placera le malade sur le dos, la tête & les parties supérieures dans une position plus basse que le reste du corps, les parties inférieures au contraire dans une position plus élevée; on essayera alors par des concussions & des secousses légeres à faire retomber ce calcul dans la vessie : si ces moyens sont sans succès, il faudra avoir recours à la sonde.

Mais dans ces circonstances mêmes, j'ai souvent éprouvé les bons effets de l'opium,

qui en très-peu de tems a tellement relâché les parties, que des concrétions d'une grof-feur surprenante ont pu y passer.

Parmi un grand nombre d'exemples de l'efficacité de l'opium dans ce cas qui se sont rencontrés dans ma pratique, en voici un fort singulier.

Un Médecin âgé, extrêmement gros, ayant été tourmenté violemment pendant plusieurs jours de douleurs considérables & de rétention totale d'urine, occasionnées par une grosse pierre qui bouchoit le canal de l'urètre, eut recours au bain tiede. Pendant qu'il y étoit, il desira que j'injectasse un peu d'eau tiede dans le passage; je le sis, & cette opération ayant changé la position de la pierre, il sousser de si cruelles douleurs que sa vie paroissoit en danger. Dans cette extrémité, un autre Médecin lui conseilla de prendre une sorte dose d'opium en substance. Ce

remede calma bientôt la violence de la douleur; un sommeil paisible succéda & continua toute la nuit. Le lendemain matin, on trouva dans son lit une pierre dure & raboteuse grosse environ comme le bout du doigt, qui étoit passée avec ses urines; & depuis ce moment, il vécut très-longtems sans être attaqué de nouvelles douleurs.

Ces exemples que j'ai souvent rencontrés m'encouragent à recommander l'opium comme une addition très-utile à la lessive des savonniers; & je ne doute point que par ses vertus anodines & relâchantes, il ne puisse prévenir les irritations douloureuses, & les concrétions qui surviennent quelquefois au premier usage que l'on fait de ce remede.

J'ai sur-tout très-grande raison de croire que la lessive dont j'ai donné la composition, produira tous les bons essets que l'on peut attendre des remedes de cette espece, sans avoir les inconvéniens qui accompagnent l'usage des autres préparations des sels & substances lexivielles. C'est pourquoi je recommande de l'employer de bonne heure, avec les précautions, sous les conditions & avec les combinaisons des autres remedes dont j'ai parlé ci-dessus, & selon que les symptômes pourront le requérir. Ce que j'offre au Public étant totalement fondé sur l'expérience, j'espere qu'on passera à un homme âgé d'avoir exposé ses connoissances sans avoir affecté aucun ornement dans sa maniere de s'énoncer; & même que s'il lui étoit échappé quelqu'inexactitude, on voudra bien n'y point faire attention.





### LETTRE

De M. T. LANE de la S. R. à M. G. HEBERDEN, D. M. de la S. R. (8)

# Monsieur,

Quoiqu'un grand nombre d'expériences faites par d'habiles gens sur les substances qui entrent dans la composition des remedes de Mademoiselle Stephens, semble prouver que la chaux & le sel alkali sont les principes les mieux adaptés à la cure de la pierre, si même ils ne sont pas les seuls qui agissent dans ce Salmigondi dégoûtant; néanmoins il me paroît que ces expé-

<sup>(8)</sup> Extraite des Transactions Médicales, seconde Edition Angloise, 1772. in-8°. p. 112.

riences n'ont pas été faites de maniere à obtenir ce degré de certitude que quelques expériences de plus auroient pu leur concilier.

Il est vrai que la pratique presqu'universellement reçue actuellement, donne la préférence à une lessive préparée avec ces deux ingrédiens, qu'on regarde en conséquence comme une composition plus agréable aux malades, mieux formulée & au moins aussi efficace qu'aucun autre remede lithontriptique: mais les recherches se sont terminées là, & on a publié différentes recettes pour faire la meilleure lessive à employer dans cette occasion, sans que chaque Auteur ait donné quelque raison bien probante de la méthode particuliere qu'il conseille. La gravité spécifique de ces préparations est d'ailleurs si différente, que leur dose convenable doit extrêmement varier, si l'on en excepte la lessive du Dispensaire de Londres, où l'on





a pris un soin particulier de déterminer son poids (9).

L'incertitude de ces préparations m'a donné l'idée de faire des recherches particulieres sur ce sujet. Je vais vous rapporter avec exactitude les effets des expériences que j'ai faites sur chacun de ces ingrédiens

(9) Voici la formule de cette lessive.

#### LIXIVIUM SAPONARIUM.

- » R. Cinerum Russicorum,
- » Calcis vivæ, pondera æqualia.
- » Calci & cineribus aquam instilla, donec calx extincta
- » sit; tum aqua largius affusa, bene peragita; ut cinerum sal-
- » sedo liquescat; deinde quiescere permitte, & liquorem si
- » opus sit, per chartam colatum in aliud vas transfunde. Hu-
- » jus liquoris mensura libralis cautissime examinata uncias
- » sedecim pendere oportet. Si ponderossor sit; quot drachmis
- » hoc pondus excedat, totidem pondere sescunciæ aquæ in
- » singulas mensuras librales addendæ sunt : sin vero sit le-
- » vior, liquor decoquendus est, donec totidem sescunciæ
- » sint consumptæ; vel calci cineribusque recentibus denuo
- » affundendus ».

séparément, & en variant leurs combinaisons suivant différentes proportions.

Pour qu'il ne se glissât aucune incertitude dans mes expériences, à cause de quelque variété accidentelle des substances sur lesquelles je travaillois, j'ai tâché d'y obvier en employant la méthode suivante.

Avant de commencer mes expériences:

- 1. J'ai réduit en poudre une quantité suffisante de chaux bien calcinée; & c'est delà que j'ai pris & pesé la chaux qui a servi à mes épreuves, parce qu'il arrive souvent que non-seulement différens morceaux de chaux, mais même que différentes parties du même morceau ne sont pas également calcinées.
  - 2. J'ai pulvérisé la potasse (10) dont je
  - (10) Les Anglois emploient dans le commerce différentes fortes de potasses.

me suis servi, asin que le tout sût exactement de la même pureté.

Ils tirent la premiere d'Allemagne; c'est celle qu'ils appellent Pearl-ash, & dont M. T. Lane s'est servi pour ses
épreuves. Cette potasse est de couleur de perle ou bleuâtre,
couleur que ces especes de sels reçoivent dans la calcination
par le contact de quelque matiere inflammable. De quelque
couleur que soit cette potasse, c'est un alkali assez pur. Si on
la dissout-dans l'eau, ou qu'on la laisse tomber en déliquium
à l'air, elle ne laisse qu'une petite quantité de matiere terreuse,
rarement plus grande que celle que laissent les autres sels
alkalis, lorsqu'on répete leur solution & leur calcination. La
seule chose qu'on puisse lui reprocher, c'est que quelquesois
elle contient quelques autres matieres salines, & principalement du sel marin.

Leur seconde espece de potasse est une masse saline beaucoup plus impure; elle a retenu le nom de pot-ash. Il paroît
que c'est de cette espece dont il est toujours question dans
l'Ouvrage du Dosteur Blackrie; du moins, c'est toujours
ce mot qu'il emploie. Celle-là est toujours réputée la meilleure, qui vient de Russie ou de Moscovie. Elle est d'une
couleur brune, très-dure, & s'humeste très-difficilement à l'air.
Si on la fait bouillir dans l'eau, elle dépose une quantité de
terre insoluble, qui surpasse de beaucoup la partie saline. Elle
est néanmoins puissamment alkaline; son goût est plus piquant; elle sature mieux les acides, & elle est plus propre

3. J'ai mis aussi en poudre le calcul humain que j'ai employé, asin que les surfaces
& les parties exposées aux dissolvans sussent
les mêmes, autant qu'il seroit possible, dans
toutes les expériences; parce que non-seulement des calculs dissérens sont plus ou
moins solubles, mais encore parce qu'il
en est de même des dissérentes lames de la
même pierre.

#### EXPÉRIENCE I.

J'ai fait dissoudre une partie de potasse dans huit parties d'eau, & j'ai filtré la solution.

à dissoudre les huiles que des sels alkalis beaucoup plus purs; c'est ce qui fait qu'on la présere dans les savonneries. Le Docteur Home, dans ses Essais sur le Blanchissage, a démontré par un grand nombre de curieuses expériences, qu'elle contient beaucoup de chaux.

Enfin ils en reçoivent une troisieme espece d'Espagne, qu'ils nomment spanish-ash-barrilla, qui est celle dont il est fait mention à la fin de cette Lettre de M. T. Lane. C'est vrai-semblablement ce que nous appellons la soude d'Alicante.

J'ai jetté six grains de calcul dans deux onces & demie de la précédente solution; & après avoir laissé le tout dans une bouteille bien bouchée l'espace de douze heures, je l'ai versé sur un papier à siltrer. Ce qui est demeuré sur le papier a été bien lavé avec de l'eau distillée; ensuite le même papier & ce qui étoit resté dessus insoluble, ont été exposés à sécher devant un petit seu, & j'ai retrouvé mes six grains comme je les y avois mis.

### EXPÉRIENCE II.

J'ai filtré une eau de chaux faite avec une partie de chaux sur seize parties d'eau.

J'ai jetté six grains de calcul dans deux onces & demie de cette eau, & après l'avoir laissé reposer douze heures, j'ai versé le tout sur un siltre, & après l'avoir sait sécher, j'ai trouvé qu'il ne restoit plus que

trois grains cinq seiziemes de grain (\*).

Ces expériences ont été répétées, sans trouver aucune variation dans leur résultat; ce qui fait voir qu'une solution de sel alkali ne possede en elle-même aucune vertu lithontriptique. C'est ce qui m'engagea à essayer la vertu dissolvante de la chaux & du sel, mêlés en différentes proportions.

### EXPÉRIENCE III.

J'ai mêlé ensemble de la chaux & de la potasse avec de l'eau bouillante, suivant les proportions suivantes, distinguées chacunes par les lettres suivantes:

 a chaux, 3j.
 eau, 3 viij. fel, 3j.

 b — 3 ij. —  $D^{\circ}$ .
 —  $D^{\circ}$ .

 c — 3 iij. —  $D^{\circ}$ .
 —  $D^{\circ}$ .

 d — 3 iv. —  $D^{\circ}$ .
 —  $D^{\circ}$ .

 e — 3 vij. —  $D^{\circ}$ .
 —  $D^{\circ}$ .

 f — 3 viij. —  $D^{\circ}$ .
 —  $D^{\circ}$ .

(\*) J'observerai que pour ces expériences délicates, j'emploie des moyens avec lesquels je puis déterminer jusqu'à un 1/32 de grain troy. Je laissai ces mêlanges dans des sioles bien bouchées, & ensuite je les siltrai chacun à part.

Je mis séparément une demi-once de chacune de ces solutions dans des verres, & dans chaque je jettai huit grains de calcul: le tout ayant reposé cinq heures, sut versé sur six papiers à siltrer, avec demi-once d'eau distillée, pour laver les particules de pierres qui n'avoient point été dissoutes.

Lorsque tout eut été bien séché, je trouvai le résultat suivant.

grains.	grains.
Dans a il restoit 6 1/8, conséquemmen	t a avoit dissout 1 1/8.
b 5 ½	b 2 3/4.
c 2 ½	c 5 \frac{7}{8}.
d - 3/4	d - 7 1/4.

Les résidus de e & de f étoient si petits, que mon trébuchet ne pût les saisir. Je ne retrouvai sur ces papiers qu'une tache; mais

## 184 Remedes pour la Pierre

plus forte sur e, où la proportion de la chaux étoit moindre.

#### EXPÉRIENCE IV.

Ces mêlanges ont été préparés selon cette méthode.

La chaux a d'abord été détrempée avec deux fois son poids d'eau. Lorsque le mê-lange a commencé à se réfroidir, j'y ai ajouté le sel, que j'y ai bien incorporé. La mixture étant parfaitement résroidie, j'ai encore ajouté de l'eau, de maniere à rendre le tout sluide; ensuite je l'ai mis dans une bouteille bien bouchée, où il est demeuré vingtquatre heures. J'ai ajouté le reste de l'eau, & j'ai bien remué ce mêlange.

Le lendemain j'ai examiné chaque solution, & j'ai trouvé qu'il n'y avoit que a qui contint de l'air fixe, encore en petite quantité; ce que j'ai connu, parce qu'il ne saisoit que très-légerement effervescence avec l'acide vitriolique, ce qu'aucun autre ne saisoit : mais l'ayant laissé reposer encore quarante-huit heures, il se trouva aussi dégagé de l'air fixe que le reste.

Je filtrai une égale quantité d'a, de b, de c & de d, & je jettai dans chacune huit grains de calcul. Je laissai reposer le tout trois heures & demie, & je trouvai que a, c & d avoient dissout des quantités égales. Le résidu de b pesoit un demi - grain de plus que les autres. Je l'attribue à ce que le verre qui avoit servi à cette expérience étant un peu plus étroit que les autres, le calcul avoit présenté ici moins de surface au dissolvant que dans les autres verres.

#### EXPÉRIENCE V.

En faisant évaporer un peu de lessive, j'obtins un sel caustique qui ne contenoit qu'une très-petite quantité d'air sixe; je sis sondre une once de ce sel & autant de chaux dans sept onces d'eau.

Je sis en même tems une lessive avec la chaux & la potasse, de chaque une once, sur sept onces d'eau, en opérant comme dans l'Expérience IV.

Les deux lessives ne contenoient point d'air sixe ni l'une ni l'autre; mais la pesanteur spécifique de la lessive saite avec l'alkali caustique étoit plus sorte que l'autre. J'ajoutai donc à ces premieres autant d'eau qu'il suit nécessaire pour l'abaisser au même degré de pesanteur spécisique.

Je pris égale quantité de ces lessives, &

je jettai dans chaque dix grains de calcul; je laissai reposer sept heures, & je trouvai qu'elles avoient laissé chacune une quantité égale de calcul qui n'étoit pas dissout.

# EXPÉRIENCE VI.

Je sis ensuite les mixtures suivantes a & b.

a Chaux d'écailles d'huître, 3 iij, sel de tartre, 3 j, eau, une pinte.

b Chaux ordinaire, 3 iij, sel de tartre, 3 j, eau, une pinte.

Pour faire ces mêlanges, j'opérai comme dans l'Expérience IV, & tous les deux se trouverent également dégagés d'air.

Je jettai dix grains de calcul dans une égale quantité de chacune de ces lessives; je laissai reposer trois heures, & je trouvai une égale quantité de calcul qui étoit restée insoluble dans chacune; sçavoir, trois grains & neuf seiziemes de grain.

J'ai répété la même expérience, en me servant de chaux saite avec le marbre, la pierre à chaux & les écailles d'huîtres, & mettant partie égale de ces chaux & de potasse: je me suis aussi servi d'une chaux de pierre qu'on m'a envoyée de Bath; mais je n'ai observé aucune dissérence remarquable.

### EXPÉRIENCE VII.

Je sis deux lessives; l'une composée d'une once de sel de tartre, de trois onces de chaux & d'une livre d'eau; l'autre d'une once de potasse, de trois onces de chaux & d'une livre d'eau. La pesanteur spécifique de la lessive faite avec le sel de tartre étoit plus forte; c'est pourquoi j'y ajoutai de l'eau pour l'abaisser au même point que l'autre.

Je trouvai que chacune de ces lessives avoit dissout des quantités égales de calcul. Je sis ensuite une lessive avec l'alkali minéral préparé, en faisant cristalliser la potasse bleue d'Espagne; & une autre en mêmetems, avec la potasse: & je voulus comparer ces deux lessives ensemble.

Je jettai douze grains de calcul dans une égale quantité de chacune, & j'obtins le résultat suivant. Ce qui n'avoit pas été dissout par la lessive préparée avec l'alkali minéral pesoit cinq grains & trois quarts de grain: ce qui restoit sur l'autre siltre pesoit treize seiziemes de grain. Je répétai la même expérience avec l'alkali minéral naturel que vous avez bien voulu me donner; sa lessive mise en comparaison avec celle de potasse, il resta sur son filtre trois grains & demi, & seulement un demi-grain sur celui de l'autre lessive.

Je mêlai de l'alkali volatil avec trois fois son poids de chaux, comme dans l'Expérience VI; & quoique cette lessive fut parfaitement dégagée d'air fixe, elle ne produisit pas le moindre effet sur le calcul.

Les Expériences I, III, IV & V paroiffent prouver que le sel alkali fixe n'a point
la vertu de dissoudre le calcul avant d'avoir
été privé d'une partie de son air fixe par le
moyen de la chaux (\*); & que sa vertu
dissolvante augmente à proportion qu'il est
plus dépouillé de cet air : mais que si on
employe plus de chaux qu'il n'est nécesfaire pour le dépouiller en entier de son
air fixe, cette partie surabondante de
chaux ne paroît pas augmenter sa vertu
dissolvante.

On peut conclure de l'Expérience VI, que pour faire une lessive lithontriptique,

<sup>(\*)</sup> Voyez le Mémoire du Docteur Black sur la magnésie & la chaux, &c. dans les Essais physiques & littéraires (Essays physical and litterary) vol. II.

on peut se servir, à avantage égal, de chaux préparée avec le marbre, la pierre à chaux ou les écailles d'huîtres, pourvu que toutes ces substances soient bien calcinées, & qu'on les employe en proportion suffisante pour priver le sel de son air fixe.

L'Expérience VII paroît démontrer qu'il n'y a point de différence entre le sel de tartre & la potasse : mais cette derniere est si souvent chargée d'impuretés, qu'il vaut mieux se servir de sel de tartre.

L'alkali minéral traité de la même maniere que le végétal, paroît bien inférieur à ce dernier. On peut donc naturellement en conclure que lorsqu'on ordonne le savon comme remede lithontriptique, le savon amygdalin (11) du Dispensaire de Londres

<sup>(11)</sup> Ce savon est fait avec l'huile d'amandes douces & la lessive dont on a vu la formule plus haut, note (9), à la dose d'une mesure d'huile sur trois de lessive.

192 Remedes pour la Pierre, &c.

doit être préféré à tous les savons faits avec la potasse d'Espagne; & plus particulierement encore, parce que la lessive prescrite par le Collége est privée d'air sixe, si on la prépare bien.

Je suis, Monsieur, très-respectueusement,

Aldergate street, Votre très-humble, &c. du 23 Juin 1767. T. LANE.

### where are an F I N.

ribers que le vegétal, parose bian ensin

à es demicra, Corpège donc natifications de favon conclure que lorique on ordenne le favon comme remode littleminique, le favon ani gradin (11) du Difestitaire de Lendres ani gradies

(av) Co (upp of the near limits stammades fourer & la



