Memoire de la Société royale des sciences de Montpellier : au sujet de l'histoire naturelle de la province de Languedoc.

### Contributors

Société royale des sciences (Montpellier, France) Plantade, François de, 1670-1741.

#### **Publication/Creation**

A Montpellier : De l'Imprimerie de Jean Martel ..., M.DCC.XXVI.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/re3x46cp

### 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

# MEMOIRE DE LA SOCIETÉ ROYALE DES SCIENCES

DE MONTPELLIER,

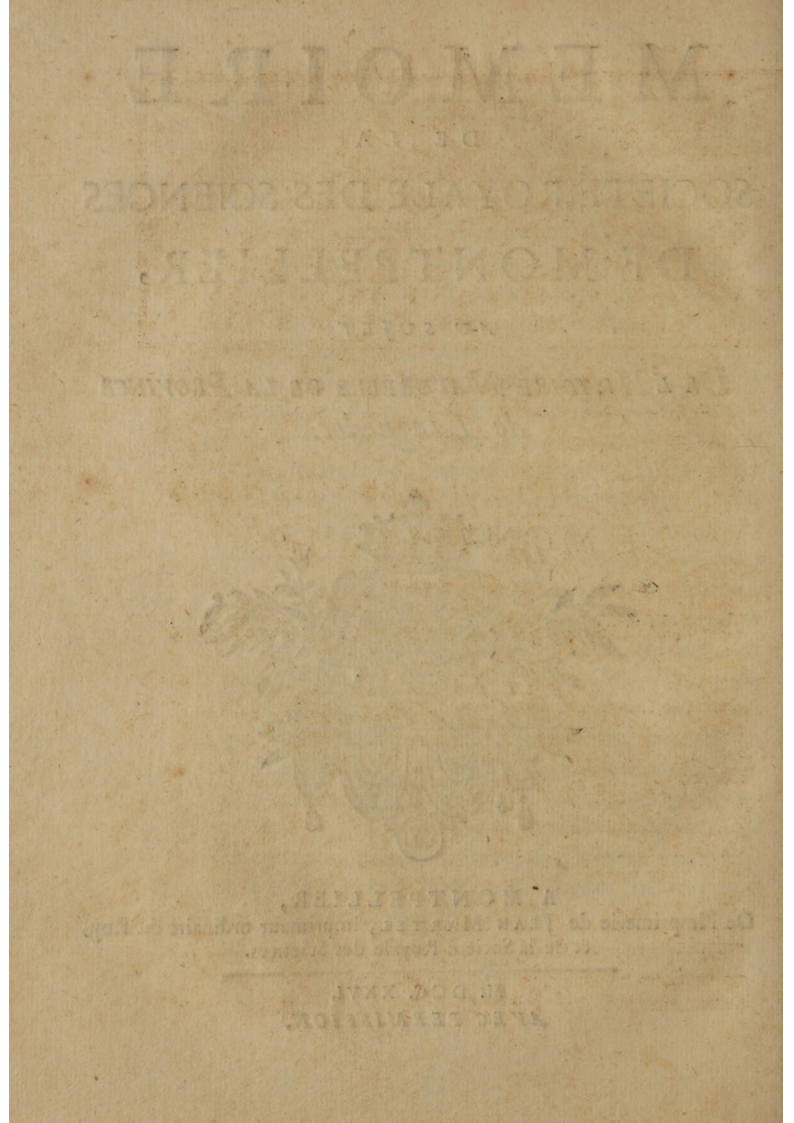
AU SUJET

DE l'HISTOIRE NATURELLE DE LA PROVINCE de Languedoc.



A MONTPELLIER, De l'Imprimerie de JEAN MARTEL, Imprimeur ordinaire du Roy, & de la Societé Royale des Sciences.

> M. DCC. XXVI. AVEC PERMISSION.





## MEMOIRE

### DELA

## SOCIETE ROYALE DES SCIENCES DE MONTPELLIER,

### AU SUJET

### De l'Histoire NATURELLE DE LA PROVINCE de Languedoc.



EPUIS que la Societé Royale des Sciences a été Etablie à Montpellier, par Lettres Patentes de Sa Majesté, & sous Sa Protection particuliére, pour Travailler à la Persection des Arts & des Sciences, conjointement avec l'AcadémieRoyale des Sciences de Paris, avec qui Elle ne fait qu'un seul & même Corps, aux termes

des Statuts accordés par le Roy au mois de Février 1706. cette Compagnie n'a négligé aucune occasion de rendre ses Travaux utiles & profitables. Dès le commencement-même de ses Exercices Académiques, Elle se proposa d'examiner diverses Matières qui appartienent plus particuliérement au

Falfifications des Esprits-de-Vin, des Eauxde-Vie, & fur tout celles du ce dernier étoit falsifie à tel point, que sur une livrepesant, iln'y avoit pas de Vert-de-gris veritable.

Païs qu'Elle habite ; & Elle s'aperçut deslors, que l'avidité 'Les diverses du gain y faisoit pratiquer, dans la plupart, des abus trèscondamnables & très-difficiles à démêler, qui auroient infailliblement ruïné un grand Commerce dont elles étoient l'objet : Elle en découvrit tous les déguisemens & toute la fraude, par des Expériences asses délicates, & par des Epreu-Vert - de - gris: ves très-certaines. Elle a continué depuis à publier en differentes rencontres divers Ouvrages, suivant la commodité qu'Elle en a eûë: D'autres ont paru & paroissent annuellement dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences; Et enfin, il y en a une grande partie que la difficulté des tems oblige plus d'une once cette Compagnie de laisser encore en dépôt dans ses Regîtres, en attendant que quelque occasion favorable donne lieu de les en tirer, & de les employer, comme autant de Matériaux utiles au Progrès & à l'Avancement des Arts & des Sciences. On doit mettre en ce rang, une infinité de Remarques, de Reflexions, d'Analyses Chymiques, de Defcriptions de Plantes; un grand nombre d'Observations Phyfigues, Astronomiques & Géographiques; quantité de Faits, & de Morceaux qui regardent les Arts, ou l'Histoire Naturelle de la Province.

> C'est principalement à cette Histoire que la Societé Royale fit dessein de travailler dès son Etablissement : C'est le prémier Vœu & le premier Engagement que l'Utilité publique lui fit former, de la manière la plus solemnelle, au milieu de tout ce que cette Province a de plus Distingué & de plus Respectable. Elle en eut pour Témoins NOSSEIGNEURSmêmes DES ETATS, qui honorérent de leur Présence, & de leur Approbation, sa premiére Assemblée publique. Elle leur offrit alors les Prémices de ses Etudes, & de ce Travail, qu'ils reçurent avec plaisir : Elle s'en est depuis fait honneur dans d'autres Assemblées publiques ; Elle en a fait le Sujet de plufieurs Mémoires imprimés. La Varieté, la Multitude, & l'Importance des Matières que cette Compagnie trouve à examiner dans cette forte d'Etude, la lui ont fait regarder comme le principal Objet de son Application & de ses Recherches : Et ce qu'Elle doit par préférence & par reconnoissance à son Païs & à ses Compatriotes, lui en a fait un prémier Devoir & une Obligation essentielle.

On voit même que le Roy, dans les Statuts dont il a honoré cette Compagnie, lui en a nommément imposé la Loi; Car, quoique tous ceux qui la composent soient obligés, par ces mêmes Statuts, de s'appliquer principalement à ce qui concerne Voyés les Stala Science particulière à laquelle ils se sont adonnés, tous néan- tuts de la Somoins y sont exhortés à étendre leurs Recherches, sur tout ce qui cieté Royale peut être d'utile ou de curieux dans les diverses Parties des Ma- des Sciences. thématiques, dans la differente Conduite des Arts, & dans tout ce qui peut regarder quelque Point d'HISTOIRE NATURELLE: Sa Majesté en ayant jugé l'Etude si importante, qu'Elle a voulu établir dans le même Corps, une Classe distincte d'Académiciens, qui s'attachassent encore plus particulièrement à cette Histoire, ou à la Science Naturelle ; puisqu'en effet, Voyes les mec'est celle des Occupations de cette Compagnie dont le Pu- mes Statuts. blie est le plus en état & le plus à portée d'éprouver bientôt ART. 1V. des Effets utiles & fenfibles.

C'est par ces Considérations, & pour satisfaire à ces divers Engagemens, que, sur le Dessein que Nosseigneurs DES ETATS ont forme, de faire travailler actuellement à l'Histoire Générale du Languedoc, la Societé Royale des Sciences a crû être dans l'obligation, & dans la necessité indispensable, d'offrir ses Soins & ses Travaux à cette Illustre Assemblée, pour contribuer ainsi à un Ouvrage si considerable, qui ne sauroit être parfait, & auquel il semble qu'il manqueroit une des plus importantes Parties, si celle qui regarde l'Histoire Naturelle n'y étoit pas comprise, ou du moins fi elle n'y étoit traitée qu'imparfaitement.

Ce n'est pas qu'on pense, ni qu'on veuille dire par là, que les Personnes qu'on a déja choisies pour Ecrire l'Histoire Générale de la Province, ne soient en état de répondre dignement à l'honneur qu'on leur a fait : On ne pouvoit se déterminer à ce Choix, ni avec plus de discernement, ni avec plus de prudence. Comme l'Ouvrage est vaste & d'une longue haleine, & que par là il auroit surpassé les forces d'un Particulier, on a cû soin de s'adresser à une Communauté Savante, \* où un nombre de Personnes Habiles, accoûtumées \* Les R. P. B. aux Recherches & aux Discussions des Faits Historiques, se partagent entr'Elles les Occupations, se soulagent, s'aident mutuellement, & vont puiser dans les Sources les plus sures.

ART. IVIIL

On a des preuves de l'Exactitude de leur Travail, & de l'Utilité de leurs Recherches, qui doivent faire desirer avec impatience l'Ouvrage entier. C'est là où l'on verra fansdoute toutes ces Révolutions, & ces Mouvemens Politiques qui ont agité cette Province, depuis ces prémiers Tems que les Gaulois & les Volques l'habitoient encore ; lorfque les Charcaginois y passerent fous Annibal; lorsqu'elle fut sous la Domination des Romains, qui, par les Avantages qu'ils y trouvérent, se firent un plaisir, selon le Témoignage de Pline, de la regarder, de la chérir, & de l'orner comme une autre Italie: Lorsqu'elle fut ensuite en proye aux Allemands & aux Vandales; envahie & possedée par les Goths; ravagée par les Sarrasins, les Huns, les Francs, les Normands, & les autres Nations Barbares ; inquiétée même par les Anglois, & par d'autres Peuples voifins. On y verra fans doute la diversité de Religions; les differentes formes de Gouvernement qu'elle a subi sous ces Peuples, tantôt comme Province, & tantôt comme Royaume, & ensuite sous ses Princes & ses Seigneurs particuliers, qui la démembrérent en differents Etats : Les Guerres, les Alliances, les differentes Mœurssuivant ces differents Tems; ses Loix, ses Coûtumes, ses Etablissemens, ses Priviléges; Et enfin, toutes ces Vicissitudes qu'elle a éprouvé pendant tant de siécles jusqu'au Tems préfent, qu'elle est sous la Domination de nos Rois, & qu'elle fait une des plus importantes & des plus florissantes Provinces de leur Royaume. Cette suite de Faits bien avérés, enchaînée & conduite jusqu'à nous par un stile interessant, est tout ce qu'on est en droit d'exiger & d'esperer de ces Habiles Gens qui sont charges de nous les exposer. Il paroît même de là, qu'excepté quelque Fait particulier, dont il peut rester encore des Monumens, ou dont on peut tirer quelque Exemple ou quelque Régle pour se conduire dans de pareilles Circonstances, ou dont enfin les suites peuvent intereffer l'Economie du Corps Politique de la Province, cet Ouvrage, quelque Excellent qu'il soit, ne peut nous offeir dans tout le reste, qu'une multitude d'Evenemens arrivés depuis longtems, que nous ne faurions plus par là, ni ménager, ni tourner à nôtre avantage pour les usages ordinaires de la vie, & qui à cet égard nous sont & nous seront toûjours inutiles.

Lts F. T. R.

6

Mais, quoiqu'il en soit, le Lieu-même qui a servi de Théâtre à tant de Scénes & de Révolutions differentes, & qui a depuis éprouvé des Changemens qui le rendent aujourd'hui presque méconnoissable en une infinité d'Endroits, n'en sera pas mieux connu pour cela, ou ne le sera qu'imparfaitement. C'est pourtant cette Connoissance qui nous doit toucher de plus près, puisque c'est l'Endroit où nous vivons, où nous devons chercher à profiter de tous les Avantages que la Nature nous y offre, qui sont souvent inconnus à ceux-même qui les ont devant les yeux, & qui seroient les plus avides d'en joüir s'ils les connoissoient : Mais pour les voir, les découvrir, & les mettre à profit, il faut un Art particulier, qui demande des Recherches d'une toute autre espèce que les Recherches Historiques, & des Personnes qui s'y adonnent, qui en ayent le Talent, & qui le cultivent uniquement; Ainsi, il n'y a que des Observateurs de profession, accoûtumes à suivre la Nature dans ses Effets & dans ses Causes, qui soient en état d'étaler l'Utilité & l'Abondance de ses Richesses dans un Corps d'Histoire Naturelle.

Pour voir quelle - est l'étenduë de cette Histoire, l'on n'a qu'à jetter les yeux sur le Détail suivant : Cependant, on a moins prétendu y tracer le Plan régulier d'un pareil Ouvrage, qu'y donner une premiére Idée des differentes Vûës sur lesquelles la Societé Royale est en état de travailler; mais qui prendra une forme bien plus exacte & plus précise, lorsqu'on en viendra effectivement à l'Exécution, & à entamer les Matiéres.

On peut les réduire à certains Chefs principaux, dont la Division paroîtra asses fimple: en commençant d'abord par la Description Générale du Sol-même de la Province, par raport à ses Dimensions, à son Etenduë, & aux Changemens qui y sont arrivés; en faisant voir ensuite quelles en sont les Qualités, les Productions & les Proprietés effentielles, & tout ce qui y a quelque raport, ou qui est censé en devoir être une dépendance: ce qui renferme non-seulement la Description & l'Examen des Animaux, des Vegétaux, des Mineraux, & de tout ce qui les concerne, & dont on peut tirer quelque avantage ou quelque facilité pour les Usages ordinaires de la vie & de la Societé civile, ou pour le Commerce ; mais cela emporte encore nécessairement avec soi, le Détail de certains Arts & de certaines Pratiques utiles ou ingénieuses, que des Productions & des Préparations inconnuës en d'autres Païs, & propres à celui-ci, y rendent absolument necessaires.

La Description & la Carte Géographique de la Province, est une Pièce essentielle & d'une absoluë necessité dans ce Corps d'Hiltoire Générale, non-feulement pour y trouver les Noms de divers Lieux, y raporter les Faits Curieux & les Evenemens Historiques qui y sont arrivés, ou les Remarques d'Histoire Naturelle qu'on y pourra faire, mais encore principalement parceque toutes les Cartes du Languedoc qu'on a faites jusqu'à présent, sont fausses & infidéles. Les Observations de la Societé Royale, conformes à celles de l'Académie Royale des Sciences, prouvent qu'il n'y a presque aucun Lieu dans la Province qui soit placé dans ces Cartes dans sa veritable Situation. Les Côtes même, qui en font si dangereuses, comme le sont en général toutes celles du Golfe de Lyon, y sont portées, dans la plûpart, à vingt lieuës loin du Lieu où elles doivent être : On peut juger de là, du danger où sont exposés les Navigateurs Etrangers. On voit aussi que la nouvelle Carte qu'on en a faite, dont l'Auteur a été recompensé, & qu'un habile Géographe a cherché à affujetir aux Observations Astronomiques, est plus propre à donner quelque connoissance de la Nature du Fond de chaque Parage, que du vrai Gisement des Côtes, & des Lieux qui y sont situés; puisqu'à la reserve de ceux qui ont été fixés par l'Observation immédiate de Messieurs de l'Académie, il paroît manifestement que les autres sont déterminés, ou par Estime, ou suivant les Airs de Vent, & par le Compas, dont la Variation n'est pas uniforme dans ce Golfe, quoiqu'on l'y donne pour telle ; ou enfin, que ces Lieux ont été posés suivant les Aspects & la Vûë qu'ils présentent aux divers Parages d'où ils ont été desfinés. On fait cependant que les Apparences & les Profils des Côtes, & des Lieux vus ainsi de loin, ne varient pas sensiblement, quoiqu'on change confiderablement de place; d'où il arrive qu'on tombe dans l'erreur lorsqu'on veut les placer dans leur veritable Situation par cette Méthode : outre que

ces

tes sortes d'Opérations qu'on fait sur Mer, quelque habileté qu'on suppose d'ailleurs en ceux qui les pratiquent, ne doivent tout au plus être regardées que comme des Approximations affes groffieres, qui par consequent ne peuvent avoir, ni la Sureté, ni l'Evidence des Opérations Géométriques qu'on fait sur Terre, qui servent à les redresser: Jusque-là on sera toûjours incertain sur la vraye Position de nos Côtes. On peut cependant assurer, que les Cartes de cette Province & des autres Païs, ne sont si prodigieusement défectueus, que parceque ceux qu'on employe d'ordinaire à ces fortes d'Ouvrages, sont peu instruits de la manière qu'il faut s'y prendre pour y réuffir; qu'ils travaillent par routine, à la hâte, & sans Instrument, ou en employent de trop petits pour pouvoir donner quelque chose d'exact. On n'a pas à craindre de pareils inconveniens de la part des Astronomes ou des Géométres de la Societé Royale, accoûtumés à travailler avec connoissance de cause & à employer dans leurs Opérations des Instrumens fort grands & fort justes, & à Observer dans la dernière précision : Aussi voit-on que lorsque Sa Majesté a voulu qu'on déterminât la vraye Situation des principaux Endroits du Royaume, & qu'on en mesurât l'Etenduë du Nord au Sud, Elle a honoré de ce soin les \* Astronomes de l'Academie Royale des Sciences, qui sein deur & de la sont dignement acquités, & qui l'ont mesurée depuis Dun- Figure de la Astronomes de l'Académie Royale des Sciences, qui s'en kerque jusqu'aux Pyrenées. On a actuellement cette Mesure, Terre, 2. Voévaluée en Toises, dans un Livre imprime, qui est l'Ou- lume de l'Acavrage le plus exact qui ait jamais été fait en ce genre, où démie, An ie l'on peut même voir le Témoignage avantageux qu'on y 1718. pag. 35. rend aux Astronomes de cette Societé Royale.

On employera cette même Méthode pour Mesurer toute l'étendue de la Province; On en déterminera les Limites : On placera les Villes & les Lieux dans leur vraye Situation, & dans la Distance qu'elles doivent avoir l'une à l'égard de l'autre : On conférera à ce sujet les Nouvelles Mesures avec celles qu'on trouve dans les Historiens, ou que les Romains nous ont laissées dans leurs Anciens Itinéraires. Et quoique cette Compagnie ne cherche pas à se parer d'Erudition, ni à se charger de Faits de Critique, Elle entrera pourtant à cet égard dans des Discussions uti-

De la Gran-

B

les & necessaires, pour débrouiller les Anciens Noms des Villes, qui sont asses confus, & pour corriger des Descriptions que des Auteurs, & des Personnes, d'ailleurs intelligentes, en ont faites, qui pourroient induire à erreur sur des Faits importans. Elle mesurera pareillement la Hauteur des Montagnes, la Profondeur des Valées, & l'Etenduë du Plat-Païs; en remarquant en même-tems ce qui est Cultivé, ce qui peut l'être, & ce qui ne l'est pas, pour avoir ainsi en Arpens, ou en Lieuës quarrées, la Superficie générale du Sol de la Province : Ce qui servira non-seulement à connoître ce que la Terre Cultivée y peut produire par raport au nombre de ses Habitans, comme on le pratique avec succès en Angleterre & ailleurs, où l'Utilité de ces sortes de Détails est connuë, & entre dans les Vûës du Gouvernement, mais on tirera encore cet autre Avantage de cette Mesure générale, qu'elle servira à abreger & à redresser en bien des rencontres, celle qu'on est obligé de faire avec beaucoup de dépense en des Endroits particuliers, pour la Faction des Compoix, & pour l'Affiére des Tailles. On déterminera de même la vraye Position des Côtes : On examinera les Courans qui y regnent; quelles en sont les Causes, les Changemens, & les Aterrissemens qui y arrivent, & qui à la fin peuvent les rendre impraticables. On indiquera sur cela les Vûës qu'on croira propres à remedier à ces inconvéniens; en démontrant en même-tems la fausseté de certains Préjugés, qui, bien loin d'être fondés sur l'Expérience, y sont absolument contraires, qui cependant pourroient trouver créance par la témérité de ceux qui les avancent, sur la foi desquels on pourroit se jetter dans des Entreprises très-difpendieuses, & encore plus préjudiciables: Et l'on pourra juger de là, que dans des Ouvrages importans, & sur tout dans la Disposition des Travaux Maritimes de cette Province, où il y a des Avantages si délicats à ménager, & des Effets si nuisibles à craindre du côté de la Nature, une Compagnie qui fait sa principale Etude d'en découvrir & d'en connoître les Régles, mérite à cét égard la Confiance publique, & sera toûjours en état de donner des Ouvertures utiles, lorsqu'Elle aura l'honneur d'être consultée sur de pareils Sujets.

Cependant, en décrivant ainfi les divers Lieux, on y remarquera les differents Degrés de Température & de Salubrité de l'Air : les Vents reglés qui y regnent en certaines Saisons, & qui y soufient de certains Endroits; ceux même qui viennent de certaines Cavernes ou Cavités particulières: On tâchera d'en découvrir les Causes; de s'éclaircir sur toutes les Differences que les diverses Expositions des Païs, & les differentes Manières d'y vivre & de s'y nourrir, font trouver dans ceux qui les habitent, & dans les diverses Productions qu'on y rencontre.

On examinera les Qualités des Eaux : On décrira les Fontaines Curieuses; celles qui sont Intercalaires; celles qui ont d'autres Particularités. On fera un Examen général & Chymique de toutes les Eaux Minerales de la Province, qui y sont en grand nombre; de tous les Bains qu'on y trouve, dont on donnera le Plan tels qu'ils sont : On indiquera ce qui refteroit à y faire, pour les rendre plus commodes, plus utiles & plus frequentes. En décrivant de même les Rivières, les Fleuves, les Ruisseaux, les Etangs, &c. on observera tout ce qu'il y a à remarquer sur la Pente de leur Lit, & sur le Cours de leurs Eaux; en annonçant en même-tems les Utilités qu'on en peut tirer, soit par raport à la Navigation, à l'Arrosement des Terres, ou aux Desséchemens, soit enfin par raport à d'autres Usages avantageux aux Païs où l'on n'a pas l'industrie de les y faire servir : On examinera leur Sablon, pour voir quels Métaux y peuvent être mêlez, & l'on donnera les diverses Façons de les en separer & de les ramasser. On n'oubliera pas la Description de divers Salins, & les diverses Manières dont on y fait le Sel; en comparant en même-tems ces differents Sels entr'eux, pour s'affurer de leur Force, de leur Qualité, ou des Usages ausquels les uns font plus propres que les autres.

ette.

On passera de là à la Description des Plantes de chaque Diocése, dont on donnera le Catalogue, les Analyses, & les Vertus. Les Plantes Marines, encore peu connuës, mais qui ont leurs Utilités particulières, & que le voisinage de la Mer donne la commodité d'observer, ne seront pas oubliées dans cette Recherche. On y comprendra aussi, les Arbres qui viennent plus particulièrement en certains Endroits que dans d'autres ; ce qui donnera lieu de connoître la differente Nature des Bois, & l'Etenduë de ceux de la Province : les Lieux propres à y en planter de nouveaux, foit pour le Taillis, ou pour la Futaye; de remarquer les moyens d'en empêcher le Déperissement, & d'indiquer les Emplois utiles ou particuliers qu'on en peut faire.

Les Mineraux & les Fossiles seront aussi examinés avec la même attention : On indiquera les Proprietés & les Qualités de plusieurs Terres, comme de celles qui sont Savoneuses, Argileuses, &c. celles qui sont propres à la Poterie, & à d'autres Usages : les differentes Crayes : les Besoards Fossiles : les Carrières de divers Marbres, d'Ardoise, ou des Pierre qui ont quelque Proprieté ou quelque Utilité particulières On éprouvera par des Analyses Chymiques, les divers Sucs Mineraux, Acides, Sulphureux, Salins, &c. les Bitumes fecs ou liquides; le Pétrole; le Jayet; l'Ambre jaune qu'on trouve en divers Endroits de ce Païs. On décrira les Minières d'Alun, de Vitriol, de Couperose, d'Antimoine, &c. les Mines de Charbon de Terre. On s'assurera de même par l'Expérience si dans les Endroits où ce Charbon, aussibien que le Charbon ordinaire, manquent, & où le Bois est rare, il n'y a pas de Terres propres à faire de la Tourbe comme en Hollande, ainsi qu'une semblable Disposition du Terroir de certains Lieux doit le faire présumer. On n'oubliera pas les Mines de Fer, de Plomb, de Cuivre, &c. Et l'on verra, fi les Pailletes d'Or ou d'Argent que les Rivières entrainent, ou si les Pepites qu'on rencontre quelquefois dans les Terres, ne sont pas des Indices suffisans pour faire chercher dans le Voisinage des Lieux où on les trouve, des Mines de ces Métaux. On décrira de même les autres Pierres précieuses & figurées, & les divers Chrystaux qu'on découvre en une infinité d'Endroits de cette Province. On n'oubliera pas aussi les Pétrifications & les Congélations singulières qu'on trouve dans les Grotes souterraines, desquelles on donnera pareillement la Description & la Figure-même, lorsque quelque singularité remarquable l'exigera ainfi ; sans négliger en même-tems les Usages particuliers ausquels les Proprietés & les Situations de quelques-unes de ces Grotes les a fait deftiner.

Pareillement les Animaux, s'ils font d'une Espèce particulière à ce Païs, ou s'ils ont quelque difference notable avec ceux des autres, ou si on les employe à des Usages singuliers, seront exactement décrits à tous ces égards; Ce qui s'étend auffi aux Poissons, aux Coquillages, & aux Insectes-même qui ont leur utilité, tels que le Ver-à - soye, & celui qui produit en ce Païs le Kermes ou le Vermillon, qui donnent l'un & l'autre une Matière propre à l'Usage de la Medécine, & à celui des Manufactures : Et à cette occasion on entrera dans le Détail des Préparations de plufieurs Drogues particulières à cette Province, & necessaires pour ces sortes de Travaux des Manufactures, telles que le Vert-de-gris; le Tourne-Sol; les differentes Préparations du Tartre, de la Soude ou du Salicor; les diverses Huiles, &c. Et l'on donnera en même-tems la Description & la Méchanique de certains Arts, de certaines Pratiques, & de plusieurs Procédés; sans quoi, on n'en pourroit tirer que peu d'utilité: en y supléant en même - tems ce qu'on croira y manquer, pour les rendre plus parfaits & plus utiles. On n'oubliera pas même, pour une plus grande Commodité, de donner une Comparaison exacte de toutes les Mesures, tant des Liquides que des Solides qui sont en usage dans la Province; & l'on tâchera autant qu'il sera possible, de ramener toutes ces Descriptions & toutes ces Vûës aux Usages ordinaires de la vie.

Mais, après tout cela, il ne faut pourtant pas s'imaginer qu'on prétende charger une Histoire, telle que celle qu'on se propose, & qui doit faire Partie de l'Histoire Générale de la Province, de tout cét Appareil d'Observations, d'Expériences & de Remarques. Si elles paroissent propres à fatisfaire le Public Savant, encore vaut-il mieux les lui offrir de la maniére qui lui convient; c'est-à-dire, dans des Mémoires & dans des Dissertations Académiques, où ces chose étant traitées dans toute leur étenduë, ferviront à augmenter le Fonds des Connoissances & des Richesse Philosophiques de l'Académie, & y seront en même-tems comme autant d'Actes originaux, toûjours exposés aux yeux des Curieux & des Savans qui voudront les consulter. Mais, pour le Gros du Monde, à qui l'on cherche principalement d'être utile dans ce Travail, on sait asses qu'il ne goûte qu'avec peine les Verités-même qui lui sont les plus utiles, sorsqu'elles sont un peu compliquées ; qu'elles demandent quelque discussion, ou qu'elles s'éloignent de ses Préjugés ordinaires : qu'il faut pour les lui faire recevoir, les dépoüiller de leur sécheresse, & les lui offrir d'une manière interessante; & pardessus tout cela, il se borne d'ordinaire à joüir des Avantages qu'on lui annonce, sans s'inquiéter beaucoup sur les Causes qui peuvent les lui procurer, ni sur les Moyens qu'on a employés, ou les Peines qu'on s'est donné, pour les découvrir; Ainsi, on se contentera de lui offrir dans cette Histoire, & de la manière qu'on croira la plus convenable, le simple Resultat de tant d'Opérations differentes : Mais, pour le lui donner veritable, & avec cette Exactitude qui lui en assure toute l'Utilité, ce grand nombre d'Opérations differentes, & de Recherches pénibles & scrupuleuses, n'en est pas moins necessaire, ni moins inévitable, & ne demande pas moins que plusieurs Personnes Intelligentes dans les Arts, dans la Phyfique, dans la Chymie, dans l'Astronomie, &c. concourent à la fois pour l'Exécution d'un pareil Dessein, qui n'en sera que plus promte par ce Travail commun. On ne doit pas craindre que le nombre de ceux qui l'entreprendront y puisse être nuisible, comme il pourroit l'être dans un Ouvrage assujeti de sa nature à un enchaînement continu & particulier, & dont un seul formeroit le Plan, que plusieurs personnes ne pourroient par cette raison saisir toutes à la fois au point qu'il faut, pour le conduire de droit fil & selon la même vûë jusqu'à la fin; au lieu que celui-ci roule sur des Piéces détachées, que chacun peut examiner, suivre jusqu'au bout, & qu'il est aile de rassembler ensuite en un Corps, ou plûtôt qui se trouveront toutes rassemblées d'elles-mêmes par leur convenance : N'étant pas possible d'ailleurs qu'un Particulier, quelque étenduë de Lumiéres qu'il pût avoir, quelque grande que fût son Activité, soutenue même de toutes les Forces du plus robuste Tempérament, pût seul suffire à tant de choses, ou osat se promettre de remplir tant de differentes Vûës, s'il ne vouloit s'exposer en même-tems à un danger certain d'abuser de la Confiance qu'on auroit en

Iui, & tromper l'Attente du Public par un Ouvrage peu exact & superficiel.

D'où il est évident, qu'il n'y a qu'une Compagnie où toutes ces Sciences font l'Objet de l'Application des differents Membres qui la composent, & telle enfin que la Societé Royale, qui soit en état d'exécuter un pareil Projet d'Hiftoire Naturelle. D'autant mieux qu'Elle est l'unique Corps dans le Royaume établi pour ces sortes de Recherches: Que l'Etablissement en a été fait dans cette Province, comme dans l'Endroit le plus propre à y réuffir, & à en tirer de l'Utilité: Que Sa Majesté défend même par ses Lettres Patentes, que d'autres Personnes s'y assemblent pour un pareil Dessein; Ce qui donne l'exclusion à tout autre Corps qui chercheroit à prétendre à cét Avantage; & ce qui met en même-tems cette Compagnie à portée d'y travailler, avec des Commodités, des Connoissances, & des Facilités qu'on ne pourroit espérer de trouver ailleurs, qui peuvent encore augmenter, par ce Commerce reciproque de Lumières, que le ! Voyés les Sta-Roy a voulu qu'Elle entretint avec les divers Savans, & par tuts de la Socie-cette Union intime qu'il a établie entr'Elle & l'Académie Roya- té Royale des le des Sciences, comme ne faisant ensemble qu'un seul & même. Sciences, ART. 1. XXIII. XII. Corps. D'où cette Societé acquiert le Droit de s'aproprier, comme un de ses plus Illustres Membres, celui qu'une Haute Dignité, & un Amour marqué pour les Sciences, distinguent si fort dans cette Célébre Académie, où il est ainsi l'Apui & le Protecteur des Savans, comme il est en même - tems le Digne Objet de la Venération Publique, par ces Vertus, & ce Merite, qui lui ont attiré, avec le plus Eminent Caractère, l'entière Confiance dont Sa Majesté l'honore, qui le rend si attentif à tout ce qui peut contribuer à l'Utilité générale du Royaume, & qui par là lui fera toûjours regarder favorablement les Efforts que fait cette Compagnie, pour se rendre utile à une Province où il a lui-même puisé ces Prémiers Principes & ces Nobles Idées du Bien-Public, qu'il a cû l'honneur de voir adopter par Sa Majesté pour le Bonheur de ses Peuples. Enfin, cette Compagnie, par un Avantage qui lui est propre, aura toûjours pour Témoins & pour Juges Eclairés de ce Travail, comme elle l'a eû jusqu'ici de ses Occupations, les Person-

nes Distinguées qui veillent dans ce même Païs, avec tant de Prudence & de Sagesse, à l'Interêt Public: qui occupent dans la Societé Royale des Places honorables, qui sont autant de Marques particulières de la Bienveillance de Sa Majesté, que de Preuves de leur Goût pour les Sciences; & qui, par ces Dignes Motifs, chercheront à la favoriser dans ses Recherches, & à hâter l'Exécution d'un Projet se Avantageux & se Honorable pour la Province.

C'est par toutes ces Raisons, que la Societé Royale des Sciences, qui s'est soutenue jusqu'ici dans ses Travaux Académiques, par les seules Ressources que son Zéle, & l'Espérance de le voir un jour secondé ou recompensé, ont pû lui faire trouver, espére que dans cette occasion on lui accordera les Secours necessaires, pour donner à cet Important Ouvrage, toute la Persection qu'Elle ose promettre, & que l'Utilité publique peut faire desirer à Nosseigneur s DES ETATS DE LA PROVINCE.