Lettre escritte le 1. Janvier 1726. a Monsieur Penna ... / Par M. Bouillet ... ; Sur l'origine et les occupations de l'Academie de Beziers.

Contributors

Bouillet, Jean, 1690-1777. Bouillet, Jean, 1690-1777

Publication/Creation

[Beziers] : chez Estienne Barbut, Imprimeur du Roy, & de l'Academie de Beziers, 1727.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/sbv8uddy

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





Escritte le 1. Janvier 1726.

MONSIEUR.

Par M. BOUILLET de l'Academie des Belles Lettres, Sciences & Arts de Bordeaux, Docteur en Medecine de la Paculté de Montpellier, Prosesseur des Mathematiques, &c.

SUR L'ORIGINE ET LES OCCUPATIONS de l'Academie de Beziers.



OMME j'ay eû, MONSIEUR, un peu de part à l'Institution de nostre Academie , je ne m'estendray pas beaucoup sur les circonstances qui la précéderent; je me contenteray feulement de vous dire qu'ayant eu l'honneur d'estre en liaison avec M. de Mairan pendant

son séjour à Beziers, & en commerce de Lettres avec luy depuis son entrée à l'Academie Royale des Sciences de Paris, je creus devoir profiter d'un voyage qu'il fit peu de temps aprés en cette

a M. de Mairan pareit de Beziers vers & M. de Mairan revint à Beziers vers la fin arrivée à Paris.

le milieu de l'année 1718. & fut reçeu de Juillet 1723. & de s'en retourna à Paris à l'Acad. R. des Sc. d'abord après son qu'au commencement de Novembre de la

Ville, pour associer à l'estude & unir plus estroitement par ce lien quelques · uns de mes Concitoyens, dont les talents & les dispositions m'estoient desja connues. Je communiquay d'abord ce dessein à M. de Mairan; je luy nommay mesme les personnes que j'avois en veuë, qui estoient la pluspart de ses anciens amis: Et j'eus la satisfaction de voir que non-seulement M. de Mairan n'estoit pas esloigné de cette pensée : Mais qu'il ne souhaitoit mesme tien tant que de voir naistre en cette Ville une socieré sçavante & d'en jetter luy-mesme les premiers sondements. C'estoit luy presenter une occasion de signaler son zele pour les sciences & son amour pour sa Patrie: Aufly embrassa-t'il ce projet avec joye, & ne songeat'il plus qu'aux moyens de le faire réuffir: Ses premiers soins furent d'en parler à Mgr. nostre Evesque, & d'en donner advis à Mgr. * Aujour- l'Ancien Evesque * de Frejus, & à M. l'Abbé Bignon, & ses ded'huy Mon- marches de l'on pouvoit attendre. Une reputarion brillante, un merite bien reconnu, un caractere tout à fair de Heury, aimable paidous beaucoup dans de paseilles entrepe formes.

seigneur le Cardinal

En attendant l'agréement de la Cour pour les Assemblées de la future Academie, Mgr. nostre Evelque nous menagea cetay de M. l'Intendant de cette Province, il ne se contenta pas mesme de nous 19. Aoust. procurer cet avantage, il voulut estre du nombre des Academiciens, & nous nous glorifions de voir dans nos Registres son nom

3723.

confondu avec les noftres. Quelques jours aprés, Mgr. l'Ancien R. 30. Evesque de Frejus eut la bonté d'escrire à M. de Mairan que rien Sept. 1723. ne pouvoit luy faire plus d'honneur que l'Establissement d'une Academie à Beziers, & que Mgr. le Duc d'Orleans approuvoit fort ce R. 7. Oc- dessein. M. l'Abbé Bignon luy fit aussy à ce sujet une response forc

tobr. 1723. gracieufe.p atib audy ab arte

Nostre premiere Séance s'estoit tenuë le 19. Aoust 1723. Plus de Reg. 19. vingt personnes de cette Ville distinguées par leur naissance, seur rang, leur esprit, s'y estoient renduës à la suite de Mgr. nostre Eves-

ine contentersy frame

il n'en est parti qu'aprés avoir remporté autres scavants. crois fois le prix proposé par l'Acad. de

passé ses plus tendres années dans l'estude & avoir esté prié par cette Academie de n'en-de la Physique & des Mathematiques, & trer plus en lice, pour ne pas decourager les

que; & il y avoit effe arrefte qu'on continueroit sous le bon plaifir du Roy, de s'assembler regulierement une fois chaque semaine, sçavoir le Jeudy, pour conferer pendant deux heures sur tout ce qui peut appattenir à la Physique, à la Medecine, aux Mathematiques, aux Belles Lettres & aux Arts. On avoit nomme d'abord un Directeur, un fous-Directeur, un Secretaire & un Sindic, & l'on avoit resolu qu'il n'y auroit que le Secretaire qui seroit perpetuel; & que les autres Officiers seroient changes chaque année; M. de Mairan en qualité de Directeur avoit exhorté tous ses Confreres à estre fermes dans la resolucion qu'il venoient de prendre, & M. Massip avoit leû un Discours fort éloquent sur l'utilité des Assemblées Academiques. Des la seconde Séance, M. de Clapiés avoit determiné la hauteur du Pole de Beziers, & la difference du Me- Aoufti7-3. ridien de cette Ville avec celuy de l'Observatoire de Paris, & il avoit laissé là dessus, aufly bien que sur les Latitudes & les Longitudes d'Agde & de Sette, un memoire fort utile pour les Astronomes de la nouvelle Societé. Mgr. nostre Evesque nous avoit honoré plusieurs sois de sa presence, & encouragé par son exemple.!

Je vous laisse à penser, Mr. si les Lettres dont je vous ay desja parlé, & dont M. Mairan voulut bien nous faire part, acheverent de ranimer nostre zele & nostre ferveur pour l'estude. Pouvions-nous ne pas reconnoistre nostre bonheur de commencer nostre carriere sous de si favorables auspices? Chacun s'empressa de se rendre asfidu aux Assemblées. MM. Barbier, Caillé, Cros, Jalabert & plu- 9.&c. Sep. sieurs autres membres parlerent chacun à leur tour, (car on s'effoit 7. 14. &c. rangé par ordre Alphabetique,) les uns sur les Sciences, les autres &c. fur les Belles Lettres. On songea aussy à se munir d'instruments necessaires pour mesurer la quantité d'eau de pluye qui tombe chaque année sur cette Ville, pour observer le chaud, le froid, les varia-

tions qui arrivent à la pesanteur de l'Athmosphere, &c.

Cependant aprés qu'on eut dressé quelques Reglements, après qu'on eut resolu de se conformer autant qu'on pourroit aux Statuts des autres Academies du Royaume, & sur tout de l'Academie Royale des Sciences de Paris, & qu'on eut fixé le nombre des Academiciens ordinaires à trente, & celuy des Adjoints à six, M. de Mais Sept. 1723.

Reg. 26:

gan conseilla fort à tous ses Confreres de ne pas se haster de composer des ouvrages, de songer plustost à faire une ample provision d'idées, de principes, de faits, d'experiences, & de se fortifier principalement dans les Mathematiques. Par cette raison il fut arresté qu'à chaque Assemblée, on liroit un Article de l'Histoire ou des Memoires de l'Academie Royale des Sciences. J'avois alors commence des Leçons publiques de Mathematique: je les continuay 5 L May. & elles furent bien-tost après authorisées & recompensées par Sa Majesté, sur la representation de Mgr. l'Ancien Evesque de Frejus.

ERA4.

5%25a

On n'a pas manqué de se conformer en partie au sentiment de M. de Mairan : On continue encore de lire à chaque Séance quelque morceau de cet excellent Livre, tantost sur la Physique generale, tantost sur l'Anatomie, tantost sur la Chymie, &c. (car vous sçaves fort bien, Mr. que ce Livre embrasse, pour ainsi dire, la Nature route entiere) & celuy qui lit, ne manque pas d'esclaircit les doutes qu'on lui propose. On a mesme trouvé à propos depuis quelque temps de joindre à cette lecture quelque Article de l'Hist. ou des Mem. de l'Acad. Royale des Inscriptions & Belles Lettres, afin de ne pas rebuter ceux qui ne s'accommodent pas volontiers des Sciences abstraites. & de leur fournir dequoy s'instruire & se perfection-1. 1. Mars ner dans la belle Litterature. On divisa pour lors la Compagnie en deux Classes, scavoir en Academiciens pour les Sciences, & en Academiciens pour les Belles Lettres, & l'on nomma un Sectetaire

pour cette derniere Classe, afin de descharger d'autant le Secretaire pour les Sciences, qui avoit fait jusqu'alors l'une & l'autre fonction. Care ne croyés pas, Mr. que l'on se contente d'une simple lec-

eure, qui paroistroit sans doute seiche & infructueuse à bien des personnes. On tasche de faire comprendre aux autres ce qu'on lit, on prend les choses d'aussy loin qu'on le peut, & l'on supplé e bien des connoissances que MM. de Fontenelle & de Boze supposent, & que l'on a soin de chercher ou dans le Memoire qui a rapport à ce qu'on lit, ou dans d'autres livres. Par là chacun est obligé d'estudier & l'on profite ainsy du travail les uns des autres. Voicy à peu prés de quelle maniere les choses se passent.

On leut un jour dans l'Hist. de l'Acad. R. des Sc. 1707. Il e oct. 1726.

* p. 152.

desja esté dit dans l'Hist. de 1702 * que le Resort de l'Air est le prinespe des plus surprenants effets de la Poudre à Canon. D'abord on sappella ce qui avoit esté leu long temps auparavant sur ce sujet, & pat- * p. 9. cequ'il n'y avoit que deux jours qu'un vent impetueux accompagné de Pluye, de Gresle, de Tonnerres, d'Esclairs, avoit emporté le roict de la Tour de l'Evesché, où nous avions place quelques Inftruments Astronomiques, qui mois avaient esté prestés par Mida pour observer la derniere Eclipse de Lune, on s'arresta sur- 1725. tout à ces paroles de M. de Fontenelle. Le Tonnerre * n'est luy-mesme qu'une espece de Poudre à Canon enflammée, & les Hommes peuvent sans présomption se vanter de l'avoir imité. C'est un mestange de Soulphre, de Salpestre ou de quelques autres matieres qui leur resfemblent fort, & l'Air mis en resort par leur inflammation fait les principaux Phenomenes du Tonnerre. J'avois esbauché autrefois une espece de Commentaire sur cet endroit, & je ne fis alors que confir. Avr. 1725. mer par de nouvelles observations ce que j'avois dit à la Compagnie dans quelqu'une des Séances précedentes. the older memological

Mais pour vous donner une idée plus exacte de ces deux conferences, je vais vous en faire icy le précis. Je priay d'abord mes Confreres de se representer les principaux effets de la Poudre à Canon, & de remarquer leur Analogie avec ceux du Tonnerre & de la Foudre. Puis pour leur faire mieux comprendre la nature de ce terrible Meteore, je leur expliquay celle de la Poudre à Canon. Je leur fis l'Anaisse des Ingredients qui composent ce Tonnerre artifisiel, je leur expliquay la maniere dont-ils y sont arranges, & je leur rapportay tout ce que j'avois leu sur cette matiere dans Descartesa, Robauls b, Boyle c, Regis d, Bayle e, Barchusen f, Lemerys, VVol. fius b, Poliniere i , &c. & dans les Hist. & Mem. de l'Acad. de 1700.

1702. 1707. 1708. & fuiv.

Ensuite je leur sis voir que toutes les préparations de la Poudre

disp. 4. sect. 3. disp. 4. & sect. 4, f Pyro-

a Princip. Philos. part. 4. No. 109. & f. foph. 1. 3. fect. 2. cap. 5. & fect. 5. cap. 2. b Traité de Physique part. 3. Ch. 9. Nº. 13. g Cours de Chymie part. 1. Ch. 16. & 20. Nov. Exprim. Phylico - Mechan. Tentam. b Elem. Pyrotechn. cap. 1. Probl. 1. & feq. circa part. Nitr. &c. d La Physique liv. 4. exper. 1. & feq. i Experiences de Physique, parci 4. Ch. 4. e Physic. Part. 1. 3. fect. I. exper. 39. 71. & fuiv.

Reg. 12.

à Caron n'aboutissent qu'à messer de telle sorte tous les principes qui la composent, les Sels, les Soulphres, les Parricules terrestres, avec l'Air, & la matiere Etherée, qu'il en resulte des grains qui sont autant de petits Ballons comprimes & capables par consequent de se dilater avec un effort prodigieux : Que le seu agie sur ces Ballons de la maniere que l'explique le P. Malebranche * p. 33. -dans les Mem. de l'Acad. de 1699 * Endans ses Esclaircissements 2

x1. & f.

1725.

sur la Recherche de la Verité; & qu'ainsy c'est un Ferment selon bidée * xvi. Es que j'ay donnée de ce terme dans une « de mes Dissertations. Je clairciss. N. leur expliquay aussy la nature de plusieurs autres compositions qui ont quelque rapport avec la Poudre à Canon, & dont-il est parlé

dans presque tous les livres de Physique, ou de Chymie.

Delà j'inferay que la Foudre estoit une matiere nitgeuse & sulphureuse, & je creus estre d'autant plus en droit de le conclure que j'avois desja fait remarquer qu'il n'y avoit que les Soulphres qui fussent inflammables, & que leur inflammabilité s'augmentoit considerablement par le messange des Sels nitreux; mais je creus aussy devoir advertir, que le Tonnerre n'estoit pas tousjours produit par l'inflammation, l'explosion ou la detonation d'une semblable matiere: qu'un Air eschauffé, resserté entre les vapeurs d'une Nuë & fortement comprimé, pouvoit se dilater avec assés de force, & choquer avec assés de violence les vapeurs qui le contraignent, & l'Air qui environne ces vapeurs, pour causer ce bruit esclatant qu'on entend dans les Nuës.

J'adjoustay que les Arquebuses à vent, les petites Boules de verre qui petent dans le feu, &c. aidoient assés à comprendre cette Theo, tie; & que l'observation quej'avois faite avec beaucoup d'attention de plusieurs coups de Tonnerre assés bruyants, & dont l'un fendit la 28. Juill. Nuë que j'avois sur la teste, un jour que je revenois de la Campais-

one, sans qu'il eust paru aucun Esclair: Que cette observation, dis-je, ne permettoit pas de douter du Fait, que je taschois d'expliquer. Enfin je leur dis aussy que j'avois remarqué pendant le dernier Orage

"P. s. dont j'ay parlé cy-deffus ", que tous les Esclairs n'estoient pas suivis

a Differt. sur la cause de la multiplication & à Beziers en 1720. avec des Esclairdes Ferments imprimée à Bordeaux en 1719. cissements.

du Tonnerre, & qu'ainfy il y avoit des Tonnerres sans Esclair, & des Esclairs sans Tonnerre; vous en comprenes assés la raison sans qu'il

soit besoin que je m'estende icy d'avantage.

Je ne finirois point, Mr. li je voulois vous donner icy un Extrait de toutes nos Conferences sur les sujets traités dans l'Hist, de l'Academ. R. des Sc. & dans celle de l'Acad. R. des Infeript. Je viens aux travaux particuliers de la Compagnie, car elle ne s'abstenoit pas tout-à-fait de produire quelque chose de son fonds. Il ne se presentoit rien de nouveau, dont elle ne voulust estre informée, & Jur que

M. Massip donna la description d'un Echo sort particulier, il leut auffy un Memoire fur une Urne antique trouvée depuis peu Septembr. à St. Thyberi, petite Ville du Diocese d'Agde, il parla encore au 28. Octob, sujet du Cristal qu'on tire d'une Montagne pres de Cabreiroles, 1723. petit Village du Diocese de Beziers. Le P. Dufesc donna un Me-Reg. 4. moire sur la cause du Bruit (le Picqueur) qu'on entend à Maffane, Nov. 1723. prés de Montelimart en Dauphine, & un autre sur la Gresle, où 13. Juil. il expliquoit ce Meteore d'une maniere fort ingenieuse & asses nou- 1724. 9. Dec. velle. M. Portalon l'Aisné fit part à la Compagnie de ses reflezions sur la Maladie (le Guam) qui avoit enlevé tant de Moutons & de Brebis en 1722 & 1723 dans les Diocéses de Beziers & d'Agde. M. l'Abbé Chauchard leut un discours tres propre à en-Reg. 16. courager tous ses Confreres dans leurs travaux Academiques, en leur faisant voir que la Gloire dédommage bien avantageusement de la peine qu'elle couste à acquerir. Quelque remps aprés il con- 1724. firma les preuves par l'exemple d'Homere, dont-il donna la vie d'aprés un Autheur très ancien, que quelques uns ont creû eftre Herodote. M. Caillé expliqua quelques Phenomenes concernant le Feu, la Lumiere, &c. M. Berti avoit leû une Ode intitulée l'A- 1725.6.Av. cademie, J'avois donné aussy quelque chose sur la maniere dont 14. 21.08; se fait la Digestion des Aliments, &c.

On avoit observé le passage de Mercure sur le Soleil, & il avoit esté 9. NOV. dit que l'on regarderoit desormais cet Evenement comme l'Epoque 1723. de la fondation de nostre Academie. On a fait depuis toutes les 22. May autres observations Astronomiques, que' le temps & le peu d'Instru- 1724. 21. ments dont on s'estoit pourveu, ont permis de faire. de lave au Oa. 1725,

for query elle ne creek deres l'exercer et to M. l'abbé de Cailes, M. de Guidal, M. l'abbé Bouffanelle Le S. Dufase, avoient souvent entretence la Compagnie, sur ce qui l'eur suiva et un avoiert mesme traduit que apricles.

payons, que cetter dont 112.15. Je ser à l'apricles. R. Nov. Mais ce qui occupa le plus la Compagnie peu de temps après Dec. 1723. sa naissance, ce sur la question de la Nature du mouvement, sur Jan. Fev. laquelle seu M. l'Abbé Portalon, M. Caille, le P. Dusesc & moy, mais 1724. laquelle seu M. l'Abbé Portalon, M. Caille, le P. Dusesc & moy, pous estions sort partagés. Voicyen peu per le resultat de cette dispute

& l'ordre qu'on creut devoir y garder.

Nevi 1783.

ding .gr

On commença pae s'asseurer du sentiment de presque tous les Physiciens qui ont escrit sur cette matiere. L'un exposa ce que M. Descartes a & ses anciens Disciples MM. Rohaulth, Regis c, Bayled, avoient mensé là dessus. L'autre rapporta ce que M. de Gamaches c, venoit d'avancer dans son système du mouvement. Un troissesse donna un abregé du Discours de M. de Cronzas s sur le mesme sujet. Chacun faisoit là dessus ses reslexions, & à mesure qu'il se presentoit quelque question incidente comme l'essence de la matiere, l'existence des corps, l'inessicace des causes secondes, on ne manquoit pas de la traiter par provision, surtout après avoir consulté le plus grand Metaphysicien de nos jours, je veux dire après avoir leû & releû les Escrits e du P. Malebranche.

Vous comprenés desja, Mr. que l'un vouloit que le mouvement ne suit qu'un simple changement de rapport de distance, ou pour mieux dire, un simple changement de contact des parties de la Matiere; car on ne prit pas l'idée de M. de Gamaches dans toute son estenduë; & l'autre, que le mouvement n'estoit pas simplement un mode exterieur, relatif & reciproque, mais qu'il y avoit quelque chose d'interieur dans le corps meû actuellement, qui n'est point dans les corps qui le rouchent immediatement, & ausquels la cause motrice occasionelle n'est pas appliquée. Mais ce qu'il y eût de plus singulier dans cette occasion, & qui vous paroistra sans doute un peu extraordinaire; c'est qu'un troissessme pretendoit que le mouvement n'est ny un mode interieur, car on nesçait veritablement ce que c'est, ny un mode commun au corps & à l'espace dans lequel le corps est mess. Hé quelle estoit donc, me dirés-vous, son idée sur ce sujer?

Castees 172

trimmen elle 15 crass de

ufast, avoient fourth.

⁶ Traité de Physique part. 1. Ch. x. & s. qui a remporté le Prix proposé par l'Acad. R. c La Physique 1. 1. p. 2. d Inst. Phys. part. 1. des Sc. pour l'année 1720. g Recherche de la disp. va. e Syst. du mouy. Paris 1721. f Dis- Verité, Meditat. Entret. fur la Metaphysiq.

Il ne seroit guere aisé de le deviner à ceux qui font prosession du

Cet Academicien soustenoir 1. que le total de l'Univers est borné, qu'il a une surface, & que cette surface est en repos. 2. Qu'aucun corps ne peut se remuer, sans que ses parties ne changent de relation avec les parties de cette surface immobile. D'où il concluoit que le Mouvement est bien un mode exterieur & relatif, mais non pas reciproque. Un quatriesme eut beau luy objecter que selon les idées de la nouvelle Philosophie, l'Estenduë a ou la Matiere dans sa totalité estoit immense, qu'elle ne pouvoit estre espuisée par aucune mesure finie, & qu'elle n'avoit en un sens d'autres bornes que Dieumesme qui parsa Toute-puissance la soustient & la conserve : qu'ainsy le Monde entier ne pouvoit pas estre borné; & que quand mesme il le seroit, sa surface exterieure ne pouvoit pas estre supposée plustost en repos qu'en mouvement, puisque de son adveu il n'y avoit rien de materiel au dehors avec quoy elle peut estre en relation. Ces raisons ne surent pas capables de l'esbranler, & il seroit trop long de vous rapporter icy tout ce qui fut allegué de part & d'autre à ce propos.

Il suffira de vous dire que l'un pretendoit que s'il estoit de l'essence de l'Estenduë d'estre immense, toute estenduë devoit estre immense, un pied cube par ex. de Marbre, devoit estre immense, ou n'essoit pas de l'estenduë, &c. A quoy l'autre respondoit que l'essence du tout & de ses parties n'estoit pas à cet égard la mesme, autrement il faudroit dire que I pouce cube, & 1728 pouces cubes ou un pied cube de Marbre, n'ont qu'une mesme essence, ou ne sont qu'une mesme chose; ce qui seroit ridicule. Il sut dit aussy que chaque partie du Monde pouvoit estre mesurée, & qu'en les mesurant toutes, on mesureroit le Monde; ce qui ne s'accorde pas avec son immensité. Mais on opposa, qu'outre qu'on ne connoist point encore de mesure absoluë, il faudroit, pour mesurer toutes les parties du Monde, que le nombre de ces parties sus sini; ce qui est manisestement supposer la question. Au reste l'Academie se garda bien de rien decider, & selon toutes les apparences elle ne decidera rien

de long temps sur cette Matiere.

e Physique de Regis 1. 1. P. 1. Ch. v.

25. Nov. 16. Dec. 1723.

On avoit desja proposé quelques Devises pour l'Academie naisfante, on en porta de nouvelles, des Estrangers mesme nous firent l'honneur de nous en presenter: On les examina, on critiqua celles qui ne paroissoient pas faites selon les Regles, on applaudit à quelques autres; mais on ne trouva pas à propos d'en adopter aucune, jusqu'à ce qu'il eust pleu au Roy de nous accorder des Lettres Patentes.

1725. 7.

M. Lautrec traita de l'Origine des Academies. M. Massip leut 17. May un Discours sur l'utilité de la Critique. M. Cros entreprit un Cours d'Anatomie raisonnée, il en donna mesme quelques essais, parti-Dec. 1724. culierement sur les Os & sur l'Organe de l'Odorat. Je proposay

s. Mars 1725.

quelques doutes sur l'Existence des Esprits Animaux, &c.

R. 4. 18. Juil. 1724.

On confera souvent sur differents Articles d'Astronomie. On ob-May. 6. serva l'Eclipse de Soleil du 22 de May 1724. M. Andoque calcula les hauteurs de cet Astre sur nostre Horizon de demi heure en demie-heure, & de dix en dix degrés de l'Ecliptique, & il en

Reg. 3. donna une Table avec son usage. M. de Guibal fut prié par la Com-May 1725. pagnie de traduire en françois l'Astronomie du P. Tacquet, & il y fut mesme invité bien-tost après par M. de Mairan, qui approuva

Reg. 11. fore cette pensée. M. de Clapiés donna le calcul de l'Eclipse de

Oa. 1725. Lune du 21. Octobre 1725. &c. xo

Enfin Je traitay l'autre jour de l'action de l'Air sur le corps Hu-Dec. 1725. main: Et à cette occasion M. Astier mesura exactement la surface du corps d'un homme d'une grosseur mediocre, & de cinq pieds

trois pouces de hauteur, &c.

Me passe, Mr. bien des choses sous silence, pour ne pas groffit extrémement cette Lettre. D'ailleurs ce que j'ay dit jusqu'icy, me paroist suffisant pour vous mettre au fait de nos Reglements, & de nos Occupations. J'adjousteray seulement qu'on ne manque pas de faire l'Eloge de ceux qui meurent parmy nous : que c'est ainsy qu'on en a desja usé à l'égard de M. l'Abbé Portalone, M. Massip luy ayant

a Joseph François Portalon nasquit à Beziers le 15 Fevrier 1669 de Jacques Portalon fameux Advocat, & de Françoise de Barthelemy de Prades. Il s'engagea fort jeune dans l'Estat Ecclesiastique, prit ses degrés en Theologie à Thoulouse, rechercha tous jours l'amitié des Gens de Lettres, fit des Conferences particulieres sur les Poètes Grecs & Latins, fur la Philosophie, fur les mathematiques, fut ellu en 1710 Deputé du Clergé de ce Diocese, se trouva à la premiere Seance de nostre Academie, &c. Il mourut en cette Ville, le 30. May 1734.

Xº On avoit fait la feste de S. Louis, M. l'Abbe d'Arnoye avoit leu le Panegyrique du Saint, et il avoit resolu quelon en useroit de mesme à l'advenir à l'exemple des autres academies he Royaum.

rendu cet honneur : qu'on en usera de mesme à l'égard de M. l'Abbé d'Arnoye que nous venons de perdre, M. Racolis s'estant chargé d'en faire incessamment l'Eloge : que ceux qu'on reçoit maintenant, font un Discours le jour de leur Reception, auquel le Directeur est obligé de respondre; &c.

Je finis, MONSIEUR, aprés vous avoir appris toutefois que Mgr. l'Ancien Evesque de Frejus, a eu la bonté de nous obtenir du Roy la Permission de faire chaque année deux Assemblées publiques, & qu'il vient de nous le faire sçavoir par M. de Mairan. Je suis, &c.

Reg. 18. Juin 1724.

Reg. 20. Dec. 1725

Extrait Be, A Del'and. 17 a cadet objen alian

Dilla Vation du Dufere ferto Dof. Love,

Reg. 293

LETTRE

MONSIEUR DE MAIRAN DE L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES.

Sur les Observations Meteorologiques, faites à Beziers en 1725.

E vous ay rendu compte, MONSIEUR, dans mes précedentes Lettres de tout ce qui s'est passé dans nostre Academie depuis voltre depart, & en dernier lieu j'ay eu l'honneur de vous escrite pour vous prier au nom de tous nos Confreres, de remercier tres-humblement Mgr. l'Ancien Evesque de Frejus de la bonté qu'il a eûe, de nous obtenir du Roy la permission de faire chaque année deux Assemblées publiques. Je vous marquay en mesme-temps que M. Portalon se préparoit à faire l'Ouverture de la premiere de ces Séances: qu'on avoit nommé ceux qui doivent parler aprés luy; & que je vous envoyerois bien-tost un Extrait de tous les Discours qui y seroient leûs. Il ne me reste à present, Mr. qu'à vous donner le resultat de nos Observations Meteorologiques de l'année passée.

Observations sur la quantité de Pluye de 1725.

POLICE PHANES COM COMPANY	Lignes.	338 338	Lignes.
En Janvier	1.3	Juillet	
Fevrier	9	Aouft	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Mars	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	Septembre	all of the second second

Avril 24. 1	Octobre 15.
May 6.3	Novembre 68.
Juin 3.	Decembre 4 1

La somme totale de la hauteur de Pluye en 1725 est 204 lignes; qui font 17 pouces.

Sur le Thermometre en le Barometre

Dans le commencement de l'année, le Thermometre descendie le 4. Fevrier jusqu'au 25me degré, vers les sept à huit heures du maein, auquel temps je mes Observations en Hyver; & vers la fin de l'année, sçavoir les 8. 11. 17. & 30. Decembre, il n'est pas descendu plus bas que de 27 degrés. Ainsy l'année passée n'a pas esté fort froide.

Le mesme Thermometre a marqué, la plus grande chaleur le 21 de Septembre, la Liqueur du Tube estant à 92 degrés vers les trois heures aprés midy, qui est le temps de mes Observations en Esté. Les 21. 22. Juillet, 11. 12. 20. Aoust, 13 & 14. Septembre furent aussy des jours assés chiuds. La Liqueur estant montée après

midy julqu'à 84, 85 degrés.

La plus grande pesanteur de l'Air a esté marquée par le Barometre le 3. Mars, le Mercure estant monté à 28 pouces 2 - lignes par un temps sombre. Il avoit esté plusieurs sois à 28 pouces 2 lignes dans les mois de Janvier & de Fevrier. Il s'est trouvé au plus bas qu'il soit descendu, à 27 pouces 3 lignes, le 19. Decembre par un temps de Pluye, & le lendemain il fut à 27 pouces 8 lignes, ce qui est la plus grande variation que j'aye remarquée con el année derniere en 24 heures.

On fera cette année-cy les mesmes Observations, & l'on taschera d'y joindre à l'advenir celles des Vents & de l'Aiguille Aimantée. Je suis, Monsieur, &cc.

Chez ESTIENNE BARBUT, Imprimeur du Roy, & de l'Academie de Beziers, Avec Permission, 17:7.