

(66.)

Mercredi 19. Novembre 1777.

L'Assemblée étant composée de M^{me}.

le Comte Demainlebois, honoraire.

Morand, Cassini de Chury, Lemoine,
Lemoine, médecin, le Ch^e. Deborda, le Ch^e.
Darcq, Guettard, Daubenton, Vaucauson, Cenoy-
Tillet, Demontigny, Macqueo, Le Roy, Malouin,
Dalembert, Delalande et l'ém^e de Condorcet,
pensionnaire.

Desmarest, Cadet, Adanson, Bosc, Baillie,
Larivière, Jeaurat, Milly, Pingré, Legendre,
Büffroy, Audouin et Bézout, associés.

Baumé, Cousin, Messier, Brisson, Sabatier,
Laplace, Vandermonde et sage, adjointe.

J'ai présenté à l'Académie la description
d'un moulin à huile de Hollande, par M. l'abbé
Rozier.

Un anémographe et un baromètre, envoyés
par le P^r Cotte, qui sont d'un de ses Confrères,
M^{me} Desfouchy et Brisson ont été chargés
de les examiner et d'en rendre compte.

J'ai lû l'observation suivante.

Observation d'histoire naturelle faite à
Montmorency, en octobre 1777. sur trois Chiens
monstrueux, par le P^r Cotte.

Une Chième de l'espèce des Espagnols
nous fait trois chiens qui étoient aussi d'e-
Monstre. Le premier qui étoit mort en

Dixera ouvrage qu'il se propose d'époser
dans la Bibliothèque de l'Académie.

M. le Due de Chaulnes a lu le détail de
ce qui s'est fait à Londres, par M. Wilson,
relativement aux conducteurs électriques, d'où il
résulte que c'est à tort qu'il s'est élevé contre les
expériences de M. Franklin, sur les propriétés
des pointes.

M. Bois a lu une lettre de M. Achard, de
l'Académie de Berlin, sur ses expériences, pour
former des cristaux pierreux, en employant l'eau
imprégnée d'au fixe.

M. Baillaud a demandé des Commissaires
pour son histoire d'astronomie moderne, M. M.
Leroy, Legendre et Cassini fils, ont été nommés.

M. Robin a présenté un mémoire sur la
construction d'une pendule de son invention; M.
M. Desfouches et Leroy ont été nommés commissaires
pour l'examiner.

M. Delalande a lu l'observation de la
conjonction de Mercure avec une étoile de la
constellation des Gémeaux.

M. Dawson a lu un mémoire sur des
observations et un herbier qui lui ont été
envoyés par M. Sonnerat, correspondant de
l'Académie.

M. Châtel a présenté le modèle d'une
machine propre à enfouir les pistolets.