

JOURNAL DES NOUVELLES DE*PARIS

1^{er} mai 1734.

Soit dit entre nous, on crie beaucoup dans ce pays contre M. de Fontanieu (1) et l'on publie hautement qu'il est en partie cause de ce que nous n'avons pas prévenu les Allemands dans le passage du Pô, par le défaut de farines et que l'armée est en danger imminent de mourir de faim... Je tiens cela d'une personne à qui M. le garde des sceaux a fait voir une lettre que lui écrit M. de Fontanieu à ce sujet qui est des plus touchantes et qui rejette la faute sur le sieur Pouget, général des vivres, qui pourrait très mal passer son temps en ce pays là... Les Académies des sciences et des belles lettres ont fait leur rentrée d'après Pâques à l'ordinaire. Le prix de celle des sciences fut partagé entre deux ouvrages entre lesquels l'Académie n'osa décider, peut-être que la qualité des concurrents fut le motif de l'indécision : les deux rivaux étaient MM. de Bernouilly père et fils. (2)

M. Pajot Dosembray (3) lut la description d'une machine de son invention propre à connaître les vents, leur durée, leur force, leur violence: elle est à roue, à poids et à pendule. On fut content des explications que l'auteur

(1) Maître des requêtes, fils d'un homme qu'on a vu laquais, dit Marais, marié, en 1724, à M^{lle} de Villequoy. Il devint intendant de Grenoble, conseiller d'État et mourut en 1764 : c'est à lui que l'on doit l'une des plus précieuses collections manuscrites de la Bibliothèque nationale. Il était alors intendant à l'armée d'Italie.

(2) Nicolas, mathématicien, né à Bâle en 1687, mort en 1759, auteur d'ouvrages importants.— Daniel, médecin et également mathématicien, né à Groningue en 1700, mort en 1782. Reçu à l'Académie des sciences en 1728, après y avoir été couronné dix fois, dont une fois avec son père qui ne lui pardonna jamais.

(3) Louis Pajot, natif d'Ons-en-Bray, savant mécanicien (1678-1754) directeur général des postes après son père, reçu académicien honoraire en 1716. L'instrument dont il est question, l'*A tiémomètre*, servait à marquer de lui-même sur le papier non-seulement les vents qu'il a fait pendant 24 heures, et à quelle heure chacun a commencé et à fini, mais aussi leurs différentes vitesses ou forces relatives.