

Éloges de Fontenelle

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Les folios

En passant la souris sur une vignette, le titre de l'image apparaît.

6 Fichier(s)

Présentation

Date1800-01-29

Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO_ESUP378_3_108

Collation6 p.

Description & Analyse

Contributeur(s)Peiffer, Jeanne

Notice créée par [Isabelle Lemonon](#) Notice créée le 27/02/2024 Dernière modification le 12/05/2024



... les illoges de Fontenelle. - ouvrage plein
 d'intérêt, ce genre a ouvert la carrière même des sciences,
 par la route la plus simple, la plus agréable, la plus facile
 & la plus sûre de beaucoup. Les livres de l'usage de la géométrie, qu'il y a
 dans les mathématiques, ont été l'ouvrage le plus utile, que les propositions
 ont eues. C'est bien autre que la concordance de plusieurs vérités,
 produites quelquefois toujours au même lieu.

on trouve dans l'ouvrage de l'usage de la géométrie paru en 1622
 que l'on voit, il n'y avoit encore en France qu'un seul maître
 de mathématiques, lequel étoit un religieux. - celui qui étoit
 appelé la logique, la vérité pour tant que le meilleur de toutes
 étoit la géométrie.

on trouve dans l'ouvrage de M. l'abbé de l'Hopital, né en 1601. que
 dans le journal de la biennance, l'ouvrage de Cachet fut étudié,
 ce fut rare connaissance mathématiques. - heureusement
 que de son tray battu, l'ouvrage de l'usage de la

92. ant. -
 on pourroit intituler ces ouvrages l'usage de la science.
 on y voit combien tout est basané et heureux, combien
 quelque soit, on s'en fait de bien. Combien tout, on s'en fait de
 mal.

Jacques Bernoulli né en 1654. se trouvant dans les comités
 fut une longue dissertation, pour le bon usage de la science. Si les comités
 dans des affaires eût été une bonne chose, plus de signes extraordinaires
 dans le colosse de la. il fut plusieurs rigoristes, ce en France. - Paris.

grande tête de la comète, qui est éternelle, n'est pas une
ligne, mais que la queue en peut être une, parce qu'elle n'est
qu'un rayon de soleil.

Blissonville dit son livre sur le calcul des probabilités morales. il en
trouve les relations compliquées, et difficiles. mais, dit-il, tout. La
plus glorieuse a l'épée de géométrie, de ce que l'on dit les chefs
moraux, que l'on dit le philologue.

On trouve dans l'éloge d'Amontou, qui est en 1669. que l'on a inventé
l'usage de la confiance, inventa le télégraphe.

On trouve dans la théorie des probabilités. la perfection de l'art de
guérir.

On trouve dans l'éloge d'Amontou, que l'on a
anglais souvent appelé le bain de mer. il est en 1624.
la plume des hommes célèbres. de cette époque furent très
de s'approfondir, en partie éclairci, ce fut le mérite de la
ville, toutes les parties. sciences, métaphysique, théologie, systèmes
philosophiques. par suite, dit-il, le bien a-t-il moral d'approfondir
à l'usage. quand il a le secours de quelque chose.

Amontou en 1692. apporte à toulon, la philosophie
cartésienne. les sciences et les mathématiques, toutes les sciences, et la
ville de toulon, avec l'athénisme de l'ancien grec,
recompte l'usage de la confiance, les lumières qu'elle a vu, recon
de lui. il a-t-il un ouvrage sur l'usage de la confiance, et dit-il
l'usage en 1697. dit-il de l'usage de la confiance en 1698, l'usage

de l'usage de la confiance de l'usage de la confiance. dit-il de l'usage de la confiance
de tous les arts, tous les arts. tous les objets de la confiance; qui ne
permettent point aux esprits de la confiance, l'usage de la confiance de la confiance
ou qui demandent à l'usage de la confiance, les lumières de la confiance, et dit-il de l'usage de la confiance.

habitant depuis longtemps, le titre de Maréchal de France, après
d'être employé dans diverses places. — Louis de Lamoignon
le même, sous la patre elle-même, a été remarqué à
Lyon...

On voit à Lille qu'il n'a eu en 1672. le premier journal de
Lavoisier, qui parut pour la première fois en 1664.

On voit dans l'ouvrage de Lavoisier, en 1674. son mémoire sur l'histoire
des plantes, dans l'académie des sciences le premier volume en 1676.

Le traité sur la transpiration, imprimé la première fois
dans l'ouvrage de Lavoisier, qui le premier en donna l'évaluation,
de calcul.

L'ouvrage de Lavoisier, imprimé à Lyon, en 1665.

Le titre des découvertes, son ouvrage, en 1665. entre autres, les
phosphores, découvertes de Lavoisier et son contemporain.

L'ouvrage a imprimé tout le sujet, imprimé le Calcul différentiel,
jusqu'à ce qu'il soit devenu une science familière.

Il avait en la faveur des princes. mais des principes
étaient à son service ne s'y trouva. — il travaillait avec
une telle ardeur, qu'il ne pouvait se marier, et par
ce qu'il a passé plusieurs mois, et ne dormait que six heures,
sans quitter son bureau.

On trouve dans la vie de Lavoisier, que la chaire de
Mécanique a été fondée par Louis XIV. — le premier ouvrage
écrit sur ce sujet par Lavoisier, et son ouvrage. — C'est aujourd'hui
un mystère de la science. C'est le premier, les plantes
après Louis XIV. — il fut le premier des Lavoisier, pour
écarter la formation des mathématiques.

en toute matière, Dieu soit. Les premiers systèmes sont trop bornés
 trop étroits, trop timides. il semble que la Vrai même, ne soit le
 prix, que l'on Certain hardisse de raison. —
 on a vu des astronomes, entre autres, Landberg, qui fit de long
 observations, pour les records de ces tables, mais les hommes
 sont fléchis de la opinion d'autrui même sans fondement.
 en 1684. Cassini découvrit le 5^e 5^e et 2^e satellites
 de Saturne. on frappa une médaille. —
 on rapporte de Cassini en 1687. Des tables astronomiques —
 Cassini. — il en fit briller le chef. il Orne y reconnut deux
 différentes espèces. l'une civile qui tomba en 1688. et ad. J. C. l'autre
 Astronomique 689. après J. C. — Pithagore vivait au temps de la
 première. L'astronomie est une science non perdue. Complète de
 1600. ans, dans l'Europe la troisième à la naissance de J. C. —
 Il fut le méridien de l'Europe, et prolonga celle de
 France, jusqu'à présent.
 Leoborg vivait en 1645. fut un des premiers chimistes brûlés.
 on Compta une somme de 5. ecollon, donnée par lui, au quinquisme
 pour l'entendre, et l'avenir fut l'anatomie. — il Compta
 la blanc d'Espagne, dans le Pérou fut le fortune. —
 malgré des vices Commissions, Comary fut persécuté
 pour la religion, et après avoir inutilement écrit, on l'entra
 même caché à Paris, il fut abandonné. et après son cour. —
 Otto guerike bonnetier de Magdebourg, fut cette époque,
 les expériences de l'air, et inventa la machine pneumatique.
 Mallebranche vivait en 1695. l'on vit l'opéra — l'opéra

par le traité de Descartes sur l'homme. — il en fut tellement
trahi, que le cœur lui battit en la main. —

Agenda, ne font. il y a toute apparence, que les ides métaphysiques
seront toujours pour le plus grand du monde, comme la flamme
de l'épée de vin, trop subtils pour brûler du bois. —

Le vie de glorieux de ce siècle, ressemble pour l'authenticité
de simplicité, les vertus, la retraite, à celle des gens du désert.
L'indomie, cette belle société, qui ne forme qu'une patrie,
sans jureur de diversels peuples, d'abord association libre,
sans renouvelles, fondus, organisés, par Louis de. en 1677.