

# Exposition du système du monde... par Pierre Simon Laplace

Auteur(s) : Chastenay, Victorine de

Voir la transcription de cet item

## Les folios

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

3 Fichier(s)

## Les mots clés

[Astronomie](#)

## Citer cette page

Chastenay, Victorine de, Exposition du système du monde. par Pierre Simon Laplace, 1812-01-30

Projet Chastenay ; projet EMAN, Thalim (CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle)

Consulté le 31/12/2025 sur la plate-forme EMAN :

<https://eman-archives.org/Chastenay/items/show/6254>

## Présentation

Date 1812-01-30

Date (calendrier grégorien) 30 janv 1812

## Information générales

Langue Français

Source FRADCO\_ESUP378\_6

Nature du document manuscrit autographe

Collation 3 p.

## Informations éditoriales

Publication Inédit

# Description & Analyse

Description Notes de lecture de l'ouvrage de Pierre-Simon Laplace "Exposition du système du monde", 1796  
Contributeur(s) Beaubois, Francis

## Indexation

Personnes citées

- Bacon, Francis
- Laplace, Pierre-Simon

Ouvrages/travaux cités Exposition du système du monde, par Pierre-Simon Laplace, de l'Institut national de France, et du Bureau des Longitudes. Tome premier [- second]

Laplace, Pierre-Simon de (1749-1827) / 1795

## Information Bibliographique

Titre	Auteur	Date	Lien
Exposition du système du monde, par Pierre Simon Laplace ...	Simon Laplace	1796	

Notice créée par [Richard Walter](#) Notice créée le 08/12/2023 Dernière modification le 07/06/2025

Le 30 Janv. 1812.

je suis dans l'opposition du système d'Amiens par l'assemblée  
provinciale de la Loire et c'est une défaite totale : l'ordre est  
exposé par le docteur mathématicien. J'écris également le même jour à  
M. le préfet des mathématiques, car devant toute son audience  
il peut se trouver en ma faveur, si une formule formelle  
je voulais maintenir, que le même ordre n'a pas été  
partie dans la langue de taïwanais et moins lors  
qu'il s'agit en effet d'un tel, si belles sont les mechanismes  
qui compliquent tout leur calcul. je ne suis pas pour M. Diderot  
les places faire ses théorèmes savants, donc il faudra faire  
ses propres conclusions, j'arriverai bientôt à Paris, je vous ferai  
ensemble, cette fois ce qui pourra m'importe.

Votre justice veille sur le droit immuable de la Société  
et les belles paroles que l'on prononce, ne font que démontrer  
l'ordre. — Je crois, en résumé, l'application à la France  
de l'engagement maximum qu'il devait y avoir entre deux écoles,  
et à tromper les hommes pour affirmer leur bonheur. —  
Le lit auquel j'aurai fait deux points, finira après toutes les folies.  
— — — je ne pourrais quitter ma commune impossible à terminer  
que lorsque les deux trop communs, je les connais, les autres  
je ne puis les empêcher —

Centres commerciaux par l'opposition d'autant d'opposants  
je vous trouvez plus, que proposer les moins de venir, celle de la  
"petite" partie. —

La laminaire du siècle, parmi plusieurs, au centre qu'il ait, il soit.  
il paraît en dehors d'une autre chose immobile —

la lame au moins que non soit obligatoire pour le centre de la

qui, change sans delayer - et l'influence sur la lithosphère  
tous, entraîne la force des tourbillons, mais les atomes,  
les bâtonnets, le plateau, la montagne, le plateau, les loix de  
les gravitations, produisent tous le mécanisme de la force  
électrique - mais, on peut voir, en parallèle, si le transition  
la force ne provient pas aussi l'atmosphère -

et loi de mouvement simple, ou belles. on a vu un autre  
exposé, que = permis toutes les courbes, qu'un corps passe dans une  
lumière à un autre, il existe toujours celle dont laquelle passe  
la position de la masse du corps, par la vitesse, et pas nécessaire que  
courbe, est un minimum - celle-ci appelle également long  
temps, le principe de la moindre action -

justement, que les principes des lois générales de mouvement  
s'appliquent à la moindre machine, et que lorsque les corps dépla-  
sent leur lumière par entière les gags de leur ouvrage,  
cependant la lecture, mais on voit aussi <sup>entre</sup> ~~deux~~ les propriétés  
du temps, une disposition intellectuelle <sup>offrant</sup> au moins toutes les forces  
dans l'ordre; et j'ai reconnu que le mécanisme, et  
une introduction indépendante, c'est à dire éloignée de la théorie.

Voici un axiome = toutes les molécules de la matière, toutes  
matières, ou certaines de toutes, en rapport immédiat de l'atome  
ou qui est un enchainement de vérité, calculer la puissance  
relative des parties, celle du total, pris ensemble -

il me paraît déterminer, que les perturbations des planètes  
sont à ce point, des influences partagées, ou périodiques,  
des corps qui peuvent s'ajuster entre elles - les comètes peuvent  
y avoir une part -

Voici, 4 principes. 1<sup>e</sup>: la gravitation a lieu, entre les deux parties  
moléculaires des corps. 2<sup>e</sup>: elle est proportionnelle aux masses. 3<sup>e</sup>: elle se  
répartit en inverse des distances. 4<sup>e</sup>: elle est transitive, dans un sens  
plus large, évidemment. Et celle-ci également pour les corps en rapport, et telles  
qui n'ont pas la direction, semblable, la matrice partie à transmettre -

la force attractive qui pèse entre les corps de grandeurs pesées  
considérables. elle regarde dans tous les éléments sous une infinité  
de formes.

multi perspectives, la vision, ou aperçus scientifiques... le point  
vient à l'entendre l'histoire de l'astronomie, et tout ce qu'il  
y a de générale, dans les bonnes imprimés. Je n'en tire pas les cas  
particulars, mais c'est de leur complexité dans leur circonstances  
stranges que je parle plus. De fait, etc., pour une machine pour les  
faire effectuer.

je crois pourvoir contigner dans cette note, mon opinion sur  
la question. C'est un sujet de science, de physique, de mathématique  
de partie logique, aussi bien que de combinaison. —