

# 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

Date1812-01-30

Date (calendrier grégorien)30 janv 1812

## Information générales

LangueFrançais

SourceFRADCO\_ESUP378\_6

Nature du documentmanuscrit autographe

Collation3 p.

## Informations éditoriales

PublicationInédit

## Description & Analyse

DescriptionNotes 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 citésExposition 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 de la composition du système du monde par la place  
 d'ailleurs publiée en l'an 7<sup>e</sup> - c'est une belle conception : l'intention  
 expose les lois mathématiques, d'après lesquelles le monde est  
 construit, il parle des mathématiques, car dans tous ses ouvrages  
 il ne se trouve ni une figure, ni une formule formelle ;  
 je voudrais maintenant, que le même, ou au moins  
 partie dans la langue. En raisonnant les mêmes lois  
 si simples en elles mêmes, si belles dans leur enchaînement  
 si compliquées dans leur calcul. je ne suis point M. de  
 la place dans les théorèmes savants, donc il s'agit de  
 savantes conclusions. j'entrerait son plan, j'y joins son  
 ensemble, c'est tout ce qui peut m'aggraver.

Vérité, justice, voilà les lois immuables de l'ordre social  
 et les belles paroles par lesquelles, le contemplateur s'élève  
 conclut. - il ajoute, en relevant son application - loin de nous  
 le dangereux maxime, qu'il se qualifie d'utile de la science  
 et de tromper les hommes pour effacer leur bonheur. -

Le ciel paraît tourner sur deux points, fixés aux pôles.  
 - - - je m'aggraverai qu'il m'aide comme impossible de s'en rendre compte  
 de ces ouvrages les vérités trop communes, je les connais, les autres  
 je ne puis les exprimer. -

l'intention commence par la composition du monde. s'aggrave  
 je voudrais plutôt, qu'on m'aggrave les mots de l'air, et l'idée de  
 l'air. partie. -

la dernière du ciel, paraît plus vive, en l'autre qu'en l'autre. -  
 il paraît en l'autre d'un autre genre immuable. -  
 la dernière même dans un ordre elliptique. Pour la dernière de la

terre, s'écarter un des foyers. — il s'embraserait après l'atmosphère de  
terre, entraînerait la lune dans son tourbillon, mais les astres  
sont calculés, et la place, l'extension, la température, les lois relatives  
des planètes, produisent tous la mécanique de la machine  
calotte. — même, on suppose, en pareille hypothèse, qu'on  
la lune ne parait pas avoir d'atmosphère. —

et loiz In-mouv.<sup>e</sup> sans singular, se belles. on a reconnu, entre  
autres, que = parmi toutes les Courbes, qu'un corps sans friction, enroulé  
sur une spirale, il choisit toujours celle dont la spirale intérieure  
est la plus grande de la spirale du corps, par la vitesse, se par l'extension de la  
Courbe, etc. In-Minimum. = C'est ce qu'on appelle long  
temps, le principe de la moindre action — 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817.

Je voudrais que les principes des lois générales du monde  
s'appliquent à la moindre machine, à tout marche des corps célestes.

[illegible]

Voici un axiome = toutes les molécules de la matière, l'atome  
matériellement, en raison des molécules, et l'atome est un atome de l'atome =

On a pu par un enchaînement de Vintus, Salubus, Caponus  
relativer des planètes. Celle du Soleil prise pour unité. —

il me parait déterminé, que les perturbations des Planètes,  
sont la résultante, des influences passagères, ou périodiques,  
des Corps qui parcourent l'espace - les Comètes par exemple  
y ont une part - et que les petites

Voici, 4. principes. 1.<sup>o</sup> de gravitation a bien, entre les plus petites  
molecules des corps. 2.<sup>o</sup> elle est proportionnelle a une matiere. 3.<sup>o</sup> elle est  
reciproque en quantite des distances. 4.<sup>o</sup> elle se transmet, sans aucun intervalle  
dans les corps etant. 5.<sup>o</sup> elle agit egalement sur les corps en repos, et sur les  
qui sont en mouvement. La direction, semble se transmettre en partie a son activite.



La force attractive s'opère entre les corps de grandeurs pes-  
sables. elle réside dans leurs éléments sous une infinité  
de formes.

multi, pénétrant, ibide, de vision, en angobitus scintilla. — lagette  
volume de l'antenne, l'histoire de l'astronomie, la force bien-être,  
les lois générales, de la loi. l'œuvre imprimée dans tous les cas  
particuliers, mais elle y sous compliquée de tous les circonstances  
étrangères, que la plus y s'adapte, etc, l'œuvre nécessaire pour les  
faire ressortir.

Je crois pouvoir conclure de cette note, mon opinion sur  
la femme. C'est un liquide, C'est-à-dire, la substance de la nature  
la plus subtile des corps mis en combustion. —