



CLASSIQUES  
GARNIER

SCHMIT (Christophe), « Table des figures », *La Philosophie naturelle de Malebranche au XVIII<sup>e</sup> siècle. Inertie, causalité, petits tourbillons*, p. 795-799

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-08735-9.p.0795](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-08735-9.p.0795)

*La diffusion ou la divulgation de ce document et de son contenu via Internet ou tout autre moyen de communication ne sont pas autorisées hormis dans un cadre privé.*

© 2020. Classiques Garnier, Paris.  
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.  
Tous droits réservés pour tous les pays.

## TABLE DES FIGURES

FIG. 1 – René Descartes, <i>Le Monde de René Descartes, ou traité de la lumière</i> , éd. C. Clerselier, Paris, Théodore Girard, 1677, p. 441. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	61
FIG. 2 – René Descartes, <i>Le Monde de René Descartes, ou traité de la lumière</i> , éd. C. Clerselier, Paris, Théodore Girard, 1677, p. 481. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	61
FIG. 3 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, A. Pralard, 1674-1675, t. 2, p. 497. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	110
FIG. 4 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 3, p. 414. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	125
FIG. 5 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 4, p. 437. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	274
FIG. 6 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 4, p. 448. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	274
FIG. 7 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 4, p. 481. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	298
FIG. 8 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 4, p. 499. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	298
FIG. 9 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 4, p. 510. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	308
FIG. 10 – Nicolas Malebranche, <i>De la recherche de la vérité</i> , Paris, M. David, 1712, t. 4, p. 522 © Bibliothèque nationale de France . . . . .	308

FIG. 11 – Joseph Privat de Molières, *Leçons de Phisique*, Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 1, Planche III, Fig. 16, p. 59. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 369

FIG. 12 – Joseph Privat de Molières, *Leçons de Phisique*, Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 1, Planche III, Fig. 15, p. 59. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 369

FIG. 13 – Joseph Privat de Molières, *Leçons de Phisique*, Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 1, Planche IV, Fig. 19, p. 107. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 374

FIG. 14 – Joseph Privat de Molières, *Leçons de Phisique*, Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 1, Planche V, Fig. 23, p. 157. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 381

FIG. 15 – Joseph Privat de Molières, *Probleme physico-mathématique, dont la solution tend à servir de Réponse à une des Objections de M. Newton contre la possibilité des Tourbillons célestes*, dans *Histoire de l'Académie royale des sciences. Année M. DCCXXIX. Avec les Mémoires de Mathématiques & de Physique pour la même Année. Tirés des Registres de cette Académie*. Paris, Imprimerie royale, 1731, Planche 17, Fig. 1, p. 244. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 383

FIG. 16 – Joseph Privat de Molières, *Probleme physico-mathématique, dont la solution tend à servir de Réponse à une des Objections de M. Newton contre la possibilité des Tourbillons célestes*, dans *Histoire de l'Académie royale des sciences. Année M. DCCXXIX. Avec les Mémoires de Mathématiques & de Physique pour la même Année. Tirés des Registres de cette Académie*. Paris, Imprimerie royale, 1731, Planche 17, Fig. 3, p. 244. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 383

FIG. 17 – Etienne-Simon Gamaches, *Astronomie Physique ou Principes Généraux de la Nature appliqués au Mécanisme Astronomique & comparés aux Principes de la Philosophie de M. Newton*, Paris, C.-A. Jombert, 1740, Planche 3, Fig. 31, p. 188. © Bibliothèque nationale de France . . . . . 391

FIG. 18 – Etienne-Simon Gamaches, *Astronomie Physique ou Principes Généraux de la Nature appliqués au Mécanisme Astronomique & comparés aux Principes de la Philosophie de*

M. Newton, Paris, C.-A. Jombert, 1740, Planche 3, Fig. 32, p. 188. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	391
FIG. 19 – Etienne-Simon Gamaches, <i>Astronomie Physique ou Principes Généraux de la Nature appliqués au Mécanisme Astronomique &amp; comparés aux Principes de la Philosophie de M. Newton</i> , Paris, C.-A. Jombert, 1740, Planche 3, Fig. 33, p. 188. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	391
Table des structures des « principes » en fonctions de différents ordres de tourbillons . . . . .	462
FIG. 20 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 1, Planche VII, Fig. 29, p. 215. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	542
FIG. 21 – Etienne-Simon Gamaches, <i>Astronomie Physique ou Principes Généraux de la Nature appliqués au Mécanisme Astronomique &amp; comparés aux Principes de la Philosophie de M. Newton</i> , Paris, C.-A. Jombert, 1740, Planche 1, Fig. 10, p. 188 © Bibliothèque nationale de France . . . . .	552
FIG. 22 – Etienne-Simon Gamaches, <i>Astronomie Physique ou Principes Généraux de la Nature appliqués au Mécanisme Astronomique &amp; comparés aux Principes de la Philosophie de M. Newton</i> , Paris, C.-A. Jombert, 1740, Planche 2, Fig. 21, p. 188 © Bibliothèque nationale de France . . . . .	552
FIG. 23 – Etienne-Simon Gamaches, <i>Astronomie Physique ou Principes Généraux de la Nature appliqués au Mécanisme Astronomique &amp; comparés aux Principes de la Philosophie de M. Newton</i> , Paris, C.-A. Jombert, 1740, Planche 2, Fig. 23, p. 188 © Bibliothèque nationale de France . . . . .	554
FIG. 24 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 37. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	567
FIG. 25 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 38. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	567
FIG. 26 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 48. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	567
FIG. 27 – Jean (II) Bernoulli, <i>Recherches Physiques et Géométriques</i>	

<i>sur la Question : Comment se fait la Propagation de la Lumiere, dans Recueil des pieces qui ont remporté le prix de l'Academie royale des sciences [...] Tome troisieme. Qui contient les Pieces depuis 1732 jusqu'en 1737, Paris, Lambert, 1738, Fig. III. © Bibliothèque nationale de France . . . . .</i>	570
FIG. 28 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 54. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	577
FIG. 29 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 55. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	577
FIG. 30 – Jean (II) Bernoulli, <i>Recherches Physiques et Geométriques sur la Question : Comment se fait la Propagation de la Lumiere, dans Recueil des pieces qui ont remporté le prix de l'Academie royale des sciences [...] Tome troisieme. Qui contient les Pieces depuis 1732 jusqu'en 1737, Paris, Lambert, 1738, Fig. II. © Bibliothèque nationale de France . . . . .</i>	583
FIG. 31 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 51. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	587
FIG. 32 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 53. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	587
FIG. 33 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 4, Fig. 52. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	590
FIG. 34 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 3, Fig. 37. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	612
FIG. 35 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 3, Fig. 38. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	612
FIG. 36 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 3, Fig. 31. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	613
FIG. 37 – Joseph Privat de Molières, <i>Leçons de Phisique</i> , Paris, Veuve	

Brocas, Musier, Billot, 1734-1739, t. 3, Fig. 39. © Bibliothèque nationale de France. . . . .	633
FIG. 38 – Jean Jacques Dortous de Mairan, <i>Troisième partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, Histoire de l'Académie royale des sciences. Année M. DCCXXXVIII. Avec les Mémoires de Mathématiques &amp; de Physique pour la même Année. Tirés des Registres de cette Académie.</i> Paris, Imprimerie royale, 1740, Planche 3, Fig. 29, p. 244. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	660
FIG. 39 : Jean Jacques Dortous de Mairan, <i>Troisième partie des recherches physico-mathématiques sur la réflexion des corps, Histoire de l'Académie royale des sciences. Année M. DCCXXXVIII. Avec les Mémoires de Mathématiques &amp; de Physique pour la même Année. Tirés des Registres de cette Académie.</i> Paris, Imprimerie royale, 1740, Planche 3, Fig. 30, p. 244. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	661
FIG. 40 – Jean Le Rond D'Alembert, <i>Traité de l'équilibre et du mouvement des fluides. Pour servir de suite au Traité de Dynamique,</i> Paris, David l'aîné, 1744, Planche 10, Fig. 155. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	692
FIG. 41 – Jean Le Rond D'Alembert, <i>Traité de l'équilibre et du mouvement des fluides. Pour servir de suite au Traité de Dynamique,</i> Paris, David l'aîné, 1744, Planche 10, Fig. 156. © Bibliothèque nationale de France . . . . .	692
FIG. 42 – Antoine Nollet, <i>Leçons de physique expérimentale,</i> Paris, Frères Guérin, 1743-1764, t. 2, Planche 2, Fig. 15. © Bibliothèque nationale de France. . . . .	738
FIG. 43 – Antoine Nollet, <i>Leçons de physique expérimentale,</i> Paris, Frères Guérin, 1743-1764, t. 2, Planche 2, Fig. 16. © Bibliothèque nationale de France. . . . .	738
FIG. 44 – Roger Cotes, <i>Leçons de Physique Expérimentale, sur l'Equilibre des Liqueurs, &amp; sur la Nature &amp; les propriétés de l'Air,</i> (trad. Le Monnier), Paris, David fils, 1742, Planche V, Fig. 53. © Bibliothèque nationale de France. . . . .	739
FIG. 45 – Roger Cotes, <i>Leçons de Physique Expérimentale, sur l'Equilibre des Liqueurs, &amp; sur la Nature &amp; les propriétés de l'Air,</i> (trad. Le Monnier), Paris, David fils, 1742, Planche V, Fig. 54. © Bibliothèque nationale de France. . . . .	739