



CLASSIQUES  
GARNIER

Édition de DUFLO (Colas), CASTONGUAY-BÉLANGER (Joël), RACAULT (Jean-Michel), « Bibliographie », *Œuvres complètes*, Tome III, *Œuvres scientifiques : Études de la Nature et textes périphériques*, BERNARDIN DE SAINT-PIERRE, p. 1039-1040

DOI : [10.15122/isbn.978-2-406-08781-6.p.1039](https://doi.org/10.15122/isbn.978-2-406-08781-6.p.1039)

*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.*

© 2019. Classiques Garnier, Paris.  
Reproduction et traduction, même partielles, interdites.  
Tous droits réservés pour tous les pays.

## BIBLIOGRAPHIE

### SOURCES PRIMAIRES

- BRISOT DE WARVILLE, Jacques-Pierre, *De la vérité ou Méditations sur les moyens de parvenir à la vérité dans toutes les connaissances humaines*, Neuchâtel, Société typographique, 1782.
- LAPLACE, Pierre Simon de, « Mémoire sur le flux et reflux de la mer », dans *Mémoires de l'Académie des sciences*, 1790, Paris, Du Pont, p 45-181.
- LAPLACE, Pierre Simon de, *Exposition du système du monde*, Paris, Cercle social, an IV.
- LEMERCIER, Népomucène, *Essais poétiques sur la théorie newtonienne, tirés de l'Atlantiade*, Paris, Collin, 1808.
- LEMERCIER, Népomucène, *L'Atlantiade ou La Théogonie newtonienne*, Paris, Pichard, 1812.
- MERCIER, Louis-Sébastien, *Néologie ou Vocabulaire de mots nouveaux, à renouveler ou pris dans des acceptions nouvelles*, Paris, 1801.
- VILLETTERQUE, Alexandre-Louis, *Quelques doutes sur la théorie des marées par les glaces polaires ou lettre à Bernardin de Saint-Pierre*, Paris, Dentu, 1803 [Paris, Didot, 1793].
- VOLTAIRE, *Éléments de la philosophie de Newton*, Amsterdam, Étienne Ledet, 1738.

### SOURCES SECONDAIRES

- AITON, E. J. « The contributions of Newton, Bernoulli and Euler to the theory of the tides », *Annals of Science*, vol. 11, n° 3, p. 206-223.
- CARTWRIGHT, David Edgar, *Tides. A Scientific History*, Cambridge University Press, 1999.
- CASTONGUAY-BÉLANGER, Joël, « Le sort de Galilée : *Paul et Virginie* et la

- théorie des marées de Bernardin de Saint-Pierre », *Eighteenth Century Fiction*, 20, 2, hiver 2007-2008, p. 177-196.
- CASTONGUAY-BÉLANGER, Joël, « Une icône en procès : à propos de quelques résistances tardives à Newton », dans Frédéric Charbonneau (éd.), *La Fabrique de la modernité scientifique : discours et récits du progrès sous l'Ancien Régime*, Oxford, Voltaire Foundation, coll. « Oxford University Studies in the Enlightenment », 3, 2015, p. 111-127.
- DEACON, Margaret, *Scientists and the Sea, 1650-1900*, Ashgate, 1997.
- PASSERON, Irène, « “Savoir attendre et douter” : l'article *Figure de la terre* », *Recherches sur Diderot et sur l'Encyclopédie*, n° 21, 1996, p. 131-144.
- RACAULT, Jean-Michel, « Philosophie et antiphilosophie dans la crise des Lumières : le cas de Bernardin de Saint-Pierre », dans Didier Masseur (éd.), *Les Marges des Lumières françaises (1750-1789)*, Genève, Droz, 2005, p. 153-176.
- RACAULT, Jean-Michel, « Le “Solitaire” contre les “Corps” : l'imaginaire politique de Bernardin de Saint-Pierre et la fin de l'Ancien Régime », dans Catriona Seth et Éric Wauters (éd.), *Autour de Bernardin de Saint-Pierre. Les écrits et les hommes des Lumières à l'Empire*, PU de Rouen et du Havre, 2010, p. 165-186.
- THIBAUT, Gabriel-Robert, « Une retraite au 18<sup>e</sup> siècle. Bernardin de Saint-Pierre et la maison d'Essonne », *Dix-huitième siècle*, n° 48, 2016, p. 293-305.