

LE ROY DU VAL, dit DUVAL-LE-ROY

Nicolas Claude

Mathématicien et physicien

Né le 14 juillet 1731 à Bayeux (Calvados). Décédé le 6 décembre 1810 à Brest (Finistère).

Carrière :

Professeur de mathématiques à l'École d'artillerie de Marine de Brest de 1762 au 1<sup>er</sup> mai 1764.

Premier professeur de mathématiques des gardes de la Marine et du Pavillon amiral de Brest le 1<sup>er</sup> octobre 1764.

Affecté le 1<sup>er</sup> décembre 1773 à l'École royale de Marine fondée au Havre par le secrétaire d'État de la Marine Pierre Étienne Bourgeois de Boynes, il retourne à Brest le 1<sup>er</sup> avril 1775, après la suppression de cette école.

Destitué de son poste pour propagande antireligieuse le 17 mai 1777, il est affecté à Rochefort en octobre 1777 avant de revenir à Brest le 1<sup>er</sup> mars 1780.

En juin 1792, il est nommé professeur de l'école de mathématiques et d'hydrographie de la Marine établie à Brest.

Sociétés d'appartenance :

Membre ordinaire de l'Académie royale de Marine le 24 avril 1769, sous-secrétaire en 1769, 1770, 1771 et 1772, secrétaire en 1773, sous-secrétaire en 1776, 1777, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, secrétaire en 1789 et 1790.

Membre de l'Académie royale des Sciences, correspondant de Joseph Louis de Lagrange, le 29 août 1789, membre associé non résidant de la section de mathématiques de la 1<sup>ère</sup> classe de l'Institut national le 28 février 1796.

Source biographique :

Le Gallo (Yves), *Un professeur de mathématiques et d'irrégion chez les gardes de la marine : Duval Le Roy*, dans *La mer au siècle des encyclopédies*, Paris, Champion, et Genève, Slatkine, 1987, p. 125-134.

Œuvres principales :

*Traité d'optique par M. Smith, Professeur d'Astronomie et de Philosophie expérimentale à Cambridge, Traduit de l'Anglais et considérablement augmenté*, Brest, Romain Malassis, 1767.

*Supplément à l'Optique de Smith, contenant une théorie générale des Instrumens de Dioptrique*, Brest, R. Malassis, 1783.

*Supplément au traité d'optique de Newton traduit par Coste*, Brest, 1783.

*Instruction sur les baromètres marins ; Instruction concernant les boussoles et les barreaux aimantés*, Brest, 1784.

*Traduction [prétendue] d'un manuscrit portugais sur le mariage des prêtres*, Brest, 1789.

*Éléments de navigation*, Brest, R. Malassis, 1802.

Il est également l'auteur de tous les articles concernant les mathématiques pures dans la partie de l'*Encyclopédie méthodique* consacrée à la Marine.