

Membre titulaire (1779-1793)
Sous-directeur (1783, 1788, 1789)
Directeur (1791)

L'abbé Joseph-Denis Barlet est né à Nancy (paroisse Saint-Sébastien) le 24 décembre 1728, fils de Jean-François Barlet, huissier audienier à la Cour souveraine, et de Marguerite Melin. Il fit ses études au collège Saint-Roch puis entra au noviciat des Jésuites le 29 août 1743. Il fut ordonné diacre au séminaire de Toul le 21 décembre 1754 au séminaire de Toul puis prêtre à la chapelle épiscopale le 24. Docteur en théologie le 13 août 1756, il enseigna la grammaire et la rhétorique à Verdun, Reims, Laon et Châlons puis fut appelé à l'université de Pont-à-Mousson pour y enseigner, de 1759 à 1768, la philosophie puis les mathématiques et la physique. Dans ses cours, il fut le premier, en Lorraine, à substituer au cartésianisme le système de Newton. Il eut, parmi ses élèves, Joseph-Clément Poullain de Grandprey, futur avocat à Mirecourt, et l'abbé Jacques-Alexis Jacquemin, futur évêque de Saint-Dié. En 1761, il installa à l'université un observatoire et s'adonna à l'astronomie. Ses rapports envoyés à l'Académie des sciences de Paris le mirent en correspondance avec Lalande et Messier. Il fit en outre, le 2 mai 1764, un envoi des extraits de ses observations astronomiques à la Société royale de Nancy. La suppression de la Compagnie de Jésus, en 1768, le rendit à la vie séculière et il retourna à Nancy, devenant simple prêtre habitué à l'église Saint-Sébastien. Il n'en poursuivit pas moins ses travaux scientifiques.

La Société royale des sciences et belles-lettres l'élut membre titulaire le 23 février 1779 et le reçut lors de l'assemblée publique du 8 mai suivant où il donna son discours de réception intitulé « Mémoire sur la figure de la terre conclue par la longitude de Nancy ». Il fit preuve d'une étonnante activité, ne cessant de fournir des observations et des rapports aux séances académiques. La compagnie lui confia en outre les fonctions de sous-directeur en 1783, 1788 et 1789, et de directeur en 1791. Sans fortune, il s'était fait appuyer, en vain semble-t-il, par l'Académie et le maréchal de Stainville pour obtenir un bénéfice de l'évêque d'Autun. Le 22 février 1791, la municipalité lui demanda de rédiger, de concert avec M. Nicolas, professeur de chimie à l'université, un mémoire sur les poids et mesures en usage à Nancy.

Ayant prêté en 1793 le serment de Liberté-Égalité, il ne fut pas inquiété à la Révolution. Il mourut à Nancy le 12 mars 1795 (22 ventôse an III), en son domicile, rue de la Boucherie. En l'an IX de la République, le préfet Marquis envoya les observations et les manuscrits de l'abbé Barlet au bureau des longitudes. [Alain Petiot]

Archives de l'Académie de Stanislas : dossier de l'abbé Barlet, procès-verbaux manuscrits, vol III, f° 642-644, vol. VI, f° 51, 144, 153, 229, 280, 288, 355, 455, vol. VII, f° 1, 37, 156, 333, 345, 516, 619, 620, 689, 711, vol. VIII, f° 2, 26, vol. IX, f° 115, 203 ; J.-V. BARBIER, « Le livre d'or de la géographie dans l'Est de la France », *Bulletin de la Société de géographie de l'Est*, t. II, Nancy, 1880, p. 657-720 (696-697) ; Michel CAFFIER, *Dictionnaire des littératures de Lorraine*, Éditions Serpenoise, 2003, vol. 1, p. 58 ; Abbé Émile HATTON, *La Société Royale des Sciences et Belles-Lettres de Nancy (Académie de Stanislas) de 1750 à 1793*, thèse d'histoire moderne et contemporaine présentée devant l'Université de Nancy (1952), édition de 2003, p. 345-346 ; Abbé Eugène MANGENOT, *Mgr Jacquemin, évêque de Saint-Dié. 1750-1832*, Nancy, Wagner, 1892. Appendice I : « Le Père Barlet, professeur de l'abbé Jacquemin », p. 181-191 ; E. PANIGOT, « Notices biographiques et bibliographiques des membres de l'Académie de Stanislas de 1750 à 1880 » (Mars 1883), Nancy, bibliothèque Stanislas, ms 960-962 (702), t. I, f° 8.

Œuvres académiques de l'abbé Barlet

Mémoire sur la figure de la terre (8 mai 1779)
Éclipse de lune du 30 mai 1779
Éclipse de soleil le 14 mai 1779
Éclipse de soleil du 14 juin 1779. Comparaison faite avec les observations faites à Paris par Messier

Compte rendu d'une « Traduction de Théocrite » présentée par l'abbé Montignot (19 juin 1780)
Compte rendu d'un ouvrage de l'abbé Mayer, astronome à Mannheim (21 novembre 1780)
Compte rendu d'un « Mémoire sur la distance et la grosseur du soleil », suivi d'une réponse (11 décembre 1781)
Mémoire sur la découverte d'une nouvelle étoile (8 janvier 1782)
Compte rendu des observations de M. Lalande sur la planète de Herschell (8 mai 1782)
Observations sur la nouvelle planète de 1781 (19 novembre 1783)
Passage de Vénus sur le soleil, en collaboration avec l'abbé Montignot (12 avril 1785)
Translation du système solaire (12 avril 1785)
Présentation de la préface d'un ouvrage sur *Le Livre d'Hipparque*, traduit du grec par le père Petau, le but étant de corriger les fautes de l'édition et de la traduction (22 novembre 1785)
Mémoire sur la jauge (21 mars 1787)
Discours sur les progrès qui restent à faire en astronomie (25 août 1787)
Mémoire sur la géographie actuelle de la Lorraine et les moyens de la perfectionner (13 novembre 1787)
Utilité des observations météorologiques à l'agriculture (28 novembre 1787)
Essais d'un projet de moulin fait au Moulin Saint-Thiébaud, avec l'abbé Blachier (17 février 1789)
Compte rendu des travaux sur les moulins, avec l'abbé Blachier (23 avril 1789)
Compte rendu d'un Mémoire sur la trisection de l'angle d'application du cube et la quadrature du cercle (9 novembre 1789)
Les taches de la lune I (15 juillet 1790)
Les taches de la lune II (25 août 1790)
Suite des recherches pour résoudre le problème posé par l'académie de Berlin sur l'aberration des projectiles (17 juillet 1792)