

Académie royale de Belgique

Koninklijke Academie van België

CLASSE DES SCIENCES

KLASSE DER WETENSCHAPPEN

MÉMOIRES



VERHANDELINGEN

Collection in-8°. — Tome XXXVII

Verzameling in-8°. — Boek XXXVII

Fascicule 2.

Aflevering 2.

Inventaire
de la correspondance
d'Adolphe Quetelet
déposée à l'Académie royale de Belgique

par

Liliane WELLENS-DE DONDER

Attachée scientifique au Centre National d'Histoire des Sciences



BRUXELLES
PALAIS DES ACADÉMIES
RUE DUCALE, 1

BRUSSEL
PALEIS DER ACADEMIËN
HERTOGSSTRAAT, 1

1966

N° 1796

ACADÉMIE ROYALE DE BELGIQUE

CLASSE DES SCIENCES

MÉMOIRES

Collection in-8°. Deuxième série.

TOME XXXVII, fasc. 2.



KONINKLIJKE ACADEMIE VAN BELGIË

KLASSE DER WETENSCHAPPEN

VERHANDELINGEN

Verzameling in-8°. Tweede reeks.

BOEK XXXVII, afl. 2.



BRUXELLES
PALAIS DES ACADÉMIES
RUE DUCALE, 1

BRUSSEL
PALEIS DER ACADEMIËN
HERTOGSSTRAAT, 1

ACADEMIE ROYALE DE BELGIQUE

CLASSE DES SCIENCES

MÉMOIRES

Collection in-8° - Deuxième série

TOME XXXVII, fasc. 1



KONINKLIJKE ACADEMIE VAN BELGIË

IMPRIMERIE J. DUCULOT

S. A.

GEMBLoux



BRUSSEL

BRUXELLES

PALAIS DES ACADEMIES - PALAIS DER ACADEMIËN

RUE DUCAL 1 - HERTOEGSTRAT 1

D/1966/0092/3

1966

Inventaire
de la correspondance
d'Adolphe Quetelet
déposée à l'Académie royale de Belgique

par

Liliane WELLENS-DE DONDER

Attachée scientifique au Centre National d'Histoire des Sciences

Impression décidée le 5 décembre 1964.

Inventaire de la correspondance d'Adolphe Quetelet

INTRODUCTION

La vie et l'œuvre d'Adolphe Quetelet ont déjà fait l'objet de plusieurs articles ⁽¹⁾ ; nous les retracerons très brièvement.

Adolphe Quetelet naquit à Gand le 22 février 1796, et fut baptisé le lendemain en l'église de Saint-Nicolas. Son père, François-Augustin Quetelet, mourut en 1803 et sa mère, Anne Van de Velde se remaria en 1806 avec Victor-Stanislas Lannuyer. Le jeune Adolphe Quetelet suivit d'abord des cours dans un pensionnat privé à Gand, dirigé par P. J. Maquaire ; en 1809, il fut admis au nombre des élèves du Lycée de Gand où il se distingua en remportant plusieurs prix. En 1813, il enseignait dans un collège d'Audenarde, fondé par P. J. Maquaire ; il y fut chargé d'un enseignement assez éclectique : cours de dessin, de mathématiques et de grammaire. L'année suivante, en 1814, il revint à Gand et travailla dans l'atelier d'un peintre.

Après la chute de l'Empire français, le Lycée de Gand fut remplacé par un Collège Royal ; sur la proposition du bureau d'administration du Collège, A. Quetelet fut nommé, le 22 février 1815, par arrêté du commissaire général de l'intérieur, au poste de professeur de mathématiques. Néanmoins, ses goûts le portaient plus, à cette époque, vers les lettres que vers les sciences : aussi compose-t-il de nombreuses pièces en vers dont certaines furent publiées, et il établit des projets de pièces de théâtre. En 1816, Adolphe Quetelet composa avec son ami Germinal Dandelin le livret d'un opéra intitulé *Jean Second ou Charles Quint dans les murs de Gand* ; la musique en fut écrite par Charles Ots.

En 1817, au moment de la création de l'Université de Gand, la chaire de mathématiques fut confiée à Jean-Guillaume Garnier. Les fonctions de professeur de mathématiques au collège de

(1) Voir la bibliographie publiée p. 12.

Gand, rapprochent Adolphe Quetelet du nouveau professeur. Grâce à son influence, Quetelet décida de compléter ses études scientifiques ; il suit les cours de Garnier et pour le soulager, donne quelques-uns des cours dont Garnier est surchargé. Dispensé grâce à ces nouvelles fonctions de l'examen de candidat en sciences, il put se présenter directement à l'examen de docteur en sciences, avec une thèse exclusivement mathématique ⁽¹⁾. Le 24 juillet 1819, il fut le premier docteur en sciences proclamé par l'Université de Gand. Le 15 octobre 1819, Quetelet fut nommé professeur de mathématiques à l'Athénée de Bruxelles. A son arrivée à Bruxelles, Quetelet fit la connaissance du commandeur de Nieuport, mathématicien de grand renom, qui l'engagea à poursuivre ses travaux de mathématiques et présenta à l'Académie un mémoire de A. Quetelet intitulé *De quelques nouvelles propriétés de la focale et de quelques autres courbes*. Garnier, membre de l'Académie depuis le 7 mai 1818, l'appuya, et le 1^{er} février 1819, A. Quetelet fut élu membre de la classe des sciences de l'Académie.

En 1823, Adolphe Quetelet, convaincu de la nécessité de créer un observatoire dans les Pays-Bas méridionaux, s'adressa au ministre de l'instruction publique A. R. Falck qui l'accueillit favorablement et l'envoya à Paris pour s'initier à la pratique de l'astronomie. Il y rencontra de nombreux savants, et s'y lia avec l'astronome français, Alexis Bouvard avec qui il entretint par la suite des relations épistolaires très suivies. Rentré à Bruxelles au début de l'année 1824, Quetelet se vit attribuer, en plus de ses autres cours, des leçons de mathématiques supérieures. De plus, il fut chargé des cours publics, nouvellement créés, de physique expérimentale et d'astronomie.

La même année, le 20 septembre, A. Quetelet épousa Cécile Virginie Curtet, fille d'un médecin français établi à Bruxelles depuis 1797 et nièce par sa mère du chimiste belge Jean-Baptiste Van Mons.

En 1825, il fonda avec Garnier une revue périodique : *La correspondance mathématique et physique* où Quetelet inséra des articles en faveur de la création d'un observatoire. Ses efforts aboutirent le 8 juin 1826 à l'arrêté décrétant la création

(1) Cette thèse est intitulée : *De quibusdam locis geometricis nec non de curva focali.*

de celui-ci. Deux années s'écoulèrent encore avant sa nomination en qualité d'astronome à l'observatoire de Bruxelles. A ce moment, Quetelet dut abandonner ses fonctions de professeur à l'athénée de Bruxelles ; l'observatoire était cependant loin d'être terminé et Quetelet ne pouvant s'occuper d'aucun travail astronomique intéressant, se tourna vers la statistique ; son influence sur cette science fut considérable.

La révolution de 1830 vint ralentir la construction de l'Observatoire et mettre son existence même en péril. Néanmoins, le 8 décembre 1830, A. Quetelet fut confirmé dans ses fonctions de directeur de l'Observatoire de Bruxelles, par le gouvernement provisoire, et le 13 avril 1831, il prêtait serment de fidélité au Régent, à la Constitution et aux lois du peuple belge. Enfin, en 1832, l'observatoire fonctionnait avec un personnel et des ressources scientifiques limités. En 1834, A. Quetelet fut élu secrétaire perpétuel de l'Académie, et en 1836, il fut nommé professeur d'astronomie et de géodésie à l'École Militaire de Bruxelles ; l'année suivante, il fut chargé de donner des leçons privées aux princes Ernest et Albert de Saxe-Cobourg.

Comme annexe aux recherches météorologiques, Quetelet entreprit en 1839, l'observation systématique des phénomènes périodiques dans les règnes végétal et animal.

L'intérêt constant de A. Quetelet pour la statistique se traduisit, en plus de ses nombreux travaux sur cette branche, par la création en 1841, par le ministre Liedts, d'une commission centrale de statistique que A. Quetelet présida. En 1846, il proposa un recensement général de la population de l'industrie et de l'agriculture ; et prit une part active à sa préparation.

A l'Académie royale de Belgique, dont il était le secrétaire perpétuel, son activité ne se démentit pas ; son premier soin fut de faire paraître un annuaire et de 1843 à 1845 il joua un rôle actif dans la réforme de cette institution et dans la création de la classe des Beaux-Arts.

Le cercle artistique et littéraire de Bruxelles, fut créé en 1847 et Quetelet en fut le premier président jusqu'en 1854.

En 1853, il fut élu président de la conférence maritime internationale réunie à Bruxelles pour établir un système uniforme d'observations météorologiques à la mer et concourir à l'observation des vents et des courants marins.

Quetelet provoqua en 1853 également, la réunion du premier Congrès international de statistique qui se tint à Bruxelles sous sa présidence ; son but était d'établir pour la statistique sociale une entente internationale au sujet des méthodes et des définitions ; ce congrès réunit à la fois des statisticiens privés et des bureaux officiels de statistique de divers pays.

Malheureusement, en 1855, Quetelet fut terrassé par une attaque d'apoplexie et dut réduire ses activités : à l'observatoire, il abandonna à son fils Ernest, attaché à cet établissement, la direction des études astronomiques ; à l'Académie, il fut aidé par le chevalier Marchal, attaché au secrétariat depuis 1853 ; il limita désormais ses travaux à la météorologie, à la géophysique et à la statistique.

En 1857, il présida le 3^e congrès international de statistique qui se tint à Vienne ; il présida également les suivants : à Londres en 1860 ; à Berlin en 1863 ; à Florence, en 1867 ; à La Haye, en 1869 ; à Saint-Pétersbourg, en 1872, où Quetelet provoqua la création de la commission permanente internationale de statistique.

Adolphe Quetelet mourut à Bruxelles le 17 février 1874. Son fils assura la direction de l'Observatoire pendant deux ans jusqu'à la nomination du nouveau directeur J. C. Houzeau.

* * *

Les papiers d'Adolphe Quetelet qui font l'objet de cet inventaire, ont été déposés en 1951 à l'Académie royale de Belgique (1, rue Ducale à Bruxelles) par les soins de ses petits-enfants, après une correspondance échangée avec le Secrétaire perpétuel de cette institution, M. Victor Tourneur. Ces papiers avaient été conservés dans l'état où les avait recueillis Ernest Quetelet à la mort de son père ; ils n'ont jamais fait l'objet d'un classement systématique. Ce fonds était conservé dans une trentaine de cartons dont les 14 premiers réunis dans un cartonnet contenaient des correspondances classées en principe par pays ; les autres cartons en très mauvais état contenaient des correspondances diverses, des notes, des rapports, des manuscrits, des imprimés et enfin des dossiers en forme de volume renfermaient les correspondances qui n'avaient pu trouver place dans le cartonnet notamment celles de Garnier, Reiffenberg, Cornélissen et Schumacher ; ces dossiers comprenaient également des notes, des manuscrits et des imprimés.

Ces documents n'étaient pas complètement inconnus ; plusieurs savants avaient déjà pu les consulter et y avaient consacré quelques articles. Toutefois, ces papiers n'étaient pas classés et leur consultation était malaisée. Avec l'accord de Monsieur Manneback, Secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Belgique, le Centre National d'Histoire des Sciences, décida en 1960, de se charger de l'inventaire de ce fonds. Ce fut Madame Cardon de Lichtbuer qui fut d'abord chargée de ce travail qu'elle dut abandonner après quelques mois pour des raisons familiales. Le classement des papiers Quetelet ne fut repris que l'année suivante, en 1961.

La plus grande partie de ce fonds est constituée par la volumineuse correspondance adressée à Quetelet, par des savants belges et étrangers (1). Les multiples facettes de l'activité de A. Quetelet s'y trouvent reflétées : correspondance avec de nombreux directeurs d'observatoire, des statisticiens, des mathématiciens... Quetelet, Secrétaire perpétuel de l'Académie, puisait dans cette correspondance et en publiait des extraits dans les Bulletins de l'Académie qu'il avait la charge d'éditer. Sa correspondance lui fournit aussi des matériaux pour les nombreuses notices nécrologiques qu'il fit paraître dans l'Annuaire de l'Académie. Nous avons recensé environ 2500 correspondants. Signalons notamment les deux correspondances complètes (lettres et réponses) de Jean Guillaume Garnier et du baron Goswin de Stassart qui firent remettre à Quetelet les lettres que ce dernier leur avait écrites. La correspondance de Garnier traite principalement de la parution de la «Correspondance mathématique et physique», revue dont Garnier et Quetelet publièrent en commun deux volumes ; suite à un léger différent, Quetelet continua seul cette entreprise. La correspondance du baron de Stassart intéresse particulièrement l'Académie. La possession d'une correspondance complète présente un intérêt indéniable, c'est ce qui m'a incité à publier en annexe une liste sommaire des bibliothèques de Belgique qui conservent également des documents relatifs à A. Quetelet. Il ne s'agit pas là du résultat d'une enquête systématique mais de ce qu'une recherche rapide a permis de découvrir. C'est ainsi que deux autres correspondances importantes ont pu être

(1) J'ai traité plus longuement de l'intérêt de la correspondance de A. Quetelet dans : L. WELLENS-DE DONDER, *La correspondance de A. Quetelet*, ARCHIVES ET BIBLIOTHÈQUES DE BELGIQUE, T. 35, 1964, p. 49-66.

complétées : celle d'Alexis Bouvard, avec lequel Quetelet entra en rapport dès 1823, au moment de son premier voyage à Paris, pour se documenter sur l'Observatoire de cette ville. Les lettres de Bouvard, complétées par celles de son neveu forment avec celles de A. Quetelet adressées à Bouvard et conservées à la Bibliothèque Royale de Belgique un ensemble particulièrement remarquable. De son côté, la correspondance de Sylvain van de Weyer peut être complétée par les lettres de A. Quetelet adressées à l'homme d'état belge, lettres qui sont conservées aux Archives Générales du Royaume. Il en va de même pour d'autres correspondants, mais de façon plus fragmentaire, citons Marc Antoine Jullien de Paris, Eugène Arnoult, Ampère, l'Abbé Moigno, Nicolas Defuisseaux.

La correspondance de Quetelet reflète la multiplicité de ses activités. Il fut en relation avec la plupart des directeurs d'observatoire d'Europe. Certaines correspondances traduisent les liens d'amitié qui s'étaient noués entre Quetelet et certains d'entre eux, notamment avec le directeur de l'Observatoire de Genève, Alfred Gautier qui se trouvait aux prises avec les mêmes difficultés d'un observatoire à ses débuts. Leur amitié commune pour l'astronome français Alexis Bouvard, rapprocha Adolphe Gambart directeur de l'observatoire de Marseille et A. Quetelet.

Quetelet fut également en relations épistolaires avec ceux qui s'intéressaient à la statistique et enfin ses fonctions de secrétaire perpétuel à l'Académie le mirent également en rapport avec de nombreux savants.

Dans les papiers de A. Quetelet nous trouvons également des documents qui ont trait à sa biographie, et à ses activités et qui ont été groupés dans les premiers chapitres de l'inventaire. Mentionnons également des documents concernant sa famille ainsi que des lettres adressées à certains de ses membres ; ce sont notamment des papiers appartenant à Jean-Baptiste Van Mons, oncle de l'épouse de Quetelet, qui lui furent remis par l'un des fils de J. B. Van Mons. Il nous faut signaler également la correspondance adressée à Cécile Curtet, épouse de A. Quetelet et la documentation relative à leur fils Ernest.

Quetelet a aussi réuni des manuscrits et des documents de nature très diverse. Il s'agit en général de manuscrits d'articles à insérer dans la Correspondance mathématique et physique.

Signalons aussi trois manuscrits du mathématicien Charles François le Preud'Homme d'Hailly, plus connu sous le nom de commandeur de Nieupoort remis à Quetelet en souvenir et quelques manuscrits littéraires dûs à Lesbroussart, Vandenzanden et J. F. Sokay.

La richesse révélée par le classement des papiers de A. Quetelet permet d'affirmer que ceux-ci revêtent une grande importance pour l'histoire des sciences au XIX^e siècle.

* * *

Je remercie Monsieur H. Liebaers, Conservateur en chef de la Bibliothèque royale de Belgique, qui depuis de longues années accorde au Centre national d'histoire des sciences, un appui constant et une large hospitalité dans les locaux des Cartes et Plans, Monsieur H. Michel, Président du Centre national d'histoire des sciences et Monsieur Ch. Manneback, Secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Belgique pour les facilités qu'ils m'ont accordées ainsi que Monsieur A. De Smet, Conservateur à la Bibliothèque Royale et administrateur-secrétaire du Centre pour les encouragements qu'il m'a prodigués au cours de l'élaboration de ce travail. Je remercie également Messieurs J. F. Cox et feu F. van den Dungen, membres de l'Académie royale de Belgique pour le rapport favorable qu'ils ont bien voulu rédiger au sujet de cet inventaire. Ma reconnaissance va aussi à Monsieur J. Jadot qui a autorisé la reproduction de deux dessins de Madou représentant A. Quetelet ainsi qu'à Monsieur et Madame J. de Launois-Libbrecht qui détiennent encore quelques papiers de famille ; ils m'ont permis d'insérer dans le fonds Quetelet des photocopies de documents relatifs à A. Quetelet et de reproduire dans cet inventaire certains tableaux de famille. Je tiens à remercier également mon collègue au Centre national d'histoire des sciences, Monsieur R. Calcoen qui m'a fourni de précieuses indications, ainsi que tous ceux qui m'ont aidé à compléter cet inventaire.

Liliane WELLENS-DE DONDER.

BIBLIOGRAPHIE

Il va de soi que tous les ouvrages qui traitent d'histoire des sciences (principalement d'histoire des mathématiques, d'astronomie et de statistique) mentionnent au moins le nom de A. Quetelet ; je ne les ai pas retenus. Dans cette bibliographie figurent uniquement les articles et les études consacrées spécialement à Adolphe Quetelet.

Il ne faut pas négliger les nombreux renseignements que peuvent fournir les revues suivantes qu'il faut dépouiller systématiquement : les Bulletins et l'Annuaire de l'Académie royale de Belgique; les Annales et l'Annuaire de l'Observatoire royal de Belgique, les Bulletins de la Commission centrale de statistique, et la Correspondance mathématique et physique.

Adolphe Quetelet. La patrie belge, 1830-1930, Bruxelles, 1930, p. 534-535.
Adolphe Quetelet, sa vie et ses œuvres. La revue scientifique de la France et de l'étranger, Revue des cours scientifiques, 2^e série, 3^e année, t. 13, p. 1101-1112.

ACKERKNECHT (Erwin H.), *Villermé and Quetelet*. Bulletin of the History of Medicine, 26, 1952, p. 317-329.

BATTISTINI (Mario), *Documenti Italiani nel Belgio. La corrispondenza del conte Ilarione Petitti di Roreto con Adolfo Quetelet*. Rassegna Storica del Risorgimento, 23, 1936, p. 1025-1080, ill.

—, *Esuli e viaggiatori italiani in Belgio amici di Adolfo Quetelet*. Milano-Genova-Roma-Napoli, 1932, 8^o, 27 p. (Extrait de : Nuova Rivista Storica, 1932, XVI, 4.)

—, *Le relazioni di Adolfo Quetelet con i dotti italiani*. Rivista di Storia delle Scienze mediche e naturali, 20, 1929, p. 115-127.

—, *Le relazioni di A. Quetelet col Vieusseux e coi letterati italiani*. Firenze, Vallecchi, 1931, 8^o, 18 p. (Extrait de : Rivista storica degli Archivi Toscani, III, IX, 1, 1931).

B[AUMHAUER] (M.M. Van), *Quetelet*. s. 1., 8^o, 7 p. (Extrait du Nederlandsche Spectator, d'Amsterdam 1874).

BEAUMONT (Élie de), CHASLES (M.), SAINTE-CLAIRE DEVILLE (Ch.) et DUMAS, [*Annonce de la mort et éloge de Quetelet*]. Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences de Paris, 78, janvier-juin, 1874, p. 612-613.

BERGMANS (Paul), *Quetelet poète*. Ciel et Terre, 1929, p. 12-17.

BERIGNY, (*Lecture d'une note relative au décès d'Adolphe Quetelet*).

Nouvelles Météorologiques, (Paris), t. 7, 1874, 1^{re} partie, p. 37-38.

Biographie: M. Quetelet. Bulletin scientifique et littéraire du département du Nord et des pays voisins, t. 6, 1874, p. 62-66.

- BOVESSE, *Discours à l'occasion de la commémoration de la « Physique Sociale » de Quetelet*. Revue de l'Institut de Sociologie, 15^e année, n^o 3, juillet-septembre, 1935, p. 527-529.
- BRANDNER (G. de), *Les méridiennes de Quetelet*. Ciel et Terre, 1935, p. 203-206.
- , *Les méridiennes de Quetelet*. Ciel et Terre, 1936, p. 175-176.
- BUCHAN (Alexandre), *Biographical notice of Jacques-Adolphe Lambert Quetelet*. Proceedings of the Royal Society of Edinburgh, vol. VIII, 1874-1875, p. 474-476.
- COLLARD (Auguste), *Adolphe Quetelet et l'Astronomie*. Ciel et Terre, 1935, p. 90-99, portr.
- , *Adolphe Quetelet, historien des sciences et biographe*. Ciel et Terre, 1929, p. 89-92 ; 127-145.
- , *Une bibliothèque belge centenaire. La Bibliothèque de l'Observatoire et de l'Institut royal météorologique de Belgique. 1833-1933*. Archives, Bibliothèques et Musées de Belgique, 1935, t. XII, n^o 2, p. 79-109.
- , *Le centenaire de la création de l'observatoire royal de Bruxelles (1826-8 juin 1926)*. Ciel et Terre, 1926, p. 209-223.
- , *Le centenaire de l'idée de la création d'un observatoire en Belgique*. Ciel et Terre, 1923, p. 290-291.
- , *Le centenaire de la publication de la « correspondance mathématique et physique »*. Ciel et Terre, 1925, p. 223-226.
- , *Compte rendu de Gossart (Ernest), Adolphe Quetelet et le prince Albert de Saxe-Cobourg (1836-1861)*, Académie royale de Belgique, *Bulletin de la Classe des Lettres et des Sciences morales et politiques*, 1919, (n^o 4) p. 211-254. Ciel et Terre, 1922, p. 344-346.
- , *La correspondance scientifique d'Adolphe Quetelet*. Ciel et Terre, 1928, p. 65-74, ill.
- , *Goethe et Quetelet, leurs relations de 1829 à 1832*. Isis, n^o 59, XX, 2, 1934, p. 426-435.
- , *La vie et l'œuvre d'Adolphe Quetelet (1796-1874)*. Ciel et Terre, 1928, p. 210-229 ; 310-321 ; 350-362, ill.
- Communication à la Société d'économie politique (réunion du 5 mars 1874) de la mort de A. Quetelet*. Journal des Économistes, 3^e série, t. 33, 1874, p. 435-436.
- COUTREZ (Gaston), *Le centenaire de l'Observatoire royal de Belgique*. Ciel et Terre, 1935, p. 48-51.
- DE BROUCKERE (Louis), *La conception statistique de la loi, suivi d'une discussion par M. Frechet, sur la conception de l'homme moyen de Quetelet*. Revue de l'Université de Bruxelles, n. s. 1, 1948-9, p. 406-430, 431-435.
- DEMOULIN (A.), *Adolphe Quetelet, fondateur de l'observatoire royal de Belgique*. Bulletin astronomique de l'Observatoire royal de Belgique, t. 2, 1935, p. 12-13.
- DENIS (H.), *L'influence de la crise économique sur la criminalité et le penchant au crime de Quetelet*. Bulletin de la Société d'anthropologie de Bruxelles 4, 1885-86, p. 220-228.

- DERMUL (A.), *Une lettre inédite de Quetelet*. Gazette Astronomique, 1929, p. 4. (Lettre de Quetelet (25 août 1840) à Gérard Legrelle, bourgmestre d'Anvers, annexé à son mémoire : « Second mémoire sur le magnétisme terrestre en Italie » qui se trouve à la Bibliothèque d'Anvers).
- DUFOUR (Louis), *Quelques considérations sur l'œuvre météorologique de A. Quetelet (1796-1874)*. Ciel et Terre, 64, 1948, p. 58-72 et Miscellanées de l'Institut Royal Météorologique de Belgique, fasc. 29, p. 18-32.
- DUPRAT (G. L.), *XII^e Congrès de l'Institut international de sociologie. Contribution à la Journée Quetelet. Sociologie de Quetelet*. Bruxelles, Impr. des Travaux Publics, 1935, 8^o, 17 p. (Université libre de Bruxelles, Institut de Sociologie Solvay) et dans Revue de l'Institut de sociologie, 1935, 15^e année, t. 21, p. 299-313.
- DUPREEL (E.), *Ad. Quetelet, pages choisies et commentées*. Bruxelles, Off. de Publicité, 1942, 12^o, portr., 77 p., portr. (Coll. nationale, 18).
- DUPREEL (Eugène), *Quetelet et la philosophie*. Revue de l'Institut de Sociologie, 15^e année, n^o 3, juillet-septembre, 1935, p. 569-575.
- ENGEL (E.), *Eloge de L.A.J. Quetelet. Discours prononcé devant l'assemblée générale du Congrès le 1^{er} septembre 1876. Congrès international de statistique à Budapest, 9^e session, 1876*. Berlin, W. Koebke, 1876, 4^o, 17 p., portr.
- ERRERA (Paul), *Adolphe Quetelet. Introduction à un cours de statistique foncière*. Bruxelles, 1894, 14 p. (Extrait de la revue universitaire).
- [FIGUIER (Louis)], *Nécrologie scientifique : Quetelet*. L'Année scientifique et industrielle, 18, 1874, pp. 492-3.
- FLECHEY (E.), *De l'influence de l'action individuelle sur les conditions de l'état social*. Journal des Économistes, t. 33, 1874, p. 34-48. (A propos de l'article de A. Quetelet intitulé : De l'Unité de l'espèce humaine, Revue scientifique, 1873).
- (*Funérailles de Lambert-Adolphe Jacques Quetelet, secrétaire-perpétuel de l'Académie royale de Belgique*). Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 43^e année, 2^e série, t. 37, 1874, p. 245-266.
- GAUTIER (Alfred), *Notice nécrologique sur l'astronome Adolphe Quetelet*. Archives des Sciences physiques et naturelles, nouv. période, t. 49, Genève, 1874, p. 350-357.
- GODEAUX (Lucien) *Le mathématicien Adolphe Quetelet (1796-1874)*. Ciel et Terre, 1928, p. 60-64.
- GOSSART (Ernest), *A. Quetelet et le prince Albert de Saxe-Cobourg (1836-61)*. Bulletin de la Classe des Lettres et des Sciences morales et politiques de l'Académie royale de Belgique, 1919, pp. 211-254.
- GUNZBURG (Niko), *Adolphe Quetelet et la criminologie*. Revue de l'Institut de Sociologie, 15^e année, n^o 3, juillet-septembre, 1935, p. 587-597.
- HALBWACHS (Maurice), *La théorie de l'homme moyen. Essai sur Quetelet et la statistique morale*. Paris, Alcan, 1913, 12^o, 180 p.
- HANKINS (Frank H.), *Adolphe Quetelet as statistician*. New York, Columbia University, 1908, 8^o, 134 p. (Studies in History, economics and public law, edited by the Faculty of Political Science of Columbia University, vol. XXXI, n^o 4, 1908, p. 445-576).
- , *Quetelet's Average Man in modern Scientific Research*. Revue de

- l'Institut de Sociologie, 15^e année, n^o 3, juillet-septembre 1935, p. 577-486.
- HELD (Adolf), *Adam Smith und Quetelet*. Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, t. 9, 1867, p. 249-279.
- Inauguration de la statue d'A. Quetelet*. Bulletin de l'Académie royale de Belgique, 2^e série, t. 49, 1880, p. 506-521.
- JOHN (V.), *Quetelet bei Goethe*. Iena, Fischer, 1898, 8^o. (Extrait de Festschrift zur Feier des 25-Jährigen Bestehens des Staatswissenschaftlichen Seminars zu Halle a. S., p. 313-334).
- JULIN (Armand), *Centenaire de la « Physique Sociale » de Quetelet*. Bulletin de la Classe des Lettres et des Sciences morales et politiques de l'Académie royale de Belgique, 5^e série, t. 21, 1935, p. 70-80.
- , *Hommage à Adolphe Quetelet, statisticien (1796-1874)*. Revue de l'Institut de Sociologie, 15^e année, n^o 3, juillet-septembre, 1935, p. 531-568.
- KNAPP (G. F.), *A. Quetelet als Theoretiker*. Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, t. 18, 1872, p. 89-124.
- , *Bericht über die Schriften Quetelet's zur Socialstatistik und Anthropologie*. Jahrbücher für Nationalökonomie und Statistik, t. 17, 1871, p. 167-174, 342-358, 427-445.
- LAGRANGE (E.), [Notes au sujet des méridiennes de Quetelet (suite de l'article de G. de Brandner)] Ciel et Terre, 1936, p. 176.
- , *Quetelet et la Physique sociale*. Ciel et Terre, 1935, p. 123-124.
- Lambert-Adolphe-Jacques Quetelet*. Wochenschrift für Astronomie, Meteorologie und Geographie, t. 17, 1874, p. 104, 177-180.
- LAUNOIS (Jean de), *Le voyage d'Adolphe Quetelet en Italie au cours de l'année 1830*. Archives et Bibliothèques de Belgique, t. 35, 1964, p. 230-253.
- LAZARSELD (Paul F.), *Notes on the history of quantification in sociology*. Trends, sources and problems. Isis, 52, 1961, p. 277-333. Voir le chapitre intitulé : Quetelet and his « statistique morale », p. 294-311.
- Lettres inédites d'A. Quetelet*. Ciel et Terre, 57, 1941, p. 318.
- LIPPERT, *Quetelet, Lambert Adolf Jakob*. Handwörterbuch der Staatswissenschaften, t. 6, Jena, 1901, p. 292-296.
- LOTTIN (J.), *Le libre arbitre et les lois sociologiques d'après Quetelet*. Louvain, Inst. sup. de Phil., 1911, 8^o, 37 p. (Extrait de la Revue néo-Scholastique de Philosophie, nov. 1911, pp. 479-515).
- LOTTIN (Joseph), *Quetelet, statisticien et sociologue*. Louvain-Paris, 1912, XXX-564 p.
- MAHAIM (Ernest), *Pourquoi commémorer le centenaire de la Physique sociale ?* Discours de M. E. Mahaim à la séance du 28 août 1935 du Congrès international de Sociologie. Bruxelles, Imp. des Trav. publics, 1935, 8^o, 5 p. Extrait de la Revue de l'Institut de Sociologie, 15, 1935, n^o 3, juillet-septembre, p. 523-525.
- MAILLY (Ed.), *Adolphe Quetelet*. Biographie lue en séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique, le 16 décembre 1874. Bulletins de l'Académie royale de Belgique, Bruxelles, 2^e série, t. 38, 1874, p. 816-844.

- , *Notice sur Adolphe Quetelet*. Bulletins de l'Académie royale de Belgique, 43^e année, 2^e série, t. 38, 1874, p. 816-844.
- , *Essai sur la vie et les ouvrages de L.A.J. Quetelet*. Bruxelles, F. Hayez, 1875, 8^o, 191 p., portr. (Extrait de l'Annuaire de l'Académie royale de Belgique, 41, 1875, p. 109-297, portr.)
- MARIE (Maximilien), *Quetelet (Lambert Adolphe Jacques)*, Histoire des Sciences mathématiques et physiques, t. 12, Paris, 1888, p. 216-219.
- MARTIN (L.), *Biométrie et Agronomie*. Annales de Gembloux, 58, 1952, p. 81-99.
- , *Évolution de la Biométrie, de Quetelet au 2^{me} Congrès International de Biométrie (Genève 1949)*, Bulletin de l'Institut agronomique et des stations de Recherches de Gembloux, 17, 1948-1949, p. 43-66.
- , *Notice sur une lettre écrite par Florence Nightingale à Adolphe Quetelet en 1872*. Revue de l'A.M.U.B., Association des médecins sortis de l'Université libre de Bruxelles (Revue de médecine et de pharmacie), 7^e année, n^o 23, nov.-déc. 1951, p. 12-20.
- MICHEL (Henri), *La méridienne de Sainte-Gudule à Bruxelles*. Ciel et Terre, 67, 1951, p. 16-20.
- MICHOTTE (P.), *Adolphe Quetelet*. Chapitre V de la 2^e partie de Études sur les théories économiques qui dominèrent en Belgique de 1830 à 1886, Louvain, 1904, p. 400-451.
- [MOUAT] (F. J.) *Monsieur Quetelet*. Journal of the statistical Society of London, 37, 1874, p. 114-115 (voir aussi p. 419-420).
- NOTICE, *Notice bibliographique de L.A.J. Quetelet*. Bruxelles, Hayez, 1874, 16 p. Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique. Notices biographiques et bibliographiques, 1874, p. 93-107.
- PELSENEER (Jean), *Quetelet, Chasles et les faux Vrain-Lucain d'après des lettres inédites*. 2^e Congrès National des Sciences, Comptes-rendus, vol. 1, Bruxelles, 1935, p. 105-112.
- , *Six lettres inconnues de Berzelius à Quetelet*. Lychnos, 1936, p. 313-315.
- , *Some unpublished letters from Faraday to Quetelet*. Extr. des Annals of Science, 1936, I, 4, p. 447-452.
- PELSENEER (Paul), *Adolphe Quetelet, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie royale de Belgique (1820-1874)*. Ciel et Terre, 1928, p. 119-129, portr.
- QUETELET (A.), [*Faire-part du décès et notice biographique de L.A.J. Quetelet*, publié par l'Observatoire royal de Bruxelles], s.l.n.d., 4^o 6 p.
- Quetelet (Lambert Adolphe Jacques)* dans J.C. POGGENDORFF, *Biographisch literarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften*, t. 2, Leipzig, 1863, p. 552-553 et supplément dans le t. 3, Leipzig, 1898, p. 1080.
- Quetelet ((Lambert Adolphe Jacques)*, Bibliographie nationale. Dictionnaire des écrivains belges et catalogue de leurs publications. 1830-1880, t. III, Bruxelles, 1897, p. 216-228.

- Quetelet*, [Notice nécrologique] Nature, a Weekly illustrated journal of science, 9, 1873-1874, p. 403-404.
- Quetelet* [Notice nécrologique], La nature, revue des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie, t. 2, 1874, p. 226.
- QUETELET (Georges), *Une lettre inédite d'Adolphe Quetelet*, Gazette astronomique, 1929, p. 71. [Éclaircissement sur la lettre publiée par Dermul, concernant un incident de voyage en Italie].
- REGNARD (E.), *Quetelet (Lambert-Adolphe-Jacques)*. Nouvelle biographie générale, t. 41, Paris, 1862, col. 326-7.
- REICHESBERG (Dr Naum), *Adolf Quetelet als Moralstatistiker*. Zeitschrift für schweizerische Statistik, 1893, p. 490-498.
- , *Der berühmte Statistiker Adolf Quetelet, sein Leben und sein Wirken. Eine biographische Skizze*. Zeitschrift für schweizerische Statistik, 1896, p. 418-460.
- ROBYNS (W.), *Hulde A. Quetelet te Gent*. Jaarboek van de Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België, 1947, p. 213-215.
- RUTTEN (Adolphe), *Les Sciences statistiques*. Le Mouvement scientifique en Belgique, 1830-1905, t. 2, Bruxelles, 1908, pp. 375-393. (Notice sur A. Quetelet, pp. 375-378).
- SARTON (George), *Preface to volume XXIII of Isis (Quetelet)*. Isis, 23, 1935, p. 6-24, ill.
- STIENNON (Jacques), *Une lettre inédite de Quetelet à l'historien liégeois Mathieu-Lambert Polain au sujet de l'affaire Chasles*. Archives internationales d'Histoire des Sciences, 9^e année, n^o 35, avril-juin 1956, p. 185-188.
- STROOBANT (P.), *Aperçu de l'Histoire de l'Observatoire royal de Belgique*. Bulletin astronomique de l'Observatoire royal de Belgique, 2, 1935, p. 5-11.
- TATON (René), *Une correspondance inédite de S. F. Lacroix-Quetelet*. Ed. par TATON. Luxembourg, 1953, 8^o, 12 p. (Extrait des Actes du Congrès de Luxembourg, 72^e session de l'Association française pour l'avancement des Sciences, III, juillet 1953, p. 595-606).
- TIBERGHIE (A.), *Adolphe Quetelet et l'enseignement*. Revue de l'Université de Bruxelles, 31, 1925-26, n^o 3, p. 405-426.
- VAN DE VELDE (A.J.J.), *Bio-bibliographische aantekeningen betreffende Adolphe Quetelet, Jan van Aelbrouck, en François Donny, chronologisch gerangschikt*. Jaarboek van de Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België, 1946, p. 174-196.
- , *De genealogie der familie Quetelet. Ter gelegenheid van het huldebtoon op 23 februari 1947 te Gent. Aantekeningen*. Jaarboek van de Koninklijke Vlaamse Academie voor Wetenschappen, Letteren en Schone Kunsten van België, 1947, p. 191-212, ill.
- , *Joseph Plateau (1801-1883), briefwisseling met Adolphe Quetelet, chronologie, genealogie*. Bruxelles, Palais des Académies, 1948, 4^o, portr., 56 p. Mededelingen van de Koninklijke Vlaamse Academie van België. Klasse der Wetenschappen, X, n^o 8, 1948.

- VAN DRUNEN (James), *Adolphe Quetelet*, Turnhout, Et. Brepols, 1919, portr., 22 p.
- VINCENT (J.), *Aperçu de l'histoire de la météorologie en Belgique*. Troisième partie : *Depuis la fondation de l'observatoire royal par A. Quetelet, jusqu'à la réorganisation de cet établissement par J. C. Houzeau*, Annuaire météorologique de l'Observatoire Royal de Belgique, p. 61-144, portr.
- WAXWEILER (Émile), *Notice sur Lambert-Adolphe-Jacques Quetelet*. Biographie Nationale (de Belgique) 18, Bruxelles, 1905, col. 477-494 ; et Revue de l'Université de Bruxelles, 10^e année, 1904-1905, p. 412-425.
- WELLENS-DE DONDER (Liliane), *Une lettre de Cécile Quetelet relative à la révolution belge de 1830*. Cahiers bruxellois, VI, pp. 68-75.
- WELLENS-DE DONDER (Liliane), *La correspondance d'Adolphe Quetelet*. Archives et Bibliothèques de Belgique, t. 35, 1964, p. 49-66.
- WOLOWSKI (L.), *Quetelet*, Journal de la Société de statistique de Paris, 15^e année, 1874, pp. 118-126.
- WYROUBOFF (G.), *De la méthode en statistique. (A propos de la physique sociale ou essai sur le développement des facultés de l'homme, de Quetelet, 2^e édition, 1869)*. La Philosophie Positive, t. VI, 1870, p. 23-43.