

BE A4006 - FI 009

## Archives d'Ernest Pasquier

*Françoise Mirguet*

Archives de l'Université catholique de Louvain

Place Montesquieu, 3 (boîte L2.06.03)

1348 - Louvain-la-Neuve

Telephone: +3210474884

Fax: +3210479057

Email: [archives@uclouvain.be](mailto:archives@uclouvain.be)

<https://uclouvain.be/archives>

# TABLE DES MATIÈRES

|  |   |
|--|---|
| Description archivistique du niveau supérieur .....      | 1 |
| Descriptions archivistiques des niveaux inférieurs ..... | 6 |

# DESCRIPTION ARCHIVISTIQUE DU NIVEAU SUPÉRIEUR

## Identification

|   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>Référence :</b>                        | BE A4006 - FI 009            |
| <b>Niveau de description :</b>            | Fonds                        |
| <b>Titre :</b>                            | Archives d'Ernest Pasquier   |
| <b>Date :</b>                             | 1890-1925 (Date de création) |
| <b>Producteur(s) :</b>                    | Pasquier, Ernest             |
| <b>Langue(s) :</b>                        | Français                     |
| <b>Importance matérielle et support :</b> | 2 art. (0,08 m.l.)           |

## Contexte

### *Histoire administrative / Notice biographique*

Ernest Pasquier est né à Fleurus le 20 octobre 1849. Il meurt à Louvain le 6 avril 1926. Il conquiert à l'Université de Gand le grade de docteur en sciences physiques et mathématiques. Il fréquente aussi l'École normale de Gand et plusieurs universités étrangères. Nommé en 1873 à l'Université de Louvain, il est chargé d'organiser, dans les Écoles spéciales nouvellement fondées, l'enseignement de la mécanique appliquée, matière qu'il conservera jusqu'en 1892. D'autres matières s'y adjoindront: astronomie et géodésie (1876-1900), mécanique céleste (1891) et mécanique analytique (1892), astronomie physique, astronomie mathématique et méthodologie mathématique. Il est professeur extraordinaire en 1875, ordinaire en 1878, émérite en 1924 seulement, alors que depuis la fin de la guerre, un grave handicap aux yeux l'oblige à abandonner ses leçons. Porté, par sa formation même, plus volontiers vers les spéculations théoriques que vers les expériences de laboratoire, Ernest Pasquier consacre la plus grande partie de ses travaux scientifiques à l'astronomie. Son premier grand travail, et le plus important de tous, date de 1886, à savoir la traduction française du grand "Traité d'Oppolzer sur la détermination des orbites des comètes et des planètes". D'autres études dans le même domaine suivront, relatives aux solutions multiples dans le problème des comètes, à la variation de la latitude et les déviations de la verticale, à l'unification de l'heure(1)... Dans son cours de mécanique analytique, publié en deux volumes, et d'autres travaux sur la critique de la mécanique, il n'hésite pas à réfuter l'existence d'un espace et mouvement absolu et de rappeler que la mécanique ne peut constater que des mouvements relatifs. L'apparition des théories de la relativité de l'a sans doute pas surpris... Il prend aussi une part importante dans l'élaboration de la loi de 1890 sur la collation des grades académiques, qui donne au diplôme des ingénieurs une valeur légale. Il fut membre de nombreuses commissions savantes, nationales et internationales: Comté international des poids et mesures, Commission consultative des poids et mesures, Comité national d'Astronomie, Conseil scientifique de l'Observatoire royal, Conseil de la Société scientifique de Bruxelles...

(1) C'est grâce à ses efforts que l'on vit, en 1892, l'instauration en Belgique de l'heure de Greenwich. Il fut aussi un ardent défenseur de la méthode des fuseaux horaires.

### *Historique de la conservation*

Les documents étaient conservés avec les papiers Maurice Alliaume déposés à la section Archives et Manuscrits de la Bibliothèque centrale de l'Université dans les années 1960. Ils en ont été extraits et ont reçu la cote P 42. Versement aux Archives de l'Université en 1982.

### *Modalités d'entrée*

1960 : don à la section Archives et Manuscrits de la Bibliothèque centrale de l'Université catholique de Louvain.

1982 : transfert aux Archives de l'UCL.

## Contenu et structure

### *Présentation du contenu*

Articles et documents relatifs à l'histoire et l'unification de l'heure (n°1) et documents divers relatifs à la réforme du calendrier (n°2).

### *Accroissements*

Non prévu.

## Consultation et utilisation

### *Conditions d'accès*

Libre.

### *Condition de reproduction*

Soumise à l'autorisation de l'archiviste.

### *Instrument de recherche*

Inventaire, revu en 2010, par Françoise MIRGUET.

## Contrôle de la description

### *Notes de l'archiviste et date(s) de production*

Les descriptions archivistiques du fonds et des niveaux inférieurs ont été établies en 2010 par l'archiviste Françoise Mirguet. Elles ont été encodées en XML EAD par l'étudiant en archivistique Pierre De Wael, en décembre 2016, sous la supervision de l'archiviste Caroline Derauw.

### *Normes et/ou conventions utilisées*

Les descriptions archivistiques sont conformes à la seconde édition de la "Norme générale et internationale de description archivistique" (ISAD-G, 1999). Ces descriptions archivistiques ont été encodées en XML EAD et respectent également les normes de catalogage suivantes : RDA-FR, AFNOR NF Z 44-060, AFNOR NF Z 44-061 et AFNOR NF Z 44-081.

## DESCRIPTIONS ARCHIVISTIQUES DES NIVEAUX INFÉRIEURS

- 1** Articles et documents relatifs à l'histoire et l'unification de l'heure  
1890-1912. 1 article  
*Portée et contenu* : *Articles d'Ernest Pasquier notamment, correspondance et notes.*
- 2** Documents divers relatifs à la réforme du calendrier  
1923-1925 1913-1914. 1 article  
*Portée et contenu* : *Projets, correspondance, memorandum, notes et articles.*