

---

## Devoir ou cours sur les mammifères

**Numéro d'inventaire** : 2018.3.579

**Auteur(s)** : Emile Augier

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 2e quart 19e siècle

**Date de création** : 1830 (vers)

**Inscriptions** :

- signature : Augier
- titre : De la classe des mammifères

**Matériau(x) et technique(s)** : papier | encre noire

**Description** : Un feuillet ms plié en deux (petit in-4), écrit sur les quatre faces. Pliage irrégulier. Marges et lignage ajoutés au crayon graphite.

**Mesures** : hauteur : 20,4 cm ; largeur : 15,7 cm (fermé)

**Notes** : Élément d'un ensemble de cours et devoirs de l'élève Augier, qui fit ses études à Paris, à la pension Boniface, rue Saint-André des Arts, et au lycée Henri IV.

**Mots-clés** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Historique** : Provenance : Centre d'Étude et de Recherche en Histoire de l'Éducation (Saint-Brieuc, Côtes d'Armor)

**Autres descriptions** : Langue : Français

Augier,

De la classe des mammifères.

La classe des mammifères se compose de l'homme  
et de tous les animaux qui lui ressemblent  
par les points les plus importants de leur  
organisation. Elle se place naturellement en  
tête du règne animal comme renfermant des  
êtres dont les mouvements sont les plus variés,  
les sensations les plus délicates, les facultés  
les plus multipliées et l'intelligence la plus  
développée. Elle nous intéresse aussi plus que  
tout autre, car elle nous fournit les animaux  
les plus utiles, soit pour notre nourriture  
soit pour nos travaux et pour les besoins de  
notre industrie. Il est en général facile de distin-  
guer au premier coup d'œil, un mammifère  
d'un oiseau, d'un reptile, d'un poisson ou  
de tout autre animal par la forme extérieure  
et par la nature de ses téguments. Les mam-  
mifères sont en effet les seuls animaux dont  
le corps est couvert de poils, et ordinairement leur  
forme générale se distingue que peu de celle  
des espèces que nous avons continuellement  
sous les yeux et que nous prenons naturellement  
comme type de ce groupe; mais quelquefois  
ils se reconnaissent par à un examen attentif

