

## Circulation du sang chez les tortues

**Numéro d'inventaire :** 2018.3.585

**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 fecit

**Matériaux et technique(s) :** papier | encre

**Description :** Un feuillet ms aux bords irréguliers. Le schéma est sur un papier calque collé au centre du feuillett. Légende et commentaire figurent sur le feuillett support.

**Mesures :** hauteur : 19,6 cm ; largeur : 16 cm

**Notes :** Elément 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)

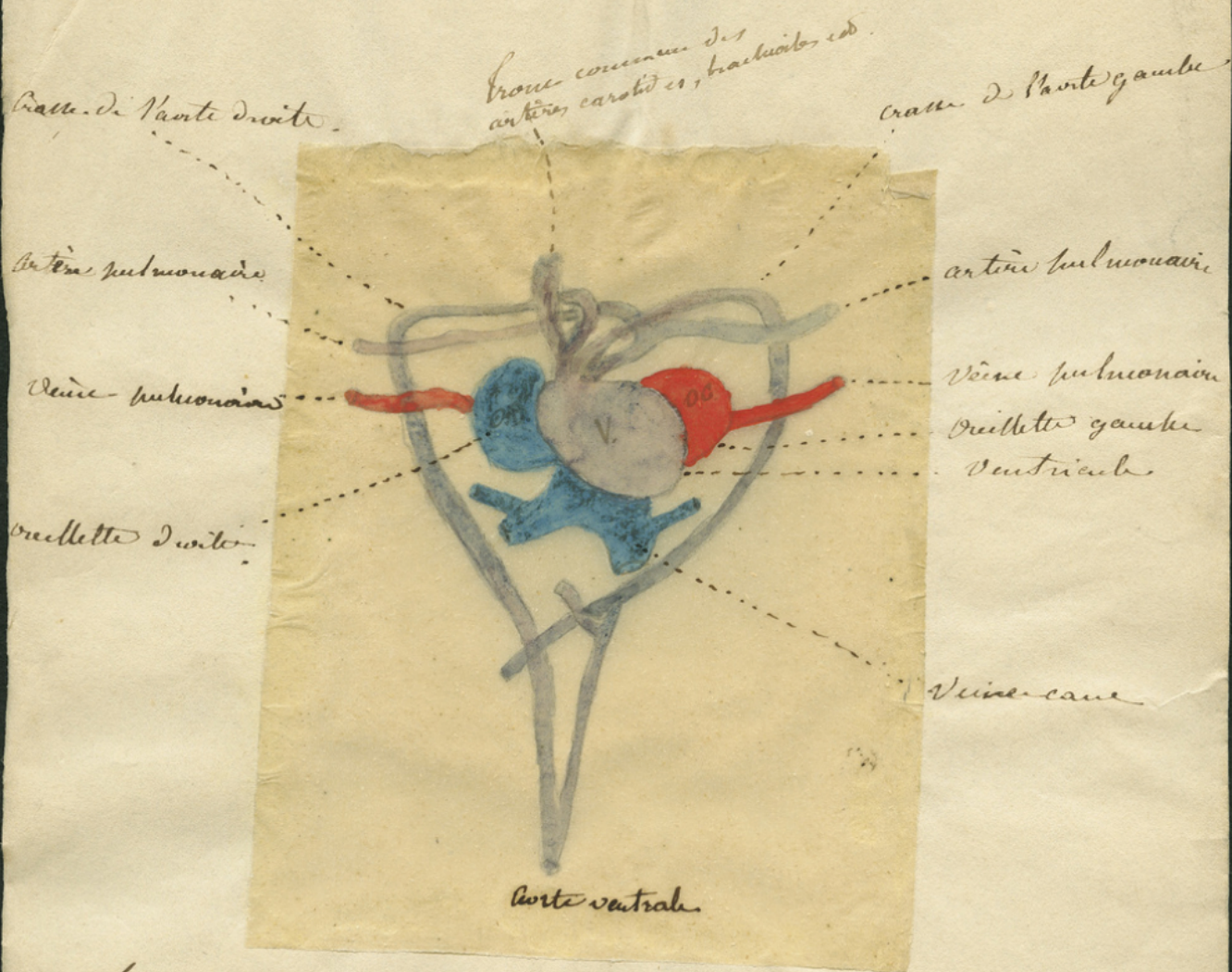
**Historique :** Provenance : Centre d'Étude et de Recherche en Histoire de l'Éducation (Saint-Brieuc, Côtes d'Armor)

**Représentations :** représentation animalière : anatomie, tortue mata-mata, sang

**Autres descriptions :** Langue : Français

ill. : crayon graphite, encre bleue et rouge sur calque

## Circulation du sang chez les batraciens.



Le sang veineux arrive de toutes les parties du corps dans l'oreillette droite, et le sang antérieur arrive dans le cœur l'oreillette gauche.

Les deux carotés portent le sang dans le ventricule qui contient par conséquent un mélange de sang antérieur et de sang veineux.

Une partie de ce sang va au poumon. Il passe et est distribué aux diverses parties du corps.