

Occitanie, Haute-Garonne  
Toulouse  
118 route de Narbonne

## **matériel pédagogique : 4 principaux types de division cellulaire et gastrulation d'après Ernst Haeckel ; Discoidal cleavage and discogastrula of a pelagic bony fish (Gadoiden, Motella ?)**

### **Références du dossier**

Numéro de dossier : IM31200156  
Date de l'enquête initiale : 2018  
Date(s) de rédaction : 2018  
Cadre de l'étude : inventaire préliminaire  
Degré d'étude : étudié

### **Désignation**

Dénomination : objet pédagogique ou scientifique  
Précision sur la dénomination : matériel pédagogique  
Titres : Série 29 (I) 4 principaux types de division cellulaire et gastrulation d'après Ernst Haeckel " discoidal cleavage and discogastrula of a pelagic bony fish (Gadoiden, Motella ) " (models 14-19) (?)

### **Compléments de localisation**

Emplacement dans l'édifice : placard 6-B salle P8B

### **Historique**

Objet fabriqué par l'entreprise Ziegler, réalisé dans le dernier quart du 19e siècle. La première publication de cette série date de 1876. (HOPWOOD, Nick. Embryos in wax. Models from the Ziegler studio. p. 164) On ignore encore la date d'entrée dans la collection de l'université. Série composée de 22 modèles. La collection de l'université est complète.

Période(s) principale(s) : 4e quart 19e siècle  
Auteur(s) de l'oeuvre : Ziegler (fabricant marchand)

### **Description**

Modèle en cire sur socle de bois portant une étiquette rouge avec le n° 14 inscrit en doré. Modèle de cire surmontant un socle de bois peint en noir et maintenu par des fixations métalliques (laiton ? ; 3 périphériques et 1 centrale). Socle de bois portant une étiquette rouge avec le n° 14 inscrit en doré. Cire polychrome (teintée ?) : modèle tricolore. Empoussièrément et encrassement du modèle moyen. Fixations métalliques ternies.

### **Éléments descriptifs**

Catégorie(s) technique(s) : biologie, zoologie, enseignement

Matériaux : cire ; laiton (? , en plusieurs éléments) ; bois ; peint ; vernis(?)

Mesures :

h = 11,8 cm ; d = 4,6 cm

Inscriptions & marques : inscription donnant l'identité du modèle (sur étiquette)

Précisions et transcriptions :

étiquette rouge avec le n° 14 inscrit en doré

## Statut, intérêt et protection

Statut de la propriété : propriété d'un établissement public de l'Etat

## Données complémentaires

Champs annexes au dossier - Objets mobiliers

Champs complémentaires Renabl pour les objets mobiliers

NOTB_S	HOPWOOD, Nick. Embryos in wax. Models from the Ziegler studio. Whipple Museum of the History of Science, University of Cambridge, and the Institute of the History of Medicine, University of Bern, 2002, 206 pages.
USER	UT3PS_LPINASA
VALID	accessible au grand public
SELECT	oeuvre repérée

## Illustrations

Vue de profil.  
Phot. Camille Cardona  
IVR73\_20183101104NUCA

Vue d#ensemble.  
Phot. Camille Cardona  
IVR73\_20183101101NUCA

Vue de l#arrière du modèle.  
Phot. Camille Cardona  
IVR73\_20183101103NUCA

Vue de profil.  
Phot. Camille Cardona  
IVR73\_20183101102NUCA

Auteur(s) du dossier : Lucile Pinasa-Causse

Copyright(s) : (c) Université Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie

Vue de profil.

IVR73\_20183101104NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie  
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue d#ensemble.

IVR73\_20183101101NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie  
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de l'arrière du modèle.

IVR73\_20183101103NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie  
communication libre, reproduction soumise à autorisation

Vue de profil.

IVR73\_20183101102NUCA

Auteur de l'illustration : Camille Cardona

Date de prise de vue : 2018

(c) Université Toulouse - Paul Sabatier ; (c) Inventaire général Région Occitanie  
communication libre, reproduction soumise à autorisation