



Institut national des sciences appliquées (INSA) :  
Affiches d'entomologie du département Biosciences

5552W 1-552W13

s.d

# Introduction

## Zone d'identification

Cote :

5552W 1-552W13

Date :

s.d

Description physique :

Importance matérielle : 0,1 ml, 13 article(s)

Organisme :

Archives du département du Rhône et de la métropole de Lyon

Description du profil :

Nom de l'encodeur : Instrument de recherche produit au moyen du logiciel Mnesys de la société Naoned Systèmes

Langue : Instrument de recherche rédigé en français

Origine :

Institut national des sciences appliquées (INSA), Département d'enseignement Biosciences

Biographie ou Histoire :

Le département Biosciences, situé sur le campus de la Doua à Villeurbanne dans le bâtiment Louis Pasteur, est l'un des départements d'enseignement de l'INSA de Lyon. Il était à l'origine une option d'enseignement (Biochimie) rattachée au département de Chimie (créé en 1958). L'option Biochimie est devenue un département autonome en 1969. Aujourd'hui le département, renommé Biosciences, est dirigé par le Professeur Hubert Charles. En 2019, il compte vingt-quatre enseignants-chercheurs, vingt-six chercheurs et forme environ cent soixante-quinze étudiants en cursus classique, ainsi que vingt jeunes chercheurs (étudiants en master, doctorants et post-doctorants).

Modalités d'entrée :

Type d'entrée : versement

Date d'entrée : 25/11/2019

## Zone du contenu et de la structure

Présentation du contenu :

Ce fonds a pour ligne directrice l'entomologie (science des insectes).

Les treize planches formant le fonds ont été dessinées et peintes à la main, deux d'entre elles étant illustrées en recto-verso. Leurs dimensions sont identiques : 110x70 cm.

Le thème commun, l'entomologie, laisse penser que ces affiches appartenaient à un même ensemble, bien que deux sous-ensembles se dégagent : les cotes W1 à W9 sont des dessins schématiques d'insectes (morphologie, anatomie) ; tandis que les cotes W10 à W13 sont des représentations réalistes peintes en couleur d'insectes et ravageurs de la vigne (agronomie).

Une seule représentation se démarque de ce thème, la représentation d'un cœur de mammifère (vue de la face dorsale) au verso de la cote W1. Ce dessin est a priori plus récent et correspondrait à une réutilisation de la face du support disponible pour les enseignements d'anatomie du petit animal de laboratoire.

Les cotes W1 à W9 ont vraisemblablement été dessinées par les enseignants-chercheurs du Département, pour illustrer les enseignements, d'où le choix d'une conservation à titre historique.

Peu d'informations ont pu être collectées sur l'histoire de ces affiches.

Le service d'archives de l'INSA a la certitude (collecte orale), qu'elles servaient de supports de pédagogiques et étaient exposées dans les salles de cours. Elles ont été transmises par le département Biosciences au service Archives de l'INSA Lyon en 2018.

Bien que non datées, ce type de planche didactique se répand dans les écoles à partir de la seconde moitié du 19ème siècle (cf. la thèse de Marie Dufour, « Les pratiques d'affichage : points communs et variations selon les disciplines et les modes de travail pédagogiques », thèse de doctorat en sciences de l'éducation, sous la direction de Yves Reuter, Lille, Université Lille 3 Charles de Gaulle, 2016, 491p.).

Les cotes W10 à W13 sont signées « Poitevin d'après Vermorel » : Victor Vermorel (1848-1927, homme politique et industriel français) est l'auteur de plusieurs publications sur l'agriculture et la viticulture. Il est également contributeur d'un ouvrage largement répandu sur la viticulture (Ampélographie : traité général de viticulture, publié sous la direction de Pierre Viala en sept volumes, Paris, Masson et Cie, ouvrages édités entre 1901 et 1910).

Nous n'avons en revanche trouvé aucune information sur l'auteur, Poitevin.

Ces différents éléments, ainsi que la date de création de l'INSA Lyon en 1957, permettent de supposer que ces planches ont été réalisées dans le courant du 20ème siècle.

## **Zone des conditions d'accès et d'utilisation**

Caractéristiques matérielles et contraintes techniques :  
Affiches (110x70cm).

## **Zone des sources complémentaires**

Bibliographie :

On peut trouver des informations intéressantes sur l'histoire et l'utilisation des affiches dans l'enseignement au sein de la thèse suivante : « Les pratiques d'affichage : points communs et variations selon les disciplines et les modes de travail pédagogiques », thèse de doctorat en sciences de l'éducation, sous la direction de Yves Reuter, Lille, Université Lille 3 Charles de Gaulle, 2016, 491p. Français. NNT : 2016LIL30002 - tel-01327070.

# Répertoire

<b>5552W/1-5552W/9 Représentations schématiques morphologiques.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/1 Blatte au recto ; cœur de mammifère face dorsale au verso.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/2 Blatte, appareil génital.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/3 Cochenilles.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/4 Diaspine, vue ventrale.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/5 Elater, scarabéoïde, silphidae, staphylinidae.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/6 Ephemera, lestes, perla, sialis, trichoptère.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/7 Orthopteroïde, tête.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/8 Sitophilus, ovaire.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/9 Tétranyche au recto ; tétranyque au verso.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/10-5552W/13 Ravageurs de la vigne : représentations réalistes en couleurs.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/10 Cecidomie de la vigne.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/11 Cochylys.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/12 Eriophyes vitis.</b>	<b>s.d</b>
<b>5552W/13 Pyrale de la vigne.</b>	<b>s.d</b>

---