

# ARCHIVE - FORUM ÉDUCATION

## BIODIVERSITÉ

Ce document est une discussion archivée de [forumeducation.mnhn.fr](http://forumeducation.mnhn.fr)

## LA PLASTINATION

LeaFrht

Message envoyé le : 28 Septembre 2016

Bonjour,  
Nous sommes en Première S, et souhaiterions travailler sur la plastination pour notre TPE. Ayant appris l'existence de votre Calamar géant plastiné, nous aimerions avoir quelques renseignements supplémentaires sur les méthodes employées afin de parvenir à ce résultat. Merci d'avance pour votre réponse, Cordialement.

CharlèneMNHN

Message envoyé le : 14 Octobre 2016

Bonjour,

je suis toujours dans l'attente de réponse de spécialistes.  
Je vous tiens au courant dès que j'ai des informations.

En attendant, je pense que vous trouverez BEAUCOUP d'informations grâce à la collection «La lettre de l'OCIM» (Musées, Patrimoine et Culture scientifiques et techniques). Site internet de l'OCIM : <http://ocim.fr/>

La Lettre de l'OCIM est une revue professionnelle qui, depuis plus de 20 ans, s'adresse à tous les acteurs du milieu muséal. Tous les deux mois, elle présente l'actualité du milieu, notamment des institutions de culture scientifique et technique, et propose des articles de fond écrits par des spécialistes sur la muséologie et la muséographie.

Vous pouvez trouver les revues ici : <http://ocim.revues.org/>

Je vous propose ces supports, car votre problématique est souvent traitée dans leurs articles. Vous m'avez parlé de «Conservation de cadavre animal» avec les techniques de «la plastination, la momification, la naturalisation et les cadavres mis sous résine.»

Il y a également la mise en fluide (alcool) qui permet la conservation des cadavres ou organes. Cette technique permet de garder l'ensemble du cadavre à l'inverse de la naturalisation où tous les organes internes sont retirés.

Par exemple, cette lettre parle des collections en alcool :

<http://ocim.revues.org/1184>

Celle-ci, de la naturalisation : <http://ocim.revues.org/1012>



Comme vous l'avez compris, à la grande galerie de l'évolution, vous pourrez voir plusieurs exemples de conservation de cadavres d'animaux qui illustrent les différentes méthodes. L'entrée est gratuite pour les moins de 26 ans.

Je vous tiens au courant pour le spécialiste.

Bonne continuation

Charlène SELVA

CharlèneMNHN

Message envoyé le : 14 Octobre 2016

De plus, ce week-end : fête de la science !!

à l'Université Pierre et Marie Curie (5ème arrondissement), des visites de la collection de zoologie de l'université sont organisées !

Normalement cette collection n'est pas visible par le public. Je pense que c'est l'occasion idéale pour vous !

En plus, la personne qui vous fera visiter pourra répondre à certaines de vos questions. Vous pouvez éventuellement échanger les mails.

Tenez moi au courant

Charlène SELVA

Plus d'infos ici : <http://openagenda.com/agendas/...4461874?lang=fr>

