

# ARCHIVE - FORUM ÉDUCATION

## BIOLOGIE CELLULAIRE ET MOLÉCULAIRE

---

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

### LES OEUFS

LouiseS

Message envoyé le : 02 Novembre 2013

Bonjour,

Dans le cadre de notre TPE, mes deux camarades et moi avons décidé de nous consacrer à l'oeuf.

Aussi nous allons abordé l'oeuf selon plusieurs points de vue : l'oeuf en tant que forme mathématique, la composition de l'oeuf et enfin la résistance de la coquille et sa composition, menant a une série d'expérience dont une qui porterait sur «est-il possible de marcher sur un oeuf ?»

J'aurais donc voulu que l'on m'aide sur la partie «résistance de la coquille».

Merci,

Cordialement

Louis S

LaurianceC

Message envoyé le : 27 Novembre 2013

Bonjour,

Je te laisse consulter ces deux liens et revenir vers nous si tu as d'autres questions.

<http://ccs.infospace.com/Click...58F197C4C8DB4D0>

<http://tpe-oeuf-duby.e-monsite...resistance.html>

Bon courage, Lauriane

oralie182

Message envoyé le : 23 Septembre 2016

Bonjour,

Je fais un TPE sur les oeufs et la problématique est «comment les oeufs font-ils pour garder la chaleur?»

J'ai beaucoup cherché mais n'ai pas trouvé beaucoup d'éléments...

J'espère que vous pourrez m'éclaircir un peu.



MélanieMNHN

Message envoyé le : 03 Novembre 2016

Bonjour Coralie,

Je te conseille de te pencher sur des sites qui parlent du développement embryonnaire de l'œuf et de sa composition. Les coquilles d'œufs sont composées de milliers de pores qui permettent des échanges d'air et de chaleur entre le milieu extérieur et l'intérieur de l'œuf. Je pense donc que tu pourras avoir plus de renseignements en t'intéressant à cela de plus près.

Bon courage

