

EXPERIENCE DE L'OEUF MOU EXPÉRIENCE CHIMIE



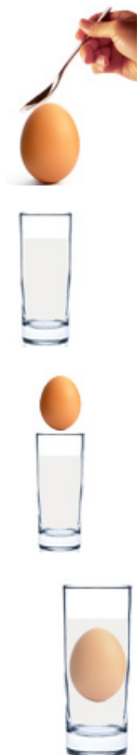
UNE EXPÉRIENCE DE CHIMIE SUR L'OEUF ET LE RENDRE MOU

Une **expérience de chimie** proche de la magie ! Comme un **œuf** dont la coquille est si dure peut-elle devenir totalement mole ? Est-ce de la magie ? Non c'est de la science ! Une expérience à faire en quelques heures avec votre enfant. Cette expérience qui consiste à rendre les **œufs mous** a un côté totalement magique.

Voici comment faire un œuf tout mou !

Faire un œuf mou par [teteamodeler](#)

Cette **expérience** qui consiste à rendre les **œufs mous** a un côté totalement magique. Jouez-en en théâtralisant l'**expérience de chimie** et en la réalisant comme s'il s'agissait d'un tour de magie.



Vérifier la solidité de la coquille de l'œuf en le tapotant doucement. Verser le vinaigre blanc dans un grand verre. Déposer l'œuf dans le verre sans le casser. Laisser l'œuf mariner dans son verre pendant plusieurs heures. Contrôler régulièrement l'œuf en le sortant avec une cuillère à soupe. Sortir l'œuf de son bain lorsque sa coquille est devenue molle.



L'EXPLICATION DE L'EXPÉRIENCE DE CHIMIE : POURQUOI L'ŒUF DEVIENT-IL TOUT MOU ?

La coquille de l'œuf contient du calcaire qui est attaqué par le vinaigre. La coquille devient progressivement molle.