

FAIS DISPARAÎTRE LA COQUILLE DE TON ŒUF



Pourquoi il y a des bulles ?

La coquille est **en calcaire** comme la craie. L'acide du vinaigre **ronge** ou **dissout** le calcaire de la coquille. La rencontre entre les 2 est **une réaction chimique** : elle produit des bulles **de dioxyde de carbone**.

Nous sommes les bulles d'un gaz : le dioxyde de carbone.

> Téléchargez d'autres outils sur www.grandiravecnathan.com

Comment est ton œuf 24 h plus tard ?

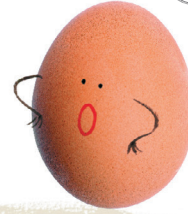
Sa coquille a disparu ;
il est **tout mou** et aussi
plus gros qu'un œuf
avec coquille. Il a « bu » le
vinaigre.

La membrane qui
l'entoure est costaud
et... **élastique !**

Ouh, je suis
tout nu !



Il est pas gêné,
celui-là !



Fais rebondir ton œuf !

Na-na-na, toi,
tu rebondis pas !



Booooouh !

Hi-hi-hi !



Attention ! Ton œuf
éclate si on le jette
de plus de 20 cm de haut.



Excellent ! En parfait chimiste,

de dissolut

> Téléchargez d'autres outils sur
www.grandiravecnathan.com