Espace pédagogique de l'académie de Poitiers > Site du collège André Malraux > Les activités pédagogiques > Sciences > Physique-Chimie > Travaux d'élèves

https://etab.ac-poitiers.fr/coll-baignes/spip.php?article535 -



## Maïzéna et doigt propre... Par Axelle

publié le 04/12/2012



On réalise dans un becher un mélange maïzena/eau.

Lorsque l'on plonge et ressort un doigt lentement, celui-ci est souillé... sans surprise.

Mais si l'on recommence l'expérience, avec un doigt propre évidement, avec **une vitesse d'exécution rapide**, le doigt ressort propre.

Une explication scientifique?

La vidéo bientôt disponible sur le réseau du collège.



Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.