

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article171>

"Eau oxygénée et catalyse" : un exemple de démarche d'investigation

- Documents - Ressources en ligne -

Date de mise en ligne : mercredi 29 novembre 2006

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

"Eau oxygénée et catalyse" : un exemple de démarche d'investigation

Afin d'illustrer ce que pourrait être la démarche d'investigation, voici une vidéo du "[Canal Educatif à la Demande](#)".

Note de Roland Bouat : Cette vidéo s'adresse bien sûr plutôt à des collégiens ou des lycéens. Le lien ci-dessus [1] ne se veut qu'une illustration de ce que pourrait être quelquefois la démarche d'investigation et s'adresse donc aux enseignants. Les conditions du tournage font que ce n'est pas un groupe classe et que la situation n'est sans doute pas transposable en classe telle quelle.

Le [CED \(Canal Educatif à la Demande\)](#) est prêt à soutenir la production d'autres films de ce genre, à l'initiative d'enseignants ou d'institutions.

Post-scriptum :

L'autorisation de publication sur le site sciences41 a été donnée le 29 novembre 2006.

[1] La vidéo n'est pas sur le site du CRESTE41 mais sur le site du CED.