

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article380>

L'eau : solutions et mélanges

- Matériels en prêt -

Date de mise en ligne : jeudi 18 décembre 2008

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

Sommaire

- [Détail des séquences :](#)

Jamy et ses amis vous montrent dans cette vidéo étonnante des images et des animations très explicites qui répondront à de nombreuses questions sur l'eau.

[http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/sites/creste41/local/cache-vignettes/L69xH100/L_eau_solutions_et_melanges-d6f7c.jpg]

Détail des séquences :

- [-] D'où vient le sel ?
- [-] Les marais salants, comment ça marche ?
- [-] Comment extraire le sel de l'eau de mer ?
- [-] La cristallisation du sel.
- [-] Gros ou fin : comment récolte-t-on le sel ?
- [-] Les salines : une autre façon de récolter du sel.
- [-] Le sable et le sel : les ennemis de l'oasis.
- [-] D'où vient le sel qui détruit les oasis ?
- [-] L'irrigation : un réseau bien organisé !
- [-] Inondations : gare à la pollution !
- [-] Comment l'eau fait-elle sa toilette ?
- [-] Qu'est-ce qu'une marée noire ?
- [-] Le déballastage : une pollution sauvage !
- [-] Comment piéger une nappe de pétrole ?
- [-] Le pétrole est-il biodégradable ?