

<http://creste41.tice.ac-orleans-tours.fr/eva/spip.php?article24>

AMENAGEMENT DE COINS SCIENCES ET TECHNOLOGIE A L'ECOLE

"Coin eau"

- Modules - Activités au cycle 1 -

Date de mise en ligne : dimanche 23 mai 2004

Copyright © Sciences41 - Tous droits réservés

Objectif :

Découverte des propriétés physiques de l'eau (fluidité, flottaison..)

Matériel :

bouteilles, cuillères, entonnoirs, seaux, seaux percés, arrosoirs, pompes, tuyaux.

Circuit à eau

(matériel Aquaplay - Bourrelier)

Activités :

Transvasement, cheminement de l'eau, utilisation de pompes (presser. appuyer) arrosoirs, passoires, pistolets, pulvérisateurs. compte-gouttes,

Ajouter tout ce qui a trait à la fluidité, au mouvement : faire avancer des bateaux par des actions (souffler, pousser), turbines, moulins, mouvements d'hélices, écluses, barrages roues à aube, cascades...

Le mot des maîtresses :

Avant d'installer le circuit, proposer des activités autour du bac à eau.