

Extrait du Sciences41

<http://sciences41.tice.ac-orleans-tours.fr/php5>

Atelier "Faune de la mare et du sol"

- Actualités - Fête de la science 2010 -

Date de mise en ligne : mercredi 20 octobre 2010

Sciences41

Atelier "Faune de la mare et du sol"

<h2> Matériel </h2>

Échantillons d'eau de mare et/ou d'humus, clés de détermination, , filtres, aspirateurs à insectes, loupes, loupes binoculaires, (appareil de Berlèse).

<h2> Objectifs </h2>

Observer des petits animaux de la mare et du sol. Utiliser une clé de détermination pour les discriminer.

<h2> Déroulement </h2>

Les élèves examinent des échantillons de terre ou d'eau de mare pour y découvrir des animaux qu'ils examinent à la loupe binoculaire et tentent de discriminer grâce à des clés de détermination.

La recherche peut être effectuée manuellement à l'aide d'un pinceau ou d'une mini époussette mais on peut aussi récolter des spécimens plus petits grâce à une [appareil de Berlèse](#).



<h2> Liens </h2>

<http://www.mnhn.fr/museum/foffice/ecole/ecole/sommaire.xsp>

<http://python.bretagne.iufm.fr/sciences2008/ress-form/classif/biblio.htm>

<h2> Documents </h2>

Les documents ci-joints ont été conçus par le centre pilote La Main à la pâte de Bergerac. Ils sont libres pour un usage pédagogiques.

		
Cles mare	Cle sol	archive images