

UNE « SORTIE MARE » PRÈS DE CHEZ VOUS

Matériel

Une épuisette, un seau, un aquarium, des branches et des cailloux (récoltés sur place), des boîtes loupes, un guide d'identification, crayons et papiers, un seau avec le fond coupé, un plastique transparent, deux élastiques.

Capture des insectes

- Approchez la mare en évitant de piétiner la végétation (respect des lieux).
- Utilisez un seau pour remplir l'aquarium avec l'eau de la mare.
- Déposez des cailloux et des branches dans l'aquarium. Les animaux pourront s'y accrocher le temps de l'observation.
- Pêchez les petites bêtes à l'aide d'une épuisette.
- Manipulez les animaux avec précaution pour les introduire dans l'aquarium.

Observation des insectes capturés

Afin de faciliter l'observation en groupe des insectes capturés (dans l'aquarium), vous pouvez les isoler dans des boîtes loupes préalablement remplies avec l'eau de la mare.

Pour rendre les élèves plus attentifs à leurs observations, demandez leur de faire des dessins précis des insectes qu'ils ont capturés.

Ceci facilitera le travail d'identification qui peut se faire à l'aide d'un guide ou grâce à la fiche ressources « Reconnaissance de quelques espèces du milieu aquatique ».

Attention, pensez à relâcher les insectes dans la mare après l'observation.

L'aquascope : un outil d'observation à fabriquer

Pour observer les insectes dans la mare, utilisez un aquascope fabriqué par vos soins :

- Coupez le fond d'un seau.
- Recouvrez-le d'un plastique transparent fixé avec des élastiques.
- Plongez le fond du seau dans la mare pour faire vos observations.

