

La pêche des petites bêtes de la mare

PUBLIC : cycle 2 et 3

OBJECTIFS :

- Sensibilisation et découverte des petites bêtes de la mare et détermination des grandes familles

MATÉRIEL : des petites épuisettes, des bassines de couleurs claires (blanc ou jaune), des seaux, une clé de détermination des petites bêtes de l'eau

MODALITÉS DE TRAVAIL : groupe de 4 ou 5

DURÉE : 1 à 2 heures selon les objectifs fixés

LIEU : sur le terrain



Conseils pratiques :

- Éviter la période hivernale car il y a moins de petites bêtes.
- Manipuler les animaux avec un maximum de délicatesse et de précautions et bien remettre la totalité de la récolte dans son élément et dans les meilleures conditions possibles !

Déroulement :

1. **Collecte de petites bêtes** vivant dans et/ou sur la mare. Les participants seront réunis par petits groupes de 4 ou 5 avec en main un seau et une épuisette et collecteront tout ce qui semble être vivant dans la mare (poissons, mollusques, insectes, crustacés...). Mettre un fond d'eau dans les seaux afin d'y accueillir la récolte. *Durée environ 30 à 45 min.*

Conseil :

Le coup d'épuisette sera généralement bien plus fructueux si on part du plus loin en revenant vers la berge ! De plus, les recherches devront se faire dans les herbes ainsi qu'en raclant le fond de la mare car de nombreux animaux s'y réfugient !

2. **Tri des petites bêtes** par familles ou par critères pour une mise en commun dans les bassines de toutes les trouvaillies des groupes. On peut prévoir par exemple un tri par nombre de pattes : 0, 6, 8 ou 10 et plus ainsi qu'une bassine pour les corps mous et nus ou à coquilles. *Durée 15 à 30 min.*
3. **Réflexion sur les grandes familles et détermination des petites bêtes** : identifier au moins une espèce de chacune des bassines avec l'aide d'une clé de détermination. *Durée d'environ 30 min.*

Idée ! Un petit jeu peut être organisé avec une simple feuille et un crayon de papier : mettre les participants par deux et dos à dos. L'un des deux choisit une petite bête et la décrit à l'autre qui tâchera de réaliser son « portrait-robot » sur le papier selon des indications données par son camarade !