

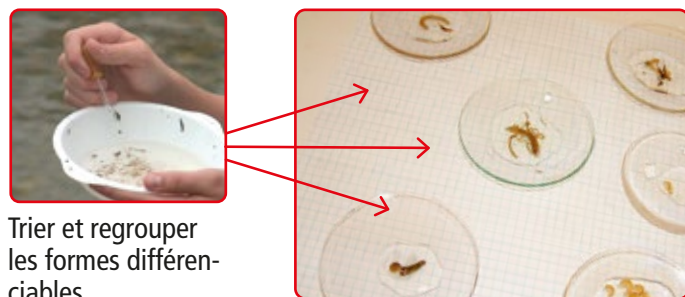
## Échantillonnage



Dix échantillons au total répartis comme suit :  
 4 à 5 échantillons de cailloux (20 à 25 cailloux)  
 4 à 5 échantillons de sable/gravier prélevés à l'épuisette (20 à 25 fois)  
 0 à 2 échantillons de végétaux (10 passages d'épuisette sur 1 m)

Recueillir les échantillons par substrat dans un bol séparé !

## Classement



Un récipient de tri  
 séparé par forme

## Détermination

1 Déterminez les formes à l'aide des dessins et d'une loupe



2 Noter le nom de la forme indicatrice sur un post-it et poser celui-ci sur le récipient de tri

## Appréciation



1. Classer les formes selon les formes indicatrices de la **Fiche de données 2** dans le guide de terrain
2. Noter le nombre d'unités par forme indicatrice
3. Calculer le nombre des formes
4. Avec le nombre total de formes : Chercher la **forme indicatrice la plus exigeante** → indique une colonne de la **Fiche de données 3** dans le guide de terrain
5. Constaté la qualité de l'eau