



## LE TAMIS/LA PASSOIRE

Matériel	Type de milieu étudié	Etres vivants récoltés
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Passoire à main du commerce pour la cuisine ou tamis métallique à mailles très fines (catalogue spécialisé)</li> <li>- Seau</li> <li>- Cuvette blanche</li> <li>- Bocal de capture</li> <li>- Pinceau fin</li> </ul>	<p>Ruisseau ou eau stagnante (mare, étang)</p>	<p>Animaux aquatiques vivant sur le fond ou sur les plantes aquatiques : larves d'insectes aquatiques, crevettes ou escargots d'eau douce, vers et rarement petits poissons</p>
Mise en œuvre du dispositif	Protocole d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir un endroit accessible sans danger</li> <li>- S'assurer que l'endroit choisi n'est pas un lieu de ponte pour les truites par exemple frayère...,</li> <li>- Sélectionner un endroit avec des graviers et un autre avec de la vase ou du sable si possible,</li> <li>- Prélever un échantillon du fond du ruisseau (graviers ou vase) directement avec la passoire métallique (photo ci-dessous) avec un seau en respectant au maximum l'environnement (prélèvement limité et en douceur) ,</li> <li>- Laisser reposer l'eau dans le seau,</li> <li>- Vider l'eau délicatement de manière à n'en laisser que juste un peu au fond sur la couche de débris.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Passer les débris du fond par petits paquets au tamis</li> <li>- Trier les animaux et les prélever avec le pinceau fin pour les mettre dans les bocaux de capture,</li> <li>- Observer et relâcher les animaux.</li> </ul> <p><u>Avantage du tamis</u> : le fond plat permet d'étaler les débris et de trier plus facilement ; mais produit nettement plus cher.</p>	
 <p>Utilisation d'une passoire pour récolter la faune des graviers dans un ruisseau G.G.</p>	 <p>Tamis pour trier la faune aquatique d'une prélèvement G.G.</p>	