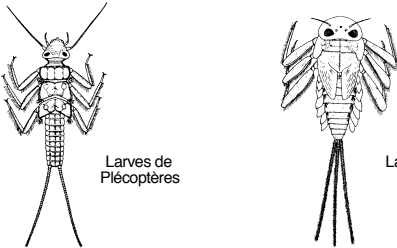
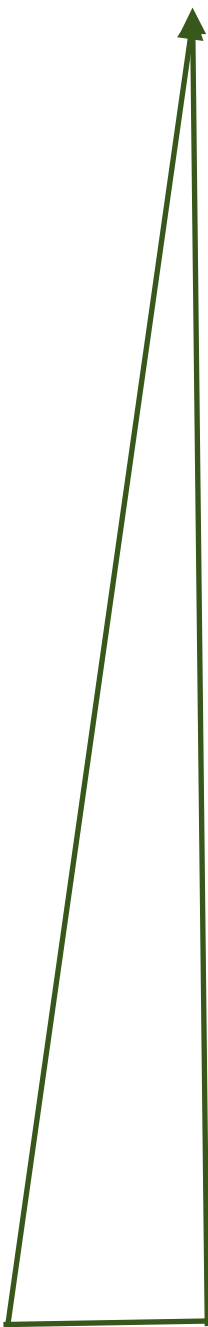

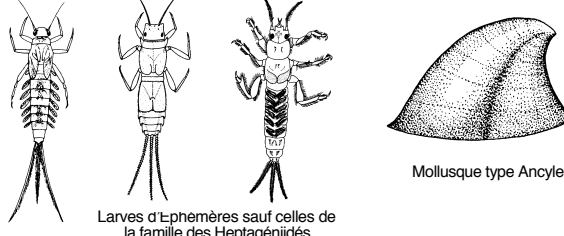
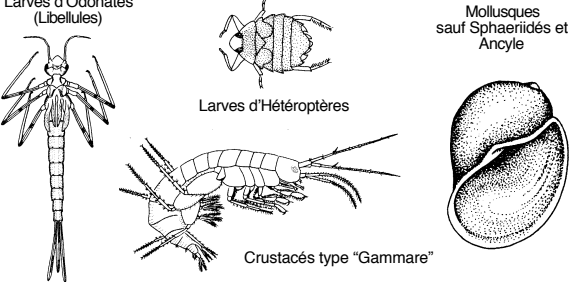
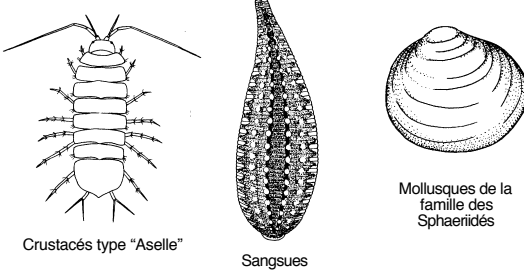
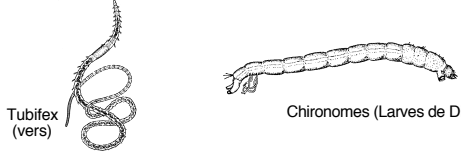
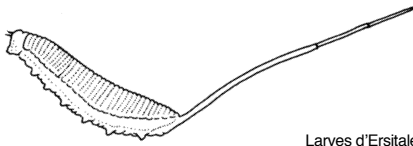


Estimation de la qualité de l'eau d'une rivière

Invertébrés considérés comme indicateurs biologiques, classés en 7 groupes de tolérance croissante à la pollution		Indice biotique
I	 <p>Larves de Plécoptères</p> <p>Larves d'Ephémères de la famille des Heptagénidés</p>	<p>Très propre</p>  <p>Forte pollution biologique</p>
II	 <p>Larves de Trichoptères (Phryganes) à fourreau</p>	
III	 <p>Larves d'Ephémères sauf celles de la famille des Heptagénidés</p> <p>Mollusque type Ancylo</p>	
IV	 <p>Larves d'Odonates (Libellules)</p> <p>Larves d'Hétéroptères</p> <p>Crustacés type "Gammaré"</p> <p>Mollusques sauf Sphaeridés et Ancylo</p>	
V	 <p>Crustacés type "Aselle"</p> <p>Sangsues</p> <p>Mollusques de la famille des Sphaeridés</p>	
VI	 <p>Tubifex (vers)</p> <p>Chironomes (Larves de Diptères)</p>	
VII	 <p>Larves d'Eristales (Diptères)</p>	

sensibilité croissante à la pollution ↑