
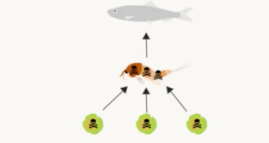
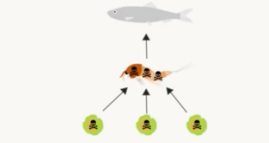
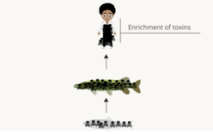




**Vidéo Binogi: La Chaîne et Les Réseaux alimentaires**  
 Liste bilingue de concepts  
Les Projets Escape

Concepts en français	Concepts dans une autre langue	Image
<p><b>La Photosynthèse</b>            Processus par lequel surtout les plantes utilisent de la lumière du soleil, de l'eau et du dioxyde de carbone pour produire de l'oxygène et des sucres.</p>		
<p><b>Les Bactéries</b>            Un groupe d'organismes unicellulaires. Elles se trouvent partout dans l'environnement. Certaines bactéries peuvent causer des maladies tandis que d'autres sont essentielles pour la vie.</p>		
<p><b>La Chaîne alimentaire</b>            Une série d'organismes vivants, l'un servant de nourriture pour le prochain.</p>		
<p><b>Un Réseau Alimentaire</b>            Un groupe de chaînes alimentaires interconnectées.</p>		
<p><b>Consommateur primaire</b>            Herbivores ou omnivores qui se nourrissent de producteurs, tel que les plantes, les algues ou autres organismes photosynthétiques.</p>		
<p><b>Le Consommateur Tertiaire</b>            Un grand prédateur qui se nourrit de consommateurs secondaires, tel que des prédateurs plus petits.</p>		
<p><b>Niveau Trophique</b>            Niveau d'une chaîne alimentaire qui décrit ce que l'espèce mange à ce niveau.</p>		
<p><b>Les Toxines</b>            Une substance nocive produite par un organisme vivant.</p>		



<p><b>Soluble</b> Se dit d'une substance qui peut se dissoudre dans une autre substance, d'habitude de l'eau.</p>		
<p><b>Le Phytoplancton</b> Des organismes aquatiques microscopiques capables de faire la photosynthèse. Ils sont des producteurs importants dans les océans.</p>		
<p><b>Le Zooplancton</b> Organismes aquatiques microscopiques qui se nourrissent des phytoplanctons. Ils sont une source de nutriment pour certains poissons.</p>		
<p><b>La Bioaccumulation</b> Le processus par lequel les toxines emmagasinées dans le corps d'un organisme sont transférées au corps d'un autre organisme qui se nourrit du premier.</p>		
<p><b>Consommateur Secondaire</b> Un prédateur qui se nourrit de consommateurs primaires, tels que les herbivores.</p>		