



**Vidéo Binogi: La Chaîne de Nutriments**  
 Liste bilingue de concepts - Français-Ourdou  
Les Projets Escape

Concepts en français	Concepts dans une autre langue	Images
<p><b>Le Nutriment (nutriments)</b>            Substances dont les organismes vivants ont besoin pour vivre et pour se développer.</p>		
<p><b>La Photosynthèse</b>            Le processus employé par des cellules spécialisées d'un organisme, comme une plante, où de l'énergie lumineuse, de l'eau et du dioxyde de carbone sont utilisés pour créer de l'énergie chimique sous forme de glucose. La photosynthèse a lieu dans des cellules contenant le pigment vert appelé chlorophylle.</p>		
<p><b>Le Glucose</b>            Molécule de sucre simple qui peut être métabolisée facilement pour produire de l'énergie pour les organismes vivants. Le glucose existe naturellement dans les plantes.</p>		
<p><b>Un Producteur</b>            Plante, algue ou organisme photosynthétique qui se trouve à la base de toutes les chaînes alimentaires dans tous les écosystèmes.</p>		
<p><b>Un Organisme Autotrophe (Autotrophe)</b>            Organisme qui peut produire sa propre nourriture.</p>		
<p><b>Un Organisme Hétérotrophe (Hétérotrophe)</b>            Organisme qui ne peut pas produire sa propre nourriture et doit, donc, se nourrir d'autres organismes.</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>Consommateur Secondaire</b> Un prédateur qui se nourrit de consommateurs primaires, tels que les herbivores.</p>		
<p><b>Carnivore</b> Un organisme qui se nourrit d'animaux.</p>		
<p><b>Le Consommateur Tertiaire</b> Grand prédateur qui se nourrit de consommateurs secondaires, tels que des prédateurs plus petits.</p>		
<p><b>Charognard</b> Organisme qui se nourrit des carcasses d'animaux.</p>		
<p><b>La chaîne de Nutriments</b> L'écoulement de nutriments à travers la chaîne alimentaire à partir des producteurs, tels que les plantes et les algues, jusqu'aux différents consommateurs et décomposeurs.</p>		
<p><b>Décomposeur</b> Un organisme qui se nourrit et qui métabolise les restes de plantes et d'animaux en composantes plus simples.</p>		

