

## La niche

La niche d'un organisme est tous les rôles qu'un organisme peut être dans son écosystème.



Voici les 3 premiers  
niveaux d'organisations  
biologique:

1. individu
2. population
3. communauté

Si l'écosystème d'un organisme  
change, cet organisme doit changer  
(s'adapter), ou il va mourir.

**Objectif** • Utilise ce tableau pour vérifier tes connaissances sur les producteurs, les consommateurs et les décomposeurs.

### Ce que tu dois faire

- Remplis le tableau suivant.

Organisme	Type d'aliments mangés	Rôle dans la chaîne alimentaire	Raison
ver de terre	terre, matière morte	décomposeur	décompose la matière organique
grizzly	petits fruits, viande	omnivore	mange des organismes et la végétation.
- cerf - vache	herbe	herbivore	mange seulement de l'herbe
thon	poissons plus petits	Carnivore	mange d'autres animaux
écureuil	noix, graines	herbivore	mange seulement des producteurs
érable	énergie du soleil	producteur	Obtient sa nourriture du soleil par photosynthèse
vautour	animaux morts	Nécrophage	mange de la matière organique morte
raton laveur	Presque n'importe quoi	omnivore	mange des organismes de tous les niveaux de la chaîne
libellule	mouche petits insectes	carnivore	mange d'autres animaux Pas de producteurs
chauve-souris brune	insectes volants	Carnivore	mange d'autres animaux et mange pas de producteurs
lynx	petits mammifères	Carnivore	" "
être humain	tous	Omnivore	mange des organismes provenant de tous les niveaux de la chaîne alimentaire