

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.

DATE:

NOM:

CLASSE:

CHAPITRE 2
RENFORCEMENT
Jeu de rôle

FR 2-4

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 végétations et des animaux
<u>Cerf</u> <u>Vache</u>	herbe	herbivore	mange seulement de l'herbe.
thon	poissons plus petits	carnivore	mange d'autres animaux et ne mange pas des producteurs
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	tous	omnivore	mange des organismes provenant de tous les niveaux de la chaîne alimentaire
libellule	mouches et d'autres petits insectes	carnivore	mange des autres animaux, pas des producteurs.
chauve-souris brune	insectes volants	Carnivores	" "
lynx	petits mammifères	Carnivores	" "
être humain	tous	Omnivores	mange des animaux et des producteurs.