

Answer Sheet,

Les termes que tu devrais connaître pour le test d'écosystème 1:

Écologiste un scientifique qui étudie les interactions entre les parties abiotiques et biotiques de l'environnement

Écosystème L'interaction entre les éléments d'une communauté biologique et son environnement.

Un communauté biologique une association de différentes populations d'organismes dans un environnement géographique particulier ou dans une région géographique particulière.

Un population biologique Un groupe d'organismes de la même espèce qui vit dans une région géographique particulière.

Une espèce Dans la classification, un regroupement restreint d'organismes

✖ **Un habitat** Le lieu où vit un organisme

Un individus

Un organisme

Un organisme

Tout type d'être vivant

Abiotique

les éléments non vivants dans l'environnement

Biotique

les éléments vivants dans l'environnement

Adaptation

Un caractère héréditaire qui aide un organisme à survivre dans son environnement.

Une niche

Un rôle ou une activité caractéristique d'un organisme dans un écosystème.

Herbivore Un animal qui mange seulement de la matière végétale — vient d'une plante.

Carnivore Un animal qui mange d'autres animaux

Omnivore Un animal qui mange d'autres animaux et de la matière végétale.

Producteur Une plante qui utilise l'énergie solaire pour fabriquer les nutriments dont elle a besoin pour survivre.

Consommateur Un organisme qui mange la nourriture fabriqué par les producteurs

Nécrophage Un organisme qui mange des plantes ou des animaux morts ou en décomposition.

Décomposeur Un organisme qui décompose la matière morte ou les déchets et qui absorbe leurs nutriments **Champignon et les vers de terre**

Adaptation Un caractère héréditaire qui aide un organisme à survivre dans son environnement.

Une chaîne alimentaire

Ensemble linéaire d'organismes dans un écosystème dont chacun se nourrit du précédent

gazon → **mouton** → **loup**
 producteur

Réseau alimentaire

un réseau de relations alimentaires entre les organismes. Plus compliqué qu'une chaîne alimentaire.

Les 3 premiers niveaux d'organisation biologique :

individuelle
 Population
 Communauté

Prédateur
Proies

