

## 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

**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 fabriquée 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

**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

**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

Predateur  
Proies