

## 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.

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

**Une 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 individu** 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