

Biotique: Les éléments vivants dans l'environnement.

Abiotique: Les éléments non vivants dans l'environnement.

organismes: Tout type d'être vivant

écologiste: Une ou un scientifique qui étudie les interactions entre les organisme et leur environnement.

Une population Biologique: C'est un groupe d'individus d'une même espèce habitant ensemble dans un même endroit a un même moment.

Une espèce: Un regroupement d'organismes dans la classification.
Ex. le chien appartient à l'espèce *Canis Familiaris*.

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

Habitat: Le lieu où vit un organisme

Nom : _____

Classe : _____

Animal: _____

- 5 4 Les facteurs biotiques et abiotiques étaient identifiés avec une explication de l'interaction avec l'animal.
- 3 2 Les facteurs biotiques et abiotiques étaient identifiés.
- 1 0 Les facteurs biotiques et abiotiques étaient partiellement identifier ou identifier avec des erreurs.
-
- 5 4 L'écosystème et les interactions de l'animal avec son écosystème étaient bien expliquer.
- 3 2 L'écosystème et les interactions de l'animal avec son écosystème étaient suffisamment expliquer.
- 1 0 J'aimerais avoir plus d'information sur l'écosystème et les interactions de l'animal.
-
- 3 Ils ont utilisé beaucoup les nouveaux mots de l'unité.
- 2 Ils ont utilisé suffisamment les nouveaux mots de l'unité.
- 1 Ils n'ont pas utilisé assez les nouveaux mots de l'unité.
-
- 3 Beaucoup d'informations intéressantes sur l'animal choisit.
- 2 La présentation contient de l'information sur l'animal mais, il y a de la place ou plus de recherche serait nécessaire.
- 1 Présentation manque plusieurs informations et recherche.
-
- 4 3 2 1 voix, présentation, organisation, grammaire.....
-
- 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 l'écosystème

