

Voici des questions pour t'aider à découvrir ton livre de science

1. Quel est le titre de ton livre? *Omniscience 7*
2. Combien y-a-t-il de chapitre dans ton livre? *15*
3. De quoi parle-t-on dans le module 3? *L'énergie thermique-----*
4. A la page 295, on parle de quel cycle? *le cycle des Roches.*
5. De quoi parle-t-on à la page 138? *Solution et mélange*
6. Qu'est-ce qu'on retrouve dans la section <<le savais-tu?>> *des faits intéressants.*
7. Trouvez une section <<Omni Truc>>, écrivez cette page et le truc qui est donné.
8. Trouvez une section <<lien internet>> et écrivez le site web proposé.
9. Que retrouve-t-on à la section <<Glossaire>>? *les définitions*
10. Quel est le titre du chapitre 10?

Le projet: L'écosystème.

Les buts d'apprentissages.

- Je vais faire de la recherche sur l'écosystème d'un animal de mon choix.
- Je vais être capable de identifier des choses biotiques et abiotiques dans l'écosystème de mon animal.
- Je vais être capable de discuter les interactions dans l'écosystèmes.

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

Un écosystème: L'interaction entre les éléments d'une communauté biologiques et son environnement.

