

Activité 1 : De quoi est composé un environnement terrestre ?

Avant d'aller reconstituer un environnement terrestre sur Mars, il nous faut avant tout comprendre de quoi est composé un environnement terrestre et quelles en sont les caractéristiques?

Nous allons donc profiter du séjour d'intégration pour essayer de comprendre de quoi est composé l'environnement du lac de Brûlon.

Chercher (Exploiter des données sous différentes formes)	J'ai relevé des informations	utiles pour certaines	en quantité suffisante.	Toutes mes informations sont utiles,
---	------------------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------------------------

1. Observe et classe les éléments présents dans l'environnement dans l'une des colonnes du tableau suivant :

Matière organique			Présence humaine	Matière minérale
Animaux	Végétaux	Traces ou restes		Non vivant naturel

2. Complète le tableau suivant permettant de décrire 3 milieux (endroits) différents de cet environnement :

Caractéristique (unité)	Milieu 1	Milieu 2	Milieu 3
Description
Température (°C)			
Humidité (% rel.)			
Luminosité (lux)			
Classement température
Classement luminosité

3. Réalise un croquis légendé de l'environnement étudié en y plaçant nos 3 milieux.

Représenter (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...)	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	---	-------------------------------

	<p><u>Légende :</u></p>
--	-------------------------

Fils rouges !!! (A faire pendant toute l'activité)

- Nous cherchons deux êtres vivants particuliers : les cloportes et les pyrrocores. Sauras-tu en trouver ?
- Ramasse une feuille de plusieurs espèces d'arbres communs de France (utilisation après en classe)
- Observe de la mousse sur un tronc d'arbre et oriente cette mousse à l'aide d'une boussole.



Attention