

### Objectifs :

- Comprendre ce qu'est le changement climatique
- Comprendre les enjeux du changement climatique sur l'eau
- Etre capable d'analyser par des expériences
- Définir des changements de comportements pour limiter les changements climatiques, pour économiser l'eau

### Déroulement :

Après avoir défini où se trouvait l'eau sur terre, son importance, et vu quelle quantité était potable, nous expérimenterons par des expériences scientifiques l'influence d'un changement climatique. Sur le terrain, en analysant le paysage, nous regarderons ce qui pourrait advenir si nous montions le chauffage. Enfin, nous regarderons comment faire pour limiter ces changements et économiser l'eau.

### Outils pédagogiques :

- Matériel d'expérimentation sur l'effet de serre
- Matériel d'expérimentation sur le changement climatique
- Supports pédagogiques sur l'eau dans le monde
- Supports pédagogiques sur le changement climatique

### Thématiques associées :

Semaine nature.

Lieu : Autour du centre.



### Équipement :

Suivant la saison, l'équipement individuel devra être adapté, mais dans tous les cas une tenue sportive et des chaussures de marche seront demandées. Vêtements chauds et de pluie, sac à dos, eau, protection solaire, constitueront la base de votre équipement.

### Matériel nécessaire :

Carnets de notes et crayons.



Activités encadrées par des professionnels de l'Éducation à l'Environnement, accompagnatrices et accompagnateurs en montagne, animateurs nature titulaires des agréments Éducation Nationale et « en chemin sur les ENS », membres du Réseau Education Nature Environnement.



Déconseillé

Adaptable

Adapté

Code couleur

Cycle 1

Cycle 2

Cycle 3

Hiver

Automne

Printemps

1/2 journée

Journée

