

CLASSES DE découvertes

à l'accueil de loisirs intercommunal de Saint-Maximin

Objectifs :

- Comparer l'environnement de Saint Maximin avec d'autres milieux naturels montagnard : la forêt subalpine, les prairies alpines, les zones humides
- Comprendre les étages de végétation et leur optimisation par les hommes
- Comprendre le fonctionnement des alpages et le lien qu'ils ont avec la forêt
- Comprendre les différentes logiques d'acteurs sur un territoire.

Déroulement :

Cette journée en montagne sera l'occasion de comparer les différents espaces agricoles de Saint Maximin, avec l'activité pastorale.

Au cours d'un itinéraire adapté, nous étudierons autant les aspects naturels que la dimension humaine de la forêt d'altitude et de l'alpage.

Nous constaterons la forte biodiversité de ces milieux, enrichie sur certains sites par la présence de zones humides.

Suivant leur disponibilité, nous pourrions éventuellement organiser la rencontre avec un forestier, un éleveur ou un berger.

Outils pédagogiques :

- Les outils pédagogiques « Forêts et Alpes de Belledonne » : Blog, Fiches thématiques...
- Matériel d'observation
- Jeu de rôle « Protection des troupeaux »

Thématiques associées :

Semaine et cycle forêt, nature.

Lieu : Un des 5 sites Forêts et Alpes de Belledonne.



Fiche pédagogique

De la forêt aux alpages

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.

Prévoir le pique-nique

Matériel nécessaire :

Appareil photo numérique pour la classe, feuilles 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.



Code couleur

Adapté

Adaptable

Déconseillé

Journée

1/2 journée

Printemps

Automne

Hiver

Cycle 3

Cycle 2

Cycle 1

