

CLASSES DE découvertes

à l'accueil de loisirs intercommunal de Saint-Maximin

Objectifs :

- Savoir distinguer et comprendre les différentes parties des fleurs, des graines, des fruits.
- Comprendre les différentes phases de la reproduction sexuée chez les plantes à fleurs.
- Découvrir les facteurs extérieurs qui favorisent le transport des pollens, des gaines (Insectes, animaux, vent, etc...).
- Prendre conscience de l'importance de ce processus dans l'agriculture et notre alimentation.

Déroulement :

Cette animation s'appuie sur des observations de terrain qui pourront avoir lieu à plusieurs saisons.

L'observation d'échantillons en parallèle des supports pédagogiques permettra à l'élève de se représenter plus concrètement ces éléments naturels. Après avoir étudié la fleur, il sera plus facile de comprendre la graine et le fruit. Il cherchera ensuite dans son alimentation les produits issus de ce type de reproduction. Nous mettrons en évidence le rôle des insectes pollinisateurs et les menaces qui pèsent sur eux (pesticides).

Outils pédagogiques :

- Fiches d'observation
- Schémas
- Fleur pédagogique
- Boîtes loupes

Thématiques associées :

Semaine et cycle nature

Lieu : autour du centre



Fiche pédagogique

De la fleur au fruit

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 :

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 Éducation Nature Environnement.



Déconseillé

Adaptable

Adapté

Code couleur

Cycle 1

Cycle 2

Cycle 3

Hiver

Automne

Printemps

1/2 journée

Journée

