



Fabrication d'un herbier

Ramassage de feuilles avec les enfants et construction d'un herbier.
Des explications sur la reconnaissance des arbres leur seront apportées tout au long de l'animation.
Info pratique : l'animateur pourra demander aux enfants de ramener un peu de matériel.

MESSAGE

Je découvre et j'apprends à reconnaître les arbres et les fleurs.

OBJECTIFS

Apprendre à reconnaître certains végétaux.
Apprendre les différentes caractéristiques qui permettent de les reconnaître .
Fabriquer avec soin son propre herbier.



de mars à septembre



2h30



De 5 à 15 pers.



Activité payante



Intergénérationnel,
6-8 ans, 8-12 ans

THÈMES

Biodiversité (Faune, Flore,
Trame verte et bleue), Forêt

TYPE D'ACTIVITÉ

Animation, Atelier pratique

LE LIEU DE L'ACTIVITÉ

Peut se déplacer (en classe, en
salle, en extérieur lors d'une
manifestation, ...)



FICHE
ACTIVITÉ

STRUCTURE

MNLE Sensée Scarpe Escaut Artois Douaisis Cambrésis

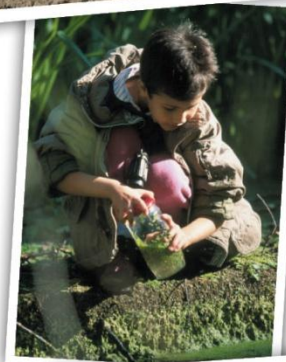
L'association MNLE (Mouvement National de Lutte pour l'Environnement) « Sensée Scarpe Escaut/ Artois Douaisis Cambrésis » a été créée en 2002 suite à la volonté des habitants de l'Artois et du Douaisis de défendre leur environnement et de trouver des solutions aux problèmes du territoire.

Les principales vocations de l'association sont :

- Agir pour la protection de l'eau (quantité, qualité), des zones humides et toutes actions concernant l'environnement.
- Concilier les besoins économiques, sociaux et la protection de l'environnement dans l'objectif du développement durable.
- Développer des actions d'éducation, d'information, de sensibilisation à l'environnement, à l'histoire locale et ses problèmes, à la culture et à l'activité touristique (animations pour les écoles et centres de loisirs, conférences, conseils aux particuliers....)

CONTACT

1 place du bicentenaire
62860 Ecourt Saint Quentin
Tél : 00 33(0)3 21 73 23 50
Fax : 00 33(0)3 21 73 23 50
opicque@mnle-sensee.fr
Picque Odile



ZONE D'INTERVENTION
France

Fiche mise à jour :
Septembre 2011