

ACTIVITÉS GRATUITES REALISÉES DANS LES ECOLES**

› Compost

Que se passe-t-il dans un tas de compost ?
Comment fonctionne la décomposition ?
Faire les bons gestes pour obtenir un compost et
en démarrer un à l'école : c'est ce que nous vous
proposons
en collaboration avec votre commune.

› Un aquarium à l'école

de l'œuf à l'alevin relâché dans un cours d'eau,
5 séances pour se familiariser avec le monde
aquatique. Pour les écoles du bassin de l'Our.

› Hôtel à petites bêtes

Apprendre de manière ludique qui sont les
petites bêtes qui nous entourent et quelle est
leur place dans notre environnement. Leur
construire des abris que l'on place sur le terrain
de l'école pour pouvoir observer les résultats par
la suite !

› Projet « Leader » eau

L'eau est partout et indispensable à la vie. Mais la
connait-on vraiment ? Par des jeux, des moments
de réflexion et une découverte sur le terrain,
comprendre pourquoi il est fondamental de la
préserver des pollutions qui la menace, elle et
tous les êtres vivants.



INFOS ET RÉSERVATION

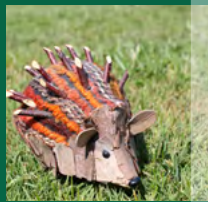
Marianne Bach
Service pédagogique

☎ 080/44 03 02
✉ marianne.bach@botrange.be
🌐 www.botrange.be

* Certaines de ces activités
sont réalisables au départ de l'école.
Renseignez-vous !

** Ces projets sont réalisables
sous certaines conditions !

www.happy.com.be



Parc naturel
HAUTES FAGNES EIFEL
Naturpark
HOHES VENN EIFEL

WWW.BOTRANGE.BE 

MAISON DU PARC-BOTRANGE
Rue de Botrange 131, 4950 Waimes
info@botrange.be • +32 (0)80/44.03.00



WWW.BOTRANGE.BE 



Parc naturel
HAUTES FAGNES EIFEL
Naturpark
HOHES VENN EIFEL

La Maison du Parc-Bostrange

ACTIVITÉS ÉCO- PÉDAGOGIQUES

Découvrez la nature
sous toutes les coutures
avec votre classe !

Découvrez la nature sous toutes les coutures avec votre classe !

Lors d'une de nos activités, vous allez apprendre à connaître et à respecter des milieux particuliers et souvent fragiles.

Les activités organisées par l'équipe pédagogique sont très diversifiées et adaptées à un public scolaire de 5 à 25 ans. Les thématiques abordées sont en grande partie liées à la découverte de la nature et de l'environnement du plateau fagnard : les landes, les tourbières, la forêt, l'eau, le monde végétal et animal, la météo... Vous pouvez opter pour une activité d'une demi-journée, d'une journée ou de plusieurs journées si vous êtes en séjour résidentiel dans la région.

EXPOSITION PERMANENTE « FANIA » Visite guidée de l'exposition

Plongez-vous dans la superbe nature du plateau fagnard et découvrez son climat, le relief, le sous-sol, les paysages naturels et semi-naturels, la protection et la restauration des milieux tourbeux ... La visite se clôture par un tunnel sensoriel qui vous plongera dans l'atmosphère mystérieuse des Hautes Fagnes : vous écouterez les chants d'oiseaux le matin,

les bruits des chouettes et hiboux pendant la nuit, vous vous fauilerez à l'intérieur d'un terrier de renard ou dans un nid d'écureuil et vous pouvez terminer votre découverte en marchant pieds nus sur différents types de sols, sable, pierres, écorces...

⌚ +/- 2h00

Formule combinée :

Vous pouvez combiner cette visite guidée avec une balade de découverte des Hautes Fagnes en compagnie d'un guide-nature.

⌚ +/- 4h30 (2h00 + 2h30)

LES ATELIERS NATURE *

⌚ 3h30 à 4h00

Ateliers de bricolage combinés avec une activité sur le terrain

► L'écureuil, l'acrobate des arbres • 5 à 10 ans

Du haut de son arbre, l'écureuil laisse tomber des restes de son repas : des cônes rongés. Un film, une histoire, un jeu et un bricolage font partie de cette animation.

► Traces et empreintes • 6 à 12 ans

Chercher des indices de présence des animaux sur le terrain, apprendre à identifier l'animal qui les a laissés et réaliser une prise d'empreinte dans l'argile.

► Tourbe et sable • 8 à 12 ans

Bricolage avec de la tourbe et du sable, suivi d'une promenade de découverte de la vraie tourbe en fagne et d'observations au binoculaire.

► Climat et météo • 8 à 12 ans

Atelier scientifique où les élèves réalisent des expériences et relevés météo (pression de l'air, vapeur d'eau...) pour mieux comprendre le climat.

LES JEUX ÉDUCATIFS *

⌚ 3h00 à 3h 30

► Parcours sensoriel • 5 à 10 ans

J'ai 2 yeux pour regarder, 2 mains pour toucher, 2 oreilles pour écouter, tout mon corps pour rentrer en contact avec la nature.

► Mon ami l'arbre • 8 à 12 ans

Apprendre à connaître les arbres en les touchant, en les observant, en mesurant leur taille ...

► L'animal imaginaire • 10 à 12 ans

Observer les petits animaux et apprendre à les connaître, puis créer un animal avec des éléments naturels et imaginer sa vie.

LES JOURNÉES ÉCOLOGIQUES

⌚ 4h00 à 4h30

Destinées aux élèves des sections scientifiques du secondaire, ces activités permettent de découvrir activement le milieu fagnard avec des observations et des relevés sur le terrain.

► Ecologie des milieux tourbeux • 15 à 18 ans

Découverte des landes, des tourbières et des bas-marais en étudiant la végétation et le sol. Initiation à la phytosociologie.

► Ecologie de l'eau • 15 à 18 ans

Comparaison physique, chimique et biologique d'un ruisseau fagnard et d'un ruisseau ardennais.

LES SENTIERS DE DÉCOUVERTE NATURE *

⌚ 4h00 à 4h30

Sentiers didactiques pour découvrir différents thèmes de la nature.

► Sentier nature • 9 à 12 ans

Reconnaître des plantes, des oiseaux, des conifères, des feuillus, des traces d'animaux à l'aide des clés de détermination sur le terrain.

► À la découverte de l'eau • 9 à 12 ans

Promenade de découverte d'un ruisseau fagnard. Observation de la faune et des caractéristiques de l'eau (pH, vitesse, température, ...).

► Parcours d'orientation • 10 à 13 ans

Apprendre à lire une carte, à reconnaître les symboles utilisés et s'orienter avec carte et boussole dans la nature.