



Programme d'animations nature

Cycle 1, 2 et 3

2021-2022

Centre Bretagne Nature

Centre Bretagne Nature c'est quoi ?

Centre Bretagne nature, est une entreprise locale qui propose des animations et de l'éducation à la nature pour tous les publics. Valika LE BOUTOILLER, guide nature vous accompagne dans la découverte du Centre Bretagne, grâce à des animations nature didactisées et avec une approche transversale d'un thème (scientifique, technique, patrimoine) afin de mettre les enfants acteurs de leur découverte et au centre de leur apprentissage.



Les objectifs pédagogiques:

- (Re)Découvrir le centre Bretagne, la nature et son patrimoine.
- Susciter la curiosité et le questionnement.
- Apprendre à observer notre environnement pour mieux le préserver.
- Devenir écoresponsable et acteur local.
- Prendre conscience des enjeux environnementaux.



Les séances d'animations:

Les animations sont menées de manière ludique et sensorielle, en extérieur et à proximité de l'école. Quelques séances d'animations vous sont présentées ci-dessous, mais n'hésitez pas à me contacter pour me soumettre vos besoins afin de pouvoir créer ensemble votre propre projet. Je vous accompagne aussi dans la mise en place et la création dans un projet de plus longue durée tel qu'une Aire terrestre éducative.



Contact et informations :

Pour plus d'informations, consulter le site internet [Centre Bretagne Nature.com](http://CentreBretagneNature.com)
ou contacter moi par mail : centrebretagne.nature@gmail.com
ou par téléphone : 06.10.62.62.96



LA BIODIVERSITE

Le monde des oiseauxPage 1

La belle abeillePage 2

Arbre qui es-tu?Page 3

LE MONDE AQUATIQUE

Tous à la mare !Page 4

LE JARDIN

Les petites bêtes du solPage 5

Pour mieux se repérer, sur chaque animation vous trouverez dans cette bulle :

- La classe pour laquelle l'animation est adaptée.
- La durée de la séance ou de la séquence.
- La saison favorable pour mettre en place l'animation.



LE MONDE DES OISEAUX

Les oiseaux font partis de notre quotidien et pourtant nous ne les connaissons que très peu.
Ouvrez grands vos yeux, tendez l'oreille et partez à la rencontre des oiseaux.

Objectifs pédagogiques

- Connaître les oiseaux (anatomie, mode de vie, alimentation...)
- Identifier l'avifaune locale.

Déroulement

Sous forme de balade et de jeux ludiques les enfants vont apprendre à :

- Reconnaître un oiseau (son anatomie, son mode de vie, bec ,vol...)
- Utiliser des jumelles.
- Observer et identifier les différentes espèces d'oiseaux.
- Construire un nichoir ou une mangeoire.

Outils utilisés

- Mon guide d'identification des oiseaux communs.
- Kit de construction d'un nichoir.
- Jumelles

Liens avec le programme scolaire

- reconnaître et identifier un animal.

- Cycle 2 et 3
- 1 heure minimum



LA BELLE ABEILLE

Les abeilles sont si importantes pour le monde que "Si l'abeille disparaissait de la surface du globe, l'homme n'aurait plus que quatre années à vivre" - Albert EINSTEIN.

Partons à la découverte du monde des abeilles.

Objectifs pédagogiques

- Appréhender la peur de l'abeille.
- Identification et différenciation des abeilles des guêpes et frelons.
- Etudier la ruche et son fonctionnement.
- Sensibiliser sur l'importance de l'abeille dans notre environnement.

Déroulement

De manière ludique et sensorielle, sous forme de jeux et d'ateliers nous allons:

- Définir ce qu'est une abeille, cycle de vie, organisation sociale.
- Découvrir la ruche pédagogique et ses différents habitants.
- Comprendre le rôle des abeilles pollinisatrices.
- Découvrir et déguster des produits issus de la ruche.

Outils utilisés

- Ruche pédagogique.

Liens avec le programme scolaire

- Reconnaître et identifier un animal.
- Découvrir le cycle de vie et le développement des êtres vivants.
- Identifier les impacts de l'Homme dans l'environnement.
- Utilisation des notions de temps et d'espace.
- Participer à l'éducation écocitoyenne.

- Cycle 1, 2 et 3
- 1h minimum



ARBRE QUI ES-TU ?

Stockage du carbone, oxygène, cycle de l'eau, refuge de la biodiversité ... les arbres jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement de l'écologie terrestre. Quoi de mieux qu'une immersion en forêt pour en savoir un peu plus sur eux ?

Objectifs pédagogiques

- Définir les caractéristiques d'un arbre.
- Comprendre le rôle essentiel des arbres.
- Savoir identifier certains arbres communs de notre environnement local.
- Apprendre à utiliser un guide de détermination des arbres.

Déroulement

La découverte du monde des arbres grâce à nos sens:

- Définir les caractéristiques d'un arbre.
- Identification d'espèces d'arbres.
- Comprendre le rôle essentiel que jouent les arbres dans notre environnement.
- Empreinte végétale.

Outils utilisés

- Mon guide d'identification des arbres.
- Outils d'observations.
- Jeux interactifs.

Liens avec le programme scolaire

- Initiation aux critères de classification des êtres vivants.
- Découvrir l'importance de la biodiversité.
- Reconnaître le monde du vivant, ses interactions et sa diversité.
- Savoir se repérer dans le temps et dans l'espace.

- Cycle 1, 2 et 3
- 1h minimum



TOUS À LA MARE !

Libellules, Grenouilles, Gerris, Nèpes... la mare est un endroit riche en biodiversité. Il suffit d'un peu de patience et d'observation pour apprendre à mieux connaître tout ce petit monde.

Objectifs pédagogiques

- S'initier à la pêche à l'épuisette.
- Apprendre à observer la macrofaune.
- Découvrir un biotope.
- Connaitre le cycle de vie de la grenouille et de la libellule.

Déroulement

- Pêche à l'épuisette des "petites bêtes" de la mare.
- Observation et identification.
- Focus sur le cycle de la vie de la grenouille et de la libellule.

Outils utilisés

- Kit de pêche des "petites bêtes".
- Mon guide d'identification des "petites bêtes" de la mare.

Liens avec le programme scolaire

- Initiation aux critères de classification des êtres vivants.
- Observation des caractéristiques du vivants (morphologie, identification...)
- Comprendre l'interaction des organismes vivants entre eux et dans leur environnement.

• Cycle 1, 2 et 3

• 1h minimum



LES PETITES BÊTES DU SOL

La décomposition et le recyclage de la matière organique sont essentiels pour la survie des sols, les vers de terre et autres petites bêtes sont les indicateurs d'un sol en bonne santé. Apprenons à le préserver.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre le cycle de la matière et de la décomposition.
- Identifier les petites bêtes du sol et connaître leur rôle.
- Comprendre les impacts de l'Homme sur la fertilité des sols.

Déroulement

- Qui sont les habitants du sol?
- Fabrication d'une potion magique à la recherche des vers de terre.
- Fabrication d'un aspirateur à insectes.
- Apprendre le cycle de la matière grâce à des jeux.
- Apprendre à préserver les sols.

Outils utilisés

- Kit "potion magique"
- Kit "aspirateur à insectes"

Liens avec le programme scolaire

- Comprendre la place et le rôle des êtres vivants.
- Comprendre le changement d'état de la matière.
- Comprendre la place des êtres vivants, notions de chaîne alimentaire.
- Connaître les impacts de l'Homme sur son environnement.
- Avoir une responsabilité écocitoyenne.

- Cycle 1, 2 et 3
- 1h minimum



TARIFS ET CONTACT

Pour une animation d'1 heure :

Groupe de - 20 enfants : 3€* / enfant

Groupe de 20 à 30 enfants :
tarif de groupe de 70€*

*TTC

Ces tarifs comprennent la préparation, le prêt de matériel et la prestation d'animation ainsi que le suivi post-animation.

Centre Bretagne Nature
56930 Pluméliau

centrebretagne.nature @ gmail. com

06 10 62 62 96



Centre Bretagne Nature

56930 Pluméliau

Centre Bretagne Nature.com

[centrebretagne.nature @ gmail. com](mailto:centrebretagne.nature@gmail.com)

06 10 62 62 96

