



# ANIMATIONS NATURE ET ASTRONOMIE

# 2026

Photos : MNE

**Entre terre et ciel, Mayenne Nature  
Environnement vous invite à  
explorer, apprendre et vous  
émerveiller de la nature.**

# DÉCOUVRIR LA NATURE POUR PETITS ET GRANDS

Depuis  
1982

Sur toute  
la  
Mayenne

Nombreux  
thèmes

Sur 1  
séance  
ou plus

Photos : MNE

Nous intervenons de la maternelle jusqu'au lycée, mais aussi avec le grand public, voire même auprès des entreprises !

## Un éventail de possibilités pour un programme à la carte



Créez une expérience qui vous ressemble en concevant votre programme d'animations selon vos envies et vos besoins.





## Des projets co-construits

Des projets pensés et construits ensemble pour être au plus près de vos attentes.



## Des approches adaptées

Nous utilisons différents outils, ateliers et modulons nos approches en fonction du public.



## Programmes et dispositifs

Des partenaires financiers territoriaux peuvent vous accompagner dans vos démarches de sensibilisation à l'environnement. N'hésitez pas à nous contacter pour bénéficier de ces dispositifs (sous conditions d'éligibilité).



## Après la présentation vient l'action !

Notre souhait : mettre en œuvre, avec vous, des actions concrètes de protection de la biodiversité en étroite relation avec les ressources locales (collectivités, habitants...).



Photos : MNE



## Les petites bêtes

Partons à la découverte des petites bêtes qui vivent dans l'herbe ou le sous-bois. Insectes, araignées ou encore cloportes..., ces petits voisins n'auront plus de secret pour vous.

**Ex. d'activités :** Capture et identification ; échanges sur la biologie et l'anatomie (pollinisation, reproduction, alimentation...) ; dessin d'observation ; suivi saisonnier ; cycle de vie ; terrarium / élevage de coccinelle.



## Les arbres et plantes sauvages

Attardons-nous sur la végétation qui nous entoure mais qui garde encore ses secrets. À travers différentes activités, tâchons de mieux connaître les espèces communes et leur intégration dans les écosystèmes.

**Ex. d'activités :** Observation et identification ; échanges sur la biologie et l'anatomie ; jeux sensoriels ou artistiques ; suivi saisonnier ; herbier



## L'eau et ses habitants

Fragile et indispensable à la vie, l'eau se retrouve partout et crée des milieux atypiques. Explorons ces zones humides à la recherche de la faune et la flore adaptées à la vie aquatique ou amphibia.

**Ex. d'activités :** L'eau dans la nature et à la maison ; observation/capture et identification (faune/flore) ; les menaces ; maquette "Ricochet" ; aquarium.



## Les oiseaux

Apprenons à différencier les oiseaux des autres animaux et entre eux. Partons à leur rencontre, peu importe le milieu, afin de mieux connaître leur vie et comprendre leur place dans la nature.

**Ex. d'activités :** Comment reconnaître les oiseaux ; observation/écoute et identification ; comment favoriser la biodiversité ; dessin d'observation ; suivi saisonnier.

Photos : MNE



## Musique verte

Avant la guitare et le piano, nos ancêtres utilisaient des morceaux de nature pour ambiancer leurs journées. Prenons le temps d'écouter la symphonie de la nature et créons nos instruments buissonniers.

**Ex. d'activités :** Recherche et caractérisation des sons naturels ; création d'instruments buissonniers.



## Les chauves-souris

Animaux fascinants aux capacités spectaculaires, les chauves-souris vivent à deux battements d'ailes de chez vous. Apprenez à mieux connaître ces voltigeuses et partons à leur recherche à la tombée de la nuit.

**Ex. d'activités :** Biologie et comportement (jeux et échanges) ; anatomie ; sortie avec détecteur à ultrasons à la tombée de la nuit.



## Les reptiles et amphibiens

Souvent mal-aimés, ces animaux sont pourtant protégés et très importants pour les écosystèmes. Apprenez à mieux connaître leur vie, leurs mœurs et devenons de patients aventuriers afin d'observer ces animaux très craintifs dans la nature.

**Ex. d'activités :** Échanges sur la biologie et l'anatomie ; observation/écoute et identification ; comment favoriser la biodiversité ; dessin d'observation



## Les sens en éveil

La vue est souvent privilégiée pour appréhender le monde qui nous entoure, mais avez-vous pensé à utiliser vos mains ? Votre nez ? Vos oreilles ? Tentons des approches différentes pour découvrir la nature sous un nouvel angle.

**Ex. d'activités :** Jeux sensoriels divers ; approche sensible.



## Les milieux protégés (ENS, N2000...)

La période actuelle fait que la nature a besoin d'aide et de répit, qui sont offerts dans certains espaces. Pourquoi protéger certaines zones plus que d'autres ?

**Ex. d'activités :** Création d'une maquette ; échanges/jeux sur les menaces à la biodiversité ; observation/identification d'espèces caractéristiques de certains milieux protégés proches de votre structure.



## Détective nature : traces et indices de présence

Ne vous y trompez pas, vous n'êtes jamais seuls dans la nature. Une empreinte, une feuille grignotée, un chant d'oiseau... Devenez détective et découvrez les traces qui trahissent la présence des animaux.

**Ex. d'activités :** Rallye traces et indices ; observation et identification ; malle à curiosité.



## Le paysage

La Mayenne est un département très bocager. Mais qu'est-ce que cela signifie ? Intéressons-nous aux différentes entités paysagères de Mayenne, à comment les représenter ainsi qu'à la notion de "paysage de qualité" pour la biodiversité.

**Ex. d'activités :** Initiation au dessin paysager ; maquette "Ricochet" ; étude et lecture paysagère ; sortie proche de l'école (milieu bocager ; nature en ville...).



## La nature en ville

Nos activités peuvent mettre à mal la biodiversité, mais cette dernière se fraye toujours un chemin. Sortons découvrir le côté sauvage de la ville et de ses parcs à travers une excursion multithématique (faune/flore).

**Ex. d'activités :** Observation/Capture et identification ; échanges sur la biologie et l'anatomie ; dessin d'observation/paysager ; jeux sensoriels et artistiques ; approche saisonnière.

## La gestion des déchets

La nature ne connaît pas les déchets, nous si... Apprenons ensemble à différencier ces derniers, à mieux les trier et à les éviter ! Comment réutiliser et donner une seconde vie aux objets ? Faisons ensemble de la prévention des déchets et apprenons les gestes à adopter.

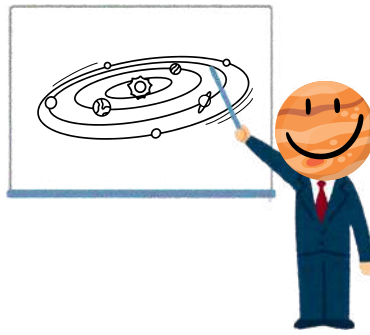
**Ex. d'activités :** Écogestes ; le bon tri ; opération nettoyage.



Photos : MNE



## Les astres s'invitent aussi chez vous !



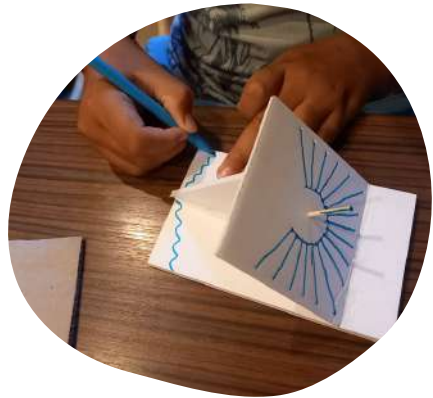
Photos : MNE



### Constellations et mythologie

À l'aide d'un logiciel de projection, découvrez les principaux repères du ciel nocturne. L'océan sombre qu'est l'espace a toujours fasciné les humains... au point qu'il est né des histoires étranges et épiques ! Et vous, les connaissez-vous ?

**Ex. d'activités :** Principaux repères dans le ciel étoilé (constellations, étoile polaire, Zodiaque) ; créer sa propre mythologie ; contes et légendes.



### Les cadrans solaires

Quelle heure est-il ? Vous n'avez pas de montre ? Comment faisaient les anciens avant l'horlogerie ? Attardons nous sur les cadrans solaires et construisons en un !

**Ex d'activités :** Diaporama des principaux types de cadrans ; comprendre l'utilité des cadrans ; construction et décoration d'un cadran équatorial par personne.



### Lune et planètes

À l'aide d'un logiciel de projection, découvrez les astres qui peuplent notre système stellaire. Intéressez vous à notre satellite naturel et à son cycle. Prenez conscience de notre petitesse et de notre chance d'être né sur Terre et non sur Mercure !

**Ex d'activités :** Les planètes, leurs dimensions et leurs conditions de vie ; les planètes dans notre quotidien ; cycle lunaire ; assemblage d'un lunophase ; assemblage d'un calendrier lunaire ; maquette du système solaire.



### Fusée à eau

Quand la science fiction du 19 et 20e siècle se transforme en réalité : la fusée. Construisons ensemble des fusées à eau pour tenter un voyage dans l'espace. Qui fera le décollage le plus spectaculaire ?

**Activités :** Origine et utilité des fusées ; construction d'une fusée à eau ; lancement.

**ATTENTION :** Uniquement possible si vous disposez d'un très grand espace dégagé pour le lancement.

# LES NOUVELLES ANIMATIONS



## La nature à la pointe du crayon

Nous développons l'utilisation du dessin dans nos animations :

- initiation au dessin paysager,
- dessin d'observation assisté,
- le dessin comme outil d'expression.

Exemple de production : BD, expositions, planches naturalistes.



Photos : MNE



Photo : J. Lamontagne - Getty Images



Photo : Fertrig - Getty Images

## Pour une vie sans gaspi

Un projet de lutte contre le gaspillage alimentaire ? Contactez-nous afin de monter un projet de sensibilisation à ce fléau des temps modernes.



Photos : MNE

## Fresque de la biodiversité

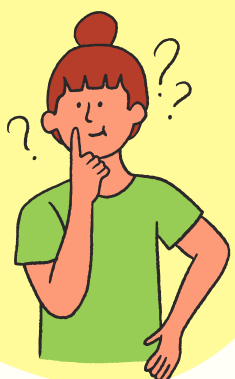
Formée sur l'utilisation de l'outil, notre équipe peut vous accompagner sur la présentation de l'enjeu principal de notre existence : l'effondrement de la biodiversité !



Photo : Frédéric BISSON - Flickr (CC 2.0)

## Du vert à la récrée !

Vous souhaitez végétaliser votre cour d'école ? Nous pouvons vous accompagner dans cette transition vers plus de bien-être et de nature pour les jeunes générations.



## D'autres envies ?

## Nous sommes à votre écoute !

N'hésitez pas à nous solliciter si vous d'autres envies que nous pourrions explorer ensemble.





Déjà 57 sites labellisés sur 44 communes en Mayenne

## Sur le chemin de la nature une mare, un bois, un chemin pour chaque école

Intégrez le label "Sur le chemin de la nature" pour :

- Promouvoir la nature ordinaire et la rendre accessible à tous,
- Permettre aux enfants de découvrir la nature à proximité de l'école,
- Préserver ces espaces de nature pour une meilleure qualité de vie,
- Former aux pratiques de gestion écologique des espaces,
- Valoriser et enrichir le patrimoine naturel de la commune.

Photos : MNE

Véritable outil de développement des territoires



Des animations nature pour les écoles



Création de panneaux pédagogiques par les enfants



Pour plus de renseignements, rendez-vous sur notre site internet, onglet "Nos actions" ou contactez-nous directement.

# Une équipe d'éducateurs qualifiés et diplômés

## Olivier DUVAL

Coordinateur pédagogique et éducateur à l'environnement  
Diplôme d'Etat à la Fonction de l'Animation



## Noëlie BEUVART

Éducatrice à l'environnement  
BTS en Gestion et Protection de la Nature



## Guillaume CHOUARD

Éducateur à l'environnement  
BTS en Gestion et Protection de la Nature



Photos : MNE

## CONTACTEZ-NOUS

**Mayenne Nature Environnement**

16 rue Auguste Renoir - 53950 LOUVERNÉ

**06 15 92 83 06**

**[o.duval@mne53.fr](mailto:o.duval@mne53.fr)**

V1 - 11/2025

