Animations nature



SOMMAIRE ET THÉMATIQUES PROPOSÉES







VV Animations nature "FAUNE" Y W







Plumes et becs Découverte des oiseaux de chez nous	p.5
La vie au poil Le monde caché des mammifères	p.7
Ailes et métamorphoses Explorons libellules et papillons	p.10
Sous nos pieds La petite faune du sol	p.12
Sous la surface La petite faune de l'eau	p.14
Les discrets à écailles Rencontre avec les reptiles	p.16



Animations nature "HABITAT"



Voyage au fil des herbes Découverte de la prairie	p.20	
D'une rive à l'autre Découverte de la rivière		
Au bord de l'eau Découverte de la mare	p.22	
Entre chênes et fougères Découverte du bois et de la forêt		
Tarifs et contacts	p.24	



IMPORTANT / A NOTER

Ce catalogue vous propose plusieurs animations déjà construites, abordant différents thèmes naturalistes : oiseaux, mammifères, prairie, forêt...

Si votre projet est axé sur une thématique précise (par exemple : la vie du hérisson, les oiseaux d'eau près de chez nous, la liste est longue !), n'hésitez pas à me contacter afin que nous puissions le construire surmesure et selon vos envies !

A PROPOS

Nature en Récit propose des animations nature basées 100% biodiversité. L'objectif premier est de sensibiliser et de faire prendre conscience des espèces "ordinaires" qui nous entourent.

Les animations nature se déroulent sur un site naturel et propice à l'activité, situé à proximité de la structure. Une prestation en intérieur peut également être réalisée (voir en fonction du thème choisi)

Les animations sont ponctuées de différents ateliers aux approches scientifiques, ludiques et artistiques/manuelles.

Chaque saison de l'année est propice à l'observation et à la découverte de la nature...

MEMO TECHNIQUE



Disponible au printemps (mars-juin)



Disponible en été (juin-septembre)



Disponible à l'automne (septembre-novembre)



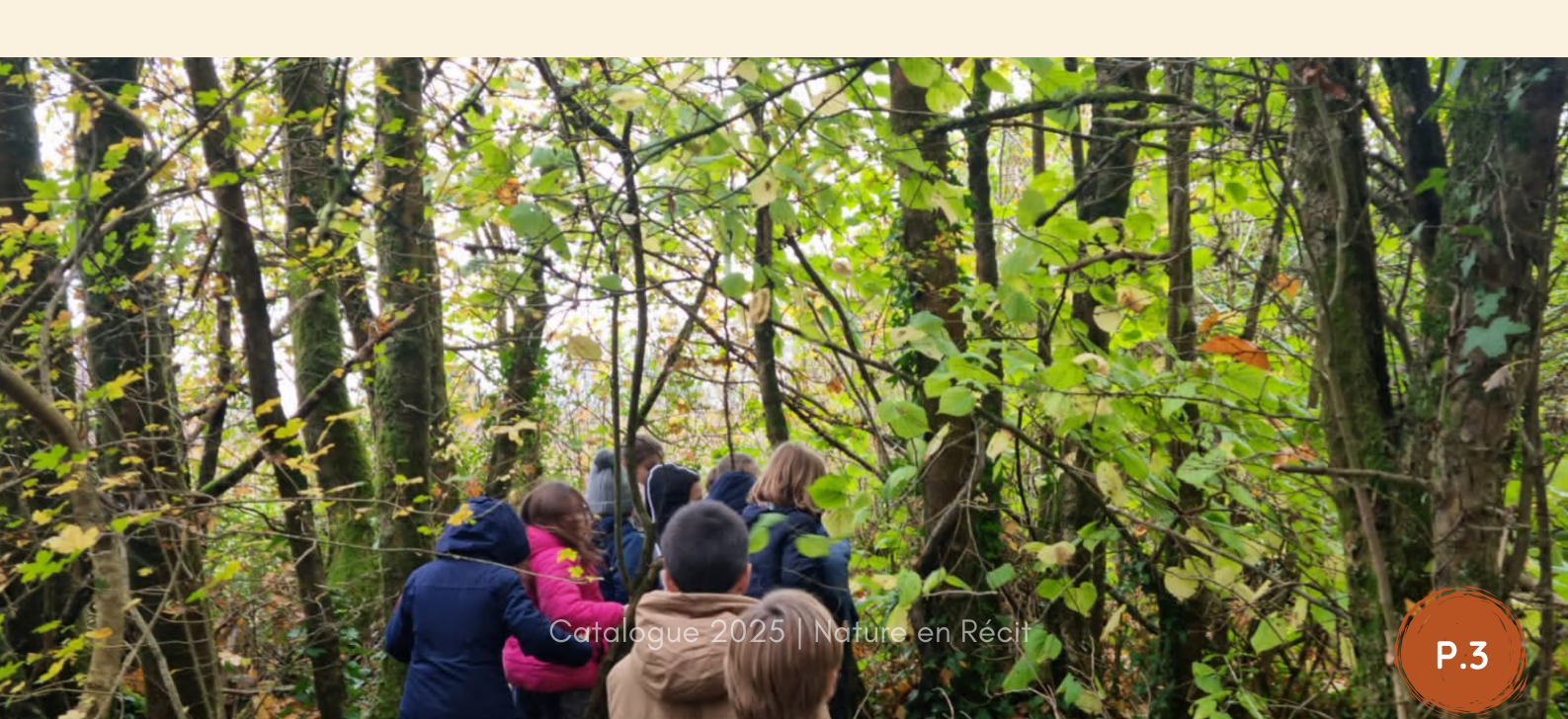
Disponible en hiver (novembre-mars)



Réalisable en extérieur



Réalisable en intérieur







Plumes et becs | Découverte des oiseaux de chez nous

Une animation à la carte pour observer, apprendre et explorer la vie des oiseaux!

Choisissez votre animation nature:

→ Au choix : réalisez l'ensemble des 5 ateliers, ou sélectionnez ceux qui répondent le mieux à vos attentes pédagogiques.

ATELIER 1: Quelles espèces dans nos jardins?

Présentation des différentes espèces de **passereaux** et **rapaces communs de chez nous.**

• Objectif : Reconnaître les espèces locales et comprendre leurs rôles écologiques.

ATELIER 2: C'est quoi un oiseau ? A qui appartient la carte

Découverte de la biologie des oiseaux : morphologie, comportement, cycle de vie.

• **Objectif** : Comprendre les caractéristiques propres des oiseaux et leur adaptation à l'environnement.

ATELIER 3 : S'initier à l'écoute des chants d'oiseaux

En intérieur ou en extérieur, **immersion sonore** pour identifier les **chants** typiques des oiseaux locaux.

• **Objectif** : Initier les élèves à l'importance des chants dans la communication et la reconnaissance des espèces.

ATELIER 4 : Découvrir le matériel d'observation ornithologique

En extérieur, introduction aux **jumelles**, **longues-vues**, et autres outils utilisés par les ornithologues.

• **Objectif** : Apprendre à utiliser le matériel optique et comprendre son rôle dans l'étude des oiseaux.

ATELIER 5: Observation sur le terrain

Sortie sur un site proche de votre structure pour observer les oiseaux en pleine nature.

• **Objectif** : S'initier à l'observation ornithologique et découvrir les oiseaux dans leur milieu naturel.

- Sensibiliser les élèves aux espèces locales et à leur rôle écologique.
- Introduire ou approfondir les connaissances sur la biologie et les comportements des oiseaux.
- Initier les élèves à l'utilisation de matériel optique et à l'observation scientifique.

Périodicité:









Infos pratiques:

Durée: ½ journée

Public cible : élèves du cycle 2 à la Terminale

Pour le **cycle 1**, possibilité d'adapter et de réaliser un atelier "Plumes et Becs" dans les animations :

- Entre chênes et fougères | Découverte du bois et de la forêt
- D'une rive à l'autre | Découverte de la rivière



La vie au poil | Le monde caché des mammifères

Une animation à la carte pour observer, apprendre et explorer la vie des mammifères!

Choisissez votre animation nature:

→ Au choix : réalisez l'ensemble des 4 ateliers, ou sélectionnez ceux qui répondent le mieux à vos attentes pédagogiques.

ATELIER 1 : Les mammifères de chez nous

Découverte des mammifères locaux à travers des photos, des anecdotes...

• Objectif : Identifier les mammifères locaux, découvrir leur diversité.

ATELIER 2 : C'est quoi un mammifère ? Le Bingo !

Exploration des **caractéristiques** propres aux mammifères à travers un Bingo : morphologie, comportement, chaîne alimentaire...

• **Objectif** : Comprendre ce qui distingue les mammifères des autres animaux et découvrir leurs spécificités biologiques de façon ludique.

ATELIER 3: Comment les observer?

Découverte des **techniques** pour observer les mammifères dans leur **habitat naturel** (affûts, pièges photo, sentiers d'observation).

• **Objectif** : Découvrir comment observer les mammifères tout en respectant leur environnement.

ATELIER 4 : Enquête sur les traces et indices

Jeu de piste pédagogique et enquête naturaliste pour identifier les indices laissés par les mammifères : empreintes, coulées, poils, crottes et restes alimentaires.

• **Objectif** : Apprendre à reconnaître les indices de présence et développer une démarche d'enquête ludique.

- Sensibiliser les élèves aux mammifères locaux et à leur rôle dans l'écosystème.
- Développer des compétences en observation et en analyse de la faune sauvage.
- Initier les élèves aux techniques d'étude et d'investigation naturaliste de façon ludique.

Périodicité:











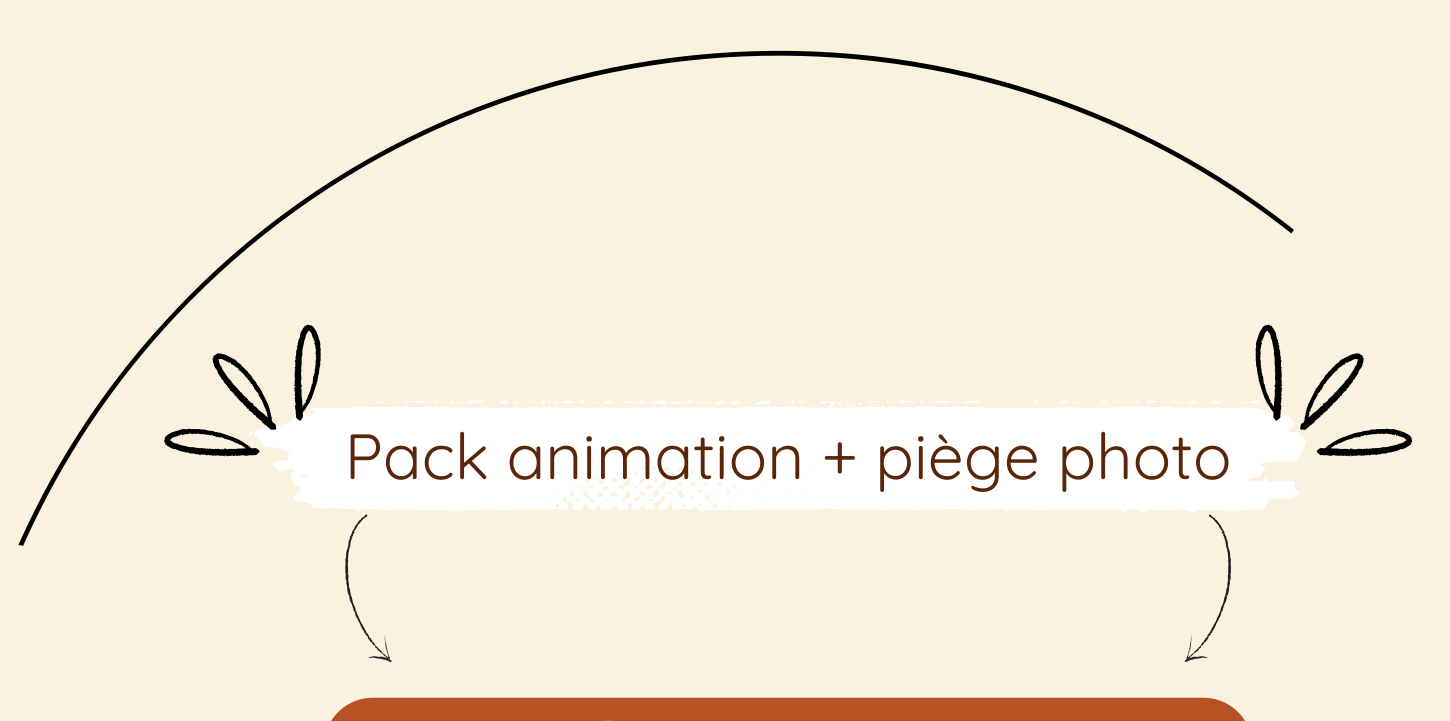
Infos pratiques:

Durée : 1/2 journée

Public cible : élèves du cycle 2 à la Terminale

Pour le **cycle 1**, possibilité d'adapter et de réaliser un atelier "La vie au poil" dans l'animation :

• Entre chênes et fougères : immersion dans le bois et la forêt.



La vie au poil | Le monde caché des mammifères

OU

Entre chênes et fougères | Découverte du bois et de la forêt

(Voir p.22)



Pause d'un piège photo en fin de séance pendant 15 jours

&

Courte séance de visualisation (30 minutes) en classe



Ailes et métamorphose | Explorons les papillons

Une animation à la carte pour observer, apprendre et explorer la vie des papillons!

Choisissez votre animation nature:

→ Au choix : réalisez l'ensemble des 4 ateliers, ou sélectionnez ceux qui répondent le mieux à vos attentes pédagogiques.

ATELIER 1: C'est quoi un papillon ? Land'art de la vie

Découverte des **différents types de papillons** (jour/nuit), et du **Cycle de vie** à travers des photos, des anecdotes et Land'art...

• **Objectif** : Découvrir les différents types de papillons (diurnes et nocturnes), tout en comprenant leur cycle de vie à travers une approche ludique et artistique

ATELIER 2 : Découvrir les plantes hôtes

A travers un atelier de **recherche** en pleine nature, découvrir et retrouver différentes **plantes hôtes** de quelques espèces communes.

• **Objectif** : Découvrir les plantes hôtes de papillons communs dans le milieu naturel, tout en développant les capacités d'observation et de recherche des élèves.

ATELIER 3 : Memory des espèces!

Jeu et **reconnaissance** des **espèces** communes de chez nous à travers une activité de **Memory** : couleurs, formes, tailles...

• **Objectif** : Apprendre à reconnaître les espèces locales de papillons en s'appuyant sur leurs couleurs, formes et tailles à travers un jeu de Memory ludique et éducatif.

ATELIER 4: Chasse et identification

Grâce à un matériel adapté : filet, boite loupe, guide d'identification, partez à la **chasse aux papillons**. Observation et détermination des espèces attrapées.

• **Objectif** : Permettre l'observation et l'identification des papillons locaux grâce à l'utilisation de matériel adapté, tout en sensibilisant les élèves au respect de la biodiversité.

- Découvrir la diversité des papillons (diurnes et nocturnes) et comprendre leur cycle de vie et leurs interactions avec l'environnement.
- Développer les capacités d'observation, d'identification des espèces et de recherche sur le terrain à l'aide de jeux, d'ateliers pratiques et de matériel adapté.
- Sensibiliser à la préservation de la biodiversité à travers des activités ludiques et créatives, mêlant exploration scientifique et expression artistique.

Périodicité:





Infos pratiques:

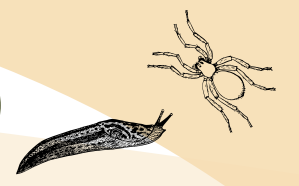
Durée : 1/2 journée

Public cible : élèves du cycle 2 à la Terminale

Pour le **cycle 1**, possibilité d'adapter et de réaliser un atelier "Ailes et métamorphose" dans l'animation :

• Voyage au fil des herbes | Découverte de la prairie

Sous nos pieds | La petite faune du sol



Une animation à la carte pour observer, apprendre et explorer la vie des petites bêtes du sol!

Choisissez votre animation nature:

→ Au choix : réalisez l'ensemble des 4 ateliers, ou sélectionnez ceux qui répondent le mieux à vos attentes pédagogiques.

ATELIER 1 : Les petites bêtes à quoi ça sert ?

Découvrir le monde **caché sous nos pieds** et le rôle essentiel de cet écosystème en plus petit.

• **Objectif** : Découvrir l'écosystème souterrain et comprendre son rôle essentiel dans l'équilibre de la biodiversité et des cycles naturels."

ATELIER 2 : La quête des fourmis

A travers un jeu de plateau, devenez un groupe de **fourmis** en quête de nourriture! Obstacles naturel, anecdotes et défis pour se plonger dans le grand monde de ces travailleuses...

• Objectif : Comprendre le rôle des fourmis dans l'écosystème de manière ludique.

ATELIER 3 : Chasse dans le milieu naturel

A l'aide de **boite loupe**, barquette et guide d'identification, mettons les mains dans la **terre** pour découvrir ce qu'il s'y trouve.

• **Objectif** : Explorer le sol en utilisant un matériel adapté pour découvrir les organismes et éléments qui peuplent cet environnement.

ATELIER 4 : Observation et dessin des petites bêtes

Comme des scientifiques et naturalistes, **observez** "en gros" et dessinez la **petite faune** du sol capturée au préalable.

• **Objectif** : Observer et dessiner la petite faune du sol en étudiant les organismes capturés à l'aide de loupe et d'observations détaillées.



- Comprendre l'importance des écosystèmes souterrains et leur rôle dans la biodiversité et les cycles naturels.
- Découvrir les interactions écologiques des fourmis et leur contribution à l'équilibre de l'environnement à travers un jeu interactif.
- Développer des compétences d'observation scientifique en explorant la faune du sol et en utilisant des outils d'identification adaptés.

Périodicité:





Infos pratiques:

Durée : 1/2 journée

Public cible : élèves du cycle 2 à la Terminale

Pour le **cycle 1**, possibilité d'adapter et de réaliser un atelier "Sous nos pieds" dans l'animation :

- Voyage au fil des herbes | Découverte de la prairie
- Entre chênes et fougères | immersion dans le bois et la forêt.

Sous la surface | La petite faune de l'eau



Une animation à la carte pour observer, apprendre et explorer la vie des petites bêtes de l'eau!

Choisissez votre animation nature:

→ Au choix : réalisez l'ensemble des 4 ateliers, ou sélectionnez ceux qui répondent le mieux à vos attentes pédagogiques.

ATELIER 1 : Drôle de plante

Découvrez toute sorte de plantes qui peuplent nos mares, les pieds dans l'eau ou pas !

• **Objectif** : identifier et comprendre la diversité des plantes aquatiques, ainsi que leur rôle dans l'écosystème des mares.

ATELIER 2 : Cycle de vie

A travers une activité de plateau, découvrez **l'intérieur de la mare** et la biodiversité qui s'y trouve. Apprenez les différentes phases du **cycle de vie** des petites bêtes de l'eau.

• **Objectif** : comprendre la biodiversité des mares et le cycle de vie des petites bêtes aquatiques à travers une activité ludique et interactive.

ATELIER 3 : Pêche dans le milieu naturel

A l'aide de **filet troubleau** (épuisettes), partez à la pêche aux petites bêtes. Découvrez "en vrai" ce discret monde aquatique…

• **Objectif** : explorer la biodiversité aquatique en utilisant des filets troubleau, tout en identifiant les petites bêtes et en comprenant leur rôle dans l'écosystème.

ATELIER 4 : Observation et détermination des petites bêtes

Comme des scientifiques et naturalistes, **observez** "de près" les petites bêtes et apprenez à les **déterminer**.

• **Objectif** : Permettre l'observation et l'identification des petites bêtes aquatiques locales grâce à l'utilisation de matériel adapté.



- Comprendre la biodiversité et les écosystèmes des mares : Explorer le rôle des plantes et des organismes aquatiques dans ces milieux naturels.
- Développer des compétences scientifiques : Apprendre à observer, identifier et analyser les espèces aquatiques grâce à une approche pratique.
- Renforcer le lien avec la nature : Vivre une expérience immersive pour sensibiliser à la protection des écosystèmes aquatiques

Périodicité:





Infos pratiques:

Durée : 1/2 journée

Public cible : élèves du cycle 2 à la Terminale

Pour le **cycle 1**, possibilité d'adapter et de réaliser un atelier "Sous nos pieds" dans l'animation :

- Au bord de l'eau | Découverte de la mare.
- D'une rive à l'autre | Découverte de la rivière.

Les discrets à écailles | Rencontre avec les reptiles

Une animation à la carte pour observer, apprendre et explorer la vie des reptiles!

Choisissez votre animation nature :

→ Au choix : réalisez l'ensemble des 4 ateliers, ou sélectionnez ceux qui répondent le mieux à vos attentes pédagogiques.

ATELIER 1: C'est quoi un reptile ? Le vrai et le faux

Souvent crains, rarement vus ou observés, les reptiles sont sources de nombreuses **croyances**! Apprenez à les découvrir et **démêler le vrai du faux**.

• **Objectif** : Éveiller la curiosité du public en le guidant dans la découverte des reptiles et la distinction entre croyances et réalité.

ATELIER 2: Qui mange quoi?

A travers une activité ludique, découvrez le **régime alimentaire** de 4 espèces de reptiles locaux.

• **Objectif** : Découvrir 4 reptiles locaux et apprendre à identifier leurs habitudes alimentaires.

ATELIER 3 : Ecailles en Land'Art!

A travers une activité **manuelle**, de **collecte** et **artistique**, réalisez un serpent en **Land'Art** "aux milles écailles"!

• **Objectif**: Stimuler la créativité et sensibiliser à la nature en utilisant des matériaux naturels pour concevoir une œuvre artistique imagée et inspirée des reptiles.

ATELIER 5 : Construction d'un gîte à lézards

Grâce aux éléments naturels, construisez un petit **gîté à lézards**, afin de favoriser leur venue.

• **Objectif** : Favoriser la compréhension des besoins des lézards et sensibiliser à leur protection en construisant un abri adapté à leur habitat.

- Sensibiliser à la diversité des reptiles : Découvrir leurs caractéristiques, comportements et habitats pour démystifier les idées reçues.
- Développer une connexion avec la nature : Stimuler l'observation et la créativité à travers des activités ludiques et artistiques.
- Encourager la protection des reptiles : Comprendre leurs besoins et leur rôle écologique pour promouvoir leur préservation.

Périodicité:





Infos pratiques:

Durée : 1/2 journée

Public cible : élèves du cycle 2 à la Terminale

Pour le **cycle 1**, possibilité d'adapter et de réaliser un atelier "Sous nos pieds" dans l'animation :

- Voyage au fil des herbes | Découverte de la prairie
- Entre chênes et fougères | immersion dans le bois et la forêt.

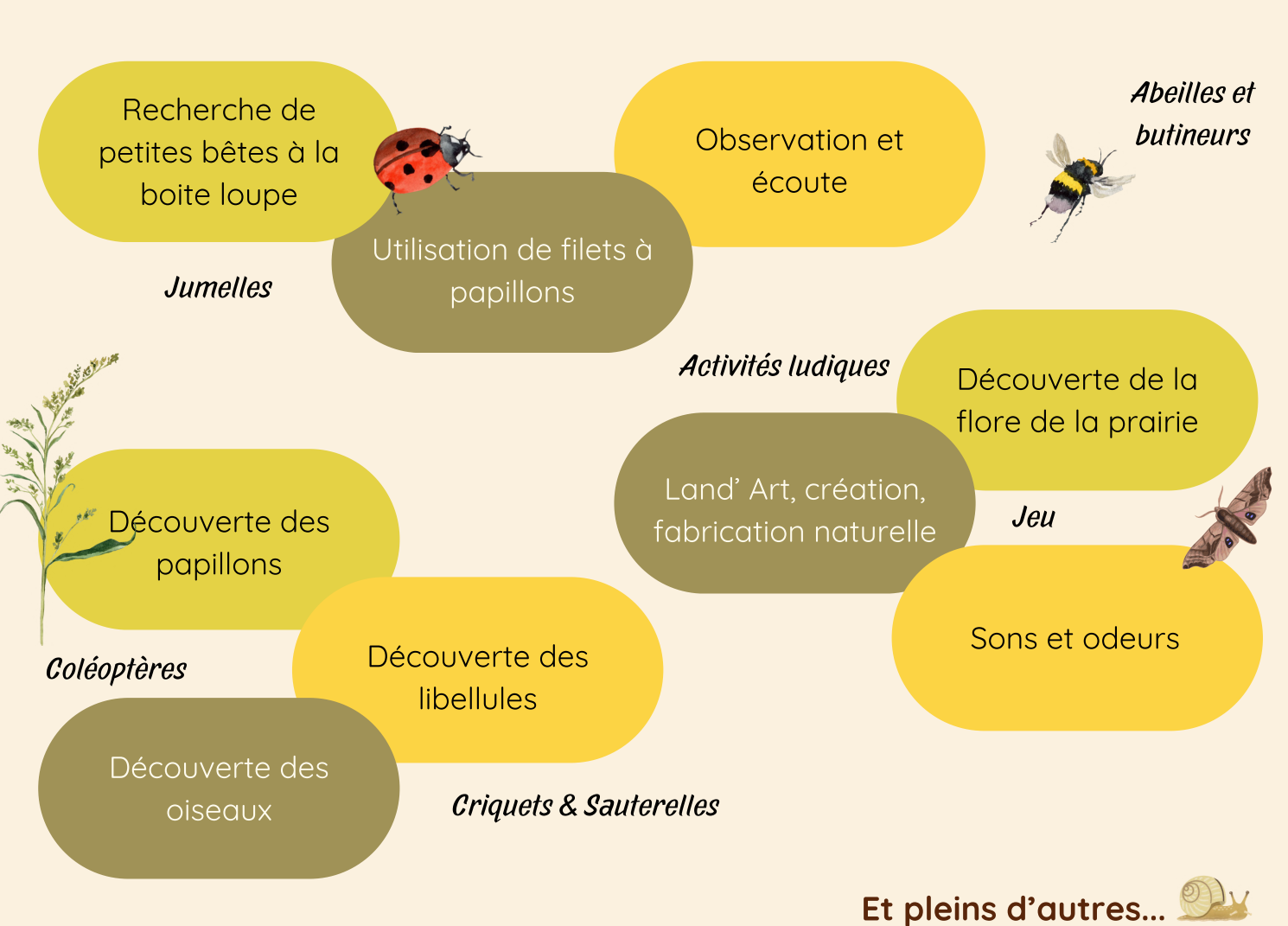


Voyage au fil des herbes | Découverte de la prairie



Partez à la découverte de la **prairie** et découvrez ce milieu regorgeant de petites bêtes, insectes et autres bestioles!

Une animation nature à travers un large choix d'ateliers de thèmes et d'approches :



Périodicité:





Infos pratiques:

1/2 ou 1 journée

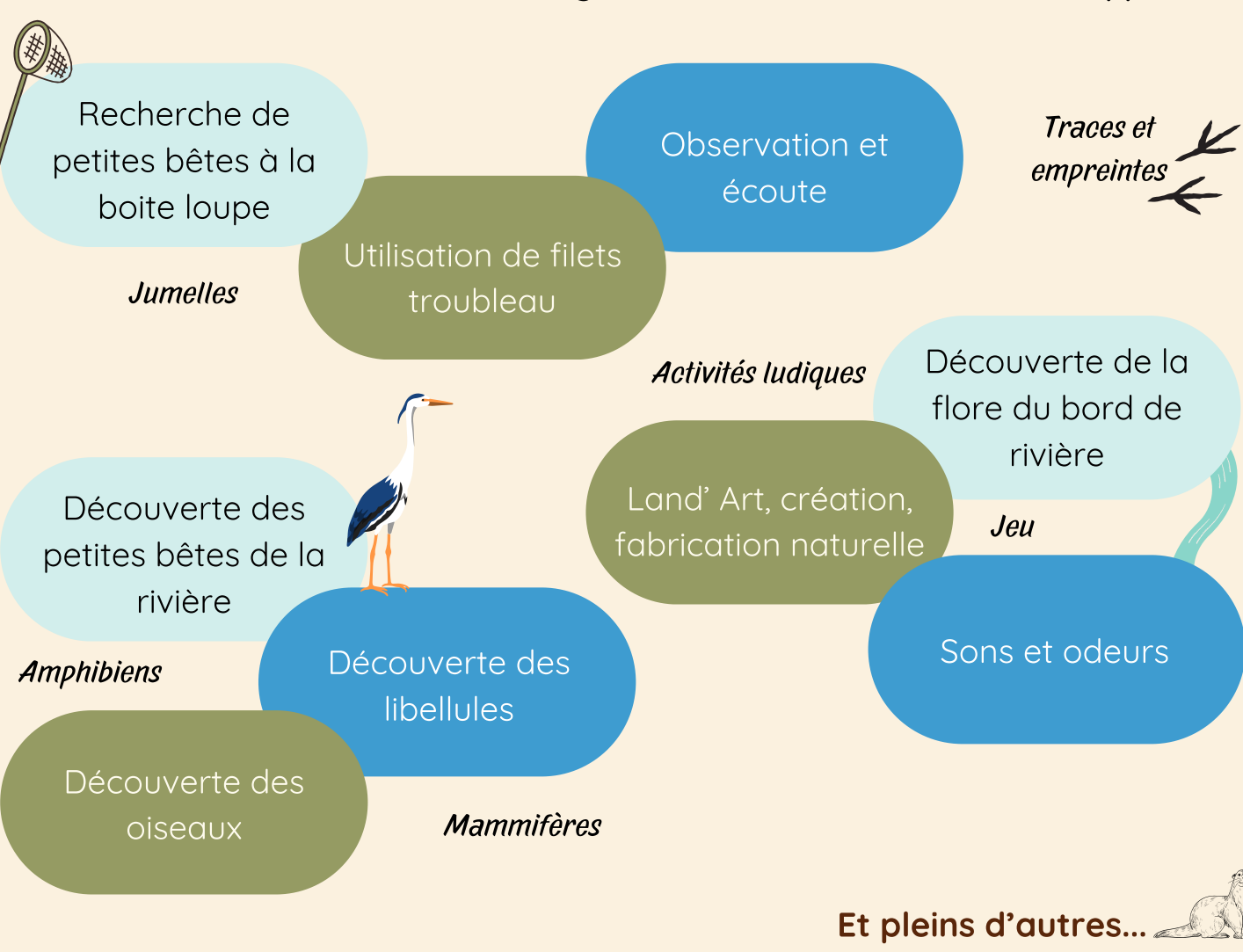
Tous cycles confondus





Partez à la découverte de la **rivière** et explorez ce milieu animé par les libellules, les éphémères et bien d'autres créatures aquatiques!

Une animation nature à travers un large choix d'ateliers de thèmes et d'approches :



Périodicité:





Infos pratiques:

1/2 ou 1 journée

Tous cycles confondus

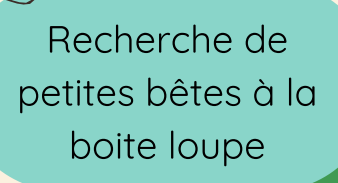


Au bord de l'eau | Découverte de la mare



Partez à la découverte de la **mare** et plongez dans un monde étonnant, habité par les dytiques, les notonectes et une multitude de formes de vie discrètes!

Une animation nature à travers un large choix d'ateliers de thèmes et d'approches :



Cycle de vie

Découverte des

petites bêtes de la

mare



Observation et écoute

Utilisation de filets troubleau

Traces et empreintes



Activités ludiques

flore du bord de la mare

Land' Art, création, fabrication naturelle

Jeu

Mammifères

Découverte des libellules

Découverte des amphibiens

0iseaux

Sons et odeurs

Découverte de la









Infos pratiques:

1/2 ou 1 journée

Tous cycles confondus

Entre chênes et fougères | Découverte du bois et de la forêt

Partez à la découverte du bois et de la forêt et plongez dans un univers fascinant, où se côtoient chevreuils, écureuils, coléoptères et bien

Une animation nature à travers un large choix d'ateliers de thèmes et d'approches :

d'autres habitants mystérieux!

Recherche de petites bêtes à la boite loupe

Nids & gites

Découverte des

petites bêtes du

Utilisation de jumelles

Observation et écoute

Traces et empreintes

Découverte de la

flore du bois et de



Activités ludiques

fabrication naturelle

la forêt Land' Art, création,

Jeu



sol

Amphibiens

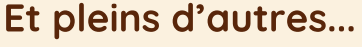
oiseaux

Découverte des mammifères

Découverte des

Reptiles

Sons et odeurs





Périodicité:







Infos pratiques:

1/2 ou 1 journée

Tous cycles confondus



Tarifs



1/2 journée d'animation nature => à partir de 205 €



1/2 journée d'animation nature + installation d'un piège photo et visualisation en classe (voir page 9) => à partir de 250 €



1 journée d'animation nature => à partir de 410 €

Intéressés ? Pour toute demande, contactez moi afin de construire votre projet ensemble

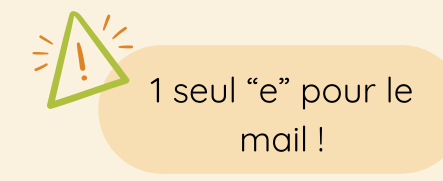
Contactez Nature en Récit



Via mon site internet : natureenrecit.fr



Via l'adresse mail : naturenrecit@gmail.com





Par téléphone: 07 68 75 79 11

Découvrez aussi ...



Des contes naturalistes théâtralisés et balades contées



Plus de renseignements sur natureenrecit.fr



Catalogue 2025 | Nature en Récit