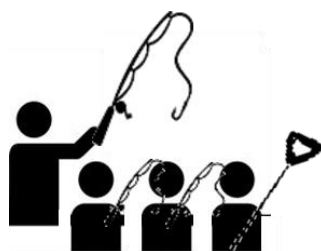


Maison de la Pêche et de la Nature

Catalogue d'animations pédagogiques



Site pédagogique
réalisé avec le
concours financier de :

FDAAPPMA 50

-

Maison de la Pêche et de la Nature

Animations proposées

Catalogue 2026

Tous droits réservés

Crédits Images

FNPF, L.Madelon, V.Nowakowski

FDAAPPMA 50-14-61

FDAAPPMA 50



Le mot du président

« L'environnement est au cœur des préoccupations de la jeunesse. La ressource en eau et la biodiversité ne cessent de diminuer en raison des activités humaines et plus encore aujourd'hui avec le changement climatique. C'est pourquoi, aujourd'hui, il est plus que nécessaire de sensibiliser les plus jeunes à la protection de l'environnement.

Fort d'une expérience de plus de 10 ans dans l'animation scolaire et extrascolaire, la Fédération est agréée au titre des Associations Educatives Complémentaires de l'enseignement public depuis 2010.

Au travers de ce catalogue d'animations, mon équipe vous propose de nombreux thèmes sur l'écologie des milieux aquatiques. De la protection des zones humides à la préservation de la ressource en eau, vous trouverez forcément une animation qui vous correspondra. »







CLAUDE BUHON





Président de la Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique de la Manche



La Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique de la Manche, c'est :

-  **25 Associations** Agréées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique
-  **11 000** pêcheurs sur l'ensemble du département
-  **7 000 km** de cours d'eau
-  **Des millions d'euros** de travaux et d'études sur les milieux aquatiques du département et la biodiversité qu'ils abritent

Mais aussi :

-  Plus de 800 personnes sensibilisées à la protection des milieux aquatiques chaque année
-  Des établissements scolaires qui nous font confiance
-  Des animations à la carte pour tout niveau scolaire
-  Des outils pédagogiques adaptés (loupes binoculaires, boîtes-loupes, malle pédagogique, supports visuels...)





Les animateurs de la Fédération



Arnaud Pudepièce

Bercé depuis tout jeune par l'environnement et l'écologie, c'est donc tout naturellement que j'ai réalisé mes études dans ce domaine, étant titulaire d'un BTS « Gestion et Protection de la Nature » et d'un BPJEPS « Pêche de loisir ».

Après de nombreuses années dans l'écologie au sein de différentes structures (Conservatoire d'Espaces Naturels, FREDON Basse Normandie), je suis à votre service pour dispenser des animations sur l'eau et le milieu aquatique.



Teddy Broult

Issu d'un environnement rural, je baigne depuis mon enfance dans la nature.

Soucieux de la biodiversité et de sa protection, j'ai décidé de partager mes connaissances et ma passion.

Titulaire d'un BPJEPS « Education à l'Environnement et au Développement Durable », je suis à votre disposition pour vous proposer des animations sur le thème de l'environnement.



La Fédération de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique de la Manche bénéficie de l'agrément d'association éducative complémentaire de l'enseignement public.



L'eau dans tous ses états

Le grand cycle de l'eau (cycle naturel)

Buts

- Découvrir le cycle naturel de l'eau au travers de petites expériences
- Reconstituer les différentes étapes du cycle de l'eau
- Connaitre et utiliser le vocabulaire du cycle de l'eau

Durée

2h30

Tarif

150 € / anim.

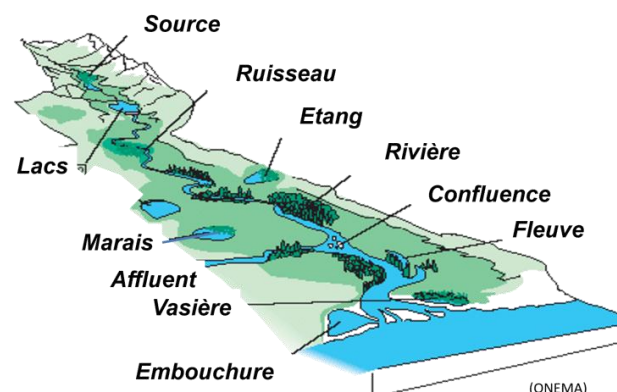
Effectif max.

25 pers.

Cycle

2 et 3

Au travers de petites expériences, découvrons les différents états de l'eau et reconstituons le cycle naturel de l'eau.



Thèmes de la séance

- ☛ D'où vient l'eau ?
- ☛ Où va-t-elle ?
- ☛ Pourquoi l'eau change d'état ?
- ☛ C'est quoi un Cycle ?



L'eau, une ressource à préserver

GASPIDO

- Buts**
- Pourquoi économiser l'eau?
 - Comment économiser l'eau?
 - Préserver les milieux aquatiques

<i>Durée</i>	<i>Tarif</i>	<i>Effectif max.</i>	<i>Cycle</i>
2h30	150 € / anim.	25 pers.	2 et 3

Venez découvrir avec nous la gestion de la ressource en eau à l'aide de la malle GASPIDO.

Ensemble, évitons le gaspillage !



Thèmes de la séance

- Les acteurs de la ressource en eau
- Préserver la ressource en eau
- Diminuer sa consommation
- Augmenter son pouvoir d'achat





L'eau dans tous ses états

Les petites bêtes de la mare

Buis

- Découvrir la faune et la flore de la mare
- Identifier quelques insectes et plantes
- Découvrir différents cycles de vie.

Durée

Tarif

Effectif max.

Cycle

2h30

150 € / anim.

25 pers.

2 et 3

A l'aide de petites épuisettes et de boîtes-loupes, les enfants collectent et déterminent quelques êtres vivants de la mare à l'aide d'une clé de détermination.



Thèmes de la séance

- ❖ Découverte des petites bêtes de la mare
- ❖ Identifier les insectes
- ❖ Retranscrire son observation





L'eau dans tous ses états

Les petites bêtes de la rivière

Buis

- Découvrir la faune et la flore d'un cours d'eau
- Identifier quelques insectes et plantes
- Travailler sur la notion d'écosystème

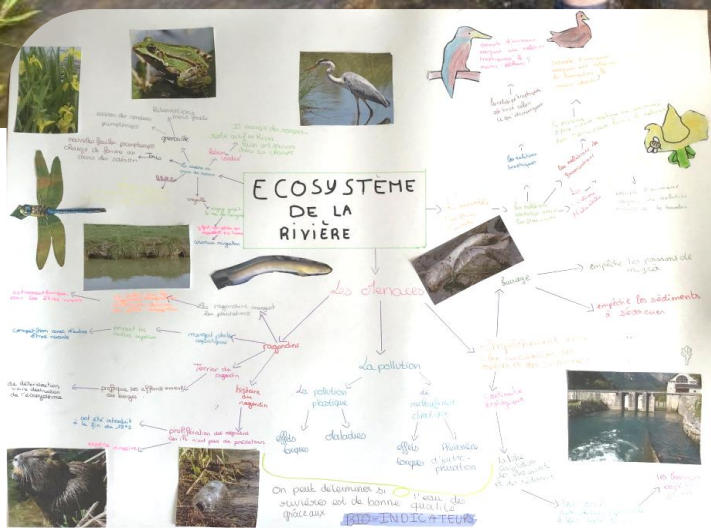
Durée
2h30

Tarif
150 € / anim.

Effectif max.
25 pers.

Cycle
2, 3 et 4

A l'aide d'épuisettes, de boîtes-loupes et d'hydroscopes, partons à la découverte des petits habitants de nos cours d'eau et découvrons tous leurs secrets.



Thèmes de la séance

- ❖ Découverte des petites bêtes des rivières
- ❖ Identifier un habitat
- ❖ Déterminer la qualité d'un cours d'eau



L'eau dans tous ses états

La qualité de l'eau

Buis

- Découverte et identification des petites bêtes d'une rivière
- Savoir identifier un bio-indicateur
- Réalisation de mesures scientifiques simplifiées (température, dureté, pH...)

<i>Durée</i>	<i>Tarif</i>	<i>Effectif max.</i>	<i>Cycle</i>
2h30	150 € / anim.	25 pers.	3 et 4

A l'aide d'épuisettes, d'une clé de détermination et d'une fiche de terrain, donnons une note à un cours d'eau afin de connaître la qualité de l'eau.



Thèmes de la séance

- ✎ Découverte des petites bêtes des rivières
- ✎ Identifier un habitat
- ✎ Déterminer la qualité d'un cours d'eau

Une belle occasion également d'introduire des notions physico-chimiques



Le réseau trophique

La chaîne alimentaire

Buts

- Découverte des notions de la chaîne alimentaire
- Le rôle des êtres vivants
- Replacer un être vivant dans la chaîne alimentaire

Durée

2h30

Tarif

150 € / anim.

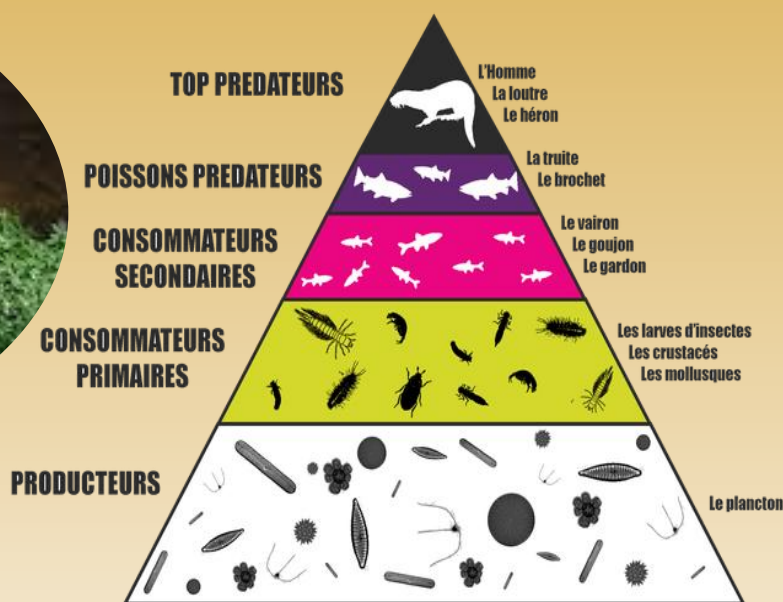
Effectif max.

25 pers.

Cycle

2, 3 et 4

Grâce à de petits jeux, venez découvrir la chaîne alimentaire d'un cours d'eau, d'une mare ou encore d'une prairie. Qui mange qui ?



Thèmes de la séance

- Jeu d'équipe « qui mange qui ? »
- Réalisation de la chaîne alimentaire d'une rivière
- Les pesticides, une menace pour la chaîne alimentaire



Ecocitoyenneté

Nettoyons nos rivières

Buts

- Protection de la biodiversité
- Reconnaître et savoir trier les déchets
- Devenir un écocitoyen responsable

Durée	Tarif	Effectif max.	Cycle
2h30	150 € / anim.	25 pers.	1, 2, 3 et 4



Apprenez à devenir un vrai « écocitoyen » en participant à une animation « Nettoyons nos rivières ».



Thèmes de la séance

- ❖ Ramassage des déchets
- ❖ Pourquoi ramasser les déchets ?
- ❖ Où vont nos déchets ?

La Fédération fournit les gilets, gants et pinces à déchets.



Traces et empreintes

Découverte des vertébrés des mares et rivières

Buis

- Découvrir la biodiversité des milieux aquatiques
- Reconnaître les traces et empreintes
- Savoir reconnaître une espèce invasive

Durée
2h30

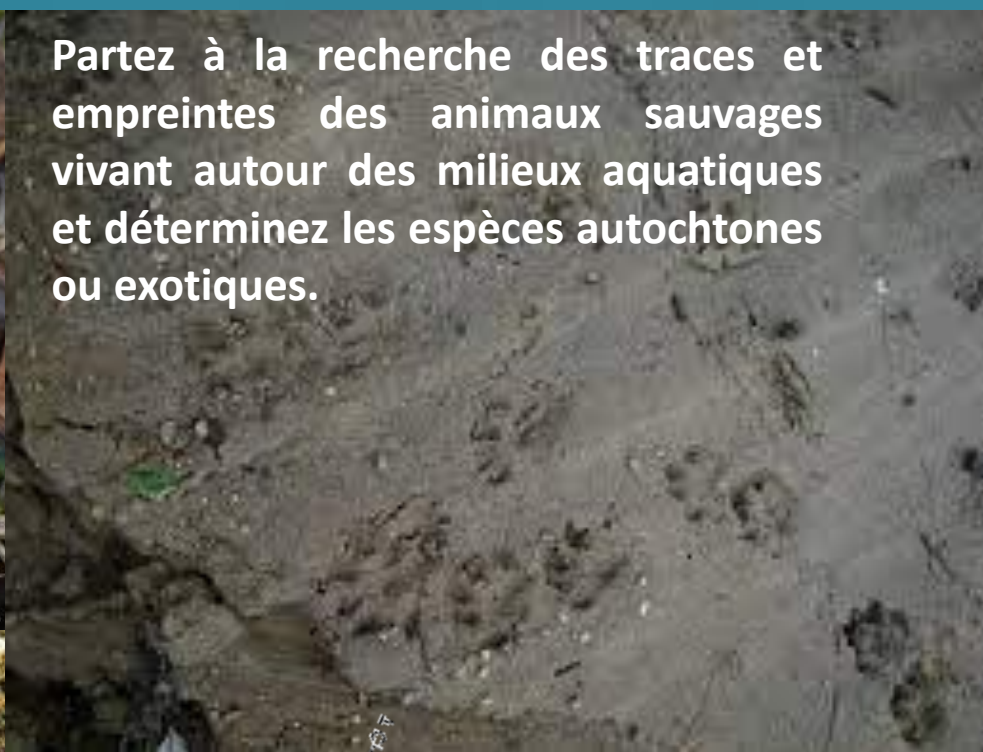
Tarif
150 € / anim.

Effectif max.
25 pers.

Cycle
2, 3 et 4



Partez à la recherche des traces et empreintes des animaux sauvages vivant autour des milieux aquatiques et déterminez les espèces autochtones ou exotiques.



Thèmes de la séance

- 🦋 Recherche de traces et empreintes le long d'un cours d'eau
- 🦋 Identification des traces
- 🦋 Une espèce invasive, c'est quoi ?



Découverte des poissons migrateurs

Buis

- Découvrir les poissons migrateurs
- Découvrir une passe à poissons
- Comprendre les enjeux liés à la migration

Durée
2h

Tarif
50 € / anim.

Effectif max.
30 pers.

Cycle
2, 3, 4 et plus

Nous allons piéger quelques poissons dans leur grande migration afin de les étudier, avant de les rendre à leur cycle périlleux.



Thèmes de la séance

- ☛ Comprendre la complexité de la migration
- ☛ Identification des poissons migrateurs
- ☛ Une passe à poissons, c'est quoi?



Travaux sur un cours d'eau

Les barrages

Bu

- Comprendre la restauration de la continuité écologique
- Savoir reconnaître une espèce invasive
- Comprendre le rôle des zones humides

<i>Durée</i>	<i>Tarif</i>	<i>Effectif max.</i>	<i>Cycle</i>
2h30	150 € / anim.	25 pers.	4 et plus



Au travers de cette animation, venez découvrir la Restauration de la Continuité Ecologique (RCE). Quel impact a un barrage sur un cours d'eau?

Thèmes de la séance

- ✎ Travail sur la qualité de l'eau
- ✎ L'impact des barrages sur la faune et la flore
- ✎ Les missions de la Fédération de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique



Les zones humides

Buis

- Comprendre l'intérêt des zones humides
- Comprendre l'intérêt des haies dans le paysage
- Prendre conscience du caractère fragile de ces espaces

<i>Durée</i>	<i>Tarif</i>	<i>Effectif max.</i>	<i>Cycle</i>
2h30	150 € / anim.	25 pers.	4 et plus

Les zones humides ont un rôle majeur dans la qualité de l'eau, dans la ressource en eau et dans la conservation de la faune et la flore. Venez découvrir ses bienfaits. Au travers d'une maquette, on vous fera comprendre comment les haies et les zones humides influent sur la quantité et la qualité de l'eau.

Thèmes de la séance

- 🦆 Le rôle des haies
- 🦆 Le rôle d'une zone humide
- 🦆 La faune et la flore présentes dans les zones humides





Découverte des cours d'eau

La flore

Buis

- Découvrir la flore des cours d'eau
- Découvrir la respiration de la flore
- Connaître le cycle des plantes

Durée	Tarif	Effectif max.	Cycle
2h30	150 € / anim.	25 pers.	3, 4 et plus



Venez découvrir quelques plantes typiques des milieux aquatiques, comprendre leur cycle de vie et leur physiologie.



Thèmes de la séance

- ☛ La flore dans son milieu
- ☛ L'arbre et la ripisylve
- ☛ L'impact de l'homme sur le milieu



Je pêche mon premier poisson

Les poissons

Buis

- Découvrir les poissons des cours d'eau et plans d'eau
- Découvrir l'anatomie d'un poisson
- Connaître et identifier les différents poissons

<i>Durée</i>	<i>Tarif</i>	<i>Effectif max.</i>	<i>Cycle</i>
2h30	150 € / anim.	20 pers.	1,2 et 3



Venez vous initier à la pêche au coup en eau douce. Accompagné d'un animateur pêche, vous découvrirez le matériel et toutes les astuces afin de prendre vos premiers poissons.



Thèmes de la séance

- ☛ Un poisson blanc c'est quoi ?
- ☛ Les bases de la pêche au coup
- ☛ L'impact de l'homme sur le milieu



Janvier 2026



Maison de la Pêche et de la Nature
73, zone artisanale
50 750 CANISY

02 33 46 96 50
contact@peche-manche.com

CATALOGUE DES ANIMATIONS

2026

www.peche-manche.com