

Maison  
Pêche de la  
Nature et de la



Groupes, Scolaires et Centres loisirs

# CATALOGUE des ANIMATIONS NATURE

Connaître et Agir  
pour notre Environnement



2024 - 2025

# La Maison de la Pêche et de la Nature



La Maison de la Pêche et de la Nature est une association loi 1901 **d'éducation à l'environnement créée en 1993** par un groupe de passionnés des milieux aquatiques, des poissons et de la nature urbaine.

**Depuis 30 ans**, elle propose pour le jeune public scolaires et des centres de loisirs, un catalogue d'activités destinées à **découvrir et comprendre leur environnement**, mais aussi à mettre en œuvre des actions en sa faveur. Elle mène également des actions de sensibilisation, d'information, de conseil et de formation sur l'environnement, ainsi que des projets de préservation des milieux aquatiques. Son expertise s'étend à beaucoup de thématiques liées à la biodiversité et au développement durable mais aussi à l'éveil scientifique. Intervenant dans des contextes très différents, **son expérience des publics est large** : maternelle, élémentaire, collège, personnes en situations de handicap, personnes âgées... Les ateliers sont organisés à la demande, tous les jours de semaine pour les scolaires, les mercredis et pendant les vacances scolaires pour les enfants des centres de loisirs et sont regroupés en **7 grandes thématiques** :

## **1 - Les poissons d'eau douce d'Ile-de-France**

**Page 05**

Le Musée Aquarium de la Seine est unique en région francilienne et accueille tous les publics à travers une découverte des poissons, premiers indicateurs de la qualité de l'eau, et leur extraordinaire milieu liquide.

## **2 - Les milieux aquatiques**

**Page 06**

Les poissons ne sont pas les seuls êtres vivants de l'eau, ces ateliers permettent de découvrir les insectes, mammifères, oiseaux et plantes des rivières, des étangs et des mares...

## **3 - Les cycles de l'eau**

**Page 08**

Le cycle de l'eau naturel, le cycle de l'eau domestique, les écogestes de l'eau, l'eau dans le monde et à la maison, la pollution de l'eau, toutes les thématiques peuvent être abordées...

## **4 - Le jardin et la biodiversité**

**Page 09**

Les différents écosystèmes dans la ville, la vie dans le potager, le compostage, les arbres et les plantes des parcs et des bois, les petits animaux de la ville, la vie des animaux en hiver, car la nature en ville existe bel et bien en milieu urbain, il suffit de regarder...

## **5 - Le compostage, les déchets et le recyclage**

**Page 11**

Tout connaître sur le tri des déchets et le recyclage, avec en particulier les biodéchets et le compostage, voilà une porte d'entrée pour découvrir le cycle de la matière et la vie du sol ...

## **6 - Les insectes et les petites bêtes**

**Page 12**

La vie des abeilles dans la ruche, la complexe société des fourmis, les insectes utiles au jardin et la construction de refuges pour préserver la biodiversité, les petites bêtes qui vivent dans la maison qui est aussi elle-même un écosystème...

## **7 - Les oiseaux des parcs et jardins**

**Page 14**

Observation, identification et préservation sont les maîtres mots pour les ateliers qui visent à favoriser les oiseaux dans nos parcs et les aider sans les rendre dépendants grâce aux nichoirs et mangeoires...

# NOS SITES D'ACCUEIL

## Le Parc de l'Île de la Jatte à Levallois :

Situé sur l'Île de la Jatte, berceau des peintres impressionnistes, le parc de la jatte s'étend sur 1,5 ha. Il collectionne de grands arbres : érables, pins noirs, saules, peupliers, bouleaux... ainsi qu'un jardin pédagogique potager et aromatiques, un rucher de 22 ruches équipé de tables explicatives, une réserve naturelle d'oiseaux des jardins, un parcours imagé de peintures impressionnistes et est ceinturé de berges aménagées pour accueillir la faune et la flore, ainsi que les visiteurs en balade.



Le parc est en outre équipé d'un espace de jeu ludique, d'un point d'eau et de grands espaces au soleil ou à l'ombre pour pique-niquer ou pratiquer des jeux de plein air.



À l'entrée se situe le bâtiment de la Maison de la Pêche et de la Nature, votre centre d'animation. Elle est équipée d'un Musée-Aquarium au rdc, avec sanitaires à la disposition des groupes, et de salles d'animations au 1er et 2ème étage sur environ 70 à 100 m<sup>2</sup> chacune.



Le Parc de la Jatte est accessible à pied grâce à un escalier sur le pont de Levallois, ainsi qu'une passerelle face à la rue Ernest Cognacq. Accès en métro ligne 3 «Pont de Levallois» ou en car (dépose-minute en face au 37 rue Ernest Cognacq, puis accès par la passerelle).



## L'étang de l'Abbaye au Bois de Boulogne :



Situé dans le bois de Boulogne, près du pont de Suresnes, le Centre Pêche et Nature vous accueille au bord d'un étang d'1 ha réservé aux activités des groupes. Le site comporte un petit coteau boisé ombragé propice au pique-nique et un grand espace enherbé pour des activités de plein air.



Le centre dispose dans son espace clôturé d'une zone couverte et d'un local pédagogique aménagé pour accueillir les groupes en cas de mauvais temps, avec un sanitaire et un point d'eau potable. Il est aussi le point de départ des balades et activités vers les autres étangs du bois et les zones forestières.



Le Centre Pêche et Nature est accessible en transports en commun par les bus : 244 «Camping-les moulins», 241 «Etang de l'Abbaye» et 175 «Pont de Suresnes». Stationnement pour les véhicules et cars devant le centre situé «chemin de l'abbaye 75016 Paris».

# Tarifs et modalités

**Tarifs :** Tous les ateliers sur nos sites d'accueil sont au tarif unique de **3 € par enfant**, sauf l'atelier pêche à la ligne qui est au tarif de **10 € par enfant**. Accompagnateurs gratuits quel qu'en soit le nombre. Minimum de facturation de 10 participants. Les ateliers réalisés en classe sont **à partir de 200 € par classe** (frais de déplacement inclus 92 et 75, autres départements nous contacter).

**La durée des ateliers :** Maternel : 45 mn à 1h - Primaire : 1h à 1h30 - Secondaire : 1h30 à 2h.

**Réservation :** par téléphone au 01 47 57 17 32 ou 07 76 15 26 96 ou via le formulaire en ligne.

**Légendes pictos :**



= public ciblé



= tarif par enfant



= atelier possible en classe



= atelier possible près de l'école

## Formule à la Journée : 100 % POISSONS !

### Le Matin : Visite de l'Aquarium ou Balade des Etangs

Nous vous laissons le choix, en fonction de vos transports entre la visite de l'Aquarium de Seine situé à Levallois (*prévoir un transfert de 20 mn en car vers le lieu de pêche*), ou la Balade des Etangs (*situé sur le même site que la pêche*). Nos animateurs vous feront découvrir les richesses des milieux aquatiques, puis vous pourrez pique-niquer librement sur l'un des deux sites.



Cycles 2-3+

13€/enfant

**Venez passer une journée au bord de l'eau pour découvrir les poissons !**



### et l'Après-midi : Atelier Pêche

Vous retrouverez notre animateur pêche en début d'après-midi avec le matériel de pêche qu'il vous mettra à disposition, n'hésitez pas à lui demander conseils, il est là pour ça. Cet étang poissonneux vous est réservé pour le reste de la journée et personne ne viendra vous déranger. Le poisson attrapé sera délicatement remis à l'eau afin de préserver sa descendance. N'hésitez surtout pas à vous munir d'un appareil photo et bonne pêche !

## Formule Journée «H2O»

Cette journée à destination des **maternels** s'organise autour de :

- une "Visite de l'Aquarium de la Seine"
- et un atelier "L'Eau et le Vivant au jardin".

Durée : 1h matin, 1h après-midi, picnic dans le parc.

Un Poster 'Biodiversité de la Seine' et un 'Poissons de la Seine' offerts pour chaque classe.

Cycle 1

Cycles 2-3+

6€/enfant

## Formule Journée «Seine Vivante»

Cette journée à destination des **primaires** s'organise autour de :

- une "Visite de l'Aquarium de la Seine"
- et d'une "Balade des berges de Seine".

Durée : 1h30 matin, 1h30 après-midi, picnic dans le parc. Un Poster 'Biodiversité de la Seine' et un 'Poissons de la Seine' offerts pour chaque classe.

# 1 - Les poissons d'eau douce d'Ile-de-France

## Visite de l'Aquarium de Seine

Accompagnés par un animateur nature, les enfants vont faire une visite interactive et ludique du Musée-Aquarium de la Seine et découvrir la vie des poissons d'eau douce par le biais d'échanges et d'expériences.

Elle débute avec le **Bassin Tactile** pour initier un premier contact avec le poisson et aborder l'anatomie, la locomotion, la nutrition, la respiration, les sens et les relations inter-espèces. Les enfants vont pouvoir y "toucher" et nourrir des poissons habitués à la présence humaine. Ils sont ensuite dirigés vers la **Nurserie**, où sont abordées les notions de chaîne alimentaire aquatique, le rôle des plantes aquatiques et les stratégies de reproduction ; le **Bassin du Silure** permet d'y appréhender l'adaptation des espèces à leur milieu et les géants de nos eaux douces. L'étape suivante permet de découvrir certaines espèces aquatiques autres que les poissons : les **Tortues Aquatiques** pour mieux comprendre l'influence de l'introduction des espèces indigènes dans un milieu, suivi du **Royaume des Ecrevisses** pour leur permettre d'observer et de manipuler les "grands nettoyeurs" du fond de l'eau et de découvrir leur rôle essentiel. L'étape suivante leur permettra de découvrir les **Grands prédateurs de la Seine** via l'exposition des Carnassiers naturalisés et de panneaux d'exposition.

La visite se conclue par l'**Aquarama à 360°** et ses 18 aquariums présentant la diversité des poissons de la Seine, de la source à l'estuaire, à travers les différentes espèces selon leurs habitats.

*Des thématiques spécifiques du milieu aquatique peuvent être développées durant votre visite, n'hésitez pas à le préciser lors de votre réservation, nous aménageons nos ateliers en fonction de vos besoins.*



## Dessine-moi un Poisson...

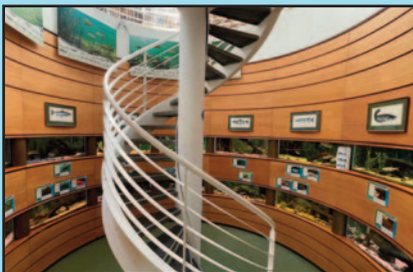
Cycles  
2-3+

3€/enfant



Découverte des aspects de la morphologie et l'adaptation des poissons à leur milieu par l'observation, la réflexion et le dessin de cinq poissons carnassiers d'eau douce naturalisés. Les enfants les observent, les dessinent et placent les légendes adéquates. Durant la séance sont abordés les régimes alimentaires, les sens, la respiration, le déplacement, les différences morphologiques entre carnassiers et poissons-proies, ainsi que les caractéristiques du dessin scientifique. Cet atelier peut se faire en complément de la visite.

## Focus : Le Musée Aquarium de la Seine



Le niveau consacré aux aquariums d'eau douce est situé au rez-de-chaussée de la Maison de la Pêche et de la Nature sur une surface de 130 m<sup>2</sup> environ. Il est découpé en 8 zones accueillant chacune des bassins différents, pour un total de **12.000 litres**. Le Musée-Aquarium de la Seine est l'un des musées les plus visités des Hauts-de-Seine. C'est également le seul complexe en région parisienne dédié à la découverte du monde aquatique de la Seine et des rivières. Il constitue en cela un formidable outil pédagogique qui accueille chaque année plus de 7.000 écoliers. Dans son Aquarama, ses **18 aquariums à 360° abritent 30 espèces de poissons des rivières, fleuves, lacs et étangs du bassin de la Seine** : les féroces brochets et leurs 700 dents, les silures et leurs longues moustaches, les perches et leur robe verte zébrée, sans oublier les fascinantes

bouvières qui pendent dans des moules ou les épinoches et leur parade nuptiale atypique...

## 2 - Les Milieux Aquatiques

Cycles  
2-3 +

10€/  
enfant



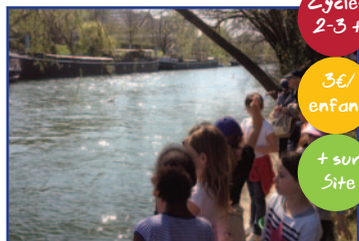
### Atelier Pêche et Poissons



Découverte des habitants de l'étang : les poissons ! Morphologie, modes de vie, alimentation et notions de chaîne alimentaire. Puis initiation à une pratique autonome, responsable et en sécurité de la pêche : présentation du matériel, explication de la technique de pêche au coup, appâts naturels, amorçage, manipulation respectueuse du poisson, identification et remise à l'eau du poisson vivant.

### Balade des Berges

Promenade avec un animateur à la découverte des berges de la Seine et de ses habitants. Observations et échanges avec les enfants sur les plantes, les arbres, les oiseaux aquatiques, les insectes, la navigation et la pollution. Recherche des rôles et impacts des acteurs observés sur et dans le fleuve.



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ sur  
Site

Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant



### Petites Bêtes de la Seine

Découverte d'une berge de Seine, observation des plantes et des petites bêtes qui y vivent. Observation grâce à des aquascopes et capture au bord de l'eau. Puis observation "à la loupe" de la pêche du jour, classement et identification des animaux grâce aux clés de détermination, puis selon l'âge approche de la notion «d'indice biologique» pour connaître l'état du fleuve, ou réalisation d'une carte d'identité des animaux. Remise à l'eau des animaux capturés en fin d'atelier.

### Balade des Etangs

Promenade avec un animateur à la découverte des milieux humides autour d'un étang. Rôles et utilités des mares, étangs et lacs. Observations et échanges avec les enfants sur leurs habitants : arbres de ripisylve, plantes aquatiques, poissons, invertébrés, mammifères, reptiles et oiseaux.



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ sur  
Site

Cycle  
1

3€/  
enfant

+ en  
classe



### C'est l'histoire d'un pêcheur...

Un pêcheur rencontre les enfants vêtu de tout son équipement de pêcheur. Il leur raconte une histoire pour évoquer son interaction avec la nature aquatique. En racontant la partie de pêche qu'il a vécu le matin, il aborde à l'aide d'animaux naturalisés et d'illustrations : les insectes aquatiques, les poissons proies et prédateurs, les oiseaux d'eau, les géants de la rivière : la carpe et le silure, les écrevisses ....

# L'Eau et l'Homme

Grâce à une fresque géante du bassin hydrologique de la Seine et des jeux de rôles, les jeunes vont découvrir et réfléchir aux impacts de l'Homme sur l'eau. Ils pourront aborder de manière ludique et vivante la notion de citoyenneté appliquée à la préservation des ressources en eau, comprendre l'origine des crues et les causes des inondations pour appréhender la dynamique de l'eau dans le bassin de la Seine, les différents acteurs de l'eau et surtout de réfléchir sur le dérèglement climatique.



En partenariat avec : 

Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ en  
classe

Tous  
niveaux

avec  
aquarium  
250 €

sans  
aquarium  
200 €



En partenariat avec : 

## Un Aquarium à l'Ecole

Installation d'un aquarium dans la classe avec les enfants (mise en place du sable, plantes, aménagement d'abris, mise en eau et introduction des poissons). Découverte du cycle de l'azote, des besoins des poissons et des plantes, des bactéries dénitrifiantes et des mécanismes de filtration. Mise en place d'un planning d'entretien et de nourrissage.

**Aquarium de 50 litres, filtration, bactéries, plantes et 2 poissons inclus. Durée 1h30 minium. Petit matériel à votre charge (nous contacter).**

## A la découverte de la «Trame Bleue»

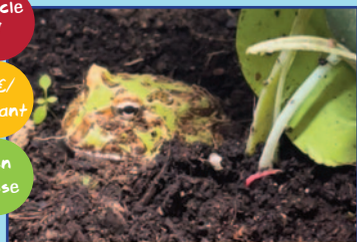
En partenariat avec : 

La "trame bleue" désigne les éléments liés à l'eau dans le paysage : les rivières, les lacs, les zones humides et leur préservation en tant que continuités écologiques pour la conservation de la biodiversité, car les cours d'eau sont des voies de déplacement pour les animaux favorisant le maintien d'écosystèmes sains.

Cycle  
1

3€/  
enfant

+ en  
classe



## Grenouilles en Vadrouille !

Découverte du milieu de la mare et des différents batraciens qui peuvent la peupler : grenouilles, crapauds et autres. Approche du principe de migration à travers un jeu ludique et réflexion sur les difficultés pouvant apparaître lors des migrations du fait de l'activité humaine.

## SOS Habitants des Zones Humides

Autour d'une carte géante d'une région traversée par différentes zones humides, découverte de leur diversité et de leur importance. Portraits de quelques habitants des zones humides suivi d'un jeu sur la chaîne alimentaire des animaux aquatiques et des relations inter-espèces. Grâce à cette même carte géante «urbanisée» recherche des problèmes liés à l'activité humaine et réflexion sur les solutions possibles pour rétablir la trame bleue.



Cycles  
2-3

3€/  
enfant

+ en  
classe

# 3 - Les Cycles de l'Eau

## Découverte Cycle de l'Eau

Introduction à la notion d'eau dans la nature : où la trouver, qu'elle est sa forme, sa couleur, son goût, son odeur ? Les enfants découvrent comment elle peut se transformer grâce à de petites expériences sur les états de l'eau. Puis notions de cycle de l'eau à l'aide d'une maquette géante et de l'histoire de "Ploc" la petite goutte l'eau.



Cycles  
1

3€/  
enfant

+ en  
Classe

Cycles  
1-2

3€/  
enfant



## L'Eau et le Vivant au Jardin

Visite du jardin pédagogique, observation et réflexion autour des besoins en eau des êtres vivants du jardin. Comprendre la notion d' "être vivant", les besoins vitaux en eau, le fonctionnement des plantes et l'importance des "minéraux". Comprendre comment avoir de l'eau pour le jardin durant toute l'année et comment ne pas la gaspiller. Arrosage du jardin par les enfants en fin d'animation.

## Cycle de l'Eau Naturel

Découverte du cycle naturel de l'eau grâce à une maquette géante, expériences sur les états de l'eau : liquide, solide, gazeux avec création d'un "nuage", suivi du trajet d'une goutte d'eau de la mer à la montagne, et de la montagne à la mer, trajet de l'eau dans le sol, origines des pollutions de l'eau et leurs effets sur l'environnement.



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ en  
Classe

Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ en  
Classe



## Cycle de l'Eau Domestique

Découverte du cycle humain de l'eau : d'où vient l'eau ? Comment la rendre potable ? Ou peut-on la stocker ? Comment l'homme l'utilise dans la maison et la salit ? Comment la nettoyer avant de la remettre dans la nature ? Réalisation d'expériences et d'activités à chaque thème. Réflexions sur la répartition de l'eau potable dans le monde et les Ecogestes de l'eau.

## Lud'EAUthèque

Découverte de l'univers des milieux aquatiques lors d'un moment ludique, grâce à une ressource sous estimée pour l'éducation des enfants : le jeu de société spécialisé. Encadrés par un animateur, les enfants découvrent différents jeux (de plateau, de cartes, de dés...) consacrés à l'EAU et la faune aquatique. Retour sur les thèmes des jeux abordés en fin d'animation pour enrichir le vocabulaire aquatique.



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ en  
Classe

## 4 - Le Jardin et la Biodiversité

### Tous au Jardin !

Découverte du monde vivant des végétaux grâce à la visite du jardin pédagogique : potager, hôtel à insectes, composteurs, récupérateur d'eau... Observation des différentes formes de morphologie : racine, tige, feuille, fleur/fruit. Découverte des grandes familles de légumes présents dans un jardin. Arrosage du jardin par les enfants.



Tous  
niveaux

3€/  
enfant

### Les Plantes Mystérieuses du Druide

Découverte des plantes qui soignent dans la nature et leur propriétés à l'origine de la médecine. Passage au jardin personnel du Druide afin de découvrir à travers les sens les plantes aromatiques et médicinales, puis réalisation d'une potion magique (infusion) à base de plantes et de miel.



Cycles  
1-2

3€/  
enfant

### Balade Nature du Lutin

Rencontre avec le Lutin du parc pour visiter son domaine qui cache bien des secrets : arbres, plantes, insectes, oiseaux et même les abeilles qui vivent avec lui. Entre petites histoires et découvertes ludiques, les enfants aborderont la Biodiversité et le rôle des espèces...



Cycles  
1-2

3€/  
enfant



Cycles  
2-3

3€/  
enfant

### Aventuriers Nature

Accompagnés par un explorateur, les enfants vont partir à la découverte de son univers : préparation du sac d'aventurier, exploration du parc à la recherche de traces d'animaux et de plantes pour se soigner, apprentissage du feu, montage d'un abri d'aventurier et initiation au tir à l'arc, leur feront passer un agréable moment.

## C'est aussi possible à l'Ecole !

### Un jardin des recyclables à l'Ecole

Les enfants auront rapporté un objet inutilisé de leur choix (vieille chaussure, bouteille, boîte, etc...) à recycler et réaliseront un jardin original dans la classe avec notre animateur jardinier. Il leur apportera de quoi créer ensemble un sol fertile et un choix de graines à planter (plantes aromatiques et petits légumes). Les enfants découvriront les besoins des plantes, la gestion de l'eau et le planning d'entretien.



Tous  
niveaux

à  
partir de  
200€

## Enquête : Nature en hiver

Les animaux des bois ont disparu ! Les enfants vont devoir devenir des enquêteurs de la nature : à l'aide d'indices, ils chercheront les traces et réaliseront un moulage de l'empreinte de chaque animal naturalisé présent sur la scène : blaireau, renard, écureuil, rat, fouine... ainsi que sa fiche d'identité à l'aide de différents outils. Puis, ils découvriront ce que font ces animaux pour survivre à l'hiver. Le groupe repartira avec une empreinte moulée de chaque animal observé.



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

Cycles  
1-2

3€/  
enfant



## Des Sens et des Plantes

Cette animation a pour but de développer les sens des enfants autour des plantes : la vue et l'ouïe avec la visite animée du jardin des simples, l'odorat avec un quizz des odeurs de plantes aromatiques, le goût avec la réalisation d'une infusion aux plantes et miel du jardin et le toucher avec la réalisation d'un tableau nature avec des éléments naturels ramassés qu'ils emporteront pour mettre dans leur maison.

Cycles  
1-2

3€/  
enfant



## Arbres & Land-Art

Chaque arbre est différent de son voisin, mais faut-il encore savoir les reconnaître. Notre animateur nature va vous révéler tous les secrets de ses arbres aux 1001 vertus ! Durant la balade, les enfants collecteront également des éléments naturels afin de laisser libre court à leur imagination et réaliser un immense land-art au sol, oeuvre d'art éphémère qu'il ne faudra pas oublier d'immortaliser avec une photo !

## Focus : Le Jardin Pédagogique du Parc de la Jatte

Créé en 2006 avec le concours des Espaces Verts de Levallois, ce jardin a totalement été réaménagé en 2019. Il est un lieu de vie et de création et se compose aujourd'hui de potagers en carré, d'une spirale de plantes aromatiques, d'un clos de plantes médicinales, d'un mur d'arbustes fruitiers et d'un espace dédié aux techniques de jardinage écologique. A vocation éducative, il accueille tout au

long de l'année des groupes de scolaires et des centres de loisirs pour une découverte des plantes, de leurs utilisations, des insectes et végétaux utiles au jardin ; le tout dans un souci de réduction des produits phytosanitaires, avec une gestion simple et motivante pour garantir succès et plaisir. Installés sous une cabane tressée, les enfants peuvent y développer leurs sens, leur imaginaire, leur collectif artistique et, bien sûr, leurs connaissances des plantes...



# 5 - Le Compostage, Déchets et Recyclage

## Du Sol au Compost

Appréhender la notion de compost et du cycle naturel de décomposition de la matière dans la nature. Observation d'un lombricomposteur : les enfants recherchent et identifient des êtres vivants du sol : vers de terre, insectes, bactéries, champignons... Un lombricomposteur à la maison ? Pourquoi ? Comment ? Choix des déchets sous forme de jeu, entretien, récolte et utilisation du compost et thé de compost. L'animation se conclue par la visite d'un composteur collectif de jardin avec une réflexion sur son utilisation dans la réduction des déchets ménagers...

Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ en  
Classe



## Tri et recyclage, le jeu des déchets

Définir ce qu'est un déchet. Que faire de ses déchets ? Où les jeter ? Pourquoi et comment trier ses déchets ? Qu'est ce que le recyclage ? Comment cela fonctionne ? Quels avantages ? A l'aide d'un Jeu du Tri grandeur nature les enfants apprendront les bons gestes. Et une fois trié on en fait quoi ? Qu'est ce que le recyclage ? Comment cela fonctionne ? Quels avantages ? Comment on recycle et pour faire quoi ? Jeu des petits recycleurs.

Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

+ en  
Classe



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant



## Papiers Recyclés

Découverte des origines du papier. Réflexion sur les moyens de réduire son impact sur la nature en utilisant du papier recyclé. Atelier de recyclage de vieux papiers et journaux pour réaliser une feuille de papier recyclée décorée avec des matériaux naturels. Chaque enfant repart avec sa feuille réalisée sur place.

*(Attention, nous vous recommandons que cette animation ait lieu en matinée et en combinaison avec un autre atelier l'après-midi pour une question de temps de séchage du papier).*

## C'est aussi possible à l'Ecole !

### Un Lombricomposteur à l'Ecole

Installation d'un Lombricomposteur dans la classe (rôle dans la réduction des déchets, principe de fonctionnement, préparation des matières «vertes» et «brunes», mise en place des vers de compost et autres habitants). Découverte du cycle de décomposition de la matière et de l'utilisation du «compost». Mise en place d'un planning d'entretien et d'alimentation.

*Le Lombricomposteur et les vers de compost sont compris dans l'activité.*

Cycles  
2-3 +

à  
partir de  
200 €



# 6 - Les insectes et petites bêtes

## La Vie des Abeilles

D'avril à septembre

Découverte de la vie des abeilles : anatomie, métiers dans la ruche, produits de la ruche, relations avec les fleurs et l'homme, désensibilisation à la peur de l'abeille... Puis, les enfants équipés d'une protection vont visiter le rucher et observer les ruches. Ouverture d'une ruche, en saison quand le temps le permet et dégustation de miel.



Tous niveaux

3€/enfant

Tous niveaux

3€/enfant



De septembre à mars

## Cire et Miel, les trésors des abeilles

Rencontre avec un apiculteur pour découvrir son métier, ses outils et observation de sa ruche pédagogique. Puis découverte des trésors fabriqués par les abeilles : le miel, la cire, le pollen, la gelée royale, la propolis et le venin. Fabrication d'une bougie en cire d'abeille pour chaque enfant et dégustation de différents miels.

Cycles 2-3+

3€/enfant

+ en classe



## La Vie des Fourmis

Découverte de la vie d'une fourmi et de ses relations sociales : anatomie par le dessin, cycle de vie, castes, sources nourriture... Par petits groupes, observation de fourmillères artificielles et découverte du côté «humain» des fourmis : la vie en société, l'agriculture, le camping, la guerre, la conservation, l'élevage, ...

## Focus : Le Rucher des Abeilles du Parc de la Jatte



Elles sont trois sur les Armes de la commune de Levallois, symbolisant le dynamisme de la ville. Sur l'île de la Jatte, 1.200.000 petites abeilles, dans 22 ruches, butinent gaiement les fleurs des parcs et des balcons... Depuis 1995, la Maison de la Pêche et de la Nature assure la veille du rucher avec leur apiculteur et organise pour les groupes scolaires, centres de loisirs et adultes des visites de cet industriel village, expliquant aux petits et grands l'organisation de la vie

des butineuses levalloisiennes. Des panneaux pédagogiques, installés par la Ville autour du rucher, retracent les grandes étapes de la vie de ces insectes passionnants. Chaque année, la récolte est fructueuse, avec plus de 2.000 pots de miel que l'on peut se procurer à Levallois Informations.



# Focus : L'Hôtel des Insectes du Parc de la Jatte

Cet hôtel à insectes, commencé en 2009, a totalement été rénové en 2013 par les animateurs de l'association avec des jeunes bénévoles. Son objectif est d'optimiser la présence d'une diversité d'insectes et de petites bêtes utiles au jardin en favorisant leur survie hivernale. Chaque année, de minuscules locataires répondent



à l'appel et laissent quelques indices de leur présence : buches trouées, tubes operculés de terre, bois grignoté etc... Le gîte est composé de casiers contenant bûchettes et briques percées, brindilles, roseaux, foin et est destiné aux coccinelles, bourdons, abeilles solitaires, syrphes, perce-oreilles, chrysopes, et cie... Ces insectes prédateurs sont le meilleur insecticide naturel contre les pucerons, cochenilles et doryphores. Ils aident à la défense active du jardin potager situé à proximité. Un mur de pierres est monté à côté pour favoriser la présence des araignées et autres petites bêtes des rocailles.

Cycles  
1-2

3€/  
enfant



## Petites bêtes de la maison

Découverte des petites bêtes qui se cachent et vivent à notre insu dans les maisons : araignées, souris, fourmis, mouches, cafards, moustiques... Grâce à l'observation et à quelques manipulations, les enfants vont apprendre à mieux les connaître pour éviter les idées préconçues, en avoir moins peur et découvrir leurs formidables facultés d'adaptation, et comprendre pourquoi nous sommes souvent responsables de leur intrusion.

## Les Super-Insectes du Jardin

Organisation d'un «Safari insectes» dans le parc pour observer et identifier les grandes familles d'insectes, et découvrir leurs super-pouvoirs au jardin. Puis remise en liberté des insectes et découverte de l'hôtel à insectes. Réflexion sur la nécessité de les préserver et moyens de les aider. Réalisation d'un mini-refuge à insectes à emporter et mettre dans la cour de l'école.



Cycles  
2-3 +

3€/  
enfant

## C'est aussi possible à l'Ecole !

Cycles  
2-3 +

a  
partir de  
200 €



## Un Hotel à insectes à l'Ecole

Découverte et identification des grandes familles d'insectes. Réflexions et échanges sur leur utilité dans la lutte biologique et la nécessité de les préserver et moyens de les aider. Réalisation d'un mini-hotel à insectes à mettre dans la cour de l'école.

*Un refuge taille moyenne inclus et matériaux nécessaires.*

# 7 - Les Oiseaux des parcs et jardins

## A la découverte des Oiseaux

Découverte des oiseaux communs des parcs urbains afin d'appréhender leur place dans l'écosystème, comprendre leur cycle de vie et besoins vitaux et les actions réalisables pour favoriser leur présence sans les rendre dépendants. Sortie d'observation avec apprentissage de l'utilisation des jumelles et identification de quelques espèces.



Tous niveaux

3€/enfant

Cycles 2-3+

3€/enfant



## Mangeoires et Nichoirs

Observation et construction de mangeoires et de nichoirs pour oiseaux en matière recyclée : les enfants viennent avec une boîte de jus de fruits ou de lait vide, la transforme et la décore. Fabrication d'un nichoir en bois que le groupe conservera (possibilité d'autres nichoirs avec supplément). Sortie d'observation selon la météo.

*Un nichoir en bois inclus, possibilité d'acheter d'autres nichoirs à monter.*

## C'est aussi possible à l'Ecole !

### Un refuge d'oiseaux à l'Ecole

En classe, découverte du cycle de vie des oiseaux et observation de nids. Réalisation de mangeoires pour oiseaux en matières recyclées : les enfants apportent une boîte de jus de fruits vide, la transforme et la décore. Fabrication d'un nichoir en bois, teinture et installation dans la cour de l'école.

*1 nichoir en bois inclus, possibilité d'acheter d'autres nichoirs à monter (10€/p).*

Cycles 2-3+

à partir de 200€



## Focus : Le Jardin d'Oiseaux du parc de la Jatte



Depuis 2003, sur l'initiative de l'association, le parc Levalloisien de l'île de la Jatte est référencé comme l'un des "Refuges Jardins d'oiseaux" de la Ligue de Protection des Oiseaux. En effet, la Maison de la Pêche et de la Nature a signé une charte officielle pour signifier son engagement et s'est engagée à mener des actions concrètes et simples pour aider la nature, les oiseaux et participer au quotidien à la protection de la vie sauvage. Un certain nombre d'actions ont été mises en place pour développer et maintenir la population des petits oiseaux du Parc : de novembre à mars, mise en place des mangeoires pour les oiseaux, entretien et surveillance de plus de 20 nichoirs installés ces dernières années, travail en collaboration avec les jardiniers des

Espaces Verts de la Ville de Levallois afin que continuent les actions de jardinage écologique dans le parc, organisation de visites pédagogiques et édition d'un dépliant de visite gratuit pour le grand public.

# Festival Halloween Nature en Octobre

## Spécial Centres de Loisirs

Chaque année le mois d'octobre est l'occasion de découvrir Contes et Légendes de la nature, grâce à la fête d'Halloween. D'origine Celte, cette fête célèbre le passage à l'automne et le début du repos de la Nature. Loin des bonbons et sucreries, nos ateliers invitent les enfants dans une ambiance propice à l'imaginaire et à la créativité, à ouvrir leurs sens et découvrir la nature... autrement !



Cycles  
1-2-3

3€/  
enfant



## Citrouilles d'Halloween

Sur le chemin du bois des sorciers, les enfants découvriront les origines d'Halloween grâce au conte de "Jack à la Lanterne". Puis, arrivés au jardin de la citrouille, il devront la trouver et la sculpter pour éloigner les mauvais esprits. Enfin ils dégusteront la délicieuse soupe de citrouille et pourront rapporter leur citrouille sculptée dans leur centre. (1 citrouille par groupe)

Tous  
niveaux

3€/  
enfant



## L'Aquarium des Pirates

Pour la période d'Halloween, le Musée Aquarium de la Seine sera envahi par des Pirates, venez découvrir les poissons dans une nouvelle décoration, guidé par un capitaine Pirate qui fera la visite. Nourrissage des poissons, observation des terribles écrevisses et tortues aquatiques !

Cycles  
1-2-3

3€/  
enfant



## Plantes du Sorcier

Rencontre avec le Sorcier du Jardin et découverte des plantes qui soignent dans la nature et leur propriétés à l'origine de la médecine. Visite de son jardin magique et découverte des plantes aromatiques et médicinales qu'il cultive, puis réalisation d'une potion magique (infusion) à base de plantes et de miel.

# Programmes et Cycles d'Animations Scolaires

**Dans le cadre de projets scolaires ou de centres de loisirs, nous réalisons selon vos besoins des programmes d'animations sur mesure, adaptables et modulables, sur toutes les thématiques liées à l'Education à l'Environnement et au Développement Durable.**

Notre équipe pédagogique conçoit le programme en étroite collaboration avec vous et vous propose des animations en salle ou en extérieur, adaptées au rythme des enfants. Ces activités sont à destination des écoles maternelles, élémentaires, des collèges, des centres de loisirs et des publics spécialisés CLIS, ULIS...



Nos ateliers peuvent se dérouler sur le **temps scolaire**, les **temps d'activités périscolaires**, les **mercredis ou les vacances scolaires**, généralement sous forme de **cycles thématiques de 4 à 8 séances** de 1h30 environ (modulable selon l'âge), et se déroulent chaque semaine sur une courte période ou sont répartis sur l'année.

**Chaque cycle d'animations est structuré** afin d'évaluer les connaissances, réaliser des observations, questionnements et hypothèses, favoriser le travail en groupe, mettre en commun les résultats, acquérir des gestes techniques et reformuler les conclusions sous forme écrite et de dessins.



## Tarifs et financements :

Voici les tarifs à titre indicatif, sachant, qu'un tarif dégressif est appliqué en fonction du nombre de séances du cycle d'animations (frais de déplacement inclus sur le 92 et le 75, sur la base d'une classe de 25 élèves).

- **Projet d'une séance**, le tarif est de **200 €**.
- **Projet de 2 à 4 séances** sur une période d'un à deux mois, le tarif est de **190 €/séance**.
- **Projet de 5 à 10 séances** sur une période de deux mois et plus, le tarif est de **170 €/séance**.
- **Projet de 11 séances et plus** sur l'année, le tarif est de **160 €/séance**.

**Des dispositifs vous permettent de financer en partie ces programmes**, notre équipe peut vous accompagner dans vos démarches, n'hésitez pas à nous contacter pour plus de renseignements.

Infos/devis : 01 47 57 17 32 ou par email : [infos@maisonpechenature.fr](mailto:infos@maisonpechenature.fr)

# Nous sommes référencés sur le Pass Culture qui finance les activités d'éducation culturelle dès la sixième

## Espace Enseignants ADAGE

**Complémentaire de la part individuelle des élèves, la part collective du Pass Culture permet aux professeurs de financer des activités d'éducation artistique et culturelle pour leurs classes.**

Ce volet s'applique aux élèves de la sixième à la terminale des établissements publics et privés sous contrat. C'est sur l'interface ADAGE que les professeurs peuvent réserver leur activité.

Les montants de la part collective sont de 25 euros par élève sur les Collégiens de sixième, cinquième, quatrième et troisième et 30 euros élèves de CAP.

Nos offres collectives sont accessibles en ligne sur les domaines :

Culture scientifique, technique et industrielle,

Développement durable,

Patrimoine.

Plus d'informations sur : <https://pass.culture.fr/espace-professeurs/>

## Nos autres thématiques d'intervention en classe

**Outre les thématiques déjà présentes dans ce catalogue, nous pouvons développer des interventions sur :**

### LA BIODIVERSITE

Au coin de la rue, dans les cours ou dans les maisons se cachent des plantes et des animaux insoupçonnés. Partons à la découverte de cette biodiversité cachée. Découvrons les impacts de l'homme et les mesures de protection...

### LES CONTINUITES ECOLOGIQUES

Les animaux doivent se déplacer pour manger, grandir et se reproduire. Mais comment peut faire une grenouille dans la ville ou dans les champs ? Les trames vertes et bleues permettent de répondre à cette question...

### LES FORETS

Les forêts sont un élément essentiel du maintien du climat sur terre, elles accueillent aussi des centaines d'espèces et sont indispensables à notre respiration...

### L'ADAPTABILITÉ ET L'ÉVOLUTION DU VIVANT

Les mécanismes qui ont permis à la vie de s'ajuster et de se transformer au fil des millénaires sont fascinants. L'adaptabilité,

clé de la survie, a permis aux différentes formes de vie sur Terre de s'ajuster à des environnements changeants, défiant parfois les limites de l'imagination...

### LES DECHETS

Qu'est-ce qu'un déchet ? Où va-t-il ? Qu'est-ce que le cycle de vie d'un déchet ? Nous pouvons durant cette thématique mettre en place un composteur au sein de votre établissement.

### L'EAU

Comprendre l'importance cruciale de la préservation de cette ressource vitale et les enjeux liés à l'accès à l'eau potable, un droit fondamental pour tous les êtres humains, et les défis posés par la pollution et la surutilisation.

### LES ENERGIES

Que ce soit pour éclairer nos maisons, propulser nos véhicules, ou même faire fonctionner les appareils électroniques que nous utilisons tous les jours, l'énergie est au cœur de notre existence. Des traditionnelles aux plus innovantes, en passant par les énergies renouvelables et non renouvelables et les enjeux liés à la consommation énergétique...

# Dispositif Classes d'Eau

## Une aide de 700 € par projet



**Le monde de l'eau est passionnant ! Mieux faire comprendre son fonctionnement et ses enjeux, afin d'inciter de plus en plus de monde à adopter un comportement responsable vis-à-vis de cette ressource : tel est l'objectif des classes d'eau encouragées par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie.**

Or, qui mieux que vous, **enseignant ou éducateur**, peut aujourd'hui préparer les nouvelles générations aux bons gestes en faveur de la protection de l'eau ? Parce que nous sommes tous des citoyens de l'eau, l'Agence de l'eau Seine-Normandie propose un module éducatif appelé **Classe d'eau pour vous aider à responsabiliser petits et grands à la protection de l'eau, ressource vitale pour la vie.**

Créé en 1987, le module éducatif "Classe d'eau" s'adapte à tous les publics, petits et grands, professionnels ou néophytes, regroupés par activité ou territoire... En milieu scolaire, il concerne tous les niveaux scolaires, de la maternelle à l'université. Véritable éducation à la citoyenneté, la classe d'eau permet d'acquérir les informations de base sur la façon dont l'eau est gérée et qui fait quoi dans ce domaine.

## Comment obtenir et financer une Classe d'eau ?

### 1. Élaborer un projet avec l'aide d'un Relais.

L'enseignante conçoit son programme en fonction de l'environnement et des ressources locales, en suivant un fil conducteur conforme aux objectifs fixés. Le Relais Classe d'eau, partenaire local de l'Agence de l'eau, lors d'un rendez-vous la conseille et lui fournit du matériel pédagogique, en particulier un livre de bord type qu'il s'agira d'adapter.

### 2. Demander une aide.

Le formulaire de candidature, assez simple, contenant le programme détaillé de la semaine est adressé au Relais classe d'eau. Il est ensuite présenté lors d'une commission. Si le projet correspond aux critères d'une Classe d'eau, il est doté d'une subvention d'un montant maximum de 700€. Une convention est alors signée entre les deux parties.

### 3. Communiquer un compte rendu au Relais Classe d'Eau.

Cette contrepartie reste très légère, en fin de classe l'eau, l'enseignant communique copie des factures, ainsi qu'un compte-rendu : copie du livre de bord de la semaine d'un enfant, production finale du groupe, de réalisations d'élèves...etc



## Votre Relais Classes d'Eau 92 :

La Maison de la Pêche et de la Nature est votre relais Classe d'Eau sur le territoire des Hauts-de-Seine, elle vous renseigne sur le dispositif, vous conseille sur les activités et les intervenants du département, vous accompagne durant l'année et vous remettra également un kit pédagogique pour vous aider dans votre démarche.

**Pour plus d'information, contactez-nous par email :**

**[classe-eau@maisonpechenature.fr](mailto:classe-eau@maisonpechenature.fr)**

**ou le 01 47 57 17 32**

**Dossier complet sur : [www.maisonpechenature.fr](http://www.maisonpechenature.fr) (onglet "Classes d'eau")**

**INFOS GENERALES DISPOSITIF CLASSE D'EAU : <http://www.eau-seine-normandie.fr>**

# La Classe d'eau mode d'emploi

Les Classes d'eau jouent un rôle éducatif déterminant pour développer un engagement citoyen. En apportant des connaissances de base sur la gestion de l'eau, elles participent à une prise de conscience des responsabilités de chacun. Les projets doivent donc aborder obligatoirement, en plus des cycles naturel et domestique de l'eau, le rôle des institutions (état et collectivités territoriales). Pour atteindre cet objectif ambitieux, l'Agence de l'Eau propose une méthodologie à tout organisateur de Classe d'eau, qu'il soit enseignant, associatif, professionnel... Elle se base sur une unité d'action, de temps et de lieu afin de favoriser une découverte active de la gestion de l'eau locale. La Classe d'eau est une formidable école de la citoyenneté ; elle s'adresse à tous et à tous les moments de sa vie.

## LE CONTENU : La Gestion de l'Eau

Chaque Classe d'eau est spécifique. Elle dépend du niveau des élèves, des ressources ou des équipements de la commune et de ses alentours.

### Trouver un fil conducteur...

Le thème retenu, totalement libre, a pour objectif la découverte de la gestion de l'eau près de chez soi. Il doit aborder les notions essentielles : **D'où vient l'eau du robinet et où va-t-elle ?** La compréhension du cycle de l'eau, de la nature à l'eau du robinet, de l'évier à la nature, est incontournable. Ainsi que le rôle des collectivités locales : **Gestion de l'eau : qui fait quoi ?** Quel est le rôle du maire et des responsables de l'eau ? Comment pouvons-nous exercer notre rôle de citoyen ? Les élèves peuvent ainsi rencontrer physiquement dans leur classe, les représentants des 5 usages de l'eau : domestique, agricole, industriel, transports et loisirs. **La reconquête de la biodiversité : que faire ?** Préserver les trames bleues et vertes, restaurer les habitats essentiels, réduire les pollutions et les rejets toxiques. **L'adaptation au changement climatique, un enjeu essentiel ?** Faire face à la sécheresse et à la baisse des débits d'eau, aux inondations de plus en plus fréquentes et à l'élévation du niveau de la mer...

### Élaborer un livre de bord

Un exemplaire « type » de cette brochure est fourni par l'Agence de l'eau, elle alterne des explications sur l'eau et des activités. Chaque enseignant doit s'en inspirer pour créer un livre de bord spécifique à sa classe. Il est destiné à être une trace durable conservée par chaque enfant. **Un exemplaire numérique doit être fourni au Relai à la clôture.**

## LE LIEU : L'environnement proche

La Classe d'eau se divise en trois parties égales :

### Rencontrer des acteurs de l'eau

Pour mieux comprendre le rôle de chacun, les acteurs de l'eau viennent expliquer leurs responsabilités : le maire ou son adjoint, premier responsable de l'eau dans sa ville, le garde-rivière ou le représentant de la police de l'eau, le spécialiste (agriculture, écologie, fontainier, maître nageur, jardinier de la ville, pompier, exploitant barrage ...).

### Visiter des sites

Au cours de cette semaine, la Classe d'eau permet de se confronter directement au terrain grâce à la visite d'ouvrages et de sites publics ou privés dans les environs : station d'épuration ou de pompage, écluse, égouts, bord de berges, musée-aquarium, étangs, piscine... Ces activités sont autant d'opportunités de donner une vision réaliste ou poétique du monde varié et complexe de l'eau.

### Organiser des ateliers sur l'eau

C'est l'occasion de reprendre les exposés des intervenants ou des visites de terrain et d'élaborer la production finale. En milieu scolaire, l'équipe pédagogique utilise la classe d'eau pour construire un projet interdisciplinaire et aborder ainsi les matières classiques enseignées grâce au fil conducteur de l'eau : mathématiques (volumes, factures d'eau...), géographie (bassins hydrographiques...), français (poèmes sur l'eau...), biologie (faune et flore aquatique...)...

## LE TEMPS : La Semaine\*

"Ni trop long, ni trop court", la semaine engage à organiser une classe d'eau cohérente et mémorable.

### Concevoir un temps fort

Consacrer une semaine au thème transversal de l'eau permet de construire un projet interdisciplinaire où chaque enseignant ou animateur peut s'impliquer. De surcroît, le bouleversement de l'emploi du temps favorise un climat de convivialité et des relations faites de connivence et de proximité.

### Créer une œuvre collective

Exposition, journal, vidéo, concert, spectacle, fresque, poème... peu importe la forme de la production, pourvu que tous aient la satisfaction de créer une œuvre témoignant d'une approche active de leur environnement.

### Prévoir une séance de clôture

La séance de clôture est un moment essentiel de convivialité qui valorise la contribution de chacun en présentant le travail réalisé pendant la Classe d'eau. Les animateurs peuvent inviter à cette manifestation les intervenants extérieurs, parents d'élèves, élus locaux, responsables d'association, journalistes... à cette occasion, les participants reçoivent un diplôme officiel attestant de leur apport.

\* des aménagements sont possibles en fonction des impératifs et des niveaux.

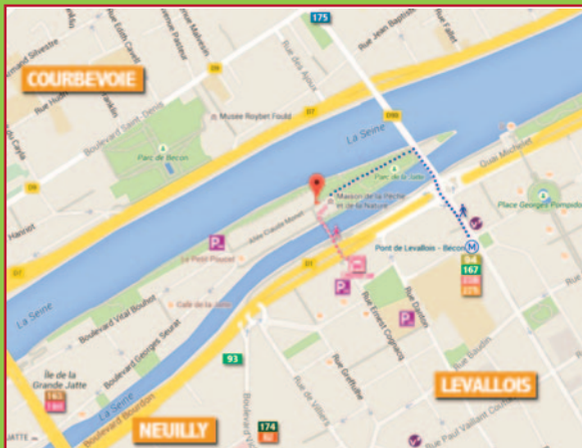
## Plan d'accès Maison de la Pêche et de la Nature à Levallois :

**Adresse : 22, allée Claude Monet  
92300 LEVALLOIS**

- **Cars** : Dépose au niveau du 37 rue Ernest Cognacq à Levallois, puis accès par la passerelle piétonne (3 mn à pieds).

- **Metro ligne 3** : station «Pont de Levallois Bécon», en sortant du métro se diriger vers le pont de Levallois, ou se trouve un escalier qui permet de descendre sur l'île de la Jatte, remonter la grande allée du parc et vous y êtes (6 mn à pieds).

- **Bus** : lignes 94/157/167/238/275 station «Pont de Levallois», lignes 163/164/93 «Île de la Jatte», ligne 175 «Place Mermoz» et lignes 82/174 «Neuilly Hopital Americain».



## Contact et informations :



Siret : 409 412 186 000 10

> **Tél . 01 47 57 17 32** de 10h/12h30 et 14h/18h  
> **infos@maisonpechenature.fr**  
> **Ligne réservation groupes : 07 76 15 26 96**

Maison de la Pêche et de la Nature  
Île de la Jatte 22, allée Claude Monet  
92300 LEVALLOIS-PERRET

**www.MaisonPechNature.fr**

**Réservation  
en ligne :**



## Plan d'accès Centre Pêche et Nature du bois de Boulogne :



**Adresse :**

**Chemin de l'abbaye - 75016 PARIS**

- **Cars** : Stationnement facile sur place.

- **Bus 244** : de la Porte Maillot (Metro ligne 1, RER C, PC1), prendre le 244 direction Rueil Malmaison RER, descendre à «Les Moulins-Camping» (6 arrêts environ), puis suivre le petit chemin blanc vers l'étang.

- **Bus 241** : de la Porte d'Auteuil (Metro ligne 10, PC1), prendre le 241 direction Rueil Malmaison RER, descendre à «Etang de l'Abbaye» puis suivre petit chemin.