



# Catalogue d'ateliers

## *MATERNELLE & PRIMAIRE*

**SCOLAIRES / PERI-SCOLAIRES / ASSOCIATIONS JEUNESSE**

**2023 - 2024**

FONDATION  
**GoodPlanet**

# SOMMAIRE

---

**3** NOS MISSIONS & NOTRE  
INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE

---

**4** ATELIERS MATERNELLE

---

**7** ATELIERS PRIMAIRE

- Agriculture et alimentation durables*
- Réduction des déchets*
- Préservation de la biodiversité*
- Cultures du monde*
- Énergies & climat*
- Eau & océans*

---

**18** COMMENT RÉSERVER ?

---

**19** NOS ESPACES

---

**21** LA F.A.Q

---

# NOS MISSIONS & NOTRE INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE

Créée en 2005 par le photographe et réalisateur français Yann Arthus-Bertrand, la Fondation GoodPlanet a pour objectif de « **placer l'écologie et la solidarité au cœur des consciences** », en suscitant l'envie d'agir concrètement pour toutes et tous : grand public, jeunes, entreprises et collectivités.

Nos missions au quotidien sont d'apporter des connaissances liées aux enjeux de développement durable et encourager les changements de comportement vers des pratiques éco-responsables. Notre offre pédagogique prend la forme d'ateliers ou de parcours découverte, répartis en plusieurs thématiques :

***Agriculture et alimentation durables***

***Réduction des déchets***

***Préservation de la biodiversité***

***Cultures du monde***

***Énergies & climat***

***Eau & océans***

Depuis l'ouverture du Domaine de Longchamp aux groupes scolaires et associatifs en 2017, la Fondation GoodPlanet a développé sa propre ingénierie pédagogique qui se base sur :



**L'observation pour s'émerveiller**  
**L'expérimentation pour comprendre**  
**L'inspiration pour agir**



Depuis 2019, ce sont 47 000 participant.e.s qui ont pu bénéficier d'un atelier de sensibilisation au développement durable. Les structures du champ social disposent de la gratuité de ces ateliers sur présentation d'une attestation INSEE de l'année en cours.



# ATELIERS MATERNELLE

# ATELIERS MATERNELLE

## Les bout'choux découvrent le potager

La balade dans le potager est l'occasion de le découvrir de manière concrète : goûter les fruits de saison, sentir les herbes aromatiques, contempler les insectes pollinisateurs... L'objectif est d'éveiller et de stimuler les sens en favorisant la rencontre avec le vivant.

2 FAIM «ZÉRO»



15 VIE TERRESTRE



### Objectifs pédagogiques

Identifier les fruits et légumes du jardin grâce aux sens  
Prendre conscience de la diversité du vivant



3 à 6 ans

45 min à 1h

85€ HT - 102€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



4 à 6 ans

1h



85€ HT - 102€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



New

## Les bout'choux imaginent leur planète idéale

Cet atelier a vocation à sensibiliser les élèves aux enjeux de développement durable. Après une lecture du conte de la planète durable, les élèves vont imaginer et créer leur planète idéale sur une fresque géante à partir d'un ensemble de supports créatifs et innovants. 1, 2, 3... rêvez !

### Objectifs pédagogiques

Découvrir les objectifs de développement durable

Éveil créatif et travail en groupe

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



New

## Les bout'choux découvrent l'apiculture

Grâce à l'usage des sens et d'outils pédagogiques interactifs, les enfants découvriront le monde fascinant des abeilles : à quoi servent-elles, comment naissent-elles et quelles sont leurs fonctions ? Une belle initiation pour découvrir la biodiversité !

15 VIE TERRESTRE



### Objectifs pédagogiques

Découvrir le cycle de vie d'une abeille

Comprendre l'importance de la pollinisation



3 à 6 ans

45 min à 1h

150€ HT - 180€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



# ATELIERS MATERNELLE

## Les animaux sauvages vus par les bout'choux

Les élèves se réuniront autour de la carte du monde pour découvrir les animaux de notre planète et de nos océans. Chaque enfant devra placer un animal sur la carte avant d'échanger sur sa situation. Est-ce un animal menacé et pourquoi ? Comment le protéger ? Nous répondrons à ces questions !

15 VIE TERRESTRE

### Objectifs pédagogiques



Découvrir la diversité animale

Comprendre l'importance de préserver la faune sauvage



3 à 6 ans

45 min à 1h

85€ HT - 102€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



3 à 6 ans

45 min à 1h

85€ HT - 102€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



## Les bout'choux découvrent la biodiversité

Les élèves profiteront d'une balade en pleine nature pour découvrir la biodiversité du parc du Domaine de Longchamp. Une balade pédagogique idéale pour découvrir la vie des arbres et comprendre le rôle essentiel des insectes pollinisateurs !

### Objectifs pédagogiques

15 VIE TERRESTRE

Découvrir la diversité du vivant dans la forêt

Comprendre l'importance des organismes du sol et des pollinisateurs



3 à 6 ans

1h

85€ HT - 102€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



New

## L'éveil culinaire pour les bout'choux

Il n'y a pas d'âge pour commencer à s'intéresser à son assiette ! Cet atelier permet aux plus jeunes de découvrir, à l'aide leurs sens, l'incroyable diversité des fruits, légumes et épices qui composent leurs assiettes. En graine, fleur, frais ou séché, ils apprendront à mobiliser leurs papilles et pupilles pour enrichir leur assiette, et composer leur propre palette de goûts.

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

### Objectifs pédagogiques

Savoir reconnaître un fruit d'un légume

Utiliser ses cinq sens et s'éveiller aux goûts et textures



# ATELIERS PRIMAIRE



## Forêt des jeunes Pousses

Les arbres peuvent mettre plusieurs dizaines voire centaines d'années à pousser. Autour de chaque grand arbre, les graines qui tombent au sol permettent la naissance de jeunes pousses.

Les arbres se reproduisent ainsi de manière naturelle. Cependant, chaque année, plus de 10 millions d'hectares de forêt disparaissent de la planète.

Prendre soin des arbres et leur parler aide à lutter contre la déforestation des forêts. Les jeunes arbres ont besoin, il est important de les protéger.



# ATELIERS PRIMAIRE

## Agriculture et alimentation durables

### À la découverte des secrets du sol

Pas de fruits et légumes sains sans un sol en bonne santé. Pas d'antibiotiques ni de vêtements non plus ! Alors, que se cache-t-il dans nos sols ? Comment se forment-ils et pourquoi sont-ils indispensables ? Pour répondre à ces questions, les élèves participeront à des jeux successifs pour découvrir ce qui se cache dans nos sols.

12 CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



15 VIE  
TERRESTRE



#### Objectifs pédagogiques

Découvrir la composition du sol et les services écosystémiques  
Proposer des solutions pour protéger la biodiversité du sol



8 à 11 ans  
2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



6 à 11 ans



2h

125€ HT - 150€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



### Partons au potager !

Une balade sensorielle dans le potager est le meilleur moyen de connaître les fruits et légumes de saison ! À travers un quiz dans le potager, les élèves seront amené.e.s à comprendre les enjeux environnementaux d'une consommation durable. En complément, les élèves mettront les mains dans la terre et repartiront avec leurs propres semis !

#### Objectifs pédagogiques

Identifier les fruits et légumes du jardin

Comprendre les enjeux environnementaux de la consommation locale et de saison

12 CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



# ATELIERS PRIMAIRE

## Agriculture et alimentation durables

### Mon assiette veggie

Petit-déjeuner, déjeuner, dîner : chaque jour, nos repas ont un impact sur la planète. Comment bien manger pour soi comme pour la planète ? Concrètement, à la cantine, que mettre dans son assiette ? Avec bienveillance, les élèves découvriront leurs besoins et comment mieux s'alimenter au quotidien.

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



#### Objectifs pédagogiques

Découvrir les besoins du corps avec la pyramide alimentaire  
S'initier, grâce à ses cinq sens, aux aliments végétariens



8 à 11 ans  
2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



6 à 11 ans

2h

170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



### À l'heure du goûter

C'est l'heure du goûter à la Fondation ! Un instant privilégié de la journée, souvent synonyme de biscuits trop gras, trop sucrés, trop salés ! Grâce à des exercices pédagogiques, les élèves découvriront l'impact de ces produits sur notre santé et sur l'environnement. Après avoir démêlé le vrai du faux du quatre-heures, les élèves passeront en cuisine pour concocter un goûter durable et gourmand.

#### Objectifs pédagogiques

Découvrir ce qui se cache derrière les étiquettes  
Comprendre comment équilibrer son goûter selon ses besoins

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES



# ATELIERS PRIMAIRE

## Agriculture et alimentation durables

### Cuisinons de saison

À force de voir des tomates toute l'année dans nos supermarchés, on en oublie que la saisonnalité dans notre assiette est primordiale. Cet atelier apprend aux élèves à reconnaître un fruit ou légume de saison, comprendre le rôle de la saisonnalité et réaliser une recette de saison pour éveiller les papilles !



#### Objectifs pédagogiques

Comprendre la saisonnalité et l'impact écologique de son assiette  
S'initier à la cuisine durable et découvrir de nouvelles saveurs



6 à 11 ans  
2h

170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



6 à 11 ans  
2h

170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



### De l'abeille à la goutte de miel

Crémeux, ambré, de montagne ou citronnier : il existe autant de sortes de miel que d'abeilles dans une ruche ! Les élèves embarqueront sur les ailes de ces petits hyménoptères, à la découverte de leur vie, des ruches, et de la pollinisation.

Enfin un passage en cuisine pour réaliser une recette originale au miel !

#### Objectifs pédagogiques

Découvrir le rôle des abeilles et l'importance des pollinisateurs  
Réaliser une recette originale avec les produits de la ruche



6 à 11 ans  
2h

170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



### Plus belle la vie sans gaspi !

Chaque année, les Français.e.s jettent l'équivalent de 30kg de nourriture. Du gaspillage alimentaire, mais pas que : les élèves découvriront la chaîne du gaspillage, ses conséquences sur l'environnement et les astuces pour y remédier. Enfin, un passage en cuisine afin de réaliser une recette zéro gaspi !



#### Objectifs pédagogiques

S'initier à la cuisine zéro gaspi et aux éco-gestes du quotidien  
Découvrir les stades d'apparition du gaspillage alimentaire

# ATELIERS PRIMAIRE

## Réduction des déchets

New

### La poubelle est pleine !

Les déchets ne disparaissent pas une fois dans la poubelle ! Les élèves découvriront la face cachée des déchets : enfouissement, incinération, recyclage... Grâce à des activités ludiques, les élèves seront incollables sur le sujet et passeront à l'action avec une activité d'upcycling !



#### Objectifs pédagogiques

Comprendre l'importance de la réduction des déchets  
Éveiller la créativité et créer un objet à partir de déchets



8 à 11 ans  
2h

170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



8 à 11 ans  
2h



170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



### Résoudre le mystère des déchets

Un ménage français génère en moyenne 568 kilos de déchets chaque année ! Dans la peau des détectives, les élèves analyseront le cycle de vie d'un produit, de sa fabrication jusqu'à sa transformation pour une seconde vie. En complément, la réalisation d'une alternative zéro déchet aux produits jetables du quotidien.

#### Objectifs pédagogiques

Découvrir le cycle de vie d'un produit  
Créer soi-même une alternative zéro déchet



6 à 11 ans  
2h

125€ HT - 150€ TTC

avril > octobre  
30 élèves max



### En route vers la réduction des déchets

Que deviennent nos déchets ? Comment bien les recycler ou moins en produire ? À travers un jeu grandeur nature dans le parc, les enfants auront une succession d'énigmes et de défis afin de percer le grand mystère des déchets, tout en découvrant les solutions qui existent pour ne pas nourrir la poubelle !



#### Objectifs pédagogiques

Collaborer pour découvrir le cycle de vie des déchets  
Découvrir les ressources derrière les produits quotidiens

# ATELIERS PRIMAIRE

## Préservation de la biodiversité

### À la découverte du monde des abeilles

Les enfants découvriront le monde des abeilles et de l'apiculture ! Un passage dans notre ruche pédagogique permettra d'aborder l'importance de ces hyménoptères pour la biodiversité et de comprendre leur organisation unique. Les élèves termineront par une pause gourmande en dégustant différents miels de la ruche.

12 CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES



15 VIE  
TERRESTRE



#### Objectifs pédagogiques

Découvrir l'organisation d'une ruche

Sensibiliser à la préservation des abeilles par l'éveil des sens



6 à 11 ans

2h

210€ HT - 250€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



6 à 11 ans

2h

170€ HT - 204€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



### La chasse au trésor nature

Lors d'un parcours chronométré et en équipes, les élèves seront sensibilisé.e.s au rôle important de la biodiversité. Leur rôle ? Aider le petit colibri qui s'est égaré dans le parc alors qu'il souhaitait découvrir le pouvoir de la nature ! Cette activité amusante permet de découvrir la forêt et ses habitants tout en développant un esprit de coopération.

*Le tarif de l'atelier sera ajusté en fonction du nombre de participants (60 élèves max)*

#### Objectifs pédagogiques 15 VIE TERRESTRE

Coopérer pour découvrir le rôle de la biodiversité

Comprendre le fonctionnement et l'interdépendance des organismes vivants



# ATELIERS PRIMAIRE

## Préservation de la biodiversité

### Petit.e.s explorateur.rice.s en herbe

À travers une visite sensorielle et équipé.e.s de loupes et de microscopes, les élèves vont explorer les différentes formes de vie de la forêt : ses habitants, les secrets du sol, l'hôtel à insectes... En complément, la fabrication d'hôtels à insectes pour la préservation du vivant !

15 VIE TERRESTRE



#### Objectifs pédagogiques

Découvrir la composition du sol et les services écosystémiques

Fabriquer un hôtel à insectes pour préserver la biodiversité du sol



6 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



6 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



### Dans la peau d'un.e photographe nature

À l'heure des smartphones, les élèves prendront le temps de redécouvrir la nature à travers l'observation et la photographie. Suite à l'analyse de photos naturalistes, les élèves partiront à l'exploration du Domaine de Longchamp équipé.e.s d'un appareil de prêt, et repartiront ensuite avec leurs plus belles photos nature !

#### Objectifs pédagogiques

Apprendre à contempler la nature sous un prisme artistique

Sensibiliser à la préservation de la nature par le biais de la photographie

15 VIE TERRESTRE



# ATELIERS PRIMAIRE

## Préservation de la biodiversité

### Petit.e.s détectives de la biodiversité sauvage

Réparti.e.s en équipes et grâce à plusieurs indices, les élèves deviendront de véritables détectives afin de résoudre le mystère d'un animal menacé ! Un temps d'échange collectif permettra ensuite d'identifier des solutions concrètes à la protection de la biodiversité, d'ici et d'ailleurs.



#### Objectifs pédagogiques

Sensibiliser à la disparition de la biodiversité sauvage

Réfléchir à des solutions pour préserver la biodiversité



8 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



8 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

avril > octobre

30 élèves max



New

### L'internet des forêts

À travers un parcours ludique, les élèves partiront à la rencontre des arbres majestueux du parc pour comprendre comment ces végétaux communiquent et s'adaptent à leurs territoires. En coopération, les élèves sauront distinguer écorce, feuilles, racines et découvriront le système ingénieux développé par la nature !

#### Objectifs pédagogiques

Découvrir la richesse des essences d'arbres

Comprendre leur rôle dans l'écosystème



8 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

sept. > décembre

30 élèves max



### Visite guidée de l'exposition "A la rencontre du vivant"

Grâce à des vidéos inédites, le travail d'artistes engagés, et un parcours pédagogique immersif, cette exposition invite les élèves à voyager à travers les océans, les forêts ou encore les marais de nos régions, pour comprendre, apprendre et s'émerveiller à la rencontre du vivant. A l'issue de cette visite pédagogique, les élèves repartiront acteur.rice.s de la préservation du vivant en fabriquant leur propre hôtel à insectes !

13 MESURES RELATIVES  
À LA LUTTE CONTRE  
LES CHANGEMENTS  
CLIMATIQUES



#### Objectifs pédagogiques

Prendre conscience de l'impact des activités humaines sur le vivant

Initier à la préservation de la biodiversité à travers une activité manuelle

# ATELIERS PRIMAIRE

## Cultures du monde

New

### Mon monde idéal pour demain

Il n'est jamais trop tôt pour faire découvrir aux plus jeunes l'importance du développement durable. Qu'est-ce que la pauvreté, l'égalité, le genre ou encore la biodiversité ? Afin de répondre à ces questions, les enfants analyseront une situation liée à un ODD avant de réfléchir collectivement à des solutions.



#### Objectifs pédagogiques

Découvrir les enjeux des Objectifs de Développement Durable  
Réfléchir collectivement à des solutions globales ou locales



8 à 11 ans  
2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



6 à 11 ans  
2h

170€ HT - 204€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



### Autour de l'exposition passeurs de sons

Un atelier captivant à la rencontre de plus de 800 instruments du monde ! Après un temps dédié à la découverte, les élèves seront invité.e.s à une initiation musicale, selon les méthodes d'apprentissage traditionnelles. Toutes les séances sont dirigées par des médiateurs confirmés qui interviennent au Musée des Arts Premiers du Quai Branly et à la Philharmonie de Paris.

#### Objectifs pédagogiques

Prendre conscience de l'importance de la diversité culturelle et de sa préservation  
Encourager l'attention et l'écoute mutuelle à travers une pratique instrumentale

4 ÉDUCATION DE QUALITÉ



# ATELIERS PRIMAIRE

## Énergies & climat

### L'Escape game : Appartement de Clara

Plongés en 2025, dans la peau d'espion.ne.s, les élèves s'infiltreront chez Clara afin d'économiser un maximum d'énergie. Sinon, elle devra vivre dans le noir complet car l'énergie se fait de plus en plus rare ! Cette expérience immersive permettra aux élèves de s'approprier les éco-gestes contre le gaspillage énergétique. *L'atelier est couplé par un jeu pédagogique variant en fonction de l'âge des élèves.*

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



#### Objectifs pédagogiques

*Découvrir les sources d'énergie et pouvoir les nommer*

*Sensibiliser aux éco-gestes contre le gaspillage énergétique*



8 à 11 ans  
2h30

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



8 à 11 ans  
2h



125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



New

### Petit.e.s détectives du climat

À partir d'un planisphère, les élèves deviendront de véritables détectives pour comprendre les enjeux liés au changement climatique. Des énigmes et défis à résoudre retraceront ses causes et conséquences, ainsi qu'un temps d'échange pour trouver des solutions contre le changement climatique.

#### Objectifs pédagogiques

*Découvrir les causes du changement climatique*

*Proposer collectivement des solutions concrètes*

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



New

### Petit.e.s physicien.ne.s de l'énergie

Pour produire de l'électricité, cela nécessite des matières premières ou des sources d'énergie qui sont formées par une multitude d'éléments : matière organique, organisme vivant, minéral, ... C'est-à-dire ? Les élèves décortiqueront ces matières premières en réalisant des expériences pour les reconstituer.

7 ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



#### Objectifs pédagogiques

*Découvrir les matières premières et comprendre leurs propriétés chimiques*

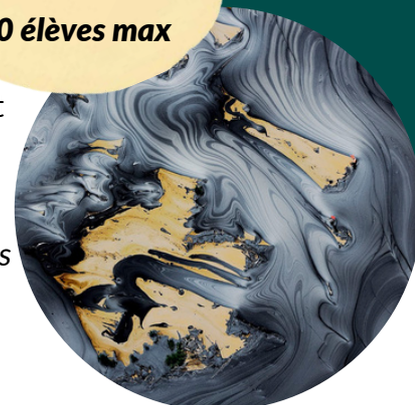
*Comprendre leur impact environnemental*



6 à 11 ans  
2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année  
30 élèves max



# ATELIERS PRIMAIRE

## Eau & océans

### Les incollables de l'or bleu

L'eau est une ressource essentielle qu'il est nécessaire de préserver ! À travers une série d'activités, les élèves découvriront le cycle de l'eau, les causes de sa perturbation, et réaliseront une charte éco-gestes afin de réduire leur empreinte eau !

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

14 VIE AQUATIQUE

#### Objectifs pédagogiques

Découvrir le cycle de l'eau et les causes de sa perturbation

Réfléchir collectivement avec la réalisation d'une charte éco-gestes



6 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



8 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



### Petit.e.s scientifiques des océans

Les océans recouvrent plus des 2/3 de la surface de la Terre, mais restent souvent inconnus ! À travers plusieurs expériences scientifiques, les élèves découvriront les secrets et le rôle essentiel des océans pour le climat, et ainsi comprendront l'importance de ces écosystèmes si menacés !

#### Objectifs pédagogiques

14 VIE AQUATIQUE

Découvrir le cycle de l'eau et les causes de sa perturbation

Comprendre les phénomènes naturels avec des expériences scientifiques



New

### De la source au robinet !

Sait-on réellement d'où vient notre eau ? À travers des jeux de manipulation, les élèves découvriront le cycle de l'eau, ainsi que le parcours de la goutte d'eau au robinet. Les élèves comprendront le rôle essentiel des châteaux d'eau et aqueducs pour la distribution de l'eau dans nos villes et construiront ensemble un château d'eau.

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT

#### Objectifs pédagogiques

Comprendre le cycle de l'eau et la notion de répartition de l'eau

Découvrir le fonctionnement d'un château d'eau ou d'un aqueduc



6 à 11 ans

2h

125€ HT - 150€ TTC

Toute l'année

30 élèves max



# COMMENT RÉSERVER ?

De 45 minutes, pour les bout'choux, à 2 heures pour les plus grands, les ateliers sont réservables du mercredi au vendredi, sur deux créneaux : 10h-12h et 14h-16h. Nous proposons plusieurs formats de sensibilisation : une réservation à la demi-journée, à la journée, ou une réservation d'un parcours découverte !

## Les étapes de réservation

- 1) Faites votre choix d'atelier ou de parcours découverte.
- 2) Formuler votre demande par mail à [reservation@goodplanet.org](mailto:reservation@goodplanet.org) en indiquant :
  - Le format choisi (atelier ou parcours découverte)
  - Le.s créneau.x choisi.s
  - La.es date.s
  - Le nombre d'élèves
  - La tranche d'âge ou le niveau
  - Les coordonnées postales de votre structure
  - Le nom et le numéro de portable de la personne accompagnante le jour de la sortie
- 3) Un devis vous sera adressé dans les plus brefs délais.
- 4) Nous retourner le devis signé (par mail ou par courrier) et procéder au règlement :
  - **chèque** à l'ordre de My Planet EURL (celui-ci sera encaissé le mois de l'atelier)
  - **virement** : coordonnées bancaires indiquées sur le devis
  - **mandat administratif** (nous envoyer dans ce cas la preuve de la demande d'émission)

La réception du devis signé confirme la réservation du créneau. Si ce dernier n'est pas retourné signé 1 semaine avant la tenue de l'atelier, la réservation n'est pas effective.

La réservation devient définitive à la réception du paiement, 2 jours avant l'atelier.

Pour toute annulation de moins de 3 jours avant l'atelier le paiement reste dû.

Elise Ploux  
[reservation@goodplanet.org](mailto:reservation@goodplanet.org)  
01 48 42 92 39  
07 69 52 03 45

# NOS ESPACES

## L'Ecole GoodPlanet



L'Ecole GoodPlanet dispose d'une cuisine pédagogique de 70 m<sup>2</sup> ainsi que de deux salles d'animation : l'aquarium et la grande salle.

## La grande salle



## L'aquarium



## La cuisine

Les ateliers d'alimentation durable ont été récompensés par trois macarons écotable pour leur durabilité : ingrédients 100% bio, locaux, de saison et des recettes uniquement végétariennes, pour encourager chacun à de nouvelles habitudes à la fois durables et gourmandes.



# NOS ESPACES

## Le Château de Longchamp



## L'auditorium



---

Toutes nos animations sont réalisées dans les espaces du Domaine de Longchamp à savoir le Château de Longchamp (espaces d'expositions, auditorium), l'École GoodPlanet, et notre parc de 3,5 hectares.

---

---

Nous proposons également des activités à réaliser au sein de vos locaux. Pour cela, n'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations.

---

## Le sentier



# LA F.A.Q

## **Avez-vous des espaces pour déjeuner en intérieur en cas de pluie ?**

Nous ne sommes pas en capacité d'assurer un espace intérieur pour la pause déjeuner. Nous ferons notre possible pour vous proposer un espace abrité, dans la mesure des espaces disponibles.

## **Que se passe-t-il s'il pleut le jour de la sortie ?**

Deux jours avant votre venue, nous vérifions la météo puis nous vous contactons pour proposer un autre atelier en espace intérieur, un report de date ou le maintien de l'atelier, en fonction des espaces et ressources humaines disponibles.

## **Quelles sont les expositions à voir ?**

Du mercredi au vendredi, nos 3 expositions sont en accès libre dès 12h :

### ***L'exposition intérieure "A la rencontre du vivant"***

Fruit du travail de 13 artistes engagé.e.s, cette nouvelle programmation est une invitation à voyager à travers les océans, les forêts ou encore les marais de nos régions, pour comprendre, apprendre et s'émerveiller ! Grâce à des vidéos inédites, le travail d'artistes engagés, et un parcours pédagogique conçu pour les petits comme les grands, partez à la rencontre du vivant !

### ***L'exposition extérieure "Cohabiter"***

Une exposition du Prix de Photographie Environnementale de la Fondation Prince Albert II de Monaco ». A travers un parcours en trois étapes : une incroyable diversité, un monde fragile et enfin des raisons d'espérer, les visiteurs prennent conscience de la beauté et de la vulnérabilité du monde vivant.

### ***L'exposition La Ruche***

La Ruche est une installation unique sous forme de ruche géante et immersive qui offre une vision à la fois artistique et pédagogique du monde des abeilles. Ce voyage au cœur de la ruche met en valeur le travail individuel et l'intelligence collective des abeilles au profit de toute la famille.

## **Combien de temps dure la visite de vos expositions ?**

Il faut compter en moyenne entre 30 minutes à 1 heure pour chaque exposition. Vous pouvez également profiter de notre sentier pédagogique, de notre potager inspiré de la permaculture, du verger en agroforesterie et de notre cabane à livres. De quoi occuper un groupe tout un après-midi, librement !

# LA F.A.Q

## **Combien de temps faut-il venir avant le début de l'atelier ?**

Nous conseillons d'arriver 15 minutes avant le début de l'atelier, à 9h45 ou à 13h45. Tout retard impactera le bon déroulement de l'atelier car nous ne sommes pas en capacité de décaler les horaires. Veuillez contacter le service réservation en cas de retard au 0769520345.

## **Quels sont les tarifs des ateliers ?**

La plupart des ateliers sont à 150€ TTC, soit en moyenne 5€ par élève. Les tarifs sont indiqués dans le détail de l'atelier correspondant.

## **À combien de participant.e.s sont limités les ateliers ?**

La plupart de nos ateliers sont limités à une trentaine de participant.e.s. Néanmoins, nous pouvons accueillir plus de personnes pour certains, comme la chasse au trésor !

## **Est-ce que je peux changer d'atelier si je réserve un parcours découverte ?**

Il n'est pas possible de créer son propre parcours découverte car ils ont été réfléchis et conçus selon une logique pédagogique.

## **Pour les parcours découverte, quand dois-je réserver mes 3 ateliers ?**

Dès la réservation, en amont du 1er atelier !

## **Comment venir à la Fondation GoodPlanet ?**

Ouverte du mercredi au vendredi de 12h à 18h et du samedi au dimanche de 11h à 19h, l'entrée à la Fondation GoodPlanet est gratuite.

### **EN MÉTRO ET RER**

- Ligne 1 : station Porte Maillot (sortie André Maurois) + bus 244
- Ligne 10 : station Porte d'Auteuil + bus 241
- RER C : station Neuilly - Porte Maillot + bus 244

### **EN BUS**

- Ligne 244 - arrêt Longchamp-GoodPlanet
- Ligne 241 - arrêt Les Moulins - Camping
- Ligne 70 (uniquement en semaine) - arrêt Les Moulins - Camping
- Ligne 43 (uniquement les weekends) - arrêt Longchamp-GoodPlanet

### **EN TRAM**

- Tram T2 - arrêt Suresnes-Longchamp

# À BIENTÔT !

“J'ai rêvé ce lieu où l'on peut ensemble imaginer  
un monde différent. N'oubliez jamais  
qu'agir rend heureux.”

Yann Arthus-Bertrand  
Président de la Fondation GoodPlanet

Elise Ploux  
reservation@goodplanet.org  
01 48 42 92 39  
07 69 52 03 45

---

Les ateliers bénéficient du soutien de :

Partenaire fondateur :



Partenaires :

