# CATALOGUE D'ATELIERS

2025 - 2026

# MATERNELLE ELEMENTAIRE

SCOLAIRES
PERI-SCOLAIRES
ASSOCIATIONS JEUNESSE

GoodPlanet



	<b>NOS MISSIONS &amp; NOTRE</b>
.5	INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE

- ATELIERS MATERNELLE/CYCLE 1
- ATELIERS ÉLÉMENTAIRE/CYCLE 2 & 3
- GRILLE TARIFAIRE
- 23 COMMENT RÉSERVER ?
- NOS ESPACES
- **26** 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, répartis en plusieurs thématiques :

Agriculture et alimentation durables
Consommation responsable et 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 :



Depuis 2019, ce sont près de 60 000 participant.e.s qui ont pu bénéficier d'un atelier de sensibilisation au développement durable.



# Les bout'choux découvrent le potager

Au cours de cette balade palpitante, les enfants auront l'opportunité de plonger dans le monde merveilleux des fruits, des légumes et des insectes pollinisateurs. Les enfants apprendront à reconnaître les saisons, de la fraîcheur croquante du printemps aux couleurs vibrantes de l'automne, chaque saison apporte son lot de surprises délicieuses!

Tout au long de notre aventure, les enfants participeront à des activités interactives et ludiques conçues pour stimuler leur curiosité et leur imagination.











#### Objectifs pédagogiques

- Identifier les fruits et légumes du jardin grâce aux sens
- Prendre conscience de la diversité du vivant
- Comprendre la saisonnalité des plantes

# 4 à 6 ans 1h Mars > décembre 30 élèves max

## Les bout'choux imaginent leur planète idéale

L'atelier entraîne les enfants dans un voyage vers leur planète idéale pour demain. L'aventure commence par la lecture d'un conte captivant qui transporte les enfants dans un univers où l'éducation est accessible à tous, où l'alimentation est durable et nourrissante, et où la biodiversité est préservée et célébrée. Les élèves auront ensuite l'opportunité de donner vie à leur propre vision de la planète idéale en participant à la création d'une fresque collective. Armés de feutres et de pochoirs, ils laisseront libre cours à leur imagination pour dessiner les écoles du futur, les jardins verdoyants, les vélos volants et les animaux qui peuplent cette terre rêvée.



# 13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- Découvrir les objectifs de développement durable
- Éveil créatif et travail en groupe

# Les animaux sauvages vus par les bout'choux

Plongez dans un voyage passionnant à travers les continents et les océans pour découvrir et protéger les animaux en voie de disparition. Équipé.e.s d'une mappemonde géante, les enfants auront l'opportunité de partir à la découverte des habitats naturels des animaux en voie de disparition, auront l'occasion de découvrir une variété d'animaux fascinants qui sont malheureusement en danger critique. À travers des anecdotes captivantes, ils apprendront pourquoi ces espèces sont menacées et ce que nous pouvons faire pour les protéger.



15 VIE TERRESTRE

#### Objectifs pédagogiques

- Découvrir la diversité animale
- Comprendre l'importance de préserver la faune sauvage



## Les bout'choux découvrent la biodiversité

Les enfants partiront à la découverte des merveilles cachées dans la forêt. À travers le sentier pédagogique du parc du Domaine de Longchamp, ils observeront de près les différentes espèces végétales et animales qui peuplent cet écosystème. De la majesté des arbres centenaires aux secrets des sous-bois, chaque pas sera une nouvelle occasion de s'émerveiller devant la diversité de la nature. En apprenant à reconnaître et à apprécier la biodiversité qui les entoure, ils comprendront l'importance cruciale de préserver ces habitats naturels.



- Découvrir la diversité du vivant dans la forêt
- Comprendre l'importance des organismes du sol et des pollinisateurs

## L'éveil culinaire pour les bout'choux

Il n'y a pas d'âge pour commencer à s'intéresser à son assiette! Cet atelier ludique permet aux plus petits de s'éveiller, à l'aide de leurs cinq sens, aux différentes saveurs présentes dans leur alimentation. Acide, amer, sucré ou salé, ils apprendront à explorer et identifier ces goûts tout en s'amusant. Au programme, une découverte sensorielle et la réalisation d'une petite recette sans cuisson, idéale pour stimuler leur curiosité et leurs papilles! Cet atelier comprend la réalisation d'une recette en cuisine.





#### Objectifs pédagogiques

- Utiliser ses cinq sens pour appréhender des aliments inconnus
- Etre curieux et ouverts à tester de nouvelles saveurs
- Décrire ce qu'ils ressentent

#### 3 à 6 ans 45 min à 1h mai > octobre 30 élèves max



# Les bout'choux découvrent l'apiculture

Grâce à l'intervention d'un·e apiculteur·trice et à la présence d'une ruche vitrée, les enfants seront invités à une exploration sensorielle enrichie, accompagnée d'outils pédagogiques interactifs pour découvrir le monde fascinant des abeilles : leur utilité, leur naissance, ainsi que leurs rôles au sein de la ruche. Une initiation captivante à la biodiversité!



- Découvrir le cycle de vie d'une abeille
- Comprendre l'importance de la pollinisation



New

## Autour de l'exposition passeurs de sons

Découvrez l'univers sonore de la collection "Passeurs de sons" d'Armand Amar, à travers des récits sur l'origine des instruments traditionnels comme le didgeridoo, les xylophones, les kalimbas et bien d'autres encore. Un conte interactif riche en émotions fera participer les enfants à une expérience commune, comme dans la tradition orale africaine.

Des impressionnants gong chinois aux mystérieux bols chantants en passant par les imposants taïko japonnais, vous découvrirez en "live" la variété sonore des pièces maîtresses de la collection.

Un voyage sonore et intemporel qui vous emmène sur tous les continents, grâce aux 800 instruments de cette collection exceptionnelle.

4 à 6 ans
1h
mars > décembre
30 élèves max



- 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
- Découvrir les différentes musiques du monde



# Agriculture et alimentation durables



## Partons au potager

Explorer le potager lors d'une balade sensorielle constitue une approche privilégiée pour découvrir les fruits et légumes de saison ! À travers un jeu sur la saisonnalité et un quiz interactif au sein du potager, les élèves seront guidé.e.s vers une compréhension des enjeux environnementaux liés à une consommation responsable. De plus, ils auront l'opportunité de mettre les mains dans la terre et repartiront avec leurs propres semis, enrichissant ainsi leur expérience pratique.



#### Objectifs pédagogiques

- Identifier les fruits et légumes du jardin
- Comprendre les enjeux environnementaux de la consommation locale et de saison



## Cuisinons de saison

À force de voir des tomates toute l'année sur nos étals de supermarchés, on en oublie que la saisonnalité dans notre assiette est primordiale! Cet atelier apprend aux enfants à reconnaître un fruit ou légume de saison, à comprendre le rôle de la saisonnalité sur l'environnement, et les initie à la cuisine avec une recette de saison, pour éveiller les papilles et l'écologie des plus petits! Cet atelier comprend la réalisation d'une recette en cuisine.



#### Objectifs pédagogiques

- **Définir les saisons** et comprendre leur rôle
- **Identifier** à quelle saison poussent les différents fruits et légumes
- Appréhender la cuisine

6 à 11 ans
2h
mars > décembre
30 élèves max

# Agriculture et alimentation durables

## Mon assiette veggie

Petit-déjeuner, déjeuner, dîner : chaque jour, nos repas ont un impact sur la planète. Mais comment réconcilier les besoins du corps et la protection de la planète ? À la cantine comme au repas du soir à la maison, que mettre dans son assiette? Cet atelier invite les petits à découvrir les besoins du corps humains. l'impact de leurs assiettes sur la planète, et comment mieux s'alimenter au quotidien, tout en bienveillance. Cet atelier comprend la réalisation d'une recette en cuisine.

8 à 11 ans 2h mars > décembre 30 élèves max











#### Objectifs pédagogiques

- Découvrir les besoins quotidiens du corps humain avec la pyramide alimentaire
- Connaitre les bases alimentaires d'une alimentation végétarienne équilibrée
- Appréhender la cuisine

# À l'heure du goûter

C'est l'heure du goûter à la Fondation ! Mais cette fois, les enfants se transforment en détectives! Lors de cet atelier, ils enquêteront sur l'emballage et l'origine des produits de leur goûter préféré. L'objectif est de comprendre le parcours de chaque déchet et son impact sur l'environnement, tout en découvrant l'importance du fait maison pour réduire les déchets. Les élèves auront ensuite l'occasion de cuisiner leur propre gouter. Cet atelier comprend la réalisation d'une recette en cuisine









- Comprendre les besoins quotidiens du corps humain tout au long de la journée
- Introduire la notion d'équilibre nutritionnel
- Découvrir de nouveaux aliments
- Appréhender la cuisine

# Agriculture et alimentation durables



6 à 11 ans 2h mars > décembre 30 élèves max



## De l'abeille à la goutte de miel

L'atelier « De l'abeille à la goutte de miel » vous embarque sur les ailes de ces petits hyménoptères, à la découverte de la vie des abeilles et leurs occupations. L'occasion de découvrir l'importance de la pollinisation dans notre alimentation, de façon ludique. Après cette activité, les élèves réalisent une recette sublimant le miel, facile pour les petites mains. Cet atelier comprend la réalisation d'une recette en cuisine.



#### Objectifs pédagogiques

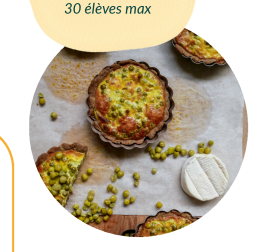
- Découvrir la notion de **pollinisation**
- Comprendre le rôle essentiel des abeilles dans notre alimentation
- Appréhender la cuisine

## Plus belle la vie sans gaspi!

Pain, fruits, légumes, viande : chaque année, un Français gaspille 30kg de nourriture. Comment est-ce possible ? Pour le découvrir, les enfants sont invités à partir sur les traces de Groot la carotte, et découvrent le circuit de la chaîne alimentaire, du champ à l'assiette. La classe réalise ensuite une recette anti-gaspillage, pour transformer les informations découvertes en action concrète ! Cet atelier comprend la réalisation d'une recette en cuisine



- Découvrir le cycle de vie d'un aliment, de sa production à sa consommation
- Savoir définir le gaspillage alimentaire, quels sont les aliments les plus gaspillés, pour quelles raisons, et à quels endroits
- · Appréhender la cuisine



6 à 11 ans

2h

mars > décembre



# Consommation responsable et déchets



# Résoudre le mystère des déchets

Les élèves endosseront le rôle de véritables détectives de l'environnement. Leur mission sera d'analyser méticuleusement le cycle de vie d'un produit, depuis sa conception et sa fabrication jusqu'à sa fin de vie. Dans la peau des enquêteurs, ils découvriront les différentes étapes du processus, en mettant en lumière les points critiques. En parallèle, les élèves auront l'opportunité de relever un défi : créer une alternative zéro déchet aux produits jetables couramment utilisés dans la vie quotidienne. Ils exploreront des solutions pour réduire notre dépendance aux produits à usage unique, favorisant ainsi un mode de vie plus durable et respectueux de l'environnement.





#### Objectifs pédagogiques

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

# Jeu de piste : En route vers la réduction des déchets

Que deviennent nos déchets ? Comment bien les recycler ou moins en produire ? Ces questions sont au cœur d'une expérience ludique qui se déroulera en plein air, dans le parc. En pleine immersion dans un jeu grandeur nature, les enfants devront résoudre une série d'énigmes et de défis passionnants. À travers ces épreuves stimulantes, les enfants découvriront les différentes étapes du cycle de vie des déchets, depuis leur origine jusqu'à leur élimination ou leur transformation. Ils apprendront également les principes du recyclage et les méthodes pour réduire leur production de déchets au quotidien.



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



## Préservation de la biodiversité

## À la découverte du monde des abeilles

LLes enfants plongeront dans l'univers fascinant des abeilles et de l'apiculture à travers une animation immersive. Grâce à notre ruche vitrée pédagogique, ils pourront observer en toute sécurité l'organisation remarquable d'une colonie d'abeilles, découvrir le rôle essentiel de ces hyménoptères dans la pollinisation et leur importance pour la biodiversité. L'activité se clôturera sur une note sucrée avec une dégustation de différents miels issus de la ruche – un moment gourmand pour éveiller les papilles et prolonger l'expérience sensorielle.

6 à 11 ans 2h Avril > Octobre 30 élèves max





#### Objectifs pédagogiques

- Découvrir l'organisation d'une ruche
- Sensibiliser à la préservation des abeilles par l'éveil des sens

#### La chasse au trésor nature



Les enfants participeront à un jeu de piste passionnant dans le parc, où ils devront résoudre des énigmes sur différents thèmes liés à la biodiversité. Leur mission ? Découvrir les secrets de la nature. Au cours de cette activité ludique, les enfants seront sensibilisés au rôle essentiel de la biodiversité et à l'importance de préserver les différents écosystèmes. Ils apprendront également les principes de la saisonnalité, de la dissémination des graines, les besoins des plantes etc. En équipes et dans un parcours chronométré, les enfants devront faire preuve d'esprit de coopération et de réflexion pour résoudre les énigmes et atteindre leur objectif final.

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

# VIE TERRESTRE

- Coopérer pour découvrir le rôle de la biodiversité
- **Comprendre** le fonctionnement et l'interdépendance **des organismes vivants**

# Préservation de la biodiversité

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

Les enfants partiront à la découverte de la biodiversité cachée dans le bois, grâce à une visite sensorielle et à l'aide de loupes et de microscopes.

Au cours de cette activité passionnante, les enfants exploreront les différentes formes de vie de la forêt, des plus petites aux plus grandes. Ils découvriront les secrets du sol et de la décomposition, observeront les insectes et les araignées dans leur habitat naturel, et apprendront à reconnaître les différentes espèces d'arbres et de plantes.

En complément de cette exploration, les enfants fabriqueront leur propre herbier, pour préserver et étudier les plantes qu'ils auront découvertes. Cette activité pratique leur permettra de mieux comprendre la biologie et les écosystèmes.

6 à 11 ans 2h avril > octobre 30 élèves max



# 15 VIE TERRESTRE

#### Objectifs pédagogiques

- Découvrir la composition du sol et les services écosystémiques
- **Fabriquer un herbier** pour préserver se rappeler des différentes espèces

# 6 à 11 ans 2h avril > octobre 30 élèves max

# Dans la peau d'un.e photographe nature

À l'heure où les écrans captent toute l'attention, cette activité propose aux élèves de se reconnecter à la nature grâce à l'observation attentive et à la photographie. Après une introduction à la photographie naturaliste à partir d'exemples inspirants, les élèves seront invités à explorer les richesses du Domaine de Longchamp. Munis d'un appareil photo mis à leur disposition, ils apprendront à regarder autrement leur environnement, à capturer la beauté du vivant et à développer leur regard artistique. Une expérience mêlant créativité, sensibilisation à la biodiversité et éveil des sens.



- Apprendre à contempler la nature sous un prisme artistique
- Sensibiliser à la préservation de la nature par le biais de la photographie

# 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.



8 à 11 ans 2h mars > décembre

30 élèves max



#### Objectifs pédagogiques

- Sensibiliser à la disparition de la biodiversité sauvage
- Réfléchir à des solutions pour préserver la biodiversité



# Jeu de piste : 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

# Visite guidée de l'exposition "Planète Océan"

New

L'exposition Planète Océan nous plonge dans l'univers fascinant des océans, qui couvrent plus de 70 % de la planète et jouent un rôle crucial dans l'équilibre climatique et la production d'oxygène. Malgré leur importance vitale, les océans restent méconnus et sont confrontés à de graves défis environnementaux.

À travers les photographies de Yann Arthus-Bertrand et Brian Skerry, l'exposition invite à découvrir la beauté et la fragilité de notre poumon bleu. Suite à la visite guidée, place à la collaboration afin d'inventer un poème pas comme les autres : un calligramme !

8 à 11 ans 2h juin > décembre 30 élèves max





xposition des photographies de Yann Arthus-Bertrand et Brian Ske

- Prendre conscience de l'impact des activités humaines sur le vivant
- Initier à la préservation de la biodiversité à travers une activité manuelle



## Cultures du monde

# Mon monde idéal pour demain

Les enfants découvriront les 17 Objectifs de développement durable (ODD) de façon ludique et participative, à travers un jeu de bingo et une version adaptée du célèbre jeu du loup-garou. En petits groupes, ils choisiront ensuite un ODD qui les inspire et imagineront des actions concrètes pour y contribuer, en lien avec les enjeux locaux et globaux. Une activité interactive pour mieux comprendre les défis du développement durable et réfléchir ensemble à un avenir plus solidaire et respectueux de la planète.

8 à 11 ans 2h mars > décembre 30 élèves max





#### Objectifs pédagogiques

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

# 6 à 11 ans 2h mars > décembre 30 élèves max

## Autour de l'exposition passeurs de sons

Découvrez l'univers sonore de la collection "Passeurs de sons" d'Armand Amar, à travers des récits sur l'origine des instruments traditionnels comme le didgeridoo, les xylophones, les kalimbas et bien d'autres encore.

Des impressionnants gong chinois aux mystérieux bols chantants en passant par les imposants taïko japonnais, vous découvrirez en "live" la variété sonore des pièces maîtresses de la collection.

Un voyage sonore et intemporel qui vous emmène sur tous les continents, grâce aux 800 instruments de cette collection exceptionnelle.



- 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

# Énergies & climat



#### 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. Leur mission? Résoudre les énigmes et défis afin de retracer les causes et conséquences du dérèglement climatique. L'atelier se terminera par un temps d'échange pour trouver des solutions contre le changement climatique.

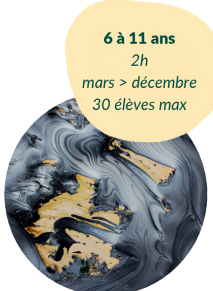
#### Objectifs pédagogiques

- Découvrir les causes du changement climatique
- Débattre et proposer collectivement des solutions concrètes

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

Les enfants vont découvrir le concept d'énergie et les différentes sources d'énergie exploitées par les hommes, grâce à des expériences interactives et ludiques. Au cours de cet atelier, les enfants apprendront les notions d'électricité statique et découvriront les sources d'énergie fossiles, renouvelables et nucléaire. Ils réaliseront eux-mêmes ou observeront des expériences pour comprendre comment chaque ressource est exploitée et transformée en électricité.

- Découvrir les matières premières et comprendre leurs propriétés chimiques
- Comprendre leur impact environnemental



# Énergies & climat



#### Les EnerGénies

Inspiré du célèbre jeu de société « Mille-Bornes », les élèves, répartis en équipe, devront se placer dans la position d'une ville aux ressources naturelles particulières. En utilisant différentes sources d'énergie, fossiles ou renouvelables, les joueurs devront parvenir à alimenter les besoins énergétiques de la ville qu'ils incarneront. Mais attention ! Pour gagner, encore faut-il réussir à faire les bons choix pour limiter son impact sur l'environnement et ne pas dépasser le seuil limite...



8 à 11 ans 2h mars > décembre 30 élèves max

- Découvrir les différents moyens de produire de l'énergie
- Comprendre l'impact environnemental

## Eau & océans

New

# Plongez dans le récit de la mer

L'atelier s'appuie sur la nouvelle exposition photographique en plein air « Planète Océan », composée des photographies de Yann Arthus-Bertrand et Brian Skerry. Proposé en extérieur, cet atelier alterne plusieurs temps forts : une immersion dans l'exposition sous forme de jeu de piste ainsi qu'une initiation à l'écriture créative. Les enfants, répartis en petits groupes, incarneront une espèce marine à laquelle ils donneront vie à travers la construction de leur propre récit. Ce voyage imaginaire les amènera à découvrir l'océan, ses mystères, ses menaces et ses merveilles .



#### Objectifs pédagogiques



- Initiation à l'écriture, découverte de la construction d'un récit
- Développement de la créativité
- Comprendre les écosystèmes marins et l'impact humain sur celui-ci
- Comprendre l'effet du changement climatique sur les océans



# Petit.e.s scientifiques des océans

Les enfants partiront à la découverte des secrets et du rôle essentiel des océans pour le climat, grâce à un livret d'enquête et à plusieurs expériences scientifiques. Au cours de cette activité passionnante, les enfants exploreront différents écosystèmes marins tels que les mangroves, les herbiers marins et les coraux. Ils résoudront des énigmes pour mieux comprendre l'impact du changement climatique sur ces milieux et l'importance de les préserver. En complément de cette exploration, les enfants réaliseront des expériences scientifiques pour comprendre l'impact du dérèglement climatique sur ces milieux. Enfin, les enfants discuteront des éco-gestes qu'ils peuvent mettre en place dans leur vie quotidienne pour protéger les océans et préserver la biodiversité marine.



- Découvrir le cycle de l'eau et les causes de sa perturbation
- Comprendre **les phénomènes naturels** avec des expériences scientifiques

## Les incollables de l'or bleu

L'eau est une ressource essentielle à préserver. À travers trois activités ludiques, les élèves découvriront le cycle de l'eau en reconstituant un puzzle, comprendront l'impact des activités humaines grâce à un quiz en équipes, et réfléchiront à des écogestes concrets pour économiser l'eau. L'atelier se termine par la création d'une charte « Je réduis mon empreinte eau ». Une initiation engagée et interactive pour sensibiliser à la préservation de cette ressource vitale.







#### 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 mars > décembre 30 élèves max



## De la source au robinet!

Les enfants vont découvrir le cycle de l'eau et le parcours de la goutte d'eau au robinet, grâce à des jeux de manipulation et à des expériences interactives.

Au cours de cet atelier, les enfants découvriront le petit et le grand cycle de l'eau, ainsi que la différence entre l'eau propre et l'eau potable. Ils apprendront également comment l'eau est distribuée dans nos villes et comprendront le rôle essentiel des châteaux d'eau et des réservoirs.

Ainsi les enfants découvriront les éco-gestes à appliquer à l'école et chez soi pour ne pas gaspiller cette précieuse ressource.



- 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

# **GRILLE TARIFAIRE**

#### **ATELIERS GOODPLANET**

ATELIERS 1H 120€ HT 144€ TTC

CYCLE 1

ATELIERS 2H 170€ HT 204€ TTC

CYCLE 2 & 3

# ATELIERS DES PRESTATAIRES GOODPLANET

ATELIERS PASSEURS DE SONS 1H 150€ HT 180€ TTC

CYCLE 1

ATELIERS PASSEURS DE SONS 1H30 200€ HT 240€ TTC

CYCLE 2 & 3

ATELIERS APICULTURE 1H 150€ HT 180€ TTC

CYCLE 1

ATELIERS APICULTURE 2H

CYCLE 2 & 3 **210€ HT 252€ TTC** 

# **COMMENT RÉSERVER?**

De 45 minutes, pour les bout'choux, à 2 heures pour les plus grands, les ateliers sont réservables du **mardi au vendredi**, sur deux créneaux : 10h-12h et 14h-16h. Nous proposons plusieurs formats de sensiblisation : une réservation à la demi-journée où à la journée !

#### Les étapes de réservation

- 1) Faite votre choix d'atelier.s.
- 2) Formuler votre demande par mail à reservation@goodplanet.org en indiquant :
  - · L'atelier choisi
  - Le.s créneau.x choisi.s
  - La.es date.s
  - Le nombre d'élèves + nombre d'accompagnateurs.
  - La tranche d'âge ou le niveau.
  - Les coordonnées postales de la structure à facturer.
  - Le nom et le numéro de portable de la personne accompagnante le jour de la sortie.
  - Le code UAI de l'établissement ou numéro SIRET de la structure à facturer.
- 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 mois avant la tenue de l'atelier, la réservation n'est pas effective.

La réservation devient définitive à la réception du paiement, 1 semaine avant l'atelier.

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

Elise Ploux 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 m² ainsi que de deux salles d'animation : l'aquarium et la grande salle.

## La grande salle



#### L'aquarium



La cuisine

Les ateliers de cuisine durable durable ont reçu trois macarons du Label Ecotable 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 l'École GoodPlanet, et notre parc de 3,5 hectares.

#### Le sentier

Attention L'accès au château est dorénavant interdit au public excepté les toilettes au sous-sol



# LA F.A.Q

#### Est-il possible de visiter le parc librement le matin?

La Fondation GoodPlanet est ouverte au public en visite libre du mardi au vendredi, de 12h à 18h. Dans le cas ou un atelier est prévu l'après-midi, l'accès à la Fondation ne sera possible qu'à partir de 12h.

#### 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 maintient de l'atelier, en fonction des espaces et ressources humaines disponibles.

#### Quelles sont les expositions à voir ?

Du mardi au vendredi, le sentier, le potager et l'exposition extérieure sont en accès libre dès 12h :

#### L'exposition extérieure "Planète Océan" (Mars à décembre 2025)

L'exposition Planète Océan nous plonge dans l'univers fascinant des océans, qui couvrent plus de 70 % de la planète et jouent un rôle crucial dans l'équilibre climatique et la production d'oxygène. Malgré leur importance vitale, les océans restent méconnus et sont confrontés à de graves défis environnementaux.

À travers les photographies de Yann Arthus-Bertrand et Brian Skerry, l'exposition invite à découvrir la beauté et la fragilité des océans tout en soulignant notre responsabilité collective dans leur protection. Elle cherche à sensibiliser et à encourager chacun à agir pour préserver ce poumon bleu essentiel à notre survie.

Un jeu de piste sur l'exposition est fourni sur plus sur demande.

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

Il faut compter en moyenne entre 30 minutes à 1 heure pour l'exposition extérieure. Un livret de jeu de piste (7 à 12 ans) est à disposition pour compléter notre exposition. Vous pouvez également profiter de notre sentier pédagogique, de notre potager inspiré de la permaculture et du verger en agroforesterie. De quoi occuper un groupe durant 2 bonnes heures, 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 07 69 52 03 45.

#### Quels sont les tarifs des ateliers?

La plupart des ateliers sont à 204€ TTC, soit en moyenne 7€ par élève. Les tarifs sont indiqués dans la grille tarifaire.

#### 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!

#### Comment venir à la Fondation GoodPlanet?

Ouverte du mardi au vendredi de 12h à 18h, 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

# La Fondation GoodPlanet remercie ses mécènes qui soutiennent les programmes d'éducation au développement durable :

#### **ÉCOLE GOODPLANET**

Des programmes d'éducation annuels & pluriannuels, au Domaine de Longchamp et hors les murs, pour les scolaires (de la maternelle à l'université) & les publics fragilisés (handicap, quartiers prioritaires, précarité sociale...) afin de les sensibiliser sur 6 thématiques : Agriculture et alimentation durables, Réduction des déchets, Préservation de la biodiversité, Cultures du monde, Énergies & climat, Eau & océans.











Partenaire sur les expositions



Partenaire thématique "Alimentation durable"

Partenaire global sur l'Ecole GoodPlanet

Les citoyens & entreprises engagés qui soutiennent la mission sociale de la Fondation

GoodPlanet et son rayonnement, contribuant ainsi aux programmes, tels :

Partenaire global sur l'Ecole GoodPlanet



Partenaire global sur

l'Ecole GoodPlanet



Partenaire global pour les publics fragilisés







