

2025/2026

Biodiversity Educ



PAR



PLAY FOR
NATURE

DES ATELIERS LUDO-PÉDAGOGIQUES CONNECTÉS

POUR UNE DÉCOUVERTE IMMERSIVE DES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT



ÉCOLES MATERNELLES - PRIMAIRES - COLLÈGES - LYCÉES

pass
Culture 

QUI SOMMES-NOUS ?

En 2018, Play for Nature a lancé Biodiv'Educ, une initiative portée par Julien Pierre, fondateur du label Fair Play for Planet et ancien international de rugby à XV, en collaboration avec Pascal Damois, président du Parc Animalier d'Auvergne.

Biodiv'Educ, **association loi 1901 reconnue d'intérêt général**, vise à **sensibiliser les enfants à la préservation de la biodiversité dans les écoles et centres de loisirs**.

L'équipe, composée **d'expertes**, utilise des outils innovants et ludiques, incluant **nouvelles technologies et jeux vidéo**, pour enseigner les connaissances scientifiques sur les écosystèmes et encourager des actions concrètes de protection.

PLAY FOR NATURE

Play for Nature est un fonds de dotation qui a pour objectif la protection des espèces menacées et de leurs écosystèmes sur les cinq continents. Expert dans la recherche et l'évaluation de programmes de conservation, Play for Nature est membre du comité français de l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) et soutenu par l'Agence Française du Développement.

Ses actions reposent sur 3 piliers : Biodiv'Monde, Biodiv'Sport et donc Biodiv'Educ.



L'ÉQUIPE DE DIRECTION



CÉCILE,
DIRECTRICE

- Ingénieure AgroParisTech en gestion des milieux naturels ouverts et boisés
- Impliquée depuis le début de Biodiv'Educ
- Elle a choisi de mettre ses compétences scientifiques au service de la création d'ateliers pédagogiques



VANILLE,
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- Master d'ingénieur en Agro-développement International et bio-ingénieure en sciences agronomiques
- Travaille dans l'éducation à l'environnement depuis plus de 3 ans
- Elle apporte avec elle de solides connaissances et son envie de les partager

QUELQUES CHIFFRES



ILS NOUS FONT CONFIANCE

- “ Ateliers très intéressants car dynamiques et porteurs de connaissances que nous pouvons réinvestir.
Ecole de Perrier ”
- “ Très satisfaite : excellente animation, apports scientifiques, supports ludiques, élèves actifs
Collège Jules Ferry de Brassac les Mines ”
- “ Très satisfaite de l'atelier et les enfants étaient ravis, parfait !
Ecole de Royat ”
- “ Les enfants étaient ravis de leur journée riche en découvertes et en connaissances.
Merci à vous d'avoir su transmettre dans la bonne humeur.
Ecole maternelle de Trézelles ”
- “ Ces activités étaient très adaptées au public adolescent, cela leur permet d'apprendre en s'amusant, notamment via les nouvelles technologies dans lesquelles ils baignent depuis longtemps.
Centre de loisirs de Riom ”

UNE RECONNAISSANCE NATIONALE



Depuis 2022, Biodiv'Educ est relais local de Terragir dans le Puy-de-Dôme pour aider les écoles avec le label Eco-Ecole. Celui-ci vise à aider les élèves à mieux comprendre leur environnement. Egalement en 2022, Biodiv'Educ est devenue Partenaire engagé pour la nature de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), s'engageant à protéger la biodiversité dans ses activités et son fonctionnement.



Depuis notre création, nous avons choisi de nous intégrer dans une dynamique collective. Depuis 2019, nous sommes membres du Réseau d'Éducation à l'Environnement en Auvergne (REEA) et du FRENE (réseau national). En 2025, nous avons aussi adhéré à Astu'Sciences, le réseau auvergnat de culture scientifique. Cette intégration dans les réseaux nous permet d'échanger avec d'autres structures, de continuer à nous former et de rester informés des dernières avancées.



FRENE

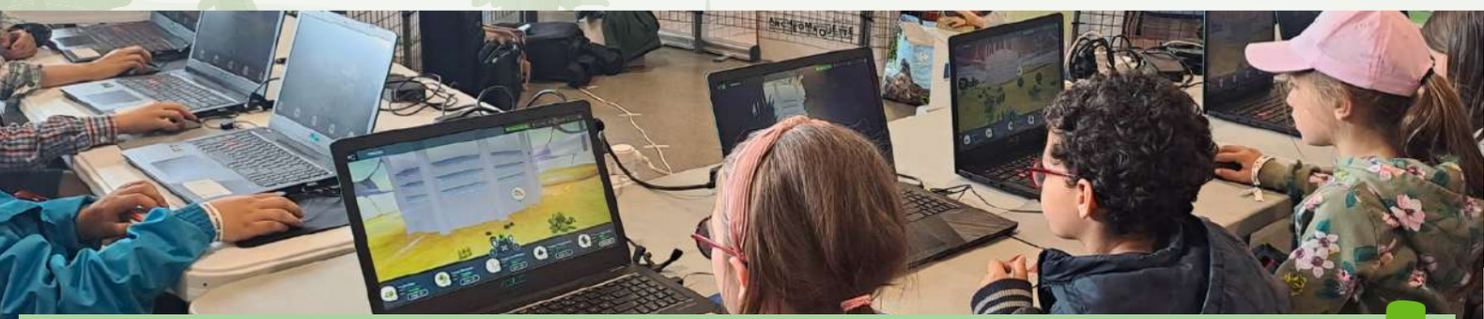
NOTRE PROJET PÉDAGOGIQUE

Nous nous engageons à **utiliser les nouvelles technologies** pour permettre à toutes et tous une **exploration enrichissante** de notre environnement. En rendant cette première expérience **accessible au plus grand nombre**, notre objectif est de **sensibiliser un large public et potentiellement de susciter des vocations**.

Notre équipe met un point d'honneur à concevoir des animations en parfaite **adéquation avec les programmes de l'Éducation Nationale**. Nous suivons de près les programmes officiels et entretenons des liens étroits avec le Ministère de l'Éducation Nationale ainsi que l'inspection académique de Clermont-Ferrand, qui a déjà évalué à plusieurs reprises Biodiv'Educ.

L'intégration des nouvelles technologies telles que les ordinateurs et les tablettes dans nos animations offre également une **opportunité unique d'initier les enfants à ces outils essentiels aujourd'hui, tout en contribuant à réduire les disparités d'accès au numérique**.

Nous sommes en **constante amélioration des ateliers**, que ce soit en termes de pédagogies innovantes ou de contenu scientifique, afin d'assurer une qualité optimale et de répondre aux besoins évolutifs des enfants et du système éducatif.



Le pass Culture permet à une structure pédagogique d'obtenir un budget annuel pour organiser des activités culturelles. L'équipe pédagogique sélectionne et planifie des sorties en lien avec le programme scolaire. Les élèves participent à ces activités tout au long de l'année, ce qui enrichit leur apprentissage par une immersion culturelle variée. La logistique est prise en charge par l'école.

Les ateliers Biodiv'Educ sont référencés sur le pass Culture. Vous pouvez nous contacter pour bénéficier de nos activités via ce dispositif.



PROJETS PÉDAGOGIQUES EXISTANTS ...

Les projets pédagogiques permettent de suivre un ensemble de plusieurs ateliers tout au long de l'année afin d'avoir une acquisition progressive des connaissances.

- FAUNE SAUVAGE**
 - SUIVEZ LES ANIMAUX À LA TRACE SUR MINECRAFT
 - FAUNE SAUVAGE 2.0.
 - UN ROBOT SUR LA ROUTE DES ANIMAUX
- NATURALISTES EN HERBE**
 - VOYAGE À LA SURFACE DU SOL
 - FAUNE SAUVAGE 2.0.
 - GRAINE DE BOTANISTE
- FORÊT**
 - BIODIV'AVENTURE
 - LES SECRETS DE LA FORÊT
 - MISSION FORÊT CONNECTÉE
- ÉCOSYSTÈMES**
 - CRÉEZ VOTRE ÉCOSYSTÈME
 - UN ESCAPE GAME AU CHOIX
 - LA QUÊTE DU TRÉSOR PERDU
- COMPRENDRE POUR AGIR**
 - CRÉEZ VOTRE ÉCOSYSTÈME
 - CODE DE L'ENVIRONNEMENT
 - NATURACRAFT

LES PROJETS PÉDAGOGIQUES CI-DESSUS SONT AU PRIX UNIQUE DE 180€

... OU INVENTONS LE VÔTRE

Biodiv'Educ vous offre l'opportunité de créer un parcours pédagogique spécifique, innovant et enrichissant pour vos élèves. En co-construisant avec les experts de Biodiv'Educ, nous pouvons concevoir des programmes sur mesure et adapter nos ateliers pour répondre précisément aux objectifs pédagogiques de votre année scolaire.

GRAINE DE BOTANISTE

PLANTES D'HIER ET D'AUJOURD'HUI

C2 C3
 1H
 40€

Partez sur les traces passionnantes de l'évolution des plantes, depuis leurs origines les plus anciennes jusqu'à la richesse et la diversité des plantes d'aujourd'hui.

Grâce à des observations attentives et des jeux interactifs, découvrez les grandes familles de plantes présentes en France. Apprenez à identifier leurs principales caractéristiques, à comprendre leur fonctionnement et leur rôle dans les écosystèmes.

Cette initiation ludique et immersive à la botanique vise à éveiller la curiosité scientifique, à stimuler l'observation, et à développer un regard éclairé sur la nature qui nous entoure.

- Découvrir les familles de plantes
 - Reconnaître les caractéristiques des plantes
 - Découvrir l'évolution des espèces végétales au fil du temps
- 

DISPONIBLE EN FÉVRIER 2026



pass Culture

Sciences

Appréhender la diversité des espèces végétales

DISPONIBLE EN FÉVRIER 2026



pass Culture

Sciences

Comprendre l'impact du changement climatique sur nos écosystèmes

CLIM'ACTEURS

AU COEUR DU CHANGEMENT

C3 C4
 1H
 40€

Et si vous deveniez acteurs du climat ? Grâce à des outils numériques immersifs et l'aide de l'intelligence artificielle, explorez les effets du changement climatique sur les paysages et les espèces du Massif Central.

En manipulant des scénarios, observez les transformations des écosystèmes et réfléchissez aux leviers d'action possibles.

Un atelier interactif pour comprendre les enjeux du changement climatique sur le monde qui nous entoure et découvrir à quoi pourraient ressembler nos paysages demain.

- Comprendre ce qu'est le changement climatique
 - Faire le lien entre les différentes composantes du changement climatique
 - Identifier les effets du changement climatique sur les écosystèmes locaux
- 

DISPONIBLE EN FÉVRIER 2026



pass Culture

Sciences

S'initier à la gestion des milieux naturels

LES VOIX DE LA FORÊT

C4 LYCÉE
 3H
 80€

UN TERRITOIRE, DES USAGES, DES CHOIX

La forêt est un écosystème riche... mais aussi un espace partagé !

Dans cet atelier, les élèves endossent les rôles de différents acteurs impliqués dans la gestion d'un espace naturel. Ensemble, ils doivent prendre des décisions pour l'avenir d'une forêt. Leurs choix auront des conséquences visibles en temps réel, et chaque action devra être mûrement réfléchie.

À travers ce jeu de rôle immersif, les participants découvrent la diversité des points de vue, les tensions possibles entre usages, et les enjeux d'une gestion durable et équilibrée des milieux naturels.

- Découvrir les différents métiers impliqués dans la gestion des milieux naturels
 - Appréhender les enjeux et conflits liés à la gestion d'un milieu naturel
 - Coopérer dans une démarche collective de prise de décision.
- 

ECO-IMMERSION

C2 C3
 1H
 40€

LA NATURE SE CACHE À VOUS DE LA RETROUVER !

Enfilez votre casque, ouvrez grand les yeux et plongez dans un écosystème mystère !

Observez, décrivez ce que vous voyez, et faites équipe avec vos camarades pour retrouver le milieu naturel mystère dans lequel vous avez été plongé. Poser les bonnes questions, échanger, raisonner ensemble sera essentiel pour identifier les paysages.

Dans cet atelier en réalité virtuelle, coopérez, explorez et développez votre sens de l'observation pour découvrir la diversité des milieux naturels sans même sortir de la classe !

- Identifier les caractéristiques majeures d'un milieu naturel
 - Découvrir la diversité des milieux naturels
 - Appréhender la notion d'habitat et son rôle dans la biodiversité locale
 - Développer l'écoute et la coopération
- 

DISPONIBLE EN FÉVRIER 2026



pass Culture

Sciences

Découvrir les milieux naturels

CODE DE L'ENVIRONNEMENT

C1 C2 C3 C4 LYCÉE

🕒 3H (1H30 POUR C1)

€ 80€ (60€ POUR C1)

PASSEZ VOTRE PERMIS ECO-CITOYEN AVEC NOUS !

La vie est rythmée d'examens en tout genre : le B2i, le code de la route...

Voici le code de l'environnement ! Il permettra de certifier vos connaissances en environnement et votre engagement vis-à-vis de sa protection. Une fois l'épreuve théorique validée, Biodiv'Educ vous évaluera sur une partie « pratique » afin de vous décerner le tant désiré « Code de l'environnement ».

Entre quizz interactif et défis innovants, prêtez-vous au jeu pour devenir un éco-citoyen accompli !

- Comprendre ce qu'est la biodiversité
- Découvrir les menaces qui pèsent sur la biodiversité
- Découvrir des actions en faveur de la biodiversité



NOUVELLE VERSION 2025



Comprendre la notion de biodiversité et les enjeux liés



LES SECRETS DE LA FORÊT

C3 C4 LYCÉE

🕒 3H

€ 80€

ENQUÊTE SUR UNE CATASTROPHE ÉCOLOGIQUE

Plongez dans une enquête palpitante sur les liens entre une catastrophe écologique, le changement climatique et nos forêts. Voyagez à travers les siècles grâce à la réalité augmentée, rencontrez des figures historiques et laissez-vous guider dans votre enquête.

Votre détermination, votre rigueur scientifique et votre sens du détail seront mis à rude épreuve pour résoudre le mystère que nous vous proposons. Vous relevez le défi ?

- Comprendre ce qu'est le changement climatique
- Etudier l'histoire des forêts françaises
- Identifier les liens de cause à effet entre changement climatique et forêts en France
- Envisager des solutions pour les forêts face au changement climatique



Comprendre les liens entre les forêts et l'accélération du changement climatique



CARTO'TRESOR

LE VOYAGE DES PETITS CARTOGRAPHES NATURALISTES

C3 C4

🕒 3H

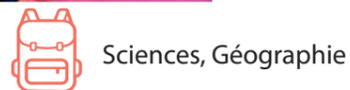
€ 80€

Créez votre propre carte de données naturalistes à l'aide d'outils professionnels !

Vous représenterez la biodiversité de votre école et étudierez le comportement d'un animal sauvage que vous connaissez bien en utilisant un logiciel de cartographie.

Comment crée-t-on une carte ? Quelles informations doivent se trouver dessus ? Comment les représenter ? Comment lit-on cette carte ? Cet atelier vous permettra de répondre à toutes ces questions.

- Savoir représenter une donnée ponctuelle
- Savoir représenter une donnée spatiale
- Savoir faire des relevés de mesure
- Découvrir un logiciel de cartographie
- Découvrir le vocabulaire et la construction d'une carte
- Représenter des informations lisibles sur une carte



Apprendre à représenter des données scientifiques d'un milieu naturel



UN ROBOT SUR LA ROUTE DES ANIMAUX

C2 C3 C4 LYCÉE

🕒 3H

€ 80€

POUR LA RESTAURATION DE LA CONTINUITÉ ÉCOLOGIQUE

Les animaux ont des routes naturelles pour leurs déplacements, mais nos infrastructures les mettent en danger.

Comme des scientifiques étudiez ces comportements et utilisez des robots pour simuler leurs mouvements, afin de comprendre et résoudre les problèmes de continuité écologique.

La mise en place d'une démarche expérimentale vous permettra de comprendre cet enjeu primordial d'un territoire.

- Comprendre ce qu'est la démarche scientifique
- Identifier les espèces selon des observations
- Mettre en oeuvre une démarche scientifique
- Proposer des aménagements en faveur de la conservation de la biodiversité



Appréhender la notion et les enjeux autour des continuités écologiques



CRÉEZ VOTRE ÉCOSYSTÈME

C2 C3 C4 LYCÉE

🕒 1H

💶 40€

LIBÉREZ LE SAVANT FOU QUI EST EN VOUS

Qui n'a jamais voulu créer son propre monde ? Laissez les enfants réaliser leur rêve et découvrir le fonctionnement global d'un écosystème. Via une simulation sur ordinateur, créez un environnement en ajoutant des organismes et assistez à son évolution.

Divers sujets seront abordés : le fonctionnement d'un écosystème et les interactions entre les organismes, leurs rôles et l'importance des pollinisateurs.

Possibilité de faire plusieurs séances.

- Comprendre la complexité des interactions entre les espèces d'un écosystème
- Découvrir le rôle des prédateurs, décomposeurs et pollinisateurs.
- Découvrir les notions d'espèce clé de voûte et de superprédateur



pass Culture



Sciences, Anglais

Découvrir le fonctionnement d'un écosystème



NATURACRAFT

C3 C4 LYCÉE

🕒 3H

💶 80€

IMAGINEZ LA VILLE DE DEMAIN POUR L'HOMME ET LA NATURE

Dans le jeu-vidéo Minecraft représentant une ville ultra urbanisée, les élèves doivent transformer l'environnement en végétalisant la ville, créant des corridors écologiques et plantant divers végétaux.

Leur mission est d'imaginer et concevoir une ville durable et riche en biodiversité. Ils seront guidés tout au long de l'activité et recevront des conseils sur les aménagements possibles pour protéger et restaurer la biodiversité urbaine.

Des séances thématiques de 1h30 peuvent être organisées.

- Appréhender les problématiques de gestion d'une ville
- Se renseigner et organiser ses idées
- Aménager un espace selon des contraintes
- Savoir discuter, argumenter, débattre



pass Culture



Sciences, Géographie

Appréhender la complexité de la gestion d'un territoire



ECO-GARDIEN VIRTUEL

UTILISEZ L'IA POUR SAUVER LES ESPÈCES MENACÉES

Protéger les lions en Afrique ou les pandas roux au Népal, c'est le passionnant travail de nombreuses associations de protection de la biodiversité partout dans le monde.

Le temps de l'atelier, glissez-vous dans la peau d'un gestionnaire d'un programme de conservation d'une espèce menacée. L'intelligence artificielle vous épaulera dans cette tâche de la plus haute importance.

- Découvrir les caractéristiques écologiques d'une espèce animale menacée
- Découvrir les moyens de conservation en lien avec cette espèce
- Construire un plan de conservation de l'espèce concernée



pass Culture

C1 C2 C3 C4 LYCÉE

🕒 1H

💶 40€



Sciences

Construire un plan de conservation



BIODIV' AVENTURE

VISITEZ LA FORÊT AUTREMENT

C2 C3

🕒 1H

💰 40€

Laissez-vous embarquer dans une visite des plus singulières au cœur de nos magnifiques contrées auvergnates, sans même quitter votre salle de classe.

Grâce à la Biodiv'Aventure, une expérience extraordinaire vous attend avec des casques de réalité virtuelle et des films en 360°, vous permettant d'explorer un écosystème unique, passionnant et souvent méconnu.

Une fois votre exploration terminée, réutilisez vos connaissances pour enquêter sur les forêts environnantes !



pass Culture

pass Culture



Sciences



Sciences, Français

- Définir une forêt ancienne
- Reconnaître les indicateurs d'une forêt ancienne
- Comprendre le rôle des forêts anciennes



Appréhender les enjeux autour des forêts anciennes



Prendre connaissance de sujets environnementaux et en rendre compte



- Obtenir des connaissances scientifiques
- Créer un support média pour rendre compte de notions scientifiques
- Savoir s'exprimer à l'oral
- Savoir ordonner sa pensée



pass Culture

SUIVEZ LES ANIMAUX À LA TRACE SUR MINECRAFT

C2 C3

🕒 1H

💰 40€

DU MACRO AU MICRO

Cela vous semble impossible de passer d'une balade en forêt à l'exploration de la cime d'un arbre en moins d'une seconde ?

Dans une aventure sur le jeu vidéo Minecraft, les enfants peuvent explorer une forêt et la cime d'un arbre à leur rythme. Ils utilisent une loupe pour rechercher des traces, découvrir des indices de présence et chercher des animaux sauvages.

Ensuite, ils explorent les micro-habitats d'un arbre et peuvent même circuler dans un terrier et des galeries de taupe !

- Découvrir les différentes traces laissées par la faune sauvage
- Découvrir des espèces de faune sauvage
- Comprendre ce que sont les micro-habitats
- Explorer la diversité des habitats naturels



Sciences

S'initier à l'observation des indices naturalistes



VOYAGE À LA SURFACE DU SOL

LA VIE CACHÉE À NOS PIEDS

C2 C3

🕒 1H

💰 40€

Explorez avec nous la richesse insoupçonnée des sols du Massif central. Grâce à un jeu vidéo interactif, les enfants pourront découvrir la biodiversité qui se trouve à nos pieds et ainsi saisir son importance dans notre quotidien.

Sols de forêts, sols de prairies, sols de zones humides, tous identiques ou tous différents ? Ce sera à vous de le découvrir au cours de cet atelier.

- Apprendre ce qu'est un sol
- Apprendre qu'il peut exister des sols différents, par leur composition en flore
- Découvrir la complexité des sols de prairies
- Découvrir la complexité des sols de milieux humides
- Découvrir la complexité des sols de forêts



pass Culture



Sciences

Comprendre l'importance de la diversité des sols



LES SUPER-SENS DES ANIMAUX

PERCEVEZ LE MONDE
AUTREMENT

Pour certains animaux, repérer une aiguille dans un champ immense est un vrai jeu d'enfant.

D'autres peuvent déceler la position précise d'un moustique sans même ouvrir les yeux. Venez découvrir toutes ces capacités surprenantes grâce aux nouvelles technologies !

Nous vous proposons d'avoir un aperçu de tous ces signaux qui échappent à nos sens et de comprendre comment les organes des animaux leur permettent de percevoir le monde autrement.

G1 G2

🕒 3H (1H30 POUR C1)

€ 80€ (60€ POUR C1)



pass
Culture

- Appréhender le fonctionnement de la vue, de l'odorat, de l'ouïe et du toucher
- Expérimenter la perception des couleurs
- Découvrir l'écholocalisation



Sciences

Comprendre la diversité des perceptions de la faune sauvage



Sciences

Appréhender les enjeux autour de l'évaluation de l'état des populations animales sauvages



FAUNE SAUVAGE 2.0.

INNOVER POUR PROTÉGER

G2 G3

🕒 3H

€ 80€

Glissez-vous dans la peau de professionnels du suivi de la faune sauvage le temps d'une demi-journée !

Collier GPS, caméra thermique ou encore piège photo sont autant d'outils professionnels et innovants qui sont mis à votre disposition pour étudier les animaux dans leur milieu naturel.

Résolvez les différents défis qui vous sont proposés et décryptez les mots mystères pour prouver votre expertise !

- Définir ce qu'est la faune sauvage
- Expérimenter différentes méthodes de suivi des populations
- Analyser des données de suivi de la faune sauvage
- Comprendre l'intérêt et les faiblesses de ces méthodes
- Définir ce qu'est la « Liste Rouge »
- Définir ce qu'est « l'UICN »



NOUVELLE VERSION 2025



pass
Culture



Sciences, Géographie

Découvrir la biodiversité de proximité



LA QUÊTE DU TRÉSOR PERDU

UN PARCOURS
D'ORIENTATION
PLEIN D'ÉPREUVES

Un trésor à découvrir et des défis nature à relever, ça vous tente ?

L'animateur.rice testera vos compétences naturalistes ainsi que votre capacité à vous orienter dans l'espace afin de voir si vous êtes digne de son trésor. Tablettes, boussoles, cartes et piège photo seront vos meilleurs alliés afin de réussir à la convaincre.

Ces différentes épreuves vous amèneront à prêter attention à la richesse d'une biodiversité « ordinaire », celle que vous croisez quotidiennement sans même la relever...

- Savoir s'orienter
- S'initier à l'observation botanique
- S'initier à l'écoute des chants d'oiseaux
- S'initier à la recherche de traces d'animaux



G1 G2 G3 G4 LYCÉE

🕒 3H (1H30 POUR C1)

€ 80€ (60€ POUR C1)

MISSION FORÊT CONNECTÉE

REPÉRER – DÉCIDER
– OBSERVER

Partez à la découverte des forêts auvergnates à travers un parcours interactif et immersif !

Jouez le rôle d'une équipe de gestionnaires forestiers et prenez des décisions influençant l'équilibre de la forêt. Chaque choix aura un impact révélant les défis de préservation et d'exploitation des forêts.

Une expérience ludique et enrichissante qui vous offrira un regard nouveau sur la forêt et les décisions qui façonnent son avenir !

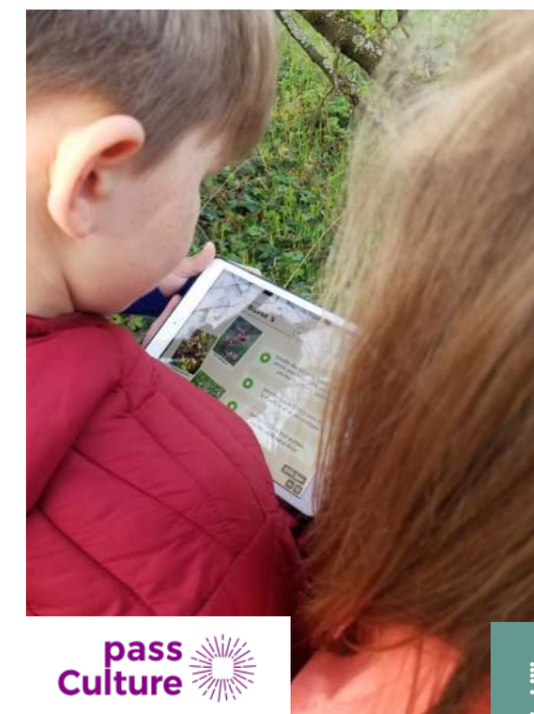
- Découvrir le métier de gestionnaire forestier
- Prendre des décisions en fonction d'un objectif
- Interpréter les résultats de ses choix
- Repérer des indices de gestion forestière



G2 G3 G4 LYCÉE

🕒 3H

€ 80€



pass
Culture



Sciences

Découvrir les choix de gestion qui influencent l'équilibre de la forêt





ESCAPE GAME SUR LES MILIEUX OUVERTS

LE MYSTÈRE DE LA PRAIRIE

Depuis quelques temps, Graminole est le théâtre de mystères intrigants.

Les habitants de cette prairie signalent des disparitions et phénomènes énigmatiques. Plongez dans une série d'énigmes qui vous fera découvrir la biodiversité et le fonctionnement complexe des prairies.

Votre mission : grâce aux outils numériques mis à votre disposition, démasquer le trouble-fête de Graminole et restaurer l'équilibre de ce paisible écosystème.

- Apprendre les caractéristiques des écosystèmes prairiaux
- Comprendre la diversité qui les habite
- Appréhender les enjeux autour de ces écosystèmes
- Identifier un écosystème ouvert de la région



Sciences

Comprendre la richesse des écosystèmes prairiaux



C2 C3

1H

€ 40€

pass culture

ESCAPE GAME SUR LA FORÊT ANCIENNE

C1 C2 C3 C4

1H

€ 40€

À LA RECHERCHE DE L'ÂGE DE LA FORÊT

Un explorateur spécialisé dans l'étude des forêts anciennes cherche à protéger son trésor ! Pour cela, il a créé une série d'énigmes pour empêcher qu'il ne tombe entre de mauvaises mains.

Les enfants ont une heure pour découvrir un code leur permettant d'ouvrir le coffre au trésor. Ils devront réunir différents éléments historiques et réaliser des épreuves autour de la forêt et de sa biodiversité, cachées dans la pièce et sur la tablette de l'explorateur.

Cris des animaux, empreintes, nichoirs et respect de la biodiversité sont au programme !

- S'initier à la reconnaissance de sons d'animaux
- S'initier à la reconnaissance d'empreintes
- Comprendre le cycle de vie d'un végétal
- Découvrir le rôle des nichoirs



Sciences

Découvrir les forêts anciennes et leur biodiversité



ESCAPE GAME SUR LES ZONES HUMIDES

C2 C3 C4

1H

€ 40€

POURREZ-VOUS SAUVER LA TOURBIÈRE MENACÉE ?

Une tourbière est en danger, et il faut prouver que c'est un milieu humide pour la protéger. Cependant, les documents nécessaires sont dans une mallette dont le code est oublié.

Les élèves doivent résoudre des énigmes pour retrouver ce code et accéder aux documents. Ces énigmes leur enseigneront des informations sur les zones humides, notamment par le biais d'une visite virtuelle.

Réussiront-ils à sauver la tourbière de la destruction ?

- Connaître les caractéristiques des zones humides
- Savoir reconnaître la faune et la flore des zones humides
- Être capable de distinguer les différents types de zones humides
- Connaître le rôle des zones humides



pass culture



Sciences

Appréhender les enjeux écologiques autour des zones humides



NOS TARIFS

Grâce au soutien de notre projet par le **Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)** Auvergne-Rhône-Alpes, nous avons pu diminuer nos prix de 60% sur tous les ateliers, par exemple un atelier à 100 € est aujourd'hui proposé au prix de 40 €.

Les frais de déplacement ne sont pas inclus, devis sur demande.

Les ateliers sont proposés pour 30 élèves maximum.

ATELIER	PRIX DE LA SÉANCE	DURÉE	LOCALISATION	NIVEAUX
GRAINE DE BOTANISTE	40 €	1H	En classe	C2 C3
LES VOIX DE LA FORÊT	80 €	3H	En classe	C4 LYCÉE
CLIM'ACTEURS	40 €	1H	En classe	C3 C4
ECO-IMMERSION	40 €	1H	En classe	C2 C3
CODE DE L'ENVIRONNEMENT	80€	3H	En classe puis dans la cour de l'école	C1 C2 C3 C4 LYCÉE
CARTO'TRÉSOR	80€	3H	Dans la cour de l'école puis en classe	C3 C4
UN ROBOT SUR LA ROUTE DES ANIMAUX	80€	3H	En classe	C2 C3 C4 LYCÉE
LES SECRETS DE LA FORÊT	80€	3H	En classe	C3 C4 LYCÉE
CRÉEZ VOTRE ÉCOSYSTÈME	40€	1H	En classe	C2 C3 C4 LYCÉE
NATURACRAFT	80€	3H	En classe	C3 C4 LYCÉE
ECO-GARDIENS VIRTUELS	40€	1H	En classe	C1 C2 C3 C4 LYCÉE
BIODIV'ADVENTURE	40€	1H	En classe	C2 C3
SUIVEZ LES ANIMAUX À LA TRACE SUR MINECRAFT	40€	1H	En classe	C2 C3
BIODIV'TV	80€	3H	En classe puis dans la cour de l'école	C3 C4 LYCÉE
VOYAGE À LA SURFACE DU SOL	40€	1H	En classe	C2 C3
LES SUPER-SENS DES ANIMAUX	80€	3H	En extérieur	C1 C2
FAUNE SAUVAGE 2.0.	80€	3H	En forêt	C2 C3
LA QUÊTE DU TRÉSOR PERDU	80€	3H	En forêt	C1 C2 C3 C4 LYCÉE
MISSION FORÊT CONNECTÉE	80€	3H	En forêt	C2 C3 C4 LYCÉE
ESCAPE GAME SUR LES MILIEUX OUVERTS	40€	1H	En classe	C2 C3
ESCAPE GAME SUR LA FORÊT ANCIENNE	40€	1H	En classe ou en extérieur	C1 C2 C3 C4
ESCAPE GAME SUR LES ZONES HUMIDES	40€	1H	En classe	C2 C3 C4



UN GESTE SUPPLÉMENTAIRE POUR PROTÉGER LES ESPÈCES MENACÉES

PARRAINEZ UN ANIMAL MENACÉ DU PARC ANIMALIER D'AUVERGNE AVEC VOTRE CLASSE

100 €



Contribuez à la sauvegarde d'une espèce dans son milieu naturel

Engagez vos élèves dans un projet de protection des animaux

L'intégralité des fonds sera reversée à la protection des espèces menacées via le fonds de dotation Play for Nature.

LES CONTREPARTIES

- Un certificat de parrainage
- Une fiche d'informations sur l'espèce parrainée
- Le nom de votre classe sur le tableau d'honneur de Play for Nature
- Une peluche
- Le nom de la classe sur une plaque devant l'enclos

LA DÉMARCHÉ

Vous êtes intéressé ? Pour parrainer ou demander des informations supplémentaires, contactez :

✉ contact@playfornature.org

☎ 06 58 91 18 89

VENEZ DÉCOUVRIR AVEC NOUS LES MYSTÈRES DE LA NATURE

RÉSERVEZ NOS ATELIERS EN LIGNE



POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE :

Biodiv Educ

29 ROUTE DES PRADEAUX
63 500 PARENTIGNAT
TEL : 06.19.26.60.79
WWW.BIODIVEDUC.FR
CONTACT@BIODIVEDUC.FR
 BIODIV_EDUC

Images : Freepik.com, Flaticon.com

ILS NOUS SOUTIENNENT

