



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

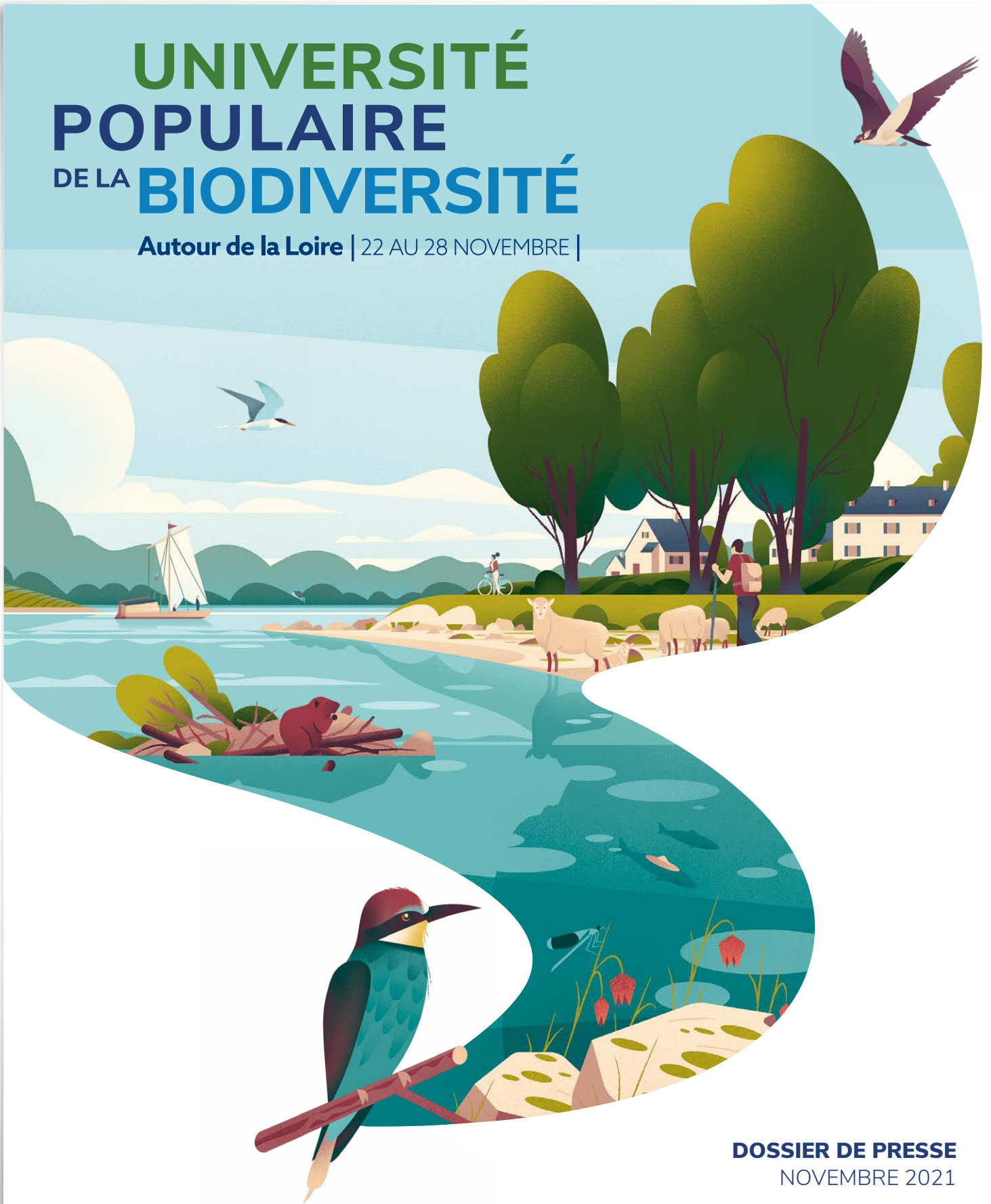
*Liberté
Égalité
Fraternité*



OFB
OFFICE FRANÇAIS
DE LA BIODIVERSITÉ

UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ

Autour de la Loire | 22 AU 28 NOVEMBRE |



DOSSIER DE PRESSE
NOVEMBRE 2021

SOMMAIRE



3 POURQUOI L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ ?



4 L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ, UNE SEMAINE POUR FAIRE LE LIEN ENTRE BIODIVERSITÉ ET VIE QUOTIDIENNE

6 COMMENT AGIR DANS SA VIE QUOTIDIENNE : SE NOURRIR, SE LOGER, PRENDRE SOIN DE SOI, PROFITER DE LA NATURE

10 AU PROGRAMME DE L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ 2021

17 À PROPOS DE L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

18 LES PARTENAIRES DE L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ



POURQUOI L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ ?

Tous les jours, l'état de la biodiversité sur notre planète se dégrade un peu plus. La dernière publication de l'IPBES, la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les écosystèmes, indique qu'un million d'espèces animales et végétales sont en voie de disparition sur les huit millions recensées. L'extinction massive affecte tous les milieux et toutes les espèces à un rythme sans précédent dans l'histoire de l'humanité. Que les causes de cette dégradation soient, directement ou indirectement, liées à l'activité humaine, tous s'accordent sur l'urgence à enrayer le déclin de la biodiversité au quotidien.

Le quotidien, justement. La biodiversité ne se résume pas à la disparition des espèces : nous mangeons, buvons, respirons, nous soignons, autrement dit, nous consommons la biodiversité sous toutes ses formes tous les jours. Elle assure les besoins primaires de l'humanité et de tous les êtres vivants qui la composent. A la fois source de notre nourriture, de l'eau que nous buvons, de l'oxygène que nous respirons, des fibres nécessaires à la fabrication du textile, des molécules de nos médicaments, des matières premières et énergétiques... Nous en faisons partie, nous en dépendons, nous en bénéficions au quotidien !

C'est pour impliquer chacun d'entre nous dans la préservation de notre futur, au-delà des grands rendez-vous internationaux où se décident les grandes trajectoires de long terme, que l'Office français de la biodiversité lance la première Université populaire de la biodiversité. Une semaine d'échanges, de débats, de témoignages et de pédagogie pour comprendre, convaincre et s'engager. Tous les publics pourront, en ligne et lors de deux journées de conférences diffusées en live depuis Tours, tester ou approfondir leurs connaissances, être guidés pour mieux se nourrir, se loger, prendre soin de soi, profiter de la nature. Quatre actes essentiels de la vie quotidienne que nous pouvons adapter pour repousser la menace qui pèse sur la biodiversité et à travers lesquels nous avons le pouvoir d'agir. Notre ambition est de sensibiliser le plus grand nombre, en particulier ceux qui sont encore éloignés des enjeux de biodiversité car, nous en sommes convaincus à l'OFB, nous devons collectivement refaire équipe avec la nature. Faire équipe avec la nature, c'est d'abord la connaître car on protège mieux ce que l'on connaît.

Dans notre vie quotidienne, nous mettons à rude épreuve la biodiversité. Mais il n'est pas trop tard pour freiner cette dégradation ! Chacun a un rôle à jouer avec des résultats immédiatement perceptibles contrairement au climat.

C'est l'objectif de l'Université populaire de la biodiversité organisé par l'Office français de la biodiversité.

CHIFFRES CLÉS

1 Français sur 2

déclare « savoir précisément » ce qu'est la biodiversité

(Source baromètre OFB 2020)

68%

des Français considèrent que notre quotidien dépend de la biodiversité

(Source Ifop 2018)

L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ, UNE SEMAINE POUR FAIRE LE LIEN ENTRE BIODIVERSITÉ ET VIE QUOTIDIENNE

Que nous apporte la biodiversité, le vivant, dans notre vie de citoyen ?

Que perdons-nous avec son érosion ?

Que pouvons-nous faire ?

Durant une semaine, du 22 au 28 novembre dont un week-end de conférences, débats, témoignages, diffusés en live depuis Tours et à travers 4 grandes thématiques - se nourrir, se loger, prendre soin de soi, profiter de la nature - la première édition de l'Université populaire de la biodiversité a pour vocation de sensibiliser et mobiliser le grand public sur l'impact de notre vie quotidienne sur la biodiversité.

FAVORISER L'ACTION EN DONNANT DES CLÉS DE COMPRÉHENSION



LES QUIZ SUR LA BIODIVERSITÉ

Question 4 / Quelle est la principale source d'oxygène sur Terre ?

- A - L'Amazonie
- B - Les océans
- C - Les volcans

Réponse B : Les océans, plus exactement le phytoplancton, des végétaux microscopiques qui vivent près de la surface, comme les diatomées, micro-algues marines, qui produisent à elles seules 25% de l'oxygène terrestre.

A travers les quatre grandes thématiques qui reprennent des actes simples de la vie quotidienne, l'Université populaire de la biodiversité propose un **décryptage pédagogique** afin permettre à chacun de **mieux comprendre son impact journalier** sur la biodiversité et ainsi accompagner un maximum de Français de la prise de conscience vers l'action, en particulier ceux qui sont éloignés des enjeux de la biodiversité.

Ainsi, tout au long de la semaine, chacun pourra consulter le site internet ofb.gouv.fr qui aura été enrichi de nouveaux contenus en lien avec les quatre grandes thématiques, et pourra tester ses connaissances via des quiz. Et durant tout le week-end, chacun pourra s'inspirer des **retours d'expérience** et des **témoignages concrets** qui viendront **renforcer les analyses d'experts**. Par l'exemple, ils apporteront la preuve que beaucoup d'initiatives individuelles ou collectives sont déployées avec des **résultats positifs**, immédiatement visibles et que tout un à chacun peut contribuer de manière efficace à la préservation de la biodiversité.

UNE PREMIÈRE ÉDITION AU FIL DE LA LOIRE

Pour sa première édition, l'Université populaire de la biodiversité s'ancrera dans un territoire emblématique, connu et à forts enjeux de biodiversité : Tours et les rives de la Loire avec son bassin versant.

De la source à l'embouchure, la vallée de la Loire constitue un écosystème remarquable

qui accueille des habitats particulièrement riches en biodiversité. Traversant la région d'est en ouest, le fleuve impacte fortement les paysages et génère un véritable corridor biologique d'importance nationale et européenne. Avec deux grandes zones humides, la vallée de la Loire constitue un territoire où cohabitent

une biodiversité ordinaire, espèces rares, emblématiques aussi bien qu'endémiques. Elle souligne particulièrement le besoin d'une grande solidarité écologique et illustrent les relations tissées entre l'Homme et la nature pour à nouveau faire équipe ensemble.



L'ambition de l'Université populaire de la biodiversité est de contribuer à faire le lien entre nos actes de la vie quotidienne et leurs impacts sur la biodiversité, entre la transformation de nos modes de vie et les transformations globales des modes de production et de consommation qui sont aujourd'hui indispensables pour faire bouger les lignes. Bien sûr, ce n'est pas aux seuls citoyens d'agir, chacun a son rôle à jouer individuellement et collectivement.



Pierre Dubreuil,

Directeur général de l'Office français de la biodiversité.

COMMENT AGIR DANS SA VIE QUOTIDIENNE : SE NOURRIR, SE LOGER, PRENDRE SOIN DE SOI, PROFITER DE LA NATURE

Pendant une semaine, les Français seront invités à comprendre la place qu'occupe la biodiversité dans leur vie quotidienne et l'impact de gestes aussi élémentaires qu'essentiels comme se nourrir, se loger, prendre soin de soi et profiter de la nature.



TÉMOIGNAGE

« Dans notre ferme, nous recyclons la matière végétale que nous ne mangeons pas, pour nourrir nos vaches, qui produisent de l'engrais, que nous utilisons ensuite pour cultiver les céréales. La farine qui en est issue sert de base à la fabrication de notre pain bio. Rien n'est perdu, c'est le cycle de la ferme. »

Martin Desplat, paysan boulanger à Dolus-le-sec (Indre et Loire)

BIEN SE NOURRIR TOUT EN PRÉSERVANT LA BIODIVERSITÉ

Comment nourrir 10 milliards d'individus dans le monde en préservant la biodiversité ?

Faut-il relocaliser la production agricole ?

Peut-on encore manger de la viande ?

Peut-on manger sain, écologique et pas cher ?

La biodiversité est l'unique source de nourriture de l'humanité mais nourrir 10 milliards d'humains doit rester bon pour la planète. Cela passe par des productions alimentaires saines pour la santé et pour l'environnement, des milieux naturels en bon état et une diversité des espèces et de la génétique.

COMMENT AGIR ?

CHANGER NOS MODES DE CONSOMMATION

Les consommateurs peuvent inciter les agriculteurs et les industriels de l'alimentation à revoir leurs modes de production et de transformation des aliments, en changeant leurs habitudes de consommation. Il existe des astuces simples à mettre en place au quotidien pour la lutte contre le gaspillage alimentaire (vérifier les dates de péremption en magasin, cuisiner les restes de repas, ...) ou encore avoir une alimentation locale, de saison et raisonnée sans pour autant dépenser plus (manger moins de viande mais de meilleure qualité relevant d'élevages extensifs, réhabiliter les légumineuses, ...)

FAIRE ÉVOLUER LES PRATIQUES AGRICOLES

Le destin de l'agriculture et celui de la biodiversité sont intimement liés. L'agriculture a besoin de la biodiversité pour continuer à nourrir les humains, mais certaines formes d'agriculture ont des impacts lourds sur l'environnement. Or la recherche de rendement n'est pas incompatible avec le respect du territoire, voire même peut contribuer à restaurer la biodiversité tout en étant moins vulnérables face au changement climatique.



TÉMOIGNAGE

« Récrcé en herbes est un projet de la ville de Tours, nous avons décidé d'y associer les 11 classes à ce projet de rénovation de la cour à la fois pour lutter contre le changement climatique et pour qu'elle soit agréable pour les enfants et les usagers de l'école. Tous les enfants, enseignants et personnels de l'école ont pu soumettre des idées. Ces nouveaux espaces seront l'occasion de recentrer la pédagogie autour du développement durable. »

Montaine Dessenne,
Directrice de l'école primaire
Saint- Exupéry à Tours

TERRITOIRES

S'appuyer sur la nature face au changement climatique

C'est le but du **Projet Life intégré Artisan**, coordonné par l'OFB pendant lequel dix territoires vont expérimenter des solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la nature : végétalisation de cours d'école à Lille, restauration de haies bocagères pour abaisser la température et retenir l'eau de pluie en Normandie, restauration de mangroves pour lutter contre les impacts des vagues lors des cyclones en Martinique...

RELOCALISER L'AGRICULTURE ET L'ALIMENTATION

En créant des ceintures maraîchères autour des villes et des fermes urbaines, on peut renforcer l'autonomie alimentaire des territoires et diminuer les émissions de gaz à effet de serre. En France, la multiplication des Projets Alimentaires Territoriaux (PAT) permet un double bénéfice : soutenir l'installation de nouveaux agriculteurs et développer la consommation de produits locaux.

LA BIODIVERSITÉ AU SERVICE DU LOGEMENT

Comment continuer à construire tout en consommant moins d'espaces ?

Comment rendre la ville agréable et accueillante pour la biodiversité ?

Quels sont les bénéfices de la biodiversité en ville ?

Depuis 2009, plus de la moitié de l'humanité vit en ville. Selon les prévisions des Nations-Unies, deux personnes sur trois habiteront une ville, ou une zone urbaine, en 2050. Le choix d'un lieu de vie dépend de nombreux facteurs : budget, contraintes professionnelles et familiales, offre de transports, d'équipements scolaires, sportifs, de commerces... Mais qui connaît les liens entre logement et biodiversité ? **Pourtant l'acte de se loger, essentiel et vital, dépend de la biodiversité, en même temps qu'il fait pression sur elle.** Construction des bâtiments, aménagement des quartiers, fonctionnement d'une ville... Sans biodiversité, les sociétés humaines ne pourraient pas se loger.

COMMENT AGIR ?

CONSTRUIRE AUTREMENT

En privilégiant la rénovation, l'utilisation des matériaux éprouvés ou en optimisant l'espace, tout en ayant une vision globale de la ville (créer des éco-quartiers, re-végétaliser l'espace ou désimperméabiliser villes et villages et diminuer la pollution lumineuse).

A ce sujet la ville de Tours a lancé un programme de renforcement de la végétalisation des cours d'école, Récrcé en herbes, afin de créer des îlots de fraîcheur indispensables pour abaisser le niveau des températures et de relier entre eux les cours, jardins et espaces verts pour créer des corridors vert accueillants pour les oiseaux, les insectes et les petits mammifères.

Dans son quartier, dans son immeuble et chez soi, des petites actions peuvent avoir un impact significatif sur la biodiversité : la création d'**oasis nature** sur son balcon, jardiner sans pesticides, entretenir des pieds d'arbres grâce aux **permis de végétaliser** institués par de nombreuses villes (Paris, Montpellier, Chalon-sur-Saône...), la création de jardins partagés, devenir ambassadeur de la biodiversité au sein de sa résidence, ...



TÉMOIGNAGE

« Le territoire des Hautes Vosges représente 80% de la récolte d'Arnica. Cela fait deux à trois ans que ce qui constitue le plus grand spot français d'Arnica disparaît sous nos yeux. Donc avec les producteurs de plantes médicinales et les cueilleurs, nous avons créé l'Association Française des cueilleurs pour étudier les bonnes pratiques de cueillette et réfléchir pour continuer à faire notre métier tout en préservant la ressource. »

Clément Urion,

cueilleur professionnel à Gérardmer, représentant des 60 cueilleurs d'Arnica agréés sur la zone conventionnée des Hautes Vosges dans le parc naturel régional des Ballons des Vosges.

LES BIENFAITS DE LA BIODIVERSITÉ SUR LA SANTÉ

Qu'avons-nous appris de la pandémie ?

En quoi une biodiversité préservée est-elle bonne pour notre santé ?

Comment prévenir l'émergence de nouvelles pandémies ?

La diversité du vivant est l'alliée indispensable de la santé humaine. Les plantes, les animaux, les micro-organismes offrent de nombreux services qui contribuent à rendre l'être humain plus résistant face aux maladies. Au contraire, la destruction des milieux naturels peut provoquer des épidémies. Une raison de plus d'agir pour empêcher la destruction de la nature.

COMMENT AGIR ?

PROTÉGEONS NOTRE ARMOIRE À PHARMACIE

En plus d'être la base de notre alimentation, la diversité des espèces animales et végétales permet de maintenir l'équilibre nécessaire à notre santé en freinant la propagation des maladies. Les contacts fréquents avec la nature renforcent le microbiote et le système immunitaire, pour prévenir l'apparition de l'asthme, de l'allergie ou de certaines maladies inflammatoires ou auto-immunes. Enfin, toutes ces activités en plein-air contribuent au bien-être physique et à la santé mentale.

JARDINER POUR SE SENTIR MIEUX

Rien de plus apaisant que de semer ou de planter. Un phénomène qui peut s'expliquer par le fait que le sol contient une bactérie, aux effets bénéfiques. Quand on la touche ou quand on la respire, la production de sérotonine (un messager chimique que certains surnomment l'hormone du bonheur) s'active dans le cerveau.

Le jardinage stimule les sens. Au contact des fleurs ou des plantes aromatiques, on se souvient des odeurs ou des petits plats que l'on aimait tant. C'est pourquoi des jardins thérapeutiques sont créés pour accueillir des personnes âgées, handicapées ou souffrant de maladies dégénératives telles que la maladie d'Alzheimer.



Crédit : Manuel Bouquet / TERRA

66%

des personnes
de plus de 15 ans
ont pratiqué un sport
au moins une fois dans l'année
en 2018 dont 38%
au moins quatre fois
par semaine.
Plus d'un tiers des pratiques
sportives s'effectuent
en plein air.

(source INJEP/Ministère du sport)



TÉMOIGNAGE

« Au parc naturel de la Brière, nous organisons des sorties coccinelles. Notre objectif est de sensibiliser les habitants, mais aussi d'aller plus loin et les former à reconnaître et identifier les différentes espèces. C'est l'occasion de montrer aux participants qu'ils peuvent être, à leur échelle, acteurs du recensement des espèces et s'inscrire dans une posture dynamique de protection de la biodiversité. »

Yann Lozachmeur,
chargé d'opération de l'Atlas
de la biodiversité communale,
Parc naturel de Brière

PROFITER DES BIENFAITS DE LA NATURE

Comment concilier activités de loisirs et préservation de la biodiversité ?

Quel partage des usages ?

« Profiter de la nature » s'apprend-il ?

La nature, proche ou lointaine, est le cadre privilégié des loisirs et des pratiques sportives. Les confinements successifs, imposés par la pandémie du covid-19, n'ont fait que renforcer les besoins et l'envie de nature. Cette attractivité grandissante, source de nombreuses perturbations, a rendu plus prégnante la fragilité des milieux naturels, et de la biodiversité qu'ils hébergent. La construction de routes, d'infrastructures hôtelières ou sportives pèse sur les écosystèmes de la montagne, de la mer ou de la campagne (proximités, prélèvements, déchets, invasions d'espèces exotiques envahissantes, bruits et luminosité ininterrompue...).

COMMENT AGIR ?

Profiter de la nature oui ! Mais sans la détruire et en garantissant sa pérennité pour le plaisir de tous les êtres vivants. Pour cela, il est indispensable d'apprendre à **mieux connaître la nature**, de **respecter les règles d'usage**, de **minimiser son impact** et de **faire en sorte que certains milieux naturels ou certaines espèces vivantes soient préservés**. Alors, il sera toujours possible d'apprécier et de profiter de ses multiples bienfaits.

VOYAGER EN RESPECTANT L'ENVIRONNEMENT

Enfin, s'abstenir de rapporter des espèces vivantes permet d'éviter d'introduire des animaux ou des végétaux qui pourraient s'avérer nuisibles pour les espèces locales. Et pour ne pas le faire involontairement, le mieux est encore de bien nettoyer ses affaires (matériel de camping, de pêche, chaussures) avant de rentrer !

AU PROGRAMME DE L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ 2021

À PARTIR DU 22 NOVEMBRE

L'Université populaire de la biodiversité proposera sur le site de l'Office français de la biodiversité de nouveaux contenus, en rapport avec les sujets qui seront débattus durant le week-end des 27 et 28 novembre, temps fort de l'Université.

TOUTE LA SEMAINE

Des quiz portant sur les thématiques liées à la vie quotidienne, et sur les enjeux liés à la biodiversité et sur la biodiversité autour de la Loire seront proposés sur le site de l'OFB pour les Français qui souhaitent tester leurs connaissances.

Pour participer :

<https://ofb.gouv.fr/universite-populaire-de-la-biodiversite/des-quiz-pour-tester-ses-connaissances>

LE WEEK-END

DES 27 ET 28 NOVEMBRE

L'Office français de la biodiversité accueillera ces rencontres au MAME, Cité de la création et de l'innovation à Tours, centre de la vallée de la Loire. Depuis ce lieu, une émission TV sera diffusée en direct sur la chaîne Youtube de l'OFB. Elle proposera des conférences inspirantes, des débats, des temps pédagogiques, des décryptages scientifiques, des regards croisés, des témoignages et une interaction avec le public.

DES CONFÉRENCES INSPIRANTES

- Grande conférence sur l'Homme et son rapport au Vivant, par François Sarano, Océanographe, plongeur.
- L'impact de nos modes de consommation sur les grands singes d'Afrique, par Sabrina Krief, Museum national d'Histoire naturelle.

DES TEMPS PÉDAGOGIQUES ET LUDIQUES

- Fred Courant, rédacteur en chef de l'Esprit sorcier expliquera quelques notions fondamentales permettant de comprendre pourquoi il faut préserver la biodiversité.
- Un décryptage des principales pressions qui s'exercent sur la biodiversité et conduisent à sa dégradation par Bruno David, Président du Museum national d'Histoire naturelle

QUATRE SÉQUENCES SUR QUATRE GRANDS ACTES DE NOTRE VIE QUOTIDIENNE

Chaque séquence fera l'objet d'un décryptage par un scientifique qui apportera explications, éclairages, clés de compréhension. Des vidéos d'actions concrètes et de témoignages d'artisans, d'agriculteurs, de réseaux professionnels, entreprises, associations... qui mettent déjà en place des solutions en faveur de la biodiversité seront diffusées.

DES REGARDS CROISÉS

Un explorateur, un gestionnaire et un scientifique confronteront leurs observations, actions et solutions.

Exemples : Les fleuves à l'Océan : comment limiter la présence de plastique dans notre alimentation ? avec Romain Troublé, directeur général de la Fondation Tara Océan, Arnaud Huvet, chargé de recherche IFREMER et Martin Gutton, directeur général de l'agence de l'eau Loire-Bretagne

DES SOLUTIONS CONCRÈTES

L'Université populaire de la biodiversité s'attachera à mettre en avant les solutions - petites et grandes, individuelles et collectives, ponctuelles ou transformatrices qui peuvent inspirer.

On embarquera sur le Roquet II au cœur du Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis avec un patron pêcheur qui pratique une pêche durable et respectueuse de la biodiversité.

On rencontrera un éleveur qui laisse ses bêtes pâturer sur les prairies périodiquement inondées des vallées angevines. Avantage : il y pousse une végétation particulièrement riche et diversifiée, bénéfique à la santé de ses bêtes. Il contribue aussi à la protection de l'environnement en pratiquant une fauche spécifique pour favoriser le développement de la faune et protéger le Rôle des genêts.

A Tours, on découvrira les travaux de transformation de la cour d'une école primaire, aujourd'hui recouverte d'asphalte sans le moindre brin d'herbe en un espace végétalisé et accueillant pour les enfants ou encore la création de mini forêts urbaines en lieu et place d'un rond-point urbain grâce à l'impulsion du conseil de quartier.

Dans le parc naturel Régional de Brière, on participera à une sortie nature et de sciences participatives, à la recherche de la coccinelle, biodiversité ordinaire s'il en est, dont plus de 120 espèces sont dénombrées en France.

Dans le Markenstein, au cœur du ballon des Vosges, on partira pour une journée de cueillette de l'Arnica, plante bien connue pour soigner bleus, hématomes

et autres maux, qui est un indicateur du bon état de conservation des milieux naturels. Une convention lie le Parc naturel régional des Ballons de Vosges, le conseil départemental, les collectivités ainsi que les laboratoires et les cueilleurs professionnels. Chacun s'engage dans le respect d'un certain nombre de principes : règles de cueillette mais aussi modes de gestion agricoles favorables à la préservation de l'espèce, gestion du domaine skiable etc.

Arnaud Greth, Président de l'ONG NOE et Frédérique Chlous, Professeure d'Anthropologie, directrice du département Homme et Environnement MNHN livreront leurs solutions, notamment à l'appui de ce qu'ils auront entendus durant les deux journées.

LE NUDGE CHALLENGE BIODIVERSITÉ 2021

L'Université populaire de la biodiversité donnera le coup d'envoi du vote du public du Nudge Challenge 2021 Biodiversité.

Son objectif : inventer des « nudges » pour inciter les citoyens à adopter des comportements favorables à la protection de la

biodiversité et les présenter sous la forme de courtes vidéos. Issu de l'économie comportementale.

Tous les internautes seront invités à voter parmi la douzaine de nudges finalistes qui seront dévoilés lors de l'Université le samedi 27 novembre et présentés

sur le site de l'OFB. Les résultats seront annoncés le 13 décembre à Paris.

Ce concours, organisé par l'association NudgeFrance, en partenariat avec l'Office français de la biodiversité, est ouvert à tous les étudiants.

08h45	Accueil - Café
09h30	Vidéo de lancement de l'UPB
09h35	Ouverture par Bérangère Abba , secrétaire d'Etat auprès de la ministre de la Transition écologique, chargée de la Biodiversité Trois questions à Pierre Dubreuil , directeur général de l'Office français de la biodiversité
09h55	FENÊTRE SUR LA LOIRE Départ de La Rabouilleuse
10h10	Présentation du programme
10h15	INSPIRATION Conférence : l'Homme et son rapport au Vivant François Sarano , océanographe, plongeur
10h40	INTERACTION Réponses aux questions du public et des internautes
10h50	PEDAGOGIE INTERACTIVE Les fondamentaux de la biodiversité Fred Courant , rédacteur en chef et co-fondateur de L'Esprit Sorcier : Pourquoi faut-il protéger la biodiversité ?
11h40	DÉCRYPTAGE Les pressions qui pèsent sur la biodiversité Bruno David , président du Muséum national d'histoire naturelle
12h20	INTERACTION Réponses aux questions du public et des internautes
12h30	INCITATION Le Nudge Challenge International sur la biodiversité : lancement du vote en ligne du public Eric Singler , co-fondateur et président de l'Association Nudge France Auriane Bugnet , chargée de mission innovation à l'Office français de la biodiversité
12h45	Pause déjeuner
14h15	BIODIVERSITÉ ET VIE QUOTIDIENNE Se nourrir + DÉTAILS DE LA SÉQUENCE Comment nourrir 10 milliards d'individus dans le monde en préservant la biodiversité ? Faut-il relocaliser la production agricole ? Peut-on encore manger de la viande ? Peut-on manger sain, écologique et pas cher ? Témoignages Reportages vidéos Décryptage Thierry Caquet , directeur scientifique environnement de l'Inrae Débat animé par Henri Landes
15h35	INTERACTION Réponses aux questions du public et des internautes
15h45	FENÊTRE SUR LA LOIRE La Rabouilleuse
16h00	BIODIVERSITÉ ET VIE QUOTIDIENNE Profiter de la nature + DÉTAILS DE LA SÉQUENCE Comment concilier activités de loisirs et préservation de la biodiversité ? Quel partage des usages ? « Profiter de la nature » s'apprend-il ? Immersion Reportages vidéo Décryptage Pierre Commenville , directeur du Parc national des Écrins Débat animé par Fanny Agostini
17h20	INTERACTION Réponses aux questions du public et des internautes
17h30	INSPIRATION L'impact de nos modes de consommation sur les grands singes d'Afrique Sabrina Krief , vétérinaire, professeure au Muséum national d'histoire naturelle
18h00	INTERACTION Réponses aux questions du public et des internautes

08h45 : Accueil - Café

09h30 : **Ouverture**
Présentation de la journée

09h35 : FENÊTRE SUR LA LOIRE | **La Rabouilleuse**

09h50 : BIODIVERSITÉ ET VIE QUOTIDIENNE | **Prendre soin de notre santé** [+ DÉTAILS DE LA SÉQUENCE](#)
Qu'avons-nous appris de la pandémie ? En quoi une biodiversité en bonne santé est-elle bonne pour notre santé ? Comment prévenir l'émergence de nouvelles pandémies ?
Immersion | Reportages vidéo
Interview | **Serge Morand**, directeur de recherche au CNRS
Décryptage | **Hélène Soubelet**, directrice de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité
Débat | animé par **Fanny Agostini**

11h10 : INTERACTION | **Réponses aux questions du public et des internautes**

11h20 : Pause café

11h30 : BIODIVERSITÉ ET VIE QUOTIDIENNE | **Se loger** [+ DÉTAILS DE LA SÉQUENCE](#)
**Comment continuer à construire tout en consommant moins d'espaces ?
Comment rendre la ville agréable et accueillante pour la biodiversité ?
Quels sont les bénéfices de la biodiversité en ville ?**
Témoignages | Reportages vidéo
Décryptage | **Luc Abbadie**, professeur d'écologie à la Sorbonne Université
Débat | animé par **Henri Landes**

12h50 : INTERACTION | **Réponses aux questions du public et des internautes**

13h00 : Pause déjeuner

14h15 : REGARDS CROISÉS | **Des fleuves à l'Océan : comment limiter le plastique dans nos assiettes ?**
Romain Troublé, directeur général de la Fondation Tara Océan
Martin Gutton, directeur général de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne
Arnaud Huvet, chargé de recherche IFREMER

15h05 : INTERACTION | **Réponses aux questions du public et des internautes**

15h15 : INCITATION | **Valérie Gaudard**, directeur culture & communautés, EngiePeopleLabs

15h30 : OBSERVATEURS | **Quelles solutions pour demain ?**
Frédérique Chlous, professeure d'anthropologie, directrice du département Homme et Environnement - MNHN
Arnaud Greth, président de l'ONG Noé

16h00 : FENÊTRE SUR LA LOIRE | **La Rabouilleuse**

16h10 : INTERACTION | **Réponses aux questions du public et des internautes horaire**

16h25 : **Conclusions**
Pierre Dubreuil, directeur général de l'Office français de la biodiversité

16h40 : **Clôture**

Se nourrir

TÉMOIGNAGES

Pêcheur, éleveur, paysan-boulangier, ils témoignent de leur engagement au quotidien pour produire une alimentation de qualité en préservant la biodiversité

DÉCRYPTAGE

Thierry Caquet, directeur scientifique environnement de l'Inrae

DÉBAT

Des artisans engagés au quotidien dans la préservation de la biodiversité

Benoît Lavaud, patron pêcheur sur le Roquet II à Royan (Charente-Maritime)

David Gélineau, éleveur des vallées angevines (Indre-et-Loire)

Martin Desplats, paysan boulanger à Dolus-le-Sec (Indre-et-Loire)

L'agroécologie, une solution pour la préservation de la biodiversité

Pierre Chatelon, coordinateur agriculture et alimentation à l'Office français de la biodiversité

Benoît Pièremont, céréalier dans le Grand Est, vice-président de l'Association générale des producteurs de blé

Didier Onraita, président de day by day

Profiter de la nature

IMMERSION

La pêche de loisirs à pieds sur la plage de La Baule

Sortie nature et sciences participatives dans le parc naturel régional de Brière, à la découverte des coccinelles

DÉCRYPTAGE

Pierre Commenville, directeur du parc national des Écrins

DÉBAT

Cohabitation entre pratiques récréatives en montagne et faune sauvage

Léna Gruas, doctorante, Université Savoie Mont-Blanc

Les espaces naturels, c'est près de chez vous, le point de vue d'un gestionnaire

Christophe Lépine, président du Conservatoire d'espaces naturels des Hauts-de-France, président de la Fédération des Conservatoire d'espaces naturels

Concilier pratiques sportives et protection de la biodiversité

Vincent Licheron, délégué régional de la Ligue pour la protection des oiseaux Centre-Val de Loire

Pascal Grizot, président de l'Alliance des activités des sports et loisirs de nature

Le partage de la nature par les différents usagers

François Bourse, directeur d'études à Futuribles

Prendre soin de notre santé

IMMERSION

Encadrer la cueillette de l'Arnica dans le Parc naturel régional des ballons des Vosges
Trailer du documentaire Natura, pourquoi la nature nous soigne et nous rend heureux ?

DÉCRYPTAGE

Hélène Soubelet, directrice de la Fondation pour la recherche sur la biodiversité

INTERVIEW

Comment éviter de nouvelles pandémies ?

Serge Morand, directeur de recherche au CNRS

DÉBAT

La surveillance de la santé de la faune sauvage

Anne van de Wiele, chargée suivi sanitaire de la faune sauvage à l'Office français de la biodiversité

Informers pour prévenir

Docteur **Pierre Souvet**, président de l'Association Santé Environnement France

Les bienfaits de la nature sur notre santé physique, émotionnelle et psychique

Pascale d'Erm, journaliste, autrice, réalisatrice

Stratégie de prévention One-health pour limiter les pandémies

Benjamin Roche, directeur de recherche à l'IRD

Se loger

TÉMOIGNAGES

Le projet urbain de Pirmil-les-Isles, Nantes-Rezè

Renforcement de la biodiversité en ville à Tours

DÉCRYPTAGE

Luc Abbadie, professeur d'écologie à la Sorbonne Université

DÉBAT

Une commune de 2000 ha laboratoire de la transition écologique

Patrick Barbier, maire de Muttersholtz (Bas-Rhin), capitale française de la biodiversité 2017

L'intégration de la biodiversité dès la conception des quartiers

Frederic Bonnet, urbaniste - Agence OBRAS, grand prix de l'urbanisme 2014

Le programme Oasis de renforcement de la biodiversité des balcons

Sandrine Bélier, directrice générale de l'association Humanité et biodiversité

La biodiversité dans les projets urbains

Olivia Conil-Lacoste, directrice du développement durable, Bouygues Immobilier

La biodiversité dans les stratégies d'aménagements

Kathleen Monod, coordinatrice « aménagement du territoire » à l'Office français de la biodiversité

SITE AGIR : L'OFB PROPOSE UNE CINQUANTAINE DE GESTES À ADOPTER POUR PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ

Pour sensibiliser les citoyens à l'impact que chacun de nous peut avoir sur la biodiversité, à l'enjeu de la préservation de la biodiversité et les pousser à agir, l'OFB a ouvert le site AGIR.

Il permet de découvrir comment adopter les bons gestes à la maison, en vacances, en famille...

Ces gestes sont proposés à travers 5 rubriques :

Mieux consommer

Réduire mes déchets

Avoir la main verte (jardinage)

Prendre l'air (loisirs, vacances...)

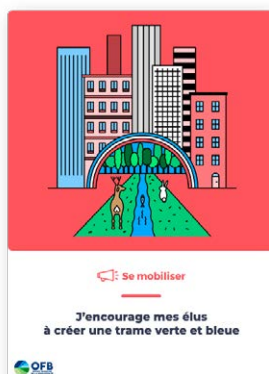
Se mobiliser

Une illustration, un chiffre clé, quelques lignes d'un argumentaire court et compréhensible, chacun des gestes aide à comprendre simplement pourquoi certains comportements ont un impact négatif sur la biodiversité, et propose des pistes d'action pour y remédier.

Des boutons de partage facebook et twitter permettent à chacun de partager les gestes avec son entourage

Si le site a été conçu pour le public des 20-35 ans, il vise plus largement le grand public.

agir.biodivesitetousvivants.fr



À PROPOS DE L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

L'OFB EN QUELQUES CHIFFRES

2 800
agents

1 800
inspecteurs
de l'environnement

9
parcs naturels marins
et le sanctuaire Agoa
des mammifères marins

26
réserves naturelles

Établissement public de l'État créé le 1^{er} janvier 2020, l'Office français de la biodiversité est placé sous la tutelle des ministères de la Transition écologique et de l'Agriculture et l'Alimentation. Il a pour missions la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité terrestre, aquatique et marine, ainsi que la gestion équilibrée et durable de l'eau, dans l'Hexagone et en Outre-mer. Il est chargé de développer la connaissance scientifique et technique des espèces, des milieux et de leurs usages, de surveiller et de contrôler les atteintes à l'environnement, de gérer des espaces protégés, d'appuyer la mise en œuvre des politiques publiques, et de mobiliser l'ensemble de la société, acteurs socio-économiques comme citoyens.

LES MISSIONS DE L'OFFICE FRANÇAIS DE LA BIODIVERSITÉ

- La connaissance, la recherche et l'expertise sur les espèces, les milieux et leurs usages
- La police de l'environnement et la police sanitaire de la faune sauvage
- L'appui à la mise en œuvre des politiques publiques
- La gestion et l'appui aux gestionnaires d'espaces naturels
- L'appui aux acteurs et la mobilisation de la société

LES PARTENAIRES DE L'UNIVERSITÉ POPULAIRE DE LA BIODIVERSITÉ



Développeur-ensemblier urbain, Bouygues Immobilier est la société de promotion immobilière du groupe Bouygues et réalise des projets de logements, d'immeubles de bureaux, de commerces, de résidences gérées, d'hôtellerie et d'aménagement de quartiers durables, à partir de trente implantations en France et trois à l'international.

« La crise sanitaire a renforcé ma conviction qu'intégrer le vivant à nos projets urbains doit devenir un axe structurant dans l'ensemble de nos projets. En 2020, Bouygues immobilier a renforcé son engagement à limiter l'artificialisation et l'imperméabilisation des sols, et à développer des espaces extérieurs accueils de biodiversité et d'expériences de nature sur 100% de ses programmes à 3 ans. Cette démarche concrète nous vaut d'être reconnu Entreprise engagée pour la nature. Nous sommes aux côtés de l'OFB aujourd'hui pour poursuivre notre engagement. »

Bernard Mounier

Président de Bouygues Immobilier



Les People Labs d'ENGIE ont été lancés en janvier 2018 et rassemblent des collaborateurs d'ENGIE, des étudiants, des agents de changement, des partenaires, des clients, des influenceurs et des experts. ENGIE est partenaire du programme Entreprises engagées pour la nature piloté par l'OFB.

« L'enjeu des transitions à venir est collectif et appelle à se mobiliser pour inventer d'autres façons de penser et d'agir. Pour un monde plus durable et équilibré. Avec le Engie People Lab, qui a déjà réuni 14 fois des acteurs engagés, des jeunes motivés également, et dont le dernier s'est tenu à Lyon sur la qualité de l'Air, Engie croit dans le pouvoir de l'intelligence collective, fruit des rencontres entre acteurs divers et complémentaires, dans un écosystème collaboratif. L'Université populaire de la biodiversité est dans ce même esprit collaboratif à impact positif. »

Valérie Gaudart

Directrice Culture & Communautés, EngiePeopleLabs

.....

CONTACTS PRESSE

CONTACT OFB

Florence Barreto

06 98 61 74 85

florence.barreto@ofb.gouv.fr

Emma Vega

07 63 11 21 51

presse@ofb.gouv.fr

AGENCE RUMEUR PUBLIQUE

01 55 74 84 91

ofb@rumeurpublique.fr

.....