

SUR LES TRACES DU PANDA

Avril. Mai. Juin **2025** _ numéro **120**



DES **DU TERRAIN**

arbres plantés dans les cours d'école au Danemark

arbres plantés aux abords et dans les écoles en Ouganda

au contact de la nature suffisent pour que notre organisme régule à la baisse notre niveau de cortisol. l'hormone du stress

NOUVELLES DES ARBRES AU PROFIT DU DANEMARK ET DE L'OUGANDA

Pour sensibiliser les élèves à l'écologie, nous plantons des arbres dans les écoles danoises. Et pour chaque arbre planté au Danemark, avec le soutien du groupe VELUX, nous plantons dix fois plus d'arbres dans les écoles en Ouganda.

Partout dans le monde, les écosystèmes se dégradent et la biodiversité s'étiole. Mais pour de nombreux enfants, il est difficile de comprendre ce que cela signifie concrètement et surtout, ce que l'on peut faire pour y remédier.

C'est pourquoi nous avons lancé l'initiative «Plantez un arbre».

Au Danemark, 1200 arbres indigènes, tels que le bouleau verruqueux, le navar ou le merisier, ont été plantés dans les cours d'école.

Dans le même temps, en Ouganda, 12 000 arbres ont été plantés dans les cours d'école et autour des établissements.

L'objectif est d'améliorer la résistance des infrastructures scolaires aux changements climatiques, en atténuant notamment les impacts des glissements de terrain et des inondations, phénomènes de plus en plus récurrents dans ce pays d'Afrique de l'Est.

La plupart des espèces plantées sont des arbres fruitiers — manguiers ou avocatiers — qui pourront fournir une collation indispensable aux enfants qui viennent à l'école sans panier-repas.



25 ans au service du panda

Vous raconter que je suis né avec l'envie de sauver les mammifères marins de Méditerranée serait un peu exagéré. Disons plutôt que je me suis laissé porter, tout doucement, par une houle légère vers l'océanologie. Enfant, je passais tous mes étés sur les plages corses, sous la tente et l'ombre d'un grand pin qu'on retrouvait chaque année. La moitié du temps, j'étais sous l'eau. Ça a dû fortement m'imprégner.

Mon doctorat de biologie marine en poche, j'ai intégré l'équipe du commandant Cousteau, faisant mes premières armes sur le terrain à ses côtés. Puis, en 2000, j'ai rejoint le WWF. À l'époque, le sanctuaire Pelagos, visant à protéger les mammifères marins qui le fréquentent, venait tout juste d'être créé en Méditerranée. Pour que cette belle initiative ne se transforme pas en coquille vide, il était crucial d'améliorer notre niveau de connaissances, alors plus que lacunaire, sur ces animaux... C'est comme ça que Cap Ligures est né. Aujourd'hui, ce programme d'expéditions scientifiques existe toujours, il a seulement changé de nom. Devenu STOP COLLISION, le projet se concentre désormais sur les solutions concrètes à mettre en œuvre pour réduire le nombre d'accidents entre les navires et les grands cétacés. Loin d'être anecdotiques, ceux-ci augmentent de 20% la mortalité naturelle des rorquals communs et des cachalots en Méditerranée! C'est pourquoi, avec la société Quiet-Océans, nous nous efforçons de développer un réseau de bouées intelligentes capables d'indiquer en temps réel la position des cétacés aux navires présents sur la zone afin qu'ils puissent les contourner.

Après 25 années au WWF, je m'apprête à passer le flambeau à mes collègues plus jeunes mais non moins déterminés. Même si je ne quitte pas encore tout à fait le navire puisqu'on m'a demandé de poursuivre certaines de mes missions en tant que consultant...

Je continuerai donc, comme je l'ai toujours fait dans ma vie professionnelle, à conjuguer la protection de la grande bleue avec ce que j'aime tant : prendre la mer!



À TÊTE AVEC

Denis Ody Responsable Programme Cétacés au WWF France

ENTRE NOUS _

VOUS NOUS AVEZ ÉCRIT : DÉCOUVREZ LES RÉPONSES **VOS QUESTIONS**

Est ce qu'on peut encore agir pour l'environnement dans le contexte géopolitique

Oui, il est vraiment nécessaire de faire front. Ce n'est pas parce que les décideurs regardent ailleurs que le dérèglement climatique et l'érosion de la biodiversité vont ralentir. L'une des actions du WWF c'est précisément d'interpeller les pouvoirs publics sur l'urgence environnementale et de la mettre à l'agenda politique, via des actions de plaidoyer ciblées.

Face à la morosité ambiante, l'entraide et la solidarité sont notre meilleure riposte. Plus que jamais, nous devons défendre la nature et les valeurs auxquelles nous croyons. Votre don est notre force. Ensemble, faisons entendre notre voix pour préserver la vie sauvage!

Est-ce que je peux vous faire un don dans le cadre de l'IFI?

Tout à fait! En tant que Fondation Reconnue d'Intérêt Public, la Fondation WWF vous permet, grâce à votre don, de réduire votre Impôt sur la Fortune Immobilière (IFI) : vous bénéficierez d'une réduction fiscale de 75 % du montant de votre don, dans la limite de 50 000 € de réduction par an (ce qui correspond à un don de 66 667 €). Pour tous les autres dons, la réduction est de 66% dans la limite de 20% de votre revenu imposable.



À LA UNE _

TOUS MOBILISÉS POUR LE HÉRISSON!

Le WWF Danemark a lancé une "opération hérisson". Plus de 16 000 petits mammifères piquants ont été recensés par la population à travers tout le pays, ce qui va nous permettre de mieux surveiller l'état de santé de l'espèce.

UNE DISPARITION SILENCIEUSE

Le hérisson est doté d'une morphologie peu commune. Sa particularité ? Près de 5 000 piquants recouvrent la surface de son dos. Par un réflexe de « mise en boule », le petit animal parvient à se protéger de la majorité des prédateurs en dressant tous ses piquants vers l'agresseur. Mais face à une voiture, ce n'est, hélas, pas une très bonne stratégie. Les collisions routières constituent l'une des principales causes de mortalité du hérisson. La disparition progressive des haies dans les milieux agricoles et la destruction des arbres morts et des vieilles souches dans les forêts et jardins ont aussi un impact important sur l'espèce car le hérisson aime profiter d'habitats variés pour trouver des cachettes et de la nourriture.

Pour finir, le petit mammifère est victime de la pollution chimique. Granulés anti-limaces, insecticides et molluscicides utilisés dans les champs mais aussi dans les jardins... autant de sources d'empoisonnement pour l'animal. Dans la Liste rouge actualisée de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), le hérisson (Erinaceus europaeus) est passé de la catégorie «préoccupation mineure» à «quasi-menacé» d'extinction...

FREINER L'ÉROSION DE LA BIODIVERSITÉ

Chaque jour, le WWF agit pour protéger les espèces menacées d'extinction et leur permettre d'évoluer librement dans leur écosystème.

De manière générale, nous œuvrons pour plus de nature afin de créer de meilleures conditions de vie et davantage d'habitats pour des espèces telles que les hérissons. Nous sensibilisons sur la valeur de la biodiversité ordinaire et la nécessité de la préserver, en incitant les particuliers à laisser les souches mortes dans leur jardin et même à installer des tas de branches ou de feuilles à l'intention des diverses espèces susceptibles de s'en faire des abris. Nous nous mobilisons également pour réduire l'utilisation de pesticides et promouvoir des modes de production agro-écologiques. Favorables à la biodiversité, ces modèles permettent aux hérissons de trouver de la nourriture plus aisément (insectes, vers de terre, etc...) et de réduire les risques d'empoisonnement.

OPÉRATION HÉRISSON

On la surnomme « Docteur Hérisson ».

Sophie Lund Rasmussen, chercheuse à l'Université d'Oxford et d'Aalborg, a consacré sa vie à étudier le petit animal nocturne épineux. Elle est aujourd'hui l'unique spécialiste des hérissons au Danemark. Redoutant un recul de l'espèce dans le pays, elle a lancé une campagne nationale aux côtés du WWF pour inciter les danois à recenser les petits mammifères autour d'eux en enregistrant les résultats sur un site web.



Cette année

16 627 hérissons

ont été observés y compris dans des zones plus reculées, de sorte que l'ensemble du Danemark est représenté dans notre cartographie de l'espèce





Le hérisson est un allié précieux de nos jardins. Excellent chasseur, il sort plusieurs fois par nuit pour manger la plupart des ravageurs présents dans le potager, nous rendant au passage un service précieux.

Yann Laurans
Directeur de la conservation au sein du WWF France

Le premier décompte a eu lieu en 2023. L'initiative a été un tel succès que le site Internet dédié à l'opération a été mis hors service, le système ne parvenant tout simplement pas à gérer cet afflux massif. En tout, 25 000 hérissons avaient été dénombrés dans tout le pays, dont 8% dans la région de Copenhague, certains vivants, d'autres morts. Cette année, 16 627 hérissons (vivants et morts) ont été observés, y compris dans des zones plus reculées du Danemark, de sorte que l'ensemble du pays est représenté dans notre cartographie de l'espèce.

Ces informations sont cruciales. Grâce à ce recensement, nous allons pouvoir suivre l'état de santé des populations. Le but est de savoir où et comment agir pour aider les hérissons, en réduisant le nombre de barrières dans le paysage ou en créant des couloirs entre des populations isolées, par exemple. Et il y a urgence car les effectifs du plantigrade piquant ont diminué dans plus de la moitié des pays où il est recensé, essentiellement au Royaume-Uni, en Norvège, en Suède, au Danemark, en Belgique, aux Pays-Bas, en Allemagne et en Autriche...





NOUS SOMMES LA SOLUTION

ENSEMBLE FACE À L'URGENCE ÉCOLOGIQUE

En 2023, nous avons lancé Nature Impact, une initiative innovante destinée à apporter un soutien financier aux propriétaires forestiers souhaitant agir en faveur de la biodiversité dans les forêts françaises.

Nous sommes particulièrement fiers, suite à notre appel à projets, d'annoncer la première signature d'une Obligation Réelle Environnementale de 99 ans avec le CERF Vert, un groupement forestier citoyen. Propriétaire du Bois de la Richarde, une forêt de 25 hectares dans le Parc Naturel Régional du Livradois-Forez, le CERF Vert vise une gestion exemplaire de cette parcelle pour restaurer la biodiversité locale. Grâce à des engagements à long terme, l'ambition est de laisser la forêt gagner en maturité pour renforcer son rôle écologique.

Sur les 43 projets reçus, quatre autres projets seront financés aux côtés de celui-ci pour un montant total de 3 millions d'euros. En cours de signature, ils couvrent une pluralité de territoires en France métropolitaine (la Haute-Marne, les Pyrénées, la Haute-Vienne).

Avec Nature Impact, le WWF France a pour objectif la conservation effective de 15 000 ha de forêts et le stockage de 400 000 tonnes de CO2 additionnel sur 30 ans, grâce à une ambition financière forte : lever 40 millions d'euros sur 10 ans.

« Nous sommes ravis de cette sélection, qui illustre la diversité de la propriété forestière en France hexagonale et des approches nécessaires pour préserver et bien gérer les forêts. »

> Véronique Andrieux Directrice Générale du WWF France



ard Boisson / WWF France

À LIRE, À VOIR, À ÉCOUTER

Ozi, la voix de la forêt

Un film d'animation de Tim Harper Sortie en salles le 2 avril 2025



Ozi, une jeune orang-outan, est séparée de ses parents à la suite d'un feu de forêt. Elle grandit dans une réserve, entourée d'autres animaux devenus ses amis. Mais un jour, guidée par son instinct, elle décide de partir à la recherche de sa famille. Dans sa quête, elle va découvrir la beauté de la nature mais aussi les dangers qui la menacent. Ozi se lance alors dans une incroyable aventure pour retrouver ses parents et sauver la forêt tropicale.

Le WWF soutient ce programme adapté aux plus petits (mais pas seulement), qui aborde le douloureux sujet de la déforestation et ses cruelles répercussions pour de nombreuses espèces, les orangs-outangs en tête. Un film d'animation engagé, produit par Leonardo Di Caprio et réalisé par Tim Harper.



AGIR

CHEZ VOUS ...

PRENEZ PART AU GRAND RECENSEMENT DU VIVANT

Envie de donner un coup de pouce aux scientifiques ? Et si vous les aidiez à compléter l'extraordinaire puzzle de notre patrimoine naturel en observant la biodiversité ordinaire qui vous entoure ?

L'Inventaire national du patrimoine naturel (INPN) est un dispositif de recensement de la biodiversité en France. Il est l'un des outils mis en place par l'État français pour produire des données fiables sur l'état de l'environnement en France, afin de mettre en œuvre sa protection.

Via l'application INPN, disponible gratuitement sur smartphone Androïd et IPhone, vous pouvez contribuer à l'inventaire des espèces que vous rencontrez, dans votre jardin ou lors de vos promenades dans la nature :

Prenez le ou les individus observés en photo

en indiquant la date et l'heure, le groupe de l'espèce (mammifère, oiseau, papillon, reptile...);

Indiquez le lieu de l'observation

en vous aidant de la fonction « géolocaliser » ou en rentrant manuellement le nom de votre commune ;

Cliquez pour enregistrer vos données

et les transmettre aux scientifiques.

Rendez-vous sur: Determino'OBs.fr



FSC* C016758

- ... AVEC NOUS

PARRAINEZ (SYMBOLIQUEMENT) UN ANIMAL!

Le WWF vous permet désormais de devenir le parrain - ou la marraine - d'un animal de votre choix : ours polaire, éléphant ou tigre.

En devenant parrain du WWF, vous soutenez concrètement tous nos projets à travers le monde. Par un don mensuel de 15€, vous agissez de manière durable pour la survie des espèces et vous soutenez notre travail essentiel de conservation de la nature dans le monde.

Étes vous prêt à prendre cet engagement fort à nos côtés ?

Pour plus d'informations :

https://www.wwf.fr/parrainer-un-animal





www. France- so-37, rue Baudin 93:31 Le Pre-Saint-Gervais
Directrice de la publication : Alexandra Palit
Rédactrice : Mathilde Vallingot
Maquette : Hélène Bouju - Pascal Herbert
Documents photographiques : WWF - Freepik - IStock
Photo de couverture : © Callingcurlew23 / IStock
Imprimé sur papier recyclé à 100 000 exemplaires - Fabrègue –
Rue de la Fontaine Tanche – Bols joil – BP 10 – 87 500 Saint-Yrieix-la-Perche
ISSN N° 1264-7144. N° de commission partiaire : 0925 H 85511

WWF France, 35-37 rue Baudin 93310 Le Pré-Saint-Gervais





Notre raison d'être

Arrêter la dégradation de l'environnement dans le monde et construire un avenir où les êtres humains pourront vivre en harmonie avec la nature.