

# WWF



## Magazine

Édition d'hiver 2020-2021



### 6/ DOSSIER

Australie : soutenir  
la résilience de la  
nature après les feux

### 16/ SUR LE TERRAIN

Éléphants en  
danger en  
Thaïlande

### 18/ FOCUS

Urgence climatique :  
la crise oubliée

# ÉDITO

« Après une telle catastrophe, se contenter de réparer ce qui est détruit ne sera pas suffisant. »

Avec trois milliards d'animaux touchés et 19 millions d'hectares brûlés, les feux qui ont frappé l'Australie durant l'hiver 2019-2020 ont été dévastateurs. Mais l'ampleur record de ce désastre n'aura fait que renforcer notre détermination. Parce que parfois, une crise a le pouvoir d'induire un changement radical de paradigme, et nous devons saisir cette chance. Le plan de reconstruction auquel nous contribuons en Australie, grâce à vos généreux dons, est particulièrement ambitieux. Comme vous pourrez le découvrir entre ces pages, nous planifions notamment d'y sauver ou planter pas moins de deux milliards d'arbres, de doubler le nombre de koalas en Australie de l'Est, d'instaurer des corridors écologiques pour la faune et de créer des parcs nationaux. Un plan ambitieux, car il ne vise rien de moins que de redonner à la nature australienne et à ses écosystèmes si particuliers, la place qu'ils méritent.

Parce qu'après une telle catastrophe, se contenter de réparer ce qui est détruit ne sera pas suffisant. À l'heure où nous écrivons ces lignes, le pays fait à nouveau face à des feux dévastateurs, notamment en Australie-Occidentale.

La récurrence de telles catastrophes nous montre qu'il faut nous attaquer aux causes profondes : agir notamment contre le changement climatique qui met en place les conditions propices à la propagation des incendies. Nous devons aussi prendre les devants et travailler proactivement à restaurer la nature sauvage en Australie. Interconnectée, florissante, il faut lui donner les clés de sa propre résilience, en lui permettant de reconquérir les espaces que nous avons grignotés et divisés.

Et nous avons tout à y gagner. Les humains font partie intégrante de la nature, et les crises que nous traversons - que ce soit la pandémie de COVID-19 qui met la santé humaine en péril ou les feux de forêt qui ont détruit plus de 3 000 habitations australiennes - en sont un brûlant rappel. Nous dépendons de cet équilibre fragile et nous bénéficierons d'un monde où les humains vivront en harmonie avec une nature en bonne santé. Alors saisissons ces opportunités et autorisons-nous à être ambitieux. À l'autre bout du monde, mais aussi ici en Belgique, par exemple via le lancement de notre nouvelle initiative « WWF Youth Awards », qui invite les jeunes à trouver des solutions locales pour enrayer la perte de biodiversité et créer un mode de vie en harmonie avec la nature.

Merci à vous tous de nous permettre d'avoir cette ambition, grâce à votre soutien indéfectible. Ensemble, tout est possible !

**Antoine Lebrun**

Directeur général du  
WWF-Belgique

© WE HAVE HEART







© LEONIE SII/WWF-AUSTRALIA

## 6/ DOSSIER

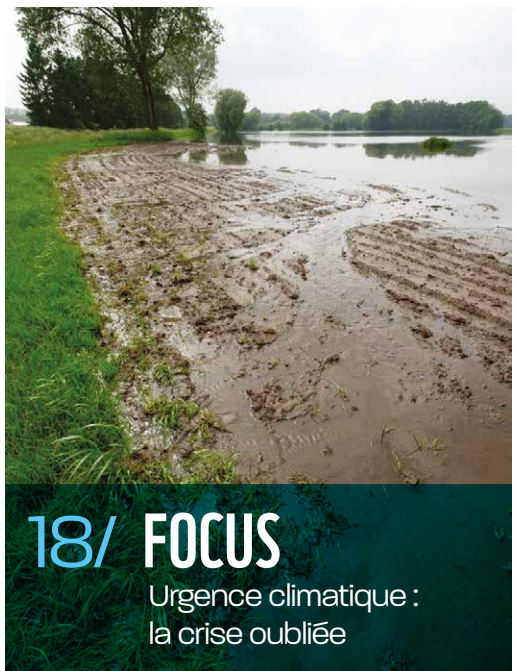
Australie : soutenir la résilience de la nature après les feux



© WAYUPHONG JITVILAK/WWF-GREATER MEKONG

## 16/ SUR LE TERRAIN

Éléphants en danger en Thaïlande



© VILDAPHOTO / JEROEN MENTENS

## 18/ FOCUS

Urgence climatique : la crise oubliée

# SOMMAIRE

- 4 En bref
- 20 Kids
- 22 Merci



Vous avez une question, un commentaire, vous voulez faire part d'un changement d'adresse ou vous préférez recevoir la version numérique de ce magazine ? Appelez le **02 340 09 20** ou envoyez un message à **supporters@wwf.be**.

**COLOPHON** : Le WWF Magazine est une publication du WWF-Belgique Communauté française asbl. Tous droits réservés au WWF. Le logo et les initiales WWF sont des marques déposées du World Wide Fund for Nature. Reproduction des textes autorisée, à condition qu'il soit fait mention de la source. • **Ont collaboré à ce numéro** : Ioana Betieanu, Nicky Cremers, Joeri Devroey, Leen De Laender, Tineke De Moor, Thibault Ledecq, Rebecca Lévêque, Anka Stenten, Caroline Steygers, Marie Suleau, Julie Vandenberghe, Yan Verschueren. • **Coordination** : Alison Avanzini, Esther Favre-Félix. • **Rédaction** : Alison Avanzini, Esther Favre-Félix, Catherine Renard, Wendy Schats. • **Traduction** : Martin Collette. • **Design** : www.inextremis.be. • **Impression** : imprimé de façon neutre en CO<sub>2</sub> par zwartopwit.be sur du papier recyclé cyclus silk 90 gr. • **Photo de couverture** : © Global Warming Images/WWF. • **E.R.** : Antoine Lebrun, Bd E. Jacqmain 90, 1000 Bruxelles.



# EN BRÈF

## TOGETHER4FORESTS : PRÈS DE 1,2 MILLION DE SIGNATURES !

À la fin de l'année dernière, La Commission européenne (CE) a organisé une consultation publique sur la déforestation, une occasion unique de protéger les forêts tropicales, mais aussi les savanes, les prairies et zones humides et de lutter contre le changement climatique. Plus de 150 ONG ont mobilisé près de 1,2 million de citoyens, dont 87 000 Belges, pour demander à la CE d'adopter une législation stricte afin d'éviter que leurs achats ne contribuent à la destruction des habitats naturels et à la violation des droits humains. Toutes les deux secondes, la surface d'un terrain de football est déboisée. C'est donc sur un terrain de football que les signatures des citoyens belges ont été remises à la ministre fédérale de l'environnement, Zakia Khattabi, puis aux ministres régionales Zuhair Demir et Céline Tellier. La CE prépare actuellement une proposition de loi. Le WWF et ses partenaires veilleront à ce que cette proposition permette de lutter réellement contre la déforestation. Et nous continuons à mener campagne afin que les États membres votent cette proposition de loi, attendue à la fin de cette année.



© BRENT STIRTON / GETTY IMAGES / WWF



© VITALY GORSHKOV/WWF-RUSSIA

## RÉTROSPECTIVE SUR 2020

Chaque année, le WWF-Belgique publie son rapport annuel. Nous y présentons une vue d'ensemble de nos projets et des résultats obtenus lors de l'année comptable écoulée : plaidoyer politique, projets de terrain, campagnes de sensibilisation, soutien pédagogique aux écoles primaires et secondaires, activités pour les enfants de 6 à 12 ans. Notre dernier rapport s'ouvre sur un article qui évoque le tournant imprévu de l'année 2020, et comment le WWF l'a abordé. Vous y trouverez aussi l'aperçu transparent de nos soutiens et de la manière dont nous utilisons ces moyens financiers.

**+ D'INFOS** Tous nos rapports annuels sont disponibles sur [www.wwf.be/rapports-annuels/](http://www.wwf.be/rapports-annuels/)

## UICN : MISE À JOUR DE LA LISTE ROUGE DES ESPÈCES MENACÉES

En décembre 2020, l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) a publié une mise à jour de sa Liste rouge des espèces menacées. Parmi les 128 918 espèces de la liste, 35 765 sont menacées de disparition. 31 sont officiellement éteintes. Mais il y a aussi de bonnes nouvelles : le bison européen (*Bison bonasus*) passe du statut « vulnérable » à « quasi menacé ». Après des années d'efforts, la population du plus grand mammifère terrestre d'Europe a grimpé de 1 800 individus en 2003 à plus de 6 200 en 2019. Les plus grandes populations vivent en Pologne, Biélorussie et Russie. Depuis 2013, « Rewilding Europe » et le WWF collaborent pour réintroduire l'espèce dans les Carpates. Des bisons sont remis en liberté presque chaque année dans cette région. La population de bisons y compte aujourd'hui 65 individus, ce qui en fait la plus grande population en Roumanie depuis 200 ans.





© HARM VRIEND/WWF

## UN PLAN ÉLARGI POUR PROTÉGER LE JAGUAR

En novembre 2020, le WWF a présenté un plan intitulé « Jaguar Conservation Strategy ». Il vise à créer un réseau de 15 territoires prioritaires dans 14 pays d'Amérique latine, pour garantir le rétablissement de l'espèce. Classée espèce « quasi menacée » dans la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN, le jaguar pâtit notamment de la perte de son habitat et du braconnage. Outre la restauration de son milieu, le plan vise également à agir en concertation avec les communautés locales pour favoriser des activités économiques durables et la préservation des services écosystémiques que ces zones naturelles fournissent à celles-ci. On estime que la protection du jaguar, et par extension, celle de son habitat, contribue à 12 % du stockage de CO<sub>2</sub>, à 10,5 % de la production de bois et à 9,8 % de la pêche commerciale dans le monde.



[www.wwf.be/jaguar-strategy](http://www.wwf.be/jaguar-strategy)

## LE WWF PLUS QUE JAMAIS À L'ÉCOUTE DES JEUNES EN 2021 !

Jusqu'au 31 mars, les jeunes entre 16 et 25 ans sont invit·es à participer à la première édition du concours WWF Youth Awards en introduisant leur(s) action(s) pour construire une Belgique plus verte et plus respectueuse de notre planète. Les 6 actions gagnantes seront récompensées et recevront le soutien et l'accompagnement des équipes du WWF. Qu'elles concernent des choix technologiques ou comportementaux, à l'échelle locale ou nationale, toutes les actions sont les bienvenues. Nous avons besoin de l'expertise et de la créativité de chacun.e pour construire ensemble la Belgique de demain !



© WWF-BELGIUM



ACT NOW

Pour participer au concours, rendez-vous sur [YouthAwards.wwf.be](https://YouthAwards.wwf.be).



© GREG ARMFIELD/WWF-UK

## NOUVEAU RAPPORT SUR LES FRONTS DE LA DÉFORESTATION

En janvier, le WWF a présenté son « Deforestation Fronts Report », qui analyse 24 territoires dans 29 pays d'Asie, d'Amérique latine et d'Afrique, où une grande partie des forêts subsistantes sont menacées de déboisement. Plus de 43 millions d'hectares de forêt ont été déboisés au cours des 13 dernières années. Cela représente 14 fois la taille de la Belgique. Le WWF espère que la crise de la COVID-19 sera l'occasion de changements radicaux, indispensables à la protection de nos forêts et à la prévention de nouvelles pandémies. Le WWF appelle à mettre un terme, une fois pour toutes, à la déforestation.



D'INFOS


<https://wwf.be/fr/fronts-de-deforestation/>



# DOSSIER

## Australie : soutenir la résilience de la nature après les feux





En janvier et février 2020, le monde assistait, impuissant, aux incendies d'une envergure inédite qui ravageaient l'Australie. On déplore la perte de 33 vies humaines, plus de 12 millions d'hectares de forêt et de brousse ont été détruits et trois milliards d'animaux ont été impactés par les feux, dont 60 000 koalas. L'espèce emblématique du pays est désormais considérée comme en danger d'extinction dans trois États australiens. Malgré ce bilan terrible et une menace toujours omniprésente, des récits de sauvetages et d'initiatives couronnées de succès ont jalonné l'année. Le WWF a initié un plan de reconstruction et nous pousse à croire aujourd'hui, près d'un an après la catastrophe, que l'espoir est permis. Ensemble, nous pouvons bâtir une nature résiliente et florissante en Australie.



# Un an après les feux, place au bilan

## DES INCENDIES DÉVASTATEURS D'UNE AMPLEUR INÉDITE

Chaque année, l'Australie connaît durant son été austral une saison de feux de forêts. Mais les incendies qui ont frappé le continent lors de l'été 2019-2020 ont été d'une ampleur sans précédent. Selon le rapport commandé à une équipe de scientifiques d'universités australiennes, 3 milliards d'animaux ont été touchés par les incendies. Environ 143 millions de mammifères, 2,46 milliards de reptiles, 181 millions d'oiseaux et 51 millions de grenouilles occupaient les zones touchées par les feux. La recherche sur le nombre d'animaux touchés par les incendies a été menée par la docteure Lily Van Eeden et supervisée par le professeur Chris Dickman, tous deux de l'Université de Sydney. Leurs recommandations comprennent la cartographie et la surveillance des plantes et des animaux dans les régions les plus exposées aux futurs incendies, ainsi que l'élaboration de stratégies pour protéger ces zones lors des incendies.

« Nous n'avons pas beaucoup de données sur certains animaux. Des recherches supplémentaires sont nécessaires sur le nombre d'animaux et leur capacité à survivre à différents niveaux d'intensité des incendies. Nous devons comprendre cela pour protéger les espèces plus efficacement », a déclaré la docteure Van Eeden.

## LE CHANGEMENT CLIMATIQUE EST-IL À POINTER DU DOIGT ?

Si la communauté scientifique a établi que le changement climatique ne provoquait pas directement les feux de forêt, elle s'accorde également à dire que des vagues de chaleur plus intenses et des périodes de sécheresse prolongées ont créé des conditions propices à la recrudescence des épisodes de feux de forêts. Dans la période précédant les incendies de 2019-2020, des températures record ont ainsi été enregistrées sur tout le continent tout au long du mois de décembre, dépassant la moyenne maximum de 40,9 °C pour atteindre une moyenne record de 41,9 °C.



### LA TRAGÉDIE DES FEUX DE 2019-2020 EN CHIFFRES

**3** milliards  
d'animaux ont  
été touchés par  
les incendies.

**3 094**  
habitations ont été  
détruites.

**12,6** millions  
d'hectares de forêts et  
de brousse ont brûlé.

**33** personnes  
ont perdu la  
vie.

### 12 000 DONS !

Au plus fort des incendies, le WWF-Belgique a pu apporter, grâce au fonds d'urgence mis en place et à la mobilisation massive des donateurs et des donatrices, un soutien technique rapide aux incroyables organisations de première ligne qui faisaient face à l'urgence. Merci à tous !



# L'action du WWF sur le terrain : récit de petites et grandes victoires

**La mobilisation pour l'Australie fut, à l'image de la catastrophe, sans précédent. L'appel à don a été massivement relayé et a permis une intervention rapide et efficace à grande échelle, afin de sauver et de réhabiliter le plus grand nombre possible d'animaux sauvages. La tragédie est immense, mais les récits placés sous le signe de l'espoir sont nombreux.**

## **TAZ ET MISSY, LE DUO DE CHOC POUR LOCALISER LES KOALAS SURVIVANTS**

Vous souvenez-vous de « Taz » et « Missy », deux chiens de détection de l'organisme soutenu par le WWF « OWAD Koala Detection Dogs » ? Ceux-ci ont été déployés sur un territoire de 60 km<sup>2</sup> dans le Queensland pendant cinq jours afin de rechercher des survivants qui pouvaient être victime de dénutrition, de déshydratation ou de maladies. Grâce à leur flair, une dizaine de koalas, d'habitude très difficiles à repérer dans la nature, ont pu être localisés rapidement et être pris en charge par les équipes de secours.

## **CLOVER, LE KANGOUROU ORPHELIN RESCAPÉ DES FLAMMES**

Le WWF soutient le centre Native Animal Rescue, qui recueille et soigne les animaux sauvages malades, blessés et orphelins en Australie. Clover, un bébé kangourou trouvé dans état critique, fait partie des rescapés des flammes recueillis par le centre. Orphelin, le jeune kangourou



© LEONIE SH/WWF-AUSTRALIA

avait perdu en même temps que sa mère toute chance de survie. Lorsque des gardes-forestiers l'ont trouvé, il souffrait de dénutrition, de déshydratation et présentait de graves brûlures aux pattes. Grâce aux soins constants des vétérinaires et bénévoles, Clover a pu guérir de ses blessures et se rétablir petit à petit. Aujourd'hui, les brûlures du petit kangourou ont guéri, et il a été transféré dans un enclos en compagnie d'autres jeunes kangourous rescapés de la même région.

## **MARYANNE, UN RÉTABLISSEMENT SPECTACULAIRE PORTEUR D'ESPOIR**

Dans le Queensland, le WWF soutient notamment le RSCPA Wildlife Hospital, un hôpital qui soigne les animaux sauvages impactés par les flammes. Maryanne est l'un des nombreux koalas soignés par le centre. Recueillie début décembre 2019, la jeune femelle koala était dans un stade avancé de dénutrition, était déshydratée et souffrait de brûlures aux pattes.

Après un traitement d'urgence à l'hôpital et 6 mois de soins, ses blessures ont guéri, sa griffe manquante a repoussé et son poids a plus que doublé, passant de 1,5 kg à 3,5 kg ! Depuis, Maryanne a été relâchée dans la nature. Son rétablissement spectaculaire a instillé de l'espoir pour les soigneurs et les bénévoles qui ont travaillé nuit et jour pour sauver un maximum d'animaux blessés pendant et après les incendies de 2019-2020.



© WWF-AUSTRALIA

## **DE L'AIDE TOMBÉE DU CIEL**

Une espèce méconnue durement touchée par les feux de brousse est le wallaby des rochers. Ces petits marsupiaux vivant dans le Sud-Est de l'Australie étaient déjà une espèce en voie de disparition avant les incendies. L'immense incendie qui a fait rage dans les Montagnes Bleues a affecté des parties critiques de leur habitat, et trouver suffisamment de nourriture et d'eau est donc devenu un défi majeur pour les survivants.

Pour donner de meilleures chances de survie à l'espèce, le WWF s'est associé avec le programme « Saving our Species » en Nouvelles-Galles du Sud pour acheminer de la nourriture jusqu'à l'habitat de ces wallabies des rochers. Des milliers de kilos de patates douces et de carottes ont été largués par hélicoptère dans les habitats de plusieurs colonies, pour leur donner de meilleures chances de survie.



© VERONICA JOSEPH/WWF-AUSTRALIA





# Une faune unique... et menacée

## LE KOALA, UN SYMBOLE EN PÉRIL

Le koala est l'espèce emblématique de l'Australie. Avec son corps trapu et sans queue, ses petites pattes, sa grande tête aux oreilles rondes et duveteuses et son grand museau noir, ce marsupial qui a tout d'une peluche vivante suscite indéniablement la sympathie.

Malheureusement, il ne suffit pas d'être une icône attendrissante pour échapper à la menace d'extinction. Dans les années 1920, des centaines de milliers de koalas ont été abattus pour leur fourrure. Aujourd'hui, l'espèce est menacée par la disparition de son habitat au profit du développement agricole et urbain dans le Queensland et la Nouvelle-Galles du Sud. 60 000 koalas ont été impactés par les incendies 2019-2020. Les impacts comprennent la mort, les blessures, les traumatismes, l'inhalation de fumée, le stress thermique, la déshydratation, la perte d'habitat, la réduction de l'approvisionnement alimentaire, le risque accru de prédation et les conflits avec d'autres animaux après avoir fui vers une forêt épargnée par les incendies.

**Nom scientifique :** *Phascolarctos cinereus*

**Statut :** Vulnérable (UICN)

**Taille :** De 60 à 85 cm

**Habitat :** Il vit dans les forêts d'eucalyptus d'Australie.

**Menaces :** L'espèce est menacée par la disparition de son habitat, les forêts d'eucalyptus.

**Le saviez-vous ?** En raison de la faible teneur en nutriments des feuilles d'eucalyptus dont ils se nourrissent, les koalas peuvent dormir jusqu'à 18 heures par jour.

## LE WALLABY DES ROCHERS

Il faut avoir de la chance pour apercevoir le timide wallaby des rochers, ce petit marsupial agile qui se faufile entre les rochers et les grottes du centre et de l'ouest de l'Australie.



**Nom scientifique :** *Petrogale lateralis*

**Statut :** Vulnérable (UICN)

**Taille :** Maximum 50 cm

**Habitat :** Milieux rocheux au Nord-Ouest, à l'Est et au Sud-Ouest de l'Australie.

**Menaces :** L'espèce est menacée par la dégradation de son habitat, la prédation par des espèces invasives et la compétition pour la nourriture.

**Le saviez-vous ?** Le wallaby possède des plantes de pattes arrière rugueuses comme celle d'une chaussure de course, ce qui lui procure une bonne adhérence lorsqu'il rebondit sur les rochers à grande vitesse.

## LE CHAT MARSUPIAL

Le chat marsupial est un petit prédateur qui faisait autrefois partie du paysage australien. Mais l'espèce a disparu des terres continentales depuis plus de 50 ans et ne se retrouve plus qu'en Tasmanie. Aujourd'hui, le WWF œuvre à la réintroduction de l'espèce sur le continent



**Nom scientifique :** *Dasyurus viverrinus*

**Statut :** En danger (UICN)

**Taille :** De 50 à 60 cm

**Habitat :** Milieux rocheux au Nord-Ouest, à l'Est et au Sud-Ouest de l'Australie.

**Menaces :** La prédation par les renards et les chats sauvages, l'empoisonnement, et les maladies semblent avoir été à l'origine de l'extinction de l'espèce sur le continent.

**Le saviez-vous ?** Le chat marsupial est un prédateur capable d'attraper des proies aussi grandes que lui. Il joue un rôle précieux pour les écosystèmes en régulant les populations de petits vertébrés tels que les rongeurs.





# De l'espoir pour le koala ?

## UNE MENACE AU-DELÀ DES INCENDIES

Les incendies ne sont pas les seules causes du déclin des koalas. La déforestation, la dégradation et la fragmentation de l'habitat forcent l'espèce à se retrancher dans des territoires toujours plus restreints. Parallèlement à cela, les effets du réchauffement climatique – diminution des précipitations, hausse des températures, diminution de l'humidité des sols, incendies plus fréquents – exercent une pression croissante sur les koalas, même dans les zones protégées.

Les feux de 2019-2020 ont aggravé la situation, mais ils ont aussi permis d'attirer l'attention sur le déclin de l'espèce et d'encourager un plan de sauvetage fort et ambitieux.

## DOUBLER LES POPULATIONS DE KOALAS D'ICI 2050

Le WWF-Australie a développé un plan sur cinq ans, baptisé le « Koala Bounce Back », pour inverser la courbe et restaurer les populations de koalas dans des régions ciblées en Nouvelle-Galles du Sud. En collaboration avec les partenaires du terrain, le WWF se concentre sur les populations génétiquement saines de la région. Plus qu'une simple chance de survie, l'objectif est d'offrir aux populations de koalas la possibilité de se développer et de prospérer dans un habitat restauré et résilient.

Concrètement, le WWF agit sur le terrain pour :

### Restaurer les corridors essentiels dans la région de la Côte Nord :

100 000 arbres vont être replantés sur plus de 100 km pour améliorer la connectivité

entre les habitats. L'extension des corridors permettra aux koalas et aux autres espèces de se déplacer d'une zone forestière à une autre dans les paysages naturels fragmentés de la Nouvelle-Galles du Sud.

**Régénérer les habitats, même dans les zones les plus difficiles d'accès, grâce aux nouvelles technologies :** le WWF s'appuie sur des drones pour planter des semences d'arbres sur la côte est de l'Australie. Cette technologie permettra de faire repousser les arbres et protéger les habitats des animaux.

**Mettre en place aujourd'hui la protection des koalas de demain :** le WWF soutient la construction d'un réseau de nouveaux hôpitaux pour la faune sauvage et les koalas, ainsi que l'agrandissement et la modernisation d'une clinique pour koalas existante afin d'en faire un centre de chirurgie de la faune sauvage.

**Créer de nouvelles zones protégées pour le koala :** le WWF vise la protection de 50 000 ha de forêts le long de la Côte Nord de la Nouvelle-Galles du Sud.

**Créer des sentiers écotouristiques :** le "Great Koala Tourism Trail" reliera Sydney à la Sunshine Coast à travers l'habitat du koala. Les revenus engrangés par le tourisme permettront d'entretenir les forêts.

**Instaurer un fonds de gestion environnementale pour les propriétaires terriens :** le WWF entend encourager ceux-ci à réduire la déforestation et permettre la régénération naturelle des forêts sur leurs terres. La protection des richesses naturelles de ces territoires contribuera à étendre l'habitat des koalas.



↑ le WWF s'appuie sur des drones pour planter des semences d'arbres sur la côte est de l'Australie.



# « Regenerate Australia », un plan d'envergure pour la nature en Australie

**Une catastrophe funeste d'une telle ampleur peut avoir le pouvoir d'inspirer et induire un changement profond. Initié par le WWF en octobre 2020, le plan « Regenerate Australia » se veut l'un des plus vastes et les plus innovants de l'histoire du pays.**

Outre la recrudescence et l'amplification des feux de forêts, la biodiversité en Australie doit faire face à de nombreuses menaces. La déforestation, la fragmentation des habitats et le changement climatique exercent une pression énorme sur la faune et la flore australiennes ; le pays connaît de ce fait l'un des pires taux d'extinction de mammifères dans le monde.

C'est pourquoi une vision audacieuse est nécessaire pour faire renaître la nature australienne de ses cendres. Le plan « Regenerate Australia » est une chance unique de restaurer et de régénérer cette faune et cette flore si particulières. Une crise environnementale d'une telle

ampleur nous oblige à réagir à grande échelle. Et si 2020 nous a bien appris une chose avec la pandémie de COVID-19, c'est que nous ne pouvons continuer selon notre mode de fonctionnement habituel. Un changement radical est nécessaire.

## LA CLÉ DE LA RÉSILIENCE EN AUSTRALIE EN 4 PROJETS-CLÉS

Ce plan de régénération est le fruit d'un travail d'écoute et de concertation avec les communautés locales touchées par les feux de forêts. Quatre projets aux objectifs ambitieux ont vu le jour :

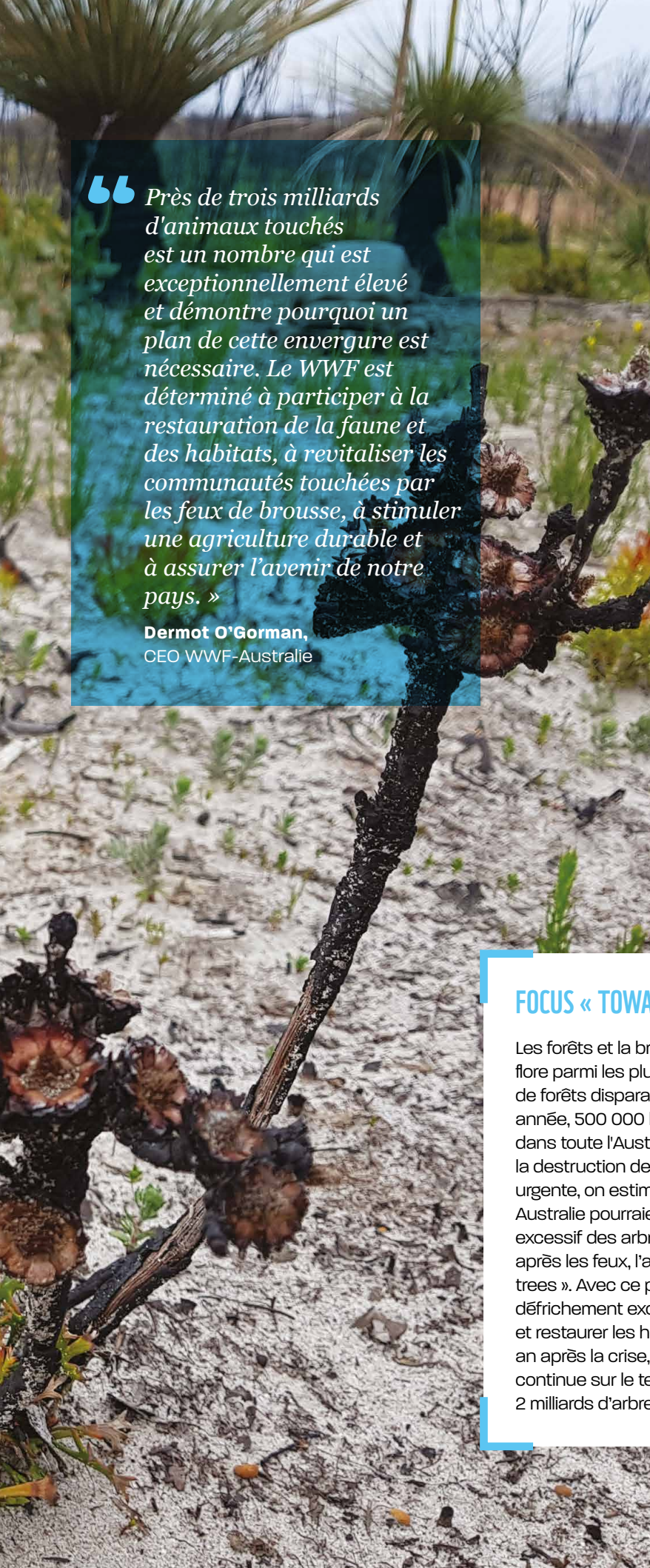
**KOALAS FOREVER** : doubler le nombre de koalas sur la côte est de l'Australie d'ici 2050

**TOWARDS TWO BILLION TREES** : enrayer la perte de biodiversité et protéger et restaurer l'habitat naturel

**RENEWABLES NATION** : faire de l'Australie un pays à faible émission de carbone et devenir une puissance exportatrice d'énergies renouvelables

**INNOVATE TO REGENERATE** : mobiliser les plus grands esprits pour découvrir les solutions les plus prometteuses pour assurer l'avenir de l'Australie.





« Près de trois milliards d'animaux touchés est un nombre qui est exceptionnellement élevé et démontre pourquoi un plan de cette envergure est nécessaire. Le WWF est déterminé à participer à la restauration de la faune et des habitats, à revitaliser les communautés touchées par les feux de brousse, à stimuler une agriculture durable et à assurer l'avenir de notre pays. »

**Dermot O'Gorman,**  
CEO WWF-Australie

## DES OBJECTIFS AMBITIEUX POUR SOUTENIR LA RÉSILIENCE DE LA NATURE

Alors que notre climat se réchauffe et que le rythme des extinctions d'espèces s'accélère, les décisions cruciales que nous prenons aujourd'hui façonneront l'Australie, et plus largement, le monde de demain. Le plan de restauration entamé après les feux s'articule aujourd'hui autour de trois piliers.

- L'évaluation continue des pertes et des impacts des incendies sur la faune sauvage et ses habitats.
- La restauration des habitats : restaurer ce qui a été perdu et protéger les habitats restants de la faune contre la déforestation grâce à l'ambitieux plan « Towards two billion trees » (voir encadré).
- Le soutien de la gestion indigène et rurale des incendies.

### FOCUS « TOWARDS TWO BILLION TREES »

Les forêts et la brousse australiennes abritent une faune et une flore parmi les plus rares au monde. Pourtant, des pans entiers de forêts disparaissent à un rythme sans précédent. Chaque année, 500 000 hectares de forêts sont rasés au bulldozer dans toute l'Australie. Les incendies de 2019-2020 ont précipité la destruction de ces précieux habitats. Sans action collective urgente, on estime que 750 millions d'animaux indigènes en Australie pourraient disparaître à cause du défrichage excessif des arbres. C'est pourquoi le WWF a initié, juste après les feux, l'ambitieux programme « Towards two billion trees ». Avec ce plan, le WWF agit pour mettre un terme au défrichage excessif des arbres, protéger les forêts existantes et restaurer les habitats détruits par les flammes. Près d'un an après la crise, et malgré la pandémie de COVID-19, le travail continue sur le terrain. Notre ambition est de protéger et planter 2 milliards d'arbres d'ici 2030.



# La nature australienne à l'épreuve du futur



“ Le changement climatique continuera à augmenter le risque d'incendies extrêmes et de crues soudaines, il est donc essentiel de disposer d'une agence nationale dotée des ressources nécessaires pour renforcer notre résilience et dépasser les frontières des États pour répondre au nombre croissant de situations d'urgence majeure. »

**Dermot O'Gorman,**  
CEO WWF-Australie

## QUAND CONSERVATION RIME AVEC INNOVATION TECHNOLOGIQUE

L'ampleur des dégâts est telle qu'un an plus tard, les chercheurs sont toujours sur le terrain pour évaluer les pertes et les conséquences des incendies. Un travail titanesque, désormais soutenu par la technologie d'intelligence artificielle de Google.

Le WWF, via un réseau de partenaires locaux, installera un réseau de 600 caméras de surveillance dans les habitats de la faune australienne impactés par les feux. Ces caméras captureront des images précieuses qui seront analysées grâce à la technologie d'apprentissage automatique de la plateforme Wildlife Insights pour mesurer

l'impact des incendies sur la faune australienne. Elles permettront également d'améliorer la résilience des espèces touchées et de comprendre les facteurs qui pourraient aider à prévenir de futures catastrophes similaires.

## UNE NOUVELLE AGENCE NATIONALE POUR SOUTENIR LA RÉSILIENCE DU PAYS

En novembre 2020, Le WWF-Australie a salué un plan du gouvernement fédéral visant à établir une Agence nationale de Résilience, de Secours et de Reconstruction pour aider les communautés australiennes à se préparer, à réagir et à se remettre des catastrophes naturelles, y compris les feux de brousse. La

mise en place d'une nouvelle agence nationale constitue une étape importante au niveau fédéral pour aider à renforcer la résilience de l'Australie face aux conséquences du changement climatique ainsi que sa capacité à se remettre des catastrophes. L'agence sera opérationnelle d'ici juillet 2021 et regroupera les fonctions de la National Bushfire Recovery Agency (NBRA), créée à la suite des feux de forêt de 2019-2020, et de la National Drought and North Queensland Flood Response and Recovery Agency.



Découvrez notre action plus en détail et continuez à soutenir notre travail de terrain en Australie sur :

[www.wwf.be/fr/don\\_australie](http://www.wwf.be/fr/don_australie)



# LE WWF DANS VOTRE TESTAMENT

Avez-vous déjà pensé à votre succession ? En plus de vos proches, vous pouvez également inclure la nature dans votre testament. Une manière concrète de donner un avenir aux espèces menacées et à leur milieu de vie. Les experts du WWF travaillent dans plus de 100 pays du monde pour protéger les cœurs les plus précieux de notre biodiversité. Chaque année, les legs réalisés en faveur du WWF contribuent de manière significative au financement de ces actions : sans l'engagement de nos testateurs, nous ne pourrions pas mener à bien notre mission. Agissons ensemble ! En transmettant une partie ou l'ensemble de vos biens au WWF, **offrez aux générations futures une planète vivante.**



## COUPON-RÉPONSE :

- Je souhaite être contacté pour plus d'informations.
- Je souhaite recevoir la brochure d'information de manière confidentielle et sans aucune obligation.
- Le WWF figure déjà dans mon testament.

Mme    M.   Prénom : ..... Nom : .....

Rue : ..... N° : .....

Code postal : ..... Localité : .....

Adresse e-mail : .....

N° de téléphone : ..... Date de naissance : .....

**À renvoyer à :** Dominique Weyers • WWF-Belgique • Boulevard E. Jacqmain 90 • 1000 Bruxelles  
 Dominique se fera également un plaisir de vous répondre par **téléphone** au 02 340 09 37 ou  
 au 0476 58 07 42, ainsi que par **e-mail** à [dominique.weyers@wwf.be](mailto:dominique.weyers@wwf.be).

Le WWF-Belgique (Boulevard E. Jacqmain 90, 1000 Bruxelles) fait traiter vos données par Bisnode (Allée de la Recherche 65, 1070 Anderlecht), conformément à la législation applicable en matière de traitement des données personnelles : le RGPD (règlement général sur la protection des données). Nous nous engageons à n'utiliser vos données que pour les activités liées à ce formulaire. Vous pouvez toujours contrôler vos données et les faire modifier ou supprimer si nécessaire. Pour en savoir plus sur l'utilisation de vos données, surfez sur [wwf.be/fr/vie-privee/](http://wwf.be/fr/vie-privee/). Nous pouvons également vous envoyer notre déclaration de confidentialité par la poste.



# SUR LE TERRAIN

## Éléphants en danger en Thaïlande : les ananas de la colère

*« Vivre en harmonie avec la nature »* : telle est la réalité à laquelle nous aspirons. La situation sur le terrain, souvent complexe, nous incite à redoubler nos efforts et à nous adapter sans cesse aux circonstances changeantes afin de concrétiser cette vision. En Thaïlande, les communautés locales s'en prennent depuis peu aux éléphants qui pillent leurs cultures d'ananas. Le WWF a voulu comprendre la situation, et trouver avec les communautés locales des solutions efficaces et durables, tant pour les animaux que les humains.

Autour du parc de Kui Buri en Thaïlande, bien connu pour sa population d'éléphants d'Asie, des plantations d'ananas à perte de vue. Un mets particulièrement attrayant aux yeux des pachydermes, qui trouvent inlassablement de nouveaux stratagèmes pour s'en procurer en sortant de leur forêt parfois trop aride, trop dégradée ou trop étriquée. Les dégâts occasionnés par leurs carrures de géants représentent d'importantes pertes pour les communautés locales. Des pertes, sans compensation.

### LES REVENUS BAISSENT EN FLÈCHE, LA COLÈRE MONTE

*« Les communautés locales sont en colère »,* explique Regan Pairojmahakij, gestionnaire du paysage pour le WWF en Thaïlande. *« Elles sont en colère car leur seule source de revenus est détruite. Ils trouvent cela injuste : ce dont ils ont besoin, ce sont des solutions ».*

Auparavant, un réel équilibre entre populations humaines et animales s'était créé. L'écotourisme permettait aux villageois de compenser les pertes parfois importantes causées par les incursions des pachydermes dans les plantations. Mais aujourd'hui, la réalité est différente : le coût de la vie a augmenté, et l'écotourisme s'est effondré.

### DES SOLUTIONS POUR PLUS DE TOLÉRANCE

La tolérance envers les pachydermes s'est effondrée, et les représailles parfois mortelles se multiplient. *« Ce n'est pas qu'ils aiment moins les éléphants qu'avant, mais ils ont trop de pression sur les épaules »,* constate Regan. Une situation qui a donc dégénéré, et à laquelle le WWF entend bien mettre rapidement un terme. Comme le dicte son ADN, le WWF agit sur plusieurs fronts à la fois pour mettre en place des solutions à long terme qui profite à tous les êtres vivants.



par exemple:

- ✓ **Améliorer l'habitat des éléphants** : en s'assurant que les éléphants aient accès à de l'eau en suffisance et à un habitat sauvegardé ou restauré, les éléphants cherchent moins à en sortir. Par exemple, le WWF a déjà créé 40 bassins d'eau afin que les pachydermes aient accès à l'eau en suffisance même en période de sécheresse extrême.
- ✓ **Détecter l'arrivée des éléphants** : des systèmes d'alarme sont mis en place grâce à des caméras de surveillance. Il est nécessaire d'augmenter la quantité de ces caméras.
- ✓ **Aider les communautés locales à surmonter la crise** : le WWF cherche à créer un label d'ananas garanti « sans souffrance d'éléphants ». Par ailleurs, un fonds d'aide est mis en place pour permettre notamment de compenser les pertes et diversifier leurs revenus.

Ainsi, nous rétablirons l'équilibre pour les éléphants et les communautés locales de Kui Buri.

© THOMAS CRISTOFOLLETTI/WWF-US



↳ Auparavant, un réel équilibre entre populations humaines et animales s'était créé. L'écotourisme permettait aux villageois de compenser les pertes parfois importantes causées par les incursions des pachydermes dans les plantations.

## MÉMOIRE D'ÉLÉPHANT, MYTHE OU RÉALITÉ ?

En Thaïlande, quelques caméras de surveillance sont placées à des endroits stratégiques de la forêt pour alerter la population qu'un éléphant approche. Le cas échéant, une équipe ramène les éléphants dans leur habitat avant que les dégâts n'aient lieu. Mais les éléphants ont rapidement compris ce système. C'est pourquoi ils ne repassent jamais devant la caméra qui les a démasqués. Et s'ils repèrent une caméra, ils changeront également de chemin. Impressionnant, non ?

S'il est connu que l'éléphant a une bonne mémoire, il est à noter que les études scientifiques attestant de son intelligence sont moins fournies que celles concernant des animaux comme des primates, des dauphins, des chiens, etc. En effet, il est plus difficile d'imaginer la corpulence massive de l'éléphant dans un laboratoire !

De nombreuses expériences démontrent malgré tout que nous avons affaire à un être tout à fait exceptionnel. Nous savons par exemple qu'il a la conscience de soi, notamment grâce à des tests face au miroir. Il fait également preuve de rancune ou d'empathie, même envers les humains. Il exprime aussi ses émotions, organise des rites funéraires, et démontre des capacités d'anticipation et de collaboration à toute épreuve.

Ce ne sont que quelques exemples parmi tant d'autres. Ce qui est certain, c'est que l'éléphant regorge de mystères que notre cerveau d'humain n'est pas encore capable d'appréhender. Par exemple, il semble qu'il perçoive l'arrivée de l'orage à des centaines de kilomètres ! Pourvu que son incroyable richesse cognitive puisse encore s'épanouir et nous émerveiller longtemps. Protégeons-le !



ACT NOW

**VOUS POUVEZ FAIRE PARTIE DE LA SOLUTION ! COMMENT ?**

- Adoptez symboliquement un éléphant sur [www.wwf.be/adopter](http://www.wwf.be/adopter)
- Contribuez directement au projet en faisant un don au BE35 1911 5746 7237.



## Urgence climat : la crise oubliée

**Durant l'année écoulée, la crise climatique est passée peu à peu au second plan, éclipsée par la crise sanitaire qui a bouleversé le cours de notre vie, dans le monde entier. Pourtant, l'urgence climatique demeure : 2020 a été l'année la plus chaude jamais enregistrée en Belgique.**

La plus longue Conférence des Parties (COP) de la Convention-cadre des Nations unies sur les Changements climatiques (CCNUCC) jamais organisée, qui s'est tenue à Madrid fin 2019, a failli à toutes ses promesses. Annoncée comme la COP « de l'ambition », elle a pourtant révélé un manque cruel de volonté politique en vue d'apporter une réaction à la hauteur de ce que la science exige. Malgré une demande d'action légitime de la part des pays vulnérables, de la société civile et de millions de jeunes partout dans le monde, les grands pollueurs – à l'exception de l'Union européenne – se sont opposés à tout effort en vue de maintenir le réchauffement planétaire sous 1,5°C. L'espoir de mesures plus ambitieuses et de plans nationaux en faveur du climat plus vigoureux est donc maintenant dirigé vers la COP26, qui devait se dérouler

fin 2020 à Glasgow... mais qui a été postposée en raison de la pandémie de COVID-19.

### UNE CRISE CHASSE L'AUTRE

La pandémie a cruellement souligné le lien entre la destruction de la nature, le changement climatique et l'apparition et la propagation de maladies graves. Le WWF est entré en dialogue avec des décideurs politiques à différents niveaux, afin de plaider pour une reprise durable et résiliente, alignée sur les objectifs de l'accord de Paris pour le climat et le Pacte vert pour l'Europe. Investir dans la nature et le climat ont des effets positifs pour l'économie et pour l'emploi, une opération gagnant-gagnant pour les humains, la nature et les entreprises.

Les efforts fournis pour maîtriser la crise sanitaire ont démontré qu'un changement rapide dans l'exploitation des ressources naturelles est possible. Les gouvernements, les entreprises et les citoyens ont la capacité de se mobiliser pour un but commun lorsque des vies humaines sont en jeu. La preuve : en 2020, le Jour du dépassement de la Terre (date

### OÙ EN EST LA BELGIQUE ?

La Belgique se situe loin en-dessous de la moyenne européenne dans le classement du « climate change performance index » (Indice de Performance climatique). Nous reculons de cinq places en raison de la faiblesse de notre Plan national Énergie-Climat (PNEC) et d'un manque de réduction effective de nos émissions. En octobre 2020, la Commission européenne a – une fois encore – rendu une évaluation négative pour notre PNEC. Dans son accord de gouvernement, la nouvelle équipe fédérale a annoncé des ambitions revues à la hausse et un soutien au « Green Deal ». L'objectif de l'UE pour une réduction nette des émissions de 55 % a également reçu le soutien de la Belgique. Nous espérons qu'en 2021, ce nouvel élan sera rapidement traduit dans un PNEC et un plan de relance forts, qui s'inscrivent dans l'objectif de 1,5 °C de l'accord de Paris. Les autorités belges sont capables de prendre rapidement des mesures coordonnées en situation de crise sanitaire, alors pourquoi pas pour répondre à la crise climatique ?



à laquelle les humains ont épuisé les ressources que la terre peut produire en un an) est tombé le 22 août, soit plus de trois semaines plus tard qu'en 2019. Les émissions mondiales de CO<sub>2</sub> liées à l'utilisation des combustibles fossiles et à l'industrie ont quant à elles diminué de 7 % en 2020, soit la plus forte baisse jamais enregistrée. Cette réduction temporaire de notre empreinte écologique ne permettra pas d'enrayer le changement climatique. Une transition durable ne peut être obtenue que par des politiques planifiées, non à la faveur d'une catastrophe. La crise nous fournit un « momentum » pour une relance économique compatible avec les objectifs de l'accord de Paris.

### UN PROCESSUS QUI RESTE LABORIEUX

En décembre 2020, le Conseil européen a négocié l'actualisation des objectifs de réduction des émissions pour 2030. Avec l'adoption d'un objectif de réduction nette des émissions de 55 % au lieu de 40 %, l'UE fait un pas de plus en direction des objectifs de Paris. Mais pour limiter le réchauffement à 1,5°C, l'UE devrait réduire ses émissions d'au moins 65 % à l'horizon 2030.

Le 12 décembre 2020, nous avons célébré le cinquième anniversaire de l'accord de Paris pour le climat. Pour l'occasion, la présidence britannique de la COP26, les Nations Unies et la France ont tenu un sommet climatique virtuel. 75 dirigeants du monde entier ont annoncé des ambitions climatiques renforcées (y compris la Chine) et des objectifs de réduction des émissions revus à la hausse (UE : -55 %, GB : -68 % d'ici 2030, par rapport à 1990). Différents pays, dont la Chine, ont aussi annoncé l'intégration de « Nature-Based Solutions » (solutions basées sur la nature) dans leur plan climat. Il faut maintenant attendre de voir comment ces pays traduiront leurs ambitions dans des actions et des plans concrets. On constate encore un manque d'ambition au niveau du financement des actions climatiques par les pays participants. Les signaux positifs sont surtout venus du monde des entreprises : plus de 1 000 entreprises à travers

le monde, totalisant une valeur boursière de 20,5 trillions de dollars (soit 19,9 % de la valeur boursière mondiale), collaborent à la « Science Based Targets Initiative » en vue de faire baisser leurs émissions de gaz à effet de serre conformément à l'accord de Paris.

### DE L'ESPOIR POUR L'AVENIR

L'impact que le changement climatique et le déclin de la biodiversité auront sur la société et l'économie sera plus lourd que les perturbations causées par la pandémie lors de l'année écoulée. Mais parce que le processus est plus lent, nous avons la possibilité de nous y préparer. Le WWF perçoit de nombreux signaux positifs dans le prologue à la COP, postposée en novembre 2021, notamment le retour imminent des États-Unis dans l'accord de Paris et l'engagement croissant du monde économique à travers le monde.

## UNE ALLIANCE BELGE AVEC DES OBJECTIFS CLIMAT AMBITIEUX

### Belgian Alliance for Climate Action

La « Belgian Alliance for Climate Action » (BACA, Alliance belge pour l'action climatique), mise sur pied en octobre 2020 par The Shift et le WWF, est une plateforme qui réunit les organisations belges souhaitant réduire leurs émissions de gaz à effet de serre et faire preuve d'une plus grande ambition climatique, par l'adoption de « Science Based Targets » en vue d'atteindre leurs objectifs

environnementaux. 71 organisations, représentant un chiffre d'affaires annuel de 70 milliards d'euros, ont déjà rejoint la plateforme et se sont engagées auprès de l'alliance à mettre leurs activités en adéquation avec les objectifs de l'accord de Paris. Un signal positif venant du monde des entreprises belges et des institutions académiques, sur le modèle d'autres alliances climatiques de ce type dans le monde entier.





KIDS

## #RANGERCLUBCHALLENGE

Le WWF met tous les enfants au défi d'agir pour la faune et la nature ! Montrez-nous que vous êtes de véritables défenseurs et défenseuses de l'environnement ! Vous pouvez participer jusqu'au 31 mars.

+  
D'INFOS

Découvrez les défis :  
[rangerclub.be/defis](http://rangerclub.be/defis)

## Nouvelle année, nouvelles activités !

**2020 est enfin derrière nous, voyons ce que 2021 nous mijote ! Notre équipe s'est de nouveau démenée pour vous proposer des activités à l'intérieur comme à l'extérieur ! Grâce aux défis du Rangerclub, nos jeunes Rangers se mobilisent pour défendre la nature. Mais ce n'est pas tout, une toute nouvelle activité créative va permettre aux étudiants de se projeter dans LEUR avenir. Quant aux élèves du primaire, un superbe dossier sur la loutre les attend... Découvrez le tout sans plus attendre !**



## VISIONS DU FUTUR

Le climat se réchauffe, la biodiversité est en chute libre et la crise sanitaire a chamboulé notre manière de vivre. Et si cette mise à l'arrêt forcée de nos habitudes nous donnait l'occasion de définir ce que nous voulons réellement pour la suite de l'aventure humaine ? Et d'imaginer ensemble ce que nous voulons pour notre futur, dans un monde où les êtres humains vivront en harmonie avec la nature...

C'est ce que nous proposons aux écoles secondaires. Sur base d'une vidéo, les élèves sont invités à partager LEURS visions du futur. Les 6 écoles gagnantes remporteront un atelier d'écriture avec un artiste belge !

+  
D'INFOS

Plus d'infos via : [wwf.be/ecole](http://wwf.be/ecole)





## SUR LES TRACES DE LA LOUTRE

2021 sera l'année de la loutre ! Nous mettons à disposition des enseignants du primaire un dossier très complet sur la loutre. Ce dossier regroupe des activités scientifiques, littéraires, mathématiques, géographiques, historiques et le plus souvent ludiques. Il s'articule autour de dix thèmes (alimentation, habitat, menaces et protection, etc.) et comprend des feuilles d'exercices pour les élèves.

C'est un dossier gratuit, produit par le Parc naturel Haut-Sûre Forêt d'Anlier et la Fédération des Parcs Naturels de Wallonie, réédité avec le soutien du WWF-Belgique et de la Loterie Nationale.



Découvrez sans plus attendre ce dossier !  
[wwf.be/ecole](http://wwf.be/ecole)

## CLIMATE OF CHANGE



### DÉCOUVRIR LES ENJEUX CLIMATIQUES EN ORGANISANT UN DÉBAT D'IDÉES (DÈS 16 ANS)

Débattre comme à l'Oxford Union, c'est désormais possible. Le WWF propose des tournois de débats d'idées au sein des écoles. Les élèves, regroupés en équipes de 3 à 6 personnes, s'affronteront sur des sujets liés aux enjeux climatiques et migratoires. À la clé, la possibilité de participer à une finale à l'échelle nationale, en mai, qui se déclinera en finale européenne en novembre 2021.



En savoir plus :  
[wwf.be/ecole](http://wwf.be/ecole)

## STAGES ET CAMPS

Pour les vacances de printemps et d'été, le Rangerclub a concocté de super stages et camps pour les enfants et les adolescents ! L'occasion de partager ensemble de chouettes moments conviviaux, centrés sur la découverte de la nature. Il nous tarde de vous retrouver !



### DEUX STAGES PENDANT LES VACANCES DE PRINTEMPS

Deux stages en externat seront organisés par le Rangerclub et Kaleo.

- À Louvain-la-Neuve du 6 au 9 avril
- À Bruxelles du 12 au 16 avril
- De 7 à 12 ans



Les membres du Rangerclub ont droit à des réductions.  
Plus d'infos sur [www.rangerclub.be](http://www.rangerclub.be).

### DEUX CAMPS RANGERCLUB CET ÉTÉ

Deux camps en internat seront organisés par le Rangerclub et Kaleo.

- À Han-sur-Lesse du 11 au 18 juillet
- À Oviat du 1er au 8 août
- De 7 à 12 ans

### UN CAMP POUR LES PLUS GRANDS

Un camp pour adolescents sera organisé avec l'aide de Kaleo.

- En internat à Louvain-la-Neuve du 4 au 11 juillet
- De 13 à 16 ans



## RETOUR EN IMAGE !

Cette année, Le WWF était sponsor du challenge alimentation durable au Climathon de Liège. Après 48 h de co-création et d'intenses réflexions, quatre projets concrets ont vu le jour pour améliorer la disponibilité de l'alimentation durable en région liégeoise. Bravo à vous !

Entre deux séances de travail intensives, il est important de ne pas oublier de s'aérer, en participant au « hug a tree » challenge !



# MERCI

## GRÂCE À VOUS, NOUS ALLONS DE L'AVANT

2020 est désormais derrière nous, il est temps de regarder vers l'avenir. Mais profitons de votre premier magazine de l'année pour vous remercier du fond du cœur pour votre soutien en 2020. Votre vie a certainement été bouleversée, et nous espérons du fond du cœur que cette épreuve n'est pas trop difficile pour vous et vos proches. De notre côté, nous avons arrêté de venir au bureau, de nous déplacer sur le terrain pour apporter notre soutien de visu et nous avons stoppé les recrutements en face à face. Malgré cela, malgré tout, vous étiez nombreux à nos côtés pour nous aider à surmonter ces moments.

Nous vous remercions chaleureusement de faire partie de la famille WWF, et nous espérons que vous continuerez à partager notre passion pour la protection de la planète cette année encore.

© VILDAPHOTO / YVES ADAMS



© ANNEMIE VERBRUGGEN

### HOMMAGE À MARCEL VERBRUGGEN, ICÔNE DE LA PROTECTION DE LA NATURE EN FLANDRE

Marcel Verbruggen, l'un des pionniers de la protection de la nature en Flandre, est décédé le 7 janvier dernier à l'âge de 95 ans. Il s'est notamment battu pour l'abolition de la capture des oiseaux en 1997 ; il est resté de nombreuses années le conservateur de la réserve naturelle « De Zegge » à Geel, et a également été administrateur, puis administrateur d'honneur du WWF-Flandre. Enfin, Marcel Verbruggen était un cinéaste de la nature passionné. Il a collaboré par exemple à *Allemaal Beestjes* et *SOS Natuur*, diffusés sur la BRT (devenue VRT). Nous saluons aujourd'hui cette remarquable contribution à la conservation de la nature en Flandre.

↳ Le WWF a financé plusieurs parcelles de terrain pour servir de zone tampon autour de la réserve naturelle De Zegge, et a fourni des pompes à eau pour réguler la gestion de l'eau de la réserve.



## MERCI À NOS MEILLEURES PÂTISSIÈRES, MIRTE ET FRÉDÉRIQUE !



© GABRIEL GALGOCZY/WWF-ROMANIA



### MERCI D'AVOIR SOUTENU L'ORPHELINAT POUR OURSONS EN ROUMANIE !

Cet hiver, nous avons fait une grande campagne pour permettre à l'unique orphelinat pour oursons d'Europe, situé en Roumanie, de subvenir aux besoins de ses oursons tout au long de l'année à venir, sans devoir se préoccuper du manque de fonds. Vous êtes 5 500 à avoir fait preuve d'une incroyable générosité, et près de 500 à avoir commandé notre t-shirt exclusif. Grâce à vous, l'avenir de l'orphelinat est hors de danger cette année ! Bravo, et merci !

En effet, vous avez réalisé de grandes choses :

#### **Vous permettez d'acquérir un nouveau drone !**

Le nouveau drone permet de nourrir les oursons plus efficacement, sans qu'aucun humain n'entre en contact avec eux. Ainsi, les rations de nourriture arrivent régulièrement, elles sont plus disséminées, et les oursons s'habituent mieux à la vie sauvage !

#### **Vous assurez TOUS les frais de fonctionnement généraux pour 2021 !**

Grâce à votre participation, le centre pourra accueillir tous les oursons trouvés cette année, garantir les soins vétérinaires en cas de besoin, et couvrir la nourriture de tous les petits. Il pourra par ailleurs faire face à d'éventuels dégâts de clôture et autres incidents mineurs.

#### **Vous participez à protéger le « cœur vert de l'Europe » !**

Enfin, vous nous permettez de continuer nos actions en faveur de la protection du « cœur vert de l'Europe », des forêts qui abritent notamment 8 000 ours ! Ce trésor inestimable compte 300 000 hectares de forêts anciennes. Nous y travaillons activement pour renforcer et élargir des territoires naturels inviolables, créer et protéger des « corridors » qu'empruntent les ours pour se déplacer et atténuer les conflits entre animaux et populations locales.

Les proches de Mirte et Frédérique raffolent de leurs pâtisseries faites maison. Alors, une idée leur est venue : les vendre... pour protéger la nature ! « *Nous aimons cuisiner, mais manger tout ce que nous cuisinons n'était pas vraiment bon pour la ligne !* », plaisantent-elles. « *C'est pourquoi nous avons voulu y associer une action caritative. La famille, les amis et les connaissances pouvaient nous commander toute l'année toutes sortes de gâteaux, tartes et autres gaufres, en échange d'une contribution au WWF* ».

16 kg de farine, 9 kg de beurre, 14 kg de sucre, 7 kg de chocolat, 224 œufs et un an plus tard, Mirte et Frédérique ont récolté près de 650 euros ! Choisir le WWF ? Une évidence. « *Nous sommes très préoccupées par le climat et la conservation de la nature. Par exemple, pendant notre temps libre, nous travaillons également sur un projet de recyclage du plastique.* » Bravo et merci à ces héroïnes qui font une belle différence pour nos projets en faveur de la nature en Belgique !



**N'hésitez pas à nous contacter (voir p.3) si vous aussi, vous désirez lancer une initiative de récolte de fonds. Nous pouvons vous offrir du soutien (informations, posters, autocollants, etc.) !**



**Vous pouvez continuer à soutenir cette action pour les oursons et le cœur vert de l'Europe ; visitez [bear.wwf.be](http://bear.wwf.be) ou faites un don sur le compte BE74 3100 7348 9007.**



# EARTH HOUR

27 MARS 20H30 #CONNECT2EARTH



ENSEMBLE,  
FAISONS ENTENDRE  
**NOTRE VOIX POUR  
LA NATURE**

[earthhour.org](http://earthhour.org)

Le samedi 27 mars à 20h30, rejoignez les millions de personnes qui se connecteront à nos réseaux pour découvrir notre vidéo spécialement dédiée à Earth Hour ! Partagez-la sur vos réseaux sociaux pour mettre la planète à l'honneur et montrer que vous voulez un monde naturel sain sur lequel nous pouvons tous compter. Nous avons besoin de toute urgence d'un climat stable. Unissons-nous maintenant pour mettre un terme à la perte terrifiante de la nature. Protégeons la nature, car elle est l'une de nos plus grandes alliées contre le changement climatique et est vitale pour notre survie et notre prospérité.  
#Connect2Earth



[wwf.be/fr/earthhour/](http://wwf.be/fr/earthhour/)