



Octobre 2018
N°94

Sur les traces du panda

LE JOURNAL DES DONATEURS DU WWF



ÉDITO

Mobilisons nous en faveur de la biodiversité

Le déclin de la biodiversité s'accélère, menaçant les écosystèmes et donc notre propre avenir. En 2016, le rapport Planète Vivante du WWF révélait que les populations mondiales de poissons, d'oiseaux, de mammifères, d'amphibiens et de reptiles avaient chuté de 58 % entre 1970 et 2012. En France aussi, un tiers des 180 000 espèces recensées sont aujourd'hui en danger : le loup, l'ours, le lapin de garenne ou les chauves-souris, mais aussi la bécassine des marais ou les moineaux parisiens, la raie bouclée, des amphibiens, des insectes...

L'urgence écologique impose de se mobiliser pour mettre fin à l'effondrement de la biodiversité sur notre planète et respecter davantage l'environnement. Le WWF appelle les parties prenantes, États, collectivités, entreprises, société civile... à se mettre en ordre de bataille pour que la Convention sur la Diversité Biologique, qui aura lieu en Chine en 2020, soit une réussite comme le fut l'Accord de Paris sur le climat il y a deux ans.

La France peut se positionner comme un leader mondial en matière de lutte contre la disparition du vivant. Notre pays en a les moyens mais aussi la responsabilité. En effet, la France accueille une biodiversité exceptionnelle, comme par exemple 10 % de la biodiversité marine mondiale, notamment grâce à l'extraordinaire patrimoine naturel d'outre-mer.

À cet égard, nous nous réjouissons de l'inscription en réserve naturelle ou intégrale de l'ensemble des récifs coralliens du parc naturel de la mer de Corail, en Nouvelle-Calédonie. Les gestionnaires du parc disposent désormais des outils leur permettant de préserver ces milieux naturels précieux. En effet, le parc, qui s'étend sur près de 1,3 million de km² - c'est la seconde plus vaste Aire Marine Protégée au monde - abrite environ un tiers des écosystèmes coralliens pristines, c'est-à-dire quasiment vierges de toute action directe de l'Homme, subsistant sur la planète.

C'est grâce à votre soutien qu'ensemble, nous protégeons la biodiversité.

Pascal Canfin Pascal Canfin

À LA UNE

LES EXCEPTIONNELS RÉCIFS CORALLIENS DE NOUVELLE-CALÉDONIE ENFIN PROTÉGÉS

Le WWF se félicite de l'inscription en réserve naturelle ou intégrale de l'ensemble des récifs coralliens vierges du parc naturel de la mer de Corail.



Marc Oremus, Coordinateur du Programme marin Nouvelle-Calédonie

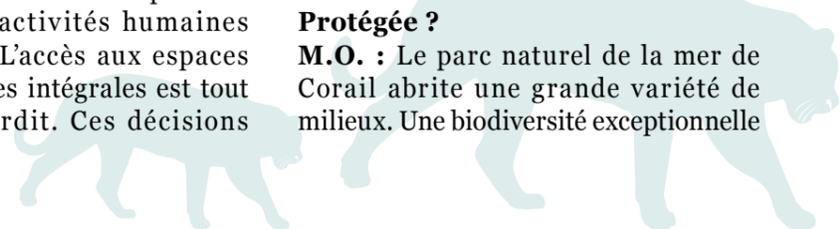
Sur les Traces du Panda : Que signifie la décision du gouvernement de Nouvelle-Calédonie de classer en réserve naturelle ou intégrale les récifs coralliens ?

Marc Oremus, Coordinateur du Programme marin Nouvelle-Calédonie : C'est d'abord l'aboutissement d'un travail collégial de longue haleine auquel le WWF a largement contribué au sein du Comité de Gestion du parc naturel de la mer de Corail qui constitue, rappelons-le, la seconde plus vaste Aire Marine Protégée au monde après celle d'Hawaï. Désormais, des mesures de protection fortes vont être mises en place sur la totalité des écosystèmes coralliens de la zone. En effet, le classement en réserve naturelle prohibe tout prélèvement, ce qui limite considérablement la pression exercée par les activités humaines sur les espèces. L'accès aux espaces classés en réserves intégrales est tout simplement interdit. Ces décisions

s'imposaient car le parc naturel de la mer de Corail, créé en 2014, abrite un tiers des récifs quasiment vierges subsistant sur la planète. Or, ces écosystèmes, préservés de toute action directe de l'Homme, représentent seulement 1,5 % des récifs mondiaux et concentrent une biodiversité exceptionnelle. Particulièrement résilients, ils concentrent une considérable biomasse dont la richesse - larves, petits poissons... alimente l'océan bien au-delà des limites du parc. Notons aussi le classement accordé à des terres émergées, îles, îlots, cayes, qui constituent des sites de reproduction essentiels à la survie de tortues marines et d'oiseaux.

STP : Quelles espèces remarquables rencontre-t-on dans le périmètre de cette immense Aire Marine Protégée ?

M.O. : Le parc naturel de la mer de Corail abrite une grande variété de milieux. Une biodiversité exceptionnelle



y est accueillie - plus de 2 000 espèces de poissons, 310 espèces de coraux, mais aussi des milliers de crustacés, de mollusques... pour ne citer que quelques exemples. Les tortues vertes du pacifique sud viennent y pondre par dizaines de milliers. Plus d'une vingtaine d'oiseaux marins nicheurs y ont été recensés. Certains, comme une sous-espèce endémique de sternes néréis, sont menacés d'extinction. Les cétacés, comme la fameuse baleine à bosse, sont nombreux à fréquenter le parc. C'est aussi l'une des dernières zones tropicales poissonneuses non surexploitées de la planète. On y trouve notamment d'importants stocks de thons qui suscitent les convoitises des flottes de pêche industrielle. À cet égard, je rappelle que nous soutenons la promotion de la pêche responsable calédonienne et le développement de la cogestion des ressources halieutiques avec les pays voisins.

NOUS PLAIDONS ÉGALEMENT POUR UNE PROTECTION RENFORCÉE DE ZONES DONT L'IMPORTANCE ET LA RICHESSE DEMEURENT SOUS-ESTIMÉES.

STP : La protection renforcée dont bénéficient les écosystèmes coralliens marque-t-elle l'aboutissement des ambitions nées de la création du parc naturel de la mer de Corail ?

M.O. : C'est sans nul doute une étape importante, mais cela ne signifie pas pour autant que notre tâche soit achevée. Plusieurs dossiers restent à défendre, notamment celui de l'encadrement du tourisme au sein des limites du parc, en particulier aux abords des récifs qui demeureront accessibles. Nous plaillons également pour une protection renforcée de zones dont l'importance et la richesse demeurent sous-estimées. Je pense notamment aux monts sous-marins peu profonds qui offrent des habitats clés lors de la période de reproduction des baleines à bosse et qui devraient dès lors être classés en réserves

intégrales saisonnières. Nous sommes parvenus à ces conclusions grâce au projet WHERE*, lancé en 2016 par l'Institut pour la Recherche et le Développement, et soutenu par le WWF. Différentes campagnes en mer ont en effet permis d'identifier les habitats préférentiels et les routes migratoires des populations de baleines à bosse dans le parc naturel de la mer de Corail.

Certains individus ont été équipés d'un nouveau type de balises satellitaires avec enregistreurs de plongée, qui permettent de suivre le déplacement des cétacés, mais aussi d'en apprendre davantage sur le comportement de ces animaux et sur la manière dont ils utilisent leur habitat.

STP : Le suivi scientifique demeure donc essentiel pour adopter des mesures de gestion cohérentes ?

M.O. : Certainement, et c'est pourquoi le WWF a entrepris d'équiper de balises satellitaires Argos une dizaine de tortues vertes venues pondre sur un atoll de Nouvelle-Calédonie. Ce nouveau projet nous permettra d'améliorer la connaissance que nous avons des couloirs migratoires ainsi que des sites de nourrissage privilégiés par les tortues dans la mer de Corail, afin de délimiter les zones ouvertes aux activités économiques - à la pêche par exemple, et celles qui devront être exclusivement dédiées à la conservation. La Nouvelle-Calédonie porte sur ses épaules une grande responsabilité dans la préservation d'écosystèmes exceptionnellement riches. Le WWF est mobilisé pour accompagner ce territoire et relever ensemble le défi.

* *Humpback Whale Habitat Exploration in the Coral Sea*

EN BREF

LES GRANDS SINGES D'AFRIQUE SERAIENT UN PEU PLUS NOMBREUX



BÉBÉ GORILLE

© WWF-CAR / Tobias Grassle

Plus de 8 700 kilomètres de forêt ont été passés au peigne fin, afin d'évaluer les populations de grands singes d'Afrique équatoriale occidentale. Et ce recensement, le plus important jamais effectué auprès des gorilles des plaines et des chimpanzés, montre que leurs effectifs seraient légèrement supérieurs aux estimations retenues jusqu'ici. Cette bonne nouvelle atteste-t-elle du succès des efforts de conservation entrepris ? Nous l'espérons.

Toutefois, nos proches cousins, avec qui nous partageons l'essentiel de nos gènes, connaissent un déclin continu. C'est un phénomène d'autant plus inquiétant que les grands singes se reproduisent lentement. Un cinquième de la population a disparu en quelques années, et si rien n'est fait pour réduire les pressions humaines sur les primates et leurs habitats, nous assisterons à une extinction de masse de ces animaux emblématiques d'ici 25 à 50 ans.

Les habitats des singes subissent en effet la pression conjuguée de l'expansion de l'agriculture, de l'élevage, des voies de communication, et l'essor de l'exploitation forestière, pétrolière, gazière, minière... La chasse et le braconnage contribuent également au déclin des espèces. Il faut encore ajouter des périls émergents tels que la pollution et le changement climatique.

Le WWF agit pour préserver les primates et leurs habitats, en luttant sans relâche contre le braconnage et le commerce illégal de produits issus des grands singes, mais aussi en soutenant la création et l'extension de zones protégées à mieux sécuriser, et en encourageant l'exploitation responsable des ressources de la forêt.

Ainsi, au sein du parc national de Campo Maan au Cameroun, le WWF mène une stratégie de développement de l'écotourisme centré sur l'observation des primates. Cela apporte aux communautés locales des revenus alternatifs à ceux procurés jusque là par la chasse et le commerce de viande de singe. Autre exemple, en Indonésie, le WWF soutient l'émergence d'une filière de production d'huile de palme responsable qui, parce qu'elle ne contribue pas à la déforestation, ne met pas en péril les dernières populations d'orangs-outans.



LE SAVIEZ-VOUS ?

BEAUCOUP D'ANIMAUX ONT UNE PERSONNALITÉ QUI LEUR EST PROPRE

Colère, peur, joie, chagrin... De nombreux animaux ont une vie émotionnelle bien plus variée, riche et complexe qu'on ne le pensait. Ainsi, loin de l'idée reçue qu'ils seraient uniquement mus par leur instinct, les animaux éprouvent le plaisir et la joie. On sait depuis longtemps que les dauphins se montrent très créatifs en matière de jeu, qu'ils adorent jongler par exemple. Mais on a aussi observé que les loups âgés prenaient un grand plaisir à chahuter avec les louveteaux. Les animaux semblent bel et bien capables de compassion et de jalousie, de pardon et de gratitude. Il n'est pas rare de voir de grands singes adopter un comportement héroïque pour sauver un de leur congénères menacé par un danger, et pas obligatoirement un membre de leur famille. Plus étonnant encore, les rats aussi montreraient de l'empathie les uns pour les autres et accompliraient des actes altruistes. Lorsqu'un éléphant décède, les membres de sa famille veillent sa dépouille plusieurs jours durant. Mais d'autres individus qui leur étaient proches sont également présents. Certains naturalistes n'hésitent pas à parler de sentiment d'amitié entre éléphants.

Les progrès des sciences du comportement animal apportent un éclairage nouveau sur certaines attitudes qu'il ne faudrait pas réduire à de simples instincts primaires.



© Martin Harvey / WWF

En outre, les études convergent pour affirmer qu'au sein d'un grand nombre d'espèces — chiens, chats, chevaux, ou encore éléphants par exemple, chaque individu est pourvu d'un caractère propre et adopte donc un comportement spécifique. On peut parler des capacités personnelles de chacun, de ses qualités et de ses défauts. Ainsi, chez les requins, on trouve des timides et des audacieux. Des conclusions similaires s'appliquent aux espèces dites eusociales, où chaque individu exerce de façon apparemment anonyme une tâche spécialisée au sein d'une société complexe et organisée. Il apparaît ainsi que certaines fourmis se montrent extraverties et dynamiques, d'autres discrètes et timides.

TOUS MOBILISÉS POUR LA NATURE EN 2020

En 2015 a été signé l'accord de Paris sur le climat. En 2020, cap sur un accord pour la nature !



Du 17 au 29 novembre 2018, 196 États vont se retrouver en Égypte pour la 14^e Conférence des Parties de la Convention des Nations unies pour la diversité biologique. Alors que le dernier Rapport Planète Vivante du WWF montre à nouveau que le déclin de la biodiversité s'accélère, menaçant notre propre avenir, ce rendez-vous international posera les bases d'un accord pour la nature, qui devrait être conclu en 2020 à Pékin. L'objectif de cet accord sera de mettre un terme à l'exploitation insoutenable de la nature et à la disparition du vivant.

En effet, en à peine plus de 40 ans, 6 animaux sauvages sur 10 ont disparu. Pesticides, déforestation, surexploitation des sols, artificialisation, mines ébrançant les montagnes, plastique polluant les océans ou encore dérèglement climatique : des oiseaux de nos campagnes aux tortues marines, c'est le vivant non humain qui disparaît, faute d'espaces pour vivre sur notre planète. Il est temps d'agir !

Mais un simple accord entre États ne suffira pas. Il faut que nous agissions tous pour redonner du souffle à la nature. Les entreprises et les acteurs financiers devraient par exemple mieux évaluer leurs impacts sur la biodiversité, et mettre en place des actions concrètes afin de les réduire. De même, les collectivités locales sont amenées à mettre en œuvre des politiques pour diminuer leur empreinte. Les banques de développement peuvent pour leur part s'engager à financer seulement des projets qui participent à un développement durable des pays qu'elles soutiennent, et à ne plus apporter de financements aux projets néfastes pour l'environnement. Enfin, nous tous, citoyens, avons un rôle moteur à jouer pour ce grand

mouvement, que cela soit en agissant pour réduire concrètement nos impacts sur la nature, mais aussi en faisant pression ensemble sur les gouvernements pour qu'ils aient des objectifs de protection du vivant plus ambitieux.

Or le mouvement international pour la biodiversité prend déjà de l'ampleur. Dans son Plan biodiversité présenté en juillet dernier, le gouvernement français a par exemple annoncé vouloir hisser la biodiversité au rang de priorité dans l'agenda international. Le Canada a fait de la protection des océans l'une des thématiques prioritaires du G7 organisé en juin dernier, et la France a annoncé que la biodiversité serait à l'ordre du jour du G7 qu'elle organisera au printemps 2019.

L'année 2020 est donc une occasion unique de réussir ce changement de paradigme pour la nature, avec les deux événements internationaux majeurs que sont d'une part le congrès mondial de la nature de l'UICN, qui réunit tous les quatre ans les États et les experts environnementaux, et qui sera organisé à Marseille en juin 2020, et d'autre part la négociation finale d'un accord pour la nature à Pékin, à l'automne 2020.

Afin de renforcer cette dynamique, le réseau WWF se mobilise partout dans le monde pour mener des actions de sensibilisation et de mobilisation du grand public, pour faire pression sur les gouvernements, les acteurs économiques et les institutions internationales, et pour proposer des solutions concrètes afin que nous arrêtions enfin de détruire la richesse du vivant sur notre planète.

Pour gagner cette bataille nous aurons besoin de vous. Tous ensemble, cap sur 2020 !

À LA RENCONTRE DE

LAURA BEAU

étudie les impacts du changement climatique sur la faune et la flore

En tant que Responsable scientifique, je coordonne les études et les suivis d'espèces au sein de la Réserve Naturelle Nationale de Chérine, située dans l'Indre. La connaissance scientifique est en effet l'une des missions principales des Réserves.



La Réserve de Chérine est une zone humide réputée pour la faune et la flore qui y vivent. Ses étangs accueillent des espèces de grand intérêt patrimonial, comme les guifettes moustac qui s'y reproduisent par centaines chaque année. Au fil des années, des inventaires exhaustifs ont été réalisés : oiseaux, plantes, libellules... et des protocoles ont été mis en place pour étudier les conséquences des changements climatiques sur ce précieux patrimoine naturel.

Issue du milieu agricole, j'ai vite pris conscience de l'importance de la gestion des milieux pour la préservation de la biodiversité. Ayant grandi en Brenne, je me suis principalement intéressée aux oiseaux, qu'il est facile d'observer ici.

À mes yeux, l'action de sensibilisation et de vulgarisation menée par le WWF est indispensable pour une prise de conscience de l'importance des enjeux liés à la biodiversité.

*Laura Beau
Responsable scientifique*



TOUS MOBILISÉS POUR LA PLANÈTE

« WE ACT FOR GOOD », LE MOTEUR DU PASSAGE À L'ACTION

Le WWF lance WAG, l'application qui permet à chacun d'agir pour la planète, à son rythme et en lien avec la communauté.

Le WWF devient fournisseur de solutions et de services pratiques pour les millions de Français prêts à changer leurs habitudes afin de lutter contre le changement climatique, et souhaitant être accompagnés dans la réduction de leur empreinte écologique. Il suffit désormais de télécharger l'application WAG sur son mobile pour se voir proposer un programme personnalisé d'actions concrètes, ancrées dans le local, actionnables au quotidien, et bénéfiques pour la santé et le bien-être.

Par exemple, si vous raffolez de poisson, WAG vous invitera à découvrir des espèces qui ne souffrent pas de la surpêche, vous proposera des recettes savoureuses, et vous indiquera où acheter du poisson pêché de manière responsable près de chez vous. WAG fourmille d'idées, de recettes, de trucs et d'astuces, pour agir de façon durable, ludique et toujours en lien avec le reste de la communauté, autour des thématiques de l'alimentation,

de l'énergie, de la mobilité ou de la gestion des déchets.

Un tableau de bord et différents indicateurs permettent d'évaluer les progrès accomplis, et une base rassemble les bonnes adresses : points de ventes de produits durables, offres des fournisseurs d'énergie verte, solutions de mobilité douce, lieux de collecte de déchets... Les utilisateurs sont également sollicités pour ajouter des bons plans. Actualités et informations de qualité complètent ce contenu numérique.

L'Accord de Paris a organisé les efforts des pays signataires pour contenir le réchauffement climatique en dessous de 2°C. Il semblait indispensable d'offrir aux citoyens la possibilité de prendre part à cette lutte et de fédérer les bonnes volontés en créant une communauté d'action au service de la transition écologique. « We act for good » utilise la puissance du numérique pour donner corps à de nouvelles façons d'agir ensemble à grande échelle, et pour nous diriger vers des modes de vie meilleurs pour l'environnement et pour notre santé.

N'hésitez pas à prendre part au mouvement en la téléchargeant !



Ce poster est pour vous !

ET SI LA SOLUTION C'ÉTAIT VOUS

LA E-BOUTIQUE WWF

Se faire plaisir et prendre soin de la planète en soutenant le WWF

Faire un don au WWF de manière originale, c'est ce que vous permet notre boutique en ligne. En vous faisant plaisir, vous achetez des produits éco-conçus dont l'intégralité des bénéfices est reversée aux missions du WWF.



Vous trouverez donc sur notre e-boutique de nombreuses idées cadeau pour vous faire plaisir et gâter votre entourage !

T-shirts et sweats en coton bio, peluches à l'effigie des espèces emblématiques du WWF, jeux pour sensibiliser les enfants aux problématiques environnementales... Il y en a pour tous les goûts !

Vous souhaitez avoir un mode de vie plus durable ?

Notre e-boutique vous accompagne dans votre transition. Retrouvez toute une sélection d'articles pour vous aider au quotidien à réduire votre consommation de plastique et de produits jetables. Remplacez vos sacs plastiques par nos sacs en toile pour faire vos courses, allez au sport avec une gourde WWF plutôt que d'utiliser une bouteille jetable et lavez-vous les dents avec nos brosses à dent en bambou pour éviter trop de pollution plastique...

N'attendez plus, rendez-vous sur le tout nouveau site Internet de la boutique WWF sur : **boutique.wwf.fr**

Et pour fêter le lancement de ce nouveau site, bénéficiez de 10 % de réduction sur votre commande avec le code **TRACESPANDA** (offre valable jusqu'au 15 novembre 2018 inclus) !

Acheter sur la boutique WWF, c'est avoir la garantie que chaque produit est issu d'une chaîne de production respectueuse des humains et de l'environnement. Nous sélectionnons soigneusement les articles que nous vous proposons, en pensant avant tout à leur utilité dans la vie de tous les jours, à leur dimension zéro déchet et à la qualité de tous leurs composants.

Nous veillons à travailler avec des fournisseurs respectueux de l'environnement.

Nous choisissons autant que possible des matières labellisées. Nous privilégions donc les matières certifiées FSC pour nos produits contenant du bois ou ses dérivés, nous concevons nos vêtements à partir de textile certifié GOTS ou Oeko Tex, et nos impressions sont réalisées avec des encres à l'eau pour éviter les produits chimiques. Dans un souci d'empreinte carbone, nous nous fournissons au maximum auprès de fabricants français ou européens pour limiter les distances de livraison.

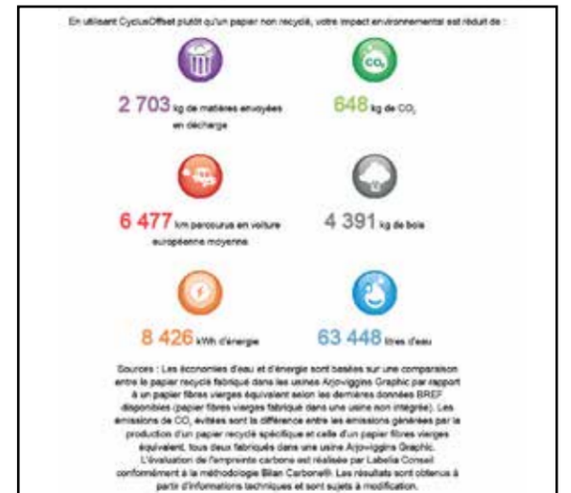


VOUS AVEZ LA PAROLE

Écologie, animaux, aide, amour, planète, santé, égalité



Le papier de ce journal a été gracieusement offert par la société Arjowiggins.



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.

www.wwf.fr