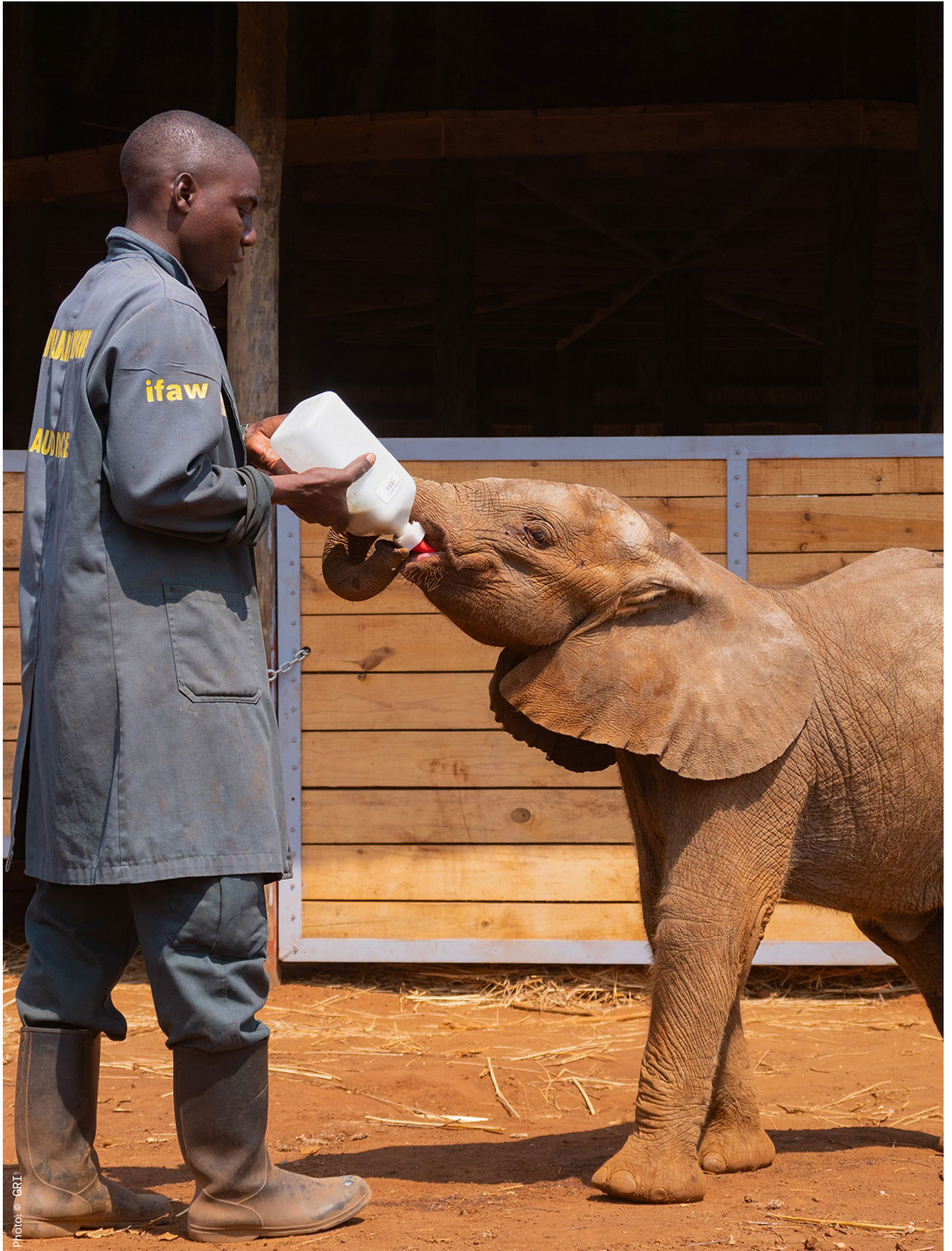


# Rapport annuel Juillet 2022–Juin 2023



France

**ifaw**



Photos © GRI

# Table des matières

	<b>Introduction</b>		
4	Une cohabitation harmonieuse entre les animaux et les hommes	26	<b>Secours d'urgence lors de catastrophes</b>
6	Créer un impact durable		Porter secours aux animaux et aux communautés en grande détresse
9	Conseil d'administration et équipe dirigeante		
	<b>Engagement des communautés</b>		<b>Sauvetage des mammifères marins</b>
10	Placer les communautés locales au coeur des solutions	30	Permettre à davantage d'animaux échoués de survivre
	<b>Conservation des habitats</b>		<b>Sauvetage des espèces sauvages</b>
14	Donner de l'espace aux animaux sauvages en Afrique	34	Sauver des animaux sauvages, parce que chaque animal compte
	<b>Criminalité liée aux espèces sauvages</b>		<b>Politiques internationales</b>
18	Notre combat contre le trafic d'espèces sauvages	38	Inscrire la protection des animaux et des habitats dans les accords internationaux
	<b>Conservation marine</b>		<b>Rapport financier synthétique</b>
22	Mobilisation pour la survie des baleines franches de l'Atlantique Nord	42	
25	Protéger les espèces marines et leurs habitats à travers le monde		

◀ Un soigneur nourrit Chikumbi au biberon, à la nurserie pour éléphants de Lusaka, en Zambie.

Photo de couverture : © IFAW, NOAA/NMFS permit #21371.

Une baleine franche de l'Atlantique nord aperçue par le Song of the Whale, dans la baie du cap Cod (États-Unis).

# Une cohabitation harmonieuse entre les animaux et les hommes



Depuis sa création il y a plus de cinquante ans, IFAW s'est toujours démarqué par sa double mission de sauvetage et de conservation des espèces sauvages. Cette approche est au cœur de toutes nos actions, qui visent à bâtir un monde où les animaux et les hommes vivent en harmonie. Et nous n'avons nullement l'intention de changer de cap.

Les défis auxquels se trouve confrontée notre planète sont urgents et complexes. En tant qu'organisation, nous savons que nos efforts pour sauver les animaux seront vains si ces derniers n'ont plus aucun endroit où vivre. Aujourd'hui plus que jamais, nos programmes de sauvetage et de conservation sont profondément liés. Cette complémentarité est essentielle pour réaliser notre objectif : protéger la biodiversité à travers le monde.

Cette année, nous nous sommes engagés à oeuvrer pour un monde résilient aux bouleversements climatiques. Cette décision cruciale intervient à un moment pivot pour notre

organisation, puisqu'elle nous invite à concentrer nos efforts sur la protection de la biodiversité et des espèces qui fournissent des services vitaux essentiels à travers le monde.

Notre initiative Donnons de l'espace, par exemple, consiste à connecter différentes zones du continent africain, afin que les animaux et les hommes puissent cohabiter harmonieusement au sein d'habitats résilients aux bouleversements climatiques. Nous continuons de renforcer et d'étendre nos partenariats avec les communautés, les chefs traditionnels, les gouvernements et d'autres ONG. L'engagement de tous est nécessaire à notre ambition : connecter certains habitats africains essentiels pour assurer la pérennité des populations d'éléphants et d'autres espèces sauvages.

Lors de catastrophes telles que les incendies massifs qui ont ravagé la Grèce ou les séismes dévastateurs qui ont frappé la Turquie et la Syrie, nos équipes ont envoyé une aide d'urgence pour porter secours aux animaux et aux

communautés qui avaient désespérément besoin de soins vétérinaires, de nourriture, d'abris et de soutien. Parallèlement, nous avons continué de fournir un appui vital en Ukraine, notamment en aidant nos partenaires à sauver et à évacuer des animaux sauvages qui étaient retenus en captivité chez des particuliers, dans des centres d'élevage et dans des sanctuaires situés non loin des lignes de front. Face au conflit toujours en cours, ces actions ont redonné de l'espoir à beaucoup de personnes.

Du fait de son expertise, de son expérience, IFAW est régulièrement sollicité par des communautés locales, des ONG ou des organismes gouvernementaux qui ont besoin de nos compétences professionnelles en sauvetage. Les sollicitations de ce type ont triplé au cours des dernières années et il est fort probable qu'elles continuent de se multiplier, alors que les effets du changement climatique, de la croissance démographique, du trafic d'espèces sauvages, et d'autres menaces ne font qu'accroître les besoins de sauvetage



d'animaux. Or, s'il est important de disposer des connaissances idoines pour réaliser ces sauvetages, nous sommes convaincus qu'il est encore plus important de les partager.

Cette année, nous avons pris à cet effet la décision de lancer l'Académie de sauvetage et de conservation d'IFAW. Financé par une généreuse contribution de la fondation Suzanne McGraw, ce centre d'excellence améliorera notre capacité à partager nos connaissances et servira de plateforme pour mettre en lien des experts du monde entier. Il permettra surtout d'accroître notre impact, en renforçant notre capacité à intervenir rapidement partout sur la planète pour sauver des animaux en détresse.

Toute notre philosophie et nos programmes découlent de notre conviction que chaque animal compte. Notre campagne de longue date pour empêcher l'extinction des baleines franches de l'Atlantique nord et rétablir progressivement leur population en est sans doute la meilleure illustration. Alors que l'on dénombre aujourd'hui moins de 340 individus de cette espèce, nous n'avons pas le droit d'échouer. Durant l'exercice 2023, nous avons renforcé cette campagne aux États-Unis et au Canada, en menant des actions de sensibilisation et de plaidoyer en faveur de réformes politiques visant à protéger les baleines franches. Nous avons sans relâche fait pression pour l'adoption de politiques encourageant l'utilisation de technologies de pêche innovantes qui permettent de réduire de manière significative l'enchevêtrement des baleines. Nous avons également mandaté le Song of the Whale, un navire de recherche océanographique, pour collecter des données vitales sur les baleines franches femelles accompagnées de baleineaux, le long de la côte est des États-Unis.

En 2023, nous avons également lancé des initiatives originales destinées à atténuer le changement climatique en misant sur des solutions communautaires durables. Par exemple, dans le cadre du projet de protection des éléphants d'Asie que nous menons en Chine, nous avons travaillé avec nos partenaires locaux à l'élaboration d'un modèle communautaire innovant qui permet de stocker du carbone tout en contribuant à la conservation des éléphants d'Asie. L'apiculture fournit désormais aux communautés locales une source de revenus écologique et durable. Ce nouveau moyen de subsistance permet également de réduire les conflits entre humains et éléphants, puisqu'il n'incite pas les habitants à s'aventurer dans les montagnes environnantes, où ils ont plus de risque de rencontrer des éléphants. Ce projet a permis de produire 3 000 pots de miel neutre en carbone, dont les recettes serviront à financer le développement durable de la communauté.

Le renforcement des cadres juridiques et des accords internationaux est resté l'un des piliers de l'action d'IFAW au cours de l'exercice 2023. IFAW a participé à la dix-neuvième Conférence des Parties (COP19) de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) à Panama City, où nous avons plaidé en faveur de mesures de protections renforcées pour les éléphants, les rhinocéros, les requins et de nombreuses autres espèces. Après plus de dix ans d'intense plaidoyer, IFAW a célébré une immense victoire législative aux États-Unis, avec l'adoption du Big Cat Public Safety Act. Cette nouvelle loi interdit désormais la détention privée de tigres, de lions, de léopards et d'autres grands félins comme « animaux de compagnie » aux États-Unis.

À l'occasion de la Journée mondiale de la vie sauvage, IFAW a également organisé son cinquième concours international d'art pour les jeunes, en collaboration avec la CITES et le Programme des Nations unies pour le développement (PNUD). Cette année, la Journée mondiale de la vie sauvage était axée sur la célébration de toutes les personnes qui œuvrent ensemble à la protection et à la conservation des espèces menacées ou en danger d'extinction, qu'il s'agisse d'habitants de communautés locales, de scientifiques, de groupes de protection de la nature, d'organisations ou de gouvernements. Ouvert aux jeunes de 4 à 18 ans, le concours a réuni plus de 1 000 participants issus de près de 90 pays, contribuant ainsi à inspirer la prochaine génération à préserver les précieuses espèces sauvages de notre planète.

La recherche d'impact est au cœur de la philosophie d'IFAW. Pour nous, cet impact se mesure principalement au nombre d'animaux que nous parvenons à sauver, toutes espèces confondues, dans toutes les régions du monde, à court terme mais aussi avec le regard tourné vers l'avenir. Nous souhaitons un avenir prometteur pour les animaux comme pour les êtres humains, et nous mettons toute notre énergie au service de cette vision.

**Azzedine Downes**  
*Président & Directeur général*

▲ Un lionceau sauvé de la guerre en Ukraine, nourri au biberon au zoo de Poznan.

◀ Des représentants d'IFAW, du WTI et du Service des forêts de l'Assam relâchent six vautours de l'Himalaya dans la nature.

# Créer un impact durable



Photo: © George Benjamin

IFAW est une organisation à but non lucratif présente dans plus de 40 pays, qui compte environ 350 employés et des entités dans 15 pays. Nous sauvons, réhabilitons et relâchons des animaux, tout en œuvrant à restaurer et à protéger leurs habitats. Notre principal objectif est de contribuer à sauver autant d'animaux que possible.

Dans le cadre de notre mission, nous nous engageons à réduire notre impact sur l'environnement et nous intégrons les principes de développement durable dans toutes nos opérations. Voilà pourquoi nous publions chaque année, depuis 2020, un rapport dressant le bilan des émissions de gaz à effet de serre (GES) générées par nos locaux et nos activités. En 2021, notre empreinte carbone totale s'est élevée à 6 279 tonnes d'équivalent de dioxyde de carbone (eqCO<sub>2</sub>). Le rapport de l'année 2022 est en cours d'élaboration.

Nous compensons l'intégralité de nos émissions de dioxyde de carbone en soutenant des projets agréés par l'initiative Climate Neutral Now des Nations unies. Les

projets que nous sélectionnons sont conformes aux principes directeurs d'IFAW et à nos priorités géographiques et programmatiques. En 2021, IFAW a soutenu des projets de fours économes en énergie au Malawi, de compostage en Inde, et de transports en commun à haute efficacité énergétique en Chine.

Au sein de tous les bureaux d'IFAW, nos équipes cherchent en permanence à améliorer leurs pratiques environnementales et à en adopter de nouvelles, qu'il s'agisse d'appliquer des solutions d'économie d'énergie (y compris dans nos structures, tels que les postes d'écogardes), de recycler les déchets organiques, de proposer des menus végétariens lors d'événements, de réduire notre consommation de plastique, d'utiliser du papier recyclé ou encore d'encourager un mode de travail hybride afin de réduire de plus de 50% les déplacements quotidiens de nos employés. Nous respectons les habitudes et les pratiques de chacun, tout en nous efforçant de proposer des alternatives plus vertes.

▲ De petits rhinocéros indiens pris en charge au Centre de réhabilitation et de conservation de la faune sauvage, en Inde.

## Entreprises, institutions et fondations sympathisantes et partenaires

La conservation des espèces et de leurs habitats nécessite l'engagement de tous les secteurs. IFAW remercie sincèrement toutes les entreprises, institutions et fondations sympathisantes et partenaires pour leurs soutiens. Sans elles, le travail que nous avons accompli au cours de l'année écoulée n'aurait tout simplement pas été possible. Par leurs appuis financiers ou en nature, leurs mises en relation et leurs actions de sensibilisation, ces partenaires nous permettent de créer des changements durables à grande échelle. Grâce à eux, nous sommes venus en aide à près de 150 000 animaux au cours du dernier exercice.

Nous remercions tous ces sympathisants et partenaires qui accordent une place importante à la conservation dans leurs activités. Ensemble, nous continuerons d'œuvrer à bâtir un monde où les animaux et les hommes peuvent cohabiter harmonieusement.

Durant l'exercice 2023, nos actions ont notamment été rendues possibles par :

- ▶ A Kinder World
- ▶ l'Agence allemande de coopération internationale
- ▶ l'Agence des États-Unis pour le développement international
- ▶ Alexander McCausland Charitable Trust
- ▶ American Veterinary Medical Foundation
- ▶ Andrew Sabin Family Foundation
- ▶ Anicom Holdings, Inc.
- ▶ Ann and Gordon Getty Foundation
- ▶ Brenda Brinker Bottum
- ▶ le Bureau des affaires internationales relatives aux stupéfiants et à l'application de la loi du Département d'État américain
- ▶ le Comité national néerlandais de l'UICN
- ▶ la Commission européenne (Fonds pour la sécurité intérieure)
- ▶ Critical Ecosystem Partnership Fund
- ▶ Daidone Foundation
- ▶ David Rio Chai
- ▶ Dutch Postcode Lottery (Nationale Postcode Loterij)
- ▶ EarthToday
- ▶ Easy Peasy
- ▶ Enabel – l'Agence belge de développement
- ▶ EdgeTech
- ▶ Fishwise
- ▶ la Fondation Flotilla
- ▶ la Fondation Margarete-Breuer Stiftung
- ▶ la Fondation Prince Albert II de Monaco
- ▶ le Fonds Urgence & Développement de BNP Paribas
- ▶ Freshippo
- ▶ Gale Epstein
- ▶ Girl Scouts Nation's Capital
- ▶ le Haut-commissariat australien au Nigéria
- ▶ IDEXX Foundation
- ▶ John and Edith Sacco Charitable Foundation
- ▶ John H. Prescott Marine Mammal Rescue Assistance Grant Program
- ▶ Joyce C. Doria
- ▶ Leonard Joel
- ▶ Lillian Lincoln Foundation
- ▶ Mme Margareta J. Taylor
- ▶ Mark et Kathleen Beaudouin
- ▶ Mars Inc.
- ▶ Melissa et Michael Lora
- ▶ Munchkin, Inc.
- ▶ NSW Department of Planning and Environment
- ▶ Oceans 5, un projet parrainé par Rockefeller Philanthropy Advisors
- ▶ Pegasus Foundation
- ▶ Philips Foundation
- ▶ Pioneers for a Thoughtful Coexistence
- ▶ Richard et Jenny Bugg
- ▶ Robert Cotton
- ▶ Save Giraffes Now
- ▶ Shark Conservation Fund
- ▶ Sinking Ship Entertainment
- ▶ Smelts
- ▶ Spurlino Foundation
- ▶ Stellwagen National Marine Sanctuary
- ▶ Swire Coca Cola Limited
- ▶ The Jenny & Eleonor Siebert Family Living Trust
- ▶ The Pew Charitable Trusts
- ▶ The Suzanne McGraw Foundation
- ▶ The Walt Disney Company
- ▶ US Fish and Wildlife Service
- ▶ Viveles
- ▶ Vulcan LLC
- ▶ Dr. Weinberg et Mme Wilkinson House
- ▶ Wildlife Conservation Society

## Partenaires, organisations et communautés dévoués

IFAW est fier de travailler sur le terrain avec des partenaires, des organisations et des communautés dévoués, qui sauvent et protègent des animaux et œuvrent en faveur d'une coexistence pacifique entre les animaux et les hommes. Nous ne pourrions pas mener à bien nos actions sans eux.

Voici certains des partenaires avec lesquels nous avons travaillé en 2023 :

- ▶ l'Association libanaise des oiseaux migrateurs
- ▶ l'Association ukrainienne des vétérinaires spécialistes des petits animaux
- ▶ Bonorong Wildlife Sanctuary
- ▶ Cape Leopard Trust
- ▶ Centro Sperimentale per la Tutela degli Habitat
- ▶ Conservation Action Network Indonesia
- ▶ Department of National Parks and Wildlife for Malawi and Zambia
- ▶ Dete Animal Rescue Trust
- ▶ Detection Dogs for Conservation, l'unité de chiens renifleurs de l'Université de Sunshine Coast
- ▶ Fondation Al-Ma'wa for Nature and Wildlife
- ▶ Freeland
- ▶ Friends of the Koala
- ▶ Game Rangers International
- ▶ Great Eastern Ranges
- ▶ Haytap Hayvan Haklari Federasyonu
- ▶ House of Cats Ernest Sanctuary
- ▶ HUHA Charitable Trust NZ
- ▶ Instituto Tamandúá
- ▶ Jane Goodall Institute
- ▶ Jakarta Animal Aid Network
- ▶ Kenya Wildlife Service
- ▶ Legal Atlas
- ▶ Lucky Animal Protection Shelter
- ▶ Mosswood Wildlife
- ▶ Mountain View Wildlife Rehabilitation
- ▶ Ngunya Jargoon Indigenous Protected Area Rangers
- ▶ Royal Society for the Conservation of Nature
- ▶ Supreme Council for Environment
- ▶ The Big Cat Sanctuary
- ▶ Two Thumbs Wildlife Trust
- ▶ Uganda Wildlife Authority
- ▶ WA Wildlife
- ▶ WATAN Foundation
- ▶ Wild Animal Rescue
- ▶ Wild is Life
- ▶ Wildlife Trust of India
- ▶ Wild Welfare
- ▶ World Wildlife Fund (WWF)
- ▶ Yayasan Bali Animal Welfare Association
- ▶ Zimbabwe Parks & Wildlife Management Authority
- ▶ Le zoo de Poznań



Photo: Melanie Mahoney / © IFAW

**Vision:**  
**Une cohabitation harmonieuse entre les animaux et les hommes**

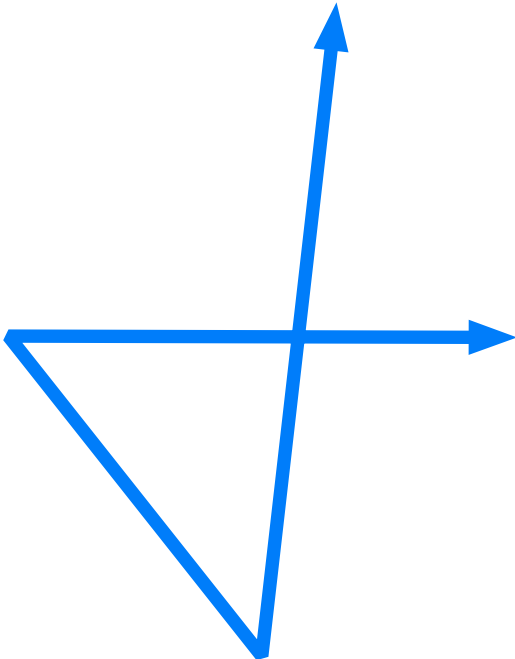


Photo: Victor Rosales / © IFAW

**Mission:**  
**un regard neuf et des mesures audacieuses pour les animaux, les hommes et cette planète qui est notre maison.**



# Conseil d'administration et équipe dirigeante

## Membres du conseil d'administration

Mark T. Beaudouin, Président  
Barbara Birdsey, Vice-présidente  
Joyce Doria, Vice-présidente  
John Albrecht  
Catherine Bearder  
Constantin Bjerke  
Graeme Cottam  
Catherine Lilly  
Alejandra Pollak  
Professeure Judi Wakhungu  
Christine Eosco

## Équipe dirigeante

Azzedine T. Downes  
Président et directeur général

Jason Bell  
Vice-président exécutif  
Stratégie, programmes et opérations sur le terrain

Jimmiel Mandima  
Vice-président, Programmes monde

Dan Carter  
Vice-président, Développement

Julika Riegler  
Vice-présidente, Marketing et communication

Kevin McGinnis  
Vice-président, Ressources humaines

Sonja van Tichelen  
Vice-présidente, Opérations internationales

Joanne Thelmo  
Conseillère juridique

Phyllis Bayer  
Directrice informatique

Blaine Hoovis  
Directrice financière

## Responsables de programmes

Matthew Collis  
Directeur du programme politiques internationales

Matthew Morley  
Directeur du programme lutte contre la criminalité liée aux espèces sauvages

Kathleen Moore  
Vice-présidente adjointe, sauvetages d'animaux

Ashwin Bhouraskar  
Vice-président adjoint, impact des programmes et opérations

Vivek Menon  
Conseiller principal, partenariats stratégiques

Cynthia Milburn  
Conseillère principale, élaboration des politiques

Neil Greenwood  
Directeur du programme sauvetage des espèces sauvages

John Kogada  
Directeur du programme engagement des communautés

Phillip Kuvawoga  
Directeur du programme conservation des habitats

Sharon Livermore  
Directrice du programme conservation marine

Brian Sharp  
Directeur du programme sauvetage des mammifères marins

Shannon Walajtys  
Directrice du programme secours d'urgence lors de catastrophes

Céline Sissler-Bienvenu  
Directrice du programme secours d'urgence lors de catastrophes – Europe

Staci McLennan  
Directrice du programme politiques internationales - Europe

## de pays

Olga Bleijenberg-Kamphues  
Responsable des opérations, Pays-Bas

Joaquin de la Torre Ponce  
Directeur régional, Amérique latine et Caraïbes

Grace Ge Gabriel  
Directrice régionale Asie

David Germain-Robin  
Directeur, France

Jeff He  
Directeur, Chine

James Isiche  
Directeur régional, Afrique

Rebecca Keeble  
Directrice régionale, Océanie

Danielle Kessler  
Directrice, États-Unis d'Amérique

Robert Kless  
Directeur, Allemagne

Katherine Miller  
Vice-présidente adjointe, opérations internationales

Londolani Masiagwala  
Directeur des finances et des opérations, Afrique australe

Nathalie Meriaux-Callewaere  
Responsable des opérations, Belgique

Dr. Elsayed Ahmed Mohamed  
Directeur régional, Moyen-Orient et Afrique du Nord

John Okparocha  
Directeur des finances et des opérations, Royaume-Uni

Patricia Zaat  
Directrice, Canada

\* Liste des membres du conseil d'administration et de l'équipe dirigeante d'IFAW au 30 juin 2023.

## Responsables régionaux et

# L'engagement des communautés





# 75

communautés ont mis en oeuvre de meilleures pratiques de protection et de conservation des animaux

# 60

femmes sont en formation au Kenya afin de générer leurs propres revenus de façon durable

# 3 000


pots de miel neutre en carbone et produits en faveur de la protection des éléphants ont été commercialisés en Chine

# 624

animaux des communautés ont été directement aidés au Mexique

Les conflits entre les êtres humains et la faune sauvage sont aujourd'hui en forte hausse, en raison de leur concurrence croissante pour accéder aux terres et à des ressources vitales telles que l'eau et la nourriture, dont la disponibilité est fragilisée par les conséquences du changement climatique. Les animaux sauvages et les communautés entretiennent des rapports d'interdépendance complexes. L'engagement des communautés est donc essentiel à la réussite de toutes nos actions de conservation.

Afin de connaître le quotidien des habitants locaux et de comprendre les difficultés auxquels ils font face, nous prenons le temps de les écouter, en veillant à ce que les voix de tous soient entendues. Cette approche initiale est incontournable pour donner aux communautés les moyens de prendre en main les initiatives de conservation et de protection des animaux. Ensemble, nous renforçons les capacités locales et élaborons des stratégies concrètes de conservation des espèces sauvages au niveau communautaire, étayées par des preuves scientifiques solides.



# Placer les communautés locales au cœur des solutions



Photo: Dominica Maek / © IFAW

## Automiser les femmes pour offrir de nouvelles perspectives d'avenir au Kenya

Nous continuons de soutenir 60 femmes issues de communautés locales d'Amboseli, dans le sud du Kenya, pour les former à diriger de petites entreprises et à mieux défendre la faune sauvage. Jenga Mama, qui signifie « autonomiser les femmes » en swahili, est une initiative mise en place et financée par la fondation allemande Margarete-Breuer Stiftung et IFAW. Les femmes soutenues dans le cadre de ce projet ont obtenu leur diplôme au cours de l'exercice 2023 après avoir suivi

une formation professionnelle de leur choix, par exemple en plomberie, en coiffure, en confection de vêtements, en production d'aliments et de boissons ou dans les technologies de l'information. Par la suite, elles seront soutenues dans la création de leur entreprise et bénéficieront d'une année de mentorat pour les accompagner dans le développement de leur activité et les aider à prendre leurs marques dans leur nouvelle profession.

En aidant les femmes à accéder à des sources de revenus plus durables, nous contribuons à les rendre moins dépendantes financièrement de la faune sauvage, à réduire le braconnage et les conflits avec la faune sauvage. Cette initiative leur permet également de participer aux prises de décisions avec les dirigeants des communautés locales.

## Travailler avec les écogardes indigènes pour suivre l'état de santé des koalas après les feux de brousse

L'aire indigène protégée de Ngunya Lagoon est une zone particulièrement riche en biodiversité. Très importante d'un point de vue culturel en Nouvelle-Galles du Sud (Australie), elle a été dévastée par plusieurs incendies et inondations ces dernières années. En 2023, nous avons travaillé avec les écogardes indigènes à la réalisation

d'études visant à évaluer l'état de santé de la population de koalas locale. Une caméra thermique montée sur un drone a permis de repérer 32 koalas, que des équipes de terrain ont ensuite été chercher avec l'aide de Bear, un chien dressé par IFAW et l'Université de Sunshine Coast pour repérer les koalas. Les examens de santé pratiqués sur ces koalas ont permis de constater que la plupart d'entre eux allaient bien. Deux femelles portaient même un petit dans leur poche. Austin, un autre chien renifleur, a été mobilisé pour détecter des déjections de koalas grâce à son flair. Celles-ci ont été analysées afin d'obtenir un aperçu de la santé des koalas et de leur profil génétique.

Ces études menées après les incendies sont le fruit d'une collaboration entre IFAW, le Jali Local Aboriginal Land Council, le programme Saving our Species du Service de l'aménagement du territoire et de l'environnement de la Nouvelle-Galles du Sud, le Ballina Shire Council, l'unité de chiens renifleurs de l'Université de Sunshine Coast, et Friends of the Koala Inc. Le projet est soutenu par le programme d'aide exceptionnelle du gouvernement australien pour le rétablissement du pays à la suite des feux de l'été noir 2019/2020.

## Renforcer la résilience des communautés face à la pire sécheresse de ces 40 dernières années

Durant l'exercice 2023, le Kenya a été confronté à la pire sécheresse de ces quarante dernières années, due en partie aux effets néfastes du changement climatique. D'après les données collectées par le Kenya Wildlife Service et ses partenaires, y compris IFAW, cette sécheresse a été fatale à 6 093 animaux sauvages de 20 espèces différentes entre juin et novembre 2022, dans l'écosystème d'Amboseli. Des dizaines de milliers d'animaux d'élevage ont également péri, ce qui a fortement entamé les moyens de subsistance des communautés locales. En raison du changement climatique, les sécheresses vont devenir de plus en plus fréquentes et intenses dans les années à venir. L'initiative Donnons de l'espace d'IFAW vise à atténuer les conséquences néfastes de ces chocs climatiques en connectant les habitats des animaux sauvages et en renforçant la résilience des communautés locales.

## Protéger les éléphants d'Asie tout en produisant du miel neutre en carbone

Dans le cadre de notre programme de protection des éléphants d'Asie, nous menons dans le village de Daotangqing, dans le sud-ouest de la Chine, un projet d'apiculture qui a permis de produire 3 000 pots de miel neutre en carbone et respectueux des éléphants au cours de l'exercice 2023. Nous avons utilisé les recettes pour soutenir le développement durable de la communauté. Mené en partenariat avec Swire Coca-Cola, ce projet permet de produire du miel sans la moindre émission de carbone. L'apiculture fournit ainsi aux communautés locales un moyen de subsistance durable et respectueux de l'environnement. Elle permet également de réduire les conflits entre humains et éléphants, puisqu'elle offre aux communautés un moyen de subsistance qui n'implique pas de s'aventurer dans les montagnes voisines, où elles risquent de rencontrer des éléphants.

## Réduire les conflits entre humains et animaux sauvages au Zimbabwe

Afin d'atténuer les conflits entre les humains et la faune dans le grand écosystème de Hwange, au Zimbabwe, IFAW a collaboré avec l'autorité de gestion des parcs et de la faune du Zimbabwe pour construire des enclos à bétail appelés bomas, dans lesquels le bétail est à l'abri des prédateurs. Les bomas permettent de réduire les pertes de bétail dues à des attaques d'animaux sauvages, ce qui améliore la sécurité alimentaire des communautés d'éleveurs et renforce leur résilience à la sécheresse et à d'autres chocs potentiels. En diminuant les attaques sur les animaux d'élevage grâce aux bomas, les présailles des éleveurs envers la faune sauvage diminuent également. Ces bomas ont été construits dans plusieurs circonscriptions du district de Hwange, et d'autres devraient prochainement être construits dans le district de Tsholotsho.

## Impliquer les communautés dans la conservation du jaguar et de la tortue marine au Mexique

IFAW continue de soutenir la conservation des jaguars et des tortues marines le long de la côte sud de Quintana Roo, au Mexique. Les chiens, en particulier lorsqu'ils sont laissés en liberté, peuvent être la proie des jaguars, ou peuvent eux-mêmes s'attaquer aux tortues marines ou à d'autres animaux sauvages. Vingt-quatre enclos pour chiens ont donc été fournis à des familles vulnérables au cours de l'exercice 2023, portant à plus de 125 le nombre total d'enclos fournis depuis 2019. Fruits d'une initiative communautaire, ces enclos spéciaux permettent de protéger les chiens des attaques de jaguars tout en les tenant à l'écart des tortues marines sans défense et de leurs nids. Parallèlement, nous continuons de contribuer au maintien des animaux domestiques en bonne santé, notamment via des services de vaccination, de vermifugation et de stérilisation. Au total, 645 animaux de la communauté ont directement bénéficié des actions d'IFAW au cours de l'exercice 2023.

## Installer des ruches pour favoriser une coexistence pacifique au Malawi

L'installation de ruches peut représenter un moyen durable et efficace de réduire les conflits entre l'homme et la faune. Suspendues à des poteaux en bordure d'une communauté, les ruches forment une barrière que les éléphants hésitent à franchir en raison de leur peur instinctive des abeilles. Au Malawi, des ruches seront prochainement installées le long de certaines portions de la clôture qui entoure le parc national de Kasungu.

◀ Jimmiel Mandima d'IFAW, Steve Withnall de la clinique pour koalas de Port Macquarie et Phillip Kuvawoga d'IFAW consultent les coordonnées GPS d'un emplacement avec l'écogarde James Currie.

# Conservation des habitats





# 1204

km<sup>2</sup> supplémentaires de terres bénéficient désormais d'une protection et d'une gestion renforcées dans le cadre de l'initiative Donnons de l'espace en Afrique

# 422

km<sup>2</sup> supplémentaires de terres bénéficient désormais d'une protection et d'une gestion renforcées dans le parc national de Raimona, en Inde

---

# 25 000

arbres ont été plantés en Australie avec l'aide de 7 partenaires et plus de 283 bénévoles dans 4 États

# 19

corridors reliant différents habitats ont été entretenus et améliorés pour permettre aux animaux de se déplacer en toute sécurité

Les animaux sauvages et les écosystèmes au sein desquels ils évoluent sont confrontés à des menaces majeures, telles que la perte et la fragmentation des habitats, le braconnage, le changement climatique et les conflits entre l'homme et la faune sauvage. En matière de conservation des habitats, la stratégie d'IFAW consiste à privilégier des solutions durables, bénéfiques tant pour les écosystèmes que pour les animaux sauvages et les communautés locales. Pour favoriser une gestion durable des écosystèmes et protéger les habitats et les espèces qu'ils abritent, nous nous attachons à aménager des couloirs écologiques résilients, à renforcer les capacités des forces de l'ordre et à impliquer les communautés dans la gestion des ressources naturelles.

# Donner de l'espace aux animaux sauvages en Afrique



Photos: © Donal Boyd

Dans un monde en constante évolution, les règles de survie, de durabilité et de conservation doivent elles aussi se réinventer en permanence. Notre initiative Donnons de l'espace est donc tournée vers l'avenir. En s'appuyant sur plus de 20 ans de recherche scientifique et de travail sur le terrain, IFAW réalise des investissements techniques et financiers au Kenya, au Malawi, en Zambie et au Zimbabwe afin de mettre en œuvre des solutions de conservation étayées par la science, qui visent à réduire le braconnage et les conflits entre les humains et la faune sauvage, à assurer une connectivité entre les habitats et à améliorer le bien-être des communautés. À travers l'initiative Donnons de l'espace, nous contribuons à assurer la pérennité de populations d'éléphants viables et stables, à préserver la biodiversité, à renforcer la résilience au changement climatique et à améliorer la cohabitation entre les communautés humaines et les animaux sauvages.

## Renforcer les capacités d'application de la loi

Les écocardes sont en première ligne pour protéger les habitats et lutter contre le braconnage, qui continue de représenter une menace majeure pour les animaux sauvages. Pour protéger la faune et les communautés, il est donc essentiel d'assurer la sécurité et le bien-être des écocardes, qui mettent leur vie en jeu et font de nombreux sacrifices pour protéger les animaux et leur habitat. Au cours de l'exercice 2023, nous avons construit en partenariat avec l'Autorité zimbabwéenne de gestion de la faune sauvage et des parcs (ZimParks) une nouvelle base d'écocardes à Makona, dans le parc national de Hwange. Cette base comprend des logements pour les écocardes, un centre d'opérations, un espace de détente, et des bureaux

administratifs. Nous continuons également de fournir aux écocardes les équipements dont ils ont besoin pour remplir efficacement et dans les meilleures conditions leur mission sur le terrain.

L'équipement et la formation des écocardes sont essentiels pour garantir le respect de la loi et assurer des interventions rapides face à des actes de braconnage ou à des conflits entre les humains et la faune. Au cours de l'exercice 2023, nous avons financé la participation de 30 écocardes de la communauté d'Olgulului d'Amboseli, au Kenya, à des ateliers portant sur des crimes liés aux espèces sauvages afin de développer leurs compétences.

▲ Des écocardes communautaires de Mgeno Wildlife Conservancy, au Kenya, examinent des animaux sauvages repérés lors d'une patrouille.



De plus, grâce à notre soutien, 15 écogardes ont été formés au sein de l'Académie d'application de la loi du Kenya Wildlife Service, afin d'apprendre à traiter efficacement les crimes sur des espèces sauvages.

IFAW est fier de piloter la mise en œuvre d'un projet de gestion durable des parcs de Tsavo et d'Amboseli, qui vise à encourager une coexistence pacifique au bénéfice des animaux sauvages et des communautés. Ce projet sur 5 ans est soutenu par une subvention de 7,8 millions de dollars de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), qui a permis de fournir des véhicules et des motos aux écogardes afin de les aider à lutter contre la criminalité liée aux espèces sauvages, à gérer les conflits entre l'homme et la faune, et à surveiller les éléphants et les autres espèces sauvages.

Au Zimbabwe, 60 écogardes de terrain ont suivi une formation financée par IFAW sur l'outil d'observation et de détection spatiale SMART, qui leur permet d'assurer plus efficacement la sécurisation des habitats essentiels. Le renforcement des efforts de lutte contre le braconnage s'est traduit par la réalisation de 5 415 patrouilles sur une aire de 25 900 km<sup>2</sup>, l'enlèvement de 1 000 collets métalliques et l'arrestation de 17 braconniers.

## Créer des espaces sûrs pour les animaux sauvages

Nous nous engageons à créer des espaces sûrs au sein desquels les animaux sauvages peuvent se déplacer librement, tout en fournissant aux communautés locales des emplois et des revenus issus du tourisme. Au cours de l'exercice 2023, 1 204 km<sup>2</sup> supplémentaires de terres ont bénéficié d'une protection et d'une gestion renforcées dans le cadre de notre initiative Donnons de l'espace.

Cette année, ZimParks et IFAW ont signé un accord historique pour sécuriser un partenariat de 50 millions de dollars en soutien à la conservation des espèces sauvages dans le parc national de Hwange. D'une surface de 14 651 km<sup>2</sup>, Hwange est le plus grand parc national du Zimbabwe et représente un maillon essentiel de la zone de conservation transfrontalière du Kavango-Zambèze.

En juillet 2022, nous avons également assuré le transfert de 263 éléphants du parc national de Liwonde vers le parc national de Kasungu, au Malawi, en partenariat avec African Parks et le Service des parcs nationaux et de la faune sauvage du Malawi. Cette opération permettra d'établir des populations d'éléphants viables et

d'offrir des habitats sains aux autres espèces sauvages et aux communautés vivant dans le parc de Kasungu et ses environs.

## Préparer des éléphanteaux orphelins à retourner à la vie sauvage au Zimbabwe

Grâce à la nurserie pour éléphants Wild Is Life, au Zimbabwe, et à la nurserie pour éléphants de Lusaka, en Zambie (deux centres de sauvetage et de réhabilitation soutenus par IFAW), des éléphanteaux orphelins abandonnés reçoivent les soins dont ils ont besoin pour se rétablir correctement et réussir leur retour à la vie sauvage. Cette année, sept éléphanteaux réhabilités ont été transférés vers le site de remise en liberté de la réserve forestière de Panda Masuie, au Zimbabwe, afin de se préparer à retourner à la vie sauvage. Les éléphanteaux orphelins y ont la possibilité d'interagir régulièrement avec des troupeaux d'éléphants sauvages, avec qui ils passent parfois de longs moments. Cette deuxième phase de réhabilitation est essentielle pour permettre aux éléphanteaux de côtoyer et de finir par rejoindre des troupeaux d'éléphants sauvages traversant la zone.



## Connecter les hommes, connecter la nature

En octobre 2023, IFAW a coparrainé la conférence « Connecting People, Connecting Nature », organisée par notre partenaire The Great Eastern Ranges en Australie. L'objectif de cet événement de deux jours, dans le Queensland, était de partager des connaissances, des outils et des leçons apprises, avec des dizaines d'organisations mondiales œuvrant au service de la conservation des habitats à grande échelle. Jimmiel Mandima, vice-président des programmes mondiaux chez IFAW, y a présenté notre initiative Donnons de l'espace.

À la suite de cette conférence, 20 organisations australiennes et internationales majeures de protection de l'environnement ont signé une déclaration appelant les gouvernements à soutenir la mise en place d'un réseau de couloirs écologiques d'envergure régionale et continentale. Ces couloirs permettent de renforcer la résilience des communautés et de la nature, tout en contribuant à la résolution des crises planétaires actuelles.

## Installer des nichoirs pour accélérer le retour des espèces sauvages

Des centaines d'animaux qui nichent dans le creux des arbres, tels que les opossums et les phalangers volants, se sont retrouvés privés d'abri au Two Thumbs Wildlife Trust, en Nouvelle-Galles du Sud, après les feux de brousse qui ont ravagé l'Australie durant l'été noir de 2019-2020. Au cours de l'exercice 2023, IFAW a donc travaillé avec Habitat Innovation and Management pour que ce sanctuaire de 724 hectares redevienne le paradis qu'il était pour les espèces sauvages.

Ensemble, nous avons installé 125 nichoirs Habitech innovants, qui imitent les creux naturels des arbres, afin d'accélérer le retour de la faune. Des phalangers, des opossums et des perruches y ont déjà élu domicile. Les autres activités mises en œuvre afin de restaurer le sanctuaire ont consisté à creuser 20 cavités dans les arbres, à planter de nouveaux arbres, à disperser des graines, à atténuer l'érosion du sol et à installer des clôtures.

◀ James Fitzgerald, du Two Thumbs Wildlife Trust, examine un échidné dans une forêt ravagée par les feux en Nouvelle-Galles du Sud (Australie).

# Criminalité liée aux espèces sauvages



# 770

représentants des forces de l'ordre, procureurs et officiers judiciaires de plus de 40 pays ont bénéficié d'une formation ou d'un mentorat

---

# 20

pays d'Asie et du Pacifique ont participé à l'opération « Mekong Dragon »

---

# 9

pangolins vivants ont été saisis et remis en liberté au Zimbabwe

# +500

espèces sujettes au trafic ont été intégrées dans le manuel pratique en langue arabe élaboré par IFAW pour appuyer les autorités douanières et de police dans leurs efforts d'identification en lien avec la CITES

---

# 66%

les annonces en ligne de produits en ivoire ont baissé de 66 % depuis l'adoption de la nouvelle loi britannique sur l'ivoire

La criminalité liée aux espèces sauvages met en péril la survie de milliers d'espèces animales et accélère l'effondrement de la biodiversité. Le trafic d'espèces sauvages provoque d'immenses souffrances : d'innombrables animaux meurent durant leur capture, leur transport ou leur captivité en tant qu'animaux de compagnie exotiques. Le commerce légal d'espèces sauvages, en particulier lorsqu'il est insuffisamment réglementé et encadré, peut aussi favoriser la propagation de zoonoses, qui représentent une menace pour l'humanité.

Afin de lutter contre la criminalité liée aux espèces sauvages, nous concentrons nos actions sur le renforcement des capacités des forces de l'ordre, le durcissement des sanctions, la réduction de la demande des consommateurs, ainsi que la lutte contre le commerce en ligne d'espèces sauvages. Nous étudions également ce qui motive la consommation d'espèces sauvages et utilisons ensuite ces informations pour élaborer des campagnes de sensibilisation visant à modifier les comportements des citoyens.

# Notre combat contre le trafic d'espèces sauvages



## Renforcement des capacités des forces de l'ordre

Au cours de l'exercice 2023, nous avons renforcé les capacités des forces de l'ordre à travers d'actions de formation et de mentorat menées auprès de 770 professionnels issus de 40 pays.

En juillet 2022, les douanes chinoises, IFAW et WCS ont organisé un atelier Chine-Amérique sur la lutte contre le trafic d'espèces sauvages à l'attention des forces de l'ordre.

70 représentants d'autorités douanières et de conservation de la faune de 10 pays d'Amérique latine y ont participé, renforçant ainsi la coopération entre les autorités chinoises et celles d'Amérique latine.

En avril 2023, IFAW, WCS et TRAFFIC ont parrainé l'opération « Mekong Dragon », un atelier qui a réuni à Shanghai des représentants des douanes de plus de 20 pays, dans le cadre de la lutte contre la contrebande d'espèces sauvages en Asie du Sud-Est.

Au cours de l'exercice 2023, nous avons organisé plusieurs ateliers spécialisés de formation à la détection d'espèces illégales par la prévention (DISRUPT), dont certains ont été mis en œuvre en partenariat avec l'African

Wildlife Foundation et financés par Bureau des affaires internationales relatives aux stupéfiants et à l'application de la loi du Département d'État américain. Ces ateliers ont permis de former 211 agents des forces de l'ordre et fonctionnaires du Kenya, d'Ouganda, de Tanzanie, d'Éthiopie, de Djibouti, d'Érythrée, du Soudan du Sud et du Somaliland. Parmi les participants figuraient des agents de sécurité de première ligne du Kenya Wildlife Service, qui ont été formés à la criminalistique numérique afin de mieux manier les outils et connaissances nécessaires pour lutter contre les aspects financiers de ce type de criminalité.

## Poursuite de la lutte contre la cybercriminalité

Plus de 40 représentants de 16 organisations nationales et internationales ont participé en octobre 2022 à un atelier de lutte contre la cybercriminalité liée aux espèces sauvages dans la sous-région du Grand Mékong et en Malaisie. Organisé grâce à des financements de l'initiative Partners Against Wildlife Crime (financée par l'UE), cet atelier soutenu par IFAW était spécialement conçu pour renforcer les capacités des organisations de la société civile (OSC) qui s'attaquent à ce problème. Dans le

cadre de notre collaboration avec la plateforme pluridisciplinaire européenne contre les menaces criminelles (EMPACT), nous avons co-organisé et cofinancé une formation sur la cybercriminalité liée aux espèces sauvages, qui s'est tenue à Madrid (Espagne) au mois de mai. Trente-huit agents des forces de l'ordre venus d'Amérique latine, des Caraïbes et d'Europe, ainsi que plusieurs organisations de la société civile, ont ainsi bénéficié d'une formation approfondie en matière de détection et de suivi des crimes contre l'environnement afin de lutter contre la cybercriminalité liée aux espèces sauvages. Cette formation est le fruit d'une collaboration entre IFAW, le Service de protection de la nature (SEPRONA) et le projet LIFE+SATEC (Strategic Approach for Tackling Environmental Crime).

Dans le cadre d'une activité conjointe réalisée durant l'exercice 2023, plusieurs sites internet ont été surveillés par IFAW, TRAFFIC et le WWF en vue de détecter des annonces liées au trafic d'espèces sauvages dans cinq pays de l'Union européenne. Les résultats de cette opération de veille ont été communiqués aux autorités compétentes dans le cadre de la surveillance du trafic en ligne d'espèces sauvages au sein de l'Union européenne, une activité du projet UNITE (financé par le Fonds européen pour la sécurité intérieure).

Nous avons également poursuivi notre engagement au sein de la Coalition pour mettre fin au trafic d'espèces sauvages en ligne, dont le nombre de membres a plus que doublé depuis sa création en 2018 (passant de 21 à 47). Au cours de l'exercice, 2 344 employés d'entreprises chinoises ont été formés à la détection et à la lutte contre la criminalité liée aux espèces sauvages par des ONG partenaires de la Coalition.

## Sauver le jaguar

On estime que seuls 208 000 jaguars subsistent dans toute l'Amérique. Face à un tel déclin, la lutte contre le trafic de jaguars est vitale pour la survie de cette espèce. L'opération Jaguar, qui avait débuté en 2019 et s'est achevée en 2023, visait à renforcer les capacités de différentes organisations et communautés locales du Pérou, de la Bolivie, du Guyana et du Suriname en matière de protection des jaguars. L'un des

principaux volets de ce projet consistait à doter les agents des forces de l'ordre, les agents des douanes, les procureurs et les juges, des connaissances et des compétences nécessaires pour renforcer leur capacité à détecter les crimes contre les espèces sauvages, à enquêter sur ces crimes et à engager des poursuites judiciaires.

L'opération Jaguar était financée par un don de la Dutch Postcode Lottery et conjointement mise en œuvre par IFAW, l'antenne néerlandaise de l'UICN et Earth League International. Bien que le projet soit désormais terminé, nous continuerons de collaborer avec nos partenaires pour assurer la protection et la survie à long terme des jaguars.

## Coopération d'IFAW France avec les acteurs clés du secteur

Au cours de l'exercice 2023, IFAW France a participé à une opération de lutte contre le trafic d'espèces sauvages organisée par le Muséum d'histoire naturelle de Marseille. Cela a permis de renforcer les liens avec les acteurs clés du marché dont les autorités et d'ouvrir le champ à de nouvelles collaborations.

Notre partenariat avec une plateforme commerciale majeure, leboncoin, membre de la Coalition mondiale contre le trafic d'espèces sauvages en ligne, s'est poursuivi. Après des échanges réguliers, l'entreprise a décidé d'interdire la vente de tout objet ressemblant à de l'ivoire sur ses pages. Il s'agit du premier site à appliquer cette règle, qui peut donner l'exemple à d'autres sociétés.

Pendant l'exercice 2023, un nouvel accord a été conclu avec l'Office français de la biodiversité (OFB) et l'OCLAESP pour organiser des opérations conjointes de collecte et de destruction au cours de l'année 2023.

## Appel à une loi européenne contre la capture illégale d'espèces sauvages

L'UE demeure une plaque tournante, un point de transit et une destination majeure d'animaux de compagnie exotiques, selon Stolen Wildlife IV, un rapport que nous avons produit en collaboration avec Pro Wildlife et Humane Society International. Publié en septembre 2022, ce

rapport alerte sur le fait que la législation actuelle est insuffisante pour protéger la biodiversité mondiale et lutter efficacement contre le trafic d'espèces sauvages. Il recommande de nouvelles restrictions au commerce international, ainsi qu'un renforcement des législations nationales. L'une des priorités consiste à interdire à l'échelle européenne l'importation, la vente, l'achat et la possession d'espèces sauvages capturées illégalement dans leur pays d'origine.

## Implication des habitants en Ouganda

Dans le cadre d'un projet sur trois ans mené en partenariat avec l'Autorité ougandaise de protection des espèces sauvages, nous avons obtenu de très bons résultats en misant sur la formation des communautés locales en matière de lutte contre la criminalité liée aux espèces sauvages. Dix habitants de communautés locales ont ainsi été formés et équipés pour contribuer à la collecte et à la transmission rapide d'informations sur les actes de braconnage repérés dans le parc national Queen Elizabeth, en Ouganda.

Depuis 2020, les renseignements fournis par les informateurs communautaires ont permis l'arrestation de plus de 30 personnes. Plus de 30 dents d'hippopotame, 700 kilos de viande d'hippopotame, 2 kilos d'ivoire, 3 peaux de singe, 50 kilos de viande séchée de buffle et 3 peaux de pangolins ont notamment été saisis. Ce projet a pris fin en septembre 2022, mais nous continuons de former et d'équiper les informateurs communautaires, qui jouent un rôle essentiel dans la lutte contre le trafic d'espèces sauvages.

## Chiens de détection au Bénin

Le projet de formation de chiens de détection au Bénin lancé par IFAW en 2018 s'est achevé à la fin de l'exercice 2023 avec un bilan largement positif. Sous la supervision du directeur technique unités canines d'IFAW, le responsable local a dirigé sa première session de formation pour des agents des Eaux et Forêts avec succès.

Au cours de cet exercice, deux chiens ont été brillamment formés à l'utilisation de la technologie SAM CARGO, un dispositif de pointe qui permet d'analyser l'air des conteneurs. Cette avancée a été rendue possible par un financement du fonds belge ENABEL.

## Sensibilisation en Chine

Nous avons lancé en novembre notre campagne « China Wildlife Free Traveler » afin de dissuader les citoyens chinois d'acheter au cours de leurs voyages des produits issus d'espèces sauvages, en particulier de l'ivoire. Dans les études menées auprès des personnes ayant été exposées à la campagne, 96% des sondés ont affirmé ne plus avoir l'intention de consommer des produits issus d'espèces sauvages et 95% ont déclaré trouver inacceptable que leur famille ou leurs amis continuent de le faire.

Nous avons également lancé une campagne sur les réseaux sociaux en partenariat avec l'Institut de psychologie de l'Académie chinoise des sciences, visant à montrer que la consommation d'espèces sauvages pouvait entraîner une gêne sociale et comporter des risques juridiques.

## Encourager les jeunes à protéger les oiseaux au Liban

Grâce au projet que nous avons mené avec Levant Operation for Bird Rescue (LOBR), le centre de sauvetage d'oiseaux que nous soutenons au Liban, plus de 3 000 jeunes ont été sensibilisés à l'importance de mettre fin au braconnage et à la capture illégale d'oiseaux.

Ensemble, nous avons animé des activités de sensibilisation communautaire au sein d'écoles publiques et privées, afin d'encourager les jeunes à s'engager pour la protection des oiseaux. Certains jeunes ont pu visiter le LOBR afin de mieux comprendre la souffrance que le braconnage inflige aux oiseaux et constater les efforts nécessaires pour soigner les oiseaux blessés, les réhabiliter et les relâcher dans la nature.

◀ Un atelier de renforcement des capacités d'agents de sécurité spécialisés dans la lutte contre la cybercriminalité liée aux espèces sauvages dans la région du Grand Mékong, en Malaisie et en Chine.

Partie 5

---

# Conservation marine



**3**

grandes compagnies maritimes ont modifié leurs itinéraires et réduit leurs vitesses de navigation afin de protéger les cachalots

---

**82 677**

signatures ont été recueillies en faveur de la campagne Vitesses Bleues (Blue Speeds) d'IFAW

---

**373**

km de côte ont fait l'objet d'une étude aérienne au Kenya

La santé des océans est cruciale pour la planète. Or, les océans sont aujourd'hui de plus en plus menacés par des activités humaines telles que la surpêche, le transport maritime, le développement industriel et la pollution. Les grands animaux marins, en particulier les baleines et les requins, jouent un rôle majeur dans la régulation des écosystèmes marins et la séquestration de carbone dans l'océan. La protection de ces animaux est donc essentielle.

IFAW s'efforce de promouvoir des stratégies de pêche alternative durable, d'impliquer les gouvernements et l'industrie du transport maritime dans la protection des océans, de renforcer les réglementations en vigueur et d'instituer des protections juridiques pour les animaux marins et leurs habitats. Tout au long de l'exercice 2023, notre programme de conservation marine a continué ses efforts sur trois fronts essentiels : le sauvetage de la baleine franche de l'Atlantique nord, la lutte contre les collisions entre navires et cétacés, et la réduction de la pollution sonore sous-marine.

# Mobilisation pour la survie des baleines franches de l'Atlantique Nord



Photo © Marine Conservation Research, NOAA/NMFS permit #21371-01

La baleine franche de l'Atlantique nord est l'une des espèces marines les plus menacées au monde. Il en reste moins de 340 individus, dont à peine 70 femelles reproductrices. La situation est donc particulièrement critique, sachant que 115 baleines franches ont péri ou ont été blessées dans les eaux américaines et canadiennes depuis 2017.

Les deux principales menaces à la survie de cette espèce sont les collisions avec les navires et l'enchevêtrement dans des équipements de pêche. Les collisions avec les navires infligent aux baleines des blessures terribles, généralement fatales. L'enchevêtrement dans des équipements de pêche peut encombrer les baleines de centaines de kilos de cordages et d'équipement, limitant ainsi leur capacité à nager et à se nourrir, ce qui conduit souvent à une mort lente par inanition ou par blessure. Les scientifiques estiment qu'il faudrait qu'au moins 50 baleineaux naissent chaque année

pendant plusieurs décennies pour permettre à l'espèce de se rétablir. Or, au cours de la saison de vêlage 2022-2023, seulement 12 naissances ont été recensées et seuls 11 baleineaux ont survécu. Avec des chiffres aussi bas, chaque baleine franche est essentielle à la survie de cette espèce en danger critique d'extinction, qu'IFAW s'efforce activement de sauver.

## Les recherches d'IFAW fournissent des indications précieuses pour mieux protéger les baleines franches

En janvier 2023, nous avons chargé le navire de recherche Song of the Whale de mener une vaste étude visant à mieux connaître l'utilisation de l'habitat et la répartition de la baleine franche, ainsi que les menaces qui pèsent sur elle. Des hydrophones ont été utilisés pour détecter les baleines, une équipe aérienne se chargeant ensuite de

photographier les animaux, de les identifier et d'enregistrer leur emplacement. L'équipe a également contribué à la réalisation d'une deuxième saison de recherche sur le terrain axée sur le diméthylsulfure, une substance émise par le plancton, base de l'alimentation de la baleine franche et pouvant être utilisée pour détecter ces baleines.

Le Song of the Whale est une plateforme de recherche innovante qui s'inscrit dans notre riche histoire d'exploration et de protection de l'océan et de ses mammifères marins. Le Song of the Whale originel a été construit en 1987 et remplacé en 2002 par un nouveau navire, plus moderne. C'est l'un des navires de recherche les plus silencieux au monde, ce qui permet d'étudier les baleines de près sans les déranger.

## Renforcer les essais d'équipements de pêche moins dangereux pour les baleines

Nous continuons de travailler en étroite collaboration avec l'industrie de la pêche afin de tester et d'améliorer les engins de pêche sans cordages permanents (pêche à la demande). En évitant l'installation d'une corde fixe reliant les casiers à homards et à crabes situés au fond de l'océan à des bouées situées en surface, ces équipements innovants réduisent le risque d'enchevêtrement des baleines.

Nous continuons de collaborer avec les équipages de bateaux de pêche au homard qui sont disposés à adopter rapidement cette technologie. Au cours de l'exercice 2023, nous avons à nouveau obtenu des permis afin qu'ils puissent tester des engins de pêche à la demande dans les eaux fédérales américaines. Pour la première fois, nous avons également obtenu des autorisations pour effectuer des essais dans les eaux de différents États. Il est essentiel de tester ces équipements de pêche innovants, afin de pouvoir les perfectionner et ainsi pêcher sans mettre en danger les baleines.



▲ Une baleine franche de l'Atlantique Nord faisant surface près d'un navire, aperçue depuis le Song of the Whale dans la baie du cap Cod, aux États-Unis.



# Protéger les espèces marines et leurs habitats à travers le monde

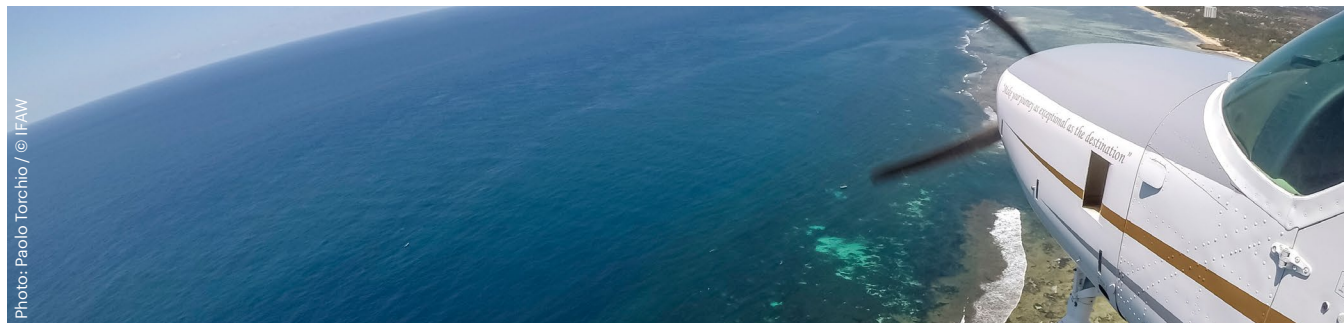


Photo: Paolo Torchio / © IFAW

## Interruption de la chasse au rorqual commun en Islande

Alors qu'IFAW se bat depuis plusieurs décennies pour mettre fin à la chasse à la baleine en Islande, ce combat a été marqué par une importante victoire à l'été 2023, lorsque la ministre islandaise de la Pêche a pris la décision historique de suspendre provisoirement la saison de chasse à la baleine. Cette décision fait suite à une étude gouvernementale qui a montré que plus de 40% des baleines tuées au cours de la dernière saison de chasse à la baleine ont subi une mort lente et douloureuse, en violation de la loi islandaise sur le bien-être des animaux. Le quota actuel de chasse à la baleine est valable jusqu'à la fin de l'année 2023, après quoi un nouveau quota quinquennal devra être approuvé par la ministre de la Pêche.

## Mobilisation en faveur de la réduction de la vitesse des navires pour protéger la faune marine

Notre campagne « Vitesses Bleues » (Blue Speeds) a continué de recueillir des signatures en faveur d'une réglementation européenne imposant un ralentissement des navires à 75% de leur vitesse de conception (soit une réduction de vitesse d'environ 10%). À l'échelle mondiale, cette solution simple permettrait de réduire de 50% la pollution sonore totale due à la navigation, de

40% le risque de collision de baleines avec des navires et de 13% les émissions de gaz à effet de serre. Officiellement lancée au Parlement européen en octobre 2022, cette campagne a recueilli au cours de l'exercice 2023 plus de 80 000 signatures et 130 000 visites sur le site internet Blue Speeds. En janvier 2023, IFAW a obtenu un financement de la Fondation Prince Albert II de Monaco pour soutenir nos efforts visant à atteindre l'objectif de cette campagne.

## Déviations des couloirs de navigation afin de protéger les baleines en danger d'extinction

Grâce aux engagements pris par d'importantes compagnies maritimes, les cachalots de la fosse hellénique, au large des côtes grecques, courent désormais moins de risques. Au cours de l'exercice 2023, DFDS, l'une des plus grandes compagnies maritimes européennes, ainsi que Stolt Tankers et Armateurs de France, ont accepté de dévier leurs itinéraires et de réduire leurs vitesses de navigation, ce qui devrait permettre de réduire de moitié le risque de collision avec des cachalots à l'ouest du Péloponnèse. On estime qu'il ne reste qu'environ 200 cachalots en Méditerranée orientale. Cette population est classée parmi les espèces en danger d'extinction. La décision de ces grandes compagnies maritimes tient compte des conseils scientifiques d'une coalition composée d'IFAW, OceanCare, l'Institut de recherche sur les cétacés Pelagos et le WWF Grèce. Les données recueillies sur une longue période par cette

coalition montrent que si tous les navires évitaient les zones les plus dangereuses, le risque global de collision serait réduit de 70%. Ces entreprises rejoignent MSC, la plus grande société de transport maritime par conteneurs au monde, qui avait accepté au cours de l'exercice 2022 de dévier ses itinéraires dans cet habitat essentiel du cachalot.

## Contre les prises accessoires de dauphins dans le golfe de Gascogne

Grâce à de nouveaux financements de la loterie nationale néerlandaise des codes postaux (Nationale Postcode Loterij) obtenus en 2022 dans le cadre du projet Re:solve, IFAW France s'est engagé à obtenir des mesures plus strictes pour réduire les captures accessoires de dauphins dans les filets de pêche dans le golfe de Gascogne.

Au cours de cet exercice, IFAW France a initié la constitution d'alliances et de réseaux en visant les principales parties prenantes pour encourager, soutenir et impulser des changements réglementaires en réponse à cette menace. Au cours des prochains mois, nous sortirons un rapport avec des données chiffrées permettant d'accélérer l'adoption de mesures efficaces contre les prises accessoires.

▲ Une patrouille le long des côtes, durant l'étude aérienne de la mégafaune marine au Kenya.

# Secours d'urgence lors de catastrophes





# 142 735

animaux directement  
aidés à travers le  
monde

# 12

grands félins  
évacués d'Ukraine

# 98%

des demandes d'aide  
d'urgence honorées  
dans 29 pays

# 786

sauveteurs  
animaliers formés  
dans 8 pays

De plus en plus fréquentes et intenses, les catastrophes naturelles placent les êtres humains et les animaux face à des défis complexes. Pour y faire face, notre action met l'accent sur la préparation et débute en amont des catastrophes. Tout au long de l'année écoulée, les équipes de secours d'urgence lors de catastrophes d'IFAW ont œuvré pour réduire la souffrance animale avant, pendant et après les catastrophes. Pour cela, nous renforçons la résilience des communautés, nous permettons aux familles de rester unies, nous déployons des opérations de sauvetage d'animaux et nous accordons des subventions d'urgence pour secourir les animaux en détresse.

Nous continuons de renforcer nos équipes à l'échelle mondiale afin de pouvoir améliorer nos opérations de secours lors de catastrophes, dans davantage de régions du monde. Au cours de l'exercice 2023, nous avons mis sur pied une nouvelle équipe de secours d'urgence dans la région Amérique latine et Caraïbes, après la création d'une équipe en Europe au cours de l'exercice 2022. De l'Ukraine à l'Australie en passant par l'Indonésie, nos équipes ont à nouveau travaillé sans relâche en 2022-2023 pour sauver des animaux sauvages, veiller à ce que des animaux de compagnie ne soient pas séparés de leurs propriétaires, et renforcer les capacités des communautés locales à mieux se préparer aux catastrophes, à y faire face et à s'en remettre.

# Porter secours aux animaux et aux communautés en grande détresse



## Secours d'urgence après le séisme en Turquie et en Syrie

Après le tremblement de terre de magnitude de 7,8 qui a rasé des villes entières et tué des milliers de personnes dans le sud-est de la Turquie et le nord de la Syrie, en février 2023, nous avons immédiatement envoyé des aides d'urgence à des organisations locales. Grâce à notre soutien, les équipes de la Fondation Watan, une organisation humanitaire en Turquie, ont pu porter secours à 1 847 animaux et fournir une nourriture d'urgence à 4 079 animaux. Notre soutien a également permis à l'association House of Cats Ernesto, en Syrie, de soigner plus de 1 200 animaux, de prendre en charge 130 animaux sauvés, d'administrer 150 vaccins (y compris à 25 chiens de police) et de distribuer 2,25 tonnes de nourriture pour chiens dans 22 villages.

## Poursuite de l'aide fournie aux populations et aux animaux en Ukraine

Tout au long de l'exercice 2022-2023, le travail d'IFAW et de ses partenaires a continué d'aider les animaux et les populations humaines touchés par la guerre en Ukraine. Au cours de l'exercice écoulé, nous avons attribué un total de 127 subventions (dont 100 à des partenaires locaux en Ukraine et 27 à des partenaires opérant dans des pays voisins). Elles ont permis de venir directement en aide à 65 205 animaux, de répondre en urgence aux besoins vitaux de centaines d'animaux de compagnie et de leurs propriétaires, ou encore de mettre en sécurité

des animaux sauvages. Par exemple, notre soutien a permis à la Croix-Rouge de Mykolaïv de distribuer 900 paniers résistants au froid pour des animaux de compagnie et de fournir des soins vétérinaires et/ou de la nourriture adaptée aux animaux de 1 195 familles. Grâce à nous, Nova Ukraine a pu offrir de la nourriture et un abri à près de 13 000 animaux. Nous avons acheté plus de 127 tonnes de nourriture à Kormotech, le premier fabricant de nourriture pour animaux en Ukraine, et l'avons distribuée à 22 refuges et associations, ce qui a permis de nourrir 12 000 animaux. À la fin du mois de juin 2023, notre soutien à la l'Association ukrainienne des vétérinaires spécialistes des petits animaux avait permis de faire vacciner 24 646 animaux de compagnie, de poser une puce électronique à 23 554 d'entre eux et d'en stériliser 6 019, au sein de 18 cliniques vétérinaires de cinq villes ukrainiennes.

Nous avons également fourni des subventions d'urgence et des conseils techniques à des sanctuaires et à des centres de sauvetage pour l'évacuation et le transport d'animaux sauvages vers des lieux plus sûrs, en Ukraine ou dans des pays voisins. Au cours de l'exercice 2023, nous avons soutenu l'évacuation d'un léopard et de onze lions, qui ont été mis en sécurité en dehors d'Ukraine.

## Sauvetage d'animaux lors d'inondations meurtrières

Aux États-Unis, les inondations catastrophiques qui ont frappé l'est du Kentucky en juillet 2022 ont tué au moins 37 personnes et mis en détresse des milliers d'animaux. À la demande des autorités locales, IFAW a rapidement déployé des sauveteurs qualifiés pour appuyer la recherche et le sauvetage d'animaux et fournir des solutions d'hébergement d'urgence. Nous avons travaillé en étroite collaboration avec le Kentucky River Regional Animal Shelter afin de gérer les dons de nourriture et de produits de première nécessité. Cette collaboration a également permis de soigner des animaux des refuges, et de rendre des chats et des chiens perdus à leurs propriétaires. Nous avons également versé des subventions d'urgence aux associations Mountain View Wildlife Rehabilitation et Starfish Animal Rescue.

Lorsque le Pakistan a été frappé par les pires inondations de son histoire, en août 2022, nous avons envoyé des fonds d'urgence à notre partenaire local Education, Awareness and Community Health, afin de financer l'achat et la distribution de nourriture pour des milliers de bovins et d'autres animaux de ferme appartenant à des centaines de familles. De plus, par l'intermédiaire de notre partenaire international Dog Trust Worldwide, nous avons fourni une subvention d'urgence au Lucky Animal Protection Shelter, un refuge de la province de Khyber Pakhtunkhwa, dont les installations ont été inondées lors de la catastrophe. Cette subvention a permis au refuge de louer une solution d'abri temporaire, d'acheter de la nourriture pour chiens et de financer les soins vétérinaires des animaux. L'Australie a elle aussi été touchée par des inondations, qui ont frappé quatre États simultanément en 2023. Face à l'afflux d'animaux sauvages ayant besoin d'être secourus et soignés, IFAW a envoyé des fonds d'urgence et des renforts à 11 associations locales.

## Formation de sauveteurs animaliers

En juin 2023, nous avons dispensé une formation technique à 25 sauveteurs internationaux venus de Chine, du Mexique, du Canada, de France, d'Australie et des États-Unis, en partenariat avec le North Valley Animal Disaster Group. Organisée en Californie, aux États-Unis, cette formation de trois jours portait notamment sur la sécurité en cas d'incendie, les abris d'urgence, les opérations de sauvetage aquatique et par câble, ainsi que la méthodologie de travail. En Nouvelle-Zélande, nous avons formé des sauveteurs aux techniques de sécurité et de sauvetage en eaux vives et en cas d'inondations, en partenariat avec Helping You Help Animals et l'équipe d'intervention vétérinaire d'urgence de l'université Massey.

Nous avons également dispensé une formation aux équipes de RMI Love Animals, aux Îles Marshall, afin de renforcer les capacités vétérinaires dans la région du Pacifique, où la pénurie de vétérinaires compromet les chances de survie des animaux pendant et après les catastrophes.

## Sensibilisation et préparation aux catastrophes

Dans le cadre du mois national de la préparation aux catastrophes, organisé aux États-Unis en septembre 2022, nous avons lancé la campagne #disasterready (« se préparer aux catastrophes »), qui a été relayée par de très nombreux médias.

Cette campagne encourageait le grand public à protéger les animaux de compagnie, les animaux sauvages et les animaux de ferme en téléchargeant, en partageant et en utilisant une série de ressources sur la préparation aux catastrophes pour les animaux, telles qu'une checklist des mesures à prendre pour préparer les animaux de compagnie aux catastrophes et une checklist des affaires à prévoir dans un kit d'urgence pour animal.

Nous avons lancé la campagne #disasterready en Europe le 13 octobre 2022, à l'occasion de la Journée internationale de la réduction des risques des catastrophes. Au même moment, nous avons publié un rapport intitulé Inclusion des animaux dans les plans de sauvetage : analyse coûts-bénéfices. Soulignant la fréquence et la gravité croissantes des catastrophes en Europe, ce rapport demande des réformes

politiques urgentes afin de tenir compte de l'impact des catastrophes sur les animaux. IFAW continue d'appeler à l'intégration des animaux dans les plans de gestion des catastrophes à l'échelle de l'Union européenne et dans le cadre des financements européens.

## Développement du programme en Europe

Au cours de l'exercice fiscal 2023, IFAW a poursuivi son travail avec les gouvernements et les autorités sur le continent, notamment avec l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE) ou la Fédération des vétérinaires d'Europe (FVE) afin d'appeler à intégrer les animaux dans tous les plans de gestion des catastrophes (préparation, évacuation et réception).

IFAW France a contribué au développement de plans d'intervention vétérinaire dans les pays des Balkans, milité pour une coopération accrue entre les ONG et la Protection civile pendant les 2 journées du 1er Congrès national sur le sauvetage d'animaux réunissant 184 pompiers de 59 services départementaux d'incendie français, et commencé à jeter les bases d'un futur partenariat avec le Service départemental d'incendie et de secours du Bas-Rhin (SDIS 67).

IFAW France a également augmenté ses moyens opérationnels et techniques en faisant l'acquisition de matériel technique, en formant 2 personnes et en augmentant le nombre de bénévoles externes.

◀ L'équipe de House of Cats Ernesto en plein sauvetage d'un chat piégé sous les décombres, après le séisme dévastateur en Syrie.

# Sauvetage des mammifères marins





# 45

dauphins échoués  
ont été sauvés puis  
relâchés en mer

---

# 26

animaux ont été  
équipés de balises  
satellite avant  
d'être relâchés en  
mer

---

# 13

phoques échoués  
ont été transférés  
en centre de  
réhabilitation.  
7 ont pu être  
relâchés en mer

# 41

nécropsies ont été  
réalisées sur des  
animaux échoués

Le programme de sauvetage des mammifères marins d'IFAW est mondialement reconnu pour ses interventions pour répondre aux échouages. Nous travaillons sans relâche afin d'augmenter le taux de survie des mammifères marins échoués ou en danger, en réalisant des opérations de sauvetage, en fournissant des soins vétérinaires de pointe, en menant des recherches avant-gardistes et en encourageant continuellement l'innovation. Nous partageons également nos connaissances, notre expérience et nos données afin d'améliorer les interventions lors d'échouages dans le monde entier, de faire progresser le bien-être des mammifères marins et de promouvoir la conservation.

Au cours de l'exercice 2023, notre équipe est intervenue auprès de 350 mammifères marins échoués, dont 85 cétacés vivants (petites baleines, dauphins et marsouins). Parmi ceux-ci, 45 ont été relâchés dans l'océan, dont 26 munis de balises satellite. Notre équipe a également réalisé 41 nécropsies (autopsies animales) de cétacés et de pinnipèdes décédés lors d'échouages.



Photo : Andrea Spence / © IFAW. Activités menées dans le cadre d'un accord fédéral d'échouage entre IFAW et le NMFS dans le cadre de la MMPA.



# Permettre à davantage d'animaux échoués de survivre

## Prise en charge de globicéphales échoués

Lorsque six globicéphales communs se sont échoués à Eastham, dans le Massachusetts, aux États-Unis, en décembre 2022, plus de 50 sauveteurs ont été mobilisés, parmi lesquels des employés et des bénévoles d'IFAW. Malheureusement, quatre d'entre eux se sont rapidement échoués à nouveau et leur état de santé s'est fortement dégradé.

Les possibilités de sauvetage étant par ailleurs limitées par des conditions météorologiques et de marées défavorables, l'équipe a dû prendre la difficile décision de les euthanasier afin d'écourter leur souffrance. Un des deux autres globicéphales a été équipé d'une balise satellite et a réussi à rejoindre son habitat naturel au large.

Nous avons effectué des nécropsies sur les globicéphales décédés afin de nous aider à comprendre pourquoi ils s'étaient échoués et comment mieux venir en aide aux cétacés victimes d'échouages.

## Remise en liberté de dauphins en danger illégalement retenus en captivité

Au terme d'un long procès, les autorités de Bahreïn ont condamné les responsables de la capture de trois dauphins à bosse de l'océan Indien, une espèce menacée d'extinction. Ils devaient être vendus à un parc touristique. À la suite de cette décision historique, IFAW a fourni une assistance technique spécialisée afin de s'assurer que les conditions étaient requises pour relâcher en mer ces dauphins après un an en captivité.

Nous avons collaboré avec plusieurs institutions clés de Bahreïn, parmi

lesquelles le Conseil suprême pour l'environnement, le Parquet national, la Garde côtière bahreïnienne, l'Administration générale de la protection civile et la Tails Veterinary Clinic. Grâce à un don de la Dutch Postcode Lottery, les trois dauphins ont été équipés de balises satellite avant d'être relâchés à la mer.

Les dauphins à bosse de l'océan Indien sont en danger d'extinction sur la liste rouge de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN), et leur population est en déclin.

## Formation de sauveteurs kényans

Deux sauveteurs de mammifères marins du Kenya se sont rendus au cap Cod, aux États-Unis, afin de suivre une formation dispensée par des experts d'IFAW sur le sauvetage de cétacés échoués, depuis l'évaluation de l'état de santé des animaux vivants jusqu'à la nécropsie. Les deux sauveteurs ont également été formés au désenchevêtrement de baleines, au Center for Coastal Studies de Provincetown.

Organisée en collaboration avec la Commission baleinière internationale et le Center for Coastal Studies, cette initiative de formation financée par la Dutch Postcode Lottery s'inscrit dans la continuité de notre soutien à une vaste étude sur la mégafaune marine dans les eaux côtières kényanes, et vise à appuyer plus largement la conservation marine le long des côtes d'Afrique de l'Est.

## Création d'une clinique d'urgence pour petits cétacés

IFAW s'apprête à finaliser l'aménagement d'un nouveau centre de sauvetage et de réhabilitation de dauphins au cap Cod (États-Unis). Premier du genre, ce centre dispose d'une

unité de soins intensifs pour stabiliser l'état de santé des dauphins et marsouins secourus et pour traiter les symptômes liés à l'échouage, tels que le choc, le traumatisme et la myopathie de capture (une affection pouvant survenir en raison du stress que subissent certains animaux durant leur sauvetage). L'installation est conçue pour accueillir les animaux jusqu'à quatre jours, avant qu'ils ne soient relâchés en mer.

Au cours de l'exercice 2023, nous avons recruté le responsable de ce centre de sauvetage, identifié l'emplacement adéquat et réalisé les travaux d'aménagement nécessaires. Nous avons également entamé l'élaboration des protocoles de fonctionnement du centre, qui définissent les soins apportés aux animaux durant leur prise en charge. L'établissement appliquera les nouvelles procédures d'IFAW en matière de manipulation des animaux et de biosécurité. Après réception des autorisations fédérales, le centre sera en mesure d'accueillir ses premiers pensionnaires à partir d'août 2023.

## Remise en liberté de bébés phoques

Deux bébés phoques abandonnés ont été sauvés par IFAW et réhabilités au National Marine Life Center de Bourne, dans le Massachusetts, aux États-Unis. Denali, un bébé phoque gris mâle, a été secouru par IFAW à Harwich, en janvier 2023. Après un examen médical complet et des soins sur place, Denali a été emmené au centre de réhabilitation. En février, Glacier, un phoque du Groënland mâle âgé d'un an, a été secouru à Yarmouth. IFAW l'a également transporté au centre, où un examen médical a révélé qu'il avait ingéré du sable et qu'il souffrait de multiples problèmes de santé.

Denali et Glacier se sont tous deux rétablis et ont été relâchés en mer. Ils font partie des 13 phoques que nous avons sauvés et envoyés en réhabilitation au cours de l'exercice 2023. 7 ont déjà pu être relâchés en mer.

◀ Des employés et des bénévoles d'IFAW portent secours à un globicéphale échoué, dans le Massachusetts (États-Unis).

# Sauvetage des espèces sauvages





# +200

agents de première ligne formés à la manipulation des espèces sauvages

# 222

rapaces sauvés en Chine, dont 87 relâchés dans la nature

# 2 523

animaux sauvés à travers le monde

# 2

fourmiliers géants relâchés dans la nature au Brésil

# 14

éléphanteaux orphelins transférés vers un site d'adaptation en vue de regagner la vie sauvage en Afrique australe

Le sauvetage des espèces sauvages est essentiel au soutien des programmes de conservation d'IFAW. Ce travail consiste à sauver des animaux sauvages en détresse, à les réhabiliter, puis à les relâcher dans la nature lorsque cela est possible. Au-delà de sauver le plus d'animaux possible et d'améliorer les normes de protection animale à travers le monde, nous nous engageons en premier lieu à soutenir la conservation des espèces menacées et en danger d'extinction.

Lorsque nous sauvons un animal, nous nous efforçons toujours de le relâcher dans son milieu naturel, lorsque cela est possible. Cependant, tous les animaux sauvés ne retournent pas à la vie sauvage : certains nécessitent une prise en charge en captivité de longue durée ; d'autres succombent à leurs blessures ou à des maladies ; d'autres encore doivent être euthanasiés afin de leur éviter davantage de souffrance.

En vingt ans, nos équipes ont secouru et soigné plus de 655 000 animaux à travers le monde. Afin de pouvoir aider davantage d'animaux en détresse, nous partageons nos connaissances et notre expérience au travers de formations avancées proposées au sein de notre nouvelle Académie du sauvetage et de la conservation.

*Photo : Cette technique est le moyen le plus sûr de transporter des éléphants (sous sédatifs) dans le cadre d'un transfert.*

# Chaque animal compte



## L'Académie du sauvetage et de la conservation d'IFAW

Cette année a marqué l'ouverture de notre Académie du sauvetage et de la conservation, qui vise à renforcer le secteur du sauvetage animalier et à professionnaliser les opérations de secours d'urgence aux animaux sur l'ensemble de la planète. L'Académie propose des formations en matière de sauvetage et de conservation des animaux, à l'intention de sauveteurs professionnels ou bénévoles. En complément des cours proposés en ligne, nous aménageons en ce moment un espace dédié à l'organisation de cours en présentiel et de conférences au sein de notre Centre d'opérations internationales du cap Cod, dans le Massachusetts (États-Unis), tout en continuant d'enrichir notre offre de formation.

Capitalisant sur nos dizaines d'années d'expérience en matière de sauvetage et de conservation, ce nouveau centre de formation vise à répondre à l'augmentation considérable de la demande de formations avancées en matière de sauvetage animalier, par des individus et des organisations en provenance du monde entier. La création de ce centre d'excellence unique au monde a été rendue possible grâce à une contribution de la Fondation Suzanne McGraw.

## Formation d'agents des forces de l'ordre à la manipulation des animaux saisis

Entre avril et juillet 2023, IFAW a formé plus de 200 agents des forces de l'ordre de cinq pays à la manipulation en toute sécurité et sans cruauté des animaux vivants confisqués, au recueil efficace de preuves pour les procédures judiciaires, ainsi qu'à l'utilisation des kits de confiscation conçus par IFAW et ses partenaires.

Cette action s'inscrit dans le cadre du projet Confiscated Animals-Rescue & Enforcement (CARE), financé par le Bureau des affaires internationales relatives aux stupéfiants et à l'application de la loi du Département d'État américain.

Au niveau local, IFAW a noué des partenariats avec le Jakarta Animal Aid Network en Indonésie, l'Institut Jane Goodall au Congo et des représentants du gouvernement du Guyana pour assurer la mise en œuvre du projet CARE.

## Lutte contre le trafic d'espèces sauvages dans les mers de Sulu et de Célèbes

Selon un rapport publié en mai 2023, plus de 25 000 animaux vivants et 132 000 tonnes d'espèces sauvages ont été saisis entre 2003 et 2021 dans la région des mers de Sulu et de Célèbes, au large de l'Indonésie, de la Malaisie et des Philippines.

Afin de lutter contre ce trafic, nous avons formé 97 agents de forces de l'ordre de 46 institutions différentes, fourni 150 kits de confiscation et publié des orientations sur la confiscation et le transport d'animaux sauvages (disponibles en anglais, en indonésien et en malais).

Ce rapport publié par le Wildlife Trade Monitoring Network (TRAFFIC), avec le soutien du WWF, d'IFAW et de Freeland, fait partie du projet TRIPOD (Targeting Regional Investigations for Policing Opportunities & Development), auquel IFAW a contribué. Ce projet était financé par le Bureau des affaires internationales relatives aux stupéfiants et à l'application de la loi du Département d'État américain.

## De grandes avancées pour les éléphants orphelins en Zambie

La nurserie pour éléphants de Lusaka, une nouvelle installation spacieuse de sauvetage et de réhabilitation d'éléphants orphelins, a ouvert ses portes en août 2022 dans le parc national de Lusaka, en Zambie. Cette nurserie fait partie du Wildlife Discovery Centre, géré par notre partenaire Game Rangers International et le ministère zambien des Parcs nationaux et des Espèces sauvages. Elle est également soutenue par la David Shepherd Wildlife Foundation et l'Olsen Animal Trust. Sinking Ship Entertainment s'est associé à IFAW pour financer la construction de cette nurserie.

Au cours de l'exercice 2023, sept éléphants ont quitté le site de remise en liberté pour se lancer ensemble dans les étendues sauvages du parc national de Kafue. En 14 ans, 20 éléphants sauvés ont pu regagner la vie sauvage grâce à ce projet.

## Rétablissement et remise en liberté de vautours empoisonnés en Inde

À la suite d'un empoisonnement accidentel, plusieurs vautours de l'Himalaya (une espèce quasi-menacée d'extinction) et vautours à long bec (en danger critique d'extinction) ont eu besoin de soins d'urgence dans l'État d'Assam, en Inde. Les communautés locales ont rapidement alerté l'unité vétérinaire mobile d'IFAW et du Wildlife Trust of India (WTI), qui est intervenue pour fournir un traitement vétérinaire d'urgence.

Une fois stabilisés, les vautours ont été transportés au Centre de réhabilitation et de conservation de la faune sauvage du WTI, et six d'entre eux ont pu être relâchés. Depuis 2003, le Centre de réhabilitation du WTI a pris en charge 360 vautours en détresse, dont 218 ont ensuite pu être remis en liberté.

## Sauvetage de rapaces en Chine

Au cours de l'exercice écoulé, 222 rapaces de 22 espèces différentes ont été amenés au Centre de sauvetage des rapaces de Pékin (BRRC) d'IFAW pour y être réhabilités et soignés : 87 ont été relâchés dans la nature, dont trois équipés d'émetteurs GPS à énergie solaire afin de suivre leur évolution. Le BRRC a pour mission de sauver, réhabiliter et relâcher des oiseaux de proie malades, blessés ou confisqués à des réseaux de trafic d'espèces sauvages.

Au cours de l'année, le BRRC a organisé quatre sessions de formation en ligne et en face à face, auxquelles ont participé plus de 600 sauveteurs de plus de 45 institutions chinoises. Nous avons également poursuivi nos recherches scientifiques en collaboration avec des institutions telles que l'Université de Pékin, l'Université agricole de Chine et l'Université de l'Académie chinoise des sciences. Le centre a par ailleurs accueilli 200 visiteurs, à titre professionnel ou éducatif.

Grâce au soutien d'Uniview, une société de caméras de sécurité, le BRRC a modernisé son système vidéo haute définition afin de pouvoir observer les rapaces sans les déranger. Ce système permet de diffuser des images en direct des rapaces, à des fins de formation ou d'éducation.

## Sauvetage, réhabilitation et remise en liberté de centaines d'animaux en Australie

En Australie et en Océanie, nous travaillons avec de nombreux partenaires, dont des équipes vétérinaires spécialisées dans la faune sauvage, afin de sauver des animaux, de les réhabiliter puis de les relâcher dans la nature. En Nouvelle-Galles du Sud, notre partenaire de longue date Friends of the Koala fait face à une augmentation significative du nombre de koalas blessés ou tués après avoir été percutés par des voitures. À mesure que les constructions humaines continuent d'empiéter sur l'habitat des koalas, ces derniers sont fréquemment amenés à traverser des routes, ce qui les expose à un risque de collision avec des voitures.

Au cours de l'exercice 2023, l'équipe vétérinaire de Friends of the Koala a soigné 316 koalas avec le soutien d'IFAW.

Le Bonorong Wildlife Sanctuary, notre partenaire de longue date, gère la seule clinique médicale pour animaux sauvages de Tasmanie. Au cours de l'exercice 2023, l'équipe vétérinaire du sanctuaire a soigné 945 animaux et a pu relâcher dans la nature des perruches de Latham (une espèce en danger critique d'extinction), des diables de Tasmanie (en danger d'extinction), des aigles d'Australie, des chats marsupiaux tachetés et des wombats, notamment Reidy-Bear, un jeune wombat orphelin qui a passé 18 mois entre les mains de l'équipe vétérinaire soutenue par IFAW.

Dans l'État de Victoria, IFAW a continué de soutenir Mosswood Wildlife, un centre de sauvetage et de réhabilitation d'animaux sauvages blessés et orphelins. Au cours de l'exercice 2023, l'équipe de bénévoles du centre a soigné 163 koalas et 271 autres animaux.

◀ Lisa Li, une réhabilitatrice du BRRC, relâche un hibou moyen-duc dans la nature, en Chine.

# Politiques internationales





**97**

nouvelles espèces de requins et de raies placées sous la protection de la CITES

**47**

recommandations d'IFAW partiellement ou intégralement adoptées lors de sommets internationaux

**30%**

de la surface de la planète appelée à être protégée et conservée, en vertu du nouveau Cadre mondial de la biodiversité

**66%**

des océans désormais couverts par le nouveau Traité sur la haute mer adopté par les Nations unies

IFAW déploie des actions de plaidoyer et noue des partenariats stratégiques avec des gouvernements, des organisations non gouvernementales, des bailleurs de fonds institutionnels et d'autres parties prenantes afin d'appeler à des lois et à des politiques qui permettent de sauvegarder durablement les habitats et les espèces.

# Inscrire la protection des animaux et des habitats dans les accords internationaux



Photo: © Tonga Terre d'Accueil

## Une décision sans précédent pour encadrer le commerce des requins

IFAW s'est félicité de la décision de la CITES de renforcer la protection de près d'une centaine d'espèces de requins et de raies, en durcissant la réglementation et le contrôle du commerce international de ces animaux. Prisées pour leurs ailerons et leur viande, de nombreuses espèces de requins et de raies font l'objet d'une pêche

excessive, ce qui en fait la deuxième catégorie de vertébrés la plus menacée au monde. La décision prise lors de la 19e conférence des parties (COP19) à la CITE, au Panama, vise à mieux garantir la pérennité, la traçabilité et la légalité du commerce international de requins et de raies.

Les 54 espèces de la famille des requins requiem, 6 nouvelles espèces de requins-marteaux et 37 espèces de raies-guitares (morphologiquement proches des requins) sont désormais inscrites à l'annexe II de la CITES. Cela signifie que la quasi-totalité des espèces de requins commercialisées pour leurs ailerons

sont à présent placées sous la surveillance et le contrôle de la CITES. L'inscription à l'annexe II permet aux douaniers et aux agents des forces de l'ordre de veiller beaucoup plus facilement à ce que seul un commerce légal et durable soit pratiqué.

Nous continuerons d'accompagner les gouvernements dans la mise en œuvre des mesures de protection des requins décidées par la CITES, par exemple en dispensant des formations en matière d'identification des produits issus des requins et d'application des restrictions commerciales. Nous fournirons également des conseils politiques relatifs à la



gestion des activités de pêche, aux réglementations et aux législations nationales afin de réduire le nombre de requins tués.

## De nouveaux objectifs planétaires en matière de conservation de la nature

Au cours de l'exercice 2023, nous avons participé à des négociations clés des Nations unies pour défendre la cause de la nature, notamment lors de la 15e Conférence des parties (COP15) à la Convention des Nations unies sur la diversité biologique. L'un des résultats majeurs de ces négociations a été l'accord des gouvernements sur un nouveau cadre décennal pour faire face à la crise environnementale à laquelle notre planète est confrontée.

Le cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal prévoit notamment de protéger 30% de la surface de la planète d'ici à 2030. Parmi ses objectifs figurent également la restauration des terres dégradées, la conservation des espèces, ainsi que la prévention de la surexploitation des animaux et des plantes sauvages. Même si certains objectifs et cibles ont été tempérés lors des négociations, ce nouveau cadre représente une avancée majeure, s'il est dûment appliqué. Nous appelons les gouvernements à se lancer immédiatement dans sa mise en œuvre, car les dix prochaines années seront cruciales pour faire face à la crise environnementale.

## Vers la mise en place de zones marines protégées

Après vingt ans de négociations, les États membres des Nations unies ont adopté en juin 2023 un cadre juridique visant à renforcer la protection et la gestion de la haute mer. Au sein de la High Seas Alliance, nous avons œuvré pendant plus d'une décennie pour parvenir à ce résultat. Ce nouveau traité revêt une importance majeure, puisqu'il permettra désormais de créer des aires marines protégées en haute mer. Il établit également de nouvelles normes pour l'évaluation et la gestion des activités humaines en haute mer, ouvrant ainsi la voie à une meilleure conservation des espèces marines. La haute mer correspond aux parties de

l'océan qui s'étendent au-delà des frontières nationales, soit les deux tiers des océans, la moitié du globe. Il s'agit donc du plus vaste habitat de la planète, abritant des millions d'espèces, mais aussi de notre meilleure alliée pour lutter contre les effets du changement climatique.

## Appel à l'UE pour combattre les crimes contre l'environnement

Tout au long de l'exercice 2023, nous avons continué de formuler des recommandations en vue d'une révision de la directive européenne sur les crimes contre l'environnement. Avec d'autres organisations de conservation, de défense de l'environnement et de protection des animaux, nous avons demandé au Parlement européen et aux négociateurs des États membres d'inclure une définition de ce que constitue un crime contre l'environnement. Nous avons également appelé à des peines d'emprisonnement et à des sanctions sévères et dissuasives pour les personnes et entités qui commettent des crimes environnementaux.

De plus, nous avons appelé à ce que la pollution sonore sous-marine soit inscrite sur la liste des polluants qui causent des dommages substantiels aux milieux marins et aux espèces marines. Toutes les principales demandes d'IFAW ont été reprises dans la position adoptée par le Parlement européen en mars 2023, constituant ainsi une base solide en vue des négociations à venir avec les États membres.

## Nouveau plan d'action de l'UE pour lutter contre le trafic d'espèces sauvages

Nous militons depuis longtemps en faveur d'une réglementation plus stricte du commerce des espèces sauvages au sein de l'Union européenne. En novembre, nous avons salué le nouveau plan d'action quinquennal contre le trafic d'espèces sauvages adopté par la Commission européenne, qui comprend des actions ambitieuses et comble de nombreuses failles et lacunes du plan précédent, lancé en 2016. Ce nouveau plan 2022-2027 engage les pays européens à renforcer leur rôle dans la lutte contre le trafic d'espèces sauvages à

l'échelle mondiale, en mettant l'accent sur la prévention, l'application de la loi, la consolidation des partenariats internationaux et le renforcement du cadre juridique de l'UE, une avancée que nous réclamions depuis longtemps.

Parmi les autres volets de ce plan figurent le déploiement d'activités de réduction de la demande visant à modifier le comportement des consommateurs, ainsi que le suivi de la mise en œuvre des nouvelles règles de l'UE relatives au commerce de l'ivoire. Conformément à nos recommandations, la cybercriminalité liée aux espèces sauvages sera abordée dans des orientations dédiées au commerce d'espèces sauvages en ligne, dans le cadre du nouveau règlement sur les services numériques. Ce plan prévoit également des formations spécifiques pour le personnel des services d'application de la loi, ainsi qu'une collaboration avec la Coalition pour mettre fin au trafic d'espèces sauvages en ligne, lancée en 2018 par IFAW, TRAFFIC et le WWF.

## Interdiction de la détention privée de grands félins aux États-Unis

Adopté en décembre 2022 aux États-Unis, le Big Cat Public Safety Act a acté l'interdiction de la détention privée de tigres, de lions, de léopards et d'autres grands félins comme « animaux de compagnie ». Cette nouvelle loi limite également les contacts dangereux entre ces grands prédateurs et la population. Depuis plus de dix ans, IFAW s'est imposé comme l'un des principaux défenseurs et experts de cette problématique, en travaillant étroitement avec les décideurs politiques, les sanctuaires animaliers et les services de premiers secours pour faire pression en faveur de cette législation essentielle.

Les grands félins retenus en captivité chez des particuliers sont souvent soumis à de mauvais traitements et à des conditions de vie déplorables. En outre, la détention de félins exotiques en guise d'animaux de compagnie pose de sérieux problèmes de sécurité publique, puisque cette pratique est à l'origine de centaines d'accidents (décès, blessures...). Nous continuons de collaborer avec les services d'application de la loi et les sanctuaires afin de garantir une application correcte de cette loi.

◀ Kiara le léopardeau, prise en charge au refuge Tonga Terre d'Accueil, en France.

# Rapport financier synthétique





Les donateurs et sympathisants d'IFAW incluent des particuliers, des entreprises, des fondations, des communautés et des gouvernements. Notre travail et les progrès que nous réalisons ensemble ne sont possibles que grâce à ce soutien continu. Alors que nous réfléchissons à ce que nous avons accompli au cours de l'exercice 23, nous souhaitons remercier du fond du cœur tous ceux qui nous ont soutenus et qui ont partagé notre vision des animaux et des personnes cohabitant en harmonie.



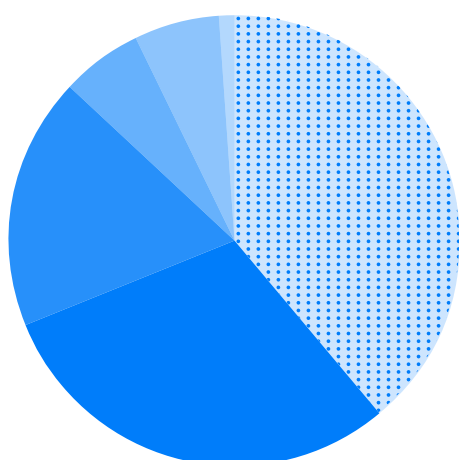
Photo: Olivia Katz / © IFAW

# Aperçu financier monde

## Programmes prioritaires monde

IFAW, en tant que coalition mondiale d'organisations caritatives, alloue efficacement les contributions des donateurs et les autres ressources afin de maximiser son impact en faveur des animaux. 113,7 millions de dollars US ont été affectés directement aux programmes pour venir en aide à un maximum d'animaux.

1<sup>er</sup> Juillet 2022 – 30 Juin 2023



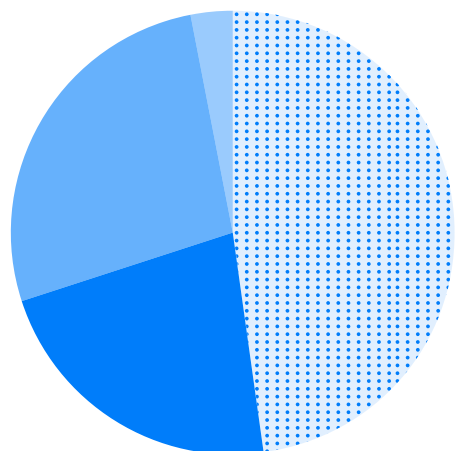
- ⋯ Sauvetage des animaux\* 39%
- Criminalité liée aux espèces sauvages 30%
- Conservation des habitats 18%
- Politique internationale 6%
- Conservation marine 6%
- Engagement des communautés 1%

\* Il s'agit du sauvetage des espèces sauvages, du secours d'urgence lors de catastrophes et du sauvetage des mammifères marins.

## Répartition des revenus

Au cours de l'année fiscale 2023, IFAW comptait 789 713 donateurs dans le monde. IFAW accueille des dons et des legs de tout montant.

1<sup>er</sup> Juillet 2022 – 30 Juin 2023



- ⋯ Contribution des donateurs 48%
- Legs 22%
- Dons de biens et services 27%
- Investissements et autres revenus de fonctionnement 3%

# Comptes combinés du groupe

Comptes combinés du groupe (non audités\*) pour les années fiscales se terminant les 30 juin 2023 et 2022, en milliers de dollars US.

## Déclaration de situation financière

<b>Actifs</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Trésorerie et équivalents	22 215	30 560
Charges constatées d'avance et autres actifs courants	24 111	20 038
Actifs immobilisés, nets	19 535	16 943
Placements	48 104	49 817
<b>Total de l'actif</b>	<b>113 965</b>	<b>117 358</b>
<b>Passifs</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Fournisseurs et autres comptes créditeurs	11 856	12 084
Effets à payer	12 144	10 275
<b>Total du passif</b>	<b>24 000</b>	<b>22 359</b>
<b>Actif nets</b>	<b>89 965</b>	<b>94 999</b>
<b>Total passif et actifs nets</b>	<b>113 965</b>	<b>117 358</b>

\* Les comptes de chacune des entités d'IFAW sont présentés conformément aux principes comptables du pays correspondant et sont audités séparément. Les comptes combinés sont présentés sur une base approchant les principes comptables utilisés aux Etats-Unis d'Amérique.

## Déclaration des activités

<b>Produits</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Contributions des donateurs	58 335	70 053
Legs	26 406	19 724
Dons de biens et services	32 318	29 609
Investissements et autres revenus de fonctionnement	4 339	1 070
<b>Total des recettes, gains et autres aides</b>	<b>121 398</b>	<b>120 456</b>
<b>Charges</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Dépenses totales de programmes et de fonctionnement	127 372	117 367
<b>Excédent (déficit) des produits par rapport aux charges</b>	<b>5 974</b>	<b>3 089</b>

# Affectation des dépenses de programmes et de fonctionnement

Exercice allant jusqu'au 30 juin 2023. IFAW est un réseau mondial à but non lucratif composé d'entités dans les lieux suivants :

Entité	Lieu	Programme & soutien aux programmes	Collecte de fonds
International Fund for Animal Welfare, Inc.	États-Unis	89.4%	10.6%
International Fund for Animal Welfare (IFAW)	Royaume-Uni	84.8%	15.2%
International Fund for Animal Welfare Inc./ Fonds international pour la Protection des animaux inc.	Canada	83.6%	16.4%
Stichting IFAW (International Fund for Animal Welfare)	Pays-Bas	85.5%	14.5%
IFAW Internationaler Tierschutz-Fonds gGmbH	Allemagne	86.5%	13.5%
Fonds international pour la protection des animaux (IFAW France)	France	85.8%	14.2%
International Fund for Animal Welfare (Australia) Pty Limited	Australie	77.7%	22.3%
International Fund for Animal Welfare NPC	Afrique du Sud	92.2%	7.8%
International Fund for Animal Welfare Limited	Zambie	100%	0%
International Fund for Animal Welfare (IFAW) Limited	Malawi	100%	0%
International Fund for Animal Welfare (Zimbabwe) Trust	Zimbabwe	100%	0%
International Fund for Animal Welfare (Belgium) AISBL	Belgique	90%	10%

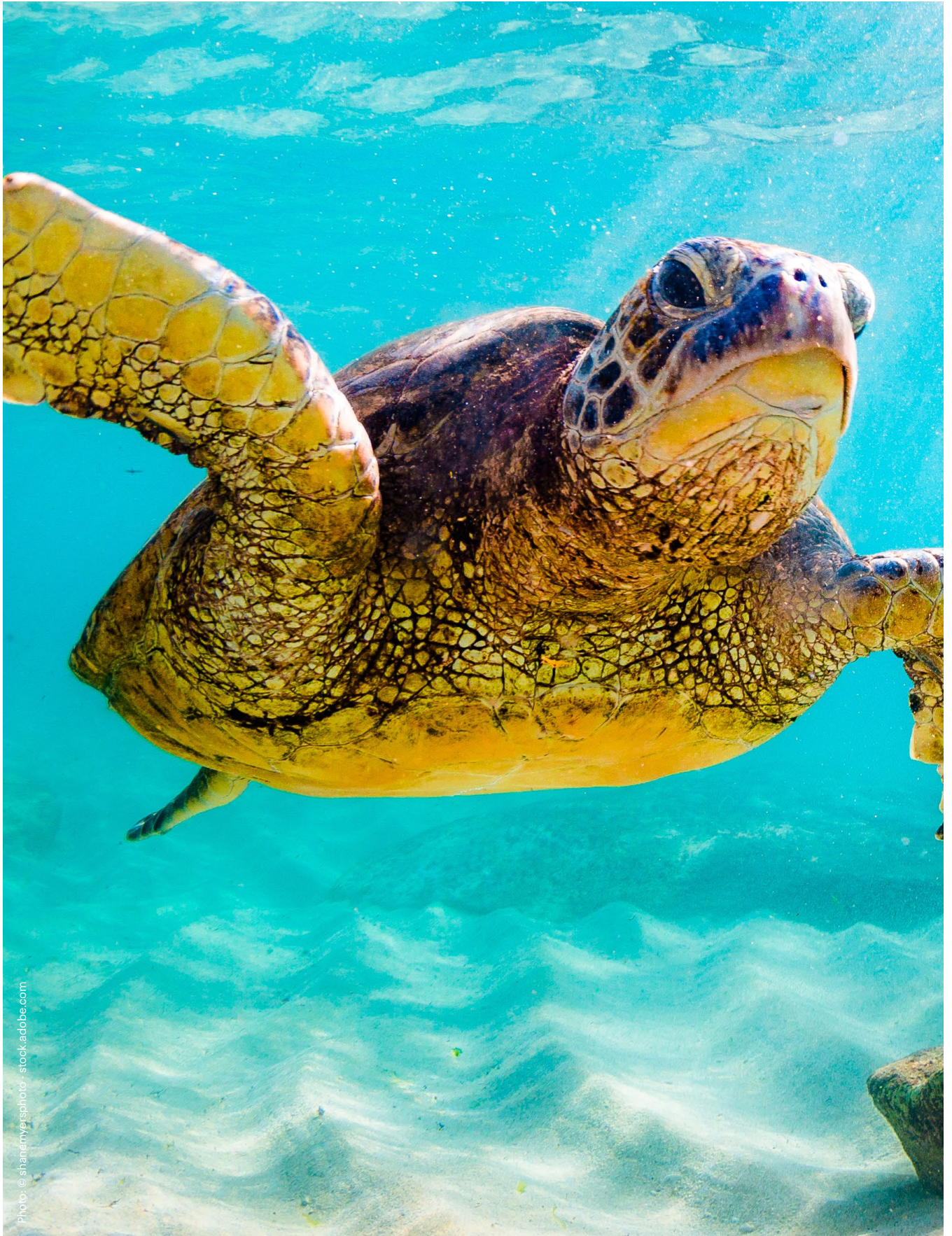


Photo: © shanemysphoto - stock.adobe.com

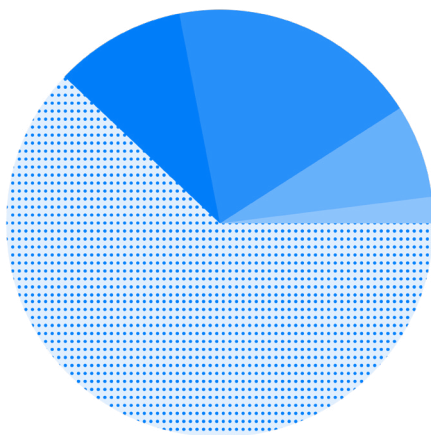


# Recettes et dépenses pour la France

## Programmes prioritaires

IFAW alloue efficacement les contributions des donateurs et les autres ressources afin de maximiser son impact en faveur des animaux. 5,4€ millions ont été affectés directement aux programmes pour venir en aide à un maximum d'animaux.

1<sup>er</sup> Juillet 2022 – 30 Juin 2023



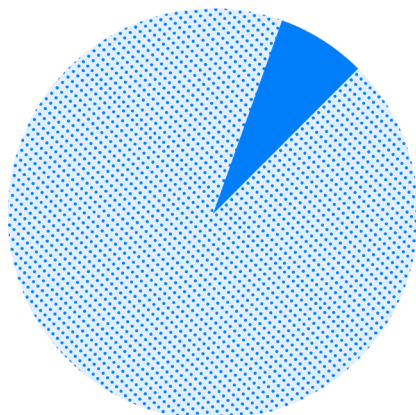
- ⊞ Sauvetage des animaux\* 62%
- Conservation des habitats 10%
- Criminalité liée aux espèces sauvages 19%
- Conservation marine 7%
- Politique internationale 2%
- Engagement des communautés 0%

\* Il s'agit du sauvetage des espèces sauvages, du secours d'urgence lors de catastrophes et du sauvetage des mammifères marins.

## Répartition des revenus

Au cours de l'année fiscale 2023, IFAW comptait 85 979 donateurs en France. IFAW accueille des dons et des legs de tout montant.

1<sup>er</sup> Juillet 2022 – 30 Juin 2023



- ⊞ Contribution des donateurs 93%
- Legs 7%
- Dons de biens et services 0%
- Investissements et autres revenus de fonctionnement 0%

# Recettes et dépenses pour la France

Chiffres ci-dessous en milliers d'euros pour les années fiscales se terminant les 30 juin 2023 et 2022.

<b>Produits</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Contributions des donateurs	7 952	7 169
Legs	636	887
Dons de biens et services	4	-
Investissements et autres revenus de fonctionnement	-	-
<b>Total des recettes, gains et autres aides</b>	<b>8 592</b>	<b>8 056</b>

<b>Charges</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Programme	5 448	4 064
Collecte de fonds	1 052	1 280
Support administratif	921	826
Dépenses totales de programmes et de fonctionnement	7 421	6 170
<b>Excédent (déficit) des produits par rapport aux charges</b>	<b>1 171</b>	<b>1 886</b>

# Une **cohabitation** harmonieuse



entre les **animaux**  
et les hommes

Fonds international pour la  
protection des animaux

Rapport annuel 2023  
France

Siege international  
1400 16th Street NW  
Washington, DC 20036  
États-Unis d'Amérique

+1 (202) 536-1900  
[info@ifaw.org](mailto:info@ifaw.org)

IFAW France  
14 rue Édouard Mignot  
51100 REIMS

03 26 48 05 48  
[info@ifaw.org](mailto:info@ifaw.org)

Afrique du Sud  
Allemagne  
Australie  
Belgique  
Canada  
Chine  
Emirats Arabes Unis  
États-Unis  
France  
Kenya  
Malawi  
Pays-Bas  
Royaume-Uni  
Zambie  
Zimbabwe

