



SAVE OUR SPECIES

SAUVONS
NOS
ESPÈCES.



A young girl with dark skin and short hair is shown in profile on the left, looking towards a rhinoceros on the right. The rhinoceros is a large, dark brown animal with two prominent horns, facing the girl. They are in a savanna landscape with tall green grass, a large acacia tree in the background, and a clear blue sky. The text "SAUVONS NOTRE ESPÈCE." is overlaid in the center in a bold, yellow, sans-serif font.

SAUVONS
NOTRE
ESPÈCE.

Une grande partie de la vie sur Terre disparaît à un rythme alarmant, menaçant le fondement des économies, des cultures et des moyens d'existence de l'humanité. Au cours des 50 dernières années, les activités humaines ont modifié les écosystèmes plus rapidement et plus largement qu'au cours de toute autre période de notre histoire. De ce fait, des milliers d'espèces animales et végétales sont menacées d'extinction, avec des implications dévastatrices pour notre propre espèce.

Parmi les groupes étudiés, nous savons que 1 mammifère sur 4, 1 oiseau sur 8, 1 amphibien sur 3 et 1 espèce de corail sur 3 sont menacés d'extinction.

>> RÉPONDREZ-VOUS À L'APPEL?

RHINOCÉROS NOIR

NOM SCIENTIFIQUE: *Diceros bicornis*

STATUT: En danger

MENACE: Braconnage pour le commerce des cornes





SAUVONS NOS ESPÈCES, PRÉSERVONS NOTRE AVENIR.

Quand une espèce disparaît, elle est perdue à jamais. L'édition 2009 de la liste rouge des espèces menacées publiée par l'UICN (Union Internationale pour la Conservation de la Nature) recense 875 espèces végétales et animales déjà Eteintes ou Eteintes à l'état sauvage, ainsi que 17 291 menacées d'extinction dans la nature. Et cela ne représente que la partie émergée de l'iceberg. Les espèces disparaissent à un rythme 100 à 1000 fois plus élevé que la normale et des menaces comme les changements climatiques, ne font que précipiter le processus de perte de biodiversité.

Le danger imminent qui pèse sur un aussi grand nombre d'espèces est un signal alarmant pour la survie de notre propre espèce. La santé et la diversité des populations d'espèces sauvages sont des indicateurs clé de la manière dont nous gérons notre planète et, par conséquent, notre santé et notre bien-être. La biodiversité supporte l'exploitation forestière, la pêche et l'agriculture et fournit des services essentiels dont dépend la vie humaine - non seulement de la nourriture, du combustible et des médicaments mais aussi la purification de l'air et de l'eau, la prévention de l'érosion des sols, la régulation climatique, la pollinisation, les matériaux pour nos vêtements. En outre la valeur culturelle, esthétique et spirituelle du monde de la nature n'a pas de prix.

Ne rien faire c'est assister à la destruction de notre économie de base, de nos modes de vie et même de notre existence, directement menacés.

Ne rien faire est simplement inacceptable.

GORFOU DE MOSELEY

NOM SCIENTIFIQUE: *Eudyptes moseleyi*

STATUT: En danger

MENACE: Perturbation et pollution dues à l'écotourisme et à la pêche





IL EXISTE UNE SOLUTION

Il y a quand même de bonnes nouvelles, et une raison d'espérer, alors même que cette crise nous frappe de plein fouet. La science de la conservation permet d'obtenir des résultats et la situation des espèces peut s'améliorer.

Les professionnels de la conservation comprennent mieux que jamais comment et où agir. De nombreuses extinctions ont ainsi pu être évitées.

En 2008, l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature a enregistré des améliorations pour 40 espèces menacées suite à la mise en œuvre stratégique d'initiatives.

Toutefois, avec des milliers d'espèces en danger, la tâche est gigantesque sans la mise en place d'un système d'actions concertées et durables ainsi que, bien sûr, d'un financement conséquent.

Les efforts de conservation sont sous financés, en particulier lorsque l'on fait la comparaison avec les autres priorités politiques. Pourtant qu'y a-t-il de plus urgent que de sauver les espèces et les écosystèmes qui fournissent le cadre naturel dont nous dépendons pour survivre?

Save Our Species (Sauvons nos espèces - SOS) est une réponse globale à l'enjeu que représente la perte de biodiversité qui consiste à rassembler des moyens humains et financiers et à créer une collaboration entre les secteurs public et privé sans précédent, à la mesure de la crise.

DENDROBATE D'EQUATEUR

NON SCIENTIFIQUE: *Epipedobates tricolor*

STATUT: En danger

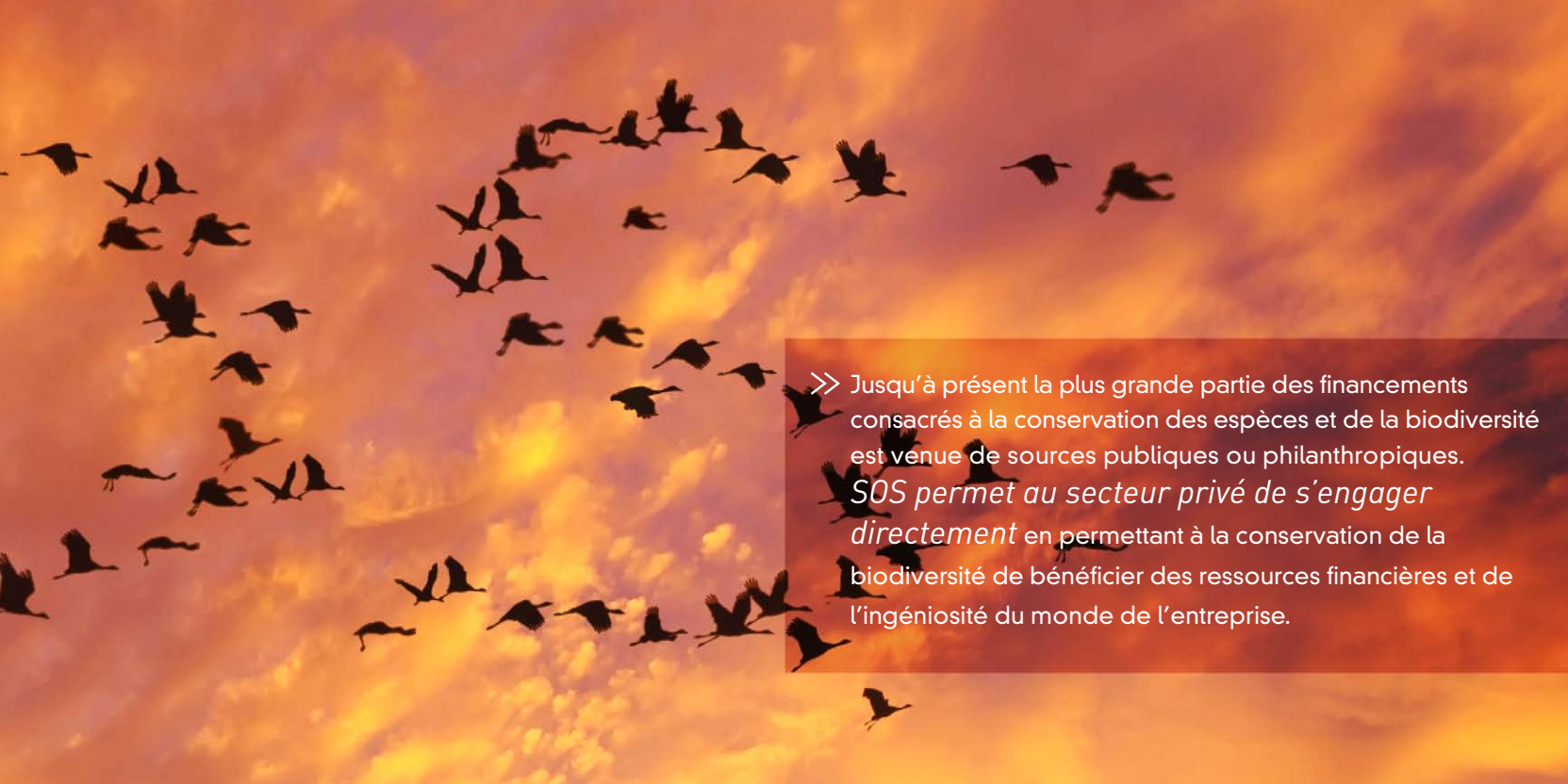
MENACE: Pollution agrochimique et perte d'habitat



SOS — UNE COLLABORATION UNIQUE À L'ÉCHELLE MONDIALE.

SOS est un programme créé par le Fond pour l'Environnement Mondial (FEM), la Banque Mondiale (BM) et l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature (UICN) en réponse à l'urgence écologique mondiale. La Banque Mondiale et le FEM ont chacun consacré un financement substantiel pour démarrer le projet avec l'objectif d'au moins doubler ce financement grâce à l'engagement du secteur privé et de créer ainsi *un fond mondial majeur pour la conservation des espèces avant 2015*.





>> Jusqu'à présent la plus grande partie des financements consacrés à la conservation des espèces et de la biodiversité est venue de sources publiques ou philanthropiques. *SOS permet au secteur privé de s'engager directement* en permettant à la conservation de la biodiversité de bénéficier des ressources financières et de l'ingéniosité du monde de l'entreprise.



FINANCEMENTS POUR DES ACTIONS LOCALES

SOS fournira une aide financière à la société civile dans le monde entier afin de mettre en œuvre des actions de conservation sur le terrain, visant spécifiquement des espèces menacées et leurs habitats.

Les subventions s'échelonneront de dix mille dollars américains pour des actions d'urgence en cas de catastrophe, à des centaines de milliers de dollars pour des projets plus complexes.

Comme il est impossible de financer tous les projets de conservation des espèces, des priorités seront identifiées par les meilleurs experts au monde sous l'égide de la Commission de la sauvegarde des espèces de l'UICN. SOS s'assurera de la création de synergies avec les programmes de conservation existants pilotés par les autres organisations de conservation de la nature.

GRAND REQUIN BLANC

NOM SCIENTIFIQUE: *Carcharodon carcharias*

STATUT: Vulnérable

MENACE: Pêche sportive, trophées issus
de la chasse commerciale





LES ESPÈCES — LA NOUVELLE DEVISE

Les espèces sont les composantes fondamentales de la biodiversité et sont reconnues par toutes les sociétés et les cultures. Elles fournissent les indicateurs sur l'ampleur de la perte de biodiversité les plus utiles et les plus utilisables. Plus important, le public comprend et compatit au sort de ces espèces. Les espèces symbolisent la grande diversité que nous célébrons dans nos sociétés. Pendant plus de deux siècles elles ont fait l'objet de longues études qui ont permis de rassembler une quantité impressionnante d'informations, dispersées à travers le monde, mais qui une fois compilées et standardisées, peuvent être utilisées pour développer des stratégies coordonnées et de large envergure afin d'endiguer la crise d'extinction actuelle.

Notre objectif majeur est de collecter 10 millions de dollars US de nouveaux donateurs, en particulier le secteur privé et d'autres organisations non gouvernementales. Comment allons-nous procéder?

Nous ferons des espèces notre « nouvelle devise » grâce à une communication, une campagne, une participation des communautés et une collecte de fonds innovatrices.

NÉPENTHÈS DE MADAGASCAR

NOM SCIENTIFIQUE: *Nepenthes
madagascariensis*

STATUT: Vulnérable

MENACE: Destruction de l'habitat





CRÉER UNE DYNAMIQUE, AGIR AVEC AUDACE

La clé de notre succès collectif réside dans la création d'une dynamique internationale, politique, culturelle et rapide, au sein de publics larges et divers.

SOS démarrera en 2010, l'Année Internationale de la Biodiversité. La Conférence des Parties de la Convention pour la diversité biologique, prévue au Japon en Octobre 2010, sera un moment phare pour communiquer sur SOS.

Les partenaires commerciaux de SOS profiteront de cette plateforme mondiale pour témoigner de leur engagement en faveur de la nature et joueront un rôle essentiel dans la communication au-delà de la communauté traditionnelle de la conservation de la nature.

L'Équipe SOS et ses partenaires profiteront des diverses conférences et événements médiatiques, mais organiseront également des événements propres à SOS pour mettre en avant des projets et des résultats uniques chaque année.

TAMARIN PINCHÉ

NOM SCIENTIFIQUE: *Saguins oedipus*

STATUT: En danger critique d'extinction

MENACE: Déforestation



An aerial photograph of a herd of African elephants in a dry, savanna-like environment. The elephants are scattered across the frame, some facing the camera and others with their backs to it. They have varying sizes, including several adults and young calves. The ground is dry and dusty with some sparse green vegetation. The lighting is bright, casting distinct shadows. A semi-transparent dark brown rectangle is overlaid on the left side of the image, containing white text.

SOLLICITER TOUTES LES ENTREPRISES & LES PARTENAIRES

En tant que partenaire SOS, vous jouerez d'une grande visibilité et d'un engagement crédible dans la science de la conservation des espèces et l'action sur le terrain. Les sponsors de SOS pourront utiliser la marque SOS ainsi que la plateforme de communication, et supporteront des campagnes à l'échelle mondiale et locale visant à catalyser l'attention politique vers l'action de conservation des espèces. Il sera possible d'explorer des opportunités de création et d'innovation avec l'équipe de communication de SOS afin d'*accroître la visibilité mondiale de la crise d'extinction*.



» Notre but est de répondre aux priorités en fonction du statut des espèces sauvages et de couvrir tous les groupes d'espèces. Cependant, certaines espèces sont clairement plus populaires que d'autres. Nombreuses sont celles qui constituent la marque principale d'entreprises, d'équipes de sport et même de pays ou de régions. Les partenaires auront la possibilité d'orienter leur investissement vers une espèce particulière tout en soutenant l'objectif global de SOS: *Préserver la diversité de tous les organismes vivants.*



Credit photo
Chris van Swaay, De Vlinderstichting/Dutch Butterfly Conservation

DES AVANTAGES AUSSI VARIÉS QUE LES ESPÈCES QUE VOUS SAUVEZ

En devenant partenaire de SOS, vous rejoindrez d'autres marques et organisations de premier rang dans un mouvement historique. Et vous gagnerez non seulement en réputation mais aussi en résultats.

Une source de conseils fiable

Grâce à son expérience dans la conservation des espèces et ses partenariats avec la Banque Mondiale et le FEM, l'UICN apporte à SOS une crédibilité indéniable et un gage de durabilité. En s'associant à ce programme, vous renforcerez votre position de leader dans la conservation de la biodiversité et supporterez vos propres stratégies de durabilité d'entreprise. >> CRÉDIBILITÉ

Un attrait émotionnel fort

Les histoires sur les espèces offrent une connexion universelle entre les hommes et leur monde naturel. SOS offre aux partenaires l'opportunité unique d'utiliser une communication et des approches marketing innovatrices pour aider à sauver des espèces spécifiques et leurs habitats. Le programme offre également une raison très forte d'espérer – car même si la perte de certaines espèces peut sembler inévitable, il existe de nombreuses opportunités pour inverser la tendance et engendrer de véritables succès de conservation. >> ESPOIR

MÉLITÉE DE NICKERL

NOM SCIENTIFIQUE: *Melitaea aurelia*

STATUT: Vulnérable

MENACE: Perte d'habitat





DES AVANTAGES AUSSI VARIÉS QUE LES ESPÈCES QUE VOUS SAUVEZ

Tourné vers l'action

L'action de conservation des espèces sur le terrain en un temps limité, est un objectif clé de SOS. Le succès engendrera le succès car des résultats mesurables encourageront l'élaboration de politiques plus efficaces et la mobilisation de financements supplémentaires >> RÉSULTATS

Destiné au succès

Les partenaires de SOS bénéficieront d'une plateforme de communication inspiratrice et d'outils et d'opportunités que les entreprises peuvent adopter et adapter en fonction de leurs besoins. Des moyens tels que la création d'un site Internet sophistiqué, une campagne de publicité mondiale, une stratégie de relations publiques et la participation de célébrités, sont en cours de développement afin d'augmenter la prise de conscience. SOS a le potentiel pour générer une attention médiatique importante et une publicité positive dans les années à venir pour ses partenaires >> VISIBILITÉ

>> RÉPONDREZ-VOUS À L'APPEL?

IGUANE BLEU DES ILES CAYMAN

NOM SCIENTIFIQUE: *Cyclura lewisi*

STATUT: En danger critique d'extinction

MENACE: Prédation par
les chiens et chats laissés
en liberté





PARTENAIRES FONDATEURS DE SOS



>> À propos de l'IUCN

L'IUCN, l'Union Internationale pour la Conservation de la Nature, est la plus grande organisation environnementale mondiale ainsi que la plus ancienne. Elle rassemble plus de 1 000 états et organisations non gouvernementales, ainsi qu'environ 11 000 experts volontaires dans 160 pays. L'IUCN produit la Liste rouge des espèces menacées, la source d'information la plus complète sur le statut de conservation mondial des espèces animales et végétales sauvages. Pour son travail sur les espèces, elle jouit de l'expertise de sa Commission de la sauvegarde des espèces (CSE), un réseau scientifique de près de 7 500 experts répartis dans presque tous les pays du monde. www.iucn.org, www.iucn.org/species, www.iucnredlist.org

>> À propos du Fond pour l'Environnement Mondial (FEM)

Le FEM rassemble 179 pays sous forme de partenariats avec des institutions internationales, des agences non gouvernementales et le secteur privé pour répondre aux questions environnementales mondiales tout en soutenant des initiatives de développement nationales durables. Aujourd'hui, le FEM constitue la plus grande source de financement pour les projets visant à améliorer l'environnement dans le monde. Le FEM est une organisation financière indépendante et subventionne des projets sur la biodiversité, le changement climatique, les eaux internationales, la dégradation des sols, la couche d'ozone et les matières polluantes organiques persistantes. www.thegef.org

>> À propos de la Banque Mondiale

La mission de la Banque Mondiale est d'aider les pays en voie de développement et leur population à réduire la pauvreté. La Banque Mondiale traite également des enjeux mondiaux permettant de réaliser une globalisation intégrale et durable - mettant fin à la pauvreté, générant de la croissance en prenant soin de l'environnement et créant une opportunité et de l'espoir pour chacun. Aujourd'hui, la Banque Mondiale est la plus grande source de financement en faveur de la biodiversité dans les pays en voie de développement. www.worldbank.org

GRUE DE SIBÉRIE

NOM SCIENTIFIQUE: *Grus leucogeranus*

STATUT: En danger critique d'extinction

MENACE: Perte de zones humides
et développement agricole



SAUVONS NOS NOTRE ESPÈCES.

» RÉPONDREZ-VOUS À L'APPEL?

Pour des milliers d'espèces sur la planète — pour le monde dans lequel nous habitons, et pour nous — le compte à rebours est enclenché.

Pour plus d'informations, contactez-nous à saveourspecies@iucn.org

www.SOSpecies.org

