

CERZA CONSERVATION

PROTEGEONS LA VIE SAUVAGE – Mécénat



CERZA CONSERVATION

UNE AVENTURE POUR PROTEGER LA BIODIVERSITE

CERZA CONSERVATION a été créée, en 2000, par Thierry Jardin (directeur général du CERZA) et Patrick Jardin (directeur général du Parc des Félines) grâce à leur volonté de sauvegarder les espèces menacées de disparition dans la nature. CERZA supporte de nombreux projets de conservation via l'association CERZA CONSERVATION. Cette dernière a pour but de promouvoir et de soutenir toutes les actions de protection de la faune et de la flore sauvage.

CERZA CONSERVATION intervient au niveau local et international sur des projets scientifiques et éducatifs en fournissant une assistance financière.

Il y a de nombreuses opportunités pour votre entreprise de s'impliquer dans les actions de sauvegarde animale.

Devenez Mécène des Projets Nature !



Les projets de conservation sollicitant une aide financière sont soigneusement présélectionnés puis présentés au Conseil d'Administration de l'association. CERZA CONSERVATION finance différents projets de conservation : protection de l'habitat ou des proies en relation avec une espèce menacée, projets de sensibilisation et d'éducation, projets scientifiques et projets de résolution de conflits Homme/animaux.

L'association collabore avec des scientifiques sur le terrain qui travaillent depuis plusieurs années sur les espèces menacées. Nous maintenons des contacts étroits avec nos partenaires sur le terrain de façon à ce que l'argent reversé aux projets contribue directement aux espèces menacées dans la nature.

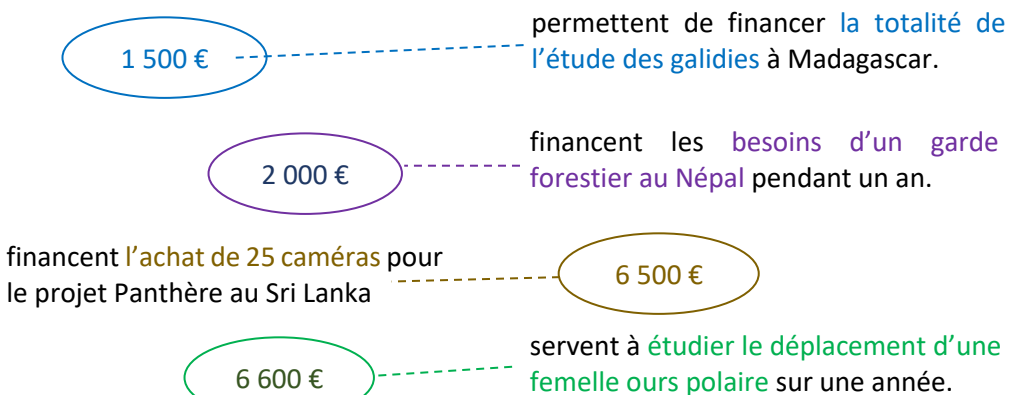
UN PROJET, UN CONTACT :

Andrew Kittle et Anjali Watson travaillent depuis 22 ans à la sauvegarde des panthères du Sri Lanka.

Patricia Medici travaille depuis plus de 27 ans pour la protection des tapirs au Brésil.

Delphine Roulet est présidente de l'association Helpsimus, association qui lutte pour la protection des lémuriens à Madagascar.

Exemples d'actions à financer :



CERZA CONSERVATION est une association reconnue d'intérêt général, sous le n°W143000924. Les frais de gestion de l'association sont pris en charge par CERZA. Ainsi, **100 % de vos dons** sont reversés directement aux programmes de sauvegarde de votre choix.

DES MISSIONS A TRAVERS LE MONDE :

Depuis sa création en 2000, CERZA CONSERVATION a soutenu de nombreux projets au Pérou, en Argentine, au Brésil, en Colombie, en Chine et en France. Ainsi, ce sont plus de **715 400 €** qui ont pu être reversés pour la sauvegarde animale grâce à l'association, ses membres et ses entreprises partenaires.

En 2024, l'association CERZA CONSERVATION s'engage, grâce à ses *Projets Nature*, dans plus d'une vingtaine de pays pour la protection la biodiversité. Elle intervient notamment en Colombie pour la protection des titis gris ; au Brésil pour l'étude des tapirs terrestres et des tatous géants ; au Niger pour l'étude des félins ; en Guinée pour l'étude des grands félins ; au Sri Lanka pour l'étude des panthères ; en Indonésie pour la protection des macaques et en Inde pour la protection des rhinocéros et des gibbons.



**REJOIGNEZ NOTRE CLUB ENTREPRISES ET ENSEMBLE,
PROTEGEONS LES ANIMAUX MENACES**



PROTECTION DES OURS A LUNETTES AU PEROU



CONTACT :

Tu Tierra, Association, la famille du photographe naturaliste Heinz Plenge, et la communauté Muchik paysanne de Santa Catakina de Chongoyape ont créé la Réserve Ecologique de Chaparri.

ESPECE :

Ours à lunettes (*Tremarctos ornatus*). Il est considéré vulnérable par l'IUCN. Avec une estimation de 40 individus, les études menées depuis 20 ans établissent que la Réserve de Chaparri et les terres des communautés paysannes voisines, abritent la plus forte densité d'ours à lunettes d'Amérique du Sud. Chaparri dispose d'un centre de secours pour recueillir des ours (confiscation, sauvetage).

MENACES :

L'espèce est menacée par la chasse ainsi que par la destruction de son habitat. La déforestation et les exploitations minières, ce sont les principales causes de sa disparition.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Création d'un corridor biologique entre différentes aires protégées.
- * La protection du corridor biologique garantirait la sauvegarde des bassins hydrographiques et limiterait la désertification des milieux.
- * Mettre en réseau différentes aires de conservation pour créer un couloir continu entre des espaces où la biodiversité est encore peu menacée.
- * Le gouvernement régional étudie la création d'un large circuit touristique qu'il souhaite marier avec le projet de corridor synonyme de très bon soutien socio-économique pour les communautés.

ETUDE DES OURS POLAIRES AU CANADA

CONTACT :

L'association Polar Bears International réalise, soutient et partage des études scientifiques sur l'ours polaire. Elle met aussi à disposition de nombreux supports pédagogiques afin de sensibiliser à la survie de l'ours polaire.

ESPECE :

Ours polaire (*Ursus maritimus*).

Selon une nouvelle évaluation de la Liste rouge de l'IUCN, il y a une forte probabilité d'un déclin de plus de 30 % dans la population d'ours polaires dans les 35-40 années à venir. L'étude confirme le statut actuel (Vulnérable) de l'ours polaire sur la Liste rouge de l'IUCN.

MENACES :

Le changement climatique est la menace la plus grave pour la survie de l'ours polaire. Mais les activités humaines telles que : les zones commerciales et industrielles, les espaces touristiques et de loisirs, le forage pétrolier et gazier, les voies maritimes, ainsi que la chasse et le piégeage sont aussi des menaces qui pèsent sur les ours polaires.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Evaluer le déplacement des ours polaires sur une banquise en constante évolution (à cause du changement climatique).
- * Identifier les zones géographiques utilisées.
- * Déterminer les distances parcourues par les ours.



CONSERVATION DES TITIS GRIS EN COLOMBIE

CONTACT :

L'ACOPAZOA (Asociación Colombiana de Parques Zoológicos y Acuarios) met en place des programmes de conservation à travers toute l'Amérique du Sud.



Ces programmes luttent pour la protection de l'habitat des animaux et la préservation de la biodiversité.

ESPECE :

Titis gris (*Saguinus leucopus*). Il est considéré comme étant vulnérable par l'UICN. Le programme de conservation est réalisé dans les zoos colombiens, dans les réserves et les écoles environnantes.

MENACES :

La destruction de la forêt, le braconnage pour en faire des animaux de compagnie et le manque de connaissance sont les causes de sa vulnérabilité.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Améliorer les conditions d'élevage dans les centres de soin et parcs zoologiques colombiens.
- * Déterminer les causes de mortalité des titis gris dans les centres de soin.
- * Etude de la nutrition des titis gris.
- * Soutiens financier et technique à trois centres de secours de la région. Le but est d'améliorer les conditions de captivité.
- * Campagne de sensibilisation et d'éducation dans les zoos et les écoles de façon à réduire le braconnage.
- * Etude de densité des titis dans la nature sur cinq sites. Acopazoa utilisera la méthode des transects pour déterminer la présence des titis.
- * Etude sur l'utilisation de l'habitat à La Victoria (forêt où des titis ont déjà été observés). Acopazoa utilisera les résultats pour connaître les routes migratoires (corridors) des titis et ainsi, mieux cibler les corridors à restaurer.



ETUDE DES TAPIRS TERRESTRES AU BRESIL

CONTACT :

Patricia Medici, Brésilienne, étudie les tapirs terrestres au Brésil depuis 27 ans. Depuis 2000, elle est Présidente du groupe de spécialistes des tapirs au sein de l'UICN.

ESPECE :

Tapir terrestre (*Tapirus terrestris*). Il est considéré vulnérable par l'UICN. En 2019, Patricia a commencé une nouvelle étude dans la forêt amazonienne, au Nord du Brésil.

MENACES :

La destruction de son habitat, le braconnage pour sa viande et son cuir, les maladies causées par le bétail et les accidents de la route sont les principales causes de sa disparition.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Etude de la densité des tapirs en utilisant des colliers émetteurs et en identifiant les empreintes.
- * Description et cartographie de la taille de l'habitat à l'aide de GPS. La taille de l'habitat donne une bonne estimation de la taille et de la structure des populations.
- * Description de l'utilisation de l'habitat et étude des comportements territoriaux pour connaître les routes migratoires.
- * Etude et suivi de la génétique des tapirs pour évaluer la santé des populations. Patricia comparera alors ces résultats avec ceux qu'elle a pu recueillir lors de ses précédentes études.
- * Surveillance de la santé des tapirs et du bétail vivant à leurs côtés. Patricia réalisera des analyses biochimiques, hématologiques, parasitaires par prélèvements de sang, fèces et ectoparasites.



ETUDE DES TATOUS GEANTS AU BRESIL

CONTACT :

Arnaud Desbiez est un biologiste français qui travaille au Pantanal depuis 2002. Avant cela, il a travaillé dans de nombreux pays étrangers, en Argentine, en Bolivie et au Népal.

ESPECE :

Tatou géant (*Priodontes maximus*). Le plus grand des tatous, il peut atteindre 150 cm et peser jusqu'à 50 kg. L'espèce est considérée comme étant vulnérable par l'IUCN.



MENACES :

L'espèce est menacée par la chasse ainsi que par la destruction de son habitat. Le trafic illégal est également une menace qui pèse sur les tatous géants. On estime à 30 % la diminution des populations de tatous géants au cours des 25 dernières années.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Poser des colliers GPS et des caméras pour étudier la biologie des tatous géants et mieux comprendre leur écosystème. Utiliser les données par la suite dans le but de transmettre des connaissances et mieux protéger l'espèce.
- * Faire des tatous géants des emblèmes de la préservation de la biodiversité et de la conservation des espèces, principalement dans les zones menacées comme le Cerrado et la Forêt Atlantique.
- * Créer des zones protégées en accord avec le gouvernement afin que les décisions prises soient en accord avec les besoins des tatous géants.
- * Eviter les conflits entre les apiculteurs et les tatous géants afin de stopper les empoisonnements et de commencer des projets bénéfiques à chacune des parties.
- * Ouvrir la réserve aux touristes et les inclure dans les projets pour leur faire découvrir l'espèce et les menaces qui pèsent sur son environnement.



PROTECTION DES FELINS AU SENEGAL

CONTACT :

L'association PANTHERA a pour rôle de protéger et d'étudier les différents félins. C'est en mettant en place des stratégies pour préserver leur habitat et faire stopper le trafic illégal que leurs actions peuvent bénéficier aux différentes espèces. Le projet prend place dans le Sud-Est du Parc National du Niokolo-Koba.

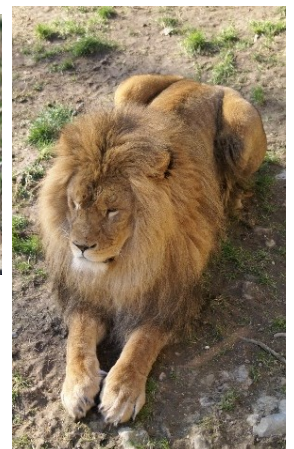


MENACES :

Les félins sont menacés par la destruction de leur habitat mais également par le braconnage pour leur peau et pour les trophées de chasse.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Protection intensifiée d'une zone cruciale pour la faune sauvage.
- * Observation de la faune pour étudier la présence des animaux à l'aide de caméras.
- * Mise en place de brigades de protection à pied et en véhicule, repérage de camps de braconniers dans la zone et achat de matériel pour ces brigades.



ETUDE DES GALIDIES A MADAGASCAR

CONTACT :

Delphine Rouillet a suivi une formation en éthologie puis elle a travaillé en parc zoologique, auprès des lémuriens. C'est cette expérience qui lui a donné l'envie de s'engager pour leur protection. Elle est aujourd'hui Présidente de l'association Helpsimus et elle travaille en collaboration avec les populations et les autorités locales lors de la mise en place de ses projets.



ESPECE :

La galidie (*Galidia elegans*) est une espèce endémique de Madagascar.

MENACES :

La galidie est menacée par la déforestation car elle vit principalement dans les arbres. C'est également ici qu'elle va chasser et se nourrir. Les forêts malgaches sont reconverties pour la production de charbon de bois. Cette espèce est très sensible aux perturbations humaines.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Identifier les zones de conservation prioritaires afin de trouver un équilibre entre les besoins des Hommes et ceux des animaux.
- * Soutenir les populations et augmenter leur niveau de vie en mettant en place des actions qui améliorent leurs récoltes et leur rendement.
- * Développer des actions de sensibilisation pour les locaux et notamment les enfants dans les écoles.



PROTECTION DES CERCOPITHEQUES ROLOWAY AU GHANA



CONTACT :

L'association WAPCA, créée à l'initiative de plusieurs zoos européens, vise à conserver les primates menacés du Ghana et de Côte d'Ivoire.

WAPCA Ghana a établi un Centre pour primates menacés à Accra, la capitale du pays, qu'elle codirige avec la Division Faune Sauvage du Ghana. Les cercopithèques Roloway et les cercocèbes couronnés orphelins confisqués aux particuliers sont hébergés au sein du centre et sont désormais inclus dans les Programmes Européens d'Élevage des deux espèces afin de maintenir une population captive globale saine, susceptible de fournir à l'avenir des individus pour des réintroductions dans des réserves sécurisées.

ESPECE :

Le cercopithèque Roloway (*Cercopithecus roloway*) est classé en danger critique par l'IUCN.

MENACES :

L'espèce est menacée par le braconnage pour sa viande et pour alimenter le marché noir. La destruction de son habitat est également une des menaces.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Prospections régulières en forêt afin d'évaluer le niveau des populations de primates.
- * Formation des communautés locales et du personnel de la Division Faune Sauvage de la Commission Forestière du Ghana au suivi des primates, à la collecte de données et à la lutte anti-braconnage.
- * Organisation de campagnes d'éducation à destination des écoliers mais aussi des adultes (et notamment les chefs de village).
- * Développement d'un programme de conservation transfrontalier réunissant la Forêt des Marais Tanoé d'un côté et la Réserve de Kwabre située au Ghana de l'autre, les deux sites n'étant séparés que par une rivière.

CONSERVATION DES GIRAFES DU NIGER



CONTACT :

L'ASGN, c'est l'Association pour la Sauvegarde des Girafes du Niger. Elle est un acteur local reconnu dans la résolution des conflits Homme-animal et la conservation des girafes.

ESPECE :

La girafe du Niger (*giraffa camelopardalis peralta*). Dernières d'Afrique de l'Ouest et uniques représentantes de la sous-espèce, ces girafes étaient autrefois répandues par milliers du Sénégal au Niger. Elles sont classées vulnérable par l'UICN.

MENACES :

Décimées par l'extension des zones cultivées, la chasse et la progression de la désertification

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Accompagner les populations humaines résidant dans la zone de répartition des girafes, pour favoriser leur implication dans la préservation de cette espèce menacée en vue d'une cohabitation durable.
- * Assurer le suivi des girafes et de leur habitat.
- * Sensibiliser et soutenir les villageois par le développement d'activités génératrices de revenus, mener des actions favorisant l'amélioration des productions agricoles et l'installation d'infrastructures collectives.

PROTECTION DU SAOLA AU VIETNAM



CONTACT :

La Saola Foundation tente de mobiliser les ressources financières et techniques nécessaires à la localisation des derniers individus dans la nature afin de pouvoir mettre en place un programme d'élevage ex-situ pour l'espèce avant qu'elle ne s'éteigne.

En parallèle, l'association travaille avec les populations indigènes locales afin de protéger la biodiversité menacée et méconnue des montagnes Annamites.

ESPECE :

Le Saola (*Pseudoryx nghetinhensis*).

Les dernières estimations indiquent qu'il subsisterait moins de 750 saolas au sein des montagnes du Vietnam et du Laos. L'espèce est classée en danger critique d'extinction par l'UICN.

MENACES :

L'espèce est menacée par la chasse ainsi que par la destruction de son habitat. La déforestation et les exploitations minières sont les principales causes de sa disparition.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Recruter et entraîner une équipe de terrain laotienne.
- * Recruter et entraîner une équipe à la gestion des chiens de détection.
- * Tester la technique de développement des tests rapides d'échantillonnage ADN.
- * Réaliser les premières recherches de terrain.

ETUDE DES PANTHERES AU SRI LANKA

CONTACT :

Andrew Kittle, Canadien et Anjali Watson, Sri Lankaise, étudient depuis 2001 les panthères au Sri Lanka. Après avoir étudié une population au Sud-Ouest de l'île, ils commencent en 2008 de nouveaux travaux au centre du Sri Lanka. Aujourd'hui, ils s'engagent dans de nombreuses réserves à travers le pays.



ESPECE :

Panthère du Sri Lanka (*Panthera pardus kotiya*). Il ne resterait qu'entre 600 et 800 panthères au Sri Lanka. Le site d'étude se trouve sur les Hauts Plateaux au centre de l'île.

MENACES :

La destruction de la forêt, le braconnage pour sa peau et le manque de connaissance concernant l'espèce sont les principales causes de sa disparition.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Déterminer l'abondance des panthères sur trois sites grâce à des pièges photographiques.
- * Détermination de l'abondance des proies grâce à l'étude des fèces de léopards, des carcasses des proies et une observation visuelle sur chacun des sites.
- * Evaluation des perturbations humaines en identifiant la dégradation de la forêt (forêt primaire/forêt secondaire, pourcentage de monoculture, etc..) et les interférences humaines (densité des routes, pression du braconnage).
- * Reforestation en créant une ceinture verte au centre de l'île.



PROTECTION DES MACAQUES NOIRS A CRETE EN INDONESIE

CONTACT :

Ziva Justinek travaille dans le centre Tangkoko. Elle est la responsable du programme Selamatkan Yaki qui est un programme de recherches, de conservation et d'éducation pour les macaques noirs et leur habitat.



ESPECE :

Macaque noir à crête (*Macaca nigra*). L'espèce est classée comme étant en danger critique par l'IUCN depuis 2013. Sa population a diminué de 80 % en 40 ans.

MENACES :

Le braconnage, le trafic illégal et la dégradation de leur habitat par les feux de forêts sont les principales menaces qui pèsent sur les macaques noirs à crête.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Eduquer la population sur les comportements à risque et l'encourager à reporter les activités illégales au gouvernement.
- * Réduire la déforestation et proposer de nouveaux emplois pour les bûcherons.
- * Planter des arbres et encourager la mise en place d'espaces verts.
- * Mettre en place des alternatives pour le tri des déchets dans les espaces publics.
- * Sensibiliser les communautés locales dans les écoles, les églises et les marchés.



PROTECTION DES RHINOCEROS EN INDE

CONTACT :

Susie Ellis est la directrice d'une des plus grandes associations de protection des rhinocéros au monde (International Rhino Foundation).



ESPECE :

Rhinocéros indiens (*Rhinoceros unicornis*). Il ne resterait que 4 000 Rhinocéros indiens dans la nature vivant dans 13 parcs et réserves protégés en Inde et au Népal. Le Parc National de Manas se situe au Nord-Est de l'Inde.

MENACES :

La dégradation de son habitat (par l'augmentation de l'agriculture et de l'élevage) et le braconnage sont les principales menaces.

OBJECTIFS DU PROJET :

85% des rhinocéros indiens vivent dans le Parc National de Kaziranga. Cette forte concentration expose plus encore l'espèce aux conséquences néfastes d'une éventuelle maladie ou des inondations. De plus, cela augmente les conflits avec l'Homme pour les ressources naturelles. Le projet IRV 2020 a alors été mis en place pour transférer des individus des parcs où les rhinos sont concentrés vers 4 parcs nationaux (Manas, Laokhowa-Buracharpori-Kochmora, Dibrusaikhova et Orang).

En ce qui concerne le Parc Manas, les objectifs sont :

- * Réintroduire 20 à 30 rhinocéros depuis les Parcs de Pobitora et Kaziranga vers le Parc National de Manas.
- * Améliorer la protection et la surveillance des rhinocéros dans le Parc National.



CONSERVATION DU BABIROUSSA ET DU BANTENG EN INDONESIE

CONTACT :

Action Indonesia GSMP est un regroupement de plusieurs partenaires pour la conservation du babiroussa, de l'anoa et du banteng. Parmi les membres fondateurs il y a la WAZA, l'EZA, le PKBSI, l'UICN, etc...

ESPECES :

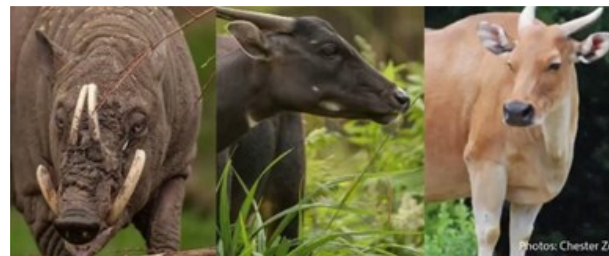
Le Babiroussa (*Babirousa celebensis*) vulnérable selon l'IUCN et le Banteng (*Bos javanicus*) en danger comme l'indique l'IUCN.

MENACES :

Les espèces sont menacées par la chasse ainsi que par la destruction de leur habitat. La déforestation et les exploitations minières sont les principales causes de leur disparition.

OBJECTIFS DU PROJET :

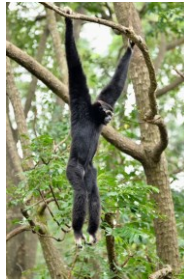
- * Contrôle du braconnage et du commerce illégal, sensibilisation accrue de la société.
- * Améliorer l'éducation et la formation du personnel de terrain/gestionnaires et des communautés.
- * Améliorer la coopération et les partenariats interrégionaux, interinstitutionnels, organisationnels et interdisciplinaires & améliorer leur implication.
- * Accroître et maintenir les populations d'anoas, de babiroussas et de bantengs dans la nature.
- * Assurer l'extension de l'habitat, programme d'éducation à la conservation sur l'île de Sulawesi. Inventaire du babiroussa sur l'île de Buru dans les îles Maluku, Indonésie



SAUVEGARDE DES GIBBONS HOOLOCK EN INDE

CONTACT :

Florian Magne est le responsable du programme HURO. Ce dernier a été mis en place pour protéger les primates du Nord-Est indien et notamment les gibbons Hoolock. Son travail se déroule dans le parc national de Nokrek.



ESPECE :

Gibbon Hoolock (*Hoolock hoolock*). La population des gibbons est décroissante et l'espèce est considérée comme étant en danger d'extinction par l'IUCN.

MENACES :

La déforestation pour la culture des palmiers à l'huile, la chasse et le trafic illégal sont les principales causes de la disparition des gibbons.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Réintroduction et sécurisation de la zone de relâché dans le Parc National de Nokrek, en Inde.
- * Intensification des opérations de recueil de gibbons illégalement détenus.
- * Education et management de l'école de Silsotchigre avec mise en place de matériel scolaire et sportif et mobilisation d'une équipe médicale.
- * Ouverture du projet au Myanmar, pays dans lequel se trouve une grande partie de la population de gibbons Hoolock.



PROTECTION DU PANDA ROUX AU NEPAL

CONTACT :

Le Red Panda Network agit pour la protection du panda roux et de son milieu naturel au Népal depuis 2001.

ESPECES :

Le Panda roux (*Ailurus fulgens*).

Avec moins de 2 500 individus se trouvant dans le milieu naturel, le panda roux fait partie des espèces classées en danger d'extinction par l'IUCN.

MENACES :

Le braconnage, le trafic illégal et la dégradation de leur habitat sont les principales menaces qui pèsent sur les pandas roux.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Mener des actions d'identification et de restauration de sources d'eau, de reforestation, de création d'équipes anti-braconnage et anti-feux de forêts ou encore de vaccination et de stérilisation des chiens errants qui peuvent transmettre des maladies mortelles aux pandas roux.
- * Des gardes forestiers sont formés par le Red Panda Network afin qu'ils sensibilisent à leur tour leur communauté.
- * Le Red Panda Network mène également des actions de sensibilisation auprès des populations locales pour apporter des connaissances sur cette espèce et des programmes de protection pour d'autres espèces telles que le lophophore resplendissant.



ETUDE DES LOUTRES AU LAOS

CONTACT :

Camille Coudrat a fondé l'association Anoulak (« conservation » en Lao) en 2012 dans le but de mettre en place des actions de conservation sur le long terme.



ESPECE :

Loutre d'Asie (*Aonyx cinereus*). Elles vivent en groupes d'une douzaine d'individus. Leur moyen de communication sont les vocalises qu'elles utilisent pour prévenir du danger par exemple.

MENACES :

Les loutres d'Asie sont de plus en plus menacées par le développement du continent, qui entraîne la destruction de leur habitat et par la pollution des rivières.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Mettre en place des études et faire des recherches sur la biodiversité et les méthodes de conservation possibles.
- * Mettre en place des équipes de patrouilles anti-braconnage.
- * Eduquer la population à propos de la conservation des espèces et de la préservation de leur environnement.
- * Permettre aux habitants de développer des approches plus durables pour les cultures, la gestion de et des énergies.



CONSERVATION DU TIGRE DE SUMATRA EN INDONESIE

CONTACT :

WildCats soutient des projets dans 5 pays de l'aire de répartition du tigre en Asie. Il travaille avec des partenaires sur le terrain dont les projets sont régulièrement examinés de manière indépendante, ce qui donne aux supporters l'assurance que leur argent est utilisé efficacement.

ESPECES :

Tigre de Sumatra (*Panthera tigris sumatrae*).

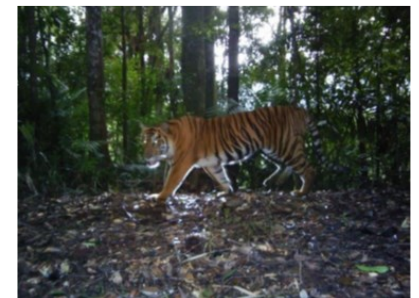
On estime à 400 le nombre de tigres de Sumatra sauvages répartis sur des sites isolés de l'île de Sumatra, selon la dernière enquête officielle sur l'ensemble de l'île. L'espèce est en danger critique d'extinction.

MENACES :

Le braconnage, le trafic illégal et la dégradation de leur habitat sont les principales menaces qui pèsent sur les tigres de Sumatra.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Soutien des unités de protection et de conservation des tigres du parc national de Kerinci Seblat (TPCU).
- * Grâce à de solides efforts de protection basés sur le renseignement, la population locale de tigres de Sumatra continue de prospérer.
- * En collaboration avec FFI, l'ONG locale Lingkar Institute réduit la menace de braconnage pour le tigre de Sumatra dans le parc national de Kerinci Seblat et les forêts adjacentes en établissant de solides collaborations pratiques entre le gouvernement local et national, les chefs religieux, les éducateurs et les communautés en bordure de forêt.



CONSERVATION DU BINTURONG AUX PHILIPPINES

CONTACT :

Ce programme, dont le partenariat a été signé en août 2019 entre ABConservation, le PWRCC et les autorités locales, a pour but général l'amélioration du bien-être des animaux sauvages en soin au Palawan Wildlife Rescue and Conservation Centre (PWRCC).

ESPECES :

Binturong (*Arctictis binturong*).

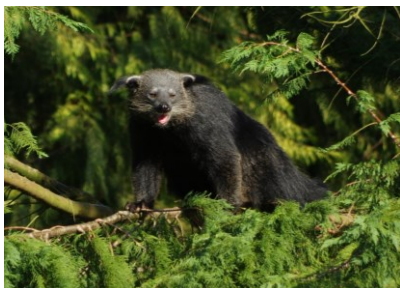
L'espèce a le statut de « vulnérable » sur la Liste rouge des espèces menacées de l'IUCN. Sa population a diminué de 30 % en moins de 20 ans.

MENACES :

Le braconnage, le trafic illégal et la dégradation de leur habitat sont les principales menaces qui pèsent sur les binturongs.

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Création de nouveaux enclos pour les binturongs dans le centre d'accueil. (anciens enclos vétustes et insalubres).
- * Acquisition d'équipement vétérinaire, dont du matériel de contention.
- * Création de nouveaux enclos, volières et terrarium pour les autres pensionnaires du centre (Mainates, calaos, python, civettes, macaques...)



PROJET DE PROTECTION ET DE CONSERVATION DU TAPIR MALAIS

CONTACT :

Le zoo de Copenhague en partenariat avec le Département de la faune et des parcs nationaux (DWNP) a lancé un projet de conservation sur le tapir malais, afin d'étudier l'écologie comportementale, l'habitat et la population dans l'ensemble de son aire de répartition.

ESPECES :

Tapir malais (*tapirus indicus*)

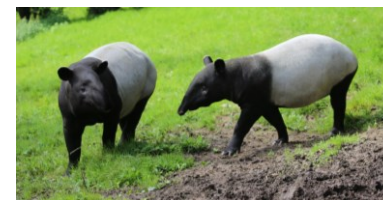
L'IUCN le considère en danger. La population des tapirs de Malaisie est évaluée à 2 500 dans la nature.

MENACES :

L'espèce est menacée principalement par la chasse ainsi que par la destruction de son habitat (déforestation et exploitations minières).

OBJECTIFS DU PROJET :

- * Capture et installation d'un collier radio émetteur sur une femelle adulte dans la réserve faunique de Krau.
- * Trouver des solutions pour réduire et éviter les accidents de la route dans les paysages à risque et trouver des solutions avec les communautés locales qui pratiquent la chasse intensive.
- * Installation et entretien de 50 pièges photographiques dans le sud de la réserve faunique de Krau. L'équipe souhaite les maintenir déployés en permanence pendant les 10 prochaines années pour surveiller la dynamique actuelle de la population de tapirs dans la région et mieux comprendre la résilience de leur reproduction dans leur habitat naturel.





Travailler avec CERZA CONSERVATION est une action distinctive qui permettra d'ouvrir votre entreprise sur une stratégie de conservation et de profiter d'avantages spéciaux tels :

- * Se joindre à une association locale au rayonnement international pour la conservation de la faune et de la flore menacées.
- * Avoir l'opportunité de participer à la sauvegarde d'une biodiversité incroyable pour les générations futures.
- * Accroître la prise de conscience des problèmes liés à l'environnement au sein de votre entreprise.
- * Augmenter la renommée de votre entreprise auprès d'un large public grâce à votre logo sur nos publications (CERZA NEWS, presse écrite, panneaux en relation avec le projet financé). Avec plus de 300 000 visiteurs par an dont 50 000 scolaires chaque année, CERZA est le premier parc zoologique de Normandie.

En tant qu'association reconnue d'intérêt général, **vous bénéficierez d'une réduction d'impôt à hauteur de 60 % de vos dons dans la limite de 5 % du chiffre d'affaires.** Par exemple pour un don de 1 000 €, 600 euros seront déductibles des impôts !

Une question particulière sur la finalité de nos projets ? N'hésitez pas à nous contacter pour discuter ensemble des différentes opportunités de partenariat. Vous retrouverez les différents projets de sauvegarde soutenus par CERZA CONSERVATION sur le site <http://www.cerza.com>.

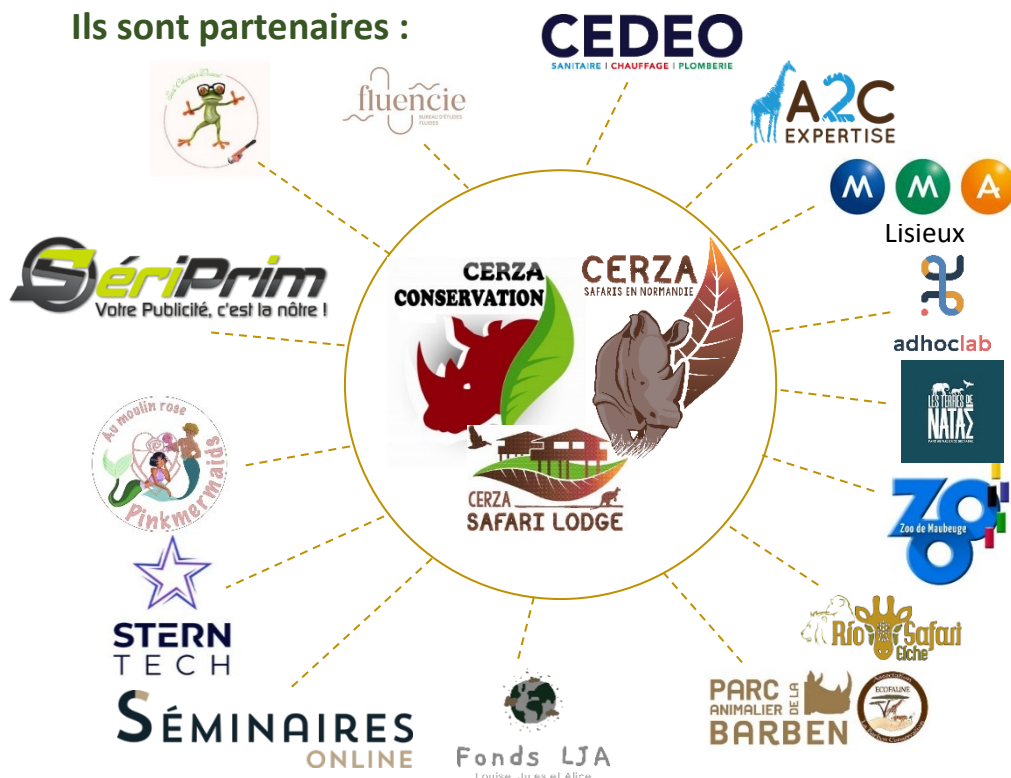
CONTACT :

Frédéric HOUSSAYE
CERZA CONSERVATION
Le Manoir Saint Laurent
14 100 HERMIVAL LES VAUX
Tél : 02.31.31.89.40
conservation@cerza.com

CONTREPARTIES :

Membres entreprises	Partisans (<500€)	Rangers (500€ à 1500€)	Défenseurs (>1500€)
Reçu pour déduction fiscale	✓	✓	✓
Invitation à l'A.G. de CERZA CONSERVATION	✓	✓	✓
Lien sur notre site internet (nom et logo)	✓	✓	✓
1 poster du projet soutenu (A3)	✓	✓	✓
1 Visite privilège des coulisses du CERZA pour 6 pers. max (1/an)		✓	✓
1 nuit au CERZA Safari Lodge pour 6 pers. (hors vacances scolaires)			✓

Ils sont partenaires :



Attestation de don

Je soussigné(e), représentant la société/l'entreprise : certifie faire un don au profit de l'association CERZA CONSERVATION de Euros.

Je souhaite que mon don soit fait au profit :

- ☐ d'un projet spécifique :
- ☐ de l'ensemble des projets de sauvegarde de CERZA CONSERVATION.

J'autorise, par la présente, l'association CERZA CONSERVATION (située au parc CERZA, 14 100 Hermival les Vaux) représentée par son président à diffuser le logo de mon entreprise (et/ou le nom de l'entreprise si le logo n'existe pas) en vue de les mettre sur les panneaux relatifs au(x) projet(s) soutenu(s) par mon entreprise ainsi que sur le site internet du CERZA

Cette autorisation est valable pour la durée de mon adhésion à l'association CERZA CONSERVATION et pourra être révoquée à tout moment. La présente autorisation est incessible et ne s'applique qu'au site CERZA.

Nom et prénom du représentant :

Nom de la société/l'entreprise :

Adresse :

Email :

Date : Signature :

RELEVÉ D'IDENTITÉ BANCAIRE :

Intitulé du compte

CERZA CONSERVATION
LE MANOIR
SAINT LAURENT
14100 HERMIVAL LES VAUX

Domiciliation

Code banque
16606

Code guichet
53213

Numéro de compte
52003149175

Clé RIB
88

IBAN

FR76 1660 6532 1352 0031 4917 588

Code BIC (Bank identification code) - code SWIFT

AGRIFRPP866