

# CERZA CONSERVATION

## PROTEGEONS LA VIE SAUVAGE – Bilan 2023



# 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.

Depuis sa création en 2000, CERZA CONSERVATION a soutenu de nombreux projets notamment au Pérou, en Argentine, au Brésil, en Colombie, au Sri Lanka 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.

Entreprises ou particuliers, il y a de nombreuses opportunités de s'impliquer dans les actions de sauvegarde animale !



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 23 ans à la sauvegarde des panthères du Sri Lanka.

**Patricia Medici** travaille depuis plus de 28 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 :

1 500 € permettent de financer la totalité de l'étude des galidies à Madagascar.

2 000 € financent les besoins d'un garde forestier au Népal pendant un an.

6 500 € financent l'achat de 25 caméras pour le projet Panthère au Sri Lanka

6 600 € servent à étudier le déplacement d'une femelle ours polaire sur une année.

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.

## CERZA CONSERVATION

### 2023, une année riche en évènements et projets

2023 a vu un nombre record de projets in-situ soutenus. Au total, 24 projets ont reçu une aide financière à hauteur de 100 400 €, une grande première pour CERZA Conservation ! Des goûters animaliers d'avril à août et des journées ou week-ends à thème en juillet et août ont permis de sensibiliser les visiteurs du CERZA. Nous avons également reconduit la Dreamnight. 23 enfants du CHU de Caen, et leurs familles, ont participé à l'évènement.

#### 02.06.2023 : Dreamnight at CERZA

Pour la cinquième édition de la Dreamnight, 23 enfants de l'hôpital de jour du CHU de Caen ainsi que leurs familles ont été invités à passer une fin d'après-midi et une soirée au parc zoologique CERZA. Nous remercions chaleureusement nos partenaires qui ont permis de faire de cette soirée un moment magique pour les familles : La Société Générale, Compagnie Filémuse, Brodelec, Petjes World, Wild Republic, Nature Palnet, Transgourmet, Sysco, Pomona, Relais d'Or Miko et CERZA Parc des Safaris.



#### 05.06.2023 : Matinée comptoir chez CEDEO Lisieux

CEDEO Lisieux a souhaité soutenir CERZA Conservation dans le financement du projet ours à lunettes au Pérou. Ils ont alors mobilisé leur équipe, fournisseurs et clients. Une matinée a été organisée pour que CERZA Conservation soit présent pour présenter le projet Ours à lunettes.



#### 17.06.2023 : A.G. de CERZA CONSERVATION.

215 personnes ont pu assister à l'A.G. en 2023. L'A.G. de CERZA Conservation a eu lieu le matin dans la salle de cinéma où les bilans moral et financier ont été présentés. Une permanence a eu lieu en salle de classe de 14h à 19h afin d'accueillir les adhérents pour le renouvellement de leur parrainage.



#### 29.06.2023 : 48h de la Biodiversité – Collège le Hameau Bernay

Dans le cadre du partenariat avec le Collège Le Hameau à Bernay, CERZA Conservation est allé présenter le projet galidie élégante pour lequel les éco-délégués ont récolté des fonds.



#### 01.07.2023 : Stand Regards d'Ailleurs au CERZA

Organisation d'un stand au village balinais par Regards d'Ailleurs. Sensibilisation des visiteurs sur les menaces des macaques noirs à crête.



**16.07.2023** : Stand Helpsimus au CERZA

Organisation d'un stand dans l'enclos des lémuriens par Helpsimus. Vente d'objets, maquillage et sensibilisation des visiteurs sur les actions menées par Helpsimus en faveur des lémuriens et des galidies élégantes à Madagascar.



**23.07.2023** : Stand ABConservation au CERZA

Organisation d'un stand dans le bâtiment d'accueil par ABConservation. Vente d'objets, maquillage et sensibilisation des visiteurs à la protection des binturongs aux Philippines.



**26 et 27.08.2023** : Stand CPPR au CERZA

Organisation d'un stand durant le week-end à côté de l'enclos des pandas roux. Vente d'objets, jeux et sensibilisation des visiteurs à la protection des pandas roux.



**23/24.09.2023** : Stand CERZA Conservation au CERZA

Organisation d'un week-end dédié aux rhinocéros à l'accueil du CERZA. Vente d'objets et sensibilisation des visiteurs.



**30.10.2023** : Conférence ICAS au CERZA

Organisation d'une conférence de l'association ICAS au CERZA. Présentation du travail effectué au Brésil pour l'étude et la protection des tatous géants. La conférence, qui a réuni 35 personnes, s'est suivie d'un dîner au restaurant La Pagode.



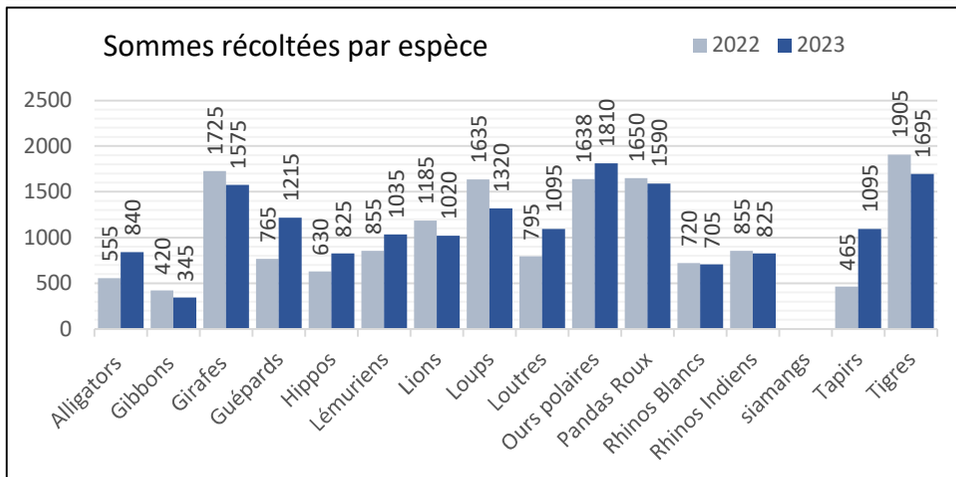
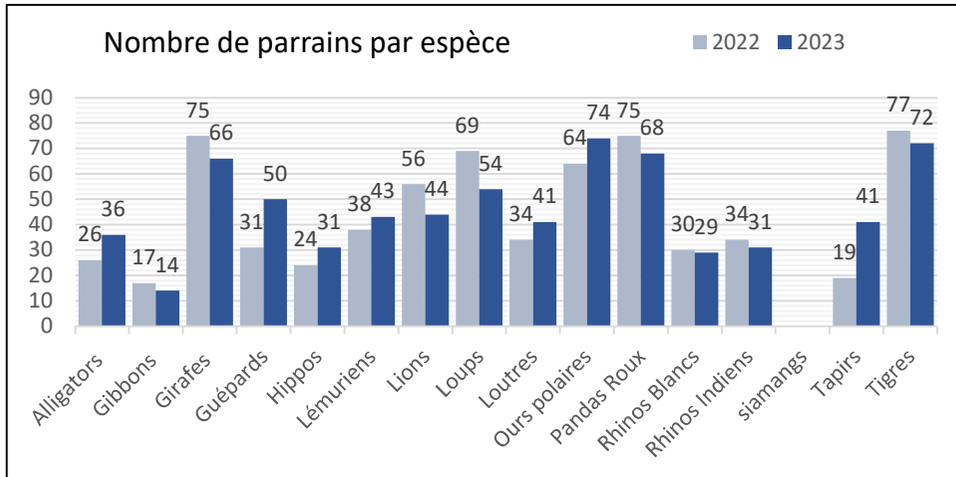
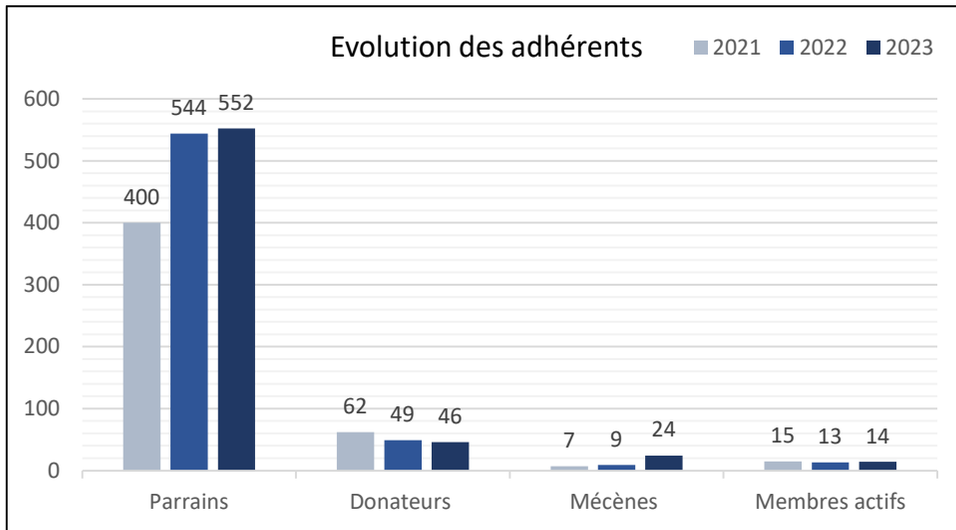
**15.12.2023** : A.G.E de CERZA CONSERVATION avec les membres du Conseil d'Administration pour l'approbation de 3 nouveaux projets.

1- Approbation de l'aide financière de 1 500 € pour la création d'une boîte de jeu afin de sensibiliser les visiteurs sur le panda roux. Partenariat avec CPPR (Connaitre et Protéger le Panda Roux).

2- Approbation de la reconduction de la Dreamnight at CERZA en 2024. L'évènement se fait grâce à une 50<sup>aine</sup> de bénévoles et la participation de nombreux mécènes faisant de ce moment, un évènement gratuit pour les familles.

3- Approbation de l'aide financière de 2 000 € pour le financement de matériel d'étude pour la faune locale normande. Partenariat avec le GMN (Groupe Mammologique Normand).

# BILAN FINANCIER 2023



COMPTE COURANT			
Solde au 01.01.23			+ 12 604.64 €
Total débits			- 113 560.10 €
Total crédits			+ 107 958.44 €
Solde au 31.12.23			+ 7 002.98 €
DETAIL COMPTE COURANT		Débits	Crédits
Intérêts part sociétaire			+ 2.38 €
Dreamnight	- 93.71 €		
Collectors			+ 9 556.06 €
Collector Entrées			+ 1 929.59 €
Collector Lodges			+ 836.39 €
Collector Ours Polaires			+ 404.08 €
Collector Chèvres			+ 5 755.00 €
Collector JM des Rhinos	- 496.94 €		+ 631.00 €
Don Mécènes			+ 50 826.00 €
Don CEDEO et partenaires			+ 3 055.00 €
Don Collège Le Hameau			+ 42.00 €
Don Hermival les Vaux			+ 100.00 €
Don Stern Consulting			+ 3 000.00 €
Fonds de dotation JJA – Louise Jules et Alice			+ 1 800.00 €
A2C Expertise – projet Girafes 2023-2024			+ 4 000.00 €
Séminaires Online			+ 1 550.00 €
Don Parc La Barben – contribution Panthères			+ 2 500.00 €
Don Zoo de Maubeuge – contribution Panthères			+ 2 000.00 €
Don Zoo Terre de Nataé – contribution Panthères			+ 900.00 €
Don Rio Safari Elche – contribution Panthères			+ 1 100.00 €
Don Pink Mermaids			+ 279.00 €
Don Ad-Hoc Lab			+ 500.00 €
Don CERZA			+ 30 000.00 €
Don 10 € par RP			+ 18 765.00 €
Adhésions et Parrainages			+ 23 608.00 €
Total des actes commerciaux :			+ 5 201.00 €
Coupon-repas A.G.	- 1 256.50 €		+ 1 660.00 €
Crottins de rhino	- 662.00 €		+ 2 396.00 €
Cartes postales « Regards d'ailleurs »			+ 5.00 €
Peintures Girafes	- 65.66 €		+ 1 110.00 €
Toile Jérôme Guillemine			+ 30.00 €
Frais stagiaires	- 10 023.75 €		
Frais bancaires	- 352.28 €		
Frais Up2Pay	- 209.26 €		
Total projets In-Situ	- 100 400.00 €		
Projet Tapirs terrestres au Brésil	- 3 000.00 €		
Projet Tamarins à mains blanches	- 2 000.00 €		
Projet Tatous au Brésil	- 12 000.00 €		
Projet Ours à Lunettes – Pérou	- 16 400.00 €		
Projet Panthères au Sri Lanka	- 10 500.00 €		
Projet Macaques noirs en Indonésie	- 5 000.00 €		
Projet Babiroussa et Banteng en Indonésie	- 4 000.00 €		
Projet Tigres de Sumatra en Indonésie	- 2 000.00 €		
Projet Gibbons en Inde	- 3 500.00 €		
Projet Rhinos Indiens en Inde – Manas N. P.	- 5 000.00 €		
Projet Pandas roux au Népal	- 2 000.00 €		
Projet Loutres – Anoulak Laos	- 2 500.00 €		
Projet Saolas au Laos	- 3 000.00 €		
Projet Binturong aux Philippines	- 2 000.00 €		
Projet cercopithèques au Ghana	- 2 000.00 €		
Projet Galidie à Madagascar	- 3 500.00 €		
Projet Oryx algazelle au Tchad	- 3 500.00 €		
Projet Niokolo-Koba au Sénégal	- 2 500.00 €		
Projet Calao terrestre au Ghana	- 2 000.00 €		
Projet Girafes au Niger	- 2 000.00 €		
Projet Gelada en Ethiopie	- 2 000.00 €		
Projet Ours Polaire – U.S.A	- 6 500.00 €		
Projet CPPR – France	- 1 500.00 €		
Projet GMN	- 2 000.00 €		
TOTAL	- 113 560.10 €		+ 107 958.44 €

## 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 tels 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 :

Titi gris (*Saguinus leucopus*). Il est considéré comme étant vulnérable par l'IUCN. 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, et repérage de camps de braconniers dans la zone et achat de matériel pour ces brigades.



## ETUDE DES GALIDIES A MADAGASCAR

### CONTACT :

Delphine Roulet 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 CERCOPITHEQUE 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 Rooloway 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 Rooloway (*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.

## ETUDE DES CALAOS TERRESTRES AU GHANA ET SENEGAL

### CONTACT :

Lucy Kemp travaille au sein de l'association Mabula Ground Hornbill Project. Cette association oeuvre depuis 23 ans en Afrique du Sud pour la protection et l'étude du Calao de Leadbeater.

### ESPECES :

Le calao terrestre d'Abyssinie (*Bucorvus abyssinicus*). Dans son milieu naturel, le calao terrestre d'Abyssinie est classé vulnérable par l'UICN.

### MENACES :

Le braconnage et la dégradation de leur habitat (pour la construction de routes, l'utilisation commerciale du bois) sont les principales menaces qui pèsent sur les calaos terrestres d'Abyssinie.

### OBJECTIFS DU PROJET :

L'objectif est de créer un groupe de travail spécifique sur le calao abyssin en reproduisant le travail fait avec le calao de Leadbeater en Afrique du Sud. Ce groupe de travail aura pour mission de coordonner les recherches sur l'aire de répartition, d'augmenter les connaissances sur cette espèce permettant une meilleure gestion des actions de conservation, de soutenir activement des jeunes biologistes et sensibiliser les communautés locales avec des supports pédagogiques en anglais et en français. Le travail a débuté au Ghana 2021 et devrait commencer au Sénégal en 2023.



## ETUDE DES GELADAS EN ETHIOPIE

### CONTACT :

L'université de Pise, Italie, a mis en place le Projet BRIDGE (Behavioural Research In Diverse Gelada Environmental Settings).

### ESPECES :

Le Gélaga (*Theropithecus gelada*).

Avec moins de 400 000 individus se trouvant dans le milieu naturel, le gélaga fait partie des espèces classées vulnérables par l'UICN.

### MENACES :

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

### OBJECTIFS DU PROJET :

L'objectif est de mieux comprendre le comportement des geladas en intégrant des informations provenant de milieux sauvages et captifs pour contribuer à l'amélioration des stratégies de conservation sauvage et à la mise en œuvre de la gestion des populations captives.

### METHODE :

- Identification individuelle des animaux et leur accoutumance
- Collecte de données comportementales et écologiques (comportement hiérarchique, écologie alimentaire, etc.),
- Prélèvement d'échantillons fécaux.



**BRIDGES**  
Behavioural Research In Diverse Gelada Environmental Settings



## 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 4000 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 dans 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'EAZA, 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 son 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 babirousses 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 Silsothchigre 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.



## D'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 :

- \* Soutient 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.



**WILDCATS**  
CONSERVATION  
ALLIANCE

## 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 insalubre).
- \* 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...)



## 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'IUCN.

### 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 rapide 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.



Ils sont partenaires :



En tant qu'association reconnue d'intérêt général, les entreprises bénéficient 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](mailto:conservation@cerza.com)

## ADHERER A CERZA CONSERVATION

En **Parrainant un ou plusieurs des animaux suivants** (pour une somme de 30 €/an par espèce ou 15 € pour les - de 10 ans). Vous recevrez votre certificat d'adoption avec la photo de votre filleul, le magazine de l'association et votre plaque de parrainage dans le parc.

OLémuriens	OTapirs	OTigres	OGuépards
OLoups	OGibbons	OLions	ORhinos blancs
OOurs polaires	ORhinos Indiens	OHippopotames nains	
OAlligators	OGirafes	OLoutres	OPandas roux

En devenant **Membre Actif** (pour une somme de 50 €/an ou 25 € pour les étudiants). Vous recevrez le magazine de l'association et une invitation à l'A.G.

En devenant **Membre Donateur**. Vous recevrez le magazine de l'association, Invitation à l'A.G.

Je souhaite faire un don de .....euros.

En devenant **Membre Entreprise**. Vous bénéficierez de nombreux avantages : lien et logo sur notre site internet, publicité dans la Newsletter (plus de 8 000 inscrits), invitation à l'A.G. et visite privilège du CERZA. Pour tous renseignements, contactez Frédéric Houssaye ([conservation@cerza.com](mailto:conservation@cerza.com)).

(Ecrire lisiblement s'il vous plaît)

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Tél : \_\_\_\_\_

Email : \_\_\_\_\_

Je désire recevoir un reçu fiscal.

Pour faire un don, envoyez un chèque (à l'ordre de CERZA CONSERVATION avec ce coupon rempli à Cerza Conservation - Parc CERZA - 14 100 Hermival les Vaux.

