

Univet
NATURE

Urgence pour les éléphants d'Asie en danger d'extinction

junglevet.fr

JUNGLEVet

Agissez avec **Univet Nature**

Le Fonds de dotation Univet Nature soutient des associations françaises mobilisées en faveur de la protection de la biodiversité et des écosystèmes.



© Paul WAGER

Renseignements

Alain MOUSSU
Dr Vétérinaire (Alfort 1984)
alain.moussu@univet-veterinaire.com

Benjamin KABOUCHE
benjamin.kabouche@univet.fr

Pour agir à nos côtés

- ✓ univetnature.org
- f facebook.com/UnivetNature.org
- in linkedin.com/company/univet-nature
- 📷 instagram.com/univetnature
- 📍 lilo.org : Univet Nature



JungleVet est un site e-commerce créé par des vétérinaires et animé par un état d'esprit en faveur des animaux. Lors de votre commande, votre arrondi de quelques centimes (Inférieur à 1 €) contribuera à préserver des écosystèmes naturels dans des pays en développement.

Conception – textes

Sébastien Duffillot, Marc Ancrenaz, Benjamin Kabouche, Alain Moussu, Malvina Rui.

Photo de couverture :

Eléphant d'Asie mâle
© Olleksandr RUPETA

© Univet Nature 2026.

Urgence pour les éléphants d'Asie en danger d'extinction

Selon la Liste rouge de l'UICN, l'éléphant d'Asie est aujourd'hui classé « en danger » et sa situation est particulièrement préoccupante. L'Asie ne compte plus qu'une population très réduite, 54,554 spécimens environ à la fois sauvages et captifs, soit 10 fois moins qu'en Afrique. S'il n'est pas encore trop tard, l'urgence est réelle : sans actions immédiates et coordonnées, l'éléphant d'Asie pourrait disparaître au cours des prochaines décennies. Protéger le plus grand mammifère terrestre d'Asie, pilier écologique et symbole culturel dans de nombreux pays, est une responsabilité collective que nous ne pouvons plus différer.

Le savoir-faire des cornacs, des biologistes et des vétérinaires pour la protection des éléphants

Au Laos, autrefois surnommé « Royaume du Million d'éléphants », la survie de l'éléphant d'Asie repose sur la collaboration entre savoirs traditionnels et science moderne. L'action conjointe des cornacs, vétérinaires et chercheurs a permis d'éviter l'effondrement de la population captive, malgré la dégradation des forêts, la perte d'habitats et les conflits avec les humains.



Soins vétérinaires © Olleksandr RUPETA

Une campagne de levée de fonds de vétérinaires pour 2 associations et 1 centre de conservation

Les êtres humains font partie intégrante du vivant : préserver les éléphants, c'est aussi préserver l'équilibre écologique, culturel et social dont dépendent les communautés locales. Les programmes de conservation modernes s'inscrivent dans une approche de santé globale (One Health), où la santé des animaux, des écosystèmes et des populations humaines est indissociable. Au Laos, des vétérinaires et des professionnels de la conservation soutiennent des structures de terrain qui jouent un rôle clé dans la protection des éléphants : soins médicaux, programmes de reproduction, recherche scientifique, formation des cornacs, protection des forêts et sensibilisation des jeunes générations.

En Malaisie (Sabah), Hután agit pour la conservation des éléphants d'Asie en restaurant des corridors forestiers, notamment le long de la rivière Kinabatangan. Son action vise à reconnecter des habitats fragmentés par les plantations, sécuriser des zones clés de passage, et réduire les conflits humains-éléphants. HUTAN combine reforestation, suivi de terrain, travail communautaire et coopération avec les autorités pour rétablir une connectivité écologique fonctionnelle essentielle aux déplacements des éléphants.

Soutenir ces initiatives, c'est agir concrètement pour que les éléphants d'Asie continuent à vivre, se reproduire et évoluer dans leur environnement naturel, au bénéfice de toute la société.

Les axes de protection pour les éléphants au Laos

Univet Nature s'appuiera sur le savoir-faire des organisations qui sont des acteurs de la protection de la nature depuis des décennies au Laos. Nous allons flécher les fonds sur les axes suivants :

Axe 1. Renforcement des capacités des vétérinaires locaux

ECC/DEDH développent des compétences locales en médecine, bien-être et suivi scientifique afin de réduire la dépendance à l'expertise étrangère et garantir une action pérenne sur le terrain.

- Prise en charge du salaire d'une vétérinaire.

Axe 2. Equipements dédiés au diagnostic et aux soins des pathologies des éléphants

Des équipements vétérinaires adaptés sont indispensables pour diagnostiquer, traiter et prévenir les pathologies des éléphants. ECC investit dans des outils modernes de diagnostic et de laboratoire afin d'améliorer la qualité des soins, le suivi sanitaire et la recherche appliquée.



Formation pratique aux soins vétérinaires Faune Sauvage pour les étudiants de 5^{ème} année de la faculté vétérinaire de l'université nationale du Laos © ECC



Formation pratique aux soins vétérinaires Faune Sauvage pour les étudiants de 5^{ème} année de la faculté vétérinaire de l'université nationale du Laos © ECC



Formation pratique aux soins vétérinaires Faune Sauvage pour les étudiants de 5^{ème} année de la faculté vétérinaire de l'université nationale du Laos © ECC



Remise d'un échographe portable FujiFilm aux équipes du centre de conservation des éléphants du Laos © ECC

Axe 3. Module de formation "Faune Sauvage" à l'Université Nationale du Laos

ECC soutient la création d'un module académique dédié à la faune sauvage pour former la prochaine génération de vétérinaires et biologistes laotiens. L'objectif est d'ancrer durablement les compétences en conservation, éthique et médecine de la faune au niveau universitaire.

- ▶ Développement des supports pédagogiques (syllabus, manuels, supports numériques, traduction en lao).
- ▶ Équipements pédagogiques et scientifiques pour les travaux pratiques (matériel de terrain, outils de diagnostic de base).
- ▶ Organisation de sorties de terrain et stages pratiques (transport, logistique, encadrement des étudiants).



Soins vétérinaires de campagne © ECC



Clinique Mobile WILDMED © Sébastien DUFFILLOT

Axe 4. Soutien aux coûts opérationnels de la clinique mobile WILDMED

La clinique mobile WILDMED permet d'apporter des soins vétérinaires aux éléphants dans les zones reculées. Le soutien aux coûts opérationnels garantit la continuité des interventions, la prévention sanitaire et l'accompagnement des cornacs là où l'accès aux soins est inexistant.

- ▶ Frais de personnel vétérinaire et technique (vétérinaires, techniciens de terrain).
- ▶ Médicaments, consommables et matériel médical nécessaires aux soins et interventions d'urgence.
- ▶ Carburant, entretien et réparations des véhicules.
- ▶ Logistique des missions de terrain (hébergement, nourriture, équipements de sécurité).
- ▶ Suivi sanitaire, collecte de données.



Clinique Mobile WILDMED © Sébastien DUFFILLOT



Groupe d'éléphants © Paul WAGER

Cohabitation Hommes-Eléphants

Des Éléphants et Des Hommes est une association française engagée dans la protection des éléphants d'Asie et la promotion d'une coexistence durable entre humains et éléphants. Active principalement au Laos, elle soutient des actions de conservation de terrain fondées sur la science, le bien-être animal et le respect des cultures locales. L'association œuvre pour la préservation des habitats, l'amélioration des conditions de vie des éléphants et des cornacs, le développement de programmes éducatifs et l'appui à la recherche. À travers ses partenariats, elle contribue à des solutions concrètes et durables pour assurer un avenir aux éléphants d'Asie.

<https://www.dedh-ngo.org/>



Conservation In-Situ des éléphants d'Asie

Elephant Conservation Center (ECC) est le principal centre de conservation de l'éléphant d'Asie au Laos. Situé sur les rives du lac Nam Tien, dans la province de Sayaboury, il allie bien-être animal, recherche scientifique, éducation et écotourisme éthique. L'ECC soigne, protège et accompagne la reproduction, la socialisation et la réintroduction d'éléphants grâce à une approche fondée sur la science et le respect. Il abrite le seul hôpital pour éléphants du pays, un programme de réensauvagement unique dans le pays et un pôle de formation pour étudiants, chercheurs et vétérinaires, tout en sensibilisant les visiteurs et les jeunes générations à la conservation.

<https://www.elephantconservationcenter.com/>



Eléphant réensauvagé © ECC

Les axes de protection pour les éléphants à Bornéo

On considère aujourd'hui qu'il ne subsiste qu'un millier environ d'éléphants à Borneo. Ils sont concentrés dans le nord de l'île, particulièrement dans l'état malaisien de Sabah qui abrite plus de 90% des effectifs actuels. Afin de protéger ces populations, Hutan a mis en place les opérations suivantes :

Axe 1 : Lutte contre la fragmentation et mise en place de corridors forestiers

Afin de permettre aux éléphants de se déplacer dans le paysage fragmenté de la Kinabatangan, Hutan développe des corridors et passages pour la faune qui relient entre eux des fragments de forêt protégée isolés les uns des autres, le long de la Kinabatangan. A ce jour, nous avons créé trois corridors et planté plus d'un demi-million d'arbres pour assurer une meilleure connectivité au niveau du paysage. Le suivi mis en place par nos équipes (observations directes, caméra trappe) montre que les éléphants utilisent ces corridors de façon préférentielle lors de leurs déplacements. Nous envisageons de créer plus de corridors à l'avenir. Ce programme est soutenu, entre autre, depuis 2018 par Univet Nature et l'entreprise SONNEDIX.

Axe 2. Identifier des méthodes non létales pour réduire les conflits homme-éléphant et promouvoir la coexistence entre les hommes et les éléphants.

Pour répondre aux besoins des villageois, Hutan a créé et formé une équipe de villageois pour la gestion des conflits. Dans certains cas (en particulier pour protéger les cimetières), nous installons des barrières électriques solaires qui sont très efficaces pour arrêter les incursions des éléphants à condition que ces barrières soient maintenues de façon régulière. Nos équipes sont aussi mobilisées la nuit, lorsque les éléphants se rapprochent des villages. En effet, les dégâts sont essentiellement commis la nuit. Dans ce cas, nous intervenons pour empêcher les animaux de pénétrer dans les villages et les plantations, ou nous les repoussons vers la forêt lorsqu'ils sont déjà sur site. Depuis peu, nous utilisons des drones thermiques qui nous permettent



Clôture solaire électrique mise en place pour protéger les cimetières locaux



Harde d'éléphants de Borneo vivant dans la Kinabatangan

de repérer plus facilement la localisation et le nombre d'individus responsables de dégâts. A l'aide des drones, nous observons leur comportement et décidons du meilleur moment pour intervenir. Depuis la mise en place de cette équipe, les dégâts commis par les éléphants ont diminué de plus de 80%-90%.

Axe 3. Approche paysagère de la gestion des éléphants

La gestion des éléphants doit être holistique et considérer le paysage dans son ensemble. Nous travaillons avec les communautés locales, les autorités gouvernementales, les ONGs présentes sur place (tel que Seratu Aatai) et les industriels (plantateurs de palmiers à huile) pour dessiner un paysage qui permettra aux animaux de se déplacer dans la région tout en minimisant les dégâts potentiels liés à leur présence dans la Kinabatangan.



Utilisation d'un "Canon à bruit" pour signifier notre présence aux éléphants qui se rapprochent des villages et des plantations



Estimation des dommages causés par les éléphants

De ce fait, nous organisons et participons à de nombreuses réunions et discussions pour élaborer des plans de gestion à l'échelle de la plaine fluviale, seule option pour assurer la survie à long terme de la population éléphantine locale.

Axe 4. Travail de sensibilisation

Hutan est fier d'avoir créé une équipe de sensibilisation à l'environnement. Cette équipe organise des événements dans les écoles, les villages ou les plantations pour sensibiliser le public aux besoins de la conservation de la nature. Comment vivre en paix avec les éléphants est l'un de nos thèmes majeurs dans nos programmes. Par exemple, nous développons des posters ou des documents destinés aux villageois pour expliquer comment vivre avec des géants est possible.

Axe 5. Suivi et protection

Régulièrement, nos équipes recensent l'état des hardes dans la Kinabatangan pour évaluer les tendances temporelles de la taille de la population. Les équipes Hutan d'« Honorary Wildlife Wardens » assistent le Sabah Wildlife Department et d'autres partenaires dans les patrouilles anti-braconnage mises en place dans la région.



Groupe d'éléphant sauvages dans une plantation nouvellement créée

Cohabitation Hommes-Eléphants

Hutan est une organisation de recherche et de conservation de la faune sauvage qui œuvre à l'échelle locale et développe des solutions communautaires pour une coexistence pacifique entre la faune et les populations. Nous préservons les habitats et les espèces menacées, soutenons la gestion durable des écosystèmes naturels, renforçons les capacités des communautés locales et créons des partenariats intersectoriels innovants. Hutan œuvre dans le village de Sukau, situé dans la plaine inondable de Kinabatangan, à Sabah, partie malaisienne de Bornéo. Aujourd'hui, Hutan compte une équipe dévouée de plus d'une centaine de personnes issues de la communauté locale des Orang Sungai, qui œuvrent avec un engagement et une expertise exceptionnels pour la protection de leur patrimoine naturel.



<https://hutan.earth/>



Patrouille de suivi et protection des éléphants



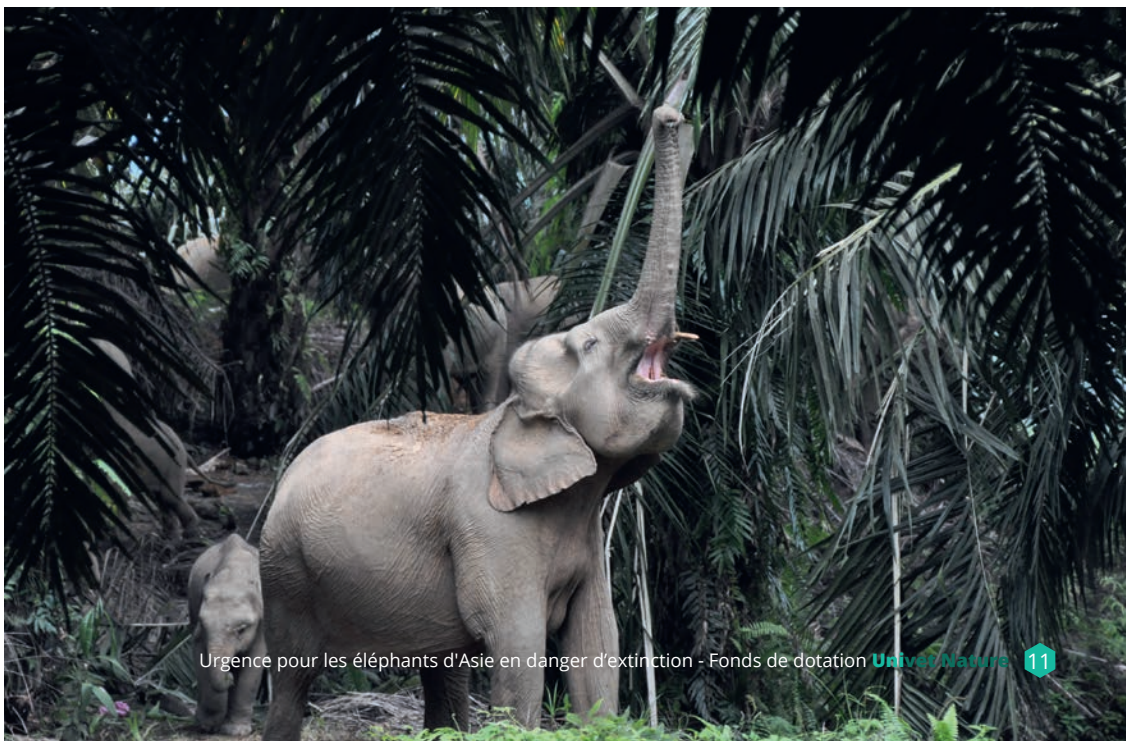
Maintenance d'une barrière électrique pour protéger métiers et petits planteurs

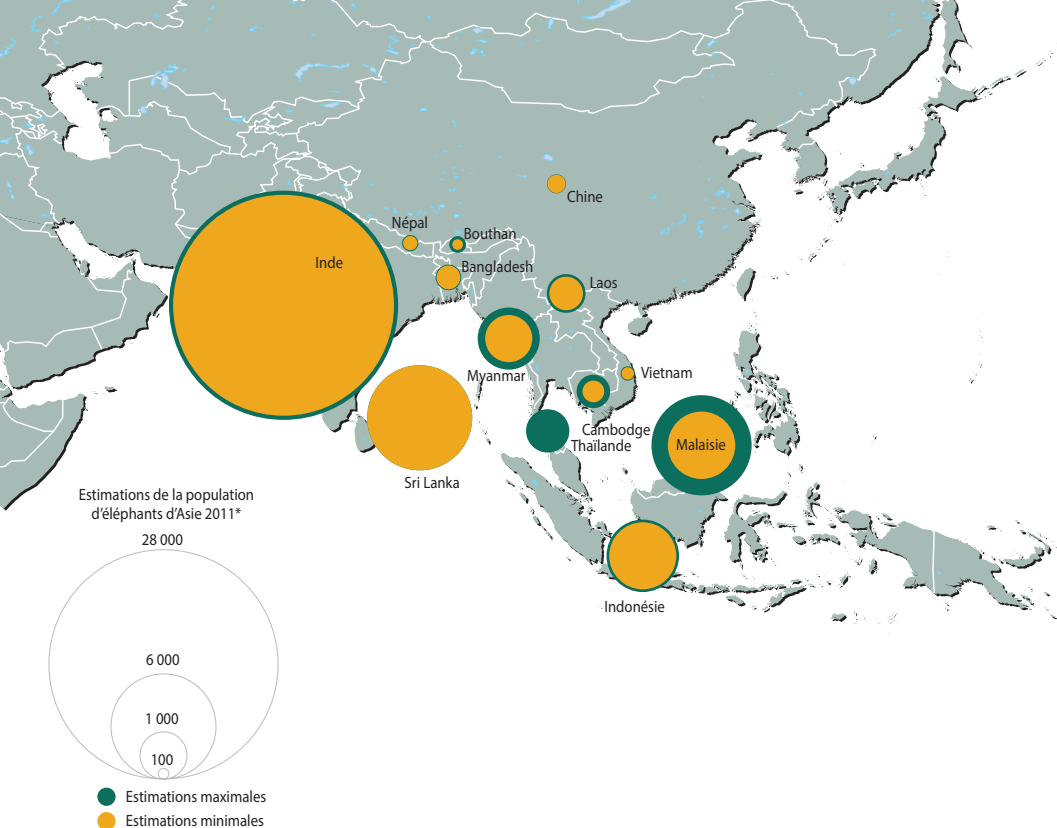


Estimation des dommages créés par les éléphants



Femelle adulte en phase d'examen de ses environs (trompe en périscope)





- ▶ **1. Des Eléphants & Des Hommes** dont les actions sont centrées sur la cohabitation Hommes-Eléphants ;
- ▶ **2. Le Centre de Conservation des Eléphants (ECC)** qui gère la plus grande harde d'éléphants en semi liberté du Laos (27 têtes), l'unique hôpital pour éléphants et le seul programme de réensauvagement du pays.
- ▶ **3. Hutan** est une organisation de conservation basée à Sabah (Malaisie) dont les actions sont centrées sur la restauration de corridors forestiers et la reconnexion des habitats des éléphants d'Asie. En combinant reforestation, sécurisation de zones clés et travail avec les communautés et les autorités, HUTAN agit pour assurer la connectivité écologique et réduire durablement les conflits humains-éléphants.

Pays	Sauvages (estimations)	Captifs (estimations)
Bangladesh	325	96
Bhutan	200	10
Cambodia	425	70
China	300	243
India	22.446	3.500
Indonesia	1.790	467
Lao PDR	500	454
Malaysia	2.500	115
Myanmar	3.000	4.755
Nepal	126	215
Sri Lanka	5.879	230
Thailand	3.200	3.500
Vietnam	120	88
	40.811	13.743
	54.554	



Univet Nature, à quoi ça sert ?

Univet Nature est un fonds de dotation pour la protection de la nature, créé en 2018 par la SAS Univet, un groupe de vétérinaires praticiens.

Leur idée fondatrice

Les équipes soignantes, ASV et vétérinaires, sont mobilisées au quotidien au chevet des animaux.

Sensibles à la cause de tous les animaux, elles souhaitent également agir en faveur des animaux sauvages.

Dans cette action, elles ont la confiance et le soutien des propriétaires d'animaux.

Univet Nature s'adresse donc à tous les publics, mais veut d'abord contribuer à l'engagement coordonné des professions vétérinaires et ASV, et des propriétaires d'animaux (un Français sur deux).

Vétérinaires et Assistants vétérinaires n'ont certes pas attendu Univet Nature pour s'engager en faveur de la faune sauvage. Il existe de nombreuses initiatives, ainsi qu'un réseau national de cliniques qui accueillent la faune sauvage en détresse.

Il y a encore beaucoup à faire pour que cet engagement devienne un marqueur de nos professions.

Univet Nature est un fonds de dotation qui n'a pas pour vocation de créer des projets. En effet, il sélectionne des projets qui correspondent à son cahier des charges, et collecte des fonds pour les distribuer aux associations qui portent ces projets.

Que dit ce cahier des charges ?

- ▶ Les associations bénéficiaires du fonds doivent être de droit français et d'intérêt général.
- ▶ Elles doivent avoir un effet attendu sur la conservation des espèces et/ou espaces naturels prioritaires dans la liste rouge de l'UICN.
- ▶ Leurs dirigeants sont des personnes engagées et désintéressées. La gestion de ces associations est transparente, et leurs frais de fonctionnement sont sous contrôle.
- ▶ Les projets peuvent se situer sur n'importe quel territoire, français ou étranger.
- ▶ Les projets sont conduits en collaboration avec les populations locales.



© Gregg STRADIOTTO



Univet
NATURE

Je prends soin de mon animal,
tout en protégeant la nature

Je donne 50 cents pour soutenir des associations françaises reconnues qui agissent en faveur des animaux sauvages.

univetnature.org



Univet
NATURE


JUNGLEVet