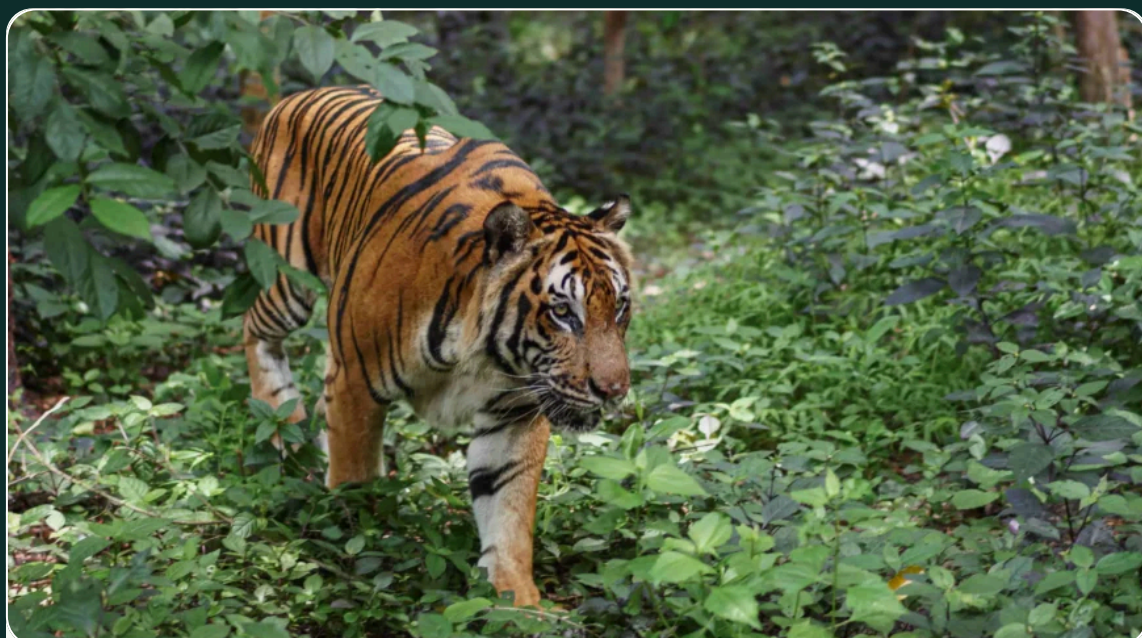


Protéger la vie sauvage des Cardamomes du Sud avec le projet REDD+

Projet vie sauvage au Cambodge

Le Projet REDD+ des Cardamomes du Sud protège 497 000 hectares de forêt tropicale dans le sud-ouest du Cambodge, qui revêt une importance mondiale pour la conservation de la faune, les services écosystémiques et les moyens de subsistance des communautés locales. Créé en 2016 pour protéger la forêt tropicale par le biais de l'application de la loi et de la formation des gardes forestiers, ce partenariat réussi avec le Ministère de l'Environnement du Cambodge a réduit la déforestation de 50 %, éliminé le braconnage des éléphants d'Asie et soutenu la récupération de la faune. Le projet favorise également des opportunités de revenus durables et l'écotourisme communautaire au bénéfice de 29 000 villageois.





Protection de la faune

Les Cardamomes du Sud protègent 52 espèces figurant sur la Liste Rouge de l'UICN. Une station de réintroduction des tigres est en cours de construction, avec des étangs, des enclos pour les proies, une maison pour les travailleurs et une station vétérinaire. D'ici 2023, l'Inde fera don de 10 tigres pour la réintroduction. Les zones protégées offrent un paysage idéal pour le programme national de rétablissement des tigres du Cambodge. Depuis 2015, des patrouilles ont abouti à zéro braconnage d'éléphants et à la récupération de la population. Les gardes ont retiré plus de 200.000 collets, saisi du matériel et sauvé 3 250 animaux.



Protection de la forêt

Le projet protège 497 000 hectares de forêt. Cela a permis de stopper la construction d'une ligne électrique à haute tension qui aurait traversé 4 parcs nationaux et une forêt tropicale vierge, fragmentant l'habitat, augmentant le risque d'accaparement des terres, d'abattage illégal et de braconnage. Wildlife Alliance a collaboré avec les responsables gouvernementaux, publié une Évaluation de l'Impact Environnemental et proposé un itinéraire alternatif. En conséquence, le projet de ligne électrique est actuellement suspendu en attendant une révision.



Amélioration des conditions de vie

Plus de 80 000 personnes dans la forêt tropicale des Cardamomes ont désormais accès à de l'eau propre. La déforestation et le changement climatique ont épuisé les ressources en eau, les obligeant à parcourir de longues distances ou à dépendre de l'eau polluée des rivières. Grâce à la réduction de la déforestation et à l'installation de puits, plus de 80 000 personnes ont bénéficié de cette amélioration. De plus, le projet emploie 500 personnes, gère les gardes forestiers chargés de l'application de la loi, accorde plus de 240 000 dollars de bourses d'études et fournit une aide en cas de catastrophe aux familles touchées.

Crédits carbone accrédités par le VCS .

Le programme VCS est le programme de réduction volontaire des émissions de gaz à effet de serre le plus largement utilisé. Cette organisation indépendante à but non lucratif vérifie l'impact du projet en termes de réduction des émissions de CO₂. Pour ce faire, de nombreuses données sont collectées sur place, telles que la superficie des terres protégées grâce à cette nouvelle gestion, la quantité de CO₂ séquestrée par les arbres sauvés, le nombre de personnes impactées de manière positive, etc.

Votre contribution fait la différence

Ce projet apporte non seulement des avantages environnementaux, mais aussi des avantages socio-économiques tels que des opportunités d'emploi, une croissance économique et un développement communautaire. En promouvant des pratiques durables et l'inclusion sociale, des bénéfices sociaux et environnementaux sont créés, créant un impact positif à long terme pour les générations futures.

