

Qui Sommes Nous

Projet Anoulak (*conservation* en Laotien) est une association à but non lucratif enregistrée en France dédiée à la conservation à long-terme et étude de la faune et flore sauvage dans leur milieu naturel en République Démocratique Populaire Lao (RDP du Laos), et en particulier dans le parc naturel protégé de Nakai-Nam Theun où nous opérons à partir de notre station de recherche.



Nakai-Nam Theun est une des forêts de la péninsule Indochinoise des plus vastes et des moins empiétées et abrite de nombreuses espèces rares, endémiques et menacées. Cette forêt est classée prioritaire pour la conservation de la biodiversité au niveau national et international. Nakai-Nam Theun se situe au cœur d'une des régions les plus riches en biodiversité et endémisme à travers l'Asie du Sud-Est et est aussi reconnue comme

'site clé de biodiversité' dans le 'hotspot' Indo-Birman. Ceci est notamment dû à son écosystème et climat unique caractéristique des montagnes des Annamites, où ont été découverts certaines des dernières espèces de grands mammifères (ex: saola *Pseudoryx nghetinhensis*; muntjac géant *Muntiacus vuquangensis*; muntjac de Trung Son *M. truongsonensis*; lapin rayé des Annamites *Nesolagus timminsii*).



Notre station de recherche

La faune et flore sauvage sont considérablement menacés d'extinction dans la région à cause de la réduction de leur habitat et de la chasse intensive à des fins de viande de brousse, de médecine traditionnelle et pour le commerce international. Nous agissons dans le but de réduire ces impacts pour la sauvegarde de la biodiversité.

Nos Actions

Projet Anoulak intervient à plusieurs niveaux:



Recherche Scientifique

Nous menons des projets de recherche sur plusieurs aspects de l'écologie de la faune sauvage, en particulier sur les espèces les plus menacées d'extinction. Nous conduisons actuellement nos recherches sur l'écologie comportementale (ex: activités journalières, alimentation, besoins nutritionnels, dynamique des groupes, utilisation de l'habitat et mouvements) chez les gibbons à favoris blancs (*Nomascus sp.*) et les doucs à pattes rouges (*Pygathrix nemaeus*) pour comprendre leur interaction avec leur environnement. Nous examinons également la taxonomie et la distribution à l'échelle nationale des gibbons à favoris blancs du Nord (*N. leucogenys*) et du Sud (*N. siki*). De plus, nous utilisons des caméras automatisées afin d'identifier et de déterminer quelles sont les espèces de loutre de rivière présentes sur le site.



Douc à pattes rouges



Gibbon à favoris blancs

Nous visons à étendre nos programmes de recherche sur d'autres espèces et aspirons à collaborer avec des académiques, chercheurs et groupes de recherche nationaux et internationaux.



Protection de l'Habitat

Nous collaborons et coordonnons nos efforts avec les autorités locales pour l'application des lois en vigueur à l'aide de patrouilles de protection composées de villageois des communautés locales préalablement formés.



Sensibilisation & Engagement des Communautés

Nous conduisons des activités de sensibilisation à la protection de la nature dans les écoles des villages de Nakai-Nam Theun afin d'informer, engager et responsabiliser les communautés locales et en particulier la nouvelle génération.



Nous formons également des villageois locaux dans tous les aspects de nos activités afin qu'ils nous aident à collecter des données et à protéger la nature.



Formation et Encadrement

Nous collaborons avec des institutions académiques de la région pour soutenir des étudiants Laotiens à poursuivre des études supérieures et les supervisons dans leur recherche de terrain. Notre site de recherche à Nakai-Nam Theun offre une opportunité unique pour développer leurs compétences et devenir la nouvelle génération de biologistes de la conservation.