

# SAUVER LE TIGRE DE MALAISIE GRÂCE À LA RESTAURATION DU CORRIDOR DE SANGAI YU

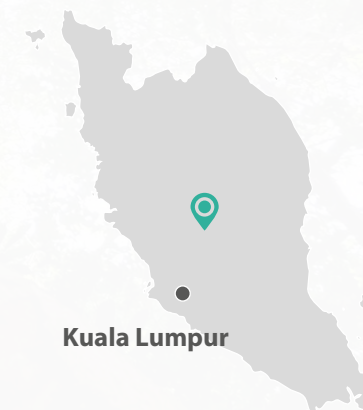
Estimée à 3000 individus dans les années 1950, la population de tigres de Malaisie est maintenant réduite à moins de 300 individus. Provoquée par la déforestation, le braconnage, et la construction d'axes routiers traversant la forêt primaire, cette tendance n'est pas prête de s'inverser.

En sensibilisant les populations locales à l'environnement et en les impliquant dans la protection de la biodiversité malaisienne, il est possible de reconstituer les corridors forestiers tout en bénéficiant aux animaux comme aux humains.



MALAISIE

Coût total : **95 000 euros**  
Durée : **3 ans**  
Démarrage : **juin 2016**



Kuala Lumpur

Un projet mis en place par :



Et soutenu par :





## Le site et sa biodiversité

Comme d'autres populations de tigres sauvages en Asie, le tigre de Malaisie (*Panthera tigris jacksoni*) est au bord de l'extinction, avec moins de 300 individus encore en vie.

Le couloir écologique de Sungai Yu est le dernier lien entre les deux plus grands habitats du tigre de Malaisie : le Main Range (20 000 km<sup>2</sup>) et le Taman Negara (4 343 km<sup>2</sup>), qui forment à eux deux le cinquième plus grand paysage de conservation du tigre au monde.

Cet habitat abrite également de nombreuses autres espèces d'animaux sauvages comme des éléphants, des cerfs, des chats léopards, etc.

Ce corridor écologique permet la migration de la faune entre les deux forêts protégées, contribuant ainsi à l'échange de matériel génétique, en particulier entre les grands mammifères.

## Des enjeux majeurs

Aujourd'hui, la forêt de Taman Negara est presque entièrement coupée du reste du paysage forestier de l'ouest de la Malaisie.

Une route passant entre Taman Negara et Main Range crée une véritable rupture de la continuité forestière, entravant les déplacements des animaux sauvages.

Dans le cadre de la politique malaisienne visant à développer les corridors écologiques, un viaduc autoroutier a été construit en lieu et place de cet ancien axe routier, permettant ainsi à la faune de passer sous le viaduc et de se déplacer entre Taman Negara et Main Range.

Toutefois, ce corridor écologique ne peut être entièrement fonctionnel que s'il est reboisé afin d'assurer un passage sécurisé aux tigres et autres animaux sauvages sous l'autoroute.

Par ailleurs, le niveau de pauvreté est élevé au sein des communautés voisines (environ 30% de la population vit en dessous du seuil de pauvreté national) et les conflits avec la faune suscitent une peur constante.

En effet, les pertes de bétail et de récoltes dues aux attaques des tigres sont des problématiques qui augmentent les risques de braconnage et de déforestation.

## Des partenaires engagés

La **Société Malaisienne de la Nature (MNS)** est un pionnier de la conservation environnementale dans le pays depuis 7 décennies, grâce à ses actions pour la conservation des habitats et pour l'éducation environnementale.

MNS veille à ce que ce patrimoine et la richesse de la diversité biologique malaisienne soient protégés, gérés et gardés par et pour les communautés locales.

## Le projet et les perspectives de changement

Le projet se concentre sur le grand prédateur fortement menacé qu'est le tigre de Malaisie. Il a pour objectif de restaurer le corridor écologique de Sungai Yu pour permettre à la faune sauvage de se

déplacer entre les deux ensembles forestiers de Main Range et Taman Negara sans risque, contribuant ainsi à la réduction des conflits entre humains et faune.

Pour cela, il est nécessaire de sensibiliser à l'importance de la conservation de la biodiversité et d'impliquer les communautés locales dans la surveillance et la restauration du corridor écologique, ce qui participera également à la diminution du braconnage.

Les activités du projet incluent :

- La mise en place de pépinières et la reforestation du corridor de Sungai Yu avec les communautés locales et des volontaires ;
- La surveillance du corridor par les villageois et les "Tiger Walks" des bénévoles, ainsi que le suivi des espèces en voie de disparition avec l'installation de pièges photographiques ;
- Le développement d'activités génératrices de revenus pour diversifier les revenus des membres des communautés locales (artisanat et écotourisme) ;
- La sensibilisation des communautés rurales et urbaines à l'importance du corridor écologique et de la conservation de la biodiversité.

Les activités de surveillance et de restauration des forêts permettront de stimuler l'économie locale en suscitant l'intérêt des populations urbaines pour le corridor écologique, permettant le développement de l'écotourisme au bénéfice des populations locales.

## Principales réalisations en 2019

### Conservation de la biodiversité

- Les 40 petits producteurs de caoutchouc ont été activement impliqués dans le Groupe d'Action Communautaire « Les Amis du Tigre » (FOT CAG) au sein duquel ils mènent de nombreuses activités de conservation (incluant les patrouilles) et de sensibilisation ;
- 2 000 boutures de *Gliricidia sepium* (une légumineuse) et 1 000 plants de Merbau (*Intsia bijugaet*) ont été plantés ;
- Les membres de FOT-CAG ont reçu diverses formations telle que la surveillance de l'environnement et la qualité de l'eau, l'identification des empreintes de la faune et la surveillance des activités illégales, surveillance environnementale avec l'utilisation de drones et la cartographie.

### Développement économique et filières

- Revenu total de 1 813€ issu de la vente de 867 pâtisseries ;
- 10% de revenus supplémentaires (soit 855€ par mois) pour les 40 membres de FOT-CAG ont pu être générés par la plantation d'arbres communautaires et les activités de soutien aux moyens de subsistance des femmes ;
- FOT-CAG a organisé le premier Programme de Formation en Tourisme, afin de promouvoir le patrimoine culturel et environnemental local.

### Social

- Les activités de sensibilisation de la FOT-CAG ont atteint 240 membres des communautés locales et 4 700 personnes issues du grand public, grâce notamment à des documents promotionnels distribués lors de manifestations publiques ;
- La Malaysian Nature Society (MNS) a été partie prenante d'atelier avec les autorités locales dans l'élaboration des politiques de conservation du Tigre, incluant l'appui à la rédaction du plan d'action de conservation.