



**Projet WWF Laos / Thaïlande**  
**Protection des poissons du Mékong –**  
**pour le bien des populations et de la**  
**biodiversité**



# Projet WWF Laos / Thaïlande Protection des poissons sur les bords du Mékong – pour le bien des populations et de la biodiversité

## Situation initiale

En termes de biodiversité, le fleuve Mékong se classe à la deuxième place au niveau mondial. Son cours inférieur – du Triangle d'or (Laos, Myanmar, Thaïlande) au delta du Mékong – offre nourriture et revenus à plus de 60 millions de personnes. Le poisson constitue la principale source de protéines pour la population locale. Les bassins profonds du Mékong moyen sont d'importantes frayères pour diverses espèces de poissons. La protection de cet habitat joue un rôle central pour la survie des espèces menacées. Cependant, le développement économique rapide pèse sur le fleuve et la biodiversité.

Pour conserver les stocks de poissons, le WWF a entrepris en 2016 d'instaurer des zones de protection des poissons sur le Mékong. Aujourd'hui, il en existe 33 qui bénéficient à plus de 30 000 personnes. Le WWF y a créé des structures viables, afin que les populations locales puissent gérer leurs ressources naturelles de manière durable. La biodiversité le long de ces routes fluviales est mieux protégée et les méthodes de pêche illégales sont en déclin.

## Menace

Les pêcheurs signalent depuis longtemps une diminution des stocks de poissons. Selon certaines publications scientifiques, la biodiversité diminue également. Les projets d'infrastructure, tels que la construction de barrages, l'extraction de sable et de gravier, ainsi que la surpêche en sont responsables. Les barrages affectent la quantité et la qualité de l'eau, ils peuvent décimer les stocks de poissons. Les frayères et les habitats halieutiques sont en grand danger. A cela s'ajoute la pollution, car les produits agrochimiques sont surdosés ou mal utilisés. En l'absence de gestion des déchets au Laos, ces derniers sont soit incinérés, soit éliminés dans le fleuve. Or, ces deux méthodes mettent en danger les plantes, les animaux et les êtres humains.

## Objectifs du projet

### Création de zones de protection des poissons dans 24 villages

Les zones fournissent des frayères, de la nourriture et une protection aux poissons. Leur efficacité est rapide, puisqu'au bout de 6 mois, les stocks halieutiques commencent à se reconstituer. Les populations locales gèrent elles-mêmes ces zones de protection, où elles organisent des patrouilles et sanctionnent les violations de la loi.

### Diversification des sources de revenus

La diversification offre des alternatives à la pêche et des sources de revenus nouvelles et sûres pour la population. Environ 25 000 personnes, des deux côtés du Mékong, bénéficient directement de la participation au projet. La diversification réduit la pression sur les stocks de poissons et augmente les revenus des populations.

### Sensibilisation et recherche

La population et les autorités sont bien informées des bénéfices apportés par une utilisation durable de leurs ressources en eau douce. Mieux comprise, la législation est respectée. Des données sur la qualité de l'eau et la biodiversité sont disponibles; elles sont d'ailleurs collectées en collaboration avec les universités et les populations locales.

## Mesures

- Des zones de protection des poissons sont établies dans 24 villages le long du Mékong, au Laos et en Thaïlande. Avec la population des villages, les zones sont définies, des comités de gestion des pêches sont mis en place et des patrouilles sont constituées. Afin de contenir la pollution, nous testons des mesures pour une meilleure gestion des déchets au Laos. L'utilisation de produits agrochimiques doit être réduite en Thaïlande.
- Des groupes sont formés, en majorité de femmes, pour la production d'engrais organique, la culture de légumes biologiques ou la culture de champignons, afin d'améliorer leurs méthodes de travail agricole et de diversifier leurs revenus.
- L'Université de Nakhon Phanom (Thaïlande) mesure la qualité de l'eau pour constituer une base afin de suivre son évolution. La population recueille également régulièrement des informations sur la biodiversité. Ainsi, les habitants sont sensibilisés et comprennent en même temps l'importance de la protection des ressources. En outre, des cours et des campagnes d'information sont prévus à destination de la population, des fonctionnaires ainsi que des écoles.

## Région concernée par le projet



La région concernée par le projet est la province de Savannakhet au Laos et la province de Moukdahan en Thaïlande où le Mékong fait office de frontière nationale entre les deux pays.

## Durée du projet

3 ans, de juillet 2019 à juin 2022

## Coût du projet

Coût total: CHF 1 106 463

## Contact

### WWF Suisse

Doris Graf, Responsable de la philanthropie  
Hohlstrasse 110, Case postale, 8010 Zurich  
Tél.: +41 (0) 44 297 23 51  
E-mail: [doris.graf@wwf.ch](mailto:doris.graf@wwf.ch)  
[www.wwf.ch](http://www.wwf.ch)  
Faire un don: PC 80-470-3

