



Projet du WWF / région du Mékong
Des stocks de poissons accrus et de meilleures
ressources dans la partie centrale du Mékong

Projet du WWF dans la région du Mékong Des stocks de poissons accrus et de meilleures ressources dans la partie centrale du Mékong

Situation initiale

Le Mékong, source de subsistance: chaque année, 2,6 millions de tonnes de poissons sont pêchées au Viêt-nam, en Thaïlande, au Laos et au Cambodge, ce qui permet à la population de couvrir plus de 75% de ses besoins en nourriture d'origine animale et 35% de ses apports en protéines. Les hommes sont tributaires de l'exploitation des ressources naturelles et le Mékong est indispensable à la préservation de la biodiversité, également à l'échelle mondiale. Le moyen Mékong abrite la deuxième plus grande biodiversité de poissons au monde et constitue l'habitat de quelques-unes des plus grandes espèces d'eau douce telles que le poisson-chat géant du Mékong ou la raie pastenague du Laos. En outre, douze espèces menacées d'extinction peuplent ces eaux. Les profonds bassins du moyen Mékong représentent des zones de frai importantes pour diverses variétés de poissons. Leur préservation joue ainsi un rôle clé dans la biodiversité et la survie des espèces en danger.

Le Mékong est fortement dégradé par la construction d'ouvrages et par l'extraction de sable et de gravier. Le projet du WWF se concentre sur la protection et la consolidation des ressources disponibles dans les eaux douces au niveau du bras principal central du Mékong. L'objectif est de créer des structures de pêche gérées de façon collective, d'assurer des moyens d'existence à la population et de mener des recherches sur des espèces spécifiques.

Menace

Les pêcheurs de la région font depuis longtemps état du recul des stocks de poissons. Ce phénomène est surtout imputable aux grandes constructions (centrales hydrauliques notamment) et à la surpêche. Cette dernière est le fait de la population locale, qui vit en grande partie des ressources du Mékong. Les méthodes de pêche illégales et la croissance démographique ont quant à elles un impact négatif direct sur les effectifs de poissons.

Les projets d'infrastructure locaux et le recours à la force hydraulique (barrages-réservoirs chinois dans la partie supérieure du Mékong notamment) sont dus au dynamisme de la croissance économique dans la région.

Objectifs du projet

Zones de protection pour les poissons:

De nouvelles réserves destinées aux poissons permettent d'offrir à ces derniers des zones de frai, de la nourriture et une protection. Les espaces protégés sont surveillés par des patrouilles.

Diversification des sources de revenus:

Les zones de protection pour les poissons permettent d'accroître les stocks et d'améliorer les conditions de vie de la population. De plus, les collectivités locales apprennent à optimiser leurs méthodes agricoles et à diversifier leurs revenus dans le cadre de formations spécifiques.

Développement de bases scientifiques:

Le WWF va créer une base scientifique visant à surveiller les espèces de poissons, parmi lesquelles le poisson-chat géant du Mékong, espèce emblématique du WWF.

Mesures

- Les réserves représentent des habitats essentiels pour les poissons locaux ou migrateurs ainsi que pour d'autres animaux aquatiques. Afin d'obtenir l'effet escompté, il est nécessaire de bénéficier du soutien du gouvernement ainsi que de plans de gestion collectifs.
- Trente villages situés sur les deux rives du fleuve ont été sélectionnés. Au total, quelque 20 000 personnes profitent directement de leur participation au projet. La diversification des revenus aide les habitants les plus tributaires des ressources concernées.
- Le WWF entend dresser un bilan de la biodiversité au niveau du bras principal du Mékong. Cette initiative revêt une importance particulière, le Laos prévoyant de grands projets d'infrastructures. Les données collectées permettent de représenter la portée de tels projets ainsi que les répercussions d'autres secteurs économiques mobilisant des ressources considérables aux abords du fleuve (extraction de sable). Toutes les espèces animales considérées comme pertinentes pour l'évaluation de la biodiversité dans cette région font l'objet de recherches.

Région du projet



La région du projet se situe au niveau du bras principal du Mékong, en Thaïlande et au Laos.

Durée du projet

3 ans, de 2017 à mi-2020

Contact

Inez Colyn, responsable Philanthropie
Tél. 044 297 21 36, E-mail: inez.colyn@wwf.ch

WWF Suisse

8010 Zurich
www.wwf.ch
Dons: CP 80-470-3

