

### Etude sur la durabilité de la pêche locale

**FLAG: Esko**  
**Finlande méridionale**

#### Présentation du projet

**En collaboration avec le WWF et en utilisant la méthodologie MSC, le FLAG Esko a coordonné la réalisation d'une étude sur la durabilité de la pêche artisanale locale.**



Au cours des dernières années, la durabilité des activités de pêche dans le golfe de Finlande pose question. Le Conso-guide annuel du WWF avait en effet mis sur sa liste noire les principales espèces de poisson pêchées dans cette zone, en particulier le saumon et le corégone, conseillant d'éviter d'en acheter. Ce qui, ajouté à la crise générale que connaît le secteur de la pêche, contribuait à rendre encore plus difficile le maintien de la pêche traditionnelle artisanale locale.

Les pêcheurs locaux pensaient cependant que leur façon de pêcher était durable. Ils ont donc contacté le WWF pour en discuter. Suite à cette rencontre, le WWF a suggéré qu'ils évaluent leurs pratiques par rapport aux normes de durabilité du label MSC (*Marine Stewardship Council*). Le FLAG a accepté de coordonner la démarche.

Une étude basée sur la méthode MSC largement reconnue a donc été réalisée par un prestataire indépendant sous la direction d'un groupe de pilotage comprenant des représentants des pêcheurs et du WWF, ainsi qu'un institut de recherche de premier plan. Elle a porté sur toutes les méthodes de pêche utilisées dans la région (filets et pièges notamment) et sur les six espèces de poisson les plus pêchées (perche, brochet, sandre, lavaret, saumon et gardon). Publié à la fin de février 2014, le rapport de l'étude se présente de la même manière que les rapports MSC officiels (arbre d'évaluation MSC standardisé). Ses conclusions ont été communiquées lors d'une conférence organisée en avril 2014.



## Principaux enseignements à tirer

- **Pertinence par rapport aux thématiques FARNET :** pêche et environnement, durabilité de la pêche artisanale.
- **Résultats :** L'étude montre qu'il existe différents stocks de saumon et de poisson à chair blanche dans la Baltique et que, selon les normes MSC, les stocks visés par les pêcheurs locaux sont exploités à des niveaux durables et ne sont donc pas menacés. Même chose pour les autres stocks (gardon, perche, brochet, sandre...) pêchés localement. L'étude conclut que les opérations de pêche côtière à petite échelle dans le territoire du FLAG Esko pourraient obtenir la certification MSC si les pêcheurs en faisaient la demande (à l'exception possible d'une partie de la pêche au filet).

Au cours de l'étude, le WWF a déplacé le corégone de la catégorie rouge (« à éviter ») à la catégorie jaune (« à consommer avec prudence »), étant donné que d'autres stocks de corégone peuvent encore être considérés comme menacés de disparition ailleurs dans la Baltique. Même si d'autres facteurs peuvent avoir influencé la décision du WWF, il y a fort à parier que l'étude a joué un rôle clé dans ce reclassement.
- **Transférabilité :** Dans de nombreuses zones FARNET, la pêche artisanale est confrontée au défi de pouvoir démontrer sa durabilité. Les FLAG peuvent jouer un rôle important dans le développement de partenariats avec d'autres acteurs impliqués dans la gestion de l'environnement (ONG, collectivités locales, associations de la société civile...) pour évaluer l'impact écologique des pratiques de pêche locales.
- **Conclusion :** Le WWF estime que la pêche à petite échelle dans le golfe de Finlande mérite la certification MSC, mais en raison de coûts qu'impliquerait la démarche, la décision a été prise de ne pas la demander, même si l'étude a suivi les normes MSC. Ce qui montre que cette méthode, comme d'autres démarches de certification, vaut surtout pour la pêche à grande échelle et les grandes entreprises car elle est beaucoup trop onéreuse pour les petits pêcheurs. Il importe toutefois dans les zones de pêche artisanale de viser la durabilité. Le FLAG Esko encourage donc les organismes de certification environnementale, MSC et autres, à développer des méthodes de certification davantage adaptées aux petites pêcheries, au poisson pêché localement et aux marchés du poisson local.

## Coût total et contribution du FEP

**Coût total du projet : 17 200 € (16 200 € pour l'étude + 1 000 € pour les réunions du groupe de pilotage)**

- **Axe 4 du FEP :** 6 654,40 €
- **Cofinancement national :** 8 824,60 €
- **Financement privé (Association de développement Sepra) :** 1 720,00 €

### Informations relatives au projet

**Titre :** Etude sur la durabilité de la pêche locale

**Durée :** 13 mois (mars 2013 – avril 2014)

**Etude de cas :** mai 2014

#### Porteur du projet

Association de développement Sepra (FLAG Esko)

Esko Taanila | [esko.taanila@pp.inet.fi](mailto:esko.taanila@pp.inet.fi) | +358 40 5085784 | [www.kehu.fi](http://www.kehu.fi)

[Fiche FLAG](#)

**Éditeur :** Commission européenne, direction générale des affaires maritimes et de la pêche, directeur général.

**Décharge de responsabilité :** La direction générale des affaires maritimes et de la pêche est responsable de la production de ce document mais pas de son contenu. Elle ne garantit pas l'exactitude des données.