

Le bio : une nouvelle image pour la carpe

FLAG : Oberlausitz
Saxe, Allemagne

Aperçu du projet

En se concentrant sur l'aquaculture biologique et l'amélioration de l'image de la carpe, la région allemande de la Haute Lusace change les habitudes de consommation et améliore la notoriété des produits à base de carpe parmi la jeune génération.



Pendant de nombreuses années, les pêcheurs de Haute Lusace ont observé une diminution de la consommation de carpe due à un manque d'intérêt et de sensibilisation de la jeune génération quant aux qualités de ce poisson. Ce problème a encore été aggravé par l'herpès virose de la carpe koï, une maladie qui a un impact sur les niveaux de production et pour laquelle aucune solution n'a encore été trouvée. Dans un effort visant à améliorer les conditions environnementales de l'élevage de carpes et à promouvoir une nouvelle image du produit, des producteurs de Haute Lusace ont

décidé de se lancer dans l'aquaculture biologique. Avec le soutien de l'Axe 4, certaines méthodes de production ont été remaniées et une série de nouveaux produits frais et fumés a été développée, en coopération avec une usine de transformation moderne de Saxe.

Cette initiative s'est également accompagnée de la création d'une identité commune pour les produits biologiques à base de carpe. Leur commercialisation est réalisée conjointement et un petit groupe d'aquaculteurs locaux supervise la qualité du poisson. Le projet a aussi impliqué la conception et la production de brochures à destination des consommateurs et d'équipements permettant la participation à certaines foires commerciales pour aider les pêcheurs à promouvoir leurs produits. Grâce à ce projet, des magasins d'alimentation bio en libre-service ont, pour la première fois en Allemagne, été approvisionnés en produits biologiques à base de carpe.

Principaux enseignements à tirer

- › **Pertinence par rapport aux thèmes de FARNET** : valorisation, amélioration de l'image des produits de la pêche.
- › **Résultats** : les producteurs de carpe ont non seulement abandonné leurs méthodes de production conventionnelles au profit de pratiques biologiques, mais ils ont aussi développé quatre nouveaux produits (par ex. filets de carpe frais et sans arrêtes, filets de carpe fumés aux fines herbes ou aux graines de sésame, filets de carpe sans arrêtes surgelés...). Cela leur a permis de gagner la confiance et le soutien de la communauté locale et des consommateurs. Le projet a aussi mené à la création d'un emploi à plein temps, lié à la coordination des activités de production et de commercialisation des produits biologiques à base de carpe de la région.
- › **Transférabilité** : ce projet prouve à quel point il est efficace de coordonner des efforts pour développer une seule identité pour un groupe de producteurs locaux qui adhèrent à des normes de production harmonisées. Les FLAG d'Europe, en particulier ceux dont les territoires sont marqués par une forte présence de l'aquaculture en eau intérieure, peuvent s'inspirer de ce projet.
- › **Commentaire final** : ce projet montre comment l'Axe 4 peut être utilisé pour bâtir un réseau de pêcheurs de carpes individuels afin d'échanger des connaissances et des méthodes, et ainsi relever des défis culturels et environnementaux.

Coût total et contribution du FEP

Coût total du projet : 165 628 €

- › Axe 4 FEP : 124 221 €
- › Cofinancement national/régional : 41 407 €

Informations sur le projet

Titre : Le bio : une nouvelle image pour la carpe

Durée : le projet a été lancé en 2013 et a duré 22 mois

Date de l'étude de cas : avril 2015

Promoteur du projet

Oberlausitzer Biokarpfen

biokarpfen@foerderverein-oberlausitz.de

+49 35932 3650

www.oberlausitzer-biokarpfen.de

Coordonnées du FLAG

[Oberlausitz](#) – Saxe, Allemagne

info@oberlausitz.com

+49 3591 4877

[Fiche du FLAG d'Oberlausitz](#)

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.