

SCIC Arrainetik : usine de transformation coopérative

FLAG : Côte Basque – Sud Landes
Aquitaine, France

Aperçu du projet

Une étude française de l’Axe 4 a débouché sur un investissement de 700 000 euros pour la création d’une usine coopérative près du port de pêche de St-Jean-de-Luz / Ciboure. L’usine approvisionne désormais les cantines scolaires et d’autres établissements de restauration collective en espèces de poisson locales jusqu’ici sous-exploitées.



Confrontée à des difficultés en matière de développement de projets collectifs dans le secteur agroalimentaire, et en particulier le traitement des produits de la pêche, l’Agglomération Sud Pays Basque a associé une série d’acteurs publics et privés à une étude de faisabilité approfondie sur le traitement et la commercialisation des produits de la pêche de la région, en particulier les produits débarqués à Bayonne. Des producteurs, des transformateurs, des acteurs de la restauration collective et des organismes publics ont ainsi participé à cette analyse, qui a contribué à l’élaboration d’un plan d’action visant à ouvrir les nouveaux marchés locaux aux produits de la pêche locale.

Cette initiative a abouti à l’identification d’une importante demande de produits de la mer « prêts à cuire » dans les écoles et d’autres établissements de restauration collective. Des investissements ont donc été consentis en vue de mettre sur pied une usine de transformation coopérative qui approvisionne en filets de poissons locaux les cantines des écoles, des hôpitaux, etc. de la région. L’organisation de producteurs locaux, le comité de pêche et la structure intercommunale ont tous investi dans la coopérative, de même que des intervenants du secteur privé.

Principaux enseignements à tirer

- › **Pertinence par rapport aux thèmes FARNET :** Valeur ajoutée, circuits courts.
- › **Résultats :** Le projet a débouché sur une étude approfondie sur l'offre, la demande et la transformation du poisson local, ainsi que sur la création d'une usine de transformation coopérative (investissement à hauteur de 700 000 euros) qui lève des filets et congèle le poisson local (l'usine devrait traiter 100 tonnes la 1^{re} année et 130 la 2^e). L'usine de transformation est parvenue à accéder au marché de la restauration collective, créant ainsi 5 emplois à temps plein dans la région. Deux autres devraient être créés après 6 mois.
- › **Transférabilité :** Ce type de projet est pertinent pour de nombreuses zones de pêche, en particulier celles où les prises locales ont difficilement accès au marché agroalimentaire local. Les FLAG sont bien placés pour rassembler différents acteurs afin d'étudier les obstacles et de trouver des solutions qui bénéficient à de nombreux secteurs locaux.
- › **Commentaire final :** Ce projet montre comment les fonds de l'Axe 4 peuvent servir de capital d'amorçage pour étudier de nouvelles opportunités pour la zone locale et attirer des investissements plus importants de la part d'acteurs extérieurs au programme afin d'exploiter ces possibilités.

Coût total et contribution du FEP

Coût total du projet (*étude de faisabilité*) : 72 000 €

- › Axe 4 FEP : 12 240 €
- › Cofinancement national : 6 120 €
- › Région & département : 8 000 €
- › Promoteur du projet (investissement privé) : 45 640 €

Informations sur le projet

Titre : Usine de transformation coopérative Arrainetik

Durée : L'étude a duré de 2011 à 2013 et l'usine a été lancée en septembre 2014.

Date de l'étude de cas : février 2015

Promoteur du projet

Agglomération Sud Pays Basque

Epiard Boris

deveco@agglospb.fr

+33 5 59 48 30 85

www.agglospb.fr | [Vidéo du projet](#)

Coordonnées du FLAG

Côte Basque – Sud Landes, France

f.gallet@cidpmem6440.fr

+33 5 59 47 65 49

[Fiche du FLAG côte Basque](#)

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.