



A.T.T.I.L.A.

Actions pour le développement de Technologies et Techniques Innovantes contre les Larves d'Anisakidés

Contexte :

La filière pêche française est confrontée à la présence de vers parasites dans les produits de la mer depuis de nombreuses années. Ce phénomène, généralisé, préoccupe la filière à plusieurs titres :

- Ingérés vivants (dans des produits consommés crus ou peu cuits), les parasites présentent un risque pour la santé.
- Ils occasionnent des retours de marchandises entre professionnels, à l'origine de tensions commerciales.
- Ils entachent l'image des produits aux yeux du consommateur et exposent la filière au risque d'une crise médiatique.

Après la capture, les opérateurs ont donc pour mission de retirer les parasites aux différentes étapes de préparation des produits avant commercialisation. En effet, les parasites ne pouvant se reproduire à l'intérieur des poissons, le fait de s'en débarrasser le plus tôt possible, puis à chaque étape, limite le risque de remettre un produit parasité aux consommateurs.

Cependant, les opérateurs font face à 2 problématiques majeures :

- Si une éviscération et un nettoyage les plus précoces possibles sont une bonne façon d'éliminer les parasites, il n'existe actuellement pas d'outil spécifique facilitant cette tâche pour les pêcheurs.
- Si les vers sont essentiellement présents dans les viscères des poissons, ils peuvent migrer et se loger dans les filets. Ils sont également susceptibles de migrer des filets vers la cavité abdominale. Or, les facteurs qui influencent ces phénomènes sont mal connus et cette migration ne peut donc être maîtrisée.

Objectifs du projet :

Face à ces problématiques, les opérateurs de la filière se mobilisent aujourd'hui afin de trouver, collectivement, une solution pérenne face à cette situation, grâce au projet ATTILA. Ce projet, structuré en 2 volets, est destiné à faciliter l'élimination des parasites par les professionnels :

OBJECTIF 1 :

Développement d'un outil et identification des bonnes pratiques facilitant le nettoyage des cavités abdominales des poissons.

PARTENAIRES :

France Filière Pêche
Les Pêcheurs de Bretagne

OBJECTIF 2 :

Caractérisation des conditions de migration des parasites, au sein des poissons, et identification des conditions limitant ces phénomènes.

PARTENAIRES :

ANSES Boulogne-sur-Mer
ACTALIA

Lieu de réalisation :

France métropolitaine.

Durée :

3 ans (2018-2020).

Budget et financement :

Coût total : 567 039 €, dont 338 548 € financés par le FEAMP dans le cadre de la mesure 26.

Partenaires :



Avec le soutien financier :

