



Gestion Durable

Analyse des stratégies de gestion et de développement durable des ports de pêche du Grand Ouest

BOURSEAU Patrick, Université de Nantes, GEPEA UMR 6144 → patrick.bourseau@univ-ubs.fr

Laboratoire GEPEA-UMR CNRS 6144 (Génie des Procédés-Environnement, Agro-alimentaire)

Poster réalisé par PENVEN Anaïs et ROBERT Solène, Univ. de Nantes, GEPEA-UMR CNRS 6144

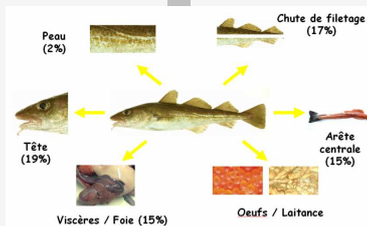


Laboratoires partenaires :

- Université de Bretagne Sud : LBCM (Vannes), Géoarchitecture (Lorient)
- Université de Bretagne Occidentale : UMR Amure/IUEM (Quimper) LEMAR UMR 6539/IUEM (Brest), LUBEM (Quimper)
- Université de Nantes : GEPEA UMR 6144 (Saint-Nazaire), LEMNA (Nantes)
 - Université de la Rochelle : LIENSs UMR 6250
 - Ifremer : STBM (Nantes), UMR Amure (Brest)
 - Muséum National d'Histoire Naturelle (Concarneau)
 - CERNh (Lorient)
 - Lycée agricole des Siccaudières (Bressuire)

Acteurs associés :

- Normapêche, Bretagne, référent acteur
 - Normandie Fraîcheur Mer
- SIAC, Société interprofessionnelle artisanale charentaise
- SMIDAP, Syndicat mixte pour le développement de l'aquaculture et de la pêche des Pays de la Loire
 - Technopole de Quimper-Cornouaille
- DRAAF, Service Régional de l'Alimentation, Rennes



Basse-Normandie



Bretagne



Pays de la Loire



Poitou-Charentes



Objectifs et contribution au développement régional

Gestion Durable s'inscrit dans la politique de développement des régions visant à maintenir la diversité des activités économiques et des usages sur les littoraux du Grand-Ouest.

Le projet vise à mesurer l'impact des facteurs territoriaux sur la compétitivité et la durabilité des systèmes « pêche » et de la filière des produits de la mer.

Peut-on faire mieux actuellement?

Comment anticiper les changements (législation, ressource, ...)?



Méthodologie

- Le premier volet de recherche (VR1) vise à identifier les modes actuels de gestion des sous-produits et à élaborer une base de données sur les sous-produits des industries de la pêche, en enquêtant auprès des professionnels de la transformation des produits de la mer (halles à marée, mareyage, conserveries, ...). Ces enquêtes sont traitées de manière anonyme et dans le respect du droit statistique.
- Les données collectées alimentent l'analyse et servent à :

- (i) développer des outils d'aide à la décision à destination des professionnels de la filière souhaitant optimiser leur mode de gestion actuel (VR2)
- (ii) identifier les territoires d'études (VR3)



Valorisation partenariale

- Les associations interprofessionnelles (SIAC en Poitou-Charentes, Normapêche Bretagne et Normandie Fraîcheur Mer) ont relayé le projet auprès de leurs adhérents lors des assemblées générales et des réunions des conseils d'administration, en les sensibilisant à ses objectifs.
- Elles ont également fourni des listings d'entreprises aux étudiants-enquêteurs et les ont introduit auprès d'elles.
- Actions prévues ou en cours :
 - Retours personnalisés auprès des entreprises enquêtées
 - Séminaires « Outils d'aide à la décision », séminaires régionaux,
 - Information dans les organismes de formation (Agrocampus, Lycées aquacoles, CEFCM)

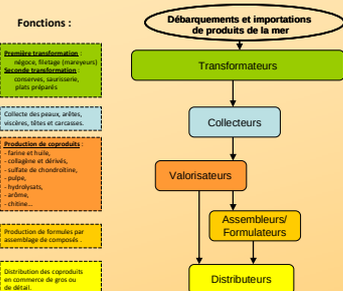
Valorisation scientifique

- P. Le Floch, P. Bourseau, F. Daurès, F. Guérard, L. Le Grel, M. Meunier, M. Tuncel, Quelles pistes de valorisation des sous-produits de la mer ? Un bilan des enquêtes menées en Bretagne Nord, soumis à RERU
- P. Le Floch, F. Daurès, L. Le Grel, M. Tuncel, Assessing the Value of Non Traded raw Fish : The Case of the Commercial Fishing Fleet Located in Brittany, 49th Annual Congress of the European Regional Science Association (ERSA), "Territorial cohesion of Europe and integrative planning", Lodz – Poland, 25th – 29th August 2009.

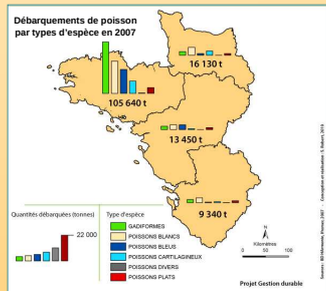
Résultats

- Elaboration d'une base de données sur les gisements et les flux de sous-produits marins issus des entreprises de transformation primaires et secondaires.
- Identification des voies de valorisations existantes ou envisageables sur les territoires étudiés.

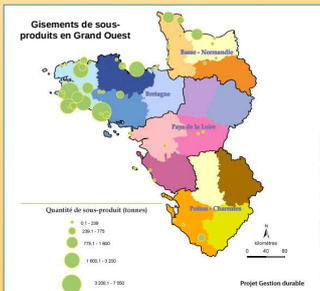
1. Organisation de la filière



2. Volumes de produits débarqués

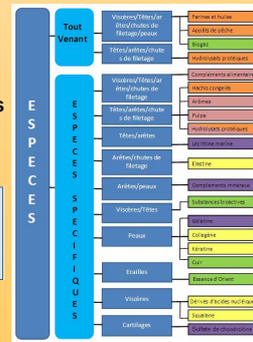


3. Volumes de sous-produits générés



4. Valorisations existantes

- Alimentation humaine
- Alimentation animale
- Cosmétique
- Diététique / nutraceutique
- Autres applications



Perspectives et prochaines échéances

- Compléments d'enquêtes sur certains territoires en vue de l'élaboration des outils d'aide à la décision et de l'identification des territoires d'étude; cartographie des gisements et des flux via un système d'information.
- Evaluation de l'impact environnemental de quelques filières (farine et huile, hydrolysats, pulpe) (IFREMER)
- Compléments alimentaires et produits de confort : étude des marchés et des attentes des consommateurs.
- Mesure de la performance économique des flottilles bretonnes (UMR AMURE)
- Application aux terrains d'études : développement de procédés de traitement de sous-produits spécifiques, analyse de la gouvernance des ports de pêche en Cornouaille, et des liens des entreprises de transformation aux territoires à vocation maritime.