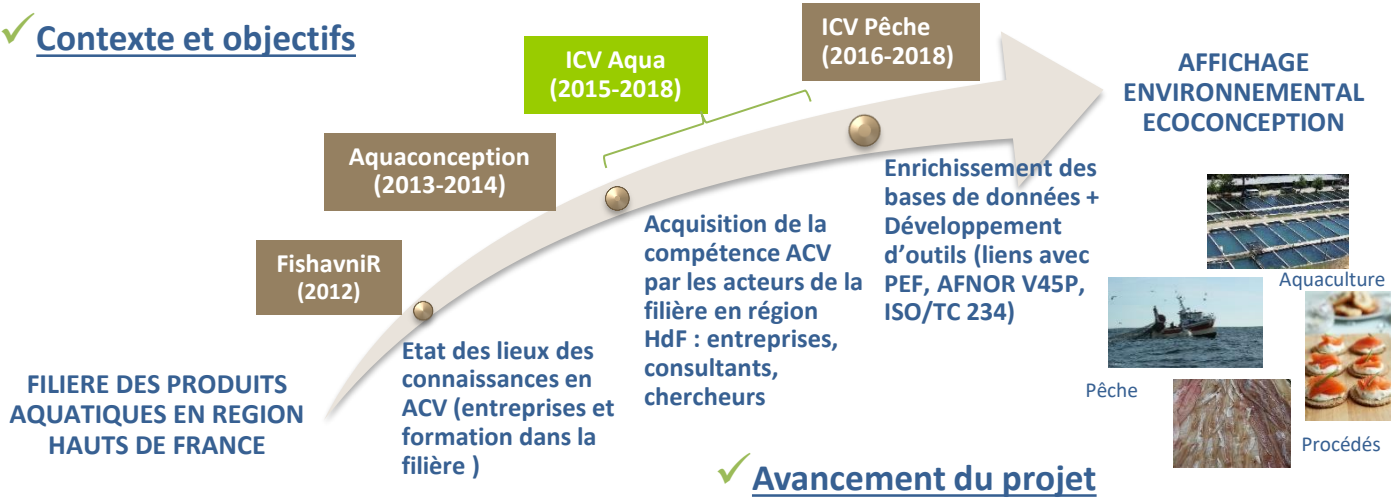


# Projet ICVAQUA : réalisation d'Inventaires de Cycles de Vie (ICV) dans la filière des produits aquatiques en région des Hauts de France

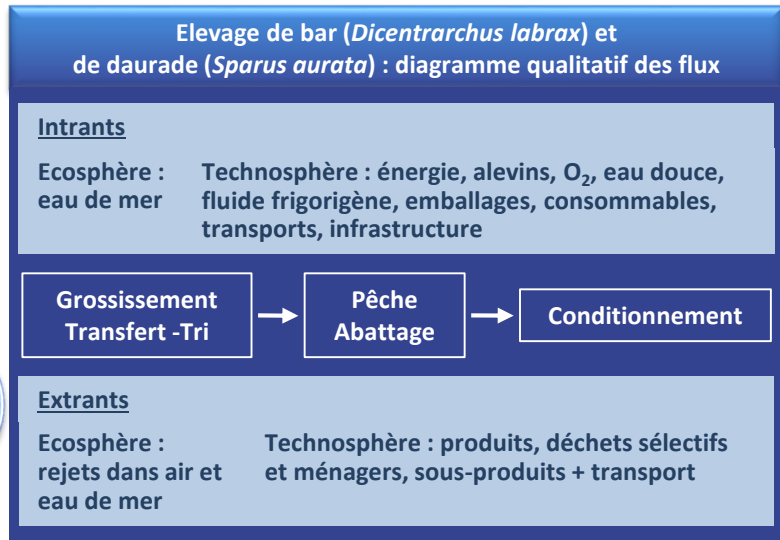
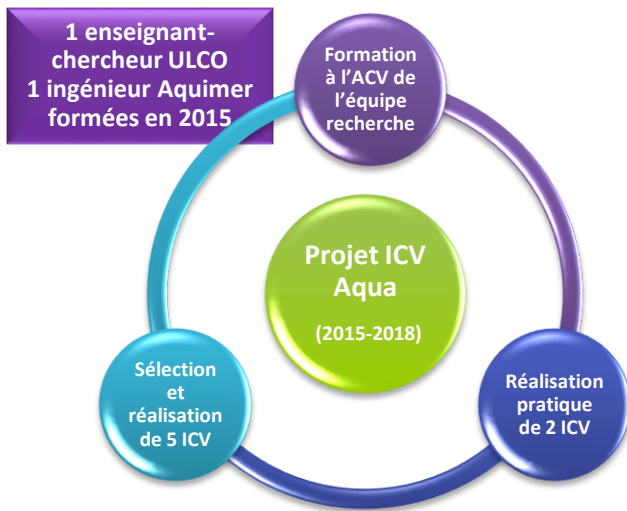
Pierrette Ethuin<sup>1</sup>, Julie Mancini<sup>2</sup>, Thierry Grard<sup>1</sup>, Jérôme Payet<sup>3</sup>

- 1 Institut Charles Viollette (EA 7394), équipe Qualité et Sécurité des Aliments - site de Boulogne sur mer, unité Biochimie des Produits Aquatiques USC Anses/Université du Littoral Côte d'Opale, Boulogne-sur-Mer, France  
 2 Pôle AQUIMER, Boulogne-sur-Mer, France 3 Cycleco, Ambérieu-en-Bugey, France

## Contexte et objectifs



## Avancement du projet



## Liste précisée d'ICV possibles (harmonisation avec ICVPêche, Comité Régional des Pêches et des Elevages Marins, Pôle Aquimer)

- Pêche**
- Bar (*Dicentrarchus labrax*)/Ligne/Manche Est et Sud Mer du Nord ( VIIId et IVc )
  - Coquille St Jacques (*Pecten maximus*)/Drague/Baie de Seine ( VIIId zones 1 à 5 et VIIId)
  - Merlan (*Merlangius merlangus*)/Chalut de fond/ Manche Est et Sud Mer du Nord (VIIId et IVc)
  - Sole (*Solea solea*)/Filets trémails/Manche Est (VIIId)
  - Bulots (*Buccinum undatum*)-Crustacés/Casiers/Manche Est (VIIId)

- Aquaculture**
- Alevinage
- Procédés**
- Salage
  - Mise en barquette
  - Fumage
  - Filetage

## Suite des travaux

2017

- recrutement d'une personne en CDD

2017-2018

- ICV bar et daurade complets

- sélection définitive et réalisation de 5 ICV choisis dans la liste prédéfinie

