

# Profil d'une communauté des pêches

Katia Frangoudes, UBO, UMR AMURE, AKTEA

Christelle Le Grand, IFREMER, UMR AMURE



# Union Européenne et Indicateurs sociaux

**2017:** Quelques indicateurs sociaux sont introduits dans la directive cadre de collecte des données (DCF)

## **Indicateurs démographiques:**

Age, Niveau scolaire, Genre, Nationalité, ETP

Ils permettent déjà **une meilleure connaissance** de la population des pêcheur.es (armateurs et de matelots)

**Amélioration de ces indicateurs:** Discussions en cours au sein des Groupes de Travail du CSTP/STECF et CIEM & ICES

# Définition d'une communauté de pêches (CSTEP/STECF en 2024)

- Les **communautés de pêche**, établies autour des ports, **génèrent des bénéfices sociaux et économiques**, notamment en créant de l'emploi.
- Elles jouent un rôle essentiel dans la **formation des nouvelles générations de pêcheurs** grâce à des **normes communes** et des **liens intergénérationnels**.
- Ces **normes influencent la gestion des ressources**, le **patrimoine culturel**, les **modes de vie** et le **sentiment d'appartenance**.
- Bien que fondées sur un territoire précis, ces communautés **s'étendent souvent à des zones plus larges** incluant les **organisations encadrant la pêche** et les **industries de la filière halieutique**.

# Questions posées avant l'élaboration des premiers profils: exemple français

**Dimension terrestre ou maritime ?** (GT de CIEM/ICES)

**Opté pour la terrestre:** plus d'information sur **les impacts humains et sociaux** au niveau d'un territoire donné en cas de modification de mesures de gestion, de création d'une AMP, d'installation d'un parc éolien ou encore lors d'une crise

**Niveau géographique ?** Opté pour ex. quartier maritime

**A quoi servent ils ?**

**A l'intégration des aspects sociaux aux évaluations d'impacts** , préalables à la mise en œuvre des politiques européennes (CE, Impact Assessment Guidelines, 2009 et Toolkit 2015) ou en cas de crises (ex. Brexit ou Covid)

# Quelles informations sont nécessaires ?

- **Géographie, histoire, aspects culturels et patrimoine**
- **Données démographiques** (ensemble de la population et secteur de la pêche)
- **Structure sociale de la communauté**
- **Description du secteur de la pêche :**
  - Nombre de navires par catégorie
  - Principales techniques de pêche
  - Emploi (femmes/hommes/nationalité)
  - Revenus
  - Zones de pêche, etc.
- **Paysage institutionnel et infrastructures accompagnant le secteur :**
  - Criées, coopératives, chantiers navals
  - Ateliers de fabrication des filets
  - Vente de matériel
  - Ateliers de transformation
  - Entreprises de transport de poisson, etc.

- **Collectivités territoriales et autorités de gestion** (locales, régionales)
- **Gouvernance de la pêche :**
  - Lois, CRPM, OP, Prud'homies et leurs compétences
  - Licences de pêche
  - Répartition des opportunités entre la pêche artisanale et la pêche au large
  - Enjeux locaux de gestion et résolution des conflits, etc.
- **Expression de l'identité halieutique :**
  - Présence d'aquariums
  - Visites de criées, de ports
  - Sorties en mer
  - Musées, etc.
- **Tendances actuelles et futures du secteur au niveau local**

## Quelles données ?

- **Quantitatives**

IFREMER Système d'Informations Halieutiques (SIH) basé sur les données DGAMPA (Fichier de flottes européennes ; SACROIS)

<https://sih.ifremer.fr/Debarquements-effort-de-peche/Sacrois>

INSEE: pour les activités connexes à retravailler

- **Qualitatives:** sources écrites, entretiens avec les principaux acteurs de la filière pêche (histoire du secteur, des organisations, de la formation et du système social et de formation)

## Aller plus loin

- Pertinence géographique
- Choix des communautés (critères)
- Fréquence de mises à jour (ex. 4 ans)
- Cadre institutionnel, social et de formation en commun (description dans le profil national)
- Difficulté d'accès aux données liées aux activités dépendantes de la pêche (INSEE)
- Les données utilisées doivent être cohérentes avec celles du rapport « capacité » / équilibre durable entre la capacité de pêche et les possibilités de pêche
- L'interdisciplinarité est nécessaire (sociologues, anthropologues, économistes, statisticiens....)