

## ACTIVITES ET USAGES – Fiche enjeux n°1 - PECHE

### Diagnostic de l'existant - DSF SA

Chapitre 1 : Le développement durable des activités économiques, maritimes et littorales et la valorisation des ressources naturelles minérales, biologiques et énergétiques

#### 1-5-1 La pêche professionnelle

La pêche maritime professionnelle (pêche embarquée ou pêche à pied) participe activement au dynamisme économique et social du littoral Sud-Atlantique. Elle est caractérisée par une importante activité de pêche artisanale côtière ainsi qu'une pêche au large plus spécifique au quartier maritime de Bayonne. Les débarquements sont majoritairement constitués d'espèces à forte valeur ajoutée.

Le secteur de la pêche a connu une importante évolution ces dernières années avec la mise en place de nombreuses mesures de gestion. Le développement d'une pêche durable s'inscrit dans ce contexte, avec l'intégration de nombreux enjeux environnementaux, économiques et sociaux.

Concernant la conservation et la gestion des ressources halieutiques, plusieurs réflexions et actions sont indispensables par rapport à la limitation de l'effort de pêche, la réglementation des méthodes de pêche et des zones accessibles, la connaissance et la restauration de la ressource et le contrôle des pêches.

Afin d'assurer un développement économique durable de la pêche, il importe de travailler à l'adaptation de la flotte de pêche pour réduire la consommation énergétique, améliorer la sélectivité des engins de pêche et améliorer la sécurité et le confort des marins, ainsi qu'à la valorisation des produits de la pêche sur des circuits courts et la préservation de la pêche artisanale. Enfin, il faut souligner l'importance des démarches concertées entre les acteurs locaux sur ces thématiques et l'implication des professionnels dans la gouvernance déjà mise en place.

### Enjeux / Besoins émergents

#### Gestion des ressources halieutiques :

- Maintien de la ressource
- Examen / adaptation de la gestion des ressources avec la flotte étrangère (espagnole notamment (limite frontalière) mais aussi Belgique, etc.) : gestion au niveau européen le plus souvent mais parfois au niveau local donc de la façade SA

**Valorisation de la pêche :** qualité des produits, circuits courts, développement de l'économie sociale et solidaire, préservation de la pêche artisanale

#### Maintien et amélioration des installations à terre :

- Préservation de la capacité d'installation des équipements à terre (installations professionnelles de pêche et de cultures marines, ateliers de réparations, shipchandler dans l'espace portuaire)
- Articulation avec la planification pour le maintien des installations à terre, les ports de pêche, etc.

#### Développement des flottilles de pêche :

- Maintien et développement des flottilles en capacité de pêche
- Amélioration de la sélectivité des engins de pêche
- Adaptation de la flottille pour réduire de la consommation énergétique
- Maintien des flottilles vis-à-vis du tissu économique : culture, aménagement du territoire
- Amélioration des équipements liés à la politique de zéro rejet (captures : méthodes de pêche et équipements sur les bateaux)(Contrat bleu mis en œuvre dans le cadre du FEAMP 2018 prévoyant un dédommagement des marins)

**Sécurité des travailleurs :** droit du travail, santé, qualité, connaissance de l'emploi, bourse au travail

**Renforcement des partenariats :** scientifiques – pêcheurs – ONG, voire expertise partagée

#### Adaptation de la filière aux nouveaux entrants (EMR, gestion environnementale) :

- Reconversion / polyvalence professionnelle, diversification de l'activité entre les métiers de la pêche, du commerce (transport maritime de pièces d'éoliennes, pécaturisme) et de l'entretien des EMR (éoliennes, hydrolienne, etc..)
- Prise en compte des difficultés liées aux macro-déchets et autres déchets (amélioration des équipements de récupération des déchets)
- Création de filières de recyclage des engins de pêche (filets)

### Conflits d'usage existants ou prévisibles

- EMR
- Granulats
- Plaisance
- Pêche de loisir
- Aquaculture
- Pêcheurs eau douce – eau salée
- Pression foncière (difficulté en cas d'extensions d'installations liées à la pêche maritime)

<b>Lien avec l'état écologique du milieu</b>
--

<b>Dépendance à la qualité de l'eau :</b>
---

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Préservation de la qualité de l'eau et des milieux</li><li>- Lien terre / mer</li></ul> |
|---|

<b>Impact sur le milieu :</b>
-------------------------------

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Préservation de l'ensemble des habitats (maintien de la ressource, nourriceries, bassins / zones pêchées, zones non pêchées participant de la biodiversité)</li><li>- Définition de critères pour les zones de conservation halieutiques (conformément à la loi biodiversité)</li></ul> |
|---|

<b>Principales perspectives d'évolution socio-économiques et environnementales et activités associées</b>
---

Evolution de la pêche professionnelle associée au changement global
---