



**MINISTÈRE
DE LA MER**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CONSEIL MARITIME DE FAÇADE SUD-ATLANTIQUE

Commission spécialisée « Economie de la Mer »

18 Janvier 2022

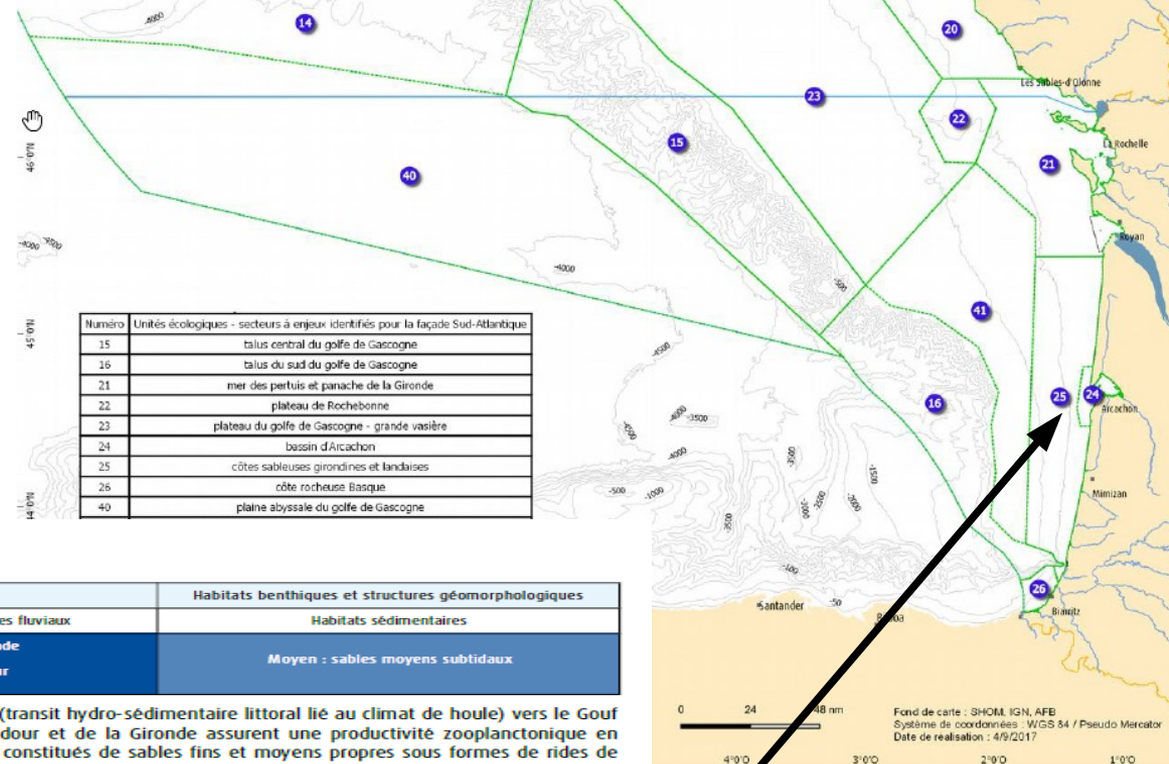


MINISTÈRE DE LA MER

*Liberté
Égalité
Fraternité*

- **Gouvernance de la Commission spécialisée**
 - Rôle de la Commission
 - Report de l'élection du Président
 - Attentes des membres de la Commission sur feuille de route et modalités d'organisation
- **Volet opérationnel du Document Stratégique de Façade : retour sur la consultation du public et des instances**
 - Propositions d'amendements au plan d'action
 - Propositions d'amendements à l'addendum
- **Points divers**

Les Enjeux écologiques : exemple (annexe 5 DSF SA)



Secteur 25 Côtes sableuses girondines et landaises

| Conditions hydrographiques, habitats pélagiques et réseaux trophiques | | Habitats benthiques et structures géomorphologiques |
|---|---|---|
| Structures hydrologiques particulières | Zone d'interface terre-mer et panaches fluviaux | Habitats sédimentaires |
| Fort** : upwellings côtiers nd : langue d'eau chaude automnale | Fort** : panache de la Gironde Fort** : panache de l'Adour | Moyen : sables moyens subtidiaux |

Les phénomènes d'upwelling côtier, le système « barre-baine » et la dérive littorale (transit hydro-sédimentaire littoral lié au climat de houle) vers le Golfe de Cap Breton caractérisent les côtes landaises et girondines. Les panaches de l'Adour et de la Gironde assurent une productivité zooplanctonique en relation avec leur forte productivité primaire. Les fonds marins sont principalement constitués de sables fins et moyens propres sous formes de rides de houle avec des « résurgences en bande » de sables grossiers et de graviers en circalittoral. Au Nord de la côte girondine, se distingue la vasière (nommée Sud Gironde).

| Zones fonctionnelles de dimension « restreinte » pour les espèces marines | | | | Détails sur certains enjeux transversaux |
|--|--|--|--|---|
| Zones fonctionnelles halieutiques - Frayères | Zones fonctionnelles halieutiques - Nourriceries | Secteurs de concentration et de migration des poissons amphihalins | Zones de densité maximale et zones fonctionnelles identifiées pour les oiseaux marins en période internuptiale | Autres cétacés |
| Fort** : dorade royale, sole, sardine, chinchard, maquereau, griset, anchois | Fort** : bar, sole, maigre, merlu, sardine, crevette grise, sprat, chinchard commun, maquereau, anchois. | Majeur : esturgeon en mer Fort : alose feinte, grande alose | Majeur : densité toutes espèces Fort* : puffin des Baléares | En enjeu transversal delphinidés et marsouin entre les 50 et 100m de profondeur |

La côte girondine et landaise joue un rôle fonctionnel pour plusieurs espèces d'intérêt commercial, c'est une zone d'alimentation et de reproduction des anchois, de la sole (panache sud Gironde) et de la dorade royale. Ce secteur est aussi une zone d'alimentation majeure pour les oiseaux marins (dont le puffin des Baléares) et les mammifères marins. Enfin, le secteur concentre les poissons amphihalins comme l'esturgeon (Gironde) et les aloses.

Les aires marines protégées (AMP) Façade Sud-Atlantique

- 65 AMP

- 32,6% de la façade
couverte en AMP

- 280 km distance à la
côte de l'AMP la plus au
large

- 2 Parcs Naturels

Marins :
Bassin Arcachon
Estuaire Gironde Mer des
Pertuis

