

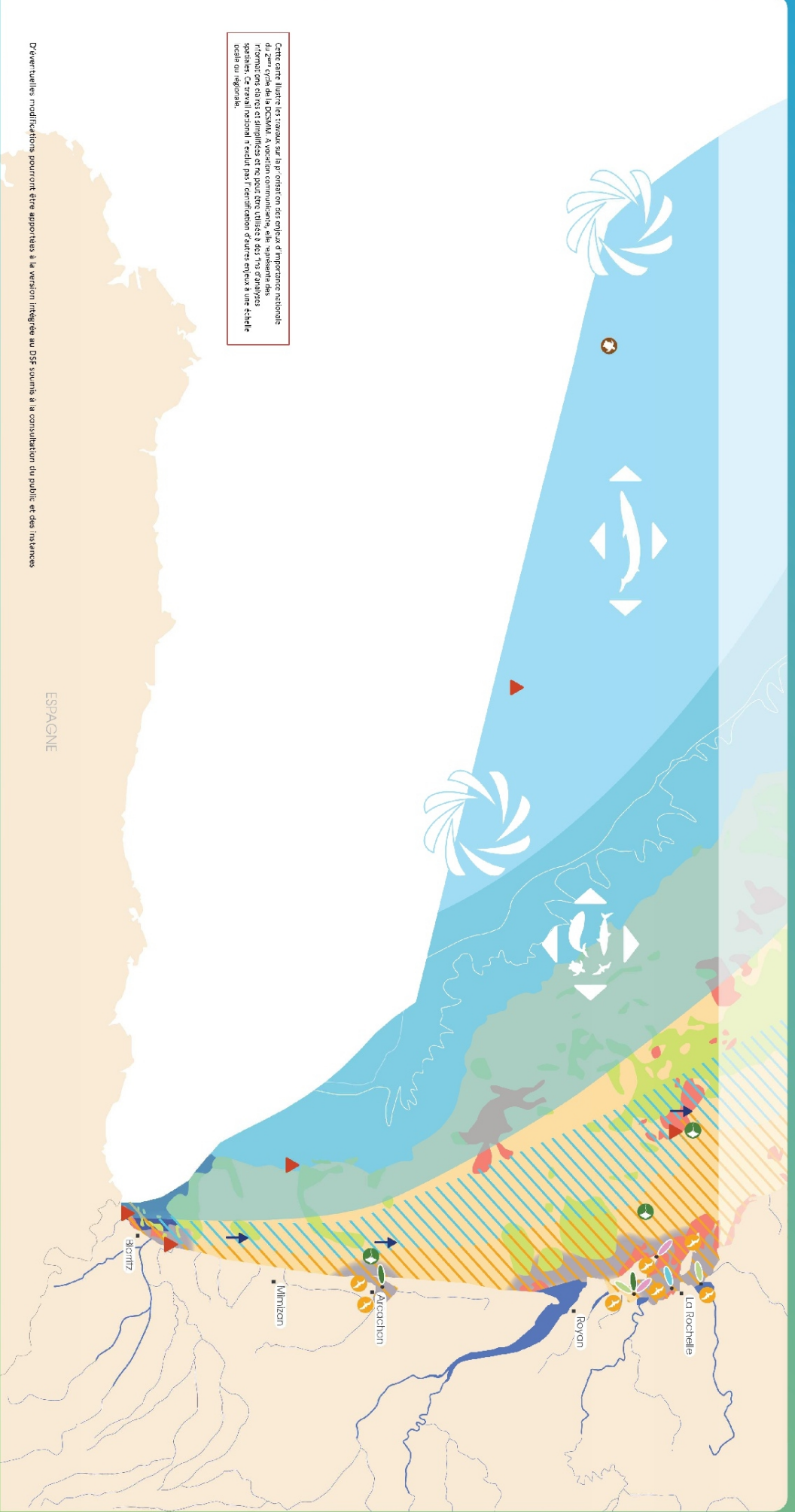
## Annexe 5

Carte des enjeux  
environnementaux





# ENJEUX ÉCOLOGIQUES EN SUD ATLANTIQUE



Cette carte illustre les enjeux sur la protection des enjeux d'importance nationale du 2<sup>ème</sup> cycle de la DCSDMA. A vocation communicative, elle représente des données simplifiées et ne peut être utilisée à des fins d'analyses spatiales. Ce travail national n'exclut pas l'identification d'autres enjeux à une échelle locale ou régionale.

Diverses modifications pourraient être apportées à la version intégrée au DSP soumise à la consultation du public et des instances

- Espèces et réseaux tropiques**
  - Colonies d'oiseaux marins et limicoles
  - Alimentation des oiseaux marins
  - Estuaires
  - Cours d'eau
- Enjeux pour les oiseaux marins**
- Enjeux pour les amphihalins**
- Enjeux pour les étiasmobranches**
  - Petits déphnides en hiver
  - Rorqual commun
- Enjeux pour les mammifères**
- Enjeux pour l'ensemble de la mégafaune**
- Habitats**
  - Roches et autres substrats durs
  - Sédiments meubles (vases, sables, coquilles, sédiments grossiers)
  - Vases du circalittoral
  - Hauts-fonds rocheux et fosses
  - Zostères
  - Huîtres plates
  - Hermelles
- Habitats particuliers côtiers à enjeu fort ou majeur**
- Conditions hydrologiques et habitats pélagiques**
  - Apports fluviaux et boies macrotidées
  - Tourbillon de moyenne échelle
  - Upwelling
- Enjeux multiples**
  - Telus océanique
- Enjeux pour les habitats profonds. Zone bathymétrique importante pour les mammifères marins, les oiseaux et les grands pélagiques**

Source : AFB  
Fonds cartographiques : AFB, Shom, Sandre  
© AFB, 2018

0 100 kilomètres  
50 miles marins  
Projection cartographique : WGS84 / Pseudo Mercator  
**AGENCE FRANÇAISE POUR LA BIODIVERSITÉ**  
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



**Direction interrégionale de la mer  
Sud-Atlantique**  
1-3, rue Fondaudège  
CS 21227  
Tél. : 33 (0) 5 56 00 83 00  
Fax : 33 (0) 5 56 00 83 47  
[dirm-sa@developpement-durable.gouv.fr](mailto:dirm-sa@developpement-durable.gouv.fr)