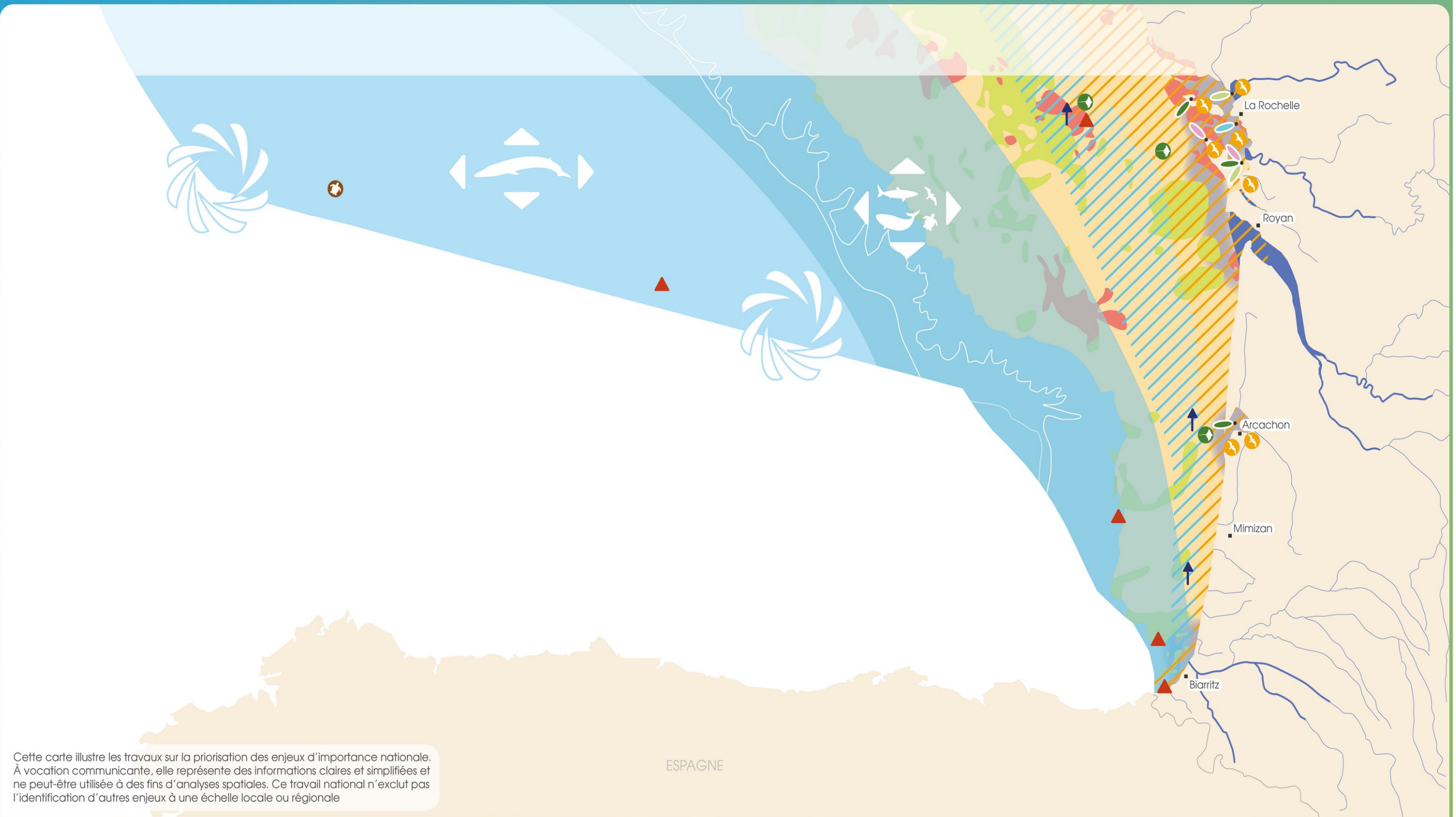


5.a

**Carte des enjeux environnementaux
sur la façade Sud-Atlantique**

ENJEUX ÉCOLOGIQUES EN SUD ATLANTIQUE



Espèces et réseaux trophiques		Enjeux pour les élasmobranches	Habitats	Conditions hydrologiques et habitats pélagiques	Enjeux multiples
<ul style="list-style-type: none"> Colonies d'oiseaux marins et limicoles Fortes densités et alimentation des oiseaux marins Estuaires Cours d'eau Enjeux pour les tortues 	Enjeux pour les oiseaux marins Enjeux pour les amphihalins	<ul style="list-style-type: none"> Petits delphinidés en hiver Rorqual commun Enjeux pour l'ensemble de la mégafaune 	<ul style="list-style-type: none"> Roches et autres substrats durs Sédiments meubles (vases, sables, cailloutis, sédiments grossiers) Vases du circalittoral 	<ul style="list-style-type: none"> Hauts-fonds rocheux et fosses Zostères Huîtres plates Prés salés Hermelles Habitats particuliers côtiers à enjeu fort ou majeur Apports fluviaux et baies macrotidales Tourbillon de moyenne échelle Upwelling 	<ul style="list-style-type: none"> Talus océanique Enjeux pour les habitats profonds. Zone fonctionnelle importante pour les mammifères marins, les oiseaux et les grands pélagiques