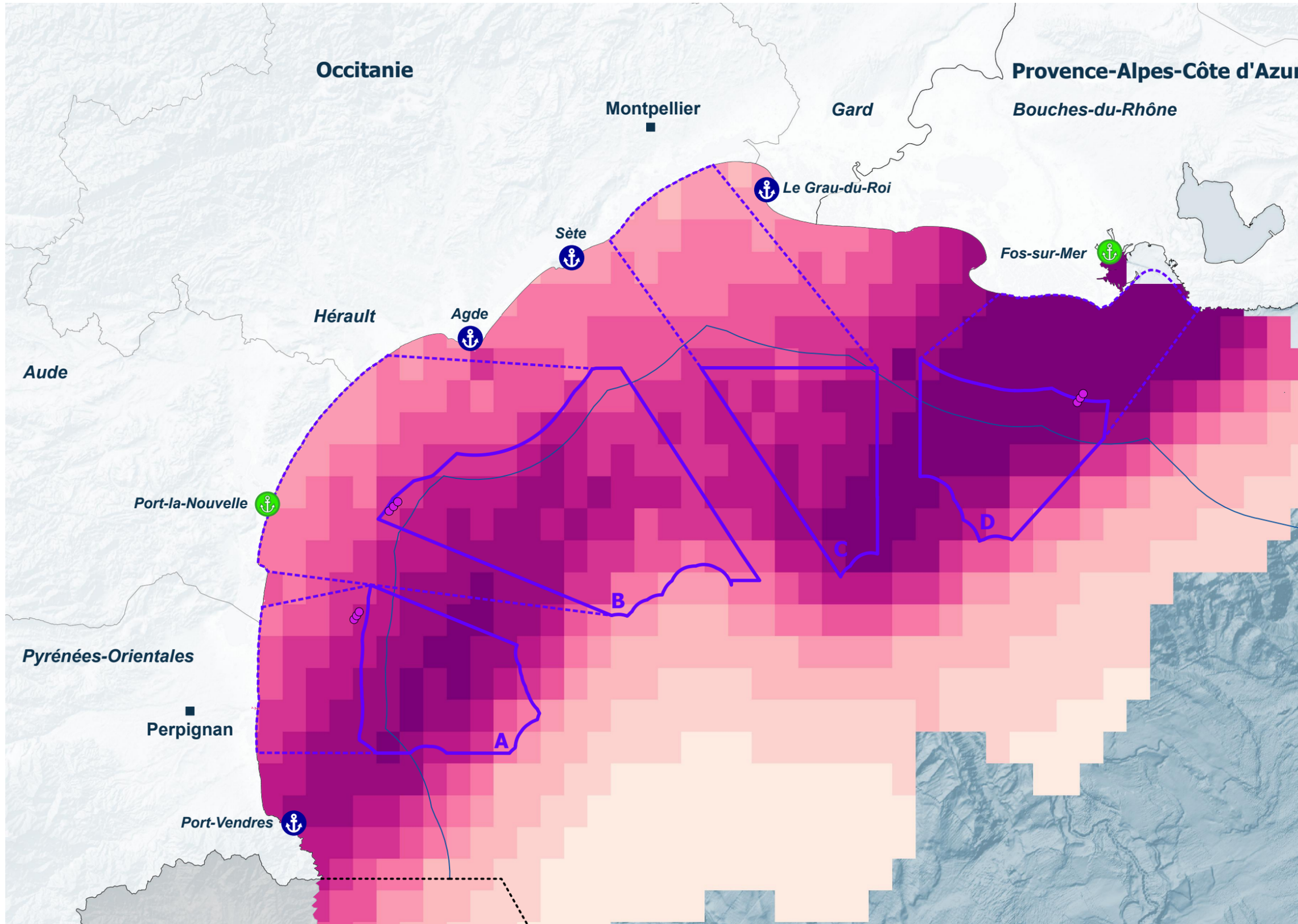




Ateliers cartographiques

Du merlu : risque d'effets au stade juvénile



Eolien flottant - Projets pilotes

- Projets éoliens pilotes

Eolien flottant - Projets commerciaux

- Zones d'étude en mer
- Zones d'étude pour le raccordement en mer
- Ports susceptibles d'être mobilisés / à mobiliser pour la construction des parcs éoliens flottants commerciaux

Risque d'effets - Stade juvénile

Représentation en déciles

| | |
|---------------|---------------|
| <= 8.59 | 27.27 - 28.72 |
| 68.59 - 17.27 | 28.72 - 29.75 |
| 17.27 - 23.36 | 29.75 - 30.71 |
| 23.36 - 25.48 | 30.71 - 31.86 |
| 25.48 - 27.27 | > 31.86 |

Limites administratives et toponymie

- Limite de région
- Limite de département
- Préfecture
- Principaux ports

Délimitations maritimes

- Limite extérieure des eaux territoriales (12 milles)
- Limite des eaux sous souveraineté ou juridiction revendiquée par la France n'ayant pas fait l'objet d'un accord de délimitation avec un autre Etat

Sources
Eolien flottant : DIRM Méditerranée
Risque d'effets : Ifremer
Limites administratives : IGN - Délimitations maritimes : Shom
Fonds bathymétrique : EMODnet



Système de coordonnées : EPSG 3857 (pseudo-mercator)

Réalisation : Cerema - Octobre 2021