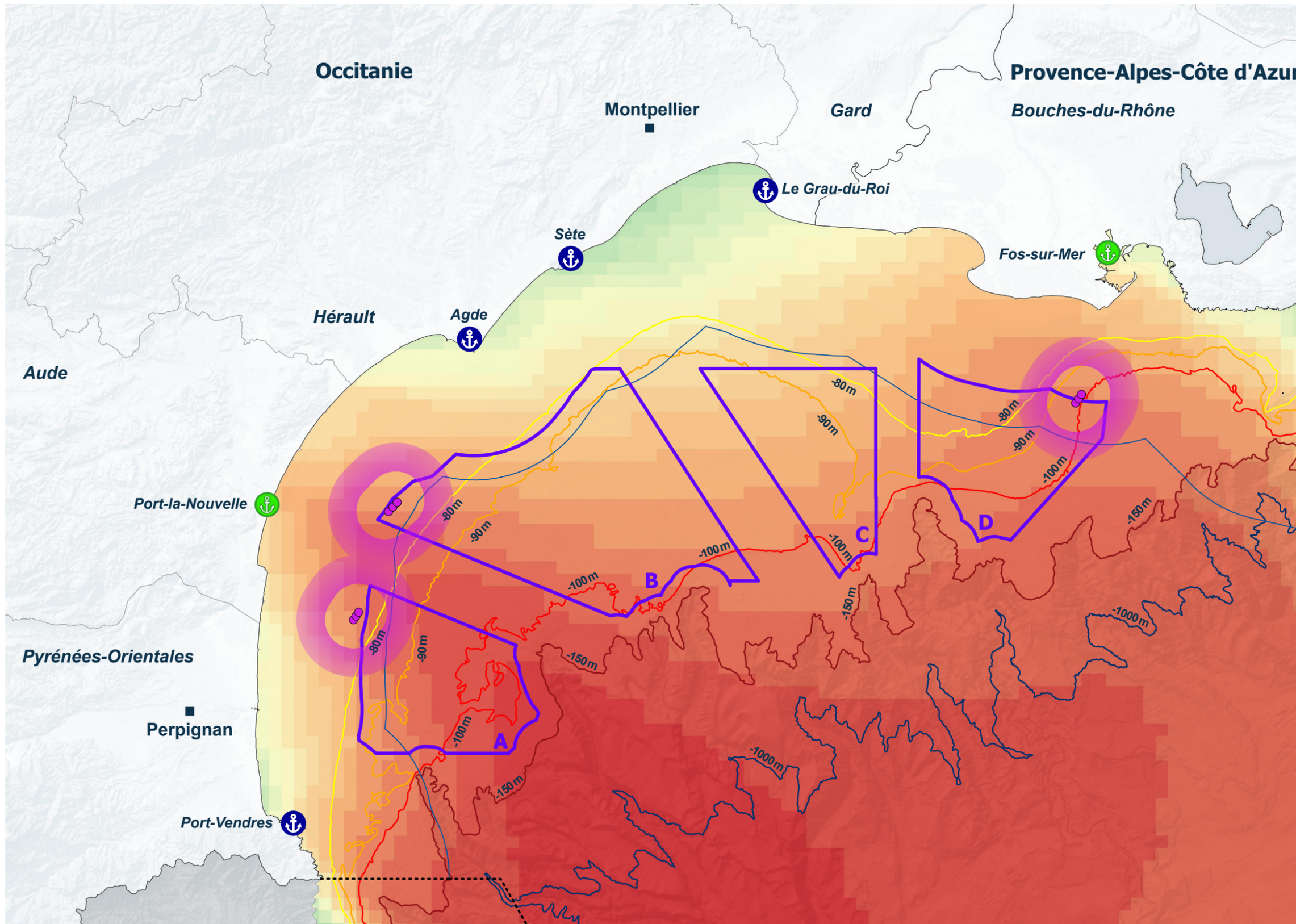




Ateliers cartographiques

Des enjeux technico-économiques



Eolien flottant - Projets pilotes

- Projets éoliens pilotes

Eolien flottant - Projets commerciaux

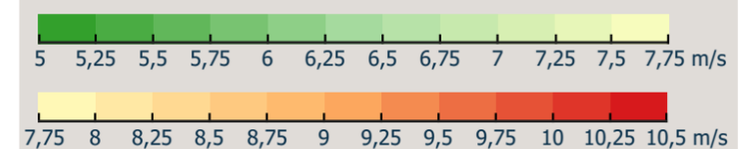
- Zones d'étude en mer
- Ports susceptibles d'être mobilisés / à mobiliser pour la construction des parcs éoliens flottants commerciaux

Les enjeux technico-économiques

Tels que présentés lors des ateliers des 25 et 30 juin 2020 de la commission spécialisée éolien flottant du Conseil maritime de façade

- Distance aux fermes pilotes en développement
Entre 5 et 10 km
Enjeu économique lié à la dégradation du productible initialement considéré, compte-tenu d'un développement de parc ultérieur non anticipé

Vitesse moyenne du vent à 100 mètres d'altitude de 2000 à 2019



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
 Données de vent : Météo-France
 Limites administratives : IGN - Délimitations maritimes : Shom
 Fonds bathymétrique : EMODnet

