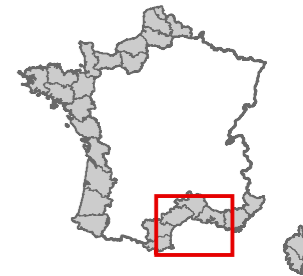


Concertation sur le développement de l'éolien flottant en Méditerranée



Carte de synthèse provisoire

DOCUMENT DE TRAVAIL

Surfaces indicatives

- Taille d'une ferme commerciale de 100 km²
- Taille d'une zone pour le lancement d'un appel d'offres (300 km²)

Réseau RTE

- Poste 225 kV
- Poste 400 kV

Ligne

- Ligne 225 kV
- Ligne 400 kV

Vitesse moyenne du vent à 100 m d'altitude (m/s)

- | | | |
|-----------------|---------------|-----------|
| 5 - 6 | 7.5 - 8 | 9.5 - 10 |
| 6 - 6.5 | 8 - 8.5 | 10 - 10.5 |
| Dunes sableuses | Zones marines | 9 - 9.5 |

Zone exclue par un des critères: vitesse du vent, vitesse du courant, bathymétrie

Distance de 10km de la côte

Eolienne ferme pilote

Port

Ligne bathymétrique - 200 m

Ligne bathymétrique - 350 m

Limite des 3 milles

Limite des 12 milles

Limite de la ZEE française

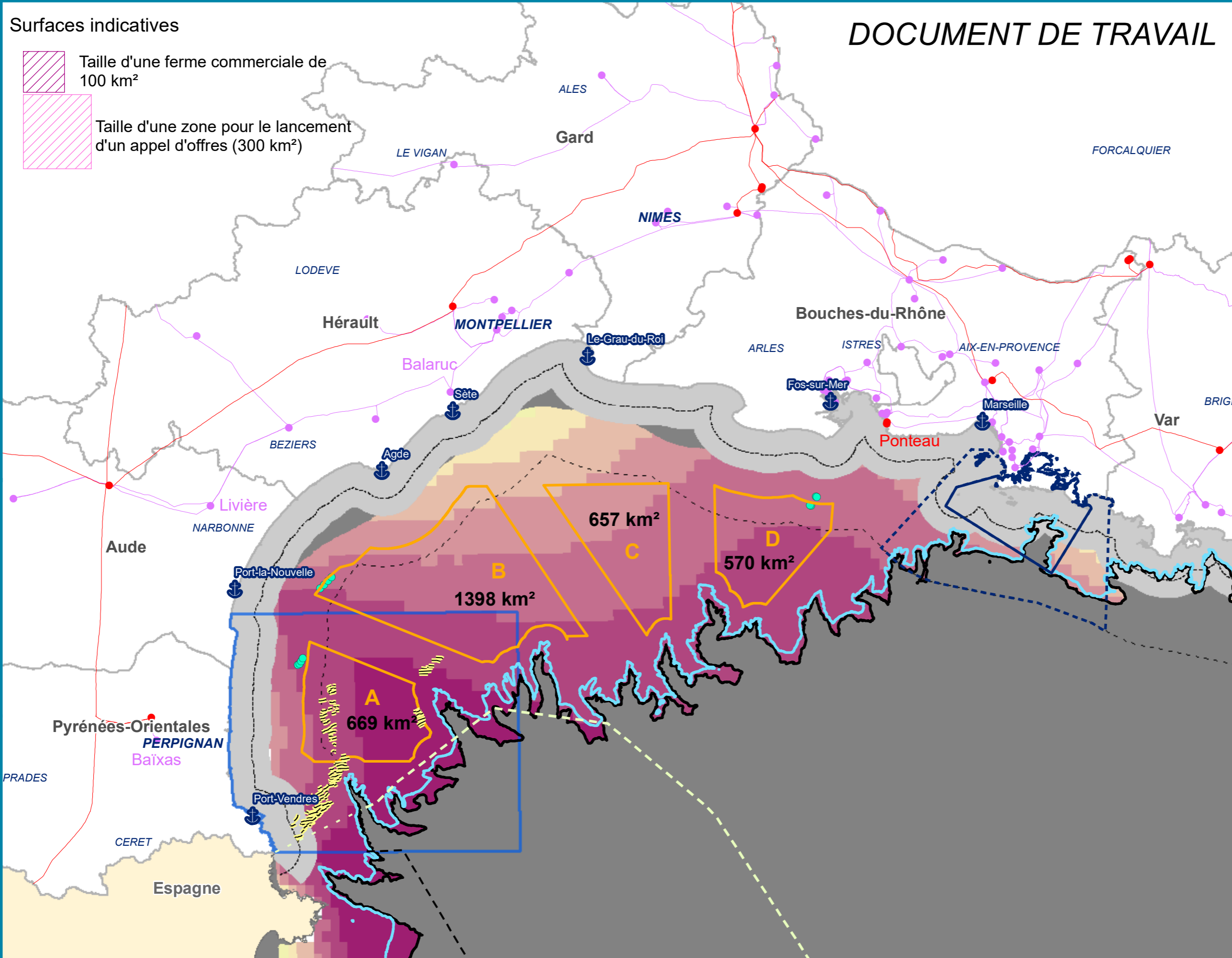
Limite de la ZEE espagnole

Coeur de parc du Parc Naturel National des Calanques

Aire d'adhésion du Parc Naturel National des Calanques

Parc Naturel Marin

Dunes sableuses sous-marines



0 20 40 60 Km

0 10 20 30 Nq

Projection : RGF 1993 Lambert-93

Réalisation: Cerema - Mai 2018

Pour en savoir plus : www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr

Source - Copyrights :
 MTES
 RTE
 AFB
 Météo France - Modèle AROME (2004 - 2013)
 Courants de marée du Shom
 Bathymétrie projet Homonim - Shom
 Pays limitrophes - EEA
 GEOFLA® - ©IGN Paris - Reproduction interdite

