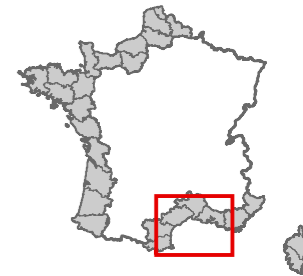


# Concertation sur le développement de l'éolien flottant en Méditerranée



## Carte de synthèse provisoire

### DOCUMENT DE TRAVAIL

#### Surfaces indicatives

- Taille d'une ferme commerciale de 100 km<sup>2</sup>
- Taille d'une zone pour le lancement d'un appel d'offres (300 km<sup>2</sup>)

#### Réseau RTE

- Poste 225 kV
- Poste 400 kV

#### Ligne

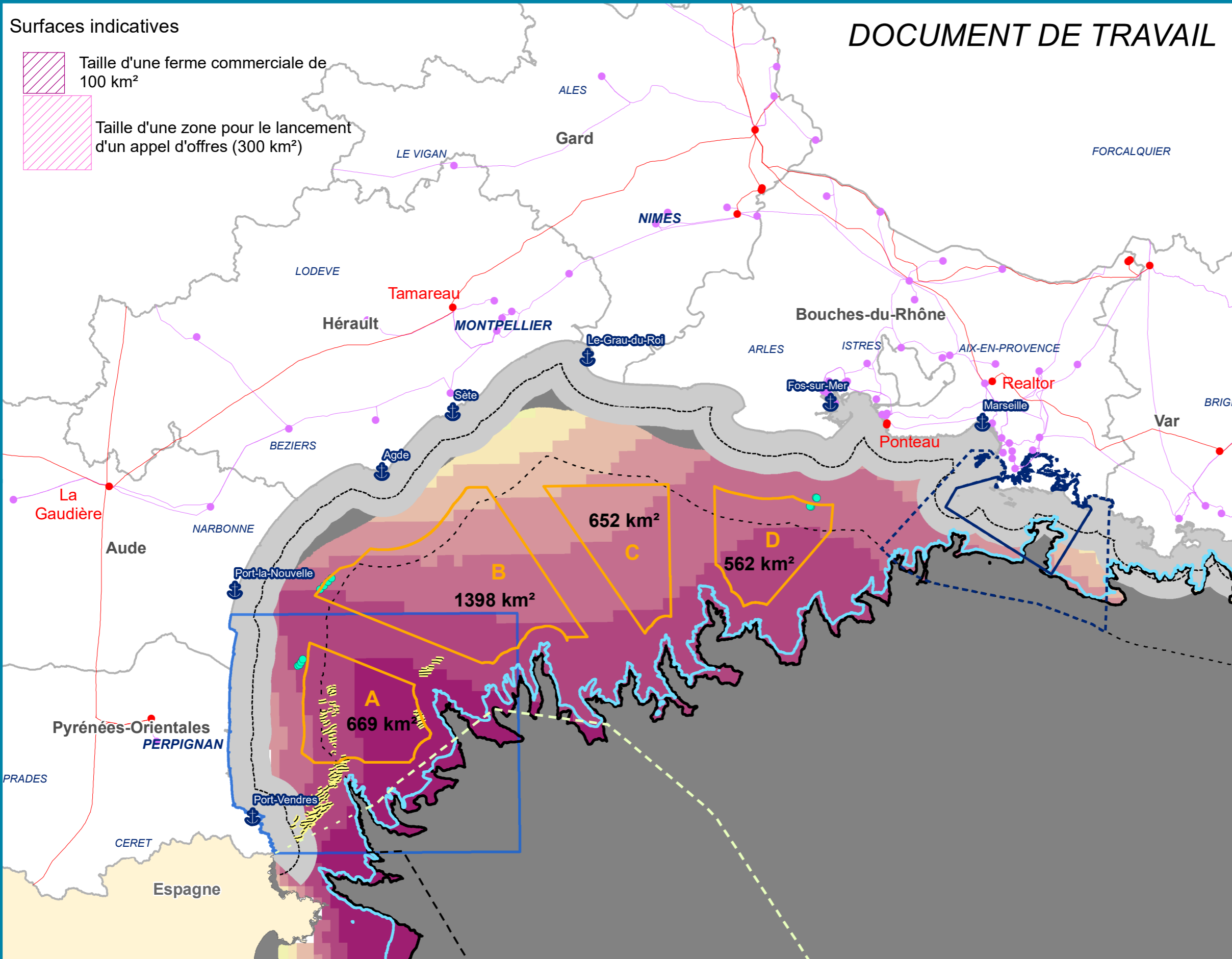
- Ligne 225 kV
- Ligne 400 kV

#### 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 |
| 6.5 - 7 | 8.5 - 9 | 9 - 9.5   |
| 7 - 7.5 | 9 - 9.5 |           |

#### Macro-zone

- 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 profondes



Pour en savoir plus : [www.geolittoral.developpement-durable.gouv.fr](http://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



Réalisation: Cerema - Juin 2018

Projection : RGF 1993 Lambert-93