

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

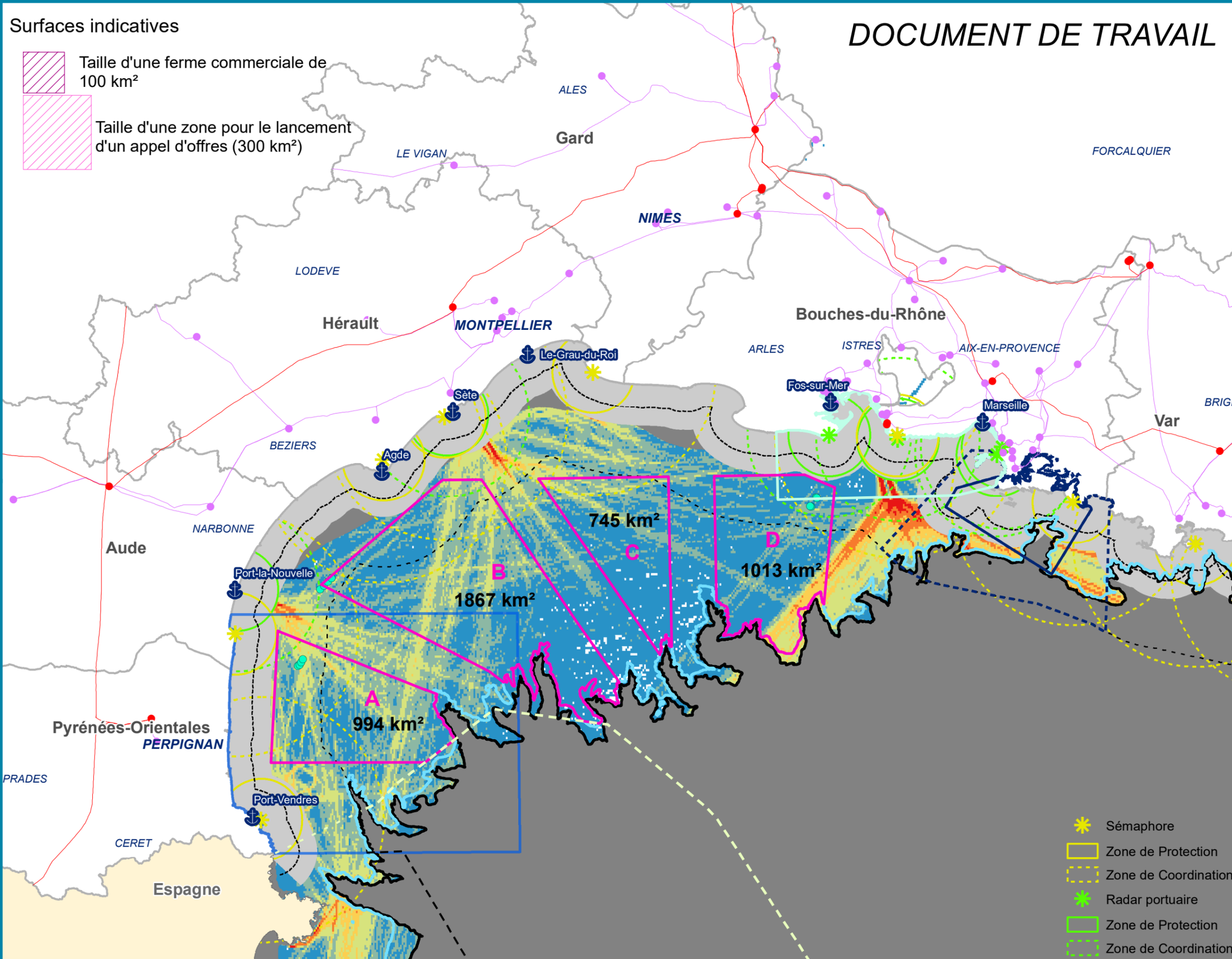


## Densité de trafic maritime en 2016 - cargos

### 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>)



Les données AIS sont affichées par maille de 0,005°  
Elles représentent une densité de navires présents par maille. Le calcul a été effectué à partir des données brutes obtenues pendant l'année 2016 sur 365 jours.

#### Réseau RTE

- Poste 225 kV
- Poste 400 kV

#### Ligne

- Ligne 225 kV
- Ligne 400 kV

#### Nombre de cargos par an (maille de 0,005°)

- moins de 10
- 10 - 20
- 20 - 40
- 40 - 60
- 60 - 100
- Plus de 100

#### Macro-zone

- 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

- Zone maritime et fluvial de régulation

- Coeur de parc du Parc Naturel National des Calanques

- Aire d'adhésion du Parc Naturel National des Calanques

- Parc Naturel Marin

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

- Sémaphore
- Zone de Protection
- Zone de Coordination
- Radar portuaire
- Zone de Protection
- Zone de Coordination



Projection : RGF 1993 Lambert-93

Réalisation: Cerema - Mars 2018

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

