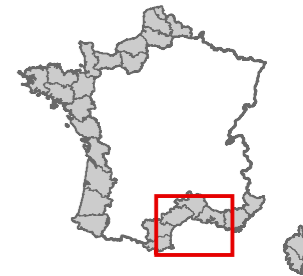




Concertation sur le développement de l'éolien flottant en Méditerranée

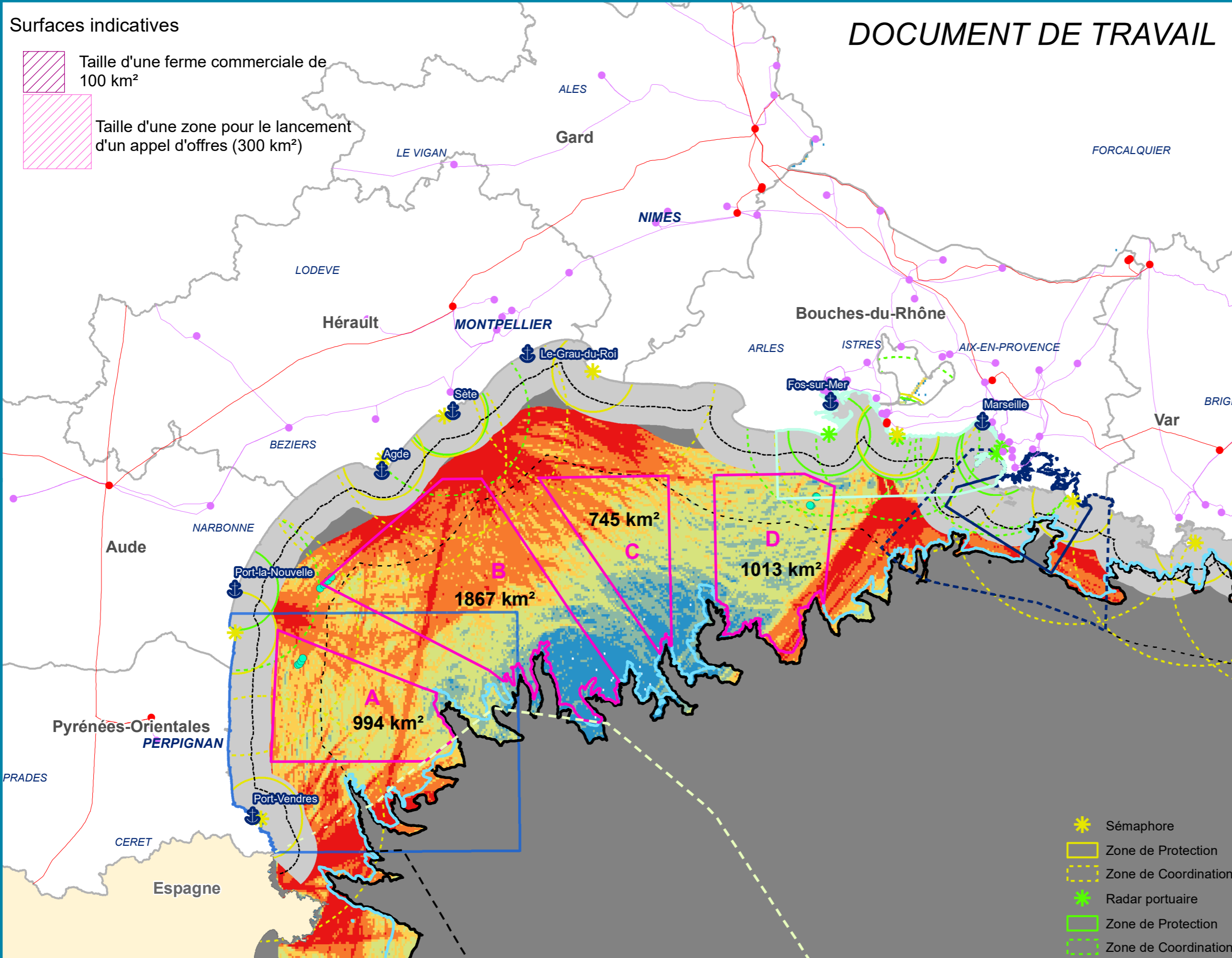


Densité de trafic maritime en 2016

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)





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 navires par an (maille de 0,005°)

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

-  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

