



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Approfondir les enjeux

15 octobre 2020

Leffrinckoucke



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Roland PEYLET

**Président de la Commission
particulière du débat public**



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Claude BREVAN

Membre de la commission



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Maitrise d'ouvrage
Caractéristiques sédimentaires et
contraintes à prendre en compte



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Alain TRENTESAUX
Professeur des Universités de Lille
Faculté des Sciences et Technologies
Laboratoire d'océanologie et de Géosciences



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Vous avez la parole
Temps limité à 3 min



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Antonin GIMARD

Chargé de mission

**Usages industriels et aménagements du milieu
marin**

Office Français de la Biodiversité



D U N K E R Q U E

ÉOLIEN EN MER

Présentation de l'état d'avancement des travaux de recueils de données et précisions sur les condition et les périodes d'observation

par la maîtrise d'ouvrage et leurs bureaux d'études



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Rachid AMARA

**Professeur des universités à
l'Université du littoral et de la côte
d'Opale**



D U N K E R Q U E

ÉOLIEN EN MER

Présentation des campagnes de recueil
des données en cours et à venir

par la maîtrise d'ouvrage et leurs
bureaux d'études



D U N K E R Q U E

ÉOLIEN EN MER

Benthos

Maîtrise d'ouvrage RTE



D U N K E R Q U E

ÉOLIEN EN MER

Poissons

Maîtrise d'ouvrage EMD



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Vous avez la parole
Temps limité à 3 min



D U N K E R Q U E
ÉOLIEN EN MER

Merci de votre attention



D U N K E R Q U E

ÉOLIEN EN MER

Prochains rendez-vous :

Le 21 octobre aux Glacis – politique énergétique

Le 27 octobre au Pavillon des maquettes – navigation et sécurité maritime

Participez aussi sur

<https://dunkerque-eolien.debatpublic.fr>