

MACGREGOR JEANNE LUIS DOS SANTOS MATTEO MAYAUD MATTHIEU MANDIN TANGUY MERMILLIOD-BLONDIN NATHAN

À TERME LES 50 PARCS ÉOLIENS PRÉVUS REPRÉSENTERONT 5% DEL'ESPACE MARITIME FRANÇAIS

PEUT ATTIRER UNE COMMUNAUTÉ D'ESPÈCES MARINES QUI PERMETTRAIT À L'ÉCOSYSTÈME DE SE DIVERSIFIER

ÉOLIENNES EN MER

OBJECTIF 2050 : 40GW (~40 RÉACTEURS NUCLÉAIRES) PRODUIT PAR LE PARC ÉOLIEN FRANÇAIS

BRUIT ÉQUIVALENT À UNE FUSÉE AU DÉCOLLAGE LORS DE LA CONSTRUCTION

CRÉATION DE 25 500 EMPLOIS DIRECTS ET INDIRECTS EN FRANCE

LA PÊCHE LOCALE DIMINUE DE 30% À 40% SELON LES PÊCHEURS

POURRAIT FOURNIR EN ÉLECTRICITÉ 1/3 DES FOYERS



École des Ponts ParisTech

Danemark, 1991

INAUGURATION DU PREMIER PARC ÉOLIEN OFFSHORE

France, 2022

PREMIÈRE ÉOLIENNE OFFSHORE EN FRANCE

France, 2023

PREMIER PARC ÉOLIEN OFFSHORE

LEGUELTEL, PHILIPPE, 2022, LES PARCS ÉOLIENS EN MER RAVIVENT LA COLÈRE DES PÊCHEURS. PME®IONS, 2022, P.26 / BORDERAUX, LAURENT, 2022, PARC ÉOLIEN MARIN D'OLÉRON: COMMENT S'ÉVERTUER À CONCILIER L'INCONCILIABLE. LIBÉRATION, 2022, P.21 / CHAUVEAU, LOÏC, 2022, QUEL EST L'IMPACT DES ÉOLIENNES EN MER SUR LA BIODIVERSITÉ?. SCIENCE ET AVENIR / HENIMANN, FRANÇOIS, 2022, ÉOLIEN MARITIMES: QUEL POTENTIEL POUR LA FRANCE?. LE MONDE DE L'ÉNERGIE, 2022 / DUPRIEZ, JONATHAN, 2022, BAIE DE SAINT-BRIEUC: LES ÉOLIENNES DE LA DISCORDE. PUBLIC SÉNAT, 2022