



LES APPORTS DE LA RECHERCHE
DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉOLIEN EN MER

© Shilly / Pixabay

- La R&D collaborative en réponse aux enjeux technologiques et environnementaux
- Les mesures d'atténuation de bruit lors des phases d'installation et d'utilisation des éoliennes offshores
- Vers une approche intégrée des effets des énergies marines renouvelables sur le socio-écosystème
- Réceptivité sociale : les clefs de la réussite de l'acceptabilité sociale d'une innovation
- Les aspects de recherche sur les nouvelles génératrices et le stockage de l'énergie
- Des apports de l'ingénierie logistique pour la mise en œuvre opérationnelle des éoliennes en mer

UFR des sciences et Techniques | 25 Rue Philippe Lebon | Amphi Normand

DÉBAT PUBLIC

En mer, en Normandie, de nouvelles éoliennes ?

DU 15 NOVEMBRE 2019 AU 15 MAI 2020



© Mika Cixous