

Expertise scientifique collective : ESCo « Éoliennes en mer »

Point d'information en CSF SA

17 avril 2024

ESCo – Éoliennes en mer

Saisine de l'Ifremer et du CNRS par les ministères en charge de l'écologie, de l'énergie et de la mer

Objectifs

- ❖ Établir l'**état de l'art des connaissances scientifiques** sur les effets des parcs éoliens en mer et de leurs raccordements sur les milieux marins et côtiers en s'appuyant sur la littérature scientifique disponible
- ❖ Synthétiser les **acquis** de la recherche, mettre en évidence les **incertitudes**, les **controverses** et les **lacunes** de connaissances sur ce sujet
- ❖ Évaluer les conditions de **transposabilité** des connaissances scientifiques acquises pour le cas des parcs en France métropolitaine

Méthode

- ❖ Réalisée par un **collectif de 24 chercheurs** de différentes disciplines
- ❖ Respect des principes **de compétence, d'indépendance, d'impartialité et de transparence**
- ❖ Les résultats de l'expertise seront **rendus publics et largement diffusés** en vue d'éclairer la décision et le débat public :
 - Rapport, synthèse et résumé
 - Colloque final de restitution
- ❖ Livrables prévus à **l'automne 2025**





Merci de votre attention

