## Éolien en mer : Études d'impact

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o October 2024

Cinq nouveaux lauréats pour la seconde relÃ"ve de l'appel à projets de recherche lancé par l'OFB dans le cadre de l'Observatoire national de l'éolien en mer. Ces projets, déployés sur toutes les façades maritimes de métropole, vont permettre de poursuivre le travail sur l'approfondissement de la connaissance et de la réduction des impacts de l'éolien en mer sur la biodiversité, que ce soit les mammifÃ"res, les oiseaux marins, les écosystÃ"mes pélagiques ou encore l'impact sur les fonds marins.

Depuis sa mise en place en 2022, l'Observatoire a permis le financement de projets comme le lancement d'une expertise scientifique collective sur les impacts des éoliennes en mer sur la biodiversité et les écosystà mes marins et cà tiers (ESCo pilotée par IFREMER-CNRS). Celle-ci livrera une analyse critique de la littérature scientifique internationale avec plus de 1 500 références fin 2025. Une synthà se des retours d'expérience des impacts de l'éolien er mer à l'étranger, lancée par l'OFB, et pilotée par Biotope, devrait également à t disponible.

**OFB**