Cohabys

Support scientifique pour projets industriels et études environnementales en mer

Depuis 2009, nous accompagnons et conseillons les porteurs de projets dans leurs études environnementales et l'évaluation de leurs impacts, la conduite de suivis en mer et le développement de proiets de R&D.



Cohabys est une cellule de transfert de l'Adera rattachée à La Rochelle Université spécialisée dans l'étude des interactions entre les activités industrielles en mer et la faune marine.

Nos prestations



Conseils et accompagnement scientifiques pour donneurs d'ordre public ou privés

- Rédaction de guides, appui aux politiques publiques
- Assistance à maitrise d'ouvrage
- Etablissement de protocoles scientifiques
- Evaluation des impacts
- Proposition de mesures de réduction adaptées et dimensionnées
- Formation



Suivis scientifiques et collecte de données terrain

Nous conseillons et accompagnons les porteurs à tous les stades du déroulé des projets: des phases amont ou de choix de zone, du dérisquage à la mise en point de mesures de réductions des impacts, de l'élaboration des suivis à l'évaluation de l'efficacité des mesures prises... Nous accompagnons la prise de décision par l'apport d'éléments techniques et scientifiques.



Analyse de données et projets R&D

Développement et participation à des projets de recherche pour l'amélioration des connaissances liés aux impacts des activités industrielles; analyse statistique de données existantes ou collectées (estimation d'abondance, carte de distribution et de densité, modélisation d'habitats...).



RESPONSABLE

Ludivine MARTINEZ 05 46 50 76 71 ludivine.martinez@univ-lr.fr

LABORATOIRE

Hébergés au sein du laboratoire LIENSs **LIMRi 7266** La Rochelle Université-CNRS

ADRESSE

Cohabys Institut du Littoral et de l'Environnement, La Rochelle Université 2 rue Olympe de Gouges, 17000 La Rochelle

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR





Domaines d'activité

Biodiversité — Energies marines — Aménagements côtiers — Exploitation ressources minières — Campagnes géophysiques

