

Observatoire PELAGIS

L'Observatoire PELAGIS est une unité mixte de service (UMS 3462 La Rochelle Université - CNRS) qui réalise des programmes d'observation et d'expertise pour la conservation des populations de mammifères et d'oiseaux marins.

Il gère par ailleurs les bases de données associées à ces divers programmes de recherche.

L'adossement de l'Observatoire au Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC) facilite la valorisation des données de suivi des populations de mammifères et d'oiseaux marins collectées par ces deux unités.



Co-direction — **Florence Caurant / Jérôme Spitz**

Chercheurs et chercheuses — **3**

Personnels permanents
de soutien à la recherche — **4**

Personnels sur projets — **13**

Discipline — **Écologie**



— Enjeux sociétaux

Conservation

Réalisation de campagnes aériennes dédiées à l'identification des zones océaniques rassemblant une grande biodiversité de prédateurs marins. Participation à des campagnes en mer écosystémique en vue de l'étude des tendances temporelles de la distribution des espèces. Utilisation des échouages pour étudier l'état de santé des populations.

Protection

Expertise et appui scientifique aux politiques publiques de protection des mammifères et des oiseaux marins ainsi qu'aux gestionnaires d'espaces naturels d'importance pour ces mêmes espèces.

Activités humaines

Étude des activités humaines et de leurs impacts (en particulier pêches et contamination des milieux) sur les populations de mammifères et oiseaux marins.



– Réseaux de recherche

L'Observatoire bénéficie du soutien du Ministère de la Transition écologique et solidaire, de l'Office français de la biodiversité (OFB) et des collectivités locales dont la Communauté d'agglomération de La Rochelle.

Les travaux de l'Observatoire sont menés en partenariat avec des établissements publics français dont le CNRS, l'Ifremer, l'Agence française pour la biodiversité. L'Observatoire participe aux nombreux groupes de travail des accords internationaux dont l'International Council for the Exploration of the Sea, la commission OSPAR ou encore la commission baleinière internationale etc.

Dans le cadre de ses missions de conservation des mammifères marins, l'Observatoire coordonne aussi le Réseau national d'échouages (RNE).



– Expertises Réalizations

L'Observatoire réalise régulièrement des campagnes aériennes dédiées en métropole et outre-mer afin d'évaluer la biodiversité de la mégafaune marine et de déterminer la distribution et les habitats préférentiels des espèces. Des rapports de campagnes sont produits et l'Observatoire valorise ces données au travers de la participation à l'analyse de données et l'écriture de publications scientifiques. Dans le cadre de l'animation du Réseau national d'échouages (RNE), des formations régulières des correspondant-es sont assurées et un guide de la conduite à tenir lors des échouages ainsi que des fiches outils d'examen externe ont été réalisés. Tous les ans, le RNE se réunit lors d'un séminaire qui rend compte de l'acquisition des données et des travaux réalisés dans l'année.



Masters adossés à l'Observatoire

MASTER SCIENCES POUR L'ENVIRONNEMENT

- ▶ parcours Géographie appliquée à la gestion des littoraux
- ▶ parcours Géosciences et géophysique du littoral
- ▶ parcours Gestion de l'environnement et écologie littorale
- ▶ parcours Management environnemental

– Partenariats Collaborations



L'Observatoire apporte son soutien et ses compétences aux gestionnaires d'espaces naturels protégés tels que les parcs naturels marins de Mayotte et d'Iroise et le Parc naturel marin de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis.

L'Observatoire participe à un groupe de travail national rassemblant des représentant-es du Ministère de la Transition écologique et solidaire, de l'Office français de la biodiversité (OFB), des pêcheurs, des ONG...qui vise à réduire les captures accidentelles de dauphins communs dans le Golfe de Gascogne.



CONTACT
Observatoire PELAGIS
UMS 3462

▶ 5 allée de l'Océan - 17000 La Rochelle

+33 (0)5 46 44 99 10 pelagis@univ-lr.fr

 observatoire-pelagis.cnrs.fr