



ORGANE SPÉCIAL POUR LES PROGRAMMES DE L'UE (SEUPB)

Étude de cas : SeaMonitor

THÈME :

Environnement : Gérer les aires et les espèces marines protégées

FINANCEMENT

(FEDER+Cofinancement) :

4 722 671,31 €

COFINANCEMENT :

Ministère de l'Agriculture, de l'Environnement et des Affaires rurales ; et le ministère du Logement, de l'Urbanisme et des Gouverne-

PARTENAIRE PRINCIPAL :

Loughs Agency

PARTENAIRES DU PROJET :

Marine Institute, Queens University Belfast, Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI), University of Glasgow, University Cork College, Galway-Mayo Institute of Technology, Ocean Tracking Network — Dalhousie University, University of California Davis

Date de début : 25/07/2017

Date de fin : 31/12/2022

CONTACT DU PROJET :

Ross.McGill@loughs-agency.org

 www.loughs-agency.org/seamonitor

 @SeaMonitor1

 Loughs Agency

SeaMonitor est un projet de recherche marine unique qui étudie les mers autour de l'Irlande, l'ouest de l'Écosse et l'Irlande du Nord.

Le projet vise à répondre à trois indicateurs de résultats du programme et à atteindre l'objectif d'INTERREG VA de développer les capacités transfrontalières pour la surveillance et la gestion des zones et des espèces marines protégées.

Il fournira le plus grand réseau télémétrique marin d'Europe et des modèles spatiaux à l'appui de la conservation du requin pèlerin, des cétacés, du saumon, des phoques et de la raie. Il fournira également trois plans de gestion ; un pour la raie dans la zone allant du Loch Sunart au détroit du Jura et deux pour le saumon dans les estuaires de la rivière Foyle et de la Clyde.

Il a été élaboré conjointement par tous les partenaires et sera mis en œuvre conjointement avec des partenaires travaillant ensemble dans le cadre d'une série d'activités. Les relations de travail seront encore renforcées avec les projets existants tels que COMPASS, MarPAMM, Catchment CARE et SWELL.

« La menace qui pèse sur nos écosystèmes marins n'a jamais été aussi grave et la nécessité de collaborer pour mieux comprendre et gérer ces zones n'a jamais été aussi grande. Nous sommes très enthousiastes à l'idée d'ouvrir la voie aux côtés de collègues experts d'institutions statutaires et universitaires et d'un éventail d'intervenants qui, en fin de compte, produiront des plans de gestion dynamiques pour certaines de nos espèces les plus importantes et les plus vulnérables. »

Sharon McMahon, PDG, Loughs Agency



Le projet développera des activités de surveillance et de gestion des aires et des espèces protégées.



ORGANE SPÉCIAL POUR LES PROGRAMMES DE L'UE (SEUPB)

Étude de cas : SeaMonitor

THÈME :

Environment : Manage Marine Protected Areas and Species

FINANCEMENT

(FEDER+Cofinancement) :

4 722 671,31 €

COFINANCEMENT :

Ministère de l'Agriculture, de l'Environnement et des Affaires rurales ; et le ministère du Logement, de l'Urbanisme et des Gouverne-

PARTENAIRE PRINCIPAL :

Loughs Agency

PARTENAIRES DU PROJET :

Marine Institute, Queens University Belfast, Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI), University of Glasgow, University Cork College, Galway-Mayo Institute of Technology, Ocean Tracking Network — Dalhousie University, University of California Davis

Date de début : 25/07/2017

Date de fin : 31/12/2022

CONTACT DU PROJET :

Ross.McGill@loughs-agency.org

 www.loughs-agency.org/seamonitor

 @SeaMonitor1

 Loughs Agency

Le projet SeaMonitor fournira cinq modèles, informera trois plans de gestion et étendra le réseau de bouées COMPASS de la côte est d'Irlande au nord, établissant une connexion physique de récepteurs acoustiques entre l'île d'Irlande et l'Écosse.

L'amélioration des capacités de surveillance permettra d'étendre la couverture géographique sur une route importante pour la surveillance d'un certain nombre d'espèces migratrices. Ce projet compte neuf partenaires, soit des partenaires financés situés en Irlande du Nord, en Irlande, en Écosse et des partenaires non financés situés au Canada et aux États-Unis. Il est à noter que les partenaires canadiens et américains ne reçoivent aucun financement, mais apportent une expertise supplémentaire au projet.

Résultats principaux du projet :

Modèles développés pour soutenir la conservation des habitats et des espèces : 5

Les plans de gestion du milieu marin pour les aires protégées désignées sont terminés : 3

Nombre de possibilités d'emploi et d'enseignement supérieur créées : 25

Réseau principal de l'autre côté du chenal nord : 35 milles nautiques de long avec plus de 100 récepteurs acoustiques



Le diffuseur local, Joe Mahon, aide à lancer le projet SeaMonitor avec les partenaires du projet en avril 2019.