



ORGANE DES PROGRAMMES PARTICULIERS DE L'UE

Étude de cas de projet : Cooperation Across Borders for Biodiversity [Coopération transfrontalière pour la biodiversité, CABB] - Lough Erne inférieur

THÈME :

Environnement

FINANCEMENT (FEDER + Cofinancement) :

4 770 731 €

COFINANCEURS :

Ministère de l'Agriculture, de l'Environnement et des Affaires rurales (Irlande du Nord)
Ministère du Logement, de l'Urbanisme et des Collectivités locales (Irlande)

PARTENAIRE PRINCIPAL :

RSPB NI [Société royale pour la protection des oiseaux d'Irlande du Nord]

PARTENAIRES DU PROJET :

RSPB Scotland [Société royale pour la protection des oiseaux d'Irlande du Nord], BirdWatch Ireland [Observation des oiseaux, Irlande], NI Water [Compagnie des eaux d'Irlande du Nord], Butterfly Conservation [Conservation des papillons] et Moors for Future [Les tourbières pour l'avenir].

Date de début : 01/01/2017

Date de fin : 31/12/2021

CONTACT :

Caroline.Marshall@rspb.org.uk



<https://bit.ly/2m1wdM0>



@RSPBNI

Le projet CABB collabore avec les agriculteurs, les propriétaires fonciers, les organismes réglementaires, et d'autres organisations clés pour améliorer les habitats dans certains des sites environnementaux les plus précieux, qualifiés de zones spéciales de conservation (ZSC) et de zones de protection spéciales (ZPC). Par ailleurs, ce projet met au point des plans d'actions de conservation (PAC) pour huit ZCS et ZPC d'Irlande du Nord, d'Irlande et d'Écosse.

Un bac à l'appui des efforts de conservation dans le Lough Erne inférieur

En novembre 2019, le projet a lancé un nouveau bac pour aider au transport du bétail et des machines entre les îles du Lough Erne inférieur. Le bateau a été nommé d'après Joe Magee, un ancien directeur de l'organisation RSPB qui a été le premier à faire état d'un déclin alarmant dans la reproduction des échassiers dans le comté de Fermanagh. Le bateau aidera le projet dans la gestion de la faune en danger, y compris la reproduction des échassiers et des courlis, en transportant du bétail et des moutons en vue de les faire paître. Ensemble, ils contribuent à la création d'une structure durable d'herbes et de végétation formant un habitat idéal pour la reproduction des échassiers, où ils peuvent établir leur nid et élever leurs petits.

« Le bac sera utilisé toute l'année. Nous déplaçons environ 150 animaux de bétail et 60 moutons à travers les îles que nous gérons, ainsi que du bétail dans d'autres îles privées. Au cours de ses premières traversées, le bateau servira à ramener le bétail pour l'hiver. »

Brad Robson, gestionnaire de site auprès de RSPB NI



Le nouveau bac, transportant du bétail vers la réserve insulaire du Lough Erne inférieur. Crédit : Amy Burns