



ORGANE DES PROGRAMMES PARTICULIERS DE L'UE

Étude de cas de projet : Collaborative Action for the Natura Network [Action collaborative en faveur du réseau Natura, CANN] - Progrès accomplis, mai 2020

THÈME :

Environnement

FINANCEMENT (FEDER + Cofinancement) :

9 230 313,93 €

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. :

Conseil de district de Newry, Mourne & Down

PARTENAIRES DU PROJET :

East Border Region Ltd [Région frontalière de l'est], Conseil municipal d'Armagh Banbridge et Craigavon, Agri-Food and Biosciences Institute [Institut pour l'agroalimentaire et les biosciences], Université d'Ulster, Ulster Wildlife [Faune et flore d'Ulster], Conseil de comté de Monaghan, Institut de technologie de Sligo, Golden Eagle Trust [Trust de l'aigle royal], Argyll and the Isles Coast and Countryside Trust [Trust de la côte et de la campagne d'Argyll and the Isles], Scottish Natural Heritage [Patrimoine naturel écossais]

Date de début : 01/01/2017

Date de fin : 31/12/2021

CONTACT :

thecannproject@nmandd.org



<https://thecannproject.org/>



@theCANNproject

Le projet transfrontalier CANN vise à améliorer l'état des habitats protégés et à soutenir les espèces prioritaires d'Irlande du Nord, de la région frontalière de l'Irlande et de l'ouest de l'Écosse. Il entend ainsi permettre de satisfaire les principaux objectifs de l'Union européenne en matière de biodiversité.

Depuis son lancement en juin 2018, le projet a affiché une progression constante, permettant d'en apprendre davantage sur les zones humides et les hautes terres de nos régions ainsi que sur les animaux et les plantes qu'elles abritent. De nouvelles espèces ont été enregistrées grâce à ce projet, dont les actions de conservation sur le terrain ont eu une influence directe sur la hausse de la biodiversité au sein des 3 650 hectares de sites désignés (zones spéciales de conversation).

Un projet récompensé

En février 2020, le projet a devancé neuf autres compétiteurs pour se voir décerner le prix du Meilleur projet environnemental/écologique aux All-Ireland Community and Council Awards 2020 [Prix des communautés et des conseils de l'ensemble de l'Irlande de 2020].



Découvertes

En juillet 2019, des damiers des marais adultes ont été observés dans deux nouveaux endroits sur le site de Sliabh Beagh, dans le comté de Monaghan. Un adulte a été découvert en Irlande du Nord, à l'extrémité du site, et l'autre du côté irlandais. Ces nouveaux lieux étaient situés à quelques kilomètres des populations qui avaient été préalablement enregistrées. Le damier des marais est le seul insecte protégé à l'échelle européenne que l'on peut trouver en Irlande. Il figure à l'Annexe 2 de la Directive relative aux habitats. Fin 2018, le projet avait également permis la découverte d'une rare espèce d'escargot, connue sous le nom de Vertigo moulinsiana, au sein d'une tourbière dans le comté de Down. Cette découverte a été faite par une équipe de spécialistes qui menait des études de terrain dans la zone de spéciale conservation de Lecale Fens, à l'extérieur de Downpatrick.

Biosécurité au Lough Arrow, comté de Sligo

En 2019, des travaux visant à étudier et à combattre le potamot *Élodée de Nuttal*, une espèce invasive, au Lough Arrow ont été menés. Les *Élodées* avaient envahi le lac et menaçaient les charophytes/charales indigènes (des algues vertes poussant au fond des lacs calcaires alcalins).

Outre le fait d'endommager la biodiversité du lac, les *Élodées* s'em mêlaient dans les moteurs des bateaux de pêche, causant d'importants dommages. Elles ont été facilement transférées dans d'autres plans d'eau dépourvus de ces algues. Le projet CANN a ainsi collaboré avec les pêcheurs locaux et visiteurs pour créer des passages temporairement dépourvus d'algues en étalant de la toile de jute au fond du lac. Cette intervention a permis de combattre les *Élodées*, mais tout en permettant aux charophytes de pousser à travers le tissu. Des bouées ont également été déposées provisoirement pour signaler les voies sûres et les stations de nettoyage autour du lac.

