



**THÈME :**

Environnement

**FINANCEMENT (FEDER  
+ Cofinancement) :**

4 935 983,90 €

**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'Écosse], 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

## ORGANE DES PROGRAMMES PARTICULIERS DE 'UE

### Étude de cas de projet : Cooperation Across Borders for Biodiversity [Coopération transfrontalière pour la biodiversité, CABB] –Restoration des plateaux

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'action de conservation (PAC) pour huit ZCS et ZPC d'Irlande du Nord, d'Irlande et d'Écosse. En Irlande du Nord, ces zones comprennent le Garron Plateau, dans le comté d'Antrim, et le Pettigoe Plateau, dans le comté de Fermanagh.

#### Garron Plateau

Les travaux menés dans ce plateau visent à redonner à la tourbière de couverture sa splendeur d'antan, tout en améliorant la qualité de l'eau et en encourageant le retour de la faune qui y vivait auparavant. En 2019, le travail de restauration accompli dans le cadre du projet a été distingué par un prix prestigieux, le « Green Apple Environment Award » récompensant le travail mené avec l'entreprise Lowry Building and Civil Engineering, qui a aidé à l'installation de plusieurs digues pour le partenaire du projet, NI Water. À l'aide d'une méthode innovante, les drains ont été délibérément bloqués pour élever le niveau de l'eau dans la tourbe afin de recréer la tourbière. Des étangs se sont formés à travers la zone, fournissant ainsi les conditions idéales pour la croissance de la sphaigne. La mousse et la tourbe filtrent naturellement l'eau, ce qui contribue en retour à réduire la quantité de substances chimiques employées par NI Water pour nettoyer l'eau. Ce projet devrait servir de site de démonstration pour les bonnes pratiques, et permettre d'élaborer un modèle pour les futurs projets de restauration de tourbière en Irlande du Nord et ailleurs.



*« La tourbière de couverture abrite des oiseaux de proie protégés, dont le busard Saint-Martin, et des plantes rares telles que les orchidées de tourbière. La restauration de la tourbière de couverture, par le blocage des drains et la mise en œuvre de mesures dans le cadre d'un plan d'action de conservation, est bénéfique non seulement pour NI Water du point de vue de la qualité de l'eau brute, mais également pour l'environnement, en créant un meilleur habitat pour la faune. »*

Joanne Sherwood, directrice de RSPB Northern Ireland

#### Pettigoe Plateau

Le plateau se compose d'une tourbière de couverture, et de landes sèches et humides. L'habitat est dominé par des tapis de sphaigne, des herbes à coton et des bruyères. En tant que tourbière située à l'ouest, le plateau constitue un lieu propice à différentes espèces de plantes, notamment le myrte des marais et le choin noirâtre. Cet habitat étant sensible, il est facilement endommagé. Le travail mené à travers le projet CABB vise à garantir la conservation de cet habitat rare.

