

THÈME:

Environnement

**FINANCEMENT (FEDER +
Co-financement):**

13 792 435,55 €

CO-FINANCEURS :

Ministère de l'Agriculture,
de l'Environnement et des
Affaires Rurales;
Ministère du Logement,
De l'Aménagement et du
Gouvernement Local

PARTENAIRE PPAL :

Conseil du Comté de Donegal

PARTENAIRES DU PROJET :

Institut de l'Agroalimentaire et
des Biosciences, Conseils des
Districts d' Armagh, Banbridge
et Craigavon, Institut d'études
géologiques d'Irlande, Inland
Fisheries Ireland [Piscicultures
d'Eau douce Irlande], Universi-
té d'Ulster, Loughs Agency
[Agence Loughs] (Organisme à
but non lucratif en Irlande du
Nord)

Date de début : 01/10/2017

End Date de fin : 31/10/2022

PROJECT CONTACT:

info@catchmentcare.eu



www.catchmentcare.eu



@catchmentcare

ORGANISME EN CHARGE DES PROJETS PARTICULIERS DE L'UE

**Etude de Cas de Projet : CatchmentCARE (Community
Actions for Resilient Eco-systems)
[Actions Communautaires pour les Ecosystèmes Résilients]**

Le projet CatchmentCARE vise à mettre en place trois projets transfrontaliers d'amélioration de la qualité de l'eau douce dans le Finn (Donegal— Tyrone); l'Arney (Fermanagh-Leitrim-Cavan); et les bassins versants de Blackwater (Armagh-Tyrone-Monaghan); ainsi que l'installation de 50 forages dans la région.

Ceci sera possible par la combinaison de : mesures politiques, actions autour des bassins versants et actions communautaires.

Tout au long de la durée de vie du projet, ceci assurera :

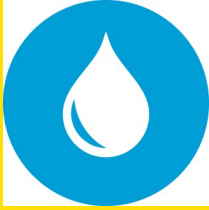
- **Un impact mesurable sur la qualité de l'eau;**
- **Reproductible au delà des trois bassins versants;**
- **Contribuant à la réalisation d'un projet ancien.**

“Le Conseil du comté de Donegal est heureux de prendre la tête de cette initiative qui a identifié des actions qui vont au-delà de celles que les organismes ont déjà l'obligation légale d'entreprendre et qui s'attaqueront au défi fondamental de la restauration des plans d'eau dans les bassins versants des zones frontalières. Tout le monde vit et travaille dans un bassin hydrographique et tout ce que nous faisons a le potentiel d'affecter les voies navigables, l'océan et la vie marine. Cette initiative vise à collaborer pour ac-
croître la résilience de ces importants bassins hydrographiques transfrontaliers
”

Cathaoirleach du Conseil du Comté de Donegal Cllr. Gerry McMonagle à l'occasion du lancement du projet en juin 2018



Rivière de Blackwater, l'une des rivières que le projet CatchmentCARE vise à améliorer



THÈME:

Environnement

**FINANCEMENT (FEDER +
Co-financement):**

13 792 435,55 €

CO-FINANCEURS :

Ministère de l'Agriculture,
de l'Environnement et des
Affaires Rurales;
Ministère du Logement,
de l'Aménagement et du
Gouvernement Local

PARTENAIRE PPAL :

Conseil du Comté de Donegal

PARTENAIRES DU PROJET :

Institut de l'Agroalimentaire et
des Biosciences, Conseils des
Districts d' Armagh, Banbridge
et Craigavon, Institut d'études
géologiques d'Irlande, Inland
Fisheries Ireland [Piscicultures
d'Eau douce Irlande], Universi-
té d'Ulster, Loughs Agency
[Agence Loughs] (Organisme à
but non lucratif en Irlande du
Nord)

Date de début : 01/10/2017

End Date de fin : 31/10/2022

PROJECT CONTACT:

info@catchmentcare.eu

 www.catchmentcare.eu

 @catchmentcare

ORGANISME EN CHARGE DES PROJETS PARTICULIERS DE L'UE

Etude de Cas de Projet : CatchmentCARE (Community
Actions for Resilient Eco-systems)
[Actions Communautaires pour les Ecosystèmes Résilients]

Les actions retenues porteront sur les questions de la qualité de l'eau liées à l'hydromorphologie, aux sources ponctuelles et diffuses de pollution, aux pratiques de gestion des nutriments agricoles, à la caractérisation et à la surveillance de la qualité des eaux souterraines, aux délais de mise en œuvre des mesures et à une analyse économique du coût de la réalisation des objectifs de la directive-cadre sur l'eau dans les trois bassins versants.

Le projet CatchmentCARE contribuera également à l'obtention d'un bon statut par la mise en œuvre d'actions de restauration des bassins versants et le renforcement des capacités de la communauté locale et fournira de manière cruciale une plateforme pour l'échange transfrontalier de connaissances entre les acteurs communautaires, gouvernementaux, et les acteurs politiques et scientifiques.

"Ce projet représente un partenariat transfrontalier unique qui offrira une plateforme d'échange de connaissances entre les universités, les conseils locaux et les organisations scientifiques. Il réalisera également un certain nombre de résultats attendus

dans le cadre du programme INTERREG VA de l'UE, établis pour protéger et renforcer notre précieuse biodiversité des deux côtés de la frontière et contribuer à la conformité avec la directive-cadre sur l'eau de l'UE."

Gina McIntyre, PDG de l'Organisme en Charge des Projets Particuliers de l'UE

Résultats clés :

- 1) Réaliser 3 projets d'amélioration de la qualité des rivières
- 2) Développer et mettre en œuvre 50 puits transfrontaliers de surveillance des eaux souterraines.



Catchment-CARE collaborera avec les écoles et les jeunes pour s'assurer qu'une nouvelle génération de citoyens scientifiques soit concernée par la rivière locale et qu'ils aient les compétences nécessaires pour pouvoir s'occuper d'elle à l'avenir.