

#### THÈME :

Environnement

#### FINANCEMENT (FEDER + Cofinancement) :

13 792 435,55 €

#### COFINANCEURS :

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

#### PARTENAIRE PRINCIPAL :

Conseil de comté de Donegal

#### PARTENAIRES DU PROJET :

Agri-Food and Biosciences  
Institute [Institut pour  
l'agroalimentaire et les biosci-  
ences], Conseil municipal  
d'Armagh, Banbridge et  
Craigavon, British Geological  
Survey [Institut britannique  
d'études géologiques], Geo-  
logical Survey of Ireland  
[Institut d'études géologiques  
d'Irlande], Inland Fisheries  
Ireland [Organisation irlan-  
daise pour la pêche dans les  
eaux intérieures], Université  
d'Ulster, Loughs Agency

Date de début : 01/10/2017

Date de fin : 31/10/2022

#### CONTACT :

info@catchmentcare.eu



www.catchmentcare.eu



@catchmentcare

## ORGANE DES PROGRAMMES PARTICULIERS DE L'UE

### Étude de cas de projet : CatchmentCARE (Community Actions for Resilient Eco-systems, Activités communautaires pour les écosystèmes résilients) – Mise à jour mai 2020

Le projet CatchmentCARE vise la mise en place de trois projets transfrontaliers d'amélioration de la qualité de l'eau douce dans les bassins de la Finn (Donegal-Tyrone), de l'Arney (Fermanagh-Leitrim-Cavan), et de la Blackwater (Armagh-Tyrone-Monaghan) ainsi que l'installation de 51 forages dans la région.

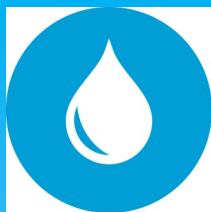
#### Progrès accomplis

De nombreux projets financés dans le cadre du Community Incentive Scheme [Mécanisme d'incitation communautaire de CatchmentCARE] ont été approuvés pour bénéficier d'un financement et avancent bien. Le dispositif vise à aider les communautés locales à contribuer à la gestion améliorée de leurs bassins fluviaux et a été ouvert à un large éventail d'organisations, dont des groupes de bénévoles, des groupes communautaires, des ONG, des écoles et des organisations de l'enseignement supérieur, des groupes de jeunes et des clubs sportifs, des organisations à but non lucratif ; et des groupements agricoles.

Au total, 17 projets avaient été financés à l'automne 2019 dans les trois bassins (trois dans le bassin de l'Arney, trois dans celui de la Finn et onze dans le bassin de la Blackwater). Parmi les projets soutenus dans cette phase de financement figurent : des projets concrets d'amélioration de la qualité de l'eau ; des campagnes d'éducation et de sensibilisation ; un accès aux lacs et aux rivières pour les communautés locales ; une formation pour les bénévoles ; un équipement spécialisé ; des sentiers communautaires le long des rivières ; des projets scientifiques citoyens ; et la mise en place de panneaux d'interprétation et d'une signalisation.



Des jeunes des écoles locales aident les « Amis de la rivière Callan » lors d'un événement communautaire de partage des déchets sur les rives de la rivière Callan, à Armagh en Irlande du Nord



## THÈME :

Environnement

## FINANCEMENT (FEDER + Cofinancement) :

13 792 435,55 €

## COFINANCEURS :

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

## PARTENAIRE PRINCIPAL :

Conseil de comté de Donegal

## PARTENAIRES DU PROJET :

Agri-Food and Biosciences  
Institute [Institut pour l'agroali-  
mentaire et les biosciences],  
Conseil municipal d'Armagh,  
Banbridge et Craigavon, British  
Geological Survey [Institut bri-  
tannique d'études  
géologiques], Geological Sur-  
vey of Ireland [Institut d'études  
géologiques d'Irlande], Inland  
Fisheries Ireland [Organisation  
irlandaise pour la pêche dans  
les eaux intérieures], Universi-  
té d'Ulster, Loughs Agency  
[Agences des estuaires]

Date de début : 01/10/2017

Date de fin : 31/10/2022

## CONTACT :

info@catchmentcare.eu



www.catchmentcare.eu



@catchmentcare

# ORGANE DES PROGRAMMES PARTICULIERS DE L'UE

## Étude de cas de projet : CatchmentCARE (Community Actions for Resilient Eco-systems, Activités communautaires pour les écosystèmes résilients) – Mise à jour mai 2020

### Des travaux fluviaux dans le bassin de la Blackwater

L'un des principaux produits du projet CatchmentCARE consiste en la mise en œuvre d'un éventail de travaux riverains et dans les cours d'eau en vue d'améliorer la qualité de l'eau actuelle dans les trois bassins couverts par le projet.

Début 2020, le responsable du bassin de la Blackwater, Tom Woods, a fait avancer les plans des travaux riverains et dans les cours d'eau autour du village de Ballygawley, gravement touché par le dépôt de sédiments, les ruissellements et une charge sédimentaire excessive.

La phase 1 du projet de Ballygawley comportera un large éventail de mesures, notamment :

- l'installation de clôtures le long des rivières pour contrer l'érosion des rives par le bétail ;
- la fourniture et l'installation d'abreuvoirs pour le bétail des agriculteurs locaux ;
- l'installation de portails et d'échaliers pour les champs afin de fournir un accès aux agriculteurs et aux groupes d'utilisateurs locaux ;
- la plantation d'espèces, d'arbres et de végétation riveraine indigènes pour aider à la stabilisation des rives et créer une zone tampon entre la rivière et les terres agricoles ;
- l'installation de revêtements sur les berges et d'autres ouvrages dans les cours d'eau, tels que des tapis de pierres et des déflecteurs de débit (afin de créer un débit et un habitat plus variés dans le lit de la rivière). Ces travaux reposeront sur un partenariat avec la division de la pêche du ministère de l'Agriculture, de l'Environnement et des Affaires rurales d'Irlande du Nord.

*« Ce sera une expérience d'apprentissage intéressante pour le projet, étant donné nous travaillerons sur un système hautement modifié tel que la Blackwater. Il y a de grandes chances que ces actions permettent une amélioration de la qualité de l'eau sur ce tronçon de la rivière principale de la Blackwater. »*

Tom Woods, responsable du bassin



Pour de plus amples informations sur les autres travaux du bassin de la Blackwater, contacter Tom Woods à l'adresse :  
thomas.woods@armaghbanbridgecraigavon.gov.uk