

**THÈME:**

Environnement

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

4 909 921,26 €

**CO-FINANCEURS :**

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

**PARTENAIRE PPAL:**

Northern Ireland Water  
[Service de l'eau Irlande du

**PARTENAIRES DU PROJET :**

Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI) [Institut de l'Agroalimentaire et des Biosciences], Rivers Trust, East Border Region Ltd, Université d'Ulster, Irish Water [Service de l'eau Irlandais]

**Date de début :** 01/10/2016

**Date de fin :** 30/09/2022



[www.sourcetotap.eu](http://www.sourcetotap.eu)



@sourcetotap



@sourcetotap

**ORGANISME EN CHARGE DES PROJETS PARTICULIERS DE L'UE**

**Etude de Cas de Projet : Source to Tap [Source au Robinet]**

Le projet Source to Tap vise à protéger la qualité de l'eau des rivières dans les bassins transfrontaliers de l'Erne et du Derg, qui sont une source commune d'eau brute pour l'approvisionnement en eau potable.

En collaboration avec les agriculteurs du bassin hydrographique de la rivière de Derg, un dispositif pilot d'incitation transfrontalier sera mis en place pour permettre aux propriétaires de terres agricoles de bénéficier d'un financement pour diverses mesures susceptibles d'être mises en oeuvre dans leurs exploitations agricoles, afin de réduire la quantité d'herbicides et leur rémanence dans les sols s'écoulant des terres agricoles vers les cours d'eau avoisinants.

Les exploitants forestiers seront également concernés par le projet, dans le cadre de mesures pilotes, visant, au-delà des meilleures pratiques actuelles, à réduire le risque de ruissellement des sédiments dans les cours d'eau avoisinants pendant les activités de récolte.

Le projet prévoit également un dispositif pilot de restauration des tourbières sur une zone jadis boisée, contribuant à l'amélioration de la santé de la tourbière, réduisant l'érosion et améliorant la qualité de l'eau.

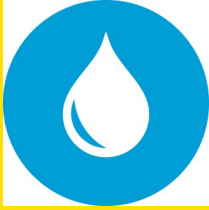
*"Source to Tap est un projet unique qui place la communauté au coeur de la protection de nos précieuses sources d'eau potable dans ces bassins fluviaux transfrontaliers. Les mesures prises dans chaque ferme pour protéger les rivières et les cours d'eau avoisinants portent leurs fruits bien au-delà du cadre singulier de la ferme. En fait, ces ils s'écoulent tout au long de la rivière, jusqu'aux robinets de milliers de foyers de la région. Les habitants commencent à se rendre compte que de petits changements à leur échelle, peuvent contribuer à protéger la qualité de l'eau, la faune et les sources d'eau potable et, en travaillant ensemble, nous pouvons faire une énorme différence. "*

Mark Horton, Directeur de toute la zone Irlande The Rivers Trust (partenaire Source to Tap)



**Rivière Mournebeg -**

Le projet vise à améliorer la qualité de l'eau dans le bassin hydrographique du Derg, d'où provient l'eau utilisée dans le traitement de l'approvisionnement en eau potable.



## ORGANISME EN CHARGE DES PROJETS PARTICULIERS DE L'UE

### Etude de Cas de Projet : Source to Tap [Source au Robinet]

#### THÈME:

Environnement

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

4 909 921,26 €

#### CO-FINANCEURS :

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

#### PARTENAIRE PPAL:

Northern Ireland Water  
[Service de l'eau Irlande du Nord]

#### PARTENAIRES DU PROJET :

Agri-Food and Biosciences Institute (AFBI) [Institut de l'Agroalimentaire et des Biosciences], Rivers Trust, East Border Region Ltd, Université d'Ulster, Irish Water [Service de l'eau Irlandais]

Date de début : 01/10/2016

Date de fin : 30/09/2022



[www.sourcetotap.eu](http://www.sourcetotap.eu)



@sourcetotap



@niwater

Source to Tap s'efforce de sensibiliser les gens à l'importance du lien qui existe entre nos rivières et lacs, et ce qui sort de nos robinets, par le biais d'un programme éducatif dans les écoles locales ainsi que de partages d'informations et de spectacles itinérants à destination des communautés locales.

Une initiative scientifique citoyenne formera plus de 30 bénévoles à la technique de surveillance de la rivière Riverfly pour leur permettre de surveiller régulièrement leurs rivières locales afin de déterminer si la qualité a changé par rapport aux prévisions engagées et de bâtir un projet de préservation du patrimoine pour les générations futures.

La surveillance sera effective tout au long du projet et les résultats de ces activités seront évalués à l'aide du cadre d'évaluation des avantages défini par le UK Water Industry (UKWIR) [Industrie de l'eau au Royaume-Uni] pour les bassins hydrographiques. Les connaissances acquises grâce aux mesures pilotes seront partagées avec les autres, le résultat du projet étant un Sustainable Catchment Area Management Plan (SCAMP)[plan de gestion durable des bassins].

*"En tant que partenaire principal du projet Source to Tap, NI Water se réjouit de travailler avec ses partenaires dans les bassins transfrontaliers d'Erne et de Derg pour explorer de nouvelles méthodes innovantes de gestion des terres, afin d'améliorer la qualité de l'eau dans nos rivières et lacs, source primaire de notre eau potable. Nous sommes extrêmement reconnaissants pour le financement européen soutenu par le SEUPB, ainsi que pour le financement clé du Ministère de l'agriculture, de l'environnement et des affaires rurales en Irlande du Nord et du Ministère du logement, de la planification et du gouvernement local en Irlande."*

Sara Venning Directrice Générale NI Water

#### Résultat clé :

Plan Transfrontalier de Gestion Durable des Bassins et d'accès à l'eau potable : Projet de Recherche et Projet Pilote : 1



Chargée de projet Source to Tap effectuant un travail de sensibilisation auprès des enfants à l'école locale.