

Le programme Interreg Europe

Interreg Europe est un programme cofinancé par l'**Union Européenne** axé sur la **coopération régionale**.

Il vise à encourager les échanges d'expériences et de bonnes pratiques entre ces régions pour **favoriser le développement durable et la croissance économique**.



Le programme Interreg Europe contribue à toutes les priorités de l'UE et vise une meilleure gouvernance régionale grâce au renforcement des six capacités :

- Une Europe plus intelligente
- Une Europe plus verte
- Une Europe plus connectée
- Une Europe plus sociale
- L'Europe plus proche de ses citoyens
- Une meilleure gouvernance régionale.

Interreg Europe



Co-funded by the European Union

Le résumé du projet RENEWAT



Pour en savoir plus suivez-nous sur les réseaux :

www.linkedin.com/company/renewatproject/

facebook.com/renewat.project/

interregurope.eu/renewat

RENEWAT

Moulins à eau européens

Énergie renouvelable



Interreg Europe



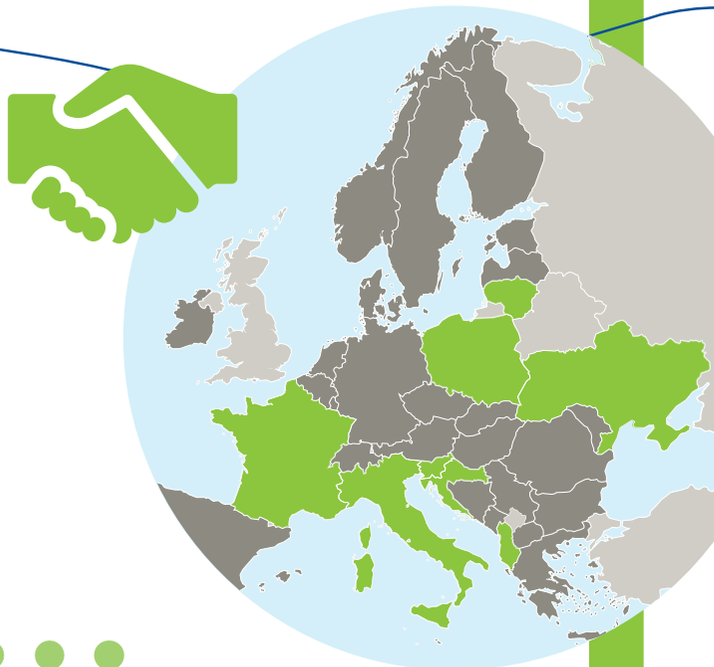
Co-funded by the European Union

RENEWAT

Les acteurs du projet

RENEWAT réunit des acteurs de **8 pays** dans le cadre du programme Interreg Europe.

- Le Syndicat Energies Haute-Vienne, en France, chef de file,
- L'Agence de l'Énergie KSEENA, en Sloveie,
- L'Agence de développement régional de Rzeszow, en Pologne,
- La Région de Molise, en Italie,
- La Municipalité de Martijanec, en Croatie,
- L'Université Vytautas Magnus, en Lituanie,
- La Fédération des Moulins de France
- Udhëtim i Lirë - Free to travel, en Albanie
- La Municipalité de Lviv, en Ukraine.



Le projet RENEWAT

Le projet RENEWAT a pour objectif de :

Favoriser le **partage de connaissances** et de bonnes pratiques pour lever les blocages



dans le but de maximiser le potentiel des **petites centrales hydro-électriques**.

La recherche européenne a identifié **65 000 sites potentiels de production** dont **27 000 moulins à eau**, pour une estimation de **1,6 TWh** pour ceux en bon état.

RENEWAT abordera des sujets tels que les **modèles financiers, les compétences techniques et le processus administratif**. En contribuant ainsi à **renforcer les compétences des acteurs locaux**. Tout en permettant de conduire à des **avancées technologiques innovantes** et d'assurer une gestion équilibrée des bassins versants.

Réactivation de savoir-faire oubliés

Valorisation d'une ressource renouvelable décarbonée

Création d'emplois qualifiés aux retombées locales



Moulin à eau à Bayeux en Normandie