

RESTOR HYDRO



LIBÉRER LE POTENTIEL MICRO HYDROÉLECTRIQUE EN EUROPE!

Il existe en Europe un potentiel hydroélectrique inexploité : des milliers d'anciens moulins, de seuils inutilisés et d'anciennes centrales hydroélectriques à l'arrêt.

La remise en exploitation de sites abandonnés permettrait de produire de l'énergie renouvelable proche des lieux de consommation, générant ainsi des économies de réseau.

Le projet RESTOR Hydro identifie et cartographie les sites les plus propices et permet de rechercher les investissements nécessaires au travers de coopératives régionales.

Pour plus d'informations : www.restor-hydro.eu

Contact en France : restor.fr@gmail.com



RESTOR Hydro MAP

Le RESTOR Hydro Map est un outil de cartographie qui fournit des données précises et fiables concernant le potentiel hydroélectrique des sites identifiés, dans les 27 pays européens.

La carte RESTOR Hydro Map permet d'identifier l'emplacement et précise les caractéristiques d'environ 50 000 sites, encourageant la création de coopératives énergétiques et facilitant le développement de projets.

DÉCOUVREZ

L'HÉRITAGE HYDROÉLECTRIQUE EUROPÉEN!

FINANCEMENT COMMUNAUTAIRE & COOPERATIVES LOCALES

Le projet RESTOR Hydro propose un guide pour établir une coopérative autour d'un projet de restauration ou d'équipement de petites centrales hydroélectriques.

Les coopératives facilitent le financement des projets. Une coopérative peut couvrir un ou plusieurs sites d'une même région, identifiant précisément le potentiel des sites repérés et aidant au financement et à la mise en œuvre de leur restauration.

Les coopératives de petite hydroélectricité offrent une solution locale et adaptée à des petits projets collaboratifs. La mise en commun de moyens humains et financiers à l'échelle locale, associant l'ensemble des parties prenantes est un facteur clé de succès.



Coordinateur du projet :
DIRK HENDRICKS
email : dirk.hendricks@esha.be
téléphone : +32 2 546 19 45



Cofinancé par le programme Énergie intelligente-Europe de l'Union européenne

Renewable Energy Sources Transforming Our Regions (RESTOR) Hydro est coordonné par ESHA, l'association européenne de la petite hydroélectricité, avec dix partenaires de différents pays européens.

L'entière responsabilité du contenu de ce dépliant dépend de ses auteurs. Ce contenu ne reflète pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni EACI ni la commission européenne ne sont responsables de toute utilisation faite des informations contenues dans ce document.

Photo credits : Auxilium34, APER.

