



Recensement de projets pour la construction du programme RENOV-HYDRO

Vous avez connaissance d'un projet de rénovation de patrimoine hydraulique en France ?

Anciens moulins, forges, usines hydrauliques, ... tout bâtiment ayant la capacité d'utiliser la force hydraulique

Concernant la rénovation des bâtiments et / ou la production d'énergie hydroélectrique ?

Vous êtes un porteur de projet public ou privé ?

L'ADEME étudie l'opportunité de lancer un programme, avec des financements européens, pour **la rénovation d'environ 150 sites hydrauliques en France** pour des projets visant **un calendrier d'investissement sur la période 2024-2027**.

Intitulé RENOV-HYDRO, ce programme permettrait le financement **d'un service d'ingénierie et de conseils techniques et financiers pour accompagner la réalisation de projets d'efficacité énergétique et de production d'énergies renouvelables**, en amont de la phase d'investissement.

Ce questionnaire de recensement doit permettre de dimensionner ce service d'accompagnement au montage de projets.

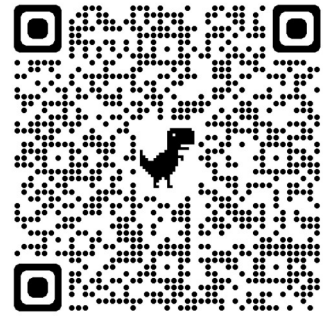
Les informations recueillies sont uniquement destinées à l'ADEME pour mener à bien le dimensionnement du futur programme RENOV-HYDRO.

Si le programme devient opérationnel, l'ADEME pourra reprendre contact avec les répondants qui en feront la demande en fin de questionnaire.

Le lien vers le questionnaire en ligne

(15 à 20 minutes de temps nécessaire pour le remplir)

<https://response.questback.com/ademe/bj6u1qm5ue>



Quelques exemples de questions

- Description de l'usage actuel des bâtiments
- Particularités architecturales et patrimoniales
- Projet de production hydroélectrique (état du droit d'eau, hauteur de chute, débit...)
- Projet de rénovation énergétique du ou des bâtiments (intégrant la pose de panneaux PV)
- Vos besoins d'accompagnement : technique / administratif et juridique / financier

Quelques exemples de projets qui pourront être accompagnés (études et plans de financement) :

- Remise en service d'une ancienne unité de production d'électricité
- Optimisation d'une installation de production d'électricité existante
- Remise en service d'une ancienne unité utilisant la force de l'eau (meunerie, forge, ...) pour en faire une production d'électricité
- Travaux d'isolation thermique (et voire phonique) de toiture, de murs des bâtiments existant
- Remplacement d'un système de chauffage existant
- Travaux de mise en place de système de ventilation
- Installation de panneaux photovoltaïques

Vos contacts :

- Lilian Geney - lilian.geney@ademe.fr
- Elodie Denizart - elodie@denizart.net