



SHERPA, de nouvelles solutions pour les centrales hydroélectriques

[Traduction par DeepL]

SHERPA est un projet financé par l'UE qui développera et validera une série de technologies innovantes conçues pour remettre en état les centrales hydroélectriques existantes et améliorer leur efficacité et leur performance environnementale.

SHERPA est composé de 7 entités de 4 pays différents de l'UE (Espagne, Allemagne, Irlande et Belgique) : Iberdrola Generación S.A. (coordinateur du projet), Asociación de Investigación Metalúrgica del Noroeste, Voith Hydro Holding GmbH & Co. KG, EPRI Europe DAC, Innometrics SL, AECOM Spain, DCS, S.L., et Zabala Innovation.

Plus d'informations ici : <https://cordis.europa.eu/project/id/101172849>.

Cliquez sur l'image ci-dessous pour consulter le communiqué de presse :



Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them. N°101172849.