

Appel à projets Water4All 2022

Gestion des ressources en eau : résilience, adaptation et atténuation des événements hydroclimatiques extrêmes et outils de gestion

**Edition
2023**

Liste des projets sélectionnés comprenant des partenaires financés par l'ANR (par ordre alphabétique d'acronyme) :

Acronyme et titre du projet		Coordinateur du projet	Pays participants
AQUIGROW	sustainable AQUifer recharge to enhance resilience of GROundWater services under increased drought risk	Matteo CAMPORESE	FR, IL, IT , PL, ZA
DATASET	Groundwater sAlinizaTion and leaching Assesment Tool: a holistic approach for coastal areas.	Micol MASTRIOCIC	FR, IT , PL, BR
MARSURE	Hybrid Managed Aquifer Recharge as an adaption tool to enSURE a resilient and healthy groundwater resource	Jens AAMAND	BE, DE, DK , ES, FR
PreVir	Towards an early-warning tool predicting enteric virus contamination in coastal watersheds	Françoise LE GUYADER	FR , IE, NL, CH
WaMA-WaDiT	Water Management and Adapation based on Watershed Digital Twins	Manuel DEL JESUS PENIL	ES , FR, IT, UK
WATER-BIOFIL	Next-generation biodegradable filters for water purification and desalination	Tanta Verona IORDACHE	FR, PL, RO
WaterGreenTreat	A green approach in the frame of circular economy: robocasted photocatalysts for wastewater treatment and use of reclaimed water in agriculture	Irina-Ionela ZGURA	ES, FR, HU, RO

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions).

Paris, le 14/11/2023

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL