

Appel à projets «Water resource management in support of the United Nations Sustainable Development Goals »

- Edition 2018-

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

Acronyme et titre du projet	Coordinateur du projet	Pays participants
Control4Reuse Technologies de contrôle de processus pour les géants de l'eau	Jesús ZAMBRANO Mälardalen University	SE, BR, FR
IDOUM Systèmes de traitement innovants à bas coût et décentralisés pour une gestion optimale des eaux usées urbaines	Serge CHIRON HydroSciences Montpellier	FR, ZA, DE, BR
IoT.H2O IoT for Supervision and Control of Water Systems	Harald ROCLAWSKI Institute of Fluid Mechanics and Turbomachinery, Technical University of Kaiserslautern	DE, BE, BR, FR
MadMacs Mass development of aquatic macrophytes – causes and consequences of macrophyte removal for ecosystem structure, function, and services	Susanne SCHNEIDER Norwegian Institute for Water Research	NO, ZA, DE, BR, FR
NANO-CARRIERS Les micro et nano plastiques comme agents de transfert de polluants organiques et de résistance antibactérienne dans l'environnement	Ian ALLAN Norwegian Institute for Water Research	NO, ZA, CY, FR
SMART-Control Smart framework for real-time monitoring and control of subsurface processes in managed aquifer recharge applications	Catalin STEFAN Technische Universität Dresden	DE, BR, CY, FR

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 13 novembre 2018

Le Président Directeur Général

Thierry DAMERVAL