

# AMI Synthèses scientifiques pluridisciplinaires

Dossier de la rédaction de H2o  
Avril 2026

Dans le cadre de ses actions, le programme OneWater - Eau Bien Commun lance un appel à manifestation d'intérêt (AMI) visant à soutenir la réalisation de synthèses scientifiques pluridisciplinaires sur des enjeux majeurs liés à l'eau. Cette initiative a pour objectif de croiser les disciplines et de produire des connaissances consolidées et partagées, afin d'éclairer les décideurs, acteurs publics et gestionnaires de l'eau. Cet appel soutiendra des collectifs de 5 à 8 chercheurs, issus de disciplines et d'organismes complémentaires, accompagnés d'un postdoctorant. Les projets retenus auront pour objectif de produire une synthèse scientifique pluridisciplinaire destinée à être soumise à une revue internationale de référence dans le domaine de l'eau. Cette production sera complétée par un article de vulgarisation et des actions de médiation à destination du grand public.

Les travaux porteront sur l'une des cinq thématiques suivantes : 1. Évolution du stockage de l'eau : naturel et artificiel, de surface et souterrain ; 2. Évolution de la qualité des eaux de surface et souterraine (des nutriments aux substances émergentes) ; 3. Dynamique de la biodiversité aquatique en France ; 4. Évolution de la gestion de l'eau en France et de son financement ; 5. Évaluation de l'accès à l'information et aux données sur l'eau en France et en Europe.

Candidatures - 15 juin 2026