

Projet d'Appel à manifestation d'intérêt pour le programme OneWater – Eau Bien Commun

Action de « synthèse scientifique pluridisciplinaire »

Pour répondre à ses six défis, le programme OneWater – Eau Bien Commun, financé par le PIA France 2030, propose une nouvelle action pour éclairer sur les décideurs, acteurs et gestionnaires sur des enjeux environnementaux et de sociétés d'importance. Il s'agit de réaliser une synthèse scientifique pluridisciplinaire portant sur l'une des 5 thématiques pré-identifiées.

Afin de mettre en place cette action, et ainsi renforcer la **visibilité tant scientifique que sociétale** du programme OneWater- Eau Bien Commun, nous proposons de soutenir **des groupes de 5 à 8 chercheuses et chercheurs de disciplines et organismes de recherche complémentaires** accompagnés **d'un.e postdoctorant.e sur une durée de 12 mois** pour rédiger une **synthèse pluridisciplinaire qui pourra inclure une prospective sur un des 5 sujets ci-dessous**. Cette synthèse sera soumise à l'issue de l'action (1 an) à une revue internationale reconnue dans le domaine de l'eau, accompagnée d'un article de vulgarisation dans une revue nationale, ainsi que des actions de vulgarisation/médiation vers le grand public portées par le programme OneWater – Eau Bien Commun.

Inspirée des centres de synthèse comme le [Cesab](#), [Idiv](#) ou [Sesync](#), la méthodologie choisie permet au collectif de se réunir durant **2 sessions collectives**, de chacune une semaine, dédiées à la réflexion et la rédaction de la synthèse. Le collectif devra prioritairement se réunir sur un des sites des partenaires du programme OneWater – Eau Bien Commun et pourra être sollicité pour participer à des événements organisés par le programme.

Le programme prendra en charge :

- Les repas, nuitées et le transport des participant.e.s pour les 2 sessions.
- Le salaire du ou de la post-doctorant.e (12 mois).
- D'éventuelles missions en lien avec les activités du programme.

Pour 2026, les 5 thématiques identifiées sont les 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. **Evaluation de l'accès à l'information et aux données sur l'eau en France et en Europe**

Dans l'esprit OneWater – Eau Bien Commun, ces thématiques doivent être considérées selon une approche pluridisciplinaire et systémique, en abordant les enjeux locaux et globaux qu'ils soient liés à l'environnement, au monde socio-économique, politique et culturel.

Trois actions démarreront en parallèle à l'automne 2026 et devront se clôturer fin 2027. Un collectif par thématique sera sélectionné par un comité *ad hoc*. Sont éligibles des scientifiques issus d'établissements supérieurs de la recherche et de l'enseignement supérieur Français. Le coordinateur scientifique devra être rattaché à un organisme de recherche français. Chaque consortium bénéficiera d'un soutien financier du programme OneWater – Eau Bien Commun à hauteur de maximum 90 K€.