

## EAUX SOUTERRAINES ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

### INSTITUTION PARTENAIRE

Académie de l'Eau

Association d'intérêt général, sans but lucratif

51 rue Salvador Allende, 92 000 - Nanterre

[www.academie-eau.org](http://www.academie-eau.org)

### PERSONNE RESPONSABLE DU PROJET

Jean-Louis Oliver

### PRÉSENTATION DE L'INSTITUTION & CONTEXTE DU PROJET

L'Académie de l'Eau est un centre indépendant, sans but lucratif, reconnu d'intérêt général, et international, de réflexion et de proposition, pluridisciplinaire, intersectoriel et prospectif, pour contribuer à améliorer la gestion des ressources et des usages de l'eau, en France et à l'étranger.

Elle s'intéresse notamment à la prévention, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique dans le domaine de l'eau.

Le Projet collectif proposé concerne l'importance accrue des eaux souterraines dans la politique d'adaptation à l'évolution du climat.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE DU PROJET

Le Projet collectif proposé procédera un état de la problématique et esquissera des pistes concernant les dispositions nécessaires à prendre, à court, moyen et long terme.

Sous l'égide de l'Académie de l'Eau, l'équipe du Projet collectif recueillera sous forme d'entretiens (directifs, semi-directifs, libres, échanges téléphoniques ou électroniques) les témoignages et les points de vue des institutions, notamment l'UNESCO et l'Administration, des professionnels (BRGM, Office Français pour la Biodiversité, Agences de l'eau, Office International de l'Eau, ...), des universitaires et des chercheurs, des collectivités locales et des associations impliquées dans ce domaine.

Tous ces apports feront l'objet d'une capitalisation, d'une mise en cohérence et d'un exercice de synthèse.

Les résultats obtenus seront présentés et débattus dans une manifestation organisée par les étudiants en fin d'année universitaire 2022 - 2023.

## **EN QUOI LE PROJET PROPOSÉ SERT-IL LE BIEN COMMUN ?**

L'eau est un milieu exceptionnel, irremplaçable et indispensable à la vie humaine, à la biodiversité et à tous les besoins domestiques, économiques et socio-culturels. Dans le contexte du changement climatique, les eaux souterraines, dont la quantité et la qualité sont mieux protégées des effets, prennent une importance accrue et doivent faire l'objet d'une gestion dynamique coordonnée avec les eaux de surface, du niveau local de la parcelle jusqu'à l'échelle internationale.

## **RÉSULTATS ATTENDUS**

Une note de synthèse,  
Une présentation des résultats dans un colloque ou une visioconférence dont l'équipe s'occupera l'organisation et les actes.  
La rédaction d'un rapport mis au point au terme du projet et enrichi par les apports de la manifestation prévue en clôture.

## **COMMENT ALLEZ-VOUS EXPLOITER LE RENDU FINAL ?**

Réalisation d'un document de synthèse finale qui sera largement diffusé en le plaçant sur site Internet.

## **QUI SERONT LES BÉNÉFICIAIRES DIRECTS OU INDIRECTS DU PROJET ?**

Les bénéficiaires directs du Projet seront les collectivités locales et les associations environnementales.  
Les bénéficiaires indirects seront les multiples usagers de l'eau.

## **MÉTHODES DE TRAVAIL ENVISAGÉES ET MODALITÉS DE COLLABORATION AVEC LES ÉTUDIANTS**

Des réunions informelles se tiendront régulièrement, en principe toutes les deux ou trois semaines, entre les responsables impliqués et l'équipe d'étudiant(e)s.  
Une réunion mensuelle, présentielle ou virtuelle, avec les responsables du Projet,  
Une manifestation finale de présentation et de discussion des apports,  
Une publication, sur site Internet, des travaux réalisés par les étudiant(e)s.

## **APPUI LOGISTIQUE FOURNI**

Les responsables, qui encadreront ce Projet collectif, feront bénéficier les étudiants de l'accès à leur documentation et à leurs contacts, avec leurs collègues et avec leurs divers partenaires professionnels.