**Journée d’étude : Comment gérer les services d’eau potable et d’assainissement tout en préservant les ressources ?**

***Echanges et débats à partir de témoignages de chercheur.es et de porteur.euses d’initiatives locales et internationales***

**Date : Mardi 31 janvier 2023,** 9h30-16h30 **Lieu :** Sciences Po Toulouse, Manufacture des Tabacs, 21 Allée de Brienne, Toulouse, **salles MB 401/403**

**Contexte**

Dans un contexte de changement climatique, la pression sur la ressource en eau est de plus en plus importante. On voit de façon globale, une augmentation des sécheresses qui induisent **une raréfaction de l’eau.** S’ajoute à cela, la pression anthropique croissante qui rend urgent le fait de s’interroger sur les prélèvements que nous faisons de la ressource mais également sur la qualité de nos rejets afin de ne pas polluer les milieux.

Pendant longtemps, les acteurs.rices de l’eau potable se sont focalisé.es sur **les droits d’accès universels à l’eau et l’assainissement (reconnu aux Nations Unies depuis 2010)**, à juste titre puisque le constat est toujours alarmant : 2,2 milliards de personnes n’ont toujours pas accès à des services d’alimentation en eau potable décents et 4,2 milliards de personnes ne disposent pas de services d’assainissement gérés proprement (Selon le rapport 2019 du Joint Monitoring Program for Water Supply OMS/UNICEF).

Mais pour garantir ces droits, il se pose une question essentielle : **comment assurer l’accès à l’eau potable et l’assainissement pour tous de façon durable, en assurant la préservation des ressources en eau ?**

Pour répondre à cette question, il faut bien sûr s’intéresser à la gestion des services d’eau potable et d’assainissement, à leur efficacité et leur capacité d’adaptation et de résilience. Mais également, puisqu’on en a désormais bien conscience et malgré nos connaissances lacunaires sur la ressource en eau dans les territoires, se pose la question : comment gérer les services d’eau potable et d’assainissement tout en préservant la ressource et assurer l’équité dans l’accès ? Comment faire fonctionner les services tout en laissant aux ressources la possibilité de se régénérer ? Comment limiter l’impact de ces services sur les milieux pour préserver la biodiversité ? Et enfin, comment faire en sorte de maintenir les services malgré les défis à venir ?

Dans le contexte actuel, les acteurs.rices fonctionnent de façon cloisonnée : d’un côté ceux qui s’intéressent à la gestion de l’eau à usage anthropique (droits humains) et de l’autre ceux qui s’intéressent à la ressource via une approche environnementale (biodiversité) et écologique. Cela impacte grandement la pérennité des projets.

Par ailleurs, cette articulation entre les problématiques d’accès à l’eau et l’assainissement et la gestion des ressources en eau est intégrée dans certaines politiques. Au niveau local, cela peut prendre la forme d’actions comme par exemple la protection de captages de sources ou de systèmes de rechargement des nappes phréatiques. Au niveau global, on retrouve cette problématique dans les **Objectifs du Développement Durable** (ODD), et notamment le n°6 qui vise à « Garantir l’accès de tous à l’eau et à l’assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau ».

Néanmoins, cette articulation n’est jamais posée comme un enjeu à part entière.

Récemment, **la limite planétaire de l’eau verte a été dépassée**, ce qui pourrait compromettre grandement les conditions de vie des êtres vivants (humain.es et non-humain.es) sur notre astre. Cette eau, essentielle à tous les milieux et notamment pour l’agriculture, ne sera plus en mesure de se renouveler naturellement. L’objectif désormais : fournir un effort collectif pour faire en sorte que nous ne dépassions pas les autres limites de l’eau (eau douce et océans).

**Objectif de la journée d’étude**

Cet évènement, proposé par le pS-Eau et Sciences Po Toulouse avec le soutien de l’Agence de l’eau Adour Garonne et de l’Agence Française de Développement, a pour objectif de partager des témoignages, des bonnes pratiques et de susciter le débat sur ces questions.

Le programme Solidarité Eau (pS-Eau) est le réseau des acteurs.rices français.es de coopération décentralisée et non gouvernementale pour l’accès à l’eau et l’assainissement. Il a ouvert une antenne à Toulouse en 2018 pour accompagner les acteurs.rices du territoire sur ces questions.

Sciences Po Toulouse, à travers ses deux laboratoires de recherche, le LaSSP et le LEREPS, aborde les enjeux écologiques à travers les travaux sur la transition (énergétique, environnementale, sociale). Plus particulièrement, des chercheur.es du LEREPS ont, depuis de nombreuses années, traité de la gouvernance de l’eau à travers des approches institutionnelles (en se référant, notamment, à la littérature sur les communs et le *commoning*).

Fort d’un engagement de plus de 20 ans et grâce à la loi Oudin, l’Agence de l’eau Adour Garonne œuvre dans le cadre de la coopération internationale pour l’eau et de l’assainissement. Elle soutient le pS-Eau pour la mise en œuvre d’animations, de formations, d’appui-conseil pour développer les actions de coopération et de solidarité sur le territoire.

Lors de cette journée, ces partenaires proposent un ensemble de réflexions, de témoignages et de partages d’expériences avec des ONG, des collectivités et des enseignant.es chercheur.es. Ils tenteront d’apporter des éléments de réponse à la problématique dans le but de **décloisonner les réflexions et de faire émerger des pistes de réflexion innovantes (comme les analyses en termes de communs, de services écosystémiques, de solutions fondées sur la nature, etc.).**

Cet évènement abordera la question de la gestion de l’eau en France comme à l’international, puisque l’eau n’a pas de frontières : l’accent sera mis sur les initiatives mises en place dans le cadre de la Coopération et la Solidarité Internationales.

**Public ciblé**

Tout type de public : vous êtes les bienvenu.es ! Associations, ONG, Collectivités, Etudiant.es, Chercheur.es, etc. Le but de cette journée est de créer du lien et de réfléchir de façon collective.

**Programme de la journée**

Matinée (9h30 – 12h30)

**Cadrage de la journée :**

Mots de bienvenue du Directeur de Sciences Po Toulouse, Eric Darras

Présentation de la journée et du pS-Eau : Catherine Baron, Lereps/Sciences Po Toulouse ; et Irvina Parrel et Jérémy Guérin, pS-Eau

Mots d’introduction sur le rôle des collectivités pour l’eau et l’assainissement en France comme à l’international : Karine Rovira, Membre associée bureau des Solidarités internationales au SICOVAL, Elue de l’eau

Du petit cycle ou grand cycle de l’eau : la nécessité de prendre en compte notre environnement : David Labat, Professeur en hydrogéologie à Geosciences Environnement Toulouse – UPS (15min)

**Temps d’échange avec le public : 15 min**

Accès à l’eau potable et l’assainissement, gestion de la ressource et loi Oudin : les enjeux et limites : Catherine Baron, Professeures en aménagement de l’espace et urbanisme, Sciences Po Toulouse et le pS-Eau (15min)

**Temps d’échange avec le public : 15 min**

**11h : 15 min - Pause-café**

**La notion de services écosystémiques :**

Les services écosystémiques et les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) : une réponse pour l’avenir ? : Magali Gerino, Professeure à l’Université de Toulouse, chercheure (GIS Eau de Toulouse). (15min)

**Temps d’échange avec le public : 15 min**

Bassins Adour Garonne et du fleuve Sénégal : la coopération au service de la gestion des ressources pour l’amélioration des services : Valérie Bayche, Responsable relations internationales à l’Agence de l’eau Adour Garonne (20 min)

**Temps d’échange avec le public : 15 min**

**Temps de synthèse :** Maureen Certain, Architecte D.E. doctorante architecture et urbanisme, 4ème année de thèse rattachée au LRA de Toulouse et au CEPT d’Ahmedabad (10 min)

Après-midi (14h – 15h40)

**Les communs :**

Approche par les communs : présentation de l’ONG GRET : Jean-François Kibler (20min)

**Temps d’échange avec le public : 15 min**

**14h35 : 15 min – Pause-café**

Comment les communs permettent-ils de penser l’articulation ressources/services : présentation d’une recherche-action dans les Niayes au Sénégal : Louisa Desbleds, Emmanuel Durand et Catherine Baron (30 min)

**Temps d’échange avec le public : 20 min**

Fin de journée (15h40 – 16h30)

**Conclusion :**

Synthèse de la journée, pistes de réflexion – Maureen Certain, Architecte D.E. doctorante architecture et urbanisme, 4ème année de thèse rattachée au LRA de Toulouse et au CEPT d’Ahmedabad (10 min)

Mots de clôture par Jérémy Guérin et Irvina Parrel du pS-Eau et Catherine Baron de Sciences Po Toulouse

Pour vous inscrire et pour toute information, contact : irvina.parrel@pseau.org

Attention les places sont limitées, inscriptions avant le 27 janvier 2023.