



Mardi 16 mai 2023, de 13h30 à 18h

Dans le cadre d'un projet collectif entre Sciences Po et l'Académie de l'Eau, un colloque de restitution est organisé au Pavillon de l'eau, à Paris. Dédié au sujet de la gouvernance des eaux souterraines dans le contexte du changement climatique, ce colloque rassemblera divers acteurs de l'eau pour échanger autour de trois panels.

13h30 - 14h00

Accueil - Introduction : Eau de Paris, Académie de l'Eau, Sciences Po

14h00 - 15h00

Table Ronde 1 : Traduire en politiques publiques les connaissances scientifiques des impacts du changement climatique sur les eaux souterraines.

Les conséquences du dérèglement climatique sur les eaux souterraines nous obligent à repenser notre consommation et nos utilisations de la ressource par une évolution de la gouvernance. La construction des politiques publiques d'adaptation nécessite la compréhension multidimensionnelle des effets du changement climatique sur les eaux souterraines ainsi que les différents impacts sociologiques et économiques locaux de ces transformations.

Dans cette première table-ronde, seront abordées les modalités de transmission de la connaissance scientifique dans leur travail de recherche, de conseil, de vulgarisation ou de construction des politiques publiques.

Invités : BRGM, UNESCO, AFD, Libération, Réseau Le Lierre

Modération : Emma Rousseau, étudiante en Master 1 Énergie et Environnement et Flore Jeroense, étudiante en Master 1 Développement International

15h00 - 15h30 Pause café

15h30 - 16h30

Table Ronde 2 : La gestion concertée des eaux souterraines dans le contexte du réchauffement climatique, étude de cas de la nappe du Champigny.

La nappe des calcaires du Champigny est la principale ressource d'eau souterraine en Ile-de-France.

Au vu de sa spécificité quant à la part importante des prélèvements de la nappe destinée à l'approvisionnement des populations en eau potable, faisant face à une problématique de pollution, la question de la qualité de l'eau y est cruciale. Ces enjeux nécessitent une gestion locale, et le cas de l'aquifère de Champigny permet de découvrir l'implication de la société civile et des associations la représentant, dynamiques novatrices et originales.

Les parties prenantes mobilisées pour la gestion durable de cette nappe présenteront les formes de dialogue mises en places, qui participent à la gestion concertée des eaux souterraines à l'échelle d'un territoire.

Invités : SyAGE, S2e77, Agence de l'eau Seine Normandie, AQU'Brïe

Modération : Katell Proto, étudiante en Master 1 Politiques Publiques

16h30 - 17h30

Table Ronde 3 : Quelle prise en compte des acteurs de l'eau dans la gestion locale des eaux souterraines face au changement climatique ?

Cette table ronde abordera la question de la prise en compte des intérêts de divers acteurs dans la mise en œuvre d'une gestion durable des eaux souterraines au niveau local. Face à la problématique du changement climatique, les arbitrages entre usagers, zones rurales et urbaines, et entre générations actuelles et futures sont appelés à s'intensifier. Pour comprendre ces enjeux, il est nécessaire d'examiner comment ces différents acteurs (administrations, agriculteurs, associations d'usagers, etc.) sont intégrés dans les cadres de gouvernance actuels et quelles sont les perspectives de mise en œuvre de pratiques de gouvernance plus inclusives et innovantes pour répondre aux défis posés par le changement climatique à l'échelle locale.

Les différents modes de prise en compte des acteurs de l'eau et les nouveaux défis de gouvernance posés par le changement climatique dans l'arbitrage délicat des intérêts locaux et régionaux feront l'objet d'une discussion.

Invités : BRGM, DREAL et UNESCO

Modération : Thibault Lelievre, étudiant en Master 1 Relations Internationales et Manon Chenailier, étudiante en Master 1 Énergie et Environnement

17h30 - 18h00 Conclusion du colloque par les étudiants de Sciences Po.