



27.10.2025

INVITATION PRESSE

Transitions en débat « L'eau sous contraintes :

un objet d'étude à l'intersection de multiples recherches » Journée scientifique à l'occasion de la parution de la revue *Transitions*.

Mercredi 26 novembre 2025 de 9h à 18h30 à l'École nationale des ponts et chaussées

À l'occasion de la parution du cinquième numéro de la revue Transitions, « L'eau sous contraintes : un objet d'étude à l'intersection de multiples recherches », l'École nationale des ponts et chaussées (ENPC) organise une journée scientifique au croisement des sciences appliquées, des sciences humaines et sociales et des sciences de l'environnement. Des tables rondes en présence des scientifiques, acteurs publics et associatifs, des visites de laboratoires, des posters scientifiques par des élèves et doctorants et doctorantes ainsi que la projection d'un film documentaire seront au programme de cette journée. Cet événement apportera un éclairage complémentaire aux contributions du numéro, qui cherchent à mettre en lumière à quel point l'eau, cet élément naturel fondamental, nécessite aussi bien des investigations disciplinaires approfondies que regards interdisciplinaires, pour emprunter trajectoires de transition en accord avec les particularités territoriales.



Au centre des besoins humains, des usages, de nos pratiques quotidiennes, de nos loisirs, l'eau est prélevée, consommée, domestiquée, endiguée, maîtrisée, protégée... Face aux pressions anthropiques, cette ressource est plus que jamais au croisement de plusieurs défis sur l'ensemble de la planète. De ce fait, elle représente un enjeu technique, social, environnemental et politique.

Dans un contexte d'incertitudes climatiques et environnementales, les chercheuses et chercheurs de l'ENPC ayant contribué à ce numéro mènent de nombreux travaux de recherche. Leurs études visent à éclairer et à accompagner les acteurs publics et privés qui œuvrent dans ce domaine. L'objectif est d'outiller les prises de décision, particulièrement stratégiques dans les prochaines années, en matière





27.10.2025

d'aménagement, de choix infrastructurels, ainsi que dans la réflexion sur le partage et la gestion de cette ressource indispensable.

Cette journée scientifique sera l'occasion de développer des éclairages complémentaires aux contributions du 5^e numéro de la revue *Transitions. Les nouvelles Annales des ponts et chaussées*, coordonné par Julie Gobert (LEESU - Laboratoire Eau, Environnement et Systèmes urbains), Pierre-Antoine Versini (laboratoire HM&Co - Hydrologie Météorologie et Complexité) et Damien Violeau (LNHE - Laboratoire national d'hydraulique et environnement d'EDF), et de présenter les travaux de recherche en cours au sein de l'École.

LE PROGRAMME:

- 9h00-9h30 Introduction par Anthony Briant, directeur de l'ENPC et par les coordinateurs de l'ouvrage : Julie Gobert, Pierre-Antoine Versini et Damien Violeau.
- 9h30 Table ronde 1 « Rafraichir, verdir, modéliser : les nouvelles fonctions de l'eau en ville »
 - Modérateur : Alexandre Deloménie (médiateur scientifique et conférencier, spécialiste de l'eau et de l'environnement)
 - o Laurent Delcayrou, Shift Project
 - o Laure Fass, Mairie de Paris, Directrice de la propreté et de l'eau, STEA
 - o Michel Carrière, élu de la ville des Mureaux, chargé de l'écoville
 - o Fabrice Rodriguez, chercheur, Université Gustave Eiffel
- 10h45 Pause Présentation des posters et café
 Posters par les élèves du cours « 2A Master SAGE POLEA » et posters de doctorants des 3 laboratoires
- 11h15 Table ronde 2 « Partage de la ressource Enjeux techniques, économiques et sociaux »
 - o Modérateur : Pierre-Louis Viollet, professeur émérite à l'ENPC, retraité d'EDF
 - o Gabrielle Bouleau, INRAE, ICPEF
 - Thierry Burlot, président du comité de bassin Loire-Bretagne et président du Cercle français de l'eau
 - o Jean-Claude Olivia, Coordination Eau Île-de-France
- 12h30 Déjeuner
- 14h-16h Visites des laboratoires
- 16h Projection d'un documentaire
- 18h30 Cocktail de clôture





27.10.2025

Pour venir à l'École

Si vous souhaitez assister à cet événement, merci de vous inscrire par e-mail à smasson@madamemonsieur.agency

Contacts presse:

Agence MadameMonsieur: Stéphanie Masson: 06 84 65 17 34 smasson@madamemonsieur.agency École nationale des ponts et chaussées : Karima Chelbi: 01 64 15 34 17 karima.chelbi@enpc.fr

À PROPOS DE L'ÉCOLE NATIONALE DES PONTS ET CHAUSSÉES :

L'École nationale des ponts et chaussées, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants et les chercheurs qui auront à relever les défis de la société durable du 21° sion prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux de la transition écologique et de la responsabilité sociale dans des domaines plus larges : ville et transports, mathématiques, économie et finance, énergie, mécanique et science des matériaux...

Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale.

L'ÉNPC est membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), institut de sciences et technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris, Télécom Paris et Télécom SudParis. Elle est aussi membre fondateur de PSE-École d'Économie de Paris et de l'université européenne EELISA qui réunit 10 établissements d'enseignement supérieur, dans 8 pays. Elle est certifiée ISO 9001 : 2015.

