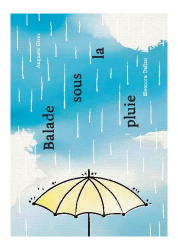




20.10.2025

## Balade sous la pluie

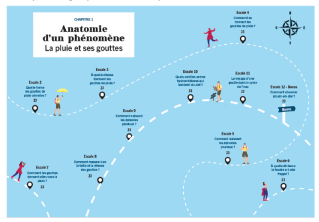
# Parution d'un nouvel ouvrage décryptant le phénomène de la pluie et ses impacts



L'École nationale des ponts et chaussées annonce la parution de Balade sous la pluie, en novembre 2025. Cet ouvrage, signé par Eleonora Dallan et Auguste Gires, chercheuse et chercheur en hydrométéorologie, invite les lecteurs et lectrices à découvrir autrement un phénomène courant, vécu par toutes et tous, essentiel à nos vies mais finalement peu connu : la pluie.

Une plongée dans les sciences de l'eau, de l'atmosphère et du climat pour comprendre la pluie autrement Au fil de l'ouvrage, construit comme une promenade imaginaire, les auteurs nous guident vers différentes « escales » axées sur des thèmes spécifiques liés à la pluie. À travers des situations que chacun peut rencontrer au quotidien, ils souhaitent sensibiliser à ce phénomène, le décrypter et mieux le comprendre ainsi que ses conséquences immédiates.

C'est aussi l'occasion de revenir sur certaines idées reçues et de montrer la pluie sous un nouveau jour. L'ouvrage présente ainsi le phénomène de la pluie et ses impacts sur l'activité humaine et l'environnement, tout en permettant de comprendre la démarche scientifique. Facile à prendre en main et richement illustré de dessins et de photographies, il adopte un ton accessible et ludique, rendant la lecture agréable et instructive à la fois.









20.10.2025

### Deux experts scientifiques sur un phénomène universel

Eleonora Dallan est ingénieure en environnement et chercheuse au département TESAF (Terre, Environnement, Agriculture et Forêts) de l'Université de Padoue, en Italie. Après avoir travaillé dans un bureau d'études, elle a obtenu un doctorat en génie de l'environnement et s'est reconvertie dans le monde universitaire. Ses recherches actuelles portent sur l'hydrologie et plus spécifiquement sur la dynamique des précipitations, les précipitations extrêmes et leurs effets sur le cycle de l'eau. Elle étudie les impacts des changements environnementaux et climatiques sur les ressources en eau et les catastrophes naturelles liées aux précipitations.

Auguste Gires est ingénieur en chef des ponts, des eaux et des forêts, et chercheur à l'École nationale des ponts et chaussées, au sein du laboratoire Hydrologie, Météorologie et Complexité (HM&Co). Ses travaux portent sur la façon d'améliorer la mesure, la compréhension, la modélisation et la simulation des variabilités extrêmes observées sur de larges échelles spatio-temporelles des champs géophysiques et anthropiques, ainsi que leurs interactions complexes pour des applications pratiques.

## À propos de l'activité éditoriale de l'ENPC

L'activité d'édition déployée au sein de la direction de la Documentation, des archives et du patrimoine s'inscrit au cœur de la mission de diffusion des connaissances scientifiques et de la valorisation des productions pédagogiques de l'ENPC.

Les Presses des Ponts est la maison d'édition de l'École nationale des ponts et chaussées, qui produit et diffuse sur tous les canaux de vente, en ligne et en librairie.

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Titre: Balade sous la pluie

Auteurs: Eleonora Dallan – Auguste Gires

Éditrice : Pierrine Malette

<u>Médiatrice scientifique</u>: Adèle Mazurek Direction artistique: Delphine Ribeyre Cheffe de projet: Nathalie Soudé

Éditeur : Presses des Ponts / École nationale des ponts et chaussées

<u>Parution</u>: novembre 2025 <u>Pagination</u>: 168 pages

Format: broché – 148 × 210 mm

<u>Prix public TTC</u>: 15 € ISBN: 978-2-85978-586-4

Contact : Si vous souhaitez en savoir plus sur l'ouvrage ou recevoir un exemplaire :

smasson@madamemonsieur.agency





20.10.2025

## **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° siècle.

Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son 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.

# **POUR SUIVRE** L'ACTUALITÉ DE L'ÉCOLE

- https://ecoledesponts.fr/
- **f** École nationale





