



université PARIS-SACLAY

## JULIA GARAGNON, LAURÉATE DU PRIX OZCAR 2026

**C'est pour son article « Impact of land-use on PAH transfer in sub-surface water as recorded by CaCO<sub>3</sub> concretions in urban underground structures (Paris, France) », que Julia Garagnon a reçu ce Prix.**

L'article « Impact of land-use on PAH transfer in sub-surface water as recorded by CaCO<sub>3</sub> concretions in urban underground structures (Paris, France) », porté par Julia Garagnon et publié dans *Environmental Pollution* en 2024, a reçu le Prix OZCAR 2026 pour son caractère pluridisciplinaire et innovant ainsi que son intérêt sociétal sur la zone critique urbaine.

Remis par l'infrastructure de recherche nationale OZCAR (Observatoires de la Zone Critique : Applications et Recherche), ce prix récompense régulièrement un jeune chercheur ou une jeune chercheuse pour ses recherches en sciences de la zone critique.

Julia Garagnon a soutenu sa thèse intitulée *Effet de l'urbanisation sur la qualité de l'eau de sub-surface en ville. Reconstitutions par l'étude de molécules organiques des*

carbonates secondaires des souterrains parisiens en date du 15 mai 2024, préparée sous la direction de Edwige Pons-Branchu et Yves Perrette au Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE-UVSQ/CEA/CNRS). Elle est actuellement chargée de recherche et d'enseignement à l'UVSQ.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Le Laboratoire des Sciences du climat et de l'environnement (LSCE-UVSQ/CEA/CNRS) est rattaché à l'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) et à l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL).

> Journées annuelles OZCAR

> Environmental Pollution