

AVRIL 2025 | #31

# ARCEAU-IdF

LETTRE D'INFORMATION

## SOMMAIRE

### ÉDITO

### PIREN-INFO

### GTT INTERNATIONAL

### A VOS AGENDAS

## ÉDITO

par Irina SEVERIN, directrice d'ARCEAU-IdF

Chères lectrices, chers lecteurs,

Depuis le début de cette année, notre association a œuvré au bon déroulement de ses projets pluriannuels.

Dans le cadre du projet de mise en valeur des travaux de recherche du réseau URBIS (réseau de trois observatoires en hydrologie urbaine : OTHU-Lyon, ONEVU-Nantes et OPUR-Île-de-France), un système d'interconnexion des outils pour la gestion intégrée des eaux pluviales (Faveur, Oasis, Parapluie et Urbis) a été mis en place. Le projet de rédaction d'un guide technique sur la conception et la maintenance des ouvrages de bio-rétention du ruissellement urbain a très bien avancé et il sera finalisé cette année.

Les groupes de travail thématiques poursuivent leurs chantiers. Le GTT *Eaux pluviales et la ville* souhaite organiser prochainement un atelier sur la responsabilité juridique. Le GTT *Séparation à la source* continue ses réunions de travail et prépare également un autre projet de publication sur le sujet. Le GTT *International* organisera en novembre prochain un workshop international de l'Alliance des Mégapoles pour l'Eau et le Climat de la région Europe-Amérique du Nord.

Enfin, la cellule de transfert des connaissances a publié de nouveaux ouvrages et travaille en ce moment à la réalisation d'une fiche de présentation du programme PIREN-Seine qui a entamé sa Phase 9 depuis le début de cette année.



# PIREN-INFO

par François MERCIER, cellule transfert des connaissances,  
ARCEAU-IdF

En cette première partie de l'année 2025, la cellule transfert a poursuivi le vaste projet d'édition du coffret de fascicules pour les 35 ans du PIREN-Seine, dont six ouvrages totalement inédits. Trois nouveaux fascicules viennent ainsi d'être publiés : Les microcontaminants du bassin de la Seine, les impacts de la pollution diffuse agricole sur la ressource en eau et 35 ans d'interdisciplinarité dans le bassin de la Seine. Le travail éditorial n'est pas fini pour autant, car la cellule travaille en parallèle sur deux autres fiches : La phase 9 du PIREN-Seine et Qu'est-ce que le PIREN-Seine ?. Elle a également débuté la mise à jour du poster incontournable sur les poissons du bassin de la Seine.

Début février, la cellule transfert a également organisé et co-animé le séminaire de lancement de la phase 9 du PIREN-Seine. Ce séminaire de deux jours avait pour objectifs de permettre aux scientifiques de présenter leurs différentes actions de recherche et d'assurer une bonne coordination entre les différents axes du programme et d'identifier d'éventuels points de blocages.

Côté interventions dans les territoires, la cellule transfert a organisé le 13 janvier un test du jeu de rôle sur la CLE avec des élèves de 3ème . Une fois de plus, ce jeu a été grandement apprécié et montre son potentiel pour transmettre des informations complexes de manière ludique à un public non expert.

Dans le cadre du projet interacadémique et pour répondre à la très forte demande d'interventions dans les collèges et lycées, un webinaire sur les usages de l'eau et ses enjeux sous changement climatique a été organisé le 18 mars. Cet événement numérique a réuni plus de 170 élèves. Enfin, la cellule est intervenue à la journée « Diversifier la sélection en bio » organisée par l'Union Bio Semences. L'objectif était de présenter les trajectoires hydrologiques du bassin selon différents scénarios du GIEC et de présenter les conséquences pour l'agriculture.

Enfin, la cellule transfert a pu finaliser la nouvelle version site web de la ZA Seine (<https://za-seine.fr/>). Elle a notamment travaillé à la mise en forme des contenus, à leur regroupement et à l'éditorialisation du site.

Pour aller plus loin :  
<https://piren-seine.fr/publications/fascicules>



# GTT International

À la suite des workshops annuels des mégapoles d'Europe et d'Amérique du Nord qui ont eu lieu à New York (en 2023) et à Londres (en 2024), les représentants des mégapoles de Chicago, Londres, Los Angeles, New York et Paris se retrouveront en novembre de cette année à Paris avec la participation souhaitée d'Istanbul.

Depuis 2015, les efforts visant à établir la MAWAC dans son format particulier rassemblent décideurs, chercheurs et opérateurs, tous professionnels de l'eau urbaine impliqués dans les services des plus grandes villes du monde, afin de partager leurs expériences et de développer ensemble des projets communs pour accélérer leur nécessaire adaptation aux effets et défis du changement climatique en cours.

Le workshop de Paris 2025\* est organisé par le GTT International d'ARCEAU-IdF en partenariat avec la Métropole du Grand Paris et avec le soutien de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et d'autres acteurs publics et privés de l'agglomération parisienne.

Sous les auspices du PHI de l'UNESCO, ce workshop vise également à contribuer au processus en cours mené par le nouveau Groupe de travail du Conseil du Programme Hydrologique International (PHI) de l'UNESCO conformément à ses résolutions pour la création officielle de l'Alliance des mégapoles pour l'eau et le changement climatique (MAWAC).

*\*Manifestation à participation limitée, sous invitation uniquement.*



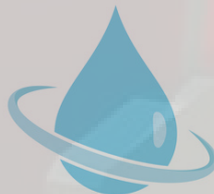
# A VOS AGENDAS

## COLLOQUE ANNUEL DU PIREN-SEINE

**15-16 OCTOBRE 2025**

**AMPHITHÉÂTRE FARABEUF  
CAMPUS DE CORDELIERS**

**15 rue de l'École de Médecine  
75006  
Paris**



**ARCEAU**  
*Île-de-France*

Cette lettre d'information est éditée par ARCEAU-IdF  
Responsable de l'édition : Irina Severin

Crédits photographiques :  
pp. 1, 3 et 4 - Pixabay (creative commons)  
p. 2 : Cellule transfert