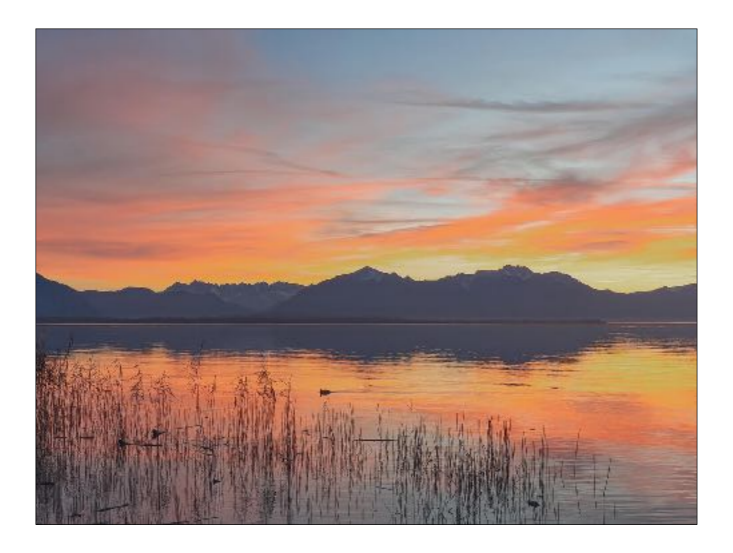
ARCEAU-IdF

Association Recherche-Collectivités dans le domaine de l'Eau en Île-de-France



Bilan 2025 / Perspectives 2026



TABLE DES MATIÈRES

PRÉSENTATION - 3

GROUPES DE TRAVAIL - 4

ACTIVITÉS 2025 - 5

OUTILS DE COMMUNICATION - 7

PERSPECTIVES 2026 - 8

MEMBRES FONDATEURS ET PARTENAIRES / INSTANCES - 10

PRÉSENTATION

Créée en avril 2013 par des grandes collectivités de la région et par des laboratoires de recherche franciliens, ARCEAU-IdF est une association « type 1901 », principalement orientée vers la valorisation des recherches, expérimentations et actions innovantes dans le domaine de l'eau. Unique dans sa structure, l'association constitue un lieu de débat pluraliste, créant du lien entre scientifiques, praticiens des services et élus du territoire.

ARCEAU-IdF est un outil de mise en réseau qui ambitionne de fédérer l'ensemble des acteurs ayant partie liée avec l'eau et encourage les actions transversales et multi-échelles. Toutes les thématiques concernant l'eau sont dans notre champ d'action comme, par exemple, l'aménagement du territoire en liaison avec l'aménagement des bassins, les conséquences de l'émergence des nouveaux polluants, les risques naturels et les phénomènes climatiques, etc.



Depuis sa création, l'association a développé de nombreux outils afin de promouvoir les collaborations entre chercheurs et collectivités sous la forme de :

- groupes de travail thématiques,
- fiches, ouvragés, vidéos de sensibilisation,
- journées d'étude,
- ateliers, séminaires, colloques ...

ARCEAU-IdF anime également la cellule de « transfert des connaissances » du programme de recherche PIREN-Seine depuis 2016.

GROUPES DE TRAVAIL THÉMATIQUES (GTT)

L'objectif de ces groupes est de formuler des problématiques et de produire collectivement des connaissances sur le thème choisi. Chaque groupe réunit généralement 10 à 30 personnes, associant chercheurs et praticiens et, selon les thèmes, les élus également.

Les discussions au sein des groupes doivent conduire à des actions de transfert de connaissances qui peuvent :

- produire un état de l'art;
- identifier les besoins des collectivités ;
- mettre en lumière des besoins d'expertises ;
- expliciter des questionnements ;
- créer une vision commune sur le thème.

Cette dissémination des résultats peut se faire sous forme de : conférences, séminaires, ateliers, publications, etc.

En 2025, ARCEAU-IdF comptait quatre groupes de travail thématiques actifs, constitués autour d'un binôme chercheurpraticien:

Le GTT Eaux pluviales et la ville interroge la gestion des eaux pluviales en ville. Co-animateurs : Marie-Christine Gromaire (Leesu) et Aileen Hofer (CD92).

Le **GTT Séparation à la source** étudie la séparation à la source des eaux usées domestiques.



Co-animateurs : Fabien Esculier et Claire Benveniste (OCAPI - ENPC) et Manuel Pruvost Bouvattier (Institut Paris Région).

Le **GTT Transfert des connaissances** s'intéresse à la valorisation des sujets autour du domaine de l'eau et la mise en lien de l'ensemble des acteurs concernés par le sujet. Co-animateurs : Jean-Claude Deutsch et Régis Thépot (ARCEAU IdF).

Le **GTT International** réalise une veille scientifique et technique de la gestion de l'eau dans les mégapoles. Co-animateurs : Jean-Claude Deutsch (ARCEAU IdF), François Prévot (Université de Paris-IPGP) et Régis Thépot (ARCEAU IdF).

ACTIVITÉS 2025

Les activités d'ARCEAU-IdF ont été extrêmement riches en 2025. Nous citons ici de manière non-exhaustive les plus importantes réalisations.

Le GTT « **Séparation à la source** » a organisé plusieurs ateliers en plénière et a présenté les dernières avancées sur le sujet. Les co-animateurs du groupe ont aussi organisé trois journées de restitution du programme OCAPI (17-19 septembre) à l'ENPC.

Le GTT « International » s'est réuni à de nombreuses reprises en vue de l'organisation d'un workshop de trois jours autour des avancées de l'Alliance des mégapoles pour l'eau et le Climat Europe-Amérique du Nord (MAWAC-ENA). Cet événement a eu lieu du 18 au 20 novembre et a été organisé par ARCEAU IdF en partenariat avec l'Agence de l'eau Seine Normandie, la Métropole du Grand Paris, Eau de Paris, L'EPTB Seine Grands Lacs et l'association W-Smart, et sous les auspices de l'UNESCO. De thématiques importantes ont été traitées lors de ces trois journées comme la présentation du contexte parisien, les coopérations possibles entre les mégapoles concernées, les aspects liés à la gouvernance tout comme les mises à jour des monographies des mégapoles, leurs données mises à jour depuis les premières monographies réalisées en 2016. Le workshop s'est déroulé dans les locaux de l'Agence de l'eau Seine-Normandie et il a également été accessible en visioconférence avec pour objectif d'offrir aux participants d'autres villes un espace de partage d'expériences innovantes et d'échanges sur les diverses approches concernant la gestion et la place de l'eau dans le contexte de changement climatique. En parallèle, une réunion dans les locaux de l'UNESCO à Paris a eu lieu le 19 novembre le matin et deux visites techniques ont été aussi proposées : une de l'usine d'eau potable d'Austerlitz organisée par Eau de Paris et une seconde de la Bassée, le 21 novembre, organisée par l'EPTB Seine Grands Lacs.



En 2025, de nombreuses activités au sein de la cellule « transfert des connaissances » ont eu lieu :

- Publication de huit actualités sur le site web du PIREN-Seine, d'un nouvel album sur la médiathèque et de deux lettres d'information ;
- Édition de trois fiches « 4-pages » : une présentation de la phase 9 du PIREN-Seine, une mise à jour de « Qu'est-ce que le PIREN-Seine ? » et une nouvelle fiche sur « Les archives sédimentaires : une mémoire des pollutions dans le bassin de la Seine » ;
- Mise à jour du poster « Les poissons du bassin de la Seine » et édition d'un poster qui présente l'organigramme de la Phase 9 du PIREN-Seine ;
- Publication d'une fiche « outil » sur la méthode du poids de la preuve adaptée à des problématiques de la gestion de l'eau ;
- Édition du coffret de fascicules « Les travaux du PIREN-Seine 1989-2024. Trente-cinq and de recherches interdisciplinaires » ;
- Accompagnement de la présentation du programme de la phase 9 du PIREN-Seine auprès des partenaires opérationnels, notamment en ce qui concerne le transfert de connaissances ;
- Organisation du colloque du PIREN-Seine au format hybride;
- Co-rédaction du kit pédagogique du projet interacadémique ;
- Interventions ponctuelles auprès de partenaires du programme, d'ensembles scolaires et dans les territoires ;
- Finalisation de la fiche de présentation des synergies scientifiques à l'échelle de la ZA Seine et mise en place du site web de la Zone Atelier Seine.



L'année 2025 a été marquée aussi par la poursuite des projets pluri-annuels.

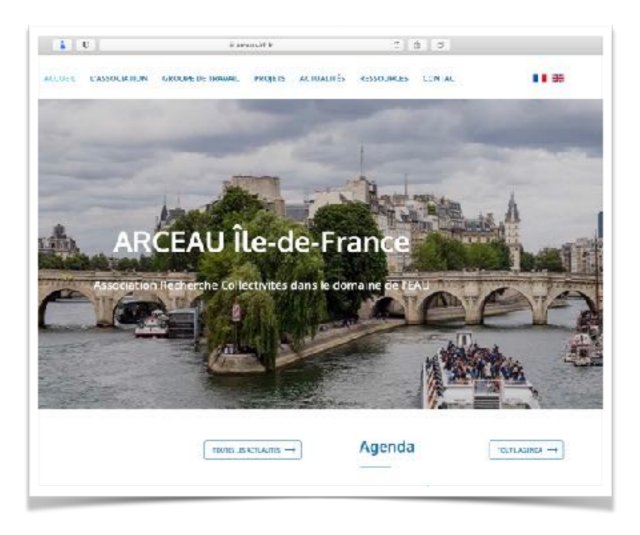
La rédaction d'un guide technique sur la conception et la maintenance des ouvrages de biorétention du ruissèlement urbain a très bien avancé en vue d'une publication imminente. Dans le cadre du projet URBIS soutenu par MTES, deux journées de travail autour de la valorisation des travaux de recherche du réseau URBIS (OPUR, OTHU et ONEVU) ont été organisées en novembre à l'ENPC. Dans le cadre du projet européen **GreenStorm** (Conception et déploiement de solutions fondées sur la nature de gestion des eaux pluviales), une nouvelle lettre d'information, présentant les avancées du projet, a été publiée.

OUTILS DE COMMUNICATION

Sites web

Outil de mise en réseau et de référence des acteurs de l'eau en Île-de-France et à l'international **https://arceau-idf.fr** ouvre l'accès à des actualités, l'avancée des GTT, des publications et productions de qualité (interface aussi en anglais).

Depuis janvier 2017, la cellule « transfert des connaissances » anime le site web du programme de recherche PIREN Seine : **www.piren-seine.fr** (interface aussi en anglais). Plus encore, depuis l'année dernière, elle anime également le site de la Zone Atelier Seine : **https://za-seine.fr/presentation/**



Lettres d'information

ARCEAU-IdF a publié 32 lettres d'information depuis sa création, dont 2 en 2025. Véritables témoins des réflexions menées par les GTT ainsi que par la cellule « transfert des connaissances », elles retracent leurs avancées et permettent de capitaliser ces expériences. Elles représentent également un support de diffusion de toutes les activités de l'association.

PERSPECTIVES 2026

Au niveau des **groupes de travail thématiques**, plusieurs actions sont prévues en 2026.

Le GTT **« Les eaux pluviales et la ville »** se propose d'organiser un atelier sur la responsabilité juridique dans le domaine des eaux pluviales.

Le GTT « **Séparation à la source** » souhaite également organiser plusieurs ateliers en plenière et édité un nouveau guide méthodologique sur le sujet.

Dans le cadre du GTT « **Transfert de connaissances** », le projet de lancement d'une nouvelle collection éditoriale sera lancé.

Le GTT **« International »** poursuivra les travaux entamés lors du workshop MAWAC-ENA organisé en novembre 2025 et renforcera les liens établis avec les mégapoles de Londres, Chicago, Los Angeles et New York.

La **cellule « transfert des connaissances »** aura une activité extrêmement riche en 2026 :

- Publication de **trois fiches « 4 pages »,** d'une **fiche « outil »** et d'un **poster** (les sujets de ces publications vous seront dévoilés au fur et à mesure);
- Interventions dans les territoires : poursuite des animations ;
- Organisation d'une **journée scientifique du PIREN-Seine** (date à définir) ;
- Organisation du **Colloque annuel du PIREN-Seine** (dates à définir) ;
- Réalisation d'une **cartographie interactive** du bassin de la Seine ;
- Valorisation de **la ZA Seine** : poursuite des travaux de valorisation.



Les **projets pluriannuels** seront poursuivis tout au long de l'année 2026.

Après plusieurs années de travail intense, le projet de **rédaction d'un guide technique** sur la conception et la maintenance des ouvrages de biorétention du ruissèlement urbain verra le jour en 2026 avec la collaboration de l'Office français de la biodiversité (OFB).

Dans le cadre du projet URBIS, le travail de valorisation des recherches sera poursuivi intensifié. Pour rappel, ce projet est réalisé collaboration étroite avec le GRAIE et il est soutenu par le Ministère de la transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature.

La valorisation du projet **GreenStorm** (Conception et déploiement de solutions fondées sur la nature de gestion des eaux pluviales) pour suivie : alimentation du site web, réalisation des lettres d'information, etc.

D'autres manifestations, publications et projets verront le jours l'année prochaine et ils seront annoncés au fur et à mesure.



MEMBRES FONDATEURS ET PARTENAIRES



















INSTANCES

BUREAU

Dani	iel	MARCOVITCH	Président	ARCEAU-IdF
Pau	ıl	KENNOUCHE	Vice-président	Ville de Paris
Clai	re	BEYELER	Vice-présidente	ARCEAU-IdF
Guilla	ume	LANFRANCHI	Vice-président	CD94
Rég	is	THÉPOT	Vice-Président	ARCEAU-IdF
Victo	or	PRESCHEZ	Vice-président	CD93
Franç	çois	PREVOT	Trésorier	Institut Physique du Globe de Paris
Frédé	éric	DARSAUT	Trésorier adjoint	EPTB Seine Grands Lacs
Vince	ent	ROCHER	Secrétaire	SIAAP
Cathe	rine	CARRÉ	Secrétaire adjointe	Université Paris 1 Sorbonne
Corii	nne	FELIERS	Consultant	Eau de Paris
Rég	is	MOILLERON	Consultant	Leesu
Julie	en	PAUPARDIN	Conslutant	CD94

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Mathilde	BAUDRIER	Association Espaces
Emmanuel	BERTHIER	CEREMA
Claire	BEYELER	Syndicat Marne Vive
Catherine	CARRÉ	Université Paris 1, LADYSS
Jean-Claude	DEUTSCH	ARCEAU IdF
Frédéric	DARSAUT	EPTB Seine Grands Lacs
Bernard	DE GOUVELLO	Cerema
Sylvie	DRIOLLET	CD92
Yannick	FAYOLLE	IRSTEA
Corinne	FELIERS	Eau de Paris
Paul	KENNOUCHE	Ville de Paris
Guillaume	LANFRANCHI	CD94
Daniel	MARCOVITCH	ARCEAU IdF
Régis	MOILLERON	Leesu
Victor	PRESCHEZ	CD93
François	PREVOT	Institut Physique du Globe de Paris
Vincent	ROCHER	SIAAP
Graciela	SCHNEIER-MADANES	CNRS
Jean-Pierre	TABUCHI	ARCEAU IdF
Régis	ТНЕ́РОТ	ARCEAU IdF

CONSEIL D'ORIENTATION

Belaïde	BEDREDDINE	Conseil départemental de la Seine-Saint-Dénis
Élodie	BRELOT	GRAIE
Catherine	CARRÉ	Université Paris 1, LADYSS
Ghassan	СНЕВВО	LEESU - OPUR
Pierre-Michel	DELECROIX	Syndicat Mixte Marne Vive
Chantal	DURAND	Conseil départemental du Val-de-Marne
Sylvie	DRIOLLET	Conseil départemental des Hauts-de-Seine
Didier	GONZALES	Métropole du Grand Paris
Jérôme	GLEIZES	SIAAP
Dan	LERT	Ville de Paris/Eau de Paris
Nicolas	LONDINSKY	ASTEE
Frédéric	MOLOSSI	EPTB Seine Grands Lacs

Directrice : Irina SEVERIN / Chargé de mission : François MERCIER



https://arceau-idf.fr

Où nous écrire :

in fo@arceau-idf.fr

ARCEAU-IdF (chez MOZAIK) 39-41 rue de la Chaussée d'Antin 75009 Paris

Crédits photographiques : Couverture et p. 8 : CC0 Creative Commons/Pfxabay ; p. 4 : GTT Eaux pluviales et la ville ; p. 5 : MAWAC-ENA - ARCEAU IdE