

AVRIL 2020 | #18

ARCEAU IdF

LETTRE D'INFORMATION

SOMMAIRE

ÉDITO

PIREN-INFO

ATELIER *Fabrique de la ville...*

EAUMEGA

ÉDITO

par Irina SEVERIN, directrice d'ARCEAU-IdF

Chères lectrices, chers lecteurs,

J'espère que vous allez bien dans ces temps compliqués.

Malgré le confinement, l'activité de notre association se poursuit et s'adapte à ces moments de crise sanitaire. Par conséquent, plusieurs de nos événements ont été annulés et ils seront reportés à des dates qui restent à définir.

En attendant, vous trouverez dans les pages de ce numéro de nombreuses informations sur nos chantiers de travail de cette année.

En vous souhaitant bonne lecture, prenez soin de vous !

PIREN-INFO

par Alexandre DELOMENIE, chargé de mission, ARCEAU-IdF

Au PIREN-Seine, la fin de l'année 2019 fut l'occasion d'un événement particulier et d'une grande ampleur : le colloque des 30 ans du programme. L'action de la cellule transfert des connaissances du PIREN-Seine, qui organise la logistique du colloque annuel depuis maintenant 3 ans, a été saluée par les acteurs du bassin de la Seine. Comme chaque année, un long travail de synthèse, de traitement d'image et de mise à disposition des présentations a été effectué, pour permettre de mettre rapidement en ligne le bilan du colloque sur le site web du PIREN-Seine.

Le début de l'année 2020 a ainsi marqué l'entrée du PIREN-Seine dans sa phase 8, qui durera jusqu'en décembre 2023. Cette nouvelle phase sera composée de 5 axes de recherche et d'un axe de transfert :

AXE 1 : Trajectoires du bassin, de ses tissus urbains, et de ses territoires.

AXE 2 : Fonctionnement du bassin soumis à des extrêmes hydro-climatiques.

AXE 3 : Construction de la qualité des milieux aquatiques conciliant risques hydrologiques et biodiversité.

AXE 4 : Ambitions et enjeux pour la Métropole en 2024 et après...

AXE 5 : Dynamique des contaminants (de la compréhension des processus au métabolisme territorial).

AXE 6 : Transfert des connaissances et mise à disposition des données.



Le programme de la phase 8 et le détail des actions est disponible sur le site web du PIREN-seine. La cellule transfert des connaissances, dont l'intégration en tant qu'équipe du programme a été finalisée à cette occasion, accompagne cette nouvelle étape par la production d'une fiche 4 pages spéciale « Phase 8 », à l'instar de la fiche « Le PIREN-Seine lance sa Phase 7 » qui avait été publiée en 2017. Deux autres fiches thématiques sont également prévues pour l'année 2020.

Une évolution du site web pour accompagner le passage de la phase 7 à la phase 8 est également prévue pour ce premier semestre 2020. Outre la présentation de la phase 8 et le changement des axes de recherches, une approche par catégories thématiques sera développée, afin de faciliter l'accès des internautes aux différents supports (rapports, fascicules, fiches, etc.) liés par une thématique de recherche commune. Un long travail d'archivage des rapports PIREN-Seine a été lancé en parallèle.

Enfin, l'année 2020 sera celle de la collaboration scientifique et technique. Deux journées scientifiques, en remplacement des ateliers de co-réflexion, seront proposées aux partenaires du PIREN-Seine, afin d'approfondir des travaux qui n'ont pu être abordés au colloque 2019, et un colloque de la ZA-Seine, impliquant OPUR et le GIP Seine-Aval viendra remplacer le colloque de restitution habituel, afin de proposer à tous les acteurs de l'eau du bassin de la Seine une vision globale de la recherche scientifique dans le continuum Homme-Terre-Mer.

Liens :

Bilan du colloque :

<https://www.piren-seine.fr/fr/Documents/Colloque/bilan-du-colloque-2019>

Programme - Phase 8 :

<https://www.piren-seine.fr/fr/actualite/le-programme-de-la-phase-8-2020-2023-est-en-ligne>

ATELIER Fabriques de la ville et séparation à la source des eaux usées

Les Canaux (Paris, 10ème) - 30 JUIN 2020

Cet atelier portera sur la construction de filières de séparation à la source, en vue de la valorisation agricole des ressources contenues dans les excréta humains. L'événement est organisé dans le cadre de notre groupe de travail sur la séparation à la source des eaux usées domestiques en collaboration avec les programmes de recherche OCAPI et DESIGN.

Les objectifs :

- Sensibiliser les acteurs de la fabrique de la ville aux enjeux de la séparation à la source et aux différentes options possibles ;
- Identifier avec eux les freins et leviers au développement de ces filières.

Nous travaillerons autour de la question suivante : à quelles conditions pourrions-nous créer des filières d'assainissement sobres, non polluantes et circulaires ?



L'atelier s'adresse à un public varié :

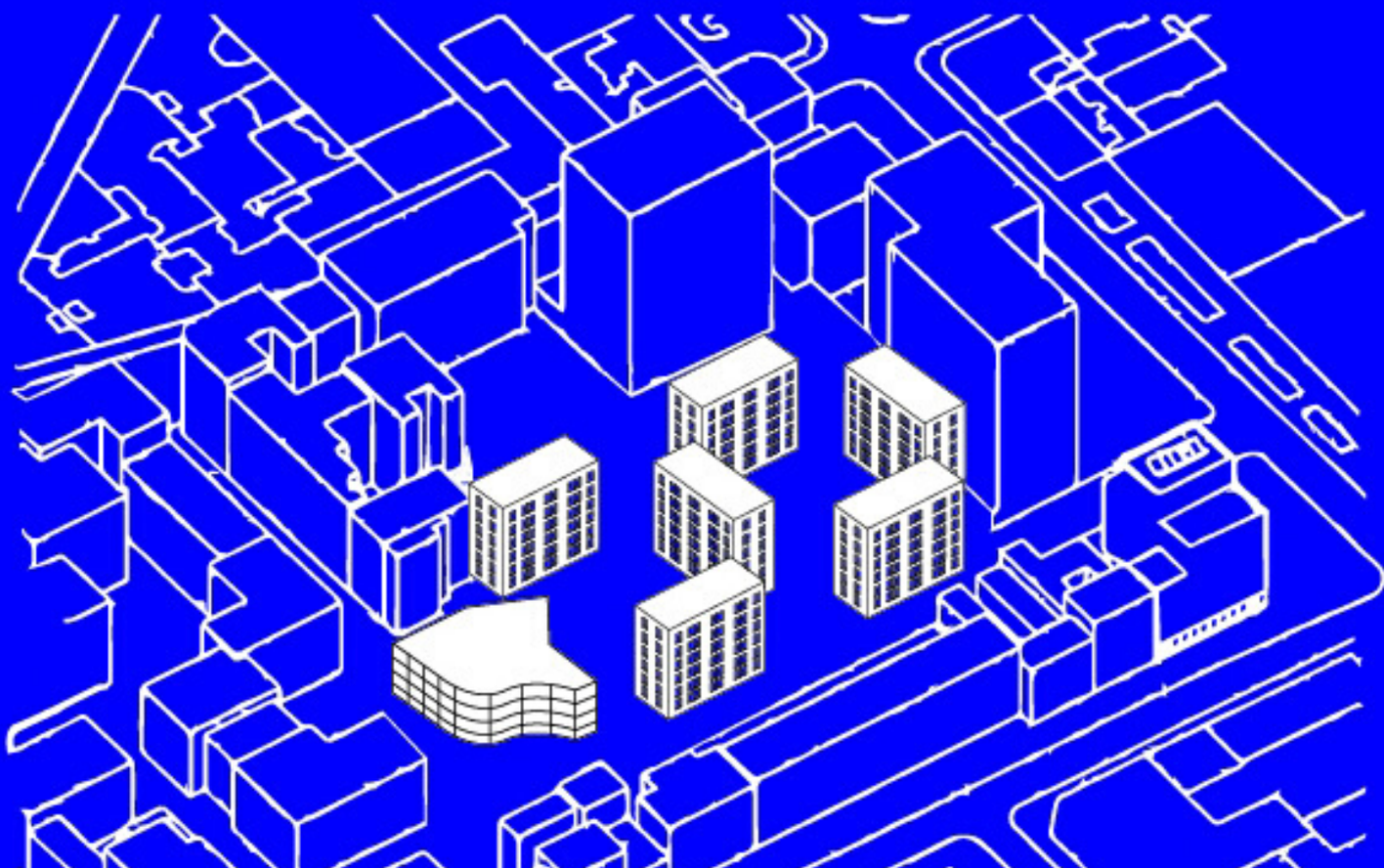
architectes, bailleurs, acteurs de l'immobilier et professionnels de l'assainissement urbain, élus et services techniques des collectivités locales.

Pour échanger sur cette question, nous proposerons aux participants une mise en situation en petits groupes à partir de scénarios fictifs et simplifiés correspondant à différentes configurations urbaines.

Nous les inviterons alors à identifier, de leur point de vue, les freins et leviers au développement des filières d'assainissement écologique permettant le retour à la terre des excréta humains.

Retrouvez plus d'informations à l'adresse :

<http://www.arceau-idf.fr/fr/atelier>



EAUMEGA 2020

DATES À NOTER

Conférence internationale 1er-4 décembre 2020

La Deuxième Conférence internationale *Eau, Mégapoles et Changement global* (EauMega 2020), co-organisée par UNESCO, ARCEAU-IdF, le SIAAP et la Métropole du Grand Paris, se tiendra du 1er au 4 décembre 2020 au Siège de l'UNESCO à Paris.

Objectifs de la conférence :

- Produire un « état de l'art » scientifique et technique de la gestion de l'eau dans les mégapoles.
- Contribuer au rapprochement et au dialogue entre la science et la politique.
- Lancer officiellement l'Alliance des Mégapoles pour l'Eau et le Climat (MAWAC). Celle-ci fournit une plate-forme permettant aux mégapoles de partager leurs expériences et leurs défis, de proposer des solutions et d'avoir accès à un soutien technique et financier pour leurs programmes et projets pour relever les défis du changement climatique.

EAUMEGA2020 EN QUELQUES CHIFFRES :

4 jours

800 participants

40 partenaires

30 sessions

4 sessions plénières

15 visites techniques

50 posters

10 expositions culturelles

1 dîner de gala

Retrouvez toutes les informations concernant la conférence EAUMEGA2020 à l'adresse :
<https://eaumega2020.sciencesconf.org>



www.arceau-idf.fr

Cette lettre d'information est éditée par ARCEAU-IdF
Responsable de la publication :
Irina Severin, directrice d'ARCEAU-IdF