

JUILLET 2019 | #16

ARCEAU IdF

LETTRE D'INFORMATION

SOMMAIRE

ÉDITO - 1

PIREN-INFO - 2

ÉVÉNEMENTS - 3

TRIBUNE LIBRE - 4

ÉDITO

par Irina SEVERIN, directrice d'ARCEAU-IdF

De nombreux événements ont eu lieu ces derniers mois : deux sorties de terrain, un colloque, deux journées thématiques et plus encore ...

En mai dernier, l'équipe d'ARCEAU-IdF s'est investie dans l'organisation d'un colloque de restitution des projets Matriochkas, Micromégas et Roulépur nommé *Micropolluants et eaux pluviales en ville : vers des solutions efficaces ?* A cette occasion une plaquette de présentation des trois projets a été éditée par ARCEAU-IdF.

Les 27 et 28 juin derniers, notre association a apporté son soutien logistique à l'organisation de deux journées thématiques *Plastiques et environnement* qui ont réuni de nombreux acteurs. Enfin, la cellule de transfert des connaissances a organisé deux sorties de terrain dont les détails vous sont présentés dans ce numéro.

PIREN-INFO

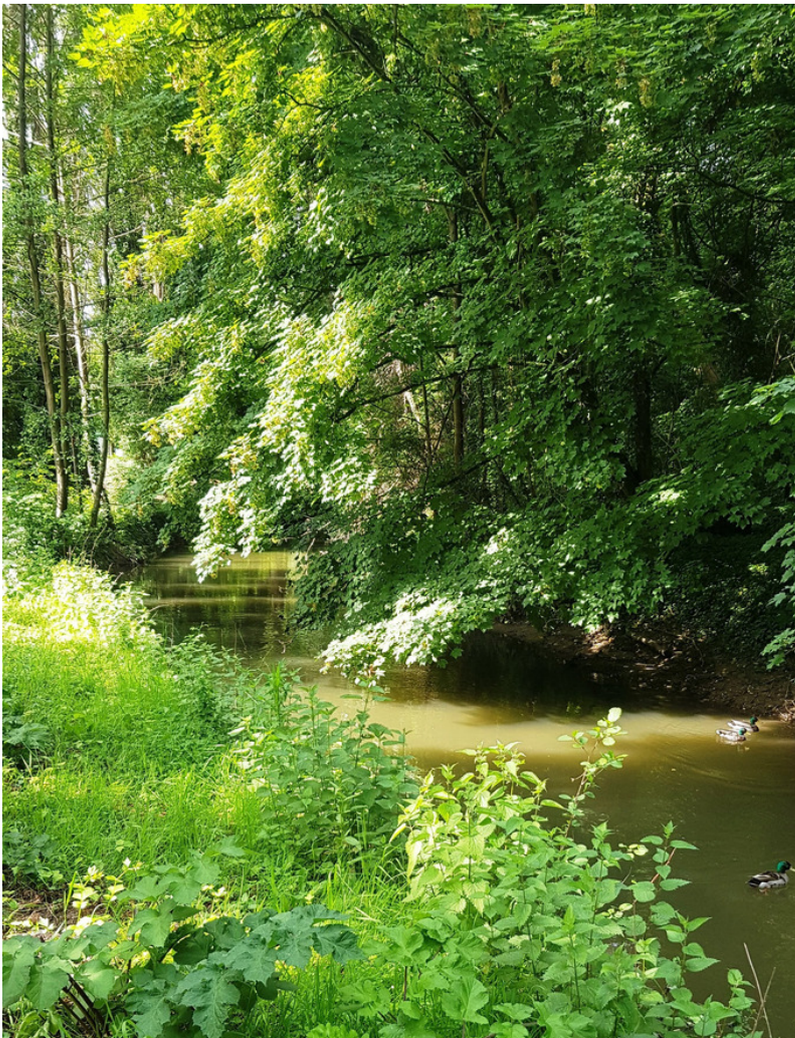
par Alexandre DELOMENIE, chargé de mission, ARCEAU-IdF

En 2019, le PIREN-Seine fête ses trente ans !

A cette occasion, la cellule transfert des connaissances a changé son programme annuel habituel pour s'investir dans des productions et des ateliers spéciaux, pour célébrer l'exceptionnelle longévité du programme. Les fiches 4 pages de cette année 2019 seront dédiées à des thématiques historiques illustrant la transversalité et l'interdisciplinarité du programme :

- L'agriculture et ses effets sur l'eau et les milieux aquatiques ;
- Les contaminants, leur trajectoire et leur devenir dans le milieu naturel ;
- L'évolution de la qualité de l'eau dans le bassin de la Seine.

Ces trois documents, destinés à un public large pour faire connaître les thématiques de recherche du PIREN-Seine à tous les acteurs de l'eau et de l'environnement, seront édités pour le **colloque anniversaire du programme**, qui se tiendra les **11, 12 et 13 décembre 2019 à Paris**.



Outre ces productions spéciales, les ateliers de co-réflexion ont été remplacés cette année par des sorties de terrain pour découvrir le travail de terrain des scientifiques du PIREN-Seine. Organisées par la cellule transfert des connaissances en partenariat avec des acteurs locaux, ces journées sont l'occasion pour les scientifiques, les gestionnaires et les professionnels de tout le bassin de venir échanger avec les équipes du PIREN-Seine et de comprendre comment les expériences de terrain sont menées pour nourrir les travaux du programme.

A ce jour, deux journées ont déjà eu lieu sur les sites-atelier de l'Orge et du bassin de l'Orgeval, respectivement les 29 mai et 12 juin derniers. Organisées en partenariat avec le syndicat de l'Orge d'une part, et l'antenne d'Irstea de Boissy-le-Châtel et la mairie d'Aulnoy d'autre part, chacune de ces journées a accueilli une trentaine de participants autour de thématiques phares du programme, tels que l'impact de l'urbain, les contaminants, l'agriculture ou encore le suivi des indicateurs physico-chimiques.

Une restitution de ces journées a été publiée sur le site du PIREN-Seine, ainsi qu'un portfolio sur la médiathèque du programme :

<https://www.piren-seine.fr/fr/actualite/journ%C3%A9es-de-terrain-les-sites-de-lorge-et-de-lorgeval>

<https://media.piren-seine.fr/>

Désormais, la cellule transfert s'investit sur le troisième et dernier atelier spécial de l'année, qui se déroulera sur le site de la Bassée le 5 septembre 2019, en partenariat avec la Réserve naturelle de la Bassée et l'EPTB Seine Grands Lacs... en espérant que son succès dépasse celui, déjà reconnu, des deux journées précédentes !

La cellule transfert des connaissances est animée par ARCEAU-IdF.

Contact : alexandre.delomenie@arceau-idf.fr

ÉVÉNEMENTS

Colloques, journées, sorties éditoriales ...

Le 20 mai dernier, ARCEAU-IdF a organisé en partenariat avec l'IFSTTAR, l'École des Ponts Paristech et l'INSA de Lyon un colloque nommé *Micropolluants et eaux pluviales en ville : vers des solutions efficaces ?* Cet événement a restitué les résultats des trois projets portant sur la gestion des eaux pluviales dans les zones urbaines : Matriochkas à Nantes, Micromégas à Lyon et Roulépur en Ile-de-France qui s'inscrivent dans l'appel à projets *Innovations et changements de pratiques : lutte contre les micropolluants dans les zones urbaines*, porté par le ministère de la Transition écologique et solidaire, l'Agence française pour la biodiversité et les agences de l'eau.

A cette occasion une plaquette de présentation des résultats des trois projets a été éditée et distribuée aux participants en format papier.

Vous pouvez consulter les présentations Powerpoint, télécharger la plaquette et retrouver toutes les informations relatives à cet événement à l'adresse : <http://www.arceau-idf.fr/fr/20mai>

Les 27 et 28 juin derniers, ARCEAU-IdF a participé à l'organisation de deux journées nommées *Plastiques et environnement*. Ces journées ont permis de transmettre les dernières informations relatives à l'état des connaissances sur ce sujet et d'échanger entre scientifiques, opérationnels et professionnels de l'eau et de l'environnement, autour de tables rondes sur des questions liées à la gestion des débris plastiques.

Cet événement a été organisé par le Leesu et l'AFB, avec la participation de AMORCE, ARCEAU-IdF, Astee, Cerema, le GDR polymères et océans, Surfrider foundation et le soutien de l'ENPC, le MTES, l'OSU-EFLUVE, SUEZ et l'UPEC.

Retrouvez toutes les informations autour de ces deux journées à l'adresse : <https://enviroplast2019.sciencesconf.org>



TRIBUNE LIBRE

Le Pluviographe (à la manière de Victor H.)

par Michel Desbordes, hydrologue urbain

En un site bien clair, dégagé de tout arbre
Minuscule menhir battu par tous les vents,
Le pluviographe est là comme statue de marbre,
Dressé vers l'infini, défiant les éléments.

Soudain la pluie s'abat sur le frêle édifice
Et s'écoule en son sein comme un torrent de vie,
Arrachant des rouages un chant de sacrifice
Que son cœur de métal basculant amplifie.

Fébrile sous l'averse qu'il a tant attendue
D'un bras tremblant d'extase il note ses pulsions
Qu'il en perde une goutte lui est bien défendu
Car ce serait Chéron qui paierait l'addition.

Orléans, 17 mars 1977

Note de l'auteur :

De 1972 à 1978, la Direction Générale des Collectivités Locales, en collaboration avec le Ministère de l'Équipement avait engagé un programme de révision de la Circulaire Générale 1333 de 1949 relative à l'assainissement des agglomérations (dite Circulaire Caquot) au sein d'une commission interministérielle, la commission *Loriferne* du nom de son président. Ces travaux débouchèrent sur la publication, en 1977, de l'Instruction Technique 77284 INT, pour laquelle l'ENPC pilota un programme de formation continue destiné à faire connaître les modalités d'application de cette nouvelle instruction.

Parallèlement, fut développé, jusqu'au début des années 80, un programme de recherche sur des bassins versants expérimentaux dans l'équipement desquels, James Chéron, alias *Jo*, du Laboratoire de l'Ouest Parisien (Trappes) fut fortement impliqué. Ce poème, écrit à la faveur d'une de ces sessions de formation continue était un clin d'œil à son investissement à une époque où la métrologie en hydrologie urbaine était naissante.

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

www.arceau-idf.fr
info@arceau-idf.fr