

SEPTEMBRE 2022 | #24

ARCEAU-IdF

LETTRE D'INFORMATION

SOMMAIRE

ÉDITO

PIREN-INFO

WEBINAIRE

DATES À NOTER

ÉDITO

par Irina SEVERIN, directrice d'ARCEAU-IdF

Chères lectrices, chers lecteurs,

Depuis notre dernière lettre d'information, nos groupes de travail ont été très actifs, ils se sont réunis de manière régulière et plusieurs projets éditoriaux et événementiels sont envisagés. En dehors des groupes de travail, d'autres actions, dont les détails vous seront dévoilés dans notre prochain numéro, sont aussi en cours de développement.

La cellule de transfert des connaissances a veillé en ce mois de septembre au bon déroulement du colloque annuel du PIREN-Seine prévu les 6 et 7 octobre. Elle a également édité un nombre important des documents qui seront mis à disposition du public lors de cet événement. Vous trouverez dans la rubrique PIREN-Seine une description détaillée de toutes les activités de la cellule.

En décembre prochain, le projet de valorisation de l'appel à projets *Innovations et changements de pratiques : lutte contre les micropolluants des eaux urbaines* s'achèvera par un dernier événement sous la forme d'un webinaire nommé *Le secteur de la santé face aux micropolluants : prendre aussi soin de l'eau*.

Bonne lecture à toutes et à tous !

PIREN-INFO

par François MERCIER, chargé de mission,
ARCEAU-IdF

Cette année se place sous le signe de la nouveauté. En effet, pour la première fois, la cellule Transfert des connaissances a organisé la Journée scientifique du PIREN-Seine au format hybride : en présentiel à l'amphithéâtre de l'IPGP et en distanciel sur la chaîne YouTube du programme. À cette occasion, elle a pu déployer sa nouvelle régie mobile afin d'assurer une réalisation et une retransmission en direct des présentations et des échanges. Ce test grandeur nature permet à la cellule de diversifier ses offres en termes d'organisation d'événements, notamment lorsque les salles ne sont pas équipées en matériel de diffusion. Cet événement a rencontré un franc succès, avec une soixantaine de personnes en présentiel et autant de spectateurs uniques sur YouTube sur l'ensemble de la journée.

Nouveauté également, le lancement d'une collection au format numérique : les « fiches outils ». Comme son nom l'indique, cette série de documents recto verso présentera des outils — modèles, méthodes ou instruments — conçus et utilisés au PIREN-Seine. Elles s'adressent en premier lieu aux personnels techniques des partenaires du programme, mais aussi aux équipes de recherches. La première de ces fiches porte sur le modèle CaWaQS, qui simule le grand cycle de l'eau à l'échelle des bassins versants. Grande particularité de cette collection : elle a été entièrement développée par les ressources internes de la cellule Transfert.

Du côté des productions classiques, on peut noter notamment la parution de trois nouvelles fiches « 4-pages » : La chaîne de modélisation sur le continuum Seine, L'ADN environnemental pour suivre les populations piscicoles du bassin de la Seine et Les effets des zones tampons humides artificielles en région agricole. Deux autres documents de cette série devraient sortir également en fin d'année.

La cellule Transfert a également été très présente sur la Bassée, en participant à deux événements : le collectif chercheurs-acteurs de la Bassée et les 20 ans de la réserve naturelle de la Bassée. Pour ce dernier, la cellule a notamment aidé à la conception d'ateliers pour le grand public autour de l'histoire des paysages et du fonctionnement des gravières. Elle a également fait une présentation sur « Les futurs de la ressource en eau dans le bassin de la Seine ».

Enfin, cette année, le colloque de restitution du PIREN-Seine a été construit autour de la thématique « Diagnostiquer le bassin de la Seine dans un contexte de changement climatique ». Il aura lieu les 6 et 7 octobre à l'auditorium Marie Curie du CNRS, sur le campus Gérard Mégie, à Paris. Cet événement sera également la première marche vers la programmation de la phase 9 du programme, avec en session de clôture une présentation de Gabrielle Bouleau, suivi d'un échange avec la salle et les partenaires

Liens utiles :

Fiches outils

https://www.piren-seine.fr/publications/fiches_outils

Programme du colloque

https://www.piren-seine.fr/colloque_2022

WEBINAIRE

Le secteur de la santé face aux micropolluants : prendre aussi soin de l'eau - 1 décembre 2022
14h00-17h00

La consommation de soins et de produits (para)pharmaceutiques (médicaments, crèmes, désinfectants, produits d'entretien...) sont des sources de micropolluants et de contamination des milieux aquatiques. Cette pollution a des conséquences sur la biodiversité. Comment réduire à la source les micropolluants issus des activités de soin ? Quelles initiatives les professionnels de santé (médecins, infirmiers, pharmaciens, centres hospitaliers...) peuvent-ils prendre pour limiter cette pollution ? Dans quelles mesures peuvent-ils « écologiser » leurs pratiques ?

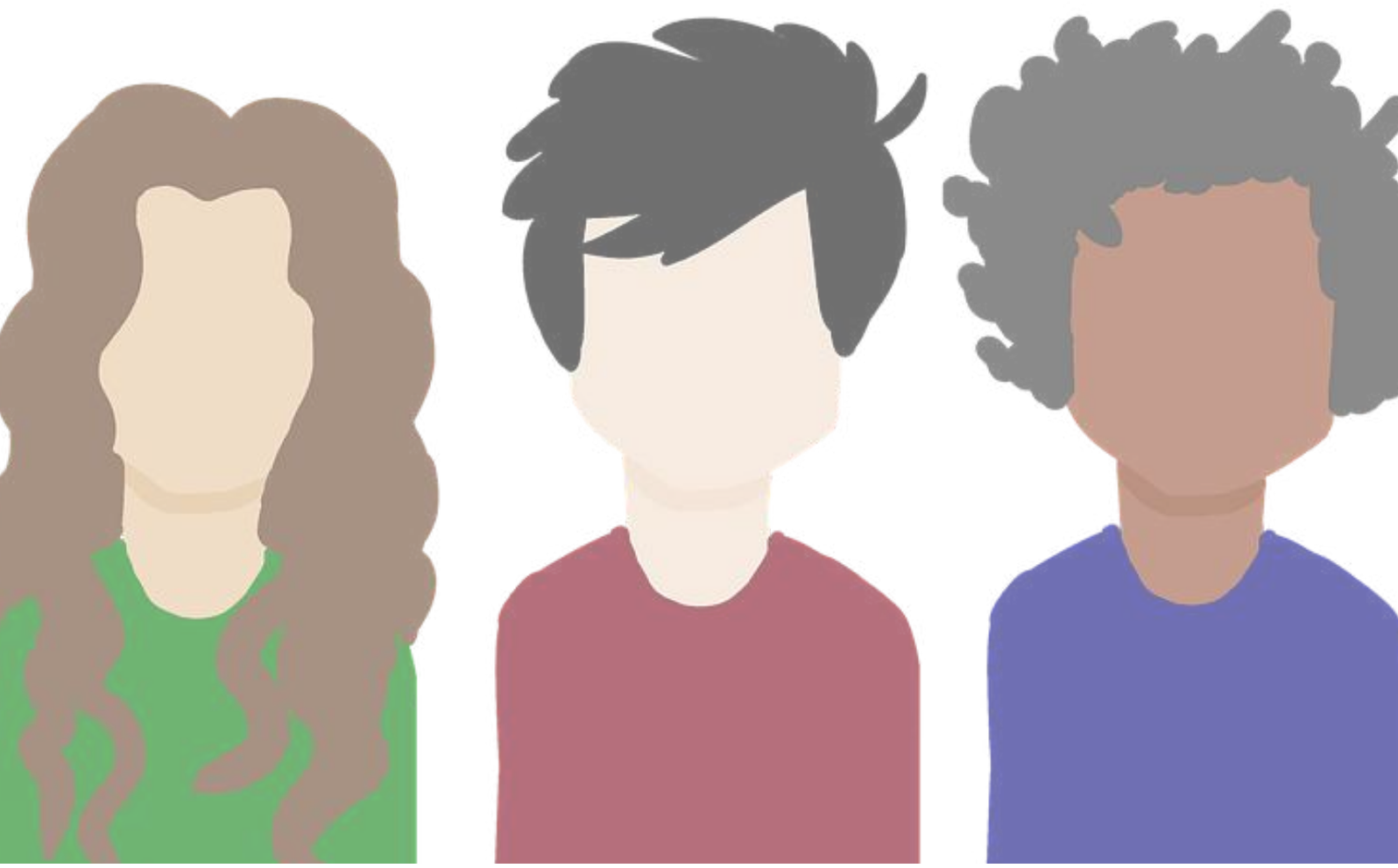
L'Office Français de la Biodiversité (OFB) et l'association ARCEAU-IdF organisent, en partenariat avec le Graie, un temps d'échange autour de ces questions, en s'appuyant sur les résultats de l'appel à projets « Innovations et changements de pratiques : lutte contre les micropolluants des eaux urbaines » soutenu par l'OFB, les agences de l'eau et le ministère de la Transition Écologique.

Pré-programme

14h00 : Micropolluants émis par le secteur de la santé : état des connaissances, enjeux pour les milieux aquatiques, politiques publiques associées.

14h30 : Présentation des résultats de trois recherches en sciences humaines et sociales réalisées auprès des professionnels de santé et des patients.

15h40 : Table ronde rassemblant des professionnels et acteurs de la santé.



DATES À NOTER

***Colloque annuel
du PIREN-Seine
6 et 7 octobre 2022***

***Colloque régional FNE
sur la ressource en eau en
Île-de-France dans un contexte de
dérèglement climatique...
7 et 8 novembre 2022***

***Webinaire
Le secteur de la santé face aux
micropolluants : prendre aussi soin de
l'eau
1er décembre 2022***

