

DÉCEMBRE 2021 | #22

ARCEAU-IdF

LETTRE D'INFORMATION

SOMMAIRE

ÉDITO

PIREN-INFO

SORTIE D'OUVRAGE

EAUMEGA

ÉDITO

par Irina SEVERIN, directrice d'ARCEAU-IdF

Chères lectrices, chers lecteurs,

En cette fin d'année, nous sommes ravis de vous annoncer un bilan très positif avec de nombreux événements et sorties éditoriales.

La cellule *Transfert des connaissances* a édité plusieurs fiches thématiques ainsi qu'un nouveau fascicule qui ont été présentés en octobre dernier lors du colloque annuel du PIREN-Seine.

Dans le cadre du groupe de travail *Séparation à la source*, un ouvrage de synthèse a été publié tandis que le groupe de travail *Eaux pluviales et la ville* a organisé un atelier nommé *Cartographies en lien avec la gestion à la source des eaux pluviales*. Enfin, l'équipe d'ARCEAU-IdF s'est beaucoup investie dans l'organisation de la seconde conférence internationale *Eau, mégapoles et changement global* qui aura lieu du 11 au 14 janvier 2022 en format numérique.

Bonne lecture et surtout une très bonne année 2022 !

PIREN-INFO

par Alexandre DELOMENIE, chargé de mission,
ARCEAU-IdF

La cellule transfert du PIREN-Seine a terminé l'année 2021 par une mobilisation exceptionnelle dans le cadre de la journée de restitution de la ZA-seine du 13 octobre et du Colloque annuel du PIREN-Seine des 14 & 15 octobre.

Outre l'organisation logistique de ces événements, la contribution aux éléments graphiques et l'assistance programmatique, la cellule transfert s'est pour la première fois prêtée à l'exercice de l'animation des tables rondes de la journée ZA-Seine. D'autre part, grâce à son renforcement par la création d'un deuxième poste, la cellule transfert a pu assurer une retransmission en streaming pour permettre de suivre les conférences à distance pendant les trois jours. Ces nouvelles compétences développées à cette occasion sont autant de nouvelles cordes à mettre à l'arc de la cellule transfert, et plus généralement d'ARCEAU-IdF, dans ses futures organisations d'événements de cette ampleur.

Marquant un point d'étape crucial dans le déroulé de la phase, le colloque du PIREN-Seine, intitulé « Changement de perspective et renouvellement méthodologique » fut l'occasion pour les gestionnaires de l'eau et les scientifiques du programme de se retrouver pour échanger sur les travaux novateurs de la phase 8, et ce dans chacun des 5 axes. Avec un total de 196 personnes le premier jour, (dont 117 en distanciel), et 172 personnes le second (dont 80 en distanciel), l'événement fut salué par les participants, et l'intégration des nouveaux outils numériques tels que Mentimeter ou la retransmission en direct semble aujourd'hui faire consensus.

Le bilan complet de l'événement a été récemment mis en ligne sur le site du PIREN-Seine, accompagné d'une sélection de photos, des PPT et des résumés des présentations, et pour la première fois, des vidéos de l'événement, compilées sur la nouvelle chaîne Youtube du programme. Une valorisation est également prévue prochainement sur le site de la ZA-Seine pour restituer la journée du 13 octobre.

L'autre grand projet de la cellule transfert de cette fin d'année 2021 fut la mise en ligne du nouveau site web du programme. En construction depuis plusieurs mois, la version 2.0 du site du PIREN-Seine est désormais accessible en lieu et place de l'ancien site. Outre une interface plus moderne et un hébergement et une maintenance délégués à des professionnels, le site propose surtout une toute nouvelle rubrique essentielle : les archives du PIREN-Seine. L'ensemble des rapports d'activité et de synthèse depuis 1998 ont en effet été entièrement compilés, formatés et harmonisés, y compris dans leurs métadonnées, par la cellule transfert.

https://www.piren-seine.fr/rencontres/colloques/colloque_2021

https://www.piren-seine.fr/rapports/les_archives



11 - 14 Janvier 2022

Conférence internationale

**Eau, mégapoles et changement
global**

en ligne

**Retrouvez toutes les
informations sur le site
d'ARCEAU-IdF :**

<https://arceau-idf.fr/>



Cette lettre d'information est éditée par ARCEAU-IdF