Clichy accueille le 1er RDV des Territoires et de l'Assainissement du SIAAP

Dossier de

br /> la rédaction de H2o November 2024

Mercredi 13 novembre, environ 200 personnes étaient réunies au centre sportif et culturel Camille Muffat, à Clichy-la-Garenne (Hauts-de-Seine), pour assister à la premiÃ"re édition de RésEAUnance, le rendez-vous des territoires et de l'assainissement organisé par le SIAAP. Cet événement, intitulé "Investir, bâtir, dépolluer : l'assainissement au service de nos territoires", a offert une matinée d'échanges aux acteurs publics, économiques, scientifiques et universitaires, ainsi qu'aux étudiants impliqués dans l'avenir de l'assainissement et de la gestion de l'eau. Accueillie par Rémi Muzeau, maire de Clichy et administrateur du SIAAP, cette matinée a permis de revenir sur le Plan Baignade et l'expérience des épreuves olympiques et paralympiques en Seine, lors des Jeux de Paris 2024. François-Marie Didier, président du SIAAP, a ainsi échangé avec Antoine Marmier, sous-préfet chargé des Jeux olympiques et paralympiques pour Paris. Pierre Rabadan, adjoint à la maire de Paris en charge du sport, des JO et de la Seine, a également apporté son témoignage. Camille Sénéclauze, paratriathlÃ"te, et Mathieu Bardon, président du CS Clichy Triathlon, ont partagé leu expériences avant de signer avec le SIAAP un partenariat pour le club.

Un second sujet de cette rencontre était celui des micropolluants. Vincent Rocher, directeur délégué à l'Innovation, à la Stratégie et à l'Environnement du SIAAP, a présenté un sondage réalisé par Ipsos pour le SIAAP, révélant la perc des Français sur les micropolluants dans les eaux usées. François-Marie Didier, président du SIAAP, Josiane Fischer, présidente de SENEO et membre du conseil d'administration du SIAAP, ainsi que Claire Rossi, directrice de l'Université de Technologie de Compià gne, ont ensuite débattu de la gestion des micropolluants et de leur impact sur les réseaux d'assainissement, ainsi que des collaborations actives entre le SIAAP et les acteurs de la recherche. Enfin, le président du SIAAP a échangé avec le maire de Clichy et Olivier Sichel, directeur de la Banque des Territoires et directeur général délégué de la Caisse des Dépà ts, des projets et investissements futurs du SIAAP, avec pour objectif de relever le déft traitement des eaux et de faire de l'assainissement francilien un capital d'avenir. Un focus a été fait sur la modernisation en cours de l'usine de prétraitement du SIAAP Ã Clichy.

Construite en 1856 et dont la derniÃ"re rénovation date de 1978, l'usine de Clichy-la-Garenne est le point de passage d'une majeure partie des eaux usées de l'agglomération parisienne puisqu'elle prétraite les eaux en provenance de Paris, Clichy-la-Garenne, Levallois-Perret, Neuilly-sur-Seine et Saint-Ouen, qui sont ensuite acheminées vers les usines de Seine centre (Colombes, Hauts de Seine), Seine Grésillons et Seine aval (AchÃ"res, Yvelines) pour une dépollution complÃ"te. L'usine de Clichy participe aussi à protéger Paris des inondations : lors de gros orages ou de fortes crues, une station de pompage évacue les eaux pluviales excédentaires dans la Seine. Afin de réduire la fréquence de ces déversements, un bassin de stockage de 70 000 m3 (que les participants à cette premiÃ"re de RésEAUnance ont pu visiter) est en cours d'aménagement. Il entrera en service d'ici à fin 2026. Le programme intÃ"gre également le déplacement et la rénovation des portes à flots qui isolent l'usine en cas de crue. Des vannes secteurs complÃ"teront le dispositif de régulation.

Programme de refonte de l'usine de prétraitement de Clichy-la-Garenne

Ouvrage La Seine et les progrÃ's de l'assainissement francilien - SIAAP/Éditions Johanet, octobre 2024

Sondage Quelle perception des micropolluants dans les eaux usées

Â