

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

Dossier de la rÃ©action 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 première édition de RÃ©SEAUnance, le rendez-vous des territoires et de l'assainissement organisé par le SIAAP. Cet événement, intitulé "Investir, bÃ©tir, dÃ©polluer : 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 RÃ©mi Muzeau, maire de Clichy et administrateur du SIAAP, cette matinée a permis de revenir sur le Plan Baignade et l'expÃ©rience des épreuves olympiques et paralympiques en Seine, lors des Jeux de Paris 2024. FranÃ§ois-Marie Didier, président du SIAAP, a ainsi changé avec Antoine Marmier, sous-prÃ©fet chargé des Jeux olympiques et paralympiques pour Paris. Pierre Rabidan, adjoint à la maire de Paris en charge du sport, des JO et de la Seine, a également apporté son témoignage. Camille SÃ©nÃ©clauze, paratriathlète, et Mathieu Bardon, président du CS Clichy Triathlon, ont partagé leurs expÃ©riences avant de signer avec le SIAAP un partenariat pour le club.

Un second sujet de cette rencontre était celui des micropolluants. Vincent Rocher, directeur d'Innovation, à la Stratégie et à l'Environnement du SIAAP, a présenté un sondage réalisÃ© par Ipsos pour le SIAAP, relevant la perception des FrancÃ§ais sur les micropolluants dans les eaux usées. FranÃ§ois-Marie Didier, président du SIAAP, Josiane Fischer, présidente de SENEOP et membre du conseil d'administration du SIAAP, ainsi que Claire Rossi, directrice de l'Université de Technologie de Compiègne, ont ensuite débattu de la gestion des micropolluants et de leur impact sur les rÃ©seaux d'assainissement, ainsi que des collaborations actives entre le SIAAP et les acteurs de la recherche. Enfin, le président du SIAAP a changé avec le maire de Clichy et Olivier Sichel, directeur de la Banque des Territoires et directeur général de la Caisse des Dépôts, des projets et investissements futurs du SIAAP, avec pour objectif de relever le défi de 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 traitement du SIAAP à Clichy.

Construite en 1856 et dont la dernière 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 traite 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 Gravillons et Seine aval (Achères, Yvelines) pour une dépollution complète. 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 répondre à la fréquence de ces déversements, un bassin de stockage de 70 000 m³ (que les participants à cette première de RÃ©SEAUnance ont pu visiter) est en cours d'aménagement. Il entrera en service d'ici fin 2026. Le programme intègre également le déplacement et la rénovation des portes à flots qui isolent l'usine en cas de crue. Des vannes secteurs compléteront le dispositif de régulation.

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

Ouvrage La Seine et les progrès de l'assainissement francilien - SIAAP/Éditions Johonet, octobre 2024

Sondage Quelle perception des micropolluants dans les eaux usées

À

