

Une station d'épuration mise aux normes et agrandie

La station d'épuration, en travaux depuis 2021, a été inaugurée le 14 mai en présence des représentants des parties concernées : État, Département, Communauté d'agglomération, etc.



La station d'épuration située à Villeparisis traite les eaux usées de Villeparisis et des quartiers « Mitry-le-Neuf » de Mitry-Mory et « Bois Fleuri » de Claye-Souilly. Elle relève d'une compétence de l'agglomération Roissy Pays de France.

*La station était devenue inadaptée : le réseau était vétuste. En cas de pluies importantes, les eaux se déversaient sans aucun traitement dans la Beuvronne, puis la Marne , explique **Jean-Luc Servières, maire de Claye-Souilly, vice-président en charge de l'eau, l'assainissement et la GEMAPI (Gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations) de Roissy Pays de France.***

Nous avons reçu une mise en demeure de la Communauté européenne mais, au-delà, il y avait un vrai problème de fond : la pollution provoquée par ces rejets en milieux naturels nécessitait de faire les travaux . La capacité de traitement a été augmentée et la qualité des eaux rejetées dans le milieu naturel améliorée. Le plan d'action 2017-2024 pour la réhabilitation s'est achevé le 14 mai, avec l'inauguration.

La mise en séparation eaux usées/eaux pluviales des réseaux de collecte se poursuit, avec l'engagement annuel d'une enveloppe financière qui, depuis 2017, a atteint plus de 15 millions d'euros ; l'autre axe du plan, extension et rénovation pour le doublement des capacités de la structure a permis de passer d'une

capacité de traitement de 32 000 à 60 000 équivalents-habitants. L'opération a bénéficié d'un budget de plus de 13 millions d'euros. Les perspectives 2024-2026 sont la poursuite du plan d'action pour la mise en séparation des réseaux d'assainissement et la nouvelle programmation pluriannuelle de ces travaux à partir de 2026. Monsieur Servières se félicite du cercle vertueux ainsi obtenu.

Infos pratiques

roissypaysdefrance.fr

villeparisis.fr