

Eau et assainissement vers une homogénéisation



Ce n'est pas l'activité communautaire la plus perceptible pour les habitants. La gestion de l'eau et de l'assainissement représente pourtant l'un de ses postes financiers les plus importants. GPS&O assure un double rôle : d'un côté la production, le traitement, le transport, le stockage, la distribution d'eau potable et de l'autre, l'assainissement qui englobe la collecte, le transit et l'épuration avant rejet en milieu naturel.

Dès 2016, la direction du cycle de l'eau de Grand Paris Seine & Oise a exercé sa compétence sur les périmètres de deux anciennes intercommunalités : la communauté de communes autour de Limay et la communauté d'agglomération de Mantes, soit 38 communes situées à l'Ouest. Sur le reste du territoire, les activités relatives à l'eau et à l'assainissement ont été assumées par des syndicats et les communes via des conventions de gestion.

Une gestion directe à l'ouest

Les équipes de l'ex-CCCV et de l'ex-CAMY ont donc fusionné dès 2016 avec l'installation de 15 agents à Magnanville et 6 à Limay. Elles ont mis en commun leurs moyens et poursuivi des projets en cours qui ont concerné des domaines variés :

- Renouvellement de la conduite de refoulement à Limay, des branchements en plomb à Gargenville
- Renouvellement de conduites d'eau potable
- Amélioration patrimoniale de postes de refoulement
- Achèvement des travaux de la station d'épuration du hameau de Sandrancourt à Saint-Martin-la-Garenne et création des réseaux en domaines privé et public
- Mise aux normes de la station d'épuration de Mousseaux-sur-Seine
- Dépôt des dossiers loi sur l'eau pour la création des stations d'épuration à Boenville-en-Mantois, Jumeauville et Goussonville
- Procédure de mise en concurrence des contrats de délégation de service public de Flacourt et d'Aubergenville
- Lancement d'étude patrimoniale sur le génie civil des réservoirs et châteaux d'eau du secteur ouest...

Des réalisations à l'est

À l'Est du territoire, des chantiers ont également été lancés ou poursuivis comme des travaux d'assainissement à Morainvilliers ou les études pour la réhabilitation de la station d'épuration des Mureaux.

Cette première année a surtout permis de préparer la prise en compte totale de la compétence en 2017 grâce à un travail en profondeur avec le recueil de données, de dossiers, de contrats et de marchés, des

rencontres avec les syndicats.

Des projets sur-mesure

La communauté urbaine réalise des projets adaptés à toutes les communes. En 2016, la station d'épuration du hameau de Sandrancourt à Saint-Martin-la-Garenne a été achevée et mise en service. Cet équipement de type "filtre planté à 2 étages" assure la prise en charge et le traitement des effluents des 200 habitants.

L'eau épurée est ensuite rejetée en Seine. Le montant de l'investissement hors réseaux est de 430 000 € HT. Dans le même temps, les études pour la refonte de la station d'épuration des Mureaux se sont poursuivies. Ce chantier qui doit durer 3 ans répond à l'objectif prioritaire d'augmenter la capacité de traitement pour l'adapter à l'accroissement de la population et répondre aux normes les plus récentes. Le coût du projet est estimé à 31 M€ hors taxes dont 23 pour la station d'épuration.

Infos +

En chiffres :

- 7 600 000 m³ environ d'eau potable facturés aux abonnés
- 805 km de réseaux d'eau potable
- 16 forages et captages
- 34 réservoirs et châteaux d'eau
- 671 km de réseaux d'assainissement
- 43 postes de refoulement
- 13 stations d'épuration
- 45 km de réseaux curés