



Nominée

La ville de Saint-Brieuc



Depuis 4 ans, à Saint-Brieuc, l'assainissement des eaux usées fait l'objet de toutes les attentions. Avec un résultat tangible : la station d'épuration de la Ville - en régie directe - est la première de ce type à être certifiée ISO 14001 sur le bassin Loire-Bretagne.

L'épuration des eaux usées : une démarche de progrès

"Les eaux d'ici rejoignent la baie ; la station se situe dans cette vallée du Gouëdic qui est un peu le poumon vert de la ville... Ce sont au moins deux raisons d'améliorer, en permanence, le service de l'épuration et son efficacité. Il est aussi important de justifier d'une prestation de qualité vis-à-vis des habitants", précise Alain Cadec, maire-adjoint de Saint-Brieuc en charge de l'environnement qui suit de près la démarche de progrès engagée autour de la gestion de l'assainissement. En 1999, en effet, sous la précédente municipalité et dans le cadre d'un contrat d'agglomération signé avec l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, la station d'épuration du Légué (1) a commencé à

travailler en vue d'obtenir la certification environnementale ISO14001.

"Il s'agit avant tout d'une démarche d'organisation", précise Frédéric Berrod, chef du service eau et environnement. "Mais elle a fortement impliqué nos salariés, en particulier, dans notre service, Serge Teffo et Estelle Eouzan, et surtout les personnels affectés à la station d'épuration. Il leur a fallu passer d'une culture de la clef à molette (c'est-à-dire dépanner en cas d'incident) à une attitude de détection et d'anticipation permanente, passer d'une logique de maintenance à une logique de pilotage, écrire et formaliser les choses, préciser les tâches de chacun, s'initier à l'informatique... Mais à travers cet investissement de chacun, c'est aussi leur métier qui est mieux reconnu."

Une forte implication des hommes

Cette étape a, en outre, permis de mieux prendre en compte les conditions de travail, d'hygiène et de sécurité, de mettre en place des plans d'urgence, ou encore d'automatiser (grâce à des badges informatisés) l'accès de la station (24 heures sur 24) et le pesage de vidange pour les entreprises privées, etc. Parallèlement, on a commencé à optimiser le fonctionnement de la station dont la capacité est de 110 000 équivalents-habitants dont 40 000 en rejets industriels. Ainsi a-t-on engagé la révision des conventions avec les industriels. "Il s'agit de s'assurer que la nature des rejets corresponde à la filière de traitement," indique Frédéric Berrod. "Nous privilégions ici la télésurveillance

(1) Cette station d'épuration traite les eaux usées de Saint-Brieuc et également celles des communes de Ploufragan, Plérin et d'une partie de Tréguier.

