

DOSSIER CADEB

Entretien des émissaires

La fin des rejets en Seine?

C'est l'engagement pris par le SIAAP ((Syndicat d'assainissement de l'agglomération parisienne) au cours de la réunion qui s'est déroulée au Pecq le 8 décembre dernier : « il n'y aura plus de rejets directs en Seine lors des prochains chômages de l'émissaire », a déclaré Alain Ouzoulias, Président du SIAAP. Voici les principales informations recueillies et le point de vue des associations d'environnement.

L'émissaire Sèvres Achères transporte les eaux usées de plusieurs centaines de milliers d'habitants vers la station d'épuration d'Achères (usine Seine aval). Construit il y a près de 70 ans, il avait besoin d'être vérifié. Les opérations, effectuées avec une présence humaine à l'intérieur de cet égout de 4 mètres de diamètre environ, s'effectuent à sec: il est donc nécessaire de fermer l'ouvrage - on dit le mettre au « chômage », ce qui a entraîné les rejets en Seine. Ainsi, de décembre 2005 à mai 2006, entre 60 000 m³ et 80 000 m³ d'eaux usées étaient quotidiennement rejetés dans le fleuve, le long de la boucle de Seine.

Des travaux nécessaires

En octobre-novembre 2004, une première inspection avait conclu à la nécessité de curer l'ouvrage et de poursuivre les investigations.

De décembre 2005 à avril 2006, une deuxième phase de travaux a permis le curage sur tout le linéaire de Rueil jusqu'à La Frette. 5 000 tonnes de boues ont été extraites. Une fois nettoyé, l'émissaire a pu être inspecté en détail.

Le diagnostic est le suivant. En aval, à La Frette et Sartrouville, l'ouvrage est en bon état et ne nécessitera pas

d'entretien dans les prochaines années. En partie centrale, des travaux de remise en état sont à prévoir dans les 10-15 ans à venir. La dernière portion, depuis Chatou et en amont, est en revanche très dégradée: l'émissaire doit être renforcé et étanché. De plus, le siphon situé sous la Seine à Chatou est envasé aux 3/4 de sa section.

Des travaux effectués désormais sans rejets en Seine

Les travaux sur la portion amont sont prévus entre octobre 2007 et avril 2008. Il s'effectueront sans rejets en Seine. En effet, les eaux usées seront pompées et déversées dans un autre émissaire en service, moyennant un surcoût d'environ 15%. De plus, les boues extraites du siphon, évaluées à 2000 tonnes, seront évacuées, non pas par la route, mais par voie fluviale. Le coût total des travaux est évalué à 10,5 millions d'euros.

Pour en savoir plus:

Sur le SIAAP:

www.siaap.fr/

Sur les travaux à venir:

www.cadeb.org

Le point de vue des Associations

Le CADEB se félicite de la réunion de décembre 2006, tenue à l'initiative d'Alain Gournac, sénateur maire du Pecq et organisée par l'observatoire des usagers de l'assainissement, présidée par Alain Outreman, maire d'Achères.

Le CADEB note avec satisfaction la volonté de transparence du SIAAP et le souci de concertation avec les élus et les associations.

Lors de la réunion, Florence Genestier, au nom de Seine Vivante, a appelé à une gestion globale des problèmes de l'eau. Elle préconise un traitement en



Florence Genestier (Seine Vivante)

amont: Il faut polluer moins pour avoir moins de polluants à traiter.

De son côté, Jean-Claude Parisot, au nom du CADEB, a rappelé le rôle moteur joué par les associations dans ce dossier; lors du premier chômage, en octobre 2004, l'information n'avait pas débordé le cadre restreint des techniciens (au SIAAP, dans les mairies et les syndicats locaux d'assainissement).

C'est le CADEB qui a constaté les faits, les a révélés et a permis aux élus de s'emparer du dossier. C'est le CADEB qui le premier a demandé qu'« en cas de chômage des émissaires, des solutions alternatives aux rejets en Seine soient recherchées, plus respectueuses de l'environnement. »

La qualité de l'eau de Seine s'améliore... lentement. Les associations demandent que l'effort soit poursuivi et amplifié, afin d'obtenir « un bon état » des eaux en 2015, comme s'y est engagée la France en application de la directive européenne sur l'eau.



Siphon sous la Seine à Chatou

Portion amont très dégradée