

Des eaux usées déversées dans la Seine après un dysfonctionnement des pompes dans les Yvelines

Trois pompes du réseau d'évacuation de Conflans (Yvelines) envoyant les eaux usées vers la station d'épuration sont tombées en panne. L'incident a duré plusieurs semaines.

Publié le 29 mai 2024 à 8h56

À quelques semaines des **épreuves olympiques** de **triathlon** et de **natation** en eau libre dans la **Seine**, l'information pourrait faire tache.

« Gros dysfonctionnement »

En raison d'un **incident majeur** dans les **installations de pompage** de **Suez**, sous-traitant de la communauté urbaine **Grand Paris Seine et Oise**, à Conflans-Sainte-Honorine (**Yvelines**), des **eaux usées** ont été déversées dans la Seine durant plusieurs semaines.

Les habitants de la capitale de la batellerie se sont insurgés sur les réseaux sociaux contre cette **pollution**, dénonçant des eaux **nauséabondes**, dans lesquelles **serviettes hygiéniques** et **lingettes** flottaient.

« Il y a eu un gros **dysfonctionnement** sur le réseau d'évacuation des eaux usées de Conflans-Sainte-Honorine vers la **station d'épuration** », confirme **Laurent Brosse**, le maire (Dvd) de Conflans. Il nous a expliqué que son sous-traitant Suez aurait eu plusieurs **pannes électriques** successives, liées à des problèmes de surtension. La totalité des trois pompes censées envoyer les eaux usées dans une usine gérée par Aqualia (ex- Société des Eaux de Fin d'Oise - Sfo) auraient ainsi cessé de fonctionner. Par conséquent, les eaux usées n'allaient pas au bon endroit », précise la Ville de Conflans. Raison pour laquelle une eau de couleur **marron** a été déversée dans la Seine.

« Dans l'attente de trouver une solution pérenne, des pompes ont été installées temporairement au Pointil (embouchure de l'Oise sur la Seine, Ndlr) par le service de l'eau de la communauté urbaine », a précisé Laurent Brosse. « Cette nouvelle centrale de traitement, massive et bruyante, était sur le quai, dans un endroit où il n'y a pas d'habitations », souligne la mairie.

La Ville informée tardivement

Cette dernière admet que le maire a été « assez contrarié par cet épisode, car la Ville a été prévenue tardivement, au début du mois de mai ». Tandis que sur les réseaux sociaux, des internautes indiquent avoir constaté et signalé l'incident **mi-avril**.

Un volume d'effluents « estimé à 50 000 m3 » selon Gps&o

« Le poste de refoulement du «Pointil» permet le pompage des effluents d'une grande partie de Conflans vers le réseau situé au nord, le long de l'Oise, appartenant au syndicat de Pontoise. Les effluents de l'agglomération de Cergy-Pontoise et ceux de Conflans sont ensuite épurés sur la station d'épuration de Neuville-sur-Oise gérée par le syndicat de Pontoise (Siarp) », indique la communauté urbaine Grand Paris Seine et Oise.

Le Syndicat intercommunal pour l'assainissement de la région de Cergy-Pontoise réalise actuellement de gros travaux sur son réseau le long de l'Oise et en traversée de l'Oise. Un

dispositif de pompage de chantier a été mis en œuvre par ses soins. Pannes lors d'évènements pluvieux « Il s'avère que ce pompage provisoire de chantier a provoqué une remontée de la hauteur des effluents dans le collecteur situé en amont du chantier. Mais cette remontée a un impact sur l'efficacité du poste «Pointil» qui s'est manifesté par des pannes sur notre ouvrage lors des débits importants de temps de pluie. Les évènements pluvieux étant particulièrement fréquents et importants cette année », confie Gps&o. « Notre exploitant Suez a dû remplacer des équipements et mettre en place une solution de pompage provisoire.

Des échanges sont en cours entre les parties et le Siarp pour que le syndicat rétablisse la situation antérieure ou trouve une solution équivalente », poursuit la communauté urbaine. « Pas de déversement sur la partie Conflans » « Actuellement, il n'y a pas de déversement sur la partie Conflans-Sainte-Honorine. Le chantier du Siarp génère des déversements prévus qui sont liés à la conception des réseaux », souligne Gps&o. Les volumes des eaux usées, eaux de ruissellement et eaux superficielles, déversées en Seine sur le secteur de Conflans, sont ainsi estimés à 50 000 m³ « qui sont à comparer aux 14 000 000 m³ reçus à la station d'épuration de Neuville », conclut la collectivité.

