



Suintement d'huile dans le canal de restitution Seine : une intervention rapide de Seine Grands Lacs et EDF

Canal de restitution Seine, le jeudi 9 février 2017 – Vers 17 h, les équipes d'exploitation de l'EPTB Seine Grands Lacs repèrent des irisations à la surface du canal de restitution, en aval du lac. Elles se mobilisent immédiatement en installant un kit anti-pollution pour contenir la progression de la nappe d'huile, et alertent aussitôt les autorités. Dans la soirée, le dispositif est complété par la mise en place, par les pompiers, d'un barrage absorbant le long du canal.

Les inspections menées sur les installations de Seine Grands Lacs ne révèlent pas d'anomalie. En parallèle, une équipe d'EDF se rend sur le site de l'usine hydroélectrique de La Morge et identifie un suintement d'huile au niveau du transformateur principal.

Dès le diagnostic posé, une série de mesures est prise, conjointement par EDF et Seine Grands Lacs. Des pompages d'eau souillée sont effectués et la zone polluée est rapidement circonscrite dans un périmètre restreint d'environ 150 m en aval de l'usine grâce à la pose de trois barrages absorbants. Les eaux de drainage de la digue sont détournées, via un dispositif de pompage, pour éviter qu'elles ne transitent dans la zone polluée. De nombreux dispositifs absorbants complémentaires sont mis en place pour éviter la dispersion des polluants.

Grâce à l'intervention rapide et conjointe de Seine Grands Lacs et EDF, la pollution a pu être stabilisée et définitivement contenue. Aucune mortalité piscicole n'est à déplorer à ce jour. EDF va engager rapidement une expertise sur le transformateur afin d'effectuer les actions correctives nécessaires.

À propos de l'EPTB Seine Grands Lacs:

Gestionnaire des barrages-réservoirs du bassin de la Seine, il s'agit d'un établissement public interdépartemental créé en 1969, regroupant Paris, les Hauts-de-Seine, la Seine-Saint-Denis et le Val-de-Marne. Il assure la double mission historique d'écrêter les crues d'hiver et de printemps et de soutenir les débits de la Seine et ses affluents (Aube, Marne et Yonne) en été et en automne. Son action est efficace dès l'aval immédiat de ses ouvrages.

Reconnu Établissement public territorial de bassin depuis février 2011, Seine Grands Lacs est un acteur majeur de l'eau sur le bassin amont de la Seine. L'EPTB agit dans le cadre du plan Seine en faveur de la réduction de la vulnérabilité des territoires aux inondations et œuvre à la réalisation d'un projet de nouvel ouvrage dans le secteur de la Bassée (Seine-et-Marne), destiné à compléter le dispositif de protection contre les inondations et à réduire les dommages prévisibles liés à ces phénomènes. Il est porteur d'un Programme d'actions et de prévention des inondations (PAPI) de la Seine et de la Marne franciliennes.

Dans le contexte du changement climatique, Seine Grands Lacs développe de nouvelles actions destinées à compléter le dispositif de gestion des inondations et des étiages et à réduire les dommages prévisibles liés à ces phénomènes. En parallèle, l'EPTB se transforme en syndicat mixte en 2017 afin d'accompagner la mise en œuvre des lois NOTRe et MAPTAM.

Contacts presse :

Jean-François MAGNIEN - Ingrid BILANI

Tel : 01 44 75 29 04 - Email : communication@seinegrandslacs.fr

www.seinegrandslacs.fr



ÉTABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN