

L'importante fuite de mazout maîtrisée par les sapeurs-pompiers du SPSL et le Service de l'eau

Mercredi 2 novembre 2016, une importante fuite de mazout s'est produite lors du remplissage d'une citerne, à l'avenue de Morges à Lausanne. Près de 3'500 litres de mazout se sont déversés dans des canalisations des eaux usées. La pollution a été constatée jusqu'à la station d'épuration des eaux (STEP) à Vidy. Les sapeurs-pompiers professionnels et volontaires du Service de protection et sauvetage Lausanne (SPSL), ainsi que le personnel de la STEP ont travaillé une partie de la soirée, afin de maîtriser cette pollution. Il n'y a eu aucun danger pour la population et la pollution n'a pas atteint le lac.

Mercredi 2 novembre 2016, à 13h50, les sapeurs-pompiers professionnels du Service de protection et sauvetage Lausanne (SPSL) ont été alarmés pour une importante fuite de mazout, suite au remplissage d'une citerne sise dans un immeuble de l'avenue de Morges à Lausanne. Près de 3'500 litres se sont déversés dans une cave. Une importante partie du liquide s'est ensuite écoulee dans les canalisations des eaux usées. La pollution a été constatée à la station d'épuration des eaux (STEP) à Vidy et des mesures d'urgence ont été prises pour éviter une pollution du lac.

A l'avenue de Morges, les sapeurs-pompiers, secondés par une entreprise privée, ont procédé à l'absorption et au pompage du mazout, ainsi qu'au curage des canalisations. Ils ont également procédé à plusieurs mesures de contrôle, permettant ainsi d'exclure tout risque pour la population.

Des émanations provoquant une forte odeur ont été perceptibles au centre-ville et en direction de Prilly. Les sapeurs-pompiers se sont déplacés à plusieurs reprises, sur demande de particuliers, afin d'effectuer des contrôles et les rassurer.

En fin de journée et durant la soirée, les pompiers professionnels ont travaillé sur le site de la STEP avec le soutien des collaborateurs de l'exploitation, afin de procéder à l'absorption, puis à l'évacuation du mazout. En parallèle, ils ont effectué une surveillance sur le lac, au large de Vidy, afin de s'assurer qu'aucun écoulement ne se soit propagé dans le Léman. Quant aux sapeurs-pompiers volontaires, ils ont mis en place un éclairage adéquat sur les bassins pour assurer l'ensemble des travaux. Le fonctionnement de la STEP a été peu perturbé car le mazout n'a pas atteint le traitement biologique.



Cette intervention a nécessité la présence de 20 sapeurs-pompiers professionnels et volontaires du SPSL avec 6 véhicules et un bateau, de 2 policiers de la Police municipale de Lausanne, de 6 collaborateurs du service de l'eau à la STEP et sur le réseau d'évacuation, de 2 membres de la Direction générale de l'environnement (DGE), ainsi que de 2 entreprises privées.

La Direction de la sécurité et
de l'économie

Pour tout renseignement complémentaire, prendre contact avec

- **Pierre-Antoine Hildbrand, directeur de la Sécurité et de l'économie, 021 315 32 00 ou 079 964 27 39**
- **Sylvain Scherz, chef du service de protection et sauvetage, 021 315 39 00**
- **Michel Gandillon, responsable communication, service de protection et sauvetage Lausanne, 021 315 39 02 ou 079 501 52 18**
- **Sébastien Apothéloz, chef du service de l'eau, 021 315 85 10 ou 079 444 03 23**

Lausanne, le 3 novembre 2016