

Paris, le jeudi 16 juillet 2020

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Fin d'Incident à l'usine Seine Valenton : vidange du silo effectuée par les pompiers

Ce jeudi 16 juillet, tôt le matin, l'auto-échauffement de boues séchées d'épuration contenues dans un silo de stockage a été constaté par les équipes d'exploitation de la SEMOP SIVAL et du SIAAP sur la station d'épuration Seine Valenton. Ce phénomène connu en station d'épuration des eaux usées peut se produire notamment lors du stockage en silo des matières organiques.

Une cellule de crise a aussitôt été ouverte sur le site. De plus, afin d'accélérer les opérations de refroidissement du silo, l'assistance des pompiers a été demandée dans la matinée, ce qui a permis de mettre rapidement la situation sous contrôle. Par mesure de précaution, les sirènes de l'usine ont été déclenchées afin d'évacuer les agents présents sur le site. Aucun incendie ne s'est déclaré.

Le Plan d'Opération Interne (POI), piloté par les équipes du SIAAP, a été activé comme le recommande la procédure dans ce type d'incident, de manière à coordonner les interventions et assurer le lien avec les élus des villes riveraines, les services de l'État et de la Préfecture du Val de Marne (94).

Mobilisés sur place toute la journée, les pompiers ont assuré en fin d'après-midi la vidange du silo de boues séchées concernées par cet incident. Cette opération effectuée sous rideau d'eau a permis d'éviter un dégagement d'odeurs et de poussières en quantité importante. Elle s'est achevée vers 19h. Le SIAAP tient à saluer l'engagement des pompiers dans la gestion de cet incident.

Les boues du silo seront rapidement évacuées vers des filières de traitement adaptées dans un délai évalué à 48h.

Concernant la protection du milieu naturel, cet incident n'a pas d'impact constaté à cet instant sur la qualité des eaux traitées en sortie de la station d'épuration.

La conduite des opérations a été menée en relation étroite avec l'équipe municipale de la commune de Valenton et les services de l'État mobilisés tout au long de la journée avec la direction du site. Les équipes de la SEMOP SIVAL et du SIAAP restent toujours mobilisées pour assurer le bon fonctionnement de l'usine.

À propos du SIAAP [www.siaap.fr](http://www.siaap.fr)