

**SORGUES** Un entraînement en conditions réelles sur La Jouve

# Les sapeurs-pompiers formés aux risques chimiques

**Une vingtaine de pompiers venus de Bollène, Sorgues, Avignon et Cavaillon s'exercent jusqu'à ce vendredi soir, en conditions réelles, sur le site de l'unité de production d'eau potable La Jouve.**

Une fuite chimique détectée par un agent du site au niveau du poste de chloration, proche de l'unité de démanganisation... Une situation de pollution atmosphérique avérée... Jusqu'à ce vendredi soir, une vingtaine de sapeurs-pompiers de Bollène, Sorgues, Avignon et Cavaillon s'entraînent, dans le cadre d'une formation de maintien des acquis, sur une simulation de risques chimiques sur le site de l'unité de production d'eau potable La Jouve, à Sorgues.

« En cas de fuite et de contact avec l'air, le chlore, qui est un réactif intervenant dans le procédé de potabilisation de l'eau, devient gazeux et génère un nuage toxique

donc dangereux », explique David Gruet, responsable de la gestion des contrats pour Suez sur le département du Vaucluse. « Il s'agit d'une situation réelle à laquelle nous pouvons être confrontés et c'est une bonne chose que nous puissions nous entraîner directement sur ce genre de sites », souligne le capitaine Sylvain Grandmottet, chargé de coordonner l'intervention des services de secours. Leur première action afin de sécuriser la zone : « Mettre en place un rideau d'eau pour bloquer le nuage de gaz toxique. »

## Des protocoles précis d'intervention

L'exploitation d'installations industrielles, et notamment d'unités de production d'eau potable, nécessite des protocoles précis d'intervention et de manipulations des réactifs. « On leur met à disposition le site pour leur permettre de continuer à se former, précise David Gruet. Quant à nous, cette collabo-

ration avec le Sdis 84 (Service départemental d'incendie et de secours de Vaucluse) nous permet d'obtenir un retour enrichissant d'expériences et de mises en situations sur les procédures et protocoles de sécurité mis en place sur le site de La Jouve. »

Jennifer BLOQUET



Une fuite simulée au niveau des stocks de chlore. Photo Le DL/J.B.



La mission des services de secours, sécuriser la zone et procéder à sa dépollution. Photo Le DL/J.B.