

Â©manations de H2S

Dossier de la rÃ©action de H2o
June 2008

Mardi 10 juin, rue Pont Yblon Ã Dugny, 8h45 - Un agent de la direction de l'eau et de l'assainissement de Seine-Saint-Denis vient de lancer l'alerte : deux de ses collÃ¨gues sont en difficultÃ© dans le rÃ©seau primaire. Depuis plusieurs minutes dÃ©jÃ , c'est le silence radio, ils ne rÃ©pondent plus Ã ses appels. Reportage de Martine LE BEC. H2o juin 2008.

Appel Ã toutes les unitÃ©s

Accident Assainissement Ã Dugny-Le Bourget

Probables Â©manations de H2S

DeuxÃ victimes au moins

reportage de Martine LE BEC

photographies APAVE - DEA Seine-Saint-Denis

H2o - juin 2008

Â

Mardi 10 juin, rue Pont Yblon Ã Dugny, 8h45 - Un agent de la direction de l'eau et de l'assainissement (DEA) de Seine-Saint-Denis vient de lancer l'alerte : deux de ses collÃ¨gues sont en difficultÃ© dans le rÃ©seau primaire. Depuis plusieurs minutes dÃ©jÃ , c'est le silence radio, ils ne rÃ©pondent plus Ã ses appels. Le risque pressenti est le plus redoutÃ© des Â©goutiers : le H2S.

L'hydrogÃ®ne sulfurÃ© ou sulfure d'hydrogÃ®ne est un composÃ© chimique de soufre et d'hydrogÃ®ne ; sa formule chimique (H_2S) vous Ã©tait peut-Ãªtre inconnue, mais sÃ»rement pas l'odeur, celle d'oeuf pourri. Produit par la dÃ©gradation des protÃ©ines contenant du soufre, l'hydrogÃ®ne sulfurÃ© est responsable d'une grande partie de l'odeur fÃ©tide des excrÃ©ments et des flatulences. Naturellement prÃ©sent dans le pÃ©trole, le gaz naturel, les gaz volcaniques et les sources chaudes, le gaz peut rÃ©sulter de dÃ©composition bactÃ©rienne de matiÃ¨res organiques et Ã ce titre survenir dans divers process industriels : lors de la transformation de produits alimentaires, dans les haut-fourneaux, les papeteries, les tanneries et

Àvidement lors du traitement des eaux usées.

À forte concentrations, le H2S entraîne la dégénérescence du nerf olfactif, rendant impossible sa détection, alors même que quelques inhalations suffisent à entraîner la perte de connaissance et la mort - 1. Le dernier accident mortel en France a eu lieu en juin 2006 à Poissy, lorsque quatre agents pourtant équipés d'une entreprise privée étaient descendus dans le ruisseau sans équipement.

À supposer que les deux agents de Dugny aient eu le temps d'enfiler leurs masques auto-sauveteurs, ils ont une vingtaine de minutes d'autonomie. Il faut agir vite. Il n'y a non plus aucune indication précise de leur emplacement : 150 mètres de linéaires souterrains séparent les deux regards d'accès jusqu'à la chambre de dépollution qu'ils devaient curer.Â

Longeant l'aéroport du Bourget, le secteur est du ressort du 1er groupement d'intervention de la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris - BSPP qui dépend immédiatement sur place deux engins-pompe, soit deux équipes de 5 personnes, immédiatement rejoints par le véhicule de commandement de Montmartre. La DEA leur transmet les plans du ruisseau, ainsi que ses estimations notamment sur le niveau de remplissage du bac de déversement. La cellule NRBC (de lutte contre les risques nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques) est en train de s'installer lorsqu'une première équipe de plongeurs arrivent, la plus proche, celle de Pantin. Dix minutes plus tard, ils sont rejoints par l'équipe de Créteil et un véhicule de soutien, appellés au cas où la recherche se prolongerait. Deux plongeurs sont déployés en tenue d'immersion dans leurs combinaisons scaphes, sous plusieurs couches de protection (des chandails, des gants fixes avec de l'adhésif, des bonnets de bain, etc.) et flanqués de leurs bouteilles d'oxygène, ils s'engouffrent par le regard le plus proche de la chambre, tels des Bidendum Michelin, avec tout juste ce qu'il faut de place. Deux minutes leur suffisent pour retrouver les deux corps, à peine cinq minutes de plus pour les remonter. Un des plongeurs restera néanmoins une vingtaine de minutes supplémentaires dans le ruisseau, le temps d'une ultime inspection.Â

Les deux corps inanimés et suintants sont abandonnés sur le bas-côté. Inutile de mettre en branle toute l'équipe médicale : la direction de l'eau et de l'assainissement explique que les deux mannequins ont été discrètement déposés dans le ruisseau la veille au soir. L'exercice a été imaginé avec le spécialiste de la prévention des risques, Apave. Â

Ammoniac, méthane, monoxyde de carbone ou cyanure sont également parfois présents dans les accès, et les risques ne se limitent pas à cela : toutes ces émanations possibles s'ajoutent les risques d'infections microbiennes, les risques d'explosion et bien sûr tous les risques habituels (de chute, de noyade et même d'électrocution - un agent est ainsi décédé, électrocuté, en août 2007 dans le Val-de-Marne).

La DEA de Seine-Saint-Denis regroupe 300 collaborateurs, parmi lesquels 150 agents des équipes d'intervention qui descendent quotidiennement dans le ruisseau. Pour améliorer leur sécurité, la direction a fait appel à Apave avec pour mission de définir et mettre en place un système de management de la prévention adapté aux spécificités de ses métiers. En 2006, Apave a analysé les supports de consignation des installations du ruisseau primaire afin d'améliorer les procédures d'intervention. Le consultant a ensuite formé l'ensemble du personnel - l'encadrement et le personnel technique, mais aussi les administratifs, sur les évolutions du règlement départemental de sécurité. Le travail s'est poursuivi l'an passé par une analyse détaillée des situations de travail dans l'ensemble du ruisseau. Il va notamment en susciter une amélioration de la signalétique existante sur le site (en cours de rationalisation).Â

Le Centre d'Appartement d'entraînement aux réseaux (CDER) constitue un interlocuteur privilégié de Apave. Disposant d'un ancien égout qui a été aménagé en amont et en aval, le centre a aménagé 450 mètres de lignaires souterrains, une chambre de dépollution et divers accès, afin de proposer tous les exercices possibles. Outre le personnel de la DEA, tenu de passer deux fois par an par la case CDER, il y a 750 stagiaires à fréquenter annuellement l'équipement dont la mise en service remonte à 1990.

Une visite à ne pas manquer pour ceux qui en auraient l'occasion. Les lieux sont tellement propres qu'ils ont été investis par les... grenouilles. L'expédition est donc sans aucun risque. .

À

1. Les tests effectués sur des souris montrent que l'inhalation durant cinq minutes de sulfure d'hydrogène les plonge dans un état de vie suspendue. Des chercheurs de l'Université de Washington à Seattle ont exposé des souris à un air contenant une faible concentration de sulfure d'hydrogène. En quelques minutes, les souris ont perdu connaissance et leur température a chuté de 37°C à 15°C. Leur respiration s'est aussi ralentie, passant de 120 à moins de 10 respirations par minute : leur métabolisme tournait au ralenti, leurs cellules consommaient moins d'oxygène. Après 6 heures, les souris ont été remises à un air normal et se sont réveillées en bonne santé. Les chercheurs n'ont noté aucun effet secondaire évident. Cela indique qu'il est possible de baisser le niveau métabolique à la demande. La santé pourrait être le premier secteur à bénéficier de cette maîtrise, mais dont les applications pourraient aller beaucoup plus loin... jusqu'à l'exploration spatiale.

Des boules puantes mettent des souris en animation suspendue - Futura Sciences mai 2005

ResSources

Acteurs

Direction de l'eau et de l'assainissement de Seine-Saint-Denis

Apave

Pompiers de Paris

Fiches pédagogiques

Et que devient l'eau sale ? Deux animations sur l'assainissement collectif et l'assainissement autonome, présentées sur le site L'eau potable en Vendée

Traitements de faveur - Les eaux usées, qu'est-ce que c'est, leurs provenances, leurs traitements ? dans le Coin de Rafale

