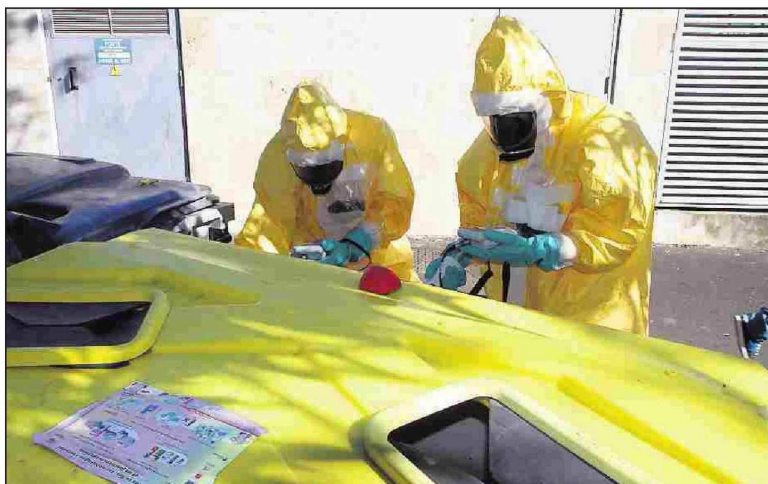


Radioactivité grandeur nature

Hier, une équipe du Sdis 974 a été confrontée à une intervention d'urgence radiologique sur le site du Cyroi... « pour de faux ». En formation depuis lundi, ces pompiers ont eu le droit à un exercice grandeur nature pour se tester.



Dans leur combinaison jaune, les pompiers du Sdis cherchent la source radioactive. (Photos Philippe Chan Cheung)

Véhicule de la cellule spécialisée en risque chimique et radiologique, hommes en combinaisons, masques à gaz et appareils de détection bipant à tout va sur le parking du Cyroi, non vous n'avez pas rêvé si vous êtes passés hier après-midi dans le secteur de la Technopole. Une petite équipe du Sdis 974, en formation depuis lundi sur les risques radiologiques, est passée à l'action au cours d'un exercice grandeur nature.

Vivian Maïlly, radio-physicien et formateur, leur annonce vers 14 h que deux personnes ont déversé une source radioactive en allant vider les déchets de l'entreprise. Le produit liquide, du Technétium 99, s'est répandu sur le sol vers les poubelles, le risque de contamination est réel et nécessite l'intervention de cette

équipe.

Les sept sapeurs-pompiers et une employée du Cyroi se mettent alors au travail, un peu stressés car novices dans ce domaine. Un chef d'équipe est désigné, quatre autres s'équipent ; d'abord enfiler une combinaison blanche, puis une jaune, superposer deux paires de gants, mettre des bottes, les capuches, un masque, et scotcher le tout. On ne rigole pas avec la radioactivité.

« L'activité nucléaire existe à La Réunion »

Un binôme se dirige appareils de détection en main à la recherche de la source radioactive. Une fois trouvée, le périmètre de sécurité est déterminé. Le commandant Hervé Hoareau, conseiller technique du risque radiologique au Sdis, aiguille, corrige l'équipe. Après plus d'une heure d'intervention et le passage par le sas de décontamination, l'exercice est clos.

Pour le commandant Hoareau, à l'origine de cette formation et de la création de cette cellule, il est devenu indispensable à La Réunion d'avoir du personnel qualifié pour « une action de secours dans une situation d'urgence radiologique. On intervient pour protéger les personnes et l'environnement (...) Le problème avec un risque radiologique, c'est qu'il ne se voit pas, ne se sent pas. Pour vraiment les sensibiliser, les préparer au mieux, rien de tel que d'avoir

une vraie source radioactive, pour avoir une idée de valeur. Le Technétium 99 a une faible activité et une durée de vie très courte, c'est donc parfait pour s'exercer. »

Si les interventions avec risque radiologique sont rares sur l'île – on en compte deux l'an dernier, aucun cette année –, « il y a pas mal de sources radioactives ici, l'activité nucléaire existe à La Réunion », souligne Vivian Maïlly. En effet, même sans centrale nucléaire, les hôpitaux, les déchèteries, les chantiers de BTP, ou les entreprises comme le Cyroi manipulant des produits ou matériels radioactifs présentent des dangers potentiels. On se souvient de l'incendie – vite éteint – d'un entrepôt de la Cégélec l'an dernier au Port qui contenait deux cartons dangereux. La précaution était de mise.

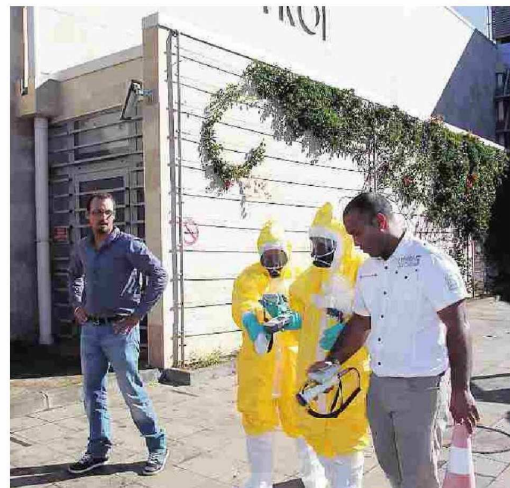
Pour ces raisons, le Sdis 974 a investi 160 000 euros pour s'équiper contre ce risque, avec l'achat d'un véhicule spécial et d'appareils électroniques. Il a signé aussi un partenariat avec le Cyroi et le CHU, et s'attèle maintenant à former une équipe spécialisée. « Avec les radio-physiciens on peut mettre notre expérience en commun, afin d'être plus efficaces et rapides lors d'une intervention », précise Hervé Hoareau, qui était jusque-là un des seuls pompiers expérimentés dans ce domaine.

D'ici une semaine, ils seront une vraie équipe à être totalement apte à intervenir en cas de situation d'urgence radiologique. Un plus pour la sécurité de notre île.

Vannick BERTON



Ils sont huit novices à être formés depuis le début de la semaine au Cyroi afin d'intervenir en cas d'urgence radiologique.



Sans les appareils de détection, impossible de trouver la contamination radioactive.