

LES POMPIERS FORMÉS AUX MENACES TERRORISTES

Les pompiers de la zone Val de Sambre ont suivi une formation et un exercice de perfectionnement de la menace chimique, bactériologique, radiologique et nucléaire. Pour le colonel Marc Gilbert, cet apprentissage était indispensable.

réfléchir». Pour le colonel, ce partenariat est bénéfique à plusieurs niveaux. « Il permet d'acquérir l'apprentissage nécessaire pour se protéger en cas d'attaque terroriste tout en restant efficace

dans leurs missions d'extrême urgence. Ils ont également appris la marche à suivre pour éviter la contamination des milieux hospitaliers lorsqu'ils reviennent de lieux contaminés. » ■



Marc Gilbert, commandant de la zone Val de Sambre. © V.C.

VICTOR CASAGRANDE

Ce mercredi, les pompiers de la zone Val de Sambre ont suivi un exercice de perfectionnement de la menace chimique, bactériologique, radiologique et nucléaire. En collaboration avec l'Institut International CBRNE, les services de secours se sont mis dans un cas concret de décontamination de victimes. « Ils ont pris en charge des victimes suite à une attaque terroriste. Ils ont dû assurer la décontamination d'une personne traumatisée dans un centre hospitalier. Je suis

”

« Ils ont dû assurer la décontamination d'une personne traumatisée dans un centre hospitalier »

Marc Gilbert
COMMANDANT DE LA ZONE
VAL DE SAMBRE

content car l'exercice a été très bien réalisé», commence le colonel Marc Gilbert.

Si le scénario semble être le synopsis d'un film, le commandant de la zone Val de Sambre justifie la nécessité de cette formation sur la menace chimique et terroriste. « Nous sommes confrontés à cette menace et nous le serons encore plus à l'avenir. Notre région est notamment concernée puisque nous sommes à proximité de l'entreprise Solvay. Les risques sont donc bel et bien présents. »

Marc Gilbert préfère anticiper les événements au lieu de les subir: « Ce n'est pas quand les catastrophes surgiront que nous devons y



Stabilité, respect et transition écologique.

L'EUROPE, C'EST TOI.

