

Gaz CS

Comment en combattre les effets

Petit Historique

CS ou CB est l'abréviation de *ortho-chlorobenzilidène-malononitrille*. Les propriétés de ce composé furent découvertes par des chimistes américains en 1928, et son utilisation potentielle pour une guerre chimique fut envisagée dès 1934 par un écrivain hollandais. Durant la 2nde Guerre Mondiale, des scientifiques de plusieurs pays étudièrent les effets de ce composé, mais ils ne le transformèrent en arme que vers le milieu des années 50. Il fut d'abord utilisé massivement pendant la guerre du Vietnam, et figure depuis dans l'arsenal des forces de police et des armées du monde entier.

Les effets du gaz CS



Les bombes des policiers contiennent trois éléments : un produit chimique actif (le CS), un liquide dissolvant qui le dissout et le stabilise, et un gaz inerte qui agit comme propulseur. L'élément actif, le CS, fait partie du groupe des composés chimiques lacrymogènes et incapacitants. Ces produits chimiques font pleurer, d'où leur noms. Lorsqu'on y est exposé, cela provoque une grave irritation des yeux, d'importants larmoiements, une irritation de la peau (et plus particulièrement sur les parties humides du corps) et une irritation de l'appareil respiratoire, ce qui entraîne des toux, des éternuements et des difficultés respiratoires.



Protection

- La chose la plus évidente est de porter un masque à gaz. On en trouve, mais ils coûtent chers. (Les plus efficaces sont ceux de l'armée ou de la police - oubliez les vieux masques que l'on trouve dans les magasins d'occasions ou les surplus militaires, car bon nombre d'entre-eux ont de l'amiante dans leurs filtres !)

- Un masque anti-poussière et une capuche fournissent une protection limitée et il est clair qu'ils servent surtout à se dissimuler. On peut améliorer les masques en tissu en utilisant des masques pour cycliste car ils contiennent du charbon actif qui filtrera une partie du CS.

- Les goggles ou les lunettes de plongées peuvent s'avérer utiles pour protéger les yeux, et sont faciles à enlever et à transporter.

- Toujours avoir sur soi un flacon de sérum physiologique (également vendu sous forme de comprimés) qui permet de nettoyer les endroits touchés. Si vous n'avez pas de sérum, vous pouvez vous rincer les yeux et la peau avec de l'eau froide. (Le jus de citron peut également être appliqué sur certaines parties du corps.)

- Si vous êtes asthmatiques, dites-le aux gens qui vous accompagnent avant que l'action ne commence, parce que si vous êtes touchés par le CS celui-ci entraînera une réaction en fonction



de laquelle ils pourront réagir en vous apportant les soins appropriés ou en vous amenant chez un médecin.

Que faire lorsque l'on est gazé ?

- Si vous êtes dans le nuage de gaz, repliez-vous plutôt vers l'arrière, où vous serez hors d'atteinte, car sur les côtés, le gaz pourra encore vous atteindre. Si vous êtes dans un bâtiment, sortez. Votre vue risque de se brouiller et il devient facile de ne plus rien comprendre à ce qui se passe autour de soi. Ne courez pas aveuglément dans les bras de la police, ou encore pire, au milieu de la circulation. Agissez calmement et tenez compte de ce qui vous entoure pendant que vous vous dirigez vers un endroit plus sûr.

- Évitez d'être dans le sens du vent lorsque la bombe lancée diffuse le gaz. Mais une fois en lieu sûr, exposez au vent et à l'air les parties du corps qui sont touchées, cela favorisera la dispersion du CS.

- Nettoyez les parties touchées avec du sérum physiologique - ou avec de l'eau, du citron, si vous n'avez que ça. Ne touchez pas la peau, sinon vous allez étaler le produit et le faire rentrer dans

les pores. Il vous sera alors possible de retourner à l'action, puisque les petites quantités de CS ne vous affecteront que durant quelques minutes.

- Dès que possible, prenez une douche froide, voire tiède (l'eau chaude ouvre les pores ce qui permet au gaz d'y pénétrer). Une douche fera partir le produit tandis qu'un bain ne fera que le redistribuer.

- Après l'action, vous devriez suspendre vos vêtements dans un endroit bien ventilé afin de disperser les dernières particules de gaz restantes. Après les avoir aérés pendant au moins une journée, lavez-les deux fois : la première fois à l'eau froide, et la seconde à l'eau chaude. Vous pourrez ensuite les remettre sans problèmes.

Le CS est soluble dans les graisses. N'endousez jamais votre peau de vaseline ou de substances grasses pour vous protéger, comme ont pu le faire certaines personnes. Lorsque vous êtes touchés par le gaz, ne soignez aucune partie de votre corps avec de la crème, de la vaseline ou de la pommade, à moins qu'une personne avisée ne vous le prescrive. Le meilleur traitement est l'air, l'eau et le temps.



“Lorsque tombèrent les premières grenades [lacrymogènes] et qu'arriva ensuite la charge des flics, je sentis des larmes couler, mais je ne saurais vraiment dire si c'était les grenades ou la joie de l'émeute.”