

Il faut arrêter d'appeler « gaz lacrymogènes » les gaz que la police française utilise tous les jours contre les opposants politiques : ce sont des gaz neurotoxiques, interdits en temps de guerre ! Et maintenant, la police française arrête carrément les citoyens qui osent enquêter sur ses propres abus de pouvoir policier...

Une preuve de plus que nous n'avons pas de constitution digne de nom : en France, les pouvoirs les plus dangereux se sont mis eux-mêmes à l'abri de tout contrôle sérieux.

Étienne.

=====

Gilets jaunes : le biologiste qui enquête sur les gaz lacrymogènes arrêté (source Sputnik) :



<https://fr.sputniknews.com/france/201910301042348995-gilets-jaunes-le-biologiste-qui-enquete-sur-les-gaz-lacrymogenes-arrete/>

=====

Alexander, c'est celui qui a prouvé l'existence de CYANURE dans les prétendus « gaz lacrymogènes ». Voyez son entretien avec Sanglier Jaune :

Du CYANURE dans les LACRYMOS ? Interview après enquête

<https://youtu.be/ljkBvMxaE-4> Video can't be loaded because JavaScript is disabled : [Du CYANURE dans les LACRYMOS ? Interview après enquête \(https://youtu.be/ljkBvMxaE-4\)](https://youtu.be/ljkBvMxaE-4)

<https://youtu.be/ljkBvMxaE-4> Video can't be loaded because JavaScript is disabled : [Du CYANURE dans les LACRYMOS ? Interview après enquête \(https://youtu.be/ljkBvMxaE-4\)](https://youtu.be/ljkBvMxaE-4)

=====

Alex Sam (Alexander) écrit (sur sa page fb) aux policiers qui ont perquisitionné son logement : <https://www.facebook.com/may.hem.94/posts/10218202126858451>

Enfin je vous rappelle ce que vous avez perquisitionné chers policiers, pour que jamais vous n'oubliez cette mémorable enquête sur « cette personne a-t-elle bien lancé un pot de mélange de lave-vitre bio/charbon sur les vitres de la société générale ». Je voudrais que pour chaque pièce, vous me disiez son intérêt dans l'enquête. Ah oui, et que vous me précisiez à quel moment de l'enquête intervient la vérification de l'alibi de la personne sur laquelle vous enquêtez. J'ai pas très bien compris votre démarche.

- trois clés USB contenant mes cours, et mes travaux sur les gaz lacrymogènes
- un livre intitulé « instruction sur la protection contre les gaz de combat TTA602 » que vous avez détruit ensuite
- un livre intitulé « petite histoire du gaz lacrymogène »
- un livre intitulé « domination policière »
- 7 grenades lacrymogènes vides, dont vous m'avez dit « la possession de ces objets est un délit car il s'agit de détention d'armes de guerre, vous risquez 3 ans de prison avec ça ». 3 ans de prison si on a juste la grenade vide ? J'ose pas imaginer ce que ça fait si elles sont pleines ! Mais alors, on utilise bien une arme de guerre contre la population ? Je ne sais pas mais en tous cas j'aurais gracieusement accepté un procès dans le cas où cela établissait ce fait. Vous avez préféré ne pas me poursuivre et les détruire.
- Un tshirt medic de rue lyon, souvenir d'une intervention médicale essentielle pour la santé publique, que vous avez détruit.
- des lunettes de plongée, que vous avez détruit
- une écharpe et des gants noirs, que vous avez détruits
- un sac à dos quechua que vous avez détruit
- deux casques de trottinette que vous avez détruits
- la tablette que l'éducation nationale m'a fournie... ah non finalement on va pas la prendre... ok ça compte pas vous l'avez pas prise finalement malgré votre hésitation

Vous vous êtes rendus à ma voiture et y avez perquisitionné :

- Un ordinateur portable contenant mes travaux sur les gaz lacrymogènes
- un gilet jaune que vous avez détruit
- une grenade vide que vous avez détruite
- deux clés usb contenant de la bonne musique (cf ci-dessous), et mes cours

PETIT UPDATE QUI A SON POIDS :

L'une de mes clés USB contenait les fichiers que vous pouvez voir en image. Ceux-ci ont donc pu être consultés.

=====

Alexandre Langlois, du syndicat de policiers VIGI, a écrit en septembre cette lettre ouverte :

LETTRE OUVERTE À MONSIEUR CASTANER SUR LA DANGEROUSITÉ DES GAZ UTILISÉS LORS DU MAINTIEN DE L'ORDRE EN FRANCE, POUR LA SANTÉ DES PERSONNES EXPOSÉES

Vendredi 6 septembre 2019

Monsieur le Ministre,

Le mouvement des Gilets Jaunes dure depuis neuf mois. Tous les week-end nos collègues font usage de gaz à effet lacrymogène en très grande quantité, saturant régulièrement l'air.

La plupart de nos collègues ne disposent pas de masque à gaz et de tenue NRBC, alors même qu'ils utilisent une arme chimique, interdite en temps de guerre par la convention de Genève, comme le confirme le site Check News dans son article du 26 novembre 2018.

Ces grenades à effet lacrymogène sont composées d'un gaz : l'agent CS (Orthochlorobenzylidenemalononitrile).

Sur cet agent, Kamran Loghman, expert reconnu en Amérique, a fait date dans de très nombreuses procédures devant les tribunaux fédéraux. Il est un expert sur la dangerosité des gaz de combat et de maintien de l'ordre. D'après lui :

« Les CS et le CN provoquent tous deux une dermatite et sont des sensibilisants susceptibles de provoquer de très graves réactions allergiques à la suite d'expositions répétées. Les tests toxicologiques ont montré que les animaux morts après une exposition au CS montraient une augmentation du nombre de cellules caliciformes dans les voies respiratoires et dans la conjonctive (la membrane muqueuse des yeux, le long de la paupière et recouvrant une partie du globe oculaire), de la nécrose (la mort des cellules) dans les voies respiratoires et gastro-intestinales, œdème pulmonaire (poumons remplis de liquide) et hémorragie de la surrénale.

La mort résulte d'une altération du transfert d'oxygène dans le sang provoqué par un œdème, une

hémorragie et une obstruction des voies respiratoires dans les poumons. Dans le cas d'une substance telle que le CS, l'attention doit être portée sur les produits de dégradation qui se produiront dans le corps humain. Le clivage ou l'hydrolyse en malononitrile et en ortho-chlorobenzaldéhyde est une réaction complète à 50 % en environ dix minutes.

On pense que le malononitrile subit une dégradation en cyanure et en thiocyanate, tandis que le reste de la molécule est combiné à la glycine et excrété sous forme d'acide ortho-chlorohippurique. Par conséquent, le malononitrile est une substance hautement toxique trouvée dans le CS. La dose mortelle pour une personne de 70 kilogrammes est estimée à moins d'un gramme. »

Cette analyse est corroborée par les informations collectées par le National Center for Biotechnology Information, US National Library of Medicine (NCBI), c'est-à-dire un organisme public américain de renommée mondiale, auprès de chercheurs américains, anglais, chinois, israéliens, italiens, turcs, etc. Nous avons traduit une partie de ces documents dans notre communiqué du 6 juin 2019, en accès libre sur notre site internet www.vigimi.fr.

Sans avoir à traverser l'Atlantique, la classification fournie par les entreprises à l'ECHA (European Chemicals Agency), indique que cette substance est mortelle en cas d'inhalation. Elle provoque une irritation oculaire grave et peut provoquer une réaction allergique cutanée en irritant les voies respiratoires.

Enfin en France nous avons accès à des dossiers médicaux de soldats français ayant utilisés ces munitions sur 20 missions maximum de 1 à 4 heures et qui ont été gravement handicapés toute leur vie sur le plan respiratoire. Leurs poumons brûlée et nécrosés par les gaz qu'ils déployaient. La Justice a reconnu leur préjudice (Par un jugement du 29 août 2017 dans l'affaire 17/00313, Ministre de la Défense contre Yves CARGNINO).

Nous fonctionnaires de Police, force de l'ordre et gardien de la Paix, notre devoir, notre engagement, notre raison de vivre est de protéger la population et donc d'exercer notre droit de retrait et notre devoir d'information, si nous identifions une situation ou une dérive dangereuse pour notre avenir.

Selon les documents portés à notre connaissance, les matériels dits « lacrymogènes » que l'on nous demande d'utiliser au cœur des tactiques des opérations de maintien de l'ordre sont très probablement extrêmement dangereux, sources de lésions irréversibles, voir mortels, vue les durées d'exposition et les concentrations records auquel, nous forces de l'ordre ainsi que la grande majorité des manifestants et passants.

Notre collègue commandant les CRS, le 28 juin 2019 sur le pont Sully, a fait un malaise avec perte de connaissance par suffocation, à cause de l'usage de ces armes chimiques sur ordre du Préfet de Police de Paris, contre des manifestants pacifiques.

En conséquence le syndicat VIGI vous demande :

- * La composition exacte des grenades qu'on nous demande d'utiliser.
- * Un protocole de décontamination après chaque fin de service où des armes chimiques sont utilisées.
- * Un suivi a minima mensuel par la médecine de prévention pour nos collègues exposés à ces armes chimiques, avec prises de sang, ainsi qu'une vérification du bon fonctionnement des reins et du foie indispensable à l'élimination des toxines par l'organisme.
Ce suivi permettra de protéger la santé de nos collègues. En cas d'empoisonnement, il permettra également de faire reconnaître l'imputabilité au service dans les cas d'invalidité, en vue d'une indemnisation.
- * Des tenus NRBC (vêtements, masques à gaz...) adaptées au maintien de l'ordre pour protéger la santé de nos collègues.
- * La clarification de nos devoirs et de nos responsabilités de policiers de terrain concernant l'usage de ces munitions, afin d'éviter des poursuites à notre encontre. En cas de procès de la part de manifestants, de riverains, de commerçants, voire d'incident diplomatique avec le Qatar dont l'ambassade se situe Place de l'Etoile à Paris, c'est votre éventuelle responsabilité et celle des donneurs d'ordres, qui doit être mise en lumière.

Vu l'urgence sanitaire de la situation, nous attendons votre réponse ou une audience auprès de votre

autorité avant le 23 septembre 2019.

En l'attente, je vous prie de croire, Monsieur le Ministre de l'Intérieur, en mes respectueuses salutations.

Alexandre LANGLOIS
Secrétaire Général

<https://vigimi.fr/f/actualites-fr/entry/lettre-a-monsieur-castaner-sur-la-dangerosite-des-gaz-utilises-lors-d-u-maintien-de-l-ordre-en-france-pour-la-sante-des-personnes-exposees>

Fil Facebook correspondant à ce billet :

<https://www.facebook.com/etienne.chouard/posts/10157588700147317>