

Explosion à Beyrouth: les formations militaires de la sécurité civile, une force d'action de la France face à un évènement catastrophique.

A. COURET, T. de KERHOR, O. BON, V. TISSIER, G. HOEHR, É. d'ANDIGNÉ

Anthony COURET, praticien urgentiste du service de santé des armées, médecin principal, médecin-chef adjoint de l'unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile n°7 (UIISC 7) route de bras, camp couderc, 83170 Brignoles,
Tanneguy LOSTIE DE KERHOR, praticien urgentiste du service de santé des armées, médecin, médecin-chef adjoint de l'unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile n°1 (UIISC 1) 29 rue de Sully 28400 Nogent-le-Rotrou,
Vincent TISSIER, officier de l'armée de terre, colonel, chef de corps de l'unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile n°1 (UIISC 1) 29 rue de Sully 28400 Nogent-le-Rotrou,
Gregory HOEHR, officier de l'armée de terre, chef de bataillon, adjoint au chef du bureau opération instruction de l'unité d'instruction et d'intervention de la Sécurité Civile n°1 (UIISC 1) 29 rue de Sully 28400 Nogent-le-Rotrou,
Olivier BON, praticien urgentiste confirmé du service de santé des armées, médecin en chef, médecin-chef de l'unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile n°1 (UIISC 1) 29 rue de Sully 28400 Nogent-le-Rotrou.
Éric d'ANDIGNÉ, praticien urgentiste certifié du service de santé des armées, conseiller santé auprès du directeur général de la sécurité civile et de la gestion des crises (DGSCGC) du ministère de l'intérieur et médecin-chef du commandement des formations militaires de la sécurité civile (ComForMiSC), Ministère de l'intérieur, Place Beauvau, 75800 PARIS Cedex 08.

Le mardi 4 août 2020 à Beyrouth vers 18 heures (heure locale), une gigantesque explosion ravage la capitale du Liban (1). C'est un feu d'entrepôt du port, qui déclenche l'explosion de près de 2700 tonnes de nitrate d'ammonium. Au dernier bilan le Liban déplore 202 morts et plus de 6500 blessés (2,3). C'est l'une des explosions industrielles les plus importantes et meurtrières de ce siècle (3,4).

La France déclenche immédiatement des secours médicalisés : les formations militaires de la sécurité civile (ForMiSC).

Dans un contexte de pandémie à coronavirus, cette intervention a mêlé les expertises en sauvetage-déblaiement médicalisé, risques technologiques et risques sanitaires. Ils ont assuré la détection et l'extraction de sept victimes des décombres, la levée de doute et une mise en sécurité de produits chimiques, une aide en logistique de produits de santé d'urgence, l'apport de soins à la population, ainsi que des expertises bâtementaires d'urgence.

Le détachement ForMiSC a pu, en urgence, mettre au service du peuple libanais ses expertises des catastrophes lors de cette intervention au caractère très polyvalent.

Tuesday August 4th 2020, in Beirut city, around 6 PM (local hour), a gigantic explosion ravages the Lebanon's capital (1). It is a warehouse fire which triggers an explosion of 2700 tonnes of ammonium nitrate. At the last review, Lebanon deplores 202 deaths and more than 6500 injured (2,3). It's one of the biggest and deadliest industrial explosions of this century (3,4).

France send immediately first rescue means : French Military Units of Civil Defence.

In this context of coronavirus epidemic, this operation mixed expertises in medical urban search and rescue, technological and sanitary risks of this unit. The French rescuers detected and extracted 7 deceased victims, detected and secured chemicals products, provide logistics assistance for health products, provided cares for the population, realized emergency building expertise. The detachment was able, urgently, to put its disaster expertise at the service of the Lebanese people during this multi role intervention.