

Déploiement de l'ESCRIM à Gölbaşı en Turquie : les soignants de l'extrêmes.

Suite au séisme meurtrier survenu le 6 février 2023 en Turquie, l'ESCRIM, élément de sécurité civile rapide d'intervention médicalisée, composé du détachement d'appui chirurgical (DAC) armé par le SDIS-30 et ses renforts en spécialistes hospitaliers, du détachement d'appui médical et d'hospitalisation (DAMHo) et du détachement d'appui logistique (DAL) armés par les formations militaires de la sécurité civile renforcées par des équipes médicales et paramédicales de la BSPP et du BMPM, a été déployé le 12 février à Gölbaşı à 900 m d'altitude dans la province d'Adiyaman. Arrivé en pleine nuit par -12°C sur le site d'implantation à la sortie est de la ville ravagée, le détachement s'est immédiatement mis à l'œuvre afin de d'abord monter les tentes nécessaires à la zone vie autant qu'à la survie de ces membres. Les conditions sont telles qu'un médecin du détachement souffrira même de gelures stade 1 des orteils. Au petit matin, c'est le tour de l'hôpital de campagne classifié EMT-2 (emergency medical team de niveau 2) par l'OMS d'être installé dans des conditions extrêmement difficiles entre le froid de la nuit et de la matinée, puis la boue générée par la fonte de la neige durant les quelques heures de rayonnement solaire entre 11h et 16h. Finalement, 36h après l'arrivée sur le site et quelques heures d'un repos indispensable, l'hôpital est inauguré par monsieur l'ambassadeur et ouvert au public le mardi 14 février à midi.

Les difficultés à surmonter ont été majeures. Il a notamment fallu trouver 1500 litres par jour de carburant pour faire fonctionner les groupes électrogènes et les canons à air chaud permettant de rendre acceptable l'accueil de patients dans la structure. Il faut aussi héberger et nourrir quotidiennement une centaine de personnes. Les appareils électroniques, notamment les batteries, n'ont évidemment pas apprécié le froid extrême ; les appareils de biologie et de biochimie n'acceptent de fonctionner que dans une plage thermique entre 18 et 25°C que nous mettrons plusieurs jours à obtenir. Heureusement, l'appui de l'ambassade et des autorités turques est déterminant dans la réussite de la mission, notamment concernant la préparation de la zone d'implantation, l'apport de gravier à tasser en quantité importante pour éviter de rester dans la boue.

L'échange s'établit rapidement avec les médecins de l'hôpital local qui n'est plus praticable. Indépendamment du risque structurel bâtimentaire lié au séisme, il existe de nombreuses défaillances en terme de fluides (oxygène, eau) ou de chauffage par exemple. Deux tentes aménagées devant l'entrée permettent d'accueillir les patients et de réaliser la consultation de médecine générale et de soins ambulatoires. Par contre, les patients nécessitant l'accès à un plateau technique sont transférés à distance vers des hôpitaux d'aval préservés de la destruction mais du coup saturés par le flux de blessés et de malades. Le support de l'ESCRIM est donc ressenti par les autorités sanitaires loco-régionales et la population comme une aide précieuse.

La patientèle se compose de détresses respiratoires, de plaies et fractures qui nécessitent une réévaluation clinique voire chirurgicale, d'infection en tout genre, de quelques urgences chirurgicales abdominales. Le bloc opératoire permet dès le premier soir de réaliser une colectomie sur péritonite stercorale. L'hôpital accueille aussi des femmes enceintes, des nourrissons et des enfants dont certains sont orphelins suite au séisme. L'activité progresse rapidement, le plateau technique de la structure (radiographie, laboratoire, soins et avis chirurgicaux) étant particulièrement utile.

Au total, ces premiers jours de déploiement constituent une aventure humaine extraordinaire ou chacun aura pu toucher du doigt, voire repousser ses limites. C'est aussi et

surtout un privilège que de pouvoir réveiller quelques sourires au coin des lèvres de ces visages meurtris et endeuillés dont la résilience force notre plus grande admiration.

Les membres de l'ESCRIM