

SANTÉ

Une unité mobile en renfort au CHU de Reims

Une unité sanitaire mobile est disponible, affectée au CHU de Reims. Un outil supplémentaire face aux urgences grâce à l'Europe et au Grand Est.

FRÉDÉRIC GOUIS

Quand le sourire barre le visage d'un urgentiste, cela rassure. Le bonheur affiché par le docteur Frédéric Fischbach, chef du Samu 51, suffit à mesurer combien l'arrivée d'une unité sanitaire mobile (USM) vient combler un manque dans la prise en charge d'urgence.

Après les CHU de Strasbourg et de Nancy, celui de Reims dispose désormais d'un outil aux multiples usages. « Urgences circonstancielles (accident routier massif, effondrement d'habitation, catastrophe naturelle, attentat), supplétif en cas de saturation d'un établissement hospitalier, centre de vaccination, poste médical avancé sur des grands rassemblements (Teknival, Cabaret Vert, JO...) ou même pour aller faire de la prévention en milieu scolaire, cette USM permet tout cela », liste l'urgentiste.

“Un outil totalement autonome sur le plan médical mais aussi pour se déplacer”

Frédéric Fischbach, chef du Samu 51

De fait, cette unité permet la prise en charge de 10 personnes en urgence absolue, disposant du matériel requis (oxygène, respirateur, poussoir de seringue, moniteur

pour mesurer les paramètres vitaux) dans chacune des cellules. « Nous disposons de kits permettant de soigner 25 personnes en urgence absolue », précise le docteur Fischbach. En urgence relative, le nombre de patients traités peut monter à 20. Bien évidemment, ces lieux sont éclairés, chauffés ou climatisés, sont reliés à l'extérieur par une antenne satellite et disposent d'une réserve d'eau. Et tout cela tient dans un camion !

« C'est un outil totalement autonome sur le plan médical mais aussi pour se déplacer », détaille le chef du Samu 51. Un camion porteur, avec bras-grue, permet de déposer un container. Une fois au sol, tel un accordéon, il se déplie pour former une surface opérationnelle de 68 m². Le camion tire aussi une remorque qui emporte les groupes électrogènes fournissant douze heures d'autonomie.

Très bien, mais s'il faut deux jours pour monter cette USM, les tentes à l'ancienne demeurent plus efficaces, non ? « Nous nous entraînons depuis fin septembre ! réplique le docteur Fischbach. Là, nous sommes à 41 minutes pour déplier l'USM, 52 minutes pour la rendre opérationnelle ». Le record du CHU de Toulouse, 28 minutes, demeure l'objectif.

Car cette USM, fabriquée par Cegelec Défense, est utilisée depuis des années dans le sud-ouest. Et le modèle, désormais totalement op-



Le docteur Fischbach a testé l'équipement qui permet de traiter simultanément dix personnes en urgence absolue dans cette unité. Hervé Oudin

timisé, devrait se généraliser. Si la province se situe, pour une fois, en avance par rapport à Paris, le centre hospitalier de Créteil pourrait en être doté d'une avant le début des JO de Paris, l'an prochain. La multiplicité des utilisations, la

facilité de mise en œuvre et la qualité des soins qui peuvent être confortablement prodigués dans ces USM devraient engendrer des sourires sur le visage de bien des urgentistes en France. Après ceux du Grand Est. ■

Retrouvez notre reportage en vidéo en flashant ce code



Merci Jean Rottner et l'Europe !

« Nous démontrons que nous savons tirer les enseignements des événements passés », a souligné le préfet de la Marne Henri Prévost, hier, lors de l'inauguration. On peut surtout se souvenir des tentes militaires implantées à l'hôpital de Mulhouse, au début de l'épidémie de Covid-19 en février 2020. Jean Rottner, ancien maire de la ville et président de la Région Grand Est alors, est sorti marqué de cette tourmente. « Jean Rottner a saisi la création d'un fonds européen pour décider la réalisation de ces trois USM », a rappelé Franck Leroy, son successeur à la Région. Le Marnais s'est félicité, « face aux risques, dont ceux liés aux changements climatiques, d'amener une telle capacité hospitalière sur le terrain ». « À quoi sert l'Europe ? Voilà une réponse ! » a lancé Franck Leroy, les fonds



La décision de Jean Rottner a été saluée par les officiels

européens finançant 2,168 des 2,229 millions d'euros du coût total de l'unité...

GUIDE ÉCO 2024



DÉCOUVREZ-LE

