

CHARDON 8 : en solidarité avec la région Ile-de-France, le CHU de Rennes accueille à nouveau 13 patients dans ses services de réanimation

Mercredi 1^{er} avril, le CHU de Rennes avait accueilli dans ses services de réanimation 12 patients atteints de COVID-19 en provenance d'Ile-de-France. Face à la tension toujours très forte dans la région francilienne, le CHU a réitéré l'opération en accueillant à nouveau 13 patients ce dimanche 5 avril. Ce nouveau transfert a pu être mené à bien dans la même semaine grâce à la mobilisation en un temps record des équipes du SAMU-SMUR 35, de réanimation médicale et chirurgicale ainsi que de tous les services et toutes les fonctions qui contribuent au plan gradué de mobilisation de lits de réanimation du CHU de Rennes.



L'opération Chardon 8

Cette évacuation sanitaire s'est à nouveau effectuée en TGV médicalisé. Deux trains ont quitté Paris dimanche matin ; le 1^{er} en départ de la Gare Montparnasse vers la Bretagne Sud (Chardon 7) et l'autre au départ de la gare d'Austerlitz vers la Bretagne Nord.

Ce second train « Chardon 8 » a acheminé plusieurs patients dont 13 au CHU de Rennes.

Les équipes du CHU de Rennes, du CH de Saint-Malo ainsi que du CH de Redon (21 personnes – 3 équipes de 7 personnes chacune pour 4 patients) avaient déjà embarqué samedi 4 avril en direction de Paris, accompagnées de deux infirmiers anesthésiste de Redon et Fougères. Arrivées en gare de Montparnasse, elles ont été transférées vers la gare d'Austerlitz afin de procéder à l'armement du TVG sanitaire avec le matériel préalablement acheminé par camion logistique.

Une équipe pour 4 patients

- 2 médecins (urgentiste + anesthésiste réanimateur)
- 4 IDE dont une infirmière anesthésiste
- 1 logisticien

14 +1 ambulances pour la prise en charge des patients gare de Rennes

- 3 SMUR
- 4 Croix Rouge
- 4 ADPC
- 4 ATSU



Préparation du matériel

Dimanche 5 avril en gare de Rennes, les 13 patients ont été pris en charge par les équipes du SAMU-SMUR 35, les équipes d'anesthésie-réanimation du CHU, en lien avec la l'Association départementale des transports sanitaires urgents (ATSU), l'Association départementale de protection civile d'Ille et Vilaine (ADPC), avec le soutien actif de la Croix Rouge.

Au CHU de Rennes, 7 patients ont été admis en réanimation médicale et 6 autres en réanimation chirurgicale. Ils sont tous stabilisés et leurs familles ont été contactées dès leur installation terminée.





Le plan gradué de mobilisation des lits de réanimation au CHU de Rennes

Le CHU s'est doté d'un plan de mobilisation de lits de réanimation permettant d'atteindre une capacité de 100 lits de réanimation et de soins critiques dédiés COVID+ alors qu'il dispose habituellement de 48 lits de réanimation spécialisés (réanimation médicale, réanimation chirurgicale, réanimation cardiaque, vasculaire et thoracique) et de 27 lits de soins continus. En fonction des besoins de prise en charge des patients COVID+, d'autres lits de réanimation et de soins continus, ainsi que les SSPI (Salles de surveillance post-interventionnelles) sont mobilisés et transformés pour les besoins en réanimation médicale des patients COVID+. Il est ainsi prévu de, mobiliser sur un plan gradué de 11 niveaux, au total plus de 100 lits de réanimation, avec un circuit COVID+ et un circuit pour les autres patients (préservation des activités d'urgence hors COVID). Les effectifs médicaux et paramédicaux sont mobilisés et réorganisés au fur et à mesure de la montée en charge.

A ce jour, le niveau 5 du plan est activé, avec 40 lits de réanimation ainsi dédiés aux patients COVID +.

