





BILAN COVID

SEMAINE 02 (10 au 17 janvier 2022)

Hospitalisations en cours (au 10/01/2022)	33 patients dont 4 en réanimation	
Retours à domicile (au cours de la semaine écoulée)	21	
Transferts en SSR (au cours de la semaine écoulée)	1	
Décès survenus en hospitalisation (au cours de la semaine écoulée)	3	

Un léger infléchissement de la tension hospitalière dans un contexte de circulation encore actif du virus

Le nombre total d'hospitalisations a commencé à décroître au cours de la semaine écoulée avec 33 hospitalisations en cours au 17 janvier. A noter également un léger infléchissement sur les hospitalisations en soins critiques qui amène l'établissement à envisager une probable diminution capacitaire. Cet allègement du dispositif de crise permettra de redéployer des professionnels affectés temporairement à l'USICovid vers le bloc opératoire afin de retrouver dès que possible une programmation normale et prendre en charge les interventions reportées au cours des dernières semaines.

Les nouvelles modalités en vigueur concernant le passe sanitaire, applicables aussi à l'hôpital

Depuis le 15 janvier, les conditions de validité du passe sanitaire évoluent partout sur le territoire national. A l'hôpital, il est désormais demandé au public une dose de rappel de moins de 7 mois après le schéma vaccinal initial pour pouvoir accéder à l'établissement ou un test RT-PCR / antigénique négatif de moins de 24 h ou encore un certificat de rétablissement récent. A compter du 15 février, le délai pour avoir réalisé la dose de rappel passera de 7 mois à 4 mois.

A noter que pour l'hôpital, le schéma restera celui de la présentation d'un passe sanitaire et non d'un passe vaccinal quand celui-ci entrera en vigueur.

Des investissements sur les infrastructures techniques pour répondre aux besoins en oxygène des malades

Les pics d'hospitalisation de ces dernières semaines ont engendré une surconsommation d'oxygène liée à l'augmentation du nombre de patients sous Optiflow. Afin de pouvoir continuer à prendre en charge les patients oxygéno-réquerant en toute sécurité, l'établissement a engagé des travaux en urgence pour adapter la capacité du système de distribution d'oxygène. Ainsi, le réchauffeur (équipement chargé de transformer l'oxygène livré à l'hôpital sous forme liquide en gaz) a quadruplé sa capacité de transformation. Alors qu'il disposait auparavant d'un réchauffeur 4 tubes, le centre hospitalier dispose désormais de deux réchauffeurs de 8 tubes chacun afin de couvrir si nécessaire un besoin en oxygène médical correspondant au fonctionnement simultané de 11 à 12 Optiflows en plus de la consommation classique des services, sans risque pour les installations.