

Covid-19: les hôpitaux et cliniques d'Île-de-France ont reçu l'ordre de déprogrammer 40% de leurs activités

«On est dans une situation de tension très forte», a déclaré ce lundi Aurélien Rousseau, directeur général de l'agence régionale de santé.

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 6 heures,

Mis à jour il y a 1 heure



En Île-de-France il y a actuellement 973 malades en réanimation pour «moins de 1.050 lits» disponibles. *PATRICIA DE MELO MOREIRA / AFP*

L'agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France a donné «*l'ordre ferme*» aux hôpitaux et cliniques franciliens de déprogrammer 40% de leurs activités médicales et chirurgicales, pour augmenter le nombre de lits de réanimation dédiés aux malades du Covid-19, a indiqué lundi son directeur général, Aurélien Rousseau.

Avec 973 malades actuellement en réanimation pour «*moins de 1.050 lits*» disponibles, «*on est dans une situation de tension très forte*», a déclaré Aurélien Rousseau, souhaitant que la nouvelle cible fixée à 1.577 lits soit «*atteinte au cours de la semaine prochaine*». Car «*le flux reste fort*», avec «*70 à 80 entrées par jour en réanimation*» mais moins de sorties, et un solde en hausse de «*35 patients par jour en fin de semaine dernière*», résultat de «*la très forte hausse de l'incidence il y a 15 jours*», a-t-il expliqué.

À VOIR AUSSI - Covid-19: Hidalgo appelait le gouvernement à «mobiliser les cliniques»
le 1^{er} mars

A ce rythme, le palier de 1127 lits disponibles précédemment fixé - et pas atteint à ce jour - devrait être dépassé cette semaine. Il fallait donc «*réagir très vite*», selon Aurélien Rousseau, qui a donné «*l'ordre ferme et immédiat*» aux établissements publics et privés de la région de déprogrammer 40% de leurs activités, avec un nouveau palier fixé à 1.577 lits. Le temps que la consigne soit répercutée sur le terrain, «*on espère que cet objectif sera atteint au cours de la semaine prochaine*», ajoute le directeur de l'ARS, qui se dit toutefois «*prêt à réajuster la cible, si le flux devient moins intensif en réanimation*».