

Covid-19 : plus de 49.000 nouveaux cas et 256 morts dans les hôpitaux en 24 heures

Le taux de positivité des tests continue de progresser inexorablement, à 20%, contre 19,4% la veille. Une personne sur cinq testées est positive.

Par Le Figaro

Publié hier à 22:37



Une infirmière auprès d'un patient Covid-19 dans une unité de réanimation à l'hôpital Melun Sénart, près de Paris, le 30 octobre 2020. *BENOIT TESSIER / REUTERS*

L'épidémie de Covid-19 continue de progresser en France : une personne sur cinq testées est positive et le nombre de patients hospitalisés en réanimation s'élevait vendredi 30 octobre à 3368, avec 422 nouvelles admissions depuis la veille.

Selon les chiffres de Santé publique France, la pandémie a provoqué 256 nouveaux décès enregistrés dans les hôpitaux en 24 heures contre 250 la veille, portant son bilan à 36.565 morts en France. 49.215 nouveaux cas de contamination par coronavirus ont été enregistrés sur 24 heures, contre 47.637 la veille. Le taux de positivité des tests continue de progresser inexorablement, à 20%, contre 19,4% la veille, 18,6% mercredi, et seulement 4,5% début septembre.

En tenant compte des sorties, le nombre de patients du Covid-19 actuellement en réanimation a augmenté de 221 depuis jeudi. Le nombre de lits de réanimation, déjà relevé de 5100 à 5800 après la première vague épidémique, était monté à 6400 en début de semaine et devrait bientôt dépasser 7000, selon le ministre de la Santé Olivier Véran. *«Quoi que nous fassions, près de 9000 patients seront en réanimation à la mi-novembre»*, a indiqué Emmanuel Macron cette semaine, soit plus que les 7000 malades atteints au pic de la première vague épidémique, en avril.

La France est entrée vendredi dans un deuxième confinement, toutefois moins strict qu'au printemps. *«Il n'y a pas d'autre solution»*, avait affirmé jeudi soir le premier ministre Jean Castex, au lendemain de l'annonce de la mesure par le président Emmanuel Macron.

VOIR AUSSI - Covid-19: Olivier Véran estime que *«probablement un million de Français»* sont actuellement porteurs du virus