

# Covid-19 : un cluster à l'hôpital de Carhaix

Par Le Figaro avec AFP

Publié il y a 1 heure, mis à jour il y a 48 min



Le chiffre du nombre total de contaminations aux Covid-19 marque un fléchissement avec 36.330 nouveaux sur la journée du mardi 3 novembre. *DIRK WAEM / AFP*

Dix-huit professionnels de santé, cinq résidents en Ehad et un patient de l'hôpital de Carhaix, dans le Finistère, ont été testés positifs au Covid-19, confirme ce mercredi 4 novembre le CHRU de Brest, dont dépend l'établissement.

*«Au dernier bilan, nous avons 18 professionnels et six résidents»* testés positifs, a indiqué Eric Stindel, président de la commission médicale du CHRU de Brest. Parmi les six résidents, cinq proviennent des deux Ehad que compte la structure. Le sixième est un patient du service de chirurgie polyvalente de l'hôpital. *«Ils sont essentiellement*

*asymptomatiques*», a précisé Stindel, ajoutant que tous les professionnels de santé avaient été mis en arrêt. «*Aucun n'a été maintenu à son poste*», a-t-il indiqué, assurant que toutes les unités de cet hôpital où travaillent quelque 700 personnes fonctionnaient normalement. «*Les effectifs ont été maintenus de façon à ce qu'on puisse assurer la continuité des soins*», a-t-il assuré.

Parmi les médecins, infirmiers, aides-soignants et ambulanciers testés positifs, dix proviennent des services de chirurgie polyvalente et de médecine polyvalente, cinq travaillent en Ephad, deux aux urgences et un dans le service de soins de suite et de réadaptation (SSR). Les deux Ephad touchés ont été fermés aux visites.

Parmi les hypothèses avancées pour expliquer ce cluster, la contamination d'une partie des professionnels de santé dans leur vie quotidienne et «*un petit relâchement de vigilance*» du personnel lors des pauses, a avancé Eric Stindel. Pour rappel, un cluster est défini par la survenue d'au moins trois cas confirmés ou probables dans une période de 7 jours, qui appartiennent à une même communauté ou ont participé à un même rassemblement.

» **À VOIR AUSSI** - Covid-19: faut-il tester tous les Français ?