



Menu ☰



Présidentielle

Politique

International

CheckNews

Culture

Idées et Débats

Société

Environnement

Economie

Lifestyle

Portraits

Sports

Sciences

Se connecter

S'abonner à Libération

Accueil / Société / Santé

Risque

Peut-on être réinfecté moins de deux mois après avoir contracté le virus du Covid-19?

La pandémie de Covid-19 en France dossier ▾

Les responsables de laboratoire alertent sur des réinfections moins de deux mois après un premier test positif au Covid-19. Le Conseil scientifique surveille ces cas qui restent difficile à quantifier.



Les laboratoires attirent l'attention sur la multiplication des cas de réinfection au Covid-19. (Gao Jing/Xinhua.Abaca)

par [Olivier Monod](#)

publié le 29 mars 2022 à 17h44

La bombe a été lâchée lundi soir par François Blanchecotte, président du Syndicat des biologistes, [sur France Info](#) : «*Il y a des gens qui ont été contaminés il y a un mois ou un mois et demi et qui sont recontaminés.*» De quoi remettre en cause une partie de la politique sanitaire française, qui part du principe qu'une personne testée positive il y a moins de deux mois présente un «*risque négligeable*» en cas de contact avec un malade du coronavirus, [comme indiqué sur le site de l'Assurance maladie](#).

Ce décalage fait fulminer certains professionnels de santé. «*On a tous désormais des tiroirs entiers de cas de réinfections rapides (souvent quatre à six semaines). Mais sur [Ameli.fr](#), ils sont encore au merveilleux pays des Bisounours de "c'est pas possible" et vous pouvez aller contaminer tout le monde*», écrit un biologiste médical connu sous le nom de [Bio Saiyan sur Twitter](#).



«*Nous avons entendu ce signal et nous sommes en train de le surveiller*», affirme à *Libération* le virologue et membre du conseil scientifique Bruno Lina. [Le sujet des réinfections au Covid-19 est récurrent](#). Jusqu'à présent, on s'intéressait aux personnes ayant deux tests positifs espacés de 60 jours. Entre le 1er janvier 2021 et le 27 janvier 2022, 416 995 personnes ont été infectées deux fois selon une étude Santé publique France. Soit 2,8 % des cas confirmés lors de la période étudiée. Et 80 % de ces cas sont arrivés avec la vague omicron, [variant très rapidement identifié](#) comme capable de réinfecter plus facilement des patients ayant déjà contracté le virus. L'essentiel de ces réinfections ont eu lieu plusieurs mois après le premier test positif. Seulement 7 % du total concernait des personnes ayant contracté deux fois le Covid-19 en moins de trois mois.

La question des réinfections rapides est, elle, plus difficile à étudier. En effet, certaines personnes peuvent rester positives plusieurs semaines après une infection. Face à ce cas de figure, l'agence sanitaire du Royaume-Uni (UKHSA) explique par exemple à *Libération* qu'elle a choisi de décréter qu'une réinfection est caractérisée par deux tests PCR positifs espacés d'au moins quatre-vingt-dix jours, soit trois mois... Pour les autorités britanniques, impossible en l'état de caractériser des réinfections rapides. En France, le délai est fixé à soixante jours, «*pour éviter d'interpréter de façon erronée la*

présence résiduelle d'ARNm chez les patients», explique Bruno Lina, qui envisage d'abaisser ce seuil à quarante-cinq jours pour prendre en compte les possibles réinfections rapides apparaissant avec l'avènement d'omicron.

Des cas amenés à se multiplier

Celles-ci existent bien, mais dans quelles proportions ? Le variant omicron qui sévit en ce moment en Europe a connu une évolution génétique. [Le sous-lignage appelé BA.2](#) est en train de prendre le pas sur la version d'origine BA.1. BA.2 est a priori plus transmissible que la première version d'omicron et probablement aussi capable de déjouer le système immunitaire. *«Un petit nombre de réinfections potentielles BA.2 suite à une primo-infection BA.1 ont été détectées»,* [note ainsi UKSHA dans son briefing du 11 mars.](#)

Santé publique France, le 23 mars, se voulait néanmoins rassurante quant aux réinfections de tous types : *«Si des réinfections par BA.2 après une infection par BA.1 ont été détectées, elles restent rares, ce qui est un autre élément en faveur d'une protection croisée entre les deux sous-lignages.»* Une position corroborée par l'épidémiologiste danoise Lone Simonsen. [Son pays a été le premier touché par BA.2](#) et la scientifique explique à *Libération* que *«les réinfections que nous observons chez nous concernent les personnes précédemment infectées par des variants plus anciens»* (delta, alpha, etc.).

Ces réinfections peuvent être dues aux spécificités de BA.2, ou à la faiblesse de la réponse immunitaire engendrée par omicron. [Une étude sud-africaine](#), portant sur seulement 27 personnes, tend à montrer que les anticorps générés pour faire face à omicron seraient moins efficaces contre les autres variants. Un défaut qui serait en partie corrigé chez les personnes vaccinées avant de contracter omicron.

Quoi qu'il en soit, il va probablement falloir s'habituer à voir se multiplier le nombre de réinfections. Bruno Lina souligne qu'avec *«35 à 40 millions de Français ayant déjà rencontré le virus au moins une fois»* et une incidence de 1 289 cas pour 100 000 habitants sur sept jours glissants, *«plus élevée que toutes les vagues précédentes hormis celle d'omicron»*, le risque de voir des personnes déjà infectées contracter de nouveau le Covid risque fort d'augmenter.



Faut-il fermer les établissements pour personnes handicapées?

29 mars 2022 [abonnés](#)

Cent ans d'insuline, un bien commun perdu dans un marché dérégulé

Santé 29 mars 2022

Scandale Orpea: l'Etat porte plainte et demande la restitution de dotations publiques

Santé 26 mars 2022

Contraception masculine: le développement d'une pilule sans hormones marque une «avancée très importante»

Santé 25 mars 2022 [abonnés](#)

Le portrait du jour



Robert Ménard, la culpé est pleine

29 mars 2022 [abonnés](#)




Rubriques

Politique

International

CheckNews

 Culture

 Idées et Débats

Société

Environnement

Economie

Lifestyle

Portraits

Sports

Sciences

Plus

Forums

Archives

Services

S'abonner

Les Unes

La boutique

Contactez-nous

Donnez-nous votre avis

Foire aux questions

Proposer une tribune

Résultats présidentielle 2022

Conditions générales

Mentions légales

Charte éthique

CGVU

Protection des données personnelles

Gestion des cookies

Licence

Où lire Libé?

Lire le journal

Lire le journal

Les newsletters

Présentation de l'application

Application sur Android

Application sur iPhone / iPad

