

Point épidémiologique COVID-19 du 08 mars 2023 Les indicateurs virologiques restent à des niveaux faibles

Suite à un incident technique survenu en amont des traitements de Santé publique France, les indicateurs relatifs à la vaccination COVID-19 ne seront pas mis à jour cette semaine.

Stabilisation du taux d'incidence et légère augmentation du taux de positivité

En semaine 09 (du 27 février au 05 mars 2023), les indicateurs virologiques fluctuaient à des niveaux faibles. Une stabilisation du taux d'incidence (38 pour 100 000 habitants, -2%) et une légère augmentation du taux de positivité (7,4%, +0,4point) étaient observées au niveau national, dans le contexte d'une diminution du taux de dépistage¹. Le taux d'incidence était stable dans la majorité des classes d'âge. Une légère augmentation de cet indicateur était observée chez les moins de 20 ans, tandis qu'il diminuait chez les 60-79 ans. Le taux de positivité augmentait dans la majorité des classes d'âges, excepté chez les 60-79 ans, pour lesquels il diminuait légèrement. Une augmentation plus marquée était observée chez les moins de 20 ans, les niveaux restant modérés. Le taux de dépistage poursuivait sa baisse dans l'ensemble des classes d'âge, de façon plus marquée chez les moins de 20 ans.

Les nouvelles hospitalisations poursuivent leur baisse

En semaine 09, les nouvelles hospitalisations étaient en baisse (1 422, -17%, données non consolidées). Les recours aux soins pour suspicion de COVID-19 étaient en hausse aux urgences (1 081, +8%) et en diminution chez SOS Médecins (635, -9%).

Variants : le sous-lignage BA.5 continue à diminuer

Depuis l'émergence d'Omicron fin 2021, une diversification génétique importante et rapide est observée au sein de ce variant et de ses sous-lignages successifs. Cependant, tous les sous-lignages d'Omicron décrits jusqu'ici gardent des caractéristiques très similaires, et restent donc tous inclus au sein de celui-ci. En France métropolitaine, BA.5 (tous sous-lignages confondus) restait le sous-lignage d'Omicron le plus détecté, mais continuait à diminuer, avec 48% des séquences interprétables de l'enquête Flash S07 du 13/02/2023 (vs 56% pour Flash S06). Parmi les sous-lignages de BA.5, la détection de BQ.1.1 (ses sous-lignages inclus) diminuait elle aussi avec 40% des séquences interprétables de Flash S07-2023 (vs 43% pour Flash S06). En parallèle, on observait une augmentation du recombinant XBB de 34% pour Flash S06 à 41% pour Flash S07-2023, avec en particulier son sous-lignage XBB.1.5 (de 26% pour Flash S06 à 32% pour Flash S07-2023). Plus d'informations sont disponibles dans [l'analyse de risque liée aux variants émergents de SARS-CoV-2 du 15/02/2023](#)

Le maintien des mesures combinées reste recommandé

Compte tenu de la circulation toujours active de plusieurs virus respiratoires, un renforcement de la vaccination contre la COVID-19, notamment par un rappel avec un vaccin bivalent (contre la souche initiale et le variant Omicron) chez les primo-vaccinés éligibles (dès 3 mois ou 6 mois après la dernière injection selon les recommandations en vigueur), reste nécessaire. L'adhésion aux gestes barrières et aux autres mesures préconisées reste recommandée, notamment en cas de symptômes ou de test positif, ainsi que pour protéger les personnes vulnérables.

Pour plus d'informations : [COVID-19 : Point épidémiologique du 8 mars 2023 \(santepubliquefrance.fr\)](#)

Pour en savoir plus sur la COVID-19, les systèmes de surveillance et la vaccination, consultez [le dossier Santé Publique France](#) et le site [Vaccination Info Service](#). Pour plus d'informations sur les données régionales, consultez les [Points épidémiologiques régionaux](#). Retrouvez toutes les données en accès libre sur [Géodes](#).

¹ Du fait d'une évolution possible du recours au dépistage, notamment en lien avec la modification du dispositif d'indemnisation dérogatoire des arrêts de travail et l'évolution de la stratégie de tests à compter des 1^{er} et 27 février 2023, ces indicateurs peuvent être sous-estimés et doivent être interprétés avec prudence.

Contacts presse

Santé publique France - presse@santepubliquefrance.fr

Stéphanie Champion : 01 41 79 67 48 – Marie Delibéros : 01 41 79 69 61

Charlène Charbuy : 01 41 79 68 64 – Cynthia Bessarion : 01 71 80 15 66