

## **Point épidémiologique COVID-19 du 22 mars 2023**

### **Poursuite de l'augmentation des indicateurs virologiques à des niveaux faibles**

#### **Taux d'incidence et de positivité en augmentation dans l'ensemble des classes d'âge**

En semaine 11 (du 13 mars au 19 mars 2023), les taux d'incidence et de positivité augmentaient pour la deuxième semaine consécutive, tout en restant à des niveaux bas. Comme en semaine 10 (du 06 au 12 mars), le taux d'incidence restait le plus bas chez les moins de 20 ans, mais augmentait de façon plus marquée dans cette classe d'âge. Le taux de positivité restait le plus faible chez les moins de 10 ans. Le taux de dépistage augmentait légèrement chez les moins de 20 ans, était stable chez les 20-49 ans et diminuait chez ceux de 50 ans et plus.

#### **Les recours aux soins pour suspicion de COVID-19 en hausse et les nouvelles hospitalisations en baisse**

Le nombre de passages aux urgences était en augmentation (1 899, +20%), ainsi que les actes chez SOS Médecins (1 311, +29%), mais de façon moins marquée que la semaine passée. En lien avec la reprise scolaire, l'augmentation était plus marquée chez les enfants que les adultes (+41% vs +27% pour SOS Médecins ; +50% vs +17% pour les passages aux urgences). Les nouvelles hospitalisations diminuaient (1 955, -13% / données non consolidées) dans la majorité des régions.

#### **Variants : le recombinant XBB est majoritaire**

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, le recombinant XBB (tous sous-lignages inclus) est aujourd'hui le sous-lignage d'Omicron majoritaire avec 71% des séquences interprétables de l'enquête Flash S09 du 27/02/2023 (vs 54% pour Flash S08). L'augmentation de XBB est portée par son sous-lignage XBB.1.5, qui représentait avec ses sous-lignages 56% des séquences interprétables de Flash S09-2023 (vs 45% pour Flash S08). En parallèle, BA.5 et ses sous-lignages continuaient de diminuer, de 36% pour Flash S08 à 20% pour Flash S09-2023, avec en particulier une diminution de BQ.1.1 (de 31% pour Flash S08 à 16% pour Flash S09-2023). La détection des sous-lignages de BA.2, restée stable jusqu'ici, semblait commencer à diminuer avec 6% pour Flash S09-2023 (vs 8% pour Flash S08). Plus d'informations seront disponibles dans l'analyse de risque variants qui devrait être publiée en fin de semaine : [Coronavirus : circulation des variants du SARS-CoV-2 \(santepubliquefrance.fr\)](#)

#### **L'adhésion aux mesures combinées reste nécessaire**

Du fait du niveau insuffisant des rappels vaccinaux et de la circulation toujours active du SARS-CoV-2, la vaccination contre la COVID-19 chez les personnes ciblées 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 22 mars 2023](#)

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](#).

#### **Contacts presse**

**Santé publique France** - [presse@santepubliquefrance.fr](mailto: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