

# COVID-19

## POINT ÉPIDÉMIOLOGIQUE

23 février 2023 / N°155

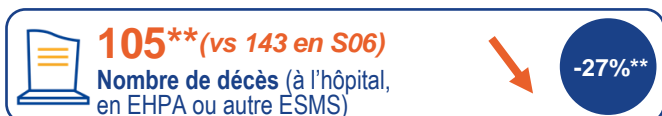
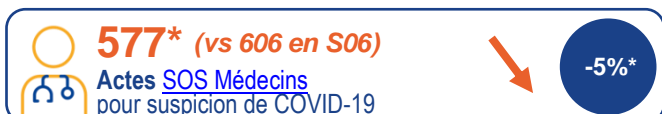
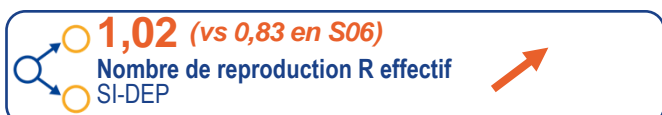
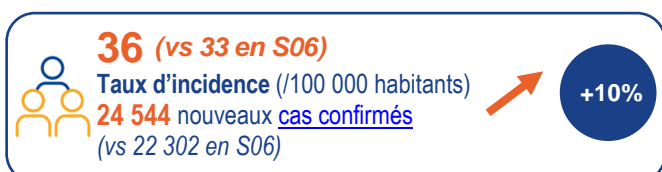
Santé publique France, dans le cadre de ses missions de surveillance, d'alerte et de prévention, analyse et publie les données concernant la COVID-19 issues de son réseau de partenaires<sup>1</sup> et de ses propres études et enquêtes. Ce bilan est basé sur les données rapportées à Santé publique France jusqu'au 21 février 2023.

Information : À partir de la semaine prochaine, le Point épidémiologique sera publié sur le site de Santé publique France le mercredi à la place du jeudi.

### Chiffres clés

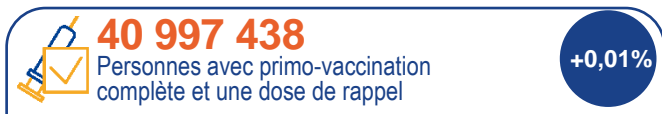
En semaine 07 (13-19 février 2023)

En comparaison avec S06 (06-12 février 2023)



Au 20 février 2023

En comparaison avec le 13 février 2023



### Points clés

Situation épidémiologique

En semaine 07, les indicateurs virologiques restaient à un niveau faible, mais augmentaient légèrement. Les indicateurs de recours aux soins auprès des urgences étaient en hausse. Les nouvelles hospitalisations et les décès poursuivaient leur diminution.

• Métropole :

- Taux d'incidence et de positivité en augmentation chez les 20 ans et plus
- Taux d'incidence et de positivité en augmentation ou stables dans la majorité des régions
- Taux d'hospitalisation en baisse dans la majorité des régions
- Nombre de décès stable selon les régions

• Outre-mer :

- Taux d'incidence et de positivité en diminution ou stables dans la majorité des régions
- Taux d'hospitalisation en diminution à un niveau très faible

Variants

- BA.5 restait majoritaire, mais continuait à diminuer (64% des séquences lors de l'enquête Flash S05) ; avec une stabilisation du sous-lignage BQ.1.1 (59% pour Flash S05 vs 60% pour S04)
- Le recombinant XBB a augmenté à 26% (vs 14% pour Flash S04), avec 20% de XBB.1.5 (vs 11%)
- L'ensemble des sous-lignages d'Omicron décrits actuellement présente des caractéristiques similaires

Prévention

• Vaccination au 20 février 2023 (données Vaccin Covid) :

- 22,5% des 60-79 ans avaient reçu un rappel adapté au variant Omicron (26,8% parmi les éligibles) ; ils étaient respectivement 25,2% et 28,8% chez les 80 ans et plus ;
- 27,1% des 60-79 ans et 17,5% des 80 ans et plus avaient reçu une dose datant de moins de 6 et 3 mois respectivement.

• Dans le contexte d'une circulation toujours active du SARS-CoV-2 et des virus hivernaux, il reste recommandé de maintenir l'adhésion aux mesures combinées :

- vaccination à jour contre la COVID-19, notamment par une dose de rappel avec un vaccin bivalent (contre la souche initiale et le variant Omicron) pour les éligibles primovaccinés, ainsi que contre la grippe ;
- maintien de l'application des gestes barrières, notamment en cas de test positif et/ou de symptômes.

\*Suite à un mouvement social chez les médecins libéraux le 14 février, l'activité des associations SOS Médecins a été perturbée et les chiffres sont à interpréter avec précaution. \*\*S07 : données non consolidées. La valeur des indicateurs sera actualisée dans le prochain Point épidémiologique.

<sup>1</sup>Santé publique France remercie le large réseau d'acteurs sur lequel il s'appuie pour assurer la surveillance COVID-19 : médecine libérale et hospitalière, urgences, laboratoires de biologie médicale hospitaliers et de ville, sociétés savantes d'infectiologie, de réanimation, de médecine d'urgence, Cnam, Inserm, Insee.

## Semaine 07 (du 13 au 19 février 2023)

### POINT DE SITUATION

En semaine 07, les indicateurs virologiques restaient à un niveau faible avec une légère augmentation des taux d'incidence et de positivité chez les adultes, dans le contexte d'une diminution du taux de dépistage\*. En outre, le nombre de passages aux urgences était en augmentation, le recours aux soins pouvant éventuellement être modifié en cette période de congé scolaire. Les nouvelles hospitalisations et les décès poursuivaient leur diminution. Au 20 février, seuls 22,5% des 60-79 ans et 25,2% des 80 ans et plus avaient reçu un rappel adapté au variant Omicron. Compte tenu de la circulation toujours active de plusieurs virus respiratoires, un renforcement de la vaccination contre la COVID-19 et contre la grippe 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.

Une légère augmentation des taux d'incidence et de positivité était à nouveau observée au niveau national. Ces indicateurs continuaient à diminuer chez les moins de 20 ans, mais augmentaient chez les 20 ans et plus, les niveaux restant limités. Le taux de dépistage diminuait chez les moins de 20 ans tandis qu'il se stabilisait ou diminuait légèrement chez ceux de 20 ans et plus. Les recours pour suspicion de COVID-19 tous âges étaient en hausse aux urgences. En France métropolitaine, les taux d'incidence et de positivité étaient en augmentation ou stables dans la majorité des régions. Les nouvelles hospitalisations continuaient à diminuer dans la majorité des régions. Les décès étaient en diminution ou stables selon les régions. En Outre-mer, les taux d'incidence et de positivité étaient en augmentation en Martinique à un niveau modéré, stables en Guadeloupe et en diminution en Guyane et à La Réunion. Les nombres de nouvelles hospitalisations étaient en diminution ou stables selon les régions et à un niveau très faible.

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 majoritaire mais continuait à diminuer avec 64% des séquences interprétables de l'enquête Flash S05 du 30/01/2023 (vs 74% pour Flash S04). Parmi les sous-lignages de BA.5, la détection de BQ.1.1 (ses sous-lignages inclus) semblait se stabiliser, avec 59% des séquences interprétables de Flash S05-2023 (vs 60% pour Flash S04). En parallèle, on observait une stabilisation des sous-lignages de BA.2 (11% pour Flash S04 et 9% pour Flash S05-2023) et une augmentation du recombinant XBB (de 14% pour Flash S04 à 26% pour Flash S05-2023). Parmi les sous-lignages du recombinant XBB, XBB.1.5 augmentait le plus rapidement, de 11% pour Flash S04 à 20% pour Flash S05-2023. Plus d'informations sont disponibles dans [l'analyse de risque liée aux variants émergents de SARS-CoV-2 du 15/02/2023](#).

Le niveau des rappels vaccinaux poursuivait sa lente progression. Au 20 février 2023, 22,5% des 60-79 ans et 25,2% des 80 ans et plus avaient reçu un rappel adapté au variant Omicron (26,8% et 28,8% respectivement parmi les éligibles\*\*). Par ailleurs, 27,1% des 60-79 ans avaient reçu une injection datant de moins de 6 mois\*\* et 17,5% des 80 ans et plus une dose datant de moins de 3 mois\*\*\*. Les couvertures vaccinales chez les professionnels de santé pour la primo-vaccination complète, la première dose de rappel et le rappel adapté au variant Omicron étaient estimées respectivement à 95,7%, 86,3% et 13,2% chez ceux exerçant en Ehpad, 97,7%, 88,9% et 14,2% chez les libéraux, et 96,6%, 88,4% et 14,7% chez ceux exerçant en établissement de santé\*\*\*\*.

\*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 à compter du 1<sup>er</sup> février 2023, ces indicateurs peuvent être sous-estimés et doivent être interprétés avec prudence. \*\*La méthode a été précédemment décrite dans le PE n°145. \*\*\*Tous vaccins confondus. \*\*\*\*La méthode a été précédemment décrite dans le PE n°147.

## Graphiques et tableaux

Accédez directement aux graphiques et tableaux des indicateurs sur le tableau de bord et téléchargez le rapport hebdomadaire publié en complément regroupant :

[InfoCovidFrance](#)

les indicateurs hospitaliers ;

les indicateurs en ESMS (Établissements sociaux et médico-sociaux) ;

les données virologiques au niveau national ;

les données virologiques au niveau régional ;

les données concernant les variants ;

les données sur la couverture vaccinale.

### Découvrez l'enquête de la semaine

La mise à jour des données de la [surveillance des cas de COVID-19 chez les professionnels de santé](#)

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](#)