

# COVID-19

## POINT ÉPIDÉMIOLOGIQUE

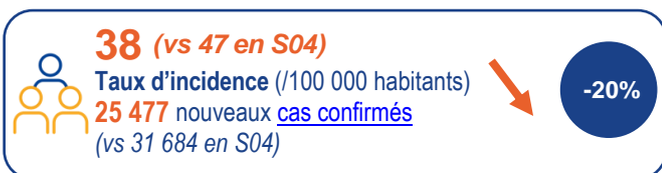
09 février 2023 / N°153

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 07 février 2023.

### Chiffres clés

En semaine 05 (30 janvier-05 février 2023)

En comparaison avec S04 (23-29 janvier 2023)



Au 06 février 2023

En comparaison avec le 30 janvier 2023



### Points clés

#### Situation épidémiologique

En semaine 05, les indicateurs virologiques étaient à un niveau faible et continuaient à baisser. Les nouvelles hospitalisations diminuaient dans la majorité des régions et les décès poursuivaient leur diminution.

- Métropole :
  - Taux d'incidence et de dépistage en diminution dans l'ensemble des classes d'âge et des régions
  - Diminution moins marquée du taux d'incidence et stabilisation du taux de positivité chez les 70 ans et plus
  - Taux d'hospitalisation en baisse dans la majorité des régions
  - Nombre de décès en diminution
- Outre-mer :
  - Taux d'incidence et de positivité en diminution dans toutes les régions, excepté en Guyane, légère augmentation à partir d'un niveau bas
  - Taux d'hospitalisation à un niveau très faible

#### Variants

- BA.5 restait majoritaire, mais diminuait (78% des séquences lors de l'enquête Flash S03) ; avec le sous-lignage BQ.1.1 qui représentait 59% (vs 72% pour Flash S02)
- Le recombinant XBB a augmenté à 9% (vs 3% pour Flash S02), avec 7% de XBB.1.5 (vs 2%)
- L'ensemble des sous-lignages d'Omicron décrits actuellement présentent des caractéristiques similaires

#### Prévention

- Vaccination au 06 février 2023 (données Vaccin Covid) :
  - 21,8% des 60-79 ans avaient reçu un rappel adapté au variant Omicron (26,6% parmi les éligibles) ; ils étaient respectivement 24,5% et 28,1% chez les 80 ans et plus ;
  - 27,7% des 60-79 ans et 19,9% 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.

\*S05 : 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 05 (du 30 janvier au 05 février 2023)

### POINT DE SITUATION

En semaine 05, les indicateurs virologiques étaient à un niveau faible et diminuaient sur le territoire national\*. Les nouvelles hospitalisations et les décès poursuivaient leur diminution. Au 06 février, seuls 21,8% des 60-79 ans et 24,5% 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.

Les taux d'incidence et de dépistage diminuaient dans l'ensemble des classes d'âge, plus particulièrement chez les moins de 10 ans. La diminution du taux d'incidence était moins marquée chez les 70 ans et plus. Le taux de positivité diminuait dans l'ensemble des classes d'âge, excepté chez les 70 ans et plus, pour lesquels il restait stable. Les recours pour suspicion de COVID-19 tous âges étaient stables aux urgences et en légère hausse chez SOS Médecins. En France métropolitaine, les taux d'incidence, de dépistage et de positivité étaient en diminution dans l'ensemble des régions. Les nouvelles hospitalisations étaient en diminution dans la majorité des régions, stables dans les Pays de la Loire et en augmentation en Bretagne et dans le Centre-Val de Loire à des niveaux bas. Les décès continuaient de baisser, excepté en Bretagne, où ils étaient stables. En Outre-mer, les taux d'incidence et de positivité étaient en diminution, excepté en Guyane, mais restaient à des niveaux très faibles. Le nombre de nouvelles hospitalisations, à un niveau bas, augmentait légèrement dans l'ensemble de ces régions, excepté en Guadeloupe où il diminuait et à Mayotte où il n'y avait pas de nouvelles hospitalisations.

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, les tendances observées la semaine dernière se sont confirmées avec la consolidation de l'enquête Flash S03-2023 du 16/01/2023. BA.5 (tous sous-lignages confondus) restait majoritaire mais diminuait avec 78% des séquences interprétables de l'enquête Flash S03 (vs 90% pour Flash S02 du 09/01/2023). Cette diminution était portée par BQ.1.1 (ses sous-lignages inclus), qui représentait 59% des séquences interprétables de Flash S03-2023 (vs 72% pour de Flash S02). En parallèle, on observait une augmentation des sous-lignages de BA.2 (de 7% pour Flash S02 à 11% pour Flash S03-2023) et du recombinant XBB (de 3% pour Flash S02 à 9% pour Flash S03-2023). Parmi les sous-lignages du recombinant XBB, XBB.1.5 augmentait le plus rapidement, de 2% pour Flash S02 à 7% pour Flash S03-2023. Ces dynamiques de circulation entre les sous-lignages d'Omicron observées mi-janvier n'ont pour l'instant pas impacté la dynamique épidémique.

Le niveau de rappel pour la vaccination poursuivait sa lente progression. Au 06 février 2023, 21,8% des 60-79 ans et 24,5% des 80 ans et plus avaient reçu un rappel adapté au variant Omicron (26,6% et 28,1% respectivement parmi les éligibles\*\*). Par ailleurs, 27,7% des 60-79 ans avaient reçu une injection datant de moins de 6 mois\*\* et 19,9% 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 95,6%, 86,3% et 12,8% chez ceux exerçant en Ehpad, 97,7%, 88,9% et 13,9% chez les libéraux, et 96,6%, 88,4% et 14,3% 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](#)