

## Point épidémiologique COVID-19 du 29 septembre 2022

### Circulation encore intense du SARS-CoV-2 et admissions à l'hôpital en hausse

En semaine 38 (du 19 au 25 septembre), la **progression de la circulation du SARS-CoV-2 s'est poursuivie sur la quasi-totalité du territoire métropolitain avec une hausse du taux d'incidence** pour la troisième semaine consécutive, même si la hausse observée était moins forte par rapport à la semaine 37 (+22% vs +57%).. Ce taux était de 358 cas pour 100 000 habitants, représentant près de 35 000 nouveaux cas quotidiens en moyenne. Il a augmenté dans toutes les classes d'âge, excepté chez les moins de 10 ans. Par ailleurs, la hausse était la plus forte chez les populations âgées. **Les admissions à l'hôpital étaient en hausse pour la deuxième semaine consécutive suite à la consolidation des données. Au niveau national, 2 931 nouvelles hospitalisations (soit +21%) et 277 nouvelles admissions en soins critiques (+16%) ont été comptabilisées. Le nombre de décès était également en augmentation (+5%).** En Outre-mer, la situation continuait de s'améliorer dans l'ensemble des territoires.

**Omicron circule toujours de manière quasi exclusive en France et son sous-lignage BA.5 reste omniprésent.** En France métropolitaine, BA.5 (tous sous-lignages confondus) représentait 91% des séquences interprétables de l'enquête Flash S37 (12/09). Le sous-lignage BA.4 (tous sous-lignages compris) continue de circuler, avec 8% des séquences interprétables au cours de Flash S37. Le sous-lignage BA.2.75 est détecté à des niveaux très faibles, avec 0,6% des séquences interprétables lors de l'enquête Flash S37. La détection de mutations en position L452 par les tests de criblage reste stable à des niveaux élevés (93% en semaine 38 et 37), en lien avec la circulation de BA.4 et BA.5 observée par séquençage. Des informations complémentaires sont disponibles dans [l'analyse de risque variants du 07/09/2022](#).

#### Quelle est la situation épidémiologique chez les 0-17 ans ?

- La circulation du SARS-CoV-2 était, en semaine 38, **en augmentation chez les 11 ans et plus et en diminution chez les plus jeunes**. L'incidence la plus élevée était observée chez les 11-14 ans.
- **La couverture vaccinale**, depuis le 26 septembre 2022, est élevée chez les 12-17 ans (81,0 % avaient reçu leur primo-vaccination complète et 17,8 % un rappel ce jour-là), mais **évolue très peu et reste basse chez les 5-9 ans et 10-11 ans** (respectivement 2,7 % et 8,3 % avec une primo-vaccination complète).
- Le nombre d'hospitalisations pour COVID-19 était en légère augmentation en semaine 37. Cette augmentation ne s'est pas poursuivie en semaine 38.
- La part des enfants présentant des comorbidités, parmi ceux admis pour COVID-19 dans les services de soins critiques, est **plus élevée depuis la période de circulation du variant Omicron** qu'elle ne l'était lors de la période de circulation du variant Delta.
- Au 18 septembre, et depuis le début de l'épidémie, **1 074 cas de PIMS** (syndrome inflammatoire multisystémique pédiatrique secondaire à la COVID-19) ont été rapportés. Ils touchent surtout les enfants âgés de 3 à 11 ans. La vague de COVID-19 survenue pendant l'été 2022, majoritairement causée par le sous-lignage BA.5 d'Omicron, a été suivie d'un faible nombre de cas de PIMS : quatre cas sont survenus depuis le début du mois d'août.

Pour plus d'informations : [Le Point Sur Situation épidémiologique liée à la COVID-19 chez les 0-17 ans](#)

**Au vu de la dynamique épidémique, il est primordial de renforcer l'effort de vaccination, notamment pour la deuxième dose de rappel chez les plus âgés, pour lesquels la couverture vaccinale était insuffisante.** Au 26 septembre, seuls 34,8% des 60-79 ans et 48,3% des 80 ans et plus parmi les personnes éligibles (selon le délai depuis leur dernière injection) avaient reçu cette deuxième dose.

Dans le contexte d'une progression de la circulation du SARS-CoV-2, **le respect des mesures combinées reste essentiel afin de protéger les personnes vulnérables** : vaccination à jour contre la COVID-19, isolement en cas de test positif pour la COVID-19 et/ou de symptômes, application des gestes barrières dont le port systématique du masque en présence de personnes vulnérables ou en cas de promiscuité dans les espaces fermés et lavage des mains.

Pour plus d'informations : [Point épidémiologique COVID-19 du 29 septembre 2022](#).

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](#).

#### **Contact 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