

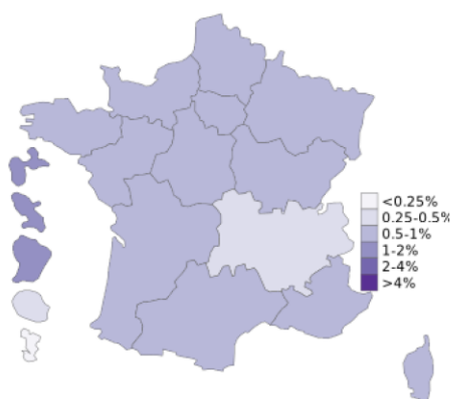
Semaine 26 (24 au 30 juin 2024). Publication : 3 juillet 2024

ÉDITION NATIONALE

Point de situation

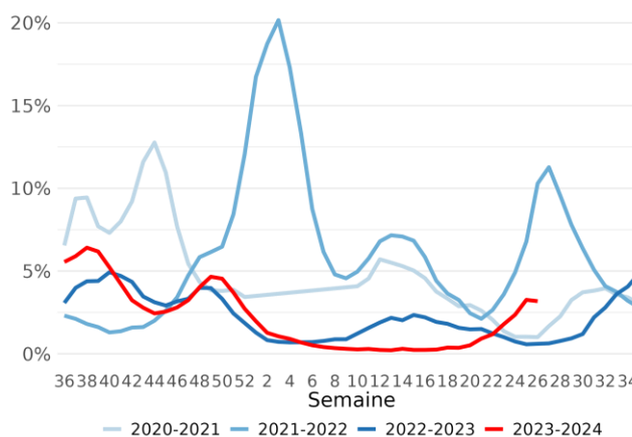
- En semaine 26, le SARS-CoV-2 continuait de circuler dans la population, mais avec un impact sur le système de soins qui restait toujours modéré.
- Les indicateurs syndromiques étaient stables.
- Une diminution des indicateurs virologiques en ville et à l'hôpital, ainsi que de la détection du SARS-CoV-2 dans les eaux usées, a été observée. Cette tendance reste à confirmer dans les prochaines semaines.
- Dans le contexte de la circulation toujours active de SARS-CoV-2, l'adoption des gestes barrières demeure un moyen efficace pour se prémunir d'une infection respiratoire et de ses complications en limitant le risque de transmission à l'entourage et particulièrement aux personnes vulnérables, notamment dans les établissements médico-sociaux : le port du masque en cas de symptômes et le lavage des mains.

Taux de passages aux urgences



Source : réseau OSCOUR®

Part des suspicions de COVID-19
parmi les actes SOS Médecins



Source : SOS Médecins

Indicateurs clés

Indicateurs syndromiques

Part de la pathologie parmi	COVID-19	
	S26	S26 vs S25
Actes médicaux SOS Médecins	3,2%	-0,1 pt
Passages aux urgences (OSCOUR®)	0,6%	0 pt
Hospitalisations après passage aux urgences (OSCOUR®)	1,3%	+0,1 pt

Indicateurs virologiques

Taux de positivité des prélèvements	SARS-CoV-2	
	S26	S26 vs S25
Laboratoires de ville du réseau RELAB, CNR	25,2%	-0,6 pt
Laboratoires hospitaliers du réseau RENAL, CNR	11,1%	-1,7 pt
	S26	S26 vs S25
Surveillance dans les eaux usées (SUM*Eau)*	4 921	-2,9%

* Indicateur eaux usées : ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur concentration en azote ammoniacal.
Méthodologie en [annexe](#)

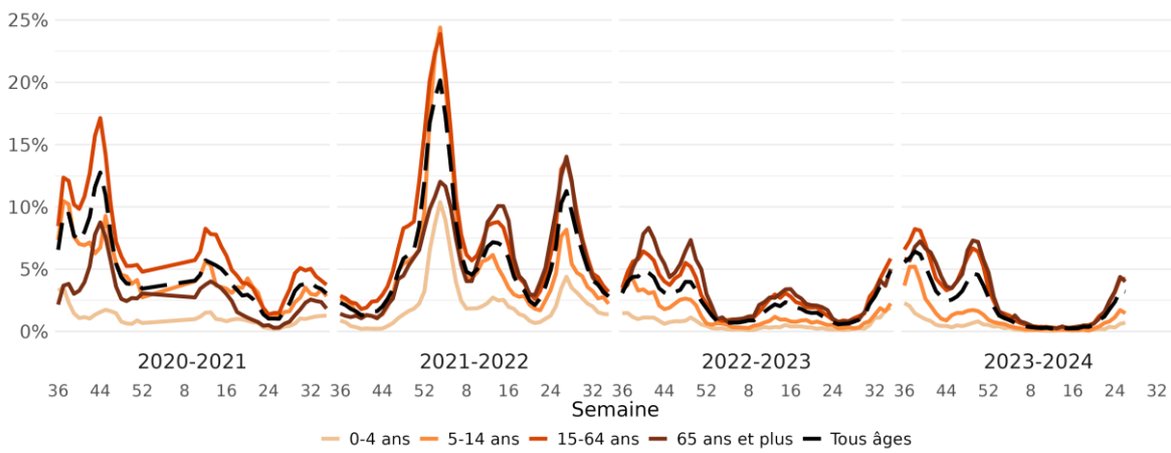
Pour plus d'informations sur les données virologiques issues du réseau RENAL de laboratoires hospitaliers et du réseau RELAB de laboratoires de biologie médicale, consultez [le bulletin hebdomadaire du Centre national de référence Virus des infections respiratoires](#)

Médecine de ville

En semaine 26, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 était de 2 662, soit 3,2% des actes SOS Médecins (vs 3,3% en S25).

Chez les 65 ans et plus, 375 actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés, soit 4,0% des actes dans cette classe d'âge (vs 4,4% en S25). Chez les 15-64 ans, le nombre d'actes médicaux pour suspicion de COVID-19 était de 2 000, soit 4,2% (vs 4,2% en S25). Chez les 5-14 ans, ce nombre était de 185, soit 1,5% (vs 1,7% en S25). Chez les 0-4 ans, 98 actes pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés, soit 0,7% des actes médicaux dans cette classe d'âge (vs 0,6% en S25).

Part des suspicions de COVID-19 parmi les actes SOS Médecins



Source : SOS Médecins

Pour plus d'informations sur les données de la surveillance en médecine de ville, vous pouvez consulter également [le bulletin hebdomadaire du Réseau Sentinelles](#).

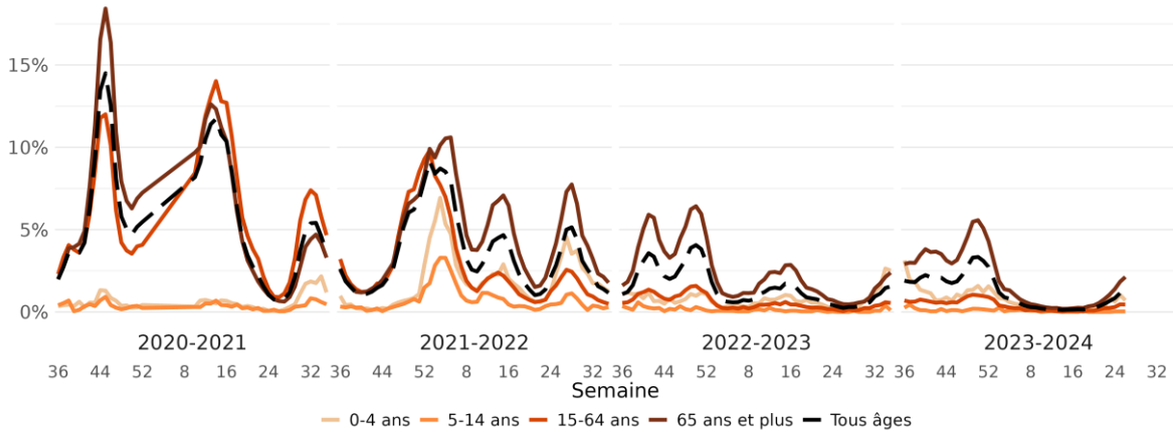
Milieu hospitalier

En semaine 26, le nombre de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 était de 2 215, soit 0,6% (vs 0,6% en S25). Le nombre d'hospitalisations après passage pour suspicion de COVID-19 était de 867, soit 1,3% de l'ensemble des hospitalisations (vs 1,1% en S25).

Chez les 65 ans et plus, 718 hospitalisations après passage aux urgences pour COVID-19/suspicion de COVID-19 ont été enregistrées, soit 2,1% des hospitalisations après passage dans cette classe d'âge (vs 1,8% en S25). Chez les 15-64 ans, le nombre d'hospitalisations après passage aux urgences pour COVID-19/suspicion de COVID-19 était de 119, soit 0,4% (vs 0,5% en S25). Chez les 5-14 ans, ce nombre était de 1, soit 0% (vs 0% en S25). Chez les 0-4 ans, 29 hospitalisations après passage aux urgences pour COVID-19/suspicion de COVID-19 ont été enregistrées, soit 0,7% des hospitalisations dans cette classe d'âge (vs 1,0% en S25).

Parmi les hospitalisations en service de réanimation après passage aux urgences, 22 l'ont été pour COVID-19/suspicion de COVID-19 en S26, soit 0,9% (vs 0,5% en S25).

Part de la COVID-19/suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations après passage aux urgences

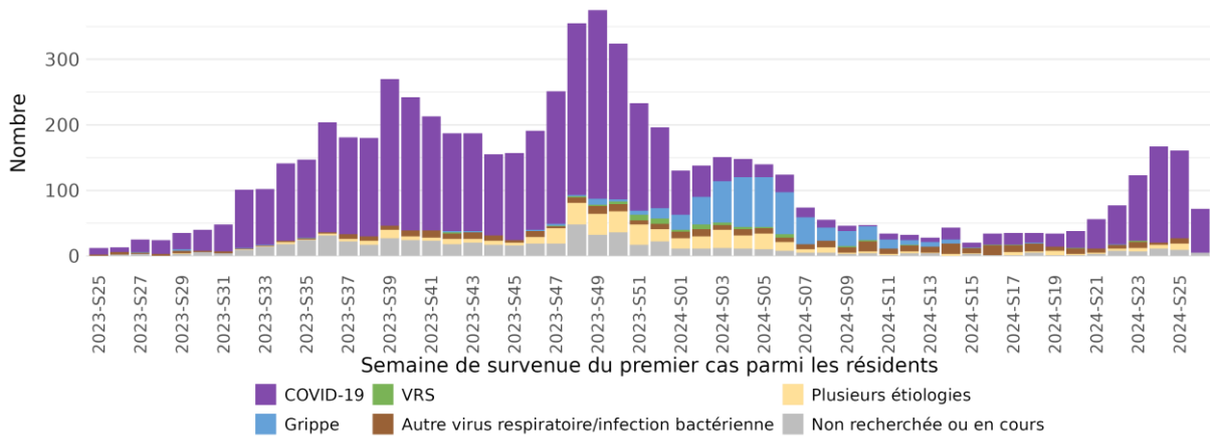


Source : réseau OSCOUR®

Établissements médico-sociaux

Un total de 161 nouveaux épisodes de cas groupés d'IRA sont survenus en semaine 25 (données non consolidées) vs 167 en S24. Parmi eux, aucun épisode n'était attribué exclusivement à la grippe (vs 0 en S24) ou à une infection à VRS (vs 0 en S24) et 134 épisodes étaient attribués exclusivement à la COVID-19 (vs 147 en S24).

Nombre d'épisodes de cas groupés d'IRA dans les établissements médico-sociaux



S26 et S25 : données non consolidées

* Portail de signalement des événements sanitaires indésirables du ministère de la Santé et de la Prévention (<https://signalement.social-sante.gouv.fr/>)

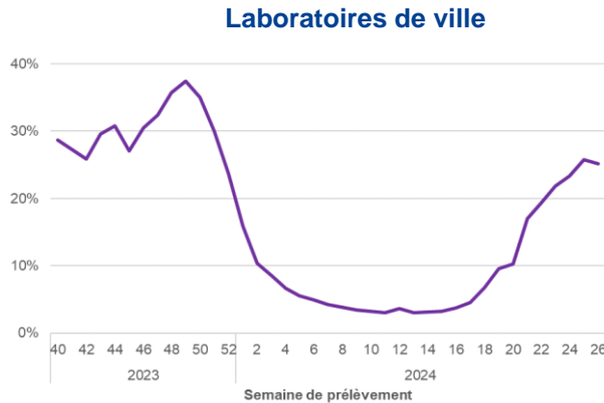
Surveillance virologique

Laboratoires de biologie médicale du réseau RELAB (ville) et du réseau RENAL (hôpital)

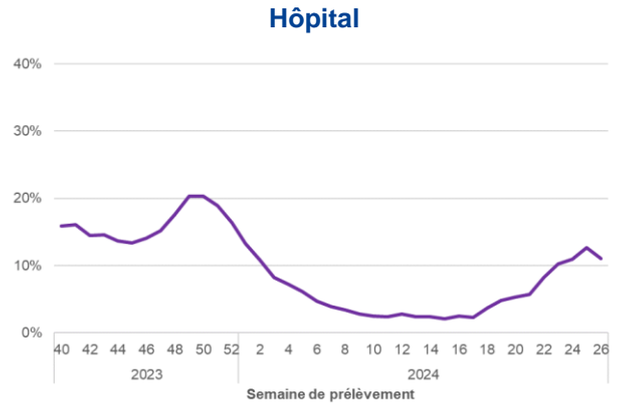
Le taux de positivité des prélèvements réalisés en ville (réseau RELAB) était de 25,2% (vs 25,8% en S25).

Le taux de positivité des prélèvements réalisés en milieu hospitalier (réseau RENAL) était de 11,1% (604/5 453, données non consolidées) vs 12,7% en S25.

Taux de positivité pour le SARS-CoV-2 des prélèvements réalisés en France hexagonale



Source : réseau RELAB (Biogroup, Cerballiance), CNR

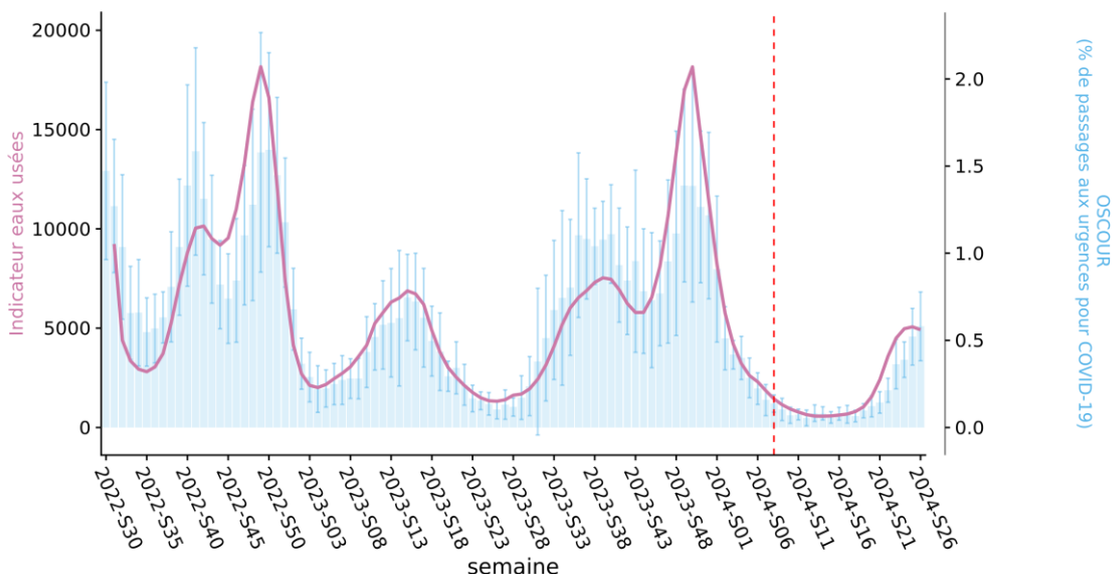


Source : réseau RENAL, CNR

Surveillance dans les eaux usées

Dans les eaux usées, une baisse du niveau de circulation du SARS-CoV-2 a été observée en semaine 26 (l'ensemble des 12 stations de traitement des eaux usées disposait de résultats interprétables).

Moyenne des indicateurs de surveillance des eaux usées pondérée par la taille de population raccordée aux différents sites surveillés

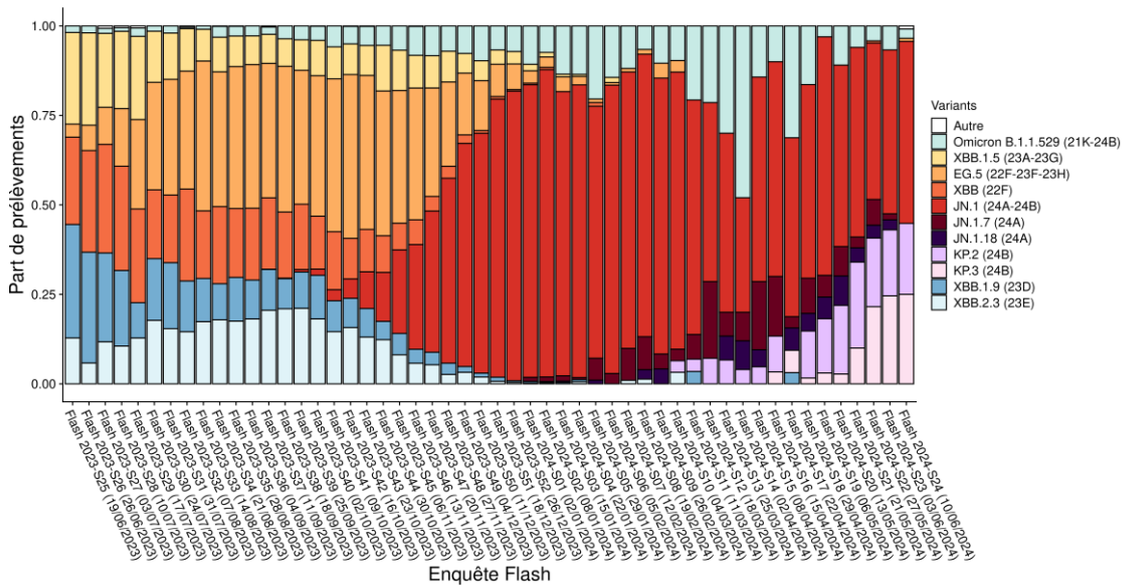


Source : SUM'Eau. Indicateur eaux usées : ratio de concentration virale de SARS-CoV-2 sur concentration en azote ammoniacal. Le trait pointillé vertical au niveau de la semaine 08-2024 traduit le changement de laboratoire en charge des analyses microbiologiques (Méthodologie en [annexe](#)).

Surveillance génomique

Le variant JN.1 est aujourd'hui dominant en France et au niveau mondial. En France hexagonale, JN.1 représentait, ses sous-lignages inclus, 97% des séquences interprétables de l'enquête Flash du 10/06/2024. Parmi les sous-lignages de JN.1 classés, la détection de KP.2 est en légère augmentation, il représentait 20% des séquences interprétables des enquêtes Flash du 10/06 contre 18% pour la précédente. Le sous lignage KP.3 se stabilise, il représentait 25% des séquences interprétables des enquêtes Flash du 03/06 et du 10/06. A noter que les enquêtes Flash les plus récentes comportent peu de séquences du fait du faible nombre tests PCR positifs et que les proportions doivent être interprétées avec prudence.

Détection des variants classés au cours des enquêtes Flash, France hexagonale



Source : EMERGEN

Prévention

Dans ce contexte de circulation du SARS-CoV-2, l'adoption systématique des gestes barrières par tous est essentielle, notamment le port du masque en cas de symptômes, dans les lieux fréquentés et en présence de personnes fragiles. Ces mesures restent un moyen efficace pour se prémunir des infections respiratoires et de leurs complications en limitant le risque de transmission des virus à l'entourage notamment les personnes à risque.

Partenaires

Santé publique France remercie le large réseau d'acteurs sur lequel il s'appuie pour assurer la surveillance des infections respiratoires aiguës : 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.

Pour en savoir plus

Surveillance intégrée des [IRA](#)

Surveillances de la [grippe](#), de la [bronchiolite](#) et de la [COVID-19](#).

Surveillance syndromique [SurSaUD®](#)

Surveillance en [établissements médico-sociaux](#)

Surveillance en médecine de ville : [Réseau Sentinelles](#) (Inserm - Sorbonne Université)

Surveillance [virologique](#) (Centre national de référence Virus des infections respiratoires)

Surveillance génomique : [Analyse de risque variants](#)

En région : consultez les [Bulletins régionaux](#)

Indicateurs en open data : [Géodes](#), [data.gouv.fr](#)

Si vous souhaitez vous abonner au bulletin hebdomadaire IRA : [Abonnement](#)

Equipe de rédaction

Sibylle Bernard-Stoecklin, Christine Campèse, Joséphine Cazaubon, Bruno Coignard, Anne Fouillet, Rémi Hanguéhard, Frédéric Jourdain, Alain-Claude Kouamen, Anna Maisa, Nicolas Méthy, Damien Mouly, Harold Noël, Isabelle Parent du Châtelet, Yann Savitch, Justine Schaeffer, Laïla Toro, Adriana Traore, Sophie Vaux, Delphine Viriot

L'équipe remercie pour leurs contributions les Directions des maladies infectieuses, des régions, d'appui, traitement et analyses de données, et prévention et promotion de la santé.

Pour nous citer : Bulletin Infections respiratoires aiguës. Édition nationale. Semaine 26 (24 au 30 juin 2024). Saint-Maurice : Santé publique France, 7 p. Directrice de publication : Caroline Semaille. Date de publication : 3 juillet 2024

Contact : presse@santepubliquefrance.fr