

Infections respiratoires aigües

Date de publication : 04/12/2025

OCCITANIE

Surveillance des infections respiratoires aigües

Point au 04/12/2025 pour la semaine 48-2025
(du 24/11/2025 au 30/11/2025)

Points clés

BRONCHIOLITE (MOINS DE 1 AN)



Evolution régionale : 1^{ère} semaine épidémique

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL



Evolution régionale : Entrée en pré-épidémie

Détail des phases épidémiques pour bronchiolite / grippe et syndrome grippal :



COVID-19

Evolution régionale :

PREVENTION DES VIRUS HIVERNAUX

La vaccination et le respect des gestes barrières restent les meilleurs moyens de se protéger des virus respiratoires.

<https://www.santepubliquefrance.fr/l-info-accessible-a-tous/virus-de-l-hiver>



Autres surveillances

MORTALITE TOUTES CAUSES

Effectifs hebdomadaires de décès tous âges/65 ans et plus jusqu'en semaine 47-2025 :

Infections respiratoires aigües (IRA) | Synthèse

En semaine 48, les indicateurs infections respiratoires aigües (IRA) étaient en **nette augmentation** en ville et à l'hôpital dans toutes les classes d'âge, mais de manière plus marquée chez les moins de 5 ans (Tableau 1).

Cette augmentation était principalement due à l'augmentation des cas de bronchite aigües (en médecine de ville), de grippe (en médecine de ville et à l'hôpital), de bronchiolite (à l'hôpital) et de pneumopathie (à l'hôpital).

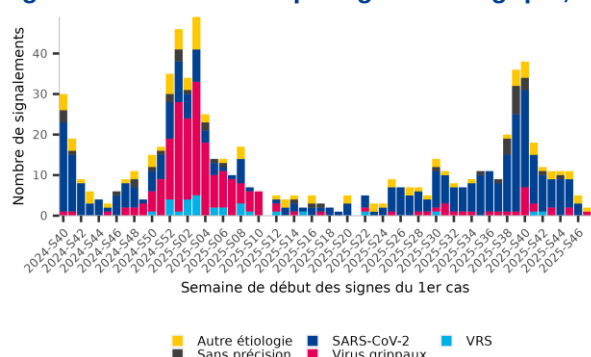
Tableau 1. Nombre, part des IRA basses tous âges parmi les actes SOS médecins, passages aux urgences et hospitalisations après passage en semaine 48 et évolution par rapport à la semaine 47 (SOS Médecins et réseau Oscour®), part des diagnostics de grippe (tous âges), bronchiolite (chez les moins de 1 an), COVID-19 (tous âges), bronchites aiguës (tous âges), pneumopathies (tous âges) parmi les IRA basses (tous âges), Occitanie

Indicateur / Source de données	IRA basses* tous âges			Part des regroupements syndromiques parmi les effectifs d'IRA basses (%)**				
	Semaine 48-2025		Evolution de la part d'activité en S48 vs S47	Syndromes grippaux tous âges	Bronchiolite <1 an	Suspicion de Covid-19 tous âges	Bronchites aiguës tous âges	Pneumopathies tous âges
	Effectifs	Part de l'activité (%)						
Actes / SOS Médecins***	774	15,2 %	+2,2 pts	37,9 %	1,7 %	3,0 %	48,2 %	8,0 %
Passages aux urgences / Oscour®****	870	2,9 %	+0,8 pt	15,3 %	17,2 %	5,5 %	10,9 %	50,2 %
Hospitalisations après passage aux urgences / Oscour®****	384	6,2 %	+1,2 pt	4,7 %	16,4 %	5,7 %	4,4 %	70,3 %

* Regroupement syndromique IRA basses regroupe les actes/passages pour grippe/syndrome grippal, bronchiolite, COVID-19/suspicion de COVID-19, pneumopathies aiguës et bronchites aiguës - ** La somme des parts des différents regroupements syndromiques composant l'indicateur IRA basses ne fait pas nécessairement 100 % car un même passage peut être codé par plusieurs codes en diagnostic principal ou associé - *** 4 associations SOS Médecins : Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse - **** 68 services d'urgence en Occitanie participent au réseau Oscour®
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Dans les établissement médico-sociaux (EMS), le nombre de nouveaux épisodes de cas groupés d'IRA signalés, toutes étiologies confondues, était en diminution par rapport aux semaines précédentes (données S-1 incomplètes). Cette tendance s'explique par la diminution des épisodes de cas groupés de Covid-19 qui représentaient la majorité des signalements (Figure 1).

Figure 1. Nombre d'épisodes de cas groupés d'IRA signalés dans les EMS par agent étiologique, Occitanie



IRA | BRONCHIOLITE (chez les moins de 1 an)

La région Occitanie entre en **phase épidémique en semaine 48-2025**.

Le recours aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 1 an est en augmentation, dans un contexte où la circulation du VRS accélère rapidement selon les données de virologie (à l'hôpital, comme en ville) (Tableau 2, figures 4 à 8).

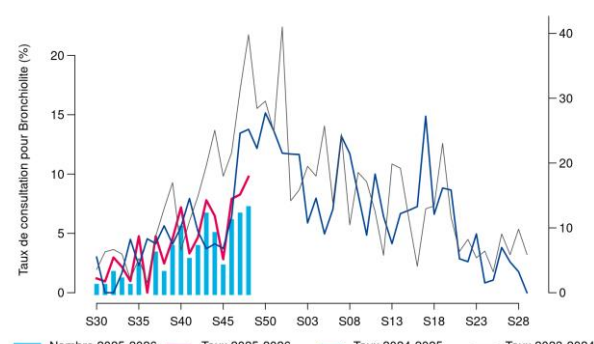
Tableau 2. Tendance de circulation sur les dernières semaines et évolution des indicateurs associés à la bronchiolite chez les moins de 1 an en S48 par rapport à S47, Occitanie

Source de données	Tendance de circulation	Détail des indicateurs	
		Semaine 48-2025	Evolution S48 vs S47
Médecine libérale :	↗	13 actes (9,8 % de l'activité codée)	+8 % d'actes (N=12), +1,5 pt de l'activité codée
• SOS Médecins*			
Médecine hospitalière :	↗	150 passages (16,0 % de l'activité codée) dont 63 suivis d'une hospitalisation (soit 31,7 % de l'ensemble des hospitalisations chez les <1 an, taux d'hospitalisation de 42,0%)	+67 % de passages (N=90), +4,3 pts de l'activité codée, +50 % d'hospitalisations (N=42, +4,0 pts de la part de l'ensemble des hospitalisations chez les <1 an)
• Services d'urgence du réseau Oscour®**			
Surveillance virologique :	↗	4,9 % des échantillons positifs au VRS	+2,3 pts
• Laboratoires de biologie médicale (Relab***)			
• Laboratoires hospitaliers (Renal****)	↗	7,4 % des échantillons positifs au VRS	+1,4 pt

* 4 associations SOS Médecins : Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse - ** 68 services d'urgence du réseau Oscour® - *** Laboratoires de biologie médicale d'Occitanie participant au réseau Relab - **** Laboratoires de virologie des CHU de Nîmes, Montpellier et Toulouse

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Figure 2. Nombre et part d'actes SOS Médecins pour bronchiolite, moins de 1 an, Occitanie



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

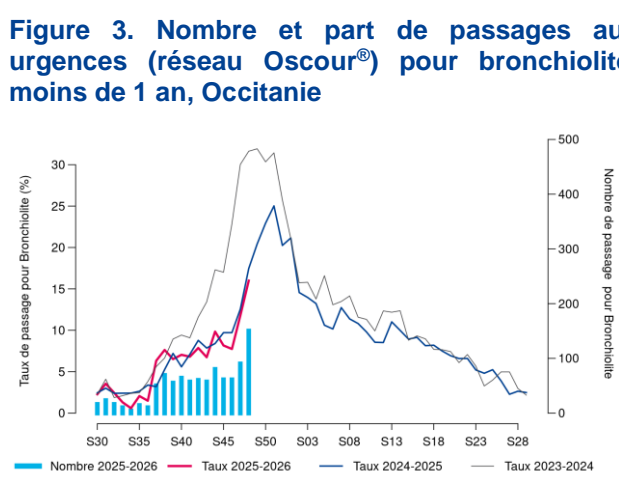
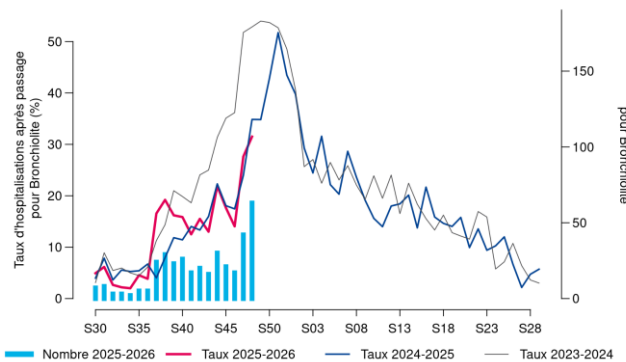


Figure 4. Nombre et part des hospitalisations après passage aux urgences pour bronchiolite parmi l'ensemble des hospitalisations (réseau Oscour®), moins de 1 an, Occitanie



Pour en savoir plus

Au national :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la bronchiolite : [cliquez ici](#)

Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 7. Nombre et pourcentage de tests positifs au VRS dans les laboratoires de biologie médicale du réseau Relab, tous âges, Occitanie

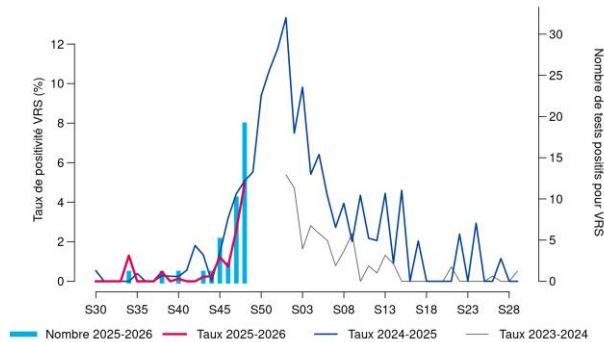
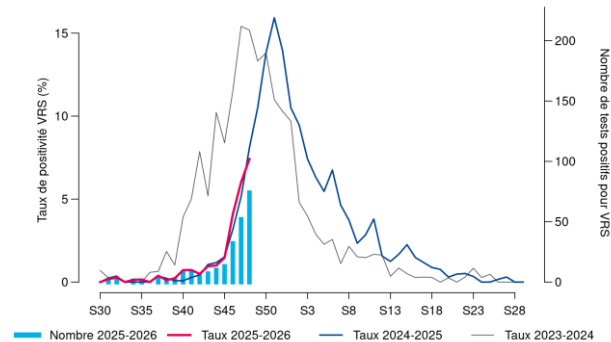


Figure 5. Nombre et pourcentage de tests positifs au VRS dans les laboratoires hospitaliers du réseau Renal, tous âges, Occitanie



Source : ©Santé publique France, CNR-Relab

Source : ©Santé publique France, CNR-Renal, CHU de Toulouse, Montpellier, Nîmes

IRA | GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

La région Occitanie entre en phase pré-épidémique en semaine 48-2025.

On observe en semaine 48-2025 une franche augmentation des indicateurs syndromiques et virologiques de la grippe (Tableau 3, figures 9-14).

L'augmentation des indicateurs syndromiques est observée dans toutes les classes d'âge.

D'autres régions (Île-de-France, Normandie et Nouvelle-Aquitaine) passent en épidémie en semaine 48-2025. Toutes les autres régions hexagonales sont en pré-épidémie, exceptée la Corse.

Tableau 3. Tendance de circulation sur les dernières semaines et évolution des indicateurs associés aux syndromes grippaux en S48 par rapport à S47, Occitanie

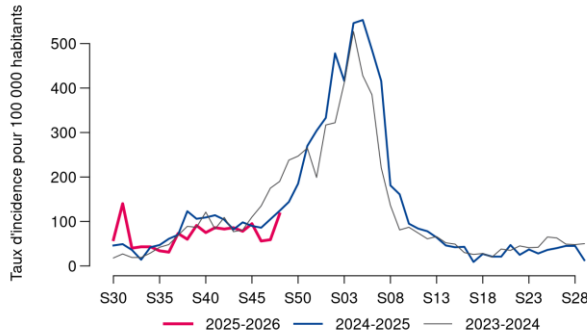
Source de données	Tendance de circulation	Détail des indicateurs	
		Semaine 48-2025	Evolution S48 vs S47
Médecine libérale :			
• Réseau Sentinelles	↗	Taux d'incidence de 117/100 000 [93;140]	+98 % (Taux d'incidence de 59/100 000)
• SOS Médecins*	↗	293 actes (5,7 % de l'activité codée)	+29 % d'actes (N= 227), +1,1 pt de l'activité codée
Médecine hospitalière :			
• Services d'urgence du réseau Oscour®**	↗	133 passages (0,4 % de l'activité codée) dont 18 suivis d'une hospitalisation (soit 0,3 % de l'ensemble des hospitalisations, taux d'hospitalisation de 13,5 %)	+111 % de passages (N=63), +0,2 pt de l'activité codée, +100 % d'hospitalisations (N=9, +0,1 pt de la part de l'ensemble des hospitalisations)
Surveillance virologique :			
• Laboratoires de biologie médicale (Relab***)	↗	11,2 % des échantillons positifs à la grippe	+7,5 pts
• Laboratoires hospitaliers (Renal****)	↗	2,9 % des échantillons positifs à la grippe dont 100,0 % de type A	+2,0 pts
Autres :			
• Établissements médico-sociaux	➔	16 épisodes de cas groupés de grippe signalés depuis S40-2024, dont 15 en établissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes (Ehpad) et 1 en hébergement pour personnes en situation de handicap (HPH)	

* 4 associations SOS Médecins : Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse - ** 68 services d'urgence en Occitanie - *** CHU de Toulouse et de Montpellier - *** Laboratoires de biologie médicale d'Occitanie participant au réseau Relab - **** Laboratoires de virologie des CHU de Nîmes, Montpellier et Toulouse -
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Informations provenant de sources de données complémentaires :

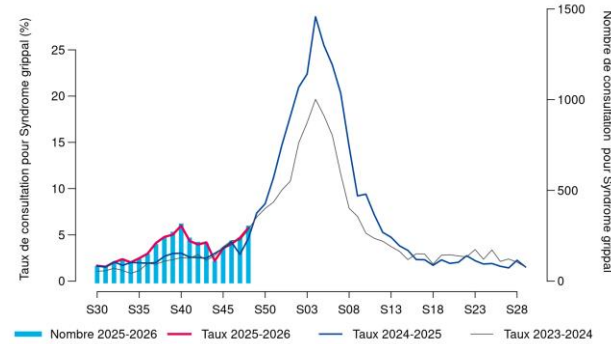
Au niveau national, les virus de type A prédominaient très largement, avec une augmentation depuis S47 de la part du sous-type A(H3N2) par rapport au sous-type A(H1N1)_{pdm09}. Parmi les virus grippaux séquencés depuis fin septembre, le sous-clade K était majoritaire pour le sous-type A(H3N2) et le sous-clade D.3.1 était majoritaire pour le sous-type A(H1N1)_{pdm09}.

Figure 6. Taux d'incidence des consultations réalisées par le réseau Sentinelles et IQVIA pour syndrome grippal, tous âges, Occitanie



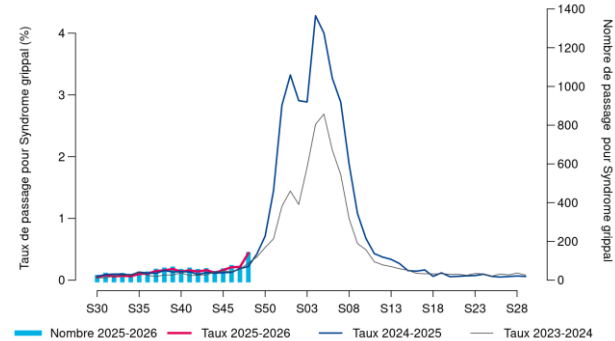
Source : ©Santé publique France, Sentinelles

Figure 7. Nombre et part des actes SOS Médecins pour syndrome pour grippe / syndrome grippal, tous âges, Occitanie



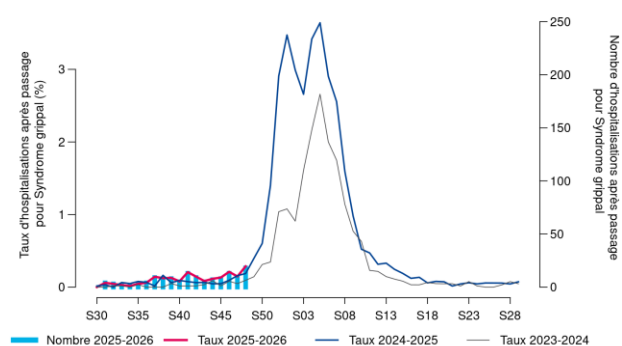
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 8. Nombre et part des passages aux urgences (réseau Oscour®) pour grippe / syndrome grippal, tous âges, Occitanie



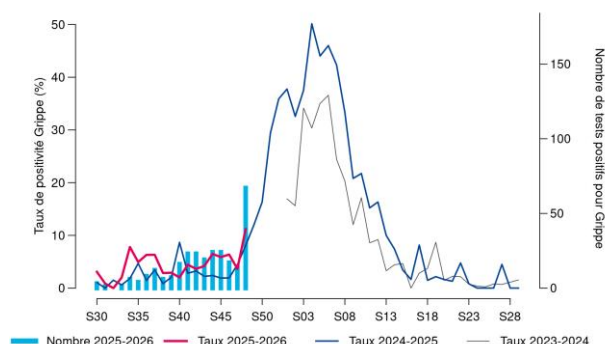
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 9. Nombre et part des hospitalisations après passage aux urgences pour grippe / syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations, tous âges, (réseau Oscour®), Occitanie



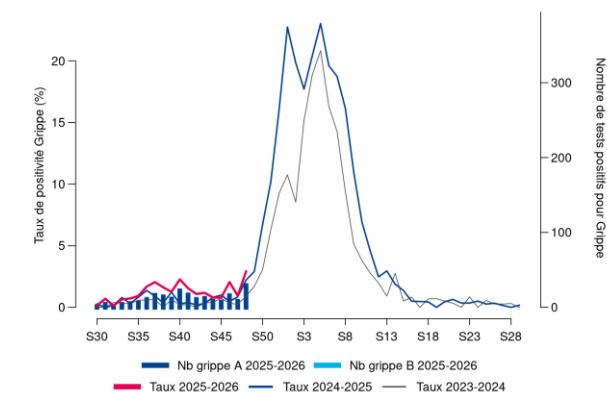
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 10. Nombre et pourcentage de tests positifs à la grippe dans les laboratoires de biologie médicale du réseau Relab, tous âges, Occitanie



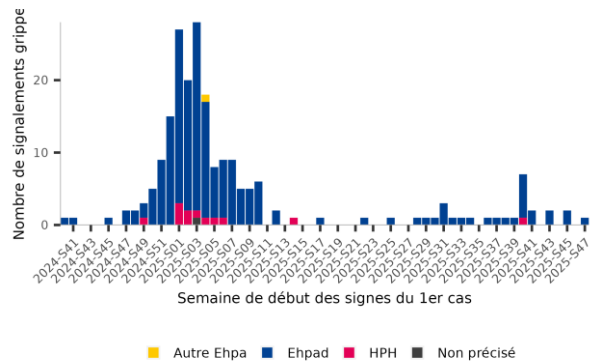
Source : ©Santé publique France, CNR-Relab

Figure 11. Nombre et pourcentage de tests positifs à la grippe dans les laboratoires hospitaliers du réseau Renal, tous âges, Occitanie



Source : ©Santé publique France, CNR-Renal, CHU de Toulouse, Montpellier, Nîmes

Figure 12. Nombre d'épisodes de cas groupés de grippe signalés en EMS, Occitanie



Source : * [Portail de signalement des événements sanitaires indésirables](#), exploitation Santé publique France

Pour en savoir plus

Au national :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la grippe : [cliquez ici](#)

Réseau Oscour®, codage des passages pour syndrome grippal : tout syndrome grippal n'ayant pas été testé positif pour la Covid-19 doit être codé « grippe » : J10 en cas de grippe confirmée virologiquement (J09, s'il s'agit d'un virus aviaire), J11 en cas de syndrome grippal non testé virologiquement ou testé négatif (grippe et Covid-19). Tout passage en lien avec un Covid-19 confirmé doit être codé U07.1.

IRA | COVID-19

Les indicateurs sont stables et à des niveaux bas en Occitanie (Tableau 4).

Tableau 4. Tendance de circulation sur les dernières semaines et évolution des indicateurs associés aux suspicions et diagnostics de Covid-19 en S48 par rapport à S47, Occitanie

Source de données	Tendance de circulation	Détail des indicateurs	
		Semaine 48-2025	Evolution S48 vs S47
Médecine libérale :	→	23 actes (0,5 % de l'activité codée)	0 % d'actes (N=23), 0,0 pt de l'activité codée
Médecine hospitalière :	→	48 passages (0,2 % de l'activité codée) dont 22 suivis d'une hospitalisation (soit 0,4 % de l'ensemble des hospitalisations, taux d'hospitalisation de 45,8 %,)	+17 % de passages (N=41), +0,0 pt de l'activité codée, +22 % d'hospitalisations (N=18, +0,1 pt de la part de l'ensemble des hospitalisations)
Surveillance virologique :	→	7,6 % des échantillons positifs au Sars-CoV-2	-2,0 pt
	→	4,6 % des échantillons positifs au Sars-CoV-2	+0,4 pt
	→	Indicateur stable	+2,9 %
Autres :	→	71 épisodes de cas groupés de Covid-19 signalés depuis S40-2025, dont 67 en établissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes (Ehpad) et 4 en hébergements pour personnes en situation de handicap (HPH)	

* 4 associations SOS Médecins : Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse - ** 68 services d'urgence en Occitanie - *** CHU de Toulouse et de Montpellier - *** Laboratoires de biologie médicale d'Occitanie participant au réseau Relab - **** Laboratoires de virologie des CHU de Nîmes, Montpellier et Toulouse -

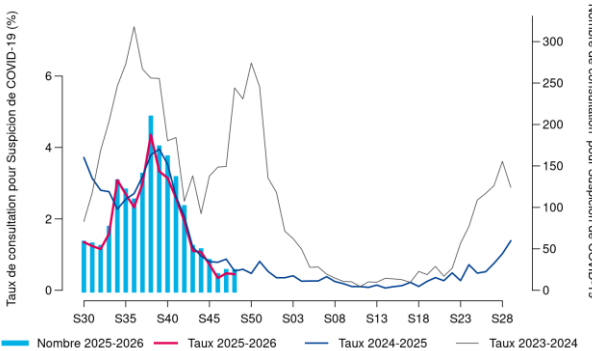
Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Pour en savoir plus

Au national :

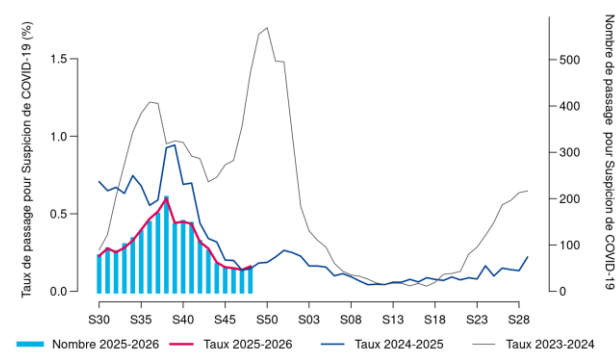
- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la Covid-19 : [cliquez ici](#)
- La classification des variants de Sars-CoV-2 d'après l'ECDC : [cliquez ici](#)

Figure 13. Nombre et part d'actes SOS Médecins pour suspicion de Covid-19, tous âges, Occitanie



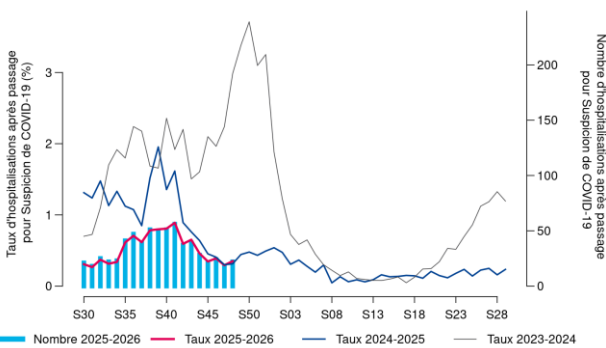
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, SOS Médecins

Figure 14. Nombre et part de passages aux urgences (réseau Oscour®) pour suspicion de Covid-19, tous âges, Occitanie



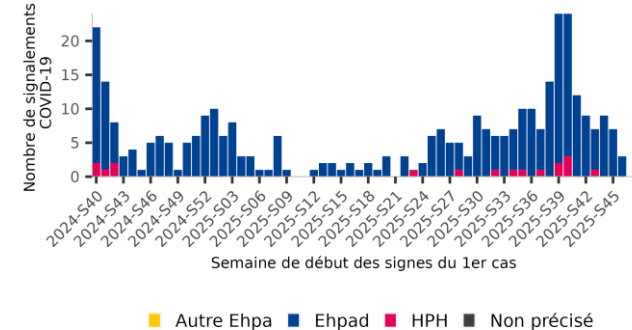
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 15. Nombre et part des hospitalisations après passage aux urgences pour suspicion de Covid-19 parmi l'ensemble des hospitalisations, tous âges, (réseau Oscour®), Occitanie



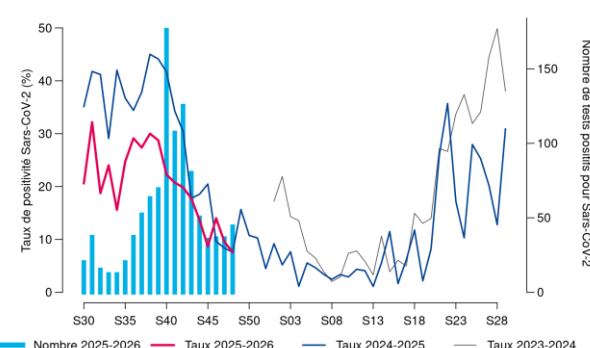
Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Oscour®

Figure 16. Nombre d'épisodes de cas groupés de Covid-19 signalés en EMS, Occitanie



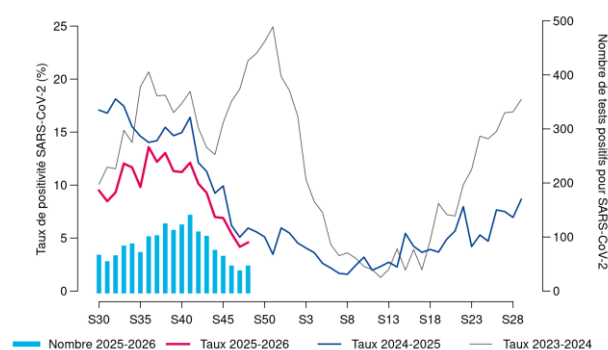
Source : [Portail de signalement des événements sanitaires indésirables, exploitation Santé publique France](#)

Figure 17. Nombre et pourcentage de tests positifs au Sars-CoV-2 dans les laboratoires de biologie médicale du réseau Relab, tous âges, Occitanie



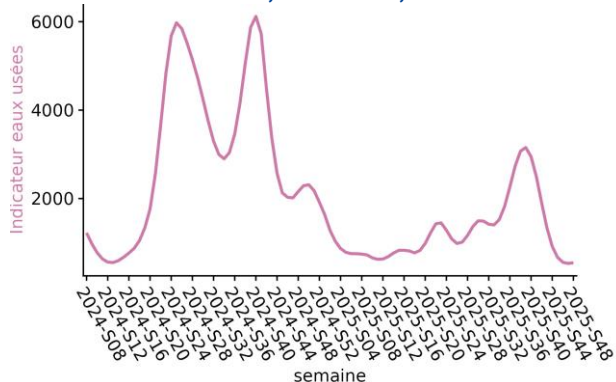
Source : ©Santé publique France, CNR-Relab

Figure 18. Nombre et pourcentage de tests positifs au Sars-CoV-2 dans les laboratoires hospitaliers du réseau Renal, tous âges, Occitanie



Source : ©Santé publique France, CNR-Renal, CHU de Toulouse, Montpellier, Nîmes

Figure 19. Indicateurs de suivi du Sars-CoV-2 dans les eaux usées, SUM'Eau, Occitanie



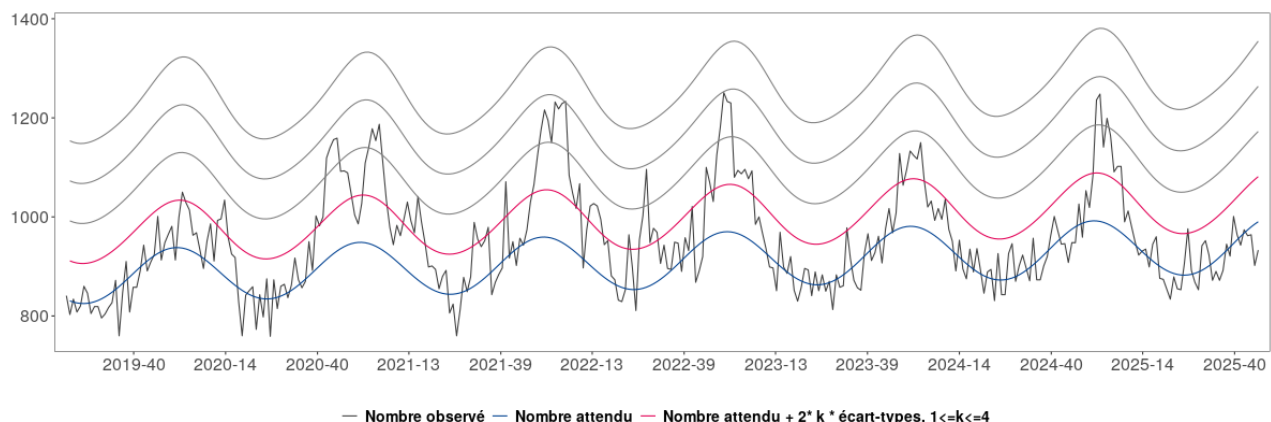
Source : ©Santé publique France, Sum'Eau

MORTALITE TOUTES CAUSES (INSEE)

Selon les données de mortalité fournies par l'Insee pour la semaine 47-2025 (données de la semaine 48-2025 non représentées car trop incomplètes), les nombres de décès toutes causes observés au niveau régional en tous âges se situaient en-dessous du niveau attendu (Figure 23). Aussi, aucun excès de décès n'était par ailleurs estimé au niveau départemental pour la semaine 47.

Compte-tenu des délais habituels de transmission des données, les effectifs de mortalité observés pour les 3 semaines précédentes sont encore incomplets. Il convient donc de rester prudent dans l'interprétation de ces observations.

Figure 23. Nombre hebdomadaire de décès toutes causes et tous âges, Occitanie



Source : ©Santé publique France, Sursaud®, Insee

Pour en savoir plus

Au national :

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : [cliquez ici](#)
- Surveillance de la mortalité : [cliquez ici](#)

SURSAUD® | QUALITE DES DONNEES

L'absence de transmission de données par les structures d'urgence impacte la précision des indicateurs syndromiques estimés par Santé publique France. Le nombre d'associations et de structures d'urgence participant sur la semaine 48-2025 et le taux de codage des diagnostics au niveau régional sont présentés dans le Tableau 55.

Tableau 5. Synthèse des indicateurs de qualité concernant les données transmises par les structures d'urgence et les associations SOS Médecins pour la semaine 48-2025

	SOS Médecins	Réseau Oscour®
Nombre d'établissements inclus dans l'analyse des tendances	4/4 associations	68/68 structures d'urgence
Taux de codage du diagnostic parmi les consultations/passages enregistrés dans les associations/établissements	100 %	90 %

Source : ©Santé publique France, Sursaud®

Remerciements

Santé publique France tient à remercier les partenaires nationaux et en région Occitanie qui permettent d'exploiter les données pour réaliser cette surveillance :

- Services d'urgence du réseau Oscour®,
- Observatoire régional des urgences Occitanie (ORU Occitanie),
- Associations SOS Médecins de Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse,
- Réseau Sentinelles et IQVIA,
- Services de réanimation sentinelles de la région Occitanie,
- Laboratoires de virologie participants au réseau Renal : CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse,
- Laboratoires de biologie médicale participants au réseau Relab,
- Centre national de référence (CNR) virus des infections respiratoires
- Etablissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes de la région Occitanie,
- Exploitants des stations de traitement des eaux usées de Toulouse, Carcassonne, Montpellier et Nîmes, laboratoire d'analyses des eaux usées IAGE
- Agence Régionale de Santé Occitanie.

Pour nous citer : Bulletin de surveillance des infections respiratoires aigües. Point au 04/12/2025 pour la semaine 48-2025. Édition régionale Occitanie. Saint-Maurice : Santé publique France, 18 p., 2025.

Directrice de publication : Caroline Semaille

Comité de rédaction (par ordre alphabétique) : Séverine Bailleul, Jean-Loup Chappert, Cécile Durand, Franck Golliot, Damien Mouly, Jérôme Pouey, Leslie Simac

Dépôt légal : Occitanie

Contact : presse@santepubliquefrance.fr