

SURVEILLANCE EPIDEMIOLOGIQUE EN REGION

OCCITANIE

Point au 21/03/2024 pour la semaine 11-2024 (du 11/03/2024 au 17/03/2024)

Surveillance des pathologies hivernales

Bronchiolite (Moins de 2 ans)



Epidémie terminée (durée: 11 semaines)

GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL



Evolution régionale :

Post-épidémie (durée : 11 semaines) Co-circulation de A(H1N1) et A(H3N2) au niveau national, avec prédominance A(H1N1) (bronchiolite / grippe et syndrome grippal: Pas d'épidémie Pré ou post épidémie Épidémie

Phases épidémiques

COVID-19

Evolution régionale :



Activité faible en médecine libérale (SOS Médecins) et en médecine hospitalière (Oscour®)

GASTRO-ENTERITE

Evolution régionale :



Activité modérée en médecine libérale (SOS Médecins) et modérée en médecine hospitalière (réseau Oscour®).

Prévention des virus hivernaux

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









Contre le Covid-19, la grippe

Autres surveillances

MORTALITE TOUTES CAUSES

Effectif hebdomadaire de décès tous âges et chez les plus de 65 ans jusqu'en semaine 10-2024 : →

Faits marquants

Programme de travail 2024 de Santé publique France : les travaux menés autour de six grands enjeux (plus de détails ici):

- Anticipation, préparation et réponse aux menaces de santé publique, dont les épidémies
- Numérique en santé publique
- Santé environnementale, changement climatique, environnements de travail
- Fardeau des maladies et de leurs déterminants, efficacité des interventions et retour sur investissement de la prévention
- 5. Stratégie de prévention, marketing social et approche par populations
- Inégalités sociales, vulnérabilités territoriales

Une étude sur l'état de santé des Français avant la pandémie de Covid-19 pour aider les décideurs à réduire le fardeau des maladies (plus de détails ici)

Une étude réalisée par les équipes de l'INSERM, du CHU et de l'université de Bordeaux en collaboration avec Santé publique France, la Caisse nationale de l'Assurance Maladie et les collaborateurs du Global Burden of Diseases study, se penche sur l'état de santé des Français avant la pandémie de Covid-19, ainsi que son évolution entre 1990 et 2019.



INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGÜES (IRA) | SYNTHESE

En médecine libérale, d'après les données des associations SOS Médecins de la région (Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse), les actes pour diagnostic d'IRA basses étaient en légère augmentation par rapport à la semaine précédente (Tableau 1). En semaine 11-2024, 763 actes ont été relevés soit 16,1% de l'activité globale des associations SOS Médecins (+1,7 pts par rapport à la semaine précédente). On note que 28,7% des actes pour diagnostic d'IRA basse concernaient des diagnostics de grippe tous âges et 1.6% de bronchiolite chez des moins de 2 ans.

En médecine hospitalière, selon les données transmises par les structures d'urgence au réseau Oscour®, les passages et les hospitalisations après passage pour diagnostic d'IRA basses étaient en légère diminution par rapport aux semaines précédentes (Tableau 1). En semaine 11-2024, 929 passages pour ce diagnostic tous âges ont été relevés soit 3,0% des passages (-0,3 pts par rapport à la semaine précédente). On note que 10,0% des passages pour diagnostic d'IRA basses concernaient des diagnostics de grippe et 8,9% de bronchiolite chez des moins de 2 ans. Parmi les passages pour diagnostic d'IRA basses, 385 ont été suivis d'une hospitalisation ce qui représente 6,0% de l'ensemble des hospitalisations (-1,6 pts) par rapport à la semaine précédente) (Tableau 1). On note que 3,9% de ces hospitalisations après passage pour IRA basses concernaient des diagnostics de grippe et 8,6% des diagnostics de bronchiolite chez des moins de 2 ans.

Dans les établissement médico-sociaux (EMS), le nombre de nouveaux épisodes de cas groupés d'IRA toutes étiologies confondues signalés était faible sur les dernières semaines avec données consolidées (Figure 1). Seuls 2 épisodes ont été signalés en semaine 10-2024. Du fait d'un délai lié au signalement, cette tendance sera à confirmer dans les prochaines semaines.

	IRA basses*		Grippe		Bronchiolite (moins de 2 ans)		COVID-19	
Part de la pathologie parmi	S11	S11 vs S10	S11	S11 vs S10	S11	S11 vs S10	S11	S11 vs S10
Actes médicaux SOS Médecins	16,1%	+1,7 pt	4,6%	-0,6 pt	3,9%	-0,5 pt	0,1%	-0,1 pt
Passages aux urgences (OSCOUR®)	3,0%	-0,3 pt	0,3%	-0,2 pt	5,8%	-0,8 pt	0,1%	0 pt
Hospitalisations après passage aux urgences (OSCOUR®)	6,0%	-1,6 pt	0,2%	-0,4 pt	12,6%	-3 pt	0,1%	-0,1 pt

^{*} Regroupement syndromique IRA basses : le regroupement syndromique infections respiratoires aiguës (IRA) basses regroupe les actes rapportés par SOS Médecins et le réseau Oscour® (passages aux urgences et hospitalisations après passage) pour grippe/syndrome grippal, bronchiolite, COVID-19/suspicion de COVID-19, pneumopathies aiguës et bronchites aiguës.

Tableau 1 - Part et pourcentage d'évolution des indicateurs syndromiques pour IRA basses, bronchiolite (moins de 2 ans), syndrome grippal et COVID-19 (SOS Médecins et réseau Oscour®), tous âges, Occitanie

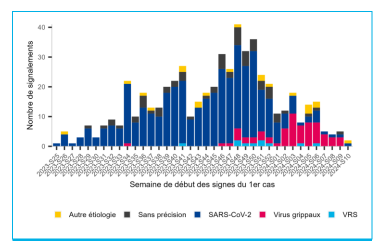


Figure 1 - Episodes par étiologie dans les EMS en Occitanie, par semaine de survenue du premier cas parmi les résidents

Pour en savoir plus

Au national:

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : cliquez ici
- Surveillance des IRA : cliquez ici

IRA | GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL

En semaine 11-2024, la région Occitanie est en phase post-épidémique. Les indicateurs sont en diminution depuis 6 semaines en médecine de ville et à l'hôpital. Le pic épidémique est survenu en semaine 5. En France hexagonale, toutes les régions sont en phase post-épidémique.

En médecine libérale, selon les données du réseau Sentinelles, le taux d'incidence des cas de syndromes grippaux vus en consultation de médecine générale était de 87/100 000 [52; 122], en diminution par rapport à la semaine précédente (108/100 000) (Figure 2).

D'après les données des associations SOS Médecins de la région, les actes tous âges pour diagnostic de grippe/syndrome grippal étaient en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure 3). En semaine 11-2024, 219 actes pour ce diagnostic ont été relevés soit 4,6% de l'activité globale des associations SOS Médecins (241 actes en semaine 10-2024).

En médecine hospitalière, selon les données transmises par les structures d'urgence au réseau Oscour®, les recours tous âges pour diagnostic de grippe/syndrome grippal étaient en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure 4). En semaine 11-2024, 93 passages pour ce diagnostic ont été relevés soit 0,3% des passages (151 passages en semaine 10-2024). Le taux d'hospitalisation après passage aux urgences pour diagnostic de grippe/syndrome grippal était de 16,1%, en diminution par rapport à la semaine précédente. La part des hospitalisations pour grippe/syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations était en diminution (0,2% des hospitalisations vs 0,6% en semaine 10-2024) (Figure 5).

D'après les données virologiques des CHU de Nîmes, Montpellier et Toulouse, la circulation du virus grippal était en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure 6) : 2,8% des échantillons testés dans les laboratoires de virologie des CHU de la région Occitanie étaient positifs pour la grippe (contre 3,9% en semaine 10-2024). Parmi les échantillons positifs pour la grippe depuis la semaine 38, 99,2% étaient des virus de type A.

Depuis le début de la surveillance des cas graves en réanimation pour la saison 2023-2024, les informations transmises par les services de réanimation sentinelles de la région (23 des 38 services de la région) ont permis de décrire un échantillon de 74 cas graves de grippe. Parmi ceux-ci, 92% présentaient une comorbidité et 62% n'étaient pas vaccinés contre la grippe. Une ventilation invasive (ou ECMO) était délivrée pour 43% d'entre eux. Les virus typés étaient exclusivement de type A. Sur les 55 cas pour lesquels l'évolution était renseignée, 15 sont décédés (27%) (Tableau 2).

Dans les EMS de la région, 64 épisodes de cas groupés de grippe (étiologie retenue par les établissements) ont été signalés depuis le 2 octobre 2023 (S40-2023) : 57 en établissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes (Ehpad) et 7 en hébergements pour personnes en situation de handicap (HPH) (Figure 7). La tendance sur les dernières semaines est à la diminution (données sur S-1 incomplètes).

Au niveau national, actuellement les virus A(H1N1)pdm09 sont majoritaires et le profil antigénique des virus permet d'anticiper une bonne efficacité du vaccin. Pour les virus A(H3N2), la protection vaccinale pourrait être plus faible. Les estimations de la **couverture vaccinale grippe** au 31 décembre 2023 chez les personnes à risque ciblées par la vaccination étaient de 45,9%, avec 52,7% chez les 65 ans et plus et 24,5% chez les moins de 65 ans à risque de grippe sévère. Ces couvertures vaccinales sont inférieures à celles estimées pour la saison dernière à la même date.

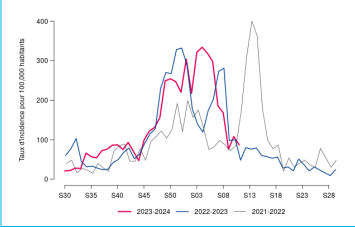


Figure 2 - Consultations réseau Sentinelles, tous âges, Occitanie

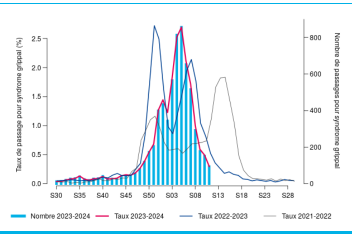


Figure 4 - Passages hospitaliers (réseau Oscour®), tous âges, Occitanie

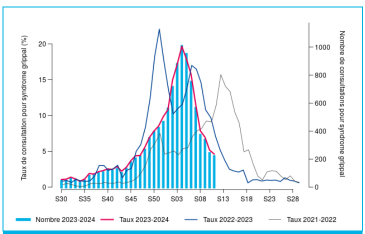


Figure 3 - Actes SOS Médecins, tous âges, Occitanie

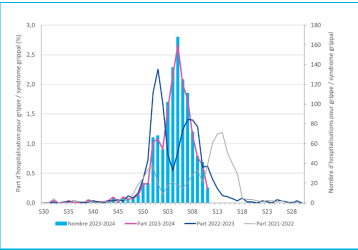


Figure 5 - Part des hospitalisations après passage pour grippe / syndrome grippal parmi l'ensemble des hospitalisations, tous âges, (réseau Oscour®), Occitanie

IRA | GRIPPE ET SYNDROME GRIPPAL (SUITE)

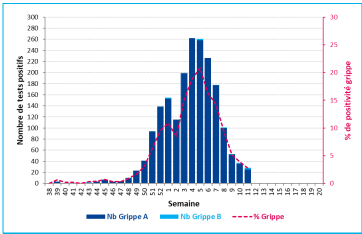


Figure 6 - Nombre et pourcentage de tests positifs grippe aux CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse, tous âges, Occitanie

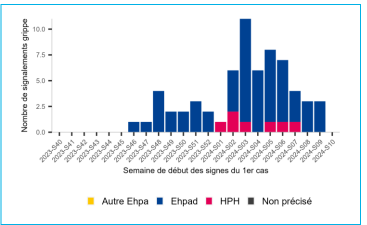


Figure 7 – Nombre d'épisodes de cas groupés en EMS avec étiologie grippe retenue, Occitanie

	Grippe N = 74 (100%)
Sexe	
Femme	23 (31%)
Homme	51 (69%)
Classes d'âge (années)	
< 2	3 (4%)
2-17	2 (3%)
18-64	37 (50%)
65 et plus	32 (43%)
grip_typ	
A(H1N1)pdm09	3 (4%)
A(H3N2)	5 (7%)
A, sans précision	62 (89%)
Non renseigné	4
Co-infection grippe/SARS-CoV-2	0 (0%)
Présence de comorbidité(s)	68 (92%)
Vaccination grippe pour la saison en cours	
Oui	9 (12%)
Non	46 (62%)
Ne sait pas/Non renseigné	19 (26%)
Syndrome de détresse respiratoire aiguë	
Aucun	19 (31%)
Mineur	8 (13%)
Modéré	14 (23%)
Sévère	20 (33%)
Non renseigné	13
Assistance ou aide ventilatoire la plus invasive	
Aucune	1 (1%)
Ventilation non-invasive	39 (56%)
Ventilation invasive	27 (39%)
Assistance extracorporelle	3 (4%)
Non renseigné	4
Devenir	
Décès	15 (27%)
Sortie de réanimation	40 (73%)

Tableau 2 - Caractéristiques des cas graves de grippe hospitalisés en services de réanimation sentinelles, tous âges, Occitanie

Pour en savoir plus

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : cliquez ici
- Surveillance de la grippe: cliquez ici

Réseau Oscour® : Codage des passages pour syndrome grippal

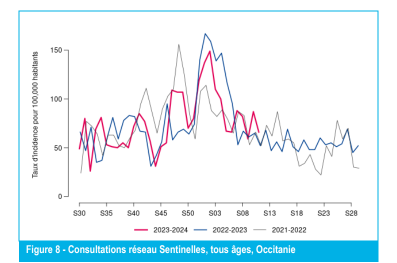
Tout syndrome grippal <u>n'ayant pas été testé positif pour la COVID-19</u> doit être codé « grippe » : **J10** en cas de grippe confirmée virologiquement (J09, s'il s'agit d'un virus aviaire), **J11** en cas de **syndrome** grippal non testé virologiquement ou testé négatif (grippe et COVID-19). Tout passage en lien avec un COVID-19 confirmé doit être codé **U07.1**.

GASTRO-ENTERITE ET DIARRHEES AIGUES

En médecine libérale, selon les données du réseau Sentinelles, le taux d'incidence des cas de diarrhée aigüe vus en consultation de médecine générale pour la semaine 11-2024 était de 66/100 000 [33; 99], globalement stable sur les dernières semaines (Figure 8).

D'après les données des associations SOS Médecins de la région, l'activité de la gastro-entérite était modérée en semaine 11-2024 (Figure 9). Les actes tous âges/moins de 5 ans pour diagnostic de gastro-entérite étaient en diminution par rapport à la semaine précédente (Figure 10). En semaine 11-2024, 294 actes pour ce diagnostic ont été relevés (dont 54 pour des patients âgés de moins de 5 ans) soit 6,2% de l'activité globale des associations SOS Médecins (versus 333 actes en semaine 10-2024).

En médecine hospitalière, selon les données transmises par les structures d'urgence au réseau Oscour®, l'activité de la gastro-entérite était modérée en semaine 11-2024 (Figure 11). Les recours tous âges pour diagnostic de gastro-entérite étaient en légère augmentation par rapport à la semaine précédente, tendance identique à ce qui était observé sur les semaines précédentes (Figure 12). En semaine 11-2024, 486 passages pour gastro-entérite ont été relevés (dont 249 pour des moins de 5 ans) soit 1,6% des passages (463 passages en semaine 10-2024).



Pour en savoir plus

Au national:

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® : cliquez ici
- Surveillance de la gastro-entérite : cliquez ici

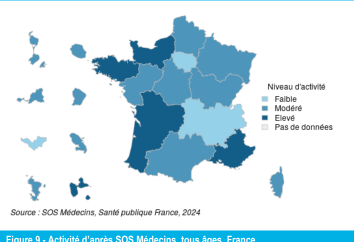
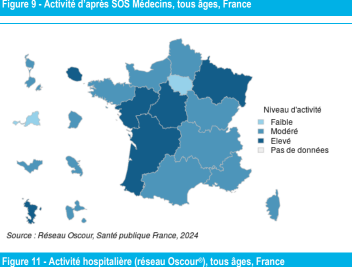


Figure 9 - Activité d'après SOS Médecins, tous âges, France



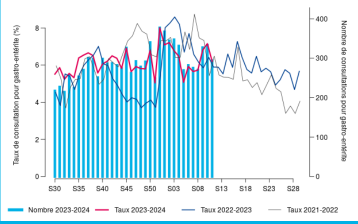


Figure 10 - Actes SOS Médecins, tous âges, Occitanie

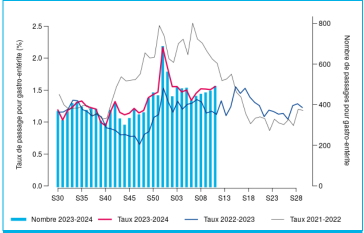


Figure 12 - Passages hospitaliers (réseau Oscour®), tous âges, Occitanie

MORTALITE TOUTES CAUSES (INSEE)

Selon les données de mortalité fournies par l'Insee pour la semaine 10-2024, les nombres de décès toutes causes observés au niveau régional en tous âges et chez les plus de 65 ans se situaient au niveau de l'attendu et ils étaient en légère diminution sur les semaines précédentes (Figure 13). Aucun excès de décès n'était estimé au niveau départemental pour la semaine 10-2024.

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.

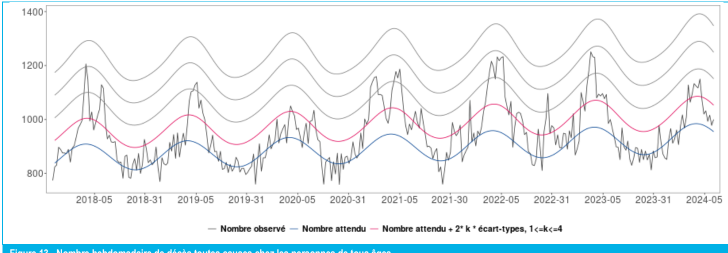


Figure 13 - Nombre hebdomadaire de décès toutes causes chez les personnes de tous âges

Pour en savoir plus

- Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) : cliquez ici
- Surveillance de la mortalité : cliquez ici

QUALITE DES DONNEES

Nombre d'associations et de structures d'urgence participant sur la semaine 11-2024 et taux de codage des diagnostics au niveau régional :

Semaine	SOS Médecins	Réseau Oscour®
Etablissements inclus dans l'analyse des tendances	4/4 associations	68/68 structures d'urgence
Taux de codage du diagnostic sur la semaine précédente sur ces établissements	100 %	89 %

Le point épidémio

Remerciements à nos partenaires :

- Structures d'urgences du réseau Oscour®;
- Associations SOS Médecins de Montpellier, Nîmes, Perpignan et Toulouse ;
- Réseau Sentinelles :
- Services de réanimation de la région Occitanie ;
- Laboratoires de virologie des CHU de Montpellier, Nîmes et Toulouse ;
- Etablissements d'hébergement de personnes âgées dépendantes de la région Occitanie ;
- Agence Régionale de Santé Occitanie ;
- Observatoire régional des urgences Occitanie (ORU Occitanie).



Comité de rédaction

Séverine Bailleul **Olivier Catelinois** Jean-Loup Chappert **Amandine Cochet** Cécile Durand Franck Golliot Anne Guinard Anaïs Lamy **Damien Mouly** Jérôme Pouey Stéphanie Rivière Leslie Simac

Diffusion

Santé publique France Occitanie Tél. 05 34 30 26 35 Occitanie@santepubliquefrance.fr

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter: @sante-prevention