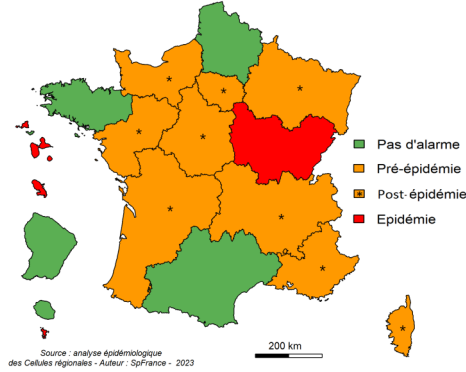
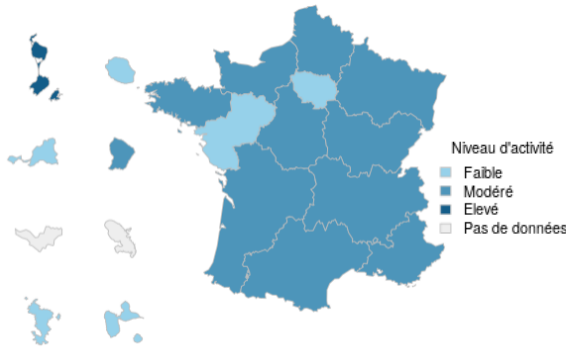


Surveillance des épidémies hivernales, p 3 - 4

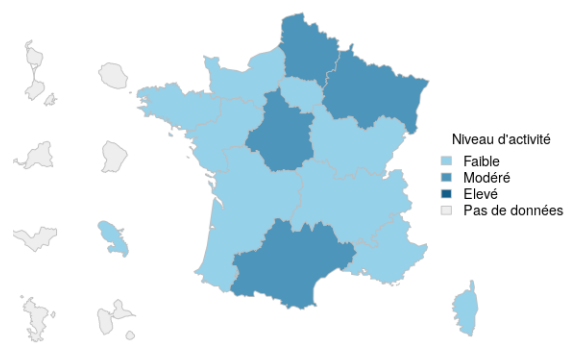
Grippe et syndrome grippal



Gastroentérite aiguë
Services d'accueil des urgences



Gastroentérite aiguë
SOS Médecins



Surveillance COVID-19, p 5 - 7

Nouvelles infections Covid-19 Semaine 14	
Nombre de cas	Taux d'incidence
6 398	115 cas / 100 000 hab.
↘	↘

Prise en charge médicale pour Covid-19 Semaine 14	
Nombre de consultations SOS médecins	Nombre de passages aux urgences
119	238*
↘	→

* En raison de problèmes de transmission de RPU, ce nombre ne comprend pas l'ensemble des RPU de la région.

Focus :

Surveillance des allergies - p.8

Maladie de Parkinson : nouvelles données de surveillance épidémiologique - p.9

Contre la COVID-19, gardons le réflexe des gestes barrières

Malgré l'arrivée du printemps, de nombreux virus circulent toujours. Les virus respiratoires sont responsables des rhumes, des rhinopharyngites, des gripes saisonnières, des bronchites et des bronchiolites chez l'enfant. De leur côté, les virus responsables de gastro-entérites, le plus souvent appelés « rotavirus » et « norovirus » touchent toute la population.

Avec la baisse des températures, la vie sociale a lieu plus en intérieur. Le relâchement des gestes barrières associés à la circulation sur le territoire du virus de la bronchiolite et du virus de la grippe font craindre des épidémies saisonnières de plus grande intensité cette année. Dans la mesure également où ces virus ont moins circulé ces deux dernières années, les défenses immunitaires collectives naturelles sont moins solides cette année.

L'adoption des gestes barrières est un moyen efficace de lutter contre la transmission de tous ces virus, y compris celui de la grippe, ou encore celui de la COVID-19.

PROTÉGEONS-NOUS LES UNS LES AUTRES



Porter un masque à l'intérieur
(chirurgical ou en tissu
de catégorie 1)



Aérer chaque pièce
10 minutes toutes
les heures



Se laver régulièrement
les mains ou utiliser
une solution hydro-alcoolique



Saluer sans serrer la main
et arrêter les embrassades



Respecter une distance
d'au moins deux mètres
avec les autres



Tousser ou éternuer
dans son coude
ou dans un mouchoir



Se moucher
dans un mouchoir
à usage unique

Surveillance de la grippe et des syndromes grippaux

Synthèse

- **OSCOUR®** : En semaine 14-2023, le nombre de passages aux urgences pour syndrome grippal, tous âges, continue de baisser depuis plusieurs semaines (104 contre 142 en S13-2023). La part d'activité est également en baisse, avec 0,45 % des passages en SAU liés à la grippe.
- **SOS Médecins** : Le nombre de consultations pour syndrome grippal, tous âges, est en baisse par rapport à la semaine précédente (449 consultations contre 499 en S13-2023), soit une part d'activité de 6,1 %.
- **Cas graves** : Depuis le début de la surveillance, 55 cas graves de grippe ont été signalés par les services de réanimation de la région.
- **Cas groupés en EHPAD** : 55 foyers de cas groupés ont été signalés depuis début octobre 2022.
- **Données de virologie** : D'après les données des laboratoires de virologie des CHU Strasbourg, Nancy et Reims, la circulation des virus grippaux est stable en semaine 14-2023. Une co-circulation de virus grippaux, avec majoritairement de la grippe B, est toujours observée.
- Pour consulter les données nationales de la surveillance de la grippe : [cliquez ici](#)

Figure 1. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des passages aux urgences, 2020-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

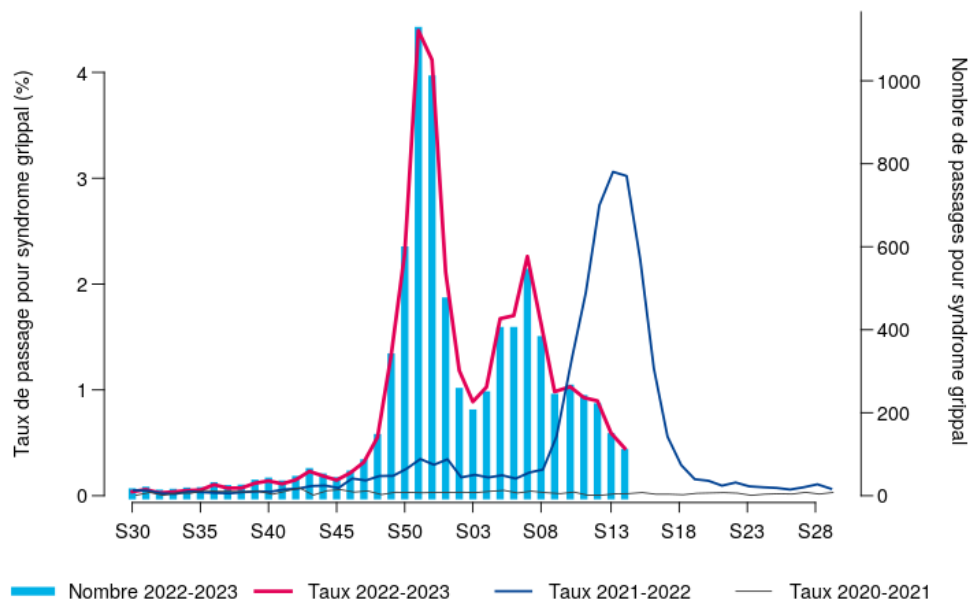
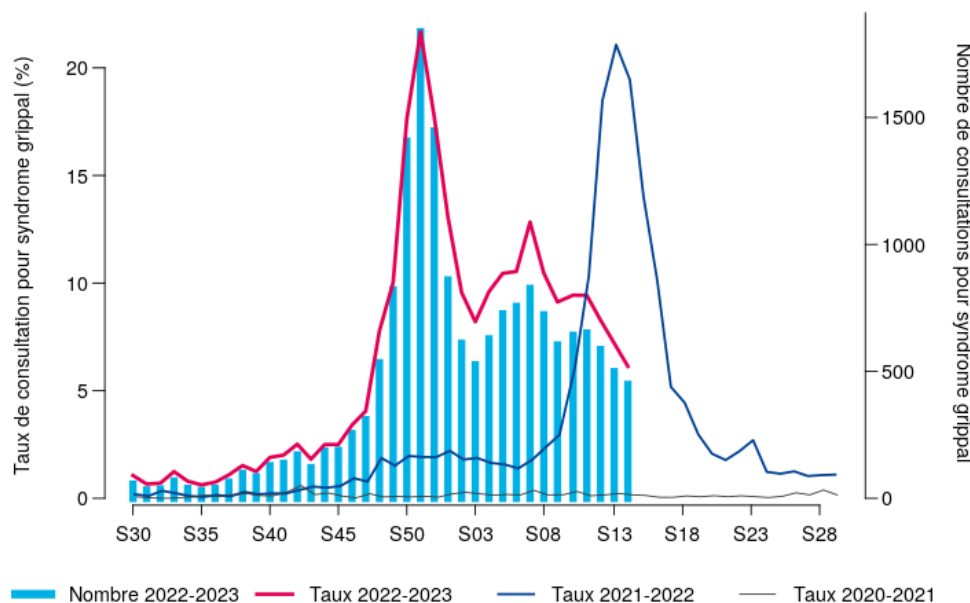


Figure 2. Taux et nombre de diagnostics de syndrome grippal parmi le total des consultations, 2020-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)*



Surveillance des gastro-entérites aiguës (GEA)

Synthèse

- **Oscour®** : Le nombre de passages aux urgences pour GEA, tous âges, est stable par rapport à la semaine précédente, avec 272 passages en S14-2023, soit une part d'activité de 1,2 %.
- **SOS Médecins** : Le nombre de consultations pour GEA, tous âges, fluctue légèrement mais reste globalement stable ces dernières semaines, avec 548 passages (contre 586 en S13-2023), soit 7,5 % de part d'activité.
- **Données de virologie** : D'après les données issues des laboratoires de virologie des CHU de Reims, Nancy et Strasbourg, la circulation des virus entériques (majoritairement du rotavirus) est stable par rapport à la semaine précédente.

Figure 3. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérite aiguë parmi le total des passages aux urgences, 2020-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

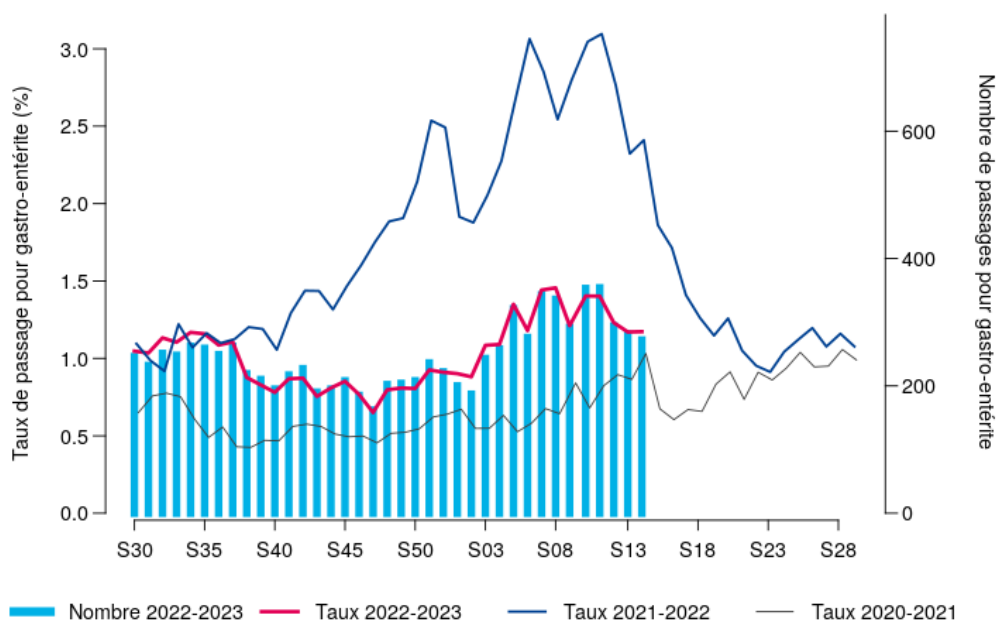
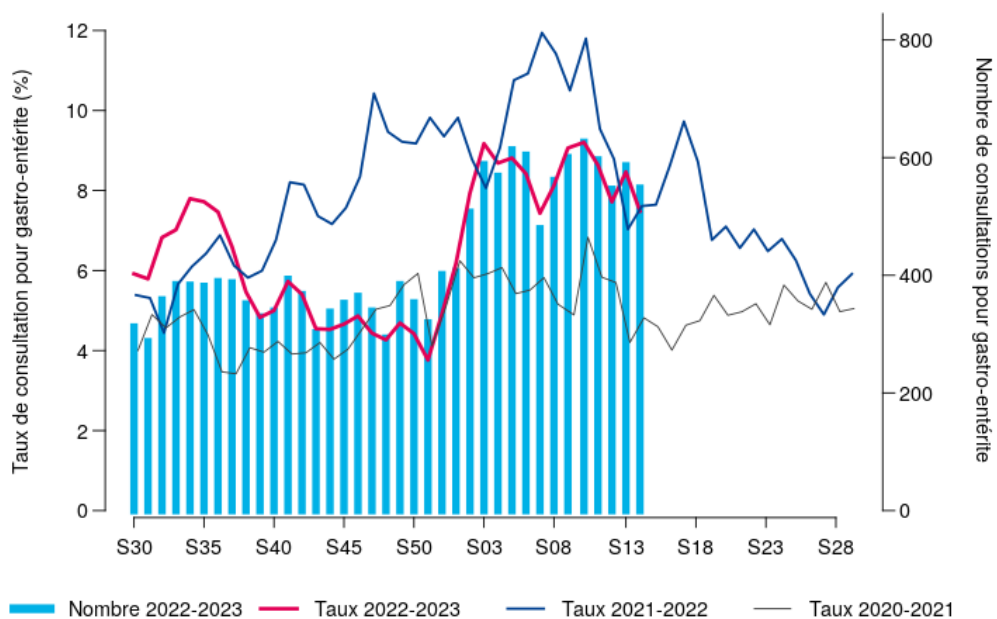


Figure 4. Taux et nombre de diagnostics de gastro-entérite aiguë parmi le total des consultations, 2020-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Synthèse

Surveillance virologique du SARS-CoV-2

- En semaine 14-2023, le taux d'incidence commence à diminuer (115 cas pour 100 000 habitants) ;
- Le taux d'incidence reste stable ou diminue dans l'ensemble des classes d'âge, excepté celle entre 70 et 79 ans où elle augmente légèrement. Le taux d'incidence le plus faible est observé chez les 0-9 ans (24 cas pour 100 000 habitants). Le taux d'incidence le plus élevé est observé chez les 80 ans et plus (215 cas pour 100 000 habitants) ;
- Les taux d'incidence départementaux sont stables dans 5 départements (Ardennes, Marne, Haute-Marne, Moselle et Vosges), augmentent dans 3 départements (Aube, Meurthe-et-Moselle et Meuse) et diminuent dans les 2 restants (Bas-Rhin et Haut-Rhin). Le taux d'incidence le plus élevé est observé en Meurthe-et-Moselle (154 cas pour 100 000 habitants) et le plus faible est observé dans la Haute-Marne (55 cas pour 100 000 habitants).
- Le taux de positivité (21 %) est stable par rapport à la semaine précédente ;
- Le taux de dépistage est de 552 tests pour 100 000 habitants en semaine 14-2023 ; il est en baisse dans l'ensemble des classes d'âge.

Figure 5. Taux hebdomadaire d'incidence (nombre de nouveaux cas / 100 000 habitants) de COVID-19, région Grand Est et France au 12/04/2023 (Source : SI-DEP)

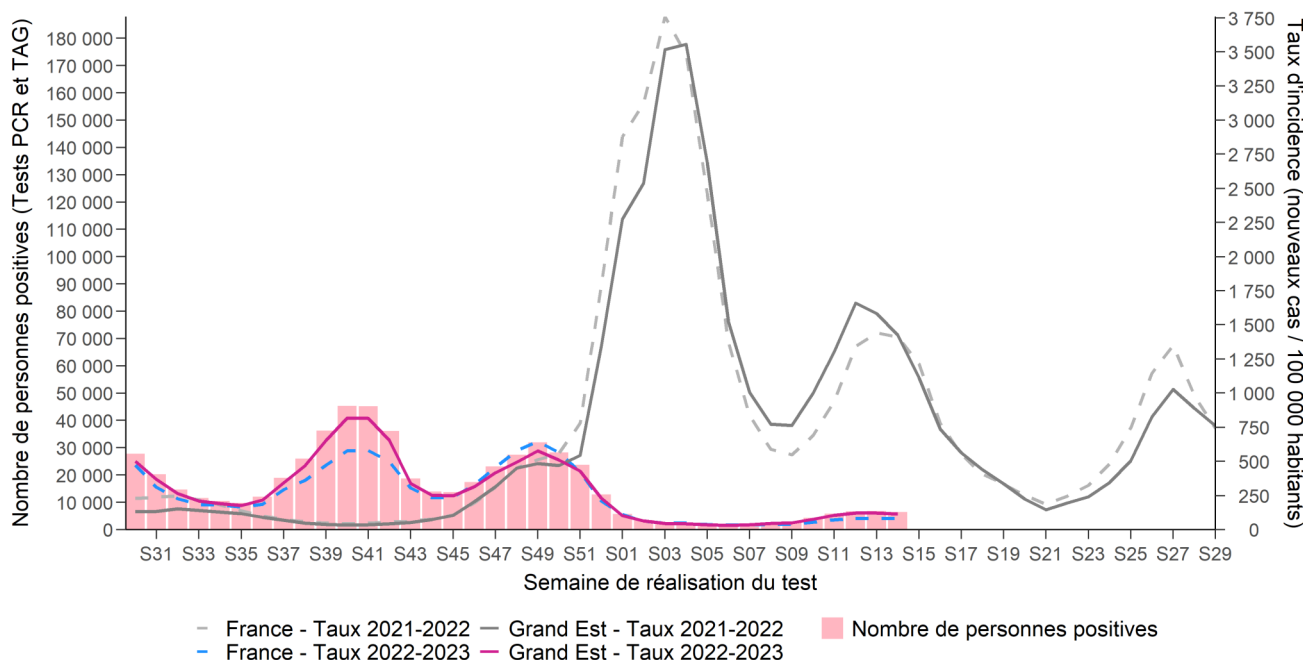


Tableau 1. Taux hebdomadaire d'incidence (nombre de nouveaux cas / 100 000 habitants) de COVID-19 par classe d'âge, région Grand Est, au 12/04/2023 (Source : SI-DEP)

	Taux d'incidence															
	S51	S52	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14
0-9 ans	72	45	27	27	26	21	11	7	7	7	12	23	33	29	30	24
10-19 ans	127	57	36	35	31	31	21	14	11	13	19	35	58	65	68	55
20-29 ans	458	217	105	57	47	40	37	33	42	44	48	76	107	117	127	102
30-39 ans	522	272	121	76	55	57	43	37	36	43	50	83	115	135	127	120
40-49 ans	486	247	109	68	58	55	44	36	40	54	56	87	121	137	136	118
50-59 ans	522	289	125	69	49	49	42	38	43	55	62	90	120	148	134	131
60-69 ans	511	288	124	65	43	42	36	34	42	51	54	79	109	126	138	142
70-79 ans	553	333	136	82	44	35	36	40	46	73	67	105	139	158	162	179
≥ 80 ans	696	413	177	116	63	60	62	57	68	93	111	143	163	197	212	215

Synthèse

Surveillance des recours aux soins pour suspicion de COVID-19

- **Oscour®** : En semaine 14-2023, le nombre de passages aux urgences pour COVID-19 est stable (238 contre 260 en S13-2023), soit une part d'activité de 1,0 %.
- **SOS Médecins** : En semaine 14-2023, le nombre de consultations SOS médecins pour COVID-19 est en légère baisse (119 contre 149 en S13-2023), soit une part d'activité des associations SOS Médecins de la région de 1,6 %.

Figure 6. Taux et nombre de diagnostics de COVID-19 parmi le total des passages aux urgences, 2020-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

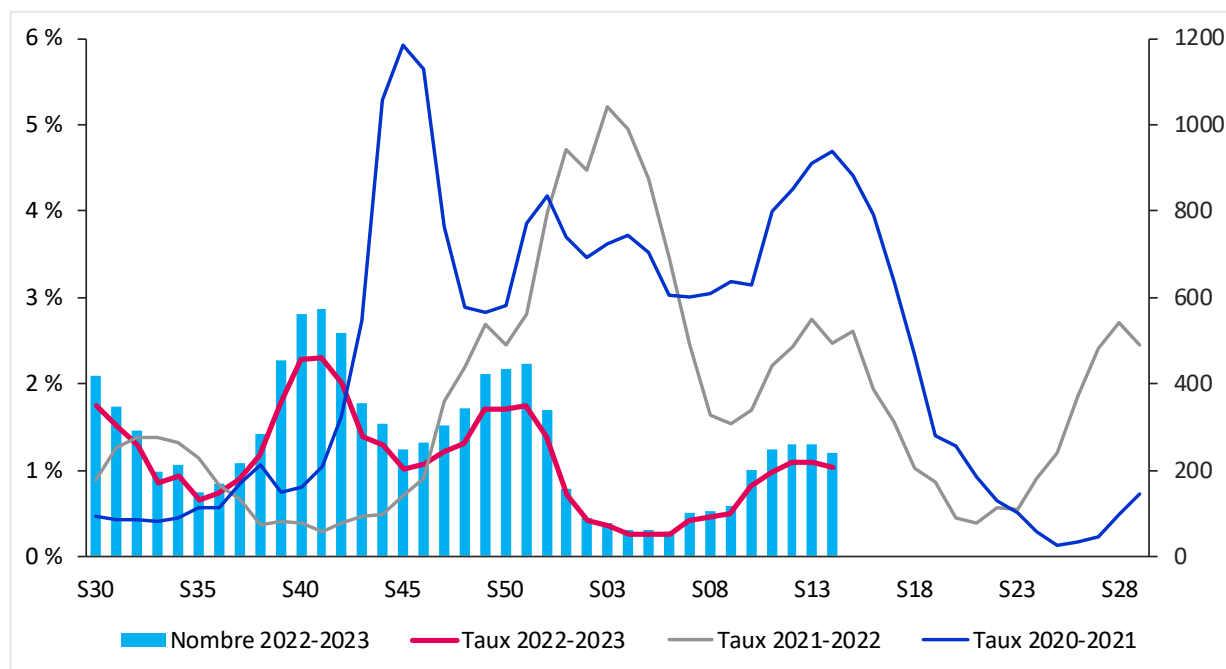
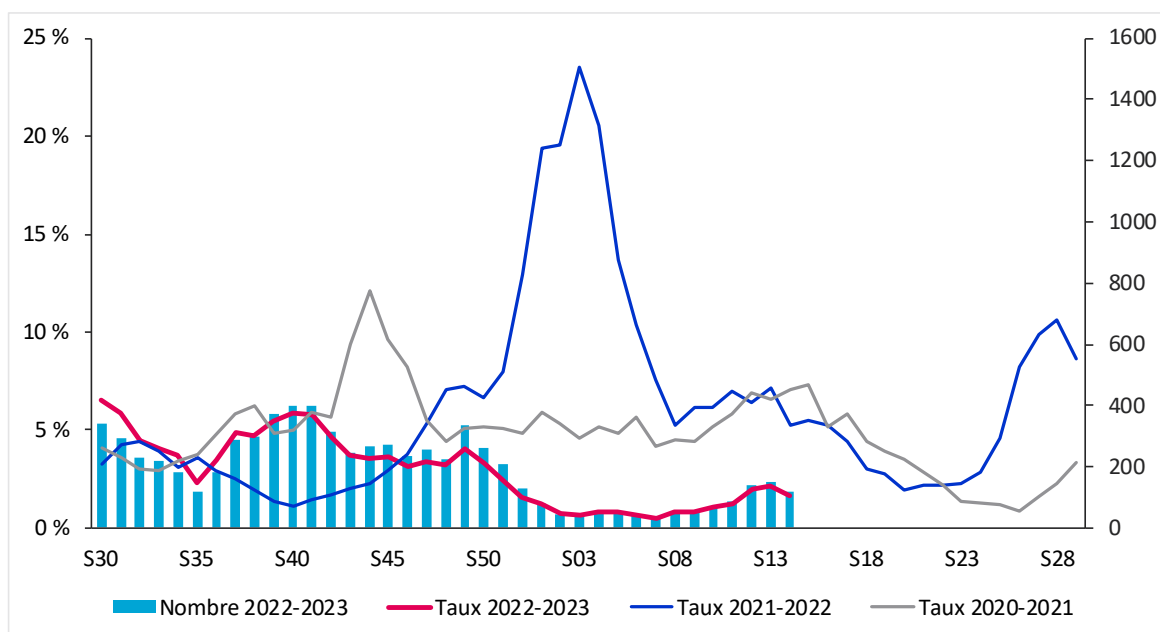
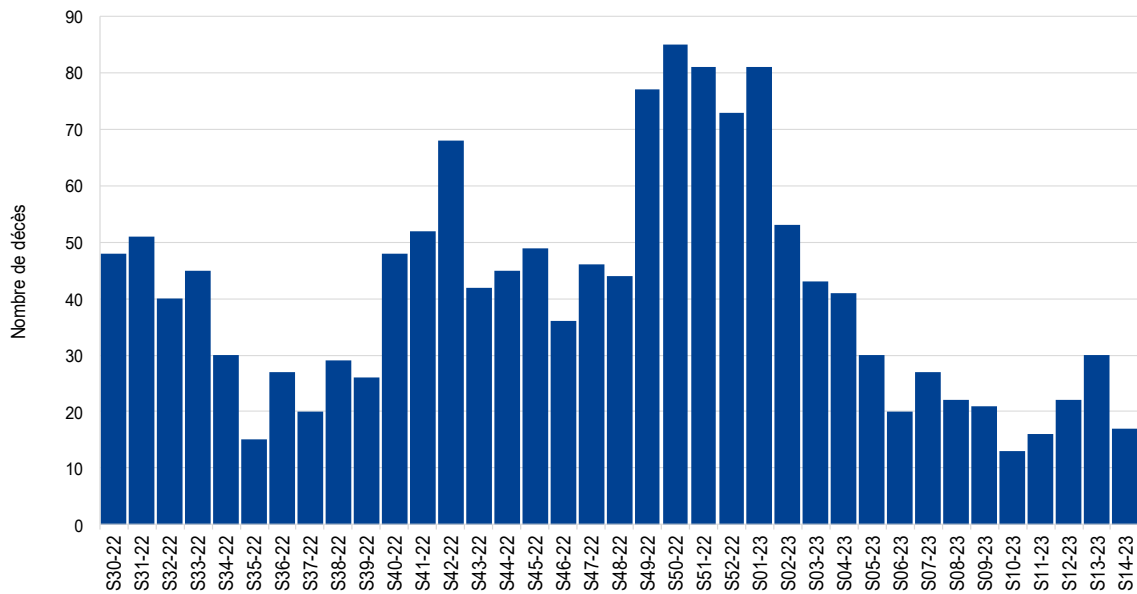


Figure 7. Taux et nombre de diagnostics de COVID-19 parmi le total des consultations, 2020-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



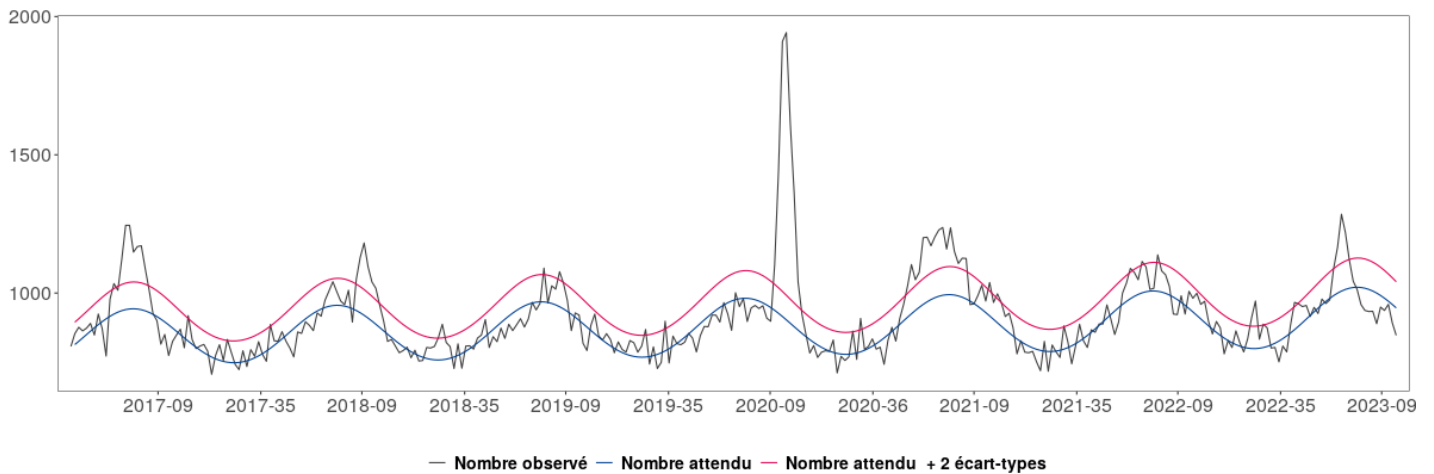
Mortalité liée à la COVID-19

Figure 8. Nombre hebdomadaire de personnes décédées du COVID-19 en établissements de santé, Grand Est (Source : Etablissements de santé déclarant des cas confirmés de COVID-19 au 12/04/2023)



Mortalité toutes causes confondues de décès

Figure 9. Mortalité toutes causes, toutes classes d'âge confondues, jusqu'à la semaine 13-2023, Grand Est (Source : Insee, au 12/04/2023)



Synthèse

- **Oscour®** : En semaine 14-2023, le nombre de passages aux urgences liés aux allergies est de 193, soit une part d'activité de 0,8 %. Ces chiffres restent dans les valeurs attendues pour la saison.
- **SOS Médecins** : En semaine 14-2023, le nombre de consultations pour allergies est de 183, soit une part d'activité des associations SOS médecins de la région de 2,5 %. Cela fait maintenant 3 semaines que le nombre de consultations pour allergies est proche des 200 consultations hebdomadaires, contre moins de 100 en période hivernale.

Pour plus d'information sur les risques d'allergie liés aux pollens : <https://www.pollens.fr/>

Figure 10. Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des passages aux urgences, 2020-2023. Région Grand Est (Source : OSCOUR®)

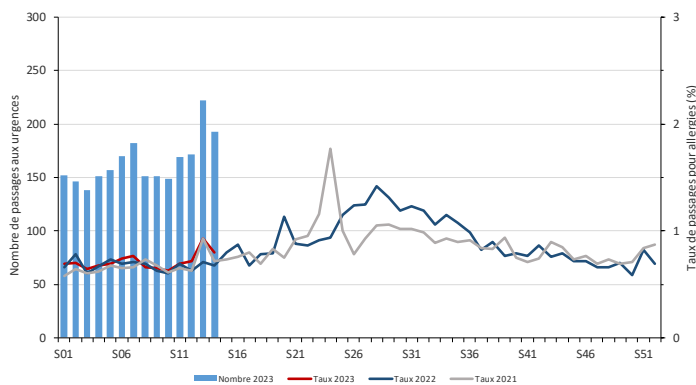
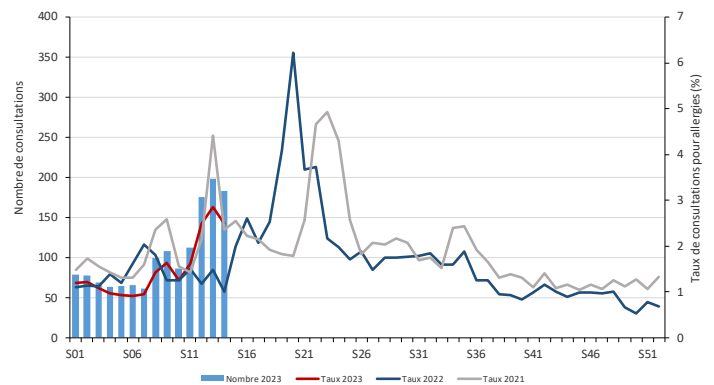


Figure 11. Taux et nombre de diagnostics d'allergies parmi le total des consultations, 2020-2023. Région Grand Est (Source : SOS Médecins)



Focus : Maladie de Parkinson : nouvelles données de surveillance épidémiologique

Santé publique France publie de nouvelles données sur la fréquence de la maladie de Parkinson. Ces données complètent les estimations de 2015 et présentent l'évolution annuelle jusqu'en 2020.

La maladie de Parkinson, située au 2^e rang des maladies neurodégénératives après la maladie d'Alzheimer et autres démences, évolue lentement et se caractérise notamment par la perte progressive de neurones dans le cerveau. La maladie touche principalement les personnes âgées de plus de 60 ans, avec une prévalence qui augmente avec l'âge. Elle est 1,5 fois plus fréquente chez les hommes que chez les femmes. C'est une cause majeure de dépendance, d'institutionnalisation et d'hospitalisation.

Au 31 décembre 2020, 177 624 personnes ont été traitées pour la maladie de Parkinson en France, soit environ une personne sur 380. En 2020, près de 26 000 personnes ont été nouvellement traitées pour cette maladie, soit 38 nouveaux cas pour 100 000 personnes par an. Le nombre de cas et de nouveaux cas augmente de façon continue avec l'âge entre 45 et 80 ans, et atteint un pic entre 85 et 89 ans, avant de diminuer. L'augmentation du nombre de cas au cours du temps était attendue, compte tenu du vieillissement de la population.

En 2020, les données montrent des **disparités régionales** en termes d'incidence. Les départements de la Guyane, l'Indre, les Bouches-du-Rhône, la Vienne et la Lozère présentent des fréquences plus élevées que le reste du territoire.

Les données départementales sont disponibles sur [Géodes](#).

En 2020, 7,6 % des patients identifiés pour une maladie de Parkinson sont décédés dans la même année, contre 6,3 % de décès parmi les patients identifiés en 2019 (soit + 21 % d'augmentation de la proportion de patients décédés dans l'année). Cette augmentation peut s'expliquer par une plus grande mortalité liée à la **pandémie de COVID-19** parmi les patients atteints par la maladie de Parkinson. En revanche, une baisse de l'incidence est observée en 2020 par rapport à 2019 (- 4,7 %), qui pourrait être liée à **un moindre recours aux soins**.

L'**activité physique** régulière permet de limiter la survenue de la maladie ; et chez les malades, elle semble améliorer l'évolution de la maladie.

Retrouvez les données complètes et le dossier thématique de la maladie de Parkinson [sur le site de Santé publique France](#).

Pour accéder aux données en open-data : [Géodes](#) et [l'application dataviz](#).

Le point épidémi

Remerciements à nos partenaires :

Services d'urgences du réseau Oscour®,

Associations SOS Médecins de Meurthe-et-Moselle, Mulhouse, Reims, Strasbourg et Troyes,

Réseau Sentinelles,

Systèmes de surveillance spécifiques :

- Cas graves de grippe hospitalisés en réanimation,
- Épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës en établissements hébergeant des personnes âgées,
- Analyses virologiques réalisées aux CHU de Nancy, Reims et Strasbourg,

Autres partenaires régionaux spécifiques :

- Observatoire des urgences Est-RESCUE,
- Agence régionale de santé Grand Est.

Comité de rédaction

Alice Brembilla
Oriane Broustal
Morgane Colle
Hélène Da Cruz
Caroline Fiet
Bertrand Galet
Nadège Marguerite
Christine Meffre
Clémentine Meztger
Sophie Raguét
Morgane Trouillet
Jennifer Yaï
Michel Vernay

Retrouvez nous sur : santepubliquefrance.fr

Twitter : [@sante-prevention](#)

Diffusion

Santé publique France Grand Est
Tél. 03 83 39 29 43
GrandEst@santepubliquefrance.fr