

Surveillance COVID-19

COVID-19 Page 2

Points clés

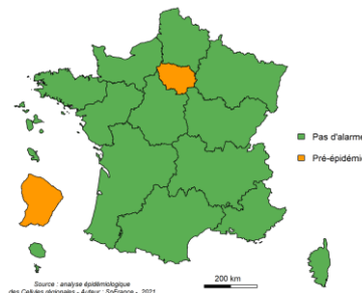
- Augmentation de la circulation du SARS-CoV-2 à un niveau élevé et très préoccupant dans le contexte de la présence de variants plus transmissibles.
- Augmentation du nombre de cas confirmés.
- Importante augmentation des hospitalisations et admissions en service de réanimation.
- Au 27 janvier 2021, 304 cas d'infection à des variants émergents étaient recensés en France : 266 cas du variant 20I/501Y.V1 (identifié au Royaume-Uni) et 38 cas du variant 20H/501Y.V2 (identifié en Afrique du Sud). Aucun cas du nouveau variant 20J/501Y.V3 ayant émergé au Brésil n'a été identifié en France.
Pour la région Centre-Val de Loire, 16 cas sont confirmés pour le variant anglais : 8 dans l'Eure-et-Loir, 4 dans le Loiret et 3 dans l'Indre-et-Loire et 1 dans l'Indre. Ce décompte n'inclut pas les éventuels cas secondaires, voire tertiaires, recensés lors des investigations et qui n'auraient pas fait l'objet d'un séquençage.

En semaine 03

- **SOS Médecins** : Activité faible, en baisse par rapport à la semaine 02.
- **Urgences hospitalières (Oscour®)** : Activité faible, stable par rapport à la semaine 02.
- **Données Laboratoires (SIDEP®)** : Nombre de tests réalisés et taux de positivité stables (7,4% contre 7,2% en S02).
- **Episodes COVID en établissement médico-social** : 34 épisodes déclarés contre 45 en semaine 02.
- **Données hospitalières** : 402 nouvelles hospitalisations, en hausse par rapport à la semaine précédente (374 en S02).
- Depuis le 03/11, tous les départements de la région Centre-Val de Loire sont classés en **niveau de vulnérabilité** « élevé ». (Cf. Page 2, figure 4).

Surveillance des épidémies hivernales

BRONCHIOLE (MOINS DE 2 ANS)



Évolution régionale : Activité faible

Bronchiolite (moins de 2 ans) page 3

Autres surveillances régionales

Gastro-entérite et diarrhées aiguës page 4

Mortalité toutes causes page 5

- En semaine 02, les niveaux de mortalité tous âges et causes confondus sont conformes aux valeurs attendues à l'échelle régionale. Cependant, un excès significatif des décès est observé chez les 65 ans ou plus.

Actualités

Epidémie de coronavirus Covid-19 :

<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/infection-au-nouveau-coronavirus-sars-cov-2-covid-19-france-et-monde>

<https://www.santepubliquefrance.fr/les-actualites/2020/vaccination-covid-19-quel-role-pour-sante-publique-france>

➔ SOS Médecins (figure 1)

En semaine 03, en Centre-Val de Loire, le nombre d'actes médicaux pour suspicion de COVID-19 (n = 68) était en baisse par rapport à la semaine 02 (n = 92) et représentait 2,8 % des actes médicaux (4,1 % en semaine 02).

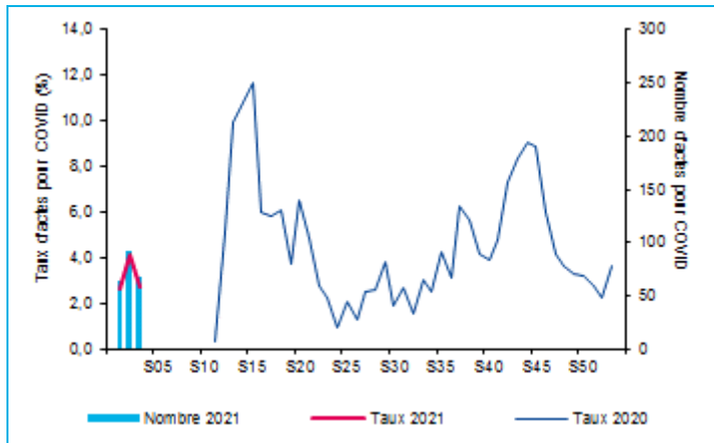


Figure 1 - Evolution hebdomadaire du nombre de consultations SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour suspicion de COVID-19, tous âges, SurSaUD®, Centre-Val de Loire, 2020-2021

➔ Oscore® - Urgences hospitalières (figure 2)

En semaine 03, en Centre-Val de Loire, le nombre de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 (n = 217) était stable par rapport à la semaine 02 (n = 221) et représentait 2,5 % des passages (2,6 % en semaine 02). Le taux d'hospitalisation était de 33,2 % et les suspicions de COVID-19 représentaient 5,4 % du nombre total des hospitalisations.

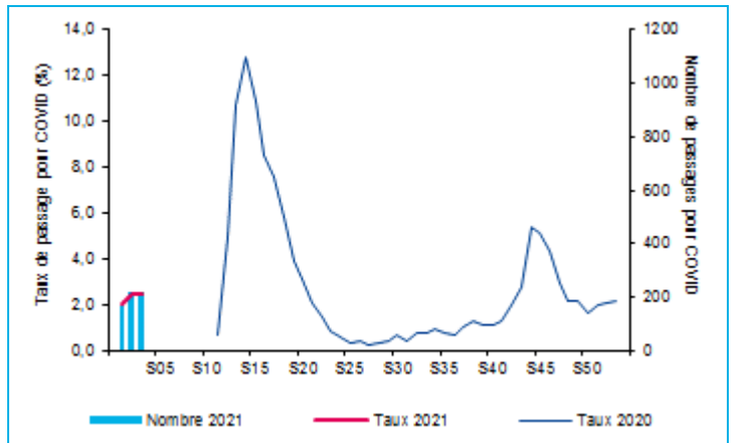
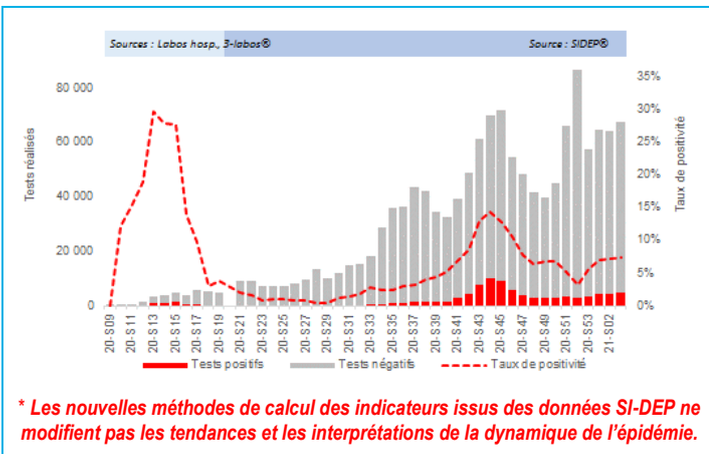


Figure 2 - Evolution hebdomadaire du nombre de passage aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour suspicion de COVID-19, tous âges, Oscore®, Centre-Val de Loire, 2020-2021

➔ SIDEP® – Données laboratoires

En semaine 03, en Centre-Val de Loire, le nombre de tests RT-PCR COVID-19 réalisés était de 67 760, en hausse par rapport à la semaine 02 (n = 64 053). Parmi les tests réalisés en semaine 03, 5 037 se sont révélés positifs (4 589 en semaine 02) soit un taux de positivité de 7,4 % (7,2 % en semaine 02) (figure 3).



* Les nouvelles méthodes de calcul des indicateurs issus des données SI-DEP ne modifient pas les tendances et les interprétations de la dynamique de l'épidémie.

Figure 3 - Evolution hebdomadaire du nombre de test positif et test négatif (axe droit) et du taux de positivité (axe gauche) de RT-PCR COVID-19, tous âges, Laboratoires hospitaliers, 3-Labos®, SIDEP® Centre-Val de Loire

➔ Niveaux de vulnérabilité

En Centre-Val de Loire, le niveau de vulnérabilité élevé est maintenu dans tous les départements (Cf. figure 4).

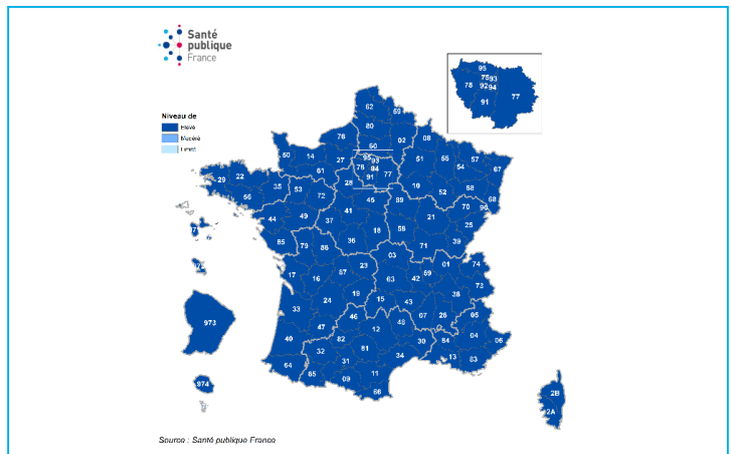


Figure 4 - Répartition par département du niveau de vulnérabilité (limité, modéré, élevé) traduisant la circulation virale et l'impact sur la santé de la population du département.

➔ Episodes COVID en établissements médico-sociaux

Depuis le 1^{er} mars, 1 372 épisodes ont été signalés dont 158 en cours d'investigation.

En semaine 03, 34 épisodes de COVID-19 en établissement médico-social ont été déclarés contre 45 en semaine 02.

Entre le 9 mai 2020 et le 28 janvier 2021, 270 clusters en Ehpad ont été rapportés dont 60 en cours d'investigation : 18 dans l'Indre-et-Loire, 13 dans le Loiret, 10 dans le Cher, 8 dans l'Eure-et-Loir, 7 dans l'Indre et 4 dans le Loir-et-Cher.

➔ 16^{ème} semaine de surveillance ☺

En semaine 03, l'activité liée à la bronchiolite était stable à SOS médecins et aux urgences hospitalières

Synthèse des données disponibles :

- **SOS Médecins (figure 5)** : en semaine 03, le nombre d'actes médicaux pour bronchiolite chez les moins de 2 ans (n = 4) était stable par rapport à la semaine précédente (n = 5). Les bronchiolites représentaient 2,6 % des actes médicaux, en baisse par rapport à la semaine précédente (4,5 %). L'activité liée aux bronchiolites était inférieure à celles observées en 2019-2020 et 2018-2019 sur la même période.
- **Oscour® (figure 6, tableau 1)** : en semaine 03, le nombre de passages aux urgences pour bronchiolite chez les moins de 2 ans (n = 12) était stable par rapport à la semaine précédente (n = 10). Les bronchiolites représentaient 2,8 % des passages aux urgences, une part d'activité stable par rapport à celle de la semaine précédente (3,0 %). L'activité liée aux bronchiolites était nettement inférieure à celles observées en 2019-2020 et 2018-2019 sur la même période.

En semaine 03, 3 enfants ont été hospitalisés pour bronchiolite, ce qui représentait 6,4 % des hospitalisations chez les moins de 2 ans.

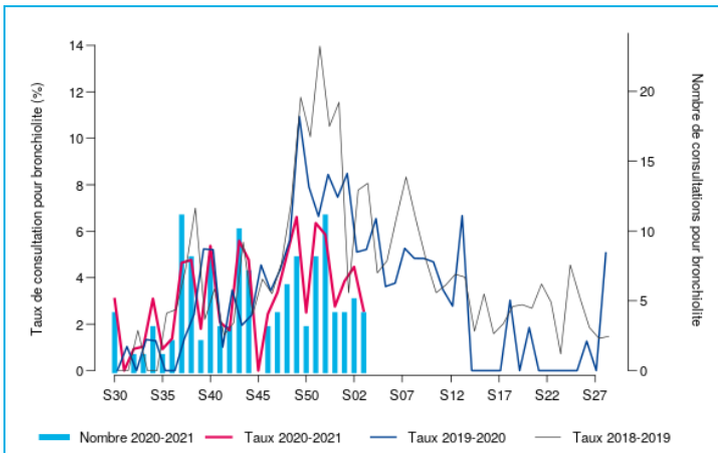


Figure 5 - Évolution hebdomadaire du nombre d'actes médicaux SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, SOS Médecins, Centre-Val de Loire, 2018-2019 à 2020-2021

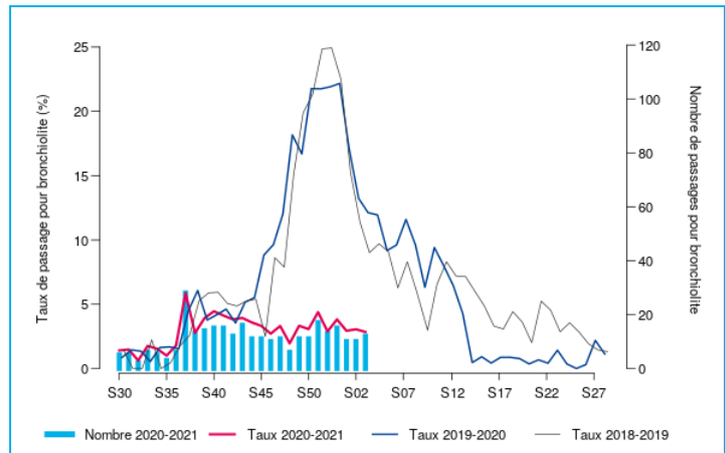


Figure 6 - Évolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, Centre-Val de Loire, 2018-2019 à 2020-2021

Semaine	Nombre d'hospitalisations	Pourcentage de variation (S -1)	Part de la bronchiolite parmi les hospitalisations
2021-S03	3	+0 %	6,4 %
2020-S02	3		6,5 %

Tableau 1 - Hospitalisations pour bronchiolite chez les moins de 2 ans, Oscour®, Centre-Val de Loire

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la bronchiolite : [cliquez ici](#)

Prévention de la bronchiolite

La bronchiolite est une maladie respiratoire qui touche les enfants de moins de 2 ans. Elle est due à un virus, le plus souvent le virus respiratoire syncytial (VRS), qui se transmet facilement d'une personne à une autre par la salive, la toux et les éternuements, et peut rester sur les mains et les objets (jouets, tétines, doudous...).

La prévention de la bronchiolite repose sur les mesures d'hygiène :

- **Se laver les mains** et demander à toute personne qui approche le nourrisson de se laver les mains, surtout avant de préparer les biberons et les repas ;
- **Éviter autant que possible d'emmener son enfant dans les lieux publics** très fréquentés et confinés (centres commerciaux, transports en commun, hôpitaux...) ;
- **Nettoyer régulièrement les objets** avec lesquels le nourrisson est en contact (jeux, tétines...) ;
- **Aérer la chambre** régulièrement ;
- **Éviter le contact avec les personnes enrhumées** et les lieux enfumés.

Un document grand public intitulé "[Votre enfant et la bronchiolite](#)" est disponible sur le site de Santé publique France

En semaine 03, l'activité liée à la gastro-entérite était en hausse à SOS médecins et aux urgences hospitalières

Synthèse des données disponibles :

- SOS Médecins (figures 7 et 8) → Niveau d'activité modéré :** en semaine 03, le nombre d'actes médicaux pour gastro-entérite (n = 172) était en hausse par rapport à la semaine précédente (n = 132) et représentait 7,0 % des actes médicaux (5,9 % en semaine 02). L'activité liée aux gastro-entérites était inférieure à celles observées en 2019-2020 et en 2018-2019 sur la même période. Chez les enfants de moins de 5 ans, l'activité liée aux gastro-entérites était stable par rapport à la semaine précédente (7,1 % vs 7,1 % en semaine 02).
- Oscour® (figures 9 et 10) → Niveau d'activité faible :** en semaine 03, le nombre de passages aux urgences hospitalières pour gastro-entérite (n = 89) était en hausse par rapport à la semaine précédente (n = 65) et représentait 1,0 % des passages codés (0,7 % en semaine 02). L'activité liée aux gastro-entérites était inférieure à celles observées en 2019-2020 et 2018-2019 sur la même période. Chez les enfants de moins de 5 ans, l'activité liée aux gastro-entérites était en hausse par rapport à la semaine précédente (6,2 % vs 4,2 % en S02). En semaine 03, le taux d'hospitalisation était de 22,5 % (25,0 % chez les enfants de moins de 5 ans), en hausse par rapport à la semaine précédente (7,5 % (7,1 % pour les moins de 5 ans) en semaine 02) et la gastro-entérite représentait 1,5 % du nombre total d'hospitalisations (0,4 % en semaine 02).
- Réseau Sentinelles :** en semaine 03, le taux d'incidence régional de consultations pour diarrhée aiguë était estimé à 40 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95 % : [11-69]), en baisse par rapport au taux d'incidence consolidé de la semaine 02 (49 cas pour 100 000 habitants, intervalle de confiance à 95 % : [27-71]).



Figure 7 - Evolution hebdomadaire du nombre d'actes médicaux SOS Médecins (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour gastro-entérite aiguë tous âges, SurSaUD®, Centre-Val de Loire, 2018-2019 à 2020-2021

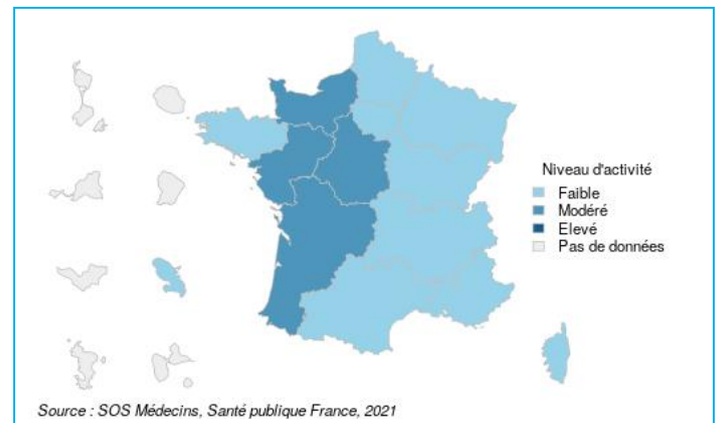


Figure 8 - Niveau d'activité des actes médicaux SOS Médecins en semaine 53 pour gastro-entérite aiguë, tous âges, SurSaUD®, France



Figure 9 - Evolution hebdomadaire du nombre de passages aux urgences (axe droit) et proportion d'activité (axe gauche) pour gastro-entérite aiguë tous âges, Oscour®, Centre-Val de Loire, 2018-2019 à 2020-2021

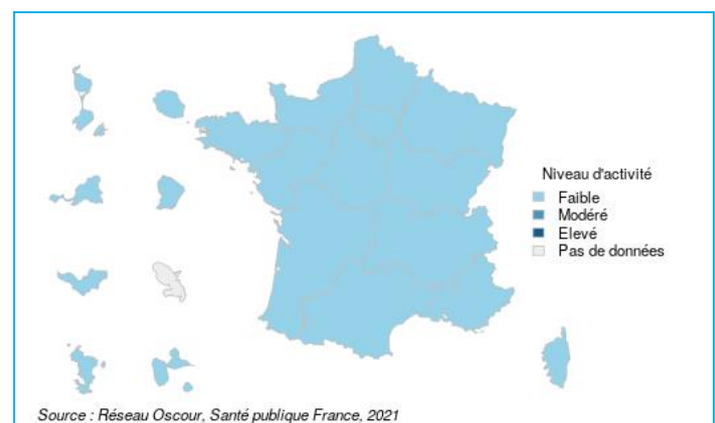


Figure 10 - Niveau d'activité des passages aux urgences hospitalières en semaine 53 pour gastro-entérite aiguë, tous âges, SurSaUD®, France

Prévention de la gastro-entérite

Prévention - comment diminuer le risque de gastro entérite aiguë ? Se laver fréquemment les mains (eau et savon, ou produit hydro-alcoolique) est une des meilleures façons de limiter la transmission des virus entériques. Certains virus (rotavirus et norovirus) étant très résistants dans l'environnement, **nettoyer soigneusement et régulièrement les surfaces** à risque élevé de transmission (dans les services de pédiatrie, institutions accueillant les personnes âgées). La meilleure prévention des complications de la diarrhée aiguë est la réhydratation précoce à l'aide des solutés de **réhydratation orale** (SRO), en particulier chez le nourrisson.

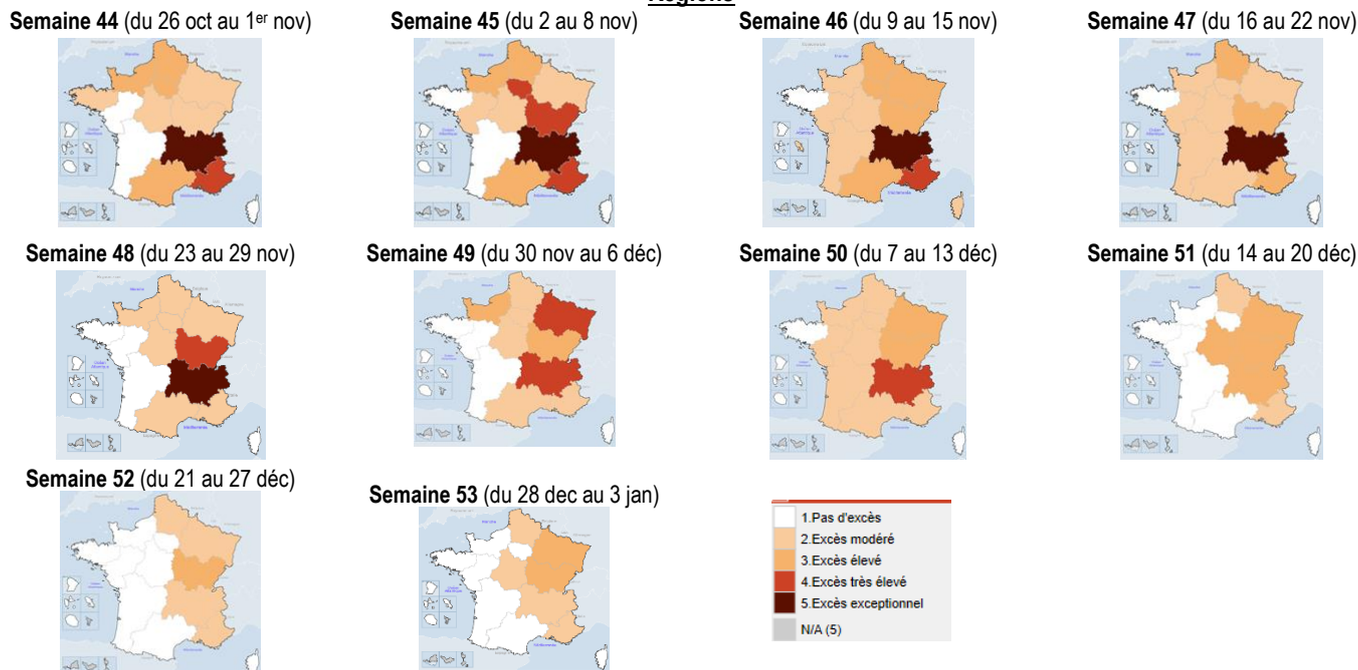
MORTALITE TOUTES CAUSES

Les données des dernières semaines sont incomplètes en raison des délais de transmission

Synthèse des données disponibles :

- D'après les données de l'Insee, le nombre de décès tous âges et causes confondus survenus en semaine 02 (du 11 au 17 janvier 2021) était conforme aux valeurs attendues à cette période. Cependant, un excès significatif des décès est observé sur la région chez les 65 ans ou plus. À noter qu'un excès significatif des décès était observé sur la région entre les semaines 44 et 53 (*figures 11 et 12*).

Régions



Départements

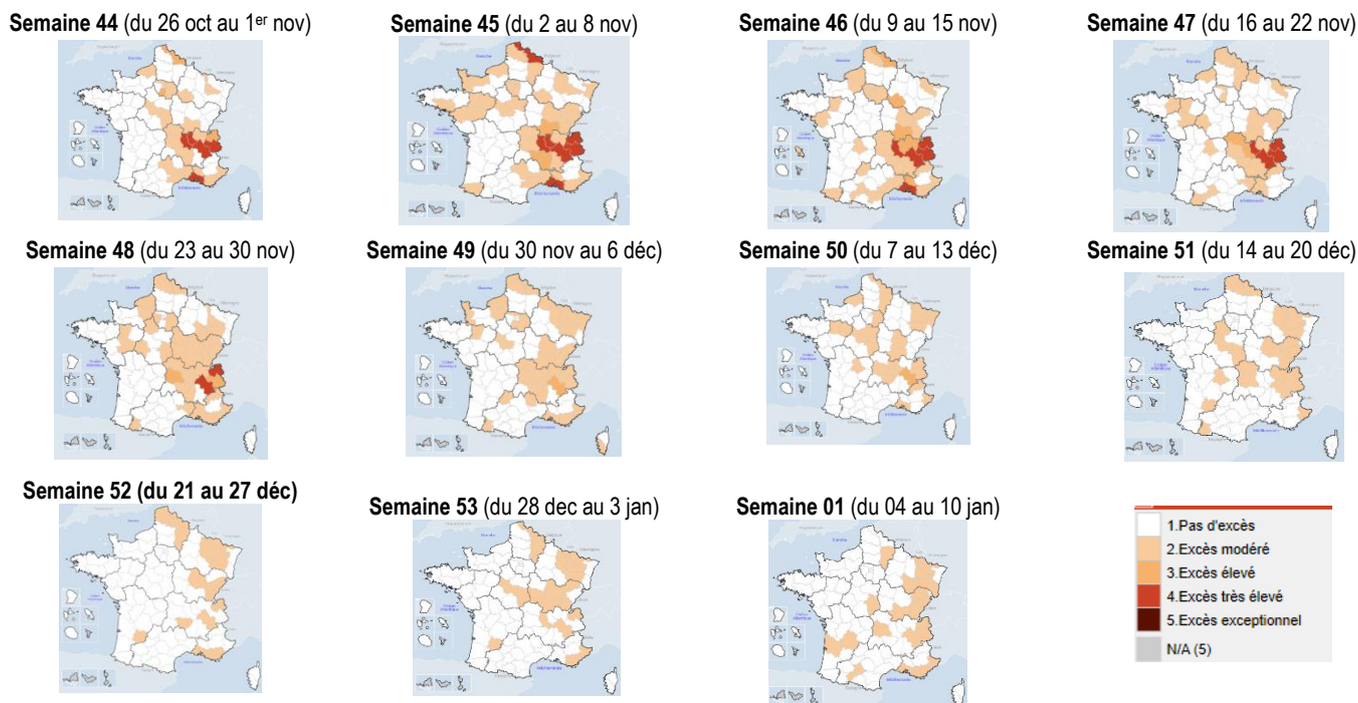


Figure 11- Cartes régionales et départementales des niveaux d'excès de mortalité tous âges, sur les semaines S44-2020 à S01-2021 (Données incomplètes du fait des délais de transmission - actualisation au 26 janvier)

Consulter les données nationales :

- Surveillance de la mortalité : [cliquez ici](#)

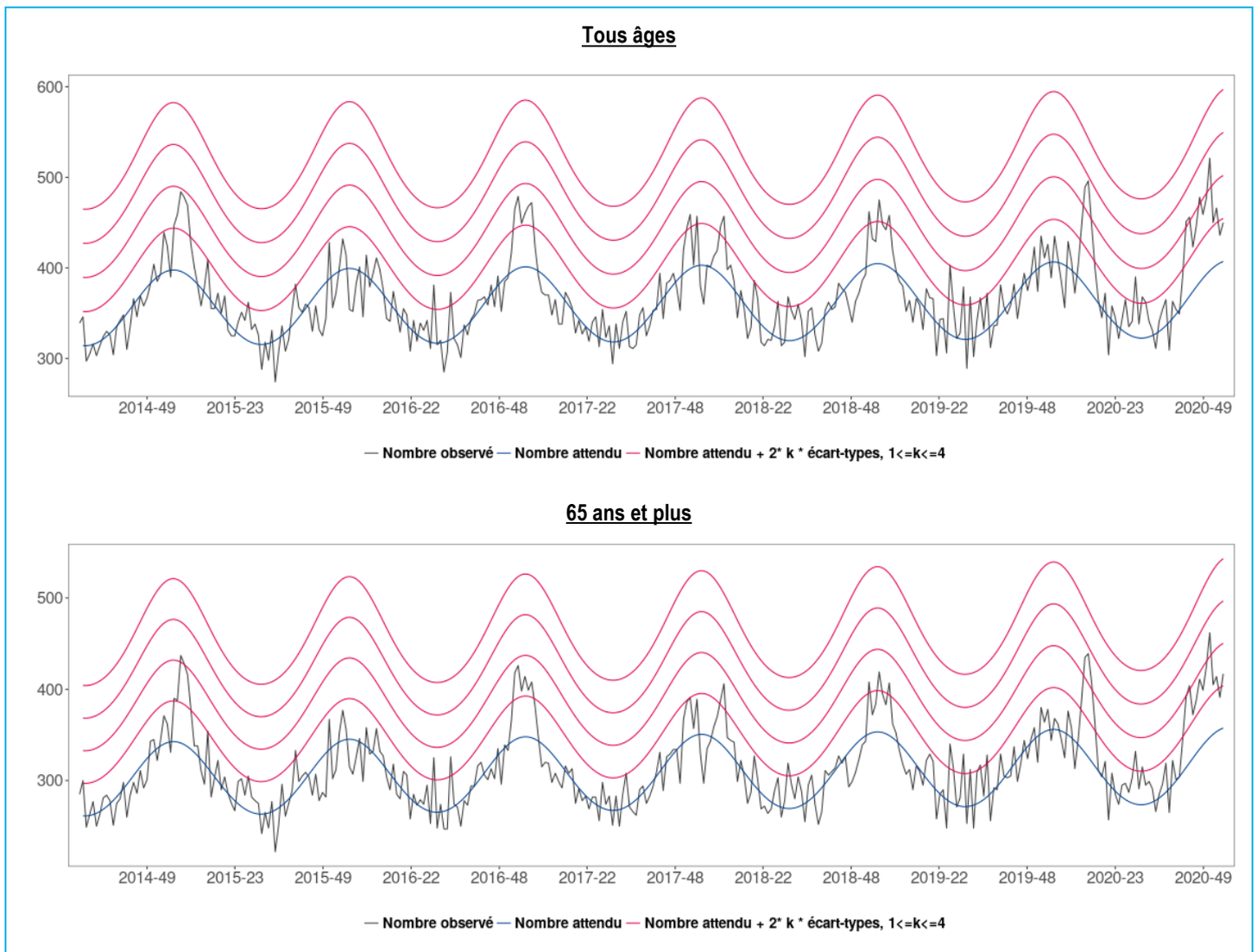


Figure 14 - Nombre hebdomadaire de décès toutes causes, tous âges et 65 et plus, Insee, Centre-Val de Loire, 2014-2021

REVUE DES SIGNAUX SANITAIRES

En semaine 03, la plateforme régionale de veille de l'ARS du Centre-Val de Loire a enregistré **4 signaux sanitaires validés** (hors évènement indésirable).

Tableau 3 - Synthèse des signalements d'événements sanitaires dans la région Centre-Val de Loire en semaine 03

	Nombre de cas et localisation	Commentaires
Maladies à déclaration obligatoire		
Légionellose	1 cas dans le Loiret	1 homme de 73 ans
Listériose	1 cas dans le Loiret	1 homme de 77 ans
Tuberculose	1 cas dans le Cher	1 homme de 30 ans
	1 cas dans l'Eure-et-Loir	1 femme de 82 ans

Dispositif SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès)

Le dispositif : Ce système de surveillance sanitaire dit syndromique a vu le jour en 2003 et est coordonné par Santé publique France. Il couvre actuellement environ 88 % de l'activité des services d'urgences en France, 90 % de l'activité SOS Médecins et 80 % des décès quotidiens. Les données des consultations sont transmises quotidiennement à Santé publique France selon un format standardisé :

- **Les données des associations SOS Médecins :** ces associations assurent une activité de continuité et de permanence de soins en collaboration avec le centre 15 et les médecins traitants. Ses médecins interviennent 24h/24, à domicile ou en centre de consultation.
- **Les données des services d'urgences des établissements hospitaliers (Oscour® – Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) :** les urgentistes consultent 24h/24 au sein de l'établissement de santé. Chaque passage aux urgences fait l'objet d'un envoi des données à Santé publique France sous forme de résumé de passage aux urgences (RPU). Les nombres sont calculés à établissements non constants.
- **La mortalité « toutes causes »,** suivie à partir de l'enregistrement des **décès par les services d'État-civil** dans les communes informatisées de la région (qui représente près de 79 % des décès de la région). Les données nécessitent un délai de consolidation de plusieurs semaines.
- **Les données de certification des décès (CépiDc – Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès) :** le volet médical du certificat de décès contient les causes médicales de décès. Il est transmis aux agences régionales de santé (ARS) et au CépiDc de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) par voie papier ou voie électronique, puis à Santé publique France.

Regroupements syndromiques utilisés pour les urgences hospitalières et suivis dans ce numéro :

- Pour la bronchiolite : codes J210, J218 et J219, chez les enfants de moins de 2 ans ;
- Pour le syndrome grippal : codes J09, J10, J11 et leurs dérivés selon la classification CIM-10 de l'Organisation mondiale de la santé ;
- Pour la gastro-entérite aigue : codes A08, A09 et leurs dérivés.

Qualité des données SurSaUD – Semaine 13

	SOS Médecins	Réseau Oscour®
Établissements inclus dans l'analyse des tendances	3 / 3 associations	25 / 25 services d'urgence
Taux de codage du diagnostic sur la semaine sur ces établissements	88 %	67 %

Méthode statistiques

Pour les regroupements syndromiques « syndrome grippal » et « bronchiolite », depuis la saison hivernale 2016-2017, la définition des périodes épidémiques est basée sur la combinaison de **méthodes statistiques** appliquées à 2 ou 3 sources de données (SOS Médecins, Oscour® et, selon la pathologie, réseau Sentinelles). Sont appliquées jusqu'à trois méthodes statistiques, selon les conditions d'application : (i) un modèle de régression périodique « de Serfling » sur 5 ans d'historique avec écrêtage des journées présentant les valeurs les plus élevées ; (ii) un modèle de régression périodique « robuste » avec pondération des journées selon leur valeur ; et (iii) un modèle de Markov.

Concernant la mortalité toute cause, un projet européen de surveillance de la mortalité, baptisé EuroMOMO (<http://www.euromomo.eu>) permet d'assurer un suivi de la mortalité en temps réel et de coordonner une analyse normalisée afin que les signaux entre les pays soient comparables. Ce modèle permet notamment de décrire « l'excès » du nombre de décès observés pendant les saisons estivales et hivernales. Ces « excès » sont variables selon les saisons et sont à mettre en regard de ceux calculés les années précédentes.

➤ **Plus d'informations sur la Surveillance des urgences et des décès SurSaUD® (Oscour, SOS Médecins, Mortalité) :** [cliquez ici](#)

La surveillance des IRA en Ehpad

Le médecin coordonnateur ou la personne « référent épidémie » de chaque Ehpad signale à l'ARS via le [portail de signalement](#) tout cas groupé d'IRA, défini comme la survenue d'au moins 5 cas d'origine infectieuse dans un délai de 4 jours, parmi les personnes résidentes de l'établissement. Pour toute demande d'information, le déclarant peut contacter l'agence régionale de santé par mail (ars45-alerte@ars-sante.fr) ou par téléphone (02 38 77 32 10).

Le point épidémi

Remerciements à nos partenaires :

- Les 25 services d'urgences du réseau Oscour®
- Les associations SOS Médecins de Bourges, Orléans et Tours
- Le réseau Sentinelles
- Les systèmes de surveillance spécifique :
 - Cas graves de grippe hospitalisés en réanimation
 - Épisodes de cas groupés d'infections respiratoires aiguës en Ehpad
 - Analyses virologiques réalisées aux CHRU de Tours
- L'Agence régionale de santé (ARS) Centre-Val de Loire et ses délégations départementales
- GCS Télésanté Centre
- Les Samu
- Les services d'état civil des communes informatisées

Twitter : @sante-prevention

Toutes les informations en région :

<https://www.santepubliquefrance.fr/regions/centre-val-de-loire>



Directeur de la publication

Geneviève Chêne

Directrice générale de Santé publique France

Equipe de la Cellule Centre-Val de Loire

Esra Morvan (responsable)

Sophie Grellet

Virginie de Lauzun

Jean-Rodrigue Ndong

Mathieu Riviére

Nicolas Vincent

Isa Pallouze

Diffusion

Santé publique France Centre-Val de Loire

CIRE-CVL@santepubliquefrance.fr