

## | POINTS CLEFS |

### | COVID-19 |

#### Stabilisation des indicateurs régionaux de suivi de l'épidémie :

- taux d'incidence régional stable ;
- taux de dépistage régional en augmentation ;
- taux de positivité régional stable ;
- activité liée à la COVID-19 dans l'association SOS médecins faible ;
- activité liée à la COVID-19 dans les services d'urgence faible ;
- hospitalisations tous services confondus en augmentation et hospitalisations en réanimation ou soins intensifs/continus stables ;
- 2 nouveaux clusters en S04.

Le taux d'incidence régional, à 107 pour 100 000 habitants, est stable, mais masque toujours une différence entre les deux départements de l'île. Il reste supérieur au seuil d'alerte de 50 pour 100 000 habitants. Le taux de dépistage est en augmentation (4 509 pour 100 000 habitants). Le taux de positivité est stable (2,6 %).

La différence entre les départements se retrouve dans les hospitalisations, avec une stabilisation, voire une baisse en Corse-du-Sud, et une forte augmentation en Haute-Corse, mis à part en réanimation ou soins intensifs/continus.

Plus d'infos en [page 2](#) et sur le site de [Santé publique France](#).

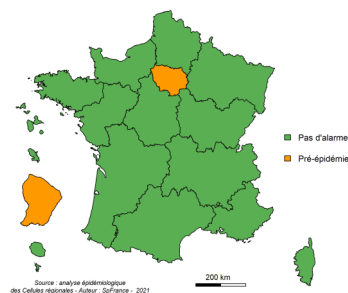
### | SURVEILLANCE DES ÉPIDÉMIES HIVERNALES |

#### BRONCHIOLITE :

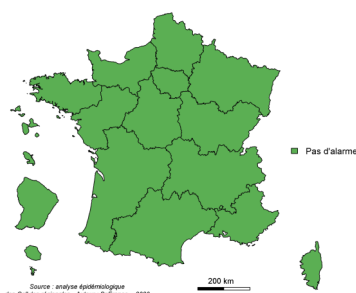
[page 5](#)

#### GRIPPE :

[page 6](#)



Évolution régionale : ➔



Évolution régionale : ➔

#### Phases épidémiques : (bronchiolite / grippe uniquement)

- pas d'épidémie
- pré ou post épidémie
- épidémie

#### Évolution des indicateurs : (sur la semaine écoulée par rapport à la précédente)

- ➔ en augmentation
- ➔ stable
- ➔ en diminution

#### GASTROENTERITE :

[page 7](#)

- services des urgences : activité faible ;
- associations SOS Médecins : activité faible ;
- réseau Sentinelles : activité faible.

### | CAS GRAVES DE GRIPPE ET DE COVID-19 EN RÉANIMATION |

Depuis la reprise de la surveillance le 5 octobre, 31 cas ont été signalés. Plus d'infos en [page 8](#).

### | SURSAUD® | Indicateurs non spécifiques - synthèse pour la semaine 04

SAMU	S04
Total affaires	➔
Transports médicalisés	➔
Transports non médicalisés	➔
URGENCES	
Total passages	➔
Passages moins de 1 an	➔
Passages 75 ans et plus	➔
SOS MEDECINS	
Total consultations	↗
Consultations moins de 2 ans	➔
Consultations 75 ans et plus	➔

Ensemble des résultats détaillés par département, et part des non résidents, en [page 9](#).

Données de mortalité toutes causes présentées en [page 10](#).

- ↗ hausse
- ↗ tendance à la hausse
- ➔ pas de tendance particulière
- ↘ tendance à la baisse
- ↘ baisse

## Méthodologie

Ce bilan a été réalisé à partir de différents indicateurs, issus des sources de données suivantes :

- le système SI-DEP (système d'information de dépistage), visant au suivi exhaustif des patients testés en France dans les laboratoires de ville et hospitaliers. **Par convention avec le niveau national, ce bilan rapporte uniquement les données des personnes ayant déclaré un code postal de résidence en Corse ;**
- l'association SOS Médecins Ajaccio ;
- le réseau Sentinelles ;
- les collectivités de personnes âgées (Ehpad, etc.) et dans les autres types d'établissements médico-sociaux (FAM, MAS, etc.) ;
- les données des services d'accueil d'urgence et accueils médicaux non programmés, participant au réseau Oscour® ;
- l'application SI-VIC ;
- les services de réanimation des CH d'Ajaccio et de Bastia ;
- le système d'information MONIC (MONItorage des Clusters).

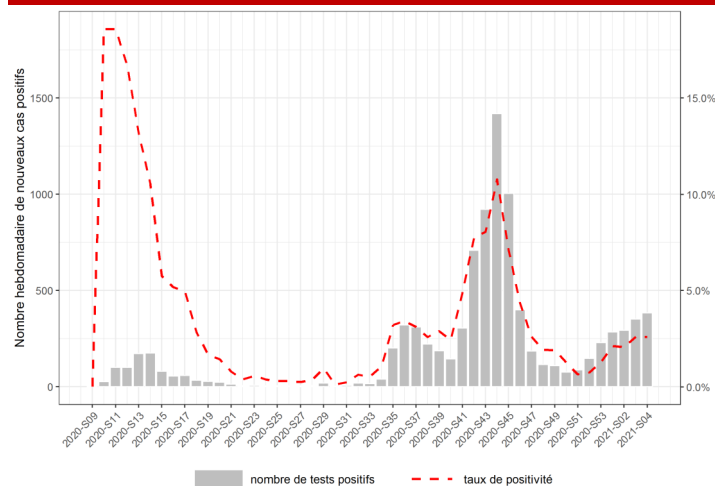
## Situation épidémiologique en Corse

### Surveillance virologique

En S04, 14 854 résidents corses ont été nouvellement testés par RT-PCR ou test antigénique (13 536 en S03) et, parmi ceux-ci, 383 se sont révélés positifs au SARS-CoV-2 (352 en S03).

Le taux de positivité régional est de 2,6 % en S04. Il est stable par rapport à la S03 (2,6 % aussi – figure 1). Ce taux est stable en Corse-du-Sud (1,7 % en S04 et S03) et en Haute-Corse (3,3 % versus 3,4 % en S03).

**Figure 1 - Nombre de tests positifs et taux de positivité pour le SARS-CoV-2 par semaine de prélèvement, semaines 2020-09 à 2021-04, Corse (sources : laboratoires avant le 13 mai, SI-DEP à partir du 13 mai)**



Le taux d'incidence standardisé est de 107 pour 100 000 habitants en S04, en légère augmentation par rapport à la S03 (100 pour 100 000 habitants).

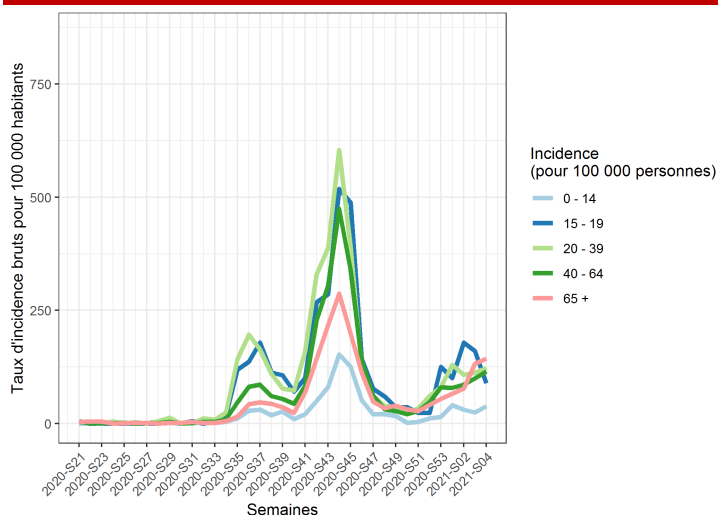
Au niveau départemental, l'augmentation du taux d'incidence est faible pour les 2 départements, mais légèrement plus élevée en Haute-Corse (Corse-du-Sud : + 5 % soit 8 cas ; Haute-Corse : + 8 % soit 23 cas).

Par classe d'âges, au niveau régional, le taux d'incidence brut est en augmentation dans toutes les classes d'âge sauf chez les 15-19 ans où il diminue (figure 2). Néanmoins, ces tendances masquent une grande disparité au niveau départemental. En Corse-du-Sud, le taux d'incidence augmente chez les 20-64 ans et diminue chez les moins de 20 ans et chez les 65 ans et plus. En Haute-Corse, le taux d'incidence est en augmentation chez les moins de 14 ans et les 40 ans et plus, et diminue chez les 15-39 ans et le taux d'incidence le plus élevé est toujours observé chez les 65 ans et plus.

Chez les 65 ans et plus, le taux d'incidence brut régional est de 143 pour 100 000 habitants en S04, en légère augmentation par rapport à la semaine précédente (+ 8 %, soit 9 cas en plus).

Au niveau départemental, en Corse-du-Sud, ce taux diminue pour atteindre 55 pour 100 000 habitants (22 personnes positives en S04 versus 31 en S03, soit - 29 %). En Haute-Corse, il est toujours en augmentation et s'élève à 222 pour 100 000 habitants (97 personnes positives en S04 versus 79 en S03, soit + 23 %).

**Figure 2 - Taux d'incidence bruts de la COVID-19 par classe d'âges, semaines 2020-21 à 2021-04, Corse (source : SI-DEP)**



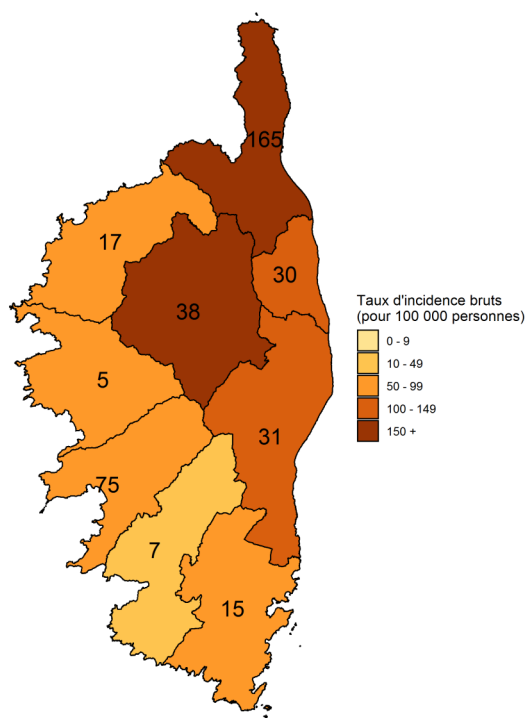
Le taux de dépistage régional est de 4 509 pour 100 000 habitants en S04, en augmentation par rapport à la S03 (4 087 pour 100 000 habitants, soit + 10 %). Le taux de dépistage régional reste plus important que celui observé au niveau national en S04 (3 369 pour 100 000 habitants).

Au niveau départemental, ce taux est en augmentation dans les deux départements (Corse-du-Sud : 4 221, soit + 7 % par rapport à S03 ; Haute-Corse : 4 766, soit + 13 %).

En S04, le nombre de nouveaux cas positifs particulièrement dans le pays bastiais (165 cas en semaine 2021-S04 contre 141 en semaine 2021-S03 et 87 en semaine 2021-S02), le centre Corse (38 cas en semaine 2021-S04 contre 22 en semaine 2021-S03 et 25 en semaine 2021-S02) et la Plaine orientale (31 cas en semaine 2021-S04 contre 20 en semaine 2021-S03 et 13 en semaine 2021-S02). Dans les autres territoires de projet, le nombre de nouveaux cas reste stable ou diminue. Tous les territoires de projet présentent un taux d'incidence supérieur au seuil d'alerte de 50 pour 100 000 habitants sauf le Taravo-Valinco-Sartenais (figure 3, page suivante). Les taux de positivité observés en S04 sont tous inférieurs à 5,0 %, sauf dans le centre Corse (5,6 %).

**Figure 3 - Taux d'incidence bruts et nombre de cas de COVID-19 par territoire de projets, semaine 2021-04, Corse (source : SI-DEP)**

COULEURS : taux d'incidence bruts pour 100 000 habitants (nombre de cas positifs résidant dans le territoire de projet rapporté à la population du territoire de projet)  
 NOMBRES : estimations du nombre de cas positifs. Ces estimations doivent être considérées en tant qu'indicateurs de la circulation virale



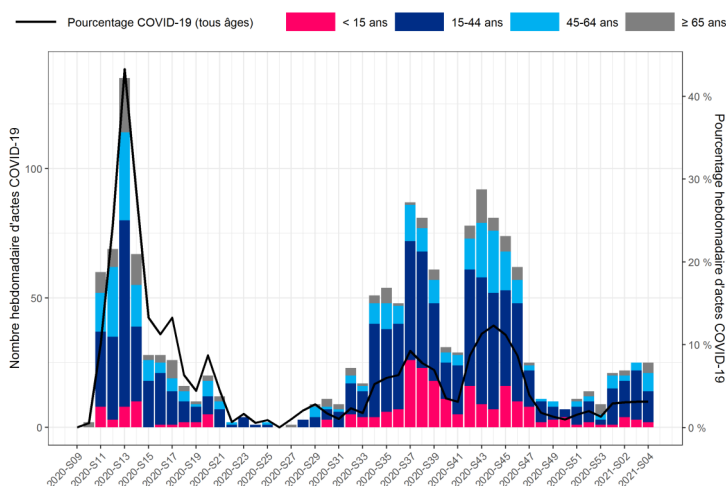
Source : SI-DEP, traitement : Santé publique France

## Surveillance en ville

SOS Médecins a effectué 27 consultations pour suspicion de COVID-19 en S04, représentant 3,4 % de l'activité. Cette part d'activité était de 3,2 % en S03 (figure 4).

Le taux d'incidence des IRA mesuré par le Réseau Sentinelles est de 12 [0 ; 38] pour 100 000 habitants en S04. Il était de 35 [3 ; 67] pour la S03. Ces données sont en cours de consolidation.

**Figure 4 - Nombre hebdomadaire d'actes pour suspicion de COVID-19 par classes d'âge et pourcentage hebdomadaire d'activité liée à la COVID-19, semaines 2020-09 à 2021-04, Corse (source : SOS Médecins Ajaccio)**



## Surveillance en établissements médico-sociaux

Au cours de la S04, aucun nouveau cluster n'a été signalé dans un établissement médico-social en Corse. Au 31 janvier, le cluster déclaré en Haute-Corse en S03 était toujours en cours d'investigation. Il était le seul établissement avec hébergement avec un épisode de COVID-19 en cours (au moins 1 personnel ou résident positif).

## Surveillance des clusters

Au 31 janvier, 53 clusters ont été rapportés depuis la fin du confinement (27 en Corse du-Sud et 26 en Haute-Corse). Deux nouveaux clusters ont été signalés au cours de la S04, contre 5 en S03.

Parmi ces 53 clusters, sont dénombrés :

- 17 clusters en milieu professionnel ;
- 9 clusters dans un établissement de santé ;
- 7 clusters suite à un rassemblement temporaire de personnes ;
- 6 clusters dans un Ehpad ;
- 4 clusters en milieu familial élargi ;
- 3 cluster en milieu sportif ;
- 2 clusters dans une unité géographique de petite taille suggérant une exposition commune ;
- 2 clusters en milieu scolaire ou universitaire ;
- 1 cluster dans un service médico-social ;
- 1 cluster dans un établissement social d'hébergement et d'insertion ;
- 1 cluster dans une crèche.

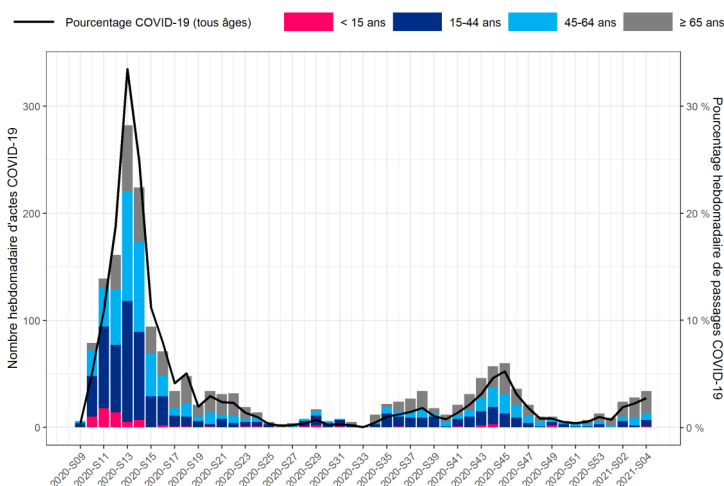
À ce jour, 46 clusters sont clos et 7 en cours d'investigation.

## Surveillance en milieu hospitalier

Trente passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés en S04, représentant 2,4 % de l'activité des services d'urgence (figure 5). Ce pourcentage est stable par rapport à la semaine précédente (2,2 % en S03).

Au niveau départemental, l'activité est stable en Corse-du-Sud (1 passage en S04, soit 0,2 % *versus* 0,4 % en S03) et continue d'augmenter en Haute-Corse (29 passages en S04, soit 4,5 % *versus* 3,7 % en S03).

**Figure 5 - Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par classes d'âge et pourcentage hebdomadaire d'activité liée à la COVID-19, semaines 2020-09 à 2021-04, Corse (source : Oscour®)**



Au 31 janvier, d'après SI-VIC :

- 738 personnes ont été prises en charge pour COVID-19 en Corse depuis le début de l'épidémie (+ 25 par rapport au 24 janvier) ;
- 553 personnes sont retournées à domicile après avoir été hospitalisées (304 en Corse-du-Sud, 249 en Haute-Corse) ;
- 58 personnes étaient hospitalisées (+ 12 par rapport au 24 janvier) : 12 en Corse-du-Sud (dont aucune en service de réanimation ou de soins intensifs/continus) et 46 en Haute-Corse (dont 7 en service de réanimation ou de soins intensifs/continus) (figure 6). La file active des personnes hospitalisées tous services confondus pour COVID-19 continue d'augmenter (légère baisse en Corse-du-Sud, hausse en Haute-Corse), alors que celle des personnes hospitalisées en réanimation ou soins intensifs/continus reste stable dans les 2 départements. Une description plus détaillée des cas graves hospitalisés en réanimation depuis début octobre est disponible en [page 8](#).

Depuis le début de la surveillance, et jusqu'au 31 janvier, 127 personnes sont décédées à l'hôpital (2 nouveaux décès à déplorer par rapport au 24 janvier) : 81 en Corse-du-Sud et 46 en Haute-Corse.

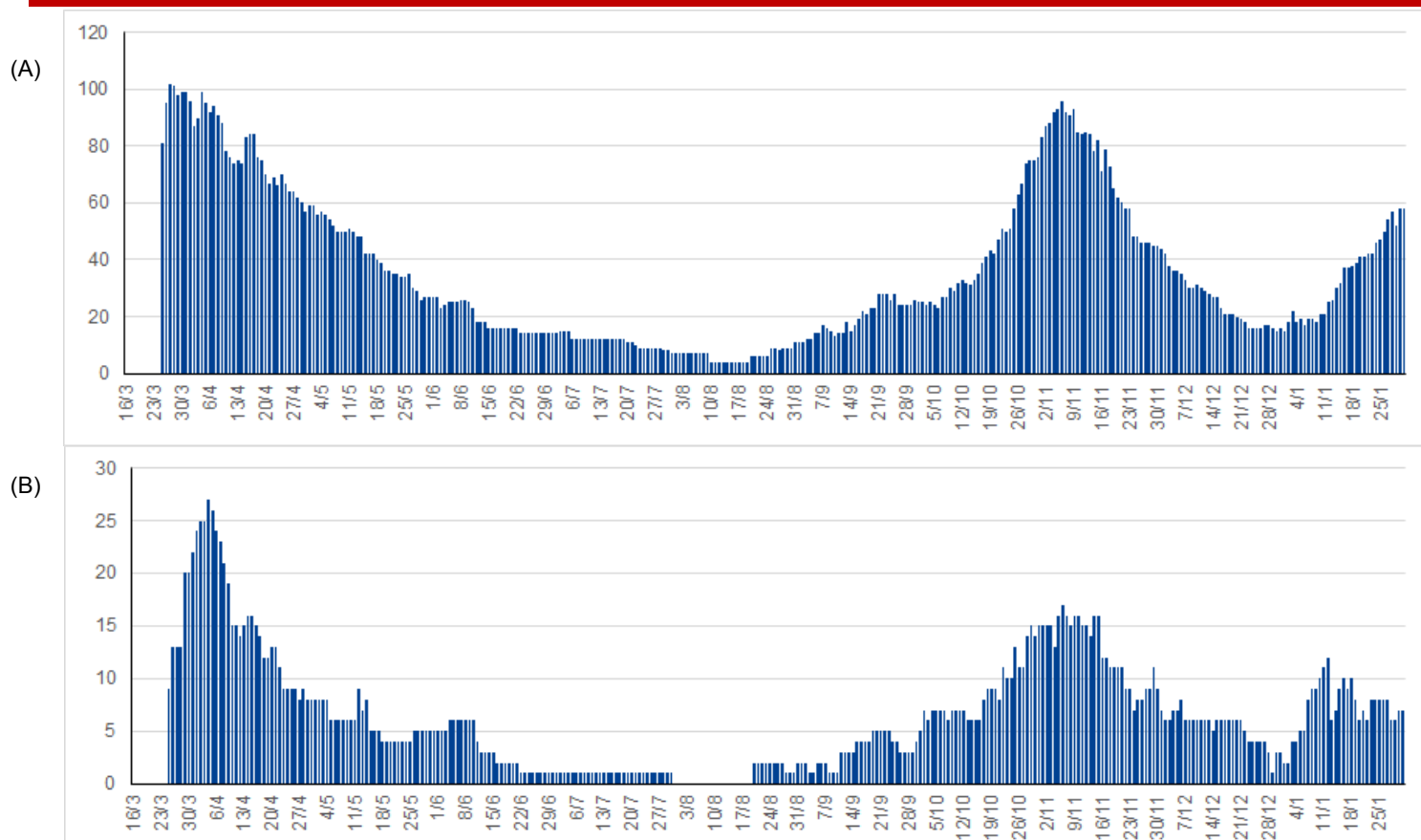
### Conclusion

**Par rapport à la S03, les indicateurs de suivi de l'épidémie se stabilisent dans les deux départements de l'île mais la différence entre ces derniers reste marquée.**

Le taux d'incidence régional, à 107 pour 100 000 habitants, est stable, mais masque toujours une différence entre les deux départements de l'île. Il reste supérieur au seuil d'alerte de 50 pour 100 000 habitants. Le taux de dépistage est en augmentation (4 509 pour 100 000 habitants). Le taux de positivité est stable (2,6 %).

La différence entre les départements se retrouve dans les hospitalisations, avec une stabilisation, voire une baisse en Corse-du-Sud, et une forte augmentation en Haute-Corse, mis à part en réanimation ou soins intensifs/continus.

**Figure 6 - Files actives des hospitalisations pour COVID-19, tous services confondus (A) et en réanimation ou soins intensifs/continus (B), semaines 2020-S09 à 2021-S04, Corse (source : SI-VIC®)**



# | BRONCHIOLITE |

## Synthèse des données disponibles

Période du lundi 25 au dimanche 31 janvier 2021

**Services des urgences** - Aucun passage pour bronchiolite n'a été enregistré aux urgences en semaine 04.

**SOS Médecins** - Sept consultations pour bronchiolite ont été effectuées en semaine 04.

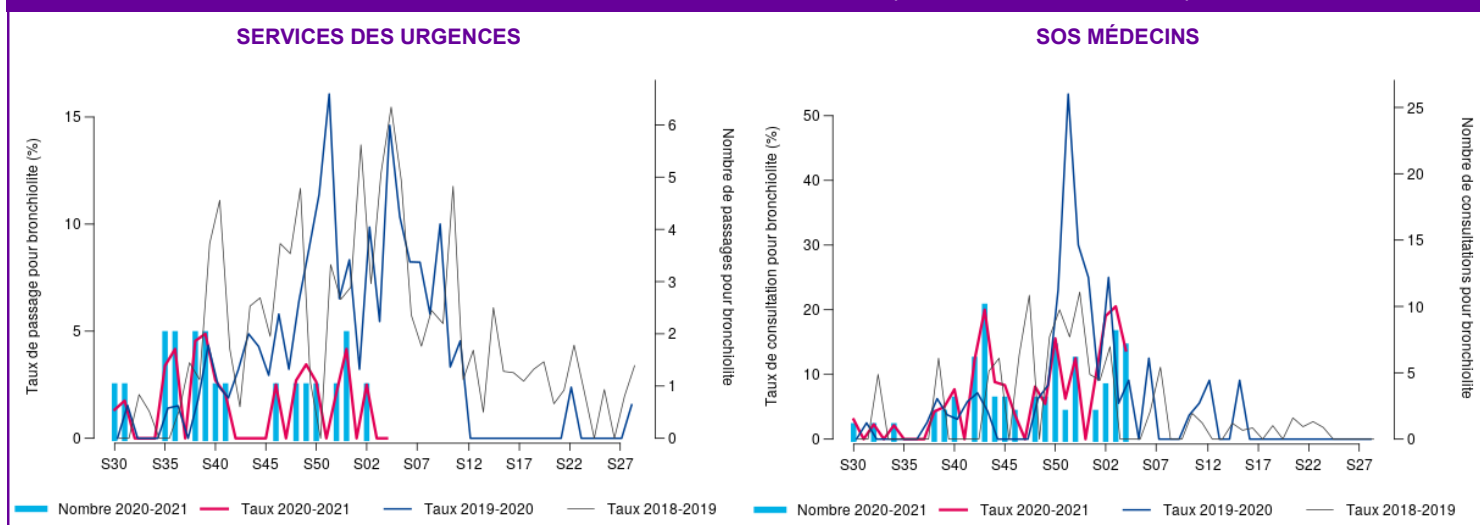
Situation au niveau national : [site Internet Santé publique France](#)

SERVICES DES URGENCES	2020-53	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04
nombre total de passages d'enfants de moins de 2 ans	53	35	49	46	<b>40</b>
passages pour bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans	2	0	1	0	<b>0</b>
% par rapport au nombre total de passages codés d'enfants de moins de 2 ans	4,2%	0,0%	2,5%	0,0%	<b>0,0%</b>
hospitalisations pour bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans	0	0	1	0	<b>0</b>
% d'hospit. par rapport au nombre de bronchiolite d'enfants de moins de 2 ans	/	/	100%	/	<b>/</b>

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	2020-53	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04
nombre total de consultations d'enfants de moins de 2 ans	39	21	22	39	<b>51</b>
consultations pour diagnostic bronchiolite	0	2	4	8	<b>7</b>
% par rapport au nombre total de consultations codées d'enfants de moins de 2 ans	0,0%	9,5%	19,0%	20,5%	<b>13,7%</b>

### Bronchiolite - moins de 2 ans - Corse - semaine 2021-S04 (du 25-01-2021 au 31-01-2021)



# | GRIPPE, SYNDROMES GRIPPAUX |

## Synthèse des données disponibles

Période du lundi 25 au dimanche 31 janvier 2021

**Services des urgences** - Aucun passage lié à des syndromes grippaux n'a été effectué aux urgences en semaine 04.

**SOS Médecins** - Deux consultations pour syndrome grippal ont été effectuées en semaine 04.

**Réseau Sentinelles** - Le taux d'incidence pour syndrome grippal relevé par le réseau Sentinelles en semaine 03, non encore consolidé, est de 12 pour 100 000 habitants (IC<sub>95</sub> % [0 ; 38]). La semaine précédente, le taux d'incidence était de 20 pour 100 000 habitants [0 ; 44].

**Surveillance des cas de grippe/COVID-19 admis en réanimation** (compléments en [page 8](#)) - Depuis le début de la surveillance (5 octobre 2020), 31 cas graves de grippe/COVID-19 en réanimation ont été signalés.

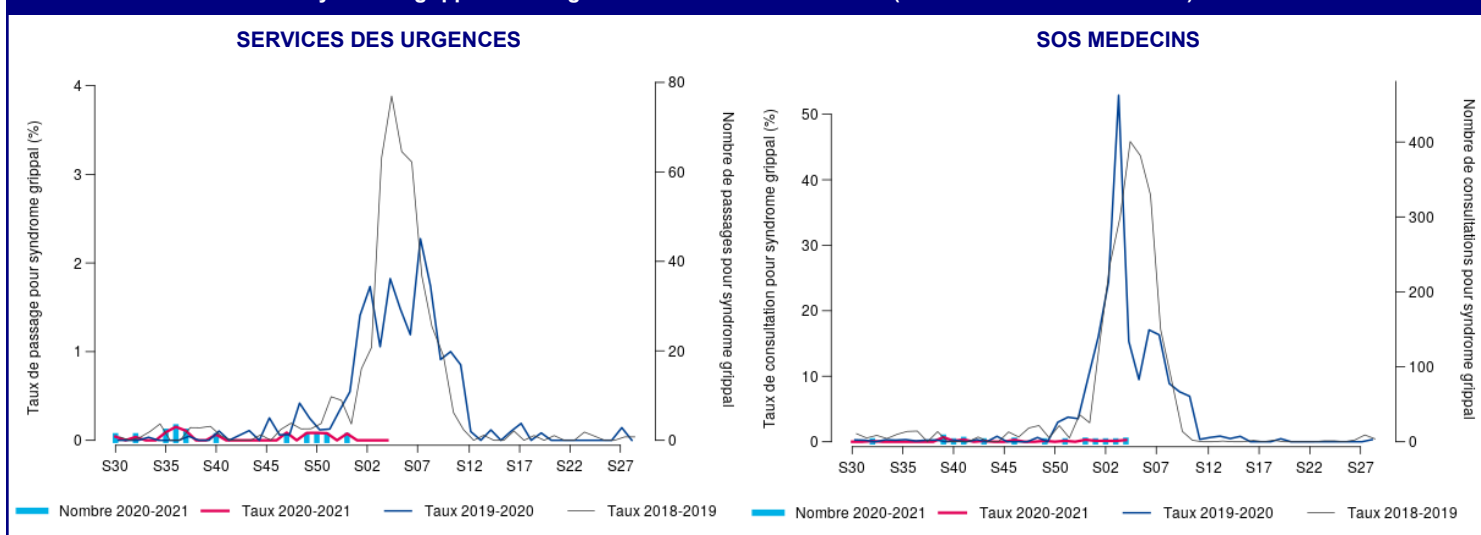
**Surveillance virologique** - Depuis le début de la surveillance (semaine 40), 5 rhinovirus, 1 adénovirus et 2 SARS-CoV-2 ont été isolés par les médecins du réseau Sentinelles sur un total de 17 prélèvements.

Situation au niveau national : [site Internet Santé publique France](#)

SERVICES DES URGENCES	2020-53	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04
nombre total de passages	1 467	1 428	1 461	1 477	<b>1 448</b>
passages pour syndrome grippal	1	0	0	0	<b>0</b>
% par rapport au nombre total de passages codés	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>0,0%</b>
hospitalisations pour syndrome grippal	0	0	0	0	<b>0</b>
% d'hospitalisations par rapport au nombre de grippe	/	/	/	/	<b>/</b>
passages pour syndrome grippal de personnes de 75 ans et plus	0	0	0	0	<b>0</b>
% par rapport au nombre total de passages pour syndrome grippal	0,0%	/	/	/	<b>/</b>
hospitalisations pour syndrome grippal de personnes de 75 ans et plus	0	0	0	0	<b>0</b>
% par rapport au nombre total d'hospitalisations pour syndrome grippal	/	/	/	/	<b>/</b>

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	2020-53	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04
nombre total de consultations	691	722	725	805	<b>796</b>
consultations pour diagnostic syndrome grippal	2	1	1	1	<b>2</b>
% par rapport au nombre total de consultations codées	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	<b>0,3%</b>

### Syndrome grippal - tous âges - Corse - semaine 2021-S04 (du 25-01-2021 au 31-01-2021)



# | GASTROENTÉRITES |

## Synthèse des données disponibles

Période du lundi 25 au dimanche 31 janvier 2021

**Services des urgences** - L'activité des urgences liée aux gastroentérites en semaine 04 est stable par rapport à la semaine précédente, et reste faible.

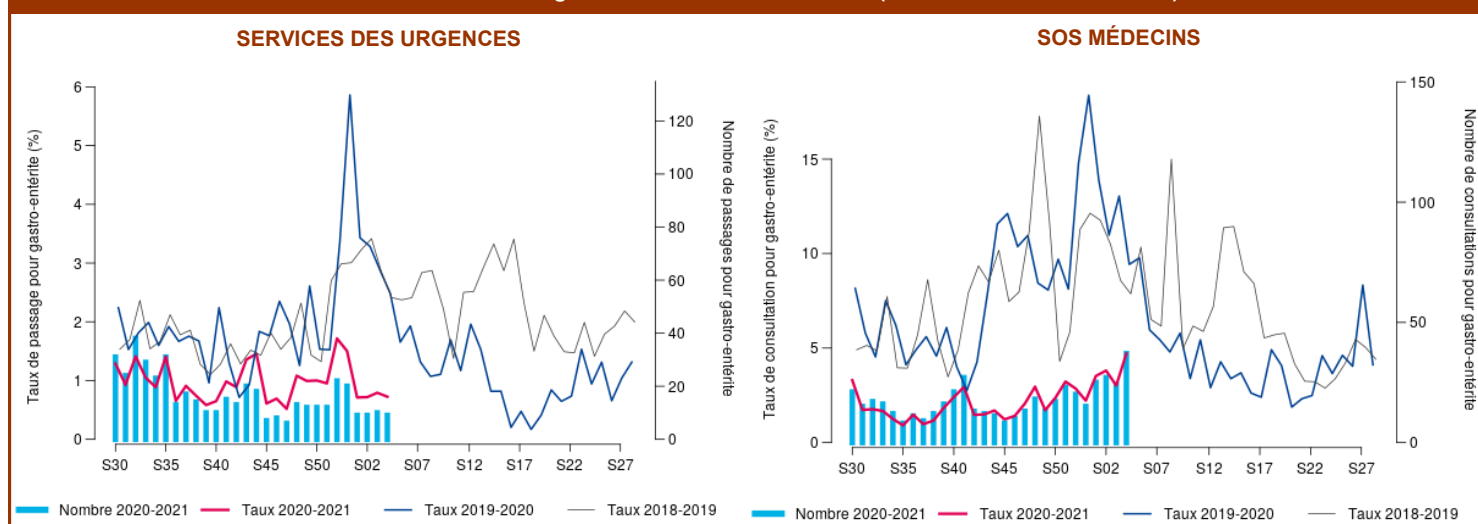
**SOS Médecins** - L'activité des associations SOS Médecins liée aux gastroentérites en semaine 04 est en augmentation par rapport à la semaine précédente mais reste faible.

**Réseau Sentinelles** - Le taux d'incidence pour diarrhées aiguës relevé par le réseau Sentinelles en semaine 04, non encore consolidé, est de 46 pour 100 000 habitants (IC<sub>95</sub> % [0 ; 94]). L'activité est en augmentation par rapport à la semaine précédente.

SERVICES DES URGENCES	2020-53	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04
nombre total de passages	1 467	1 428	1 461	1 477	<b>1 448</b>
passages pour GEA	20	9	9	10	<b>8</b>
% par rapport au nombre total de passages codés	1,5%	0,7%	0,7%	0,8%	<b>0,6%</b>
hospitalisations pour GEA	2	0	4	1	<b>4</b>
% d'hospitalisations par rapport au nombre de GEA	10,0%	/	44,4%	10,0%	<b>50,0%</b>

ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	2020-53	2021-01	2021-02	2021-03	2021-04
nombre total de consultations	691	722	725	805	<b>796</b>
consultations pour diagnostic gastroentérites	15	25	27	24	<b>37</b>
% par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic	2,2%	3,5%	3,8%	3,0%	<b>4,7%</b>

### Gastro-entérite - tous âges - Corse - semaine 2021-S04 (du 25-01-2021 au 31-01-2021)



# CAS GRAVES DE GRIPPE ET DE COVID-19 EN RÉANIMATION |

## Méthode

En raison de la circulation active du SARS-CoV-2, la surveillance des cas de grippe hospitalisés en réanimation a été cette saison élargie aux cas graves de COVID-19.

En Corse, l'ensemble des centres hospitaliers ayant au moins un service de réanimation (n = 2) sont sollicités pour participer à la surveillance. Les réanimateurs envoient une fiche de signalement standardisée à la cellule régionale de Santé publique France en région Paca et en Corse qui assure le suivi de l'évolution du cas et le bilan épidémiologique.

Cette surveillance a été relancée début octobre. Elle a pour objectif de documenter les caractéristiques des cas graves de grippe et de COVID-19 admis en réanimation.

Les données de la France métropolitaine sont disponibles dans le bulletin national hebdomadaire qui présente les données consolidées de la surveillance des cas sévères de grippe pour l'ensemble des régions.

## Bilan au 31 janvier 2021

Depuis le début de la surveillance, 31 cas ont été signalés en Corse (figure 1). Ils étaient tous des cas de COVID-19 (tableau 1).

Parmi ces cas, 77 % étaient des hommes (sex-ratio H/F de 3,4). L'âge médian des cas était de 65 ans (min : 22 ans ; max : 85 ans). Seize patients (52 %) étaient âgés de 65 ans et plus (figure 2).

Vingt-sept (87 %) présentaient au moins un facteur de risque. Les plus fréquemment rencontrés étaient une obésité (58 %), une hypertension artérielle (50 %), un diabète (37 %) et une pathologie cardiaque (35 %).

Le motif d'admission était renseigné pour tous les patients. Ils ont principalement été admis en réanimation pour une infection respiratoire aiguë virale (90 %) puis pour une décompensation de pathologie sous-jacente (10 %).

À ce jour, l'évolution était renseignée pour 27 patients (87 %) : 16 patients ont été transférés hors réanimation ou sont rentrés à domicile (52 %) et 11 patients sont décédés (35 %).

Parmi les patients ayant une évolution renseignée, 25 patients ont fait un syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) lors de leur séjour en réanimation (17 à un stade sévère et 8 à un stade modéré) et deux patients n'en ont pas fait. Deux patients ont reçu une ventilation par masque ou lunettes (7 %), 2 patients une ventilation non invasive (7 %), 9 patients une oxygénation à haut débit (29 %), 12 patients une ventilation invasive (39 %) et 2 patients une assistance extracorporelle (7 %).

Tableau 1 - Caractéristiques des cas graves de COVID-19 signalés dans les services de réanimation, Corse, au 31-01-2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

Nombre de patients		
Sortis de réanimation (guéris ou transférés)	16	52 %
Encore hospitalisés en réanimation	4	13 %
Décédés (en réanimation)	11	35 %
<b>Total</b>	<b>31</b>	
Confirmation biologique		
Grippe	0	0 %
Covid-19	31	100 %
Sexe		
Hommes	24	77 %
Femmes	7	23 %
Age (en années)		
Médiane	65	
Minimum	22	
Maximum	85	
Caractéristiques		
Grossesse	0	0 %
Professionnel de santé	0	0 %
Vit en établissement médico-social	0	0 %
Fumeur actuel	2	7 %
Comorbidités (plusieurs réponses possibles)		
Aucune comorbidité	4	13 %
Au moins une comorbidité parmi :	27	87 %
- Obésité (IMC ≥ 30)	15	56 %
- Hypertension artérielle	13	48 %
- Diabète	10	37 %
- Pathologie cardiaque	9	33 %
- Pathologie pulmonaire	3	11 %
- Immunodépression	2	7 %
- Pathologie rénale	3	11 %
- Cancer	2	7 %
- Pathologie neuromusculaire	1	4 %
- Pathologie hépatique	0	0 %
- Autre	2	7 %
Vaccination anti-grippale (depuis septembre 2020)		
Oui	0	0 %
Motif d'admission (plusieurs réponses possibles)		
Infection respiratoire aiguë virale	28	90 %
Décompensation de pathologie sous-jacente	3	10 %
Surinfection bactérienne	0	0 %
Autre	0	0 %

IMC : indice de masse corporelle.

Figure 1 - Nombre hebdomadaire de cas graves de COVID-19 signalés dans les services de réanimation selon la date d'admission en réanimation et le lieu de résidence, Corse, au 31-01-2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

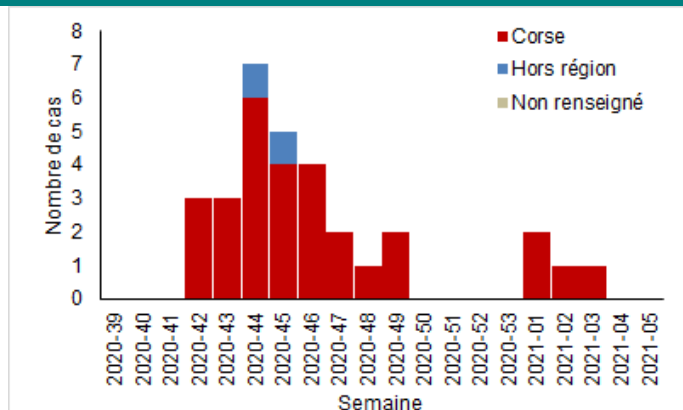
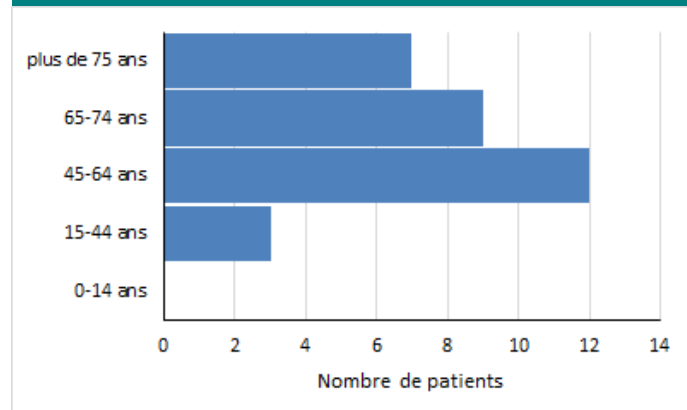


Figure 2 - Distribution par classes d'âge des cas graves de COVID-19 signalés dans les services de réanimation, Corse, au 31-01-2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)





# | SURSAUD<sup>®</sup> - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITÉ SUIVIS |

Période analysée : du lundi 25 au dimanche 31 janvier 2021

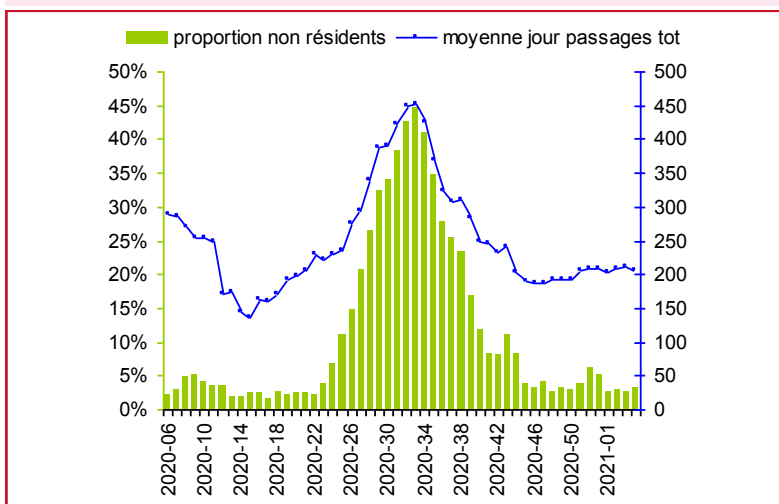
Source des données / Indicateur	2A	2B	Légende
SAMU / Total d'affaires	→	→	→ Pas de tendance particulière
SAMU / Transports médicalisés	↘	→	↗ Tendance à la hausse (+2σ)
SAMU / Transports non médicalisés	→	→	↗ Forte hausse (+3σ)
SERVICES DES URGENCES* / Total de passages	→	→	↘ Tendance à la baisse (-2σ)
SERVICES DES URGENCES* / Passages d'enfants de moins de 1 an	→	→	↘ Forte baisse (-3σ)
SERVICES DES URGENCES* / Passages de personnes de 75 ans et plus	↗	→	ND : donnée non disponible
SERVICES DES URGENCES* / Hospitalisations après un passage aux urgences	↗	→	* établissements sentinelles (6 établissements sur la région)
SOS MEDECINS / Total consultations	↗		
SOS MEDECINS / Consultations d'enfants de moins de 2 ans	→		
SOS MEDECINS / Consultations d'enfants de moins de 15 ans	↗		
SOS MEDECINS / Consultations de personnes de 75 ans et plus	→		

# | SURSAUD<sup>®</sup> - ESTIMATION DE LA PART DES NON-RÉSIDENTS |

La Corse est très touristique. Les activités suivies dans le cadre de la surveillance non spécifique sont impactées par le tourisme. Afin de faciliter l'analyse de ces données et l'interprétation des tendances observées, il est important de connaître les variations de la population présente dans l'île. Pour cela, à défaut de données récentes sur la mobilité touristique et la population présente, la cellule Paca-Corse de Santé publique France mesure et suit la part des passages aux urgences de personnes ne résidant pas en Corse (calculée à partir des codes postaux de résidence présents dans les RPU).

La proportion de passages aux urgences des personnes résidant habituellement hors de la région Corse est de 3,3 % en semaine 04.

Proportion hebdomadaire de passages aux urgences de personnes ne résidant habituellement pas en région CORSE sur les 52 dernières semaines



# | SURSAUD<sup>®</sup> - ÉTABLISSEMENTS PARTICIPANTS |

source des données des participants au réseau de veille	% moyen de diagnostics codés sur les 12 derniers mois	codage diagnostique des consultations S04		
		% moyen	min	max
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier d'Ajaccio	74 %	74 %	65 %	83 %
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Bastia	91 %	92 %	86 %	98 %
ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Bonifacio	94 %	92 %	75 %	100 %
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Calvi	98 %	100 %	100 %	100 %
ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Corte-Tattone	98 %	100 %	100 %	100 %
SERVICES DES URGENCES de la polyclinique du Sud de la Corse (Porto-Vecchio)	92 %	89 %	75 %	97 %
SOS MEDECINS d'Ajaccio	99 %	99 %	98 %	100 %

# | SURSAUD<sup>®</sup> - MORTALITE TOUTES CAUSES (ETATS-CIVILS - INSEE) |

## Suivi de la mortalité toutes causes

Analyse basée sur 20 communes sentinelles de Corse, représentant 69 % de l'ensemble des décès.

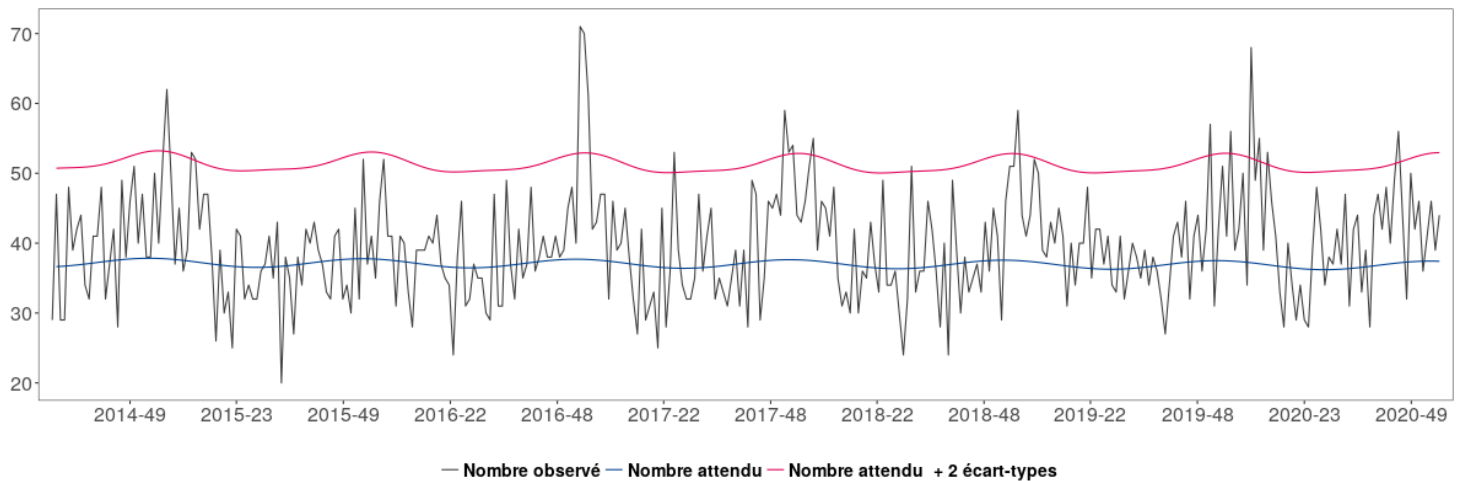


Le suivi de la mortalité s'appuie sur la méthodologie retenue par le projet européen [Euromomo](#). Le nombre hebdomadaire de décès est modélisé à l'aide d'un modèle de Poisson établi sur les données de décès enregistrées sur les périodes « automne et printemps » des 5 années précédentes.

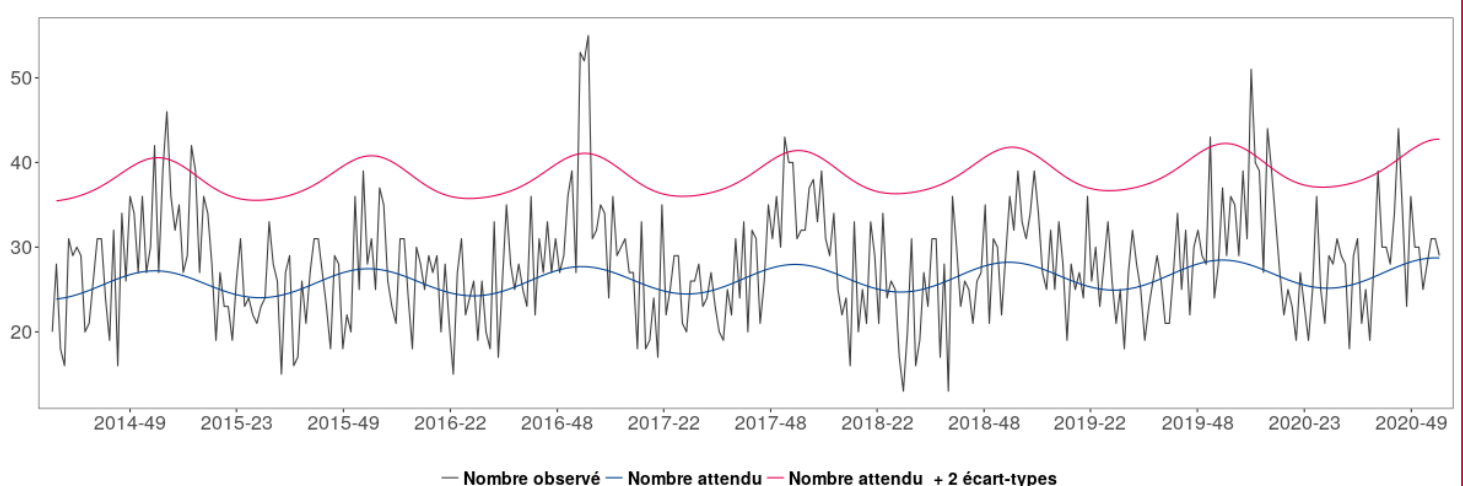
Le modèle permet ainsi de fournir une prévision du nombre attendu de décès en l'absence de tout évènement (épidémies, phénomènes climatiques ...).

Le suivi de la mortalité toutes causes confondues montre, pour la semaine 46, une surmortalité significative (tous âges, 75 ans et plus). Étant donné le trop faible développement de la certification électronique des décès en Corse, les causes médicales de décès ne sont pas encore accessibles et il n'est donc pas possible d'identifier la part attribuable à la COVID-19 dans ceux-ci. Cette surmortalité ne s'est pas confirmée les semaines suivantes.

Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (bleu) de décès, tous âges confondus, 2013 à 2020, Corse – Insee, Santé publique France



Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (bleu) de décès, 75 ans et plus, 2013 à 2020, Corse – Insee, Santé publique France



## | LA CERTIFICATION ELECTRONIQUE DES DECES |

Depuis 2007, l'application CertDc permet aux médecins de saisir en ligne un certificat de décès et d'en transmettre quasi immédiatement le volet médical auprès des services en charge de l'analyse des causes de décès (CépiDc-Inserm) et de la veille sanitaire (Santé publique France). Cela a plusieurs avantages pour les médecins. [Pour en savoir plus.](#)

## Le Point Focal Régional (PFR)

alerter, signaler tout événement indésirable sanitaire, médico-social ou environnemental

maladies à déclaration obligatoire, épidémie

24h/24—7j/7

tél 04 95 51 99 88

fax 04 95 51 99 12

courriel [ars2a-alerte@ars.sante.fr](mailto:ars2a-alerte@ars.sante.fr)



## | Déclarer au point focal régional |

Tout événement sanitaire ou environnemental ayant ou pouvant avoir un **impact** sur la **santé** des personnes

La survenue dans une **collectivité** de **cas groupés** d'une **pathologie infectieuse**

Les **maladies à déclaration obligatoire**

## | 34 maladies à déclaration obligatoire |

En cliquant sur chaque maladie en bleu, vous avez un accès direct aux formulaires de déclarations obligatoire à transmettre au point focal régional de l'ARS Corse.

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- bilharziose urogénitale autochtone</li><li>- botulisme</li><li>- brucellose</li><li>- charbon</li><li>- chikungunya</li><li>- choléra</li><li>- dengue</li><li>- diphtérie</li><li>- fièvres hémorragiques africaines</li><li>- fièvre jaune</li><li>- fièvre typhoïde et fièvres paratyphoïdes</li><li>- hépatite aiguë A</li><li>- infection aiguë symptomatiques par le virus de l'hépatite B (fiche à demander à l'ARS)</li><li>- infection par le VIH quel qu'en soit le stade (la déclaration se fait via e-DO)</li><li>- infection invasive à méningocoque</li><li>- légionellose</li><li>- listériose</li><li>- orthopoxviroses dont la variole</li><li>- mésothéliomes</li><li>- paludisme autochtone</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- paludisme d'importation dans les départements d'outre-mer</li><li>- peste</li><li>- poliomyélite</li><li>- rage</li><li>- rougeole</li><li>- rubéole</li><li>- saturnisme de l'enfant mineur</li><li>- suspicion de maladie de Creutzfeldt-Jakob et autres encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles humaines</li><li>- tétanos</li><li>- toxi-infection alimentaire collective</li><li>- tuberculose (la déclaration se fait via e-DO)</li><li>- tularémie</li><li>- typhus exanthématique</li><li>- Zika</li></ul> |
|--|---|

Un « **portail des événements sanitaires indésirables** » permet aux **professionnels** et aux **usagers** de signaler une **vigilance** ou un événement indésirable grave associé à un produit ou à un acte de soins (**EIGS**). Ce portail est accessible à l'adresse suivante :

<https://signalement.social-sante.gouv.fr>

Covid-19 : pour rester informé sur la situation en France et dans le monde, [cliquez ici](#).

### Borréliose de Lyme : données épidémiologiques 2019

Santé publique France publie les données annuelles de surveillance de la borréliose de Lyme. Bien que l'incidence de cette maladie transmise à l'être humain par piqûres de tiques infectées reste élevée en France, le nombre estimé de cas n'a pas augmenté en 2019.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

### Vaccination contre la COVID-19 : indicateurs de suivi et d'efficacité disponibles en open-data

Dès le lancement de la campagne de vaccination, les autorités sanitaires ont disposé d'informations permettant un suivi quotidien de l'avancée et du déploiement de la campagne sur le territoire. Celles-ci, recueillies auprès des établissements pour personnes âgées et des centres de vaccination étaient transmises par les agences régionales de santé (ARS). Sur la base du système d'information Vaccin Covid, administré par l'Assurance maladie et alimenté par les professionnels de santé réalisant les vaccinations, Santé publique France produit en open data, les premiers indicateurs de suivi de la couverture vaccinale.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

### Rétrospective 2020

Retour sur cette année exceptionnelle pour tous les volets des missions de Santé publique France. Une année dense évidemment, en travaux mais aussi en avancées et en succès pour la santé publique.

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

### Survie des personnes atteintes de cancer : nouvelles estimations pour la période 1989-2018 en France métropolitaine pour 14 localisations cancéreuses

Santé publique France, le service de biostatistique, bio-informatique des hospices civils de Lyon, le réseau des registres de cancers Francim et l'Institut national du cancer publient de nouvelles données de survie pour 14 cancers. Ces nouvelles données actualisent les estimations publiées en 2016. Il s'agit des premières estimations de survie pour les adénocarcinomes et les cancers épidermoïdes de l'œsophage, les cancers de l'anus, les cancers papillaires de la thyroïde et les glioblastomes (sous-type de tumeur du système nerveux central).

Pour en savoir plus, [cliquez ici](#)

### BEH n°2021-2

- Travailleurs salariés et non salariés en France entre 2007 et 2015 : description des populations et identification de différences d'exposition professionnelle ;
- Validation de la version française d'un outil de dépistage des violences conjugales faites aux femmes, le WAST (Woman Abuse Screening Tool)

Pour lire le BEH, [cliquez ici](#)

**Sentinelles**  
Réseau Sentinelles

Participez à la surveillance de 10 indicateurs de santé :

- syndromes grippaux
- IRA ≥ 65 ans (période hivernale)
- varicelle
- diarrhées aiguës
- zona
- IST bactériennes
- maladie de Lyme
- oreillons
- actes suicidaires
- coqueluche

**Inserm**  
La science pour la santé  
From science to health

**MÉDECINE SORBONNE UNIVERSITÉ**

**Santé publique France**

Le réseau Sentinelles réunit plus de 1 300 médecins généralistes et une centaine de pédiatres répartis sur l'ensemble du territoire métropolitain. En partenariat avec Santé publique France, le réseau recueille, analyse et redistribue des données épidémiologiques issues de l'activité des médecins « Sentinelles » à des fins de veille sanitaire.

La **surveillance continue** consiste à déclarer de façon hebdomadaire les cas vus en consultation, pour 10 indicateurs de santé (environ 10 minutes par semaine). Nous réalisons également une **surveillance virologique respiratoire**.

Actuellement, une quinzaine de médecins généralistes et 1 pédiatre participent régulièrement à nos activités en Corse.

**VENEZ RENFORCER LA REPRÉSENTATIVITÉ DE VOTRE RÉGION !**

Si vous souhaitez participer à ces surveillances et aux travaux du réseau Sentinelles, merci de contacter par mail ou par téléphone :



Shirley MASSE  
Réseau Sentinelles

Tel : 04 20 20 22 19 Mail : [masse\\_s@univ-corse.fr](mailto:masse_s@univ-corse.fr)  
Tel : 01 44 73 84 35 Mail : [sentinelles@upmc.fr](mailto:sentinelles@upmc.fr)

Site Internet : [www.sentiweb.fr](http://www.sentiweb.fr)

Santé publique France Paca-Corse remercie vivement tous les partenaires pour leur collaboration et le temps consacré à ces surveillances :

ARS de Corse

Samu

Établissements de santé

Établissements médicaux-sociaux

Association SOS Médecins d'Ajaccio

SDIS Corse

Réseau Sentinelles

Laboratoires hospitaliers et de biologie médicale

Professionnels de santé, cliniciens

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

CNR influenza de Lyon

Équipe EA7310, antenne Corse du réseau Sentinelles, Université de Corse

CAPTIV de Marseille

Cpias

États civils

GRADeS Paca

SCHS d'Ajaccio et de Bastia

Santé publique France (direction des régions, direction des maladies infectieuses, direction appui, traitements et analyse de données)

Si vous désirez recevoir par mél **VEILLE HEBDO**, merci d'envoyer un message à [paca-corse@santepubliquefrance.fr](mailto:paca-corse@santepubliquefrance.fr)

### Diffusion

Cellule régionale de Santé publique France Paca-Corse C/o ARS PACA  
132 boulevard de Paris,  
CS 50039,  
13331 Marseille Cedex 03  
☎ 04 13 55 81 01  
📠 04 13 55 83 47

[paca-corse@santepubliquefrance.fr](mailto:paca-corse@santepubliquefrance.fr)