

## | POINTS CLEFS |

### | COVID-19 |

Les indicateurs au niveau régional continuent de diminuer en S22, avec une disparité d'évolution au niveau départemental expliquée par des clusters identifiés en Corse-du-Sud :

- taux d'incidence régional en diminution ;
- taux de dépistage régional en diminution ;
- taux de positivité régional stable ;
- activité liée à la COVID-19 dans l'association SOS Médecins en diminution ;

- activité liée à la COVID-19 dans les services d'urgence en diminution ;
- hospitalisations tous services confondus en diminution ;
- hospitalisations en réanimation ou soins intensifs en diminution ;
- 2 nouveaux clusters en S22.

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

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

Depuis la reprise de la surveillance le 5 octobre, 96 cas ont été signalés. Plus d'infos en [page 6](#).

### | CHIKUNGUNYA, DENGUE, ZIKA | Surveillance renforcée

Aucun cas n'a été signalé en Corse depuis le début de la saison (1<sup>er</sup> mai) de surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du Zika. Plus d'infos en [page 7](#).

### | CANICULE |

#### Niveaux d'alerte canicule

Aucune vague de chaleur n'est prévue en Corse dans les prochains jours, justifiant un passage en alerte canicule.

Données météorologiques en [page 9](#).

#### Morbidity

L'activité des urgences et de SOS Médecins pour des pathologies pouvant être en lien avec la chaleur est faible en Corse.

Données épidémiologiques en [page 10](#).

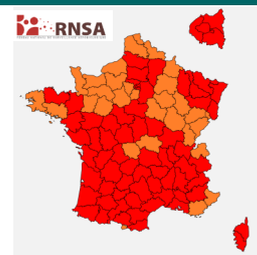
### | POLLENS |

Le risque allergique sur l'ensemble de la Corse est considéré comme très élevé, avec un risque principal sur les graminées (5/5).

#### Plus d'informations :

- <http://www.corse-pollens.fr/>
- [Bulletins allergo-polliniques et prévisions](#)

(Source : Réseau national de surveillance aérobiologique)



### | SURSAUD® | Indicateurs non spécifiques - synthèse pour la période analysée

SAMU	S22
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 11](#).

Données de mortalité toutes causes en [page 12](#).

- ↑ 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 sociaux et médico-sociaux (ESMS — FAM, MAS, etc.) ;
- les services d'accueil d'urgence et accueils médicaux non programmés, participant au réseau Oscour® ;
- l'application SI-VIC (suivi des personnes hospitalisées) ;
- les services de réanimation des CH d'Ajaccio et de Bastia ;
- le système d'information MONIC (monitorage des clusters) ;
- le système d'information VAC-SI (suivi des vaccinations).

Les taux d'incidence et de dépistage de la semaine 21 ont été corrigés pour l'effet du lundi 24 mai férié.

## Situation épidémiologique en Corse

### Surveillance virologique

En S22, 13 989 résidents corses ont été nouvellement testés par RT-PCR ou test antigénique (13 426 en S21) et, parmi ceux-ci, 74 se sont révélés positifs au SARS-CoV-2 (66 en S21).

Le **taux de dépistage** régional est de 4 059 pour 100 000 habitants, en diminution par rapport à S21 (4 620 soit - 12 %). Il reste supérieur au taux national (2 988 pour 100 000 habitants). Ce taux est en diminution en Corse-du-Sud (4 378 en S22 vs 4 749 en S21, soit - 8 %) et en Haute-Corse (3 774 en S22 vs 4 516 en S21, soit - 16 %).

Le **taux d'incidence** régional tous âges, diminue légèrement (21 pour 100 000 habitants, vs 23 pour 100 000 habitants en S21). Le nombre de nouveaux cas est en augmentation en Corse-du-Sud (47 vs 29 en S21) et continue de diminuer en Haute-Corse (27 vs 37 en S21). Cette augmentation est expliquée en partie par deux clusters identifiés en Corse-du-Sud cette semaine. La circulation virale est supérieure en Corse-du-Sud par rapport à la Haute-Corse (taux d'incidence à 29 pour 100 000 habitants en Corse-du-Sud vs 15 en Haute-Corse).

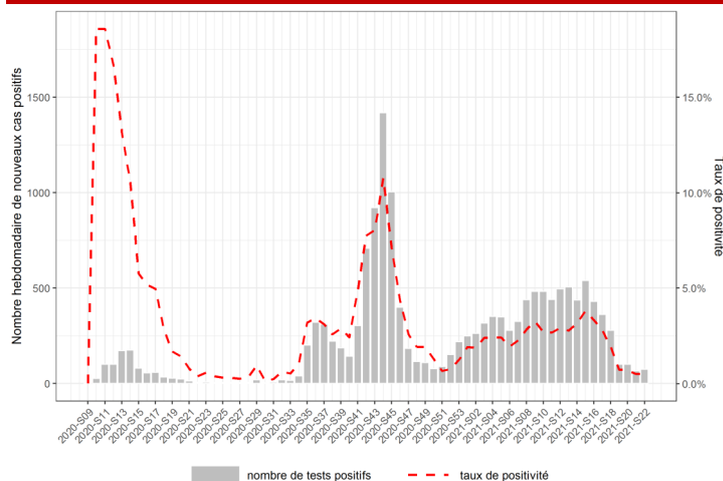
Chez les 65 ans et plus, 2 nouveaux cas ont été diagnostiqués en S22 (vs 5 cas en S21), soit un taux d'incidence régional de 2 pour 100 000 habitants. En Corse-du-Sud, 1 nouveau cas a été identifié (vs 2 en S21) et 1 en Haute-Corse (vs 3 en S21).

Parmi les autres classes d'âge, au niveau régional et en Corse-du-Sud, les nombres de nouveaux cas sont en augmentation chez les 0-14 ans et les 20-39 ans.

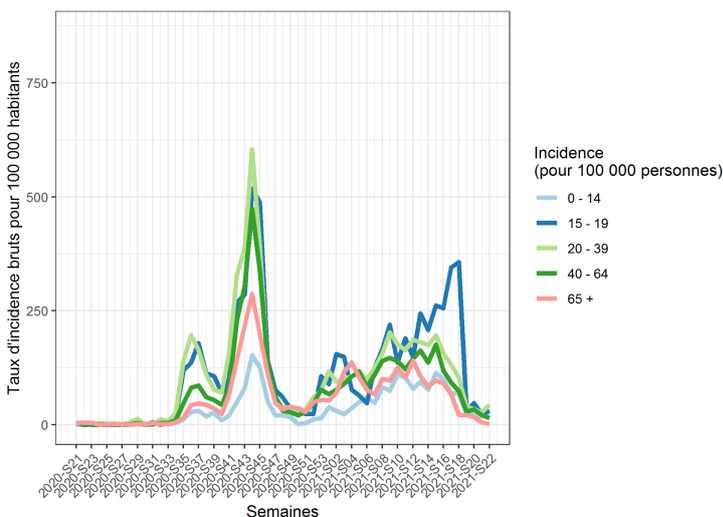
Le **taux de positivité** régional, tous âges, est de 0,5 % en S22, stable par rapport à la S21 (0,5 %, figure 1). Ce taux est de 0,7 % en Corse-du-Sud (0,4 % en S21) et de 0,4 % en Haute-Corse (0,5 % en S21).

Par classe d'âge, le taux de positivité augmente chez les 0-14 ans et les 20-39 ans au niveau régional et en Corse-du-Sud. Pour les autres classes d'âge, dans les deux départements, les taux de positivité sont en diminution ou stables.

**Figure 1 - Nombre de tests positifs et taux de positivité pour le SARS-CoV-2 par semaine de prélèvement, semaines 2020-09 à 2021-22, Corse (sources : laboratoires avant le 13 mai, SI-DEP à partir du 13 mai)**



**Figure 2 - Taux d'incidence bruts de la COVID-19 par classe d'âge, semaines 2020-21 à 2021-22, Corse (source : SI-DEP)**



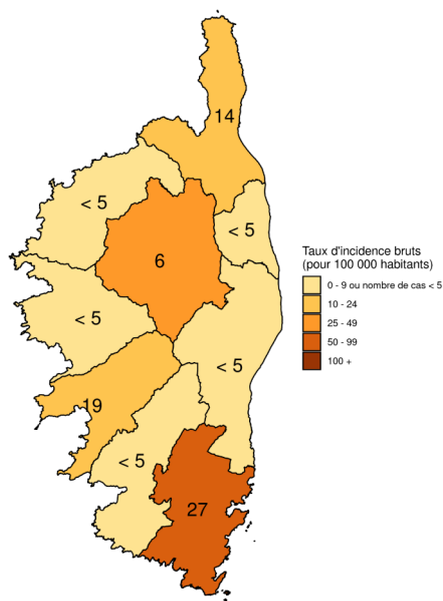
### Territoires de projets

La situation s'améliore ou reste stable dans tous les territoires de projet, sauf dans l'Extrême sud-Alta Rocca où le nombre de cas a fortement augmenté (27 nouveaux cas en S22 vs moins de 5 en S21). Le taux d'incidence dans ce territoire est désormais de 97 pour 100 000 habitants, avec un taux de positivité fortement augmenté (+ 1,5 point de pourcentage). Cette augmentation est due à un cluster identifié fin de la semaine 2021-S22.

Dans tous les autres territoires de projet, les taux d'incidence sont inférieurs au seuil d'alerte de 50 pour 100 000 habitants.

**Figure 3 - Taux d'incidence bruts et nombre de cas de COVID-19 par territoire de projets, semaine 2021-22, Corse (source : SI-DEP)**

Couleurs : taux d'incidence bruts pour 100 000 habitants (nombre de cas positifs ayant une adresse administrative 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 7 consultations pour suspicion de COVID-19 en S22, représentant 0,8 % de l'activité, en diminution par rapport à S21 (2,0 %) (figure 4).

Aucun cas d'IRA n'a été vu en consultation par le Réseau Sentinelles en S22 comme en S21. Ces données sont en cours de consolidation. Depuis le début de la surveillance (2020-S40), 4 SARS-CoV-2 (dont 1 variant UK) ont été isolés par les médecins du réseau Sentinelles sur un total de 32 prélèvements.

**Surveillance en établissements médico-sociaux**

Au 6 juin, aucun établissement avec hébergement n'avait d'épisode de COVID-19 en cours (au moins 1 personnel ou résident positif).

**Surveillance des clusters**

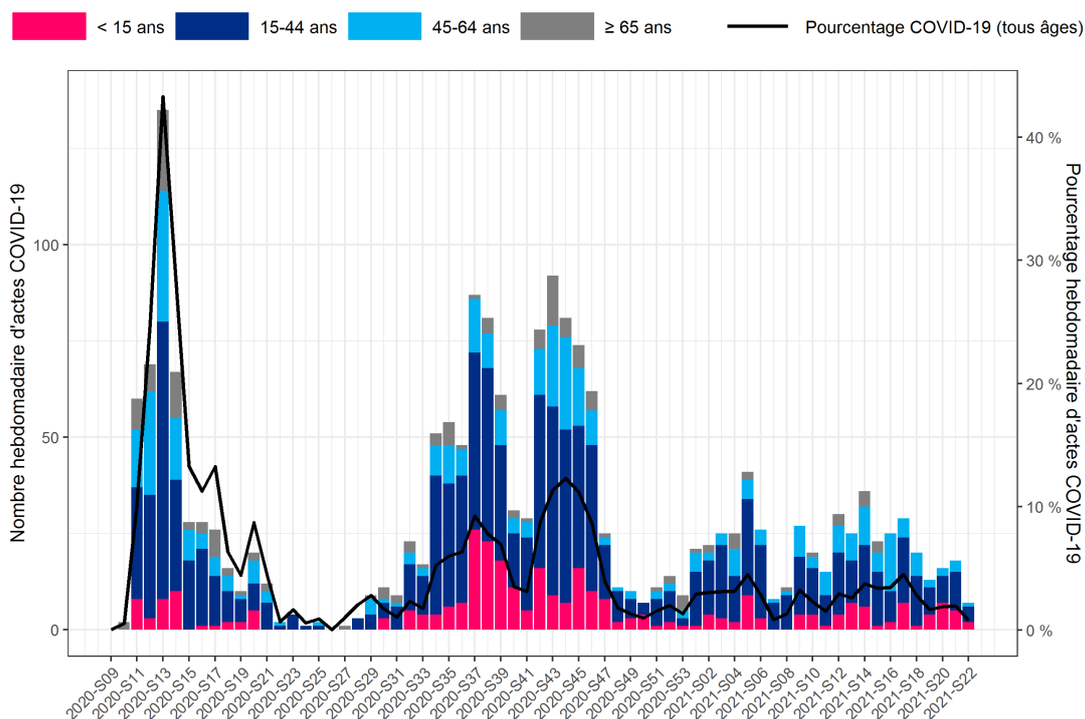
Au 6 juin, 86 clusters ont été rapportés depuis la fin du confinement (47 en Corse du-Sud et 39 en Haute-Corse). Deux clusters ont été signalés en S22 (contre 0 en S21).

Parmi ces 86 clusters, sont dénombrés :

- 27 clusters en milieu professionnel ;
- 18 clusters dans un établissement de santé ;
- 11 clusters dans un Ehpad ;
- 8 clusters suite à un rassemblement temporaire de personnes ;
- 5 clusters en milieu familial élargi ;
- 4 clusters en milieu sportif ;
- 3 clusters en milieu scolaire ou universitaire ;
- 2 clusters dans une unité géographique de petite taille suggérant une exposition commune ;
- 2 clusters dans une crèche ;
- 2 clusters dans un service médico-social ;
- 1 cluster dans un établissement social d'hébergement et d'insertion ;
- 1 cluster dans une communauté religieuse ;
- 1 cluster dans une communauté vulnérable ;
- 1 structure de l'aide sociale à l'enfance.

À ce jour, 84 clusters sont clos et 2 sont en cours d'investigation.

**Figure 4 - Nombre hebdomadaire d'actes pour suspicion de COVID-19 par classe d'âge et pourcentage hebdomadaire d'activité liée à la COVID-19, semaines 2020-09 à 2021-22, Corse (source : SOS Médecins Ajaccio)**



**Surveillance en milieu hospitalier**

Un passage aux urgences pour suspicion de COVID-19 a été enregistré en S22, représentant 0,05 % de l'activité des services d'urgence (figure 5). Ce pourcentage est diminution par rapport à la semaine précédente (0,2 % en S21).

Au niveau départemental, l'activité est en diminution en Corse-du-Sud (1 passage en S22, soit 0,1 % vs 0,2 % en S21) et en Haute-Corse (aucun passage en S22, soit 0,0 % vs 0,1 % en S21).

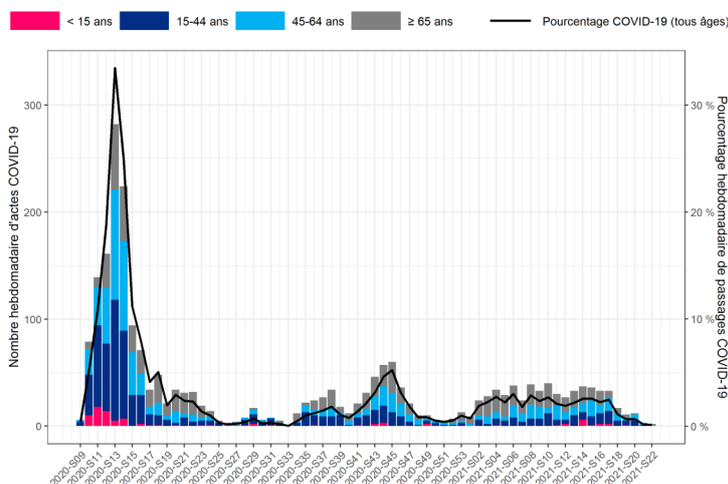
Au 6 juin, d'après SI-VIC :

- 1 180 personnes ont été prises en charge pour COVID-19 en Corse depuis le début de l'épidémie (+ 0 par rapport au 30 mai) ;
- 939 personnes sont retournées à domicile après avoir été hospitalisées (491 en Corse-du-Sud, 448 en Haute-Corse) ;
- 34 personnes étaient hospitalisées (- 6 par rapport au 30 mai) : 29 en Corse-du-Sud (dont 4 en service de réanimation ou de soins intensifs/continus) et 5 en Haute-Corse (aucune personne en service de réanimation ou de soins intensifs/continus) (figure 6).

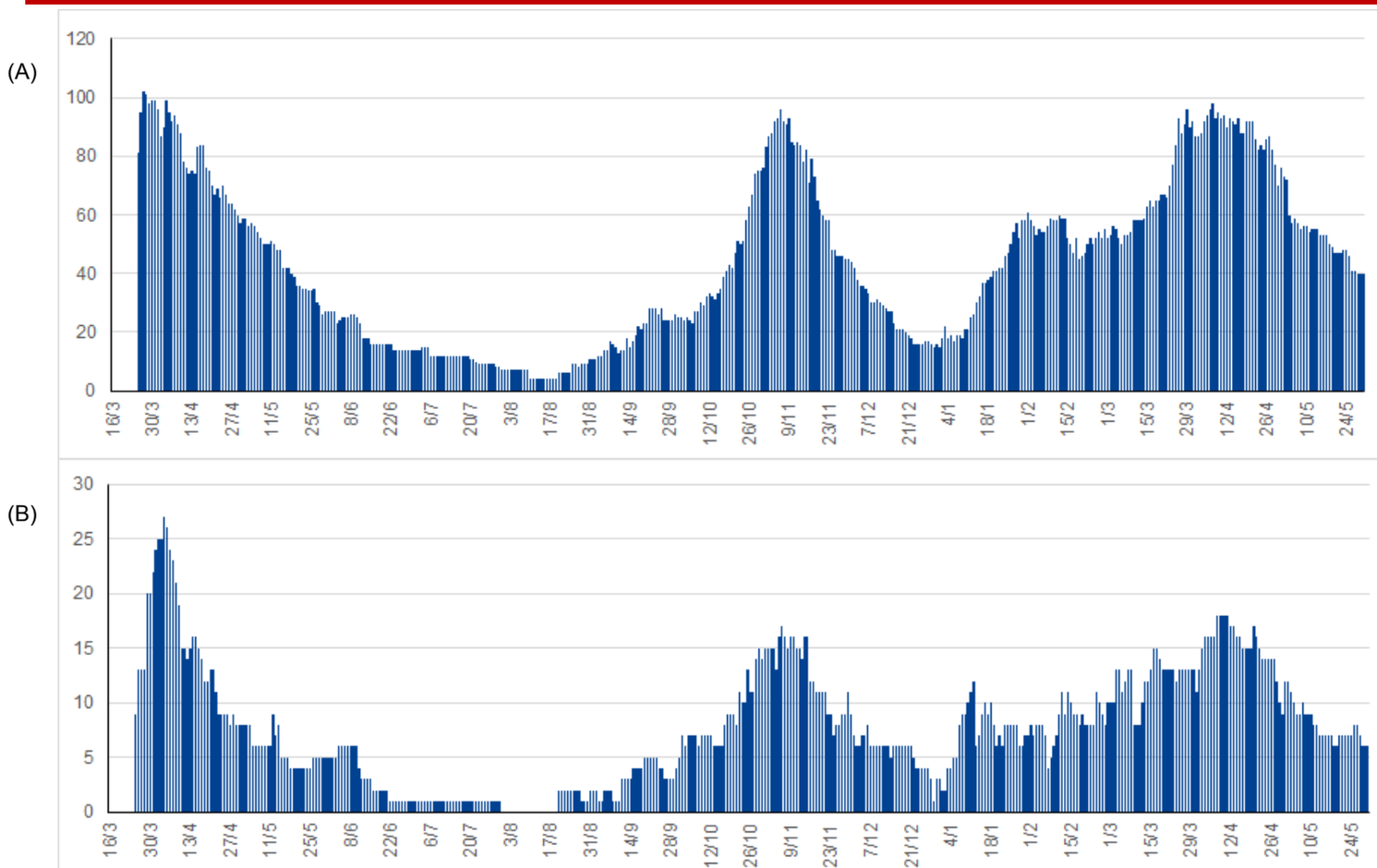
La file active des hospitalisations conventionnelles pour COVID-19 est stable en Corse-du-Sud (5 hospitalisations le 6 juin vs 5 le 30 mai) et en Haute-Corse (2 hospitalisations le 6 juin vs 1 le 30 mai).

Le nombre de personnes hospitalisées en réanimation ou soins intensifs/continus diminue légèrement (4 hospitalisations le 6 juin vs 4 le 30 mai). Une description plus détaillée des cas graves hospitalisés en réanimation depuis début octobre est disponible en [page 6](#).

**Figure 5 - Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par classe d'âge et pourcentage hebdomadaire d'activité liée à la COVID-19, semaines 2020-09 à 2021-22, Corse (source : Odcour®)**

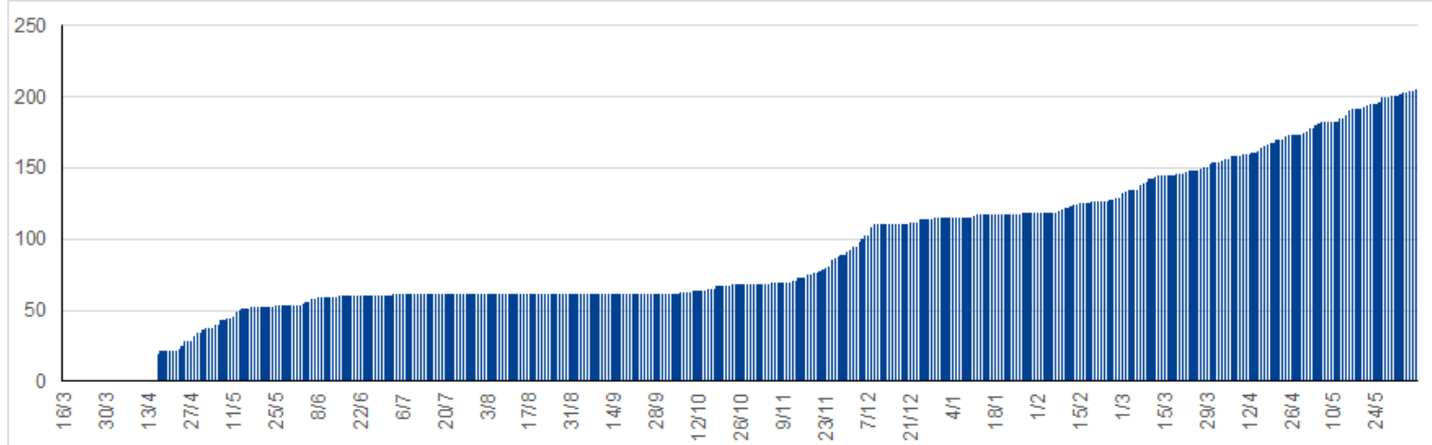


**Figure 6 - Files actives des hospitalisations pour COVID-19, tous services confondus (A) et en réanimation ou soins intensifs/continus (B), semaines 2020-S09 à 2021-S22, Corse (source : SI-VIC®)**



Depuis le début de la surveillance, et jusqu'au 23 mai, 207 personnes sont décédées à l'hôpital (aucun nouveau décès à déplorer par rapport au 30 mai) : 119 en Corse-du-Sud et 88 en Haute-Corse. L'évolution du nombre cumulé de décès hospitaliers liés à la COVID-19, par jour, en Corse est présentée dans la figure 7.

**Figure 7 - Évolution quotidienne du nombre cumulé de décès hospitaliers liés à la COVID-19, semaines 2020-S16 à 2021-S22, Corse (source : SI-VIC®)**



### Vaccination

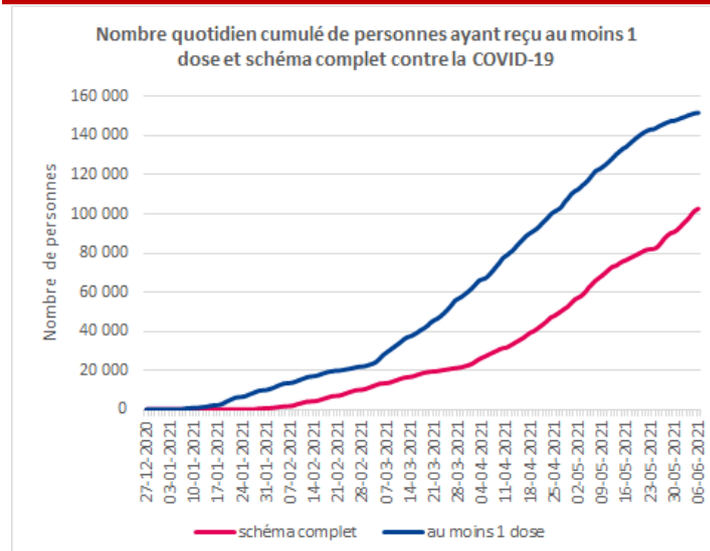
Au 6 juin, 151 735 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en Corse, soit 44,0 % de la population totale (figure 8). De plus, 102 724 personnes ont bénéficié d'un schéma complet vaccinal (29,8 %).

Parmi les personnes de 75 ans et plus, 71,1 % ont reçu au moins une dose (64,1 % schéma complet) et 75,7 % des personnes de 65 -74 ans (62,4 % schéma complet).

Au niveau départemental, 74 664 personnes en Corse-du-Sud et 77 071 en Haute-Corse ont reçu au moins une dose (respectivement 51 480 et 51 244 un schéma vaccinal complet).

La couverture vaccinale chez les 75 ans et plus était de 67,5 % en Corse-du-Sud et de 74,5 % en Haute-Corse pour une dose (respectivement 60,3 % et 67,7 % en schéma complet).

**Figure 8 - Nombre quotidien cumulé de personnes ayant reçu au moins 1 dose et un schéma vaccinal complet contre la COVID-19, semaines 2020-S53 à 2021-S22, Corse (source : SI-VAC)**



### Conclusion

**Les indicateurs au niveau régional continuent de diminuer en S22, avec une disparité d'évolution au niveau départemental expliquée par des clusters identifiés en Corse-du-Sud.**

Le taux d'incidence régional de 21 pour 100 000 habitants, est en diminution par rapport à la semaine précédente, ainsi que le taux de dépistage à 4 059 (4 620 en S21, soit - 12 %). Le nombre de nouveaux cas est en augmentation en Corse-du-Sud (47 vs 29 en S21) et en diminution en Haute-Corse (27 vs 37 en S21). Le taux de positivité régional, à 0,5 %, est stable par rapport à la semaine précédente.

La file active d'hospitalisations tous services confondus est en diminution au niveau régional (- 6 hospitalisations, à 34 personnes le 6 juin), ainsi que le nombre de personnes hospitalisées en réanimation ou soins intensifs/continus (4 hospitalisations le 6 juin vs 6 le 30 mai).

# 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 Paca-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 graves de grippe et de COVID-19 pour l'ensemble des régions.

## Bilan au 6 juin 2021

Depuis le début de la surveillance, 96 cas ont été signalés en Corse (figure 1). Ils étaient tous des cas de COVID-19 (tableau 1).

Parmi ces cas, 69 % étaient des hommes (sex-ratio H/F de 2,2). L'âge médian des cas était de 68 ans (min : 20 ans ; max : 92 ans). Cinquante-sept patients (59 %) étaient âgés de 65 ans et plus (figure 2).

Pour 97 % des patients, un motif d'admission était renseigné. Ils ont principalement été admis en réanimation pour une infection respiratoire aiguë virale (85 %). Cinq pourcents ont été admis pour une décompensation d'une pathologie sous-jacente, 3 % pour une surinfection bactérienne et 3 % pour un autre motif.

Quatre-vingt deux (85 %) présentaient au moins une comorbidité. Les plus fréquemment rencontrées étaient l'hypertension artérielle (50 %), l'obésité (42 %) et la présence d'une pathologie cardiaque (39 %).

À ce jour, sur 96 patients, 65 patients ont été transférés hors réanimation ou sont rentrés à domicile (68 %), 6 sont encore hospitalisés (6 %) et 25 patients sont décédés (26 %).

Parmi les 90 patients ayant une évolution renseignée (94 %), 85 patients ont fait un syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) lors de leur séjour en réanimation (52 à un stade sévère, 32 à un stade modéré et 1 à un stade mineur) et 5 patients n'en ont pas fait. Douze patients ont reçu une ventilation par masque ou lunettes (13 %), 12 patients une ventilation non invasive (13 %), 56 patients une oxygénothérapie à haut débit (58 %), 23 patients une ventilation invasive (24 %) et 4 patients une assistance extracorporelle (4 %).

Tableau 1 - Caractéristiques des cas graves de COVID-19 signalés dans les services de réanimation, Corse, au 06-06-2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

Nombre de patients		
Sortis de réanimation (guéris ou transférés)	65	67,7%
Encore hospitalisés en réanimation	6	6,3%
Décédés (en réanimation)	25	26,0%
<b>Total</b>	<b>96</b>	
Confirmation biologique		
Grippe	0	0,0%
COVID-19	96	100,0%
Sexe		
Hommes	66	68,8%
Femmes	30	31,3%
Age (en années)		
Médiane	68	
Minimum	20	
Maximum	92	
Caractéristiques		
Grossesse	0	0,0%
Professionnel de santé	0	0,0%
Vit en établissement médico-social	0	0,0%
Fumeur actuel	3	3,1%
Comorbidités (plusieurs réponses possibles)		
Aucune comorbidité	11	11,5%
Au moins une comorbidité parmi :	82	85,4%
- Obésité (IMC ≥ 30)	34	41,5%
- Hypertension artérielle	41	50,0%
- Diabète	20	24,4%
- Pathologie cardiaque	32	39,0%
- Pathologie pulmonaire	20	24,4%
- Immunodépression	6	7,3%
- Pathologie rénale	13	15,9%
- Cancer	7	8,5%
- Pathologie neuromusculaire	3	3,7%
- Pathologie hépatique	1	1,2%
- Autre	7	8,5%
Vaccination anti-grippale (depuis septembre 2020)		
Oui	2	2,1%
Vaccination anti-COVID		
Oui	6	6,3%
Motif d'admission (plusieurs réponses possibles)		
Infection respiratoire aiguë virale	82	85,4%
Décompensation de pathologie sous-jacente	5	5,2%
Surinfection bactérienne	3	3,1%
Autre	3	3,1%

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, au 06-06-2021, Corse (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

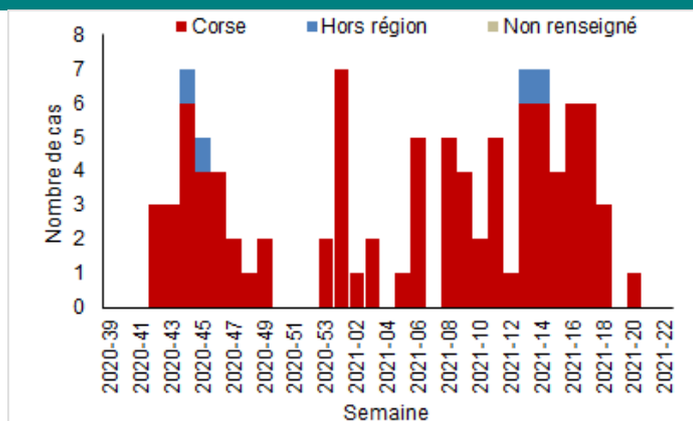
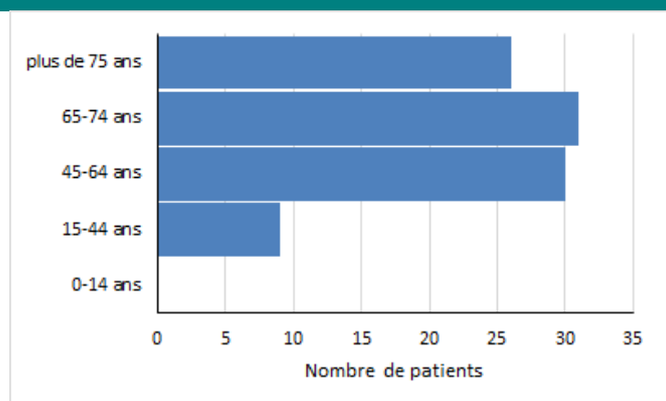


Figure 2 - Distribution par classes d'âge des cas graves de COVID-19 signalés dans les services de réanimation, au 06-06-2021, Corse (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)



## Dispositif de surveillance renforcée des cas humains

La surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika repose sur un dispositif régional de surveillance renforcée au cours de la période d'activité du moustique, estimée du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre.

### Principe du dispositif de surveillance :

- adresser le patient suspect de chikungunya, de dengue ou de Zika au laboratoire pour une recherche des 3 pathologies, en particulier chez les personnes ayant voyagé dans les zones de circulation des virus (zone intertropicale).
- privilégier si possible la prescription d'une RT-PCR et inciter le patient à réaliser le prélèvement dans les suites immédiates de la consultation.
- signaler à l'ARS le plus rapidement possible les patients avec résultats positifs (RT-PCR et/ou sérologie).
- en cas de résultat IgM positif isolé, prescrire la réalisation d'un 2<sup>e</sup> prélèvement dans un délai au minimum de 15 jours après le 1<sup>er</sup> prélèvement.

Devant tout **résultat biologique positif** pour l'une de ces 3 maladies, il est demandé aux médecins cliniciens et/ou aux laboratoires de procéder sans délai à son **signalement à l'ARS** par tout moyen approprié (logigramme en page 4) à l'aide d'une fiche Cerfa de notification d'une MDO ([dengue](#) ; [chikungunya](#) ; [Zika](#)).

Le signalement d'un résultat biologique positif entraîne immédiatement des investigations épidémiologiques. Celles-ci ont pour objectif de déterminer la période d'exposition et de virémie\* du cas, ainsi que d'identifier les différents lieux de séjour et de déplacements du cas pendant cette période. En fonction des résultats de l'investigation, des investigations entomologiques et des actions de lutte antivectorielle (LAV) appropriées sont menées, avec destruction des gîtes larvaires et, si nécessaire, traitements adulticides ou larvicides ciblés dans un périmètre de 150 à 200 mètres autour des lieux fréquentés par le cas pendant la période de virémie.

En cas de présence de cas autochtone(s) confirmé(s) de chikungunya, de dengue ou de Zika, les modalités de surveillance sont modifiées et les professionnels de santé de la zone impactée en sont informés.

*\* La période de virémie commence 2 jours avant (J-2) le début des signes (J0) et se termine 7 jours après (J7).*

### Des informations actualisées sont disponibles sur le site de l'ARS Corse :

- [surveillance du chikungunya, de la dengue et des infections à virus Zika](#)
- [les moustiques : espèces nuisibles](#)

### Ainsi que sur le site de Santé publique France :

- [liste des maladies à déclaration obligatoire](#)
- [maladies à transmission vectorielles](#)
- [données nationales de la surveillance du chikungunya, de la dengue et du Zika](#)



## Nombre de cas confirmés de chikungunya, de dengue et de Zika et d'infections à flavivirus\*, par région, France métropolitaine et pour les départements avec implantation documentée d'*Aedes albopictus*, du 1<sup>er</sup> au 4 juin 2021

région	total France métropolitaine				départements avec implantation documentée d' <i>Aedes albopictus</i>			
	dengue	chikungunya	Zika	flavivirus*	dengue	chikungunya	Zika	flavivirus*
Auvergne-Rhône-Alpes	3	0	0	0	3	0	0	0
Bourgogne-Franche-Comté	1	0	0	0	1	0	0	0
Bretagne	0	0	0	0	-	-	-	-
Centre-Val-de-Loire	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Corse</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Haute-Corse</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Corse-du-Sud</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Grand Est	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	0	0	0	0	0	0	0	0
Ile-de-France	5	0	0	0	5	0	0	0
Normandie	0	0	0	0	-	-	-	-
Nouvelle-Aquitaine	5	0	0	0	5	0	0	0
Occitanie	9	0	0	0	9	0	0	0
Pays-de-la-Loire	2	0	0	0	2	0	0	0
Provence-Alpes-Côte d'Azur	5	1	0	0	5	1	0	0
<b>Total</b>	<b>31</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

\* Impossible de déterminer si infection à virus Zika ou dengue



## SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA EN METROPOLE



### Objectifs

- Identifier les cas suspects importés
- Mettre en place des mesures entomologiques pour prévenir la transmission de la maladie autour de ces cas

### Zone et période de surveillance

- moustique *Aedes albopictus* implanté sur toute la Corse
- du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre

### CONDUITE A TENIR DEVANT DES CAS SUSPECTS OU CONFIRMES DE CHIKUNGUNYA, DE DENGUE ET DE ZIKA

(en l'absence de circulation autochtone de dengue, de chikungunya et de zika)

Du 1<sup>er</sup> mai au 30 novembre : période d'activité estimée du vecteur (*Aedes albopictus*)

<p style="text-align: center;"><b>CHIKUNGUNYA– DENGUE</b></p> <p>fièvre brutale &gt; 38,5°C d'apparition brutale avec au moins 1 signe parmi les suivants : céphalée, myalgie, arthralgie, lombalgie, douleur rétro-orbitaire</p>	<b>OU</b>	<p style="text-align: center;"><b>ZIKA</b></p> <p>éruption cutanée avec ou sans fièvre avec au moins 2 signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgies, myalgies</p>
---	-----------	--

en dehors de tout autre point d'appel infectieux



### Voyage récent en zone de circulation des virus CHIK-DENGUE-ZIKA depuis moins de 15 jours

OUI	NON
<b>cas suspect importé</b>	<p style="text-align: center;"><b>cas suspect autochtone</b> - probabilité faible - envisager d'autres diagnostics</p>
<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;"><b>Signaler le cas à l'ARS</b> sans attendre <b>les résultats biologiques</b> en envoyant la fiche de signalement et de renseignements cliniques*</p> <p style="text-align: center;">fax : 04 95 51 99 12 mél : <a href="mailto:ars2a-alerte@ars.sante.fr">ars2a-alerte@ars.sante.fr</a></p> </div> <div style="width: 35%; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;"><b>Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA**</b></p> <p style="text-align: center;">avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques*</p> </div> <div style="width: 30%; padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;"><b>Conseiller le patient en fonction du contexte :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Protection individuelle contre les piqûres de moustiques,</b> si le patient est en période virémique (jusqu'à 7 jours après le début des signes), pour éviter qu'il soit à l'origine de cas autochtones</p> <p style="text-align: center;"><b>Rapports sexuels protégés</b> si une infection à virus <u>zika</u> est suspectée</p> </div> </div>	<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;"><b>adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA**</b></p> <p style="text-align: center;">avec la fiche de signalement et de renseignements cliniques*</p> </div>
<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;"><b>Mise en place de mesures entomologiques</b> selon contexte</p> </div>	<p style="text-align: center;">↓</p> <div style="padding: 5px; border: 1px solid black;"> <p style="text-align: center;"><b>signaler le cas à l'ARS si présence d'un résultat positif</b> en envoyant une fiche de déclaration obligatoire</p> <p style="text-align: center;">fax : 04 95 51 99 12 mél : <a href="mailto:ars2a-alerte@ars.sante.fr">ars2a-alerte@ars.sante.fr</a></p> </div>

\* La fiche de signalement et de renseignements cliniques contient les éléments indispensables pour la réalisation des tests biologiques.

\*\* Pourquoi rechercher les 3 diagnostics : diagnostic différentiel difficile en raison de symptomatologies proches et peu spécifiques + répartitions géographiques des 3 virus superposables (région intertropicale).

### DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE CHIKUNGUNYA, DENGUE ET ZIKA

	DDS*	J+1	J+2	J+3	J+4	J+5	J+6	J+7	J+8	J+9	J+10	J+11	J+12	J+13	J+14	J+15	...
RT-PCR Sang (chik-dengue-zika)																	
RT-PCR Urine (zika)																	
Sérologie (IgM et IgG) (chik-dengue-zika)																	

\* date de début des signes       Analyse à prescrire

#### POINT FOCAL RÉGIONAL

	<p><b>ARS CORSE</b> quartier St Joseph – CS 13003 20700 Ajaccio cedex 9</p>	<p>tél : 04 95 51 99 88 fax : 04 95 51 99 12 Mél : <a href="mailto:ars2a-alerte@ars.sante.fr">ars2a-alerte@ars.sante.fr</a></p>
--	---	---

## Contexte

Les périodes de fortes chaleurs sont propices aux pathologies liées à la chaleur, à l'aggravation de pathologies préexistantes. Pour y faire face, le plan national canicule (PNC) est activé du 1<sup>er</sup> juin au 15 septembre 2021.

Le dispositif d'alerte comprend 4 niveaux progressifs coordonnés avec les niveaux de [vigilance météorologique de Météo-France](#) (verte, jaune, orange et rouge) :

- niveau 1 « **veille saisonnière** », déclenché automatiquement du 1<sup>er</sup> juin au 15 septembre ;
- niveau 2 « **avertissement chaleur** », répond au passage en jaune de la carte de vigilance météorologique. Si la situation le justifie, il permet la mise en œuvre de mesures graduées et la préparation à une montée en charge des mesures de gestion par les ARS ;
- niveau 3 « **alerte canicule** », répond au passage en orange de la carte de vigilance météorologique. Il est déclenché par les préfets de département, sur la base de l'évolution des risques météorologique et sanitaire réalisée par Santé publique France et Météo-France ;
- niveau 4 « **mobilisation maximale** », répond au passage en rouge de la carte de vigilance météorologique. Il est déclenché par le 1<sup>er</sup> ministre sur avis du ministre chargé de la santé et du ministre de l'intérieur, en cas de canicule intense et étendue sur une large partie du territoire associée à des phénomènes dépassant le champ sanitaire (sécheresse, etc.).

## Le système d'alerte canicule et santé

Le système d'alerte canicule et santé (Sacs), élaboré par Santé publique France, en partenariat avec Météo-France, est fondé sur des prévisions et des observations de données météorologiques. L'alerte est donnée lorsque, dans un département, les indices biométéorologiques (moyenne glissante sur trois jours des températures) minimum (IBMn) et maximum (IBMx) dépassent les seuils établis de températures. Cette analyse prend en compte d'autres facteurs : la qualité des prévisions météorologiques, les facteurs météorologiques aggravant (la durée et l'intensité de la vague de chaleur, l'humidité) et la situation sanitaire.

La localisation des stations et les seuils biométéorologiques minimums et maximums retenus par le Sacs 2021 sont inchangés par rapport à l'année 2020 (tableau 1).

| Tableau 1 | Stations Météo-France et seuils IBM, Sacs 2021, Corse

Département	Station	Seuil IBMn	Seuil IBMx
Corse-du-Sud	Ajaccio	23	33
Haute-Corse	Bastia	23	33

### Liens utiles

- **Ministère chargé de la santé**  
[Canicule et chaleurs extrêmes](#)
- **Santé publique France**  
[Chaleur et santé](#)
- **Météo-France**  
[Carte de vigilance météorologique](#)

Figure 1 - CORSE DU SUD

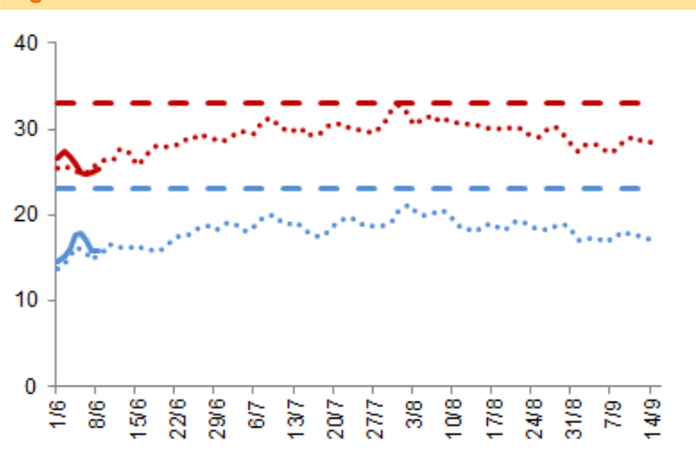
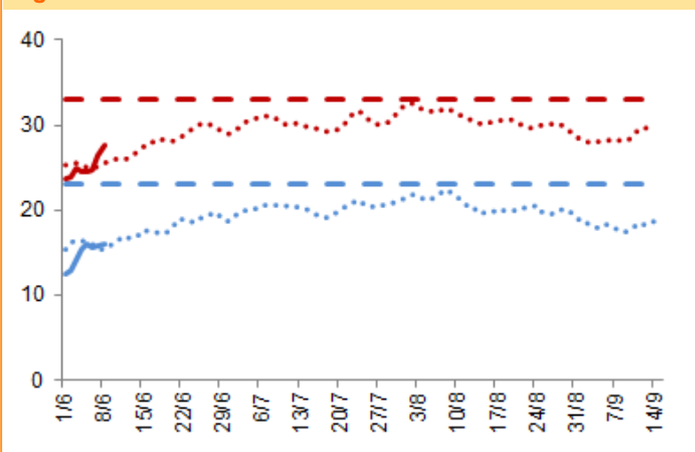


Figure 2 - HAUTE-CORSE



— IBM min    — IBM max    ..... IBM min (moy 2017-2020)    ..... IBM max (moy 2017-2020)    — Seuil IBM min    — Seuil IBM max

En savoir plus : [Vigilance météorologique Météo France](#)

## Résumé des observations du lundi 31 mai au 6 juin 2021

**Services des urgences** - L'activité des urgences pour des pathologies liées à la chaleur (PLC) est stable par rapport à la semaine précédente.

**SOS Médecins** - Un diagnostic de « coup de chaleur et déshydratation » a été effectué en semaine 22.

**Outils de prévention** : [site Internet de Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr)

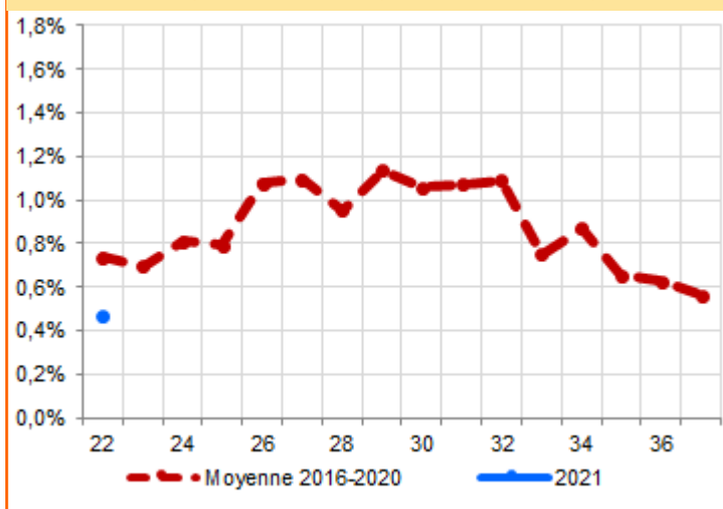
SERVICES DES URGENCES	2021-18	2021-19	2021-20	2021-21	2021-22
nombre total de passages	1 798	1 941	2 071	2 094	<b>2 193</b>
passages pour pathologies liées à la chaleur	7	3	7	9	<b>9</b>
% par rapport au nombre total de passages codés	0,4%	0,2%	0,4%	0,5%	<b>0,5%</b>
- déshydratation	3	3	5	7	8
- coup de chaleur, insolation	0	1	0	1	0
- hyponatrémie	4	0	2	2	1
hospitalisations pour pathologies liées à la chaleur	0	0	0	0	<b>0</b>
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	/	/	/	/	/
passages pour pathologies liées à la chaleur chez les 75 ans et plus	4	1	3	5	<b>2</b>
% par rapport au nombre total de passages pour pathologies liées à la chaleur	57,1%	33,3%	42,9%	55,6%	22,2%
passages pour malaises	63	64	65	60	68
% par rapport au nombre total de passages codés	4,0%	3,8%	3,5%	3,2%	3,6%
passages pour malaises chez les 75 ans et plus	20	24	27	13	25
% par rapport au nombre total de passages pour malaises	31,7%	37,5%	41,5%	21,7%	36,8%

Analyse basée sur les services des urgences produisant des RPU codés / pathologies liées à la chaleur (coup de chaleur, insolation, déshydratation, hyponatrémie) : diagnostics principaux et associés (DP, DA) T67, X30, E86 et E871 / malaises : DP et DA R42, R53 et R55 / Possibilité d'avoir plusieurs pathologies renseignées pour un même patient

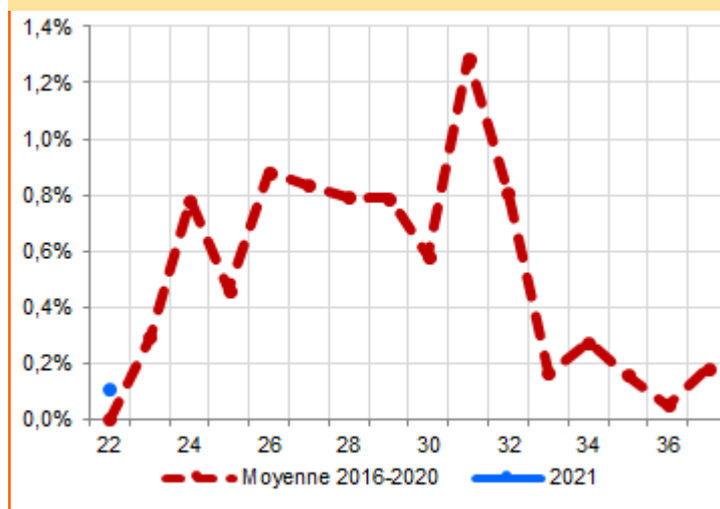
ASSOCIATIONS SOS MEDECINS	2021-18	2021-19	2021-20	2021-21	2021-22
nombre total de consultations	718	791	861	925	<b>909</b>
consultations pour diagnostic coup de chaleur et déshydratation	1	0	0	0	<b>1</b>
% par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	<b>0,1%</b>

Analyse basée sur les consultations SOS médecins avec diagnostics coup de chaleur et déshydratation

Proportion de passages aux urgences pour pathologies liées à la chaleur, semaines 22 à 37, années 2016 à 2021, Corse



Proportion de consultations SOS Médecins pour pathologies liées à la chaleur, semaines 22 à 37, années 2016 à 2021, Corse



# | SURSAUD® - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITÉ SUIVIS |

Période analysée : du lundi 31 mai au dimanche 6 juin 2021

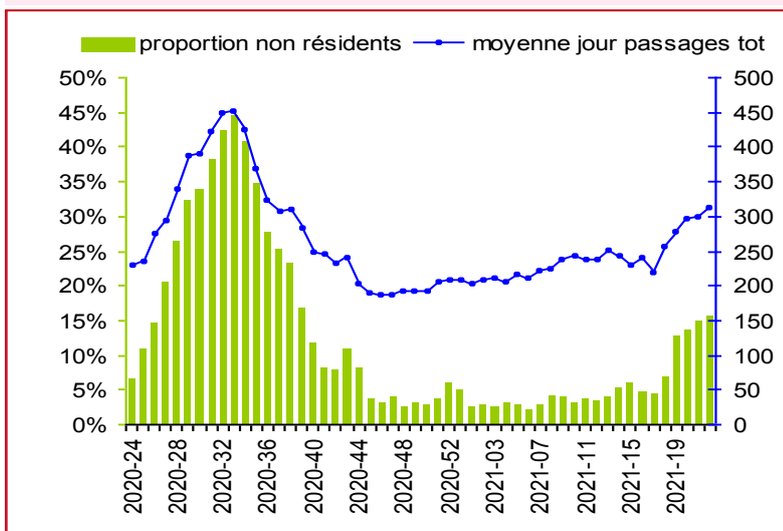
Source des données / Indicateur	2A	2B	Légende
SAMU / Total d'affaires	→	→	→ Pas de tendance particulière
SAMU / Transports médicalisés	→	→	↗ Tendance à la hausse (+2σ)
SAMU / Transports non médicalisés	→	→	↑ Forte hausse (+3σ)
SERVICES DES URGENCES* / Total de passages	↑	↗	↘ Tendance à la baisse (-2σ)
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	→	→	
SOS MEDECINS / Total consultations	↗		* établissements sentinelles (6 établissements sur la région)
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® - ESTIMATION DE LA PART DES NON-RÉSIDENTS |

La Corse étant une région 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 régionale 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 15,7 % en S22. Elle était de 15,0 % en S21.

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



# | SURSAUD® - ÉTABLISSEMENTS PARTICIPANTS |

source des données des participants au réseau de veille	% moyen de diagnostics codés sur les 12 derniers mois	codage diagnostique des consultations S22		
		% moyen	min	max
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier d'Ajaccio	75 %	75 %	57 %	88 %
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Bastia	91 %	93 %	89 %	98 %
ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Bonifacio	94 %	93 %	86 %	100 %
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Calvi	98 %	98 %	96 %	100 %
ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Corte-Tattone	99 %	100 %	100 %	100 %
SERVICES DES URGENCES de la polyclinique du Sud de la Corse (Porto-Vecchio)	91 %	90 %	81 %	97 %
SOS MEDECINS d'Ajaccio	99 %	99 %	97 %	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.

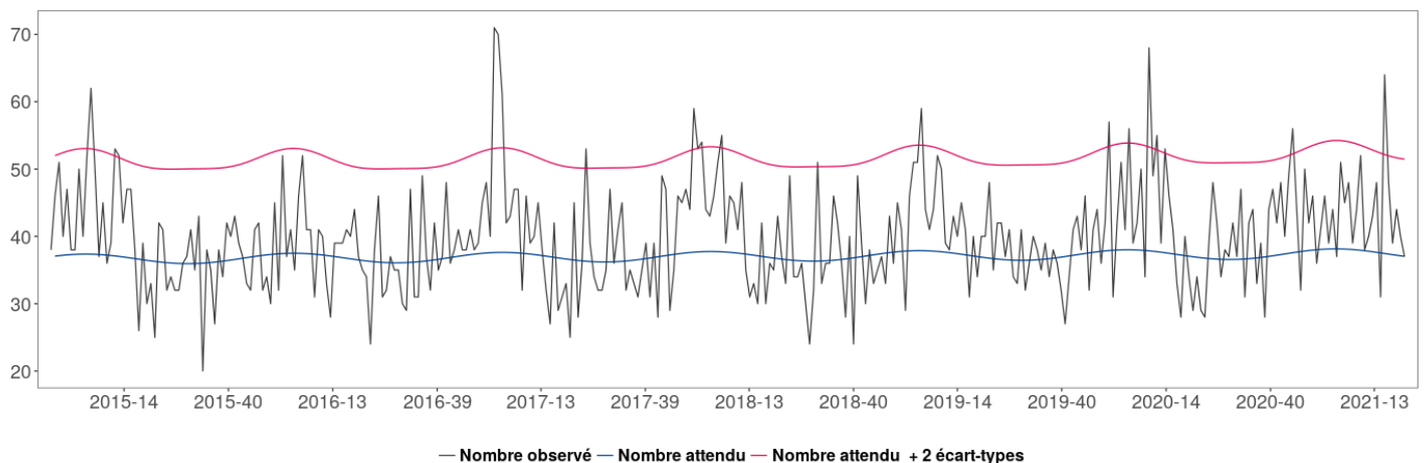


Le suivi de la mortalité s'appuie sur la méthodologie retenue par le projet européen [Euromomo](#). Le nombre hebdomadaire de décès est modélisé à l'aide d'un modèle de Poisson établi sur les données de décès enregistrées sur les périodes « automne et printemps » des 5 années précédentes.

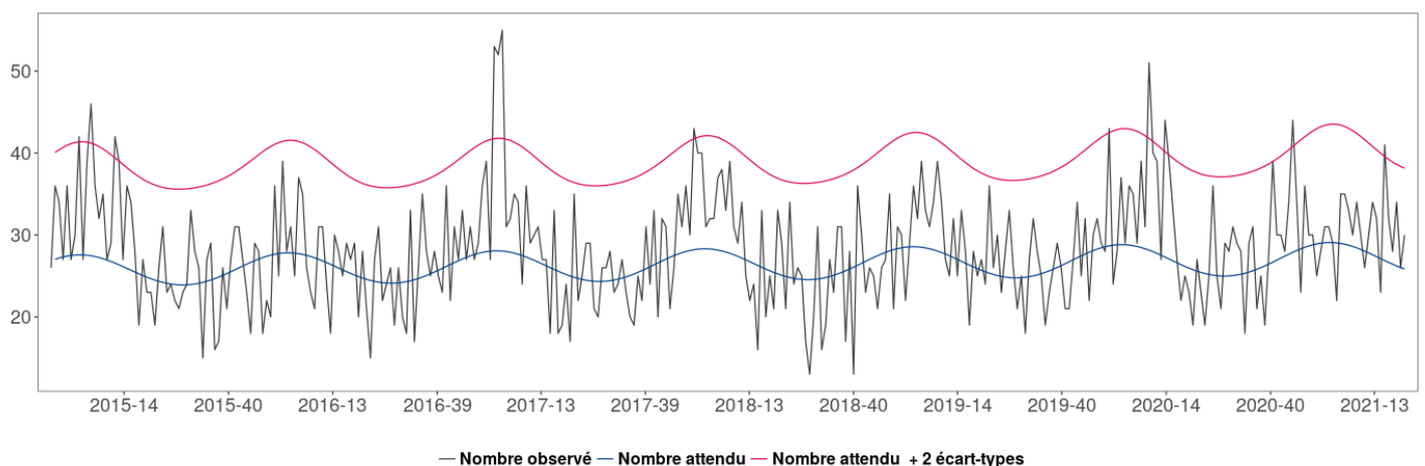
Le modèle permet ainsi de fournir une prévision du nombre attendu de décès en l'absence de tout évènement (épidémies, phénomènes climatiques ...).

La semaine 16 présente une surmortalité importante en tous âges. Elle est due à une surmortalité chez les 65 ans et plus (53 décès pour 33 attendus, avec un seuil de significativité à 46 décès). Le nombre assez important de décès hospitaliers liés au COVID-19 cette même semaine, notamment en Corse-du-Sud (7 personnes, la médiane étant de 3 sur les semaines 10 à 17), peut expliquer en partie cette surmortalité.

Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (bleu) de décès, tous âges confondus, 2013 à 2021, Corse – Insee, Santé publique France



Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (bleu) de décès, 75 ans et plus, 2013 à 2021, Corse – Insee, Santé publique France



## | LA CERTIFICATION ÉLECTRONIQUE DES DÉCÈS |

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](#).

**Rencontres de Santé publique France 2021 : retour sur cette 5<sup>e</sup> édition 100 % digitale**

La cinquième édition des Rencontres de Santé publique France s'est tenue les 25 et 26 mai 2021 en format 100 % digital. Une première pour cet événement qui a rencontré un grand succès. Retour en vidéos sur 2 jours riches d'enseignements.

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

**Canicule et fortes chaleurs : lancement de la veille saisonnière**

Depuis le 1<sup>er</sup> juin 2021, le plan national canicule est activé. Santé publique France lance sa veille saisonnière et rappelle les messages de prévention à adopter en cas de fortes chaleurs.

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

**SARS-CoV-2 : appel à manifestations d'intérêt dans le cadre du projet EMERGEN**

Santé publique France lance un appel à manifestations d'intérêt afin de compléter les capacités de séquençage génomique du SARS-CoV-2 dans le cadre du projet EMERGEN.

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

**BEH n° Hors-série 2021 — Recommandations sanitaires pour les voyageurs 2021 (à l'attention des professionnels de santé)**

- éditorial ;
- avis du Haut Conseil de la santé publique du 16 avril 2021.

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

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)

**Sentinelles**  
Réseau Sentinelles

Participez à la surveillance de 10 indicateurs de santé :

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)

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



**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)