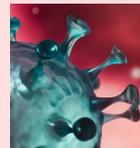


| POINTS CLEFS |

| COVID-19 |

- taux d'incidence standardisé régional en S43 : 264 pour 100 000 habitants, en augmentation par rapport à la S42 (206 pour 100 000 habitants) ;
- taux de dépistage régional en S43 : 3 456 pour 100 000 habitants, en augmentation par rapport à la S42 (2 737 pour 100 000 habitants) ;
- taux de positivité régional en S43 : 11,7 %, en augmentation par rapport à la S42 (10,7 %) ;
- 4 nouveaux cas en établissement ou service médico-social en S43 ;
- augmentation des hospitalisations tous services confondus et réanimation ;
- 5 nouveaux clusters en S43.



En S43, le **taux d'incidence continue d'augmenter dans les deux départements de l'île par rapport à la S42 (+ 28 %), le taux de positivité augmentant de 1 point de pourcentage, passant à 11,7 %.** L'augmentation du taux de dépistage est de 26 %. Les taux d'incidence chez les 65 ans et plus en Haute-Corse a fortement augmenté, pour passer à 252 pour 100 000 habitants.

En parallèle, le nombre de personnes hospitalisées continue d'augmenter.

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

| CHIKUNGUNYA, DENGUE, ZIKA |

Sept cas de dengue importés ont été signalés en Corse depuis le début de la saison (1^{er} mai) de surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du Zika.

**Simplification du dispositif de surveillance en 2020 :
signalement uniquement des cas avec des résultats positifs (RT-PCR et/ou sérologie)**

Plus d'infos sur le dispositif en [page 5](#).

| Cas graves de grippe et de COVID-19 en réanimation |

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.

La surveillance a été activée le 5 octobre. Elle est basée sur les deux services de réanimation de Corse. Les résultats de cette surveillance vous seront communiqués prochainement dans le Veille-Hebdo.

| SURSAUD® | Indicateurs non spécifiques - synthèse pour la semaine 43

SAMU	S43
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 7](#).

Données de mortalité toutes causes présentées en [page 8](#).

↑ hausse
↗ tendance à la hausse
→ pas de tendance particulière
↘ tendance à la baisse
↓ baisse

ND : donnée non disponible

* données non complètes

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 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

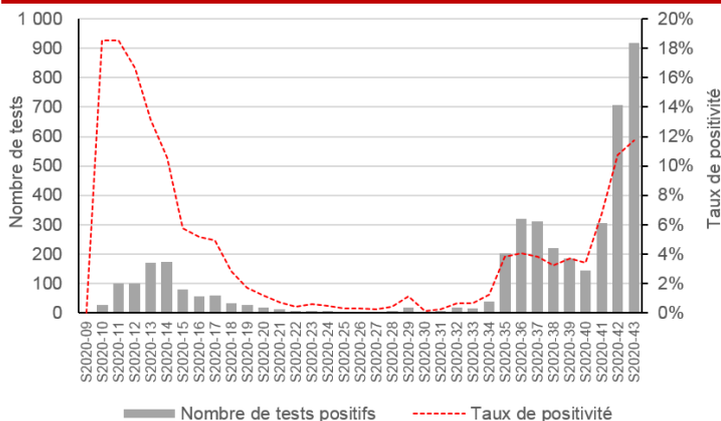
Les deux départements de Corse sont actuellement classés et vulnérabilité élevée et en zone active de circulation (alerte) du SARS-CoV-2.

Surveillance virologique

En S43, 7 816 résidents corses ont été nouvellement testés et, parmi ceux-ci, 917 se sont révélés positifs au SARS-CoV-2.

Le taux de positivité régional est de 11,7 %. Il est en hausse par rapport à la S42 (10,7 %) (figure 1) et cette augmentation est du même ordre pour les 2 départements (Corse-du-Sud 12,9 % versus 12,1 % en S42, Haute-Corse 10,9 % versus 9,8 % en S42).

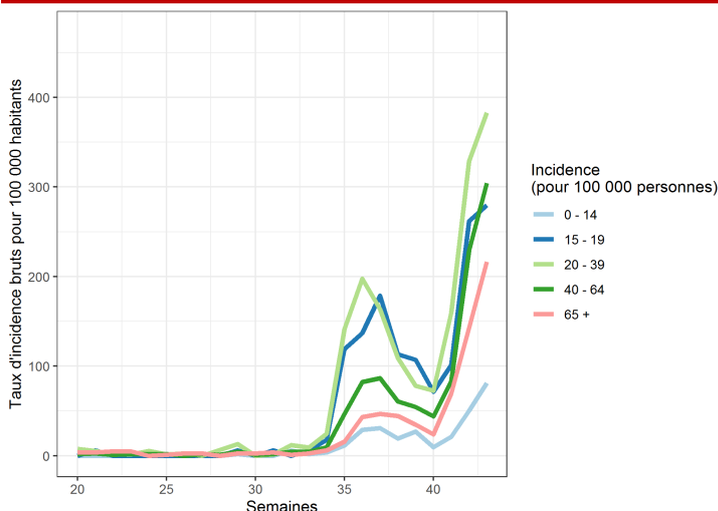
Figure 1 - Nombre de tests positifs et taux de positivité pour le SARS-CoV-2 par semaine de prélèvement, semaines 2020-09 à 2020-43, Corse (sources : laboratoires avant le 13 mai, SI-DEP à partir du 13 mai)



Le taux d'incidence standardisé est de 264 pour 100 000 habitants en S43, en augmentation par rapport à la S42 (206 pour 100 000 habitants). Au niveau départemental, les augmentations sont comparables pour les 2 départements (Corse-du-Sud : 268 en S43 versus 207 en S42, Haute-Corse : 263 versus 205).

Par classe d'âge, au niveau régional, le taux d'incidence brut est en augmentation dans l'ensemble des classes d'âges (figure 2). Chez les 65 ans et plus, le taux d'incidence brut régional est de 217 pour 100 000 habitants en S43, alors qu'il était de 142 en S42. Ce taux est cependant différent par département : 178 en Corse-du-Sud (+ 42 %) et 252 en Haute-Corse (+ 59 %)

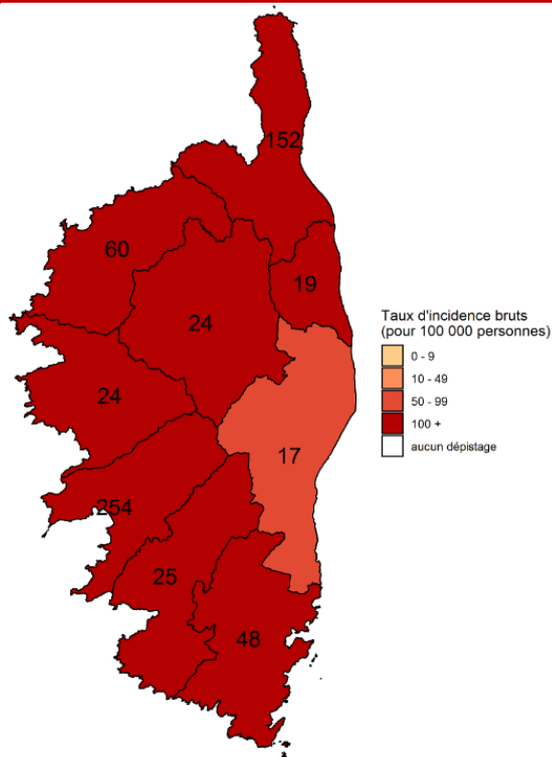
Figure 2 - Taux d'incidence bruts de la COVID-19 par classe d'âges, semaines 2020-20 à 2020-43, Corse (source : SI-DEP)



Le taux de dépistage régional est de 3 456 pour 100 000 habitants en S43, en augmentation par rapport à la S42 (2 737 pour 100 000 habitants). Ce taux augmente dans les deux départements de manière équivalente (Corse-du-Sud + 27 %, Haute-Corse + 25 %), le taux en Haute-Corse étant plus important (3 716 pour 100 000 hab, versus 3 164 en Corse-du-Sud).

Seule la plaine orientale a un taux d'incidence inférieur à 100/100 000. Avec 359/100 000, l'ouest corse a le taux le plus élevé, suivi par le pays de Balagne (273) et la pays ajaccien (254) (figure 3).

Figure 3 - Taux d'incidence bruts et nombre de cas de COVID-19 par territoire de projets, semaine 2020-43, Corse (source : SI-DEP)



Source : SI-DEP, traitement : Santé publique France

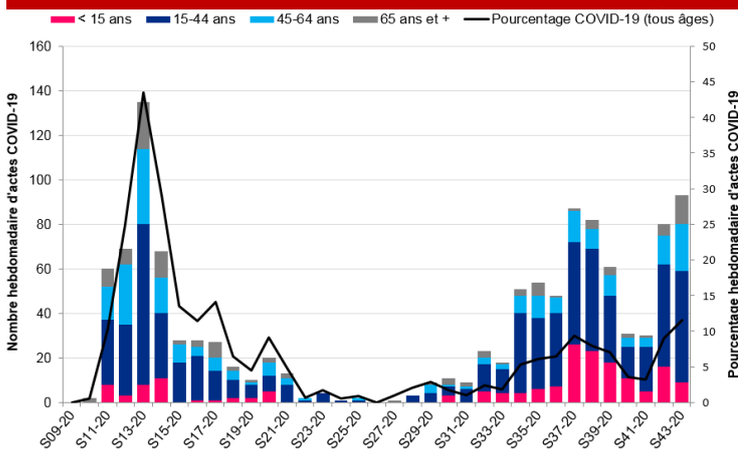
Les nombres mentionnés dans chaque territoires de projet sont les nombres de cas sur la semaine considérée.

Surveillance en ville

SOS Médecins a effectué 93 consultations pour suspicion de COVID-19 en S43, représentant 11,4 % de l'activité. Cette part d'activité était de 9,0 % en S42 (figure 4).

Le taux d'incidence des IRA mesuré par le Réseau Sentinelles est de 20 [0 ; 54] pour 100 000 habitants en S43. Il était de 91 [27 ; 155] pour la S42. 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 2020-43, Corse (source : SOS Médecins Ajaccio)



Surveillance en établissements médico-sociaux

Au 25 octobre, 4 nouveaux cas ont été signalés dans 2 établissements ou services médico-sociaux (1 en Corse-du-Sud et 1 en Haute-Corse).

Surveillance des clusters

Au 25 octobre, 23 clusters ont été rapportés depuis la fin du confinement (12 en Corse du-Sud et 11 en Haute-Corse). Cinq nouveaux clusters ont été signalés en semaine 43 : 3 en Corse-du-Sud et 2 en Haute-Corse.

Parmi ces 23 clusters, sont dénombrés :

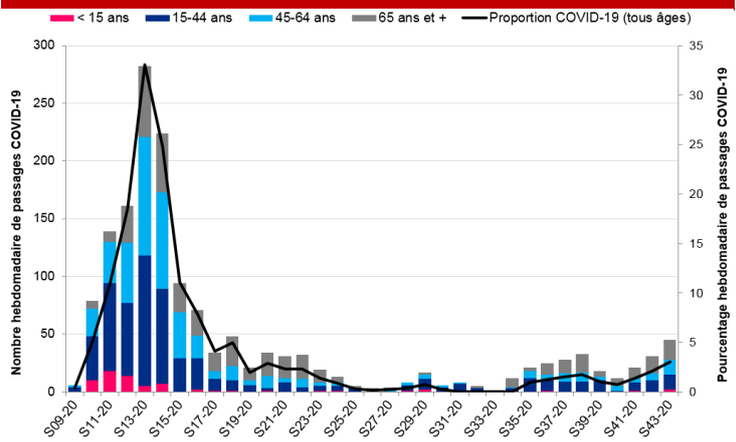
- 10 clusters en milieu professionnel ;
- 4 clusters en milieu familial élargi ;
- 4 clusters suite à un rassemblement temporaire de personnes ;
- 1 cluster dans une unité géographique de petite taille suggérant une exposition commune ;
- 1 cluster en milieu scolaire ou universitaire ;
- 1 cluster dans un service médico-social ;
- 1 cluster dans un Ehpad ;
- 1 cluster dans un établissement de santé.

Sur ces 23 clusters, à ce jour, 18 clusters sont clos (78 %), 3 maîtrisés (13 %) et 2 en cours d'investigation (9 %).

Surveillance en milieu hospitalier

Quarante six passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 ont été enregistrés en S43, représentant 3,1 % de l'activité des services d'urgence (figure 5). Ce pourcentage est en augmentation par rapport à la semaine précédente (2,1 % en S42). Au niveau départemental, ce pourcentage est de 2,3 % pour la Corse-du-Sud et 3,9 % pour la Haute-Corse.

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 2020-43, Corse (source : Oscour®)



Au 25 octobre, d'après SI-VIC :

- 464 personnes ont été prises en charge pour COVID-19 en Corse depuis le début de l'épidémie (+ 34 par rapport au 18 octobre) ;
- 333 personnes sont retournées à domicile après avoir été hospitalisées, soit 72 % des personnes prises en charge (186 en Corse-du-Sud, 147 en Haute-Corse) ;
- 58 personnes étaient hospitalisées (+ 17 par rapport au 11 octobre) : 23 en Corse-du-Sud (dont 8 en service de réanimation ou de soins intensifs) et 35 en Haute-Corse (dont 5 en service de réanimation ou de soins intensifs) (figure 6, [page suivante](#)).

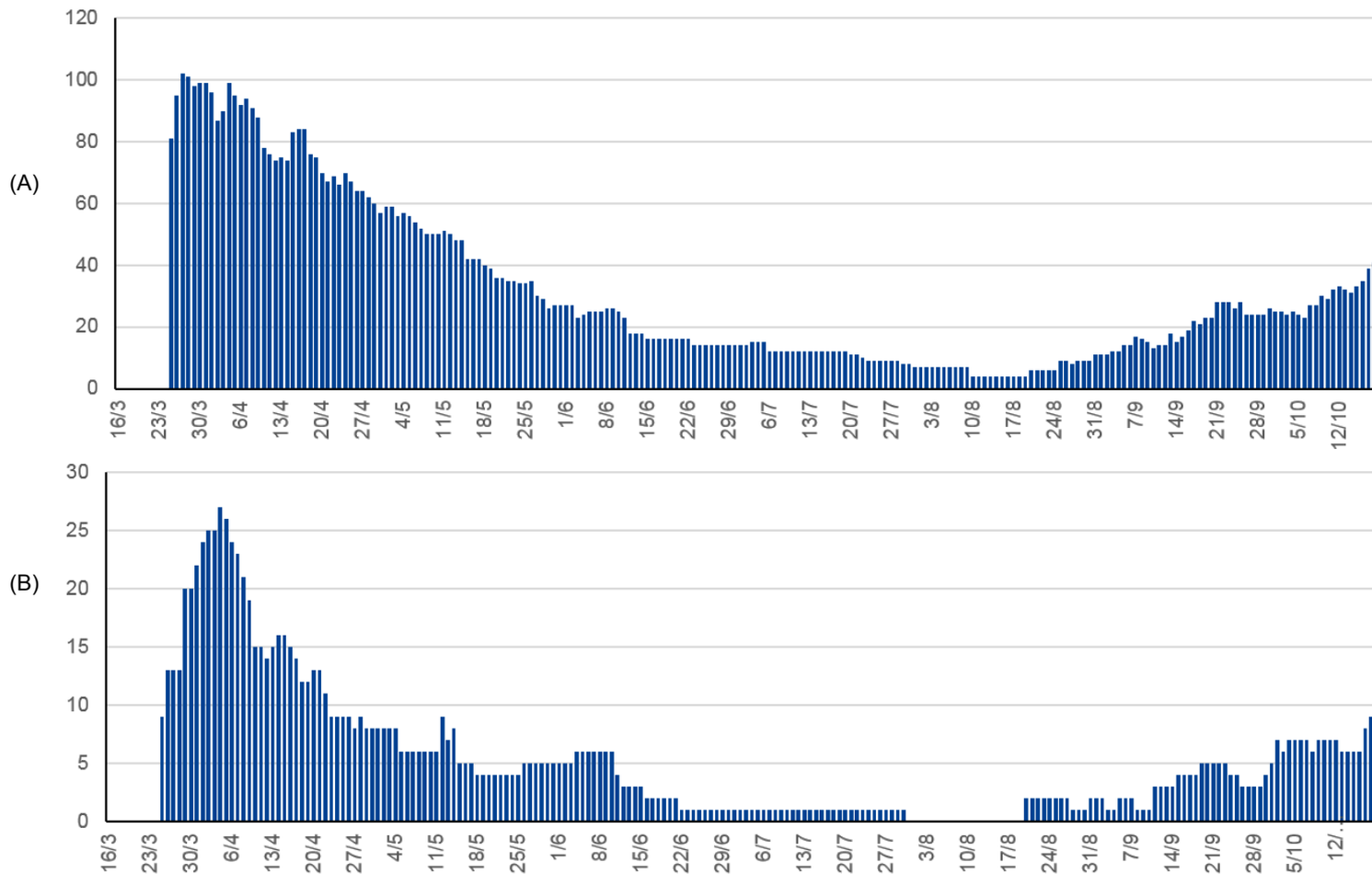
Depuis le début de la surveillance, et jusqu'au 25 octobre, 73 personnes sont décédées à l'hôpital (3 nouveaux décès à déplorer par rapport au 18 octobre) : 55 en Corse-du-Sud et 18 en Haute-Corse.

Conclusion

En S43, le **taux d'incidence continue d'augmenter dans les deux départements de l'île par rapport à la S42 (+ 28 %), le taux de positivité augmentant de 1 point de pourcentage, passant à 11,7 %**. L'augmentation du taux de dépistage est de 26 %. Les taux d'incidence chez les 65 ans et plus en Haute-Corse a fortement augmenté, pour passé à 252 pour 100 000 habitants.

En parallèle, le nombre de personnes hospitalisées continue d'augmenter.

Figure 6 - Files actives des hospitalisations pour COVID-19, tous services confondus (A) et en réanimation ou soins continus (B), semaines 2020-09 à 2020-43, Corse (source : SI-VIC®)



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^{er} 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) ;
- prescrire la réalisation d'un 2^e prélèvement, dans un délai de 15 jours au minimum après le 1^{er}, en cas de résultat IgM positif isolé.

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 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 les 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 impliquée dans la surveillance renforcée (cas comptabilisés uniquement pour les départements avec implantation d'*Aedes albopictus*), du 1^{er} mai au 23 octobre 2020

région	cas confirmés importés					cas confirmés autochtones à transmission vectorielle		
	dengue	chikungunya	Zika	flavivirus*	co-infection	dengue	chikungunya	Zika
Grand Est	17	1	0	0	0	0	0	0
Nouvelle Aquitaine	40	0	0	0	0	0	0	0
Auvergne-Rhône-Alpes	75	1	0	0	0	0	0	0
Bourgogne-Franche-Comté	13	0	0	0	0	0	0	0
Centre-Val-de-Loire	4	0	0	0	0	0	0	0
Corse	7	0	0	0	0	0	0	0
Corse-du-Sud	2	0	0	0	0	0	0	0
Haute-Corse	5	0	0	0	0	0	0	0
Ile-de-France	246	2	1	0	0	0	0	0
Occitanie	87	0	0	0	0	3	0	0
Hauts-de-France	0	0	0	0	0	0	0	0
Pays-de-la-Loire	26	0	0	0	0	0	0	0
Provence-Alpes-Côte d'Azur	81	1	0	0	0	9	0	0
Total	596	5	1	0	0	12	0	0

* Impossible de déterminer si infection à virus Zika ou dengue



SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA EN CORSE



Objectifs

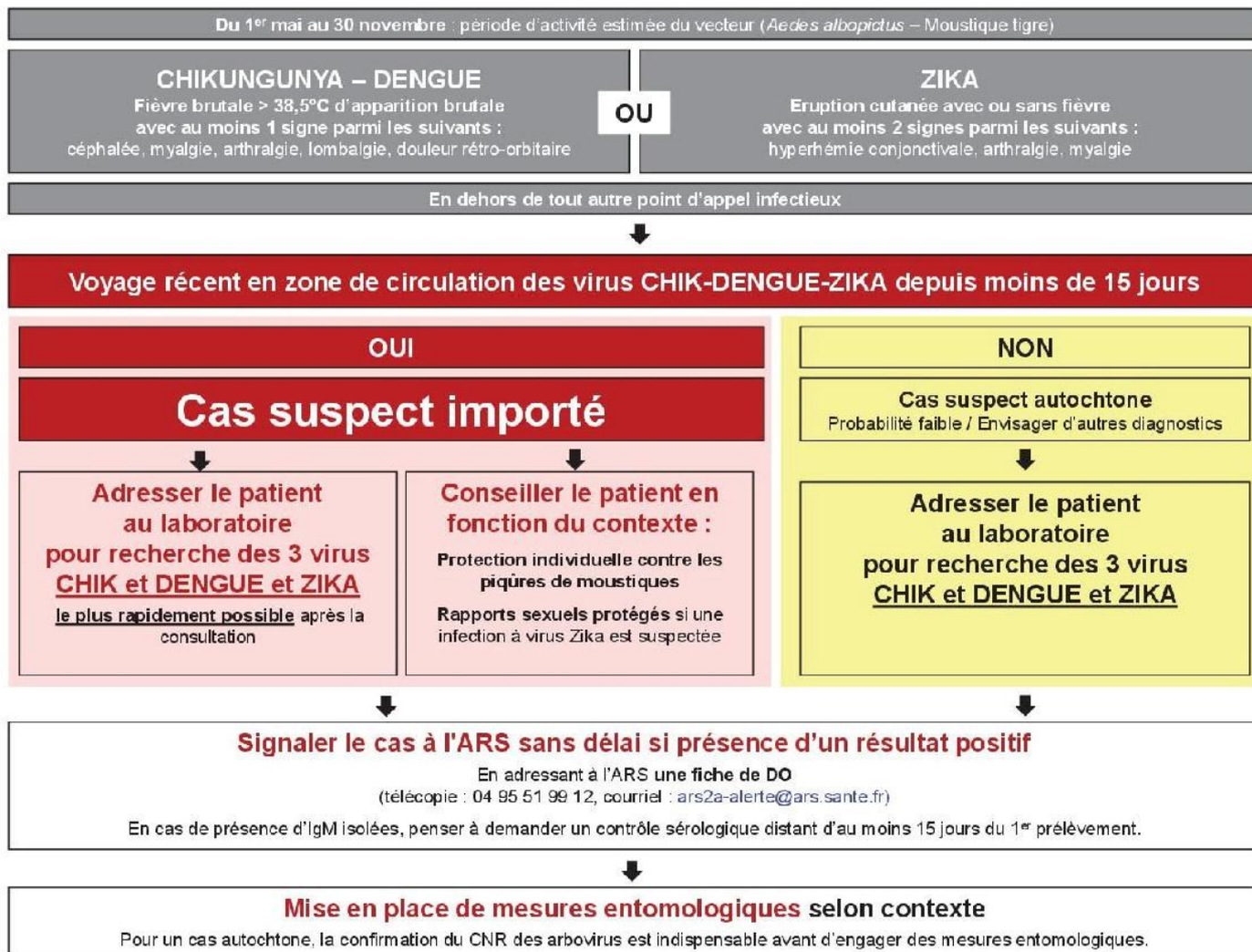
- Identifier les cas importés probables et confirmés
- Mettre en place des mesures entomologiques pour prévenir la transmission de la maladie autour de ces cas

Zone et période de surveillance

- Moustique *Aedes albopictus* implanté sur toute la Corse
- Du 1^{er} mai au 30 novembre

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

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



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 REGIONAL



Tél : 04 95 51 99 88
 Fax : 04 95 51 99 12
 Mèl : ars2a-alerte@ars.sante.fr

ARS Corse
 Quartier St Joseph – CS 13003
 20700 Ajaccio cedex 09

| SURSAUD[®] - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITÉ SUIVIS |

Période analysée : du lundi 19 au dimanche 25 octobre 2020

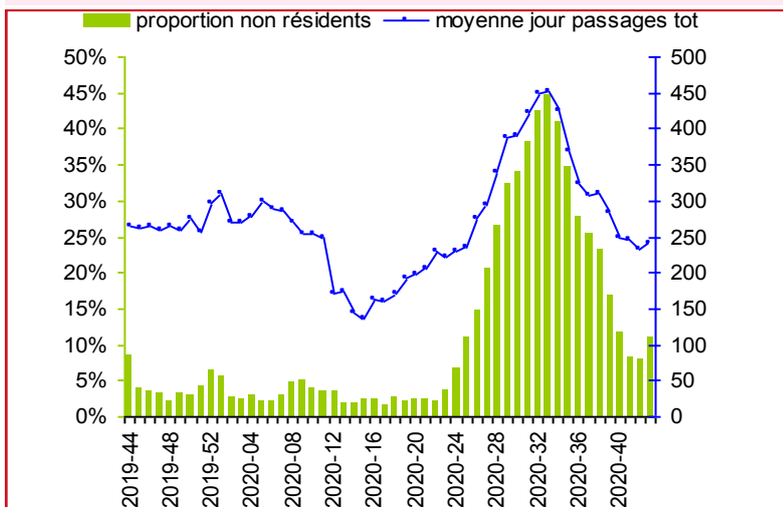
Source des données / Indicateur	2A	2B	
SAMU / Total d'affaires	→	→	→ Pas de tendance particulière
SAMU / Transports médicalisés	→	→	↗ Tendance à la hausse (+2σ)
SAMU / Transports non médicalisés	→	→	↑ Forte hausse (+3σ)
SERVICES DES URGENCES* / Total de passages	→	↘	↘ Tendance à la baisse (-2σ)
SERVICES DES URGENCES* / Passages d'enfants de moins de 1 an	→	→	↘ Forte baisse (-3σ)
SERVICES DES URGENCES* / Passages de personnes de 75 ans et plus	→	→	
SERVICES DES URGENCES* / Hospitalisations après un passage aux urgences	→	→	ND : donnée non disponible
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 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 11,0 % en semaine 43.

Proportion hebdomadaire de passages aux urgences de personnes ne résidant habituellement pas en région CORSE



| 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 S43		
		% moyen	min	max
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier d'Ajaccio	74 %	73 %	32 %	83 %
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Bastia	91 %	94 %	88 %	98 %
ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Bonifacio	94 %	96 %	80 %	100 %
SERVICES DES URGENCES du centre hospitalier de Calvi	98 %	96%	90 %	100 %
ACCUEIL MEDICAL NON PROGRAMME du centre hospitalier de Corte-Tattone	98 %	99 %	96 %	100 %
SERVICES DES URGENCES de la polyclinique du Sud de la Corse (Porto-Vecchio)	93 %	92 %	84 %	100 %
SOS MEDECINS d'Ajaccio	99 %	99 %	98 %	100 %

| SURSAUD[®] - MORTALITE TOUTES CAUSES (ETATS-CIVILS - INSEE) |

Suivi de la mortalité toutes causes

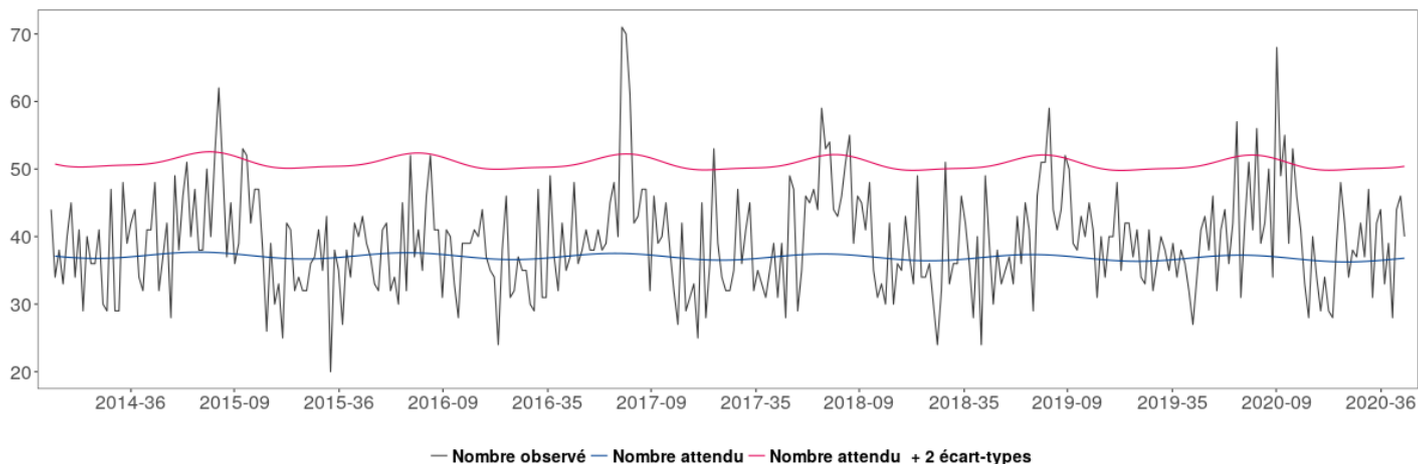
Analyse basée sur 20 communes sentinelles de Corse, représentant 69 % de l'ensemble des décès.



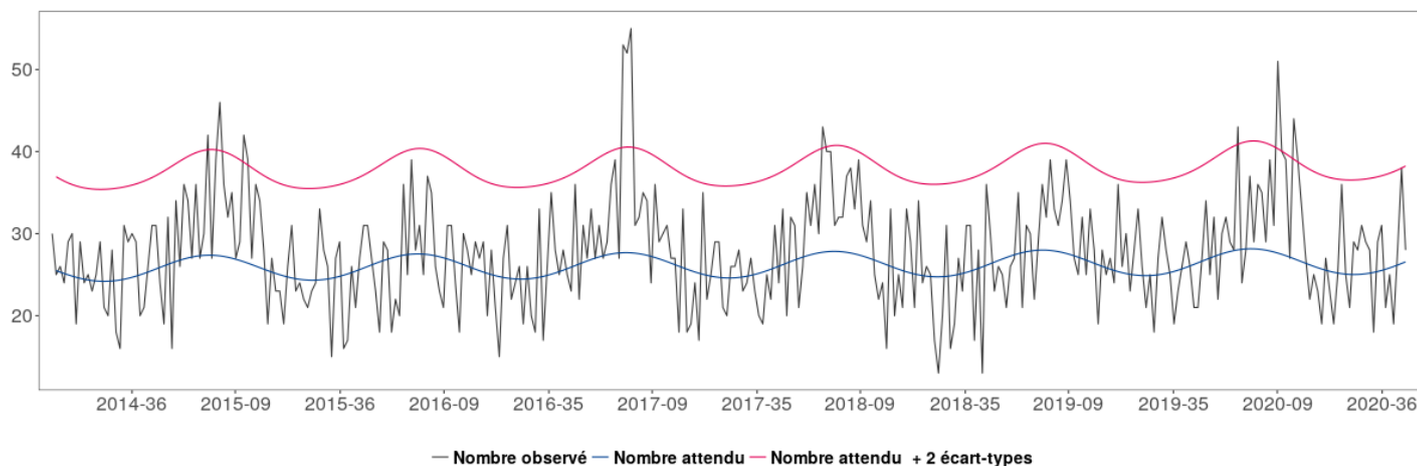
Le suivi de la mortalité s'appuie sur la méthodologie retenue par le projet européen [Euromomo](#). Le nombre hebdomadaire de décès est modélisé à l'aide d'un modèle de Poisson établi sur les données de décès enregistrées sur les périodes « automne et printemps » des 5 années précédentes.

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

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



| 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.

- bilharziose urogénitale autochtone
- botulisme
- brucellose
- charbon
- chikungunya
- choléra
- dengue
- diphtérie
- fièvres hémorragiques africaines
- fièvre jaune
- fièvre typhoïde et fièvres paratyphoïdes
- hépatite aiguë A
- infection aiguë symptomatiques par le virus de l'hépatite B (fiche à demander à l'ARS)
- infection par le VIH quel qu'en soit le stade (la déclaration se fait via e-DO)
- infection invasive à méningocoque
- légionellose
- listériose
- orthopoxviroses dont la variole
- mésothéliomes
- paludisme autochtone
- paludisme d'importation dans les départements d'outre-mer
- peste
- poliomyélite
- rage
- rougeole
- rubéole
- saturnisme de l'enfant mineur
- suspicion de maladie de Creutzfeldt-Jakob et autres encéphalopathies subaiguës spongiformes transmissibles humaines
- tétanos
- toxi-infection alimentaire collective
- tuberculose (la déclaration se fait via e-DO)
- tularémie
- typhus exanthématique
- Zika

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](#).

Accidents de sports de combat chez les mineurs

Santé publique France publie les résultats d'une analyse détaillée sur les accidents de sports de combats survenus chez des mineurs en réponse à plusieurs signalements d'associations sportives.

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

COVID-19 : des indicateurs à l'échelle infra-départementale sur Géodes

À partir du 21 octobre, Santé publique France met à la disposition de tous, sur son observatoire cartographique Géodes, de nouveaux indicateurs à des échelons infra-départementaux. En complément des indicateurs nationaux, régionaux et départementaux déjà disponibles, Santé publique France décline le taux d'incidence (tous âge), le taux de dépistage et le taux de positivité à des échelons territoriaux très fins : IRIS, commune et établissement public de coopération intercommunale (EPCI). Cette nouvelle déclinaison des indicateurs permet de situer chaque territoire par rapport aux autres ainsi qu'à l'échelon national. L'objectif est d'apporter une aide à la décision à tous les niveaux du territoire.

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

Impact sanitaire des vagues de chaleur et conséquences sur la population exposée

Santé publique France publie un bulletin de santé publique canicule qui dresse le bilan météorologique et sanitaire national des vagues de chaleur de la période de surveillance estivale 2020, et des actions de prévention et de communication mises en œuvre.

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

5e édition de #Mois Sans Tabac : en novembre, on arrête ensemble !

Lancement de la 5e édition de #MoisSansTabac. Une campagne nationale avec de nombreux nouveaux outils, créés pour inciter les fumeurs à faire partie de l'aventure #MoisSansTabac et les accompagner efficacement. Participez au défi collectif !

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

COVID-19 : les cas rattachés à des clusters ne représenteraient que 10% des contaminations

À la levée du confinement, Santé publique France a mis en place le SI-MONIC (MONItorage des clusters), un système de signalement à visée d'alerte des clusters. L'identification des clusters et les mesures de gestions mises en œuvre contribuent à rompre les chaînes de transmission. Le SI-MONIC permet par ailleurs d'identifier les situations à risque de survenue de clusters et d'alerter les autorités. Il ne permet pas de décrire les modes de contamination individuels qui sont le sujet d'autres études à venir.

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

BEH n° 28/2020 :

- connaissance de l'accident vasculaire cérébral et de ses symptômes en France en 2019 ;
- effets de l'exposition au bruit des avions sur la santé : résultats, à l'inclusion, de l'étude Debats ;
- allaitement à la sortie d'hospitalisation des enfants nés prématurément et politiques des unités néonatales : données de la cohorte nationale française Epipage-2.

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 méil **VEILLE HEBDO, merci d'envoyer un message à paca-corse@santepubliquefrance.fr**

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
Tel : 01 44 73 84 35 Mail : sentinelles@upmc.fr

Site Internet : www.sentiweb.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