

VEILLEHEBDO

PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

Point n°2021-23 publié le mercredi 16 juin 2021

| C0VID-19 |

En semaine 23 au niveau régional, la circulation virale continue de diminuer par rapport aux semaines précédentes. L'ensemble des indicateurs épidémiologiques évolue à la baisse, avec des taux de positivité et d'incidence inférieurs aux taux nationaux. Les indicateurs hospitaliers montrent une amélioration continuelle et les tensions hospitalières sur le système de soins sont moins fortes.

Plus d'infos : page 2

Dans un contexte de réouverture progressive des activités, la vigilance reste de mise.

Il est primordial de maintenir un haut niveau d'adhésion aux mesures individuelles de prévention, de dépistage, d'isolement des cas et des contacts. Il est impératif de rappeler à chacun la responsabilité individuelle dans l'adhésion à ces mesures barrières et de limitation des contacts pour maintenir à la baisse la dynamique observée.

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

Depuis mars 2020, 2 034 fiches de signalement ont été envoyées par le réseau sentinelles (4 nouveaux signalements en une semaine). Résultats : page 6

| CHIKUNGUNYA, DENGUE, ZIKA | Surveillance renforcée

Depuis le début de la surveillance, le 1er mai, 8 cas confirmés de dengue, importés principalement de la Réunion ainsi qu'1 cas de chikungunya importé du Gabon ont été signalés. Plus d'informations en pages 8 et 9.

| INFECTIONS A VIRUS WEST-NILE | Début de la surveillance

Depuis le 1er juin 2021, la surveillance des infections à virus West-Nile (VWN) a débuté. Cette surveillance pluridisciplinaire (volets humain, équin, aviaire et entomologique) a pour objectif de repérer précocement la circulation du VWN afin de mettre en place rapidement des mesures de prévention et de protection des personnes (sécurisation des dons de sang et des greffons).

Plus d'infos en page 10.

| CANICULE |

Niveaux d'alerte météo

Date	04	05	06	13	83	84	Températures estivales,
9/6							au dessus des normales
10/6							de saison sans justifier
11/6							un passage en alerte
12/6							canicule.
13/6							
14/6							Données météorolo-
	_						

rologiques en page 12.

Morbidité

Les activités des urgences et des associations SOS médecins pour des pathologies pouvant être en lien avec la chaleur sont en hausse.

Données épidémiologiques en page 13.

| SURSAUD® | Indicateurs non spécifiques - Synthèse sur la période analysée

Au niveau régional, l'activité globale des urgences hospitalières et des Samu est en hausse ainsi que chez les moins de 15 ans.

L'activité des associations SOS médecins est stable.

Résultats détaillés par département, et part des non résidents vus aux urgences en page 14.

Données de mortalité toutes causes en page 15.

| POLLENS |

Le risque d'allergie est élevé à très élevé dans la région en lien avec les pollens de graminées. En savoir plus : Bulletins allergo-polliniques et prévisions

> Carte de vigilance - mise à jour le 11 juin 2021. Source : Réseau national de surveillance aérobiologique (RNSA)



Synthèse de la semaine 23 (du 7 au 13 juin 2021)

En S23, le taux de dépistage est en diminution : 3 028 versus 3 313 pour 100 000 habitants en S22. Le taux de positivité continue de baisser : 0,9 % vs à 1,4 % en S22. Le taux d'incidence diminue également : 28 vs 47 pour 100 000 habitants en S22.

Au niveau départemental, l'activité de dépistage est en légère baisse dans tous les départements. Le taux de positivité est en baisse dans tous les départements, compris entre 0,6 % dans les Alpes-Maritimes et 1,5 % dans les Hautes-Alpes. Le taux d'incidence est en baisse dans tous les départements et varie de 17 pour 100 000 habitants dans les Alpes-de-Haute-Provence à 36 pour 100 000 habitants dans les Bouches-du-Rhône. Les taux d'incidence dans les **métropoles régionales** sont comparables à ceux de leur département d'appartenance.

L'ensemble des indicateurs hospitaliers est en diminution dans la région, avec une baisse du nombre total de personnes hospitalisées (1 154 patients) et du nombre total de personnes en service de soins critiques (181 patients).

L'impact de l'épidémie dans les ESMS est faible : pas de nouvel épisode en S23.

Le nombre de clusters signalé en S23 est faible : 13 clusters hors ESMS ont été signalés et aucun en ESMS.

La couverture vaccinale poursuit sa progression dans la région. Au 13 juin, 55 % de la population de 18 ans et plus avait reçu au moins une première injection de vaccin et 34 % avait bénéficié d'un schéma vaccinal complet.

Méthodologie

Ce bilan a été réalisé à partir des sources de données suivantes :

- les laboratoires de ville et les laboratoires hospitaliers ;
- les associations SOS Médecins ;
- le réseau de médecins Sentinelles ;
- les collectivités de personnes âgées (Ehpad...) et autres types d'établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS);
- les services des urgences (Oscour[®]);
- les services hospitaliers dont les réanimations (SI-VIC);
- le suivi des clusters (MONIC).

Surveillance virologique

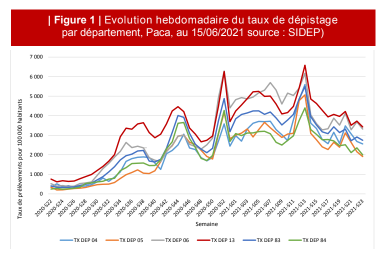
L'analyse est basée sur les données produites le 15/06/2021.

Comparaison à la situation nationale

En S23, le taux de dépistage régional est supérieur au taux national : 3 028 vs 2 778 pour 100 000 habitants. Le taux de positivité et le taux d'incidence en Paca restent inférieurs aux taux nationaux : respectivement 0,9 % vs 1,4 % et 28 vs 40 pour 100 000 habitants.

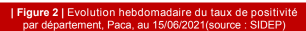
Taux de dépistage régional

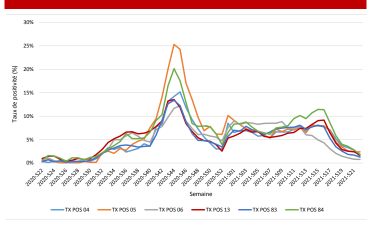
Le taux de dépistage régional est de 3 028 pour 100 000 habitants en S23. Il est en légère baisse par rapport à la S22 (3 313). Il varie de 1 910 dans les Hautes-Alpes à 3 426 dans les Bouches-du-Rhône (Figure 1).



Taux de positivité régional

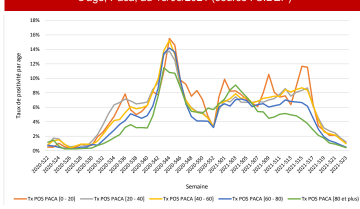
Le taux de positivité poursuit sa baisse depuis 8 semaines consécutives (0,9 % en S23 versus 1,4 % en S22). Cette tendance est observée dans tous les départements. Le taux de positivité est compris entre 0,6 % dans les Alpes-Maritimes et 1,5 % dans les Hautes-Alpes (Figure 2).





Les taux de positivité diminuent dans toutes les classes d'âges. Ils varient de 0,4 % chez les 80 ans et plus à 1,2 % chez les moins de 20 ans et les 20-40 ans (Figure 3).

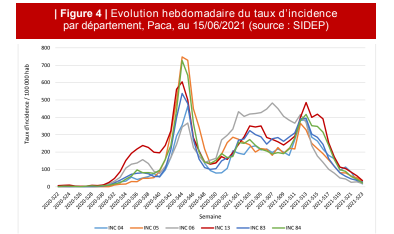
Figure 3 | Evolution hebdomadaire du taux de positivité, par classe d'âge, Paca, au 15/06/2021 (source : SIDEP)



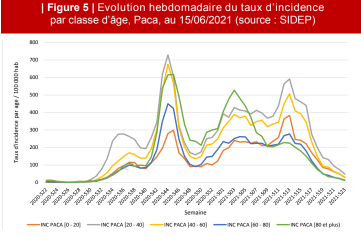
| COVID-19 | 2/4

Taux d'incidence

Au niveau régional, le taux d'incidence est en baisse : 28 pour 100 000 habitants en S23 vs 47 en S22. Cette tendance est observée dans tous les départements. Le taux varie de 17 pour 100 000 habitants dans les Alpes-de-Haute-Provence à 36 pour 100 000 habitants dans les Bouches-du-Rhône (Figure 4).



En S23, le taux d'incidence diminue dans toutes les classes d'âge. Les taux sont compris entre 12 pour 100 000 habitants chez les 80 ans et plus, et 48 pour 100 000 habitants chez les 20-40 ans (Figure 5).



Indicateurs de criblage

Les tests RT-PCR de criblage actuellement utilisés et dont les résultats sont remontés dans SIDEP permettent de distinguer le variant 20I/501Y.V1 et de manière non distincte les variants 20H/501Y.V2 ou 20J/501Y.V3. Ces tests montrent aujourd'hui des limites pour le suivi de la situation épidémiologique et pour la gestion autour des cas suspects d'être infectés par un virus porteur d'une mutation d'intérêt.

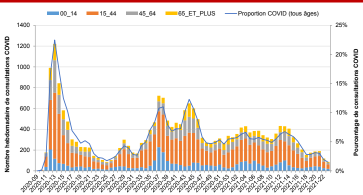
La stratégie de criblage a donc évolué pour rechercher des mutations d'intérêt, ce qui ne permettra plus d'assigner l'infection à un variant spécifique. A ce jour, les mutations E484K, E484Q et L452R ont été sélectionnées car elles ont été associées à une augmentation de transmissibilité ou à un échappement immunitaire.

Ainsi, au cours d'une phase transitoire de plusieurs jours (voire quelques semaines) et selon rapidité de progression de l'utilisation des kits de criblage par les laboratoires, les données SIDEP ne permettront pas de produire des indicateurs pertinents quant à la présence des mutations ciblées et la diffusion des résultats auprès du grand public. Dès que les données seront stabilisées, les résultats de cette surveillance seront à nouveau publiés.

Surveillance en ville

Au niveau régional, le pourcentage d'actes SOS Médecins (1,5 % en S23) pour suspicion de COVID est faible (Figure 6). Le pourcentage est compris entre 1,3 % dans les Alpes-Maritimes et 1,7 % dans les Bouches-du-Rhône.

| Figure 6 | Nombre hebdomadaire d'actes pour suspicion de Covid-19 par classes d'âge et pourcentage hebdomadaire d'activité liée au COVID-19, Paca, au 13/06/2021 (source : SOS Médecins)



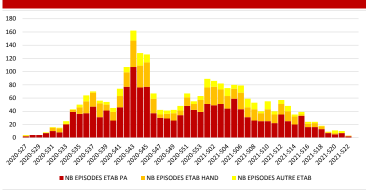
Surveillance en établissements sociaux et médico-sociaux (ESMS)

En S23, aucun nouvel épisode n'a été signalé (au moins un cas confirmé de COVID) (Figure 7). Au total dans la région, 14 épisodes sont en cours de gestion.

En S23, un résident est décédé (en établissement de santé). Le nombre de nouveaux cas est faible : 1 chez les résidents et 2 chez les personnels.

Le nombre de décès en ESMS depuis le début de l'épidémie s'élève à 3 056 : 2 068 dans les ESMS, 988 à l'hôpital.

| Figure 7 | Nombre d'épisodes Covid-19 (au moins 1 cas confirmé) dans les ESMS par type d'établissement, Paca, semaines 2020-27 à 2021-23 (source : COVID-19 EHPAD/ESMS v2 au 08/06/2021)



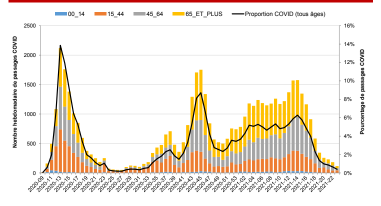
Surveillance en milieu hospitalier

Services des urgences

Le pourcentage de passages aux urgences COVID (0,4 % en S23) est faible à l'échelle de la région (Figure 8). Il est compris entre 0,2 % dans les Alpes-Maritimes et 0,5 % dans les Bouches-du-Rhône.

COVID-19 | 3/4

| Figure 8 | Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour suspicion de COVID-19 par classes d'âge et pourcentage hebdomadaire d'activité liée au COVID-19, Paca, au 13/06/2021 (source : Oscour®)



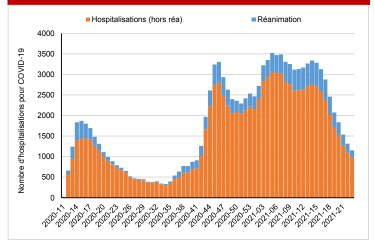
<u>Hospitalisations (exploitation des données SIVIC extraites le 14/06/2021 à 13h30)</u>

Le nombre de patients hospitalisés décédés dans la région continue à baisser en S23 avec 22 décès contre 31 en S22. Il a été divisé par 6 en 5 semaines.

En S23, la file active en soins critiques (réanimation/soins intensifs/soins continus) est en baisse par rapport à la S22 (181 vs 216, soit -16 %). (Figure 9) La baisse est aussi retrouvée pour la file active en hospitalisation conventionnelle.

La moyenne d'âge des personnes décédées est de 81 ans (médiane de 83 ans), celle des personnes actuellement hospitalisées est de 70 ans (médiane de 71 ans) et celle des patients en soins critiques est de 63 ans (médiane de 65 ans).

| Figure 9 | Evolution hebdomadaire de la file active des hospitalisations pour COVID-19, Paca, semaines 2020-11 à 2021-23 (source : SI-VIC / extractions réalisées le 14/06 à 14h30)



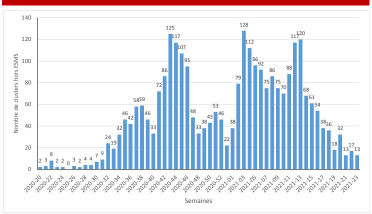
Surveillance des clusters

A la date du 15/06/2021, l'ARS a investigué 13 nouveaux clusters hors ESMS signalés en S23 (Figure 10). Ce nombre est en baisse par rapport à la S22 (17). En S23, aucun nouveau cluster n'a été déclaré en ESMS.

Au total, du 09/05/2020 au 15/06/2021, 4 170 clusters (hors foyers familiaux restreints) ont été identifiés dans la région, dont 113 (3,0 % sont toujours actifs (Tableau 1).

Le nombre de clusters signalés doit être considéré avec prudence du fait d'une sous déclaration probable.

| **Figure 10** | Evolution hebdomadaire du nombre de clusters hors <u>ESMS</u> signalés à l'ARS Paca, rapportés entre le 09/05/2020 et le 14/06/2021, Paca (source MONIC)



| Tableau 1 | Répartition des clusters par département et par type de collectivités, hors clusters en milieu familial restreint, rapportés entre le 09/05/2020 et le 14/06/2021, Paca (source MONIC)

		Paca	04	05	06	13	83	84
	Total	2820	148	120	491	1283	524	254
Hors ESMS	en cours	105	5	4	23	59	8	6
	Clôturé	2715	143	116	468	1224	516	248
	Total	1350	65	48	297	564	277	99
ESMS	en cours	8	0	0	0	5	2	1
	Clôturé	1342	65	48	297	559	275	98
TOTAL		4170	213	168	788	1847	801	353

Vaccination

La vaccination contre la COVID-19 a débuté en France le 27 décembre 2020. Depuis le 27 janvier 2021, l'estimation des nombres de personnes vaccinées en France contre la COVID-19 est issue du système d'information *Vaccin Covid* alimenté par les professionnels de santé réalisant les vaccinations.

Les indicateurs sont produits en distinguant :

- les personnes vaccinées par au moins une dose : personnes ayant reçu une ou deux doses de vaccin ;
- les personnes complètement vaccinées : personnes vaccinées par deux doses par les vaccins nécessitant deux doses (vaccins Pfizer, Moderna ou Astra-Zeneca), personnes vaccinées par une dose par les vaccins nécessitant une seule dose (vaccin Janssen), personnes vaccinées par une dose par les vaccins Pfizer, Moderna ou Astra-Zeneca en cas d'antécédent de Covid-19.

Pour plus d'information sur la méthodologie de calcul des indicateurs : cliquer ici.

Au 13 juin 2021 (données par date d'injection), selon les données issues de Vaccin Covid (données transmises par la Cnam le 14 juin 2021, analyse Santé publique France), 2 223 232 personnes ont reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 en région Provence-Alpes-Côte d'Azur et 1 358 758 sont complètement vaccinés. La couverture vaccinale chez les 18 ans et plus est de 55 % pour la 1^{re} dose et 34 % pour le schéma complet (tableau 2)

Du fait d'un défaut de saisie et d'un problème de qualité de données, les données de vaccination et les couvertures vaccinales peuvent être sous-estimées.

Les nombres de doses et les couvertures vaccinales par classes d'âge sont présentés dans le tableau 3.

| COVID-19 | 4/4

| Tableau 2 | Nombre de personnes ayant reçu au moins une dose et deux doses de vaccin contre la COVID-19 Paca et couvertures vaccinales (% de la population) en population générale et chez les personnes âgées de 18 ans et plus par département

	<u>Au ı</u>	noins 1 dose	Schéma complet					
Département	Nombre de personnes vaccinées	CV (%) population générale	CV (%) ≥ 18 ans	Nombre de personnes vaccinées	CV (%) population générale	CV (%) ≥ 18 ans		
04 -Alpes-de-Haute-Provence	66 859	40,5 %	49,9 %	41 558	25,2 %	31,0 %		
05 - Hautes-Alpes	63 862	45,1 %	56,0 %	38 852	27,4 %	34,1 %		
06 - Alpes-Maritimes	532 433	49,3 %	60,8 %	331 607	30,7 %	37,9 %		
13 - Bouches-du-Rhône	845 157	41,5 %	52,7 %	522 217	25,7 %	32,6 %		
83 - Var	481 229	44,8 %	55,2 %	290 382	27,0 %	33,3 %		
84 - Vaucluse	233 692	41,7 %	53,0 %	134 142	23,9 %	30,4 %		
Provence-Alpes-Côte d'Azur	2 223 232	44,0 %	55,0 %	1 358 758	26,9 %	33,6 %		
France métropolitaine	29 965 594	46,2 %	ND	15 409 804	23,7 %	ND		

| **Tableau 3** | Nombres de personnes ayant reçu au moins une dose et deux doses de vaccin contre la COVID-19 et couvertures vaccinales par classe d'âge , Paca (données au 13/06/2021 - source : Vaccin Covid)

	Au moins 1 c	Schéma complet			
Classes d'âge	ses d'âge Nombre de per- sonnes vaccinées CV		Nombre de per- sonnes vaccinées	CV (%)	
18-49 ans	641 304	34,6 %	219 629	11,8 %	
50-64 ans	638 337	63,9 %	370 838	37,1 %	
65-74 ans	478 572	78,8 %	364 991	60,1 %	
75 ans et plus	461 799	79,5 %	402 742	69,4 %	
Non renseigné	3 220		558		
Total	2 223 232	44,0 %	1 358 758	26,9 %	

Cas graves de grippe et de Covid-19 en service de réanimation | 1/2

En raison de la circulation active du SARS-CoV-2, la surveillance des cas de grippe hospitalisés en réanimation a été élargie pour la saison 2020-2021 aux cas graves de Covid-19.

Depuis la saison 2018-2019, la surveillance est organisée autour d'un réseau de services de réanimation sentinelles (24 services en région Paca). 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 des cas et élabore le bilan épidémiologique régional.

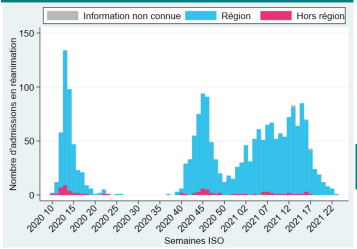
Cette surveillance a pour objectif de documenter les caractéristiques des cas graves de grippe et de Covid-19 admis en réanimation et n'a pas vocation à tous les dénombrer.

Afin de prendre en compte l'évolution de la dynamique épidémique, la période de surveillance a été découpée en 3 périodes: 1ère vague (2020-S1), 2nde vague (2020-S2) puis début 2021 (2021-S1), pour évaluer l'impact éventuel de la campagne de vaccination et du début de la circulation des variants d'intérêt (VOC).

Certaines comparaisons sont à prendre avec prudence. Ainsi, la sous-estimation de la prévalence de l'obésité et de l'hypertension artérielle (HTA) au cours de la première vague, en raison du recueil non systématique de ces comorbidités en début de la période de surveillance a très probablement contribué à la surestimation de la proportion de cas graves sans comorbidité sur cette période. De même, certains patients étant encore actuellement hospitalisés depuis plusieurs semaines, le temps de séjour lors de la deuxième vague et début 2021 est sous-estimé.

Depuis mars 2020, 2 034 cas ont été signalés, tous de Covid-19 les plus graves nécessitant un type de ventilation mécanique, (figure 1). A ce jour, 435 patients sont décédés au cours de leur cette proportion peut être sous estimée (tableau 3). séjour et 1 545 sont sortis de réanimation (tableau 2).

| Figure 1 | Nombre de cas hebdomadaires de Covid-19 signalés dans les services de réanimation sentinelles selon la date d'admission en réanimation et le lieu de résidence, Paca, au 15/06/2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)



Le sex-ratio H/F a tendance à diminuer entre les périodes : de 2,9 lors de la 1^{ere} vague à 2,3 depuis début 2021 (tableau 1).

Les patients admis en réanimation depuis début 2021 sont plus jeunes (tableau 1). Depuis début 2021, on observe ainsi une baisse de la proportion des patients de plus de 75 ans et une hausse des patients de moins de 65 ans (tableau 2 et figure 2).

La proportion de patients ayant reçu une ventilation invasive a considérablement diminué par rapport à la première vague de l'épidémie. Elle a encore diminué depuis début 2021 (de 66 % à 37 %) mais certains patients encore hospitalisés étant des cas

| Tableau 1 | Caractéristiques des cas de Covid-19 signalés dans les services de réanimation sentinelles, Paca, au 15/06/2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

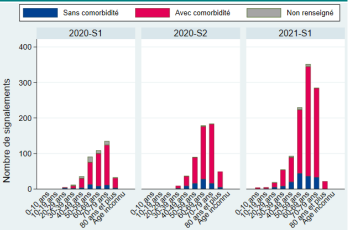
	2020-S1	2020-S2	2021-S1
Cas admis en réanima	ation		
Nb signalements	421	548	1065
Répartition par sexe			
Homme	312 (74%)	399 (73%)	740 (69%)
Femme	109 (26%)	149 (27%)	325 (31%)
Inconnu	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Ratio	2,9	2,7	2,3
Age			
Moyen	64,4	66,9	61,6
Médian	66,0	68,3	64,0
Quartile 25	56,0	60,0	54,5
Quartile 75	73,6	74,7	71,1
Délai entre début des	signes et admi	ission en réanin	nation
Moyen	9,0	8,5	9,0
Médian	7,0	8,0	9,0
Quartile 25	5,0	6,0	6,0
Quartile 75	11,0	11,0	11,0
Région de résidence d	des patients		
Hors région	30 (7%)	26 (5%)	23 (2%)
Paca	391 (93%)	522 (95%)	1037 (98%)
Non renseigné	0	0	5

Depuis le début de la surveillance, la moitié des patients a eu un syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) sévère au cours de leur séjour. Cette proportion est stable (tableau 3).

La proportion de patients sans comorbidité est stable depuis le début de la surveillance (tableau 2). La proportion de patients avec obésité et hyper tension artérielle a tendance à augmenter selon les périodes alors que celle avec diabète et pathologie cardiaque à diminuer.

A ce stade de la surveillance, les durées moyenne et médiane de séjour des patients sortis de réanimation ou décédés ont diminué selon les périodes. Ainsi, la durée moyenne de séjour a chuté de 21 jours lors de la première vague à 14 jours actuellement (tableau 3).

Figure 2 | Distribution par classes d'âge des cas de Covid-19 graves dans les services de réanimation sentinelles, Paca, au 15/06/2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)



Cas graves de grippe et de Covid-19 en service de réanimation | 2/2

Tableau 2 | Ages, comorbidités et évolution des cas de Covid-19 signalés dans les services de réanimation sentinelles, Paca, au 15/06/2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

| Tableau 3 | SDRA, ventilations et durée de séjour des cas de Covid-19 signalés dans les services de réanimation sentinelles, Paca, au 15/06/2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

	2020-S1	2020-S2	2021-S1
Classe d'âge			
0-14 ans	0 (0%)	0 (0%)	4 (0%)
15-44 ans	31 (7%)	22 (4%)	106 (10%)
45-64 ans	154 (37%)	183 (33%)	449 (42%)
65-74 ans	147 (35%)	219 (40%)	371 (35%)
75 ans et plus	89 (21%)	124 (23%)	135 (13%)
Non renseigné	0	0	0
Comorbidités			
Aucune comorbidité	44 (12%)	76 (14%)	147 (14%)
Au moins une comorbidité parmi :	330 (88%)	466 (86%)	897 (86%)
- Obésité (IMC>=30)	142 (38%)	221 (41%)	477 (46%)
- Hypertension artérielle	115 (31%)	206 (38%)	421 (40%)
- Diabète	117 (31%)	162 (30%)	259 (25%)
- Pathologie cardiaque	94 (25%)	130 (24%)	194 (19%)
- Pathologie pulmonaire	66 (18%)	85 (16%)	189 (18%)
- Immunodépression	18 (5%)	32 (6%)	26 (2%)
- Pathologie rénale	15 (4%)	41 (8%)	48 (5%)
- Cancer*	-	31 (6%)	47 (5%)
- Pathologie neuromusculaire	17 (5%)	11 (2%)	14 (1%)
- Pathologie hépatique	2 (1%)	9 (2%)	14 (1%)
Non renseigné	47	6	21
Evolution			
Evolution renseignée	421 (100%)	536 (98%)	1023 (96%)
- Transfert hors réanimation ou retour à domicile	334 (79%)	393 (73%)	818 (80%)
- Décès	87 (21%)	143 (27%)	205 (20%)
*Comorbidité non recherchée lo	rs de la premi	ère phase de	la surveil-

Caraci	térist	iques	des	patients	s décédés

lance

Depuis le début de la surveillance, 435 patients sont décédés au cours de leur séjour en réanimation. La létalité a diminué depuis début 2021 (20 %) par rapport à la deuxième vague (27 %). Elle est à un niveau comparable à celui observé lors de la première vague (21 %) (tableau 2).

Le sex-ratio H/F est de 3,1 depuis début 2021. Il est en diminution par rapport à la 2^{ème} vague (4,3) mais au niveau de celui observé lors de la première (3,0).

L'âge médian des patients décédés est de 70 ans depuis début 2021. Il a diminué par rapport aux 2 autres périodes (73 ans).

La proportion de patients décédés ayant reçu une ventilation invasive a légèrement augmenté depuis début 2021 (71 %) mais reste inférieure à celle observée lors de la première vague de l'épidémie (86 %) (tableau 4).

La proportion de patients décédés en réanimation avec un SDRA sévère augmente progressivement selon les périodes, (79 % lors de la 1^{ère} vague, 82 % lors de la 2^{ème} vague et 90 % depuis début 2021)

La proportion de patients décédés avec une obésité et une hypertension artérielle a augmenté au fur et à mesure des périodes ainsi que celle avec une pathologie pulmonaire depuis début 2021 (tableau 4) .

	2020-S1	2020-S2	2021-S1
Syndrome de détresse respirate	oire aigue**		
Pas de SDRA	64 (15%)	70 (13%)	74 (8%)
Mineur	27 (6%)	45 (8%)	68 (7%)
Modéré	117 (28%)	156 (29%)	335 (35%)
Sévère	212 (50%)	272 (50%)	492 (51%)
Non renseigné	1	5	96
Type de ventilation**			
O2 (lunettes/masque)	31 (7%)	17 (3%)	27 (3%)
VNI (Ventilation non invasive)	12 (3%)	15 (3%)	15 (1%)
Oxygénothérapie à haut débit	78 (19%)	252 (46%)	578 (56%)
Ventilation invasive	275 (66%)	236 (43%)	380 (37%)
(ECMO/ECCO2R)	23 (5%)	23 (4%)	40 (4%)
Non renseigné	2	5	25
Durée de séjour			
Durée moyenne de séjour	21,2	16,3	14,0
Durée médiane de séjour	14,5	10,0	8,0
Durée quartile 25	6,0	4,0	4,0
Durée quartile 75	29,5	21,0	19,0
**Niveau de sévérité maximal o	bservé et mo	dalité de prise	e en charge la

plus invasive mise en place au cours du séjour en réanimation

| Tableau 4 | Caractéristiques des patients Covid-19 décédés signalés

| Tableau 4 | Caractéristiques des patients Covid-19 décédés signalés dans les services de réanimation sentinelles, Paca, au 15/06/2021 (source : cas graves en réanimation, Santé publique France)

	2020-S1	2020-S2	2021-S1
Nombre décès en réanimation			
Nb décès	87	143	205
Comorbidités			
Aucune comorbidité	4 (5%)	13 (9%)	9 (4%)
Au moins une comorbidité parmi :	78 (95%)	129 (91%)	195 (96%)
- Obésité (IMC>=30)	21 (26%)	43 (30%)	88 (43%)
- Hypertension artérielle	29 (35%)	62 (44%)	97 (48%)
- Diabète	28 (34%)	44 (31%)	72 (35%)
- Pathologie cardiaque	31 (38%)	46 (32%)	67 (33%)
- Pathologie pulmonaire	18 (22%)	31 (22%)	55 (27%)
- Immunodépression	8 (10%)	17 (12%)	13 (6%)
- Pathologie rénale	4 (5%)	20 (14%)	21 (10%)
- Cancer*	-	15 (11%)	20 (10%)
- Pathologie neuromusculaire	9 (11%)	4 (3%)	4 (2%)
- Pathologie hépatique	2 (2%)	5 (4%)	4 (2%)
Non renseigné	5	1	1
Type de ventilation**			
O2 (lunettes/masque)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)
VNI (Ventilation non invasive)	0 (0%)	5 (4%)	3 (2%)
Oxygénothérapie à haut débit	7 (8%)	32 (23%)	39 (20%)
Ventilation invasive	75 (86%)	97 (68%)	142 (71%)
Assistance extracorporelle (ECMO/ECCO2R)	5 (6%)	8 (6%)	14 (7%)
Non renseigné	0	1	6

^{**} modalité de prise en charge la plus invasive au cours du séjour

| SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA | 1

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.

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 10) à l'aide :

- D'une <u>fiche de renseignements</u> cliniques accompagnant le prélèvement.
- d'une fiche Cerfa de notification d'une MDO (<u>dengue</u>; <u>chikungunya</u>; <u>zika</u>).
- de tout autre support à leur convenance.

Le signalement d'un résultat biologique positif entraine 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 a 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.

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

- Surveillance du chikungunya, de la dengue et du zika
- Moustique tigre

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

Situation en Paca

Depuis le début de la surveillance renforcée, 8 cas importés de dengue, 7 revenant de l'île de la Réunion et 1 de l'Angola ainsi qu'un cas de chikungunya revenant du Gabon ont été signalés. En revanche, aucun cas de Zika n'a été confirmé.

L'Entente interdépartementale de démoustication (EID) Méditerranée a effectué 9 prospections sur les lieux de déplacements des cas virémiques signalés. Aucune prospection n'a permis l'identification de moustiques adultes.

Bilan de la surveillance renforcée du chikungunya, de la dengue et du virus Zika en Paca (point au 09 juin 2021)

				portés / probable	s	cas autochtones confirmés / probables				investigations entomologiques *		
département	dengue	chik	Zika	flavivirus	co-infect.	dengue	chik	Zika	et/ou en attente de résultats biologiques	prospections	traitements adulticides	
Alpes-de-Haute-Provence	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hautes-Alpes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Alpes-Maritimes	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	
Bouches-du-Rhône	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
Var	3	1	0	0	0	0	0	0	0	5	0	
Vaucluse	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total	8	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	

^{*} nombre de prospections et nombre de traitements adulticides (plusieurs prospections et/ou traitements par cas) réalisé pour les cas confirmés ou probables.

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

SURVEILLANCE DU CHIKUNGUNYA, DE LA DENGUE ET DU ZIKA |



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



Objectifs

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

Zone et période de surveillance

- Ensemble de la région Paca
- Du 1er 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)

Du 1er mai au 30 novembre : période d'activité estimée du vecteur (Aedes albopictus – Moustique tigre)

CHIKUNGUNYA- DENGUE

Fièvre brutale > 38,5°C d'apparition brutale avec au moins 1 signe parmi les suivants : céphalée, myalgie, arthralgie, lombalgie, douleur rétro-orbitaire



ZIKA

Eruption cutanée avec ou sans fièvre avec au moins 2 signes parmi les suivants : hyperhémie conjonctivale, arthralgie, myalgie

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

Cas suspect importé



Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA

avec une fiche de renseignements cliniques le plus rapidement possible après la consultation

Conseiller le patient en fonction du contexte :

Protection individuelle contre les piqures de moustiques

Rapports sexuels protégés si une infection à virus Zika est suspectée

NON

Cas suspect autochtone

Probabilité faible / Énvisager d'autres diagnostics



Adresser le patient au laboratoire pour recherche des 3 virus CHIK et DENGUE et ZIKA

avec une fiche de renseignements cliniques



Signaler le cas à l'ARS sans délai si présence d'un résultat positif

En adressant à l'ARS une fiche de DO ou une fiche de renseignements cliniques accompagnant le prélèvement par tout moyen à votre convenance (téléphone : 04 13 55 8000, télécopie : 04 13 55 83 44, courriel : ars13-alerte@ars.sante.fr)

En cas de présence d'IgM isolées, penser à demander un contrôle sérologique distant d'au moins 15 jours du 1er prélèvement.



Mise en place de mesures entomologiques selon contexte

Pour un cas autochtone, la confirmation du CNR des arbovirus est indispensable avant d'engager des mesures entomologiques.

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

PLATEFORME REGIONALE DE RECEPTION DES SIGNAUX



Tél: 04 13 55 80 00 Fax: 04 13 55 83 44

132, Boulevard de Paris, CS 50039 13331 Marseille cedex 03 Mél: ars13-alerte@ars.sante.fr

ARS Paca

SURVEILLANCE DES INFECTIONS A VIRUS WEST-NILE |

Généralités

Le virus West-Nile (VWN) est un arbovirus appartenant à la famille des *Flaviviridae* (genre *flavivirus*).

Il est endémique sur tous les continents (sauf antarctique). De nombreux épisodes ont été décrits en Europe depuis 2010.

Le VWN est un virus qui se transmet accidentellement aux hommes et aux chevaux par l'intermédiaire de moustiques du genre *Culex*, le réservoir naturel étant constitué par les oiseaux et les moustiques (figure 1). Il n'y a pas de transmission interhumaine, ni de transmission du virus d'homme à homme via le moustique.

En dehors de la transmission vectorielle, la transmission est possible par transfusion sanguine et par transplantation de greffons.

Les infections à VWN sont asymptomatiques dans 80 % des cas, et lorsqu'elles sont symptomatiques elles s'expriment le plus souvent par un syndrome pseudo grippal. Dans de rares cas (< 1 %), il y a des manifestations neuroméningées à type de méningites ou méningo-encéphalites ou polyradiculonévrite PRN, parfois létales.

Dispositif de surveillance des infections neuroinvasives à VWN

L'objectif général de la surveillance des infections à VWN est d'identifier des cas neurologiques, c'est-à-dire les formes méningées, encéphaliques ou paralytiques aiguës, qui témoigneraient d'une circulation virale dans le territoire. Cette mise en évidence a pour but de mettre en place les mesures de contrôle adéquates, principalement la sécurisation des dons de sang et de greffons.

Cette surveillance est activée du 1^{er} juin au 30 novembre. Le dispositif couvre tous les départements du pourtour méditerranéen des régions Paca, Corse et Occitanie.

En cas de détection d'un cas suspect (figure 2), les prélèvements biologiques sont expédiés avec la <u>fiche de renseignements</u> du CNR, à l'adresse du laboratoire du CNR des arbovirus de Marseille avec l'<u>étiquette de transmission</u>.

En 2020, 333 cas humains d'infection à virus West-Nile (VWN) et 183 épizooties chez des chevaux ont été rapportés par les pays de l'Union Européenne et pays voisins de l'UE. A noter que l'année 2020 a été marquée par l'identification d'une circulation de ce virus au Pays-Bas (chez l'humain et l'oiseau) alors que ce pays n'avait jamais identifié de cas auparavant. En France métropolitaine, seul 5 cas équins ont été signalés et aucun cas humain.

En 2021, au 10 juin, aucune circulation du virus West-Nile n'a été identifiée en Europe.

En 2021, les infections à virus West-Nile ont été ajoutées à la liste des maladies à déclaration obligatoire (<u>décret n° 2021-573 du 10 mai 2021</u> complétant la liste des maladies faisant l'objet d'une transmission obligatoire de données individuelles à l'autorité sanitaire).

Figure 1 - Cycle de transmission du virus West-Nile

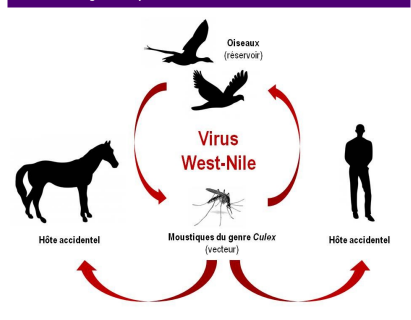


Figure 2 - Circuit de signalement des infections neuroinvasives à virus West-Nile et Toscana

Circuit de signalement des infections neuroinvasives à virus WEST-NILE

Du 1er juin au 30 novembre

LCS CLAIR

Départements 06 / 11 / 13 30 / 34 / 66

83 / 84 / 2A / 2B

(non purulent)

PENSEZ à la surveillance WEST-NILE si :

- cas adulte (≥ 15 ans)
- hospitalisé
- fébrile (≥ 38.5°C)
- manifestations neurologiques (encéphalite, méningite, polyradiculonévrite ou paralysie flasque aiguë)



ADRESSEZ un prélèvement de LCS et de sang total (sur EDTA) au CNR des arbovirus accompagné de la fiche de renseignements du CNR

Information de l'ARS et de Santé publique France par le CNR en cas de diagnostic biologique positif

| SURVEILLANCE CANICULE 2021 |

Contexte

Les périodes de fortes chaleurs sont propices aux pathologies liées à la chaleur ou à l'aggravation de pathologies préexistantes. Suite à l'épisode caniculaire exceptionnel de l'été 2003 et à son impact sanitaire (environ 15 000 décès supplémentaires par rapport à la mortalité habituelle), un plan national de prévention et de gestion de crise est mis en place chaque année afin de réduire les effets sanitaires d'une vague de chaleur.

Chaque année, ce plan est activé du 1^{er} juin au 15 septembre. Il repose sur cinq piliers :

- les mesures de protection des personnes âgées à risques hébergées en institutions;
- le repérage des personnes isolées ;
- · l'alerte ;
- · la solidarité ;
- · l'information.

La vigilance météorologique est matérialisée par une carte de la France métropolitaine actualisée au moins deux fois par jour (à 6 h et 16 h). Cette vigilance est déclinée par département. Les quatre niveaux de couleur traduisent l'intensité du risque de canicule auquel la population sera exposée pour les prochaines 24 heures, et prennent également en compte :

- d'autres indicateurs météorologiques considérés comme des facteurs aggravants (écarts aux seuils de température qui permet d'estimer l'intensité de la canicule, humidité relative de l'air, durée de la canicule, précocité de la chaleur, pollution de l'air)
- l'expertise de Météo France .
- les éventuels retours sanitaires fournis par les services de la santé (Santé publique France, ARS), peuvent également être pris en compte.

Depuis l'été 2020, Santé publique France transmet également à Météo France la liste des départements jugés à vulnérabilité élevée au Covid-19, afin d'en tenir compte comme facteur aggravant pour le choix des vigilances.

Les niveaux du plan national de gestion sanitaire des vagues de chaleur sont calés sur ceux de la vigilance météorologique. C'est la carte de vigilance diffusée à 16h par Météo France qui informe les parties prenantes de l'arrivée ou de la poursuite d'une canicule ou de la fin d'un épisode. La carte de 6 h peut également annoncer une fin d'épisode.

Rôle de Santé publique France

1. Communication grand public

En coordination avec le Ministère de la santé, Santé publique France met en place des actions de communication spécifiques :

- à un niveau préventif (affiches, dépliants ...) dès la vigilance verte;
- à un niveau d'urgence (spots TV et radio, partenariats ...) le plus souvent en vigilance orange ou rouge mais aussi en vigilance jaune en direction des personnes fragiles.

2. Système d'alerte canicule et santé (Sacs)

Le Sacs, élaboré par Santé publique France en partenariat avec Météo-France, est fondé sur des prévisions et des observations de données météorologiques.

Indicateurs biométéorologiques

L'alerte (passage en niveau orange) est donnée lorsque, dans un département, les indices biométéorologiques (moyenne glissante sur trois jours des températures prévues) minimum (IBMn) et maximum (IBMx) dépassent les seuils établis de températures pour ce département (tableau 1).

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

Département	Station	Seuil IBMn	Seuil IBMx		
Alpes-de-Haute- Provence	Saint-Auban-sur- Durance	19	36		
Hautes-Alpes	Gap	18	34		
Alpes-Maritimes	Nice	24	31		
Bouches-du-Rhône	Marignane	24	35		
Var	Toulon	23	35		
Vaucluse	Avignon	21	36		

Indicateurs sanitaires

Les cellules régionales de Santé publique France ont pour mission de centraliser, d'interpréter et de transmettre aux services nationaux de Santé publique France et aux partenaires de la veille sanitaire locaux des indicateurs de morbidité selon la périodicité définie au niveau national.

La surveillance mise en place durant la période estivale est structurée autour du dispositif de surveillance non spécifique (SurSaUD®).

Au-delà des indicateurs de mortalité et de morbidité déjà suivis quotidiennement tout au long de l'année, la surveillance et l'analyse plus spécifique de pathologies pouvant être liées à la chaleur (hyperthermie, déshydratation, hyponatrémie) sont aussi mises en place.

Les partenaires peuvent également contacter l'ARS pour signaler un évènement de santé particulier.

3. Réserve sanitaire

En cas d'épisodes caniculaires, il pourrait être envisagé d'avoir recours à la mobilisation de la Réserve sanitaire pour renforcer les structures de soins ou médico-sociales, selon les modalités prévues dans le cadre d'emploi de la Réserve sanitaire.

Liens utiles

• Santé publique France

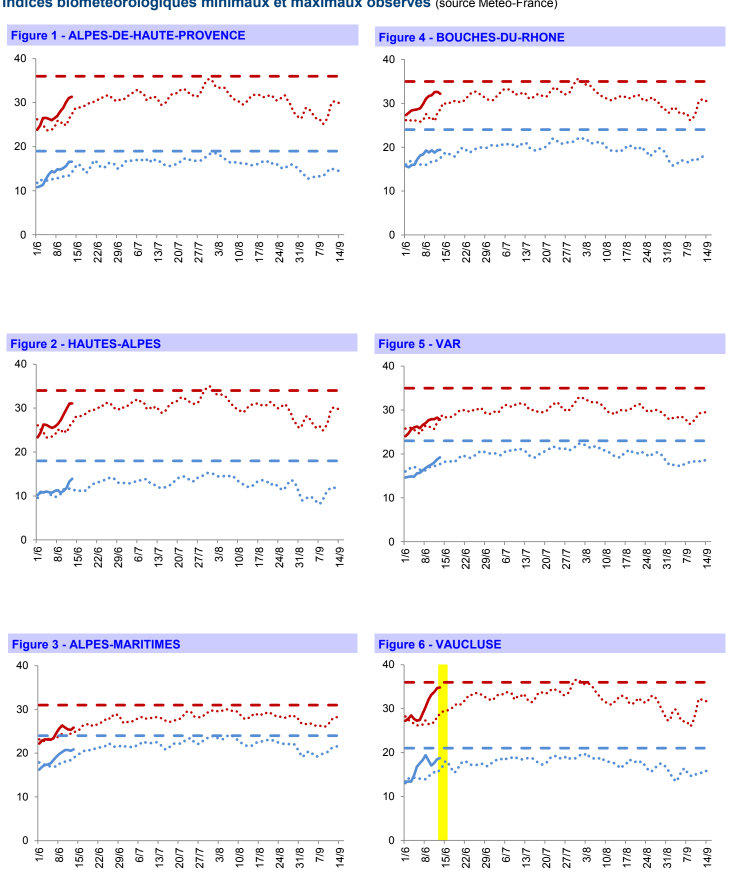
 Prévention et surveillance des effets de la chaleur sur la santé

Santé publique France Paca-Corse

 Bilan de la surveillance estivale 2020 en région Provence-Alpes-Côte d'Azur

SURVEILLANCE CANICULE 2021 - METEO

Indices biométéorologiques minimaux et maximaux observés (source Météo-France)



· · · · · IBM max (moy 2017-2020)

En savoir plus : Vigilance météorologique Météo France

· · · · · IBM min (moy 2017-2020)

IBM max

IBM min

Seuil IBM max

Seuil IMB min

SURVEILLANCE CANICULE 2021 - DONNES SANITAIRES

Résumé des observations du lundi 7 au dimanche 13 juin 2021

Services des urgences - L'activité des urgences pour des pathologies pouvant être liées à la chaleur est en légère hausse.

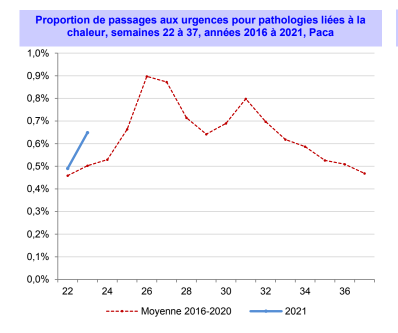
SOS Médecins - La part des consultations des associations SOS Médecins pour diagnostic « coup de chaleur et déshydratation » est en hausse.

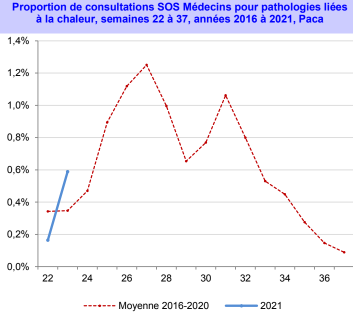
2021-19	2021-20	2021-21	2021-22	2021-23
30 596	32 940	33 854	34 696	36 013
116	102	128	142	193
0,5%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%
85	67	95	96	126
2	7	6	8	42
30	29	31	41	33
0	0	1	1	1
1	1	0,8%	0,7%	0,5%
46	37	48	52	61
39,7%	36,3%	37,5%	36,6%	31,6%
910	1057	1115	1145	1226
3,5%	3,8%	4,0%	4,0%	4,1%
332	355	399	364	403
36,5%	33,6%	35,8%	31,8%	32,9%
	30 596 116 0,5% 85 2 30 0 / 46 39,7% 910 3,5% 332	30 596 32 940 116 102 0,5% 0,4% 85 67 2 7 30 29 0 0 / / 46 37 39,7% 36,3% 910 1057 3,5% 3,8% 332 355	30 596 32 940 33 854 116 102 128 0,5% 0,4% 0,5% 85 67 95 2 7 6 30 29 31 0 0 1 / / 0,8% 46 37 48 39,7% 36,3% 37,5% 910 1057 1115 3,5% 3,8% 4,0% 332 355 399	30 596 32 940 33 854 34 696 116 102 128 142 0,5% 0,4% 0,5% 0,5% 85 67 95 96 2 7 6 8 30 29 31 41 0 0 1 1 / / 0,8% 0,7% 46 37 48 52 39,7% 36,3% 37,5% 36,6% 910 1057 1115 1145 3,5% 3,8% 4,0% 4,0% 332 355 399 364

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	2021-19	2021-20	2021-21	2021-22	2021-23
nombre total de consultations	6 247	5 998	6 376	6 161	5 830
consultations pour diagnostic coup de chaleur et déshydratation	8	6	8	10	34
% par rapport au nombre total de consultations avec diagnostic	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,6%

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





SURSAUD® - PRINCIPAUX INDICATEURS D'ACTIVITE SUIVIS |

Période analysée : du lundi 24 au dimanche 30 mai 2021 (semaine 21)

Depuis 2003, Santé publique France a développé un système de surveillance sanitaire dit syndromique, basé sur la collecte de données non spécifiques.

Il permet la centralisation quotidienne d'informations, provenant des services d'urgences, des associations SOS Médecins et, des communes, pour les données de mortalité, par l'intermédiaire de l'Insee

Ce dispositif, appelé SurSaUD® (Surveillance sanitaire des urgences et des décès), a été développé en région Paca par la Cellule de Santé publique France en région Paca et en Corse, le Groupement régional d'appui au développement de la e-Santé Paca et leurs partenaires.

Le système est complété en Paca par une étude pilote de pertinence et de faisabilité de l'utilisation des données SAMU dans le cadre de SurSaUD®.

Les objectifs du dispositif sont :

- identifier précocement des évènements sanitaires pouvant nécessiter une réponse adaptée;
- fédérer autour de ce système de surveillance un réseau de partenaires pérenne;
- participer à tout système de surveillance spécifique mise en place dans le cadre de plans, d'évènements exceptionnels ou lors d'épidémies.

Source des donné	es / Indicateur	04	05	06	13	83	84	PACA
URGENCES *	Total de passages	^	→	^	71	^	^	^
URGENCES	Passages d'enfants de moins de 1 an	NI	NI	→	→	→	→	→
URGENCES	Passages d'enfants (moins de 15 ans)	→	→	^	^	71	→	71
URGENCES	Passages de personnes de 75 ans et plus	→	→	→	→	→	7	→
URGENCES	Hospitalisations (y compris en UHCD)	→	→	→	→	^	→	→
SOS MEDECINS	Total consultations			→	→	→	→	→
SOS MEDECINS	Consultations d'enfants de moins de 2 ans			71	→	→	→	→
SOS MEDECINS	Consultations d'enfants de moins de 15 ans			Ä	→	→	→	→
SOS MEDECINS	Consultations de personnes de 75 ans et plus			→	→	→	→	→
SAMU	Total dossiers de régulation médicale	→	→	71	71	71	→	71
SAMU	Victimes de moins de 1 an	NI	NI	→	→	→	→	→
SAMU	Victimes de moins de 15 ans	→	→	^	^	71	→	^
SAMU	Victimes de 75 ans et plus	→						
SAMU	Victimes décédées	NI	NI	→	→	→	→	→

ND Donnée non disponible

NI : Donnée non interprétable en raison des faibles effectifs

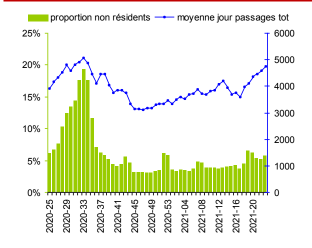
| SURSAUD® - ESTIMATION DE LA PART DES NON-RESIDENTS |

La région Paca est une région très touristique. Certains départements voient leur population tripler à certains moments de l'année. 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 la région. Pour cela, à défaut de données récentes sur la mobilité touristique et la population présente, Santé publique France Paca-Corse mesure et suit la part des passages aux urgences de personnes ne résidant pas dans la région Paca (calculée à partir des codes postaux de résidence présents dans les RPU).

Cette semaine, la proportion de passages aux urgences des personnes ne résidant pas dans la région Paca est de 6 %.

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



MORTALITE TOUTES CAUSES (ETATS-CIVILS - INSEE) |

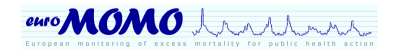
Suivi de la mortalité toutes causes

Le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues des communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. Ce réseau couvre près de 80 % de la mortalité nationale. En raison des délais légaux de déclaration d'un décès à la commune et de remontée des informations d'état-civil à l'Insee, les effectifs de décès sont incomplets sur les 10 à 15 derniers jours.

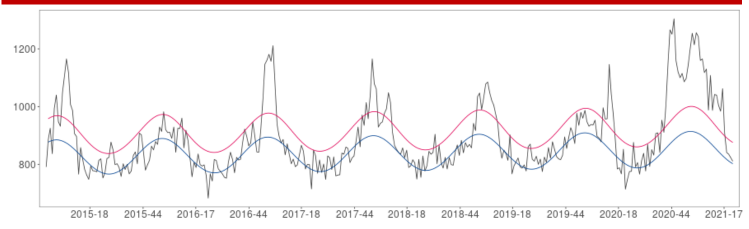
Le nombre hebdomadaire attendu de décès est estimé à partir du modèle européen <u>Euromomo</u>. Le modèle s'appuie sur 9 ans d'historique (depuis 2011) et excluant les périodes habituelles de survenue d'évènements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies). Ce modèle, développé dans le cadre du projet Européen EuroMomo, est utilisé par 19 pays européens.

Analyse basée sur 191 communes sentinelles de Paca, représentant 87 % de l'ensemble des décès.

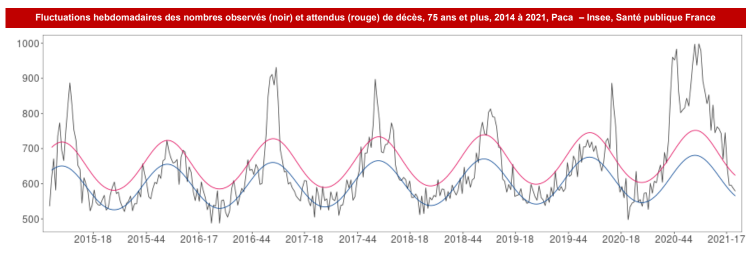
Après 30 semaines consécutives de surmortalité, du 12/10/2020 au 09/05/2021 (S2020-42 à S2021-18), l'analyse des données ne montre plus d'excès de mortalité depuis la semaine 19.



Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, tous âges confondus, 2014 à 2021, Paca - Insee, Santé publique France



Nombre observé — Nombre attendu — Nombre attendu + 2 écart-types



Nombre observé — Nombre attendu — Nombre attendu + 2 écart-types

Les données de la dernière semaine ne sont pas présentées car trop incomplètes.

Actualités |

Lancement de l'enquête NOYADES 2021 : pour une meilleure prévention

Pour en savoir plus, cliquez ici

Santé mentale des adolescents : une campagne entièrement digitale pour les inciter à en parler

Pour en savoir plus, cliquez ici

Objets contenant des billes aimantées : à tenir hors de portée des enfants !

Pour en savoir plus, cliquez ici

Canicule et fortes chaleurs : lancement de la veille saisonnière

Depuis le 1er 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

BEH n°9-2021

bilan évolutif des RCP-hépatite C de 2015 à 2019 dans un centre de référence en Alsace. Pour lire le BEH, cliquez ici

Sentinelles Participez à la surveillance de 10 indicateurs de santé : • syndromes

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 <u>surveillance continue</u> 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

Actuellement une trentaine de médecins généralistes et 6 pédiatres participent régulièrement à nos activités en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

VENEZ RENFORCER LA REPRESENTATIVITE DE VOTRE REGION!

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



Natacha Villechenaud Réseau Sentinelles

Tel: 04 95 45 06 44 Tel: 01 44 73 84 35

Site Internet: www.sentiweb.fr

grippaux

- IRA ≥ 65 ans (période hivernale)
- Varicelle
- Diarrhées aiguës
- Zona
- Urétrite
- Maladie de Lyme
- Oreillons
- Actes suicidaires
- Coqueluche







Pour tout signalement d'urgence sanitaire

SIGNALER QUOI?

- maladies à déclaration obligatoire ;
- maladie infectieuses en collectivité;
- cas groupés de maladies non transmissibles
- maladies pouvant être liées à des pratiques de soins :
- maladies ou agents d'exposition nécessitant des mesures de gestion au niveau national, voire international;

Mail: sentinelles@upmc.fr

Mail: villechenaud n@univ-corse.fr

exposition à un agent dans l'environnement ou en milieu de travail.

Un point focal unique pour tous les signalements sanitaires et médico-sociaux en Paca



Le point épidémio

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

Etats civils

Régie municipale des pompes funèbres de Marseille.

Samu

Etablissements de santé

Etablissements médicaux-

Associations SOS Médecins

Réseau Sentinelles

Professionnels de santé, cliniciens et LABM

CNR arbovirus (IRBA-Marseille)

IHU Méditerranée

CNR influenza de Lyon

EID-Méditerranée

CAPTV de Marseille

CPIAS Paca

ARS Paca

Santé publique France

GRADeS Paca

SCHS de Paca

Si vous désirez recevoir VEILLE HEBDO, merci d'envoyer un message à paca-

corse@santepubliquefrance.fr

Diffusion

ARS Paca

Cellule régionale de Santé publique France Paca-Corse 132 boulevard de Paris, CS 50039,

13 331 Marseille Cedex 03 **2** 04 13 55 81 01 **4** 04 13 55 83 47

Paca-

corse@santepubliquefrance.fr