

Covid-19 – Point de situation hebdomadaire sur la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Semaine n°2 (du lundi 11 janvier 2021 au dimanche 17 janvier 2021)

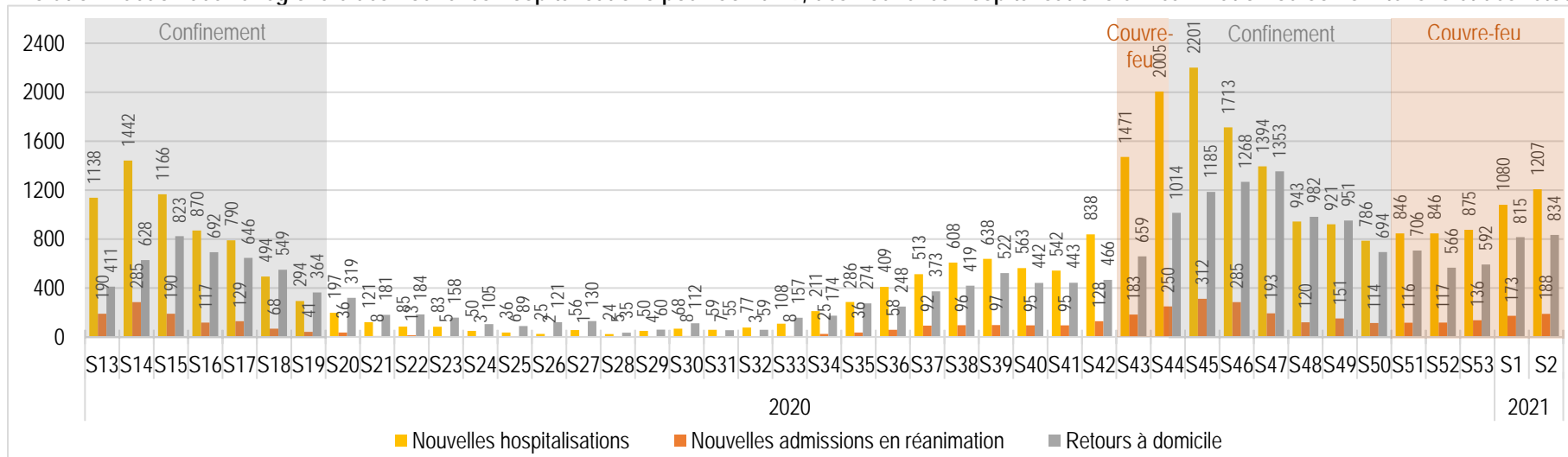
N.B. : Un nouvel algorithme de traitement des données SIDEP, développé par Santé publique France, revoit le calcul du nombre de personnes nouvellement testées. Les données sur les tests de dépistages présentées ici prennent en compte ce changement et ne sont donc pas comparables à celles des tableaux de bord des semaines 48 et antérieures. Ce changement impacte significativement le nombre de personnes nouvellement testées et, par conséquent, les taux de positivité. Le taux d'incidence n'est pas impacté.

Chiffres-clés de la région sur l'épidémie du nouveau coronavirus Covid-19

Chiffres au 17/01/2021				Chiffres pour la semaine 2 (du 11 janv. 2021 au 17 janv. 2021)		
 2 661 personnes actuellement hospitalisées* (25 235 en France)	 324 personnes actuellement en réanimation ou soins intensifs* (2 766 en France)	 4 013 personnes décédées à l'hôpital** depuis le 1 ^{er} mars* (48 898 en France)	 20 584 personnes retournées à domicile depuis le 1 ^{er} mars* (209 312 en France)	 4,3 % des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 (2,6 % en France)	 7,4 % de tests positifs sur les 224 718 tests réalisés (6,5 % en France)	 328,6 tests positifs pour 100 000 habitants (190,6 pour 100 000 habitants en France)

Evolution de la situation sanitaire face à l'épidémie dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Evolution hebdomadaire régionale des nouvelles hospitalisations pour Covid-19, des nouvelles hospitalisations en réanimation ou soins intensifs et des retours à domicile



* Le système de déclaration n'est pas exhaustif et le nombre d'établissements déclarant varie au cours du temps. ** Les données présentées concernent uniquement les décès ayant eu lieu à l'hôpital (et ne comprennent pas notamment les décès en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) ou à domicile) et sous-estiment donc le nombre réel de décès dus au Covid-19. Au 19/01/2021, 21 646 décès ont été enregistrés au total dans les Ehpad et les établissements sociaux et médico-sociaux au niveau national depuis le début de l'épidémie (source : <https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees>) et 1 394 au niveau régional (source : point de situation de l'ARS Paca au 20/01/2021 - https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2021-01/Point%20de%20situation%2020%20janvier_0.pdf).

Notes : S13 correspond à la semaine n°13 qui a commencé lundi 23 mars 2020. Un couvre-feu de 21h à 6h a été mis en place à compter du 17 octobre 2020 (fin de la semaine 42) sur le territoire d'Aix-Marseille Métropole, puis élargi à compter du 23 octobre 2020 (fin semaine 43) à l'ensemble des Bouches-du-Rhône ainsi qu'aux Alpes-Maritimes, aux Hautes-Alpes, au Var et au Vaucluse.

Evolution de la situation sanitaire face à l'épidémie dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

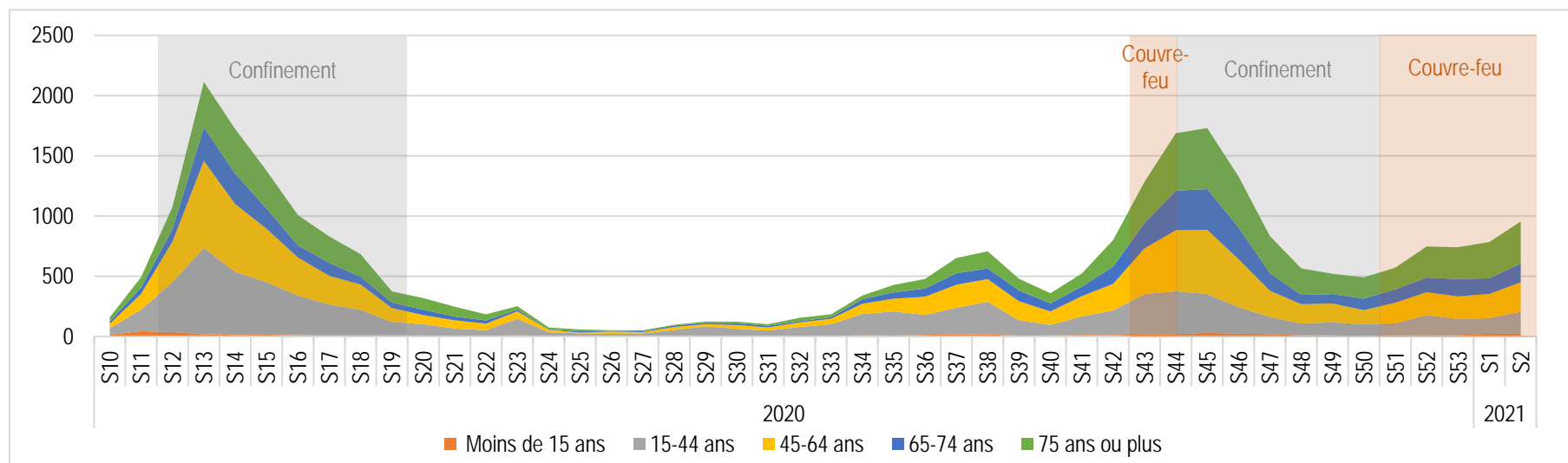
Evolution récente des hospitalisations pour Covid-19, des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs, des retours à domicile et des décès pour les départements et la région

	Personnes hospitalisées		Personnes hospitalisées en réanimation ou soins intensifs		Personnes retournées à domicile		Personnes décédées à l'hôpital*	
	Hospitalisations en cours au 17/01/2021	Nouvelles admissions en semaine 2	Hospitalisations en cours au 17/01/2021	Nouvelles admissions en semaine 2	Nombre total de retours à domicile au 17/01/2021	Nouveaux retours en semaine 2	Nombre total de décès au 17/01/2021	Nouveaux décès en semaine 2
	Alpes de Haute-Provence	167	+49	6	+2	578	+18	124
Hautes-Alpes	148	+30	10	+5	640	+28	160	+7
Alpes-Maritimes	590	+247	81	+54	2983	+186	716	+57
Bouches-du-Rhône	1015	+544	172	+104	11704	+404	1952	+89
Var	436	+211	38	+20	2743	+102	564	+36
Vaucluse	305	+126	17	+3	1936	+96	497	+24
Provence-Alpes-Côte d'Azur	2661	+1207	324	+188	20584	+834	4013	+222

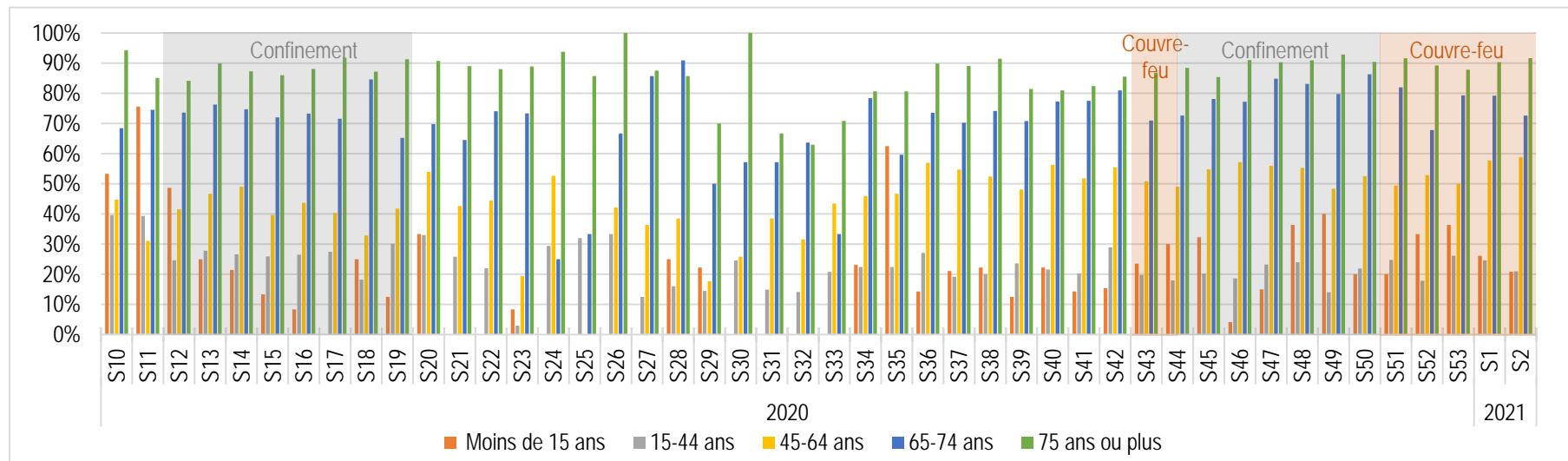
*Le nombre de décès lié au Covid-19 présenté ici est sous-estimé car ces données n'incluent pas les décès ayant eu lieu hors de l'hôpital (notamment les décès ayant eu lieu en Ehpad, dans d'autres établissements de soins ou à domicile).

Données détaillées sur les passages aux urgences avec suspicion de Covid-19

Evolution hebdomadaire régionale du nombre de passages aux urgences avec suspicion de Covid-19 par âge



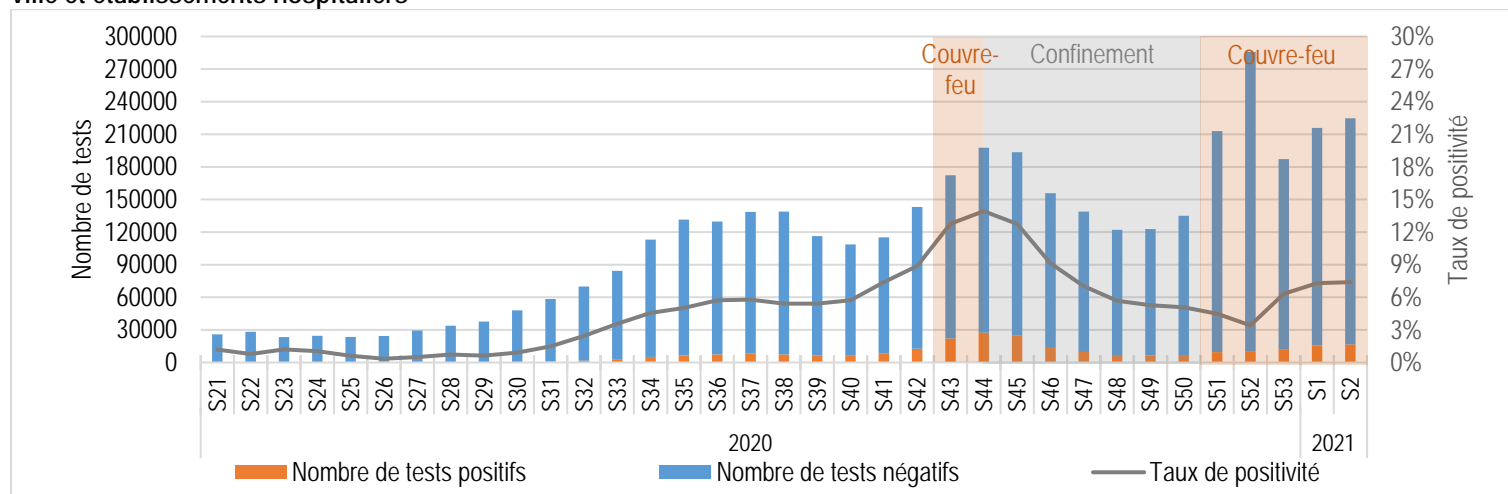
Evolution hebdomadaire régionale, parmi les passages aux urgences avec suspicion de Covid-19, de la part, par âge, des hospitalisations



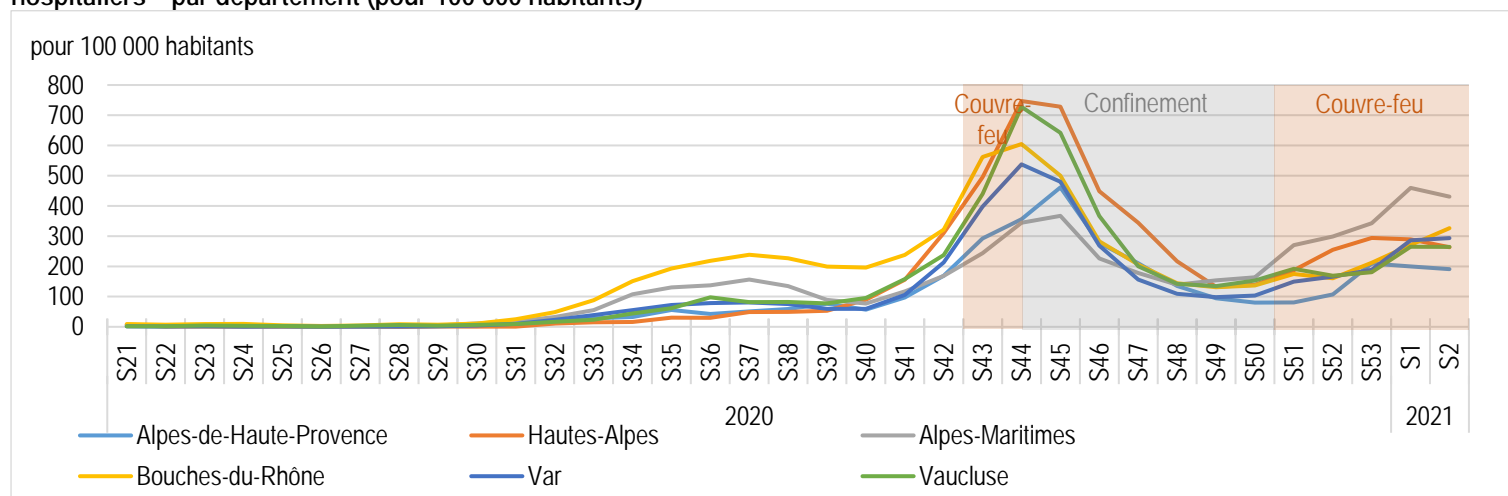
Notes : S10 correspond à la semaine n°10 qui a commencé lundi 2 mars 2020. Un couvre-feu de 21h à 6h a été mis en place à compter du 17 octobre 2020 (fin de la semaine 42) sur le territoire d'Aix-Marseille Métropole, puis élargi à compter du 23 octobre 2020 (fin semaine 43) à l'ensemble des Bouches-du-Rhône ainsi qu'aux Alpes-Maritimes, aux Hautes-Alpes, au Var et au Vaucluse.

Données détaillées sur les tests de dépistage de Covid-19 réalisés dans la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Evolution hebdomadaire régionale du nombre de tests réalisés et du taux de positivité des tests réalisés dans l'ensemble des laboratoires d'analyses et de biologie médicale de ville et établissements hospitaliers**



Evolution hebdomadaire régionale du taux de nouveaux tests positifs réalisés dans l'ensemble des laboratoires d'analyses et de biologie médicale de ville et établissements hospitaliers** par département (pour 100 000 habitants)



* Le système de surveillance 3labos repose sur la remontée automatisée des données individuelles de 3 laboratoires centralisateurs de prélèvements (France métropolitaine et DOM) : Eurofins Biomnis et Cerba.

** Le système d'information de dépistage SI-DEP repose sur la remontée des données de tests (RT-PCR) réalisés par l'ensemble des laboratoires de ville et établissements hospitaliers concernant le SARS-COV2.

Notes : S11 correspond à la semaine n°11 qui a commencé lundi 9 mars 2020. Un couvre-feu de 21h à 6h a été mis en place à compter du 17 octobre 2020 (fin de la semaine 42) sur le territoire d'Aix-Marseille Métropole, puis élargi à compter du 23 octobre 2020 (fin semaine 43) à l'ensemble des Bouches-du-Rhône ainsi qu'aux Alpes-Maritimes, aux Hautes-Alpes, au Var et au Vaucluse.

Sources des données du document

Données hospitalières :

Santé publique France via data.gouv.fr (<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-hospitalieres-relatives-a-lepidemie-de-covid-19/>) – traitement ORS Paca

Données des urgences hospitalières :

Santé publique France via data.gouv.fr (<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-des-urgences-hospitalieres-et-de-sos-medecins-relatives-a-lepidemie-de-covid-19/>) – traitement ORS Paca

Données sur les tests de dépistage :

Santé publique France via data.gouv.fr (<https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-tests-de-depistage-de-covid-19-realises-en-laboratoire-de-ville/#> et <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-resultats-des-tests-virologiques-covid-19/#> et <https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/taux-dincidence-de-lepidemie-de-covid-19/> - traitement ORS Paca

Pour plus d'information sur la surveillance épidémiologique du Covid-19, vous pouvez consulter le dossier pédagogique de Santé publique France à l'adresse suivante :

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/240745/2550292>.

Pour plus d'information sur la situation épidémiologique du Covid-19 dans la région, vous pouvez consulter le Veille-Hebdo Paca de Santé publique France du 20 janvier 2021 à l'adresse suivante : <https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2021-01/VeilleHebdo-Paca-202102.pdf>

Précisions méthodologiques

Le dispositif de surveillance s'appuie sur plusieurs sources de données. Ce dispositif permet de suivre la dynamique de l'épidémie et d'en mesurer l'impact en termes de morbidité et de mortalité.

Cependant, les résultats nécessitent d'être lus avec précaution. En effet, ce dispositif ne permet pas d'avoir une exhaustivité sur les phénomènes observés (notamment concernant les cas diagnostiqués et les décès). Par ailleurs, certaines variations peuvent être dues à des décalages dans les remontées de données dans les systèmes d'information. Il convient donc de rester vigilant sur l'interprétation des tendances.