

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

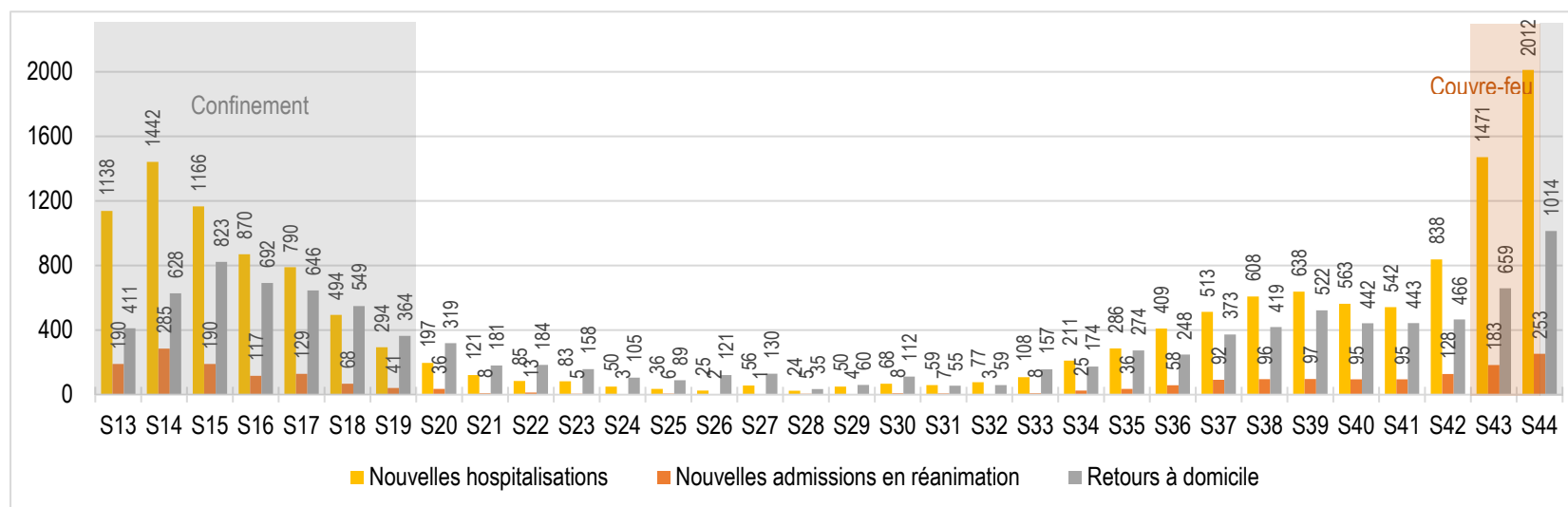
## Semaine n°44 (du lundi 26 octobre au dimanche 1<sup>er</sup> novembre 2020)

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

Chiffres au 01/11/2020				Chiffres pour la semaine 44 (du 26 oct. au 1 <sup>er</sup> nov. 2020)		
 <b>2 577</b> personnes actuellement hospitalisées* (24 008 en France)	 <b>370</b> personnes actuellement en réanimation ou soins intensifs* (3 569 en France)	 <b>1 611</b> personnes décédées à l'hôpital** depuis le 1 <sup>er</sup> mars* (25 344 en France)	 <b>10 820</b> personnes retournées à domicile depuis le 1 <sup>er</sup> mars* (118 196 en France)	 <b>8,1 %</b> des passages aux urgences pour suspicion de Covid-19 (6,9 % en France)	 <b>20,3 %</b> de tests positifs sur les <b>125 161</b> tests réalisés (20,8 % en France)	 <b>503,6</b> tests positifs pour 100 000 habitants (470,7 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 04/11/2020, 12 079 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 510 au niveau régional (source : point de situation de l'ARS Paca au 04/11/2020 - <https://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2020-11/Point%20de%20situation%204%20novembre.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

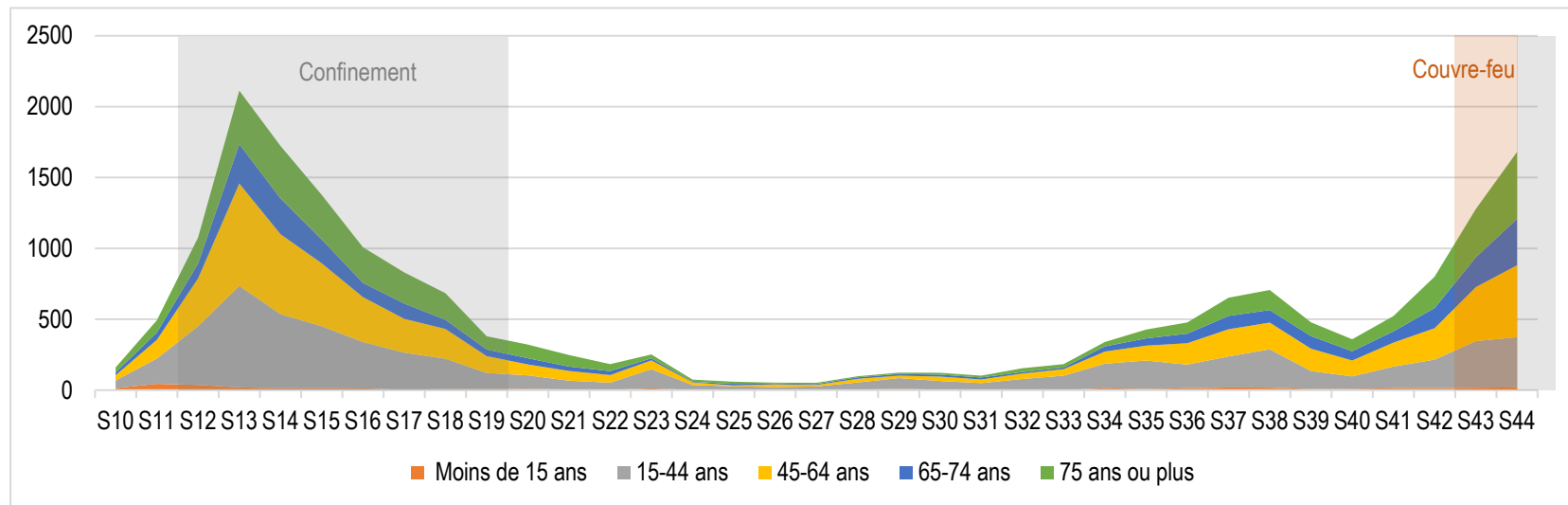
Evolution récente des hospitalisations pour Covid-19, des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs, des retours à domicile et des décès pour les départements et la région

	Personnes hospitalisées		Personnes hospitalisées en réanimation ou soins intensifs		Personnes retournées à domicile		Personnes décédées à l'hôpital*	
	Hospitalisations	Nouvelles	Hospitalisations	Nouvelles	Nombre total de		Nombre total de	
	en cours au 01/11/2020	admissions en semaine 44	en cours au 01/11/2020	admissions en semaine 44	retours à domicile au 01/11/2020	Nouveaux retours en semaine 44	décès au 01/11/2020	Nouveaux décès en semaine 44
Alpes de Haute-Provence	67	+61	11	+10	202	+20	24	+5
Hautes-Alpes	176	+165	24	+20	224	+64	39	+8
Alpes-Maritimes	290	+194	54	+31	1438	+111	258	+20
Bouches-du-Rhône	1378	+1020	217	+138	6884	+593	945	+106
Var	301	+278	43	+40	1435	+114	215	+31
Vaucluse	365	+294	21	+14	637	+112	130	+37
Provence-Alpes-Côte d'Azur	2577	+2012	370	+253	10820	+1014	1611	+207

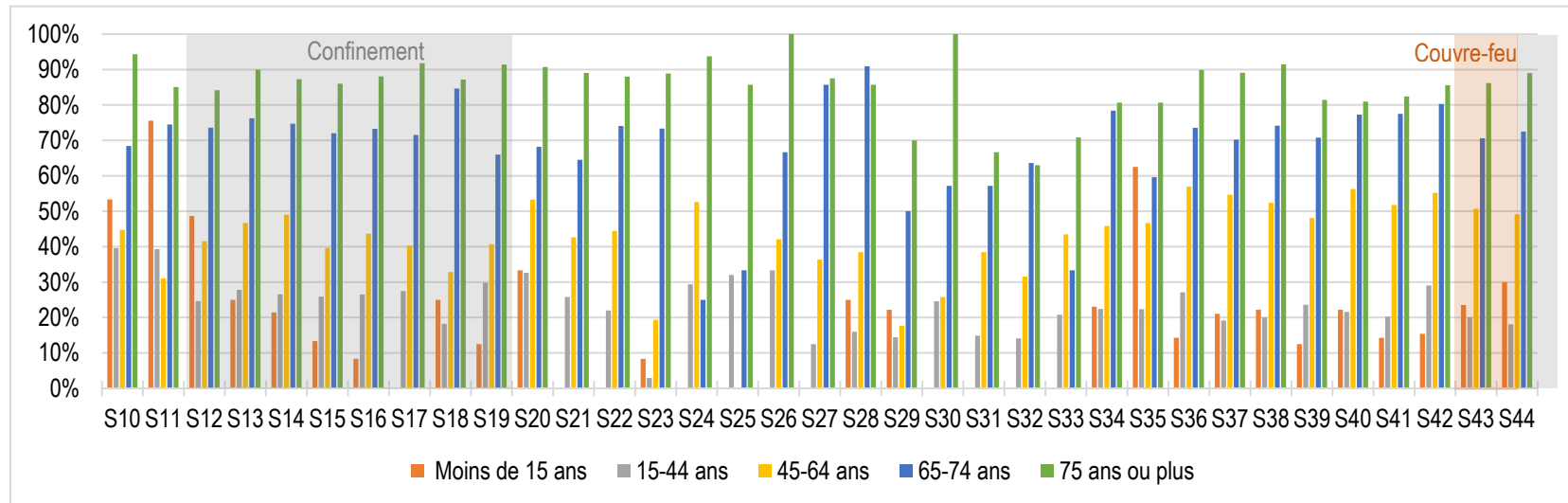
\*Le nombre de décès lié au Covid-19 présenté ici est sous-estimé car ces données n'incluent pas les décès ayant eu lieu hors de l'hôpital (notamment les décès ayant eu lieu en Ehpad, dans d'autres établissements de soins ou à domicile).

## 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



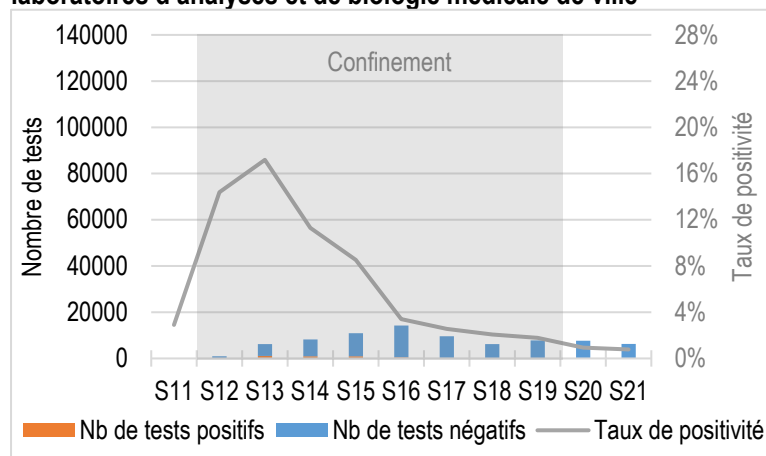
### Evolution hebdomadaire régionale, parmi les passages aux urgences avec suspicion de Covid-19, de la part, par âge, des hospitalisations



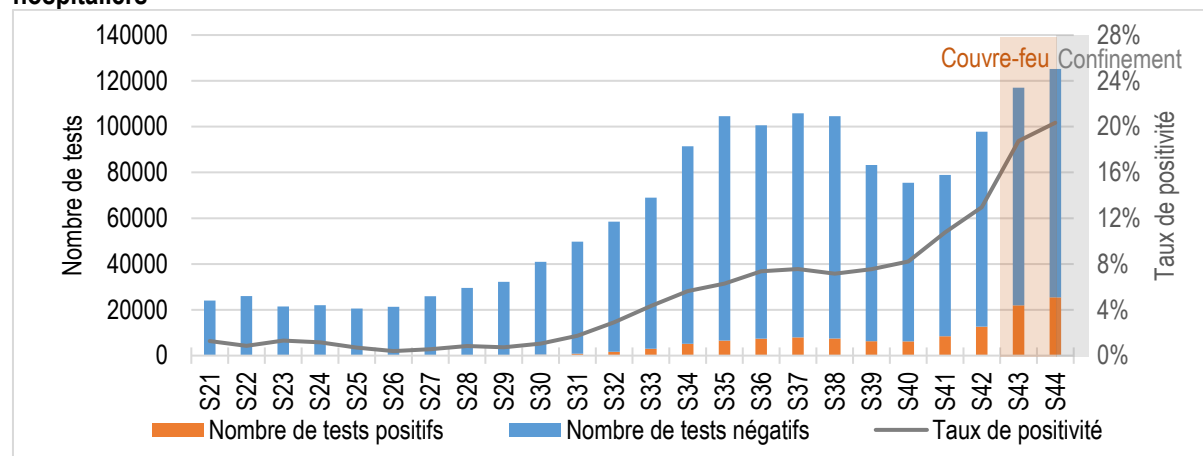
Notes : S10 correspond à la semaine n°10 qui a commencé lundi 2 mars 2020. Un couvre-feu de 21h à 6h a été mis en place à compter du 17 octobre 2020 (fin de la semaine 42) sur le territoire d'Aix-Marseille Métropole, puis élargi à compter du 23 octobre 2020 (fin semaine 43) à l'ensemble des Bouches-du-Rhône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

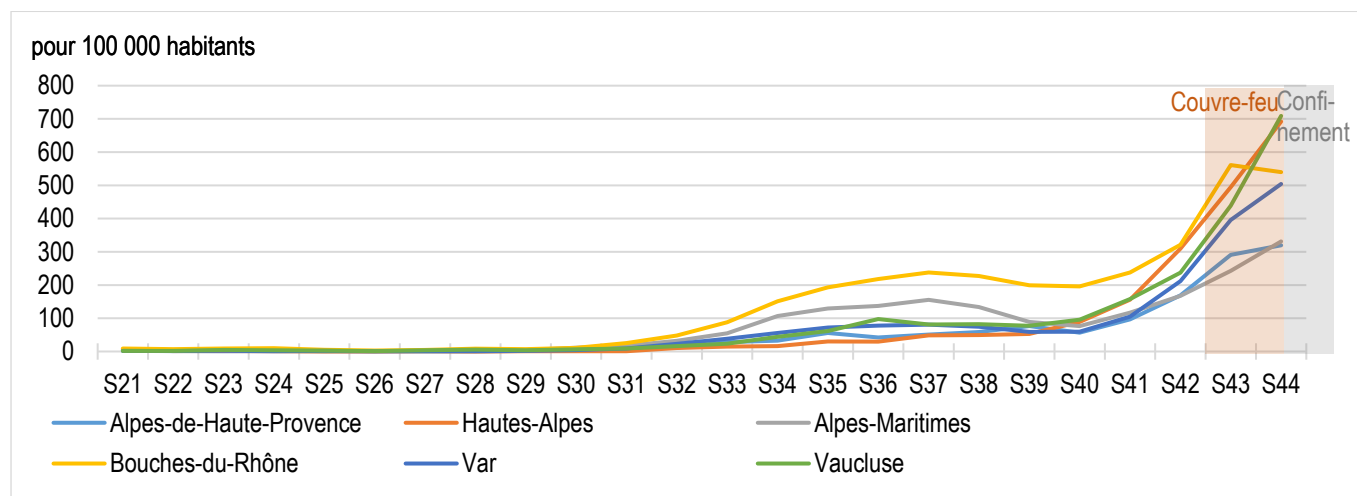
Evolution hebdomadaire régionale du nombre de tests réalisés et du taux de positivité des tests réalisés dans les 3 principaux laboratoires d'analyses et de biologie médicale de ville\*



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 28 octobre 2020 à l'adresse suivante : <http://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2020-11/VeilleHebdo-Paca-202044.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.