

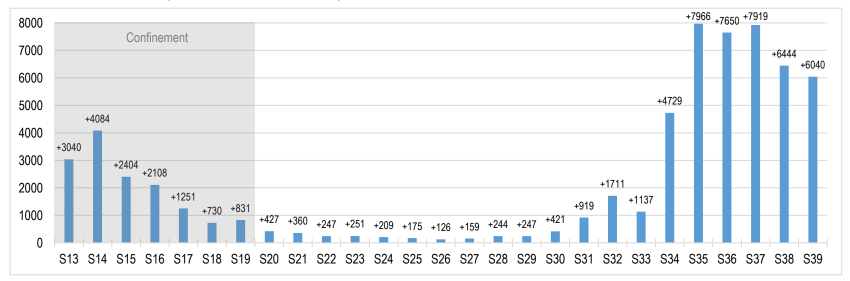
# Covid-19 – Point de situation hebdomadaire sur la région Provence-Alpes-Côte d'Azur Semaine n°41 (du lundi 5 octobre au dimanche 11 octobre 2020)

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

	Chiffres au 1	1/10/2020	Chiffres pour la semaine 41 (du 5 au 11 oct. 2020)			
873	187	(+) 1 215	8 763	2,2 %	10,6 %	<b>2</b> 166,1
personnes actuellement hospitalisées* (8 231 en France)	personnes actuellement en réanimation ou soins intensifs* (1 483 en France)	personnes décédées à l'hôpital** depuis le 1er mars* (21 874 en France)	personnes retournées à domicile depuis le 1er mars* (101 460 en France)		de tests positifs sur les 78 065 tests réalisés (12,2 % en France)	tests positifs pour 100 000 habitants (167,7 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 nouveaux cas diagnostiqués de Covid-19 (données non disponibles pour les semaines 40 et 41)

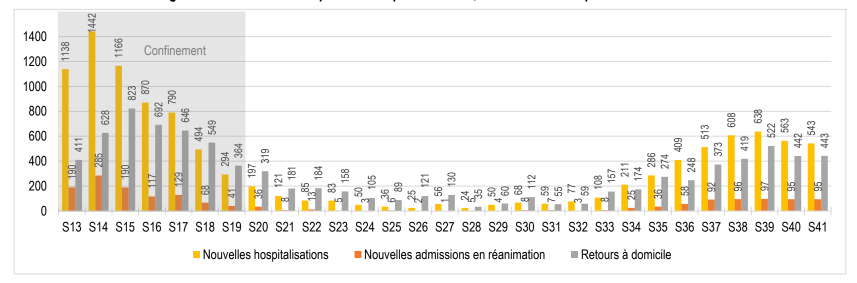


<sup>\*</sup>Le système de déclaration n'est pas exhaustif et le nombre d'établissements déclarant varie au cours du temps. \*\*Les données présentées concernent uniquement les décès ayant eu lieu à l'hôpital (et ne comprennent pas notamment les décès en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (Ehpad) ou à domicile) et sous-estiment donc le nombre réel de décès dus au Covid-19. Au 13/10/2020, 10 856 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 : <a href="https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees">https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees</a>) et 327 au niveau régional (source : point de situation de l'ARS Paca au 14/10/2020 - <a href="https://www.paca.ars.sante.fr/coronavirus-en-provence-alpes-cote-dazur-point-de-situation-au-14-octobre">https://www.paca.ars.sante.fr/coronavirus-en-provence-alpes-cote-dazur-point-de-situation-au-14-octobre</a>).

Notes : S13 correspond à la semaine n°13 qui a commencé lundi 23 mars 2020.

## 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



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

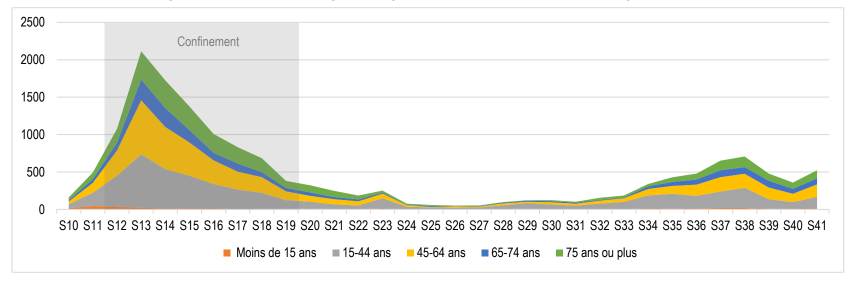
			Personnes ho	ospitalisées en				
	Personnes hospitalisées		réanimation ou soins intensifs		Personnes retournées à domicile		Personnes décédées à l'hôpital*	
	Hospitalisations	Nouvelles	Hospitalisations	Nouvelles	Nombre total de		Nombre total de	
	en cours au	admissions en	en cours au	admissions en	retours à domicile	Nouveaux retours	décès au	Nouveaux décès
	11/10/2020	semaine 41	11/10/2020	semaine 41	au 11/10/2020	en semaine 41	11/10/2020	en semaine 41
Apes de Haute-Provence	10	+8	2	+3	167	+6	17	+1
Hautes-Apes	24	+12	2	+1	164	+6	22	+0
Alpes-Maritimes	121	+54	18	+12	1206	+47	227	+5
Bouches-du-Rhône	567	+382	135	+63	5568	+312	717	+37
Var	64	+44	18	+11	1224	+32	164	+3
Vaucluse	87	+43	12	+5	434	+40	68	+5
Provence-Alpes-Côte d'Azur	873	+543	187	+95	8763	+443	1215	+51

<sup>\*</sup>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).

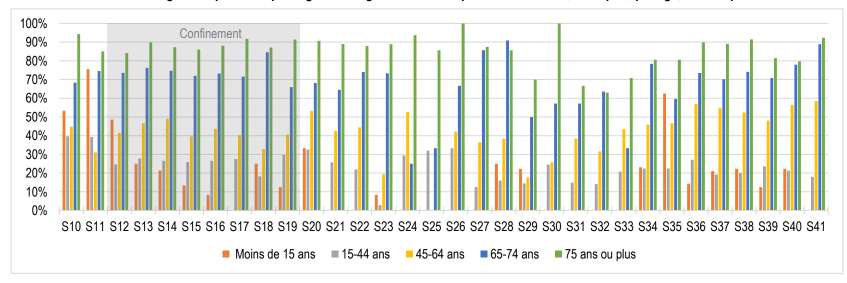
Notes: S13 correspond à la semaine n°13 qui a commencé lundi 23 mars 2020.

# 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



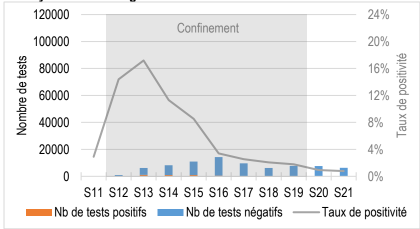
## Evolution hebdomadaire régionale, parmi les passages aux urgences avec suspicion de Covid-19, de la part, par âge, des hospitalisations



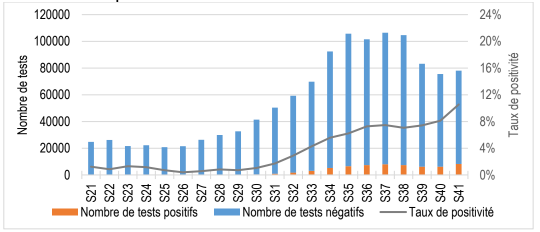
Notes : S10 correspond à la semaine n°10 qui a commencé lundi 2 mars 2020.

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

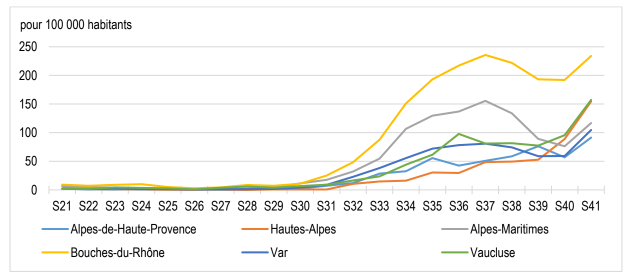
Evolution hebdomadaire régionale du nombre de tests réalisés et du taux de positivité des tests réalisés dans les 3 principaux laboratoires d'analyses et de biologie médicale de ville\*



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)



<sup>\*</sup> Le système de surveillance 3 labors 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.

### Sources des données du document

#### Cas diagnostiqués :

Chiffre régional - communiqués de presse de l'ARS Paca (<a href="https://www.paca.ars.sante.fr/liste-communiques-presse">https://www.paca.ars.sante.fr/liste-communiques-presse</a>) / Chiffre national – données diffusées par le gouvernement (<a href="https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees">https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees</a>) – traitement ORS Paca

#### 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 (<a href="https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-tests-de-depistage-de-covid-19-realises-en-laboratoire-de-ville/#\_ethttps://www.data.gouv.fr/fr/datasets/donnees-relatives-aux-resultats-des-tests-virologiques-covid-19/#\_ethttps://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 : <a href="https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/240745/2550292">https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/240745/2550292</a>.

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 14 octobre 2020 à l'adresse suivante : <a href="http://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2020-10/VeilleHebdo-Paca-202041.pdf">http://www.paca.ars.sante.fr/system/files/2020-10/VeilleHebdo-Paca-202041.pdf</a>.

## 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.