









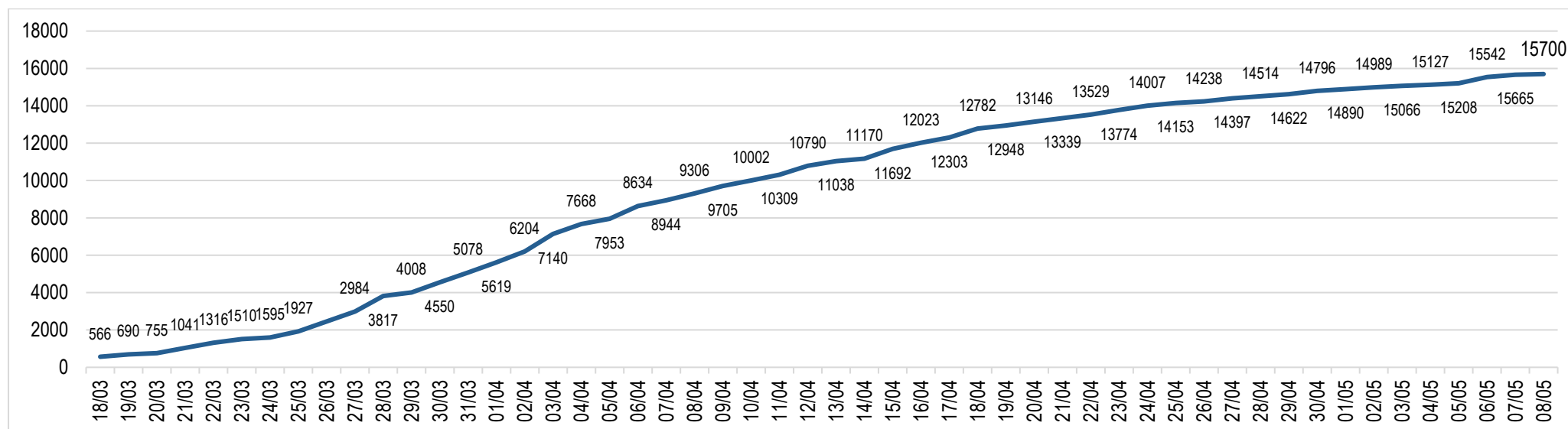
# Covid-19 – Point de situation sur la région Provence-Alpes-Côte d'Azur au 09/05/2020

Chiffres-clés de la région sur l'épidémie du nouveau coronavirus Covid-19 (données arrêtées au 08/05/2020 à 14h)

 <b>15 700</b> cas* diagnostiqués de Covid-19 depuis le 1 <sup>er</sup> mars (138 421 en France)	 <b>1 319</b> personnes actuellement hospitalisées** (22 657 en France)	 <b>180</b> personnes actuellement en réanimation ou soins intensifs** (2 820 en France)	 <b>770</b> personnes décédées*** depuis le 1 <sup>er</sup> mars** (16 478 en France)	 <b>4 223</b> personnes retournées à domicile depuis le 1 <sup>er</sup> mars** (55 773 en France)	 <b>1,9 %</b> des passages aux urgences du jour J-1 pour suspicion de Covid-19 (3,6 % en France)	 <b>46,8 %</b> des passages aux urgences du jour J-1 avec suspicion de Covid-19 ont été suivis d'une hospitalisation (31,9 % en France)	 <b>4,6 %</b> des actes médicaux réalisés par SOS médecins le jour J-1 pour suspicion de Covid-19 (3,8 % en France)
--	---	--	---	---	--	---	---

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

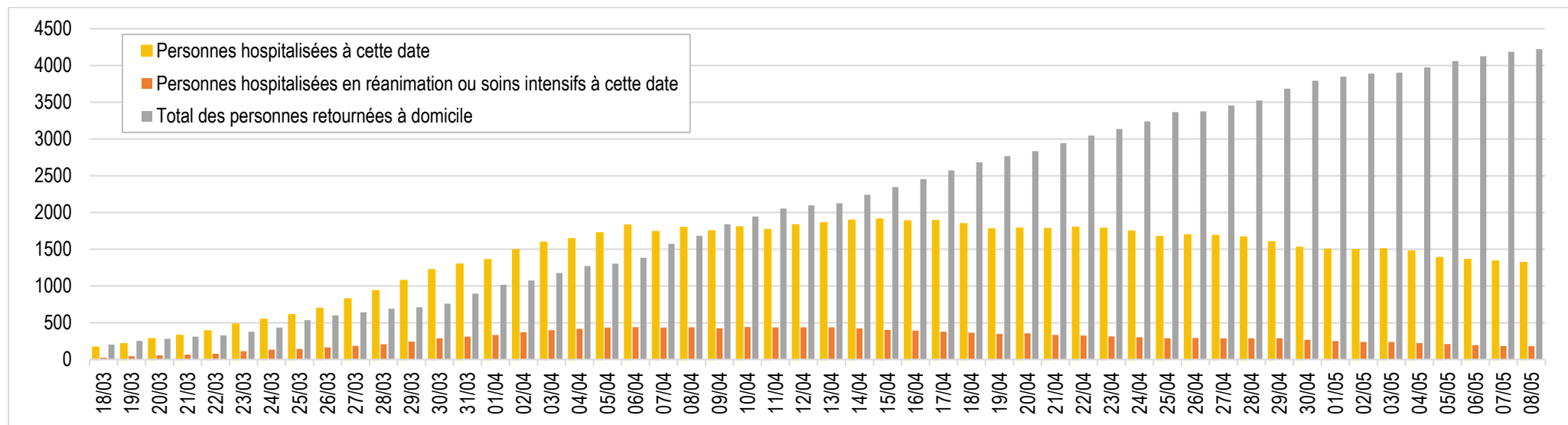
### Evolution régionale des cas diagnostiqués de Covid-19



\* Du fait de la difficulté de l'identification et de la confirmation biologique de l'ensemble des cas de Covid-19, les données présentées sous-estiment le nombre réel de cas, le test diagnostique n'étant pas réalisé pour l'ensemble des personnes présentant des symptômes. \*\* 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 08/05/2020, 9 733 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.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/infection-au-nouveau-coronavirus-sars-cov-2-covid-19-france-et-monde>) et 289 au niveau régional (source : communiqué de presse de l'ARS Paca du 08/05/2020 - <https://www.paca.ars.sante.fr/coronavirus-en-provence-alpes-cote-dazur-point-de-situation-au-8-mai>).

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

Evolution régionale des hospitalisations pour Covid-19, des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs et des retours à domicile au fil des jours

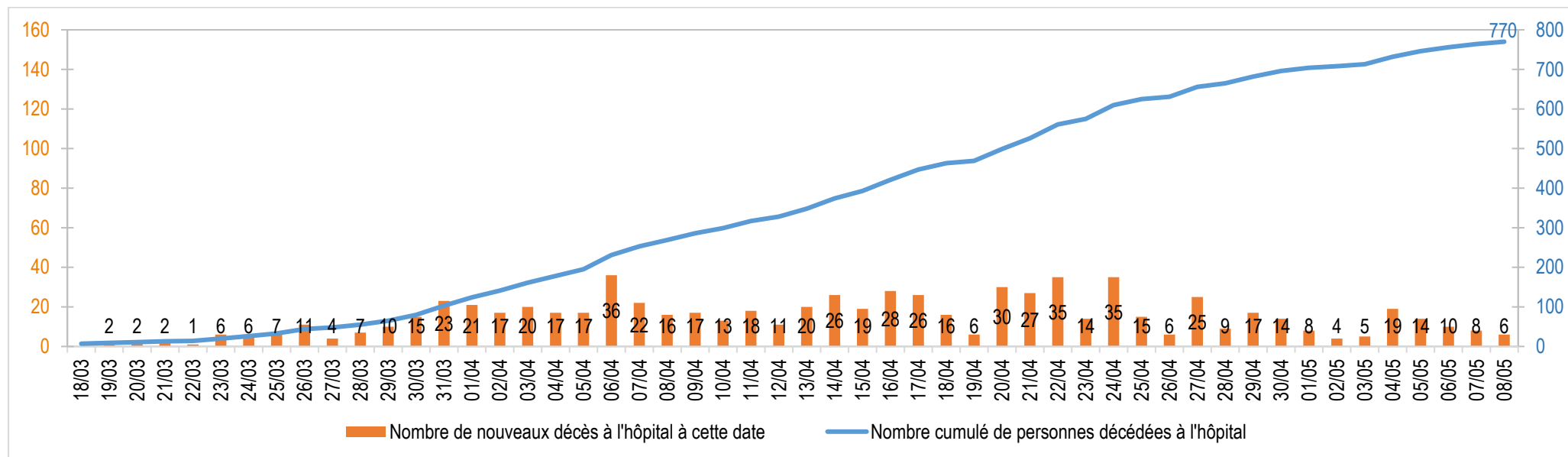


### Evolution récente des hospitalisations pour Covid-19, des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs et des retours à domicile pour les départements et la région

	Personnes hospitalisées actuellement en								
	Personnes hospitalisées actuellement			réanimation ou soins intensifs			Total des personnes retournées à domicile		
	Effectif au 08/05/2020	Evolution / à la veille (en nombre)*	Evolution / à la veille (en %)	Effectif au 08/05/2020	Evolution / à la veille (en nombre)*	Evolution / à la veille (en %)	Effectif au 08/05/2020	Evolution / à la veille (en nombre)	Evolution / à la veille (en %)
Alpes de Haute-Provence	17	-2	-10,5 %	1	+0	+0 %	113	+2	+1,8 %
Hautes-Alpes	35	+0	+0 %	4	+0	+0 %	102	+0	+0 %
Alpes-Maritimes	207	-1	-0,5 %	23	+2	+9,5 %	517	+3	+0,6 %
Bouches-du-Rhône	787	-12	-1,5 %	123	-5	-3,9 %	2554	+23	+0,9 %
Var	222	+0	+0 %	25	-1	-3,8 %	733	+4	+0,5 %
Vaucluse	51	-3	-5,6 %	4	+0	+0 %	204	+4	+2 %
<b>Provence-Alpes-Côte d'Azur</b>	<b>1319</b>	<b>-18</b>	<b>-1,3 %</b>	<b>180</b>	<b>-4</b>	<b>-2,2 %</b>	<b>4223</b>	<b>+36</b>	<b>+0,9 %</b>

\* Concernant les hospitalisations et les hospitalisations en réanimation et soins intensifs, l'évolution est calculée par différence entre le nombre de personnes hospitalisées actuellement et le nombre de personnes hospitalisées la veille (solde des entrées/sorties d'hospitalisations). Elle ne correspond donc pas au nombre de nouvelles hospitalisations car certaines personnes ont pu retourner à domicile et/ou d'autres ont pu décéder.

## Evolution du nombre cumulé de personnes décédées du Covid-19 depuis le début de l'épidémie dans les hôpitaux de la région\* et nombre de nouveaux décès chaque jour



Note de lecture : Le 08/05/2020, 6 nouveaux décès liés au Covid-19 (barre orange) ont été enregistrés, portant le bilan à 770 décès dans la région depuis le début de l'épidémie (courbe bleue).

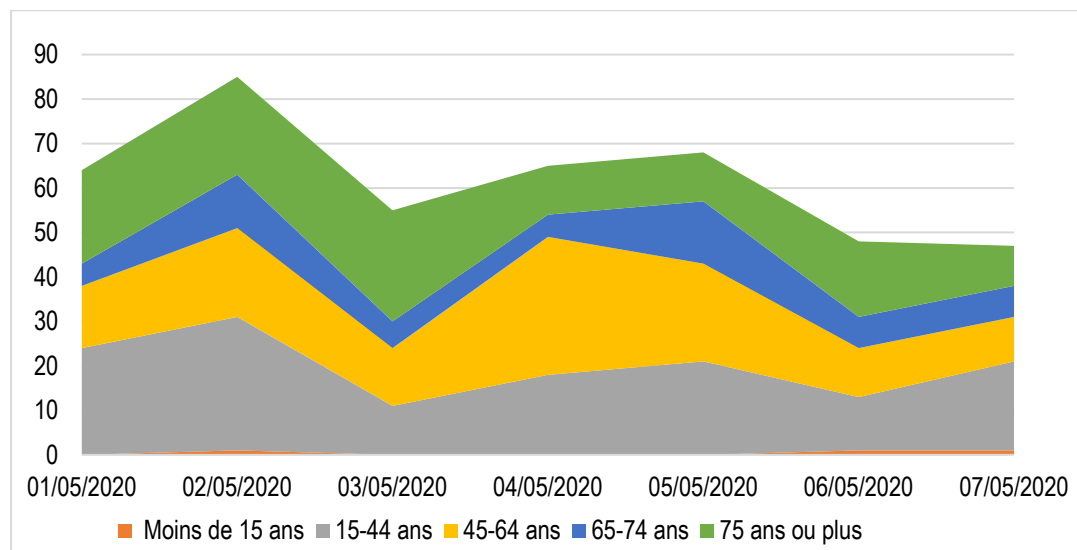
## Evolution récente du nombre cumulé de personnes décédées du Covid-19 à l'hôpital\* pour les départements et la région

	Nombre cumulé de décès au 08/05/2020	Nombre de nouveaux décès / à la veille	Evolution du nombre de décès / à la veille (en %)
Alpes de Haute-Provence	9	+0	+0 %
Hautes-Alpes	11	+0	+0 %
Alpes-Maritimes	158	+5	+3,3 %
Bouches-du-Rhône	444	+1	+0,2 %
Var	118	+0	+0 %
Vaucluse	30	+0	+0 %
<b>Provence-Alpes-Côte d'Azur</b>	<b>770</b>	<b>+6</b>	<b>+0,8 %</b>

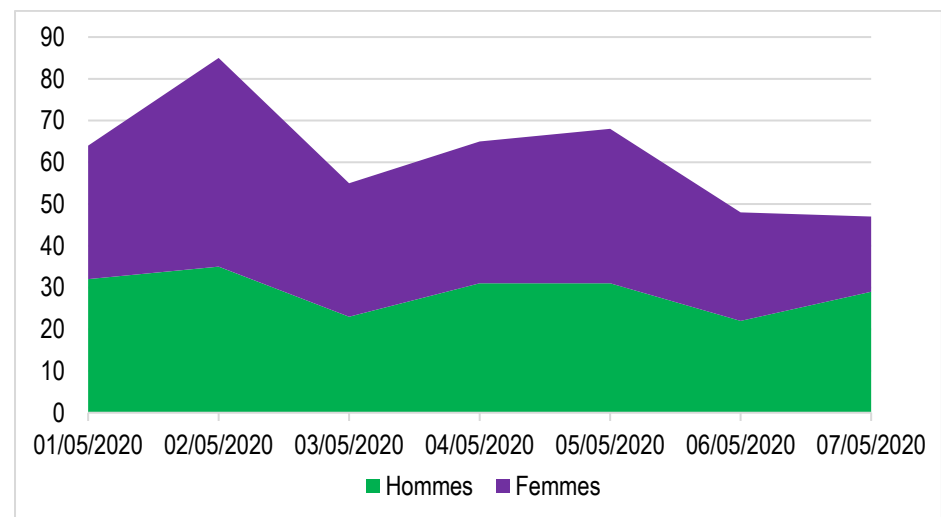
\*Le nombre de décès lié au Covid-19 présenté ici est sous-estimé car ces données n'incluent pas les décès ayant eu lieu hors de l'hôpital (notamment les décès ayant eu lieu en Ehpad, dans d'autres établissements de soins ou à domicile). Des données régionales devraient être prochainement disponibles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

## Données détaillées sur les passages aux urgences avec suspicion de Covid-19 (données pour la semaine du 01/05/2020 au 07/05/2020)

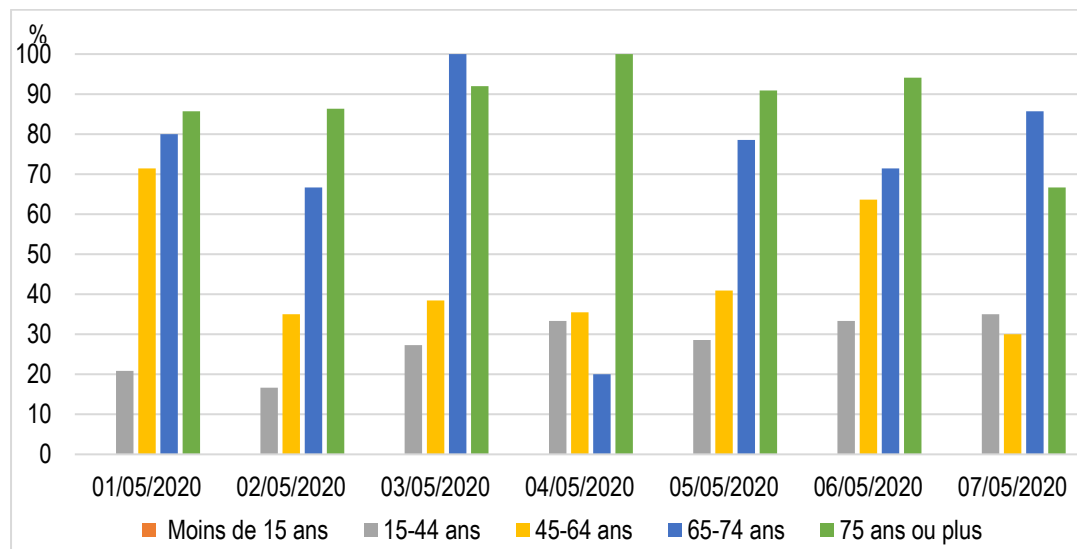
### Evolution du nombre de passages aux urgences avec suspicion de Covid-19 par âge



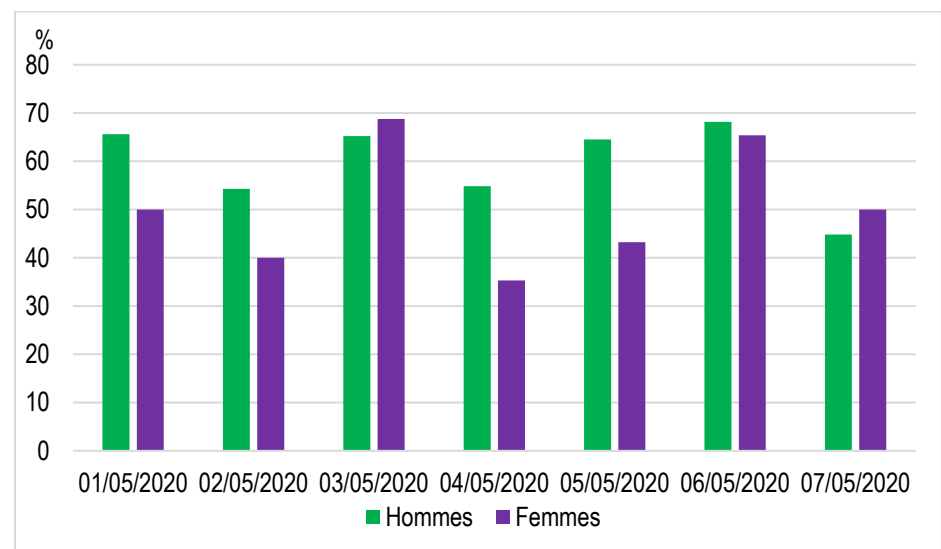
### Evolution du nombre de passages aux urgences avec suspicion de Covid-19 par sexe



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



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



## Sources des données du document

### Cas diagnostiqués :

Chiffre régional - communiqués de presse de l'ARS Paca (<https://www.paca.ars.sante.fr/liste-communiques-presse?archive=0>) / Chiffre national – Santé publique France (<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/articles/infection-au-nouveau-coronavirus-sars-cov-2-covid-19-france-et-monde>) – 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 et de SOS médecins :

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

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 point épidémiologique régional de Santé publique France du 6 mai 2020 à l'adresse suivante : <https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/250769/2595672>.

## 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.