

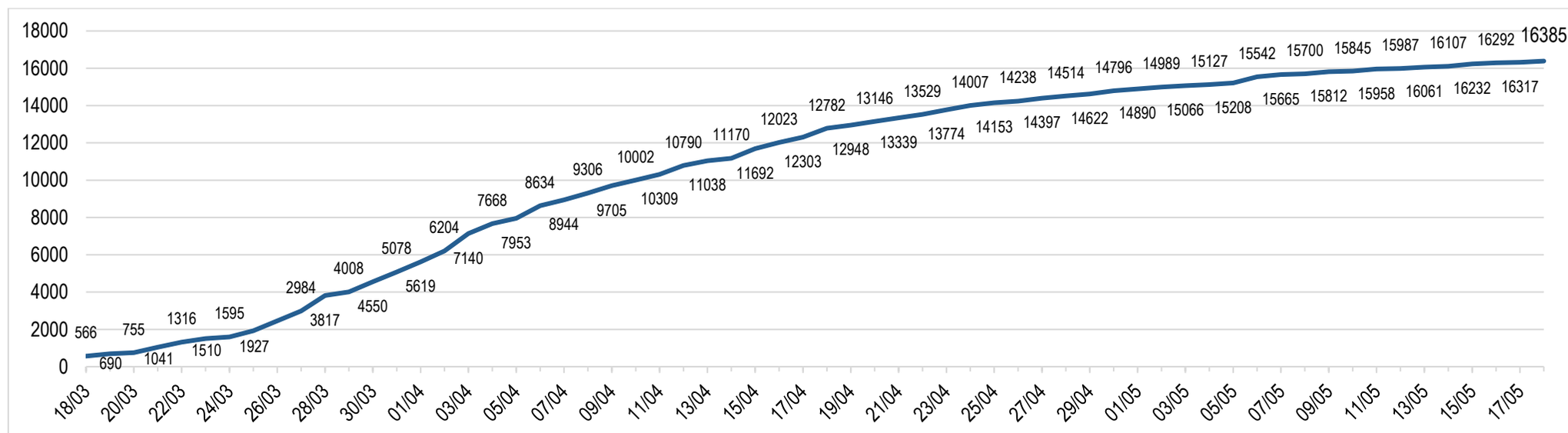
Covid-19 – Point de situation sur la région Provence-Alpes-Côte d'Azur au 19/05/2020

Chiffres-clés de la région sur l'épidémie du nouveau coronavirus Covid-19 (données arrêtées au 18/05/2020 à 14h)

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|---|
|  16 385 cas* diagnostiqués de Covid-19 depuis le 1 ^{er} mars (142 903 en France) |  1 104 personnes actuellement hospitalisées** (18 956 en France) |  119 personnes actuellement en réanimation ou soins intensifs** (1 958 en France) |  849 personnes décédées*** depuis le 1 ^{er} mars** (17 570 en France) |  4 566 personnes retournées à domicile depuis le 1 ^{er} mars** (61 719 en France) |  1,1 % des passages aux urgences du jour J-1 pour suspicion de Covid-19 (1,4 % en France) |  63,0 % des passages aux urgences du jour J-1 avec suspicion de Covid-19 ont été suivis d'une hospitalisation (42,7 % en France) |  5,7 % des actes médicaux réalisés par SOS médecins le jour J-1 pour suspicion de Covid-19 (5,1 % en France) |
|--|---|--|---|---|--|---|---|

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

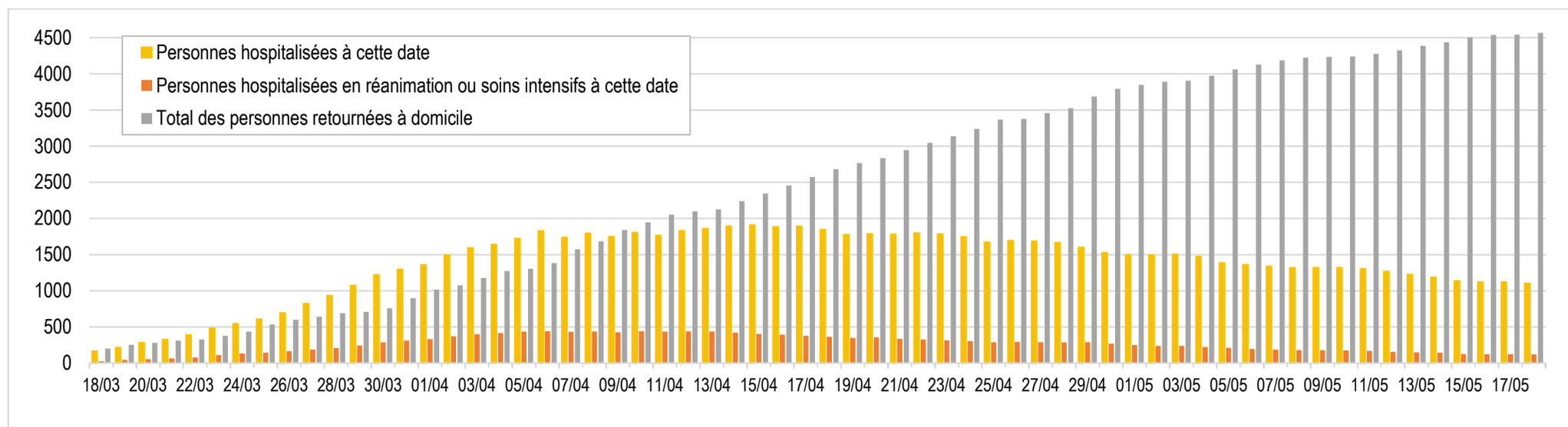
Evolution régionale des cas diagnostiqués de Covid-19



* 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 18/05/2020, 10 650 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 293 au niveau régional (source : communiqué de presse de l'ARS Paca du 18/05/2020 - <https://www.paca.ars.sante.fr/coronavirus-en-provence-alpes-cote-dazur-point-de-situation-au-18-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

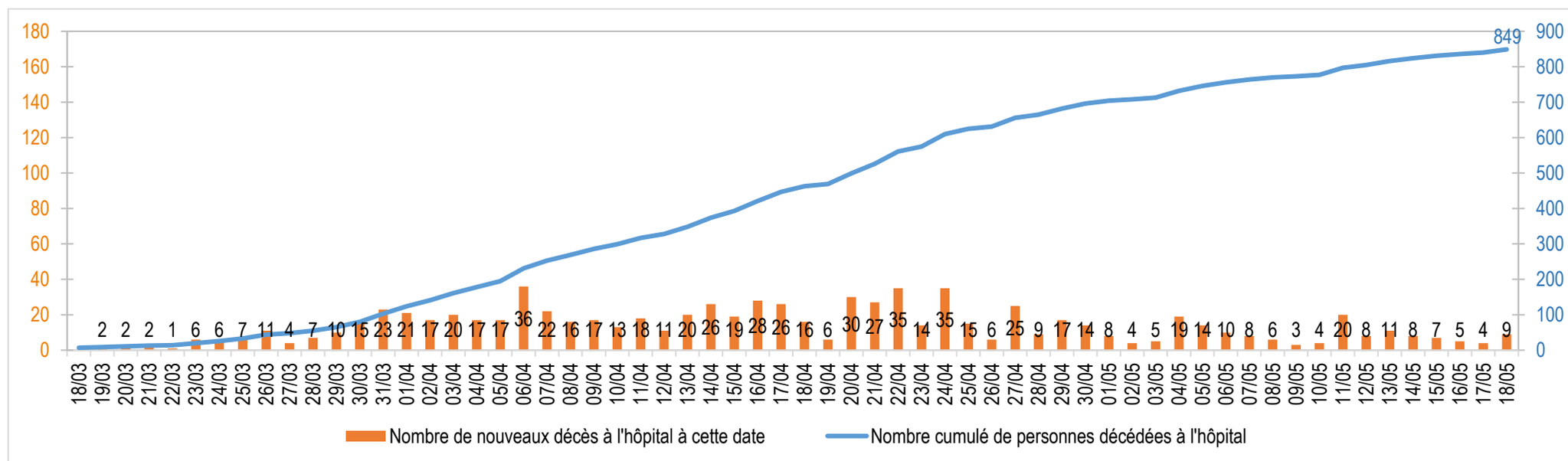


Evolution récente des hospitalisations pour Covid-19, des hospitalisations en réanimation ou soins intensifs et des retours à domicile pour les départements et la région

| | Personnes hospitalisées actuellement en | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|
| | Personnes hospitalisées actuellement | | | réanimation ou soins intensifs | | | Total des personnes retournées à domicile | | |
| | Effectif au 18/05/2020 | Evolution / à la veille (en nombre)* | Evolution / à la veille (en %) | Effectif au 18/05/2020 | Evolution / à la veille (en nombre)* | Evolution / à la veille (en %) | Effectif au 18/05/2020 | Evolution / à la veille (en nombre) | Evolution / à la veille (en %) |
| Alpes de Haute-Provence | 17 | -2 | -10,5 % | 1 | +0 | +0 % | 115 | +1 | +0,9 % |
| Hautes-Alpes | 29 | +0 | +0 % | 2 | +0 | +0 % | 107 | +1 | +0,9 % |
| Alpes-Maritimes | 144 | -18 | -11,1 % | 13 | -1 | -7,1 % | 593 | +15 | +2,6 % |
| Bouches-du-Rhône | 715 | -2 | -0,3 % | 87 | +0 | +0 % | 2713 | +7 | +0,3 % |
| Var | 167 | +4 | +2,5 % | 16 | +0 | +0 % | 816 | +1 | +0,1 % |
| Vaucluse | 32 | +1 | +3,2 % | 0 | -1 | -100 % | 222 | +0 | +0 % |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 1104 | -17 | -1,5 % | 119 | -2 | -1,7 % | 4566 | +25 | +0,6 % |

* 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 18/05/2020, 9 nouveaux décès liés au Covid-19 (barre orange) ont été enregistrés, portant le bilan à 849 décès dans la région depuis le début de l'épidémie (courbe bleue).

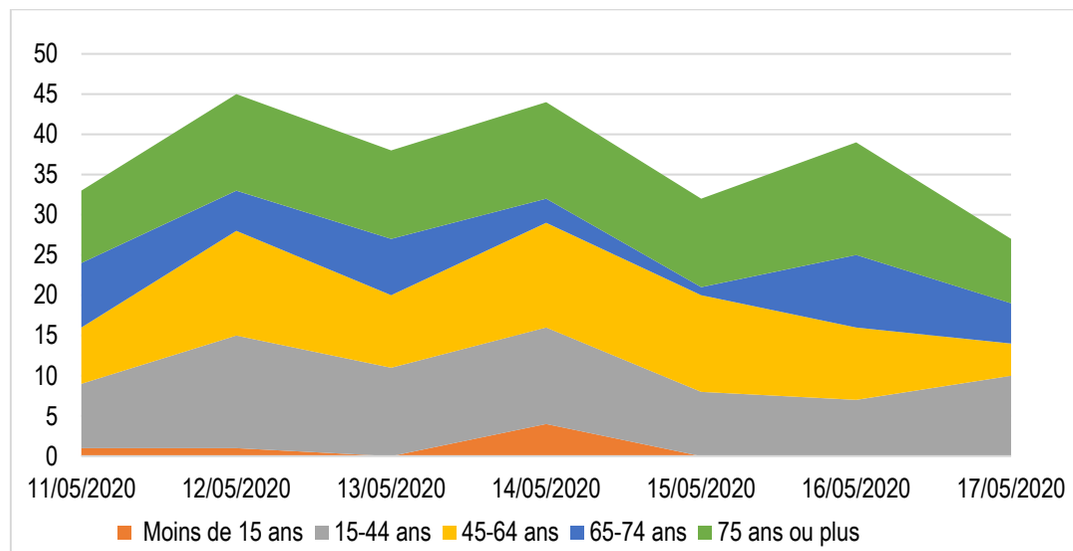
Evolution récente du nombre cumulé de personnes décédées du Covid-19 à l'hôpital* pour les départements et la région

| | Nombre cumulé de décès au 18/05/2020 | Nombre de nouveaux décès / à la veille | Evolution du nombre de décès / à la veille (en %) |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Alpes de Haute-Provence | 10 | +0 | +0 % |
| Hautes-Alpes | 16 | +1 | +6,7 % |
| Alpes-Maritimes | 170 | +1 | +0,6 % |
| Bouches-du-Rhône | 494 | +5 | +1 % |
| Var | 125 | +1 | +0,8 % |
| Vaucluse | 34 | +1 | +3 % |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 849 | +9 | +1,1 % |

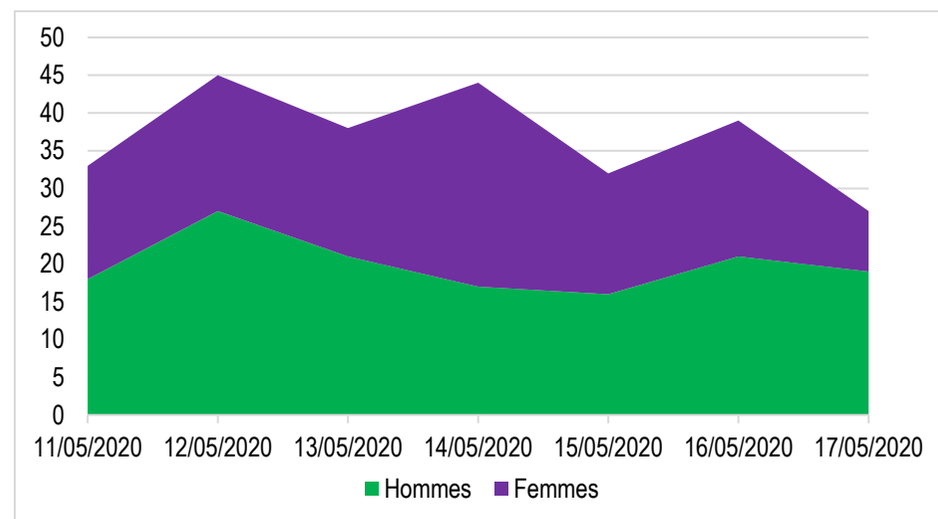
*Le nombre de décès lié au Covid-19 présenté ici est sous-estimé car ces données n'incluent pas les décès ayant eu lieu hors de l'hôpital (notamment les décès ayant eu lieu en Ehpad, dans d'autres établissements de soins ou à domicile). Des données régionales devraient être prochainement disponibles 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 11/05/2020 au 17/05/2020)

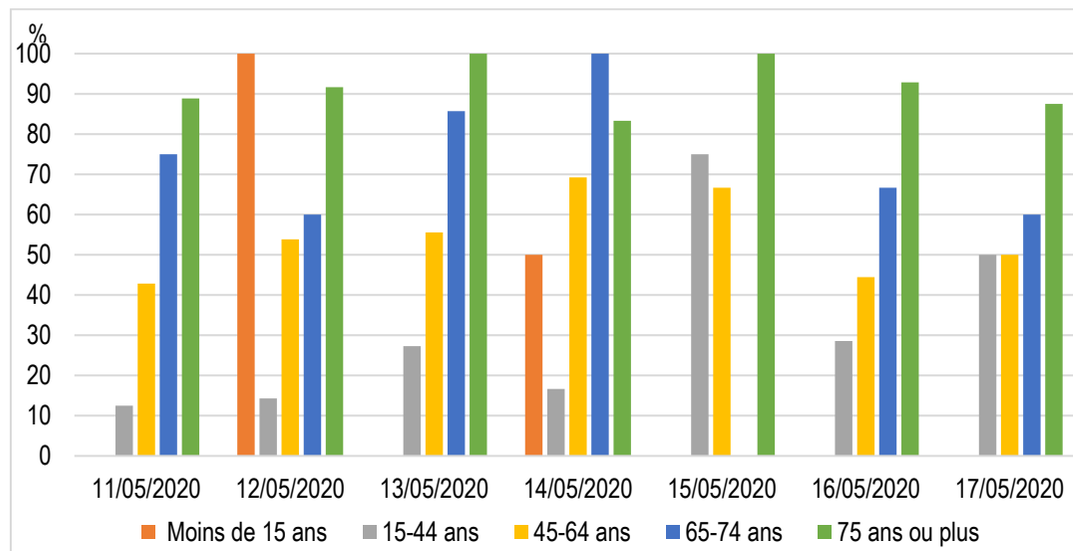
Evolution du nombre de passages aux urgences avec suspicion de Covid-19 par âge



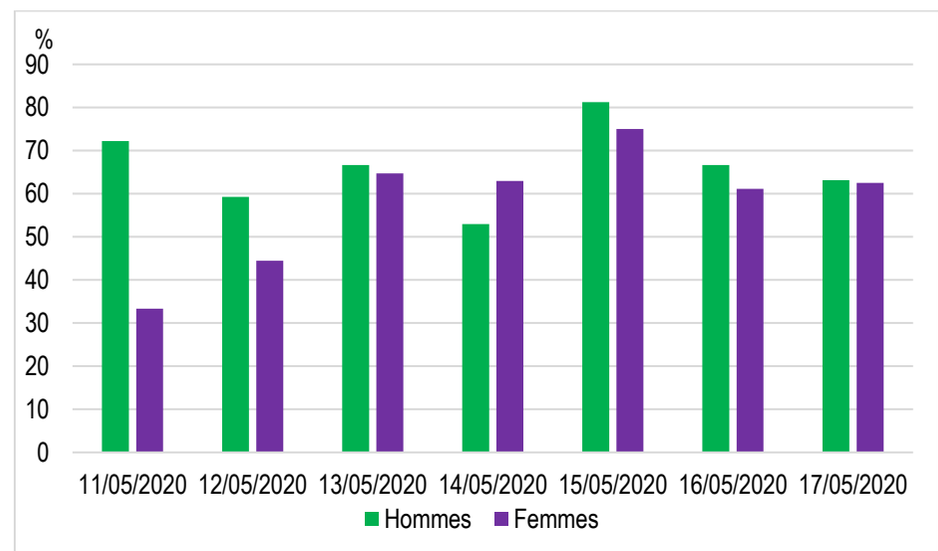
Evolution du nombre de passages aux urgences avec suspicion de Covid-19 par sexe



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 – Données diffusées par le gouvernement (<https://www.gouvernement.fr/info-coronavirus/carte-et-donnees>) – 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 14 mai 2020 à

l'adresse suivante : <https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/252582/2603582>.

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.