

# Nombre de décès quotidiens

## France, régions et départements

- janvier 2021

Exceptionnellement, pendant la pandémie de la Covid-19, l'Insee diffuse régulièrement le nombre de décès (toutes causes confondues) par jour et par région et département. Les décès sont enregistrés dans la commune où ils ont eu lieu (et non au lieu de résidence). Les statistiques diffusées sont provisoires (se référer à la [note méthodologique](#)).

Dernière mise à jour des fichiers : 8 janvier

Dernière mise à jour des commentaires détaillés, cartes et graphiques :

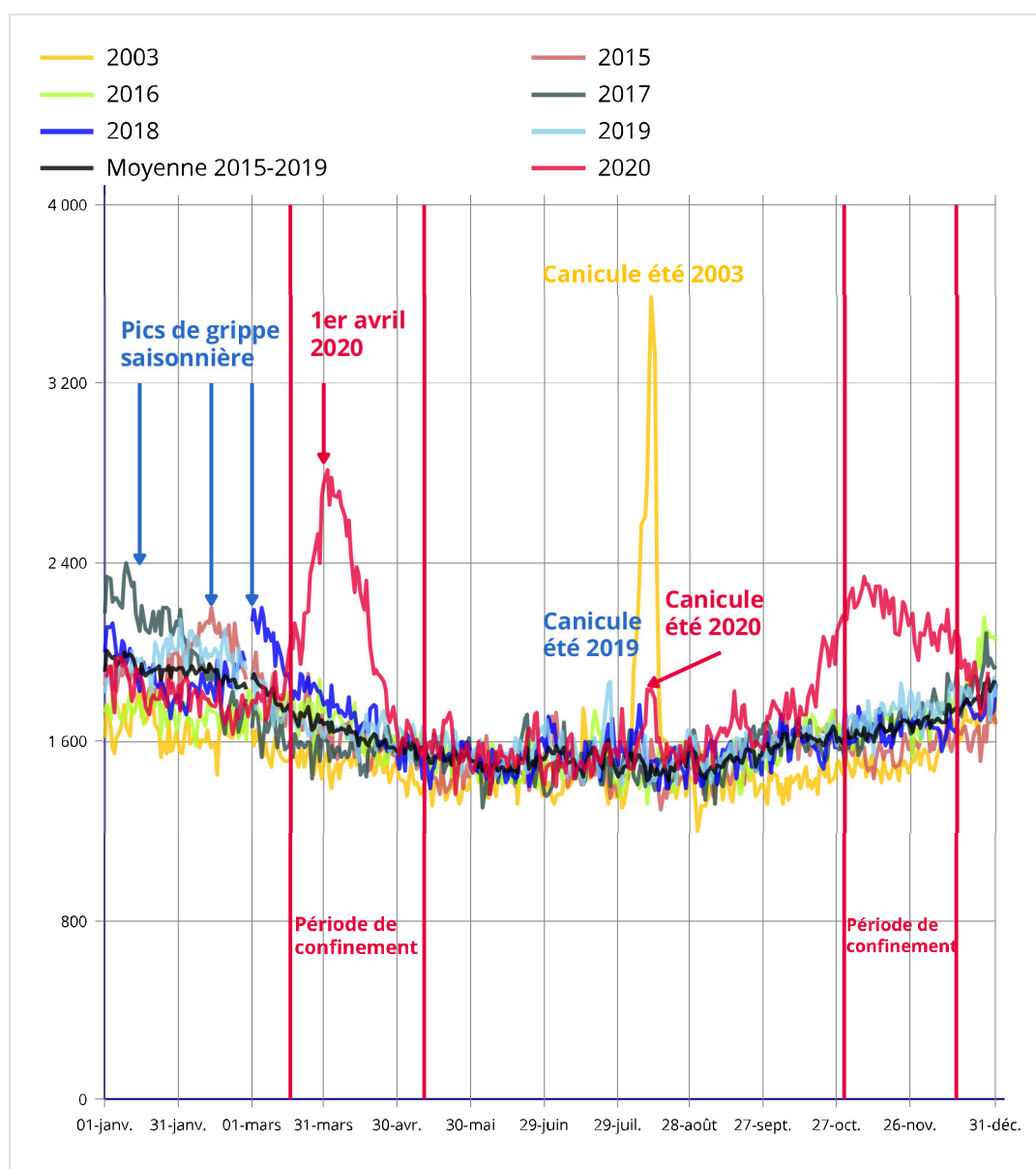
- 26 juin pour l'évolution du nombre de décès entre le 1<sup>er</sup> mars et le 30 avril 2020
- 30 octobre pour l'évolution du nombre de décès entre le 1<sup>er</sup> mai et le 31 août 2020
- 8 janvier pour l'évolution du nombre de décès à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2020

## Synthèses pluriannuelles

### Tableaux, graphiques et commentaires

**Ce graphique représente le nombre de décès quotidiens survenus chaque jour pour les années 2015 à 2020**, ainsi qu'en moyenne sur la période 2015-2019. On y voit la très vive accélération des décès à partir de la mi-mars 2020 jusqu'au 1<sup>er</sup> avril, puis la décrue jusque fin avril. Sur la période mai-juin 2020, les décès sont proches de ceux survenus au cours de la même période les années précédentes. Au cours de l'été 2020, un pic des décès a été observé du 10 au 12 août. L'arrivée de la seconde vague de décès liés à l'épidémie de Covid-19 est également visible sur ce graphique depuis le 18 octobre 2020. Plusieurs épisodes de grippe saisonnière récents ayant entraîné une surmortalité importante sont visibles : l'épidémie de l'hiver 2016-2017 dont le pic a été atteint en janvier 2017 ; un peu plus loin dans le passé, l'épidémie de l'hiver 2014-2015 avec un pic en février 2015 ; plus récemment, l'épidémie de grippe de l'hiver 2017-2018 qui a duré jusqu'en mars 2018 et a entraîné un surcroît important de mortalité. Le graphique permet aussi de visualiser le pic de mortalité bref et intense dû à la canicule de l'été 2003. Depuis la mi-octobre, il fait apparaître un nouvel accroissement des décès simultanément à la seconde vague de l'épidémie de Covid-19. Au cours de la deuxième quinzaine d'octobre 2020, le nombre de décès s'élève à 2 000 en moyenne par jour (contre 1 630 en 2019 et 1 620 en moyenne sur les cinq dernières années). Au cours de la première quinzaine de novembre, il atteint 2 250 en moyenne chaque jour (contre 1 700 en 2019 et 1 640 en moyenne sur les cinq dernières années). Au cours de la deuxième quinzaine de novembre, il atteint 2 145 en moyenne chaque jour (contre 1 760 en 2019 et 1 670 en moyenne sur les cinq dernières années). Au cours de la première quinzaine de décembre, il est de 2 090 en moyenne chaque jour (contre 1 760 en 2019 et 1 710 en moyenne sur les cinq dernières années).

## Décès quotidiens en 2020 comparés aux cinq dernières années (2015-2019) et à la canicule de 2003



Note : ensemble des décès, transmis par voie dématérialisée ou par voie papier par les mairies à l'Insee. Compte tenu des délais de transmission et de gestion, l'Insee publie les décès de 2020 jusqu'au 28 décembre. Ces données sont provisoires.

Lecture : le 1<sup>er</sup> avril 2020, 2 811 décès ont eu lieu en France, contre 1 684 en moyenne à la même date au cours des cinq années précédentes.

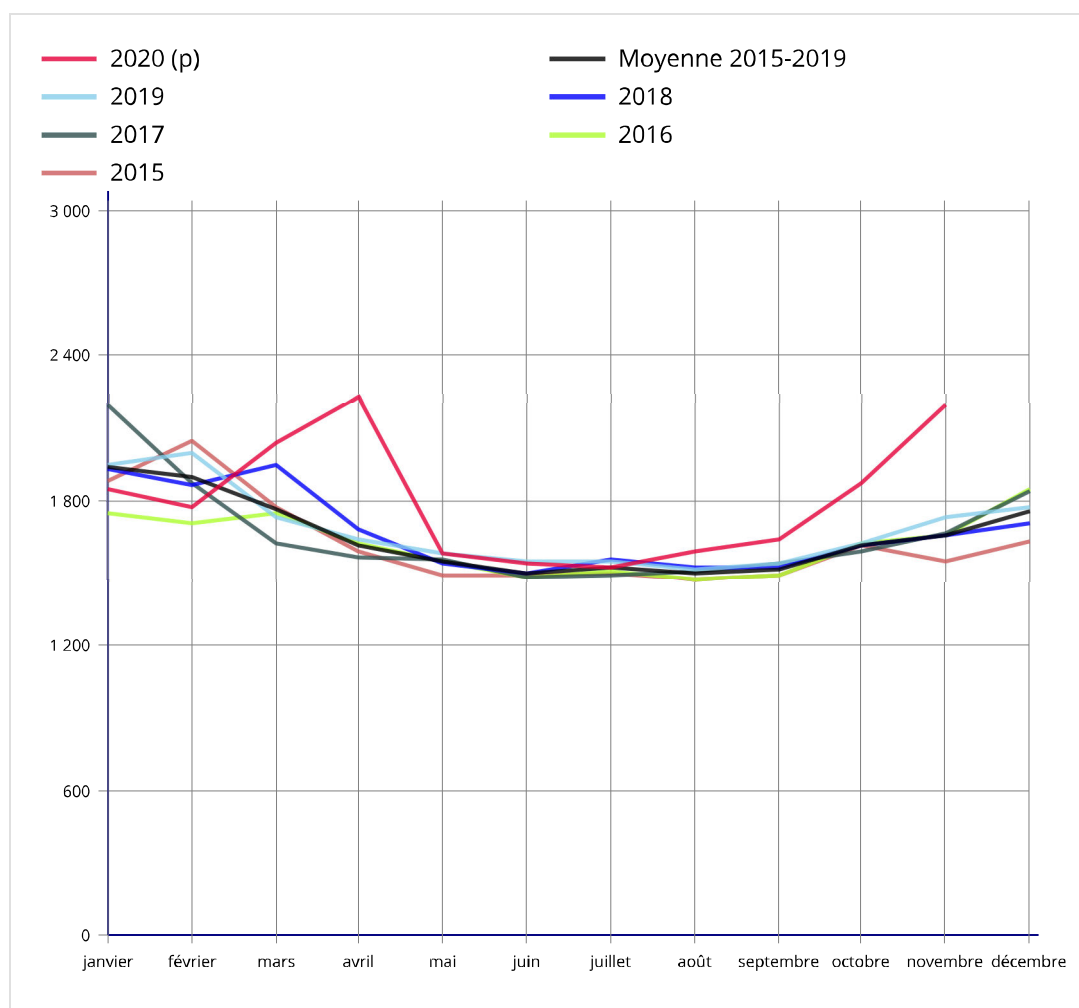
Champ : France

Source : Insee, statistiques de l'état civil

## Ce graphique représente le nombre moyen de décès survenus chaque jour selon le mois de l'année.

On meurt plus souvent en hiver qu'à la belle saison, et le nombre de décès journaliers est en général compris entre 1 500 en été et 1 900 en hiver, mais il peut dépasser 2 000 lors des pics de grippe saisonnière (comme en janvier 2017, avec 2 200 décès par jour en moyenne). Le nombre moyen de décès par jour s'est élevé à un peu plus de 2 000 en mars 2020 (contre environ 1 800 en moyenne sur les cinq dernières années) et à un peu plus de 2 200 en avril 2020 (contre environ 1 600 les cinq dernières années). Entre mai et juillet 2020, il est proche du niveau observé ces dernières années, et en août 2020 légèrement supérieur. En septembre 2020, le nombre de décès moyens par jour est d'un peu plus de 1 600, supérieur à la moyenne de ces dernières années ou à 2019 (1 500 en moyenne sur la période 2015-2019, comme en 2019). Il s'établit en octobre à une moyenne de 1 900 décès par jour (soit 300 de plus que sur la période 2015-2019 ou qu'en 2019). Il s'élève à près de 2 200 en novembre 2020 (soit 500 de plus qu'en moyenne sur la période 2015-2019, et 400 de plus qu'en novembre 2019).

### Nombre moyen de décès par jour selon le mois et l'année



Note : ensemble des décès, transmis par voie dématérialisée ou par voie papier par les mairies à l'Insee. Compte tenu des délais de transmission et de gestion, l'Insee publie les décès de 2020 jusqu'au 28 décembre. Ces données sont provisoires.

Lecture : selon les données de l'état civil, le nombre de décès s'élève à 1771 en moyenne chaque jour en février 2020, contre 1994 en février 2019 et 1863 en février 2018.

Champ : France

Source : Insee, statistiques de l'état civil.

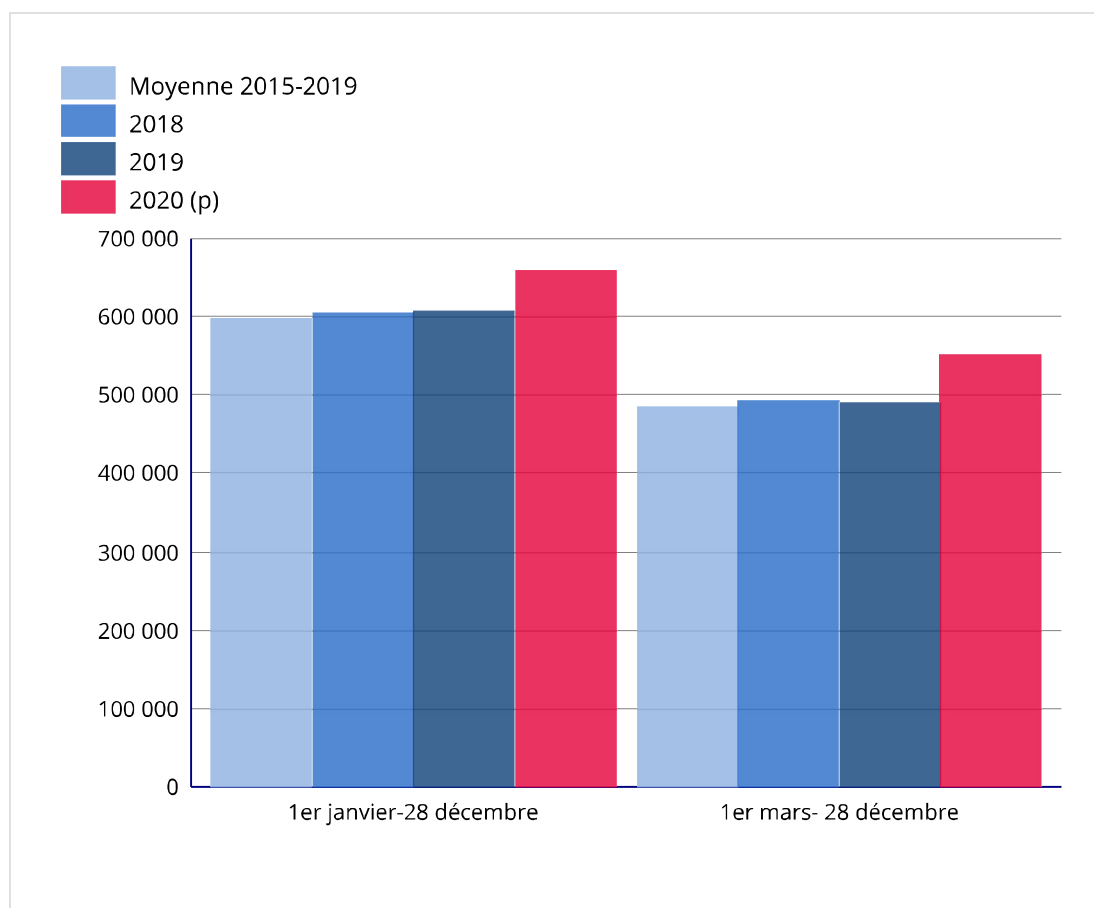
**Ce graphique représente le nombre de décès survenus d'une part depuis le 1<sup>er</sup> janvier jusqu'au 28 décembre, d'autre part depuis le 1<sup>er</sup> mars jusqu'au 28 décembre, en 2020 et au cours des dernières années.**

Entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 28 décembre, 659 941 décès sont survenus en 2020, contre 608 011 en 2019, 604 606 en 2018 et 597 451 en moyenne en 2015-2019 au cours de la même période.

Entre le 1<sup>er</sup> mars et le 28 décembre, 551 253 décès sont survenus en 2020, contre 491 753 en 2019, 492 621 en 2018 et 484 163 en moyenne en 2015-2019 au cours de la même période.

Les comparaisons entre années doivent tenir compte notamment des deux éléments suivants : le nombre de décès augmente tendanciellement depuis une dizaine d'années en raison de l'accroissement et du vieillissement de la population ; les épisodes saisonniers de grippe hivernale sont plus ou moins virulents selon les années (en 2020, il n'y a pas eu de surmortalité associée à la grippe contrairement aux deux années précédentes) et les épisodes de canicule ont des répercussions d'ampleur différente selon les années.

### Nombre de décès depuis le 1<sup>er</sup> janvier et le 1<sup>er</sup> mars jusqu'au 28 décembre



Lecture : selon les données de l'état civil, le nombre de décès survenus entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 28 décembre 2020 s'élève à 659 941, contre 608 011 en 2019 et 604 606 en 2018.

Note : ensemble des décès, transmis par voie dématérialisée ou par voie papier par les mairies à l'Insee. Compte tenu des délais de transmission et de gestion, l'Insee publie les décès de 2020 jusqu'au 28 décembre. Ces données sont provisoires.

Champ : France

Source : Insee, statistiques de l'état civil.

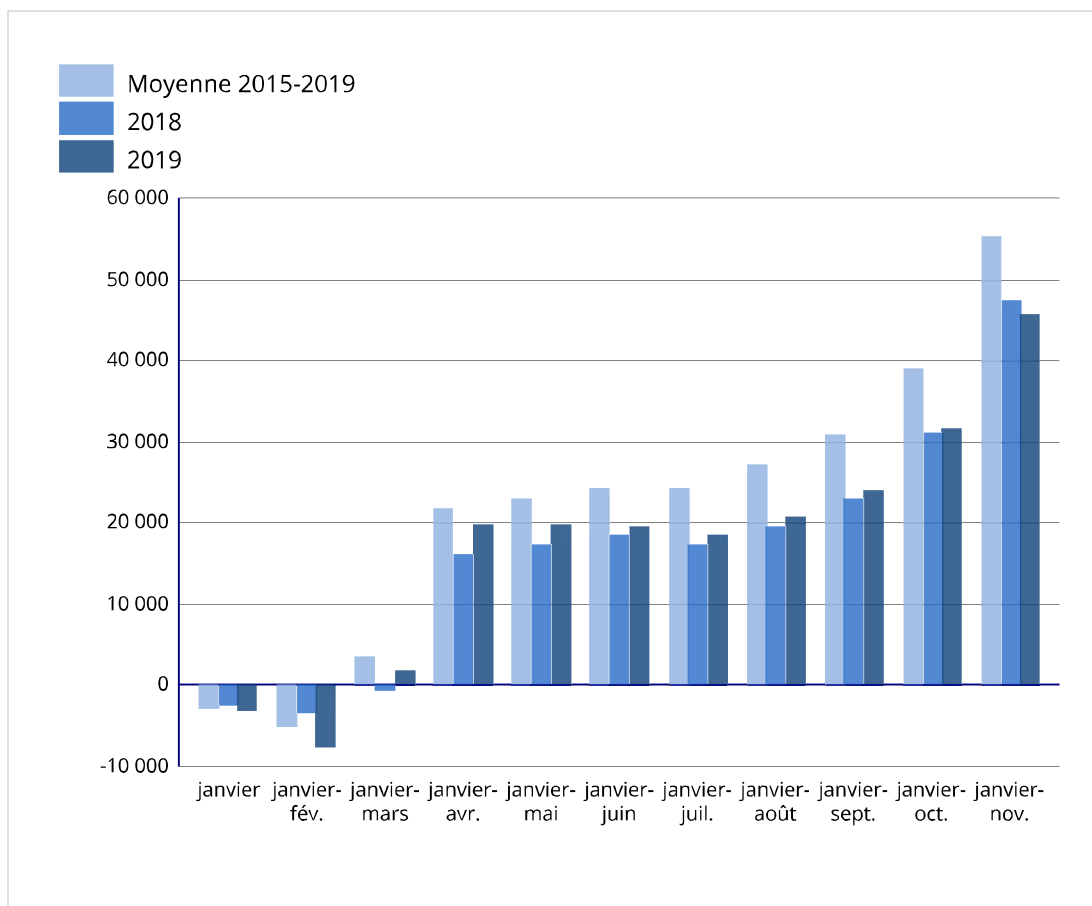
**Ce graphique représente le nombre de décès survenus en 2020, en évolution par rapport aux années antérieures, sur différentes périodes de l'année.**

La grippe saisonnière en 2020 a peu occasionné de décès à la différence des années précédentes. En particulier, l'épidémie de grippe hivernale 2018-2019, dont le pic a été atteint début février 2019, a été de durée limitée (8 semaines) mais avec une mortalité élevée, inférieure cependant à l'épidémie de l'hiver précédent (2017-2018) dont la durée avait été exceptionnellement longue (jusqu'en mars 2018). Les décès survenus en janvier-février 2020 sont ainsi inférieurs de 9 300 à ceux survenus au cours de la même période en 2019 (- 5 000 par rapport à 2018, - 6 700 par rapport à la moyenne 2015-2019). En revanche, au cours de la période mars-avril, en raison de l'épidémie de Covid-19, les décès en 2020 ont été nettement plus importants qu'en 2019 (+ 27 300), 2018 (+ 19 300) ou en moyenne sur 2015-2019 (+ 26 800).

Au total, les décès survenus du 1<sup>er</sup> janvier au 30 avril 2020 sont supérieurs de 17 900 à ceux survenus au cours de la même période en 2019 (+ 14 200 par rapport à 2018, + 20 100 par rapport à la moyenne 2015-2019). L'écart de mortalité entre 2018 ou 2019 et 2020 est moins marqué que lorsqu'on se limite à la période mars-avril car il est la résultante de deux effets : la surmortalité associée à l'épidémie de Covid-19 en 2020 en mars-avril mais aussi l'absence de surmortalité associée à la grippe entre janvier et mars 2020 contrairement aux années précédentes.

Selon les données encore provisoires, les décès survenus du 1<sup>er</sup> janvier au 30 novembre 2020 sont supérieurs de 45 794 à ceux survenus au cours de la même période en 2019 (+ 47 416 par rapport à 2018, + 55 325 par rapport à la moyenne 2015-2019). L'écart par rapport à la moyenne 2015-2019 est plus important que les écarts par rapport à 2018 ou 2019, le nombre de décès augmentant tendanciellement en raison de l'accroissement et du vieillissement de la population et la période 2015-2019 inclut des années au cours desquelles les épidémies de grippe saisonnière auraient été moins meurtrières qu'en 2018 ou 2019 (2016 notamment).

## Evolution des décès cumulés depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020, en comparaison des années précédentes



Lecture : selon les données de l'état civil, le nombre de décès survenus entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 30 novembre 2020 est supérieur de 45 794 au nombre de décès survenus au cours de la même période en 2019. L'augmentation est de 47 416 par rapport à la même période en 2018 et de 55 325 par rapport à la moyenne des années 2015-2019.

Note : ensemble des décès, transmis par voie dématérialisée ou par voie papier par les mairies à l'Insee. Compte tenu des délais de transmission et de gestion, l'Insee publie les décès de 2020 jusqu'au 28 décembre. Ces données sont provisoires.

Champ : France

Source : Insee, statistiques de l'état civil.

## Pour en savoir plus

---

- › [« Données détaillées sur les décès en 2019 et séries longues »](#), *Insee Résultats*, octobre 2020.
- › [Statistiques sur les décès : le mode d'emploi des données de l'Insee en 7 questions/réponses - Article du blog de l'Insee](#)
- › [Livret de suivi d'épidémie - COVID-19](#)
- › [Décès et mortalité, séries chronologiques](#)
- › [Mourir de la grippe ou du coronavirus : faire parler les chiffres de décès publiés par l'Insee... avec discernement - Article du blog de l'Insee](#)
- › [Fichiers des décès - Les informations enregistrées par l'Insee relatives aux personnes décédées](#)