

Mortalité toutes causes confondues

Date de publication : mardi 03 février 2026

ÉDITION NATIONALE

Surveillance sanitaire de la mortalité toutes causes confondues

Points clés

- Au niveau national, le nombre de décès toutes causes confondues transmis par l'Insee a amorcé une diminution en S04-2026, mais reste en excès tous âges et chez les 85 ans ou plus.
- Au niveau régional, le nombre de décès est également en diminution dans toutes les régions hexagonales mais reste en excès dans quatre régions.
- Au niveau national, la diminution du nombre de décès certifiés par voie électronique se poursuit en S05-2026, notamment chez les 85 ans et plus.

Point de situation

Au niveau national

Après une stabilisation du nombre de décès toutes causes confondues et **tous âges** enregistrés par les **bureaux d'état civil** à un niveau élevé en S03-2026, on observe une diminution en S04, même s'il reste significativement au-dessus du nombre attendu (Figure 1). Alors que le nombre observé de décès reste en excès chez les personnes de 85 ans ou plus en S04, il semble revenir dans les fluctuations habituelles chez les 65-84 ans (Figure 3). Ces tendances restent à confirmer avec la consolidation des données.

À partir des certificats électroniques de décès, 8 221 décès tous âges et toutes causes confondues ont été enregistrés en S05-2026 (Figure 2). La diminution du nombre de décès se poursuit (-7% par rapport à la semaine précédente, soit -631 décès), en particulier chez les 85 ans et plus (-12%, soit -499 décès) (Figure 4). La diminution du nombre de décès certifié par voie électronique est notée dans les établissements de santé publics, ainsi que dans les EHPAD et à domicile (Figure 5).

Au niveau régional

Le nombre de décès toutes causes confondues enregistrés par les **bureaux d'état civil** en S04 est en diminution par rapport à S03 dans l'ensemble des régions hexagonales. Il reste significativement en excès dans les régions Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Bretagne et Pays-de-la-Loire en S04. Ces tendances restent à confirmer avec la consolidation des données.

À partir des **certificats électroniques de décès**, le nombre de décès est stable ou en baisse dans toutes les régions en S05-2026 (Figure 6).

Situation nationale

Tous âges confondus

Figure 1 : Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (rouge) de décès, Tous âges confondus, 2019 à 2026 (jusqu'en semaine 04) - France (Source des données : Insee, actualisation au mardi 03 février 2026) (dernière semaine incomplète)

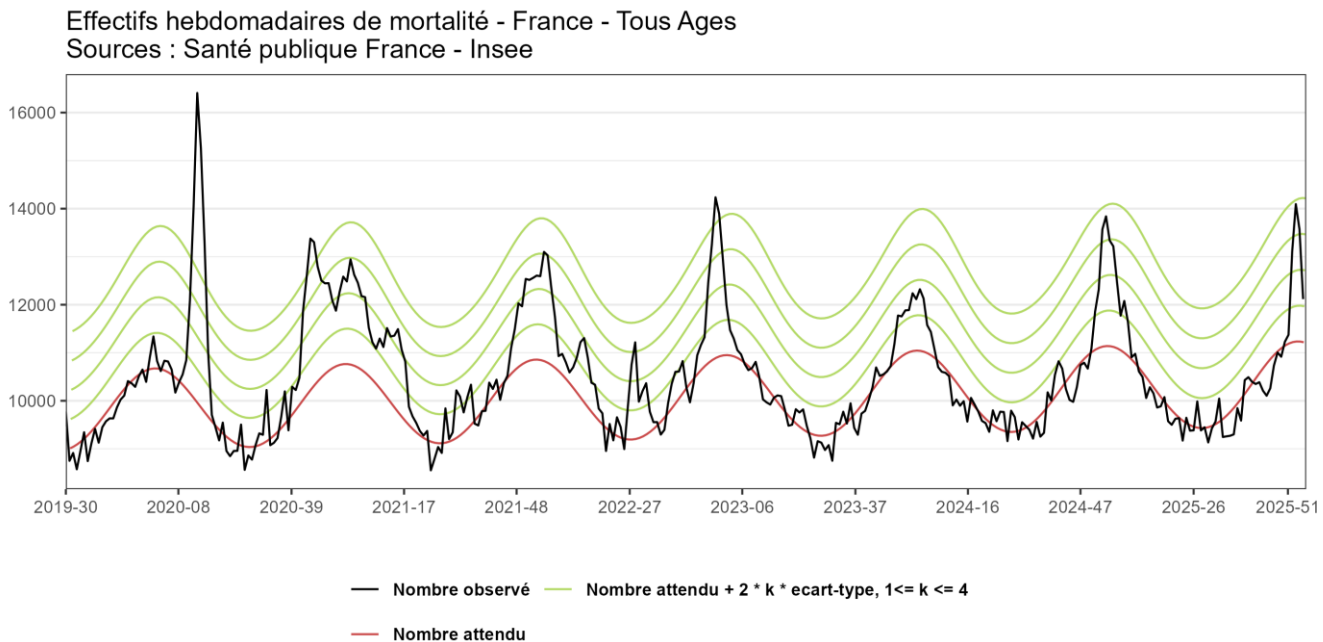
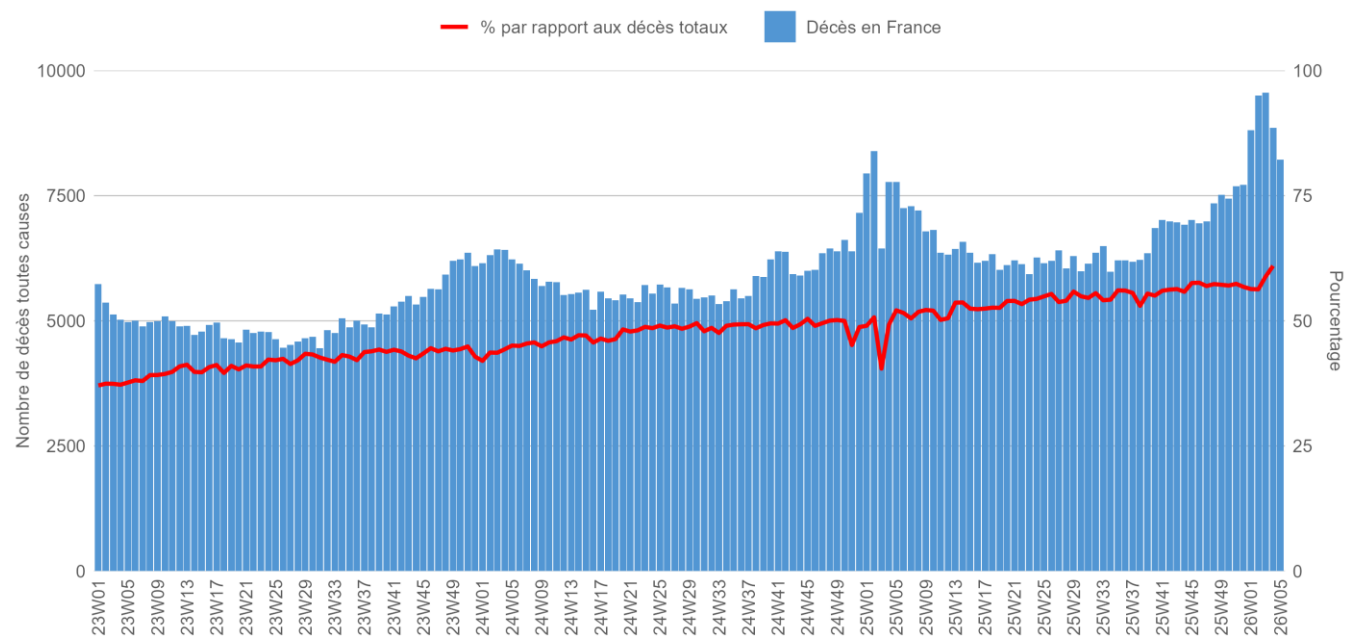


Figure 2 : Fluctuations hebdomadaires des décès toutes causes confondues certifiés par voie électronique et de la proportion par rapport à la mortalité nationale, à partir de S01-2023, Tous âges confondus – France (Sources des données : Inserm-Cépidc et Insee)



Analyse par classe d'âges et par type de lieu de décès

Figure 3 : Fluctuations hebdomadaires de la mortalité par classe d'âges, 2019 à 2026 (jusqu'à la semaine 04) – France
 (Sources des données : Insee - actualisation au mardi 03 février 2026)

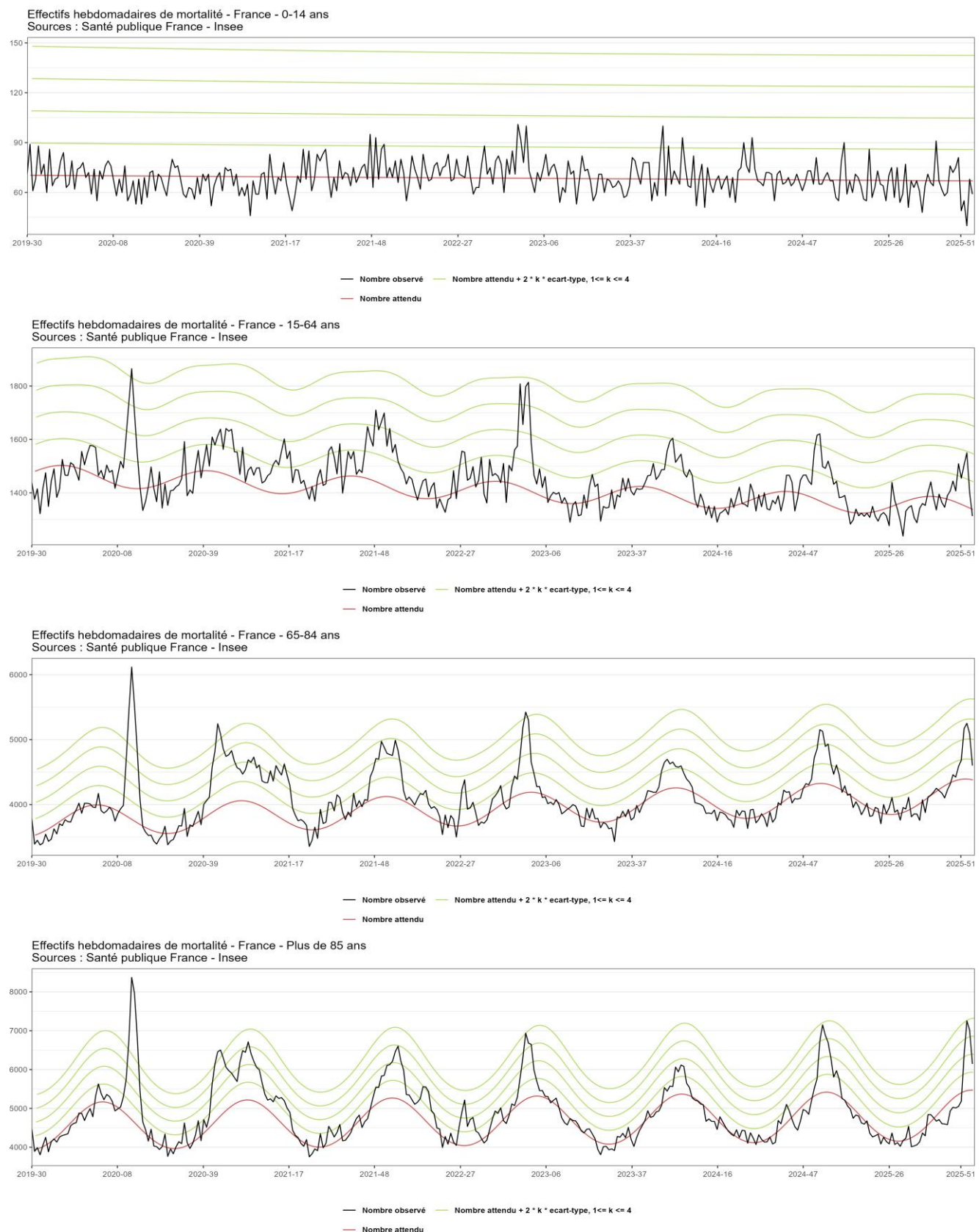


Figure 4 : Fluctuations hebdomadaires des décès toutes causes confondues certifiés par voie électronique à partir de S40-2023, par classe d'âges – France (Source des données : Inserm-CépiDc) (attention à l'échelle des ordonnées pour les 15-44 ans)

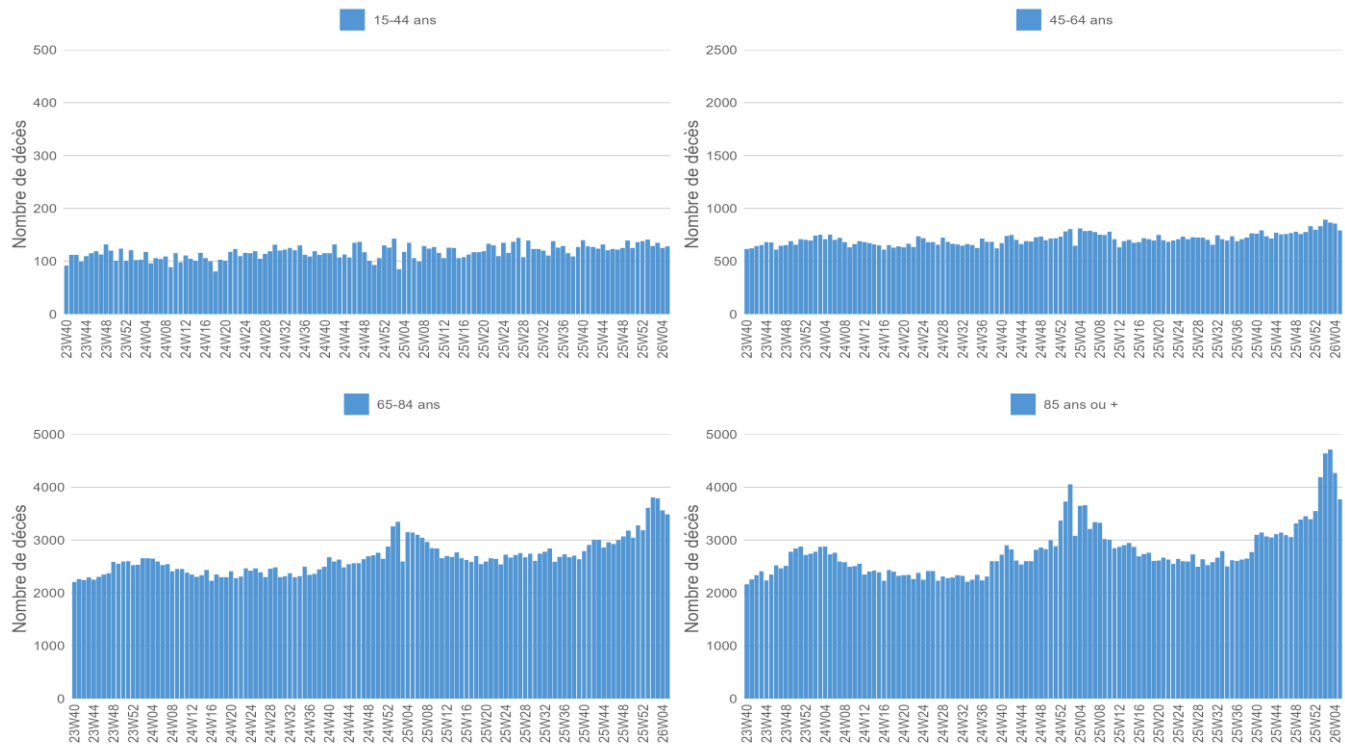
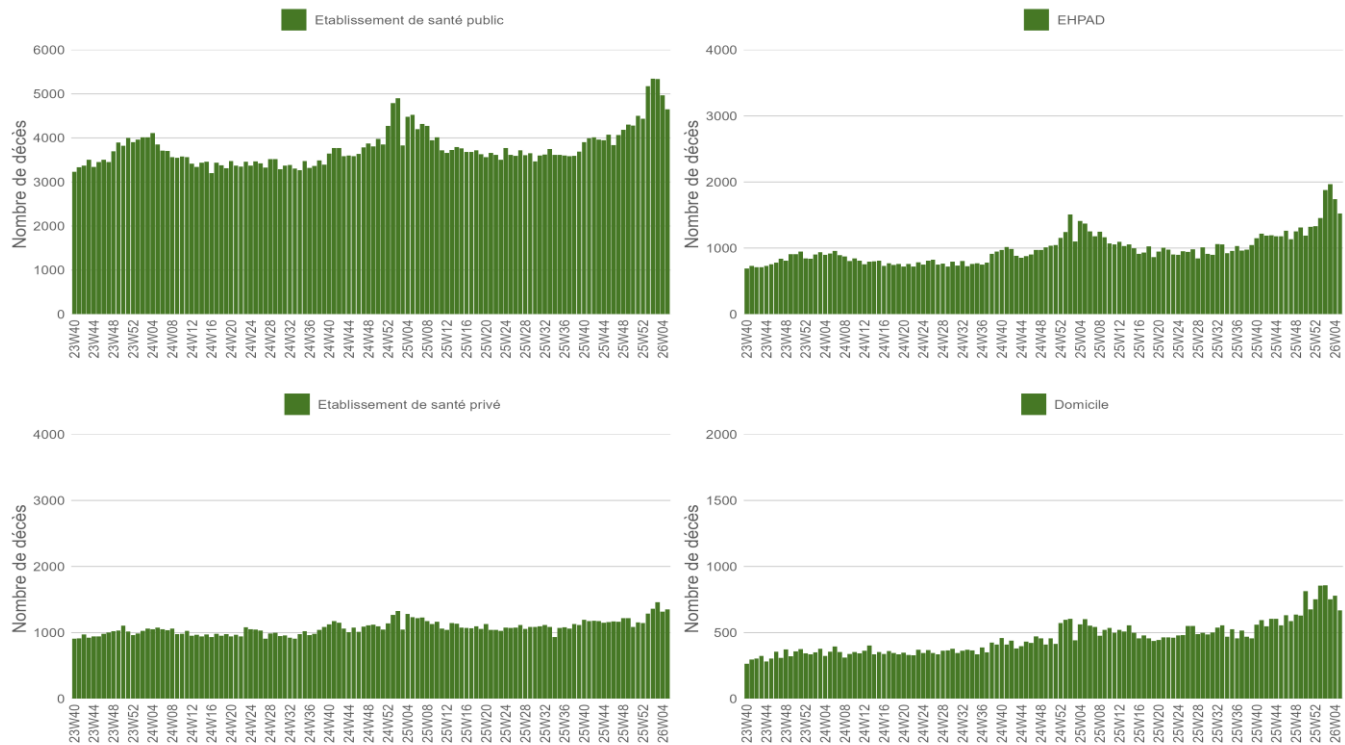
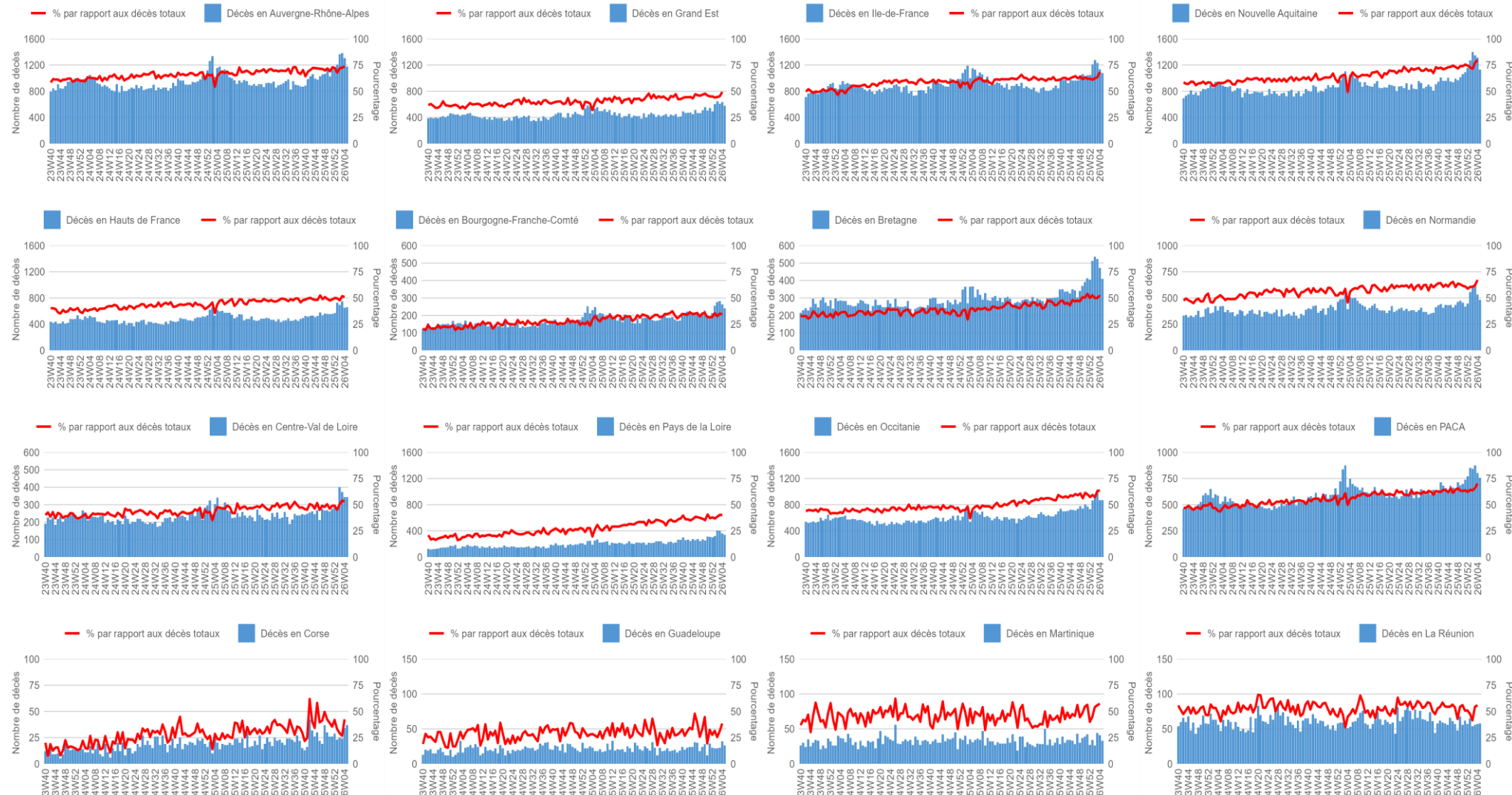


Figure 5 : Fluctuations hebdomadaires des décès toutes causes confondues certifiés par voie électronique à partir de S40-2023, par type de lieu de décès, tous âges – France entière (Source des données : Inserm-CépiDc) (attention à l'échelle des ordonnées pour les décès à domicile)



Situation régionale

Figure 6 : Fluctuations hebdomadaires des décès certifiés par voie électronique et de la proportion par rapport à la mortalité totale de chaque région, à partir de S40-2023, par région, tous âges (Source des données : Inserm-CépiDc et Insee) (attention aux échelles des ordonnées)



Méthodes

Mortalité issue des bureaux d'état-civil (Insee)

Données disponibles

Le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues d'un échantillon d'environ 5 000 communes transmettant leurs données d'état-civil (données administratives sans information sur les causes médicales de décès) sous forme dématérialisée à l'Insee. Ce réseau couvre 84 % de la mortalité nationale.

Les résultats et estimations présentés dans ce bulletin à partir de cette source sont produits uniquement à partir des données de cet échantillon de communes et ne sont pas extrapolés à l'ensemble de la population.

Délai de transmission

Compte tenu des délais légaux de déclaration d'un décès à l'état-civil (24h, hors week-end et jour férié) et du délai pris par le bureau d'état-civil pour saisir les informations, un délai entre la survenue du décès et l'arrivée des informations à Santé publique France est observé. On note ainsi, au niveau national et en moyenne sur l'ensemble de l'année, que les informations de 50% des décès survenus un jour J sont disponibles à Santé publique France à J+3. Cette part est de 90% à 7 jours et à près de 95% à 10 jours. Les délais de transmission peuvent être allongés ponctuellement ; c'est notamment le cas lors de jours fériés, week-end prolongés, ponts, vacances scolaires, forte période épidémique...

Pour disposer d'une complétude et d'une validité suffisantes pour les analyses épidémiologiques, l'analyse des fluctuations de la mortalité d'une semaine complète ne peut être effectuée qu'avec un délai minimum de deux semaines (cas de la surveillance de routine). Pour l'évaluation d'impact sanitaire d'un évènement, un délai minimum de trois semaines est nécessaire.

Indicateurs et méthode

Le nombre hebdomadaire de décès est comparé à un nombre attendu de décès, estimé à partir du modèle statistique développé dans le cadre du projet Européen EuroMomo et utilisé par 25 pays ou régions européens. Ce modèle prend en compte les données historiques sur 6 années, la tendance générale et les fluctuations saisonnières. Il exclue les périodes habituelles de survenue d'évènements extrêmes pouvant avoir un impact sur la mortalité (chaleur/froid, épidémies). Le modèle est appliqué au niveau national, tous âges et pour 4 classes d'âges (< 15 ans, 15-64, 65-84 et >=85 ans) et aux niveaux régional et départemental, tous âges et chez les <15 ans, 15-64 et >=65 ans (graphiques non présentés).

Mortalité issue de la certification électronique (Inserm-CépiDc)

Depuis 2007, les médecins ont la possibilité de certifier les décès sous forme électronique à travers une application sécurisée (<https://sic.certdc.inserm.fr>) déployée par le CépiDc de l'Inserm. Les causes de décès sont disponibles à travers cette source de données pour Santé publique France, de manière réactive.

Le déploiement de la certification électronique des décès a progressé, permettant d'enregistrer mi-2025 54% de la mortalité nationale. Cette part de décès certifiés électroniquement est hétérogène sur le territoire (entre 31% et 71% selon les régions) et selon le type de lieu de décès (utilisé pour 72% décès survenant à l'hôpital, 35% en EHPAD/Maison de retraite et 18% des décès survenant à domicile).

Compte tenu de la montée en charge régulière de l'utilisation de ce système, l'interprétation de l'évolution hebdomadaire des décès, en particulier au niveau régional, doit être effectuée avec prudence.

Les effectifs de décès certifiés électroniquement sont présentés jusqu'à la semaine S-1, alors que ceux issus des données transmises par l'Insee sont présentés jusqu'à la semaine S-2 (compte tenu des délais de transmission).

Partenaires

Nous remercions l'ensemble des partenaires contribuant à la surveillance de la mortalité :

- L'Insee (Institut National de la statistique et des études économiques)
- L'Inserm-CépiDc (Centre d'épidémiologie des causes médicales de décès – Institut de la santé et de la recherche médicale)
- Les communes transmettant leurs données d'état-civil de façon dématérialisée à l'Insee
- Les médecins utilisant la certification électronique des décès

Equipe de rédaction

Jérôme Guillevic, Anne Fouillet, Nicolas Methy, Jérôme Naud, Isabelle Pontais, Dr Bernadette Verrat

Date de publication : mardi 03 févr. 2026

Contact : presse@santepubliquefrance.fr