

Surveillance sanitaire de la mortalité

Point hebdomadaire du 31 Mars 2015 (semaine 14)

Sur la semaine du 16 au 22 mars 2015, la mortalité enregistrée dans les bureaux d'état-civil participant à la surveillance (70% de la mortalité nationale) revient dans des effectifs proches des valeurs attendues, aussi bien tous âges que par classe d'âges (Figures 1 à 4).

Sur les 12 premières semaines de l'année 2015, la mortalité hivernale est supérieure de 16% à la mortalité attendue calculée à partir des 8 années précédentes, soit un excès estimé à 14 500 décès. Même si l'évolution de la mortalité a été concomitante à celle de l'épidémie de grippe à partir de la semaine 3, l'excès de mortalité ne peut être entièrement imputé à la grippe. Cette estimation reste à prendre avec prudence, l'épisode n'étant pas terminé et les données non consolidées du fait des délais habituels de transmission.

683 décès ont été certifiés par voie électronique au cours de la semaine 13 (du 23 au 29 mars), effectif stable par rapport aux deux semaines précédentes (Figure 5).

1. Méthodologie |

Mortalité issue des bureaux d'état-civil, transmise par l'Insee

Le suivi de la mortalité s'appuie sur les données issues des communes transmettant leurs données d'état-civil sous forme dématérialisée. Ce réseau couvre près de 70 % de la mortalité nationale. En raison des délais légaux de déclaration d'un décès à la commune et de remontée des informations d'état-civil à l'Insee, les effectifs de décès sont incomplets sur les 10 derniers jours.

Les fluctuations de la mortalité sont suivies à travers deux indicateurs : les effectifs bruts de décès et le ratio de mortalité (nombre de décès pour 100 000 habitants). Le ratio de mortalité (Figure 1) permet de tenir compte des évolutions démographiques de la population.

Le nombre hebdomadaire de décès a été modélisé à l'aide d'un modèle de Poisson établi sur les données de décès enregistrées sur les huit années précédentes. Le modèle permet de fournir une prévision du nombre attendu de décès, en tenant compte des délais habituels de transmission des données (délai entre la survenue de la mortalité et l'arrivée de l'information à l'InVS). Ce modèle, développé dans le cadre du projet Européen EuroMomo, est utilisé par 19 pays européens.

Le modèle est appliqué :

- au niveau national, tous âges (Figure 2) et pour 4 classes d'âges : moins de 15 ans, 15-64 ans, 65-84 ans et 85 ans ou plus (Figure 3) ;
- au niveau régional, tous âges et chez les 85 ans ou plus (graphiques non présentés).

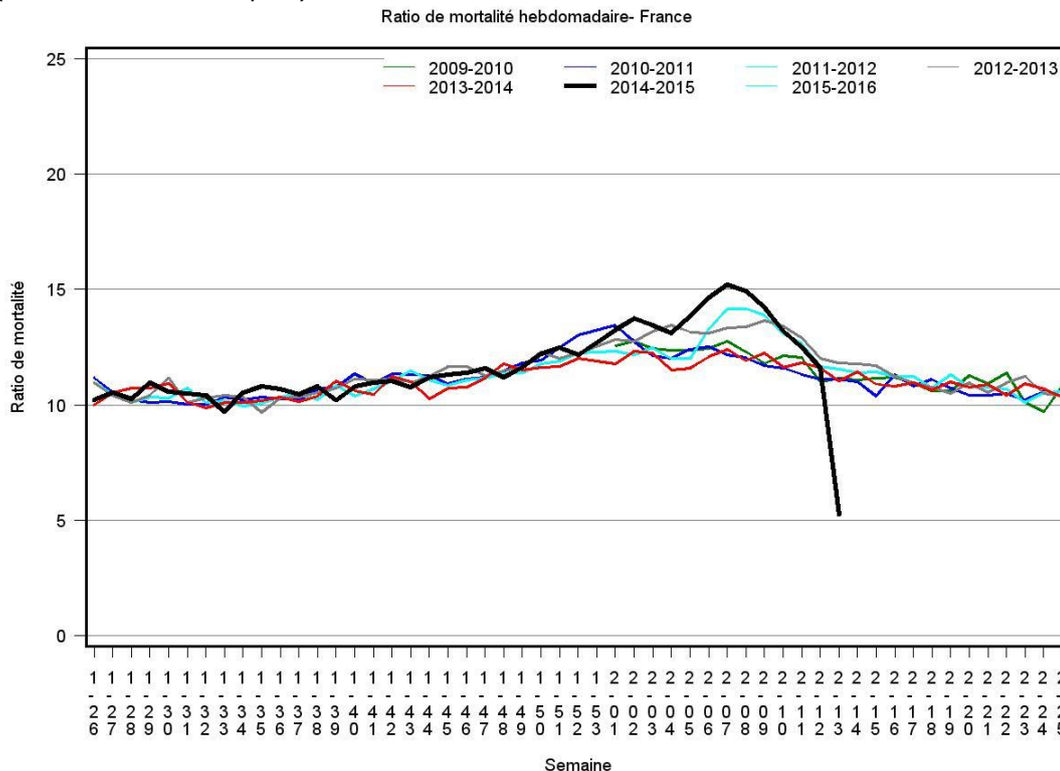
Mortalité issue de la certification électronique, transmise par l'Inserm-CépiDc

Depuis le déploiement de la certification électronique en 2007, la participation des établissements de santé a été progressive. En particulier, depuis 2014 une reprise de la montée en charge est observée, en lien avec l'instruction aux ARS du 12 juillet 2013. Ces données couvrent actuellement près de 6% de la mortalité nationale.

L'interprétation doit être faite avec prudence, du fait de la faible couverture et de la montée en charge régulière du système. Afin de faciliter la comparaison de l'évolution de la mortalité en 2014 avec l'année précédente, les établissements ayant démarré la certification électronique depuis le 1er septembre 2013 ont été exclus de l'analyse.

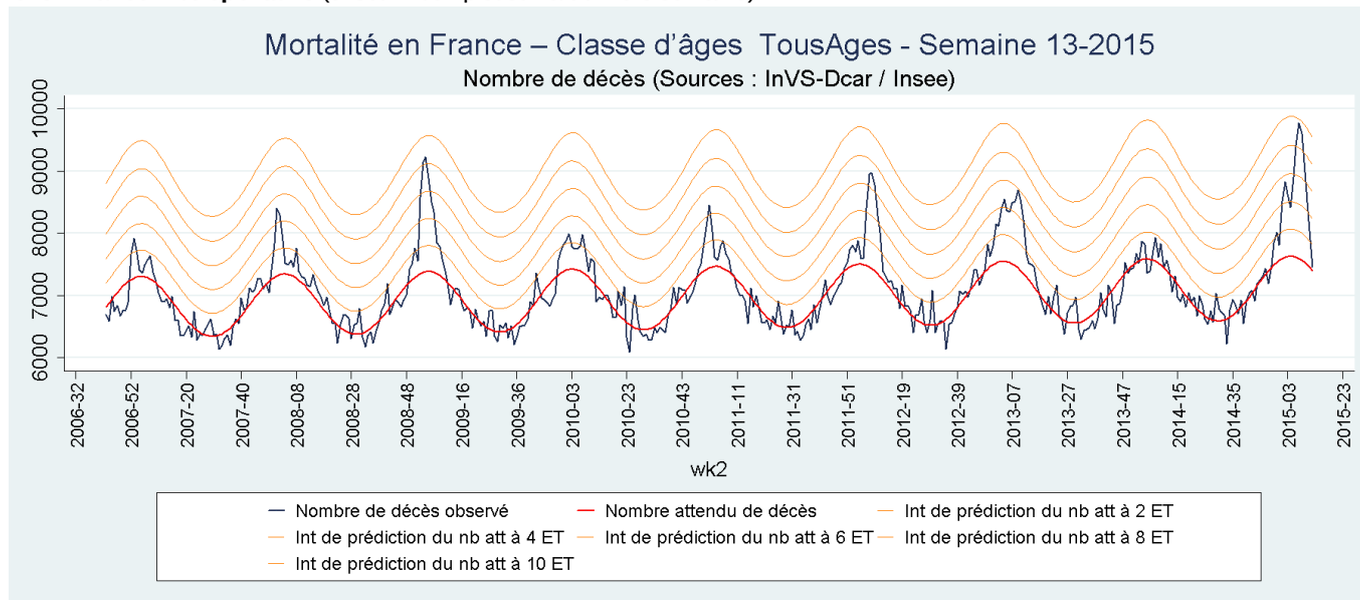
| Figure 1 |

Fluctuations hebdomadaires du nombre de décès pour 100 000 habitants (ratio), tous âges confondus, 2008 à 2015 - France entière (dernière semaine incomplète)

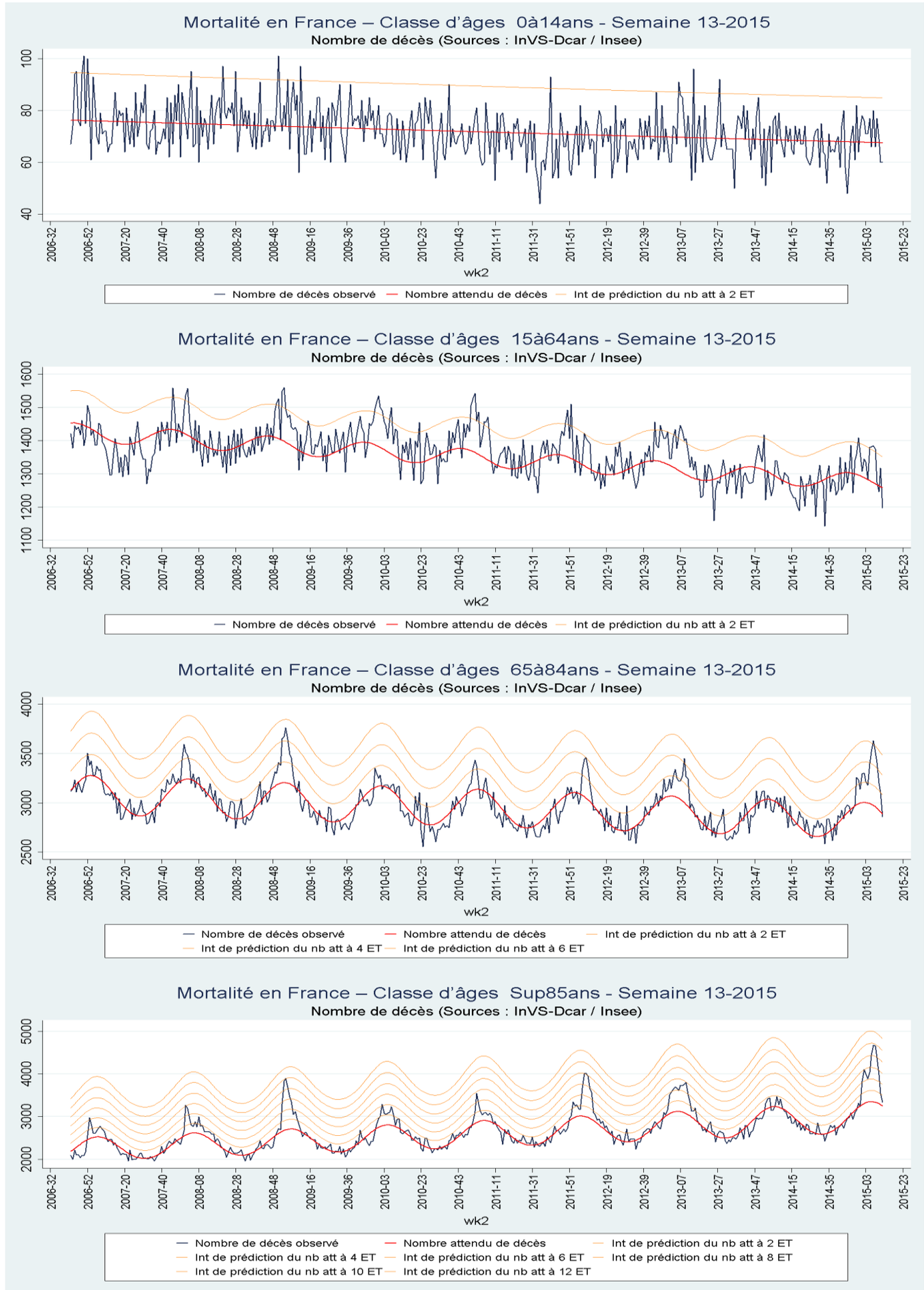


| Figure 2 |

Fluctuations hebdomadaires des nombres observés (noir) et attendus (orange) de décès, Tous âges confondus, 2008 à 2015 - France métropolitaine (effectif incomplet sur la dernière semaine)



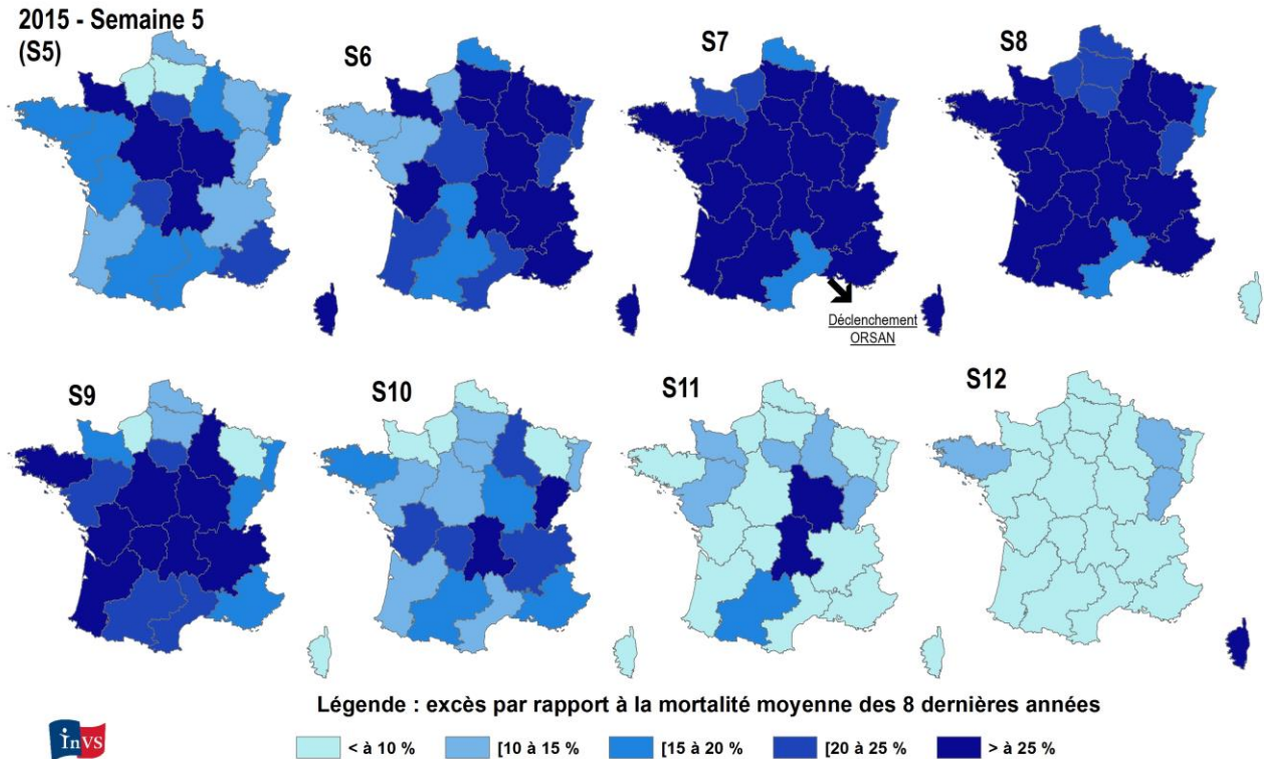
Fluctuations hebdomadaires de la mortalité par classe d'âges, 2008 à 2015 - France métropolitaine (effectif incomplet sur la dernière semaine)



| Figure 4 |

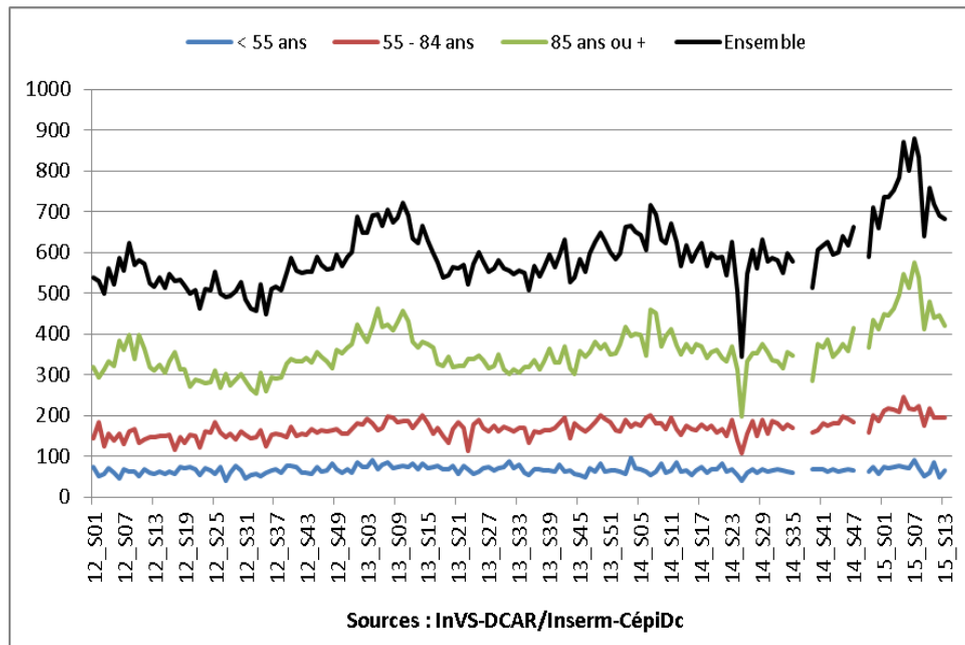
**Données françaises de mortalité hivernale (toutes causes - Tous âges) - Janvier à Mars 2015 - France : InVS
(Données Insee communales représentant 70% de la mortalité nationale)**

Données françaises de mortalité hivernale (toutes causes - Tous âges) - Janvier à Mars 2015 - France : InVS
(Données Insee communales représentant 70% de la mortalité nationale)



Sources : Geofla-IGN - données INSEE / Réalisation : InVS - DCAR USS - mars 2015

Fluctuations hebdomadaires de la mortalité issue de la certification électronique des décès de 2012 à 2015 - France



A noter : Les effectifs de la semaine 2014-24 (du 9 au 15 juin 2014), sur les semaines 2014-36-37 (du 1^{er} au 14 septembre) et du 29/11 au 09/12 sont incomplets ou manquants.

Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos 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
<https://sic.certdc.inserm.fr>

Directeur de la publication

François Bourdillon
 Directeur général de l'InVS

Rédaction :

Anne Fouillet
 Dr Céline Caserio-Schönemann
 Vanina Bousquet
 Marc Ruello
 Isabelle Pontais
 Dr Thierry Cardoso
 Dr Anne Gallay
 Département de coordination des alertes et des régions (Dcar)

Diffusion :

Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions
 12 rue du Val d'Osne
 94415 Saint-Maurice Cedex
 Tél. : 01 41 79 67 20
<http://www.invs.sante.fr>