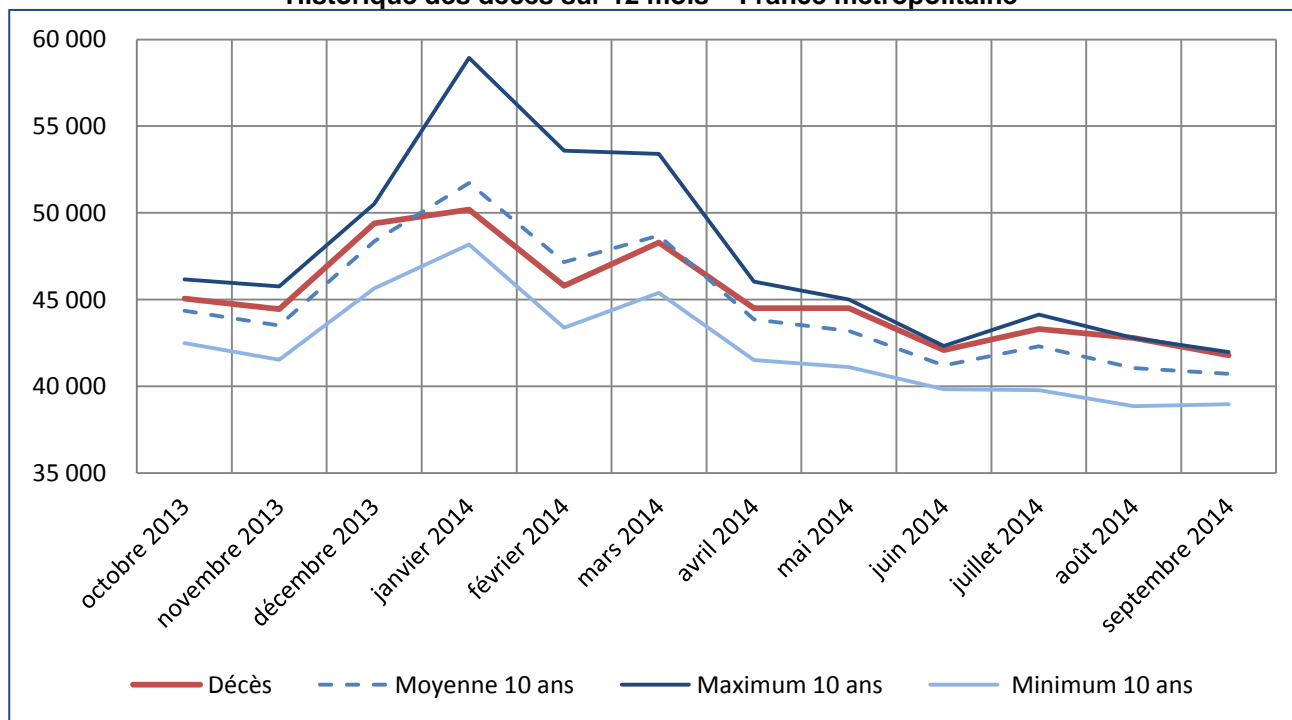


## France : point trimestriel décès

- Le nombre de décès au troisième trimestre 2014 est légèrement supérieur à la moyenne historique des décès sur la période. Ce résultat est principalement dû à un léger effet de rebond après des décès hivernaux particulièrement inférieurs à la moyenne et ce malgré des températures estivales plutôt douces.
- Les prévisions INSEE de long terme concernant les décès prévoient une augmentation continue d'environ 1% par an sur les trois prochaines décennies.

Historique des décès sur 12 mois – France métropolitaine



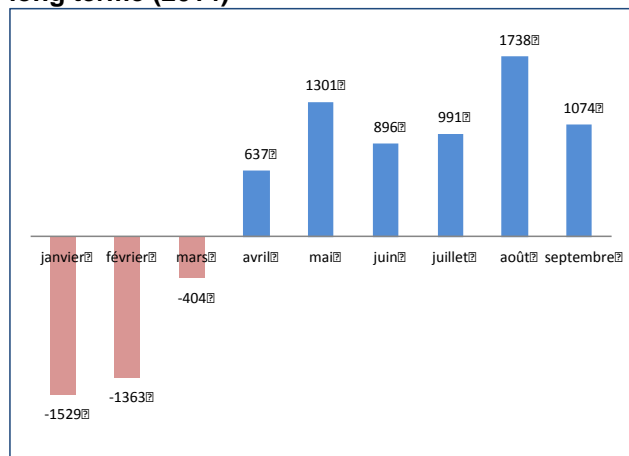
Mois	10/13	11/13	12/13	01/14	02/14	03/14	04/14	05/14	06/14	07/14	08/14	09/14
Nombre de décès	45 063	44 452	49 392	50 200	45 800	48 300	44 500	44 500	42 100	43 300	42 800	41 800
Variations a/a (%)	-2,4%	-2,9%	-2,0%	-8,9%	-9,5%	-9,3%	-3,3%	0,2%	-0,5%	-1,9%	2,8%	-0,4%

Source : INSEE, Senior Media

Après un nombre de décès en deçà de la moyenne saisonnière lors de l'hiver 2014, on observe un nombre de décès au T3 2014 particulièrement élevé par rapport à la moyenne saisonnière. Avec près de 43 000 décès, le mois d'août correspond même à un mois record sur les 10 dernières années.

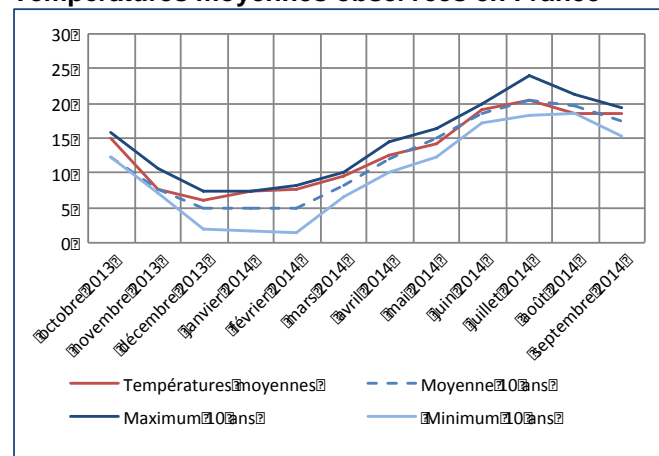
Cet écart reste modéré : de façon générale, on observe en dehors de la période hivernale une variabilité du nombre de décès très faible (l'écart entre le maximum et le minimum observé des décès est réduit). Les valeurs observées restent largement inférieures à celles observées lors de la canicule de 2003 par exemple (plus de 56 000 décès pour le seul mois d'août 2003).

### Écart du nombre de décès à la moyenne de long terme (2014)



Source : INSEE, Senior Media

### Températures moyennes observées en France

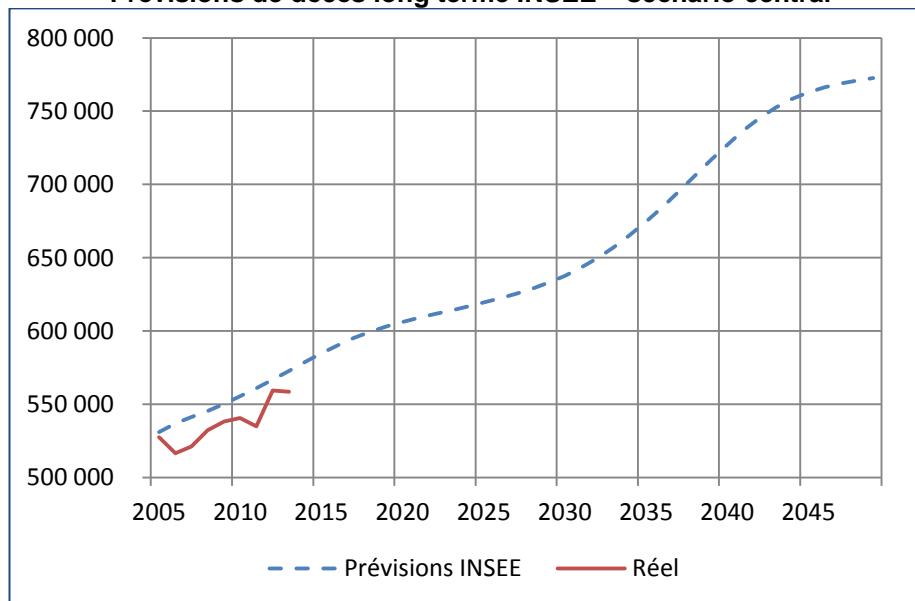


Source : Météo France, Senior Media

La dynamique de recrudescence des décès se poursuit depuis le mois d'avril. Le nombre de décès est toujours supérieur à la moyenne après un hiver plutôt chaud (avec des températures près de 2°C au-dessus des normales saisonnières) au cours duquel la mortalité a été inférieure aux moyennes saisonnières.

D'avril à septembre 2014, la température, plutôt proche des normales saisonnières, n'a pas eu d'effet significatif sur la progression du nombre de décès. Le nombre de décès est toujours supérieur à 127 000 sur l'ensemble du troisième trimestre.

### Prévisions de décès long terme INSEE – scénario central



Source : INSEE, Senior Media

Sur les trois prochaines décennies, l'INSEE prévoit dans son scénario central une augmentation moyenne du nombre de décès de près de 1% par an, jusqu'à dépasser les 700 000 décès annuels à l'horizon 2040. Ces prévisions, qui tiennent notamment compte des migrations, de l'augmentation de l'espérance de vie et de la natalité, sont robustes sur leur caractère haussier : la plupart des scénarios alternatifs basés sur des hypothèses plus pessimistes de natalité ou de migrations continuent à prévoir une hausse des décès sur le long terme.

Les chiffres de décès obtenus depuis la prévision de l'INSEE semblent conforter la prévision de tendance à la hausse malgré un léger écart par rapport aux prévisions.

## Quelques précisions

### Sur le nombre de décès (source INSEE) :

- Série en nombre de décès – valeur absolue, sans correction appliquée
- Champ : France métropolitaine

### Sur les températures moyennes observées (source Météo France) :

- Moyennes de températures issues de 22 stations météo réparties sur le territoire de la France métropolitaine.

### Sur les prévisions de décès (source INSEE) :

- Ces prévisions, aussi utilisées par l'INED et le CREDOC, sont issues du modèle OMPHALE, « Outil Méthodologique de Projection d'Habitants, d'Actifs, de Logements et d'Élèves », application permettant des projections démographiques basées sur trois paramètres : la natalité, la mortalité et les migrations.
- Le scénario de prévision présenté ici correspond au scénario central proposé par l'INSEE.

### Sur le calcul de variations :

- Les variations a/a, aussi appelées glissement annuel, correspondent à la comparaison entre le niveau atteint par une variable un mois donné et celui atteint le même mois, un an auparavant.

### Senior Media

10 Place de la Catalogne – 75014 Paris

Contact : [charles.simpson@seniormedia.fr](mailto:charles.simpson@seniormedia.fr)  
06 03 27 83 23

Senior Media est aussi éditeur du site [www.meilleures-pompes-funebres.com](http://www.meilleures-pompes-funebres.com)

**Meilleures**   
**POMPESFUNÈBRES.COM**

*Ce document d'informations est préparé par l'équipe statistique de Senior Media et s'adresse exclusivement aux professionnels qualifiés. Il ne peut être divulgué à un tiers ou diffusé sans l'accord préalable et écrit de Senior Media. Si vous recevez ce document et/ou toute autre pièce jointe par erreur, merci de le(s) détruire et de le signaler immédiatement à l'expéditeur.*

*Ce document a été préparé par notre équipe statistique. Senior Media n'a ni vérifié ni conduit une analyse indépendante des informations figurant dans ce document. Par conséquent, Senior Media ne fait aucune déclaration ou garantie ni ne prend aucun engagement envers les lecteurs de ce document, de quelque manière que ce soit, au titre de la pertinence, de l'exactitude ou de l'exhaustivité des informations qui y figurent ou de la pertinence des hypothèses auxquelles elle fait référence.*