

L'IRSAN vous informe en temps réel sur son site (données mises à jour quotidiennement).
Pour en savoir plus <http://recherche.irsan.fr>

Fin de l'alerte canicule : Bilan santé de l'IRSAN au 30 août 2016.

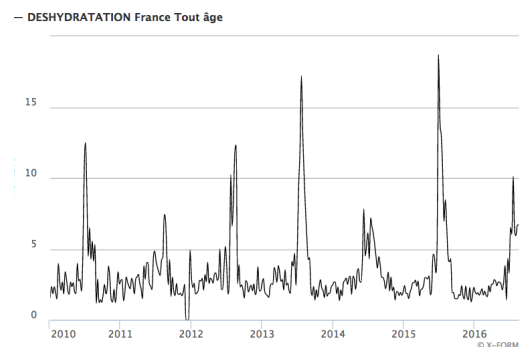
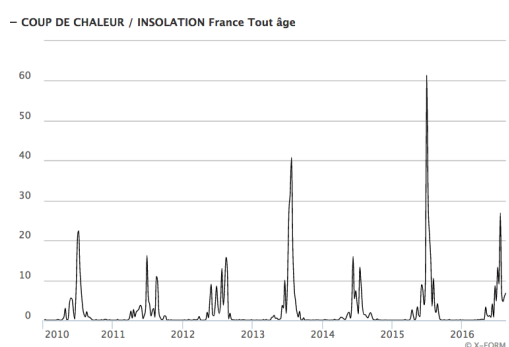
Lundi 29 août 2016, Météo France a levé l'alerte canicule dans tous les départements.

Depuis 2010, lors d'épisode de canicule, l'IRSAN analyse en temps réel 2 indicateurs diagnostics "Coup de chaleur/insolation" et "déshydratation" à partir des données quotidiennes de l'activité des médecins de la fédération SOS Médecins France (soit un flux de 10 000 actes par jours).

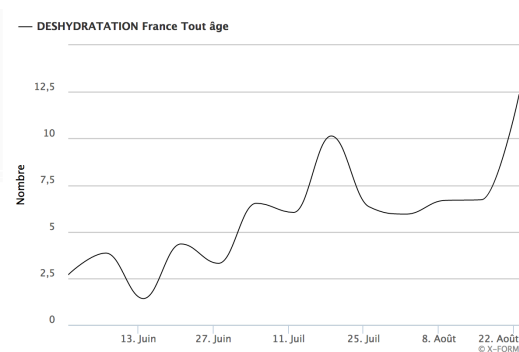
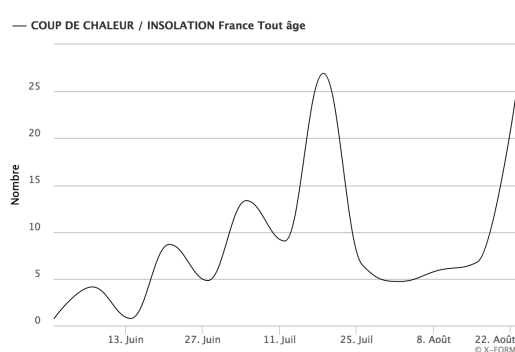
Au cours des **5 jours d'alerte canicule** du 24 au 28 août 2016 (cf. nos analyses [en ligne](#)), l'IRSAN a observé une **augmentation significative** des 2 diagnostics "Coup de chaleur/insolation" et "déshydratation".

Les décès ont aussi anormalement augmenté au cours de cette période notamment pour les personnes âgées de plus de 75 ans. Au cours de cette semaine, nous avons observé un excès de mortalité près de 15% pour les personnes âgées de plus de 85 ans. La vague de chaleur passée, les indicateurs tendent de nouveau vers des valeurs attendues.

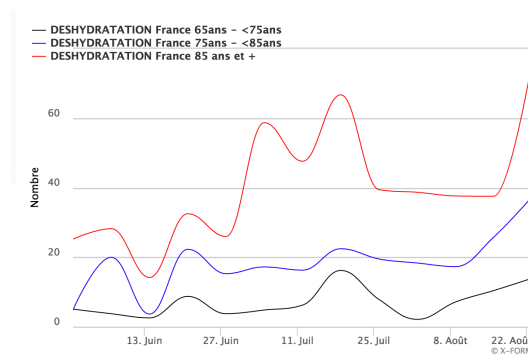
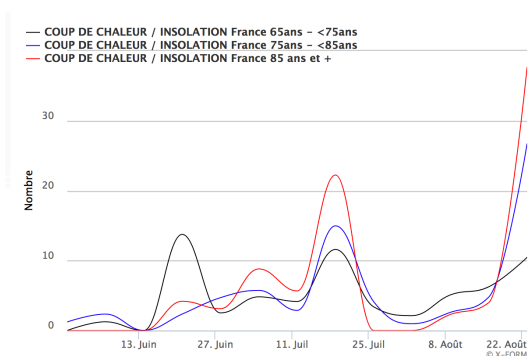
Analyses des diagnostics "Coup de chaleur/insolation" et "déshydratation"



Evolution de l'incidence (Nb. / 100 000 Hab.) **hebdomadaire** en France des diagnostics "Coup de chaleur/insolation" (courbe gauche) et "déshydratation" (courbe droite) **depuis janvier 2010**.

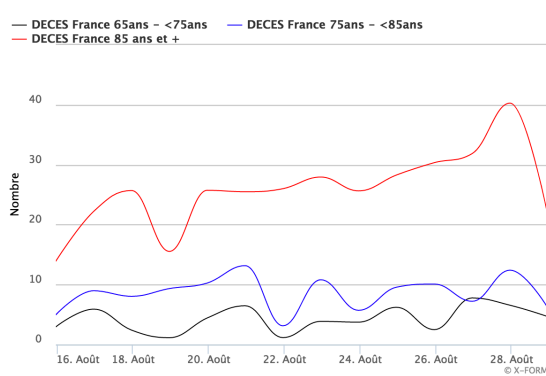
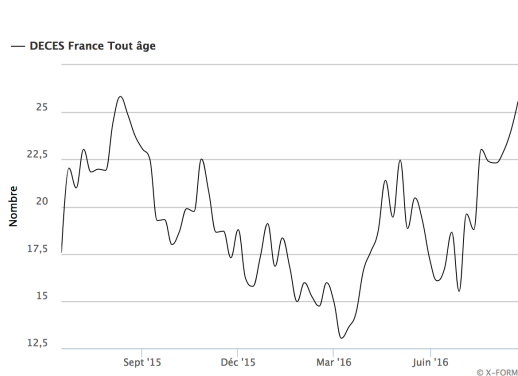


Evolution de l'incidence (Nb. / 100 000 Hab.) **hebdomadaire** en France des diagnostics "Coup de chaleur/insolation" (courbe gauche) et "déshydratation" (courbe droite) **depuis le 1^{er} juin 2016**.



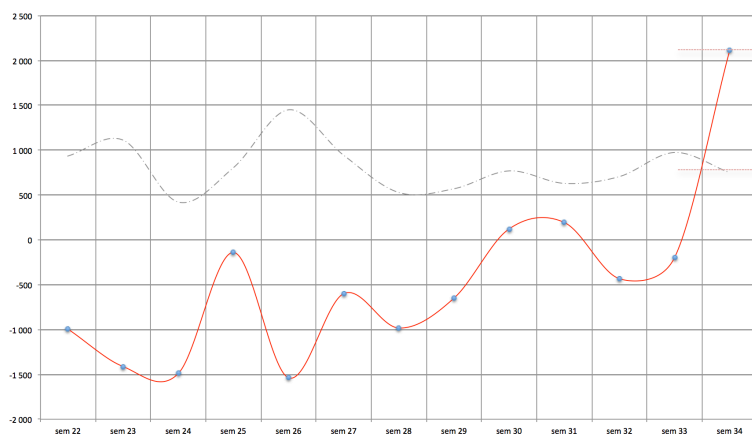
Evolution de l'incidence (Nb. / 100 000 Hab.) **hebdomadaire** en France pour les classes d'âges <65 ans (noire), <75 ans (bleue) et <85 ans (rouge) des diagnostics "Coup de chaleur/insolation" (courbes gauches) et "déshydratation" (courbes droites) **depuis le 1^{er} juin 2016**.

Analyses du diagnostic "Décès"



Diagnostic "Décès" : Evolution de l'incidence (Nb. / 100 000 Hab.) **hebdomadaire** sur 1 an : juin 2015 – aout 2016 (gauche) en France et Evolution de l'incidence (Nb. / 100 000 Hab.) **quotidienne** (courbes à droite) depuis le 16 aout pour les classes d'âges <65 ans (noire), <75 ans (bleue) et <85 ans (rouge) : retour à la normale.

Evolution de l'excès de mortalité hebdomadaire calculé en référence à la moyenne des 6 années précédentes.



Excès de 15 % par rapport à la valeur attendue

Evolution de l'excès Hebdomadaire de mortalité pour la classe d'âge des plus de 85 ans depuis le 1^{er} juin calculé en référence à la moyenne des 6 années précédentes. Lors de la semaine 34 (22 au 28 aout 2016), l'excès de mortalité dépasse d'environ 15 % l'intervalle de confiance de la valeur de mortalité attendue.