

Système d'Alerte Canicule et Santé

Point du 05/07/2015

Région Auvergne

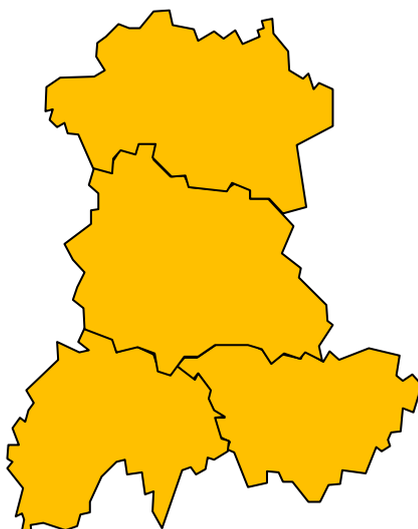
| Système d'alerte « canicule et santé » |

Le système d'alerte canicule santé (Sacs), prévu dans le cadre du Plan National Canicule (PNC), s'étend du 1er juin au 31 août. Il est coordonné par l'InVS : département santé environnement au niveau national et les Cire au niveau régional. L'activation des niveaux du Plan National Canicule est conditionnée par l'atteinte ou le dépassement simultané des indices biométéorologiques (IBM) minimum et maximum au cours d'une même journée. Les IBM (min/max) constituent la moyenne des températures (minimales - maximales) prévues par Météo-France pour les 3 jours à venir (J, J+1, J+2)

L'objectif principal de ce système est de prévenir un fort impact de la chaleur sur la santé de la population, grâce à l'identification de seuils d'alerte fondés sur les températures diurnes et nocturnes au-delà desquelles le risque de décès est susceptible d'augmenter.

| Situation météorologique |

Carte vigilance au 05/07/2015



Seuils IBM

	IBM max.	IBM min.
Allier	34°C	18°C
Cantal	32°C	18°C
Haute-Loire	32°C	18°C
Puy-de-Dôme	34°C	19°C

Actuellement, 26 départements sont placés en alerte canicule (niveau 3 – orange), dont les 4 départements de la région Auvergne

Point de situation : [Météo-France](#)

-  Niveau 1 : Veille saisonnière
-  Niveau 2 : Avertissement chaleur
-  Niveau 3 : Alerte canicule
-  Niveau 4 : Mobilisation maximale

La canicule se poursuit. Après les 35 à 38 degrés observés hier après-midi, les températures nocturnes ont baissé un peu plus que la nuit précédente : dimanche, à 5 heures, on relevait 20 degrés à Clermont-Ferrand, 19 degrés à Aurillac, 18 degrés à Vichy et 16 degrés au Puy-en-Velay.

Evolution prévue : la masse d'air saharien qui s'est installée sur l'Europe de l'ouest va persister encore plusieurs jours. Ce dimanche les températures maximales seront globalement au niveau de la veille ou en légère baisse avec 32 à 35 degrés en Auvergne. Cet épisode de forte chaleur se prolonge jusqu'à mardi avec une baisse temporaire des températures probable pour mercredi et jeudi mais non nécessairement durable.

| Point sur la situation sanitaire |

Mortalité : le nombre de décès est stable, en dessous des seuils

Urgences hospitalières : l'activité globale est en légère augmentation mais reste en dessous des seuils.

Médecine ambulatoire : l'activité globale SOS Médecins Clermont-Ferrand est stable, en dessous des seuils

Pathologies liés à la chaleur : activité en hausse en particulier chez les plus de 75 ans

- 16 interventions SOS Médecins renseignées sur les 7 derniers jours dont 7 hier
- 50 consultations renseignées par les urgences de la région sur les 7 derniers jours dont 8 sur la journée d'hier

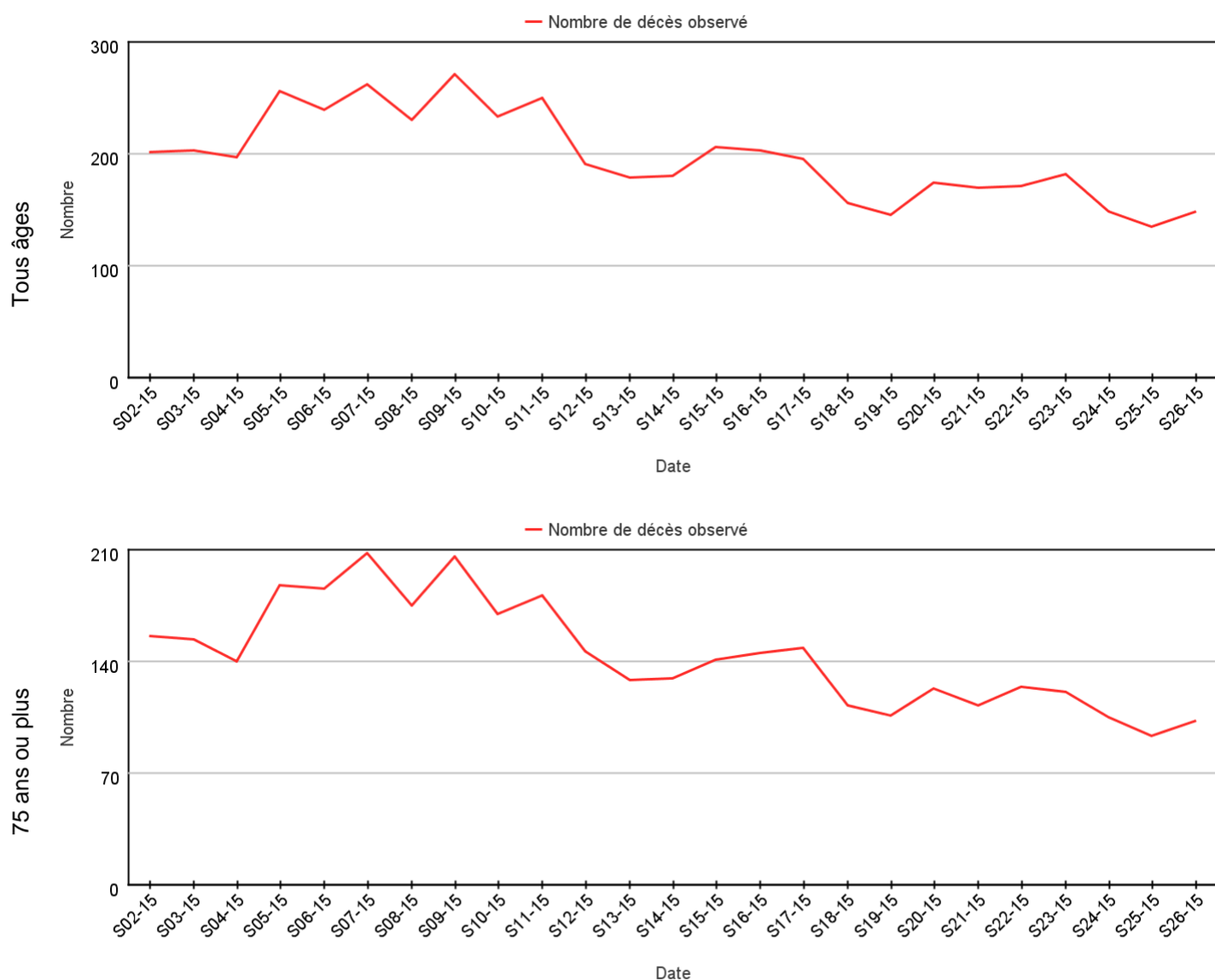
| Tableau 1 |

Nombre de communes disposant d'un bureau d'état civil informatisé et estimation du taux de couverture départemental et régional en Auvergne

Dép.	Nombre de communes	Taux de couverture estimé
Allier	16	69%
Cantal	3	65%
Haute-Loire	6	33%
Puy-de-Dôme	65	64%
Région	90	60%

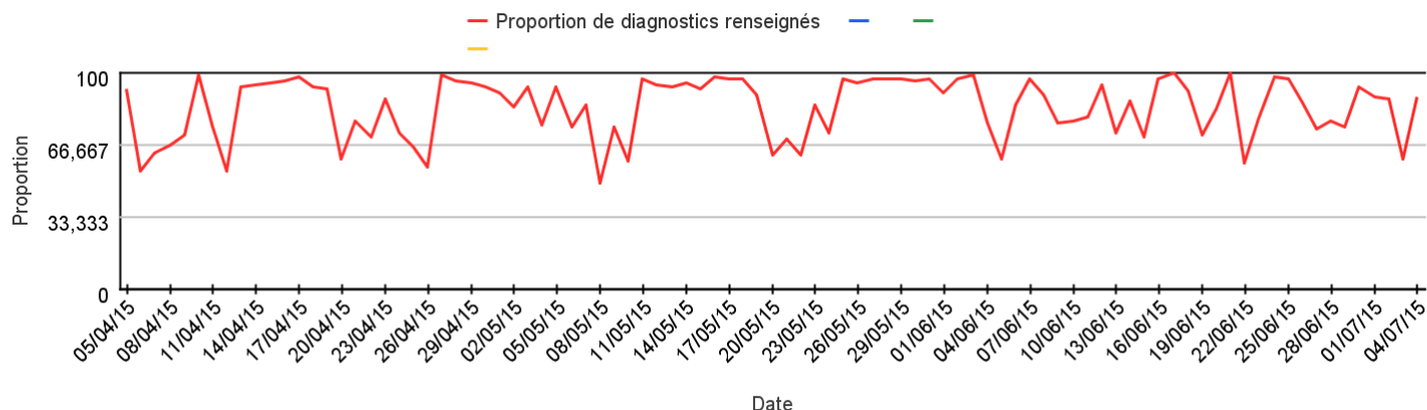
| Figure 1 |

Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)



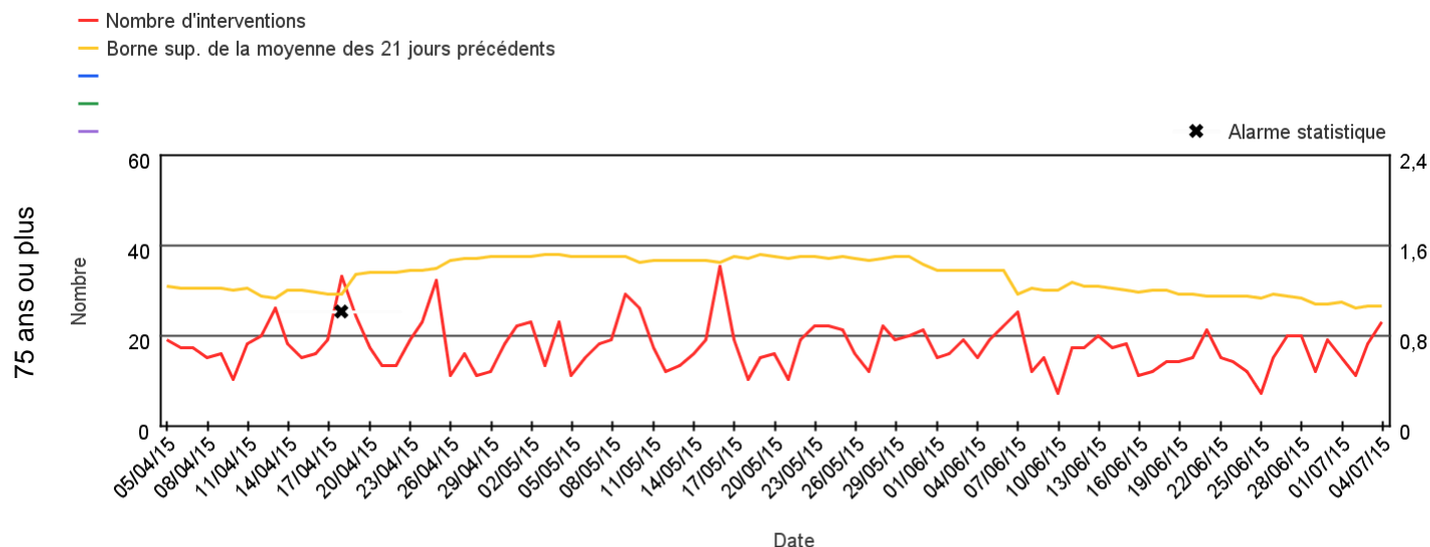
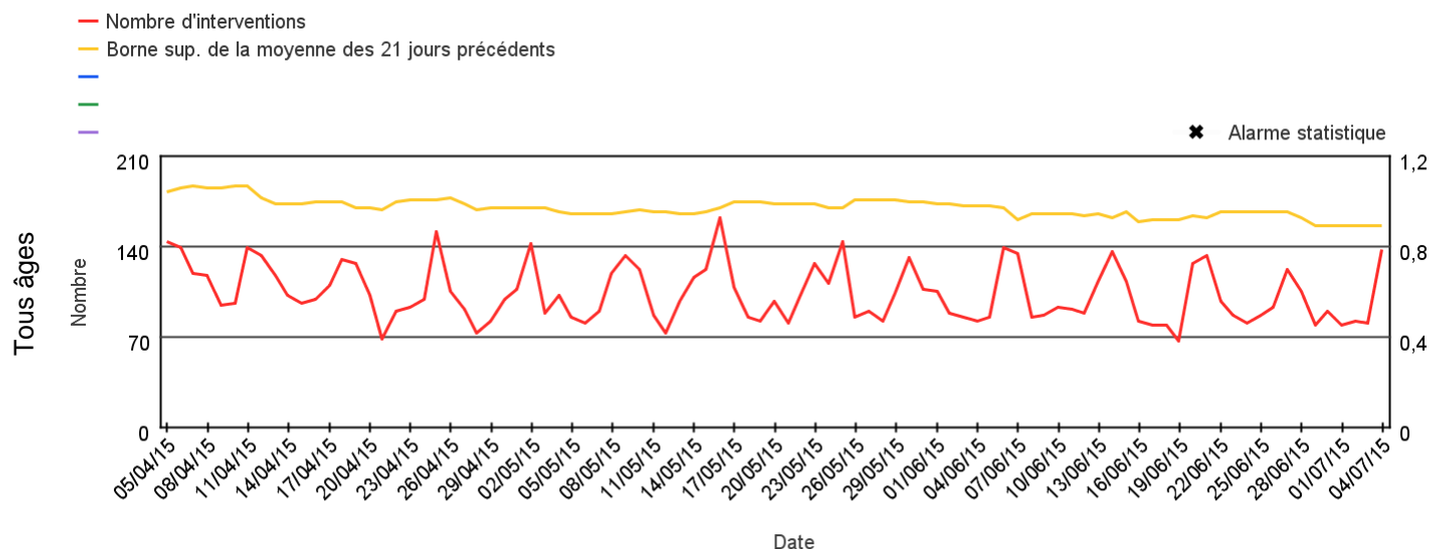
| Figure 1 |

Evolution quotidienne du taux de codage des diagnostics de SOS Médecins Clermont-Ferrand sur les 3 derniers mois



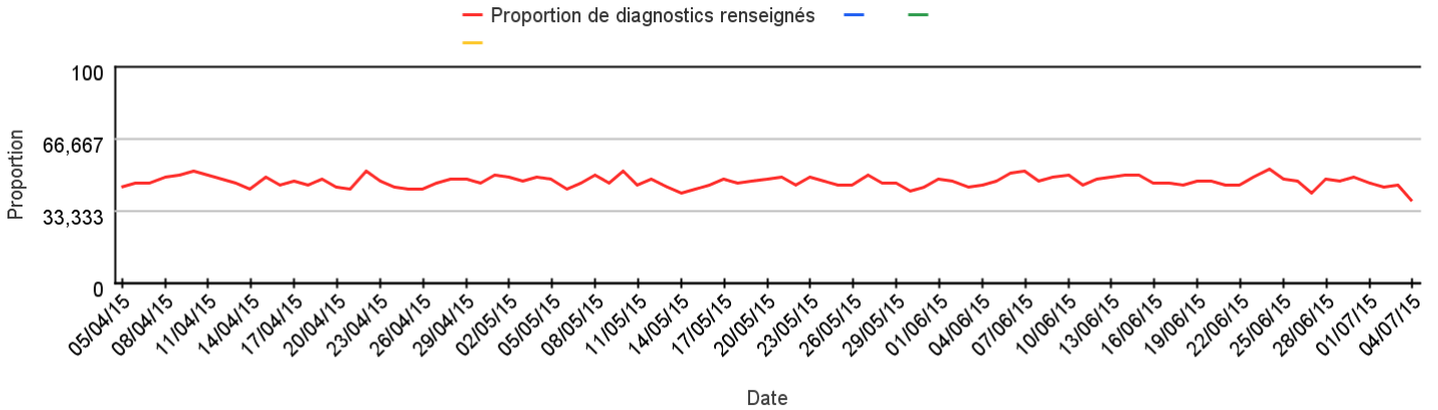
| Figure 2 |

Nombre quotidien transmis par l'association SOS Médecins Clermont-Ferrand sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes



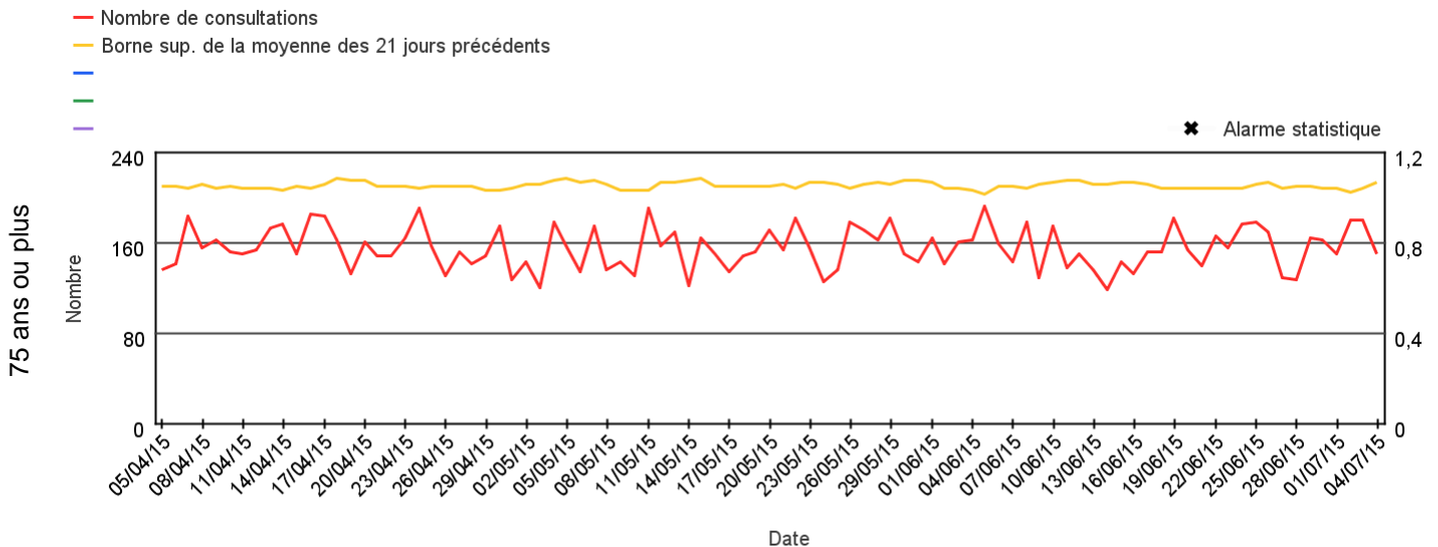
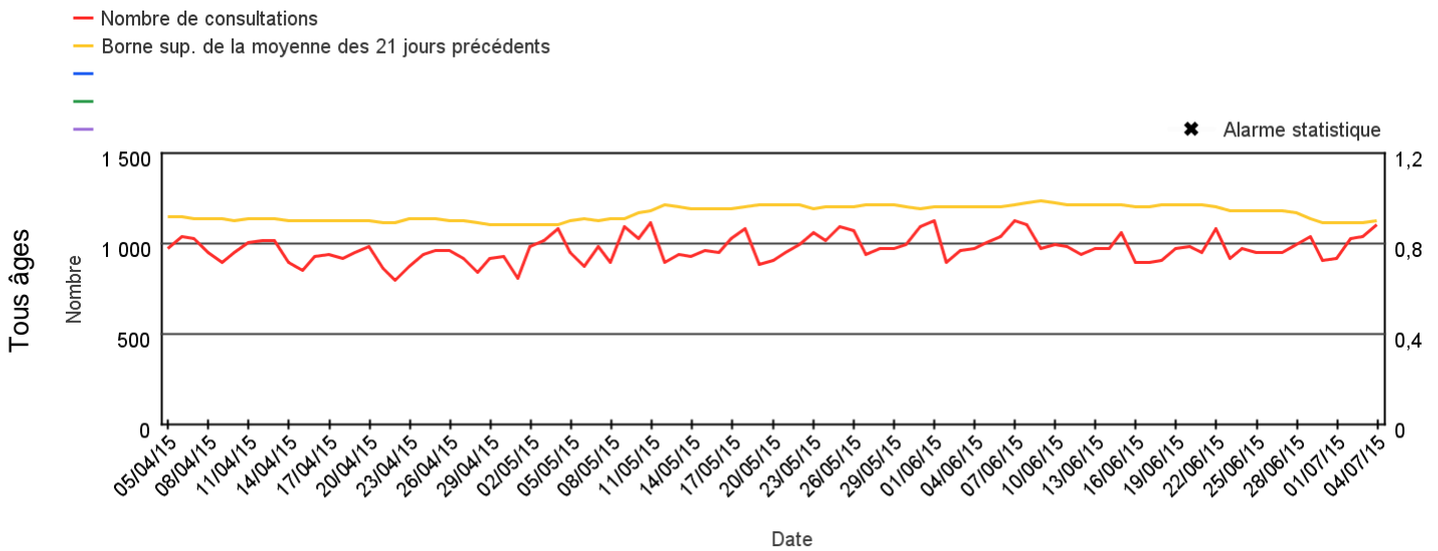
| Figure 3 |

Evolution quotidienne du taux de codage des diagnostics des diagnostics sur les 3 derniers mois



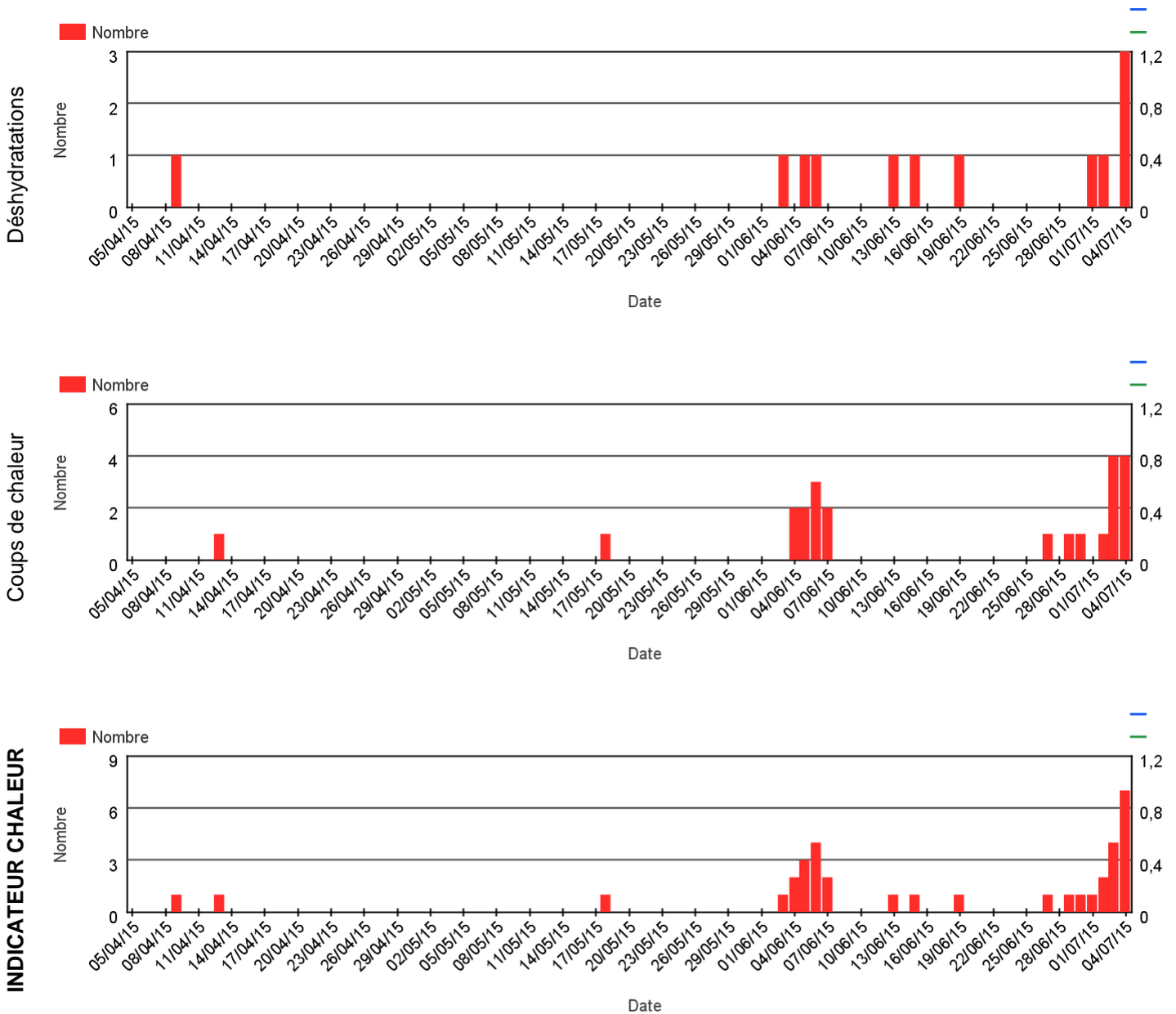
| Figure 4 |

Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® en Auvergne sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes



| Figure 5 |

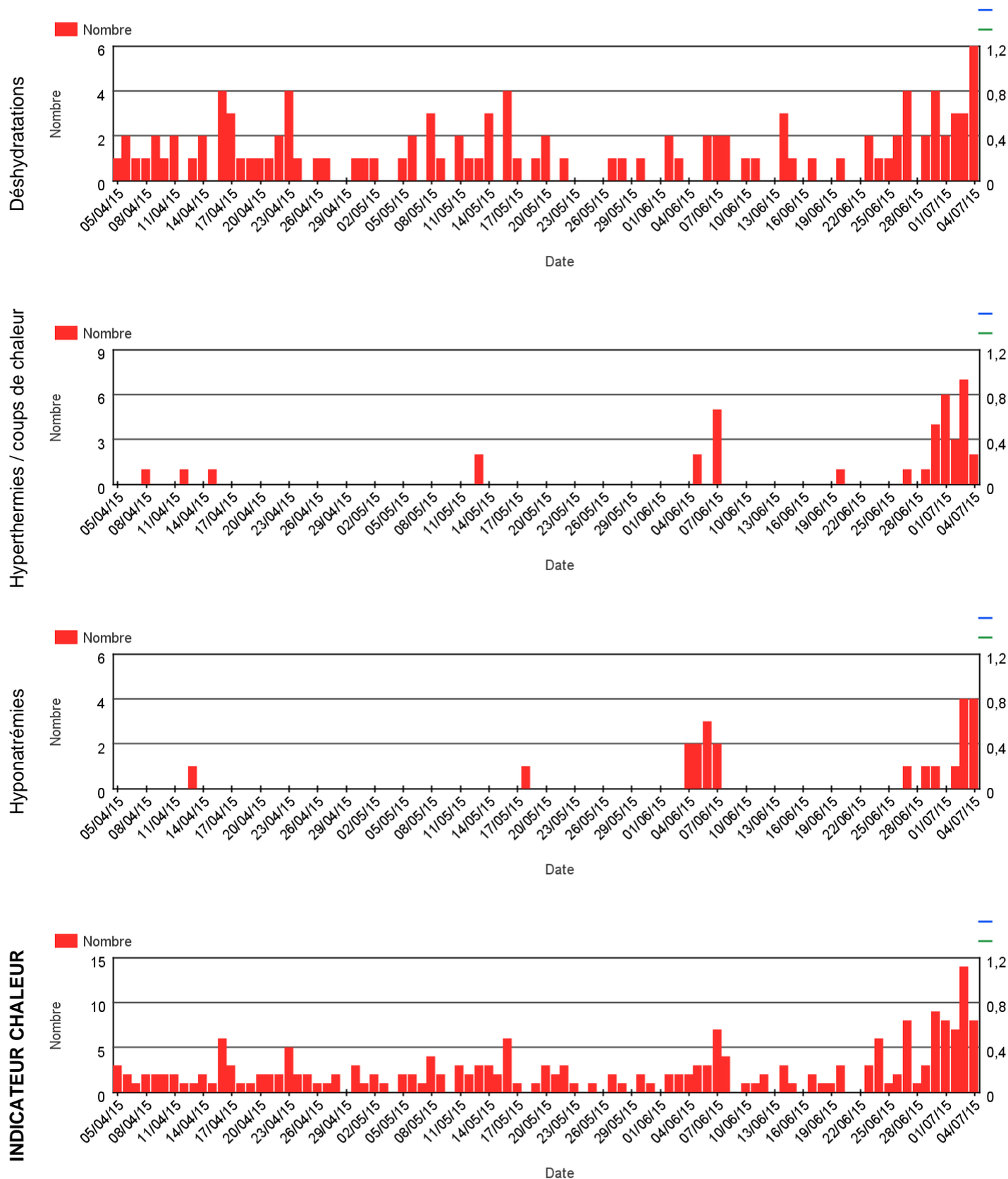
Evolution quotidienne des pathologies en lien avec chaleur diagnostiqués par l'association SOS Médecins Clermont-Ferrand sur les 3 derniers mois



| Urgences hospitalières |

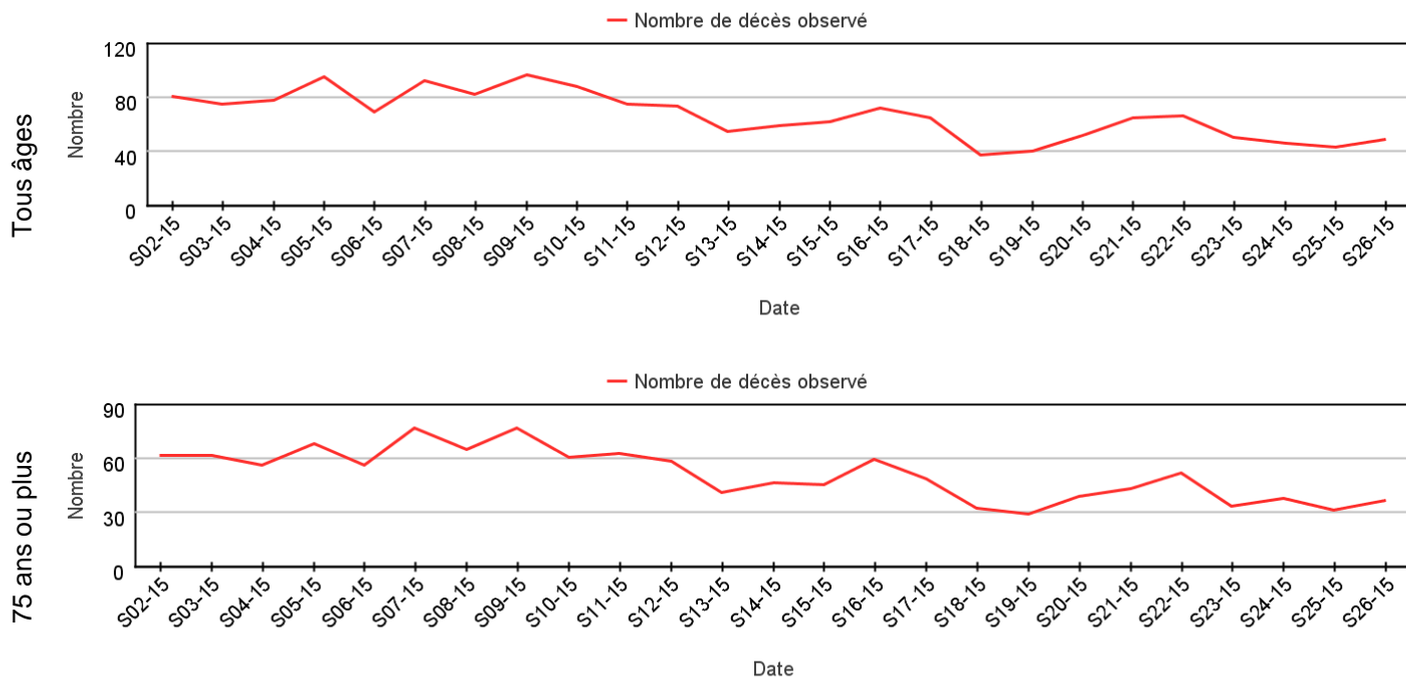
| Figure 6 |

Evolution quotidienne des pathologies en lien avec chaleur diagnostiquées par les services d'urgence se la région Auvergne sur les 3 derniers mois

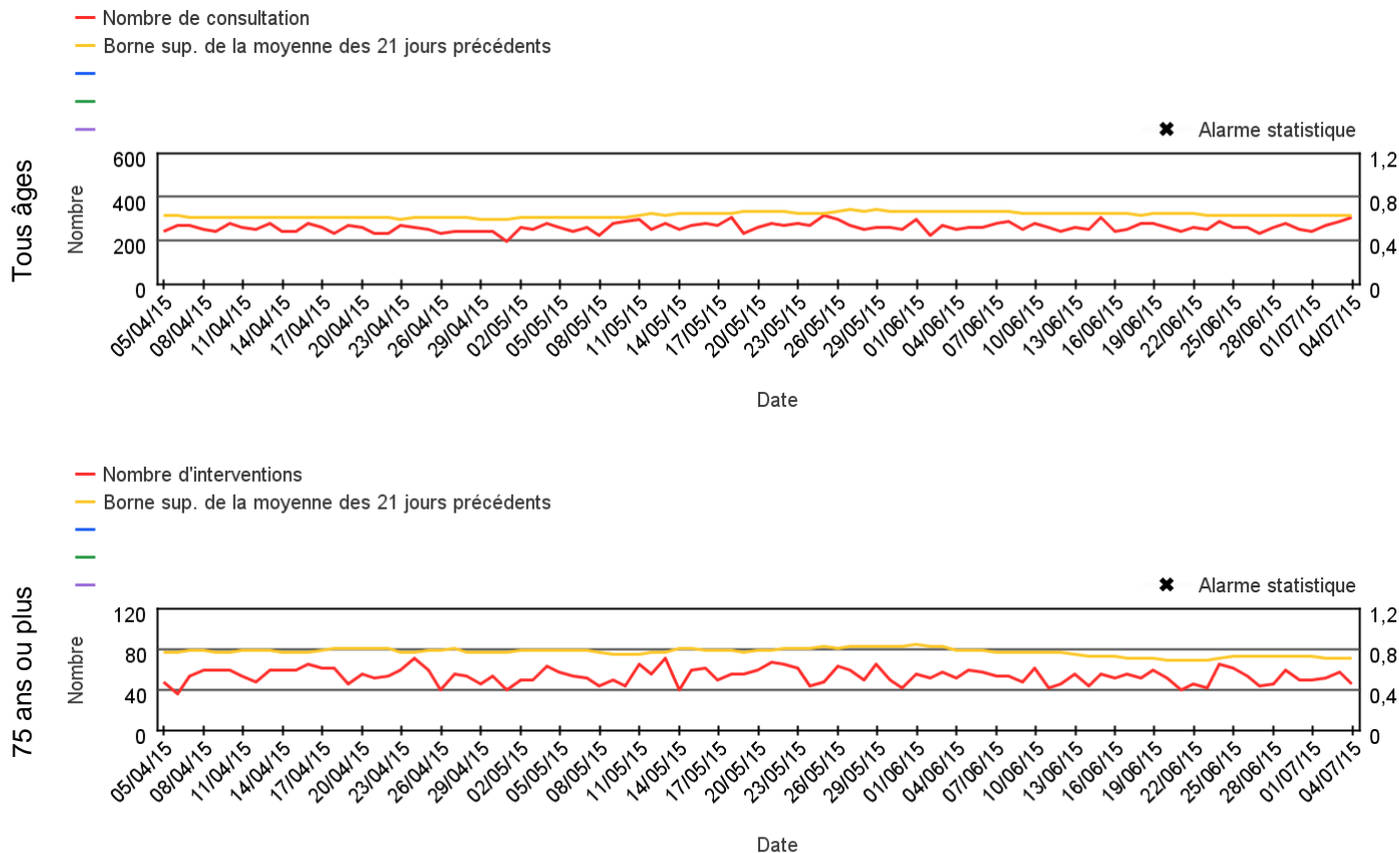


| ALLIER - 03 |

Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)

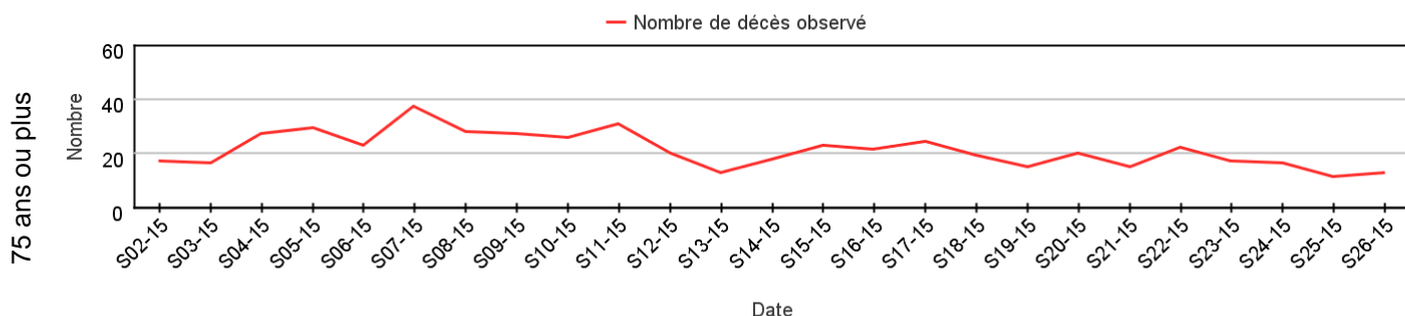
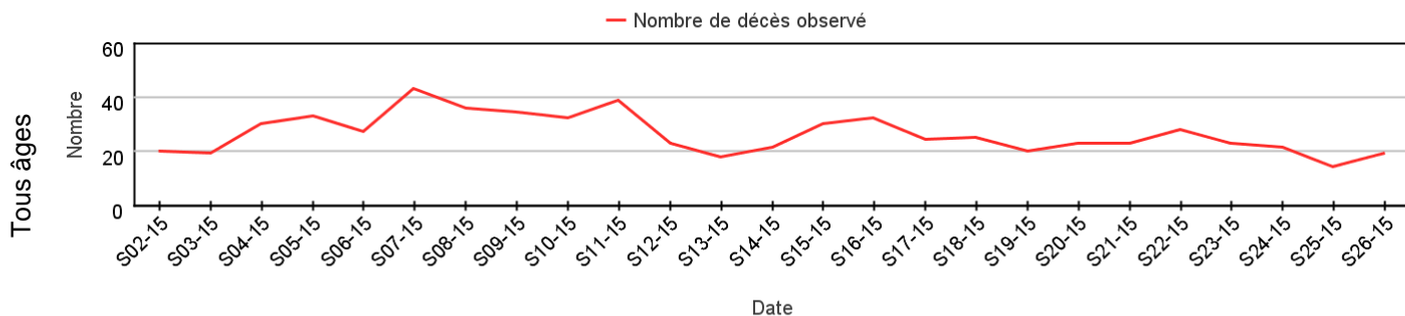


Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes

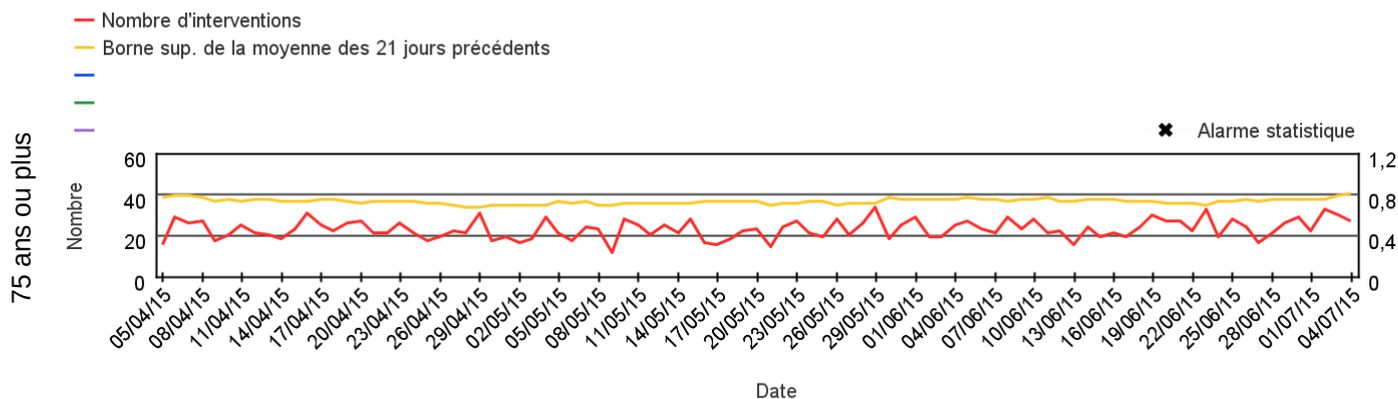
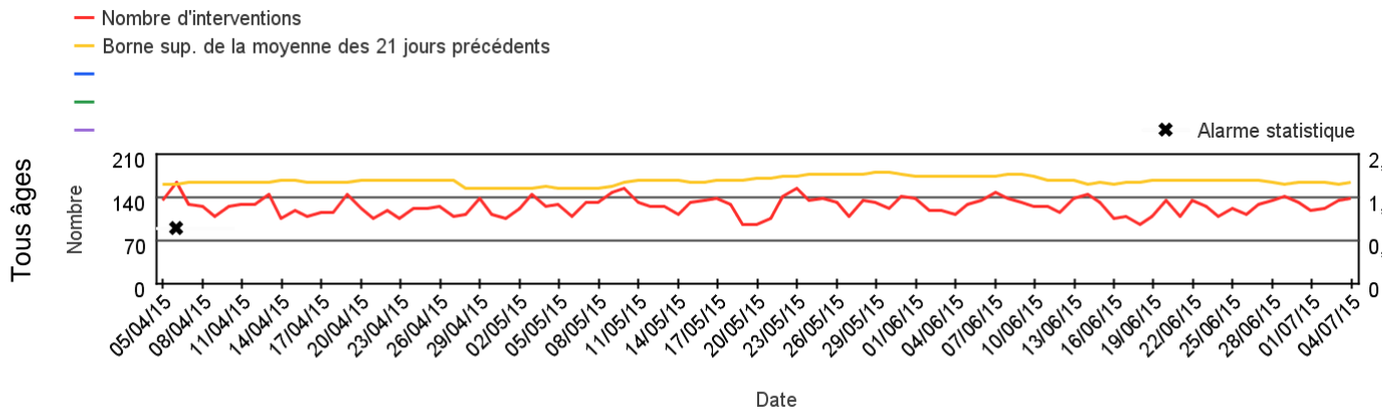


| CANTAL - 15 |

Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)

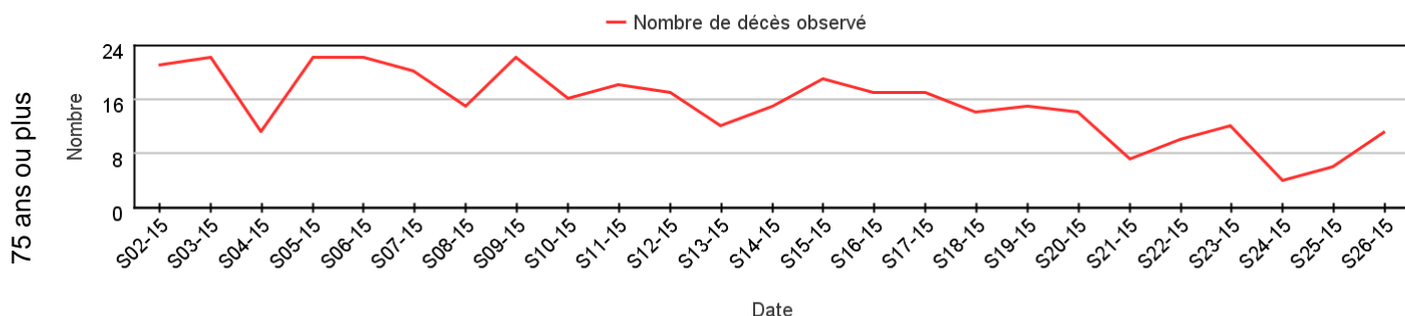
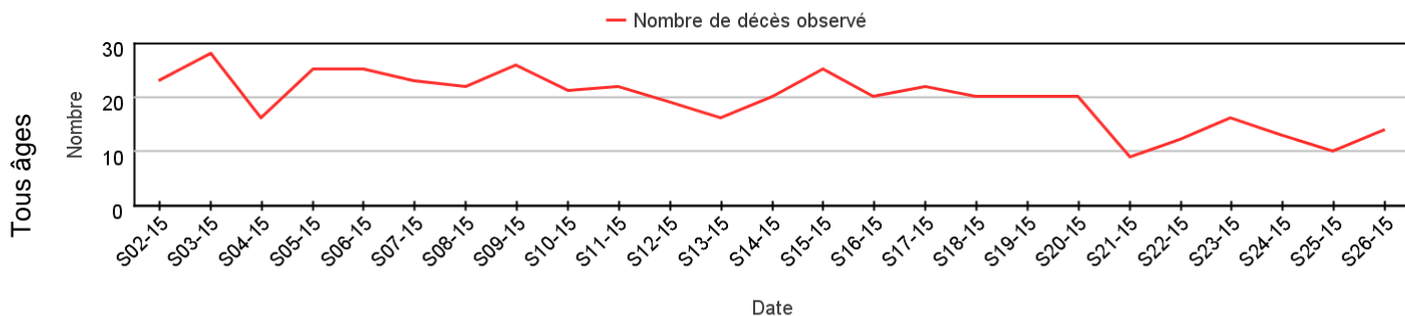


Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes

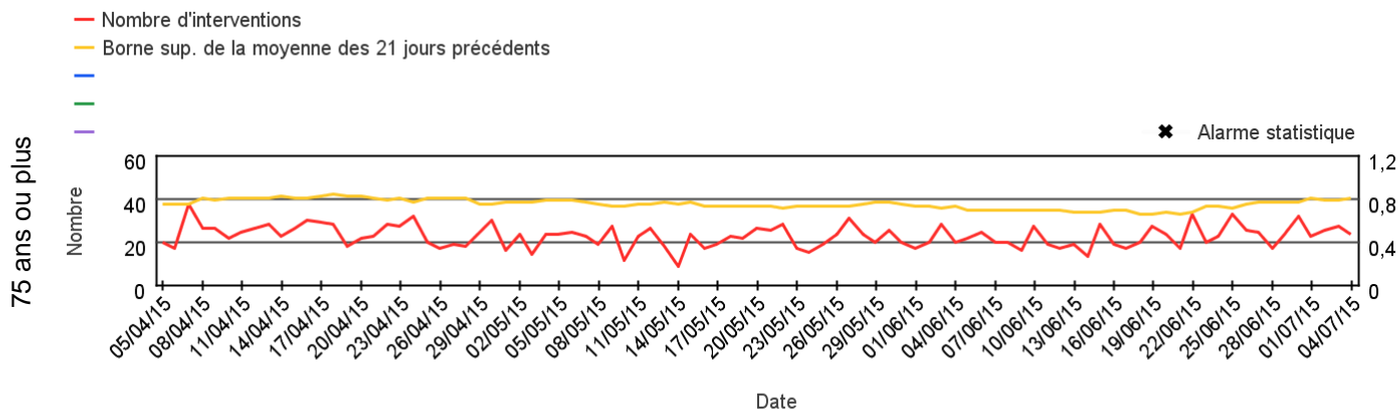
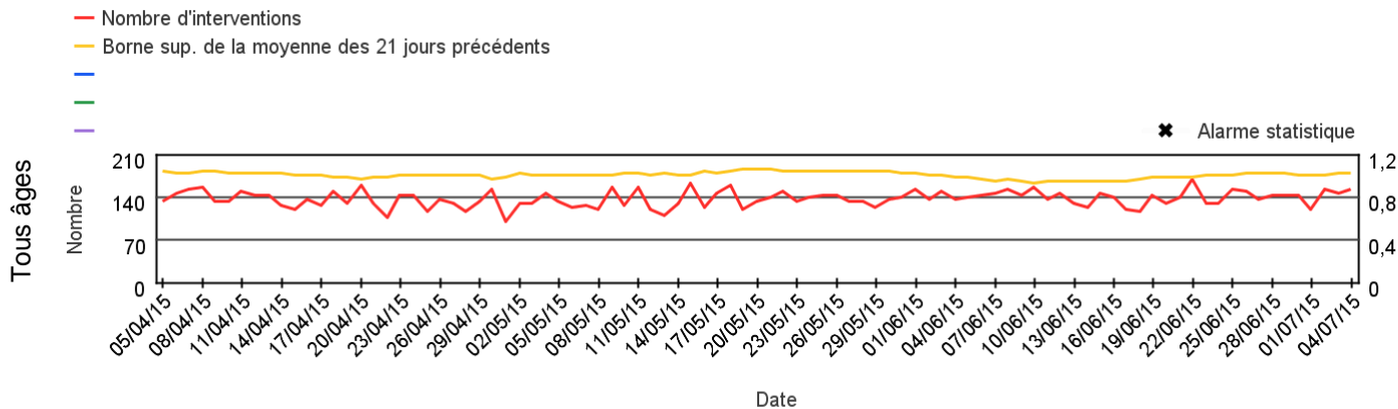


| HAUTE-LOIRE - 43 |

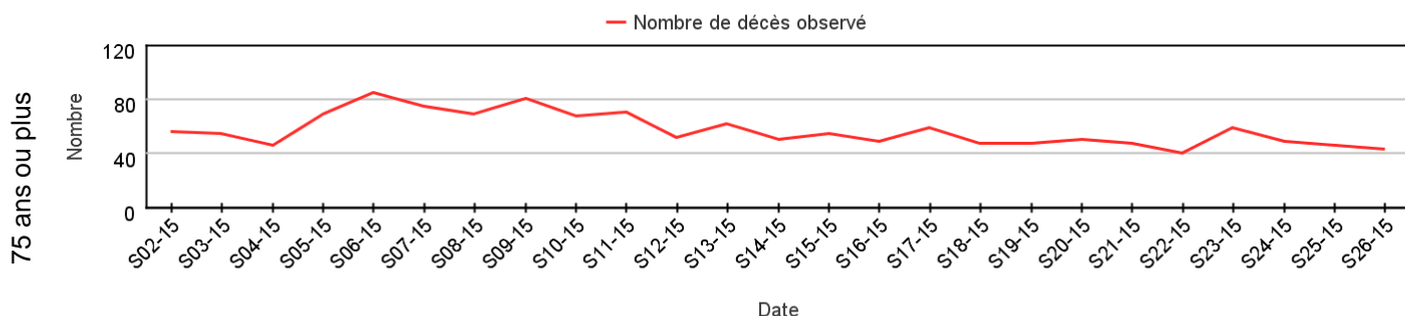
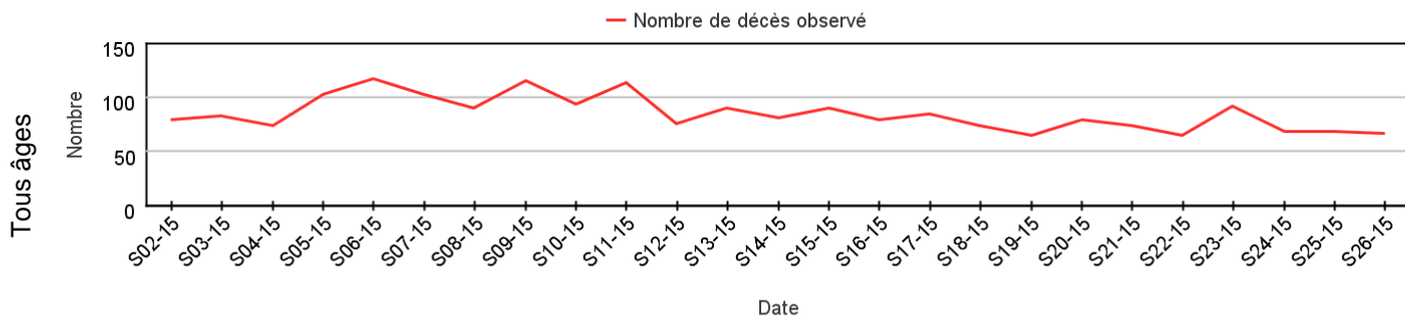
Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)



Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes



Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)



Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes

