

Système d'Alerte Canicule et Santé

Point du 03/07/2015

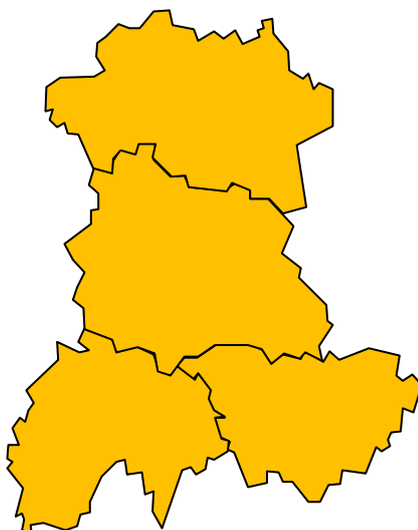
Région Auvergne

| 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. **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 03/07/2015



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, 51 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 vague de chaleur se poursuit. Hier, les températures les plus élevées de l'après-midi ont été relevées à Clermont-Ferrand (37°C), Issoire et Brioude (36°C). En cette fin de nuit de jeudi à vendredi, les températures ne sont pas descendues en-dessous de 18°C à Vichy et de 20°C à Clermont-Ferrand.

Evolution prévue : au plus chaud de l'après-midi, Météo-France prévoit des températures comprises entre 35 et 39°C. Les « points chauds » de la journée se situeront à Montluçon et Vichy (39°C) et à Clermont-Ferrand (38°C). Cet épisode de forte chaleur se prolonge au moins jusqu'en milieu de semaine prochaine, avec une hausse des températures jusqu'au week-end, puis une stabilisation des températures à un niveau élevé en début de semaine prochaine.

| Point sur la situation sanitaire |

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

Urgences hospitalières : l'activité globale est en augmentation notamment chez les plus de 75 ans, mais reste en dessous des seuils, sur tous les départements

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

Pathologies liées à la chaleur : Activité en hausse en particulier chez les plus de 75 ans dans l'Allier et dans le Puy-de-Dôme

- 6 interventions SOS Médecins renseignées sur les 7 derniers jours dont 2 hier
- 33 consultations renseignées par les urgences de la région sur les 7 derniers jours dont 6 sur la journée d'hier

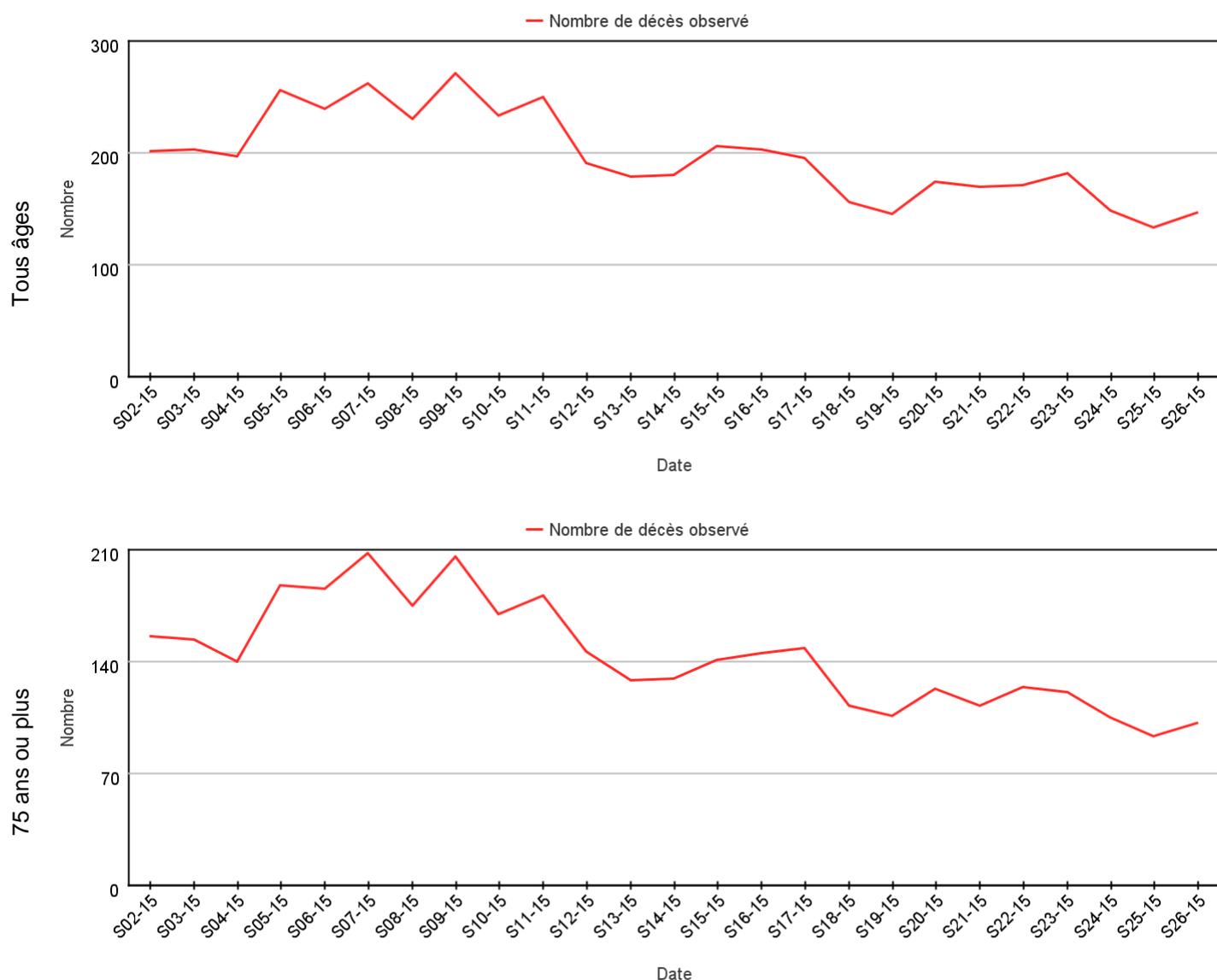
| Tableau 1 |

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%

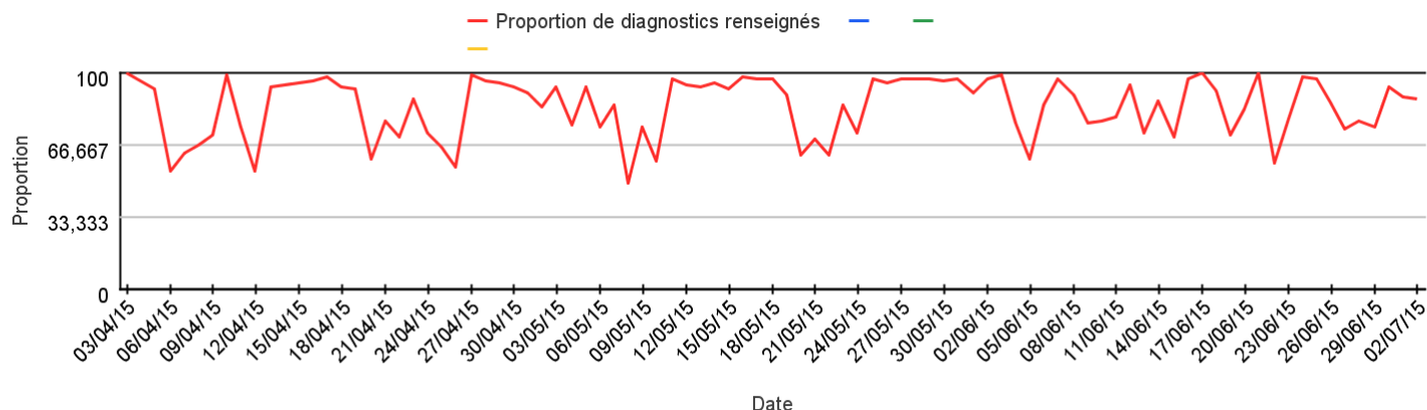
| Figure 1 |

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



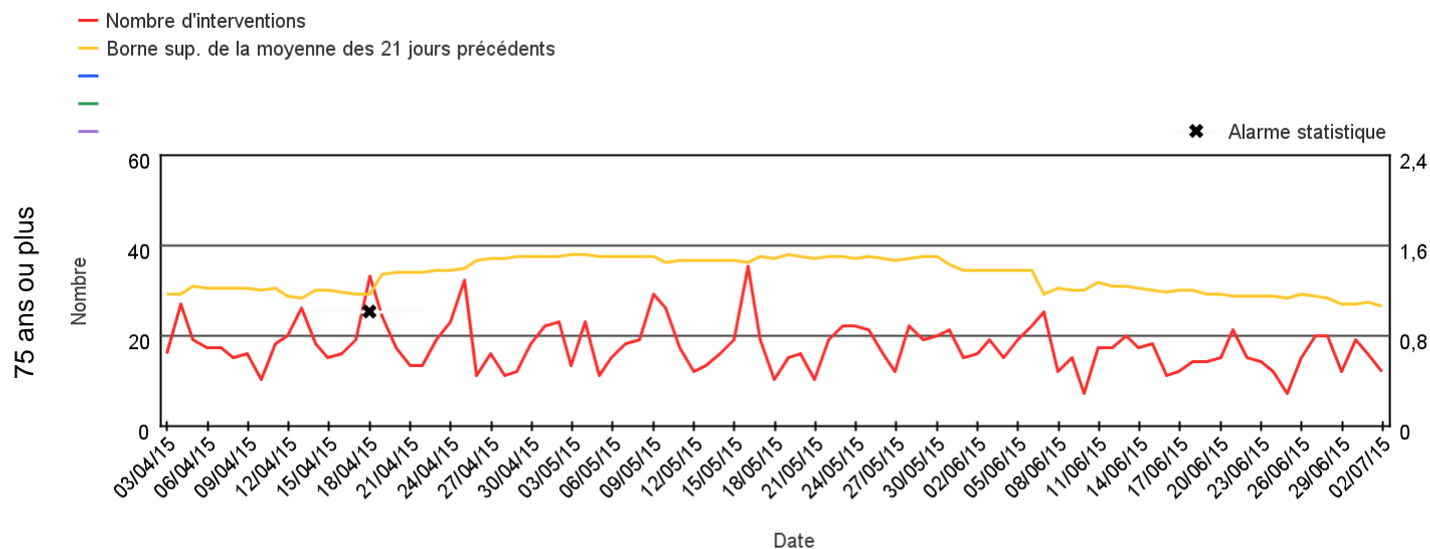
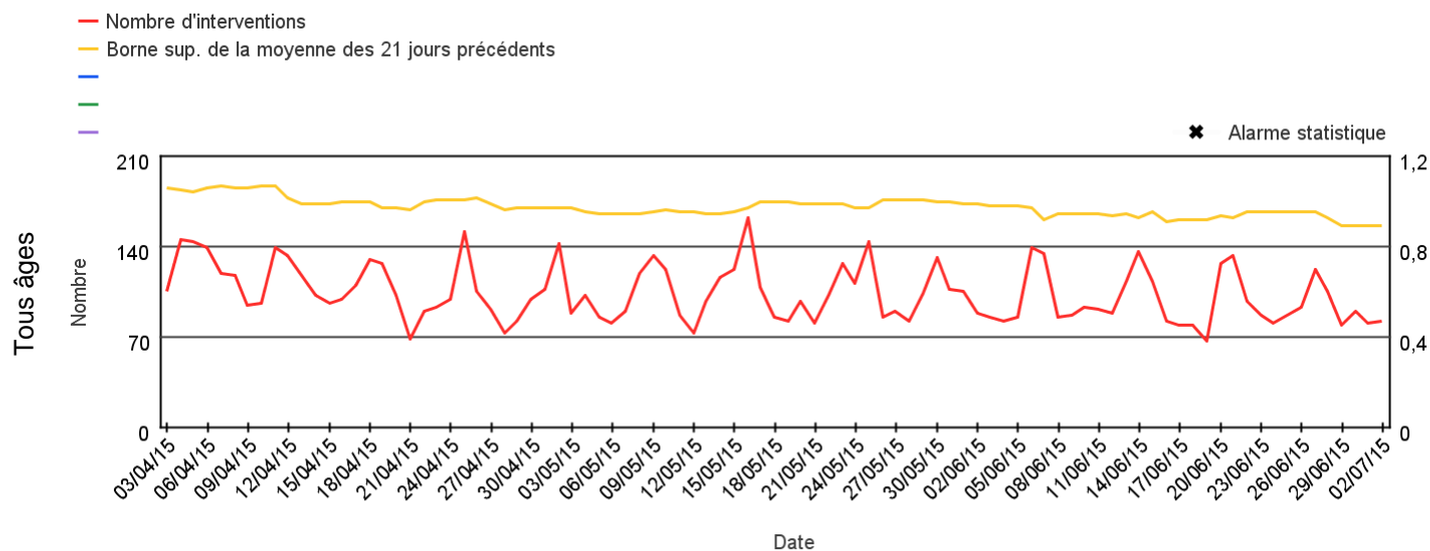
| Figure 1 |

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



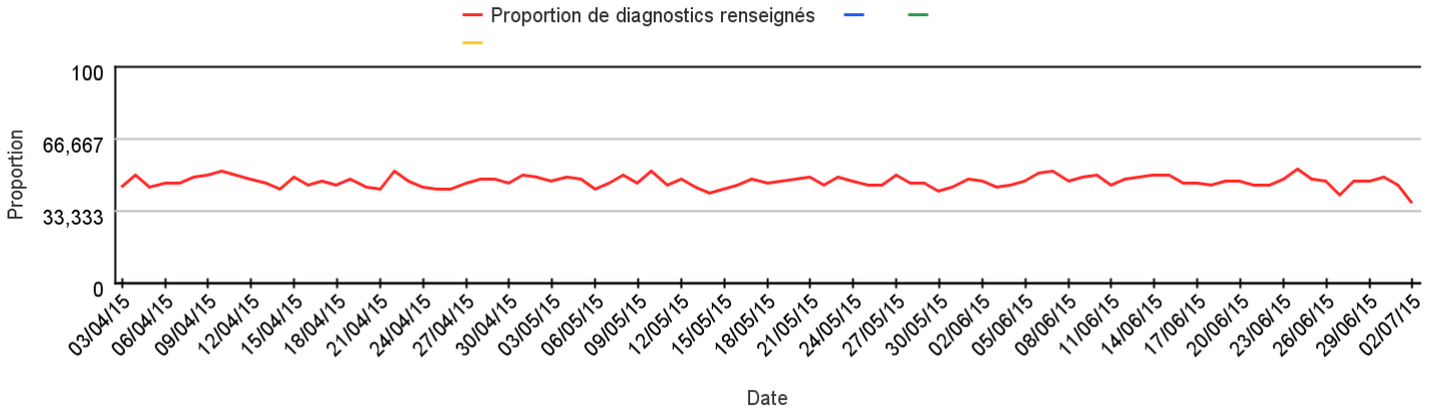
| Figure 2 |

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



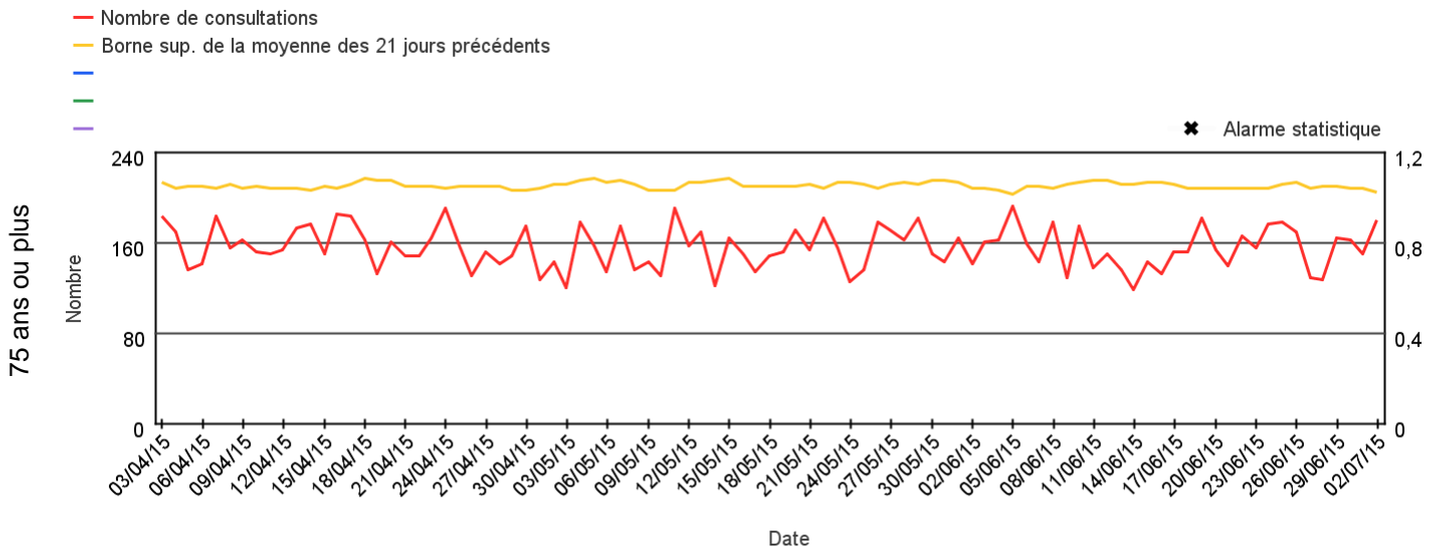
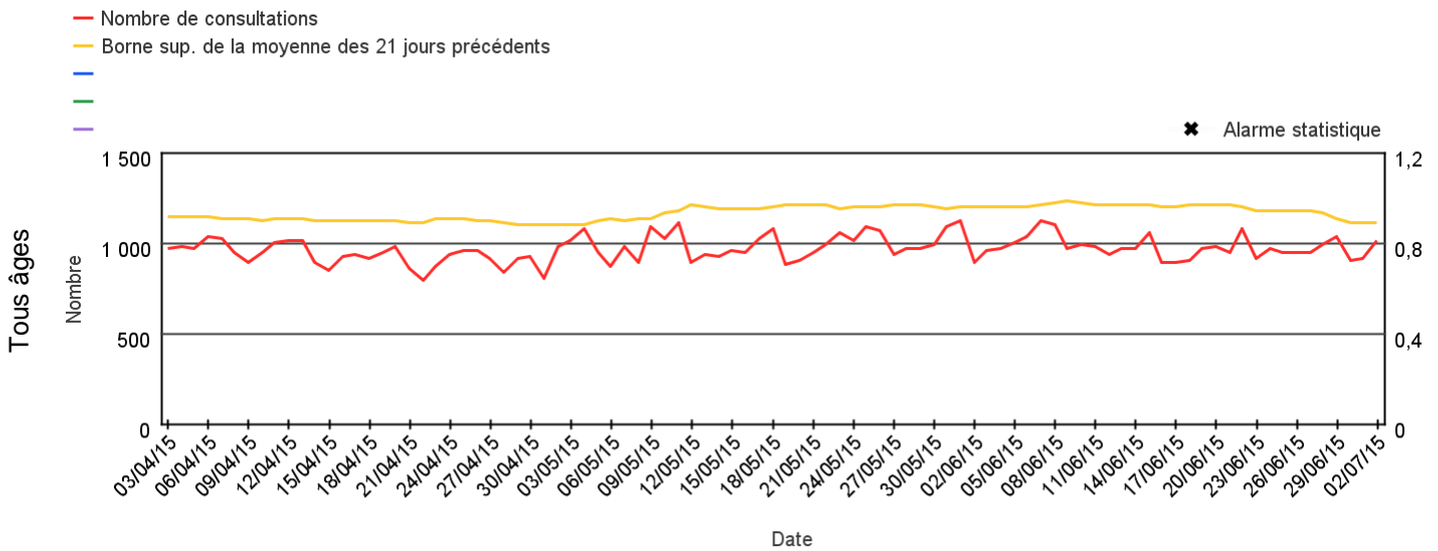
| Figure 3 |

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



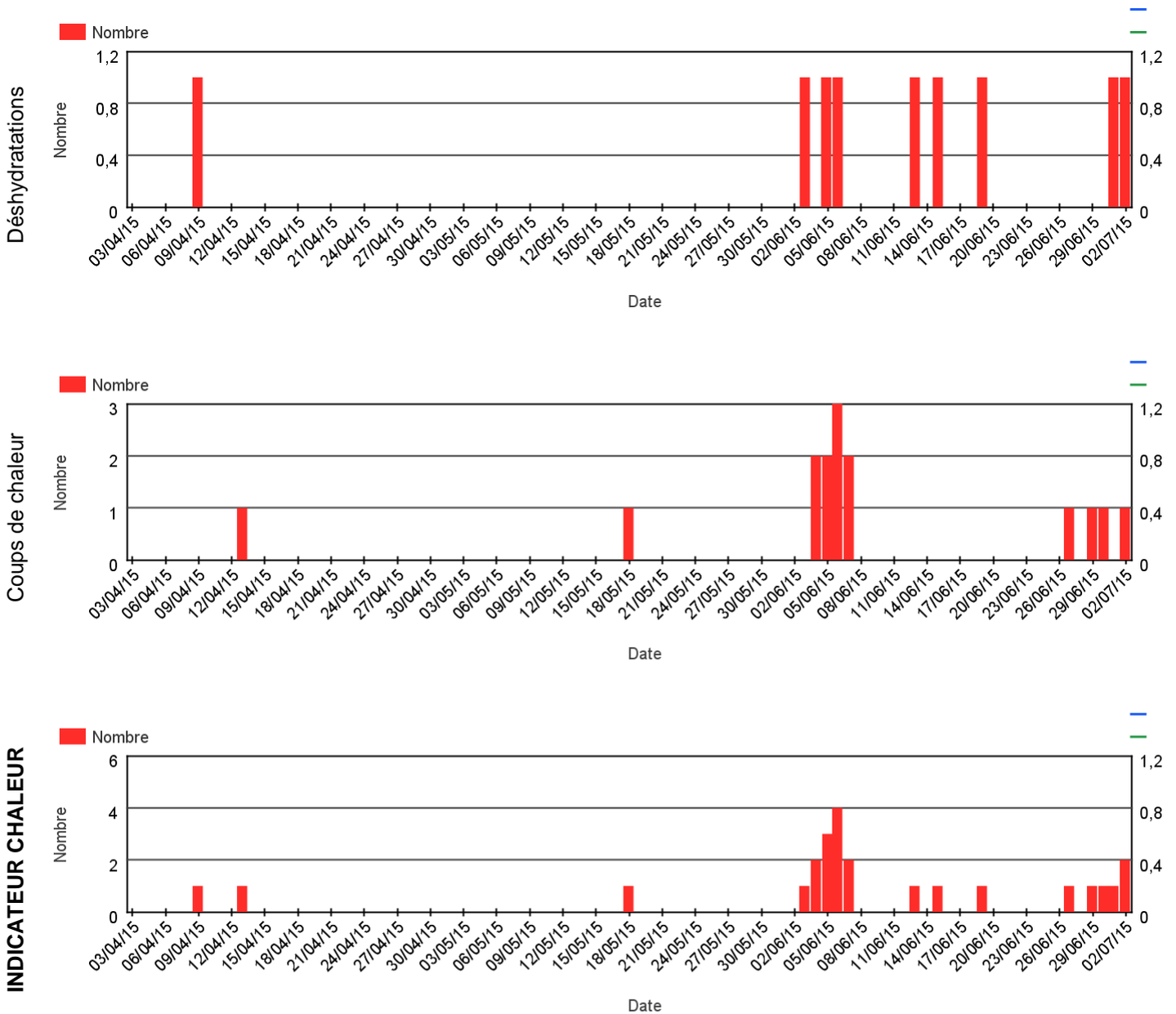
| Figure 4 |

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



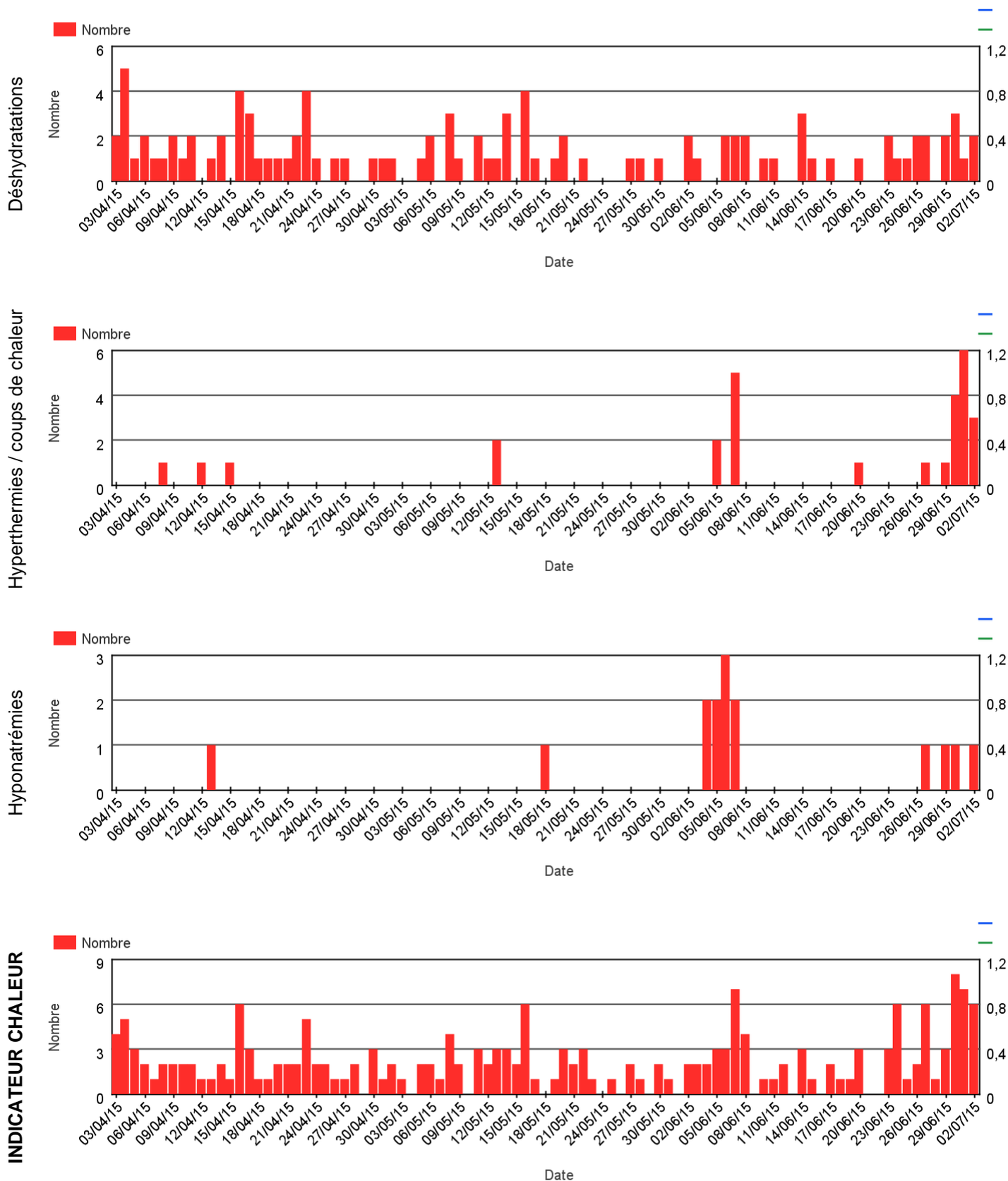
| Figure 5 |

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

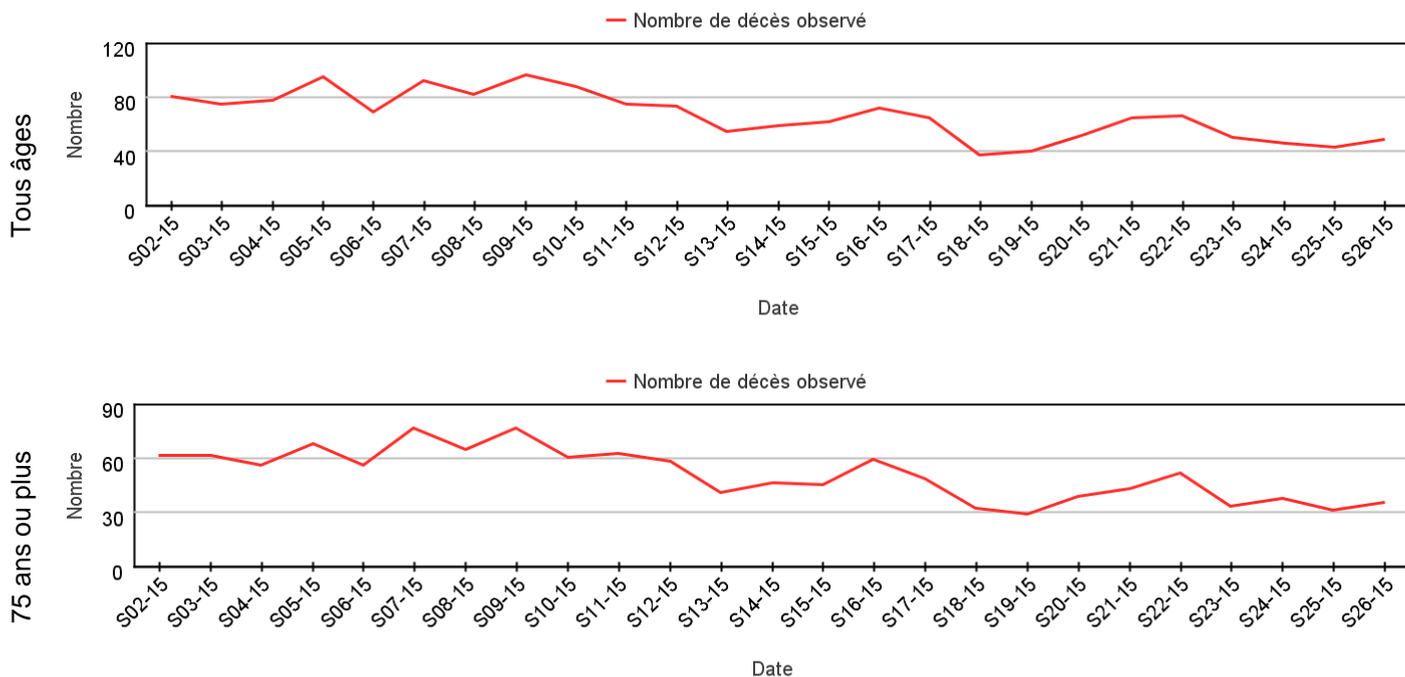


| Figure 6 |

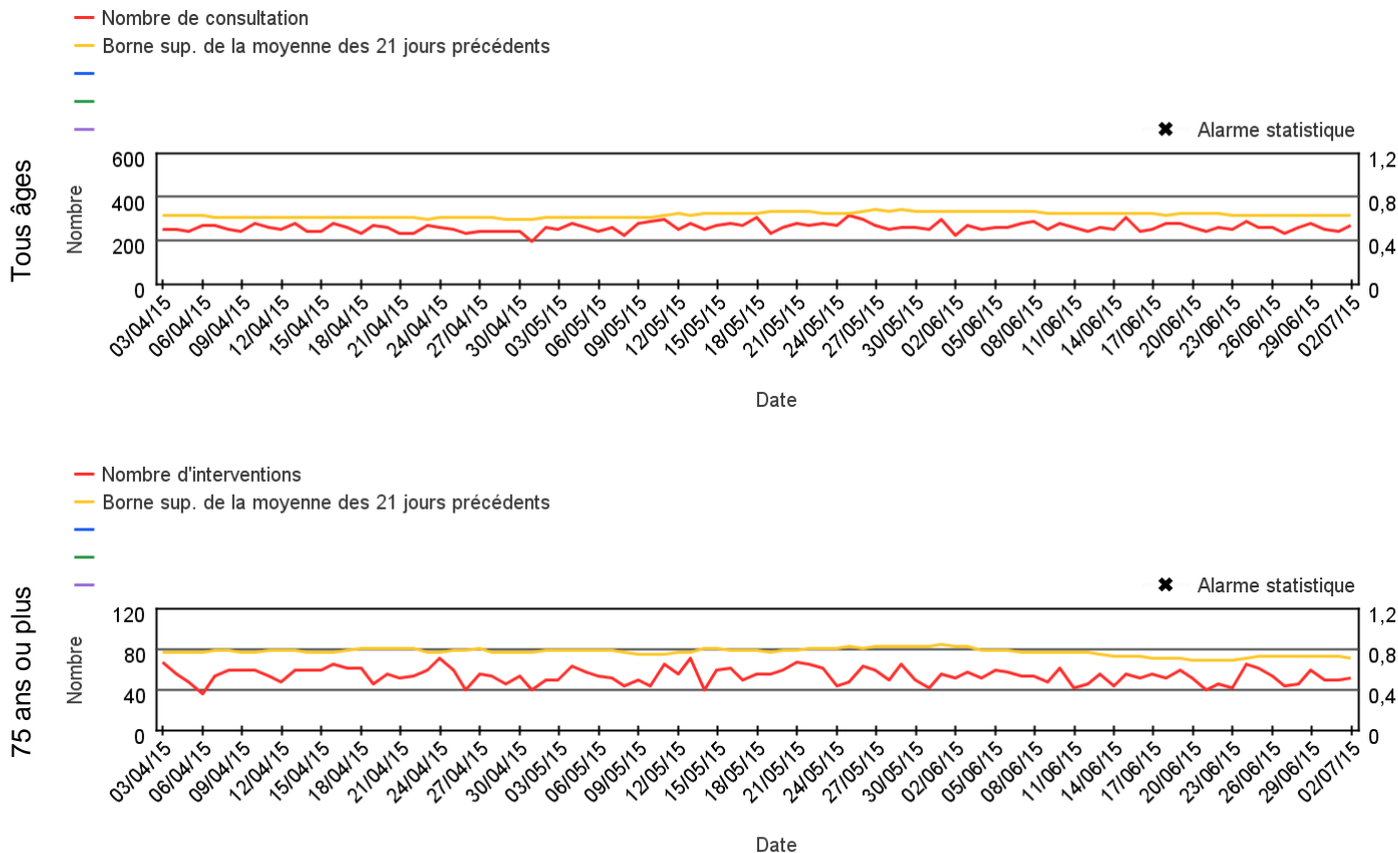
Evolution quotidienne des pathologies en lien avec chaleur diagnostiquées par les services d'urgence se la région Auvergne sur les 3 derniers mois



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

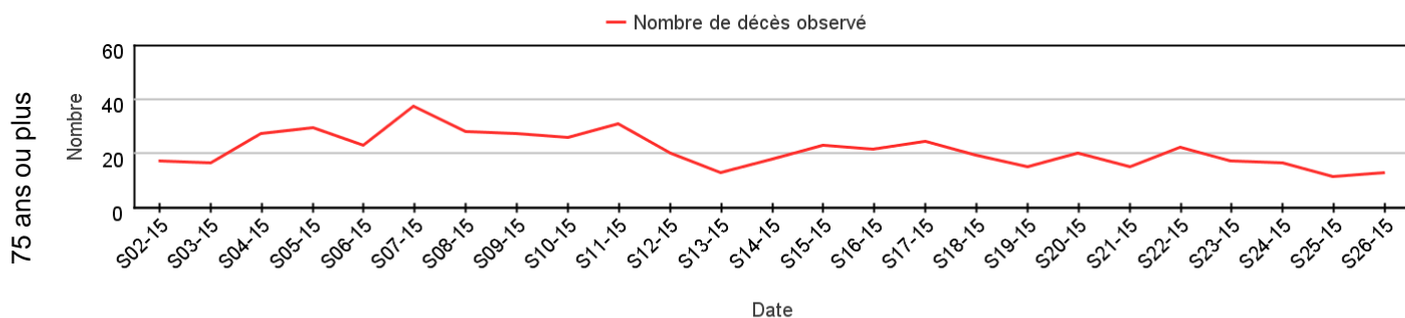
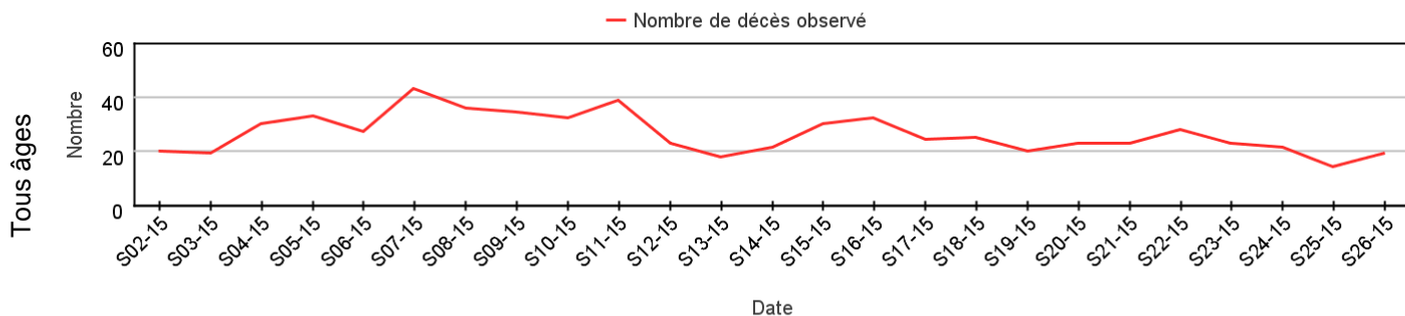


Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes

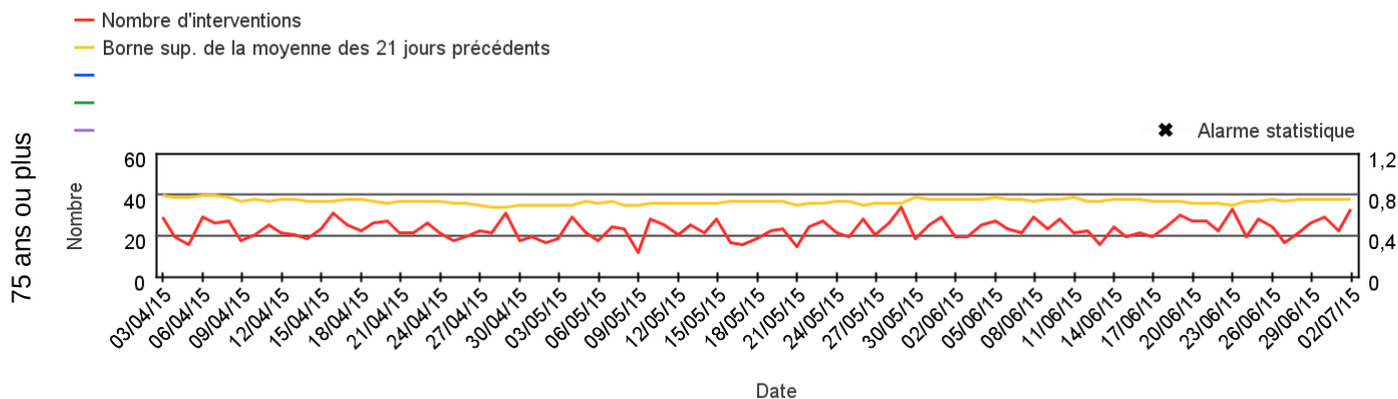
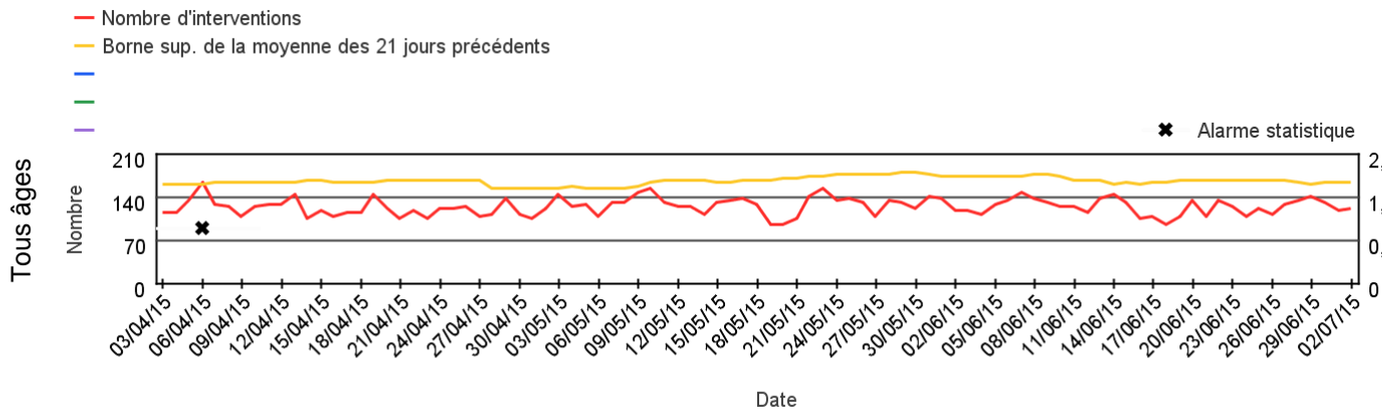


| CANTAL - 15 |

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

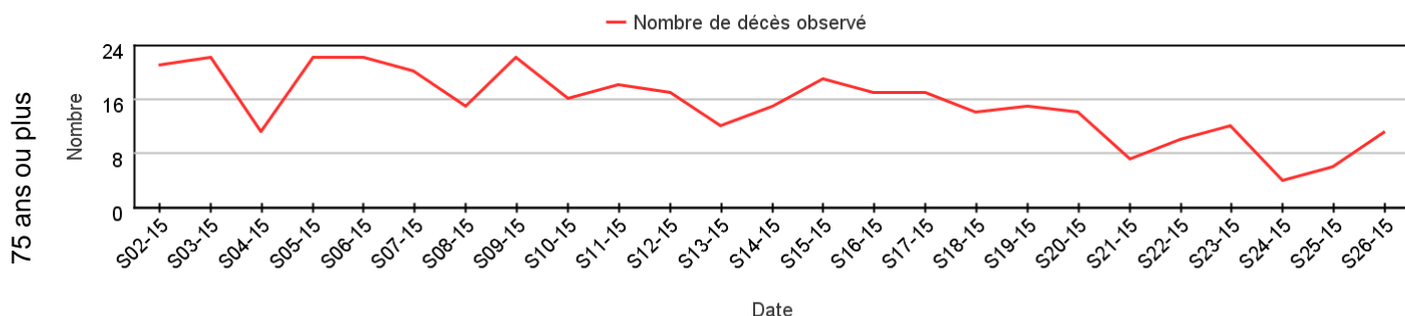
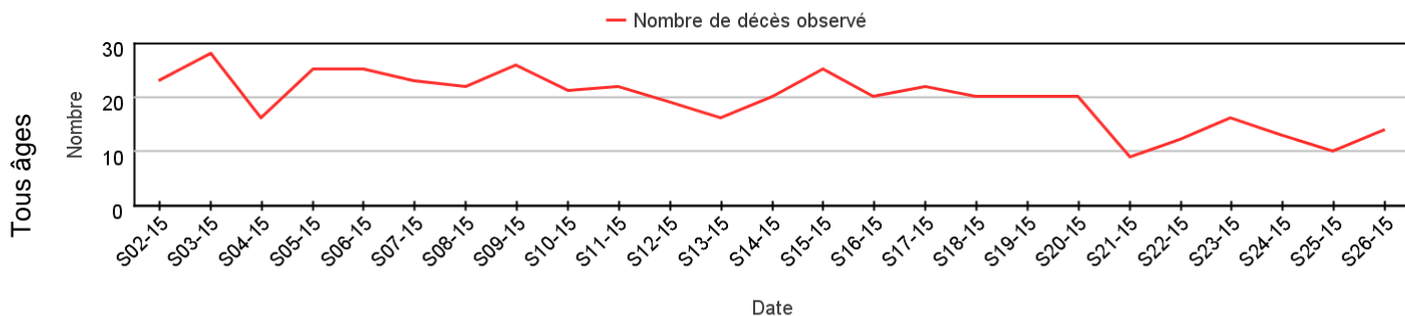


Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes

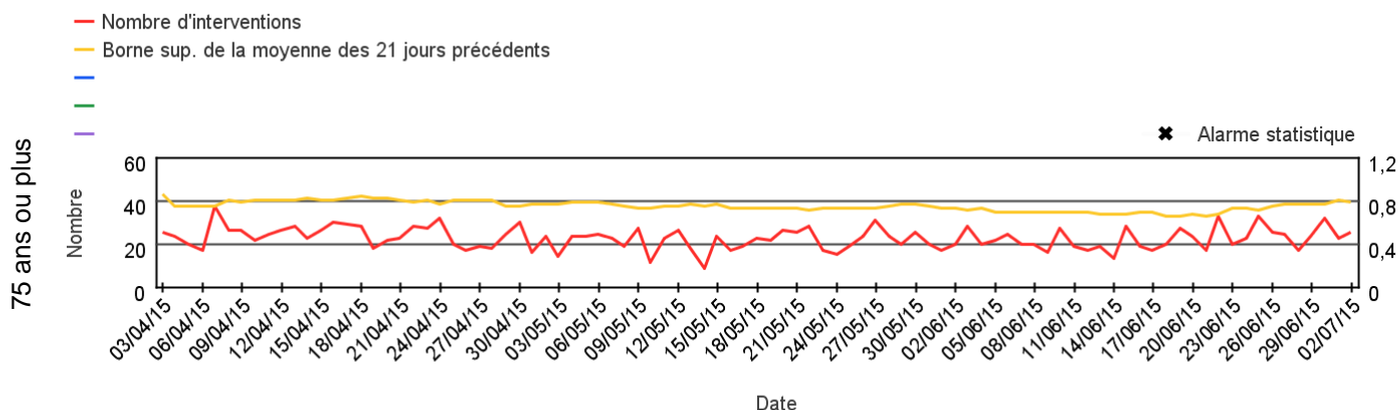
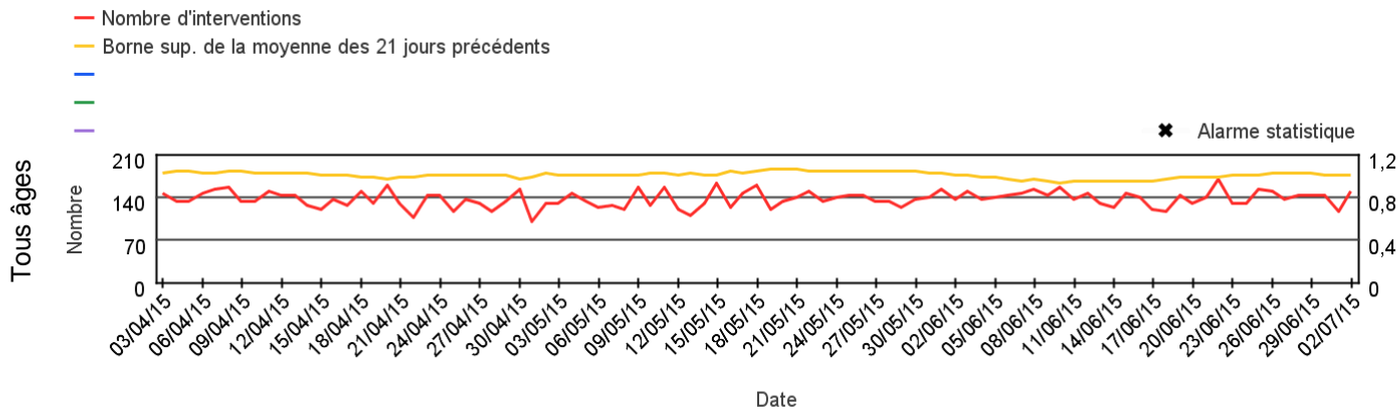


| HAUTE-LOIRE - 43 |

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

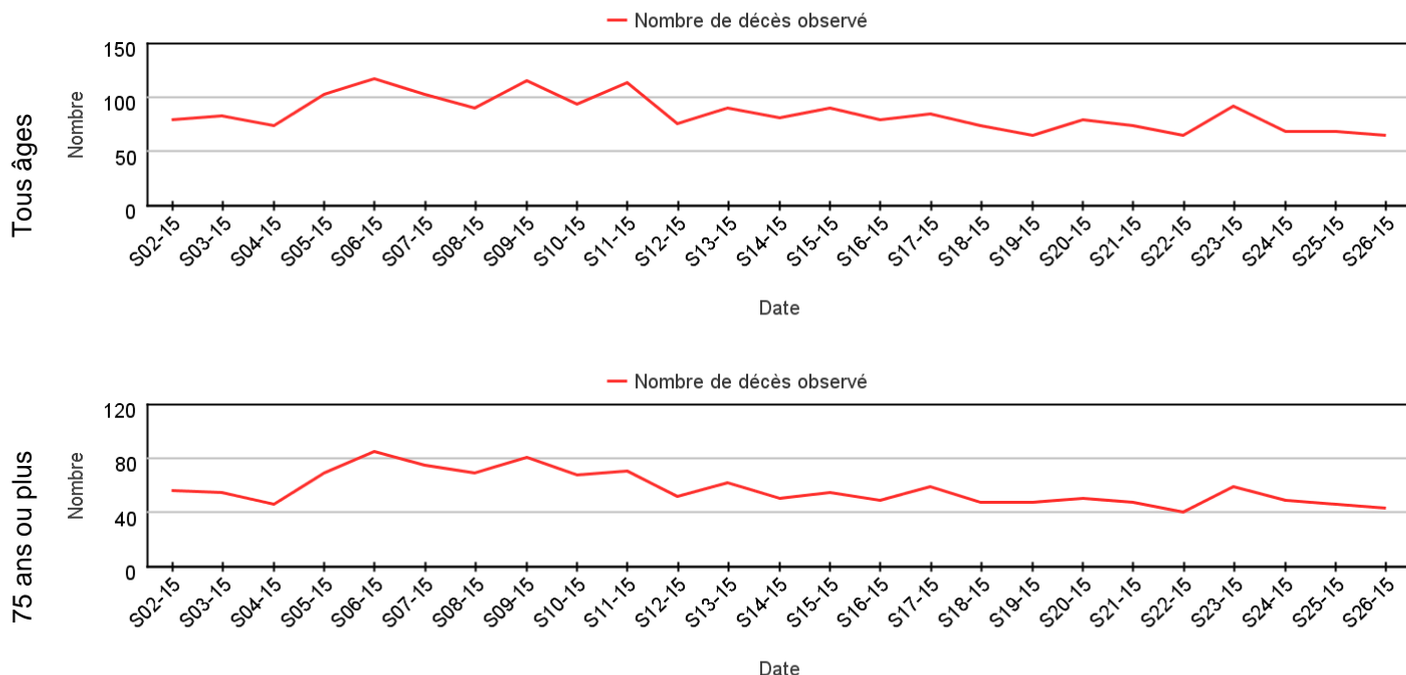


Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes



| PUY-DE-DOME - 63 |

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

