

## Système d'Alerte Canicule et Santé

### Point du 06/07/2015

Région Auvergne

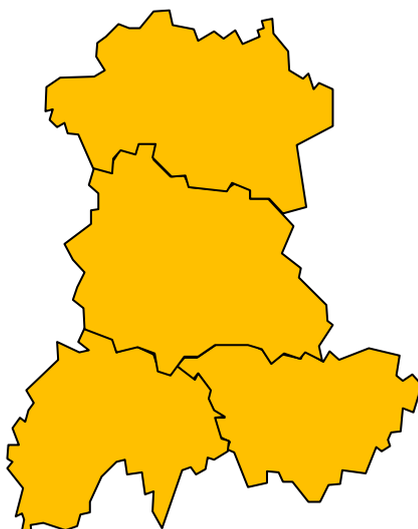
#### | Système d'alerte « canicule et santé » |

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 06/07/2015



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, 16 départements sont encore placés en alerte canicule (niveau 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

Evolution prévue : Le temps caniculaire se poursuit encore aujourd'hui lundi avec des températures minimales presque partout supérieures à 20 degrés en plaine ce matin, puis des températures maximales comprises cet après-midi entre 33 et 37 degrés en plaine. Cet épisode de forte chaleur se prolonge encore demain. Une baisse temporaire des températures est 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, sur tous les départements

**Urgences hospitalières** : L'activité des urgences est au niveau des seuils sur le Puy-de-Dôme et de l'Allier avec un dépassement du seuil sur le département du Cantal.

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

**Pathologies liées à la chaleur** : Activité intense, en particulier chez les plus de 75 ans qui représentent plus de la moitié des consultations. La majorité des consultations renseignées pour ces pathologies sont enregistrées sur le Puy-de-Dôme et le Cantal.

- 21 interventions SOS Médecins renseignées sur les 7 derniers jours dont 5 hier
- 59 consultations renseignées par les urgences de la région sur les 7 derniers jours dont 5 sur la journée d'hier

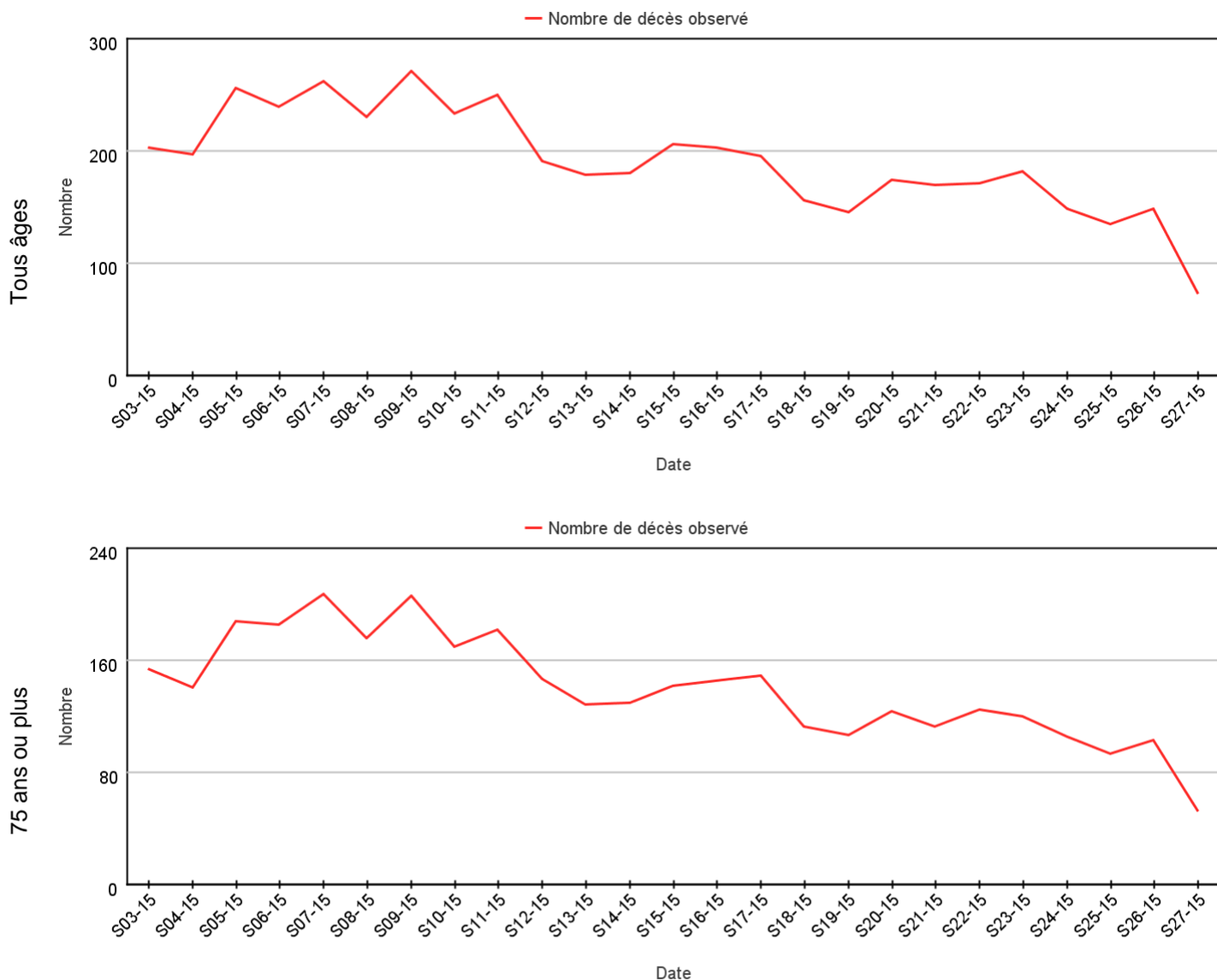
| Tableau 1 |

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	<b>90</b>	<b>60%</b>

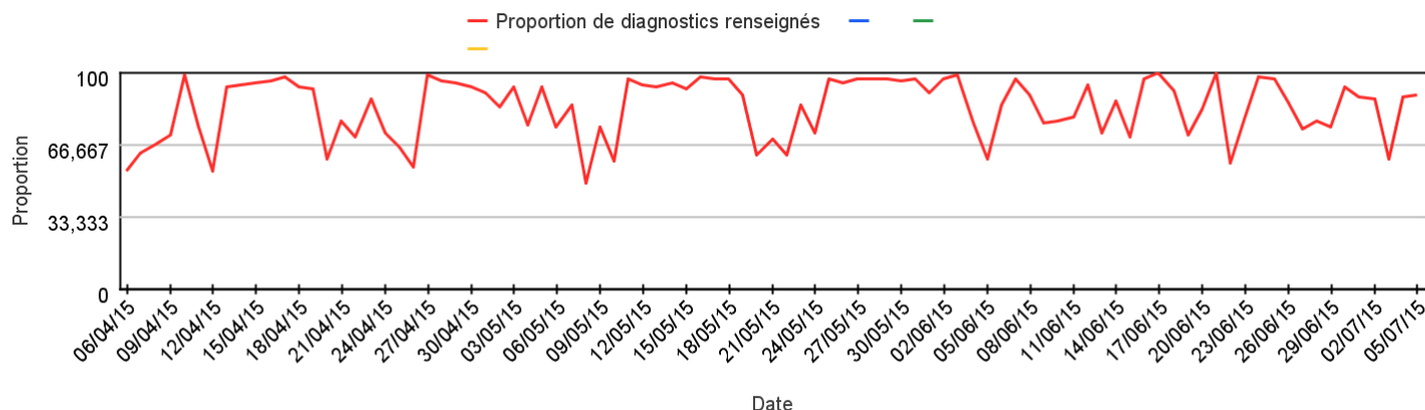
| Figure 1 |

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



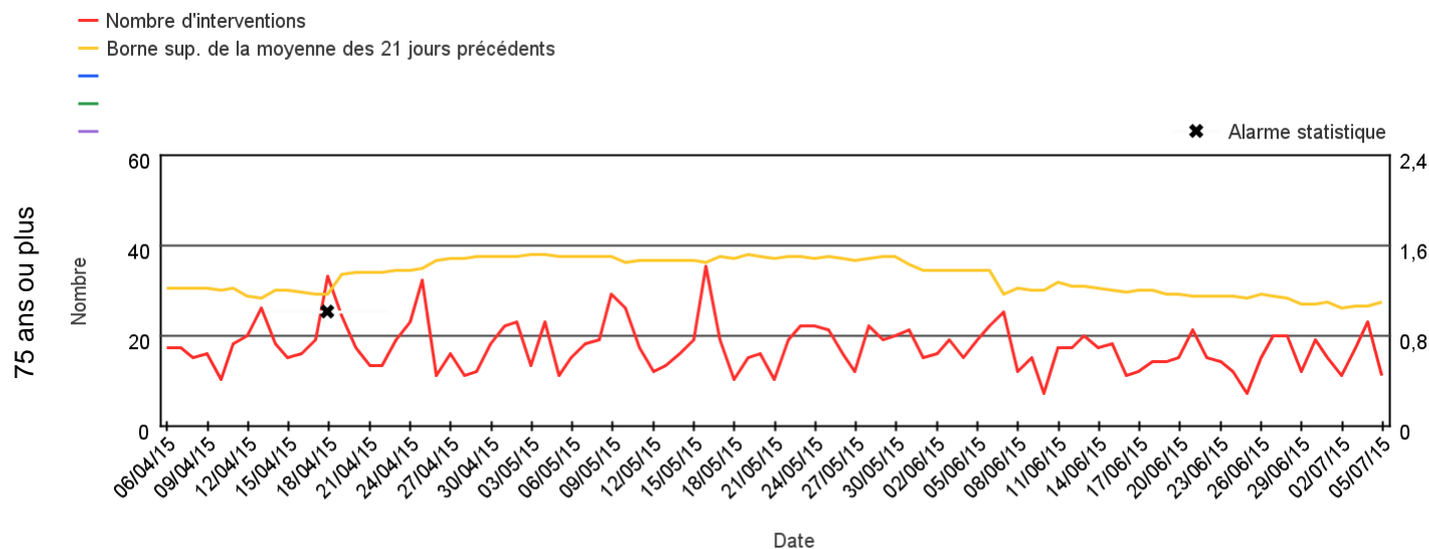
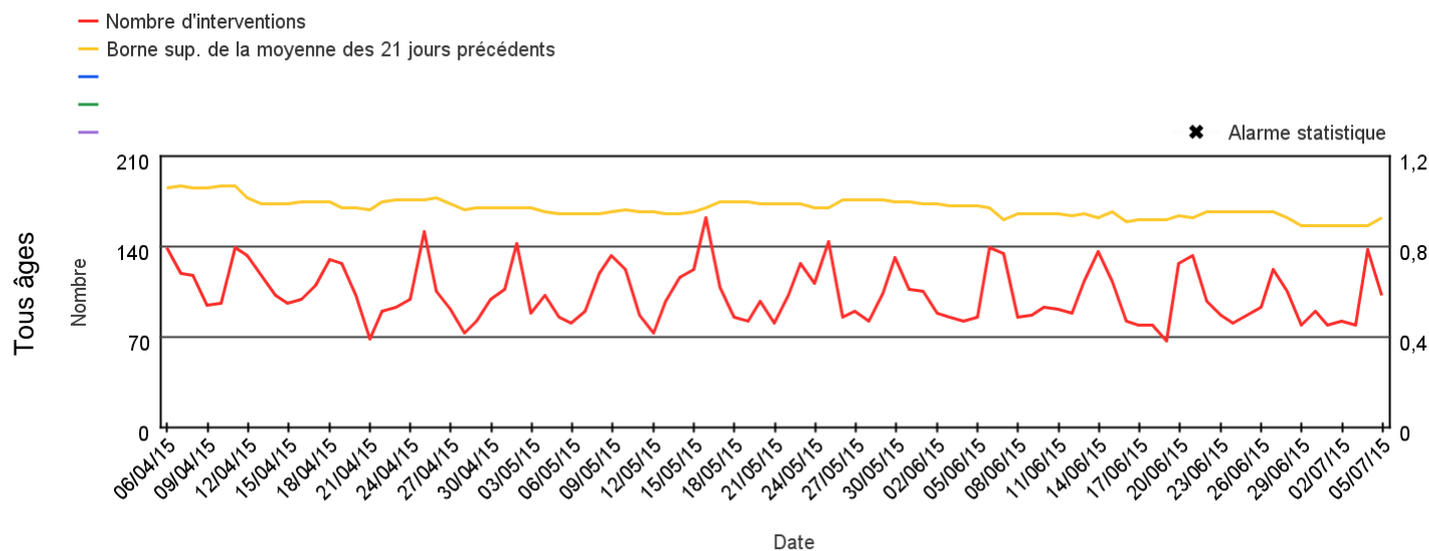
| Figure 1 |

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



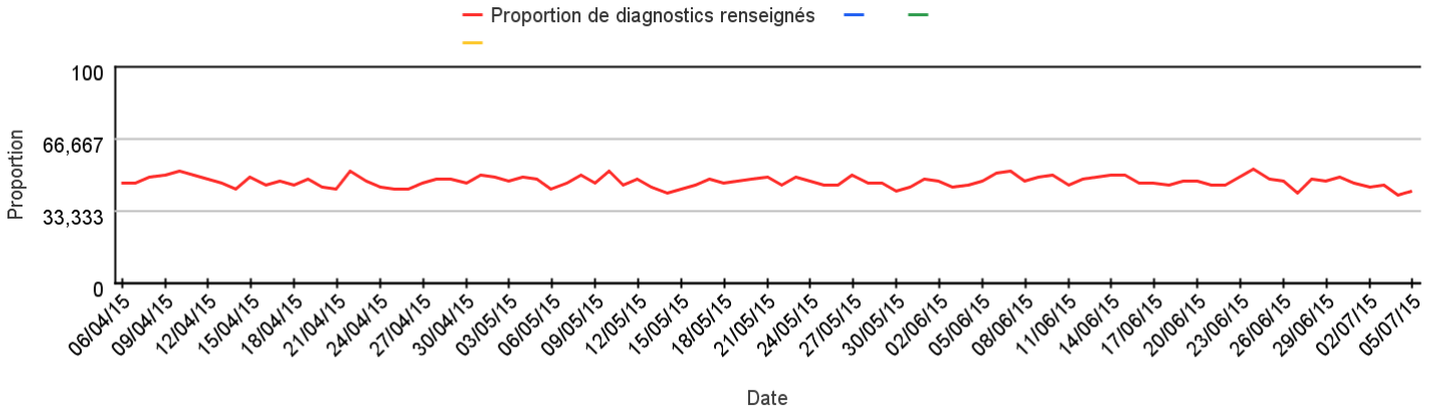
| Figure 2 |

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



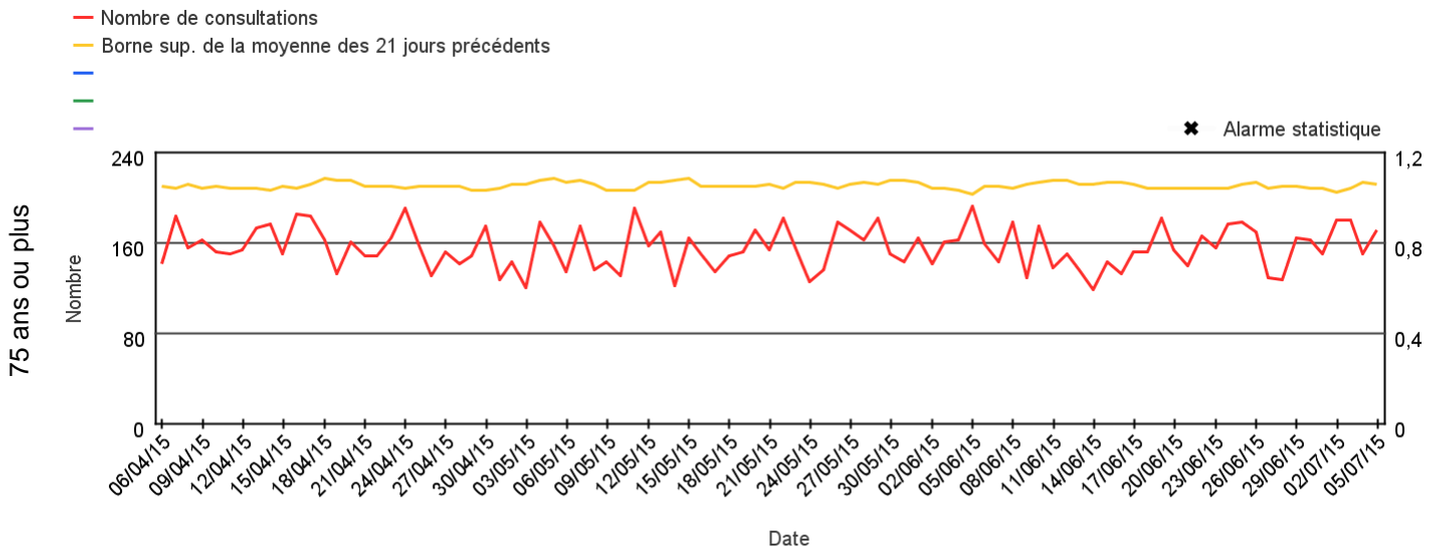
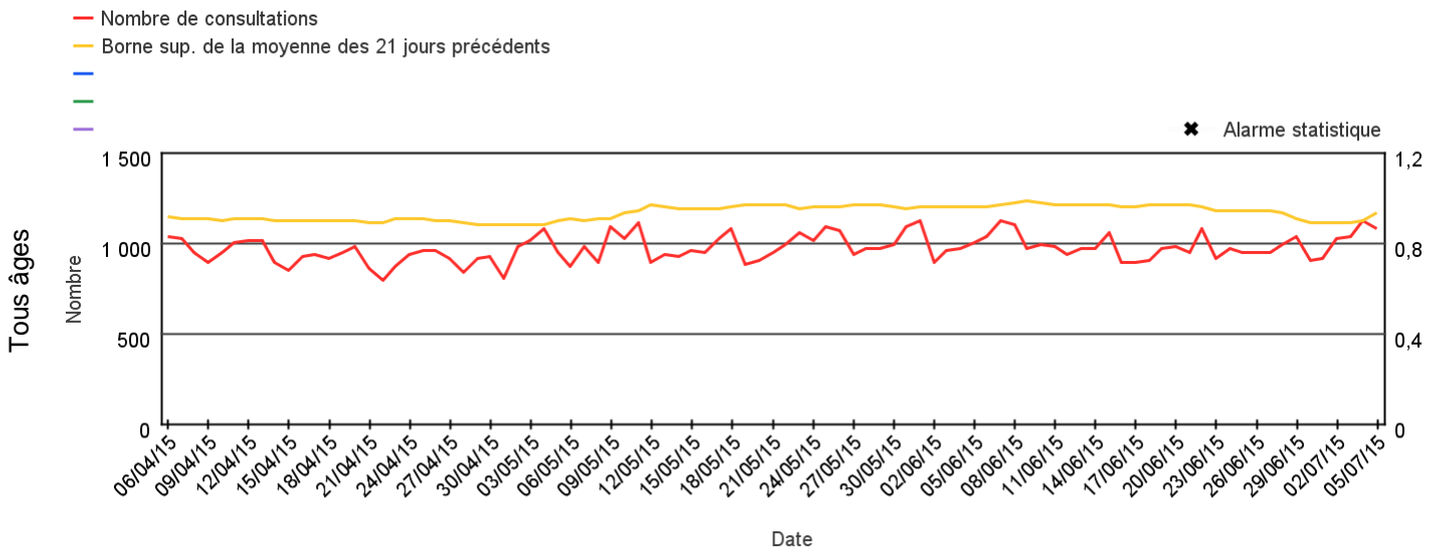
| Figure 3 |

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



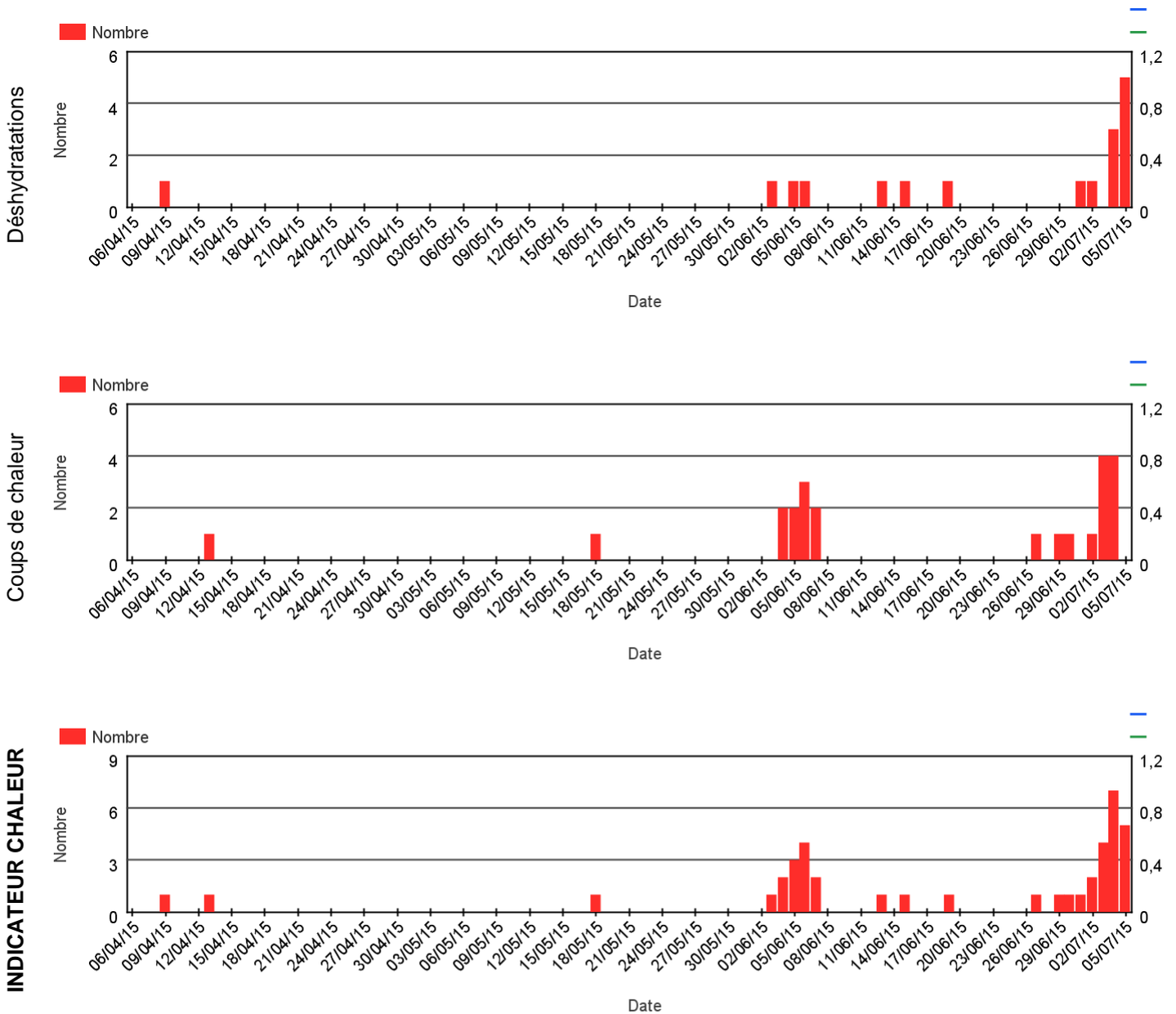
| Figure 4 |

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



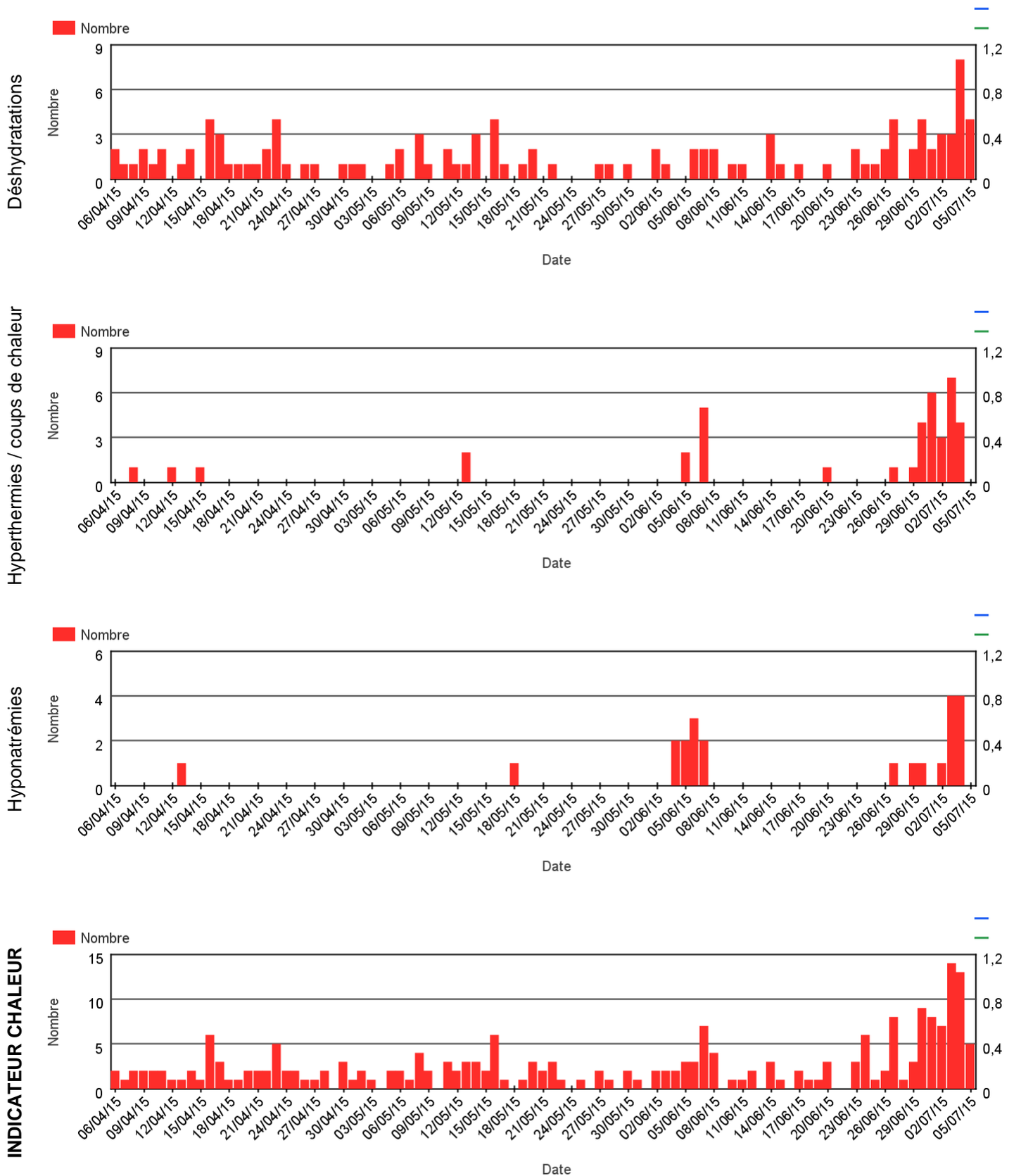
| Figure 5 |

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

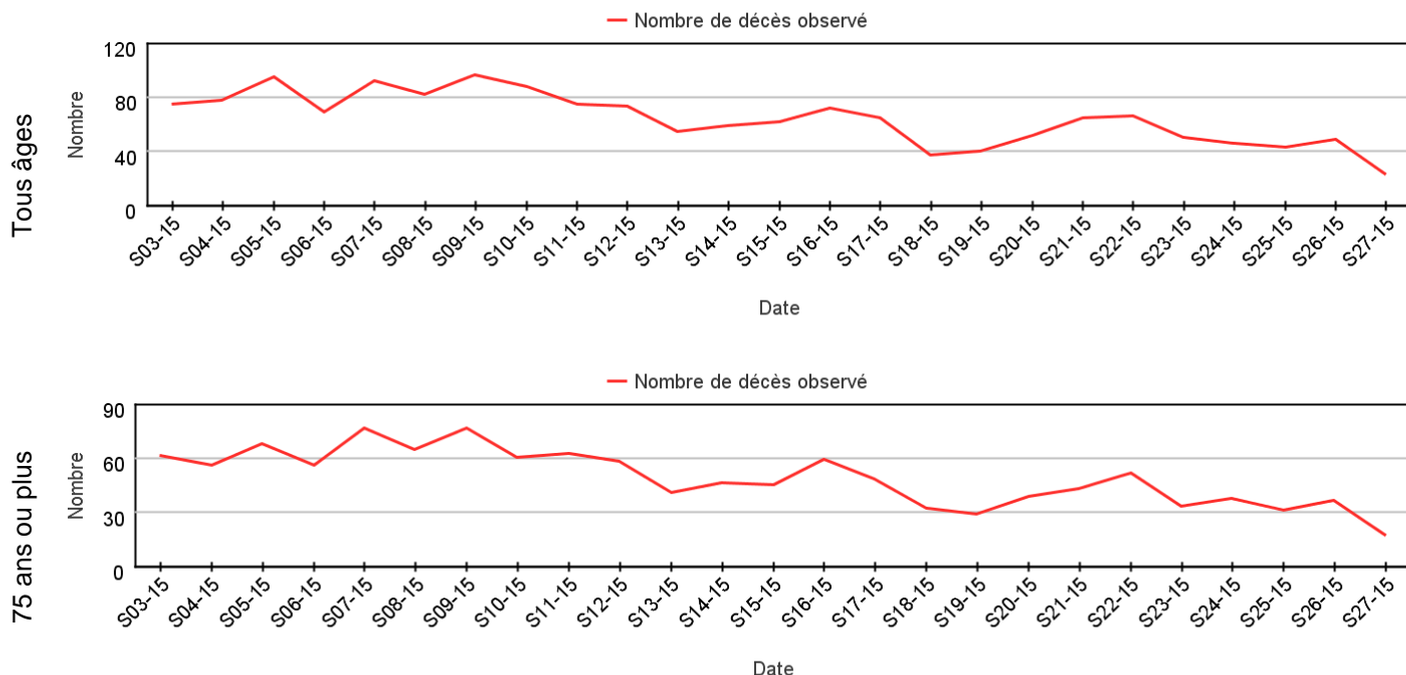


| Figure 6 |

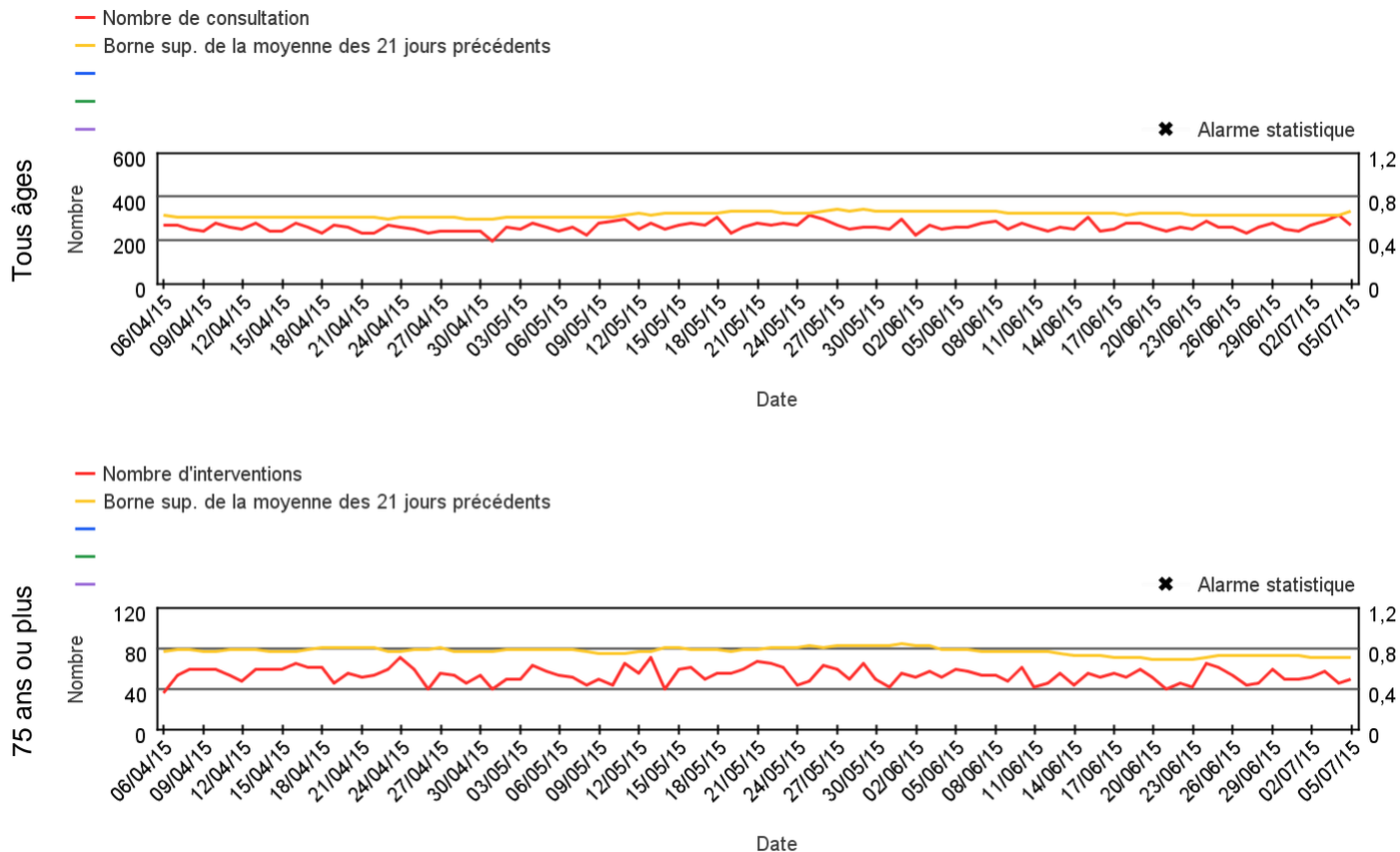
Evolution quotidienne des pathologies en lien avec chaleur diagnostiquées par les services d'urgence se la région Auvergne sur les 3 derniers mois



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

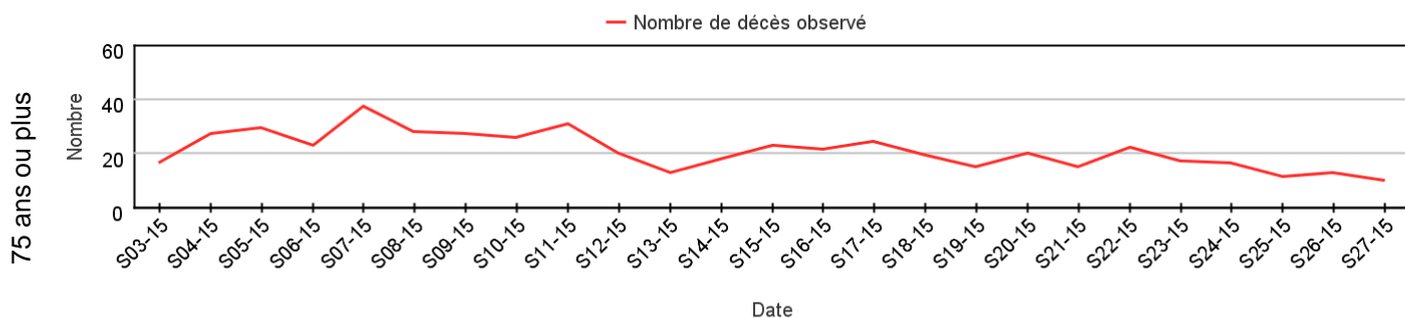
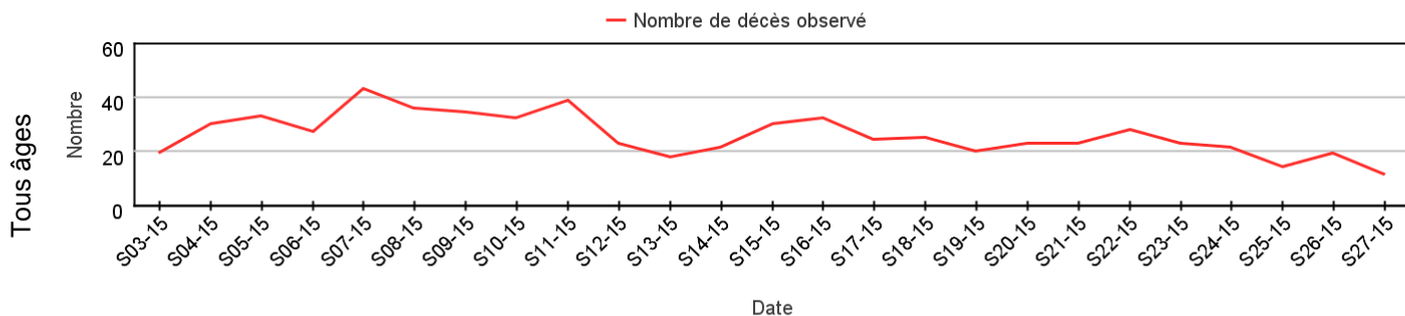


Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes

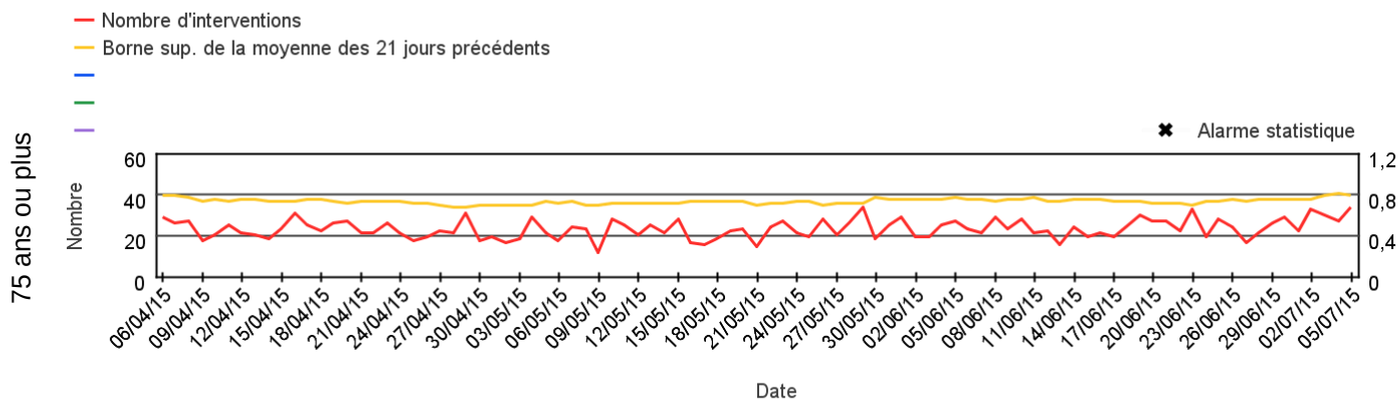
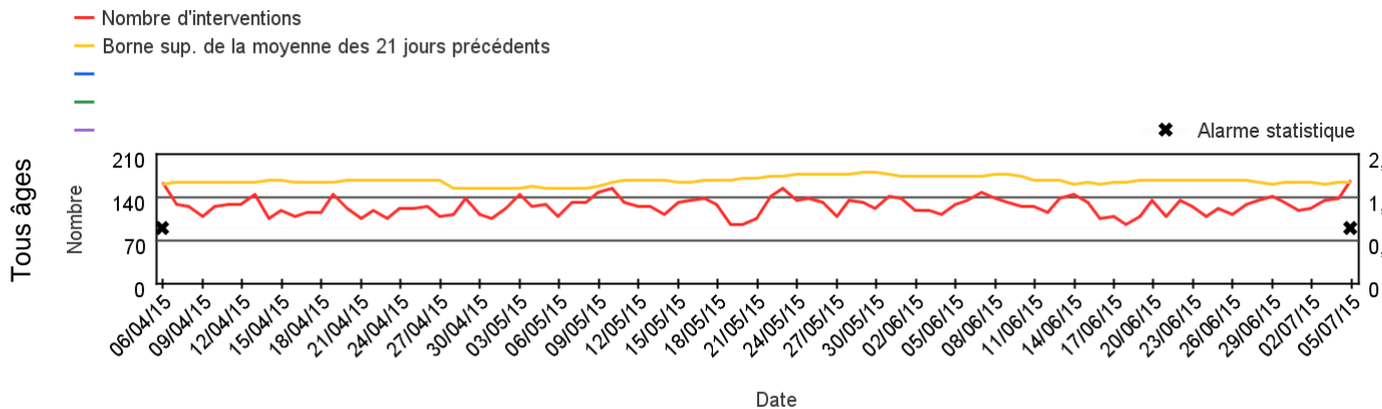


| CANTAL - 15 |

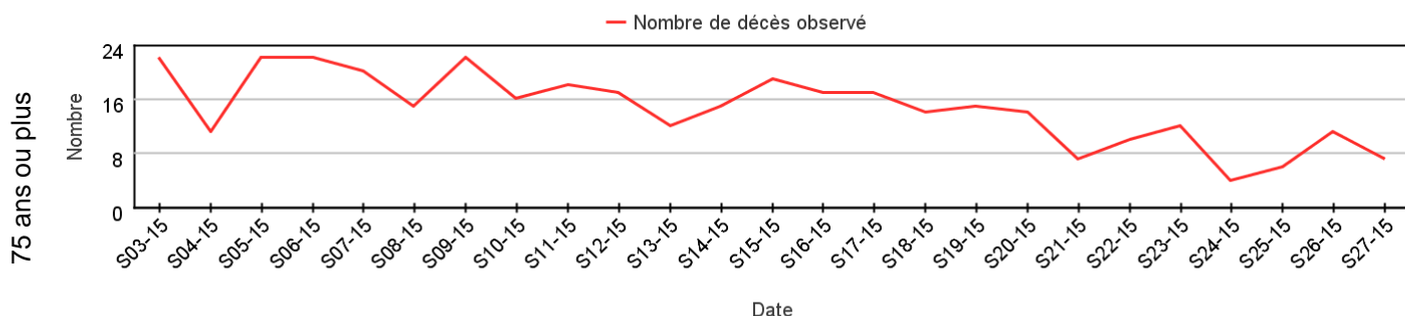
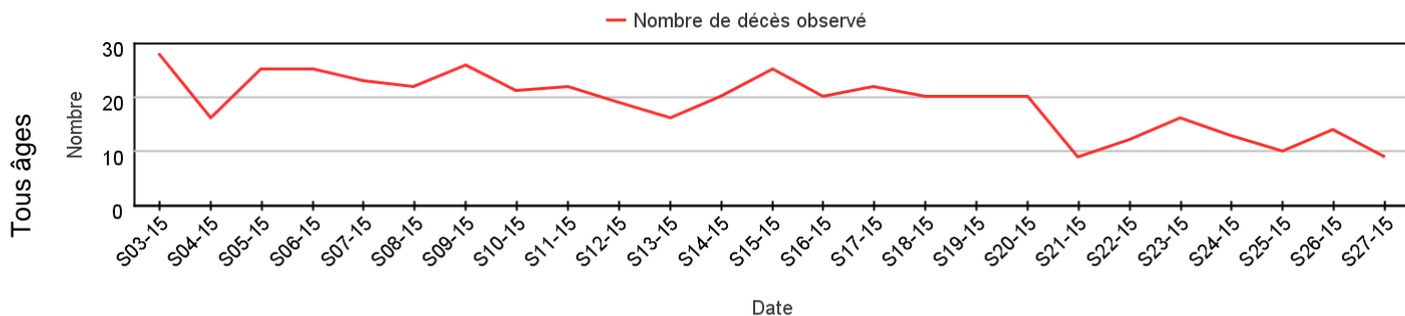
Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)



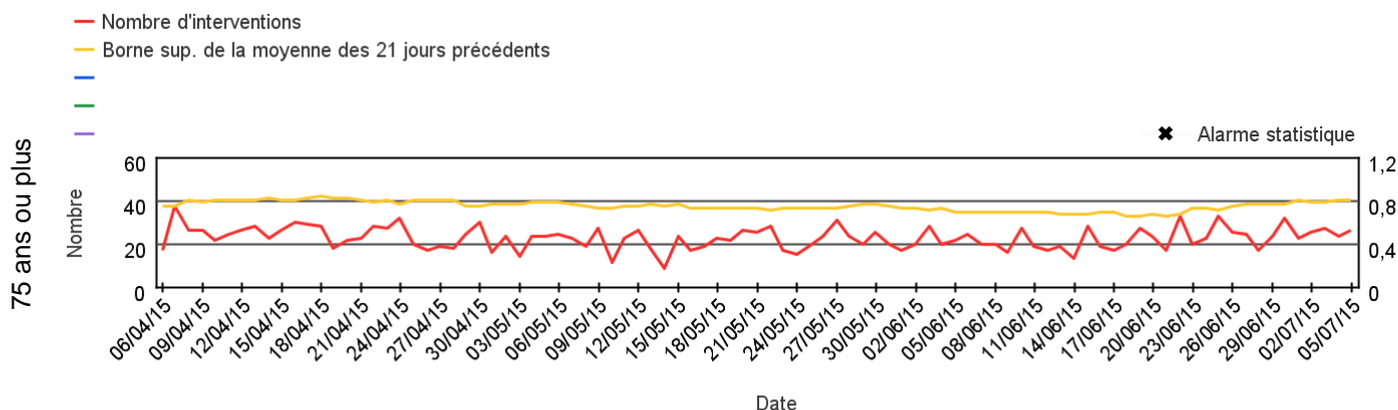
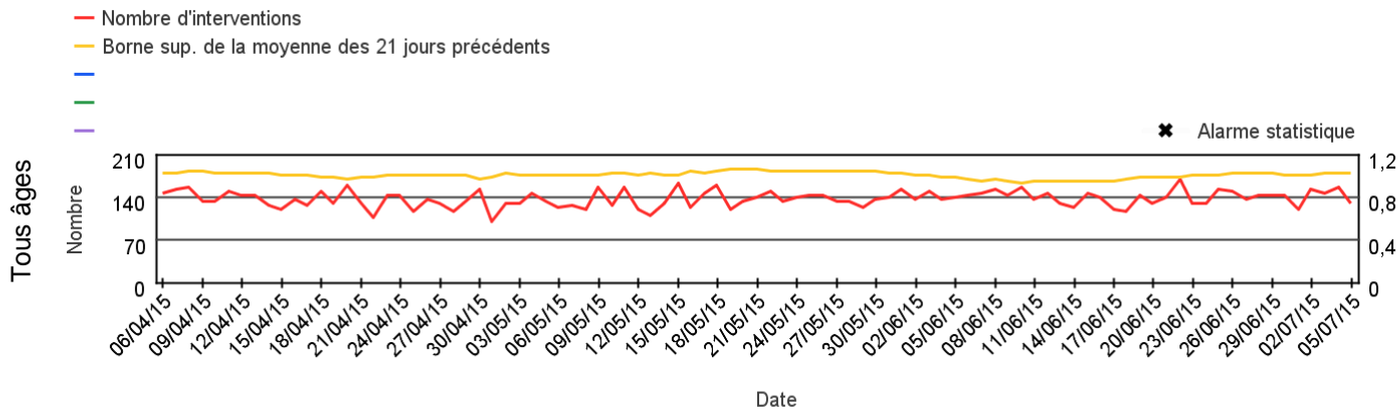
Nombre quotidien transmis par les services d'urgences (étab. constants) participant au réseau Oscour® sur les 3 derniers mois, comparaison à la borne supérieure de la moyenne des jours équivalents sur les 3 semaines précédentes



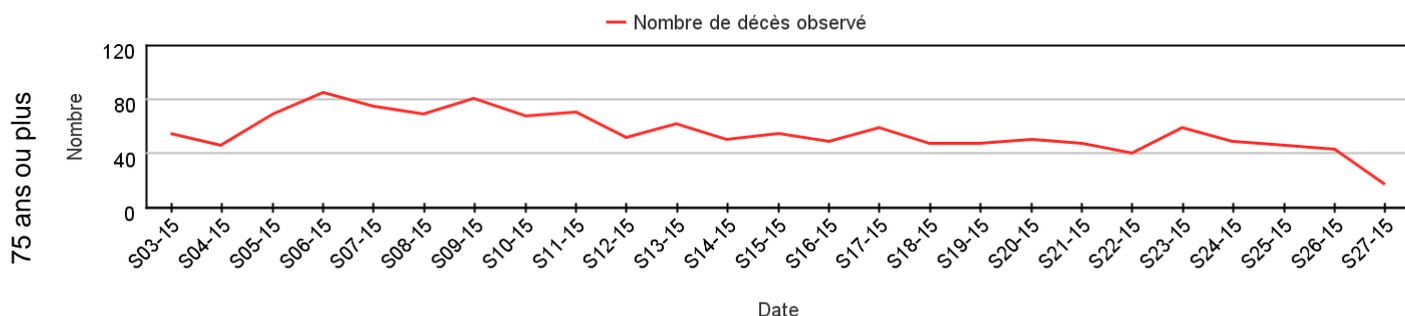
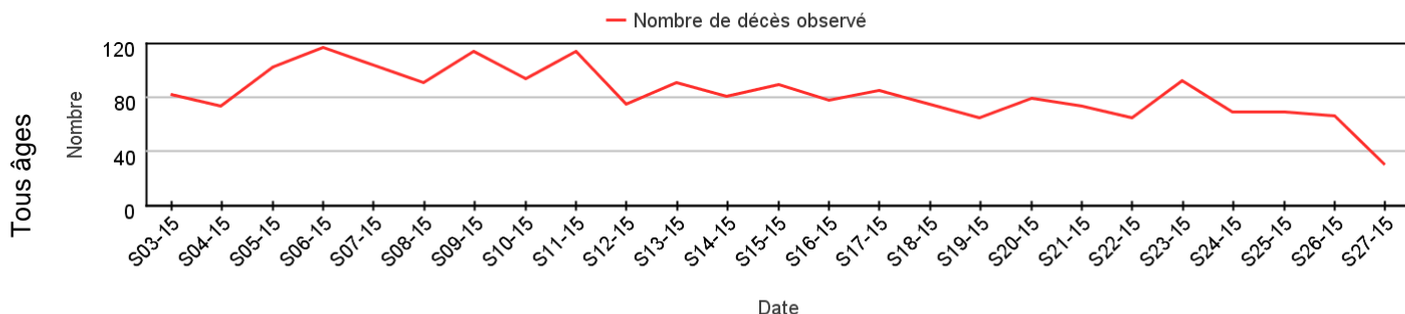
Nombre hebdomadaire transmis par les bureaux d'état civils informatisés sur les 6 derniers mois (données non consolidées sur les 3 dernières semaines)



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

