

Système d'alerte « canicule et santé » en Auvergne

Point hebdomadaire n°2011-11

Semaine 32 (du 08 au 14 août 2011)

| Système d'alerte canicule santé |

Le système d'alerte canicule santé (Sacs), prévu dans le cadre du plan national canicule, s'étend du 1er juin au 31 août. 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 mortalité est susceptible d'augmenter.

Le système dans son ensemble repose sur le recueil et l'analyse de 2 types d'indicateurs : biométéorologiques et sanitaires.

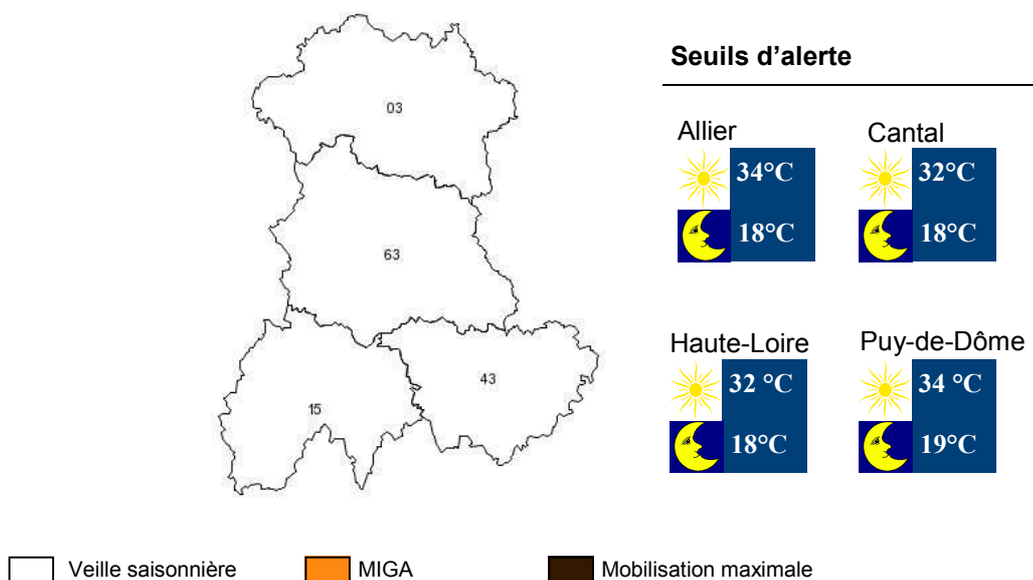
Comme les années précédentes, le plan national canicule comporte 3 niveaux :

- Veille saisonnière : 1er juin au 31 août 2011
- Mise en garde et actions (Miga) : vague de chaleur en cours ou prévue
- Mobilisation maximale : canicule avec des conséquences dépassant le cadre sanitaire

Le passage en MIGA est conditionné par l'atteinte ou le dépassement conjoint des IBM minimum et maximum au cours d'une même journée (voir les seuils d'alerte définis dans chaque département, figure 1). 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).

En Auvergne, le système de surveillance porte sur les indicateurs recueillis dans 6 villes : Montluçon, Moulins, Vichy, Aurillac, Le Puy en Velay, Clermont Ferrand. Le rôle de la Cire est d'assurer le recueil, l'analyse des données en lien avec l'InVS et la rétro-information auprès des partenaires et des autorités sanitaires.

| Figure 1 : Niveau du plan national canicule selon les départements |



| Prévision de dépassement des seuils pour les IBM |

Département		03	15	43	63
IBM	nuit				
	jour				

Pas de dépassement de seuil dans les 5 jours à venir

Dépassement de seuil prévu dans les 5 jours à venir

Synthèse régionale |

Indicateurs biométéorologiques

Les indicateurs biométéorologiques sont à peu près stables cette semaine. Ils restent en dessous des seuils d'alerte pour tous les départements de la région.

Passages aux urgences

Le nombre total de passages aux services d'urgences est stable par rapport aux 3 semaines précédentes dans les départements du Cantal et du Puy-de-Dôme. Il est en légère hausse en Haute-Loire (+8%).

Le nombre de passages aux urgences chez les personnes âgées de 75 ans ou plus ainsi que chez les moins de 1 an est stable pour les départements de Cantal, de la Haute-Loire et du Puy-de-Dôme.

Affaires traitées par les Samu

Le niveau d'activité des Samu est stable par rapport aux 3 semaines précédentes dans les départements de l'Allier, du Cantal et de la Haute-Loire. Néanmoins, on observe une légère hausse de l'activité dans le Puy-de-Dôme ce dimanche (+5% sur la semaine).

Mortalité

Le nombre de décès enregistré par les services d'Etat-civil des communes sentinelles demeure toujours en dessous des seuils.

Données SOS Médecins

En semaine 32, deux passages pour « malaise » concernant des personnes ayant entre 2 et 74 ans ont été enregistrés.

De plus, deux cas de déshydratation de personnes âgées de plus de 75 ans ont été remontés.

Qualité des données

Moyennement satisfaisante : Les données du CH de Vichy ne sont pas disponibles depuis jeudi 11 août. Aucune autre donnée n'est manquante.

Sources de données

Météo France

Serveur Auville de l'ARS

Application sacs InVS

ATMO Auvergne

SOS Médecins Clermont-Fd

Analyse de la mortalité régionale

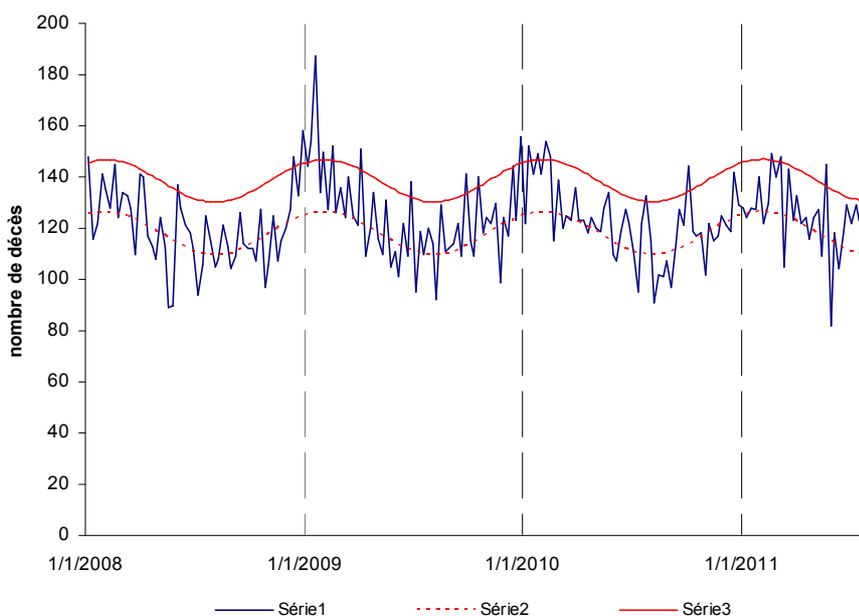
Le nombre de décès attendus et son intervalle de confiance à 95% ont été calculés selon la méthode de Serfling. Cette méthode permet de modéliser une série de données en prenant en compte la tendance, la saisonnalité ainsi qu'une fluctuation aléatoire. Un signal statistique est défini par un dépassement de seuil pendant deux semaines consécutives. Le modèle a été construit sur la période de référence allant de la semaine 01/2007 à la semaine 21/2011. Les données supérieures au 85ème percentile de la distribution n'ont pas été prises en compte dans la détermination du modèle afin d'éliminer les épidémies antérieures.

Pelat, C., P. Y. Boelle, et al. (2007). "Online detection and quantification of epidemics." BMC Med Inform Decis Mak 7: 29.

www.u707.jussieu.fr/periodic_regression

Figure 2 : Analyse régionale des décès |

Nombre de décès hebdomadaires enregistrés dans les 6 villes sentinelles de la région Auvergne



Les décès sont intégrés jusqu'à la semaine N-1 du fait des délais d'enregistrement. En effet, les données de la semaine dernière ne sont pas totalement exhaustives le jour de la diffusion du bulletin.

Indicateurs Sacs 2011 : Département de l'Allier (03) |

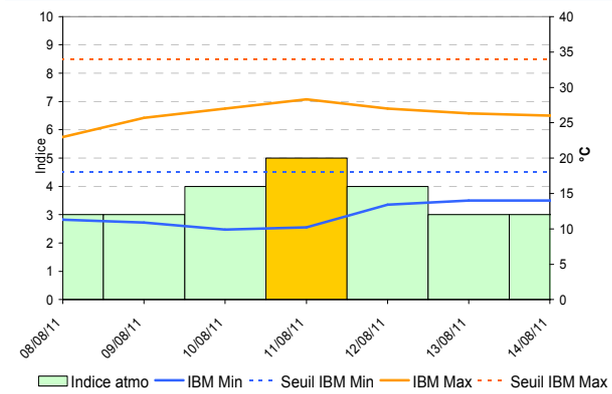
| Indicateurs sanitaires |

- Mortalité* : →
- Affaires Samu : →
- Passages aux urgences** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : ☹
 - Plus de 75 ans : ☹

*Communes de Moulins, Montluçon et Vichy

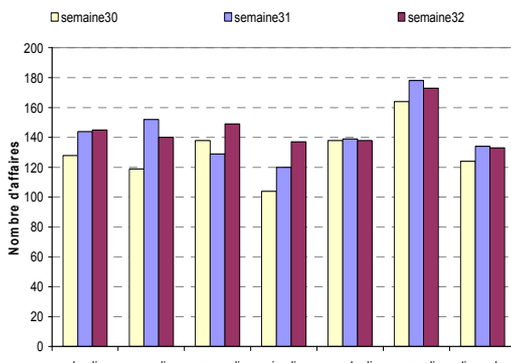
**CH de Moulins, Montluçon et Vichy

| Figure 3 : IBM et Indice Atmo |



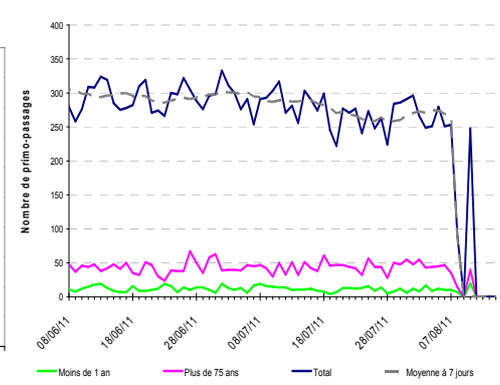
| Figure 4 |

Comparaison de l'activité Samu avec celle des deux semaines précédentes



| Figure 5 |

Nombre de primo passages aux services d'accueil des urgences



- ↗ Tendance à la hausse par rapport aux 3 semaines précédentes
- ↘ Tendance à la baisse par rapport aux 3 semaines précédentes
- Stabilité par rapport aux 3 semaines précédentes
- ☹ Données non disponibles pour calculer la tendance

Pour la mortalité, la tendance est calculée sur la semaine N-1 afin de tenir compte du temps de consolidation des données

Les indicateurs biométéorologiques (IBM)

Des indicateurs de température minimale et maximale sont calculés quotidiennement par Météo-France, pour chaque département. Ces indicateurs sont comparés à des seuils départementaux, fixés à partir d'une analyse mettant en relation les indicateurs météorologiques et les données de mortalité, depuis 30 ans.

Indicateurs Sacs 2011 : Département du Cantal (15) |

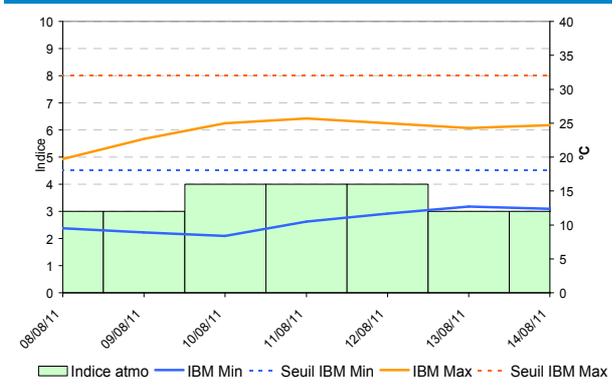
| Indicateurs sanitaires |

- Mortalité* : →
- Affaires Samu : →
- Passages aux urgences** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : →
 - Plus de 75 ans : →

*Commune d'Aurillac

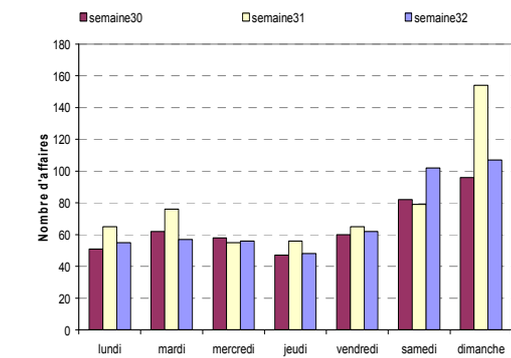
**CH d'Aurillac

| Figure 6 : IBM et Indice Atmo |



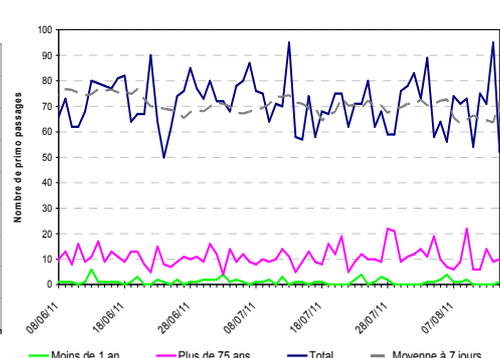
| Figure 7 |

Comparaison de l'activité Samu avec celle des deux semaines précédentes



| Figure 8 |

Nombre de primo passages aux services d'accueil des urgences



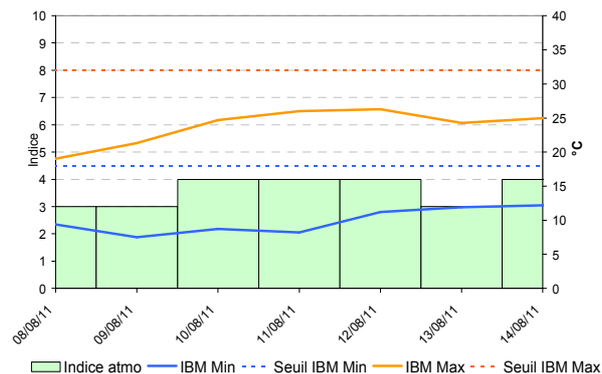
Indicateurs Sacs 2011 : Département de la Haute-Loire (43) |

| Indicateurs sanitaires |

- Mortalité* :➔
- Affaires Samu :➔
- Passages aux urgences** :
 - Total :➔
 - Moins de 1 an :➔
 - Plus de 75 ans :➔

*Commune du Puy en Velay
**CH du Puy en Velay

| Figure 9 : IBM et Indice Atmo |

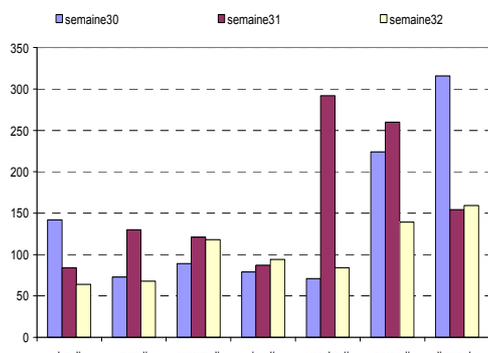


- ➔ Tendance à la hausse par rapport aux 3 semaines précédentes
- ➔ Tendance à la baisse par rapport aux 3 semaines précédentes
- ➔ Stabilité par rapport aux 3 semaines précédentes
- ☹ Données non disponibles pour calculer la tendance

Pour la mortalité, la tendance est calculée sur la semaine N-1 afin de tenir compte du temps de consolidation des données

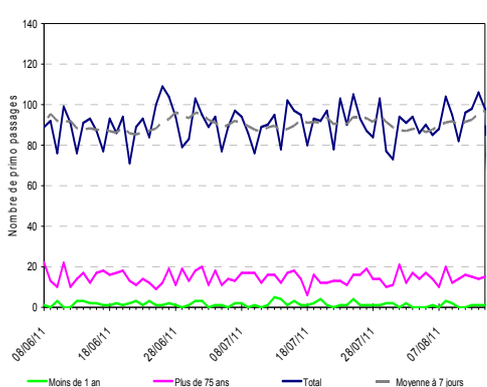
| Figure 10 |

Comparaison de l'activité Samu avec celle des deux semaines précédentes



| Figure 11 |

Nombre de primo passages aux services d'accueil des urgences



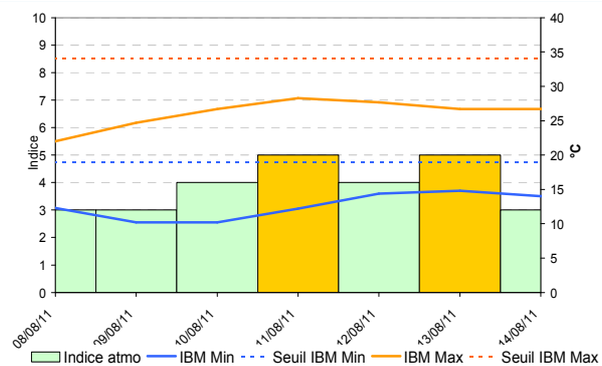
Indicateurs Sacs 2011 : Département du Puy de Dôme (63) |

| Indicateurs sanitaires |

- Mortalité* :➔
- Affaires Samu :➔
- Passages aux urgences** :
 - Total :➔
 - Moins de 1 an :➔
 - Plus de 75 ans :➔

*Commune de Clermont-Ferrand
**CHU de Clermont-Ferrand

| Figure 12 : IBM et Indice Atmo |

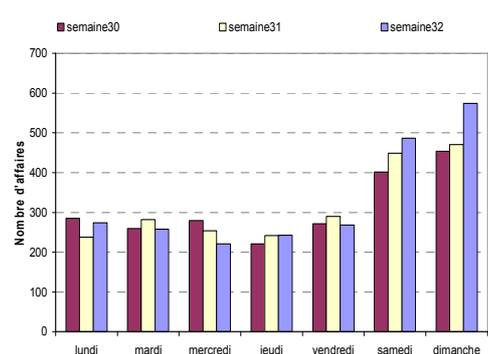


Les indicateurs biométéorologiques (IBM)

Des indicateurs de température minimale et maximale sont calculés quotidiennement par Météo-France, pour chaque département. Ces indicateurs sont comparés à des seuils départementaux, fixés à partir d'une analyse mettant en relation les indicateurs météorologiques et les données de mortalité, depuis 30 ans.

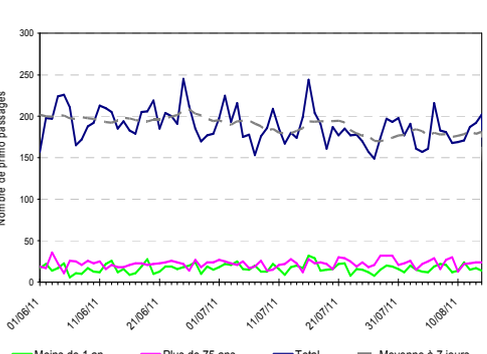
| Figure 13 |

Comparaison de l'activité Samu avec celle des deux semaines précédentes



| Figure 14 |

Nombre de primo passages aux services d'accueil des urgences



Le point épidémiolo

Informations générales

Rubrique canicule - InVS
<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Climat-et-sante/Chaleur-et-sante>

Partenaires régionaux

ARS d'Auvergne.

ATMO Auvergne.

CH de Montluçon, Moulins, Vichy, Aurillac, Le Puy-en-Velay

CHU de Clermont-Ferrand.

Samu 03, 15, 43, 63.

Services d'Etat Civils de :

Montluçon, Moulins, Vichy, Aurillac, Le Puy-en-Velay, Clermont-Ferrand

SOS Médecins, Clermont-Ferrand



Equipe de la Cire Auvergne

Emmanuelle Vaissière (référente Sacs)
 Françoise Bertrand
 Maguy Daures
 Sandra Giron
 Damien Mouly

Directeur de la publication :
 Dr Françoise Weber, Directrice Générale de l'InVS

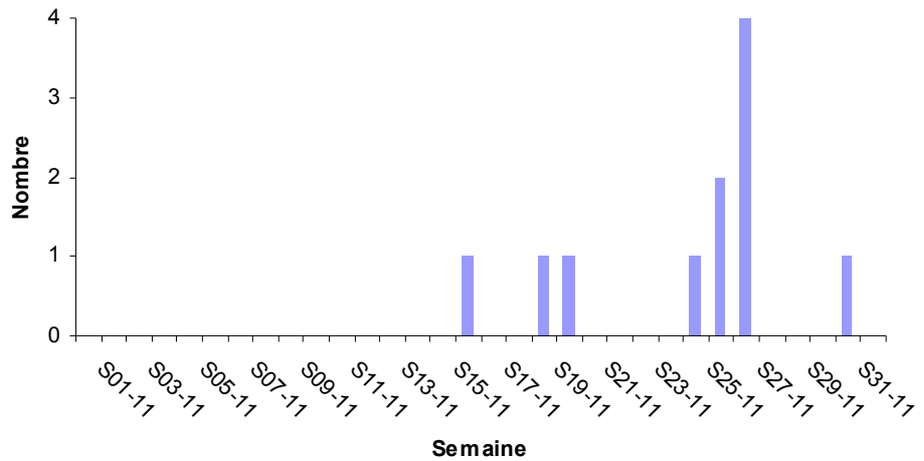
Rédacteur en chef :
 Damien Mouly, coordonnateur scientifique de la Cire

Comité de rédaction :
 L'équipe de la Cire

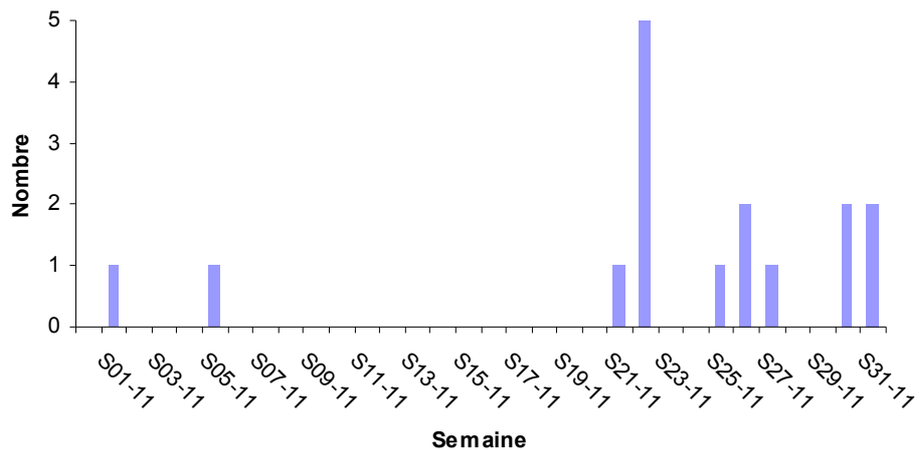
Diffusion
 Cire Auvergne
 ARS Auvergne
 60, av de l'Union Soviétique
 63057 Clermont-Ferrand Cedex
 Tél. : 33 (0)4 73 74 50 38
 Fax : 33 (0)4 73 74 48 96
 @: ars-auvergne-cire@ars.sante.fr
<http://www.invs.sante.fr>

Données SOS Médecins, Clermont-Ferrand |

| Figure 15 | Nombre de diagnostics codés « coup de chaleur », tous âges, depuis le début de l'année 2011



| Figure 16 | Nombre de diagnostics codés « déshydratation », tous âges, depuis le début de l'année 2011



| Figure 17 | Nombre de diagnostics codés « malaise », tous âges, depuis le début de l'année 2011

