

Système d'alerte « canicule et santé » en Auvergne Point hebdomadaire n°2011-13 Semaine 34 (du 22 au 28 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.

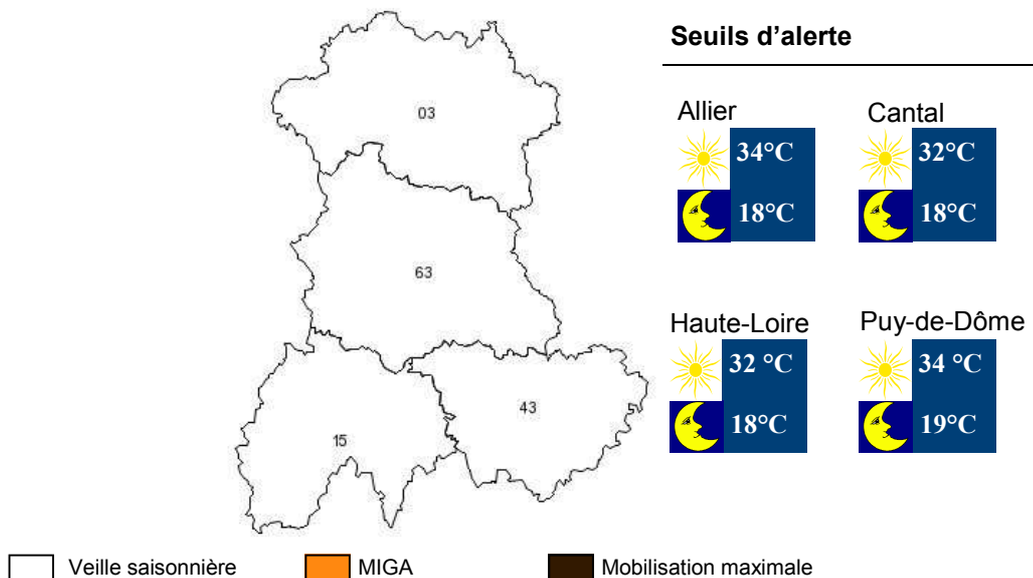
Comme les années précédentes, le plan national canicule comporte 3 niveaux :

- 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 au 30 août 2011 |



| 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 redescendus en dessous des seuils d'alerte dans l'Allier et le Puy-de-Dôme. Le niveau MIGA a été levé mardi 23 août en fin d'après-midi.

Passages aux urgences

Le nombre total de passages aux services d'urgences est stable dans tous les départements de la région par rapport aux trois semaines précédentes.

Le nombre de passages aux urgences chez les moins de 1 an est en diminution dans l'Allier et la Haute-Loire.

Affaires traitées par les Samu

L'activité du SAMU est redevenue stable dans le Cantal.

Mortalité

Le nombre de décès enregistré par les services d'Etat-civil des communes sentinelles demeure toujours en dessous des seuils. La mortalité est en légère augmentation (+14%) dans le Puy-de-Dôme (ville de Clermont-Ferrand).

Données SOS Médecins

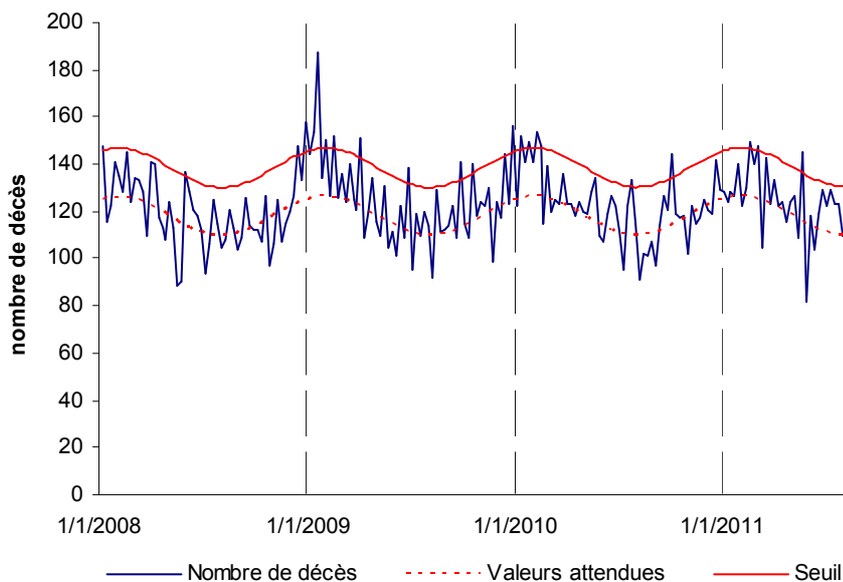
En semaine 34, dix consultations pour malaise, dont 2 chez des personnes âgées de plus de 75 ans, ont été enregistrées. Aucun cas de coup de chaleur et ou de déshydratation n'a été remonté.

Qualité des données

Partielle : données manquantes dans l'Allier (SAMU de Moulins) et la Haute-Loire (SAMU du Puy-de-Velay).

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.

Source: Insee/InVS

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

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

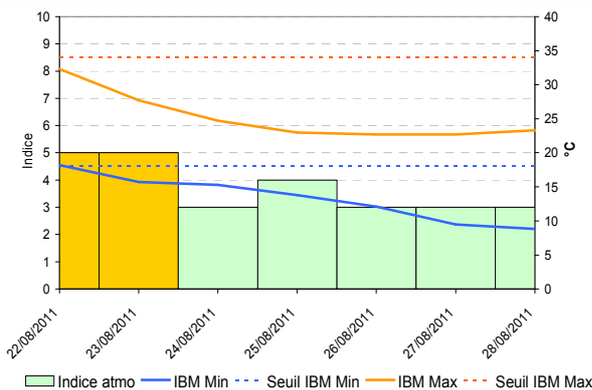
| Indicateurs sanitaires |

- 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 |



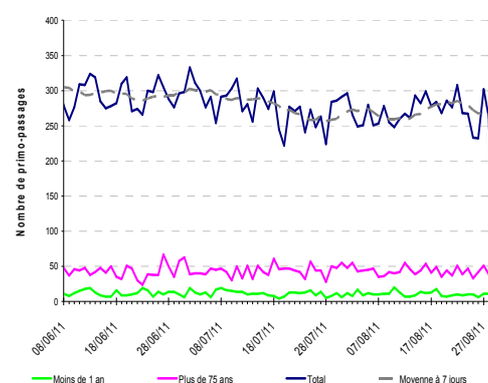
| Figure 4 |

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

Données non disponibles pour les 23, 24 et 25 août

| 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.

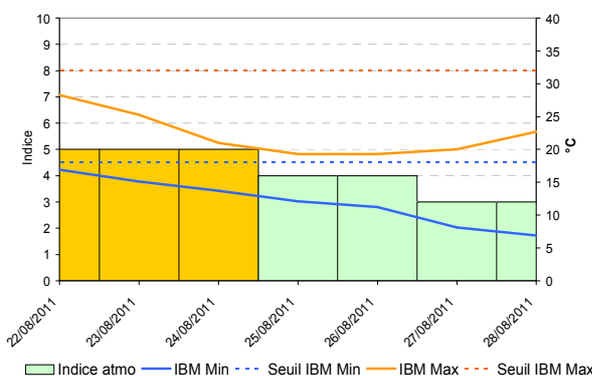
| Indicateurs sanitaires |

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

*Commune d'Aurillac

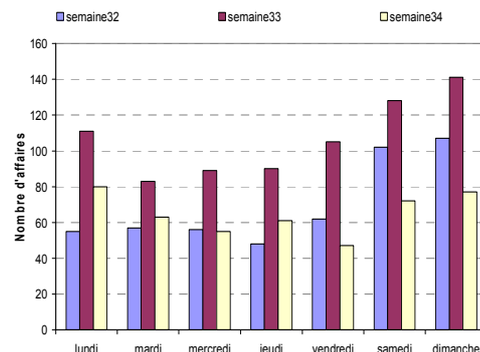
**CH d'Aurillac

| Figure 6 : IBM et Indice Atmo |



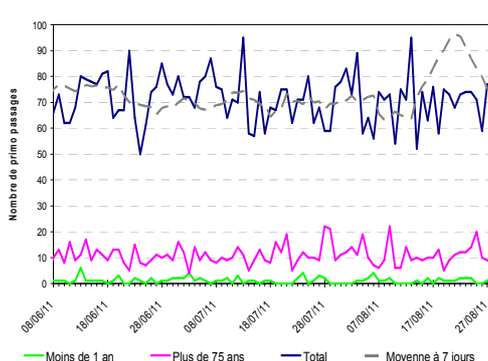
| Figure 7 |

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



| Figure 8 |

Nombre de primo passages aux services d'accueil des urgences



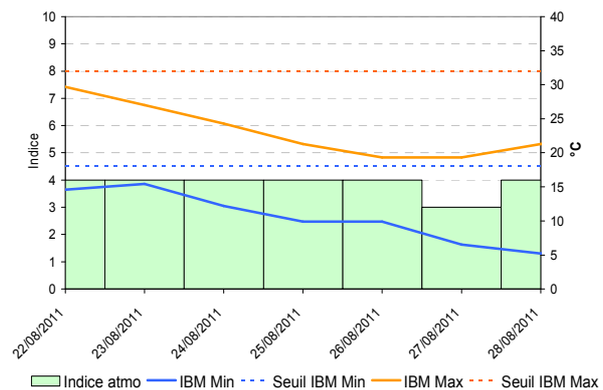
Indicateurs Sacs 2011 : Département de la Haute-Loire (43) |

| 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

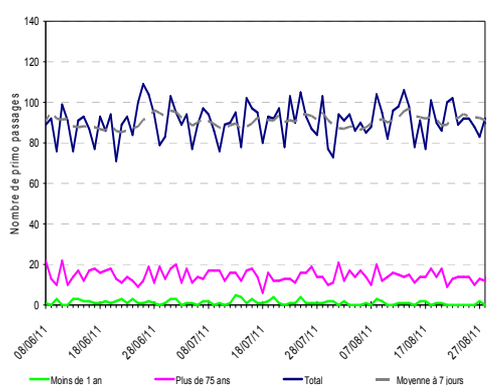
| Figure 10 |

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

Données non disponibles pour les 24 et 25 août

| Figure 11 |

Nombre de primo passages aux services d'accueil des urgences



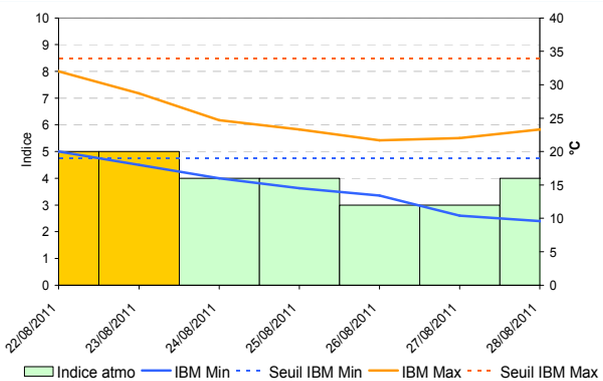
Indicateurs Sacs 2011 : Département du Puy de Dôme (63) |

| 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 |

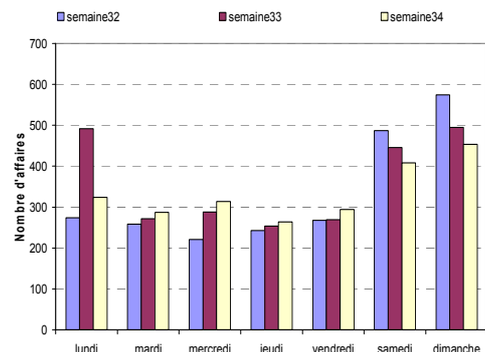


Les indicateurs biométéorologiques (IBM)

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.

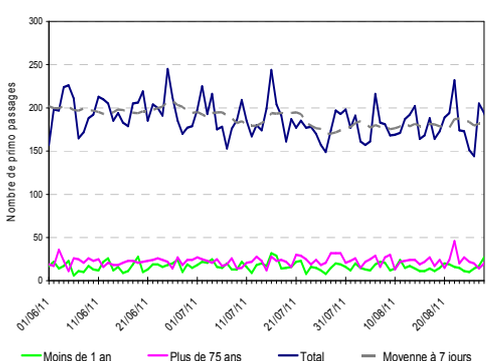
| Figure 13 |

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

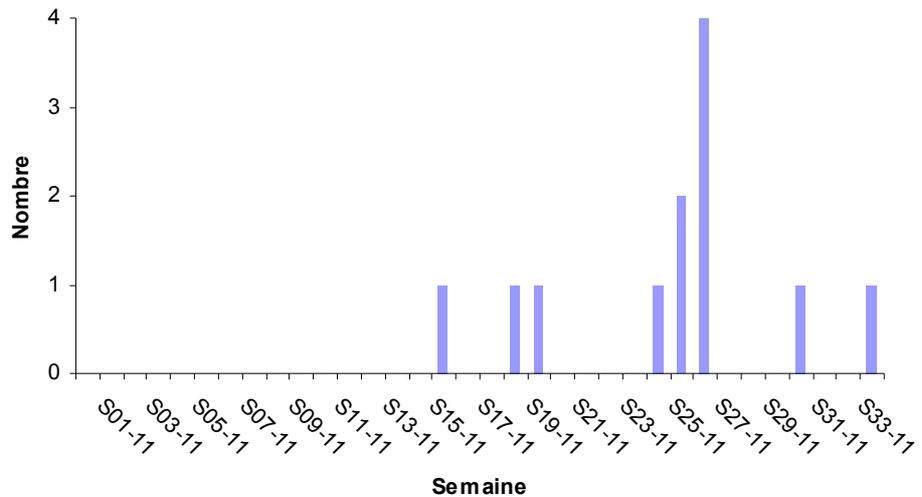
Rédacteur en chef :
 Damien Mouly, coordonnateur scientifique de la Cire

Comité de rédaction :
 L'équipe de la Cire

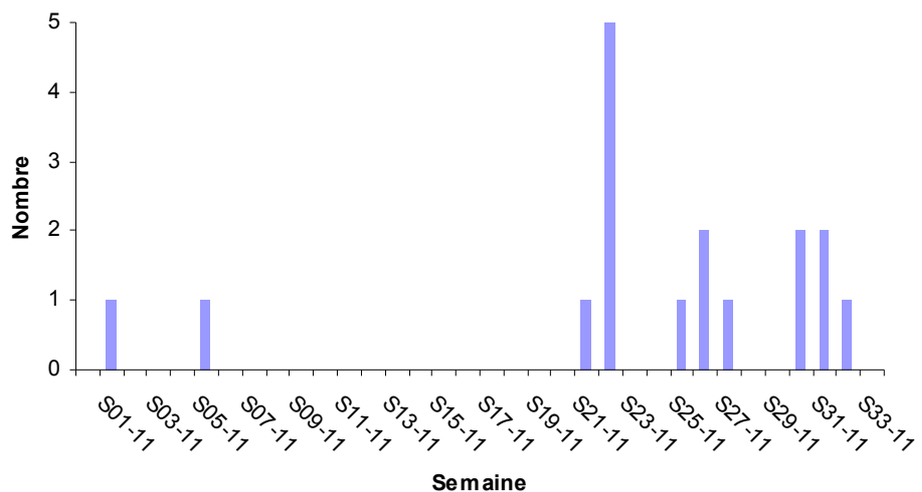
Diffusion
 Cire Auvergne
 ARS Auvergne
 60, av de l'Union Soviétique
 63057 Clermont-Ferrand Cedex
 Tél. : 33 (0)4 73 74 50 38
 Fax : 33 (0)4 73 74 48 96
 @: ars-auvergne-cire@ars.sante.fr
<http://www.invs.sante.fr>

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

