### CIRE AUVERGNE



Système d'alerte « canicule et santé » en Auvergne

### Point hebdomadaire n°2012-14

### Semaine 35 (du 27 Août au 02 Septembre 2012)

#### 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. Il est coordonné par l'InVS : département santé environnement au niveau national et les Cire au niveau régional. 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.

Le système de surveillance dans son ensemble repose sur le recueil et l'analyse de 2 types d'indicateurs : biométéorologiques et sanitaires (mortalité, activité pré-hospitalière, activité ambulatoire).

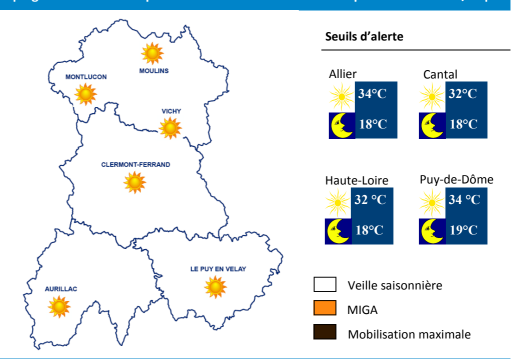
En Auvergne, les indicateurs sanitaires sont recueillis dans 6 villes sentinelles : Montluçon (03), Moulins (03), Vichy (03), Aurillac (15), Le Puy en Velay (43), Clermont Ferrand (63) (figure 1).

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).

#### Figure 1 : Niveau du plan national canicule selon les départements au 05/06



#### Prévision de dépassement des seuils pour les IBM |

Département		03	15	43	63
IDM	nuit				
IBM	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 restés en dessous des seuils d'alerte en semaine 35 dans les 4 départements.

#### Passages aux urgences

Il n'est constaté aucune augmentation du nombre de passages aux urgences. On constate une diminution dans le département de la Haute-Loire et chez les moins de 1 an et plus de 75 ans dans le département du Cantal.

#### Dossiers de régulation traitées par les Samu

Il n'est constaté aucune augmentation du nombre de dossiers de régulations SAMU sur la région Auvergne.

#### Mortalité

Le nombre de décès enregistrés au niveau de la région est en dessous du seuil de surmortalité et proche des valeurs attendues pour la saison.

	INDICATEURS SANITAIRES, effectifs hebdomadaires	03		15		43		63	
	Passages aux Urgences	1842	<b>→</b>	498	<b>→</b>	582	7	1204	<b>→</b>
S35	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	67	<b>→</b>	5	2	9	<b>→</b>	101	<b>→</b>
333	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	349	<b>→</b>	78	<b>→</b>	102	<b>→</b>	190	<b>→</b>
	Dossiers de régulation SAMU	968	<b>→</b>	553	3	284	8	2207	<b>→</b>
S34	Mortalité	45	<b>→</b>	11	<b>→</b>	17	<b>→</b>	36	<b>→</b>

Sources: Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

#### **Données SOS Médecins**

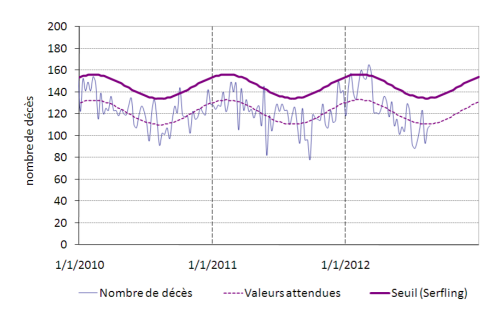
Indisponibles depuis la semaine 30.

#### Qualité des données

Qualité des données satisfaisante.

#### | 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 Auveille de l'ARS Insee

ATMO Auvergne SOS Médecins Clermont-Fd

## Analyse de l'activité hospitalière

L'estimation de la tendance de l'activité hospitalière utilise la méthode des cartes de contrôle à partir des données des 3 semaines précédentes.

- 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

### 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 01/2008 à la semaine 18/2012. Les données supérieures au 95ème percentile de la distribution n'ont pas été prises en compte dans la détermination du modèle afin d'éliminer les épidémies antérieures.

http://marne.u707.jussieu.fr/

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

#### 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.

Les bâtonnets de couleur foncée représentent les jours où le seuil a été franchi.

Les bâtonnets en pointillés indiquent les jours où la méthode des cartes de contrôle n'a pas été appliquée en raison de données manquantes

### | Indicateurs Sacs 2012 : Département de l'Allier (03) |

#### | Figure 3 : Indicateurs sanitaires du département, effectifs hebdomadaires |

	Passages aux Urgences	1907	<b>→</b>
S35	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	67	<b>→</b>
333	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	349	<b>→</b>
	Dossiers de régulation SAMU	968	<b>→</b>
S34	Mortalité	45	<b>→</b>

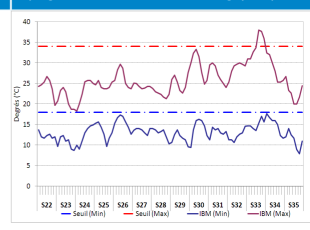
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

#### | Figure 4 : Indices de qualité de l'air |

#### Semaine 35 **Indice** Très mauvais Mauvais Lundi 27 5 Mauvais Mardi 28 5 Médiocre Mercredi 29 5 Médiocre Moyen Jeudi 30 3 Bon Vendredi 31 4 Bon Samedi 01 4 Très bon Très bon Dimanche 02

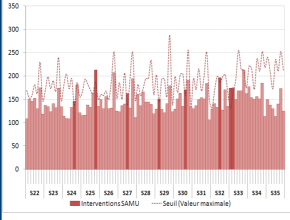
Source : Atmo Auvergne

#### | Figure 5 : Indices biométéorologiques |

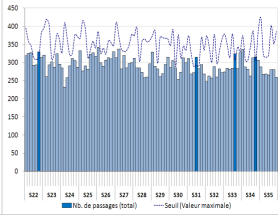


Source : Météo France

# | Figure 6 : Dossiers de régulation du SAMU, par jour |

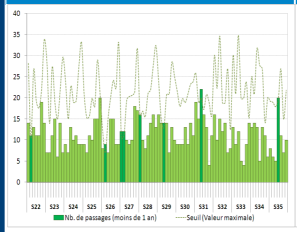


## | Figure 7 : Urgences - nombre total de passages, par jour |

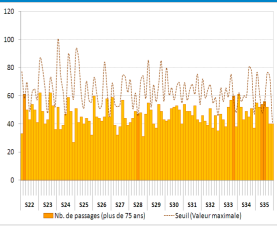


Source : Auveille Source : Auveille

# | Figure 8 : Urgences - nombre de passages des patients < 1 an, par jour



# | Figure 9 : Urgences - nombre de passages des patients > 75 ans, par jour



Source : Auveille Source : Auveille

Le point épidémio | Cire Auvergne |

### | Indicateurs Sacs 2012 : Département du Cantal (15) |

#### | Figure 10 : Indicateurs sanitaires du département, effectifs hebdomadaires |

Passages aux Urgences	498	<b>→</b>
Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	5	3
Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	78	<b>→</b>
Dossiers de régulation SAMU	553	2
Mortalité	11	<b>→</b>
	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans Dossiers de régulation SAMU	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an 5 Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans 78 Dossiers de régulation SAMU 553

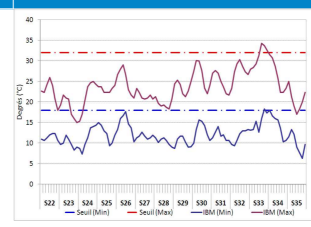
Sources: Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

#### Figure 11 : Indices de qualité de l'air

Semaine 35	Indice	10	Très mauvais
Lundi 27	4	9	Mauvais
Mardi 28	_	8	Mauvais
Marui 28	5	7	Médiocre
Mercredi 29	4	6	Médiocre
Jeudi 30	3	5	Moyen
Vendredi 31	4	4	Bon
venuleui 31	4	3	Bon
Samedi 01	4	2	Très bon
Dimanche 02	4	1	Très bon

Source: Atmo Auvergne

#### | Figure 12 : Indices biométéorologiques |



Source: Météo France

Figure 13 : Dossiers de régulation du SAMU, par jour

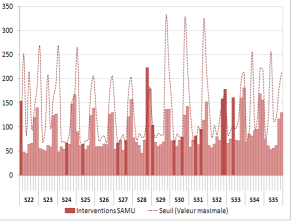
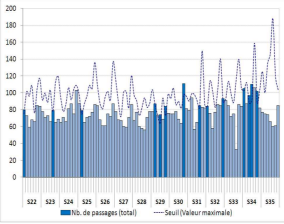
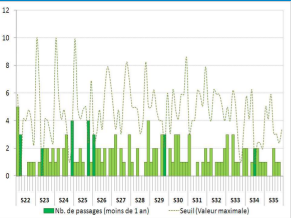


Figure 14 : Urgences - nombre total de passages, par jour



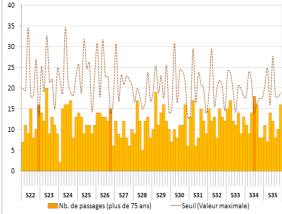
Source: Auveille

| Figure 15 : Urgences - nombre de passages des patients < 1 an, par jour



Source : Auveille

| Figure 16 : Urgences - nombre de passages des patients > 75 ans, par jour



Point hebdomadaire n°2012-14 | 4 Septembre 2012 | Page 4

Source: Auveille

Le point épidémio | Cire Auvergne |

Source : Auveille

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.

Les bâtonnets de couleur foncée représentent les jours où le seuil a été franchi.

Les bâtonnets en pointillés indiquent les jours où la méthode des cartes de contrôle n'a pas été appliquée en raison de données manquantes

#### 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.

Les bâtonnets de couleur foncée représentent les jours où le seuil a été franchi.

Les bâtonnets en pointillés indiquent les jours où la méthode des cartes de contrôle n'a pas été appliquée en raison de données manquantes

### | Indicateurs Sacs 2012 : Département de la Haute-Loire (43) |

#### | Figure 17 : Indicateurs sanitaires du département, effectifs hebdomadaires |

	Passages aux Urgences	582	2
S35	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	9	<b>→</b>
333	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	102	<b>→</b>
	Dossiers de régulation SAMU	284	$\otimes$
S34	Mortalité	17	<b>→</b>

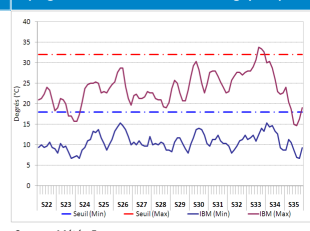
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

#### | Figure 18 : Indices de qualité de l'air |

#### Semaine 35 Indice Très mauvais Mauvais Lundi 27 4 Mauvais Mardi 28 4 Médiocre Mercredi 29 3 Médiocre Moyer Jeudi 30 3 Bon Vendredi 31 3 Bon Samedi 01 3 Très bon Très bon Dimanche 02 3

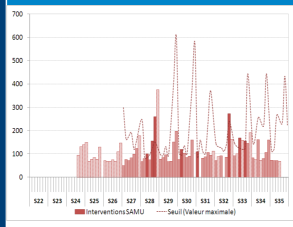
Source : Atmo Auvergne

#### | Figure 19 : Indices biométéorologiques |

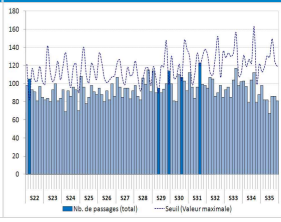


Source : Météo France

# | Figure 20 : Dossiers de régulation du SAMU, par jour |

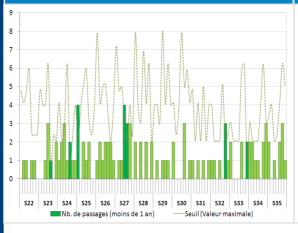


# | Figure 21 : Urgences - nombre total de passages, par jour |



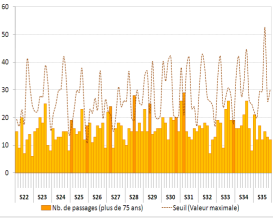
Source : Auveille

# | Figure 22 : Urgences - nombre de passages des patients < 1 an, par jour |



Source : Auveille

# | Figure 23 : Urgences - nombre de passages des patients > 75 ans, par jour |



Source : Auveille

Le point épidémio | Cire Auvergne |

Source : Auveille

Point hebdomadaire n°2012-14 | 4 Septembre 2012 | Page 5

### | Indicateurs Sacs 2012 : Département du Puy-de-Dôme (63) |

#### | Figure 24 : Indicateurs sanitaires du département, effectifs hebdomadaires

	Passages aux Urgences	1204	<b>→</b>
625	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	101	<b>→</b>
S35	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	190	<b>→</b>
	Dossiers de régulation SAMU	2207	<b>→</b>
S34	Mortalité	36	<b>→</b>

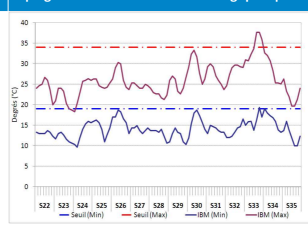
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

#### Figure 25 : Indices de qualité de l'air

Semaine 35	Indice	10	Très mauvais
Lundi 27	4	9	Mauvais
Mardi 28	5	8	Mauvais Médiocre
Mercredi 29	4	6	Médiocre
Jeudi 30	3	5	Moyen
Vendredi 31	3	3	Bon Bon
Samedi 01	4	2	Très bon
Dimanche 02	4	1	Très bon

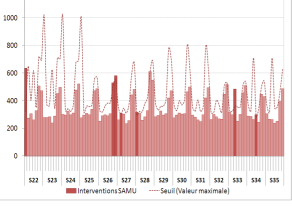
Source: Atmo Auvergne

| Figure 26 : Indices biométéorologiques |

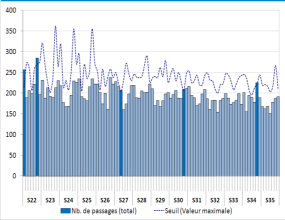


Source : Météo France

# | Figure 27 : Dossiers de régulation du SAMU, par jour |



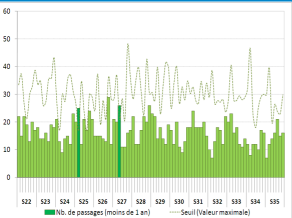
# | Figure 28 : Urgences - nombre total de passages, par jour |



Source : Auveille

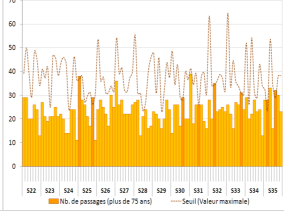
1200

| Figure 29 : Urgences - nombre de passages des patients < 1 an, par jour |



Source : Auveille

| Figure 30 : Urgences - nombre de passages des patients > 75 ans, par jour |



Source : Auveille

Le point épidémio | Cire Auvergne |

Source : Auveille

Point hebdomadaire n°2012-14 | 4 Septembre 2012 | Page 6

- 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.

Les bâtonnets de couleur foncée représentent les jours où le seuil a été franchi.

Les bâtonnets en pointillés indiquent les jours où la méthode des cartes de contrôle n'a pas été appliquée en raison de données manquantes

### Le point épidémio Informations générales

Rubrique canicule - InVS

http://www.invs.sante.fr/ Dossiers-thematiques/ Environnement-et-sante/Climatet-sante/Chaleur-et-sante

#### Partenaires régionaux

ARS 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) Nicolas Vincent Erica Fougère Sandra Giron Malou Guérant **Damien Mouly** 

**Directeur de la publication :**Dr Françoise Weber, Directrice Générale

Rédacteur en chef :

Damien Mouly, coordonnateur scientifique de la Cire

Comité de rédaction : L'équipe de la Cire

Cire Auvergne ARS - 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

#### | Activité ambulatoire, Clermont-Ferrand |

| Figure 31 : Nombre de diagnostics hebdomadaires codés « coup de chaleur » depuis le début de l'année 2012 |

En raison de l'interruption de transmission des données de la part de SOS Médecins France pour une durée indéterminée, les données ne sont pas disponibles pour la semaine 35

Source: SOS Médecins / InVS

Figure 32 : Nombre de diagnostics hebdomadaires codés « déshydratation » depuis le début de l'année 2012 |

En raison de l'interruption de transmission des données de la part de SOS Médecins France pour une durée indéterminée, les données ne sont pas disponibles pour la semaine 35

Source: SOS Médecins / InVS

Figure 33 : Nombre de diagnostics hebdomadaires codés « malaise » depuis le début de l'année 2012 |

En raison de l'interruption de transmission des données de la part de SOS Médecins France pour une durée indéterminée, les données ne sont pas disponibles pour la semaine 35

Source: SOS Médecins / InVS Le point épidémio | Cire Auvergne |