CIRE AUVERGNE



Système d'alerte « canicule et santé » en Auvergne

Point hebdomadaire n°2012-8

Semaine 29 (du 16 juillet au 22 juillet 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).

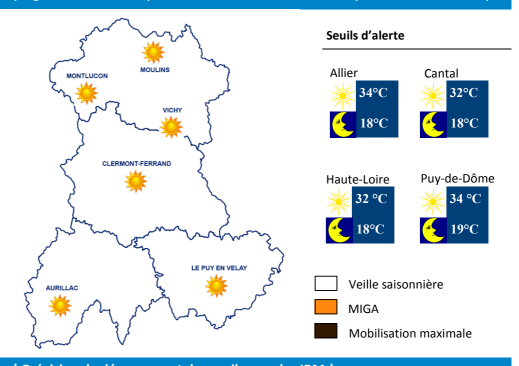
En Auvergne, les indicateurs sanitaires sont recueillis dans 6 villes sentinelles : Montluçon (03), Moulins (03), Vichy (03), Aurillac (15), Le Puy en Velay (43), Clermont Ferrand (63) (figure 1).

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 |

Départ	ement	03	15	43	63
IDA4	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 dans les 4 départements de la région, malgré une tendance à la hausse relevée en début de semaine (mardi 17/07).

Passages aux urgences

Au niveau régional, le nombre total de passages dans les services d'urgence est stable en semaine 29, à l'exception du Puy-de-Dôme où il est en baisse. A noter également une diminution des passages aux urgences pour les enfants âgés de moins de 1 an en Haute-Loire.

Affaires traitées par les Samu

Le nombre d'affaire traitées par les SAMU de la région est resté stable en semaine 29.

Mortalité

Le nombre de décès enregistrés au niveau de la région est en dessous du seuil de mortalité en semaine 28. Il n'est constaté aucune surmortalité dans les 4 départements de la région.

2012	INDICATEURS HEBDOMADAIRES	03		15		43		63	
	Passages aux Urgences	2040	→	541	→	697	→	1309	7
620	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	88	→	11	→	4	7	122	→
S29	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	328	→	92	→	124	→	153	→
	Interventions SAMU	971	→	637	→	743	→	2402	→
S28	Mortalité	33	7	18	→	6	→	31	→

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

Données SOS Médecins

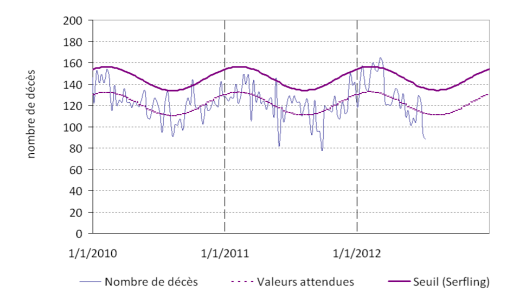
En semaine 29, 2 coups de chaleur ont été diagnostiqués par l'association SOS Médecin Clermont-Ferrand. Les consultations pour malaise (9) ont tendance à augmenter depuis la semaine 25, mais restent toujours dans des valeurs habituelles. En semaine 29, elles ont concerné 3 personnes âgées de 75 ans ou plus. Aucun cas de déshydratation n'a été recensé.

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

Analyse de l'activité

hospitalière

SOS Médecins Clermont-Fd

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	2040	→
620	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	88	→
S29	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	328	→
	Interventions SAMU	971	→
S28	Mortalité	33	7

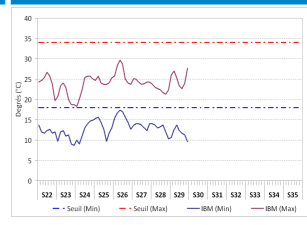
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

Figure 4 : Indices de qualité de l'air

Semaine 29	Indice	10	Très mauvais
Lundi 16	3	9	Mauvais
	2	8	Mauvais
Mardi 17	_	7	Médiocre
Mercredi 18	4	6	Médiocre
Jeudi 19	3	5	Moyen
Vendredi 20	3	4	Bon
		3	Bon
Samedi 21	4	2	Très bon
Dimanche 22	4	1	Très bon

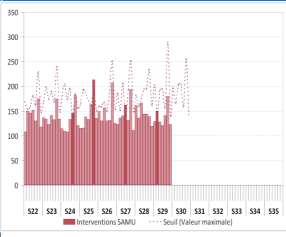
Source : Atmo Auvergne

| Figure 5 : Indices biométéorologiques |

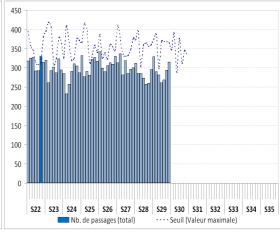


Source : Météo France

| Figure 6 : Nombre d'interventions du SAMU, par jour |

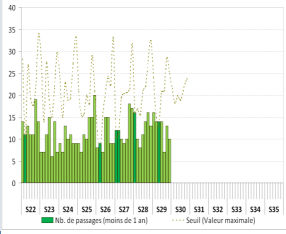


| Figure 7 : Urgences - nombre total de passages, par jour |

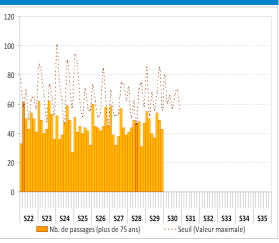


Source : Auveille Source : Auveille

| 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	541	→
S29	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	11	→
329	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	92	→
	Interventions SAMU	637	→
S28	Mortalité	18	→

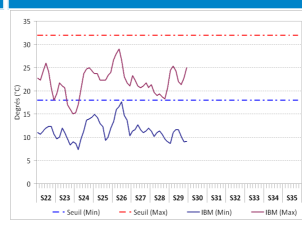
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

Figure 11 : Indices de qualité de l'air

Semaine 29	Indice	10	Très mauvais
Lundi 16	3	9	Mauvais
N4	2	8	Mauvais
Mardi 17	3	7	Médiocre
Mercredi 18	3	6	Médiocre
Jeudi 19	3	5	Moyen
\/	0	4	Bon
Vendredi 20	3	3	Bon
Samedi 21	4	2	Très bon
Dimanche 22	4	1	Très bon

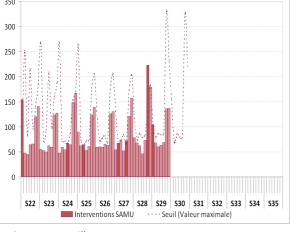
Source : Atmo Auvergne

| Figure 12 : Indices biométéorologiques |



Source : Météo France

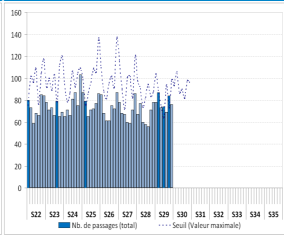
| Figure 13 : Nombre d'interventions du SAMU, par jour |



Source : Auveille

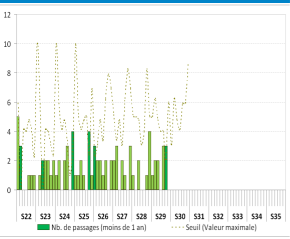
Source: Auveille

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

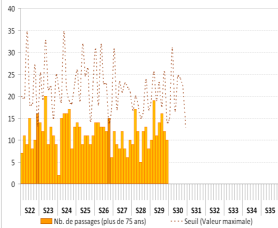


Source : Auveille

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



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



Source : Auveille

Point hebdomadaire n°2012-8 | 24 juillet 2012 | Page 4

- 7 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
- Onnées 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 | Cire Auvergne |

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	697	→
S29	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	4	2
329	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	124	→
	Interventions SAMU	743	→
S28	Mortalité	6	→

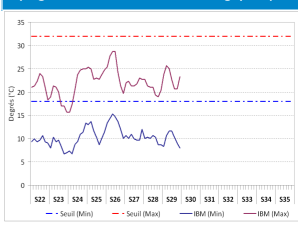
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

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

Semaine 29	Indice	10	Très mauvais
Lundi 16	3	9	Mauvais
	•	8	Mauvais
Mardi 17	4	7	Médiocre
Mercredi 18	3	6	Médiocre
Jeudi 19	3	5	Moyen
) (- 20		4	Bon
Vendredi 20	3	3	Bon
Samedi 21	4	2	Très bon
Dimanche 22	4	1	Très bon

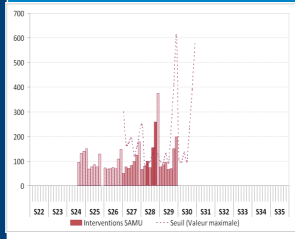
Source : Atmo Auvergne

| Figure 19 : Indices biométéorologiques |

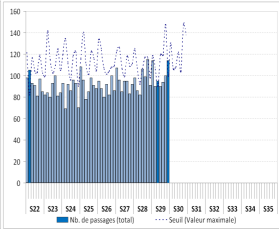


Source : Météo France

| Figure 20 : Nombre d'interventions du SAMU, par jour |

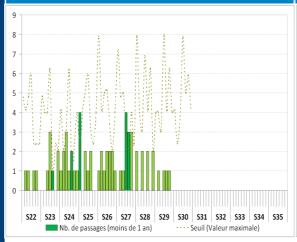


| Figure 21 : Urgences - nombre total de passages, par jour |

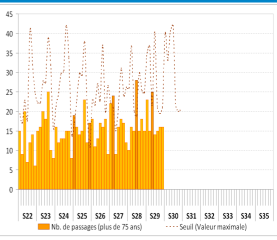


Source : Auveille Source : Auveille

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



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



Source : Auveille Source : Auveille

Le point épidémio | Cire Auvergne |

Point hebdomadaire n°2012-8 | 24 juillet 2012 | Page 5

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

| Figure 24 : Indicateurs sanitaires du département, effectifs hebdomadaires

	Passages aux Urgences	1309	7
S29	Passages aux Urgences des patients de moins de 1 an	122	→
529	Passages aux Urgences des patients de plus de 75 ans	153	→
	Interventions SAMU	2402	→
S28	Mortalité	31	→

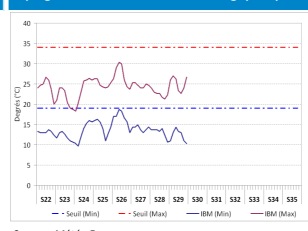
Sources : Auveille (activité pré-hospitalière), Insee (mortalité)

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

Semaine 29	Indice	10 Très mauvais
Lundi 16	4	9 Mauvais
Mardi 17	4	8 Mauvais
iviardi 17	4	7 Médiocre
Mercredi 18	3	6 Médiocre
Jeudi 19	4	5 Moyen
Vendredi 20	3	4 Bon
vendredi 20	3	3 Bon
Samedi 21	4	2 Très bon
Dimanche 22	4	1 Très bon

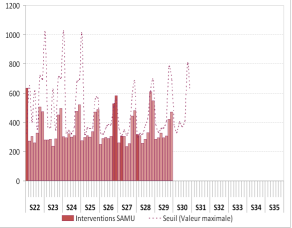
Source: Atmo Auvergne

| Figure 26 : Indices biométéorologiques |



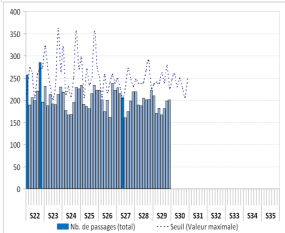
Source: Météo France

| Figure 27 : Nombre d'interventions du SAMU, par jour



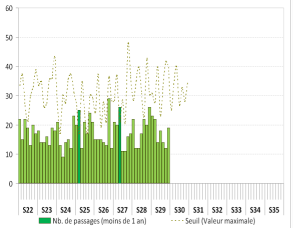
Source : Auveille

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



Source: Auveille

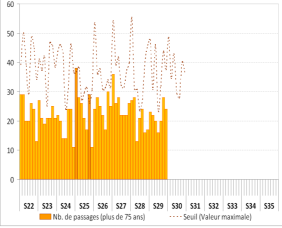
| Figure 29 : Urgences - nombre de passages des patients < 1 an, par jour



Le point épidémio | Cire Auvergne |

Source: Auveille

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



Source : Auveille

Point hebdomadaire n°2012-8 | 24 juillet 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 manguantes

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 de l'InVS

Rédacteur en chef :

Damien Mouly, coordonnateur scientifique de la Cire

Comité de rédaction : L'équipe de la Cire

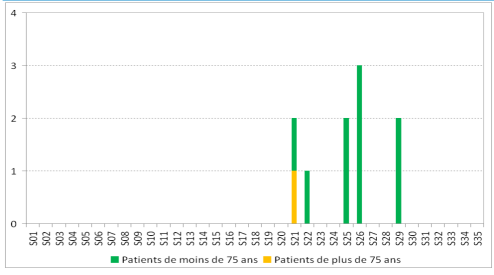
Diffusion

Cire Auvergne ARS - 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

@: ars-auvergne-cire@ars.sar http://www.invs.sante.fr

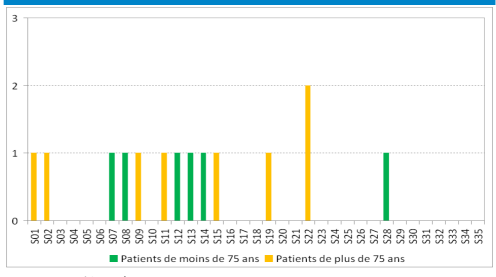
| Activité ambulatoire, Clermont-Ferrand |

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



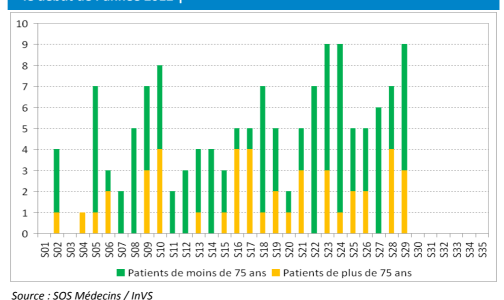
Source: SOS Médecins / InVS

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



Source : SOS Médecins / InVS

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



Le point épidémio | Cire Auvergne |