

Surveillance sanitaire en Midi-Pyrénées

Point hebdomadaire n°334

Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012)

| Fait marquant de la Cire Midi-Pyrénées |

Maladie de Creutzfeldt-Jakob. Nombre de cas décédés certains ou probables en France - Données mises à jour au 31 juillet 2012

Au total, 27 cas de vMCJ (variante de la Maladie de Creutzfeldt-Jakob) certains ou probables ont été identifiés en France depuis 1996. A ce jour, tous sauf les deux derniers cas signalés en 2012 sont décédés. Ces 27 cas de vMCJ présentent les caractéristiques suivantes : il s'agit de 12 hommes et 15 femmes, pour une médiane des âges lors de leur décès ou de leur diagnostic de 36 ans (entre 19 et 58 ans). Parmi eux, 8 personnes résidaient en Ile-de-France et 19 dans d'autres régions. Pour les 25 cas décédés de vMCJ, les décès sont intervenus en 1996 (1 cas), 2000 (1 cas), 2001 (1 cas), 2002 (3 cas), 2004 (2 cas), 2005 (6 cas) en 2006 (6 cas), 2007 (3 cas) et 2009 (2 cas).

Tous les cas identifiés à ce jour étaient homozygotes Met-Met pour le codon 129 du gène de la protéine prion (PRNP) ; ils ne présentaient aucun facteur de risque identifié pour les autres formes reconnues de MCJ. Un cas avait séjourné très régulièrement au Royaume-Uni pendant une dizaine d'années à partir de 1987.

Plus d'informations sur le site Internet de l'InVS :

<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Risques-infectieux-d-origine-alimentaire/Maladie-de-Creutzfeldt-Jakob/Donnees-epidemiologiques/Maladie-de-Creutzfeldt-Jakob-Nombre-de-cas-decedes-certains-ou-probables-en-France-Donnees-mises-a-jour-au-31-juillet-2012>

| Actualités internationales |

Grippe aviaire A(H5N1)

Depuis le début de l'épizootie (décembre 2003), 63 pays ou territoires ont notifié des infections chez des oiseaux sauvages ou d'élevage. Pour les voyageurs se rendant dans des zones où il existe des foyers animaux, il convient de respecter certaines précautions.

Depuis le début de l'épidémie, le bilan humain de l'OMS à l'échelle mondiale est de 607 cas dont 358 décès (bilan au 31 juillet 2012). Les informations actuelles n'indiquent pas de modifications dans la transmission du virus.

| Synthèse des indicateurs |

Passages dans les services d'urgence via Oscour® Page 2
18 établissements, répartis sur 6 départements, participent à la remontée de données médicales à l'InVS via le réseau Oscour® ; 58% des passages en services d'urgence observés sur la région peuvent être ainsi utilisés pour le suivi des épidémies et phénomènes saisonniers (indicateurs syndromiques). Le nombre total de passages observé via le réseau Oscour® en Midi-Pyrénées est stable.

Activité SOS Médecins 31 Page 3
Les données ne sont pas disponibles pour la semaine passée en raison d'une interruption de la transmission à l'InVS pour une durée indéterminée.

Gastro-entérite et diarrhées aiguës Page 4
Les indicateurs sont stables en médecine hospitalière au niveau régional, toutefois il semble que ceux-ci soient en augmentation au niveau national.

Rougeole Page 6
Diminution du nombre de cas de rougeole vus en service d'urgence par rapport aux 3 semaines précédentes.

Hépatite A, Légionellose, Méningite, Tiac Page 8
Juillet 2012 : 1 cas d'infection invasive à méningocoque, 2 cas de légionellose, 1 cas d'hépatite A, 3 foyers de TIAC.

Sacs - Pathologies en lien avec la chaleur Page 9
Augmentation ponctuelle les 26 et 27 juillet des indicateurs en lien avec des pathologies associées à la chaleur.

| En savoir plus |

Données disponibles :

Les données du réseau Oscour® et de SOS Médecins 31 sont exhaustives pour la semaine précédente (semaine 30). Les données des maladies à déclaration obligatoire sont provisoires.

Partenaires et méthodes :

Méthodologie d'analyse consultable en ligne sur le site Internet de l'InVS à l'adresse Internet suivante : http://www.invs.sante.fr/regions/midi_pyrenees/pe_midi_pyrenees_partenaires_et_methodes_130111.pdf.

| Partenaires de la surveillance |



Grog Midi-Pyrénées



SOS Médecins 31



OruMip



Sentiweb



CHU de Toulouse

Activité des services d'urgence participant au réseau Oscour® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences)

Actualités nationales

Au cours de la semaine du 23 au 29 juillet 2012, la fréquentation est stable dans les services d'urgences adultes et pédiatriques. Chez les enfants de moins de 2 ans, on note une augmentation des passages pour asthme (+17%), gastro-entérites (+13%) et pathologies dermatologiques (+10%). Chez les enfants de 2 à 14 ans, on observe une augmentation des passages pour absorption de corps étrangers (+20%) et pour asthme (+12%).

Chez les adultes, la plupart des diagnostics les plus vus aux urgences sont stables ou en baisse, hormis les coliques néphrétiques qui sont en très légère hausse chez les 15-74 ans (+10%), et les troubles neurologiques chez les 75 ans et plus (+13%).

La fréquentation pour asthme est en légère hausse dans toutes les classes d'âge (+18% tous âges confondus), et le niveau est supérieur à celui observé les deux années précédentes à la même période.

Actualités régionales

Pour la semaine 30, 20 établissements participaient en Midi-Pyrénées à la remontée de données administratives des passages aux urgences via le réseau Oscour®, soit l'équivalent de 9250 passages (environ 74% des passages observés sur la région). Parmi ces établissements, 18 ont transmis des données médicales de passages, soit 7315 passages pouvant faire l'objet de la création d'indicateurs syndromiques, soit 58% du nombre total de passages en services d'urgence observés sur la région. Le nombre total de passages observé via le réseau Oscour® en Midi-Pyrénées est stable.

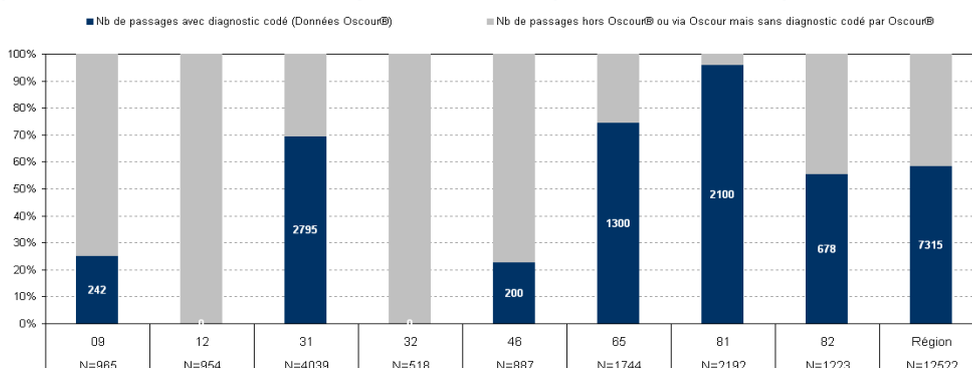
| Tableau 1 |

Nombre de passages et pourcentage de diagnostics codés dans les services d'urgence du réseau Oscour® en Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012)

Départements	Etablissements participants à Oscour®	Nb total de passages	% de diagnostics codés
Ariège	CH Intercommunal du Val d'Ariège	593	0,00%
	CH Ariège-Couserans	252	96,03%
Haute-Garonne	Hopital de Purpan - CHU de Toulouse	1145	85,76%
	Hopital de Rangueil - CHU de Toulouse	672	96,13%
	Hopital des Enfants - CHU de Toulouse	647	100,00%
	Hopital Joseph Ducuing	284	95,42%
	CH de St Gaudens	354	70,34%
Lot	CH de Cahors (J. Rougier)	431	0,00%
	CH de Gourdon	200	100,00%
Hautes-Pyrénées	CH de Tarbes (CH de Bigorre)	612	60,78%
	CH de Lourdes	472	100,00%
	CH de Bagnères de Bigorre	185	96,76%
	Hôpitaux de Lannemezan	277	100,00%
Tarn	CH de Albi	656	98,63%
	CH de Castres	699	99,57%
	CH de Lavaur	337	95,85%
	Polyclinique du Sidobre	258	90,70%
	CMC Claude Bernard	229	87,34%
Tarn-et-Garonne	CH Montauban	639	73,55%
	CH de Moissac	308	67,53%
TOTAL Région		9250	79,08%

| Figure 1 |

Représentativité du réseau Oscour® en Midi-Pyrénées en Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012)

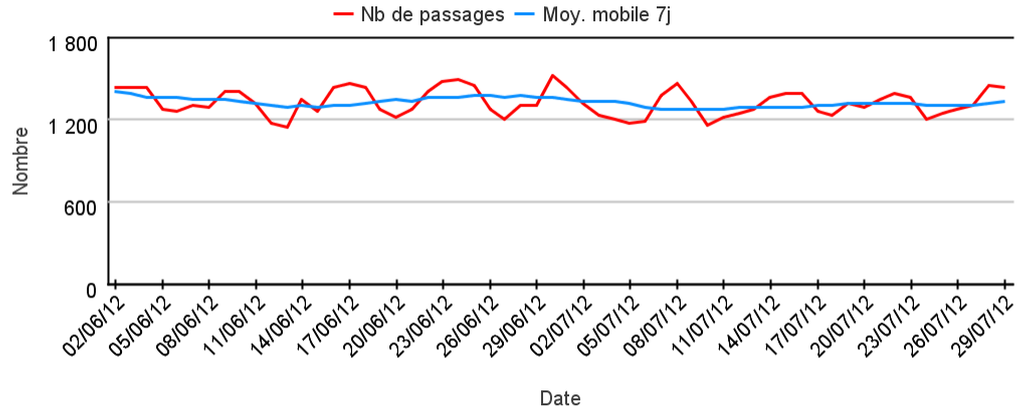


Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012)

Activité des services d'urgence participant au réseau Oscour® (suite)

| Figure 2 |

Nombre quotidien de passages dans les établissements participants à Oscour® en Midi-Pyrénées



Activité de SOS Médecins 31

En raison d'une interruption de la transmission des données de la part de SOS Médecins au cours de la semaine 30 et pour une durée indéterminée, les données ne peuvent être présentée cette semaine pour la région Midi-Pyrénées.

Actualités nationales

En médecine libérale, pour le **réseau Sentinelles**, l'incidence des cas vus en consultation de médecine générale pour diarrhée aiguë a été estimée à 102 cas pour 100 000 habitants, en-dessous du seuil épidémique (180 cas pour 100 000 habitants) mais en augmentation par rapport à la semaine passée (48 cas pour 100 000 habitants).

Actualités régionales

En raison d'une interruption de la transmission des données de la part de SOS Médecins au cours de la semaine 30 et pour une durée indéterminée, les données ne peuvent être présentée cette semaine pour la région Midi-Pyrénées.

Gastro-entérites et Diarrhées aiguës

Médecine Libérale

Tendances à retenir (en libéral et hospitalier)

France métropolitaine



Région Midi-Pyrénées



Actualités nationales

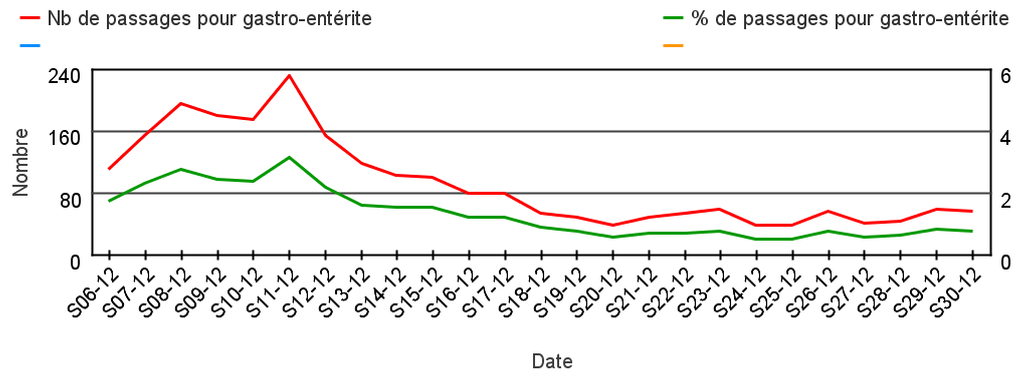
En milieu hospitalier, d'après les services d'urgences participant au **réseau Oscour®**, le nombre de passage aux urgences pour gastro-entérite est en légère hausse chez les enfants de moins de 2 ans et les personnes âgées de 75 ans et plus. Le niveau atteint, tous âges confondus, se situe dans les tendances observées les années passées.

Actualités régionales

En milieu hospitalier, d'après les établissements participant au **réseau Oscour®**, l'indicateur est stable au niveau régional avec 57 passages pour gastro-entérite soit 0,8 % des passages avec un diagnostic codé. Cette tendance s'observe de façon homogène sur les départements de la région et sur toutes les classes d'âge.

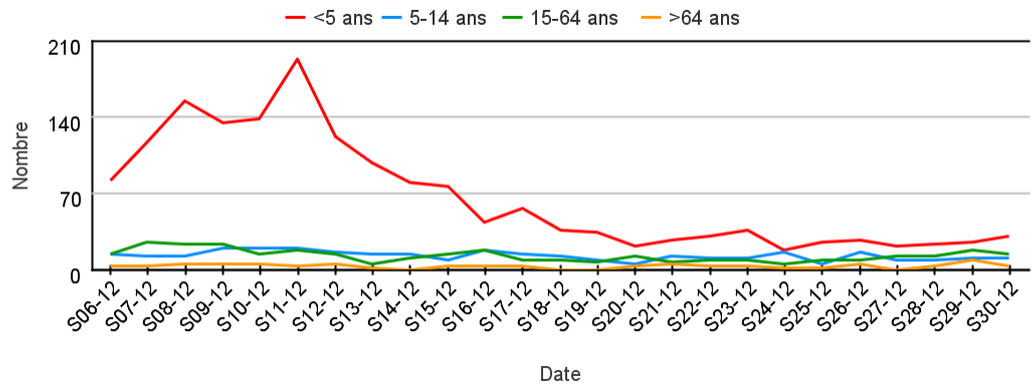
| Figure 3 |

Nombre et pourcentage hebdomadaires de passages aux urgences pour diagnostic de gastro-entérite dans les services d'urgence Oscour® de Midi-Pyrénées



| Figure 4 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour diagnostic de gastro-entérite par classe d'âge dans les services d'urgence Oscour® de Midi-Pyrénées,



| Tableau 2 |

Passages aux urgences pour diagnostic de gastro-entérite dans les services d'urgence Oscour® de Midi-Pyrénées

Départements	Semaine 29		Semaine 30		Evolution du % entre les semaines 29 et 30
	Nb	%	Nb	%	
Ariège	0	0,0 %	0	0,0 %	
Aveyron	ND *	ND *	ND *	ND *	ND *
Haute-Garonne	43	1,6 %	42	1,5 %	➔
Gers	ND *	ND *	ND *	ND *	ND *
Lot	0	0,0 %	0	0,0 %	
Hautes-Pyrénées	5	0,4 %	3	0,2 %	➔
Tarn	9	0,4 %	9	0,4 %	➔
Tarn-et-Garonne	3	0,5 %	3	0,4 %	➔
Midi-Pyrénées	60	0,9 %	57	0,8 %	➔

*ND : Aucun établissement participant au réseau Oscour® sur le département

Données régionales

Actualités nationales

Depuis le 1er janvier 2008, plus de 22 000 cas de rougeole ont été déclarés en France, distribués en trois vagues épidémiques. La 3ème a été de grande ampleur avec un pic atteint en mars 2011. La forte décroissance du nombre des cas notifiés entre mai et octobre 2011 signe la fin de cette 3ème vague. Depuis novembre 2011, on note une légère ré-ascension du nombre de cas déclarés, sensiblement de même ampleur que celle observée fin 2008-début 2009, avec, depuis le 1er janvier 2012, 580 cas notifiés (dont 21 pneumopathies graves) (données au 19 juin 2012). Le nombre de cas mensuel reste à peu près stable depuis décembre 2011, sans pic épidémique notable entre mars et mai 2012 contrairement aux années précédentes. Il faut toutefois rester vigilant et continuer à veiller à la mise à jour du statut vaccinal des personnes réceptives avec 2 doses de vaccin, en particulier dans la population âgée de 15 à 30 ans.

En semaine 30, d'après les services d'urgences participant au **réseau Oscour®**, le nombre de passages aux urgences pour rougeole est en diminution par rapport à la semaine 29.

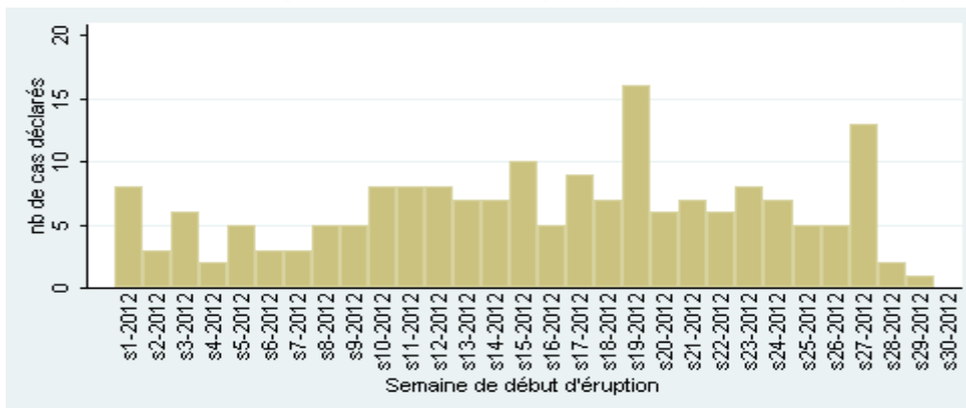
Actualités régionales

Le nombre de cas de rougeole déclarés à l'**InVS** pour la région Midi-Pyrénées était en augmentation en semaine 27 par rapport aux semaines précédentes. Plusieurs foyers de cas ont été signalés depuis la semaine 27, toutefois les signalements depuis la semaine 27 sont en cours de validation à l'**InVS**.

En milieu hospitalier, d'après les établissements de Midi-Pyrénées participant au **réseau Oscour®**, aucun passage en service d'urgences avec un diagnostic de rougeole n'a été observé en semaine 30.

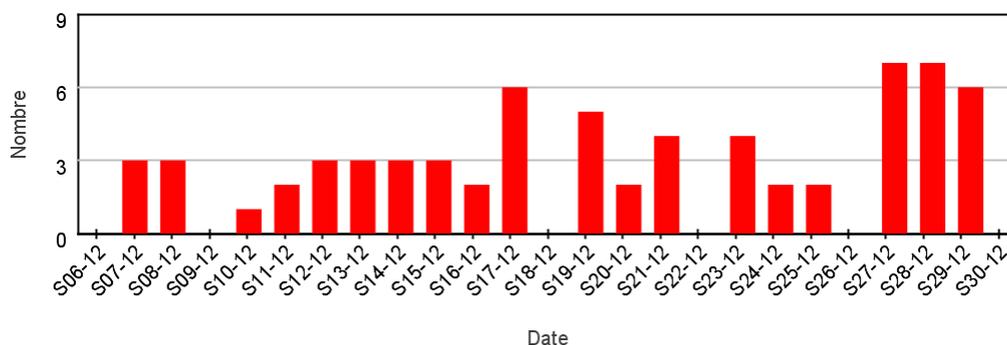
| Figure 5 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'nVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)



| Figure 6 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour diagnostic de rougeole dans les services d'urgence Oscour® de Midi-Pyrénées



Maladies à déclaration obligatoire

Rougeole

Tendances à retenir

(en libéral et hospitalier)

France métropolitaine



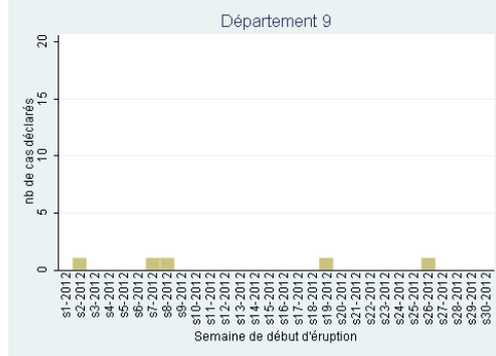
Région Midi-Pyrénées



Données départementales

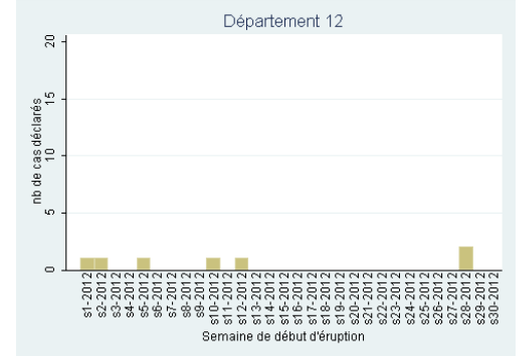
| Figure 7 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS en Ariège (données provisoires au 03/08/2012)



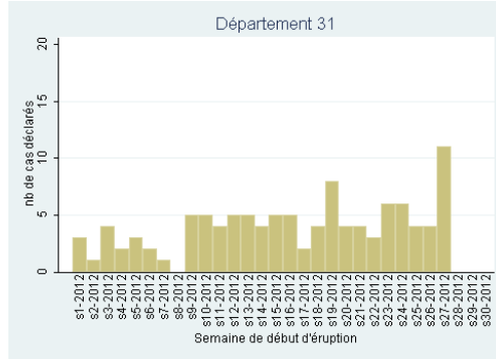
| Figure 8 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS en Aveyron (données provisoires au 03/08/2012)



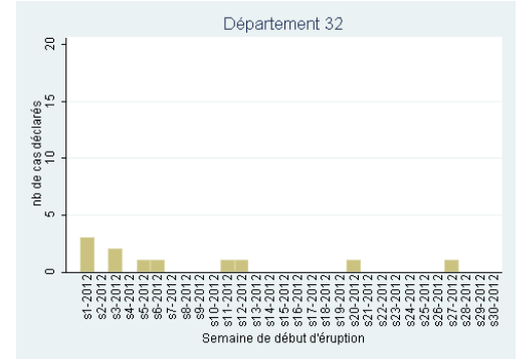
| Figure 9 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS en Haute-Garonne (données provisoires au 03/08/2012)



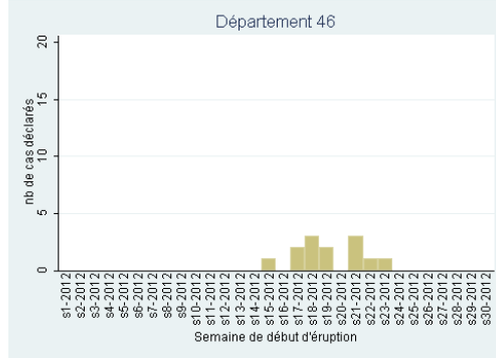
| Figure 10 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS dans le Gers (données provisoires au 03/08/2012)



| Figure 11 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS dans le Lot (données provisoires au 03/08/2012)



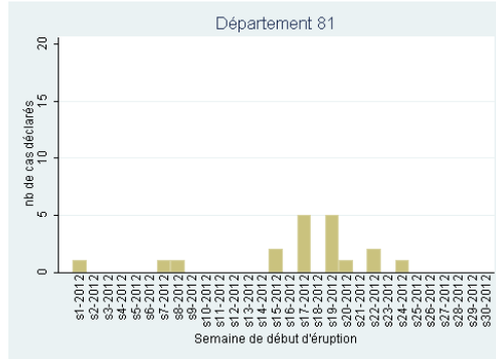
| Figure 12 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS en Hautes-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)



| Figure 13 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS dans le Tarn (données provisoires au 03/08/2012)



| Figure 14 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole déclarés à l'InVS dans le Tarn-et-Garonne (données provisoires au 03/08/2012)

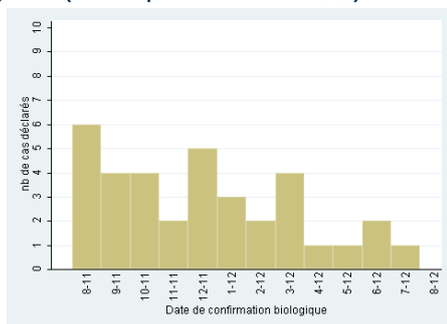


Autres maladies à déclaration obligatoire

Hépatite A

| Figure 15 |

Nombre mensuel d'hépatites A déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)



| Tableau 3 |

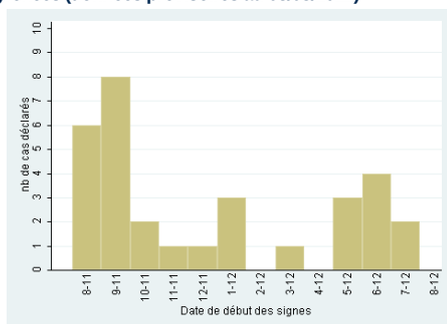
Evolution du nombre d'hépatites A déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)

Departement	Total 2012	Mois precedent (7-2012)	Mois en cours (8-2012)
9	2	0	0
12	1	0	0
31	5	1	0
32	2	0	0
46	0	0	0
65	1	0	0
81	3	0	0
82	0	0	0
Total	14	1	0

Légionellose

| Figure 16 |

Nombre mensuel de légionelloses déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)



| Tableau 4 |

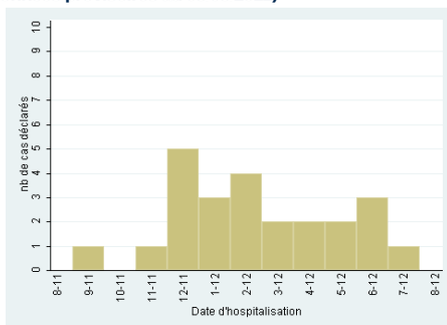
Evolution du nombre de légionelloses déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)

Departement	Total 2012	Mois precedent (7-2012)	Mois en cours (8-2012)
9	0	0	0
12	0	0	0
31	2	0	0
32	1	1	0
46	1	0	0
65	4	0	0
81	3	0	0
82	2	1	0
Total	13	2	0

Infections invasives à méningocoques (IIM)

| Figure 17 |

Nombre mensuel d'IIM déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)



| Tableau 5 |

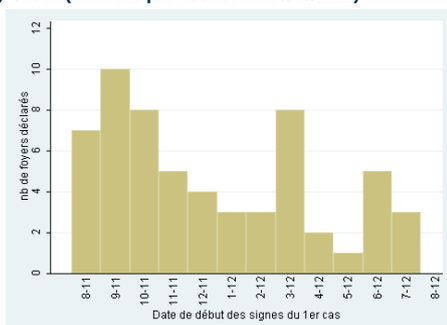
Evolution du nombre d'IIM déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)

Departement	Total 2012	Mois precedent (7-2012)	Mois en cours (8-2012)
9	3	0	0
12	0	0	0
31	7	1	0
32	3	0	0
46	1	0	0
65	2	0	0
81	1	0	0
82	0	0	0
Total	17	1	0

Toxi-infections alimentaires collectives (Tiac)

| Figure 18 |

Nombre mensuel de foyers de Tiac déclarés à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)



| Tableau 6 |

Evolution du nombre de foyers de Tiac déclarés à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 03/08/2012)

Departement	Total 2012	Mois precedent (7-2012)	Mois en cours (8-2012)
9	1	0	0
12	4	1	0
31	14	1	0
32	2	0	0
46	2	0	0
65	1	0	0
81	1	1	0
82	0	0	0
Total	25	3	0

Système Alerte Canicule et Santé

Tendances à retenir

France métropolitaine



Région Midi-Pyrénées



Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012)

Système Alerte Canicule et Santé - Pathologies en lien avec la chaleur

Actualités nationales

L'ensemble des départements du territoire national est en veille saisonnière à ce jour.

Dans les services d'urgence participant au **réseau Oscour®**, l'indicateur chaleur est en hausse dans toutes les classes d'âge, excepté chez les enfants de moins de 2 ans. Toutefois, le niveau atteint, tous âges confondus, est inférieur aux pics observés les deux années précédentes.

Actualités régionales

L'ensemble des départements de la région est en veille saisonnière à ce jour. Les indicateurs sanitaires et bio-météorologiques ne dépassent pas les seuils établis.

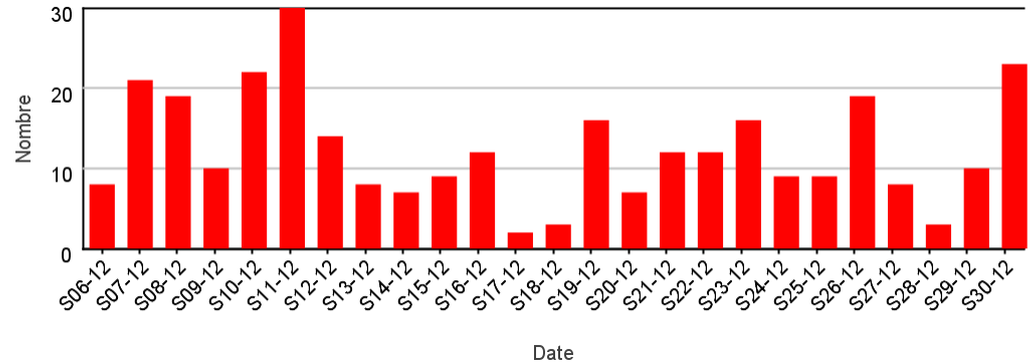
Pour les services d'urgences du **réseau Oscour®**, le nombre de passages pour un diagnostic de pathologies lié à la chaleur était en augmentation en semaine 30 par rapport à la semaine passée et notamment les 26 et 27 juillet pour des déshydratations chez les 75 ans et plus.

En ce début de semaine 31, quelques cas de déshydratations et hyperthermies étaient également observés.

Concernant les données de la **mortalité Insee**, on observe également de façon ponctuelle pour le 26/07, un nombre de décès légèrement plus important qu'attendu.

| Figure 19 |

Nombre hebdomadaire de passages pour diagnostic de pathologie potentiellement liée à la chaleur dans les services d'urgence Oscour® de Midi-Pyrénées, tous âges



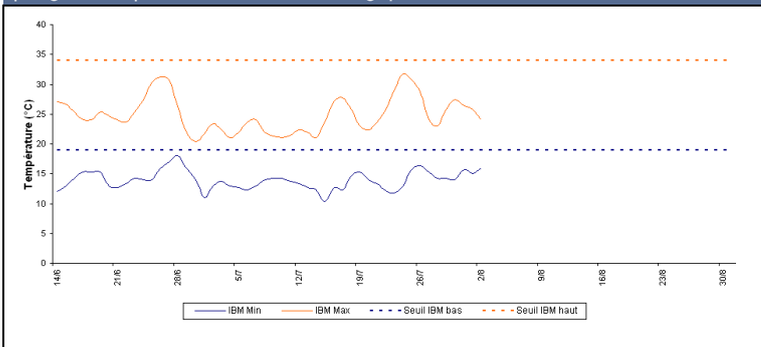
| Tableau 8 |

Diagnosics de passage pour pathologies liées à la chaleur (détaillées, total sur les 6 départements représentés) observées via les services d'urgence du réseau Oscour® de Midi-Pyrénées, tous âges

Diagnosics de passages	Semaine 30	Evolution dans les derniers jours					
		27/07	28/07	29/07	30/07	31/07	01/08
Hyperthermies et coups de chaleur	3 ↑	0	0	1	0	2	0
Déshydratations	18 ↑	5	1	1	2	1	0
Hyponatrémies	2 →	0	0	2	0	0	0
Pathologies liées à la chaleur	23 ↑	5	1	4	2	3	0

Indicateurs Sacs 2012 : Département de l'Ariège (09) |

Figure 20 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 30 (par rapport à la semaine 29)

- Mortalité * : ↓
- Affaires SAMU : →
- Passages aux urgences ** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : ↗
 - Plus de 75 ans : →
- Indicateurs Oscour® : . voir en page 9
- Hospitalisations : ↘

* Commune de St Jean de Verges (Insee)
 ** CH Intercommunal du Val d'Ariège (St Jean de Verges)

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

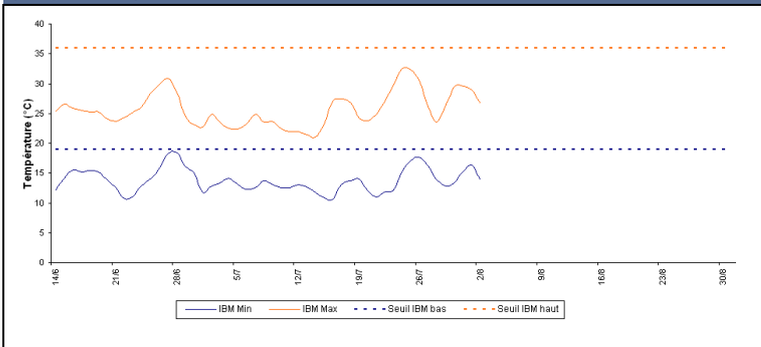
Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
 Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Indicateurs Oscour® : ... pas de données médicales transmises via Oscour® pour le CHIVA
 Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :

Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Indicateurs Sacs 2012 : Département de l'Aveyron (12) |

Figure 21 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 30 (par rapport à la semaine 29)

- Mortalité * : ↗
- Affaires SAMU : →
- Passages aux urgences ** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : →
 - Plus de 75 ans : ↗
- Indicateurs Oscour® : . voir en page 9
- Hospitalisations : →

* Commune de Rodez (Insee)
 ** CH de Rodez

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
 Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Indicateurs Oscour® : ... pas de données médicales transmises via Oscour® pour le CH de Rodez
 Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :

Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Indicateurs Sacs 2012

Départements :

- Ariège (09)
- Aveyron (12)

Indicateurs Sacs 2012

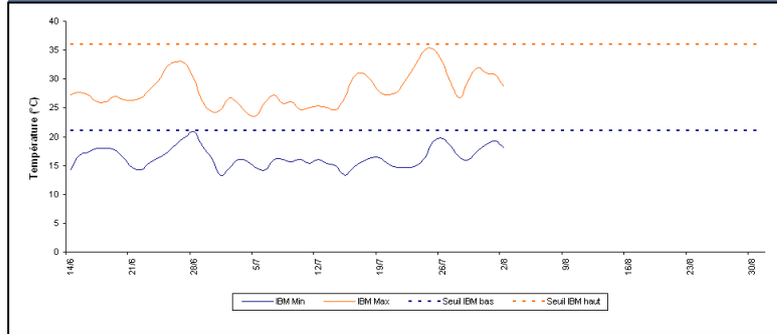
Départements :

- Haute-Garonne (31)
- Gers (32)

Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012) et semaine 31 (jusqu'au 01/08/2012)

| Indicateurs Sacs 2012 : Département de la Haute-Garonne (31) |

Figure 22 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 30 (par rapport à la semaine 29)

- Mortalité * : ➔
 - Interventions SOS :
 - Total : -
 - Plus de 75 ans : -
 - Affaires SAMU : ➔
 - Passages aux urgences ** :
 - Total : ➔
 - Moins de 1 an : ➔
 - Plus de 75 ans : ➔
 - Indicateurs Oscour® : ... voir en page 9
 - Hospitalisations : ➔
- * Commune de Toulouse (Insee)
 ** CHU de Toulouse (Rangueil, Purpan, H. des Enfants)

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

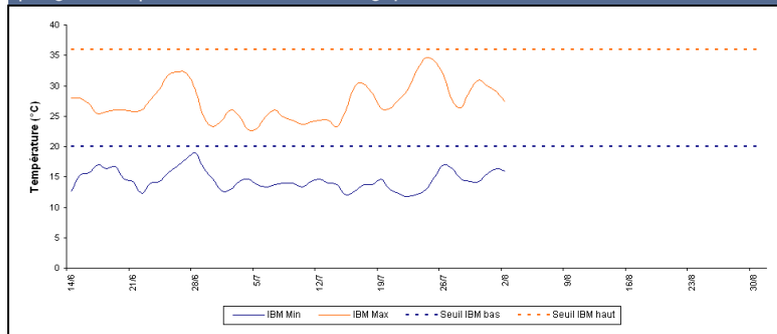
- Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
- Interventions SOS Médecins :
 - Total : Données non disponibles
 - Plus de 75 ans : Données non disponibles
- Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Indicateurs Oscour® : ... Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :

Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

| Indicateurs Sacs 2012 : Département du Gers (32) |

Figure 23 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 30 (par rapport à la semaine 29)

- Mortalité * : ↘
 - Affaires SAMU : ➔
 - Passages aux urgences ** :
 - Total : ➔
 - Moins de 1 an : ↘
 - Plus de 75 ans : ➔
 - Indicateurs Oscour® : ... voir en page 9
 - Hospitalisations : ➔
- * Commune d'Auch (Insee)
 ** CH d'Auch

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

- Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
- Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Indicateurs Oscour® : ... pas de données médicales transmises via Oscour® pour le CH d'Auch
- Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :

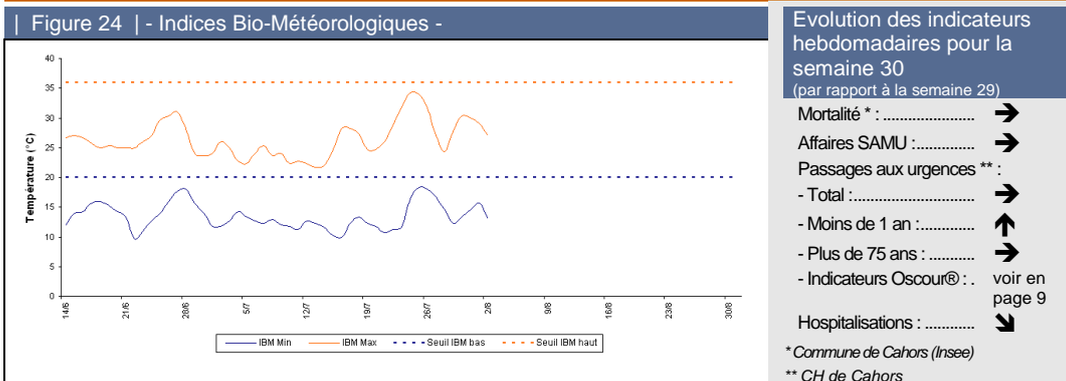
Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Indicateurs Sacs 2012

Départements :

- Lot (46)
- Hautes-Pyrénées (65)

Indicateurs Sacs 2012 : Département du Lot (46) |



Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)

Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

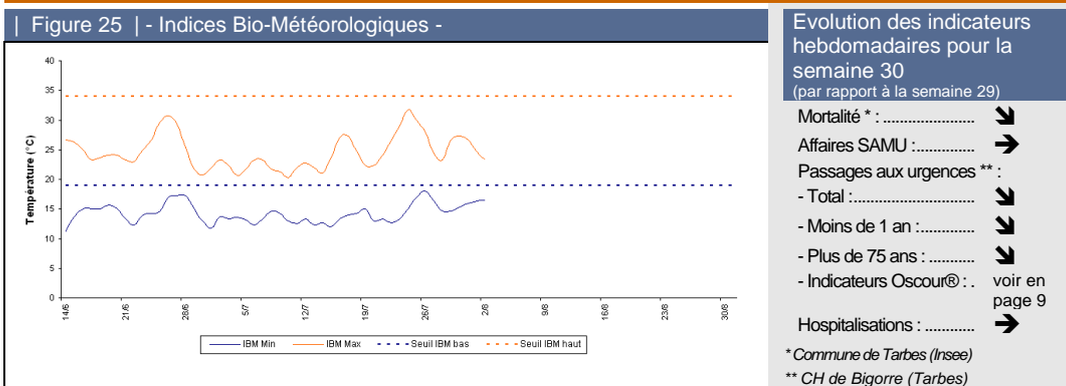
Passages aux urgences ** :

- Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Indicateurs Oscour® : ... pas de données médicales transmises via Oscour® pour le CH de Cahors

Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :
Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Indicateurs Sacs 2012 : Département des Hautes-Pyrénées (65) |



Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)

Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Passages aux urgences ** :

- Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Indicateurs Oscour® : ... Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :
Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Indicateurs Sacs 2012

Départements :

- Tarn (81)
- Tarn-et-Garonne (82)

Equipe de la Cire Midi-Pyrénées

Dr Valérie Schwoebel
Coordonnatrice
 Dr Anne Guinard
Epidémiologiste
 Nicolas Sauthier
Ingénieur du génie sanitaire
 Jérôme Pouey
Epidémiologiste
 Cécile Durand
Epidémiologiste
 Maud Ginsbourger
Epidémiologiste stagiaire Profet

Directeur de la publication
 Dr Françoise Weber, Directrice Gé-
 nérale de l'InVS + Cire

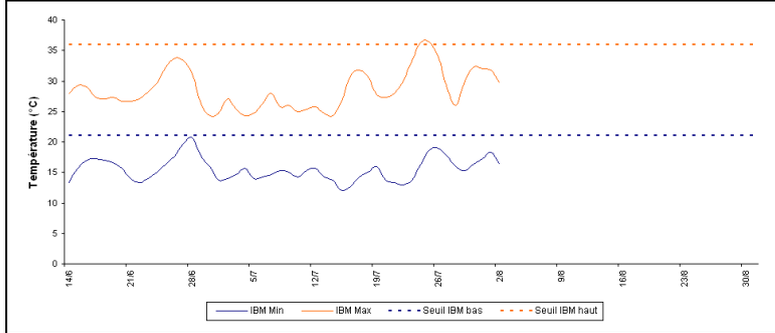
Rédacteurs
 L'équipe de la Cire

Diffusion
 Cire Midi-Pyrénées
 ARS Midi-Pyrénées
 10 chemin du Raisin
 31 050 Toulouse cedex
 Mail : ARS-MIDIPY-CIRE@ars.sante.fr
 Tel : 05 34 30 25 24
 Fax : 05 34 30 25 32

Semaine 30 (du 23/07/2012 au 29/07/2012) et semaine 31 (jusqu'au 01/08/2012)

Indicateurs Sacs 2012 : Département du Tarn (81) |

Figure 26 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 30 (par rapport à la semaine 29)

- Mortalité * : ↓
- Affaires SAMU : →
- Passages aux urgences ** :
 - Total : →
- Moins de 1 an : ↑
- Plus de 75 ans : ↗
- Indicateurs Oscour® : ... voir en page 9
- Hospitalisations : →

* Commune d'Albi (Insee)
 ** CH d'Albi

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

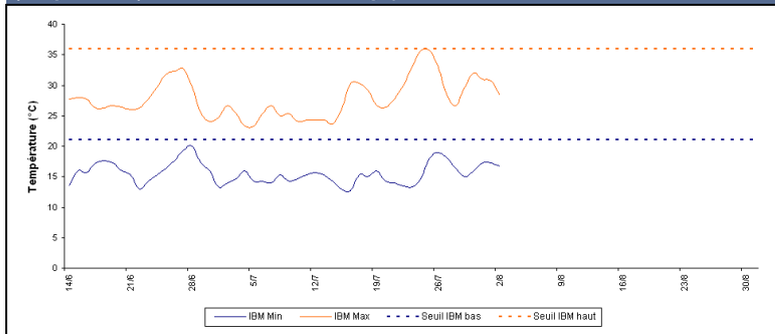
Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
 Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Indicateurs Oscour® : ... Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :

Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Indicateurs Sacs 2012 : Département du Tarn-et-Garonne (82) |

Figure 27 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 30 (par rapport à la semaine 29)

- Mortalité * : →
- Affaires SAMU : →
- Passages aux urgences ** :
 - Total : ↓
- Moins de 1 an : ↓
- Plus de 75 ans : →
- Indicateurs Oscour® : ... voir en page 9
- Hospitalisations : ↗

* Commune de Montauban (Insee)
 ** CH de Montauban

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 31 (semaine en cours)

Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
 Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Moins de 1 an : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Indicateurs Oscour® : ... Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 Hospitalisations : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours

Commentaires :

Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours