

Surveillance sanitaire en Midi-Pyrénées

Point hebdomadaire n°285

Semaine 33 (du 15/08/2011 au 21/08/2011)

| Fait marquant de la Cire Midi-Pyrénées |

Système Alerte Canicule et Santé (SACS)

Une vague de chaleur a traversé le sud ouest entre samedi et lundi derniers. Quatre départements de Midi-Pyrénées (Haute-Garonne, Gers, Tarn et Tarn-et-Garonne) étaient placés en niveau Mlse en Garde et Actions (MIGA) dès vendredi 19 à 16h et jusqu'à mardi 22. Les quatre autres départements sont restés en veille saisonnière mais étaient en vigilance accrue à cause des températures élevées. Durant le week-end et le début de la semaine, la Cire a assuré une analyse quotidienne des indicateurs sanitaires en lien avec la chaleur à partir des données des services d'urgences et des Samu, de l'association SOS Médecins Toulouse et des données de mortalité. Aucune augmentation anormale des indicateurs sanitaires en lien avec un épisode de fortes chaleurs n'a été observée jusqu'au 23 août. En Haute-Garonne, Gers et Tarn et Garonne, plusieurs dépassements ponctuels du seuil de nombre de passage aux urgences sur la période du 19 au 23 ont pu être observés. Au total, 8 passages pour pathologies liées à la chaleur (coup de chaleur ou déshydratation) ont été relevés dans les services d'urgences pour la même période, ce qui n'indique pas un excès particulier au vu du nombre hebdomadaire observé depuis le début de l'été. Une seule intervention pour pathologies liées à la chaleur (coup de chaleur) a été enregistrée par SOS médecins 31 durant cette même période.

Pour plus d'informations sur le Sacs, consultez la [page sur le site de l'InVS](#)

Il n'y a pas de risque de canicule annoncé pour les 7 prochains jours.

| Actualités internationales |

Paludisme en Grèce

Depuis juin 2011, 6 cas de paludisme autochtone à Plasmodium vivax ont été diagnostiqués en Grèce, dans les districts de Lakonia et Evoia, chez des personnes sans notion de voyage récent dans un pays endémique. Ces deux zones où ont été diagnostiqués les cas disposent d'une importante population de migrants en provenance de pays endémiques (Pakistan, Afghanistan et Bangladesh).

D'après l'analyse de risque effectuée par l'ECDC, il semble qu'il y a une transmission autochtone de faible intensité dans cette région, depuis 3 ans. A ce stade, ce foyer de transmission autochtone est très circonscrit à des zones géographiques restreintes. Le risque d'acquisition d'un paludisme pour des personnes se rendant dans ces zones ne peut être formellement exclu : il peut être évité par des mesures habituelles de prévention (répulsifs, moustiquaires...).

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 565 cas dont 331 décès (bilan au 27 avril 2011). 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® ; 59% des passages en services d'urgence observés sur la région peuvent être ainsi utilisés pour le suivi des épidémies et phénomènes saisonniers (indicateurs syndromiques).

Gastro-entérites et diarrhées aiguës Page 3

Les indicateurs sont dans l'ensemble stables sur l'ensemble des sources de données.

Rougeoles Page 5

L'épidémie poursuit sa décroissance en région Midi-Pyrénées.

Système Alerte Canicule et Santé (Sacs) Page 7

Pas d'augmentation des indicateurs de veille sanitaire.

| En savoir plus |

Données disponibles :

Les données du réseau de médecins sentinelles du Schs et du Grog sont exhaustives pour la semaine précédente (semaine 33). Les données d'activité de l'association SOS Médecins 31, des services d'urgence de la région et de la mortalité Insee sont incomplètes pour la semaine en cours (semaine 34).

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



Mairie de Toulouse



OruMip



Sentiweb



CHU de Toulouse

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

Services d'urgence participant au réseau Oscour® en Midi-Pyrénées

Actualités nationales

Au cours de la semaine écoulée, la fréquentation est stable dans les services d'urgences adultes et pédiatriques. Les recours pour les pathologies principalement observées aux ur-gences sont stables ou en diminution.

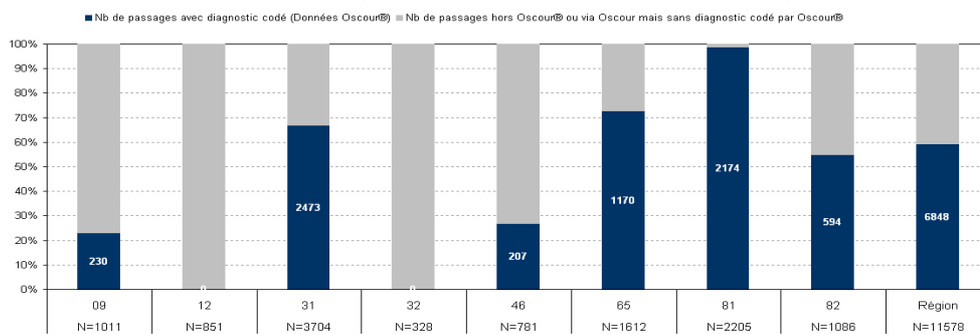
Actualités régionales

Pour la semaine 33, 20 établissements participaient en Midi-Pyrénées à la remontée de données administratives des passages aux urgences via le réseau Oscour®, soit l'équivalent de 9344 passages (environ 81% des passages observés sur la région). Parmi ces établissements, 18 ont transmis des données médicales de passages, soit 6848 passages pouvant faire l'objet de la création d'indicateurs syndromiques tels que présentés dans les pages suivantes de ce point (gastro-entérites et de diarrhées aiguës, rougeole), soit 59% du nombre total de passages en services d'urgence observés sur la région. Le nombre total de passages observé en Midi-Pyrénées est en légère augmentation par rapport à la semaine précédente.

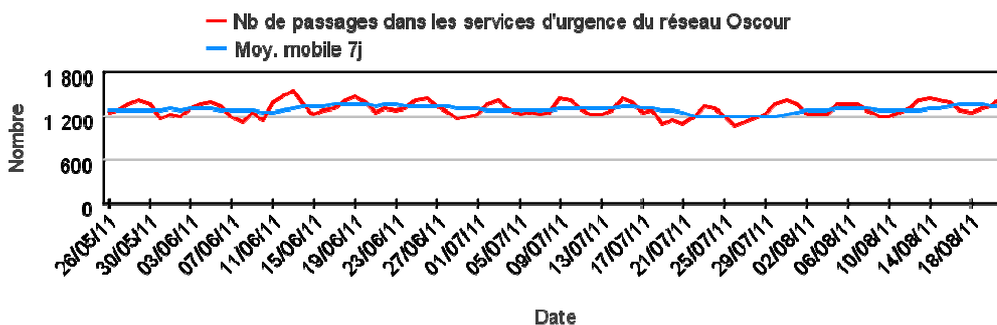
| Tableau 1 |
Passages aux services d'urgence et couverture du réseau Oscour® en Semaine 33 (du 15/08/2011 au 21/08/2011)

Départements	Etablissements participants à Oscour®	Nb total de passages via Oscour®	% de diagnostics codés via Oscour®
Ariège	CH Intercommunal du Val d'Ariège	666	0,00%
	CH Ariège-Couserans	244	94,26%
Haute-Garonne	Hopital de Purpan - CHU de Toulouse	1143	75,94%
	Hopital de Rangueil - CHU de Toulouse	549	96,54%
	Hopital des Enfants - CHU de Toulouse	625	100,00%
	Hopital Joseph Ducuing	246	97,97%
	CH de St Gaudens	400	52,25%
Lot	CH de Cahors (J. Rougier)	446	0,00%
	CH de Gourdon	207	100,00%
Hautes-Pyrénées	CH de Tarbes (CH de Bigorre)	624	25,64%
	CH de Lourdes	519	100,00%
	CH de Bagnères de Bigorre	204	97,06%
	Hôpitaux de Lannemezan	293	100,00%
Tam	CH de Albi	690	97,83%
	CH de Castres	711	100,00%
	CH de Lavaur	341	95,60%
	Polyclinique du Sidobre	290	92,41%
	CMC Claude Bernard	198	97,98%
Tam-et-Garonne	CH Montauban	621	55,39%
	CH de Moissac	327	76,45%
TOTAL Région		9344	73,29%

| Figure 1 |
Représentativité du réseau Oscour® en Midi-Pyrénées en Semaine 33 (du 15/08/2011 au 21/08/2011)



| Figure 2 |
Nombre quotidien de passages pour les établissements participants à Oscour® en Midi-Pyrénées, à établissements constants sur la période et tous âges (tous diag. confondus)



Gastro-entérites et Diarrhées aiguës

Médecine Libérale

Tendances à retenir
(en libéral et hospitalier)

France métropolitaine



Région Midi-Pyrénées



Actualités nationales

En médecine libérale, pour le **réseau Sentinelles**, l'incidence des cas de diarrhée aiguë vus en consultation de médecine générale a été estimée à 109 cas pour 100 000 habitants, en-dessous du seuil épidémique (185 cas pour 100 000 habitants). L'indicateur est stable pour **SOS Médecins**.

Actualités régionales

En médecine libérale, l'activité des **sentinelles du Schs de Toulouse** est en augmentation avec 1,4 cas par médecin par rapport à la semaine passée ; la tendance est toutefois stable sur les 4 dernières semaines. D'après les médecins de **SOS Médecins 31**, l'indicateur est en légère augmentation avec 36 interventions soit 6,1 % des interventions.

Figure 3 | Nombre hebdomadaire de consultations pour diarrhées aiguës observées par les médecins sentinelles du Schs de Toulouse, tous âges (nb cas/médecin)

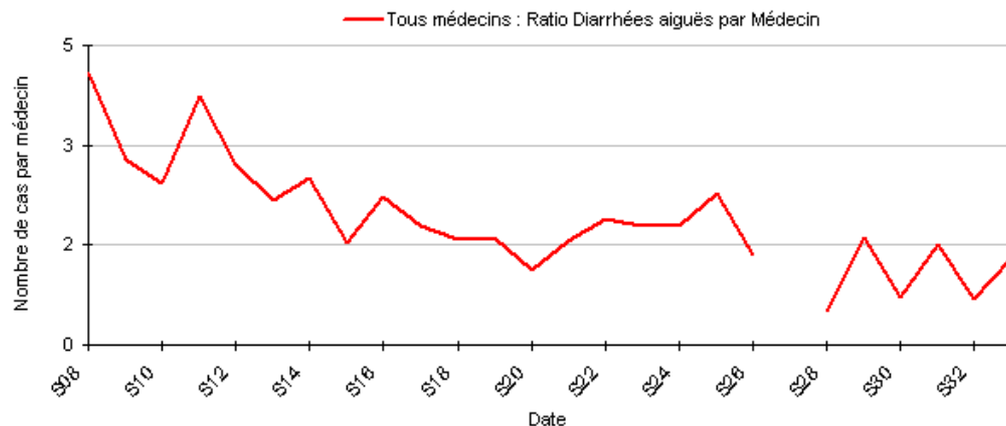


Figure 4 | Nombre hebdomadaire d'interventions pour diagnostic de gastro-entérites par les médecins de SOS Médecins 31, tous âges

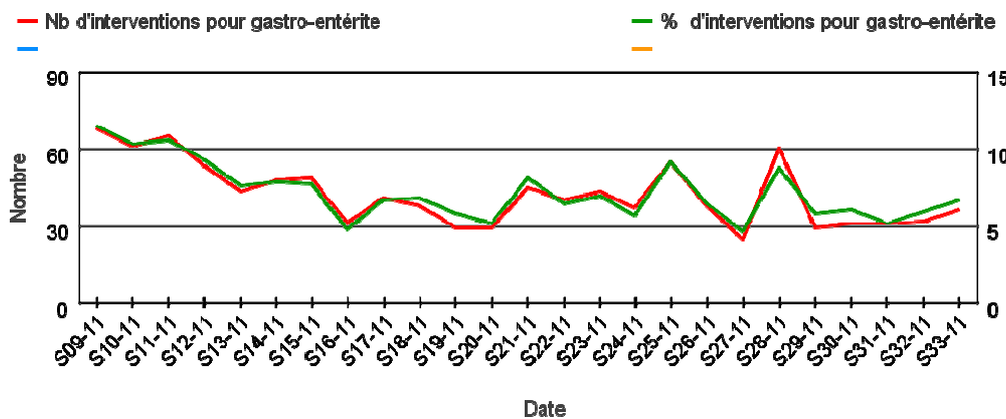
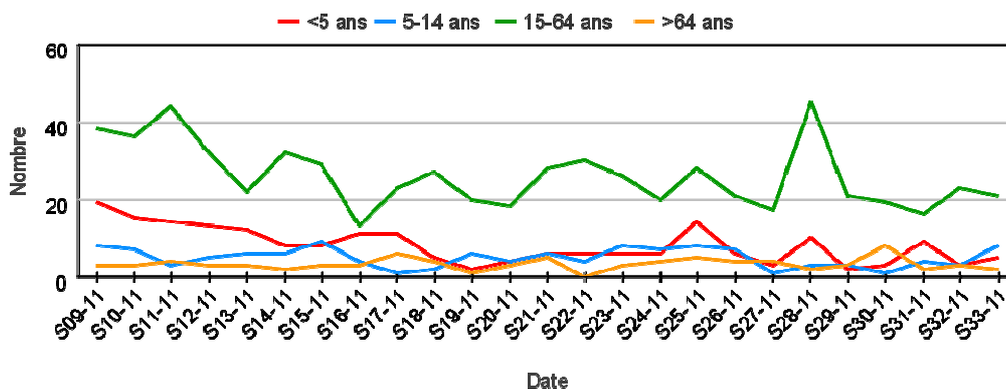


Figure 5 | Nombre hebdomadaire d'interventions pour diagnostic de gastro-entérites par les médecins de SOS Médecins 31, par classe d'âge (nb interventions)



Actualités nationales

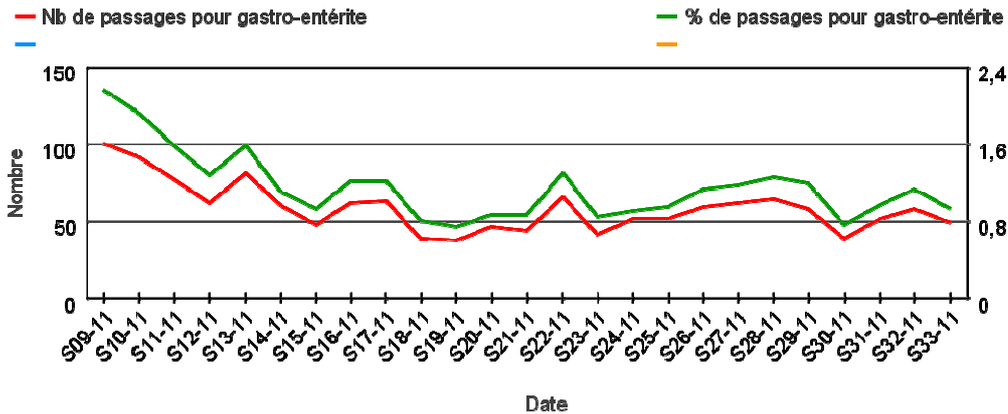
La fréquentation des services d'urgences pour gastro-entérites est stable par rapport à la semaine précédente et reste à un niveau comparable à celui de l'année dernière à la même période. En revanche, les effectifs observés en juin et juillet 2011 sont supérieurs à ceux des étés 2009 et 2010.

Actualités régionales

En milieu hospitalier, d'après les établissements participant au réseau **Oscour®**, l'indicateur est en légère **diminution** au niveau régional avec 35 passages soit 1,1 % des passages avec un diagnostic codé. Cette tendance est homogène sur les départements de la région.

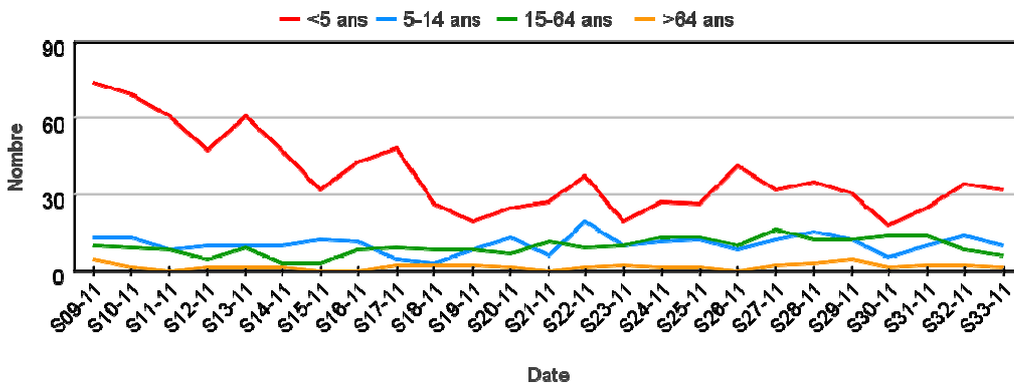
| Figure 6 |

Nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour diagnostic de gastro-entérite dans les services d'urgence **Oscour®** de Midi-Pyrénées, tous âges



| Figure 7 |

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



| Tableau 2 |

Passages pour diagnostic de gastro-entérite dans les services d'urgence **Oscour®** de Midi-Pyrénées, tous âges

Départements	Semaine 32		Semaine 33		Evolution du % entre les semaines 32 et 33
	Nb	%	Nb	%	
Ariège	1	0,5 %	0	0,0 %	→
Aveyron	ND *	ND *	ND *	ND *	ND *
Haute-Garonne	46	1,8 %	29	2,2 %	→
Gers	ND *	ND *	ND *	ND *	ND *
Lot	1	0,5 %	0	0,0 %	→
Hautes-Pyrénées	8	0,7 %	1	0,2 %	↘
Tarn	7	0,4 %	3	0,4 %	→
Tarn-et-Garonne	3	0,5 %	2	0,8 %	→
Midi-Pyrénées	66	1,0 %	35	1,1 %	→

Maladies à déclaration obligatoire

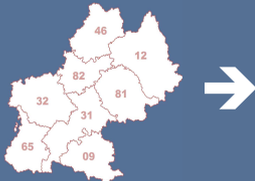
Rougeole

Tendances à retenir

France métropolitaine



Région Midi-Pyrénées



Données des différents partenaires

Actualités nationales

Depuis le 1er janvier 2008, plus de 20 000 cas de rougeole ont été déclarés en France. La 3e vague épidémique a été de grande ampleur comparée aux deux vagues antérieures, avec un pic atteint en mars 2011 et une décroissance des cas depuis.

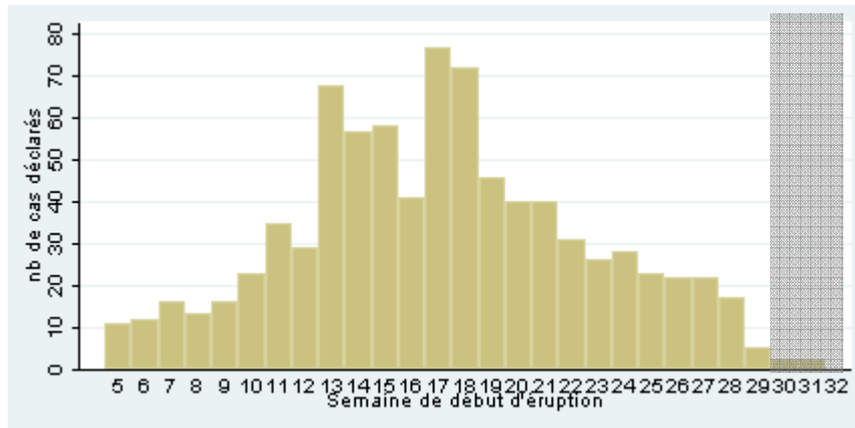
En milieu hospitalier, d'après les services d'urgences participant au réseau Oscour®, le nombre de passages pour rougeole est en légère hausse par rapport à la semaine précédente dans les services adultes et pédiatriques, mais reste à un niveau faible par rapport aux mois précédents.

Actualités régionales

Le pic de signalements à l'InVS de maladies à déclaration obligatoire pour la région Midi-Pyrénées a été atteint fin avril-début mai. En médecine libérale, d'après les médecins de **SOS Médecins 31**, il n'y a eu aucune intervention pour ce diagnostic. En milieu hospitalier, d'après les **établissements participant au réseau Oscour®**, l'indicateur est en augmentation au niveau régional avec 2 passages soit 0,1 % des passages avec un diagnostic codé.

| Tableau 3 |

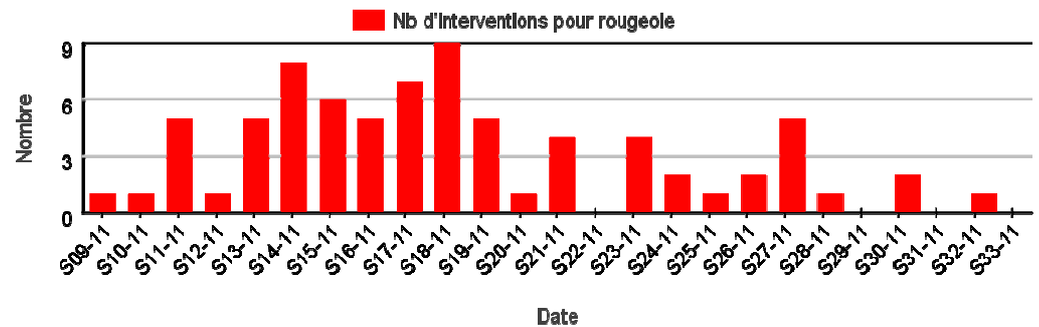
Nombre de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour les départements de Midi-Pyrénées, tous âges



Données provisoires de InVS, 2010-2011

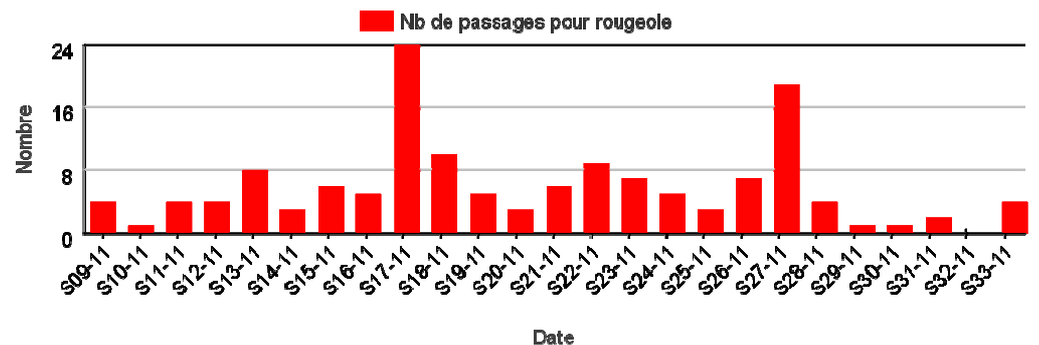
| Figure 8 |

Nombre hebdomadaire d'interventions pour diagnostic de rougeole par les médecins de SOS Médecins 31, tous âges



| Figure 9 |

Nombre hebdo. de passages pour diagnostic de rougeole dans les services d'urgence Oscour® de Midi-Pyrénées, tous âges



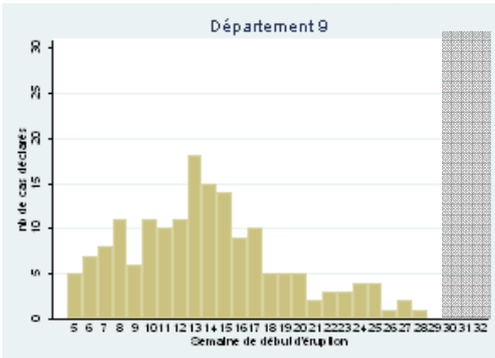
Focus sur les données départementales (données de l'InVS, 2010-2011)

Maladies à déclaration obligatoire

Rougeole

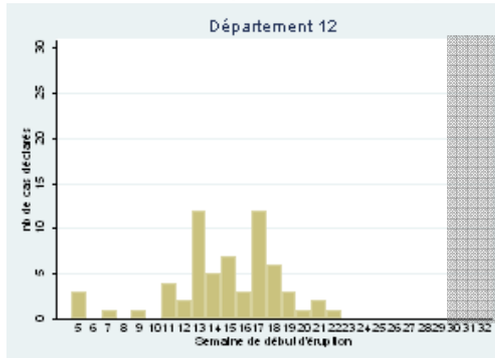
| Figure 10 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour l'Ariège, tous âges



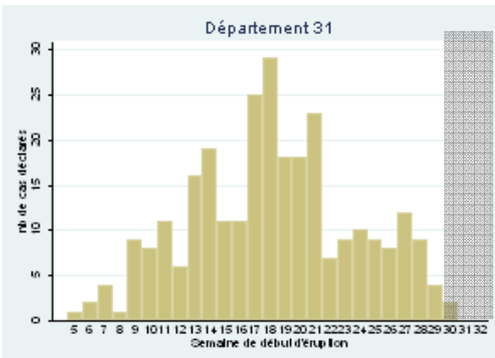
| Figure 11 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour l'Aveyron, tous âges



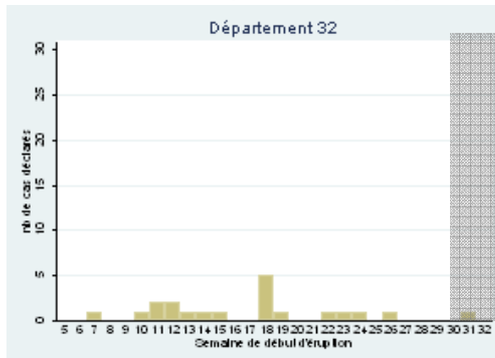
| Figure 12 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour la Haute-Garonne, tous âges



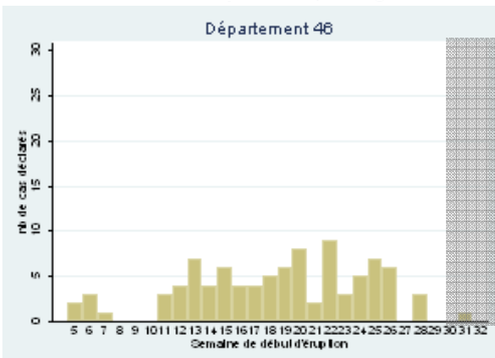
| Figure 13 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour le Gers, tous âges



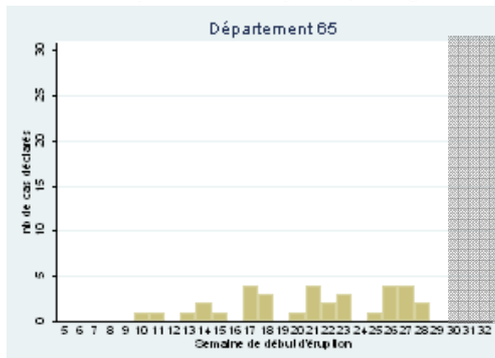
| Figure 14 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour le Lot, tous âges



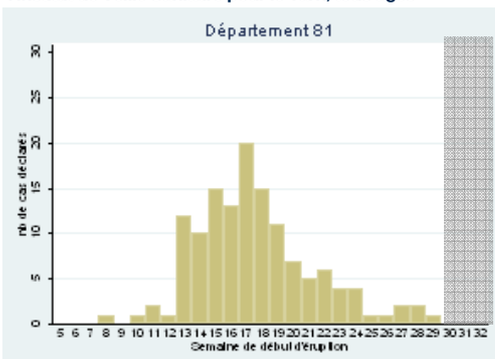
| Figure 15 |

Nombre hebdo. de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour les Hautes-Pyrénées, tous âges



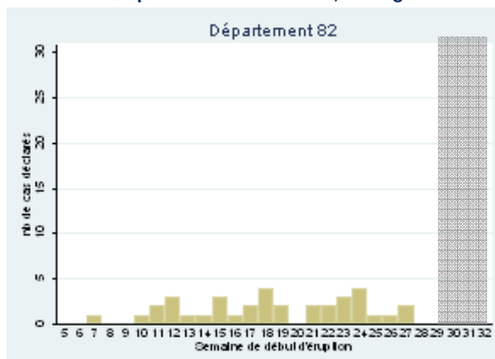
| Figure 16 |

Nombre hebdomadaire de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour le Tarn, tous âges



| Figure 17 |

Nombre hebdo. de cas de rougeole signalés à l'Institut de Veille Sanitaire pour le Tarn-et-Garonne, tous âges



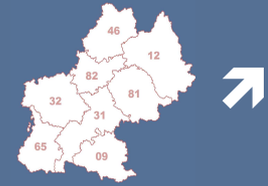
Données provisoires de InVS, 2010-2011

Tendances à retenir

France métropolitaine



Région Midi-Pyrénées



Données des différents partenaires

Actualités nationales

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

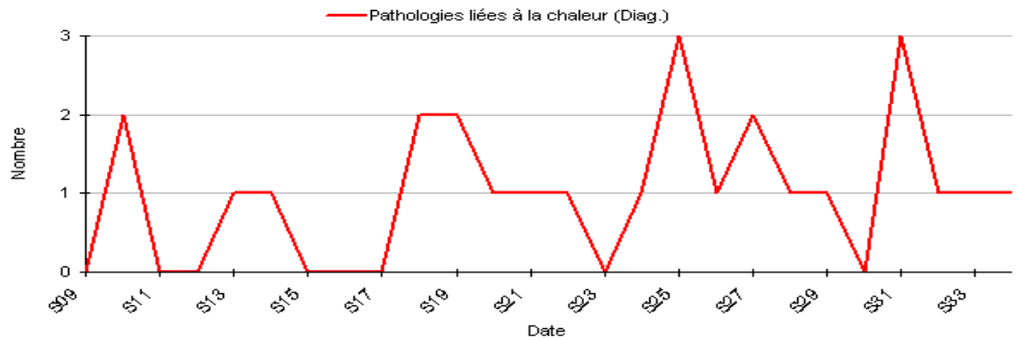
Pour **SOS médecins**, le nombre d'actes pour des pathologies en lien avec la chaleur (coup de chaleur, déshydratation, malaise) a augmenté durant le week-end. Dans les services d'urgence participant au **réseau Oscour®**, on observe une augmentation de l'indicateur chaleur sur les derniers jours, bien que les effectifs restent inférieurs à ceux qui étaient observés à la fin du mois de juin. Chez les patients âgés de 75 ans et plus, cette hausse est plus particulièrement le fait d'une augmentation de déshydratations.

Actualités régionales

Actuellement, l'ensemble des départements de la région est en veille saisonnière mais 4 départements ont été placés en niveau MIGA entre le 19 et le 22 août. Les indicateurs sanitaires et bio-météorologiques ne dépassent pas les seuils établis. Pour **SOS médecins**, on ne note pas d'augmentation particulière des pathologies liées à la chaleur en semaine 33 par rapport à la semaine précédente, ni dans les derniers jours. Pour les services d'urgences du **réseau Oscour®**, les indicateurs étaient au-dessus des seuils, tous âges confondus, notamment durant la période de canicule (19 au 22 août).

| Figure 18 |

Nombre hebdomadaire d'interventions pour diagnostic de pathologie potentiellement liées à la chaleur par les médecins de SOS Médecins 31, tous âges



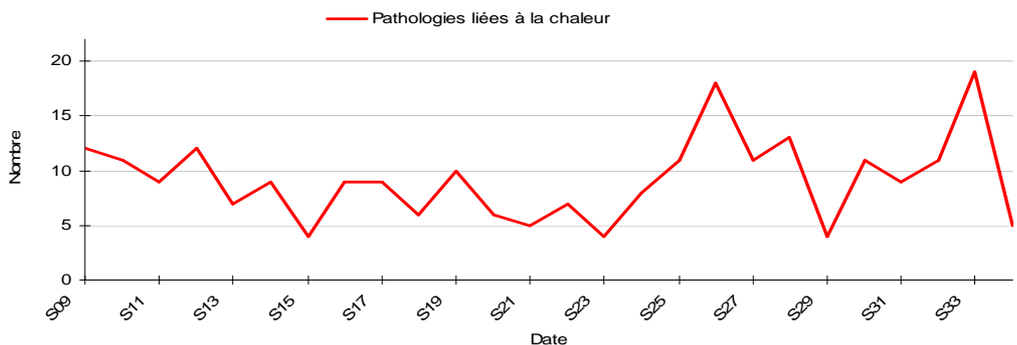
| Tableau 4 |

Diagnosics et motifs d'interventions pour pathologies liées à la chaleur (coups de chaleur, insolation, déshydratations) observées par SOS Médecins 31, tous âges

Diagnosics et Motifs d'appels	Semaine 33	Evolution dans les derniers jours					
		20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08
Diagnosics d'interventions	1	1	0	0	0	0	1

| 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 5 |

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

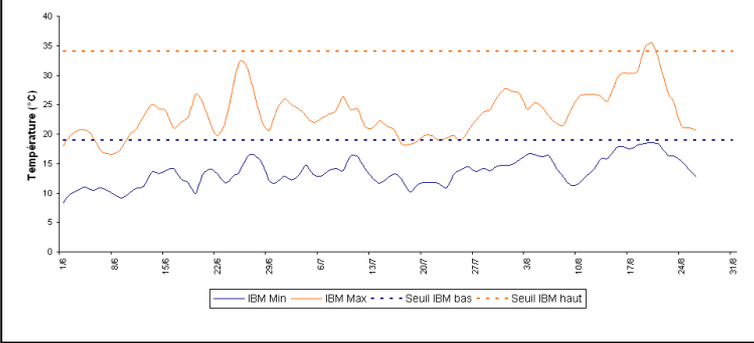
Diagnosics de passages	Semaine 33	Evolution dans les derniers jours					
		20/08	21/08	22/08	23/08	24/08	25/08
Hyperthermies/Coup de chaleur	5 ↗	1	3	2	0	0	0
Déshydratations	12 ↗	3	2	2	1	2	0
Hyponatrémies	2 →	0	0	0	0	0	0

Départements :

- Ariège (09)
- Aveyron (12)

Indicateurs Sacs 2011 : Département de l'Ariège (09)

Figure 20 - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité * : ↓
- Affaires SAMU : ↗
- Passages aux urgences ** :
 - Total : ↗
 - Moins de 1 an : ↑
 - Plus de 75 ans : ↗
- Indicateurs Oscour@ : .. voir en page 4
- 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 34 (semaine en cours)

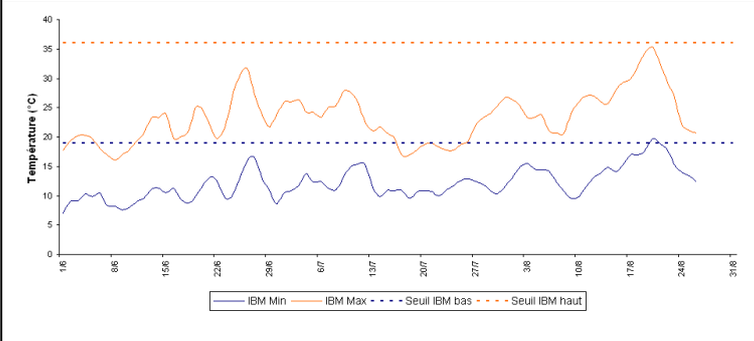
- Mortalité * : **Un dépassement de seuil ponctuel pendant la semaine en cours (données non consolidées)**
- Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de 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 : Un dépassement de seuil ponctuel pendant la semaine en cours

Commentaires :

Un dépassement de seuil ponctuel (une journée) pour la mortalité hospitalière (décès chez les plus de 75 ans) et les hospitalisations après passage aux urgences

Indicateurs Sacs 2011 : Département de l'Aveyron (12)

Figure 21 - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité * : ↑
- Affaires SAMU : ↗
- Passages aux urgences ** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : ↓
 - Plus de 75 ans : →
- Indicateurs Oscour@ : .. voir en page 4
- Hospitalisations : ↗

* Commune de Rodez (Insee)

** CH de Rodez

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (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 2011

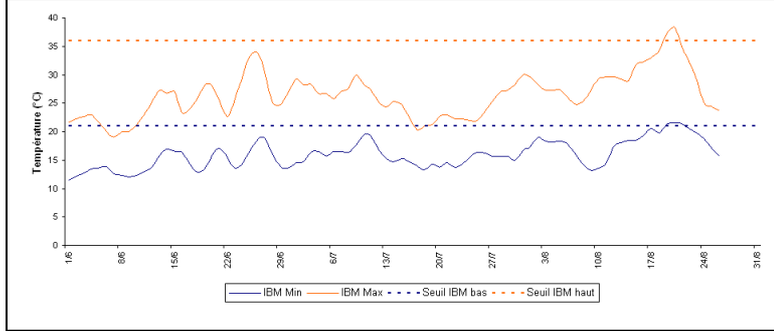
Départements :

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

Semaine 33 (du 15/08/2011 au 21/08/2011) et semaine 34 (jusqu'au 25/08/2011)

Indicateurs Sacs 2011 : Département de la Haute-Garonne (31)

Figure 22 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- 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 4
 - Hospitalisations : ↘
- * Commune de Toulouse (Insee)
** CHU de Toulouse (Ranguel, Purpan, H. des Enfants)

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (semaine en cours)

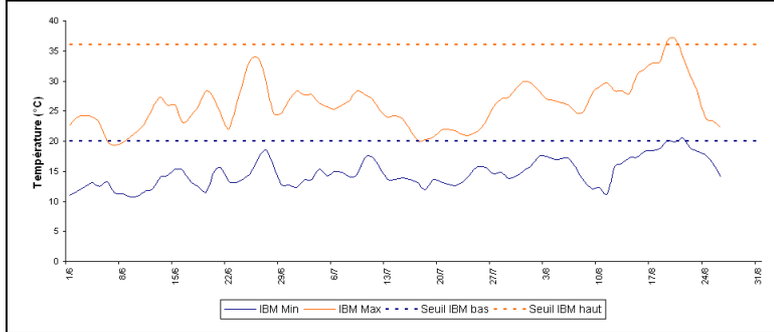
- Mortalité* : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
- Interventions SOS Médecins :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
 - Plus de 75 ans : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- 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 2011 : Département du Gers (32)

Figure 23 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité* : ↗
 - Affaires SAMU : →
 - Passages aux urgences** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : ↗
 - Plus de 75 ans : ↘
 - Indicateurs Oscour@ : ... voir en page 4
 - Hospitalisations : →
- * Commune d'Auch (Insee)
** CH d'Auch

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (semaine en cours)

- Mortalité* : **Un dépassement de seuil ponctuel pendant 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 :

Un dépassement de seuil ponctuel de mortalité hospitalière (décès chez les plus de 75 ans) pendant la semaine en cours (

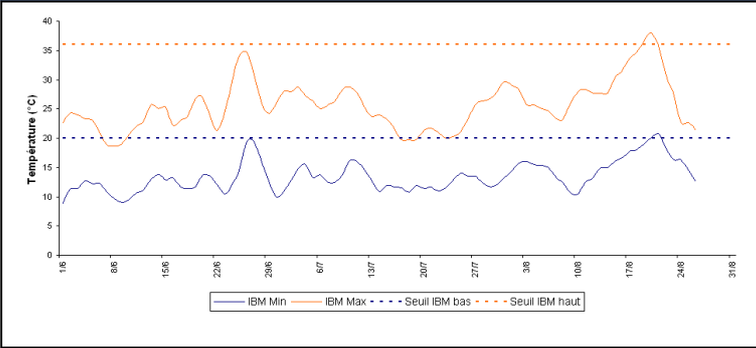
Indicateurs Sacs 2011

Départements :

- Lot (46)
- Hautes-Pyrénées (65)

Indicateurs Sacs 2011 : Département du Lot (46) |

Figure 24 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité * : →
 - Affaires SAMU : →
 - Passages aux urgences ** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : ↑↑
 - Plus de 75 ans : ↑
 - Indicateurs Oscour@ : .. voir en page 4
 - Hospitalisations : ↑
- * Commune de Cahors (Insee)
** CH de Cahors

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (semaine en cours)

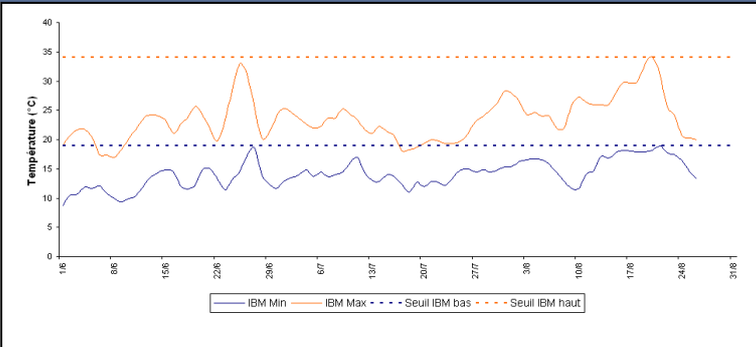
- Mortalité * :Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
- Affaires SAMU :Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Passages aux urgences ** :
 - Total :Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents 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 :**Un dépassement de seuil ponctuel pendant 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 :

Un dépassement de seuil ponctuel pendant la semaine en cours pour les passages aux urgences chez les plus de 75 ans.

Indicateurs Sacs 2011 : Département des Hautes-Pyrénées (65) |

Figure 25 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité * : ↓
 - Affaires SAMU : →
 - Passages aux urgences ** :
 - Total : ↓
 - Moins de 1 an : ↑
 - Plus de 75 ans : ↓
 - Indicateurs Oscour@ : .. voir en page 4
 - Hospitalisations : ↑
- * Commune de Tarbes (Insee)
** CH de Bigorre (Tarbes)

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (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 2011

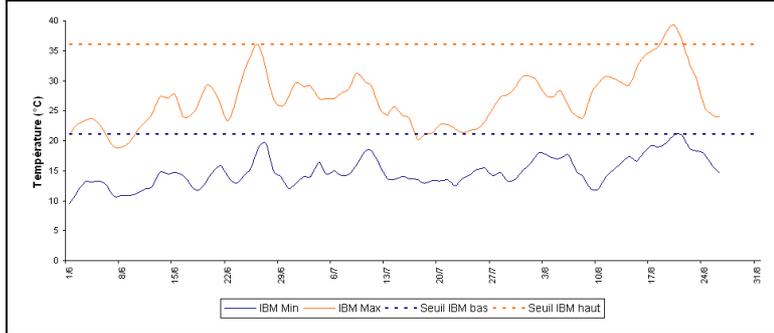
Départements :

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

Semaine 33 (du 15/08/2011 au 21/08/2011) et semaine 34 (jusqu'au 25/08/2011)

Indicateurs Sacs 2011 : Département du Tarn (81)

Figure 26 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité * : ↓
- Affaires SAMU : →
- Passages aux urgences ** :
 - Total : ↗
 - Moins de 1 an : ↗
 - Plus de 75 ans : ↗
 - Indicateurs Oscour® : ... voir en page 4
- Hospitalisations : ↓

* Commune d'Albi (Insee)

** CH d'Albi

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (semaine en cours)

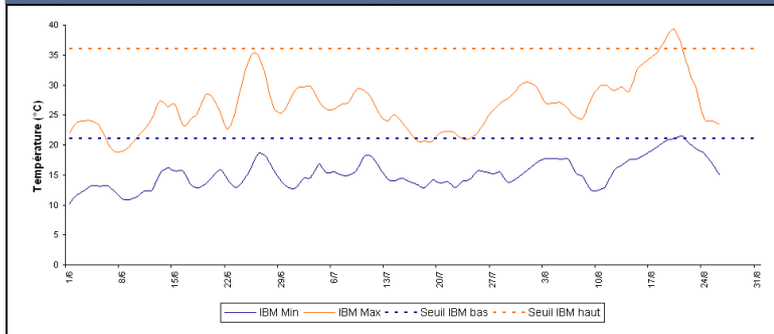
- Mortalité * : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours (données non consolidées)
- Affaires SAMU : Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents de la semaine en cours
- Passages aux urgences ** :
 - Total : Aucun signal sanitaire observé sur les jours 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 2011 : Département du Tarn-et-Garonne (82)

Figure 27 | - Indices Bio-Météorologiques -



Evolution des indicateurs hebdomadaires pour la semaine 33 (par rapport à la semaine 32)

- Mortalité * : ↑
- Affaires SAMU : ↗
- Passages aux urgences ** :
 - Total : →
 - Moins de 1 an : →
 - Plus de 75 ans : ↓
 - Indicateurs Oscour® : ... voir en page 4
- Hospitalisations : ↓

* Commune de Montauban (Insee)

** CH de Montauban

Evolution des indicateurs quotidiens depuis le début de la semaine 34 (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

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 Générale 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