



INSTITUT  
DE VEILLE SANITAIRE

## Surveillance sanitaire en Midi-Pyrénées

### Point hebdomadaire n°471

#### Semaine 26 (du 22/06/2015 au 28/06/2015)

| Fait marquant de la Cire Midi-Pyrénées |

#### Le système d'alerte canicule santé (Sacs)

Le Sacs est un système de surveillance et d'alerte qui a pour but d'identifier les vagues de chaleur susceptibles d'avoir un impact sanitaire majeur, afin de permettre la mise en place rapide de mesures de prévention et de gestion de l'évènement. Le Sacs est constitué de deux volets coordonnés, un volet météorologique mise en œuvre par Météo-France, et un volet sanitaire mis en œuvre par l'Institut de veille sanitaire (InVS).

L'InVS évalue l'impact des vagues de chaleurs au quotidien avec les indicateurs suivants :

- Le nombre de passages aux urgences (dont les moins d'un an et les 75 ans et plus)
- Le nombre d'intervention SOS Médecins
- Le nombre de passages aux urgences et le nombre de d'intervention SOS médecin en lien avec la Chaleur (passages avec un diagnostic hyperthermie et coup de chaleur (T67 et X30), passages avec un diagnostic de déshydratation : E86, passages avec un diagnostic hyponatrémie : E87)
- La mortalité INSEE

#### Vague de chaleur en France depuis le dimanche 28 juin 2015

De nombreux départements français connaissent actuellement une vague de chaleur après un week-end durant lequel les températures ont commencé à augmenter sensiblement. A la suite de l'analyse de la situation conduite par Météo-France, cette dernière a passé en vigilance orange canicule 26 départements et en vigilance jaune 40 départements le lundi 29 juin 2015. Au 1<sup>er</sup> juillet 2015 à 16h, 47 départements sont en vigilance orange et 25 en vigilance jaune. **En Midi-Pyrénées, le Lot est en vigilance orange depuis le lundi 29 juin 2015 et les autres départements en vigilance jaune depuis dimanche 28 juin 2015 ou lundi 29 juin 2015.** Pour une information en temps réel de la situation météorologique, vous pouvez consulter la carte vigilance de Météo-France qui est mise à jour à minima deux fois par jour à 6h et à 16h sur le site suivant : <http://vigilance.meteofrance.com>

Les recommandations de comportements et de prévention de l'Institut national de prévention et d'éducation pour la santé (Inpes) sur le site suivant : [http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/evenement\\_climatique/canicule/canicule-agir.asp](http://www.inpes.sante.fr/10000/themes/evenement_climatique/canicule/canicule-agir.asp)

Les caractéristiques de la vague de chaleur actuelle (précocité, intensité, étendue, durée indéterminée) auxquelles s'ajoutent des facteurs aggravants (épisode de pollution à l'ozone, week-end de départ en vacances) doivent nous inciter à la plus grande vigilance.

| Synthèse des indicateurs |

**Surveillance chikungunya et dengue en Haute-Garonne** ..... Page 2  
3 signalements de cas suspect ont été enregistrés à l'ARS Midi-Pyrénées en semaine 26.

**Passages dans les services d'urgence via Oscour®** ..... Page 3  
Le nombre total de passages observé via le réseau Oscour® en Midi-Pyrénées était stable.

**Activité SOS Médecins 31** ..... Page 4  
Le nombre total d'interventions observé via SOS Médecins 31 était stable.

**Gastro-entérite et diarrhées aiguës** ..... Page 5  
Les indicateurs étaient en diminution en médecine libérale et en augmentation en médecine hospitalière en Midi-Pyrénées.

**Rougeole, Hépatite A, Légionellose, Méningite, Tiac** ..... Page 7  
Sur les 4 dernières semaines, aucun cas d'infection invasive à méningocoque, 4 cas de légionellose, aucun cas d'hépatite A, 6 foyers de TIACet aucun cas de rougeole.

**Sacs - Pathologies en lien avec la chaleur** ..... Page 8  
**Le Lot est en vigilance orange depuis le lundi 29 juin 2015 et les autres départements en vigilance jaune depuis dimanche 28 juin 2015 ou lundi 29 juin 2015.** En semaine 26, les indicateurs sanitaires étaient en augmentation en médecine hospitalière et stable en médecine libérale par rapport à la semaine passée.

| Point Focal de l'Agence Régionale de Santé de Midi-Pyrénées |



Signaler,  
alerter, déclarer

à la **CVAGS** Cellule de Veille d'Alerte et de Gestion Sanitaire,  
point d'entrée unique de l'ARS Midi-Pyrénées

0 820 226 101

N° réservé aux professionnels de santé  
et aux établissements  
ars31-alerte@ars.sante.fr  
fax 05 34 30 25 86

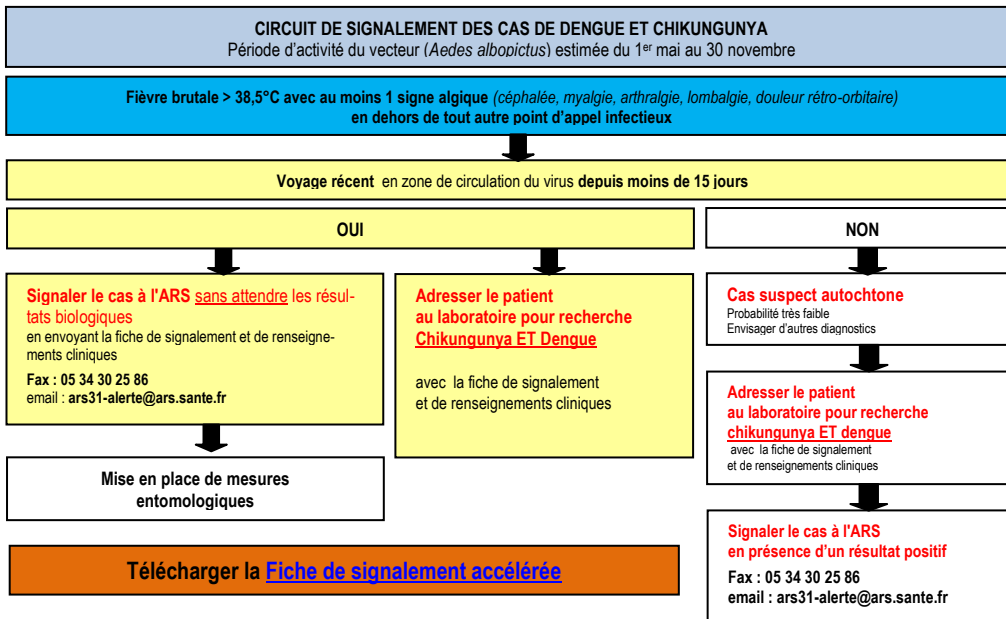
24h/24 - 7j/7

| En savoir plus |

**Données disponibles** : les données du réseau Oscour® et de SOS Médecins 31 sont exhaustives pour la semaine précédente (semaine 26). Les données de mortalité Insee concernent les 106 communes de la région disposant d'un service d'état civil informatisé (61,0% des décès enregistrés en région pour 2011) ; elles sont partiellement interprétables sur les 7 derniers jours et le taux d'exhaustivité augmente avec l'antériorité de la date du décès. Les données des maladies à déclaration obligatoire (MDO) sont provisoires - **Partenaires et méthodes** : voir site Internet de l'InVS ([lien](http://www.invs.sante.fr)).

## Surveillance renforcée Chikungunya et Dengue en Haute-Garonne

Pour les 7 autres départements de la région, les cas de Chikungunya et de Dengue sont transmis à l'ARS via le dispositif des maladies à déclaration obligatoire.



### Actualités nationales et internationales

Entre le 1<sup>er</sup> mai et le 26 juin 2015, 206 cas suspects de dengue ou de Chikungunya ont été signalés. Parmi eux, 23 cas importés de dengue ont été confirmés (10 en Rhône-Alpes, 10 en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 1 en Languedoc Roussillon, 1 en Aquitaine et 1 en Midi-Pyrénées) et 7 cas importés de Chikungunya ont été confirmés (3 en Aquitaine, 2 en Rhône-Alpes et 2 en Provence-Alpes-Côte d'Azur). Aucun cas autochtone n'a été identifié.

### Actualités régionales

Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2015, début de la surveillance renforcée en Haute-Garonne, 11 signalements de cas suspects de Chikungunya ou de Dengue ont été enregistrés à l'ARS Midi-Pyrénées, dont 3 signalements pour la semaine 26. Aucun cas autochtone n'a été identifié (figures 1 et 2) et aucune enquête entomologique n'a été conduite par l'opérateur délégué par le Conseil Général de la Haute-Garonne.

Figure 1 | Surveillance renforcée du Chikungunya et de la Dengue en Haute-Garonne depuis le 01/05/2015 (point au 01/07/2015) \*

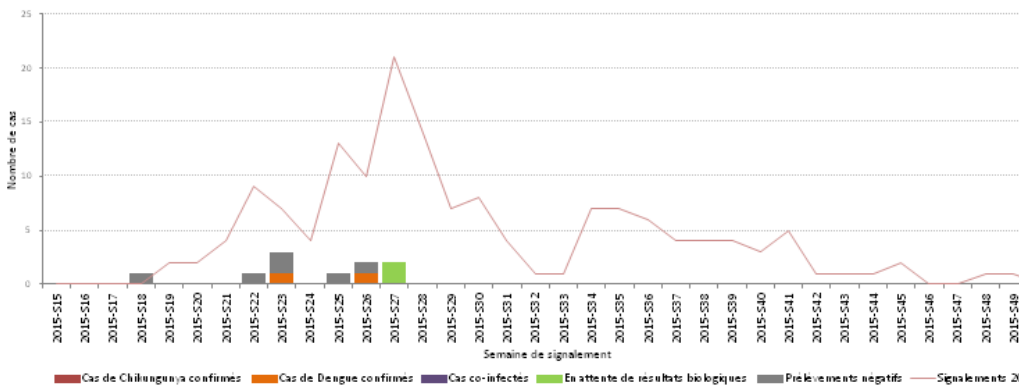
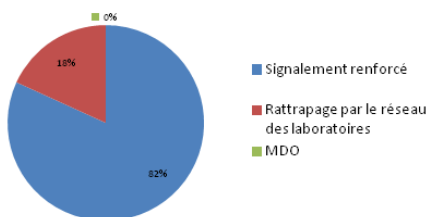


Figure 2 | Origine des signalements de Chikungunya et de la Dengue en Haute-Garonne depuis le 01/05/2015 (point au 01/07/2015) \*



- \* Réseau de surveillance Chikungunya et Dengue associant :
- l'ARS Midi-Pyrénées,
  - l'InVS (DMI/Cire Midi-Pyrénées),
  - le CNR arbovirus (IRBA-Marseille),
  - l'EID-méditerranée,
  - le CHU de Toulouse,
  - les cliniciens et LABM de Haute-Garonne

#### Références :

- BEH n°13-14 du 28 avril 2015 - Dengue et Chikungunya en France métropolitaine, une surveillance nécessaire. Disponible ici : [lien](#)
- BVS n°10 de la Cire Midi-Pyrénées de juin 2014 - Numéro spécial arboviroses en Midi-Pyrénées. Disponible ici : [lien](#)

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

**Actualités nationales**

Au cours de la semaine écoulée, les nombres de passages aux urgences étaient stables dans toutes les classes d'âge sauf pour les enfants de 2 à 14 ans où les effectifs sont en baisse (-5543 passages soit -8%). Le nombre d'hospitalisation était en légère augmentation chez les 75 ans et plus (+480 passages soit +2%) alors que dans les autres classes d'âge ce nombre était stable ou en légère baisse.

**Actualités régionales**

En Midi-Pyrénées et pour la semaine 26, l'ensemble des 37 établissements (données incomplètes pour le CH d'Auch et le CH du Pays d'Olmes) participaient au réseau Oscour® (15289 passages). Parmi ces établissements, 32 ont transmis des diagnostics de passages ce qui représentait 11048 passages soit 72,3% des passages transmis via le réseau Oscour® (tableau 1).

Le nombre total de passages observés tous âges confondus via le réseau Oscour® en Midi-Pyrénées était stable en semaine 26 par rapport à la semaine précédente (14931 à 14948 passages à hôpitaux constants) (tableau 1 et figure 3). Cette tendance est homogène dans les différentes classes (figure 4) et homogène dans les différents départements.

| Tableau 1 |

**Nombre de passages et pourcentage de diagnostics codés dans les services d'urgence participants au réseau Oscour® en Midi-Pyrénées (du 22/06/2015 au 28/06/2015)**

Départements	Etablissements participants à Oscour®	Nb total de passages en S26-15	% de diagnostics codés en S26-15	% d'évolution du nb de passages entre S25-15 et S26-15
<b>Ariège</b>	CH du Pays d'Olmes	109	0,0%	-
	CH Ariège Couserans	208	96,6%	-
	CH du Val d'Ariège	585	97,1%	-
	<b>Total Ariège</b>	<b>902</b>	<b>85,3%</b>	<b>+4,4% -&gt;</b>
<b>Aveyron</b>	CH de Rodez	579	0,0%	-
	CH Millau	381	99,5%	-
	CH Villefranche de Rouergue	271	43,2%	-
	CH Decazeville	202	83,2%	-
	CH de St Affrique	169	89,3%	-
<b>Total Aveyron</b>	<b>1602</b>	<b>50,9%</b>	<b>+1,7% -&gt;</b>	
<b>Haute-Garonne</b>	CH de St Gaudens	409	92,2%	-
	CHU - Hôpital Purpan	1353	95,6%	-
	CHU - Hôpital Rangueil	698	97,3%	-
	CHU - Hôpital des Enfants	987	100,0%	-
	Hôpital Joseph Ducuing	319	97,2%	-
	Clinique d'Occitanie	632	29,6%	-
	Clinique des Cèdres	358	22,9%	-
	Clinique de l'Union	512	44,1%	-
	Clinique Ambroise Paré	243	0,0%	-
Clinique St Jean du Languedoc	311	12,9%	-	
<b>Total Haute-Garonne</b>	<b>5822</b>	<b>71,8%</b>	<b>-0,3% -&gt;</b>	
<b>Gers</b>	CH d'Auch	341	9,1%	-
	CH de Condom	184	98,9%	-
	<b>Total Gers</b>	<b>525</b>	<b>40,6%</b>	<b>+15,0% -&gt;</b>
<b>Lot</b>	CH de Cahors	444	97,1%	-
	CH de Gourdon	168	100,0%	-
	CH Figeac	262	0,0%	-
	CH St Céré	171	100,0%	-
	<b>Total Lot</b>	<b>1045</b>	<b>73,7%</b>	<b>+1,4% -&gt;</b>
<b>Hautes-Pyrénées</b>	CH de Bagnères de Bigorre	133	99,2%	-
	CH de Bigorre	668	77,4%	-
	CH de Lannemezan	231	100,0%	-
	CH de Lourdes	343	100,0%	-
	Clinique de l'Ormeau	206	95,6%	-
<b>Total Hautes-Pyrénées</b>	<b>1581</b>	<b>89,8%</b>	<b>-3,5% -&gt;</b>	
<b>Tarn</b>	Clinique Claude Bernard	334	99,1%	-
	CH d'Albi	629	63,4%	-
	CH de Castres	806	99,5%	-
	CH de Lavaur	419	75,7%	-
	Clinique du Sidobre	288	92,0%	-
<b>Total Tarn</b>	<b>2476</b>	<b>85,4%</b>	<b>+0,4% -&gt;</b>	
<b>Tarn-et-Garonne</b>	CH de Moissac	306	86,3%	-
	CH de Montauban	691	72,6%	-
	Clinique du Pont de Chaume	339	0,0%	-
<b>Total Tarn-et-Garonne</b>	<b>1336</b>	<b>57,3%</b>	<b>-1,8% -&gt;</b>	
<b>Midi-Pyrénées</b>	<b>Total région</b>	<b>15289</b>	<b>72,3%</b>	<b>+0,1% -&gt;</b>

**Méthode  
d'appréciation des  
tendances**

**Pour les bandeaux bleus :**

Les tendances nationales et régionales sont appréciées en fonction de l'évolution de l'ensemble des indicateurs sur les 3 semaines précédentes

**Pour les tableaux :**

Pour l'indicateur,

si les effectifs de la semaine analysée et de la semaine précédente sont  $\geq 30$ , si le % de variation de l'indicateur entre la semaine analysée et la semaine précédente est :

- $\geq +30\%$  : ↑
- $\geq +15\%$  et  $< +30\%$  : ↗
- $\geq -15\%$  et  $< +15\%$  : →
- $> -30\%$  et  $< -15\%$  : ↘
- $\leq -30\%$  : ↓

si les indicateurs de la semaine analysée et ceux de la semaine précédente sont  $< 30$  et leur différence en valeur absolue est  $< 15$  : →

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

Figure 3 |

Nombre de passages dans les services d'urgence participants au réseau Oscour® en Midi-Pyrénées, tous âges

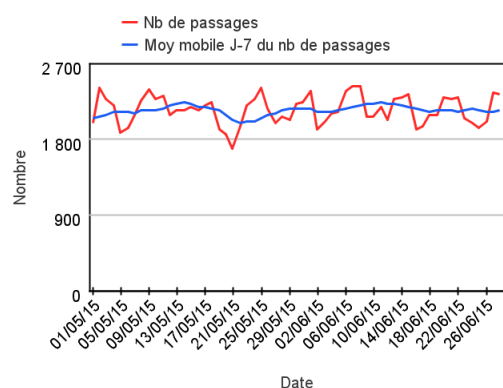
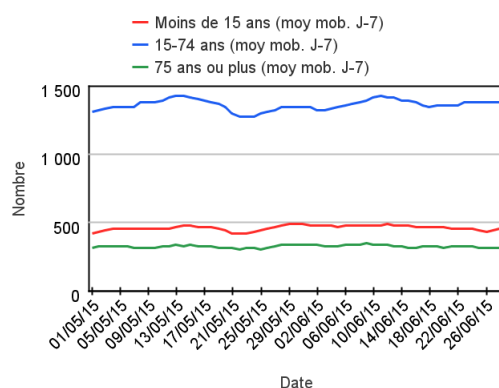


Figure 4 |

Nombre de passages dans les services d'urgence participants au réseau Oscour® en Midi-Pyrénées, par âge



Activité de SOS Médecins 31

Actualités nationales

Au cours de la semaine écoulée, le nombre d'interventions réalisées par les associations SOS Médecins était en légère baisse dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine passée. Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des années 2012-2013 et 2013-2014.

Actualités régionales

Pour la semaine 26, 682 interventions ont été réalisées par SOS Médecins 31 dont 652 (95,6%) disposant d'un diagnostic codé. Le nombre total d'interventions était stable en semaine 26 par rapport à la semaine précédente (702 interventions en semaine 25) (figure 5). Cette tendance est homogène dans les différentes classes d'âge (figure 6).

Figure 5 |

Nombre d'interventions SOS Médecins 31, tous âges

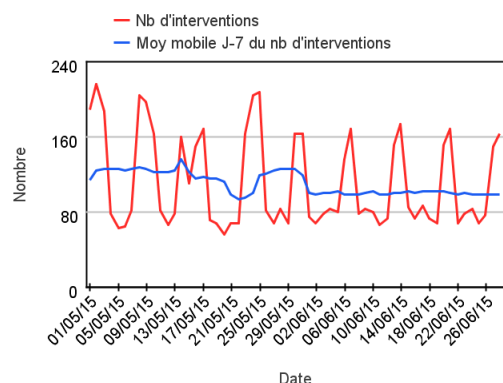
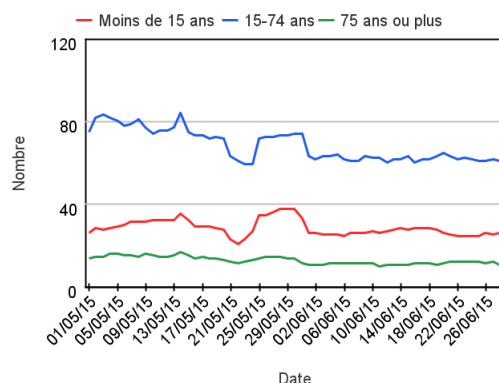


Figure 6 |

Nombre d'interventions SOS Médecins 31, par âge



Données de mortalité Insee

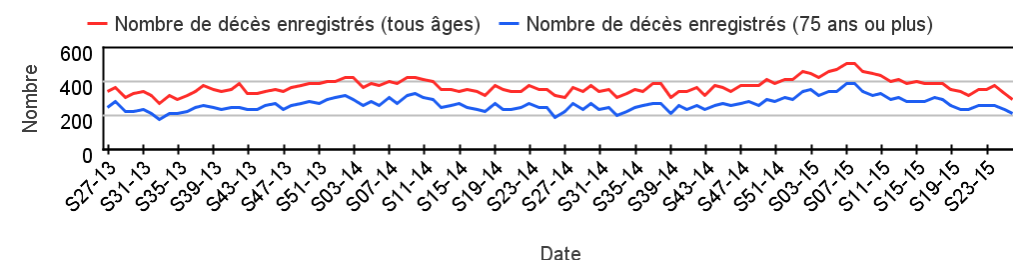
Actualités régionales

Les données régionales de la mortalité Insee sont représentées pour la mortalité tous âges et les 75 ans et plus en figure 4.

Figure 7 |

Nombre hebdomadaire redressé de décès enregistrés par les services d'état civil informatisés de Midi-Pyrénées, tous âges et 75 ans et plus (données au 01/07/2015)

(Source : InVS - INSEE)



# Gastro-entérites et Diarrhées aiguës

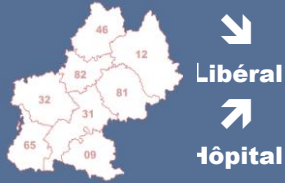
## Médecine Libérale

### Tendances à retenir (en libéral et hospitalier)

#### France métropolitaine



#### Région Midi-Pyrénées



### Actualités nationales

En médecine libérale, pour le **réseau Sentinelles**, l'activité pour diarrhée aiguë était faible avec une incidence des cas vus en consultation de médecine générale estimée à 116 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [90 ;142]), en-dessous du seuil épidémique (170 cas pour 100 000 habitants).

Pour **SOS Médecins**, les interventions avec un diagnostic de gastro-entérite sont en légère augmentation par rapport à la semaine passée (+2268 passages +5,9%).

### Actualités régionales

D'après les médecins de **SOS Médecins 31**, l'indicateur était en diminution en semaine 26 par rapport à la semaine précédente avec 30 interventions (4,6% des interventions) contre 46 en semaine précédente (figure 8). Cette diminution est hétérogène dans les différentes classes d'âge puisqu'en diminution seulement chez les 15-74 ans (-45,5%) (figure 9).

Figure 8 |

Nombre et pourcentage hebdomadaires d'interventions pour diagnostic de gastro-entérites pour SOS Médecins 31

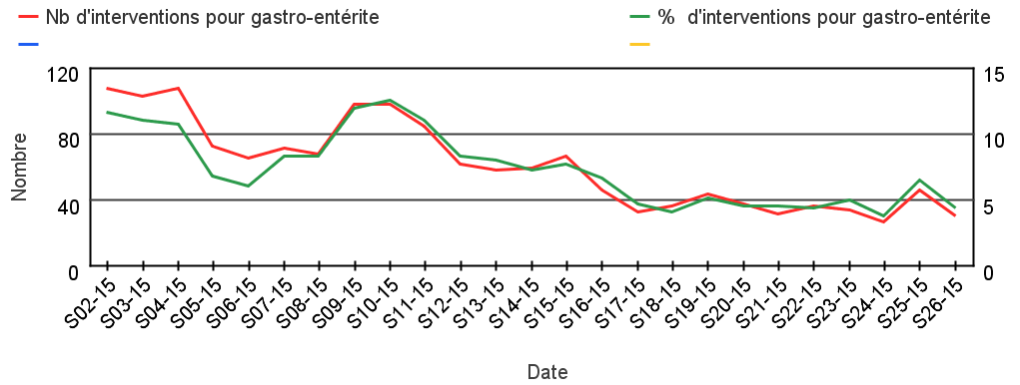
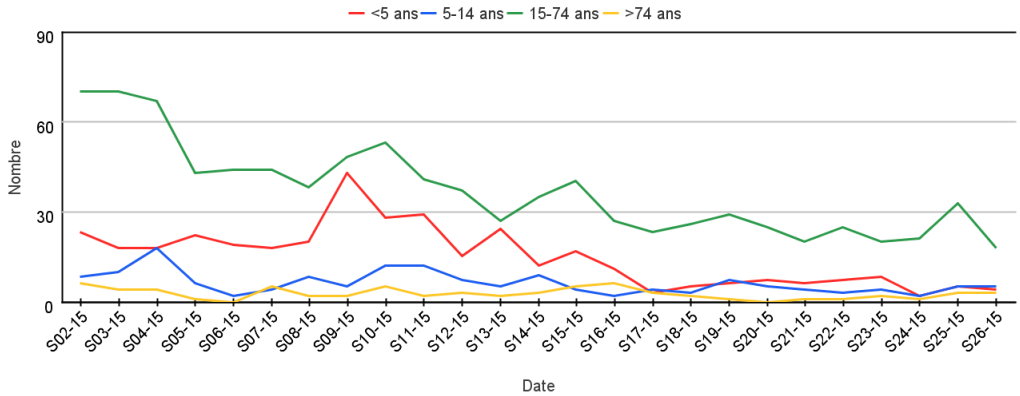


Figure 9 |

Nombre hebdomadaire d'interventions pour diagnostic de gastro-entérites par classe d'âge pour SOS Médecins 31



## Actualités nationales

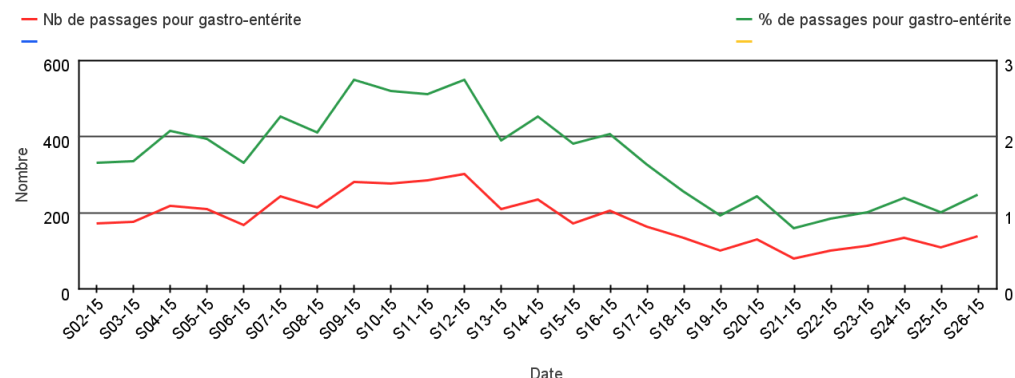
En milieu hospitalier, d'après les services d'urgences participant au **réseau Oscour®**, le nombre de passages aux urgences pour gastro-entérite était en diminution par rapport à la semaine passée chez les enfants de moins de 2 ans (-17%).

## Actualités régionales

En milieu hospitalier, d'après les établissements participant au **réseau Oscour®**, l'indicateur était en augmentation au niveau régional en semaine 26 par rapport à la semaine précédente avec 137 passages (1,2% des passages) contre 107 en semaine précédente (figure 10). Cette augmentation est homogène sur les départements de la région (tableau 2) et concerne tout particulièrement les moins de 15 ans (+37%) (figure 11).

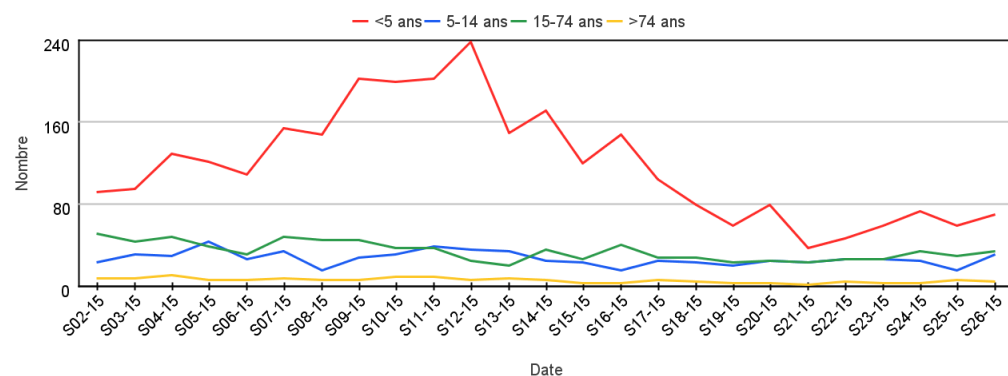
| Figure 10 |

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



| Figure 11 |

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



| Tableau 2 |

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

Départements	Semaine 25		Semaine 26		Evolution entre les semaines 25 et 26
	Nb	%	Nb	%	
Ariège	7	0,9%	5	0,7%	
Aveyron	7	1,0%	4	0,5%	
Haute-Garonne	64	1,5%	69	1,7%	
Gers	1	0,6%	2	1,1%	
Lot	7	0,9%	9	1,2%	
Hautes-Pyrénées	9	0,6%	14	1,0%	
Tarn	8	0,4%	22	1,0%	
Tarn-et-Garonne	4	0,5%	12	1,6%	
<b>Midi-Pyrénées</b>	<b>107</b>	<b>1,0%</b>	<b>137</b>	<b>1,2%</b>	<b>↗</b>

**Maladies à déclaration obligatoire**



**Signaler, alerter, déclarer**

à la **CVAGS** Cellule de Veille d'Alerte et de Gestion Sanitaire, point d'entrée unique de l'ARS Midi-Pyrénées

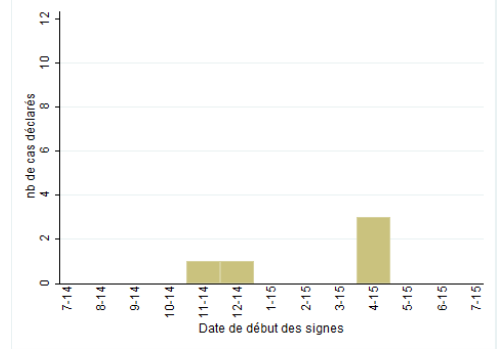
N° Indigo orange  
**0 820 226 101**  
N° réservé aux professionnels de santé et aux Etablissements  
ars31-alerte@ars.sante.fr  
fax 05 34 30 25 86

**24h/24 - 7j/7**

**Rougeole**

| Figure 12 |

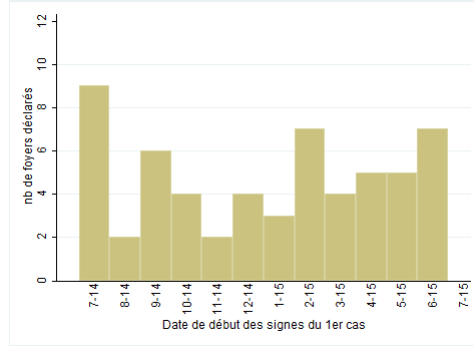
Nombre mensuel de rougeole déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 01/07/2015)



**Toxi-infections alimentaires collectives**

| Figure 13 |

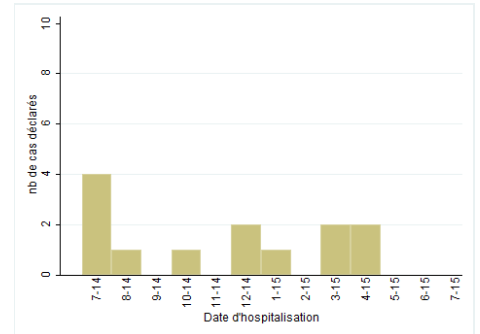
Nombre mensuel de foyers de Tiac déclarés à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 01/07/2015)



**Infections invasives à méningocoque**

| Figure 14 |

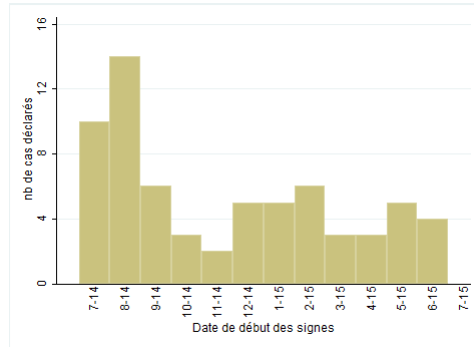
Nombre mensuel d'IIM déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 01/07/2015)



**Légionellose**

| Figure 15 |

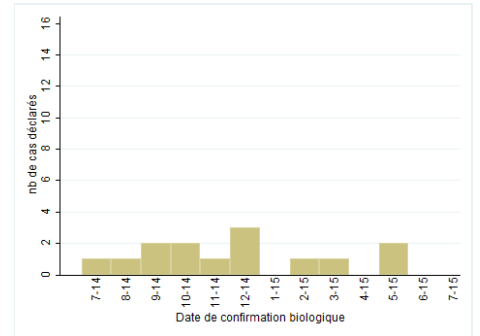
Nombre mensuel de légionelloses déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 01/07/2015)



**Hépatite A**

| Figure 16 |

Nombre mensuel d'hépatites A déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 01/07/2015)



**Synthèse des MDO par départements**

| Tableau 3 |

Nombre de cas de rougeole, IIM, légionellose, hépatite A et foyers de Tiac déclarés à l'InVS en Midi-Pyrénées depuis le début de l'année et au cours des 4 semaines précédentes (données provisoires au 01/07/2015)

Dept	Rougeole		Tiac		IIM		Légio		Hépatite A	
	Total 2015	4 semaines précédentes	Total 2015	4 semaines précédentes	Total 2015	4 semaines précédentes	Total 2015	4 semaines précédentes	Total 2015	4 semaines précédentes
9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
12	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0
31	3	0	21	4	4	0	13	2	1	0
32	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0
46	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
65	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
81	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0
82	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0
Région	3	0	31	6	5	0	26	4	4	0

## Système Alerte Canicule et Santé – Pathologies en lien avec la chaleur

## Actualités nationales

Pour **SOS médecins**, les visites pour des pathologies en lien avec la chaleur sont en hausse dans toutes les classes d'âge (+114 visites soit +120%) et en particulier chez les enfants de 2 à 14 ans (+45 visites soit +225%) et chez les plus de 75 ans (+35 visites soit 125%). Avec 209 visites en semaine 26, les effectifs tous âges confondus sont dans les niveaux attendus en cas de hausse des températures.

Dans les services d'urgence participant au **réseau Oscour®**, le nombre de passages aux urgences avec des pathologies en lien avec la chaleur sont en hausse dans toutes les classes d'âge (+209 passages soit +30%) avec une légère augmentation des hospitalisations chez les 75 ans et plus (+53 hospitalisations soit +18%)

## Actualités régionales

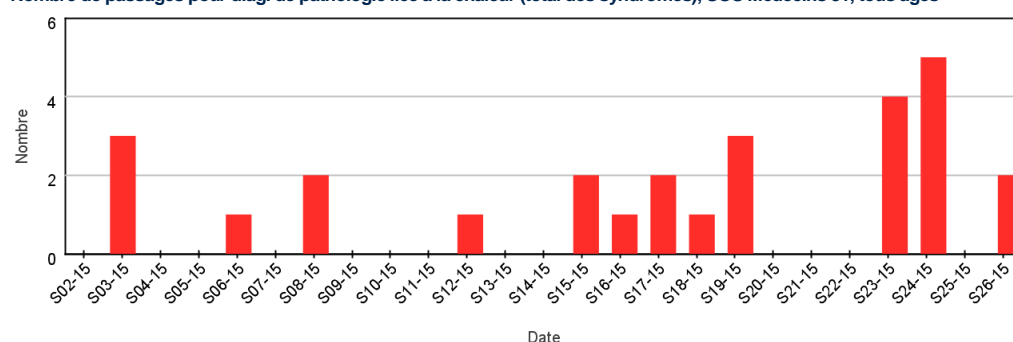
**Le Lot est en vigilance orange depuis le lundi 29 juin 2015 et les autres départements en vigilance jaune depuis dimanche 28 juin 2015 ou lundi 29 juin 2015.**

Pour **SOS médecins 31**, on ne note pas d'augmentation particulière des pathologies liées à la chaleur en semaine 26 par rapport à la semaine précédente (figure 17 et tableau 4) : 1 intervention pour diagnostic de coup de chaleur contre 0 en semaine précédente et 1 intervention pour diagnostic de déshydratation contre 0 en semaine.

En milieu hospitalier, d'après **les établissements participant au réseau Oscour®**, l'indicateur agrégé de surveillance des pathologies liées à la chaleur est en augmentation au niveau régional en semaine 26 par rapport à la semaine précédente avec 44 passages (0,4% des passages) contre 36 en semaine précédente (figure 18 et tableau 4). Cette tendance est homogène sur les départements de la région et hétérogène dans les classes d'âge puisqu'en diminution chez les 75 ans et plus (-20%).

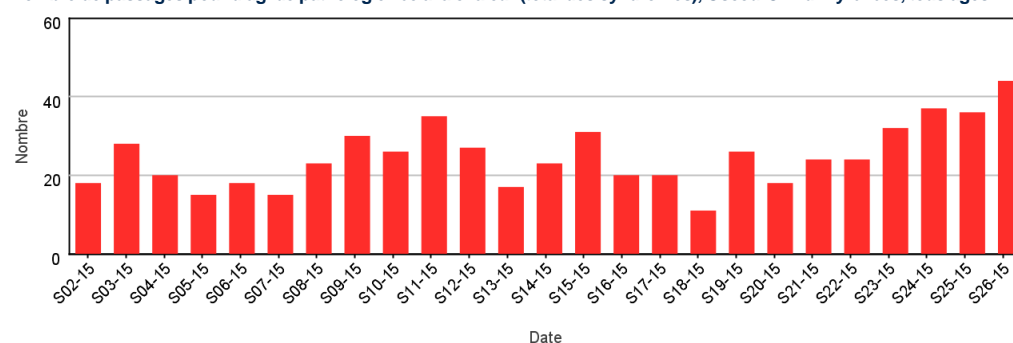
| Figure 17 |

Nombre de passages pour diag. de pathologie liée à la chaleur (total des syndromes), SOS Médecins 31, tous âges



| Figure 18 |

Nombre de passages pour diag. de pathologie liée à la chaleur (total des syndromes), Oscour® Midi-Pyrénées, tous âges



| Tableau 4 |

Synthèse des indicateurs de surveillance pour pathologies liées à la chaleur observés via SOS Médecins 31 et les services d'urgence du réseau Oscour® de Midi-Pyrénées, tous âges

Indicateurs	Semaine 25		Semaine 26		Evolution sur les derniers jours							
	Nb	%	Nb	%	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	
<b>SOS Médecins 31 :</b>												
- Coups de chaleur	0	0,0%	1	0,2%	0	0	0	0	1	1	2	
- Déshydratations	0	0,0%	1	0,2%	0	0	0	1	0	0	0	
- Total des syndromes liés à la chaleur	0	0,0%	2	0,3%	0	0	0	1	1	1	2	
<b>Services d'urgences du réseau Oscour® :</b>												
- Hyperthermies et coups de chaleur	4	0,0%	16	0,1%	2	4	1	2	5	1	4	
- Déshydratations	20	0,2%	17	0,2%	2	0	2	3	6	3	2	
- Hyponatrémies	12	0,1%	12	0,1%	0	0	0	2	6	1	0	
- Total des syndromes liés à la chaleur*	36	0,3%	44	0,4%	4	4	3	7	16	5	6	

\* Hypo-osmolarité et hyponatrémie uniquement (code CIM10 : E871)

## Système Alerte Canicule et Santé

## Tendances à retenir

(en libéral et hospitalier)

## France métropolitaine



## Région Midi-Pyrénées



Département du Lot (46)

Figure 19 - Indices Bio-Météorologiques pour le département du Lot

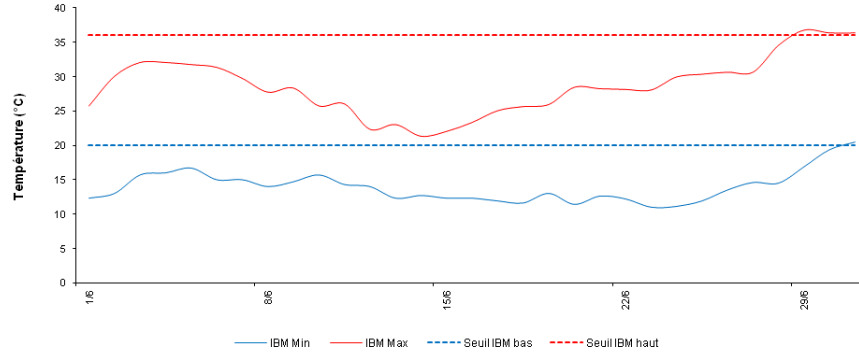


Tableau 5

Activité pré-hospitalière et hospitalière dans les services d'urgence du Lot

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines		Evolution sur les derniers jours									
	Sem. 25	Sem. 26	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6
<b>Activité pré-hospitalière (ORU-MIP) :</b>												
- SAMU : Dossiers de régulation médicale	787	738	167	93	61	73	81	89	143	198	79	82
- Sorties SDIS à la demande du SAMU	7	12	0	1	2	1	2	1	3	2	2	1
<b>Activité pré-hospitalière (Oscour®) :</b>												
- Primo-passages totaux, dont :	1031	1045	112	135	125	111	116	129	150	108	138	125
- Moins de 1 an	7	11	1	2	1	1	1	1	3	1	3	3
- 75 ans et plus	219	203	27	30	21	24	20	23	36	16	26	19
- Hospitalisations post urgences, dont :	8	16	0	0	4	0	1	0	1	0	3	1
- Moins de 1 an	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
- 75 ans et plus	1	5	0	0	2	0	1	0	1	0	2	1

Figure 20

Nombre de passages et passages avec diag. codés transmis via le réseau Oscour® du Lot

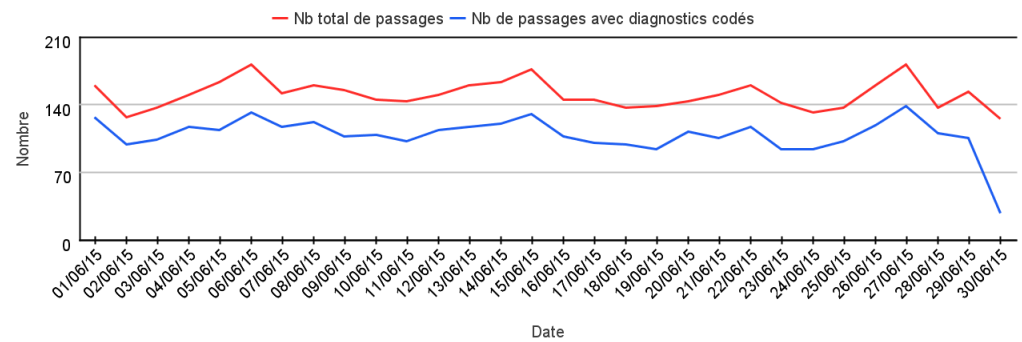


Tableau 6

Passages aux urgences pour diagnostic de pathologies liées à la chaleur dans les services d'urgence Oscour® du Lot

Indicateurs	Semaine 25		Semaine 26		Evolution sur les derniers jours							
	Nb	%	Nb	%	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6	
<b>Services d'urgences du réseau Oscour® :</b>												
- Hyperthermies et coups de chaleur	0	0,0%	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	
- Déshydratations	2	0,3%	1	0,1%	1	0	0	0	0	1	0	
- Hyponatrémies	2	0,3%	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	
- Total des syndromes liés à la chaleur*	4	0,5%	1	0,1%	1	0	0	0	0	1	0	

\* Hypo-osmolarité et hyponatrémie uniquement (code CIM10 : E871)

Tableau 7

Décès enregistrés par les états civils des communes informatisées du Lot (données partiellement disponibles pour les 7 derniers jours)

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines			Evolution sur les derniers jours									
	Sem. 24	Sem. 25	Sem. 26	21/6	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6	27/6	28/6	29/6	30/6
<b>Mortalité Insee :</b>													
- Tous âges	24	18	10	0	4	4	1	2	1	0	0	0	0
- 75 ans et plus	21	14	7	0	3	3	1	0	1	0	0	0	0
- 85 ans et plus	13	10	6	0	3	2	1	0	1	0	0	0	0

Commentaires :

Aucun signal sanitaire observé sur les jours précédents.

Remerciements aux partenaires de la surveillance



Directeur de la publication  
François Bourdillon, directeur général de l'InVS

Rédacteur en chef  
Damien Mouly, responsable de la Cire Midi-Pyrénées

Comité de rédaction

Marie Borderon  
Cécile Durand  
Dr Anne Guinard  
Jérôme Pouey  
Damien Mouly

Diffusion

Cire 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

[www.invs.sante.fr](http://www.invs.sante.fr)

Rubrique régions et territoires