



INSTITUT
DE VEILLE SANITAIRE

Surveillance sanitaire en Midi-Pyrénées

Point hebdomadaire n°472

Semaine 27 (du 29/06/2015 au 05/07/2015)

| Fait marquant de la Cire Midi-Pyrénées |

Vague de chaleur en France depuis le dimanche 28 juin 2015

De nombreux départements français ont connu une vague de chaleur la semaine dernière. A la suite de l'analyse de la situation conduite par Météo-France, cette dernière avait passé en vigilance orange canicule 26 départements et en vigilance jaune 40 départements le lundi 29 juin 2015. Au 7 juillet 2015, 13 départements sont en vigilance orange et 17 ont maintenu une procédure préfectorale de niveau 3-alerte canicule. **En Midi-Pyrénées, trois départements ont été mis en vigilance orange : le Lot, le Tarn et le Tarn-et-Garonne. Depuis le 07 juillet, l'ensemble des départements de Midi-Pyrénées sont revenus au niveau de veille saisonnière.**

Au niveau national, aucun impact sanitaire n'a été constaté sur les indicateurs globaux (passages aux urgences et données SOS Médecins) toutes causes, tous âges et pour les 75 ans et plus. Les indicateurs spécifiques en lien avec la chaleur montrent une activité plus soutenue en lien avec l'épisode caniculaire. Au niveau régional, les mêmes tendances ont été observées.

Epidémie de Rougeole en Alsace depuis mi-avril

La rougeole continue de circuler en France. Une épidémie est déclarée en Alsace depuis mi-avril comme l'indique le dernier point épidémiologique de l'InVS en date du 1^{er} juin 2015. 199 cas de rougeoles ont été déclarés depuis le début de l'année dont plus de 150 en Alsace. Parmi les cas déclarés, 9 ont été hospitalisés soulignant la gravité de la maladie.

Il n'existe pas de traitement spécifique de la rougeole mais uniquement des traitements symptomatiques (fièvre, écoulement nasale...) d'où l'importance de la vaccination. L'augmentation de la couverture vaccinale permet de protéger directement les sujets vaccinés mais aussi les sujets vulnérables (nourissons de moins d'un an, femmes enceintes, personnes immunodéprimées).

Pour plus d'informations : <http://www.invs.sante.fr/Espace-presse/Communiqués-de-presse/2015/Les-recentes-epidemies-de-rougeole-rappellent-que-la-rougeole-est-une-maladie-contagieuse-qui-peut-etre-grave-et-parfois-mortelle>

Recommandations sanitaires pour les voyageurs

Pour plus d'informations : <http://www.invs.sante.fr/beh/2015/reco/index.html>

| 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 27.	
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 stables en Midi-Pyrénées.	
Rougeole, Hépatite A, Légionellose, Méningite, Tiac	Page 7
Sur les 4 dernières semaines, 2 cas d'infection invasive à méningocoque, 3 cas de légionellose, aucun cas d'hépatite A, 5 foyers de TIAC et aucun cas de rougeole.	
Sacs - Pathologies en lien avec la chaleur	Page 8
Le Lot a été mis en vigilance orange le lundi 29 juin 2015 et le 2 juillet 2015 pour le Tarn et le Tarn-et-Garonne. Depuis le 7 juillet, les niveaux de vigilance jaune et orange ont été levés pour tous les départements de la région. Les indicateurs sanitaires étaient en légère augmentation en semaine 27 par rapport aux semaines précédentes. Néanmoins, ces augmentations sont dans des proportions attendues dans un contexte de chaleur élevée.	

| 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

N° d'urgence
0 820 226 101

N° réservé aux professionnels de santé
et aux Etablissements

ars31-alerte@ars.sante.fr

fax 05 34 30 25 86

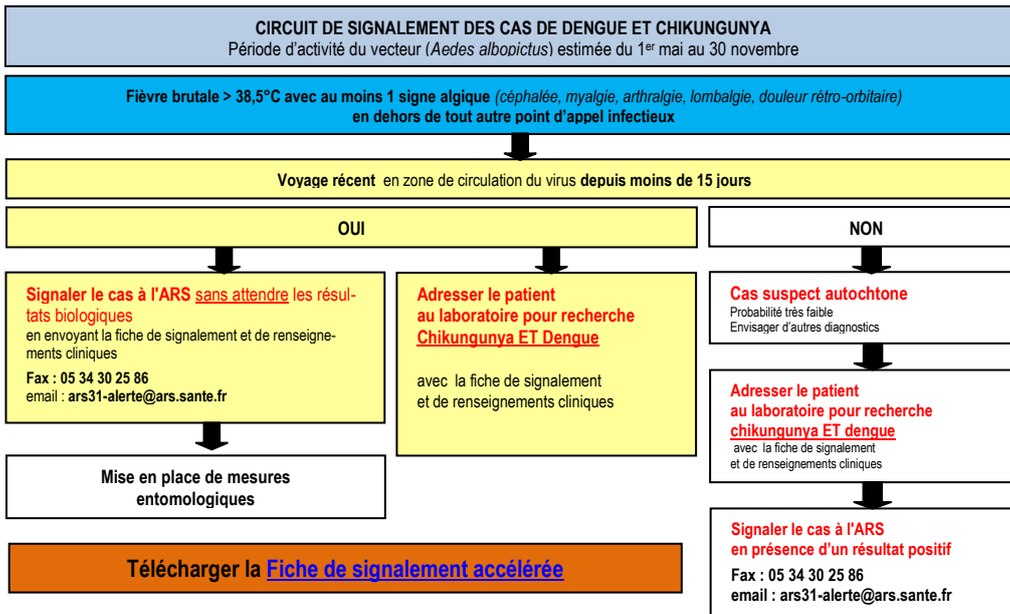
24h/24 - 7j/7

| En savoir plus |

Données disponibles : les données du réseau Oscour® et de SOS Médecins 31 sont exhaustives pour la semaine précédente (semaine 27). 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](#)).

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^{er} mai et le 3 juillet 2015, 206 cas suspects de dengue ou de Chikungunya ont été signalés. Parmi eux, 25 cas importés de dengue ont été confirmés (11 en Rhône-Alpes, 10 en Provence-Alpes-Côte d'Azur, 2 en Midi-Pyrénées, 1 en Languedoc Roussillon et 1 en Aquitaine et) 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 1er mai 2015, début de la surveillance renforcée en Haute-Garonne, 13 signalements de cas suspects de Chikungunya ou de Dengue ont été enregistrés à l'ARS Midi-Pyrénées, dont 3 signalements pour la semaine 27. Aucun cas autochtone n'a été identifié (figures 1 et 2). Une enquête entomologique a été conduite par l'opérateur délégué par le Conseil Général de la Haute-Garonne mais elle n'a pas conduit à la mise en oeuvre de lutte anti-vectorielle.

Figure 1 | Surveillance renforcée du Chikungunya et de la Dengue en Haute-Garonne depuis le 01/05/2015 (point au 08/07/2015) *

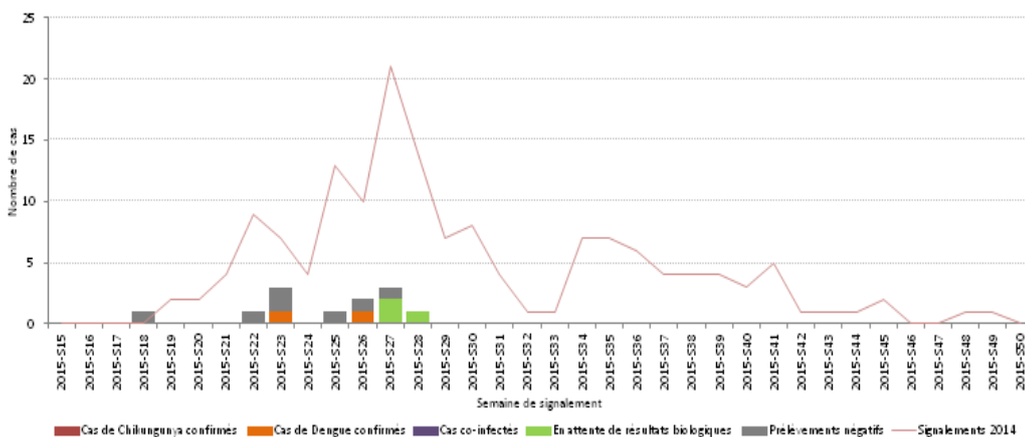
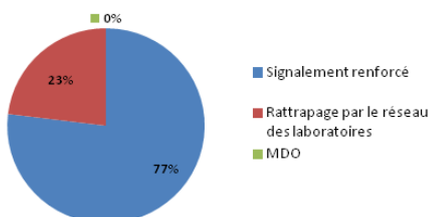


Figure 2 | Origine des signalements de Chikungunya et de la Dengue en Haute-Garonne depuis le 01/05/2015 (point au 08/07/2015) *



- * 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 et d'hospitalisations étaient en augmentation de 3% dans toutes les classes d'âge. La hausse est plus marquée chez les enfants de moins de 2 ans (+1636 passages soit +9% ; +139 hospitalisations soit +6%). Chez les adultes de moins de 75 ans, l'augmentation du nombre de passages était de 4% (+8533 passages) avec une stabilité du nombre d'hospitalisations. Chez les adultes de plus de 75 ans, les nombres de passages aux urgences et d'hospitalisations étaient en augmentation (+2587 passages soit +6% ; +1370 hospitalisations soit +7%).

Actualités régionales

En Midi-Pyrénées et pour la semaine 27, l'ensemble des 37 participants au réseau Oscour® (15950 passages). Parmi ces établissements, 32 ont transmis des diagnostics de passages ce qui représentait 11473 passages soit 71,9% 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 27 par rapport à la semaine précédente (15352 à 15950 passages à hôpitaux constants) (tableau 1 et figure 3). Cette tendance est homogène dans les différentes classes d'âge (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 29/06/2015 au 05/07/2015)

Départements	Etablissements participants à Oscour®	Nb total de passages en SZF-15	% de diagnostics codés en SZF-15	% d'évolution du nb de passages entre S26-15 et S27-15
Ariège	CH du Pays d'Olmes	132	0,0%	-
	CH Ariège Couserans	221	96,8%	-
	CH du Val d'Ariège	609	95,6%	-
	Total Ariège	962	82,7%	+6,7% ->
Aveyron	CH de Rodez	612	0,0%	-
	CH Millau	335	100,0%	-
	CH Villefranche de Rouergue	312	23,7%	-
	CH Decazeville	236	75,4%	-
	CH de St Afrique	183	84,2%	-
Total Aveyron	1678	44,2%	+4,8% ->	
Haute-Garonne	CH de St Gaudens	447	90,2%	-
	CHU - Hôpital Purpan	1348	97,3%	-
	CHU - Hôpital Rangueil	737	99,2%	-
	CHU - Hôpital des Enfants	1004	99,3%	-
	Hôpital Joseph Ducuing	316	98,7%	-
	Clinique d'Occitanie	627	40,8%	-
	Clinique des Cèdres	370	21,4%	-
	Clinique de l'Union	562	32,4%	-
	Clinique Ambroise Paré	234	0,0%	-
	Clinique St Jean du Languedoc	300	18,0%	-
Total Haute-Garonne	5945	72,8%	+2,2% ->	
Gers	CH d'Auch	406	1,7%	-
	CH de Condom	156	99,4%	-
	Total Gers	562	26,6%	-4,9% ->
Lot	CH de Cahors	455	98,9%	-
	CH de Gourdon	178	100,0%	-
	CH Figeac	294	0,0%	-
	CH St Céré	214	100,0%	-
Total Lot	1141	73,8%	+9,2% ->	
Hautes-Pyrénées	CH de Bagnères de Bigorre	132	93,2%	-
	CH de Bigorre	706	76,8%	-
	CH de Lannemezan	267	100,0%	-
	CH de Lourdes	381	100,0%	-
	Clinique de l'Ormeau	213	98,6%	-
Total Hautes-Pyrénées	1699	89,6%	+7,3% ->	
Tarn	Clinique Claude Bernard	358	94,4%	-
	CH d'Albi	648	98,1%	-
	CH de Castres	785	99,9%	-
	CH de Lavaur	455	81,3%	-
	Clinique du Sidobre	272	80,5%	-
Total Tarn	2518	93,2%	+1,7% ->	
Tarn-et-Garonne	CH de Moissac	309	73,1%	-
	CH de Montauban	758	67,4%	-
	Clinique du Pont de Chaume	378	0,0%	-
Total Tarn-et-Garonne	1445	51,0%	+8,2% ->	
Midi-Pyrénées	Total région	15950	71,9%	+3,9% ->

**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 ≥ 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

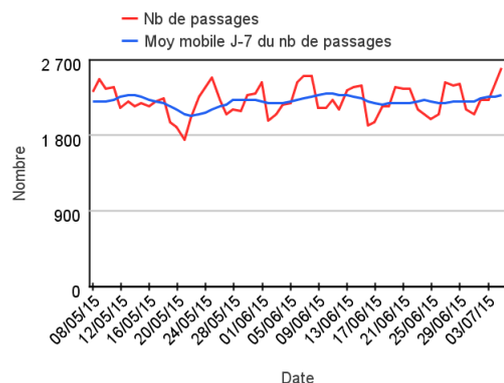
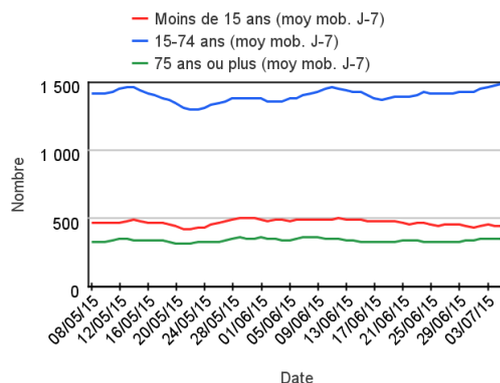


Figure 4 |

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 de consultations toutes causes confondues était en augmentation de +9% chez les personnes de plus de 75 ans (+1250 visites), de +4% chez les enfants de moins de 2 ans (+214 visites), +3% chez les enfants de 2-14 ans (+205 visites). Chez les adultes de moins de 75 ans, le nombre de consultations est resté stable. Les effectifs sont légèrement supérieurs à ceux des années précédentes chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de plus de 75 ans.

Actualités régionales

Pour la semaine 27, 718 interventions ont été réalisées par SOS Médecins 31 dont 687 (95,7%) disposant d'un diagnostic codé. Le nombre total d'interventions était stable en semaine 27 par rapport à la semaine précédente (682 interventions en semaine 26) (figure 5). Cette tendance est homogène dans les différentes classes d'âge (figure 6).

Figure 5 |

Nombre d'interventions SOS Médecins 31, tous âges

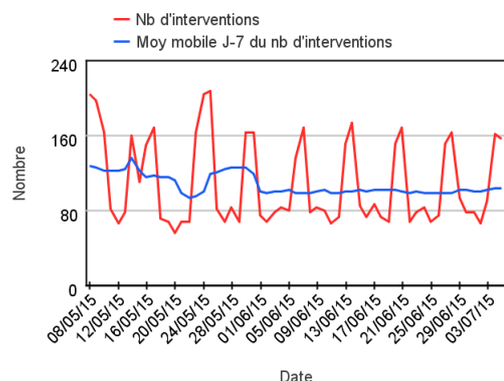
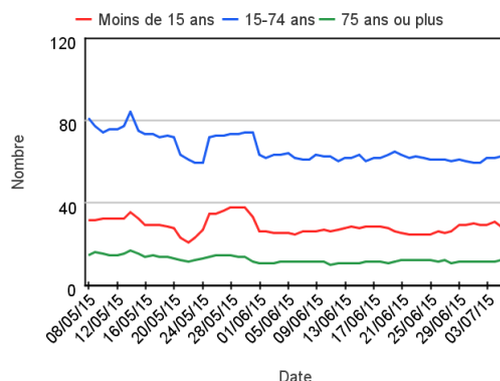


Figure 6 |

Nombre d'interventions SOS Médecins 31, par âge



Données de mortalité Insee

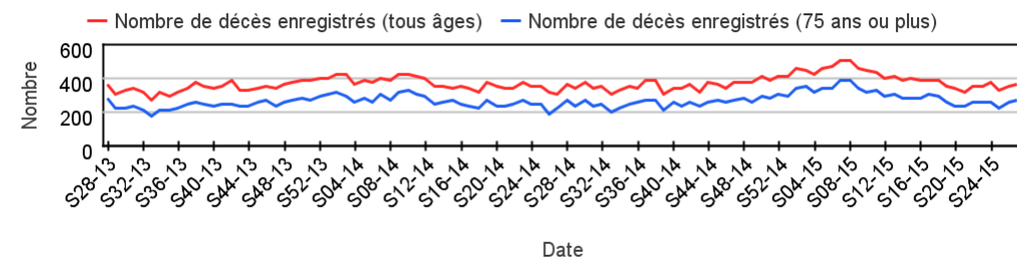
Actualités régionales

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 08/07/2015)

(Source : InVS - INSEE)



Services
d'urgence par-
ticipant au ré-
seau Oscour®
en Midi-
Pyrénées
-
SOS
Médecins 31

Gastro-entérites et Diarrhées aiguës

Médecine Libérale

Tendances à retenir

(en libéral et hospitalier)

France métropolitaine



Libéral
hôpital

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 75 cas pour 100 000 habitants (IC 95% [56 ;94]), en-dessous du seuil épidémique (172 cas pour 100 000 habitants).

Pour **SOS Médecins**, les interventions avec un diagnostic de gastro-entérite en semaine 27 était en diminution par rapport à la semaine précédente (-209 passages -8,6%).

Actualités régionales

D'après les médecins de **SOS Médecins 31**, l'indicateur était en très légère augmentation en semaine 27 par rapport à la semaine précédente avec 39 interventions (5,7% des interventions) contre 30 en semaine précédente (figure 8). Cette augmentation est hétérogène dans les différentes classes d'âge puisqu'en augmentation seulement chez les 15-74 ans (figure 9).

Figure 8 |

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

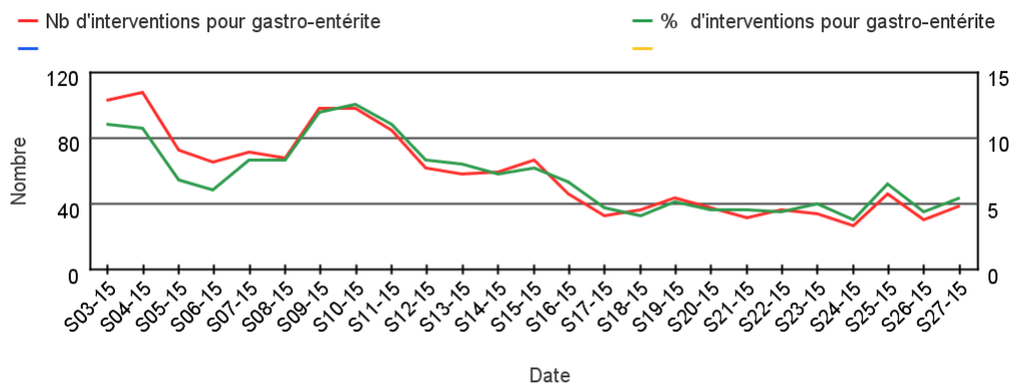
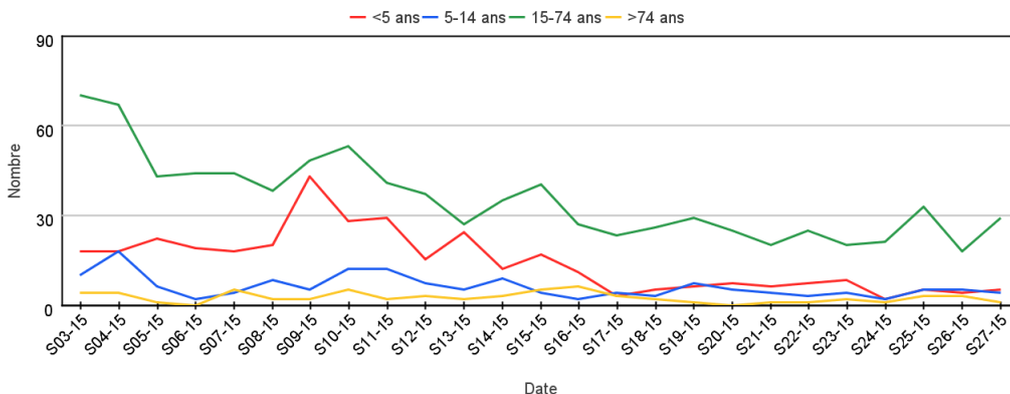


Figure 9 |

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



Actualités nationales

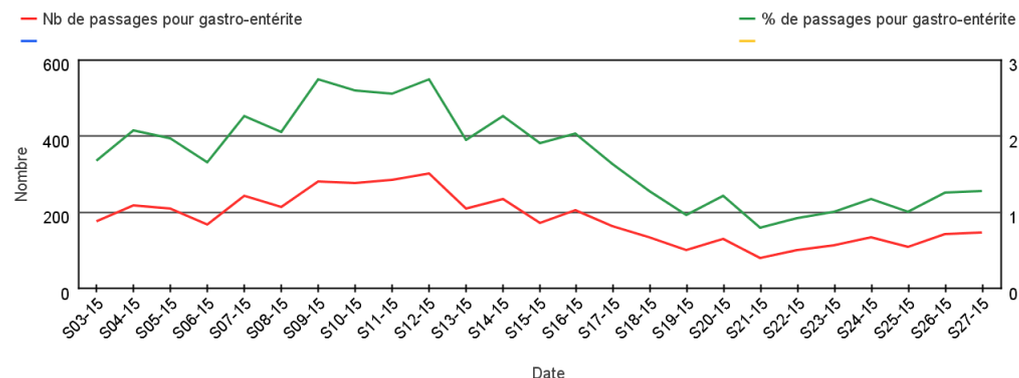
En milieu hospitalier, d'après les services d'urgences participant au **réseau Oscour®**, le nombre de passages aux urgences pour gastro-entérite était en nette augmentation chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de plus de 75 ans avec des effectifs légèrement supérieurs aux valeurs attendus.

Actualités régionales

En milieu hospitalier, d'après les établissements participant au **réseau Oscour®**, l'indicateur était stable au niveau régional en semaine 27 par rapport à la semaine précédente avec 147 passages (1,3% des passages) contre 141 en semaine précédente (figure 10). Cette tendance est hétérogène sur les départements de la région puisqu'en augmentation en Haute-Garonne mais en baisse dans le Tarn-et-Garonne (tableau 2) et concerne tout particulièrement les moins de 5 ans et les plus de 75 ans (figure 11).

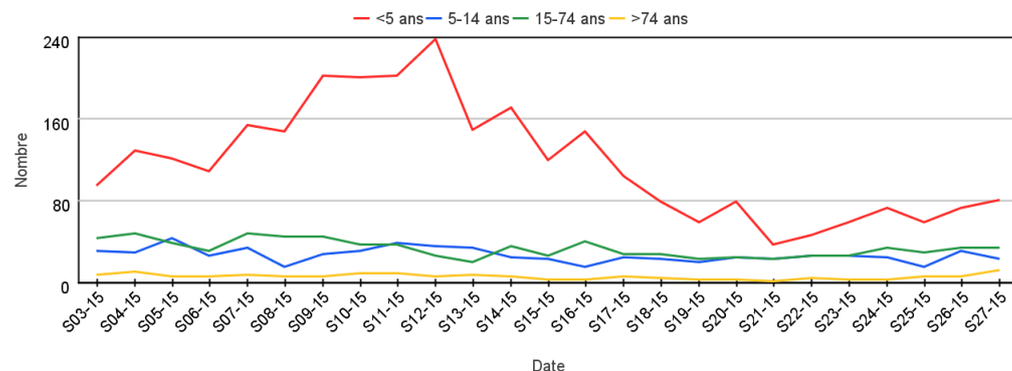
| Figure 10 |

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 26		Semaine 27		Evolution entre les semaines 26 et 27
	Nb	%	Nb	%	
Ariège	5	0,7%	5	0,6%	
Aveyron	4	0,5%	7	0,9%	
Haute-Garonne	69	1,6%	81	1,9%	
Gers	3	1,4%	1	0,6%	
Lot	9	1,2%	8	1,0%	
Hautes-Pyrénées	14	1,0%	17	1,1%	
Tarn	25	1,1%	23	1,0%	
Tarn-et-Garonne	12	1,6%	5	0,7%	
Midi-Pyrénées	141	1,3%	147	1,3%	→

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

0 820 226 101
N° réservé aux professionnels de santé et aux Etablissements

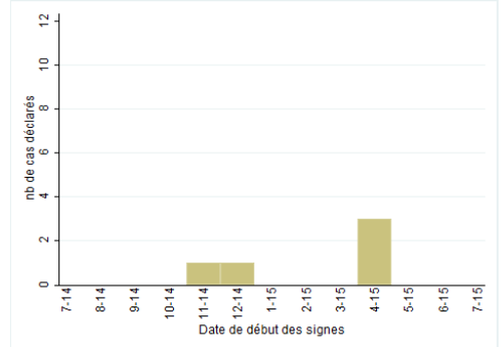
ars31-alerte@ars.sante.fr
fax 05 34 30 25 86

24h/24 - 7j/7

Rougeole

| Figure 12 |

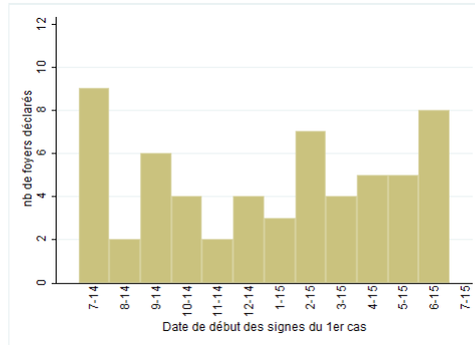
Nombre mensuel de rougeole déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 08/07/2015)



Toxi-infections alimentaires collectives

| Figure 13 |

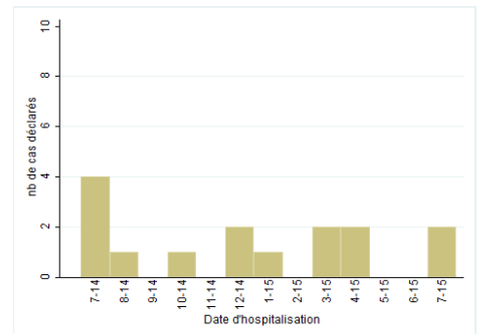
Nombre mensuel de foyers de Tiac déclarés à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 08/07/2015)



Infections invasives à méningocoque

| Figure 14 |

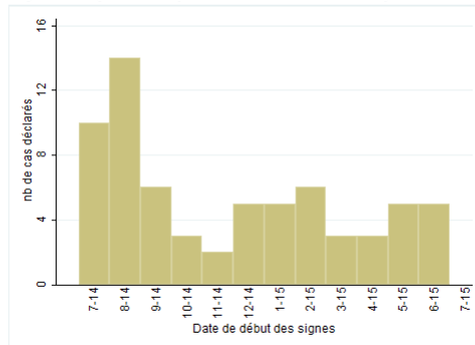
Nombre mensuel d'IIM déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 08/07/2015)



Légionellose

| Figure 15 |

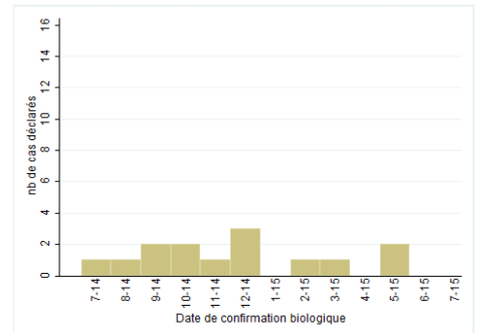
Nombre mensuel de légionelloses déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 08/07/2015)



Hépatite A

| Figure 16 |

Nombre mensuel d'hépatites A déclarées à l'InVS en Midi-Pyrénées (données provisoires au 08/07/2015)



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 08/07/2015)

Dept	Rougeole		Tiac		IIM		Légio		Hépatite A	
	Total 2015	4 semaines précédentes								
9	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
12	0	0	1	0	1	1	3	1	0	0
31	3	0	21	4	5	1	13	0	1	0
32	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0
46	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0
65	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0
81	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0
82	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0
Région	3	0	32	5	7	2	27	3	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 étaient en hausse dans toutes les classes d'âge en lien avec l'épisode de canicule observé en métropole depuis le 29 juin. Le nombre de visites a été multiplié par 3 à 5 au cours de la semaine écoulée. En semaine 27, 1065 visites ont été enregistrées avec une pathologie en lien avec la chaleur (2,5% de l'activité totale) contre 209 visites la semaine précédente. Le nombre de visites a augmenté tout au long de la semaine écoulée avec un début de baisse le 05/07 sauf chez les adultes de plus de 75 ans.

Dans les services d'urgence participant au **réseau Oscour®**, le nombre de passages aux urgences pour l'indicateur chaleur était en très forte augmentation chez les enfants de 2-14 ans et chez les adultes avec des effectifs multipliés par 2 à 4 au cours de la semaine écoulée. La part des composantes de l'indicateur chaleur varie selon l'âge avec une représentation majoritaire des passages pour hyperthermie/coup de chaleur chez les enfants (70%) et chez les adultes de moins de 75 ans (53%) alors que chez les adultes de plus de 75 ans ce sont les recours pour déshydratation (51%) puis hyponatrémie (36%) qui sont les plus fréquents. Avec 2561 passages tous âges confondus en semaine 27, l'indicateur chaleur représente environ 0,75% des passages toutes causes à l'échelon national. A noter que le seuil de 1% a été dépassé dans certaines régions en particulier dans l'Est de la France.

Actualités régionales

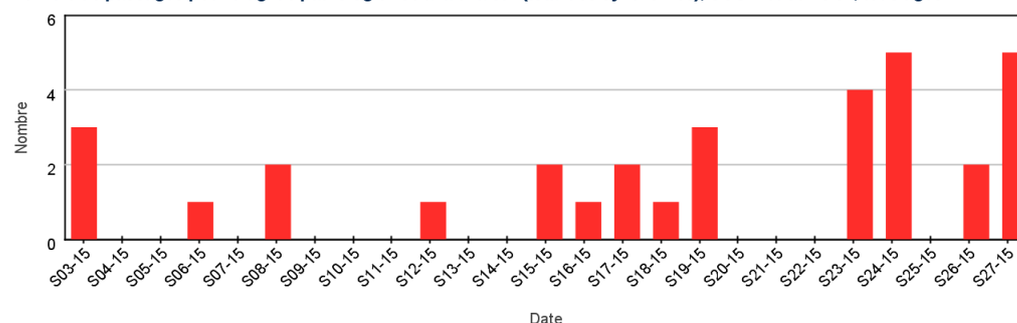
Le Lot a été mis en vigilance orange le lundi 29 juin 2015 et le 2 juillet 2015 pour le Tarn et le Tam-et-Garonne. Depuis le 7 juillet, les niveaux de vigilance jaune et orange ont été levés pour tous les départements de la région.

Pour **SOS médecins 31**, on note une très légère augmentation des pathologies liées à la chaleur en semaine 27 par rapport à la semaine précédente (figure 17 et tableau 4) : 3 interventions pour diagnostic de coup de chaleur contre 1 en semaine précédente -et 2 interventions pour diagnostic de déshydratation contre 1 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 27 par rapport à la semaine précédente avec 95 passages (0,8% des passages) contre 45 en semaine précédente (figure 18 et tableau 4). Cette augmentation est hétérogène sur les départements de la région puisqu'en augmentation seulement en haute-Garonne, le Lot et le Tam. et concerne toutes les classes d'âge.

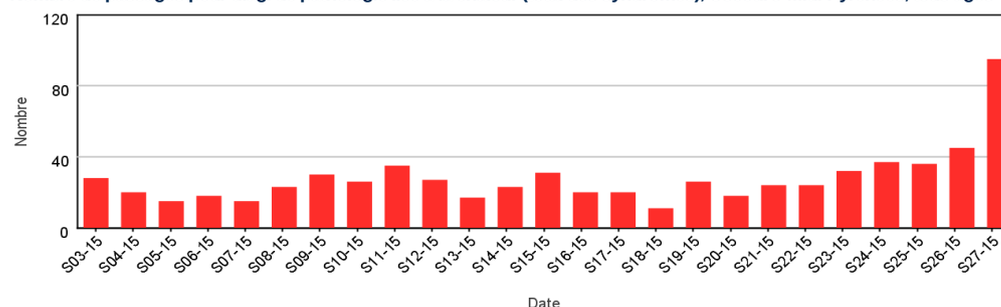
| Figure 17 |

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 26		Semaine 27		Evolution sur les derniers jours							
	Nb	%	Nb	%	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7	
SOS Médecins 31 :												
- Coups de chaleur	1	0,2%	3	0,4%	0	0	0	0	0	1	3	
- Déshydratations	1	0,2%	2	0,3%	0	1	1	0	0	0	1	
- Total des syndromes liés à la chaleur	2	0,3%	5	0,7%	0	1	1	0	0	1	4	
Services d'urgences du réseau Oscour® :												
- Hyperthermies et coups de chaleur	16	0,1%	33	0,3%	6	3	4	5	3	3	6	
- Déshydratations	18	0,2%	43	0,4%	7	6	6	6	8	4	1	
- Hyponatrémies	12	0,1%	21	0,2%	8	3	0	2	4	5	2	
- Total des syndromes liés à la chaleur*	45	0,4%	95	0,8%	19	12	10	13	15	12	9	

* 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

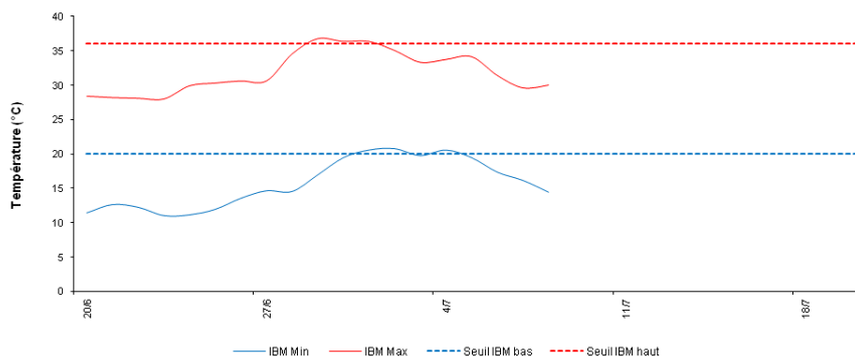


Tableau 5 |

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

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines			Evolution sur les derniers jours								
	Sem. 26	Sem. 27	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Activité pré-hospitalière (ORU-MIP) :												
- SAMU : Dossiers de régulation médicale	738	945	198	79	82	122	101	114	221	226	98	120
- Sorties SDIS à la demande du SAMU	12	4	2	2	1	0	1	0	0	0	1	2
Activité pré-hospitalière (Oscour®) :												
- Primo-passages totaux, dont :	1045	1141	108	138	125	133	125	116	134	156	148	138
- Moins de 1 an	11	15	1	3	3	4	0	2	0	2	0	0
- 75 ans et plus	203	213	16	26	19	34	25	27	21	21	28	28
- Hospitalisations post urgences, dont :	15	14	0	3	1	0	2	0	1	0	1	1
- Moins de 1 an	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
- 75 ans et plus	5	6	0	2	1	0	1	0	1	0	1	0

Figure 20 |

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

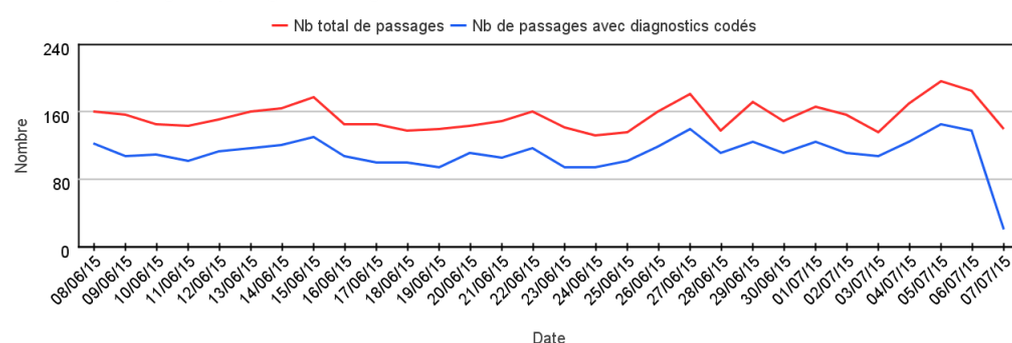


Tableau 6 |

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

Indicateurs	Semaine 26		Semaine 27		Evolution sur les derniers jours							
	Nb	%	Nb	%	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7	
Services d'urgences du réseau Oscour® :												
- Hyperthermies et coups de chaleur	0	0,0%	6	0,7%	0	0	0	0	0	0	0	0
- Déshydratations	1	0,1%	12	1,4%	1	2	1	1	2	0	0	0
- Hyponatrémies	0	0,0%	3	0,4%	0	0	0	0	0	0	0	0
- Total des syndromes liés à la chaleur*	1	0,1%	21	2,5%	1	2	1	1	2	0	0	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. 25	Sem. 26	Sem. 27	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Mortalité Insee :													
- Tous âges	21	15	13	0	0	0	2	3	1	1	6	0	0
- 75 ans et plus	16	11	11	0	0	0	1	3	1	1	5	0	0
- 85 ans et plus	12	9	6	0	0	0	1	1	1	0	3	0	0

Commentaires :

Niveau de vigilance orange déclenché du 29 juin au 7 juillet

Pas d'augmentation significative de l'activité globale des urgences. Survenue de quelques syndromes liés à la chaleur la semaine dernière dans des proportions attendues compte tenu de la hausse des températures.

Département du Tarn (81)

Figure 21 - Indices Bio-Météorologiques pour le département du Tarn

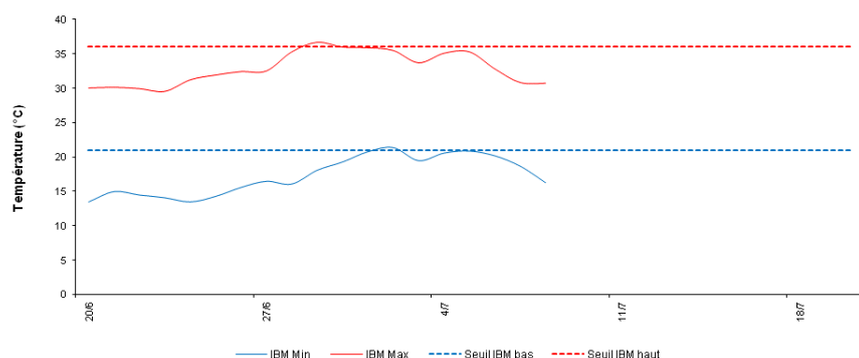


Tableau 8

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

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines		Evolution sur les derniers jours									
	Sem. 26	Sem. 27	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Activité pré-hospitalière (ORU-MIP) :												
- SAMU : Dossiers de régulation médicale	1263	1403	275	156	139	130	163	154	320	341	176	182
- Sorties SDIS à la demande du SAMU	56	62	3	11	3	2	8	12	15	11	13	12
Activité pré-hospitalière (Oscour®) :												
- Primo-passages totaux, dont :	2476	2518	354	370	335	309	372	366	372	394	416	275
- Moins de 1 an	53	62	11	10	6	7	10	7	9	13	6	8
- 75 ans et plus	400	413	47	65	58	64	63	62	46	55	72	54
- Hospitalisations post urgences, dont :	119	114	15	24	15	10	17	21	11	16	14	5
- Moins de 1 an	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- 75 ans et plus	53	41	5	11	4	3	6	9	1	7	8	2

Figure 22

Nombres de passages et passages avec diag. codés transmis via le réseau Oscour® dans le Tarn

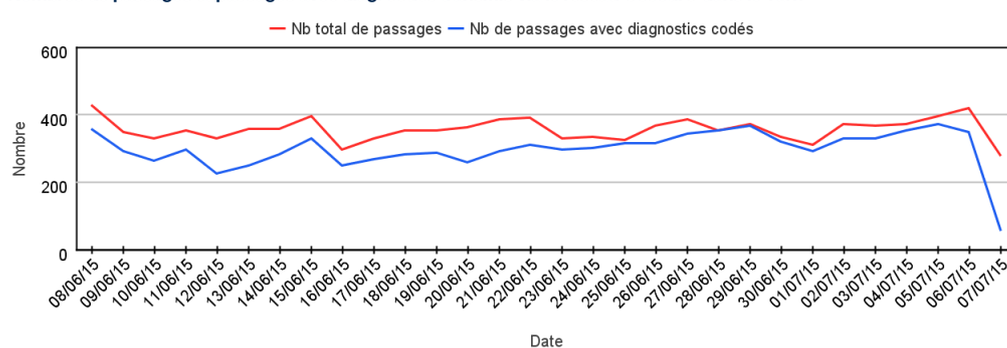


Tableau 9

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

Indicateurs	Semaine 26		Semaine 27		Evolution sur les derniers jours							
	Nb	%	Nb	%	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7	
Services d'urgences du réseau Oscour :												
- Hyperthermies et coups de chaleur	0	0,0%	2	0,1%	1	0	0	0	0	1	0	
- Déshydratations	5	0,2%	15	0,6%	1	2	5	3	1	2	0	
- Hyponatrémies	1	0,0%	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	
- Total des syndromes liés à la chaleur*	6	0,3%	17	0,7%	2	2	5	3	1	3	0	

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

Tableau 10

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

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines			Evolution sur les derniers jours									
	Sem. 25	Sem. 26	Sem. 27	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Mortalité Insee :													
- Tous âges	46	49	49	9	6	10	11	5	9	3	5	7	4
- 75 ans et plus	32	39	37	6	4	8	8	5	5	2	5	4	4
- 85 ans et plus	23	31	24	5	3	6	4	1	4	1	5	3	2

Commentaires :

Niveau de vigilance orange déclenché du 2 au 7 juillet

Pas d'augmentation significative de l'activité globale des urgences. Survenue de quelques syndromes liés à la chaleur du 2 au 7 juillet dans des proportions attendues compte tenu de la hausse des températures.

Figure 23 | - Indices Bio-Météorologiques pour le département du Tarn-et-Garonne

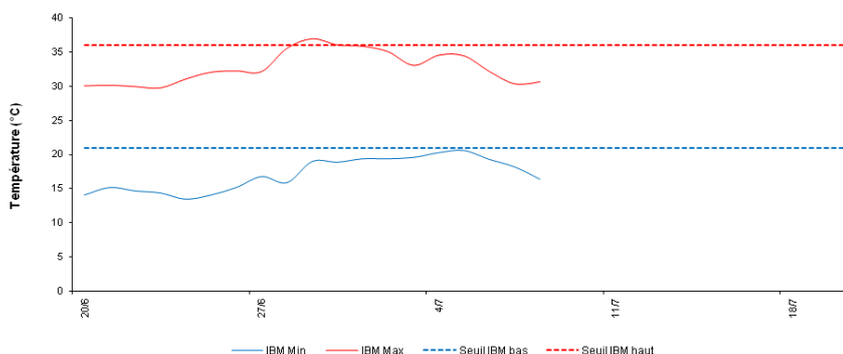


Tableau 11 |

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

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines			Evolution sur les derniers jours								
	Sem. 26	Sem. 27	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Activité pré-hospitalière (ORU-MIP) :												
- SAMU : Dossiers de régulation médicale	1126	1225	267	129	146	128	124	137	262	299	146	129
- Sorties SDIS à la demande du SAMU	69	93	7	22	7	10	14	15	15	10	20	13
Activité pré-hospitalière (Oscour®) :												
- Primo-passages totaux, dont :	1336	1445	147	154	144	132	165	146	154	172	154	116
- Moins de 1 an	29	23	5	2	3	0	5	2	4	4	8	2
- 75 ans et plus	205	221	20	18	22	13	28	23	25	22	23	23
- Hospitalisations post urgences, dont :	119	148	23	23	19	11	28	22	31	14	33	16
- Moins de 1 an	5	3	1	0	0	0	0	0	3	0	2	0
- 75 ans et plus	48	60	10	8	6	6	15	7	11	7	18	6

Figure 24 |

Nombre de passages et passages avec diag. codés transmis via le réseau Oscour® dans le Tarn-et-Garonne

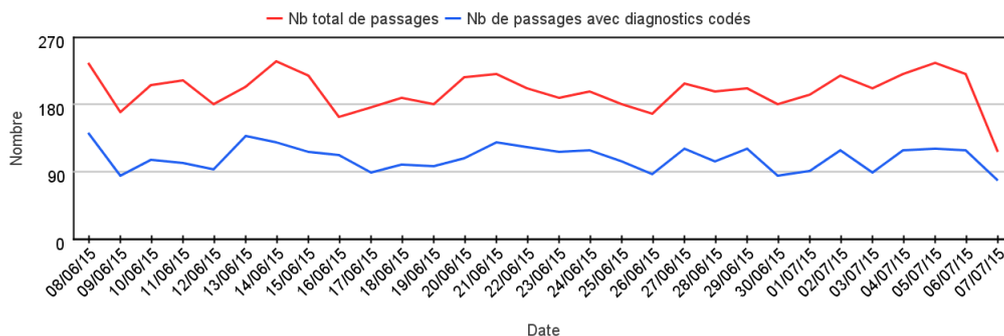


Tableau 12 |

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

Indicateurs	Semaine 26		Semaine 27		Evolution sur les derniers jours						
	Nb	%	Nb	%	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Services d'urgences du réseau Oscour® :											
- Hyperthermies et coups de chaleur	3	0,4%	1	0,1%	0	0	0	0	0	0	0
- Déshydratations	3	0,4%	2	0,3%	0	1	0	0	1	2	0
- Hyponatrémies	1	0,1%	2	0,3%	0	1	0	0	1	1	0
- Total des syndromes liés à la chaleur*	7	0,9%	5	0,7%	0	2	0	0	2	3	0

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

Tableau 13 |

Décès enregistrés par les états civils des communes informatisées du Tarn-et-Garonne (données partiellement disponibles pour les 7 derniers jours)

Indicateurs	Evolution sur les dernières semaines			Evolution sur les derniers jours									
	Sem. 25	Sem. 26	Sem. 27	28/6	29/6	30/6	1/7	2/7	3/7	4/7	5/7	6/7	7/7
Mortalité Insee :													
- Tous âges	22	30	21	5	5	7	2	2	3	1	1	1	0
- 75 ans et plus	16	23	14	5	3	4	1	2	2	1	1	1	0
- 85 ans et plus	12	13	13	3	3	4	1	1	2	1	1	0	0

Commentaires :

Niveau de vigilance orange déclenché du 2 au 7 juillet

Pas d'augmentation significative de l'activité globale des urgences. Survenue de quelques syndromes liés à la chaleur du 2 au 7 juillet dans des proportions attendues compte tenu de la hausse des températures.

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

Rubrique régions et territoires