

## Point épidémiologique hebdomadaire du mardi 19 août 2014

Données du 11 au 17 août 2014 (semaine 33)

### | Synthèse |

En semaine 33, on n'a pas noté de variation particulière des indicateurs sanitaires ou d'activité dans la région.

### | Pathologies |

#### Pathologies liées à la chaleur (cf. graphiques page 2)

Surveillance effectuée du 1<sup>er</sup> juin au 31 août, dans le cadre du système d'alerte canicule et santé (<http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Climat-et-sante/Chaleur-et-sante/Actualites>)

Données hospitalières (source : SurSaUD®) : nombre quotidien de passages dans des services d'urgence hospitaliers pour un diagnostic de malaise (codes Cim10 R42, R53 et R55), d'hyperthermie et autres effets directs de la chaleur (codes Cim10 T67 et X30), de déshydratation (code Cim10 E86) et d'hyponatrémie (code Cim10 E871).

Données de médecine de ville (source : SurSaUD®) : nombre quotidien de visites SOS Médecins pour lesquelles un diagnostic de malaise (diagnostic de "malaise vagal" ou "syncope") ou de pathologie directement liée à la chaleur (diagnostic de "coup de chaleur" ou "déshydratation") a été établi.

En semaine 33, on n'a pas noté d'augmentation particulière des pathologies liées à la chaleur dans la région (cf. figures 1 à 4).

#### Asthme et allergies (cf. graphiques pages 2 et 3)

Données hospitalières : nombre de passages pour diagnostic d'asthme (codes Cim10 J45 et J46) et d'allergie (L50, T780, T782, T783 et T784) dans des services d'urgence hospitaliers (source : réseau Oscour® via SurSaUD®). Données de médecine de ville : nombre de diagnostics d'asthme et d'allergie portés à l'issue d'une visite (source : réseau SOS Médecins/InVS via SurSaUD®). **Les analyses concernant l'asthme sont ici restreintes aux adultes de 15 à moins de 45 ans d'une part et aux enfants de 2 à moins de 15 ans d'autre part, en raison des risques de confusion de l'asthme avec la BPCO pour les adultes de 45 ans et plus et avec la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans.**

En semaine 33

- **Pour l'asthme** : on n'a pas observé de variation particulière des indicateurs (cf. figures 5 et 6).
- **Pour les allergies** : on a noté une légère augmentation des passages aux urgences chez les adultes âgés de 15 ans et plus (+30% par rapport à la semaine précédente, n=48 contre n=37) (cf. figure 7). Chez les enfants âgés de moins de 15 ans, on a également noté une légère augmentation des diagnostics SOS Médecins (+29% par rapport à la semaine précédente, n=9 contre n=7). L'augmentation des passages aux urgences pour allergies est plus marquée chez les enfants âgés de moins de 15 ans (+257%, n=25 contre n=7 en semaine 32) (cf. figure 8).

#### Gastroentérite (cf. graphiques page 3)

**Données hospitalières** : nombre de passages pour diagnostic de gastroentérite (codes Cim10 A08 et A09) dans des services d'urgence hospitaliers (source : réseau Oscour® via SurSaUD®). **Données SOS Médecins** : nombre de diagnostics de gastroentérite portés à l'issue d'une visite (source : réseau SOS Médecins/InVS via SurSaUD®).

En semaine 33, on a observé une légère augmentation des passages aux urgences pour gastroentérite chez les adultes âgés de 15 ans et plus (+21%), les effectifs restant limités (cf. figure 9). Les diagnostics SOS Médecins de gastroentérite ont quant à eux subi une augmentation plus marquée chez les enfants âgés de moins de 15 ans (+86%, n=26 contre n=14 en semaine 32) (cf. figure 10).

Selon les données non consolidées du réseau sentinelles, on a noté une activité faible au niveau national et nulle au niveau régional. Cette activité régionale nulle peut en partie s'expliquer par d'éventuelles vacances des médecins participant au réseau sentinelles. Car les taux d'incidence régionaux des cas de varicelle et de syndromes grippaux vus en consultation de médecine générale étaient également nuls (<http://www.sentiweb.fr>).

Figure 1

Evolution des nombres de recours en urgence pour malaise (diagnostics de passages dans les services d'urgence et diagnostics SOS Médecins) depuis le 1<sup>er</sup> juin 2014

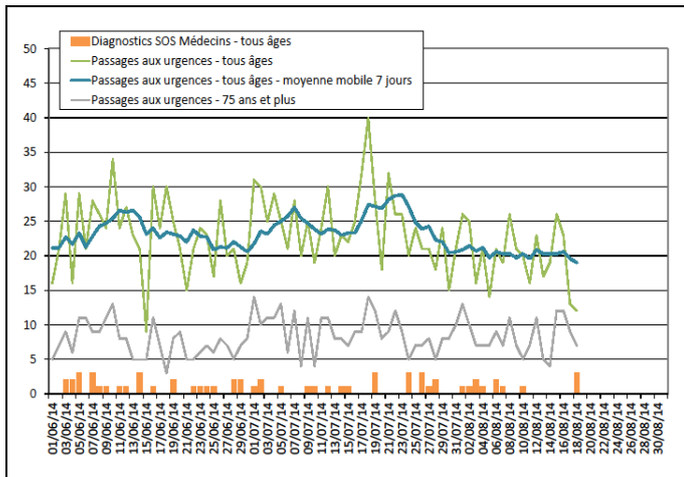


Figure 2

Evolution du nombre de passages dans les services d'urgence pour hyperthermie et autres effets directs de la chaleur et du nombre de diagnostics SOS Médecins de pathologies liées à la chaleur depuis le 1<sup>er</sup> juin 2014 - tous âges

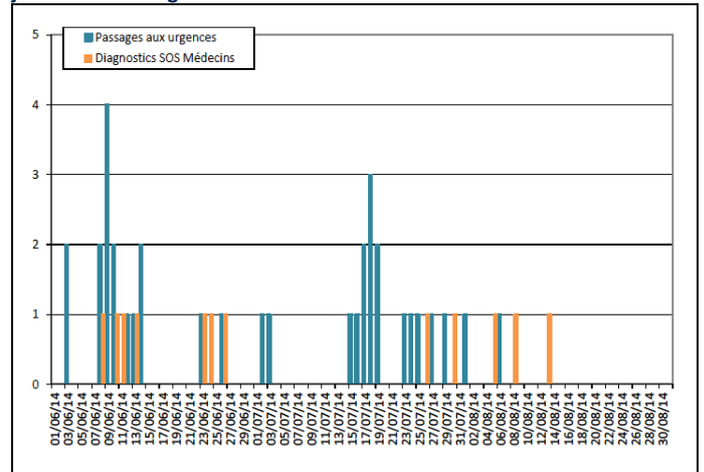


Figure 3

Evolution du nombre de passages dans les services d'urgence pour déshydratation depuis le 1<sup>er</sup> juin 2014 - tous âges

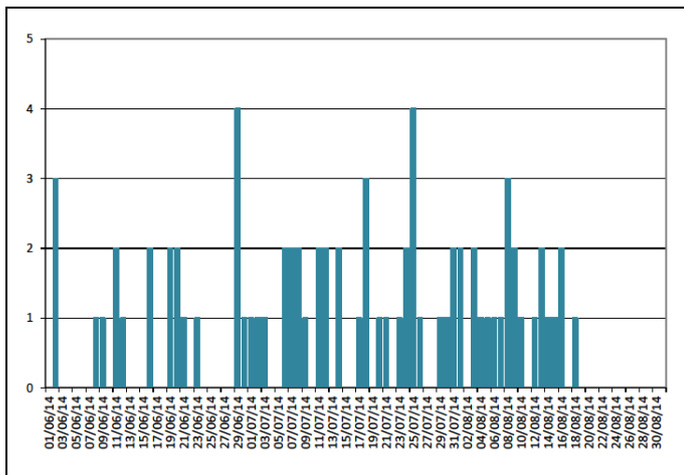


Figure 4

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence pour hyperthermie et autres effets directs de la chaleur, déshydratation et hyponatrémie depuis le 1<sup>er</sup> juin 2014 - adultes de 75 ans et plus

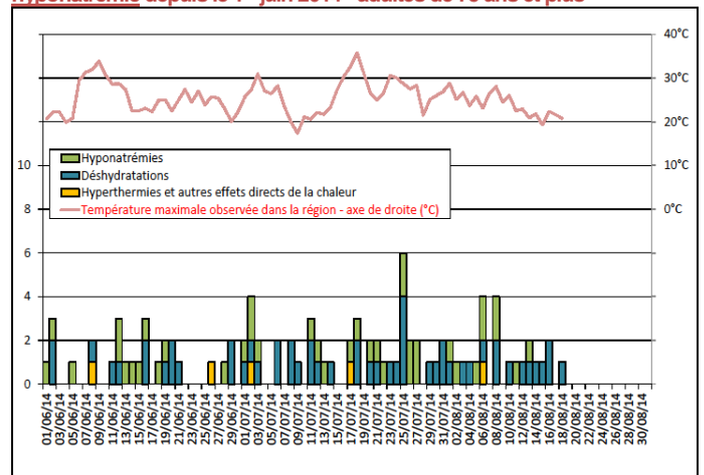


Figure 5

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour asthme depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - adultes de 15 à moins de 45 ans

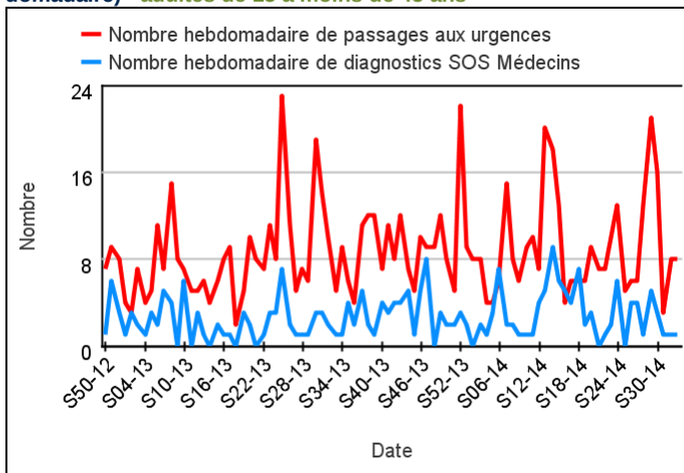


Figure 6

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour asthme depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - enfants de 2 à moins de 15 ans

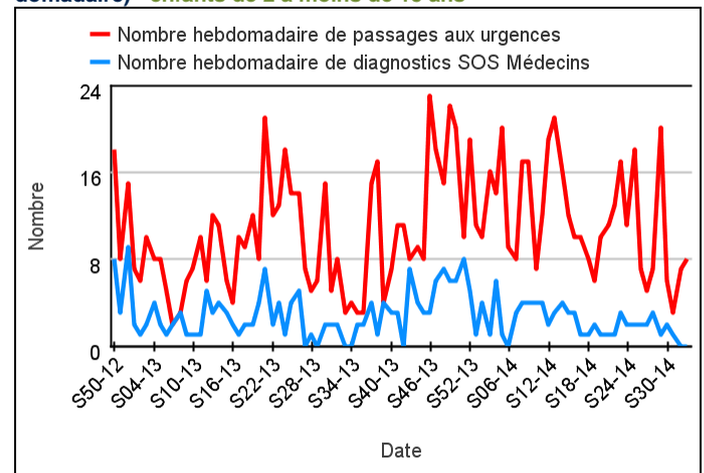


Figure 7

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **allergie** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **adultes de 15 ans et plus**

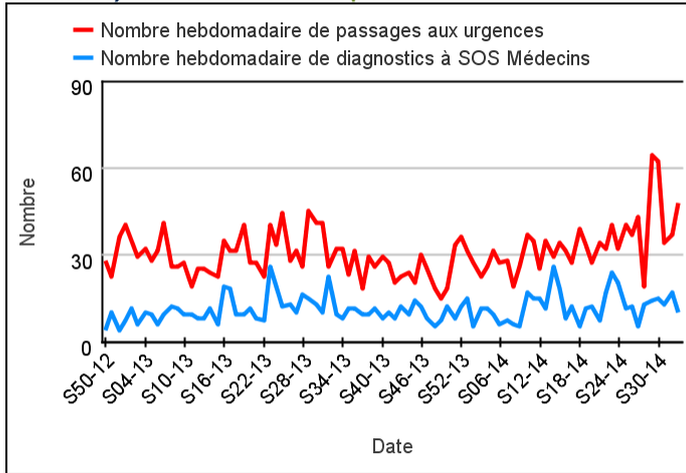


Figure 8

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **allergie** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **enfants de moins de 15 ans**

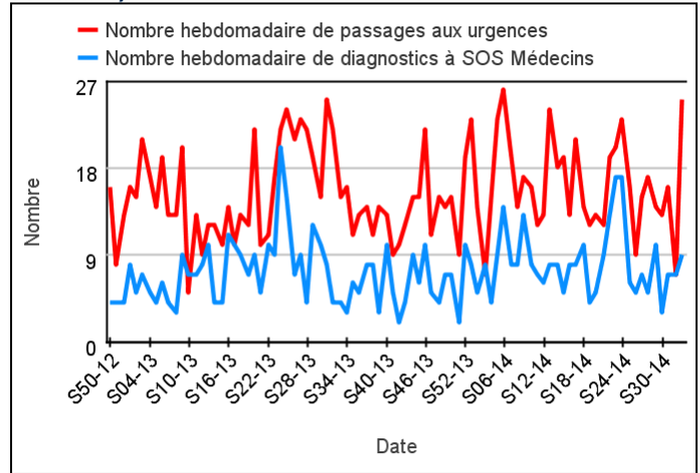


Figure 9

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **gastroentérite** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **adultes (15 ans et plus)**

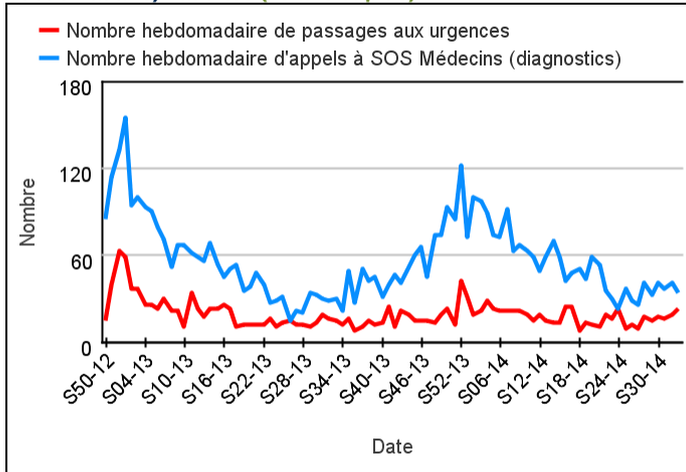
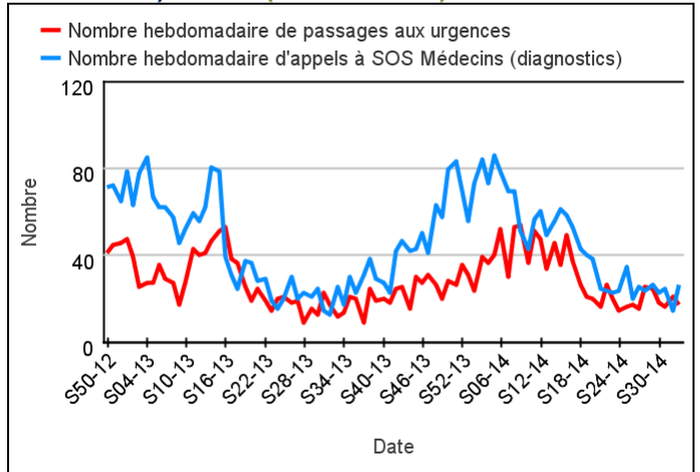


Figure 10

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **gastroentérite** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **enfants (moins de 15 ans)**



## Autres pathologies

Les tableaux bruts présentant les variations des 10 pathologies les plus fréquentes sont désormais proposés en annexe. Ne sont présentées ici que les pathologies diagnostiquées dans les services hospitaliers d'urgence ou par SOS Médecins qui présentent des variations particulières ou marquées.

En semaine 33, on a observé par rapport à la semaine précédente :

- une augmentation des passages aux urgences pour **ischémie myocardique** chez les personnes âgées de 75 ans et plus (n=14 versus n=8 en semaine 32), ainsi que pour **douleur abdominale spécifique** dans la même tranche d'âge (n=48 versus n=42) ;
- une augmentation des passages aux urgences pour **lésions auto-infligées** chez les personnes âgées de 75 ans et plus (n=7 versus n=5 en semaine 32) qui, malgré des effectifs limités ont atteint un niveau parmi les plus élevés depuis début 2013 ;
- une augmentation des passages aux urgences pour **infection ORL** chez les adultes âgés de 15 ans et plus (n=63 versus n=48 en semaine 32) ; une augmentation des passages aux urgences pour **infections urinaires** a été également observé dans la même tranche d'âge (n=100 versus n=88), atteignant le niveau le plus élevé depuis le début d'année 2013 ;

On a enregistré une augmentation des diagnostics SOS Médecins d'**infections urinaires** tous âges (n=61 versus n=48), niveau parmi les plus élevés depuis début 2013. Les diagnostics SOS Médecins d'**altération de l'état général** sont restés à un niveau soutenu après l'augmentation observée la semaine précédente (n=22 versus n=25 en semaine 32).

**Données hospitalières :** nombre de passages dans au plus 14 services d'urgence et nombre de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - moins de 2 ans, de 2 à moins de 15 ans, de 15 à moins de 75 ans, 75 ans et plus (source : réseau Oscour® via SurSaUD®). **Données SOS Médecins :** nombre d'appels suivis d'une visite médicale à domicile - moins de 2 ans, de 2 à moins de 15 ans, de 15 à moins de 75 ans, 75 ans et plus (source : réseau SOS Médecins/InVS via SurSaUD®).

Figure 11

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - moins de 2 ans

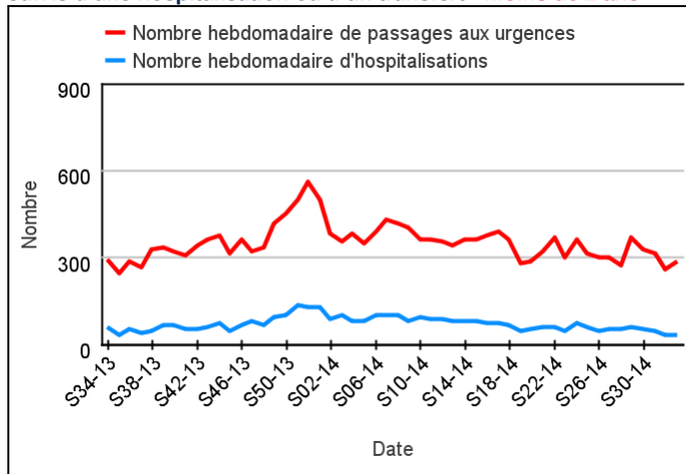


Figure 12

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - de 2 à moins de 15 ans

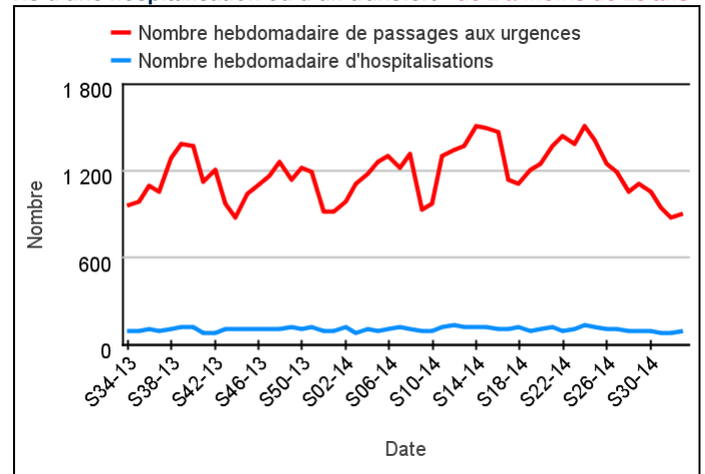


Figure 13

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - de 15 à moins de 75 ans

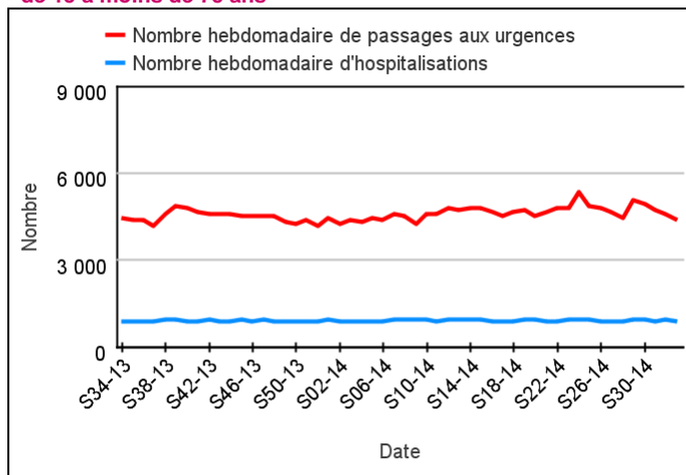


Figure 14

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - 75 ans et plus

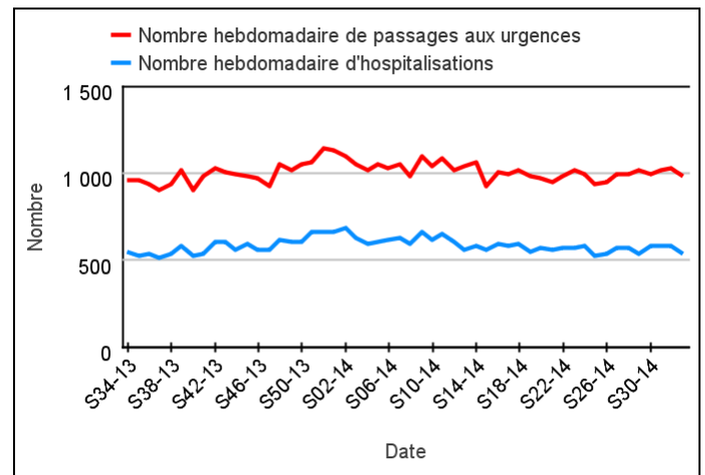


Figure 15

Evolution du nombre hebdomadaire d'appels à SOS Médecins - enfants (moins de 15 ans)

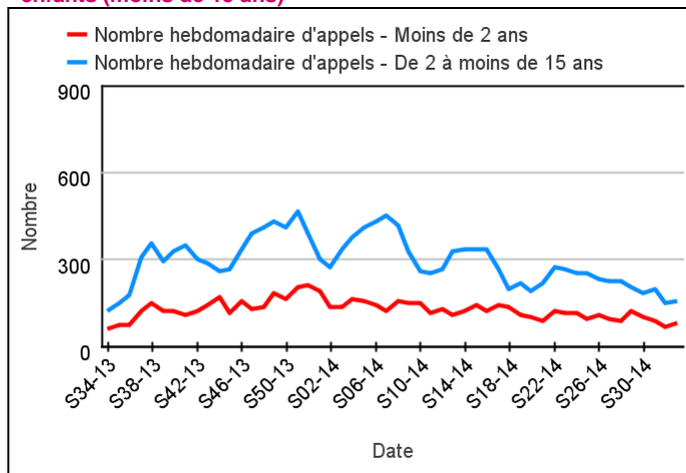
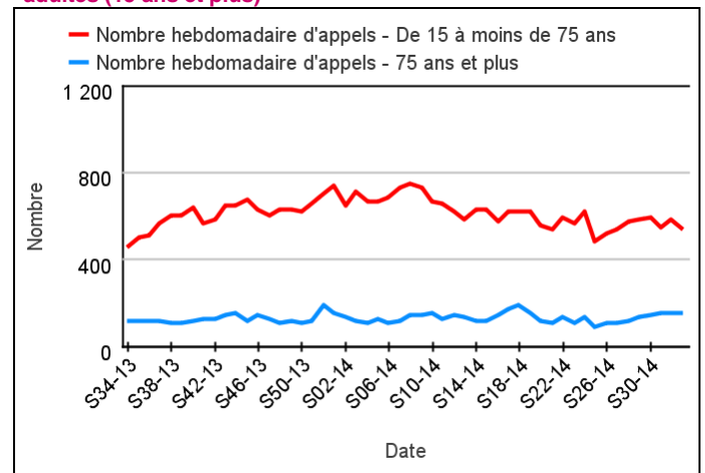


Figure 16

Evolution du nombre hebdomadaire d'appels à SOS Médecins - adultes (15 ans et plus)



Tendance		Tendance	
<b>Enfants de moins de 2 ans</b>		<b>Adultes de 15 à moins de 75 ans</b>	
Passages aux urgences	↘	Passages aux urgences	↘
Hospitalisations et transferts	↘	Hospitalisations et transferts	→
Appels à SOS Médecins	↘	Appels à SOS Médecins	→
<b>Enfants de 2 à moins de 15 ans</b>		<b>Adultes âgés de 75 ans et plus</b>	
Passages aux urgences	↘↘	Passages aux urgences	→
Hospitalisations et transferts	→	Hospitalisations et transferts	→
Appels à SOS Médecins	↘	Appels à SOS Médecins	→

Légende			
↘↘	Baisse marquée de l'activité	↗	Tendance à la hausse
↘	Tendance à la baisse	↗↗	Hausse marquée de l'activité
→	Stabilité	ND	Données non disponibles

Tendance : évolution par rapport aux 4 semaines précédentes

En semaine 33, on a observé une baisse marquée des passages aux urgences chez les enfants âgés de 2 à moins de 15 ans par rapport aux 4 semaines précédentes (cf. figures 11 à 16).

## Mortalité globale

Nombre de décès domiciliés ou non par jour du décès, enregistrés par les services d'état civil (sans les transcriptions et les enfants morts nés) (source : Insee - SurSaUD®). Les 33 communes identifiées pour le suivi de la mortalité représentent 75 % des décès enregistrés dans la région.

Figure 17

Nombre hebdomadaire de décès (tous âges) de 2001 à 2014 dans 33 communes (les données de la dernière semaine sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables)

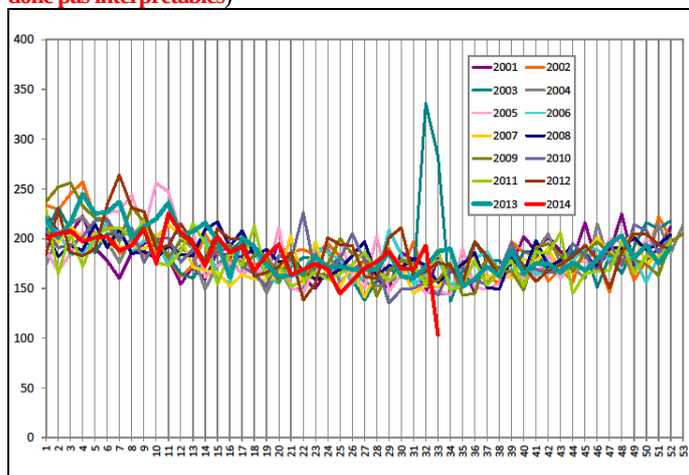
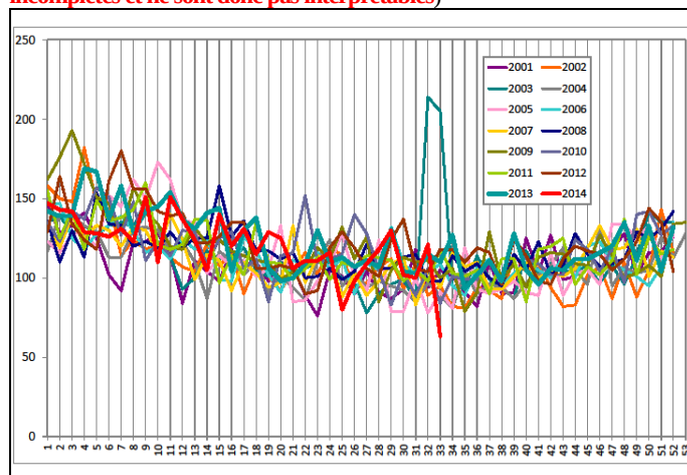


Figure 18

Nombre hebdomadaire de décès de personnes âgées de 75 ans et plus de 2001 à 2014 dans 33 communes (les données de la dernière semaine sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables)



On a observé une légère augmentation du nombre des décès dans la région en semaine 32. Cette augmentation concernait les départements des Ardennes et de l'Aube, et touchait en particulier les personnes âgées de 75 ans et plus (cf. figures 17 et 18).

Les informations contenues dans cette rubrique ne se veulent pas exhaustives.

## Au niveau départemental ou régional

Pas d'événement particulier nécessitant d'être signalé.

## Au niveau national

« Le Comité d'urgence de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), convoqué du mercredi 6 au jeudi 7 août à Genève a déclaré l'épidémie Ebola « urgence de santé publique de portée internationale. Laurent Fabius, ministre des Affaires étrangères et du Développement international, et Marisol Touraine, ministre des Affaires sociales et de la Santé, réaffirment la solidarité du Gouvernement avec les pays africains durement touchés par cette épidémie. (...) » (Déclaration conjointe du Ministre des affaires étrangères et du développement international et de la Ministre des affaires sociales et de la santé, <http://www.socialsante.gouv.fr/actualite-presse,42/communiqués,2322/declarationconjointe-duministre,17430.html>).

Épidémie d'Ebola en Afrique : les mesures des autorités sanitaires au 8 août sont présentées par le ministère chargé de la Santé : <http://www.sante.gouv.fr/epidemie-d-ebola-en-afrique-les-mesures-des-autorites-sanitaires>.

Un point de situation au 19 août sur la fièvre hémorragique virale (FHV) à virus Ebola est disponible sur le site de l'InVS : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola-Point-de-situation-au-19-aout-2014>.

Les données de la surveillance renforcée en 2014 concernant le chikungunya et la dengue sont disponibles à l'adresse : <http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Points-epidemiologiques/Tous-les-numeros/Antilles-Guyane/2014/Situation-epidemiologique-du-chikungunya-dans-les-Antilles.-Point-au-14-aout-2014> (point au 14 août).

## Au niveau international

Le Bulletin hebdomadaire international est disponible à l'adresse suivante <http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international>.

L'OMS a rappelé le faible risque de transmission du virus Ebola lors des voyages en avion, ne recommandant donc pas d'interdire les voyages à destination et en provenance des pays touchés (<http://www.who.int/fr>).

La Cire Île-de-France Champagne-Ardenne remercie :

- l'Agence régionale de santé (ARS) de Champagne-Ardenne
- les associations SOS Médecins de Reims et Troyes
- les centres hospitaliers adhérant au réseau Oscour®
- le Groupement de coopération sanitaire Systèmes d'information de santé de Champagne-Ardenne (GCS Sisca)
- le Réseau régional des urgences de Champagne-Ardenne (Resurca)
- le laboratoire de Virologie Médicale et Moléculaire du CHU de Reims
- les Samu
- les services d'états civils des communes informatisées

# Hebdo

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

### Rédacteurs

Ibrahim Mouchetrou-Njoya,  
Morgane Trouillet  
Elsa Baffert

Et

Lydéric Aubert,  
Clément Bassi,  
Céline Legout,  
Emeline Leporc,  
Annie-Claude Paty,  
Yassoung Silue,  
Stéphanie Vandentorren

### Diffusion

Antenne régionale de la Cire  
Île-de-France Champagne-Ardenne  
ARS Champagne-Ardenne  
2 rue Dom Pérignon  
Complexe tertiaire du Mont Bernard  
CS 40513  
51007 Châlons-en-Champagne  
Tél. : 03.26.66.70.04  
ou 03.26.66.70.05  
Mél. : [ars-ca-vss-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-ca-vss-cire@ars.sante.fr)

Les précédents Points épidémi  
Hebdo sont consultables sur le site  
Internet de l'InVS :  
[http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Actualites/\(node\\_id\)/1602/\(aa\\_localisation\)/Champagne-Ardenne](http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Actualites/(node_id)/1602/(aa_localisation)/Champagne-Ardenne).

La plaquette SurSaUD® présentant  
le système national de Surveillance  
sanitaire des urgences et des décès  
est disponible sur le site Internet de  
l'InVS :  
<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Rapports-et-syntheses/Autres-thematiques/2012/Le-systeme-francais-de-Surveillance-sanitaire-des-urgences-et-des-deces-SurSaUD-R>.

### Liste de diffusion

Si vous souhaitez vous abonner à la  
liste de diffusion des points  
épidémiologiques de la Cire  
Île-de-France Champagne-Ardenne  
[ars-idf-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-idf-cire@ars.sante.fr)

ou à d'autres productions  
de l'InVS

<http://www.invs.sante.fr/Informations-generales/Listes-de-diffusion>

# Annexe : tableaux bruts des variations des 10 pathologies les plus fréquentes

## 1. Diagnostics de passages dans les services d'urgence - Tous âges

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 408	1 571	-10,38%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	191	163	17,18%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	173	171	1,17%
MALAISE (Diag SAU)	137	142	-3,52%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	118	97	21,65%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	110	110	,00%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	108	100	8,00%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	105	133	-21,05%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	75	82	-8,54%
ALLERGIE (Diag SAU)	73	44	65,91%

## 2. Diagnostics posés en fin de visite par SOS Médecins - Tous âges

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	61	48	27,08%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	60	55	9,09%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	55	50	10,00%
ANGINE (Diag SOS)	49	51	-3,92%
BRONCHITE (Diag SOS)	48	41	17,07%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	46	64	-28,13%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	42	37	13,51%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	34	26	30,77%
OTITE (Diag SOS)	33	36	-8,33%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	29	24	20,83%