

## Point épidémiologique hebdomadaire du mercredi 19 août 2015

Données du 10 au 16 août 2015 (semaine 33)

### | Synthèse |

En semaine 33, on n'observe pas d'événements particuliers 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 caniculaire et santé intégré au Plan national caniculaire (<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 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 pathologie liée à la chaleur ("coup de chaleur" ou "déshydratation") a été établi.

En semaine 33

- La température maximale enregistrée dans la région était de 34,1°C, les mercredi 12 et jeudi 13 août ;
- On observe un nombre de passages aux urgences pour pathologie liée à la chaleur un peu plus élevé qu'en semaine 32, mais à un niveau bien inférieur à celui observé lors de la vague de chaleur de fin juin-début juillet. (cf figures 1 à 4).

#### Gastroentérite (cf. graphiques page 2)

**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 France/InVS via SurSaUD®).

En semaine 33, on note une augmentation des passages aux urgences (n=24 contre n=11 en semaine 32 pour les 15 ans et plus, et n=35 contre n=22 en semaine 32 pour les moins de 15 ans) (cf. figures 5 et 6).

Selon les données non consolidées du réseau Sentinelles, le taux d'incidence régional des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale a été estimé à 42 cas pour 100 000 habitants (IC<sub>95%</sub> [0 ; 125]), **en dessous** du seuil épidémiologique national (177 cas pour 100 000 habitants) (source : <http://www.sentiweb.fr>).

#### Autres pathologies

*Les tableaux bruts présentant les variations des 10 pathologies les plus fréquentes sont 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 observe par rapport à la semaine précédente :

- une augmentation des passages aux urgences pour troubles du rythme et de la conduction (n=31 contre n=21 en semaine 32) chez les adultes âgés de 75 ans et plus.
- une hausse des passages aux urgences d'adultes de 15 ans et plus pour troubles anxieux (n=89 contre n=72 en semaine 32).

Le nombre de diagnostics de piqûre par SOS Médecins chez les adultes de 15 ans et plus diminue, mais reste encore soutenu.

On note une progression depuis plusieurs semaines des passages aux urgences pour infection urinaire chez les adultes âgés de 15 ans et plus, le niveau atteint en semaine 33 étant le plus élevé observé depuis 2013, début de la surveillance. À SOS Médecins, les diagnostics d'infection urinaire chez les adultes ont augmenté, avec 56 cas en semaine 33 contre 38 en semaine 32. On note également une augmentation des diagnostics SOS Médecins d'altération de l'état général concernant des personnes âgées de 75 ans et plus depuis plusieurs semaines, le niveau atteint en semaine 33 étant limité (n=20) mais aussi le plus élevé depuis 2013.

Par ailleurs, le réseau Sentinelles a noté en semaine 33 un foyer d'activité forte de varicelle en Champagne-Ardenne : le taux d'incidence régional (53 cas pour 100 000 habitants) se situe au-dessus du taux d'incidence national (6 cas pour 100 000 habitants).

## Pathologies liées à la chaleur

Figure 1

Evolution du nombre quotidien de passages aux urgences pour des pathologies possiblement liées avec la chaleur (hyperthermie et autre effets directs de la chaleur, déshydratation et hyponatrémie) au cours des 3 derniers mois

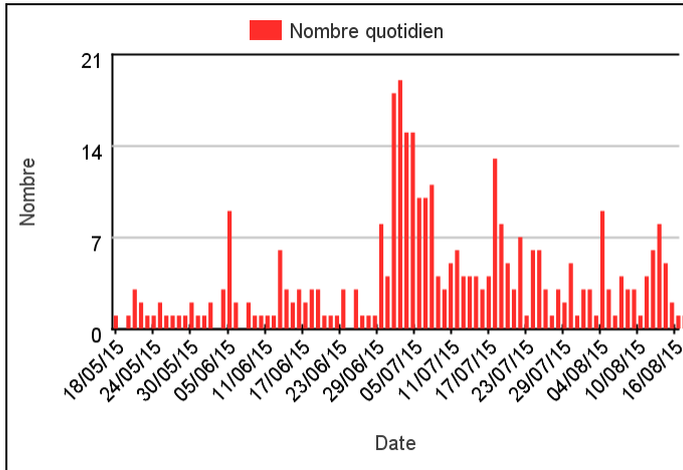


Figure 3

Evolution du nombre quotidien de diagnostics SOS Médecins de pathologies possiblement liées avec la chaleur (coup de chaleur ou déshydratation) au cours des 3 derniers mois

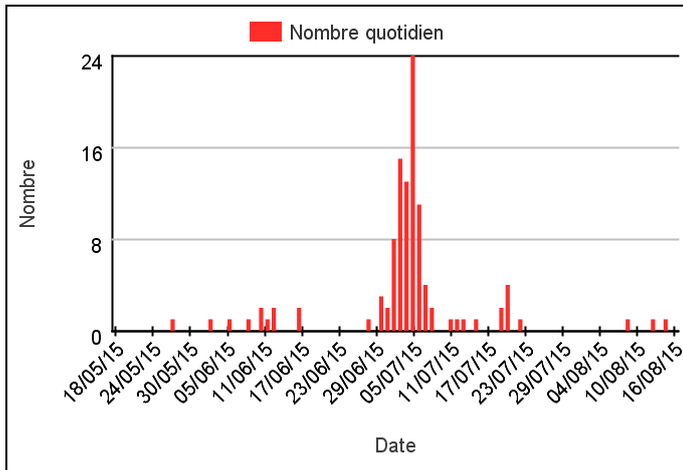


Figure 2

Evolution du nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour des hyperthermies et autres effets directs de la chaleur, des déshydratations et des hyponatrémies au cours des 3 derniers mois

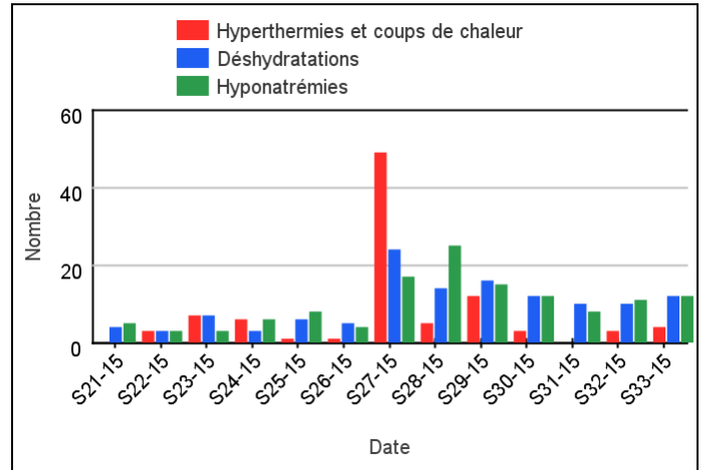
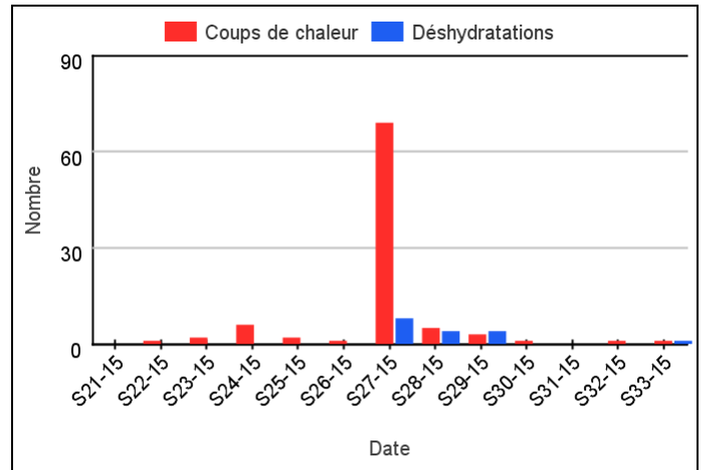


Figure 4

Evolution du nombre hebdomadaire de diagnostics SOS Médecins de coups de chaleur et de déshydratations au cours des 3 derniers mois



## Gastroentérite

Figure 5

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)

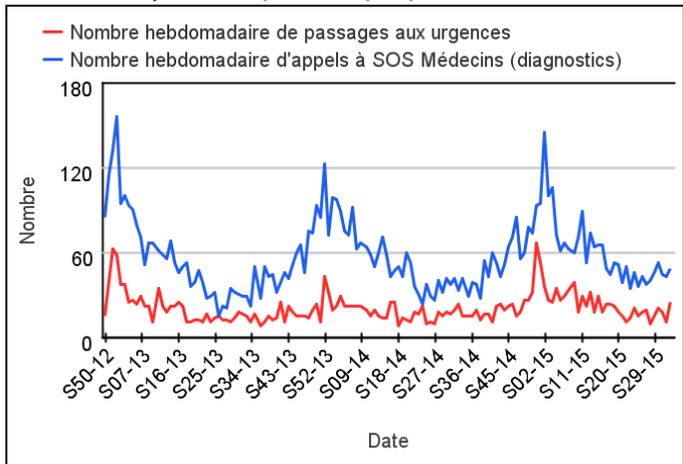
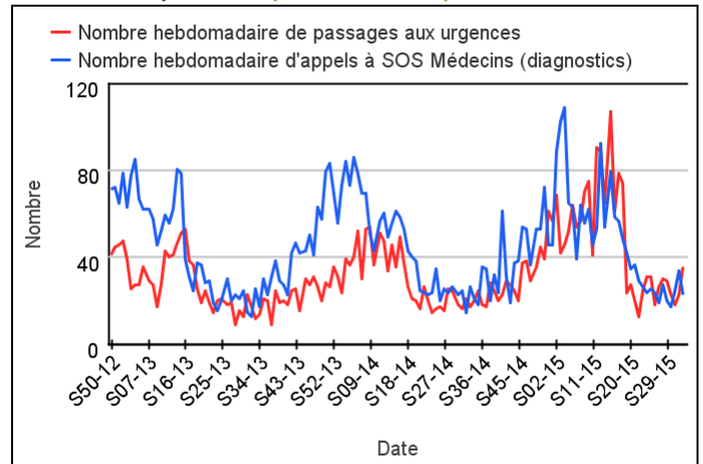


Figure 6

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)



## | Indicateurs d'activité |

**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®).

<i>Tendance</i>		<i>Tendance</i>	
<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 32, on note, par rapport aux 4 semaines précédentes, une diminution des indicateurs chez les enfants âgés de 2 à moins de 15 ans. On observe également une hausse des indicateurs chez les adultes âgés de 75 ans et plus, et des appels à SOS Médecins concernant les adultes de 15 à moins de 75 ans.

## | 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.**

On n'a pas observé ces dernières semaines d'augmentation particulière du nombre de décès au niveau régional.

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

Surveillance des urgences et des décès SurSaUD®. Synthèse hebdomadaire du 18 août 2015. <http://www.invs.sante.fr/Espace-professionnels/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Bulletins-SurSaUD-R-SOS-Medecins-OSCOUR-mortalite/Surveillance-des-urgences-et-des-deces-SurSaUD-R.-Synthese-hebdomadaire-du-18-aout-2015>.

Chikungunya et dengue - Données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2015 (mises à jour le 17 août). <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-transmission-vectorielle/Chikungunya/Donnees-epidemiologiques/France-metropolitaine/Chikungunya-et-dengue-Donnees-de-la-surveillance-renforcee-en-France-metropolitaine-en-2015>.

Un point sur l'épidémie de rougeole en France. Actualisation des données de surveillance au 14 août 2015. <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Maladies-a-prevention-vaccinale/Rougeole/Points-d-actualites/Epidemie-de-rougeole-en-France.-Actualisation-des-donnees-de-surveillance-au-14-aout-2015>.

## Au niveau international

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

### | Organisation de la surveillance en Champagne-Ardenne |

#### Données Oscour® : l'ensemble des services de la région participent au réseau

Département	Etablissement	Début de transmission
08 - Ardennes	CH de Sedan	21/01/2009
08 - Ardennes	CH de Rethel	26/05/2012
08 - Ardennes	CH de Charleville-Mézières	14/06/2012
10 - Aube	CH de Troyes	28/08/2009
10 - Aube	CH de Romilly-sur-Seine	18/07/2012
51 - Marne	CH de Châlons	30/05/2012
51 - Marne	Polyclinique de Courlancy	14/06/2012
51 - Marne	Polyclinique Saint-André	14/06/2012
51 - Marne	CH d'Épernay	14/06/2012
51 - Marne	CH de Vitry-le-François	24/07/2012
51 - Marne	CHU de Reims	10/04/2012
52 - Haute-Marne	CH de Chaumont	24/09/2012
52 - Haute-Marne	CH de Langres	08/12/2012
52 - Haute-Marne	CH de Saint-Dizier	25/04/2012

#### Données SOS Médecins : l'ensemble des diagnostics posés en fin de visite sont transmis

Département	Etablissement	Début de transmission
10 - Aube	SOS Troyes	01/07/2006
51 - Marne	SOS Reims	17/11/2008

#### Données de mortalité Insee

Les communes pour lesquelles nous disposons d'historiques antérieurs à 2010 sont au nombre de 33 : 9 dans les Ardennes (08), 6 dans l'Aube (10), 13 dans la Marne (51) et 5 en Haute-Marne (52). Ces 33 communes représentaient, en 2011, 75 % des décès enregistrés (par opposition aux décès domiciliés) dans la région.

Code Insee	Commune	Code Insee	Commune	Code Insee	Commune
8037	Auvillers-les-Forges	10268	Nogent-sur-Seine	51492	Saint-Just-Sauvage
8105	Charleville-Mézières	10323	Romilly-sur-Seine	51506	Saint-Memmie
8185	Fumay	10362	Sainte-Savine	51573	Tinqueux
8328	Nouzonville	10387	Troyes	51612	Vertus
8362	Rethel	51108	Châlons-en-Champagne	51649	Vitry-le-François
8363	Revin	51217	Dormans	51662	Witry-lès-Reims
8409	Sedan	51230	Épernay	52060	Bourbonne-les-Bains
8480	Villers-Semeuse	51250	Fismes	52121	Chaumont
8490	Vouziers	51308	Jonchery-sur-Vesle	52269	Langres
10034	Bar-sur-Seine	51423	Pargny-sur-Saulx	52332	Val-de-Meuse
10081	La Chapelle-Saint-Luc	51454	Reims	52448	Saint-Dizier

### | Partenaires régionaux de la surveillance |

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

Le point épidémiologique

# Hebdo

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

#### Rédacteurs

Caroline Fiet  
Morgane Trouillet  
Elsa Baffert

Et

Lydéric Aubert,  
Clément Bassi,  
Florent Guérin,  
Céline Legout,  
Ibrahim Mouchetrou-Njoya,  
Annie-Claude Paty,  
Yassoung Silue,  
Julien Sonesi,  
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 épidémiologiques 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

Pour 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)	1 486	1 667	-10,86%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	182	203	-10,34%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	179	173	3,47%
MALAISE (Diag SAU)	166	163	1,84%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	126	130	-3,08%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	124	106	16,98%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	117	104	12,50%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	108	98	10,20%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	106	112	-5,36%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	91	74	22,97%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	70	76	-7,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	60	41	46,34%
ANGINE (Diag SOS)	58	55	5,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	53	39	35,90%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	52	37	40,54%
OTITE (Diag SOS)	42	38	10,53%
ANGOISSE (Diag SOS)	36	31	16,13%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	36	34	5,88%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	34	52	-34,62%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	31	40	-22,50%