

## Point épidémiologique hebdomadaire du mercredi 2 septembre 2015

Données du 24 au 30 août 2015 (semaine 35)

### | Synthèse |

En semaine 35, on n'observe pas d'événement sanitaire particulier 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 intégré au Plan national canicule (<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 coups de chaleur ou de déshydratation a été établi.

En semaine 35 :

- la température maximale enregistrée par Météo France dans les 5 stations de référence a atteint 33,5°C le dimanche 30 août ;
- on n'a pas observé de variation particulière des pathologies liées à la chaleur (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 d'appels à SOS Médecins pour un **motif** évoquant une gastroentérite (diarrhée et/ou vomissements) (source : réseau SOS Médecins/InVS via SurSaUD®).

En semaine 35, on a observé une augmentation par rapport à la semaine précédente :

- des appels à SOS Médecins pour un motif évoquant une gastroentérite, chez les adultes comme chez les enfants ;
- des passages aux urgences d'enfants pour gastroentérite (cf. figures 5 et 6).

Les valeurs atteintes sont similaires à celles enregistrées les 2 années antérieures à la même période.

Selon les données du réseau Sentinelles, le taux d'incidence régional de la diarrhée aiguë était en semaine 35 de 350 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95 % : [179-521]), au-dessus du seuil épidémique national (178 cas pour 100 000 habitants). En France métropolitaine, le taux d'incidence, qui a été estimé à 129 cas pour 100 000 habitants, se situait quant à lui en dessous du seuil épidémique (<http://www.sentiweb.fr>).

#### Autres pathologies

En semaine 35 :

- on observe depuis plusieurs semaines un nombre élevé de passages aux urgences d'enfants de moins de 2 ans pour des infections cutanées ou sous-cutanées. Les effectifs restent modérés ;
- on a enregistré une augmentation ponctuelle du nombre de passages aux urgences d'adultes de 15 ans plus pour des phlébites et embolies pulmonaires le lundi 24 août, avec 40 cas contre 15 en moyenne au cours de 4 semaines précédentes dans l'ensemble des services retenus pour l'analyse. Ce nombre est revenu à son niveau habituel dès le lendemain.

# 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 autres effets directs de la chaleur, déshydratation et hyponatrémie) au cours des 3 derniers mois

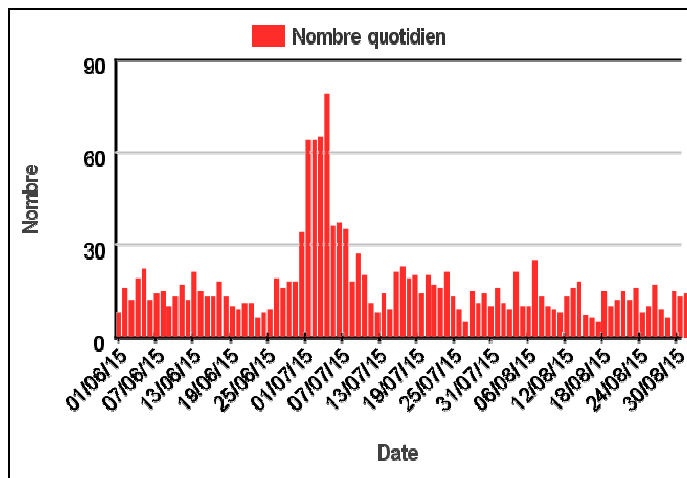


Figure 3

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

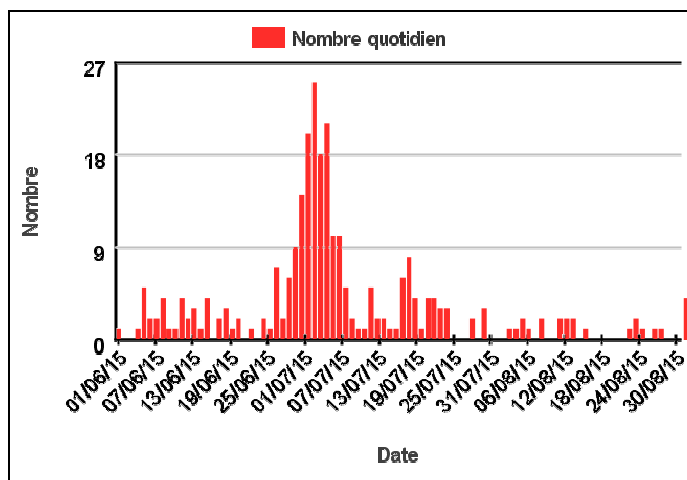


Figure 2

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

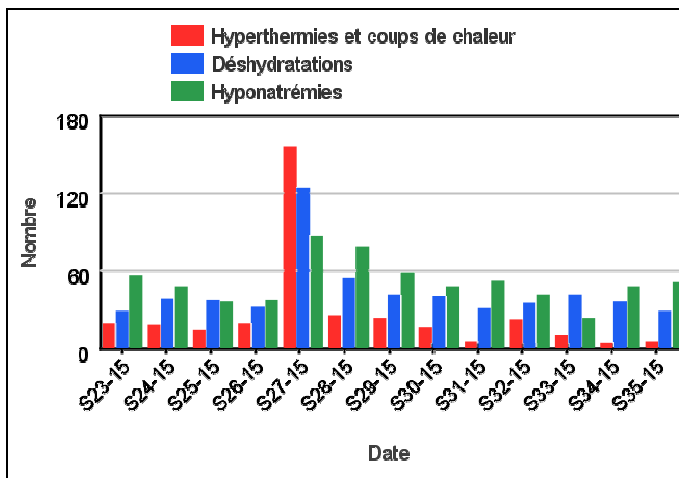
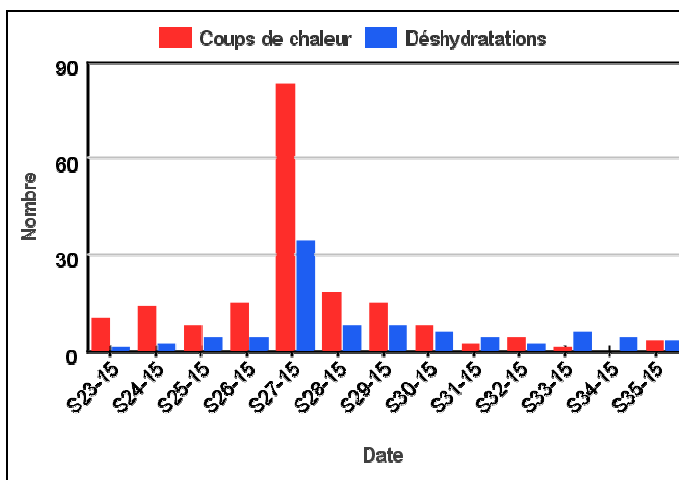


Figure 4

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 d'Île-de-France et du nombre d'appels à des associations SOS Médecins pour gastroentérite au cours de la dernière année (nombre hebdomadaire) - adultes (15 ans et plus)

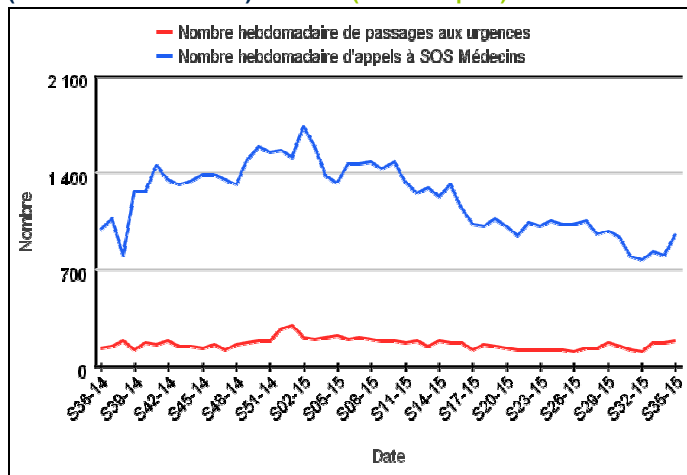
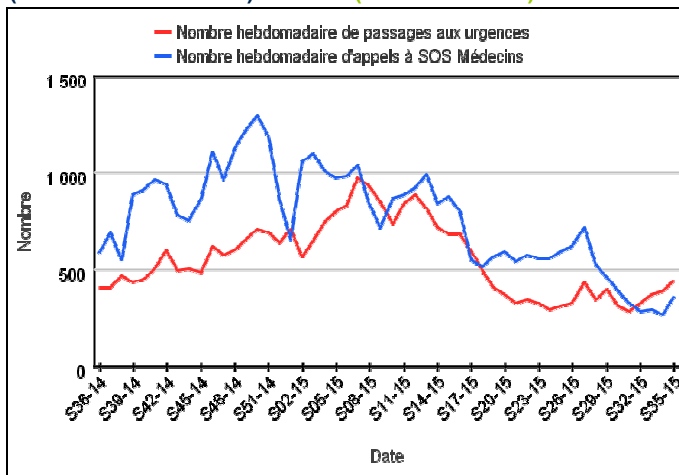


Figure 6

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence d'Île-de-France et du nombre d'appels à des associations SOS Médecins pour gastroentérite au cours de la dernière année (nombre hebdomadaire) - enfants (moins de 15 ans)



## | Indicateurs d'activité |

**Urgences hospitalières** : nombre de passages aux urgences 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®).

**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®).

Évolution* en semaine 35	
Passages aux urgences hospitalières Enfants de moins de 2 ans	→
Hospitalisations et transferts Enfants de moins de 2 ans	↗
Appels à SOS Médecins Enfants de moins de 2 ans	→
Passages aux urgences hospitalières Enfants de 2 à moins de 15 ans	↗↗
Hospitalisations et transferts Enfants de 2 à moins de 15 ans	↗
Appels à SOS Médecins Enfants de 2 à moins de 15 ans	↗
Passages aux urgences hospitalières Adultes de 15 à moins de 75 ans	→
Hospitalisations et transferts Adultes de 15 à moins de 75 ans	↗
Appels à SOS Médecins Adultes de 15 à moins de 75 ans	↗
Passages aux urgences hospitalières Adultes âgés de 75 ans et plus	→
Hospitalisations et transferts Adultes âgés de 75 ans et plus	↗
Appels à SOS Médecins Adultes âgés de 75 ans et plus	↘

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

\*La **tendance** est déterminée par le pourcentage de variation par rapport à la moyenne des quatre semaines précédentes.

En semaine 35, la majorité des indicateurs d'activité ont augmenté par rapport aux 4 semaines précédentes et en particulier le nombre de passages aux urgences d'enfants de 2 à moins de 15 ans. Cependant, ces indicateurs sont restés à des niveaux similaires à ceux enregistrés les 2 années antérieures à la même période.

## | 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).

Comme déjà évoqué, le nombre de décès de personnes âgées de 75 ans et plus a été légèrement supérieur en semaine 32 à celui enregistré les années précédentes à la même période. Par ailleurs, les données de mortalité sont en cours de consolidation et un bilan de la mortalité au cours de l'épisode caniculaire qui a traversé la région sera réalisé dans les semaines à venir.

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

## Au niveau départemental ou régional

Pour rappels, des opérations de démoustication et de surveillance sont organisées à Paris et dans le Val-de-Marne suite à la détection de la présence d'**Aedes albopictus** (moustique tigre) : <http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Operations-de-demoustication-e.183195.0.html>.

## Au niveau national

La synthèse hebdomadaire des données du système de surveillance des urgences et des décès (**SurSaUD®**) est accessible à l'adresse : <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-1er-septembre-2015>.

Le dossier « Infection à nouveau coronavirus (**MERS-CoV**) » a été mis à jour le 7 août : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Infection-a-coronavirus/Infection-a-nouveau-coronavirus-MERS-CoV>.

**Chikungunya et dengue** : les données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2015 ont été mises à jour le 31 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>).

## Au niveau international

Au sommaire du Bulletin hebdomadaire international cette semaine :

- Ebola (Afrique de l'Ouest) ;
- West-Nile (Portugal) ;
- MERS-CoV (Arabie Saoudite et Jordanie) ;
- Poliomyélite (Ukraine)

(<http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international>).

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

- l'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France et ses délégations territoriales
- les associations SOS Médecins adhérant au réseau SOS Médecins/InVS
- les chambres funéraires des Batignolles et de Ménilmontant
- le Centre de veille et d'action sur les urgences (Cerveau)
- le Centre opérationnel de la Zone de défense de Paris (COZ)
- les centres hospitaliers adhérant au réseau Oscour®
- le réseau bronchiolite ARB Île-de-France
- les Samu
- les Services départementaux d'incendie et de secours et la Brigade des sapeurs-pompier de Paris
- les services d'états civils des communes informatisées, et en particulier le service de l'état civil de la ville de Paris

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

Rédacteurs  
Elsa Baffert,  
Annie-Claude Paty

Et  
Lydéric Aubert,  
Clément Bassi,  
Caroline Fiet,  
Florent Guérin,  
Céline Legout,  
Ibrahim Mouchetrou-Njoya,  
Asma Saidouni,  
Yassoung Silue,  
Morgane Trouillet,  
Stéphanie Vandentorren

Diffusion  
Cire Île-de-France  
Champagne-Ardenne  
ARS Île-de-France  
"Le Millénaire 2"  
35 rue de la Gare  
75168 PARIS CEDEX 19  
Tél. : 01.44.02.08.16  
Fax. : 01.44.02.06.76  
Mél. : [ars-idf-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-idf-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/\(aa\\_localisation\)/Île-de-France](http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Actualites/(node_id)/1602/(aa_localisation)/Île-de-France).

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/Publication-s-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/Informati-ons-generales/Listes-de-diffusion>