

## Point épidémiologique hebdomadaire du mercredi 22 juillet 2015

Données du 13 au 19 juillet 2015 (semaine 29)

### | Synthèse |

La semaine 29 a été marquée par la poursuite de la diminution des recours en urgence pour des pathologies liées à la chaleur.

### | 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 29, la température maximale enregistrée par Météo France dans les 5 stations de référence a atteint 36,6°C le jeudi 16 juillet.

La semaine 27 avait été marquée par la survenue d'une vague de chaleur et une augmentation conséquente des recours en urgence pour des pathologies possiblement liées à la chaleur, la semaine 28 par une diminution marquée de ces pathologies. En semaine 29, la diminution se poursuit (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 29, on n'enregistre pas de variation des indicateurs de suivi de la gastroentérite, si ce n'est une légère augmentation du nombre de passages aux urgences d'adultes de 15 ans et plus pour gastroentérite par rapport à la semaine précédente (cf. figures 5 et 6).

Selon les données du réseau Sentinelles, le taux d'incidence régional de la diarrhée aiguë était en semaine 29 de 122 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95 % : [38-206]), en dessous du seuil épidémique national (175 cas pour 100 000 habitants). En France métropolitaine, le taux d'incidence, qui a été estimé à 101 cas pour 100 000 habitants, se situait également en dessous du seuil épidémique (<http://www.sentiweb.fr>).

#### Autres pathologies

En semaine 29, on note une progression marquée par rapport à la semaine précédente des passages aux urgences d'adultes de 15 ans et plus pour des **allergies**. Les appels à SOS Médecins pour un motif évoquant une allergie concernant cette même classe d'âge augmentent plus modérément. On observe une augmentation modérée des passages aux urgences pour des **infections urinaires** chez les adultes.

Les recours en urgence (SOS Médecins et services hospitaliers) pour des **piqûres d'insecte** tous âges confondus augmentent de nouveau.

Par ailleurs, le nombre de passages aux urgences d'adultes de 15 ans et plus pour **ma-laise** a nettement diminué par rapport à la semaine précédente et a retrouvé son niveau habituel. Le nombre de passages aux urgences d'adultes pour des **coliques néphrétiques** a diminué mais reste soutenu. On observe également la poursuite de la diminution du nombre de passages aux urgences d'enfants de moins de 15 ans pour **fièvre isolée** par rapport au niveau soutenu atteint il y a deux semaines.

## 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

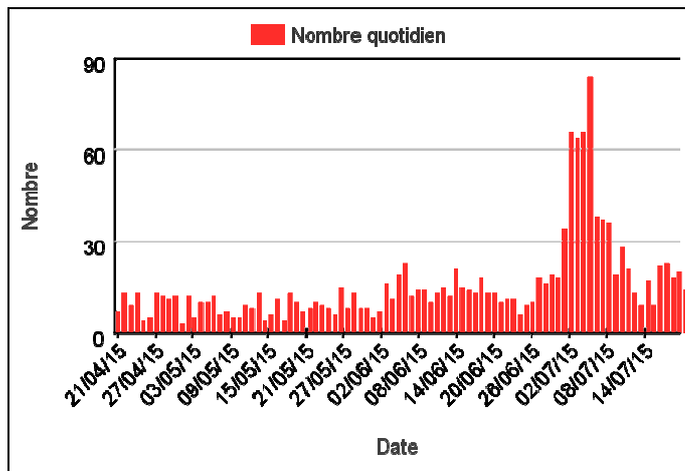


Figure 3

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

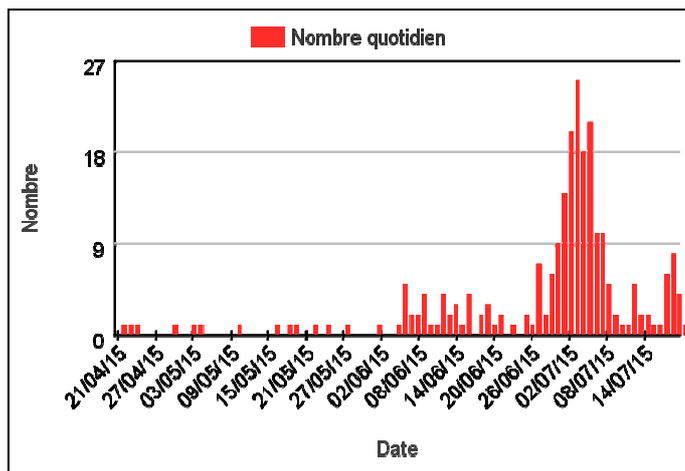


Figure 2

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

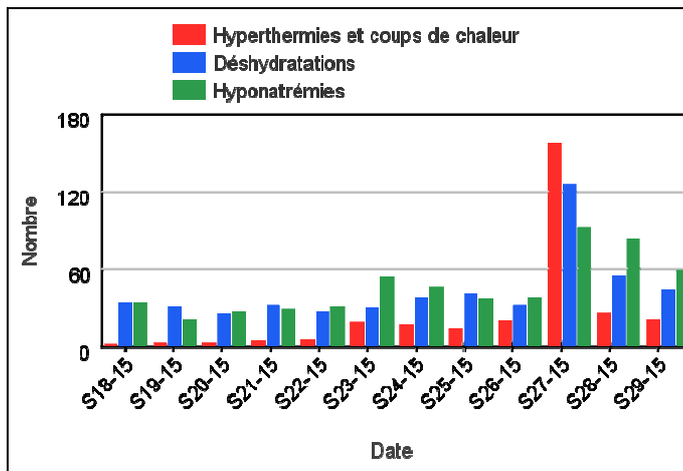
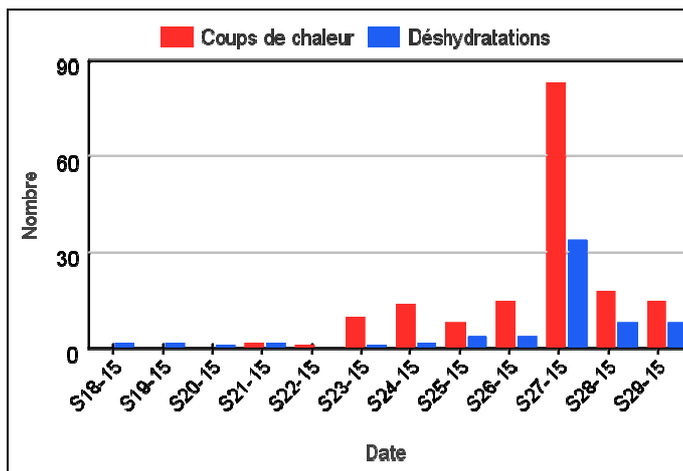


Figure 4

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)

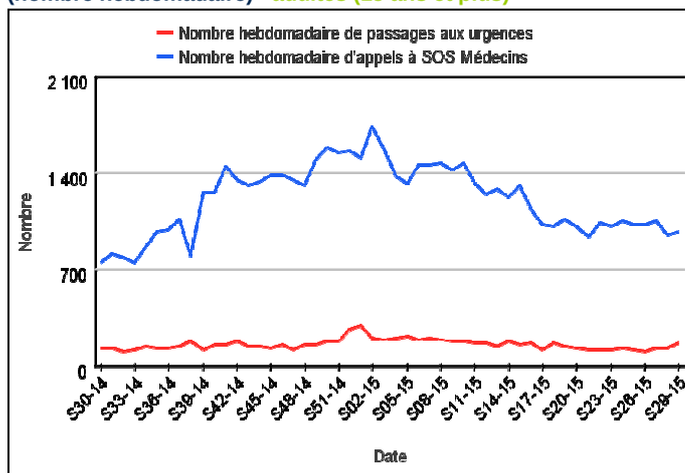
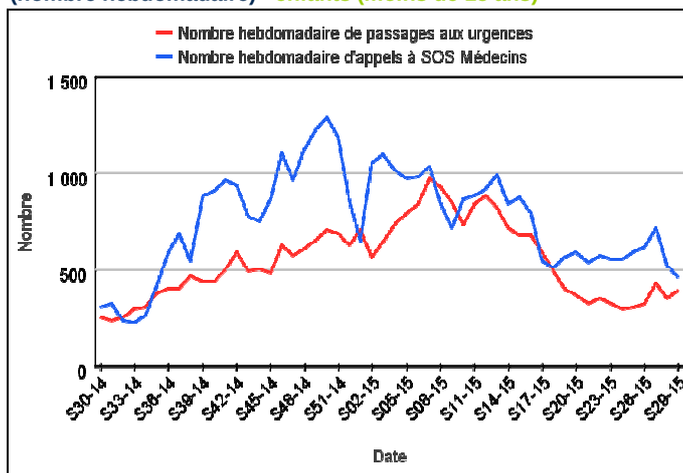


Figure 6

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)



**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 29	
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 29, on n'observe pas d'augmentation particulière des indicateurs d'activité par rapport aux 4 semaines précédentes. En revanche, l'activité concernant les enfants de 2 à moins de 15 ans a fortement diminué, en lien probable avec les grandes vacances.

**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).

Nous disposons au 21 juillet de données de mortalité pour la semaine 27 qui nous permettent de confirmer un excès significatif de la mortalité en Île-de-France. Sur la semaine 28, le nombre de décès semble en baisse par rapport à la semaine précédente. Cette tendance reste à confirmer, les données dont nous disposons à ce jour restant à consolider la semaine prochaine.

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

La synthèse hebdomadaire du système de surveillance des urgences et des décès **SurSaUD®** est disponible 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-21-juillet-2015>.

Les premiers résultats de l'enquête **NOYADES 2015** sont disponibles à l'adresse : <http://www.invs.sante.fr/Espace-presse/Communiqués-de-presse/2015/Premiers-resultats-de-l-enquete-NOYADES-2015-avec-3-deces-recenses-par-jour-la-vigilance-s-impose-a-tous> (mise en ligne le 16/07).

Le dossier « Infection à nouveau coronavirus (**MERS-CoV**) » a été mis à jour le 13 juillet : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Infections-respiratoires/Infection-a-coronavirus/Infection-a-nouveau-coronavirus-MERS-CoV>.

Pour rappel, le BEH n°21-22 relatif aux **recommandations sanitaires pour les voyageurs** à l'attention des professionnels de santé est disponible : <http://www.invs.sante.fr/beh/2015/reco/index.html>.

**Chikungunya et dengue** : les données de la surveillance renforcée en France métropolitaine en 2015 ont été mises à jour le 20 juillet (<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)
  - MERS-CoV (Corée du Sud et Philippines)
- (<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-pompiers 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,  
Florent Guérin,  
Céline Legout,  
Ibrahim Mouchetrou-Njoya,  
Yassoungo 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® présent  
tant  
le système national de Surveil  
lance 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](http://www.invs.sante.fr/Informati-<br/>ons-generales/Listes-de-diffusion)