

Point épidémiologique hebdomadaire du mercredi 16 septembre 2015

Données du 7 au 13 septembre 2015 (semaine 37)

| Synthèse |

On observe une forte augmentation du nombre de passages aux urgences pour asthme d'enfants de 2 à moins de 15 ans en semaine 37, avec des effectifs supérieurs aux valeurs attendues en cette période de rentrée scolaire.

| Pathologies |

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 37, on a observé :

- la poursuite de la progression des appels à SOS Médecins pour un motif évoquant une gastroentérite chez les enfants et une stabilisation du nombre d'appels pour ce même motif chez les adultes *(cf. figures 1 et 2)* ;
- la stabilisation du nombre de passages aux urgences pour gastroentérite chez les enfants comme chez les adultes *(cf. figures 1 et 2)*.

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 37 de 135 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95 % : [79-191]), en dessous du seuil épidémique national (181 cas pour 100 000 habitants). En France métropolitaine, le taux d'incidence, qui a été estimé à 126 cas pour 100 000 habitants, se situait également en dessous du seuil épidémique (<http://www.sentiweb.fr>).

Asthme *(cf. graphiques page 2)*

L'augmentation du nombre de passages aux urgences pour asthme déjà observée en semaine 36 continue sa progression *(cf. figure 3 et 4)*.

En semaine 37, une forte hausse a été identifiée chez les enfants, tout particulièrement ceux de 2 à moins de 15 ans avec notamment un pic le dimanche 14 septembre (103 passages enregistrés soit 9% des passages aux urgences dans cette classe d'âge et 107 passages le lundi 15 septembre). Cette augmentation est habituelle à cette période *(cf. figure 5)* et probablement liée aux épisodes d'infections virales respiratoires et à la reprise de la vie en collectivité après les vacances scolaires d'été. Néanmoins, les effectifs sont supérieurs aux valeurs attendues en cette période de rentrée scolaire.

Les appels à SOS Médecins chez les enfants âgés de 2 à moins de 15 ans pour un diagnostic d'asthme ont également augmenté en semaine 37, mais les effectifs sont plus limités (et moins représentatifs de la réalité en raison du codage des diagnostics renseignés pour moins de la moitié des appels).

Autres pathologies

En semaine 37 on a enregistré une augmentation conséquente du nombre de recours aux urgences hospitalières d'enfants de moins de 15 ans pour des infections ORL (plus de 50%), et une augmentation plus modérée des passages pour traumatismes, douleurs abdominales spécifiques et bronchiolite.

Les appels à SOS Médecins pour un diagnostic d'infections ORL ont doublés par rapport à la semaine 36 aussi bien chez les enfants de moins de 2 ans que ceux de 2 à moins de 15 ans.

Gastroentérite

Figure 1

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)

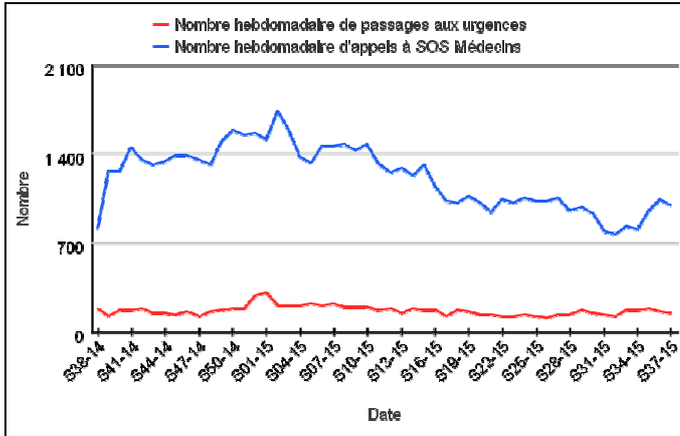
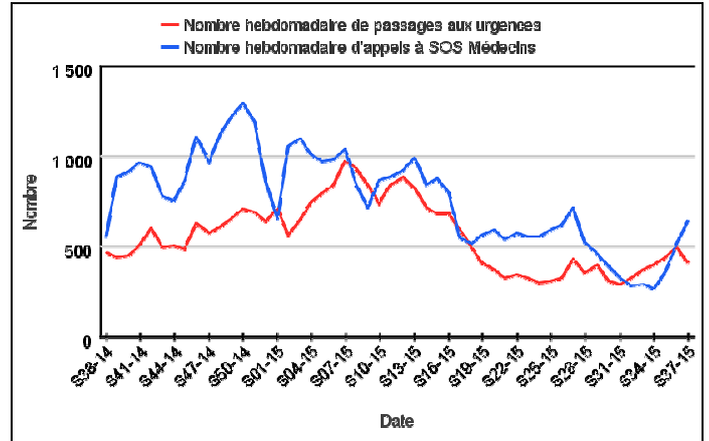


Figure 2

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)



Asthme

Figure 3

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence d'Île-de-France pour **asthme** en nombre et en pourcentage au cours de la dernière année (nombre quotidien) – enfants (de 2 à moins de 15 ans)

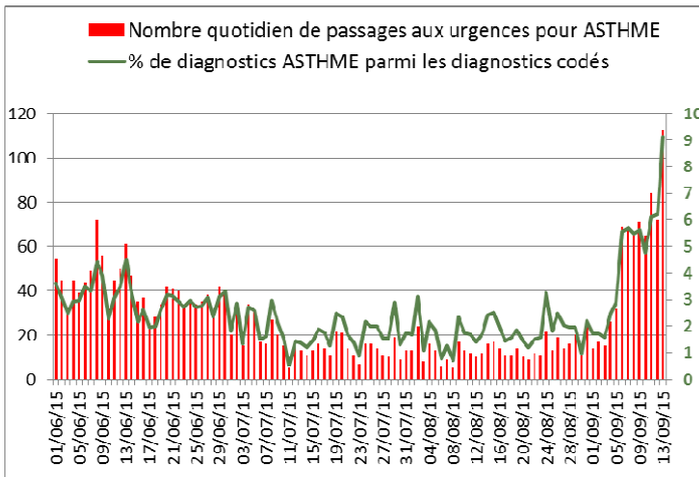


Figure 4

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 (de 2 à moins de 15 ans)

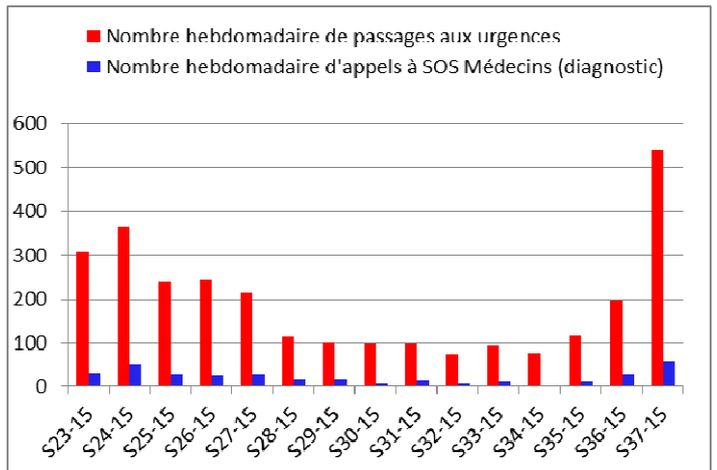
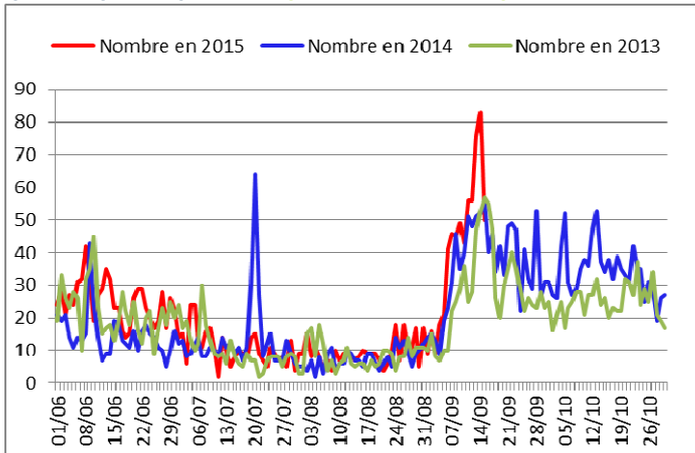


Figure 5

Comparaison aux 2 années antérieures du Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence d'Île-de-France pour **asthme** (nombre quotidien) – enfants (de 2 à 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 37	
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 37, les indicateurs d'activité concernant les enfants ont poursuivi leur augmentation par rapport aux 4 semaines précédentes. Les niveaux atteints par les indicateurs sont similaires à ceux enregistrés les 2 années antérieures à la même période pour les urgences hospitalières, alors que le nombre d'appels à SOS Médecins pour les enfants de moins de 15 ans est supérieur aux deux années précédentes en semaine 37 (plus 19% chez les moins de 2 ans notamment en semaine 37).

| 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, on n'observe pas d'augmentation du nombre de décès au niveau régional depuis la semaine 32. 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

Selon un communiqué de presse daté du 3 septembre, l'Institut de veille sanitaire a répertorié **212 cas d'intoxication liés à la consommation de champignons** entre le 29 juin et le 30 août 2015 au niveau national (<http://www.invs.sante.fr/Espace-presse/Communiques-de-presse/2015/212-cas-d-intoxication-lies-a-la-consommation-de-champignons-restez-vigilants>). Au niveau régional, sur cette même période, le CAPTV a enregistré 12 cas d'intoxication par des champignons. Lors de la semaine 37, un total de 9 nouveaux cas a été signalé dans la région (versus 12 en semaine 36).

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-15-septembre-2015>

Le dossier « Infection à nouveau coronavirus (**MERS-CoV**) » a été mis à jour le 3 septembre : <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 14 septembre (<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](http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international): (<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

Hebdo

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,
Yassoungou 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

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

ou à d'autres productions de l'InVS
<http://www.invs.sante.fr/Informati-ons-generales/Listes-de-diffusion>