

# Surveillance sanitaire en Île-de-France

## Point épidémiologique hebdomadaire

### du mercredi 29 septembre 2010

Données du 20 au 26 septembre 2010 (semaine 38)

#### | Synthèse |

Suites aux augmentations d'activités observées au cours des semaines précédentes, on observe en semaine 38 une stabilisation de l'activité, notamment des recours aux soins pour pathologies respiratoires chez les enfants.

#### | Pathologies |

### Asthme

En semaine 38, le nombre de passages aux urgences hospitalières pour asthme et le nombre d'appels à SOS Médecins pour un motif évoquant un asthme ont légèrement diminué. Selon Sentinelles, l'incidence régionale des cas de crise d'asthme vus en consultation de médecine générale (9 cas pour 100 000 habitants) est inférieure à l'incidence nationale (31 cas pour 100 000 habitants) (<http://websenti.b3e.jussieu.fr/sentiweb/>).

### Bronchiolite

En semaine 38, chez les enfants de moins de 2 ans, le nombre de passages aux urgences hospitalières pour bronchiolite et le nombre d'appels à SOS Médecins pour un motif évoquant une bronchiolite se sont stabilisés par rapport à la semaine précédente (*cf figure 1*).

### Gastroentérite (cf. définition des indicateurs et graphiques page 2)

En semaine 38, les recours pour gastroentérite restent à un niveau faible. On constate cependant une légère augmentation des appels à SOS médecin pour un motif évoquant une gastroentérite chez les enfants de moins de 15 ans (*cf figures 2 et 3*). Selon Sentinelles, le taux d'incidence régionale des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale (98 cas pour 100 000 habitants) est inférieur au seuil épidémique national (192 cas pour 100 000 habitants) (<http://websenti.b3e.jussieu.fr/sentiweb/>).

### Autres pathologies

En semaine 38, les recours pour pathologies respiratoires chez les enfants tant dans les services d'urgences qu'à SOS médecin se sont stabilisés par rapport à la semaine précédente.

#### | Mortalité globale |

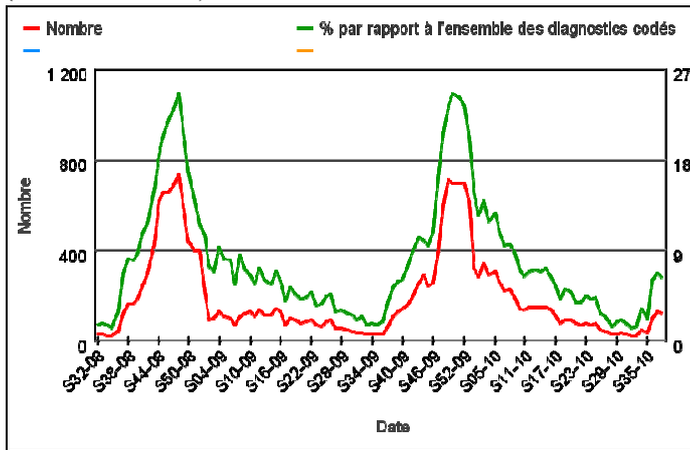
### Mortalité toutes causes (cf. définition des indicateurs et graphiques page 2)

En semaine 38, pas d'augmentation de la mortalité (*cf figures 4 et 5*).

# Bronchiolite

Figure 1

Evolution du nombre hebdomadaire de passages aux urgences pour diagnostic de bronchiolite (codes Cim10 : J21, J210, J218, J219) parmi les enfants de moins de 2 ans de 2008 à 2010 (Source : SurSaud®)



# Gastroentérite

Données hospitalières : nombre de passages pour **diagnostic** de gastroentérite (codes Cim10 A08 et A09) dans des services d'urgence hospitaliers (source : réseau Oscour®). Données de médecine de ville : nombre d'appels à SOS Médecins pour un **motif** évoquant une gastroentérite (diarrhée et/ou vomissements) (source : réseau épidémiologique SOS Médecins France).

Figure 2

Evolution du nombre de passages dans 62 services d'urgence d'Île-de-France et du nombre d'appels à 5 associations SOS Médecins pour gastroentérite au cours de la dernière année (moyenne mobile 7 jours non centrée) - **adultes (15 ans et plus)**

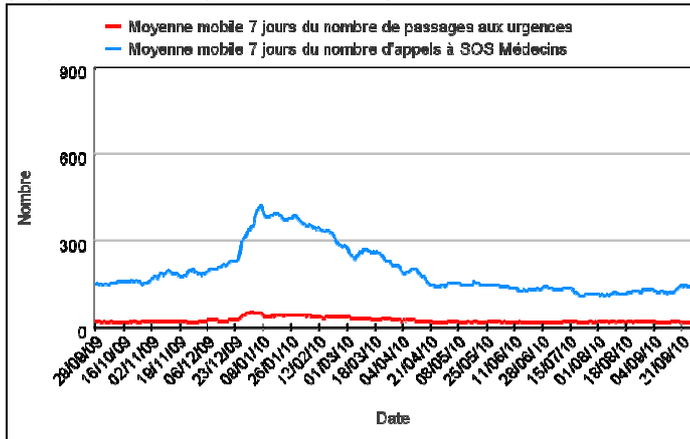
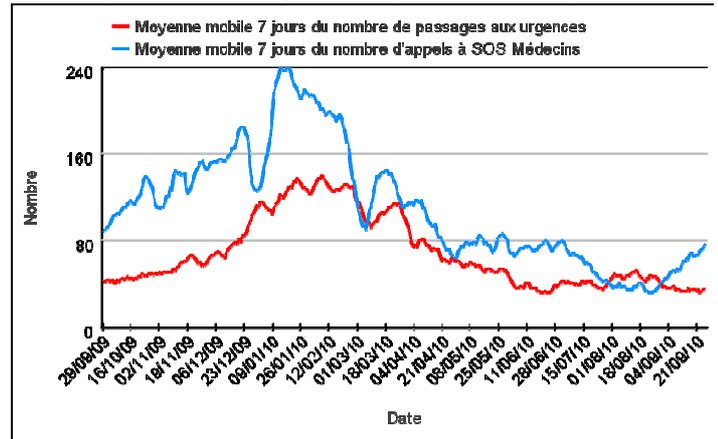


Figure 3

Evolution du nombre de passages dans 62 services d'urgence d'Île-de-France et du nombre d'appels à 5 associations SOS Médecins pour gastroentérite au cours de la dernière année (moyenne mobile 7 jours non centrée) - **enfants (moins de 15 ans)**



# Mortalité toutes causes

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) pour 192 communes de la région (source : Insee).

Figure 4

Nombre hebdomadaire de décès (tous âges) de 2005 à 2010 (les données des semaines 22 à 24 et de la dernière semaine sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables)

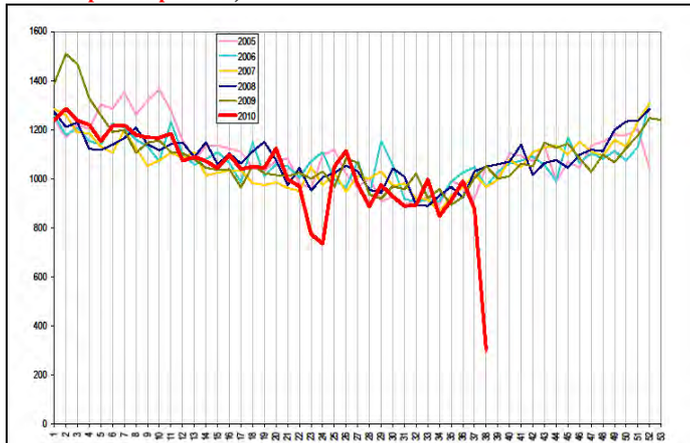
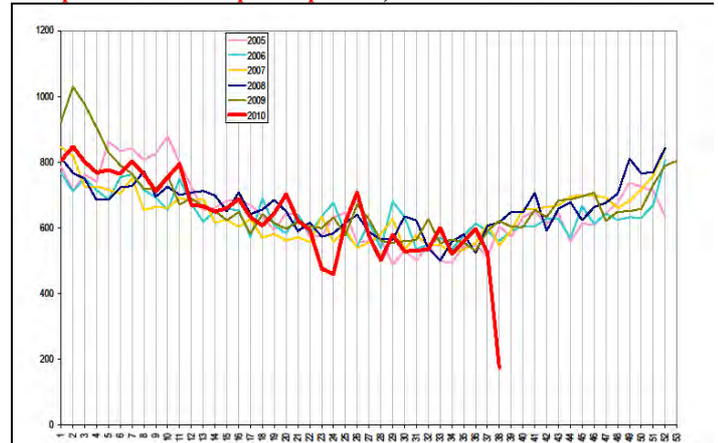


Figure 5

Nombre hebdomadaire de décès de personnes âgées de 75 ans et plus de 2005 à 2010 (les données des semaines 22 à 24 et de la dernière semaine sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables)



**Urgences hospitalières** : nombre de passages dans 62 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®).

**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 épidémiologique SOS Médecins France via SurSaUD®).

**Samu** : nombre d'affaires traitées, c'est-à-dire toute sollicitation du Samu ayant donné lieu à une prise en charge quelle que soit la réponse et quel que soit le nombre de personnes concernées par l'affaire (source : Cerveau).

**Sapeurs pompiers** : nombre d'interventions pour secours à personne quel qu'en soit le motif (source : COZ).

<b>Evolution* en semaine 38</b>	<i>Tendance par rapport aux quatre semaines précédentes</i>
Passages aux urgences hospitalières Enfants de <b>moins de 2 ans</b>	↗
Hospitalisations et transferts Enfants de <b>moins de 2 ans</b>	→
Passages aux urgences hospitalières Enfants de <b>2 à moins de 15 ans</b>	↗
Hospitalisations et transferts Enfants de <b>2 à moins de 15 ans</b>	→
Passages aux urgences hospitalières Adultes de 15 à moins de 75 ans	↗
Hospitalisations et transferts 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 Enfants de <b>moins de 2 ans</b>	↗
Appels à SOS Médecins Enfants de <b>2 à moins de 15 ans</b>	↗
Appels à SOS Médecins Adultes de 15 à moins de 75 ans	↗
Appels à SOS Médecins Adultes âgés de 75 ans et plus	→
Samu	→
Sapeurs pompiers	→

Légende	
↘	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.

Les augmentations d'activités sont conformes à celles observées habituellement à cette période de l'année.

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

Des points sur les situations des premiers cas autochtones de dengue et de chikungunya en France métropolitaine sont disponibles à l'adresse <http://www.invs.sante.fr/>. D'après le GROG, la circulation du rhinovirus est confirmée en semaines 36 et 37 (sources : Réseau des GROG).

## Au niveau international

Le **Bulletin hebdomadaire international** est consultable à l'adresse <http://www.invs.sante.fr/international/>.

### La Cire Île-de-France remercie :

- l'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France et ses délégations territoriales
- les associations SOS Médecins adhérant au réseau épidémiologique SOS Médecins France
- 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
- la ville de Paris : le Centre d'action sociale de la ville de Paris (CasVP) et le service de l'état civil.

Des informations complémentaires sur les objectifs de la surveillance, les partenaires, les sources de données, les indicateurs suivis et les méthodes d'analyse sont disponibles à l'adresse : <http://Ile-de-France.sante.gouv.fr/veille-sanitaire-et-alerte/surveiller-la-morbidite-et-la-mortalite/index.html>.

**Directeur de la publication**  
Dr Françoise Weber,  
directrice générale de l'InVS

### Rédacteurs

Elsa Baffert  
Nicolas Carré, Marie Deudon,  
Hubert Isnard, Céline Legout,  
Emeline Leporc,  
Laurence Mandereau-Bruno

**Diffusion**  
**Cire Île-de-France**  
ARS Île-de-France  
58-62 rue de Mouzaïa  
75935 PARIS CEDEX 19  
Tél. : 01.44.84.23.61  
Fax. : 01.44.84.21.70  
Mél. : [ars-idf-cire@ars.sante.fr](mailto:ars-idf-cire@ars.sante.fr)

<http://www.Ile-de-France.sante.gouv.fr/veille-sanitaire-et-alerte/>