

Point épidémiologique hebdomadaire du mercredi 28 septembre 2016

Données du 19 au 25 septembre 2016 (semaine 38)

| Synthèse |

La semaine 38 a été marquée par :

- L'augmentation des bronchites aiguës et des pathologies ORL, tous âges
- Une activité globalement stable des gastroentérites aux urgences et à SOS Médecins avec une diminution chez les moins de 15 ans à SOS Médecins
- La poursuite de l'augmentation des recours pour asthme à SOS Médecins, en particulier chez les 15 ans et plus

| 3e Journée régionale de veille sanitaire en Ile-de-France |

Le 1^{er} décembre 2016, l'Agence régionale de santé et la Cellule d'intervention en région Ile-de-France de Santé publique France organisent la **3e Journée régionale de veille sanitaire** (Amphithéâtre Farabeuf, 15 rue de l'Ecole de médecine 75006 Paris).

De récentes évolutions législatives et réglementaires ont conduit à faire évoluer le dispositif de veille et sécurité sanitaire et ont permis d'améliorer les organisations sur l'ensemble des champs.

Cette journée sera l'occasion de réunir l'ensemble des acteurs impliqués dans la veille et la gestion des alertes sanitaires, afin de partager les résultats d'études innovantes, de présenter les enseignements de certains systèmes de surveillance ou encore d'échanger sur des retours d'expérience autour de cas concrets.

Pour vous inscrire : [Site de Santé publique France](#)

Gastroentérite

Données SOS Médecins : proportion des diagnostics de gastroentérite parmi l'ensemble des diagnostics renseignés par les associations SOS Médecins (source : réseau SOS Médecins France/Santé publique France via SurSaUD®). **Données hospitalières :** proportion des diagnostics de gastroentérite (codes Cim10 A08 et A09) parmi l'ensemble des diagnostics renseignés dans les services d'urgence hospitaliers (source : réseau Oscour® via SurSaUD®).

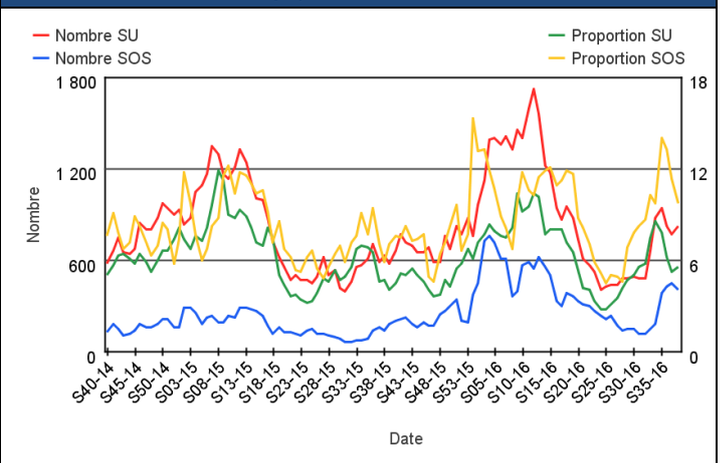
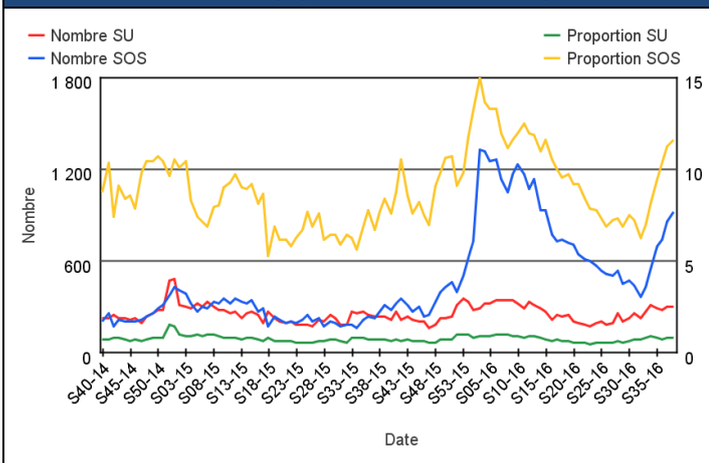
En semaine 38, le nombre de gastroentérites aux urgences hospitalières est stable par rapport à la semaine précédente chez la population adulte (cf. figure 2). Concernant les enfants de moins de 15 ans, le nombre de passages pour gastroentérite a augmenté de 8% par rapport à la semaine précédente mais la part de la gastroentérite dans l'activité globale reste constante (4%) (cf. figure 3).

L'activité ambulatoire à SOS Médecins pour gastroentérite reste importante chez les adultes de 15 ans et plus par rapport à la semaine précédente (11,6% de l'activité contre 11,2% en semaine 37). On observe une diminution chez les enfants de moins de 15 ans avec une part d'activité inférieure à 10% (9,7% contre 11,3% en semaine 37).

Selon les données du Réseau Sentinelles en semaine 38, le taux d'incidence régional de la diarrhée aiguë était de 85 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95% : [0-170]), alors que seuil épidémique national était de 138 cas pour 100 000 habitants. En France métropolitaine, le taux d'incidence, qui a été estimé à 133 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95% : [111-155]), était proche du seuil épidémique (<http://www.sentiweb.fr>).

Figure 2 : Évolution du nombre hebdomadaire et de la proportion de gastroentérite dans l'ensemble des diagnostics renseignés aux urgences hospitalières (SU) et par SOS Médecins au cours des deux dernières années en Île-de-France (nombre non constant de services au cours du temps) - adultes de 15 ans et plus

Figure 3 : Évolution du nombre hebdomadaire et de la proportion de gastroentérite dans l'ensemble des diagnostics renseignés aux urgences hospitalières (SU) et par SOS Médecins au cours des deux dernières années en Île-de-France (nombre non constant de services au cours du temps) - enfants de moins de 15 ans



A noter que les nombres hebdomadaires de passages aux urgences et de consultations SOS Médecins ne sont pas comparables au fil du temps du fait de l'inclusion de nouveaux services dans le système de surveillance et/ou de l'évolution de la part des diagnostics codés.

Autres pathologies

En semaine 38, l'augmentation des consultations SOS Médecins pour asthme se poursuit (+ 10%), en particulier chez les plus de 15 ans. L'activité des urgences hospitalières pour cette même pathologie montre une augmentation modérée des diagnostics pour asthme chez les 15-44 ans. La population des moins de 15 ans reste majoritairement la classe d'âge la plus touchée.

Par ailleurs, l'activité pour bronchite aiguë est en augmentation dans toutes les tranches d'âge, aussi bien à SOS Médecins qu'aux urgences hospitalières.

Enfin, les consultations pour infection ORL (toutes classes d'âge confondues) dans les services d'urgence et pour pathologie des voies respiratoires hautes à SOS Médecins continuent leur progression depuis le début du mois de septembre.

| 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/Santé publique France via SurSaUD®).

Tableau 1 : Évolution des indicateurs d'activité*

| | |
|-------------------------------------|----|
| Moins de 2 ans | |
| Passages aux urgences hospitalières | ↗↗ |
| Hospitalisations et transferts | ↗↗ |
| Appels à SOS Médecins | ↗↗ |
| De 2 à moins de 15 ans | |
| Passages aux urgences hospitalières | ↗↗ |
| Hospitalisations et transferts | ↗ |
| Appels à SOS Médecins | ↗↗ |
| De 15 à moins de 75 ans | |
| Passages aux urgences hospitalières | → |
| Hospitalisations et transferts | → |
| Appels à SOS Médecins | ↗ |
| 75 ans et plus | |
| Passages aux urgences hospitalières | ↗ |
| Hospitalisations et transferts | ↗ |
| Appels à SOS Médecins | ↘ |

En semaine 38, on a observé une augmentation par rapport aux 4 semaines précédentes des indicateurs d'activité concernant les moins de 15 ans dans les deux sources de données.

Les valeurs observées sont celles habituellement observées en début de période hivernale, avec cependant des valeurs au-dessus des deux années précédentes chez les 15-74 ans aux urgences hospitalières (non illustré ici).

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.

| 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).

Les données des deux dernières semaines sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables.

Figure 4 : Nombre hebdomadaire de décès (tous âges) de 2011 à 2016 - 369 communes franciliennes

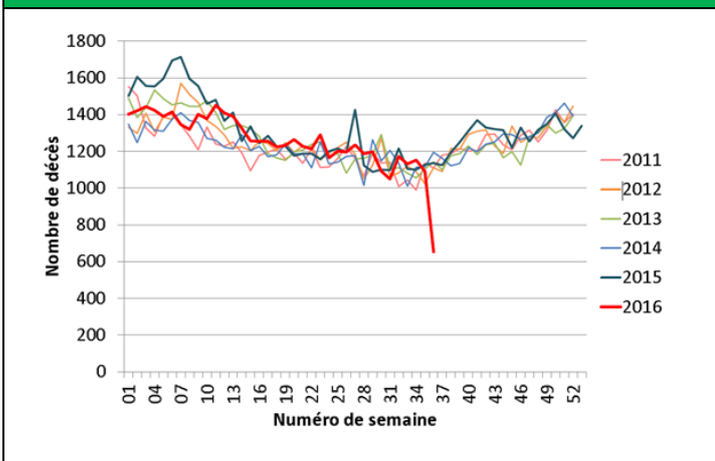
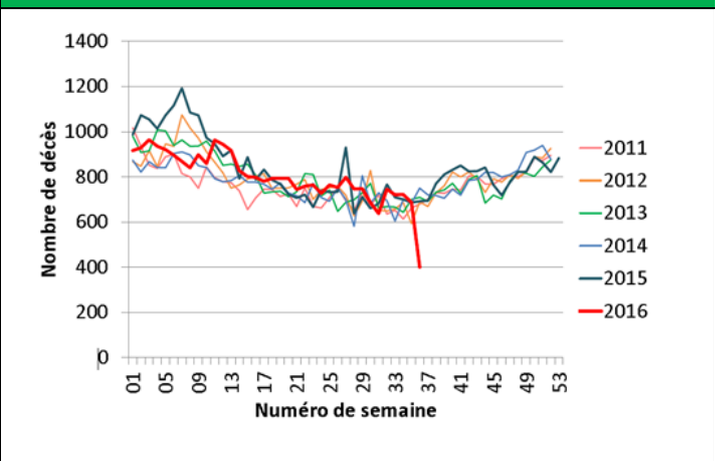


Figure 5 : Nombre hebdomadaire de décès de personnes âgées de 75 ans et plus de 2011 à 2016 - 369 communes franciliennes



Le nombre de décès observé en semaine 36 (du 5 au 11 septembre) au niveau régional est conforme à celui attendu à cette période de l'année, toutes causes confondues, tous âges et pour les personnes âgées de 75 ans et plus (cf. figures 4 et 5).

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

Au niveau départemental ou régional

- Le dimanche 25 septembre 2016 a eu lieu la **deuxième édition des « Journées sans voiture » à Paris**. L'impact positif sur la qualité de l'air des rues fermées au trafic se confirme. Par rapport à un dimanche comparable (le 11/09) avec une baisse moyenne de 20 à 35 % de dioxyde d'azote observée sur les stations d'Airparif situées dans le [périmètre concerné](#). Par ailleurs, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) vient de publier les [estimations nationales](#) de l'**exposition à la pollution de l'air et les effets sur la santé**.
- L'Observatoire Régional de la Santé d'Ile-de-France vient de publier [une étude](#) pour mettre en évidence les inégalités sociales et territoriales en matière de **prévalence du cancer en Ile-de-France**, qui reste la première cause de mortalité. Un [communiqué de presse](#) du Ministère des Affaires sociales et de la Santé rappelle que 40% des cancers sont évitables grâce à une adaptation des comportements quotidiens. Le Ministère des Affaires sociales et de la Santé et l'Institut national du cancer (INCa) lancent une [grande campagne](#) dans les médias nationaux et régionaux qui invite chacun à adopter les gestes quotidiens qui permettent de prévenir les cancers évitables.

Au niveau national

- Retrouver [le point au 22 septembre 2016](#) relatif à la **situation épidémiologique du virus Zika aux Antilles-Guyane**
- Santé publique France modernise le dispositif des maladies à déclaration obligatoire (MDO) avec, dans un premier temps, la **télédéclaration de l'infection par le VIH et du sida** par le biais d'une application web : [e-DO](#). Ce nouveau dispositif permet aux autorités sanitaires de recevoir, en temps réel, les déclarations émises par les professionnels de santé. Conçue pour être souple et évolutive, l'application e-DO devrait permettre d'intégrer les autres MDO. [Pour en savoir plus](#)

| Partenaires régionaux de la surveillance |

La Cire Île-de-France remercie :

- l'Agence régionale de santé (ARS) d'Île-de-France, dont les délégations départementales
- les associations SOS Médecins adhérant au réseau SOS Médecins/Santé publique France
- le Centre de veille et d'action sur les urgences (Cerveau)
- le GCS SESAN, Service numérique de santé
- 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 services d'états civils des communes informatisées

Directeur de la publication
François Bourdillon,
Santé publique France

Rédacteurs

Elsa Baffert,
Annie-Claude Paty,
Nicolas Vincent

Et

Clément Bassi,
Cécile Forgeot,
Céline Legout,
Agnès Lepoutre,
Ibrahim Mouchetrou Njoya,
Asma Saidouni,
Yassoungou Silue

Diffusion

Cire Île-de-France
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 épidémiologiques Hebdo sont consultables sur le site Internet de Santé publique France :
<http://invs.santepubliquefrance.fr/Régions-et-territoires/Localisation-et-contacts/Ile-de-France>

La plaquette SurSaUD® présentant le système national de Surveillance sanitaire des urgences et des décès est disponible à l'adresse :
<http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thématiques/Veille-et-alerte/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Qu-est-ce-que-la-surveillance-syndromique>

Liste de diffusion

Pour s'abonner à la liste de diffusion des points épidémiologiques de la Cire Île-de-France
ars-idf-cire@ars.sante.fr

ou à d'autres productions de Santé publique France
<http://www.invs.sante.fr/Informations-generales/Listes-de-diffusion>