

Point épidémiologique hebdomadaire du jeudi 25 août 2016

Données du 15 au 21 août 2016 (semaine 33)

| Synthèse |

En semaine 33, on n'observe pas d'événement sanitaire particulier dans la région.

| Pathologies |

Pathologies liées à la chaleur

Surveillance effectuée du 1^{er} 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>)

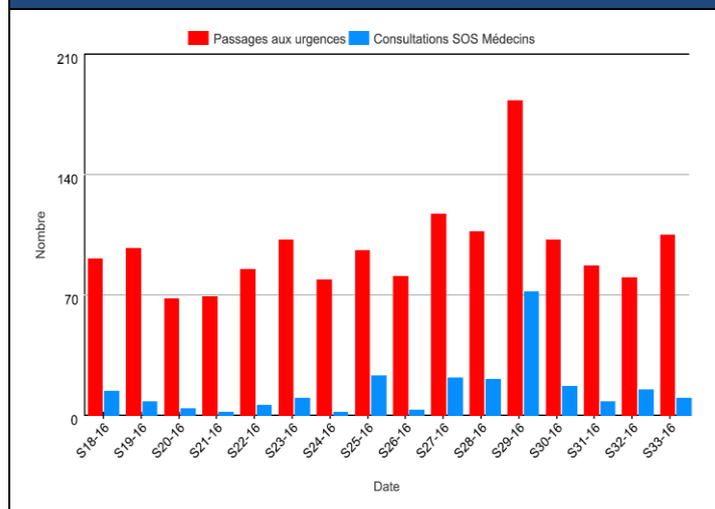
Données hospitalières (source : réseau Oscour® via SurSaUD®) : nombre quotidien de passages dans des services d'urgence hospitaliers pour un diagnostic d'hyperthermie et autres effets directs de la chaleur (codes Cim10 T67 et X30), de déshydratation (code Cim10 E86) et d'hyponatrémie (code Cim10 E871). **Données SOS Médecins** (source : réseau SOS Médecins France/Santé publique France via SurSaUD®) : nombre quotidien de visites SOS Médecins pour lesquelles un diagnostic de coups de chaleur ou de déshydratation a été établi.

En Île-de-France, on n'observe pas en semaine 33 de variation particulière des pathologies pouvant être liées à la chaleur diagnostiquées aux urgences hospitalières ou par les associations SOS Médecins (cf. figure 1).

Les 8 départements de la région ont néanmoins été placés en vigilance orange pour le paramètre canicule le mardi 23 août (semaine 34) : une attention particulière sera portée à l'analyse des pathologies liées à la chaleur dans le prochain Point épidémiologique hebdomadaire. Les principales mesures du plan sont rappelées par l'ARS :

<http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Canicule-la-region-Ile-de-Fr.192951.0.html>.

Figure 1 : Evolution du nombre hebdomadaire de pathologies liées à la chaleur diagnostiquées aux urgences hospitalières et par SOS Médecins du 2 mai au 21 août 2016 en Île-de-France (nombre constant de services au cours du temps)



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 33, on n'observe pas de variation particulière de la proportion de gastroentérites vues aux urgences hospitalières ou par les associations SOS Médecins concernant les adultes de 15 ans et plus (cf. figure 2). Chez les enfants de moins de 15 ans, on enregistre une progression des recours en urgence pour gastroentérite (8% de l'activité aux urgences hospitalières et 10% de l'activité SOS Médecins, cf. figure 3) : des variations similaires sont habituellement observées à cette période de l'année.

Selon les données du Réseau Sentinelles, le taux d'incidence régional de la diarrhée aiguë était de 112 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95% : [0-245]) en semaine 33, alors que seuil épidémique national était de 118 cas pour 100 000 habitants. En France métropolitaine, le taux d'incidence, qui a été estimé à 82 cas pour 100 000 habitants (intervalle de confiance à 95% : [55-109]), se situait en-dessous du seuil épidémique (<http://www.sentiweb.fr>).

Figure 2 : Evolution 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

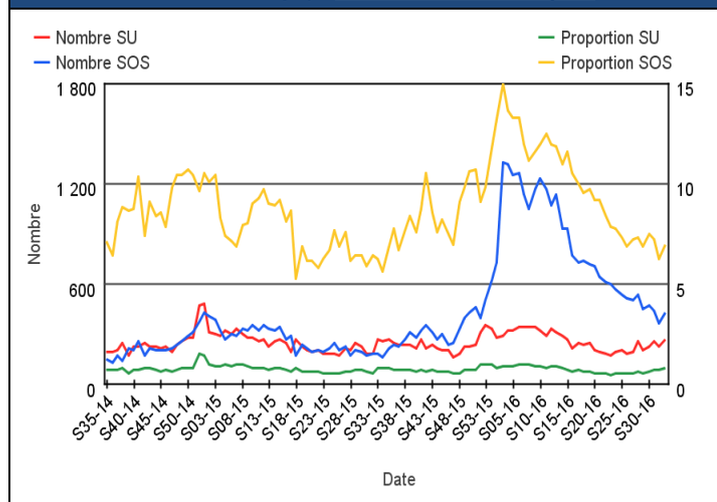
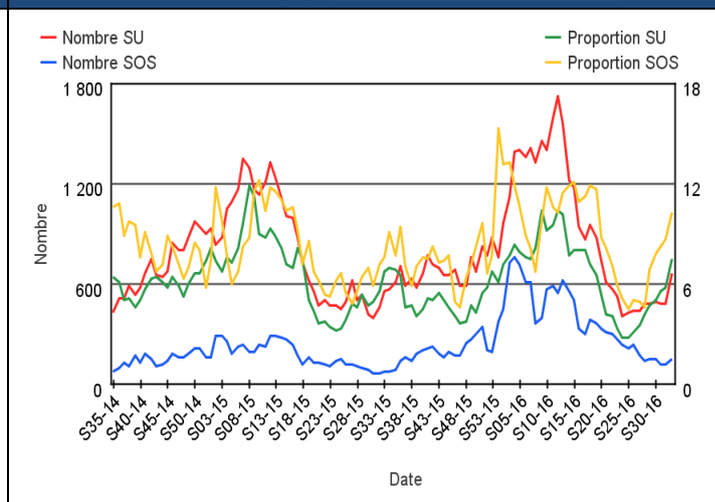


Figure 3 : Evolution du nombre hebdomadaire et de la proportion de gastroentérite dans l'ensemble des diagnostics renseignés aux urgences hospitalières (SU) et par SOS Médecins au cours des deux dernières années en Île-de-France (nombre non constant de services au cours du temps) - enfants de moins de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



Autres pathologies

En semaine 33, on observe une augmentation de la part des consultations SOS Médecins concernant des adultes de 15 ans et plus pour des **otites** (4% de l'activité pour cette classe d'âge en semaine 32) : une évolution similaire avait été enregistrée l'année dernière à la même période.

D'autre part, les consultations SOS Médecins chez les enfants de moins de 15 ans pour des **piqûres d'insecte** ont de nouveau progressé en semaine 33 (elles représentent 3% de l'activité pour cette classe d'âge), comme habituellement à cette période de l'année.

| 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 33, les indicateurs d'activité diminuent légèrement par rapport aux 4 semaines précédentes chez les enfants de moins de 15 ans. On observe aussi une augmentation de ces indicateurs par rapport à la semaine précédente.

De telles variations sont habituelles à cette période de l'année.

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

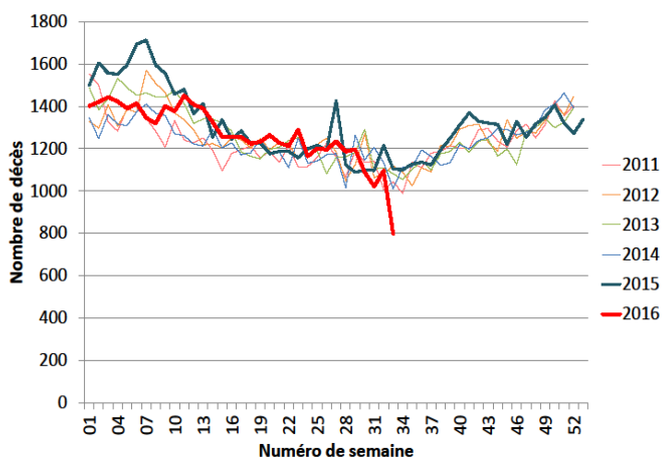
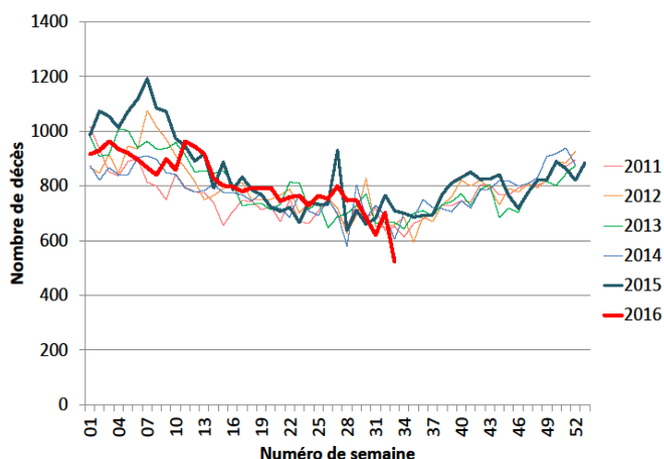


Figure 5 : Nombre hebdomadaire de décès de personnes âgées de 75 ans et plus de 2011 à 2016 - 369 communes franciliennes



Le nombre de décès observé en semaine 31 (du 1^{er} au 7 août) 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

Pas d'événement particulier nécessitant d'être signalé.

Au niveau national

Un **épisode de fortes chaleurs** est en cours dans plusieurs régions :

- le ministère chargé de la Santé alerte sur les risques associés aux fortes températures et rappelle les précautions à prendre (<http://social-sante.gouv.fr/actualites/presse/communiques-de-presse/article/canicule-prevenir-l-impact-sanitaire-de-l-episode-de-fortes-chaieurs-prevu>) ;
- un Point épidémiologique daté de ce jour est disponible à l'adresse : <http://invs.santepubliquefrance.fr/Dossiers-thematiques/Environnement-et-sante/Climat-et-sante/Chaleur-et-sante/Actualites/Systeme-d-alerte-canicule-et-sante.-Point-national-au-25-aout-2016>.



Directeur de la publication
François Bourdillon,
Santé publique France

Rédacteurs
Elsa Baffert,
Annie-Claude Paty,

Et
Clément Bassi,
Cécile Forgeot,
Céline Legout,
Ibrahim Mouchetrou Njoya,
Asma Saidouni,
Yassoungou Silue,
Stéphanie Vandentorren

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/Île-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-thematiques/Veille-et-alerte/Surveillance-syndromique-SurSaUD-R/Qu-est-ce-que-la-surveillance-syndromique>

| 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

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>