

Point épidémiologique hebdomadaire du mercredi 03 septembre 2014

Données du 25 au 31 août 2014 (semaine 35)

| Synthèse |

En semaine 35, on n'a pas noté de variation particulière des indicateurs sanitaires ni d'activité dans la région.

Le Système d'alerte canicule et santé (Sacs), mis en œuvre par Météo-France et l'InVS, a pris fin le 31 août. En conséquence, la surveillance relative à la saison estivale prend fin cette semaine.

| Pathologies |

Pathologies liées à la chaleur (cf. graphiques page 2)

Surveillance effectuée du 1^{er} juin au 31 août, dans le cadre du Système d'alerte canicule et santé (<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 de malaise (codes Cim10 R42, R53 et R55), 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 malaise (diagnostic de "malaise vagal" ou "syncope") ou de pathologie directement liée à la chaleur (diagnostic de "coup de chaleur" ou "déshydratation") a été établi.

En semaine 35, on a noté une augmentation des passages aux urgences pour malaise par rapport à la semaine précédente (n=135 vs n=112 en semaine 34). Sans que le niveau atteint soit inhabituel pour cette période de l'année, un pic de passages a néanmoins été observé pour la journée du samedi 30 août (n=29).

Sur l'ensemble de la période estivale, aucun département n'a été placé par Météo-France en vigilance orange canicule. La température observée dans la région a atteint ou dépassé les 30°C du 7 au 10 juin, le 3 juillet, du 16 au 19 juillet et les 23 et 24 juillet. Le maximum était de 35,8°C le 18 juillet et au moins un département de la région a été placé en vigilance jaune canicule les 17 et 18 juillet.

Ces épisodes ont eu un impact modéré sur les recours en urgence pour des pathologies possiblement en lien avec la chaleur.

Asthme et allergies (cf. graphiques pages 2 et 3)

Données hospitalières : nombre de passages pour diagnostic d'asthme (codes Cim10 J45 et J46) et d'allergie (L50, T780, T782, T783 et T784) dans des services d'urgence hospitaliers (source : réseau Oscour® via SurSaUD®). Données de médecine de ville : nombre de diagnostics d'asthme et d'allergie portés à l'issue d'une visite (source : réseau SOS Médecins/InVS via SurSaUD®). **Les analyses concernant l'asthme sont ici restreintes aux adultes de 15 à moins de 45 ans d'une part et aux enfants de 2 à moins de 15 ans d'autre part, en raison des risques de confusion de l'asthme avec la BPCO pour les adultes de 45 ans et plus et avec la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans.**

On n'a pas observé en semaine 35 de variation particulière des indicateurs de suivi de l'asthme (cf. figures 5 et 6) ni des allergies (cf. figures 7 et 8).

Gastroentérite (cf. graphiques page 3)

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 de diagnostics de gastroentérite portés à l'issue d'une visite (source : réseau SOS Médecins/InVS via SurSaUD®).

En semaine 35, les recours pour gastroentérite (passages aux urgences hospitalières et diagnostics SOS Médecins) n'ont pas montré de variation particulière par rapport à la semaine précédente (cf. figures 9 et 10).

Selon les données non consolidées du réseau Sentinelles, l'activité reste faible au niveau national. Le taux d'incidence régional des cas de diarrhées aiguës vus en consultation de médecine générale a été estimé en semaine 35 à 76 cas pour 100 000 habitants (IC95% [0-192]), en dessous du seuil épidémique national (179 cas pour 100 000 habitants) (<http://www.sentiweb.fr>).

Figure 1

Evolution des nombres de recours en urgence pour malaise (diagnostics de passages dans les services d'urgence et diagnostics SOS Médecins) depuis le 1^{er} juin 2014

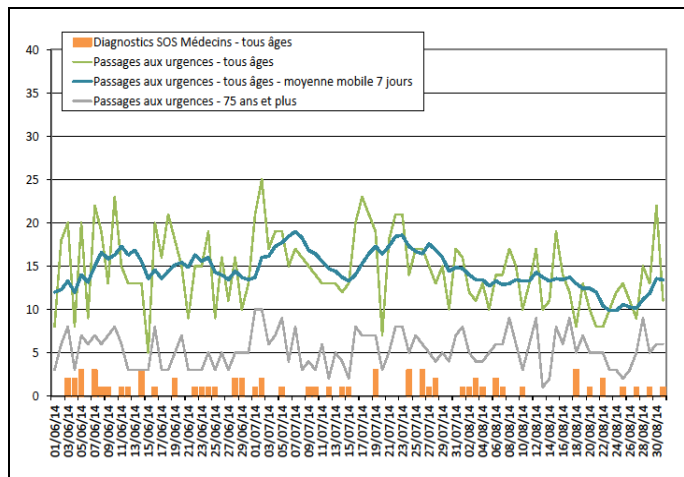


Figure 3

Evolution du nombre de passages dans les services d'urgence pour déshydratation depuis le 1^{er} juin 2014 - tous âges

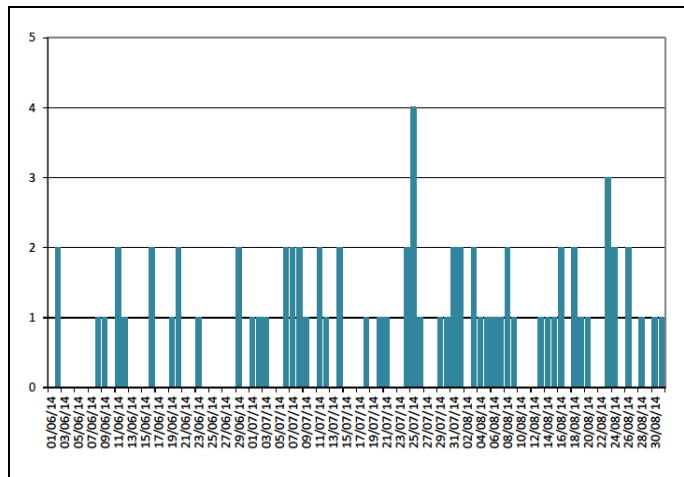


Figure 5

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour asthme depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - adultes de 15 à moins de 45 ans

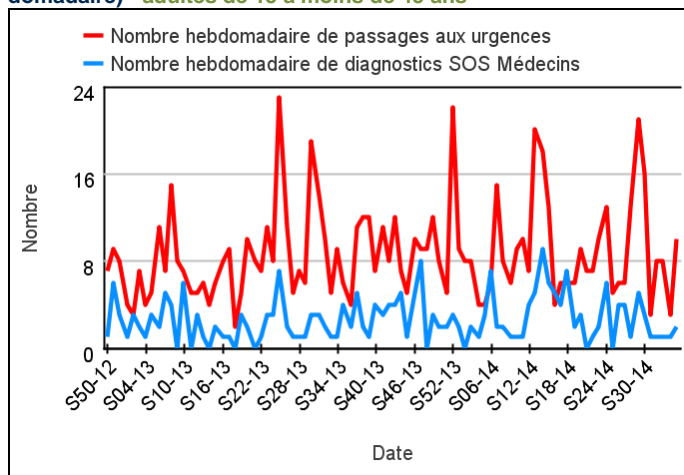


Figure 2

Evolution du nombre de passages dans les services d'urgence pour hyperthermie et autres effets directs de la chaleur et du nombre de diagnostics SOS Médecins de pathologies liées à la chaleur depuis le 1^{er} juin 2014 - tous âges

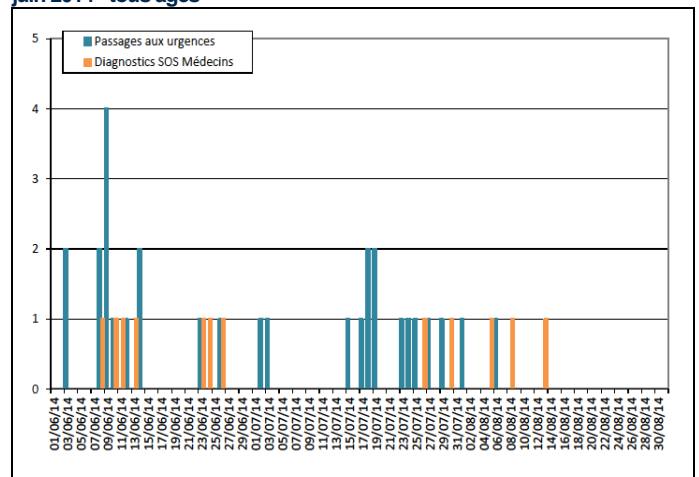


Figure 4

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence pour hyperthermie et autres effets directs de la chaleur, déshydratation et hyponatrémie depuis le 1^{er} juin 2014 - adultes de 75 ans et plus

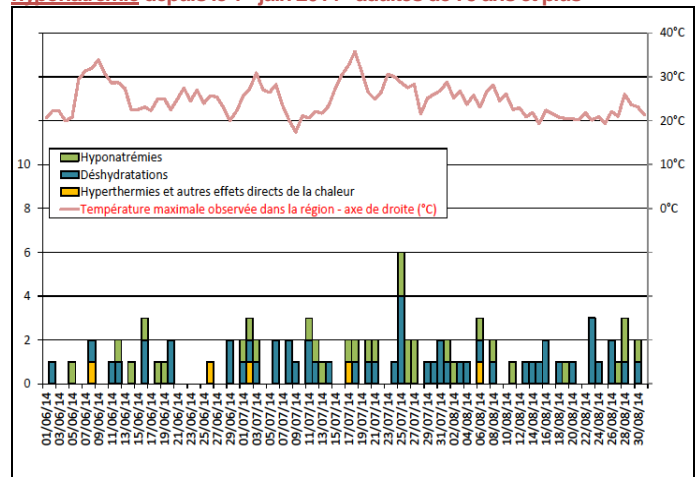


Figure 6

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour asthme depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - enfants de 2 à moins de 15 ans

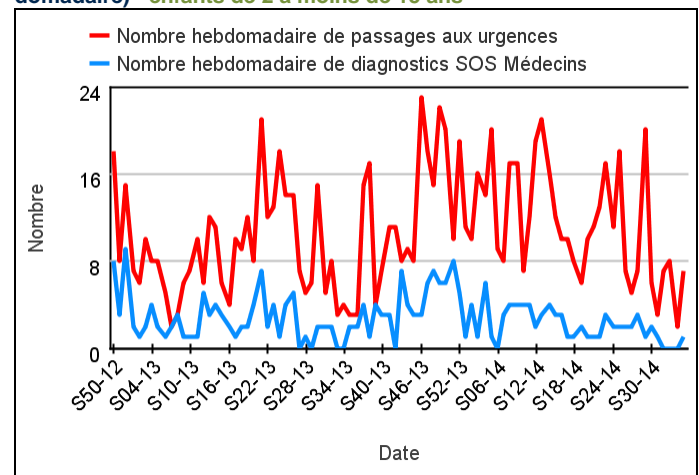


Figure 7

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **allergie** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **adultes de 15 ans et plus**

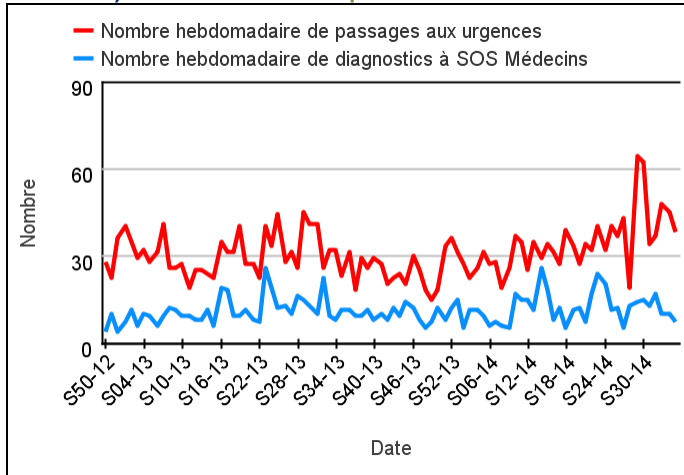


Figure 8

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **allergie** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **enfants de moins de 15 ans**

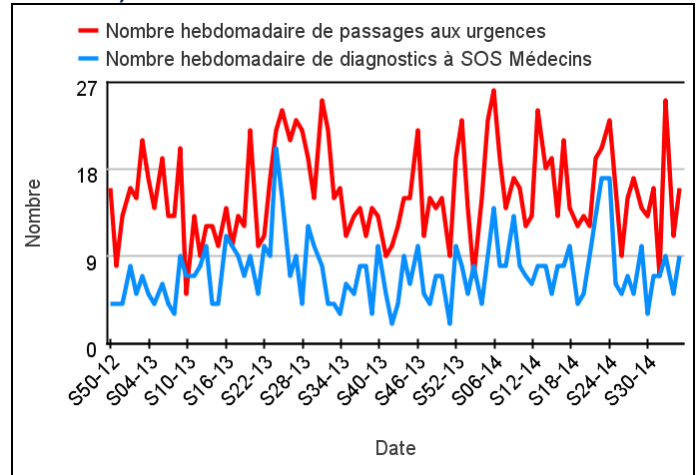


Figure 9

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **gastroentérite** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **adultes (15 ans et plus)**

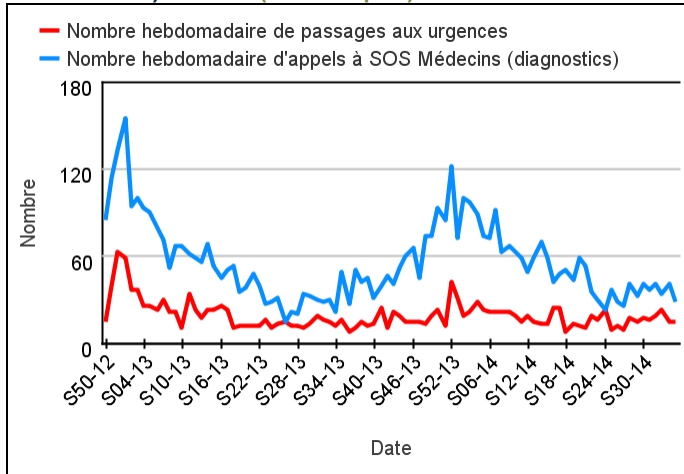
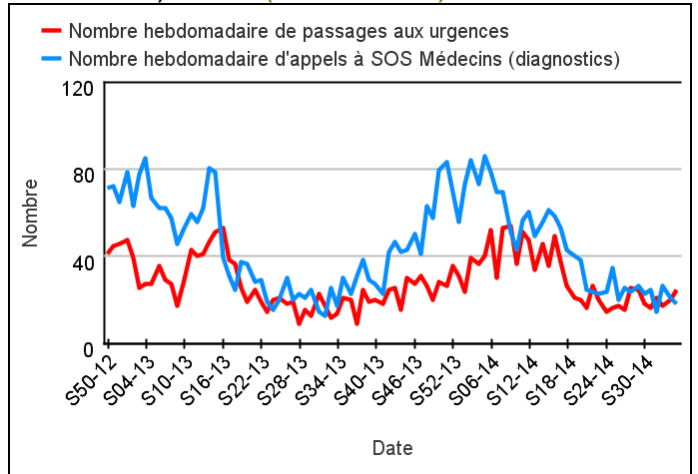


Figure 10

Evolution du nombre de passages dans des services d'urgence de Champagne-Ardenne et du nombre de diagnostics SOS Médecins pour **gastroentérite** depuis le 10 décembre 2012 (nombre hebdomadaire) - **enfants (moins de 15 ans)**



Autres pathologies

Les tableaux bruts présentant les variations des 10 pathologies les plus fréquentes sont désormais proposés en annexe. Ne sont présentées ici que les pathologies diagnostiquées dans les services hospitaliers d'urgence ou par SOS Médecins qui présentent des variations particulières ou marquées.

En semaine 35, on a observé par rapport à la semaine précédente dans les services d'urgence de la région :

- Une progression de l'augmentation du nombre de passages pour **HTA** chez les adultes âgés de 15 ans et plus (n=28 versus n=24 en semaine 34). Malgré des chiffres limités, ce niveau est l'un des plus élevés depuis début 2013.
- Une augmentation du nombre de passages pour **ischémie myocardique** chez les personnes âgées de 75 ans et plus (n=17 versus n=5 en semaine 34), niveau le plus élevé depuis début 2013.
- Une augmentation chez les adultes âgés de 15 ans et plus, du nombre de passages pour **fièvre isolée** (n=29 versus n=9 en semaine 34) ainsi que pour **douleur abdominale spécifique** (n=149 versus n=114 en semaine 34).
- Une augmentation du nombre de passages pour douleur abdominale non spécifique chez les personnes âgées de 75 ans et plus (n=21 versus n=16).
- Chez les adultes âgés de 15 ans et plus, le nombre de passages pour **infection urinaire** reste à un niveau soutenu, avec une légère augmentation par rapport à la semaine 34 (n=99 versus n=91).
- Une augmentation du nombre de passages pour **fièvre d'origine inconnue** chez les enfants âgés de moins de 2 ans (n=26 versus n=18 en semaine 34) et également pour brûlures chez les enfants âgés de moins de 15 ans (n=18 versus n=4 en semaine 34).

On a enfin enregistré une augmentation des diagnostics SOS Médecins de pathologies digestives chez les adultes de 15 ans et plus (n=18 versus n=12).

Données hospitalières : nombre de passages dans au plus 14 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®). **Données 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®).

Figure 11

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - moins de 2 ans

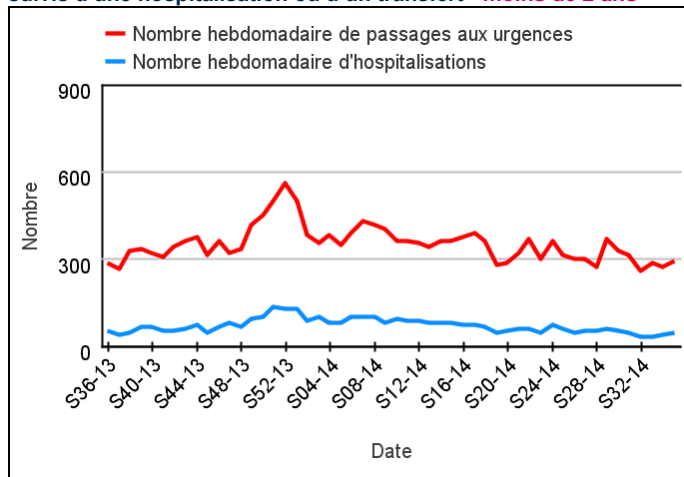


Figure 12

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - de 2 à moins de 15 ans

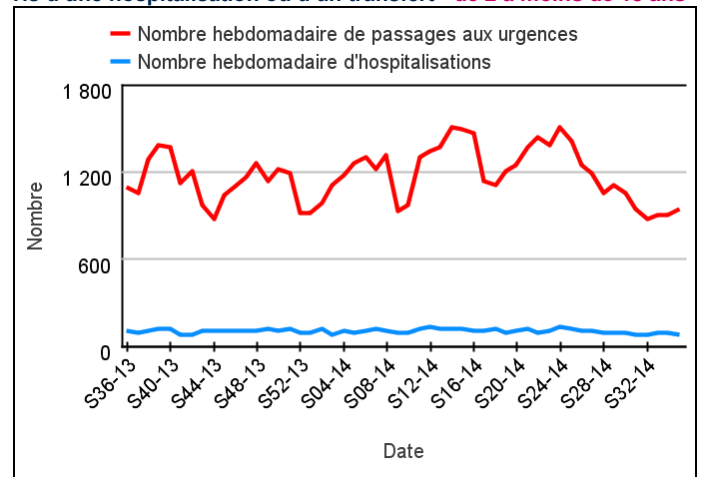


Figure 13

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - de 15 à moins de 75 ans

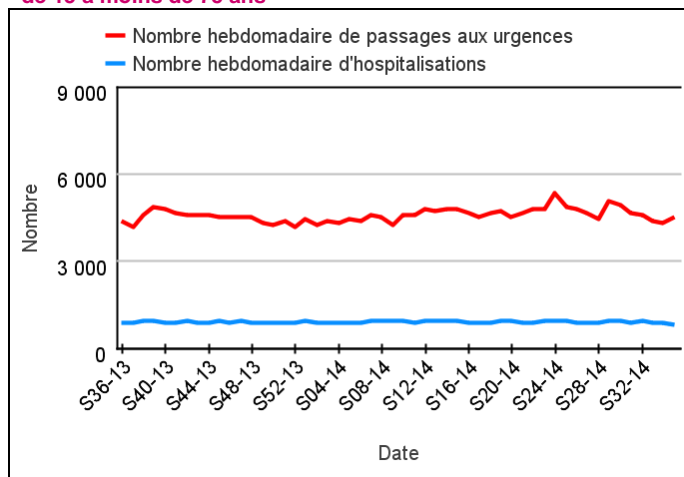


Figure 14

Evolution du nombre hebdomadaire de passages et de passages suivis d'une hospitalisation ou d'un transfert - 75 ans et plus

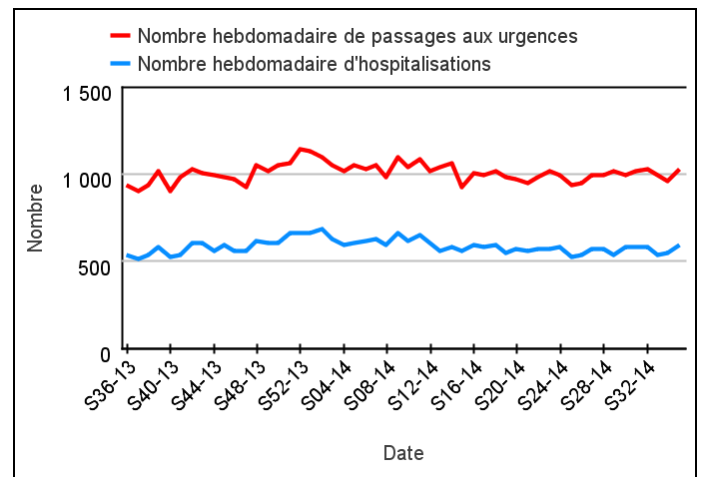


Figure 15

Evolution du nombre hebdomadaire d'appels à SOS Médecins - enfants (moins de 15 ans)

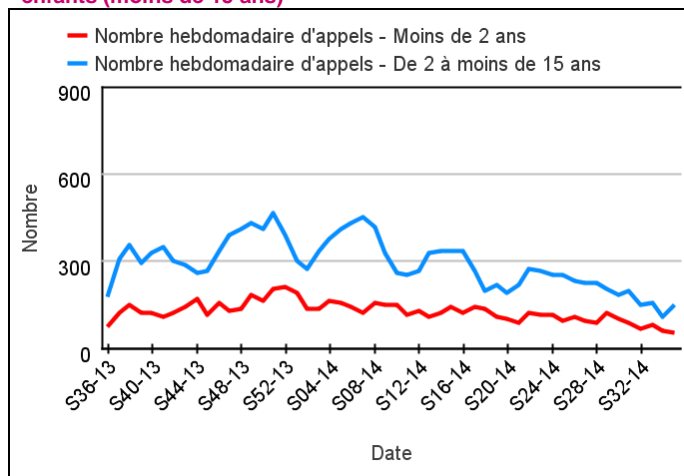
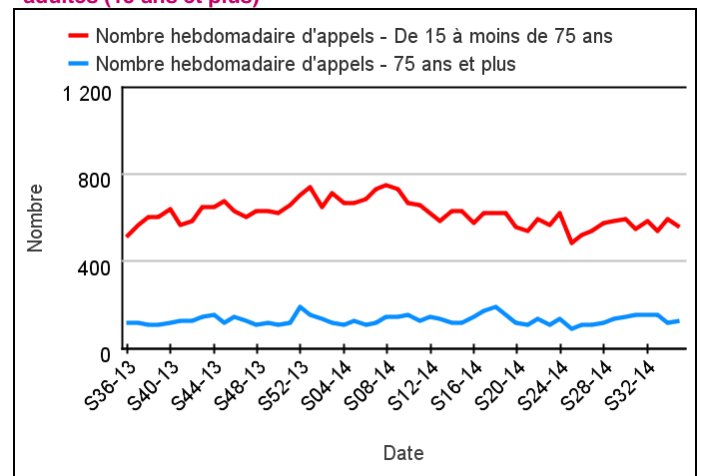


Figure 16

Evolution du nombre hebdomadaire d'appels à SOS Médecins - adultes (15 ans et plus)



Tendance		Tendance	
Enfants de moins de 2 ans		Adultes de 15 à moins de 75 ans	
Passages aux urgences	→	Passages aux urgences	→
Hospitalisations et transferts	↗	Hospitalisations et transferts	→
Appels à SOS Médecins	↘↘	Appels à SOS Médecins	→
Enfants de 2 à moins de 15 ans		Adultes âgés de 75 ans et plus	
Passages aux urgences	→	Passages aux urgences	→
Hospitalisations et transferts	→	Hospitalisations et transferts	→
Appels à SOS Médecins	→	Appels à SOS Médecins	↘

Légende			
↘↘	Baisse marquée de l'activité	↗	Tendance à la hausse
↘	Tendance à la baisse	↗↗	Hausse marquée de l'activité
→	Stabilité	ND	Données non disponibles

Tendance : évolution par rapport aux 4 semaines précédentes

En semaine 35, on a enregistré une baisse des appels à SOS Médecins chez les enfants âgés de moins de 2 ans par rapport aux 4 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 - Sur-SaUD®). Les 33 communes identifiées pour le suivi de la mortalité représentent 75 % des décès enregistrés dans la région.

Figure 17

Nombre hebdomadaire de décès (tous âges) de 2001 à 2014 dans 33 communes (les données de la dernière semaine sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables)

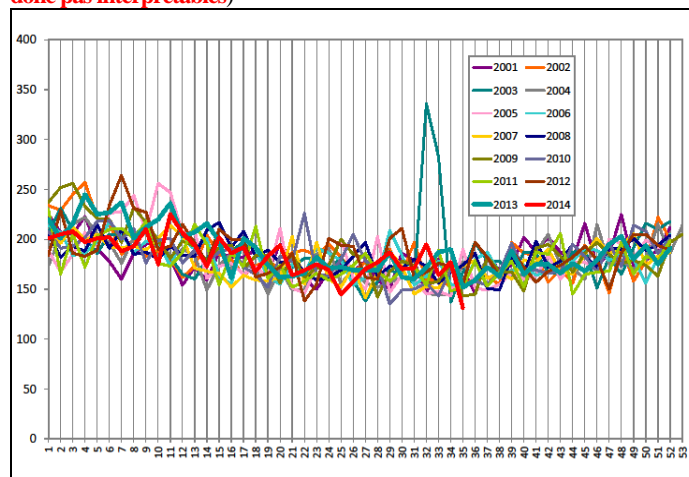
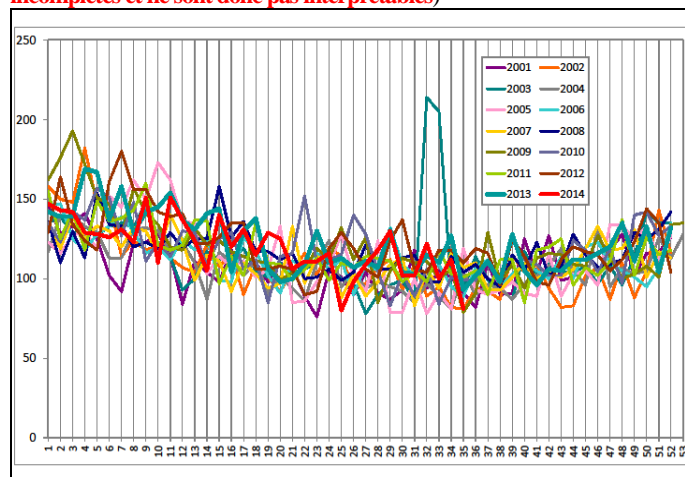


Figure 18

Nombre hebdomadaire de décès de personnes âgées de 75 ans et plus de 2001 à 2014 dans 33 communes (les données de la dernière semaine sont incomplètes et ne sont donc pas interprétables)



On n'observe pas ces dernières semaines d'augmentation particulière du nombre de décès au niveau régional (cf. figures 17 et 18).

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

Épidémie d'Ebola en Afrique : Laurent Fabius et Marisol Touraine annoncent l'envoi de renforts sanitaires français en Guinée-Conakry pour lutter contre l'épidémie d'Ebola (<http://www.sante.gouv.fr/laurent-fabius-et-marisol-touraine-annoncent-l-envoi-de-renforts-sanitaires-francais-en-guinee-conakry-pour-lutter-contre-l-epidemie-d-ebola.html>).

Maladie à virus Ebola : l'information à destination des professionnels de santé est disponible sur : <http://www.sante.gouv.fr/maladie-a-virus-ebola-informations-a-destination-des-professionnels-de-sante>.

Un message du Ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes sur son site le 28 août 2014 : Ne consommez jamais un champignon dont l'identification n'est pas certaine ! (<http://www.sante.gouv.fr/ne-consommez-jamais-un-champignon-dont-l-identification-n-est-pas-certaine.html>).

Intoxications liées à la consommation de champignons au cours de la saison 2014. Un Point de situation au 17/08/2014 est disponible sur le site de l'InVS : <http://www.invs.sante.fr/Actualites/Actualites/Intoxications-liees-a-la-consommation-de-champignons-au-cours-de-la-saison-2014.-Point-de-situation-au-17-08-2014.-Donnees-consolidees-au-26-08-2014>.

Les données de la surveillance renforcée en 2014 concernant le chikungunya et la dengue sont disponibles à l'adresse : <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-2014> (point au 29 août).

Au niveau international

Le Bulletin hebdomadaire international est disponible à l'adresse suivante <http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Bulletin-hebdomadaire-international>.

Un point de situation au 3 septembre sur la fièvre hémorragique virale (FHV) à virus Ebola est disponibles sur le site de l'InVS : <http://www.invs.sante.fr/Dossiers-thematiques/Maladies-infectieuses/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola/Point-epidemiologique-Ebola-Afrique-de-l-Ouest/Fievre-hemorragique-virale-FHV-a-virus-Ebola-Point-de-situation-Afrique-de-l-Ouest-au-3-septembre-2014>.

| Partenaires régionaux de la surveillance |

La Cire Île-de-France Champagne-Ardenne remercie :

- l'Agence régionale de santé (ARS) de Champagne-Ardenne
- les associations SOS Médecins de Reims et Troyes
- les centres hospitaliers adhérant au réseau Oscour®
- le Groupement de coopération sanitaire Systèmes d'information de santé de Champagne-Ardenne (GCS Sisca)
- le Réseau régional des urgences de Champagne-Ardenne (Resurca)
- le laboratoire de Virologie Médicale et Moléculaire du CHU de Reims
- les Samu
- les services d'états civils des communes informatisées

Directeur de la publication
François Bourdillon,
directeur général de l'InVS

Rédacteurs

Ibrahim Mouchetrou-Njoya,
Morgane Trouillet
Elsa Baffert

Et

Lydéric Aubert,
Clément Bassi,
Céline Legout,
Emeline Leporc,
Annie-Claude Paty,
Yassoung Silue,
Stéphanie Vandentorren

Diffusion

Antenne régionale de la Cire
Île-de-France Champagne-Ardenne
ARS Champagne-Ardenne
2 rue Dom Pérignon
Complexe tertiaire du Mont Bernard
CS 40513
51007 Châlons-en-Champagne
Tél. : 03.26.66.70.04
ou 03.26.66.70.05
Mél. : ars-ca-vss-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/\(aa_localisation\)/Champagne-Ardenne](http://www.invs.sante.fr/Regions-et-territoires/Actualites/(node_id)/1602/(aa_localisation)/Champagne-Ardenne).

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/Publications-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/Informations-generales/Listes-de-diffusion>

Annexe : tableaux bruts des variations des 10 pathologies les plus fréquentes

1. Diagnostics de passages dans les services d'urgence - Tous âges

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 665	1 565	6,39%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	183	154	18,83%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	178	199	-10,55%
MALAISE (Diag SAU)	135	112	20,54%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	116	83	39,76%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	115	111	3,60%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	107	100	7,00%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	86	89	-3,37%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	84	111	-24,32%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	72	76	-5,26%

2. Diagnostics posés en fin de visite par SOS Médecins - Tous âges

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ANGINE (Diag SOS)	60	28	114,29%
RHINOPHARYNGITE (Diag SOS)	58	67	-13,43%
DOULEUR SCIATIQUE (Diag SOS)	48	55	-12,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	46	62	-25,81%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	40	33	21,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	39	52	-25,00%
OTITE (Diag SOS)	38	31	22,58%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	36	44	-18,18%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	26	20	30,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	23	33	-30,30%