

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Numéro 498, de la semaine du 6 au 12 octobre 2014 (semaine 42)

Synthèse

- La fréquentation des urgences est stable pour toutes les classes d'âge, à un niveau légèrement supérieur à celui de l'an passé.
- Chez les moins de 2 ans, les consultations pour bronchiolite sont en hausse de 21% sur la semaine écoulée.
- Les passages aux urgences pour gastro-entérite sont en hausse de 12%, hausse plus marquée chez les enfants (+23%), avec des effectifs conformes à l'évolution saisonnière.

Evolution de l'activité globale

Les nombres de passages et d'hospitalisations sont stables dans toutes les classes d'âge au cours de la semaine écoulée. Le nombre de passages reste supérieur à celui de l'année 2013 à la même période.

Evolution des pathologies les plus fréquentes

Les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences sont stables chez les adultes. Chez les moins de 2 ans, les passages pour infections ORL sont les plus fréquents (2654 passages cette semaine) et sont la seconde cause de consultation chez les 2-14 ans (3208 passages).

Evolution des indicateurs saisonniers

Chez les enfants de moins de 2 ans, la fréquentation des urgences pour **bronchiolite** est en hausse de 21% (+108 passages). Avec 627 passages sur la semaine, les effectifs suivent la dynamique saisonnière habituelle.

Tous âges confondus, les passages pour **gastro-entérite** sont en augmentation de 12 % sur la semaine écoulée. Cette augmentation est plus marquée chez les enfants de 2 à 14 ans (+23% soit +100 passages). Les effectifs sont comparables à ceux des deux années précédentes.

On note une hausse de 15% des passages pour **bronchite aiguë** chez les adultes de 15 à 74 ans (+ 78 passages). En revanche, chez les enfants les passages pour cette pathologie ont diminué cette semaine (-17% soit -59 passages).

Le nombre de passages pour **infection orl** est stable chez les enfants, en baisse chez les adultes et en augmentation chez les 75 ans ou plus mais avec des effectifs faibles (+20% soit +11 passages).

Les effectifs des consultations pour **asthme** sont stables tous âges confondus. Avec 2424 passages hebdomadaires, les effectifs restent légèrement supérieurs à ceux des deux années précédentes sur cette période.

Les passages pour **grippe/syndrome grippal** sont en baisse chez les enfants sur la semaine écoulée (-37%, soit -34 visites) et stable chez les adultes. Les effectifs, encore faibles, sont comparables à ceux des deux années précédentes.

Parmi les autres indicateurs saisonniers, les passages aux urgences pour **pneumopathie** et **fièvre isolée** sont stables dans toutes les classes d'âge.

Les 20 et 21 novembre 2014, l'InVS et le CESPAS organisent en collaboration avec la SFMU et leurs partenaires urgentistes, les journées des 10 ans des systèmes de surveillance SurSaUD et Aster. Inscriptions et programme sur le site de l'InVS : <http://www.invs.sante.fr/Actualites/Agenda/1eres-Journees-Scientifiques-SurSaUD-R-ASTER>

Objectifs

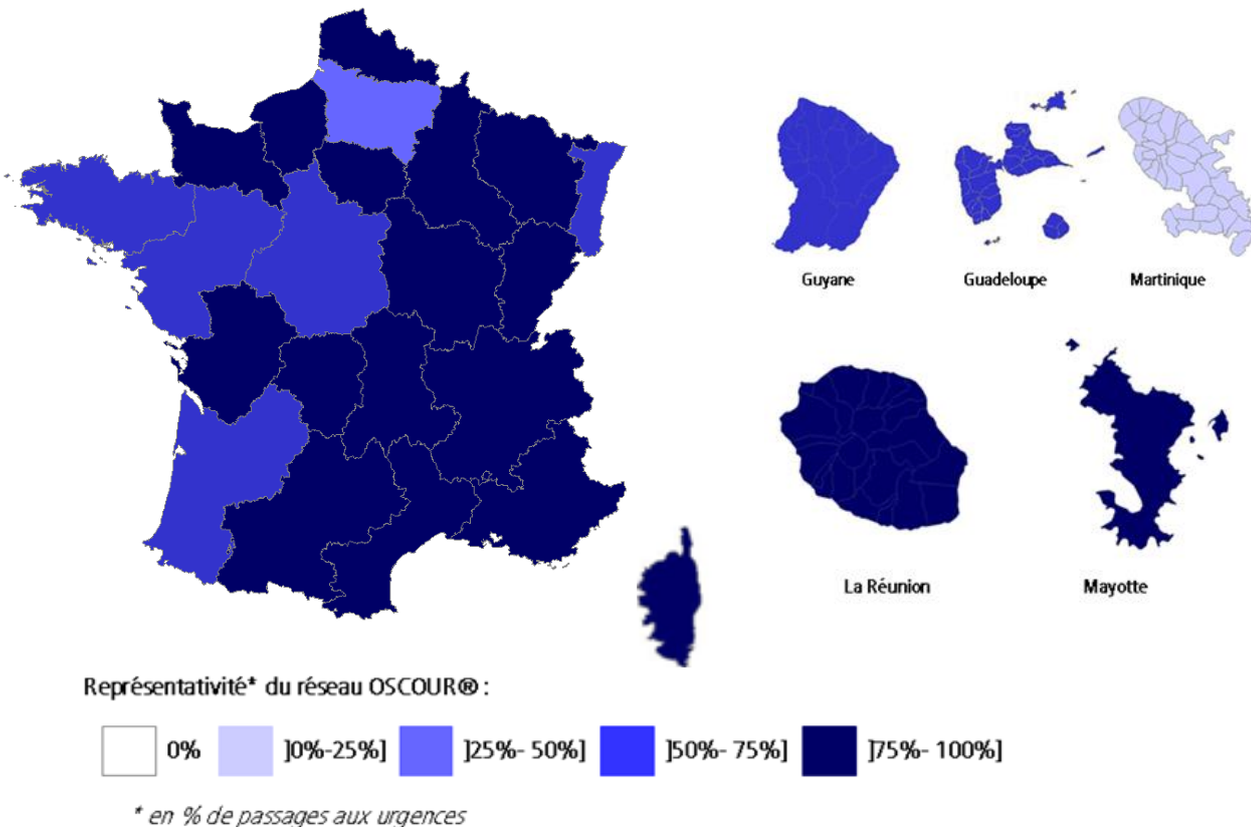
Le réseau OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Sommaire

Représentativité du réseau OSCOUR®	2
Indicateurs surveillés	2
Méthodologie	2
Fréquentation totale des urgences	3
Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences	4
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux	5
Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée	6
Fréquentation des urgences liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans	7
Fréquentation des urgences liée à l'asthme	8
Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite	9
Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë	10
Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie	11
Fréquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL	12
Fréquentation des urgences liée à la rougeole	13
Liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®	14
Remerciements	15

Représentativité du réseau OSCOUR® au 1^{er} septembre 2014

540 services d'urgences – Couverture nationale : environ 88% des passages aux urgences de France



Sources : InVS-DCAR / OSCOUR®

La liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR® est fournie à la fin du bulletin.

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

- **Fréquentation totale des urgences** : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - grippe ;
 - fièvre isolée ;
 - bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ;
 - asthme ;
 - gastro-entérite ;
 - rougeole

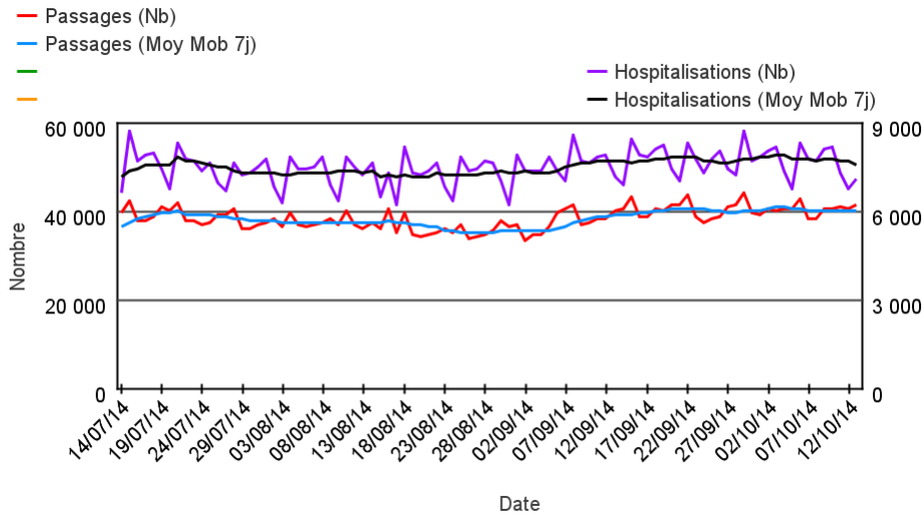
Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de services d'urgences (à établissements constants).
- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge. Les moyennes mobiles permettent de suivre les tendances.

Fréquentation totale des urgences

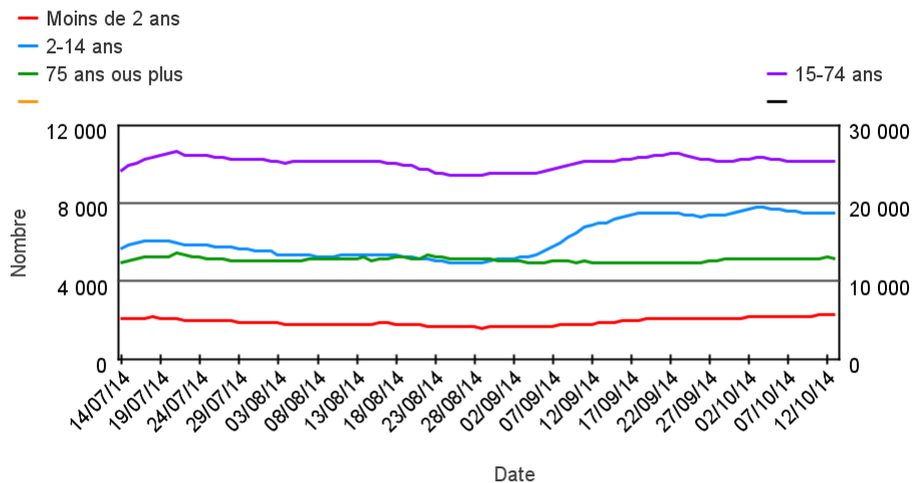
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne du nombre de passages aux urgences, tous âges confondus (Source : InVS - OSCOUR®)



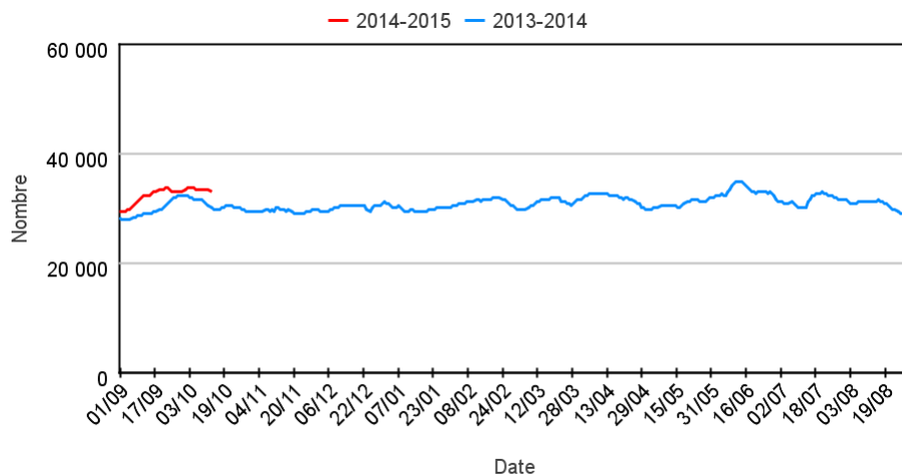
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne du nombre de passages aux urgences pour différentes classes d'âge (moy mob 7j) (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport à l'année précédente

Evolution quotidienne du nombre de passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons (Moy mob 7j) (Source : InVS - OSCOUR®)



Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences

Chez les enfants âgés de moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 654	2 573	3,15%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 995	2 130	-6,34%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 060	1 012	4,74%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	627	519	20,81%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	492	462	6,49%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	421	418	0,72%
ASTHME (Diag SAU)	280	288	-2,78%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	218	200	9,00%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	190	180	5,56%
BRULURES (Diag SAU)	140	125	12,00%

Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	20 228	22 018	-8,13%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 208	3 108	3,22%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 593	1 577	1,01%
ASTHME (Diag SAU)	1 269	1 341	-5,37%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 033	1 023	0,98%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	880	882	-0,23%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	557	579	-3,80%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	526	426	23,47%
ALLERGIE (Diag SAU)	466	473	-1,48%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	455	441	3,17%

Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	45 726	47 888	-4,51%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 715	6 696	0,28%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 066	5 029	0,74%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	4 677	4 747	-1,47%
MALAISE (Diag SAU)	4 364	4 570	-4,51%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 077	4 102	-0,61%
ALCOOL (Diag SAU)	2 766	2 645	4,57%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 583	2 579	0,16%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 546	2 656	-4,14%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 536	2 587	-1,97%

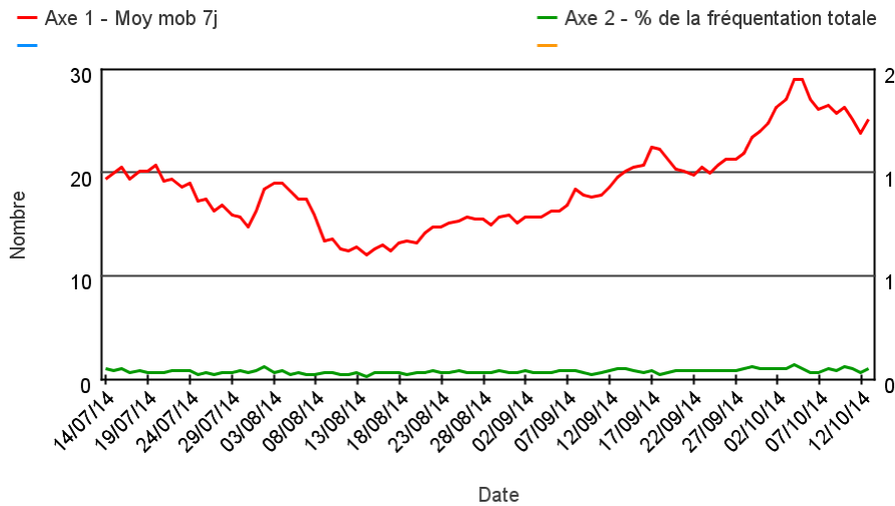
Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	6 972	7 121	-2,09%
MALAISE (Diag SAU)	2 506	2 421	3,51%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 514	1 441	5,07%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 406	1 304	7,82%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 285	1 410	-8,87%
AVC (Diag SAU)	1 142	1 201	-4,91%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 041	1 009	3,17%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	821	790	3,92%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	804	790	1,77%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	728	784	-7,14%

Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux

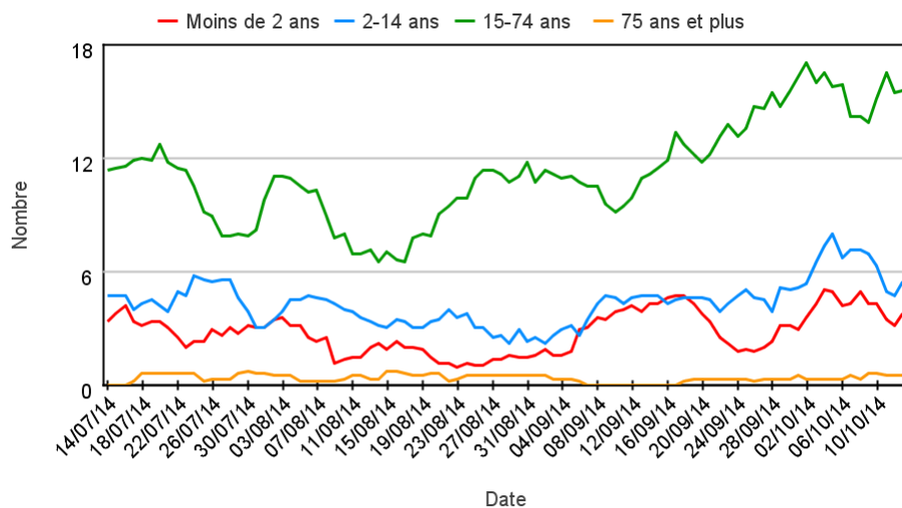
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour grippe et syndromes grippaux (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



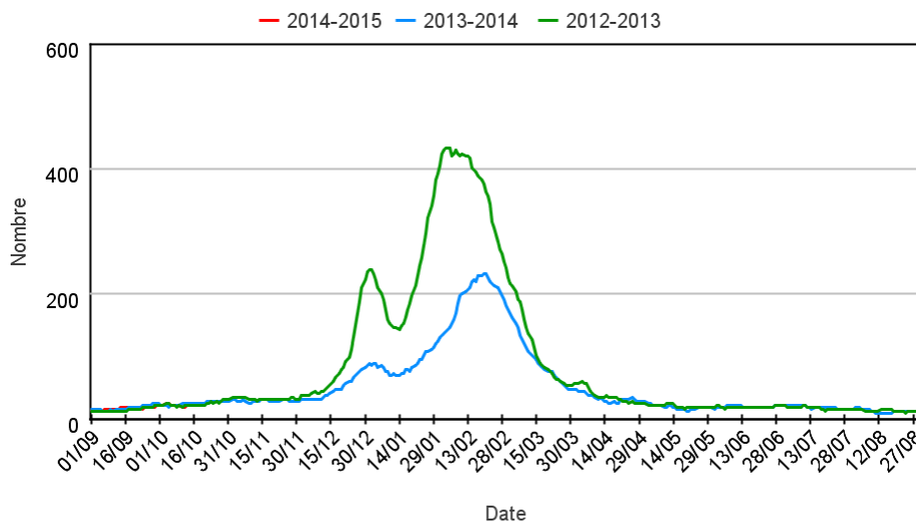
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour grippe et syndromes grippaux (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

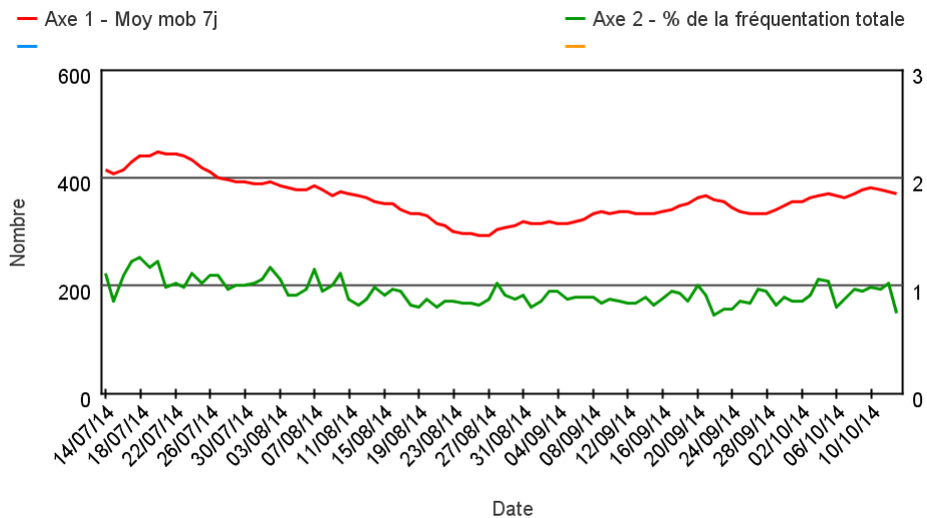
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour grippe et syndromes grippaux (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

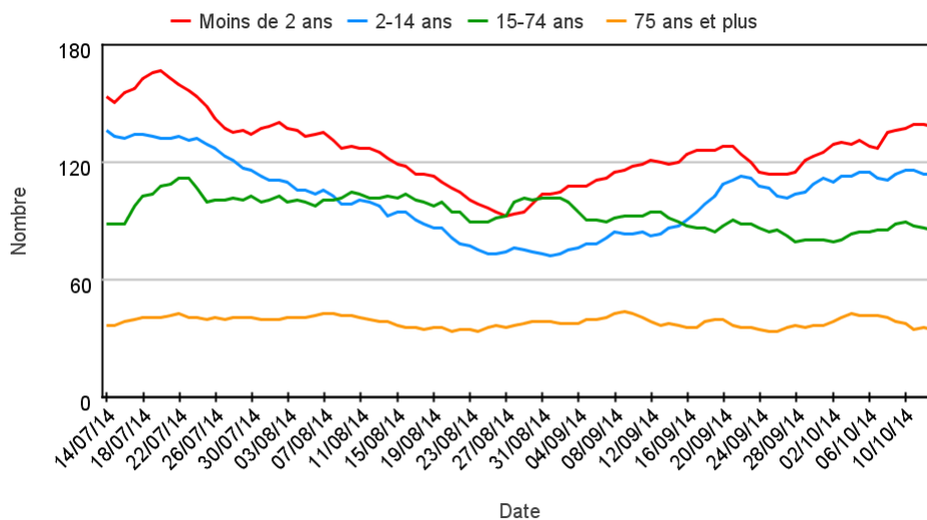
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour fièvre isolée (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



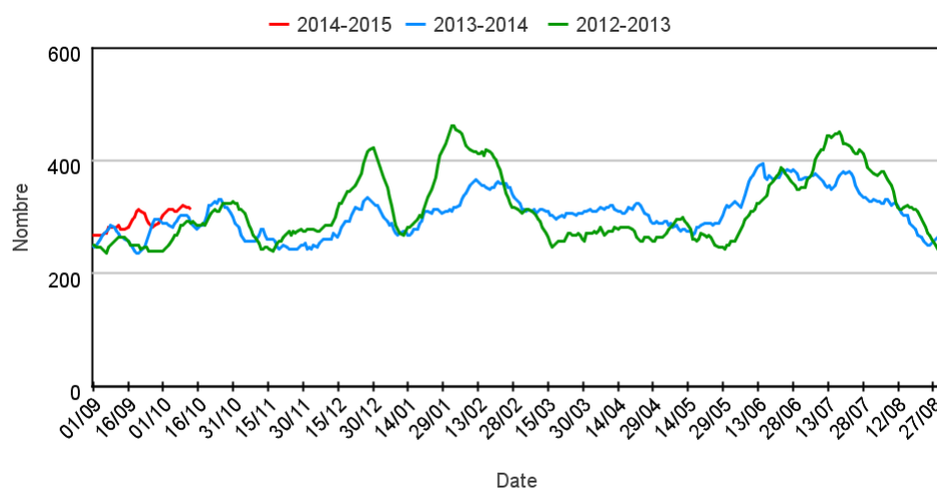
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

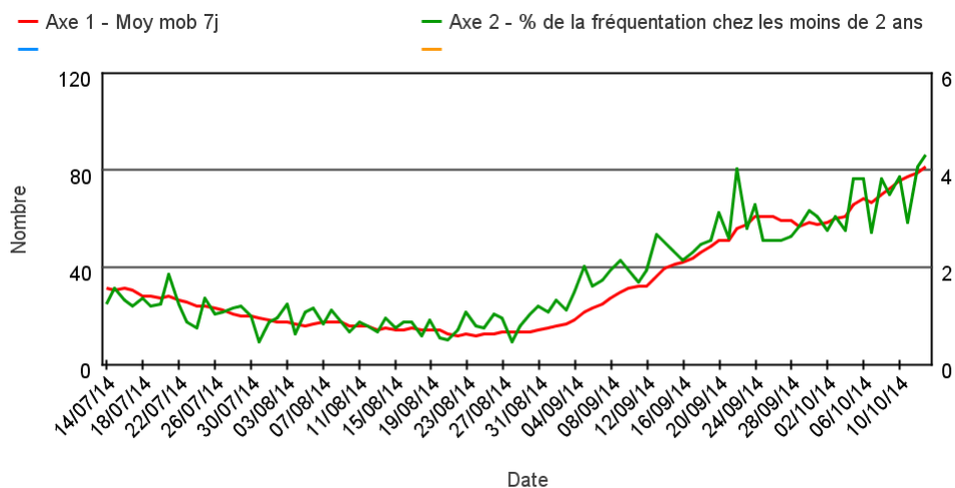
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans

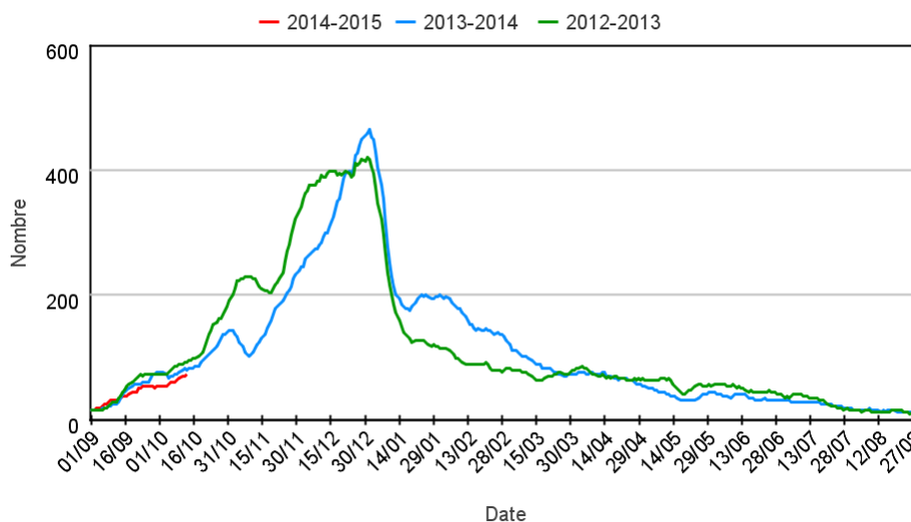
Sur les 3 derniers mois

Evolution quotidienne des passages pour bronchiolites chez les enfants de moins de 2 ans (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

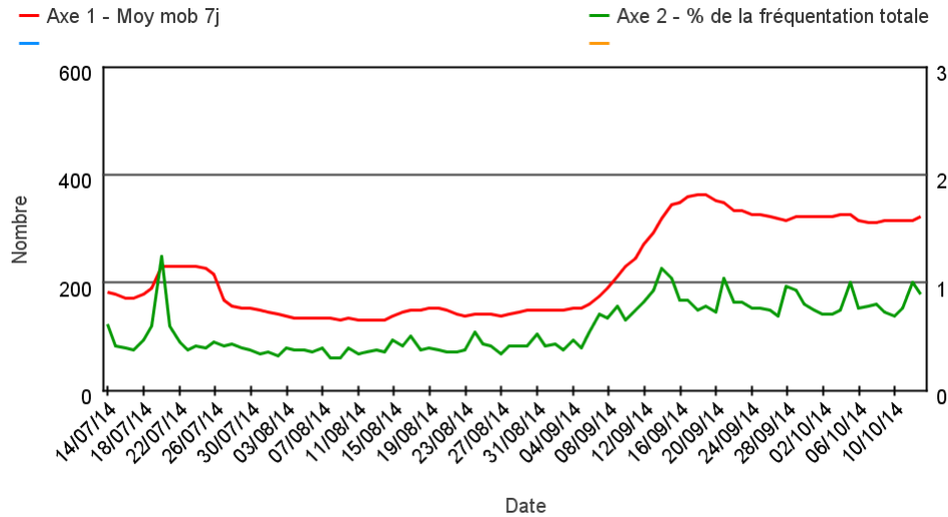
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchiolite (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à l'asthme

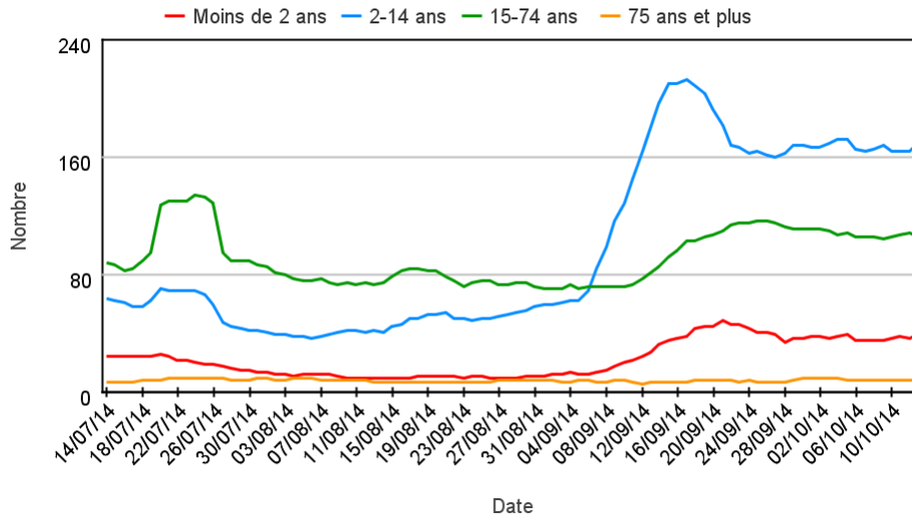
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour asthme (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



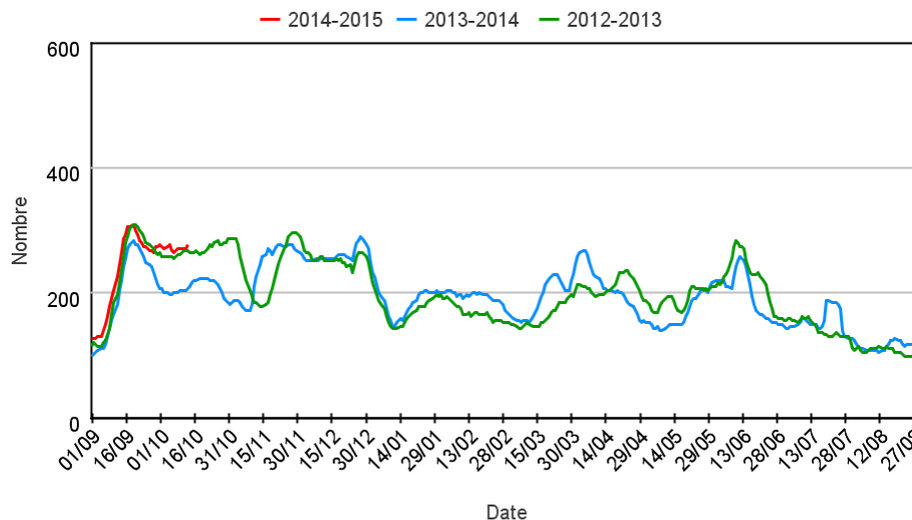
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (Moy mon 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

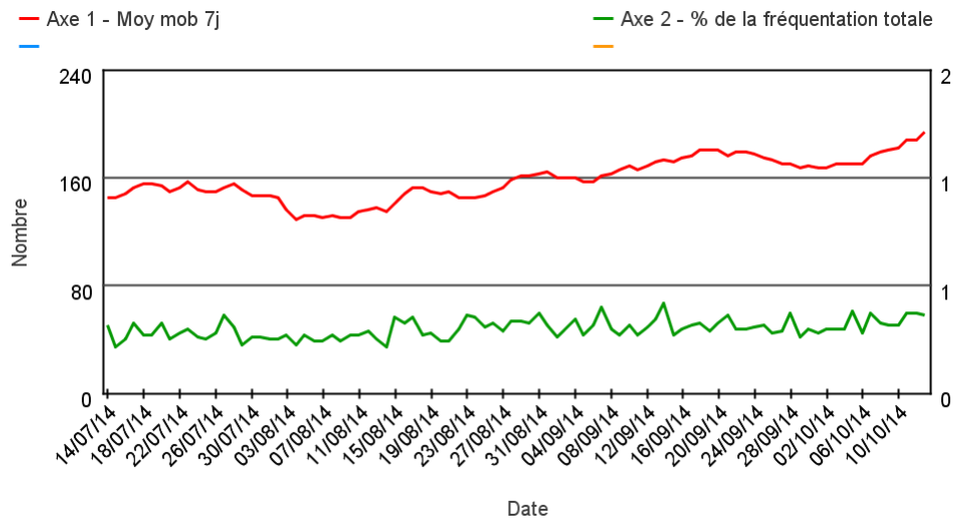
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite

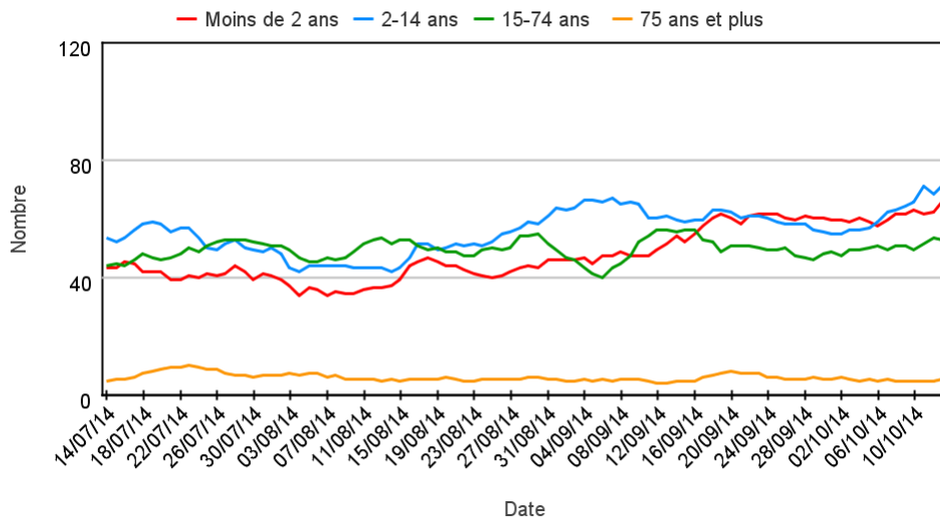
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour gastro-entérites (Moy Mob 7j) et % de la fréquentation totale (Source : InVS - OSCOUR®)



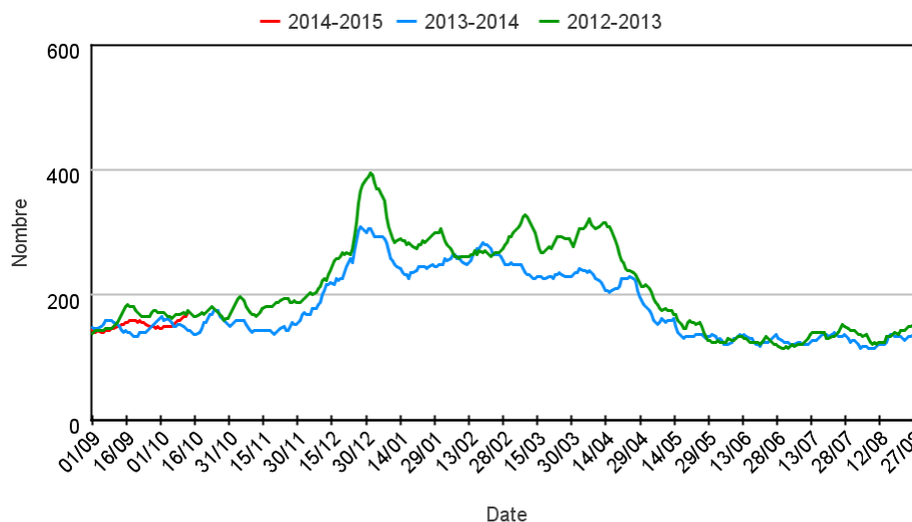
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour gastro-entérite (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

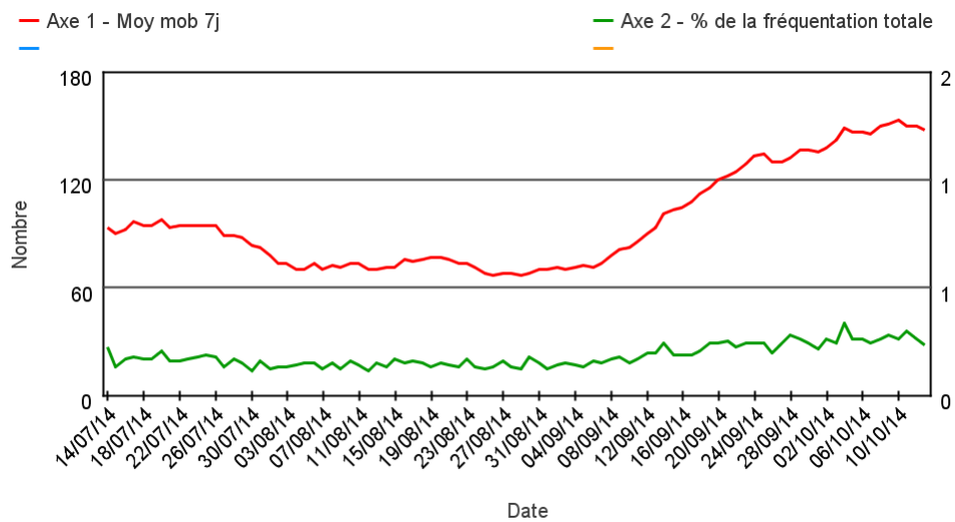
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour gastro-entérite (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë

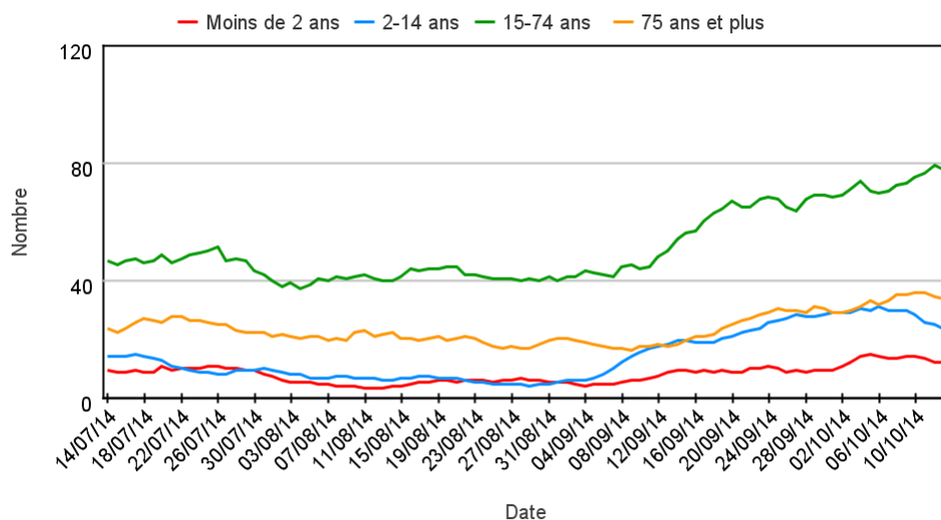
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour bronchite aiguë (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



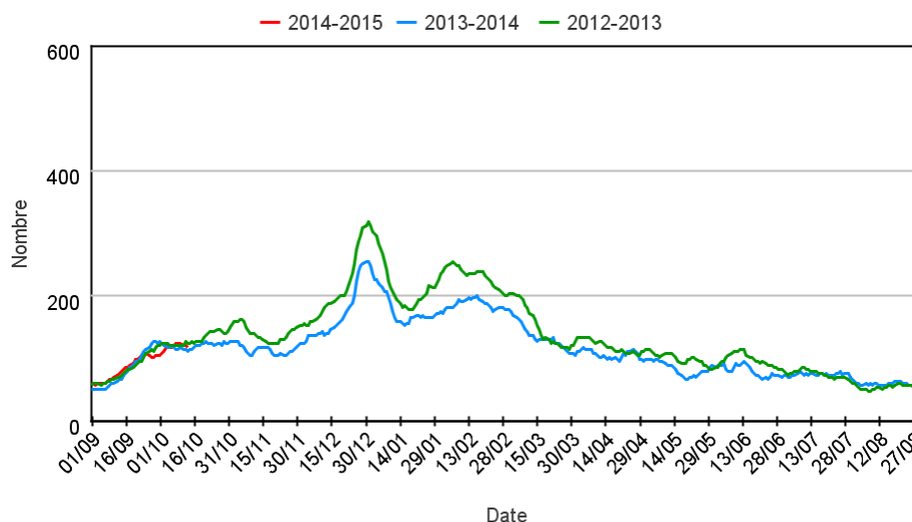
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchite aiguë (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

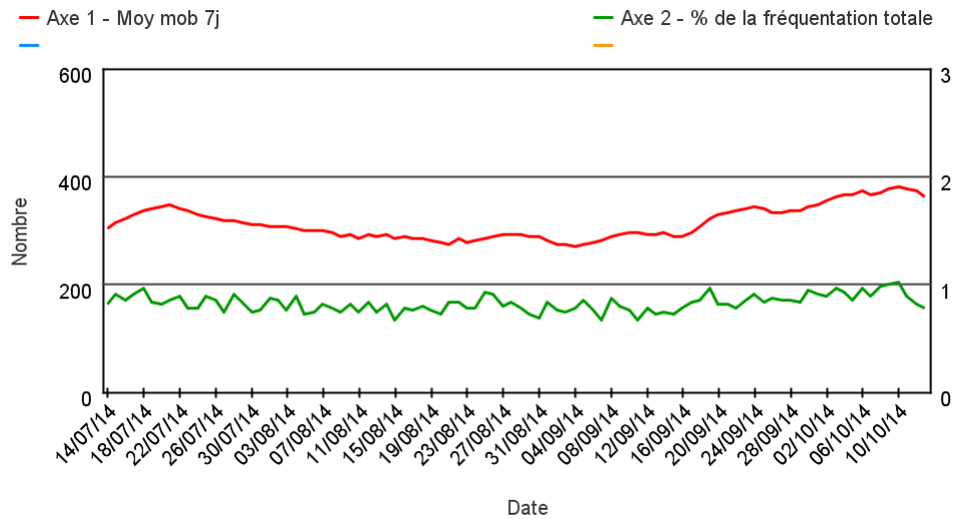
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchite aiguë (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie

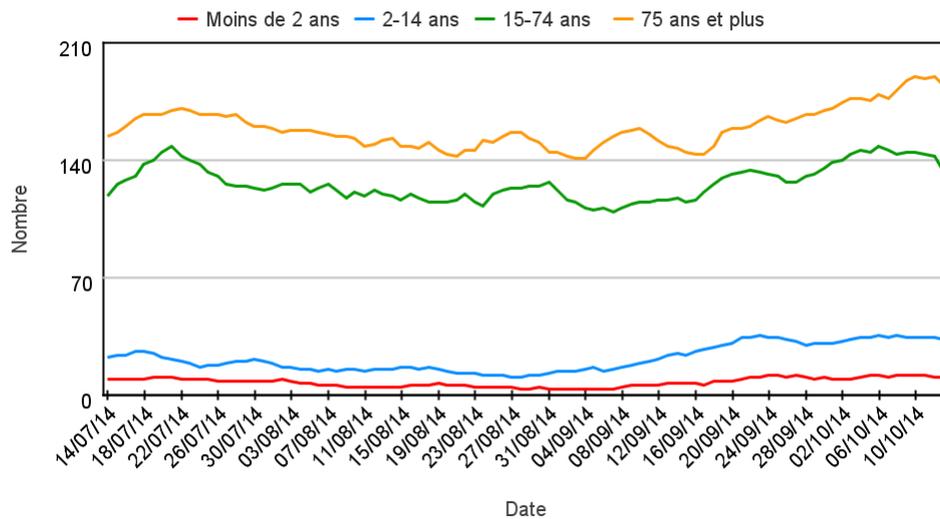
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour pneumopathie (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



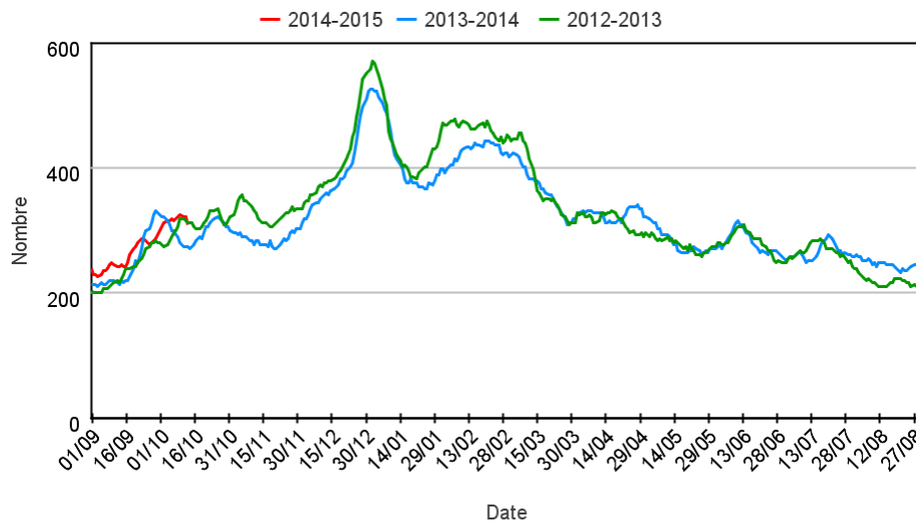
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour pneumopathie (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

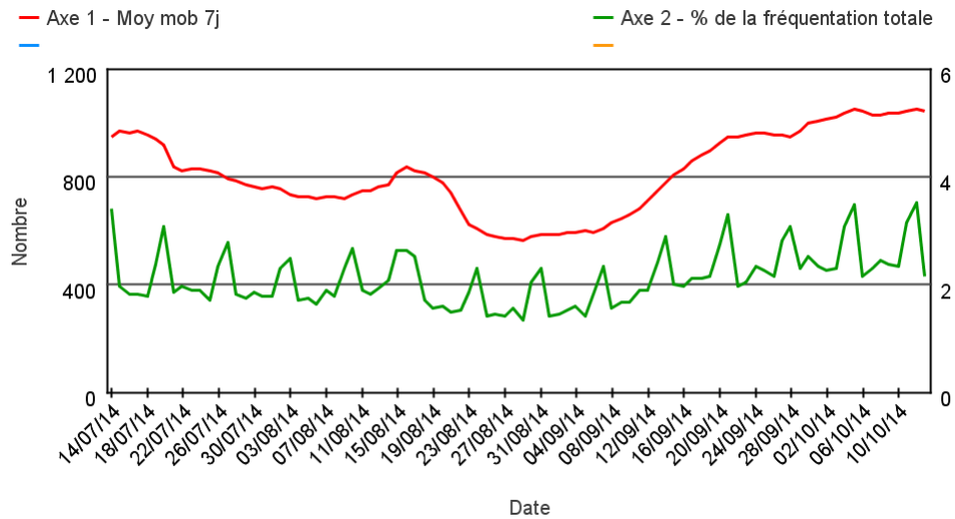
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour pneumopathie (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL

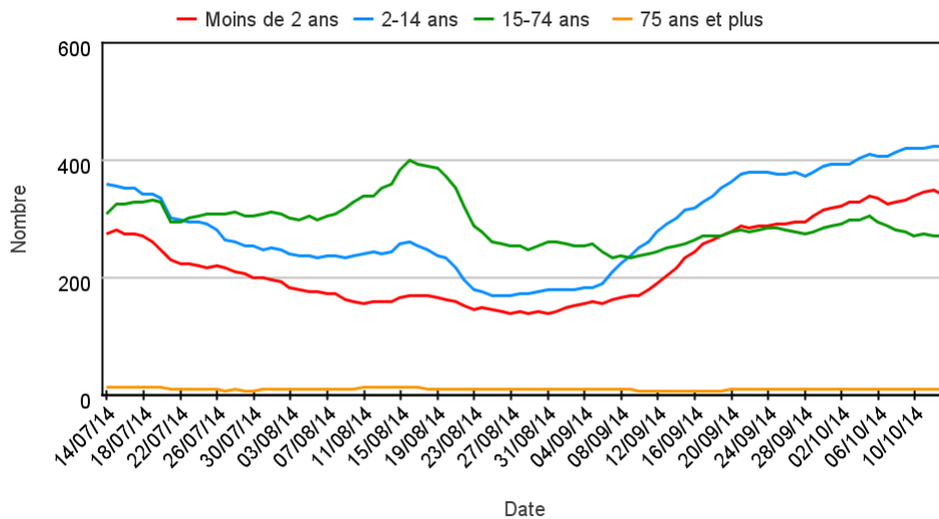
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour infection ORL (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



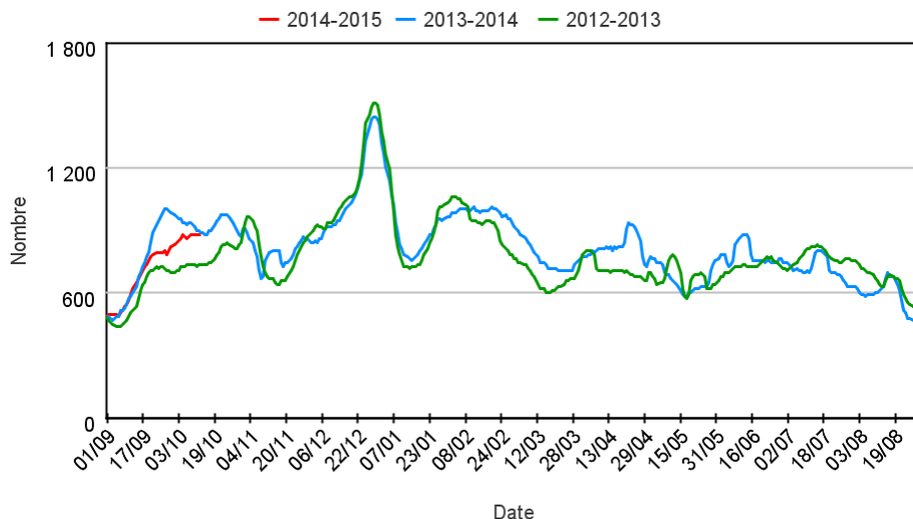
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour infection ORL (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

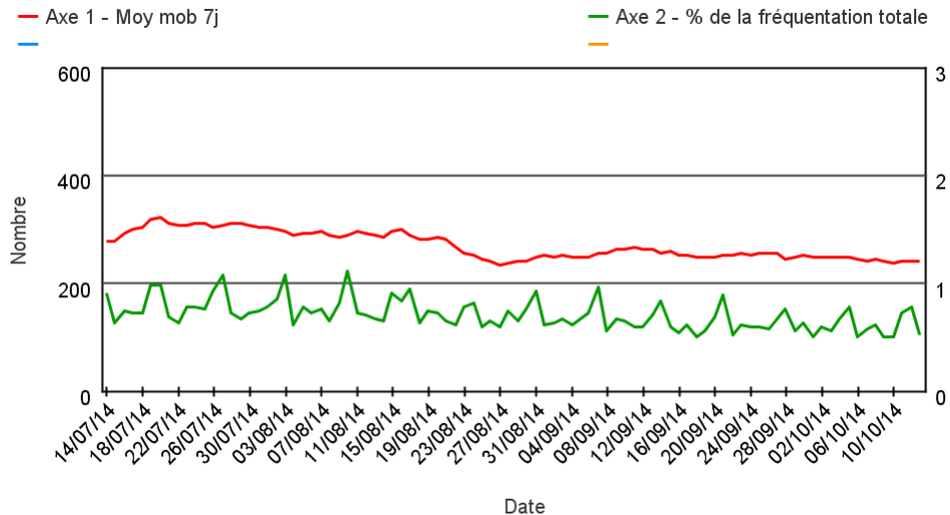
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour infection ORL (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée aux allergies

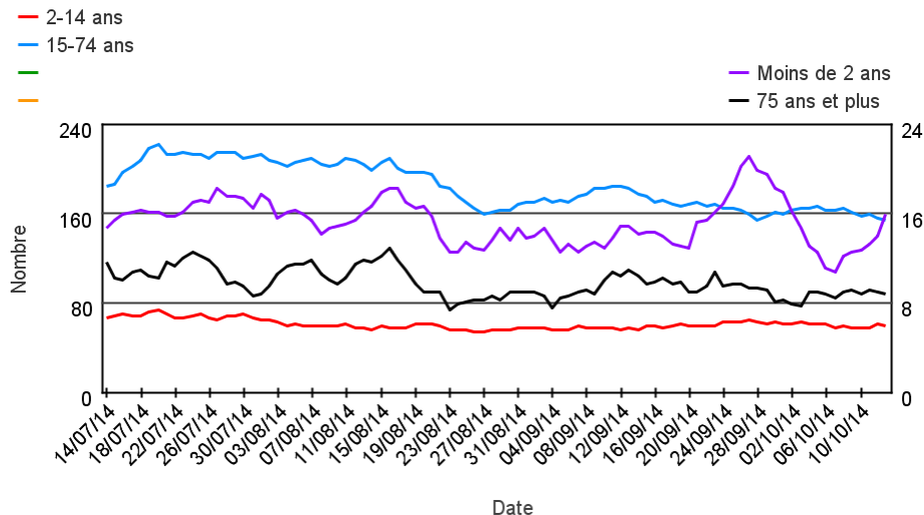
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour allergies (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



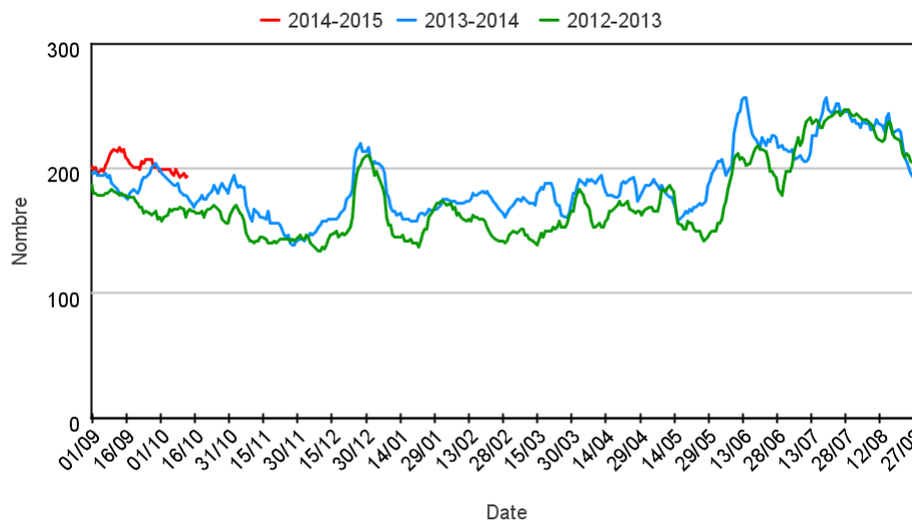
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour allergies (Moy mon 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

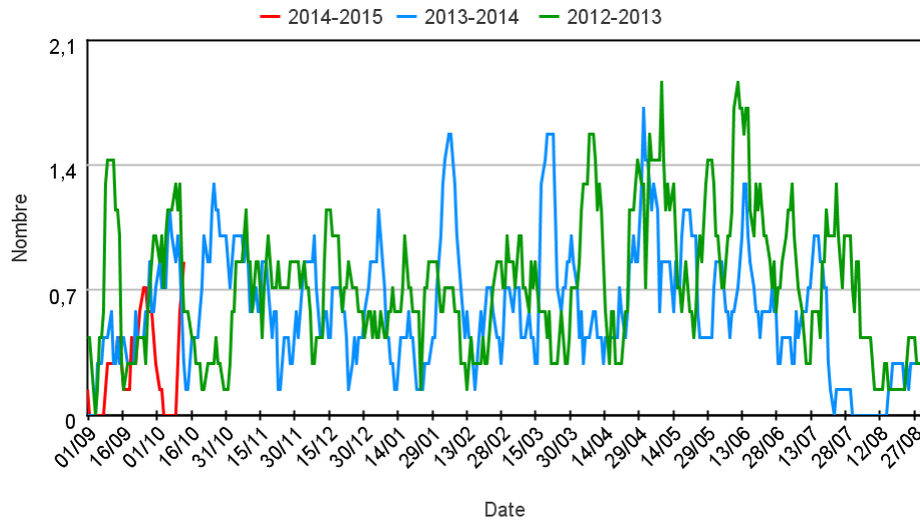
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour allergies (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la rougeole

Par rapport aux saisons précédentes

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour rougeole (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®

Alsace

CH de Selestat, CHU de Strasbourg – hôpital civil, CH de Wissembourg, CH Mulhouse, CH de Colmar, CH de Vittel, Clinique Ste Odile – Strasbourg, CH de Haguenau, Polyclinique des Trois Frontières, Clinique St Sauveur – Mulhouse, CH du Hasenrain, CH de Guebwiller, CH d'Altkirch

Aquitaine

CH de Sarlat, Polyclinique Bordeaux Nord Aquitaine, Polyclinique Bordeaux Rive Droite, CHU de Bordeaux Haut-Lévêque, CHU de Bordeaux – St André, CHU de Bordeaux – Pellegrin – services adulte et pédiatrique, CH d'Arcachon, CH de Mont-de-Marsan, CH de Dax, CH de Marmande, CH de Villeneuve sur Lot, CH d'Agen, Clinique St Etienne & Pays Basque, Polyclinique Sokorri, CH d'Orthez, Polyclinique Aguilera, Polyclinique Côte Basque Sud, CH d'Oloron, CH d'Agen, HIA de Bordeaux – Robert Picqué, CH de Libourne, CH Côte Basque,

Auvergne

CH de Vichy, CH de Montluçon, Polyclinique Saint-François Saint-Antoine, CH d'Aurillac, CH de Saint-Flour, CH de Brioude, CH du Puy, CH d'Ambert, CHU Clermont-Ferrand – Gabriel Montpied, CHU Clermont-Ferrand – Hôtel Dieu, CH de Thiers, CH de Riom, CH d'Issoire, Pole Santé République – Clermont Ferrand, CH de Mauriac, CH de Moulins Yzeure,

Basse-Normandie

CH de Lisieux, CHU de Caen, Clinique Miséricorde – Caen, CH de Falaise, CH Privé Saint-Martin, CH d'Avranches-Granville – site d'Avranches, CH d'Avranches-Granville – site de Granville, CH de Cherbourg, CH de Valognes, CH de Saint-Lô, CH de Flers, CH d'Argentan, CHIC des Andaines, CHIC ALENÇON – Mamers, CH de Mortagne au Perche, CH de Coutances, CH de l'Aigle, Polyclinique du Parc - Caen

Bourgogne

CHU de Dijon – Hôpital le Bocage, Hôtel Dieu du Creusot, CH de Montceau-les-Mines (SIH), CH de Chalon-sur-Saône, CH d'Autun, CH d'Auxerre, CH de Sens, Clinique médico-chirurgicale de Chenove, CHI de Chatillon sur Seine, CHI de Montbard, CH de Beaune, CH de Clamecy, CH de Decize, CH de Macon, CH d'Avallon, CH de Semur en Aixois

Bretagne

CHIC Quimper, CH de Concarneau, CHU de Brest – Hôpital de la Cavale Blanche, CHU de Brest – Hôpital Morvan, CHRU de Rennes – Hôpital Sud, CHRU de Rennes – Hôpital Pontchaillou, CH Privé Saint Grégoire, Hôpital du Scorff, CH de Lorient (CHBS), CH de Vannes, CH de Ploërmel, HIA de Brest – Clermont – Tonnerre, CH d'Auray, Polyclinique de Kerodren

Centre

CH de Bourges, Clinique St François les Grandes Ruelles, CH Chateaudun, CH Issoudun, CH Le Blanc, CH de Loches, CHU de Tours, CHIC Amboise-Chateaurenault, CH Blois, CH Romorantin-Lanthenay, CH Vendôme, CHR Orléans, CH de Gien, CH de Chartres, CH de Dreux

Champagne-Ardenne

CH Sedan, CH de Rethel, CH de Charleville-Mézières, CH Troyes, CH Romilly-sur-Seine, CHU Reims (Hôpital Robert Debré), CH de Chalons, Polyclinique de Courlancy (Reims), polyclinique Saint-André, CH d'Épernay, CH Vitry-le-François, CH de Saint-Dizier, CH de Chaumont, CH de Langres

Corse

CH d'Ajaccio, CH de Bastia, Clinique du Sud de la Corse –Porto Vecchio

Franche-Comté

CHU de Besançon – site Jean Minjot, CHU de Besançon – site St Jacques, CH de Pontarlier, CH de Montbéliard, CH de Lons, CH de Dole, CH de Saint-Claude, CH de Champagnole, CH de Morez, CH de Vesoul, CH de Val de Saône P Vitter Gray, CHI Site Luxeuil, CHI Site Lure, CH de Belfort

Guadeloupe

CH de Basse Terre, CHU Pointe-à-Pitre / Abymes, HL Irénée de Bruyn (Saint-Barthélemy)

Guyane

CH Cayenne

Haute-Normandie

CH de Bernay, CH de Verneuil-sur-Avre, Clinique Chirurgicale Pasteur Evreux, CHU du Havre – Monod, CHI du Pays des Hautes Falaises Fécamp, CH de Lillebonne, Polyclinique de l'Europe – Rouen, Hopital privé de l'Estuaire – Le Havre, CH d'Elbeuf, CH de Dieppe, Clinique du Cèdre

Ile-de-France

AP-HP – Hôpital de Cochin, AP-HP – Hôpital Hôtel-Dieu, AP-HP – Hôpital Saint-Antoine, AP-HP – G.I.H. Bichat / Claude Bernard, AP-HP – Hôpital Tenon, AP-HP – Hôpital Robert Debré, AP-HP – Hôpital Lariboisière, AP-HP – Hôpital Necker enfants malades, AP-HP Groupe hospitalier de la Pitié-Salpêtrière, AP-HP – Hôpital Trousseau, Hôpital de la Croix Saint-Simon, CH de Coulommiers, CH de Melun, CH de Lagny Marne-la-Vallée, CH de Montereau, CH de Provins, CH de Meaux, CH de Fontainebleau, CHI de Poissy/Saint-Germain – site de Poissy, CHI de Poissy/Saint-Germain – site de Saint-Germain, Hôpital privé de l'ouest parisien Trappes, Clinique des Franciscaines, CHI de Meulan-les-Mureaux, Centre Médico-chirurgical de Parly II, CH de Versailles, CH de Rambouillet, CH Sud Francilien – Site de Corbeil, CH Sud Francilien – Site d'Evry, CH d'Étampes, CH de Juvisy, CMCO d'Evry – clinique du Mousseau, AP-HP – Hôpital Louis Mourier, AP-HP – Hôpital Ambroise Paré, AP-HP – Hôpital Beaujon, AP-HP – Hôpital Antoine Béclère, Hôpital Max Fourestier Nanterre, Hôpital Privé d'Antony, Hôpital Foch Suresnes, CH de Courbevoie – Neuilly-sur-Seine, AP-HP – Hôpital Jean Verdier, AP-HP – Hôpital Avicenne, CH de Saint-Denis, CHI d'Aulnay-sous-Bois, Hôpital privé de Seine-Saint-Denis Blanc-Mesnil, Hôpital Européen de Paris Roseraie, AP-HP – Hôpital de Bicêtre, AP-HP – Hôpital Henri Mondor, CHI de Créteil, CH d'Argenteuil, CH de Gonesse, CH Eaubonne/Montmorency – site d'Eaubonne, CH Eaubonne/Montmorency – site de Montmorency, Service de Santé des Armées - Paris

La Réunion - Mayotte

CH Félix Guyon (Saint-Denis), GH Est Réunion (Saint-Benoît), GH Sud Réunion (St Pierre), CH Gabriel Martin (Saint Paul), CH Mayotte, CH de Castelnaudary, Clinique Via Domitia

Languedoc-Roussillon

CH de Carcassonne, CH de Narbonne, Clinique Montréal – Carcassonne, Polyclinique – Le Languedoc CH de Bagnols-sur-Ceze, Les cliniques chirurgicales les Franciscaines, Polyclinique Grand-Sud Nîmes, CHU de Nîmes, CH d'Ales, Clinique Bonnefon – Ales, CH de Béziers, Polyclinique Saint-Privat, Polyclinique Saint-Jean Montpellier, Polyclinique Saint-Roch Montpellier, Languedoc Mutualité Clinique St-Louis, CH de Sète – Bassin de Thau, CHU Montpellier – Hôpital Lapeyronie, Clinique du Parc –Castelnaud-le-Lez, Polyclinique des Trois Vallées, Clinique du Millénaire – Montpellier, CH de Mende, CH de

Perpignan, Clinique Saint-Michel –Prades, Clinique Saint-Pierre
Perpignan, Polyclinique Saint-Roch – site Medipole, Clinique Beau
Soleil – Montpellier, CH de Castelnaudary

Limousin

CH d'Ussel, CH de Brive, CH de Tulle, CH de Guéret, Clinique de la
croix Blanche Moutier, CHU de Limoges – Dupuytren, CH de Saint-
Yrieix, CH de Saint-Junien, CHU de Limoges – Hôpital mère / enfant,
Clinique Chenieux

Lorraine

CHU de Nancy – Hôpital Central, CHU Nancy Brabois Hôpital
pédiatrique, AHBL Centre Hospitalier, CH de Toul, CH de Pont-A-
Mousson, Polyclinique de Gentilly, CH de Luneville, CH de Maillot
Briey, CH de Verdun, CH de Bar-le-Duc, CHR de Metz – Hôpital Bon
Secours, CHR Thionville – Hôpital Bel-Air, CH de Sarrebourg, CH de
Forbach, Clinique Claude Bernard, CH Saint-Avold, CH de
Sarreguemines, HIA Legouest (Metz armées), CH d'Épinal, CH de
Remiremont, CH de Saint-Die, CH de Neufchâteau, CH de Vittel

Martinique

CH du Lamentin

Midi-Pyrénées

CHI du Val d'Ariège, CH de St-Girons, CHU de Toulouse – Hôpital de
Purpan, CHU de Toulouse – Hôpital des enfants Purpan, CHU de
Toulouse – Hôpital de Rangueil, Hôpital Joseph Ducuing, CH de
Saint-Gaudens, CH de Cahors, CH de Gourdon, CH de Lourdes, CH de
Bagnères de Bigorre, CH de Bigorre Tarbes, CH de Lannemezan, CH
d'Albi, CH de Castres, Centre MCO Claude Bernard – Albi, CH de
Lavaur, Polyclinique du Sidobre, CH de Montauban, CH de Moissac,
CH de Millau, CH d'Auch

Nord Pas-de-Calais

CHU Lille, CH de Valenciennes, CH de Dunkerque, CH de Douai, ES
Saint-Vincent – Saint-Antoine Lille, ES Saint-Philibert Lomme,
Clinique Saint-Ame, CH de Tourcoing, CH de Denain, CH de Lens, CH
d'Arras, CH de Boulogne-sur-Mer, CH de Calais

Pays-de-Loire

CH de Saint-Nazaire – Le Moulin du Pé, CHU de Nantes, CHU
d'Angers, CH du Mans, CH Sarthe-et-Loir (Bailleul), CH de Montaigu,
CH de Luçon, CH de la Roche-Sur-Yon

Picardie

CH de Laon, CH de Saint-Quentin, CH de Château-Thierry, CH de
Beauvais, CH de Creil, CHU d'Amiens – Hôpital Nord, CH d'Abbeville

Poitou-Charentes

CH d'Angoulême, CH de Ruffec, CH de Barbezieux, CH de Confolens,
CH de Cognac, CH de Jonzac, CH de la Rochelle, CH de Saintes, CH
de Nord – Deux-Sèvres, CH de Loudun, CH de Montmorillon, CH de
Chatellerault, CHU Poitiers, CH de Rochefort, CH de Niort, CH La
Rochelle – Ré – Aunis, Polyclinique d'Inkerman

Provence Alpes Côtes d'Azur

CH de Digne-les-Bains, CHICAS de Sisteron, CH de Manosque, CH
d'Embrun, CHICAS de Gap, CH de Briançon, Clinique St George Nice,
Hôpital Lenval, Institut Arnault Tzanck, CH de Cannes, CH de Grasse,
CHU de Nice – Hôpital Saint Roch, Polyclinique du Parc Rambot, CH
de Martigues, CH d'Arles, Clinique Générale de Marignane, CH de
Salon-de-Provence, AP-HM – Hôpital de la Timone, AP-HM – Hôpital
de la Conception, AP-HM – Hôpital Nord, Hôpital Privé Beaugard
Marseille, CH de Draguignan, CHI de Fréjus-Saint-Raphaël, CH de
Saint-Tropez, CH de Hyères, CH de Brignoles, CHITS de Toulon, CHITS
de la Seyne, HIA Sainte-Anne Toulon, CH de Pertuis, CH d'Orange,
CH d'Apt, CH Carpentras – pôle santé de Carpentras, CH d'Avignon,
CH de Vaison-la-Romaine, CH de la Ciotat, Polyclinique St Jean, CH la
casamance - Aubagne

Rhône-Alpes

CH de Belley, Clinique Convert – Bourg-en-Bresse, CH d'Oyonnax,
Clinique Guilherand, CH d'Annonay, CH de Privas, CH de Crest, CH
de Die, CH de Valence, CH de Montelimar, CH de Bourgoin-Jallieu,
CH de Voiron, CHU de Grenoble – Hôpital Sud, CHU de Grenoble – La
Tronche, CH de La Mure, CH de Vienne, GH Mutualiste Grenoble,
Clinique Saint-Charles Roussillon, Clinique Mutualiste de Saint-
Etienne, Clinique du Parc Saint-Priest, CHU de Saint-Etienne, CH de
Saint-Chamond, CH de Montbrison, CH de Feurs, CH de Roanne, CH
de Firminy, CH de Villefranche-sur-Saône, Clinique Mutualiste La
Roseraie – Venissieux, HCL – Hôpital Edouard Herriot – Urgences
chirurgicales, HCL – Hôpital Edouard Herriot – Urgences médicales,
HCL – Lyon Sud MCO et Psy, HCL – Hôpital de la Croix-Rousse, CH
Saint-Joseph Saint Luc Lyon, Hôpital privé Jean Mermoz Lyon,
Clinique du Tonkin, Clinique de la Sauvegarde, Polyclinique du
Beaujolais, CH de Givors, CH de Tarare, CH de Moutiers, CH de Saint-
Jean de Maurienne, CH de Bourg Saint-Maurice, CH d'Albertville, CH
d'Aix-les-Bains, CH de Chambéry, Hôpital Privé Médipôle de Savoie,
CH de Sallanches, Hôpital Intercommunal Sud Lemman Valserine,
Polyclinique de Savoie, Hôpitaux du Lemman –Thonon, Polyclinique de
Rillieux, Clinique des Cèdres, CH de Bourg en Bresse, CH Alpes
Leman

Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les Observatoires Régionaux des Urgences
- les plateformes régionales centralisant et transmettant les Résumés de Passage aux Urgences

Directrice de la publication : Dr François Bourdillon, Directeur général de l'InVS

Rédactrice en chef : Vanina Bousquet, Département de coordination des alertes et des régions (DCAR)

Comité de rédaction : Dr Thierry Cardoso, directeur du Département de coordination des alertes et des régions
Dr Céline Caserio-Schönemann, coordinatrice du système de surveillance SurSaUD® (DCAR)
Marc Ruello, Anne Fouillet, Isabelle Pontais équipe SurSaUD® (DCAR)

Diffusion : Institut de veille sanitaire – Département de coordination des alertes et des régions – 12 rue du Val d'Osne
94415 Saint-Maurice Cedex – Tél. : 01 41 79 67 20 – <http://www.invs.sante.fr>