

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Numéro 503, de la semaine du 10 au 16 novembre 2014

Synthèse

- La fréquentation des urgences est stable chez les adultes, en augmentation de 11% chez les enfants de moins de 15 ans.
- Chez les enfants, les passages pour asthme, bronchite aiguë, infection ORL, pneumopathie et gastro-entérite sont en nette hausse sur la semaine écoulée.
- Les passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans ainsi que les passages pour grippe/syndrome grippal dans la dynamique attendue pour la saison.

Evolution de l'activité globale : Les nombres de passages et d'hospitalisations sont stables chez les adultes au cours de la semaine écoulée (+3%, +7476 passages sur un total de 236 000 passages). En revanche, l'activité des structures d'urgences ainsi que les hospitalisations chez les enfants de moins de 15 ans augmentent respectivement de 11% (+6958 passages) et de 10% (+ 681 hospitalisations). Le nombre de passages reste supérieur à celui de l'année 2013 à cette période.

Evolution des pathologies les plus fréquentes : Les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences sont stables chez les adultes et généralement en hausse chez les enfants de moins de 15 ans, en lien avec l'augmentation générale de l'activité. Dans cette classe d'âge, les traumatismes et infections ORL constituent les principales pathologies vues aux urgences. On note par ailleurs que la bronchiolite et l'asthme constituent le troisième diagnostic vu aux urgences respectivement chez les enfants de moins de 2 ans et chez les enfants de 2-14 ans.

Evolution des indicateurs saisonniers

Chez les enfants de moins de 15 ans, une augmentation de la fréquentation des urgences est observée pour les indicateurs **asthme** (+73% soit + 824 passages), **bronchite aiguë** (+52% soit + 153 passages), **infection ORL** (+40% soit + 1 576 passages) et **pneumopathie** (+35% soit + 133 passages). Chez les adultes, ces indicateurs restent stables. A l'exception des passages pour bronchite aiguë dont les effectifs sont proches de ceux des deux années précédentes, les effectifs des autres indicateurs sont supérieurs à ceux des années 2012 et 2013 (en particulier pour l'asthme).

Chez les enfants de moins de 2 ans, les passages aux urgences pour **bronchiolite** sont également en hausse de 44% (+343 passages au cours de la semaine écoulée), avec une dynamique saisonnière qui suit celle de l'année 2013.

La fréquentation des urgences pour **gastro-entérite** augmente chez les adultes (+10%, +35 passages) et de façon plus marquée chez les enfants de moins de 15 ans (+31%, +260 passages) Avec 1498 passages sur la semaine écoulée, les effectifs sont proches de ceux des deux années précédentes.

Les passages aux urgences pour **grippe/syndrome grippal** sont également en hausse dans toutes les classes d'âges (+16%, +37 passages). Les effectifs sont conformes à ceux des deux années précédentes.

La fréquentation des urgences pour **fièvre isolée** est stable dans toutes les classes d'âge.

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.

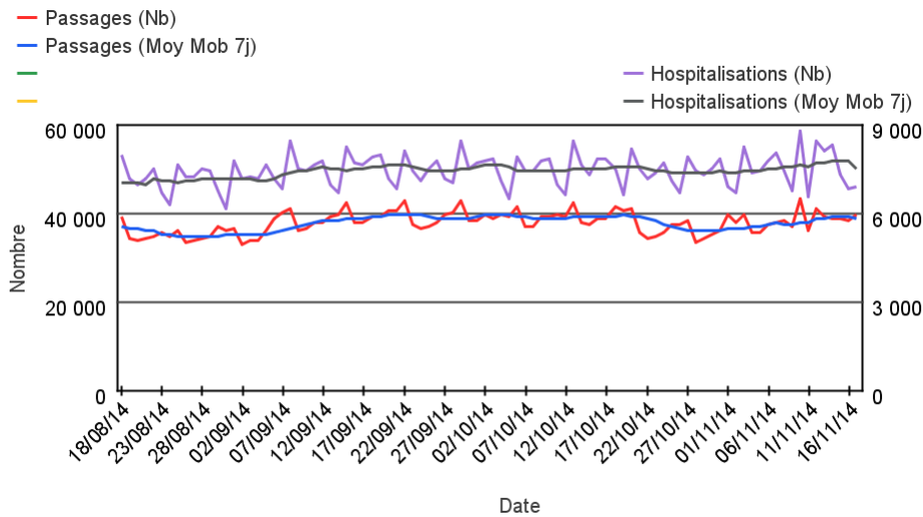
Sommaire

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

Fréquentation totale des urgences

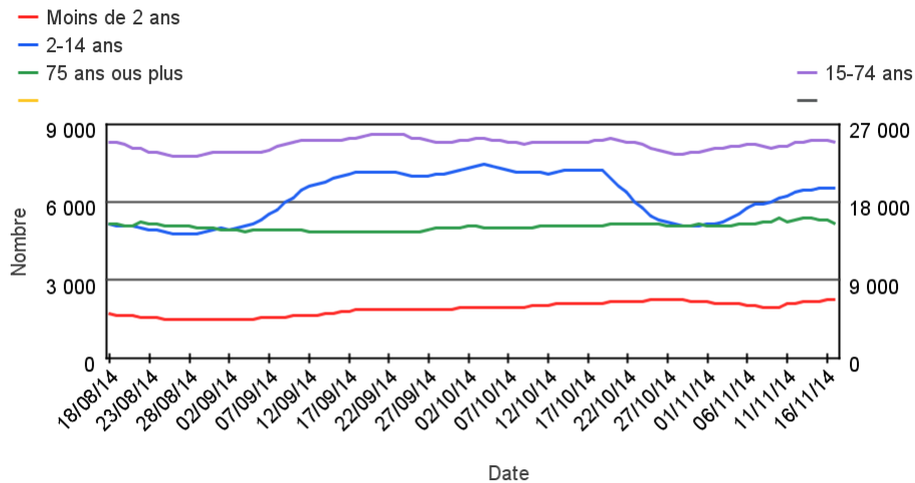
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



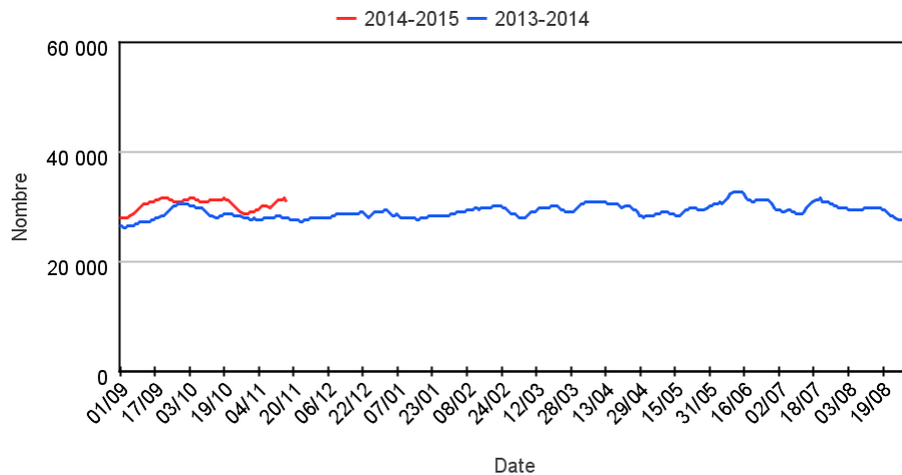
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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)	2 568	2 049	25,33%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 882	1 865	0,91%
BRONCHOLITE (Diag SAU)	1 125	782	43,86%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	941	879	7,05%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	586	452	29,65%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	467	431	8,35%
ASTHME (Diag SAU)	342	228	50,00%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	180	176	2,27%
BRONCHITE AIGUE (Diag SAU)	171	106	61,32%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	167	178	-6,18%

Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	16 290	16 445	-0,94%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 983	1 926	54,88%
ASTHME (Diag SAU)	1 609	899	78,98%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 601	1 595	0,38%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 085	957	13,38%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	751	691	8,68%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	507	499	1,60%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	500	374	33,69%
ALLERGIE (Diag SAU)	427	358	19,27%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	372	335	11,04%

Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	41 673	42 597	-2,17%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 246	6 876	5,38%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	5 029	4 694	7,14%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	4 882	5 057	-3,46%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 323	4 317	0,14%
MALAISE (Diag SAU)	4 110	4 141	-0,75%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	2 660	2 457	8,26%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 603	2 467	5,51%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 585	2 593	-0,31%
ALCOOL (Diag SAU)	2 578	2 711	-4,91%

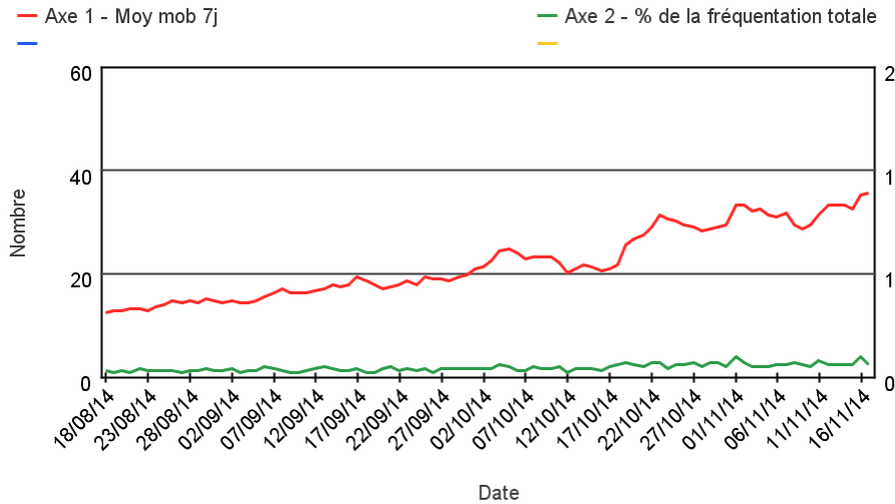
Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	6 754	6 735	0,28%
MALAISE (Diag SAU)	2 365	2 550	-7,25%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 667	1 690	-1,36%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 415	1 462	-3,21%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 263	1 365	-7,47%
AVC (Diag SAU)	1 231	1 298	-5,16%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 116	1 103	1,18%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	845	777	8,75%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	825	863	-4,40%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	773	811	-4,69%

Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux

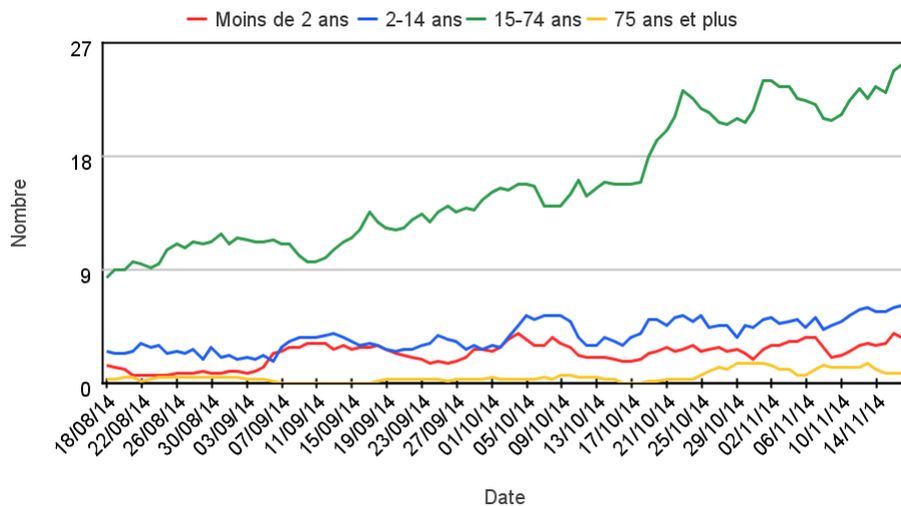
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



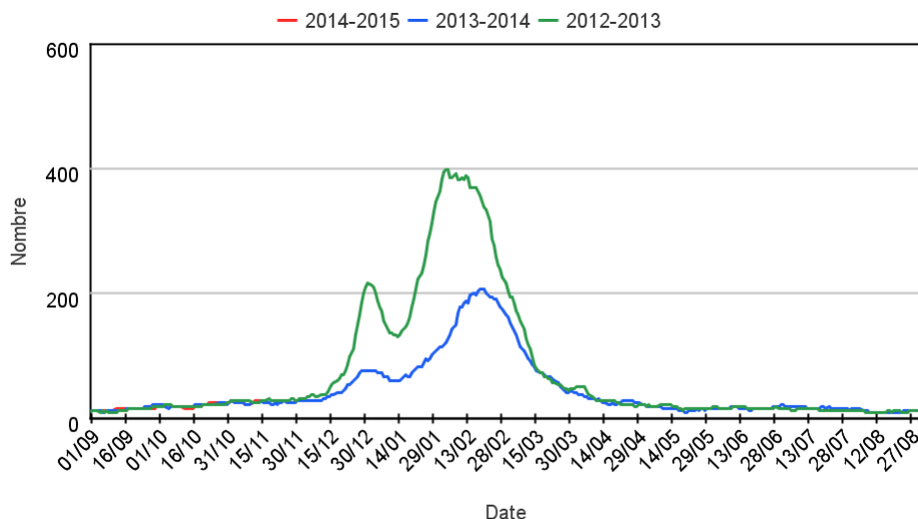
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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

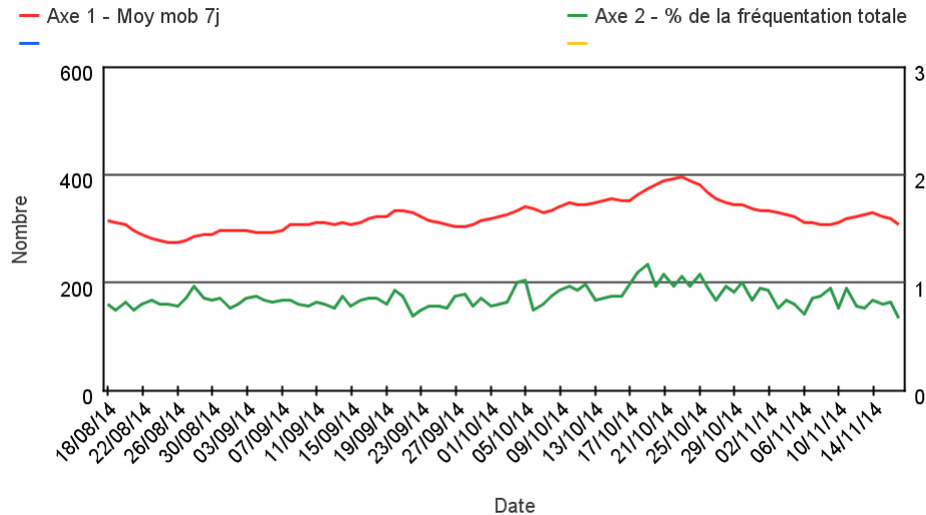
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour grippe et syndromes grippaux (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

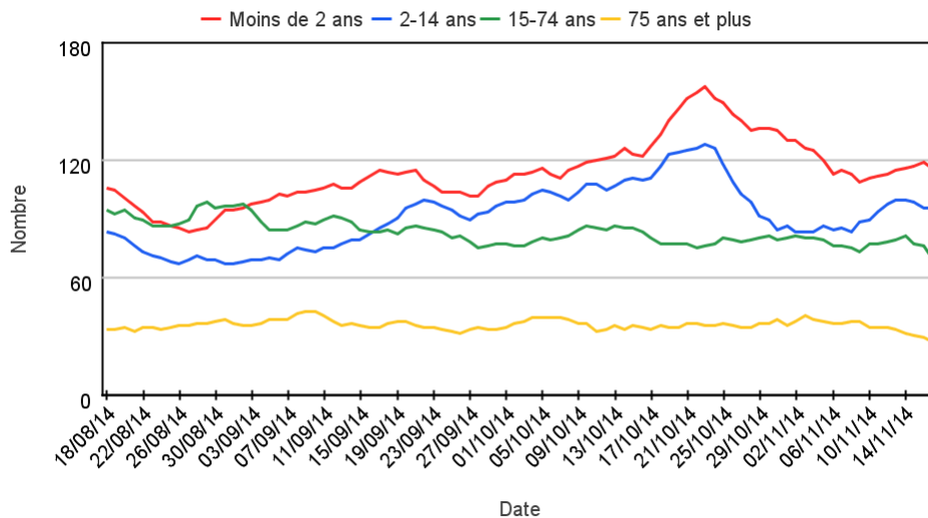
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



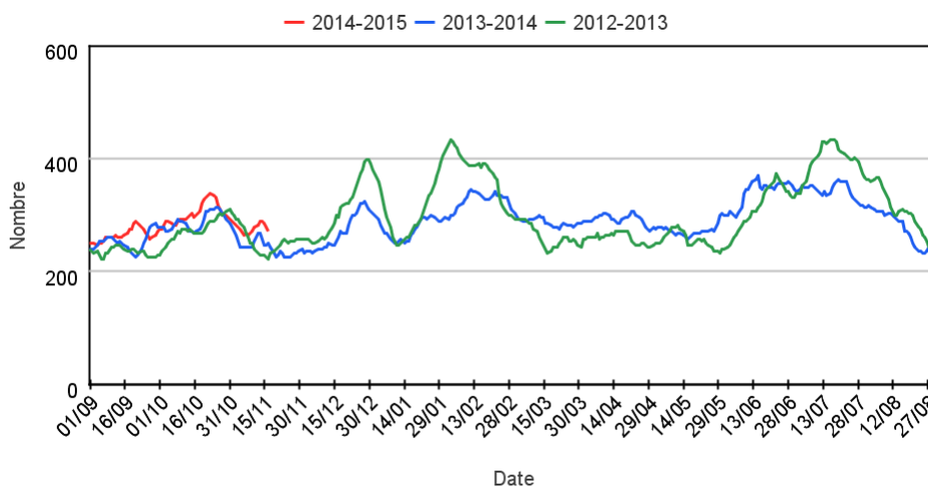
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

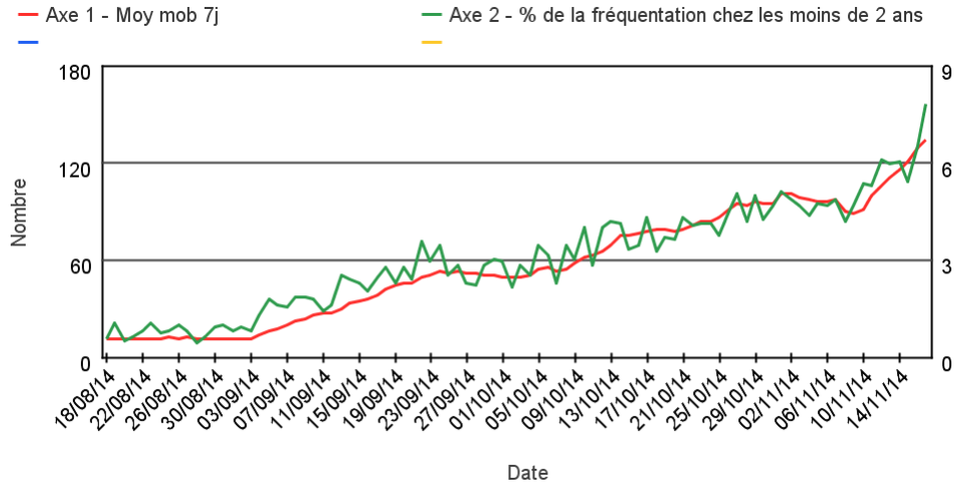
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



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

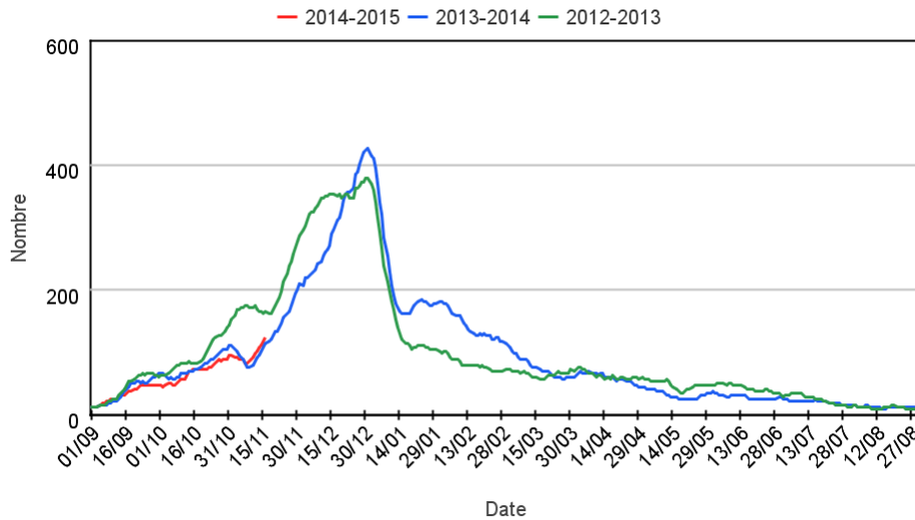
Sur les 3 derniers mois

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

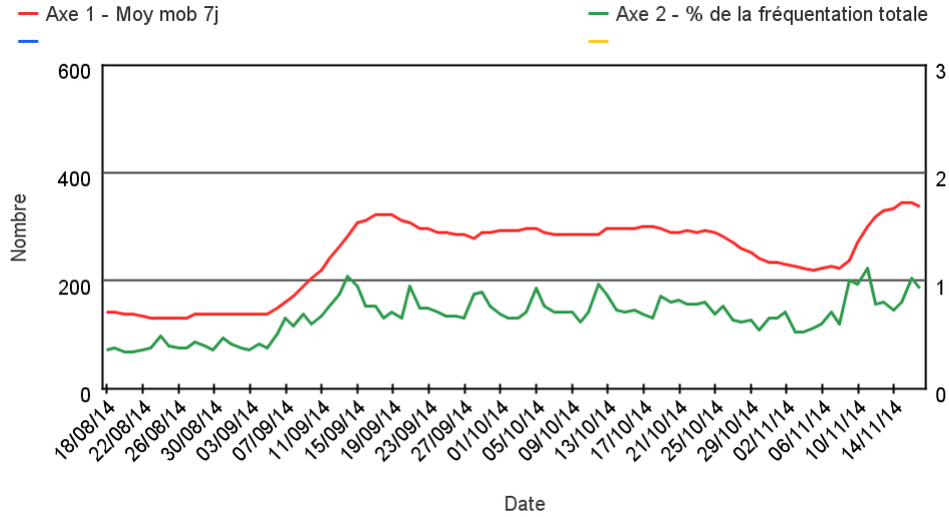
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchiolite (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à l'asthme

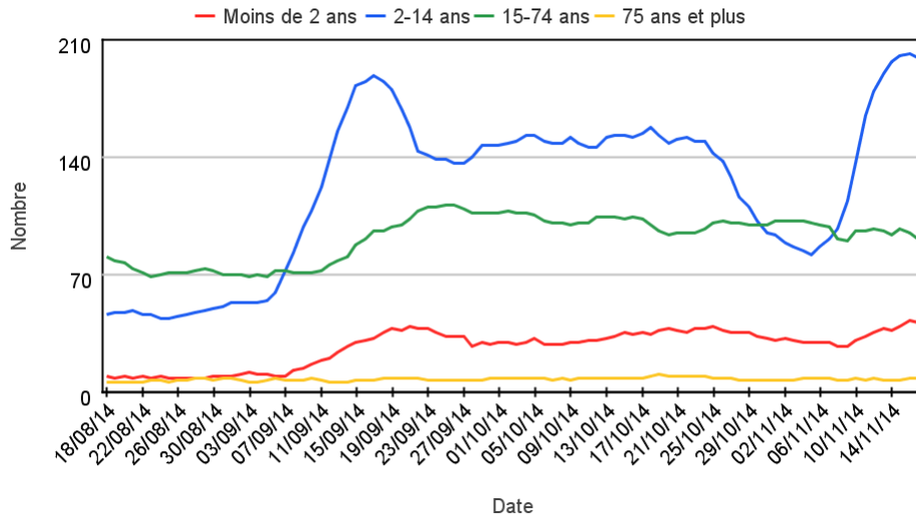
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



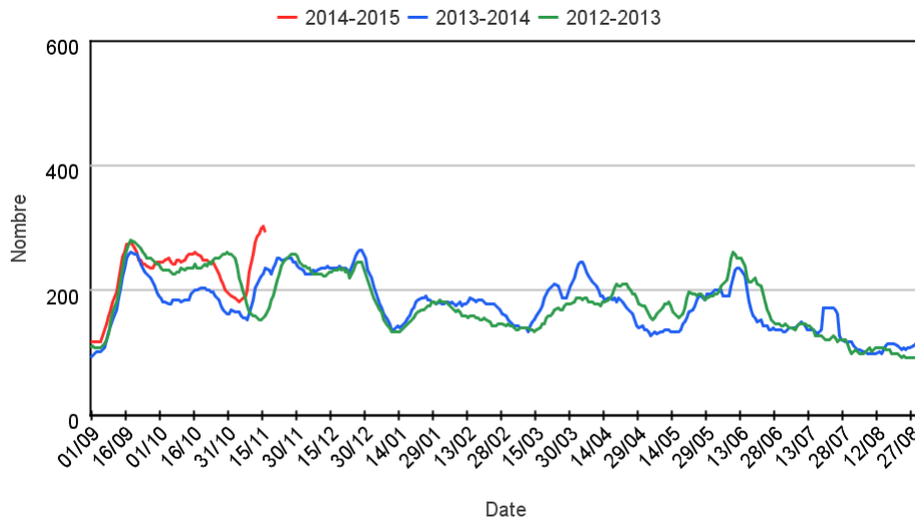
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

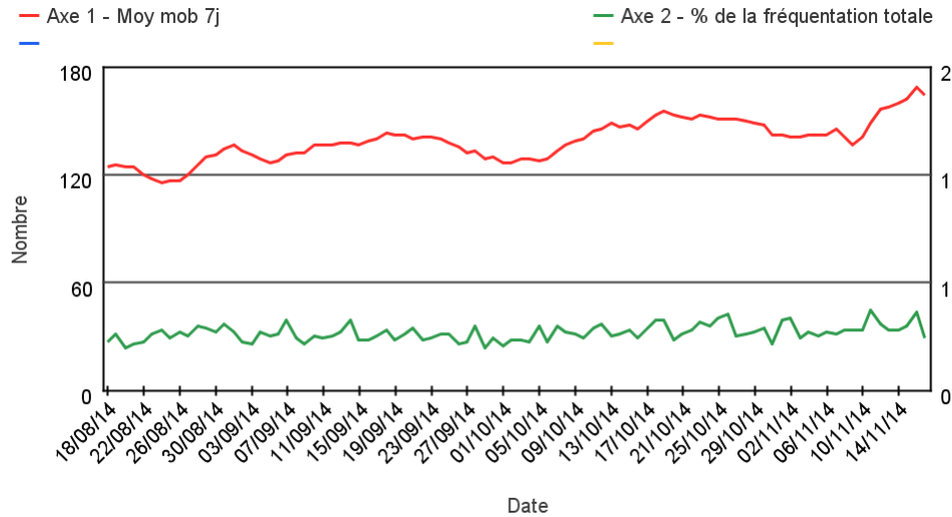
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite

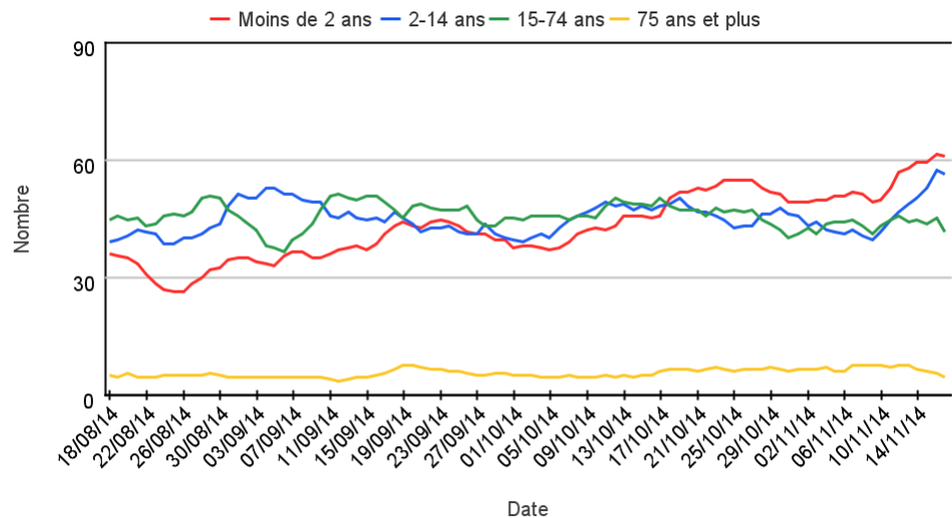
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



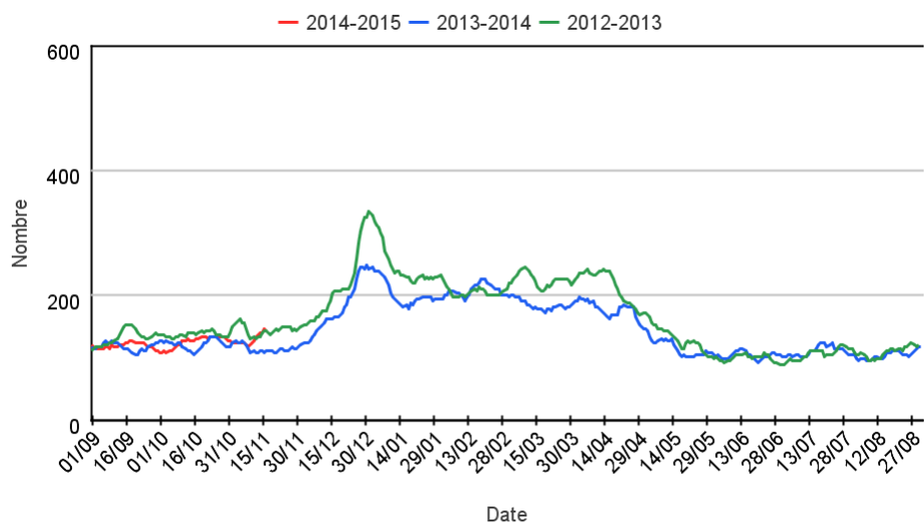
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

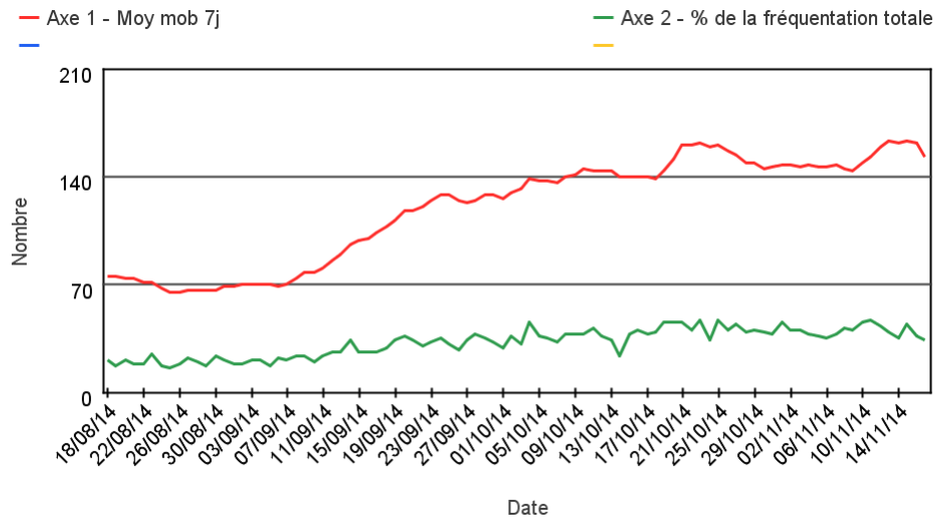
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour gastro-entérite (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë

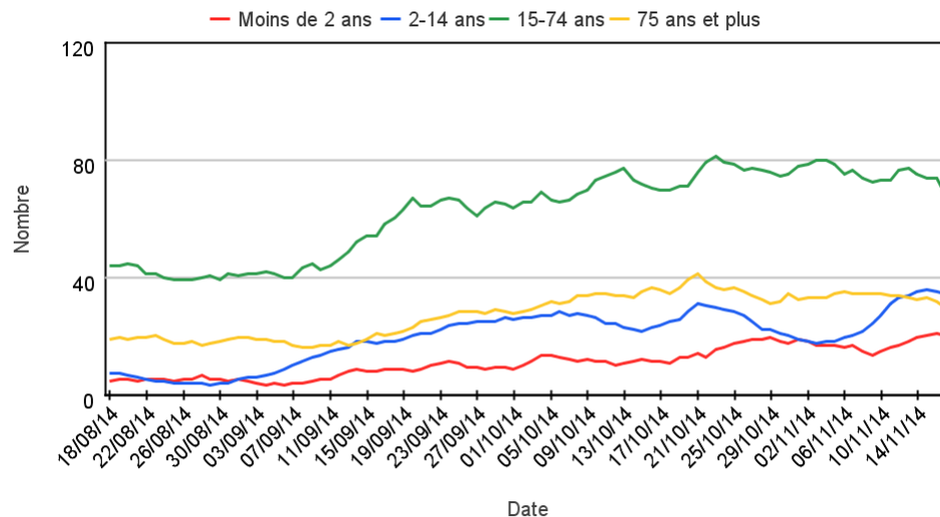
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



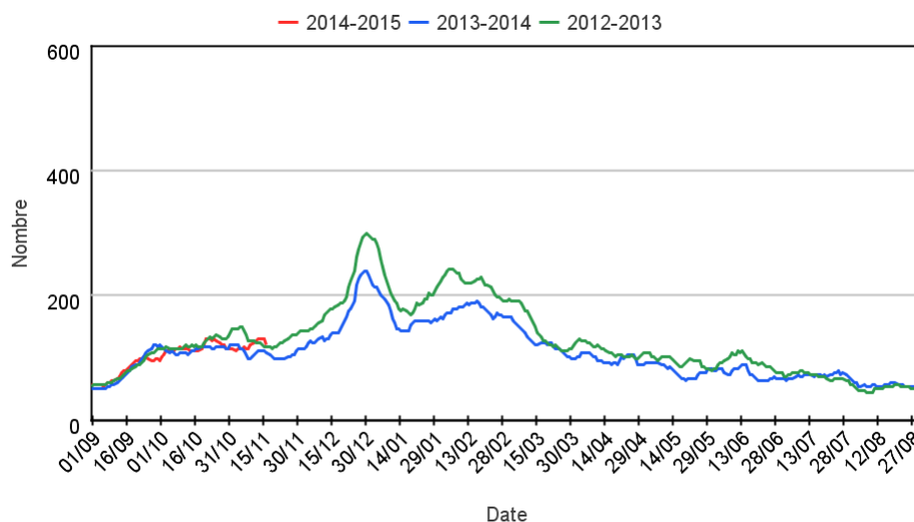
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

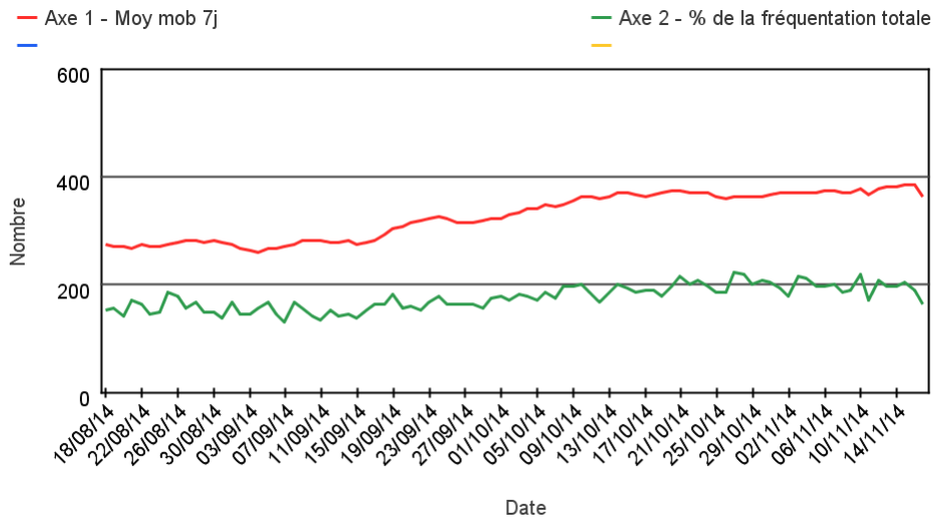
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchite aiguë (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie

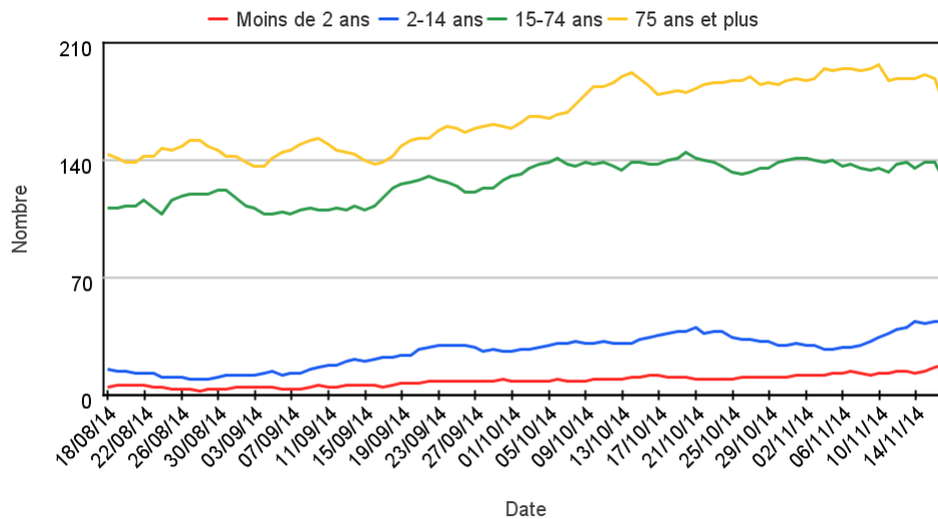
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



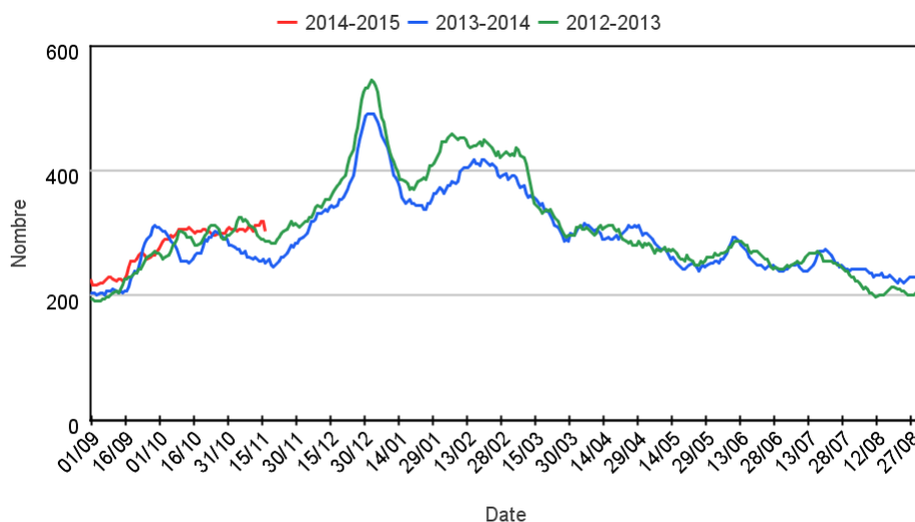
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

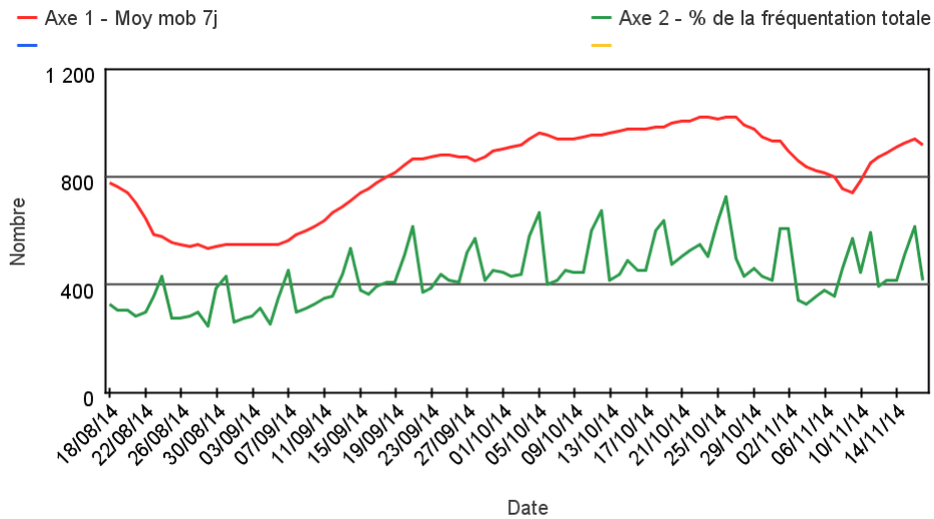
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour pneumopathie (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



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

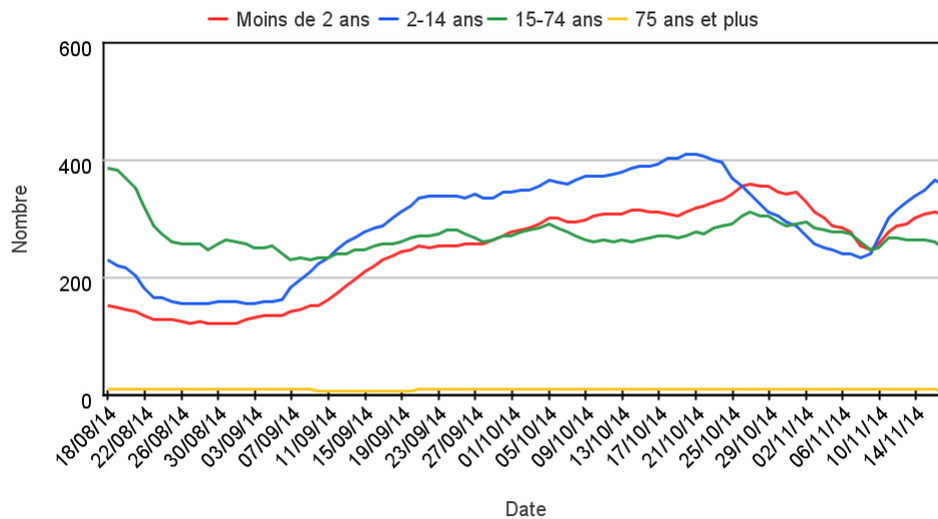
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



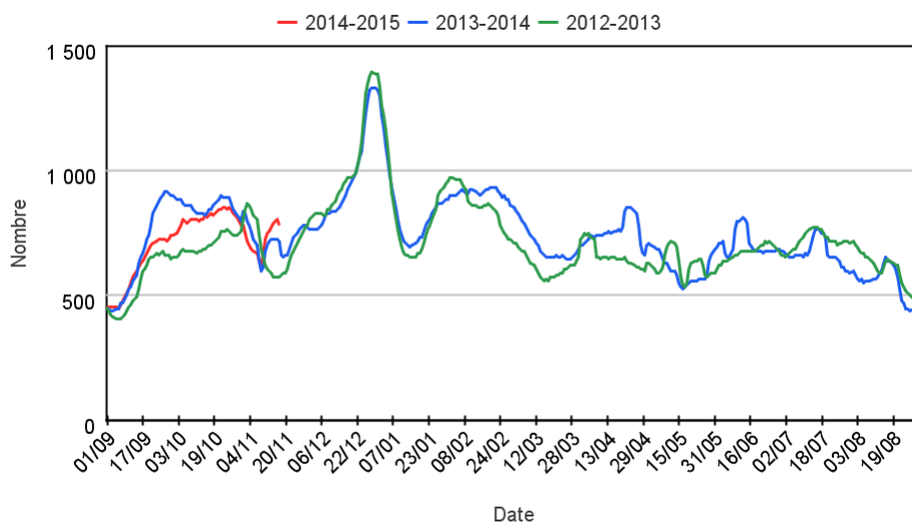
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

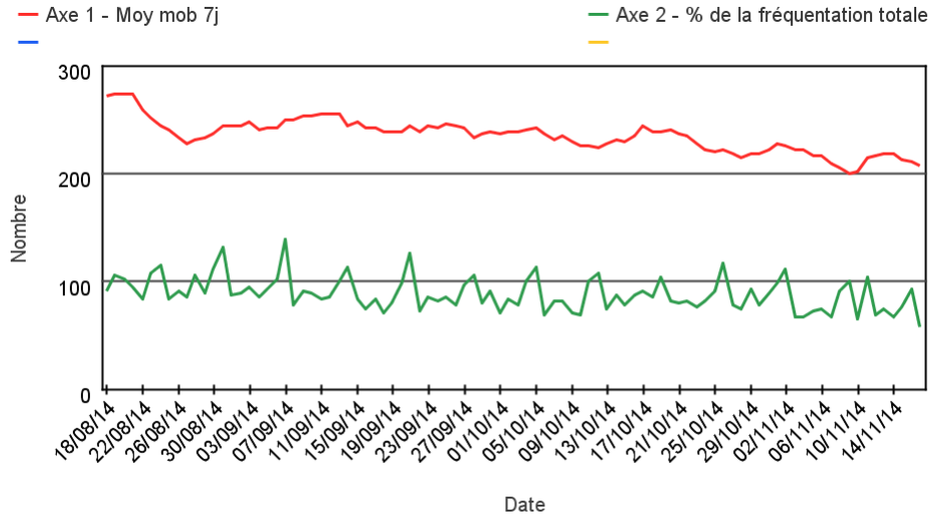
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour infection ORL (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



Fréquentation des urgences liée aux allergies

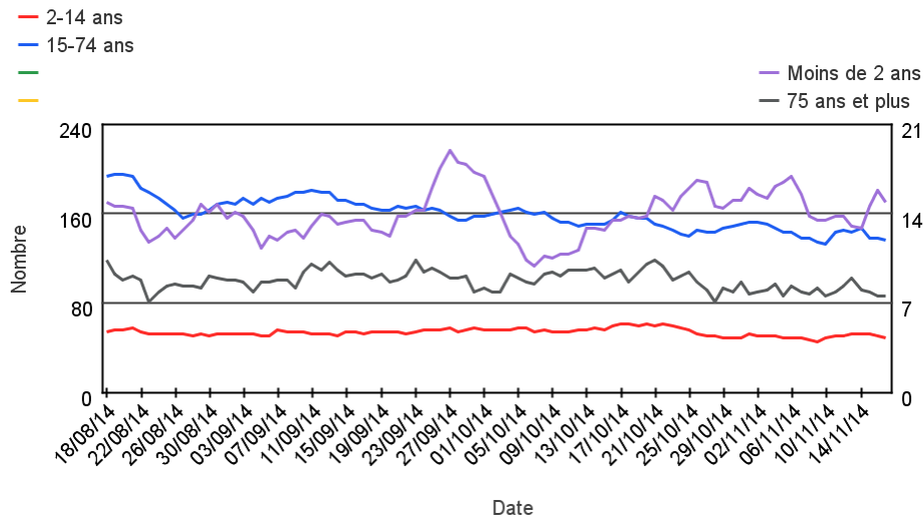
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



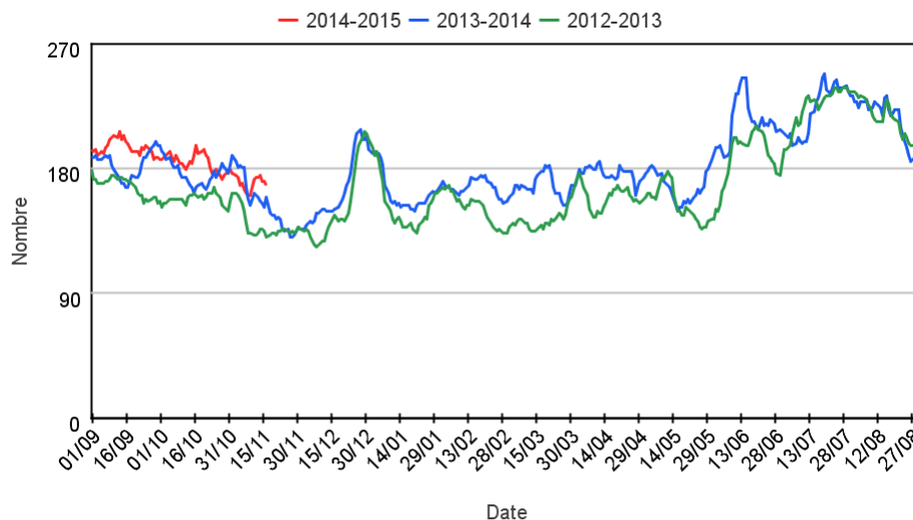
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

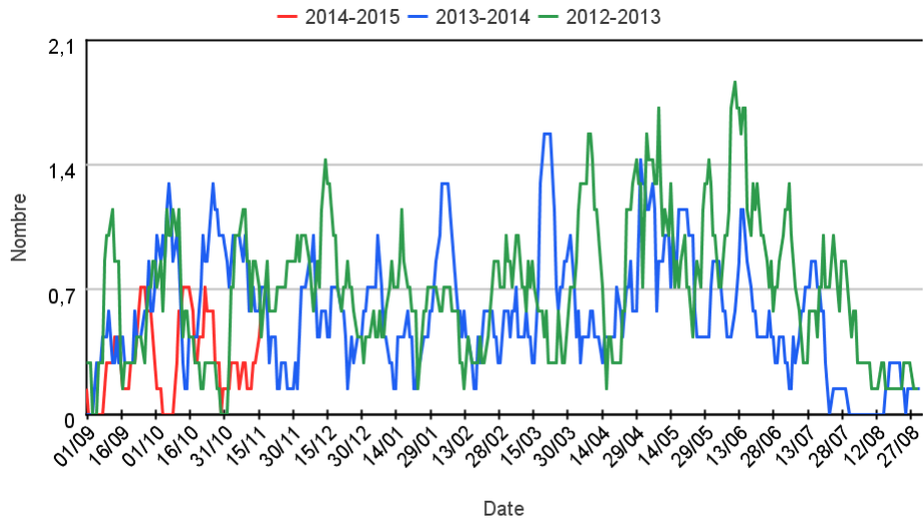
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour allergies (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



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'Etampes, 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'Epinal, CH de
Remiremont, CH de Saint-Die, CH de Neufchateau, 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, 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>