



Surveillance syndromique SurSaUD[®] Bulletin du réseau OSCOUR[®] Numéro 507, de la semaine du 08 au 14 décembre (semaine 51)

Synthèse

- Les passages et les hospitalisations sont en légère hausse chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de plus de 75 ans.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les passages et les hospitalisations pour bronchiolite sont en hausse de respectivement 8% et 20%, avec un passage de pic en région lle des France
- Les passages pour les autres indicateurs saisonniers (grippe/syndrome grippal, bronchite, pneumopathie, gastroentérite et asthme chez les plus de 75 ans) sont globalement en hausse modérée, essentiellement chez les adultes. Les effectifs sont dans les valeurs attendues, sauf pour l'asthme et la pneumopathie pour lesquels le nombre de passages est nettement supérieur aux années 2012 et 2013.

<u>Evolution de l'activité globale</u>: Les nombres de passages et d'hospitalisations sont en légère hausse chez les enfants de moins de 2 ans (+6% soit +1300 passages ; +9% soit +359 hospitalisations) et chez les adultes de plus de 75 ans (+7% soit +2662 passages ; +9% soit +1403 hospitalisations).

Evolution des pathologies les plus fréquentes :

Les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences sont stables chez les enfants de 2 à 14 ans et les adultes de 15-74 ans. A noter chez les enfants de moins de 2 ans une hausse des passages pour pneumopathie, bronchite, infection urinaire et gastroentérite, et chez les adultes de plus de 75 ans pour décompensation cardiaque/troubles du rythme et de conduction et pour pneumopathie.

Evolution des indicateurs saisonniers

Chez les enfants de moins de 2 ans, les passages aux urgences pour <u>bronchiolite</u> amorcent une stabilisation au cours de la semaine écoulée, avec une hausse de 8% des passages (+252 passages) et de 20% des hospitalisations (+200 hospitalisations). Avec 3156 passages hebdomadaires, les effectifs nationaux sont très proches de ceux des années antérieures avec toujours une dynamique régionale variable. Alors que le pic épidémique est dépassé en lle de France, avec des valeurs plus élevées que les deux années précédentes, les effectifs sont toujours en hausse dans les régions Ouest et Sud de la France.

Les passages aux urgences pour grippe/syndrome grippal sont stables ou en baisse chez les enfants de moins de 15 ans mais en nette hausse chez les adultes (+44% soit +100 passages chez les 15-74 ans). Avec 498 passages hebdomadaires, les effectifs sont encore faibles, en adéquation avec une période pré-épidémique et avec une dynamique similaire à celle des années 2012 et 2013. L'évolution est la même à ce stade dans toutes les régions.

La fréquentation des urgences pour <u>gastroentérite</u> est en hausse de 10 à 20% dans toutes les classes d'âge. Avec 1824 passages hebdomadaires, les effectifs sont très proches de ceux des années 2012 et 2013.

Les passages aux urgences pour <u>bronchite</u> et <u>pneumopathie</u> sont en hausse de 15 à 20% chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes de 15-74 ans, avec des effectifs hebdomadaires supérieurs aux années 2012 et 2013 pour la pneumopathie.

La fréquentation des urgences pour <u>asthme</u> est en hausse de 26% (soit +20 passages) chez les adultes de plus de 75 ans, mais reste stable dans les autres classes d'âges. Le niveau de fréquentation pour cette pathologie est toujours nettement supérieur à celui des deux années précédentes à cette période.

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

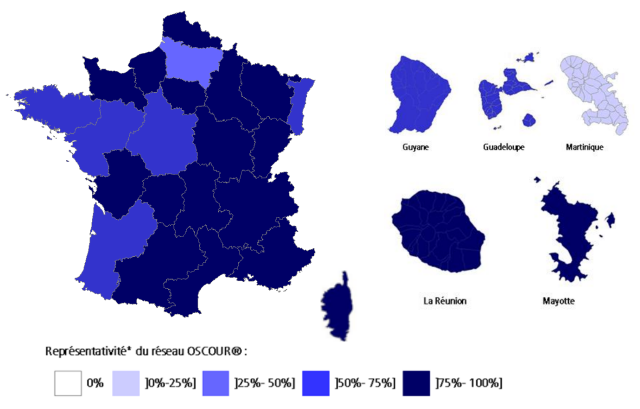
Représentativité du réseau OSCOUR®	
ndicateurs surveillés	
Véthodologie	
Fréquentation totale des urgences	
es 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences	
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux 5 Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée 6	
réquentation des urgences liée à la fièvre isolée	
réquentation des urgences liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans	
réquentation des urgences liée à l'asthme	
réquentation des urgences liée à la gastro-entérite9	
réquentation des urgences liée à la bronchite aiguë	
Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie11	
réquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL	
réquentation des urgences liée à la rougeole	
iste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®	
Remerciements 15	





Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er septembre 2014

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



^{*} en % de passages aux urgences

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

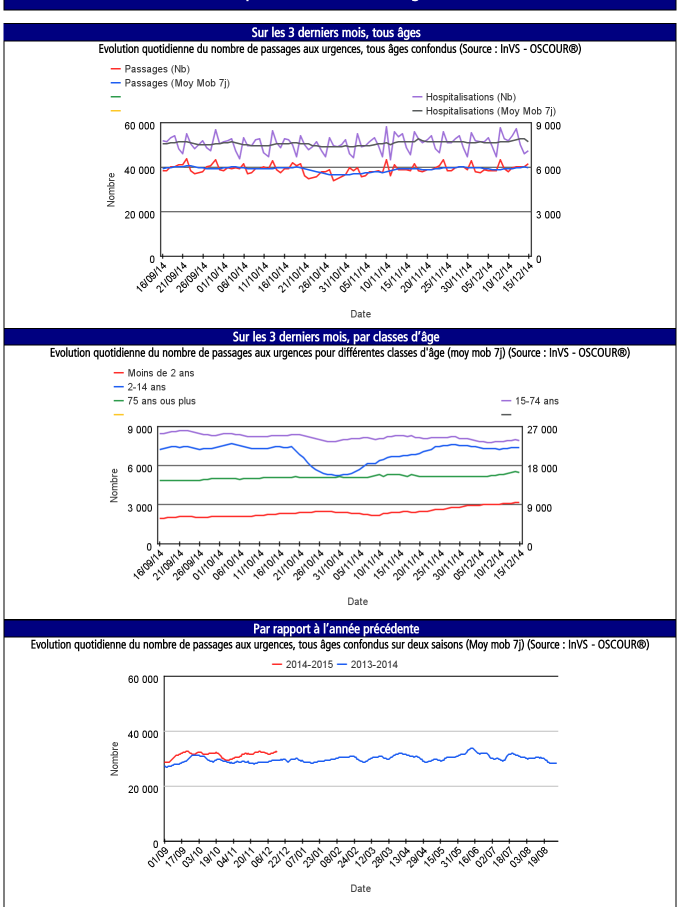
Méthodologie

- 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







Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences

Chez les enfants âgés de moins de 2 ans

	<u> </u>		
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 944	3 682	7,12%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	3 156	2 904	8,68%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 735	1 764	-1,64%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 099	1 044	5,27%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	730	635	14,96%
ASTHME (Diag SAU)	523	516	1,36%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	482	456	5,70%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	385	313	23,00%
BRONCHITE AIGUE (Diag SAU)	268	225	19,11%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	242	201	20,40%

Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Semaine	Semaine précédente	Variation
16 760	17 198	-2,55%
4 521	4 292	5,34%
1 731	1 652	4,78%
1 485	1 635	-9,17%
1 115	1 133	-1,59%
916	856	7,01%
619	567	9,17%
611	615	-,65%
602	600	,33%
473	488	-3,07%
	16 760 4 521 1) 1 731 1 485 1 115 916 619 611 602	4 521 4 292 1) 1 731 1 652 1 485 1 635 1 115 1 133 916 856 619 567 611 615 602 600

Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	40 572	40 014	1,39%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 454	6 555	-1,54%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	4 767	4 576	4,17%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	4 479	4 595	-2,52%
MALAISE (Diag SAU)	4 180	4 148	,77%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 944	4 195	-5,98%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 455	2 437	,74%
ALCOOL (Diag SAU)	2 430	2 582	-5,89%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 416	2 251	7,33%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 383	2 321	2,67%

Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 030	6 772	3,81%
MALAISE (Diag SAU)	2 633	2 490	5,74%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 745	1 547	12,80%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 649	1 489	10,75%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 388	1 283	8,18%
AVC (Diag SAU)	1 269	1 223	3,76%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 186	1 126	5,33%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	831	721	15,26%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	789	786	,38%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	772	850	-9,18%

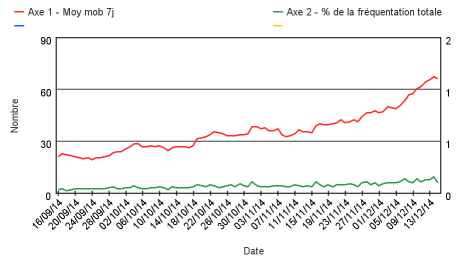




Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux

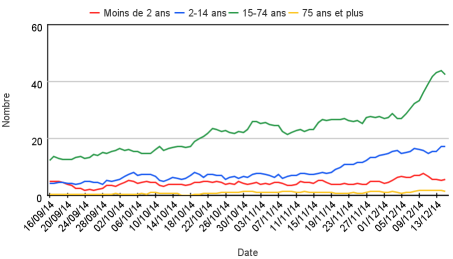


Evolution quotidienne des passages pour grippe et syndromes grippaux (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



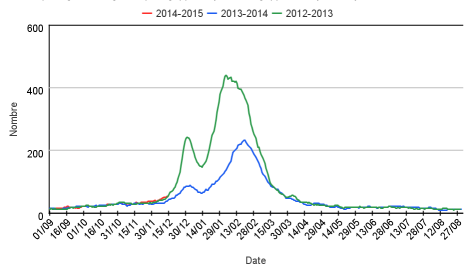
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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

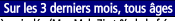
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour grippe et syndromes grippaux (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



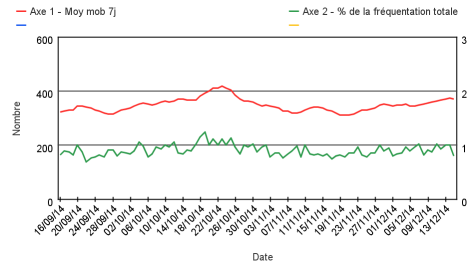




Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

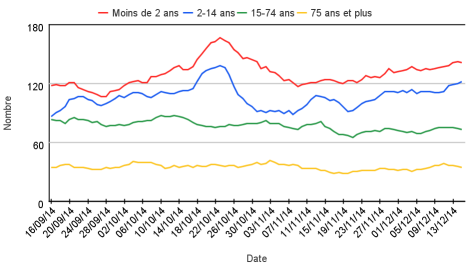


Evolution quotidienne des passages pour fièvre isolée (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



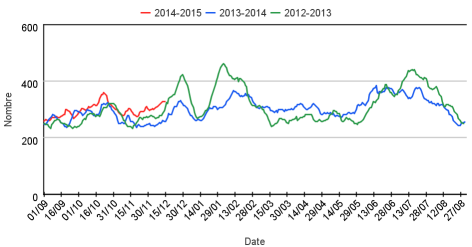
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

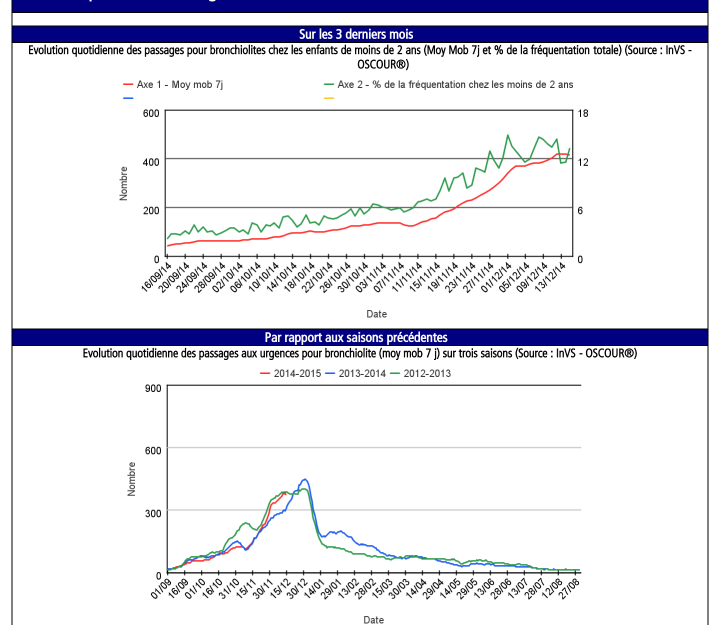
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)







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

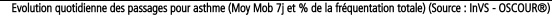


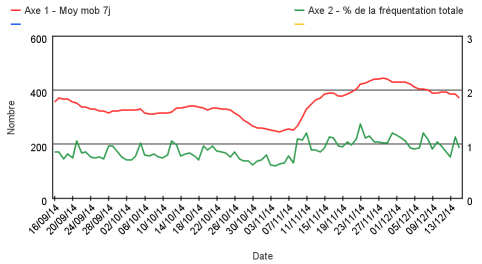




Fréquentation des urgences liée à l'asthme

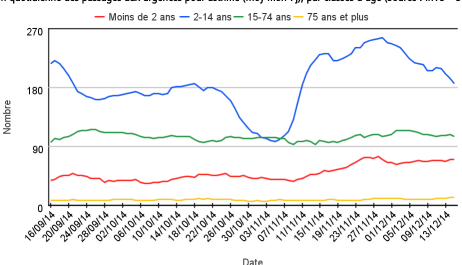
Sur les 3 derniers mois, tous âges





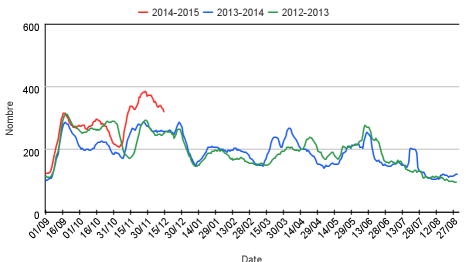
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

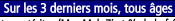
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



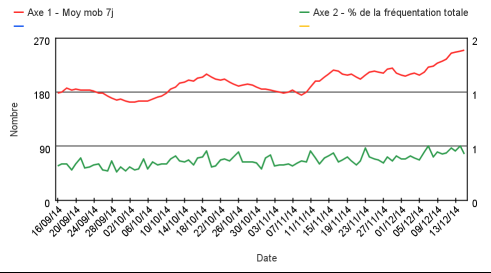




Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite

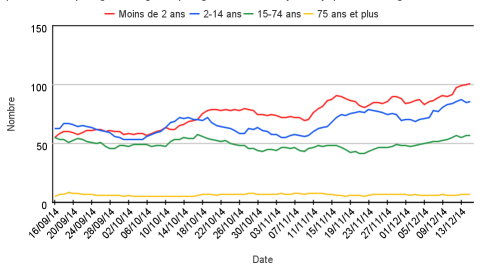






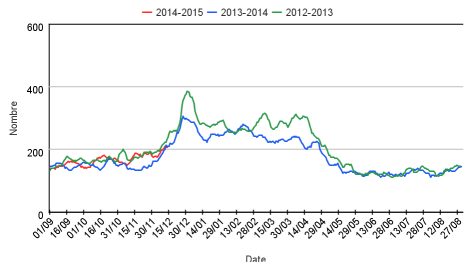
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

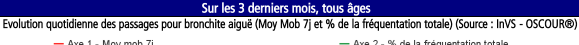
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour gastro-entérite (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)

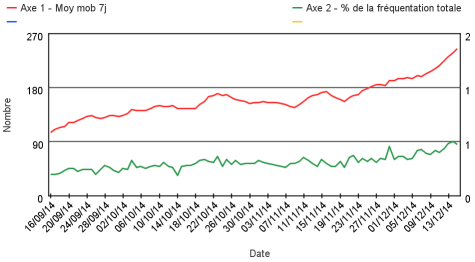




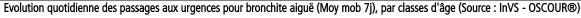


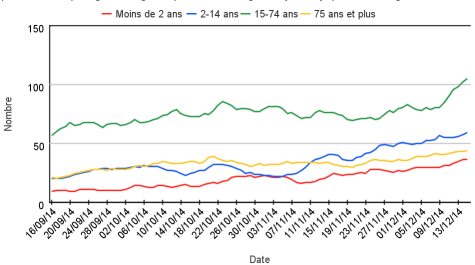
Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë



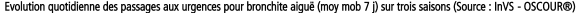


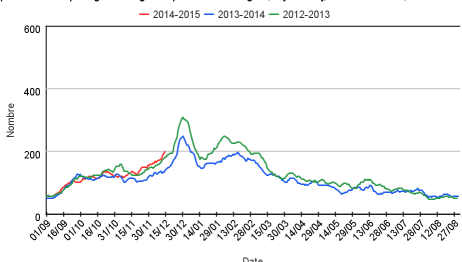
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge





Par rapport aux saisons précédentes





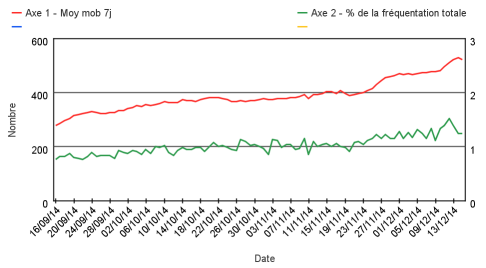




Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie

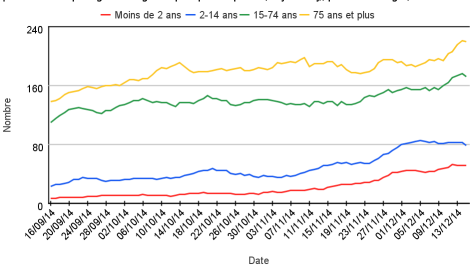


Evolution quotidienne des passages pour pneumopathie (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



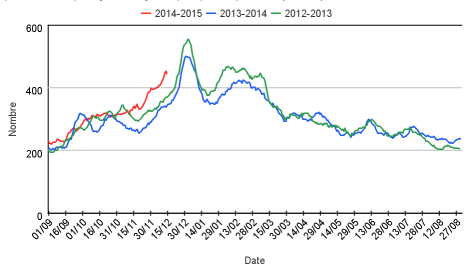
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



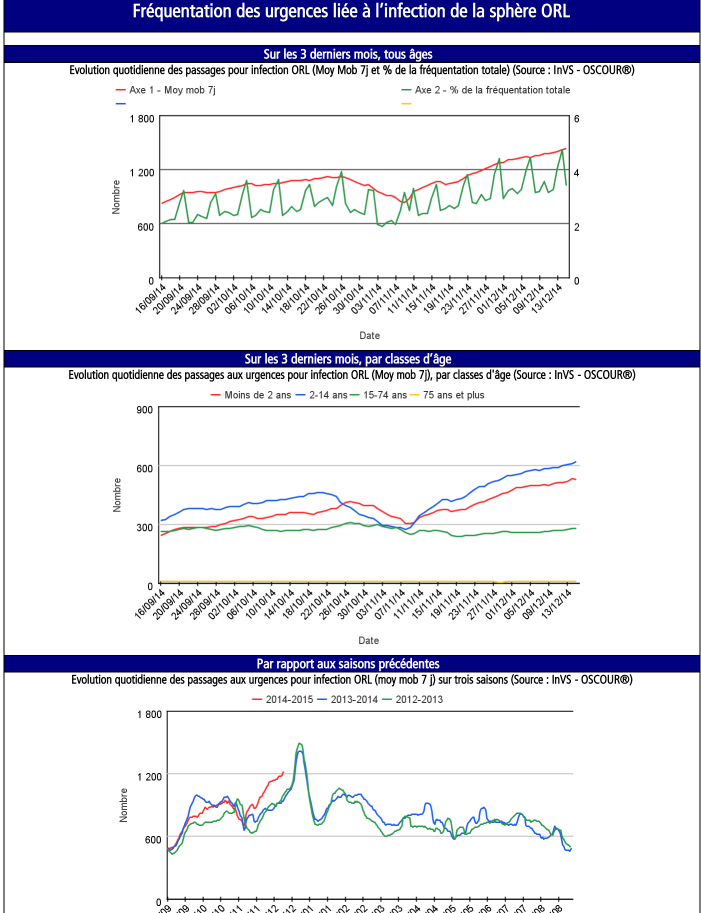
Par rapport aux saisons précédentes

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









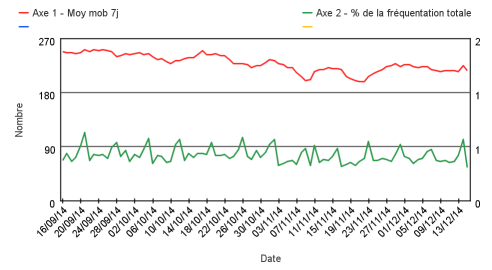




Fréquentation des urgences liée aux allergies

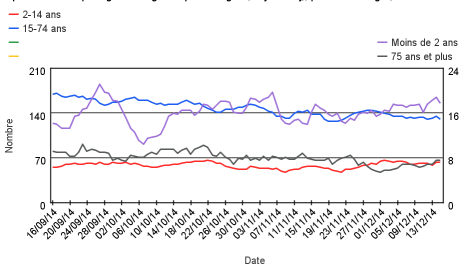
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



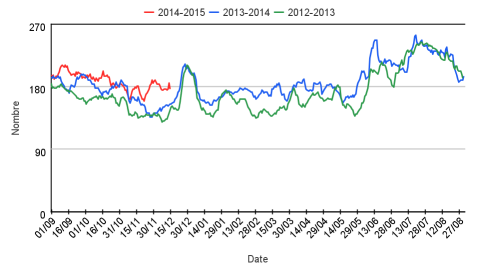
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)







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 — 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,

Auverane

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 — Gabreil 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'Epernay, 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 Minjoz, 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-Barthélémy)

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

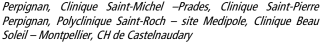
La Réunion - Mayotte

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 — Castelnau-le-Lez, Polyclinique des Trois Vallées, Clinique du Millénaire — Montpellier, CH de Mende, CH de





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-Pvrénées

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 Bagneres 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 Lucon, 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 Beauregard 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 Leman Valserine, Polyclinique de Savoie, Hôpitaux du Leman —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

Directeur 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