



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR® Numéro 521, de la semaine du 16 au 22 mars 2015

Synthèse

- Les passages aux urgences toutes causes sont en hausse chez les enfants et stables chez les adultes. Les hospitalisations sont stables dans toutes les classes d'âges.
- Chez les enfants de moins de 15 ans, on note une augmentation des passages et des hospitalisations pour asthme en lien avec la hausse de l'activité globale, dans des niveaux observés les années précédentes à la même période.
- Les passages pour gastro-entérite, infection ORL, bronchite aigüe et pneumopathie sont en hausse chez les enfants avec des niveaux proches mais supérieurs à ceux des années précédentes.

<u>Evolution de l'activité globale</u>: Le nombre de passages aux urgences est en légère hausse de 4% chez les enfants (+3 013 passages) et stable chez les adultes. Les hospitalisations après passages aux urgences sont stables dans toutes les classes d'âges. Le nombre de passages tous âges confondus reste supérieur à ceux observés en 2013 et 2014 à la même période.

<u>Evolution des diagnostics les plus fréquents</u>: Chez les moins de 15 ans, les principales pathologies vues aux urgences sont les pathologies ORL et les traumatismes, stables par rapport à la semaine précédente. Chez les enfants de moins de 2 ans, les passages pour gastroentérite et douleurs abdominales sont en hausse respectivement de 10% (+123 passages) et de 19% (+31 passages). Chez les enfants de 2-14 ans, on note la hausse des passages pour asthme (+21%, +208 visites) et pour malaise (+12%, +52 passages).

Chez les adultes, les principales pathologies sont stables ou en baisse.

Evolution des indicateurs saisonniers

Pour la deuxième semaine consécutive, les passages aux urgences pour <u>asthme</u> sont en hausse de 18% chez les enfants de moins de 15 ans (+238 passages). Si la part de cet indicateur dans l'activité totale reste globalement stable et passe de 2.2% en semaine 11 à 2,5% en semaine 12, celle des hospitalisations après passages aux urgences pour asthme progresse de façon plus marquée (de 5,1% à 6,3%). La dynamique de cet indicateur sur cette période est comparable à celle observée les années précédentes. Les passages aux urgences pour <u>bronchiolite</u> chez les enfants de moins de 2 ans sont également en légère hausse (+5%, soit +42 passages).

Les passages pour **gastroentérite** sont en hausse de 8% (+156 passages) chez les enfants (notamment chez les enfants de moins de 2 ans) et en baisse de 4% chez les adultes. Les effectifs sont supérieurs à ceux des deux années précédentes sur cette période.

Avec 1 082 passages sur la semaine écoulée, la diminution de l'activité des urgences pour grippe/syndrome grippal se poursuit (-25% par rapport à la semaine précédente soit -354 passages) et s'observe dans toutes les classes d'âges. Les effectifs sont à un niveau supérieur de ceux des deux années précédentes.

La fréquentation des urgences pour <u>bronchite aigüe et infection ORL</u> sont également en hausse chez les enfants de moins de 15 ans, respectivement de +10% (+27 passages) et +6% (+315 passages). Les consultations pour <u>pneumopathie</u> sont également en hausse mais uniquement chez les enfants de moins de 2 ans (+35 passages). L'activité pour ces 3 indicateurs retrouve des valeurs proches mais encore supérieures à celles des 2 années précédentes à cette période.

Actualité sanitaire

Un épisode de pollution aux particules fines (PM10) concernant une grande partie du territoire français a été observé entre le 16 et le 23 mars. Initialement circonscrit au Nord de la France et en Rhône-Alpes, il s'est progressivement étendu à l'ensemble du territoire le vendredi 20 mars, à l'exception du pourtour méditerranéen.

Conformément à l'instruction N°2015-63 du 6 mars 2015 relative au dispositif renforcé de surveillance en cas de « déclenchement d'une procédure préfectorale d'alerte », l'InVS transmet quotidiennement aux autorités sanitaires régionales et nationales une analyse de la situation sanitaire établie à partir des données du système SurSaUD®, incluant les données du réseau OSCOUR®.

Sommaire

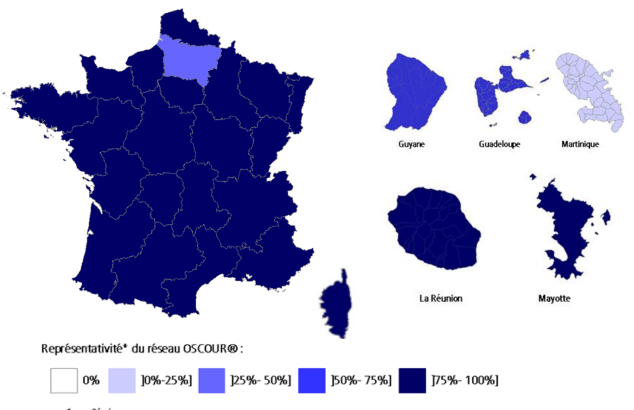
Représentativité du réseau OSCOUR2
Indicateurs surveillés
Méthodologie
Méthodologie
Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences4
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux5
Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée
Fréquentation des urgences liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans
Fréquentation des urgences liée à l'asthme8
Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite
Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë10
Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie
Fréquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL12
Fréquentation des urgences liée à la rougeole13
Liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR14
Remerciements





Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er septembre 2014

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



^{*} en % de passages aux urgences

Sources : InVS-DCAR / OSCOUR®

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

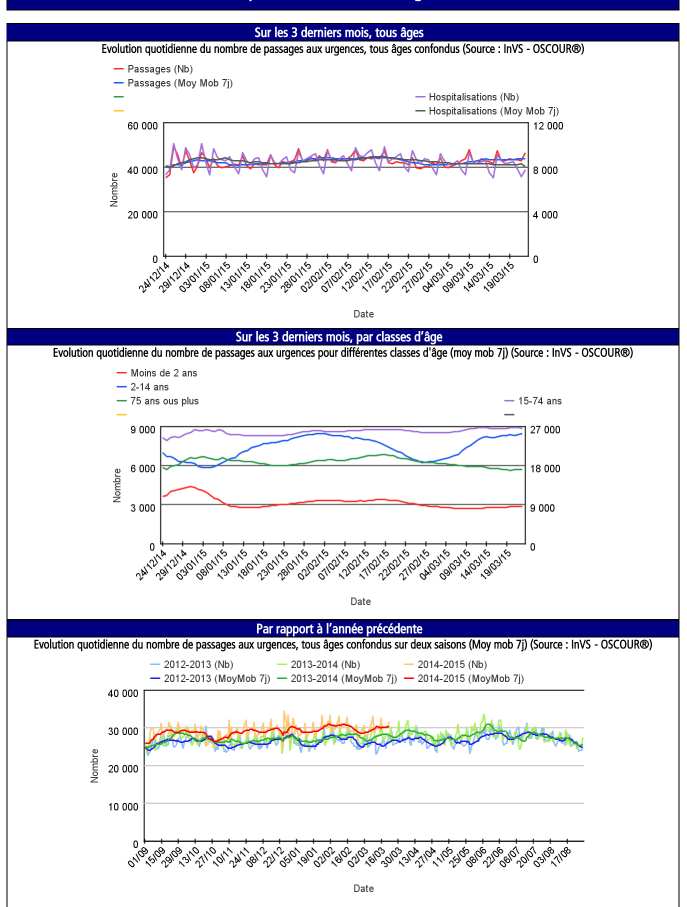
Méthodologie

- 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

and the angle at the me at a and				
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation	
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 671	2 555	4,54%	
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 276	2 264	0,53%	
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	1 347	1 224	10,05%	
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 111	1 205	-7,80%	
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	873	831	5,05%	
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	532	552	-3,62%	
ASTHME (Diag SAU)	397	367	8,17%	
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	232	261	-11,11%	
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	191	160	19,38%	
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	176	141	24,82%	

Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 634	22 242	1,76%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 201	3 002	6,63%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 165	2 066	4,79%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 335	1 336	-0,07%
ASTHME (Diag SAU)	1 178	970	21,44%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	909	909	0,00%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	870	837	3,94%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	609	617	-1,30%
ALLERGIE (Diag SAU)	495	475	4,21%
MALAISE (Diag SAU)	494	442	11,76%

Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	45 177	45 568	-0,86%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 389	7 177	2,95%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	5 345	5 532	-3,38%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 338	5 233	2,01%
MALAISE (Diag SAU)	4 728	4 652	1,63%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 333	4 398	-1,48%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 684	2 677	0,26%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 658	2 710	-1,92%
ALCOOL (Diag SAU)	2 624	2 831	-7,31%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 554	2 467	3,53%

Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	6 873	6 895	-0,32%
MALAISE (Diag SAU)	2 642	2 625	0,65%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 819	1 900	-4,26%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 743	1 894	-7,97%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 465	1 472	-0,48%
AVC (Diag SAU)	1 312	1 288	1,86%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 191	1 383	-13,88%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	892	824	8,25%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	840	849	-1,06%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	837	871	-3,90%

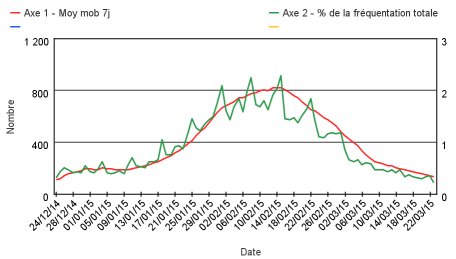




Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux

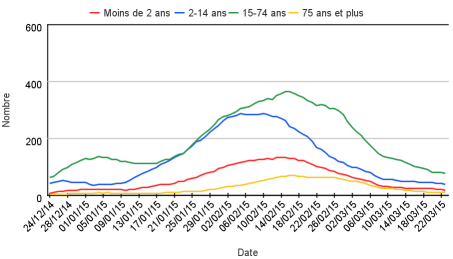


Evolution quotidienne des passages pour grippe et syndromes grippaux (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



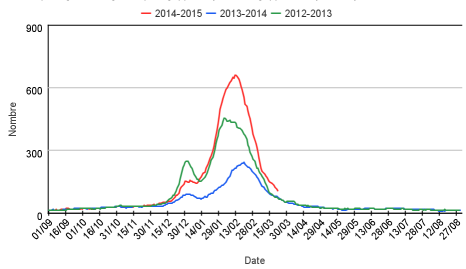
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)



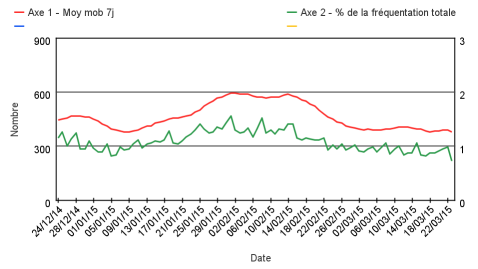




Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

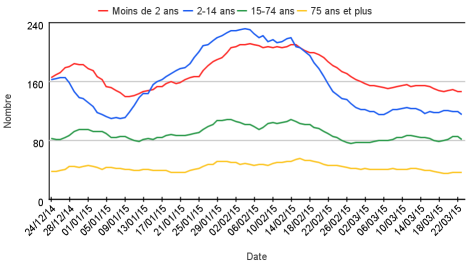
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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

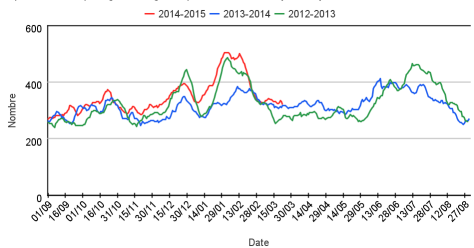
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : InVS - OSCOUR®)



Date

Par rapport aux saisons précédentes

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

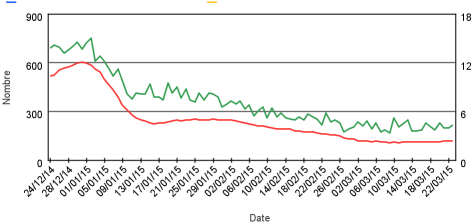






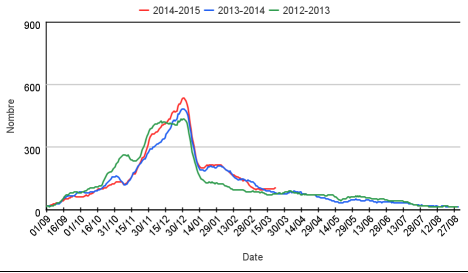
Fréquentation des urgences liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans

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®) - Axe 1 - Moy mob 7j - Axe 2 - % de la fréquentation chez les moins de 2 ans - 900









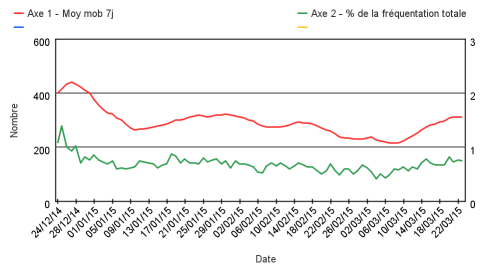




Fréquentation des urgences liée à l'asthme

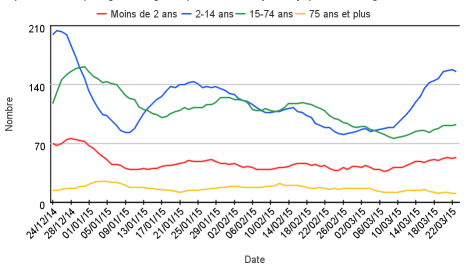
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



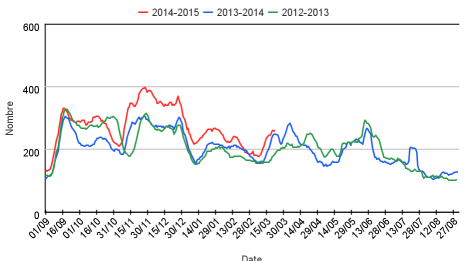
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)



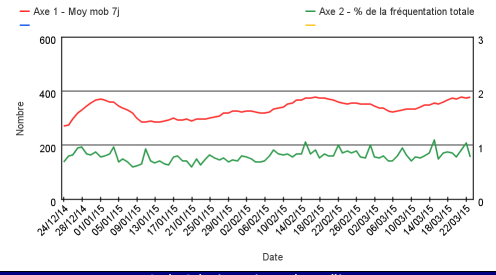




Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite

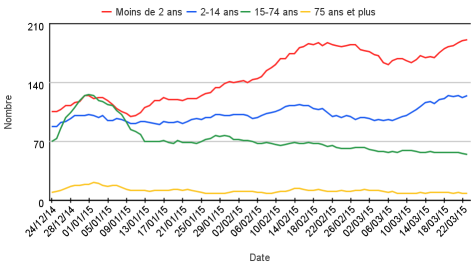






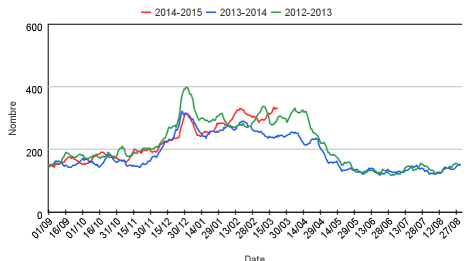
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)



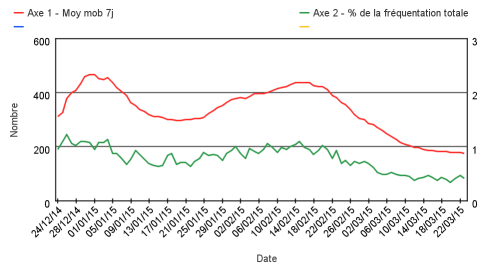




Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë

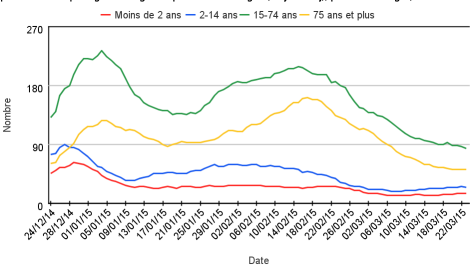
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



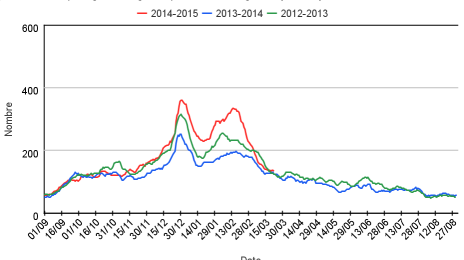
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)



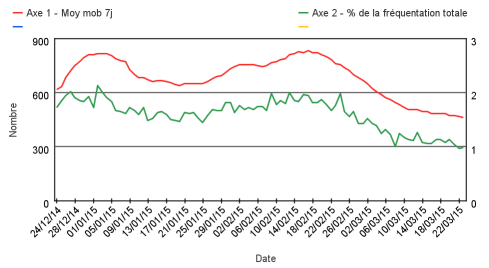




Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie

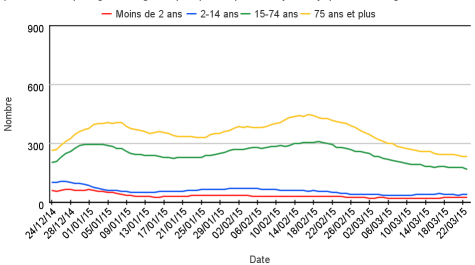


Evolution quotidienne des passages pour pneumopathie (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



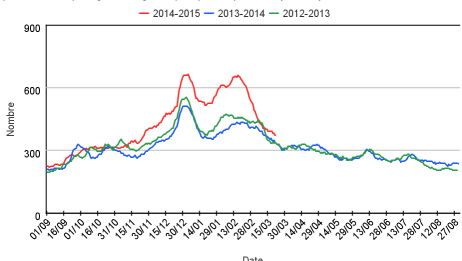
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)



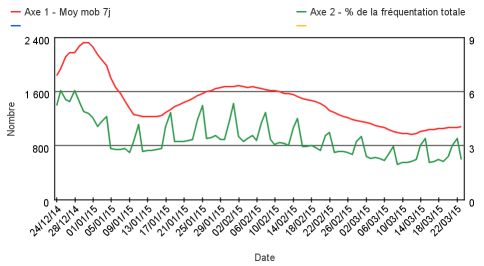




Fréquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL

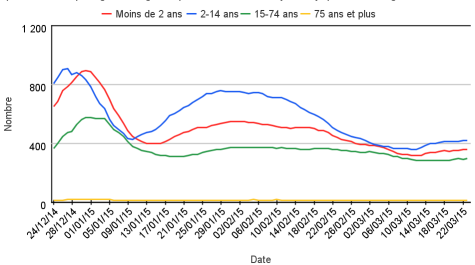


Evolution quotidienne des passages pour infection ORL (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



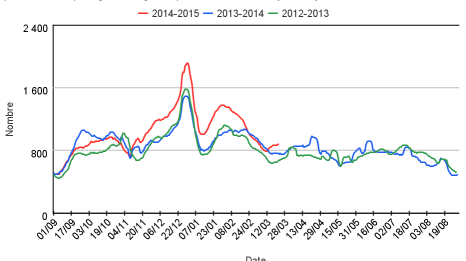
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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®)



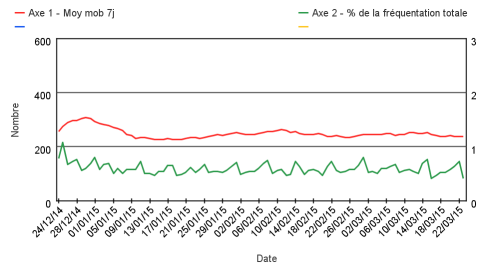




Fréquentation des urgences liée aux allergies

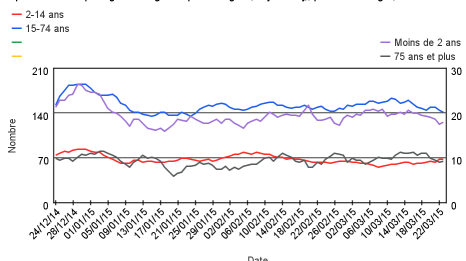


Evolution quotidienne des passages pour allergies (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



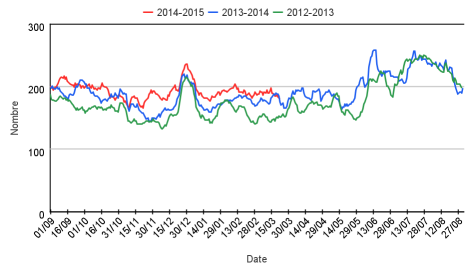
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

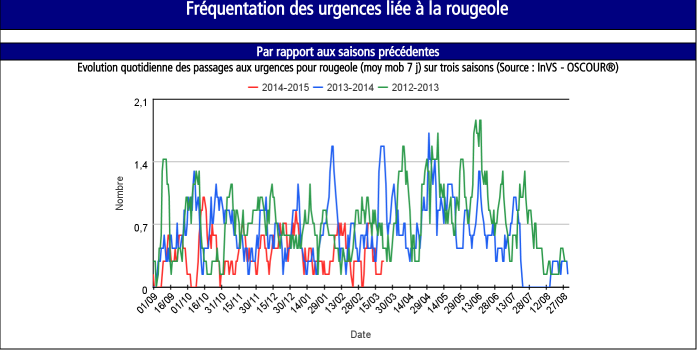
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour allergies (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)







Fréquentation des urgences liée à la rougeole







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, 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



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 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