



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR® Numéro 577, de la semaine du 11 au 17 avril 2016 (semaine 16)

Synthèse:

- Les nombres de passages et d'hospitalisations sont en nette baisse chez les enfants de moins de 15 ans, alors qu'ils sont stables ou en légère baisse chez les adultes.
- Les passages et les hospitalisations pour grippe/syndrome grippal sont en forte baisse dans toutes les classes d'âge (baisse de 40% des passages et de 60% des hospitalisations) et ce dans toutes les régions.
- Les recours pour les autres indicateurs hivernaux sont en nette baisse.

Evolution de l'activité globale :

Les passages et les hospitalisations sont en baisse de 7% chez les enfants de moins de 15 ans (soit respectivement de -5 867 passages et de -561 hospitalisations). Chez les adultes, les passages et les hospitalisations sont stables. Les effectifs tous âges confondus sont très proches de ceux des deux années précédentes.

Evolution des diagnostics les plus fréquents :

- Chez les enfants de moins de 15 ans, les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences sont majoritairement en nette baisse. La diminution la plus marquée concerne les passages pour grippe/syndrome grippal (environ 40%) et n'apparaît plus dans les 10 pathologies les plus fréquentes aux urgences.
- Chez les adultes, les principales causes de recours aux urgences sont stables ou en baisse.

Evolution des indicateurs saisonniers:

En semaine 15, les passages et les hospitalisations pour **grippe/syndrome grippal** sont en forte baisse dans toutes les classes d'âge, d'environ 40% pour les passages et d'environ 60% pour les hospitalisations (représentant tous âges confondus -767 passages et -126 hospitalisations). Avec 984 passages au cours de la semaine écoulée, les effectifs se situent dans des valeurs encore supérieures à celles des années 2013 et 2014, du fait du démarrage tardif de l'épidémie (pic en semaine 11) et de sa durée prolongée. La baisse est observée dans toutes les régions et l'évolution est comparable dans la source de données SOS Médecins.

Les passages aux urgences pour <u>asthme</u> sont en baisse de 13% dans toutes les classes d'âges (soit -335 passages) mais avec une augmentation de 13% des hospitalisations chez les adultes de 15 à 74 ans (soit +25 hospitalisations). Les recours pour <u>allergie</u> sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge, mais ce regroupement syndromique n'inclut pas les recours pour rhinite allergique, essentiellement vus en médecine de ville.

Les recours aux urgences pour <u>bronchite aiguë</u> et <u>pneumopathie</u> sont en nette baisse dans toutes les classes d'âge. Les effectifs tous âges confondus pour ces deux indicateurs retrouvent des valeurs proches de ceux de l'année 2014, tous en restant supérieurs à ceux de l'année 2013 à cette période.

Les passages et les hospitalisations pour <u>infection ORL</u>, <u>flèvre isolée</u> et <u>gastroentérite</u> sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge, dans des valeurs attendues.

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

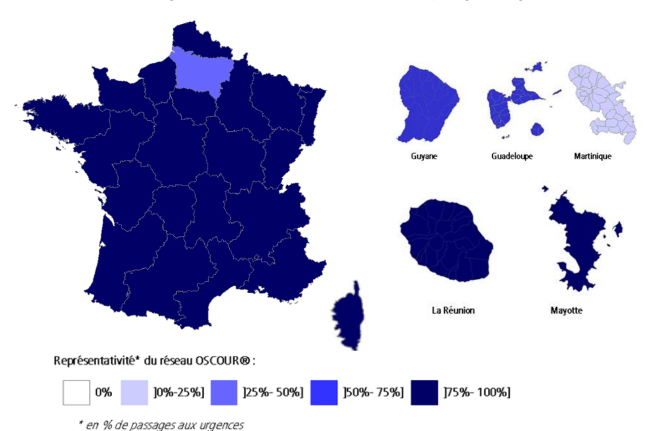
Représentativité du réseau OSCOUR®	2
ndicateurs surveillés	2
Méthodologie	2
Fréquentation totale des urgences	3
Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences	4
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux	
-réquentation des urgences liée à la fièvre isolée	6
Fréquentation 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	
iste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®	.14
Remerciements	.15





Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er septembre 2014

560 services d'urgences - Couverture nationale : environ 89% des passages aux urgences de France



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

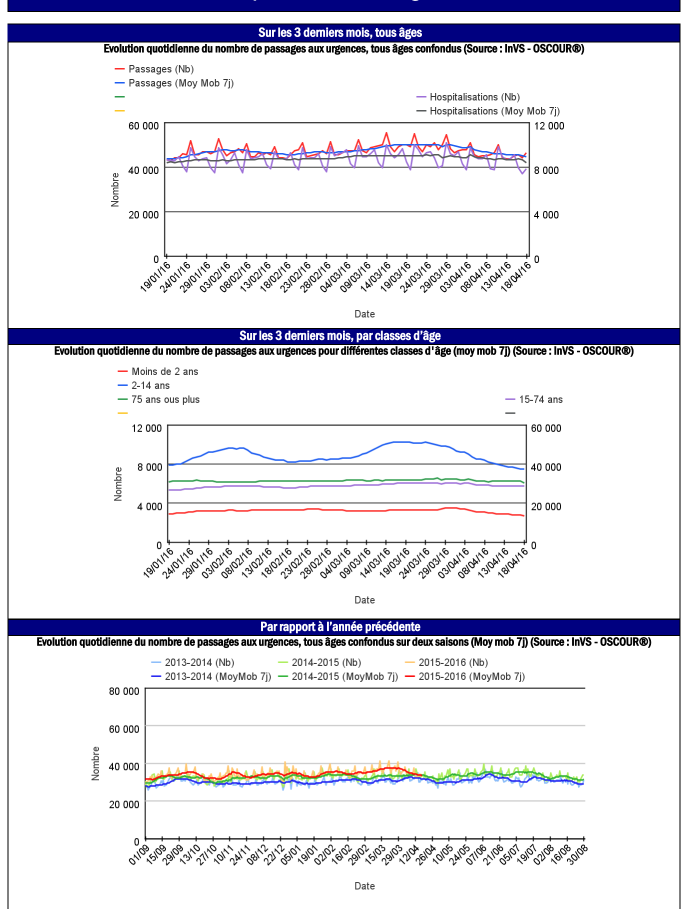
Méthodologie

- 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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 804	3 039	-7,73%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 348	2 326	,95%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	2 120	2 360	-10,17%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 259	1 354	-7,02%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	597	658	-9,27%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	586	612	-4,25%
ASTHME (Diag SAU)	344	372	-7,53%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	227	244	-6,97%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	206	213	-3,29%
VARICELLE (Diag SAU)	191	192	-,52%

Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 606	19 887	-6,44%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 184	3 732	-14,68%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 700	1 862	-8,70%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 526	1 658	-7,96%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 223	1 168	4,71%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 135	1 277	-11,12%
ASTHME (Diag SAU)	887	1 130	-21,50%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	541	654	-17,28%
ALLERGIE (Diag SAU)	512	533	-3,94%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	467	421	10,93%

Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	45 884	46 577	-1,49%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	7 890	8 008	-1,47%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	5 836	6 229	-6,31%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 524	5 625	-1,80%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 729	4 653	1,63%
MALAISE (Diag SAU)	4 726	5 108	-7,48%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 962	3 030	-2,24%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 900	2 749	5,49%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 850	2 971	-4,07%
ALCOOL (Diag SAU)	2 756	3 091	-10,84%

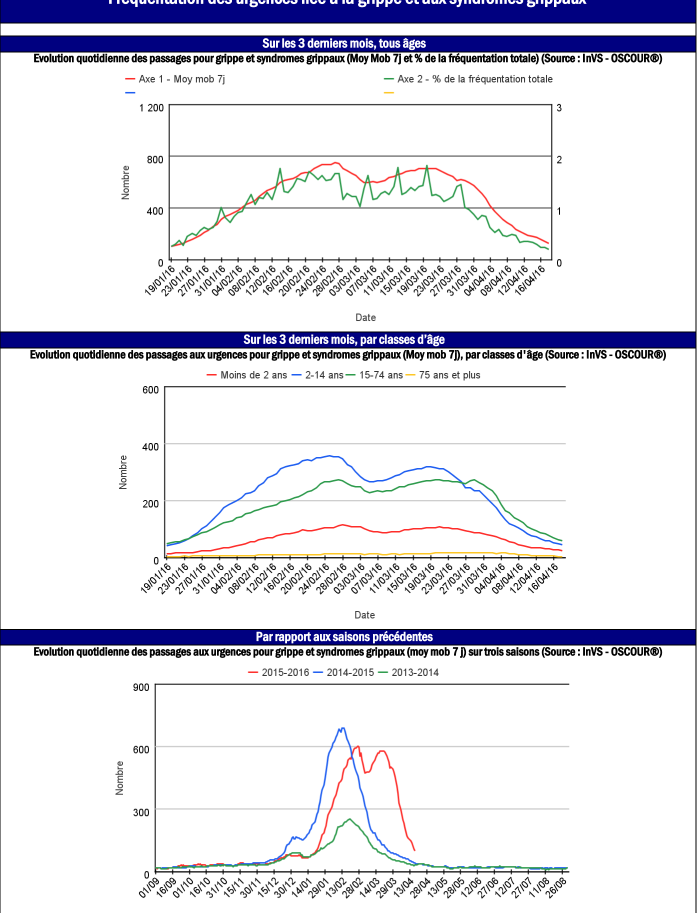
Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

		<u> </u>	
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 599	7 377	3,01%
MALAISE (Diag SAU)	2 955	2 909	1,58%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 854	2 054	-9,74%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 827	1 978	-7,63%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 527	1 540	-,84%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 385	1 431	-3,21%
AVC (Diag SAU)	1 337	1 313	1,83%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	989	985	,41%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	985	963	2,28%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	835	840	-,60%





Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux



Date

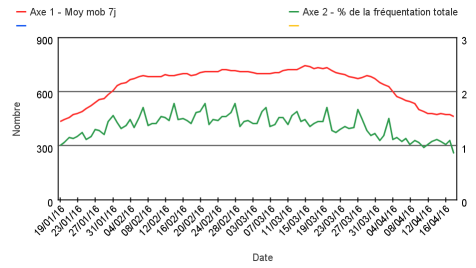




Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

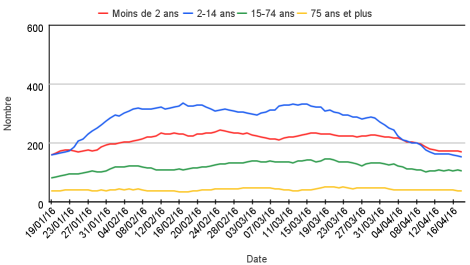






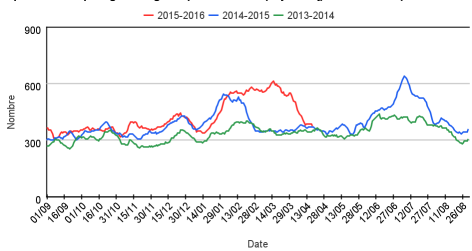
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

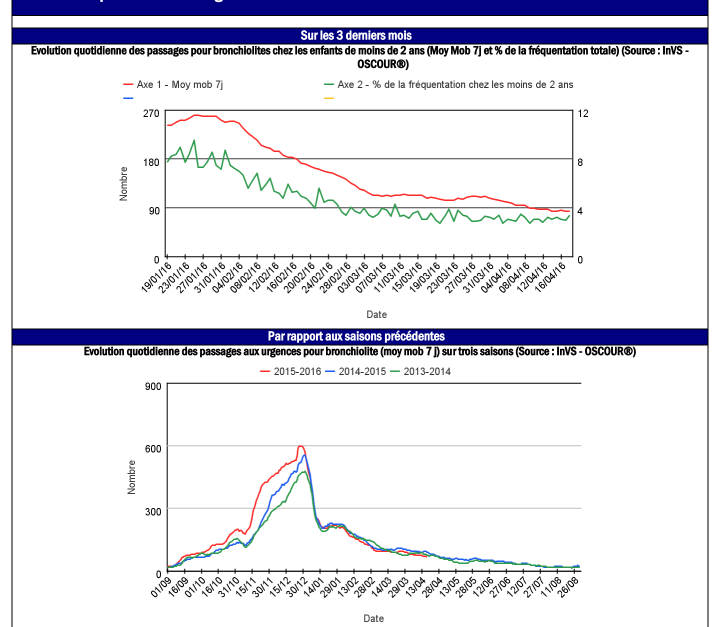
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)







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



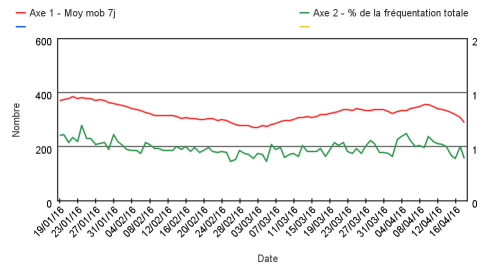




Fréquentation des urgences liée à l'asthme

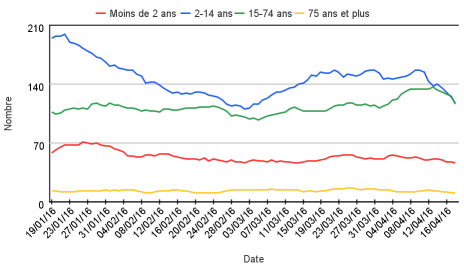






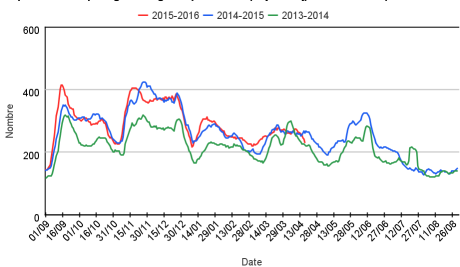
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



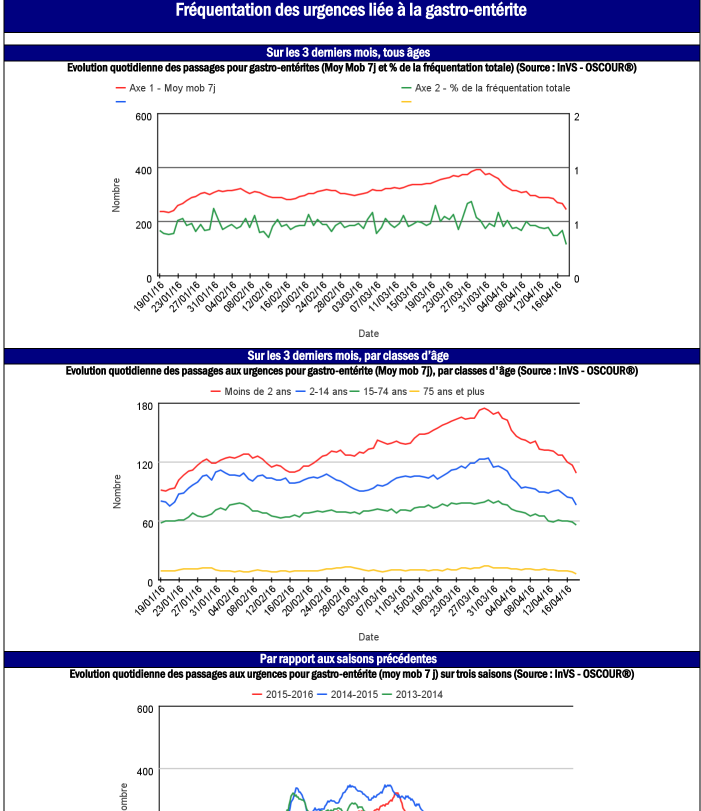
Par rapport aux saisons précédentes

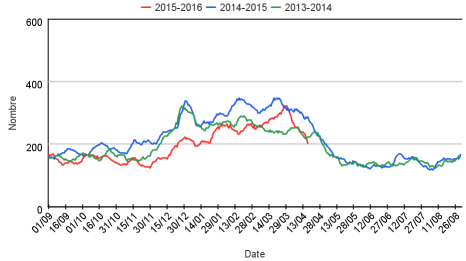
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)





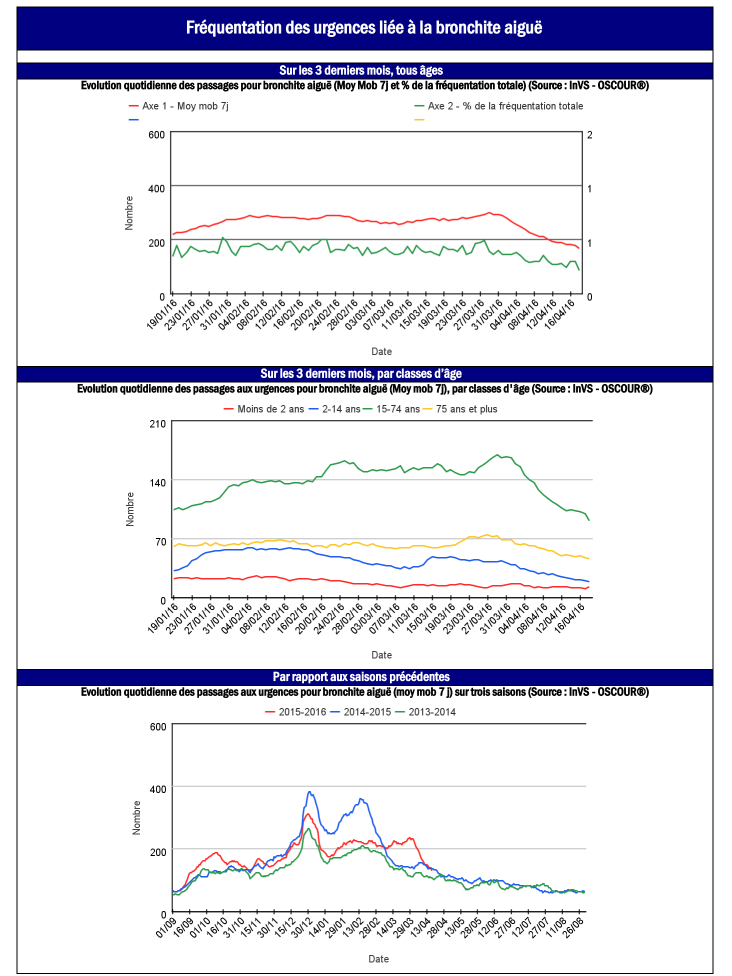








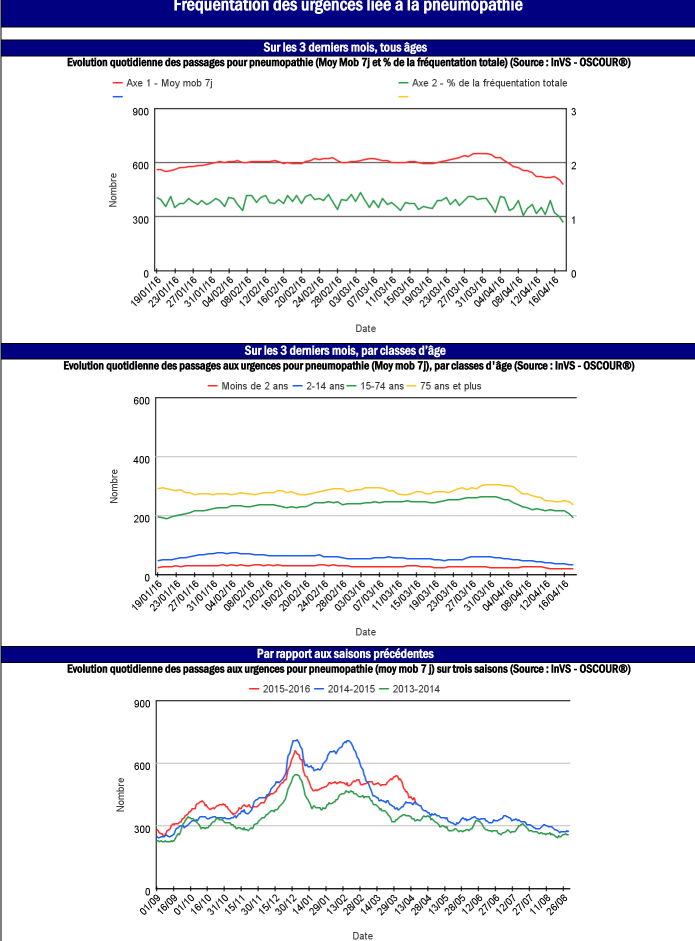






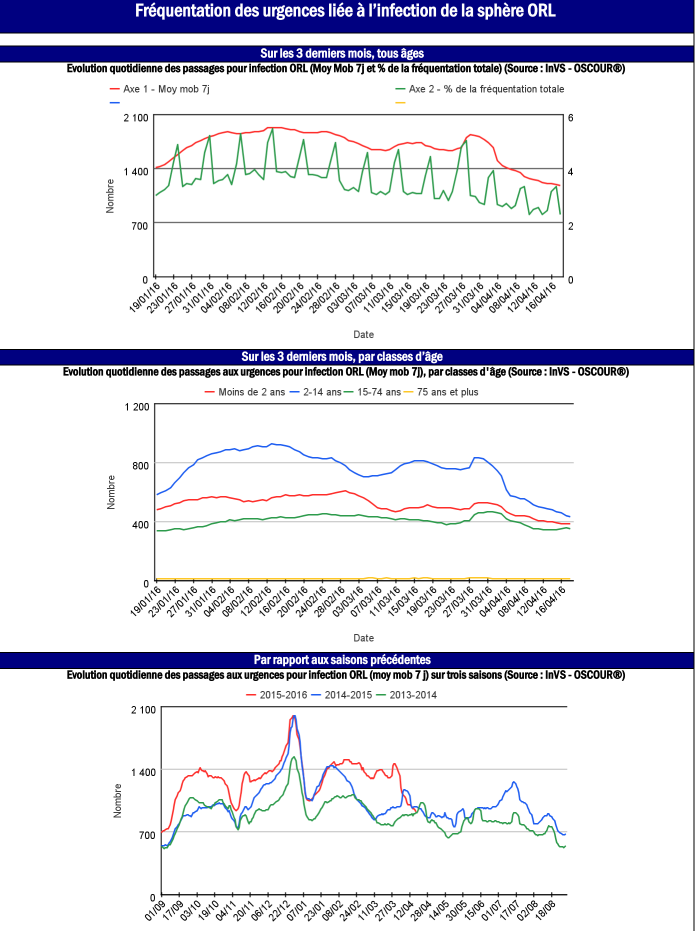


Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie





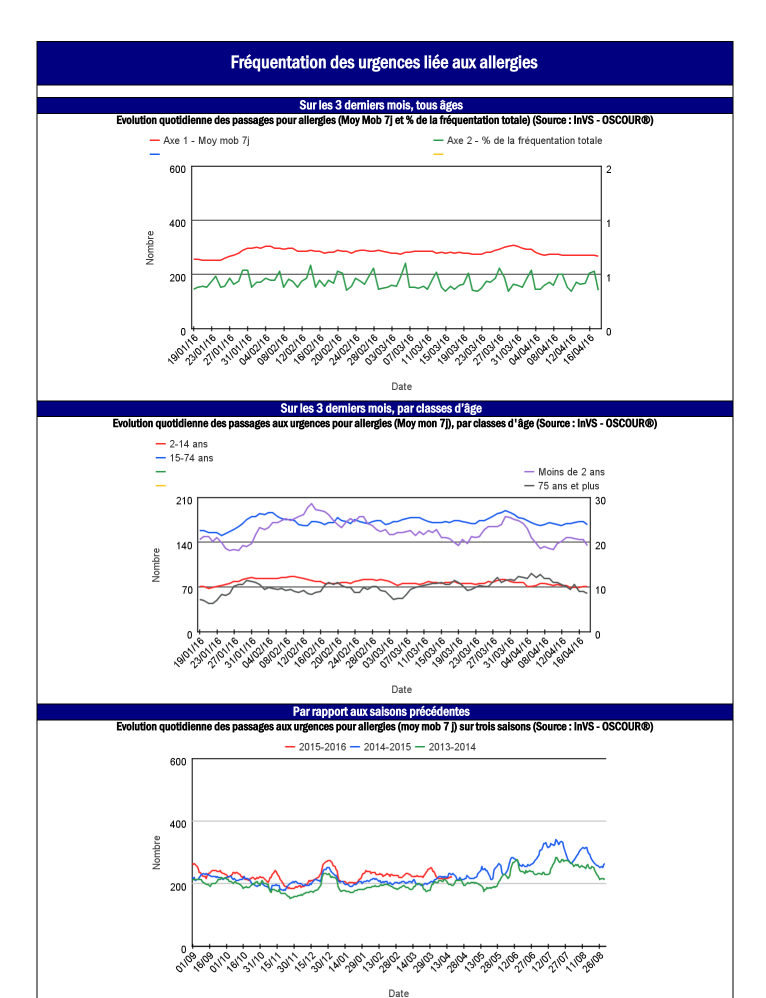




Date

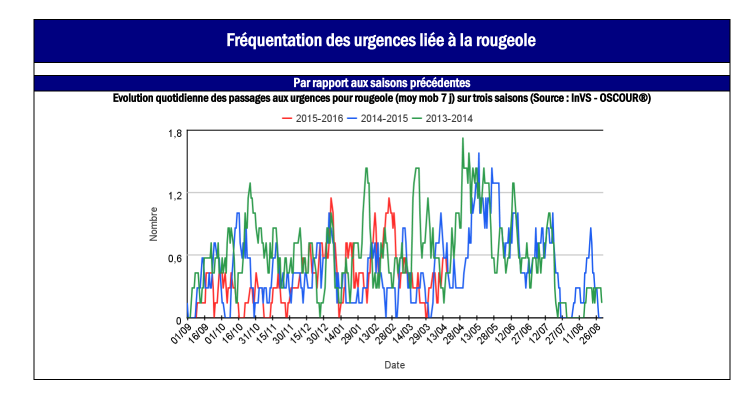
















Liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®

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 – 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 Concameau, 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 Médicochirurgical 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 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 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 Salonde-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