

# Surveillance syndromique SurSaUD®

## Bulletin du réseau OSCOUR®

### Numéro 508, de la semaine du 15 au 22 (semaine 52)

#### Synthèse

- Les passages et les hospitalisations sont en légère hausse chez les enfants de moins de 2 ans.
- Chez les enfants de moins de 2 ans, les passages pour bronchiolite sont en hausse de 12%, avec un passage du pic en région Ile-de-France et une stabilisation dans le Nord - Pas de Calais
- Les passages pour infections ORL sont en hausse de 12% toutes classes d'âges confondues et les effectifs sont supérieurs aux années 2012 et 2013.
- Les passages pour grippe/syndrome grippal sont en forte hausse chez les moins de 15 ans mais dans des effectifs faibles.

**Evolution de l'activité globale :** Les nombres de passages et d'hospitalisations sont en légère hausse chez les enfants de moins de 2 ans (+5% soit +1217 passages ; +3% soit +110 hospitalisations) et stables dans les autres classes d'âge.

#### Evolution des pathologies les plus fréquentes :

Les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences sont stables chez les adultes de plus de 15 ans hors infections ORL qui restent stables seulement chez les plus de 75 ans. A noter chez les enfants de moins de 2 ans une hausse des passages pour bronchiolite et bronchite, et chez les enfants de 2 à 14 ans, une hausse des fièvres isolées et des pneumopathies.

#### Evolution des indicateurs saisonniers

Chez les enfants de moins de 2 ans, les passages aux urgences pour **bronchiolite** sont toujours en augmentation au cours de la semaine écoulée, avec une hausse de 12% des passages (+382 passages). Avec 3631 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 Ile de France, avec des valeurs plus élevées que les deux années précédentes, les effectifs se stabilisent dans le Nord-Pas de Calais mais sont toujours en hausse dans les autres régions.

Les passages aux urgences pour **grippe/syndrome grippal** sont en forte augmentation chez les enfants de moins de 15 ans (+68% soit +108 passages). Avec 630 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 **infections ORL** est en hausse de 12% tous âges confondus soit + 1 271 passages. Avec 12 148 passages hebdomadaires, les effectifs sont supérieurs à ceux des années 2012 et 2013.

Les passages aux urgences pour **fièvres isolées** et **pneumopathie** sont en hausse, respectivement, de 19% et de 11% chez les enfants de 2-14 ans, avec des effectifs hebdomadaires supérieurs aux années 2012 et 2013 pour la pneumopathie. Chez les plus de 75 ans, les passages aux urgences pour pneumopathie au cours de la semaine écoulée sont en hausse de 10 % des passages (+164 passages).

La fréquentation des urgences pour **asthme** est en hausse de 14% (soit +12 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

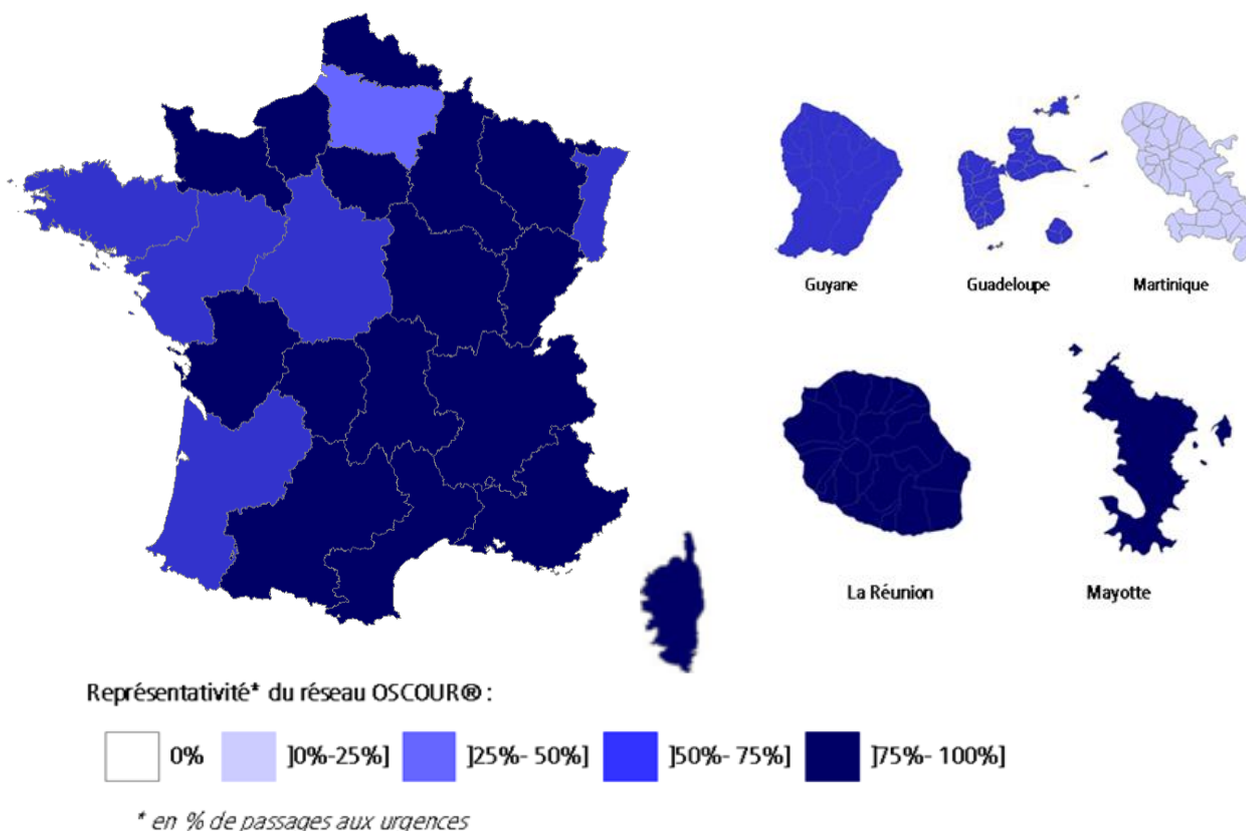
*Le réseau OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il 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® .....	2
Indicateurs surveillés.....	2
Méthodologie.....	2
Fréquentation totale des urgences .....	3
Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences .....	4
Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux .....	5
Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée .....	6
Fréquentation des urgences liée à la bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans .....	7
Fréquentation des urgences liée à l'asthme.....	8
Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite.....	9
Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë .....	10
Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie.....	11
Fréquentation des urgences liée à l'infection de la sphère ORL .....	12
Fréquentation des urgences liée à la rougeole.....	13
Liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®.....	14
Remerciements .....	15

## Représentativité du réseau OSCOUR® au 1<sup>er</sup> septembre 2014

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



Sources : InVS-DCAR / OSCOUR®

La liste des établissements participant au réseau OSCOUR® est jointe à la fin du bulletin.

### Indicateurs surveillés

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

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

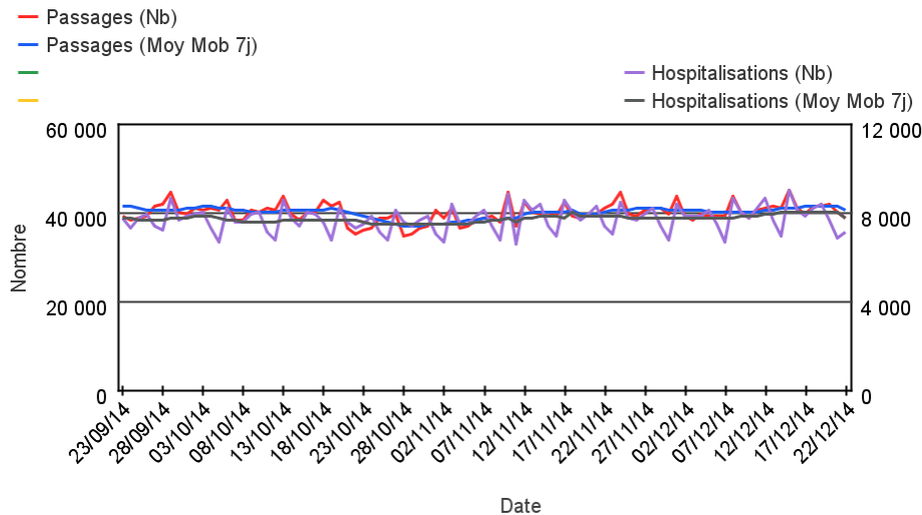
### Méthodologie

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

## Fréquentation totale des urgences

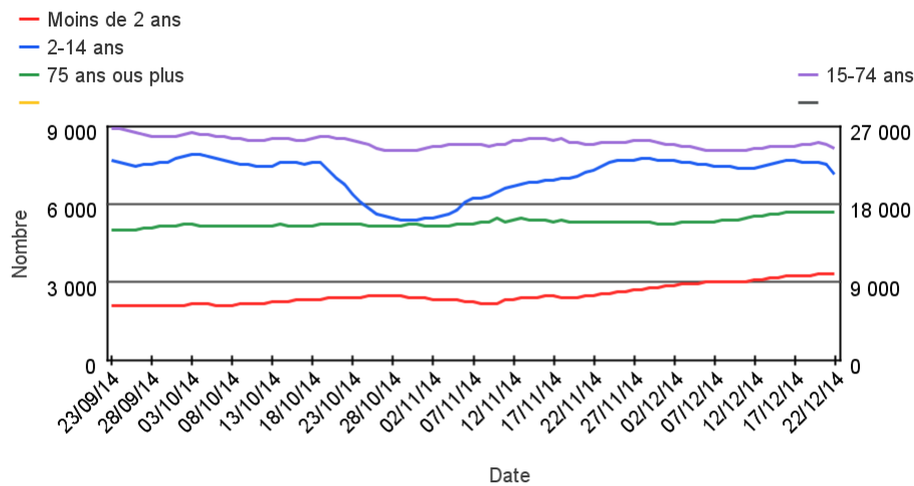
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



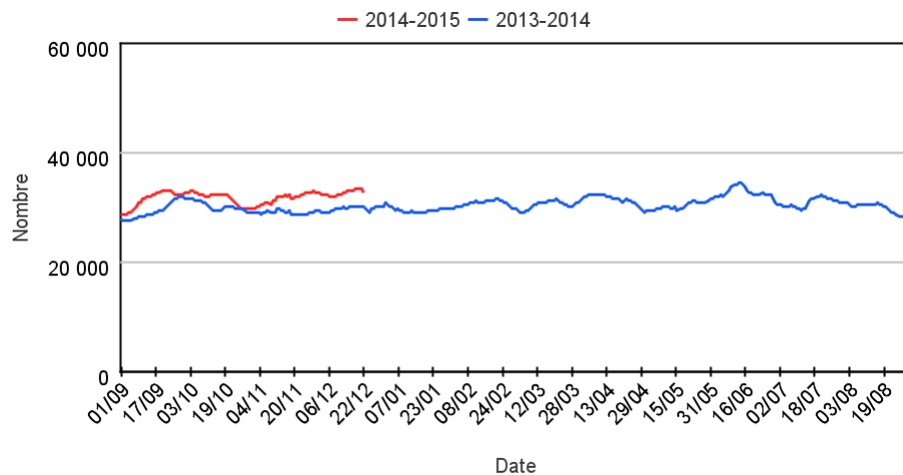
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport à l'année précédente

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



## Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences

### Chez les enfants âgés de moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 322	4 074	6,09%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	3 631	3 249	11,76%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 778	1 778	,00%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 194	1 135	5,20%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	759	738	2,85%
ASTHME (Diag SAU)	550	537	2,42%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	506	497	1,81%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	362	391	-7,42%
BRONCHITE AIGUE (Diag SAU)	303	275	10,18%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	247	248	-,40%

### Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	16 111	17 045	-5,48%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 323	4 637	14,79%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 613	1 777	-9,23%
ASTHME (Diag SAU)	1 490	1 510	-1,32%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 147	1 168	-1,80%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 123	943	19,09%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	701	631	11,09%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	618	633	-2,37%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	607	620	-2,10%
ALLERGIE (Diag SAU)	509	493	3,25%

### Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	39 964	41 131	-2,84%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 659	6 597	,94%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	4 805	4 835	-,62%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	4 767	4 568	4,36%
MALAISE (Diag SAU)	4 262	4 257	,12%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 031	4 034	-,07%
ALCOOL (Diag SAU)	2 688	2 468	8,91%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 589	2 498	3,64%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 510	2 410	4,15%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 431	2 102	15,65%

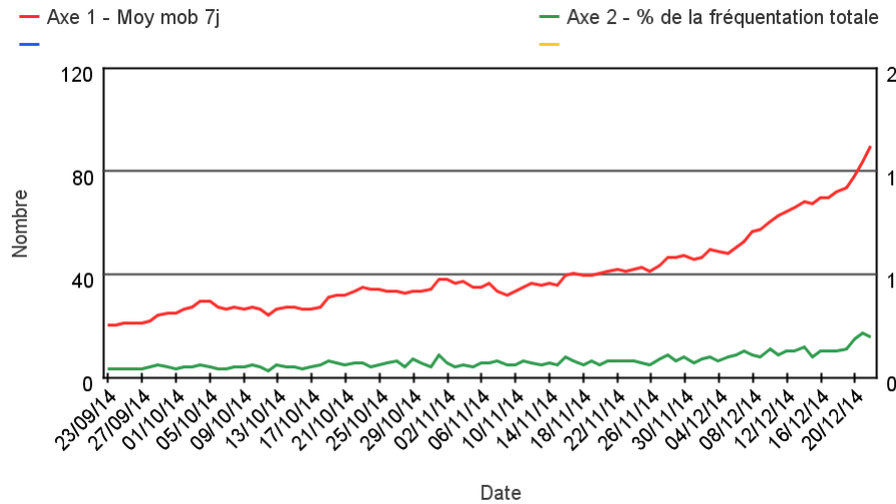
### Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 000	7 118	-1,66%
MALAISE (Diag SAU)	2 483	2 683	-7,45%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 854	1 690	9,70%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 766	1 796	-1,67%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 411	1 412	-,07%
AVC (Diag SAU)	1 309	1 303	,46%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 210	1 187	1,94%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	825	790	4,43%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	823	844	-2,49%
DEMENCE DESORIENTATION (Diag SAU)	816	741	10,12%

## Fréquentation des urgences liée à la grippe et aux syndromes grippaux

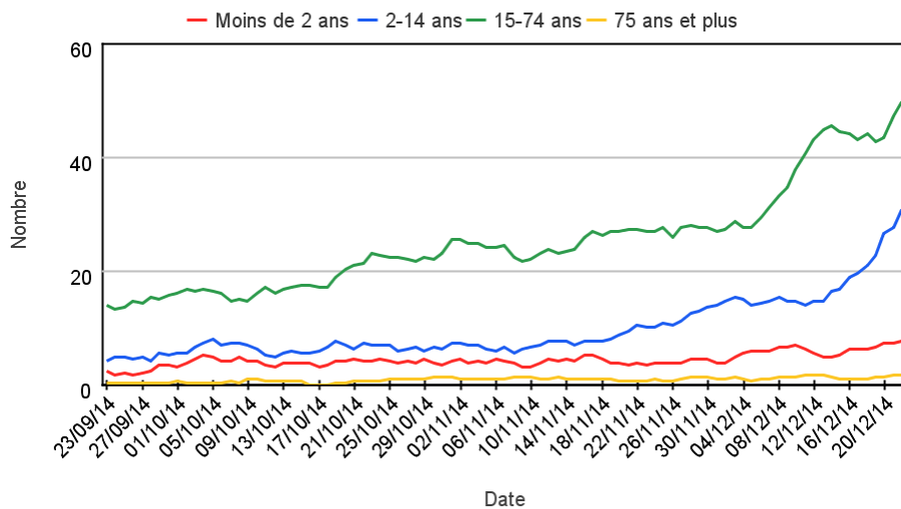
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



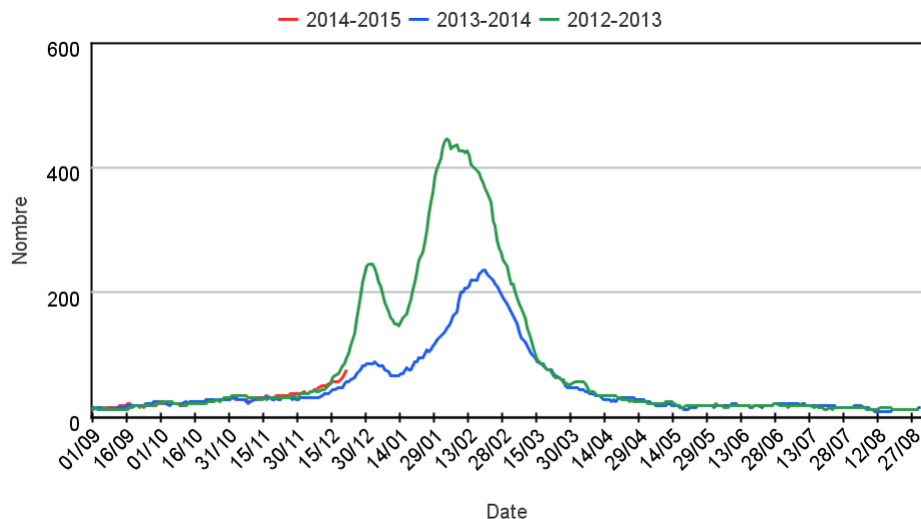
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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

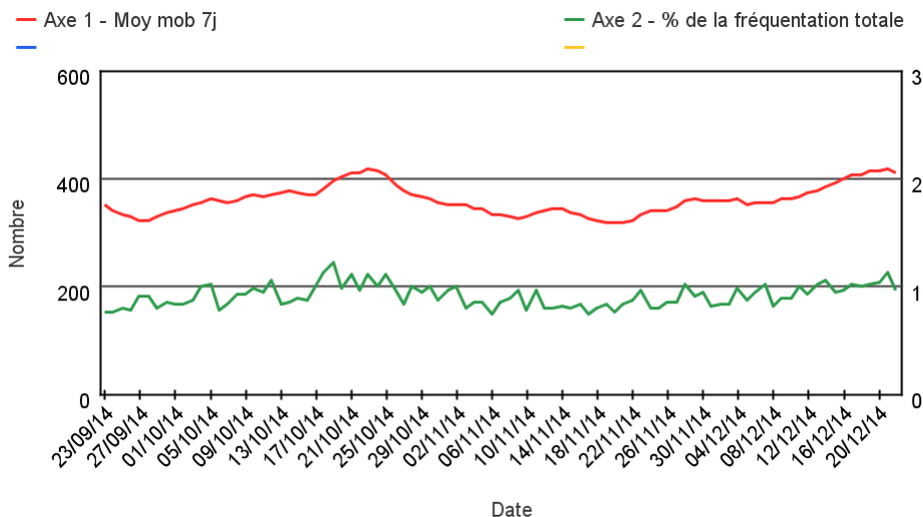
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour grippe et syndromes grippaux (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

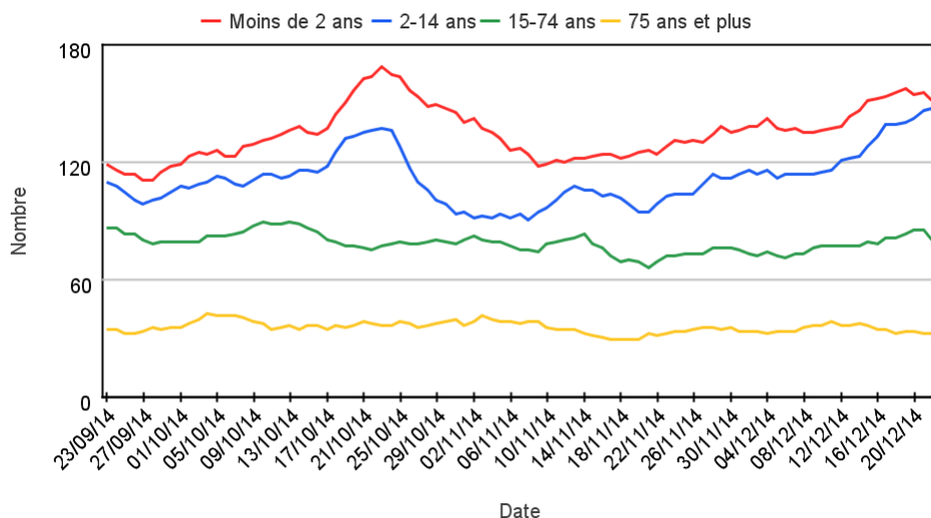
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



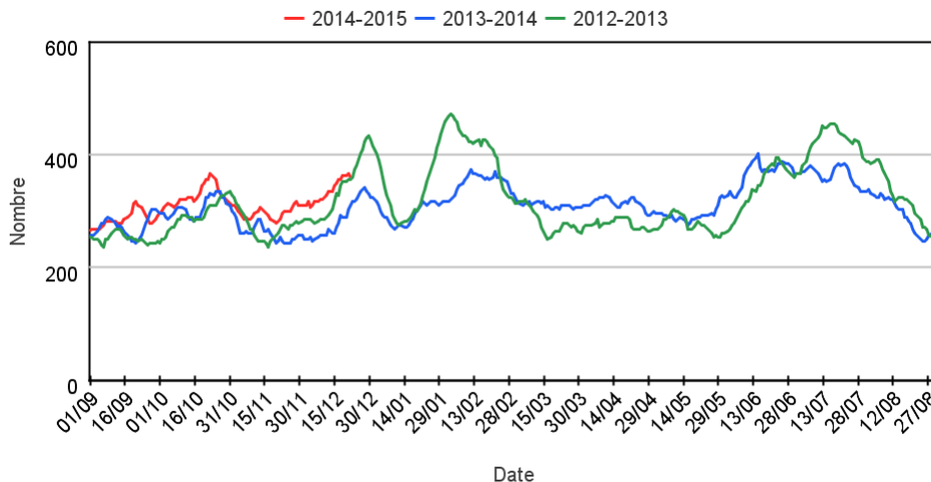
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

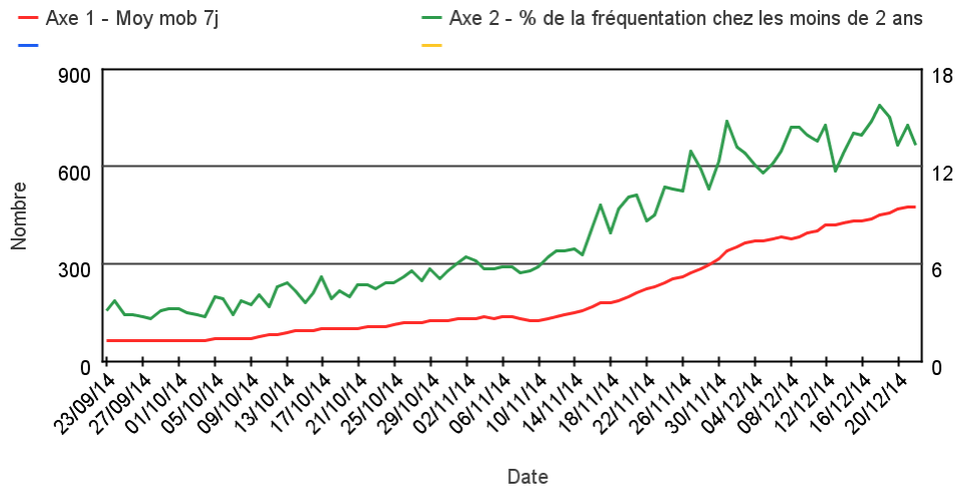
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



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

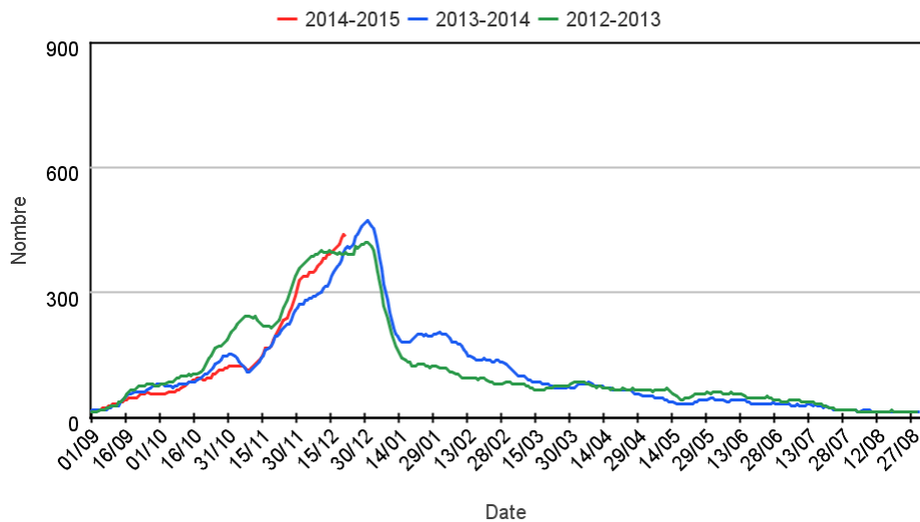
### Sur les 3 derniers mois

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

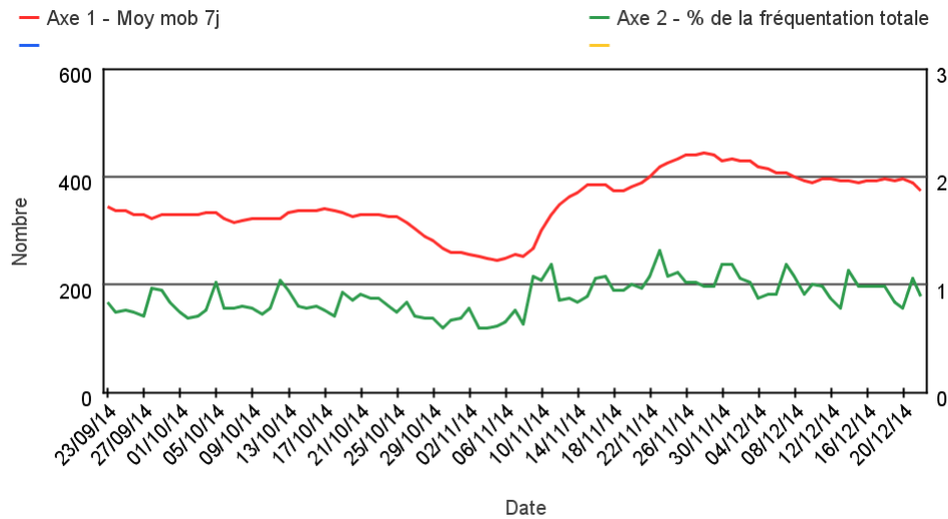
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchiolite (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à l'asthme

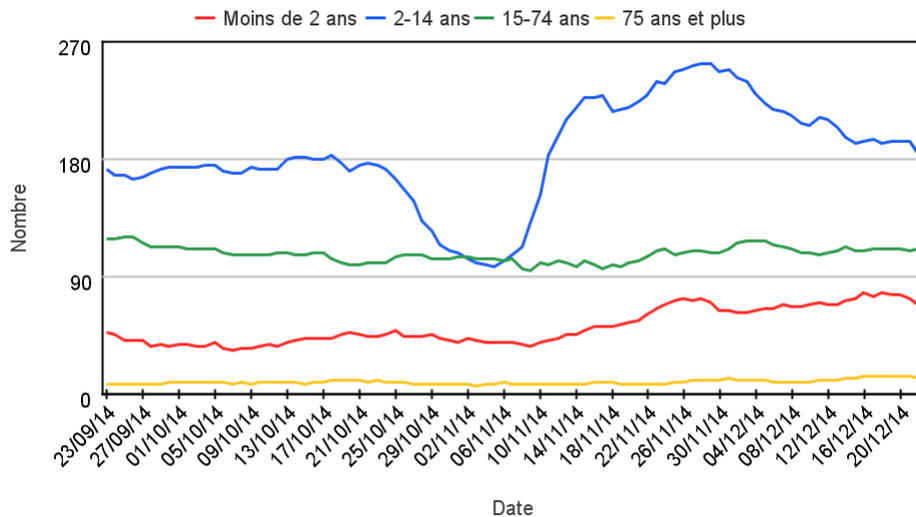
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



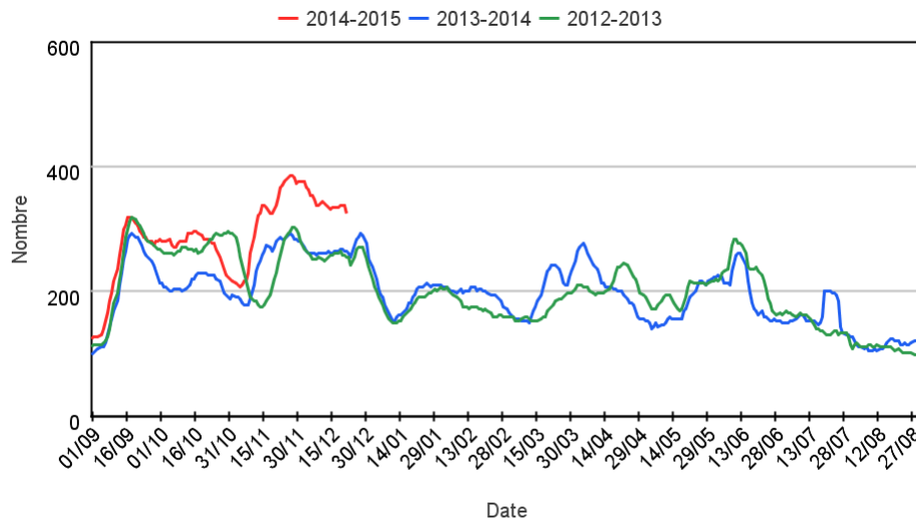
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

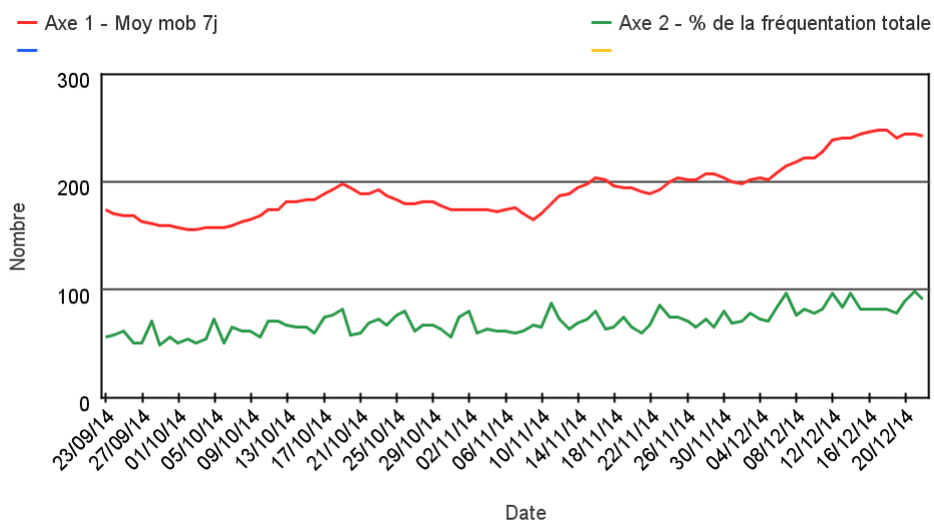
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite

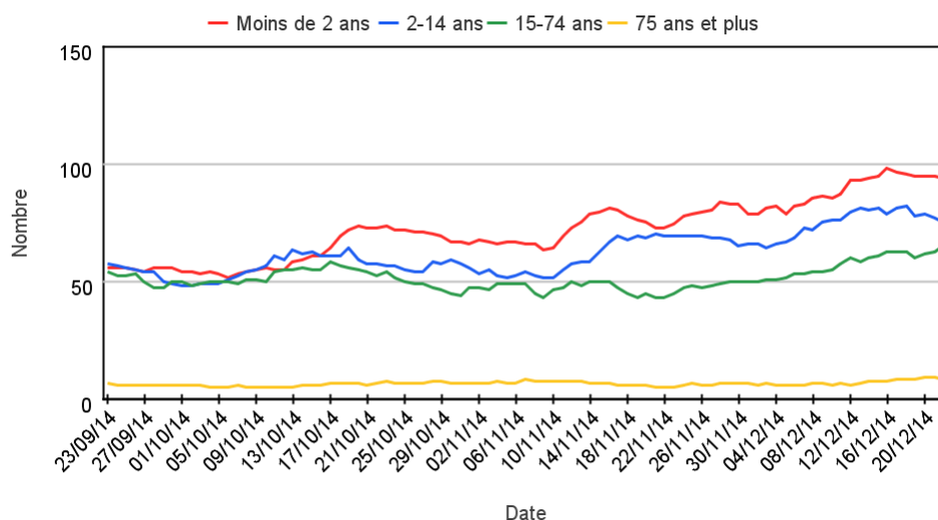
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



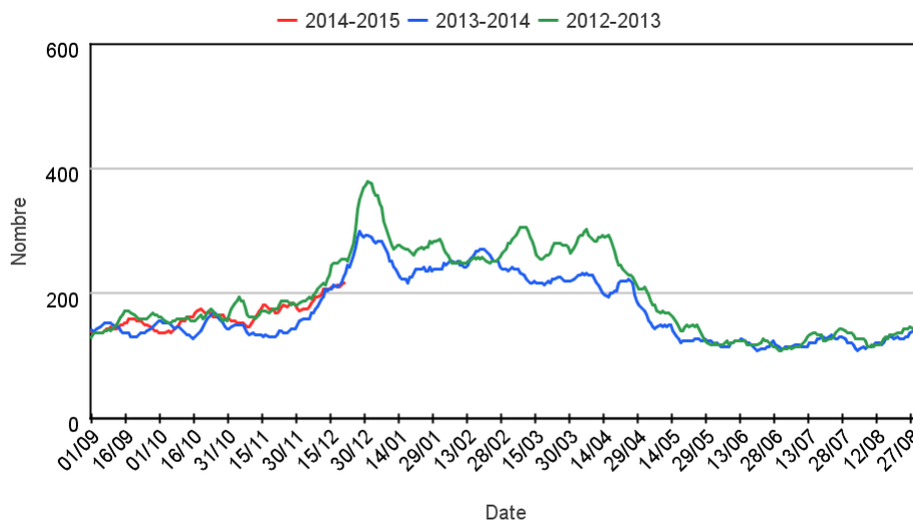
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

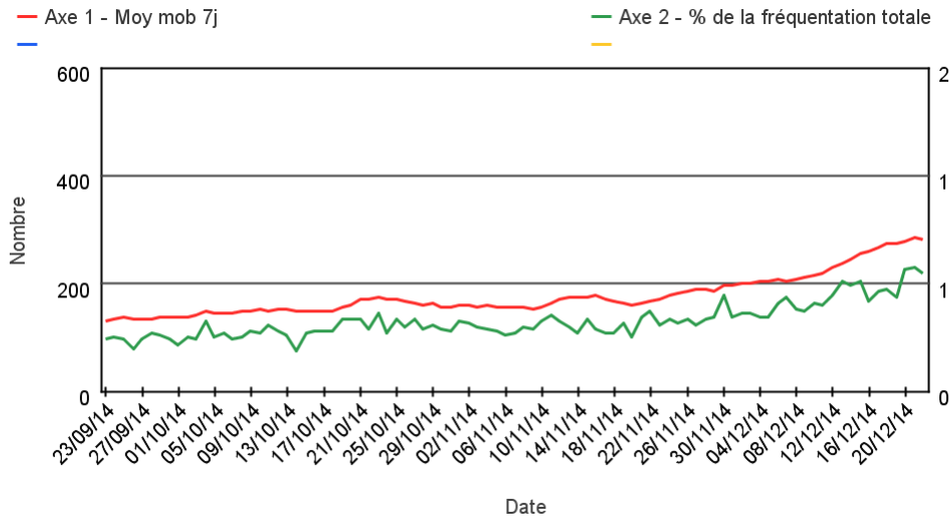
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour gastro-entérite (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à la bronchite aiguë

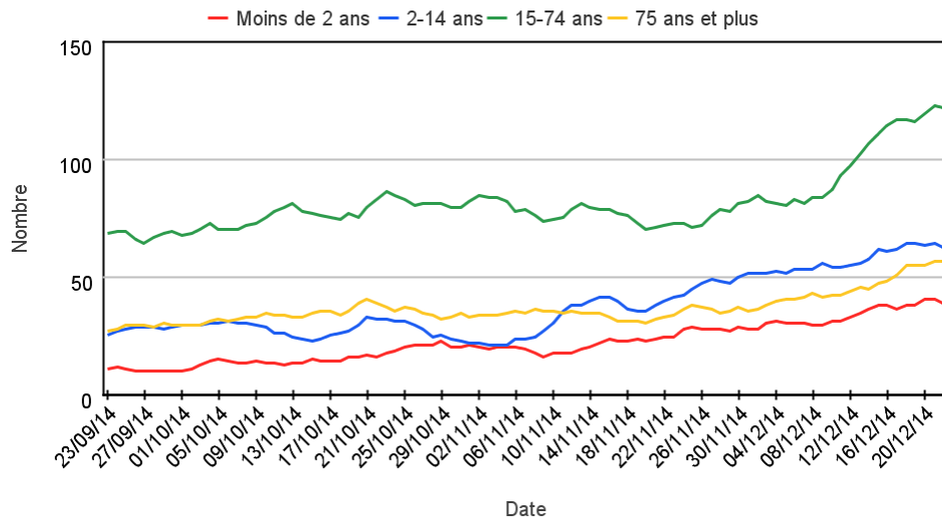
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



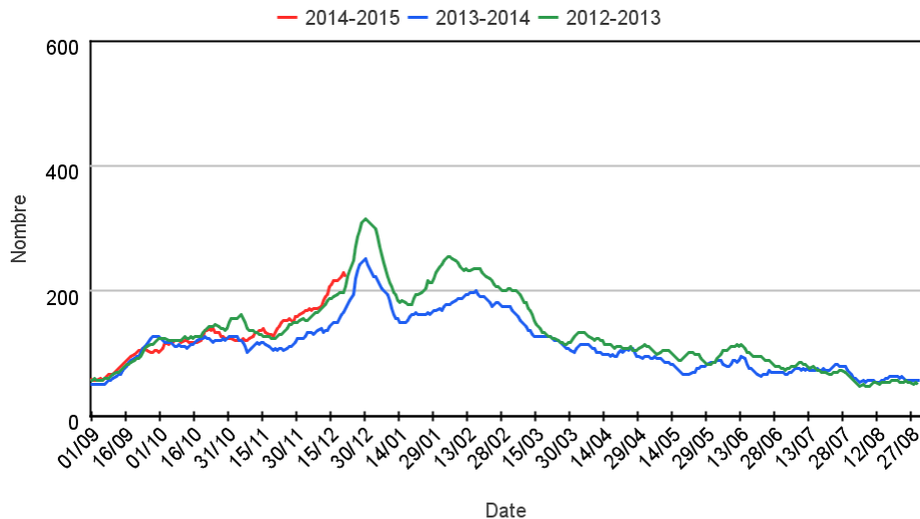
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

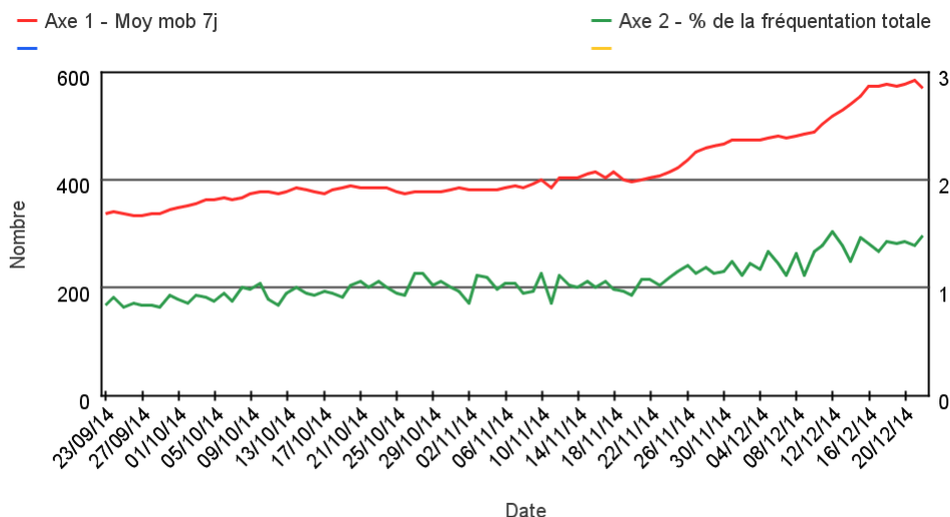
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour bronchite aiguë (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à la pneumopathie

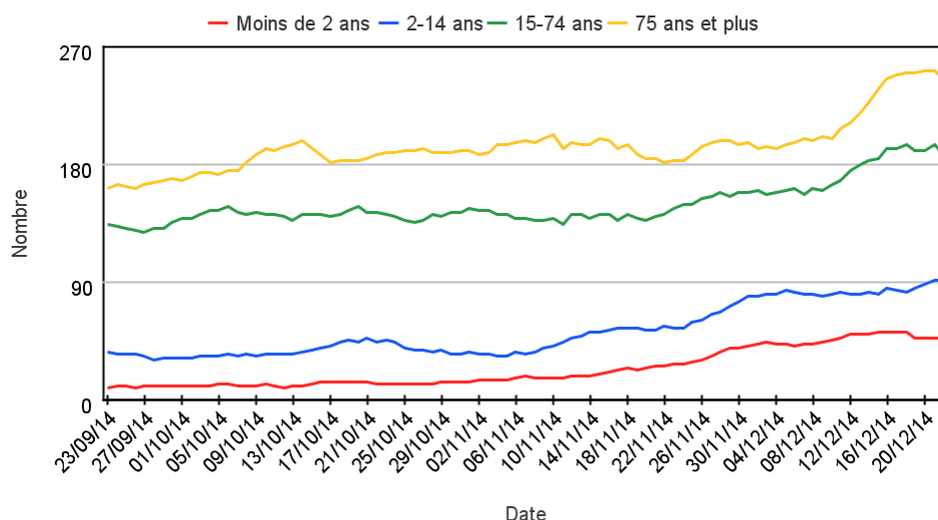
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



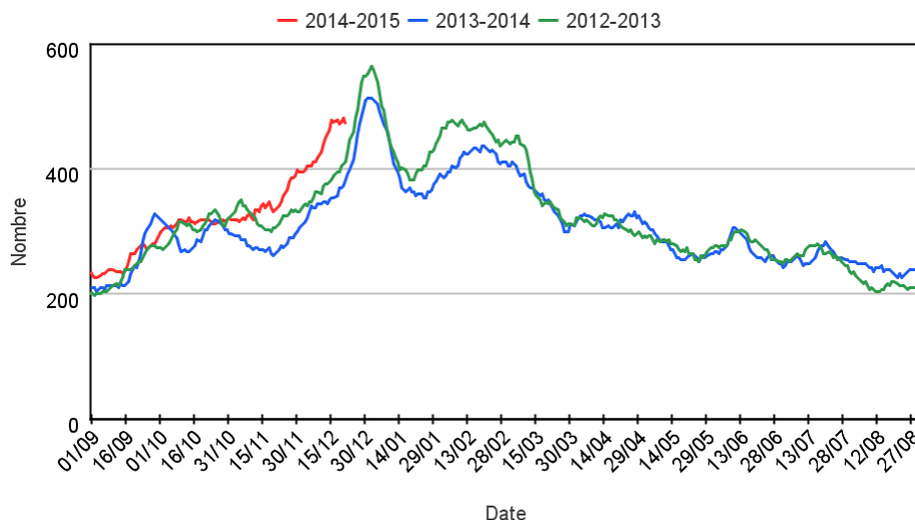
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

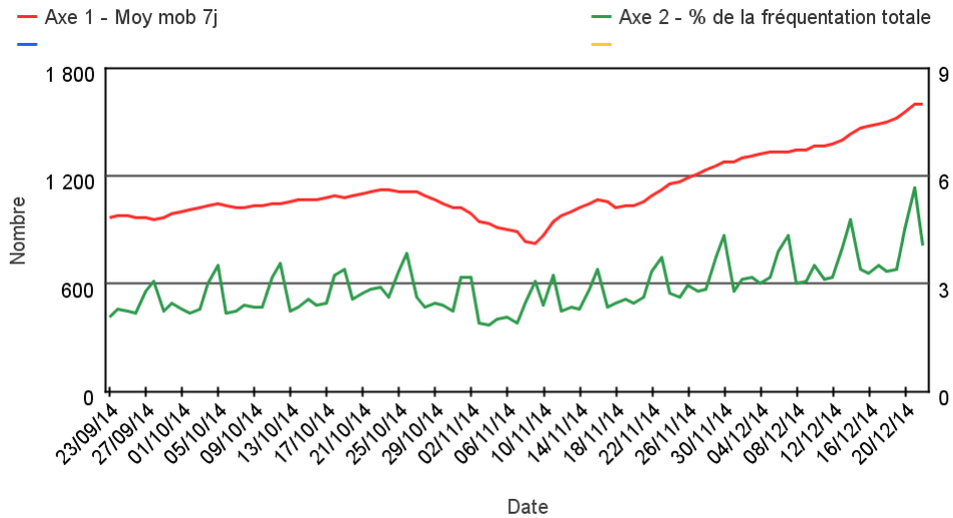
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour pneumopathie (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



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

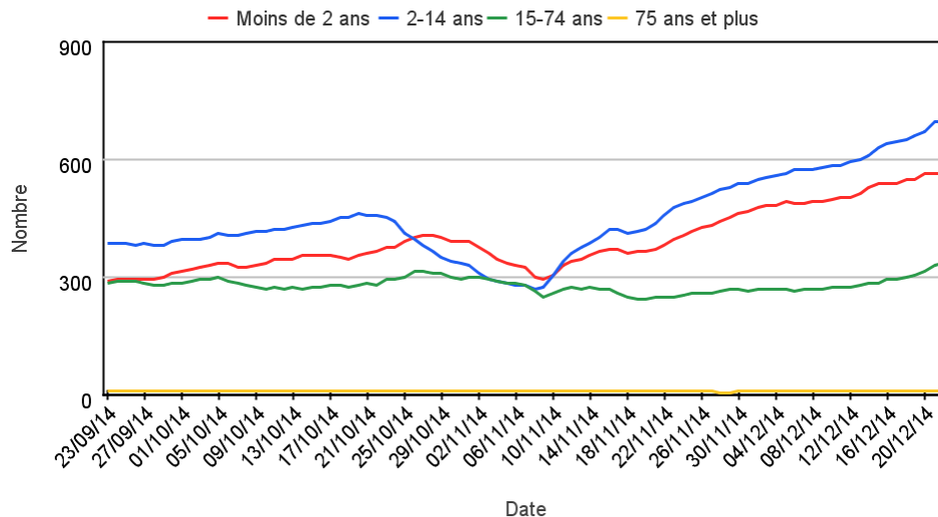
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



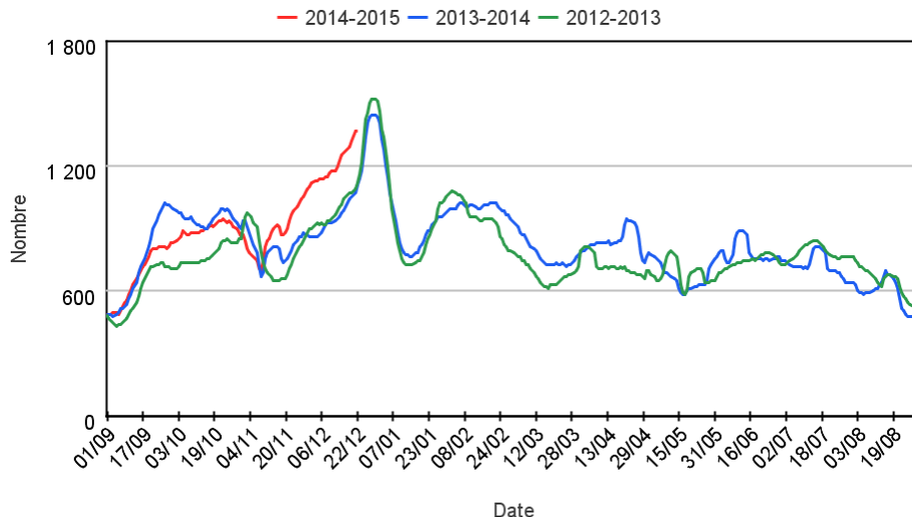
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

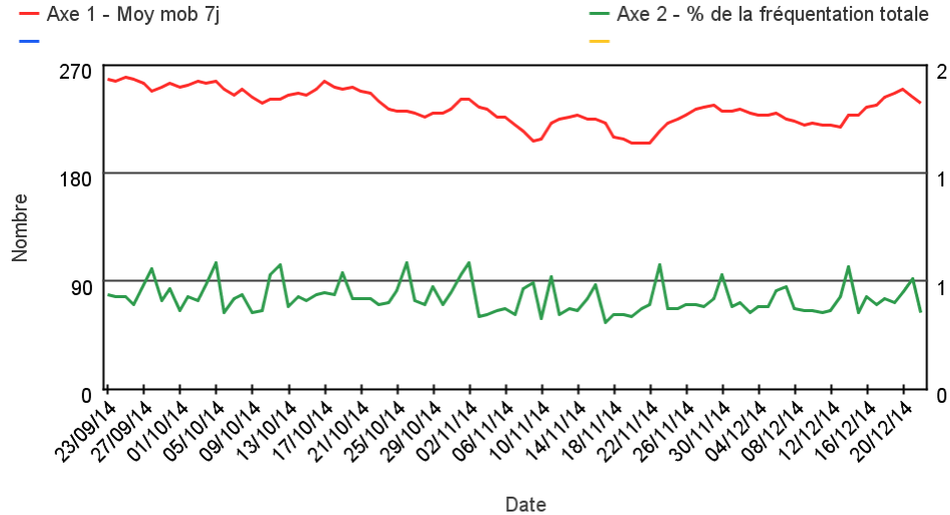
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour infection ORL (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée aux allergies

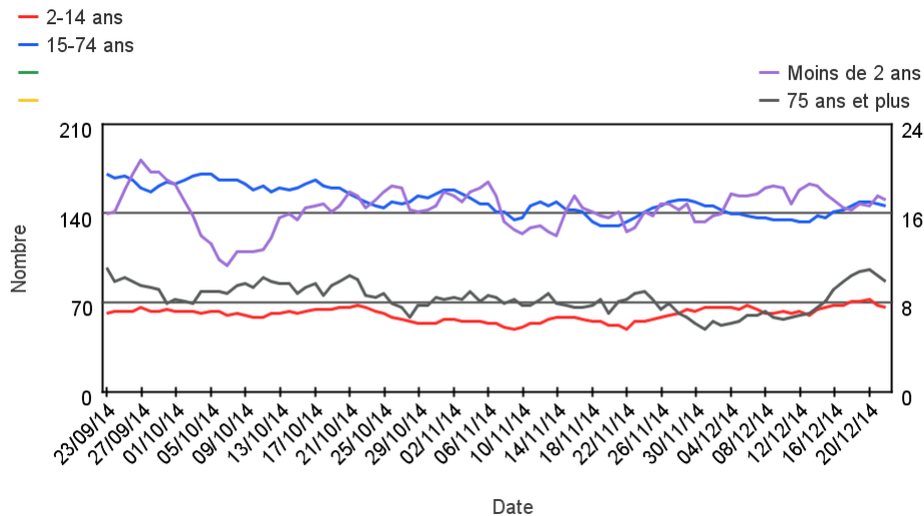
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



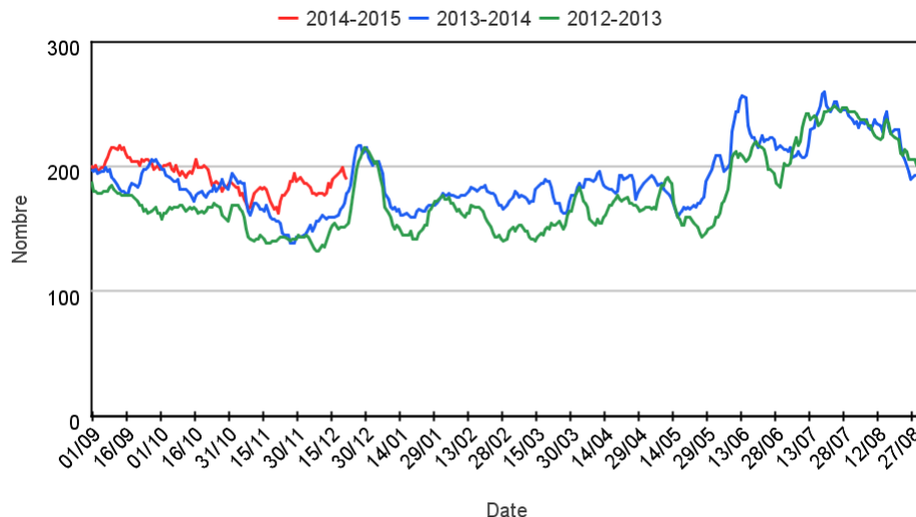
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

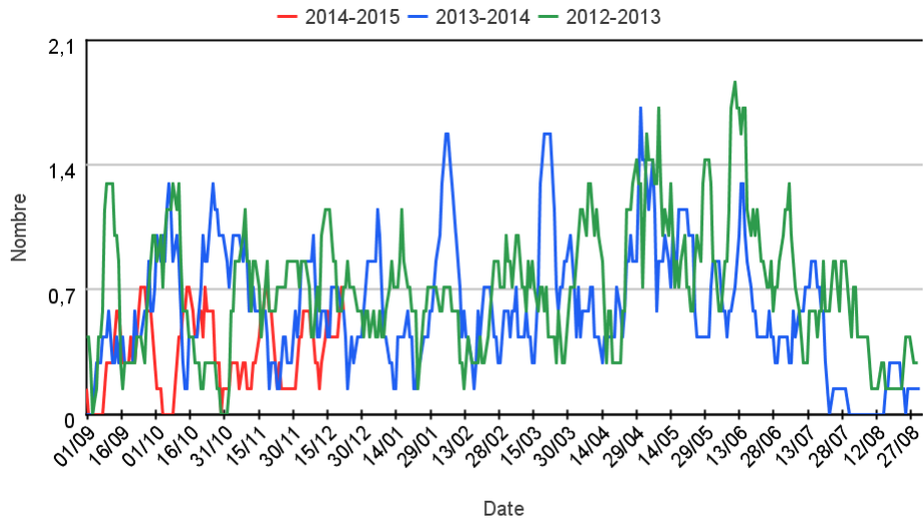
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour allergies (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)



## 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 – 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 Châtillon 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 Reithel, 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'Epemay, 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-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 Mame-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 Bécclère, 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 Castelnau, 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'Alès, Clinique Bonnefon – Alès, 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 Castelnau

### **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 Neufchâteau, CH de Vittel*

#### **Martinique**

*CH du Lamentin*

#### **Midi-Pyrénées**

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

#### **Nord Pas-de-Calais**

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

#### **Pays-de-Loire**

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

#### **Picardie**

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

#### **Poitou-Charentes**

*CH d'Angoulême, CH de Ruffec, CH de Barbezieux, CH de Confolens, CH de Cognac, CH de Jonzac, CH de la Rochelle, CH de Saintes, CH de Nord – Deux-Sèvres, CH de Loudun, CH de Montmorillon, CH de Chatelleraut, 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 Amault 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 Guilhaerand, 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 Roseaie – 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 Lemans Valsérine, Polyclinique de Savoie, Hôpitaux du Lemans – Thonon, Polyclinique de Rillieux, Clinique des Cèdres, CH de Bourg en Bresse, CH 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>