

**Surveillance syndromique SurSaUD®**  
**Bulletin du réseau OSCOUR®**  
**Numéro 582, du 24 mai 2016**

**Synthèse :**

- Les passages et les hospitalisations sont stables dans toutes les classes d'âges, à l'exception des enfants de moins de 2 ans chez qui les hospitalisations diminuent.
- Parmi les diagnostics les plus fréquents observés la semaine écoulée, les infections ORL, l'asthme et l'allergie sont en hausse chez les enfants de moins de 15 ans alors que chez les adultes les principaux diagnostics sont stables ou en baisse.
- Les recours aux urgences pour les indicateurs saisonniers (gastro-entérite, fièvre isolée et pour pathologie en lien avec la chaleur) sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges, avec des effectifs équivalents ou légèrement supérieurs à ceux des deux années précédentes.

**Evolution de l'activité globale**

Les passages et les hospitalisations sont stables dans toutes les classes d'âges, à l'exception des enfants de moins de 2 ans chez qui les hospitalisations diminuent de 7% (-207 hospitalisations). Les effectifs tous âges confondus sont proches de ceux des deux années précédentes.

**Evolution des diagnostics les plus fréquents**

- Chez les enfants de moins de 15 ans, parmi les pathologies les plus fréquemment vues aux urgences, on note une hausse des passages pour infections ORL (+12%, soit +652 passages), asthme (+30% soit +352 passages) et allergie (+19%, soit +121 passages). Une hausse des passages pour bronchiolite est également constatée chez les enfants de moins de 2 ans (+12% soit +50 passages).

- Parmi les principaux diagnostics vus aux urgences chez les adultes, on observe une stabilité des passages et même une diminution chez les adultes de plus de 75 ans pour décompensation cardiaque, dyspnée/insuffisance respiratoire et douleur thoracique.

**Evolution des indicateurs saisonniers**

Les passages aux urgences pour **asthme** sont en hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+30% soit +352 passages) et une augmentation des hospitalisations chez les enfants de 2 à 14 ans est constatée (+37% soit +78 hospitalisations). A noter, une baisse chez les adultes de plus de 75 ans (-33% soit -30 passages). Les effectifs tous âges sont proches des 2 années précédentes.

Les recours aux urgences pour **allergie** sont en hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+19%, soit +121 passages) avec une hausse des hospitalisations chez les enfants de 2-14 ans dans des effectifs faibles (+65% soit +13 hospitalisations). Chez les adultes de plus de 75 ans, les passages sont stables mais une hausse de l'hospitalisation est aussi constatée même si elle porte sur des effectifs faibles (+69% soit +9 hospitalisations). Les effectifs sont dans des valeurs légèrement supérieurs à celles des 2 années précédentes.

La fréquentation des urgences pour **piqûre et contact avec des animaux venimeux** est en hausse toutes classes d'âge confondues (+27% soit +160 passages). Les effectifs tous âges sont proches des 2 années précédentes.

La diminution des passages pour **gastro-entérite** observée précédemment se poursuit, les effectifs diminuent dans toutes les classes d'âges (-8% soit -341 passages). Avec 3 812 passages hebdomadaires, les effectifs tous âges confondus se situent dans des valeurs légèrement supérieures à celles des deux années précédentes.

La fréquentation des urgences pour les autres indicateurs saisonniers (**fièvre isolée et chaleur**) est stable tous âges confondus, les effectifs restant conformes à ceux des deux années précédentes sur cette période de l'année.

**Objectifs**

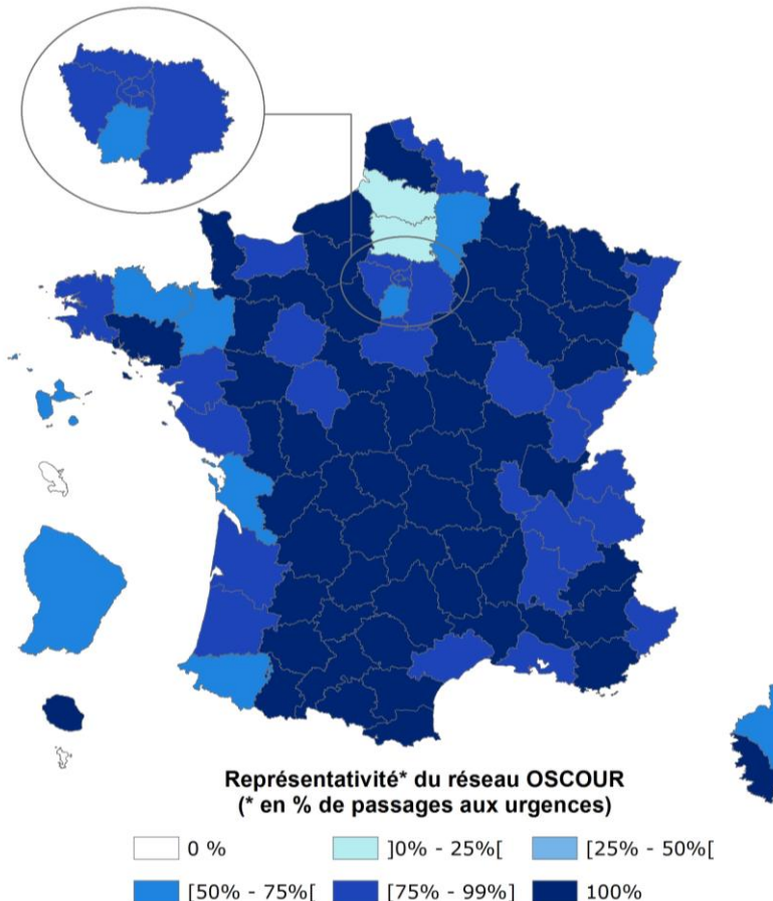
*Le réseau OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il 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 .....	4
Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences .....	5
Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée .....	6
Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite.....	7
Fréquentation des urgences liée aux méningites virales.....	8
Fréquentation des urgences liée aux malaises.....	9
Fréquentation des urgences liée à l'asthme.....	10
Fréquentation des urgences liée aux allergies .....	11
Fréquentation des urgences liée aux piqûres et contacts avec des animaux venimeux .....	12
Fréquentation des urgences en lien avec la chaleur .....	13
Liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR®.....	14
Remerciements .....	15

## Représentativité du réseau OSCOUR® au 1<sup>er</sup> septembre 2015

580 services d'urgences – Couverture nationale : environ 90% des passages aux urgences de France



Réalisation : DCAR USS - septembre 2015  
Sources : données OSCOUR, IGN

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** :
  - fièvre isolée ;
  - gastro-entérite ;
  - méningite virale ;
  - malaise ;
  - asthme ;
  - allergies ;
  - piqûres / contacts avec des animaux, insectes venimeux ou non ou avec des plantes vénéneuses ;
  - pathologie en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur, déshydratation, hyponatrémie

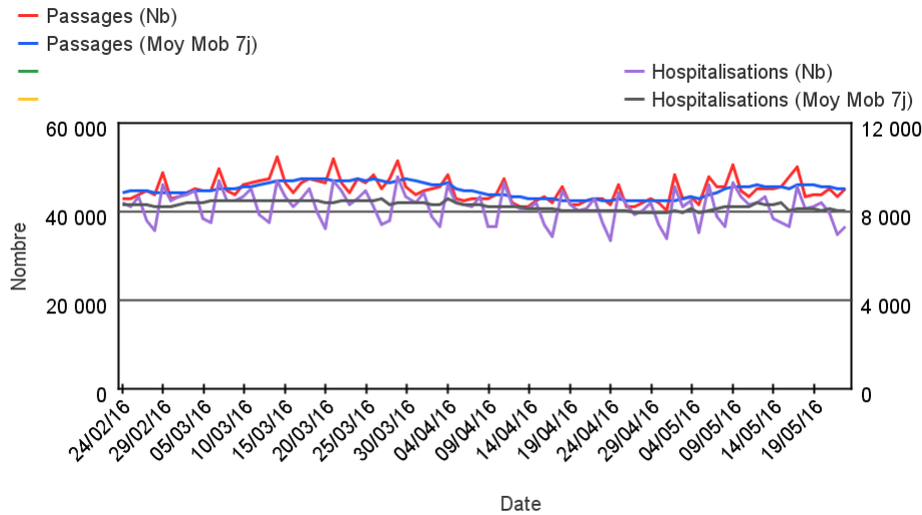
### Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre de structures d'urgence (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

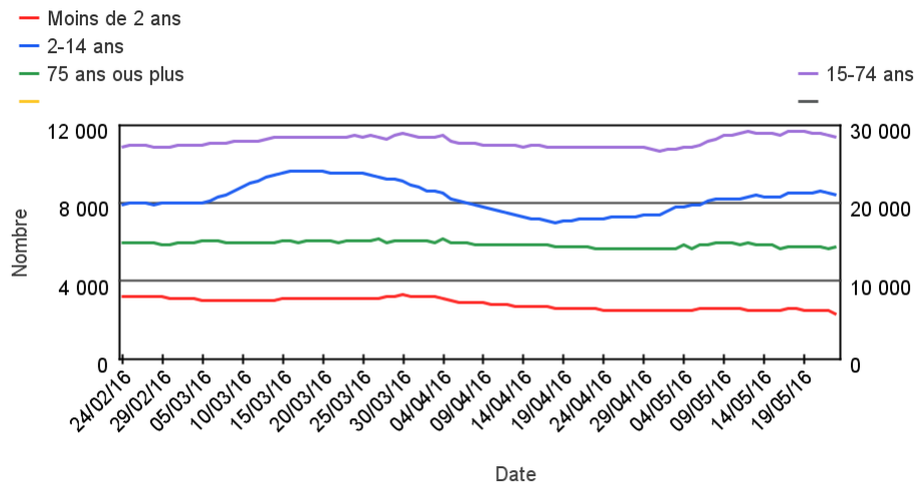
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



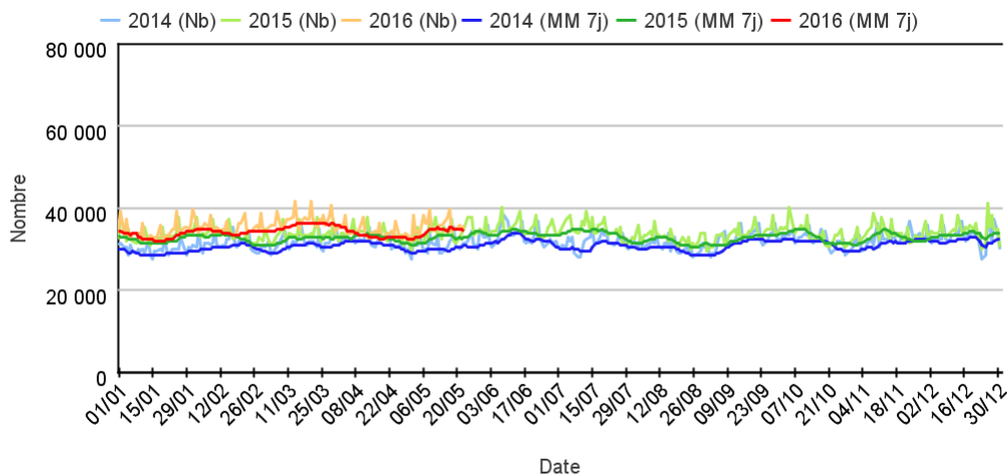
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



## Les 10 diagnostics les plus fréquents vus aux urgences

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 624	2 398	9,42%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 506	2 463	1,75%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 517	1 678	-9,59%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 238	1 171	5,72%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	511	555	-7,93%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	451	401	12,47%
ASTHME (Diag SAU)	400	331	20,85%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	228	235	-2,98%
VARICELLE (Diag SAU)	195	203	-3,94%
CONJONCTIVITES (Diag SAU)	188	137	37,23%

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 2-14 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 587	24 608	3,98%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 371	2 945	14,47%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 022	2 293	-11,82%
GASTRO-ENTERITES V2 (Diag SAU)	1 311	1 489	-11,95%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 183	1 276	-7,29%
ASTHME (Diag SAU)	1 109	826	34,26%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 071	992	7,96%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	680	740	-8,11%
ALLERGIE (Diag SAU)	581	498	16,67%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	537	550	-2,36%

### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	51 377	50 380	1,98%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 293	8 755	-5,28%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	6 121	6 328	-3,27%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	5 662	6 101	-7,20%
MALAISE (Diag SAU)	5 078	5 537	-8,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	4 847	4 991	-2,89%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 094	3 197	-3,22%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	3 079	3 258	-5,49%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	2 892	2 937	-1,53%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 892	2 988	-3,21%

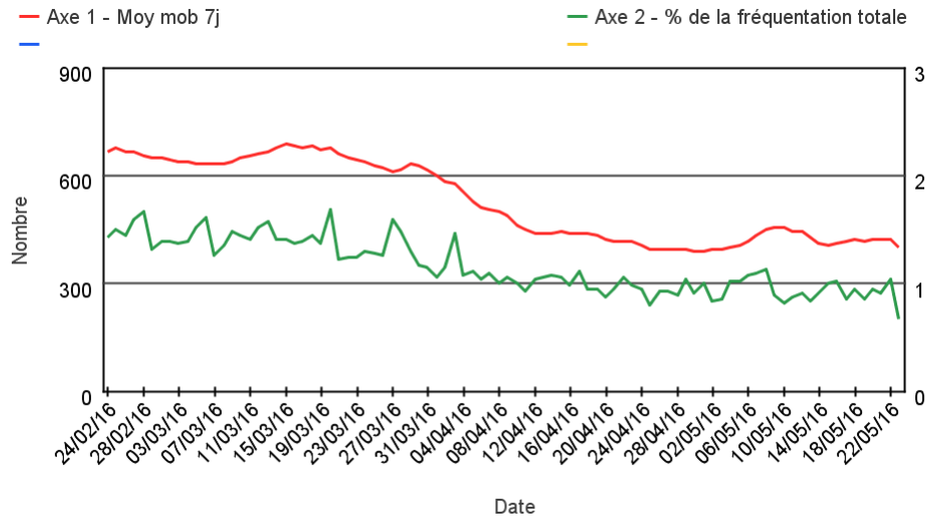
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	7 794	7 785	,12%
MALAISE (Diag SAU)	2 776	2 917	-4,83%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 654	1 975	-16,25%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 500	1 503	-,20%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 461	1 581	-7,59%
AVC (Diag SAU)	1 362	1 239	9,93%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 144	1 388	-17,58%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	936	965	-3,01%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	839	894	-6,15%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	831	991	-16,15%

## Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

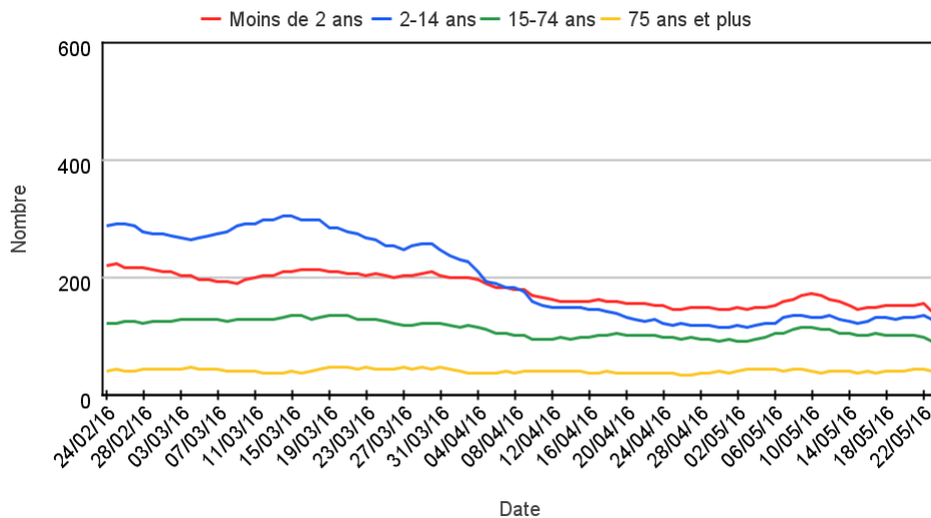
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



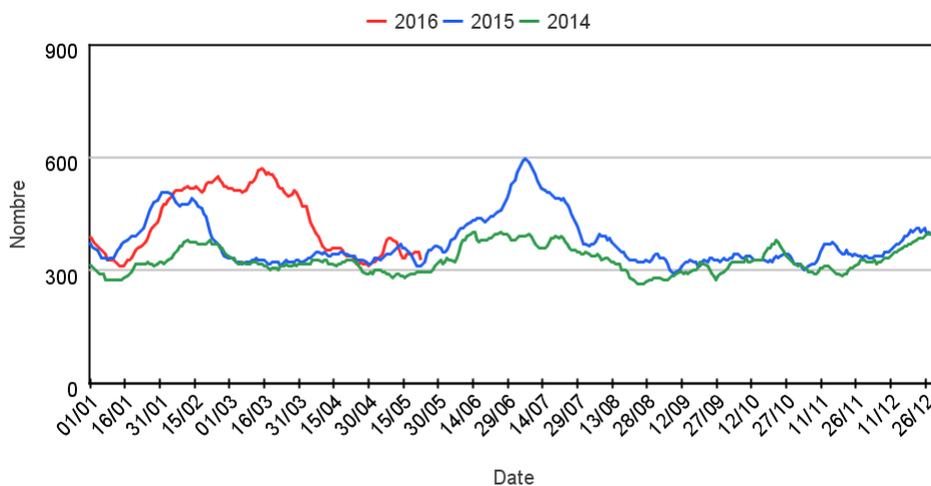
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

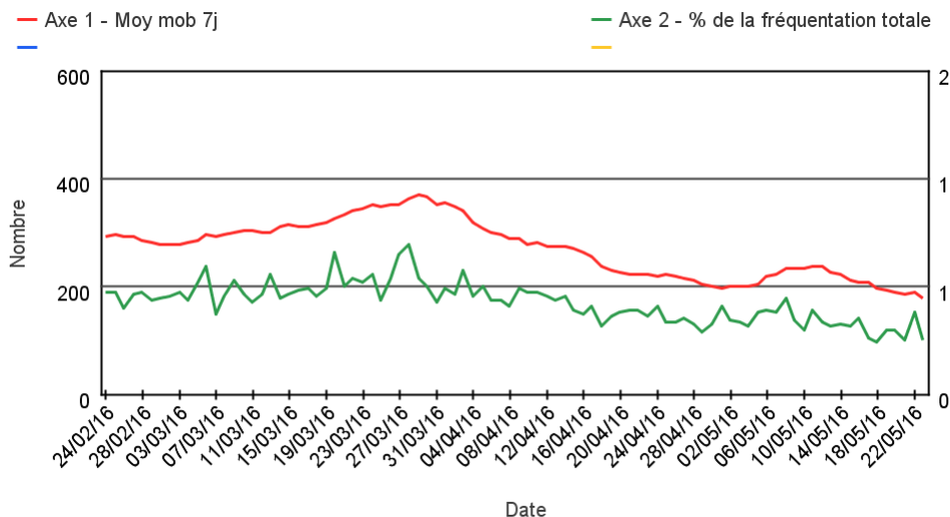
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite

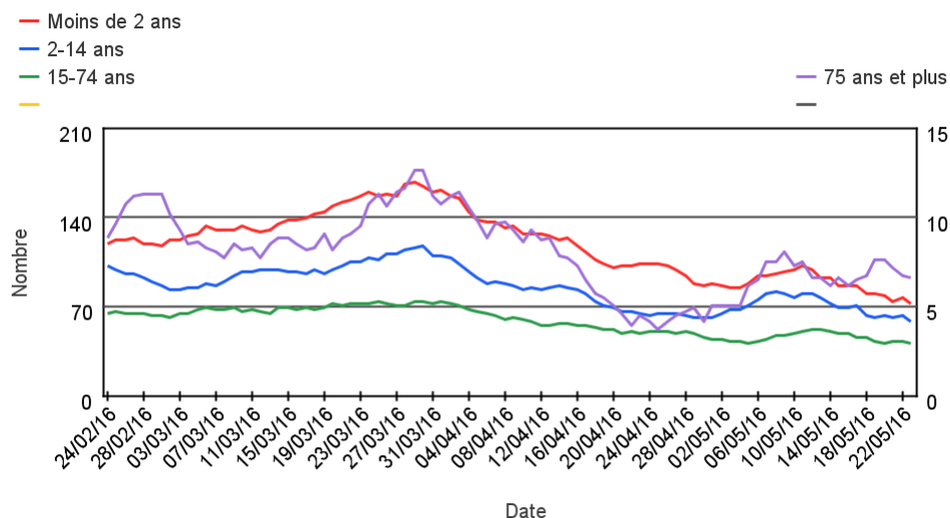
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



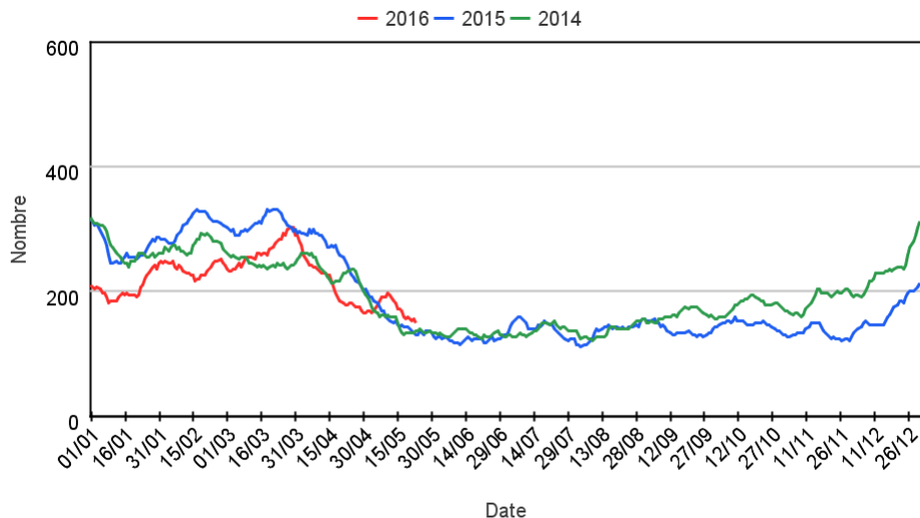
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

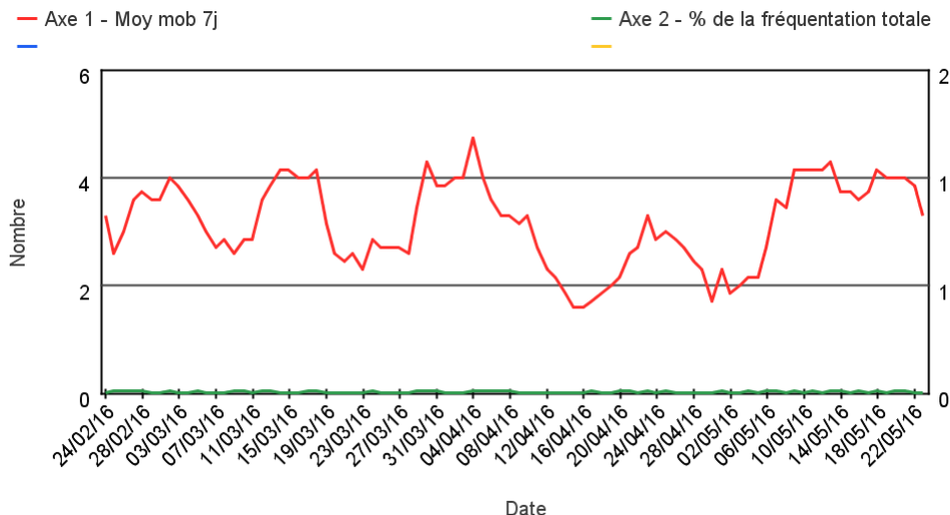
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour gastro-entérite (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée aux méningites virales

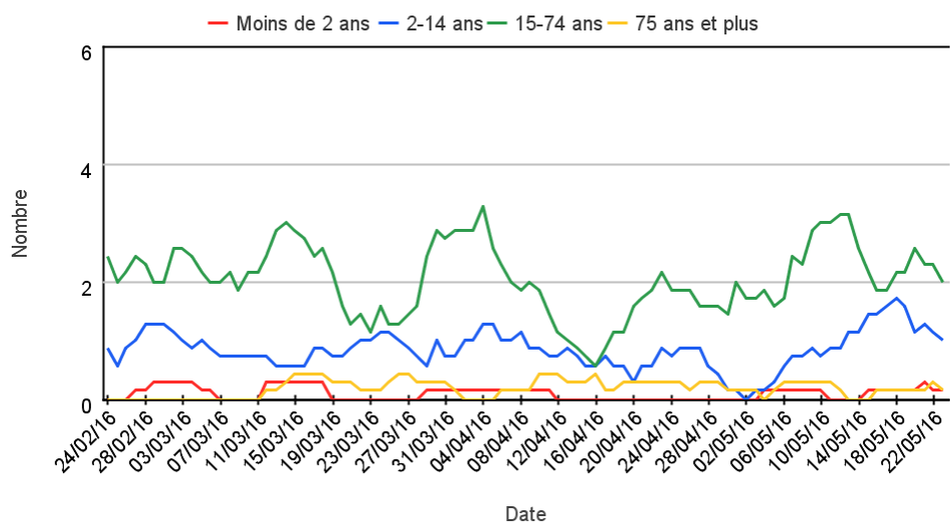
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour méningite virale (Moy Mob 7j) et % de la fréquentation totale (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



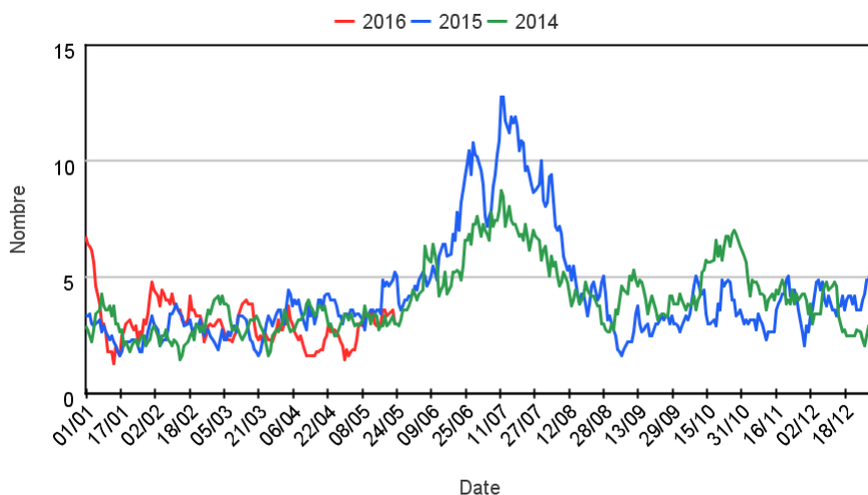
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour méningite virale (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



### Par rapport aux saisons précédentes

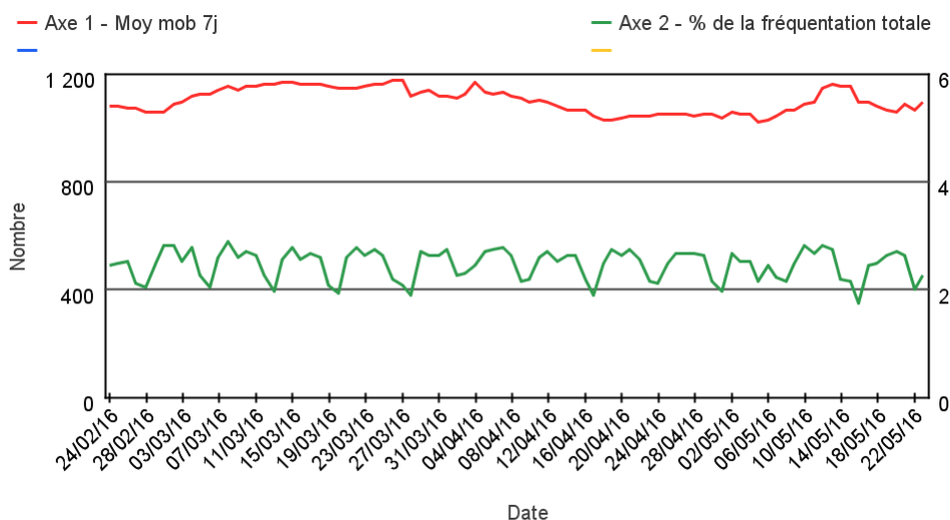
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour méningite virale (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée aux malaises

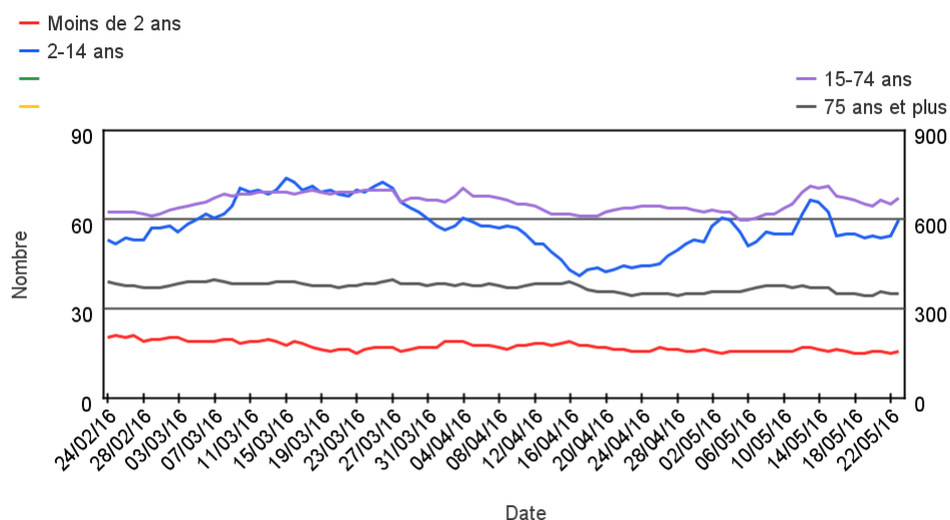
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour malaise (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



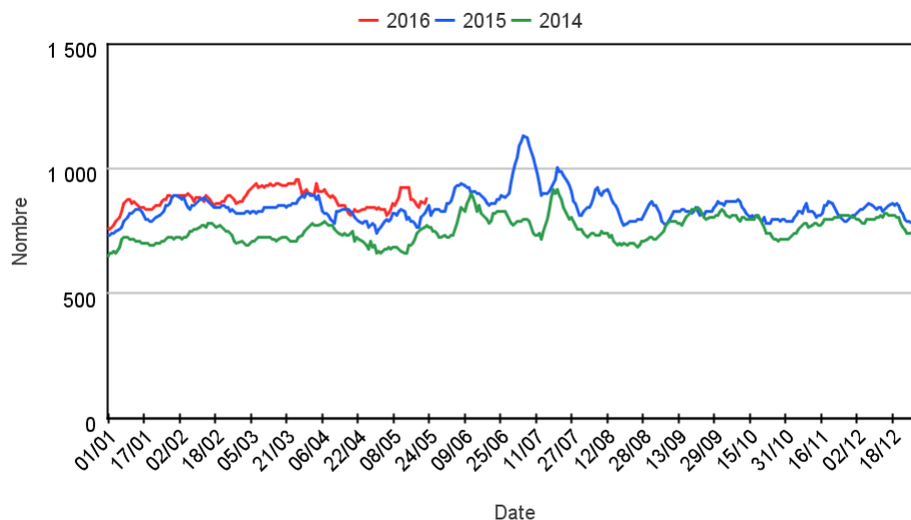
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

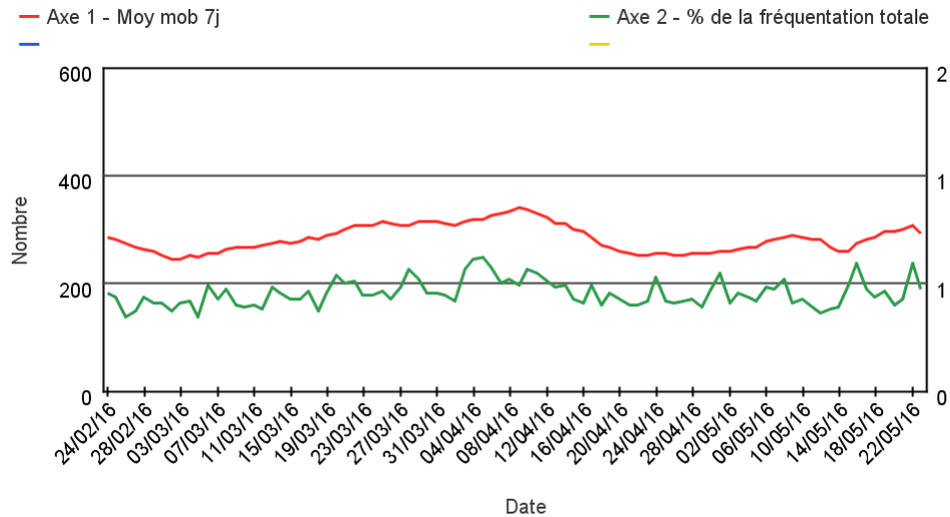
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour malaise (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à l'asthme

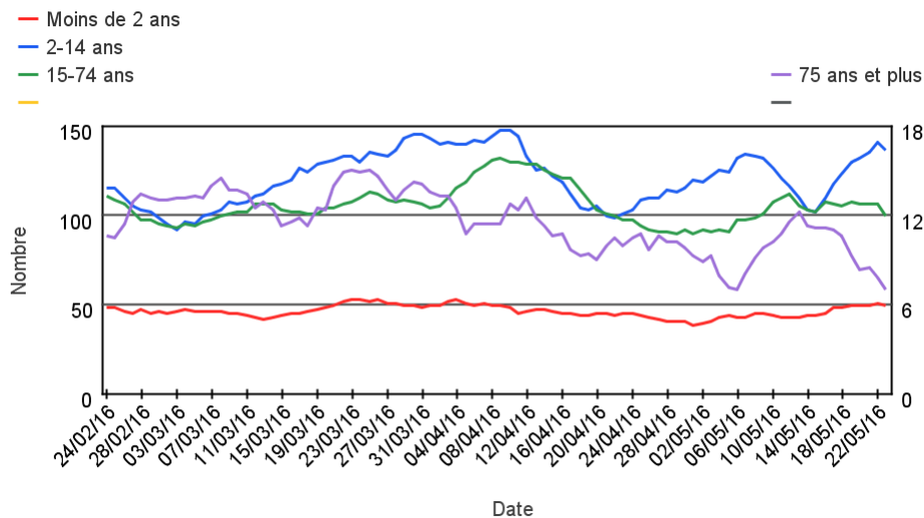
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



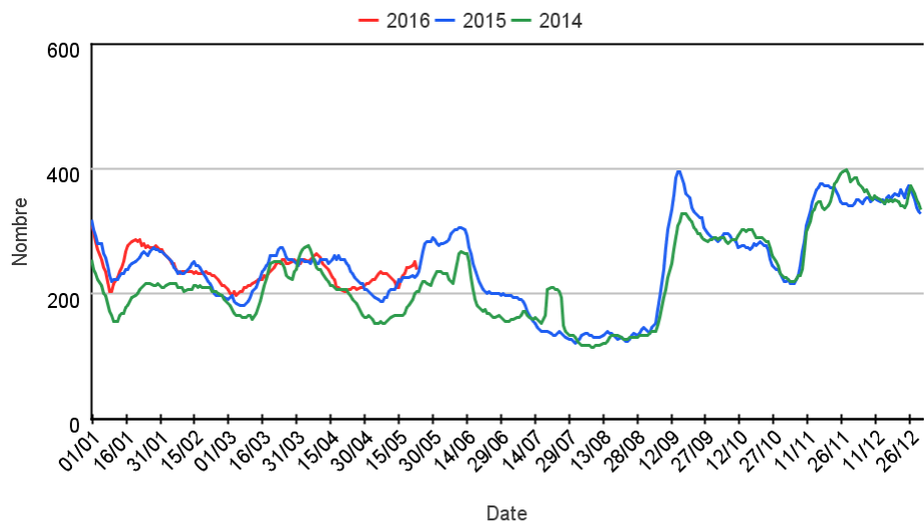
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



### Par rapport aux saisons précédentes

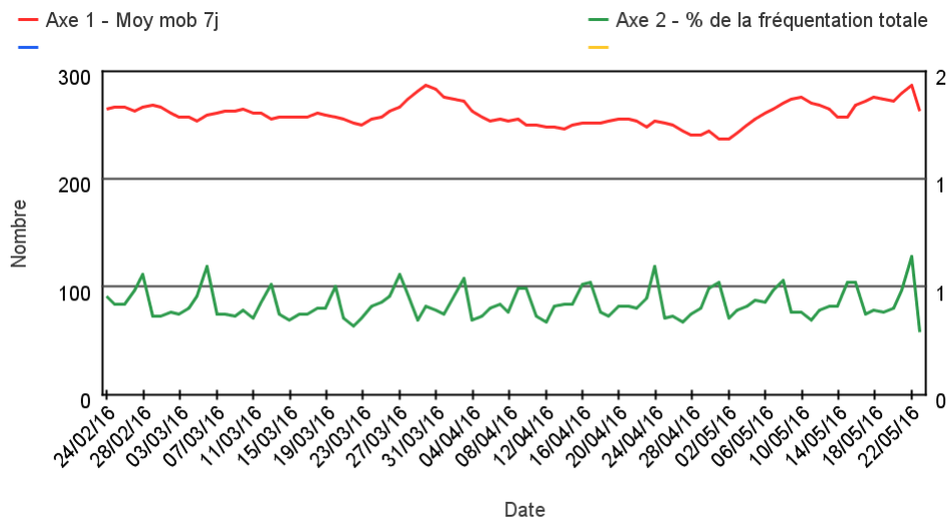
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée aux allergies

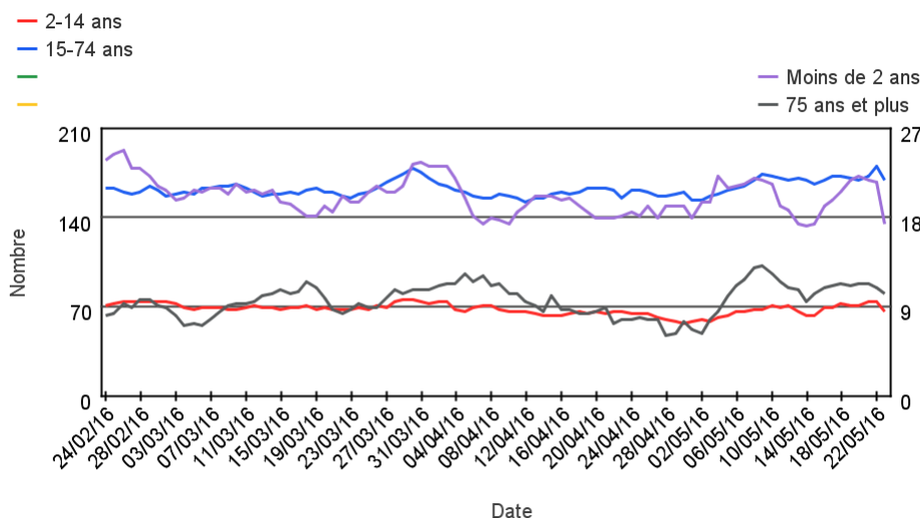
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



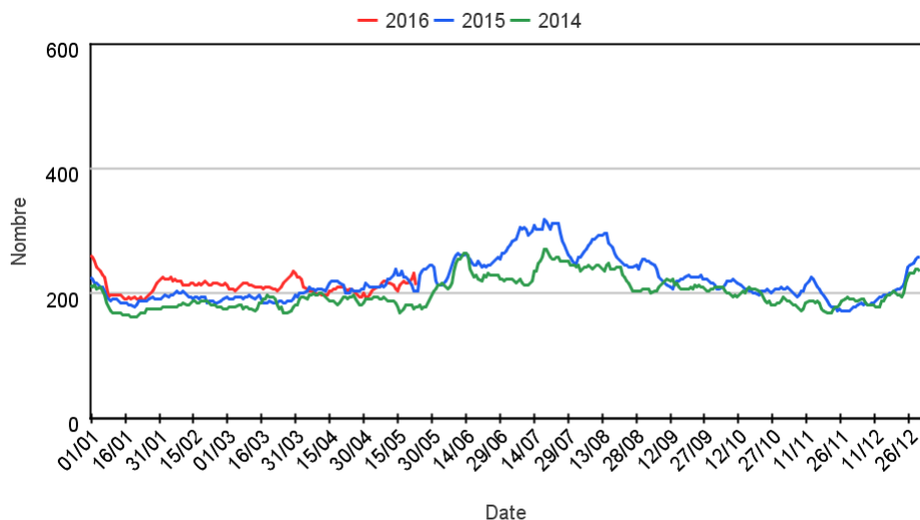
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

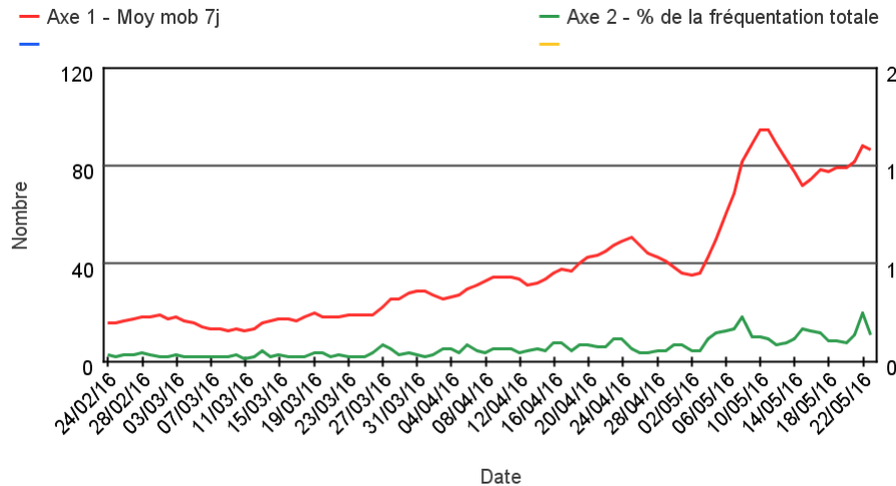
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour allergies (moy mob 7j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée aux piqûres et contacts avec des animaux venimeux

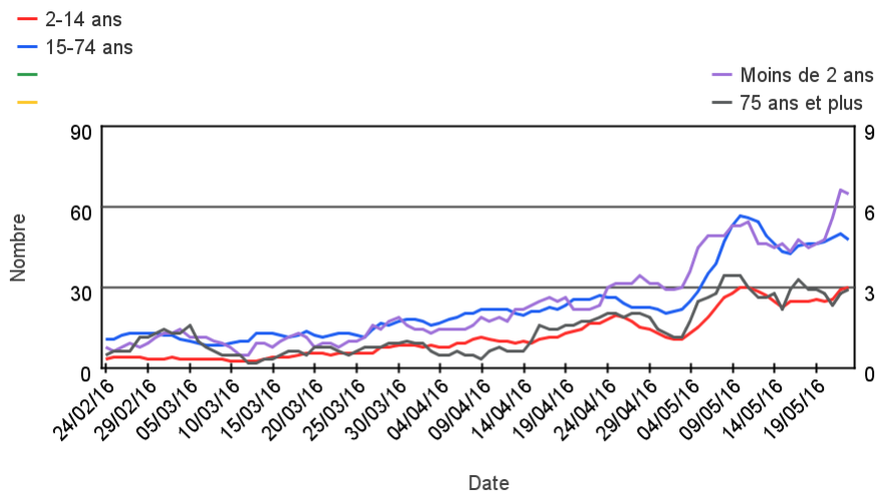
### Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages pour piqûres et contacts avec des animaux venimeux (Moy Mob 7j) et % de la fréquentation totale (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



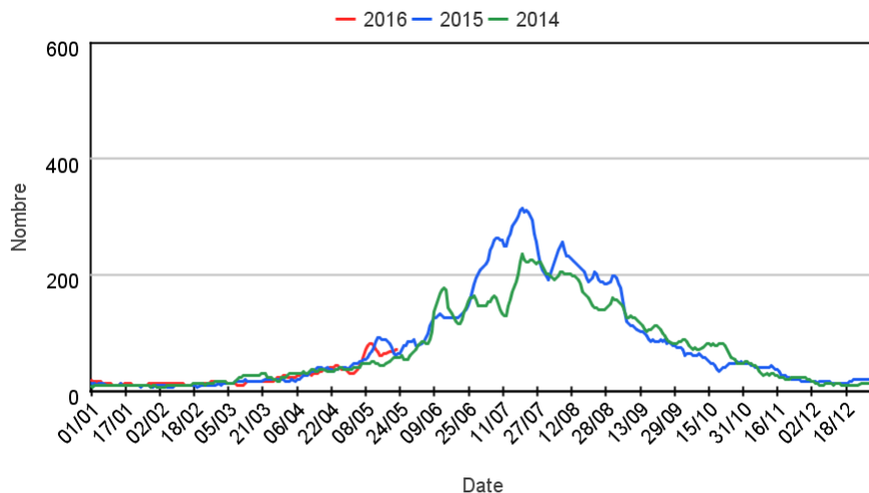
### Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages aux urgences pour piqûres et contacts avec des animaux venimeux (Moy mon 7j), par classes d'âge (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



### Par rapport aux saisons précédentes

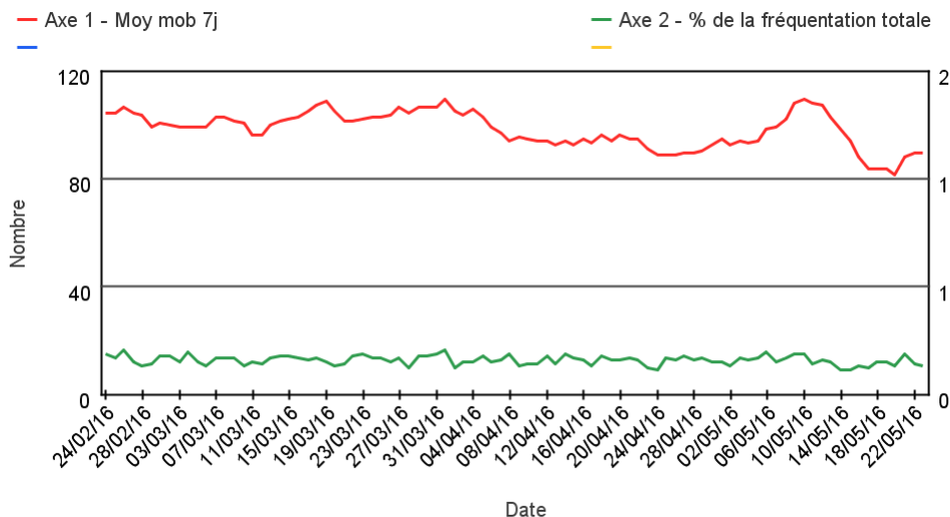
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour piqûres et contacts avec des animaux venimeux (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



## Fréquentation des urgences liée à la chaleur

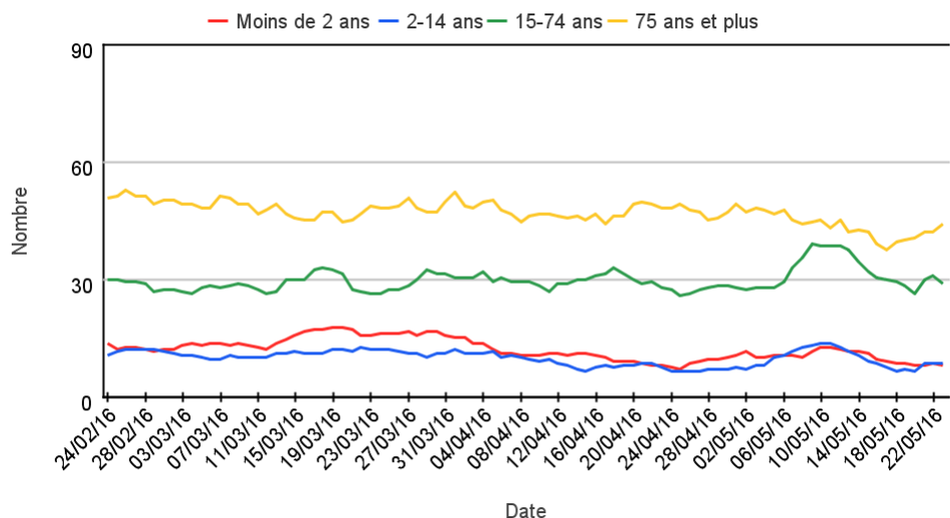
Sur les 3 derniers mois, tous âges

Evolution quotidienne des passages en lien avec la chaleur (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



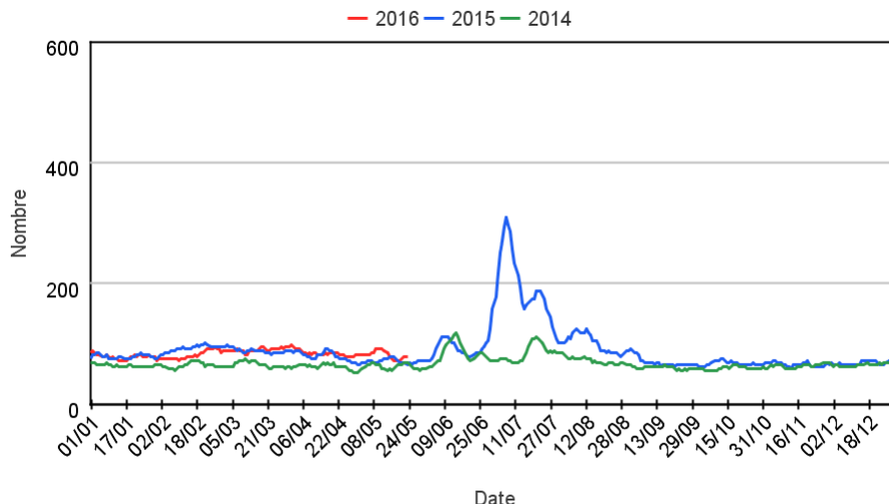
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Evolution quotidienne des passages en lien avec la chaleur (Moy mob 7j), par classes d'âge (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



Par rapport aux saisons précédentes

Evolution quotidienne des passages liés à la chaleur (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : Sante publique France - OSCOUR®)



L'indicateur chaleur est construit à partir des regroupements syndromiques « Hyperthermies et coups de chaleur », « Déshydratations », « Hyponatrémies ».

## 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, CH de Ste Foy la Grande,

### 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 Chalons-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 Keraudren

### 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-Chateaurault, 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 de 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, Hôpital privé de l'Estuaire – Le Havre, CH d'Elbeuf, CH de Dieppe, Clinique du Cèdre, CHU de Rouen – Hôpital Saint Julien, CHU de Rouen – Hopital Charles Nicolle (Ped)

### Ile-de-France

AP-HP - G.I.H. Bichat / Claude Bernard, AP-HP - Groupe hosp. Pitie-Salpetriere, AP-HP - Hôpital Cochin, AP-HP - Hôpital Europeen G. Pompidou, AP-HP - Hôpital Hotel-Deu, AP-HP - Hôpital Lariboisiere, AP-HP - Hôpital Necker enfants malades, AP-HP - Hôpital Robert Debre, AP-HP - Hôpital Saint-Antoine, AP-HP - Hôpital Saint-Louis, AP-HP - Hôpital Tenon, AP-HP - Hôpital Trousseau, Hôpital de la croix Saint-Simon, Hôpital Saint-Joseph, CH de Coulommiers, CH de Fontainebleau (ad.), CH de Mame la Vallee, CH de Meaux (ad.), CH de Meaux (ped.), CH de Melun, CH de Montereau, CH de Nemours, CH de Provins, Clinique de Melun les Fontaines, Clinique de Tourman, Centre Medico Chirurgical de Parly II, CH de Mantes - f. Quesnay, CH de Rambouillet (ad.), CH de Rambouillet (ped.), CH de Versailles (ad.), CH de Versailles (ped.), CH Prive du montgarde, CHI de Meulan les Mureaux, CHI de Poissy/Saint-Germain (ad.), CHI de Poissy/Saint-Germain (ped.), Hôpital prive de l'ouest parisien Trappes, CH d'Arpajon, CH de Juvisy, CH de Longjumeau, CH d'Etampes, CH d'Orsay, CH Sud Francilien site Jean Jaures, Hôpital prive Claude Galien, Hôpital prive du Val d'Yerres, Institut hospitalier Jacques Cartier, AP-HP - Hôpital Ambroise Pare (ad.), AP-HP - Hôpital Ambroise Pare (ped.), AP-HP - Hôpital Antoine Beclere (ad.), AP-HP - Hôpital Antoine Beclere (ped.), AP-HP - Hôpital Beaujon, AP-HP - Hôpital Louis Mourier (ad.), AP-HP - Hôpital Louis Mourier (ped.), CH de Courbevoie-Neuilly/Seine (ad.), CH de Courbevoie-Neuilly/Seine (ped.), Clinique de Meudon la Foret, HIA Percy, Hôpital Max Fourestier Nanterre, Hôpital N-D du Perpetuel Secours – Kleber, Hôpital prive d'Antony, AP-HP - Hôpital Avicenne, AP-HP - Hôpital Jean Verdier (ad.), AP-HP - Hôpital Jean Verdier (ped.), CH de Saint Denis 93 (ad.), CH de Saint Denis 93 (ped.), CHI d'Aulnay Sous Bois, CHI le Raincy-Montfermeil, Clinique de l'Estree, Clinique du Vert Galant, Hôpital prive de l'Est Parisien, Clinique d'Aulnay, Hôpital prive de Seine-St-Denis blanc mesnil, AP-HP - hôpital de bicetre (ad.), AP-HP - hôpital de Bicetre (ped.), AP-HP - Hôpital Henri Mondor, CH de Bry sur Mame (ad.), CH de Bry sur Mame (ped.), CHI de Creteil, CHI de Villeneuve-St-Georges (ad.), CHI de Villeneuve-St-Georges (ped), HIA Begin, Hôpital Prive de Thiais, CH d'Argenteuil, CH de Gonesse (ad.), CH de Gonesse (ped.), CH de Pontoise (ad.), CH de Pontoise (ped), CH Eaubonne/Montmorency - site d'Eaubonne (ad.), CH Eaubonne/Montmorency - site d'Eaubonne (ped), CHI de Beaumont, Clinique Claude Bernard, Clinique Sainte Marie

### 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

### Languedoc-Roussillon

CH de Carcassonne, CH de Narbonne, Clinique Montréal – Carcassonne, Polyclinique – Le Languedoc CH de Bagnols-sur-Ceze, Les cliniques chirurgicales les Franciscaines, Polyclinique Grand-Sud Nîmes, CHU de Nîmes, CH d'Ales, Clinique Bonnefon – Ales, CH de Béziers, Polyclinique Saint-Privat, Polyclinique Saint-Jean Montpellier, Polyclinique Saint-Roch Montpellier, Languedoc Mutualité Clinique St-Louis, CH de Sète – Bassin de Thau, CHU Montpellier – Hôpital Lapeyronie, Clinique du Parc – Castelnaud-le-Lez, Polyclinique des Trois, Clinique Via Domitia

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-Avoid, CH de Sarreguemines, HIA Legouest (Metz armées), CH d'Epinal, CH de Remiremont, CH de Saint-Die, CH de Neufchâteau, CH de Vittef

#### **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, CH de Rodez, CH de St Affrique, CH de Villefranche de Rouergue, Clinique Ambroise Paré – Toulouse, Clinique de St Jean Languedoc – Toulouse, CH de Condom, Clinique Pont de Chaume-Montauban, CH de Figeac, CH de Castelnaudary

#### **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, CH de Laval

#### **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 Châtelleraut, CHU Poitiers, CH de Rochefort, CH de Niort, CH La Rochelle – Ré – Aunis, Polyclinique d'Inkerman – Niort, CH de St Jean d'Angely,

#### **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 Lentral, Institut Amault Tzanck, CH de Cannes, CH de Grasse, CHU de Nice – Hôpital Saint Roch, Polyclinique du Parc Rambof, 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 Seyme, 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, Hôpital St Joseph (Ad) –Marseille,

#### **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 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 Leman Valserine, Polyclinique de Savoie, Hôpitaux du Leman –Thonon, Polyclinique de Rillieux, Clinique des Cèdres, CH de Bourg en Bresse, CH Alpes Leman – Ambilly, Clinique du Grand Large, Clinique Mutualiste Ambérieu-en-Bugey en Pragnat Nord, Ch d'Ardèche Méridionale – Aubenas

## 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 Résumé de Passage aux Urgences

**Directeur de la publication :** François Bourdillon

**Rédactrice en chef :** Dr Céline Caserio-Schönemann, coordinatrice du système de surveillance SurSaUD® (DiRe)

**Comité de rédaction :** Dr Anne Gallay, responsable de la direction des régions  
Anne Fouillet, Marc Ruello, Isabelle Pontais équipe SurSaUD® (DiRe)

**Diffusion :** Santé publique France – Direction des régions – 12 rue du Val d'Osne  
94415 Saint-Maurice Cedex – Tél. : 01 41 79 67 20 – <http://www.santepubliquefrance.fr>