



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR® Numéro 525, semaine du 13 au 19 avril 2015 (Semaine 16)

Synthèse

- Les passages aux urgences et les hospitalisations sont stables dans toutes les classes d'âges. L'activité globale reste supérieure à celle des 2 années précédentes.
- Les passages pour pathologies liées à la chaleur sont en hausse chez les enfants de 2 à 14 ans et les adultes de moins de 75 ans, avec des effectifs faibles et dans des valeurs attendues pour cette période.
- Les recours aux urgences pour allergie sont stables ou en baisse, avec des effectifs supérieurs aux valeurs attendues.
- Les passages pour méningites virale sont en nette hausse chez les enfants de 2 à 14 ans et chez les adultes de moins de 75 ans, avec cependant des effectifs faibles et dans des valeurs attendues.

<u>Evolution de l'activité globale</u>: Les nombres de passages aux urgences et d'hospitalisations sont stables au cours de la semaine écoulée dans toutes les classes d'âge. L'activité des urgences tous âges confondus reste supérieure à celle observée en 2013 et 2014 à la même période.

<u>Evolution des diagnostics les plus fréquents</u>: Les principaux diagnostics posés aux urgences sont globalement stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge. A noter une légère hausse des passages pour infection cutanée chez les adultes de moins de 75 ans et pour trouble du rythme chez les adultes de plus de 75 ans. Chez les enfants de moins de 15 ans, les principales pathologies rapportées sont, outre les traumatismes, des pathologies hivernales telles que les infections ORL et les gastroentérites, avec cependant une tendance à la baisse. Chez les adultes, on note encore des recours pour douleur abdominale et dyspnée/insuffisance respiratoire (chez les plus de 75 ans) mais un recul net des pathologies hivernales.

Evolution des indicateurs saisonniers

Les indicateurs saisonniers retenus dans ce bulletin sont ceux suivis pendant la période printemps/été, à savoir : *fièvre isolée, gastroentérite, méningites virales, malaise, asthme, allergie, piqûre d'insecte* et *pathologies liées à la chaleur*.

Les passages aux urgences pour <u>hyperthermie/coup de chaleur</u> sont en hausse chez les enfants de 2 à 14 ans et chez les adultes de moins de 75 ans avec cependant des effectifs faibles et se situant dans des valeurs attendues pour cette période de l'année en lien avec les températures élevées.

La fréquentation des urgences pour <u>allergie</u> est en baisse chez les enfants de moins de 2 ans (-24% soit -39 passages) et stable pour les autres classes d'âge. Avec 1953 passages hebdomadaires, les effectifs tous âges confondus se situent cependant dans des valeurs supérieures à celles des deux années précédentes, dans un contexte de forte circulation des pneumallergènes.

La fréquentation des urgences pour <u>méningite virale</u> est en nette hausse chez les enfants de moins de 2-14 ans et chez les adultes de moins de 75 ans, avec cependant des effectifs encore faibles (33 passages hebdomadaires) et se situant dans des valeurs attendues. Les passages aux urgences pour <u>piqûre et contacts avec des animaux venimeux</u> sont en nette hausse dans toutes les classes d'âge à l'exception des adultes de moins de 75 ans. Cette augmentation est attendue à cette période de l'année, en lien avec la hausse des températures.

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.

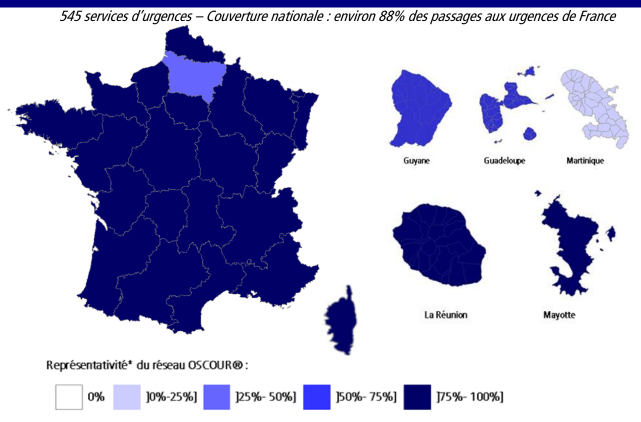
Sommaire

Représentativité du réseau OSCOUR	
Indicateurs surveillés	
Méthodologie	2
MéthodologieFréquentation 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
Fréguentation des urgences liée à l'asthme	10
Fréguentation 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	





Représentativité du réseau OSCOUR® au 1er mars 2015



* en % de passages aux urgences

Sources : InVS-DCAR / OSCOUR®

La liste des établissements adhérant au réseau OSCOUR® est fournie à la fin du bulletin.

Indicateurs surveillés

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

- Fréquentation totale des urgences : nombre total de passages aux urgences, tous diagnostics confondus
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - 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

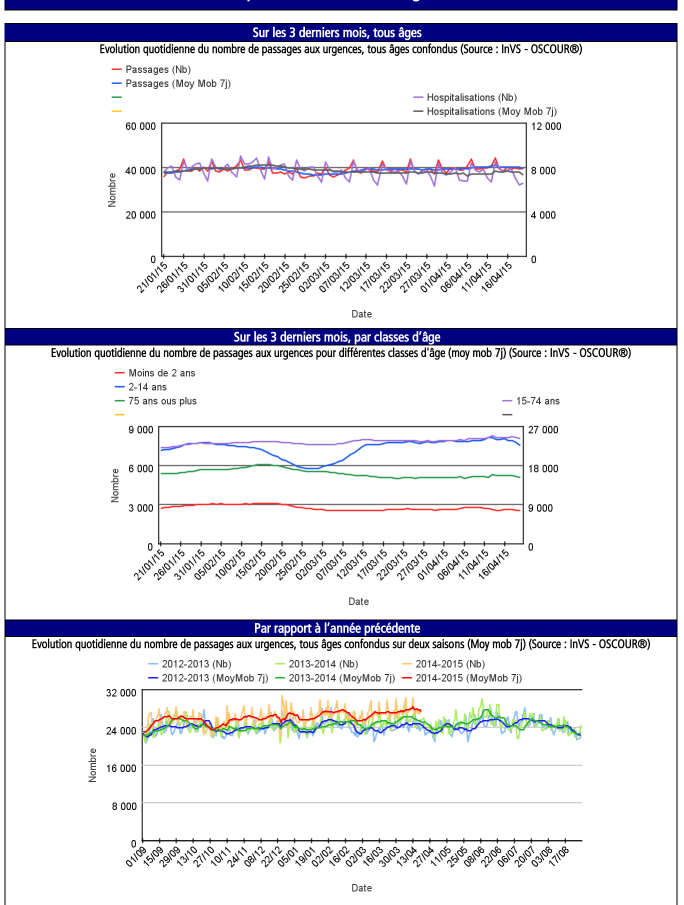
Méthodologie

- 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







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)	2 730	3 009	-9,27%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 352	2 329	,99%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 112	1 116	-,36%
GASTRO-ENTERITES (Diag SAU)	927	989	-6,27%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	686	702	-2,28%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	473	481	-1,66%
ASTHME (Diag SAU)	380	370	2,70%
INFECTIONS URINAIRES (Diag SAU)	207	232	-10,78%
DERMATO AUTRE (Diag SAU)	172	160	7,50%
CONJONCTIVITES (Diag SAU)	163	214	-23,83%

Chez les enfants âgés de 2 à 14 ans

Semaine	Semaine précédente	Variation
21 654	22 026	-1,69%
3 059	3 521	-13,12%
1 648	1 845	-10,68%
1 081	1 097	-1,46%
978	971	,72%
938	983	-4,58%
646	730	-11,51%
538	510	5,49%
527	525	,38%
434	371	16,98%
	21 654 3 059 1 648 1 081 978 938 646 538 527	3 059 3 521 1 648 1 845 1 081 1 097 978 971 938 983 646 730 538 510 527 525

Chez les adultes âgés de 15 à 74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	44 210	43 827	,87%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 511	6 653	-2,13%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	4 719	4 605	2,48%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	4 513	4 557	-,97%
MALAISE (Diag SAU)	4 204	4 085	2,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 966	3 942	,61%
ALCOOL (Diag SAU)	2 756	2 931	-5,97%
DEMANDE DE CERTIFICAT (Diag SAU)	2 592	2 645	-2,00%
TROUBLES ANXIEUX (Diag SAU)	2 492	2 374	4,97%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	2 486	2 462	,97%

Chez les adultes âgés de plus de 75 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	6 678	6 645	,50%
MALAISE (Diag SAU)	2 443	2 364	3,34%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 680	1 603	4,80%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 572	1 552	1,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 332	1 375	-3,13%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 149	1 049	9,53%
AVC (Diag SAU)	1 107	1 149	-3,66%
TROUBLE DU RYTHME OU DE CONDUCTION (Diag SAU)	852	757	12,55%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	821	782	4,99%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	769	733	4,91%

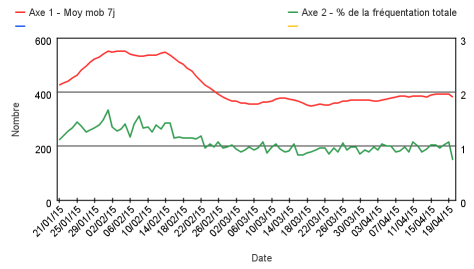




Fréquentation des urgences liée à la fièvre isolée

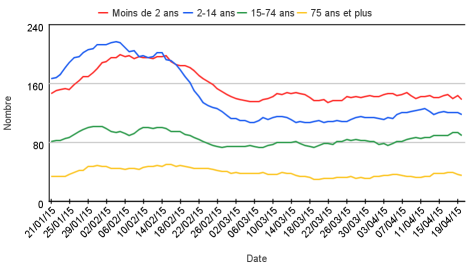


Evolution quotidienne des passages pour fièvre isolée (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



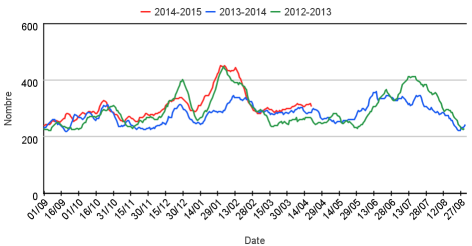
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

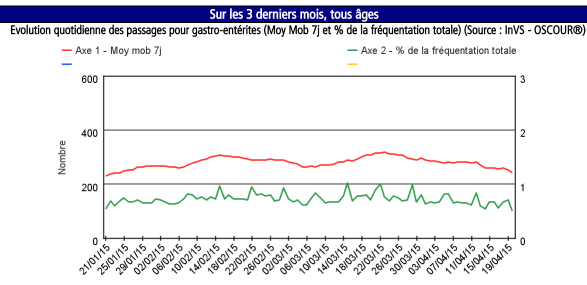
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour fièvre isolée (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)





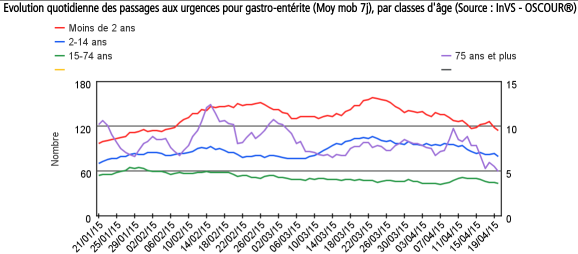


Fréquentation des urgences liée à la gastro-entérite



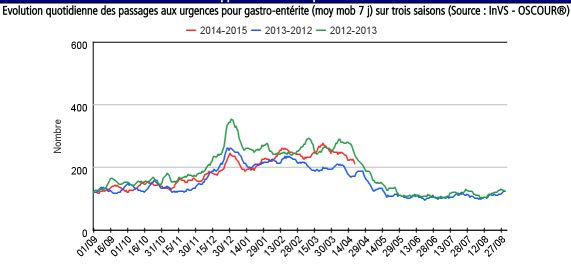
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

Date



Par rapport aux saisons précédentes

Date



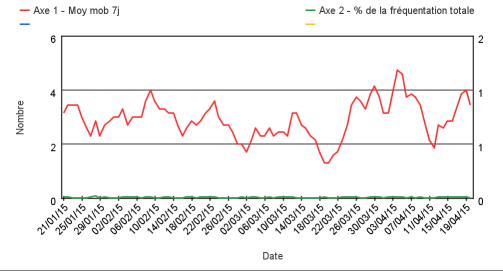




Fréquentation des urgences liée aux méningites virales

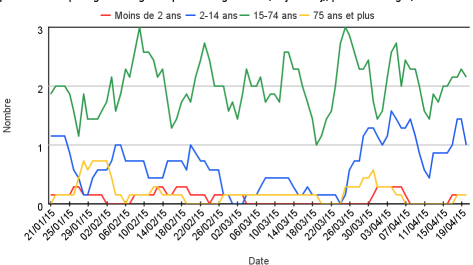
Sur les 3 derniers mois, tous âges





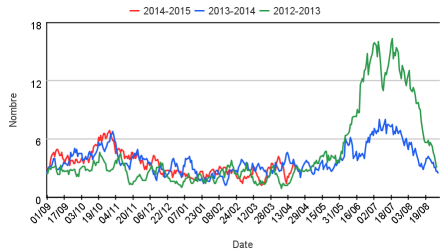
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

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

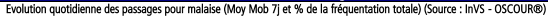


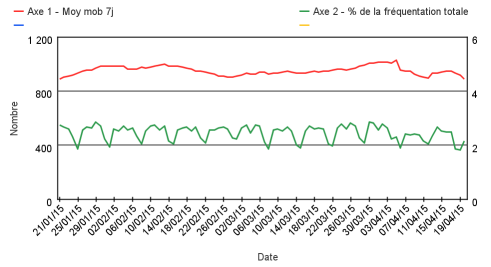




Fréquentation des urgences liée aux malaises

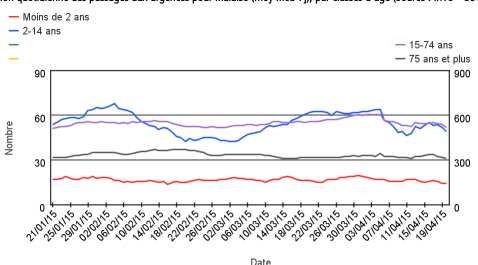






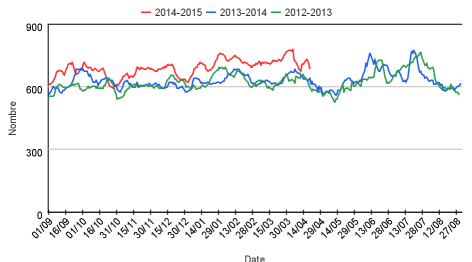
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

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



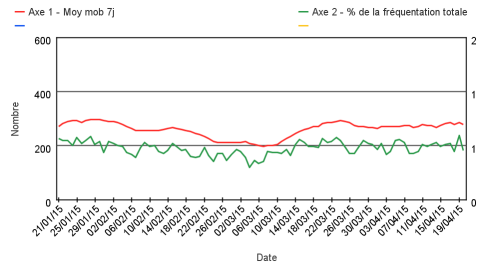




Fréquentation des urgences liée à l'asthme

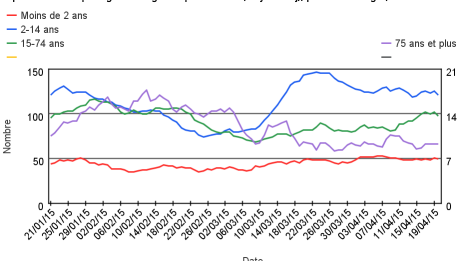


Evolution quotidienne des passages pour asthme (Moy Mob 7j et % de la fréquentation totale) (Source : InVS - OSCOUR®)



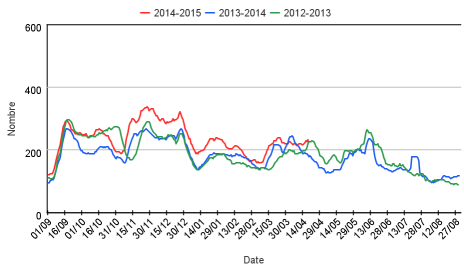
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

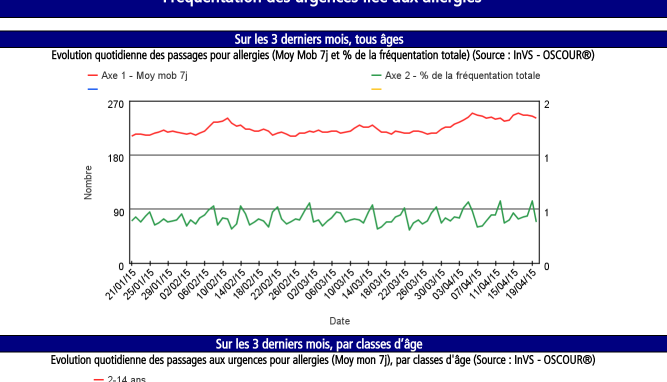
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour asthme (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)

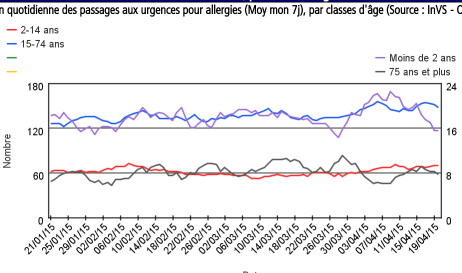


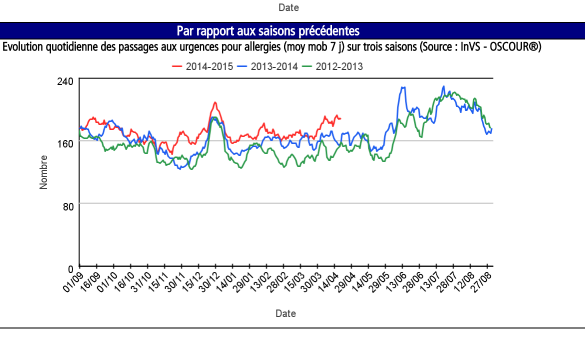




Fréquentation des urgences liée aux allergies







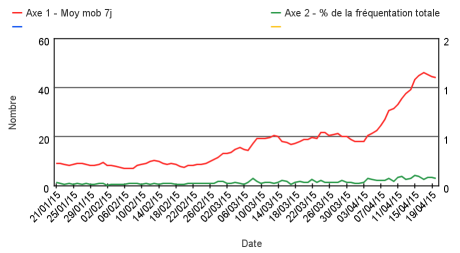




Fréquentation des urgences liée aux piqûres et contacts avec des animaux venimeux

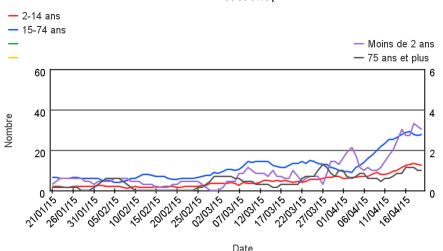
Sur les 3 derniers mois, tous âges

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



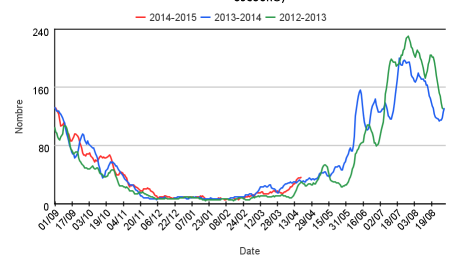
Sur les 3 derniers mois, par classes d'âge

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



Par rapport aux saisons précédentes

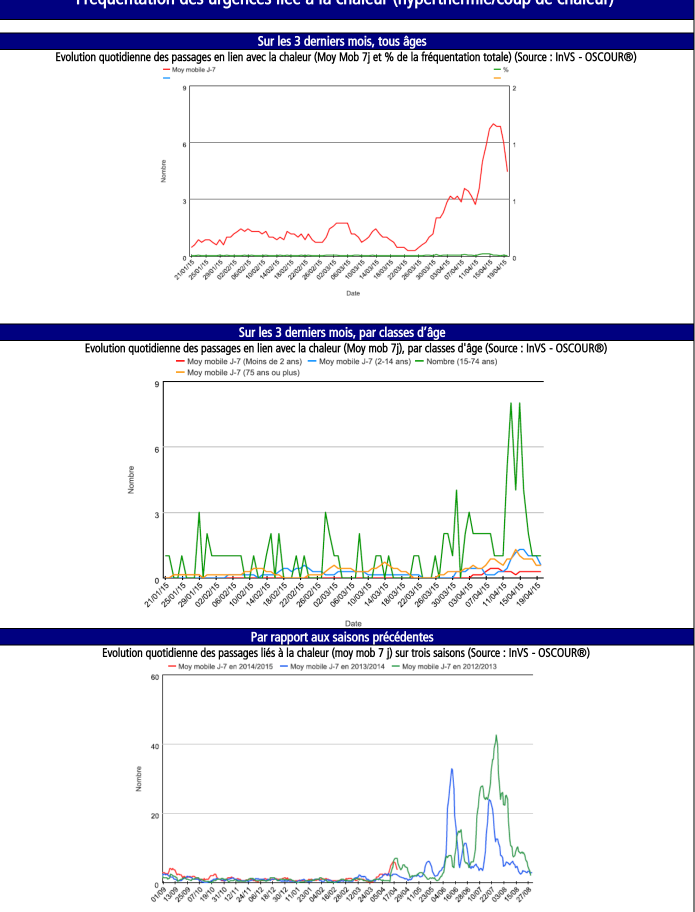
Evolution quotidienne des passages aux urgences pour piqûres et contacts avec des animaux venimeux (moy mob 7 j) sur trois saisons (Source : InVS - OSCOUR®)







Fréquentation des urgences liée à la chaleur (hyperthermie/coup de chaleur)







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,

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 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-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 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 — 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, 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

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

Pavs-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 Chatellerault, 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 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, 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 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 - Ambilly, Clinique du Grand Large, Clinique Mutualiste Ambérieu-en-Bugey en Pragnat Nord, Ch d'Ardêche Méridionale -

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, 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)

Anne Fouillet, Marc Ruello, Isabelle Pontais 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