

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France
Numéro 455, du 12/09/16

Synthèse :

- L'activité globale des associations SOS Médecins est en hausse de 19% chez les enfants et stable ou en baisse chez les adultes.
- Les consultations pour gastroentérite sont en hausse depuis un mois, principalement chez les enfants de moins de 15 ans alors que les recours pour vomissements tendent à se stabiliser.
- Les visites pour asthme sont en forte hausse cette semaine chez les enfants de moins de 15 ans (+145% soit +183 visites) dans des valeurs conformes à l'attendu en cette période de rentrée scolaire.

Evolution du recours au soin global :

Sur la semaine écoulée, les consultations toutes causes confondues sont en hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+19% soit +2 418 consultations) et stable ou en baisse chez les adultes. Le niveau de fréquentation est comparable à celui de l'année 2015 et légèrement supérieur à celui de l'année 2014.

Evolution des principales pathologies :

- Chez les moins de 15 ans, parmi les 10 pathologies les plus fréquentes, 7 sont en hausse en lien avec l'augmentation de l'activité globale des associations. Dans la continuité des tendances observées la semaine précédente, on note plus particulièrement une hausse des consultations pour asthme (+145% soit +183 visites), voies respiratoires hautes (+37% soit +1 497 visites), gastroentérite (+22% soit +283 visites), bronchite (+42% soit +122 visites), et syndrome viral (+27% soit +82 visites).

- Chez les adultes de plus de 15 ans, les principales pathologies vues dans les associations sont stables ou en baisse. A noter, une hausse modérée des consultations pour gastroentérite (+9%, soit +203 visites).

Evolution des indicateurs saisonniers

Depuis un mois, les consultations pour gastroentérite sont en hausse. Cette semaine, chez les enfants, on relève une augmentation de +22%, soit +283 visites) et chez les adultes de 15-74 ans une hausse de +9%, soit +203 visites). La part d'activité dans l'activité totale tous âges confondus est supérieure à celle des 2 années précédentes. Cette évolution est plus particulièrement notée dans la région Ile-de-France et dans les zones Est, Sud-Est et Sud-Ouest.

En parallèle de cette hausse, l'augmentation des consultations pour vomissement chez les enfants de moins de 15 ans, relevée sur les 2 dernières semaines, semble se stabiliser (+2,5% soit + 11 visites). Les niveaux sont proches de ceux de l'année 2014 mais supérieurs à ceux de 2015.

Les recours pour asthme sont également en forte hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+145%, soit +183 visites) et stables chez les adultes. La part de ces deux indicateurs dans l'activité globale reste à des niveaux observés les deux années précédentes sur cette période.

Les consultations pour allergie sont en hausse de 26% (+17 visites) chez les enfants de moins de 2 ans et en baisse dans les autres classes d'âge. La part d'activité des allergies dans l'activité globale est similaire à celles des 2 années précédentes.

Après la fin de l'épisode de canicule de la fin d'août, les consultations en lien direct avec la chaleur sont en baisse tous âges confondus. Sur la semaine passée, l'activité a diminué de 49% tous âges confondus (-88 visites). Au total, 91 consultations pour des pathologies en lien direct avec la chaleur ont été enregistrées la semaine écoulée. La part d'activité de cet indicateur dans l'activité globale codée revient dans des valeurs proches de celles des deux années précédentes.

Les consultations pour malaise sont en hausse de 23% chez les adultes de 15 à 74 ans (+23% soit +55 visites). La part de cet indicateur dans l'activité globale est similaire à celle observée les deux années précédentes.

Les recours pour piqûres d'insectes sont en baisse tous âges confondus (-23% soit -167 visites). La part d'activité dans l'activité globale est comparable à celle des deux années précédentes.

Objectifs

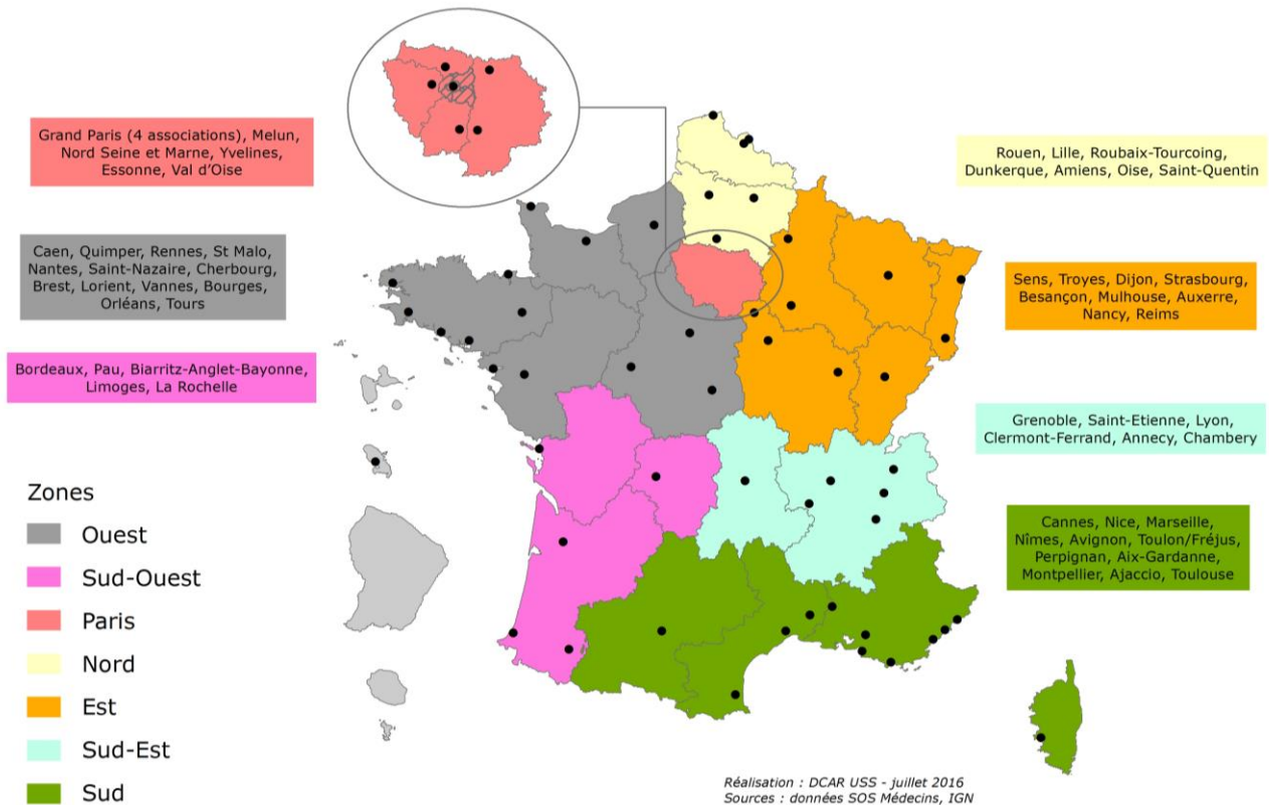
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France	2
Indicateurs surveillés, méthodologie	2
Activité totale SOS Médecins	3
Activité totale SOS Médecins par classe d'âge	4
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes	5
Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée	6
Activité SOS Médecins liée à une gastro-entérite	8
Activité SOS Médecins liée à un malaise	10
Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme	12
Activité SOS Médecins liée à une allergie	14
Activité SOS Médecins liée à des piqûres d'insecte	16
Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien avec la chaleur	18
<u>Activité par zone géographique</u>	
Activité zone Centre/Ile-de-France	20
Activité zone Nord	21
Activité zone Ouest	22
Activité zone Nord-Est	23
Activité zone Centre-Est	24
Activité zone Sud-Est	25
Activité zone Sud-Ouest	26

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2016, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins. Les indicateurs ci-dessous sont suivis du 01/05/16 au 30/09/16 :

- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - Fièvre isolée ;
 - Gastro-entérite ;
 - Malaise ;
 - Crise d'asthme ;
 - Allergie : nombre de diagnostics d'allergie, allergie cutanée, conjonctivite allergique, œdème de Quincke, rhinite allergique, urticaire ;
 - Piqures d'insectes ;
 - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

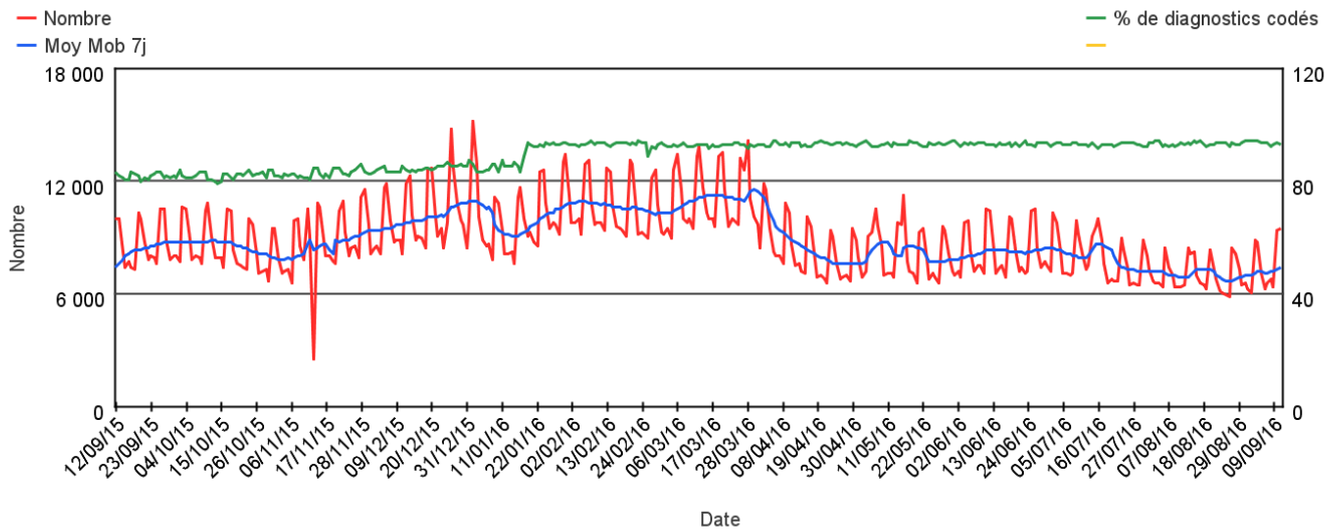
Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les autres graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir de 58 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 11/02/2013. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectif, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des moyennes mobiles sur les 7 jours précédents sont présentées.

Activité totale SOS Médecins

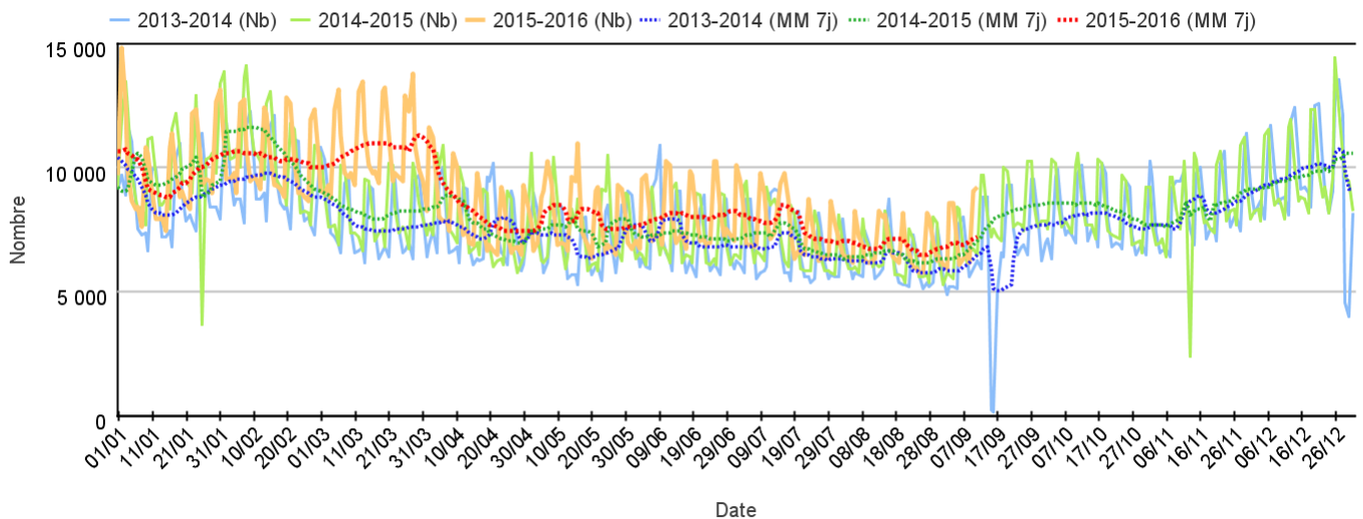
Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j) (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



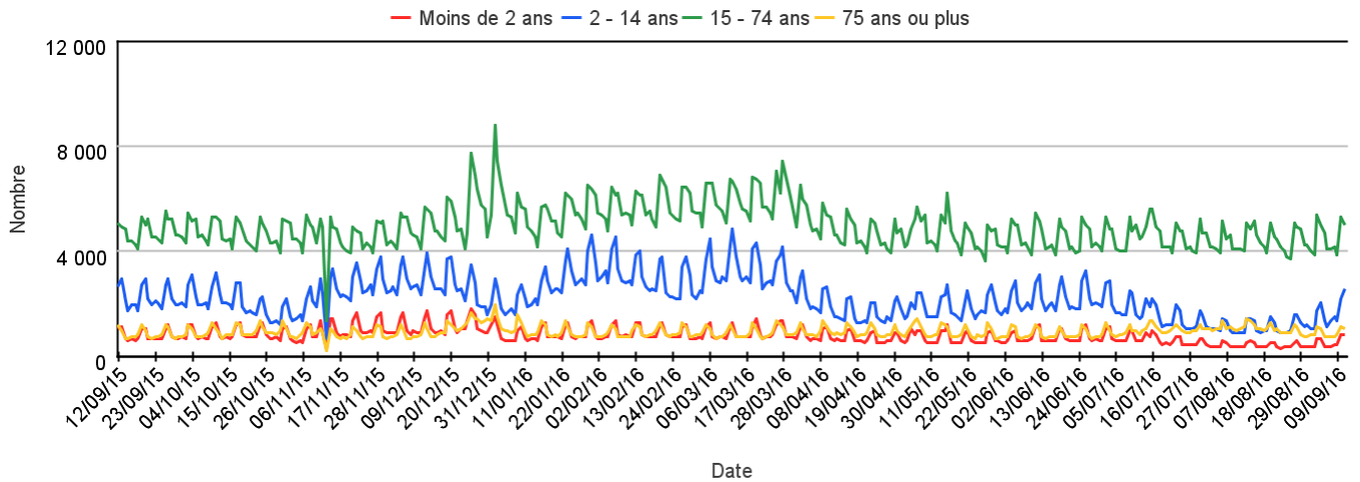
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 910	8 507	16,49%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 103	3 617	13,44%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 179	2 152	1,25%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	2 014	1 984	1,51%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 004	2 098	-4,48%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 790	1 782	,45%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 593	1 714	-7,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 326	1 180	12,37%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 171	1 067	9,75%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 088	1 155	-5,80%

Activité totale SOS Médecins

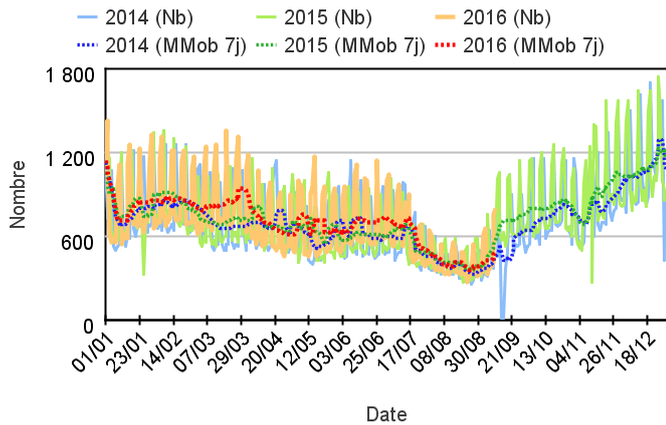
Par classe d'âge

Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

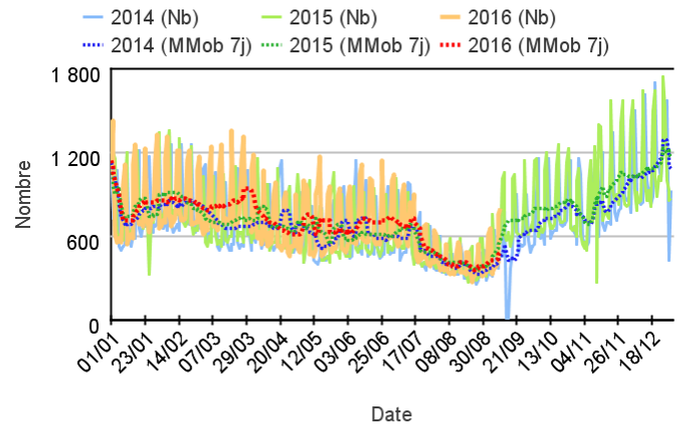


Par rapport aux 2 années précédentes

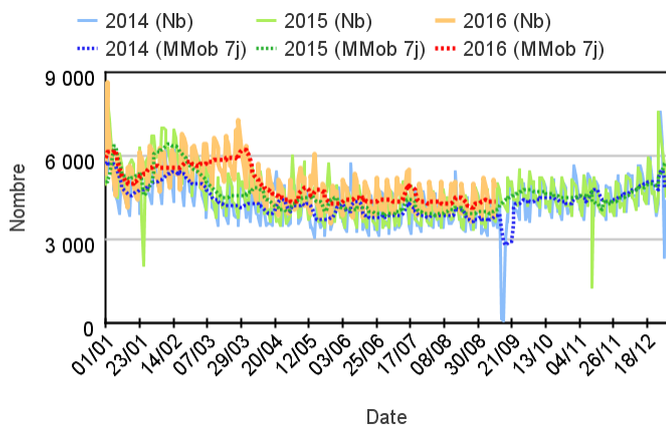
Chez les enfants de moins de 2 ans



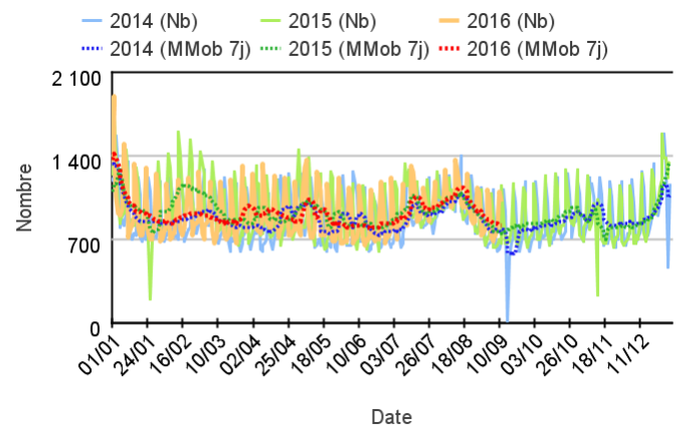
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 415	1 031	37,25%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	331	274	20,80%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	234	250	-6,40%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	128	129	-,78%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	111	112	-,89%
DIARRHEE (Diag SOS)	96	100	-4,00%
ALLERGIE (Diag SOS)	82	65	26,15%
BRONCHITE (Diag SOS)	76	61	24,59%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	63	56	12,50%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	59	33	78,79%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 118	3 005	37,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 220	994	22,74%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	401	307	30,62%
FIEVRE ISOLEE(Diag SOS)	370	388	-4,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	362	299	21,07%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	341	329	3,65%
BRONCHITE (Diag SOS)	338	231	46,32%
ALLERGIE (Diag SOS)	305	354	-13,84%
ASTHME (Diag SOS)	275	111	147,75%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	258	175	47,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 262	4 344	-1,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 405	2 184	10,12%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 965	1 951	,72%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 648	1 704	-3,29%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 274	1 377	-7,48%
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	1 170	1 236	-5,34%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 161	1 178	-1,44%
ANGOISSE (Diag SOS)	866	914	-5,25%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	850	811	4,81%
BRONCHITE (Diag SOS)	750	728	3,02%

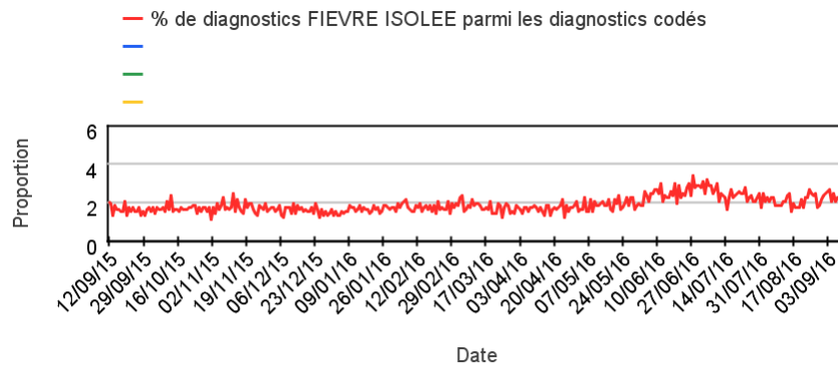
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATO DIVERS (Diag SOS)	388	398	-2,51%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	332	364	-8,79%
DECES (Diag SOS)	243	218	11,47%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	212	229	-7,42%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	196	168	16,67%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	195	197	-1,02%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	194	205	-5,37%
ANGOISSE (Diag SOS)	193	208	-7,21%
CHUTE (Diag SOS)	183	195	-6,15%
BRONCHITE (Diag SOS)	161	158	1,90%

Activité liée à une **fièvre isolée** (Diagnostics)

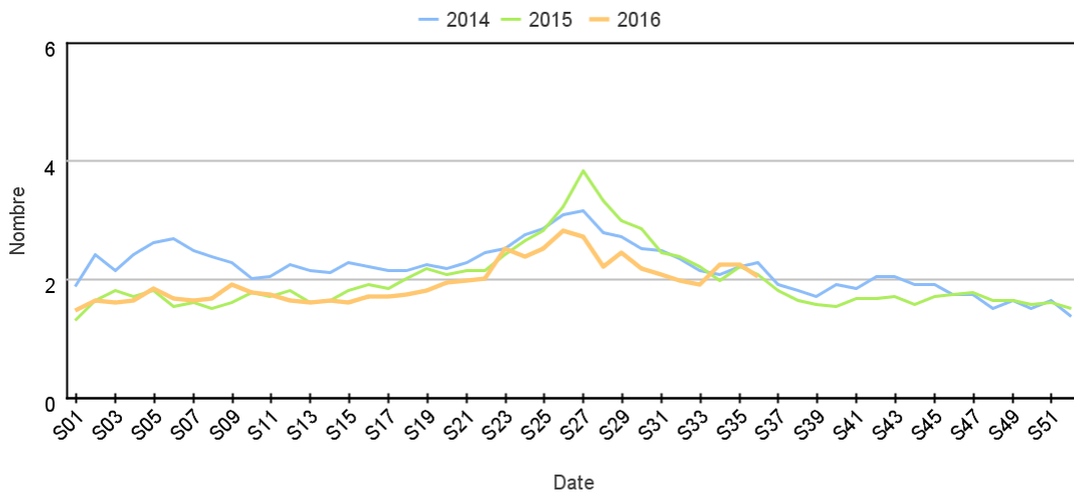
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



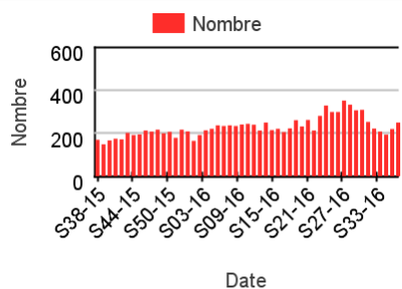
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de fièvre isolée parmi les actes codés, tous âges confondus

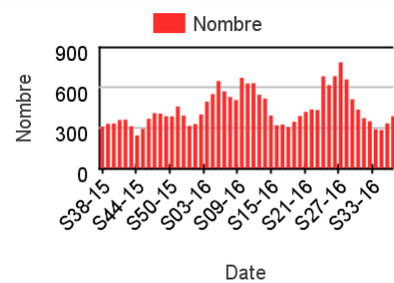


Répartition des consultations pour fièvre isolée

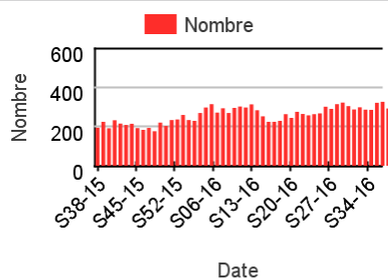
Chez les enfants de moins de 2 ans



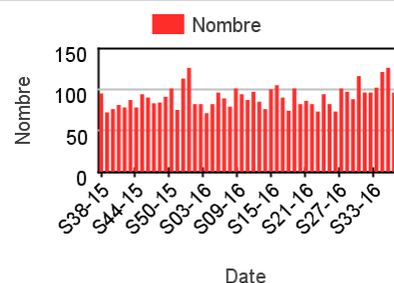
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



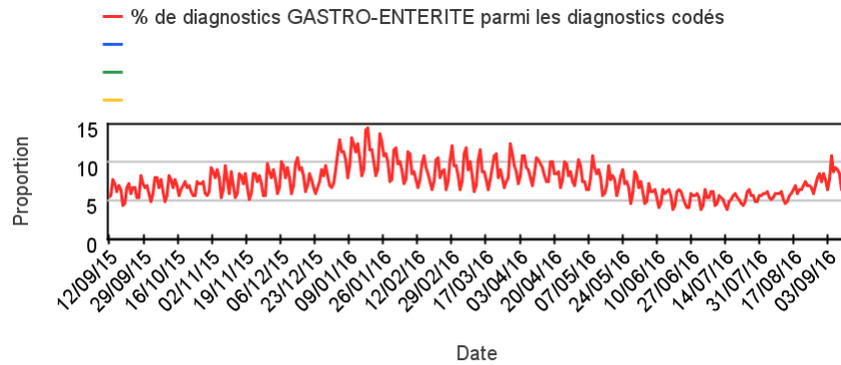
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

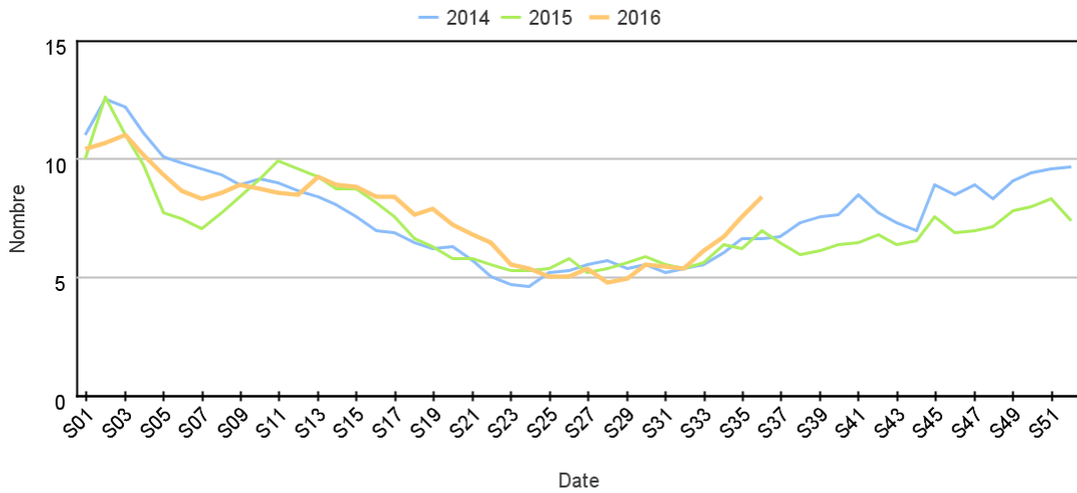
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



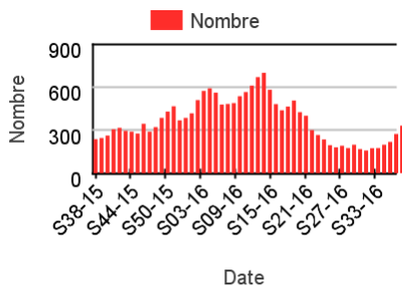
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de gastro-entérite parmi les actes codés, tous âges confondus

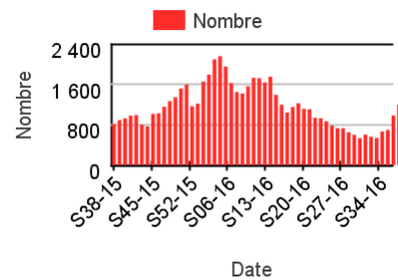


Répartition des consultations pour gastro-entérite

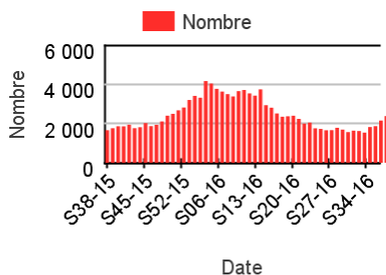
Chez les enfants de moins de 2 ans



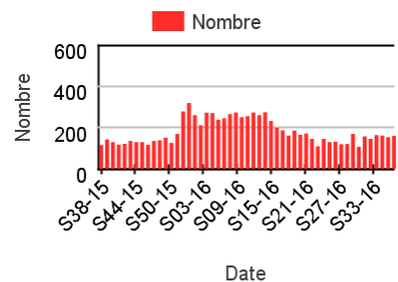
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



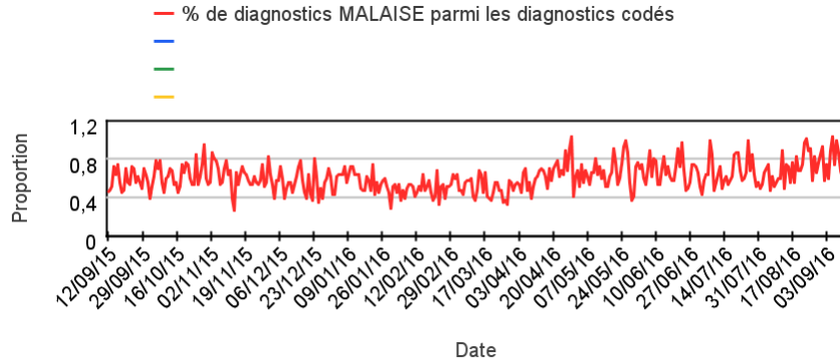
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise** (Diagnostics)

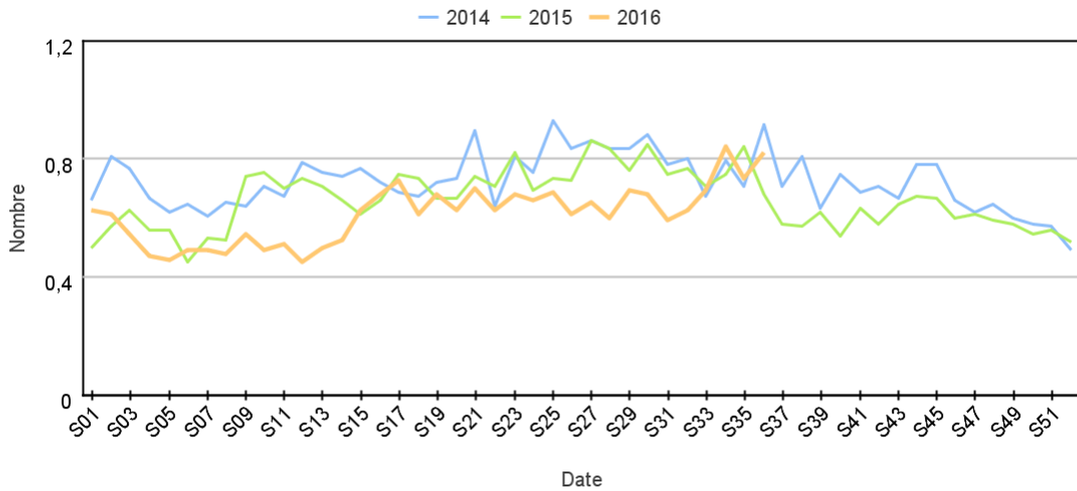
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



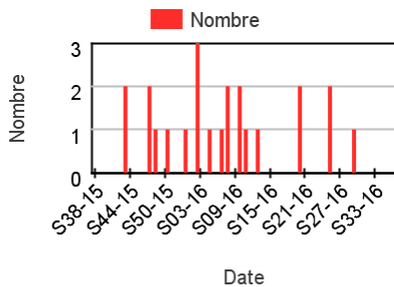
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de malaise parmi les actes codés, tous âges confondus

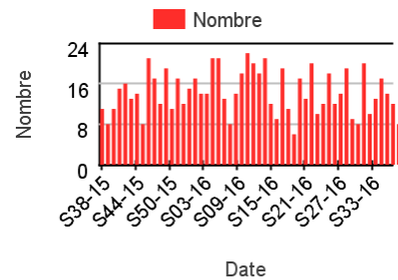


Répartition des consultations pour malaise

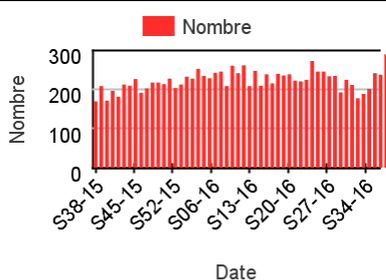
Chez les enfants de moins de 2 ans



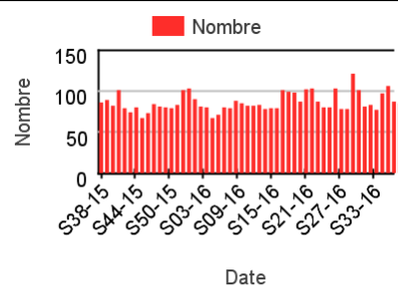
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



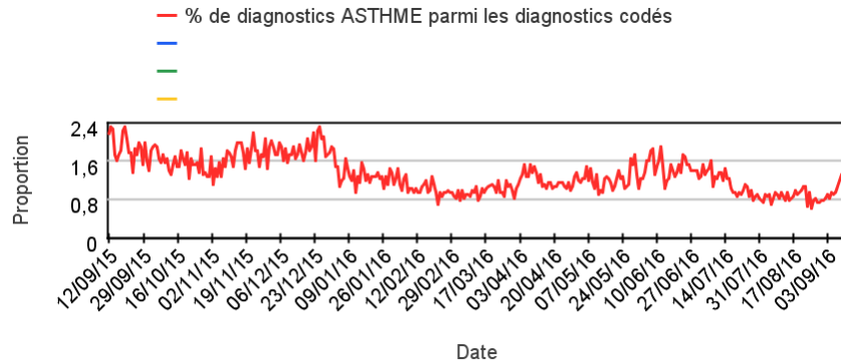
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

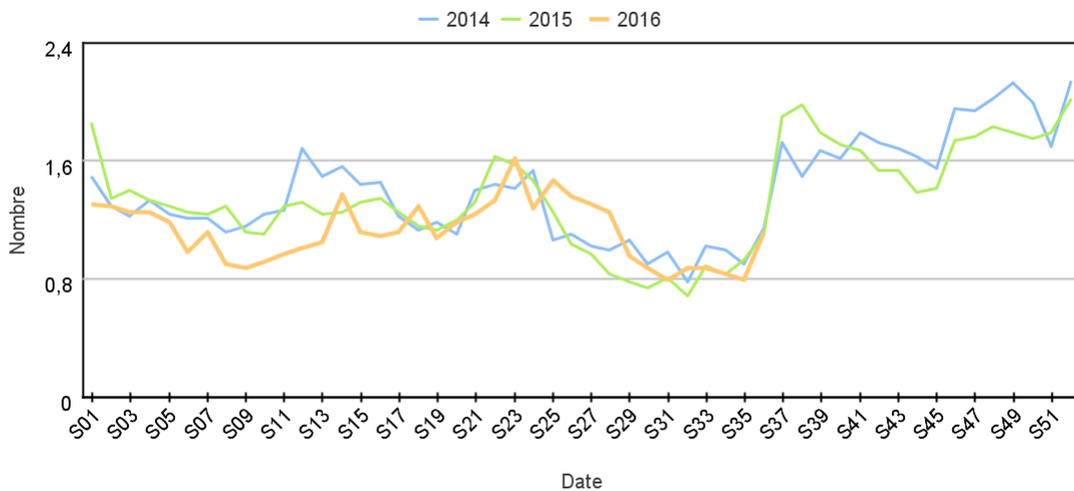
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de crise d'asthme dans les actes codés



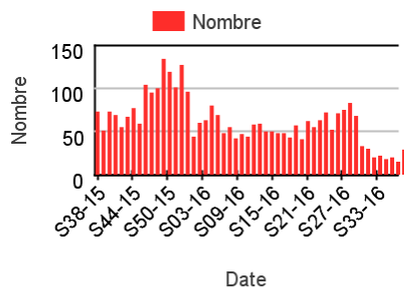
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de crise d'asthme parmi les actes codés, tous âges confondus

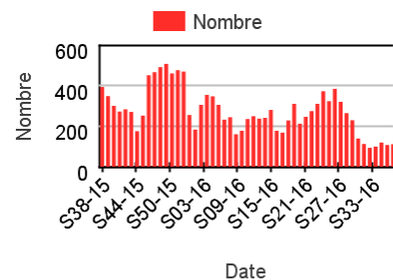


Répartition des consultations pour crise d'asthme

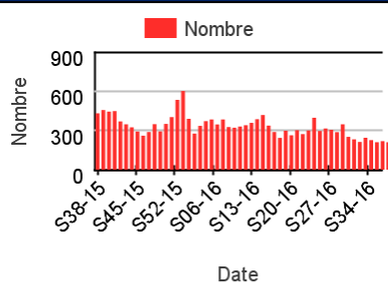
Chez les enfants de moins de 2 ans



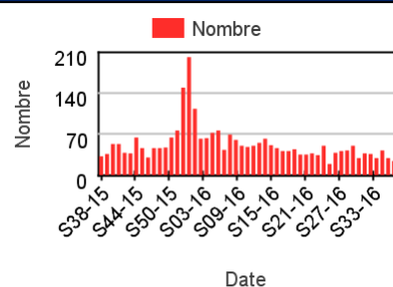
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



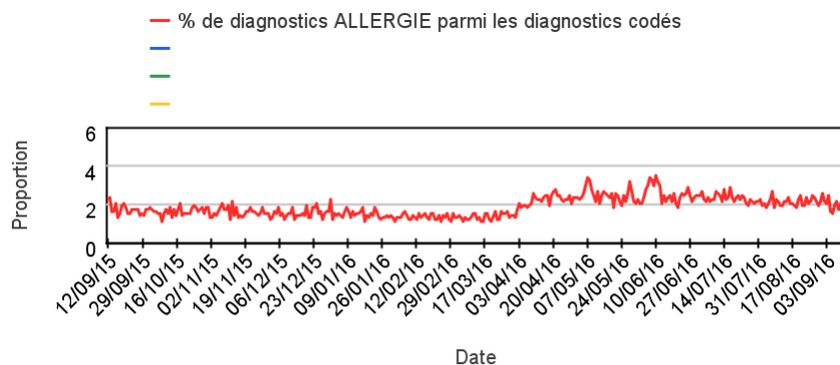
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

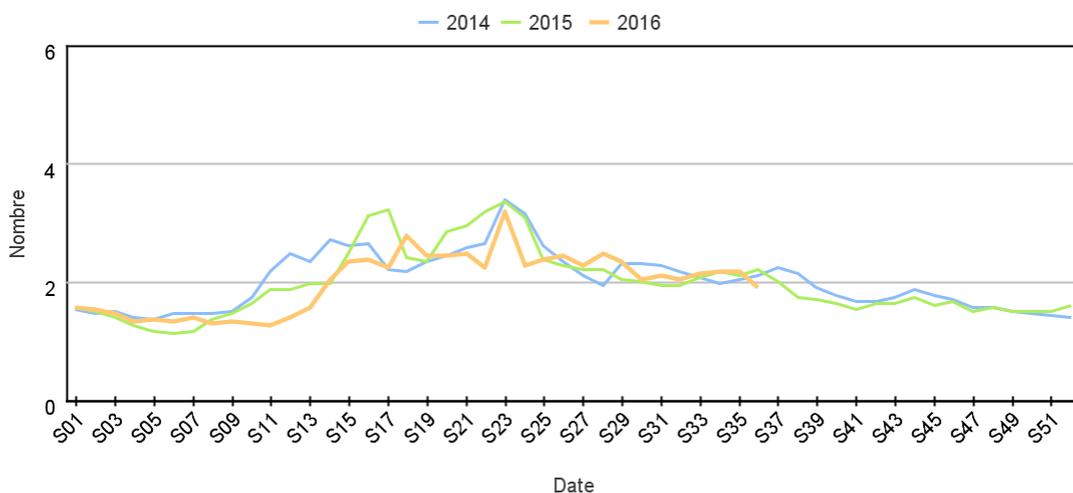
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



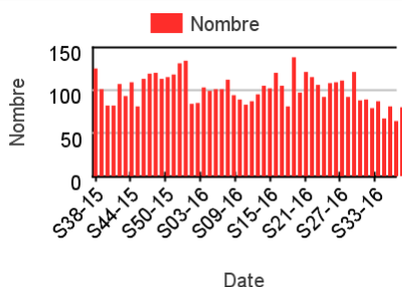
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'allergie parmi les actes codés, tous âges confondus

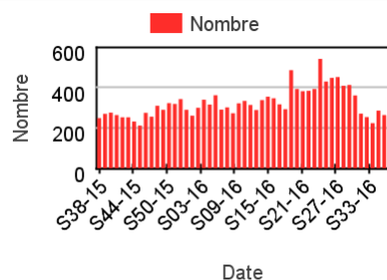


Répartition des consultations pour allergie

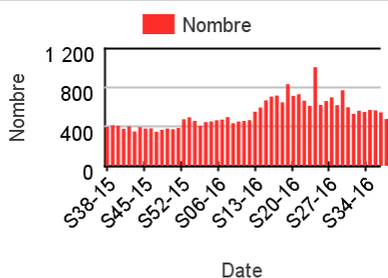
Chez les enfants de moins de 2 ans



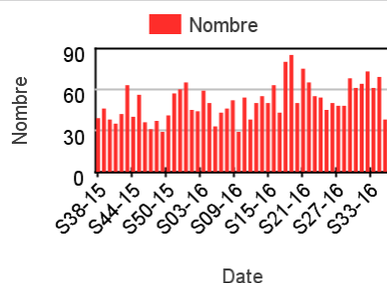
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



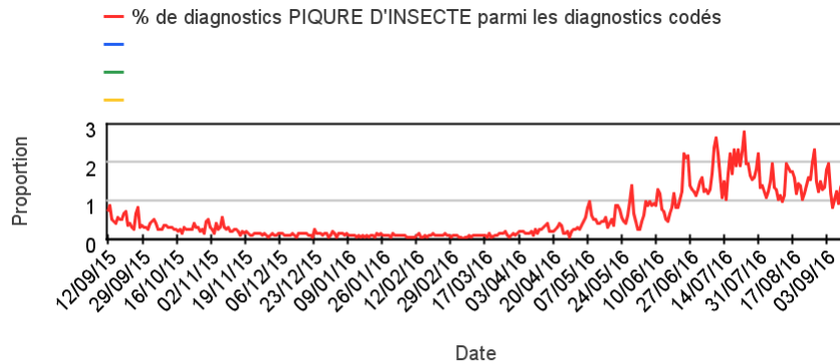
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

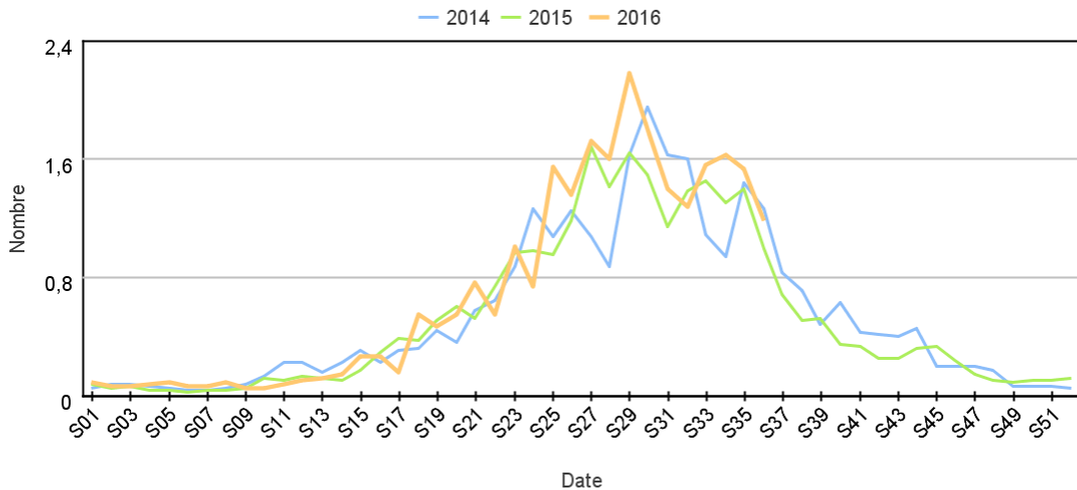
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de piqûres d'insectes dans les actes codés



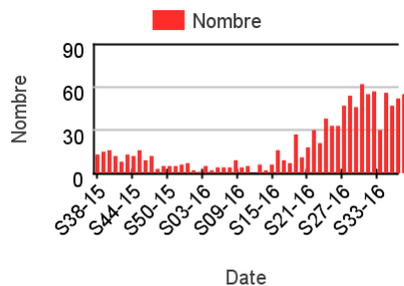
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de piqûres d'insectes parmi les actes codés, tous âges confondus

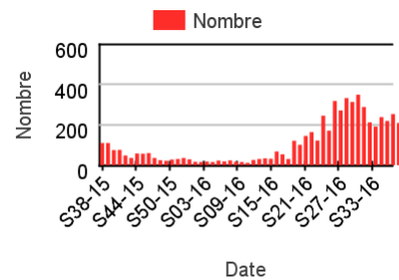


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

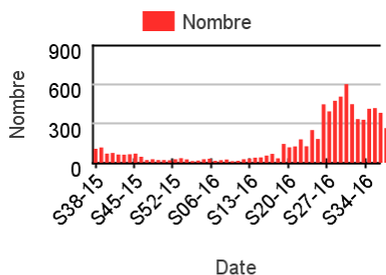
Chez les enfants de moins de 2 ans



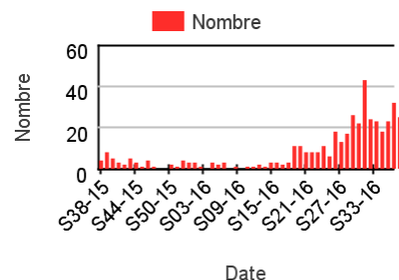
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



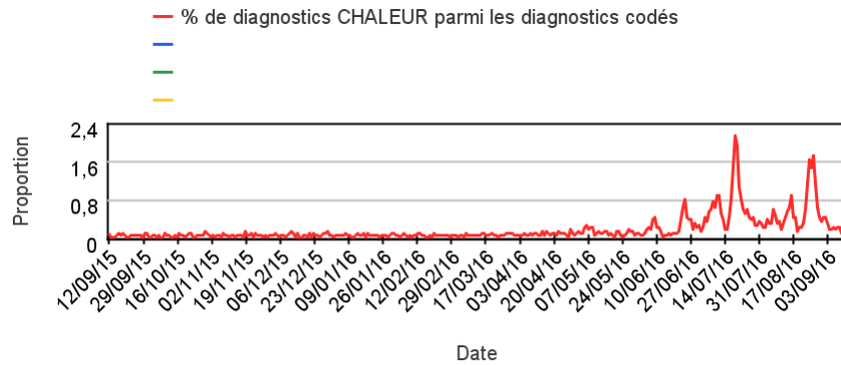
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à la chaleur (Diagnostics)

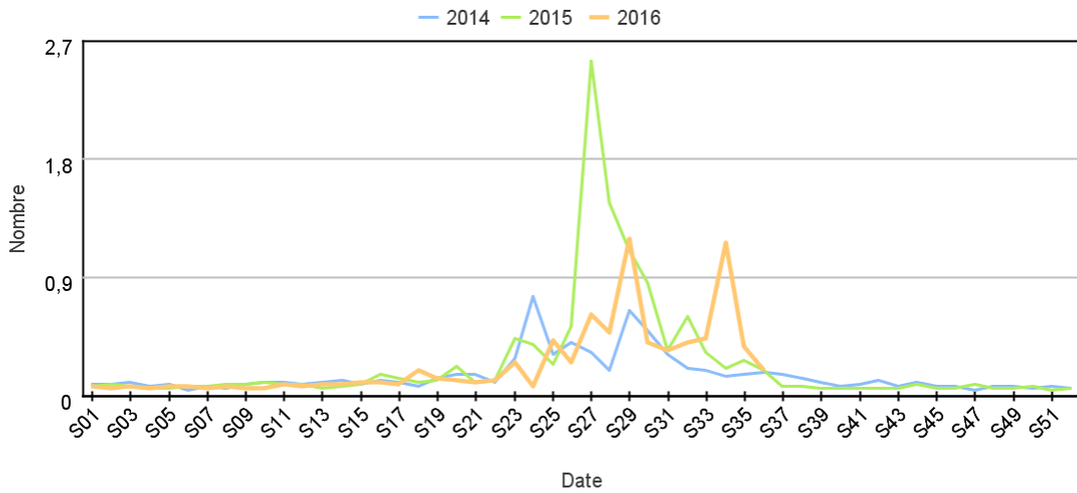
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de piqûres d'insectes dans les actes codés



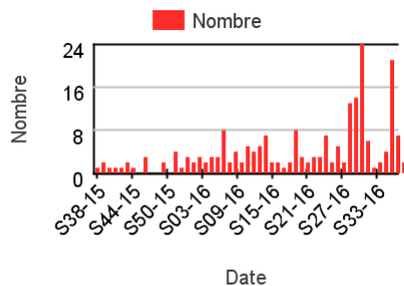
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de visites pour l'indicateur chaleur parmi les actes codés, tous âges confondus

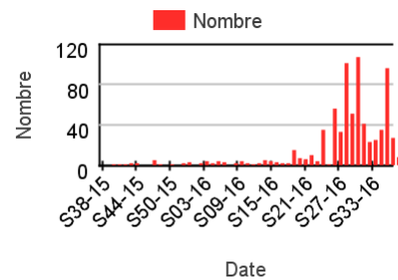


Répartition des consultations pour l'indicateur chaleur

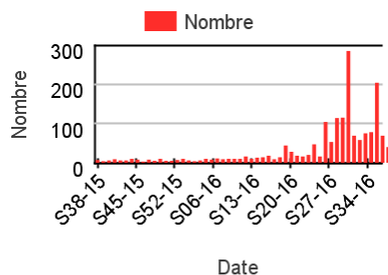
Chez les enfants de moins de 2 ans



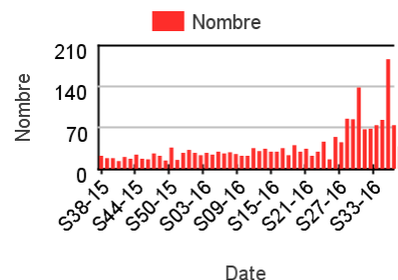
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

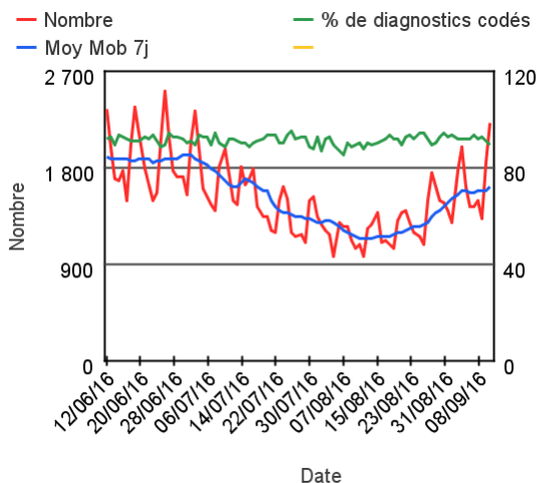


ZONE PARIS

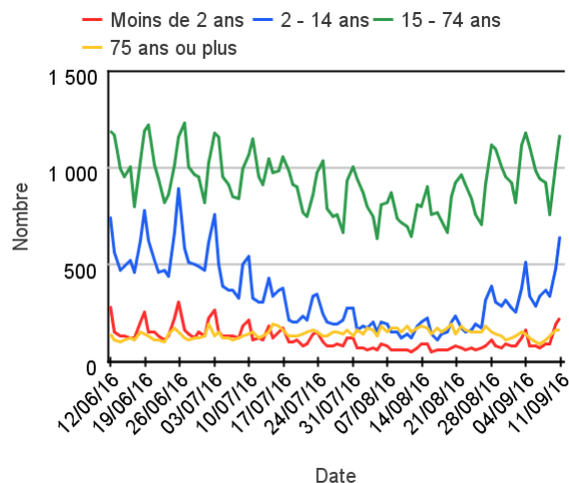
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

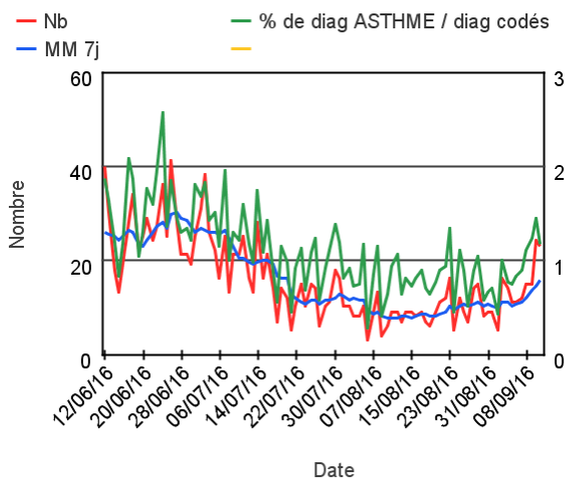


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



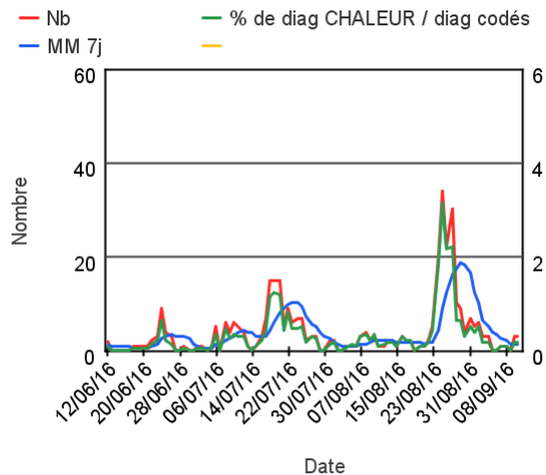
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



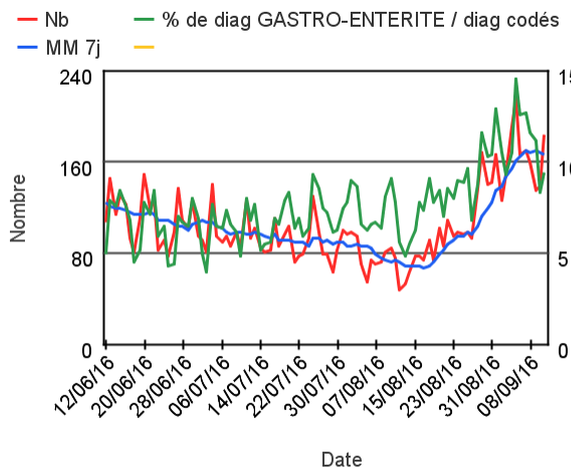
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



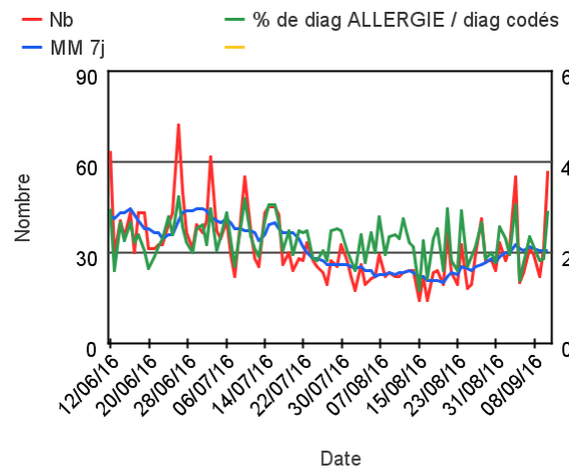
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

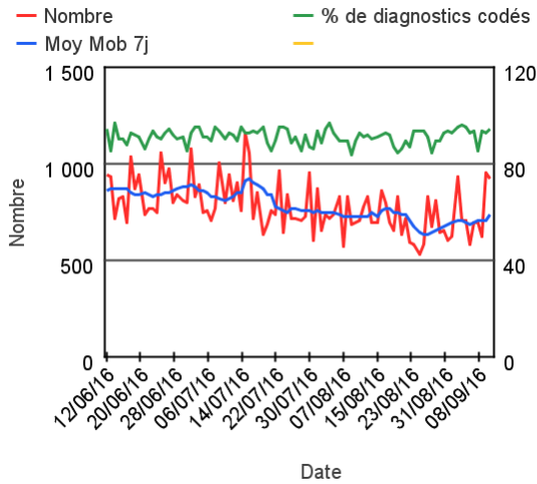


ZONE NORD

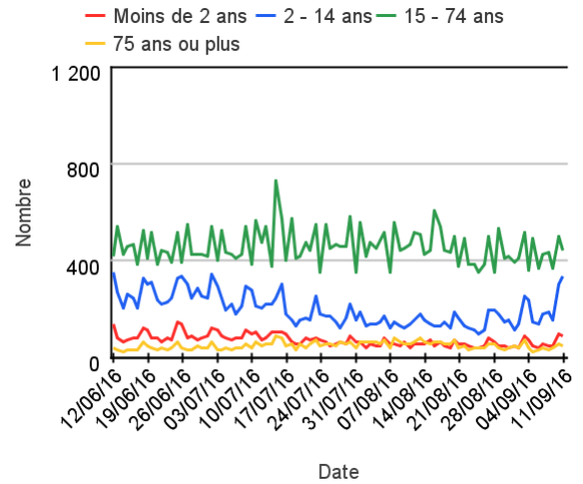
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

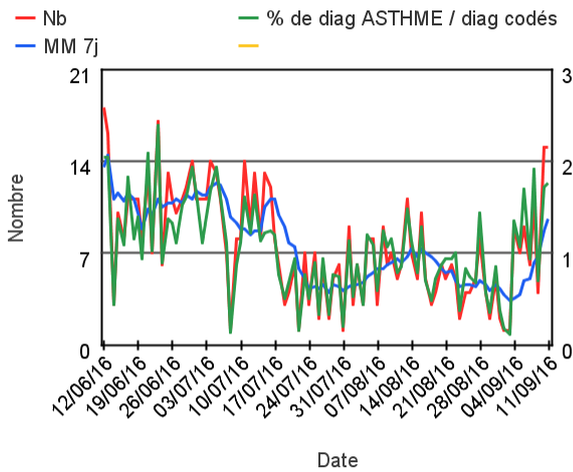


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



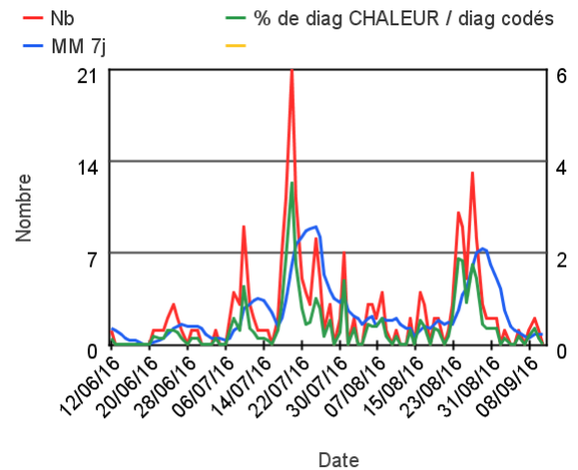
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



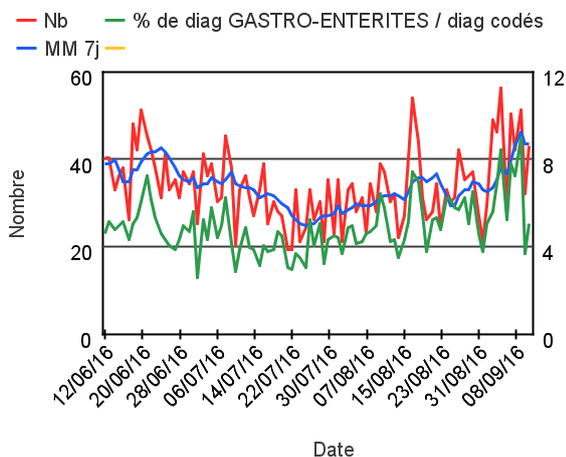
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



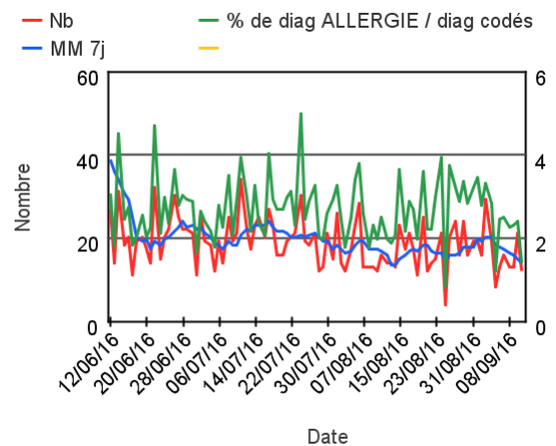
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

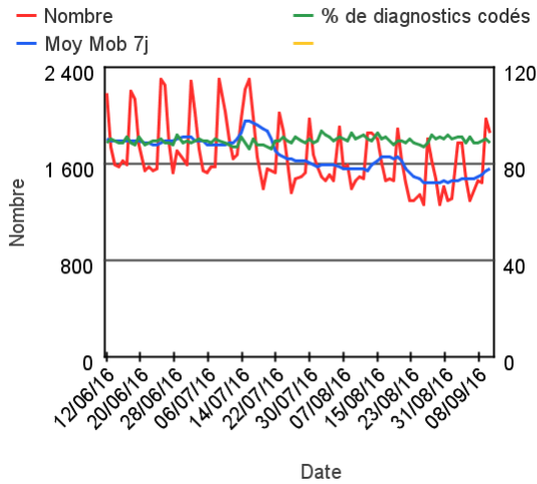


ZONE OUEST

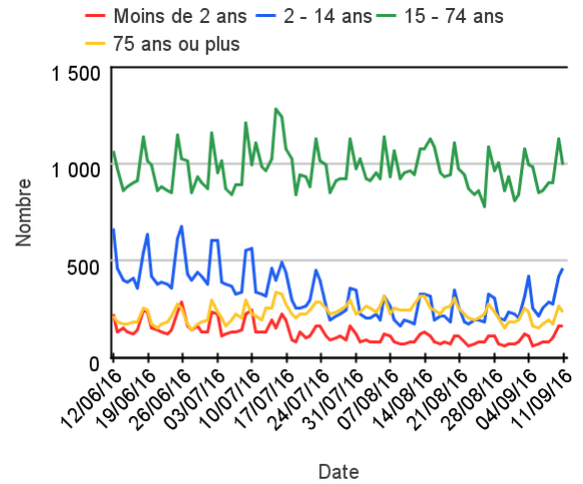
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

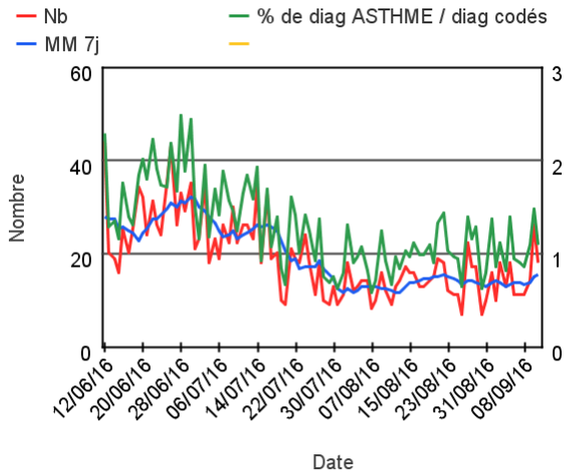


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



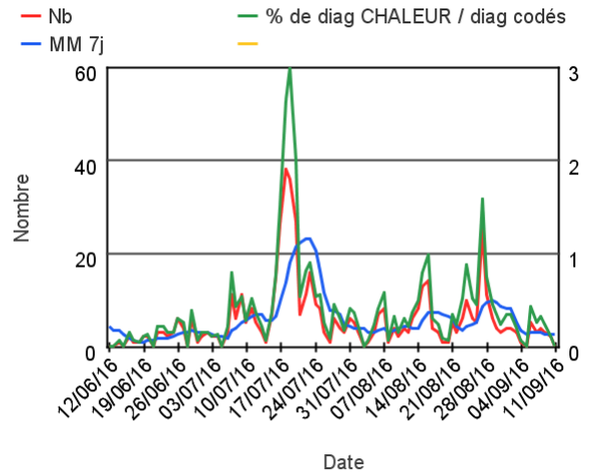
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



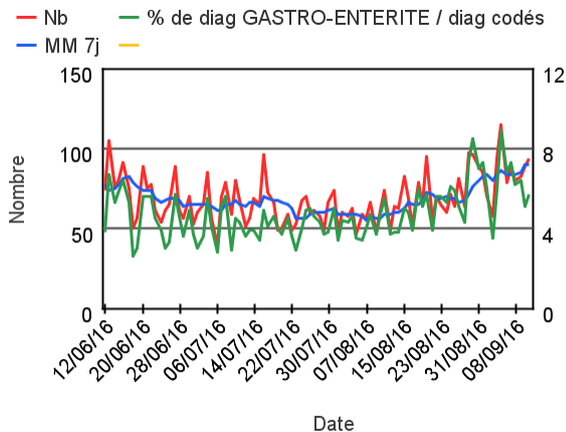
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



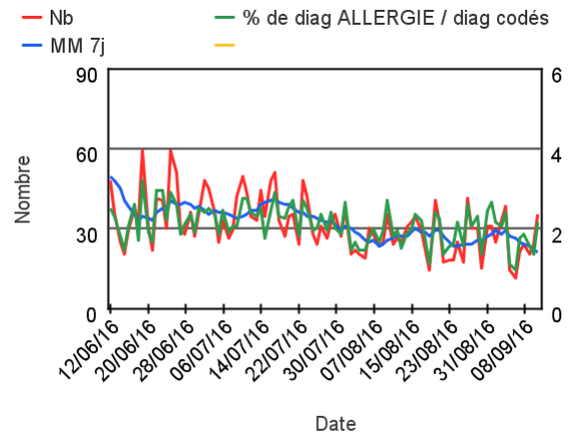
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

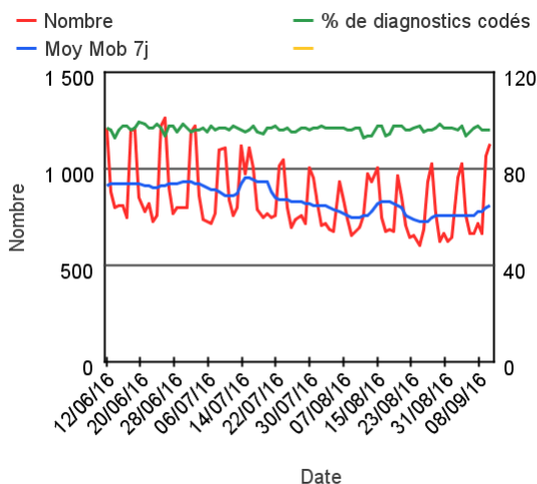


ZONE EST

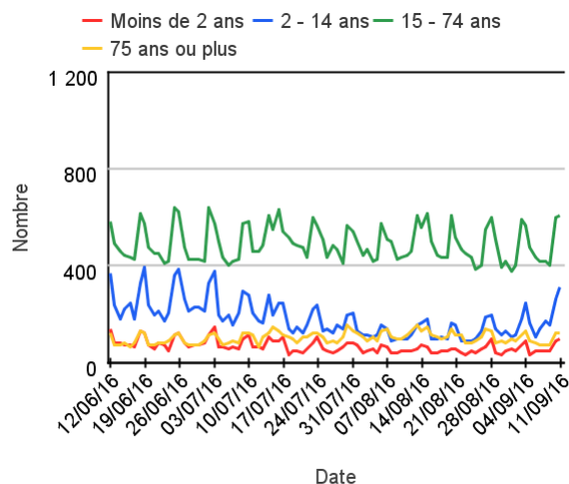
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

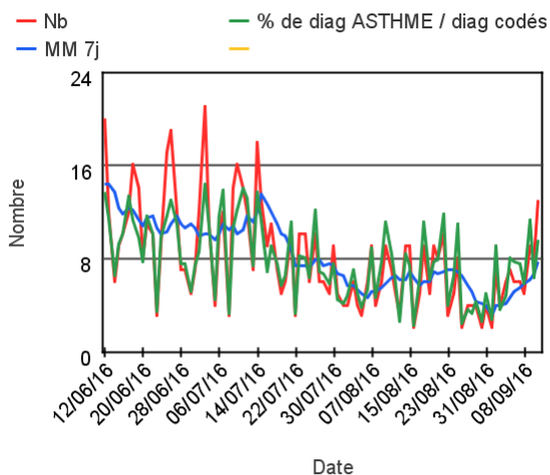


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



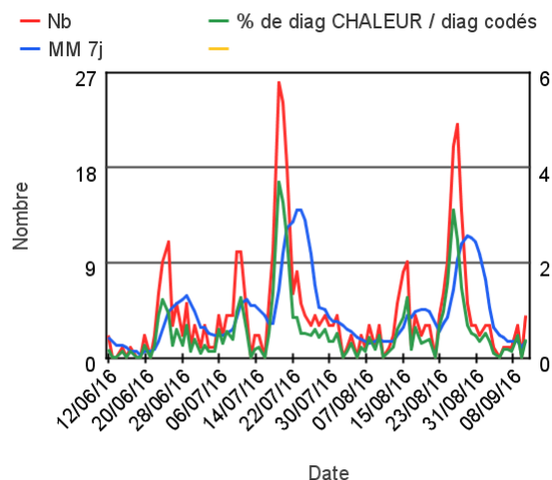
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



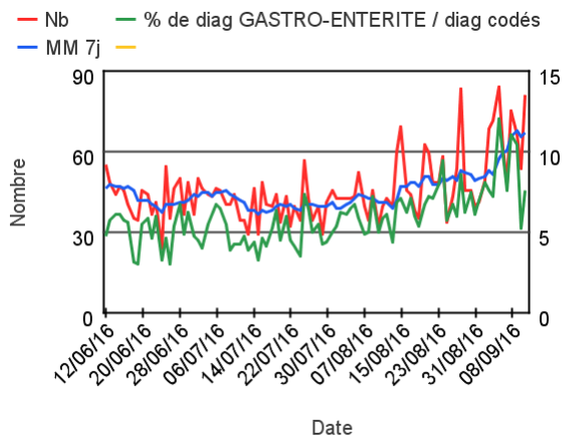
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



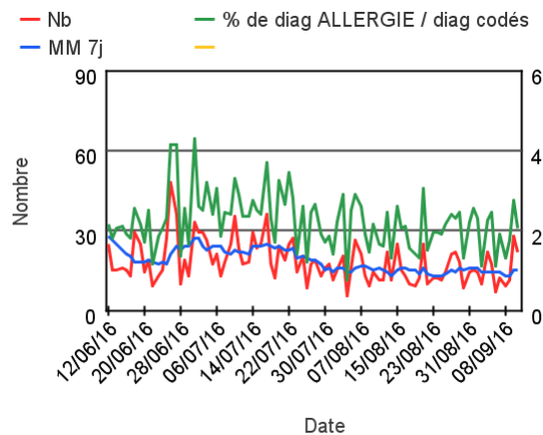
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

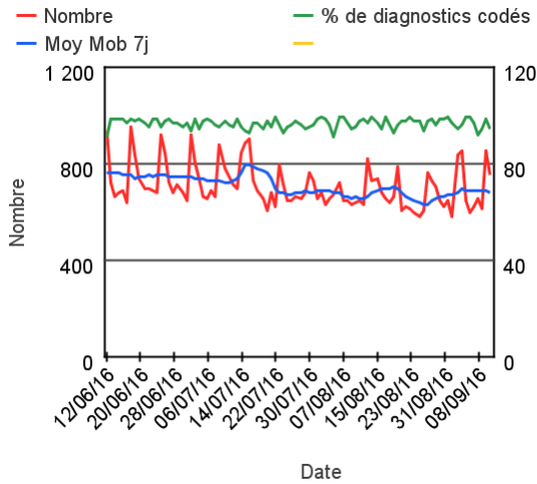


ZONE SUD-EST

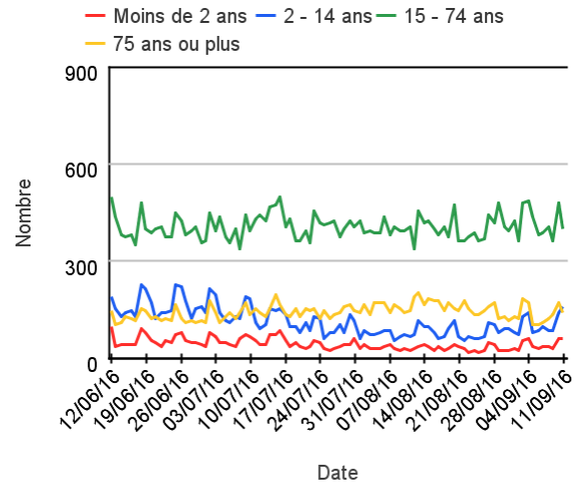
Associations prises en compte : Anancy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

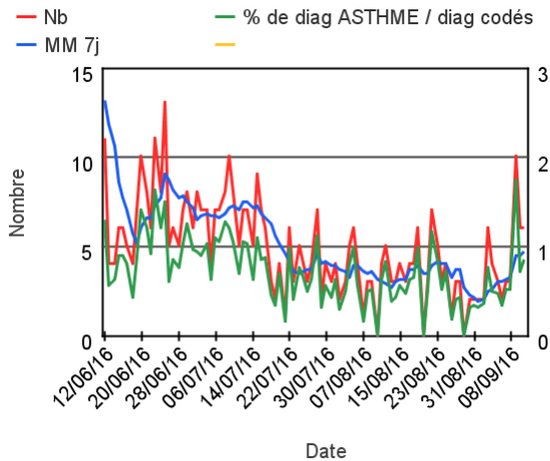


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



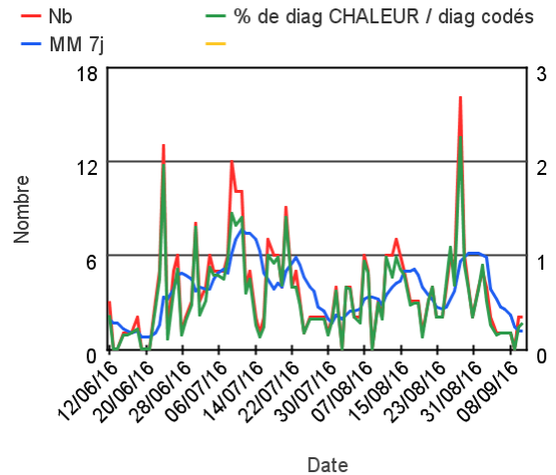
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



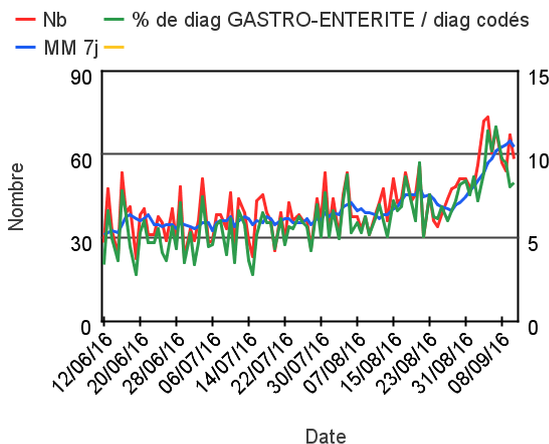
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



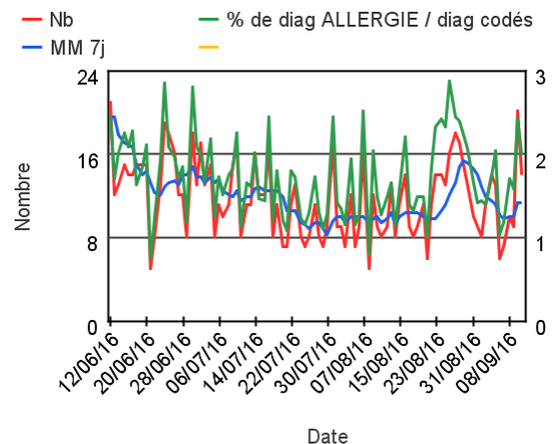
GASTRO-ENTERITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

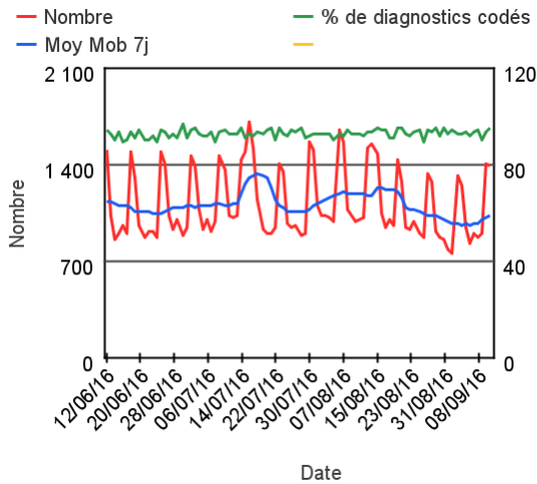


ZONE SUD

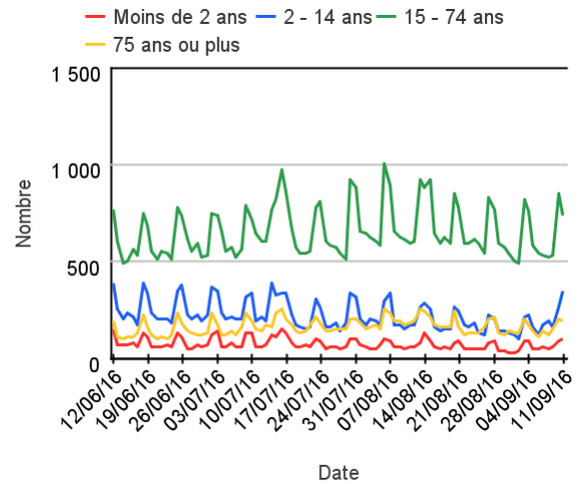
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

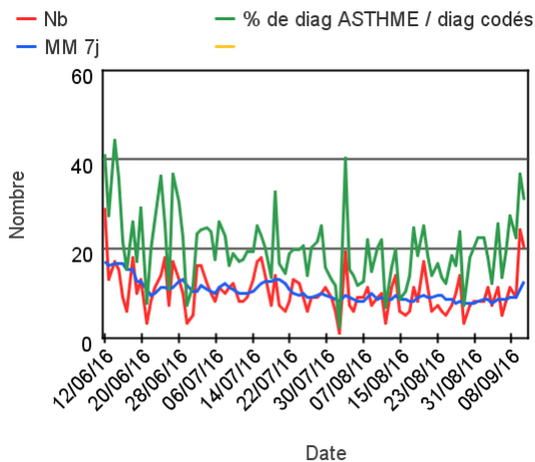


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Sante publique France - SOS Médecins)



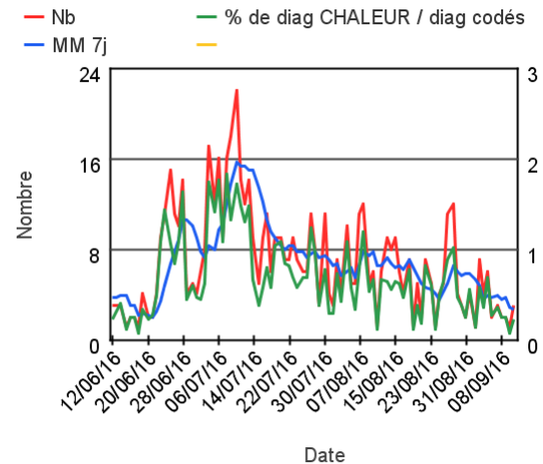
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus (Source : Sante publique France - SOS Médecins)



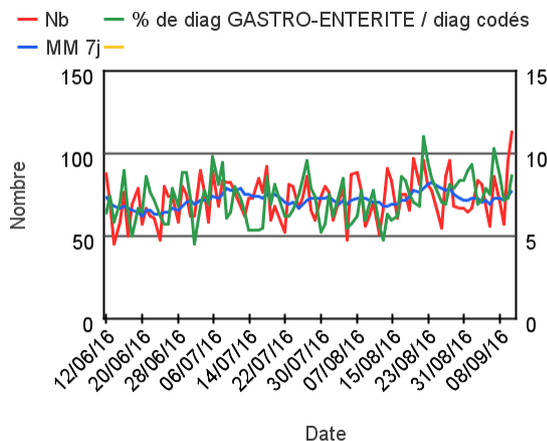
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



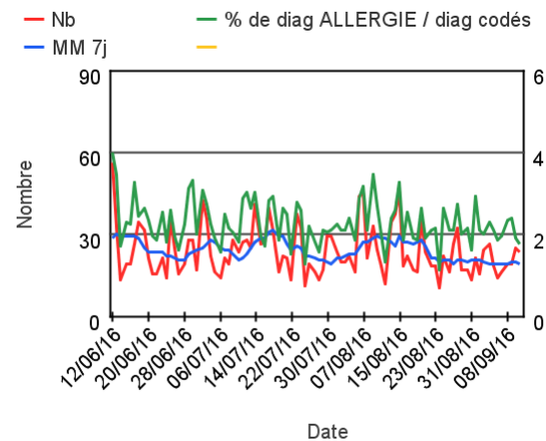
GASTRO-ENTÉRITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus

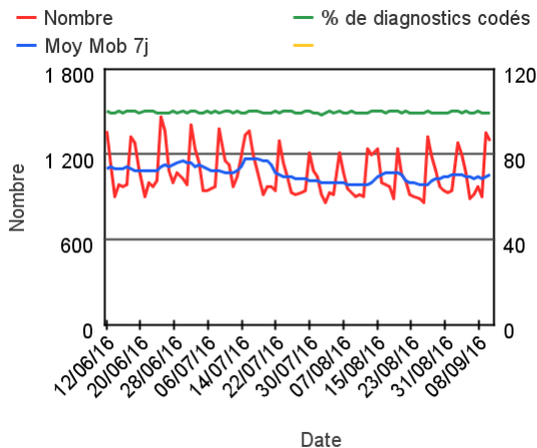


ZONE SUD-OUEST

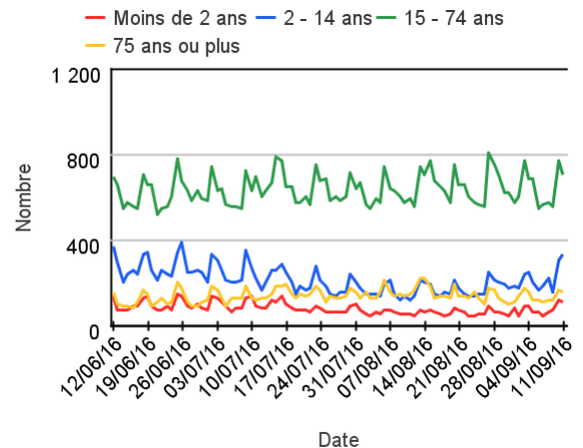
Associations prises en compte : Limoges (87), Bordeaux (33), Biarritz-Anglet-Bayonne (64), Pau (64), La Rochelle (17)

ACTES MEDICAUX

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus

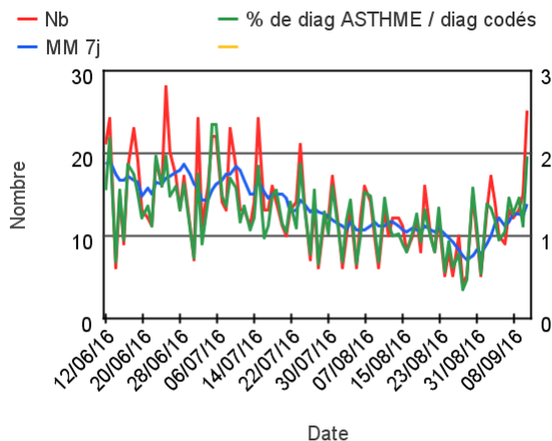


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



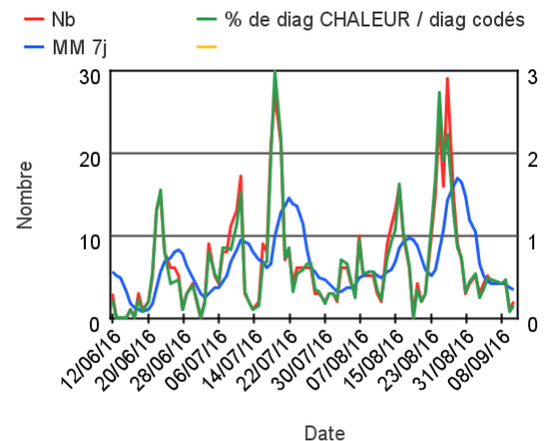
CRISE D'ASTHME

Évolution quotidienne de l'asthme et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



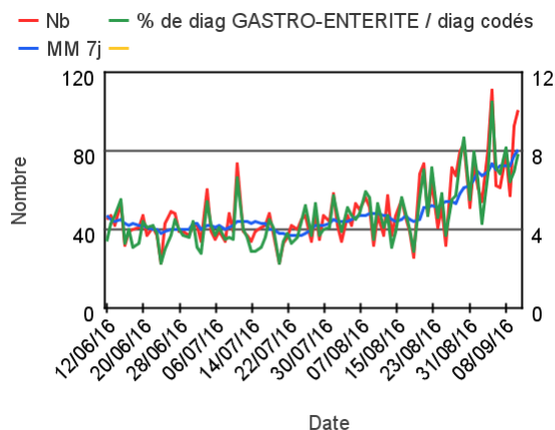
CHALEUR

Évolution quotidienne des consultations pour chaleur et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



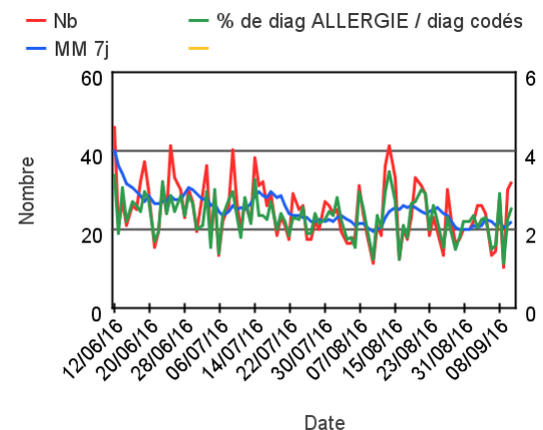
GASTRO-ENTÉRITE

Évolution quotidienne de la gastro-entérite et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



ALLERGIE

Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Marc Ruello, Direction des régions

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja / Dr Céline Caserio-Schönemann, Gaëlle Gault, Olivier Retel, et aux médecins des associations pour leur contribution à la surveillance syndromique.

Diffusion : Santé publique France – Direction des régions – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>