

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France
Numéro 457 du 26/09/2016

Synthèse :

- L'activité globale des associations SOS Médecins est en hausse de près de 7% (toutes classes d'âge confondues).
- Les consultations pour infections des voies respiratoires hautes, bronchite et asthme sont en hausse dans toutes les classes d'âge (entre +10% et +40% en fonction des pathologies).
- Les consultations pour gastroentérite poursuivent leur hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+6%).

Evolution du recours au soin global :

Au cours de la semaine 38, les consultations toutes causes confondues sont en hausse dans toutes les classes d'âge (+6,6% soit +3 835 consultations). Le niveau de recours est similaire à celui de l'année 2015 mais supérieur à 2014.

Evolution des principales pathologies :

- Pour les moins de 15 ans, en comparaison de la semaine précédente, on constate une hausse des pathologies des voies respiratoires hautes (+16,3% soit +1 287 consultations), des bronchites (+31,2% soit +234 consultations) et des gastroentérites (+6,4% soit +110 consultations). Chez les moins de 2 ans, on note une hausse des consultations pour bronchiolite et infections ORL/Stomato dans de faibles effectifs.

- Chez les adultes de plus de 15 ans, les consultations pour infections des voies respiratoires hautes (+28,1% soit +1 641 consultations) et bronchite (+40,9% soit +554 consultations) sont en hausse. Par rapport à la semaine précédente, les consultations pour gastroentérite sont stables. Chez les adultes de plus de 75 ans, on note une hausse des chutes, infections urinaires, lombalgie/sciatique et angoisse dans de faibles effectifs.

Evolution des indicateurs saisonniers :

Les recours pour **asthme** poursuivent leur hausse tous âges confondus (+26% soit +186 visites). La part d'activité de cette pathologie est conforme à celle de 2014 et 2015.

Depuis la semaine 32, les consultations pour **gastroentérite** sont dans une dynamique à la hausse, chez les enfants de moins de 15 ans (+6% soit +110 consultations). Tous âges confondus, la part d'activité pour gastroentérite dans l'activité totale est supérieure à celle observée aux cours des 2 années précédentes.

Les recours pour **allergie**, **malaise** et **fièvre isolée** sont stables ou en baisse toutes classes d'âge confondues, sauf chez les plus de 75 ans pour fièvre isolée (+15,2% soit +12 visites). La part d'activité de ces pathologies dans l'activité totale se situe dans des valeurs proches de celles des deux années précédentes.

Pour la 3^{ème} semaine consécutive, on observe une diminution des pathologies estivales (chaleur et piqûres d'insectes) tous âges confondus. La part d'activité de ces indicateurs dans l'activité totale est conforme à celles des deux années précédentes.

Objectifs

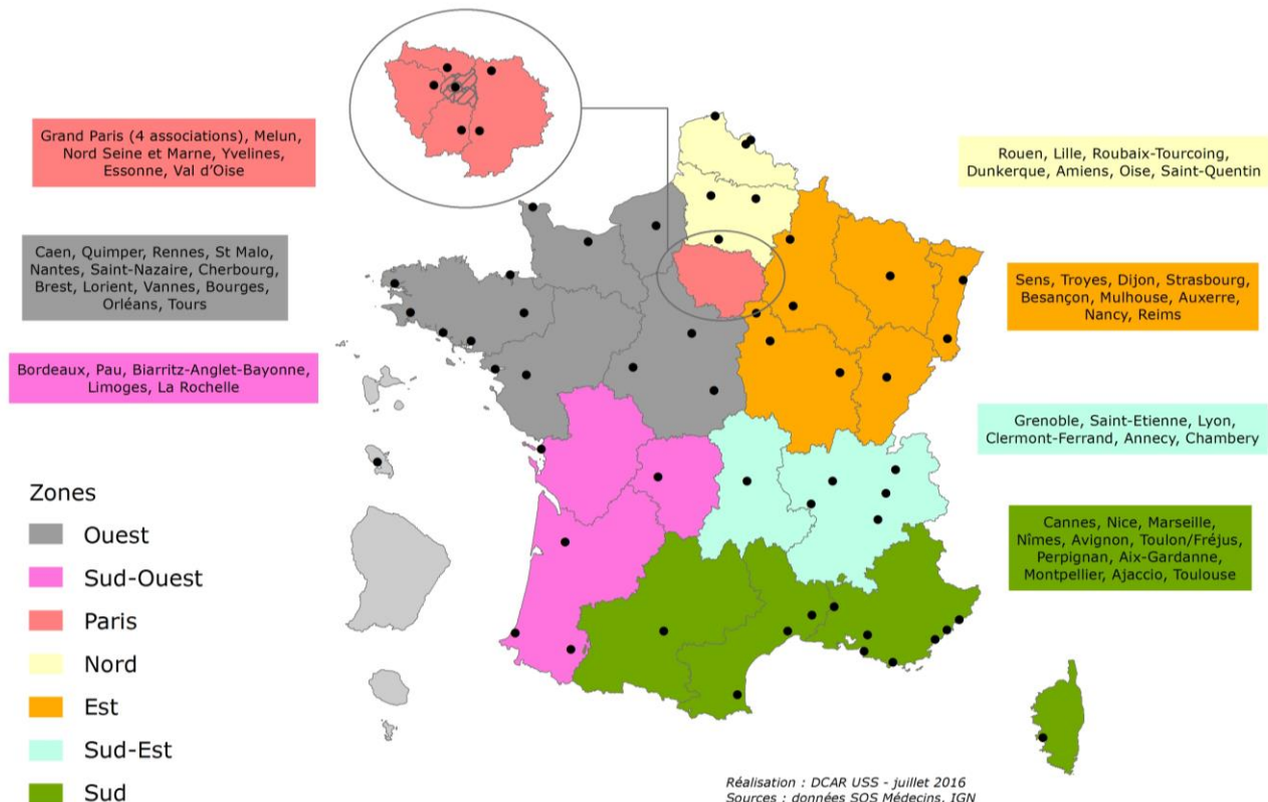
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres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

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 ;
 - Piqûres d'insectes ;
 - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

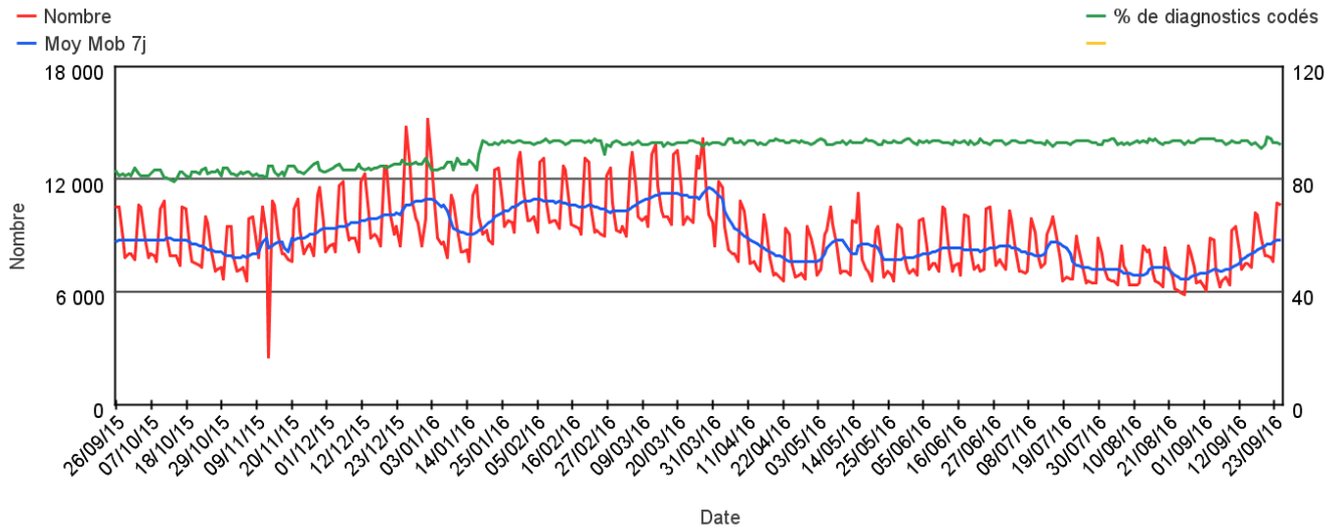
Méthodologie

- 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

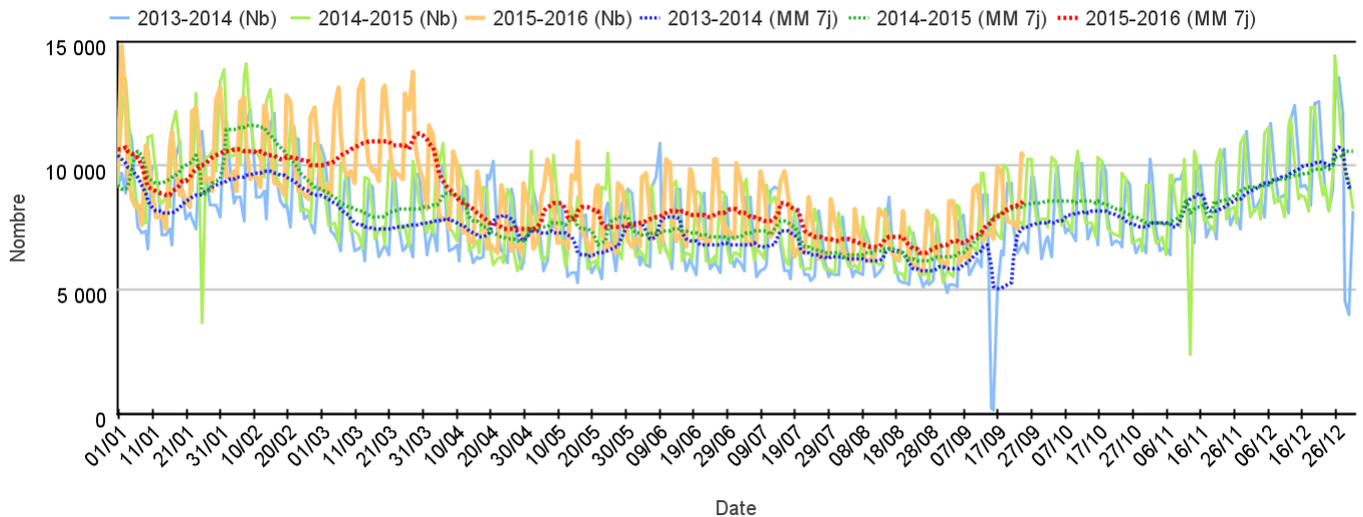
Sur un an glissant

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)



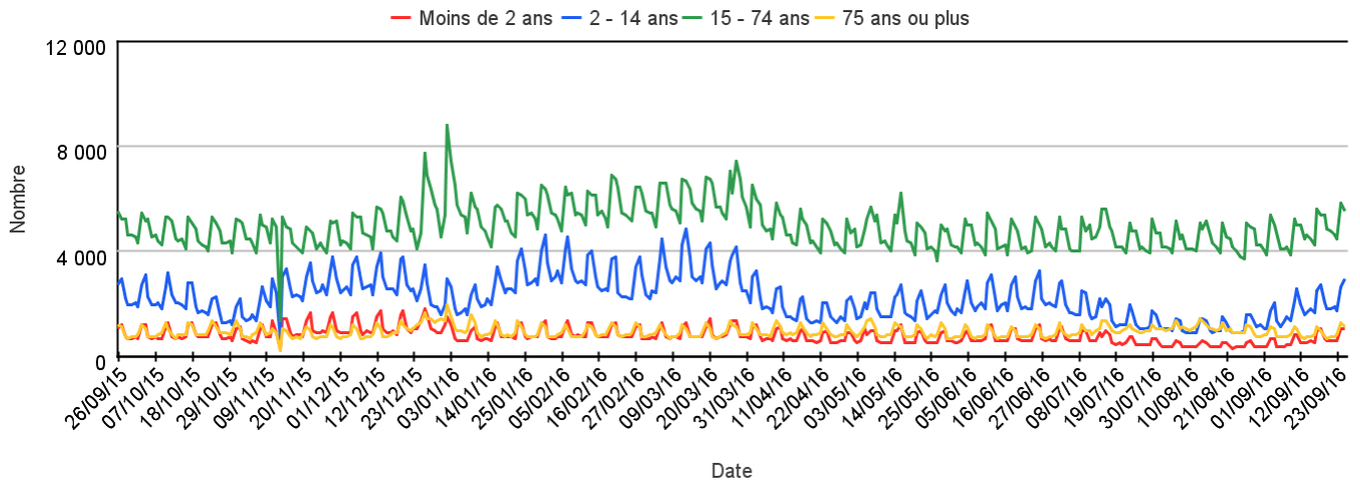
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 16 749 | 13 781 | 21,54% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 4 859 | 4 741 | 2,49% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 2 900 | 2 110 | 37,44% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 162 | 2 196 | -1,55% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 894 | 2 017 | -6,10% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 855 | 1 963 | -5,50% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 780 | 1 756 | 1,37% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 612 | 1 546 | 4,27% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 1 084 | 1 120 | -3,21% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 1 081 | 1 054 | 2,56% |

Activité totale SOS Médecins

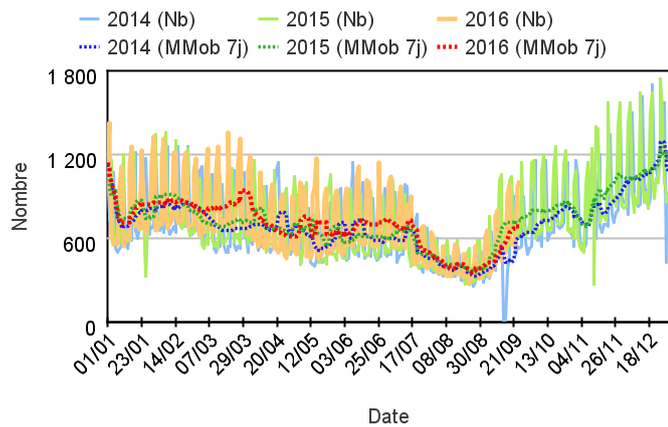
Par classe d'âge

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

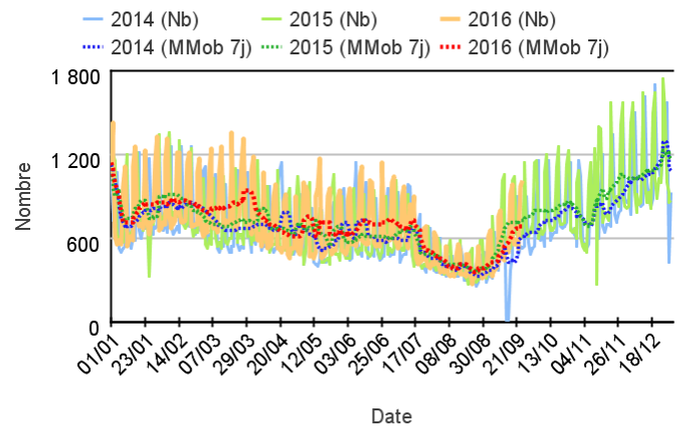


Par rapport aux 2 années précédentes

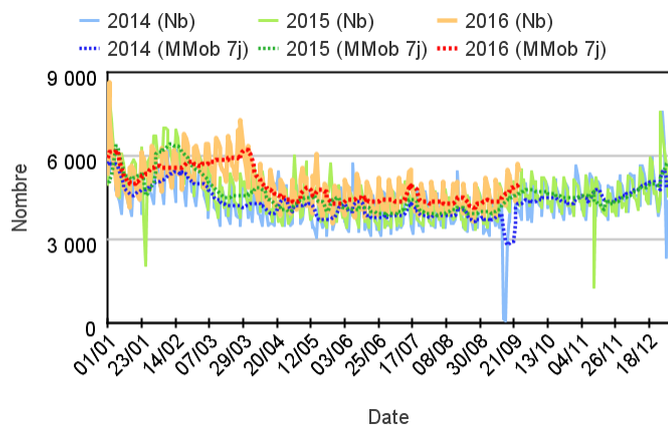
Chez les enfants de moins de 2 ans



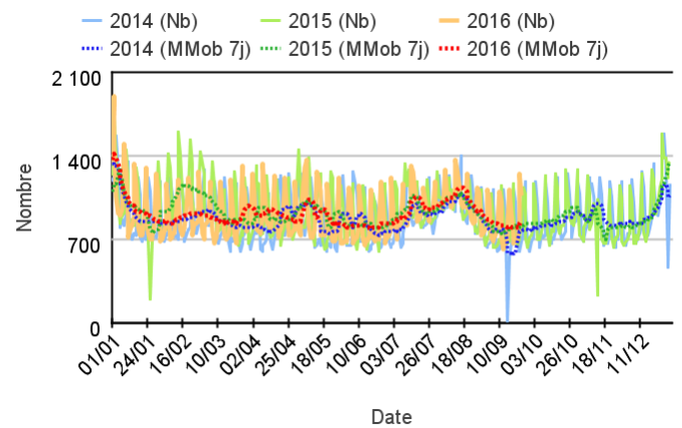
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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) | 2 355 | 2 091 | 12,63% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 410 | 383 | 7,05% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 212 | 174 | 21,84% |
| FIEVRE ISOLEE(Diag SOS) | 197 | 220 | -10,45% |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS) | 138 | 116 | 18,97% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 128 | 141 | -9,22% |
| VOMISSEMENTS (Diag SOS) | 127 | 122 | 4,10% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 120 | 121 | -,83% |
| DIARRHEE (Diag SOS) | 102 | 117 | -12,82% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 97 | 84 | 15,48% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 6 838 | 5 815 | 17,59% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 1 430 | 1 347 | 6,16% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 773 | 577 | 33,97% |
| ASTHME (Diag SOS) | 385 | 366 | 5,19% |
| VOMISSEMENTS (Diag SOS) | 360 | 334 | 7,78% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 355 | 355 | ,00% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 351 | 402 | -12,69% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 347 | 377 | -7,96% |
| FIEVRE ISOLEE(Diag SOS) | 326 | 371 | -12,13% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 308 | 274 | 12,41% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 7 306 | 5 702 | 28,13% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 848 | 2 846 | ,07% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 1 953 | 1 988 | -1,76% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 628 | 1 147 | 41,94% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 510 | 1 606 | -5,98% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 316 | 1 244 | 5,79% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 179 | 1 128 | 4,52% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 116 | 1 182 | -5,58% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 825 | 831 | -,72% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 778 | 789 | -1,39% |

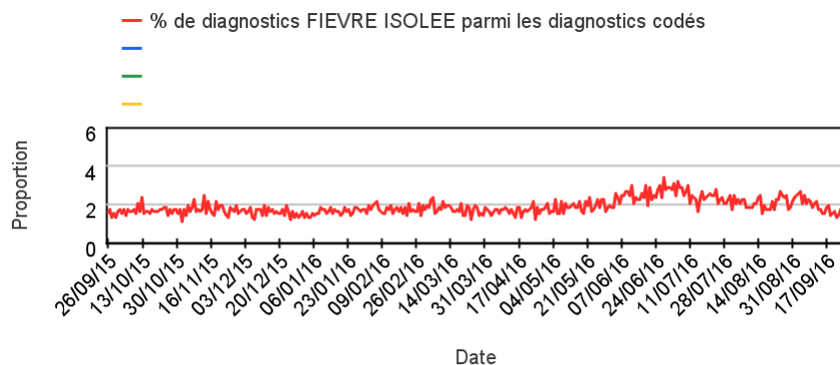
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 373 | 379 | -1,58% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 297 | 310 | -4,19% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 281 | 208 | 35,10% |
| DECES (Diag SOS) | 217 | 215 | ,93% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 201 | 184 | 9,24% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 199 | 187 | 6,42% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 192 | 201 | -4,48% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 190 | 176 | 7,95% |
| CHUTE (Diag SOS) | 188 | 162 | 16,05% |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 174 | 137 | 27,01% |

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

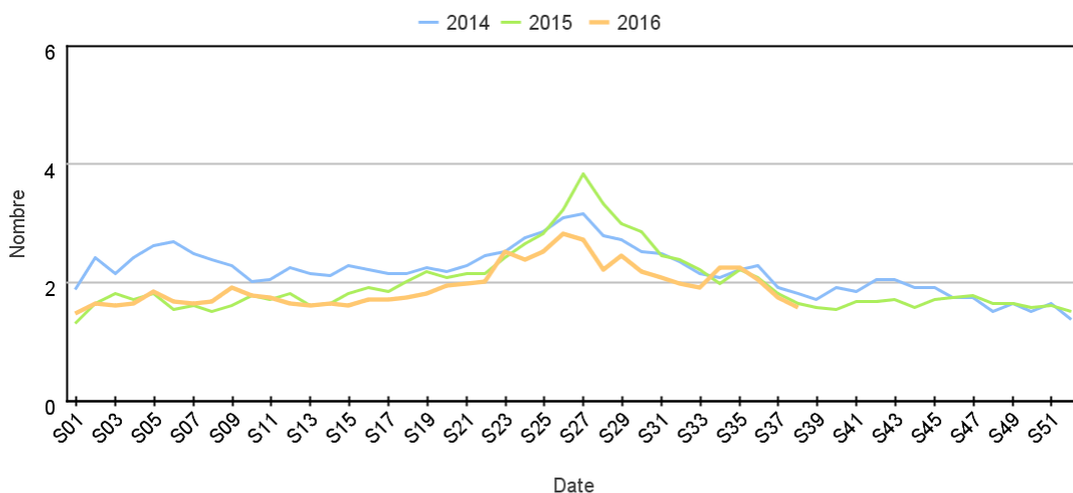
Sur 6 mois glissants

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



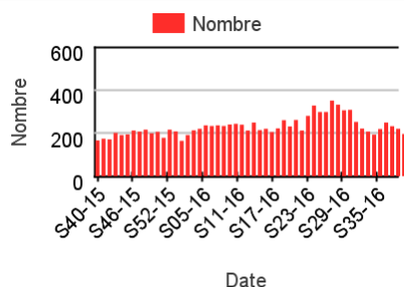
Par rapport aux 2 années précédentes

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

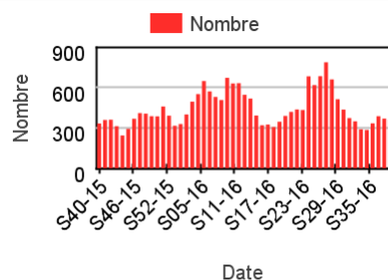


Répartition des consultations pour fièvre isolée

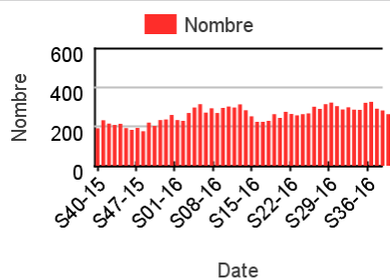
Chez les enfants de moins de 2 ans



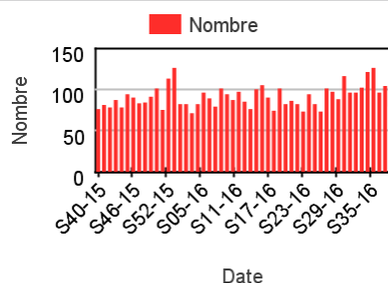
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



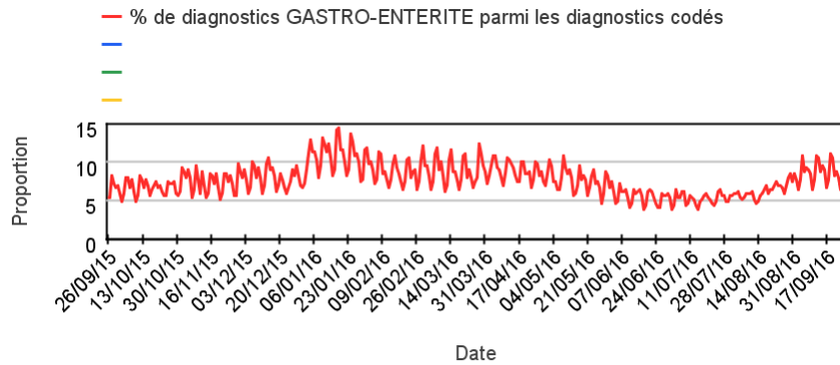
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

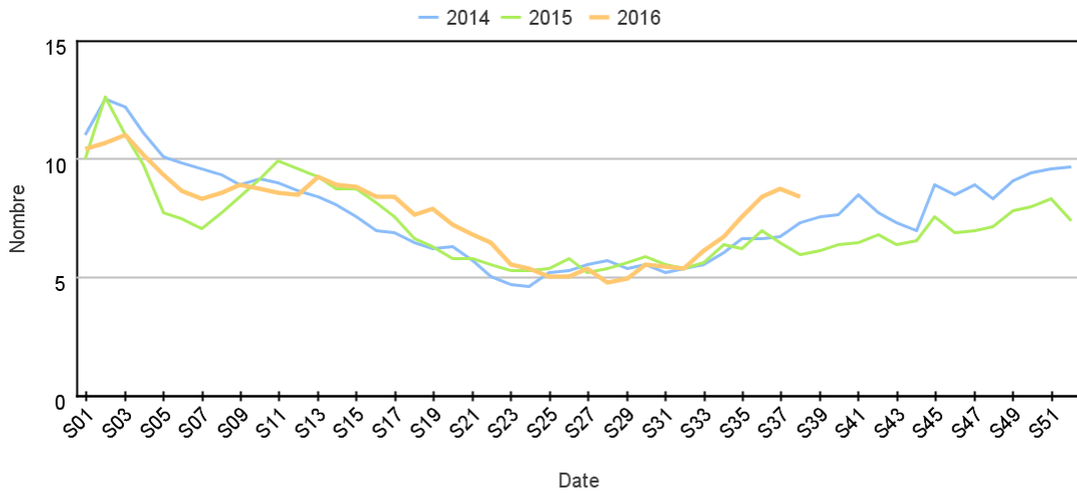
Sur 6 mois glissants

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



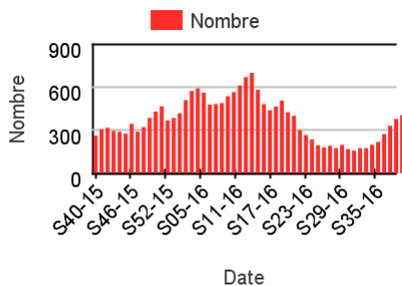
Par rapport aux 2 années précédentes

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

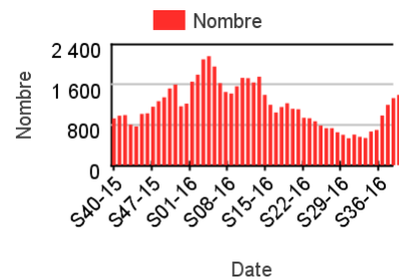


Répartition des consultations pour gastro-entérite

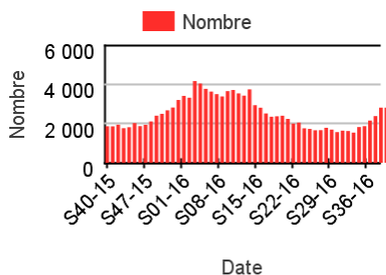
Chez les enfants de moins de 2 ans



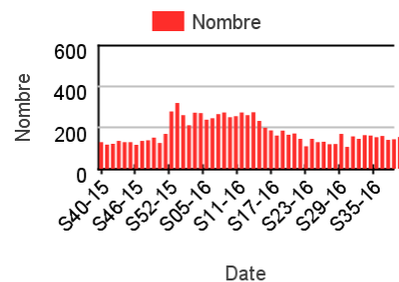
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



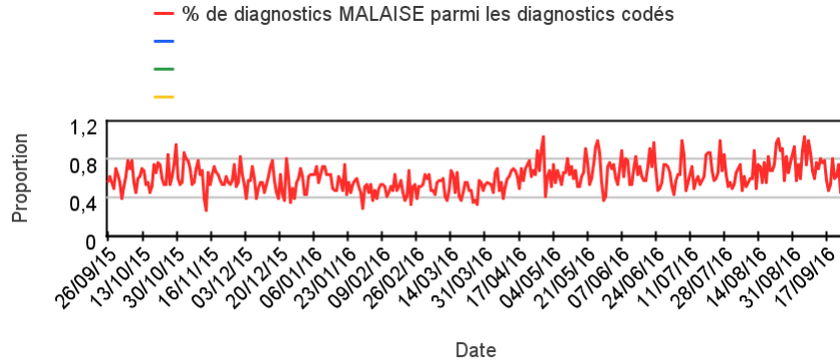
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

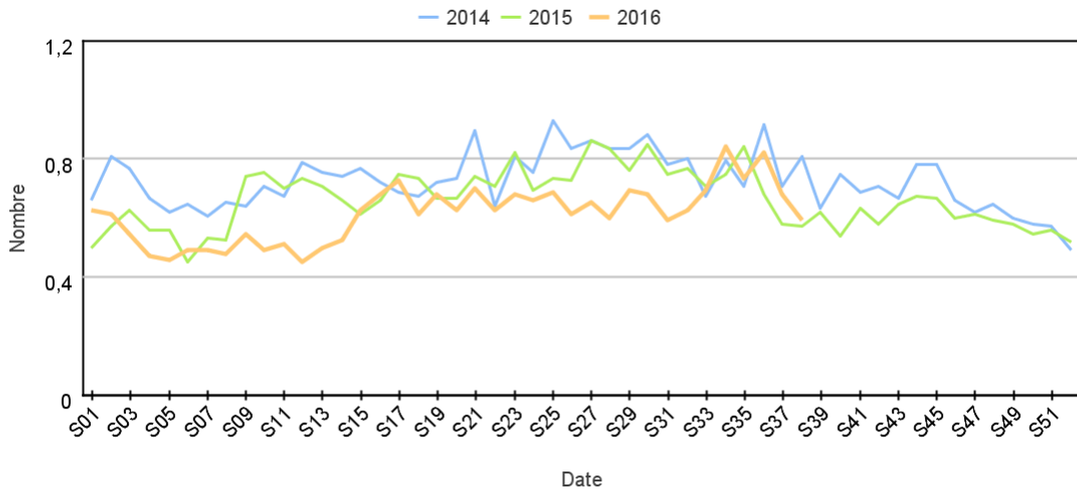
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



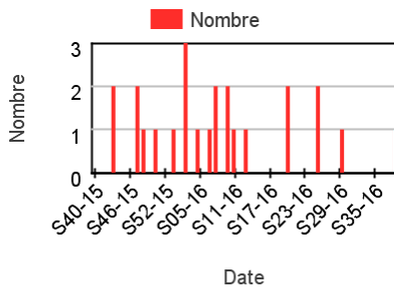
Par rapport aux 2 années précédentes

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

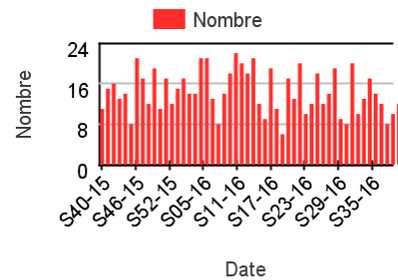


Répartition des consultations pour malaise

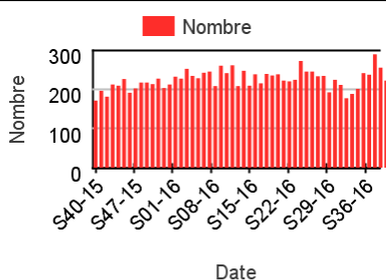
Chez les enfants de moins de 2 ans



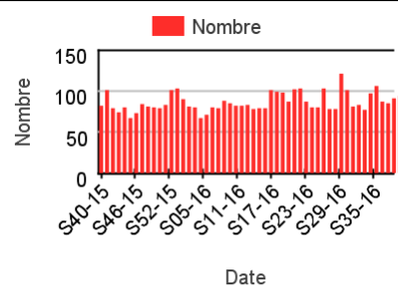
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



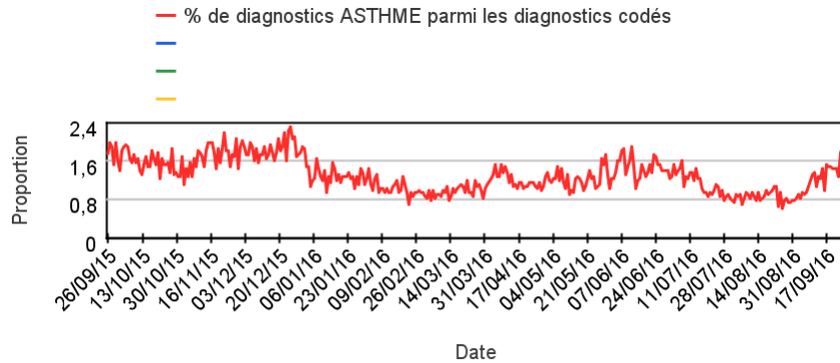
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

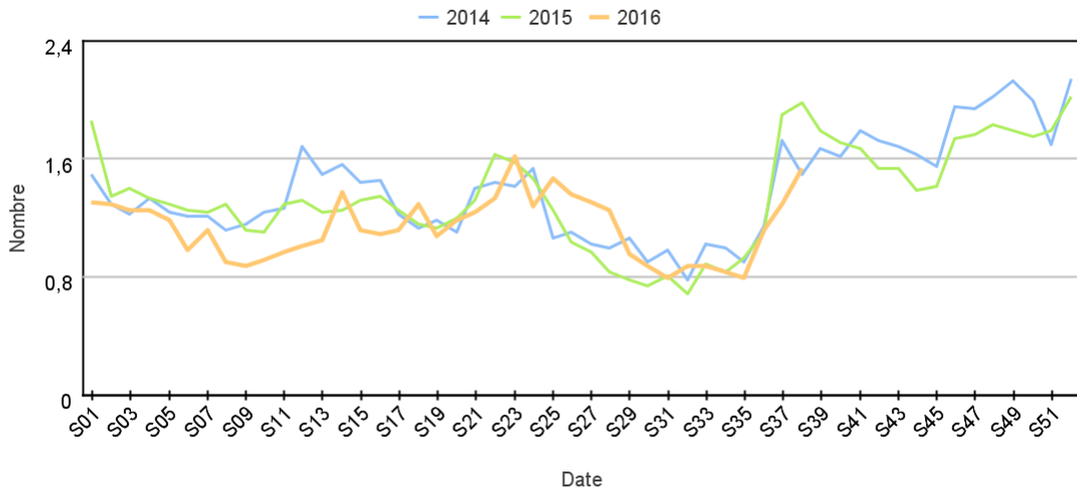
Sur 6 mois glissants

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



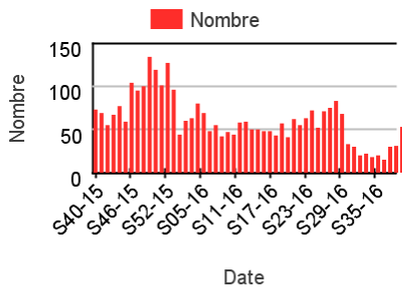
Par rapport aux 2 années précédentes

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

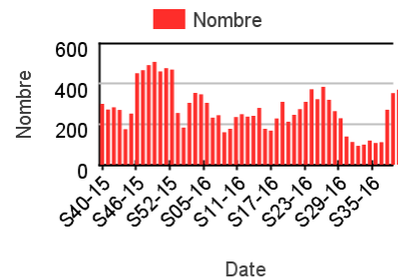


Répartition des consultations pour crise d'asthme

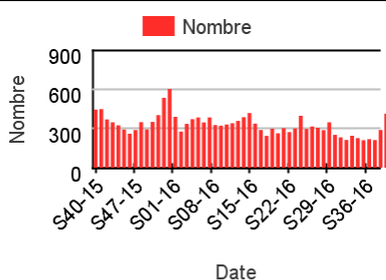
Chez les enfants de moins de 2 ans



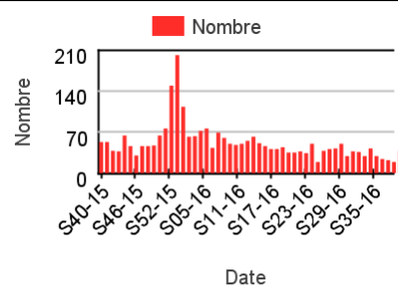
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



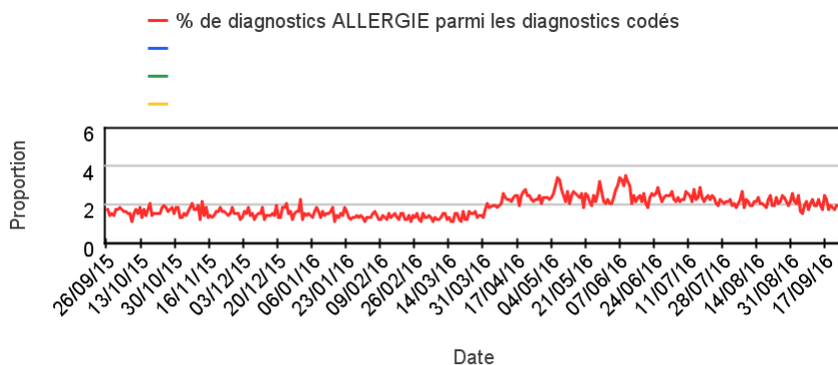
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

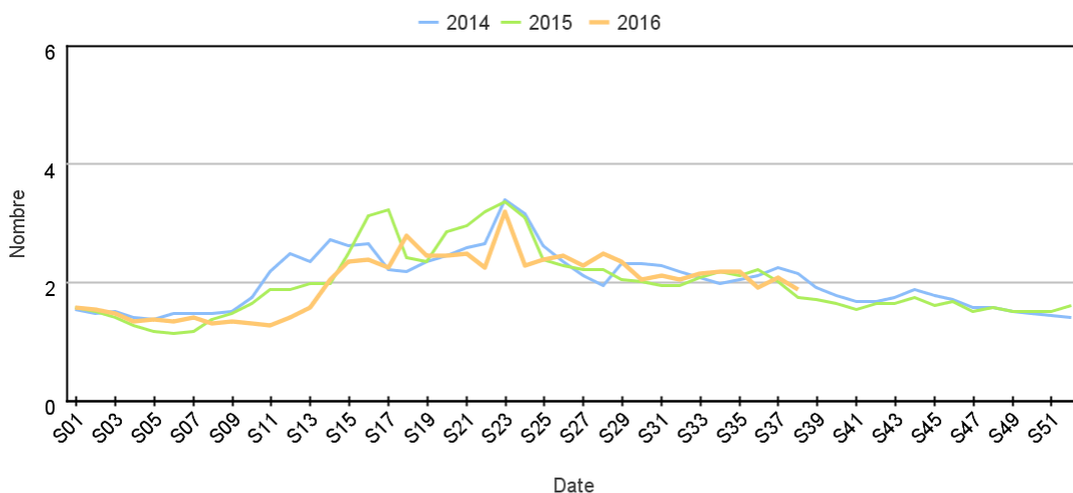
Sur 6 mois glissants

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



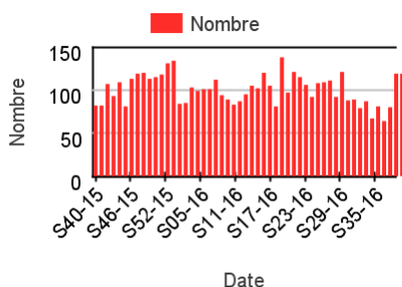
Par rapport aux 2 années précédentes

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

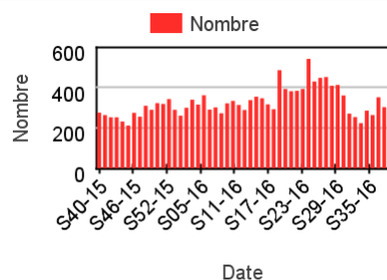


Répartition des consultations pour allergie

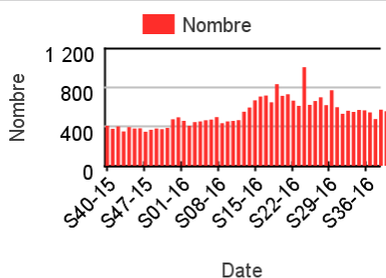
Chez les enfants de moins de 2 ans



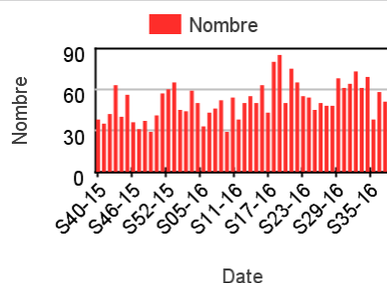
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



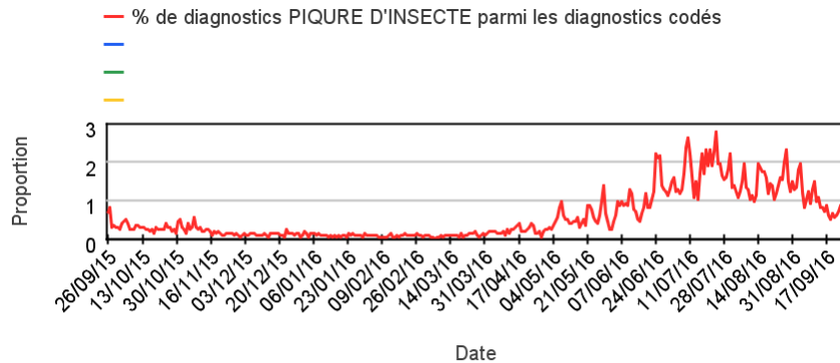
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

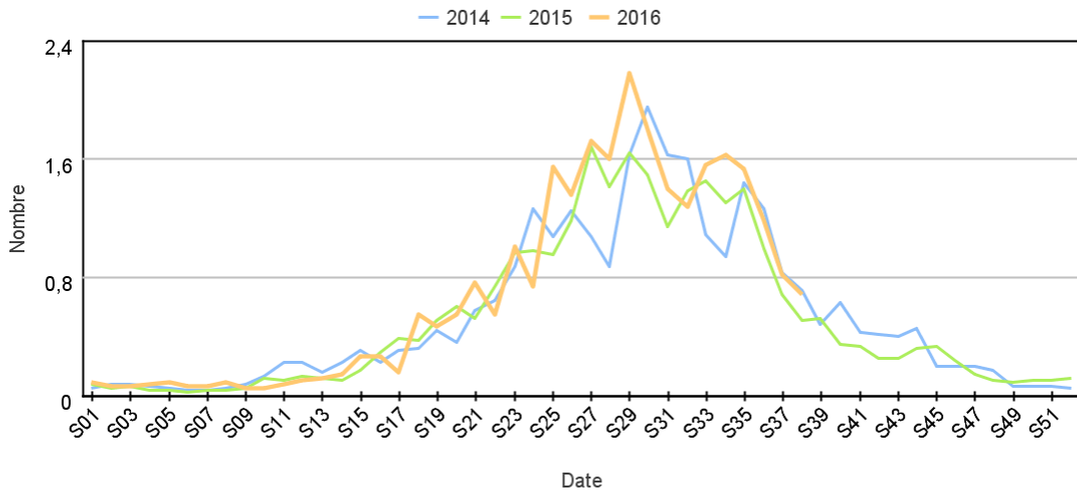
Sur 6 mois glissants

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



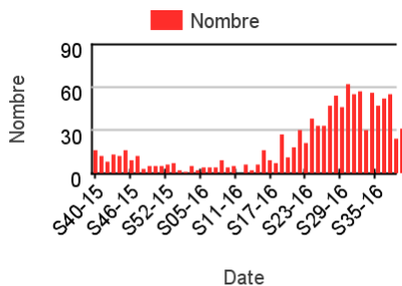
Par rapport aux 2 années précédentes

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

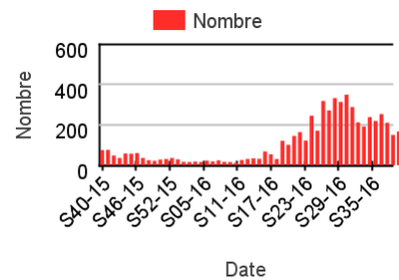


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

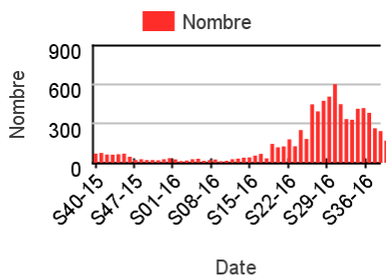
Chez les enfants de moins de 2 ans



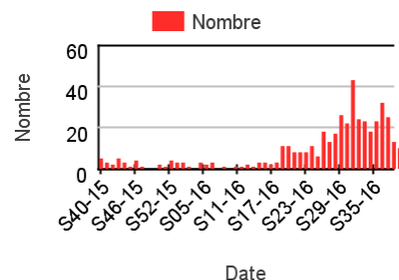
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



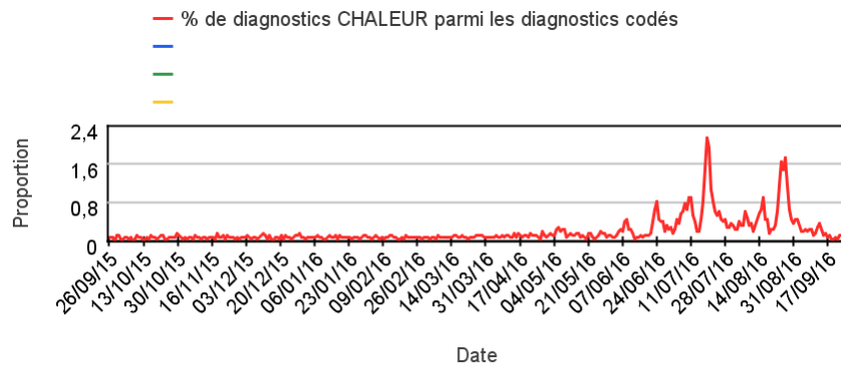
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à la chaleur (Diagnostics)

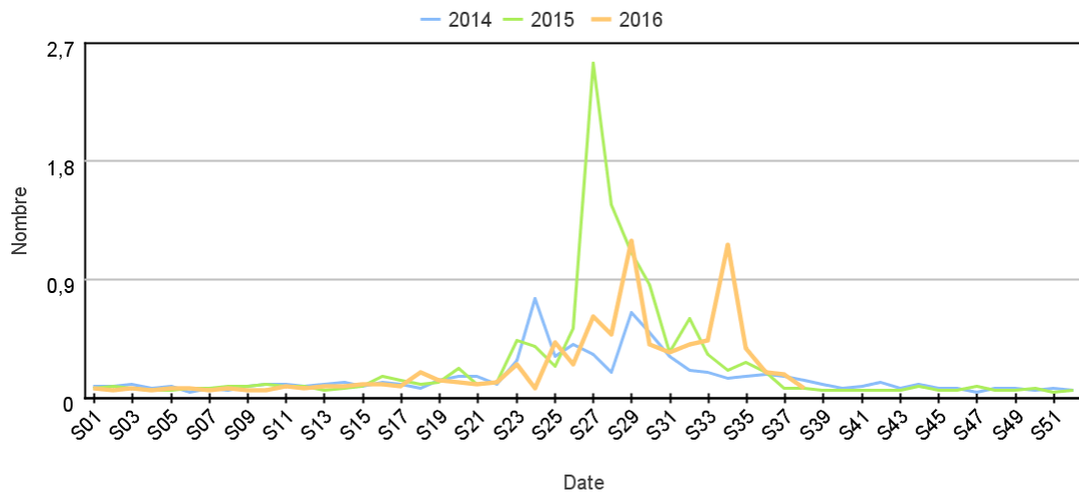
Sur 6 mois glissants

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



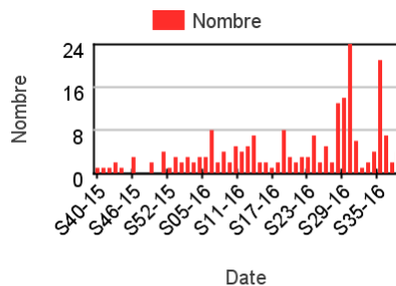
Par rapport aux 2 années précédentes

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

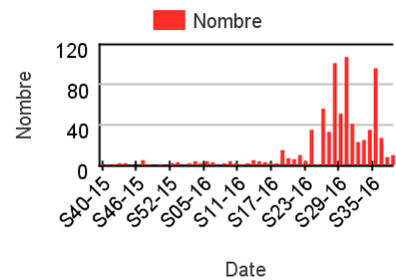


Répartition des consultations pour l'indicateur chaleur

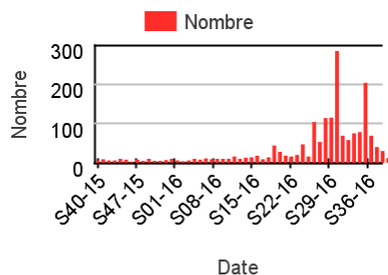
Chez les enfants de moins de 2 ans



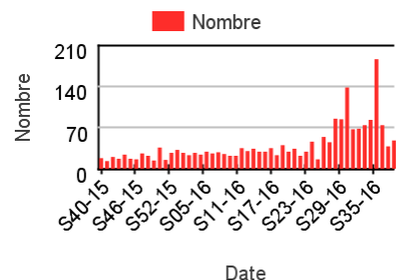
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

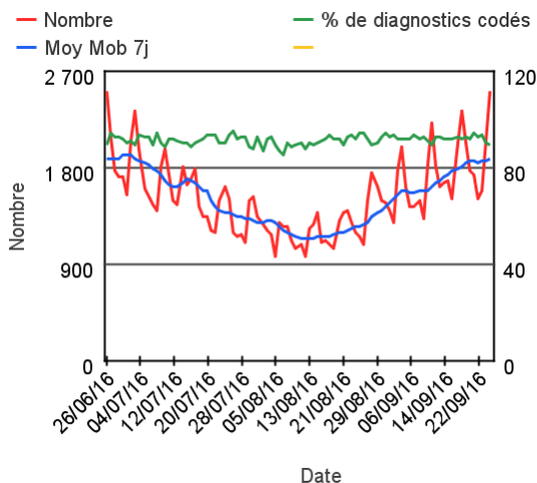


ZONE PARIS

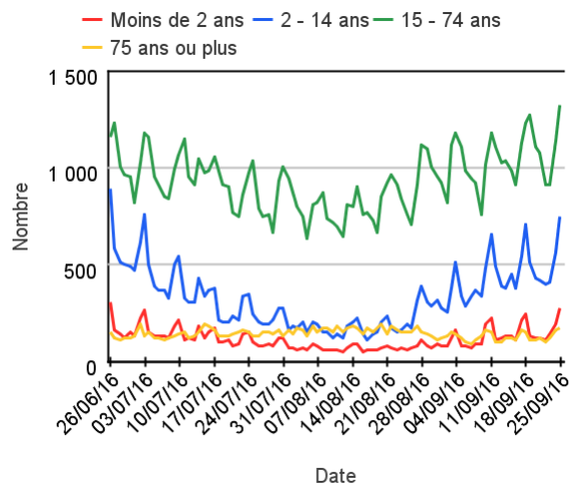
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

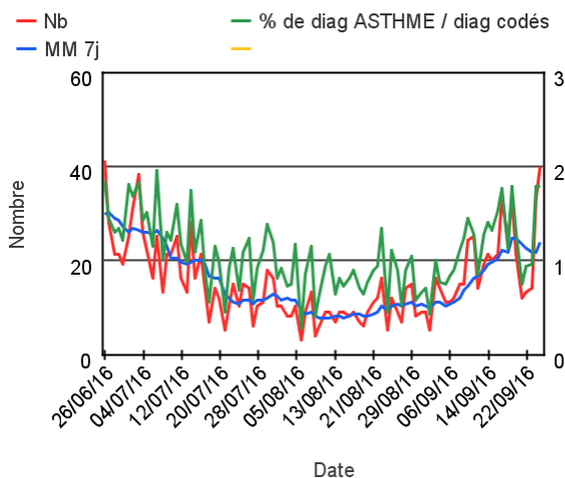


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



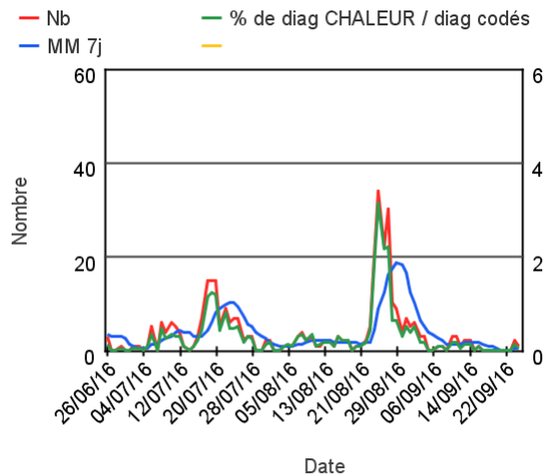
CRISE D'ASTHME

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



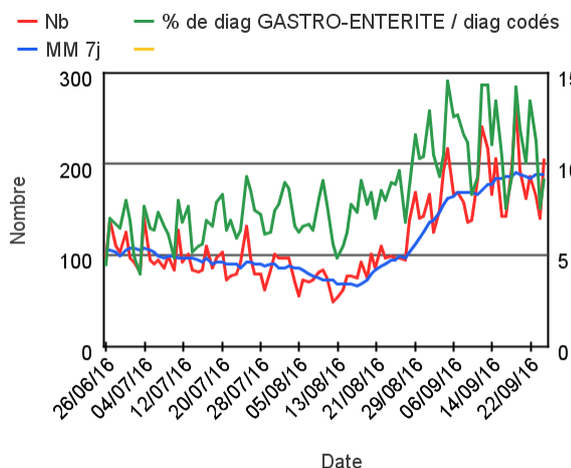
CHALEUR

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



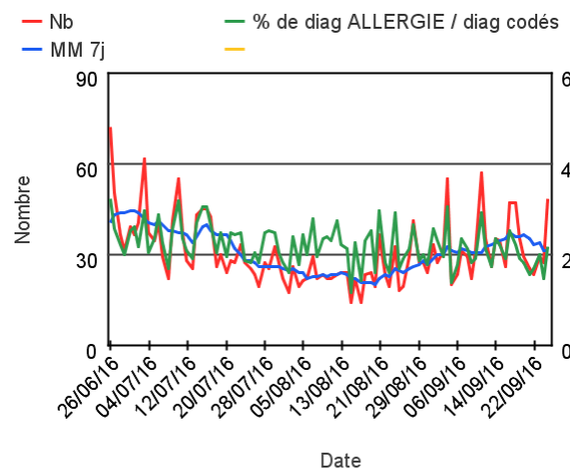
GASTRO-ENTERITE

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

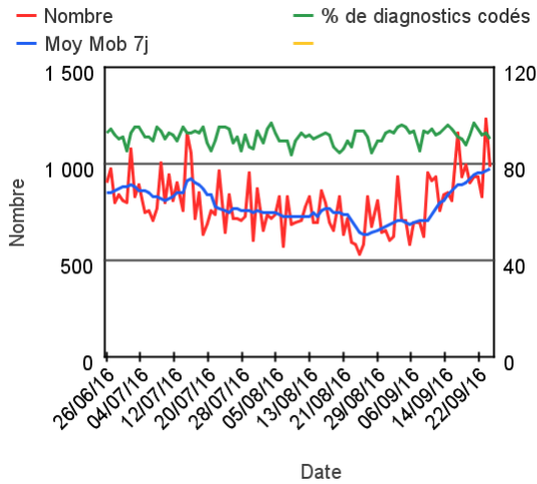


ZONE NORD

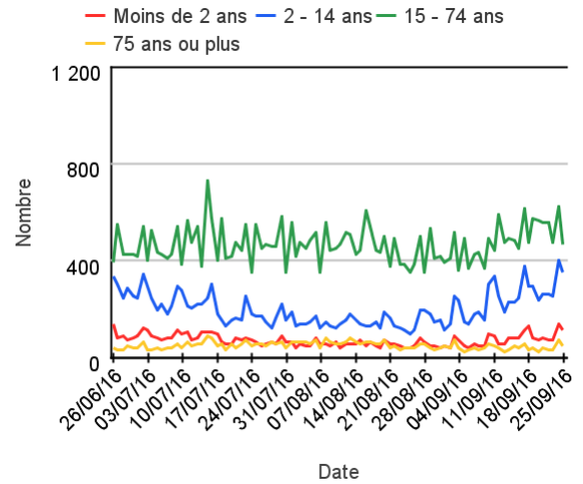
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

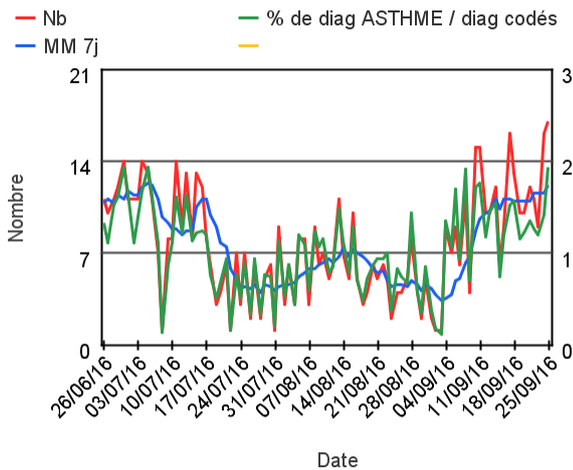


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



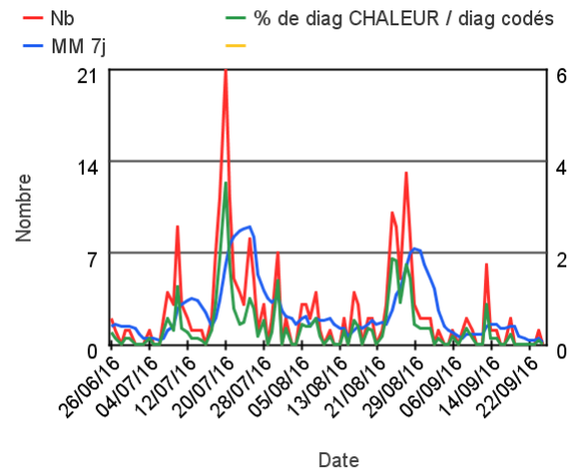
CRISE D'ASTHME

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



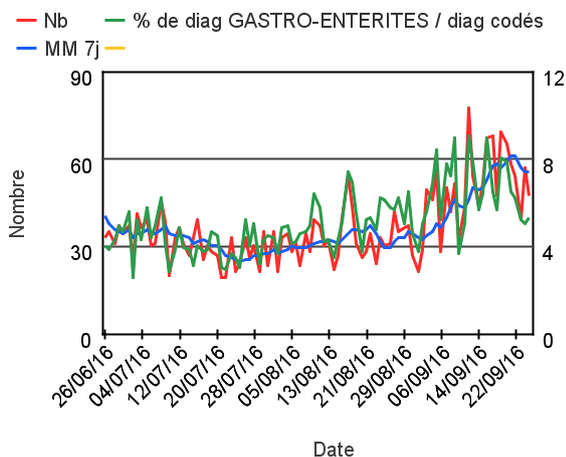
CHALEUR

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



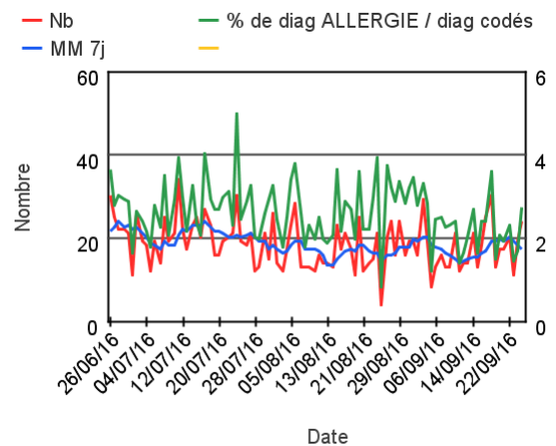
GASTRO-ENTERITE

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

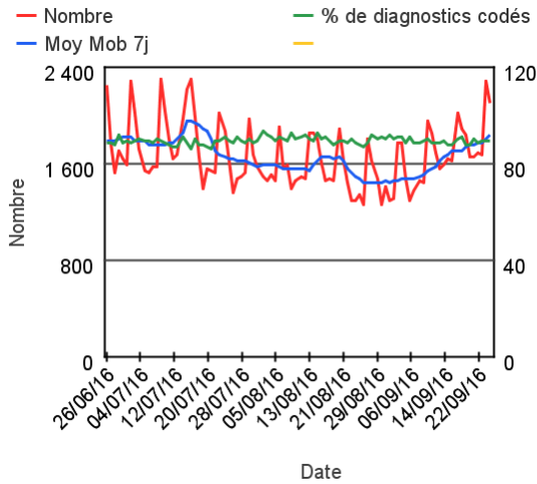


ZONE OUEST

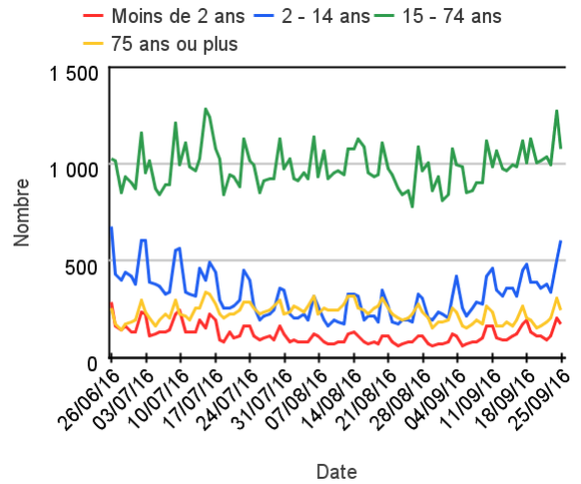
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

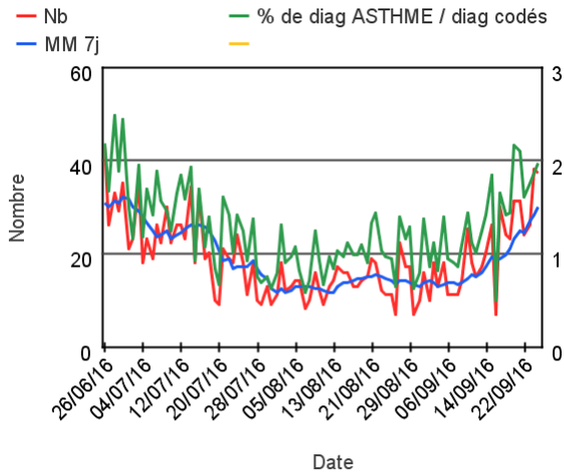


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



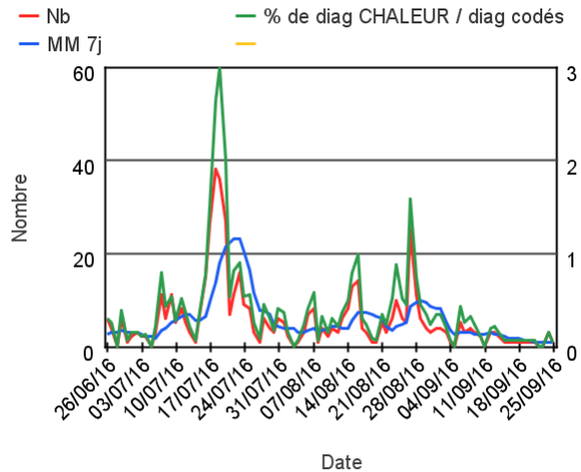
CRISE D'ASTHME

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



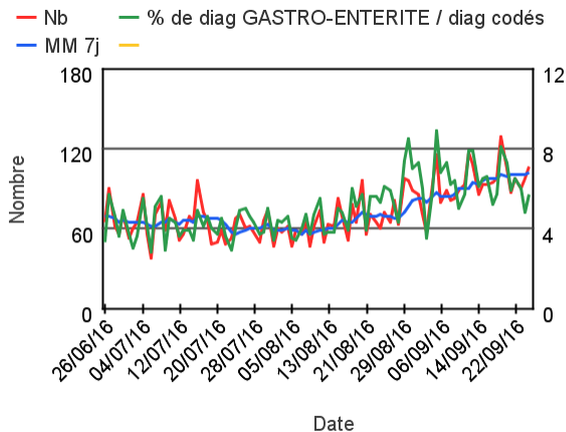
CHALEUR

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



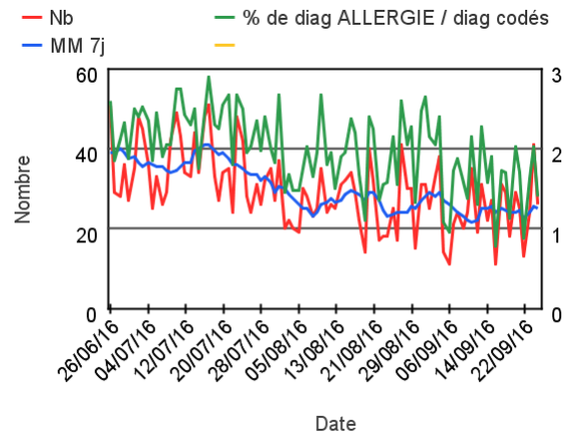
GASTRO-ENTERITE

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

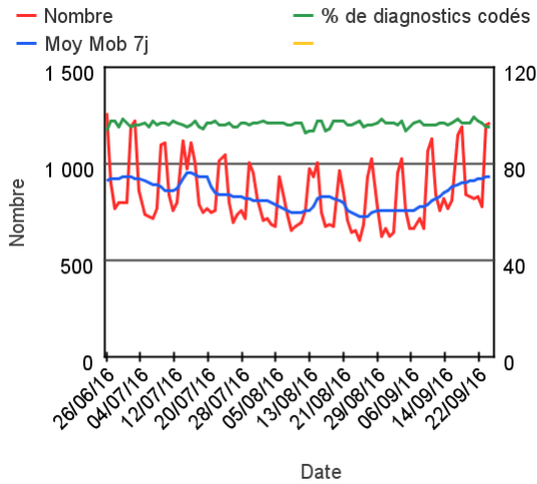


ZONE EST

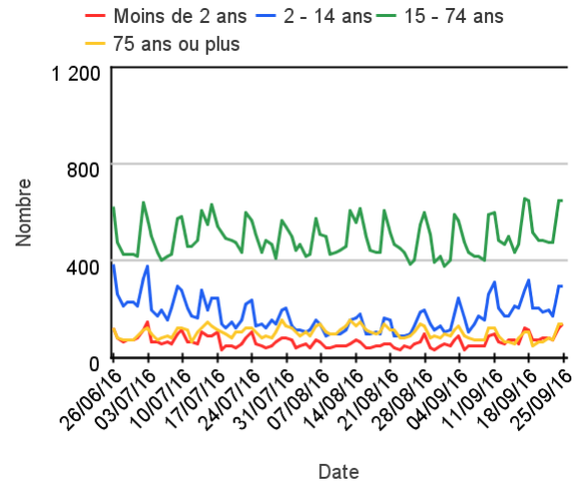
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

ACTES MEDICAUX

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

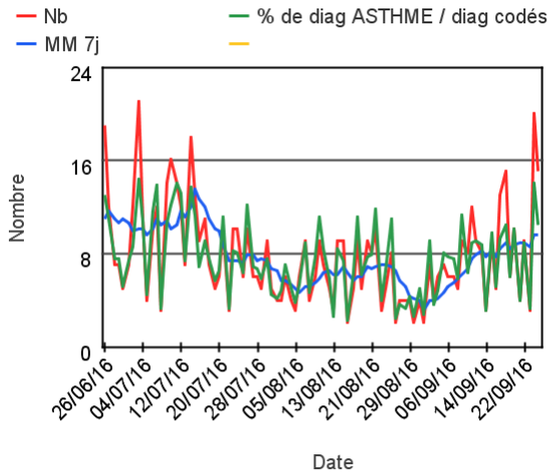


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



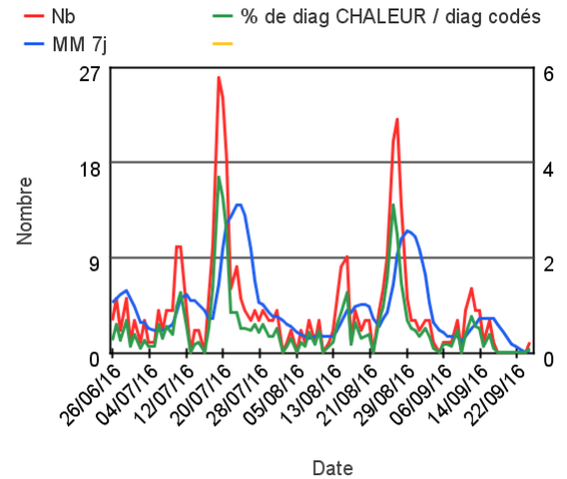
CRISE D'ASTHME

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



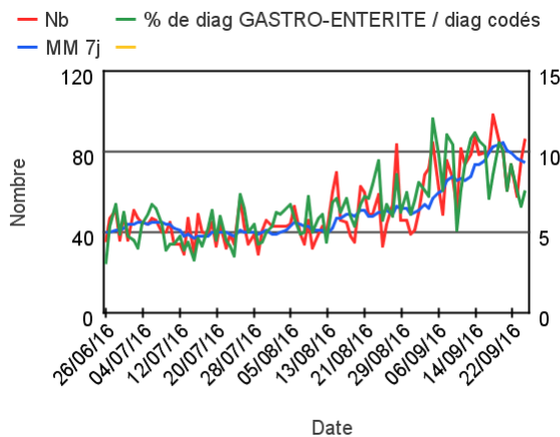
CHALEUR

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



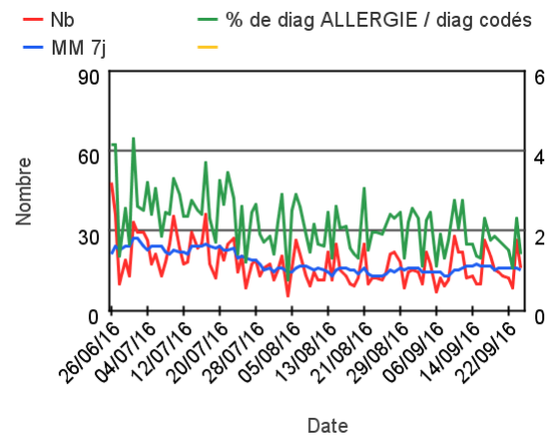
GASTRO-ENTERITE

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



ALLERGIE

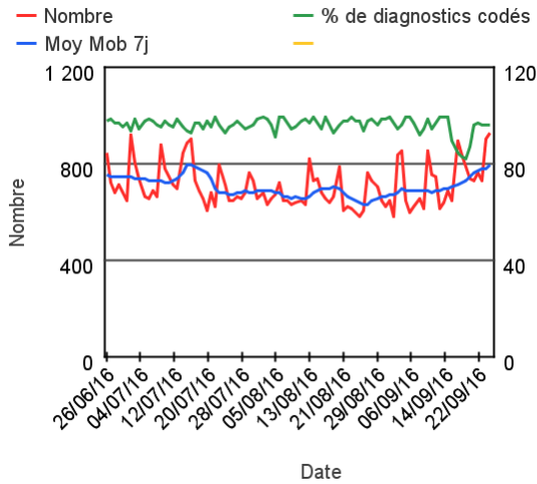
Évolution quotidienne de l'allergie et de sa proportion dans les actes codés, tous âges confondus



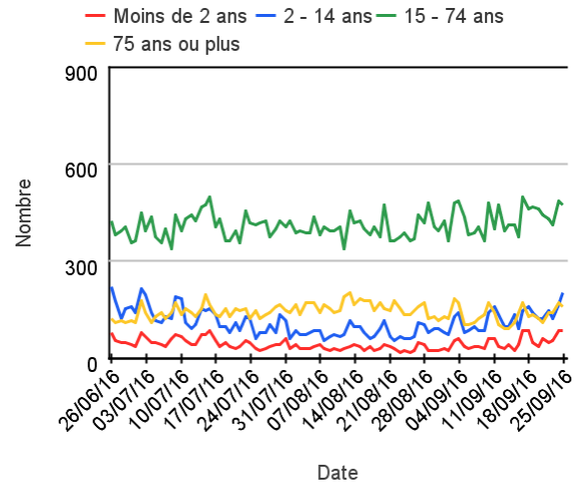
ZONE SUD-EST
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

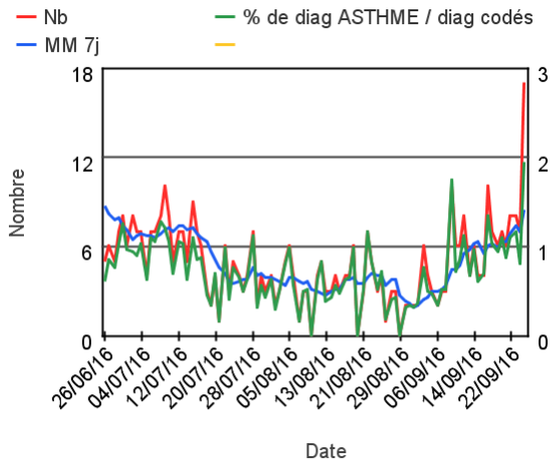


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



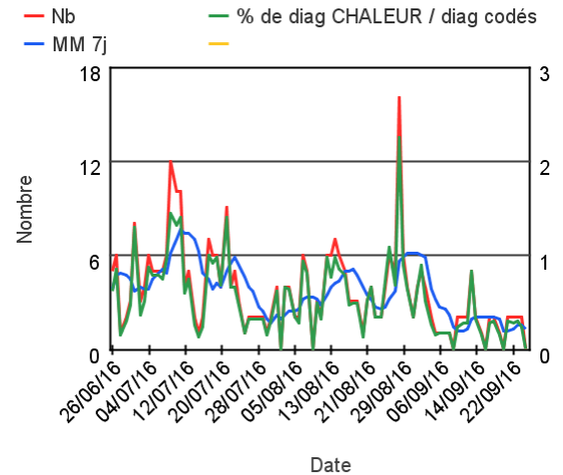
CRISE D'ASTHME

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



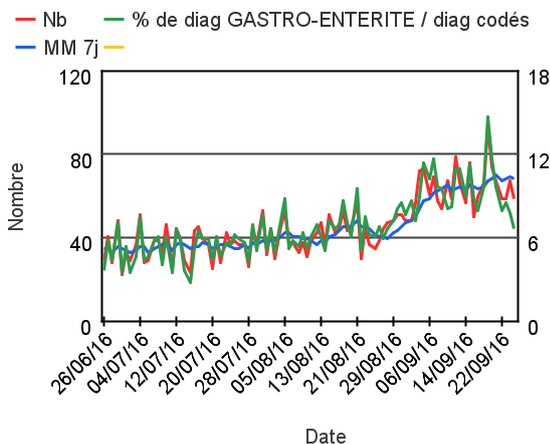
CHALEUR

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



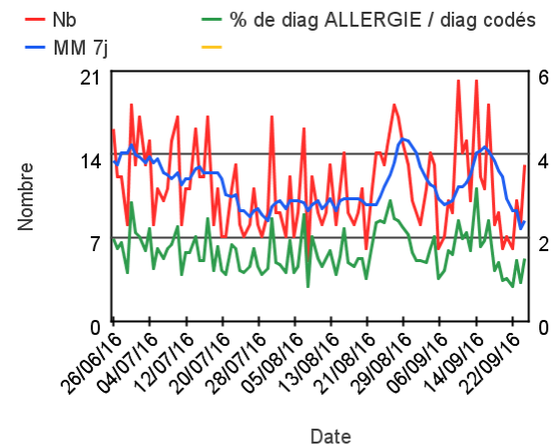
GASTRO-ENTERITE

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

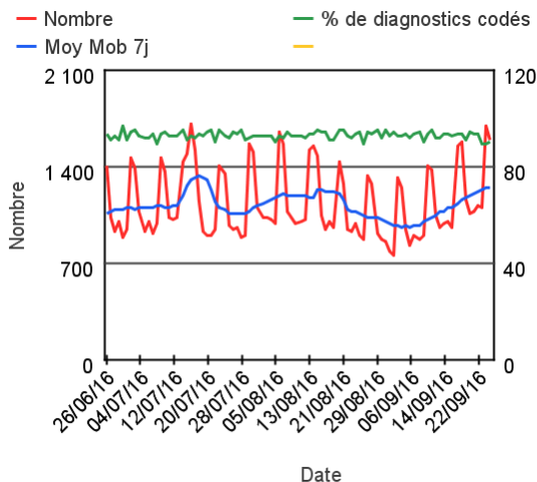


ZONE SUD

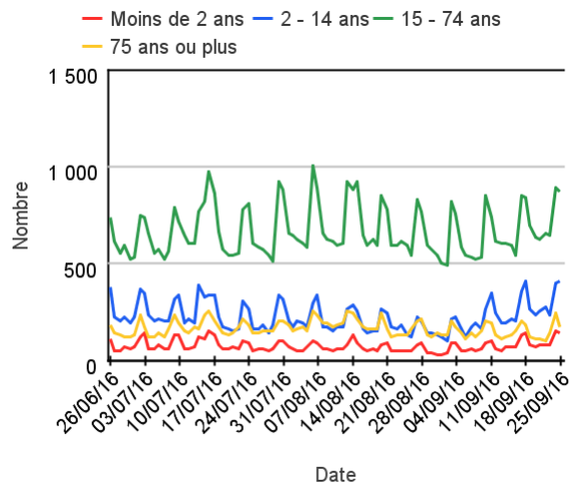
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

ACTES MEDICAUX

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

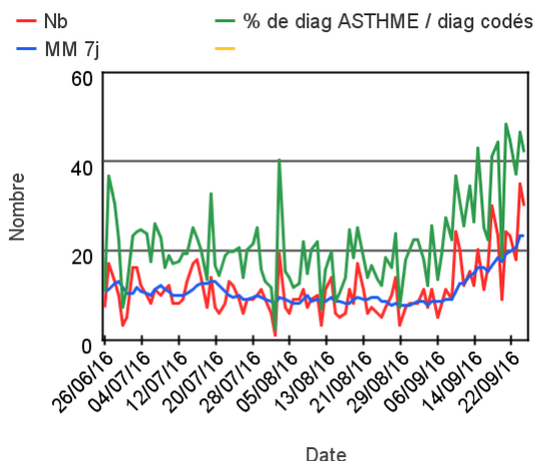


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



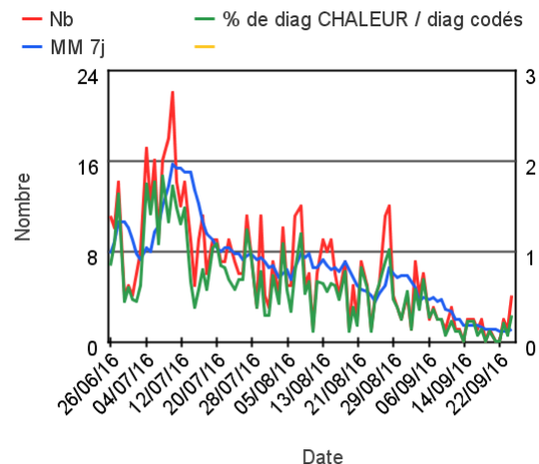
CRISE D'ASTHME

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



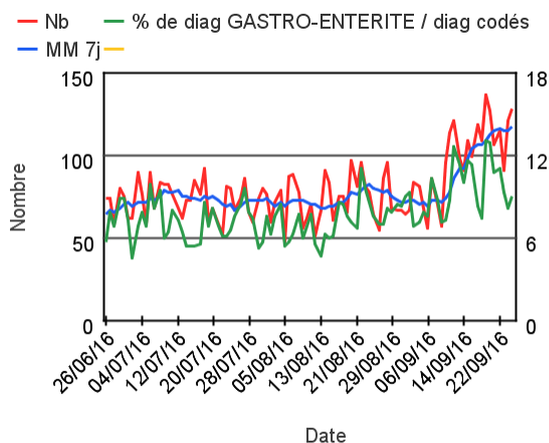
CHALEUR

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



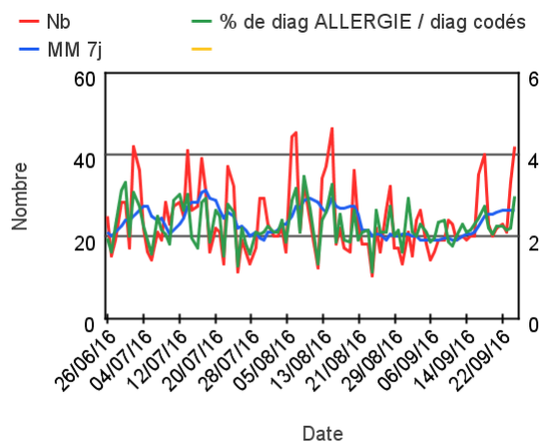
GASTRO-ENTÉRITE

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

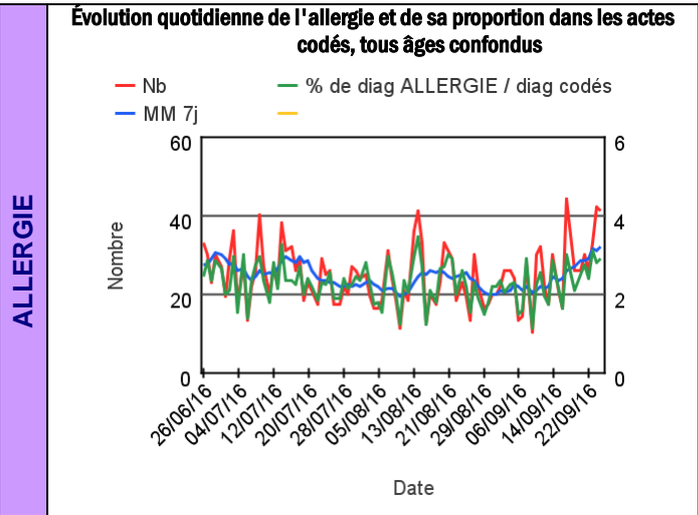
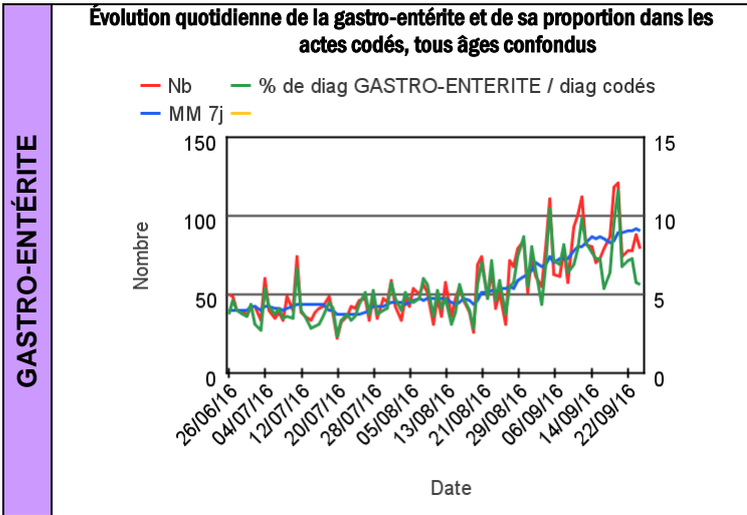
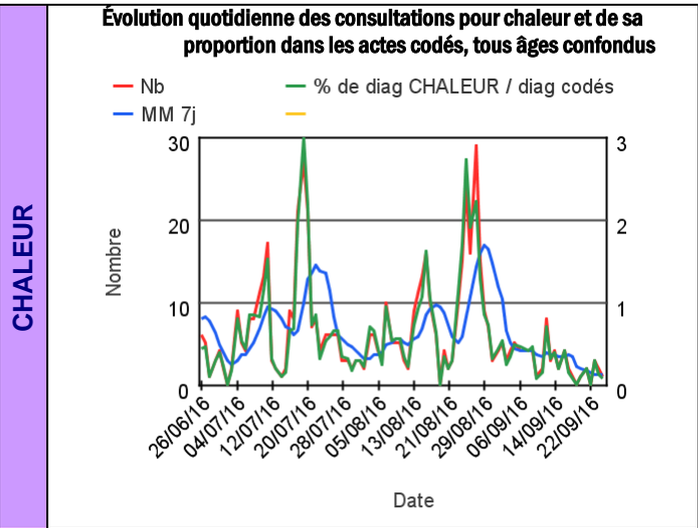
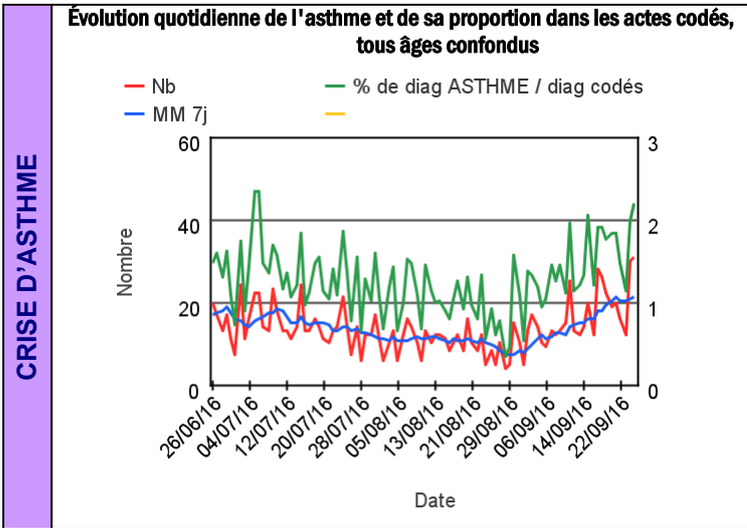
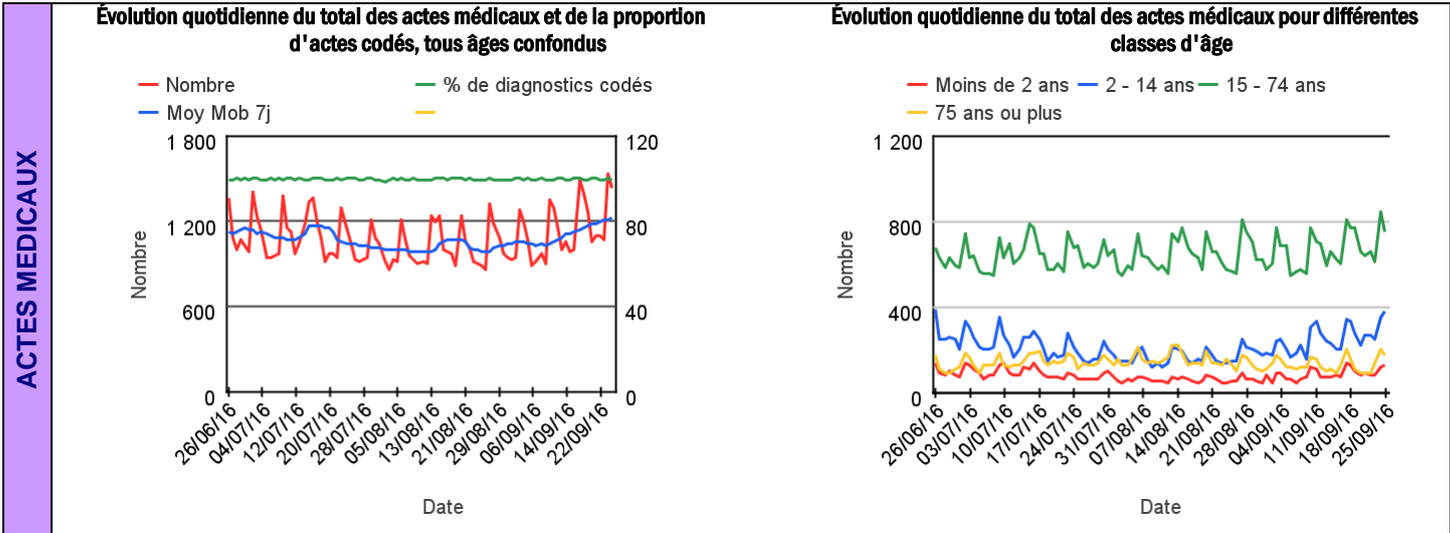


ALLERGIE

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)



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>