

Surveillance syndromique SurSaUD®
Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France
Numéro 447, du 19 juillet 2016

Synthèse :

- L'activité globale des associations est en nette hausse chez les adultes et en particulier les personnes de 75 ans ou plus. Cette hausse est en lien avec le Week-end allongé du 14 juillet. L'activité est en légère hausse chez les enfants de moins de 2 ans et en baisse chez les enfants de 2-14 ans.
- Parmi les principaux diagnostics, on retient la hausse des consultations pour varicelle et traumatisme chez les enfants de moins de 15 ans, ainsi que pour allergie, conjonctivite et problème dermatologique chez les enfants de moins de 2 ans. Chez les adultes, on note plus particulièrement une hausse des consultations pour infection urinaire, ainsi que pour bronchite et douleur abdominale aiguë chez les 75 ans ou plus.
- Parmi les principaux indicateurs saisonniers, les consultations pour allergie sont en hausse dans toutes les classes d'âges, ainsi que les consultations pour asthme et piqure d'insecte mais uniquement chez les adultes. Les autres indicateurs sont en baisse.

Evolution du recours au soin global :

Les consultations toutes causes confondues sont en nette hausse chez les adultes (+14,7%, soit +5 471 visites) et plus particulièrement chez les personnes de plus de 75 ans (+22%, soit +1 378 visites). Cette hausse essentiellement observée sur la fin de la semaine est à relier à l'activité accrue des associations SOS Médecins pendant le pont du 14 juillet. Chez les enfants, l'activité totale est en hausse modérée chez les enfants de moins de 2 ans (+5,7%, soit +275 visites) et en baisse chez les enfants de 2-14 ans (-4,5%, soit -598 visites). Le niveau de fréquentation est légèrement supérieur à celui des deux années précédentes à cette période.

Evolution des principales pathologies :

Chez les enfants de moins de 15 ans, parmi les 10 principaux diagnostics vus en consultation, on note une hausse des consultations pour varicelle (+37%, soit +154 consultations) et pour des traumatismes essentiellement observé chez les enfants de 2-14 ans (+23%, soit +65 visites). A noter également plus spécifiquement chez les enfants de moins de 2 ans, une hausse de 30 à 33% des visites pour conjonctivite (+31 visites), problème dermatologique (+31 visites) et pour allergie (+30 visites).

Les principaux diagnostics vus dans les associations sont en hausse chez les adultes, et en particulier chez les personnes de 75 ans ou plus, en lien avec la hausse d'activité globale notée dans cette tranche d'âge. On note toutefois une augmentation plus marquée des consultations pour infection urinaire pour l'ensemble des adultes (+34%, soit +554 visites), la hausse de 40% pour problème ORL/stomatologique (+242 visites) chez les adultes de 15-74 ans, ainsi que l'augmentation chez les personnes de 75 ans ou plus des consultations pour bronchite (+45%, soit 106 visites) et douleur abdominale aiguë (+38%, soit +69 visites).

Evolution des indicateurs saisonniers :

Les consultations pour **allergie** tous âges confondus sont en hausse de 17% (soit + 204 visites). Ces consultations représentent 2,5% de l'activité globale codée. Cette part devient légèrement supérieure à celle des deux années précédentes.

Les visites pour **asthme** et **piqûre d'insectes** sont en hausse chez les adultes, respectivement de +21% (soit +69 visites) et de +8% (+39 visites), alors qu'elles sont en baisse chez les enfants de moins de 15 ans, respectivement de -14% (soit -50 visites) et de -7% (soit -26 visites). La part d'activité pour piqure d'insecte est comparable à celle observée l'année dernière à cette période. En revanche, la part d'activité pour asthme (1,24% sur la semaine écoulée) reste supérieure à celle des deux années précédentes.

Les consultations pour **fièvre isolée** et pour des **pathologies en lien avec la chaleur** sont en baisse tous âges confondus, respectivement de 12% (-168 visites) et 17% (-56 visites). La part de cet indicateur dans l'activité codée tous âges confondus est inférieure à celle des 2 années précédentes. La part d'activité pour fièvre isolée est inférieure à celle des deux années précédentes. A noter sur la fin de la semaine écoulée, une hausse des consultations en lien avec la chaleur dans la zone Ouest.

Les recours pour les autres indicateurs saisonniers (**gastroentérite, malaise**) sont en légère diminution tous âges confondus par rapport à la semaine précédente hormis chez les adultes de plus de 75 ans chez qui une hausse de 40 à 55% est constatée (respectivement +50 visites et +43 visites). La part de ces recours dans l'activité codée est inférieure à celle des deux années précédentes, notamment pour les malaises.

Objectifs

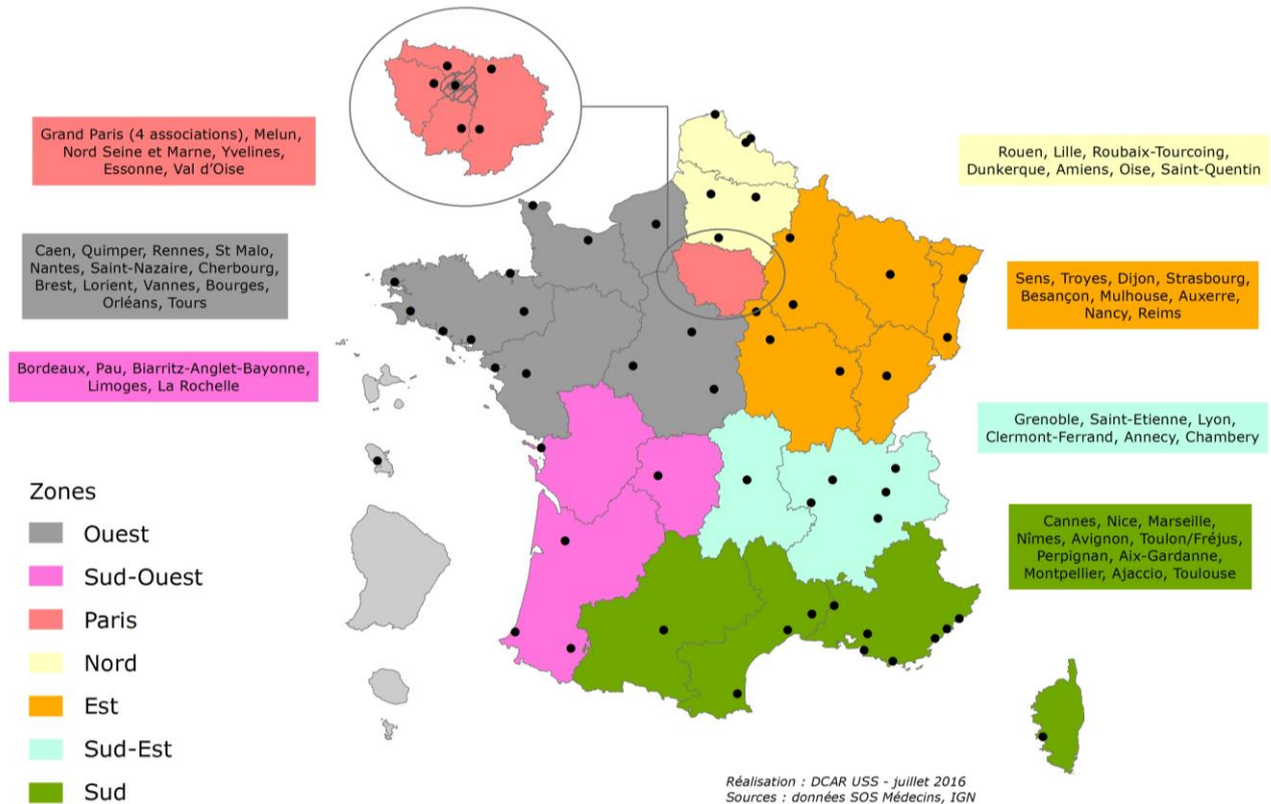
Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres 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 |
| Activité par zone géographique | |
| 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 ;
 - Piqûres d'insectes ;
 - Pathologies en lien avec la chaleur : hyperthermie / coup de chaleur et déshydratation

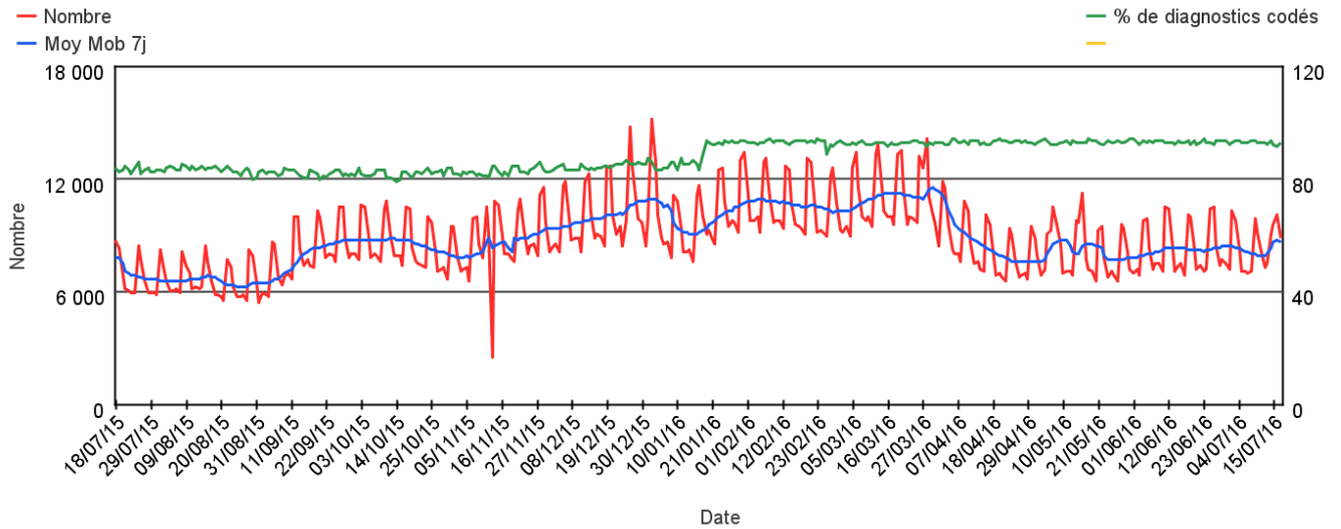
Méthodologie

- 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

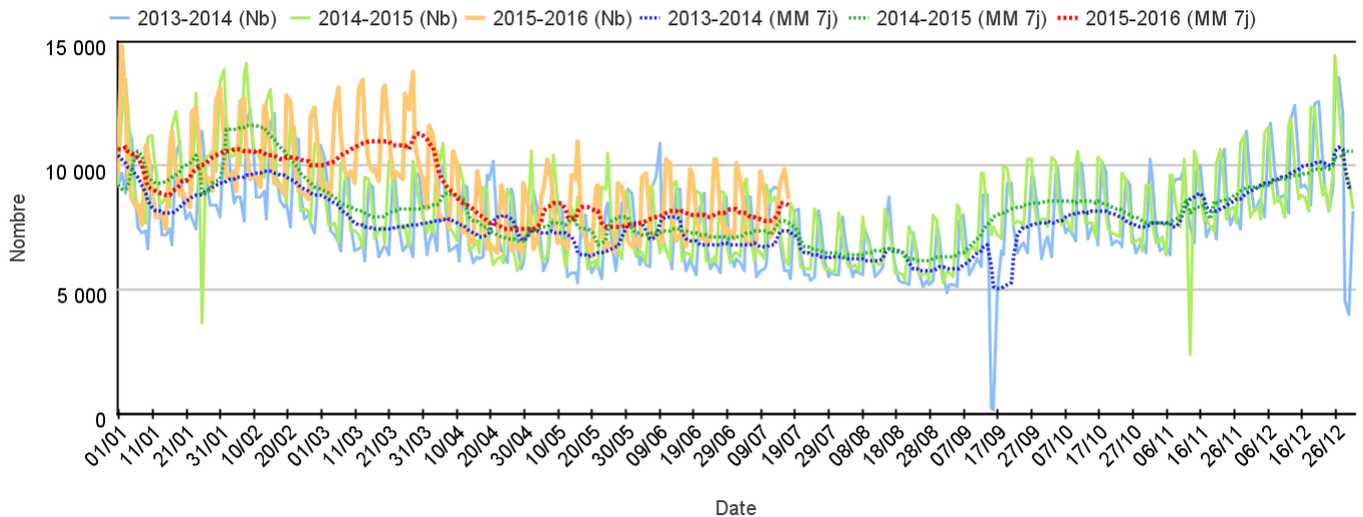
Sur un an glissant

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)



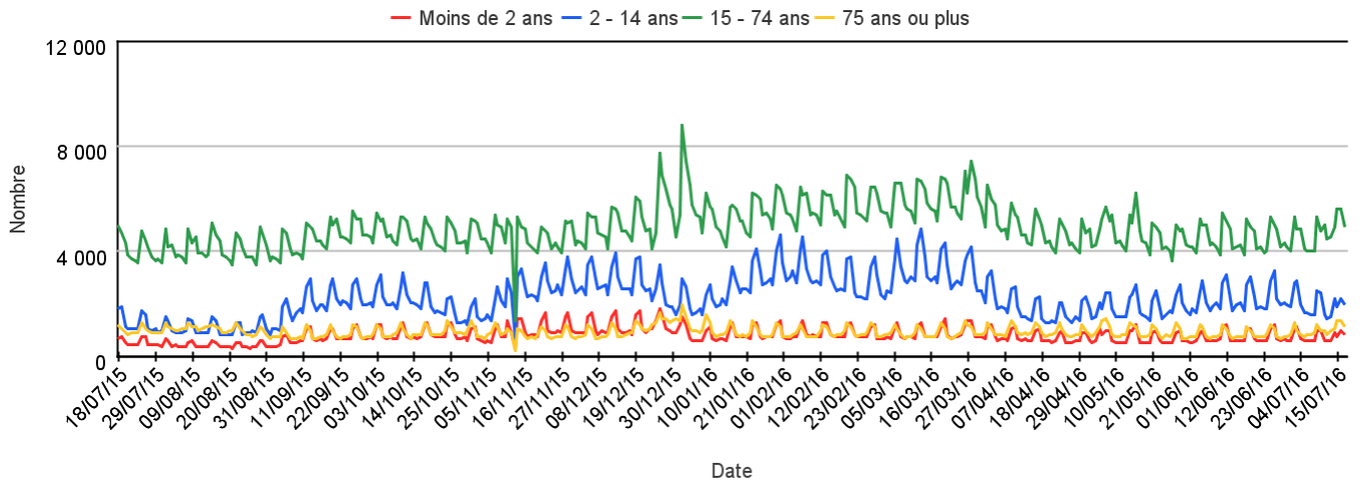
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 14 069 | 13 447 | 4,63% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 693 | 2 782 | -3,20% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 449 | 2 044 | 19,81% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 360 | 1 800 | 31,11% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 2 105 | 1 890 | 11,38% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 2 095 | 1 978 | 5,92% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 672 | 1 517 | 10,22% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 626 | 1 555 | 4,57% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 1 388 | 1 184 | 17,23% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 308 | 1 015 | 28,87% |

Activité totale SOS Médecins

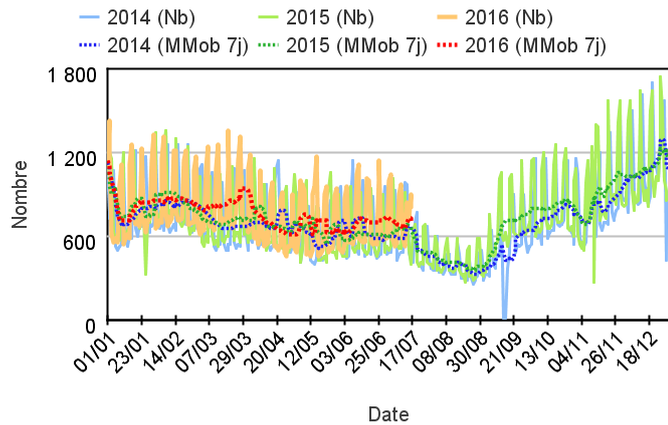
Par classe d'âge

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

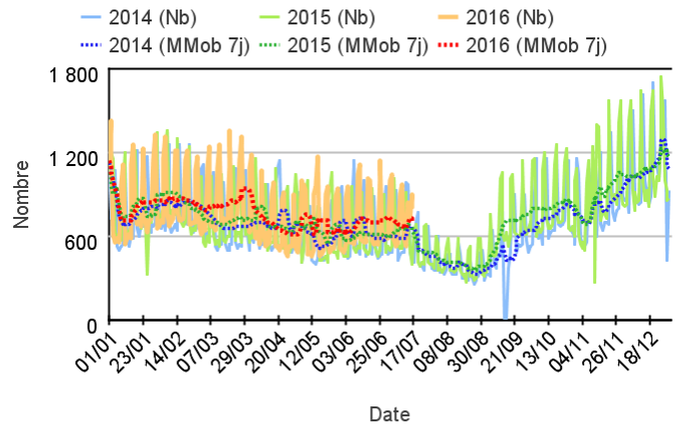


Par rapport aux 2 années précédentes

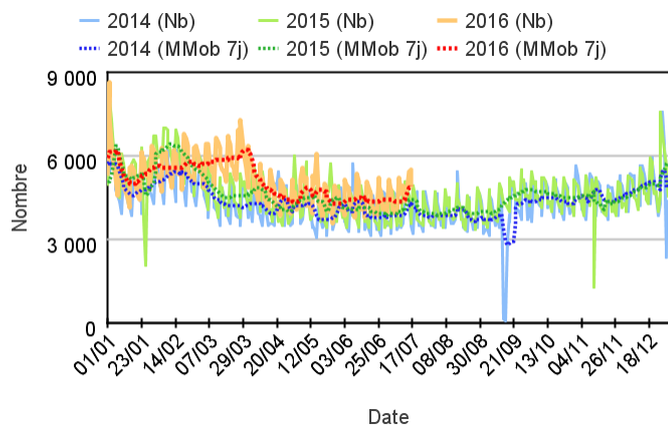
Chez les enfants de moins de 2 ans



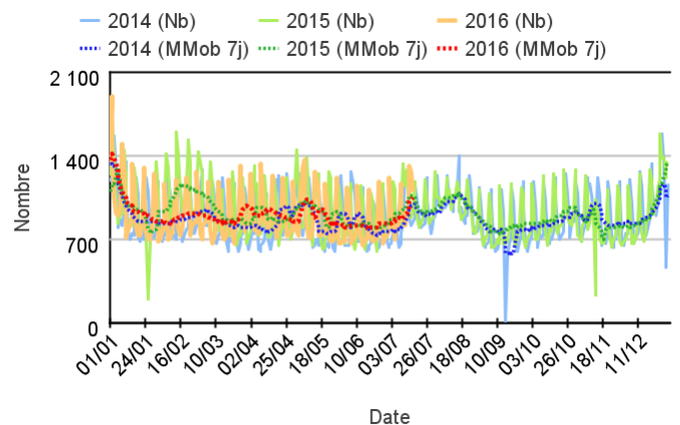
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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) | 2 156 | 2 152 | 0,19% |
| FIEVRE ISOLEE(Diag SOS) | 311 | 335 | -7,16% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 199 | 177 | 12,43% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 190 | 220 | -13,64% |
| VARICELLE (Diag SOS) | 172 | 113 | 52,21% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 155 | 177 | -12,43% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 135 | 104 | 29,81% |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS) | 126 | 95 | 32,63% |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS) | 125 | 129 | -3,10% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 122 | 92 | 32,61% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 122 | 113 | 7,96% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 5 349 | 5 620 | -4,82% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 613 | 665 | -7,82% |
| FIEVRE ISOLEE(Diag SOS) | 515 | 661 | -22,09% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 464 | 557 | -16,70% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 417 | 411 | 1,46% |
| VARICELLE (Diag SOS) | 397 | 302 | 31,46% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 343 | 438 | -21,69% |
| PIQURE INSECTE (Diag SOS) | 314 | 333 | -5,71% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 296 | 246 | 20,33% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 274 | 289 | -5,19% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 6 299 | 5 464 | 15,28% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 146 | 1 799 | 19,29% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 906 | 1 430 | 33,29% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 1 704 | 1 804 | -5,54% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 305 | 1 247 | 4,65% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 263 | 1 176 | 7,40% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 124 | 1 000 | 12,40% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 086 | 990 | 9,70% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 853 | 611 | 39,61% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 849 | 744 | 14,11% |

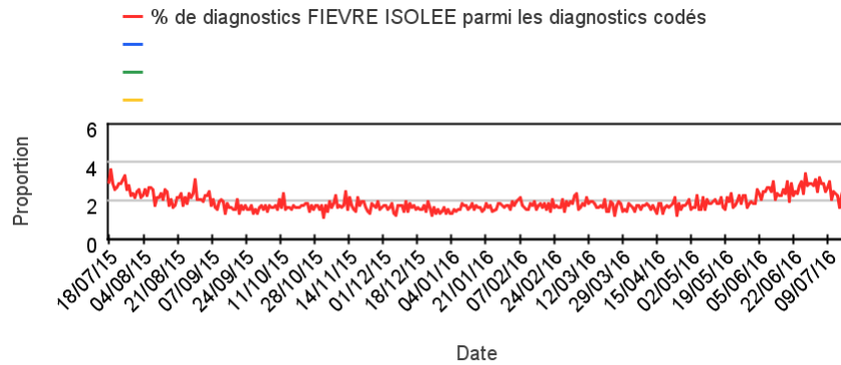
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 485 | 422 | 14,93% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 385 | 322 | 19,57% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 343 | 237 | 44,73% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 288 | 229 | 25,76% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 285 | 207 | 37,68% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 251 | 182 | 37,91% |
| DECES (Diag SOS) | 243 | 256 | -5,08% |
| CHUTE (Diag SOS) | 221 | 180 | 22,78% |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 205 | 167 | 22,75% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS) | 195 | 168 | 16,07% |

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

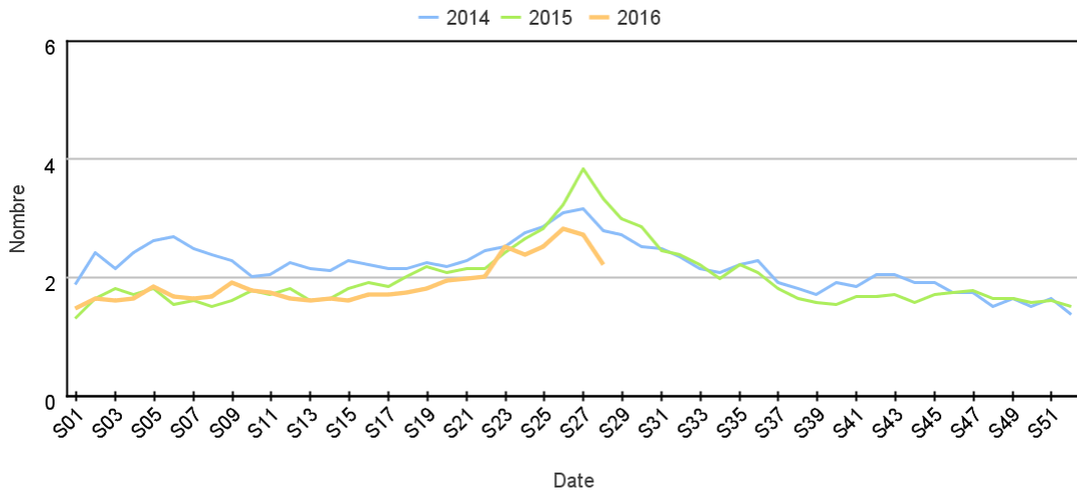
Sur 6 mois glissants

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



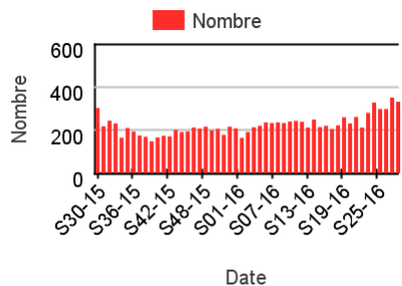
Par rapport aux 2 années précédentes

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

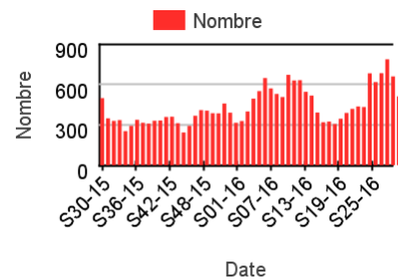


Répartition des consultations pour fièvre isolée

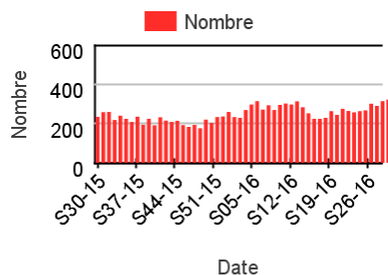
Chez les enfants de moins de 2 ans



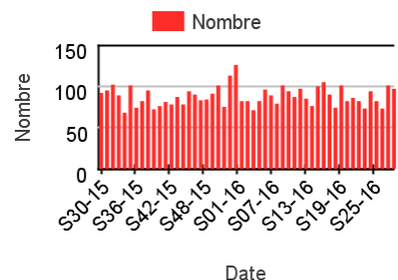
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



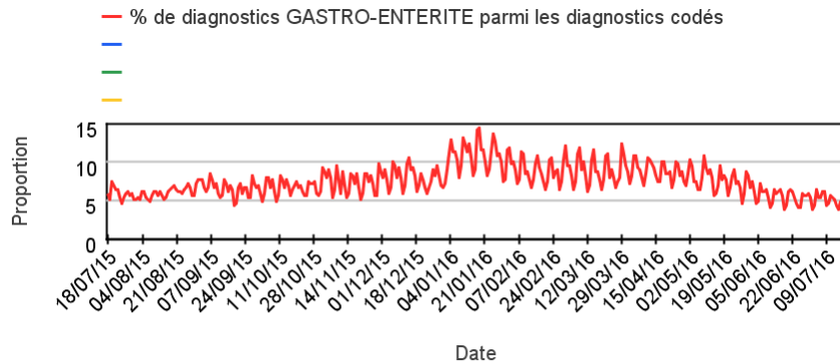
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite (Diagnostics)

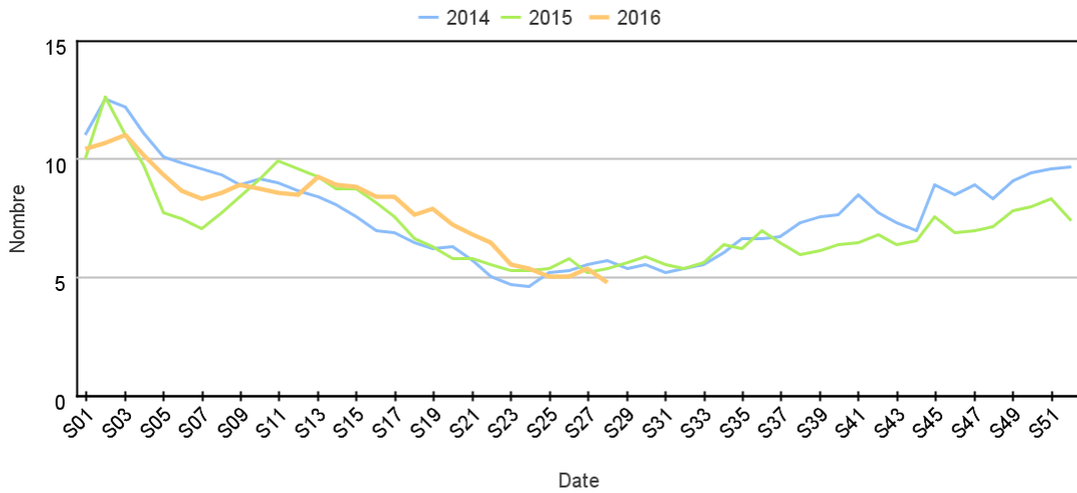
Sur 6 mois glissants

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



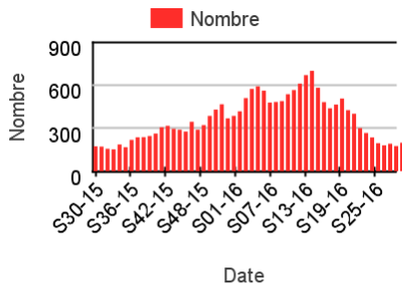
Par rapport aux 2 années précédentes

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

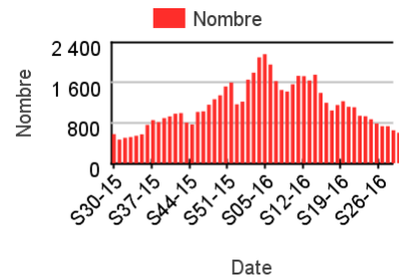


Répartition des consultations pour gastro-entérite

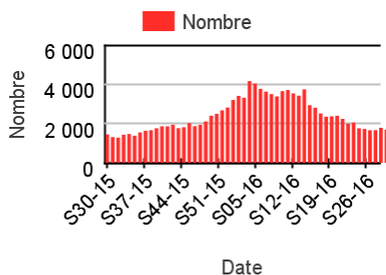
Chez les enfants de moins de 2 ans



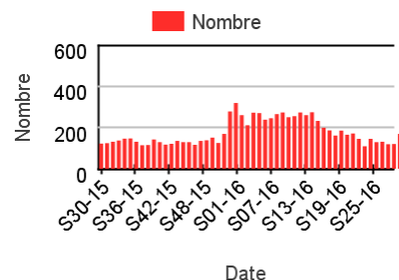
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



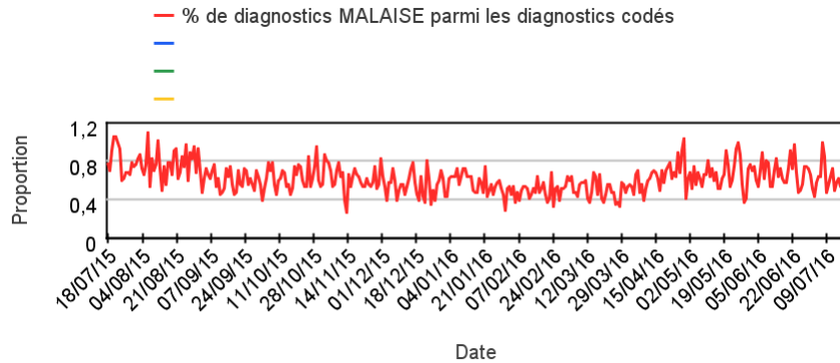
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

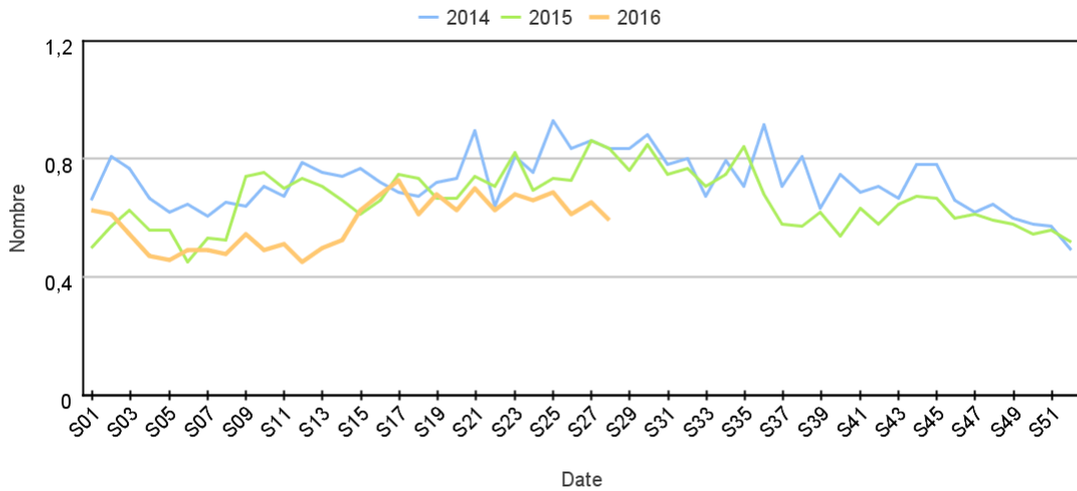
Sur 6 mois glissants

Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



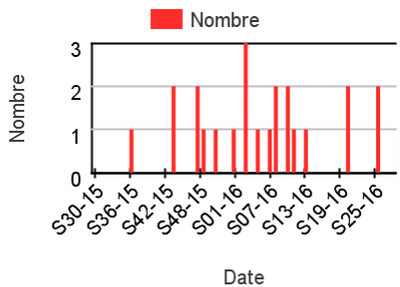
Par rapport aux 2 années précédentes

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

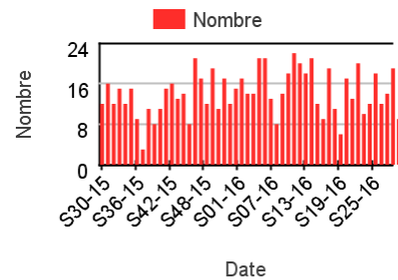


Répartition des consultations pour malaise

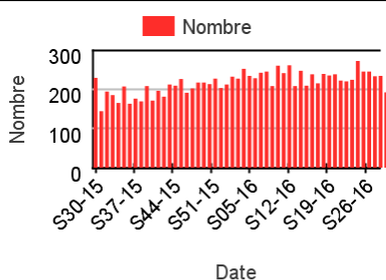
Chez les enfants de moins de 2 ans



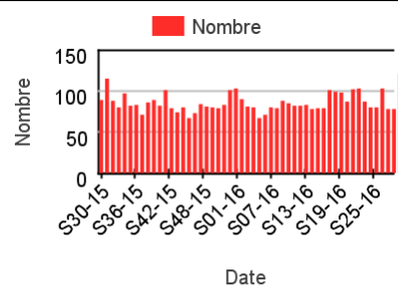
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



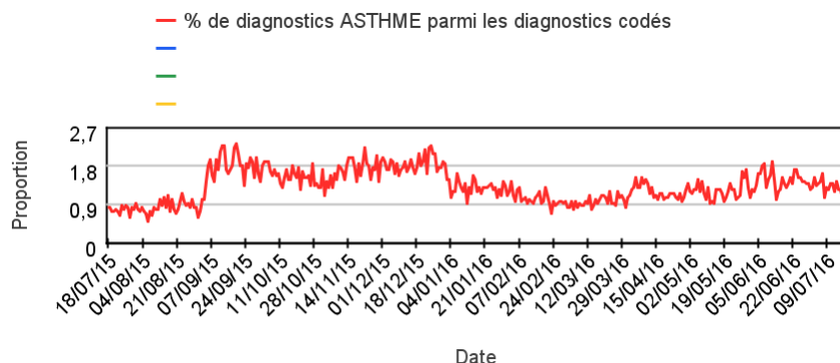
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

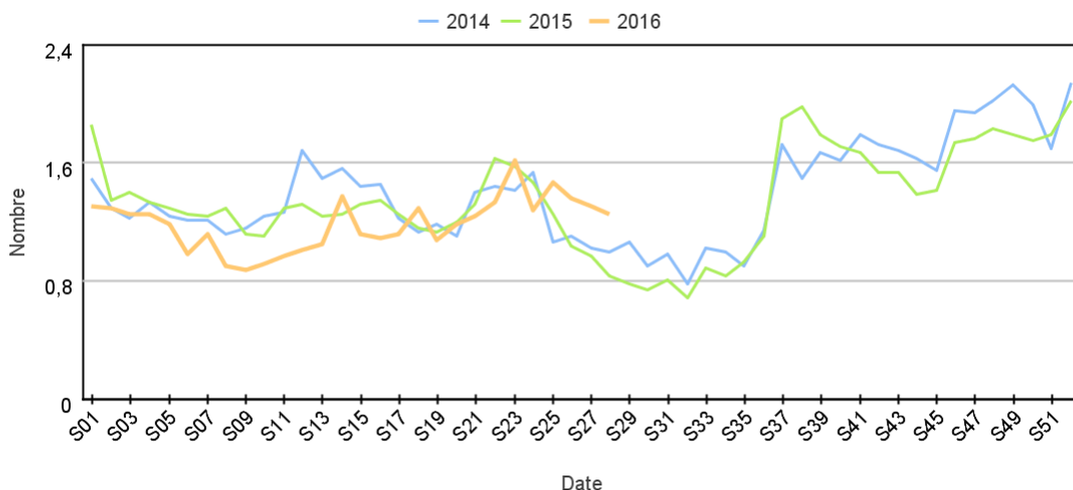
Sur 6 mois glissants

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



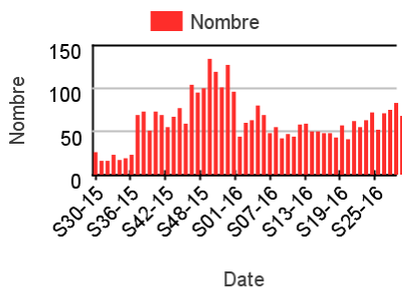
Par rapport aux 2 années précédentes

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

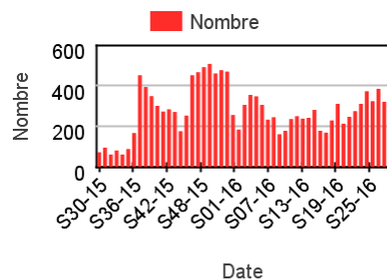


Répartition des consultations pour crise d'asthme

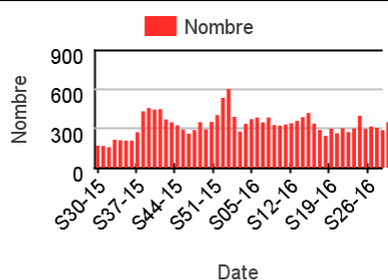
Chez les enfants de moins de 2 ans



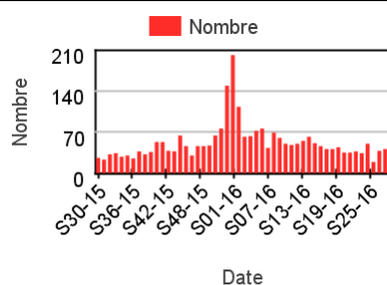
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



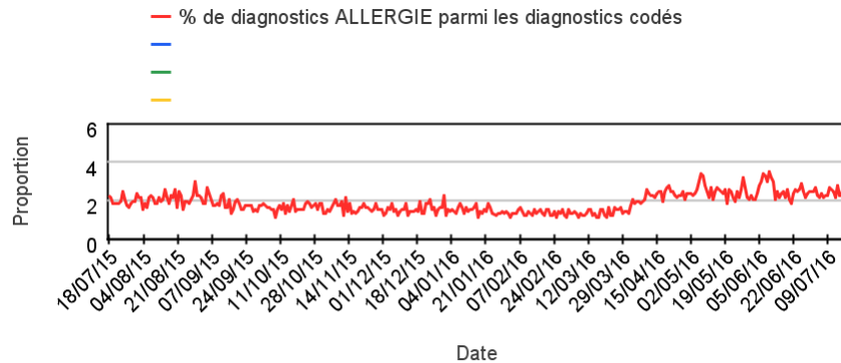
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

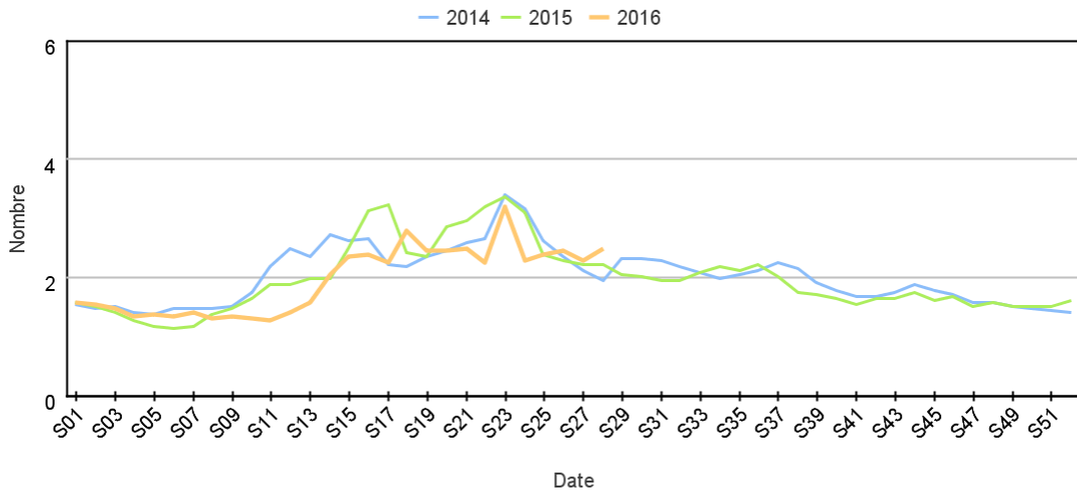
Sur 6 mois glissants

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



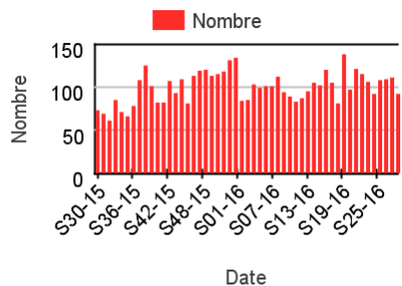
Par rapport aux 2 années précédentes

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

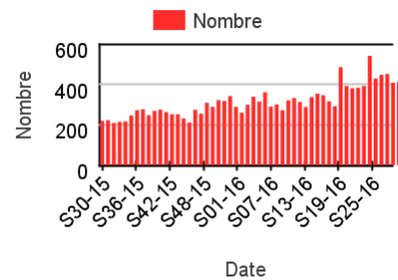


Répartition des consultations pour allergie

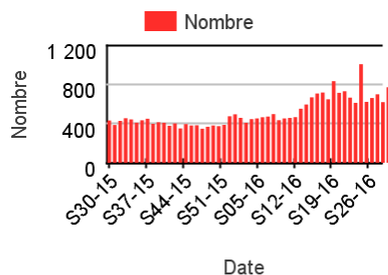
Chez les enfants de moins de 2 ans



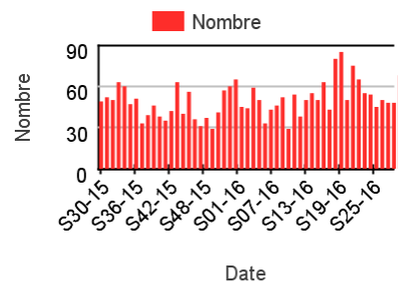
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



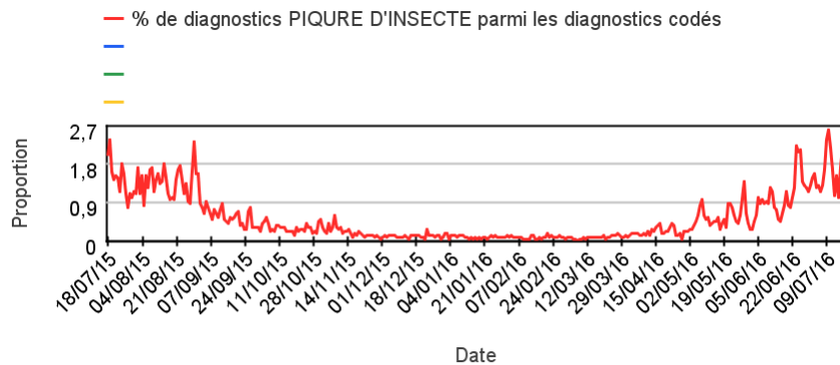
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

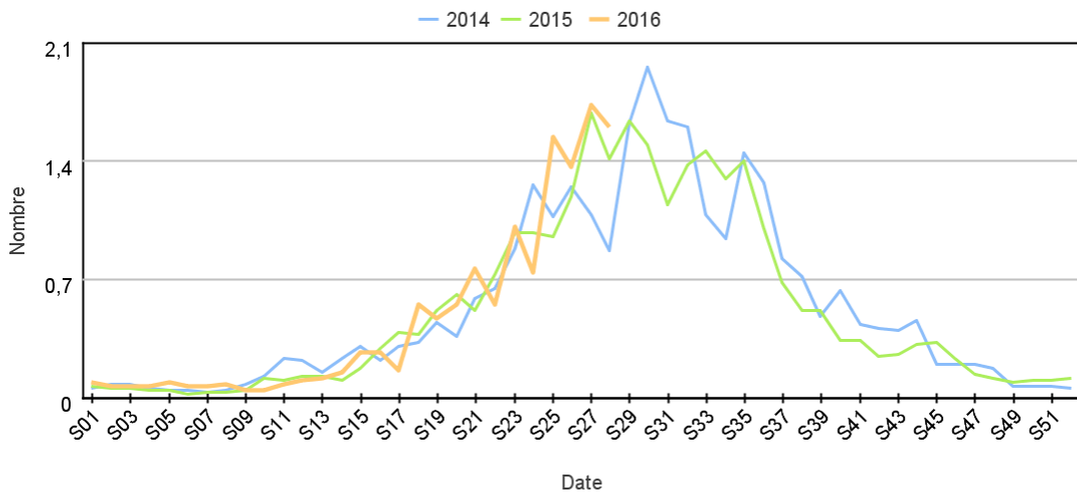
Sur 6 mois glissants

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



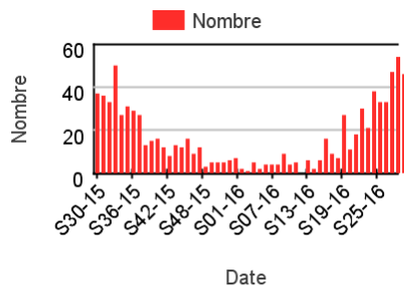
Par rapport aux 2 années précédentes

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

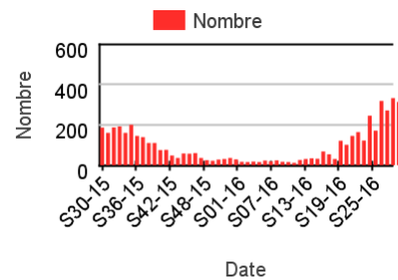


Répartition des consultations pour piqûres d'insectes

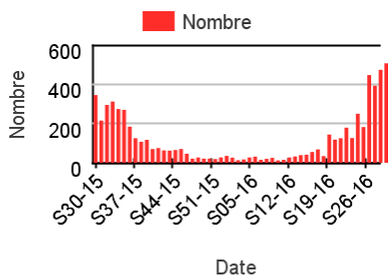
Chez les enfants de moins de 2 ans



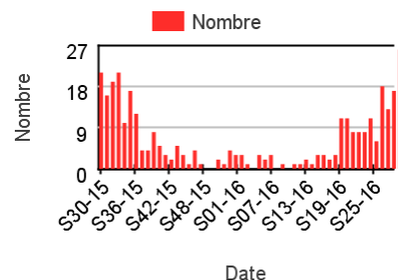
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



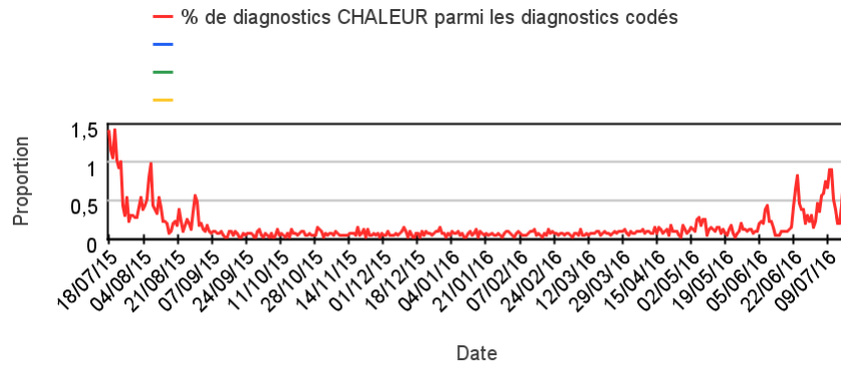
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à la chaleur (Diagnostics)

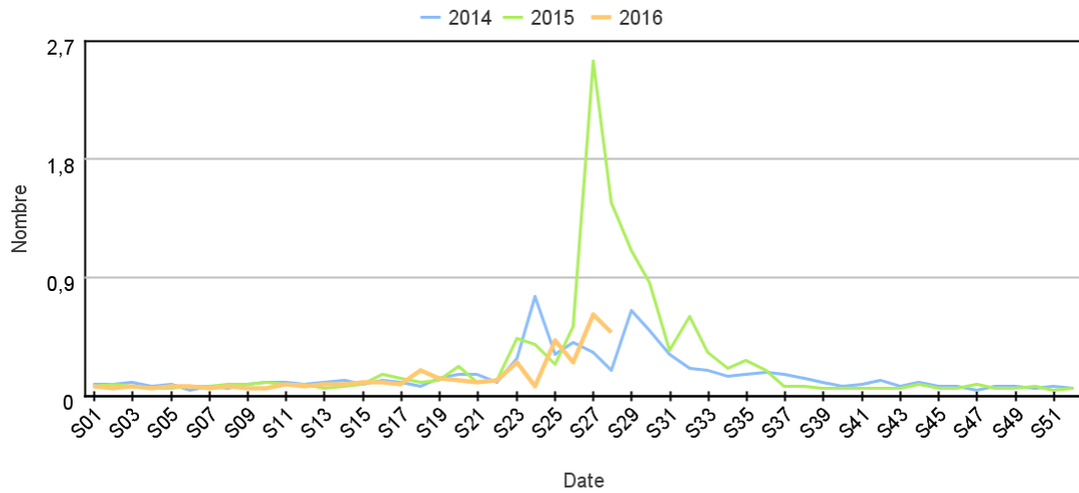
Sur 6 mois glissants

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



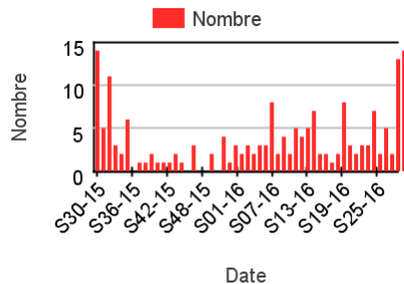
Par rapport aux 2 années précédentes

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

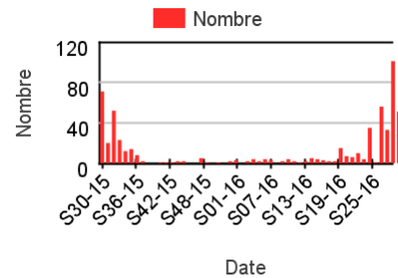


Répartition des consultations pour l'indicateur chaleur

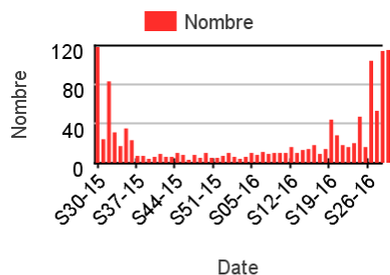
Chez les enfants de moins de 2 ans



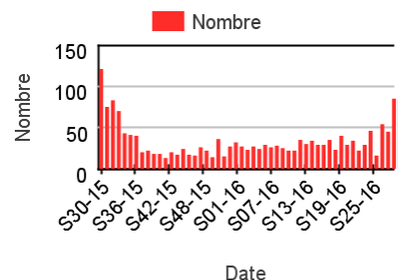
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

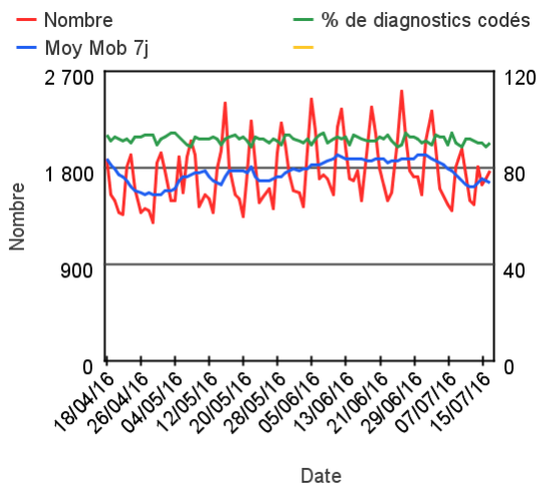


ZONE PARIS

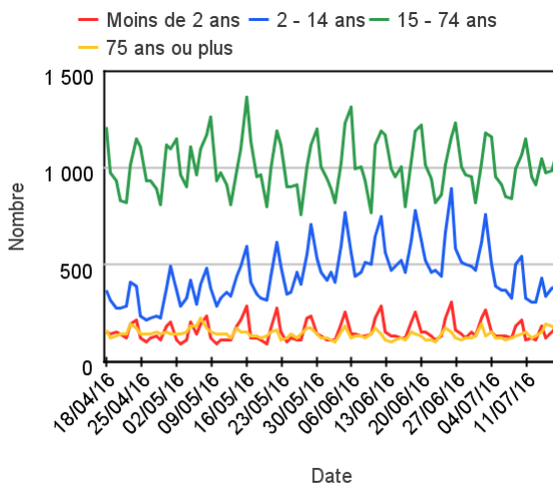
Associations prises en compte : Nord Seine et Marne (77), Grand Paris (75, 92, 93, 94), Melun (77), Yvelines (78), Val d'Oise (95), Essonne (91)

ACTES MEDICAUX

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

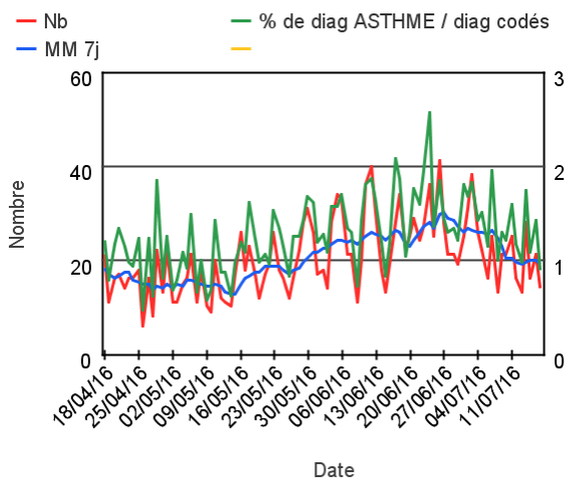


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



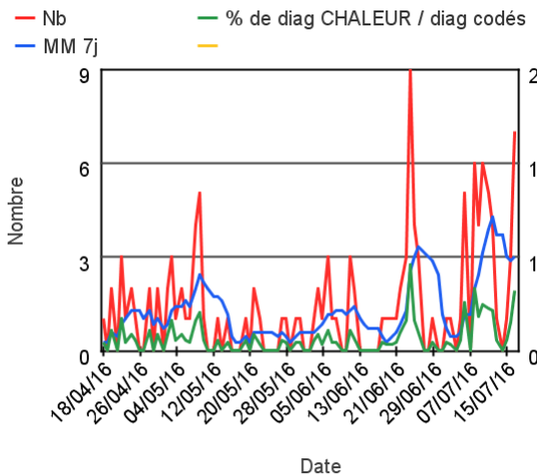
CRISE D'ASTHME

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



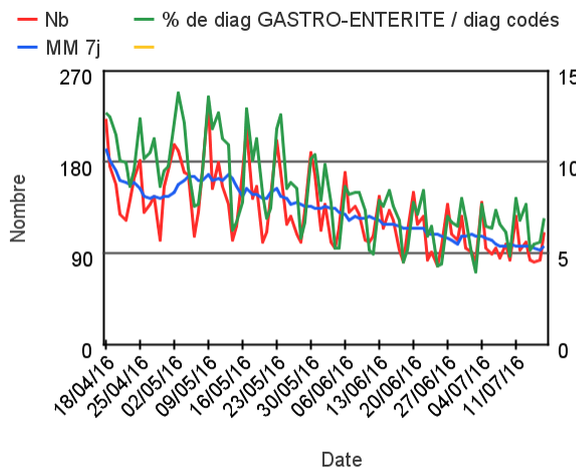
CHALEUR

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



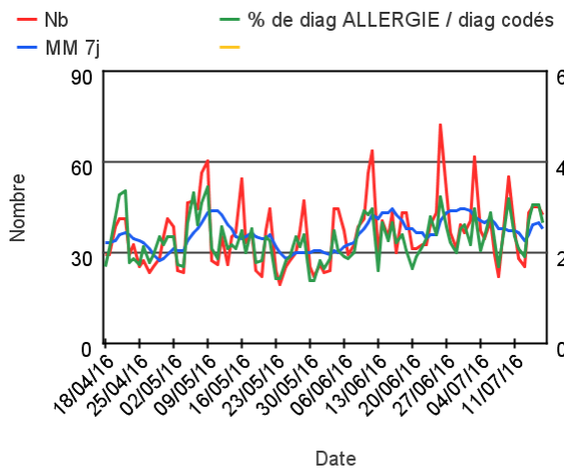
GASTRO-ENTERITE

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

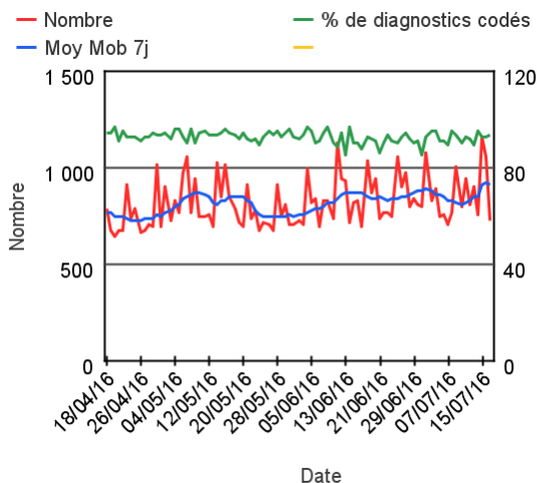


ZONE NORD

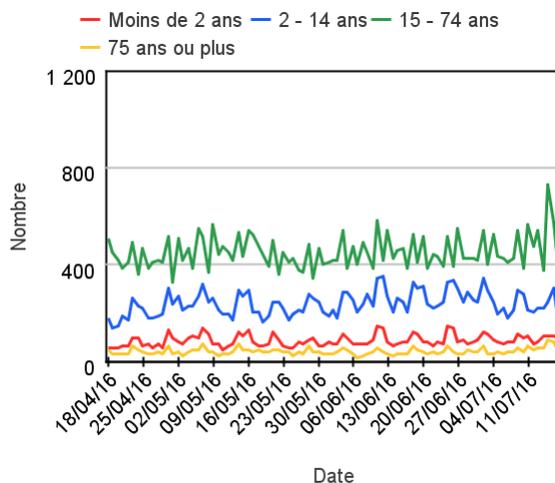
Associations prises en compte : Roubaix-Tourcoing (59), Amiens (80), Dunkerque (59), Lille (59), Oise (60), St Quentin (02)

ACTES MEDICAUX

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

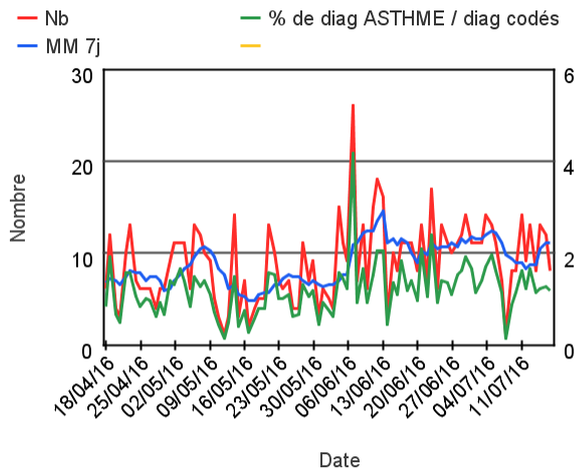


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



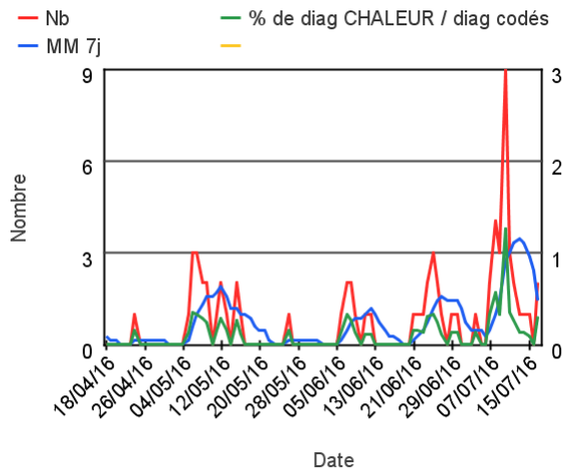
CRISE D'ASTHME

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



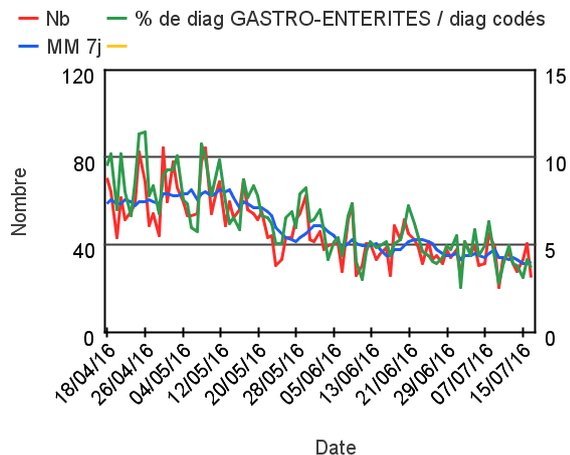
CHALEUR

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



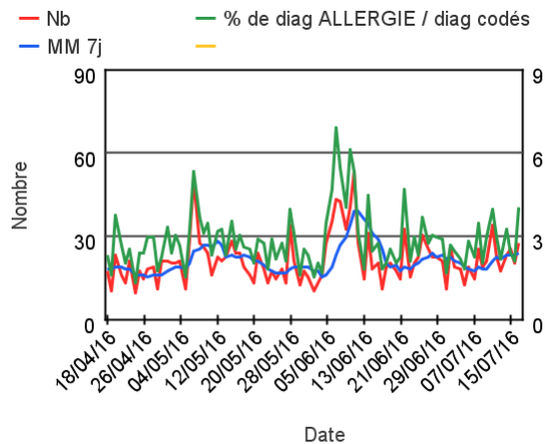
GASTRO-ENTERITE

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

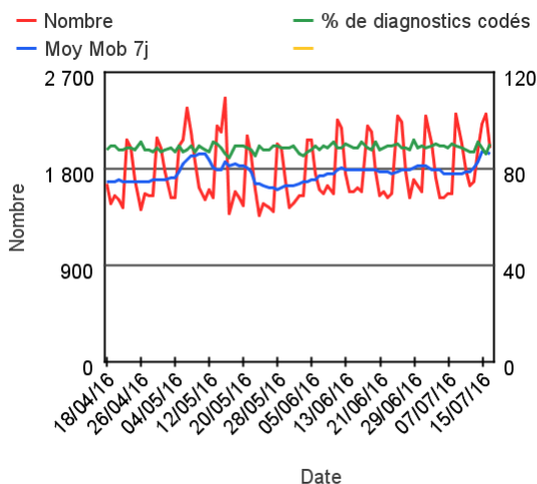


ZONE OUEST

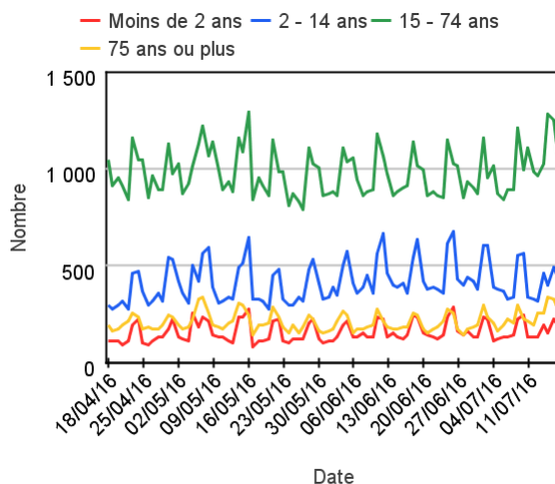
Associations prises en compte : Caen (14), Quimper (29), Saint-Nazaire (44), Nantes (44N), Cherbourg (50), Rennes (35), Saint-Malo (35), Vannes (56), Lorient (56), Brest (29), Orléans (45), Tours (37), Bourges (18)

ACTES MEDICAUX

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

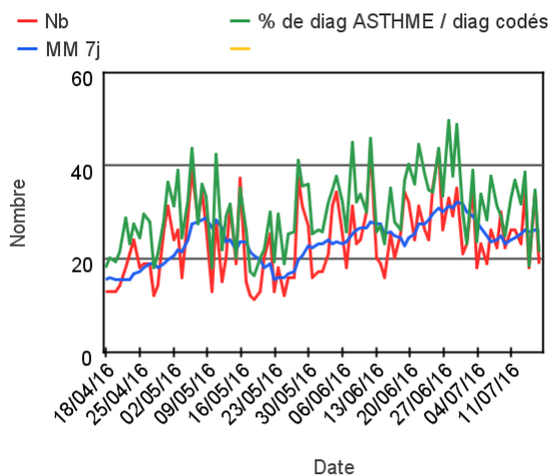


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



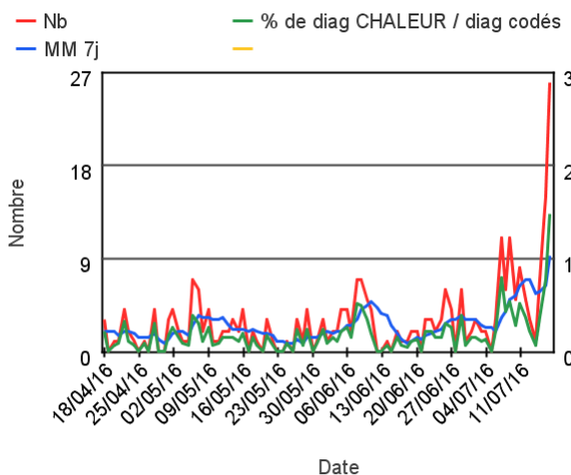
CRISE D'ASTHME

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



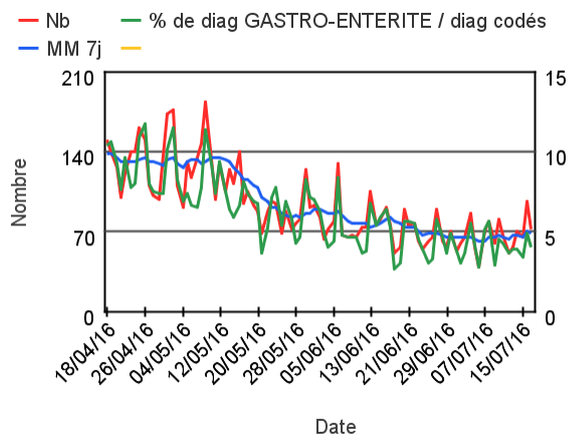
CHALEUR

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



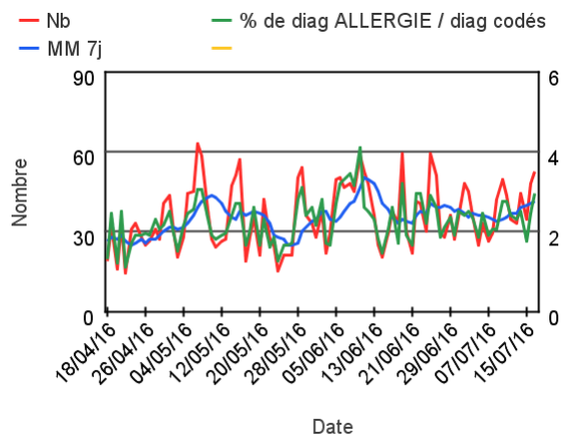
GASTRO-ENTERITE

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

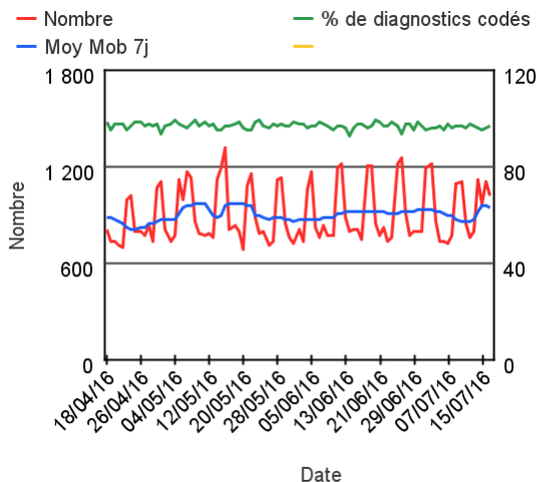


ZONE EST

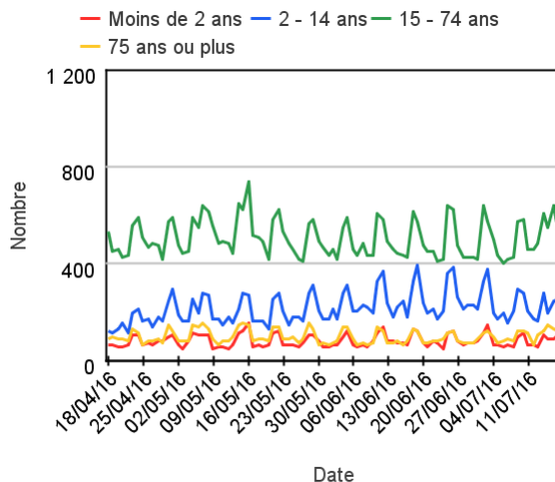
Associations prises en compte : Sens (89), Troyes (10), Besançon (25), Mulhouse (68), Dijon (21), Strasbourg (67), Nancy (54), Reims (51), Auxerre (89)

ACTES MEDICAUX

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

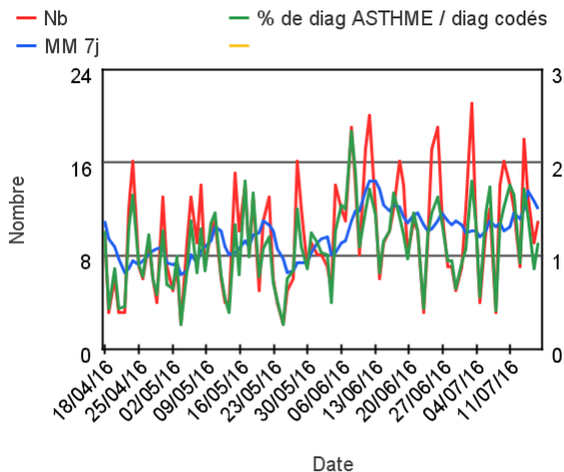


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge



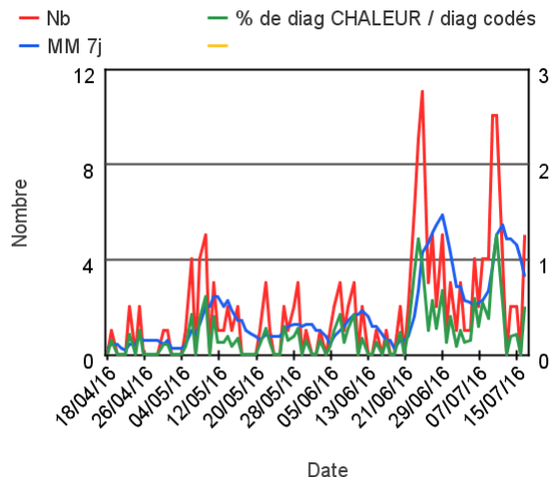
CRISE D'ASTHME

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



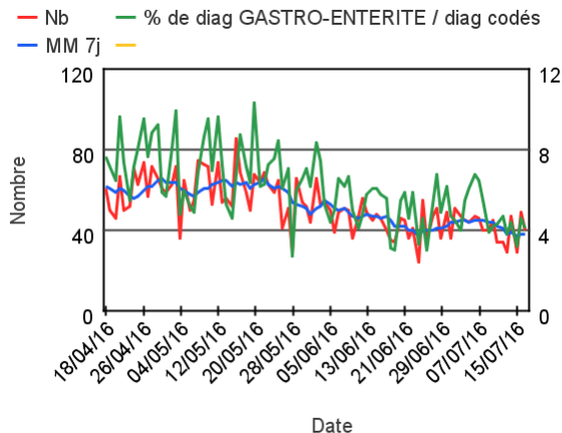
CHALEUR

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



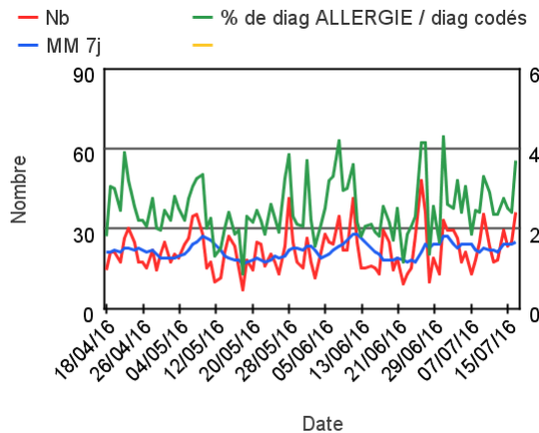
GASTRO-ENTERITE

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

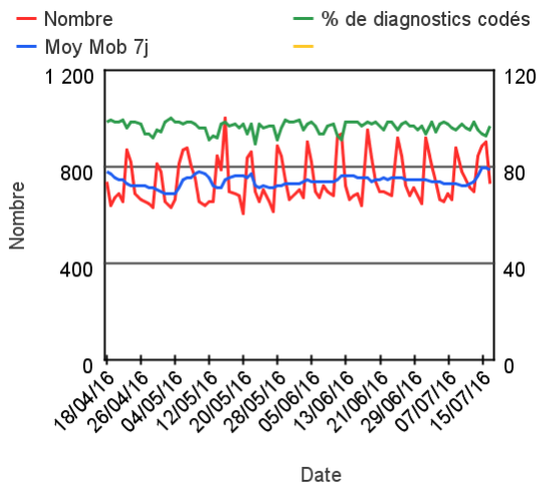


ZONE SUD-EST

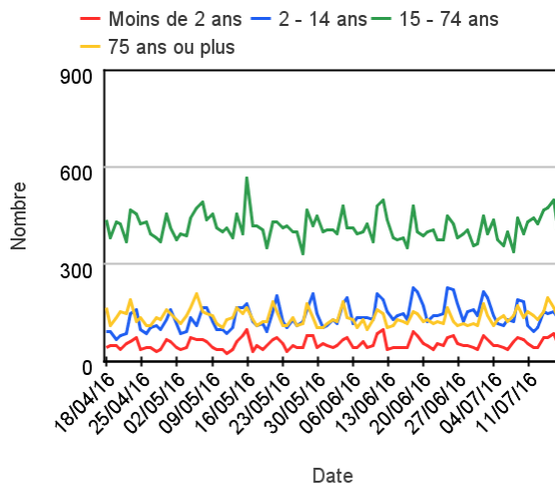
Associations prises en compte : Annecy (74), Clermont-Ferrand (63), Lyon (69), Grenoble (38), Saint-Etienne (42), Chambéry (73)

ACTES MEDICAUX

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

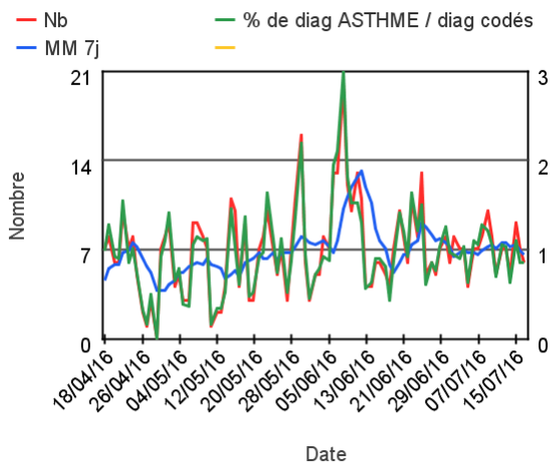


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



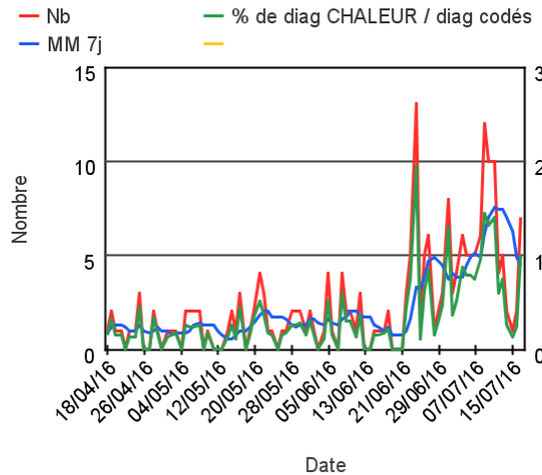
CRISE D'ASTHME

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



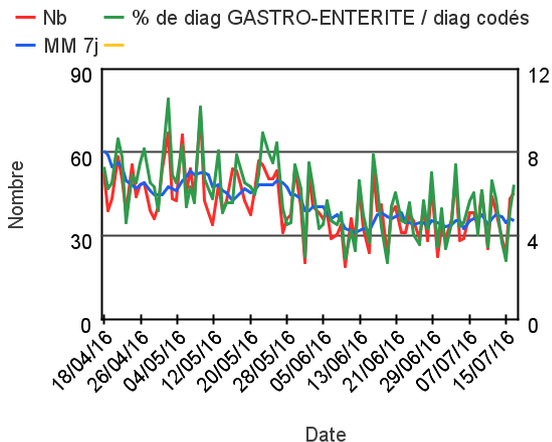
CHALEUR

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



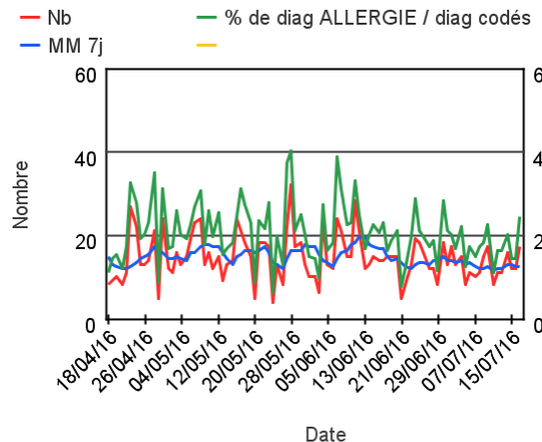
GASTRO-ENTERITE

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

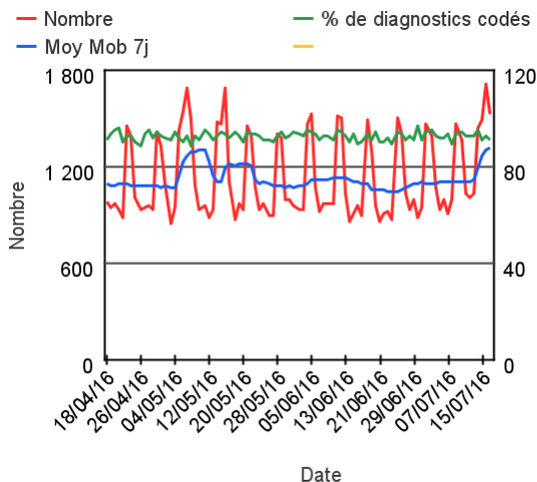


ZONE SUD

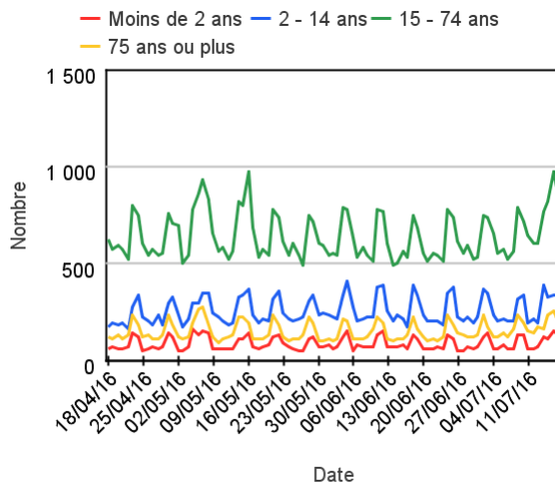
Associations prises en compte : Cannes (06), Perpignan (66), Nice (06), Marseille (13), Toulon/Fréjus (83), Avignon (84), Nîmes (30), Aix-Gardanne (13), Ajaccio (2A), Montpellier (34), Toulouse (31)

ACTES MEDICAUX

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

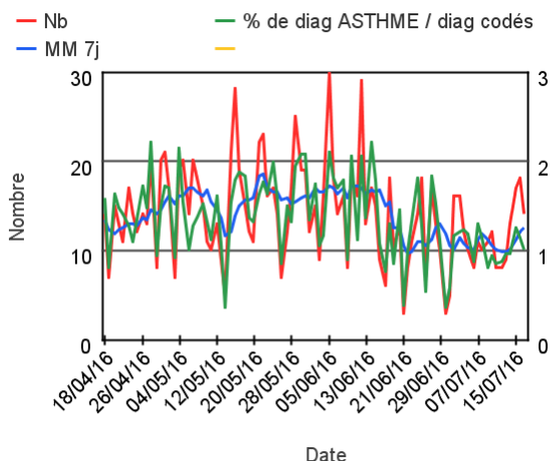


Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge (Source : Santé publique France - SOS Médecins)



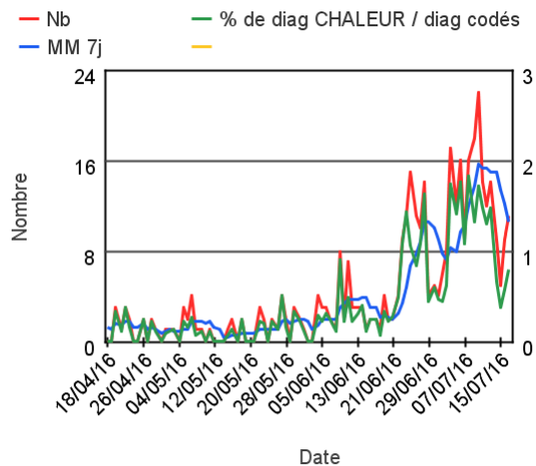
CRISE D'ASTHME

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



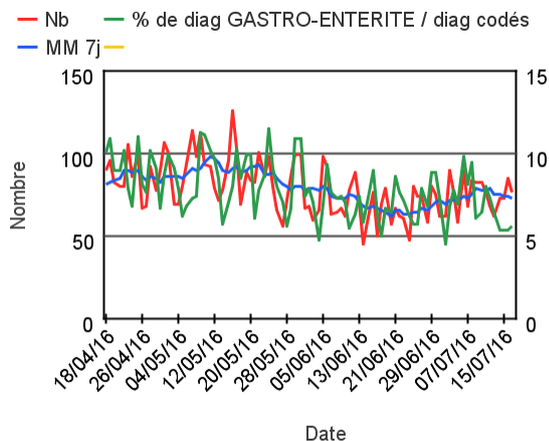
CHALEUR

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



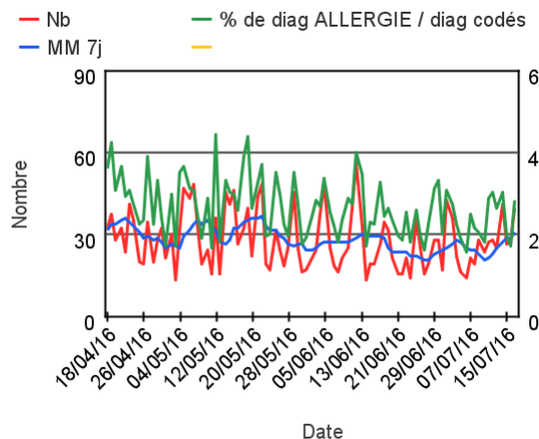
GASTRO-ENTÉRITE

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

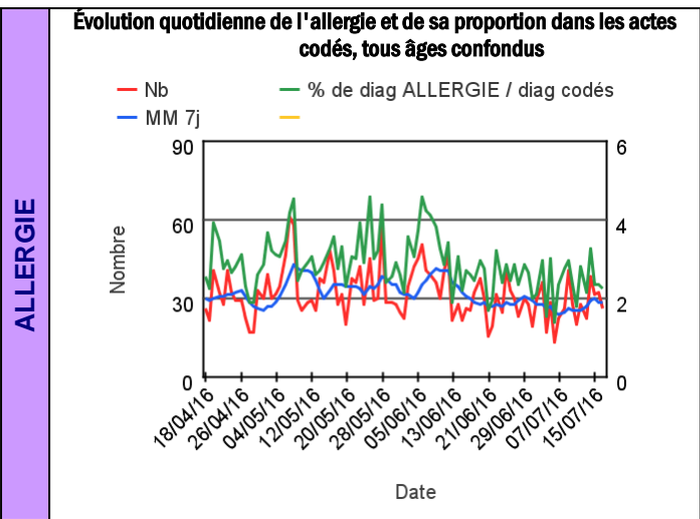
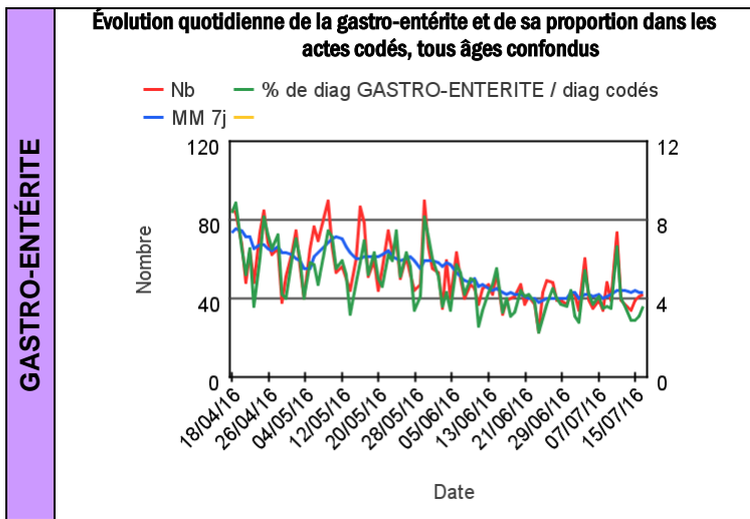
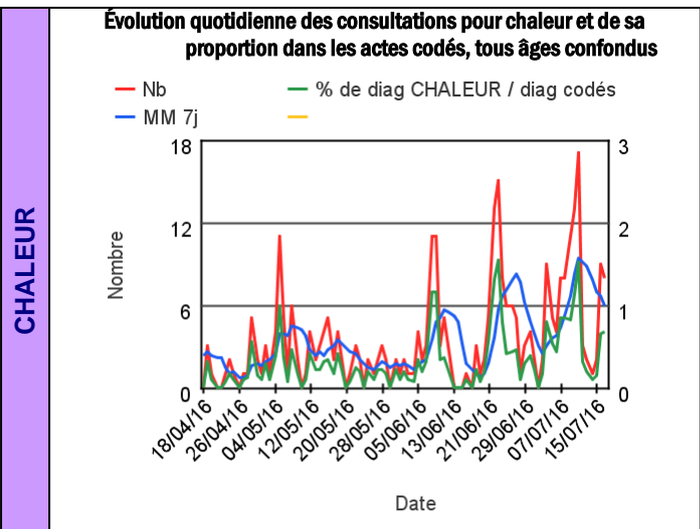
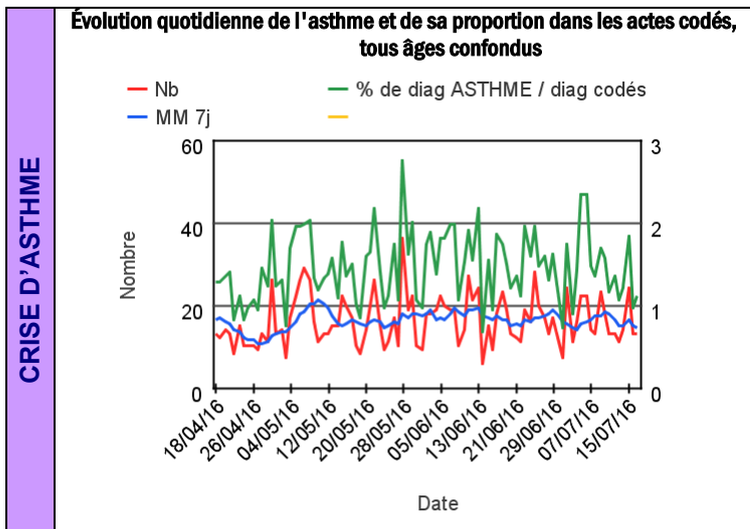
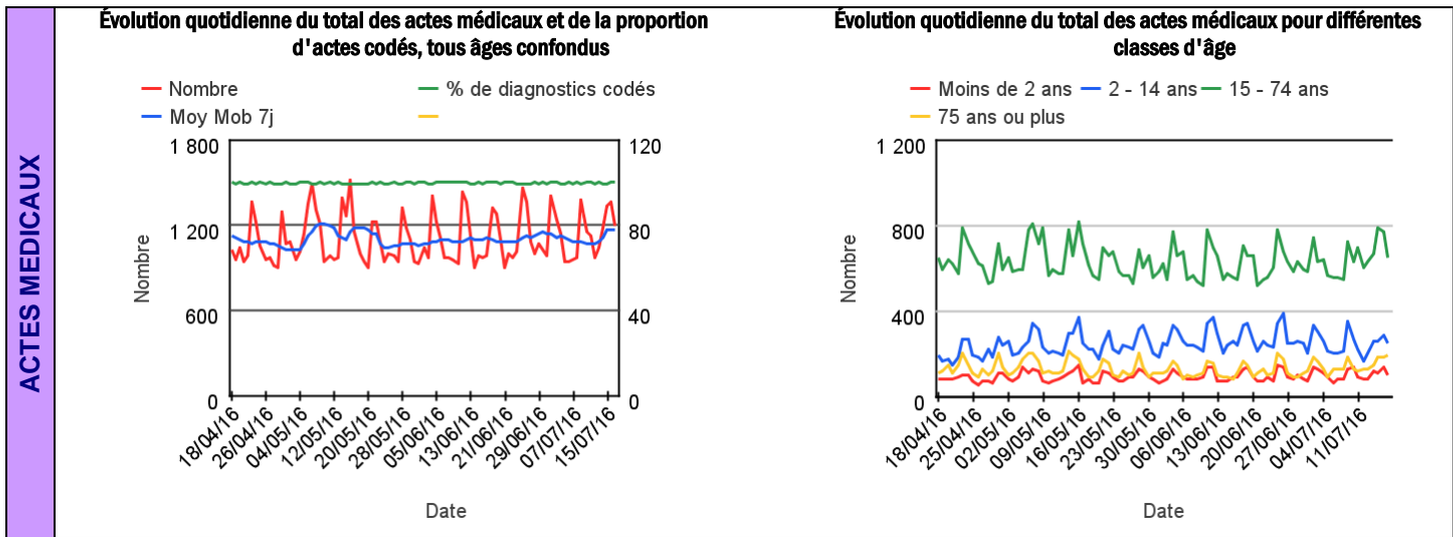


ALLERGIE

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>