

Synthèse :

- En **semaine 31** de 2017 (du **31 juillet au 6 août**), l'**activité toutes causes** des associations SOS Médecins est toujours **en baisse chez les enfants de moins de 15 ans** (-5,3%), reste **stable chez les 15-74 ans** et est **en hausse chez les adultes de 75 ans ou plus** (+8%), comme habituellement observée en cette période de vacances estivale.
- Parmi les **pathologies saisonnières estivales**, les **consultations en lien avec la chaleur, pour brûlure et piqure d'insectes** sont **en hausse** dans toutes les **classes d'âge**, mais restent dans des niveaux observés les années précédentes à la même période.
On observe également une hausse des recours chez les enfants de 2-14 ans pour **malaise** (avec des petits effectifs toutefois), pour **asthme** (+20%), ainsi que pour **méningite** alors que le pic semblait être passé en semaine 27 (+6 cas). Chez les **adultes de 15-74 ans**, une hausse des recours pour **asthme** (+8%), ainsi que pour **conjonctivite infectieuse** pour la 2^{ème} semaine consécutive (+8%) est observée.
- La plupart des pathologies les plus fréquentes** est **en baisse chez les enfants**, à l'exception d'une **hausse** des recours pour **diarrhée** chez les **enfants de moins de 2 ans** (+16,5%), ainsi que pour **traumatisme** chez les **2-14 ans** (+18%). Ces indicateurs sont dans les niveaux et la dynamique habituellement observés sur cette période.
Chez les adultes de 15-74 ans, une hausse de 10% des recours pour problème stomatologique est observée.
Les pathologies les plus fréquentes **chez les adultes de 75 ans et plus** sont majoritairement **en hausse**, en particulier les recours pour **altération de l'état général** (+29%), **infection urinaire** (+14%), **chute** (+25%) et **angoisse** (+17,6%).

Tableau 1 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières) |

| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|--|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 2 années précédentes |
| Fièvre isolée | Moins de 15 ans | < | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Malaise | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Crise d'asthme | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Allergie | Moins de 15 ans | < | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Méningite | Moins de 15 ans | > | > |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Conjonctivite infectieuse | Moins de 15 ans | < | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |
| Pathologies en lien direct avec la chaleur | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |
| Piqures d'insectes | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |
| Brûlure | Moins de 15 ans | > | < |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Tableau 2 | Variation des 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus |

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 9 913 | 10 039 | -1,26% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 791 | 3 073 | -9,18% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 504 | 2 509 | -,20% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 320 | 2 267 | 2,34% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 2 179 | 2 052 | 6,19% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 899 | 1 905 | -,31% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 675 | 1 717 | -2,45% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 366 | 1 403 | -2,64% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 275 | 1 200 | 6,25% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 1 169 | 1 169 | ,00% |

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

| | |
|---|----|
| Sommaire, Pour en savoir plus, Indicateurs surveillés | 2 |
| Méthodologie, Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France | 3 |
| Activité totale SOS Médecins..... | 4 |
| Activité totale SOS Médecins par classe d'âge..... | 5 |
| Variation des 10 pathologies les plus fréquentes..... | 6 |
| Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée..... | 7 |
| Activité SOS Médecins liée à un malaise | 8 |
| Activité SOS Médecins liée à crise d'asthme | 9 |
| Activité SOS Médecins liée à une allergie | 10 |
| Activité SOS Médecins liée à une méningite | 11 |
| Activité SOS Médecins liée à une conjonctivite infectieuse | 12 |
| Activité SOS Médecins liée à des pathologies en lien direct avec la chaleur..... | 13 |
| Activité SOS Médecins liée à une piqure d'insectes | 14 |
| Activité SOS Médecins liée à une brûlure | 15 |

Pour en savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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 à partir de mai 2017 :

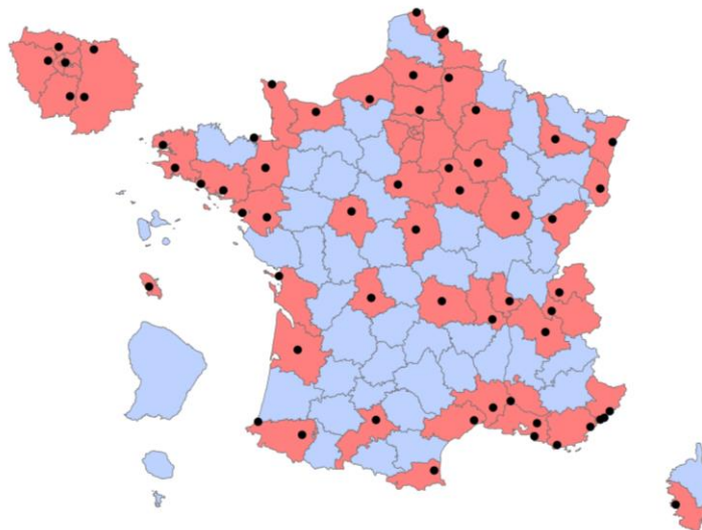
- **Indicateurs d'activité** : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** :
 - **Fièvre isolée** ;
 - **Malaise**
 - **Crise d'asthme** ;
 - **Allergie** ;
 - **Méningite** ;
 - **Conjonctivite infectieuse**;
 - **en lien direct avec la chaleur**;
 - **Piqûres d'insectes** ;
 - **Brûlure**

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 1^{er} janvier 2015. 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, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencé par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans le tableau 1 en première page, l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
 - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
 - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

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

En 2017, 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).



Légende

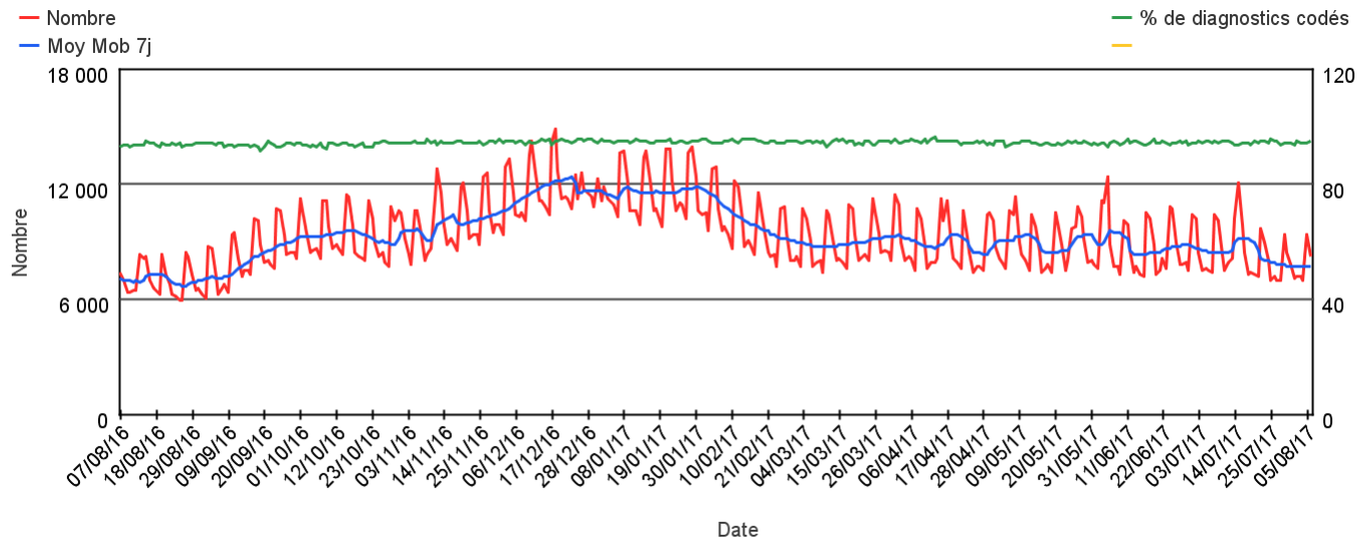
- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

Réalisation : DCAR USS - mars 2015
Sources : données SOS Médecins, IGN

Activité totale SOS Médecins

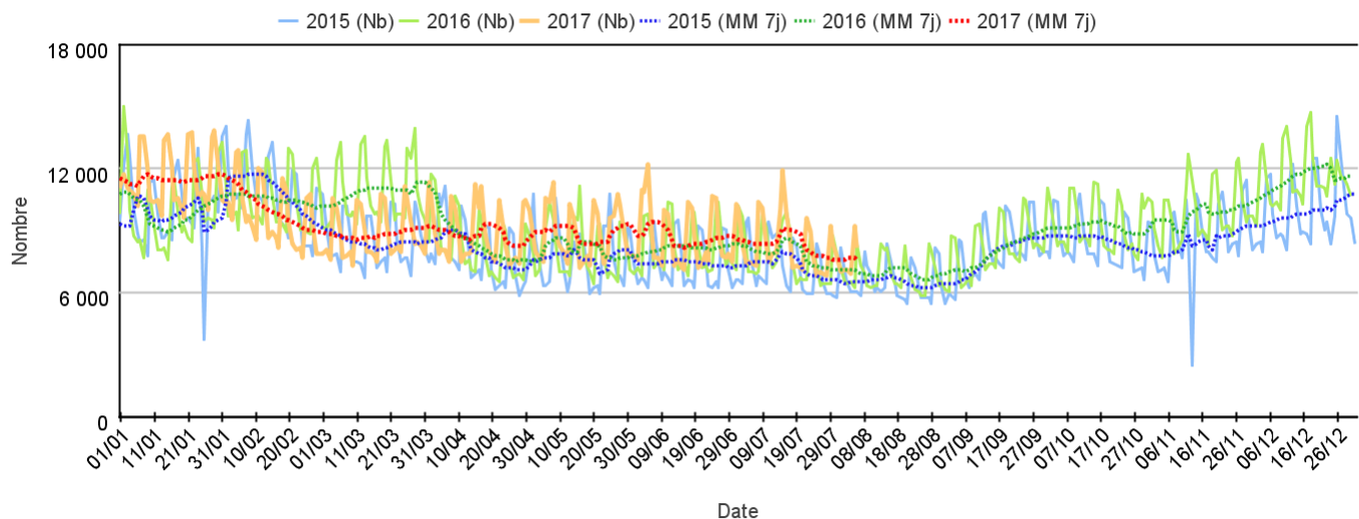
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



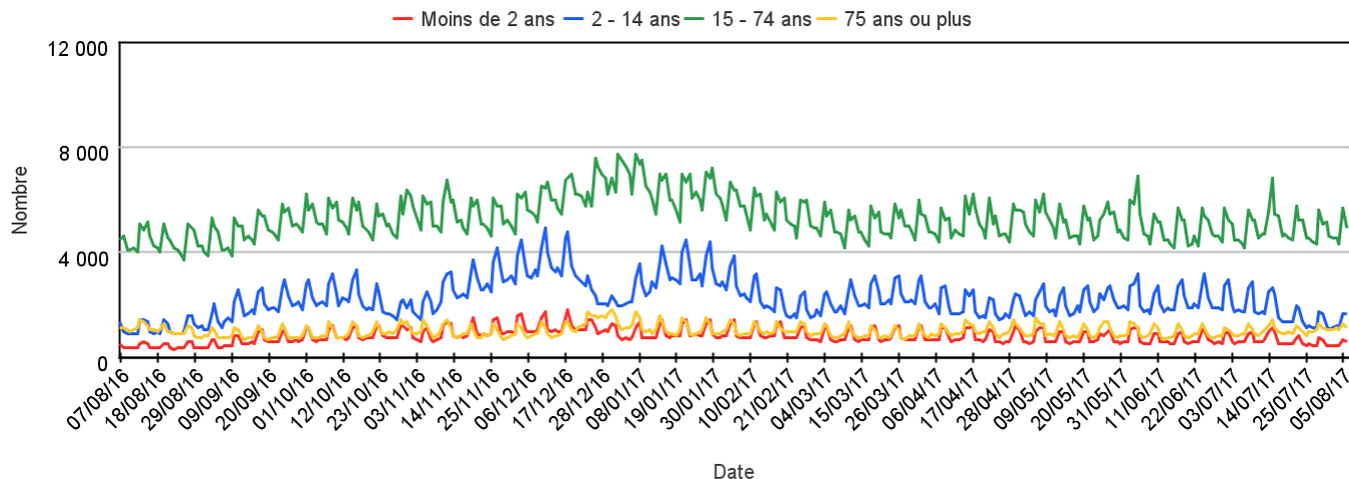
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 9 913 | 10 039 | -1,26% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 791 | 3 073 | -9,18% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 504 | 2 509 | -0,20% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 320 | 2 267 | 2,34% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 2 179 | 2 052 | 6,19% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 899 | 1 905 | -0,31% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 675 | 1 717 | -2,45% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 366 | 1 403 | -2,64% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 275 | 1 200 | 6,25% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 1 169 | 1 169 | 0,00% |

Activité totale SOS Médecins

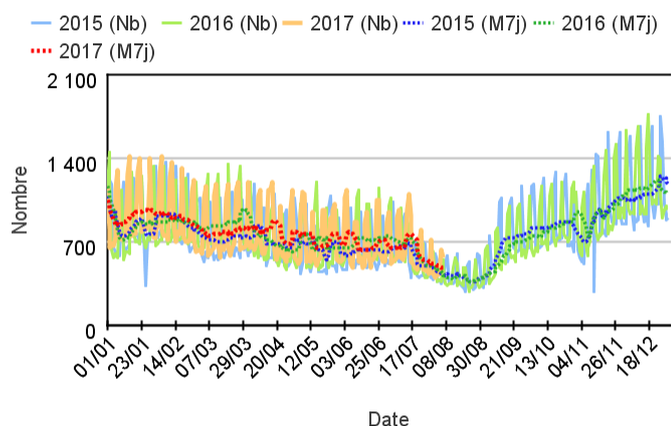
Par classe d'âge

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

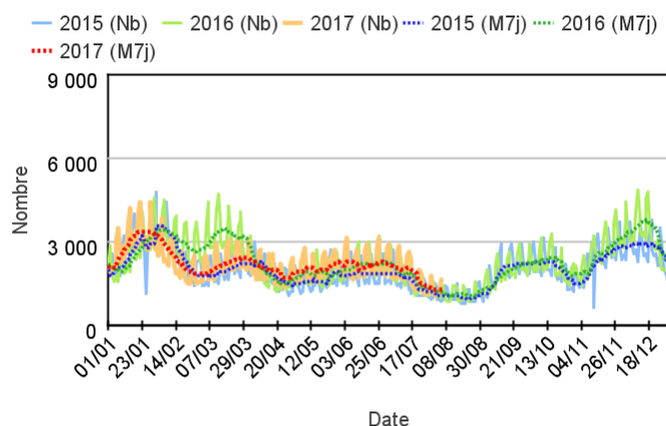


Par rapport aux 2 années précédentes

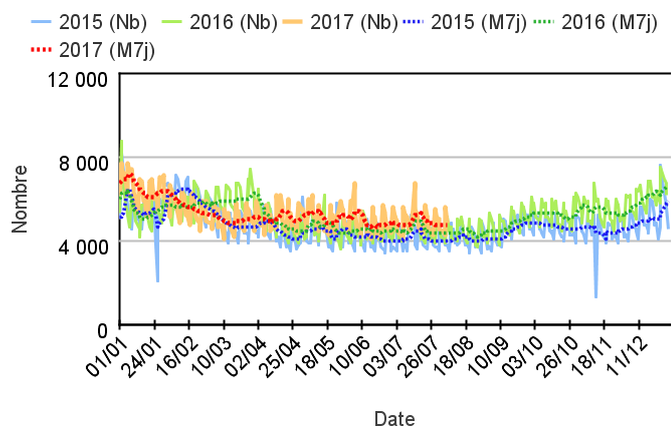
Chez les enfants de moins de 2 ans



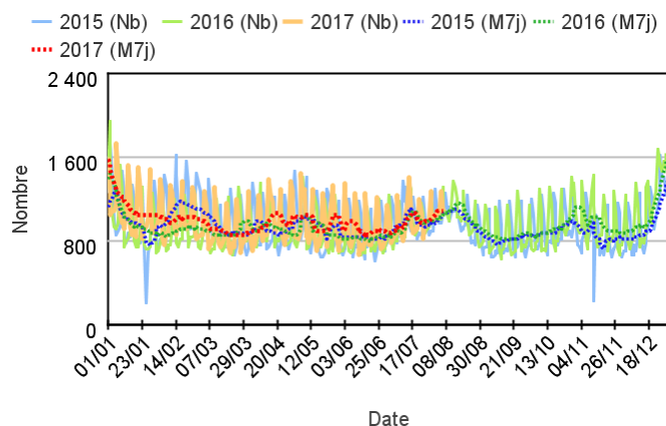
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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) | 1 326 | 1 428 | -7,14% |
| FIEVRE ISOLEE(Diag SOS) | 241 | 247 | -2,43% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 165 | 228 | -27,63% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 140 | 170 | -17,65% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 96 | 97 | -1,03% |
| DIARRHEE (Diag SOS) | 92 | 79 | 16,46% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 91 | 94 | -3,19% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 85 | 87 | -2,30% |
| VARICELLE (Diag SOS) | 79 | 94 | -15,96% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 79 | 118 | -33,05% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 3 306 | 3 440 | -3,90% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 637 | 677 | -5,91% |
| FIEVRE ISOLEE(Diag SOS) | 355 | 420 | -15,48% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 331 | 281 | 17,79% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 289 | 303 | -4,62% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 261 | 277 | -5,78% |
| PIQURE INSECTE (Diag SOS) | 261 | 254 | 2,76% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 259 | 273 | -5,13% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 247 | 262 | -5,73% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 210 | 191 | 9,95% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 5 088 | 4 977 | 2,23% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 185 | 2 189 | -0,18% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 879 | 1 857 | 1,18% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 1 826 | 2 016 | -9,42% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 525 | 1 578 | -3,36% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 1 339 | 1 256 | 6,61% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 141 | 1 124 | 1,51% |
| ORL / STOMATO DIVERS (Diag SOS) | 911 | 824 | 10,56% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 862 | 881 | -2,16% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 847 | 864 | -1,97% |

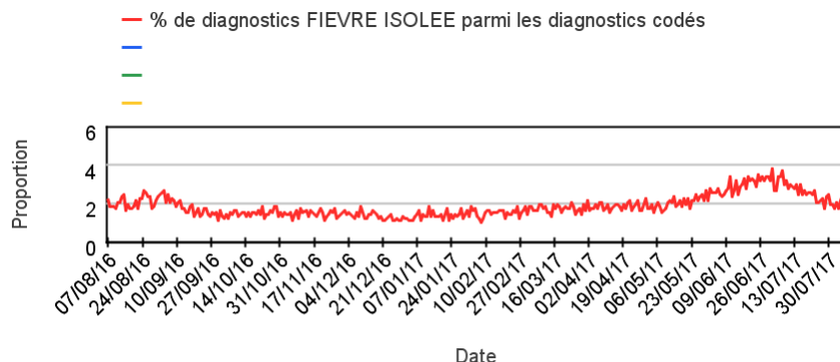
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 497 | 386 | 28,76% |
| TRAUMATO DIVERS (Diag SOS) | 449 | 462 | -2,81% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 306 | 303 | 0,99% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 289 | 254 | 13,78% |
| DECES (Diag SOS) | 288 | 264 | 9,09% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 246 | 228 | 7,89% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 228 | 250 | -8,80% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 216 | 165 | 30,91% |
| CHUTE (Diag SOS) | 216 | 173 | 24,86% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 214 | 182 | 17,58% |

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

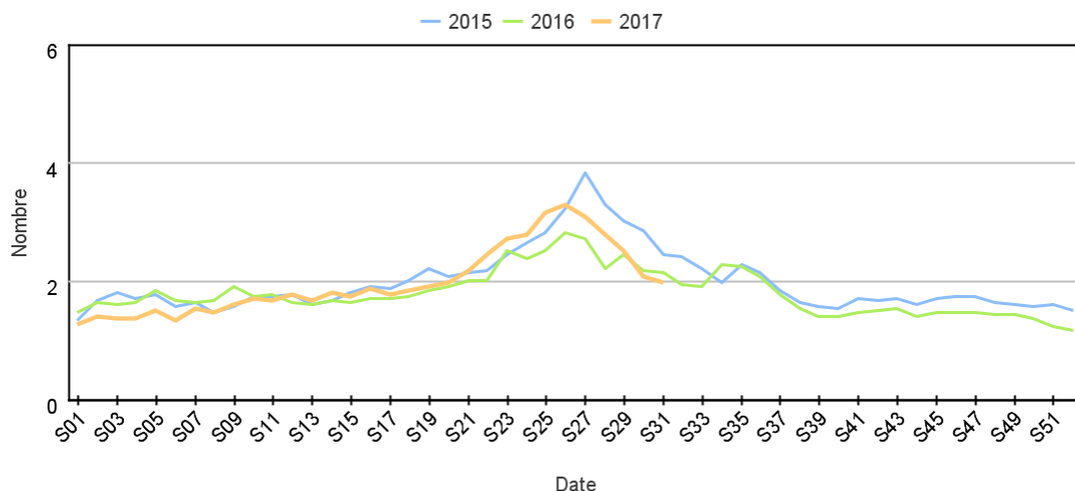
Sur un an glissant

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



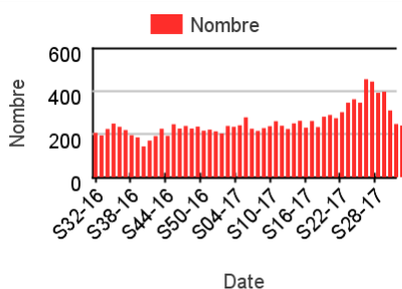
Par rapport aux 2 années précédentes

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

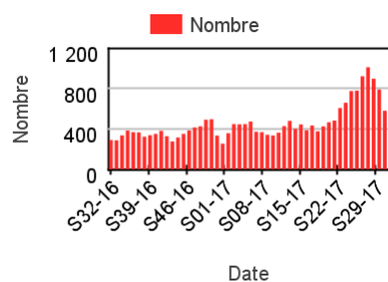


Répartition des consultations pour fièvre isolée

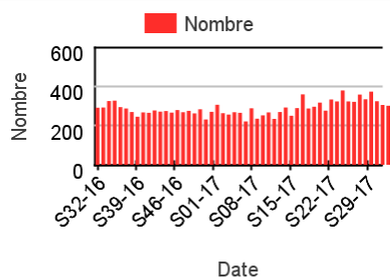
Chez les enfants de moins de 2 ans



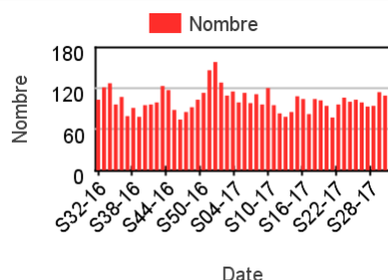
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



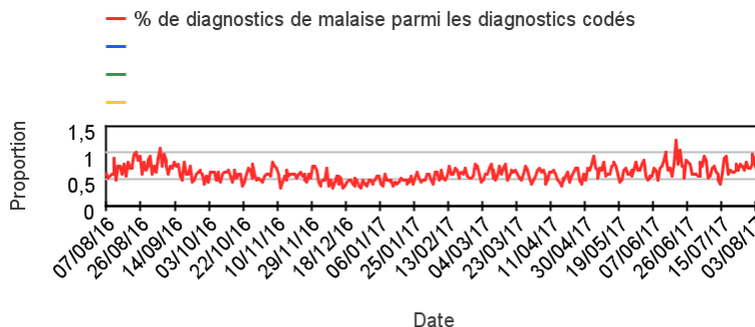
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

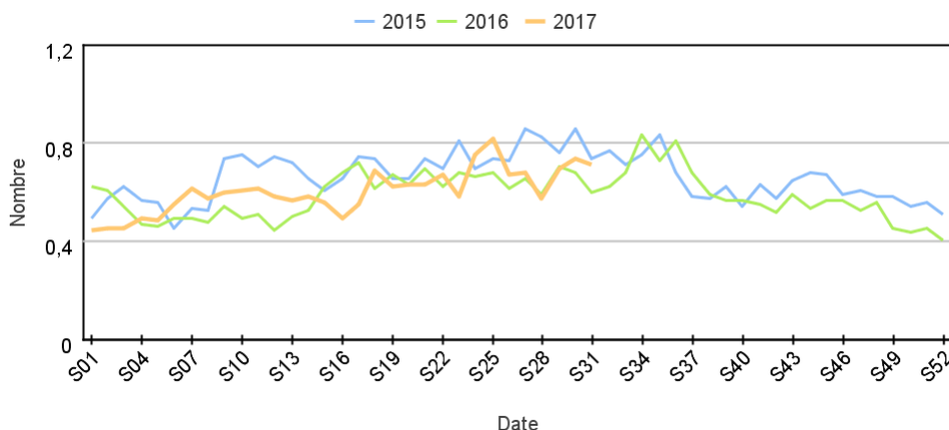
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



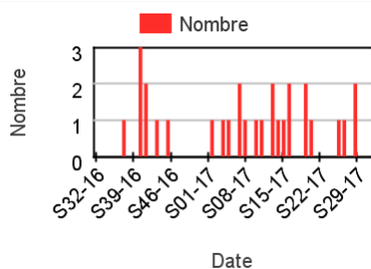
Par rapport aux 2 années précédentes

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

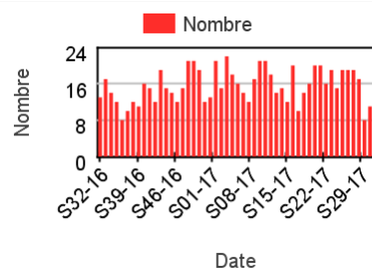


Répartition des consultations pour malaise

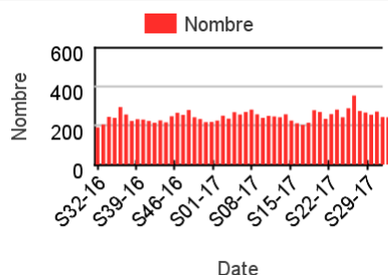
Chez les enfants de moins de 2 ans



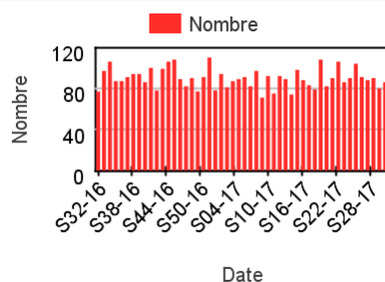
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



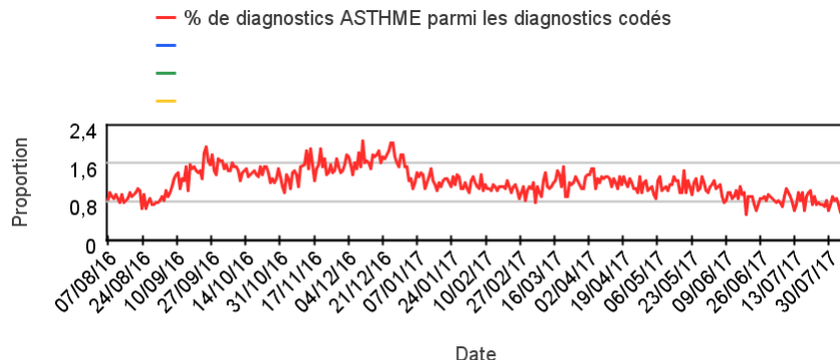
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme (Diagnostics)

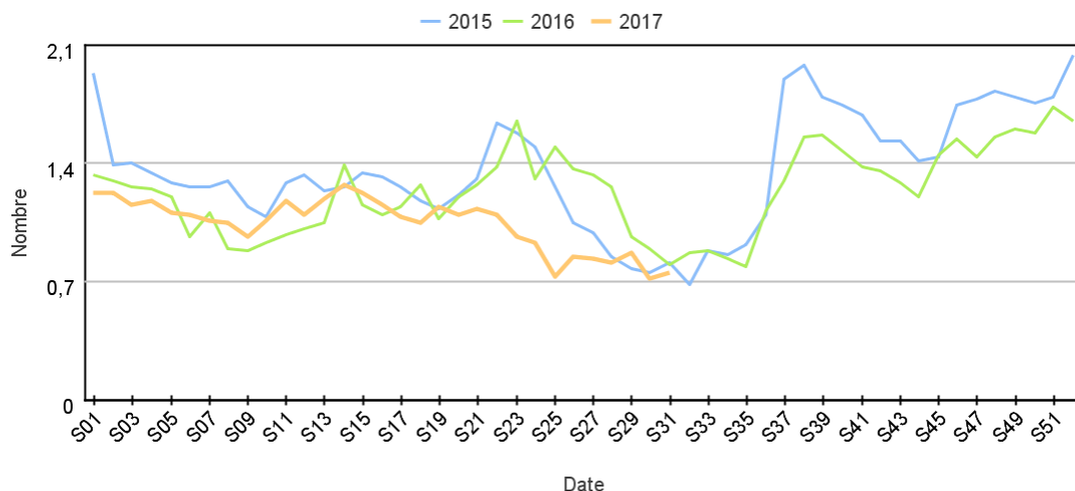
Sur un an glissant

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



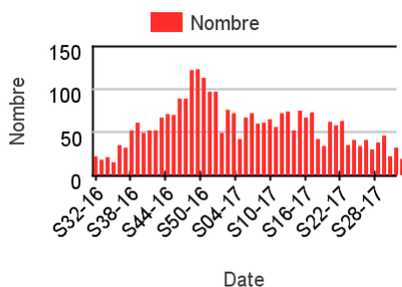
Par rapport aux 2 années précédentes

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

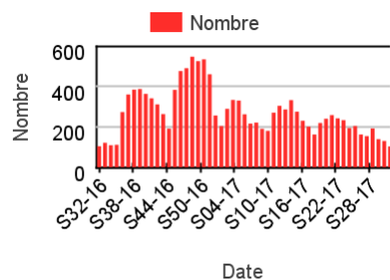


Répartition des consultations pour crise d'asthme

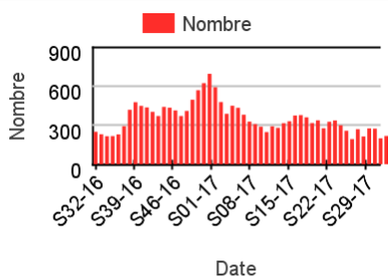
Chez les enfants de moins de 2 ans



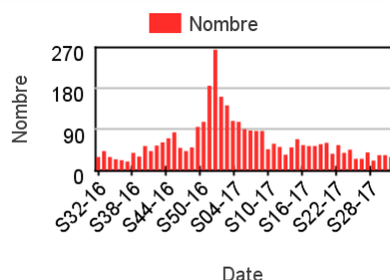
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



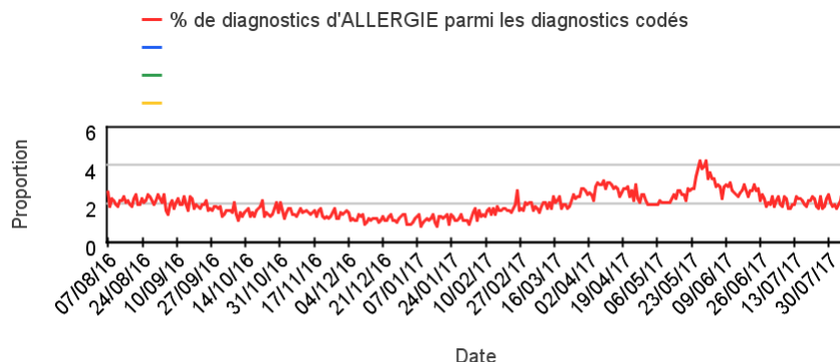
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie (Diagnostics)

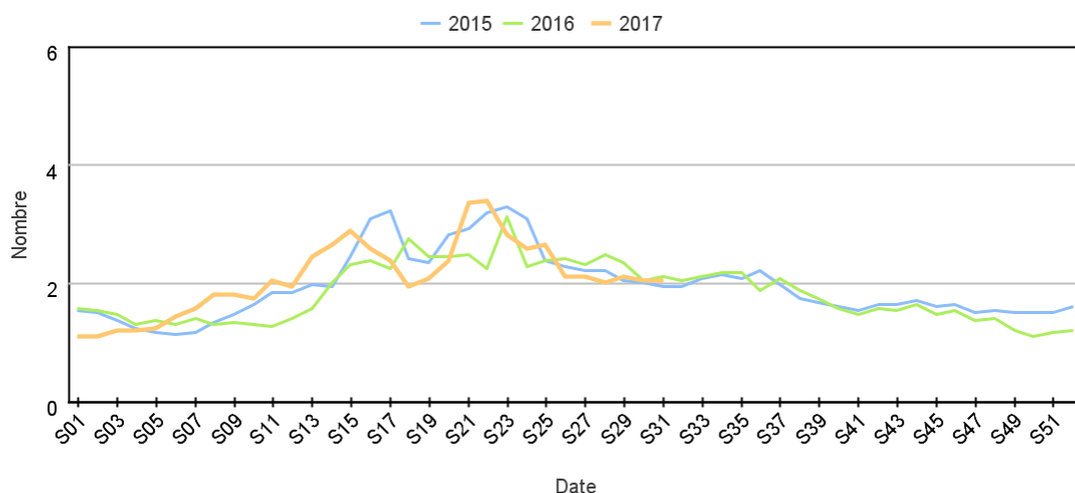
Sur un an glissant

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



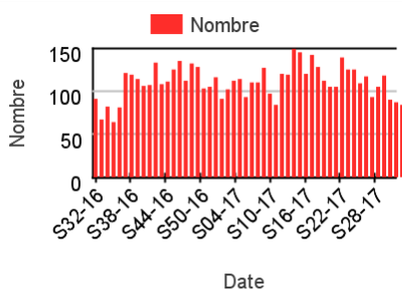
Par rapport aux 2 années précédentes

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

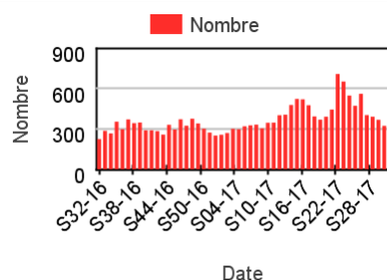


Répartition des consultations pour allergie

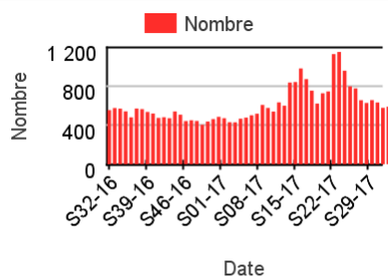
Chez les enfants de moins de 2 ans



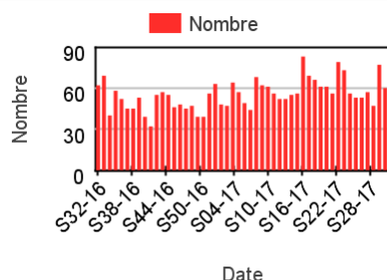
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



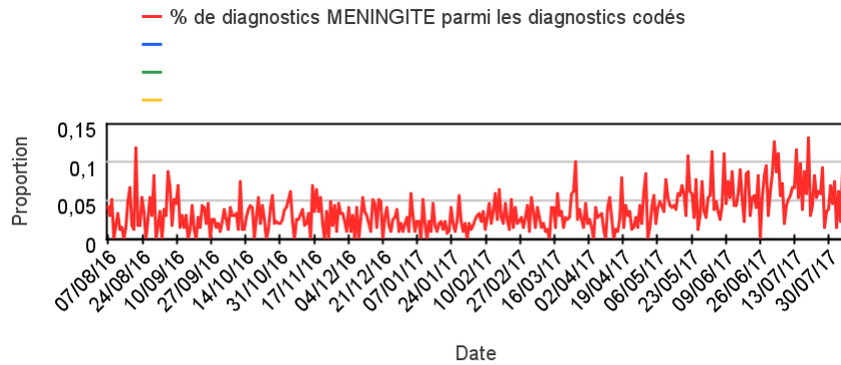
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **méningite** (Diagnostics)

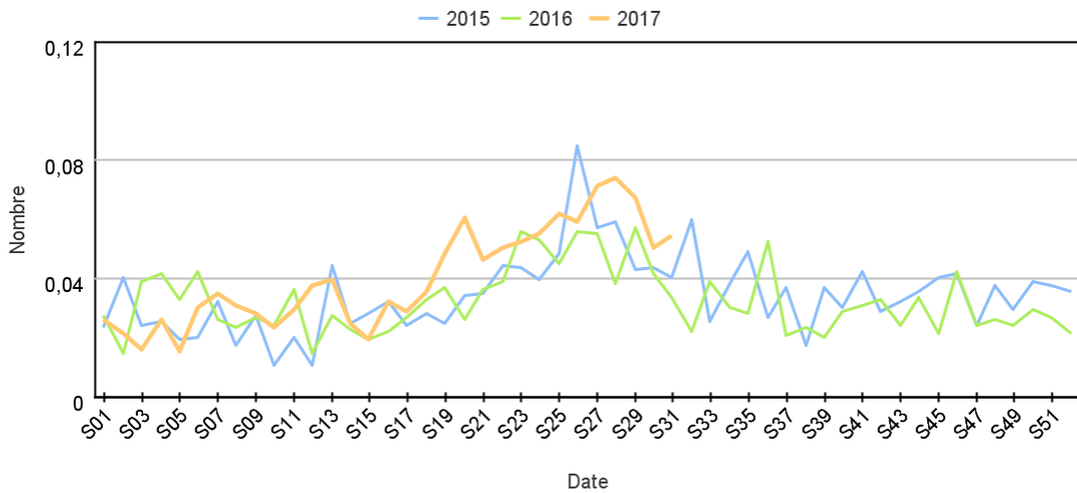
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de méningites dans les actes codés



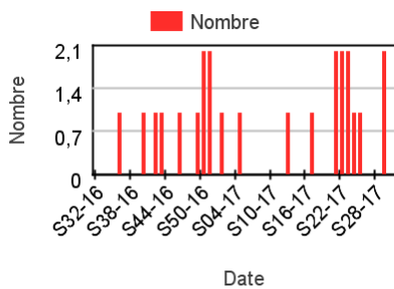
Par rapport aux 2 années précédentes

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

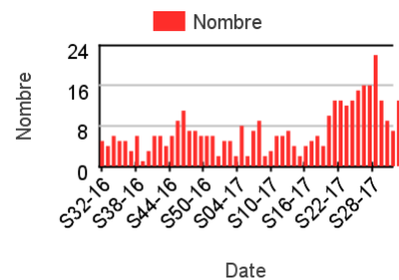


Répartition des consultations pour méningite

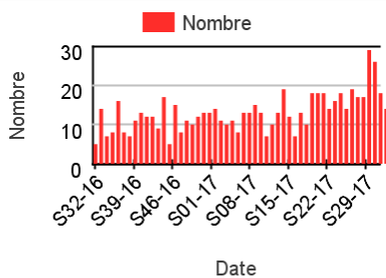
Chez les enfants de moins de 2 ans



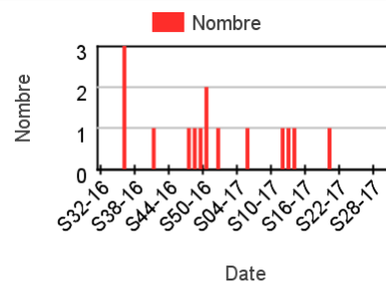
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



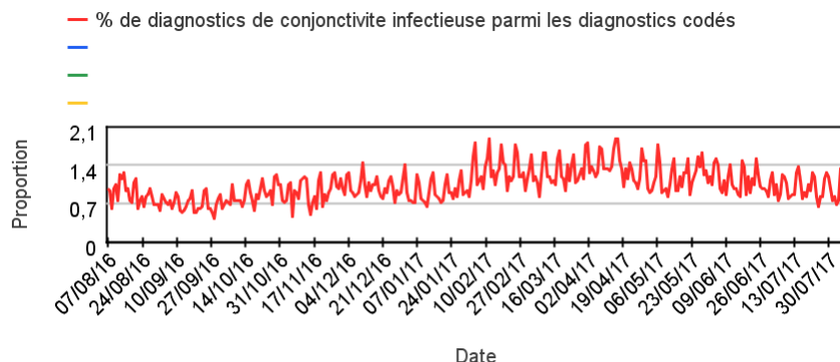
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite infectieuse (Diagnostics)

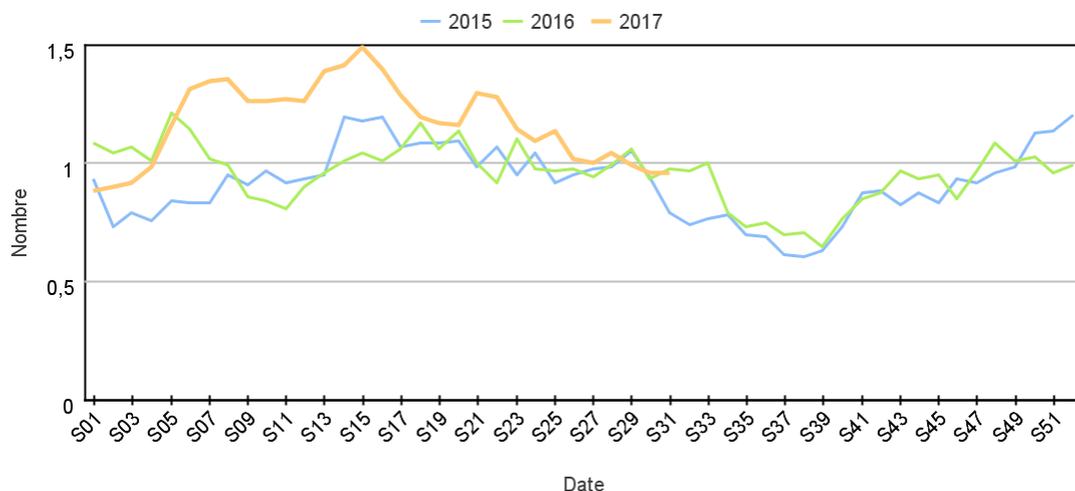
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivites infectieuses dans les actes codés



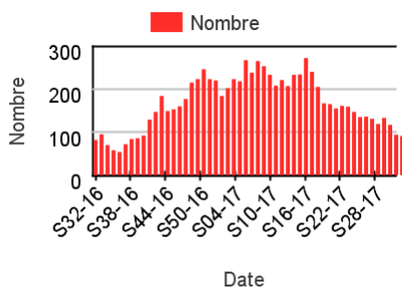
Par rapport aux 2 années précédentes

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

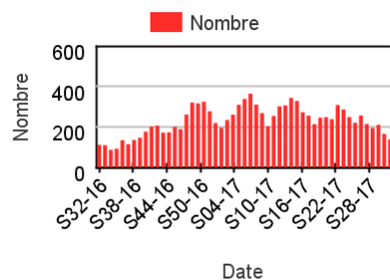


Répartition des consultations pour conjonctivite infectieuse

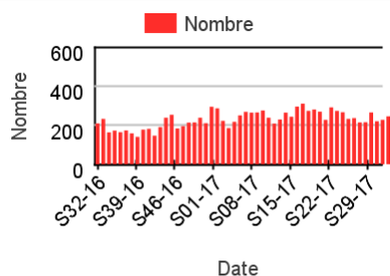
Chez les enfants de moins de 2 ans



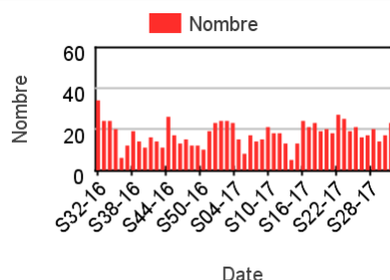
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



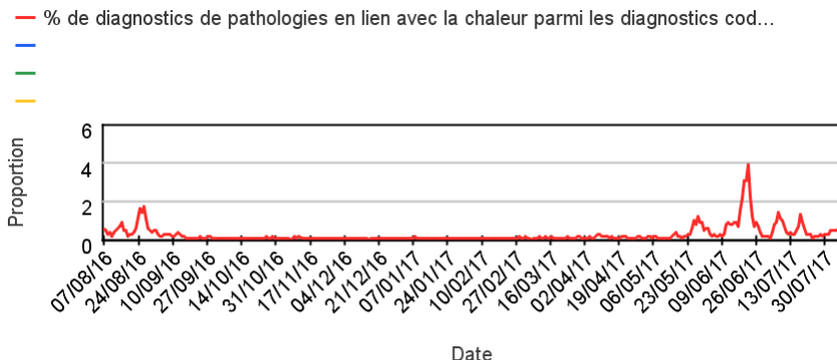
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies en lien direct avec la chaleur (Diagnostics)

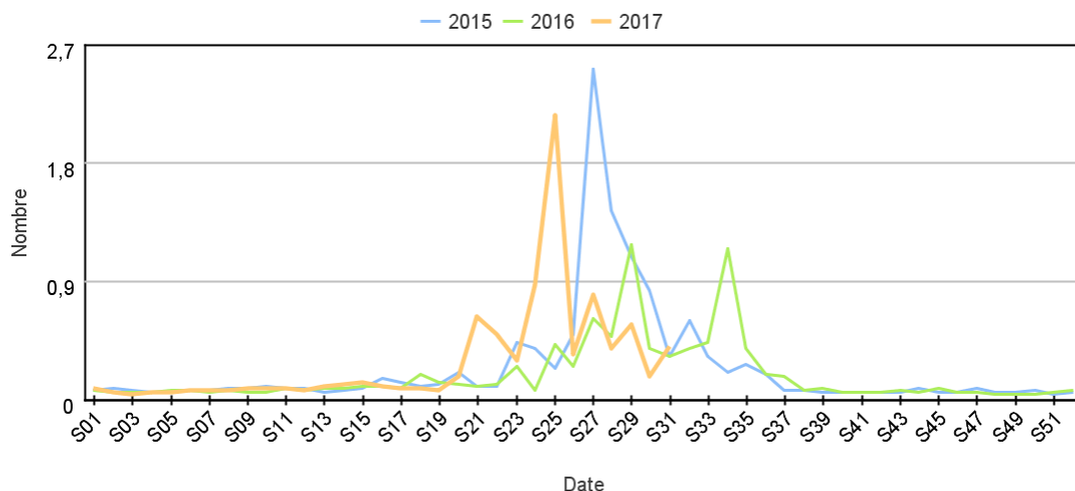
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pathologies en lien avec la chaleur dans les actes codés



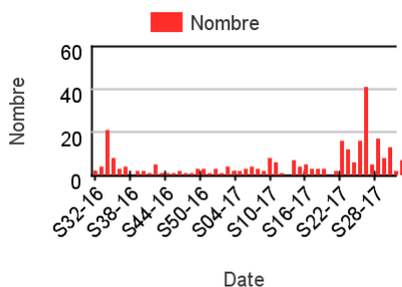
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de pathologies en lien avec la chaleur parmi les actes codés, tous âges confondus

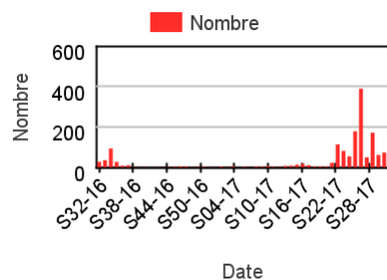


Répartition des consultations pour pathologies en lien direct avec la chaleur

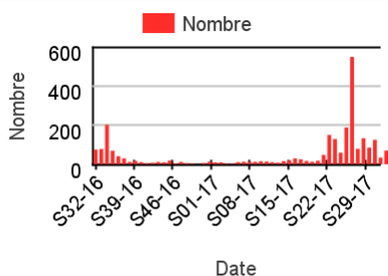
Chez les enfants de moins de 2 ans



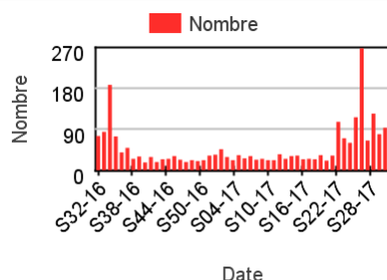
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



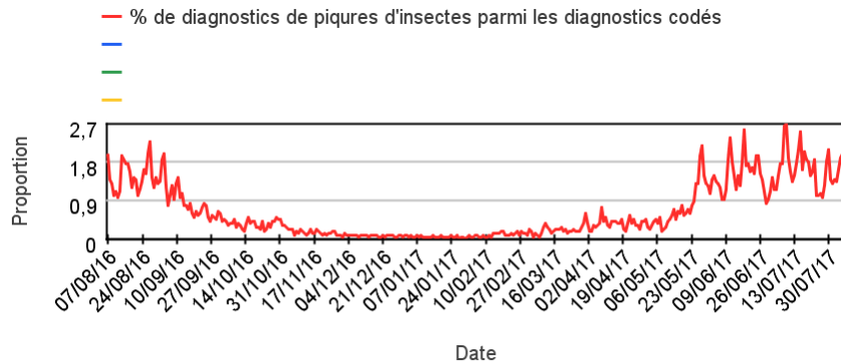
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des piqûres d'insectes (Diagnostics)

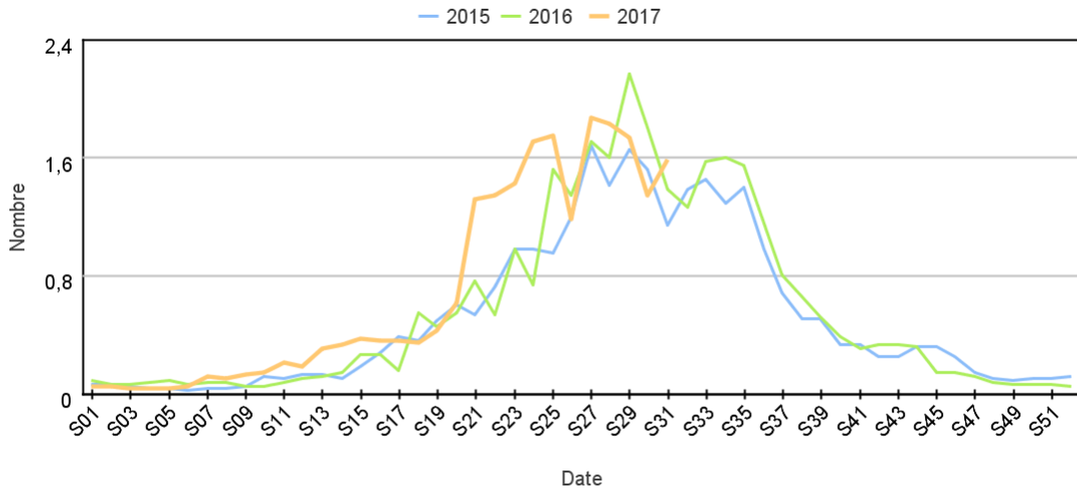
Sur un an glissant

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



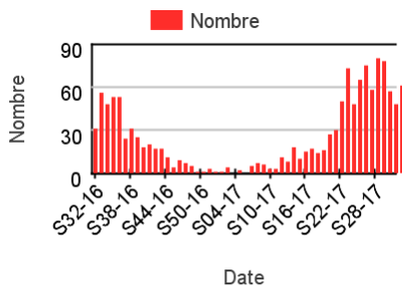
Par rapport aux 2 années précédentes

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

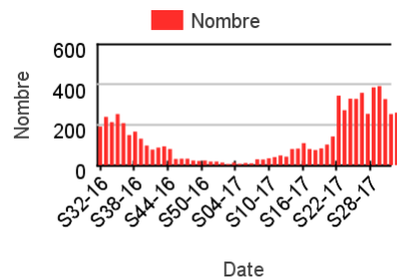


Répartition des consultations pour diagnostics de piqûres d'insectes

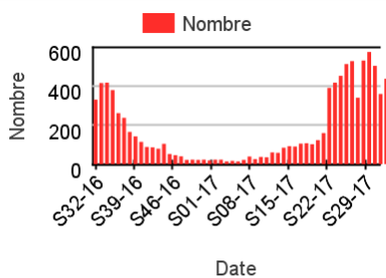
Chez les enfants de moins de 2 ans



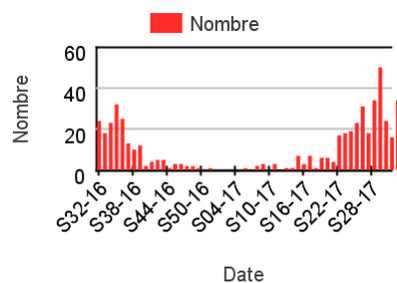
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



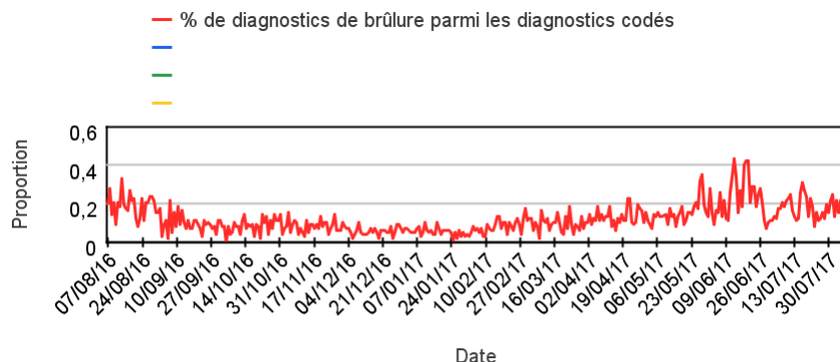
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une brûlure (Diagnostics)

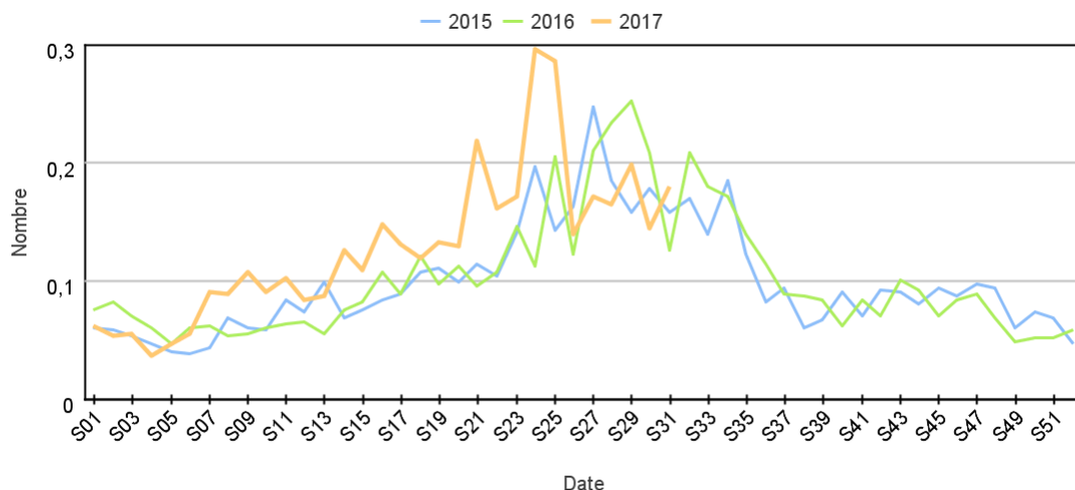
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de brûlures dans les actes codés



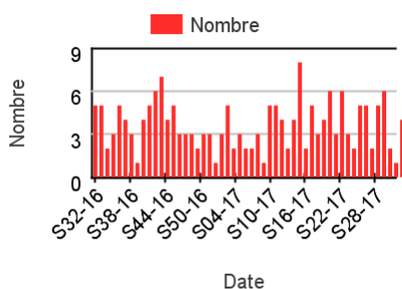
Par rapport aux 2 années précédentes

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

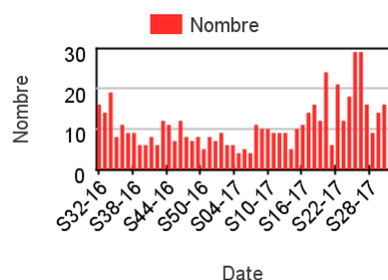


Répartition des consultations pour brûlure

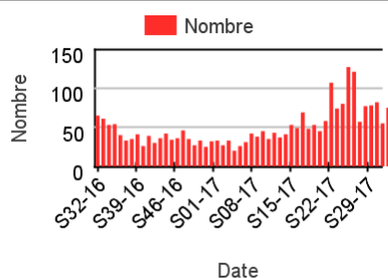
Chez les enfants de moins de 2 ans



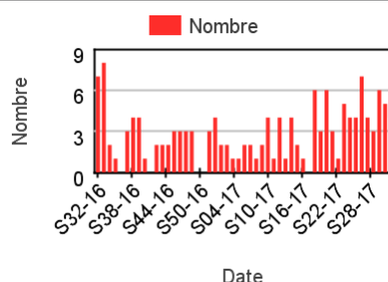
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directeur de la publication : Dr François Bourdillon

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, 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, Gaëlle Gault, Olivier Retel

