

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 609 du 26/08/2019

Synthèse:

- En semaine 34 (du 19 au 25 août 2019), l'activité totale SOS Médecins est en baisse chez les enfants (+11% soit +1 409 actes) et les adultes (-6% soit -3 175
- Au cours de la semaine écoulée, la majorité des indicateurs non spécifiques et saisonniers sont stables voire en baisse. On note une légère hausse des actes pour crise d'asthme chez les 15-74 ans (+7%; +22 actes), allergie chez les enfants (+4%; soit +16 actes dont 9 chez les moins de 2 ans) et coup de chaleur dans toutes les classes d'âges (51 actes en S34 contre 35 en S33)
- Parmi les pathologies les plus fréquentes, la majorité est stable ou en baisse. On retient uniquement une légère hausse des actes pour traumatisme chez les enfants de moins de 2 ans (+54% soit +25 actes)

Tableau 1 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

| | | Evolution* | | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|---|--|
| Pathologies | Classe d'âge | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 2 années précédentes | |
| Déabudratation | Moins de 15 ans | * | * | |
| Déshydratation | Plus de 15 ans | < | * | |
| Fièvre isolée | Moins de 15 ans | * | * | |
| | Plus de 15 ans | * | ≈ | |
| Malaise | Moins de 15 ans | * | * | |
| Maiaise | Plus de 15 ans | * | * | |
| Crise d'asthme | Moins de 15 ans | * | * | |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ | |

≈: similaire > : en augmentation < : en baisse

Tableau 2 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

| | | Evolution | | |
|-------------------|-----------------|--|--------------------------------------|--|
| Pathologies | Classe d'âge | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 2 années précédentes | |
| Coup do abalour | Moins de 15 ans | > | * | |
| Coup de chaleur | Plus de 15 ans | > | * | |
| Digûra d'inacetes | Moins de 15 ans | < | > | |
| Piqûre d'insectes | Plus de 15 ans | * | * | |
| Allergie | Moins de 15 ans | > | * | |
| Allergie | Plus de 15 ans | < | * | |
| Máningita virala | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ | |
| Méningite virale | Plus de 15 ans | < | * | |
| Varicelle | Moins de 15 ans | < | ≈ | |
| | Plus de 15 ans | < | * | |
| (*) ~ | • | | | |

≈: similaire > : en augmentation : en baisse 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 | |
| Activité totale SOS Médecins | |
| Activité totale SOS Médecins par classe d'âge | 5 |
| Variation des 10 pathologies les plus fréquentes | |
| Activité SOS Médecins liée à une déshydratation | 7 |
| Activité SOS Médecins liée à une fièvre isolée | 8 |
| Activité SOS Médecins liée à un malaise | 9 |
| Activité SOS Médecins liée à une crise d'asthme | 10 |
| Activité SOS Médecins liée à une piqûre d'insectes | 11 |
| Activité SOS Médecins liée à une allergie | 12 |
| Activité SOS Médecins liée à une méningite | 13 |
| Activité SOS Médecins liée à une varicelle | |
| Activité SOS Médecins liée à un coup de chaleur | |

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 fin novembre 2017 :

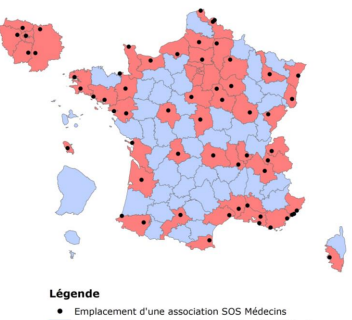
- Indicateurs d'activité : nombre d'appels reçus ayant donné suite à des actes médicaux
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics :
 - Déshydratation;
 - Fièvre isolée;
 - Malaise;
 - Crise d'asthme;
 - Piqûre d'insectes ;
 - Allergie;
 - Méningite virale ;
 - Varicelle:
 - Coup de chaleur.

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

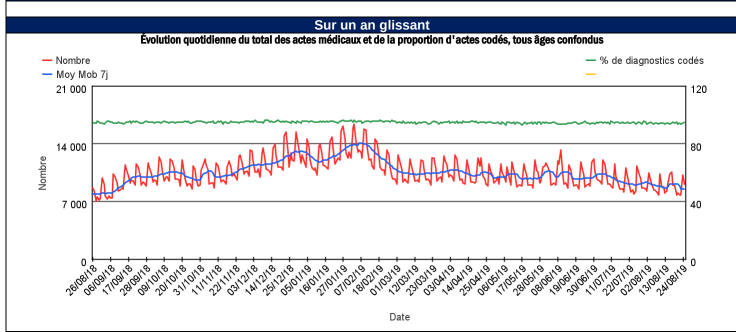
En 2017, 61 associations SOS Médecins sur les 62 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



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

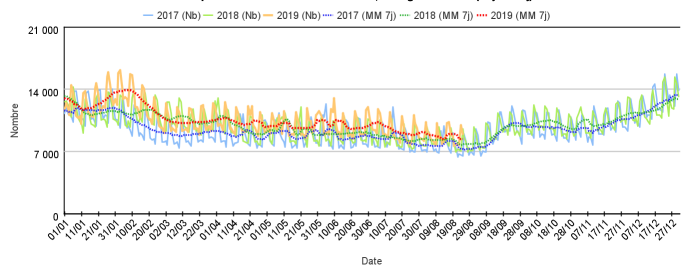
Réalisation : DCAR USS - mars 2015 Sources : données SOS Médecins, IGN

Activité totale SOS Médecins



Par rapport aux 2 années précédentes

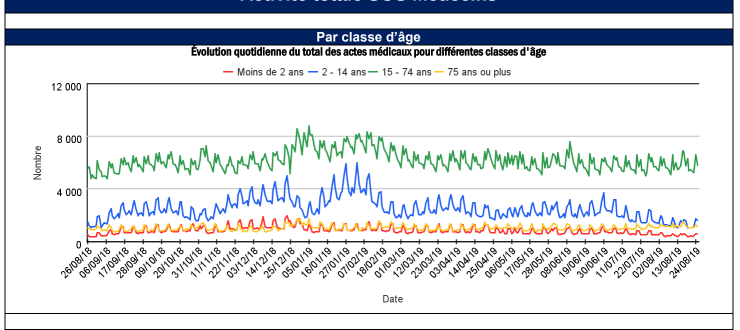
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7])

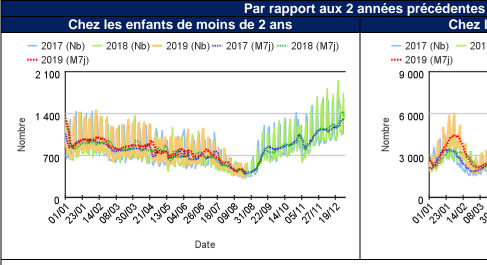


Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

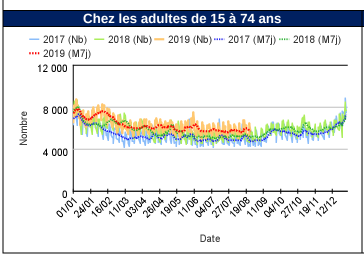
| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 9 807 | 10 866 | -9,75% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 3 520 | 3 503 | 0,49% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 929 | 3 073 | -4,69% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 2 693 | 2 815 | -4,33% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 547 | 3 199 | -20,38% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 478 | 2 475 | 0,12% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 826 | 1 891 | -3,44% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 426 | 1 721 | -17,14% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 363 | 1 397 | -2,43% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 1 331 | 1 472 | -9,58% |
| | | | |

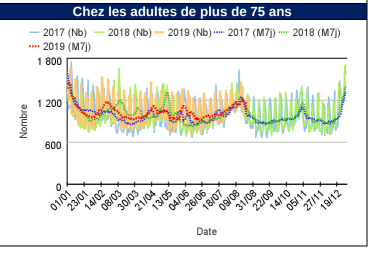












Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 985 | 1 119 | -11,97% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 238 | 246 | -3,25% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 196 | 239 | -17,99% |
| DIARRHEE (Diag SOS) | 114 | 126 | -9,52% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 91 | 82 | 10,98% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 82 | 98 | -16,33% |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS) | 73 | 75 | -2,67% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 73 | 100 | -27,00% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 71 | 46 | 54,35% |
| PIQURE INSECTE (Diag SOS) | 65 | 66 | -1,52% |

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

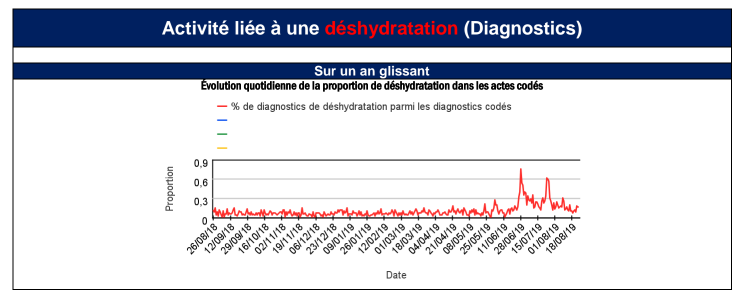
| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 2 785 | 3 276 | -14,99% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 763 | 796 | -4,15% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 347 | 332 | 4,52% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 329 | 341 | -3,52% |
| PIQURE INSECTE (Diag SOS) | 309 | 337 | -8,31% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 285 | 278 | 2,52% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 276 | 301 | -8,31% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 201 | 232 | -13,36% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 190 | 195 | -2,56% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 178 | 181 | -1,66% |

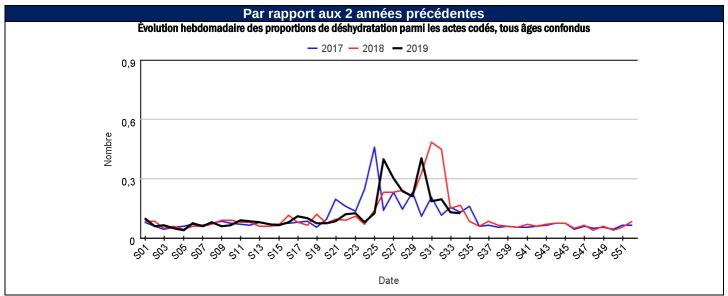
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

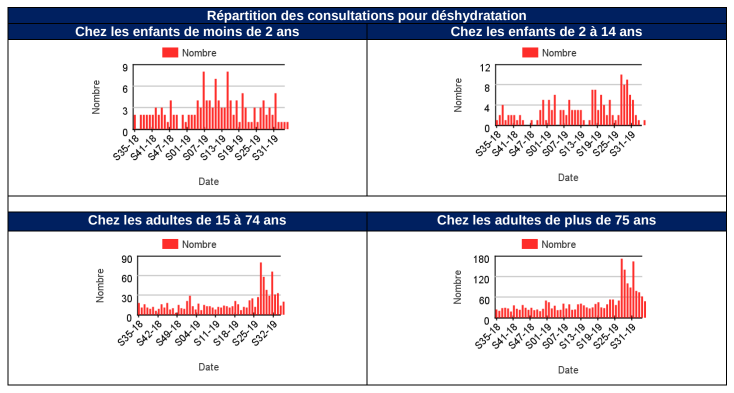
| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 5 808 | 6 231 | -6,79% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 600 | 2 672 | -2,69% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 338 | 2 258 | 3,54% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 124 | 2 074 | 2,41% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 083 | 2 630 | -20,80% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 1 748 | 1 882 | -7,12% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 268 | 1 311 | -3,28% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 086 | 1 289 | -15,75% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 1 030 | 1 124 | -8,36% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 903 | 880 | 2,61% |

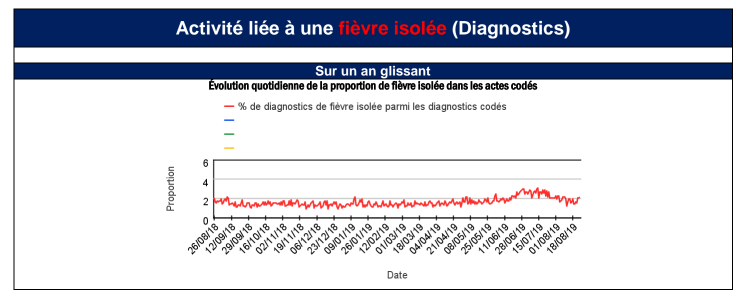
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans et +

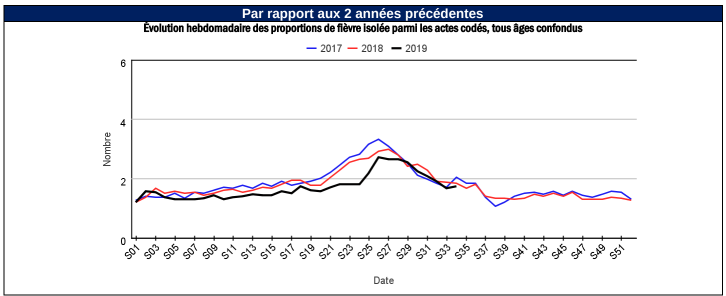
| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 534 | 539 | -0,93% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 416 | 447 | -6,94% |
| DECES (Diag SOS) | 322 | 313 | 2,88% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 315 | 379 | -16,89% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 302 | 375 | -19,47% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 236 | 223 | 5,83% |
| CARDIO DIVERS (Diag SOS) | 234 | 250 | -6,40% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 218 | 257 | -15,18% |
| CHUTE (Diag SOS) | 216 | 210 | 2,86% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS) | 204 | 221 | -7,69% |

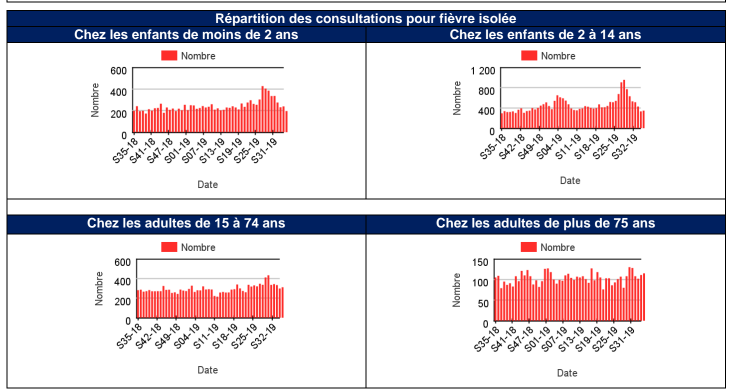


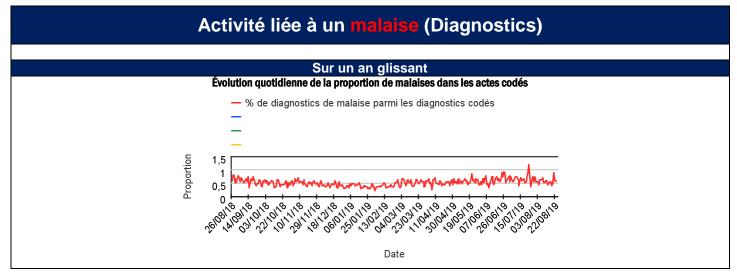


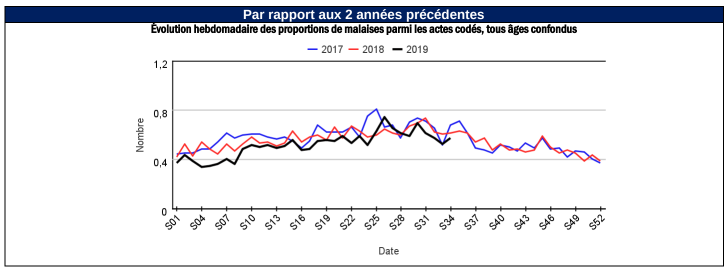


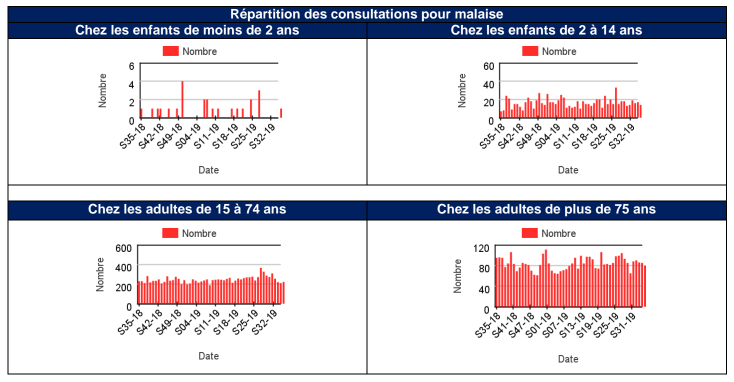


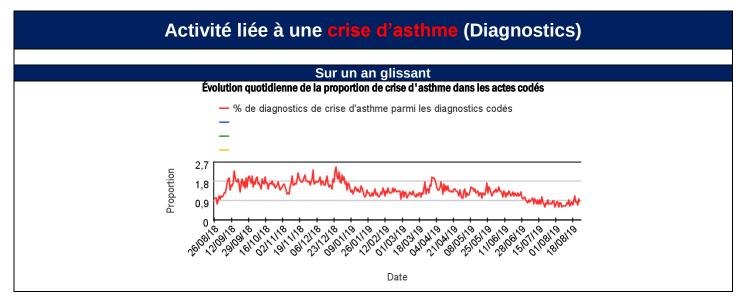


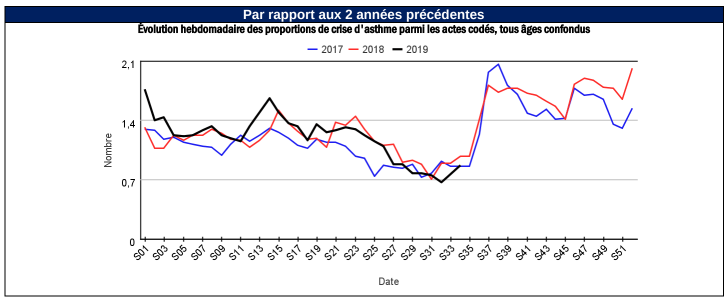


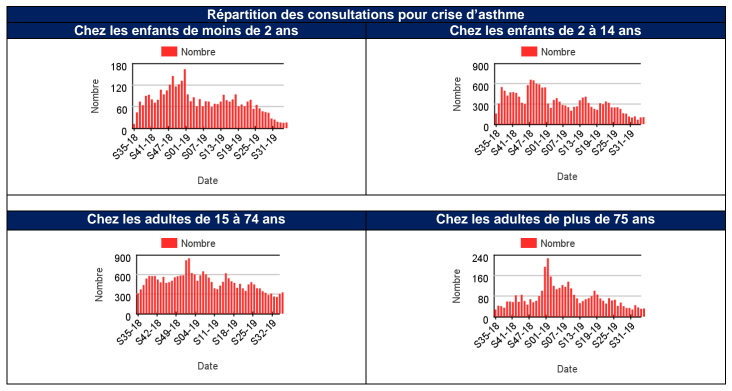


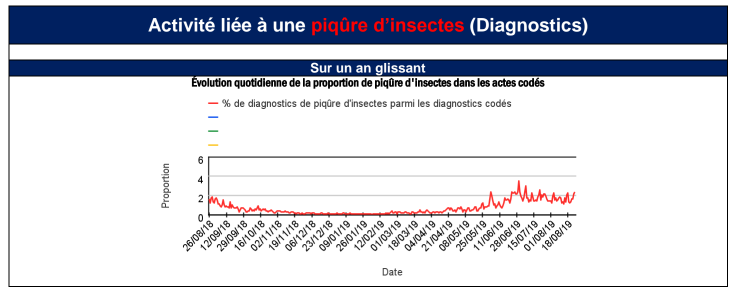


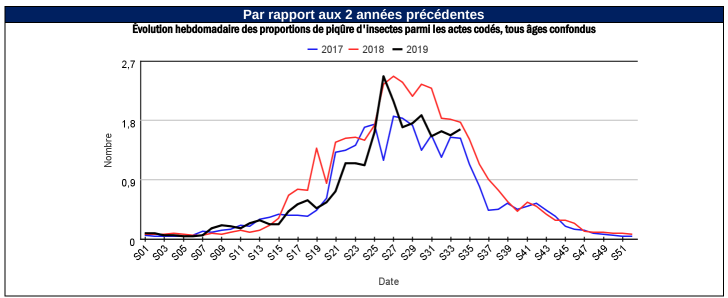


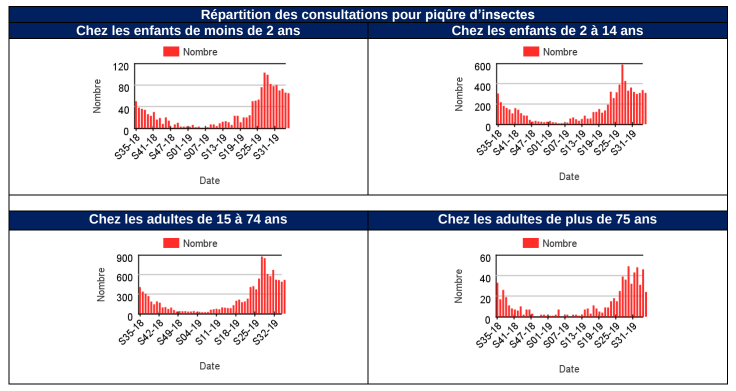


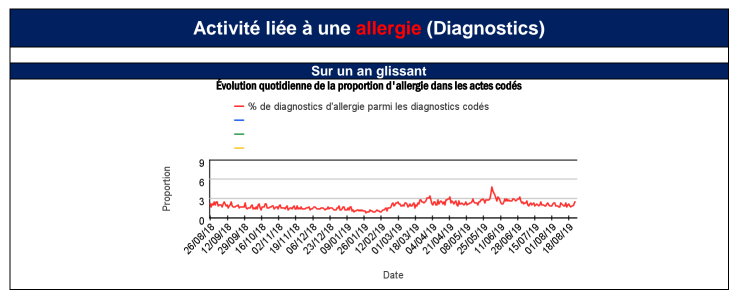


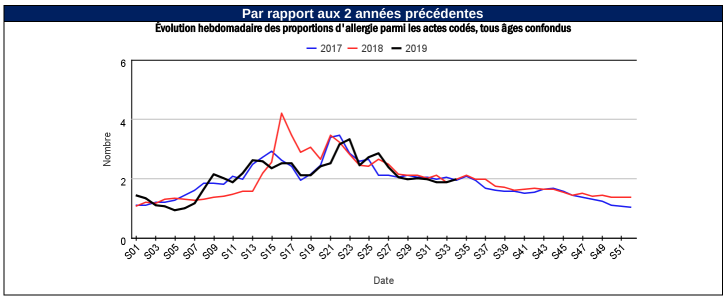


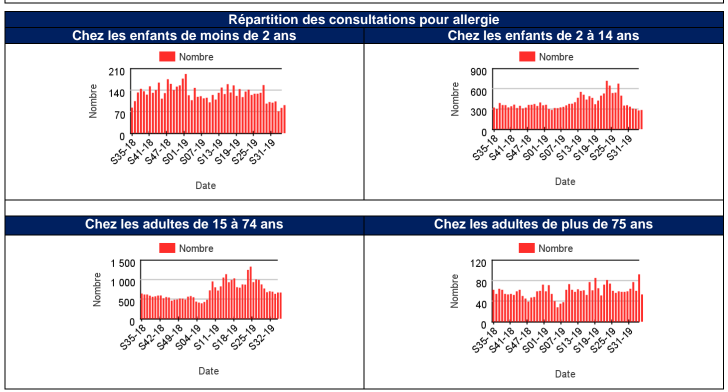


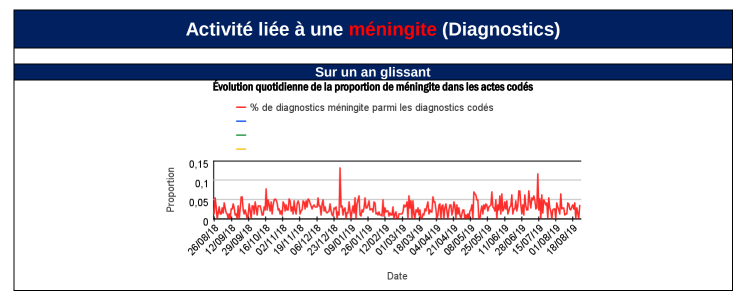


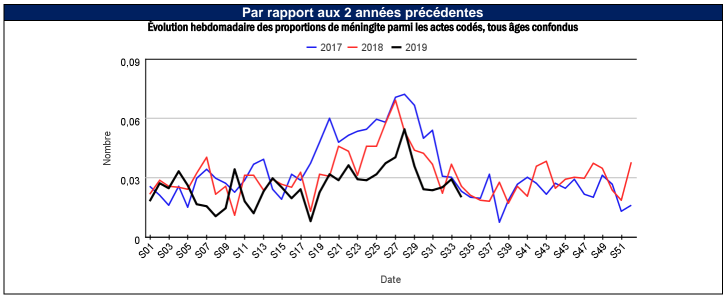


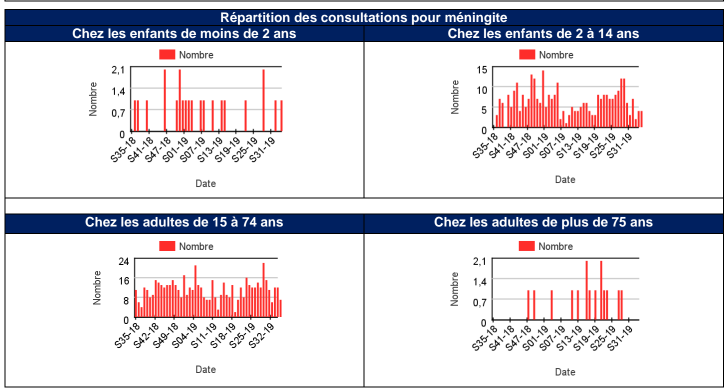


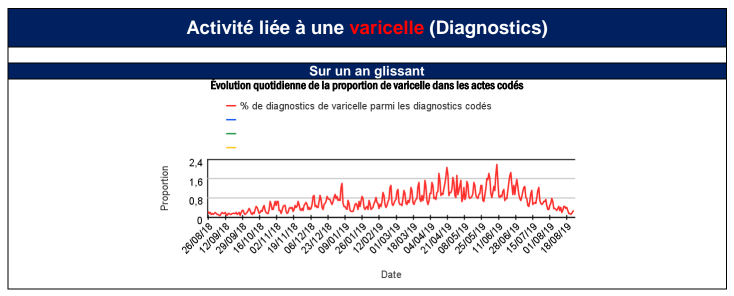


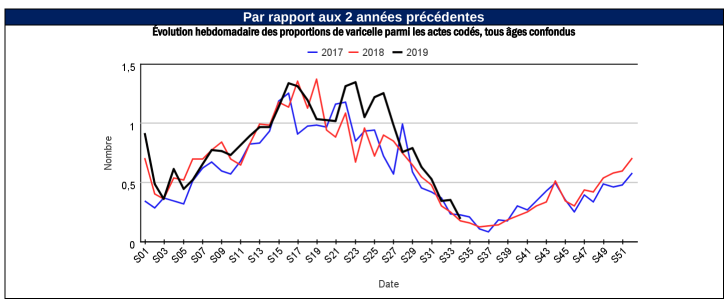


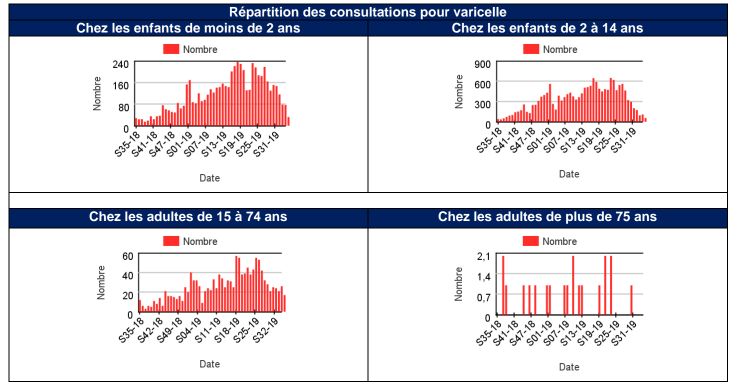


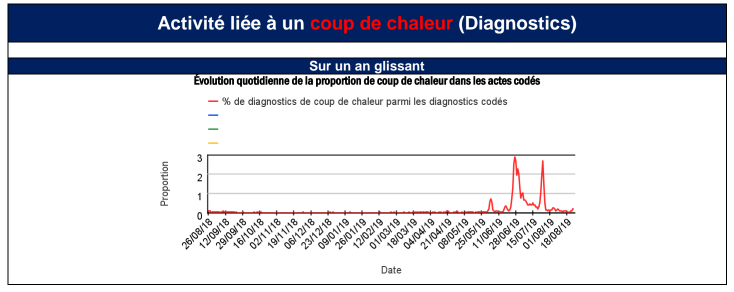


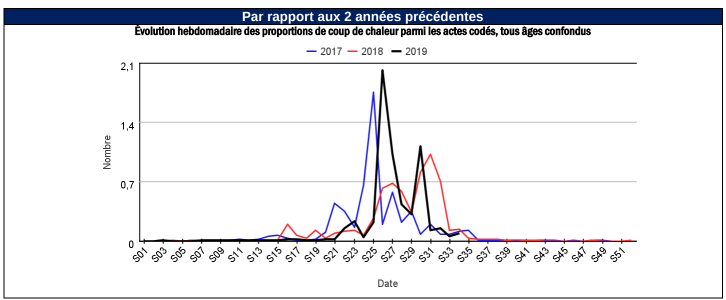


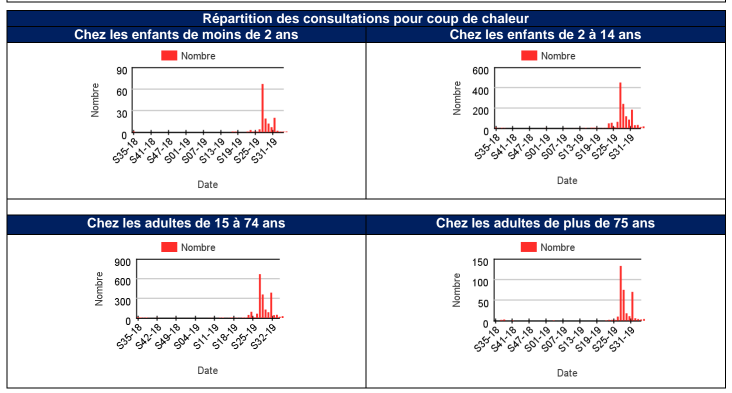












Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données
Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick
Guérin, Dr Serge Smadja
Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01
41 79 57 21 – http://www.santepubliquefrance.sante.fr