

Synthèse :

En semaine 45 (du 2 au 8 novembre 2020), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en hausse chez les **enfants de 2-14 ans** (+18% soit +1 401 actes) tandis qu'elle est en baisse chez les **enfants de moins de 2 ans** (-15% soit -693 actes) et les **adultes** (-5% soit -2 478 actes).

En semaine 45, on observe une baisse des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 après 5 semaines consécutives de hausse. Cette baisse est observée dans toutes les classes d'âge (notamment -22% chez les **15-74 ans** et -19% chez les **75 ans et plus**) excepté chez les **2-14 ans** pour lesquels on observe une hausse de 57% (soit +198 actes), probablement en lien avec le retour à l'école après les vacances de la Toussaint. La **suspicion de COVID-19** constitue toujours le 1^{er} diagnostic le plus fréquent chez les adultes et le 3^{ème} chez les 2-14 ans.

Au total, **6 269 actes** ont été enregistrés (vs 7 655 actes en semaine 44, soit -18% et -1 386 actes). La **part dans l'activité totale** tous âges est également en baisse à 10,9% (vs 12,9% en semaine 44). Cette baisse observée dans toutes les régions, est plus marquée en Ile-de-France (-25% soit -375 actes), Hauts-de-France (-22% soit -172 actes), Grand-Est (-22% soit -123 actes).

Depuis le début de la surveillance, **141 525 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on observe une baisse des actes pour **pathologies respiratoires saisonnières**, y compris pour **bronchiolite**. Ces actes sont dans des niveaux inférieurs aux 2 années antérieures à la même période. Toutefois, on retiendra des hausses pour **fièvre isolée** (+25% soit +121 actes), **gastro-entérite** (+34% soit +201 actes), **traumatisme** (+47% soit +154 actes), **syndrome viral** (+34% soit +77 actes) chez les **enfants**, en lien avec la reprise de l'école et pour **angoisse** (+8% soit +89 actes) chez les **adultes**.

Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, tous âges

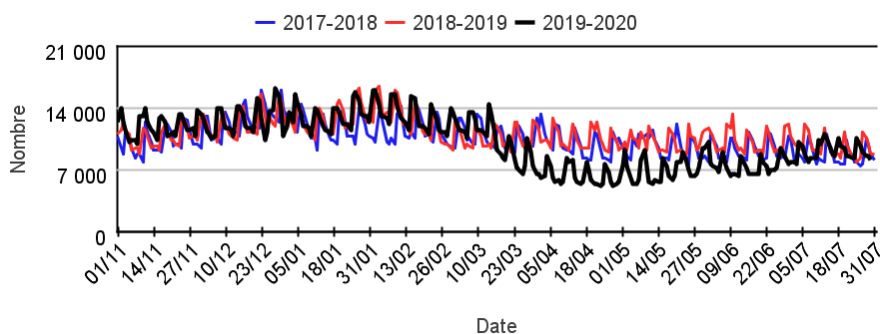


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

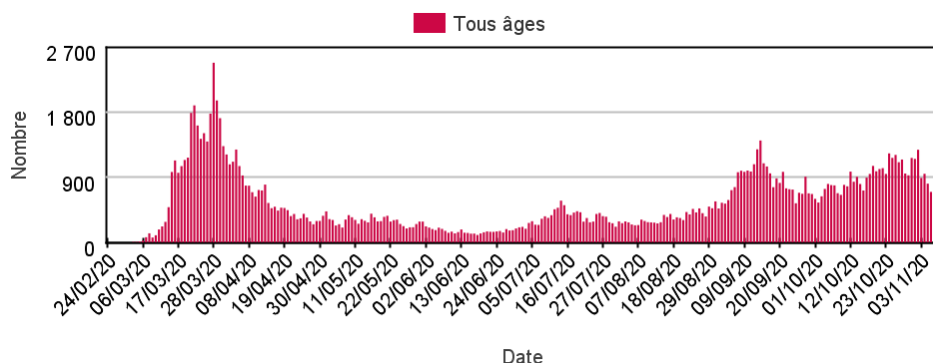


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

| | Moins de 2 ans | 2 - 14 ans | 15 - 74 ans | 75 ans ou plus |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S41-20 | 4 389 | 12 281 | 41 998 | 6 521 |
| S42-20 | 4 634 | 11 918 | 41 716 | 6 603 |
| S43-20 | 4 638 | 8 682 | 42 181 | 7 288 |
| S44-20 | 4 298 | 7 580 | 39 725 | 7 336 |
| S45-20 | 3 619 | 8 808 | 37 330 | 7 010 |

Tableau 2 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, par classe d'âges

| | Moins de 2 ans | 2 - 14 ans | 15 - 74 ans | 75 ans ou plus |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S41-20 | 32 | 584 | 4 387 | 212 |
| S42-20 | 26 | 557 | 5 164 | 266 |
| S43-20 | 49 | 351 | 6 486 | 459 |
| S44-20 | 45 | 356 | 6 610 | 556 |
| S45-20 | 40 | 554 | 5 171 | 448 |

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.

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, à l'exception de l'indicateur Toux, établi à partir des motifs de consultation.

| Indicateurs présentés dans le bulletin | | Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin |
|--|------|---|
| Suspicion d'infection au COVID-19 | p 8 | |
| Déshydratation | p 9 | Fièvre isolée |
| Fièvre isolée | p 10 | Vomissements |
| Malaise | p 11 | Malaise |
| Crise d'asthme | p 12 | Allergie |
| Traumatisme | p 13 | Conjonctivite |
| Coup de chaleur | p 14 | Gastro-entérite |
| Grippe, syndrome grippal | p 15 | Bronchite aiguë |
| Bronchiolite | p 16 | Malaise |
| Bronchite aiguë | p 17 | Pathologie de la sphère ORL |
| Pneumopathie | p 18 | ... |
| Pathologies des voies respiratoires hautes | p 19 | |

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 graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir des 60 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1^{er} janvier 2018. 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 influencées par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), 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.

Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges.

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

Pour en savoir plus

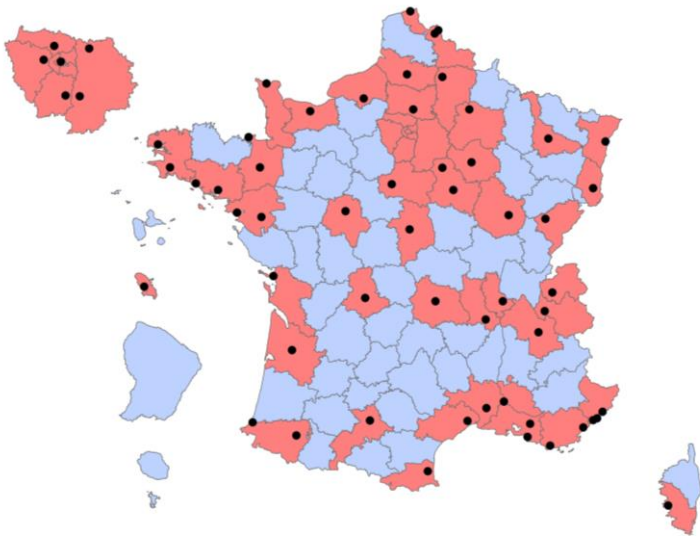
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

En 2020, 62 associations SOS Médecins sur les 63 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

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

| 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 | < | < |
| Traumatisme | Moins de 15 ans | > | > |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|--|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 2 années précédentes |
| Grippe, syndrome grippal | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | < |
| Bronchiolite | Moins de 2 ans | < | < |
| Bronchite aiguë | Moins de 15 ans | < | < |
| | Plus de 15 ans | < | < |
| Pneumopathie | Moins de 15 ans | ≈ | < |
| | Plus de 15 ans | < | < |
| Pathologies des voies respiratoires hautes | Moins de 15 ans | < | < |
| | Plus de 15 ans | < | < |

Tableau 5 | Evolution des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 |

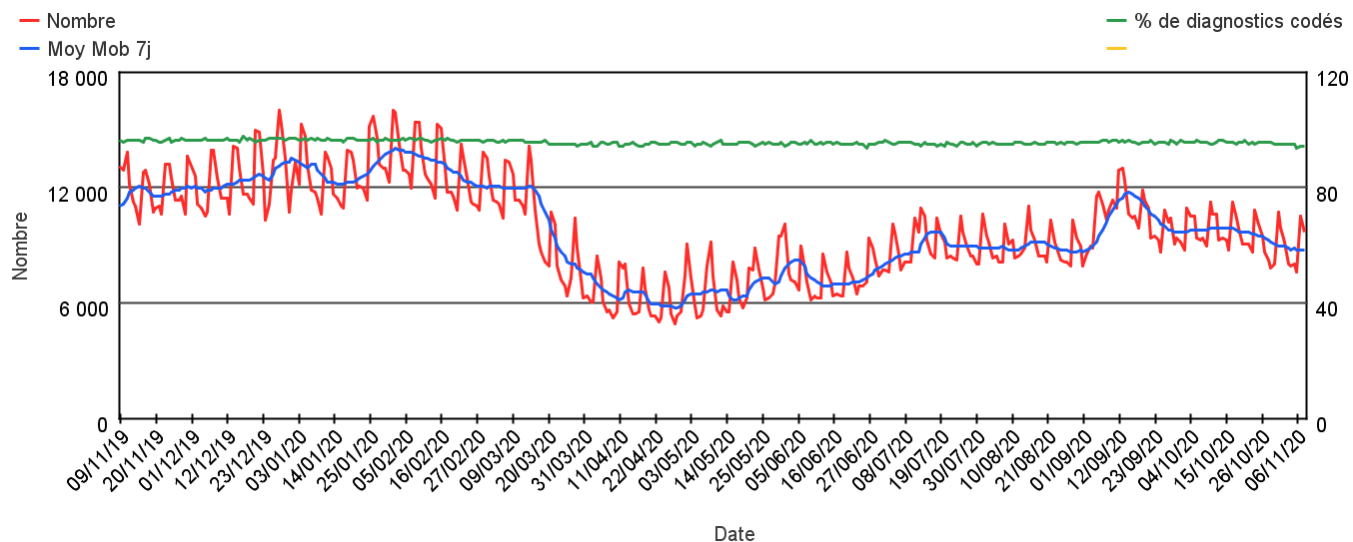
| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 2 années précédentes |
| Suspicion d'infection au COVID-19 | Moins de 15 ans | > | sans objet |
| | Plus de 15 ans | < | sans objet |

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

Activité totale SOS Médecins

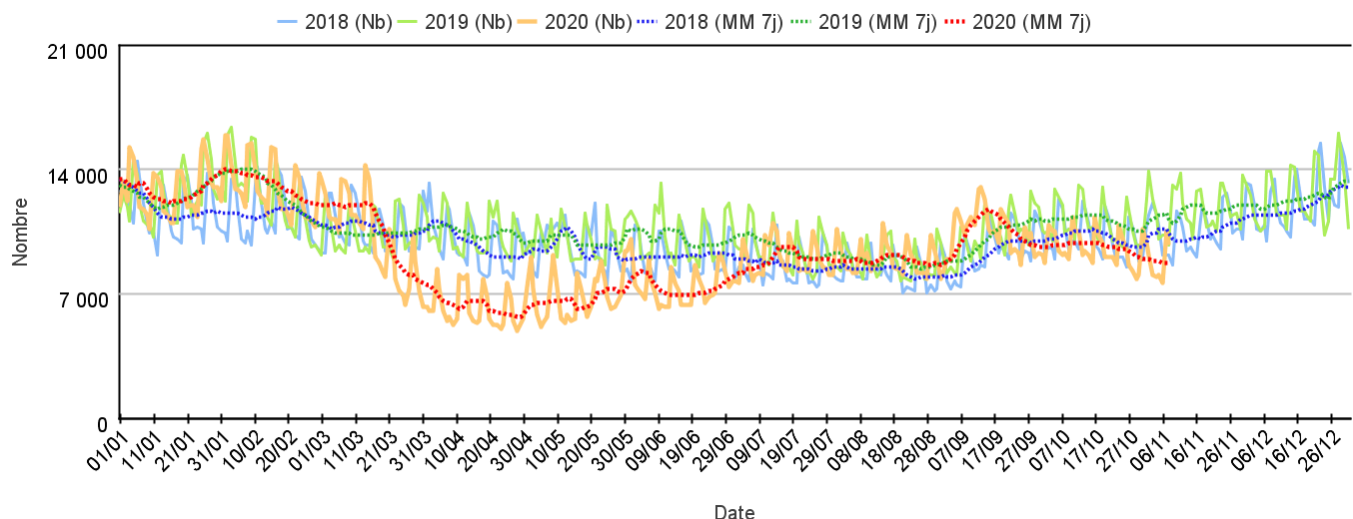
Sur un an glissant

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)



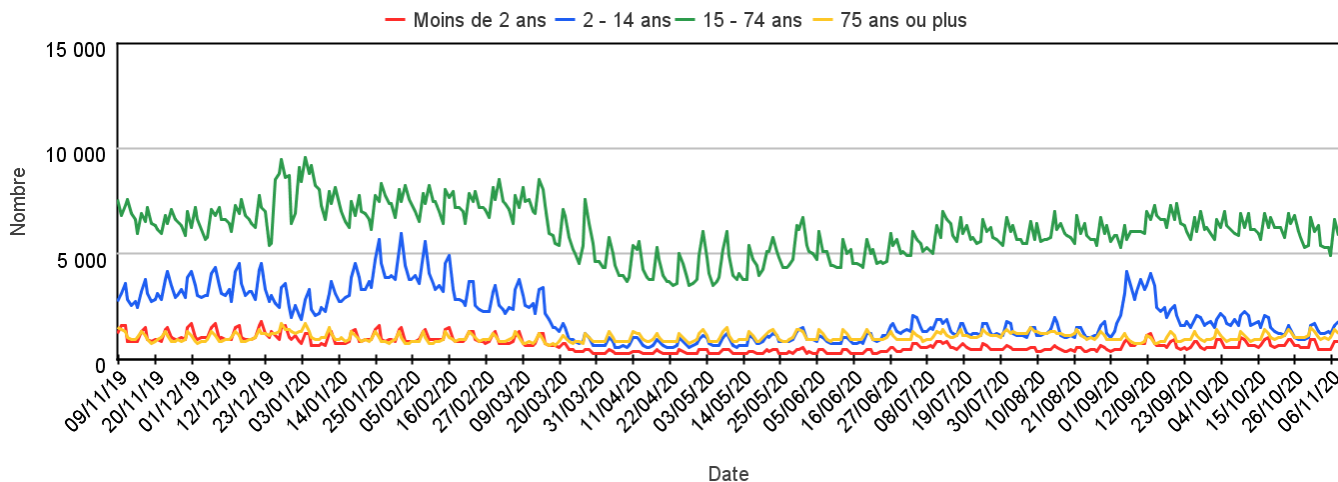
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 9 360 | 11 045 | -15,26% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 6 269 | 7 655 | -18,11% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 613 | 2 613 | 0,00% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 2 321 | 2 225 | 4,31% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 290 | 2 291 | -0,04% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 263 | 2 072 | 9,22% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 194 | 2 369 | -7,39% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 929 | 1 666 | 15,79% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 446 | 1 444 | 0,14% |
| DIGESTIF DIVERS (Diag SOS) | 1 349 | 1 267 | 6,47% |

Activité totale SOS Médecins

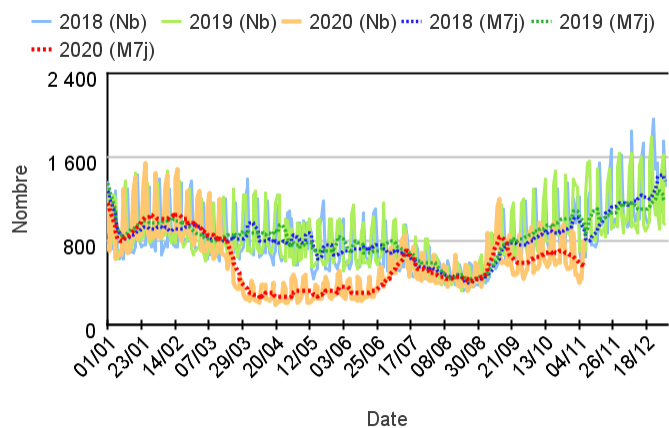
Par classe d'âge

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

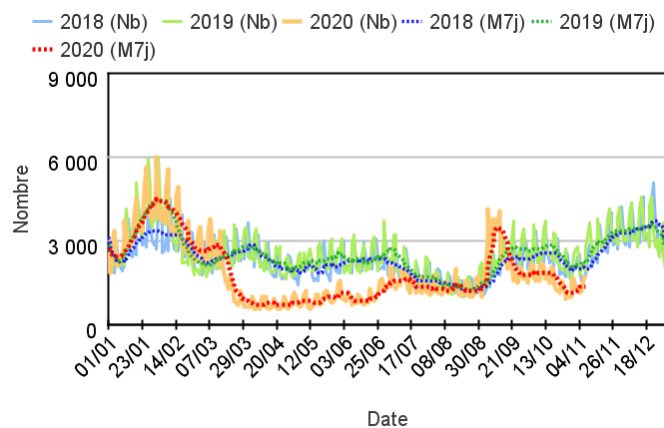


Par rapport aux 2 années précédentes

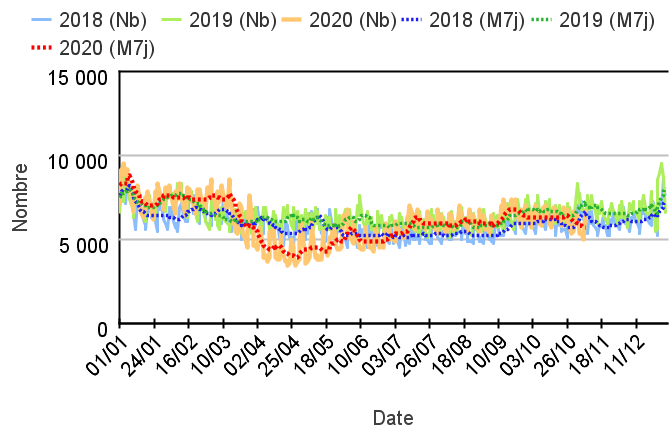
Chez les enfants de moins de 2 ans



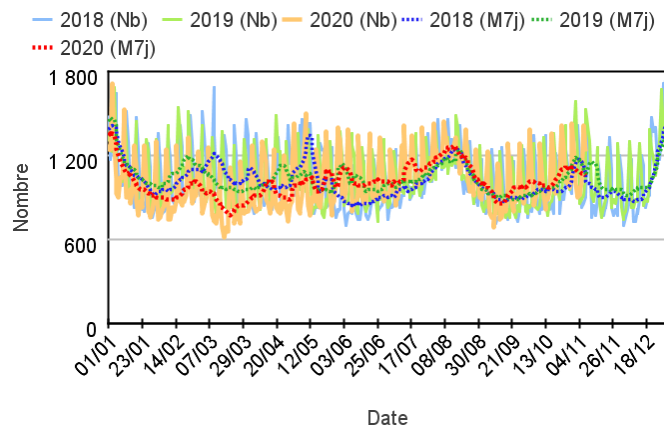
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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) | 1 881 | 2 469 | -23,82% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 275 | 236 | 16,53% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 156 | 157 | -0,64% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 125 | 161 | -22,36% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 101 | 120 | -15,83% |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS) | 99 | 126 | -21,43% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 99 | 89 | 11,24% |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS) | 79 | 87 | -9,20% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 72 | 79 | -8,86% |
| DIARRHEE (Diag SOS) | 68 | 82 | -17,07% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 2 978 | 2 926 | 1,78% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 643 | 441 | 45,80% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 554 | 356 | 55,62% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 425 | 265 | 60,38% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 356 | 212 | 67,92% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 329 | 247 | 33,20% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 248 | 231 | 7,36% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 233 | 224 | 4,02% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 202 | 135 | 49,63% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 192 | 257 | -25,29% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 5 171 | 6 610 | -21,77% |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 4 239 | 5 293 | -19,91% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 313 | 2 305 | 0,35% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 1 986 | 1 979 | 0,35% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 748 | 1 865 | -6,27% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 1 371 | 1 433 | -4,33% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 341 | 1 219 | 10,01% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 1 333 | 1 344 | -0,82% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 064 | 1 059 | 0,47% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 1 037 | 986 | 5,17% |

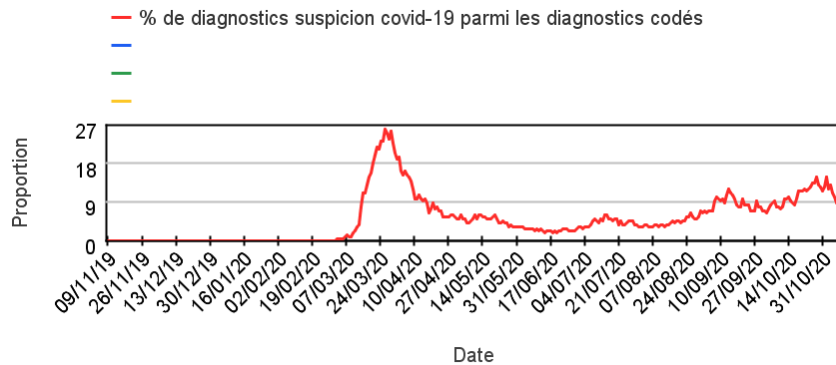
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| DECES (Diag SOS) | 475 | 475 | 0,00% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 448 | 556 | -19,42% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 438 | 443 | -1,13% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 390 | 410 | -4,88% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 271 | 281 | -3,56% |
| CARDIO DIVERS (Diag SOS) | 251 | 214 | 17,29% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 233 | 278 | -16,19% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS) | 230 | 224 | 2,68% |
| ANGOISSE (Diag SOS) | 198 | 160 | 23,75% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 185 | 194 | -4,64% |

Activité liée à une suspicion de COVID-19

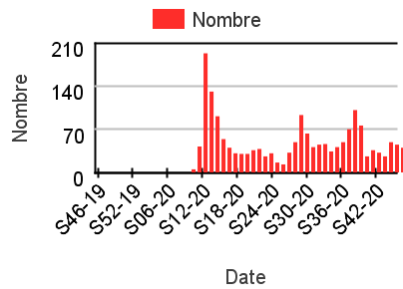
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés

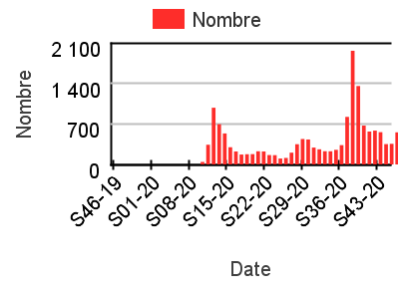


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

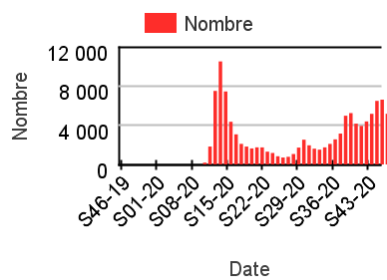
Chez les enfants de moins de 2 ans



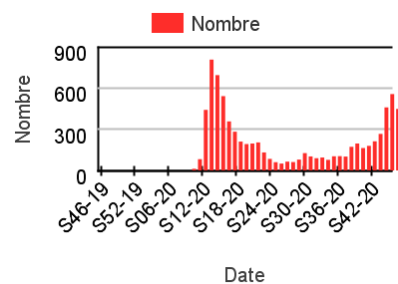
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Proportion de passage aux actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

Tableau 3 : Part d'activité des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classe d'âges, France entière

| | Nombre - Tous âges | % d'activité - Moins de 2 ans | % d'activité - 2-14 ans | % d'activité - 15-74 ans | % d'activité - 75 ans ou plus |
|--------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| S09-20 | ,00 | ,00 | ,00 | ,00 | ,00 |
| S10-20 | 245,00 | ,09 | ,24 | ,37 | ,19 |
| S11-20 | 2 304,00 | ,77 | 1,84 | 3,57 | 1,49 |
| S12-20 | 9 133,00 | 4,40 | 9,02 | 18,02 | 8,52 |
| S13-20 | 12 164,00 | 5,16 | 11,58 | 27,94 | 14,46 |
| S14-20 | 8 786,00 | 4,87 | 11,36 | 23,11 | 11,56 |
| S15-20 | 5 256,00 | 3,06 | 6,61 | 15,12 | 8,61 |
| S16-20 | 3 699,00 | 2,13 | 4,79 | 10,47 | 5,56 |
| S17-20 | 2 588,00 | 1,86 | 3,86 | 8,00 | 4,70 |
| S18-20 | 2 246,00 | 1,43 | 3,44 | 6,34 | 3,21 |
| S19-20 | 2 036,00 | 1,41 | 3,29 | 5,55 | 2,82 |
| S20-20 | 2 203,00 | 2,09 | 4,66 | 6,27 | 3,14 |
| S21-20 | 2 210,00 | 1,79 | 3,62 | 5,46 | 2,85 |
| S22-20 | 1 627,00 | 1,26 | 2,49 | 3,92 | 1,94 |
| S23-20 | 1 454,00 | 1,36 | 2,37 | 3,26 | 1,17 |
| S24-20 | 1 016,00 | ,82 | 1,90 | 2,63 | ,92 |
| S25-20 | 886,00 | ,65 | 1,90 | 2,24 | ,75 |
| S26-20 | 1 082,00 | 1,31 | 2,67 | 2,37 | ,95 |
| S27-20 | 1 530,00 | 1,49 | 3,49 | 3,01 | ,93 |
| S28-20 | 2 341,00 | 2,28 | 4,28 | 4,77 | 1,18 |
| S29-20 | 3 172,00 | 1,49 | 4,35 | 6,08 | 1,66 |
| S30-20 | 2 400,00 | 1,20 | 3,29 | 4,97 | 1,39 |
| S31-20 | 2 029,00 | 1,40 | 3,04 | 4,13 | 1,17 |
| S32-20 | 1 896,00 | 1,57 | 2,85 | 3,92 | 1,15 |
| S33-20 | 2 096,00 | 1,12 | 2,47 | 4,37 | ,94 |
| S34-20 | 2 503,00 | 1,46 | 3,19 | 5,25 | 1,33 |
| S35-20 | 3 070,00 | 1,73 | 4,11 | 6,47 | 1,54 |
| S36-20 | 4 185,00 | 1,93 | 5,97 | 8,10 | 1,56 |
| S37-20 | 7 266,00 | 1,81 | 8,45 | 11,93 | 3,04 |
| S38-20 | 6 967,00 | 1,70 | 8,09 | 11,64 | 3,21 |
| S39-20 | 5 079,00 | ,67 | 5,64 | 9,80 | 2,57 |
| S40-20 | 4 777,00 | ,87 | 4,79 | 9,46 | 2,68 |
| S41-20 | 5 288,00 | ,73 | 4,76 | 10,45 | 3,25 |
| S42-20 | 6 080,00 | ,56 | 4,67 | 12,38 | 4,03 |
| S43-20 | 7 417,00 | 1,06 | 4,04 | 15,38 | 6,30 |
| S44-20 | 7 655,00 | 1,05 | 4,70 | 16,64 | 7,58 |
| S45-20 | 6 269,00 | 1,11 | 6,29 | 13,85 | 6,39 |

Evolution quotidienne régionale des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

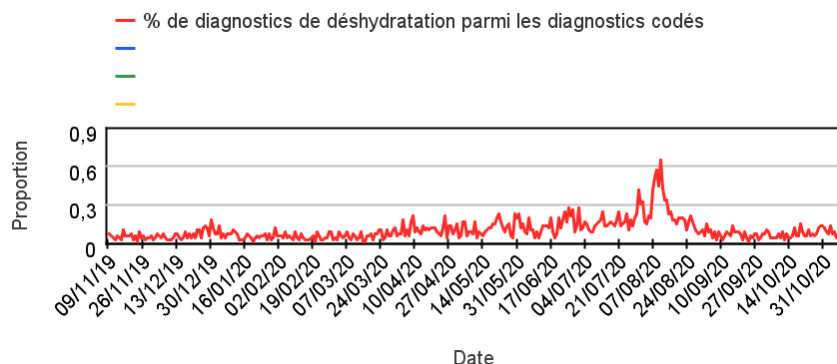
| | 01/11/2020 | 02/11/2020 | 03/11/2020 | 04/11/2020 | 05/11/2020 | 06/11/2020 | 07/11/2020 | 08/11/2020 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | 241 | 268 | 189 | 207 | 193 | 158 | 198 | 149 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 46 | 56 | 50 | 42 | 25 | 39 | 48 | 44 |
| Bretagne | 39 | 31 | 20 | 23 | 27 | 19 | 32 | 19 |
| Centre-Val de Loire | 38 | 57 | 32 | 47 | 21 | 19 | 33 | 30 |
| Corse | 18 | 2 | 20 | 27 | 3 | 6 | 9 | 8 |
| Grand-Est | 109 | 87 | 50 | 49 | 54 | 37 | 74 | 80 |
| Guadeloupe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Guyane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hauts-de-France | 59 | 136 | 96 | 79 | 74 | 85 | 69 | 65 |
| Ile-de-France | 244 | 256 | 154 | 179 | 148 | 130 | 129 | 149 |
| La Réunion | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Martinique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Normandie | 64 | 56 | 51 | 60 | 59 | 36 | 43 | 44 |
| Nouvelle-Aquitaine | 81 | 125 | 72 | 68 | 69 | 42 | 69 | 62 |
| Occitanie | 57 | 46 | 33 | 37 | 30 | 33 | 50 | 39 |
| Pays de la Loire | 46 | 54 | 31 | 42 | 24 | 19 | 23 | 19 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 111 | 105 | 92 | 87 | 84 | 74 | 76 | 84 |

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

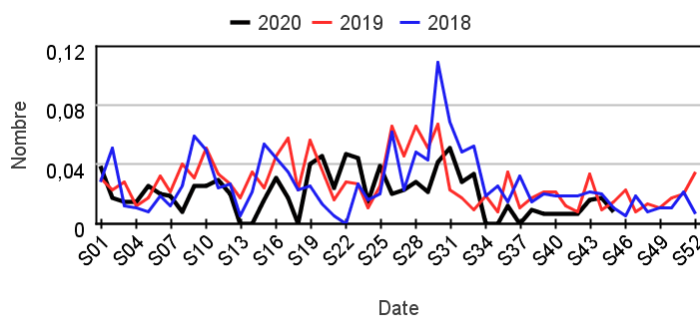
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

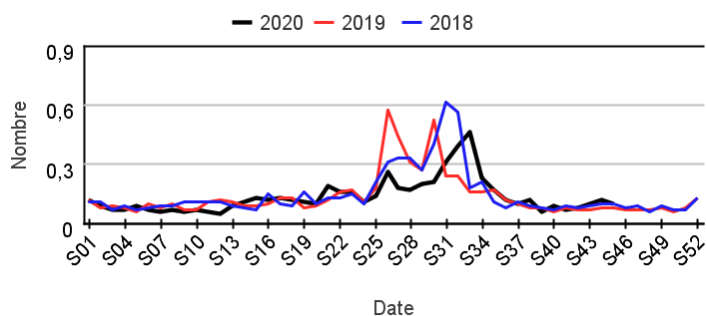
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, moins de 15 ans



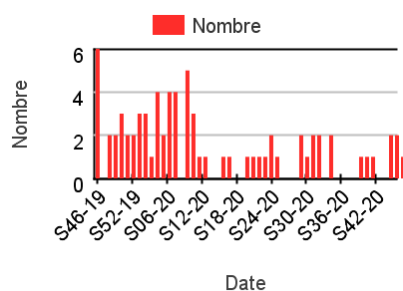
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, 15 ans ou plus

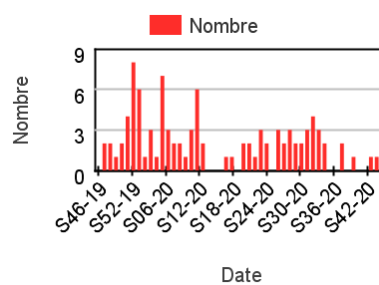


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

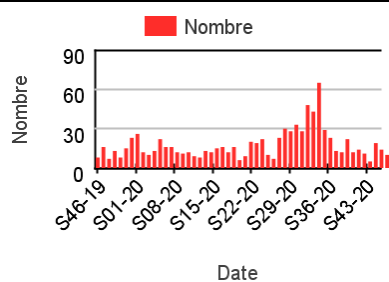
Chez les enfants de moins de 2 ans



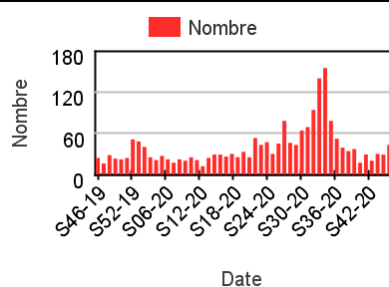
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



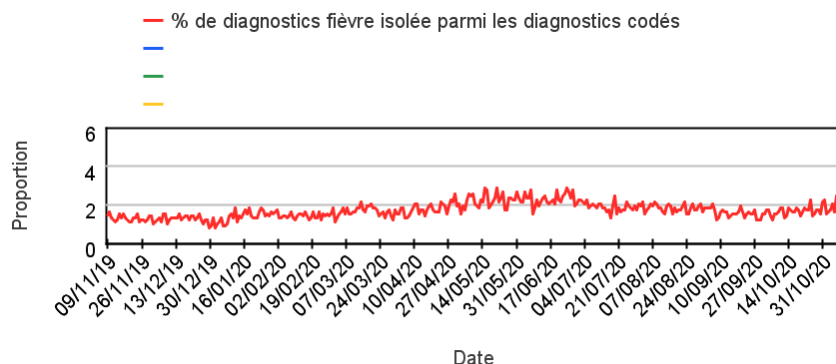
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

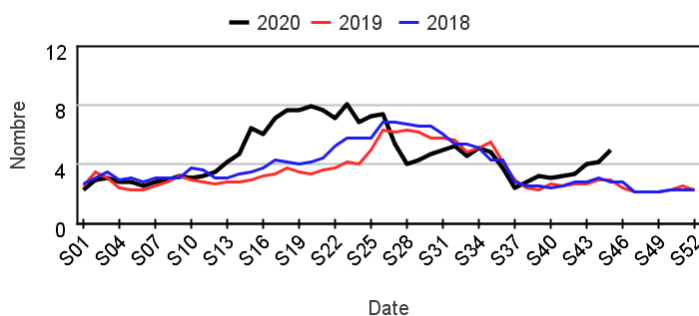
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

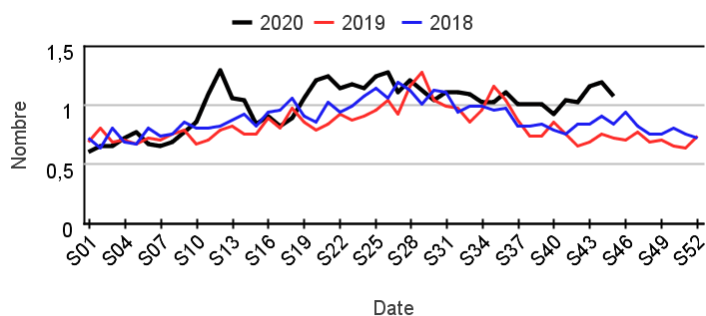
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, moins de 15 ans



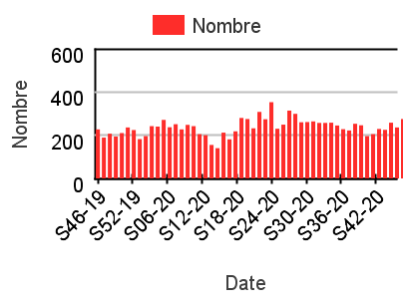
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, 15 ans ou plus

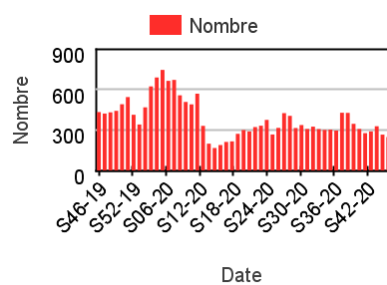


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

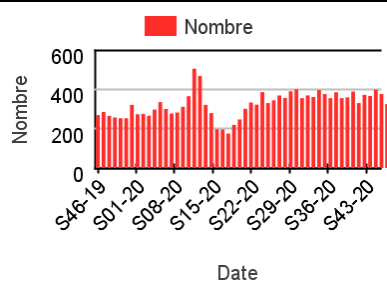
Chez les enfants de moins de 2 ans



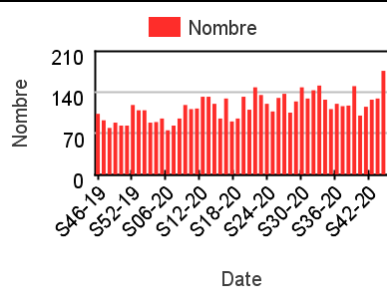
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



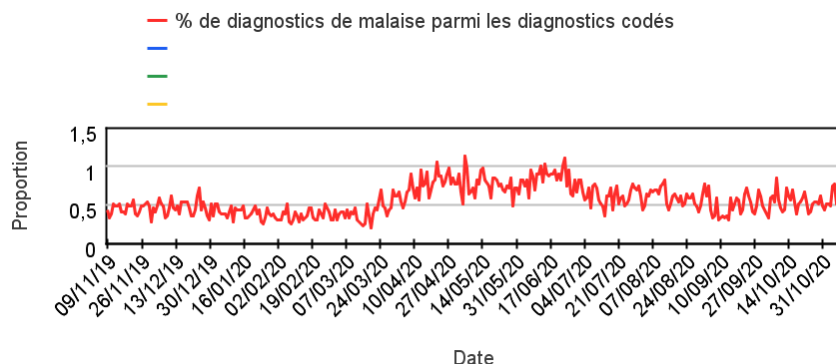
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

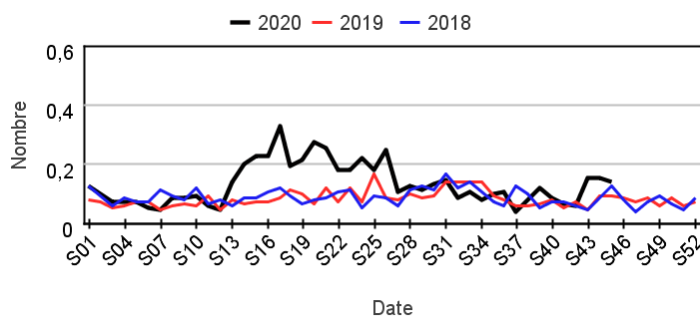
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

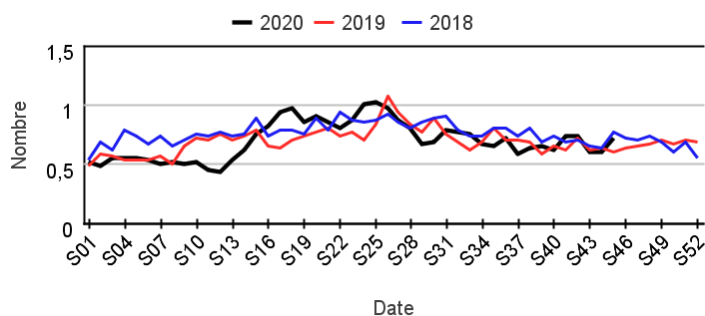
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion de malaise parmi les actes codés, moins de 15 ans



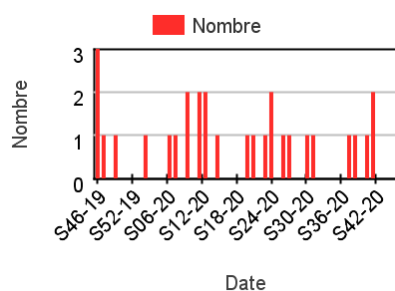
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion de malaise parmi les actes codés, 15 ans ou plus

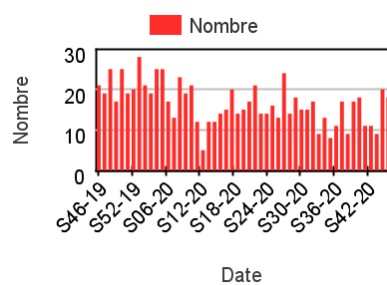


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

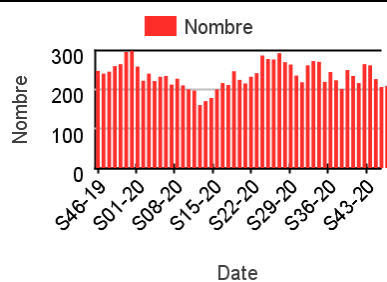
Chez les enfants de moins de 2 ans



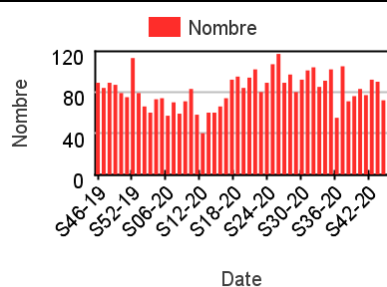
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



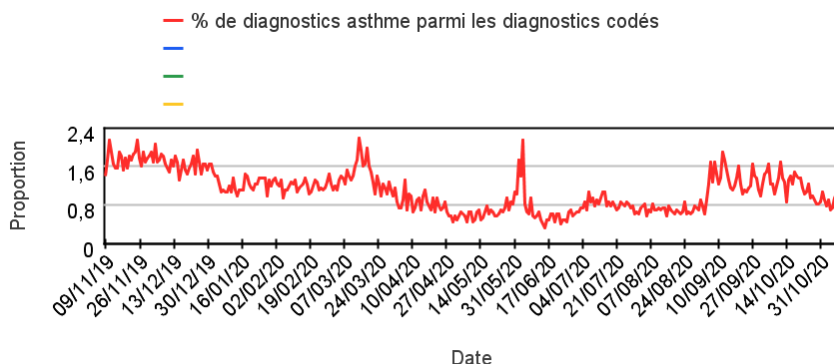
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

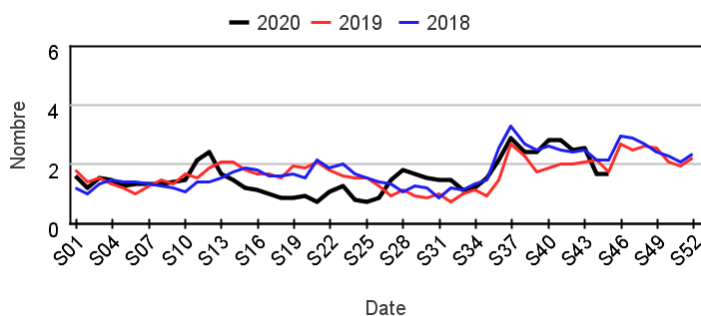
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

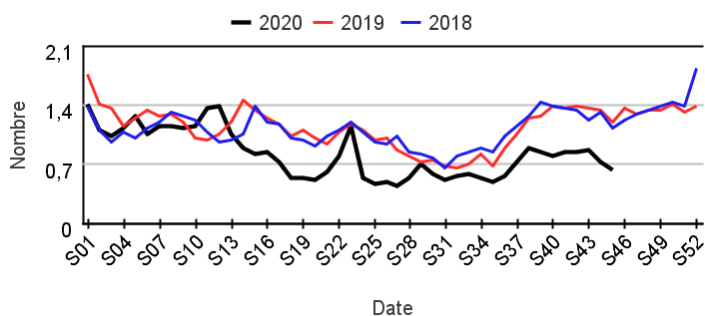
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour asthme parmi les actes codés, moins de 15 ans



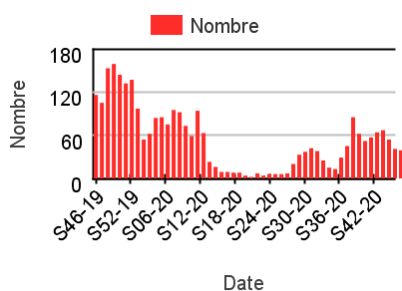
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour asthme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

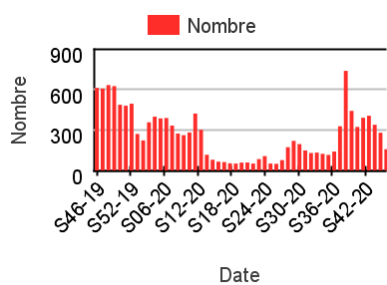


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

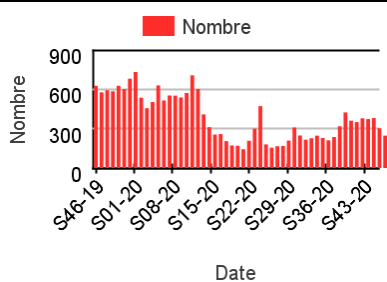
Chez les enfants de moins de 2 ans



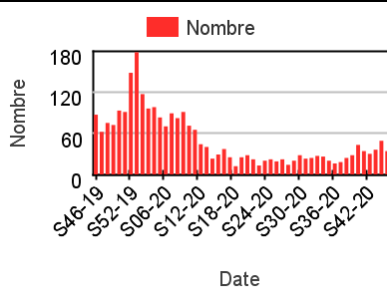
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



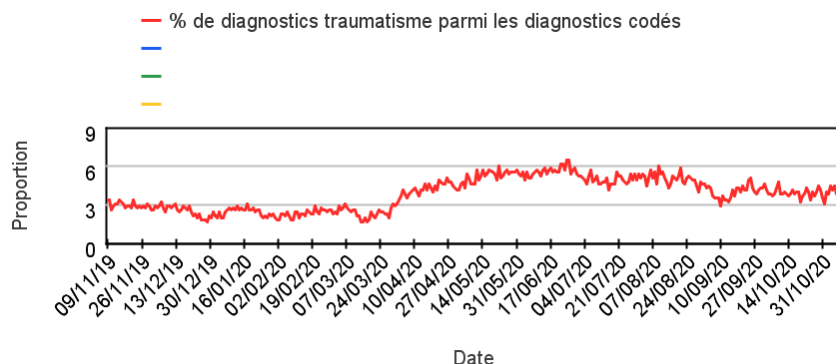
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

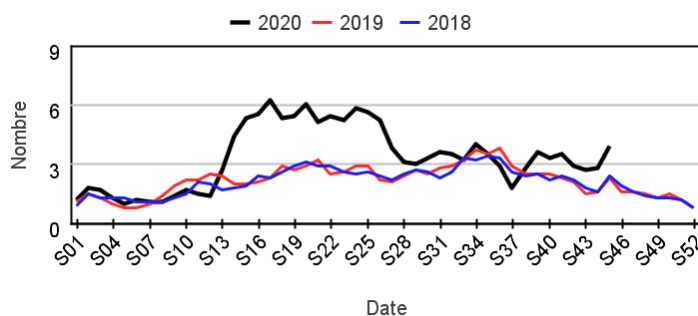
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

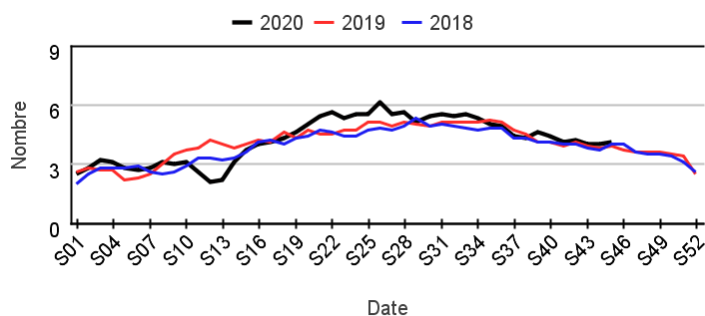
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, moins de 15 ans



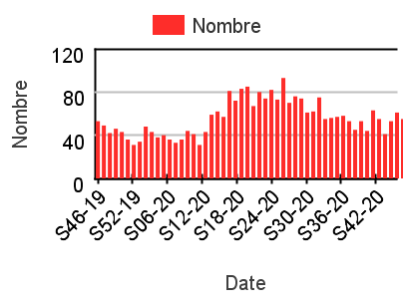
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

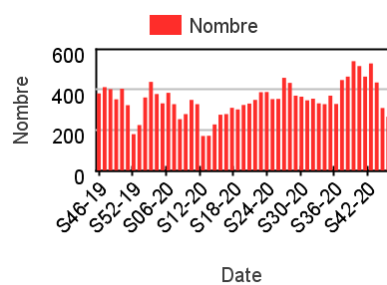


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

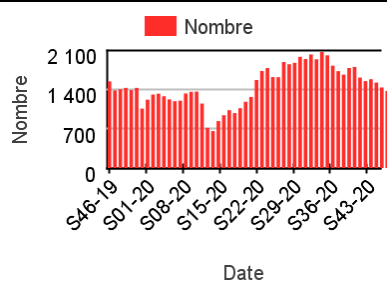
Chez les enfants de moins de 2 ans



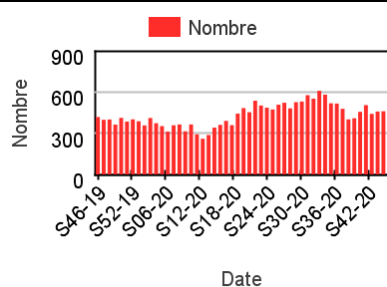
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



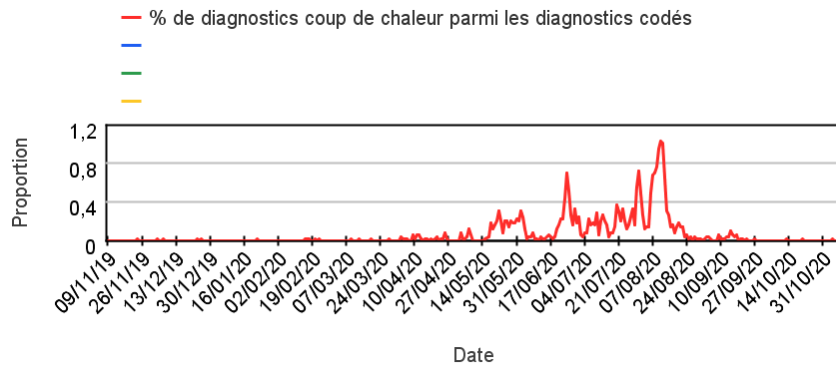
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

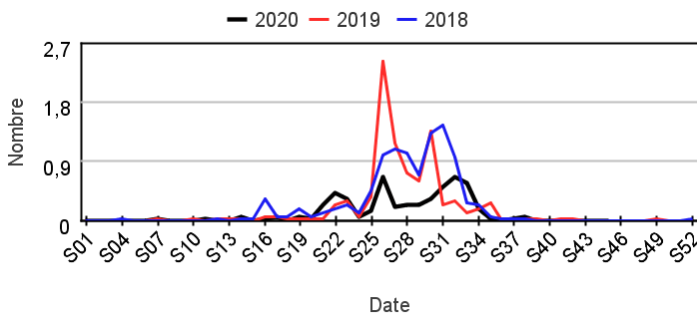
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

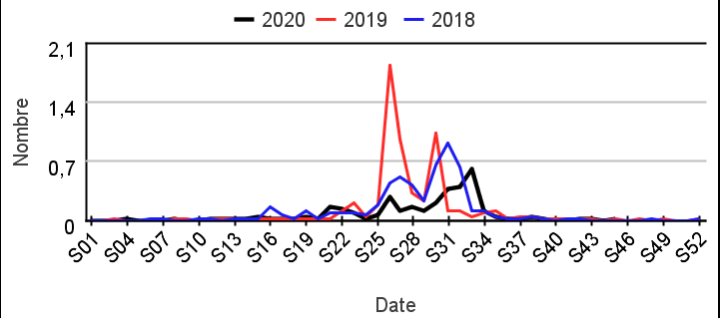
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour coup de chaleur parmi les actes codés, moins de 15 ans



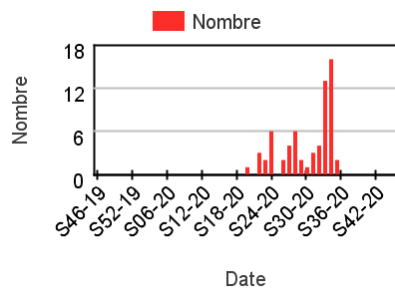
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour coup de chaleur parmi les actes codés, 15 ans ou plus

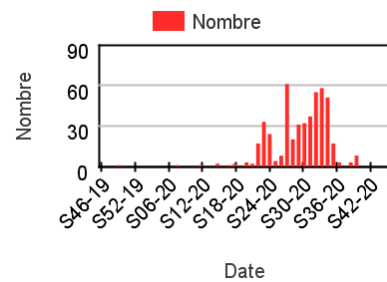


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

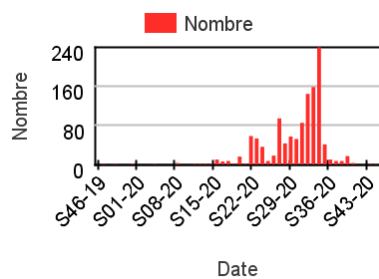
Chez les enfants de moins de 2 ans



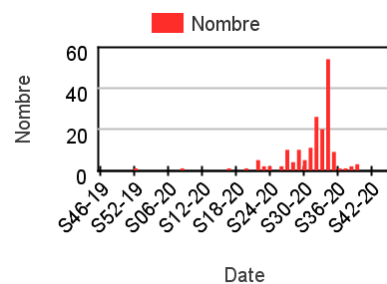
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



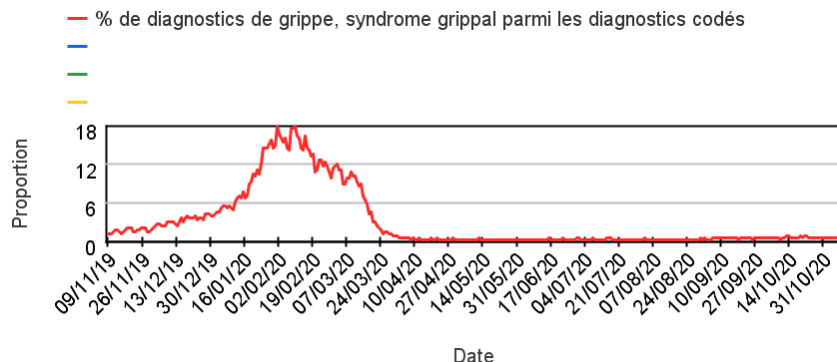
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **grippe, syndrome grippal**

Sur un an glissant

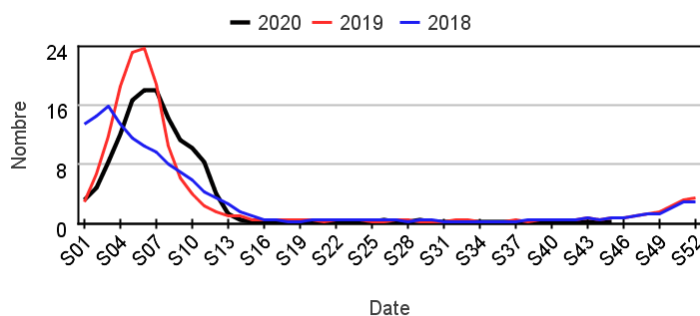
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

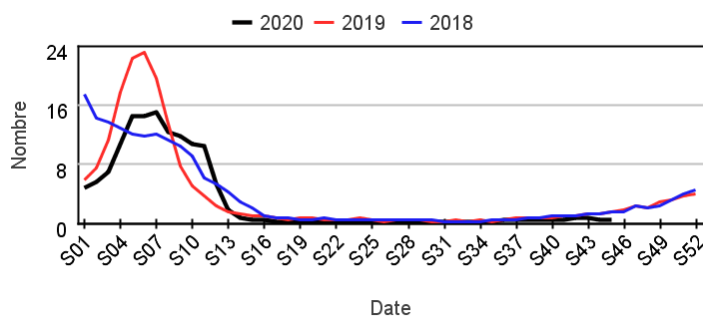
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe, syndrome grippal parmi les actes codés, moins de 15 ans



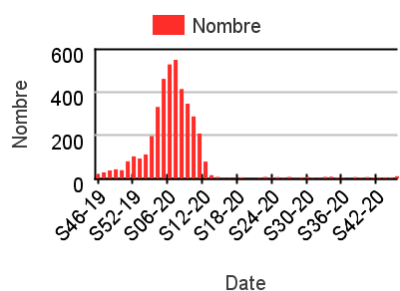
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe, syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

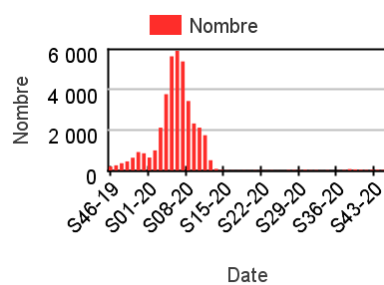


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

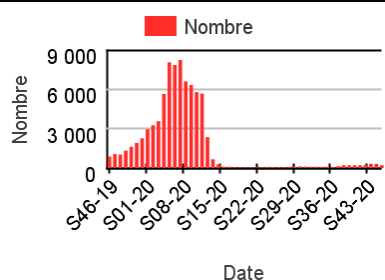
Chez les enfants de moins de 2 ans



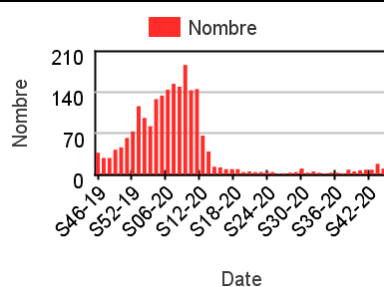
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

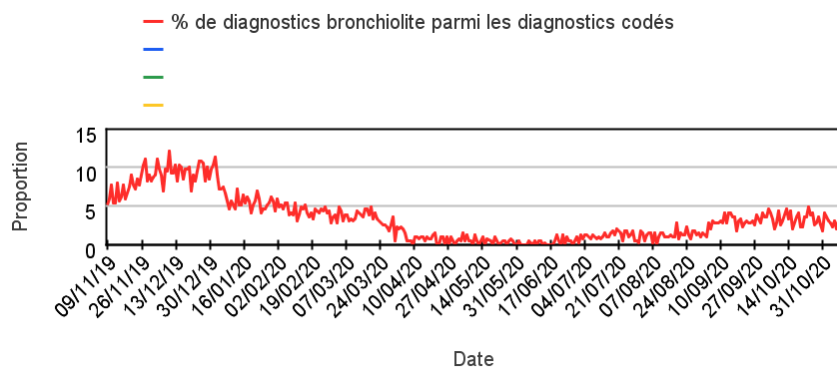


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



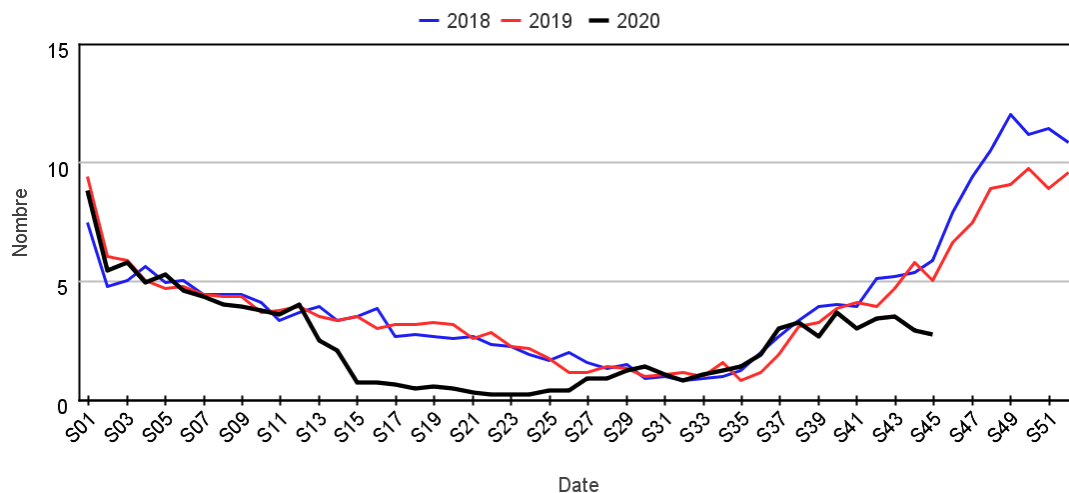
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

| | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S42-20 | 89,00 | 68,00 | 3,49 | 44,68 |
| S43-20 | 96,00 | 62,00 | 7,87 | -8,82 |
| S44-20 | 78,00 | 48,00 | -18,75 | -22,58 |
| S45-20 | 56,00 | 40,00 | -28,21 | -16,67 |

Par rapport aux 2 années précédentes

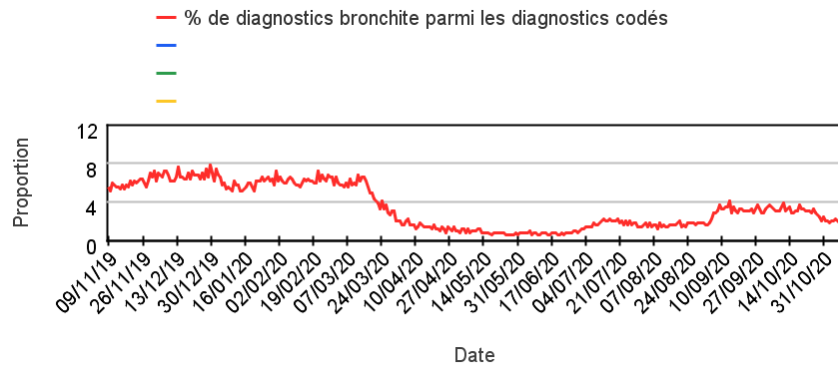
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

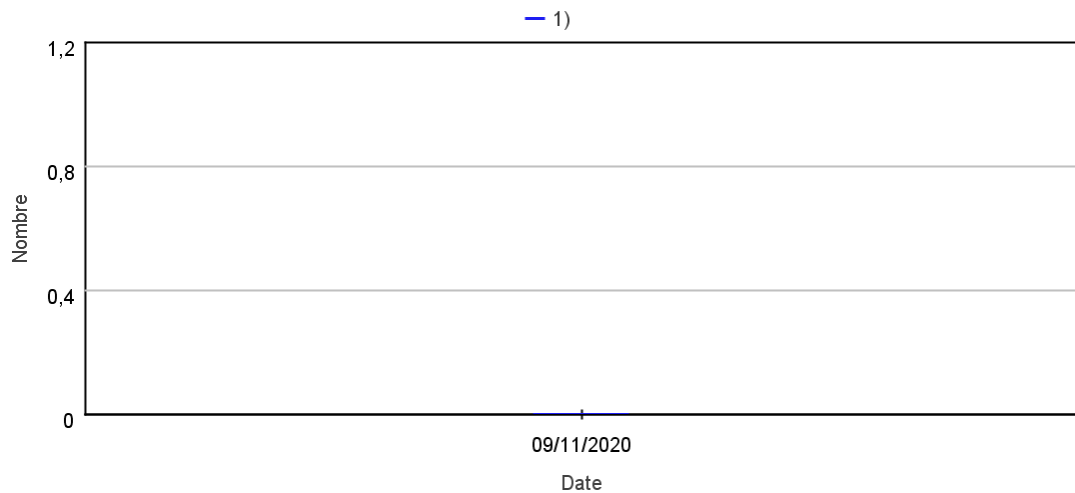
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



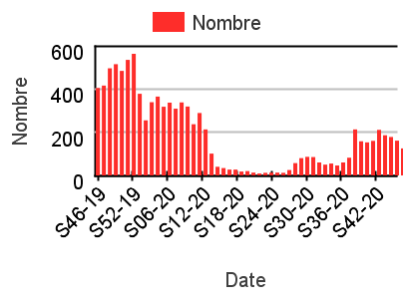
Par rapport aux 2 années précédentes

Le critère année 1 ne contient pas une année valide (4 chiffres et > à 1950 et <= année courante)

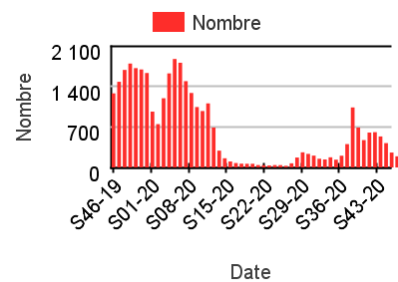


Répartition des consultations pour bronchite

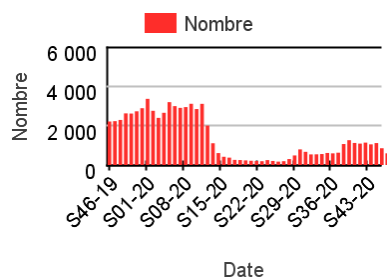
Chez les enfants de moins de 2 ans



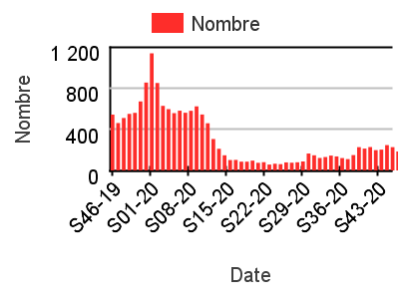
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



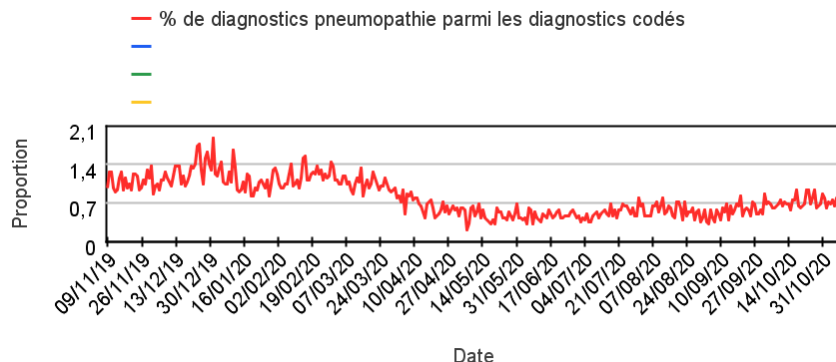
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

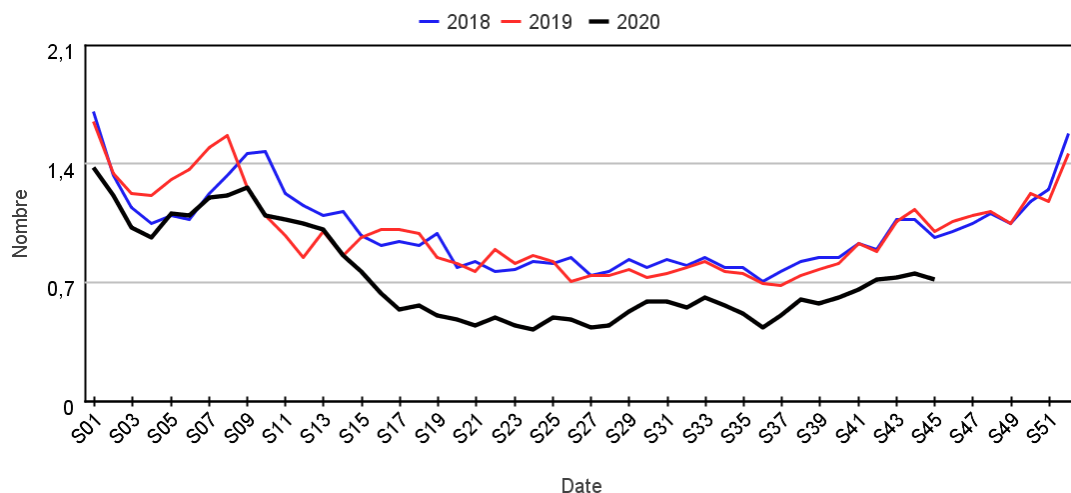
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



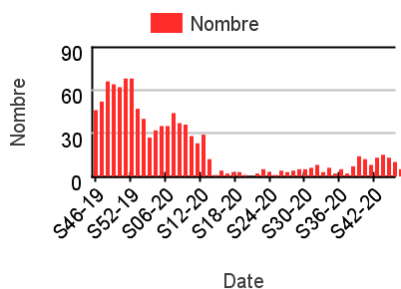
Par rapport aux 2 années précédentes

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

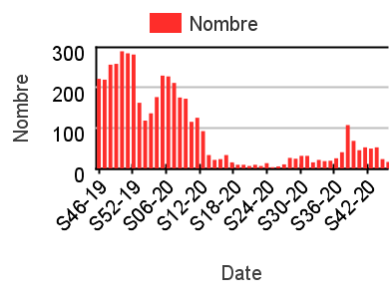


Répartition des consultations pour pneumopathie

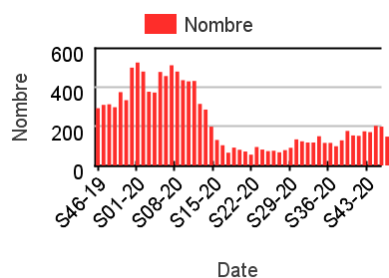
Chez les enfants de moins de 2 ans



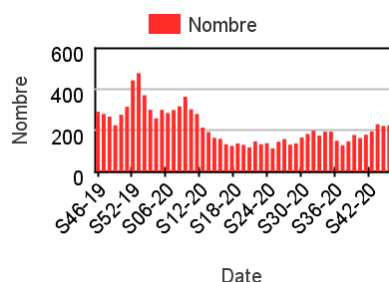
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

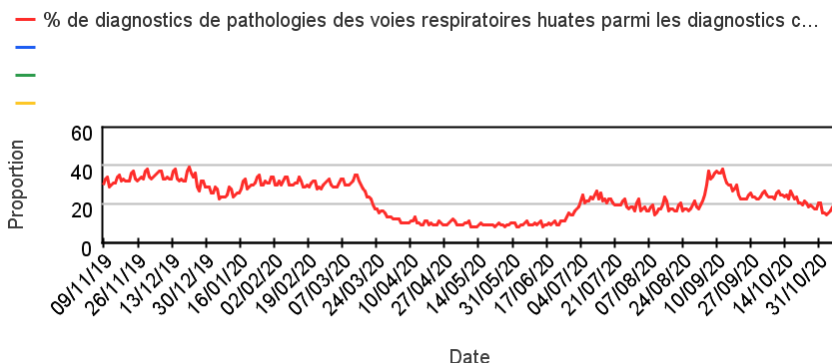


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

* : ce regroupement comprend les laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

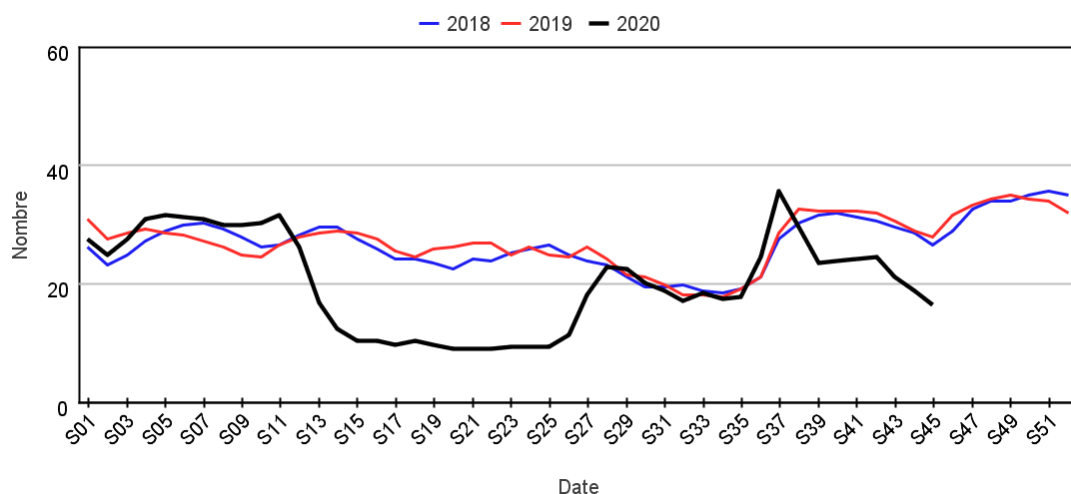
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



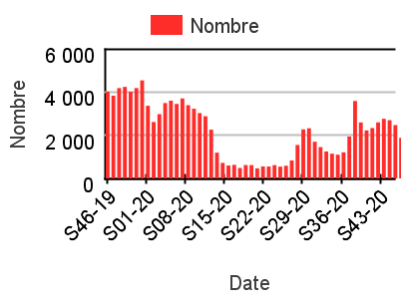
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

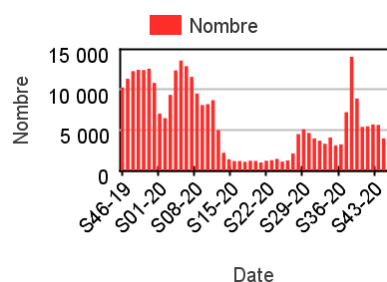


Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

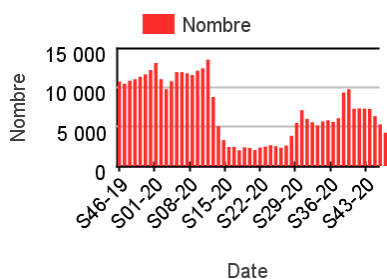
Chez les enfants de moins de 2 ans



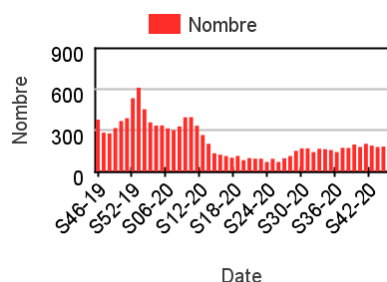
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Geneviève CHENE

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>