

Synthèse :

En semaine 28 (du 11 au 17 juillet 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les adultes (+8% soit + 4 597 actes) et stable chez les enfants.

Après 6 semaines de hausse consécutive, les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en baisse** : au total, 7 685 actes (vs 8 535 actes en S27) ont été enregistrés tous âges (soit -10% vs +8% en S27). Les actes restent néanmoins en hausse chez les 75 ans et plus (+7% soit +51 actes) et en baisse dans les autres classes d'âges : -16% chez les moins de 2 ans, -29% chez les 2-14 ans et -8% chez les 15-74 ans. Ces actes restent en 2^{ème} position des actes les plus fréquents tous âges confondus. **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en baisse dans l'ensemble des régions, à l'exception de Grand-Est et Auvergne-Rhône-Alpes en hausse (+17% et +10% soit +100 actes et 79 actes respectivement) et de Occitanie et PACA stables.

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **422 004 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

La plupart des autres indicateurs sont en hausse, notamment tous âges pour **coup de chaleur** (+185% soit +195 actes), **déshydratation** (+142% soit +94 actes), **varicelle** (+47% soit +315 actes), **piqûre d'insecte** (+31% soit +298 actes) et **malaise** (+20% soit +52 actes). Chez les moins de 2 ans, on retient une hausse des actes pour **diarrhée** (+77% soit +55 actes) et **gastro-entérite** (+23% soit +50 actes). Chez les adultes, on retient une hausse des passages pour **crise d'asthme** (+31% soit +115 actes), **infection urinaire** (+22% soit +389 actes), **traumatisme** (+13% soit +281 actes) et uniquement chez les 75 ans ou plus pour **décès** (2^{ème} catégorie d'actes les plus fréquents dans cette classe d'âge, +36% soit +113 actes), **altération de l'état général** (+29% soit +95 actes) et **bronchite** (+29% soit +63 actes).

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

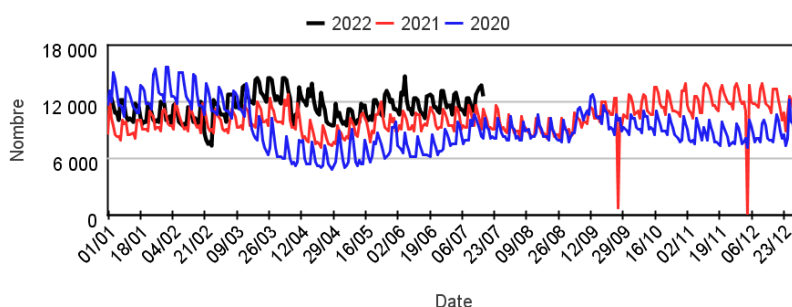


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

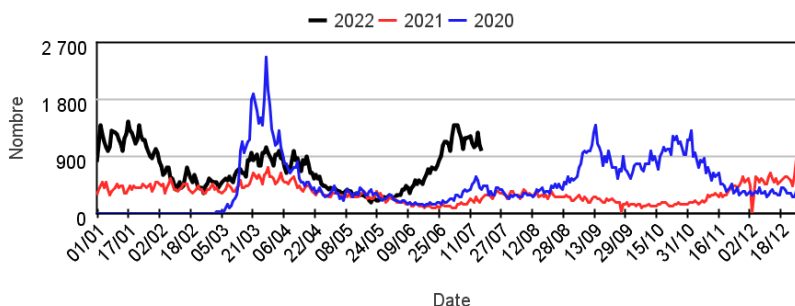


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

| | Moins de 2 ans | 2 - 14 ans | 15 - 74 ans | 75 ans ou plus |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S24-22 | 5 668 | 20 599 | 43 149 | 5 417 |
| S25-22 | 5 794 | 21 484 | 44 913 | 5 583 |
| S26-22 | 5 576 | 20 526 | 45 781 | 5 539 |
| S27-22 | 5 584 | 18 602 | 45 452 | 5 649 |
| S28-22 | 6 142 | 18 529 | 48 303 | 6 890 |

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 |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S24-22 | 78 | 472 | 2 627 | 314 |
| S25-22 | 100 | 754 | 3 843 | 432 |
| S26-22 | 206 | 1 145 | 5 931 | 614 |
| S27-22 | 280 | 1 158 | 6 340 | 701 |
| S28-22 | 234 | 819 | 5 830 | 752 |

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.

| Indicateurs présentés dans le bulletin | | Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin |
|--|-------|---|
| Suspicion d'infection au COVID-19 | p 8-9 | Rougeole |
| Déshydratation | p 10 | Décès |
| Fièvre isolée | p 11 | Chikungunya |
| Malaise | p 12 | Zika |
| Crise d'asthme | p 13 | |
| Traumatisme | p 14 | |
| Coup de chaleur | p 15 | |
| Piqûre d'insectes | p 16 | |
| Allergie | p 17 | |
| Méningite virale | p 18 | |
| Varicelle | 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 récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- 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.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé d'actes pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (associations non-constantes). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir des données d'associations constantes sur le mois écoulé (c'est-à-dire les associations ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir des données d'associations constantes depuis le 24/02/2020.

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 notamment sur la période du 1^{er} confinement (S12 à S19-2020).

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

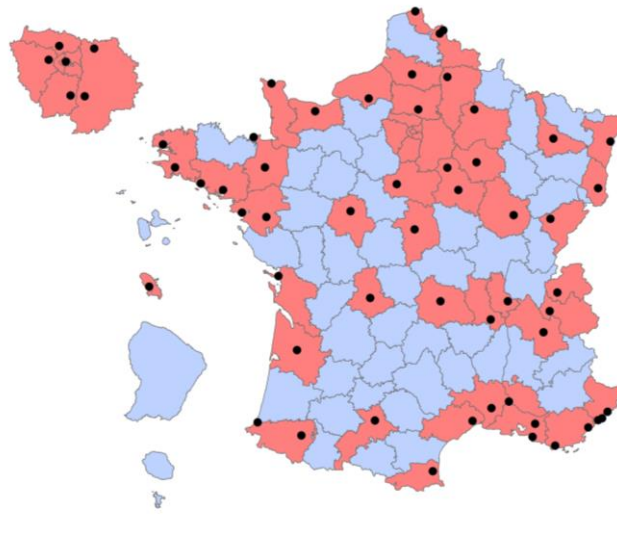
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |
| Déshydratation | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | > |
| 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 |
| Coup de chaleur | Moins de 15 ans | > | > |
| | Plus de 15 ans | > | > |
| Piqûre d'insectes | Moins de 15 ans | > | < |
| | Plus de 15 ans | > | > |
| Allergie | Moins de 15 ans | > | < |
| | Plus de 15 ans | > | < |
| Méningite virale | Moins de 15 ans | < | < |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |
| Varicelle | Moins de 15 ans | > | > |
| | Plus de 15 ans | > | > |

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

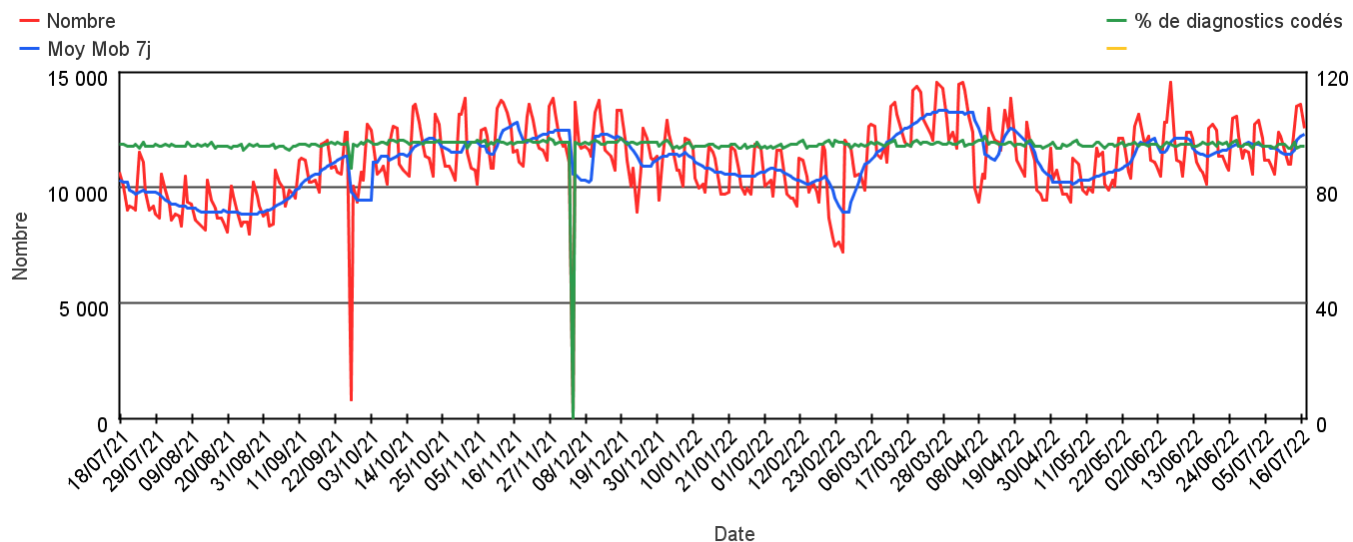
| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 2 années précédentes |
| Suspicion d'infection au COVID-19 | Moins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

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

Activité totale SOS Médecins

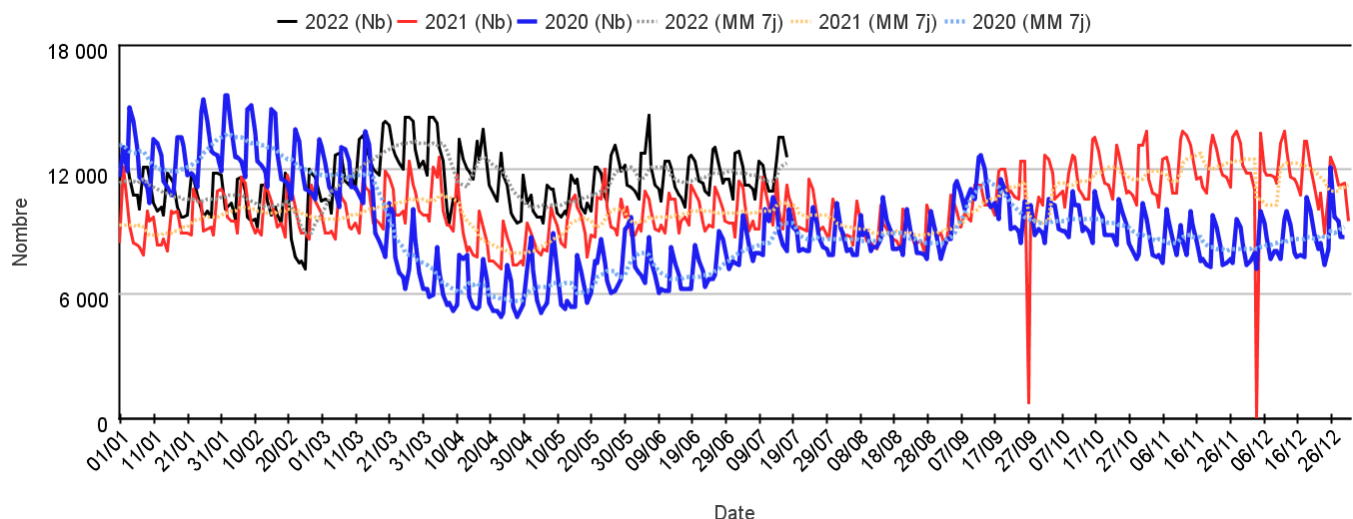
Sur un an glissant

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)



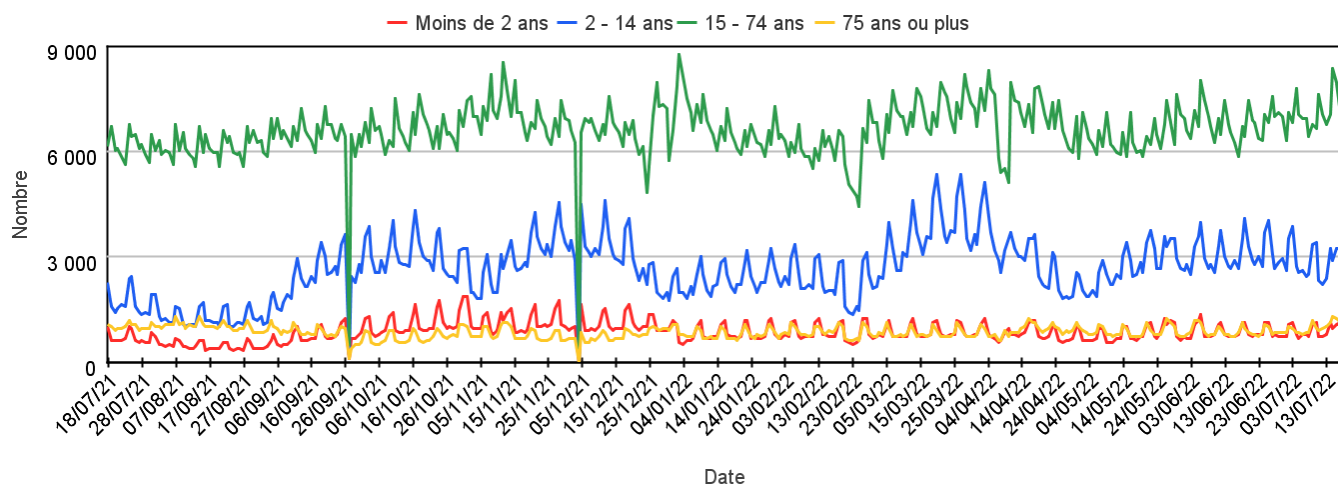
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 23 586 | 22 913 | 2,94% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 7 685 | 8 535 | -9,96% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 3 363 | 3 307 | 1,69% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 2 814 | 2 508 | 12,20% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 664 | 2 431 | 9,58% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 657 | 2 410 | 10,25% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 2 609 | 2 632 | -0,87% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 375 | 1 947 | 21,98% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 829 | 1 562 | 17,09% |
| FIÈVRE ISOLÉE (Diag SOS) | 1 615 | 1 600 | 0,94% |

Activité totale SOS Médecins

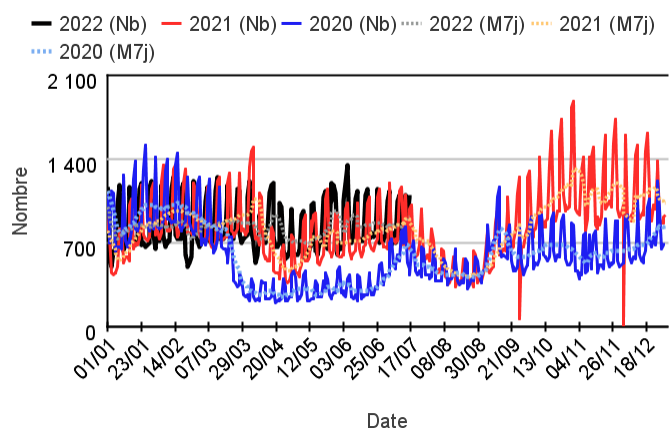
Par classe d'âge

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

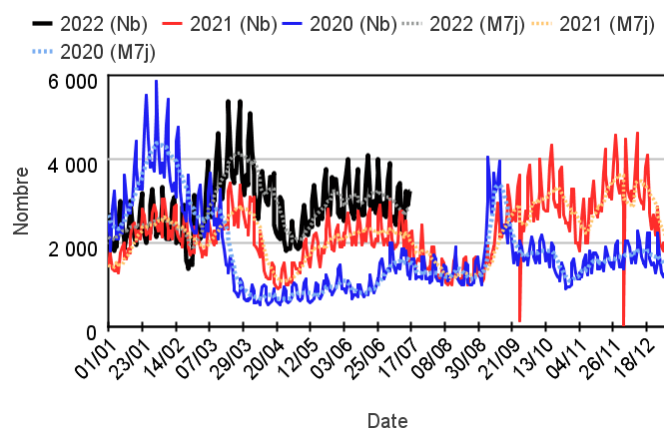


Par rapport aux 2 années précédentes

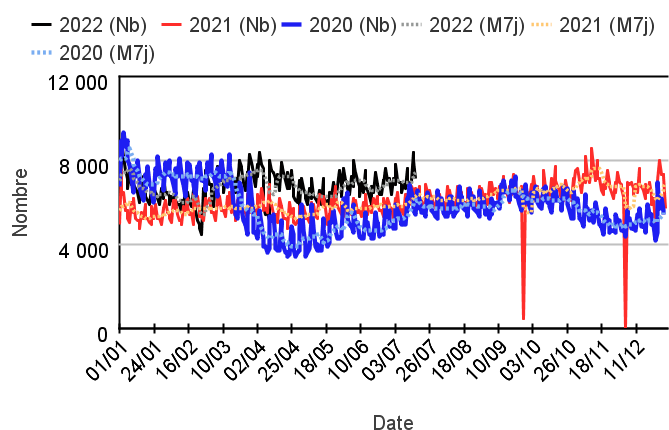
Chez les enfants de moins de 2 ans



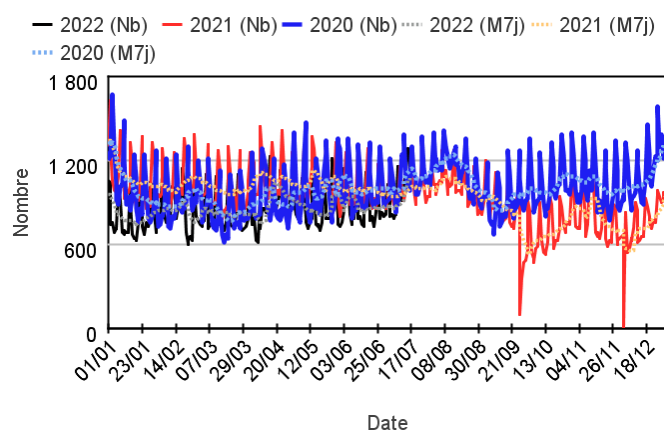
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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) | 3 153 | 3 013 | 4,65% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 412 | 350 | 17,71% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 271 | 257 | 5,45% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 268 | 218 | 22,94% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 235 | 221 | 6,33% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 234 | 280 | -16,43% |
| VARICELLE (Diag SOS) | 222 | 144 | 54,17% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 157 | 159 | -1,26% |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS) | 140 | 148 | -5,41% |
| DIARRHEE (Diag SOS) | 126 | 71 | 77,46% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 9 568 | 9 773 | -2,10% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 934 | 954 | -2,10% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 819 | 1 158 | -29,27% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 737 | 781 | -5,63% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 727 | 768 | -5,34% |
| VARICELLE (Diag SOS) | 694 | 477 | 45,49% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 469 | 537 | -12,66% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 461 | 409 | 12,71% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 367 | 345 | 6,38% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 329 | 326 | 0,92% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 10 258 | 9 581 | 7,07% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 5 830 | 6 340 | -8,04% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 395 | 2 164 | 10,67% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 348 | 2 161 | 8,65% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 032 | 2 032 | 0,00% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 1 984 | 1 797 | 10,41% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 894 | 1 584 | 19,57% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 343 | 1 399 | -4,00% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 296 | 1 089 | 19,01% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 145 | 1 049 | 9,15% |

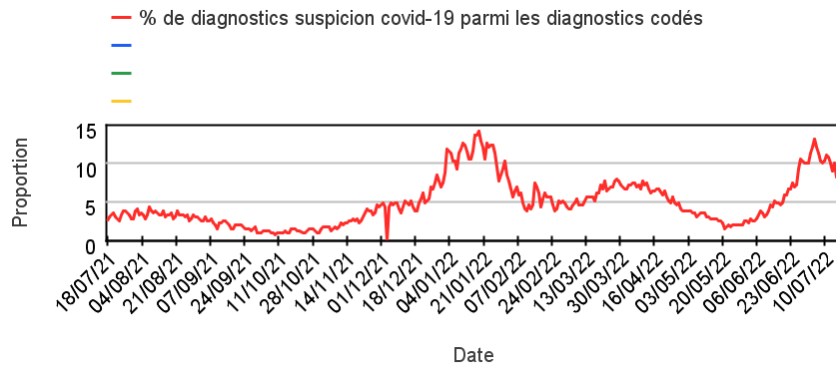
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 752 | 701 | 7,28% |
| DECES (Diag SOS) | 426 | 313 | 36,10% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 425 | 330 | 28,79% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 414 | 320 | 29,38% |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 301 | 268 | 12,31% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 281 | 218 | 28,90% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 275 | 196 | 40,31% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS) | 236 | 200 | 18,00% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 229 | 205 | 11,71% |
| CHUTE (Diag SOS) | 183 | 156 | 17,31% |

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

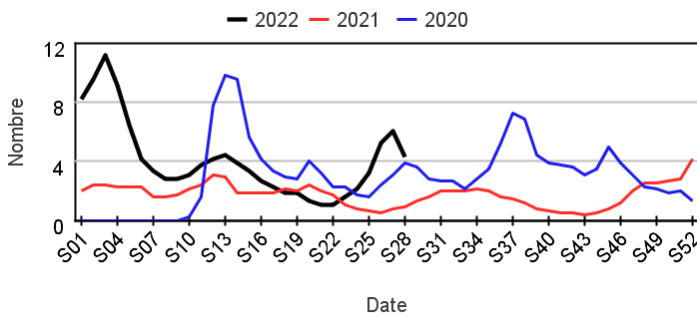
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport à 2020

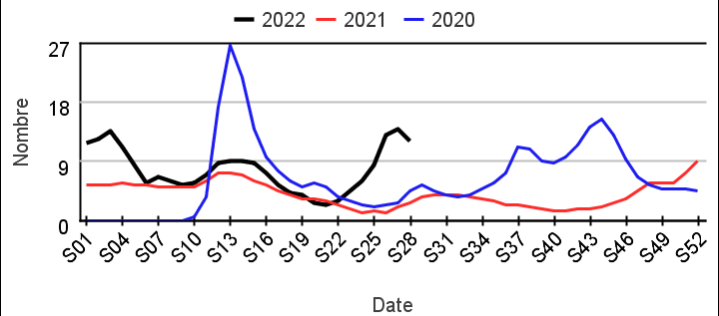
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



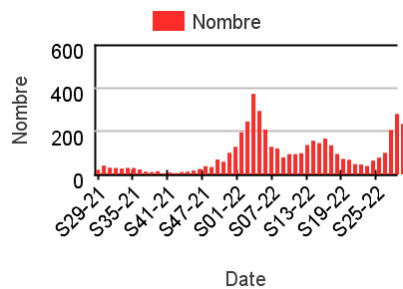
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

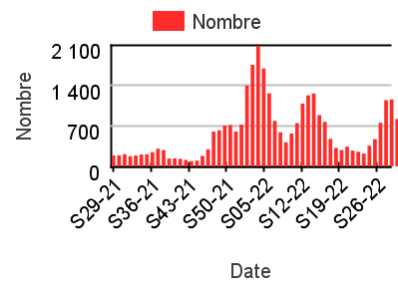


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

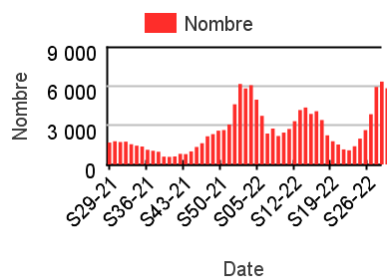
Chez les enfants de moins de 2 ans



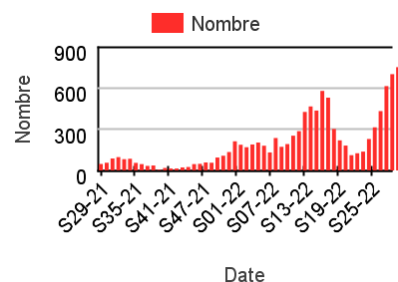
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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 |
|--------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| S16-22 | 4 575 | 2,34 | 2,66 | 7,13 | 8,25 |
| S17-22 | 2 975 | 2,00 | 2,35 | 5,26 | 5,08 |
| S18-22 | 2 365 | 1,52 | 1,96 | 4,21 | 3,87 |
| S19-22 | 2 141 | 1,40 | 1,98 | 3,72 | 3,35 |
| S20-22 | 1 597 | ,91 | 1,41 | 2,80 | 2,15 |
| S21-22 | 1 519 | ,71 | 1,18 | 2,46 | 2,05 |
| S22-22 | 1 809 | ,73 | 1,15 | 3,06 | 2,42 |
| S23-22 | 2 662 | 1,04 | 1,69 | 4,31 | 3,99 |
| S24-22 | 3 530 | 1,38 | 2,29 | 6,09 | 5,80 |
| S25-22 | 5 174 | 1,73 | 3,51 | 8,56 | 7,74 |
| S26-22 | 7 937 | 3,69 | 5,58 | 12,96 | 11,09 |
| S27-22 | 8 535 | 5,01 | 6,23 | 13,95 | 12,41 |
| S28-22 | 7 685 | 3,81 | 4,42 | 12,07 | 10,91 |

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

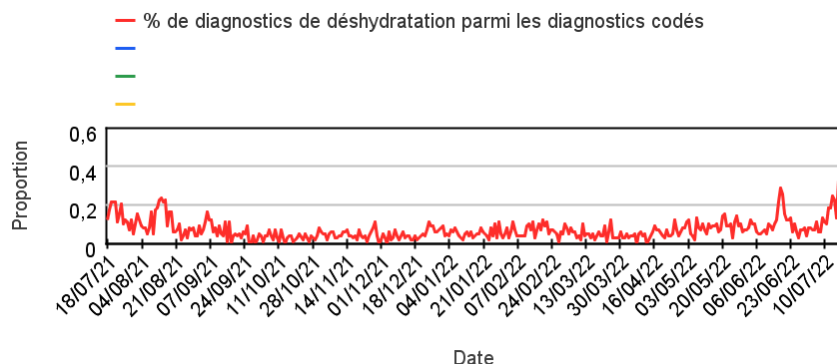
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

| | 11/07/2022 | 12/07/2022 | 13/07/2022 | 14/07/2022 | 15/07/2022 | 16/07/2022 | 17/07/2022 |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Auvergne-Rhône-Alpes | 122 | 115 | 118 | 130 | 161 | 115 | 112 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 43 | 32 | 43 | 39 | 54 | 29 | 44 |
| Bretagne | 49 | 26 | 33 | 34 | 34 | 25 | 31 |
| Centre-Val de Loire | 8 | 11 | 7 | 1 | 8 | 4 | 4 |
| Corse | 48 | 56 | 51 | 39 | 52 | 50 | 36 |
| Grand-Est | 89 | 95 | 73 | 101 | 116 | 125 | 105 |
| Guadeloupe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Guyane | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Hauts-de-France | 114 | 111 | 100 | 65 | 125 | 66 | 47 |
| Ile-de-France | 238 | 189 | 166 | 149 | 196 | 133 | 127 |
| La Réunion | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Martinique | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Normandie | 58 | 69 | 61 | 78 | 77 | 58 | 67 |
| Nouvelle-Aquitaine | 183 | 126 | 139 | 174 | 152 | 199 | 166 |
| Occitanie | 46 | 54 | 50 | 69 | 75 | 60 | 74 |
| Pays de la Loire | 68 | 56 | 48 | 75 | 60 | 52 | 43 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur | 140 | 158 | 130 | 120 | 157 | 130 | 119 |

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

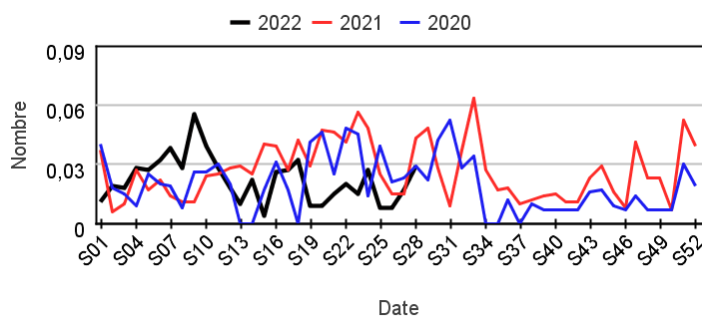
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

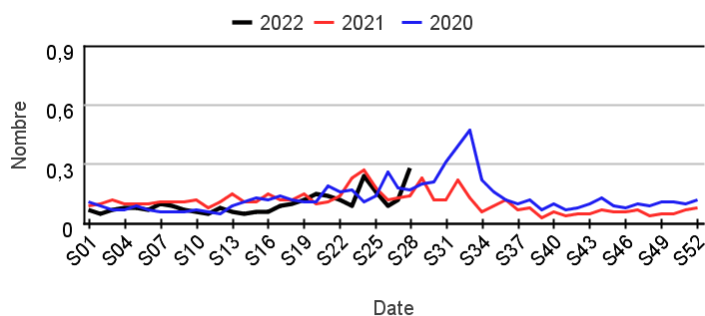
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



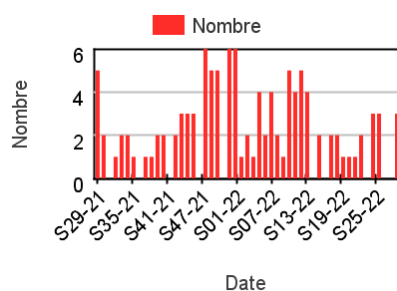
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

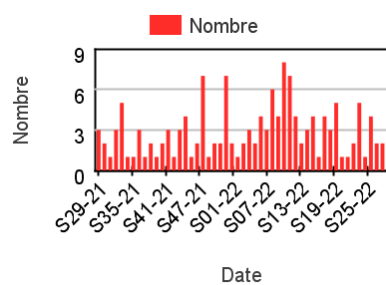


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

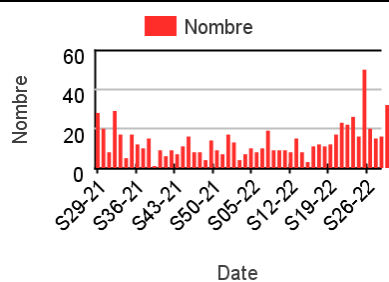
Chez les enfants de moins de 2 ans



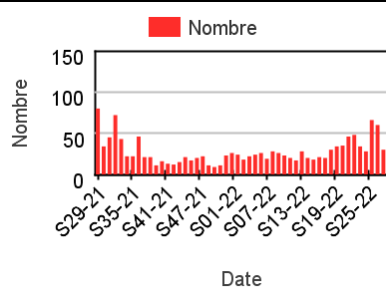
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



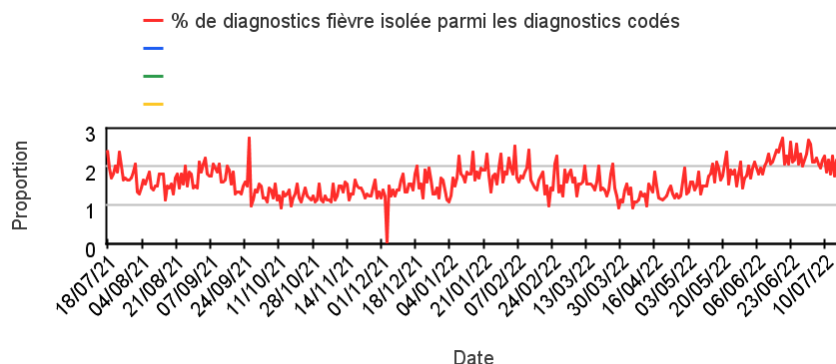
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

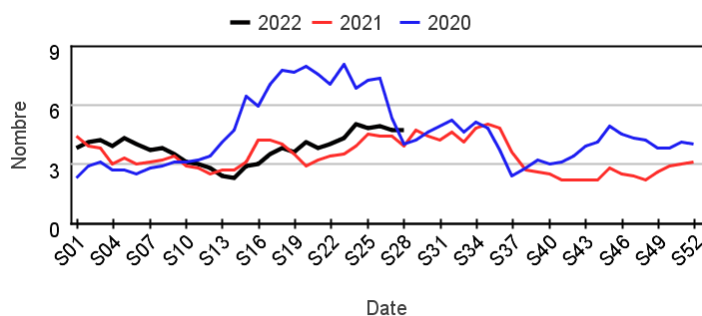
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

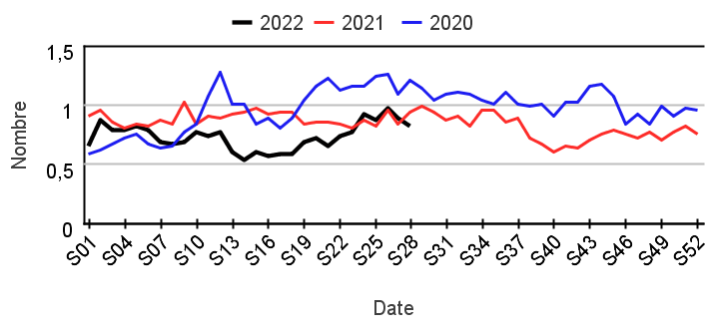
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



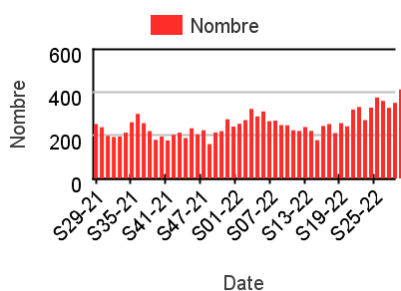
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

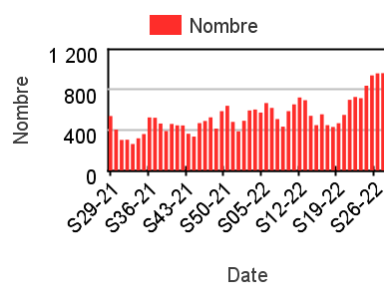


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

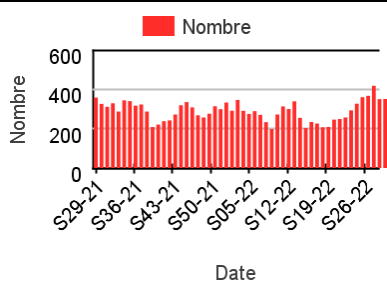
Chez les enfants de moins de 2 ans



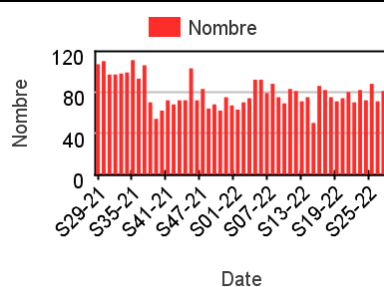
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



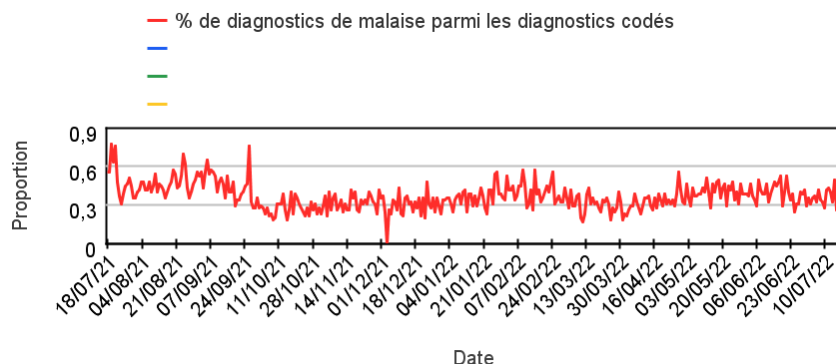
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

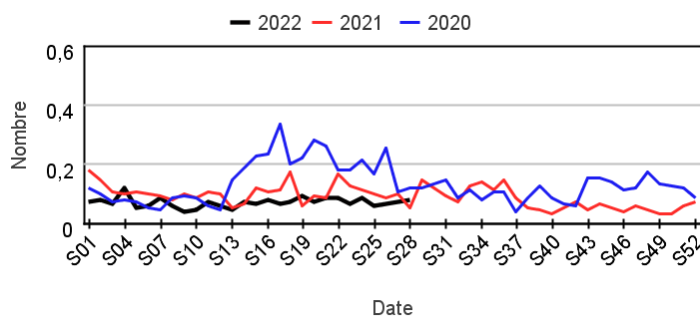
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

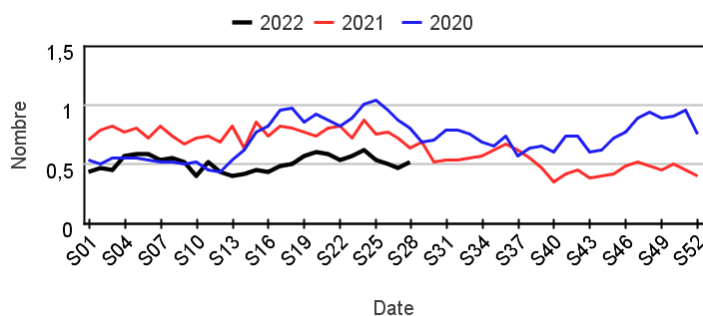
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



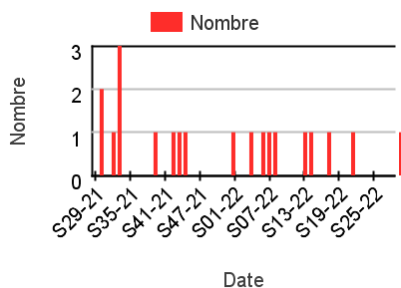
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

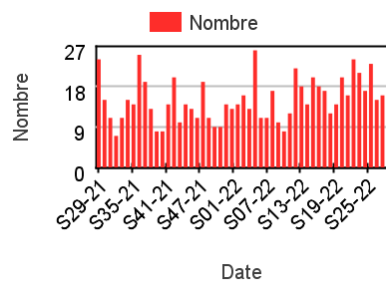


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

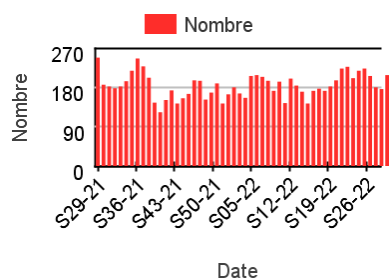
Chez les enfants de moins de 2 ans



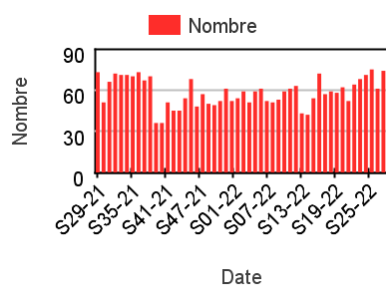
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



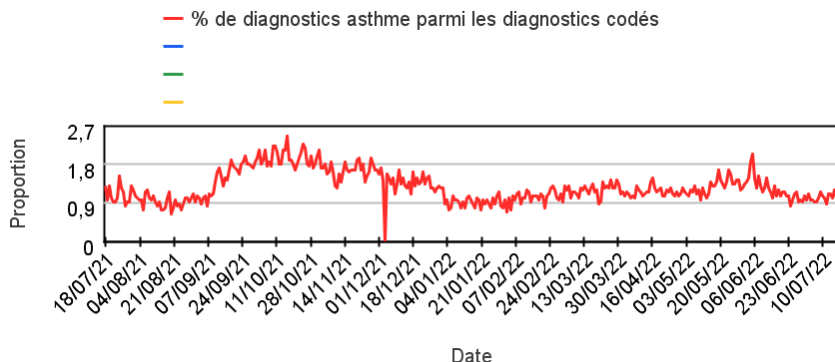
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

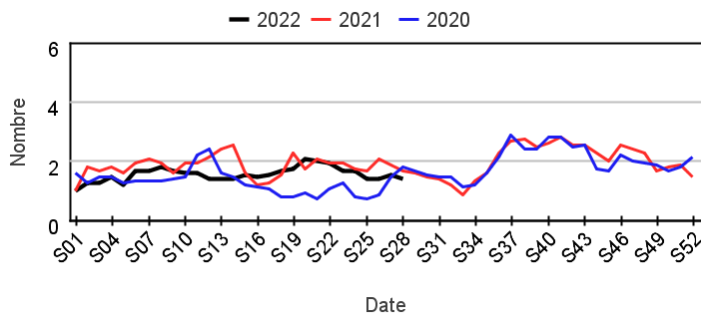
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

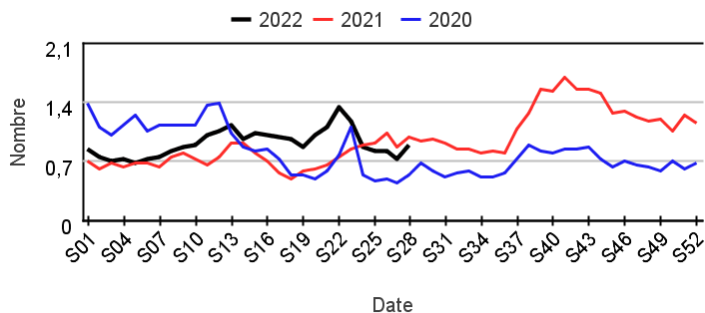
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



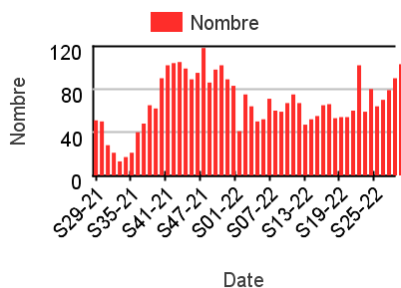
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

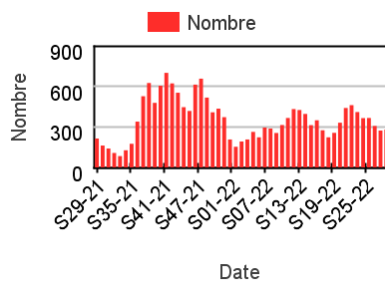


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

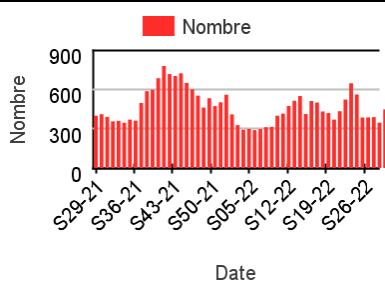
Chez les enfants de moins de 2 ans



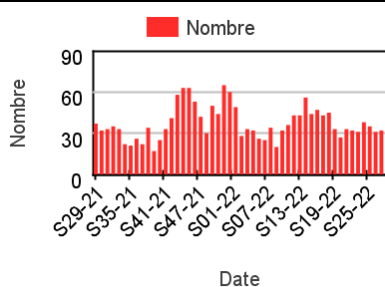
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



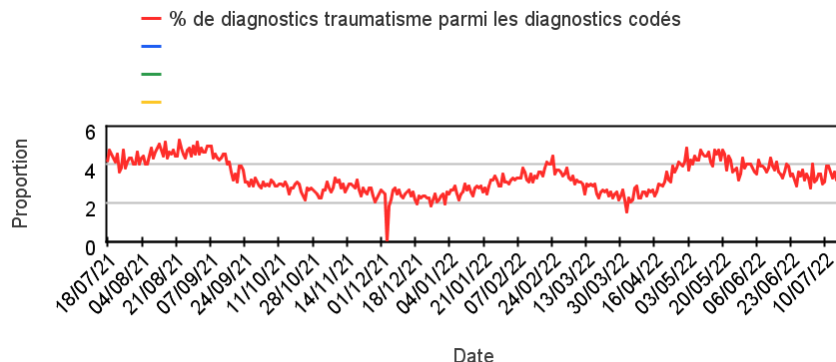
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

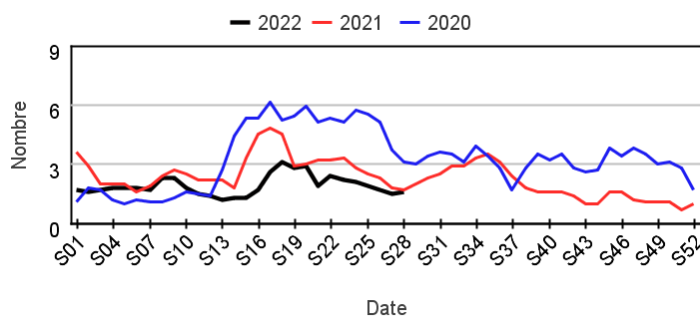
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

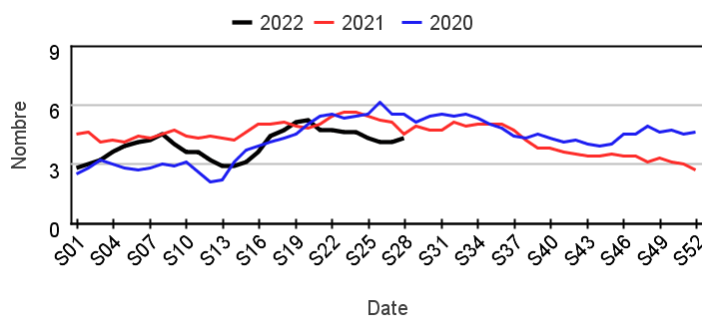
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



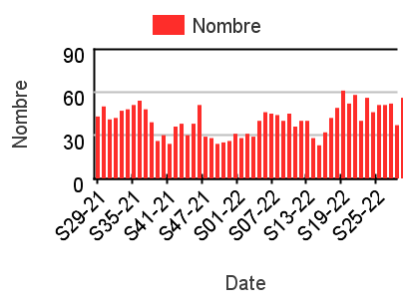
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

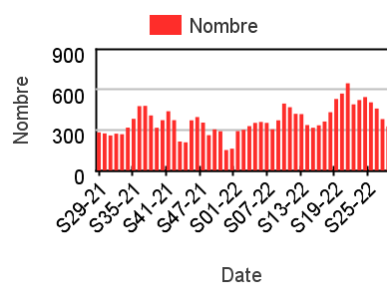


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

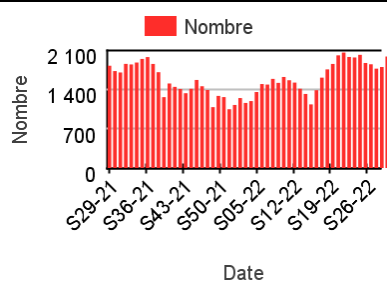
Chez les enfants de moins de 2 ans



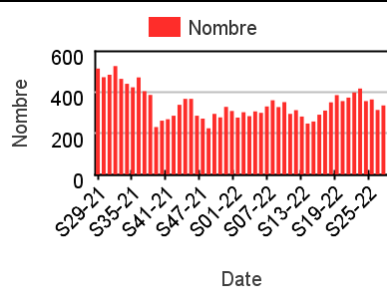
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



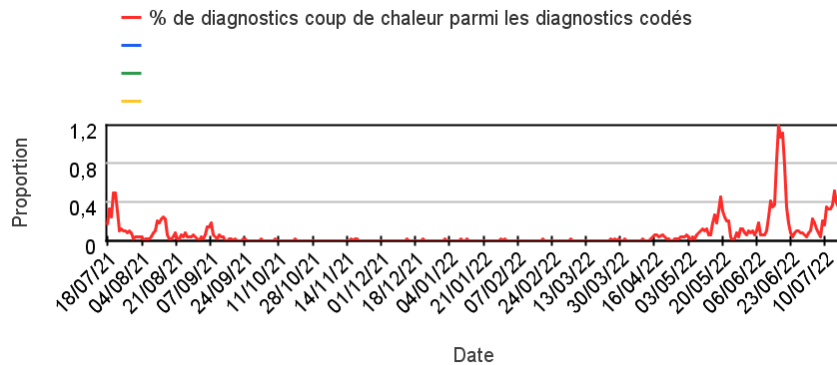
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

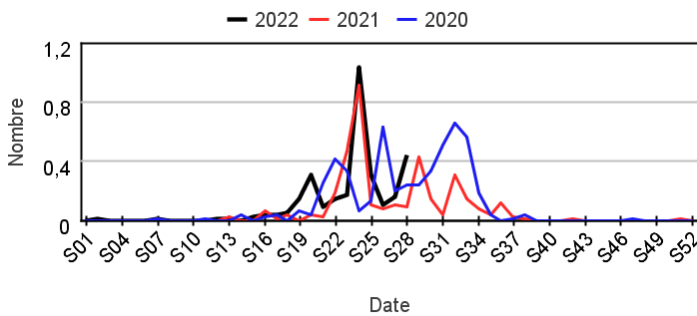
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

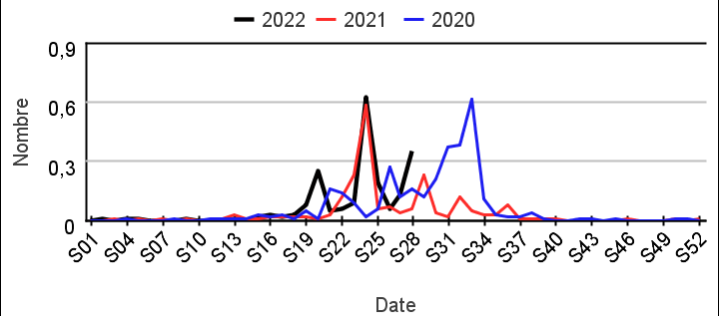
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



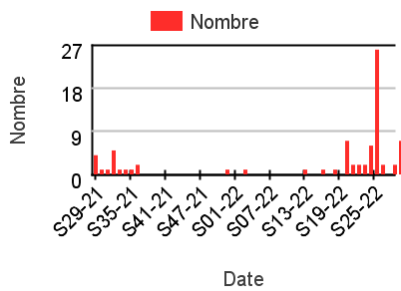
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

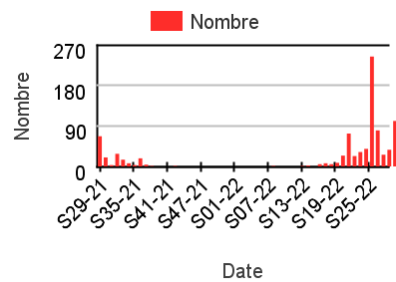


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

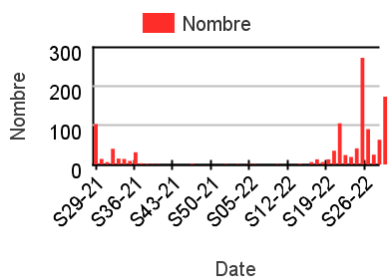
Chez les enfants de moins de 2 ans



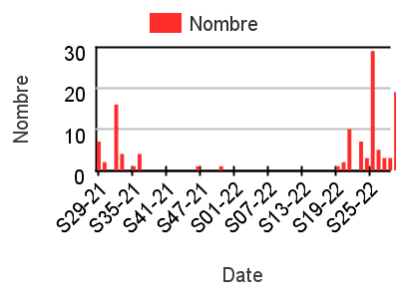
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



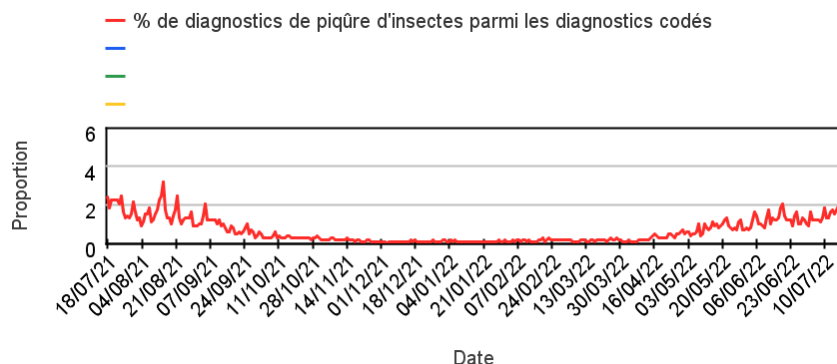
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

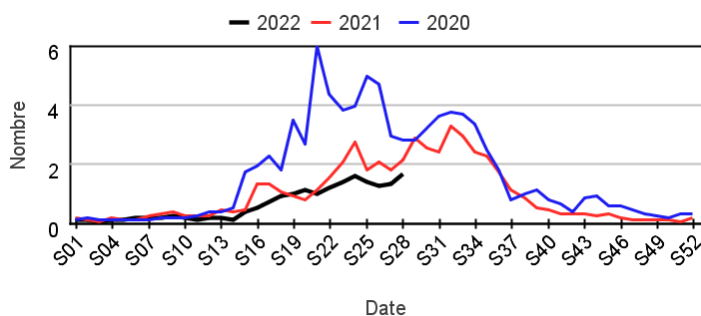
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 2 années précédentes

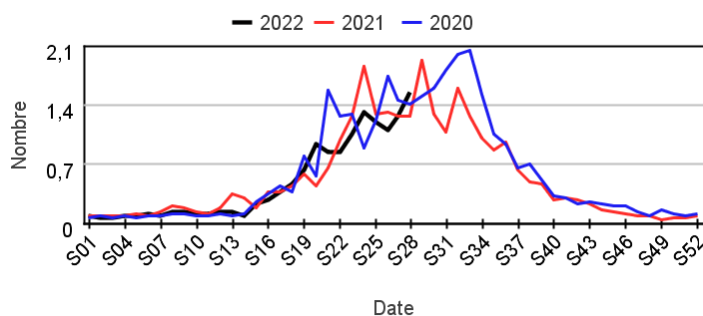
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



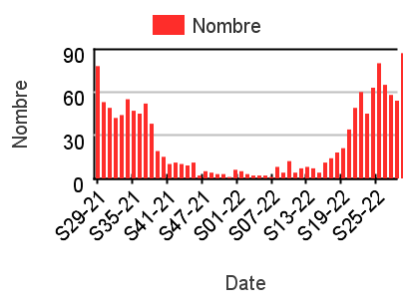
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

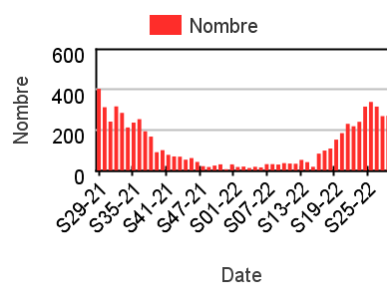


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

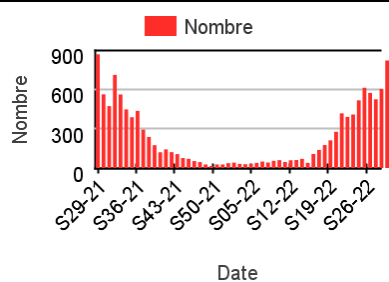
Chez les enfants de moins de 2 ans



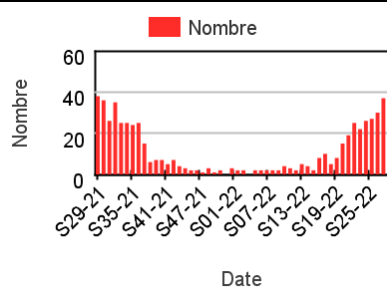
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



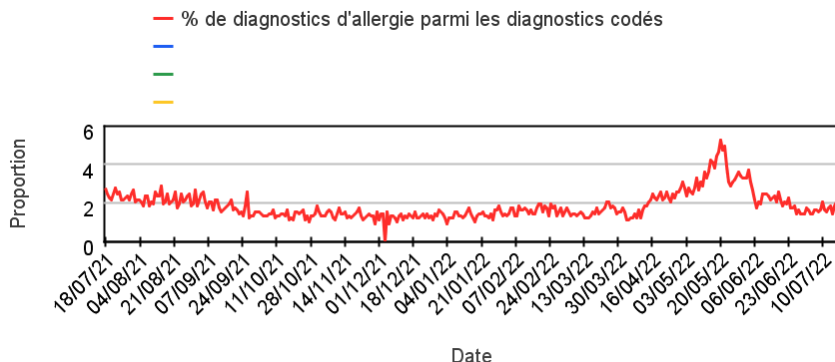
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

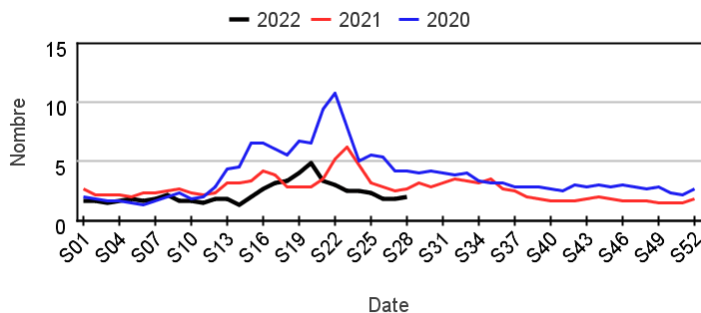
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

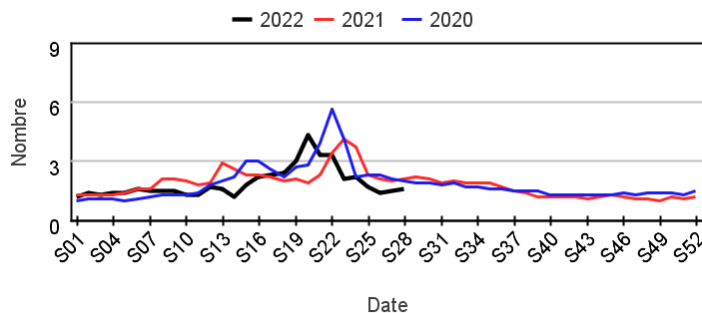
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



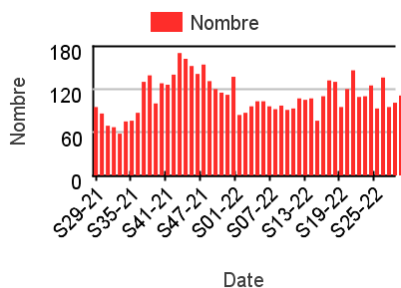
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

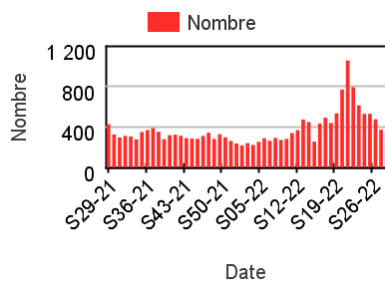


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

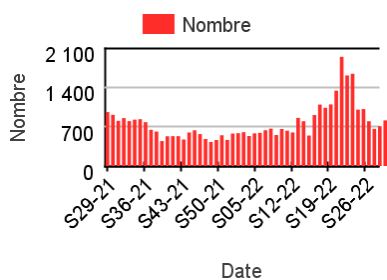
Chez les enfants de moins de 2 ans



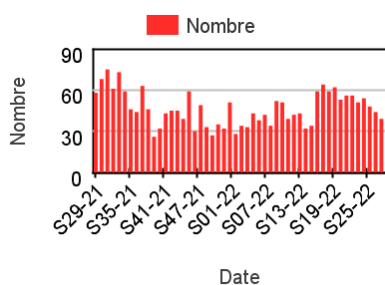
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



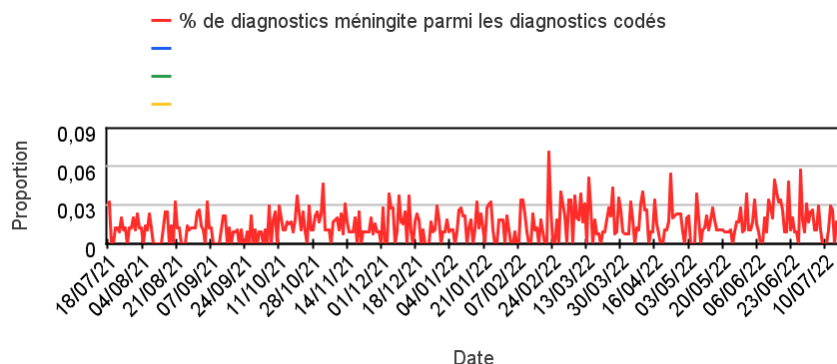
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

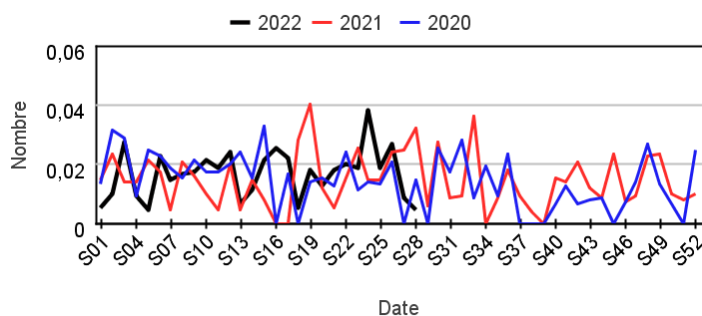
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

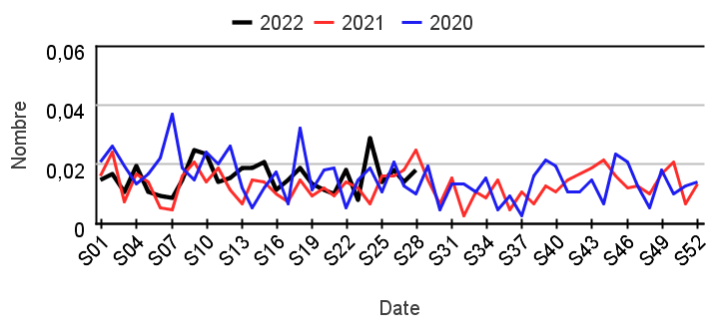
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



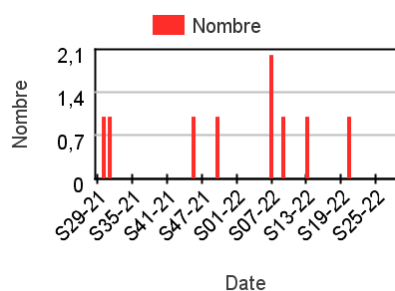
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

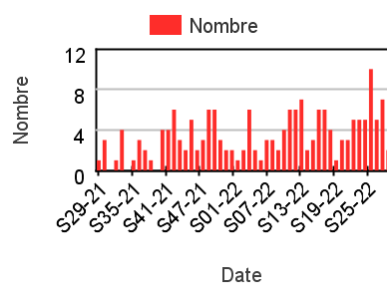


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

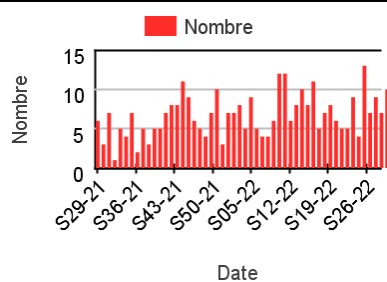
Chez les enfants de moins de 2 ans



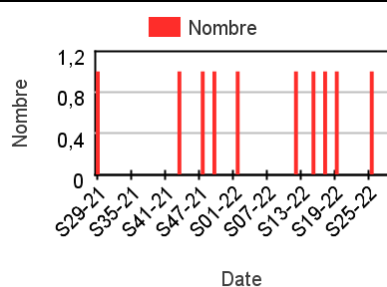
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



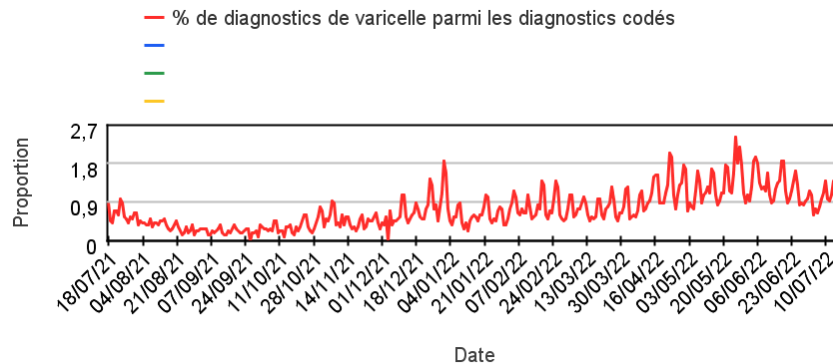
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

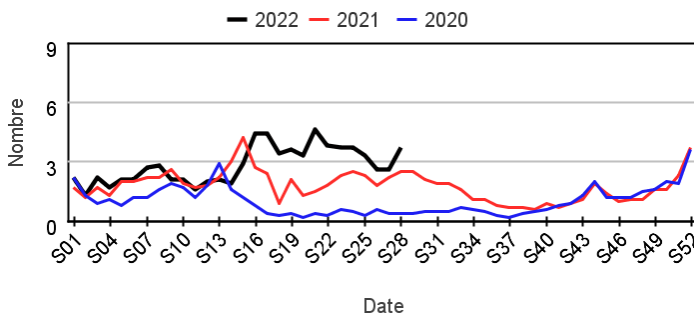
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

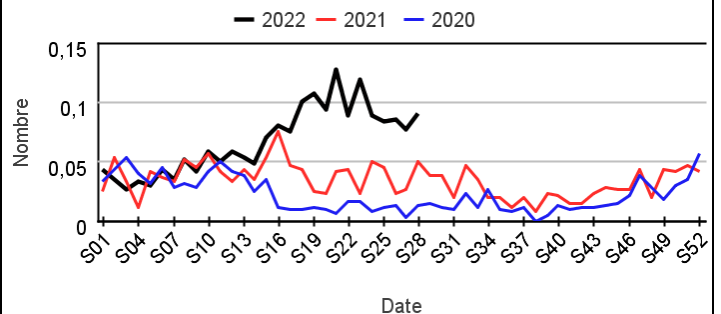
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



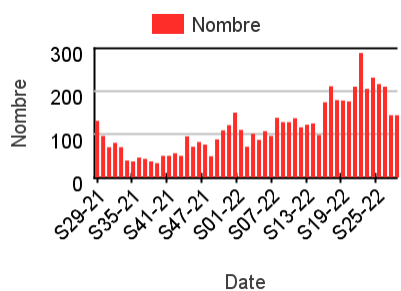
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

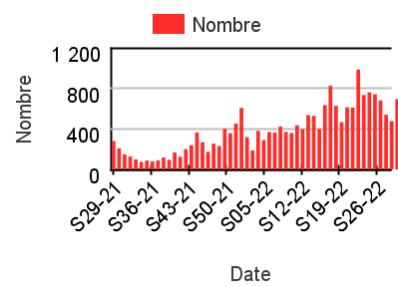


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

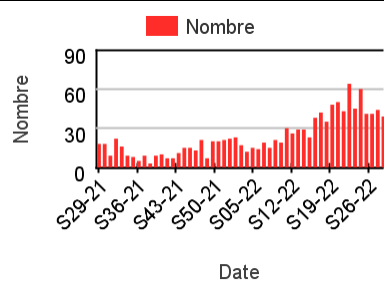
Chez les enfants de moins de 2 ans



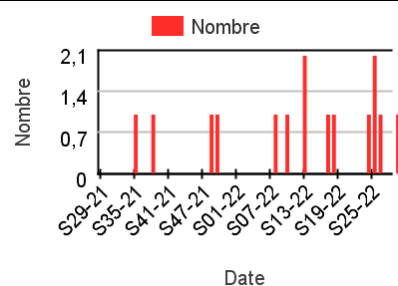
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr 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 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>