

Réseau SOS Médecins

Date de publication : 26/05/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 906

Points clés

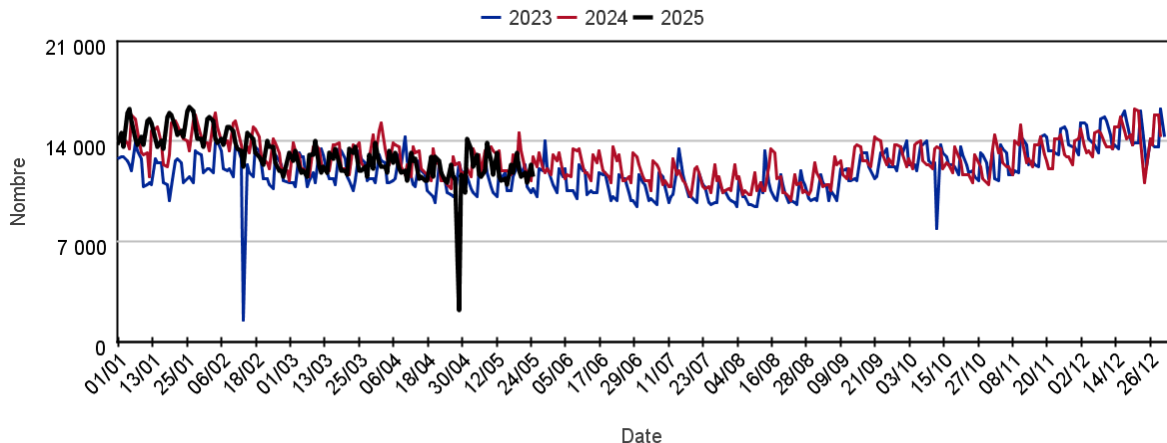
En semaine 21 (du 19 au 25 mai 2025), l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** par rapport à la semaine 20 chez les **2-14 ans** (+8% soit + 1 472 actes) et stable dans les autres classes d'âge.

Chez les **enfants** et les **adultes**, plusieurs indicateurs en lien avec une pathologie respiratoire ou infectieuse sont en augmentation cette semaine. On note ainsi une hausse des actes médicaux pour :

- **infection des voies respiratoires hautes** chez les 2-14 ans (+15% soit +1 111 actes) et chez les 75 ans et plus (+10% soit +26 actes) à des niveaux comparables aux années précédentes ;
- **bronchite** chez les 2-14 ans (+27% soit +60 actes) et chez les 75 ans et plus (+17% soit +46 actes) ;
- **syndrome viral** chez les 2-14 ans (+17% soit +52 actes) et chez les 15-74 ans (+10% soit +35 actes) ;
- **suspicion de COVID-19** chez les 2-14 ans (+53% soit +17 actes) et chez les 15-74 ans (+14% soit +42 actes), mais qui restent à des niveaux faibles ;
- **crise d'asthme** chez les 2-14 ans (+31% soit +118 actes) et chez les 15-74 ans (+16% soit +88 actes), à un niveau légèrement supérieur aux années précédentes chez les enfants.

Chez les **enfants** de 2-14 ans, on observe par ailleurs une hausse des recours pour **fièvre isolée** (+14% soit +55 actes), **conjonctivite infectieuse** (+12% soit +43 actes) et **vomissements** (+15% soit +24 actes). Les actes pour **varicelle** sont quant à eux en hausse chez les moins de deux ans (+27% soit +21 actes) de même que les recours pour une **pathologie dermatologique** diverse (+13% soit +12 actes). Chez les moins de 15 ans, la proportion d'actes pour **malaise** est supérieure aux années précédentes mais dans de faibles effectifs (25 actes en S21).

On retient enfin chez les **75 ans et plus** une hausse des recours pour **traumatisme** (+14% soit +45 actes) ainsi que pour **chute** (+21% soit +29 actes).

Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, tous âges**Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âge**

| | Moins de 2 ans | 2 - 14 ans | 15 - 74 ans | 75 ans ou plus |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S17-25 | 5 593,00 | 15 494,00 | 52 690,00 | 6 586,00 |
| S18-25 | 5 075,00 | 15 044,00 | 45 849,00 | 6 190,00 |
| S19-25 | 5 371,00 | 17 796,00 | 53 352,00 | 6 499,00 |
| S20-25 | 5 041,00 | 17 718,00 | 50 504,00 | 5 518,00 |
| S21-25 | 5 139,00 | 19 246,00 | 50 100,00 | 5 549,00 |

Tableau 2 : Nombre d'actes SOS Médecins pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 22 332 | 20 847 | 7,12% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 4 955 | 5 310 | -6,69% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 3 766 | 3 872 | -2,74% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 3 211 | 3 328 | -3,52% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 3 074 | 3 023 | 1,69% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 2 773 | 2 762 | 0,40% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 2 685 | 2 514 | 6,80% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 2 131 | 2 118 | 0,61% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 052 | 2 137 | -3,98% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 979 | 2 000 | -1,05% |

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 en 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 prédefini, 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 de l'indicateur dans l'activité toutes causes codées.

| Indicateurs présentés dans le bulletin | | | |
|--|------|---|------|
| Malaise | p 08 | Crise d'asthme | p 16 |
| Déshydratation | p 09 | Pathologie des voies respiratoires hautes | p 17 |
| Vomissements | p 10 | Gastro-entérite | p 18 |
| Fièvre isolée | p 11 | Allergie | p 19 |
| Traumatisme | p 12 | Piqûre d'insectes | p 20 |
| Angoisse | p 13 | Varicelle | p 21 |
| Etat dépressif | p 14 | Méningite virale | p 22 |
| Conjonctivite | p 15 | Suspicion d'infection au COVID-19 | p 23 |

Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- 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 classe d'âge 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 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 (ou 3 pour les pathologies infectieuses saisonnières) années précédentes.

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|----------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 3 années précédentes |
| Malaise | Moins de 15 ans | ≈ | > |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Déshydratation | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Vomissements | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | < |
| Fièvre isolée | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | < |
| Traumatisme | Moins de 15 ans | < | > |
| | Plus de 15 ans | ≈ | > |
| Angoisse | Moins de 15 ans | < | ≈ |
| | Plus de 15 ans | < | > |
| Etat dépressif | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Conjonctivite | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Crise d'asthme | 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 3 années précédentes |
| Pathologie des voies respiratoires hautes | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Gastro-entérite | Moins de 15 ans | ≈ | > |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Allergie | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Piqûre d'insectes | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Varicelle | Moins de 15 ans | < | < |
| | Plus de 15 ans | ≈ | < |
| Méningite virale | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Suspicion d'infection au COVID-19 | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |

(*)

≈ : similaire

> : en augmentation

< :

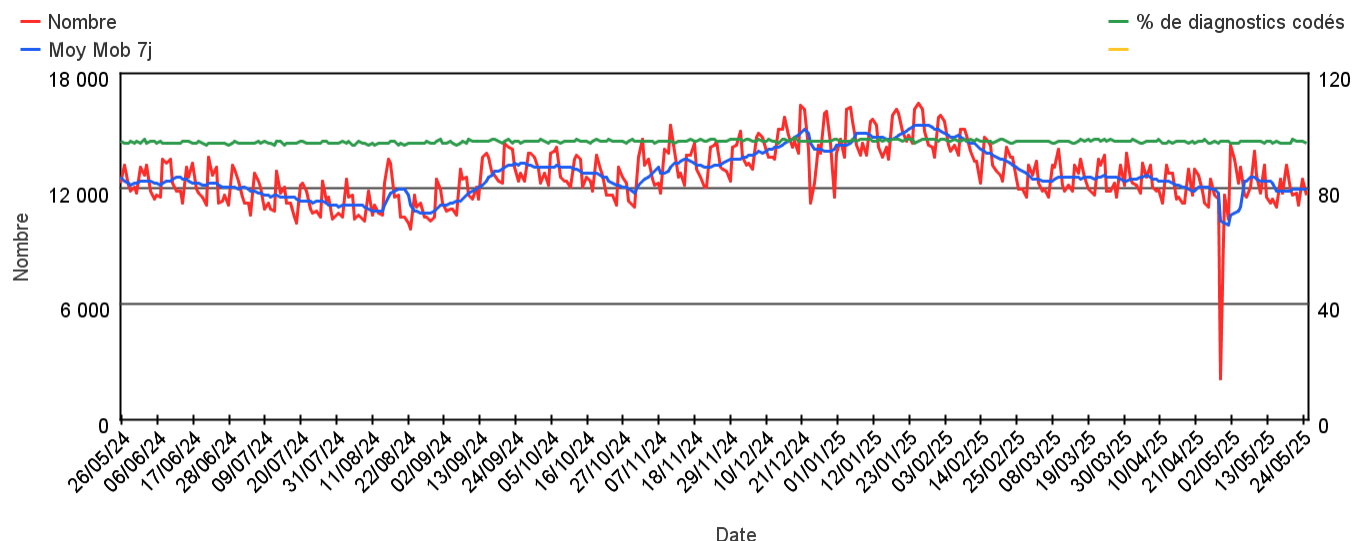
en

baisse

Activité totale SOS Médecins

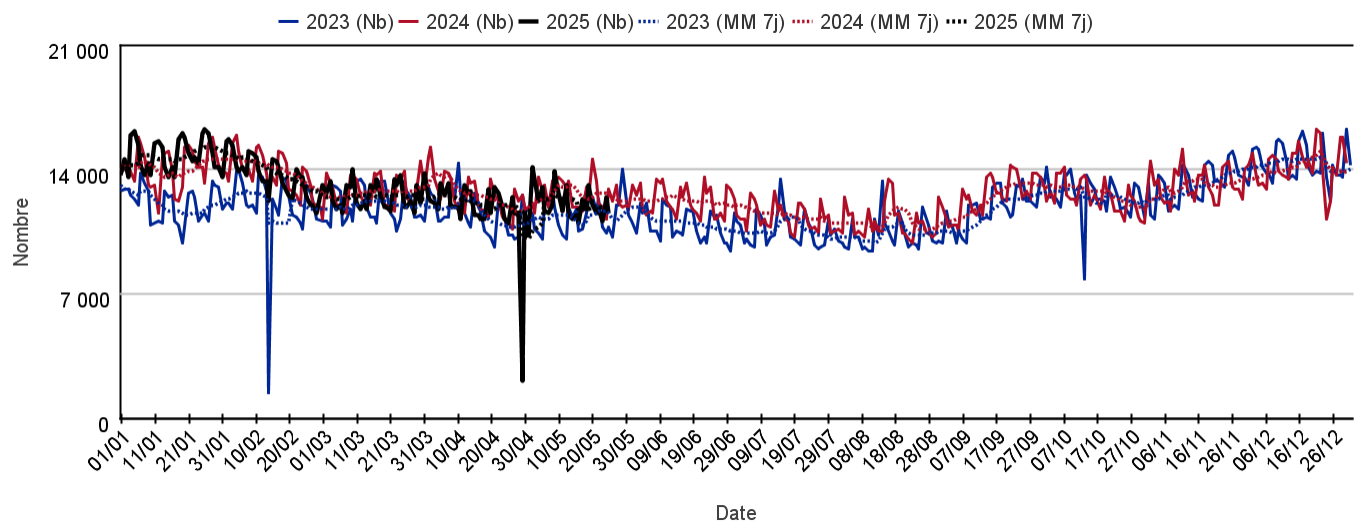
Sur un an glissant

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)

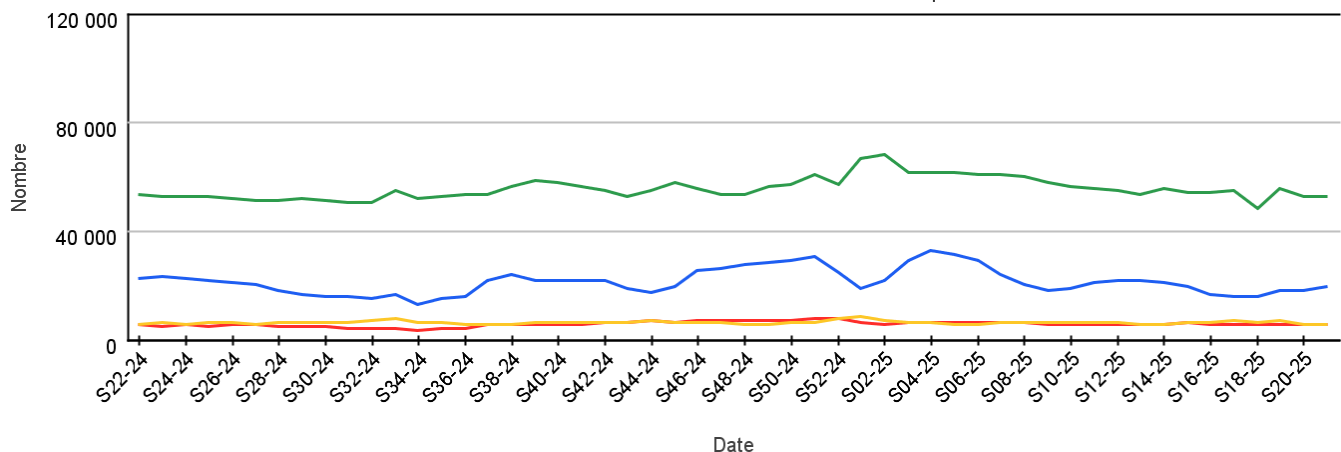


Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

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

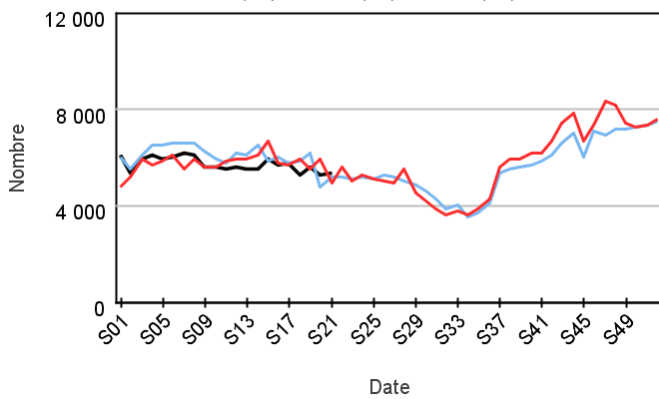
— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus



Par rapport aux 2 années précédentes

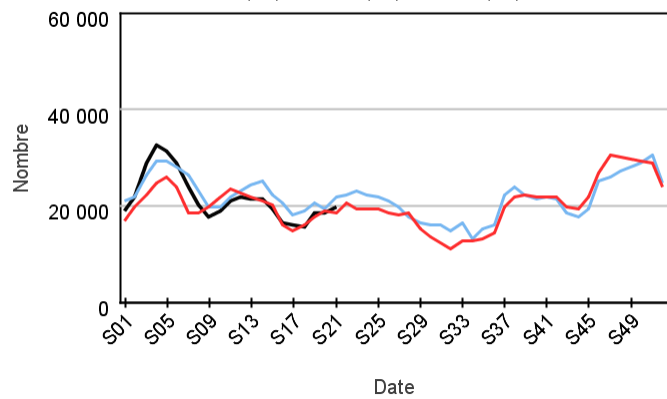
Chez les enfants de moins de 2 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



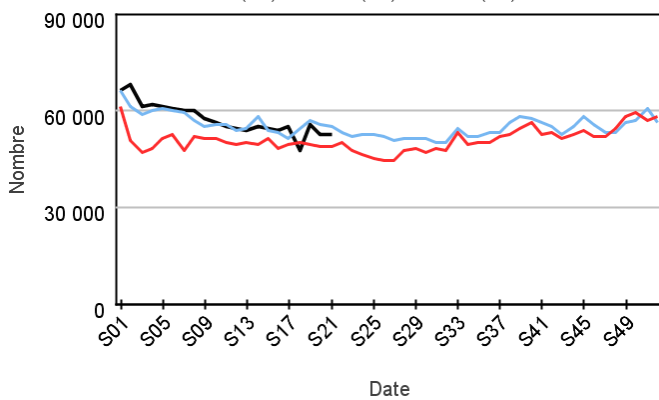
Chez les enfants de 2 à 14 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



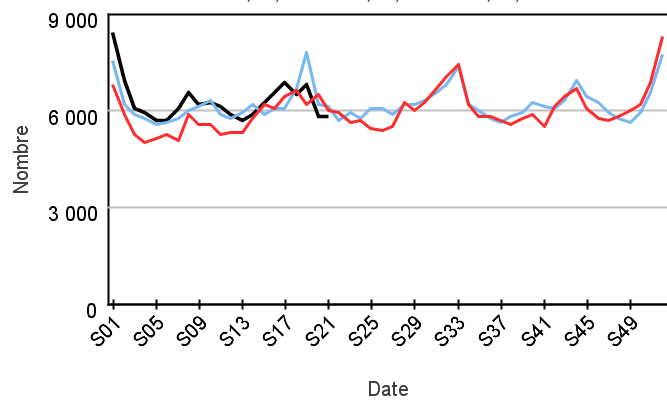
Chez les adultes de 15 à 74 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



Chez les adultes de plus de 75 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 2 792 | 2 693 | 3,68% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 334 | 368 | -9,24% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 263 | 261 | 0,77% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 240 | 250 | -4,00% |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS) | 160 | 146 | 9,59% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 138 | 137 | 0,73% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 108 | 115 | -6,09% |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS) | 105 | 93 | 12,90% |
| VARICELLE (Diag SOS) | 99 | 78 | 26,92% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 91 | 85 | 7,06% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 8 759 | 7 648 | 14,53% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 1 693 | 1 721 | -1,63% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 870 | 912 | -4,61% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 688 | 695 | -1,01% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 654 | 514 | 27,24% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 513 | 501 | 2,40% |
| ASTHME (Diag SOS) | 498 | 380 | 31,05% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 438 | 383 | 14,36% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 400 | 357 | 12,04% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 367 | 315 | 16,51% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 10 474 | 10 229 | 2,40% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 941 | 3 003 | -2,06% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 812 | 3 095 | -9,14% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 729 | 2 686 | 1,60% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 2 479 | 2 581 | -3,95% |
| ALLERGIE (Diag SOS) | 1 951 | 1 900 | 2,68% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 590 | 1 656 | -3,99% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 1 576 | 1 597 | -1,31% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 1 483 | 1 530 | -3,07% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 450 | 1 446 | 0,28% |

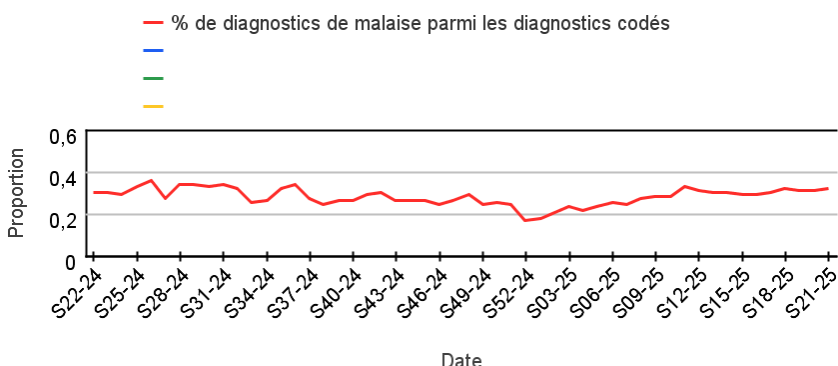
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 364 | 319 | 14,11% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 310 | 264 | 17,42% |
| DECES (Diag SOS) | 305 | 277 | 10,11% |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 291 | 265 | 9,81% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS) | 270 | 266 | 1,50% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 266 | 285 | -6,67% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 236 | 278 | -15,11% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 220 | 242 | -9,09% |
| CHUTE (Diag SOS) | 164 | 135 | 21,48% |
| INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS) | 154 | 141 | 9,22% |

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

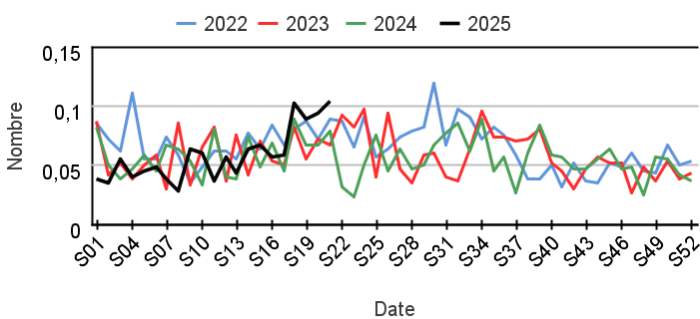
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

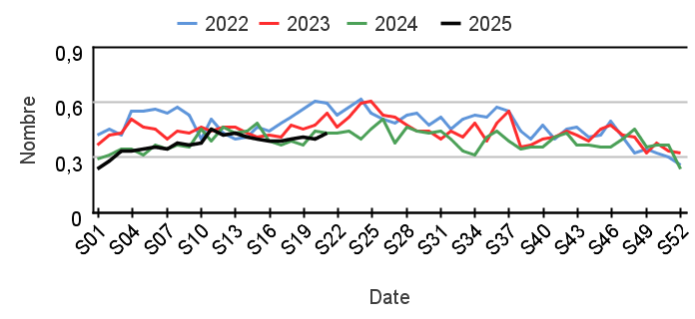
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



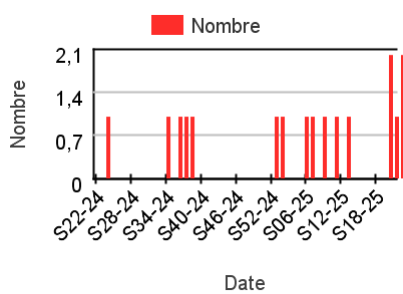
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

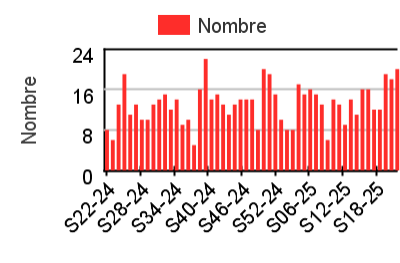


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

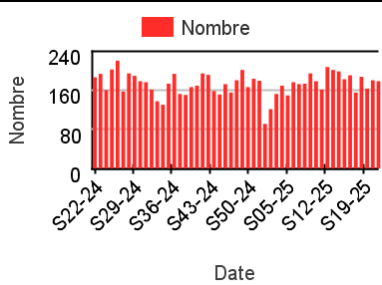
Chez les enfants de moins de 2 ans



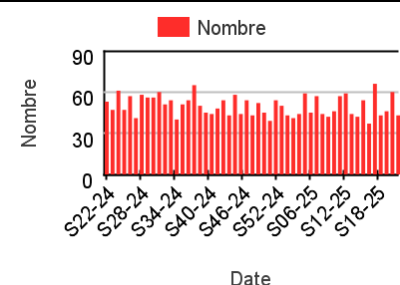
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



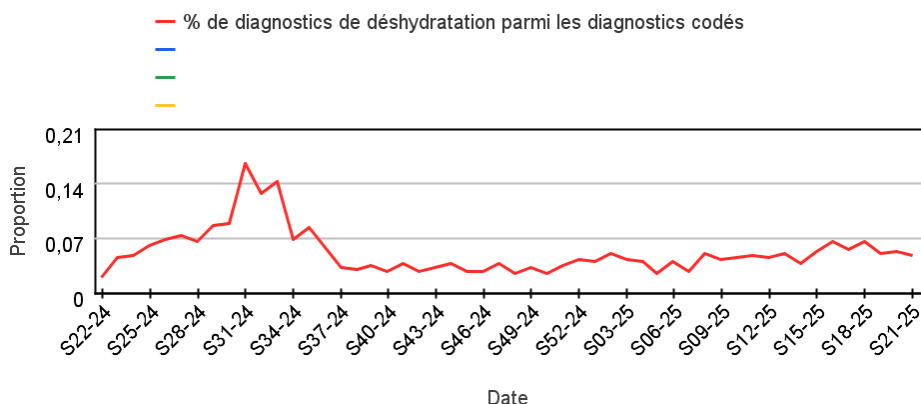
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

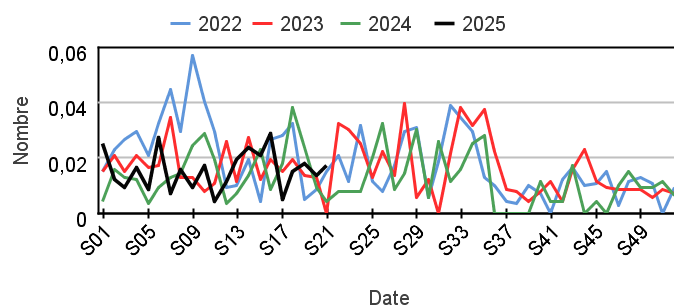
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

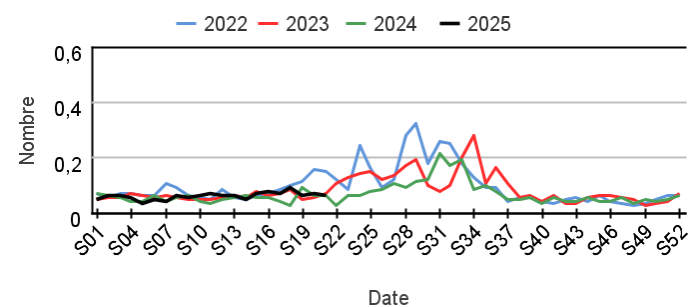
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, moins de 15 ans



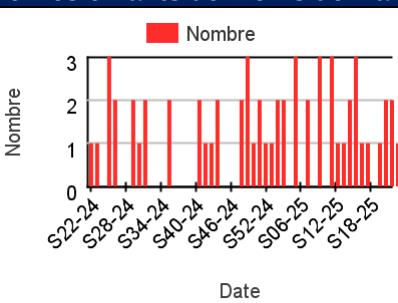
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, moins de 15 ans

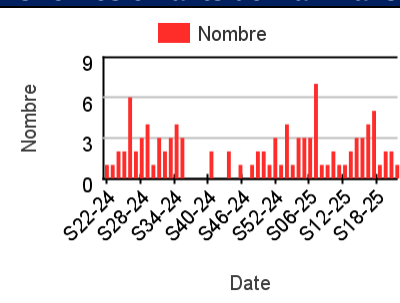


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

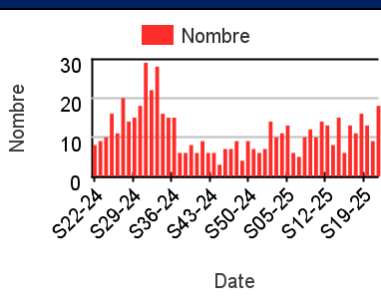
Chez les enfants de moins de 2 ans



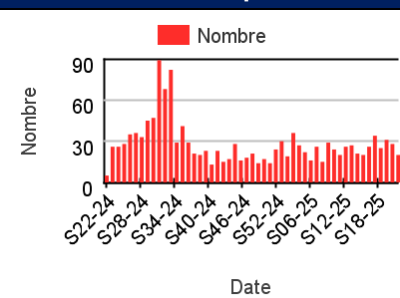
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



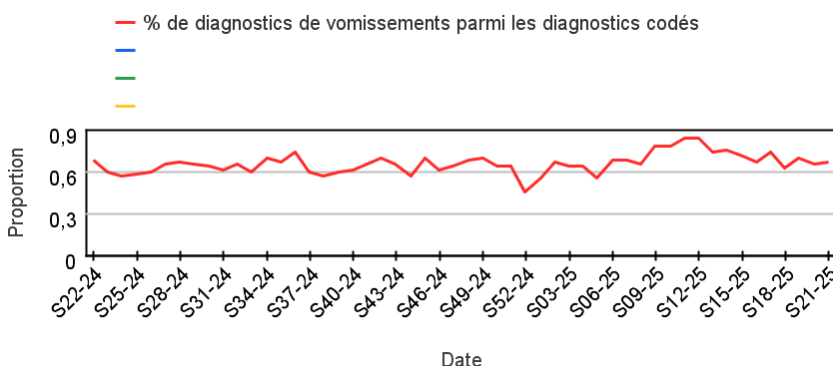
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

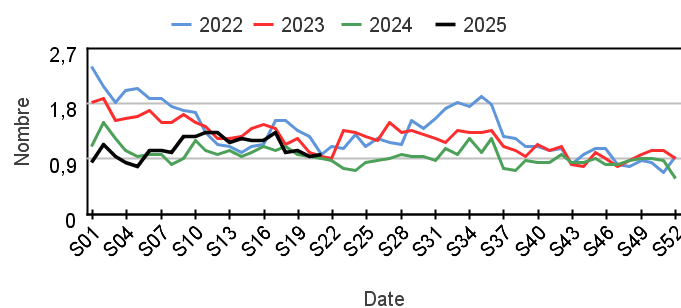
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

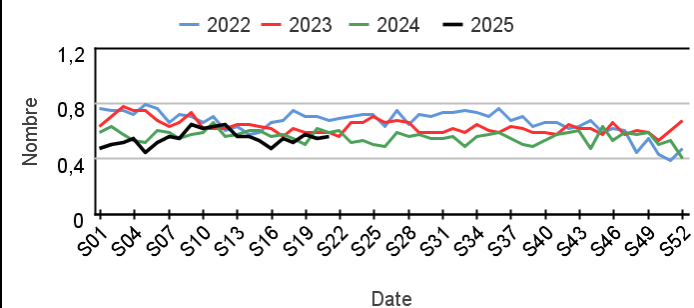
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements parmi les actes codés, moins de 15 ans



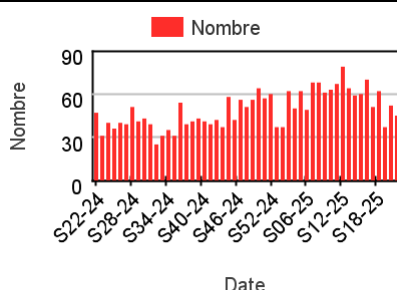
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements parmi les actes codés, moins de 15 ans

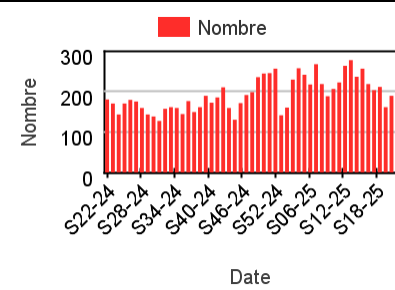


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

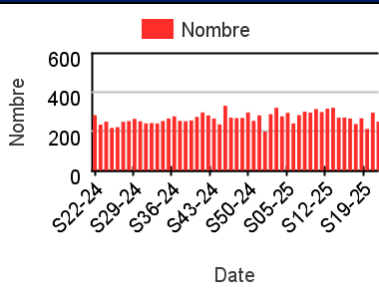
Chez les enfants de moins de 2 ans



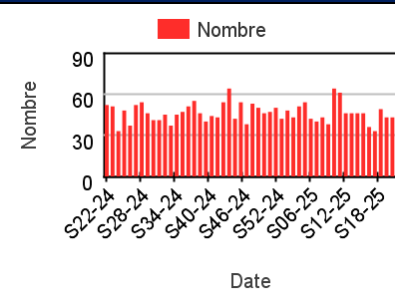
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



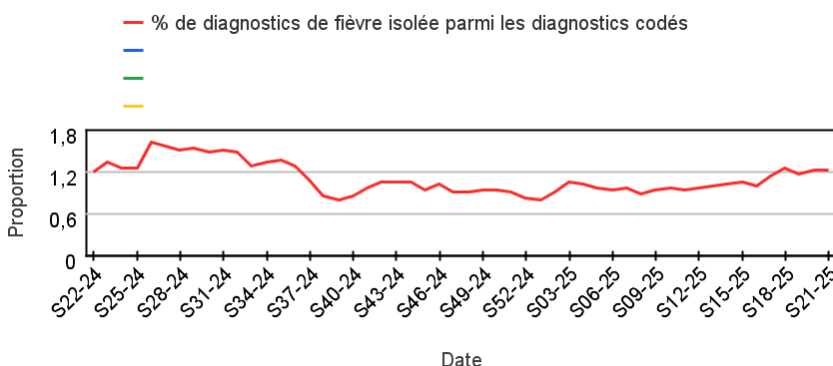
Chez les adultes de plus de 75 ans



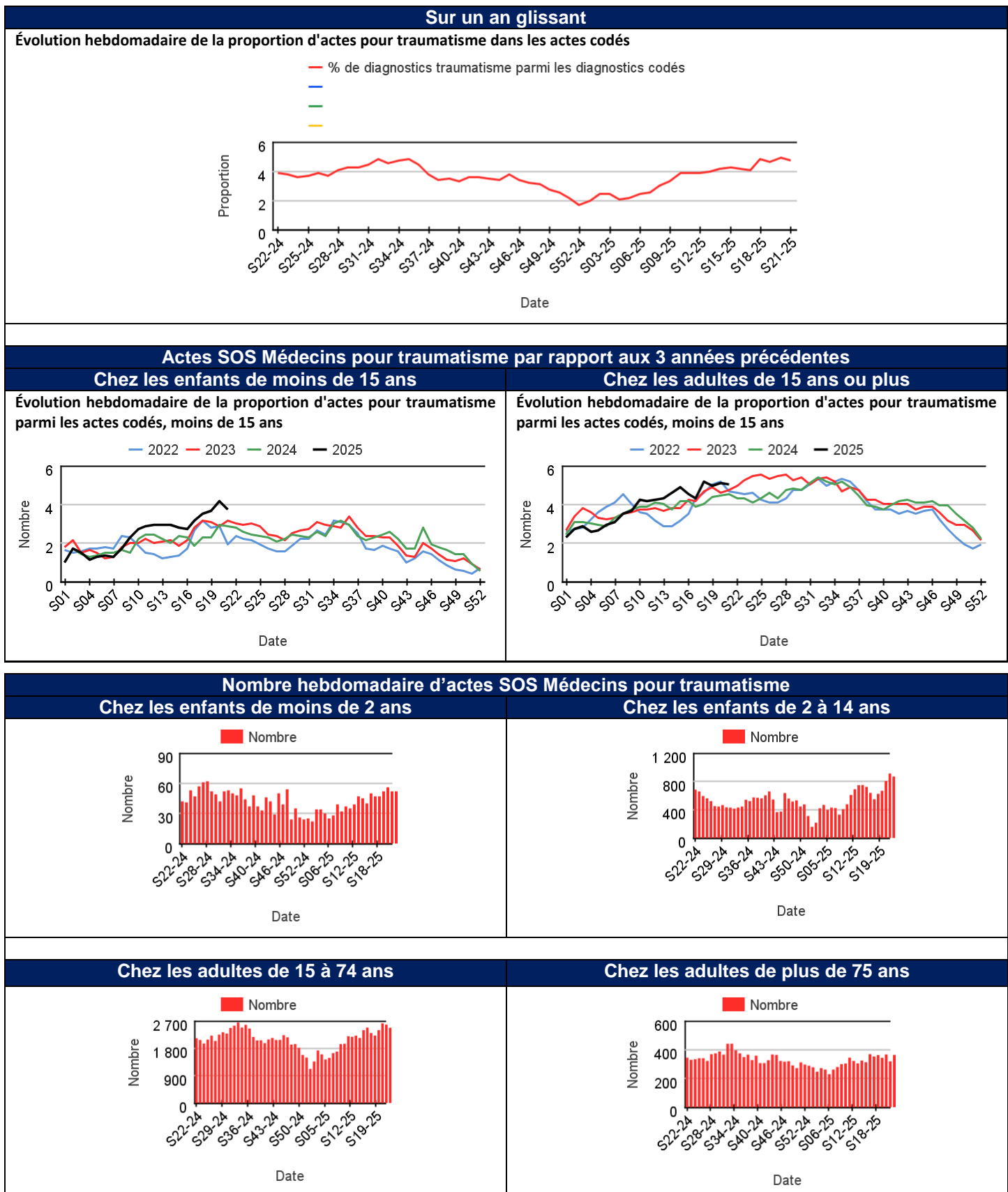
Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



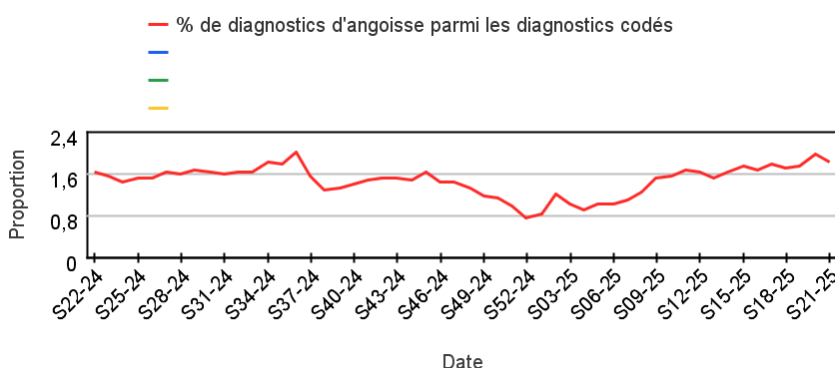
Activité liée à un traumatisme



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

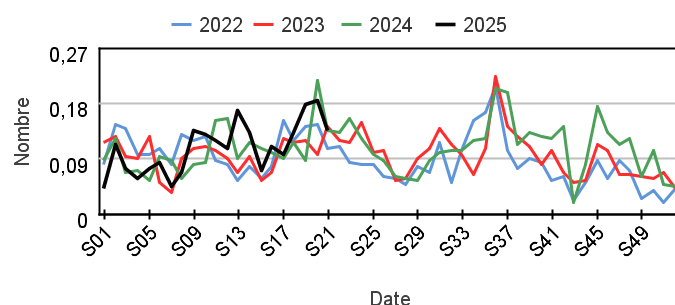
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

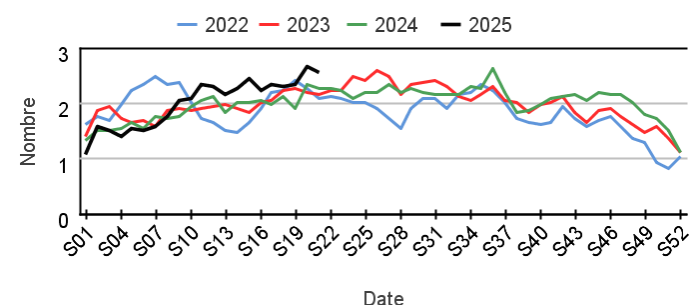
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse parmi les actes codés, moins de 15 ans



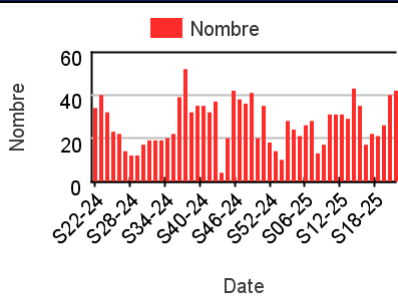
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse parmi les actes codés, moins de 15 ans

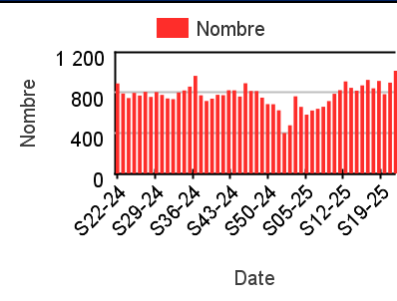


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

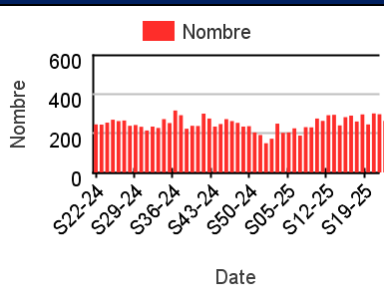
Chez les enfants de moins de 15 ans



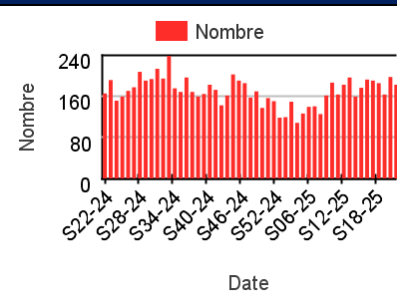
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



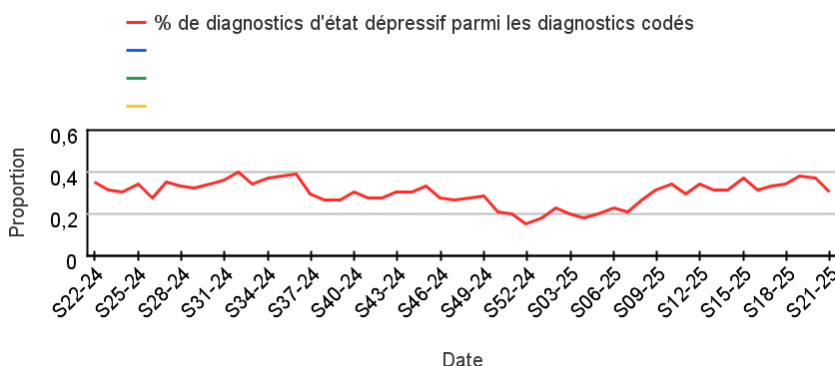
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

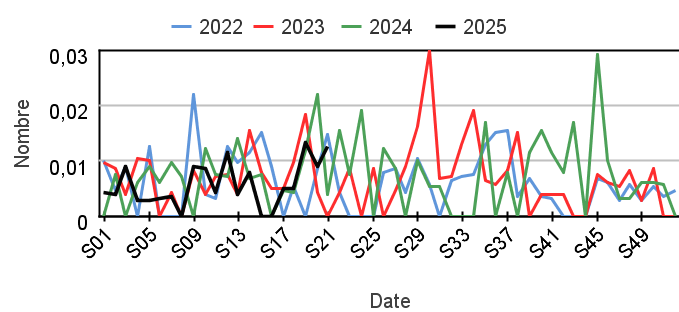
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 3 années précédentes

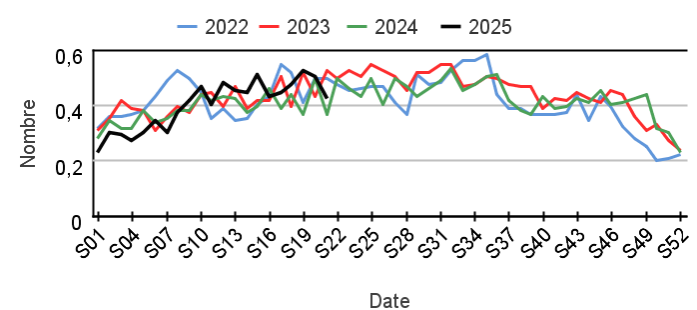
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif parmi les actes codés, moins de 15 ans



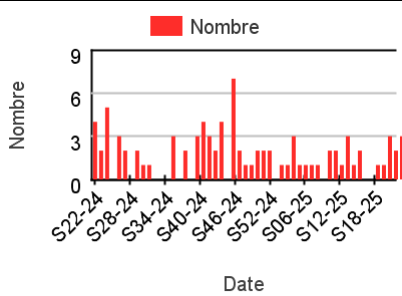
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif parmi les actes codés, moins de 15 ans

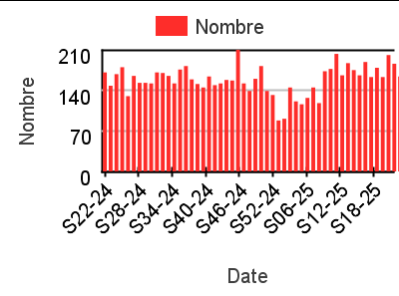


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

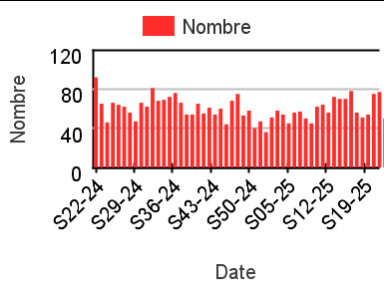
Chez les enfants de moins de 15 ans



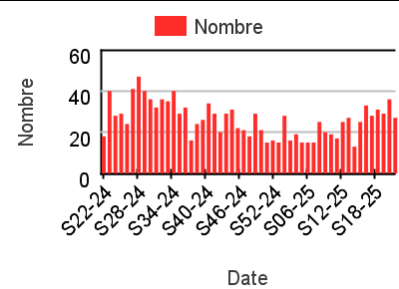
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



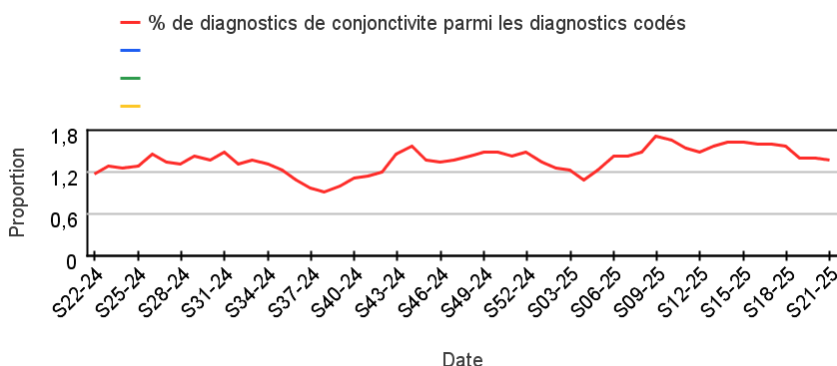
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

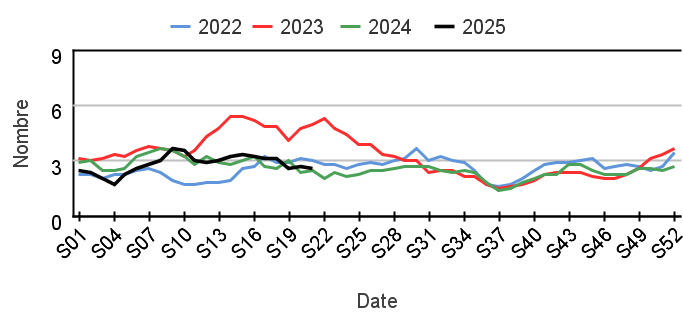
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

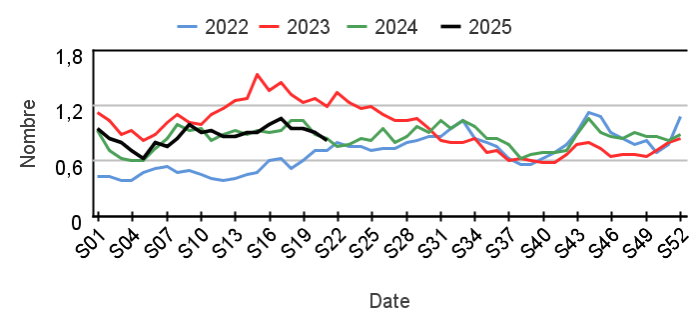
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite infectieuse parmi les actes codés, moins de 15 ans



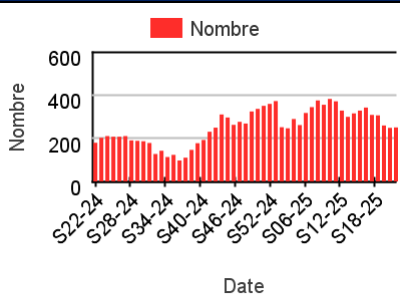
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite infectieuse parmi les actes codés, moins de 15 ans

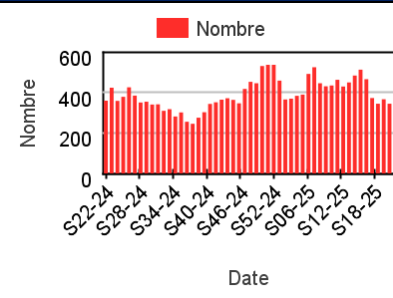


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

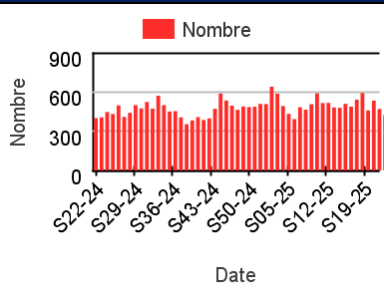
Chez les enfants de moins de 2 ans



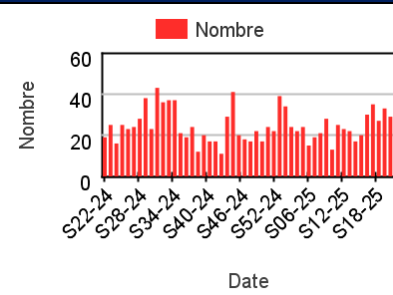
Chez les enfants de 2 à 14 ans



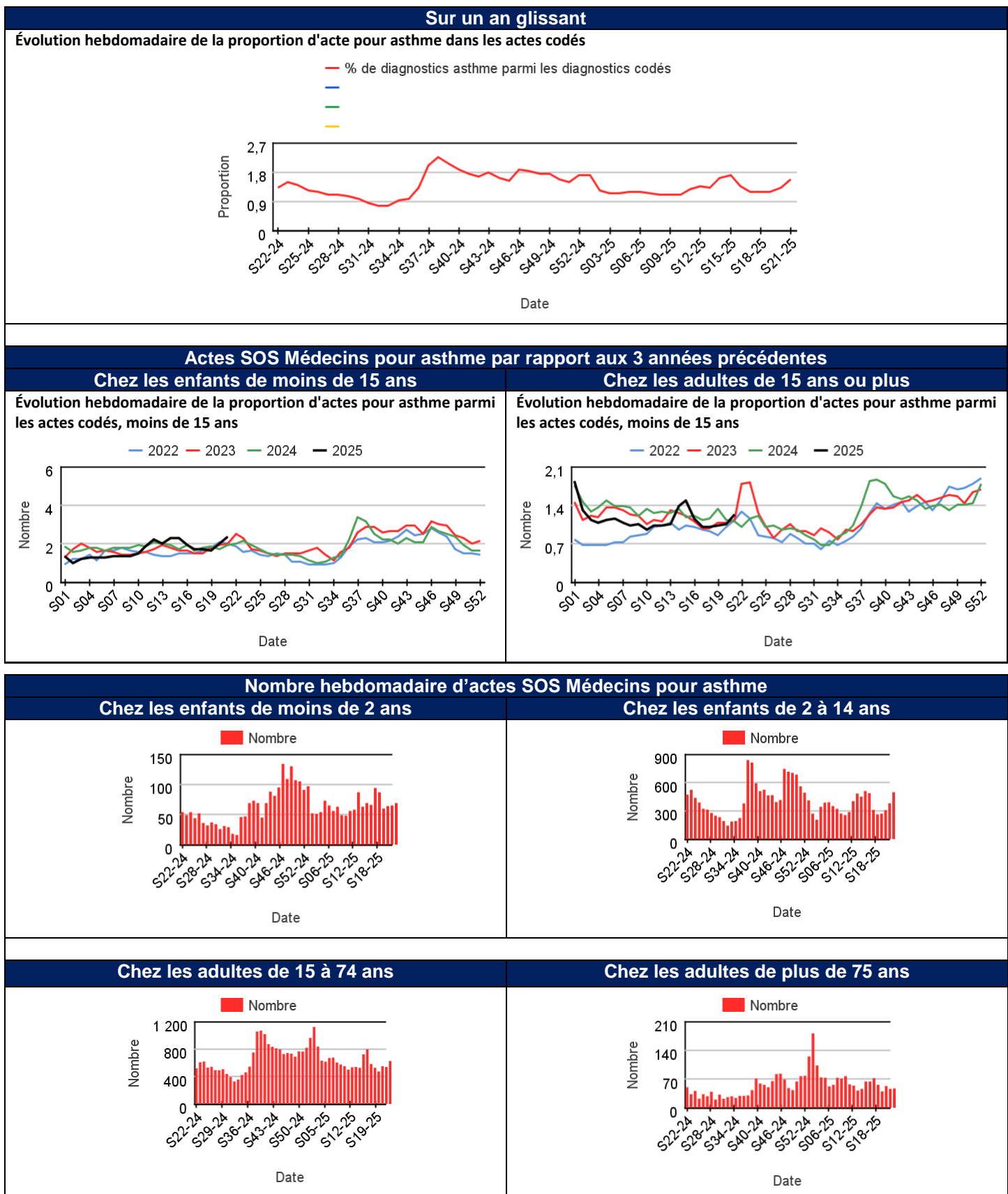
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



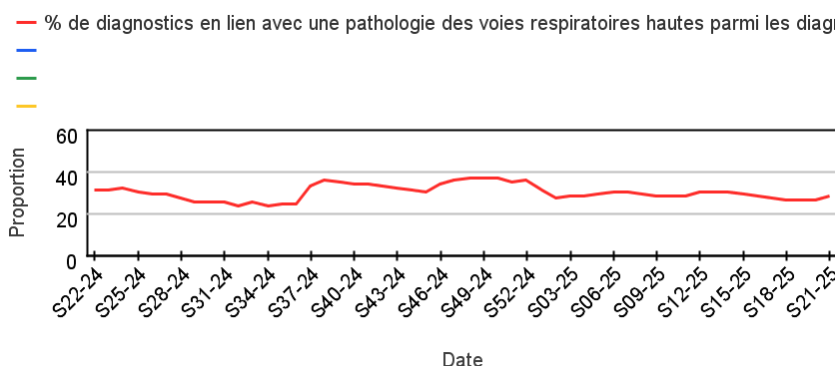
Activité liée à une crise d'asthme



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

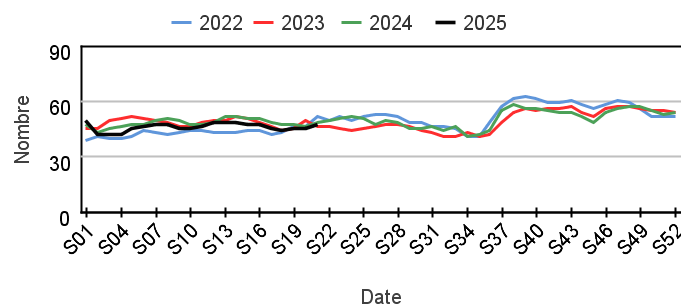
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



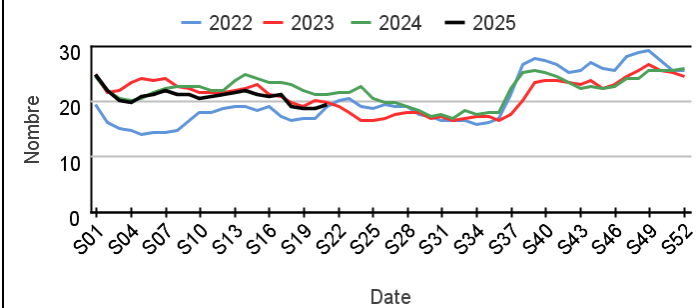
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

| Chez les enfants de moins de 15 ans | Chez les adultes de 15 ans ou plus |
|-------------------------------------|------------------------------------|
|-------------------------------------|------------------------------------|

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

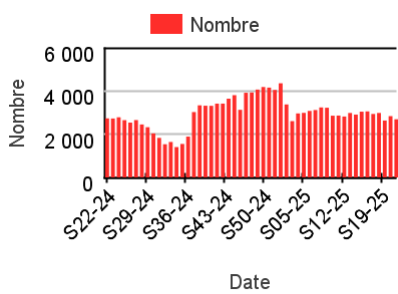


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

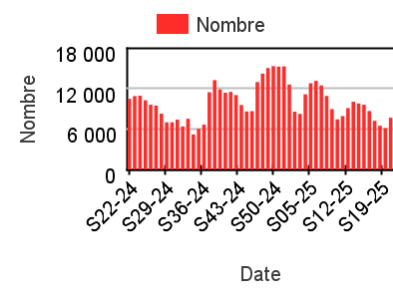


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

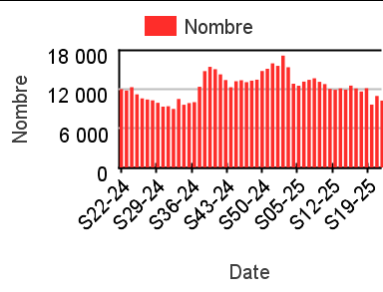
| Chez les enfants de moins de 2 ans | Chez les enfants de 2 à 14 ans |
|------------------------------------|--------------------------------|
|------------------------------------|--------------------------------|



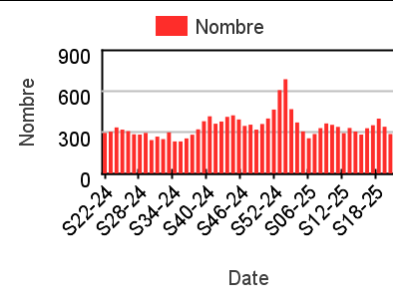
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



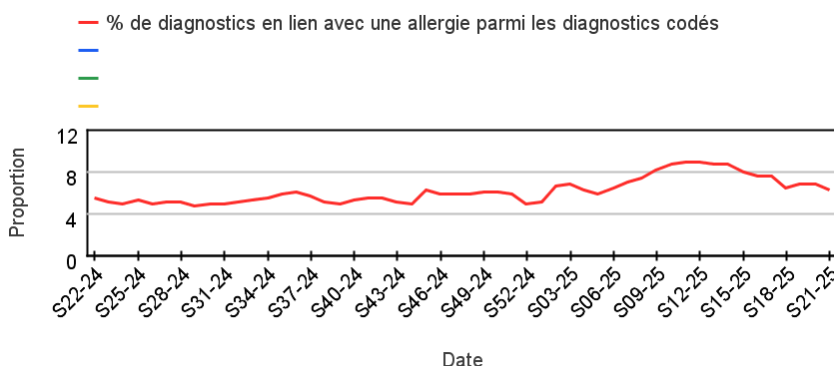
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

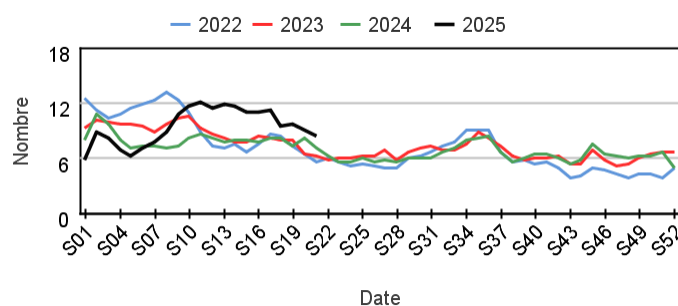
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

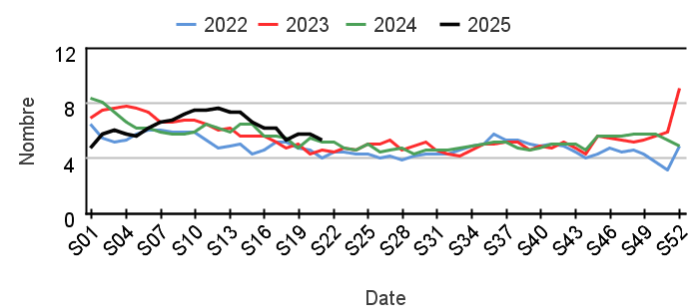
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite parmi les actes codés, moins de 15 ans



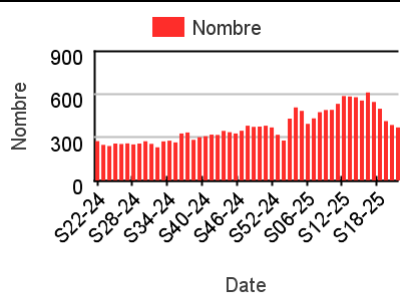
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite parmi les actes codés, moins de 15 ans

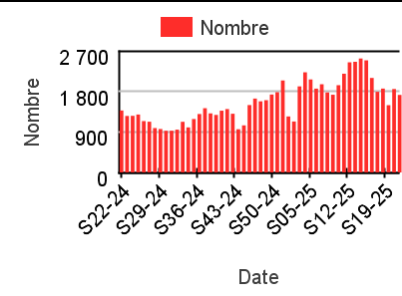


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

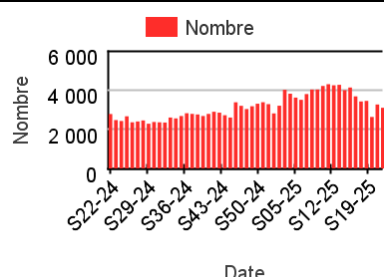
Chez les enfants de moins de 2 ans



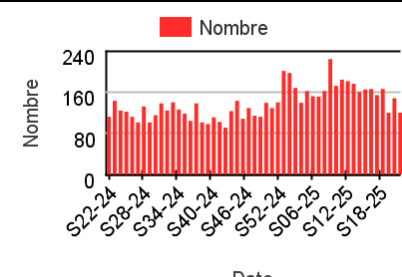
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



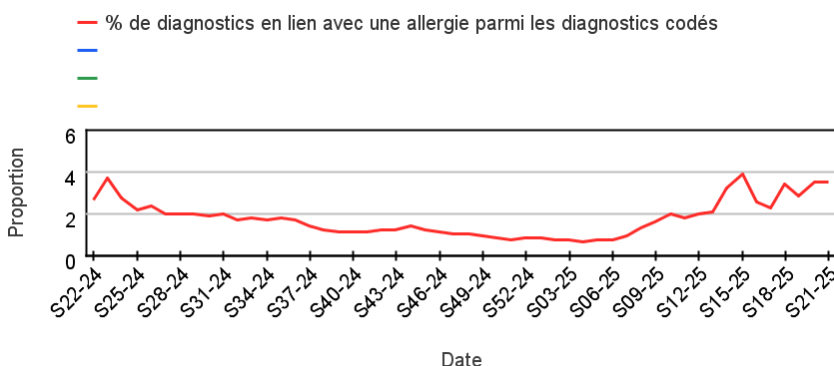
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

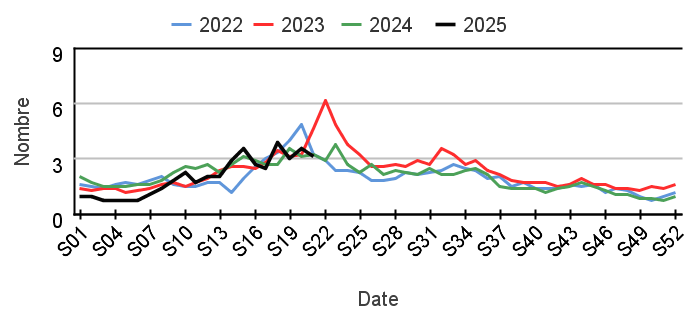
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

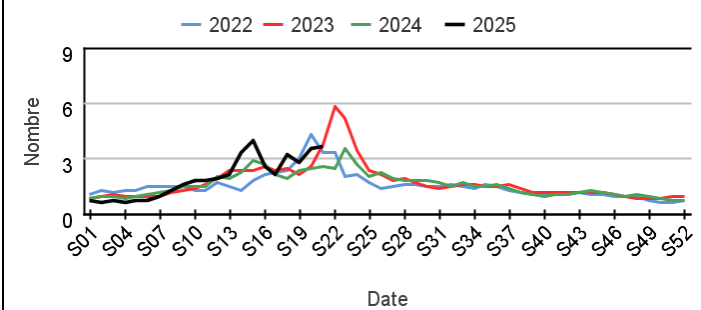
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie parmi les actes codés, moins de 15 ans



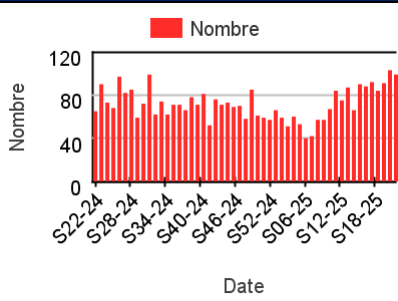
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie parmi les actes codés, moins de 15 ans



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

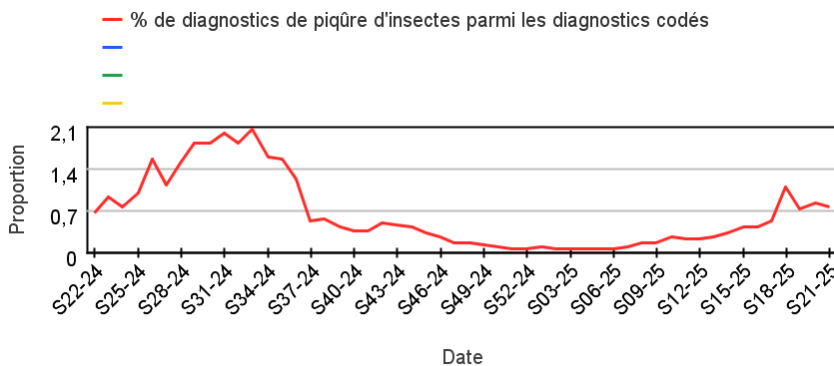
Chez les enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

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

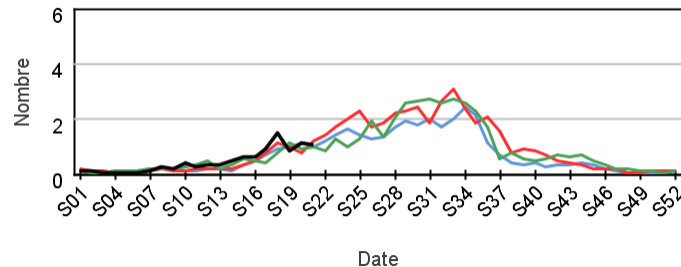


Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

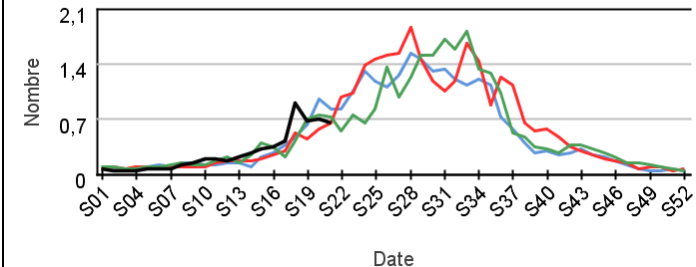
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

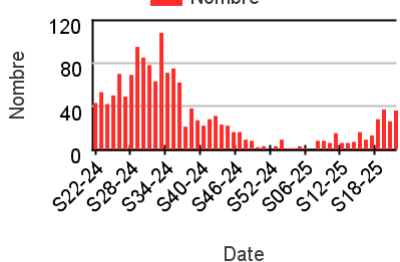
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

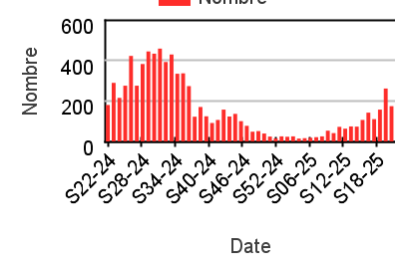
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



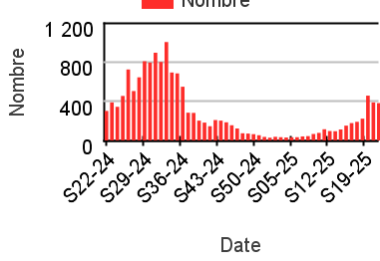
Chez les enfants de 2 à 14 ans

■ Nombre



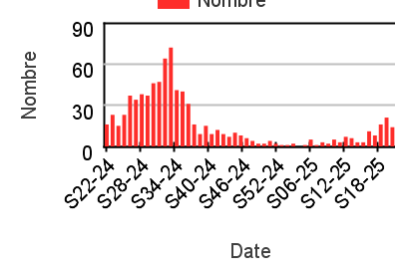
Chez les adultes de 15 à 74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de plus de 75 ans

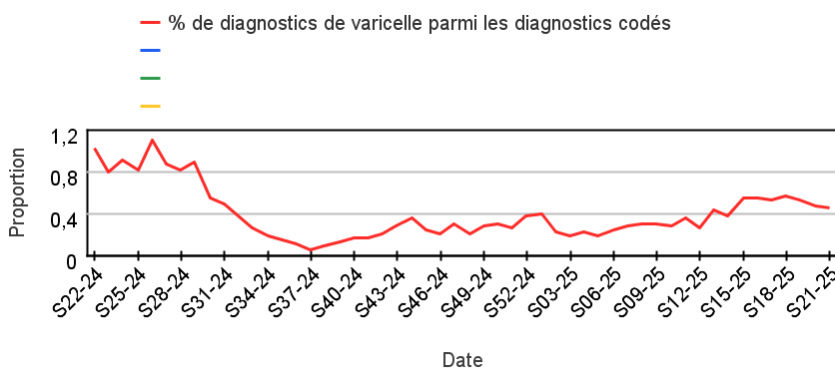
■ Nombre



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

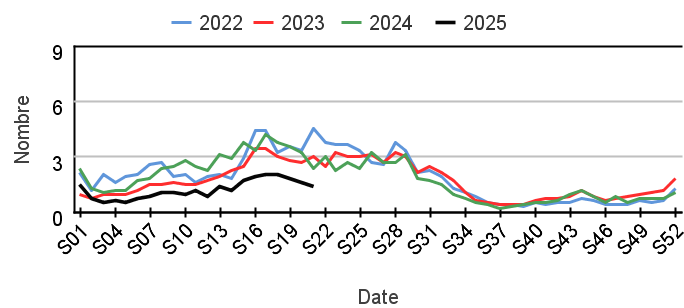
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

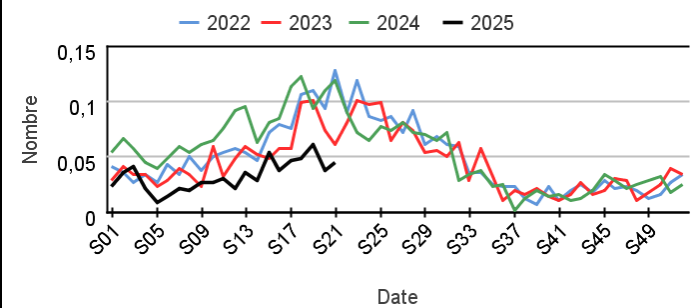
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle parmi les actes codés, moins de 15 ans



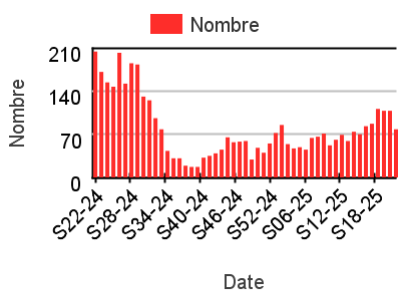
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle parmi les actes codés, moins de 15 ans

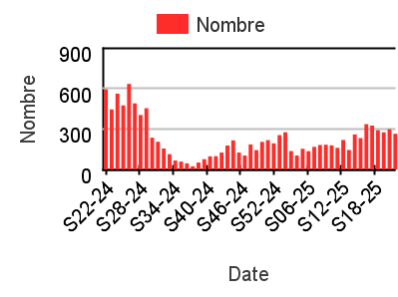


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

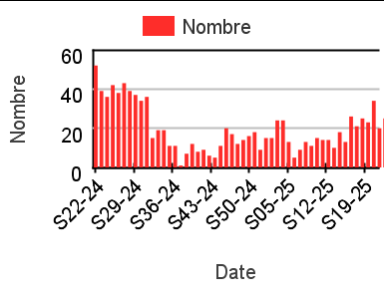
Chez les enfants de moins de 2 ans



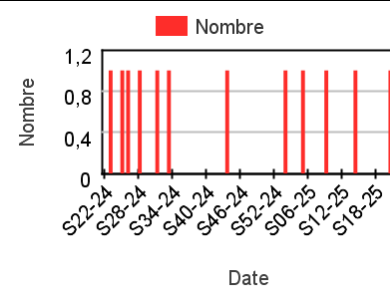
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



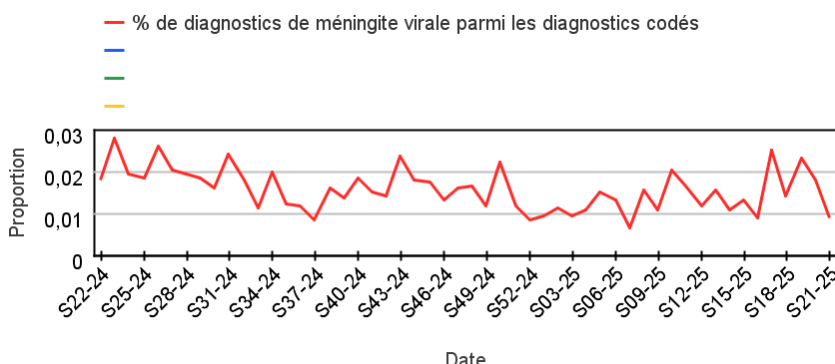
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

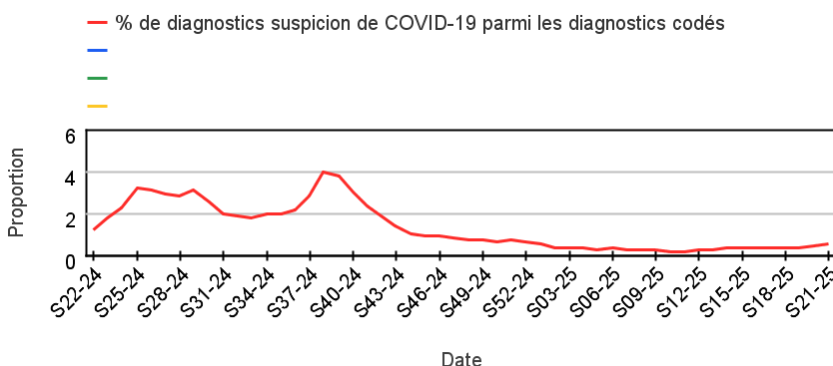
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

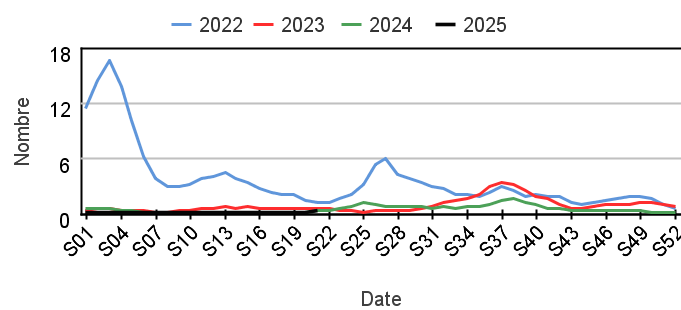
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

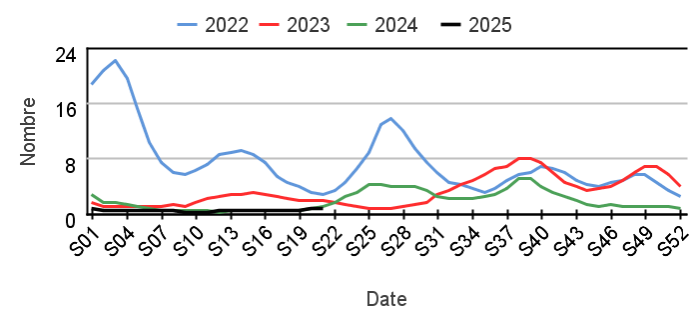
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



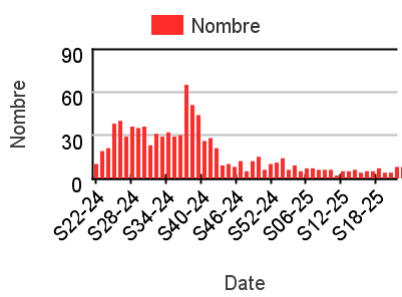
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans

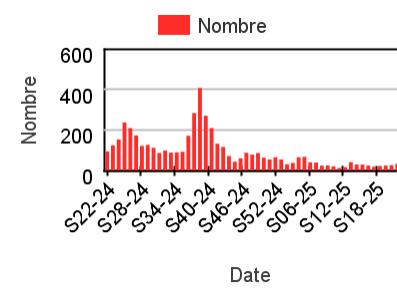


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

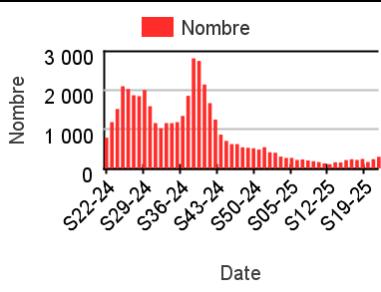
Chez les enfants de moins de 2 ans



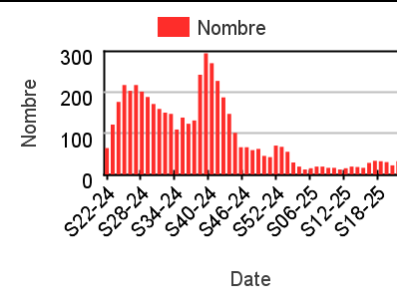
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les bulletins des Cellules régionales de Santé publique France](#)

Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau SOS Médecins, notamment les membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France :

Dr Philippe Paranhos

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guérin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 61 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).

Directrice de la publication

Dr Caroline SEMAILLE

Comité de rédaction

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY,
Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact : presse@santepubliquefrance.fr