

Date de publication : 06/10/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD[®]

Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 925

Points clés

En semaine 40 (du 29 septembre au 04 octobre 2025), l'activité des associations SOS Médecins est restée stable dans toutes les classes d'âge.

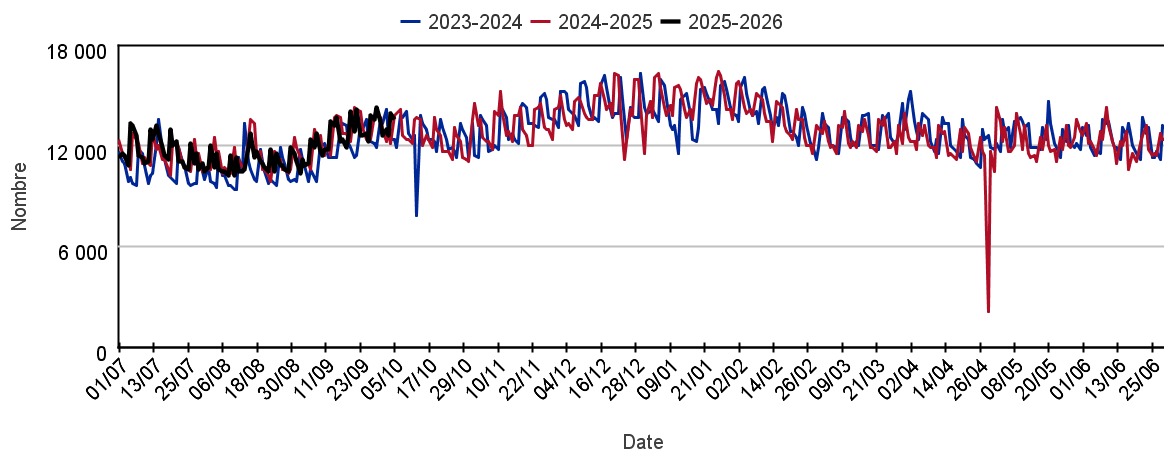
Parmi les indicateurs respiratoires, on note une hausse des actes, dans des niveaux comparables à ceux des années précédentes :

- dans **toutes les classes d'âge** : pour **bronchite aiguë** (+7%, soit +279 actes),
- chez **les enfants** : pour **pneumopathie** (+22%, soit +30 actes), **crise d'asthme** (+8%, soit +43 actes), **bronchiolite chez les moins de 1 an** (+16%, soit +20 actes),
- chez **les adultes** : pour **suspicion de Covid-19** (+8%, soit +182 actes) et chez les **15-74 ans** pour **grippe/syndrome grippal** (+7%, soit +238 actes) et **pneumopathie** (+7%, soit +32 actes).

On retient également une hausse des actes :

- pour **gastro-entérite** dans toutes les classes d'âge (+7%, soit +307 actes), **vomissements** chez les **2-14 ans et 15-74 ans** (+8%, soit +31 actes) et **douleurs abdominales aiguës** chez les **15-74 ans** (+7%, soit +92 actes),
- pour **conjonctivite** dans toutes les classes d'âge (+7%, soit +58 actes),
- pour **état dépressif** chez les **adultes** (+13%, soit +35 actes).

Enfin, parmi les pathologies les plus fréquentes des personnes de **75 ans ou plus**, on note une hausse des actes pour **traumatisme** (+8%, soit +27 actes), **lombalgie/sciatique** (+15%, soit +35 actes), **infection urinaire** (+9%, soit +21 actes) et **constat de décès** (+25%, soit +71 actes, dans des niveaux comparables aux années précédentes).

Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, 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 |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S36-25 | 3 853 | 13 762 | 51 604 | 5 652 |
| S37-25 | 5 134 | 19 127 | 52 372 | 5 670 |
| S38-25 | 5 290 | 20 259 | 54 800 | 5 611 |
| S39-25 | 5 580 | 20 075 | 56 590 | 5 953 |
| S40-25 | 5 775 | 20 248 | 57 749 | 6 170 |

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) | 29 684 | 28 909 | 2,68% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 4 633 | 4 326 | 7,10% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 4 245 | 3 966 | 7,03% |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS) | 4 244 | 4 037 | 5,13% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 3 568 | 3 558 | 0,28% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 3 215 | 3 189 | 0,82% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 3 024 | 2 899 | 4,31% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 2 780 | 2 632 | 5,62% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 2 190 | 2 231 | -1,84% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 964 | 1 863 | 5,42% |

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 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 de l'indicateur dans l'activité toutes causes codées.

| Indicateurs présentés dans le bulletin | | | |
|--|------|---|------|
| Malaise | p 08 | Pathologie des voies respiratoires hautes | p 17 |
| Déshydratation | p 09 | Suspicion d'infection au COVID-19 | p 18 |
| Vomissements | p 10 | Grippe / syndrome grippal | p 19 |
| Fièvre isolée | p 11 | Bronchite aiguë | p 20 |
| Traumatisme | p 12 | Bronchiolite | p 21 |
| Angoisse | p 13 | Pneumopathie | p 22 |
| Etat dépressif | p 14 | Gastro-entérite | p 23 |
| Conjonctivite | p 15 | | |
| Crise d'asthme | p 16 | | |

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 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 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)

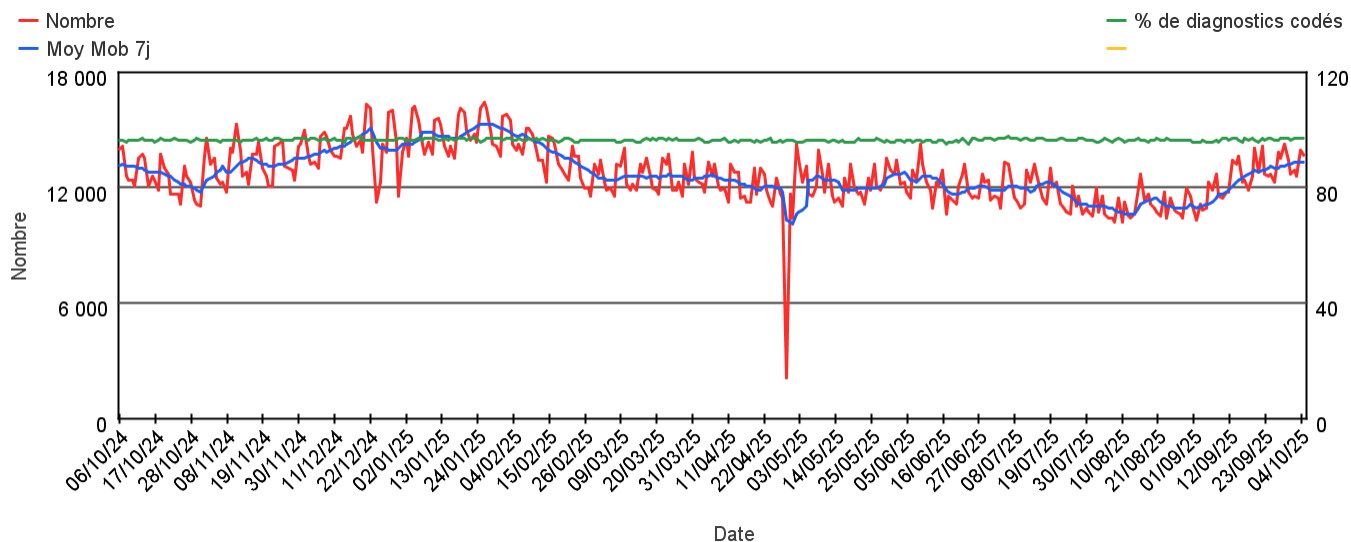
| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|---|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 3 années précédentes |
| Pathologie des voies respiratoires hautes | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Suspicion de COVID-19 | Moins de 15 ans | < | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |
| Grippe / syndrome grippal | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | > |
| Bronchite aiguë | Moins de 15 ans | > | < |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |
| Bronchiolite | Moins de 1an | > | ≈ |
| Pneumopathie | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Gastro-entérite | Moins de 15 ans | > | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |

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

Activité totale SOS Médecins

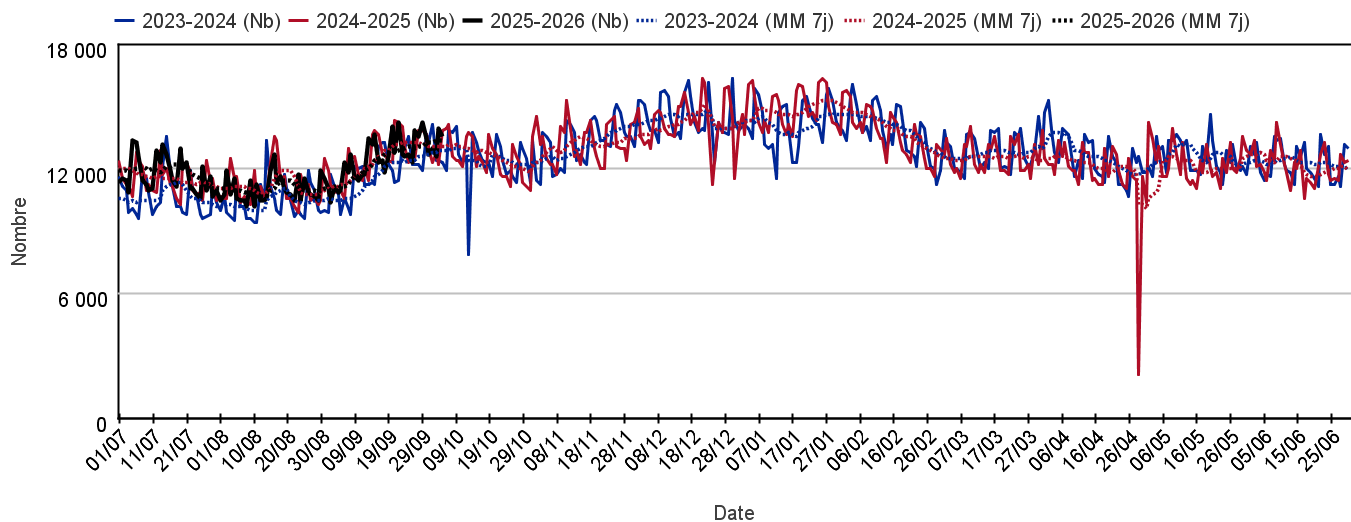
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

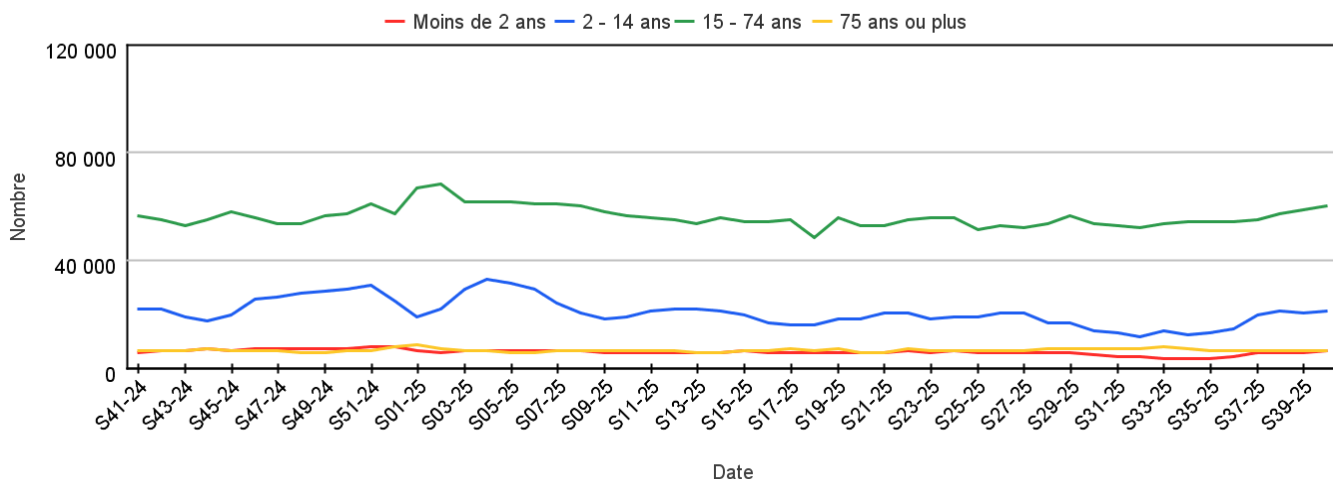
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



Activité totale SOS Médecins

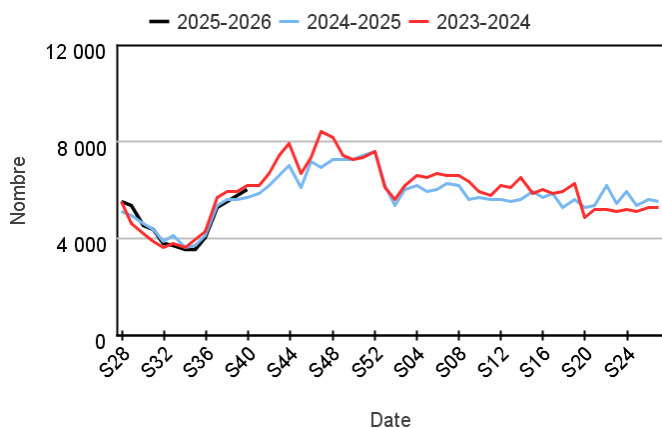
Par classe d'âge

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

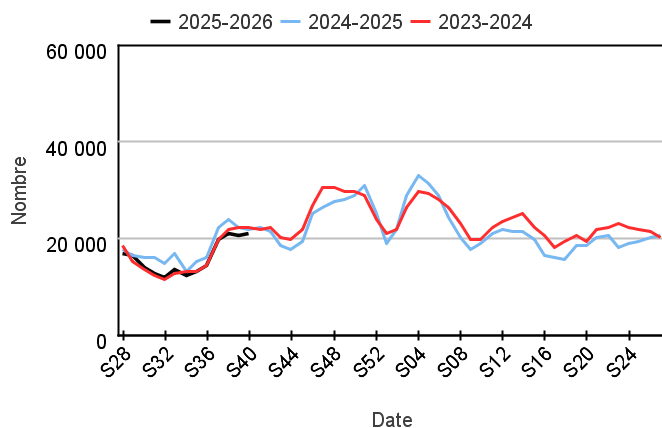


Par rapport aux 2 années précédentes

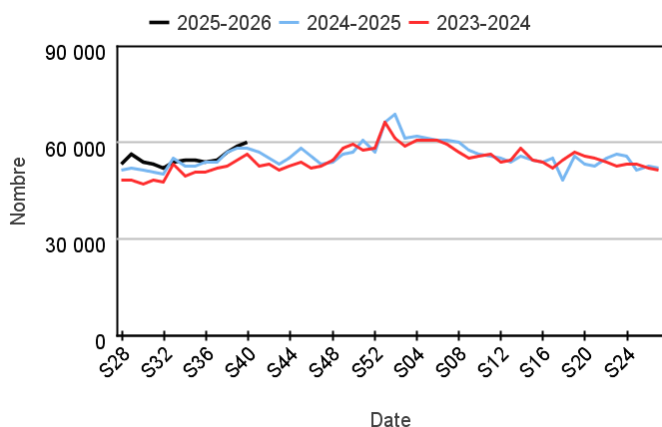
Chez les enfants de moins de 2 ans



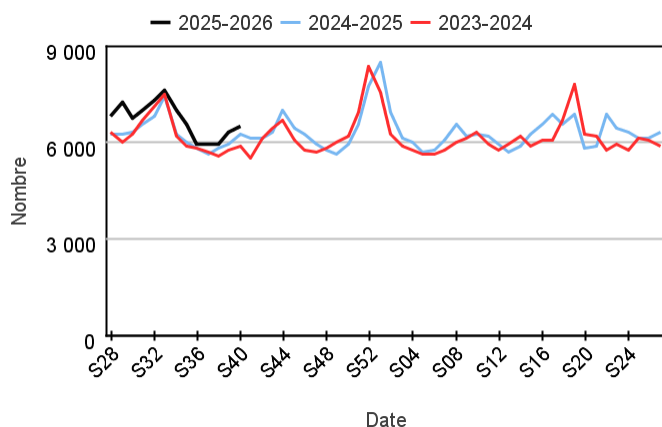
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 3 606 | 3 461 | 4,19% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 325 | 302 | 7,62% |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS) | 210 | 212 | -0,94% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 188 | 176 | 6,82% |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS) | 166 | 158 | 5,06% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS) | 144 | 171 | -15,79% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 102 | 97 | 5,15% |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS) | 96 | 103 | -6,80% |
| DIARRHEE (Diag SOS) | 95 | 90 | 5,56% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 86 | 81 | 6,17% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 10 642 | 10 525 | 1,11% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 1 379 | 1 314 | 4,95% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 920 | 854 | 7,73% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 755 | 750 | 0,67% |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS) | 639 | 661 | -3,33% |
| ASTHME (Diag SOS) | 535 | 509 | 5,11% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 405 | 391 | 3,58% |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS) | 369 | 455 | -18,90% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 302 | 337 | -10,39% |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS) | 278 | 305 | -8,85% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 15 039 | 14 528 | 3,52% |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS) | 3 456 | 3 218 | 7,40% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 2 914 | 2 923 | -0,31% |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS) | 2 816 | 2 592 | 8,64% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS) | 2 681 | 2 503 | 7,11% |
| BRONCHITE (Diag SOS) | 2 659 | 2 552 | 4,19% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 2 391 | 2 415 | -0,99% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 2 256 | 2 098 | 7,53% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 1 707 | 1 788 | -4,53% |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS) | 1 384 | 1 292 | 7,12% |

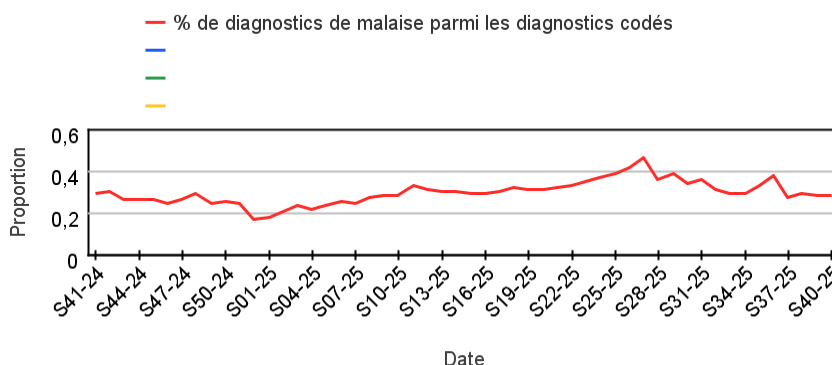
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| BRONCHITE (Diag SOS) | 472 | 381 | 23,88% |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 378 | 375 | 0,80% |
| TRAUMATISME (Diag SOS) | 370 | 343 | 7,87% |
| DECES (Diag SOS) | 352 | 281 | 25,27% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS) | 337 | 337 | 0,00% |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS) | 275 | 265 | 3,77% |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS) | 265 | 230 | 15,22% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS) | 258 | 237 | 8,86% |
| CORONAVIRUS (Diag SOS) | 186 | 162 | 14,81% |
| CHUTE (Diag SOS) | 184 | 198 | -7,07% |

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

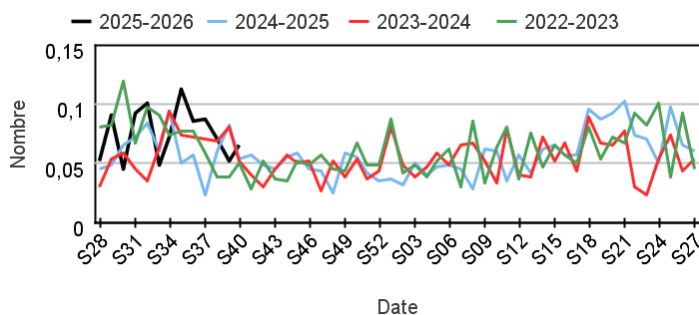
Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

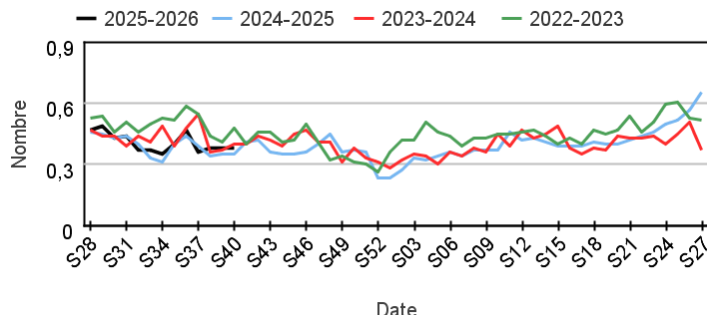
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



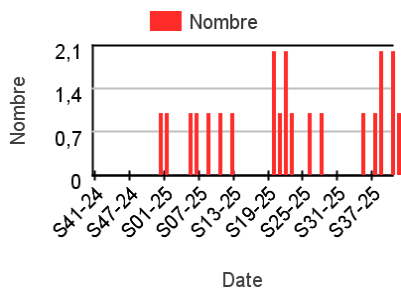
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

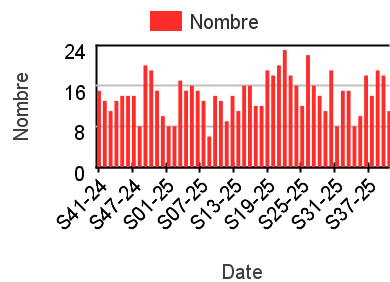


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

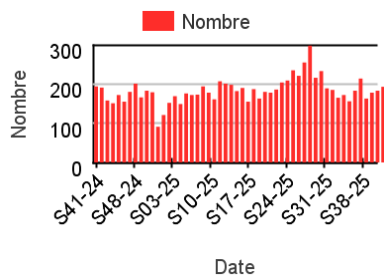
Chez les enfants de moins de 2 ans



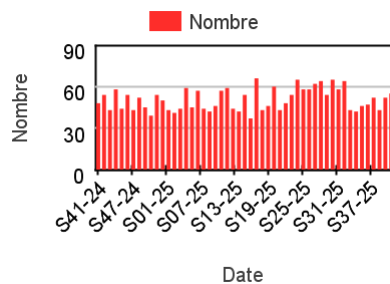
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



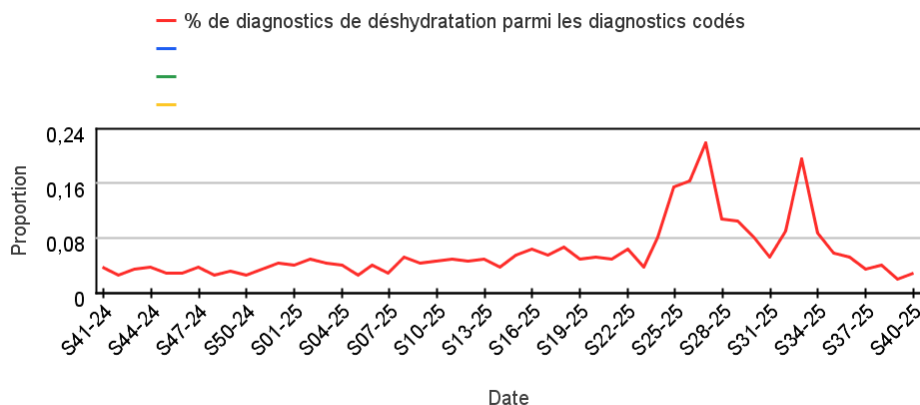
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

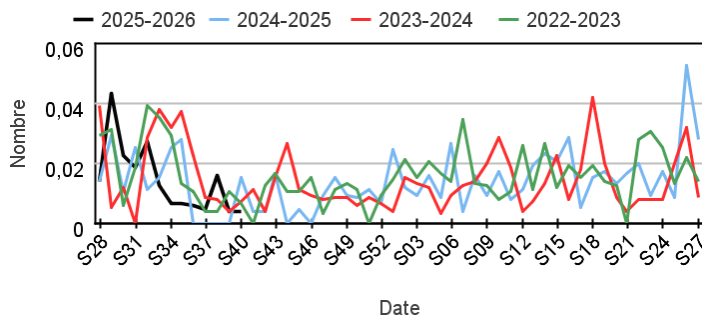
Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

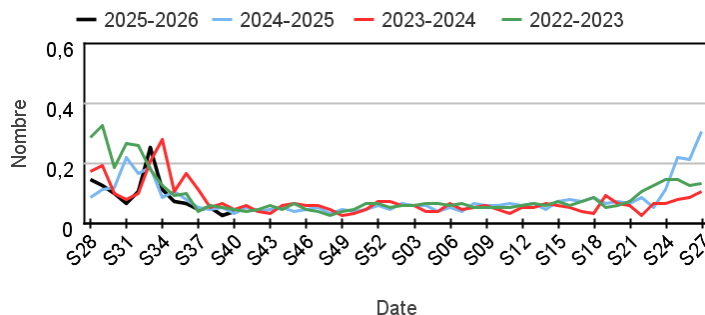
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



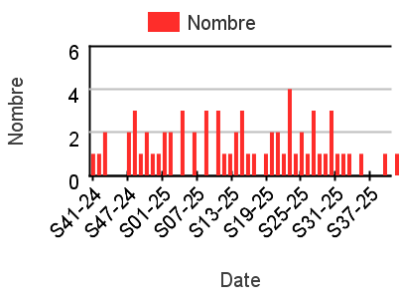
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

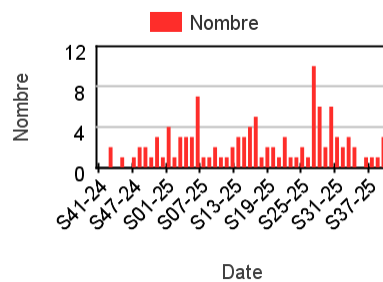


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

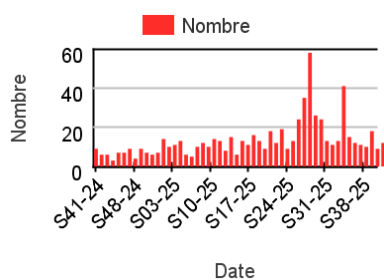
Chez les enfants de moins de 2 ans



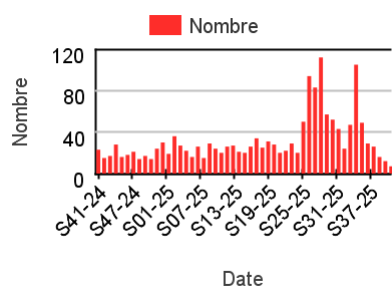
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



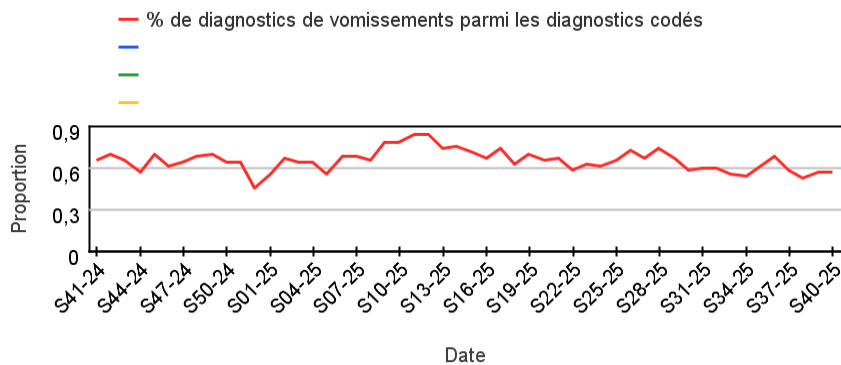
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

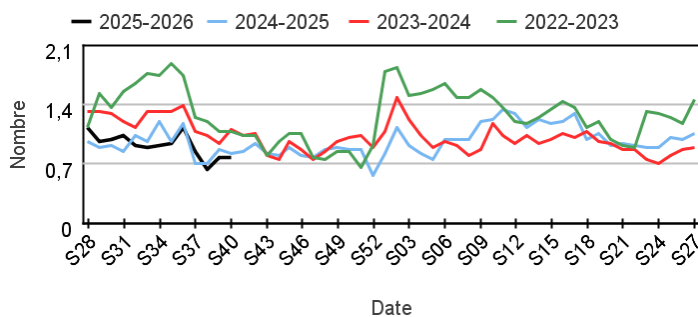
Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

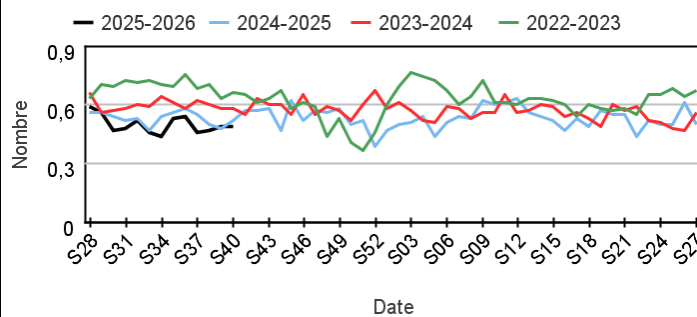
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



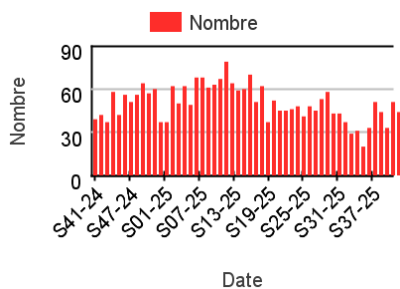
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

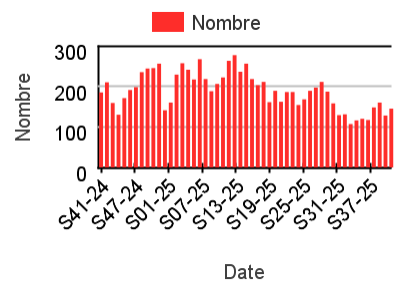


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

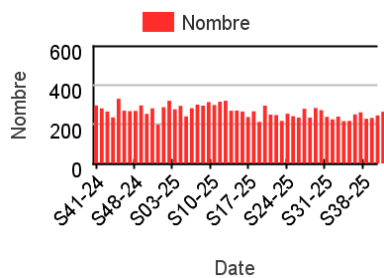
Chez les enfants de moins de 2 ans



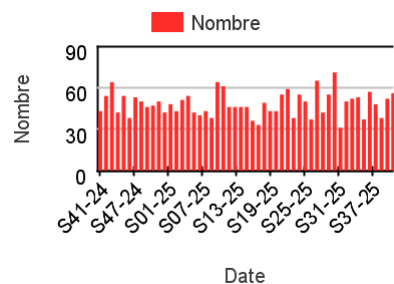
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



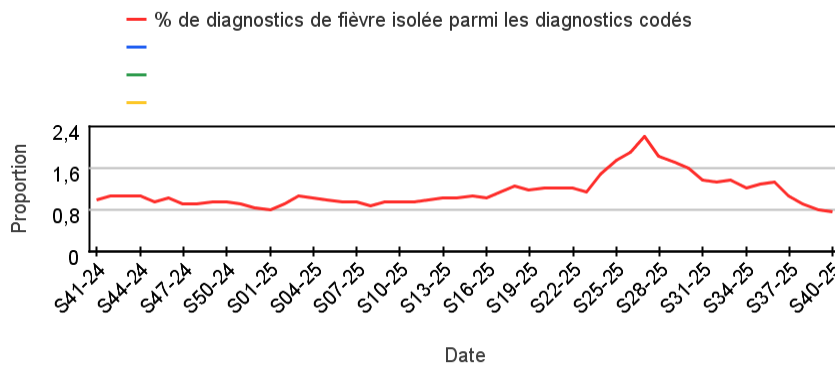
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

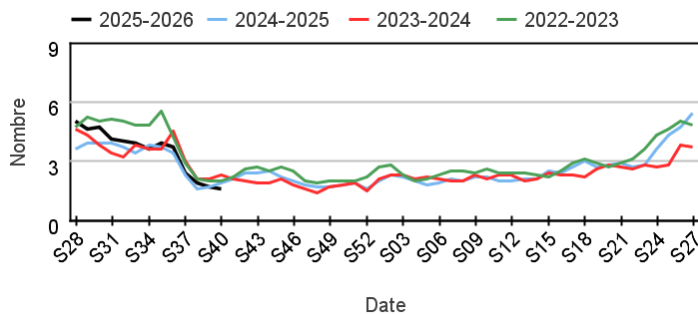
Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

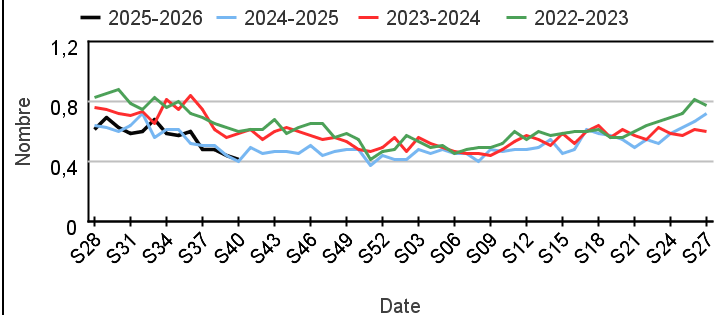
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



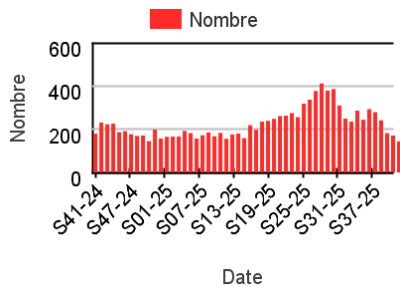
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, 15 ans ou plus

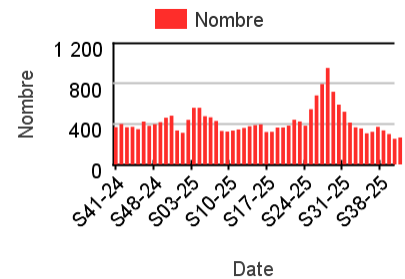


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

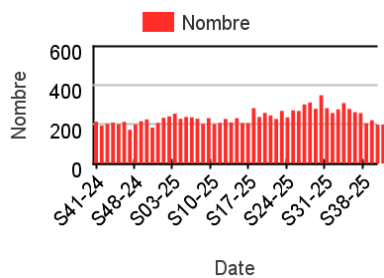
Chez les enfants de moins de 2 ans



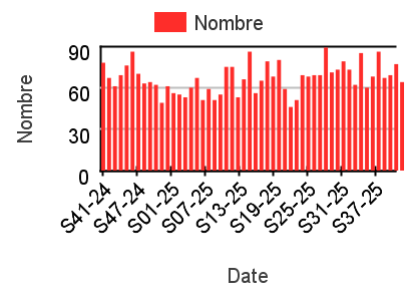
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



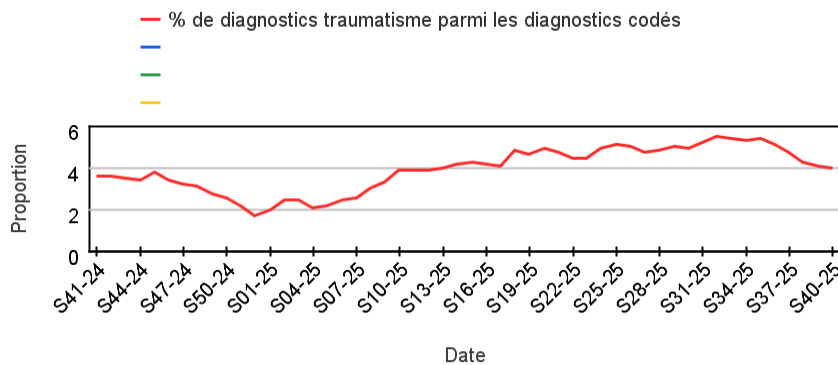
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

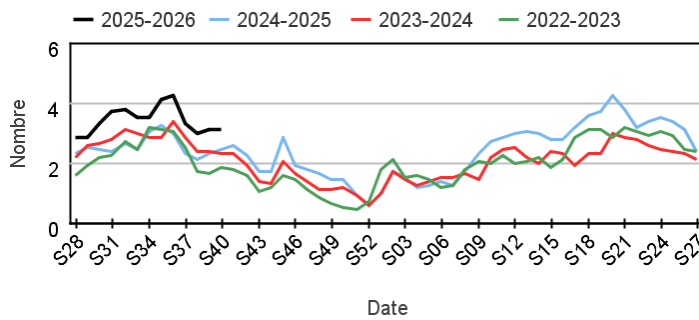
Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

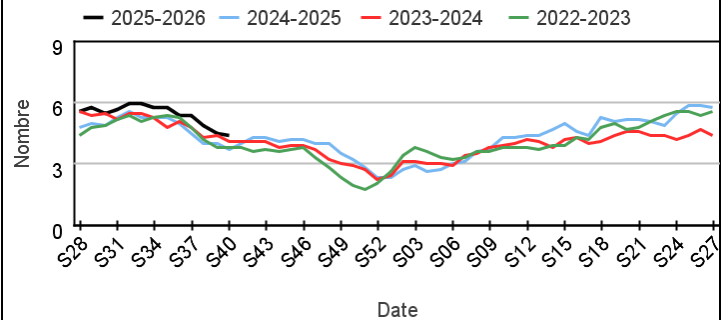
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



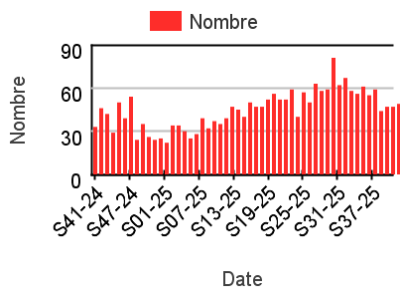
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

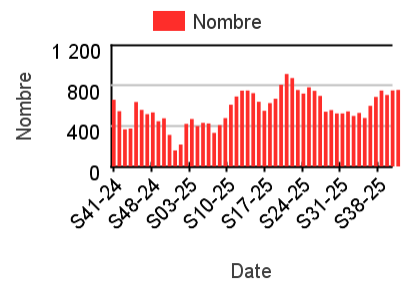


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

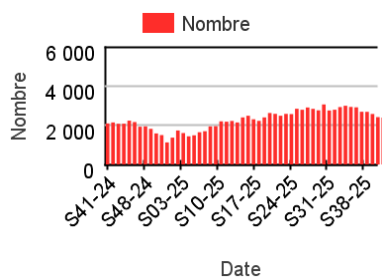
Chez les enfants de moins de 2 ans



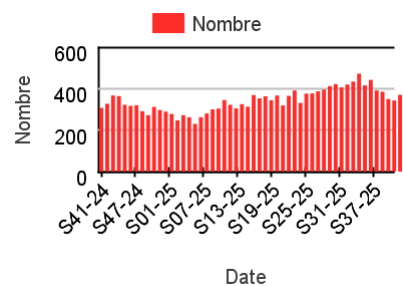
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



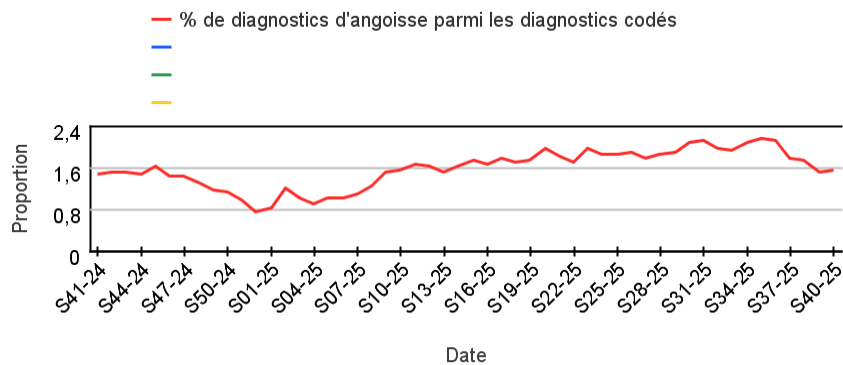
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à l'angoisse

Sur un an glissant

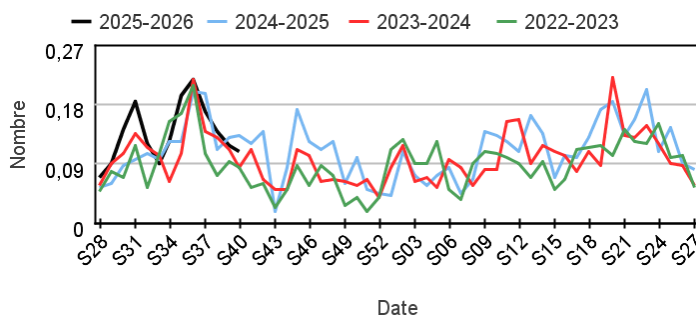
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

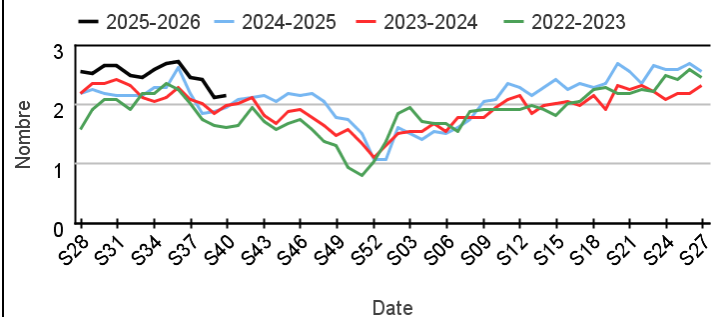
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



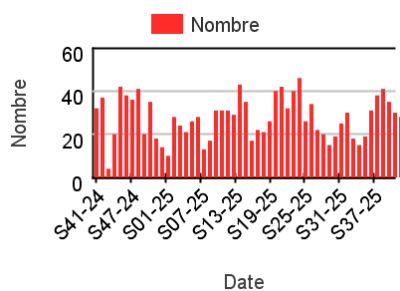
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

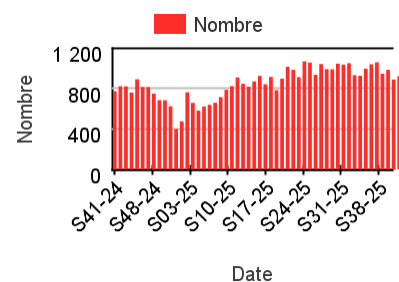


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

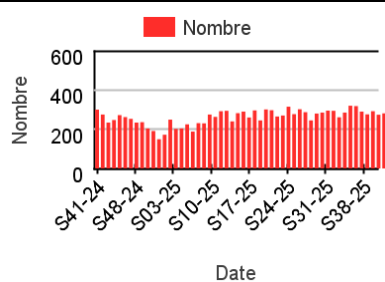
Chez les enfants de moins de 15 ans



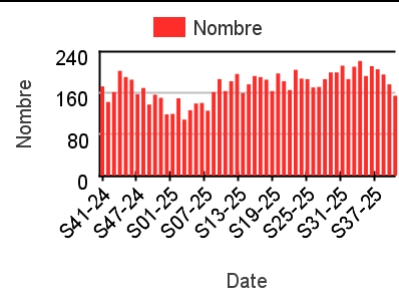
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



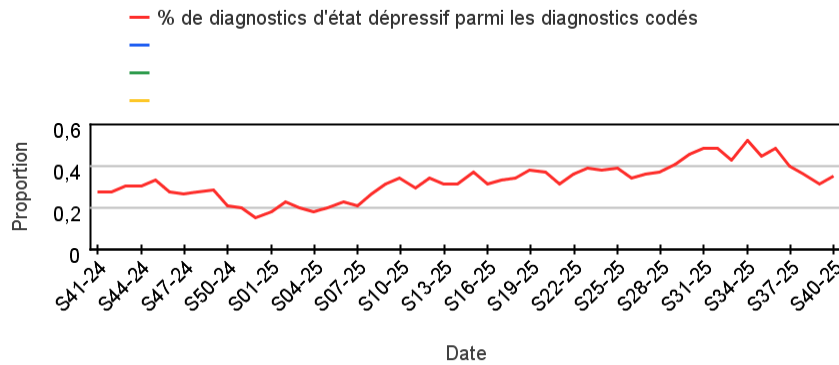
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

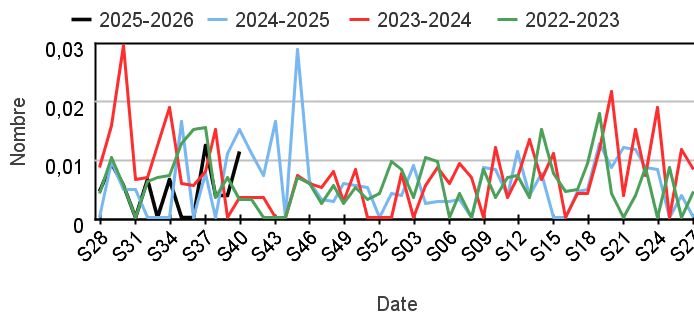
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

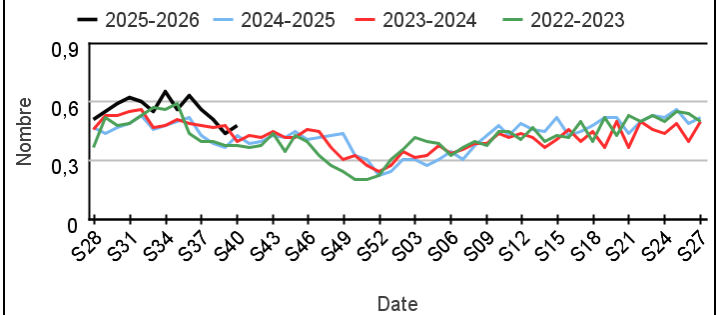
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



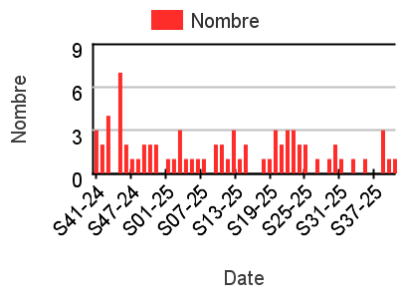
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

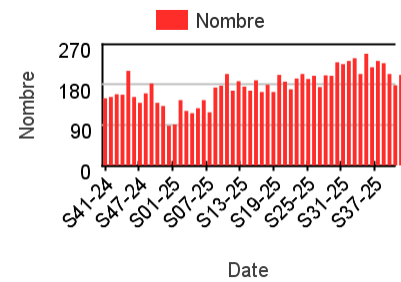


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

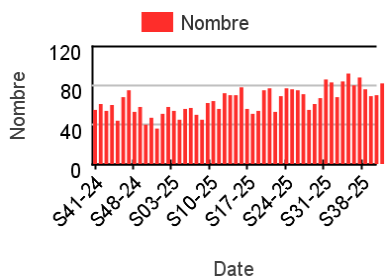
Chez les enfants de moins de 15 ans



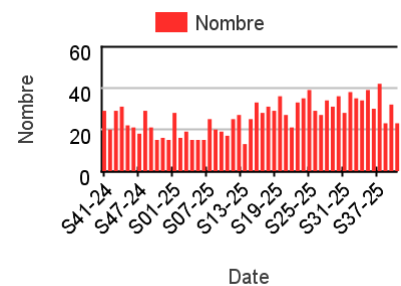
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



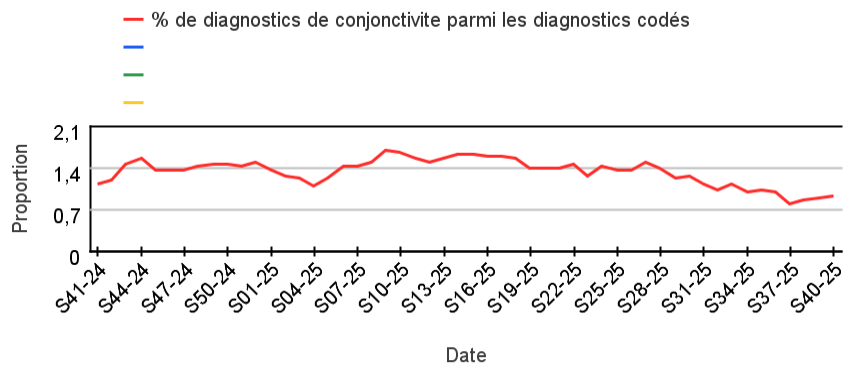
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

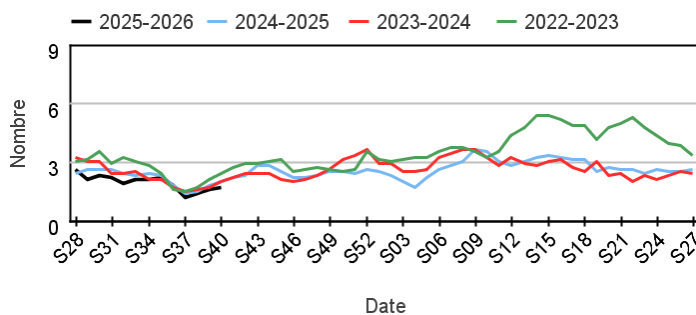
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

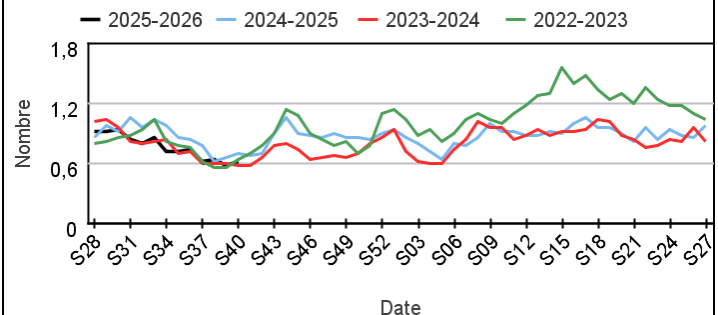
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



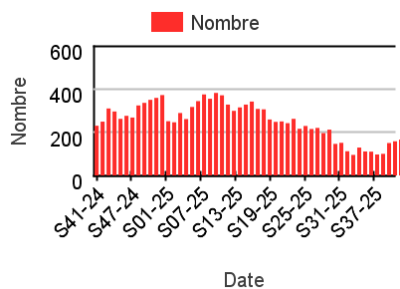
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

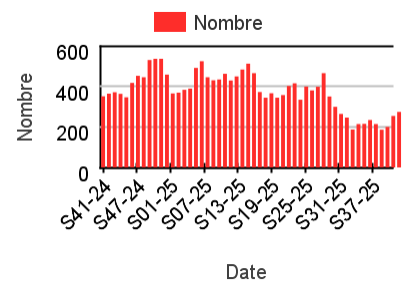


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

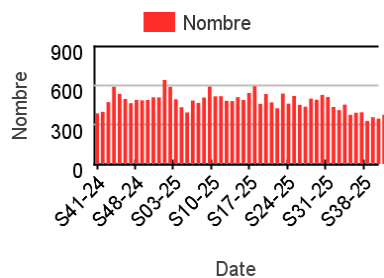
Chez les enfants de moins de 2 ans



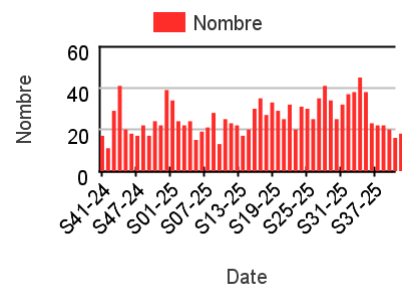
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



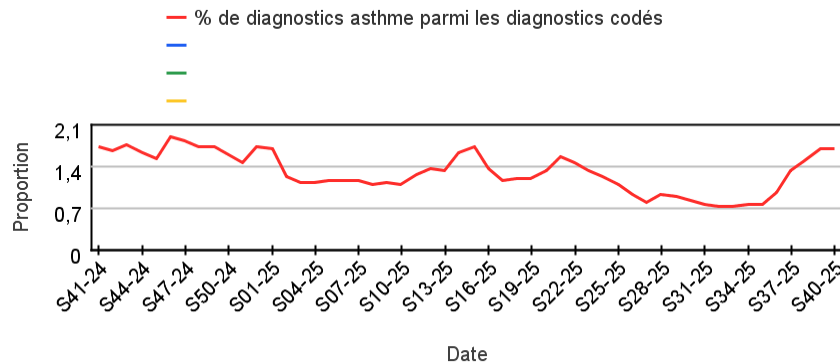
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

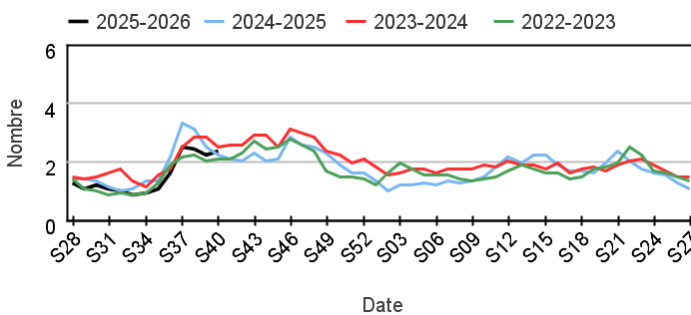
Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

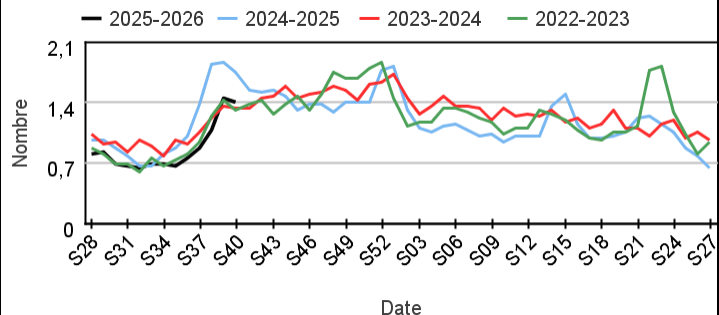
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



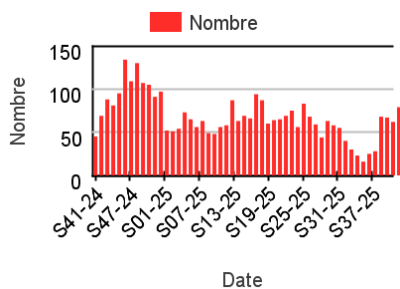
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

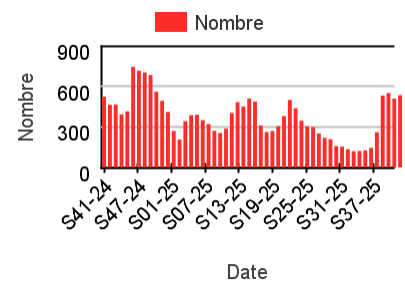


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

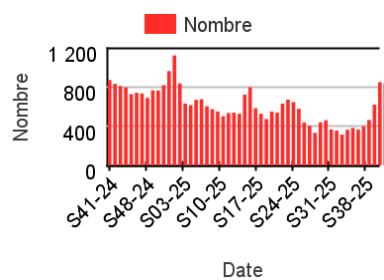
Chez les enfants de moins de 2 ans



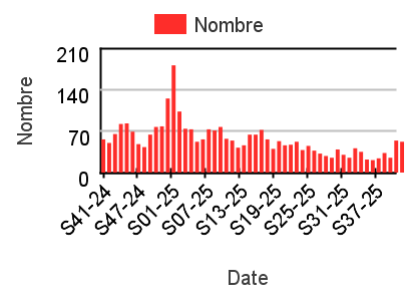
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



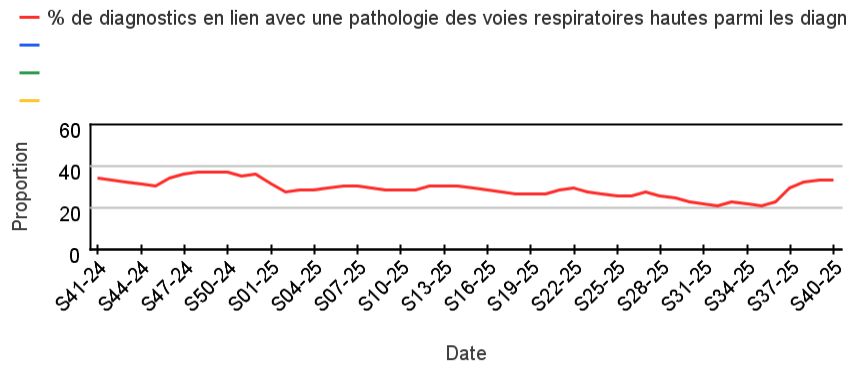
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

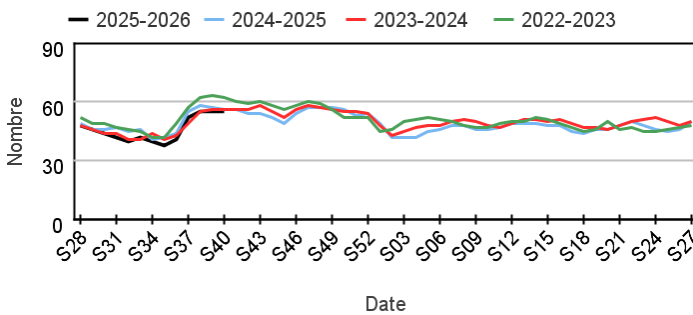
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

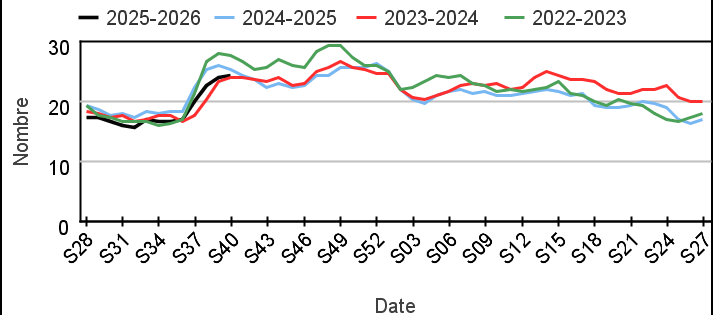
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, Moins de 15 ans



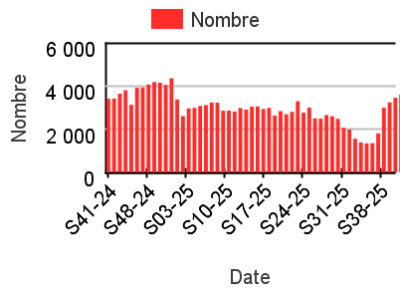
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

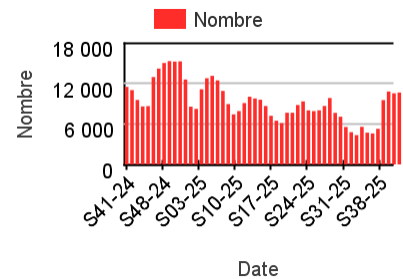


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

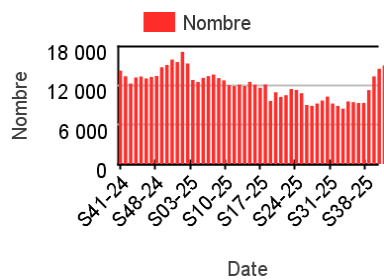
Chez les enfants de moins de 2 ans



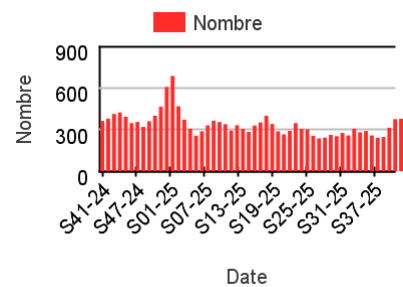
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



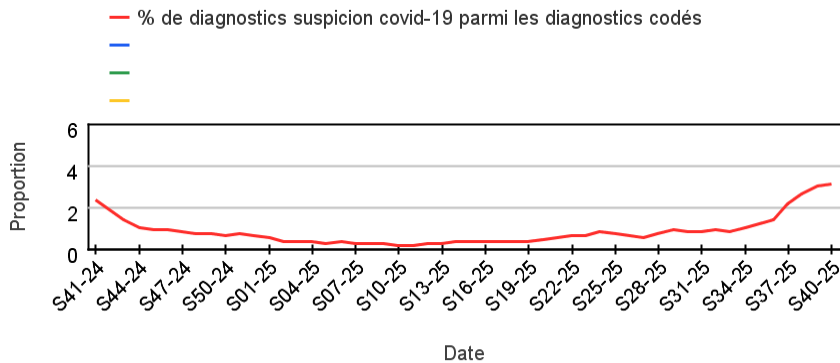
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19

Sur un an glissant

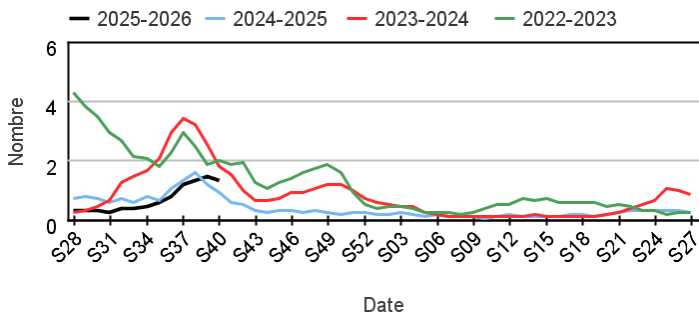
Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

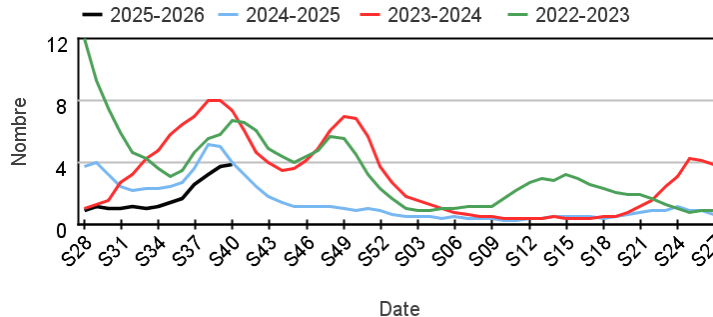
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



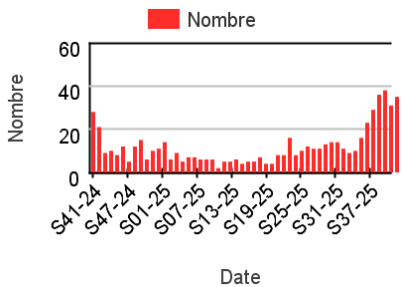
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

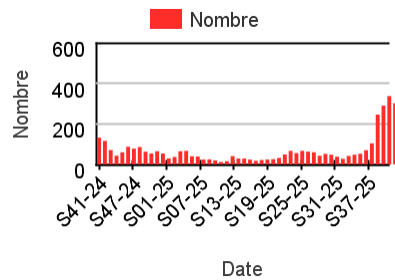


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

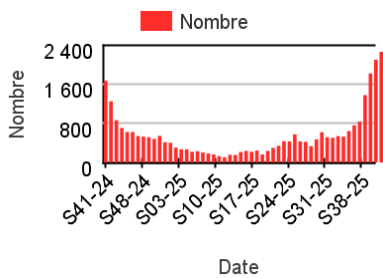
Chez les enfants de moins de 2 ans



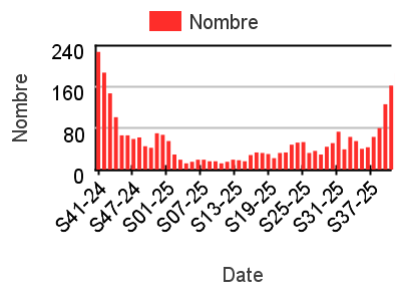
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



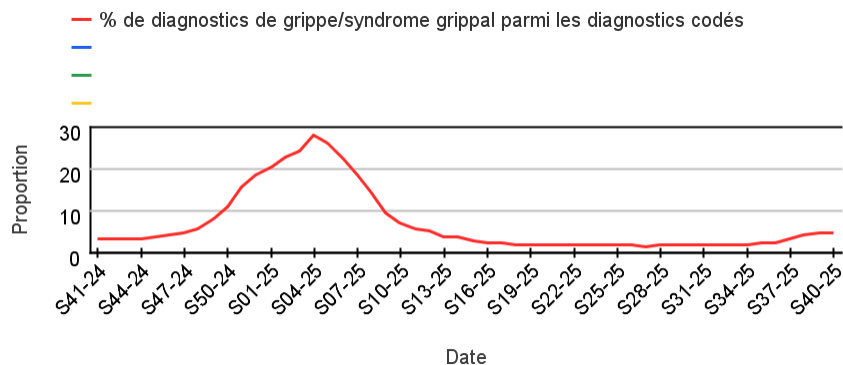
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe / syndrome grippal

Sur un an glissant

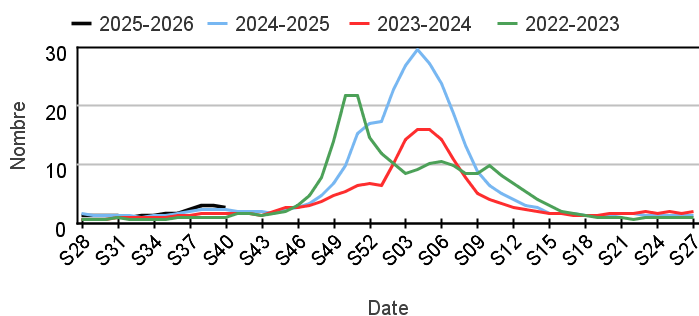
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

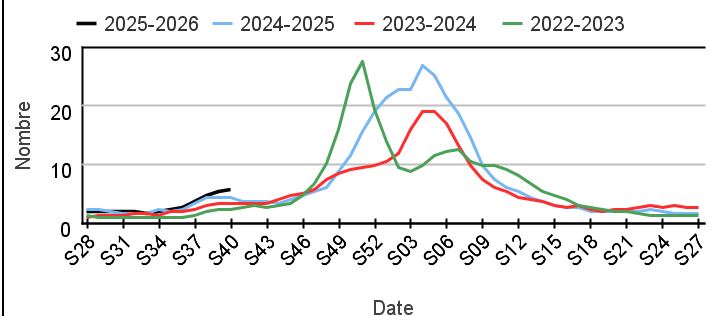
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



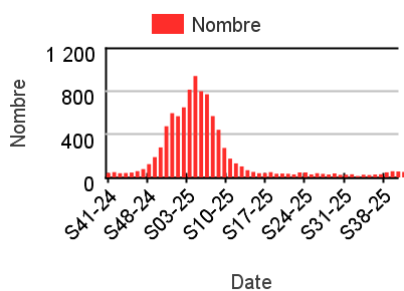
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

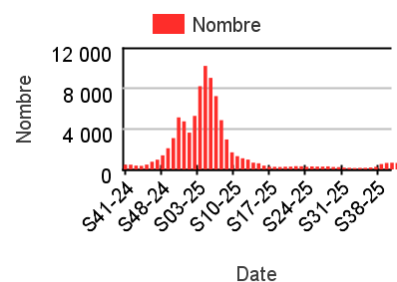


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

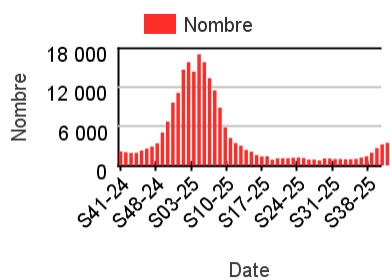
Chez les enfants de moins de 2 ans



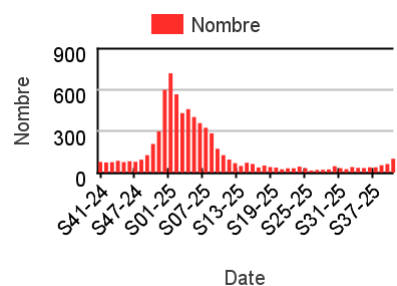
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



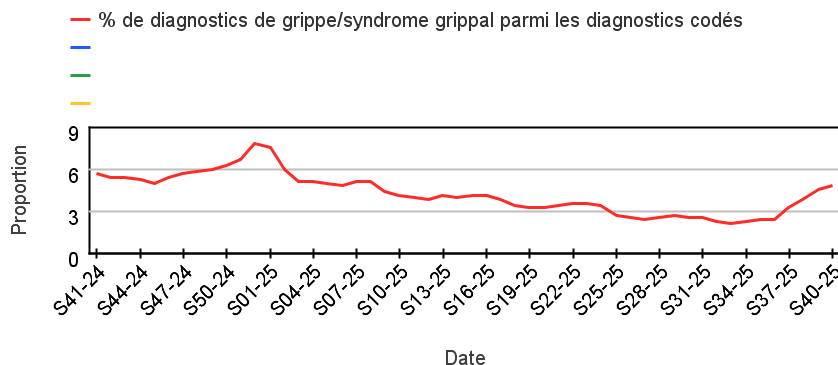
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aigüe

Sur un an glissant

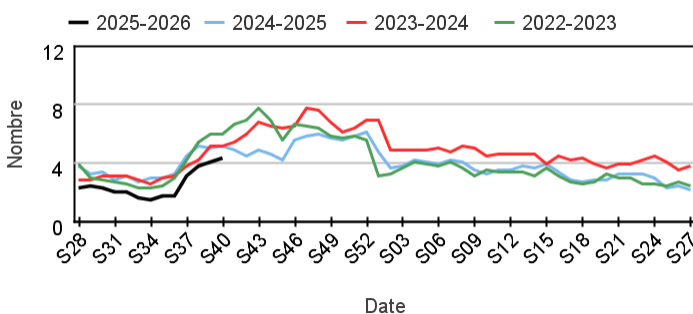
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aigüe dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

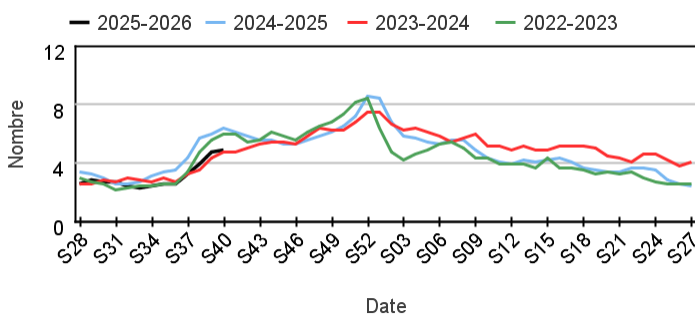
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



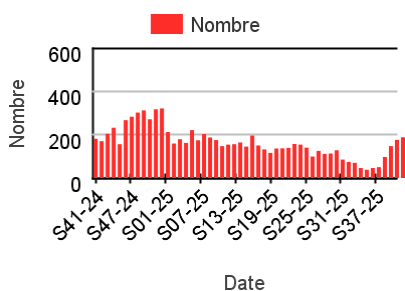
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

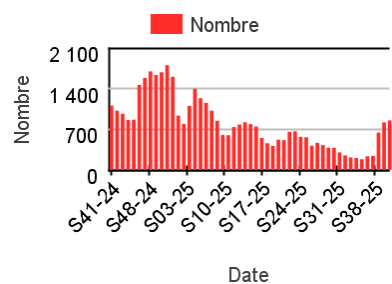


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

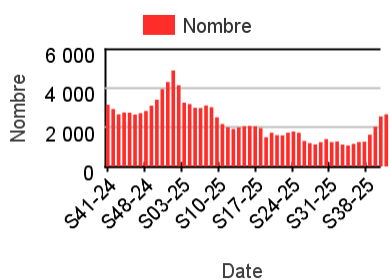
Chez les enfants de moins de 2 ans



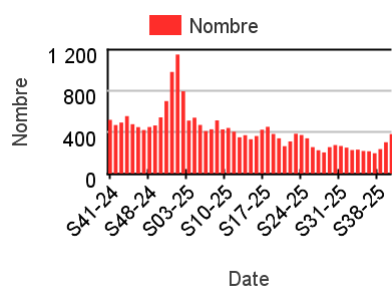
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

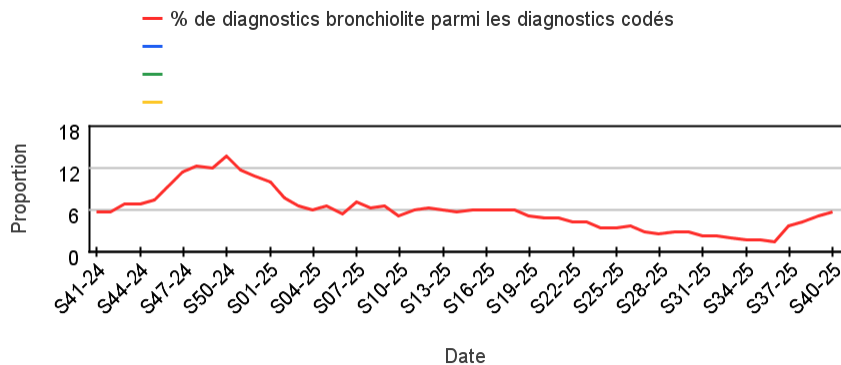


Activité liée à une bronchiolite

Chez les enfants de moins d'un an

Sur un an glissant

Évolution hebdomadaire de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



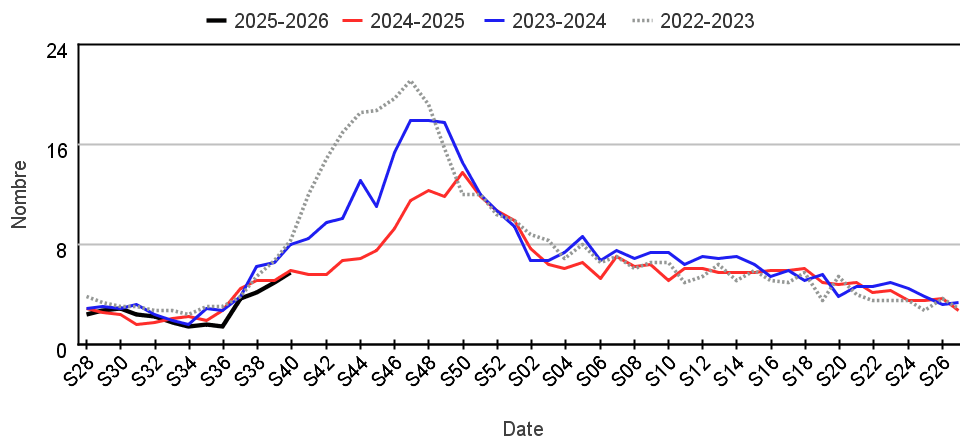
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

| | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S37-25 | 88 | 29 | 285,71 | 222,22 |
| S38-25 | 92 | 32 | 22,22 | 10,34 |
| S39-25 | 139 | 41 | 30,3 | 28,13 |
| S40-25 | 134 | 52 | 10,47 | 26,83 |

Par rapport aux 2 années précédentes

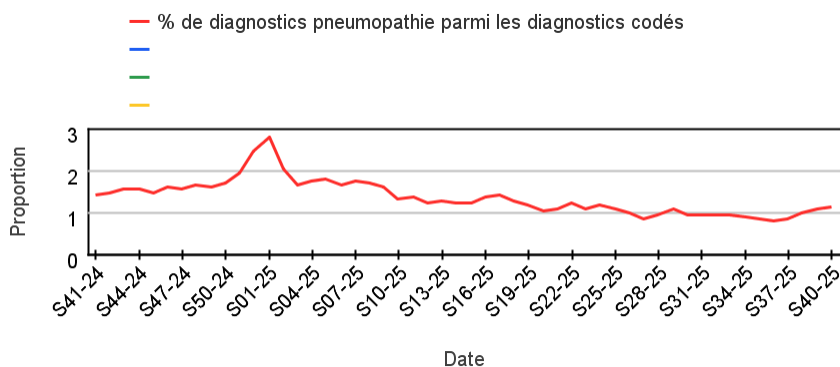
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 1 an



Activité liée à une pneumopathie

Sur un an glissant

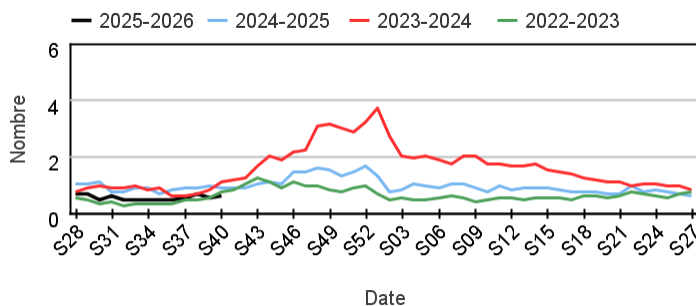
Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

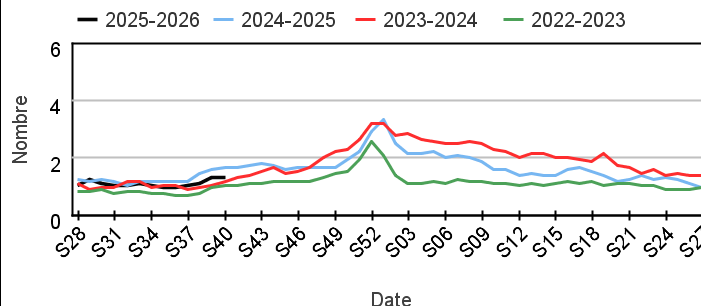
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pneumopathie parmi les actes codés, Moins de 15 ans



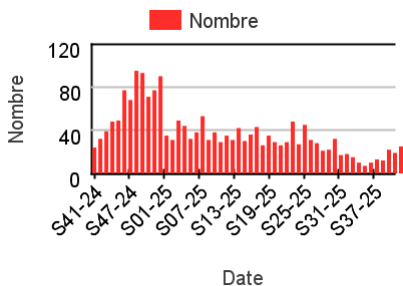
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pneumopathie parmi les actes codés, 15 ans ou plus

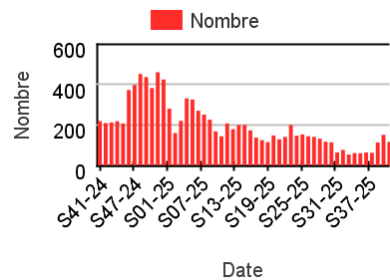


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

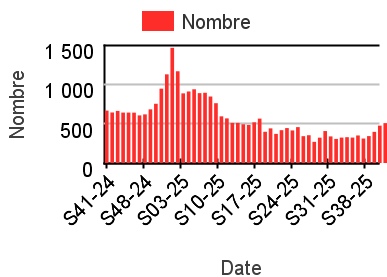
Chez les enfants de moins de 2 ans



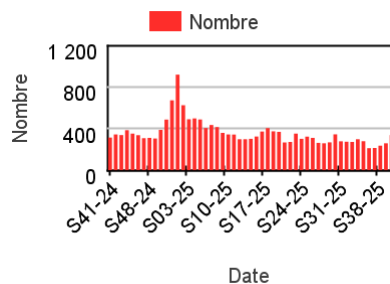
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



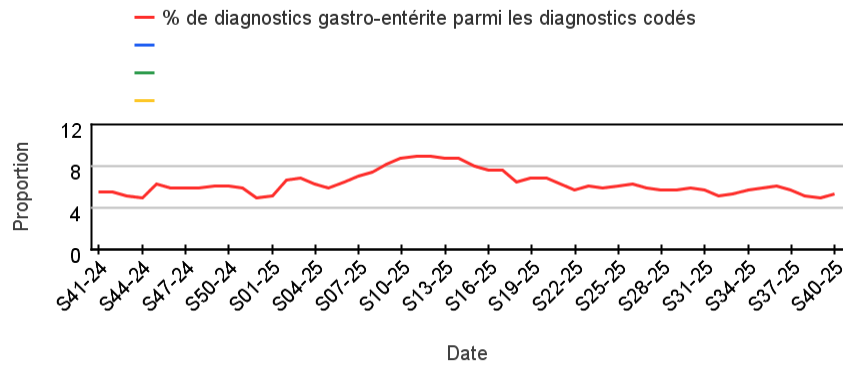
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

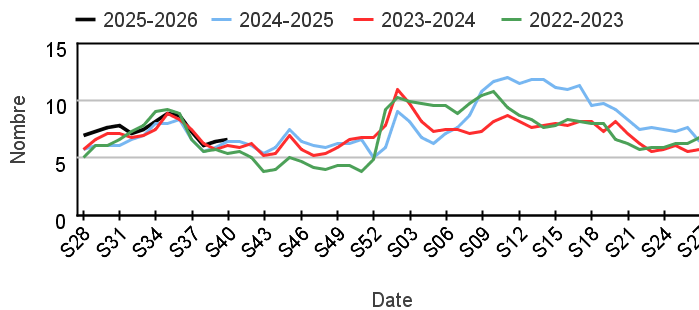
Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

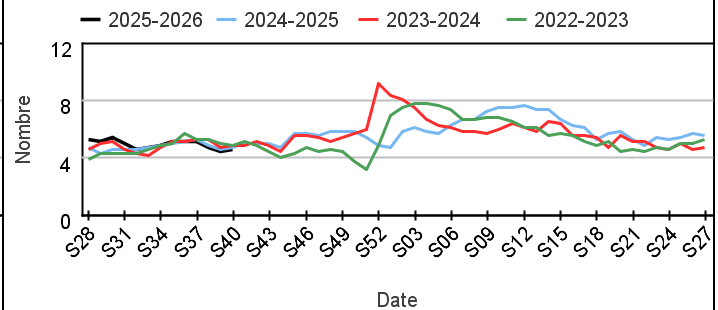
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



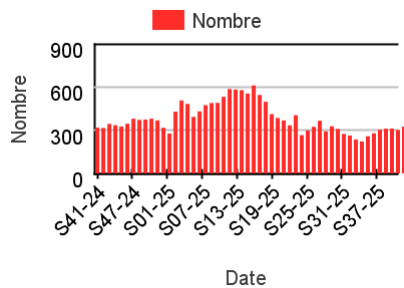
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

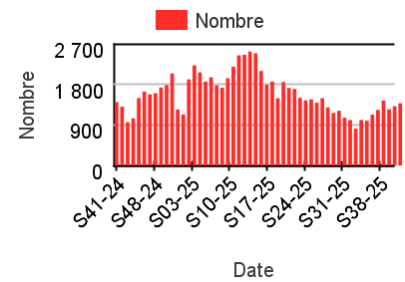


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

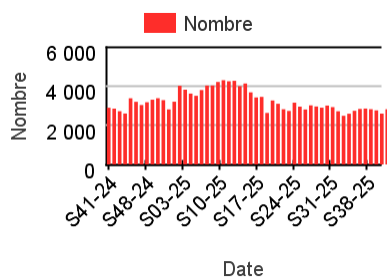
Chez les enfants de moins de 2 ans



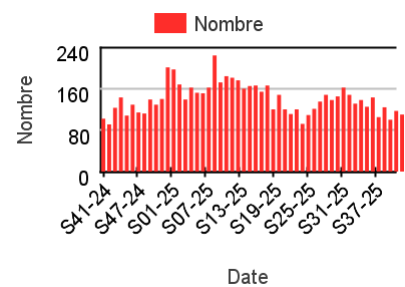
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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 Paraque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

Associations participant au réseau de surveillance

En 2025, 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