



# Bulletin

Réseau SOS Médecins



Date de publication : 16/03/2026

ÉDITION NATIONALE

## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 948

#### Points clés

En semaine 11 (du 09 au 15 mars 2026), l'activité des associations SOS Médecins poursuit sa **hausse chez les 2-14 ans** (+16 % soit +3 045 actes) depuis la fin des vacances scolaires. Elle est stable dans les autres classes d'âge par rapport à la semaine précédente.

On observe une poursuite de la hausse des actes chez les enfants et les adultes pour :

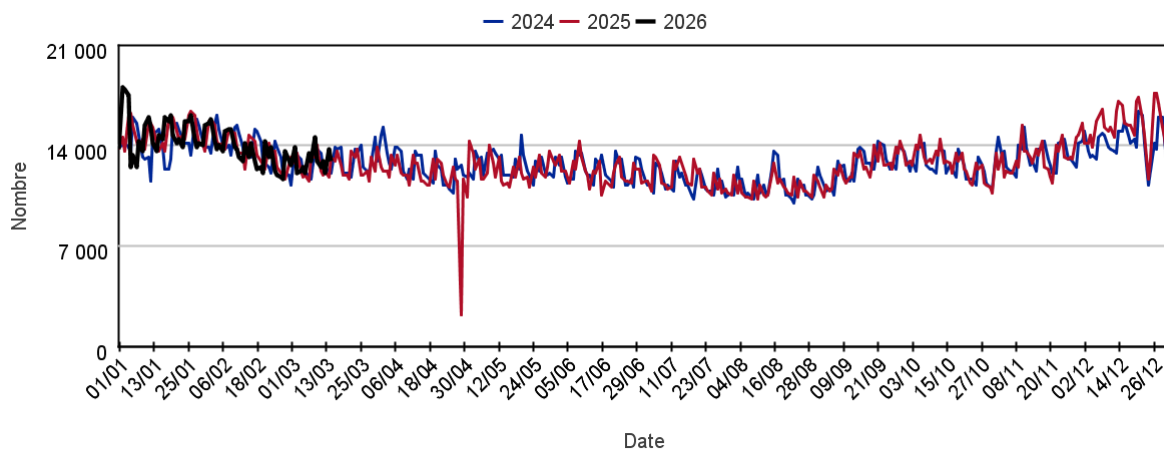
- **Crise d'asthme** : chez les **2-14 ans** (+52 % soit +170 actes) et chez les **adultes** (+22 % soit +146 actes).
- **Pathologies des voies respiratoires hautes** : chez les **moins de 15 ans** uniquement (+24 % soit +2 524 actes).
- **Allergie**: dans toutes les classes d'âge à l'exception des moins de 2 ans (+10 % soit +216 actes) **à des niveaux supérieurs aux années précédentes.**

On note également la poursuite de la **hausse des indicateurs pour des pathologies digestives chez les enfants** :

- **Gastro-entérite** (+9 % soit +184 actes) chez les 2-14 ans.
- **Vomissements** (+12 % soit +34 actes) chez les moins de 15 ans.
- **Douleur abdominale aiguë** (+7 % soit +33 actes) chez les 2-14 ans.

En partenariat avec :



**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 |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S07-26 | 6 468          | 22 290     | 57 747      | 6 177          |
| S08-26 | 6 487          | 18 219     | 56 659      | 6 511          |
| S09-26 | 6 033          | 16 132     | 55 445      | 6 599          |
| S10-26 | 5 640          | 17 998     | 55 785      | 6 250          |
| S11-26 | 5 915          | 20 993     | 55 147      | 5 915          |

**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) | 25 330  | 22 636             | 11,90%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 7 234   | 7 265              | -0,43%    |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 3 755   | 3 849              | -2,44%    |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)      | 3 562   | 3 584              | -0,61%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 3 173   | 3 108              | 2,09%     |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)         | 2 989   | 3 031              | -1,39%    |
| ALLERGIE (Diag SOS)                   | 2 461   | 2 266              | 8,61%     |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 2 233   | 2 580              | -13,45%   |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)         | 2 179   | 2 186              | -0,32%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)         | 2 114   | 2 114              | 0,00%     |

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.

En 2026, 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).

## 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

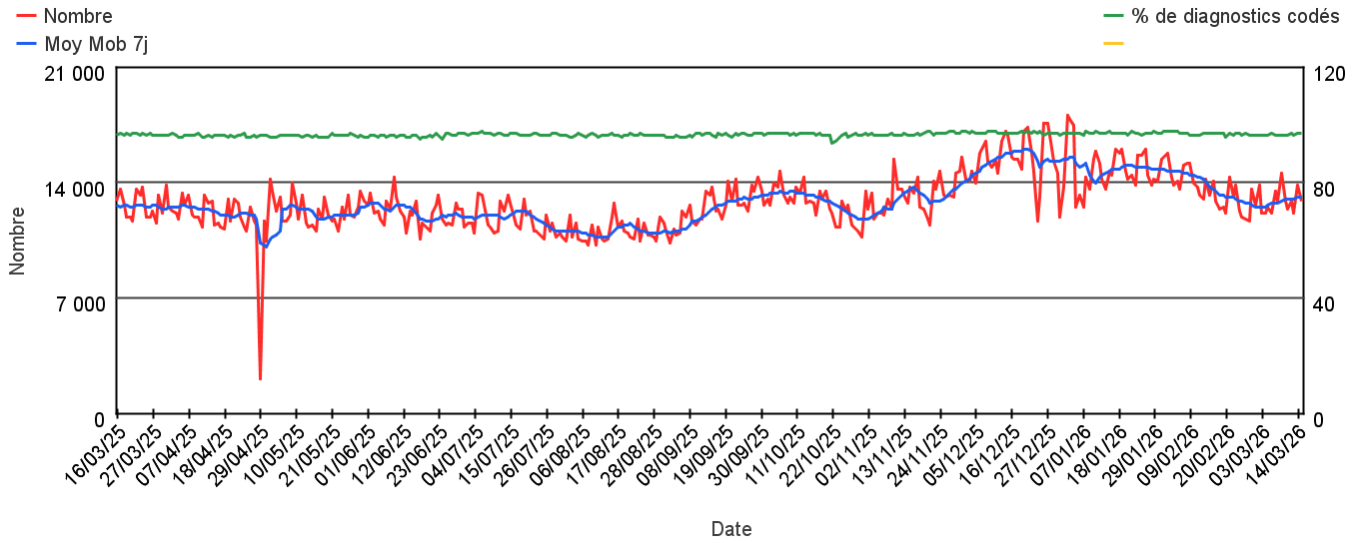
| Pathologies                               | Classe d'âge    | Evolution*                          |                                      |
|---|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|   |                 | par rapport à la semaine précédente | 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

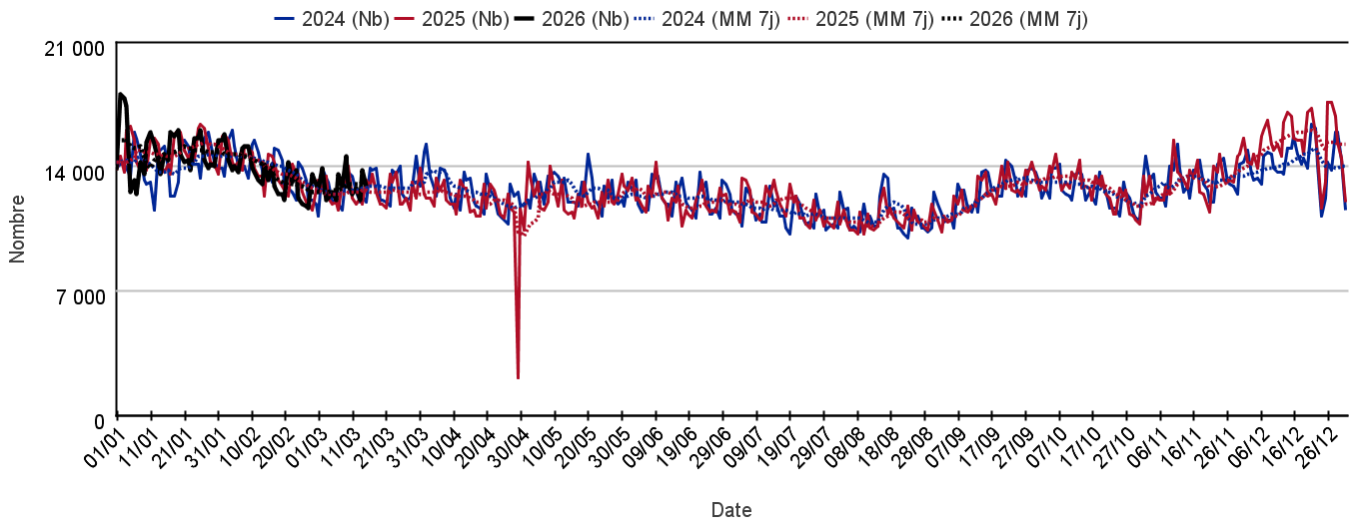
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

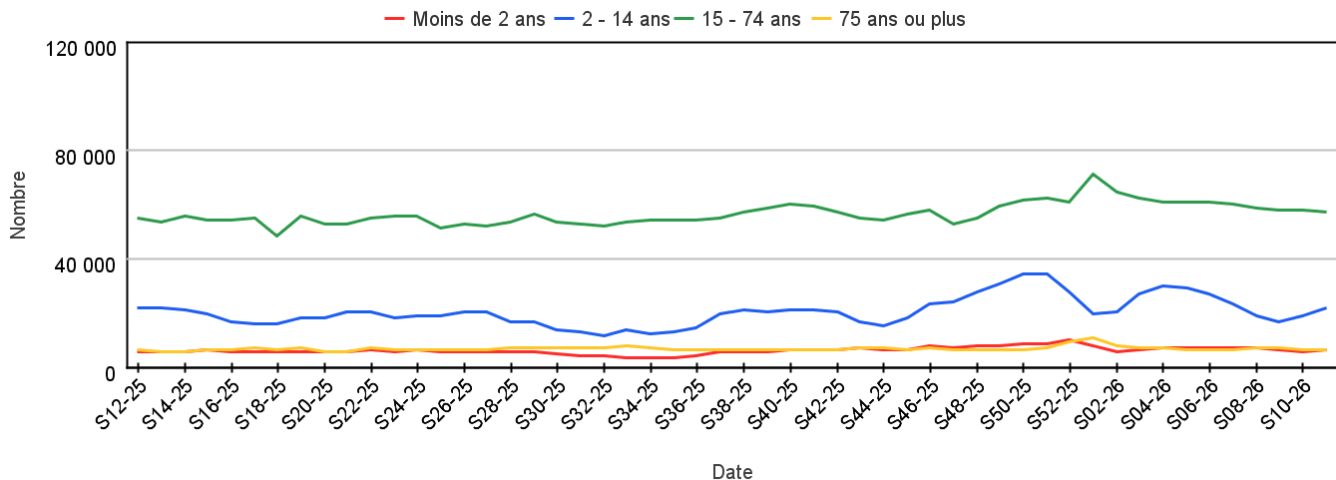
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

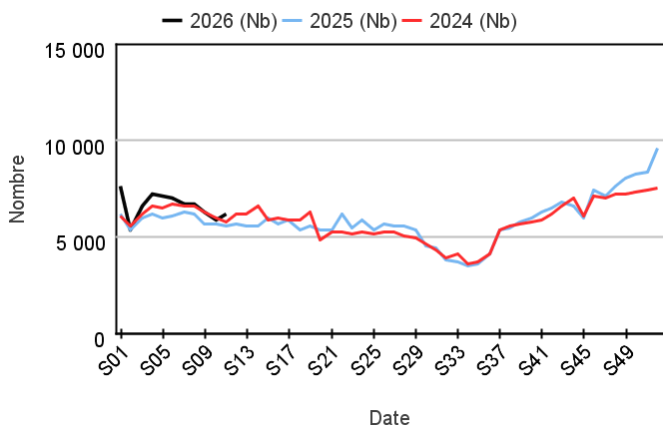
## Par classe d'âge

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

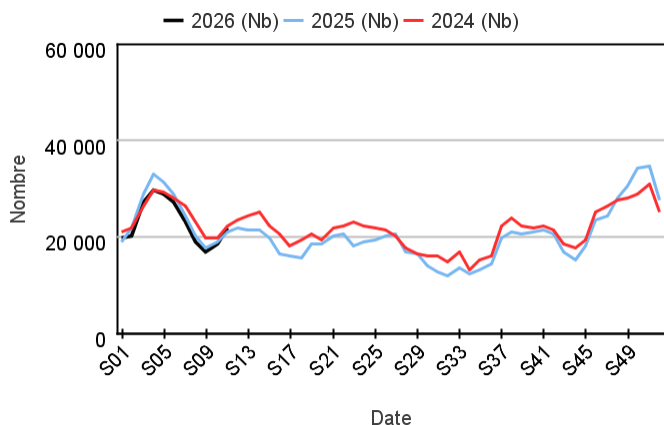


## Par rapport aux 2 années précédentes

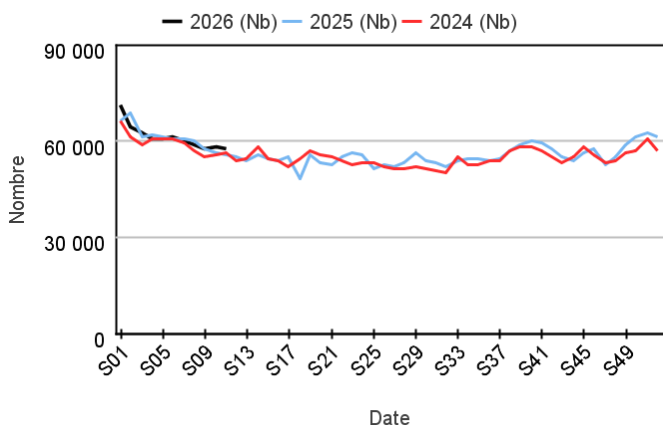
Chez les enfants de moins de 2 ans



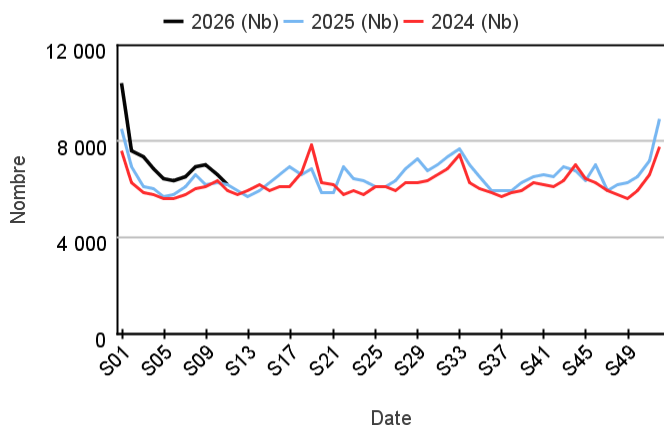
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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) | 3 331   | 3 030              | 9,93%     |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 460     | 488                | -5,74%    |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)  | 432     | 416                | 3,85%     |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS)               | 241     | 186                | 29,57%    |
| FIÈVRE ISOLÉE (Diag SOS)              | 185     | 227                | -18,50%   |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 179     | 168                | 6,55%     |
| VARICELLE (Diag SOS)                  | 140     | 153                | -8,50%    |
| DERMATO DIVERS (Diag SOS)             | 104     | 115                | -9,57%    |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)             | 97      | 87                 | 11,49%    |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)       | 84      | 81                 | 3,70%     |
| DIARRHÉE (Diag SOS)                   | 84      | 84                 | 0,00%     |

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

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 9 611   | 7 388              | 30,09%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 2 282   | 2 098              | 8,77%     |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 821     | 800                | 2,63%     |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 744     | 548                | 35,77%    |
| ALLERGIE (Diag SOS)                   | 615     | 573                | 7,33%     |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)  | 514     | 488                | 5,33%     |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)         | 510     | 477                | 6,92%     |
| ASTHME (Diag SOS)                     | 496     | 326                | 52,15%    |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 452     | 498                | -9,24%    |
| VARICELLE (Diag SOS)                  | 357     | 401                | -10,97%   |

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

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 12 038  | 11 828             | 1,78%     |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 4 326   | 4 489              | -3,63%    |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)      | 3 232   | 3 271              | -1,19%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)         | 2 635   | 2 688              | -1,97%    |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 2 522   | 2 664              | -5,33%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 1 902   | 1 975              | -3,70%    |
| ALLERGIE (Diag SOS)                   | 1 708   | 1 540              | 10,91%    |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 1 671   | 1 956              | -14,57%   |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)         | 1 609   | 1 623              | -0,86%    |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)       | 1 535   | 1 619              | -5,19%    |

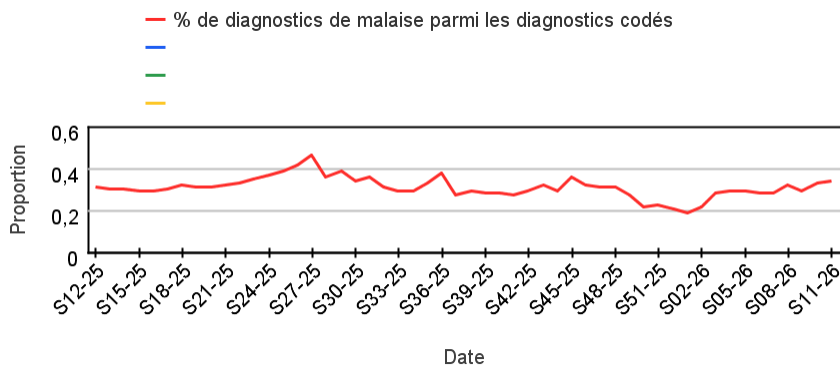
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 350     | 331                | 5,74%     |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 343     | 416                | -17,55%   |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 333     | 380                | -12,37%   |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS)               | 323     | 328                | -1,52%    |
| DECES (Diag SOS)                      | 304     | 301                | 1,00%     |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)      | 290     | 277                | 4,69%     |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)         | 258     | 259                | -0,39%    |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)    | 245     | 265                | -7,55%    |
| INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)     | 178     | 182                | -2,20%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)         | 175     | 192                | -8,85%    |

# Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

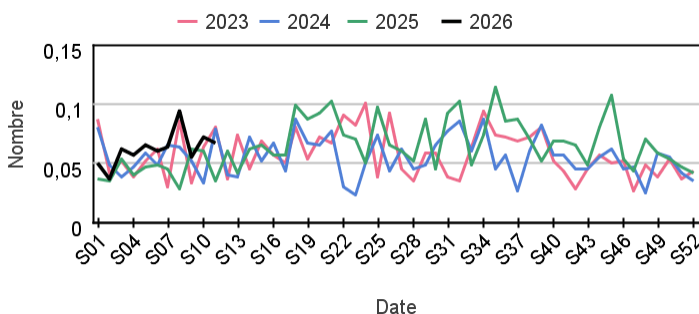
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

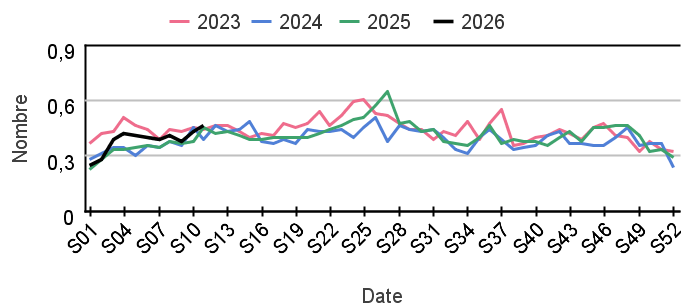
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



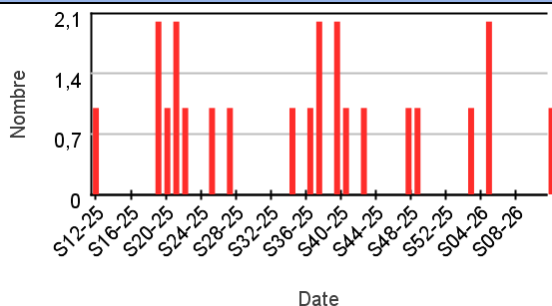
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

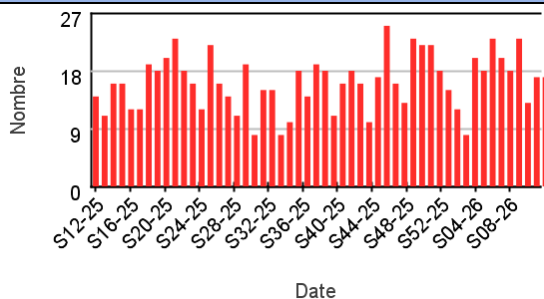


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

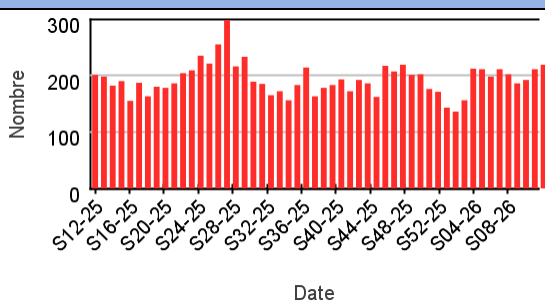
Chez les enfants de moins de 2 ans



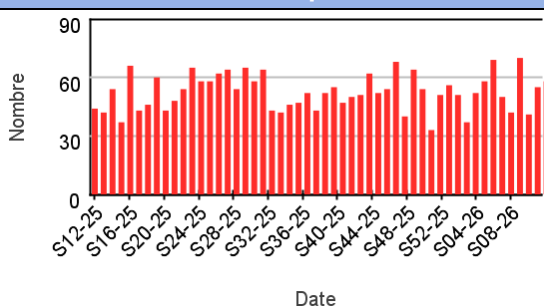
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



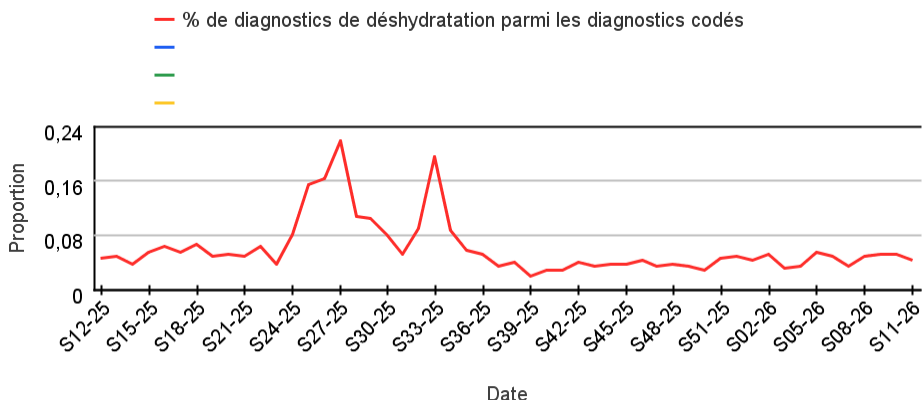
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

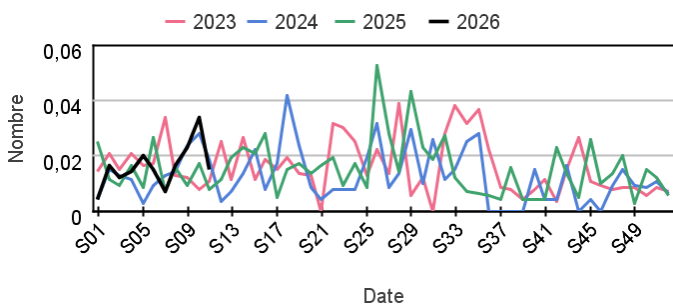
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

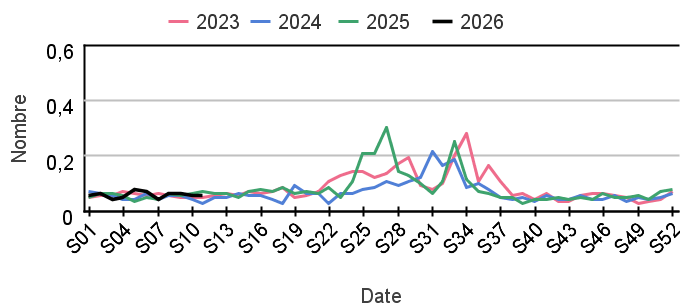
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



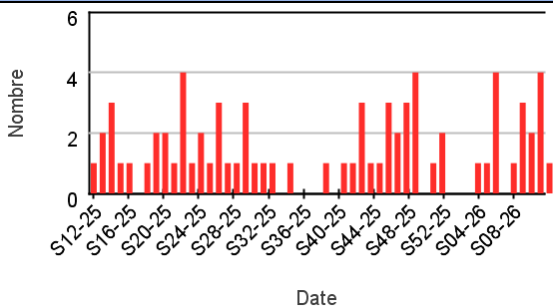
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

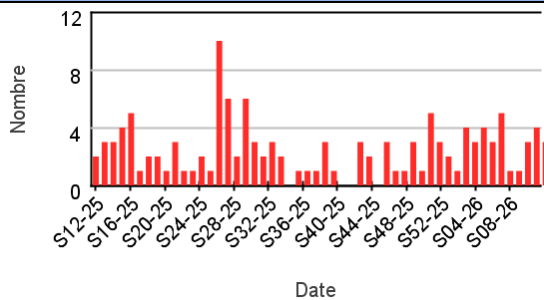


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

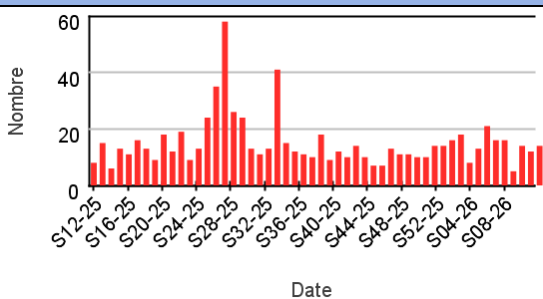
### Chez les enfants de moins de 2 ans



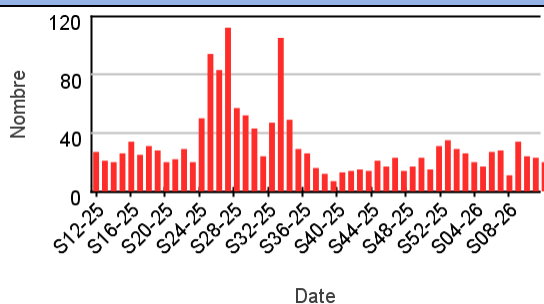
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



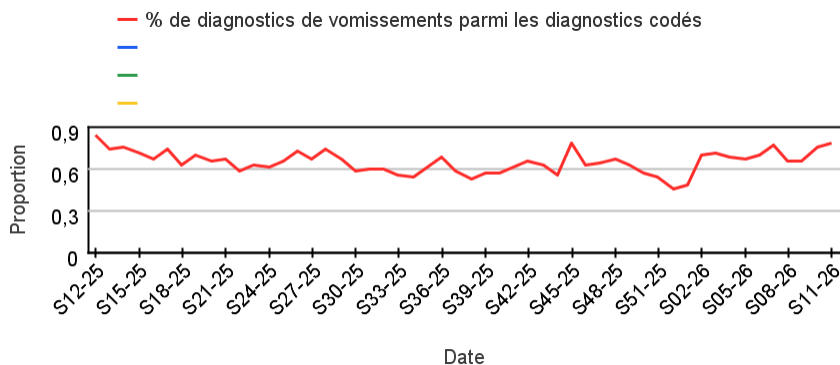
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

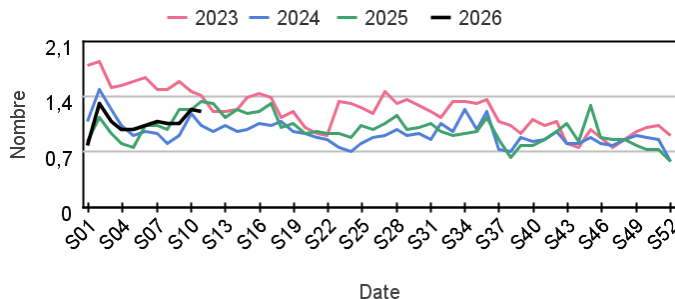
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

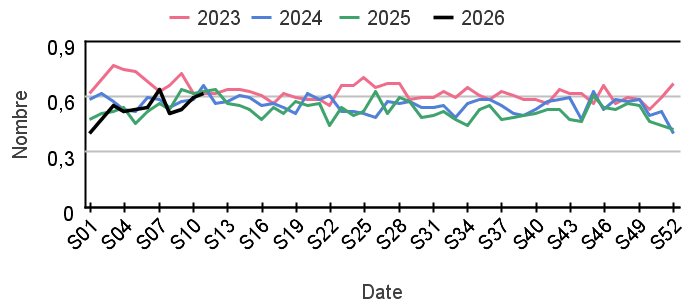
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



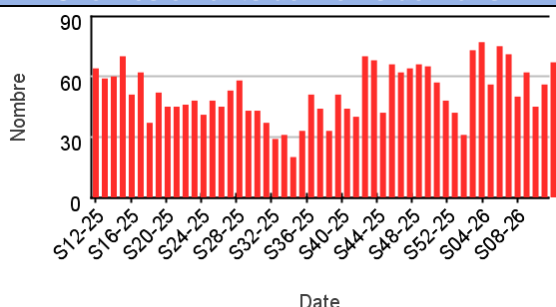
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

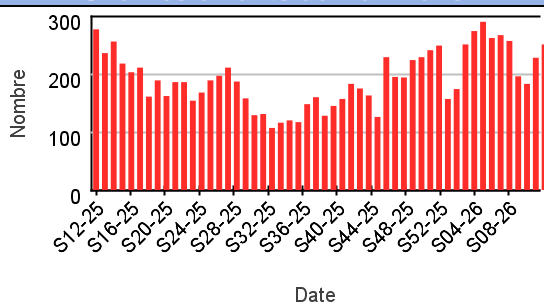


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

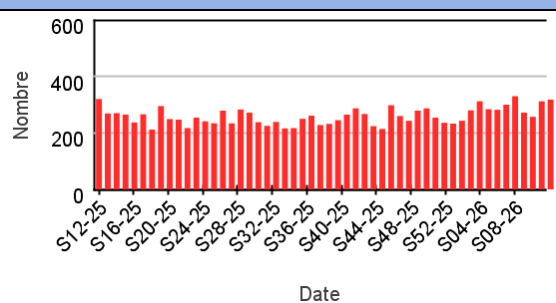
### Chez les enfants de moins de 2 ans



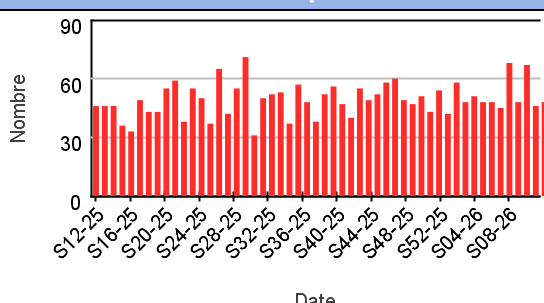
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



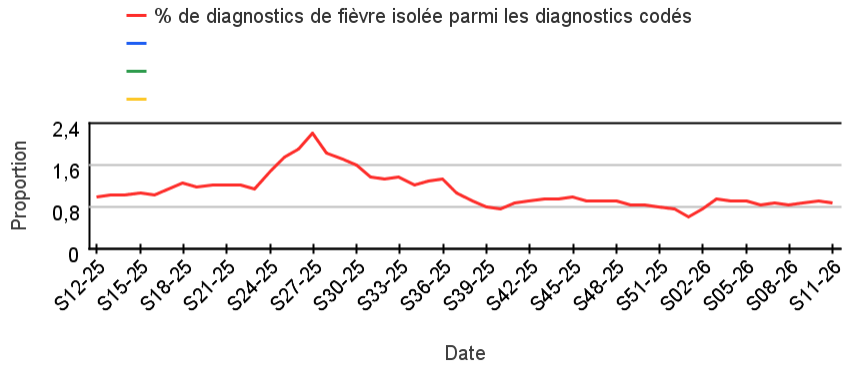
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

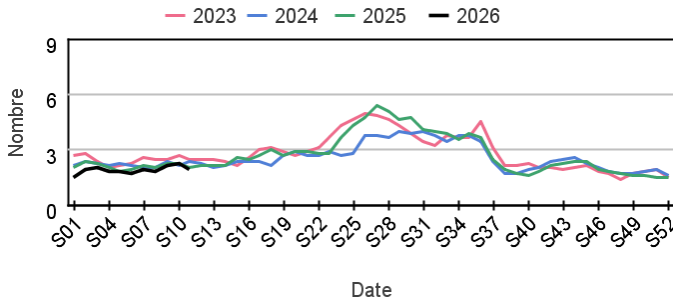
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

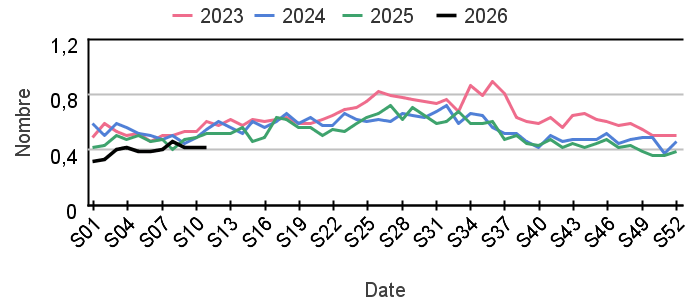
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



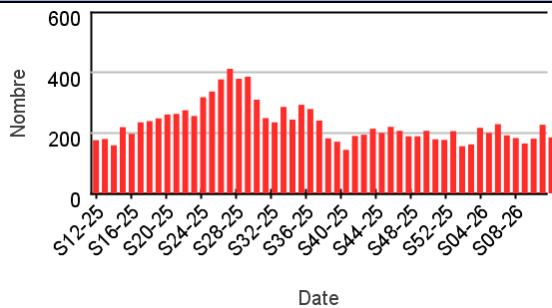
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

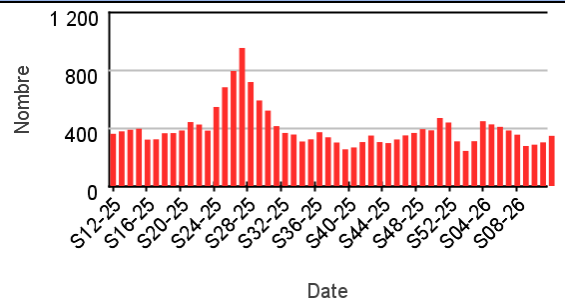


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

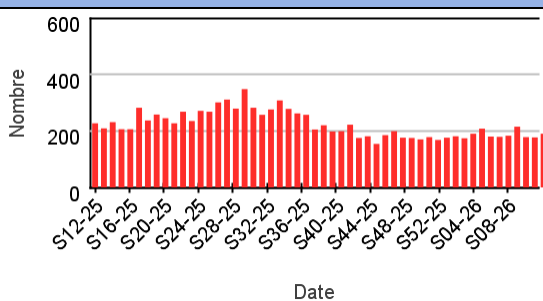
Chez les enfants de moins de 2 ans



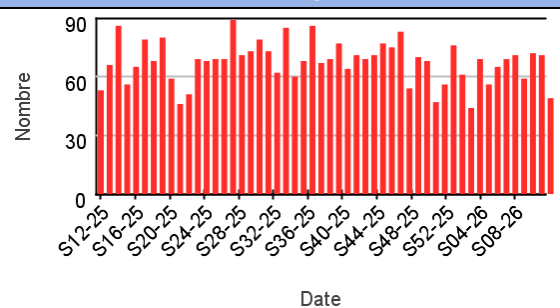
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



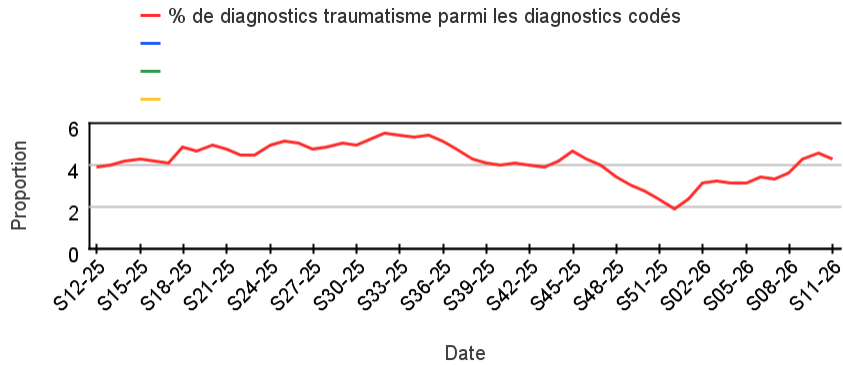
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

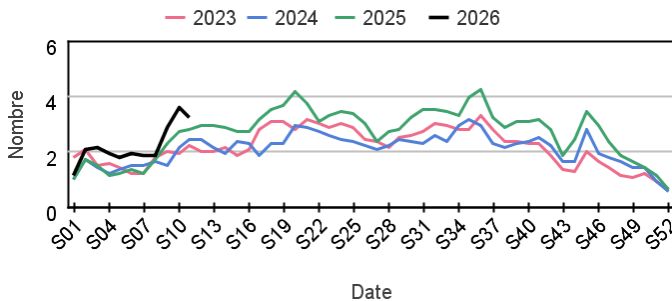
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

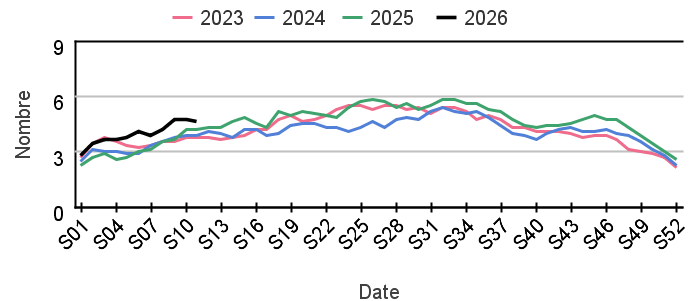
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



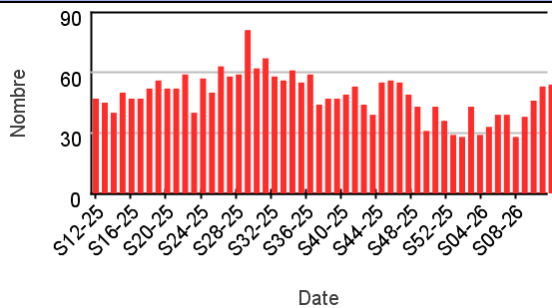
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

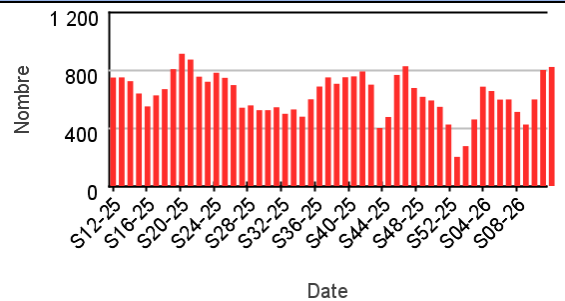


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

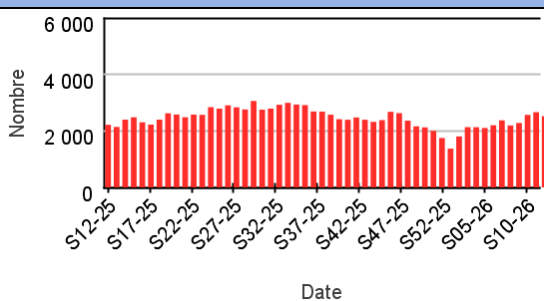
Chez les enfants de moins de 2 ans



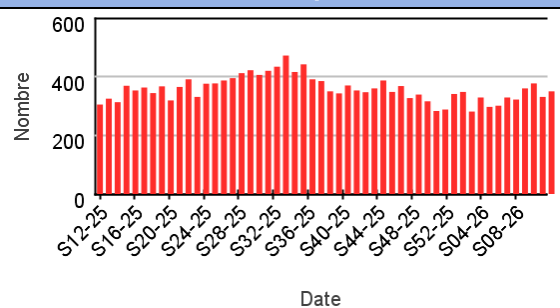
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



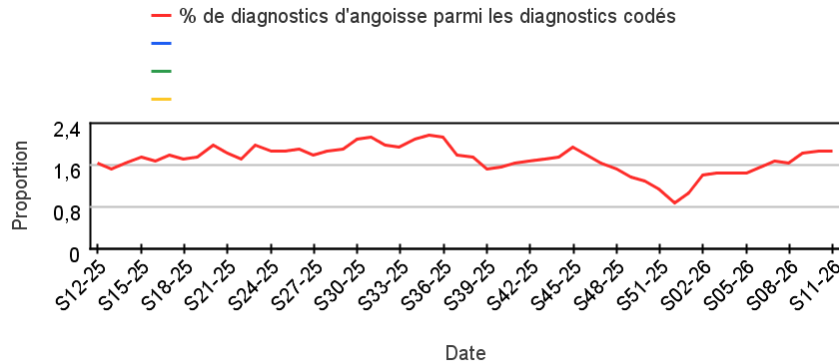
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

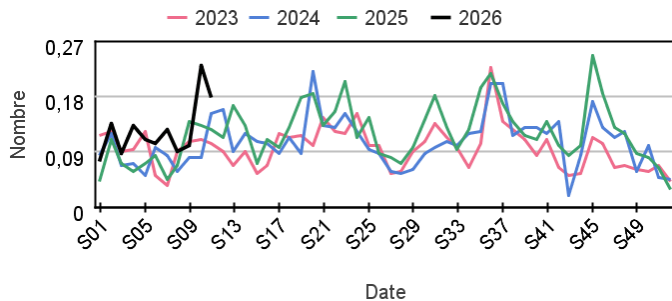
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

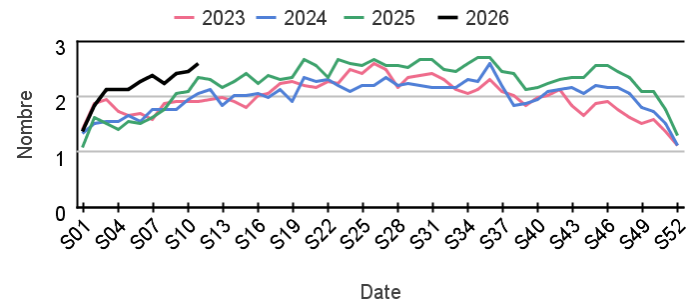
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



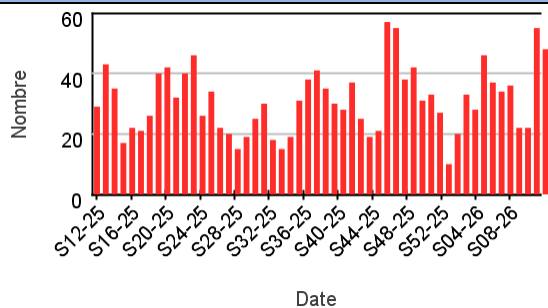
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

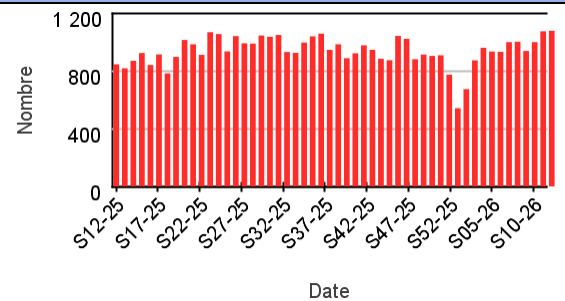


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

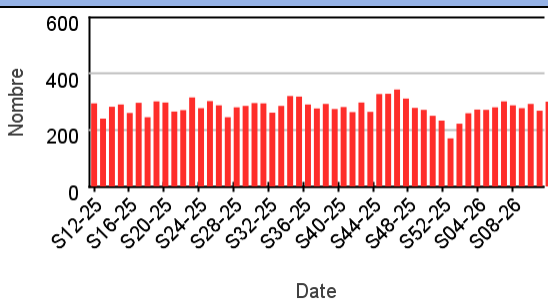
### Chez les enfants de moins de 15 ans



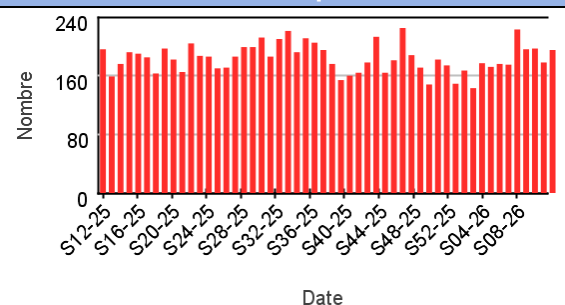
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



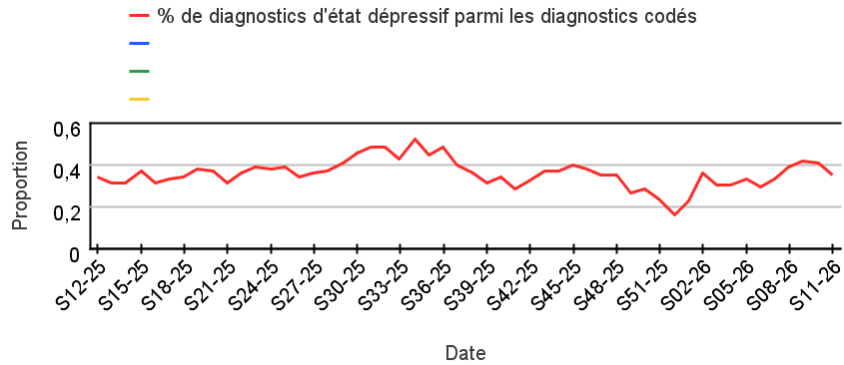
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

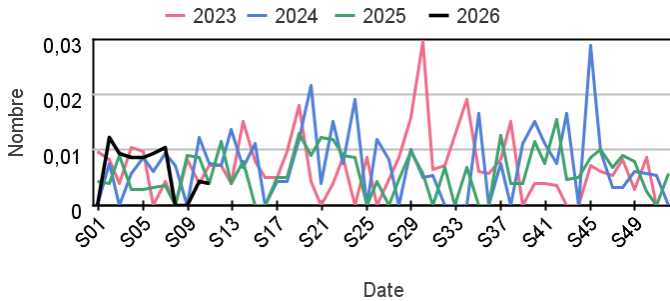
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

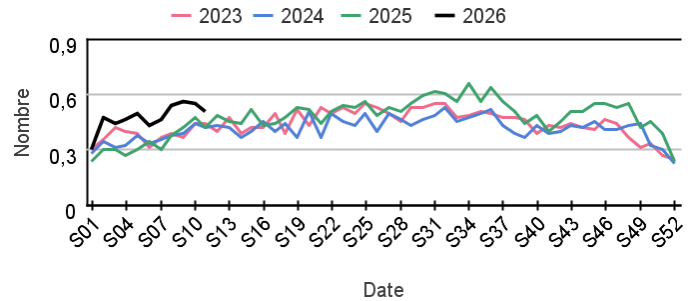
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



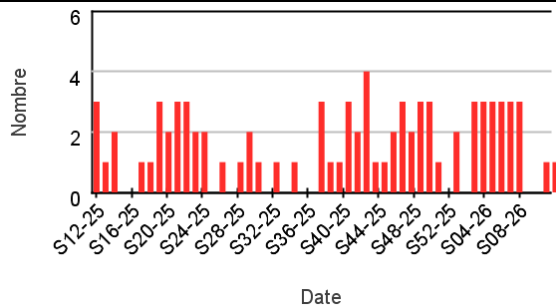
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

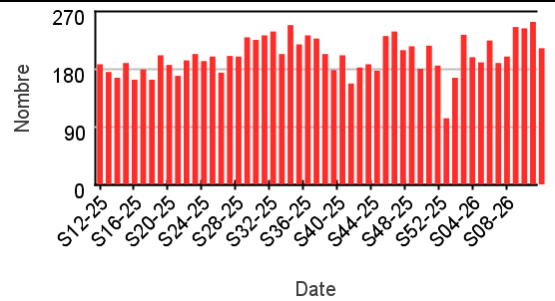


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

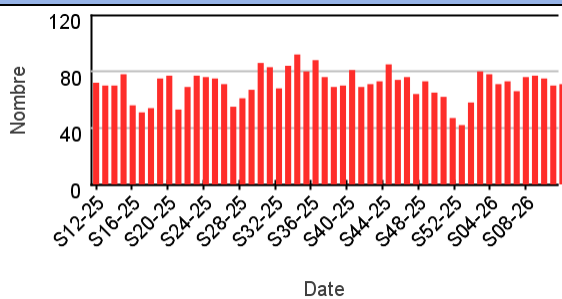
Chez les enfants de moins de 15 ans



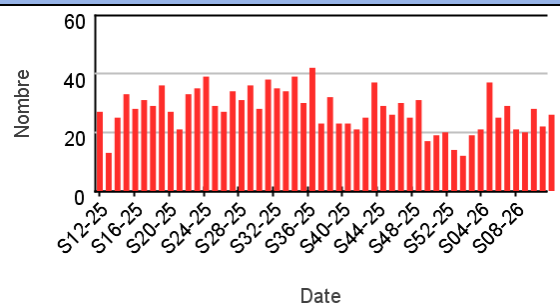
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



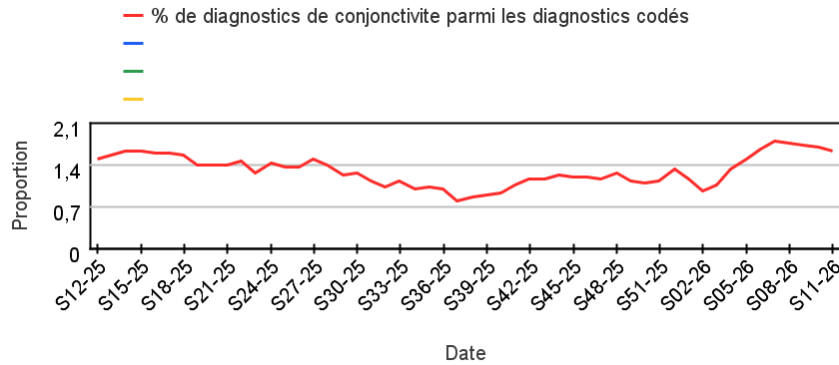
Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

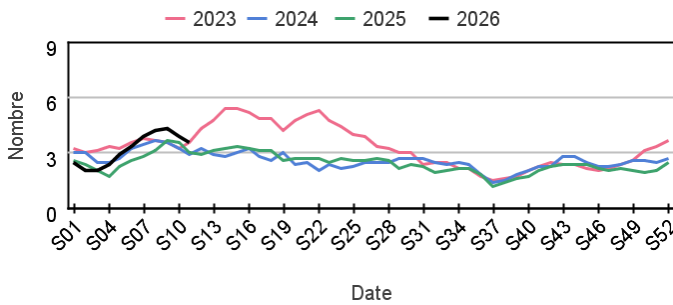
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

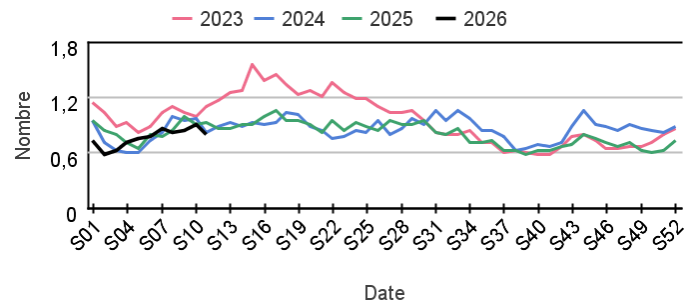
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



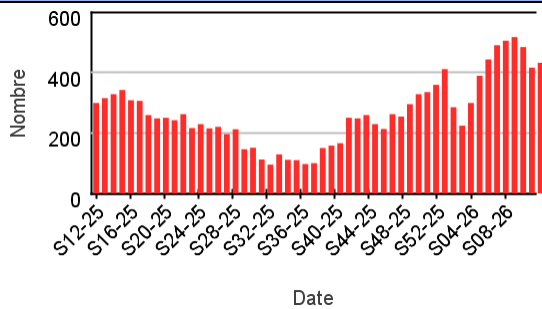
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

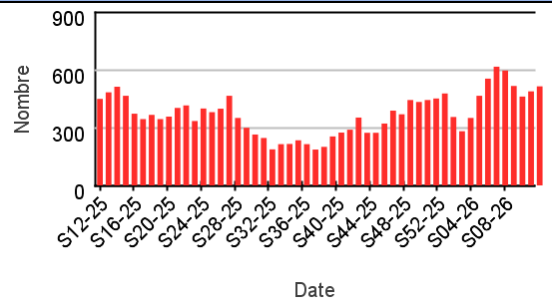


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

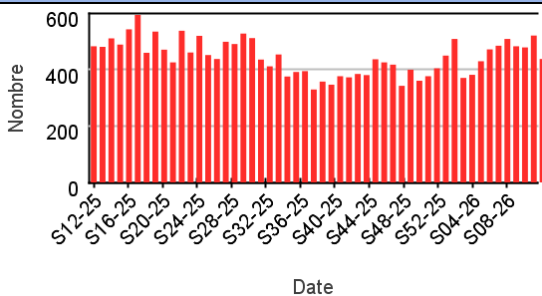
### Chez les enfants de moins de 2 ans



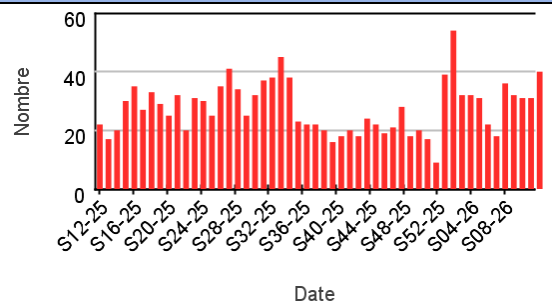
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



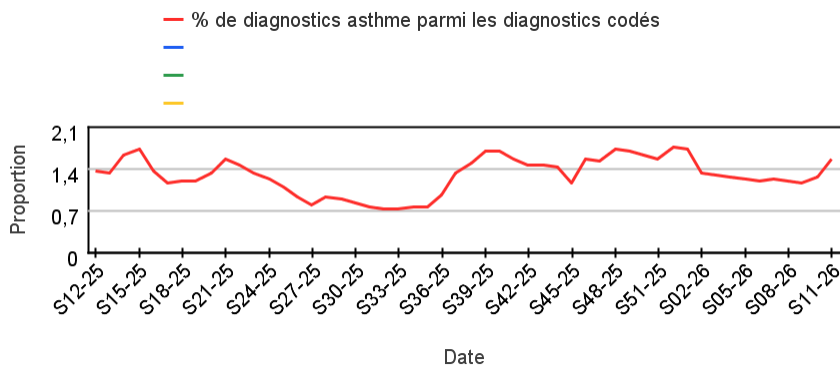
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

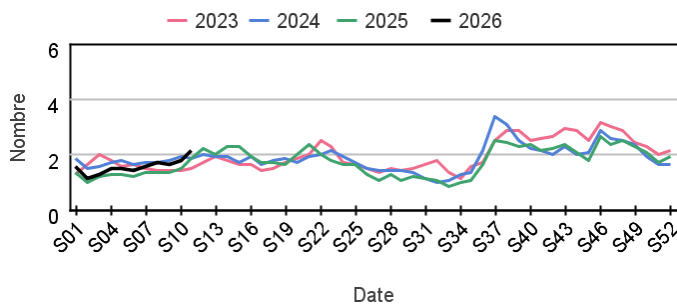
Évolution hebdomadaire de la proportion d'acte pour asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

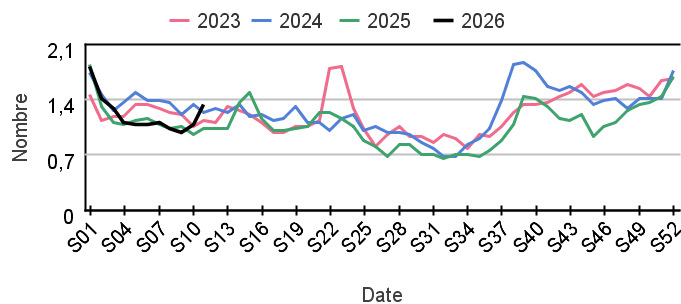
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



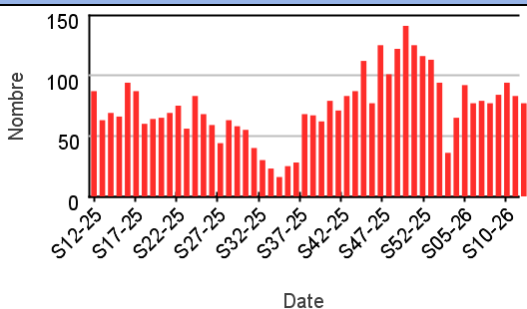
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

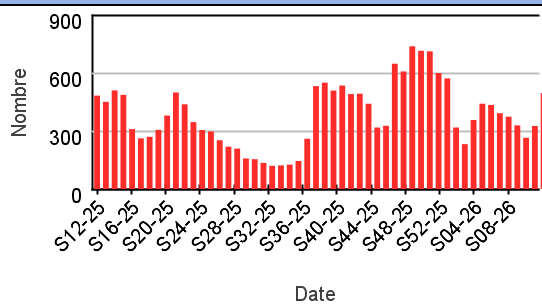


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

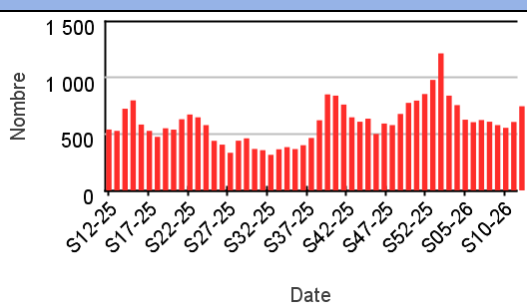
Chez les enfants de moins de 2 ans



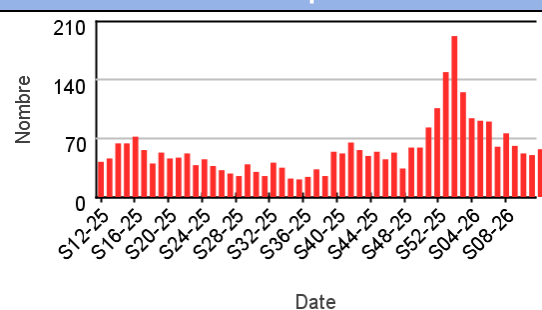
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



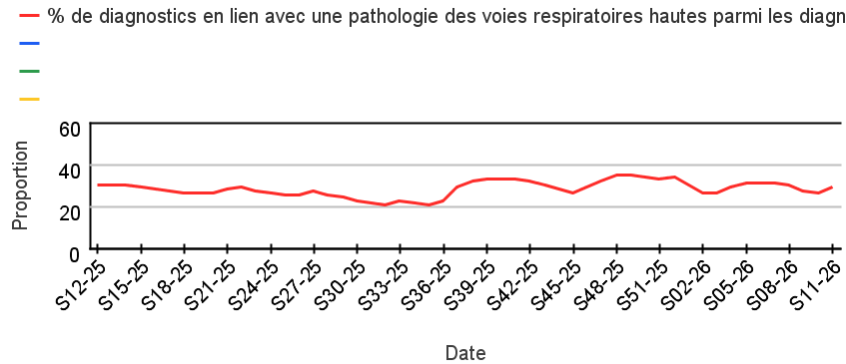
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

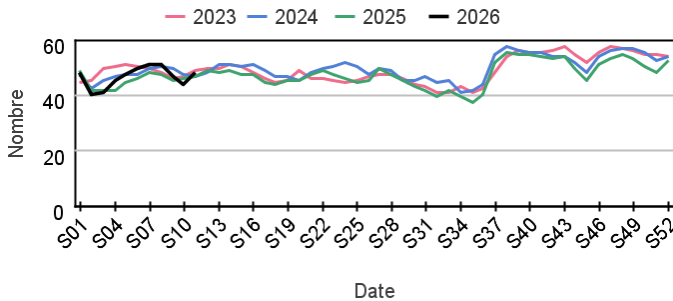
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

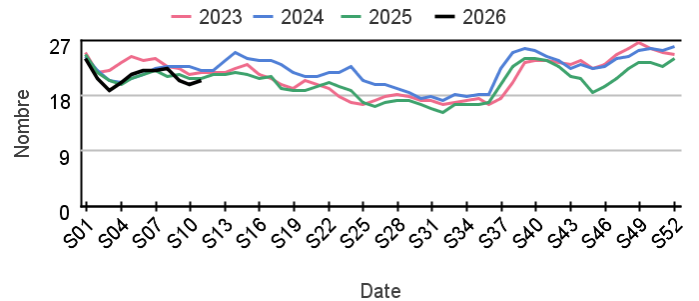
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



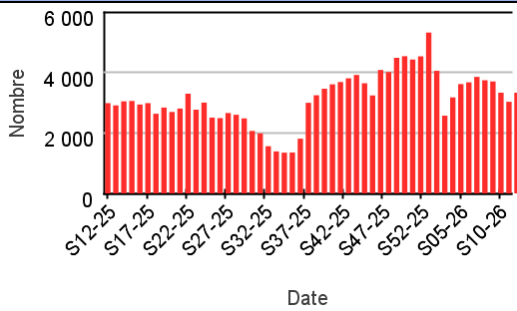
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

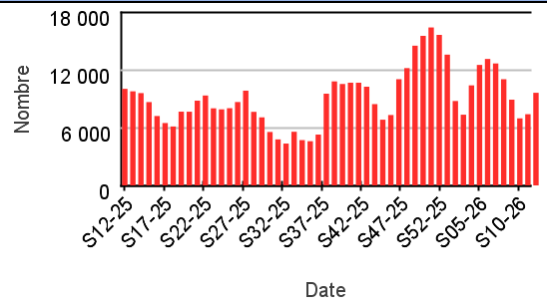


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

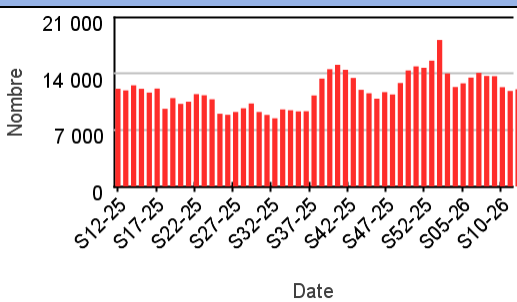
Chez les enfants de moins de 2 ans



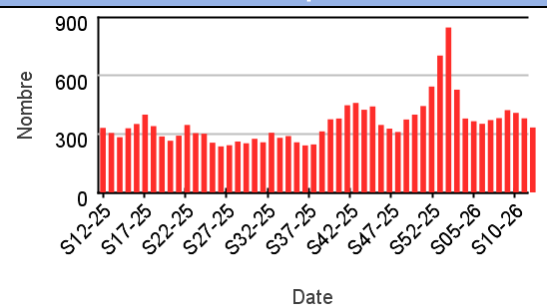
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



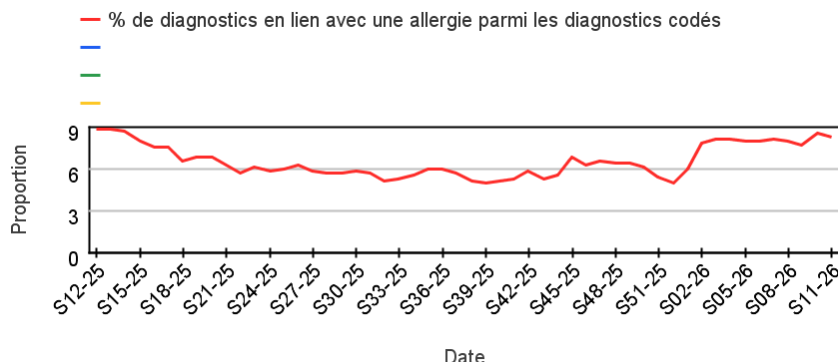
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

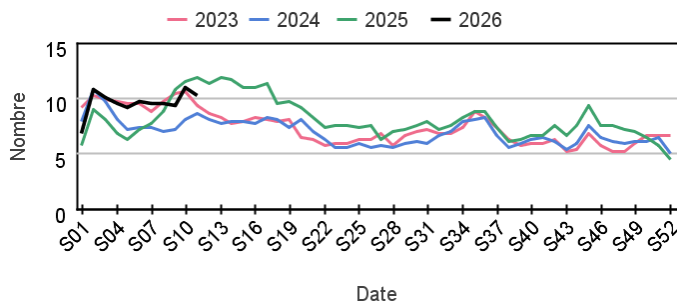
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

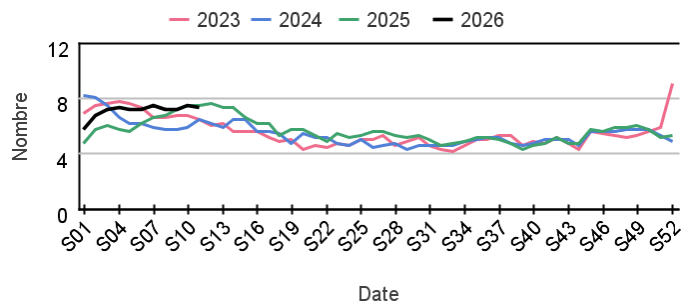
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



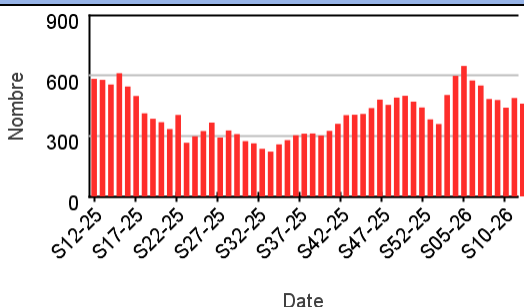
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

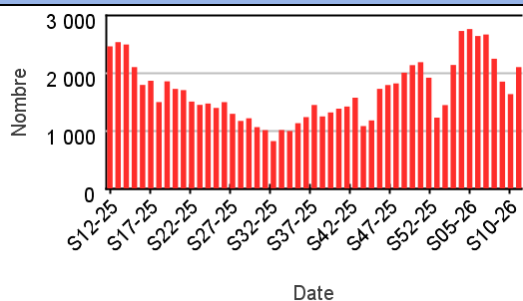


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

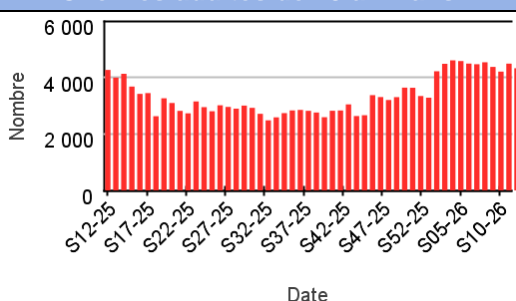
Chez les enfants de moins de 2 ans



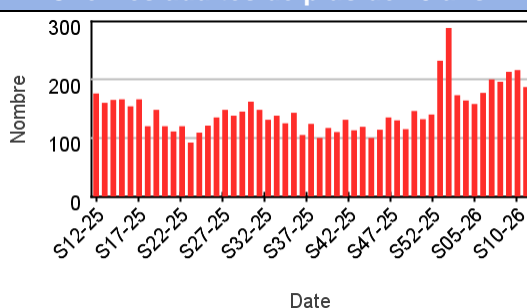
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



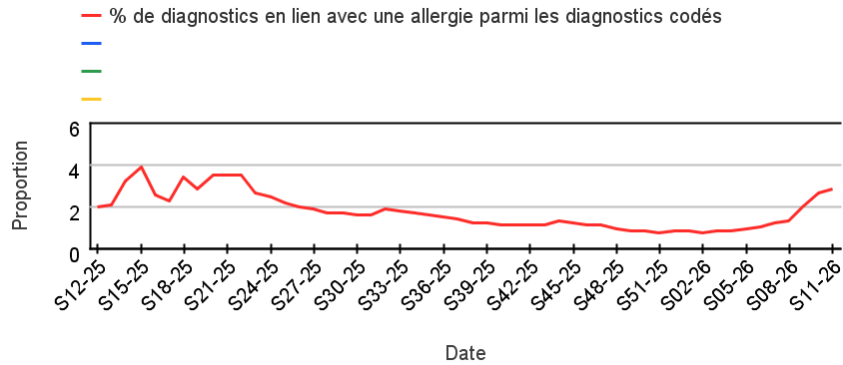
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

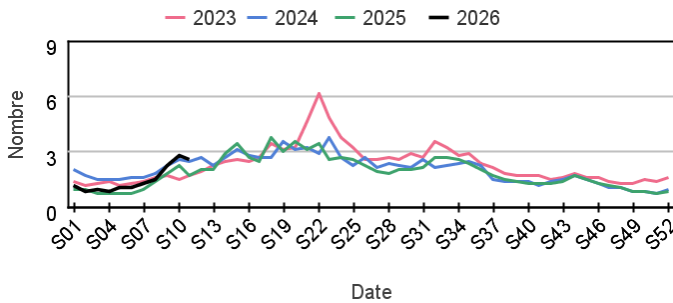
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

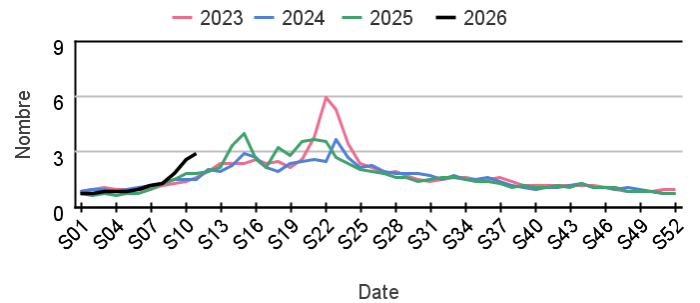
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



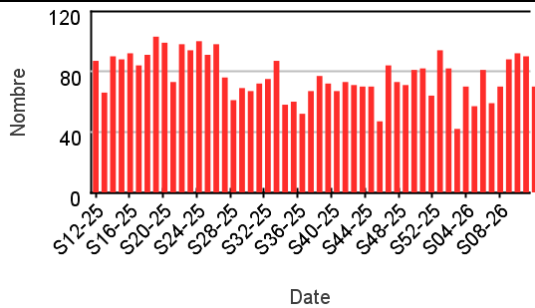
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

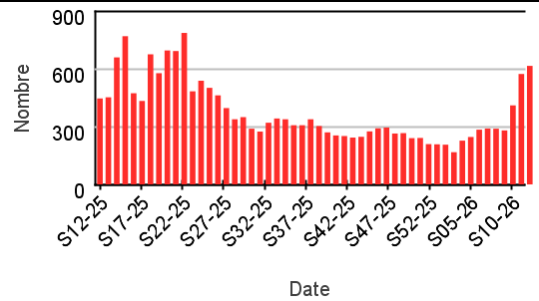


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

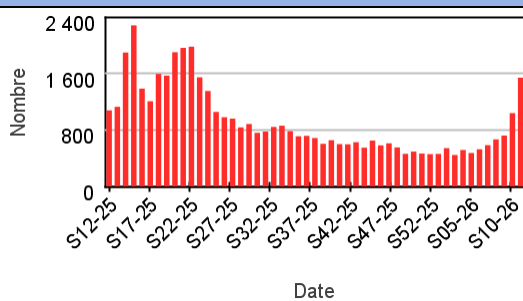
### Chez les enfants de moins de 2 ans



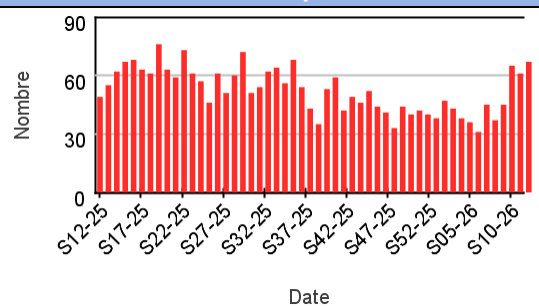
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



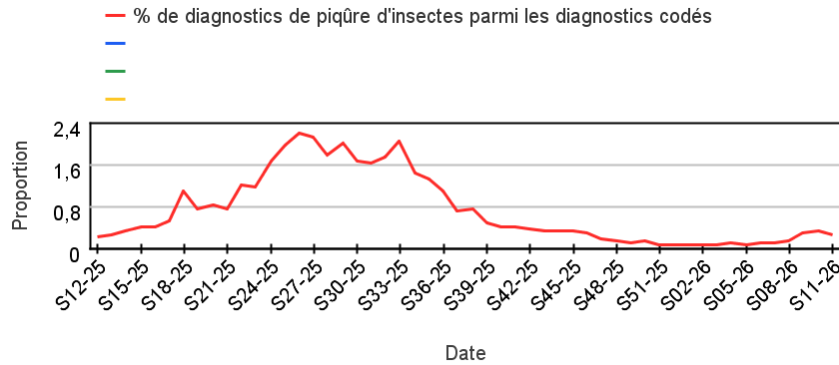
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

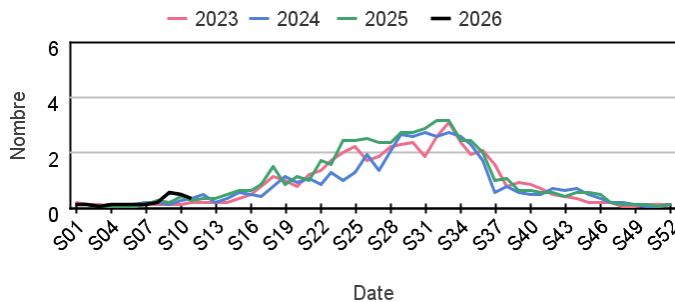
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

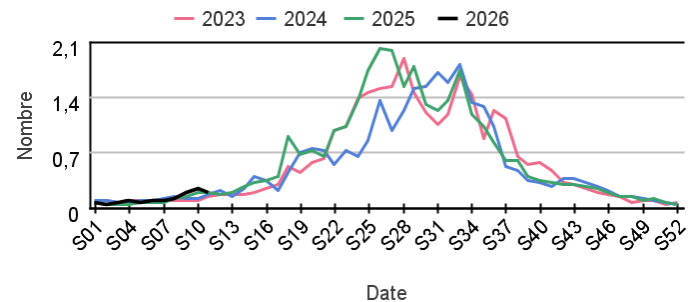
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



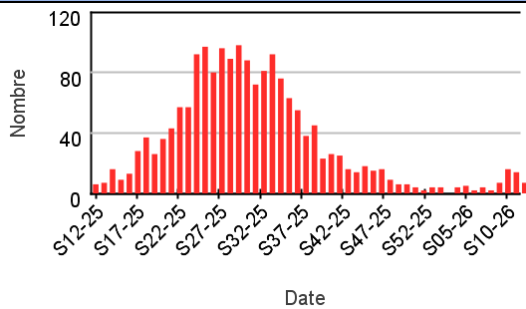
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

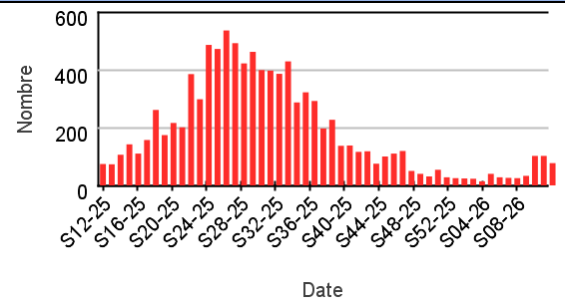


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

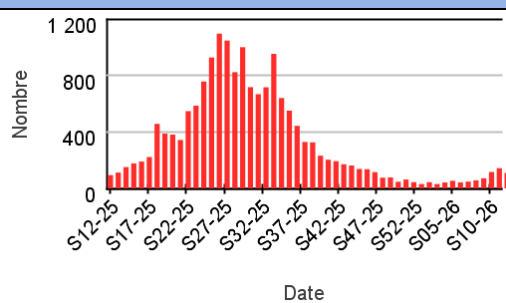
Chez les enfants de moins de 2 ans



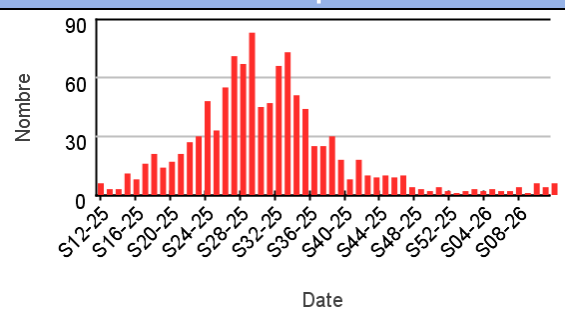
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



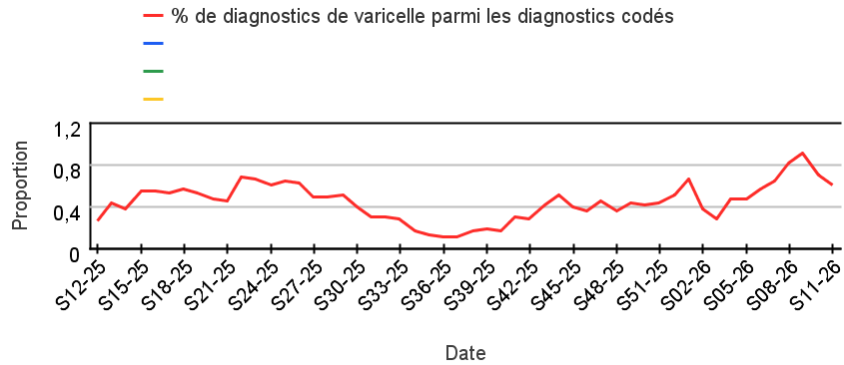
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

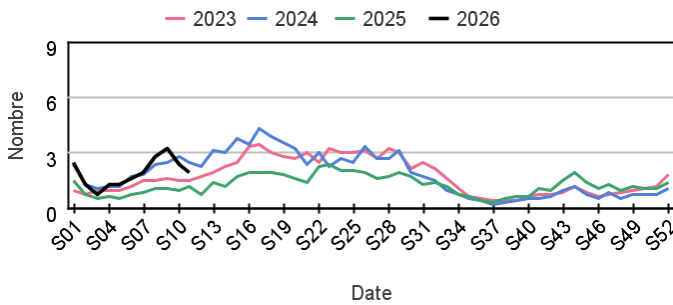
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

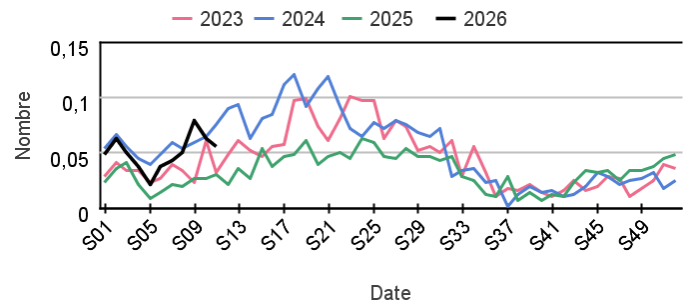
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



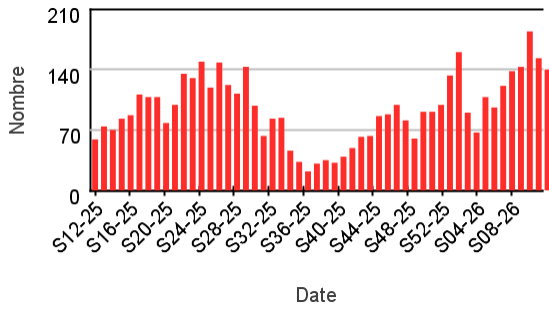
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

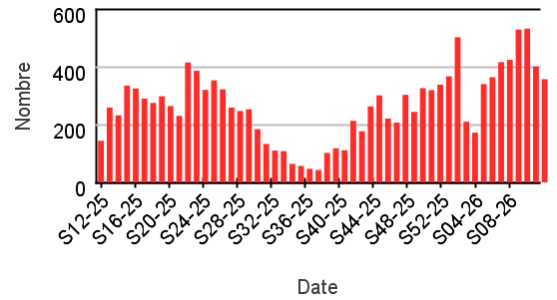


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

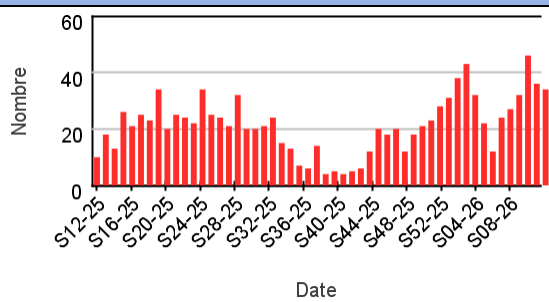
### Chez les enfants de moins de 2 ans



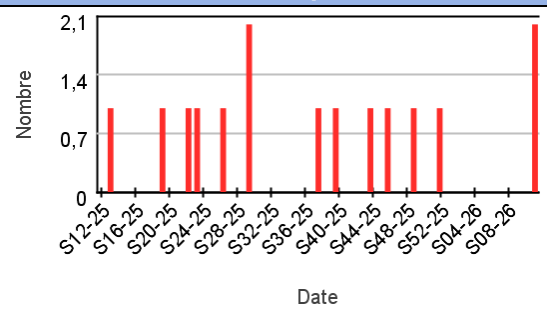
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



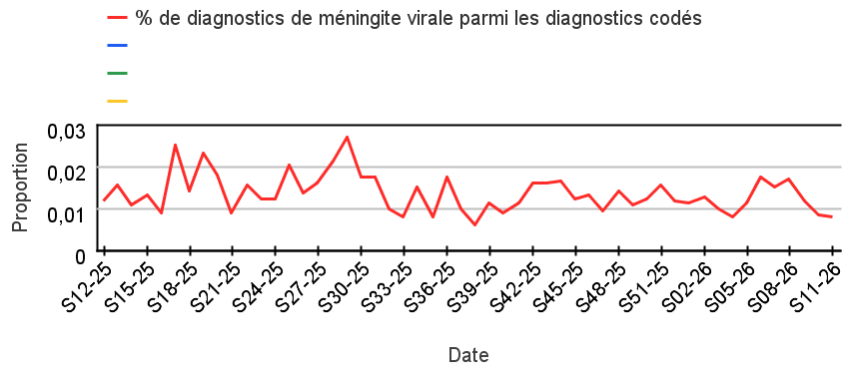
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

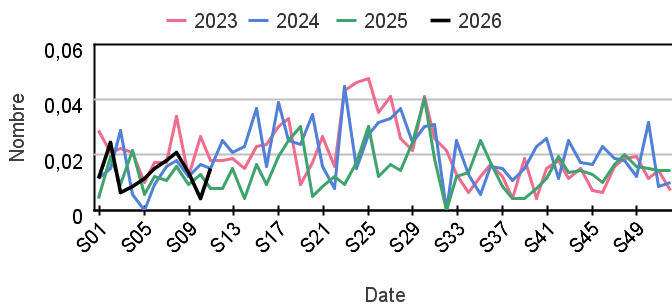
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

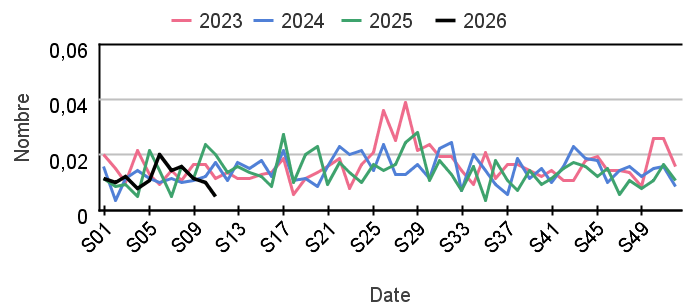
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



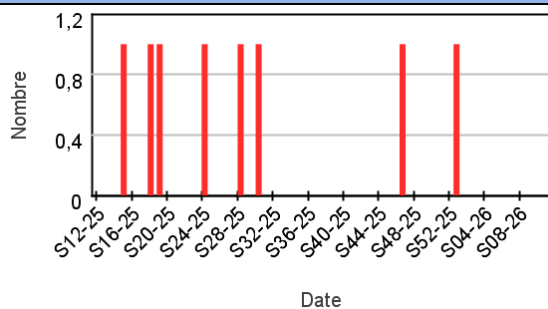
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

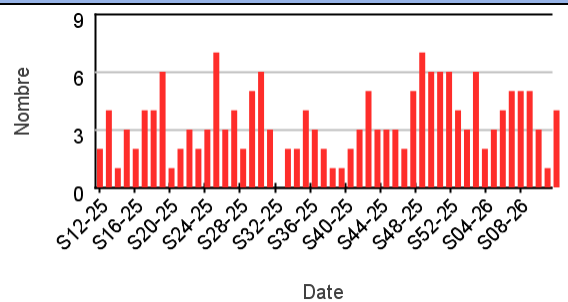


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

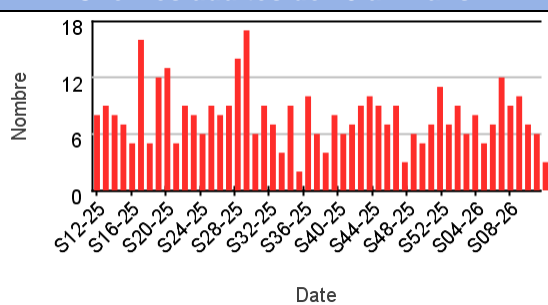
Chez les enfants de moins de 2 ans



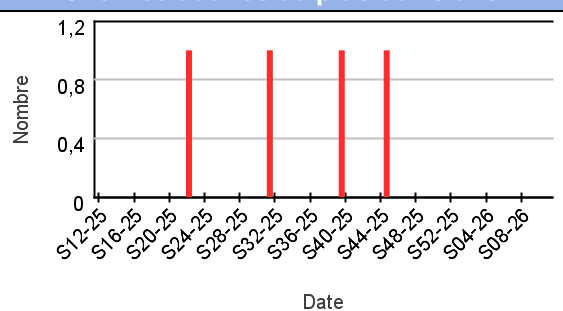
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



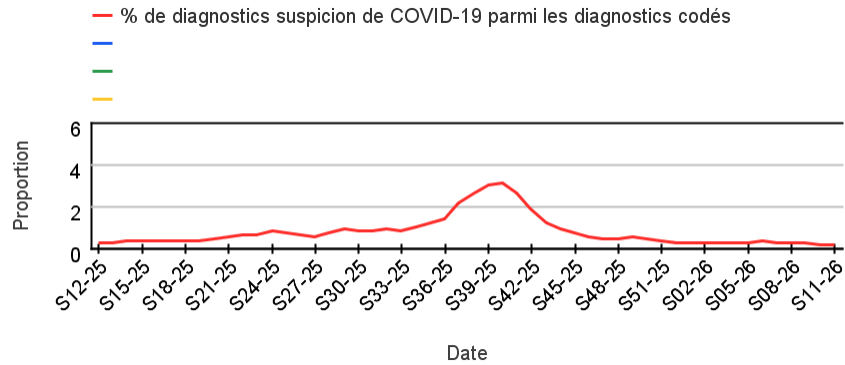
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

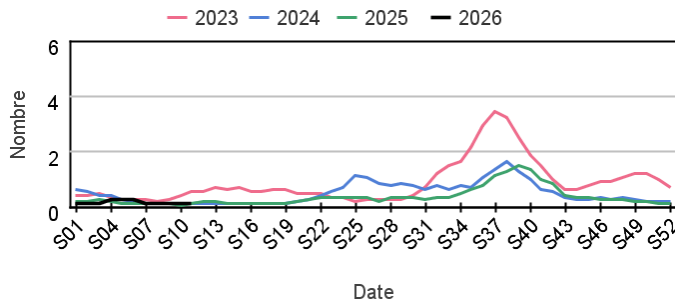
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

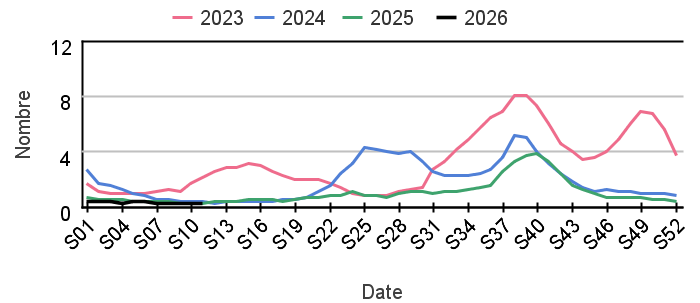
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



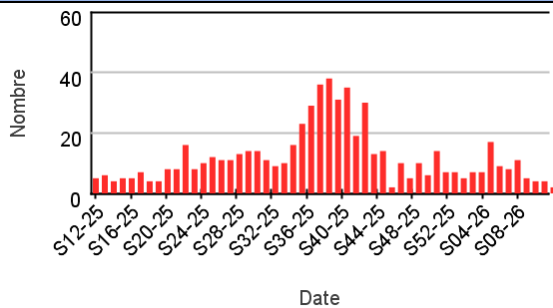
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

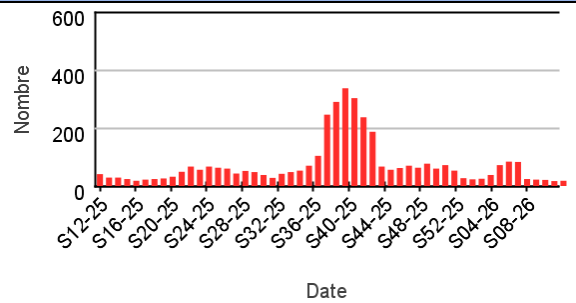


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

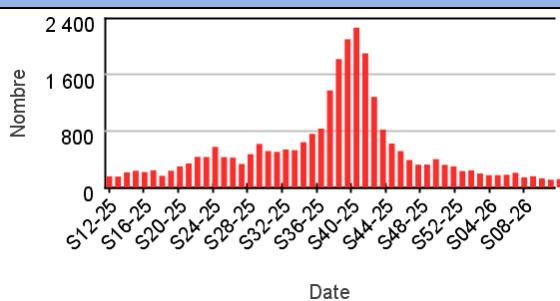
### Chez les enfants de moins de 2 ans



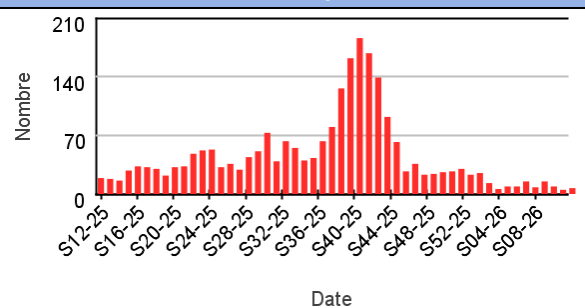
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## 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
- Dr Pierre-Henry Juan
- Dr Hélène Mareau
- Dr Sébastien Chopin
- Audrey Guerin

## Comité de rédaction

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

**Pour nous citer** : Surveillance syndromique SurSaUD®. Bulletin du réseau SOS Médecins. Édition nationale. Saint-Maurice : Santé publique France, 16/03/2026.

**Directrice de publication** : Caroline Semaille

**Contact** : [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)