

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 26/01/2026

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 941

## Points clés

En semaine 04\* (du 19 au 25 janvier 2026), l'activité des associations SOS Médecins était de nouveau en **hausse** chez les **moins de 15 ans**, mais de façon moins marquée que la semaine précédente (+9% soit +2 315 actes vs +33% en S03). L'activité était **stable** chez les **15-74 ans** et en **baisse** chez les **75 ans et plus** (-8% soit -470 actes).

La hausse de l'activité chez les **moins de 15 ans** était portée par une **progression** des actes médicaux pour **pathologie des voies respiratoires hautes** (+19% soit +2 113 actes). Les recours étaient également en **hausse** dans cette classe d'âge, avec des valeurs restant comparables aux années précédentes, pour :

- **bronchite aiguë** (+17% soit +184 actes) ;
- **pneumopathie** (+18% soit +42 actes) ;
- **crise d'asthme** (+31% soit +105 actes) ;
- **bronchiolite** chez les moins de 1 an (+17% soit +38 actes).

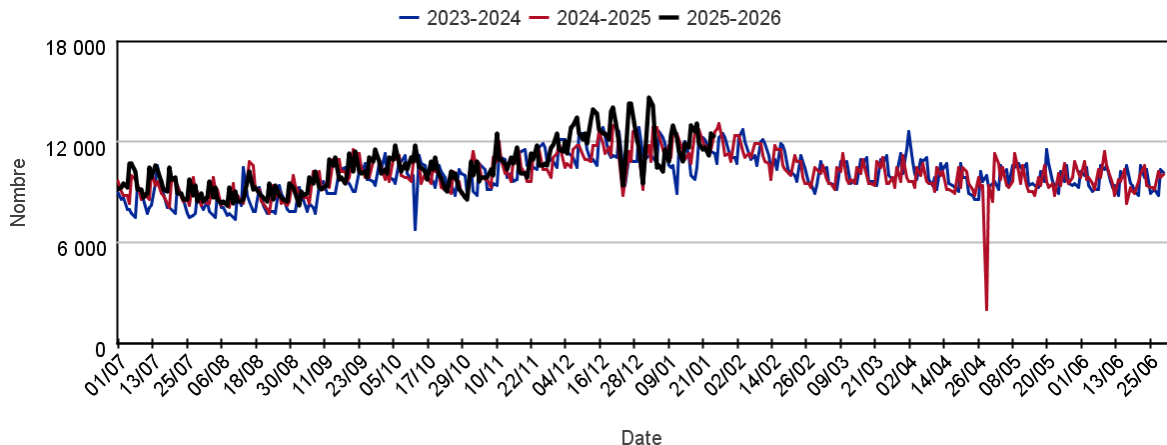
Les recours pour **COVID-19/suspicion de COVID-19** étaient en hausse dans de faibles effectifs chez les **moins de 15 ans** (67 actes vs 31 en S03). Les actes pour **grippe/syndrome grippal** étaient en revanche en **baisse**, en particulier chez les **adultes** (-10% soit -809 actes).

Chez les **enfants**, on retient également une augmentation des recours pour **syndrome viral** chez les **2-14 ans** (+8% soit +33 actes), ainsi que pour **conjonctivite infectieuse** et **varicelle** chez les **moins de 15 ans** (resp. +29% soit +170 actes et +69% soit +133 actes).

Les **indicateurs digestifs** étaient en augmentation chez les **enfants**, avec une hausse des actes chez les **moins de 2 ans** pour **gastro-entérite** (+8% soit +43 actes) et pour **diarrhée** (+26% soit +17 actes), ainsi que pour **vomissements** chez les **2-14 ans** (+8% soit +16 actes).

Chez les **adultes**, les recours pour **conjonctivite infectieuse** étaient en progression chez les **15-74 ans** (+11% soit +38 actes), tout comme les actes pour **lombalgie/sciatalgie** chez les **75 ans et plus** (+12% soit +20 actes).

\*En raison d'un problème technique concernant la transmission des données, les indicateurs présentés dans ce bulletin reposent sur l'analyse des actes médicaux réalisés par 43 associations SOS Médecins sur 58.

**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 |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| S52-25 | 7 576          | 21 684     | 49 031      | 7 062          |
| S01-26 | 5 941          | 15 515     | 56 801      | 8 161          |
| S02-26 | 4 270          | 15 715     | 51 714      | 6 036          |
| S03-26 | 5 217          | 21 536     | 50 033      | 5 800          |
| S04-26 | 5 700          | 23 299     | 48 459      | 5 330          |

**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) | 23 874  | 21 483             | 11,13%    |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 12 497  | 13 483             | -7,31%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 7 020   | 6 987              | 0,47%     |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 4 136   | 4 262              | -2,96%    |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 2 745   | 2 809              | -2,28%    |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)      | 2 477   | 2 533              | -2,21%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)         | 2 372   | 2 484              | -4,51%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)         | 1 648   | 1 671              | -1,38%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)         | 1 615   | 1 691              | -4,49%    |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)       | 1 574   | 1 602              | -1,75%    |

Le réseau des associations SOS Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédefini, telle qu'une épidémie saisonnière.

## Indicateurs surveillés

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

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

| Indicateurs présentés dans le bulletin |      |   |
|--|------|---|
| Malaise                                | p 08 | Pathologie des voies respiratoires hautes |
| Déshydratation                         | p 09 | Suspicion d'infection au COVID-19         |
| Vomissements                           | p 10 | Grippe / syndrome grippal                 |
| Fièvre isolée                          | p 11 | Bronchite aiguë                           |
| Traumatisme                            | p 12 | Bronchiolite                              |
| Angoisse                               | p 13 | Pneumopathie                              |
| Etat dépressif                         | p 14 | Gastro-entérite                           |
| 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 1 an   | >                                   | ≈                                    |
| Pneumopathie                              | Moins de 15 ans | >                                   | ≈                                    |
|   | Plus de 15 ans  | <                                   | ≈                                    |
| Gastro-entérite                           | Moins de 15 ans | ≈                                   | ≈                                    |
|   | Plus de 15 ans  | ≈                                   | ≈                                    |

(\*)

≈ : similaire

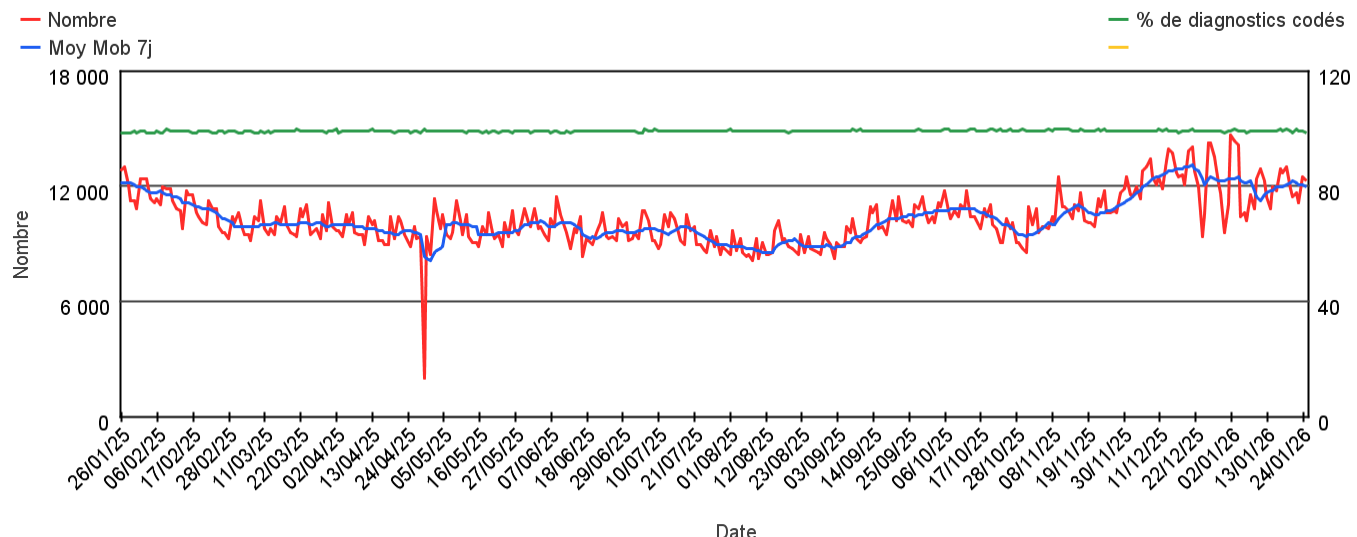
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Activité totale SOS Médecins

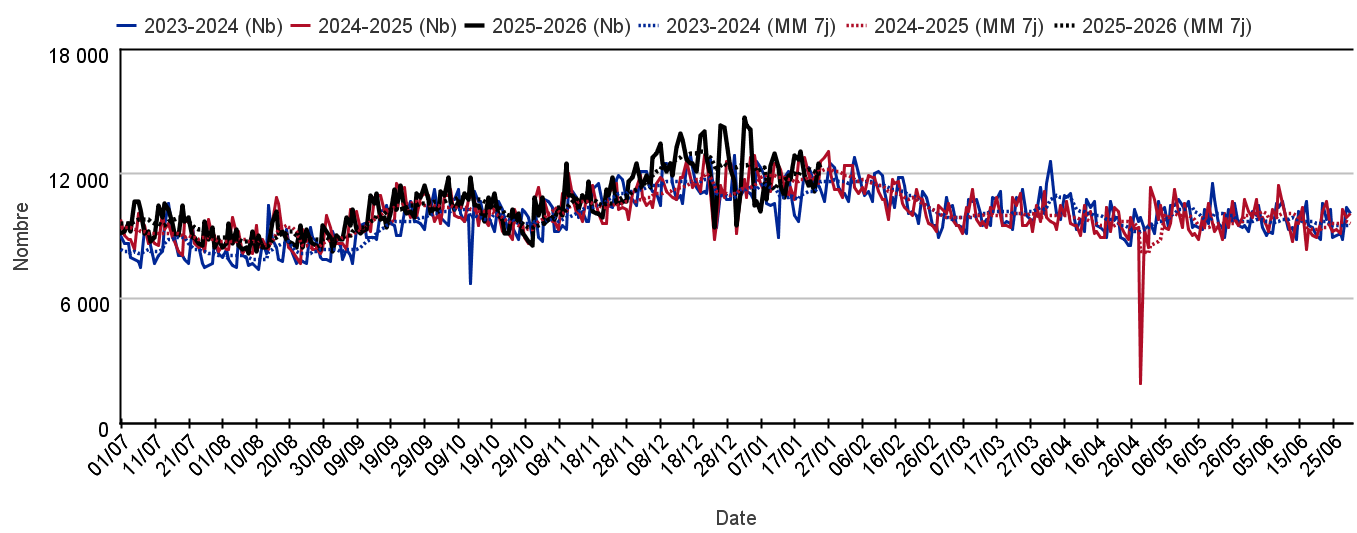
### Sur un an glissant

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

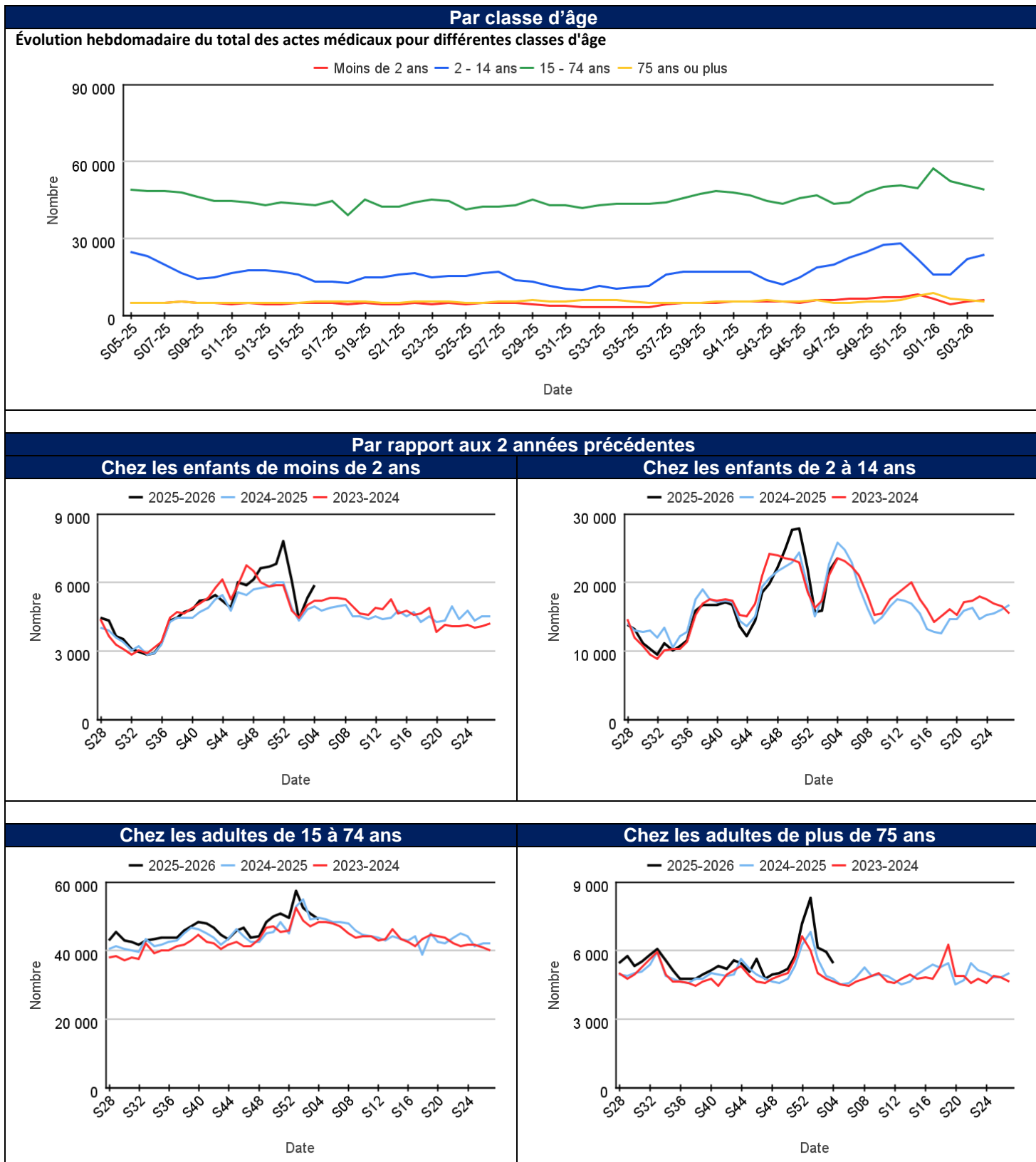


### Par rapport aux 2 années précédentes

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



## Activité totale SOS Médecins



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 2 961   | 2 592              | 14,24%    |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 565     | 576                | -1,91%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 557     | 514                | 8,37%     |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)  | 345     | 267                | 29,21%    |
| BRONCHIOLITE (Diag SOS)               | 267     | 229                | 16,59%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 222     | 197                | 12,69%    |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)              | 141     | 162                | -12,96%   |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)             | 88      | 112                | -21,43%   |
| VARICELLE (Diag SOS)                  | 85      | 53                 | 60,38%    |
| DIARRHEE (Diag SOS)                   | 83      | 66                 | 25,76%    |

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

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 10 045  | 8 301              | 21,01%    |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 4 705   | 4 871              | -3,41%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 2 380   | 2 368              | 0,51%     |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 1 043   | 884                | 17,99%    |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 583     | 620                | -5,97%    |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)         | 427     | 441                | -3,17%    |
| SYNDROME VIRAL (Diag SOS)             | 424     | 391                | 8,44%     |
| CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)  | 411     | 319                | 28,84%    |
| ASTHME (Diag SOS)                     | 368     | 286                | 28,67%    |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)       | 265     | 298                | -11,07%   |

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

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 10 533  | 10 259             | 2,67%     |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 6 947   | 7 679              | -9,53%    |
| GASTRO ENTERITE (Diag SOS)            | 3 931   | 3 953              | -0,56%    |
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 2 383   | 2 580              | -7,64%    |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)      | 2 261   | 2 342              | -3,46%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)         | 2 086   | 2 203              | -5,31%    |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 1 871   | 1 880              | -0,48%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)         | 1 246   | 1 265              | -1,50%    |
| STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)       | 1 184   | 1 177              | 0,59%     |
| DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)         | 1 073   | 1 081              | -0,74%    |

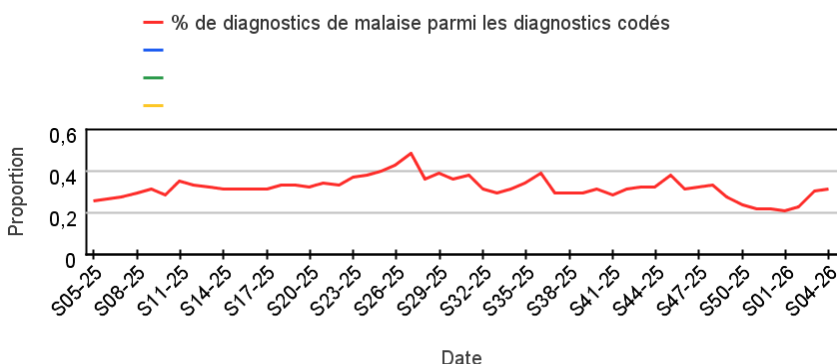
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

| Pathologie                            | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---------------------------------------|---------|--------------------|-----------|
| BRONCHITE (Diag SOS)                  | 484     | 594                | -18,52%   |
| PNEUMOPATHIE (Diag SOS)               | 345     | 494                | -30,16%   |
| DECES (Diag SOS)                      | 333     | 336                | -0,89%    |
| VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS) | 312     | 315                | -0,95%    |
| GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)   | 266     | 343                | -22,45%   |
| TRAUMATISME (Diag SOS)                | 256     | 283                | -9,54%    |
| ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)    | 249     | 270                | -7,78%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SOS)         | 194     | 219                | -11,42%   |
| LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)      | 182     | 162                | 12,35%    |
| INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)     | 153     | 181                | -15,47%   |

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

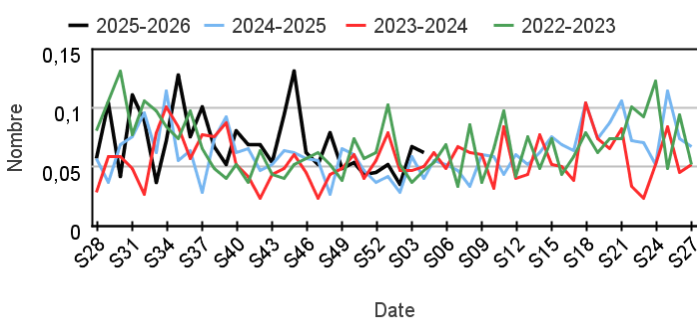
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

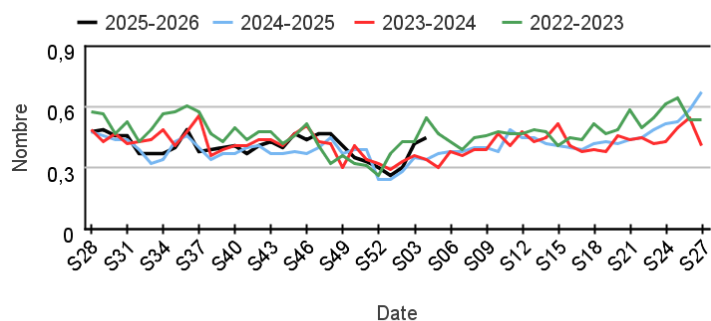
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



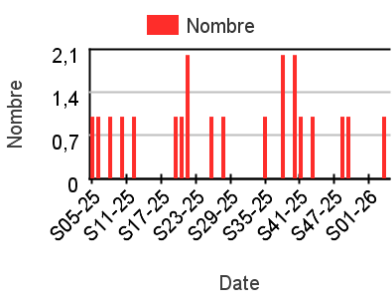
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

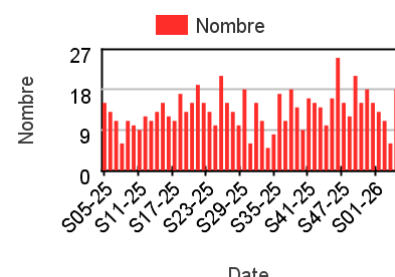


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

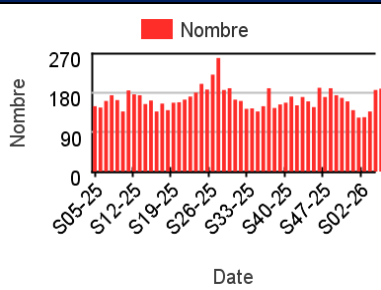
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



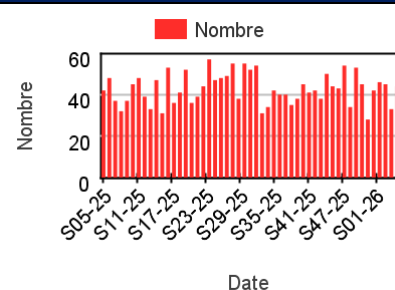
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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

— % de diagnostics de déshydratation parmi les diagnostics codés

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

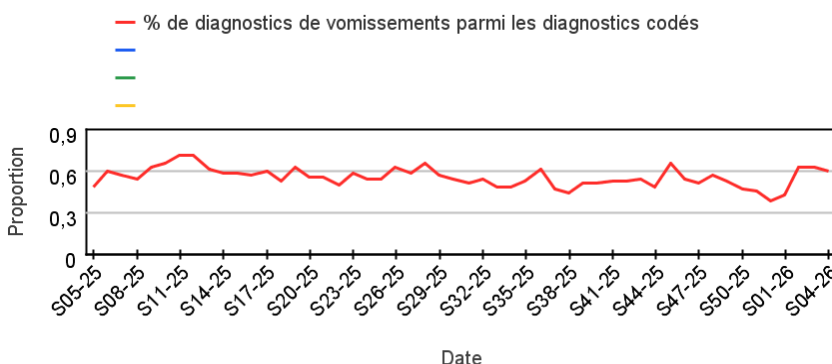
—

—

## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

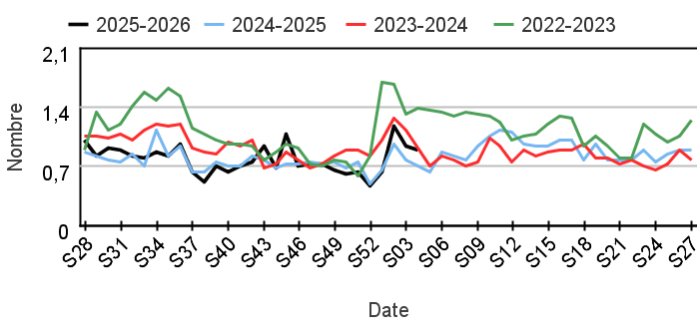
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

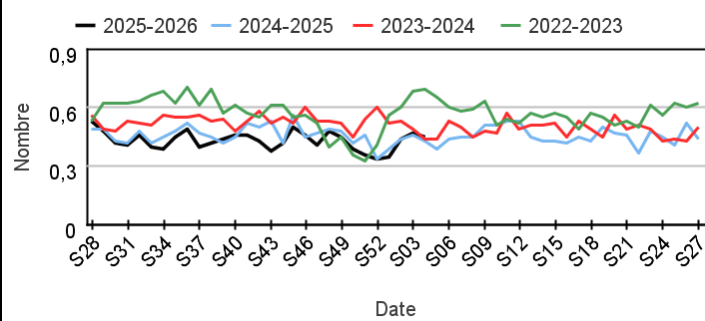
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



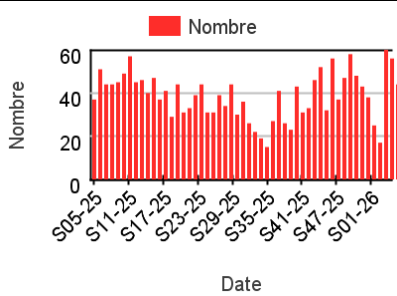
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

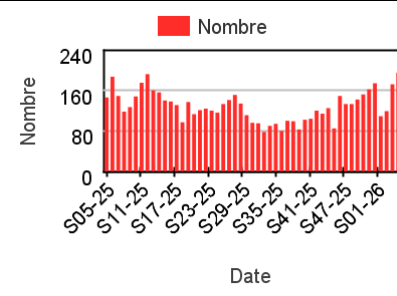


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

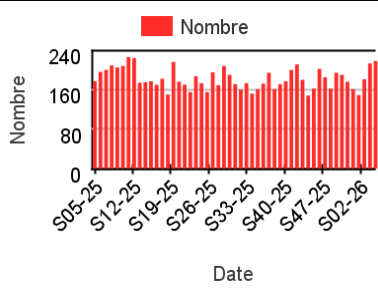
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



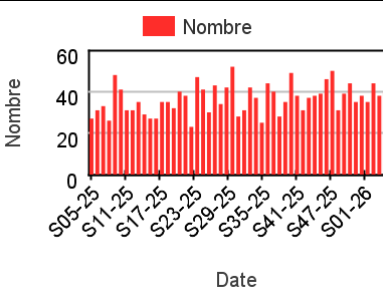
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



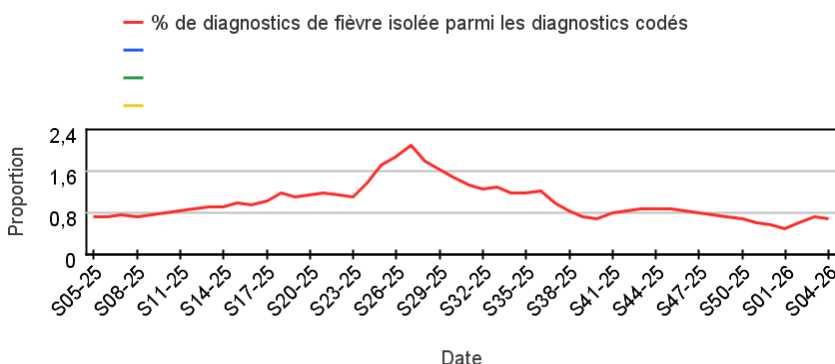
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

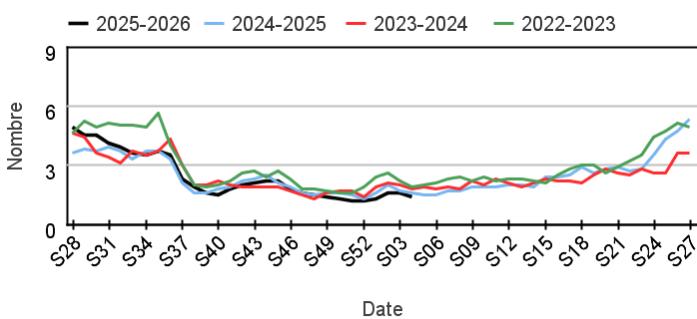
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

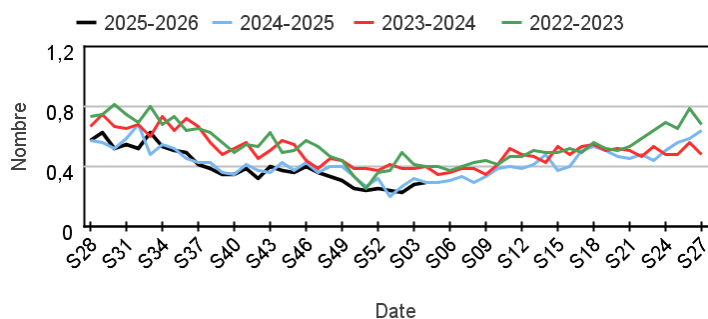
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



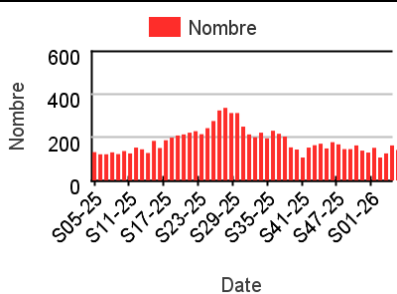
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

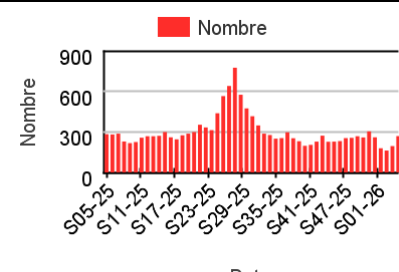


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

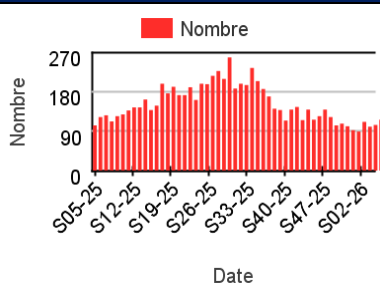
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



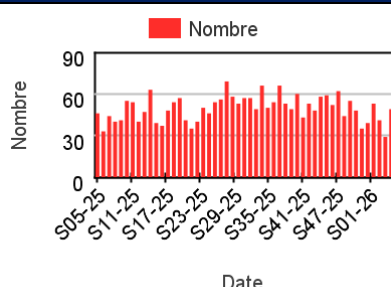
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



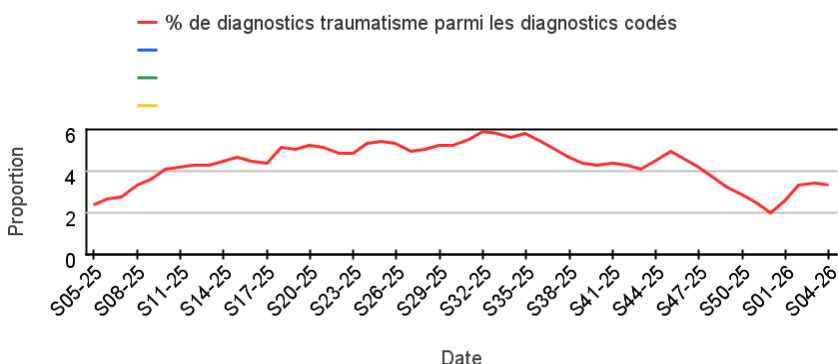
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

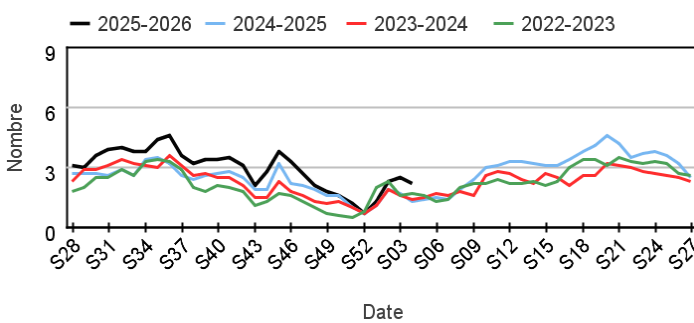
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

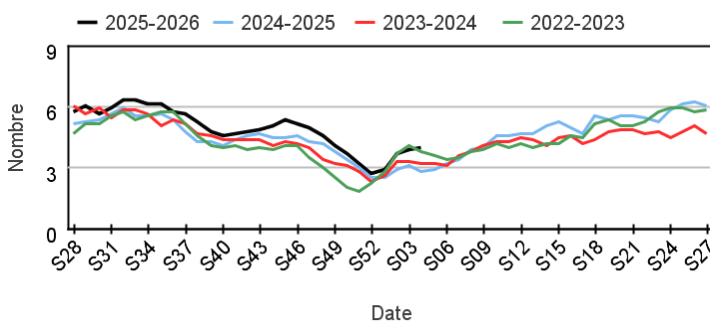
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



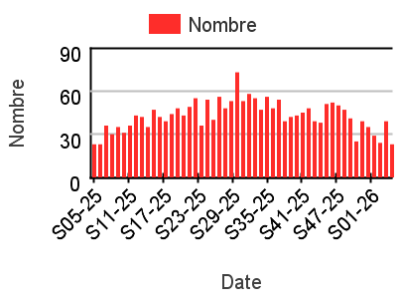
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

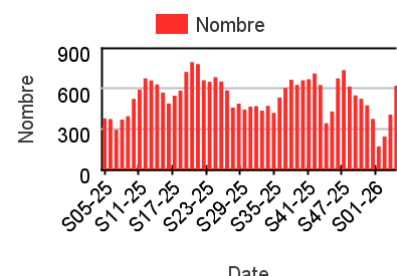


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

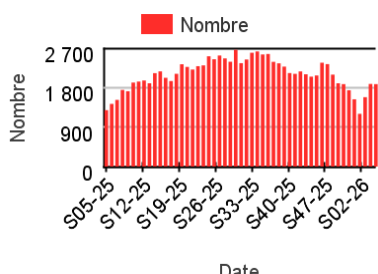
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



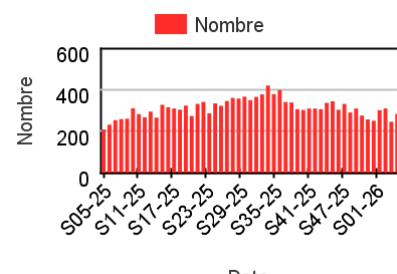
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



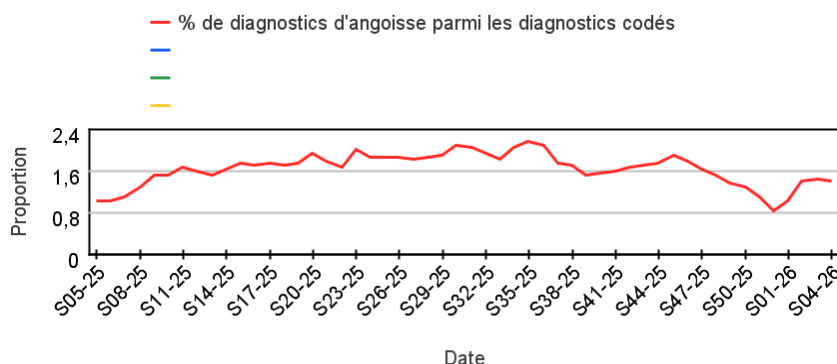
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à l'angoisse

### Sur un an glissant

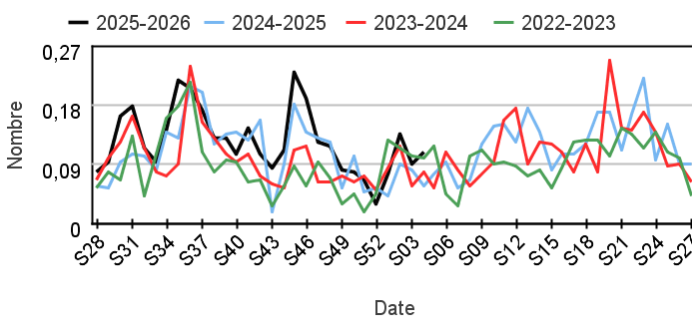
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

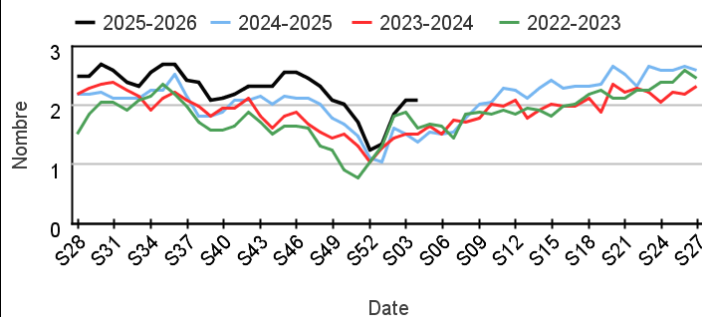
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



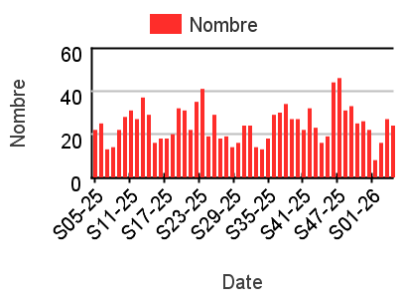
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

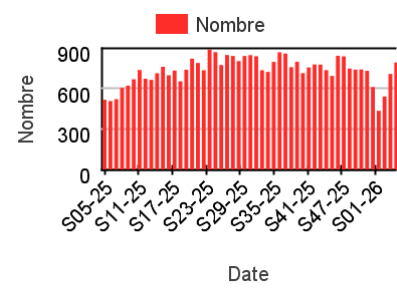


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

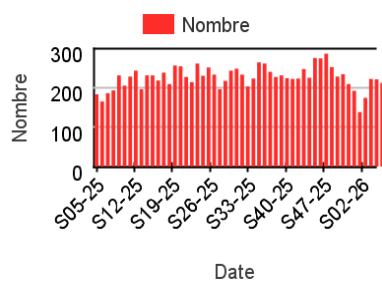
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



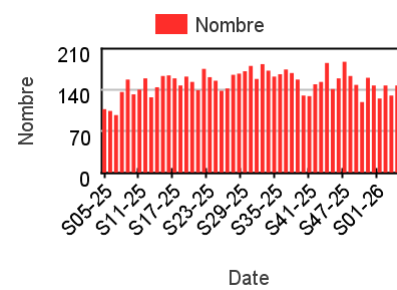
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



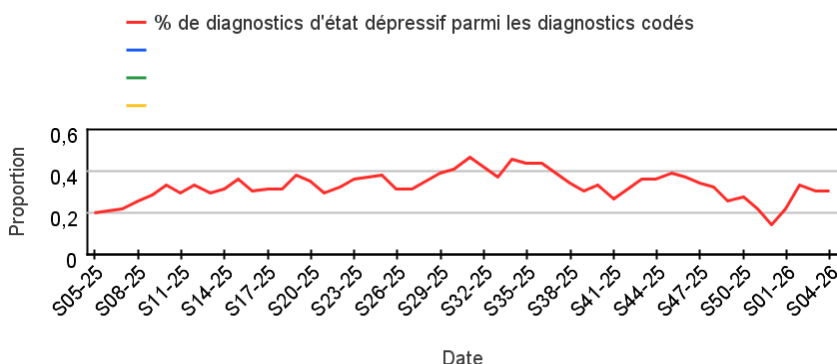
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

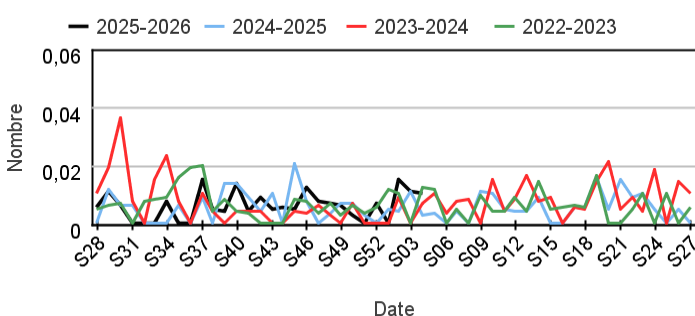
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

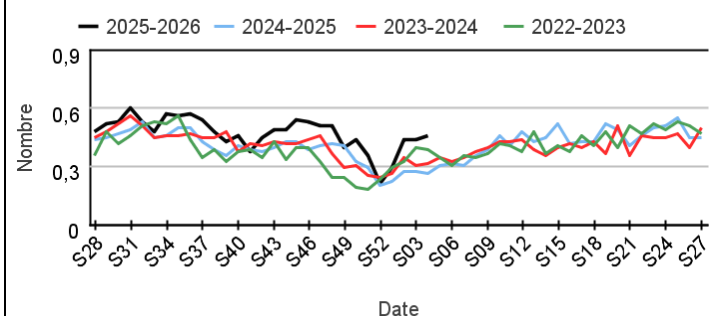
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



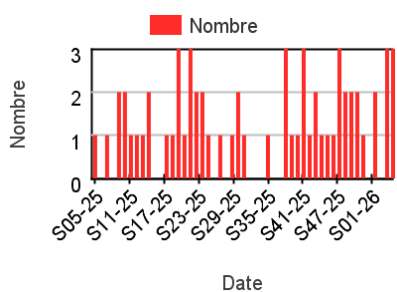
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

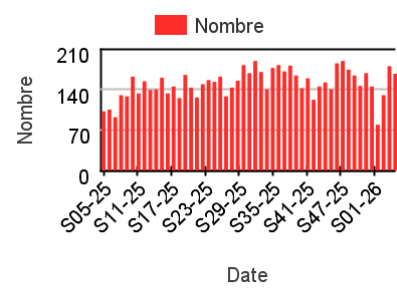


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

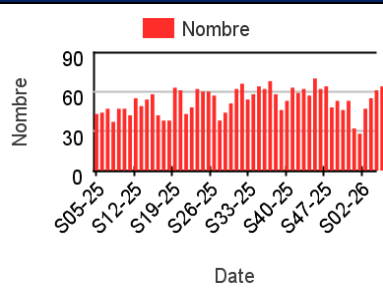
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



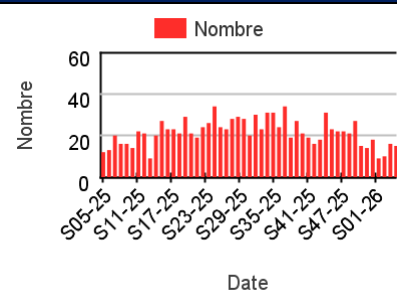
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



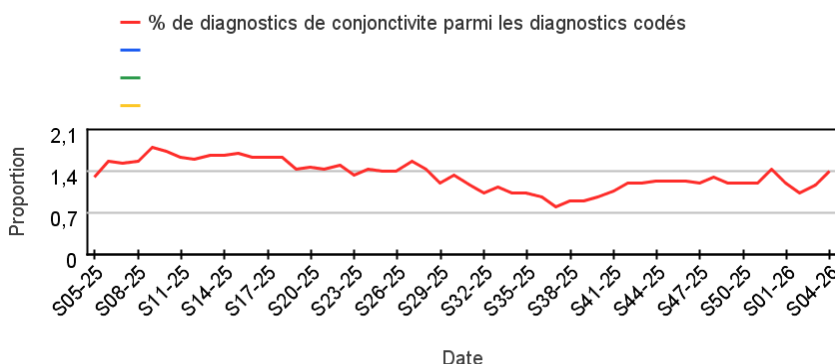
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

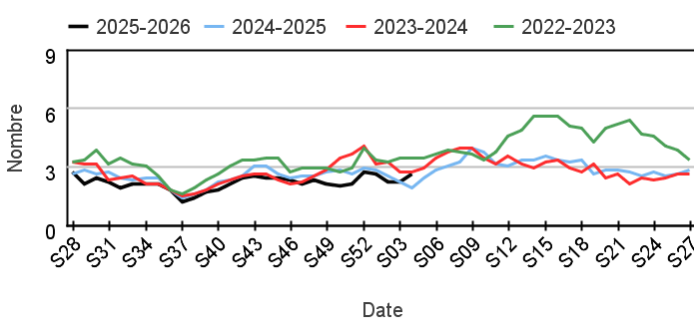
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

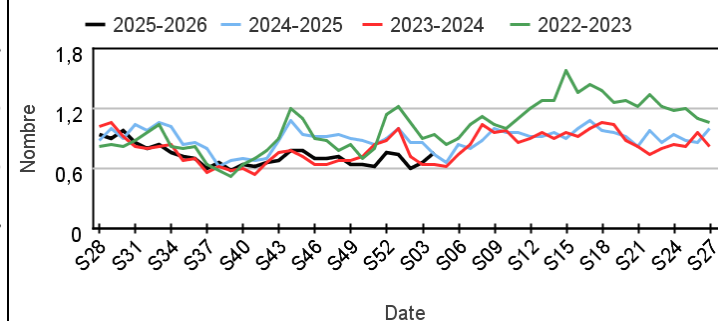
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



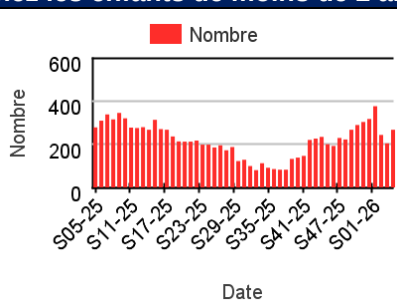
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

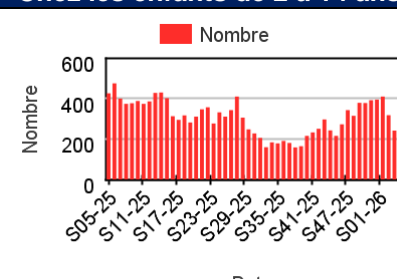


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

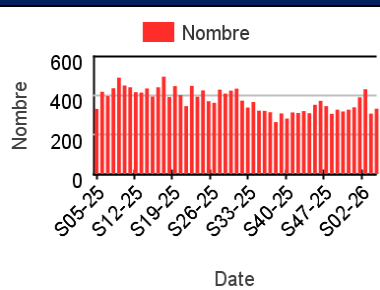
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



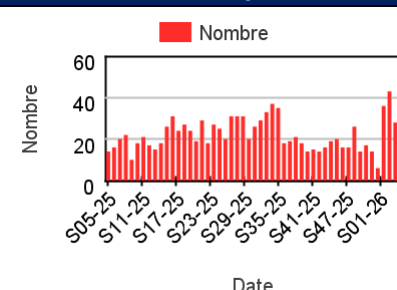
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



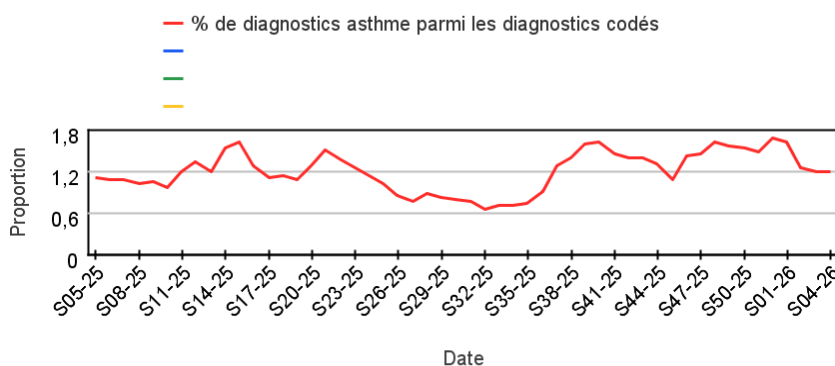
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une crise d'asthme

### Sur un an glissant

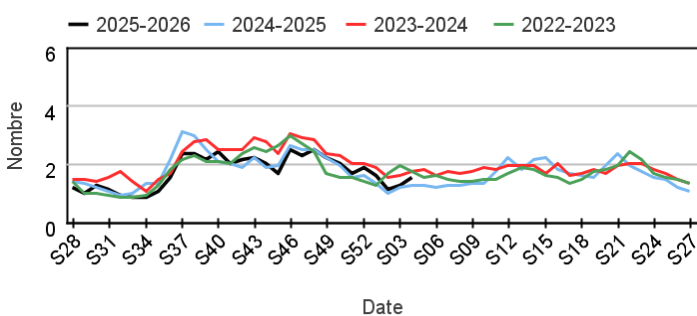
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

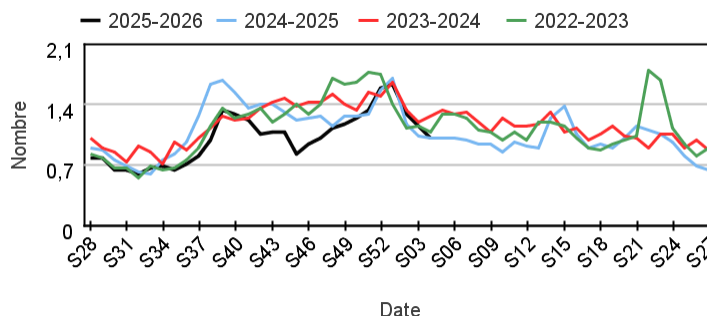
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



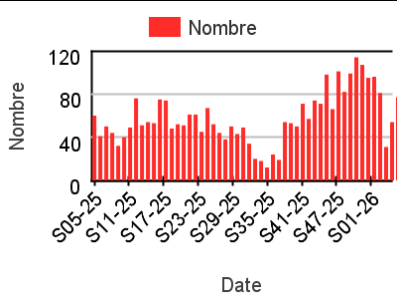
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

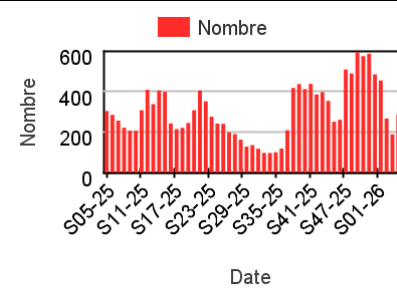


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

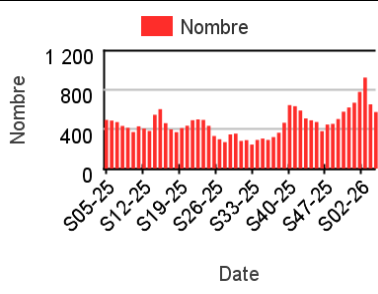
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



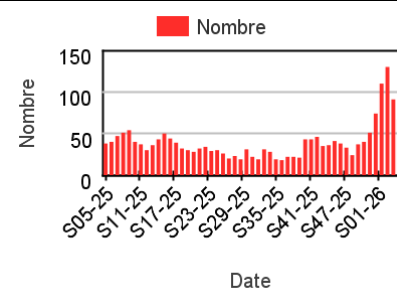
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



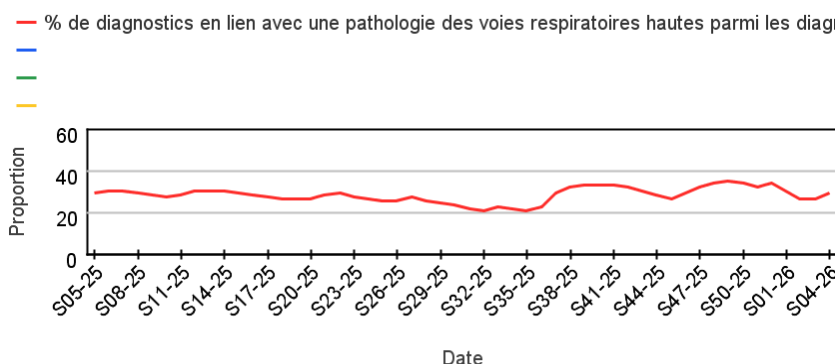
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

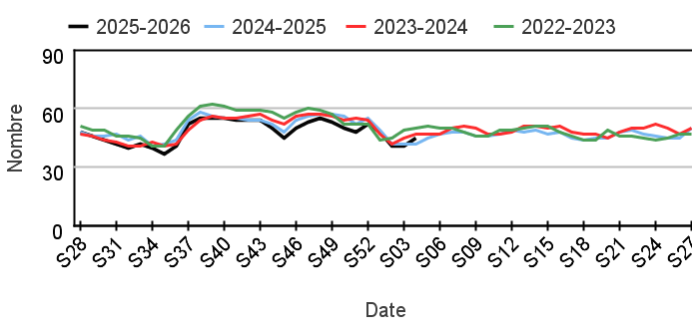
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



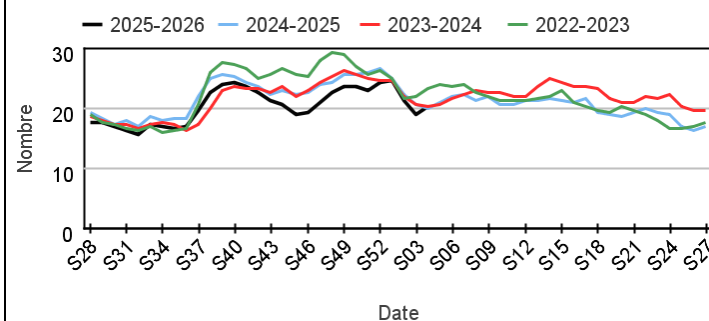
### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

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

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

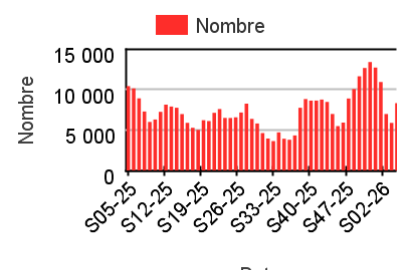
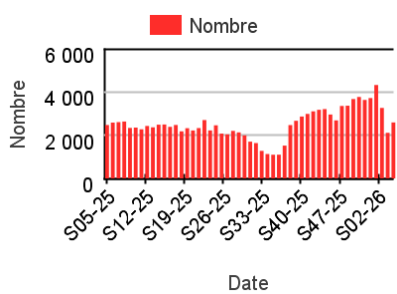


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

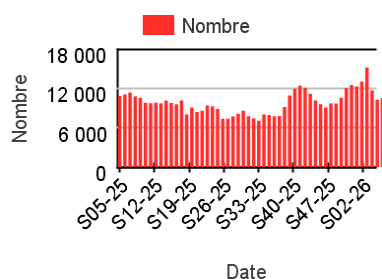


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

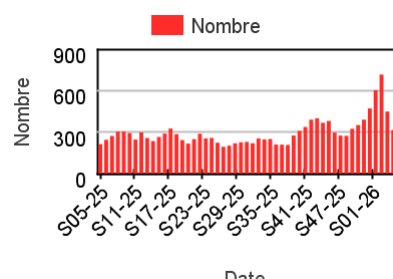
| Chez les enfants de moins de 2 ans | Chez les enfants de 2 à 14 ans |
|------------------------------------|--------------------------------|
|------------------------------------|--------------------------------|



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



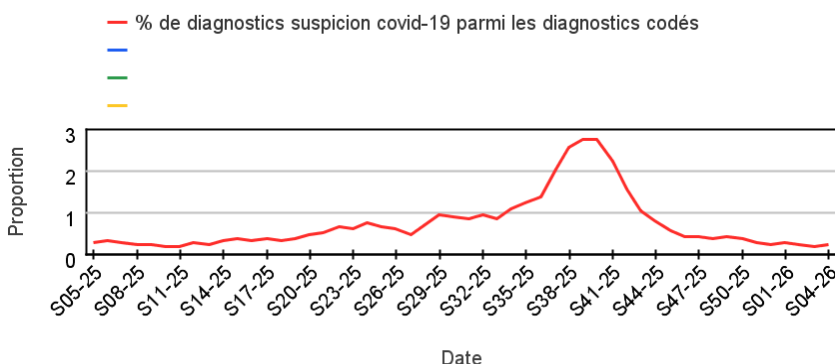
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

### Sur un an glissant

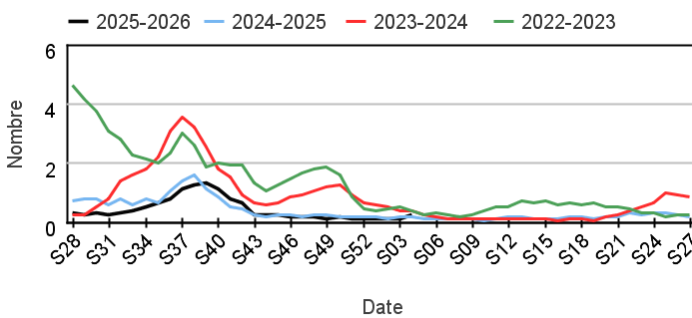
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

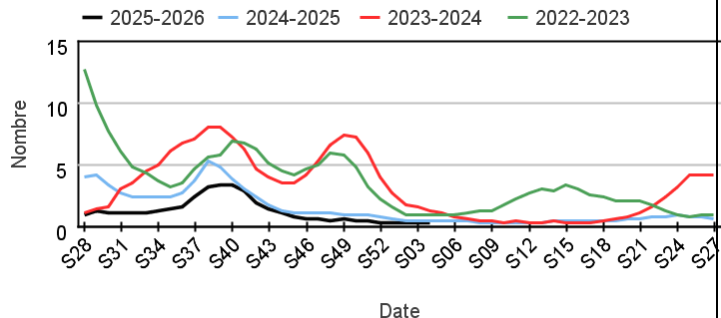
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



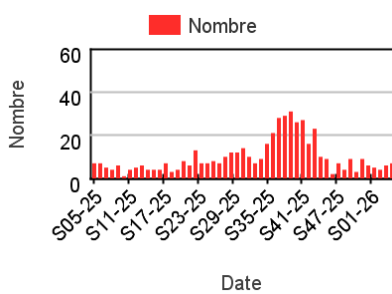
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

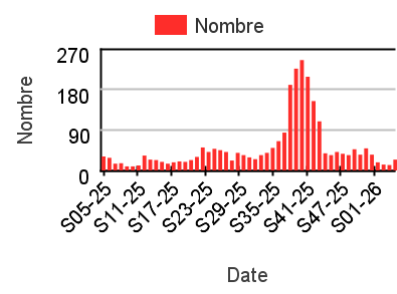


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

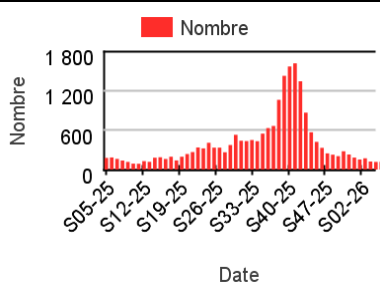
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



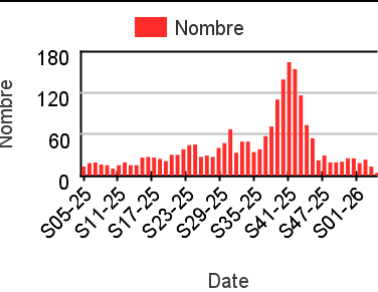
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



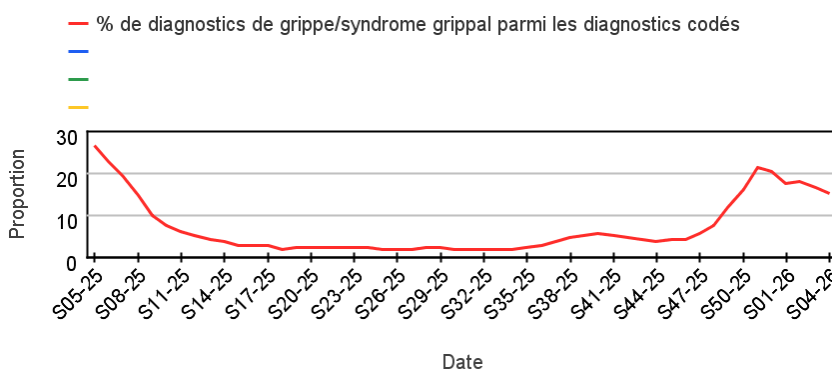
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

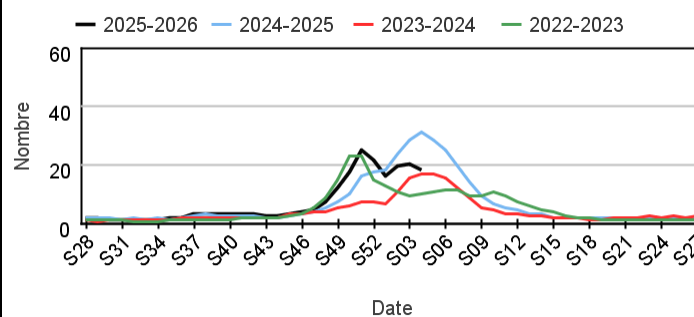
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

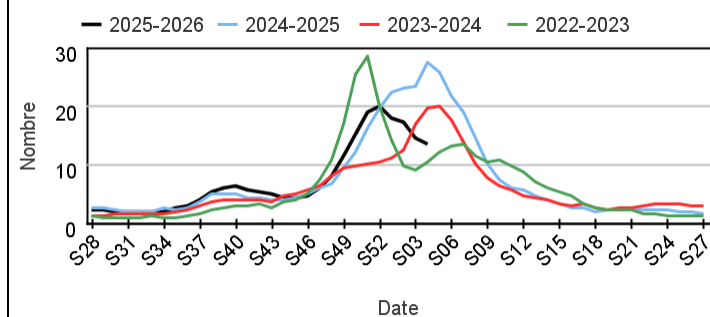
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



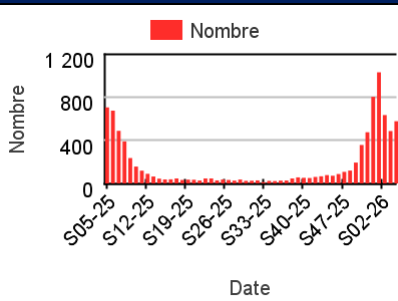
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

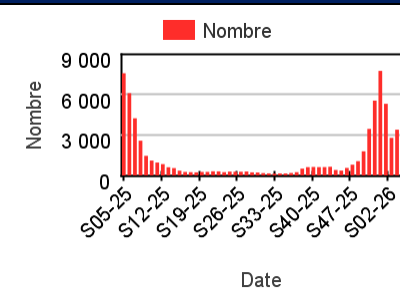


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

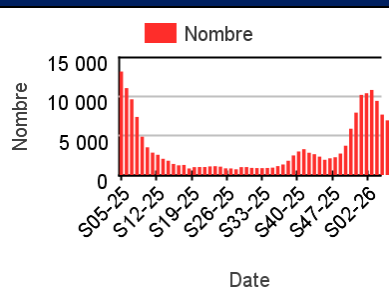
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



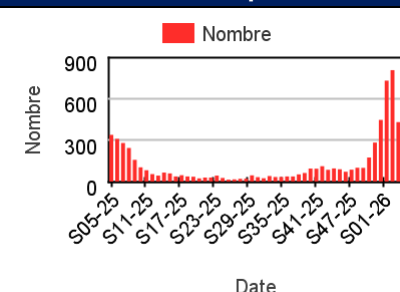
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



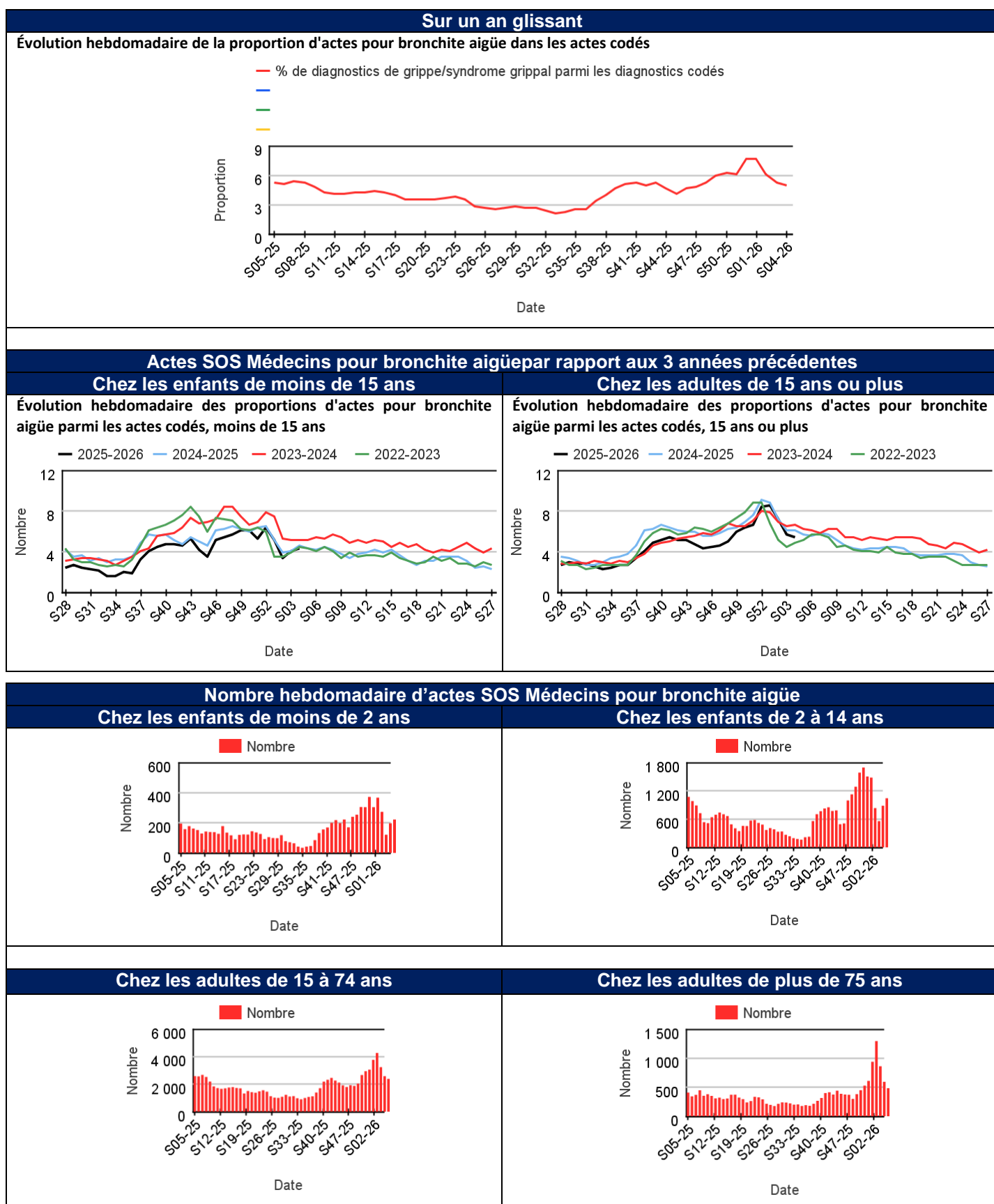
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une bronchite aigüe

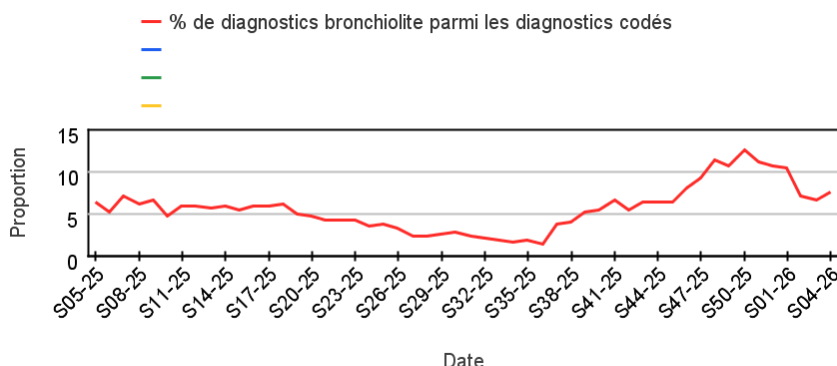


## Activité liée à une bronchiolite

### 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

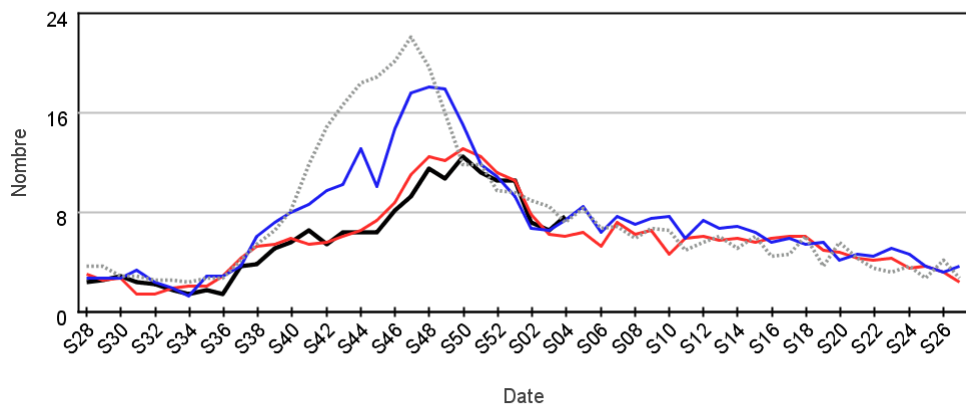
Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

|        | Nb homme | Nb femme | % variation S-1 homme | % variation S-1 femme |
|--------|----------|----------|-----------------------|-----------------------|
| S01-26 | 247      | 115      | -17,84                | -16,06                |
| S02-26 | 117      | 51       | -57,14                | -55,65                |
| S03-26 | 136      | 55       | 14,67                 | 7,84                  |
| S04-26 | 153      | 77       | 20,93                 | 40                    |

### Par rapport aux 2 années précédentes

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

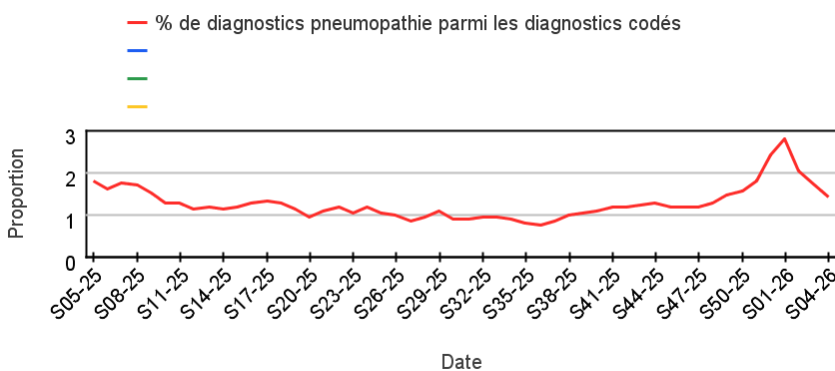
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 ..... 2022-2023



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

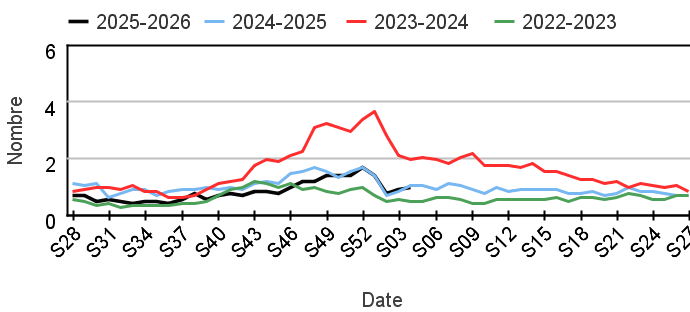
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

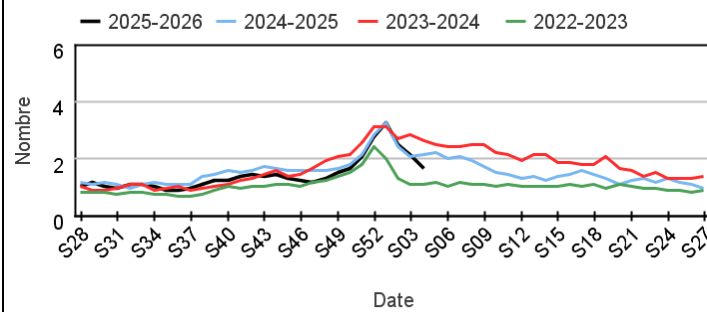
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



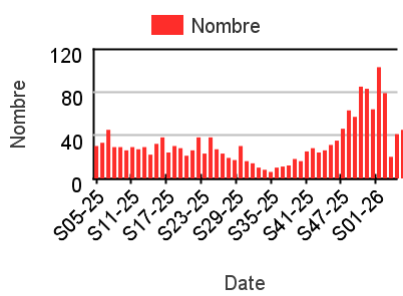
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

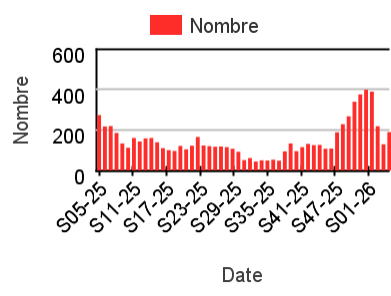


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

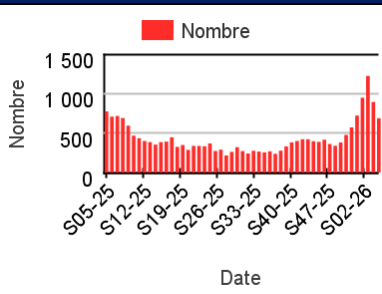
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



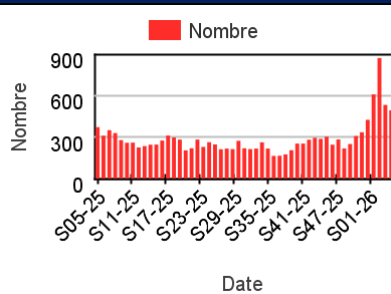
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



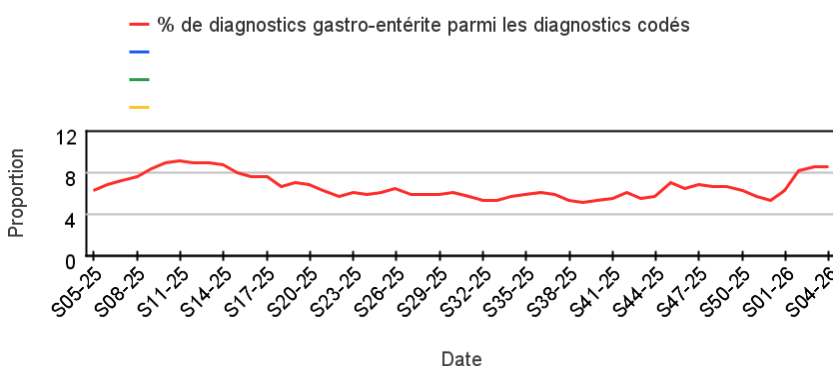
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

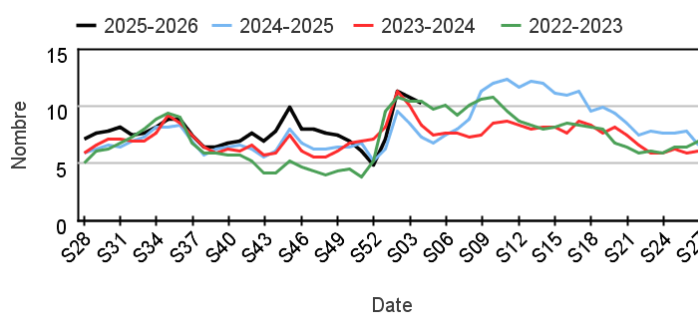
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

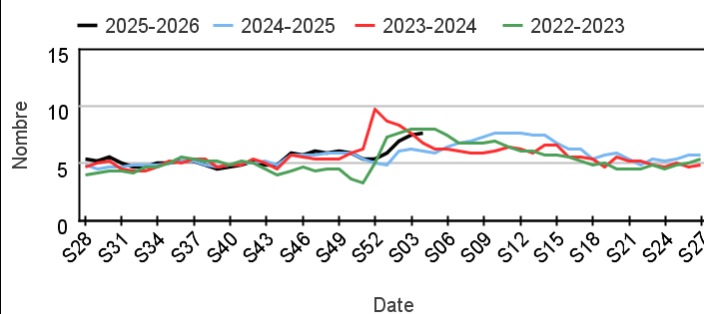
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



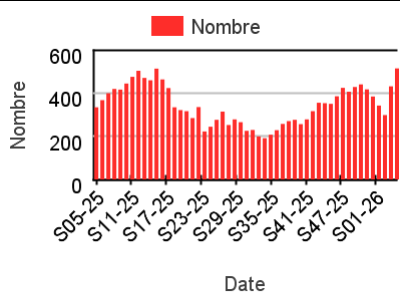
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

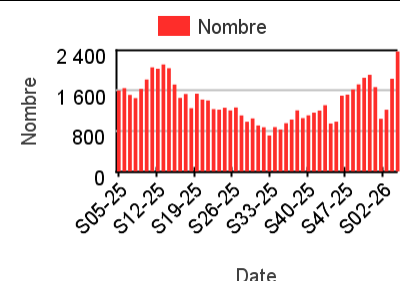


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

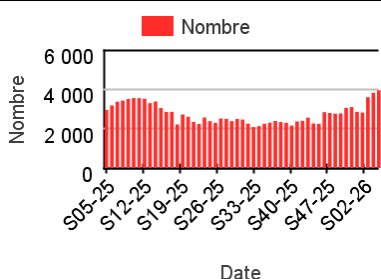
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



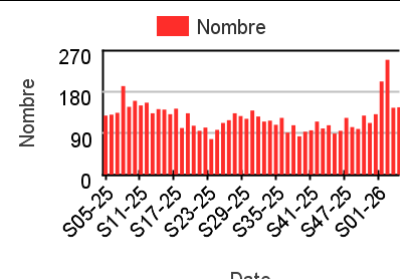
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### 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 Paranque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr HélèneMareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

## Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 61 associations\* SOS Médecins sur les 63 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).

## Directrice de la publication

Dr Caroline SEMAILLE

## Comité de rédaction :

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

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