

Date de publication : 19/11/2024

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1023

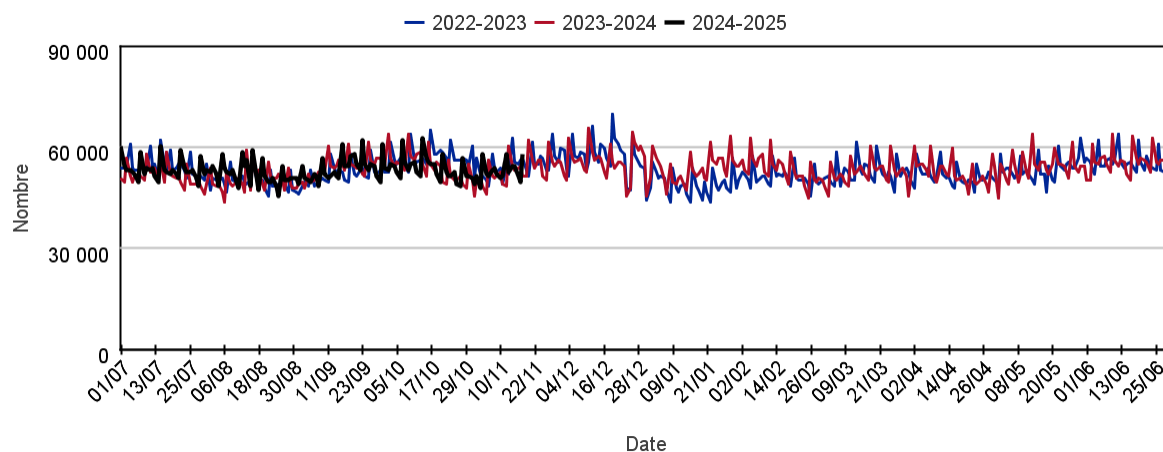
#### Points clés

En semaine 45 (du 04 au 10 novembre 2024), les **passages aux urgences** sont en **hausse** par rapport à la semaine précédente chez les **enfants de moins de 15 ans** (+9% soit +7 230 passages), et **stables chez les adultes**. Les **hospitalisations après passage** suivent la même dynamique.

La hausse des passages chez les enfants est principalement portée par les indicateurs respiratoires : **infections ORL** (+28%, soit +2 331 passages), **crise d'asthme** (+60%, soit +1 439 passages), **pneumopathie** (+46%, soit 275 passages), **bronchite aiguë** (+46%, soit +142 passages), **toux** (+39%, soit +384 passages), **bronchiolite** chez les enfants de moins de 2 ans (+44%, soit +733 passages) et **grippe/syndrome grippal** (+61%, soit +141 passages). La part d'activité pour ces différents indicateurs reste dans des niveaux comparables (voire inférieurs pour infections ORL, bronchite et bronchiolite) à ceux observés les années précédentes.

Chez les adultes, les indicateurs respiratoires restent stables, sauf les passages pour **crise d'asthme** (+9%, soit +119 passages), **grippe/syndrome grippal** (+25%, soit +130 passages).

On note par ailleurs, toujours chez les enfants, une hausse des passages pour **fièvre isolée** (+15%, soit +452 passages), **gastro-entérite** (+9%, soit +167 passages) et **vomissement** chez les 2-14 ans (10%, soit +62 passages).

**Figure 1 : Nombre quotidien de passages aux urgences du réseau OSCOUR®, tous âges****Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classed'âges**

|        | < 15 ans | 15-74 ans | 75 ans et plus |
|--------|----------|-----------|----------------|
| S43-24 | 68 831   | 210 582   | 53 042         |
| S44-24 | 66 444   | 209 039   | 51 945         |
| S45-24 | 72 637   | 213 060   | 52 939         |
| S46-24 | 78 418   | 207 673   | 51 971         |

**Tableau 2 : Nombre de passages aux urgences pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus**

| Pathologie                                      | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU)                          | 86 895  | 88 285             | -1,57%    |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 17 090  | 17 510             | -2,40%    |
| INFECTIONS ORL (Diag SAU)                       | 13 875  | 11 652             | 19,08%    |
| DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)                   | 12 333  | 12 841             | -3,96%    |
| MALAISE (Diag SAU)                              | 11 568  | 12 025             | -3,80%    |
| NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)                     | 9 773   | 10 220             | -4,37%    |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)     | 9 622   | 9 822              | -2,04%    |
| INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)    | 5 829   | 6 001              | -2,87%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU)                   | 5 816   | 6 270              | -7,24%    |
| PNEUMOPATHIE (Diag SAU)                         | 5 450   | 5 449              | 0,02%     |

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

## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

- **Activité totale aux urgences** : nombre de passages aux urgences toutes causes confondues, nombre d'hospitalisation après passages toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre de passages aux urgences, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, nombre d'hospitalisations après passage, proportion d'hospitalisation après passage pour l'indicateur dans les hospitalisations après passage toutes causes codées.

| Indicateurs présentés dans le bulletin |      |                             |      |
|--|------|-----------------------------|------|
| Malaise                                | p 07 | Pathologie de la sphère ORL | p 16 |
| Déshydratation                         | p 08 | Suspicion de COVID-19       | p 17 |
| Vomissements                           | p 09 | Grippe / syndrome grippal   | p 18 |
| Fièvre isolée                          | p 10 | Bronchite aiguë             | p 19 |
| Traumatisme                            | p 11 | Bronchiolite                | p 20 |
| Geste suicidaire                       | p 12 | Pneumopathie                | p 21 |
| Conjonctivite                          | p 13 | Gastro-entérite             | p 22 |
| Crise d'asthme                         | p 14 | Coqueluche                  | p 23 |
|  | p 15 |                             |      |

## Méthodologie

- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).

## 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  | ≈                                   | ≈                                    |
| Geste suicidaire | 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 |

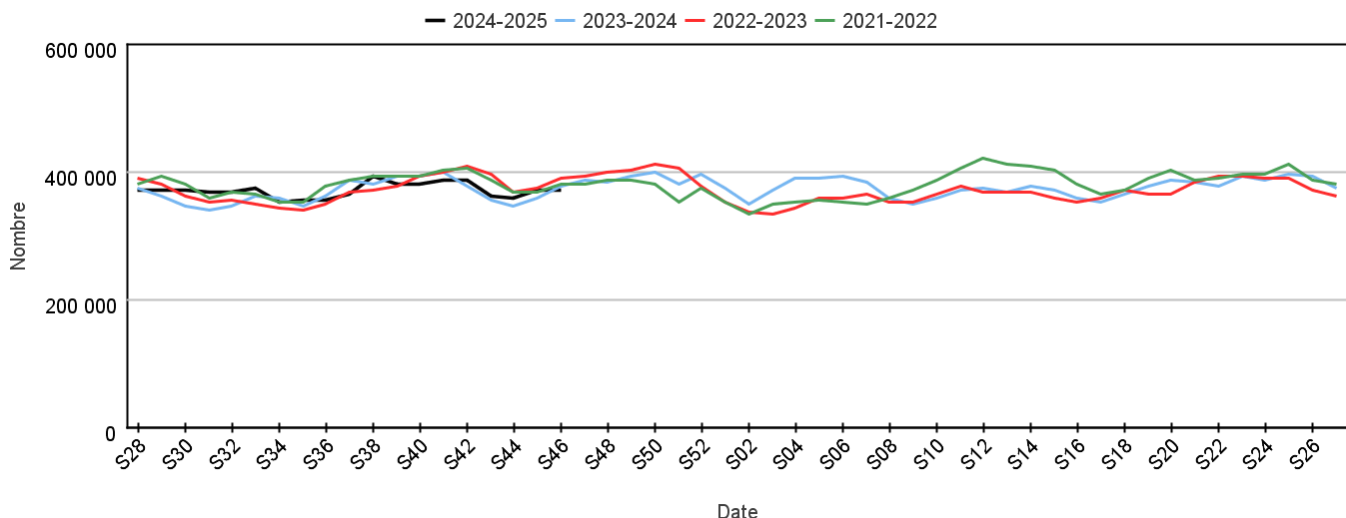
| Pathologies                 | Classe d'âge    | Evolution*                          |                                      |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|                             |                 | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 3 années précédentes |
| Pathologie de la sphère ORL | 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 2 ans  | >                                   | <                                    |
| Pneumopathie                | Moins de 15 ans | >                                   | ≈                                    |
|                             | Plus de 15 ans  | ≈                                   | ≈                                    |
| Gastro-entérite             | Moins de 15 ans | >                                   | ≈                                    |
|                             | Plus de 15 ans  | ≈                                   | ≈                                    |
| Coqueluche                  | Moins de 15 ans | ≈                                   | >                                    |
|                             | Plus de 15 ans  | ≈                                   | >                                    |

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

# Fréquentation totale des urgences

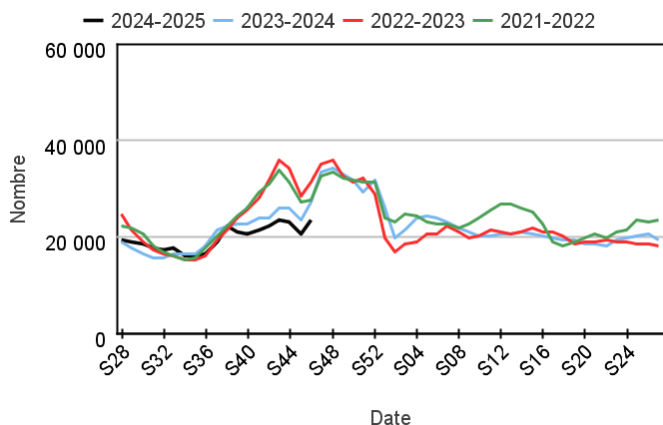
## Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre hebdomadaire de passages aux urgences, tous âges confondus (Source : Santé publique France - OSCOUR®)

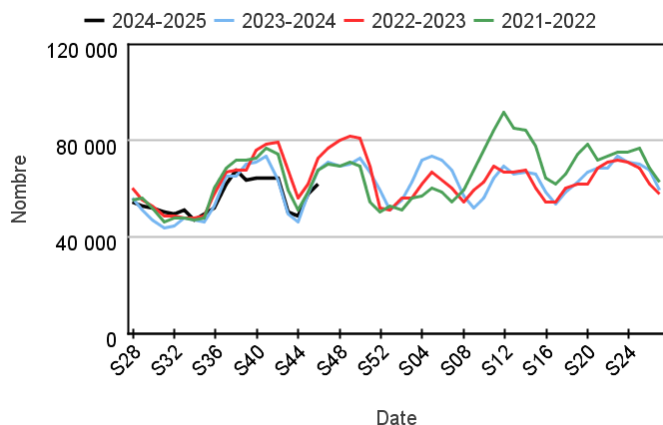


## Par classe d'âge

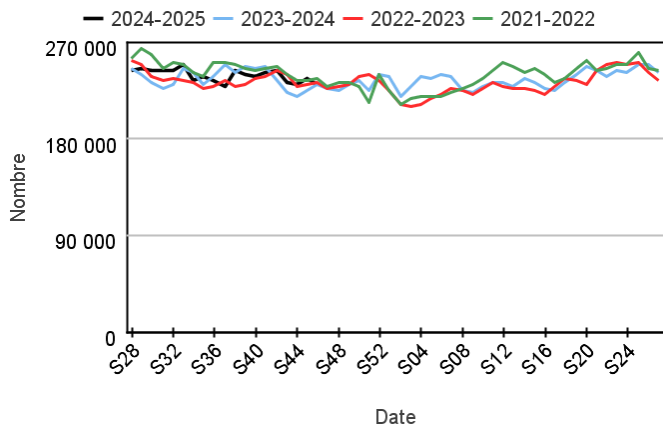
### Chez les enfants de moins de 2 ans



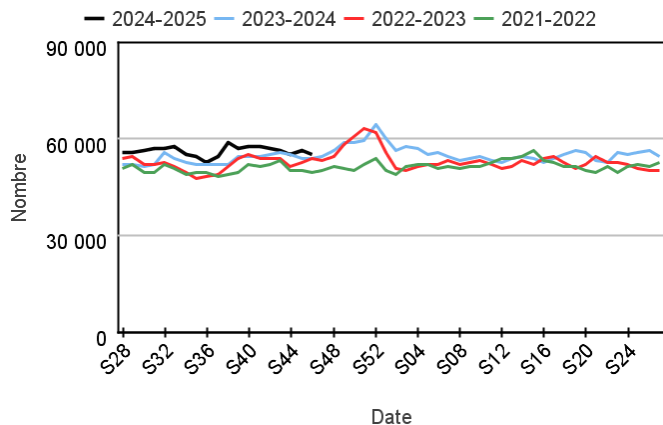
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



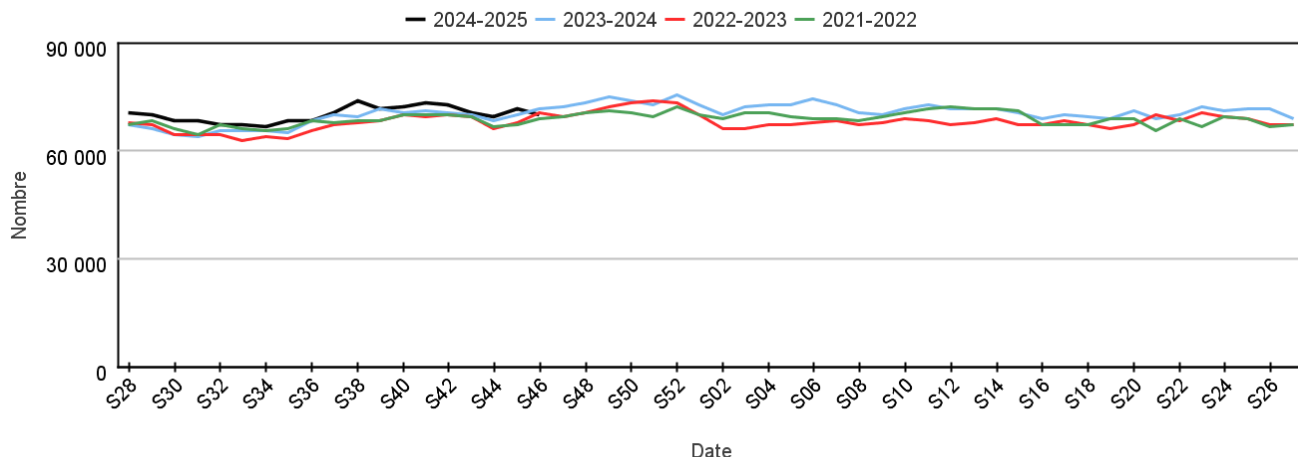
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

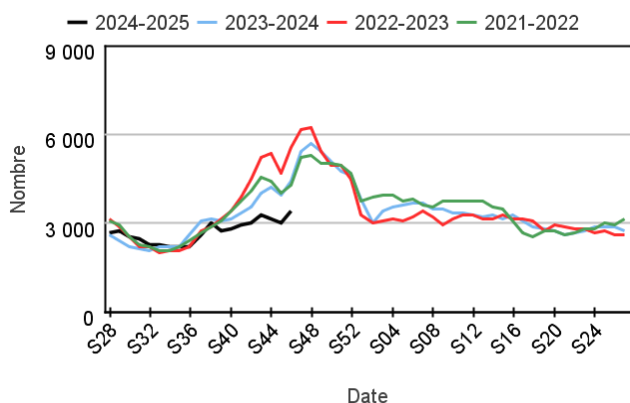
## Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre hebdomadaire d'hospitalisations après passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons

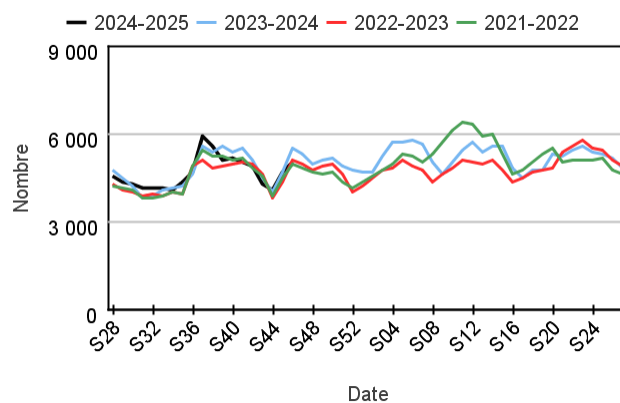


## Par classe d'âge

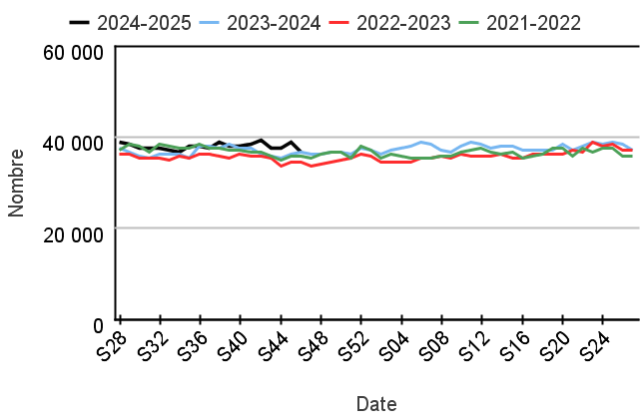
### Chez les enfants de moins de 2 ans



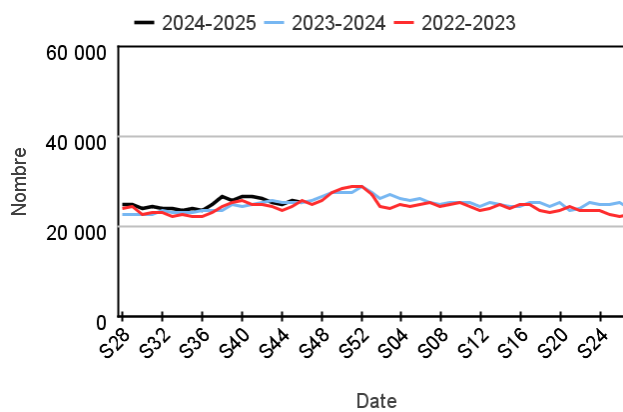
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de 75 ans et plus



## Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

|             | Moins de 2 ans | 2-14 ans | 15-74 ans | 75 ans ou plus | Tous âges |
|-------------|----------------|----------|-----------|----------------|-----------|
| S45-24      | 3 071          | 4 785    | 39 772    | 26 141         | 73 767    |
| S46-24      | 3 467          | 5 183    | 37 617    | 25 739         | 72 006    |
| % Evolution | 12,89%         | 8,32%    | -5,42%    | -1,54%         | -2,39%    |

## 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 |
|---|---------|--------------------|-----------|
| INFECTIONS ORL (Diag SAU)                   | 4 801   | 4 121              | 16,50%    |
| BRONCHIOLE (Diag SAU)                       | 2 403   | 1 670              | 43,89%    |
| TRAUMATISME (Diag SAU)                      | 1 991   | 1 961              | 1,53%     |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)                    | 1 737   | 1 582              | 9,80%     |
| ASTHME (Diag SAU)                           | 1 070   | 766                | 39,69%    |
| GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)                  | 964     | 902                | 6,87%     |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU) | 595     | 596                | -0,17%    |
| TOUX (Diag SAU)                             | 523     | 448                | 16,74%    |
| VOMISSEMENT (Diag SAU)                      | 454     | 446                | 1,79%     |
| DERMATO DIVERS (Diag SAU)                   | 360     | 338                | 6,51%     |

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

| Pathologie                                      | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU)                          | 20 511  | 21 064             | -2,63%    |
| INFECTIONS ORL (Diag SAU)                       | 5 783   | 4 132              | 39,96%    |
| ASTHME (Diag SAU)                               | 2 787   | 1 652              | 68,70%    |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 2 779   | 2 761              | 0,65%     |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)                        | 1 695   | 1 398              | 21,24%    |
| GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)                      | 1 293   | 1 188              | 8,84%     |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)     | 1 052   | 1 098              | -4,19%    |
| NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)                     | 979     | 976                | 0,31%     |
| TOUX (Diag SAU)                                 | 838     | 529                | 58,41%    |
| VOMISSEMENT (Diag SAU)                          | 714     | 652                | 9,51%     |

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

| Pathologie                                      | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU)                          | 52 776  | 53 851             | -2,00%    |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 12 606  | 12 961             | -2,74%    |
| DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)                   | 10 209  | 10 553             | -3,26%    |
| NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)                     | 7 620   | 8 002              | -4,77%    |
| MALAISE (Diag SAU)                              | 6 601   | 7 093              | -6,94%    |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)     | 5 841   | 5 964              | -2,06%    |
| INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)    | 4 251   | 4 309              | -1,35%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU)                   | 3 617   | 3 928              | -7,92%    |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)                   | 3 450   | 3 743              | -7,83%    |
| COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)                  | 3 373   | 3 399              | -0,76%    |

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

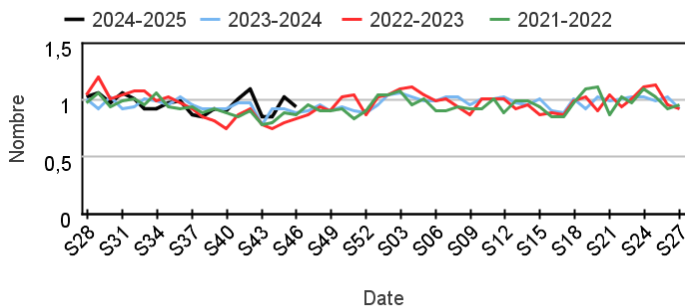
| Pathologie                                      | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU)                          | 11 617  | 11 408             | 1,83%     |
| MALAISE (Diag SAU)                              | 4 232   | 4 190              | 1,00%     |
| PNEUMOPATHIE (Diag SAU)                         | 2 292   | 2 437              | -5,95%    |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)     | 2 134   | 2 164              | -1,39%    |
| DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)                   | 1 614   | 1 724              | -6,38%    |
| DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)   | 1 610   | 1 760              | -8,52%    |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 1 572   | 1 636              | -3,91%    |
| AVC (Diag SAU)                                  | 1 542   | 1 483              | 3,98%     |
| DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)             | 1 480   | 1 518              | -2,50%    |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU)                   | 1 406   | 1 521              | -7,56%    |

# Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

## Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

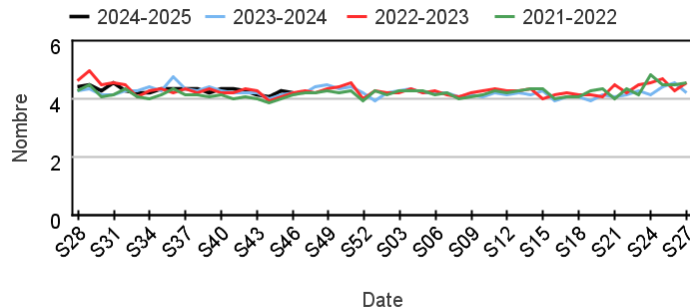
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour malaise parmi les passages codés, moins de 15 ans



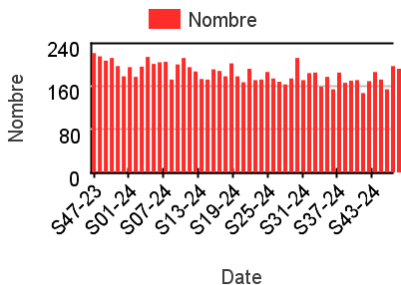
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour malaise parmi les passages codés, 15 ans ou plus

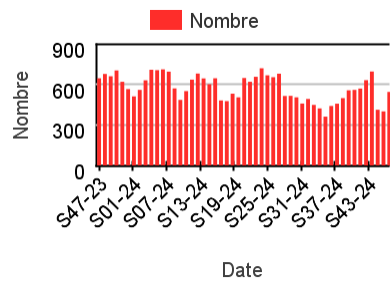


## Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

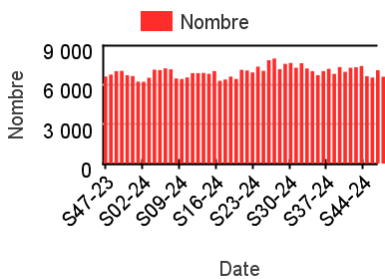
### Chez les enfants de moins de 2 ans



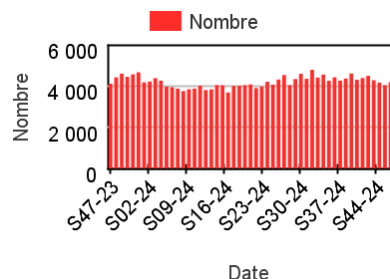
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



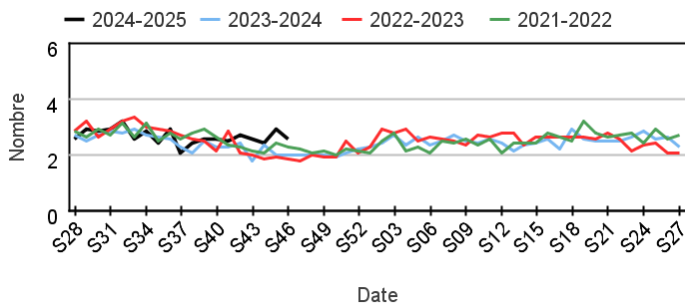
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

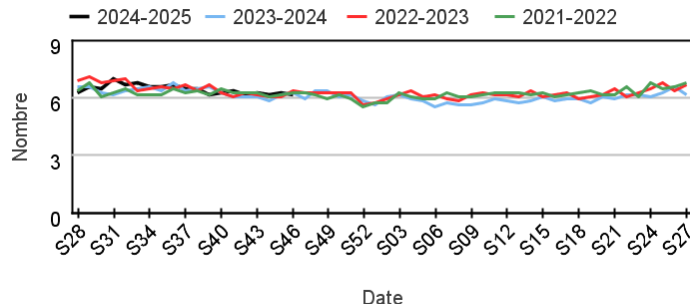
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour malaise parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour malaise parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



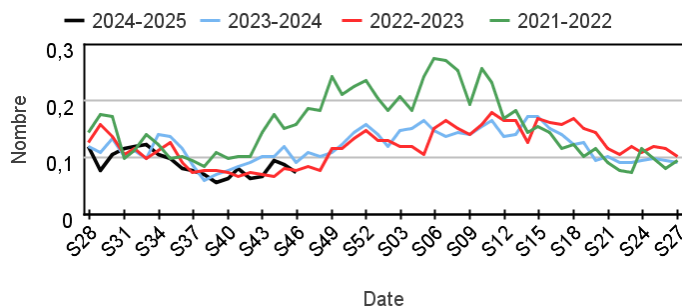


# Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

## Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

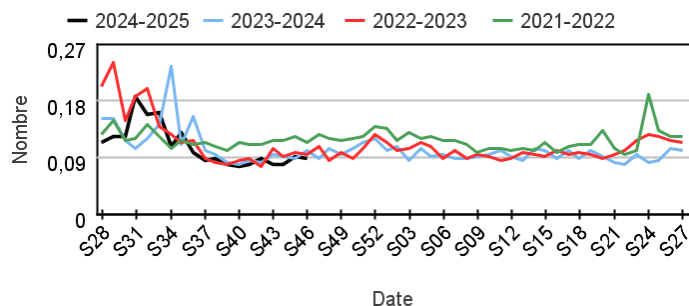
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, moins de 15 ans



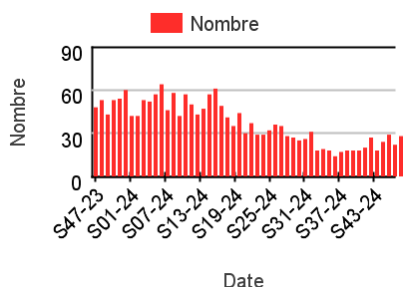
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, 15 ans ou plus

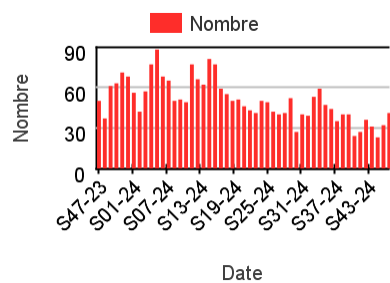


## Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

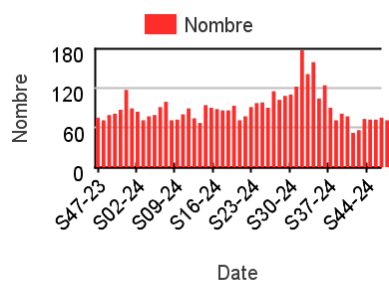
### Chez les enfants de moins de 2 ans



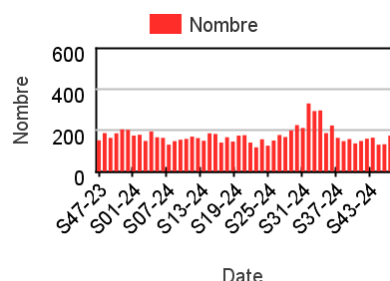
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



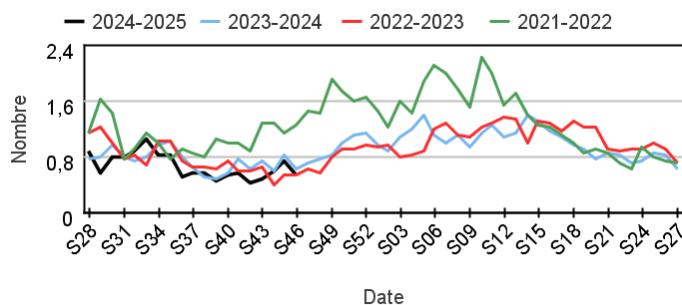
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

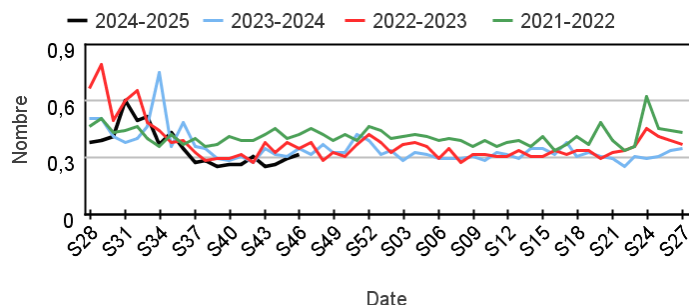
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

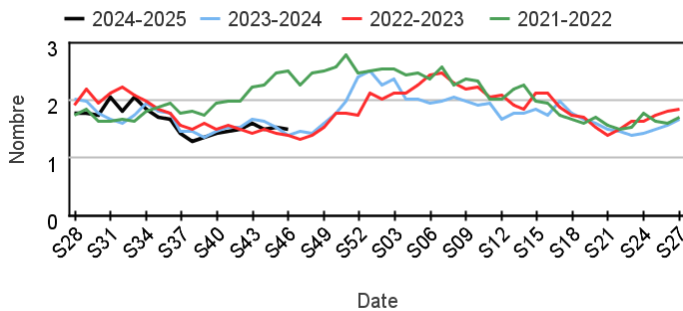


# Fréquentation des urgences liée à des vomissements

## Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

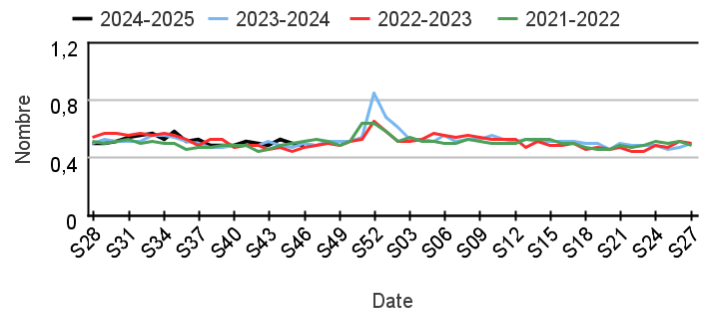
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour vomissements parmi les passages codés, moins de 15 ans



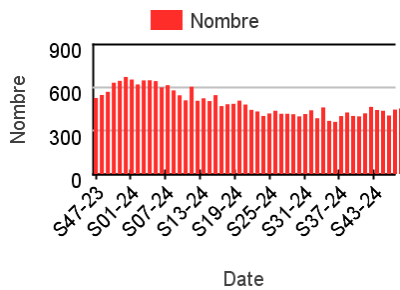
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour vomissements parmi les passages codés, 15 ans ou plus

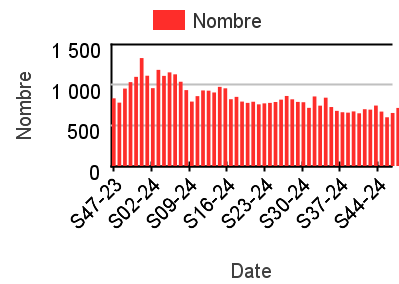


## Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

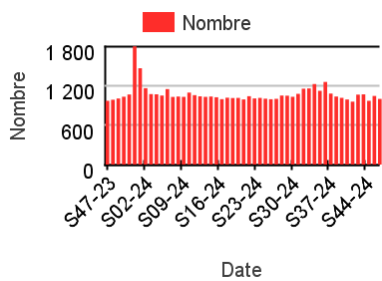
### Chez les enfants de moins de 2 ans



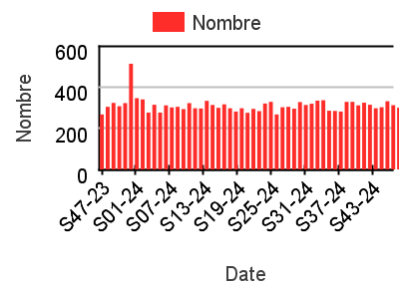
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



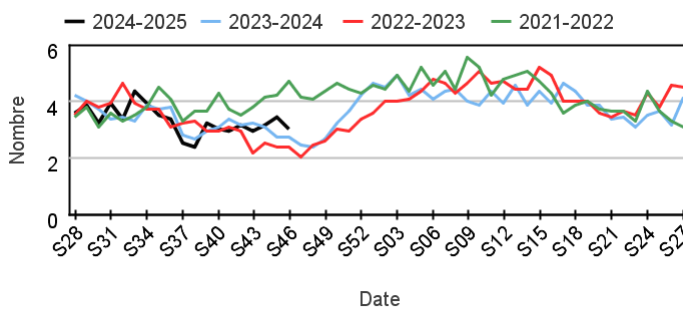
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

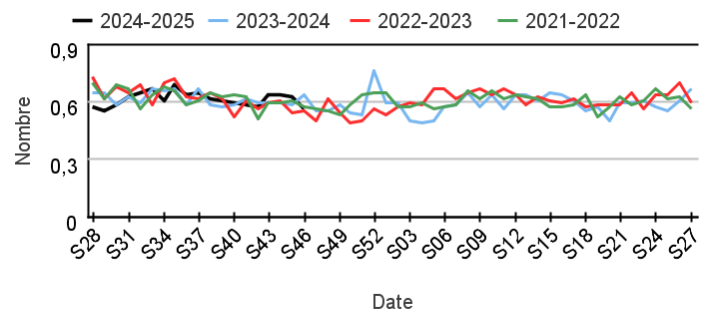
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour vomissements parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour vomissements parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

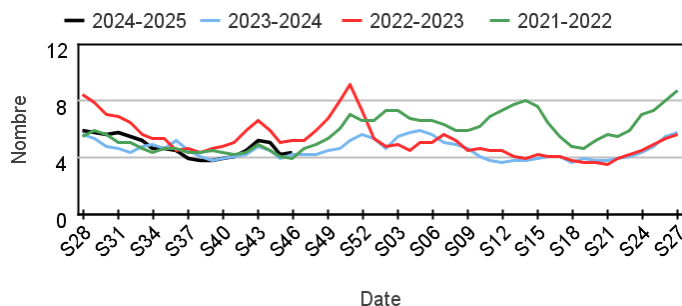


# Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

## Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

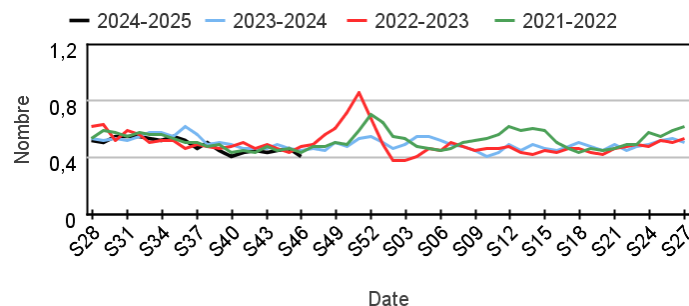
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, moins de 15 ans



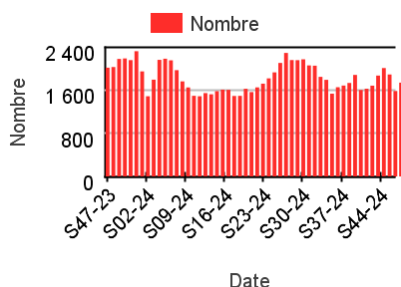
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, 15 ans ou plus

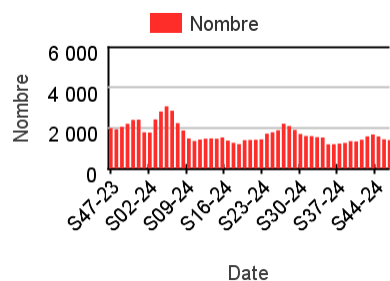


## Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

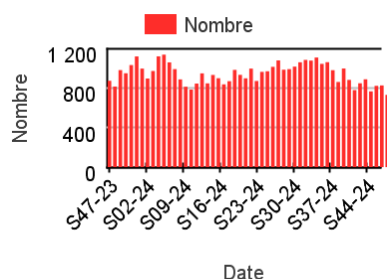
### Chez les enfants de moins de 2 ans



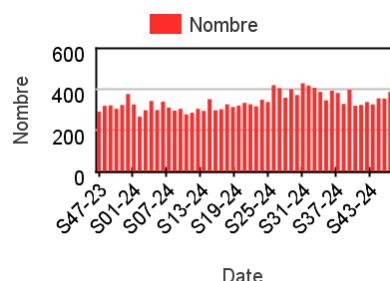
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



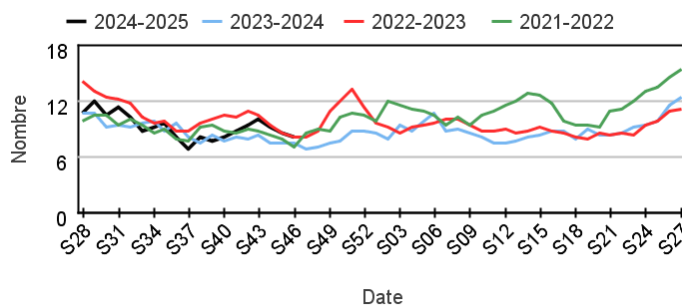
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

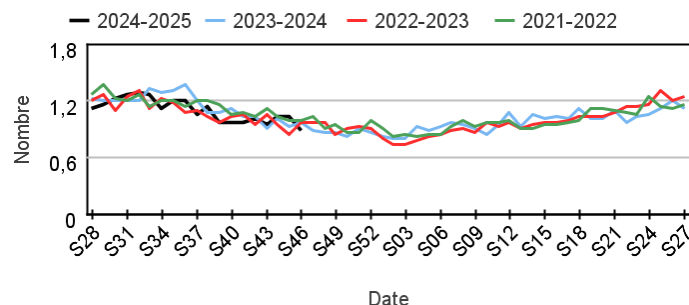
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour fièvre isolée parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour fièvre isolée parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

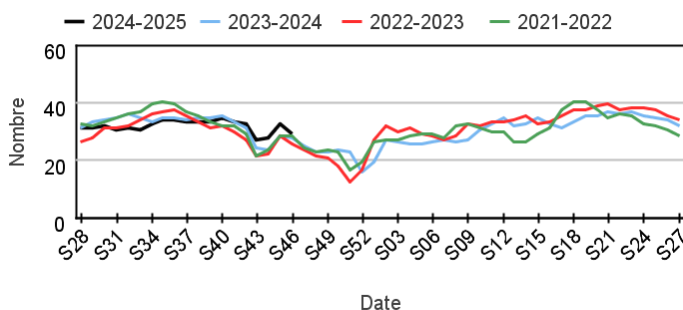


# Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

## Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

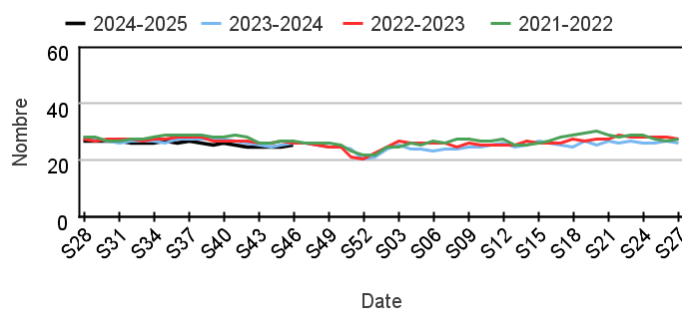
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour traumatisme parmi les passages codés, moins de 15 ans



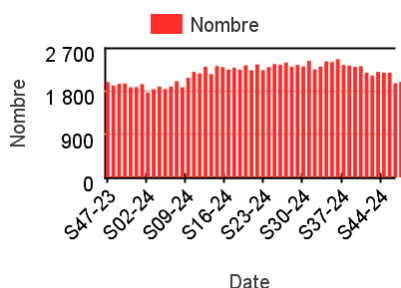
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour traumatisme parmi les passages codés, 15 ans ou plus

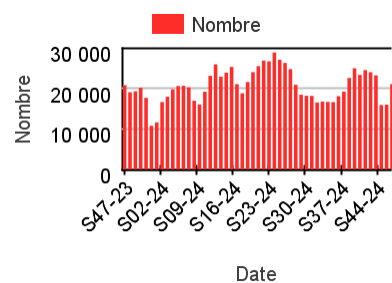


## Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

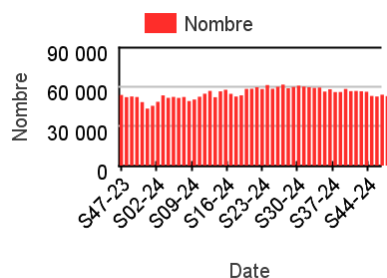
### Chez les enfants de moins de 2 ans



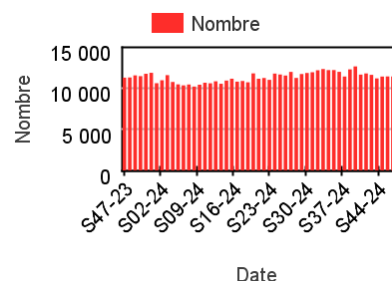
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



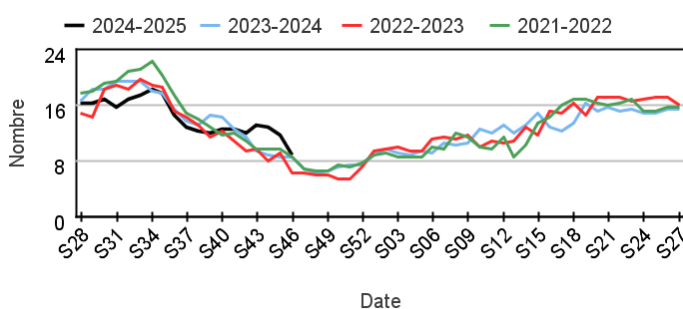
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

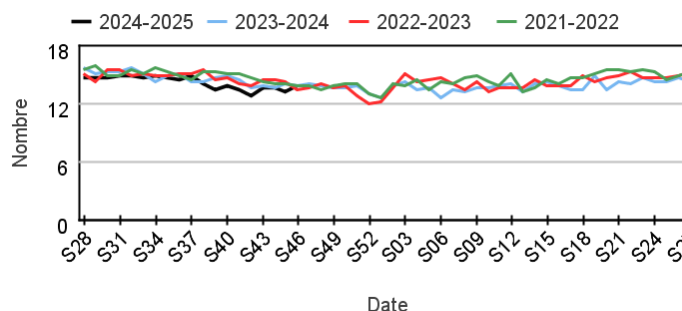
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour traumatisme parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour traumatisme parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

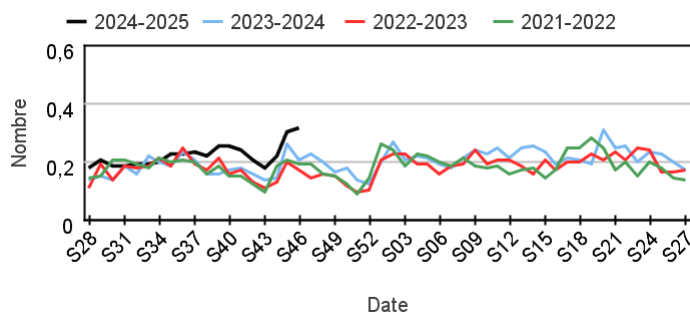


# Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

## Passages pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

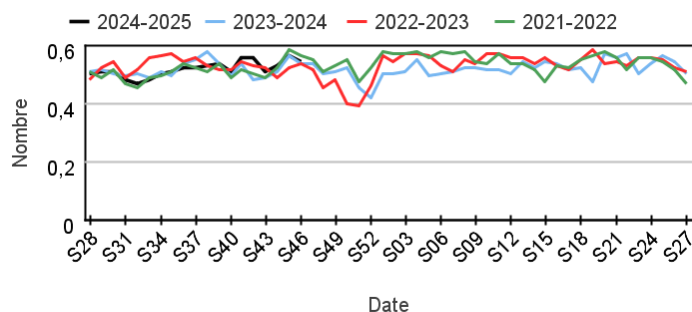
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour geste suicidaire parmi les passages codés, moins de 15 ans



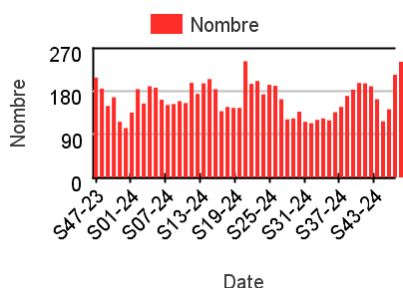
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour geste suicidaire parmi les passages codés, 15 ans ou plus

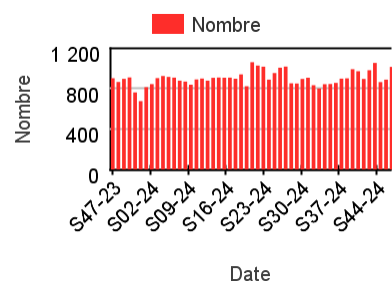


## Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

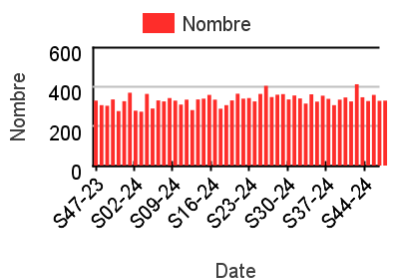
### Chez les enfants de moins de 15 ans



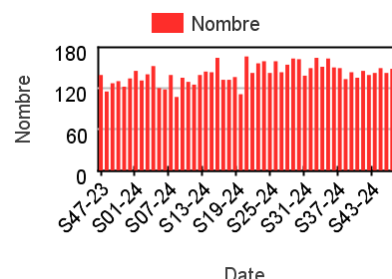
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45-64 ans



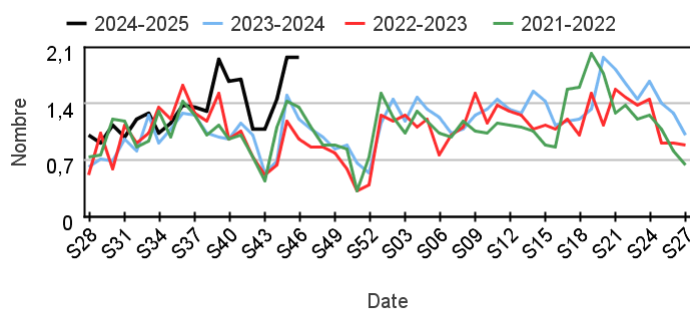
### Chez les adultes 65 ans ou plus



## Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

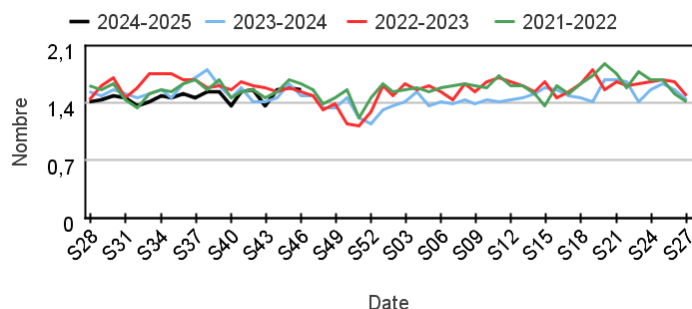
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour geste suicidaire parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour geste suicidaire parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

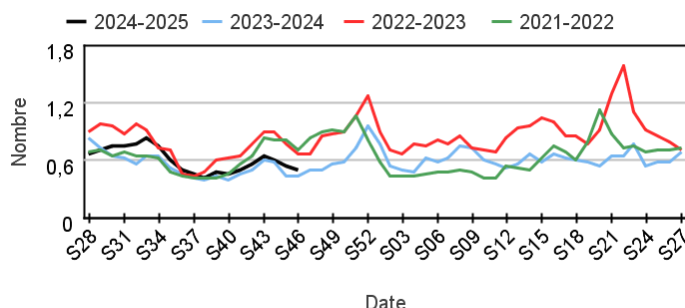


# Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

## Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

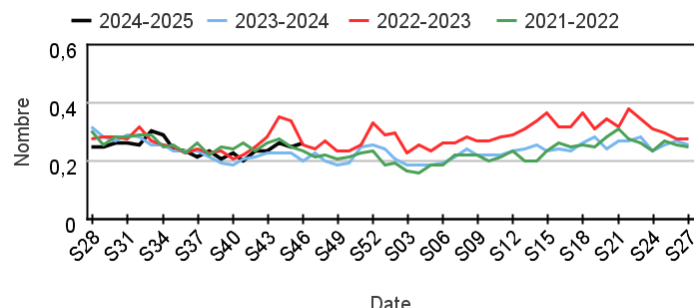
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour conjonctivite parmi les passages codés, moins de 15 ans



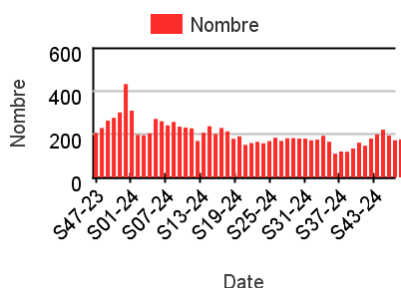
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour conjonctivite parmi les passages codés, 15 ans ou plus

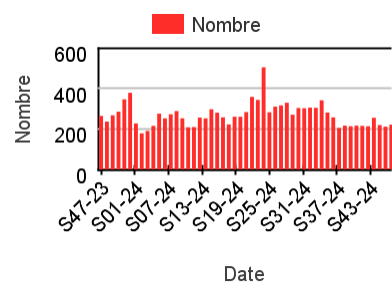


## Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

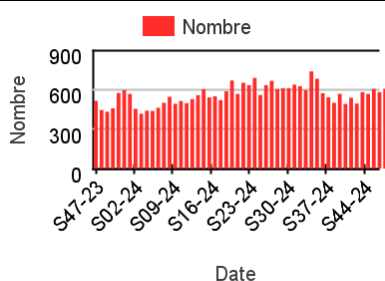
### Chez les enfants de moins de 2 ans



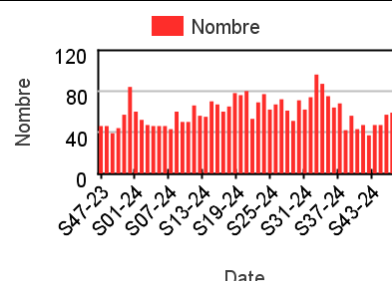
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



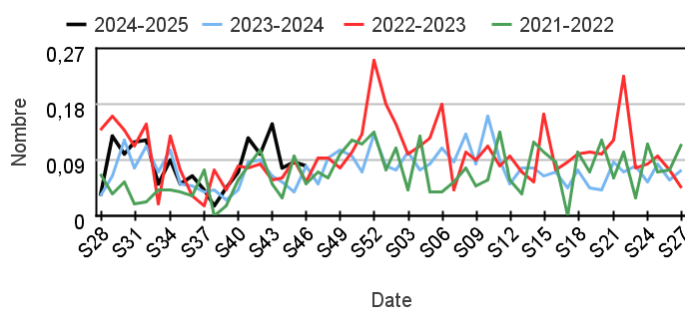
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

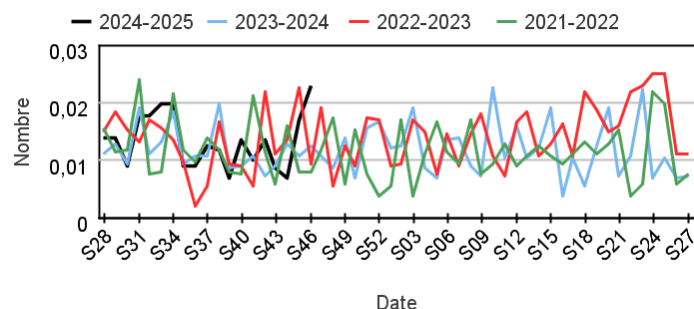
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour conjonctivite parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour conjonctivite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

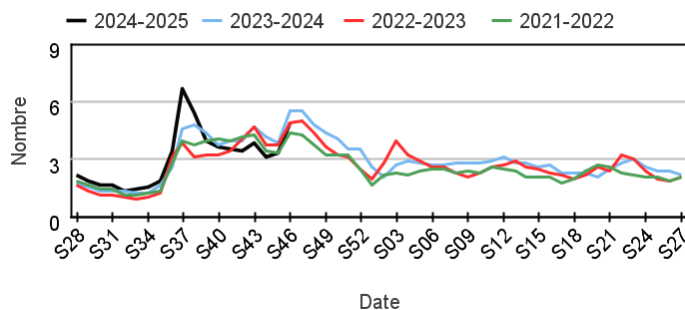


# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

## Passages pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

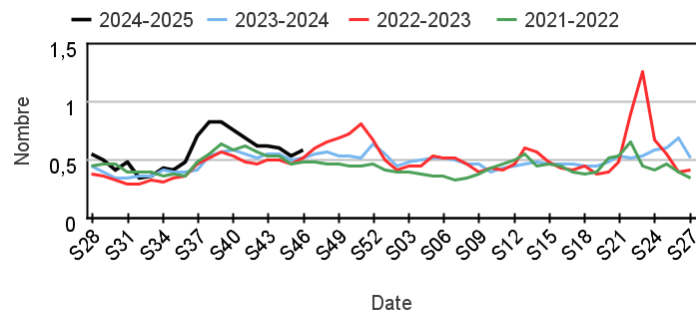
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



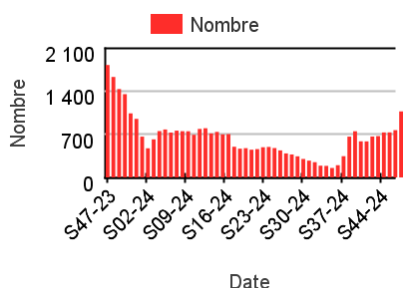
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

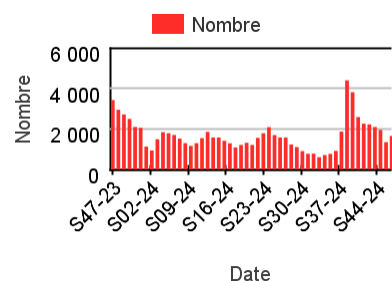


## Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

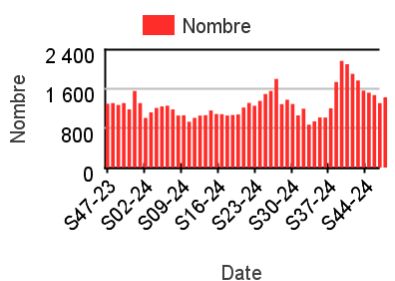
### Chez les enfants de moins de 2 ans



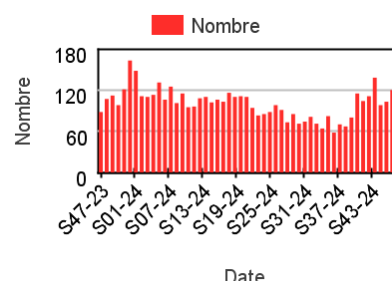
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



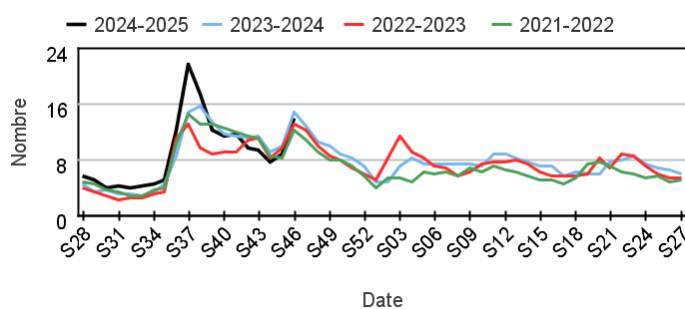
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

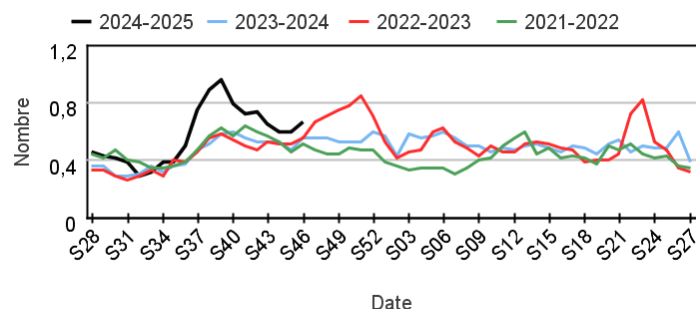
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour crise d'asthme parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans

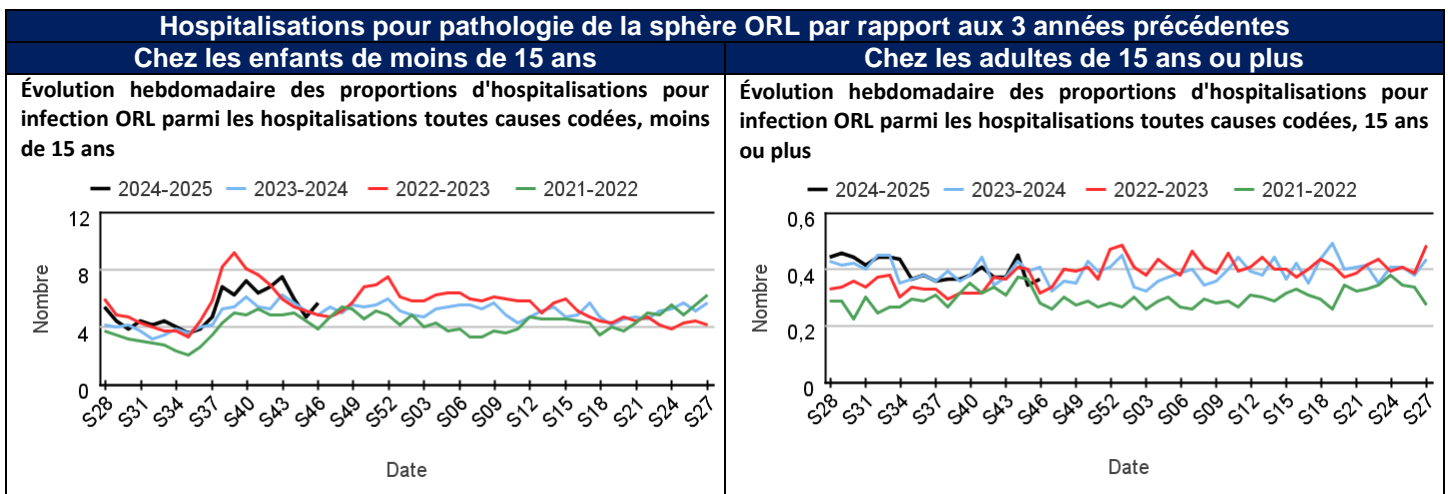
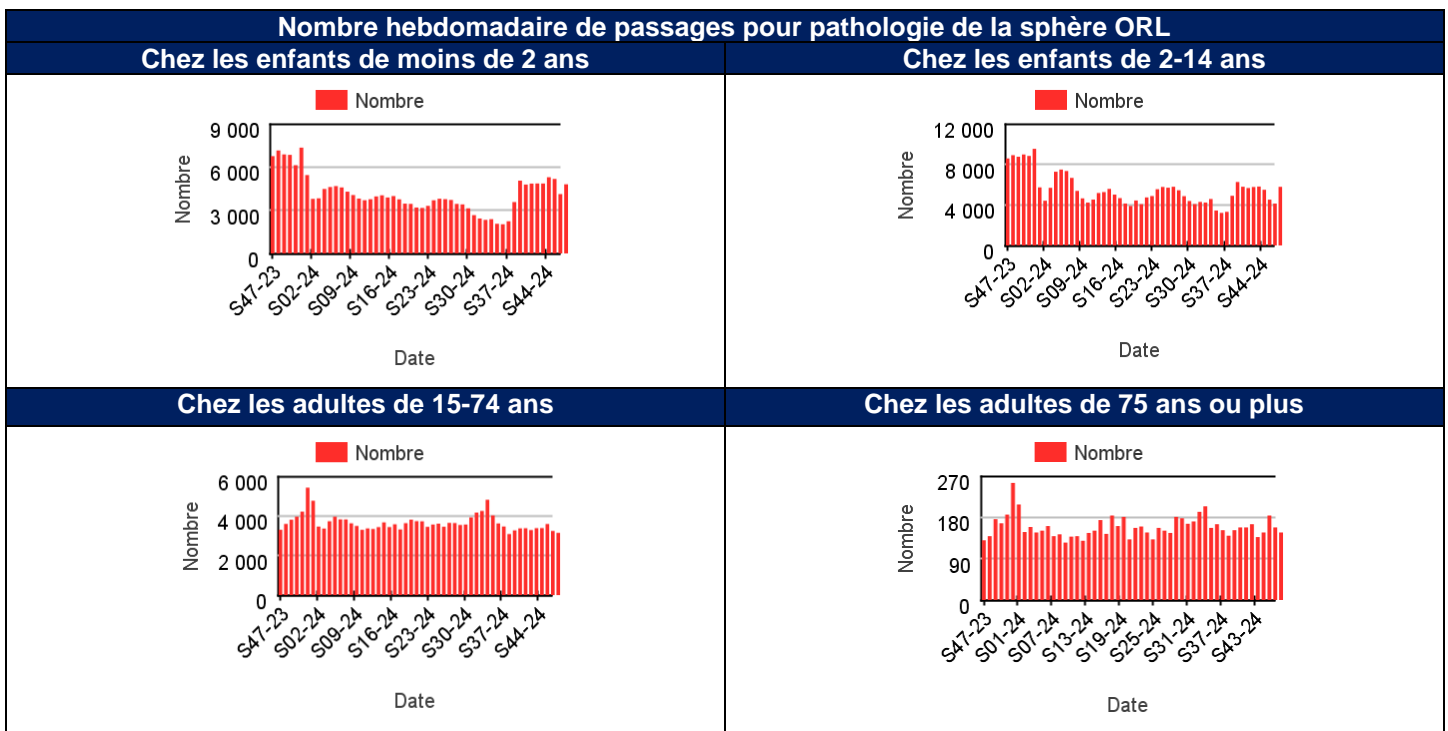
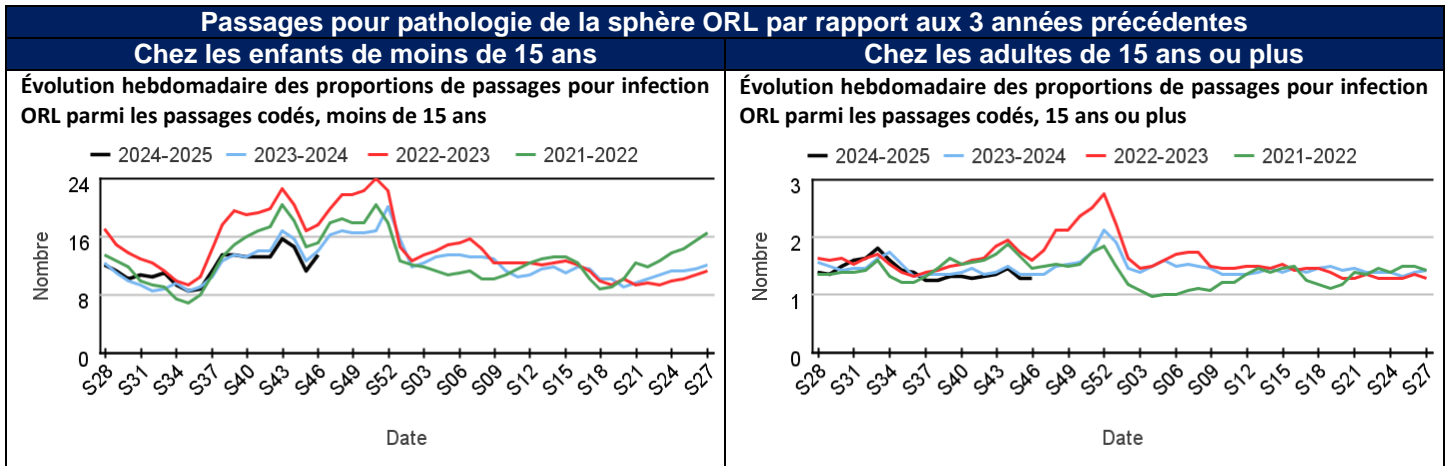


### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour crise d'asthme parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



# Recours aux urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**



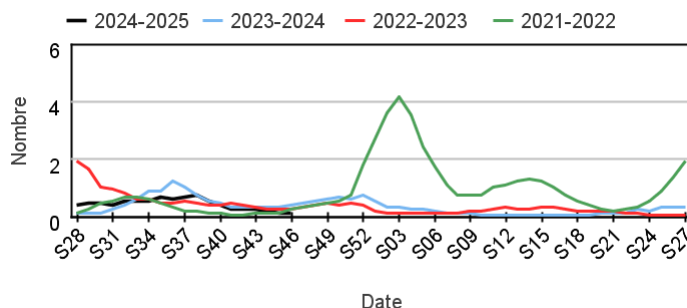


# Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

## Passages pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

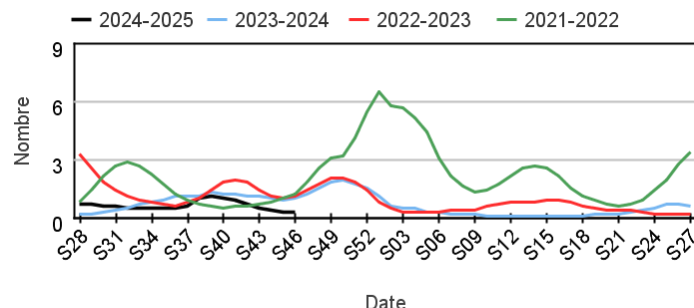
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour suspicion de COVID-19 parmi les passages codés, moins de 15 ans



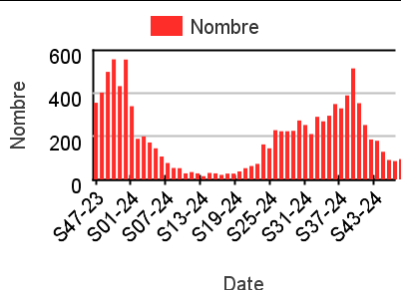
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour suspicion de COVID-19 parmi les passages codés, 15 ans ou plus

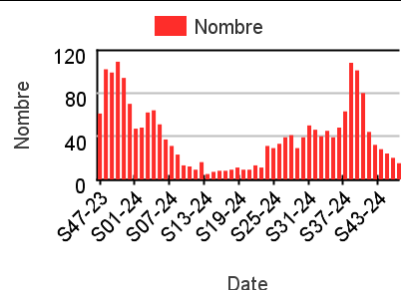


## Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

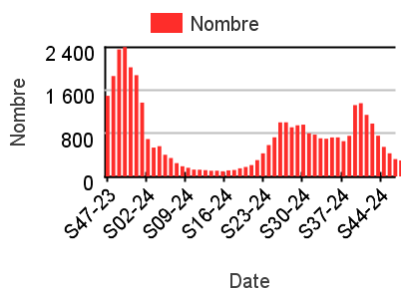
### Chez les enfants de moins de 2 ans



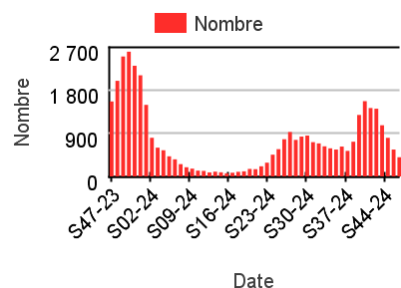
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



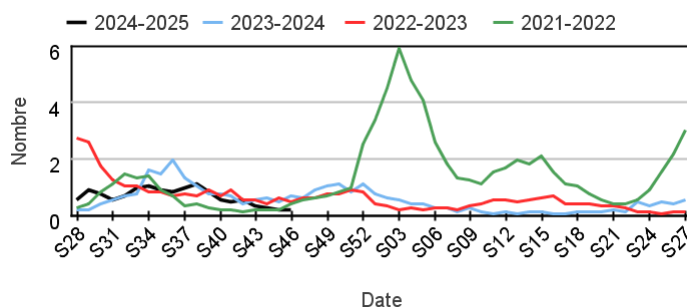
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

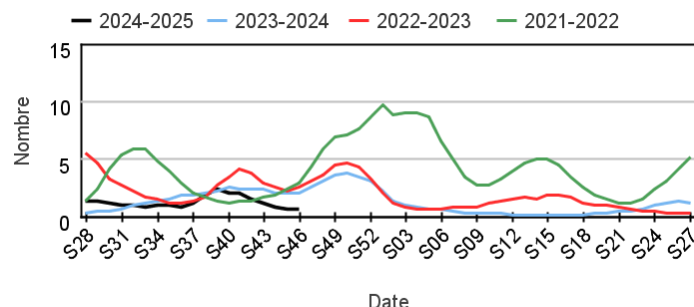
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

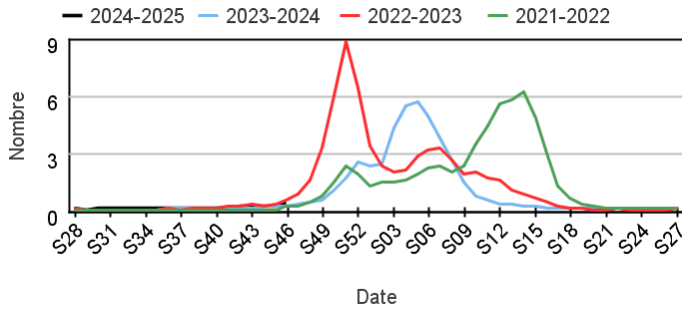


# Fréquentation des urgences liée à une **grippe/syndrome grippal**

## Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

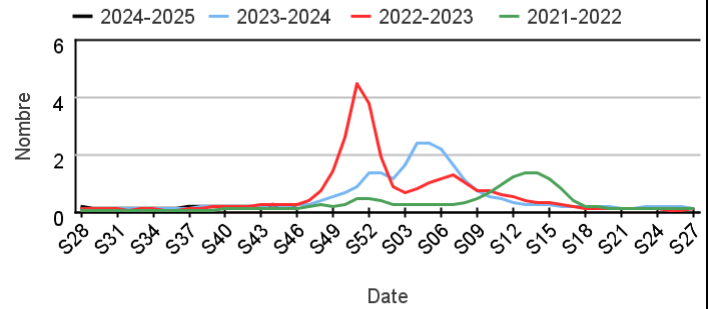
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



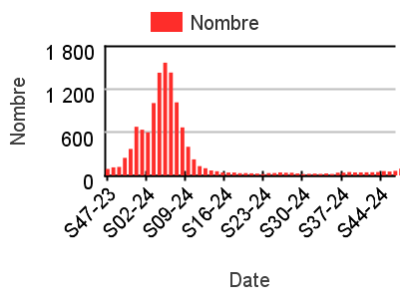
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour grippe/syndrome grippal parmi les passages codés, 15 ans ou plus

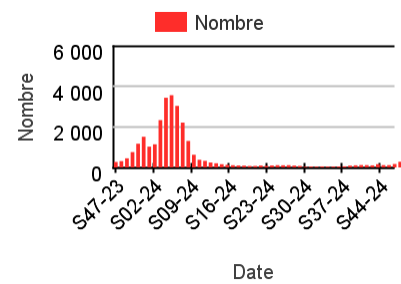


## Nombre hebdomadaire de passages pour grippe/syndrome grippal

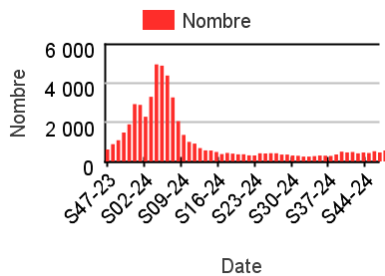
### Chez les enfants de moins de 2 ans



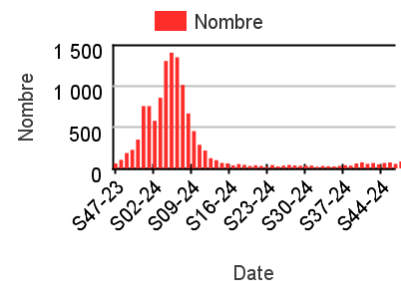
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



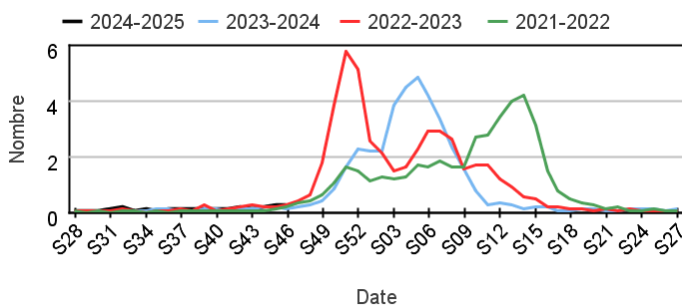
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

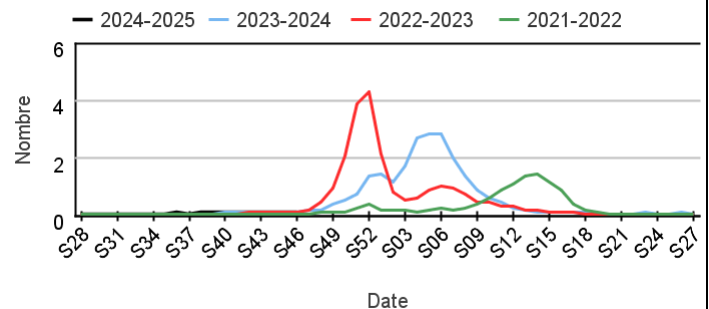
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour grippe/syndrome grippal parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour grippe/syndrome grippal parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

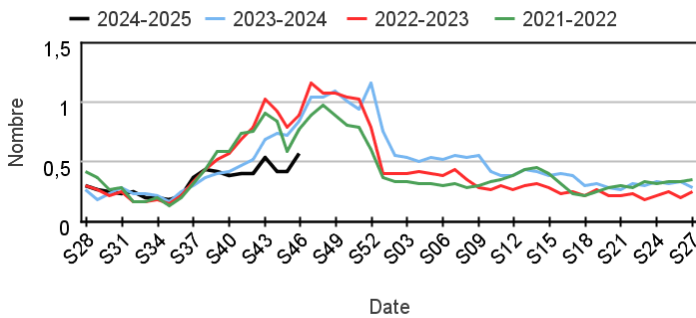


# Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aigüe**

## Passages pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

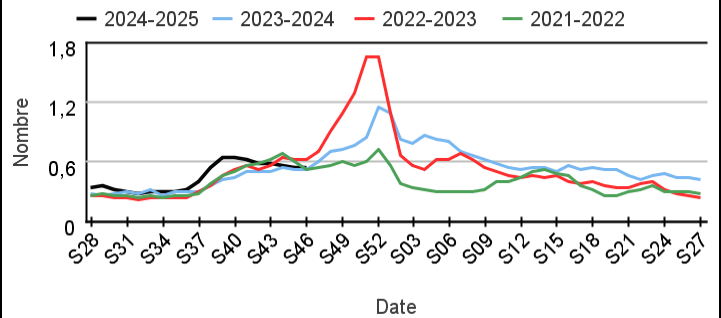
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchite aigüe parmi les passages codés, moins de 15 ans



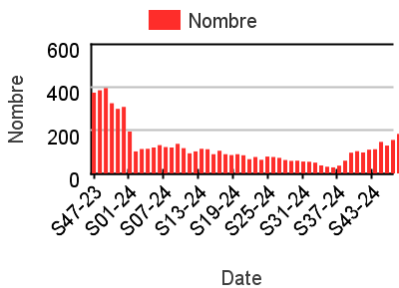
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchite aigüe parmi les passages codés, 15 ans ou plus

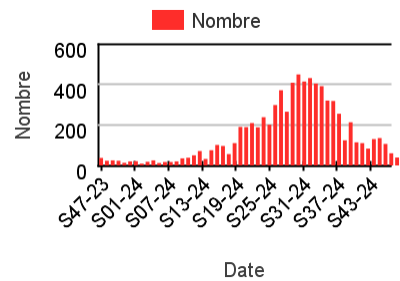


## Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aigüe

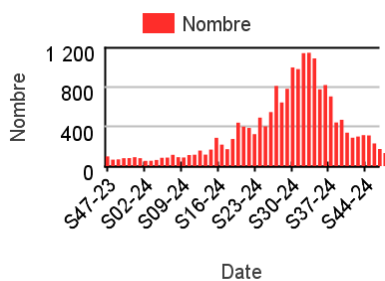
### Chez les enfants de moins de 2 ans



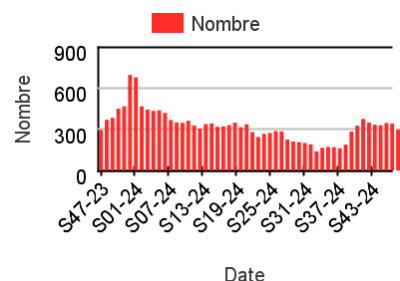
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



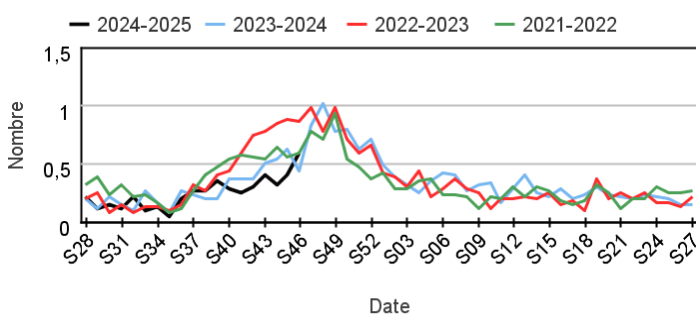
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

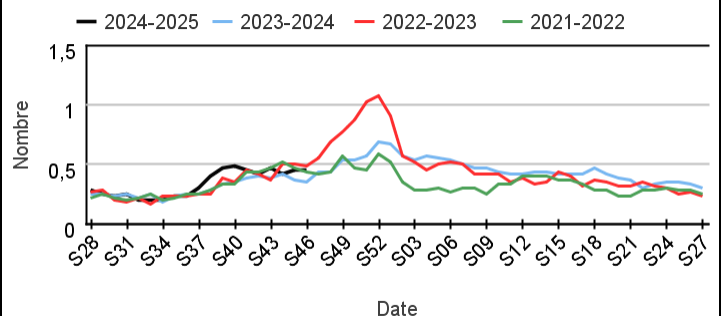
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchite aigüe parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

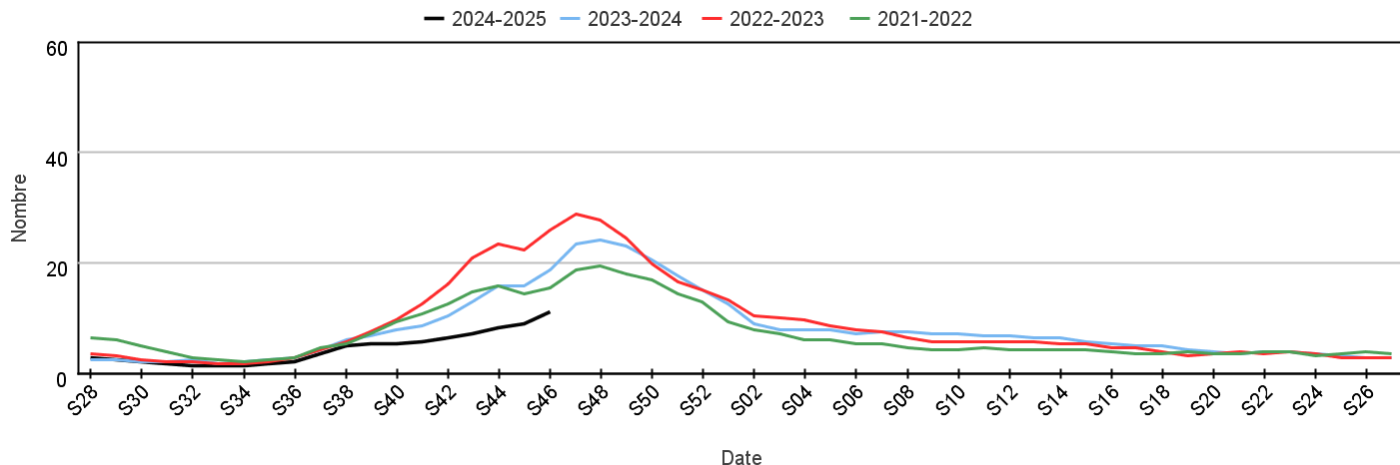
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchite aigüe parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

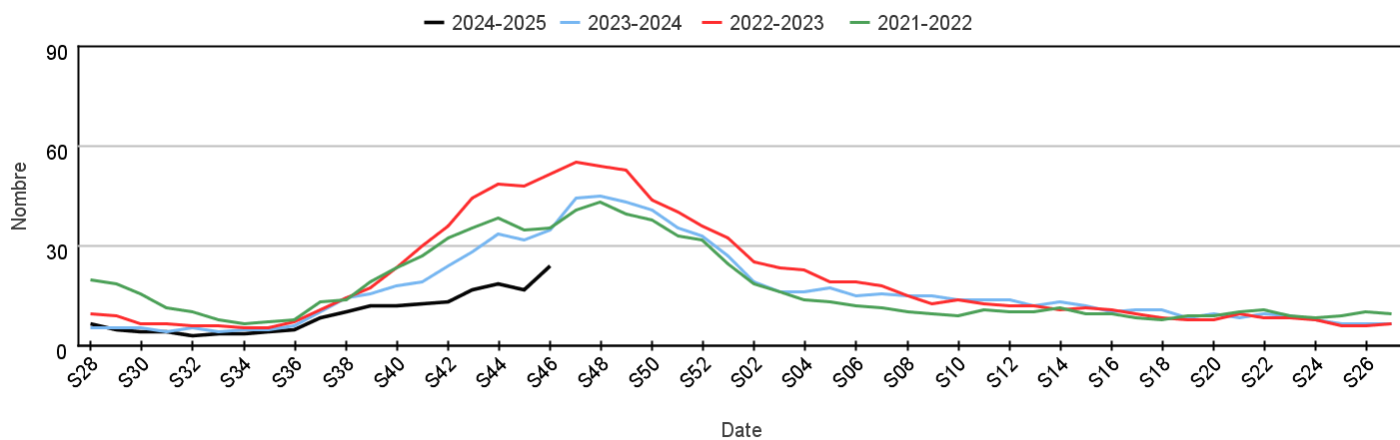
### Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 2 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés, moins de 2 ans



### Hospitalisations pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 2 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 2 ans

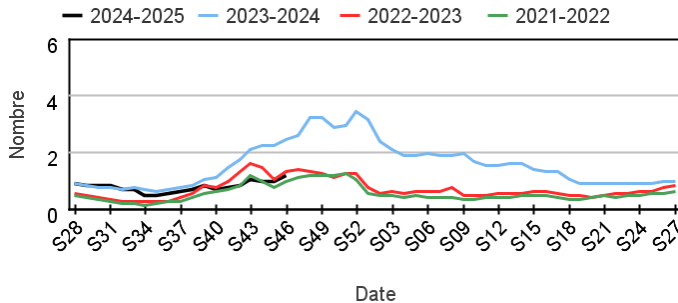


# Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

## Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

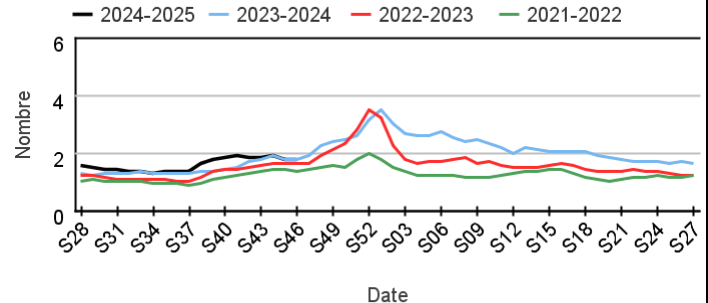
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pneumopathie parmi les passages codés, moins de 15 ans



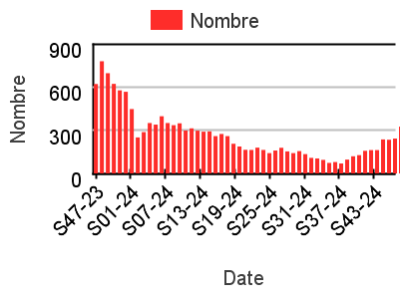
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pneumopathie parmi les passages codés, 15 ans ou plus

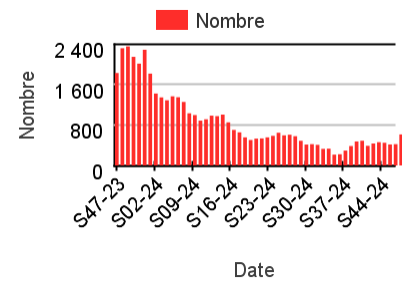


## Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

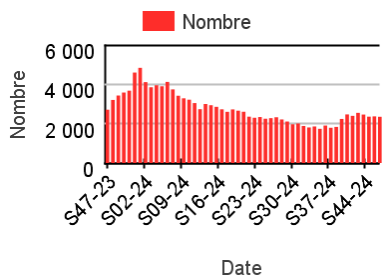
### Chez les enfants de moins de 2 ans



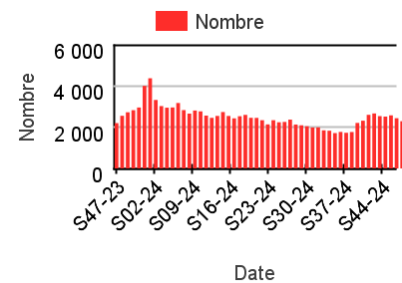
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



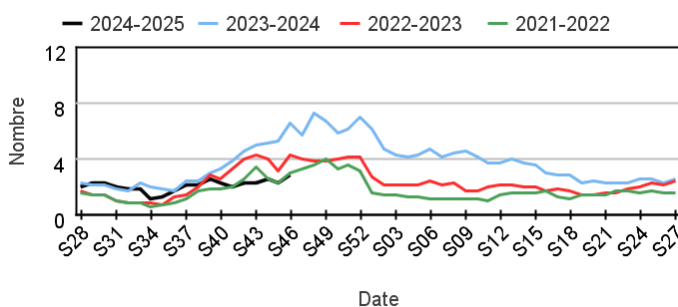
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

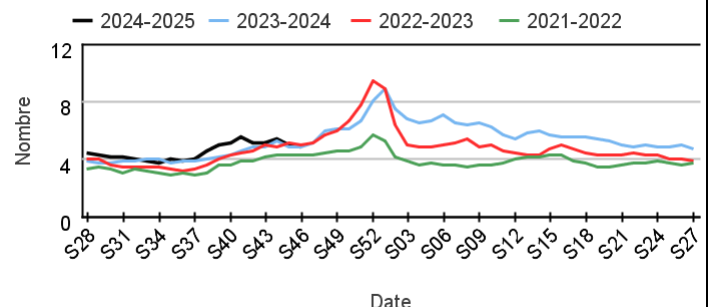
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour pneumopathie parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour pneumopathie parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

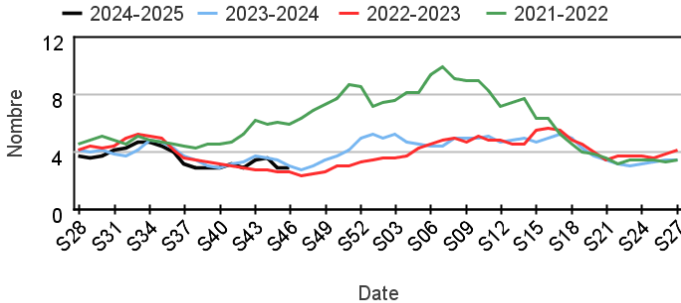


# Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

## Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

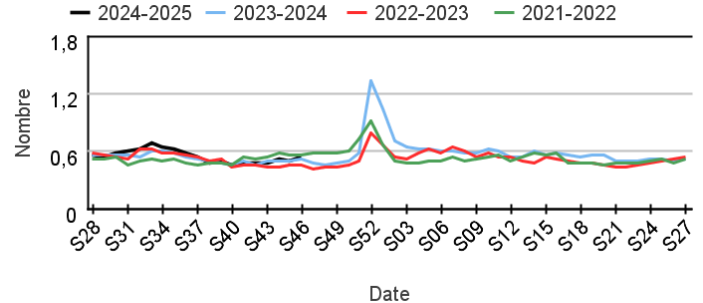
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, moins de 15 ans



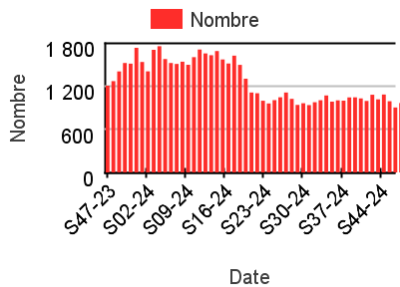
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, 15 ans ou plus

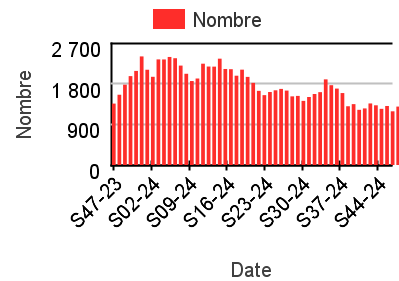


## Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

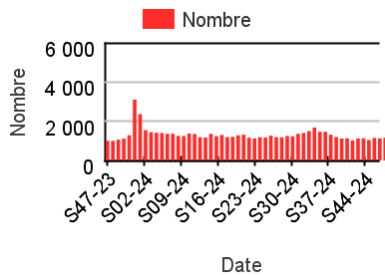
### Chez les enfants de moins de 2 ans



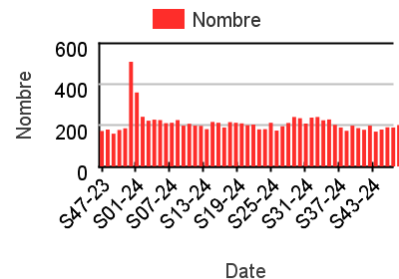
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



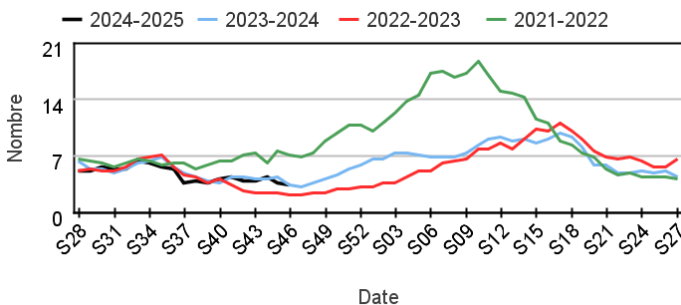
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

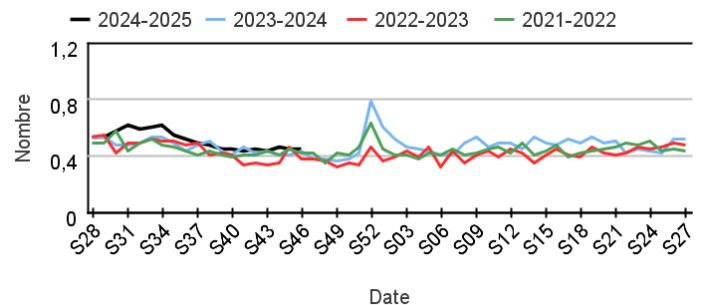
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

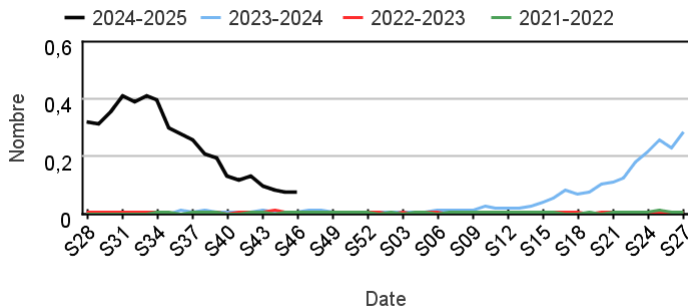


# Fréquentation des urgences liée à une coqueluche

## Passages pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

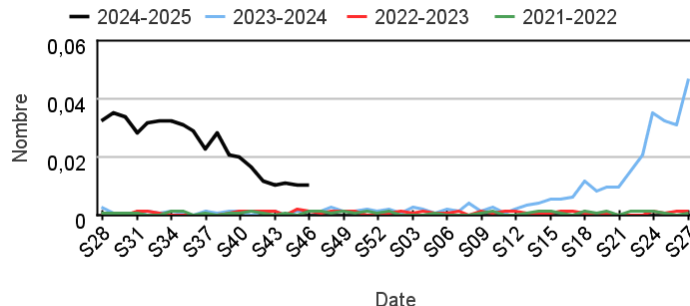
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour coqueluche parmi les passages codés, moins de 15 ans



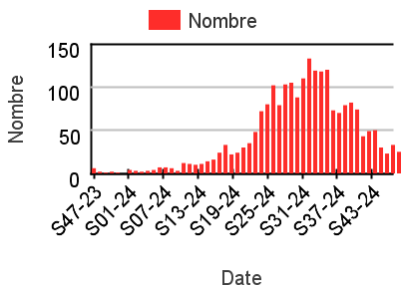
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour coqueluche parmi les passages codés, 15 ans ou plus

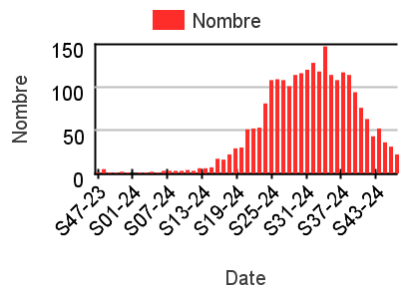


## Nombre hebdomadaire de passages pour coqueluche

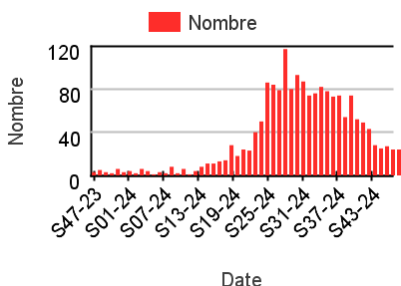
### Chez les enfants de moins de 2 ans



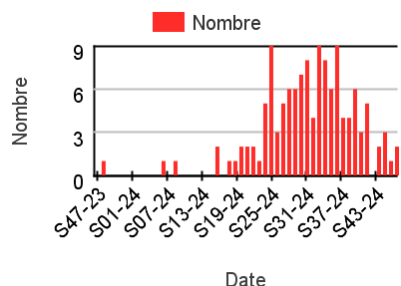
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



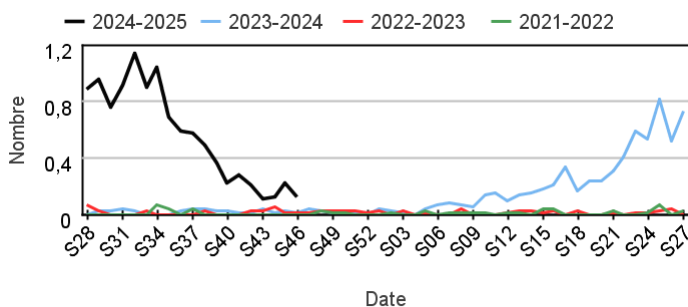
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

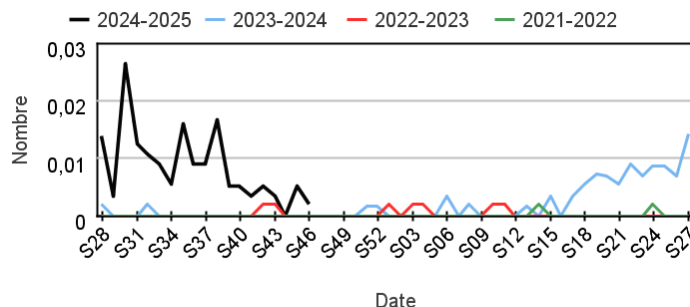
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour coqueluche parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour coqueluche parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

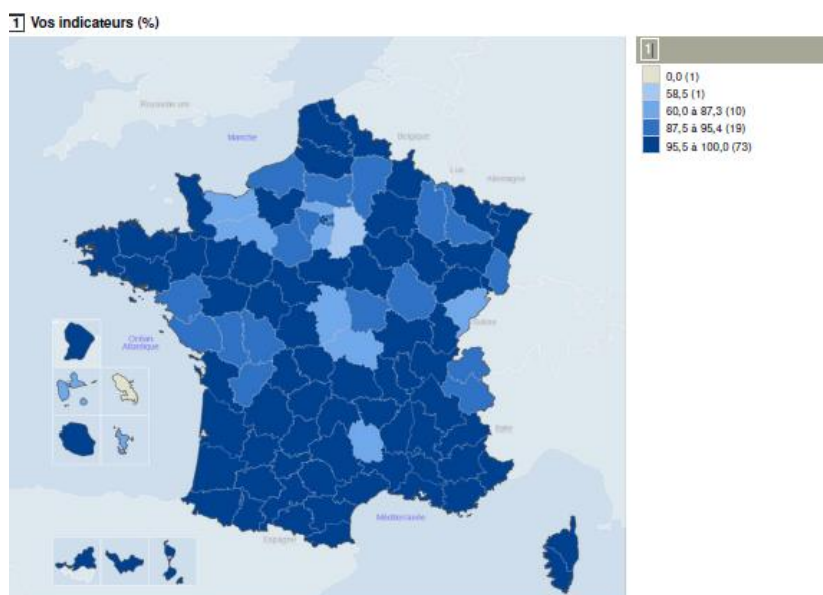
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

## Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

Couverture nationale : environ 94,5% des passages aux urgences de France



## Directrice de la publication

Dr Caroline Semaille

## Comité De Rédaction :

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC, Yann LE STRAT

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