

Date de publication : 27/05/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1050

Points clés

En semaine 21 (du 19 au 25 mai 2025), le nombre de **passages aux urgences** et **d'hospitalisations après passage** était stable dans l'ensemble des classes d'âge par rapport à la semaine précédente.

Parmi les indicateurs analysés, on note une hausse des passages aux urgences pour :

- **asthme** chez les 2-14 ans (+17% soit +280 passages) et chez les 15-74 ans (+21% soit +235 passages) ;
- **pathologie de la sphère ORL** chez les enfants (+10% soit +659 passages) ;
- **toux** chez les 2-14 ans (+20% soit +67 passages) et chez les 15-74 ans (+6% soit +34 passages) ;
- **allergie** chez les moins de deux ans (+13% soit +19 passages) et chez les 75 ans et plus (+16% soit +16 passages).

Parmi les pathologies digestives, on note une légère hausse des passages pour **vomissements** chez les enfants, notamment les moins de deux ans (+9% soit +36 passages), et chez les 75 ans et plus (+6% soit +19 passages). Une légère augmentation des passages pour **douleurs abdominales non spécifiques** est également observée chez les 2-14 ans (+5% soit +176 passages).

Chez les moins de deux ans, on retient par ailleurs une hausse des passages pour **fièvre isolée** (+10% soit +134 passages) et **infection urinaire** (+12% soit +36 passages).

Une hausse des passages pour **COVID-19** est observée chez les adultes, toujours à des niveaux faibles et sur de petits effectifs : +25% soit +41 passages chez les 15-74 ans, et +32% soit +44 passages chez les 75 ans et plus.

Figure 1 : Nombre quotidien de passages aux urgences du réseau OSCOUR®, tous âges

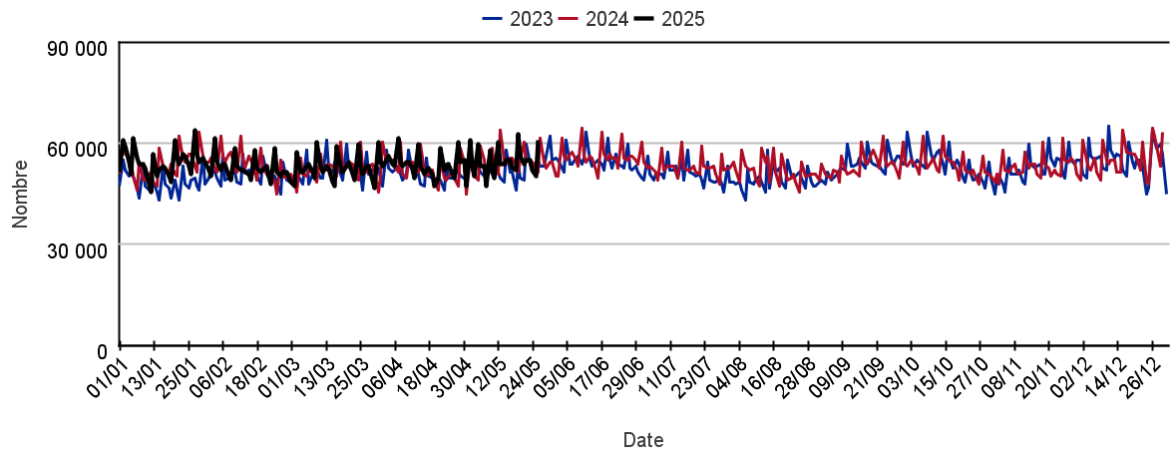


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âge

| | < 15 ans | 15-74 ans | 75 ans et plus |
|--------|-----------|------------|----------------|
| S18-25 | 77 851,00 | 224 972,00 | 56 151,00 |
| S19-25 | 76 678,00 | 220 696,00 | 53 903,00 |
| S20-25 | 81 946,00 | 226 170,00 | 54 686,00 |
| S21-25 | 82 294,00 | 225 404,00 | 54 022,00 |

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) | 103 566 | 105 990 | -2,29% |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 18 645 | 18 296 | 1,91% |
| DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU) | 13 383 | 13 014 | 2,84% |
| MALAISE (Diag SAU) | 13 043 | 13 189 | -1,11% |
| NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU) | 10 376 | 10 390 | -0,13% |
| INFECTIONS ORL (Diag SAU) | 10 127 | 9 427 | 7,43% |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU) | 9 888 | 9 928 | -0,40% |
| INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU) | 6 084 | 6 023 | 1,01% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU) | 5 514 | 5 647 | -2,36% |
| GASTRO-ENTERITE (Diag SAU) | 4 556 | 4 616 | -1,30% |

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 passage 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'hospitalisations après passage pour l'indicateur parmi les hospitalisations toutes causes codées.

| Indicateurs présentés dans le bulletin | | | |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Malaise | p 08 | Pathologie de la sphère ORL | p 16 |
| Déshydratation | p 09 | Gastro-entérite | p 17 |
| Vomissements | p 10 | Allergie | p 18 |
| Fièvre isolée | p 11 | Piqûre d'insecte | p 19 |
| Traumatisme | p 12 | Varicelle | p 20 |
| Geste suicidaire | p 13 | Méningite virale | p 21 |
| Conjonctivite | p 14 | Suspicion d'infection au COVID-19 | p 22 |
| Crise d'asthme | 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 classe d'âge pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).

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

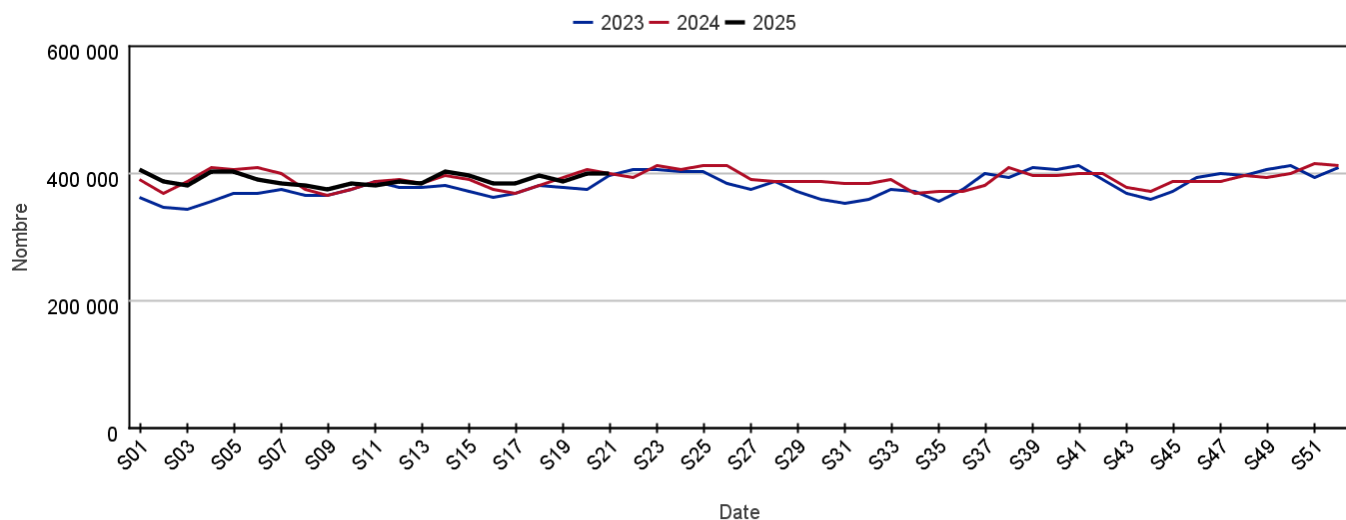
| Pathologies | Classe d'âge | Evolution* | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | par rapport à la semaine précédente | par rapport aux 3 années précédentes |
| Pathologie de la sphère ORL | Moins de 15 ans | > | < |
| | Plus de 15 ans | ≈ | < |
| Gastro-entérite | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Allergie | Moins de 15 ans | ≈ | < |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Piqûre d'insecte | Moins de 15 ans | < | < |
| | Plus de 15 ans | < | < |
| Varicelle | Moins de 15 ans | < | < |
| | Plus de 15 ans | < | ≈ |
| Méningite virale | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | ≈ | ≈ |
| Suspicion d'infection au COVID-19 | Moins de 15 ans | ≈ | ≈ |
| | Plus de 15 ans | > | ≈ |

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

Fréquentation totale des urgences

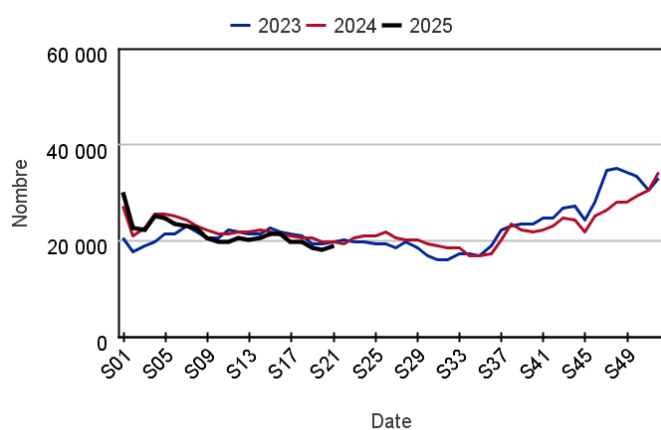
Par rapport aux 2 années précédentes

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

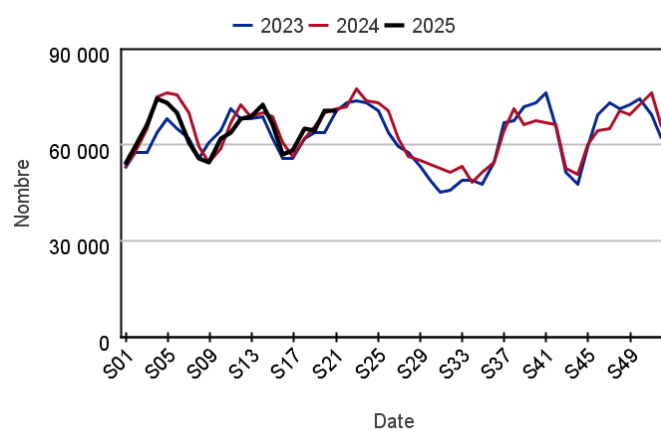


Par classe d'âge

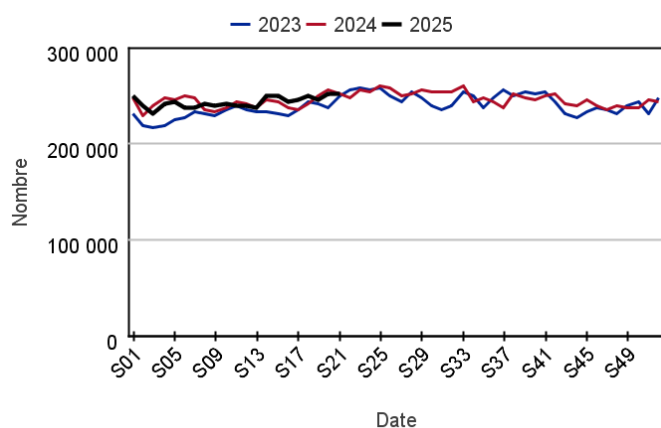
Chez les enfants de moins de 2 ans



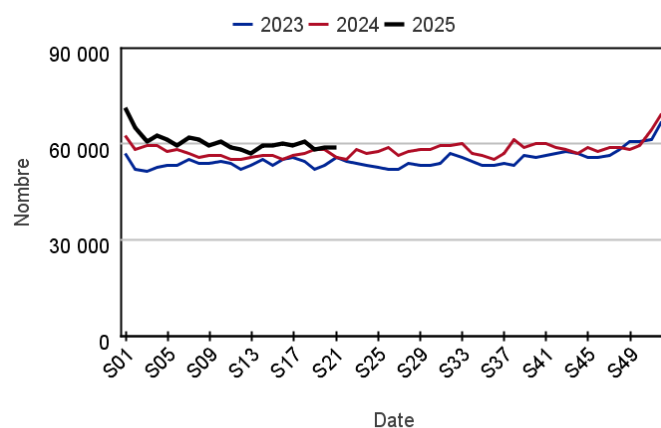
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



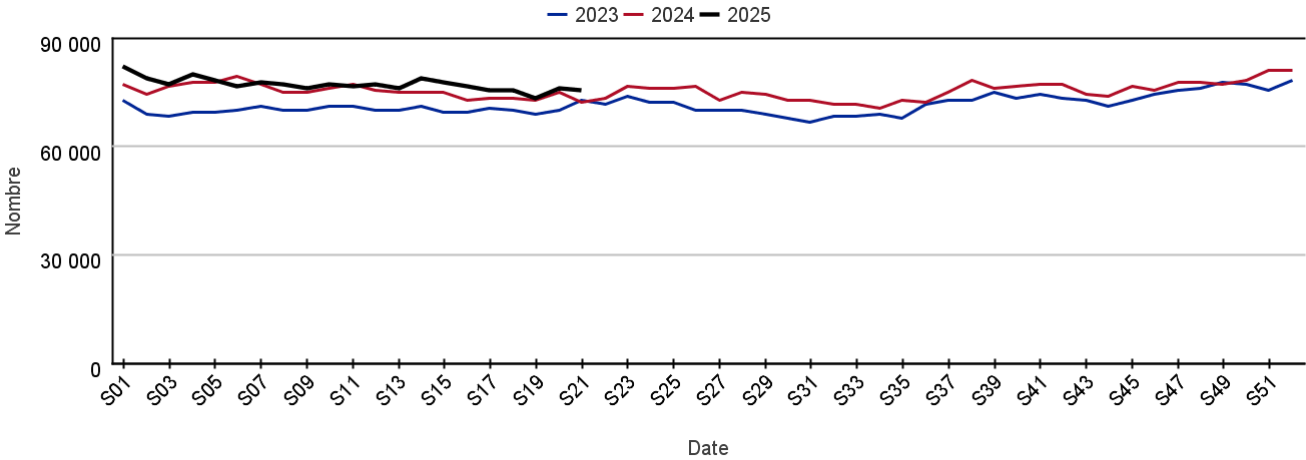
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

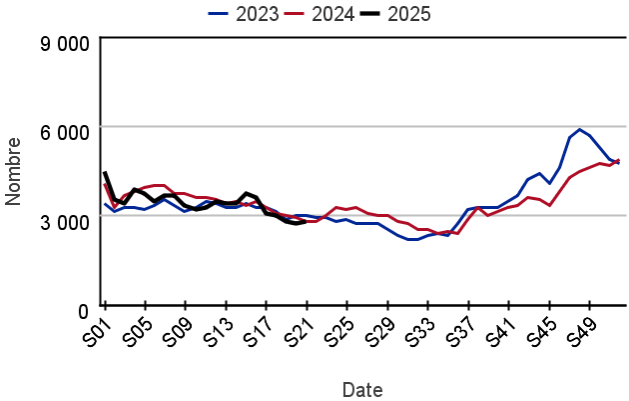
Par rapport aux 2 années précédentes

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

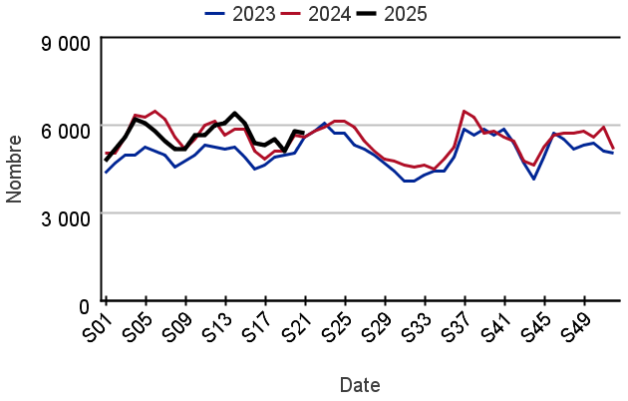


Par classe d'âge

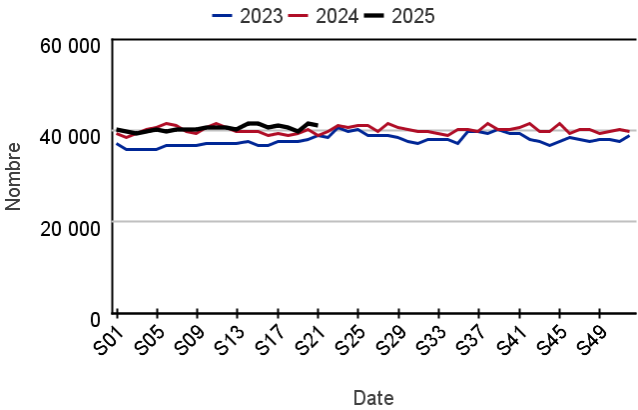
Chez les enfants de moins de 2 ans



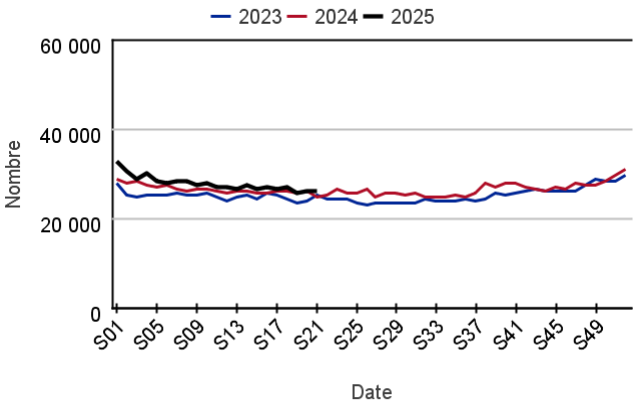
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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 |
|-------------|----------------|----------|-----------|----------------|-----------|
| S20-25 | 2 781,00 | 5 851,00 | 41 595,00 | 26 242,00 | 76 471,00 |
| S21-25 | 2 835,00 | 5 792,00 | 41 107,00 | 26 230,00 | 75 963,00 |
| % Evolution | 1,94% | -1,01% | -1,17% | -,05% | -,66% |

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) | 3 198 | 2 952 | 8,33% |
| TRAUMATISME (Diag SAU) | 2 347 | 2 296 | 2,22% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SAU) | 1 729 | 1 595 | 8,40% |
| GASTRO-ENTERITE (Diag SAU) | 1 217 | 1 258 | -3,26% |
| BRONCHIOLITE (Diag SAU) | 647 | 641 | 0,94% |
| ASTHME (Diag SAU) | 574 | 552 | 3,99% |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU) | 529 | 554 | -4,51% |
| VOMISSEMENT (Diag SAU) | 445 | 409 | 8,80% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU) | 332 | 296 | 12,16% |
| TOUX (Diag SAU) | 248 | 237 | 4,64% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU) | 28 705 | 29 983 | -4,26% |
| INFECTIONS ORL (Diag SAU) | 3 867 | 3 454 | 11,96% |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 3 425 | 3 249 | 5,42% |
| GASTRO-ENTERITE (Diag SAU) | 1 990 | 1 965 | 1,27% |
| ASTHME (Diag SAU) | 1 892 | 1 612 | 17,37% |
| FIEVRE ISOLEE (Diag SAU) | 1 286 | 1 298 | -0,92% |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU) | 1 160 | 1 148 | 1,05% |
| NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU) | 1 060 | 1 050 | 0,95% |
| VOMISSEMENT (Diag SAU) | 790 | 762 | 3,67% |
| INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU) | 709 | 694 | 2,16% |

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

| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU) | 60 165 | 61 302 | -1,85% |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 13 464 | 13 174 | 2,20% |
| DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU) | 11 002 | 10 760 | 2,25% |
| NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU) | 8 045 | 8 103 | -0,72% |
| MALAISE (Diag SAU) | 7 834 | 7 777 | 0,73% |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU) | 5 972 | 5 967 | 0,08% |
| INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU) | 4 406 | 4 408 | -0,05% |
| CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU) | 4 106 | 4 196 | -2,14% |
| COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU) | 3 577 | 3 554 | 0,65% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU) | 3 258 | 3 394 | -4,01% |

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

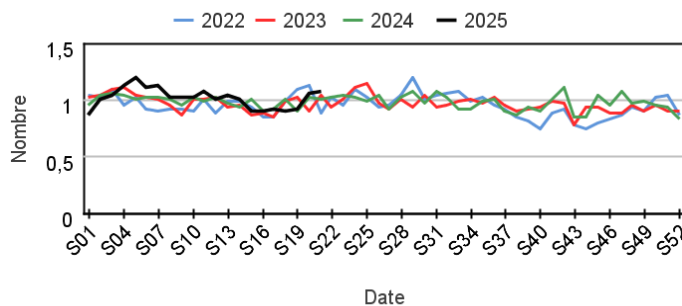
| Pathologie | Semaine | Semaine précédente | Variation |
|---|---------|--------------------|-----------|
| TRAUMATISME (Diag SAU) | 12 348 | 12 405 | -0,46% |
| MALAISE (Diag SAU) | 4 338 | 4 537 | -4,39% |
| DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU) | 2 227 | 2 259 | -1,42% |
| PNEUMOPATHIE (Diag SAU) | 2 115 | 2 146 | -1,44% |
| DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU) | 1 681 | 1 678 | 0,18% |
| DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU) | 1 649 | 1 671 | -1,32% |
| DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU) | 1 621 | 1 706 | -4,98% |
| AVC (Diag SAU) | 1 600 | 1 531 | 4,51% |
| DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU) | 1 511 | 1 546 | -2,26% |
| INFECTION URINAIRE (Diag SAU) | 1 441 | 1 463 | -1,50% |

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

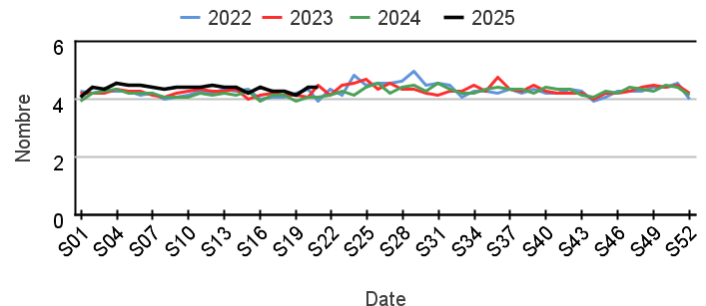
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



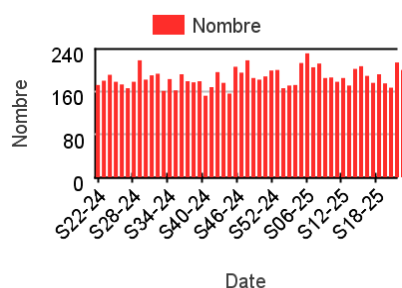
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

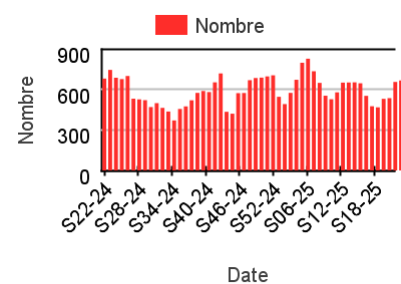


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

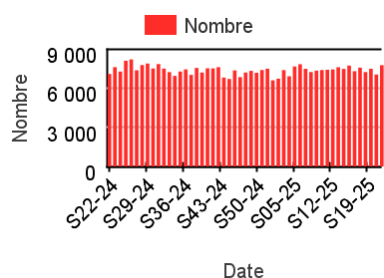
Chez les enfants de moins de 2 ans



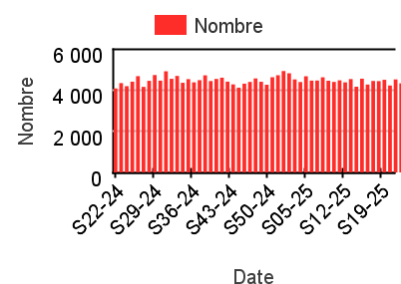
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



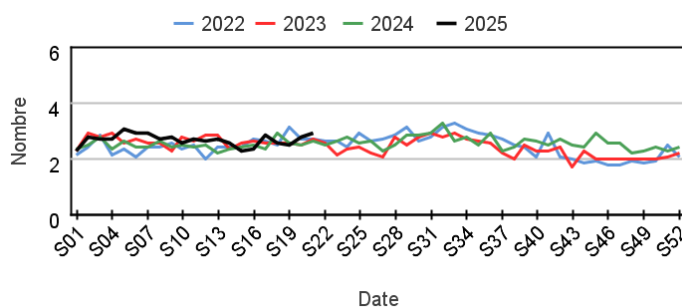
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

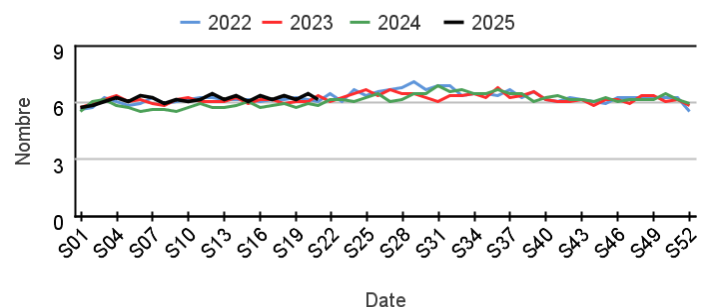
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

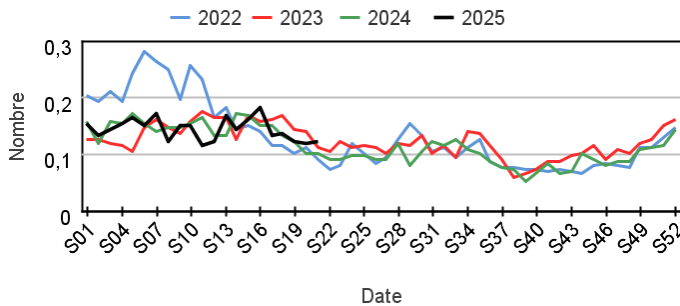


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

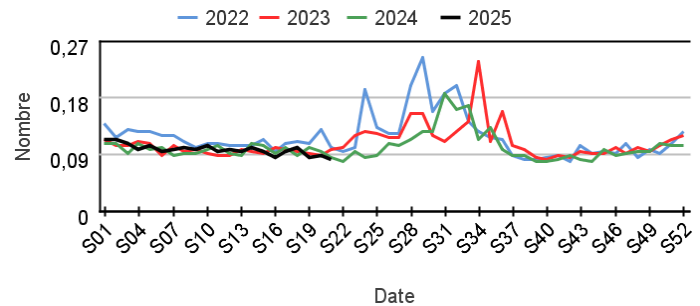
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



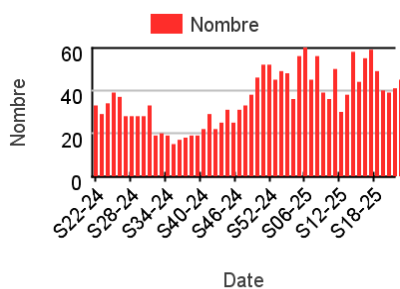
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

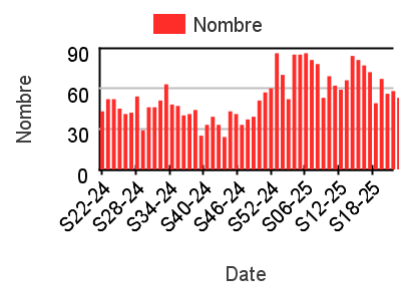


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

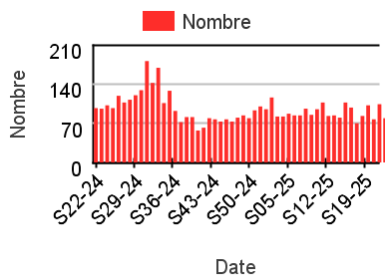
Chez les enfants de moins de 2 ans



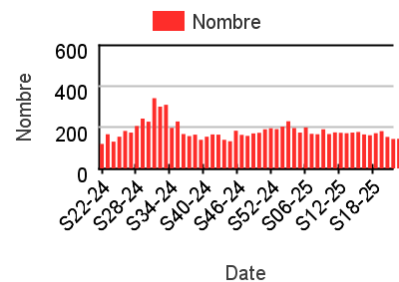
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



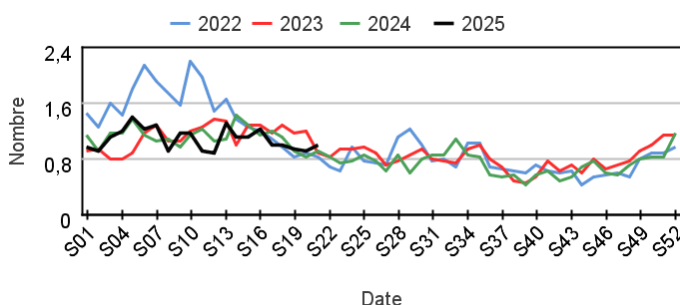
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

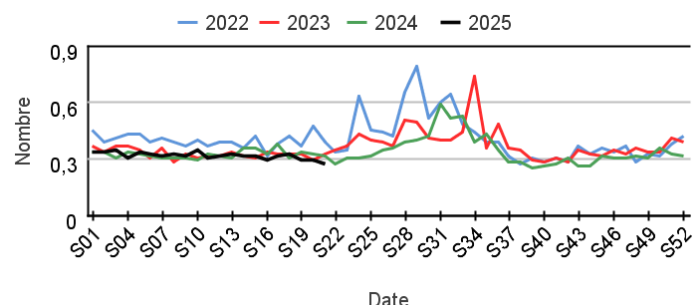
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

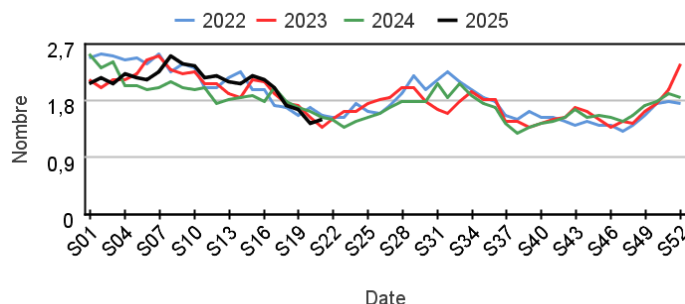


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

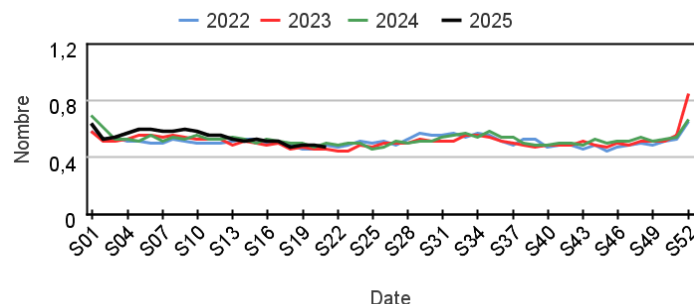
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



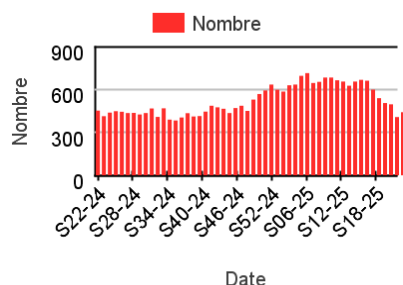
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

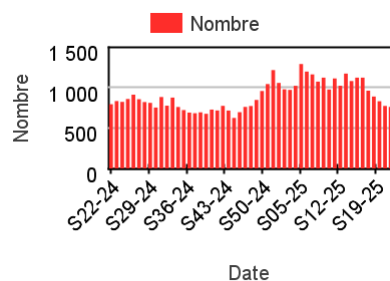


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

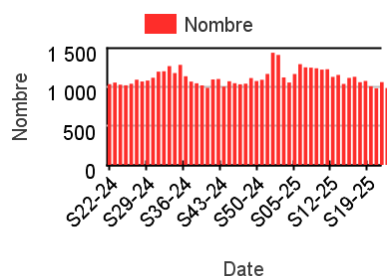
Chez les enfants de moins de 2 ans



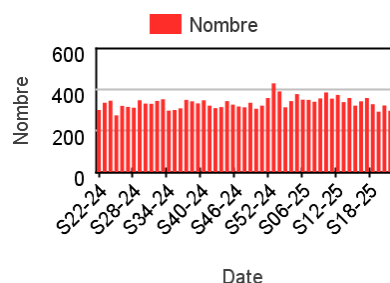
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



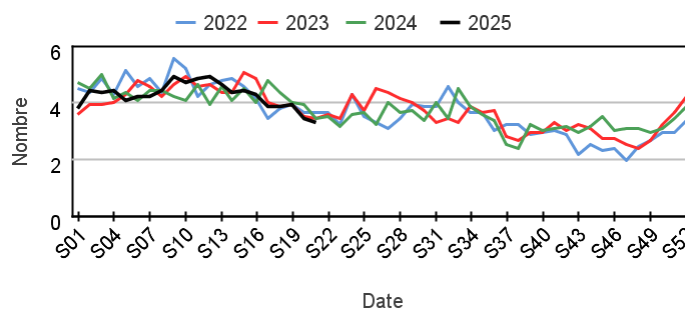
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

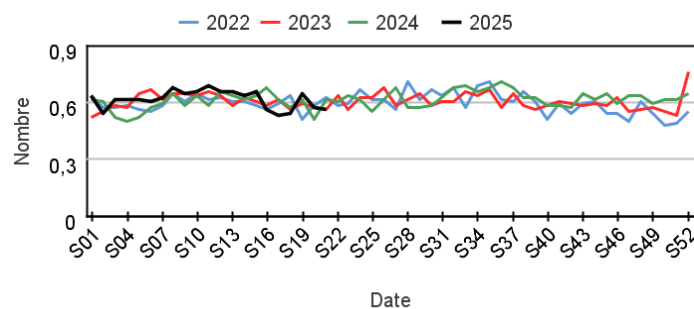
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

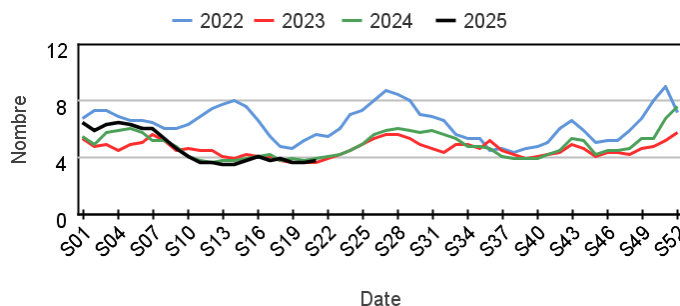


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

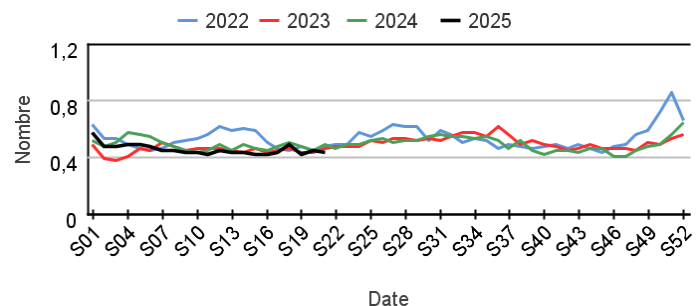
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



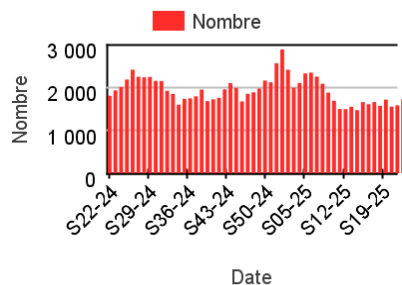
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

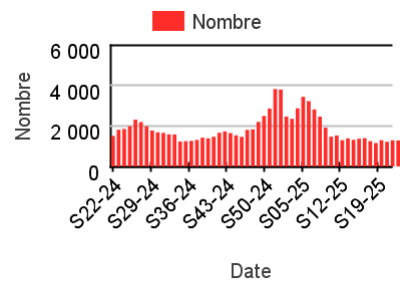


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

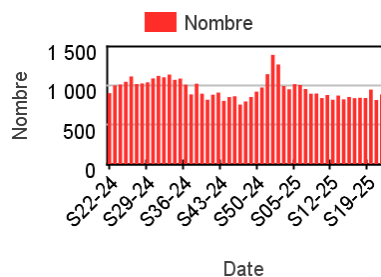
Chez les enfants de moins de 2 ans



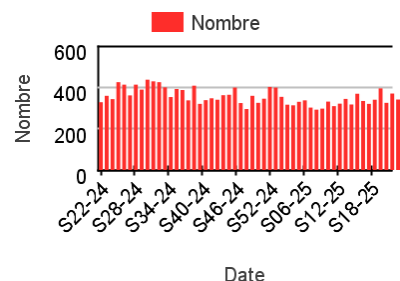
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



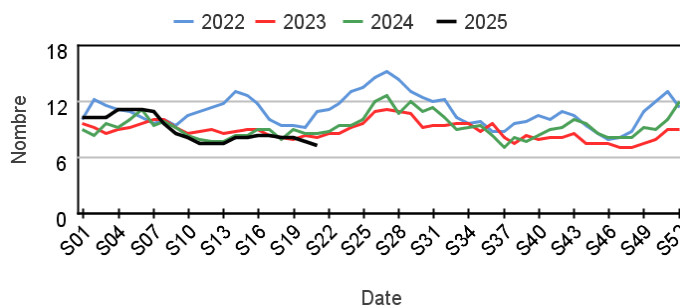
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

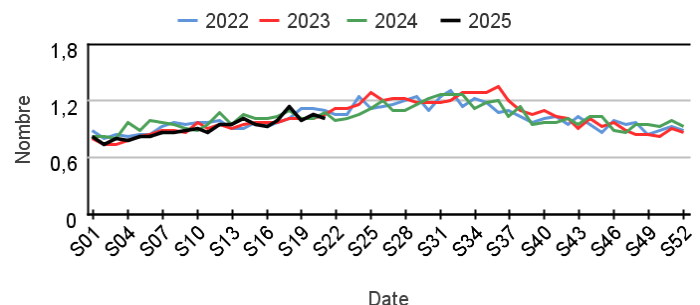
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

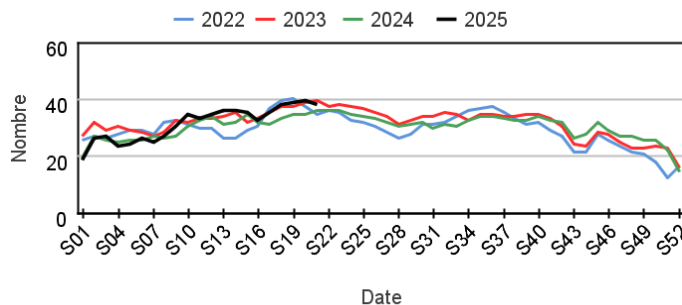


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

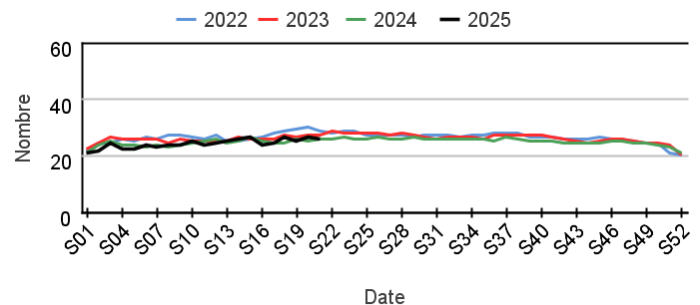
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



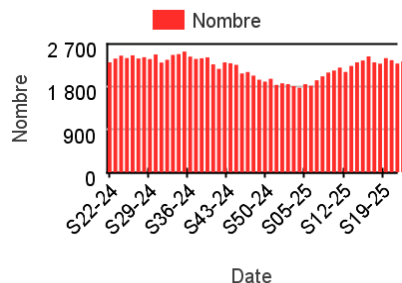
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

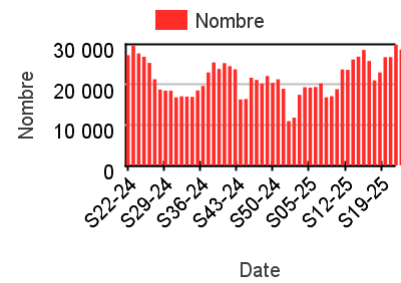


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

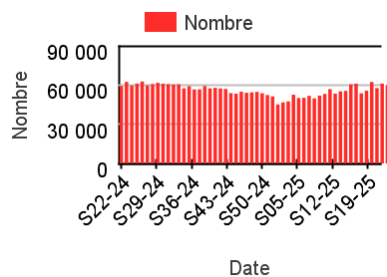
Chez les enfants de moins de 2 ans



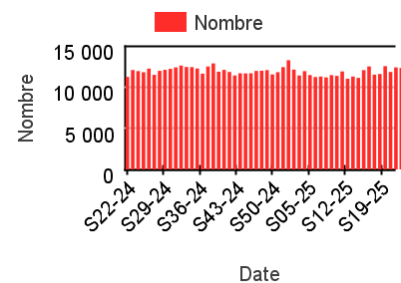
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



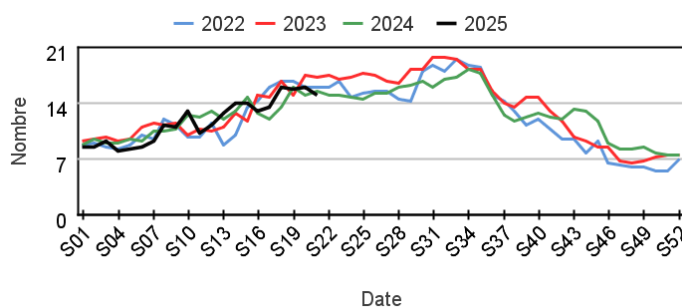
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

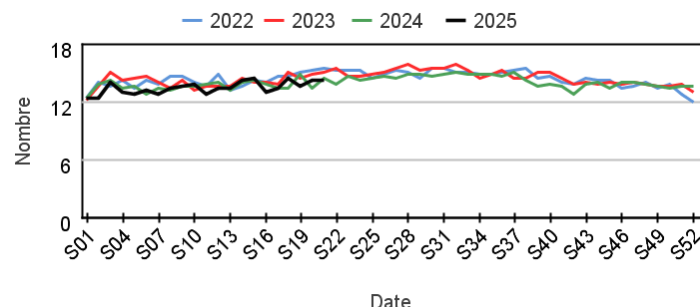
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

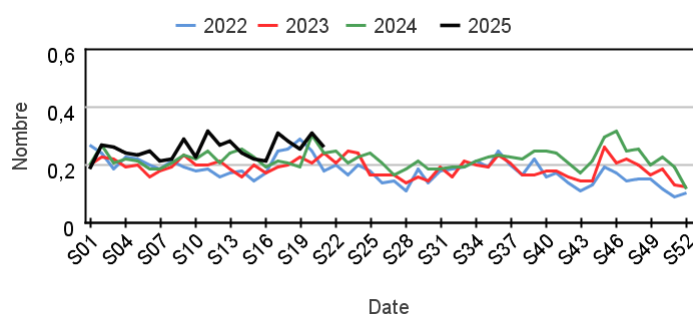


Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

Passages pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

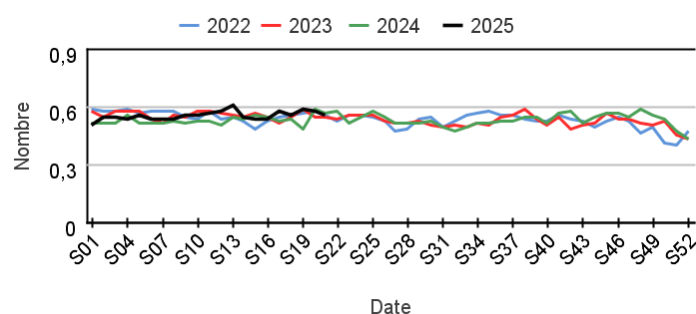
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



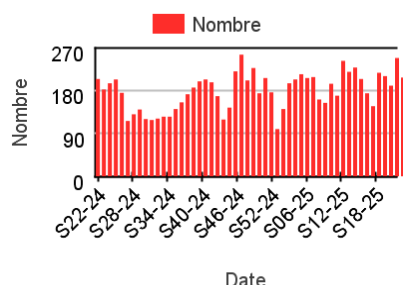
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

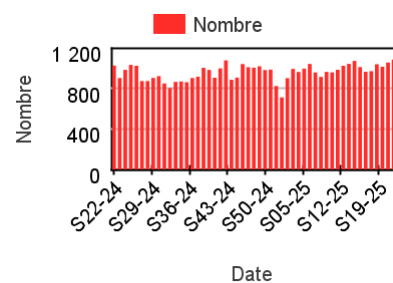


Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

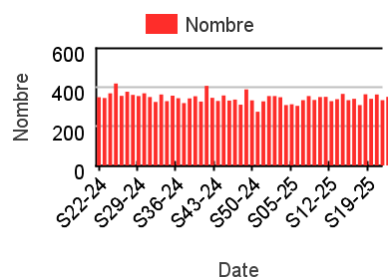
Chez les enfants de moins de 15 ans



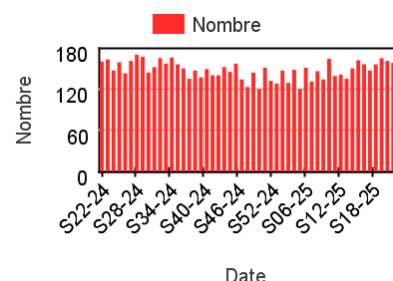
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans



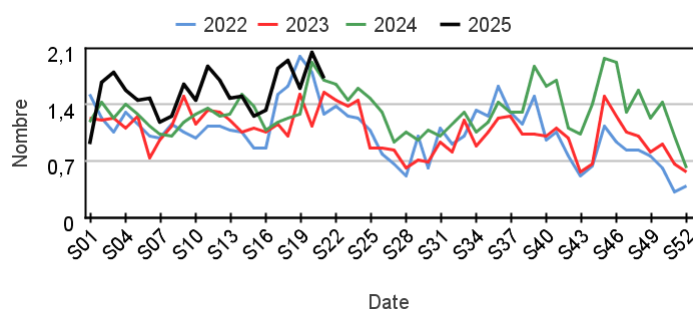
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

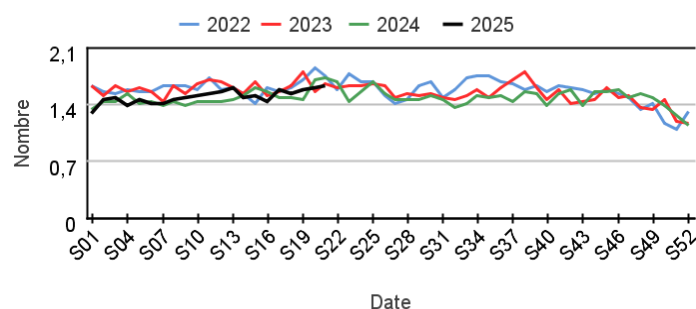
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

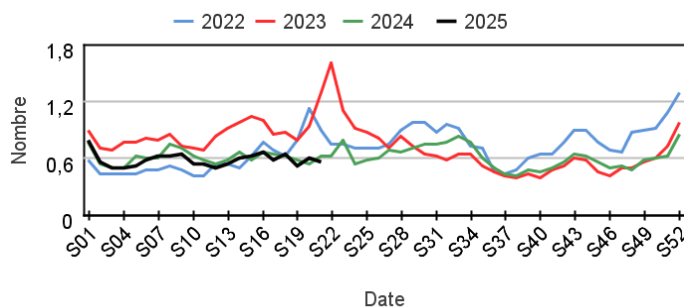


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

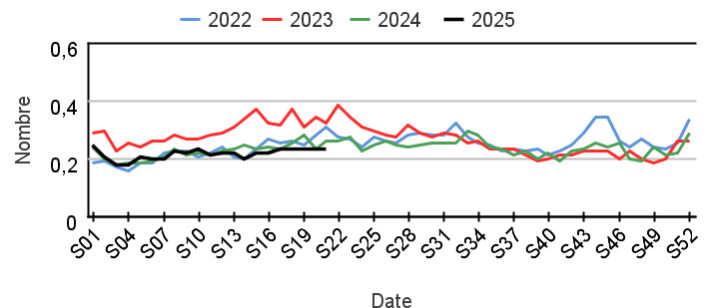
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



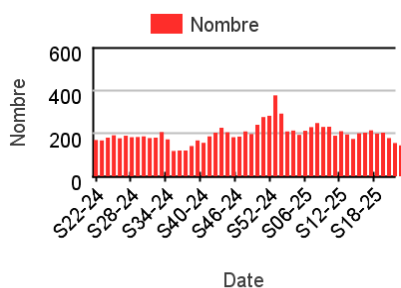
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

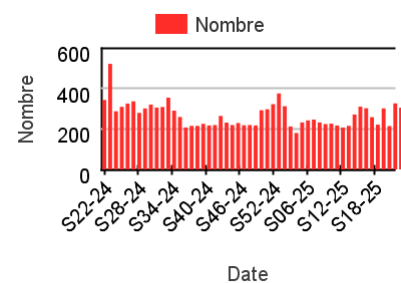


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

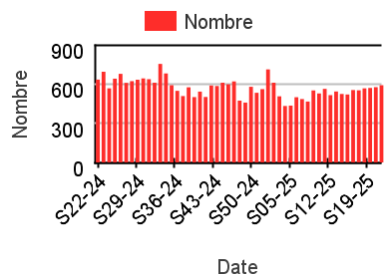
Chez les enfants de moins de 2 ans



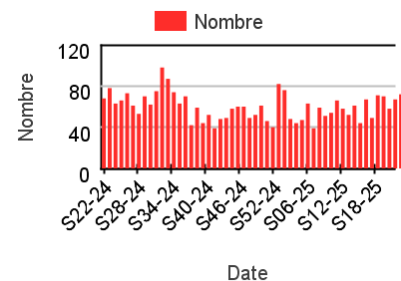
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



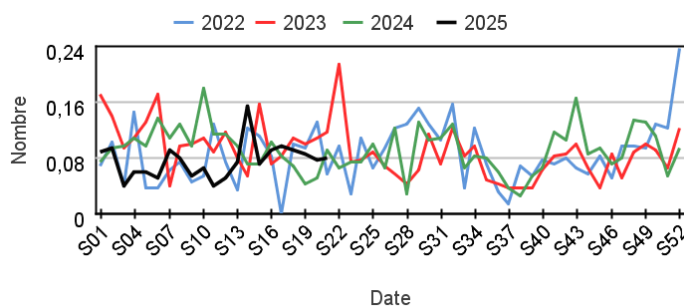
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

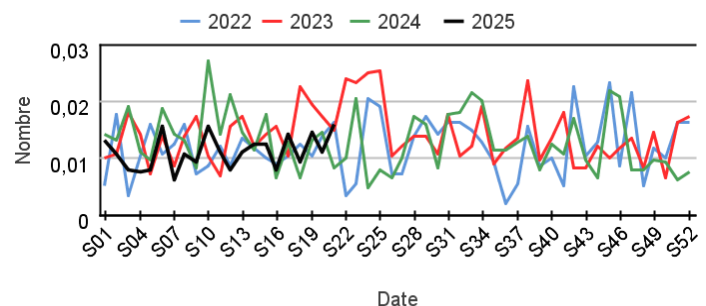
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

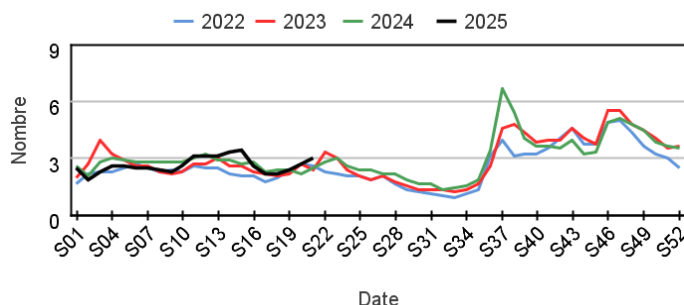


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

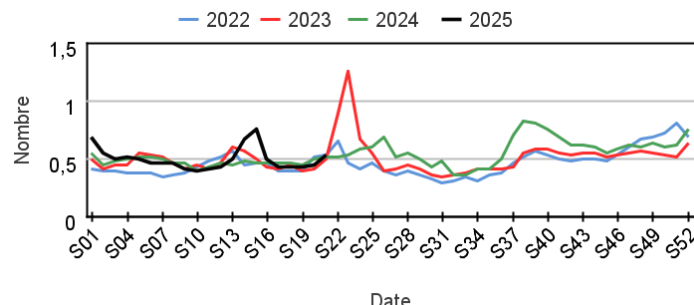
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



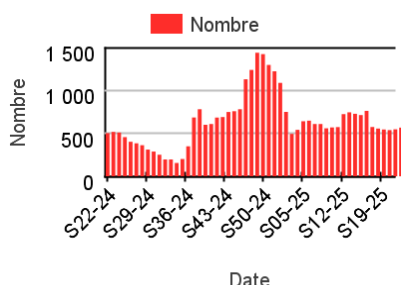
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

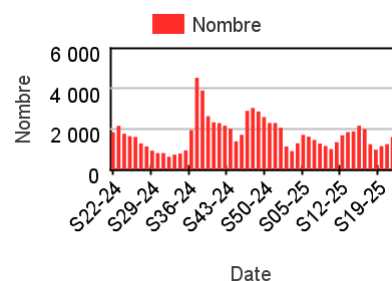


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

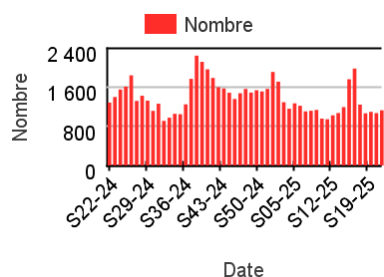
Chez les enfants de moins de 2 ans



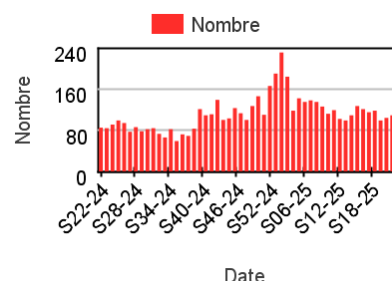
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



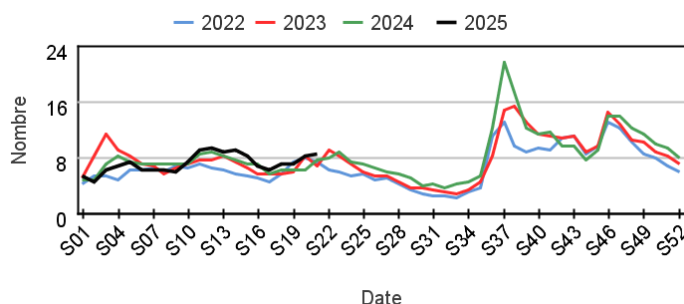
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

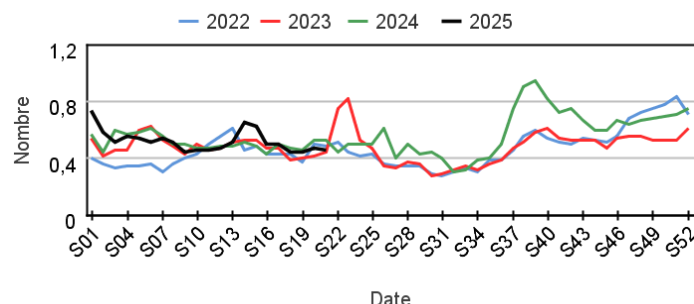
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

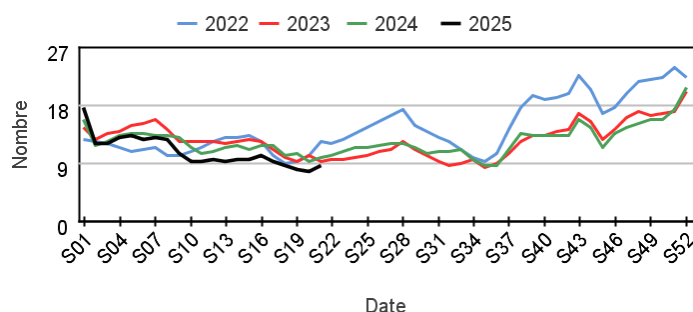


Recours aux urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 3 années précédentes

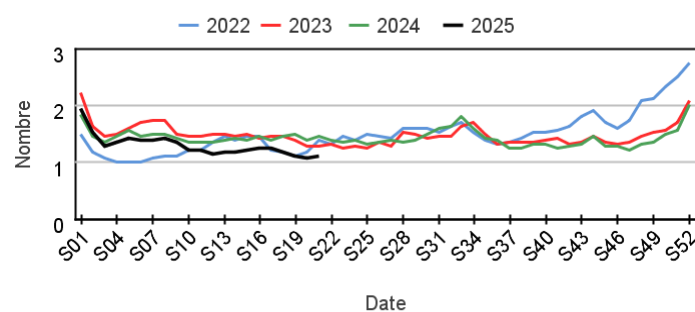
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



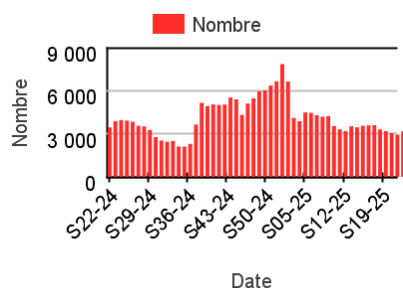
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

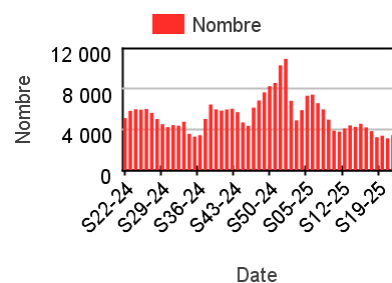


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

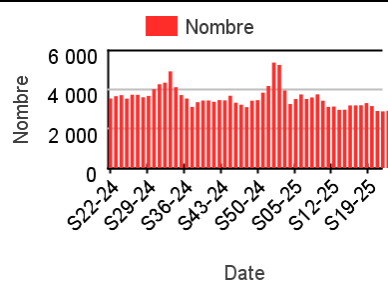
Chez les enfants de moins de 2 ans



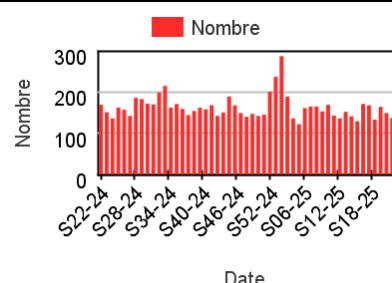
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



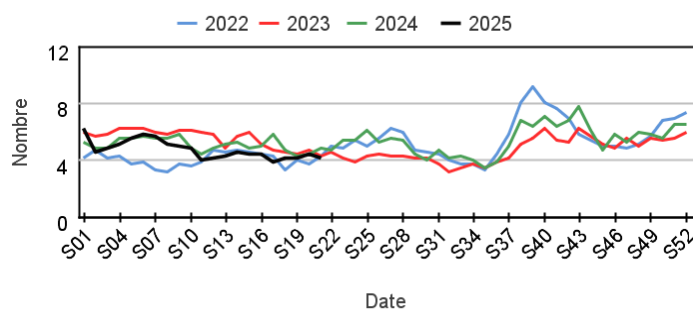
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 3 années précédentes

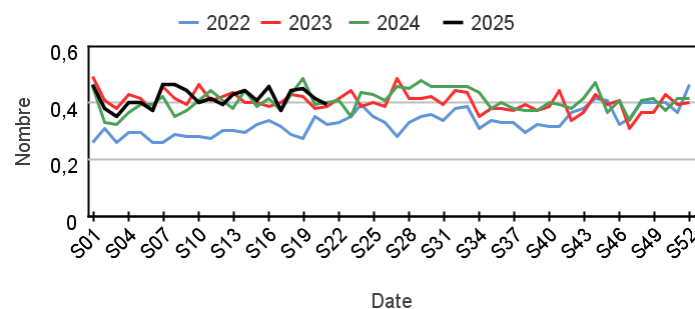
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

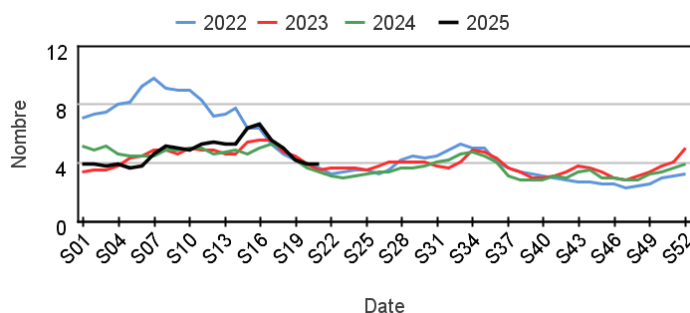


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

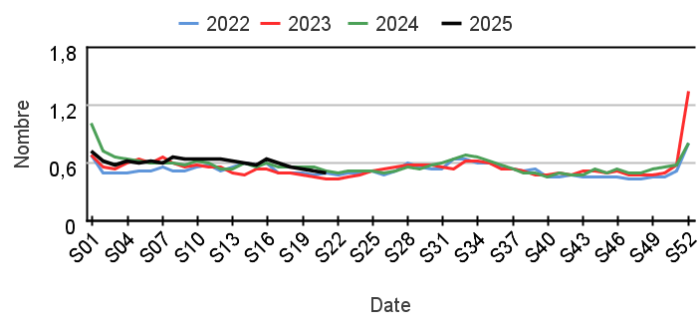
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



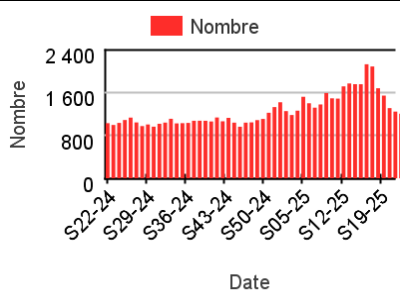
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

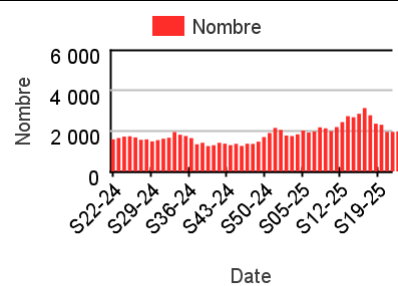


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

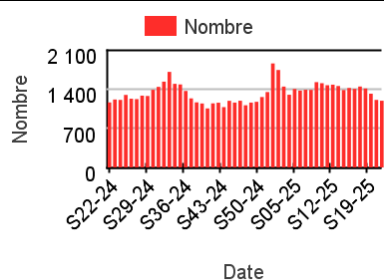
Chez les enfants de moins de 2 ans



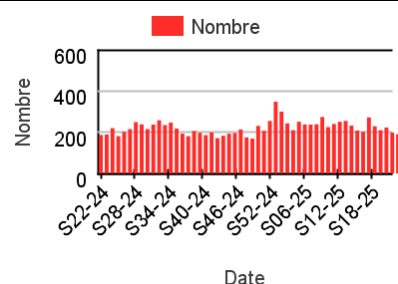
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



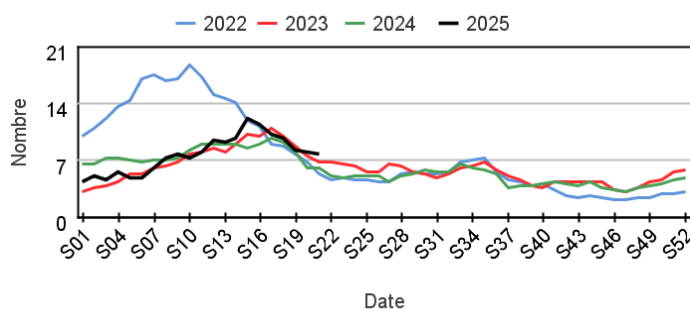
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

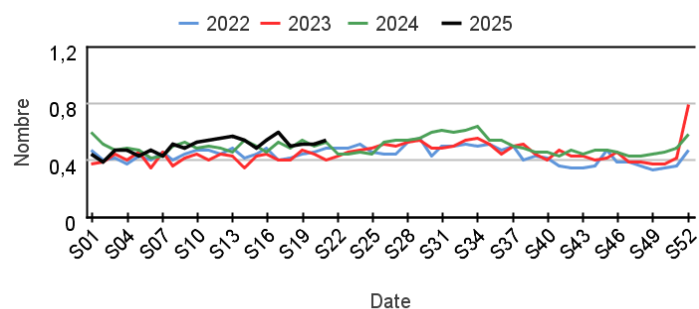
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

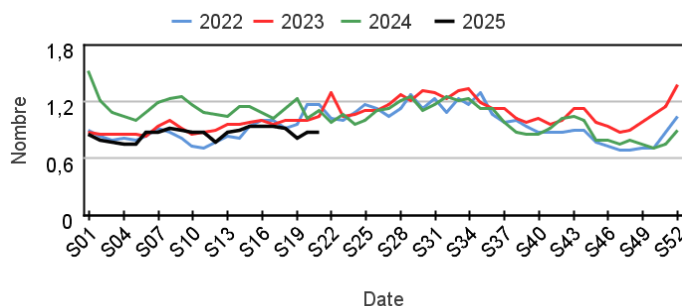


Fréquentation des urgences liée à une allergie

Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

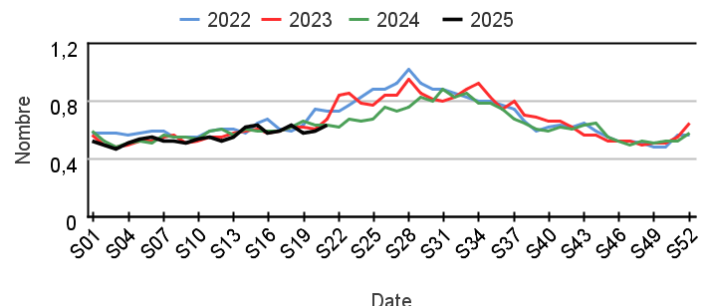
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



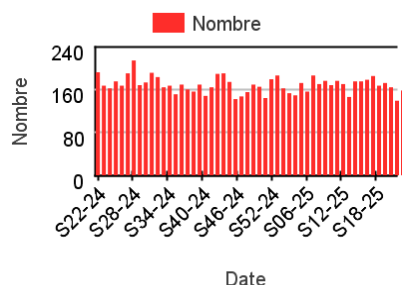
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

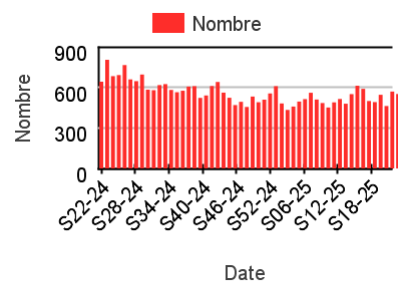


Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

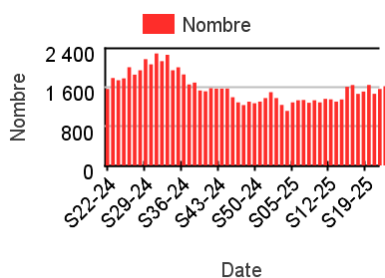
Chez les enfants de moins de 2 ans



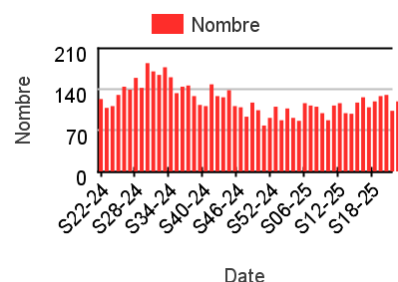
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



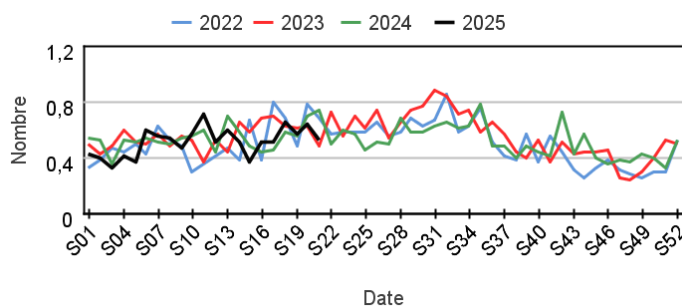
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

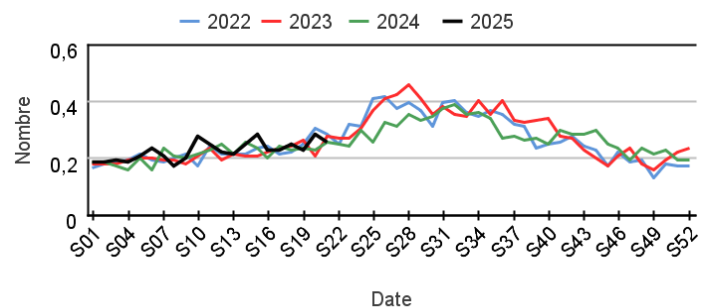
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

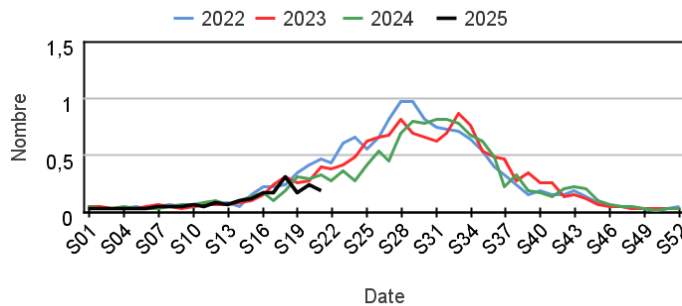


Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte

Passages pour piqûre d'insecte par rapport aux 3 années précédentes

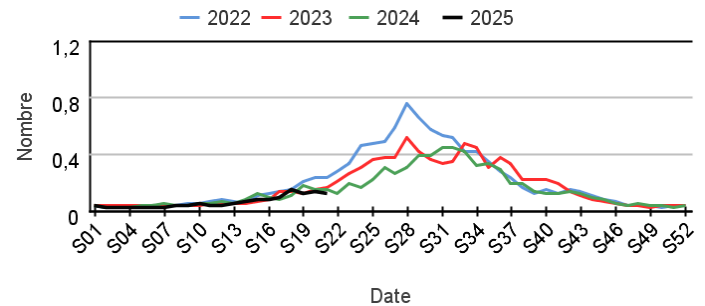
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



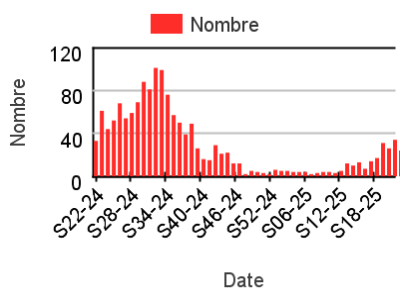
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

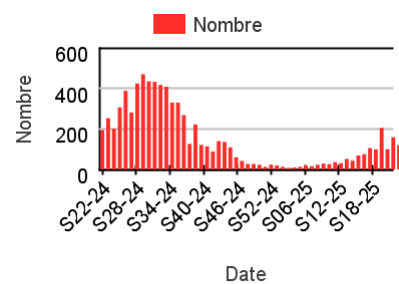


Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

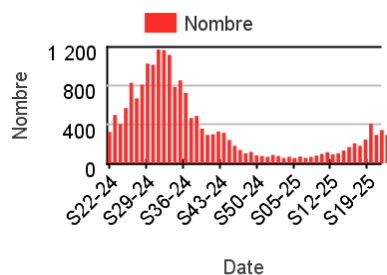
Chez les enfants de moins de 2 ans



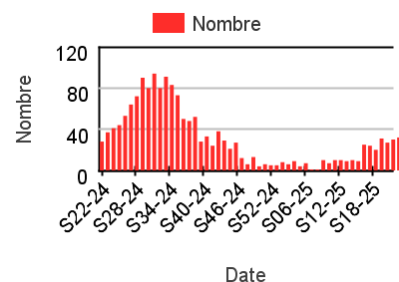
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



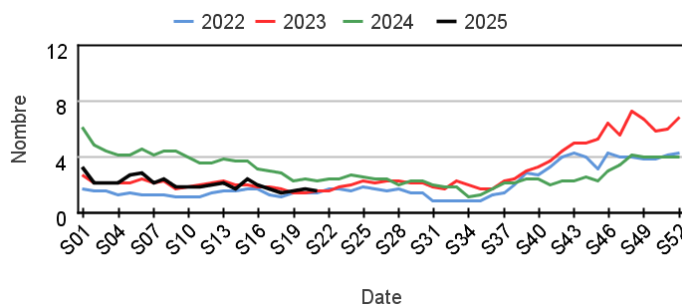
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour piqûre d'insecte par rapport aux 3 années précédentes

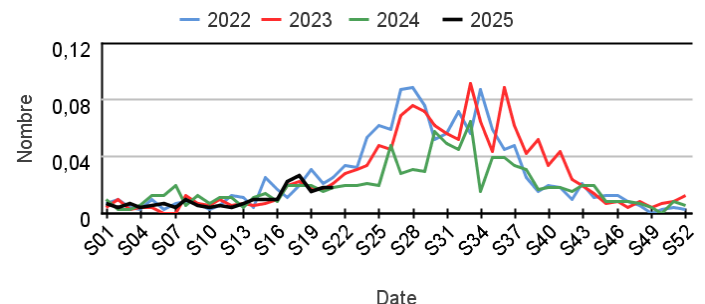
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

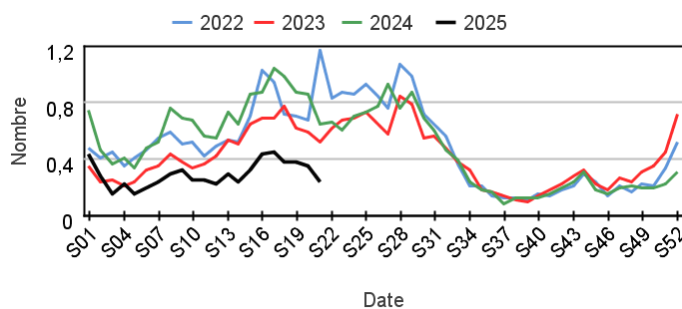


Fréquentation des urgences liée à une varicelle

Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

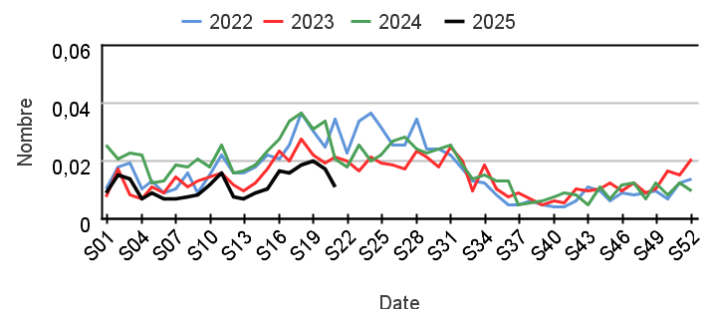
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



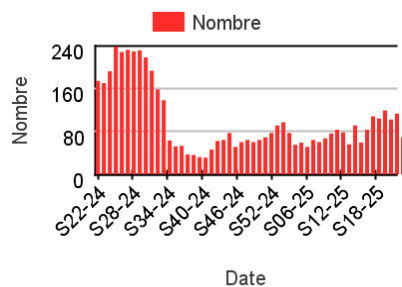
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

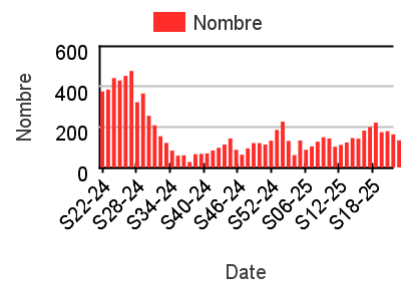


Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

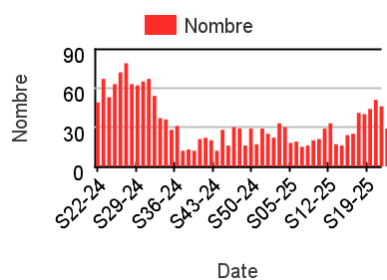
Chez les enfants de moins de 2 ans



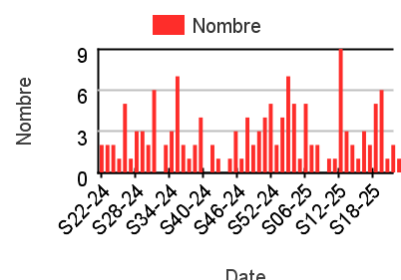
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



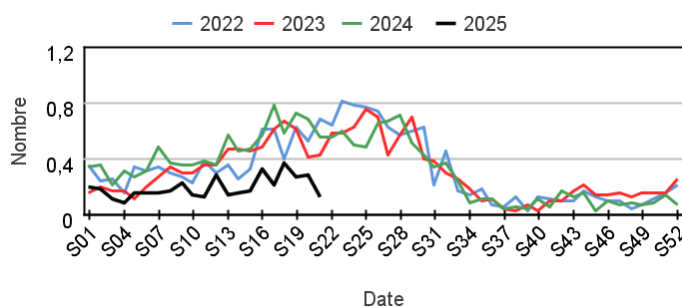
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

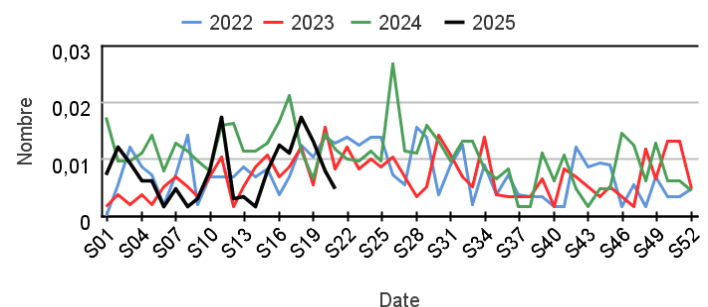
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

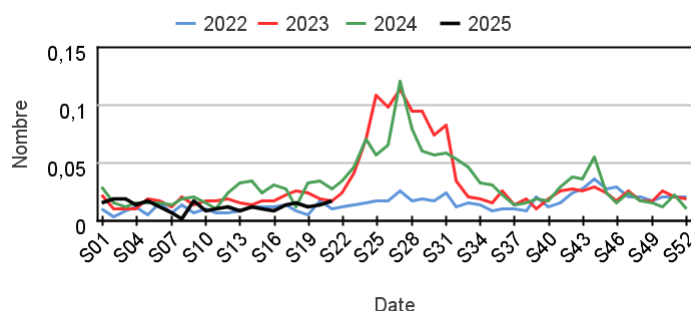


Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

Passages pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

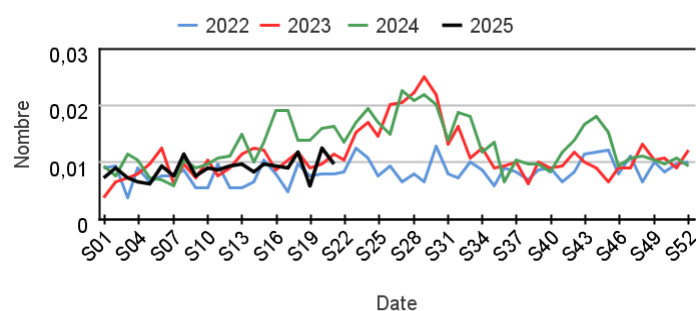
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



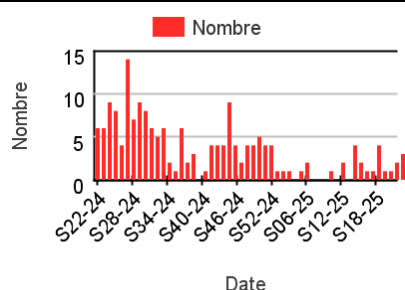
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

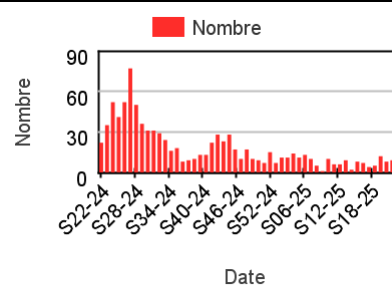


Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

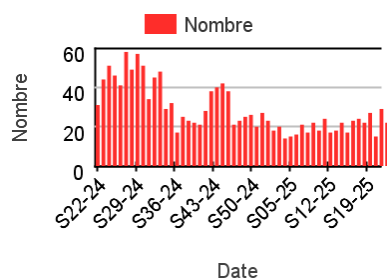
Chez les enfants de moins de 2 ans



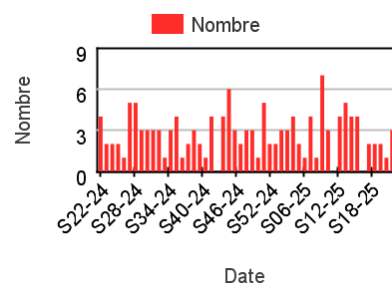
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



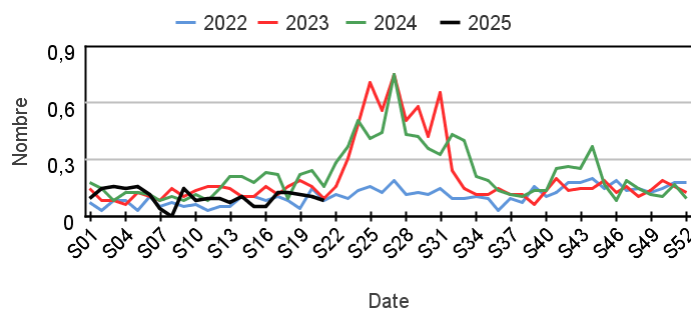
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

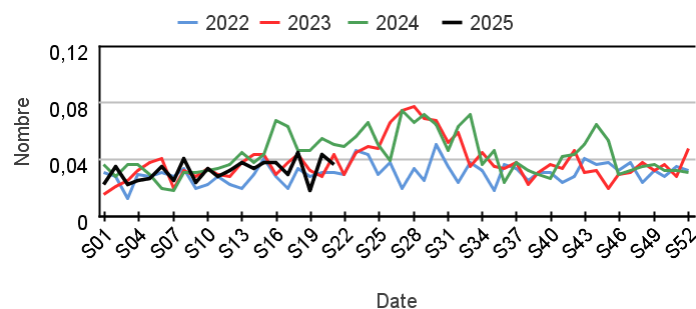
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

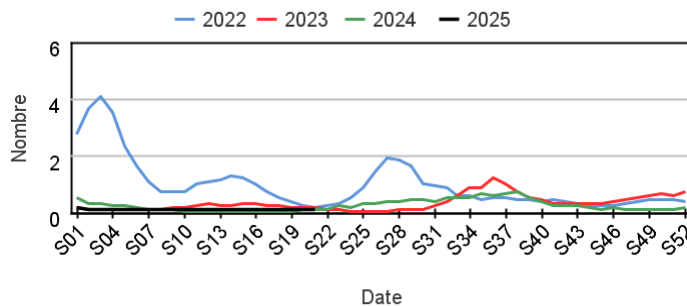


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

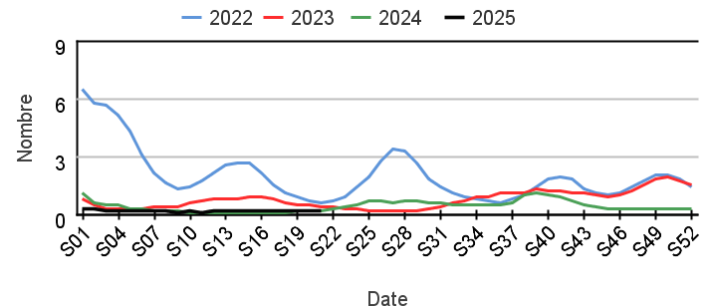
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



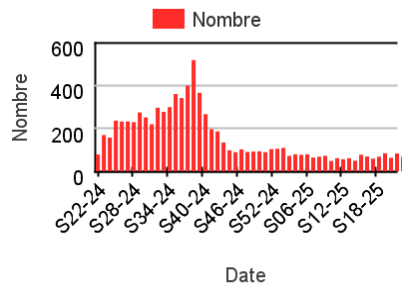
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

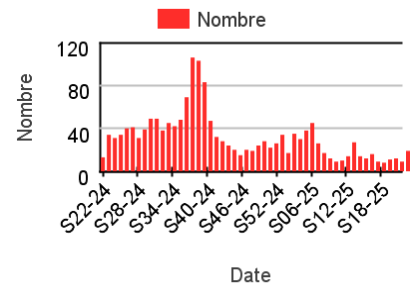


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

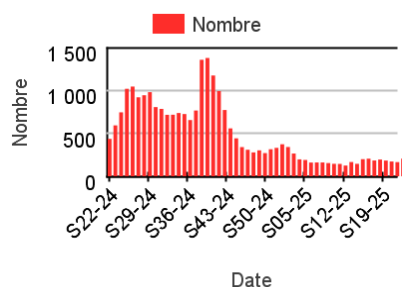
Chez les enfants de moins de 2 ans



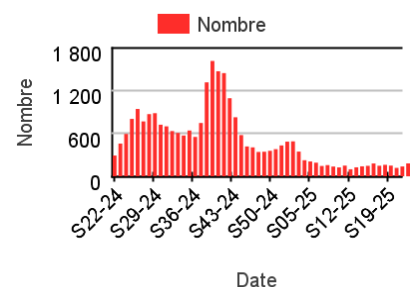
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



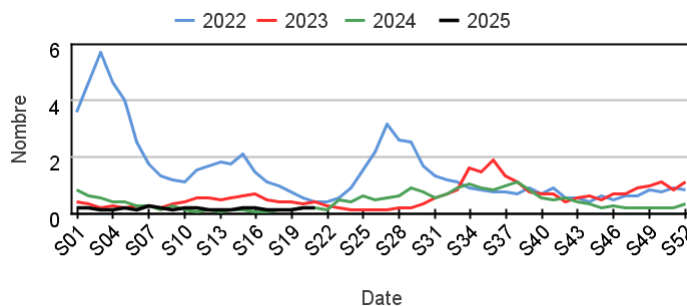
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

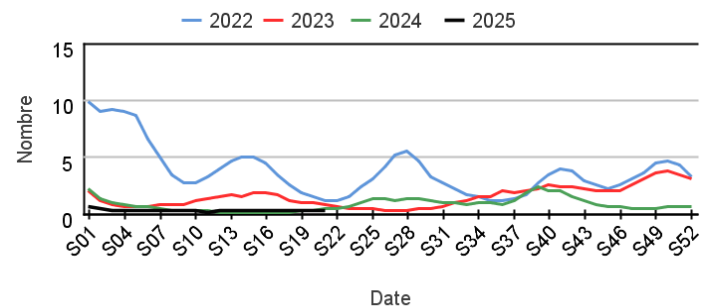
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux :

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

Remerciements

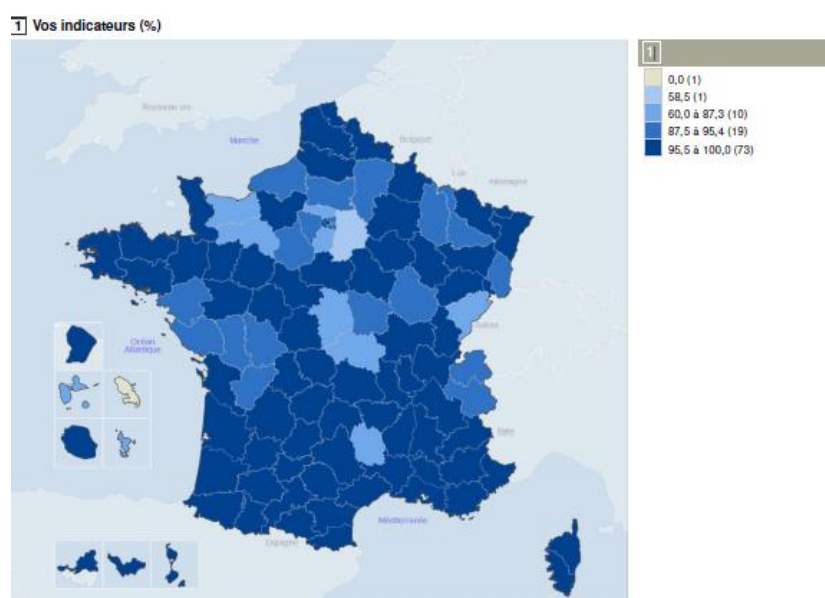
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact: presse@santepubliquefrance.fr