

Date de publication : 02/09/2025

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1064

#### Points clés

En semaine 35 (du 25 au 31 août 2025), par rapport à la semaine précédente, le nombre de **passages aux urgences** et celui des **hospitalisations après passage** étaient **stables** dans toutes les classes d'âge.

Parmi les indicateurs respiratoires, on retient une **hausse** des passages pour :

- **toux** chez les **2-14 ans** (+10%, soit +13 passages)
- **asthme** chez les **moins de 15 ans** (+12%, soit +78 passages)
- suspicion d'infection au **covid-19**, dans des effectifs comparables aux années précédentes, chez les **moins de 15 ans** (+20%, soit +48 passages), et chez les **15-74 ans** (+12%, soit 54 passages)
- **dyspnée, insuffisance respiratoire** chez les **75 ans et plus** (+7%, soit +112 passages)

Parmi les autres indicateurs, on note une **hausse** des passages pour **corps étrangers** (+18%, soit +126 passages) chez les **moins de 15 ans**. On retient également une **augmentation** des passages pour **fièvre isolée** (+7%, soit +104 passages) et **dermato divers** (+16%, soit +36 passages) chez les **moins de 2 ans**, et pour **douleurs abdominales spécifiques** chez les **2-14 ans** (+10%, soit + 93 passages).

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

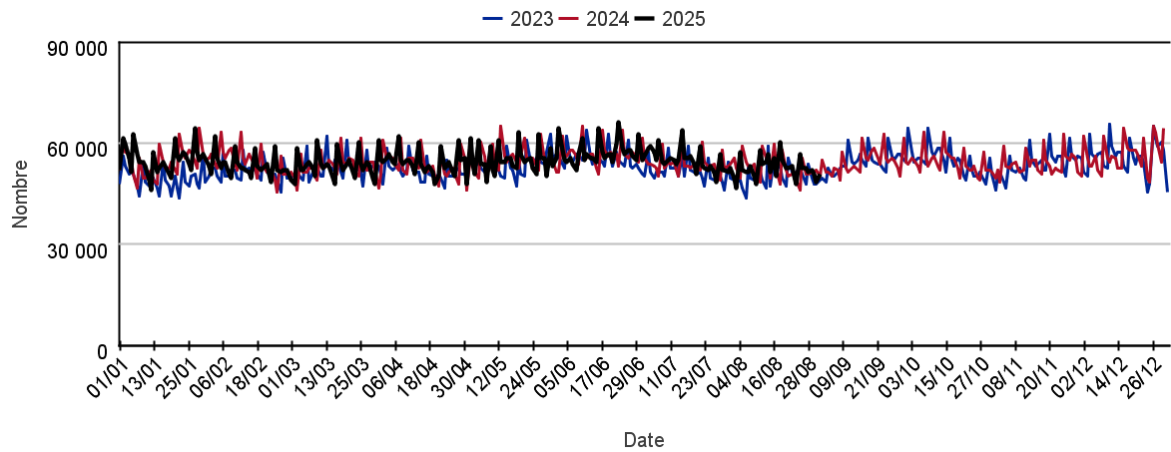


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âge

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S32-25	56 961	225 532	58 608
S33-25	59 752	234 547	58 805
S34-25	58 193	232 177	57 799
S35-25	58 887	225 802	55 648

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)	89 451	91 134	-1,85%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 915	17 971	-0,31%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 419	12 754	5,21%
MALAISE (Diag SAU)	12 634	12 748	-0,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 438	10 461	-0,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 124	10 231	-1,05%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	7 933	8 832	-10,18%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 563	7 665	-1,33%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 354	6 667	-4,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 475	4 608	-2,89%

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	Hyperthermies / coup de chaleur	p 20
Geste suicidaire	p 13	Varicelle	p 21
Conjonctivite	p 14	Méningite virale	p 22
Crise d'asthme	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23

## 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

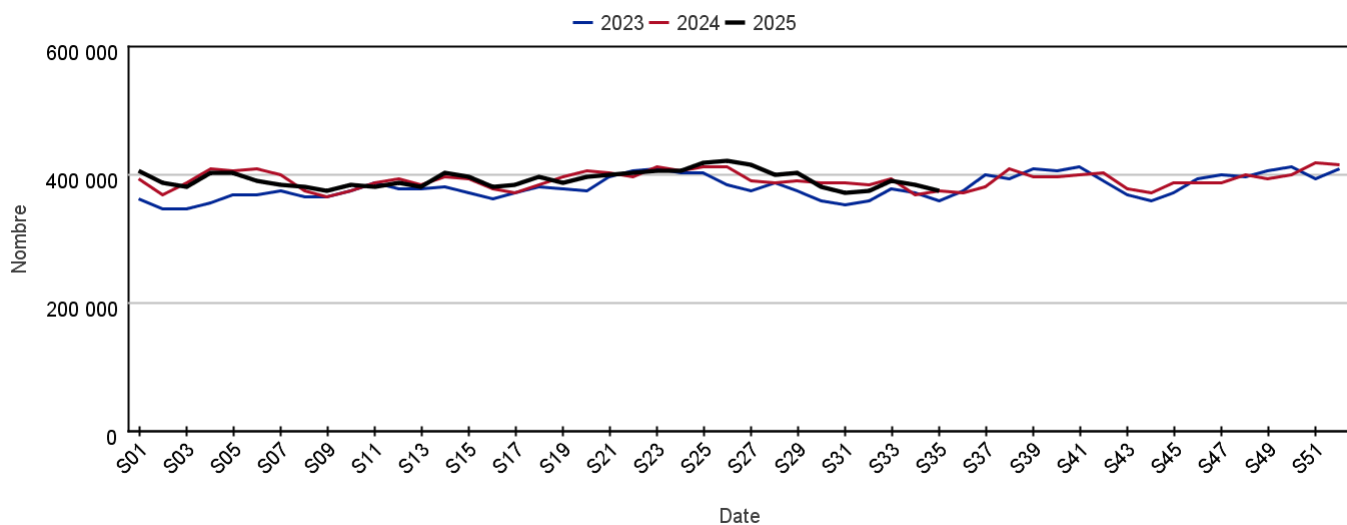
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	>
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Piqûre d'insecte	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Hyperthermies / coup de chaleur	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

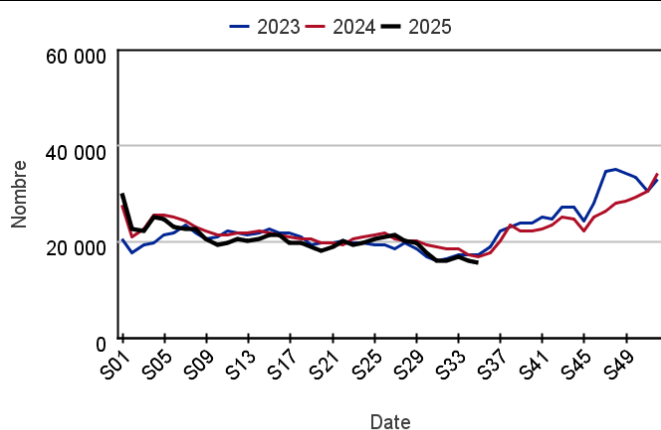
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

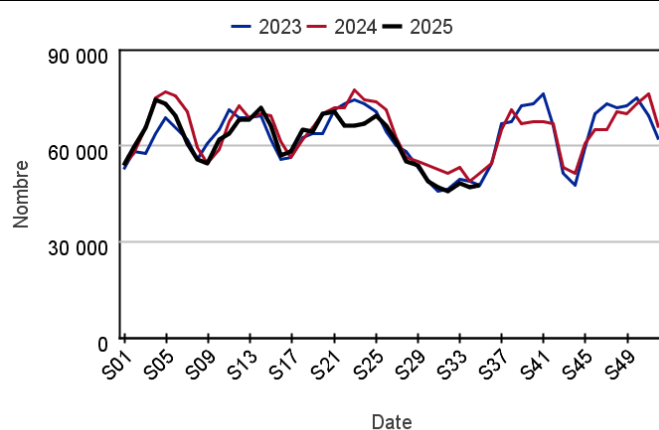


## Par classe d'âge

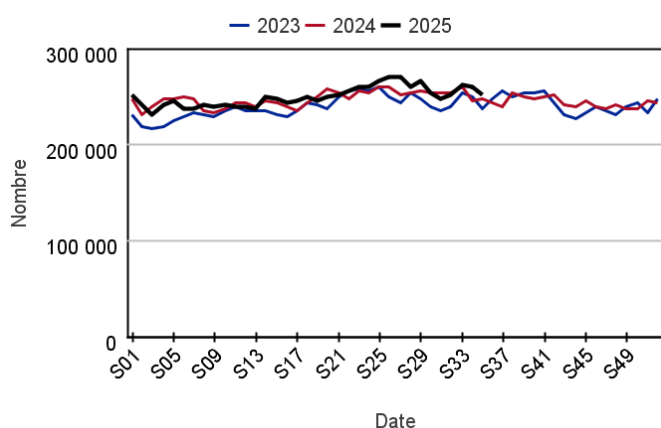
### Chez les enfants de moins de 2 ans



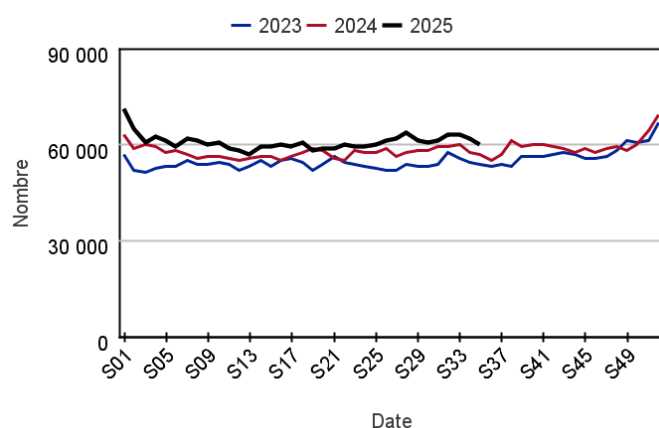
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



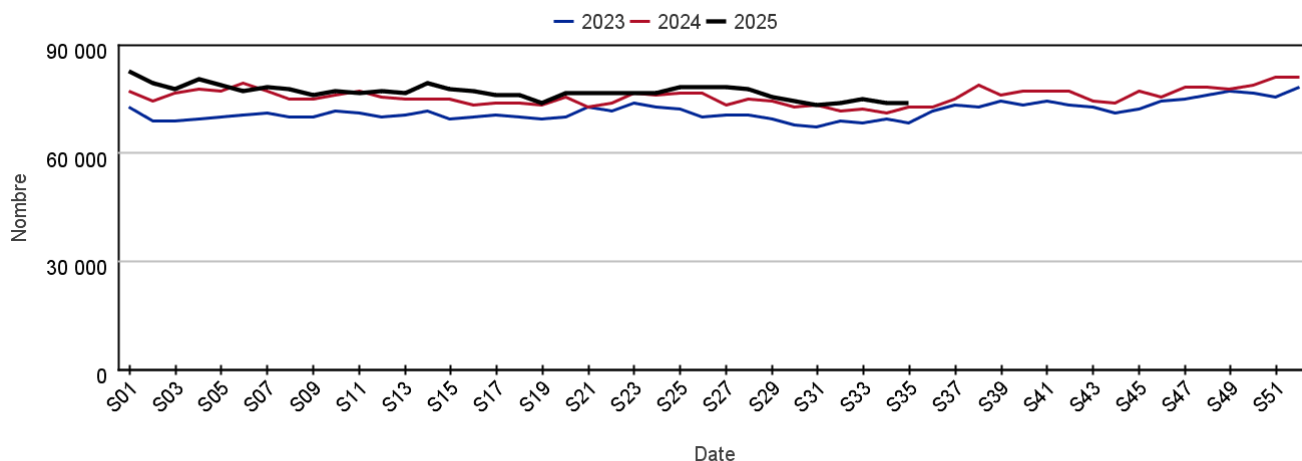
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

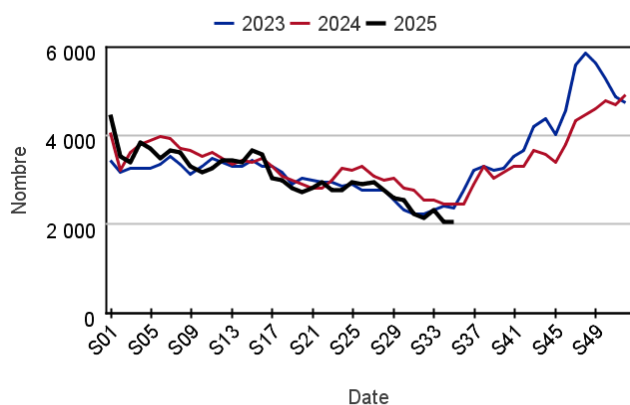
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

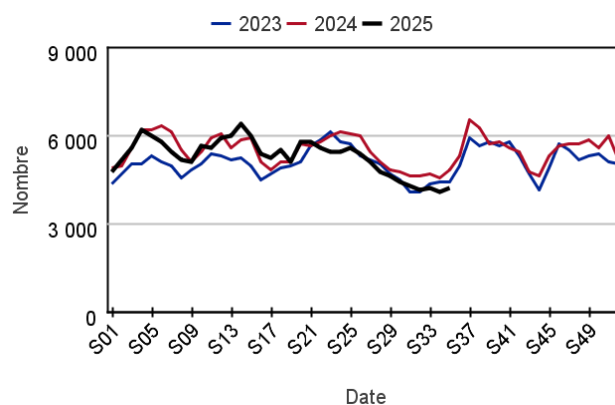


## Par classe d'âge

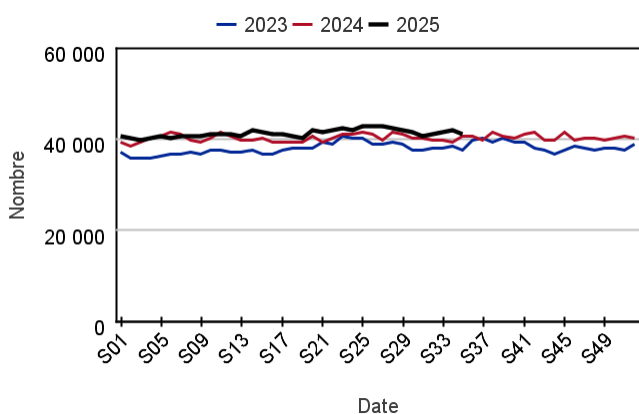
### Chez les enfants de moins de 2 ans



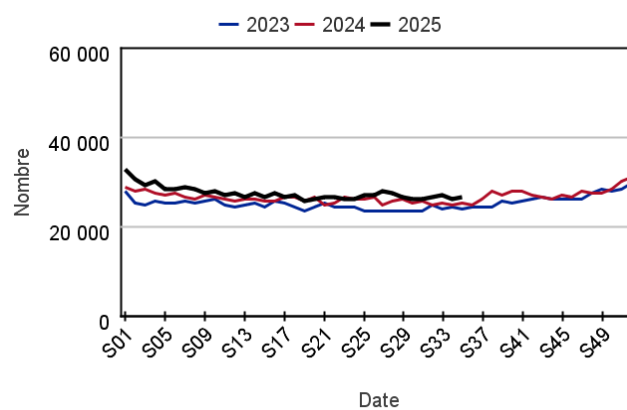
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S34-25	2 046	4 127	41 763	26 180	74 119
S35-25	2 070	4 269	41 117	26 298	73 761
% Evolution	1,17%	3,44%	-1,55%	,45%	-,48%

# 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
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 539	2 436	4,23%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	1 882	1 857	1,35%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 597	1 493	6,97%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	984	943	4,35%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	614	723	-15,08%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	383	377	1,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	301	293	2,73%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	251	215	16,74%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	238	240	-0,83%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	237	199	19,10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 772	17 251	3,02%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 382	2 786	-14,50%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 220	2 237	-0,76%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 702	1 689	0,77%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 167	1 187	-1,68%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 082	1 131	-4,33%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 057	964	9,65%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	677	584	15,92%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	673	651	3,38%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	637	613	3,92%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	56 729	58 390	-2,84%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 745	13 713	0,23%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 160	10 602	5,26%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 149	8 145	0,05%
MALAISE (Diag SAU)	7 499	7 562	-0,83%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 397	6 351	0,72%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 240	5 254	-0,27%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 183	4 296	-2,63%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 073	4 255	-4,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 865	4 126	-6,33%

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

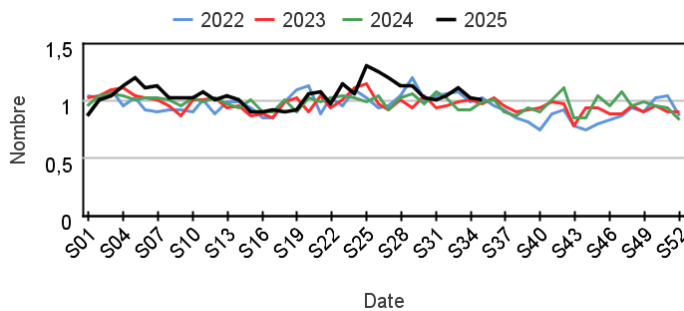
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 409	13 057	-4,96%
MALAISE (Diag SAU)	4 542	4 599	-1,24%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 370	2 423	-2,19%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 929	1 878	2,72%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 826	1 802	1,33%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 821	1 870	-2,62%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 738	1 826	-4,82%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 623	1 511	7,41%
AVC (Diag SAU)	1 577	1 567	0,64%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 243	1 365	-8,94%

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

## Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

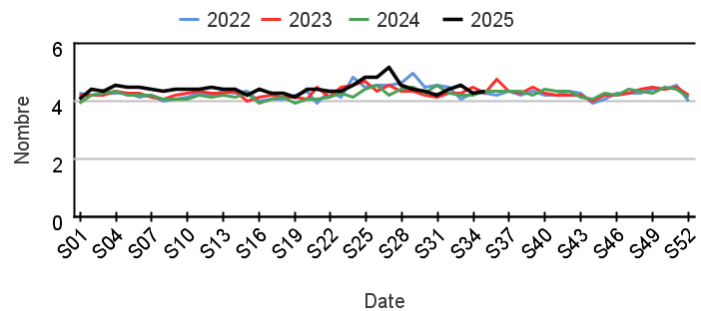
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



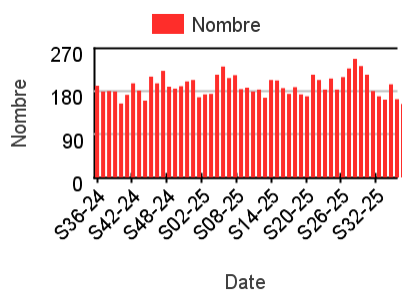
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

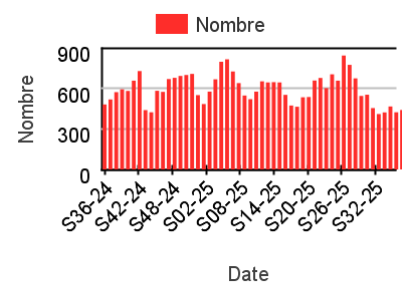


## Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

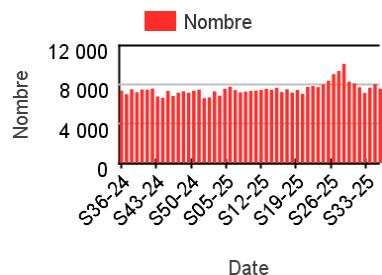
### Chez les enfants de moins de 2 ans



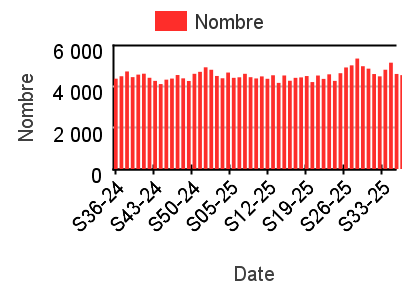
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



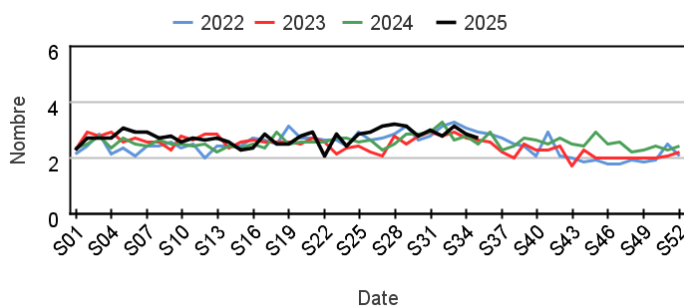
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

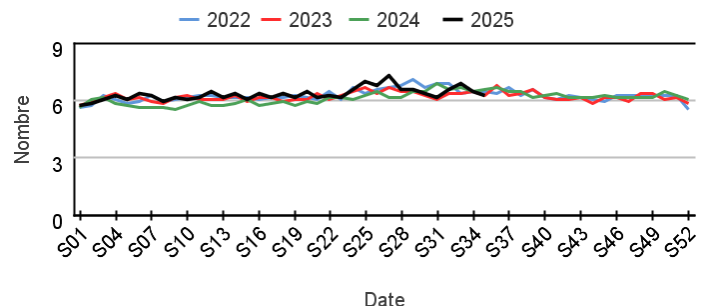
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



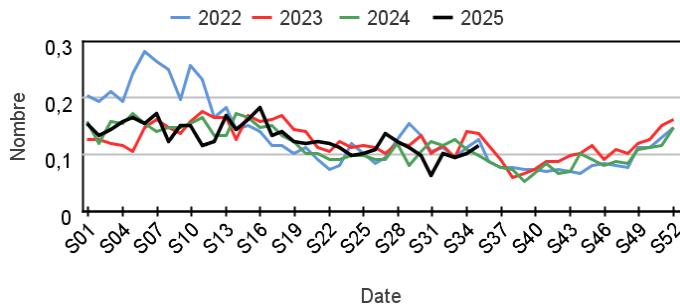


# Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

## Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

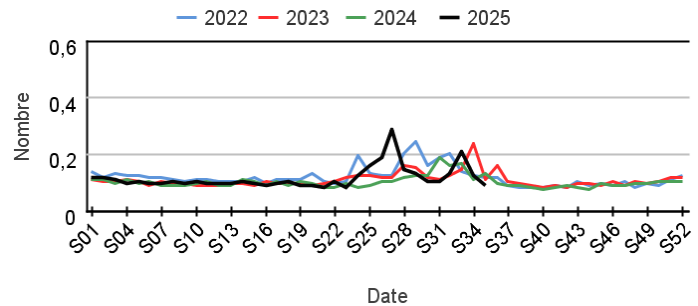
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



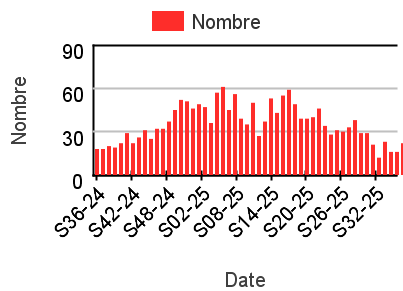
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

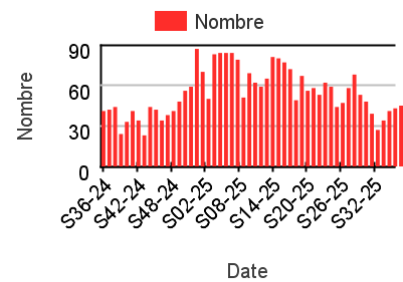


## Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

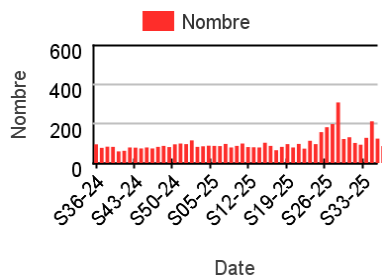
### Chez les enfants de moins de 2 ans



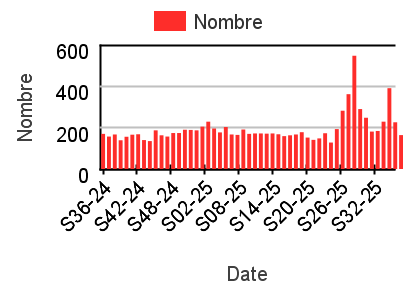
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



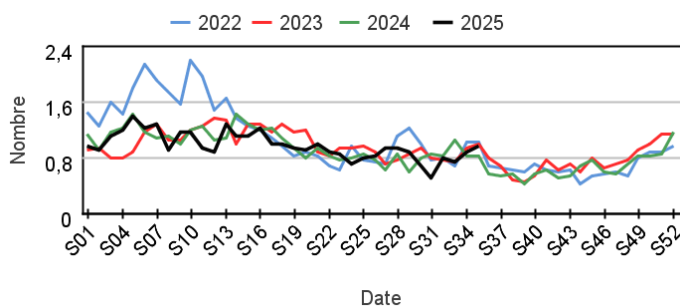
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

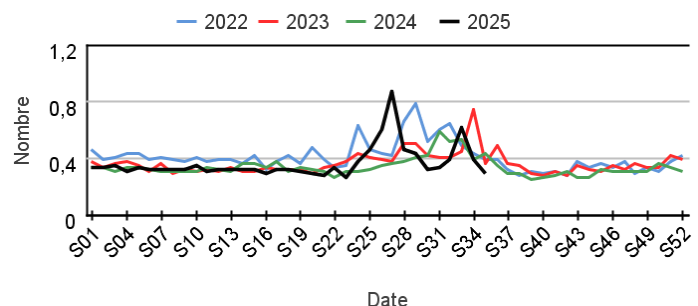
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

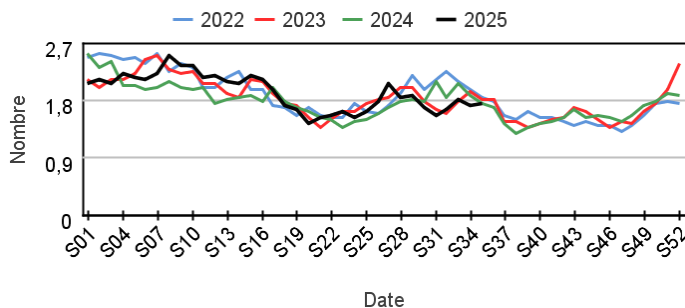


# Fréquentation des urgences liée à des vomissements

## Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

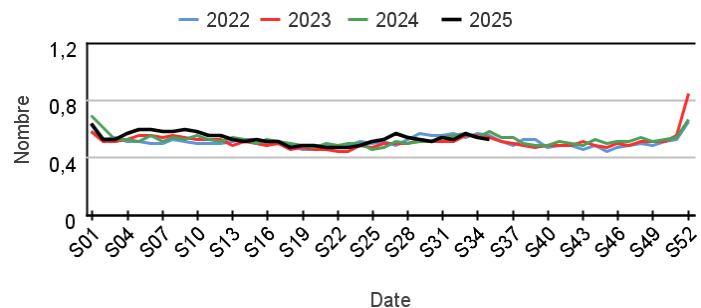
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



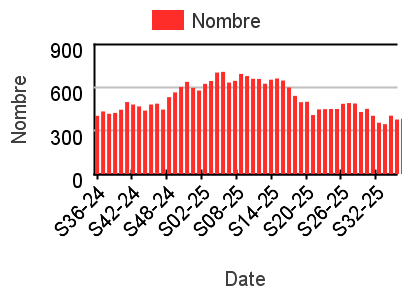
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

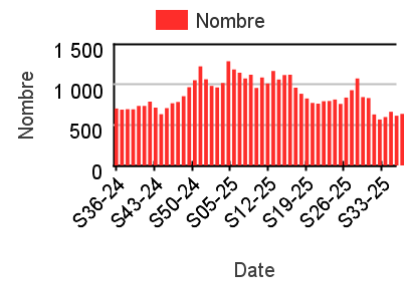


## Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

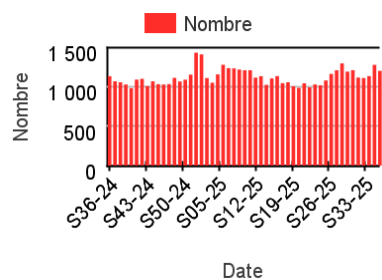
### Chez les enfants de moins de 2 ans



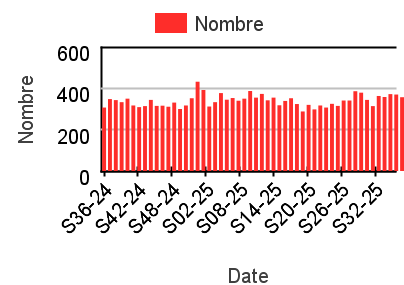
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



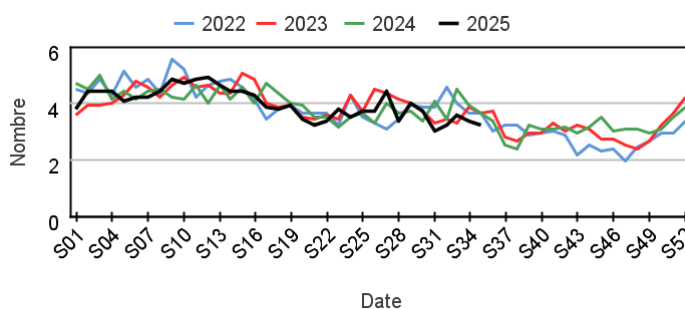
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

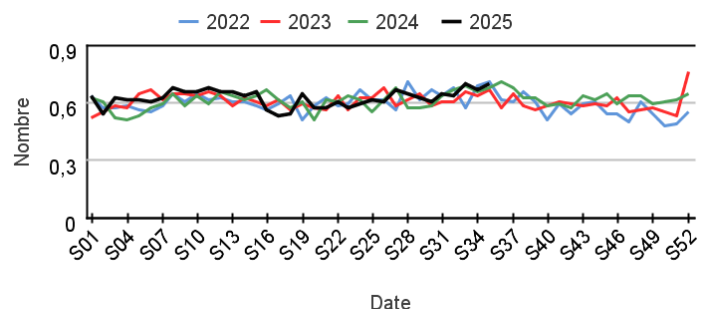
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

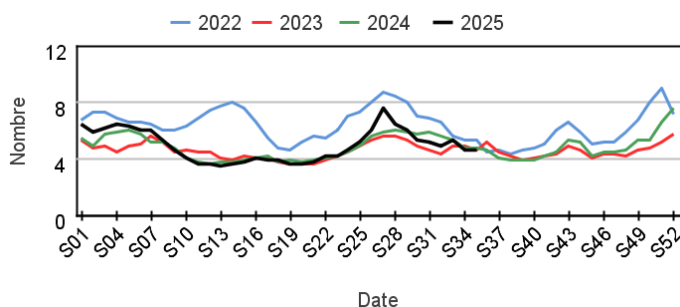


# Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

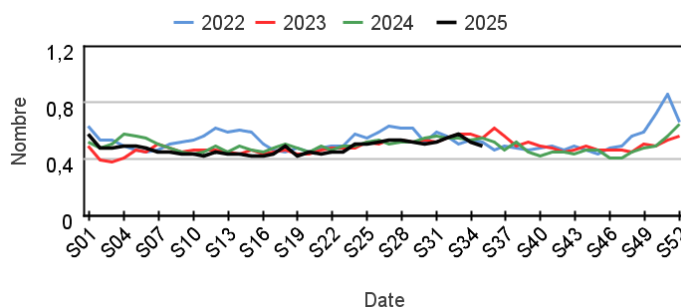
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



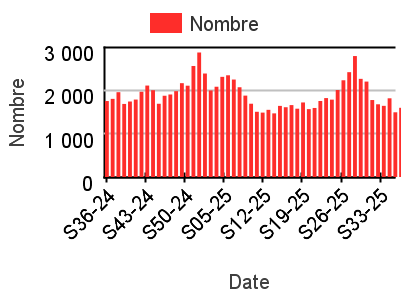
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

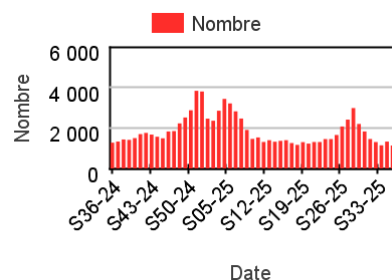


## Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

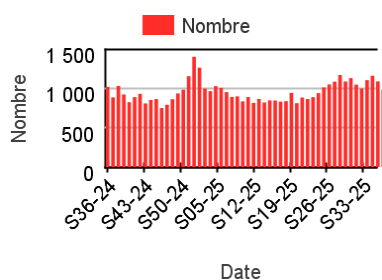
### Chez les enfants de moins de 2 ans



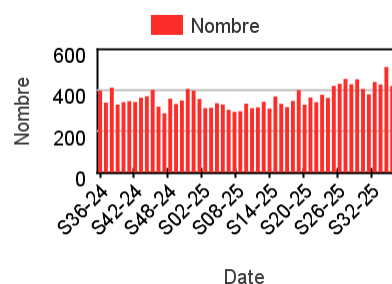
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



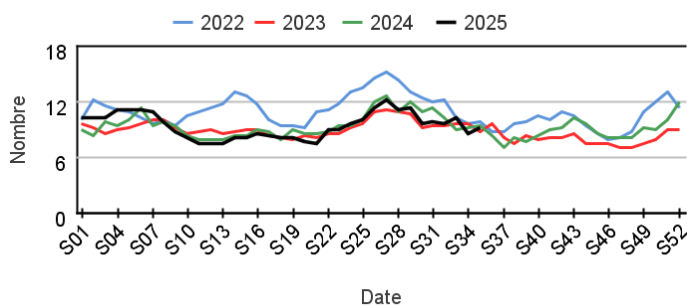
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

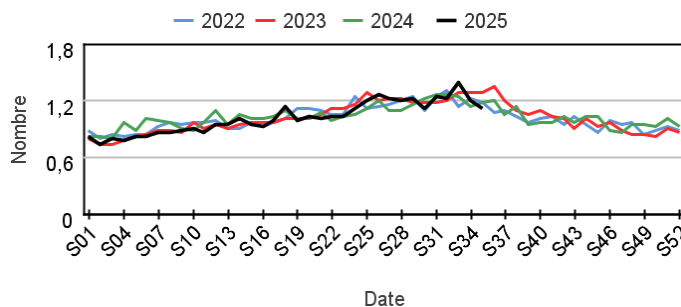
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

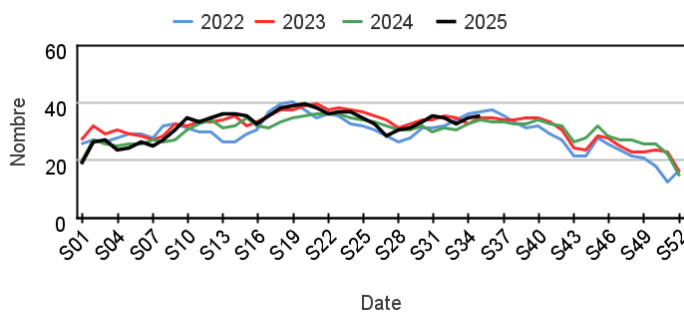


# Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

## Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

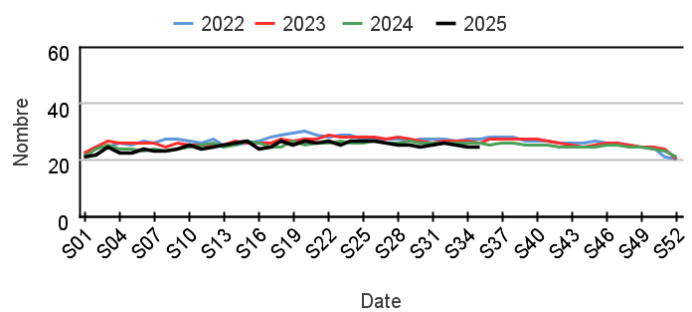
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



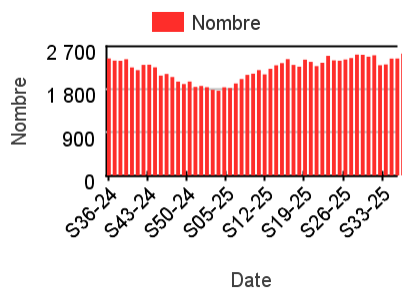
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

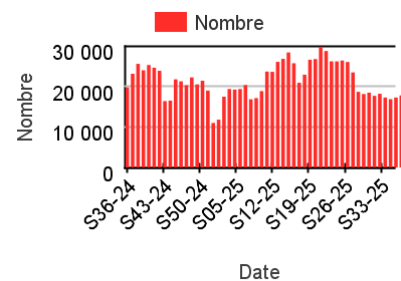


## Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

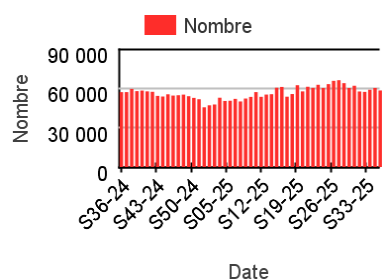
### Chez les enfants de moins de 2 ans



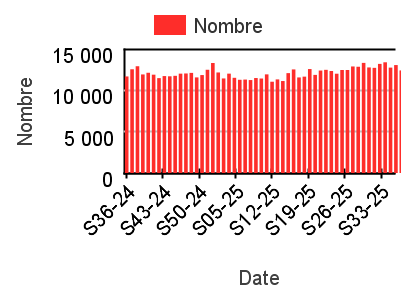
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



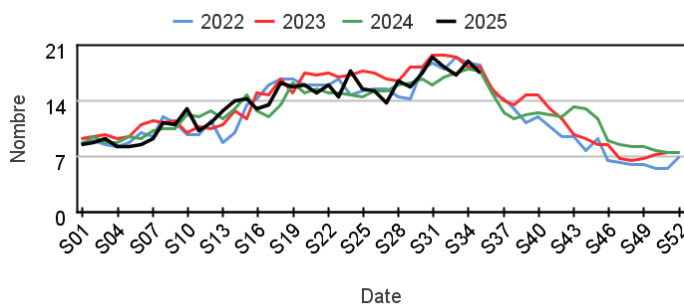
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

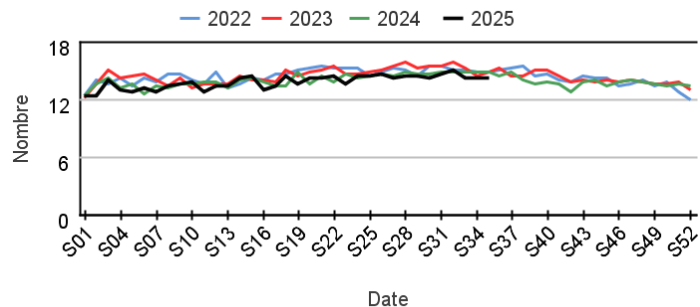
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

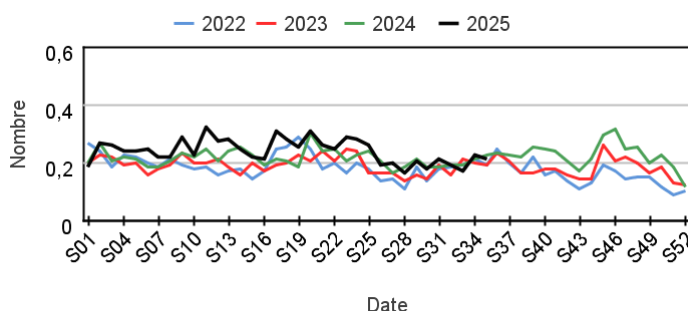


# Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

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

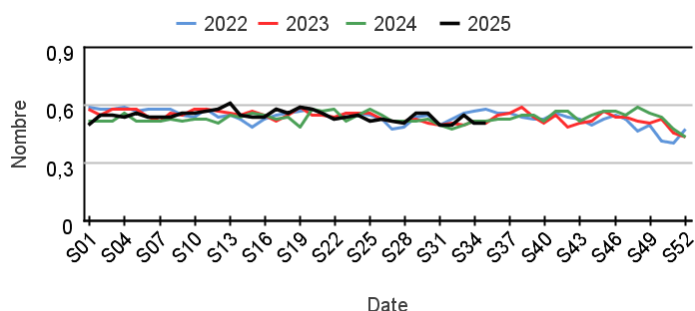
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



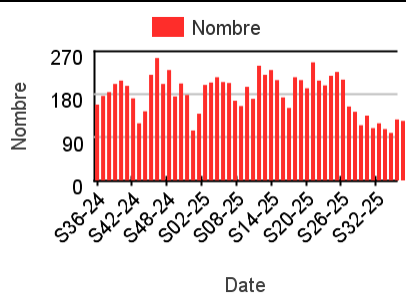
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

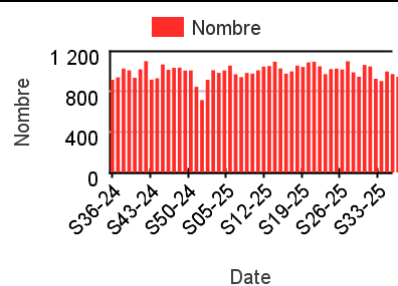


## Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

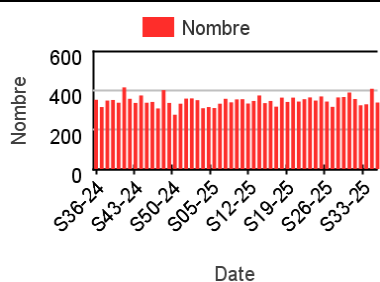
### Chez les enfants de moins de 15 ans



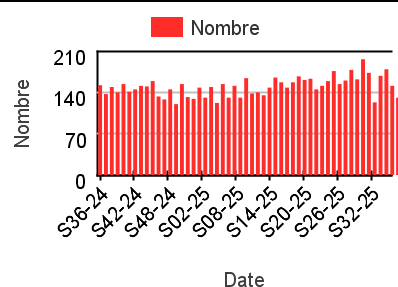
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45-64 ans



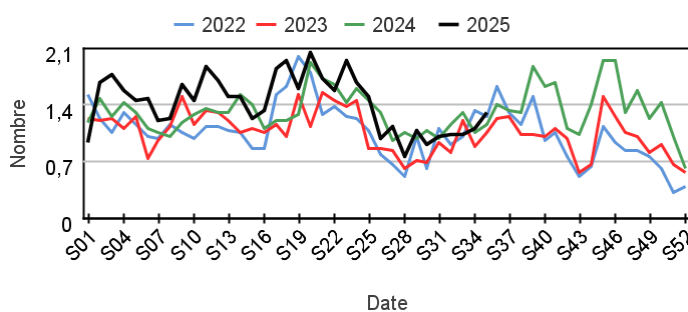
### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

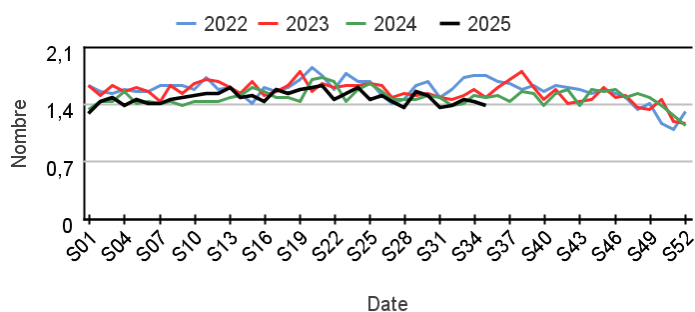
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

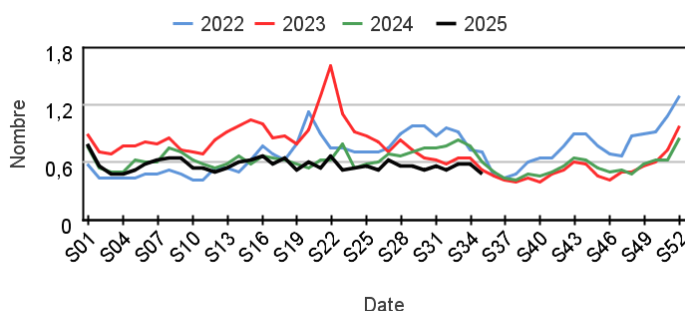


# Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

## Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

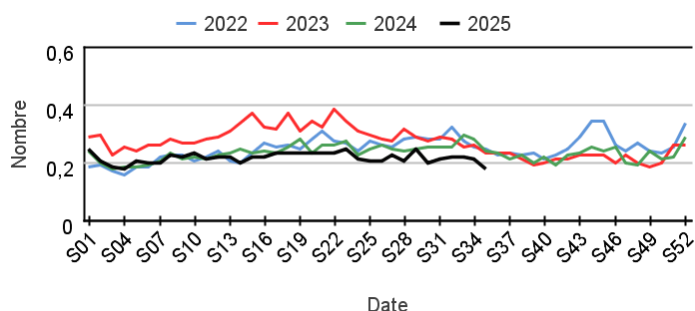
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



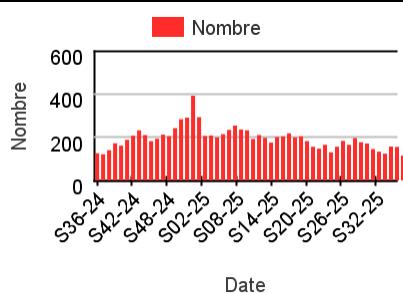
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

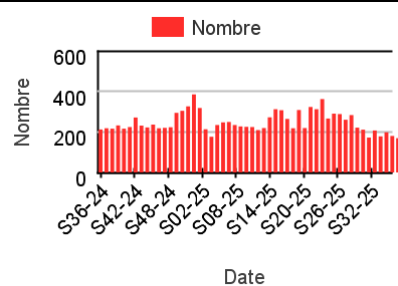


## Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

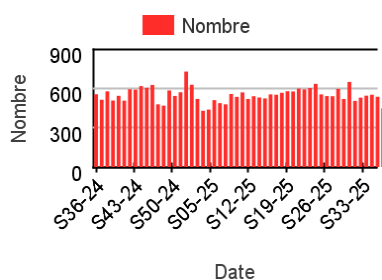
### Chez les enfants de moins de 2 ans



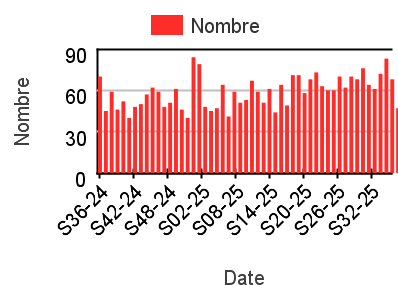
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



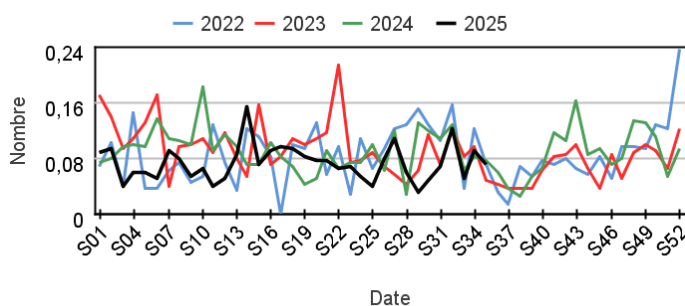
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

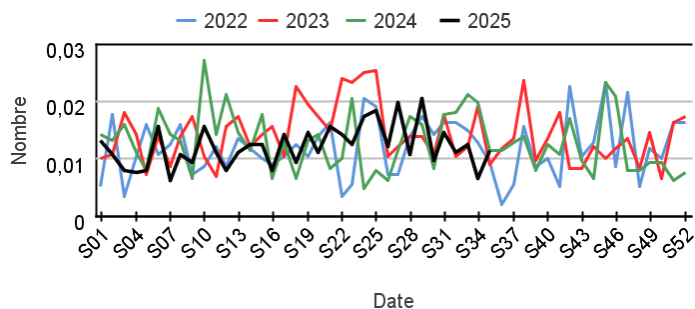
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

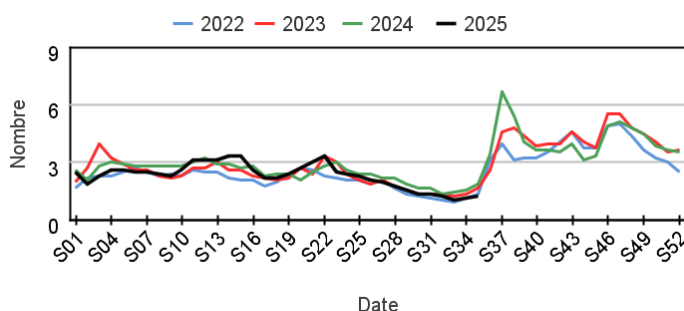


# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

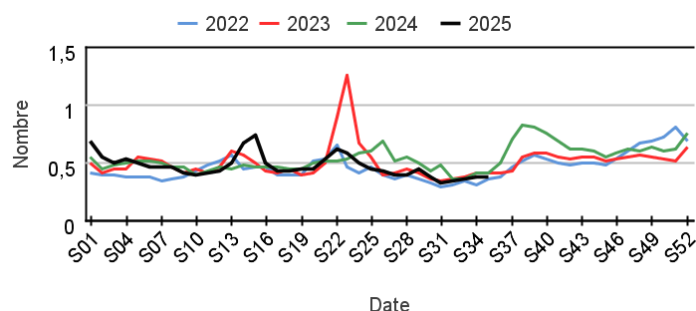
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



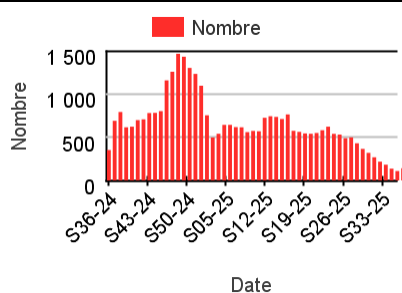
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

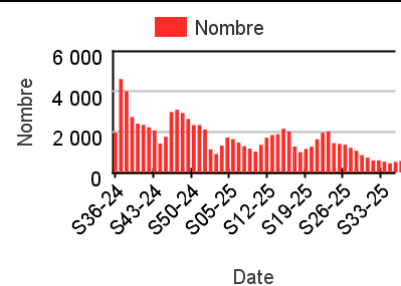


## Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

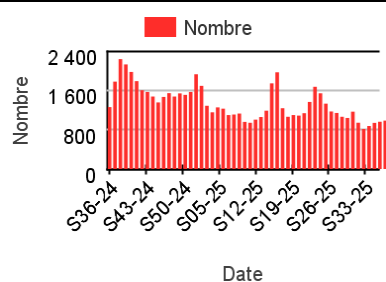
### Chez les enfants de moins de 2 ans



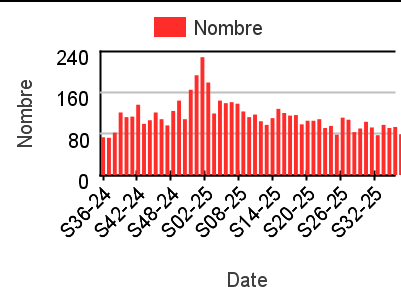
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



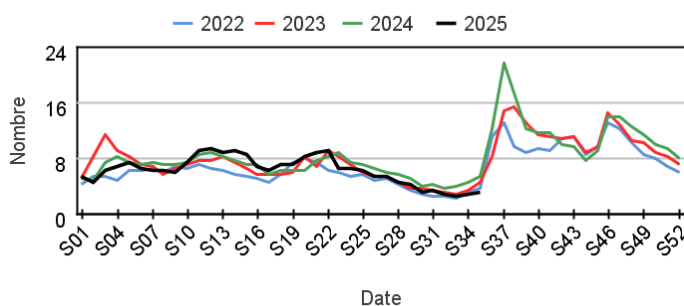
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

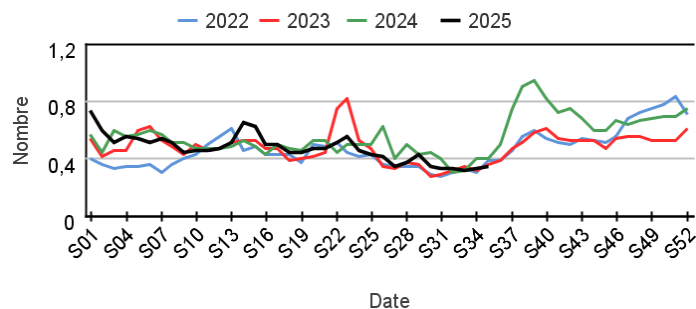
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



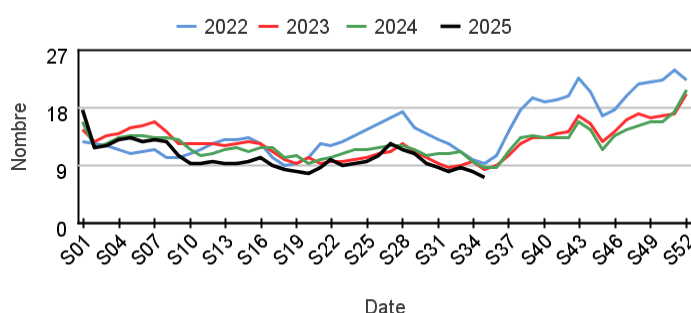


# Recours aux urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

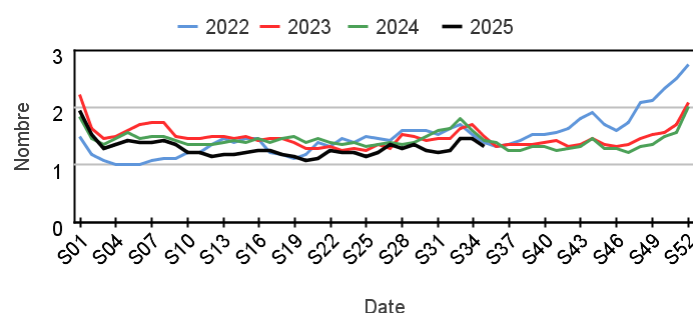
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



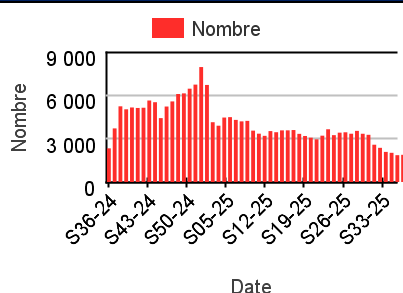
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

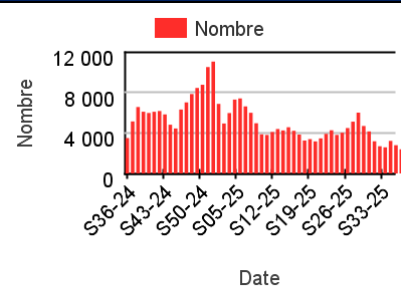


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

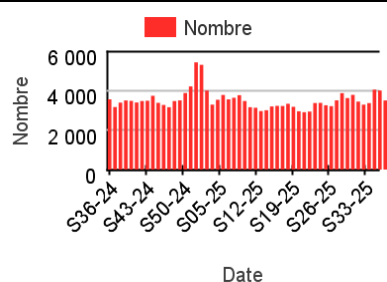
### Chez les enfants de moins de 2 ans



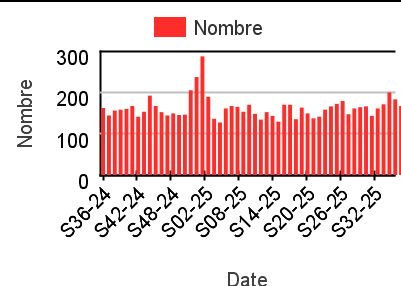
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



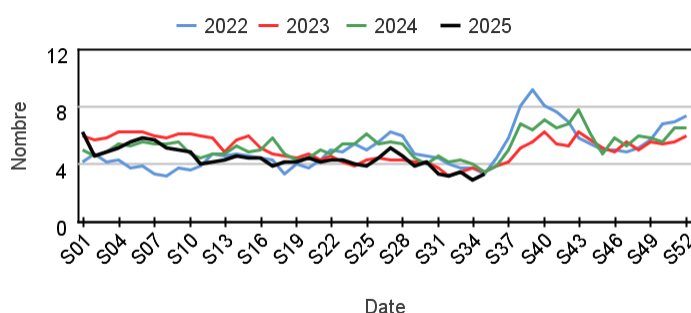
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

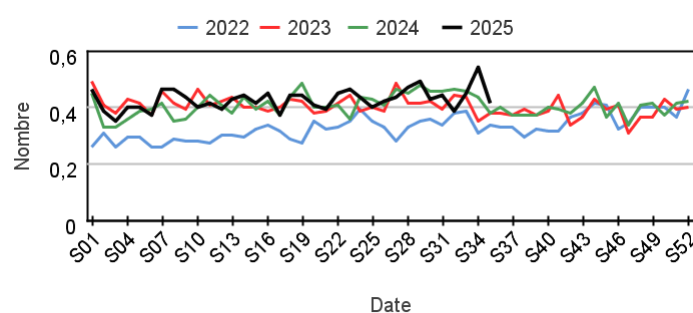
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



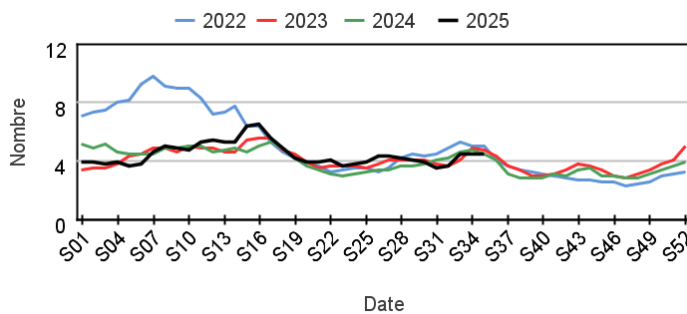


# Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

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

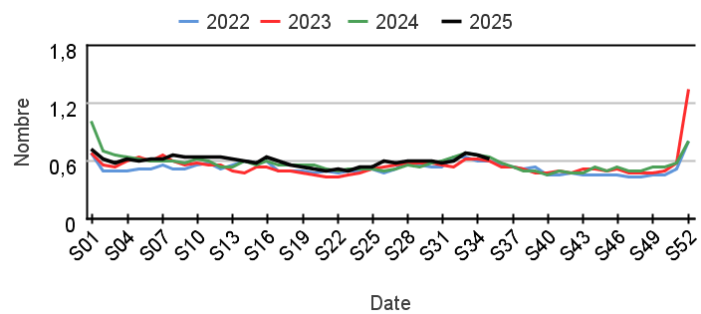
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



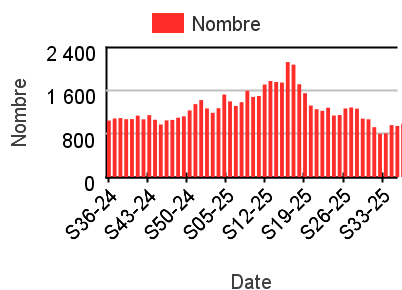
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

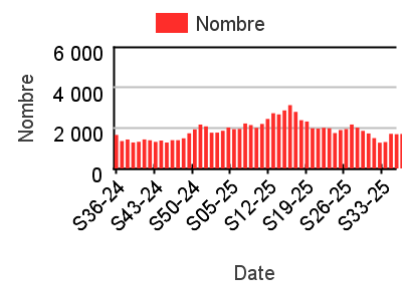


## Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

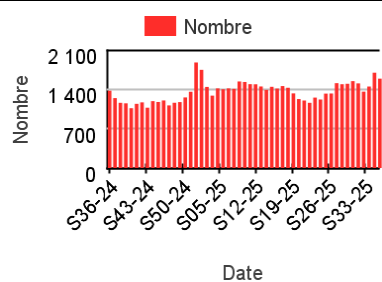
### Chez les enfants de moins de 2 ans



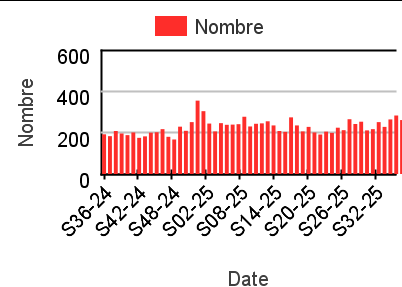
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



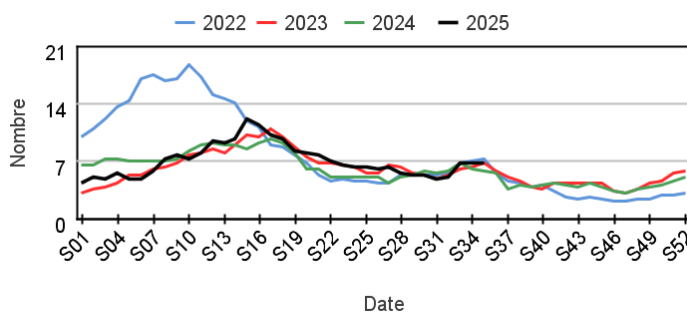
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

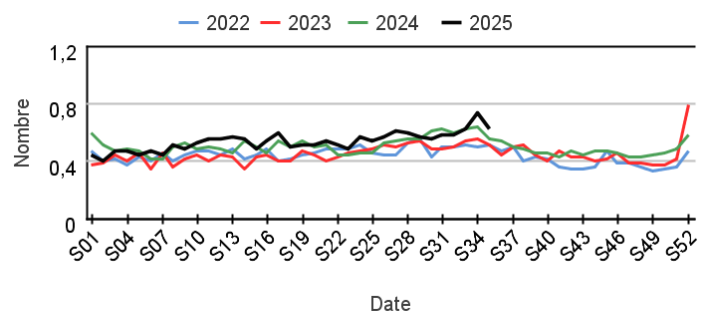
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

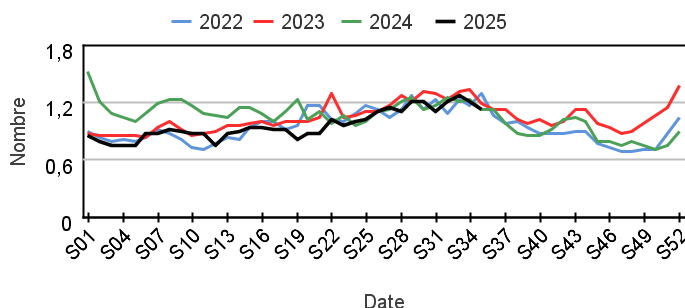


# Fréquentation des urgences liée à une allergie

## Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

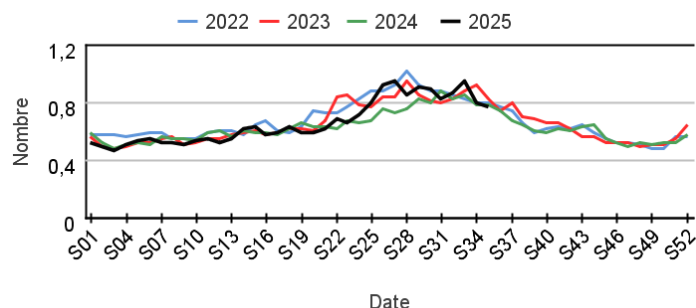
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



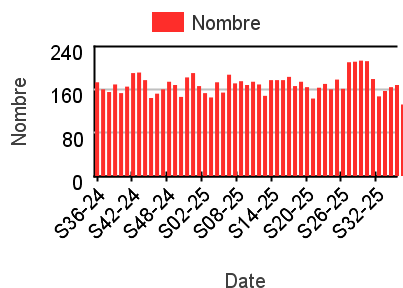
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

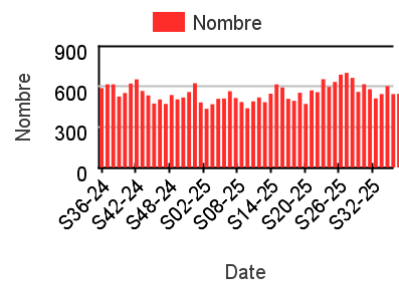


## Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

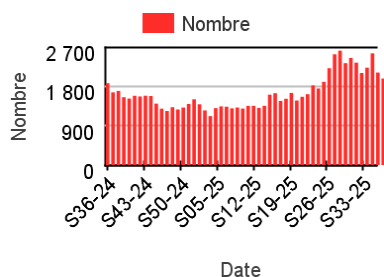
### Chez les enfants de moins de 2 ans



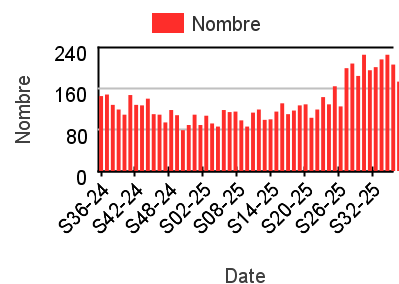
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



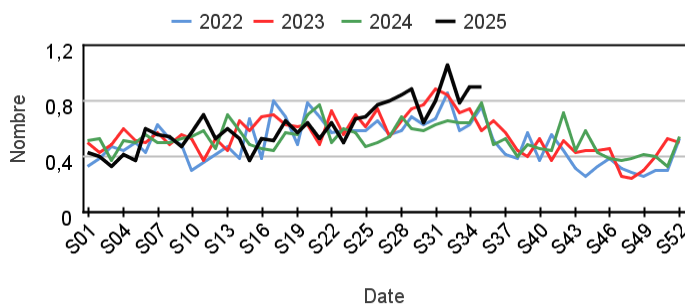
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

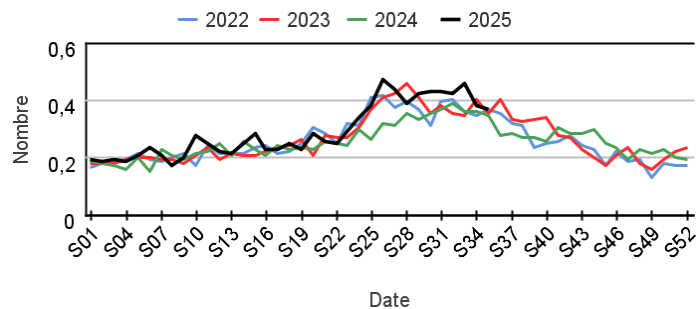
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

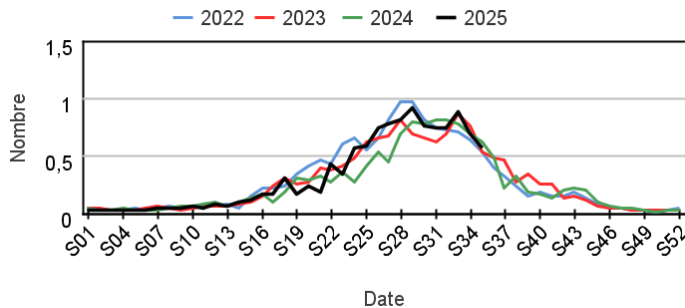


# Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte

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

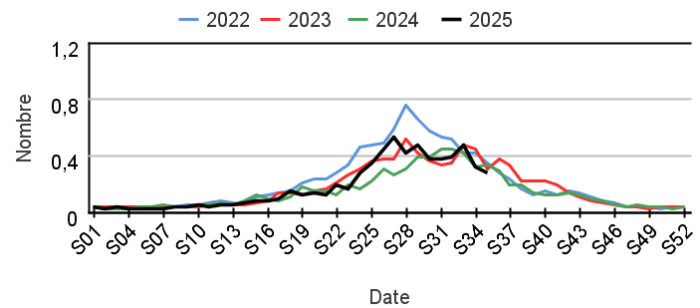
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



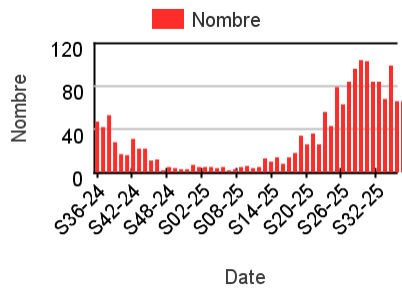
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

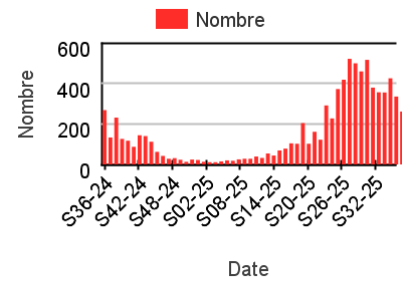


## Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

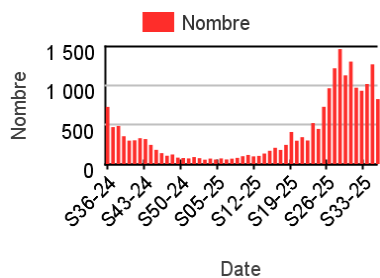
### Chez les enfants de moins de 2 ans



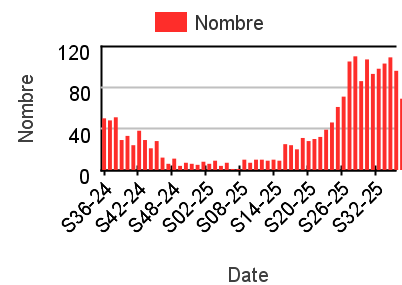
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



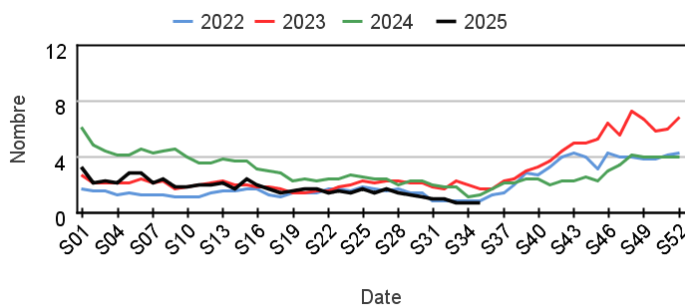
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

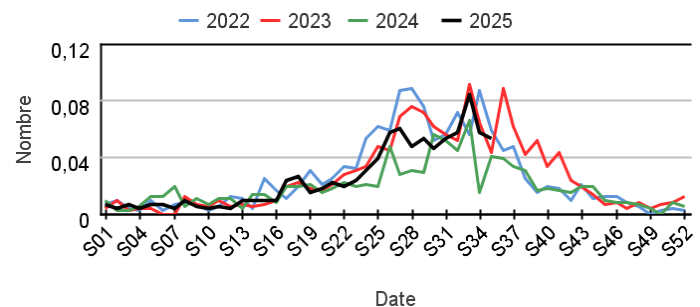
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

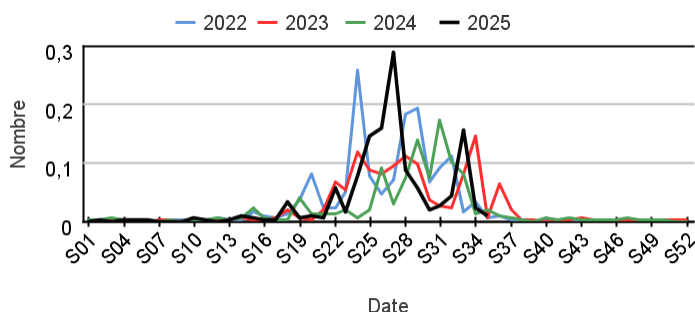


# Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur

## Passages pour hyperthermie / coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

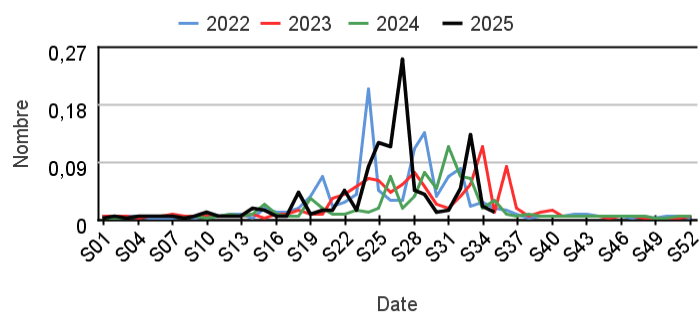
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie / coup de chaleur parmi les passages codés, moins de 15 ans



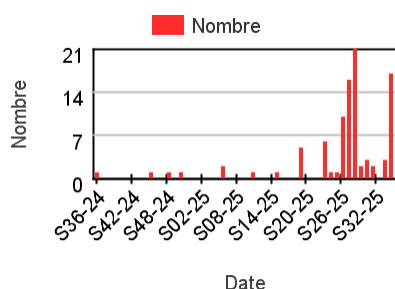
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie / coup de chaleur parmi les passages codés, 15 ans ou plus

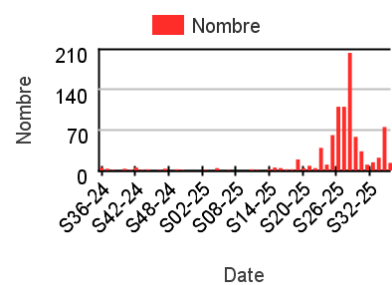


## Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie / coup de chaleur

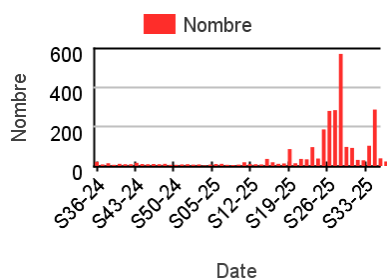
### Chez les enfants de moins de 2 ans



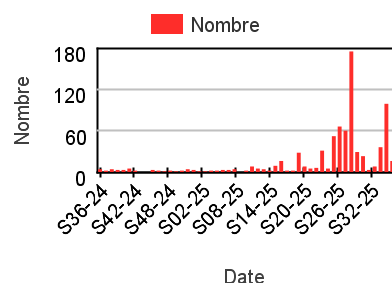
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



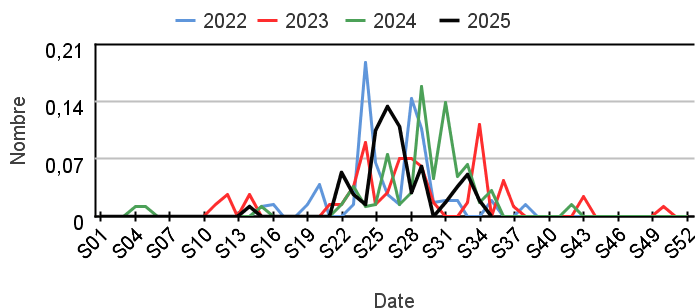
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour hyperthermie / coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

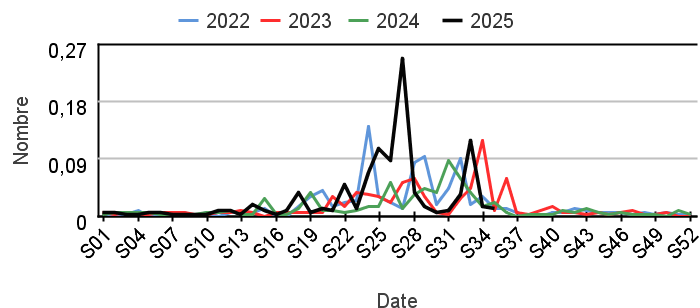
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour hyperthermie / coup de chaleur 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 hyperthermie / coup de chaleur parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

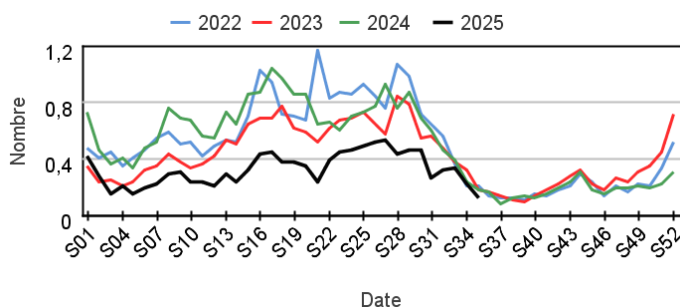


# Fréquentation des urgences liée à une varicelle

## Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

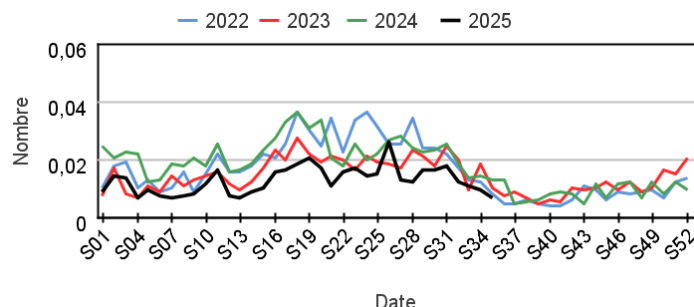
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



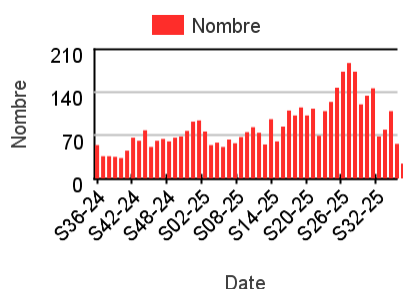
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

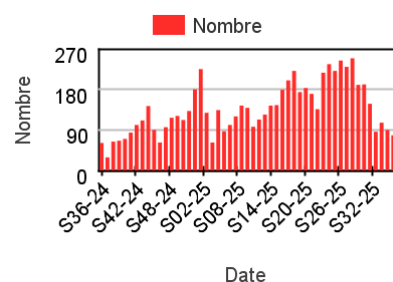


## Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

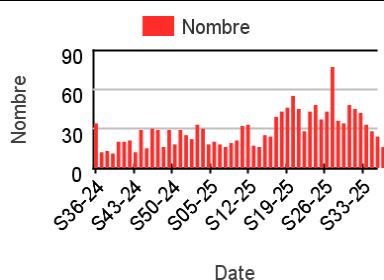
### Chez les enfants de moins de 2 ans



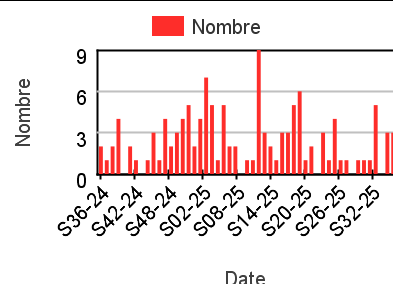
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



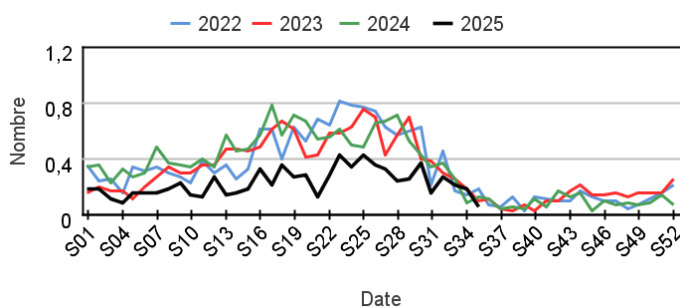
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

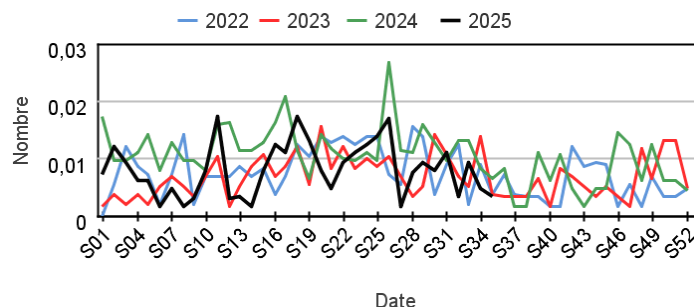
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

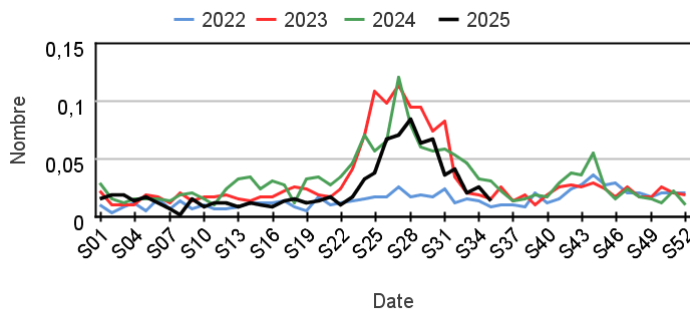


# Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

## Passages pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

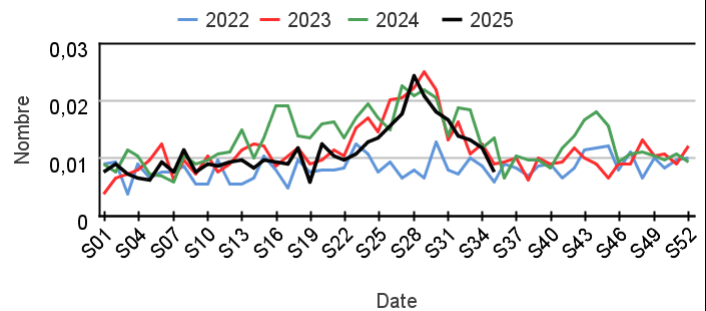
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



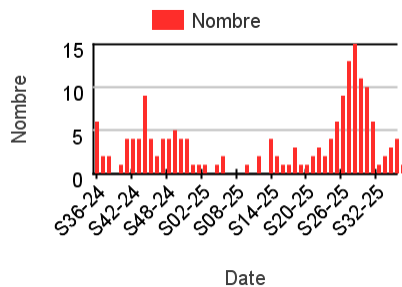
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

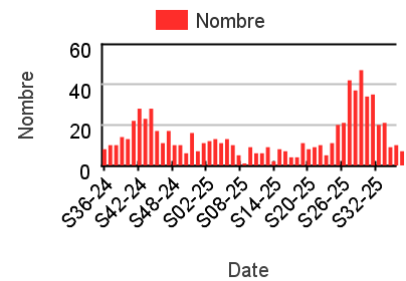


## Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

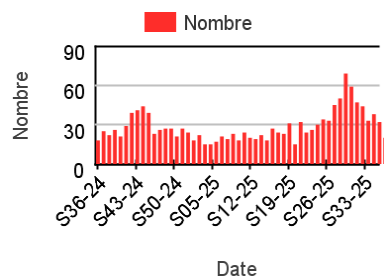
### Chez les enfants de moins de 2 ans



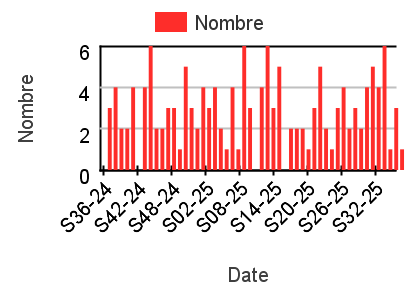
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



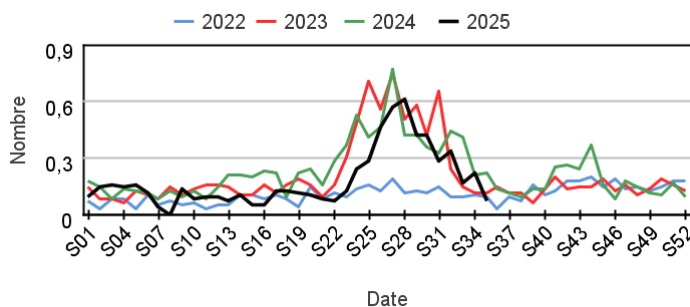
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

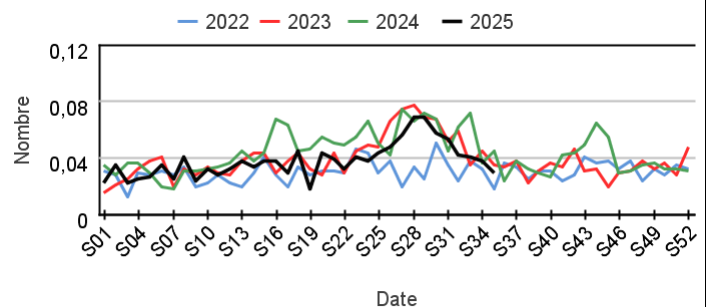
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

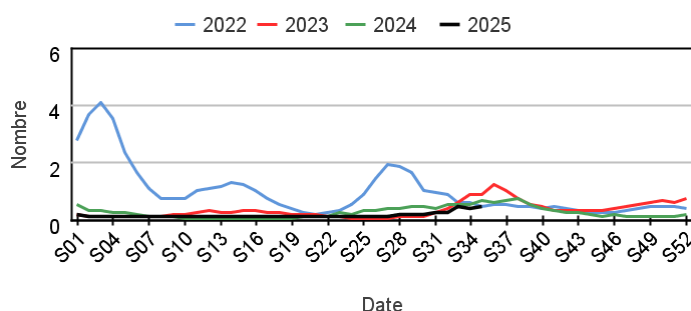


# Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

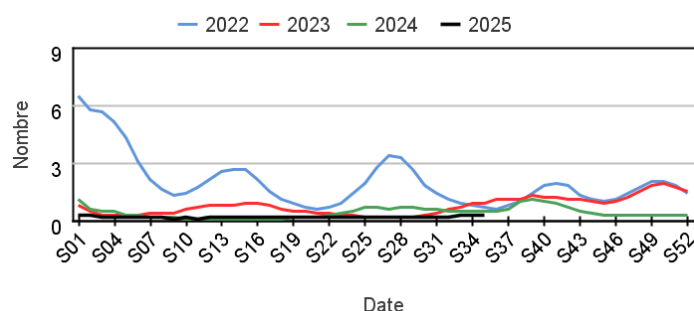
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



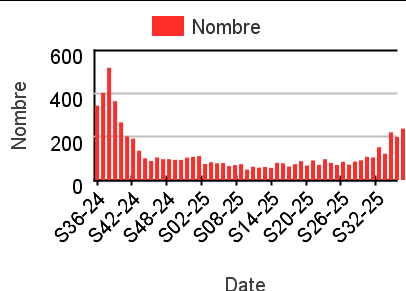
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

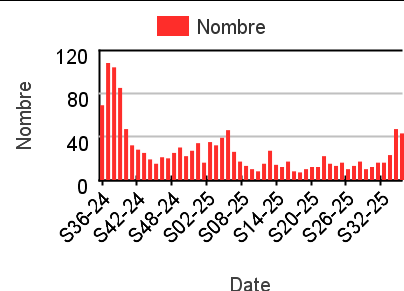


## Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

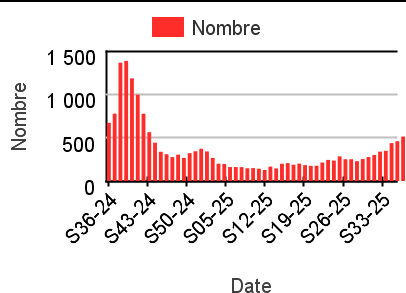
### Chez les enfants de moins de 2 ans



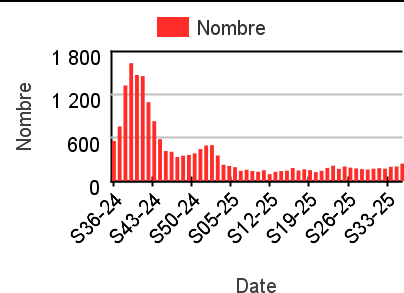
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



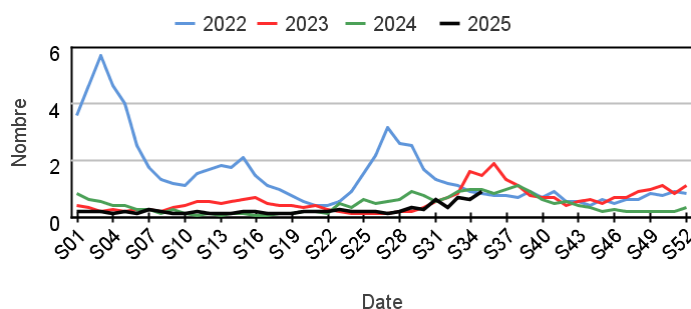
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

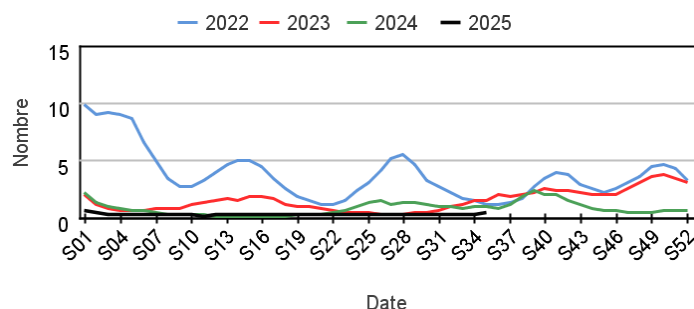
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

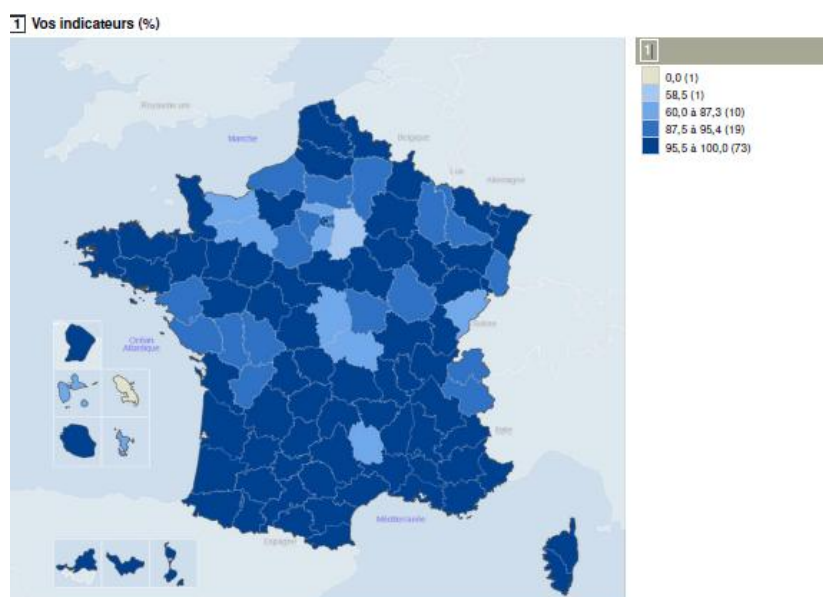
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)