

Date de publication : 03/09/2024

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1012

#### Points clés

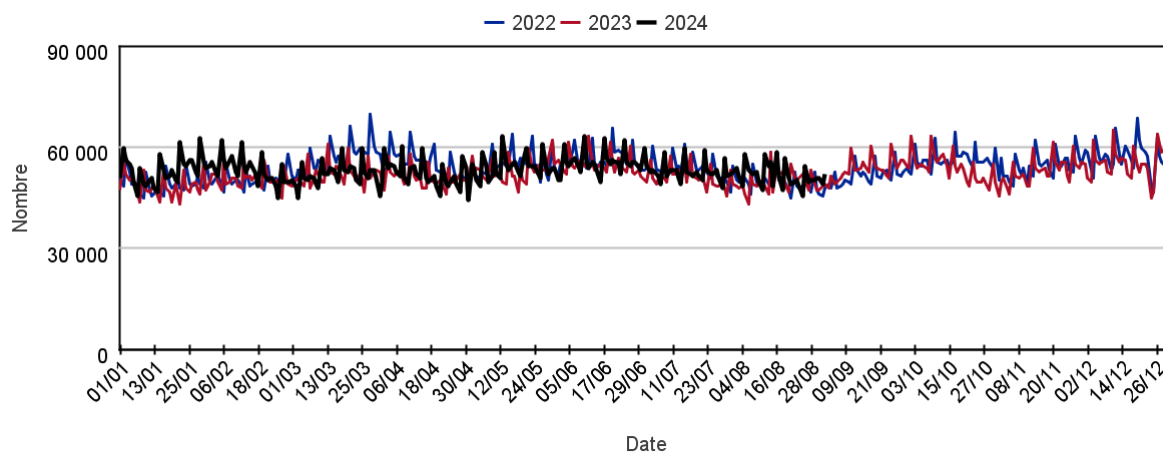
En semaine 35 (du 26 août au 1<sup>er</sup> septembre 2024), les passages et les hospitalisations après passage aux urgences sont **en hausse chez les 2-14 ans** (resp. +5% et +7% soit +2 619 passages) et **stables** dans les **autres classes d'âge**.

La majorité des **indicateurs saisonniers** est stable ou en baisse. C'est le cas notamment pour les passages pour **coqueluche** en baisse chez les enfants (-24% soit -54 passages) et stable chez les adultes.

Parmi les hausses on retient les passages :

- Chez les **enfants** et les **adultes** (75 ans ou plus) pour suspicion d'infection à la **COVID-19** (resp. +19% et +9% soit +64 et +50 passages) et **fièvre isolée** (resp. +7% et +9% soit +110 et +31 passages) chez les moins de 2 ans uniquement ;
- Chez les **enfants** pour **crise d'asthme** (+20% soit +185 passages), **malaise** (+19% soit +69 passages), et chez les 2-14 ans pour **traumatisme** (+9% soit +1 459 passages) et **douleurs abdominales** (+7% soit +90 passages) ;
- Chez les **adultes** pour **déshydratation** (+13% soit +39 passages), chez les 15-74 ans pour **coup de chaleur** (+86% soit +30 passages), **vomissements** (+9% soit +106 passages) et chez les **75 ans ou plus** pour **AVC** (+7% soit +101 passages) et **varicelle** (+4 passages).

Concernant la santé mentale, à noter une augmentation des **gestes suicidaires** chez les **moins de 15 ans** (+12% soit +14 passages).

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

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S32-24	62 087	221 014	54 018
S33-24	63 966	225 297	54 256
S34-24	59 090	214 789	51 792
S35-24	61 157	216 779	50 874

**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)	90 517	87 890	2,99%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 242	16 123	0,74%
MALAISE (Diag SAU)	12 077	11 596	4,15%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 628	10 606	0,21%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 900	10 058	-1,57%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	9 066	9 730	-6,82%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 988	8 937	0,57%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 355	7 521	-2,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 054	6 393	-5,30%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	4 381	4 469	-1,97%

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

## Indicateurs surveillés

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

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

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 07	Pathologie de la sphère ORL	p 16
Déshydratation	p 08	Allergie	p 17
Vomissements	p 09	Piqûres d'insecte	p 18
Fièvre isolée	p 10	Coup de chaleur	p 19
Traumatisme	p 11	Varicelle	p 20
Geste suicidaire	p 12	Méningite virale	p 21
Conjonctivite	p 13	Suspicion d'infection au COVID-19	p 22
Crise d'asthme	p 14	Coqueluche	p 23
Allergie	p 15		

## Méthodologie

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

## Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Déshydratation	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Traumatisme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Geste suicidaire	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers |

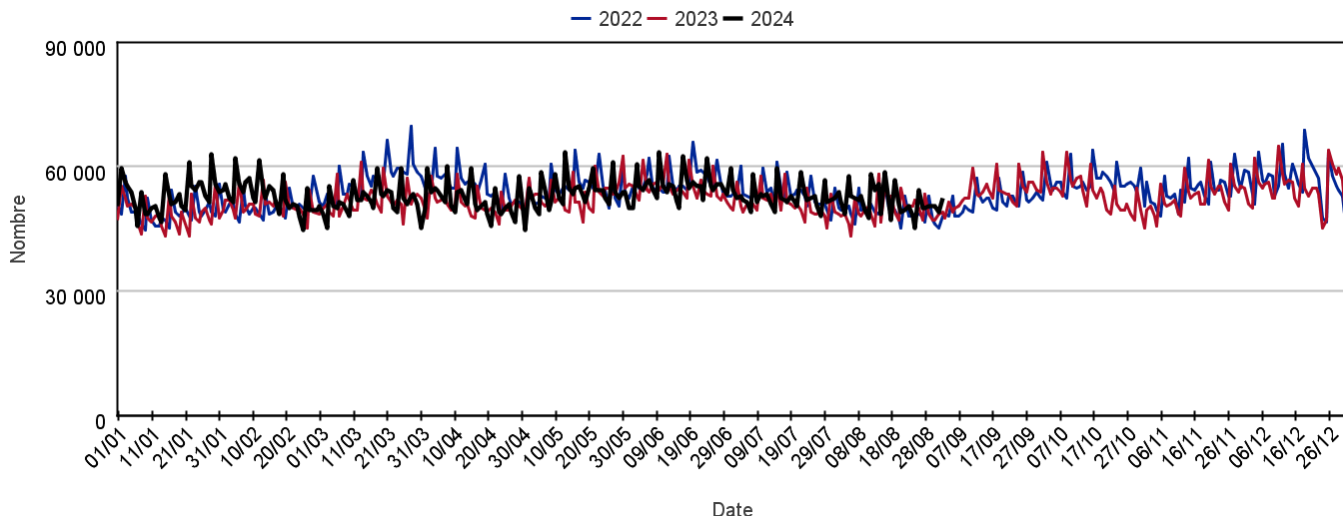
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûres d'insecte	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Coup de chaleur	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	≈	≈
Coqueluche	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	≈	>

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

# Fréquentation totale des urgences

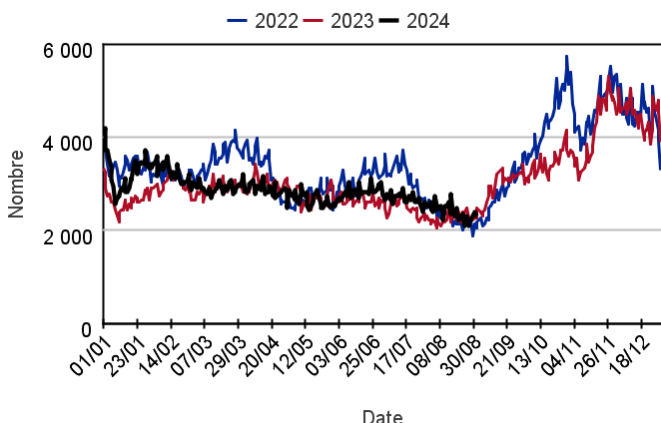
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

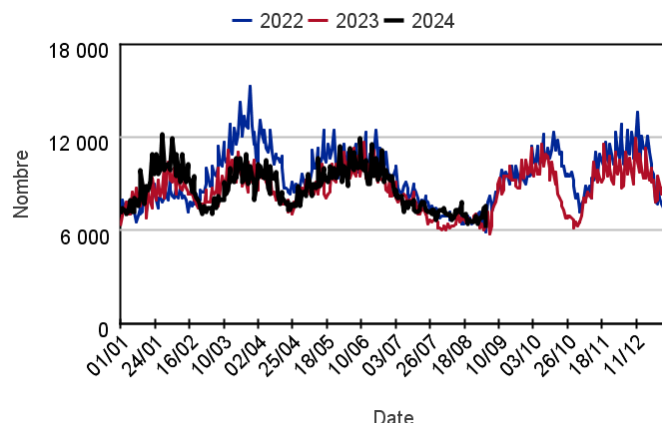


## Par classe d'âge

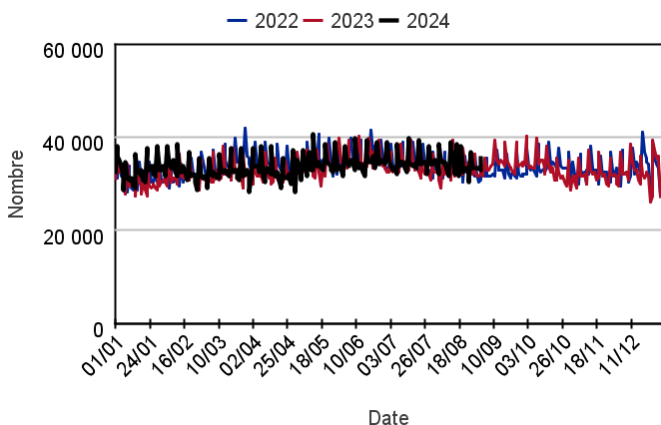
### Chez les enfants de moins de 2 ans



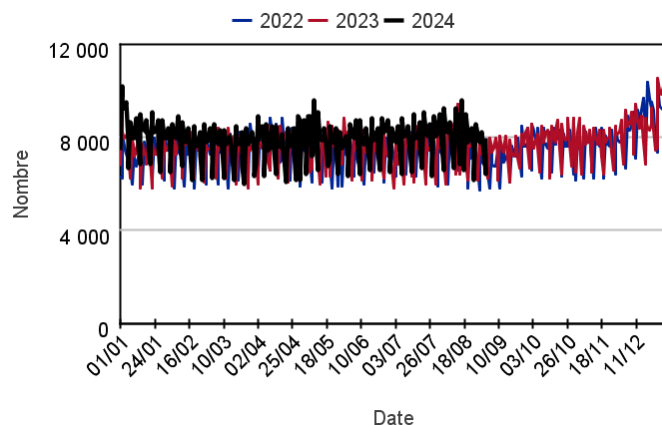
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



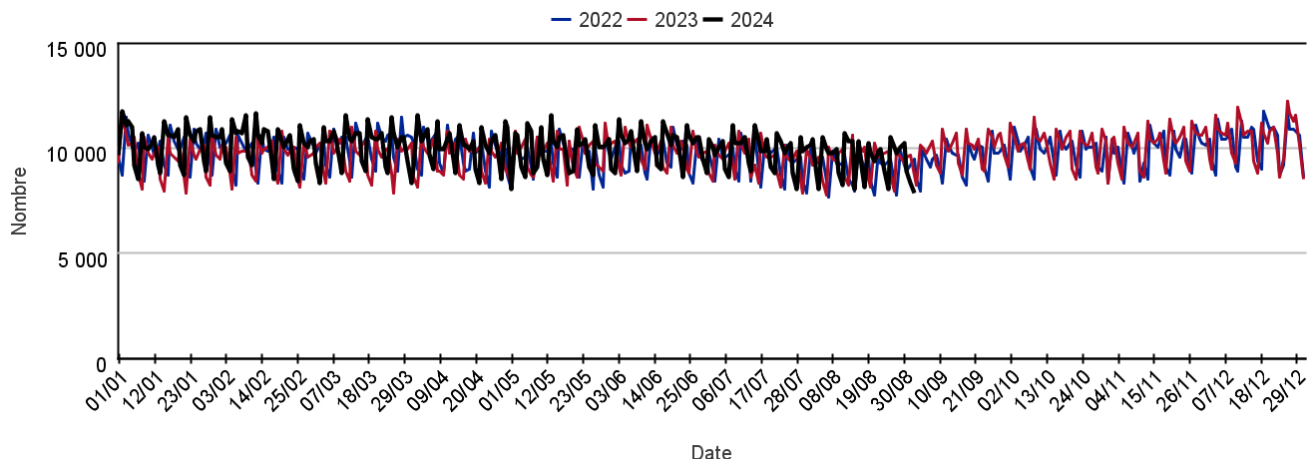
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

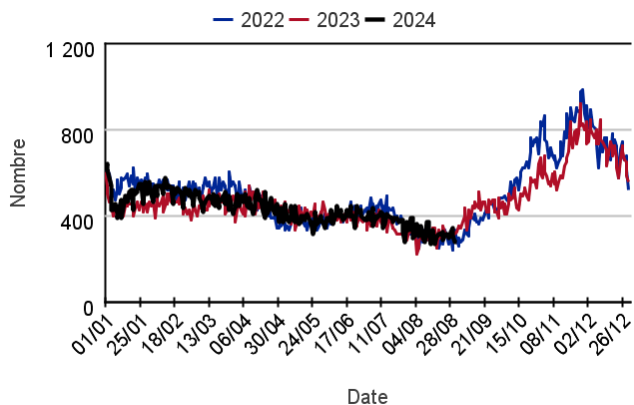
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

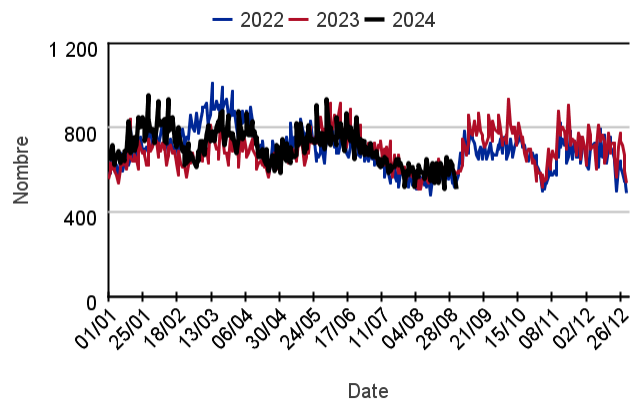


## Par classe d'âge

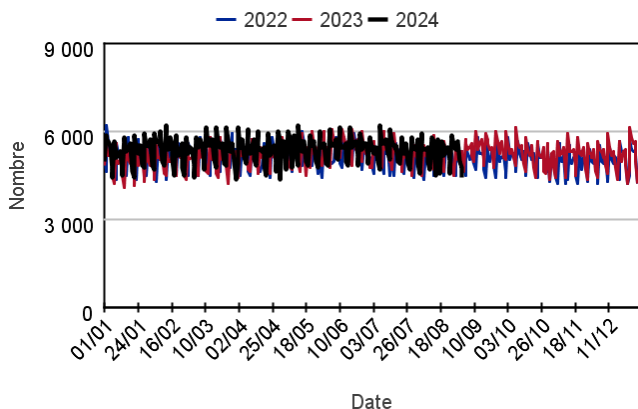
### Chez les enfants de moins de 2 ans



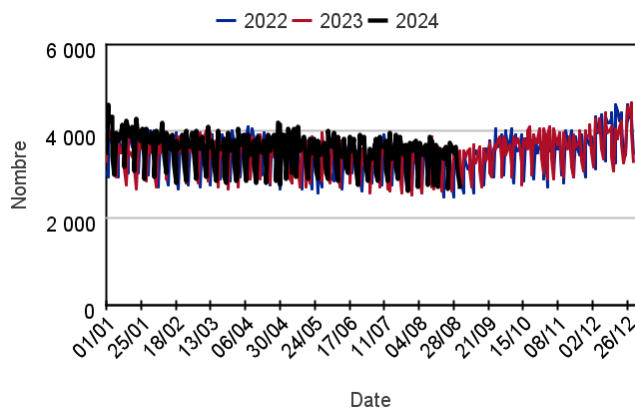
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S34-24	2 239	4 185	38 036	24 074	68 533
S35-24	2 253	4 462	39 075	24 521	70 311
% Evolution	,63%	6,62%	2,73%	1,86%	2,59%

## 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)	2 468	2 420	1,98%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 047	2 084	-1,78%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 652	1 542	7,13%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 010	986	2,43%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	576	660	-12,73%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	365	381	-4,20%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	350	293	19,45%
TOUX (Diag SAU)	340	360	-5,56%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	299	316	-5,38%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	265	286	-7,34%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 061	16 602	8,79%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 218	3 472	-7,32%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 070	2 067	0,15%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 705	1 769	-3,62%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 282	1 269	1,02%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 192	1 202	-0,83%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 055	985	7,11%
ASTHME (Diag SAU)	917	778	17,87%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	688	682	0,88%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	674	733	-8,05%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 033	56 632	2,47%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 486	12 362	1%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	8 862	8 773	1,01%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 137	7 087	0,71%
MALAISE (Diag SAU)	7 076	6 792	4,18%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 026	6 133	-1,74%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 035	5 119	-1,64%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 095	3 823	7,11%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 037	3 980	1,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 829	4 006	-4,42%

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

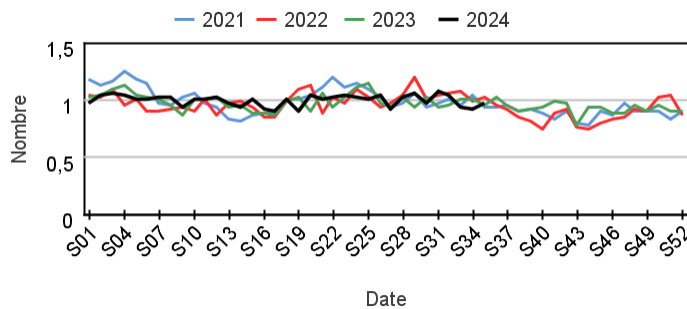
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 953	12 234	-2,30%
MALAISE (Diag SAU)	4 412	4 264	3,47%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 243	2 280	-1,62%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 771	1 728	2,49%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 552	1 517	2,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 495	1 613	-7,32%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 457	1 530	-4,77%
AVC (Diag SAU)	1 453	1 352	7,47%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 320	1 264	4,43%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 179	1 153	2,25%

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

## Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

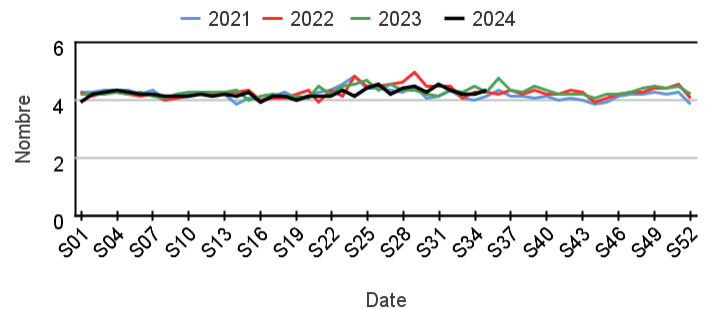
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



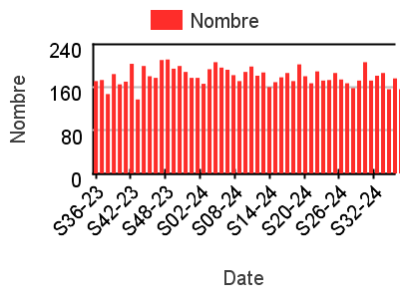
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

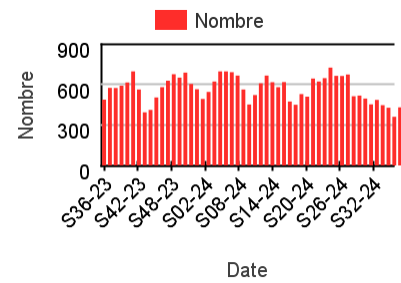


## Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

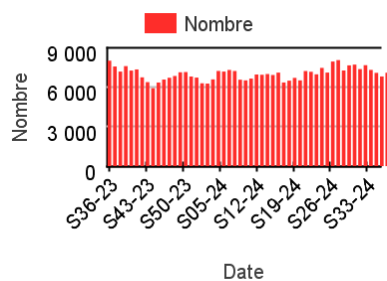
### Chez les enfants de moins de 2 ans



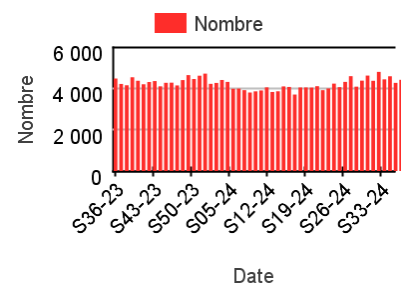
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



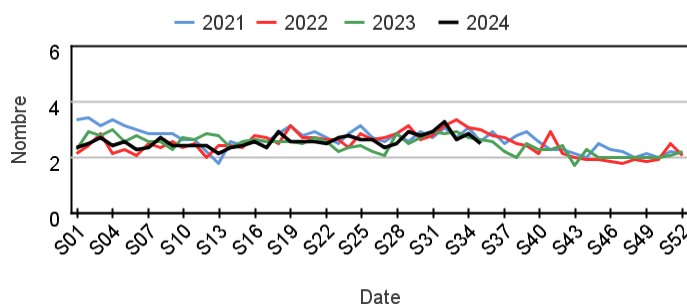
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

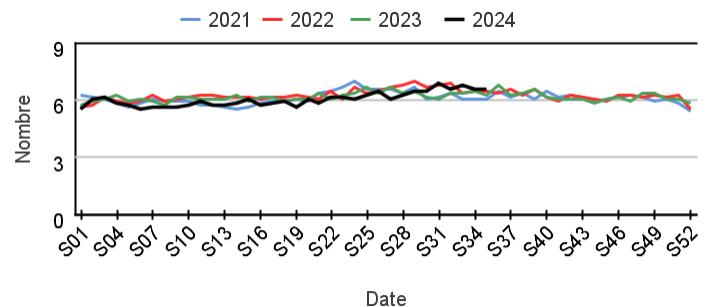
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



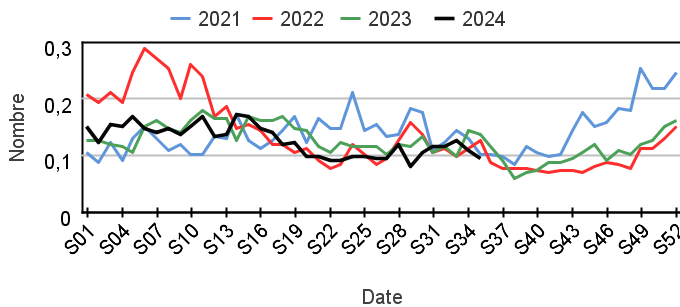


# Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

## Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

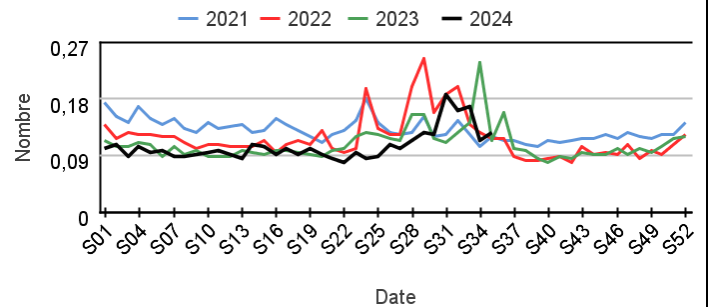
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



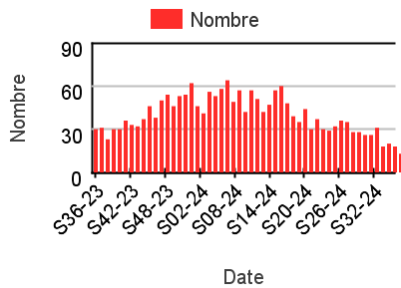
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

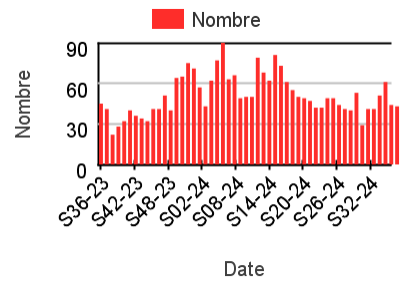


## Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

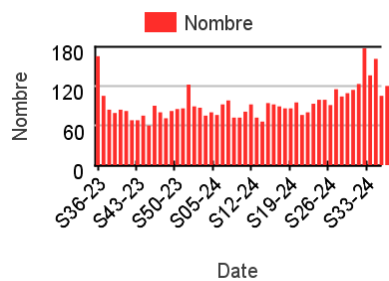
### Chez les enfants de moins de 2 ans



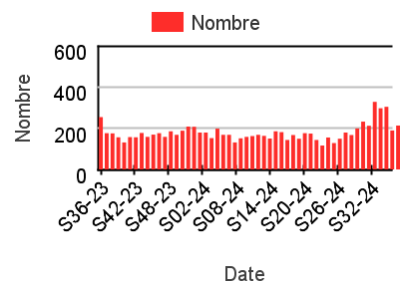
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



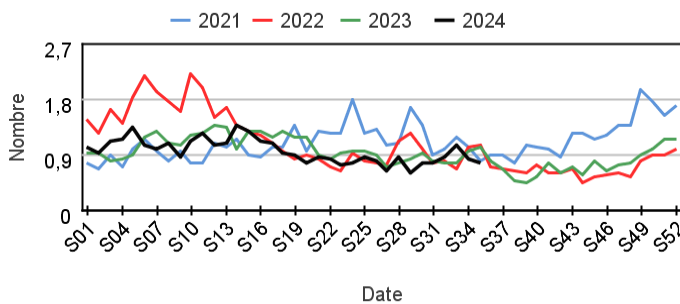
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

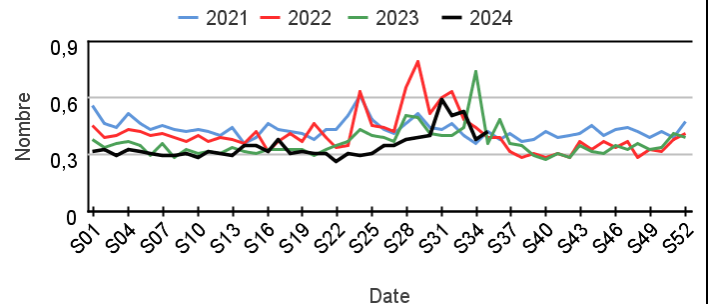
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

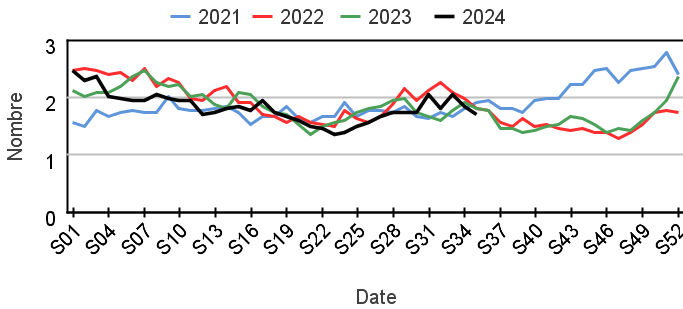


# Fréquentation des urgences liée à des vomissements

## Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

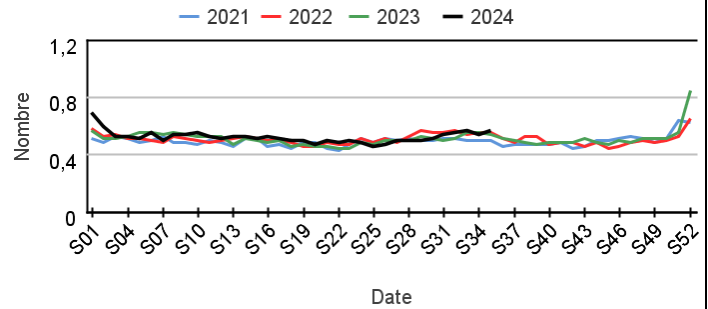
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



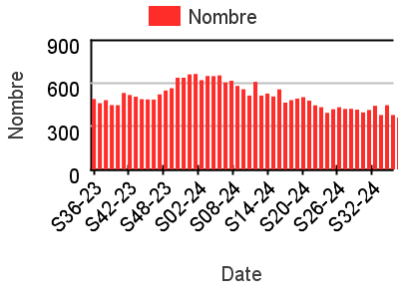
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

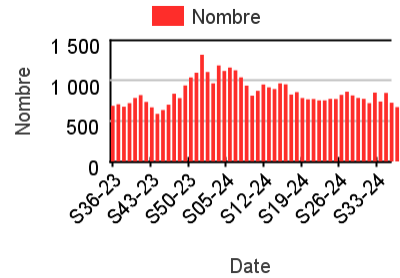


## Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

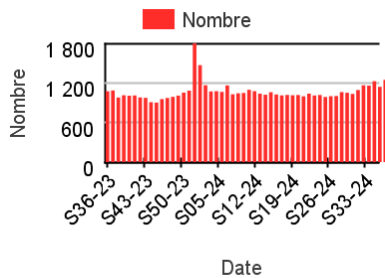
### Chez les enfants de moins de 2 ans



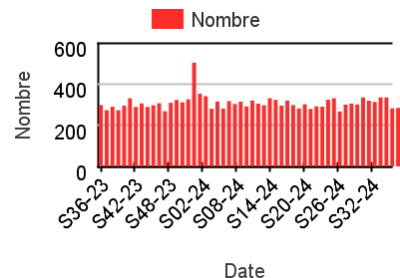
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



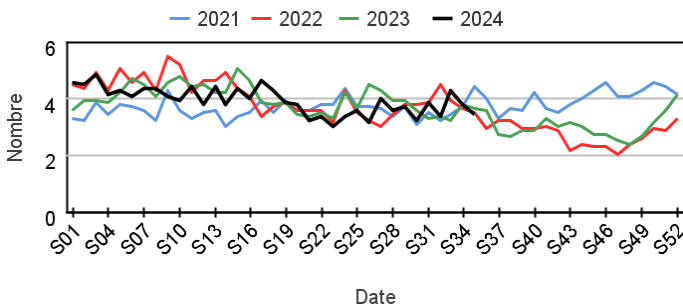
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

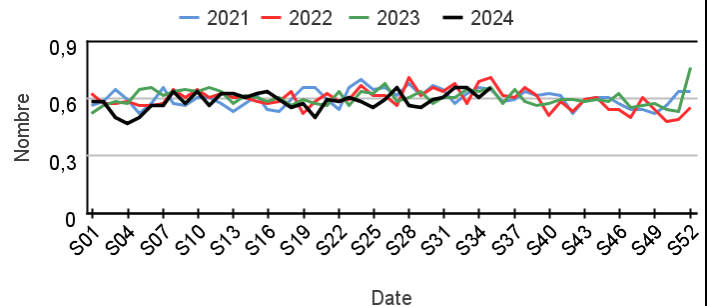
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

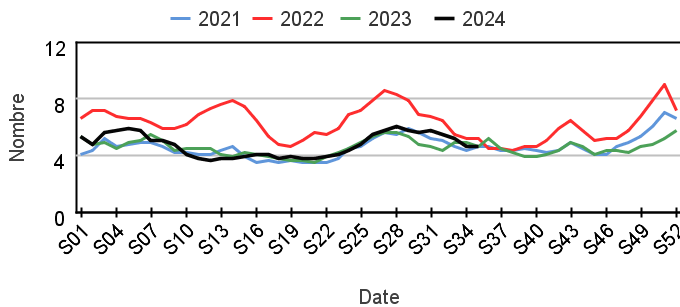


# Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

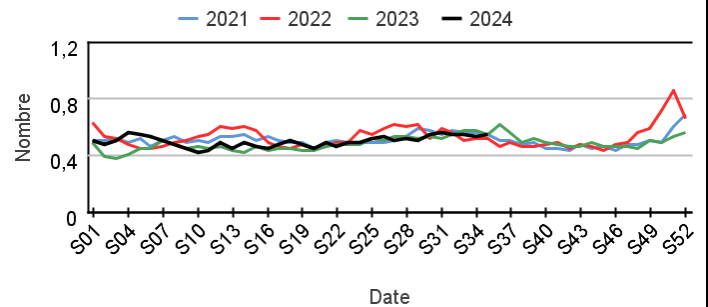
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



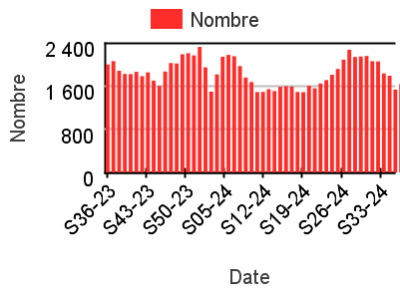
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

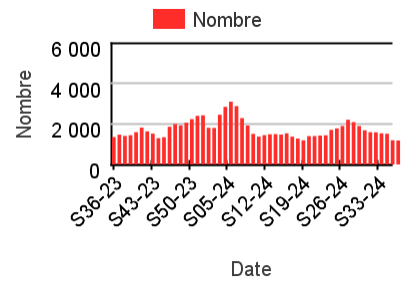


## Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

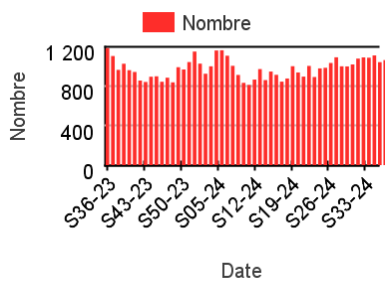
### Chez les enfants de moins de 2 ans



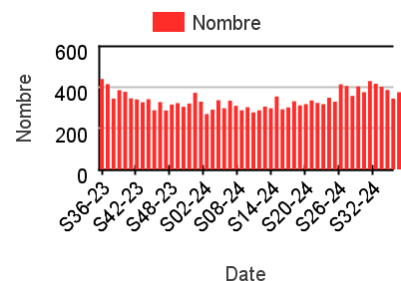
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



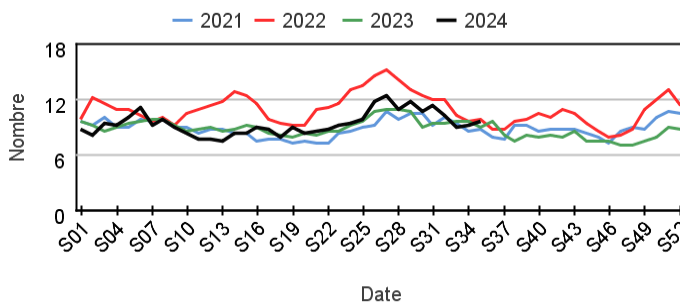
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

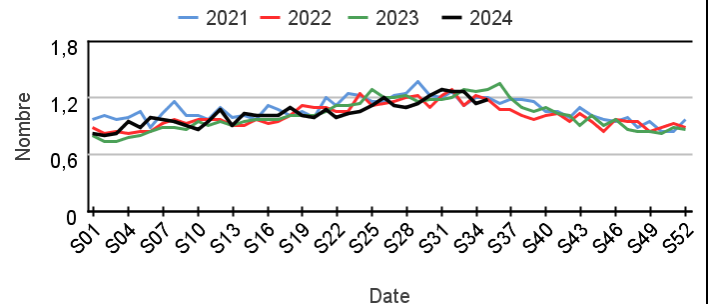
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

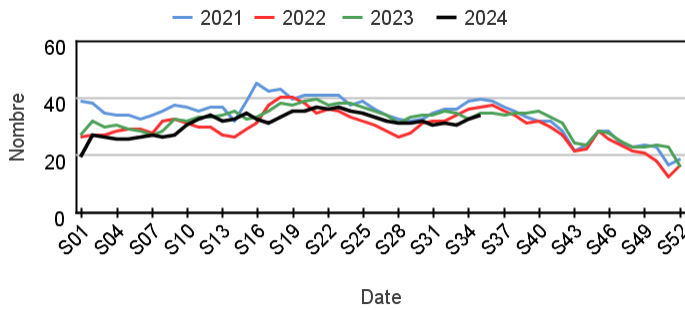


# Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

## Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

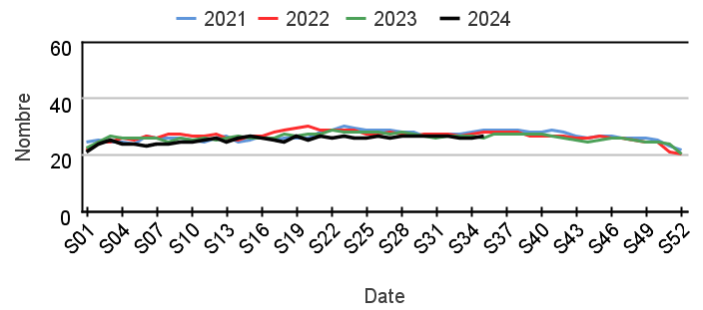
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



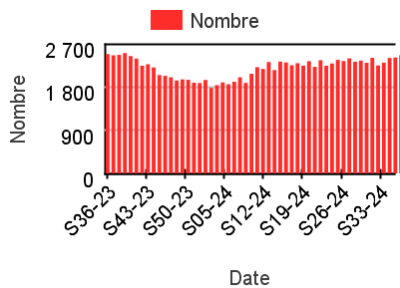
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

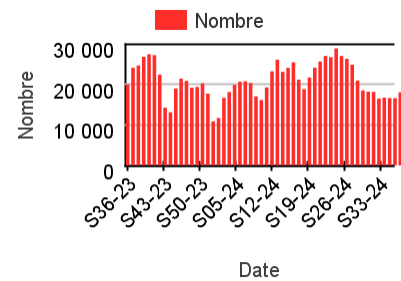


## Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

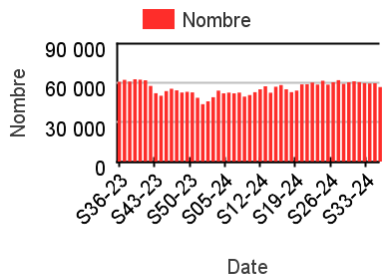
### Chez les enfants de moins de 2 ans



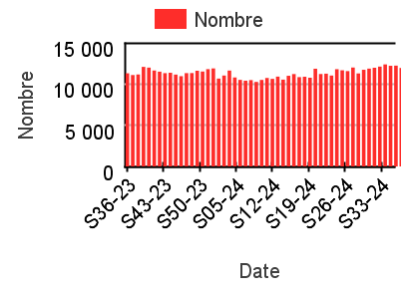
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



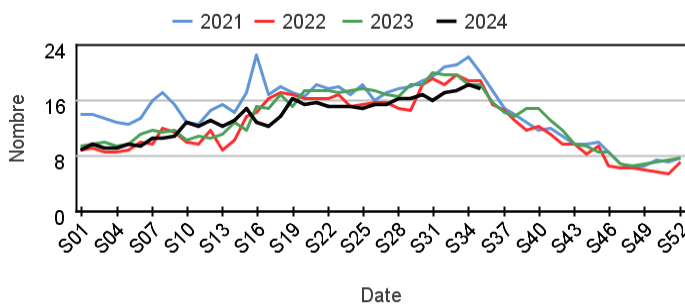
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

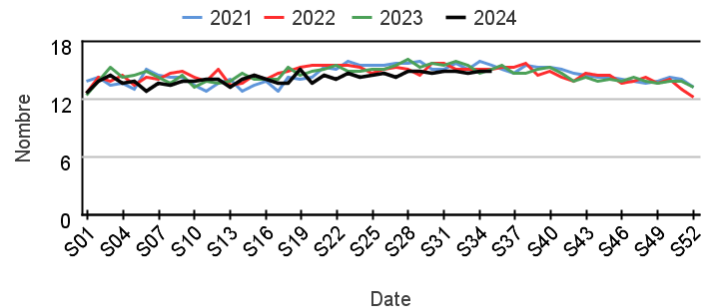
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

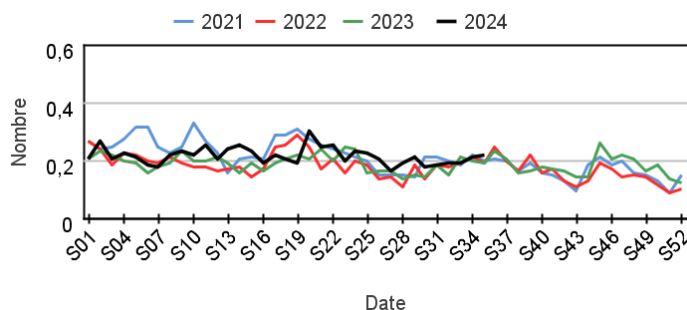


# Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

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

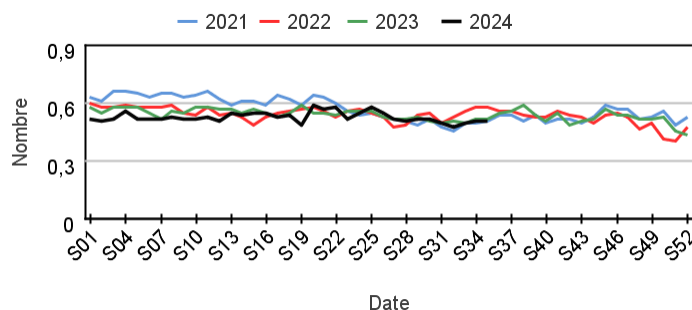
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



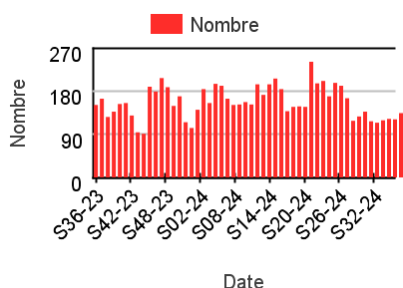
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

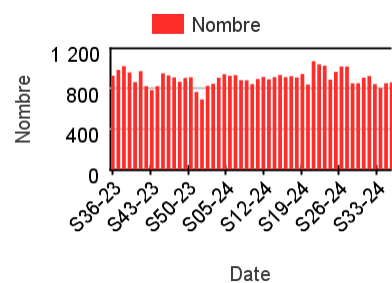


## Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

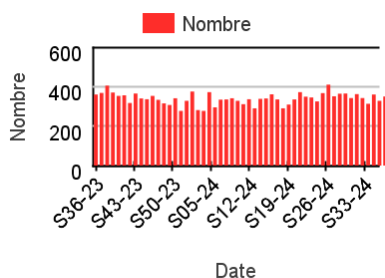
### Chez les enfants de moins de 15 ans



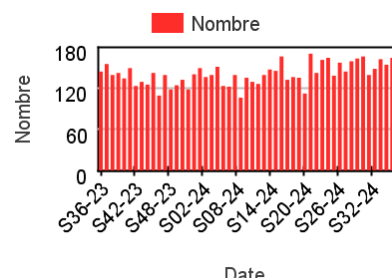
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45-64 ans



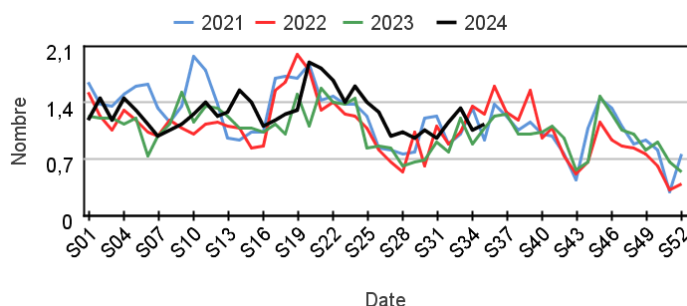
### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

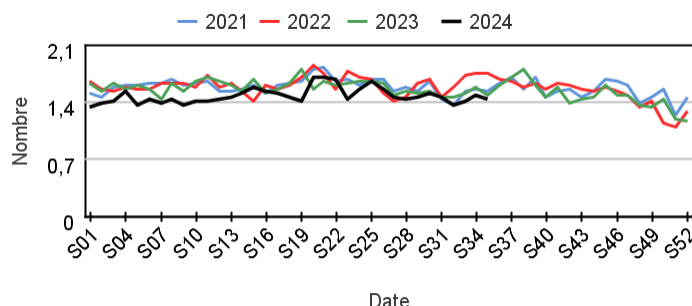
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

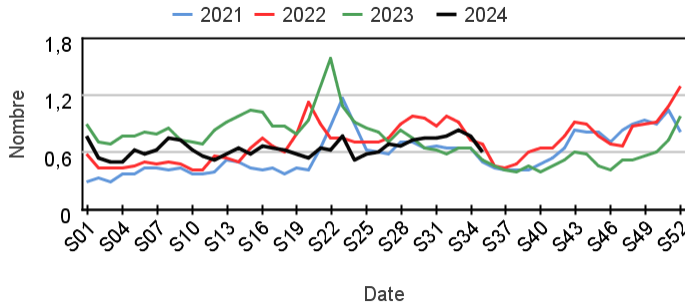


# Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

## Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

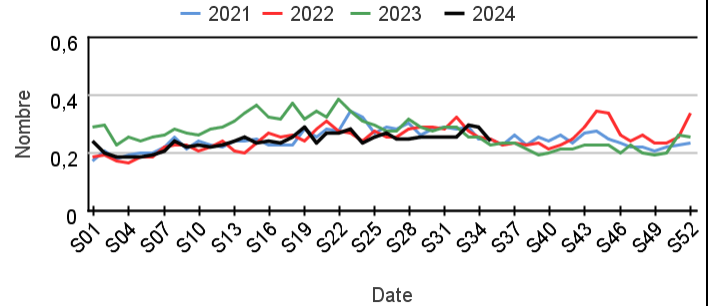
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



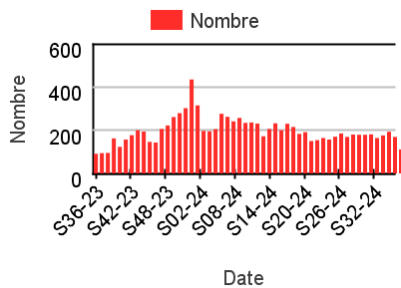
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

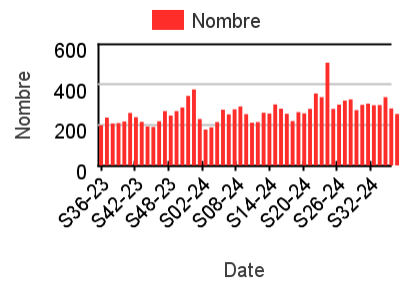


## Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

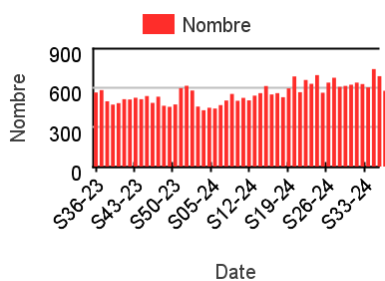
### Chez les enfants de moins de 2 ans



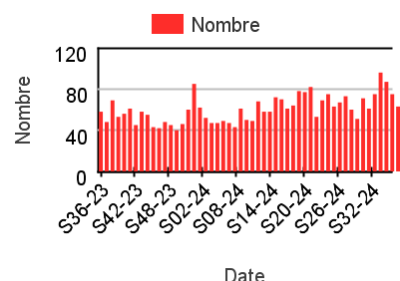
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



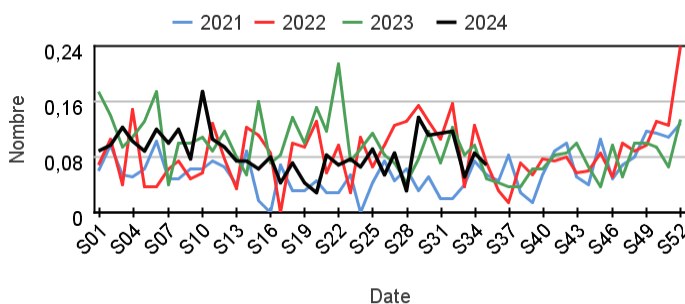
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

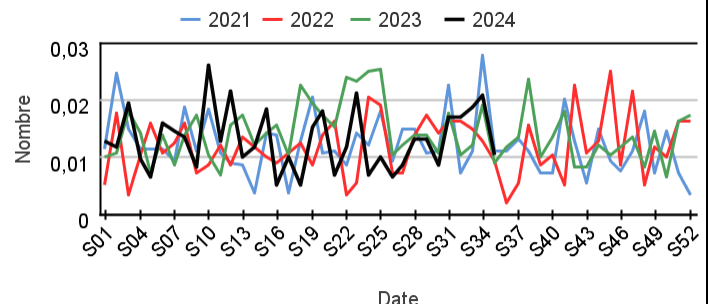
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

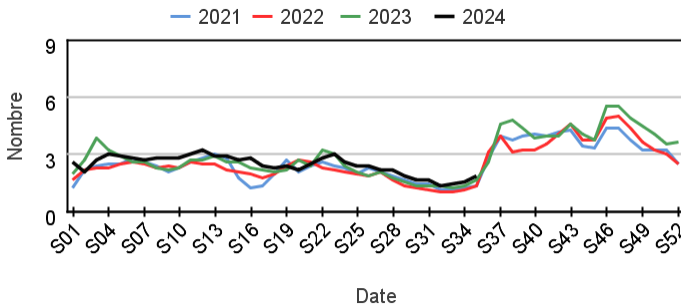


# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

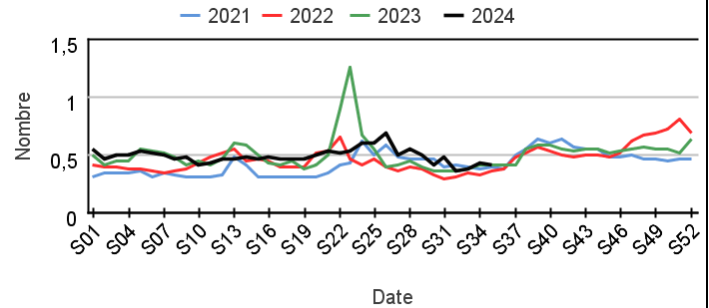
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



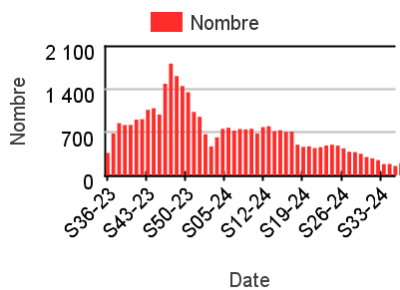
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

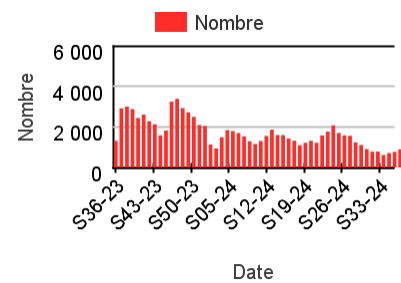


## Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

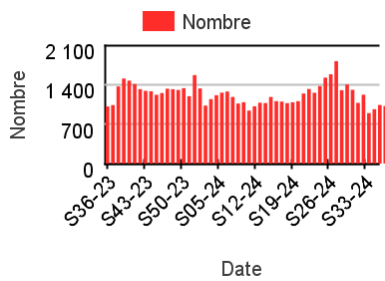
### Chez les enfants de moins de 2 ans



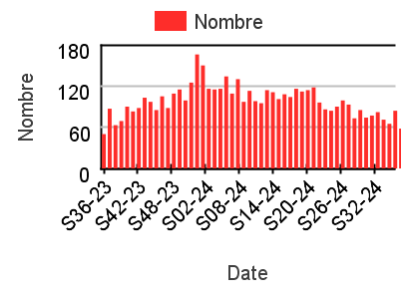
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



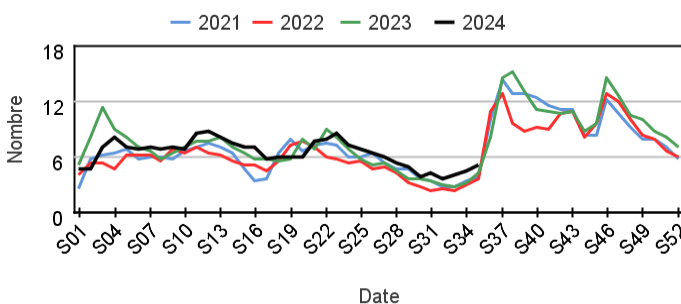
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

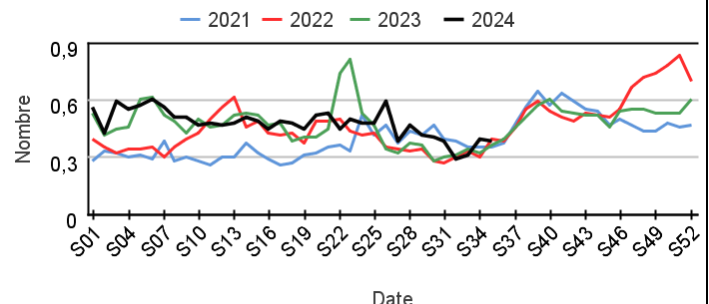
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



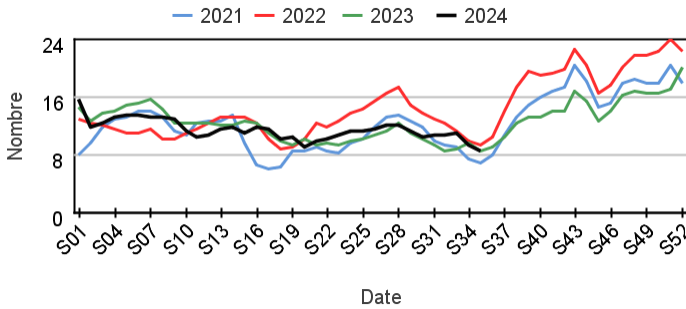


# Recours aux urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

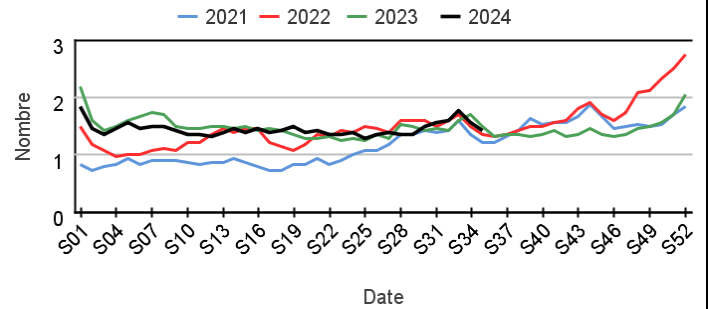
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



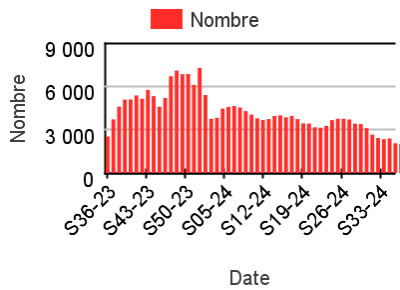
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

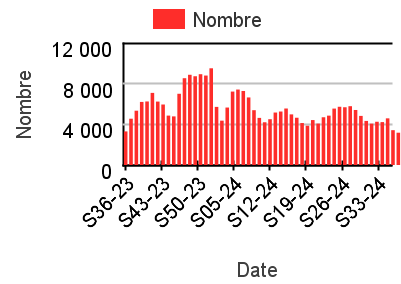


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

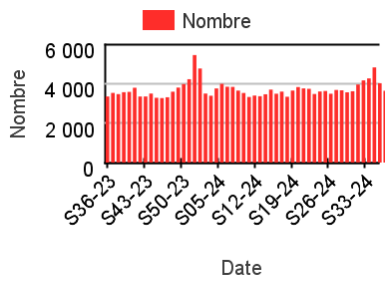
### Chez les enfants de moins de 2 ans



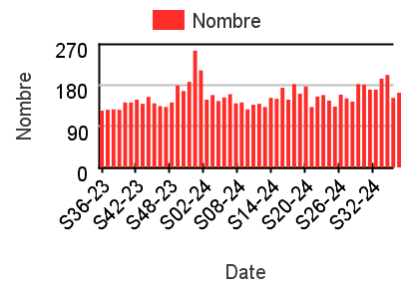
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



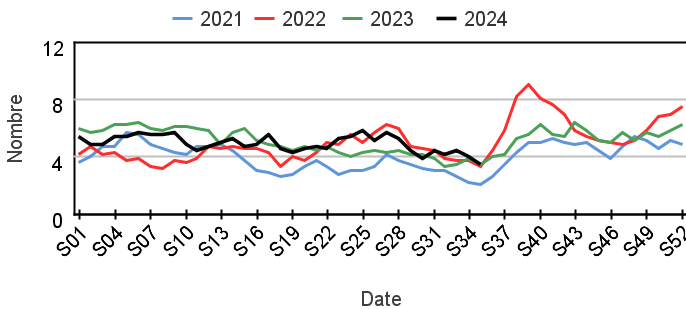
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

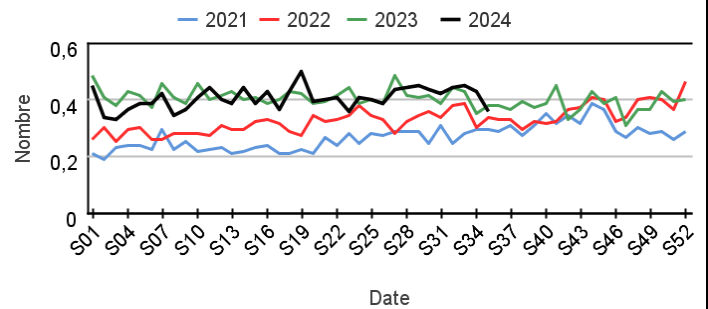
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



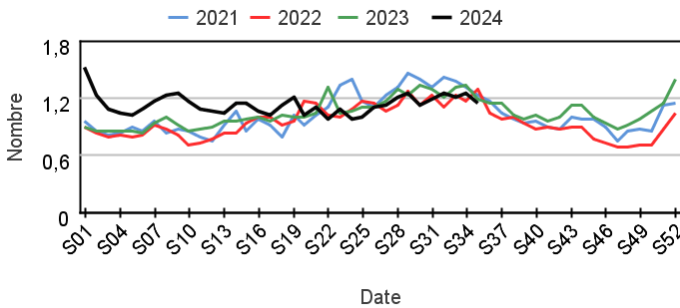


# Fréquentation des urgences liée à une allergie

## Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

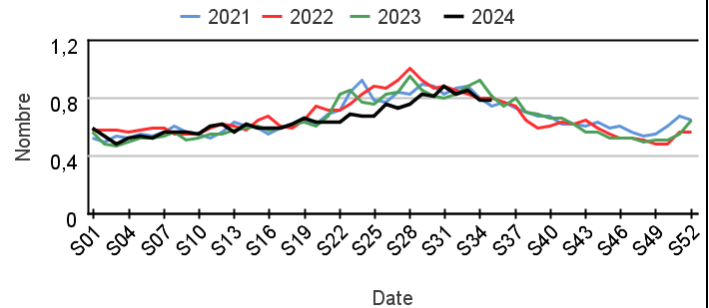
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



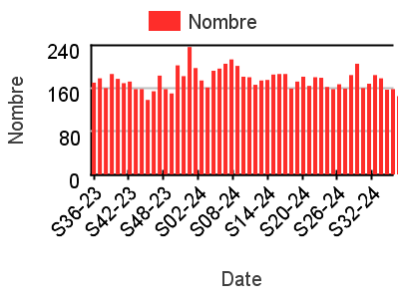
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

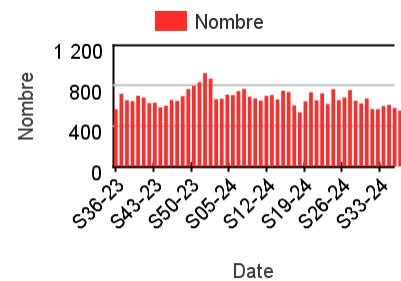


## Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

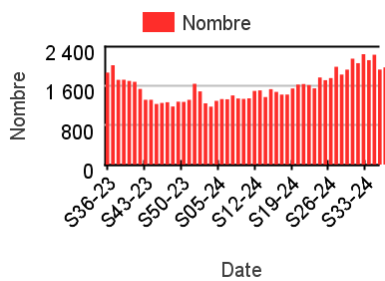
### Chez les enfants de moins de 2 ans



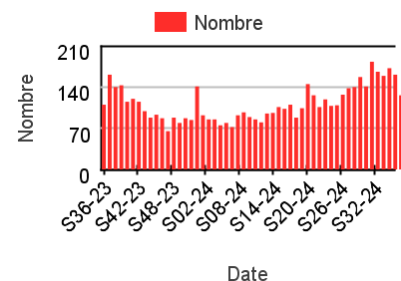
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



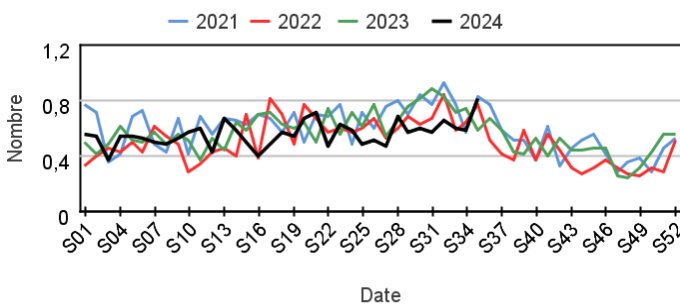
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

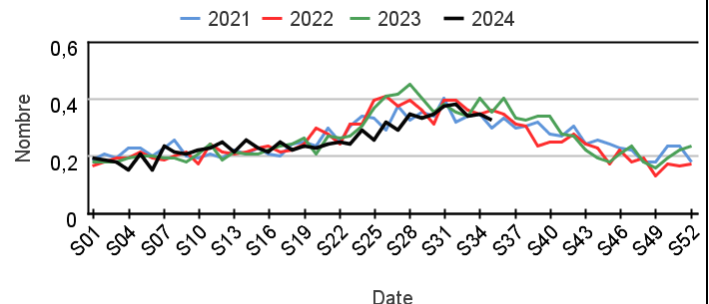
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

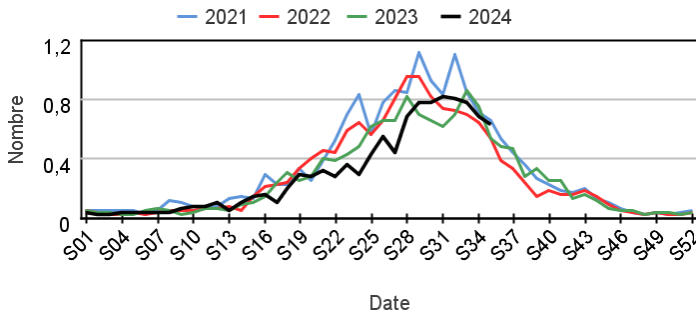


# Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insectes

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

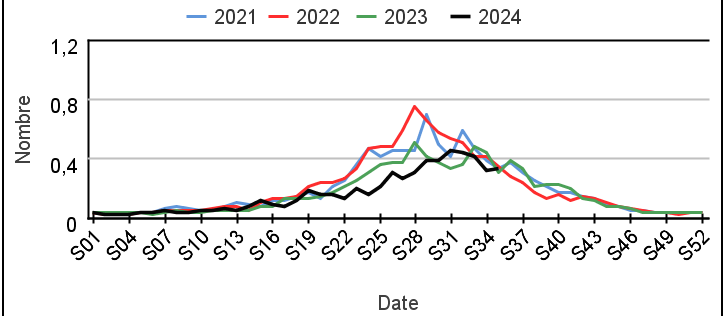
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



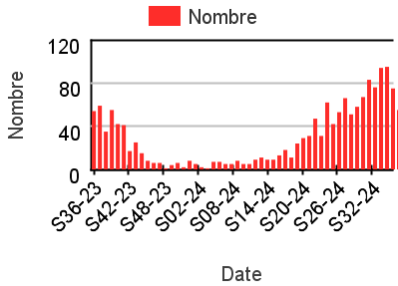
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

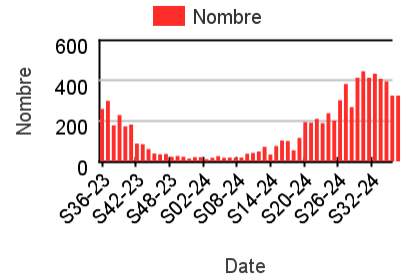


## Nombre hebdomadaire de passages pour piqûres d'insecte

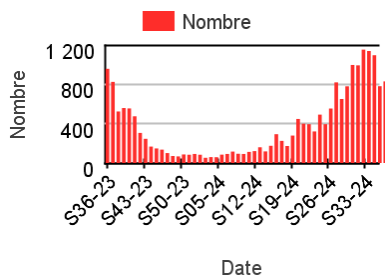
### Chez les enfants de moins de 2 ans



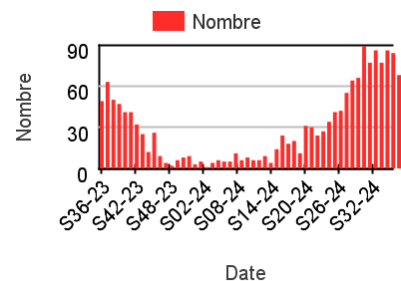
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



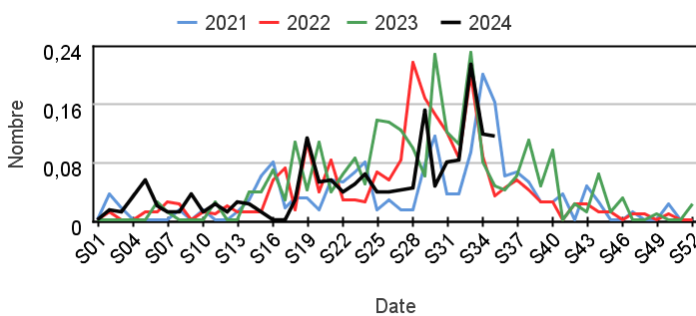
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

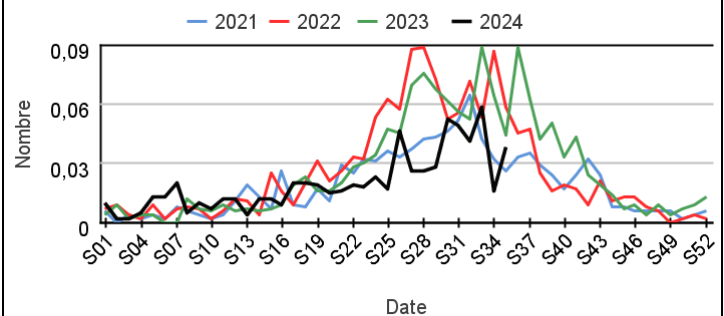
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

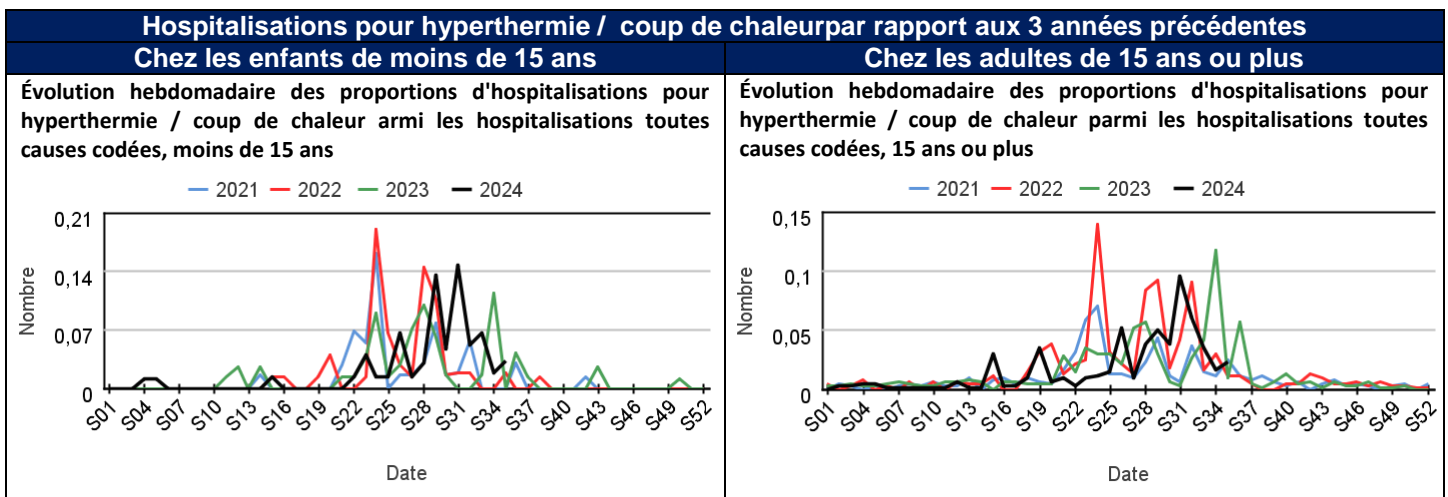
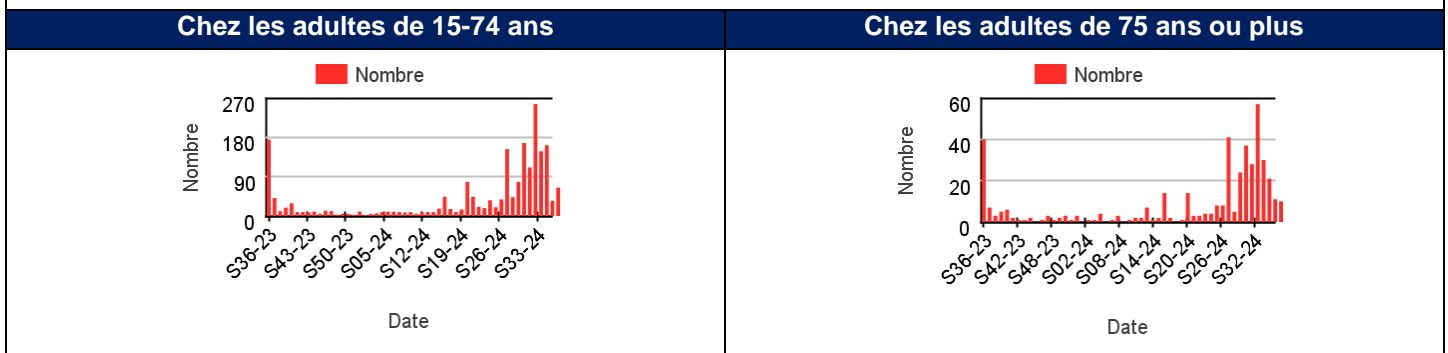
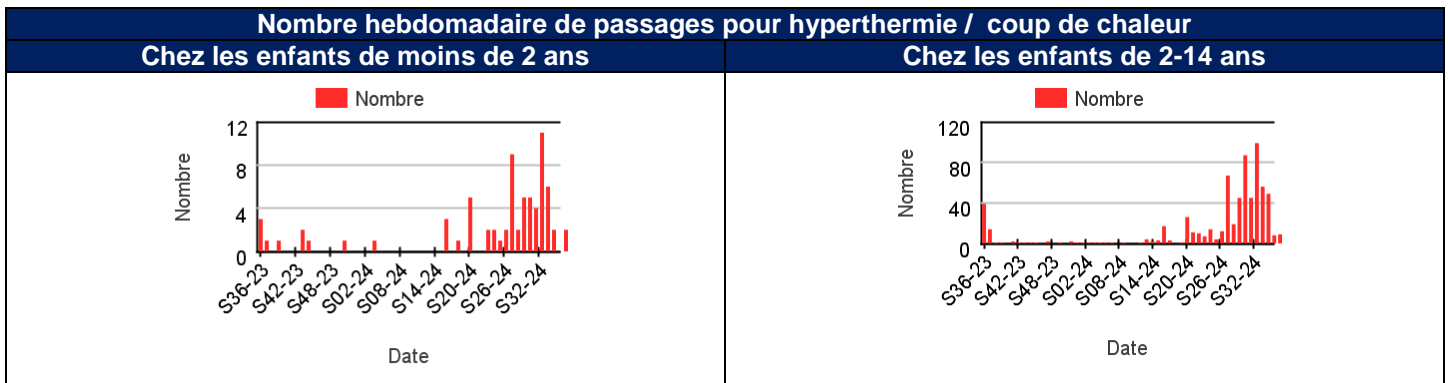
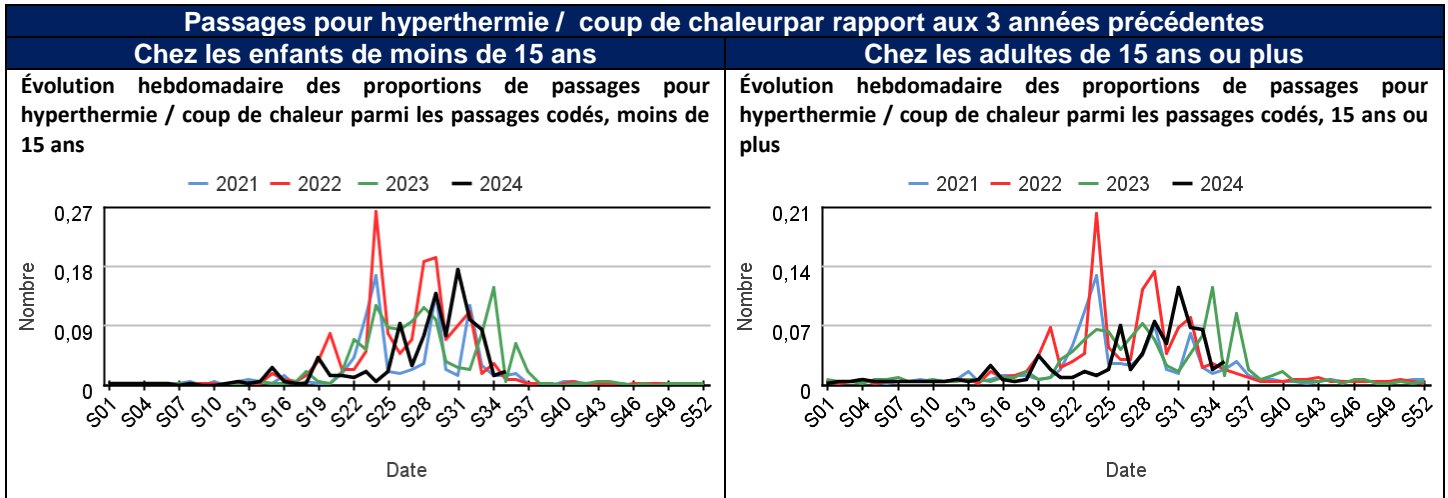


### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



## Fréquentation des urgences liée à une **Hyperthermie / Coup de chaleur**

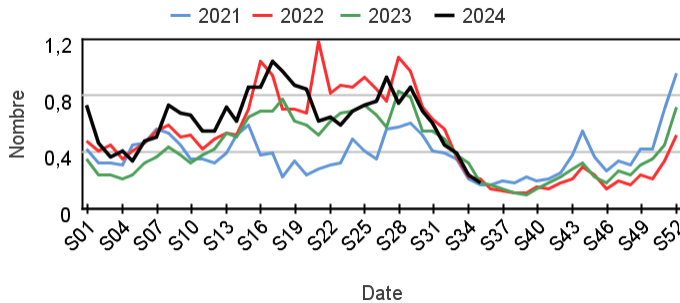


# Fréquentation des urgences liée à une varicelle

## Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

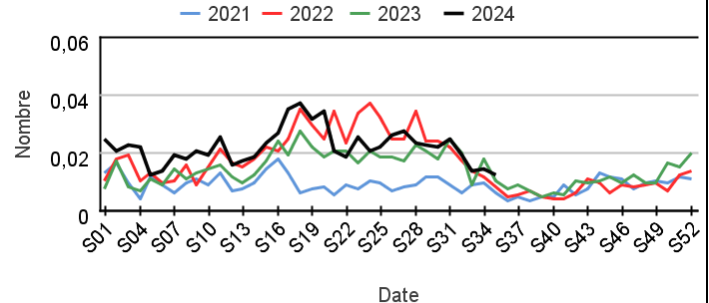
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



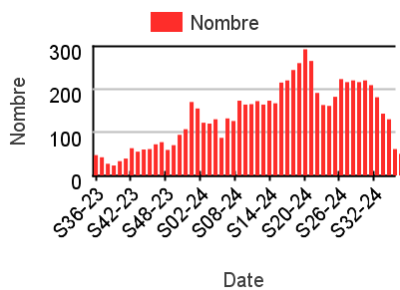
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

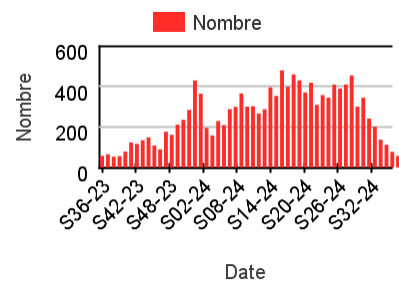


## Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

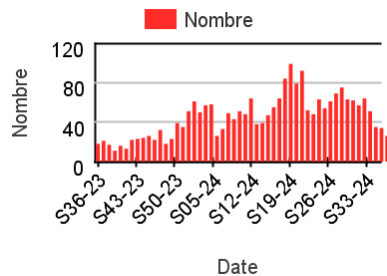
### Chez les enfants de moins de 2 ans



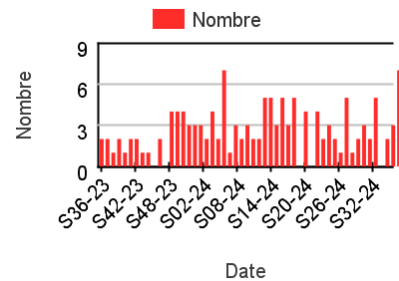
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



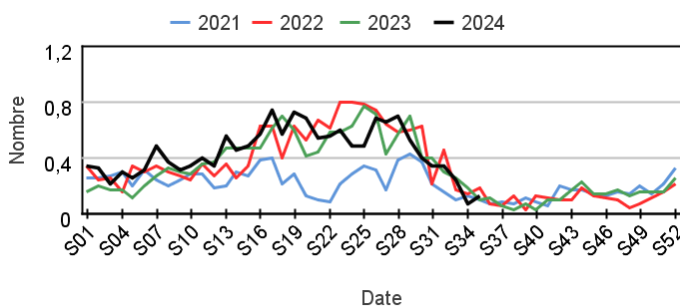
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

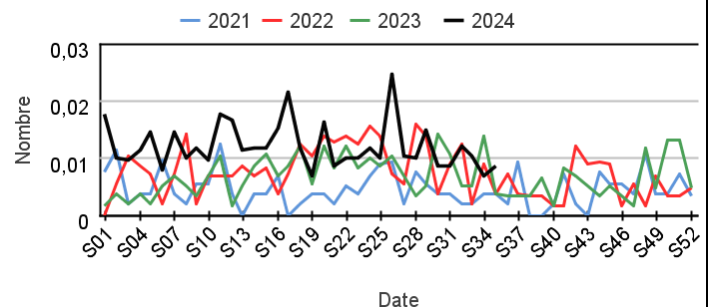
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

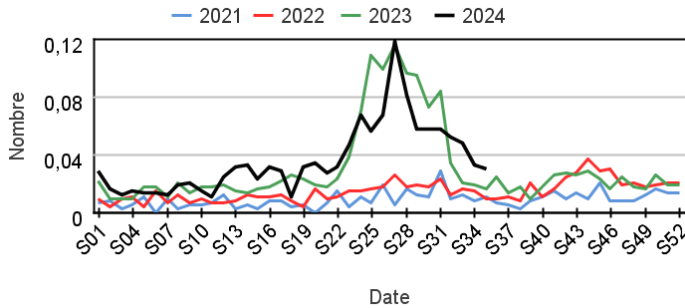


# Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

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

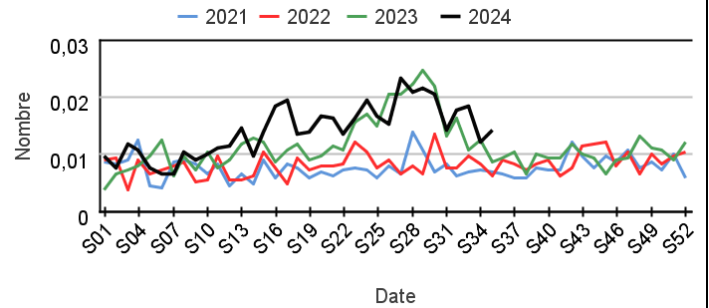
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



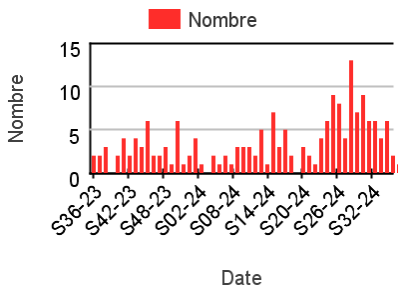
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

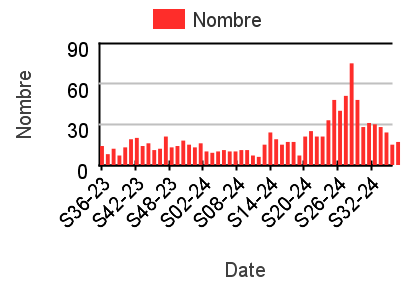


## Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

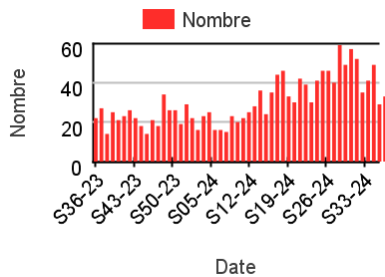
### Chez les enfants de moins de 2 ans



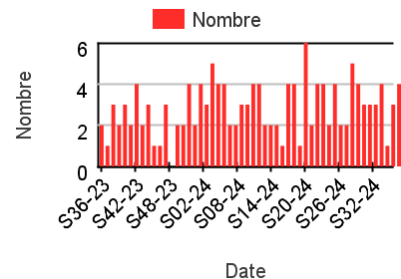
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



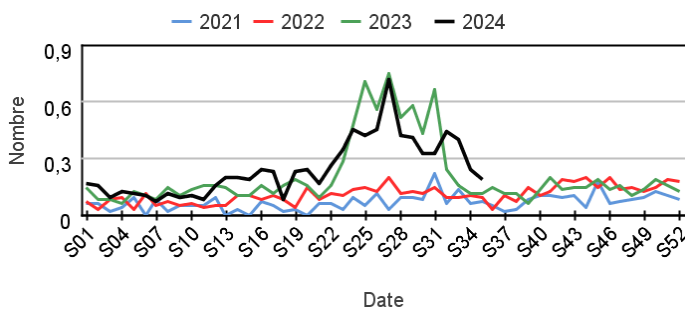
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

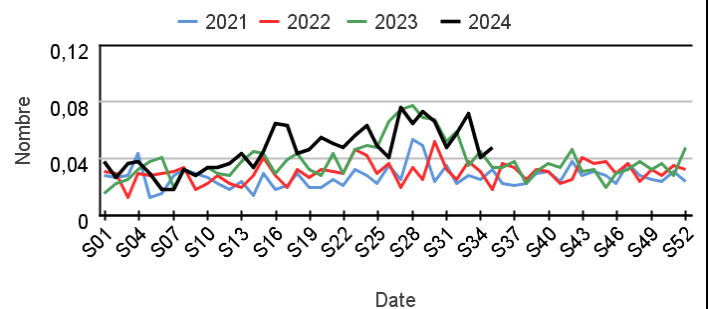
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

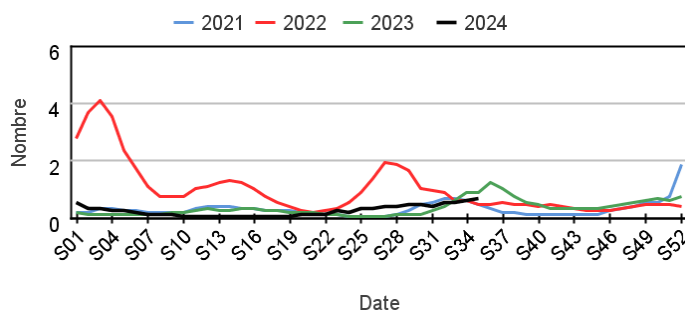


# Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

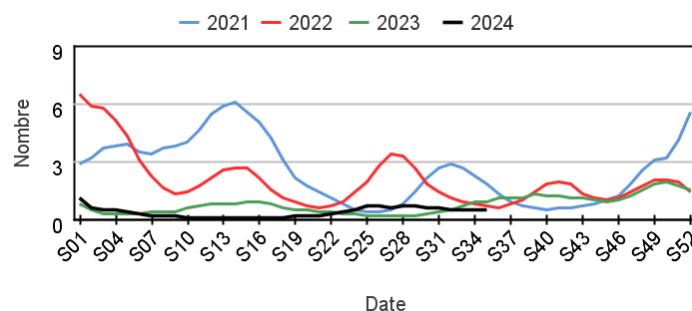
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



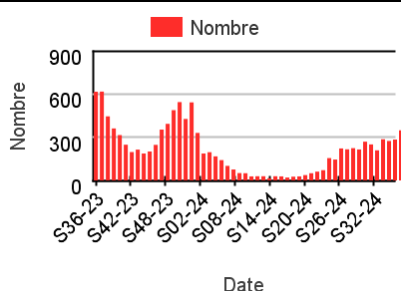
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

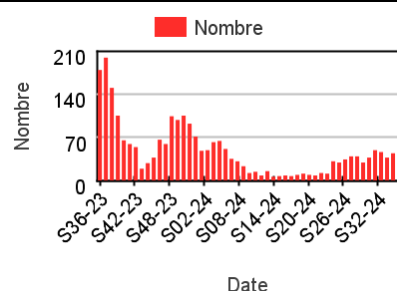


## Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

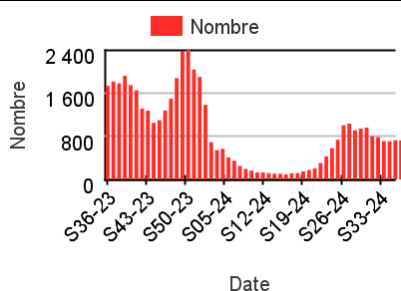
### Chez les enfants de moins de 2 ans



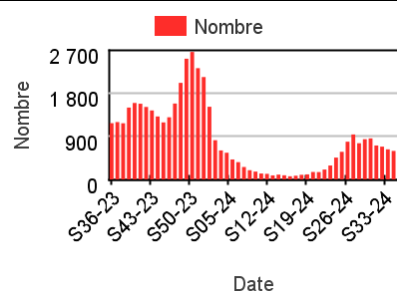
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



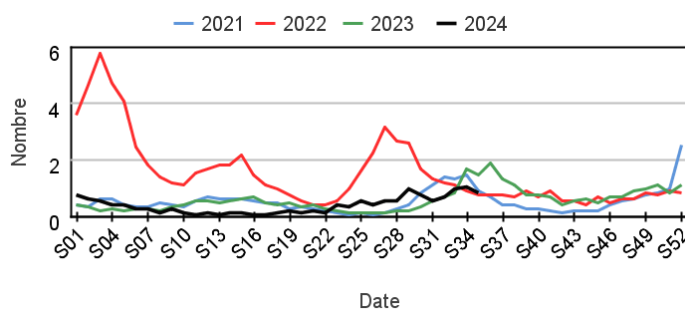
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

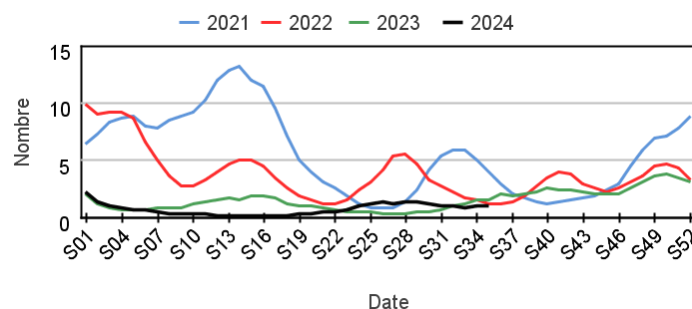
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

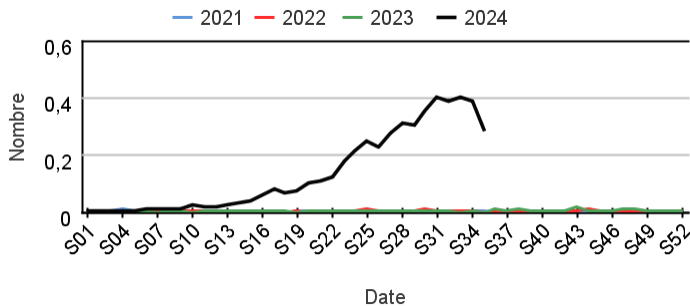


# Fréquentation des urgences liée à une coqueluche

## Passages pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

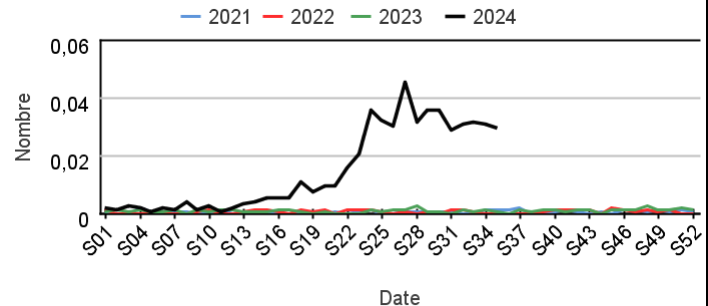
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



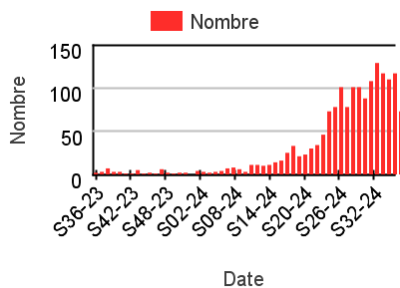
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

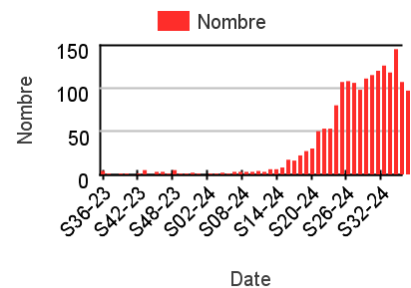


## Nombre hebdomadaire de passages pour coqueluche

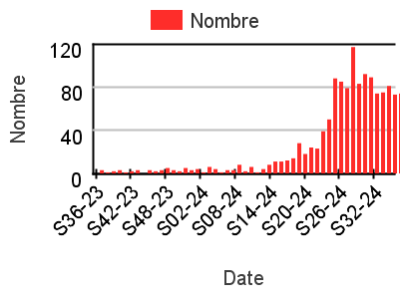
### Chez les enfants de moins de 2 ans



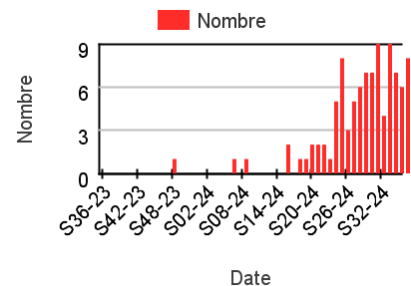
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



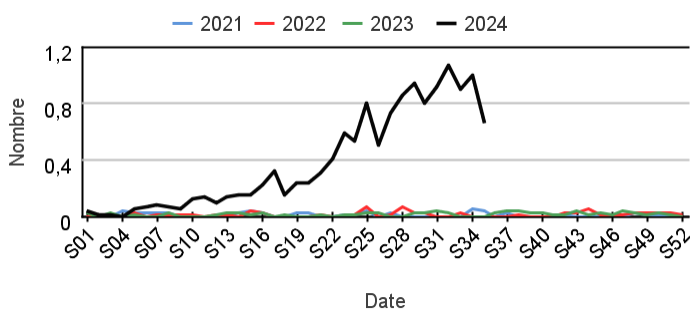
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

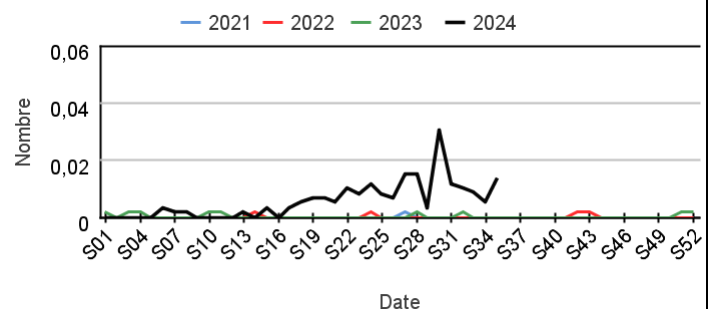
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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





## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

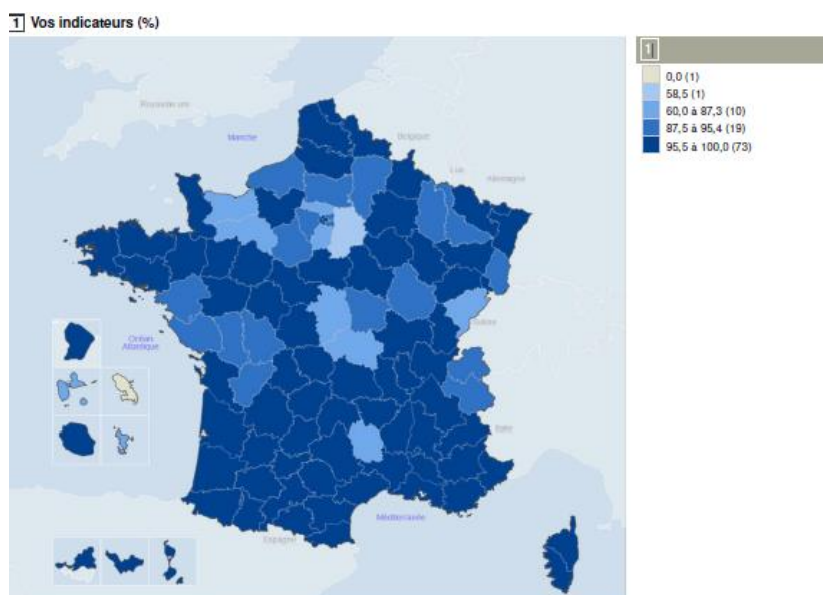
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

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

## Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

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



Directrice de la publication  
Dr Caroline Semaille

Comité De Rédaction :

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN, Anne FOUILLET, Cécile FORGEOT, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Stevens LAKOUSSAN, Dr Bernadette VERRAT, Dr Yves GALLIEN, Yann LE STRAT

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