

Date de publication : 24/09/2024

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1015

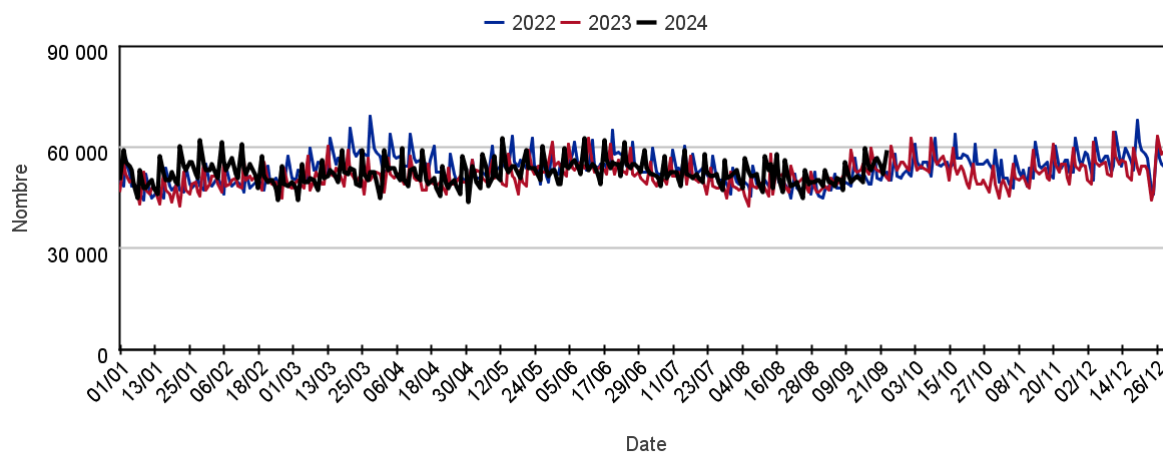
#### Points clés

En semaine 38 (du 16 au 22 septembre 2024), les passages aux urgences sont en **hausse** dans **toutes les classes d'âge**, de façon plus **marquée chez les enfants** (+11% soit +8 116 passages vs +6% soit +14 271 chez les adultes). Les hospitalisations après passage sont en hausse chez les moins de 2 ans et les 75 ans et plus (resp. +15% et +7% soit +410 et +1 666 hospitalisations) et stables dans les autres classes d'âge.

Sur la 3<sup>e</sup> semaine de rentrée scolaire, la hausse des passages en lien avec une pathologie respiratoire se poursuit. On retient notamment une augmentation des passages tous âges pour **pathologies de la sphère ORL** (+26% soit +3 024 passages), **toux** (+24% soit +533 passages), **suspicion de Covid-19** (+61%, soit +1 216 passages) et pour **pneumopathie** chez les adultes (+23% soit +824 passages). Chez les **moins de 2 ans** la hausse des passages pour **bronchiolite** se poursuit (+60%, soit +379 passages) dans un niveau similaire aux trois années précédentes.

Les passages pour **crise d'asthme** sont en hausse chez les **adultes et les moins de 2 ans** (resp. +26% et +13%, soit +461 et +89 passages) et se stabilisent chez les 2-14 ans. Les niveaux observés restent supérieurs aux trois années précédentes.

Parmi les autres indicateurs, on retient une progression des passages pour **fièvre isolée tous âges** (+9%, soit +383 passages), pour **conjonctivite** chez les adultes (+11%, soit +58 passages) et chez les moins de 2 ans (+14%, soit +17 passages). On note également chez les adultes une augmentation des passages pour **infection urinaire** (8,5%, soit +428 passages) et pour **décompensation cardiaque** chez les 75 ans et plus (+14%, soit +177 passages). On retient par ailleurs une hausse des passages pour **gestes suicidaires** dans toutes les classes d'âge (+8% soit +118 passages) dans des niveaux comparables aux trois années précédentes.

**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 classes d'âge**

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S35-24	61 206	215 783	50 910
S36-24	64 708	213 760	49 598
S37-24	75 839	207 801	51 244
S38-24	83 955	218 544	54 764

**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)	97 650	92 864	5,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 234	16 324	5,57%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	14 731	11 707	25,83%
MALAISE (Diag SAU)	12 338	11 746	5,04%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 647	11 232	3,69%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 934	9 737	2,02%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 559	9 205	3,85%
ASTHME (Diag SAU)	6 848	6 867	-0,28%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 752	6 521	3,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 350	5 867	8,23%

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 |

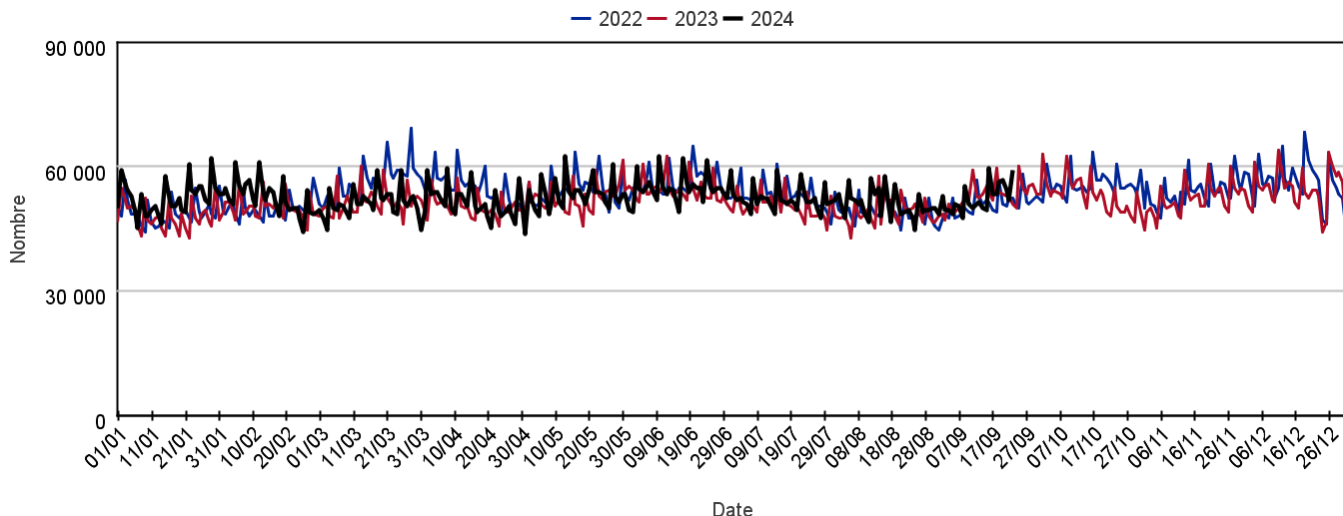
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Allergie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûres d'insecte	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Coup de chaleur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

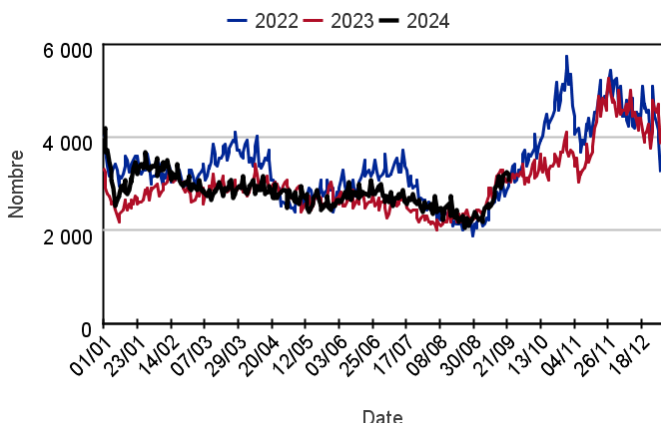
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

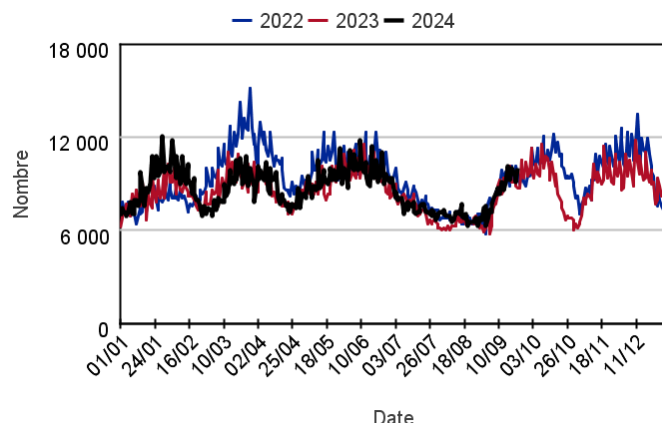


## Par classe d'âge

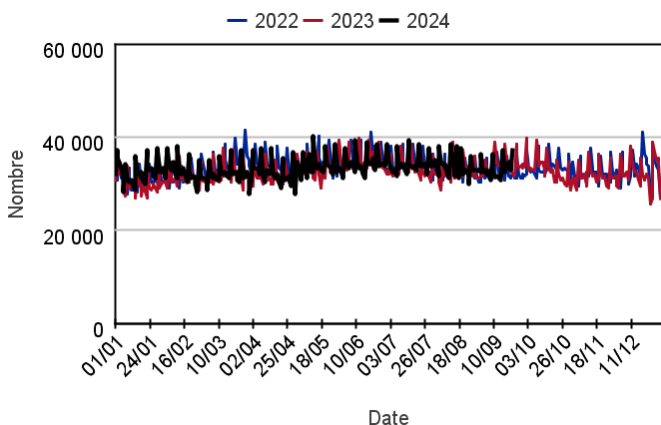
### Chez les enfants de moins de 2 ans



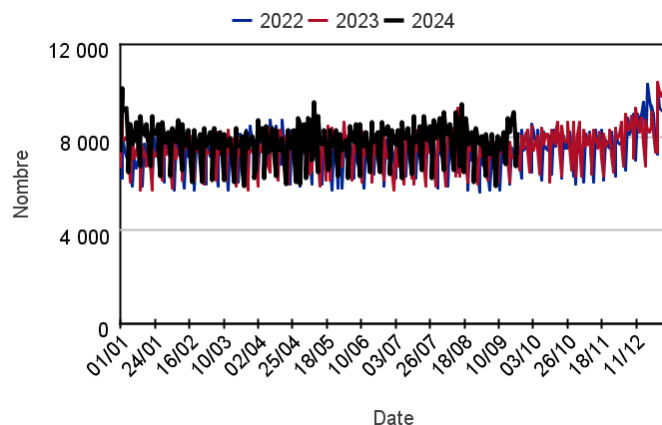
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



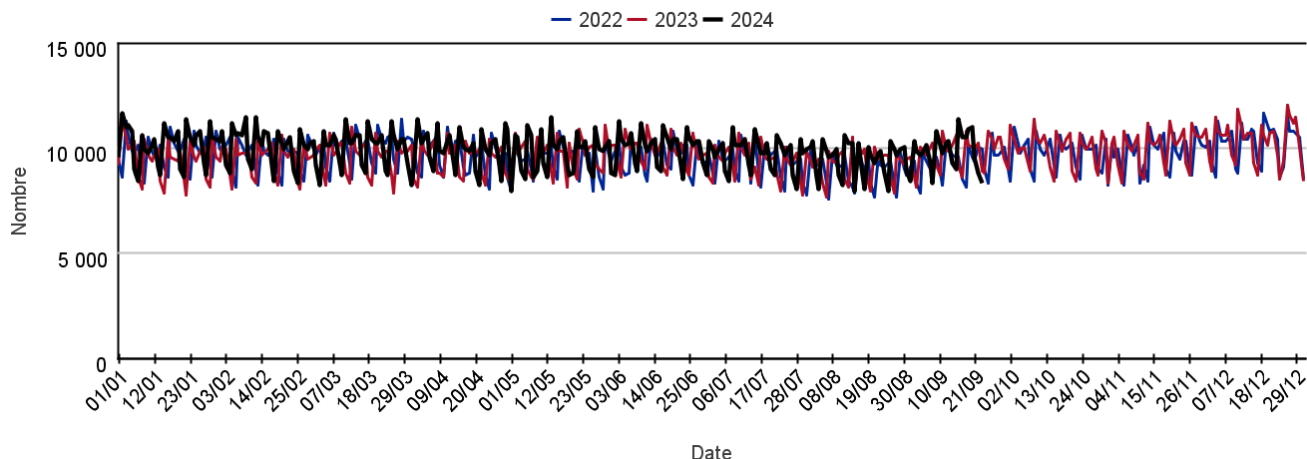
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

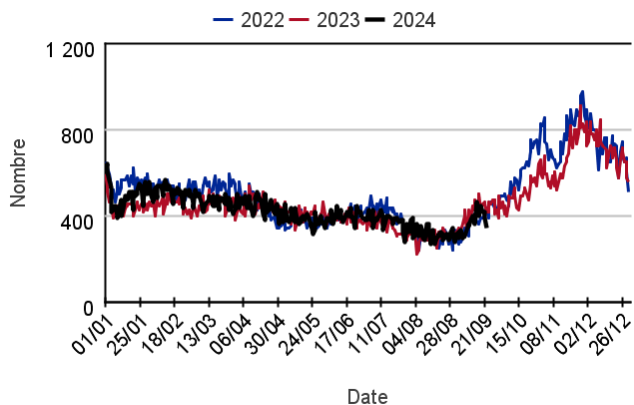
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

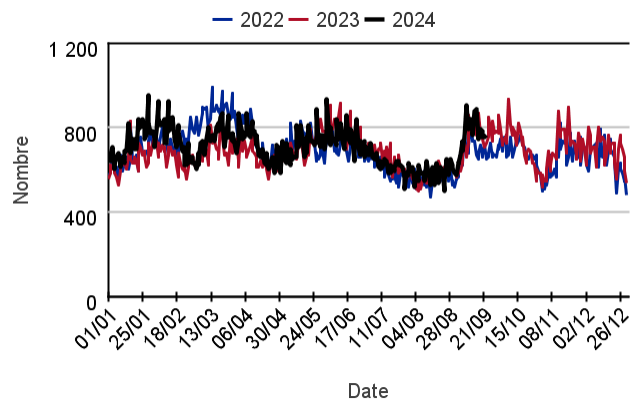


## Par classe d'âge

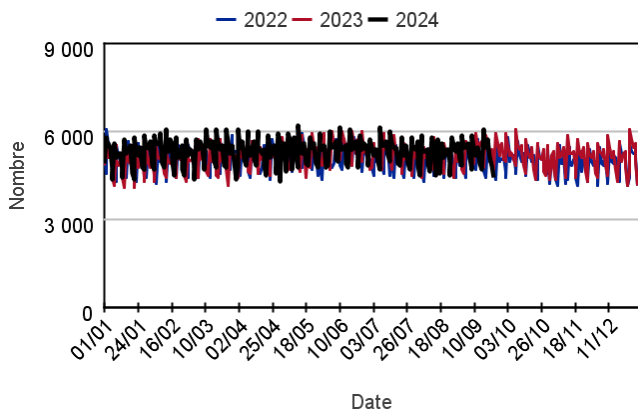
### Chez les enfants de moins de 2 ans



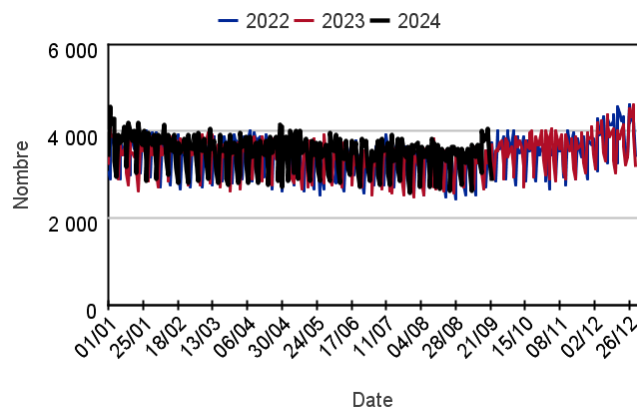
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S37-24	2 692	6 106	38 606	25 233	72 641
S38-24	3 102	5 781	39 912	26 899	75 696
% Evolution	15,23%	-5,32%	3,38%	6,60%	4,21%

## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 052	3 567	41,63%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 297	2 323	-1,12%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 880	1 745	7,74%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 061	1 055	0,57%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 012	633	59,87%
ASTHME (Diag SAU)	753	664	13,40%
TOUX (Diag SAU)	601	420	43,10%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	553	563	-1,78%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	514	389	32,13%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	403	429	-6,06%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	24 839	22 604	9,89%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	6 259	4 927	27,03%
ASTHME (Diag SAU)	3 842	4 411	-12,90%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 688	2 607	3,11%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 358	1 281	6,01%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 356	1 314	3,20%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 208	1 139	6,06%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 026	1 043	-1,63%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	878	782	12,28%
TOUX (Diag SAU)	870	703	23,76%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	57 965	55 757	3,96%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 765	11 988	6,48%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 469	9 179	3,16%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 477	7 216	3,62%
MALAISE (Diag SAU)	7 107	6 737	5,49%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 936	5 897	0,66%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 815	4 591	4,88%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 861	3 607	7,04%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 784	3 573	5,91%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 641	3 675	-0,93%

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

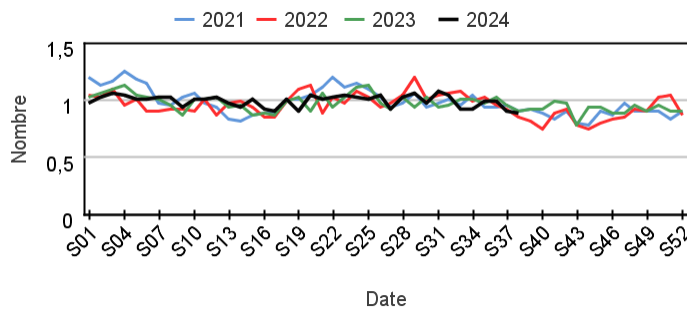
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 545	12 182	2,98%
MALAISE (Diag SAU)	4 505	4 332	3,99%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 238	2 139	4,63%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 190	1 753	24,93%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 704	1 381	23,39%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 664	1 590	4,65%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 634	1 591	2,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 631	1 457	11,94%
AVC (Diag SAU)	1 591	1 542	3,18%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 461	1 284	13,79%

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

## Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

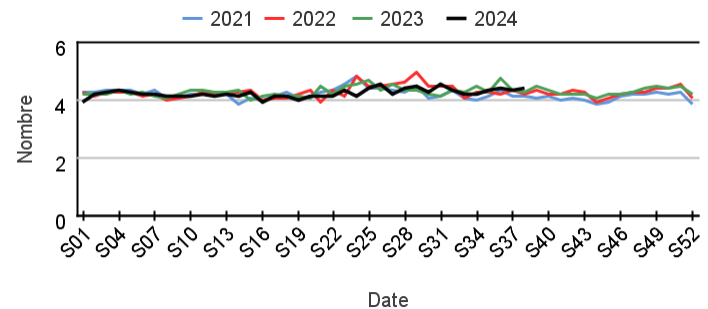
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



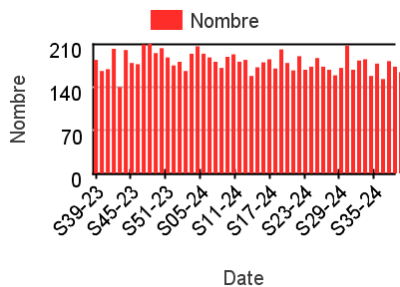
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

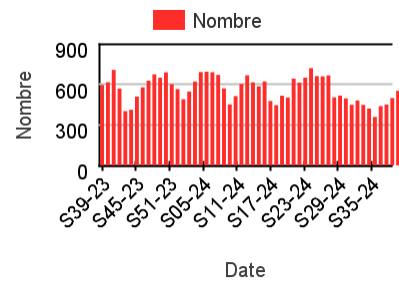


## Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

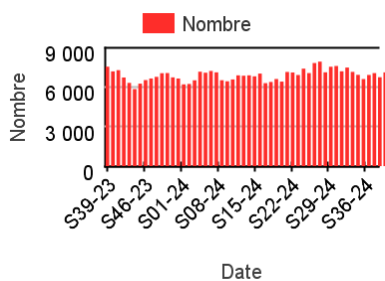
### Chez les enfants de moins de 2 ans



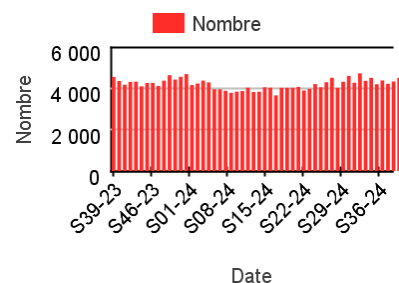
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



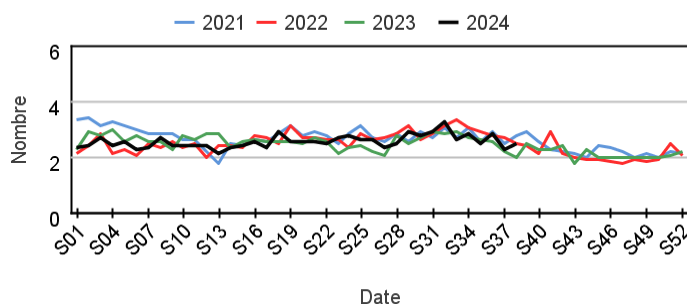
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

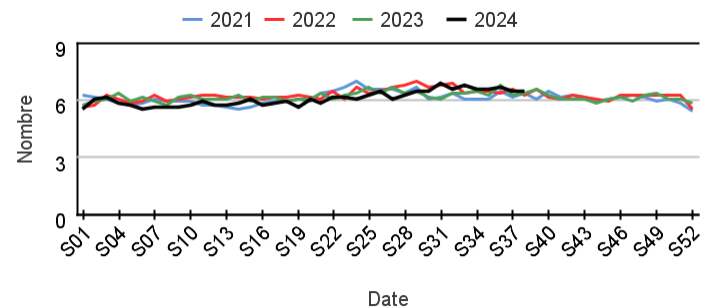
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



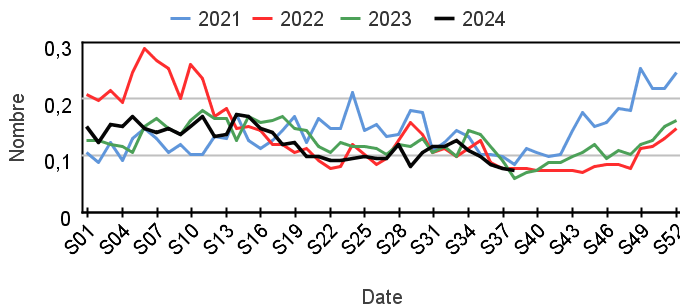


# Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

## Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

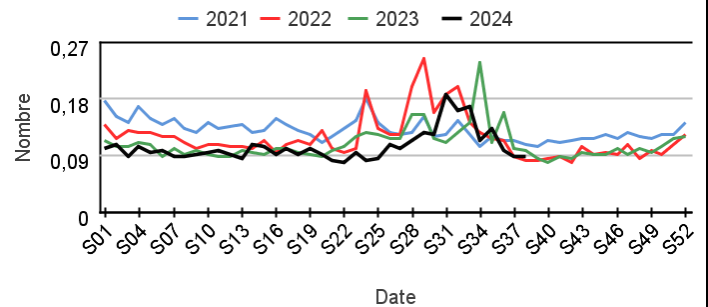
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



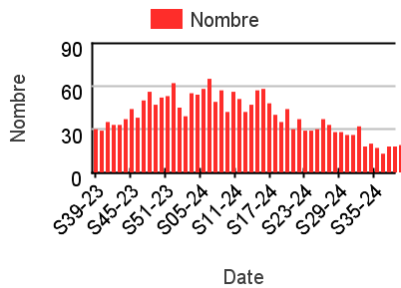
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

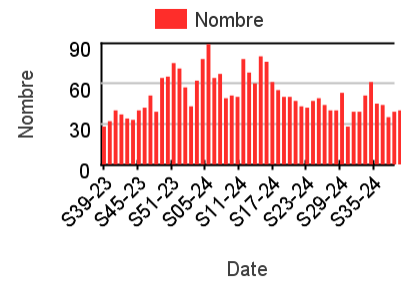


## Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

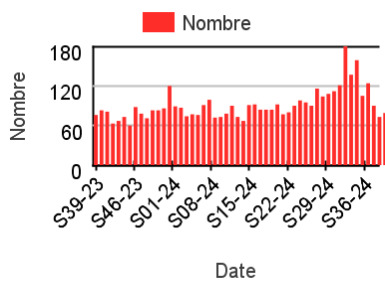
### Chez les enfants de moins de 2 ans



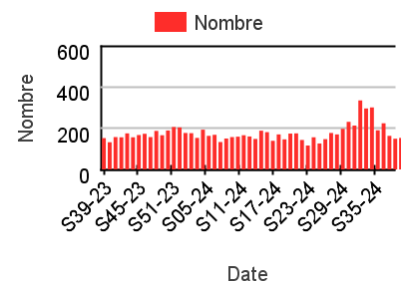
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



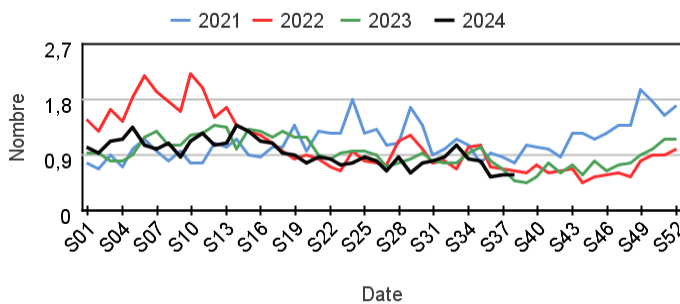
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

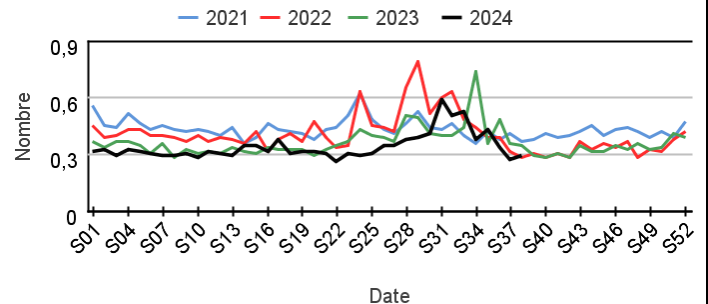
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

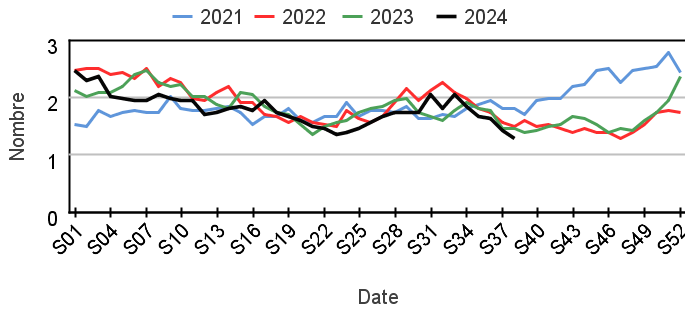


# Fréquentation des urgences liée à des vomissements

## Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

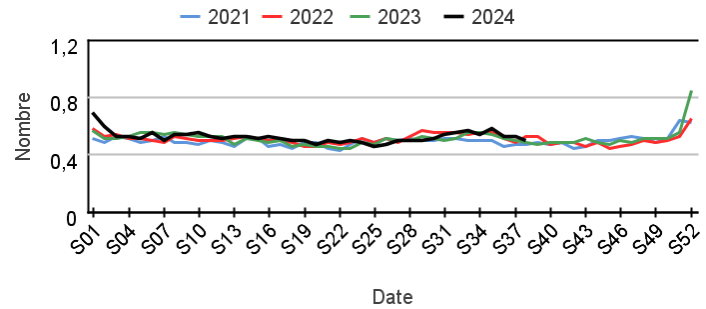
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



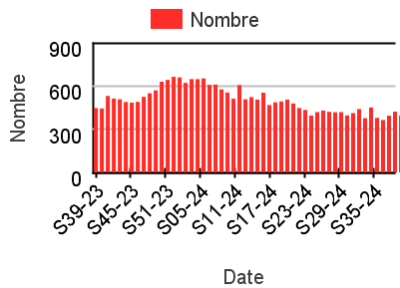
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

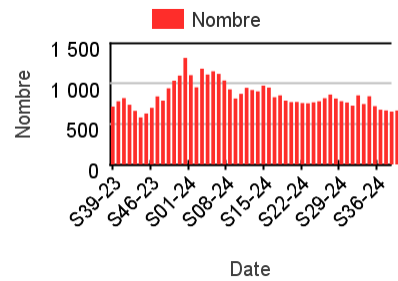


## Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

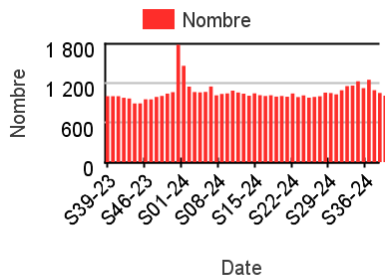
### Chez les enfants de moins de 2 ans



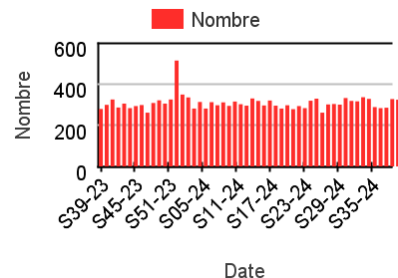
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



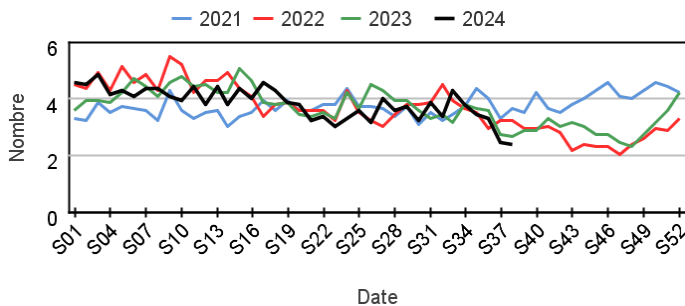
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

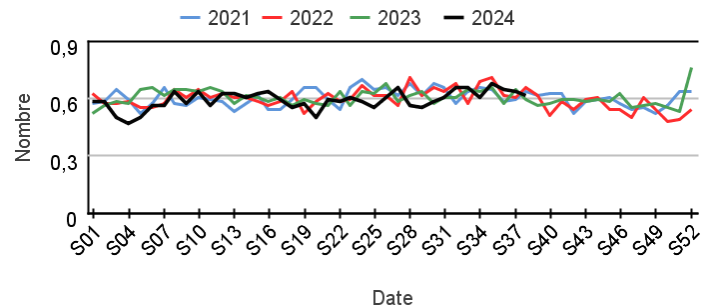
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

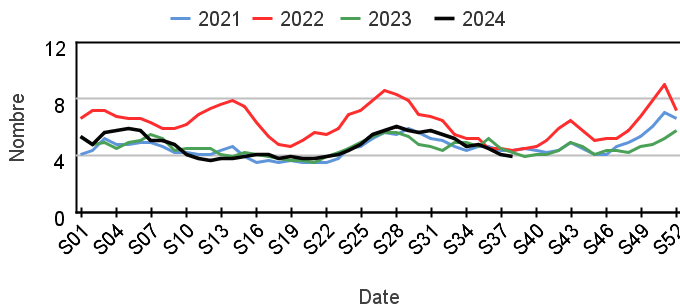


# Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

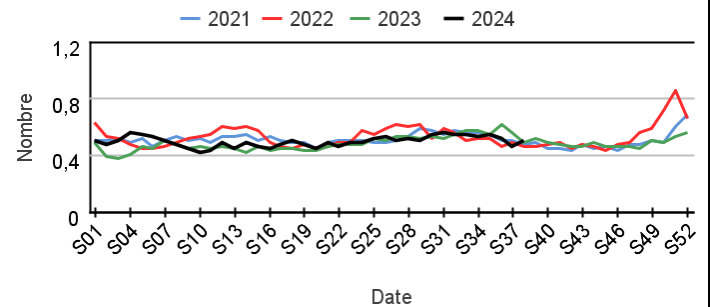
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



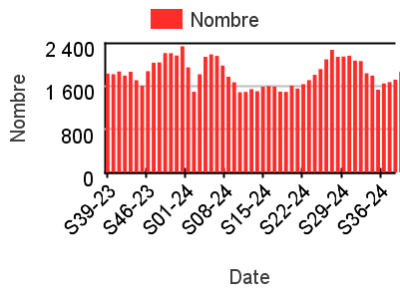
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

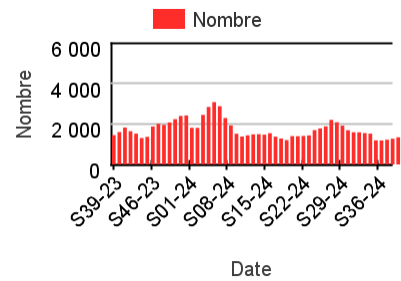


## Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

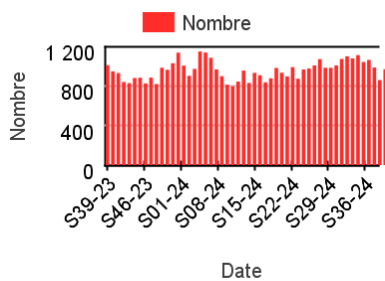
### Chez les enfants de moins de 2 ans



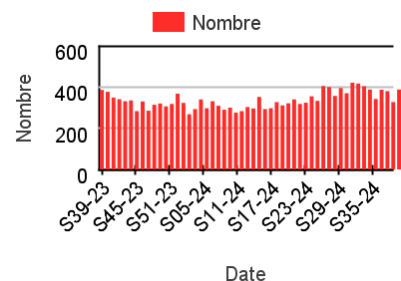
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



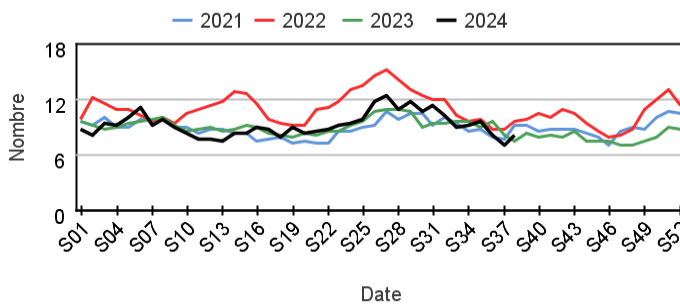
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

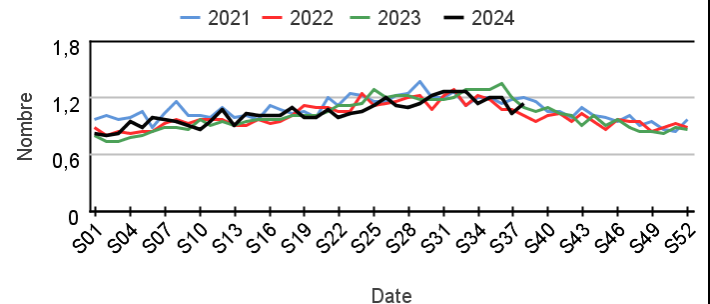
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

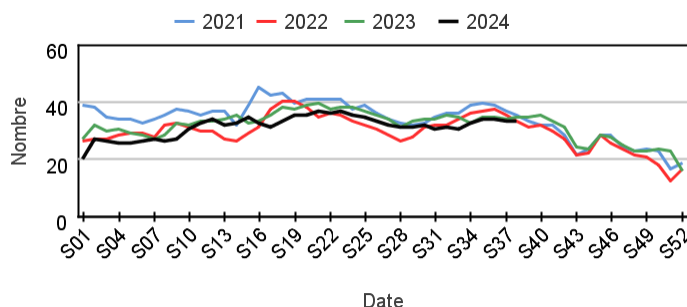


# Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

## Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

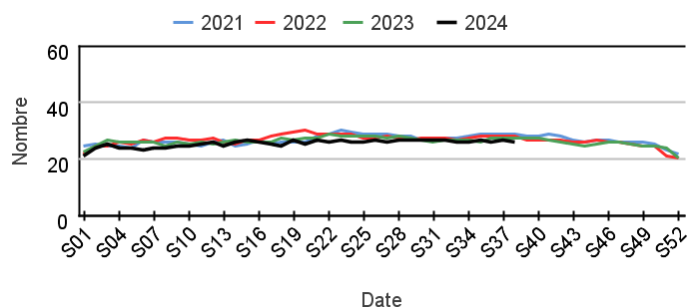
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



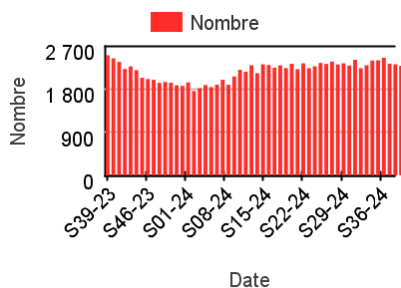
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

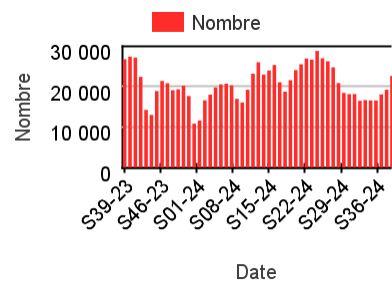


## Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

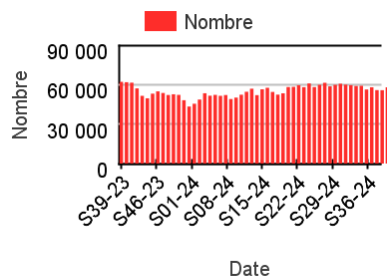
### Chez les enfants de moins de 2 ans



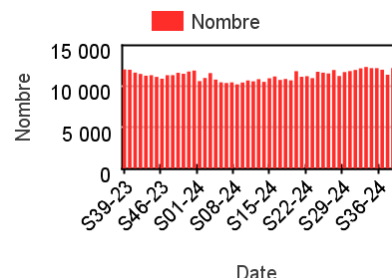
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



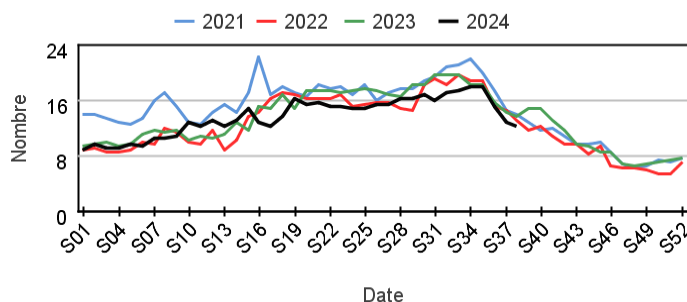
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

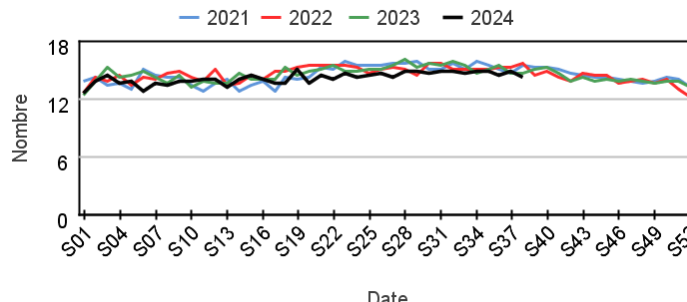
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

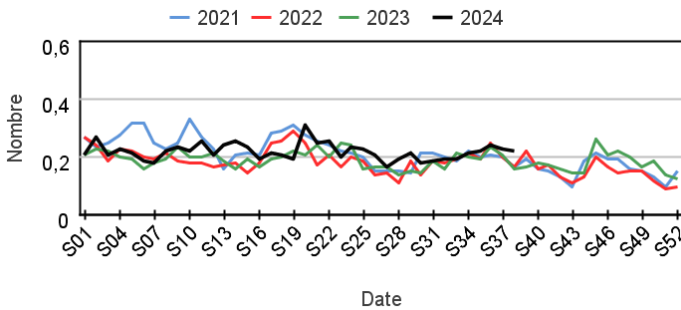


# Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

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

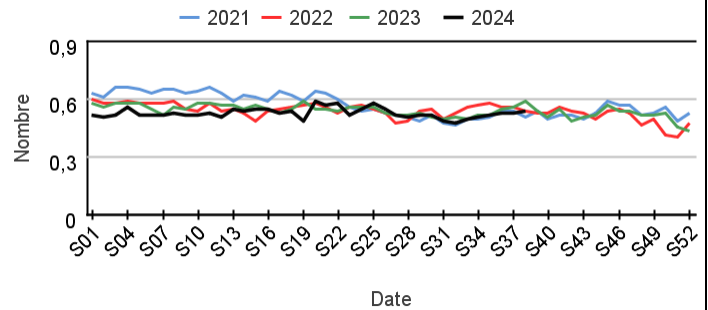
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



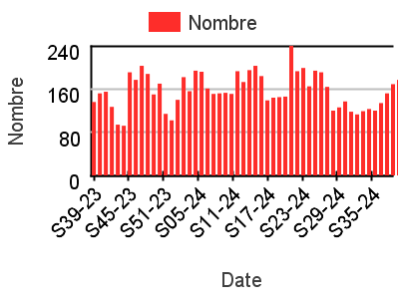
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

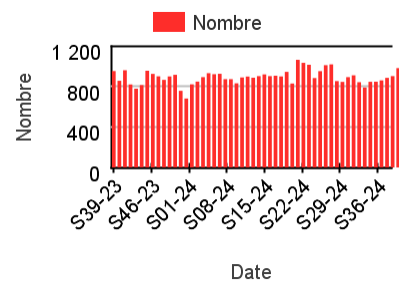


## Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

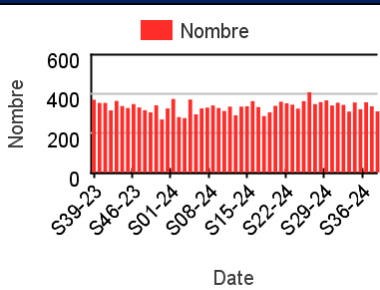
### Chez les enfants de moins de 15 ans



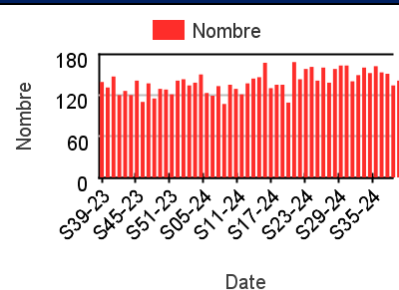
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45-64 ans



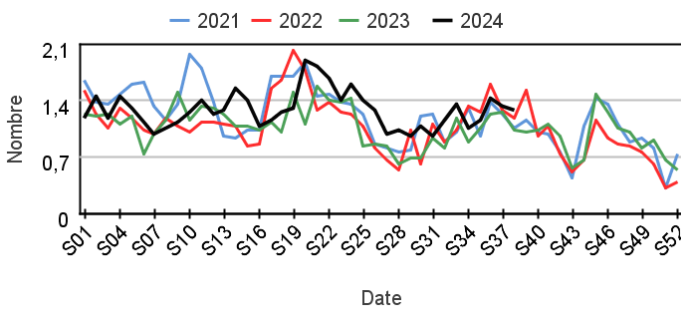
### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

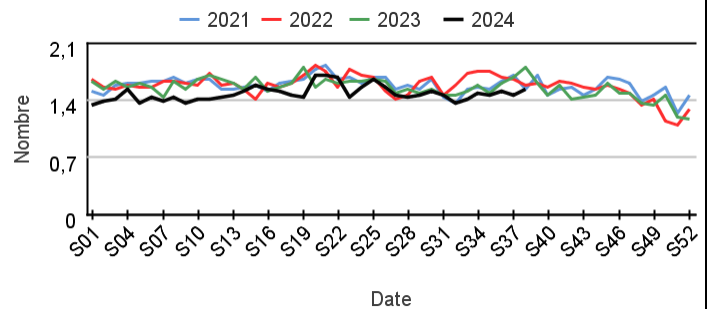
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

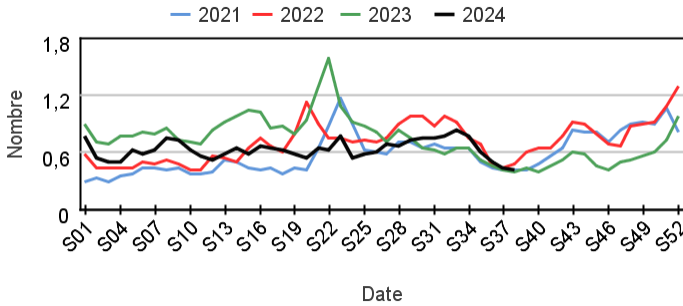


# Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

## Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

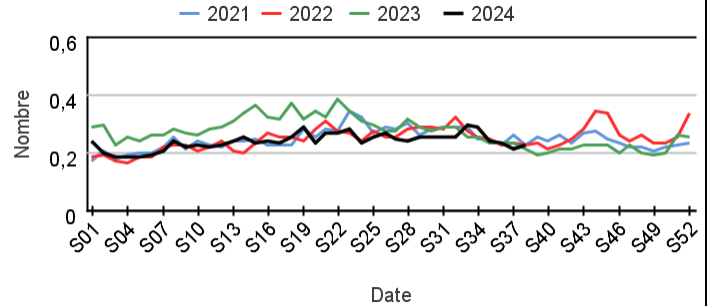
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



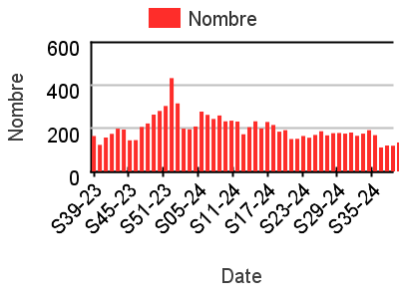
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

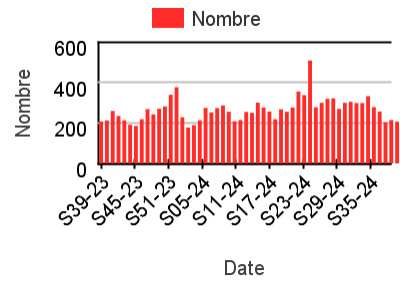


## Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

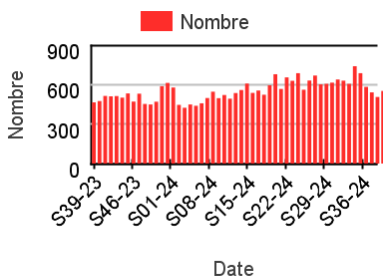
### Chez les enfants de moins de 2 ans



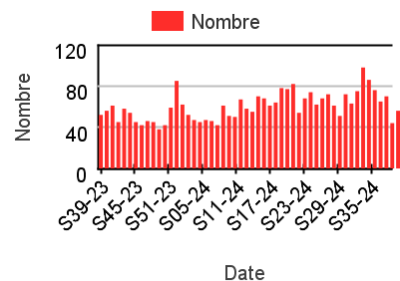
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



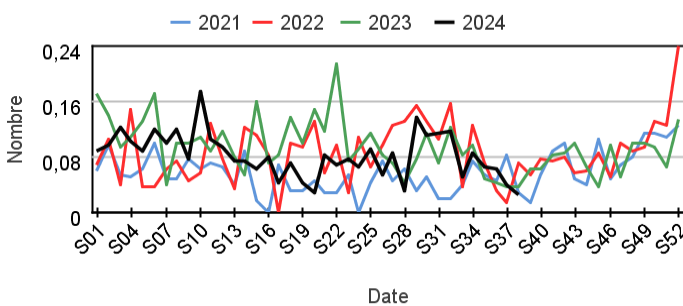
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

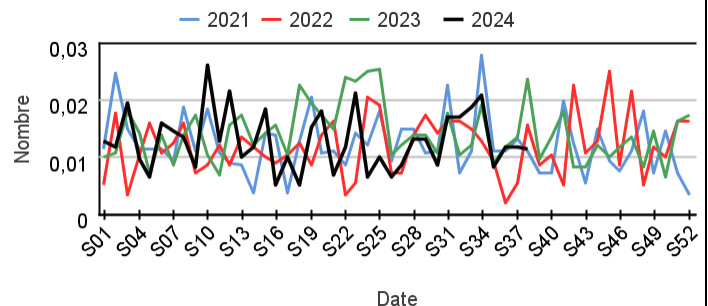
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

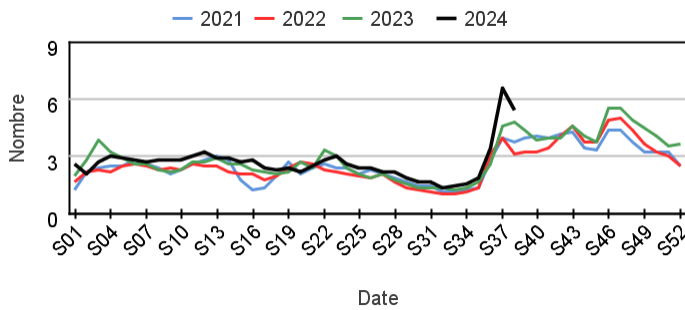


# Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

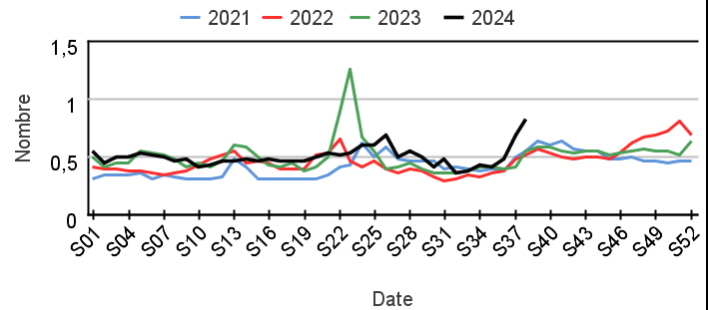
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



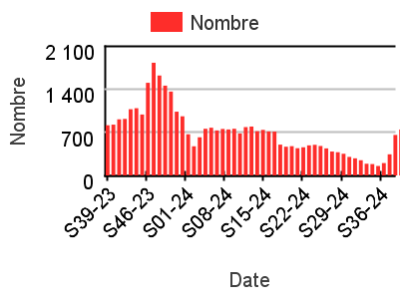
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

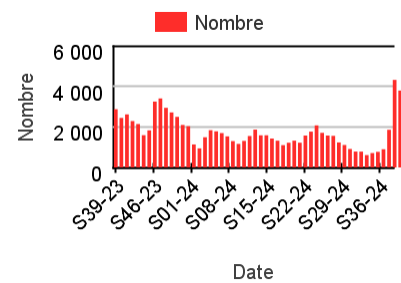


## Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

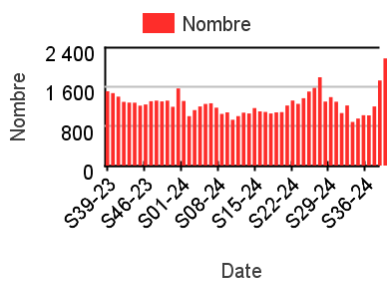
### Chez les enfants de moins de 2 ans



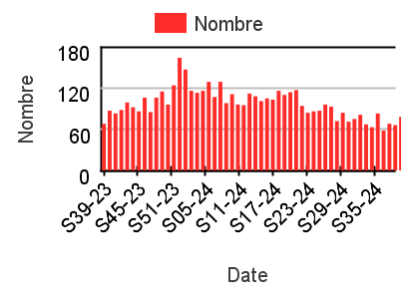
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



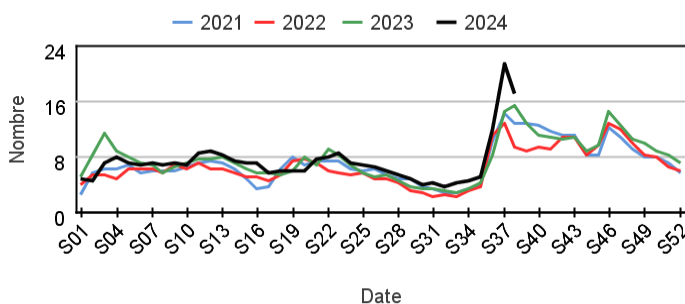
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

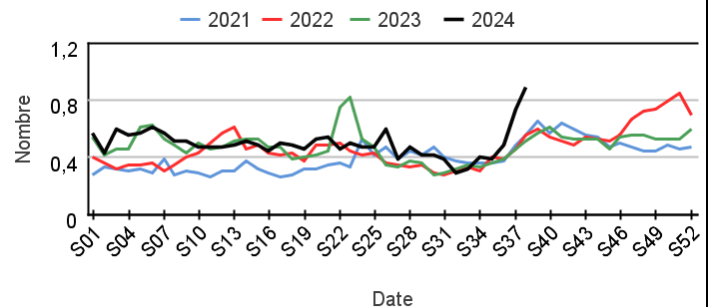
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

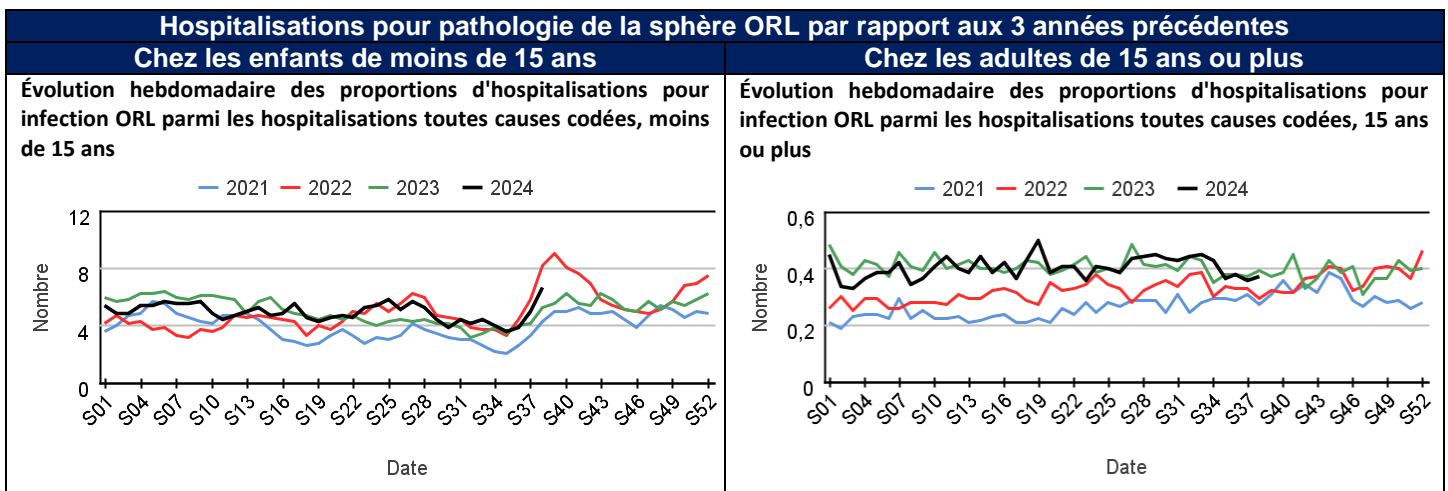
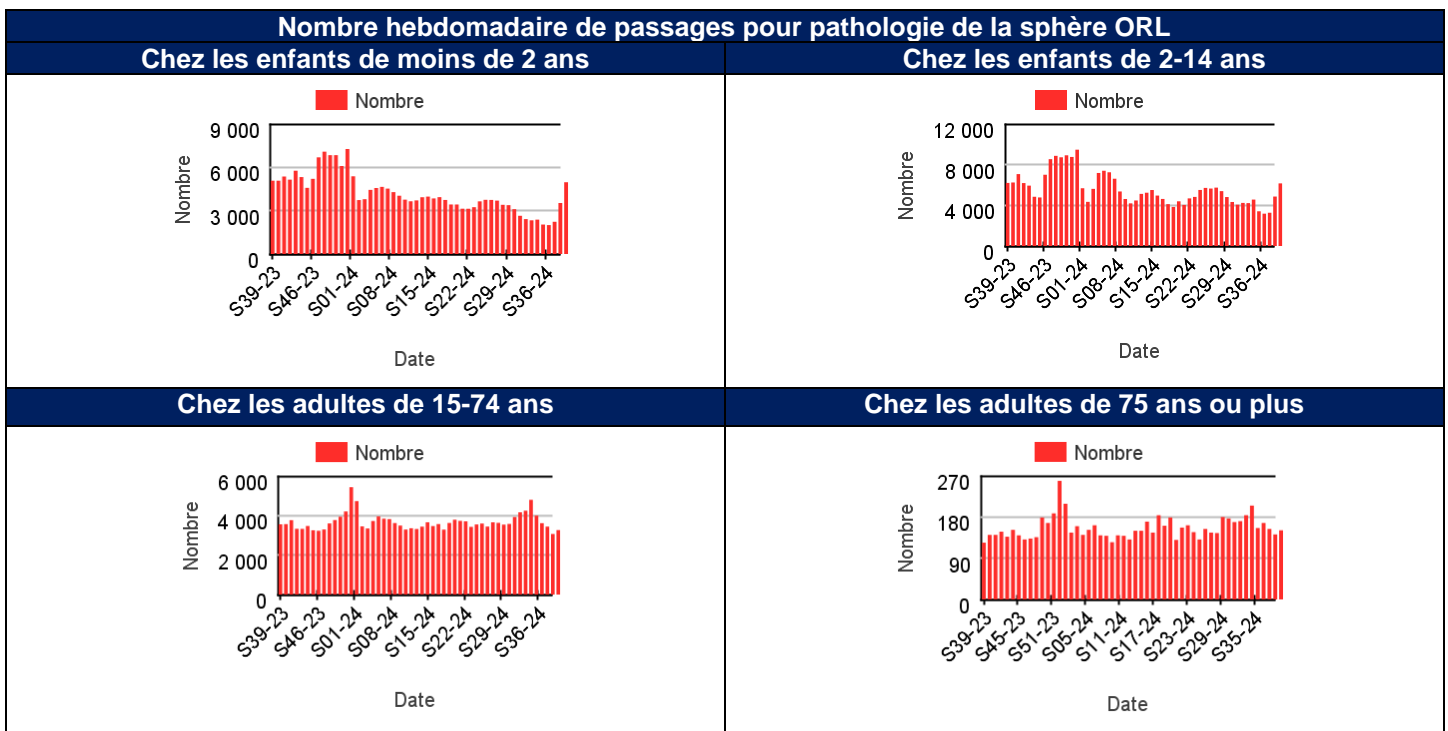
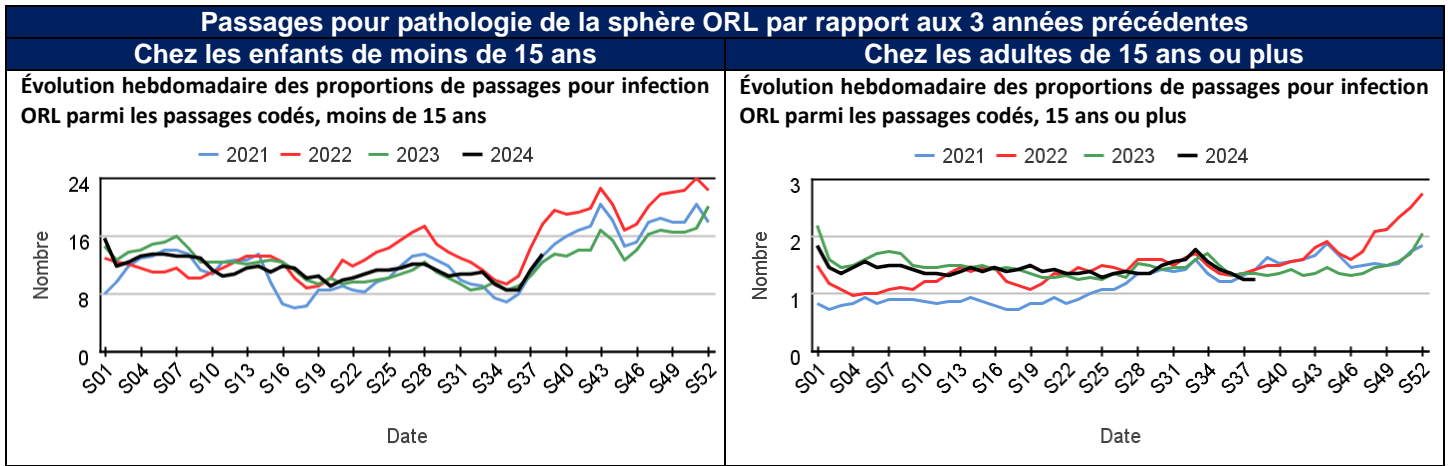


### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



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



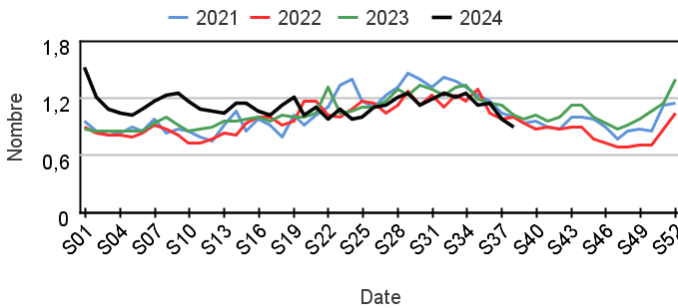


# Fréquentation des urgences liée à une allergie

## Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

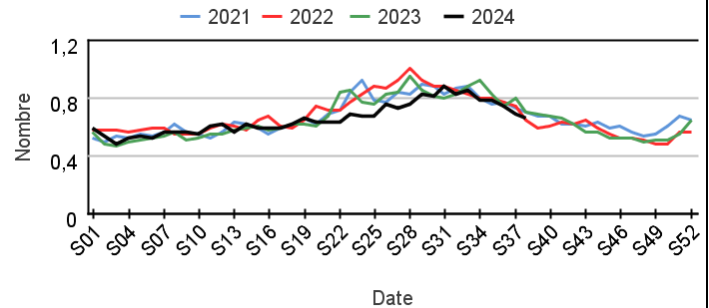
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



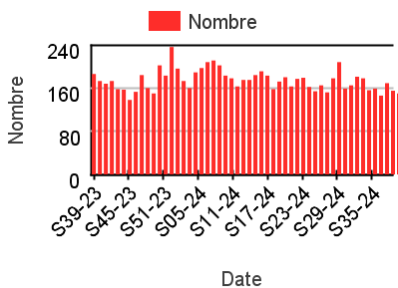
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

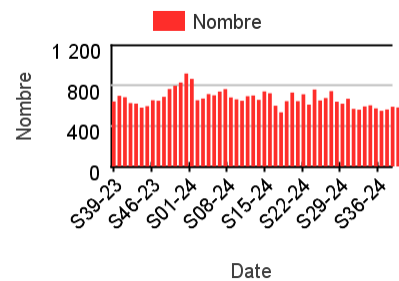


## Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

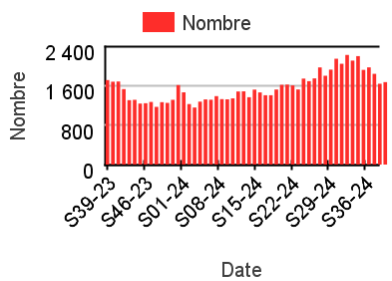
### Chez les enfants de moins de 2 ans



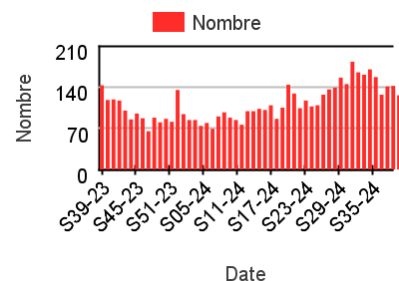
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



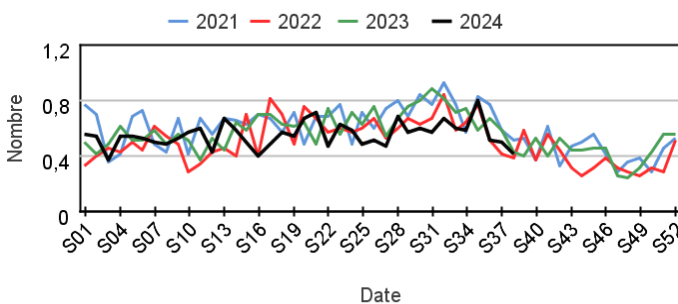
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

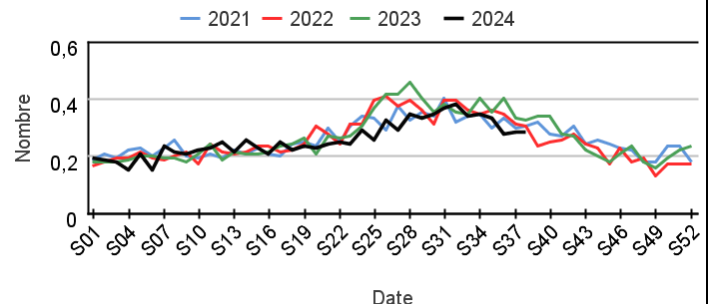
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

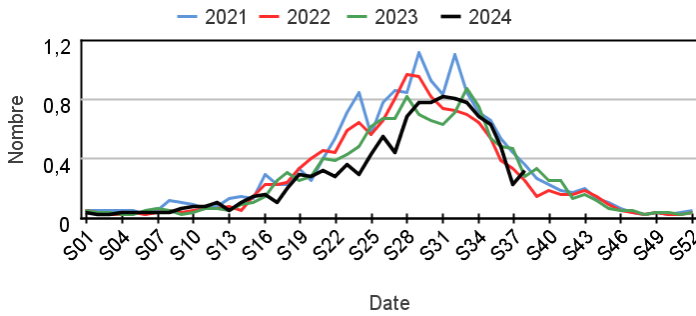


# Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insectes

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

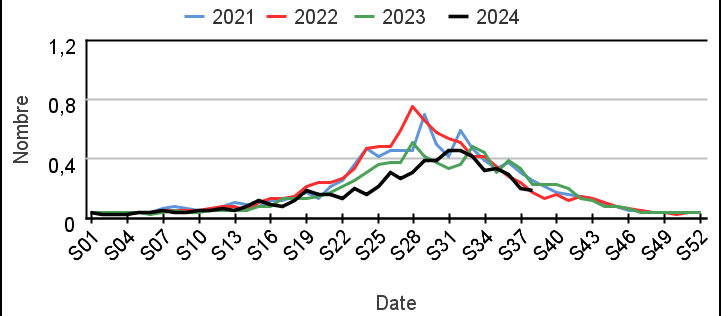
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



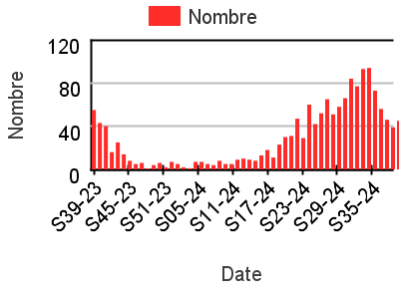
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

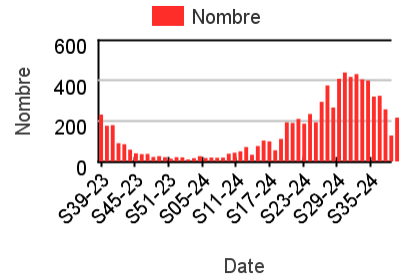


## Nombre hebdomadaire de passages pour piqûres d'insecte

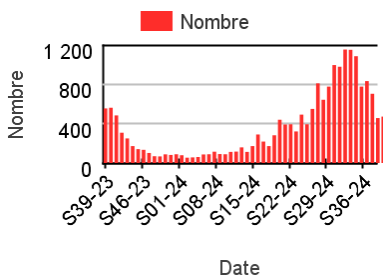
### Chez les enfants de moins de 2 ans



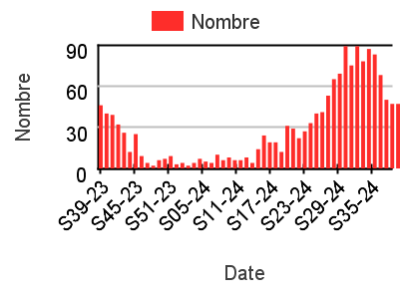
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



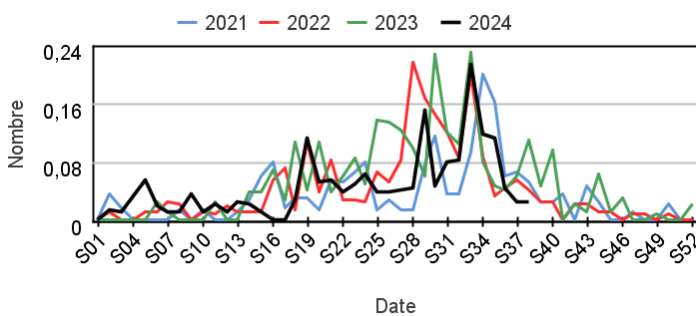
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

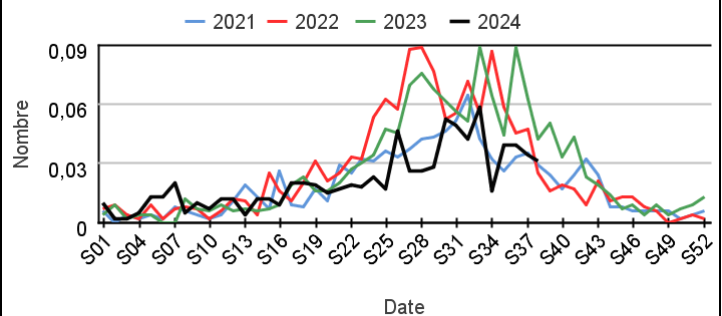
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

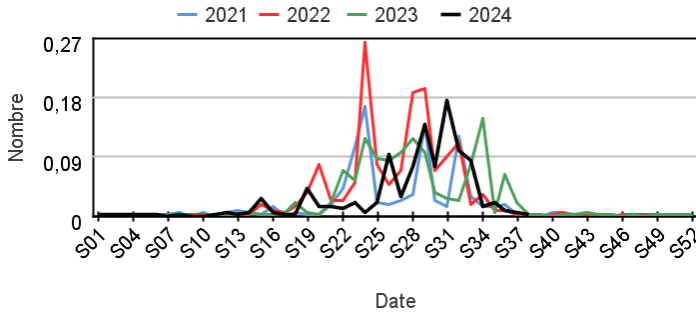


## Fréquentation des urgences liée à une **Hyperthermie / Coup de chaleur**

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

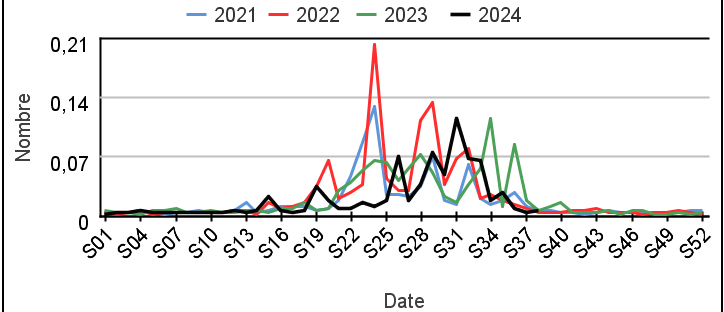
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



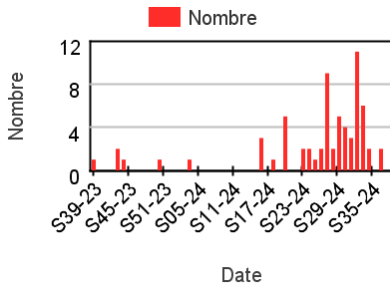
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

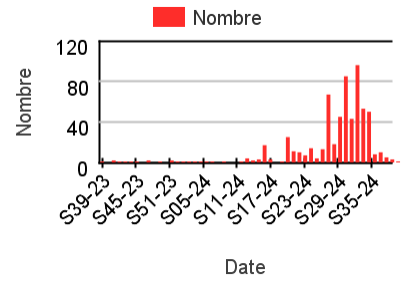


### Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie / coup de chaleur

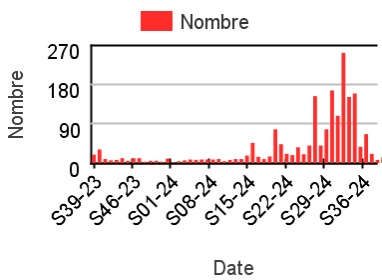
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



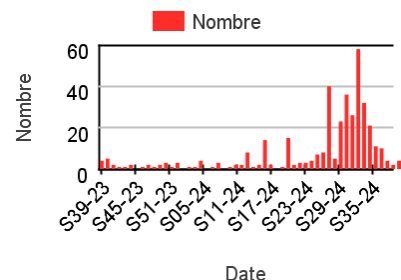
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



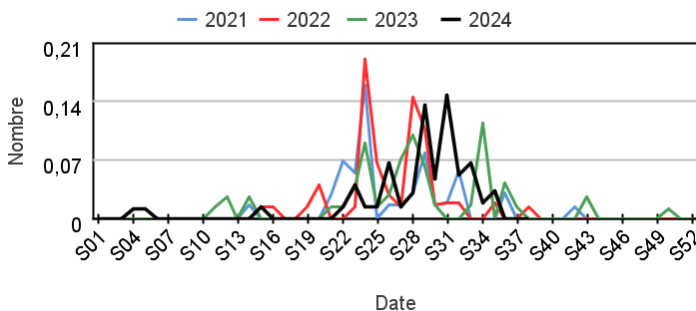
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

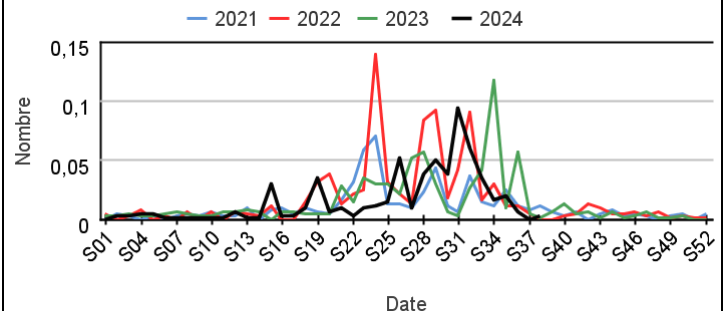
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

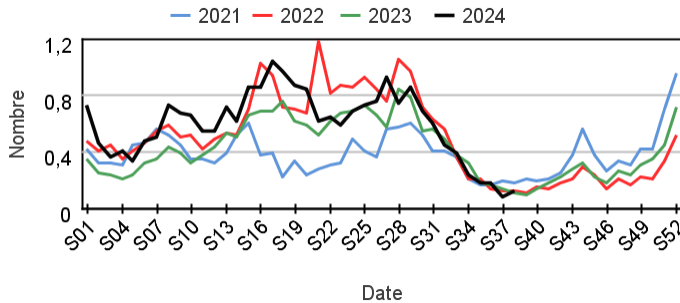


# Fréquentation des urgences liée à une varicelle

## Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

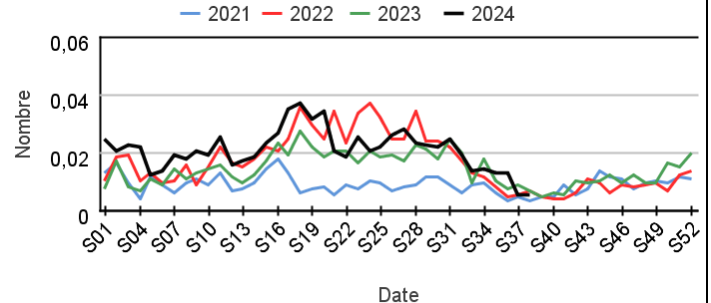
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



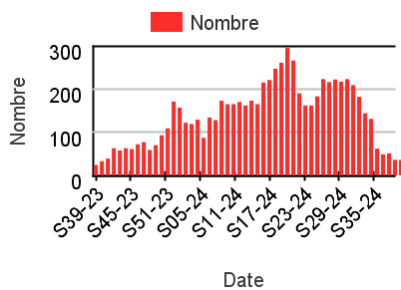
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

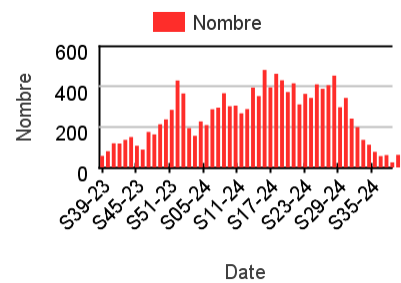


## Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

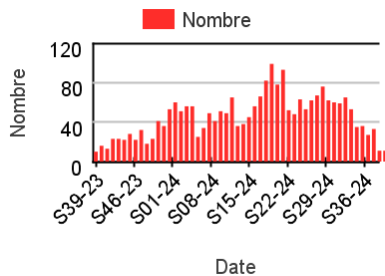
### Chez les enfants de moins de 2 ans



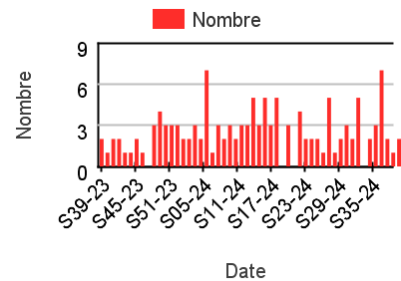
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



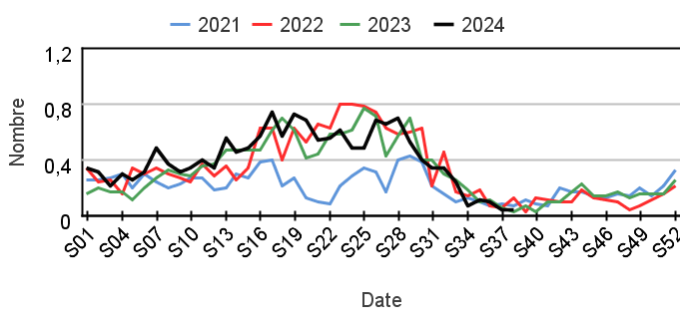
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

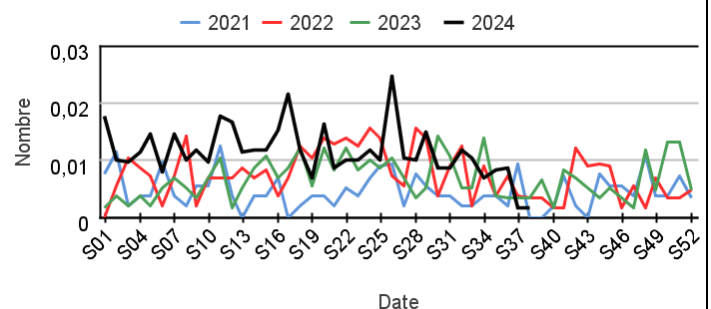
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

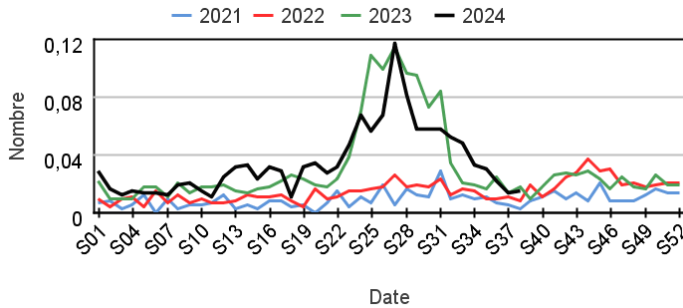


# Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

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

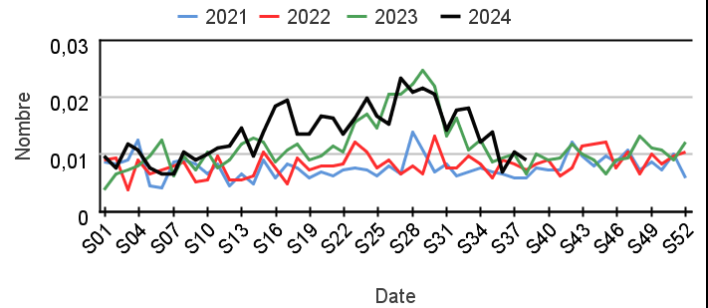
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



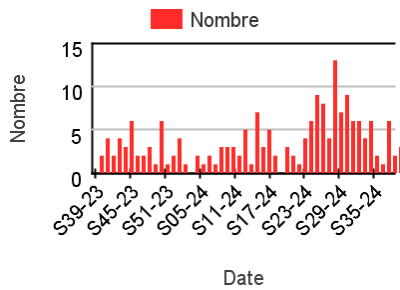
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

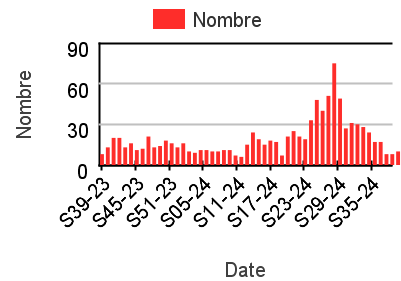


## Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

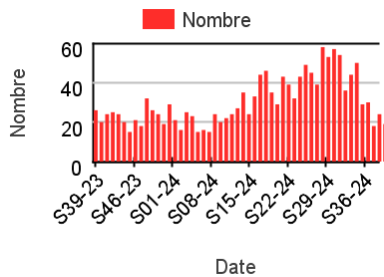
### Chez les enfants de moins de 2 ans



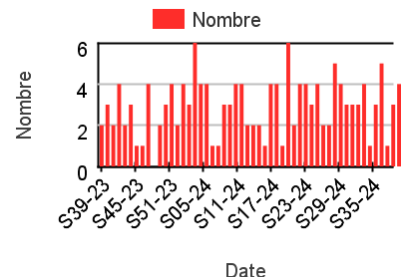
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



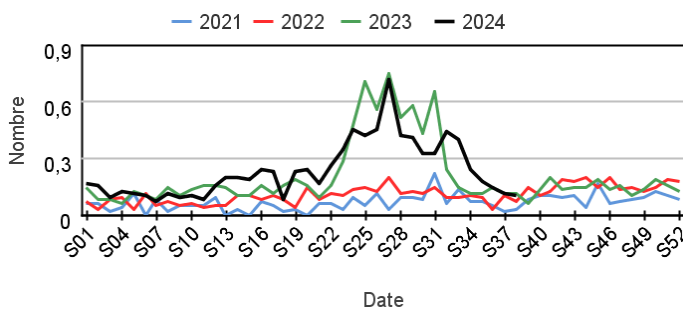
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

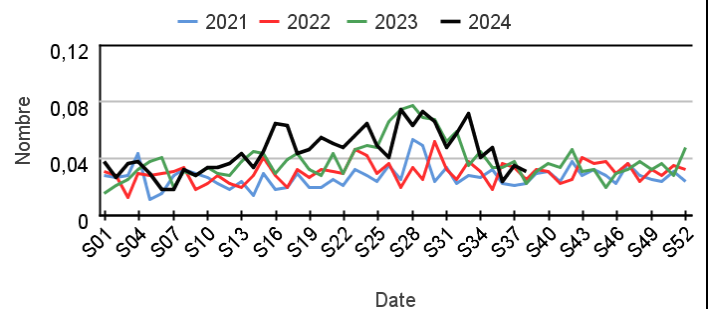
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

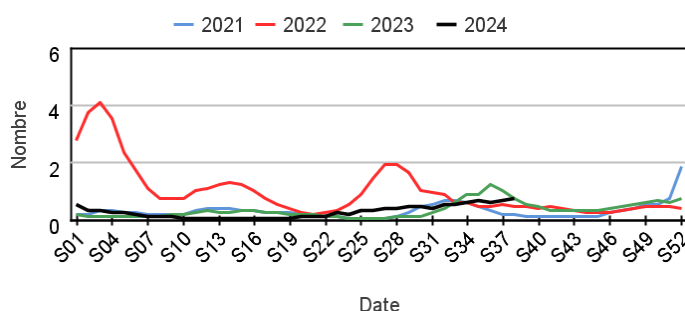


# Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

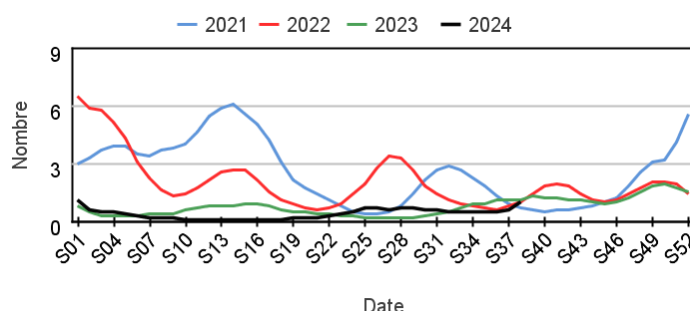
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



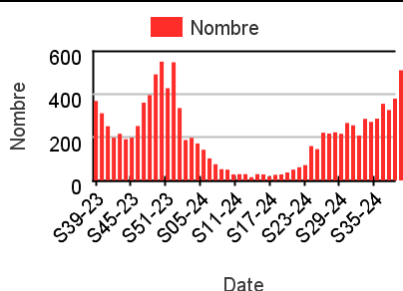
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

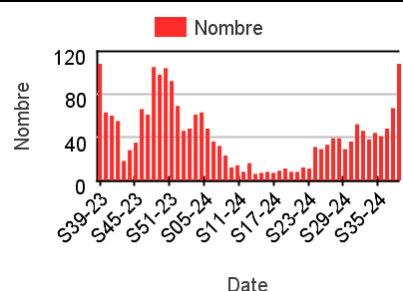


## Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

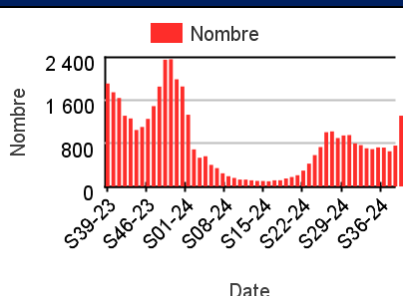
### Chez les enfants de moins de 2 ans



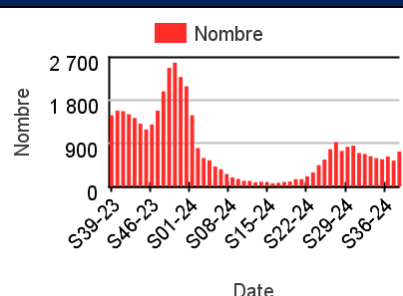
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



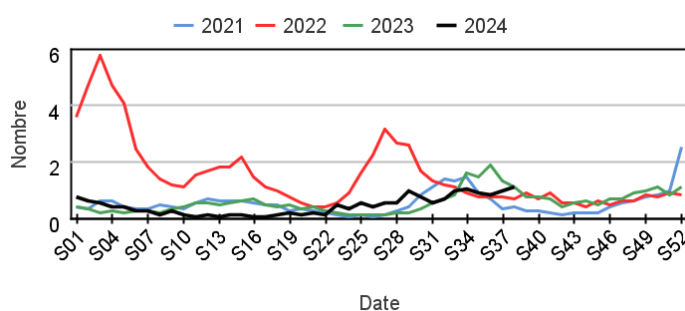
### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

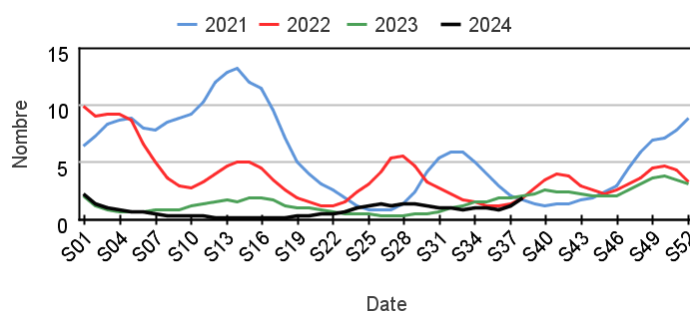
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

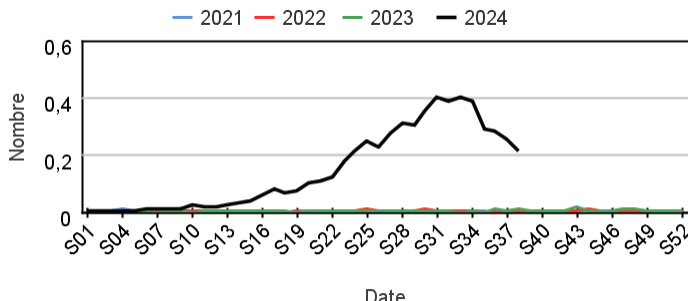


# Fréquentation des urgences liée à une coqueluche

## Passages pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

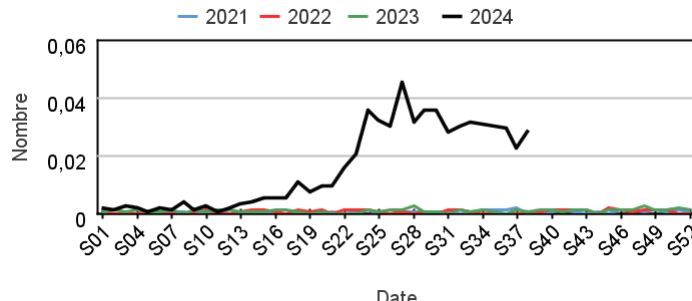
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



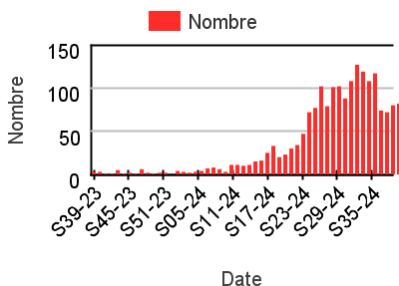
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

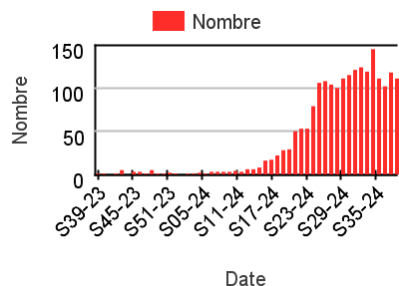


## Nombre hebdomadaire de passages pour coqueluche

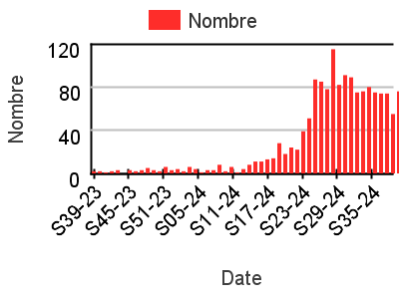
### Chez les enfants de moins de 2 ans



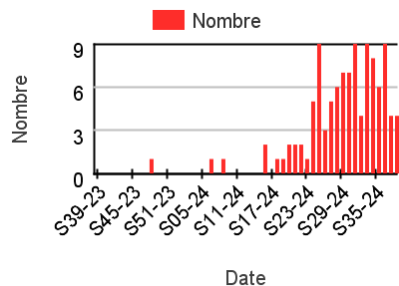
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



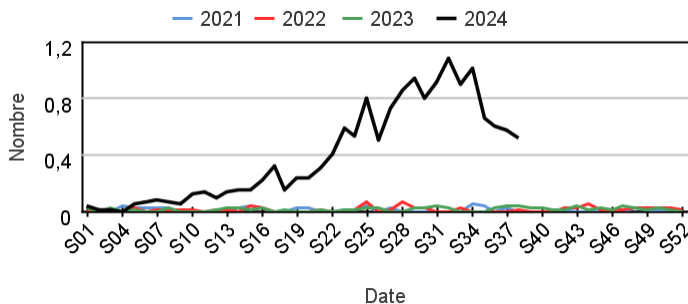
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

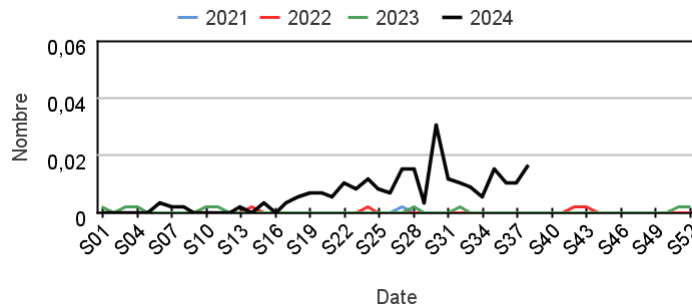
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

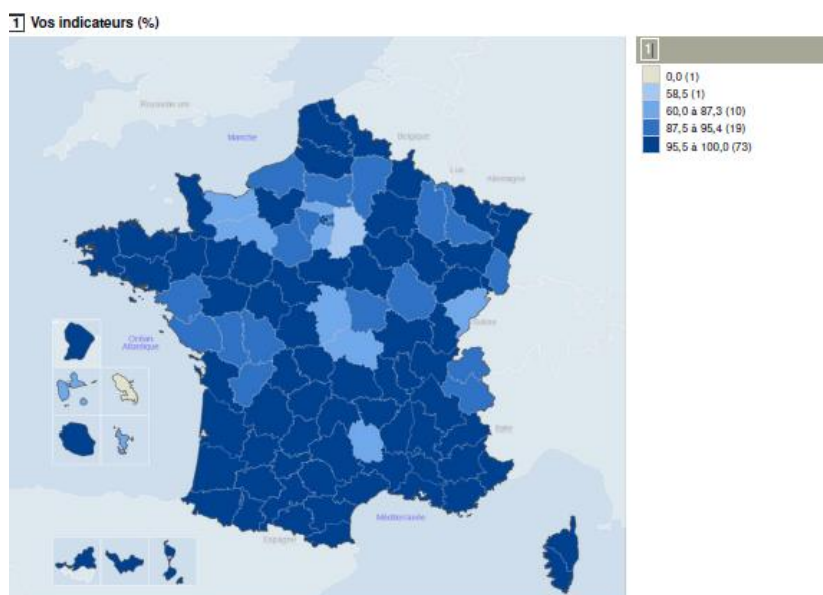
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

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

## Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

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



Directrice de la publication  
Dr Caroline Semaille

Comité De Rédaction :

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

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