

**Synthèse :**

En semaine 12 (du 18 au 24 mars 2024), les passages aux urgences sont en légère hausse chez les enfants de 2-14 ans (+6,5% soit +5 744 passages) et stables dans les autres classes d'âges, comme les hospitalisations après passages.

Concernant les pathologies respiratoires, les passages pour grippe / syndrome grippal poursuivent leur baisse dans toutes les classes d'âges (-28% tous âges soit -458 passages). Chez les enfants, on note une légère hausse des passages pour pneumopathie chez les 2-14 ans (+7% soit +65 passages), avec un niveau qui restent proches de ceux observés depuis début février et toujours supérieurs à ceux des années précédentes.

Les autres indicateurs fluctuent peu par rapport à la semaine précédente. Spécifiquement chez les enfants, on observe une hausse des passages pour traumatisme chez les moins de 15 ans (+11% soit +2 763 passages) et chez les 2-14 ans : malaise (+10% soit +60 passages), pathologie ORL (+13% soit +611 passages), manifestation neurologique (+11% soit +104 passages), crise d'asthme (+18% soit +295 passages) et conjonctivite (+22% soit +48 passages). Dans une moindre mesure, ces deux derniers indicateurs, ainsi que les passages pour fièvre isolée, étaient également en hausse chez les adultes de 15-74 ans (respectivement +6%, +8% et +11%).

Enfin, on observe une hausse des passages aux urgences pour rougeole chez les enfants avec 12 passages en S12 vs 7 en S11 et en S10. Malgré des effectifs faibles, les niveaux observés sont supérieurs à ceux des années précédentes (Entre 1 et 4 passages hebdomadaires entre 2019 et 2023).

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

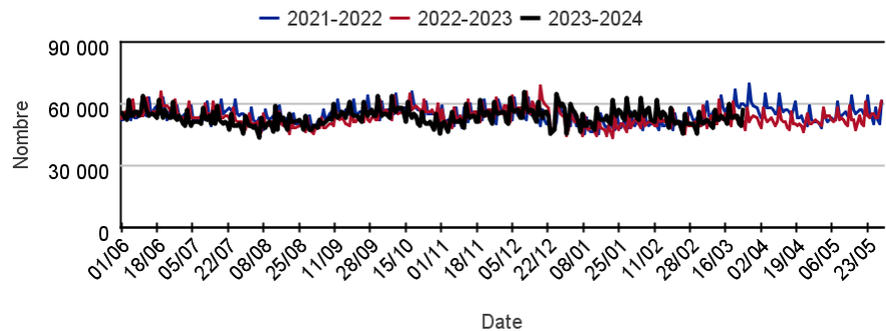


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S09-24	69 613	203 945	50 657
S10-24	72 634	208 925	51 061
S11-24	80 096	213 849	50 524
S12-24	84 501	212 330	49 251

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)	96 050	91 325	5,17%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 581	18 073	-2,72%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	12 581	11 959	5,20%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 275	12 923	-5,01%
MALAISE (Diag SAU)	11 609	11 889	-2,36%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 722	9 975	-2,54%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 625	9 820	-1,99%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	6 518	6 914	-5,73%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 762	5 776	-0,24%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	5 283	5 636	-6,26%

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 7	Pathologie de la sphère ORL	p 15
Déshydratation	p 8	Suspicion d'infection au COVID-19	p 16
Vomissements	p 9	Grippe / syndrome grippal	p 17
Fièvre isolée	p 10	Bronchite aiguë	p 18
Traumatisme	p 11	Bronchiolite	p 19
Geste suicidaire	p 12	Pneumopathie	p 20
Conjonctivite	p 13	Gastro-entérite	p 21
Crise d'asthme	p 14		

## 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 diagnostique est renseigné).

## Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 dernières années

**Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques |**

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 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 |**

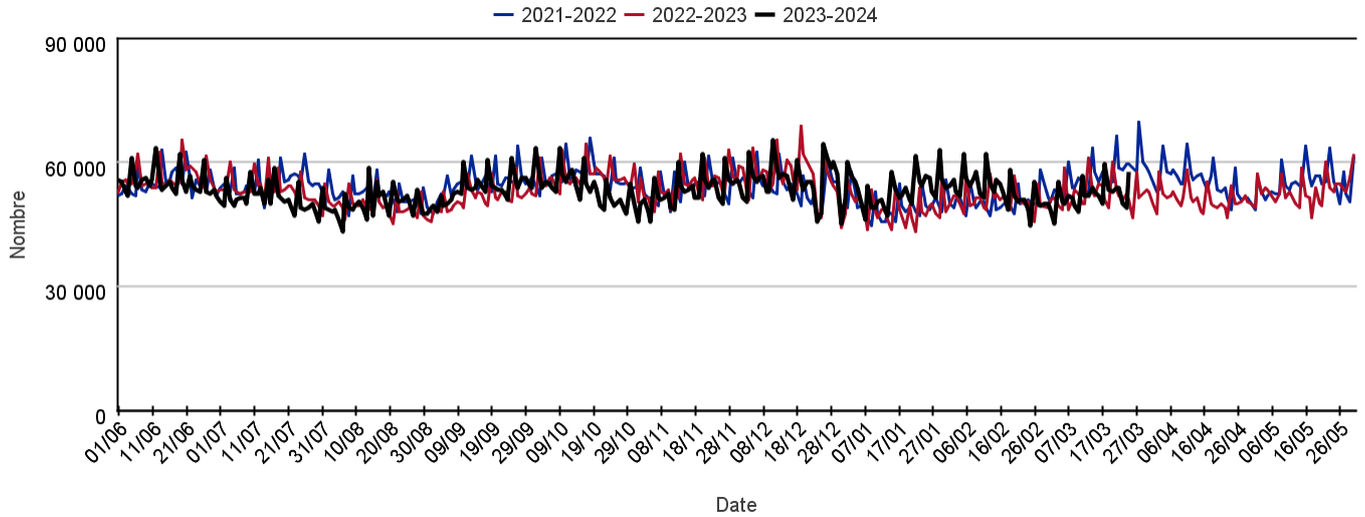
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	>
Bronchiolite	Moins de 2 ans	≈	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	<	>
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

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

# Fréquentation totale des urgences

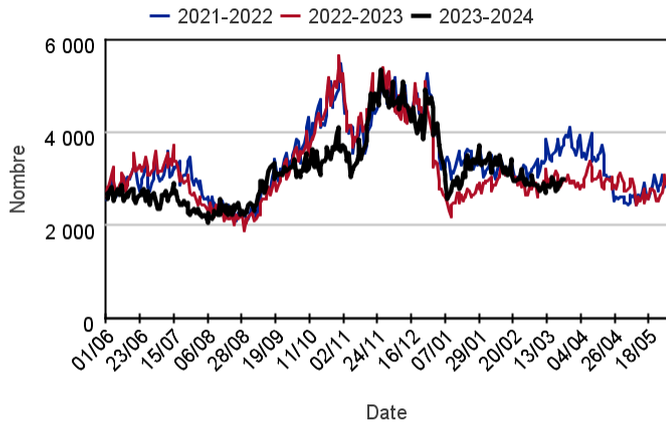
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

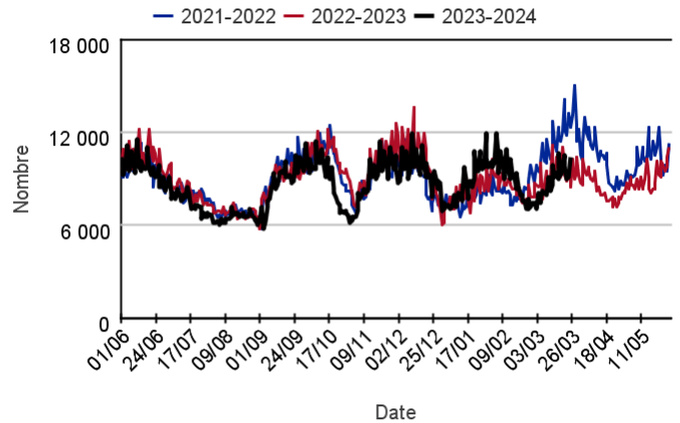


## Par classe d'âge

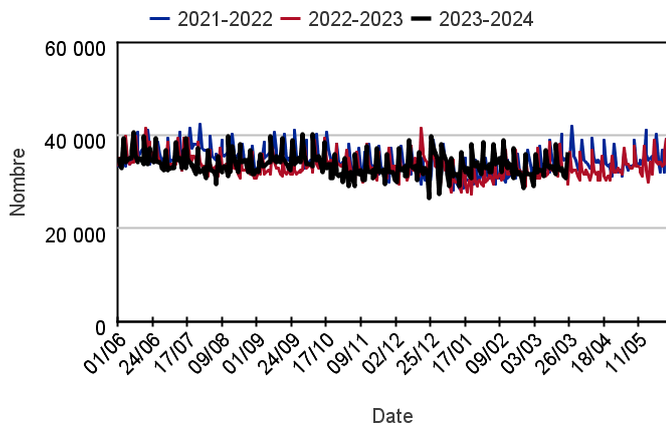
### Chez les enfants de moins de 2 ans



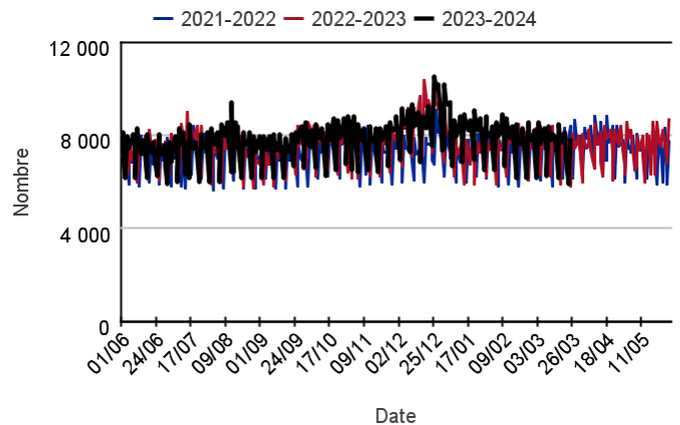
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



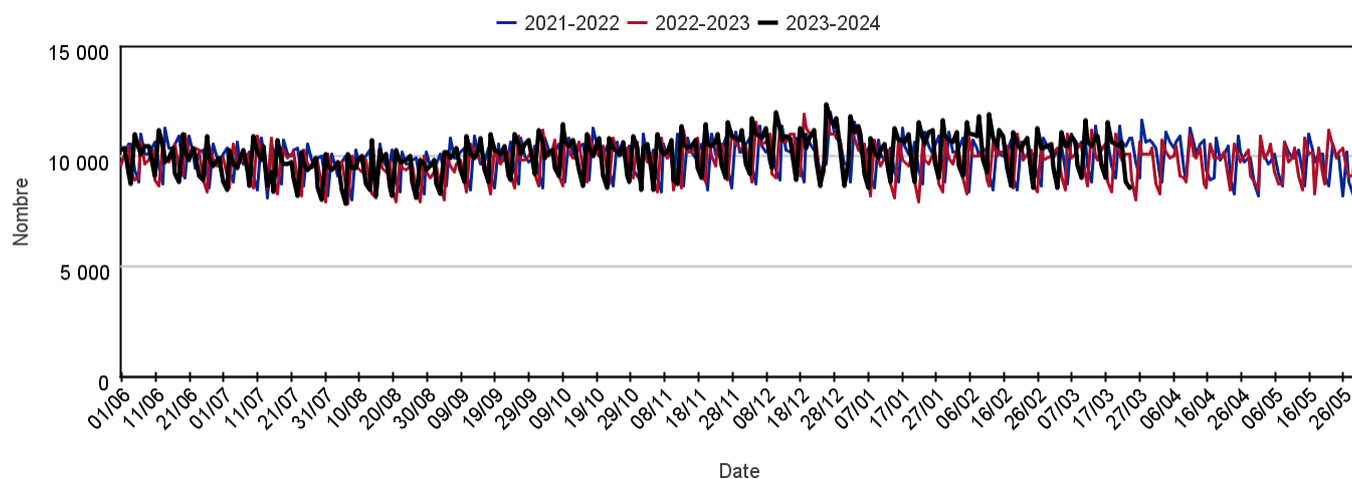
### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passages aux urgences

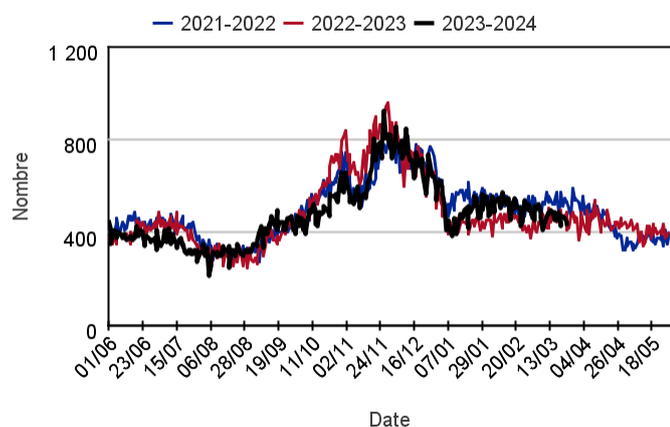
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

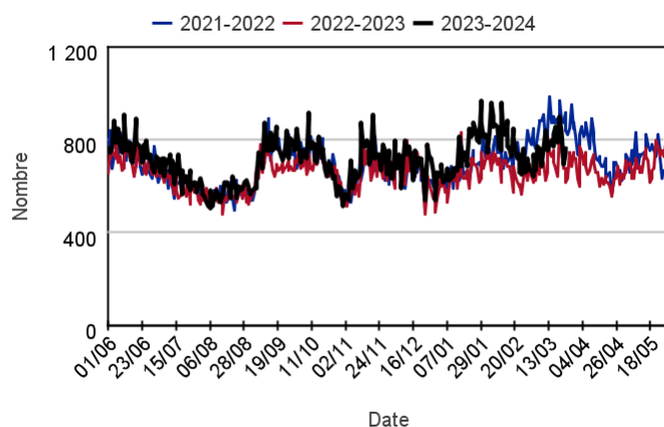


## Par classe d'âge

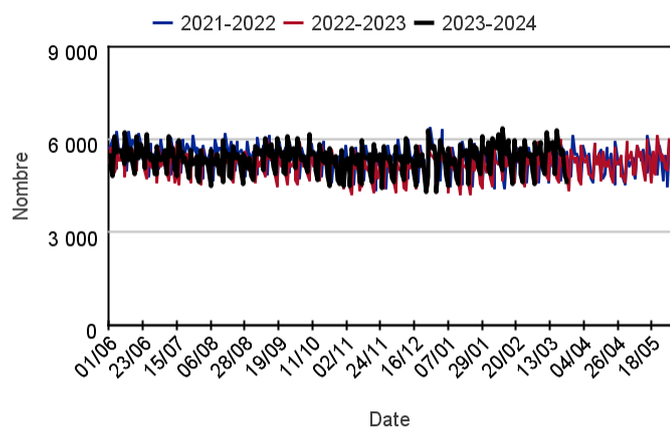
### Chez les enfants de moins de 2 ans



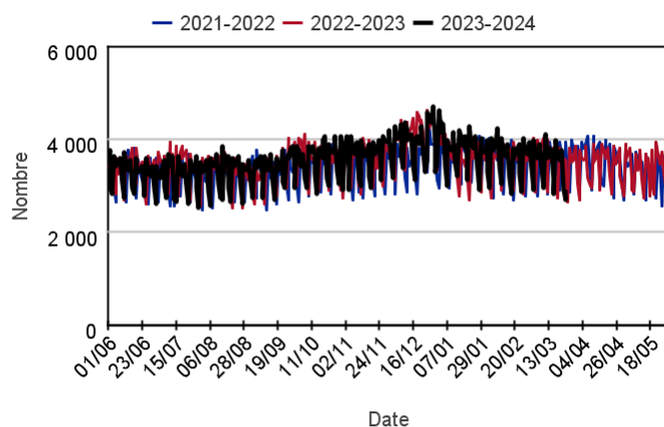
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S11-24	3 598,00	5 941,00	40 906,00	25 779,00	76 225,00
S12-24	3 485,00	6 122,00	39 883,00	24 884,00	74 371,00
% Evolution	-3,14%	3,05%	-2,50%	-3,47%	-2,43%

## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – OSCOUR®)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 835	3 792	1,13%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 337	2 215	5,51%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 676	1 733	-3,29%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 553	1 502	3,40%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 339	1 275	5,02%
ASTHME (Diag SAU)	805	810	-0,62%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	571	539	5,94%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	521	618	-15,70%
TOUX (Diag SAU)	376	344	9,30%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	305	325	-6,15%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	26 076	23 435	11,27%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 266	4 655	13,13%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 367	3 360	0,21%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 209	2 332	-5,27%
ASTHME (Diag SAU)	1 905	1 610	18,32%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 478	1 474	0,27%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 262	1 348	-6,38%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 010	906	11,48%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 003	938	6,93%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	918	962	-4,57%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	56 859	55 020	3,34%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 524	13 057	-4,08%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 128	10 695	-5,30%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 479	7 793	-4,03%
MALAISE (Diag SAU)	6 919	7 010	-1,30%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 885	5 935	-0,84%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 157	4 248	-2,14%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 657	3 895	-6,11%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 649	3 543	2,99%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 348	3 376	-0,83%

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

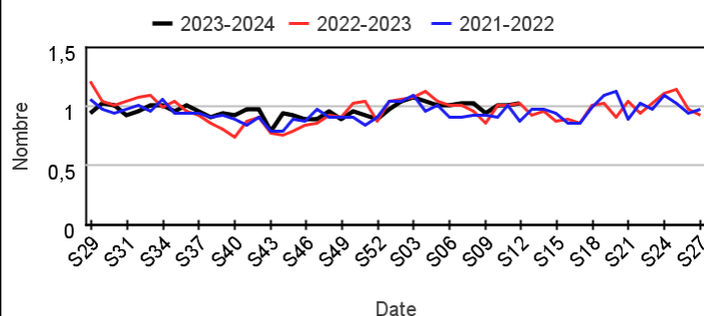
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	10 774	10 656	1,11%
MALAISE (Diag SAU)	3 820	4 076	-6,28%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 454	2 569	-4,48%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 003	2 153	-6,97%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 726	1 813	-4,80%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 660	1 650	0,61%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 558	1 661	-6,20%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 503	1 503	0,00%
AVC (Diag SAU)	1 475	1 619	-8,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 321	1 338	-1,27%

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

### Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

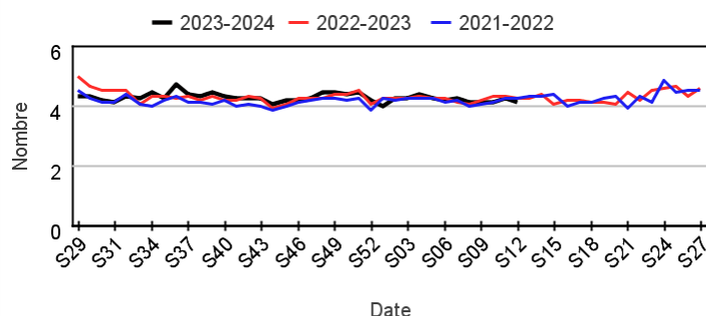
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



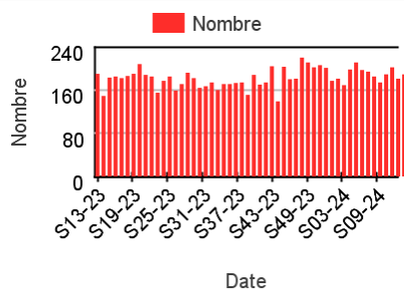
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

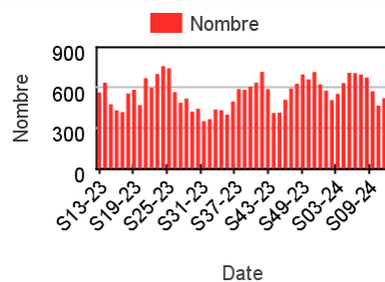


### Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

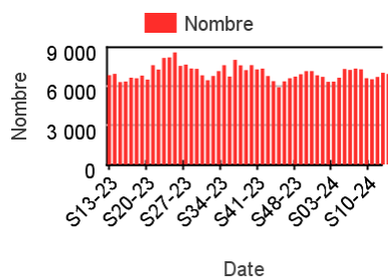
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



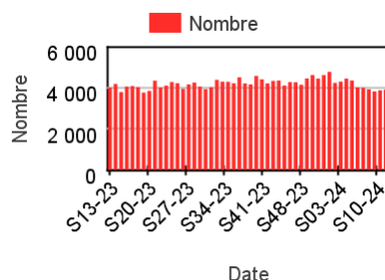
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



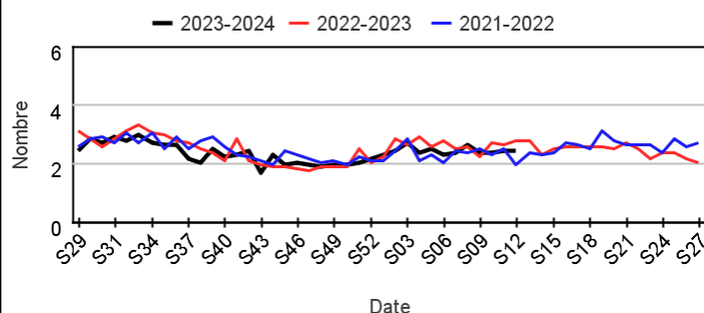
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

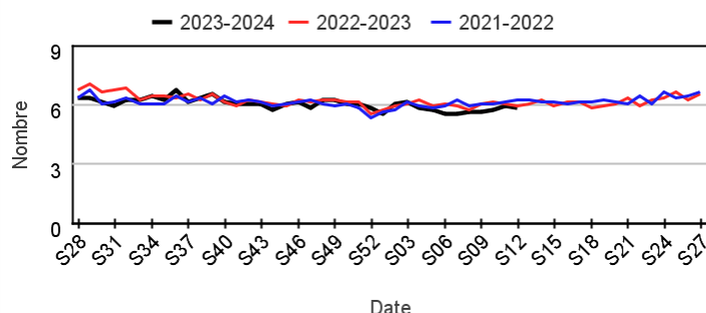
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

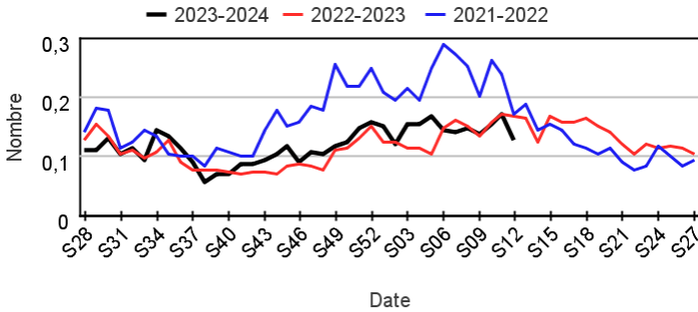


# Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

## Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

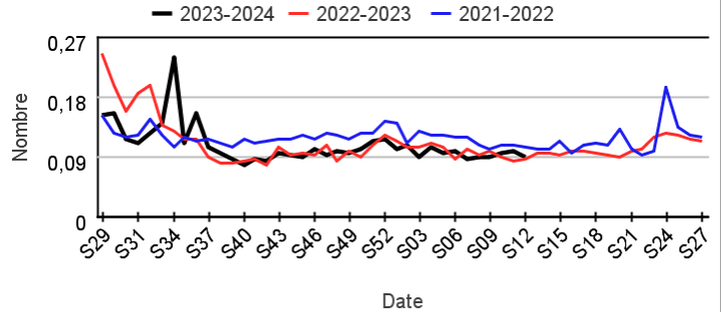
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



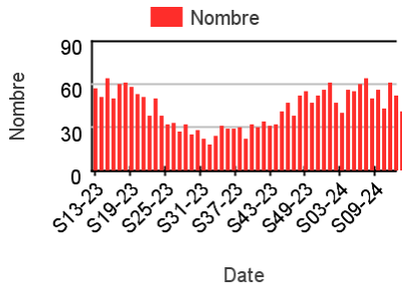
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

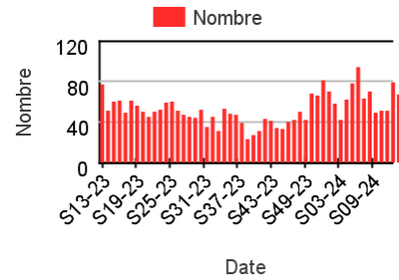


## Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

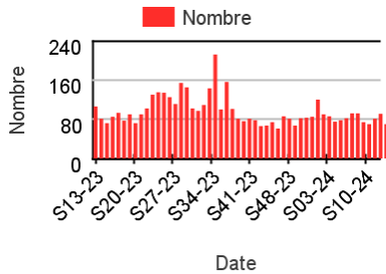
### Chez les enfants de moins de 2 ans



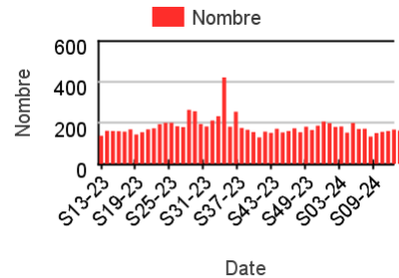
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



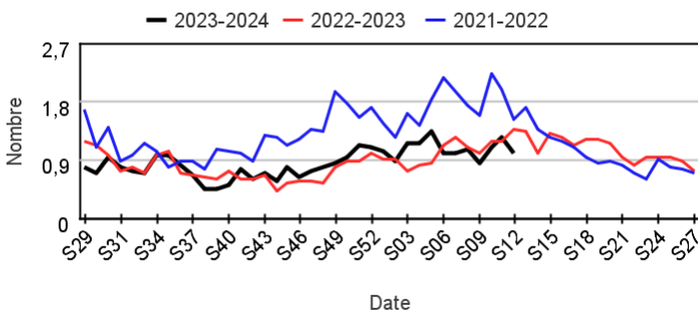
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

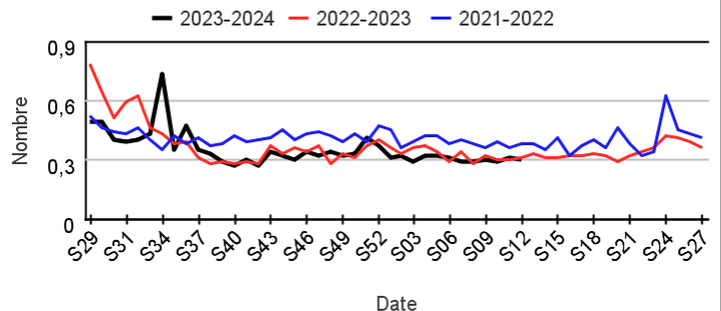
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

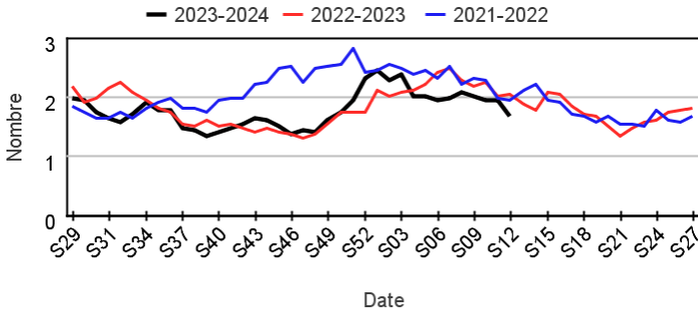


## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

### Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

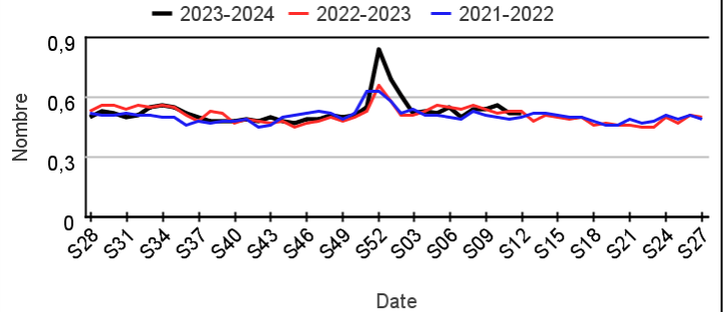
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



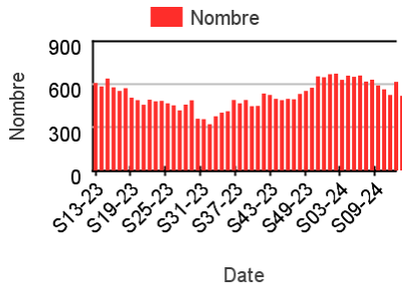
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

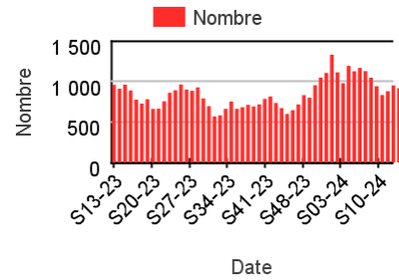


### Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

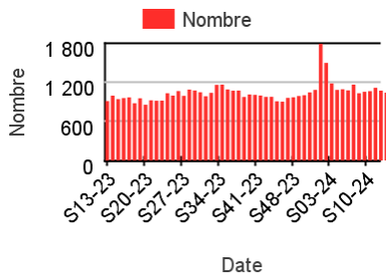
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



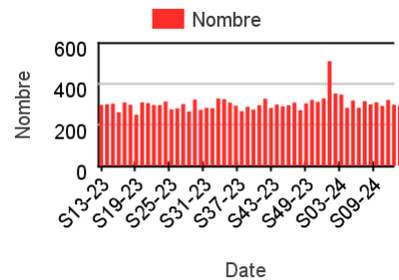
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



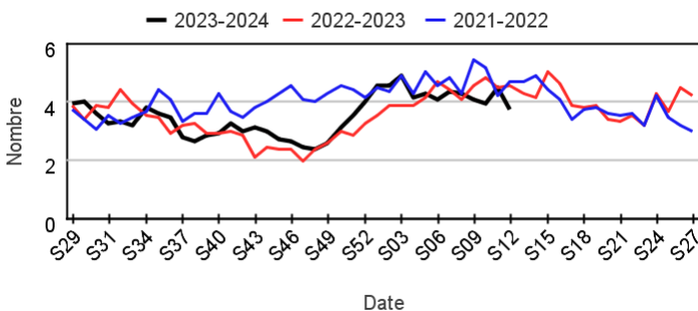
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

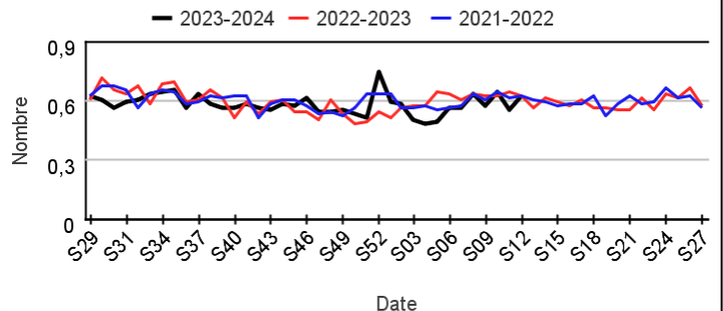
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

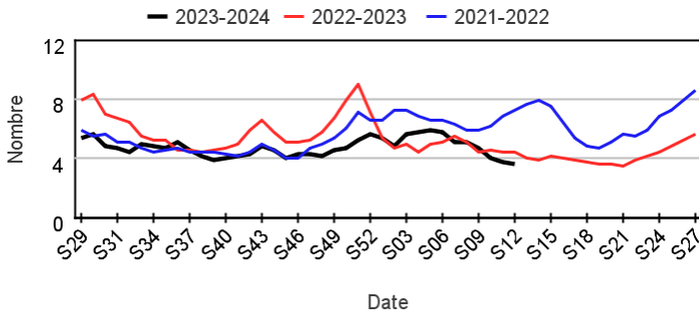


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

### Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

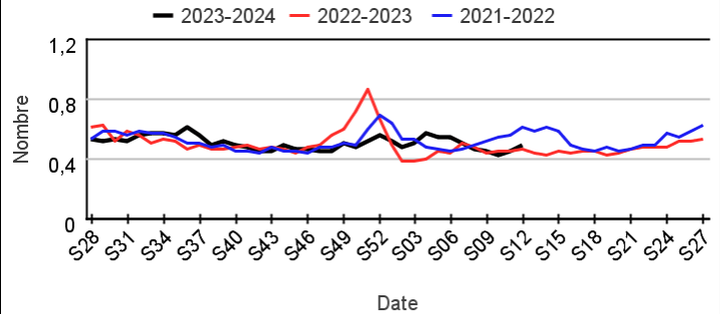
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



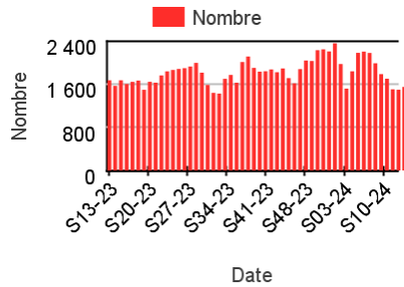
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

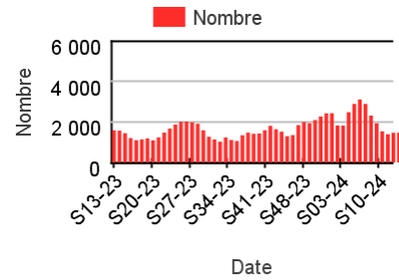


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

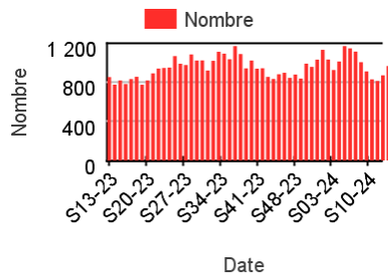
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



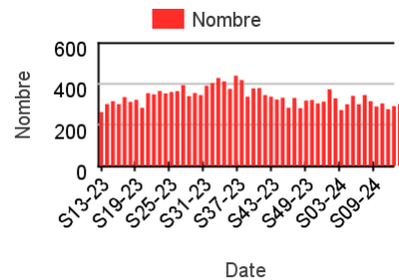
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



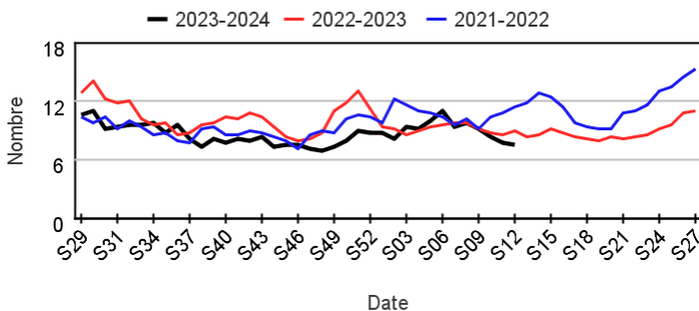
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

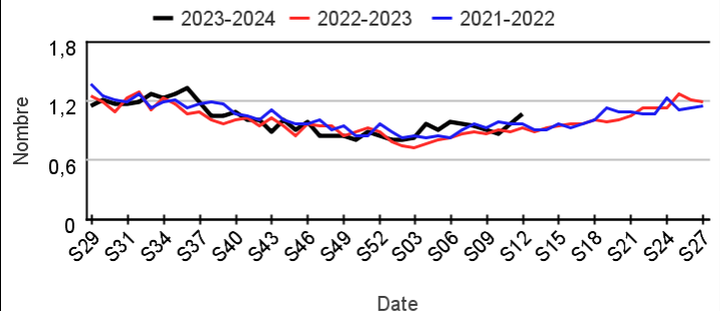
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

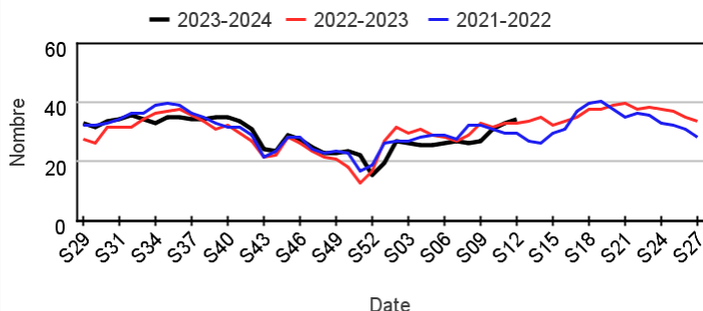


## Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

### Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

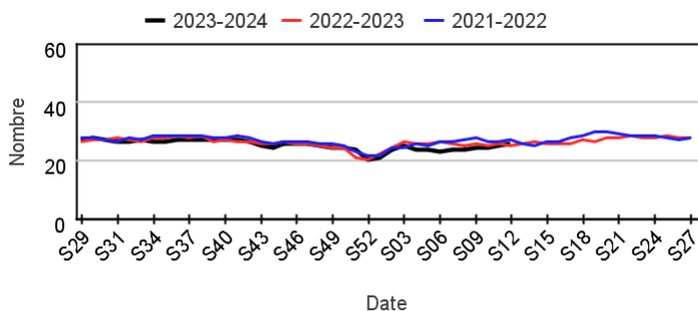
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



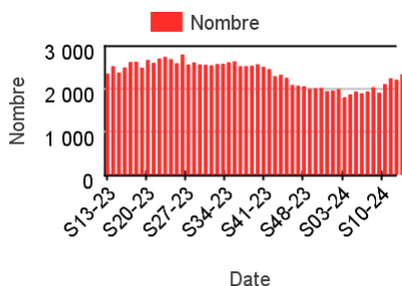
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

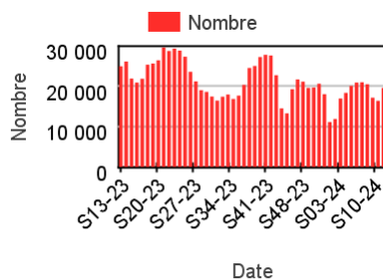


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

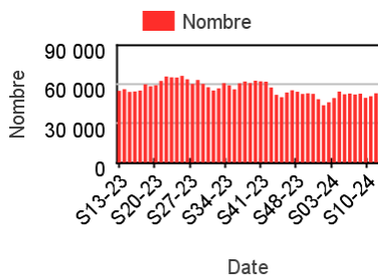
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



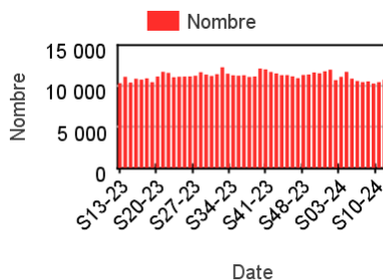
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



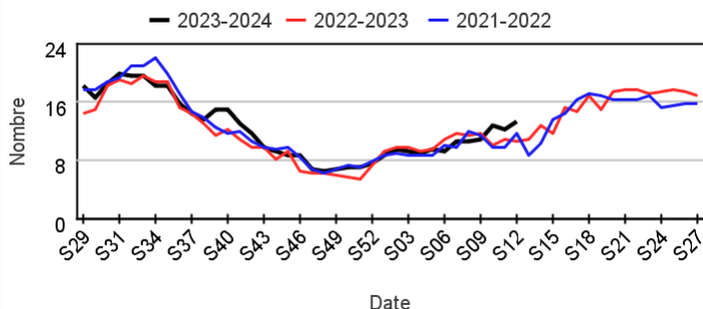
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

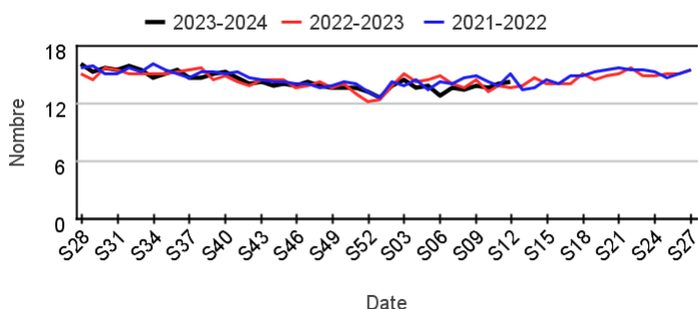
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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 et plus**

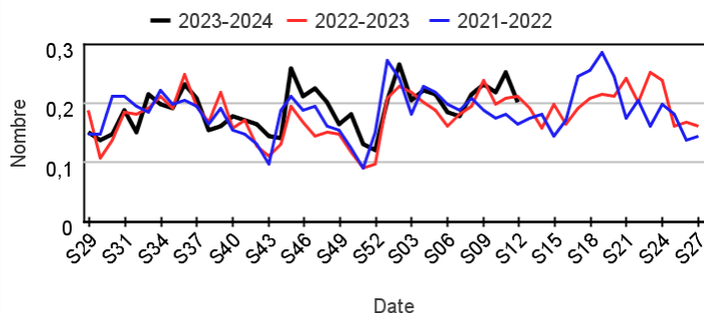


## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

### Passages pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

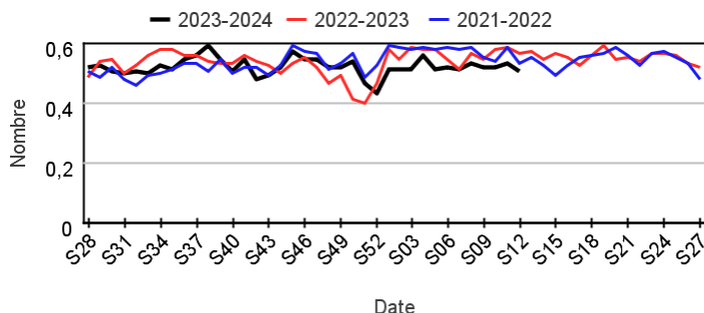
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



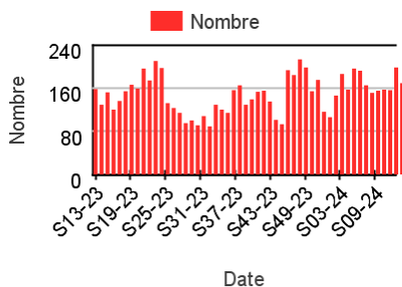
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

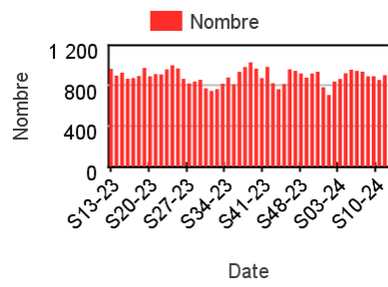


### Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

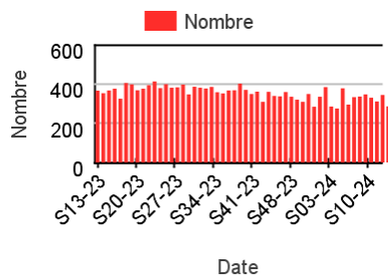
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



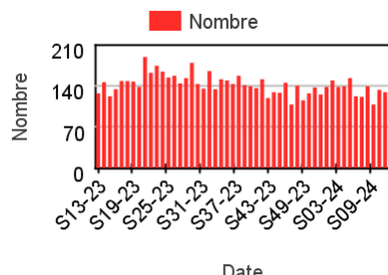
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45-64 ans



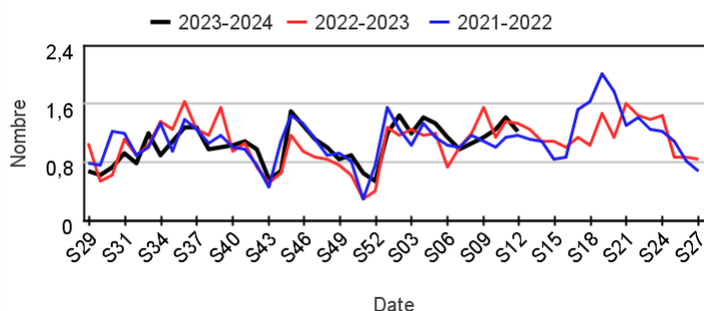
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



### Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

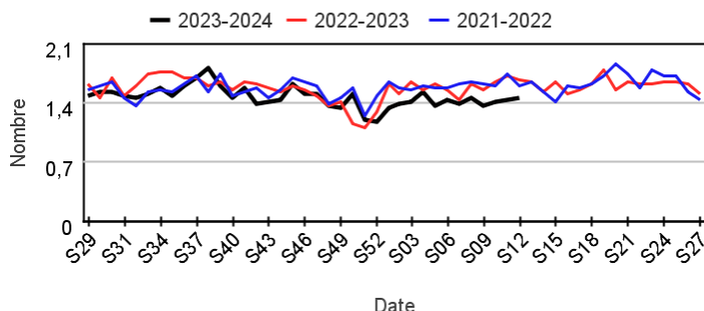
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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 et plus**

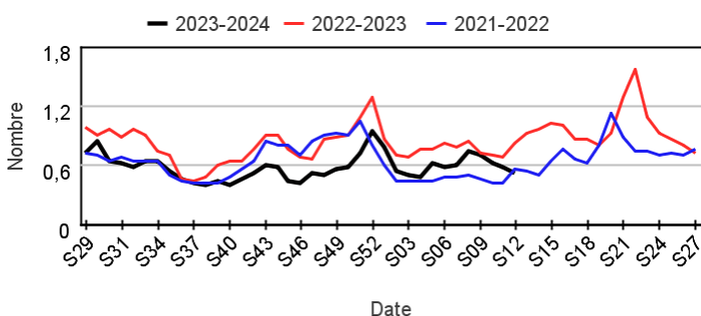


## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

### Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

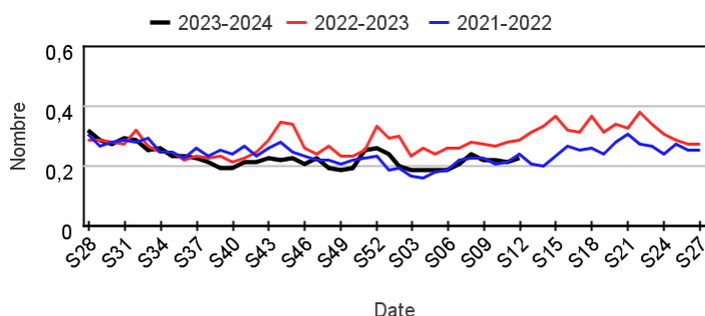
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



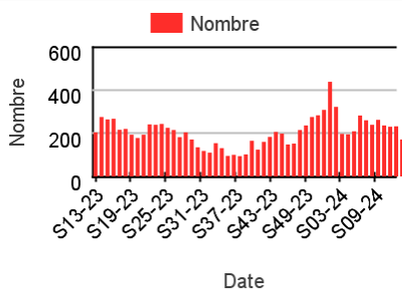
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

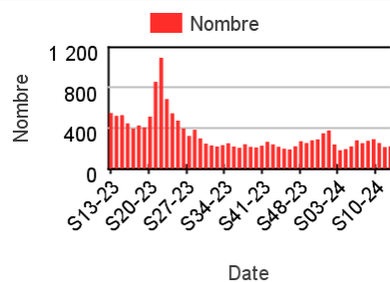


### Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

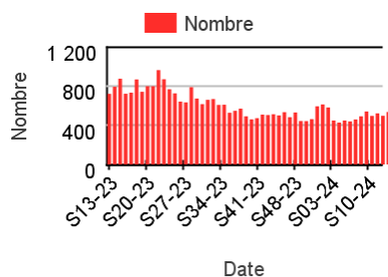
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



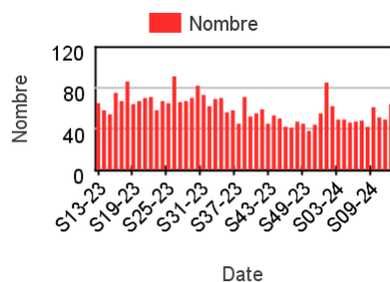
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



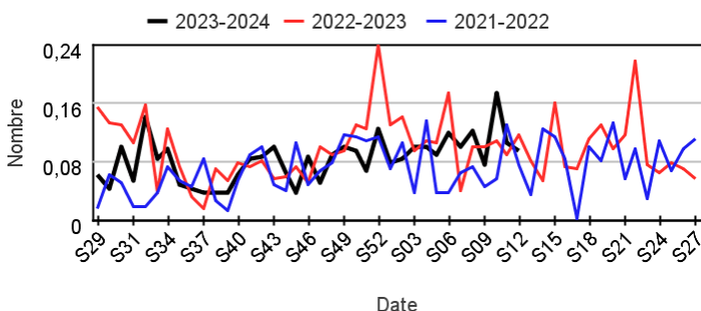
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

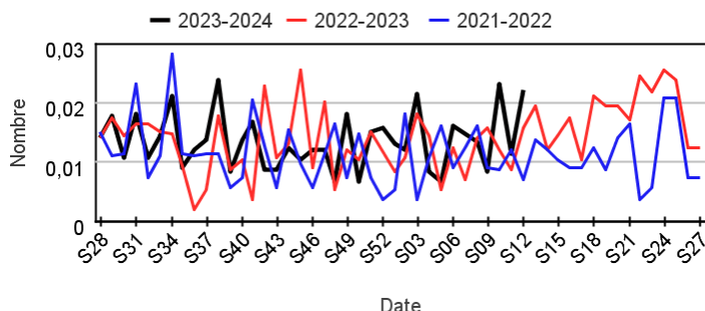
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

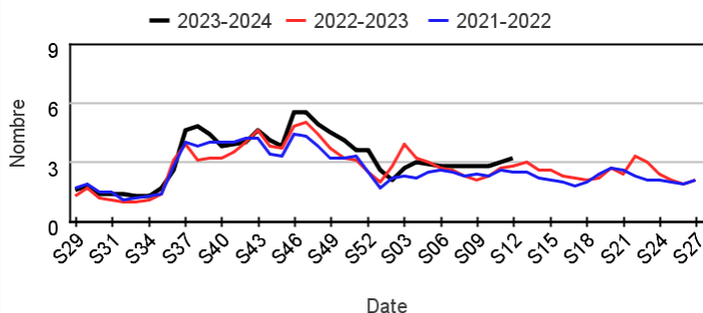


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

### Passages pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

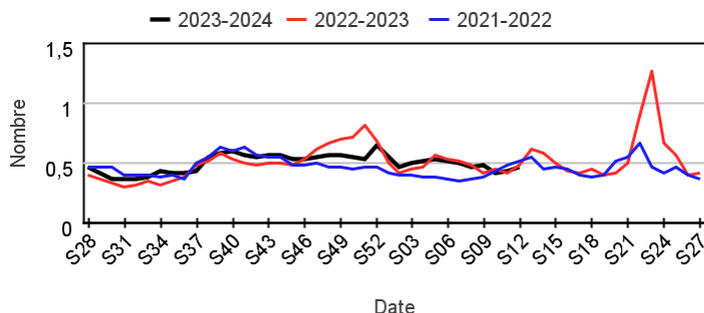
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



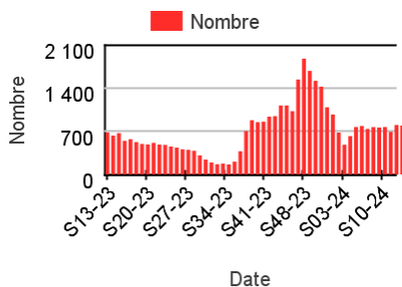
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

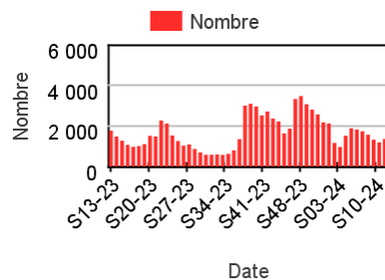


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

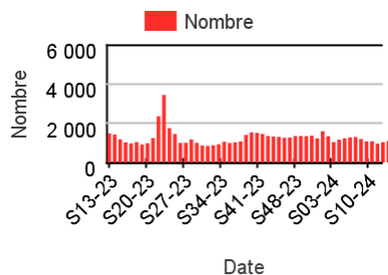
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



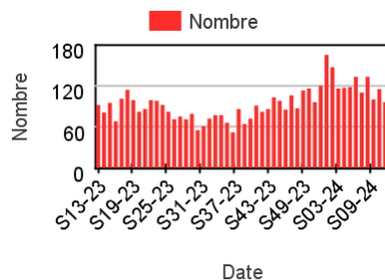
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



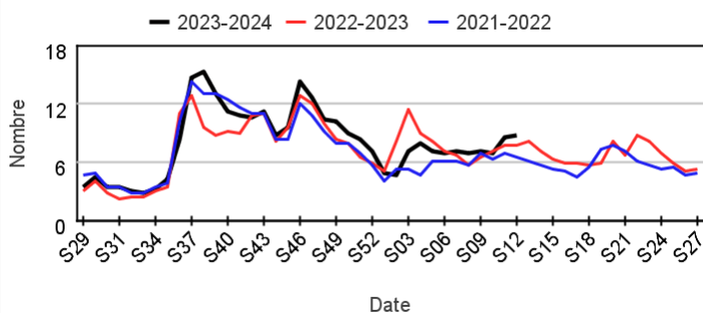
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

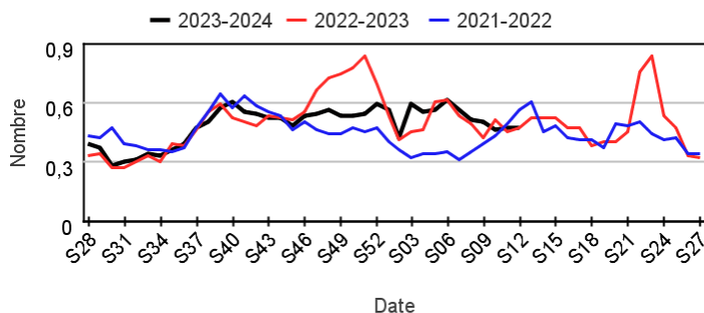
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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 et plus**

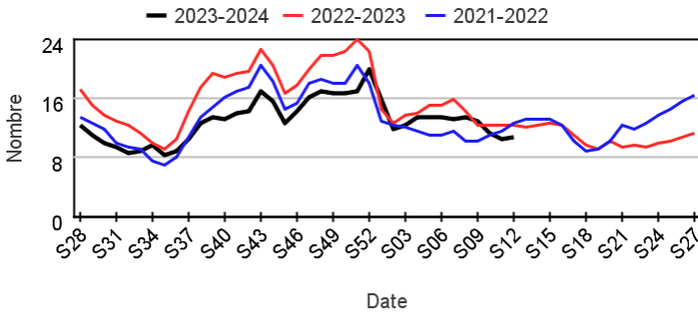


# Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

## Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

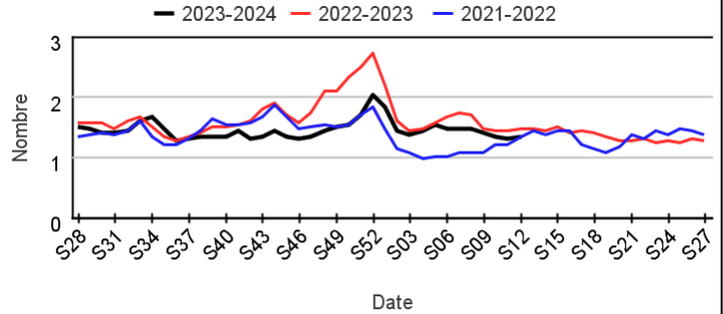
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



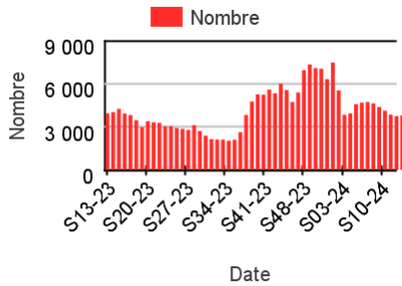
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pathologie ORL parmi les passages codés, 15 ans et plus

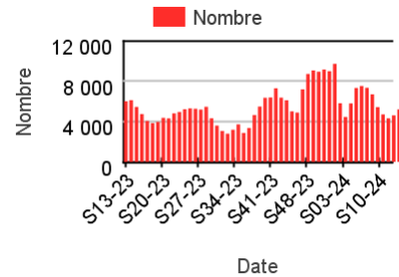


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

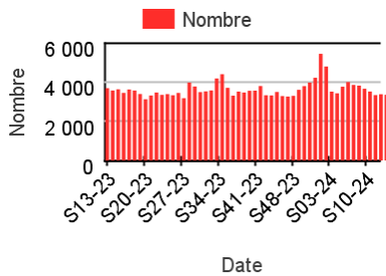
### Chez les enfants de moins de 2 ans



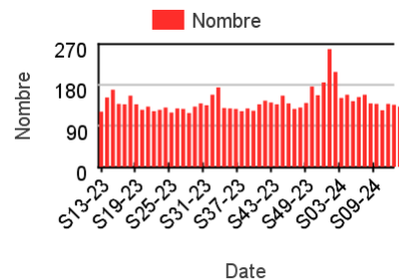
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



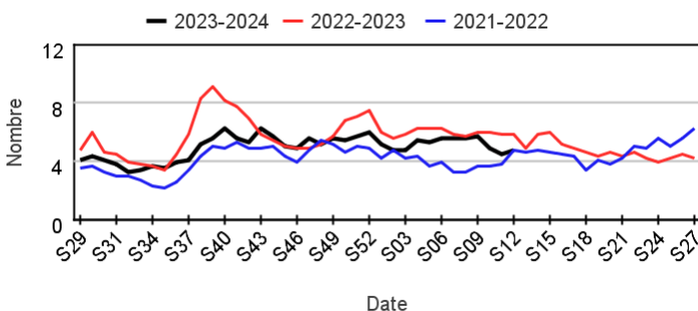
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

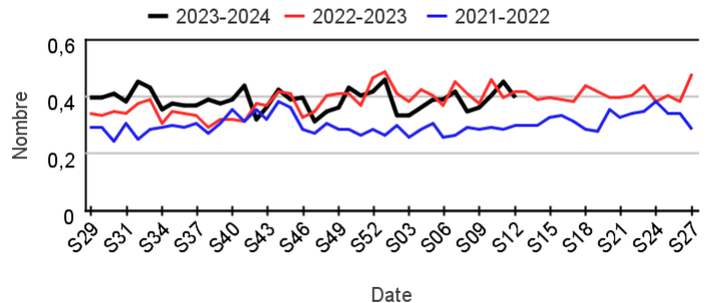
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

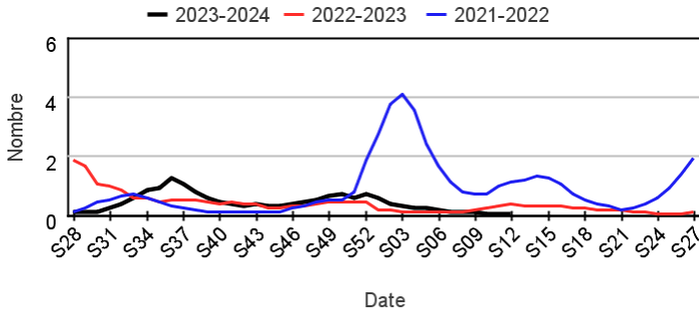


## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

### Passages pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

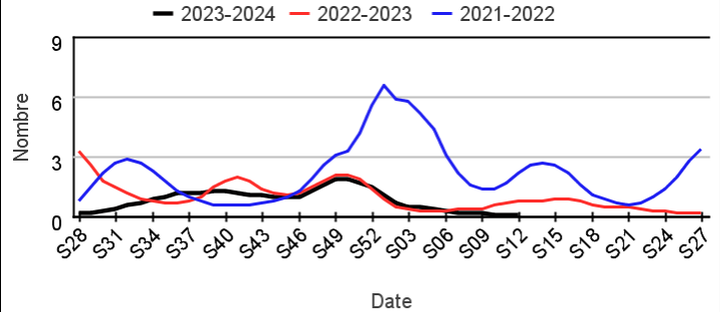
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



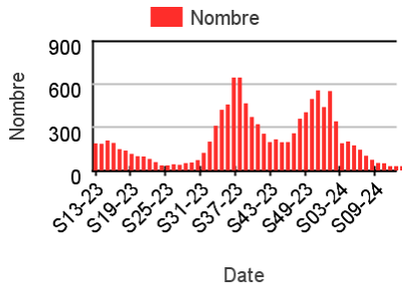
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

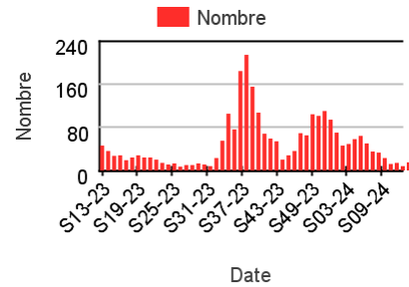


### Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

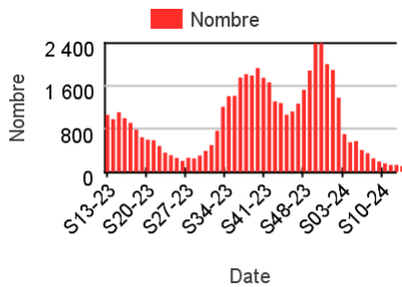
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



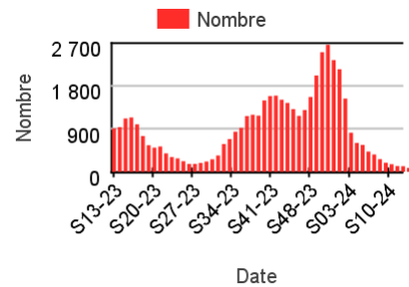
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



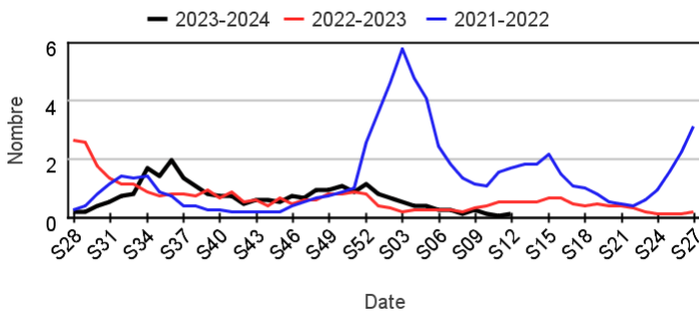
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

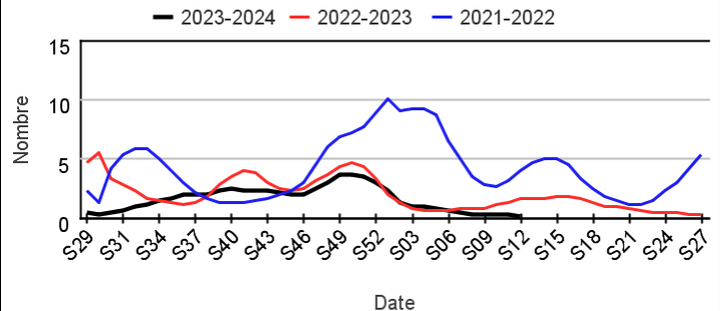
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

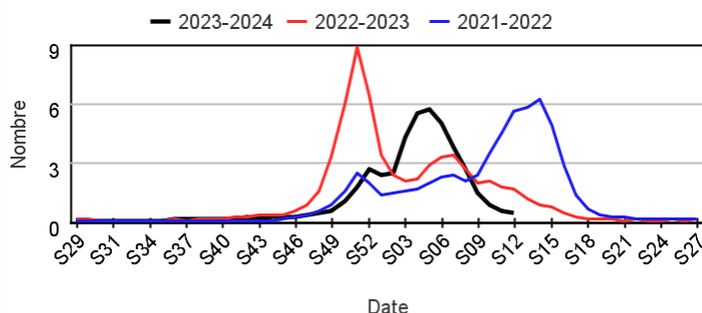


## Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

### Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

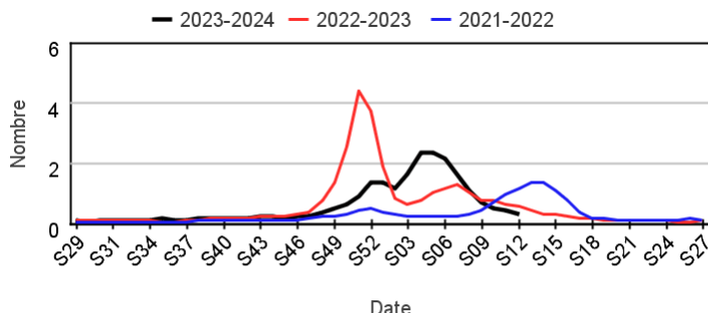
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



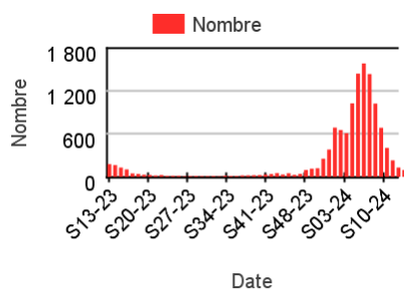
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

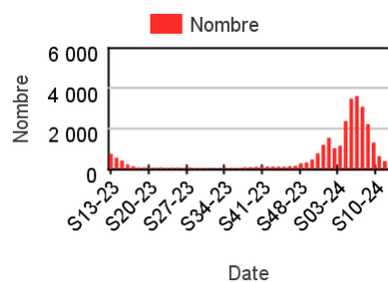


### Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

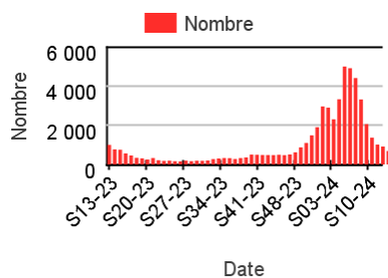
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



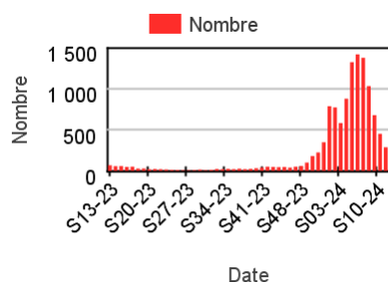
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



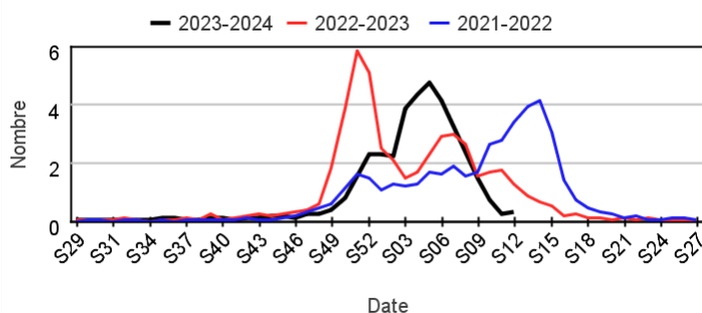
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

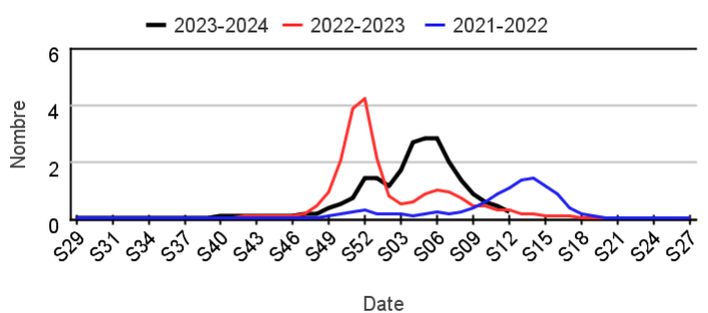
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

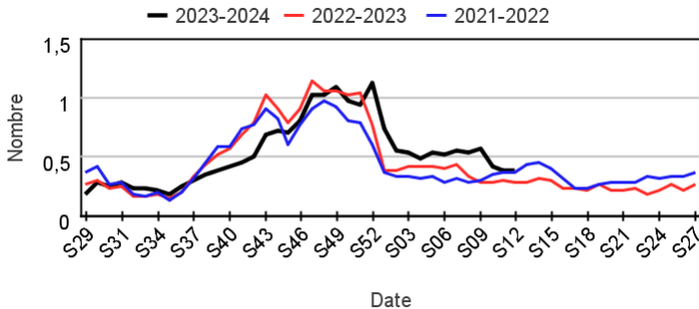


## Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë

### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

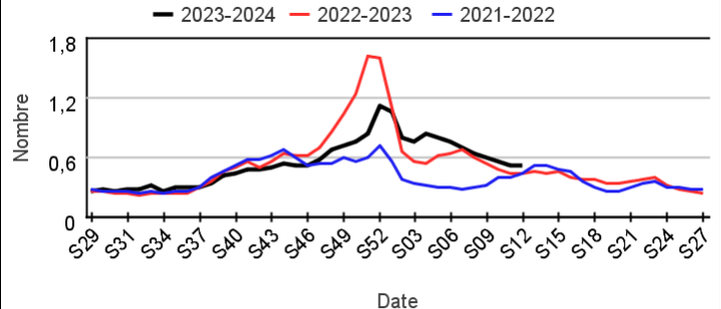
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



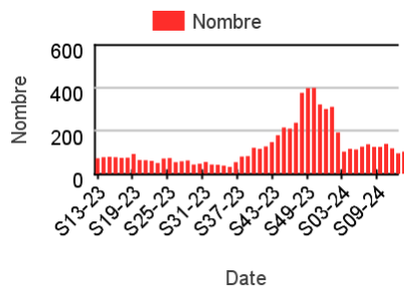
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchite aiguë parmi les passages codés, 15 ans et plus

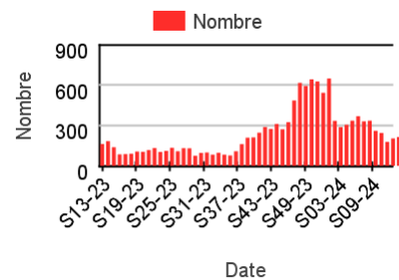


### Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

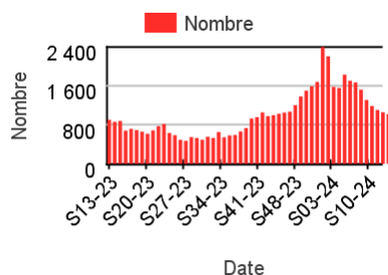
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



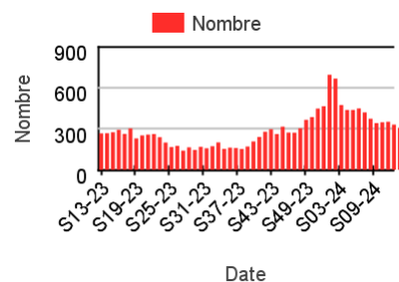
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



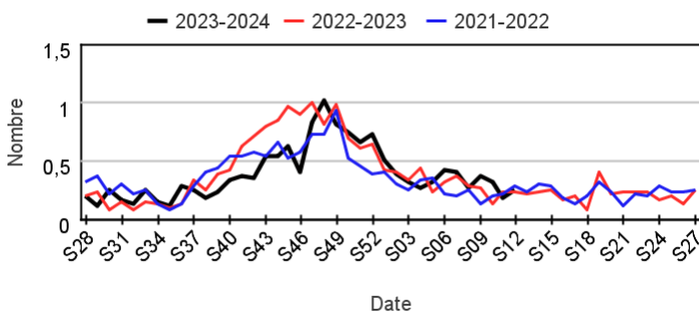
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

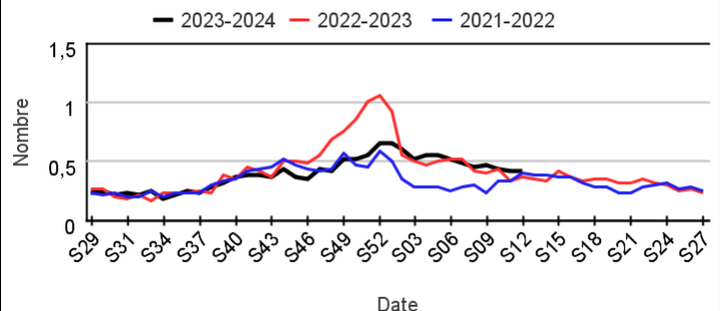
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

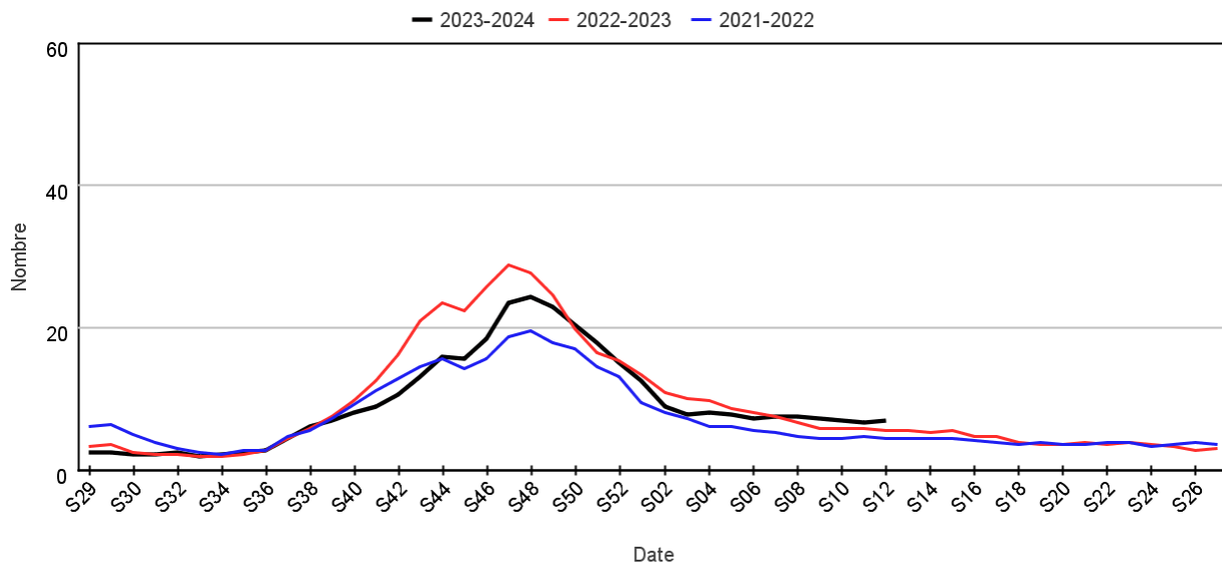
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans et plus



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

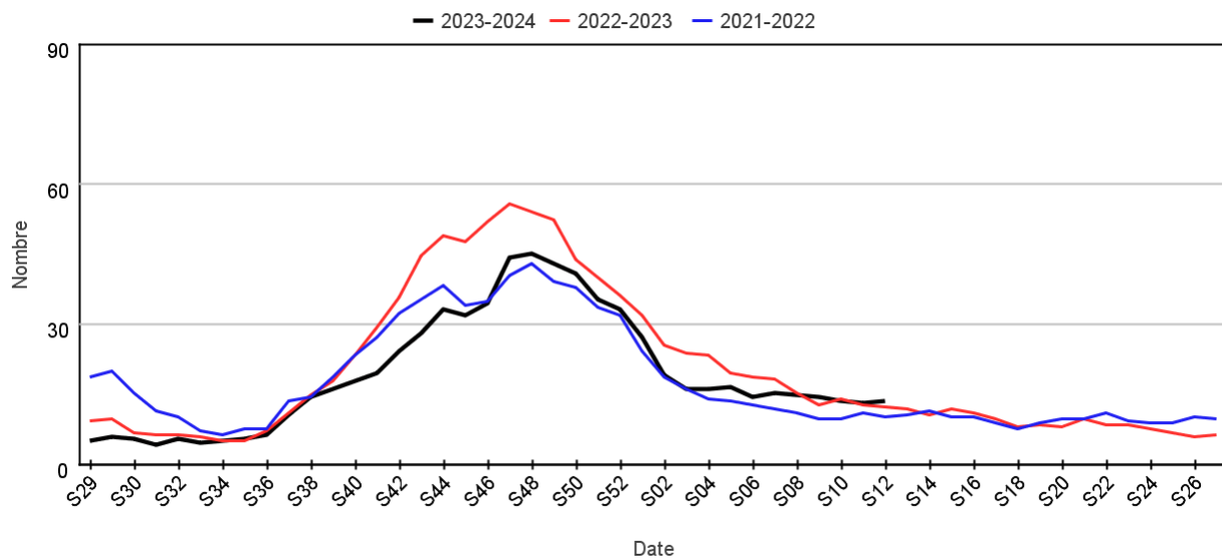
### Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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



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

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

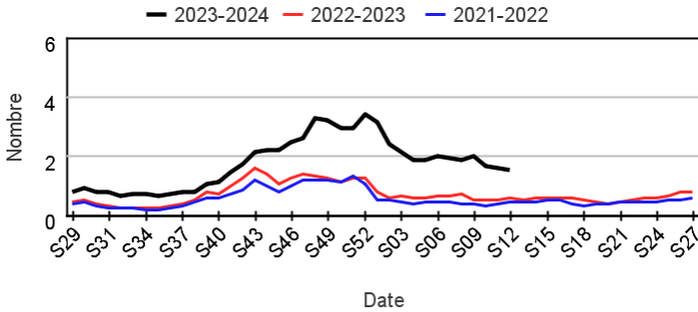


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

### Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

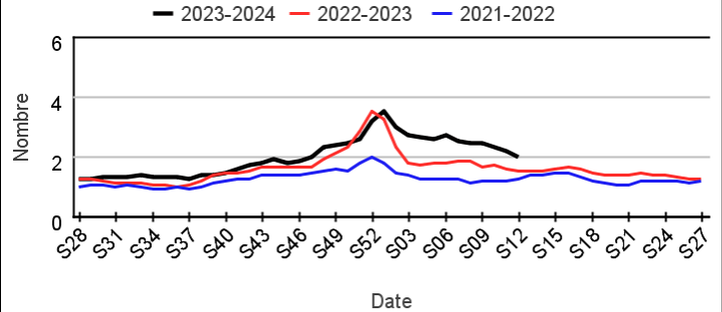
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



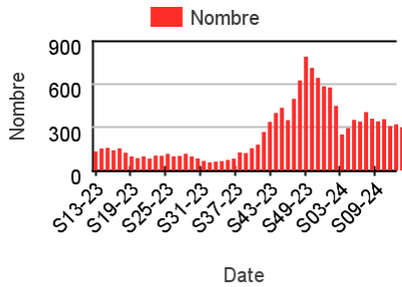
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

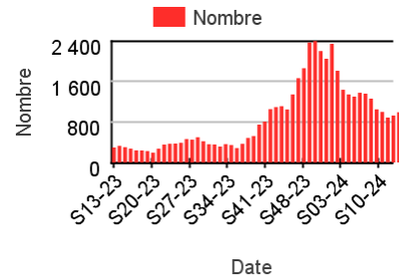


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

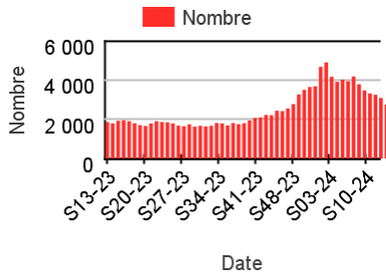
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



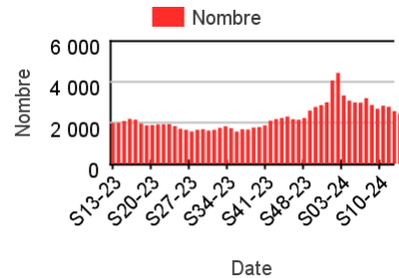
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



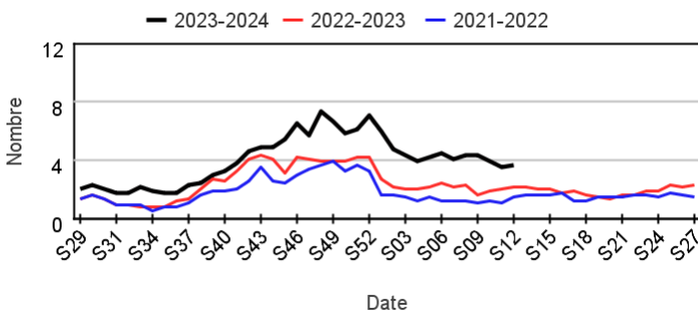
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

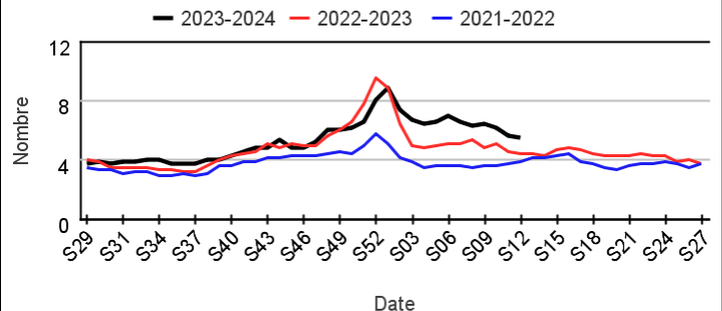
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

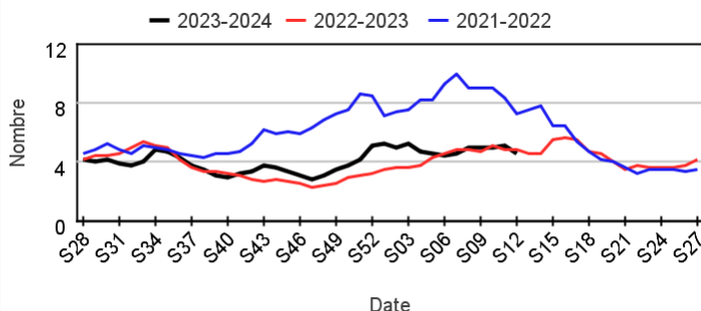


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

### Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

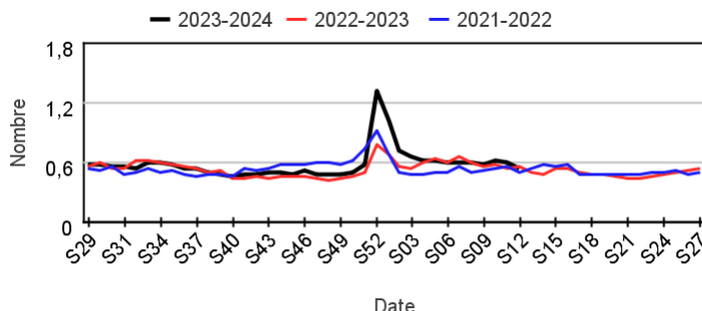
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



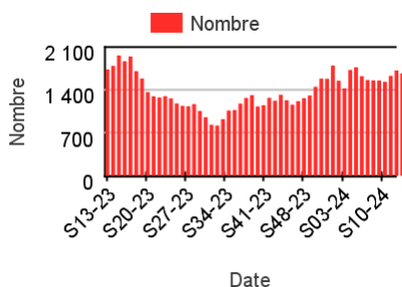
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

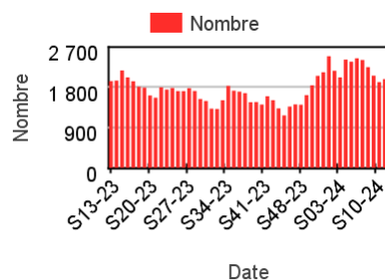


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

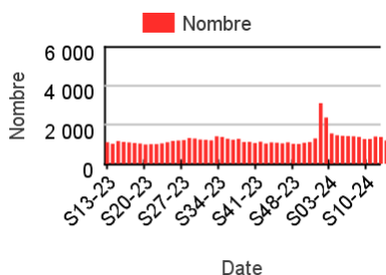
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



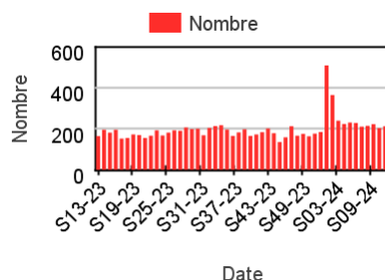
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



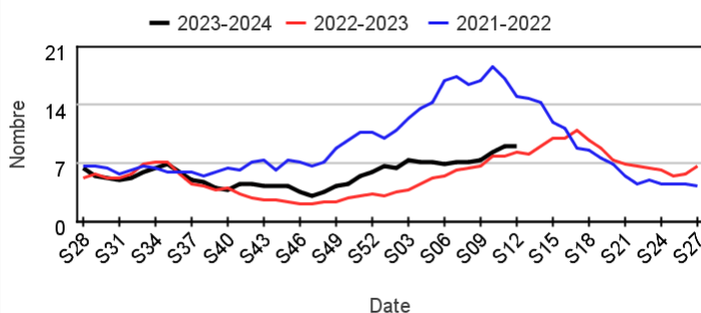
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

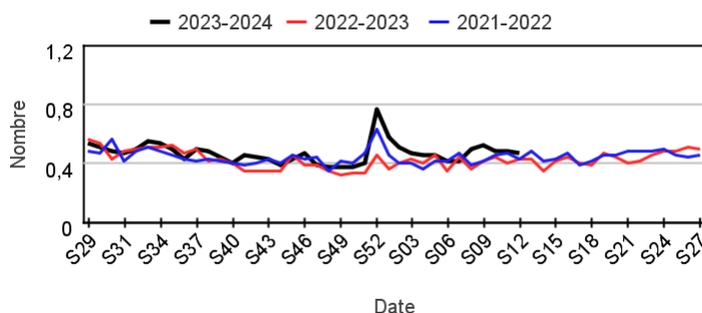
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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



### Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Cécile FORGEOT

Anne FOUILLET

Dr Yves GALLIEN

Jérôme GUILLEVIC

Jérôme NAUD

Gaëlle PEDRONO

Isabelle PONTAIS

Dr Bernadette VERRAT

Yann LE STRAT, responsable de la direction DATA

### Diffusion

Santé publique France

12 rue du Val d'Osne

94415 Saint-Maurice Cedex

Tél. : 01 41 79 67 00

### Contact :

<https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>

Retrouvez nous sur :

[www.santepubliquefrance.fr](http://www.santepubliquefrance.fr)

### | En savoir plus |

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

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

### | Remerciements |

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

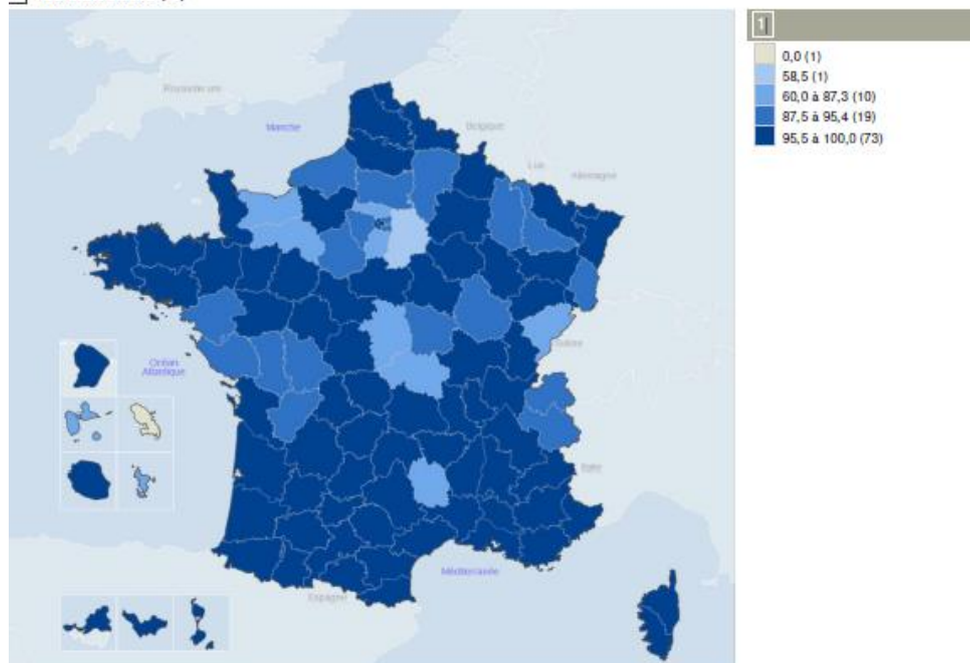
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

### | Représentativité du réseau OSCOUR® |

690 services d'urgences

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

#### Vos indicateurs (%)



**Représentativité\* du réseau OSCOUR  
par rapport à la SAE (statistique annuelle des établissements)  
(\* en % de passages aux urgences)**

Sources : Données OSCOUR®, Géodes