

**Synthèse :**

En semaine 21 (du 20 au 26 mai 2024), les passages et les hospitalisations après passage aux urgences sont stables dans toutes les classes d'âge.

La majorité des indicateurs sont stables ou en baisse.

Parmi les hausses on note :

- chez les **enfants** et les **adultes** les passages chez les 2-14 et les 15-74 ans pour **conjonctivite infectieuse** (resp. +24% et +15% soit +68 et +85 passages), **crise d'asthme** (resp. +28% et +5% soit +345 et +66 passages) ainsi que pour des **pathologies de la sphère ORL** chez les 2-14 et les 75 ans ou plus (resp. +14% et +18% soit +566 et +23 passages) ;
- chez les **enfants** les passages pour **allergie** chez les moins de 15 ans (+9% soit +75 passages), **malaise** chez les moins de 2 ans (+13% soit +23 passages) et **traumatisme** chez les 2-14 ans (+5% soit +1 234 passages) ;
- chez les **adultes** de 15-74 ans les passages pour **fièvre isolée** (+9% soit +64 passages).

Les passages pour **suspicion de COVID-19** poursuivent leur **hausse** pour la 6<sup>ème</sup> semaine consécutive (575 vs 427 passages en S20 soit +35% tous âges) mais restent à un niveau inférieur à ceux des années précédentes.

Les passages pour **rougeole** tous âges poursuivent leur **baisse** pour la 4<sup>ème</sup> semaine.

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

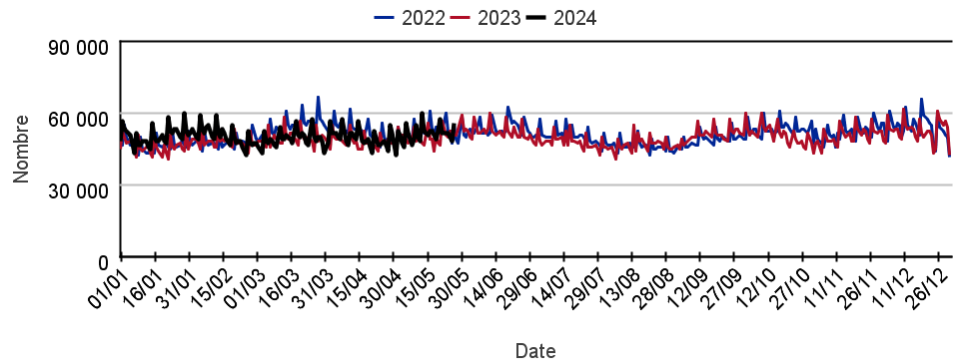


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S18-24	72 869	208 078	50 817
S19-24	76 699	213 328	51 995
S20-24	79 670	221 871	51 991
S21-24	80 302	216 822	49 366

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)	98 985	97 103	1,94%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 383	18 139	-4,17%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 972	12 344	-3,01%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	11 758	11 253	4,49%
MALAISE (Diag SAU)	11 627	11 990	-3,03%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 894	10 066	-1,71%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 319	9 685	-3,78%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 908	6 120	-3,46%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 672	5 773	-1,75%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	5 280	5 700	-7,37%

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	Suspicion d'infection au COVID-19	p 17
Vomissements	p 09	Grippe / syndrome grippal	p 18
Fièvre isolée	p 10	Bronchite aiguë	p 19
Traumatisme	p 11	Pneumopathie	p 20
Geste suicidaire	p 12	Gastro-entérite	p 21
Conjonctivite	p 13	Varicelle	p 22
Crise d'asthme	p 14	Méningite virale	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**

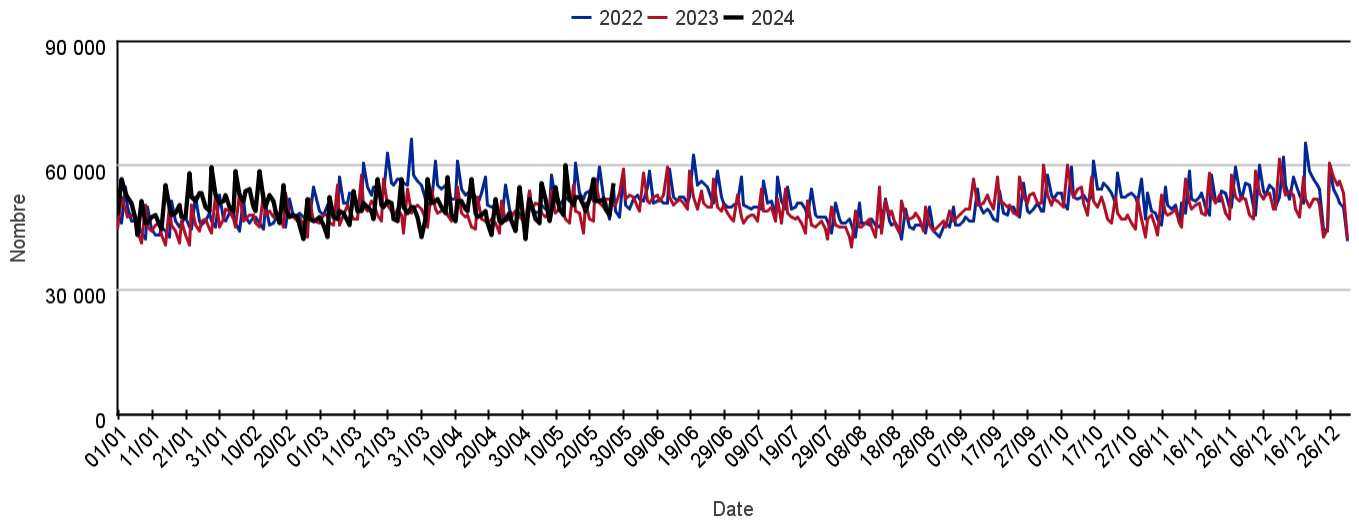
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	>
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	<	>
Gastro-entérite	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	<	>

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

# Fréquentation totale des urgences

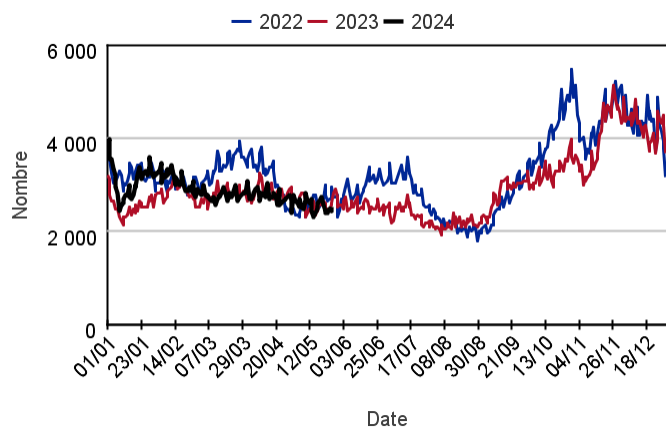
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

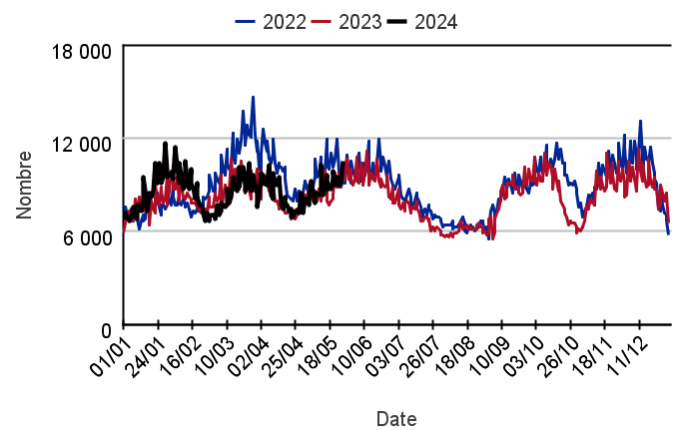


## Par classe d'âge

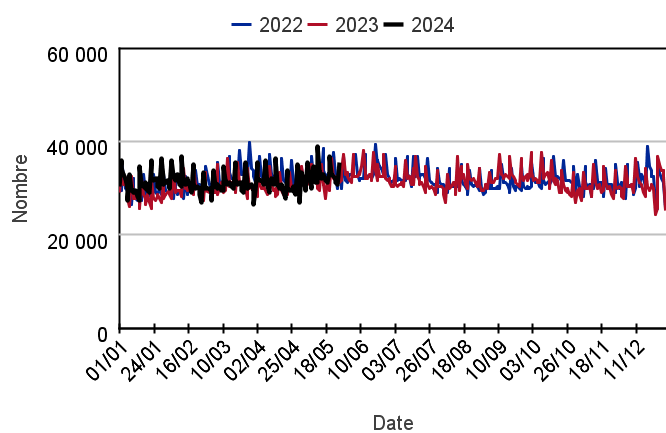
### Chez les enfants de moins de 2 ans



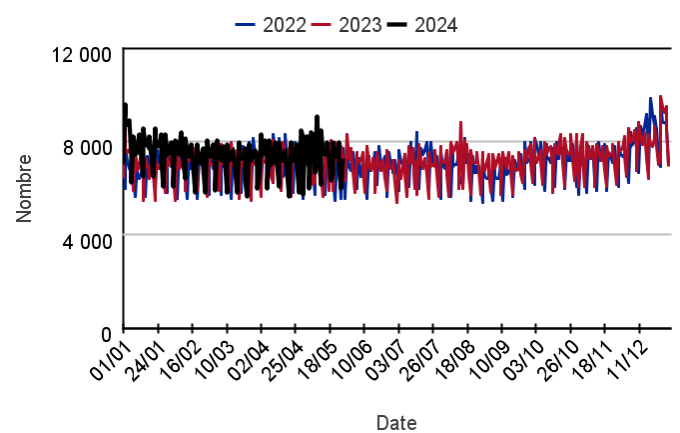
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



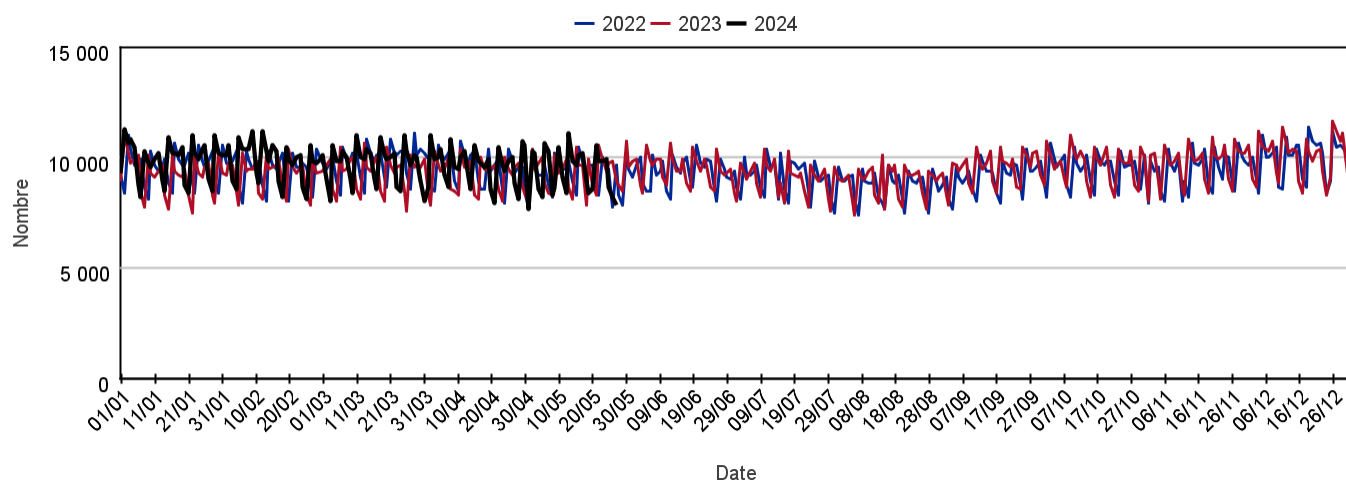
### Chez les adultes de 75 ans et plus



## Hospitalisations après passages aux urgences

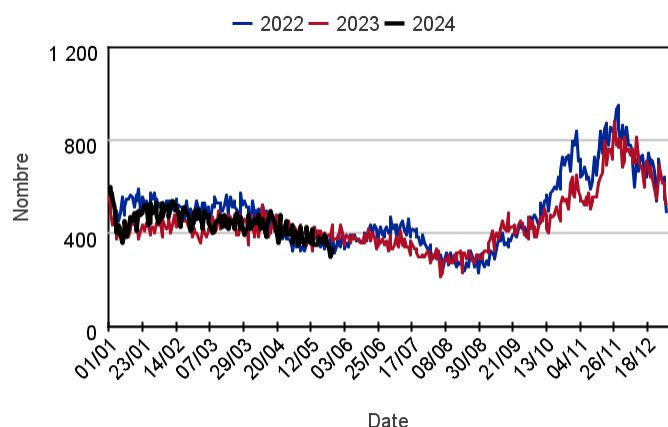
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

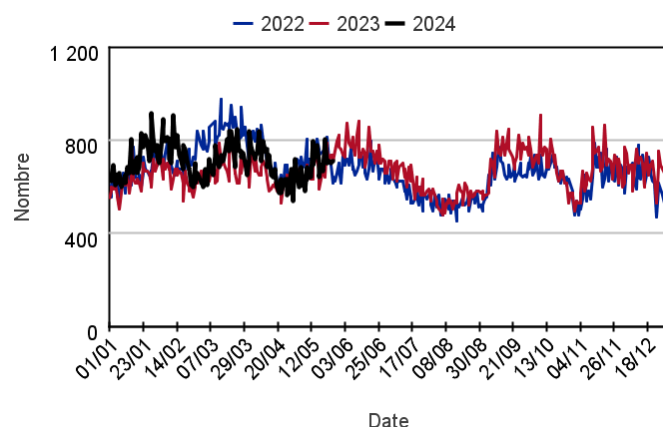


### Par classe d'âge

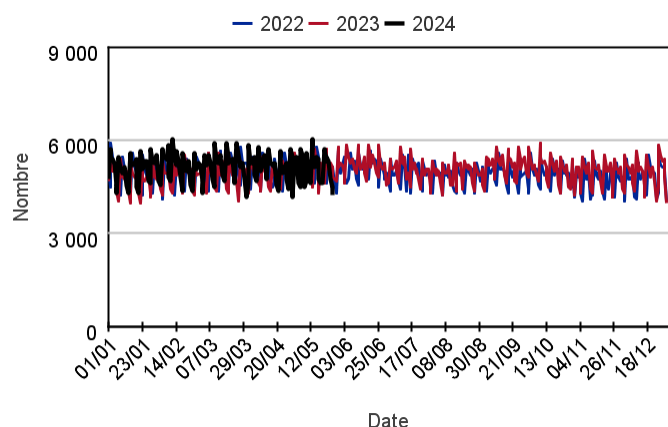
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



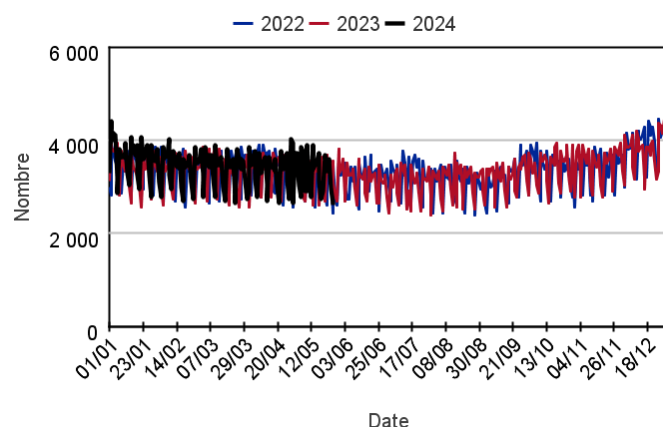
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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
S20-24	2 821	5 484	39 189	25 413	72 910
S21-24	2 679	5 453	37 841	23 852	69 824
% Evolution	-5,03%	-,57%	-3,44%	-6,14%	-4,23%

## 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)	3 186	3 231	-1,39%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 345	2 261	3,72%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 627	1 555	4,63%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 096	1 114	-1,62%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	605	665	-9,02%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	537	543	-1,10%
ASTHME (Diag SAU)	447	454	-1,54%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	433	481	-9,98%
TOUX (Diag SAU)	349	365	-4,38%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	343	352	-2,56%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	26 797	25 565	4,82%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 740	4 174	13,56%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 095	3 411	-9,26%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 655	1 832	-9,66%
ASTHME (Diag SAU)	1 566	1 221	28,26%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 374	1 384	-0,72%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 126	1 200	-6,17%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	994	1 062	-6,40%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	793	826	-4,00%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	752	788	-4,57%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 810	58 173	1,10%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 635	13 008	-2,87%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 846	10 077	-2,29%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 692	7 844	-1,94%
MALAISE (Diag SAU)	6 984	7 110	-1,77%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 739	5 851	-1,91%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 256	4 397	-3,21%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 703	3 867	-4,24%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 679	3 717	-1,02%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 471	3 507	-1,03%

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

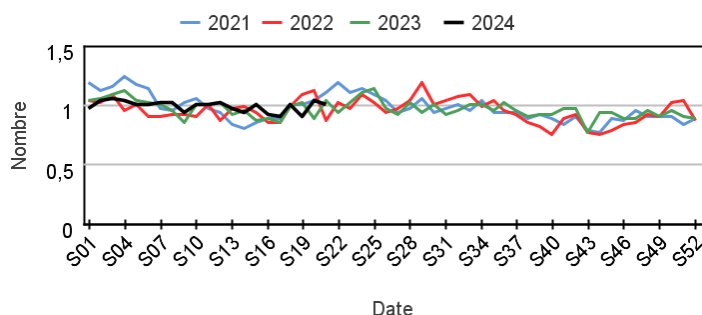
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 032	11 101	-0,62%
MALAISE (Diag SAU)	3 828	4 063	-5,78%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 294	2 439	-5,95%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 917	2 091	-8,32%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 586	1 743	-9,01%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 547	1 613	-4,09%
AVC (Diag SAU)	1 517	1 557	-2,57%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 503	1 554	-3,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 366	1 415	-3,46%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 361	1 631	-16,55%

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

### Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

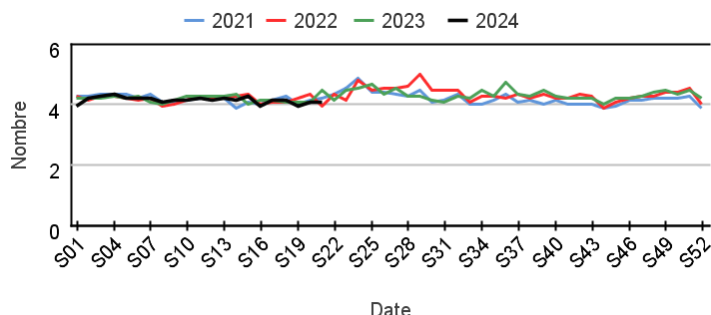
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



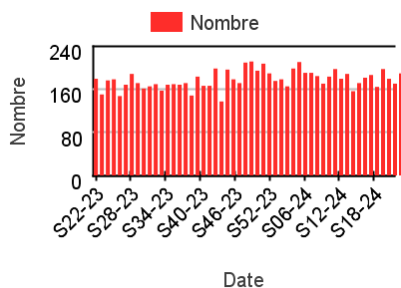
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

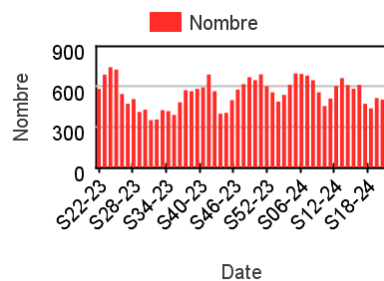


### Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

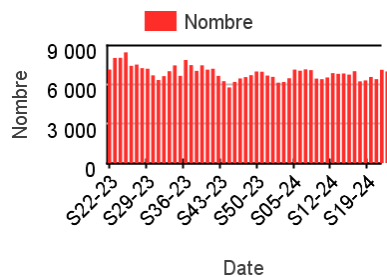
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



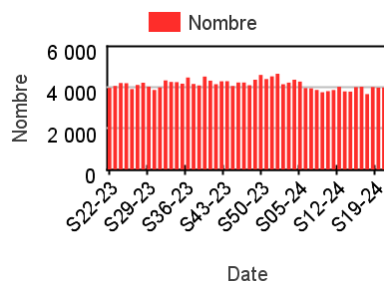
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



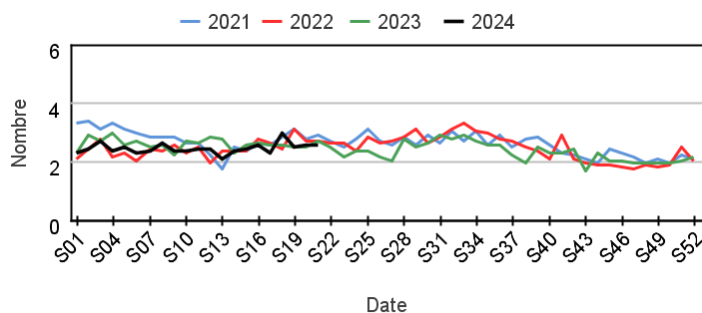
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

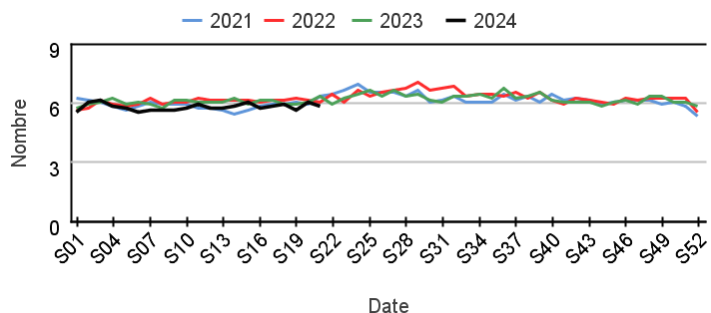
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

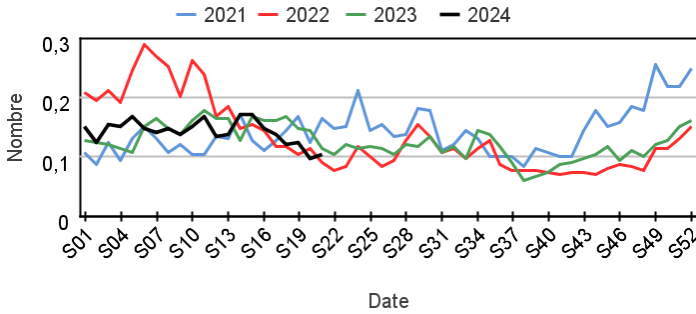


# Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

## Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

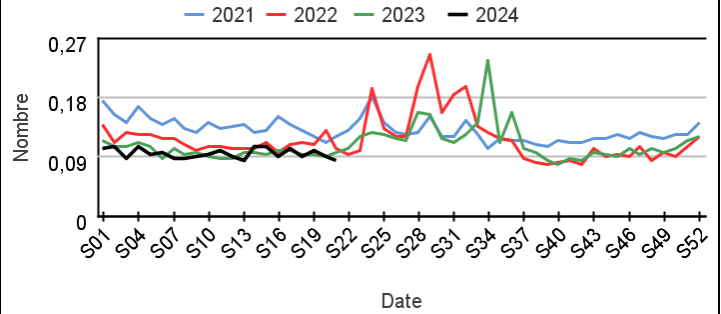
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



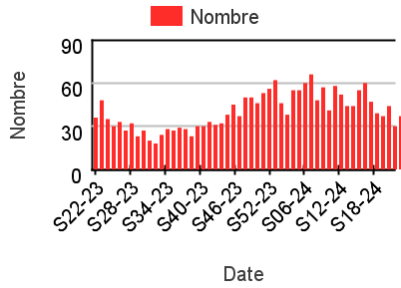
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

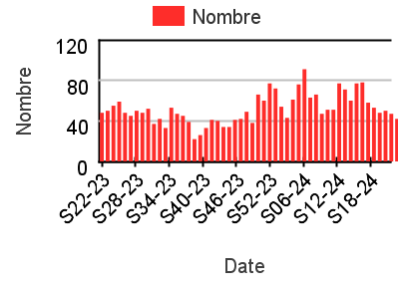


## Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

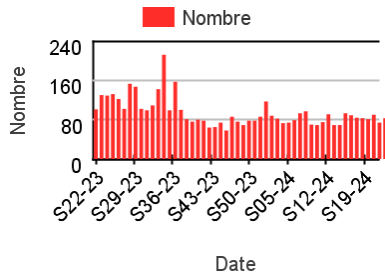
### Chez les enfants de moins de 2 ans



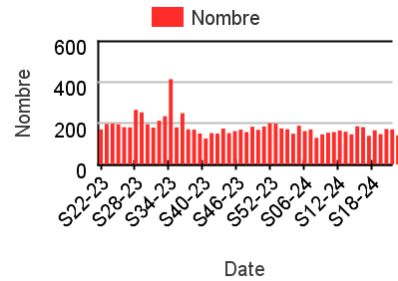
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



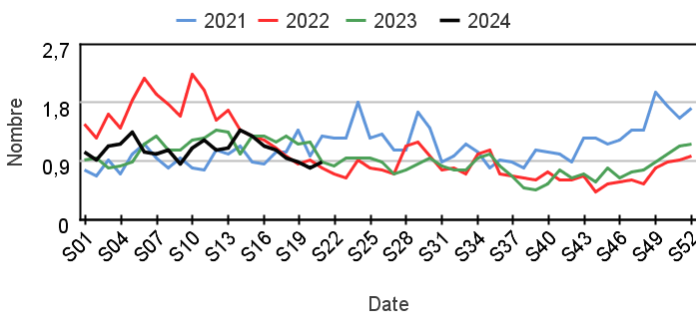
### Chez les adultes 75 ans ou plus



## Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

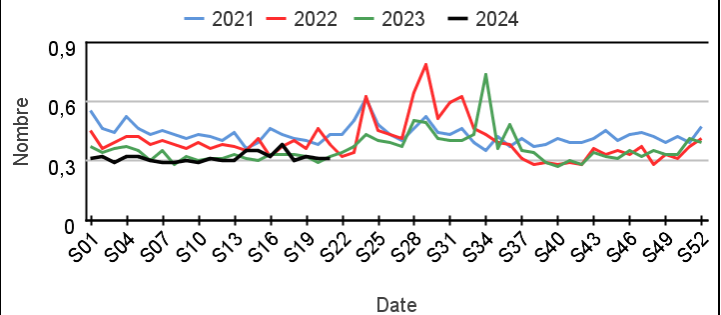
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



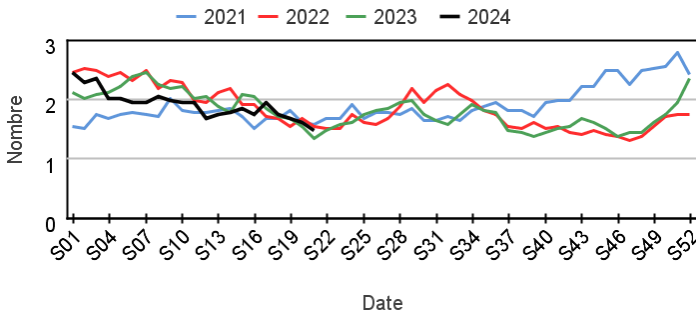


## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

### Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

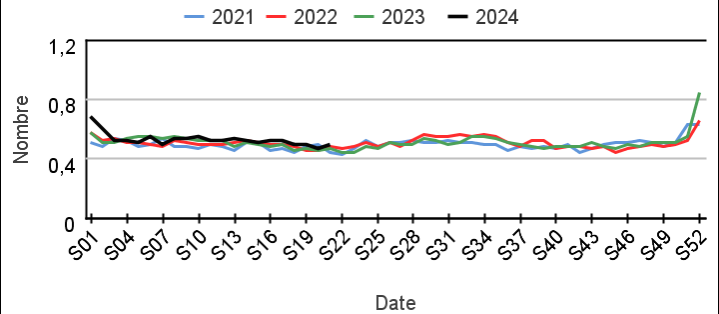
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



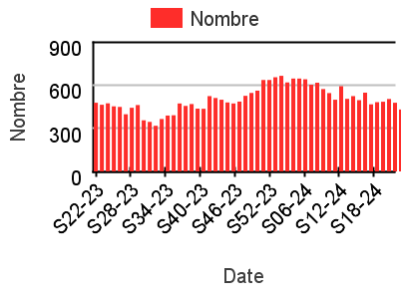
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

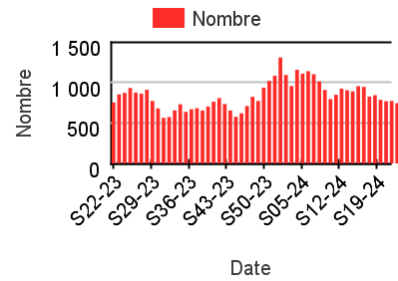


### Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

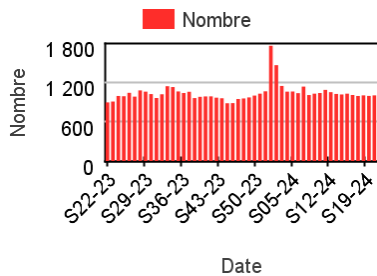
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



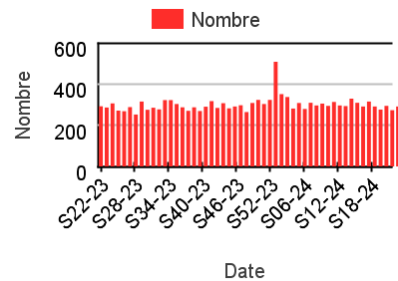
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



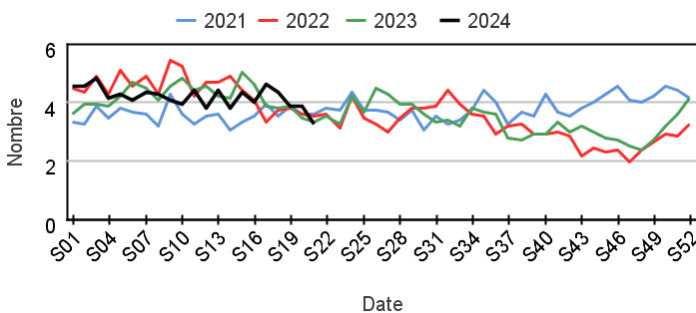
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

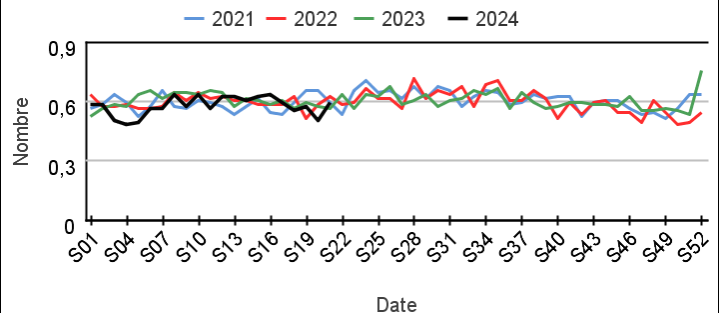
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

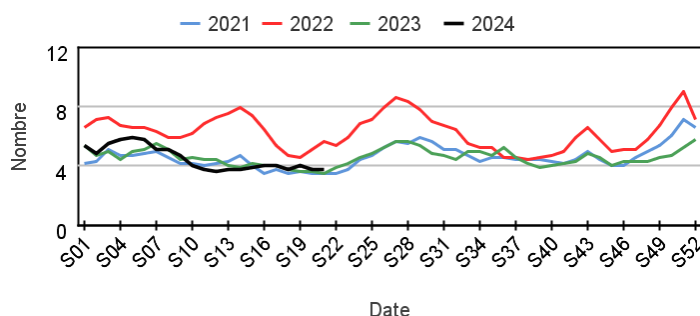


## Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

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

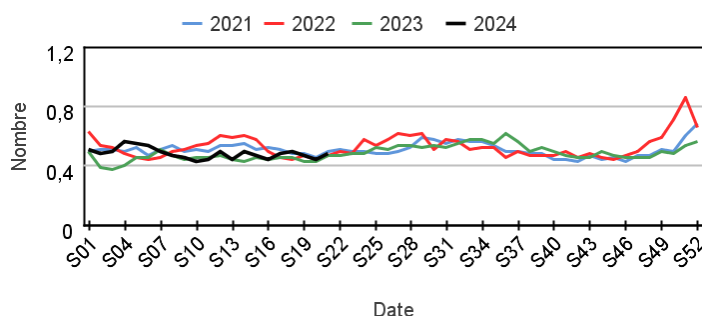
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



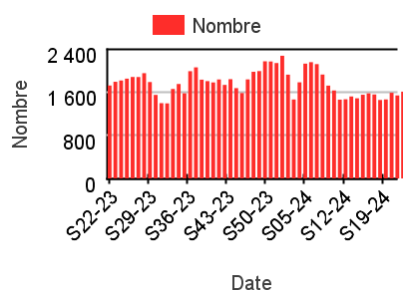
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

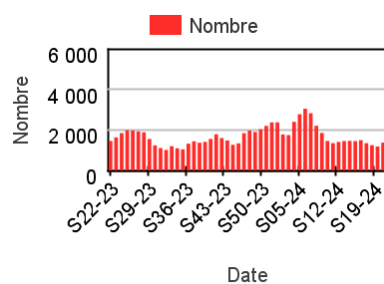


### Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

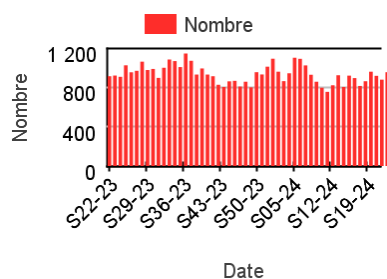
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



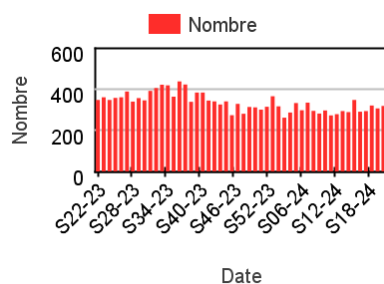
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



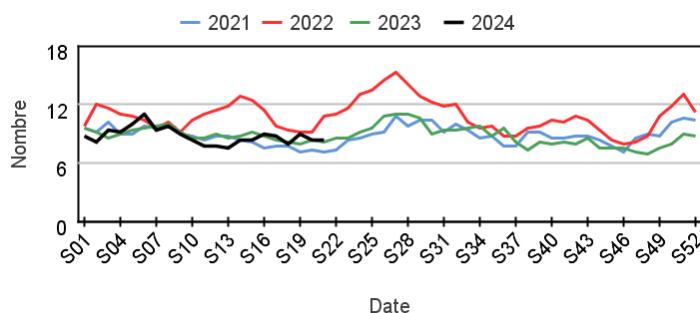
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

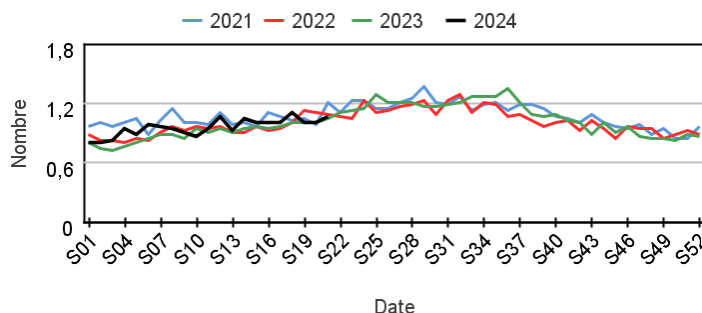
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

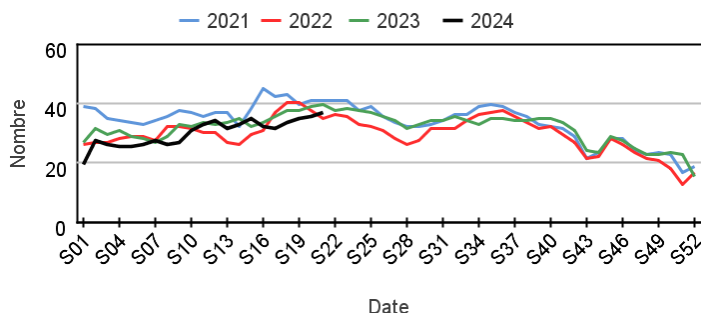


## Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

### Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

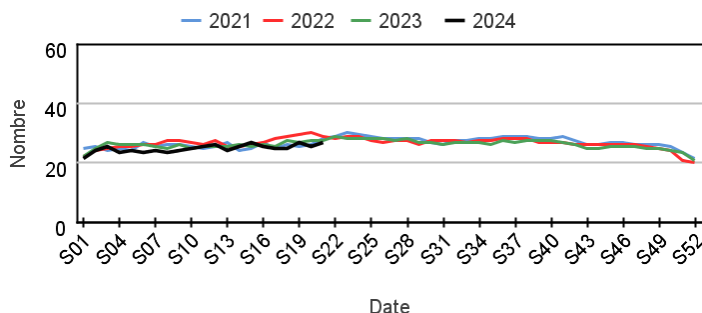
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



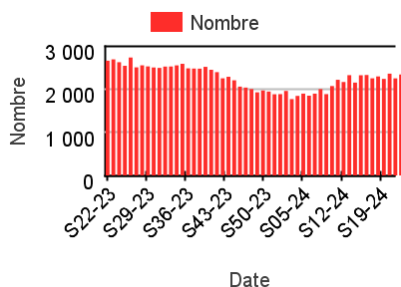
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

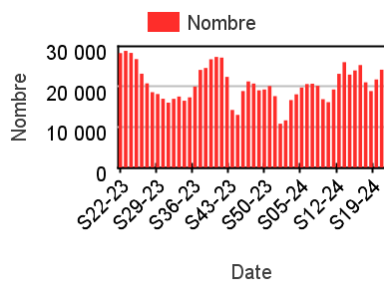


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

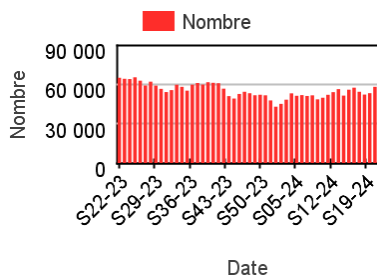
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



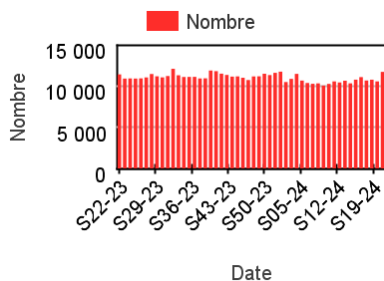
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



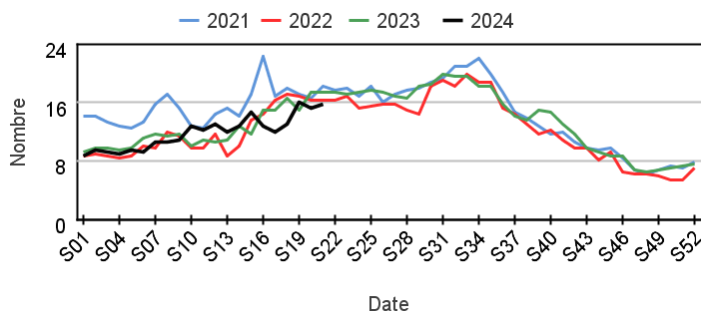
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

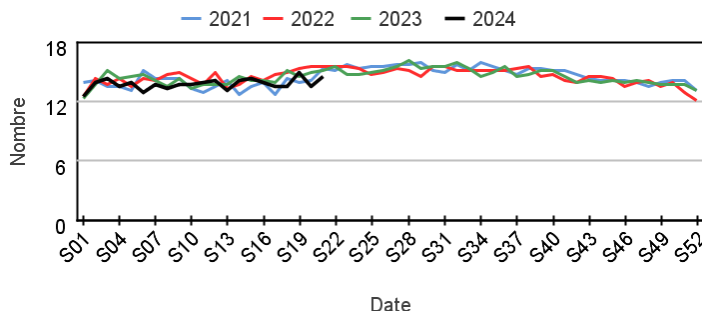
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

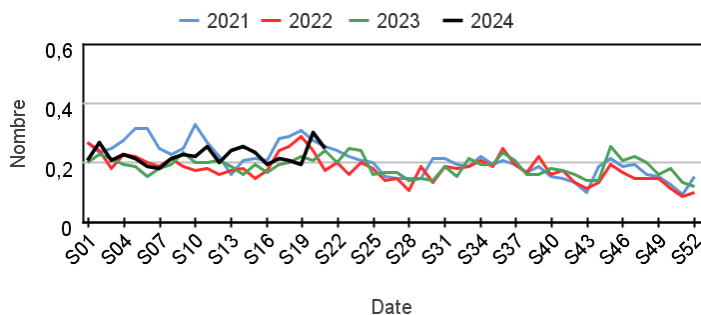


## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

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

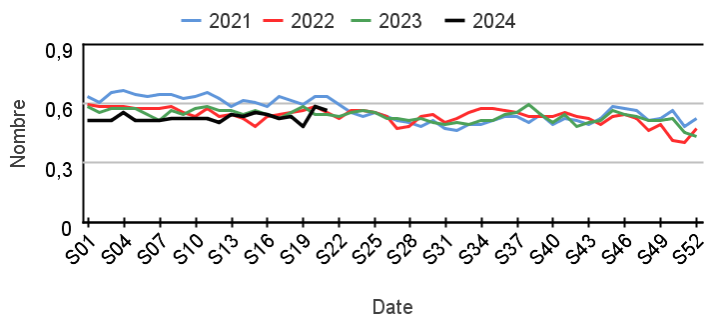
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



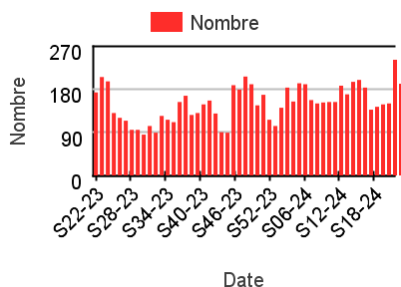
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

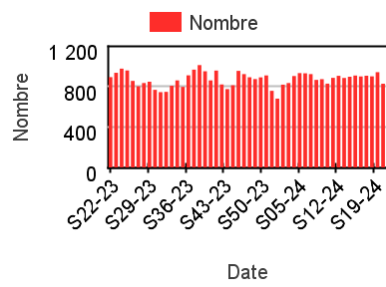


### Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

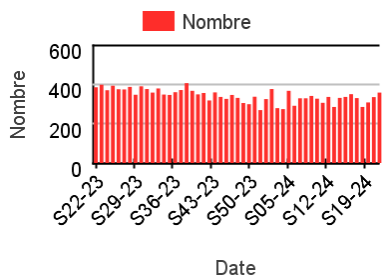
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



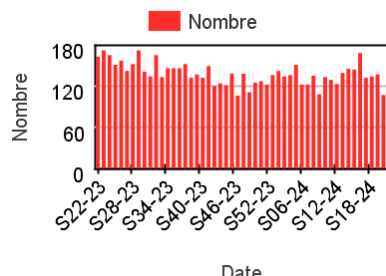
#### Chez les adultes de 15-44 ans



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



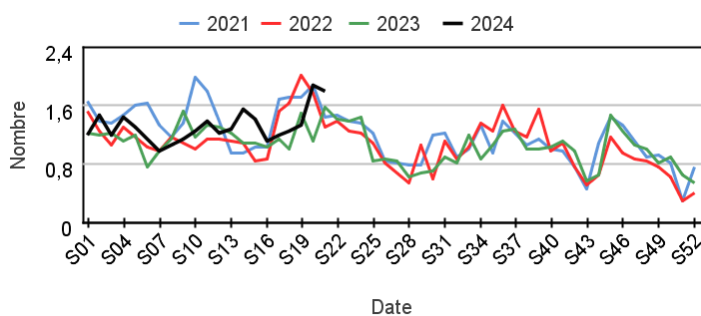
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

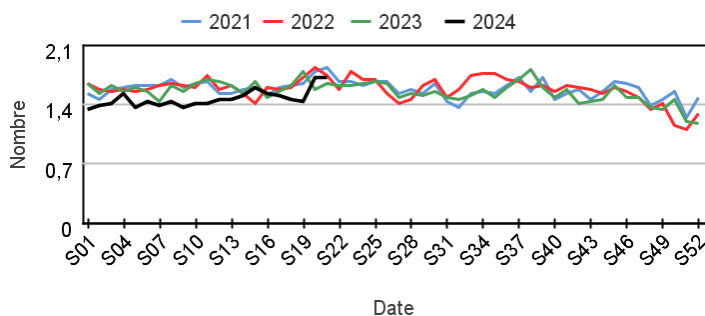
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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**

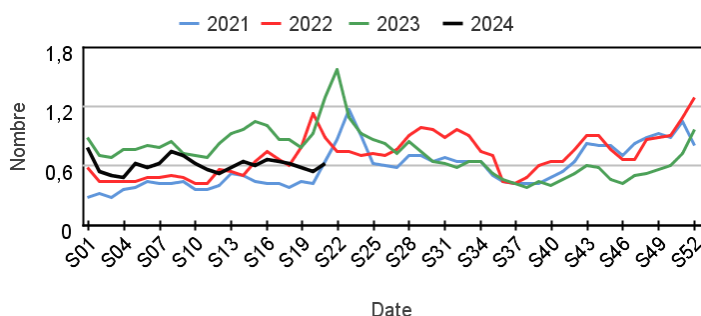


## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

### Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

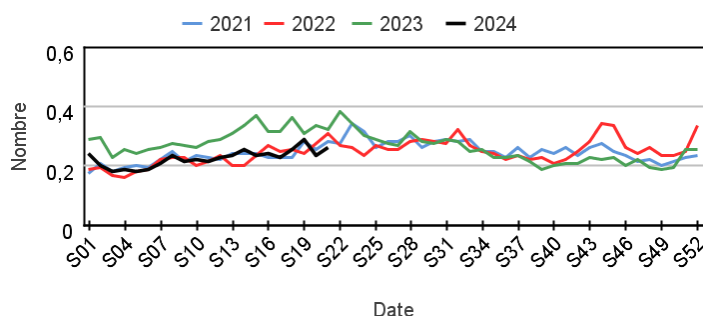
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



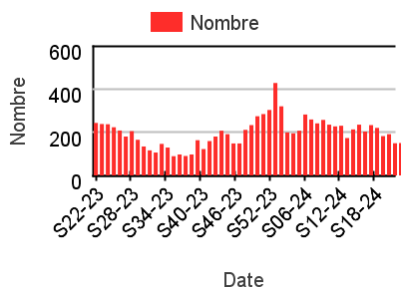
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

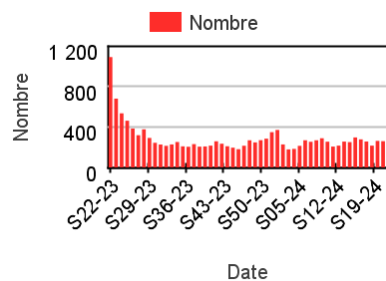


### Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

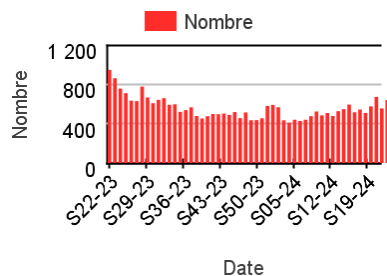
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



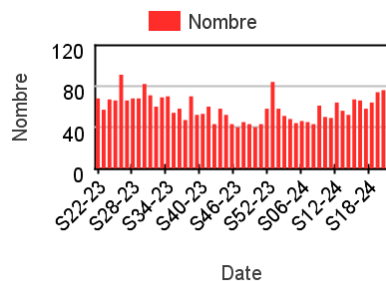
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



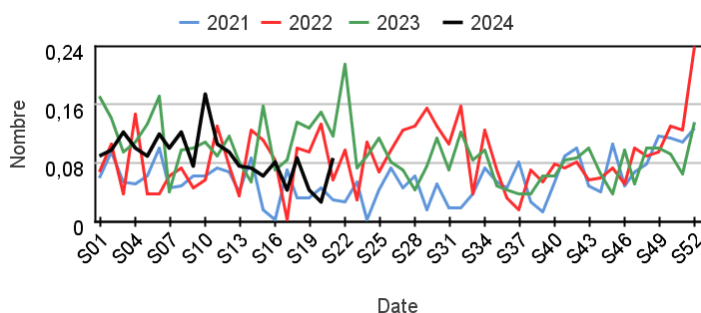
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

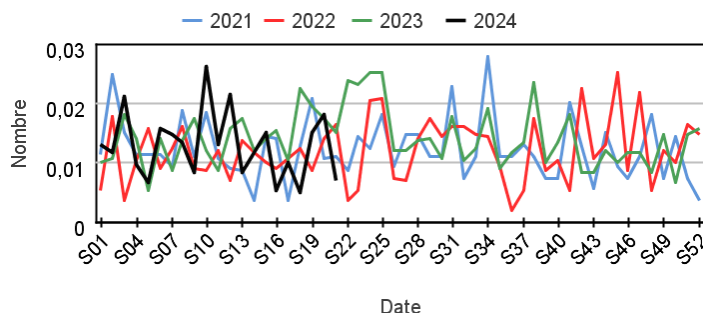
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

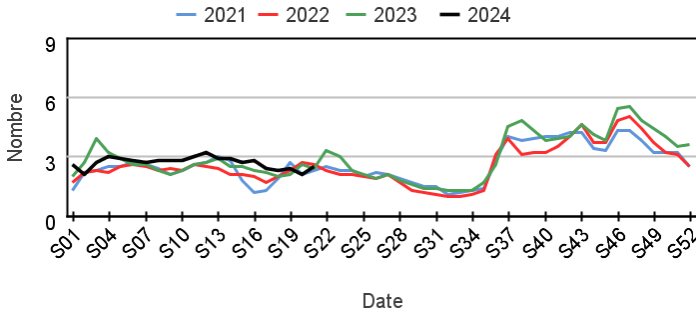


## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

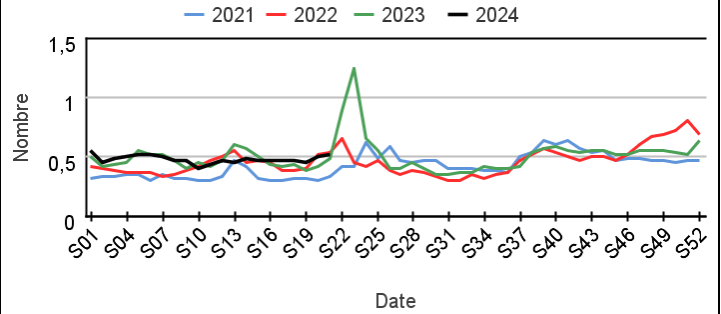
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



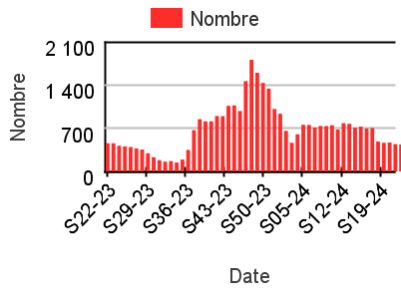
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

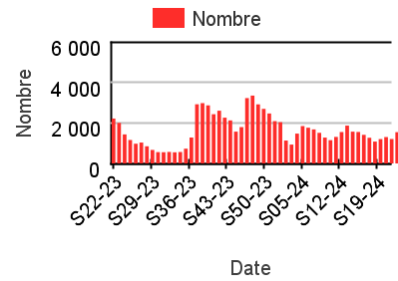


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

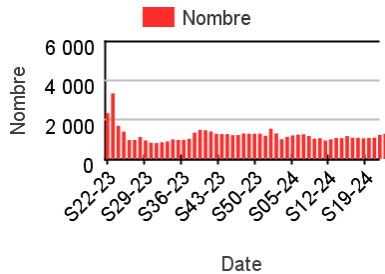
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



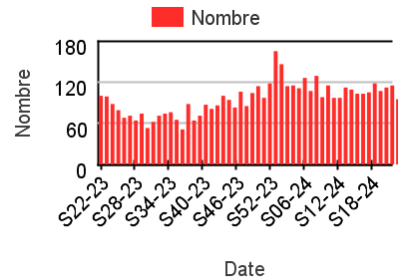
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



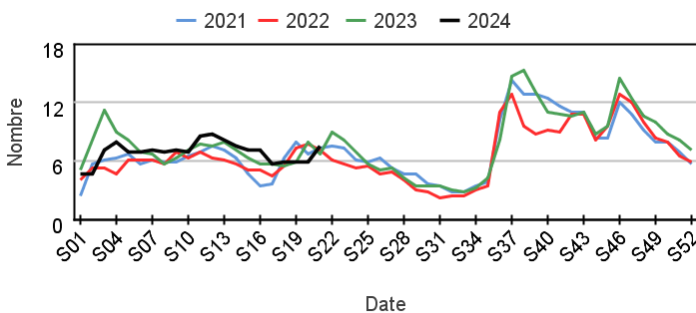
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

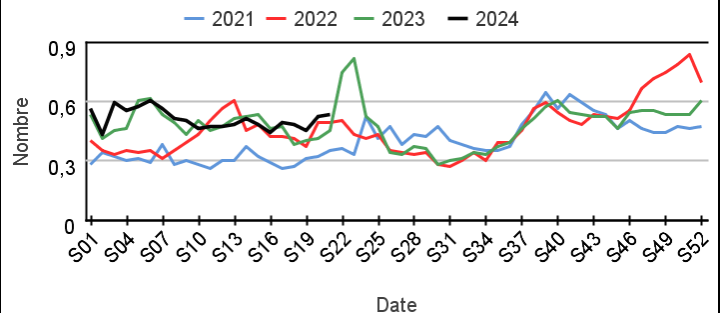
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

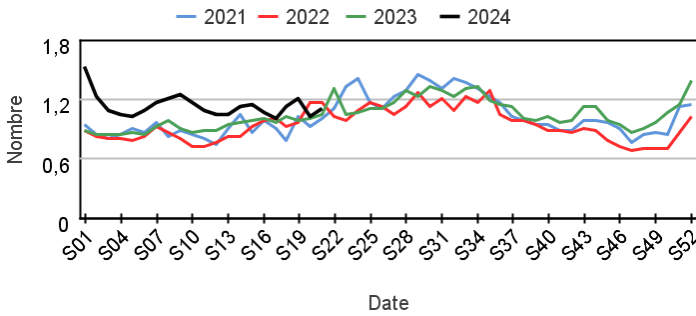


## Fréquentation des urgences liée à une allergie

### Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

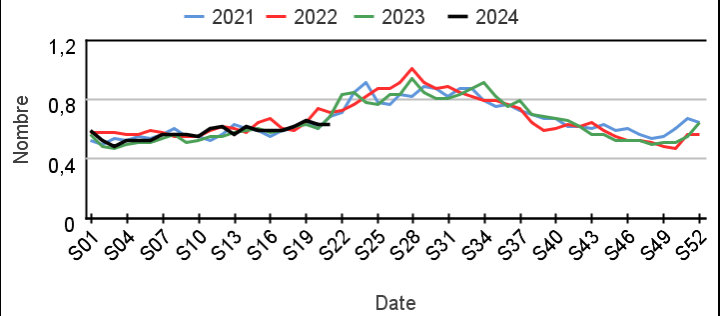
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



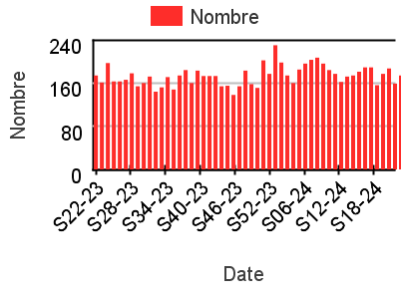
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

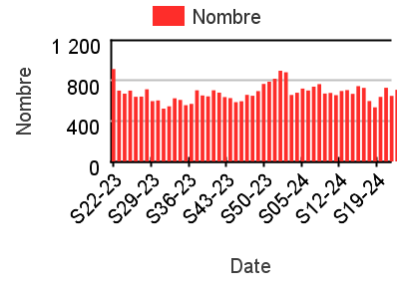


### Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

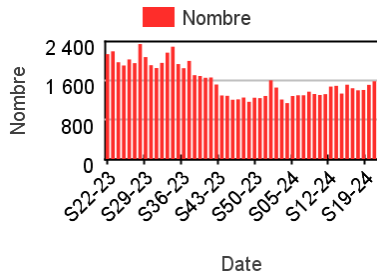
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



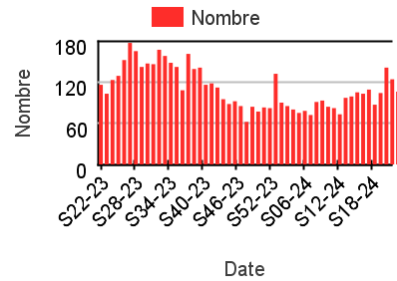
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



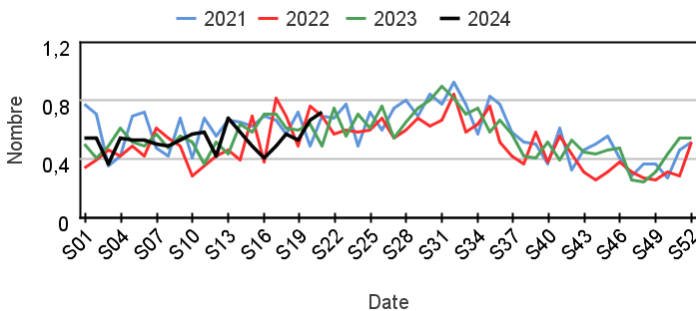
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

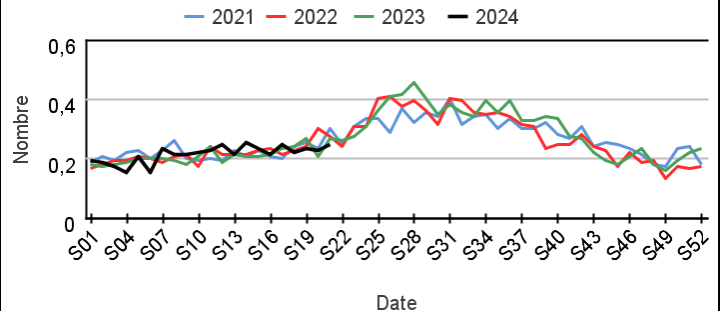
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

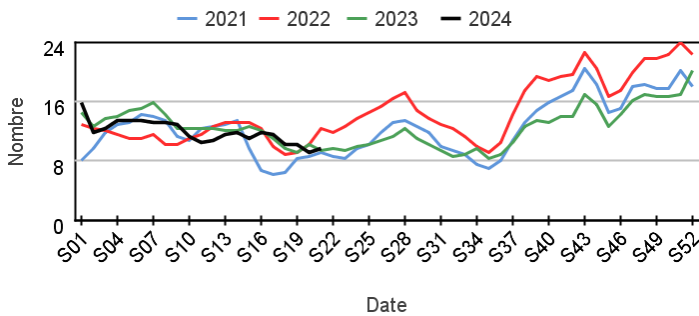


# Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

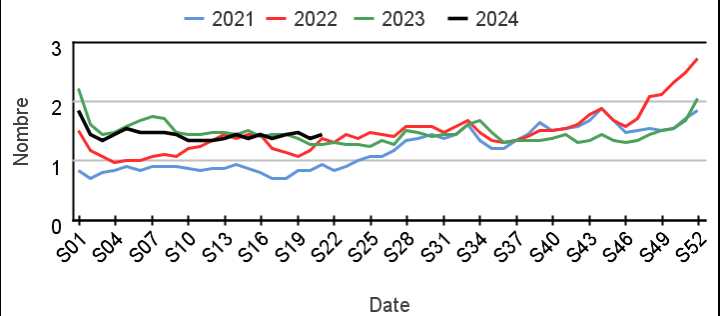
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



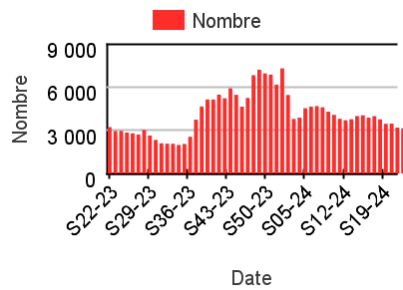
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

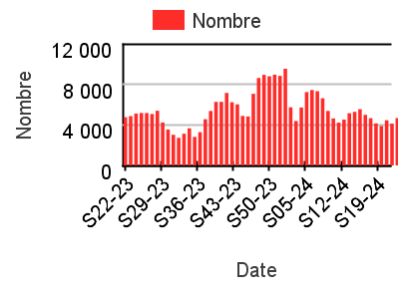


## Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

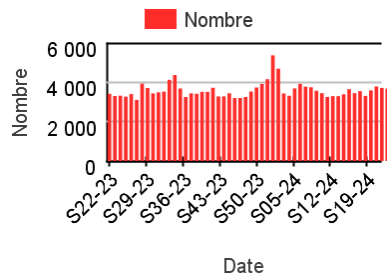
### Chez les enfants de moins de 2 ans



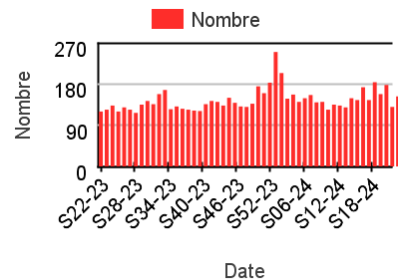
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



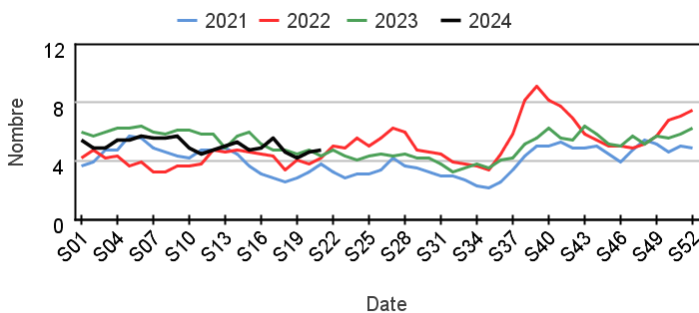
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

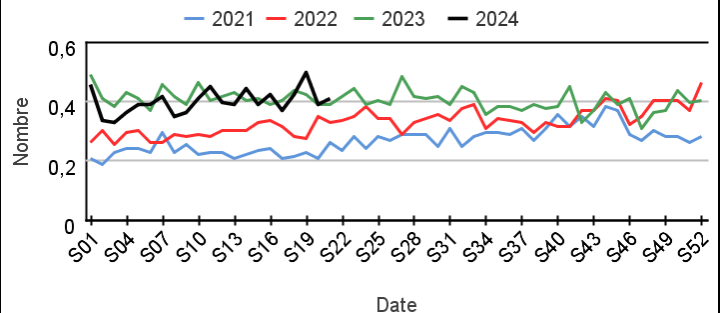
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



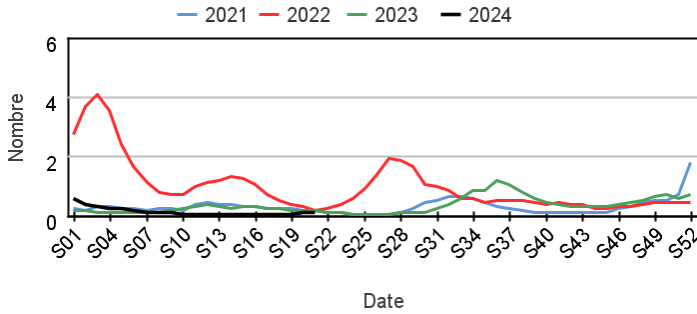


## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

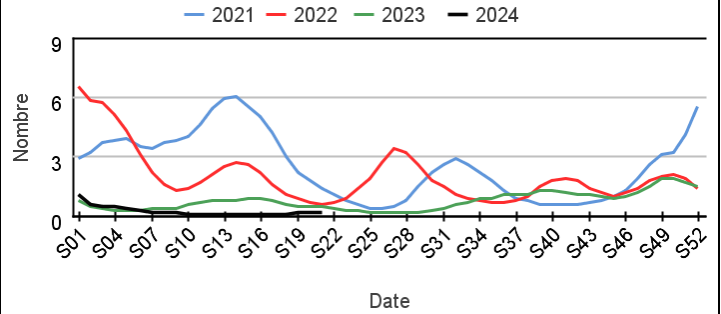
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



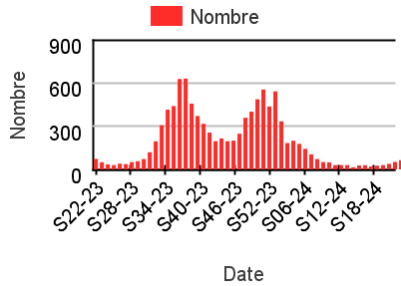
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

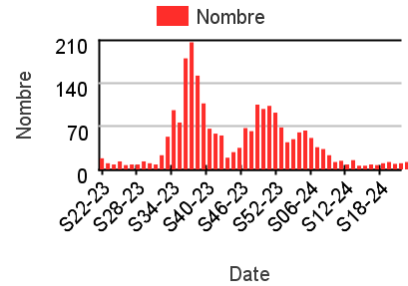


### Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

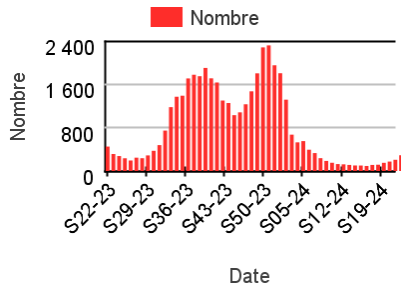
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



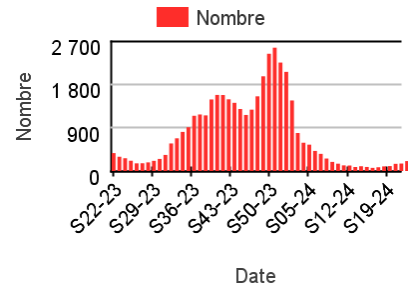
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



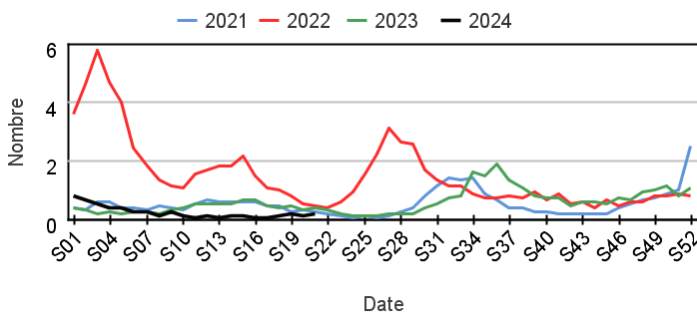
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

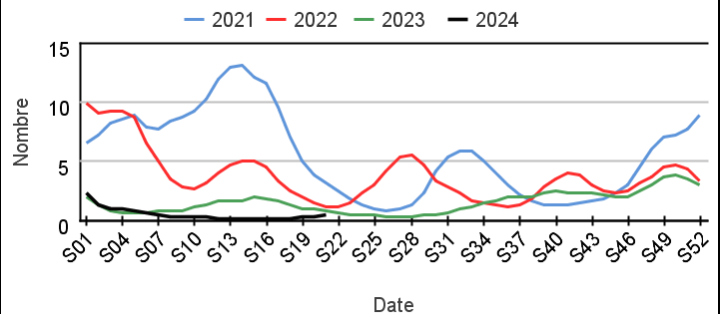
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

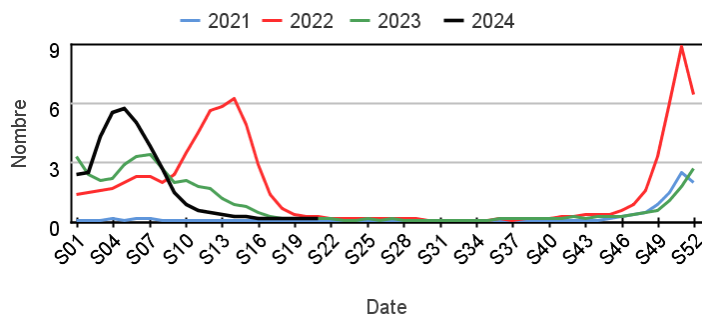


## Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

### Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

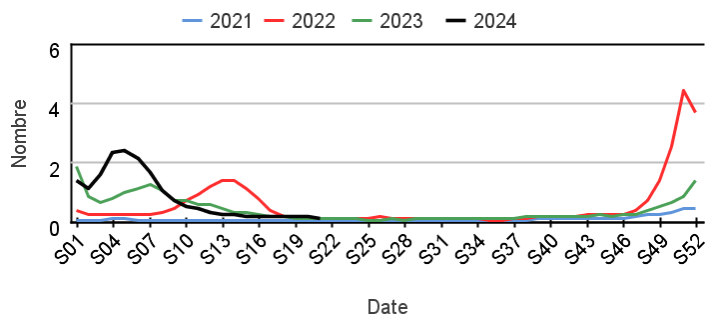
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



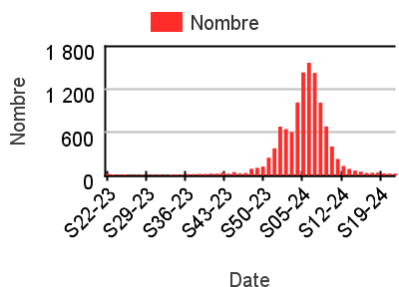
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

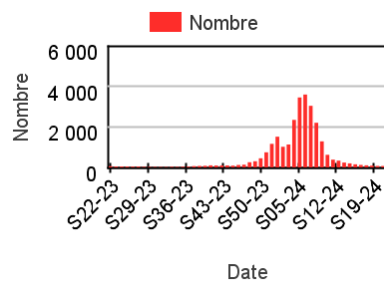


### Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

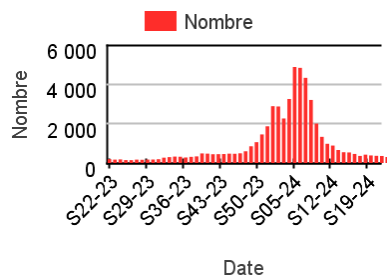
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



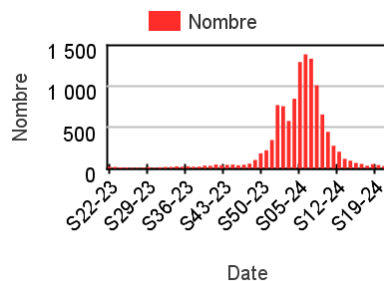
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



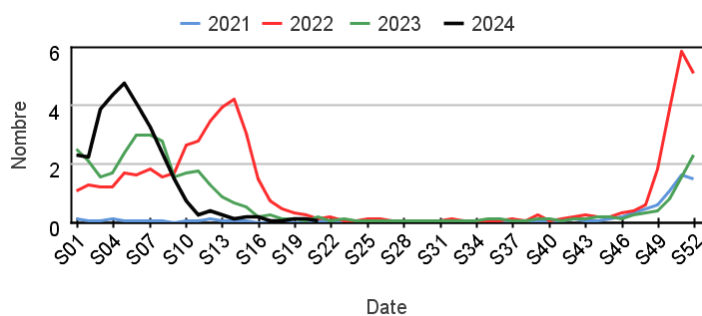
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

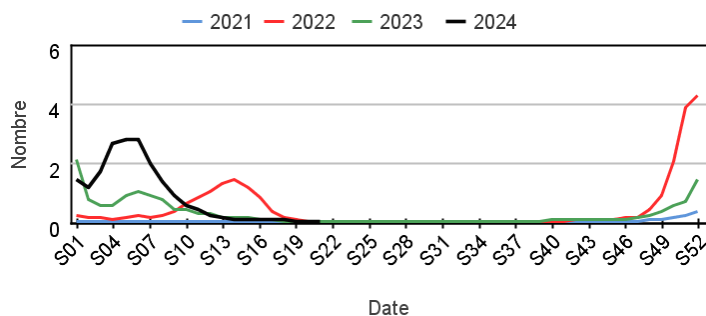
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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 ou plus

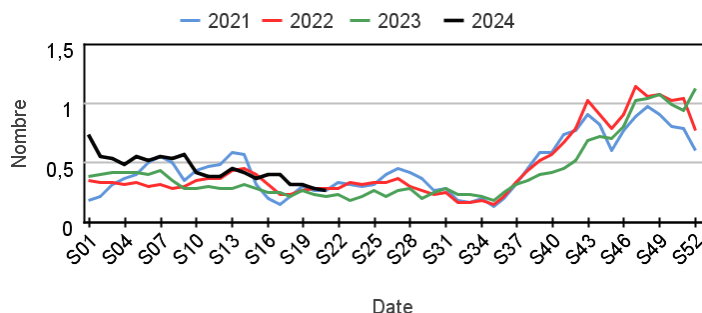


## Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

### Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

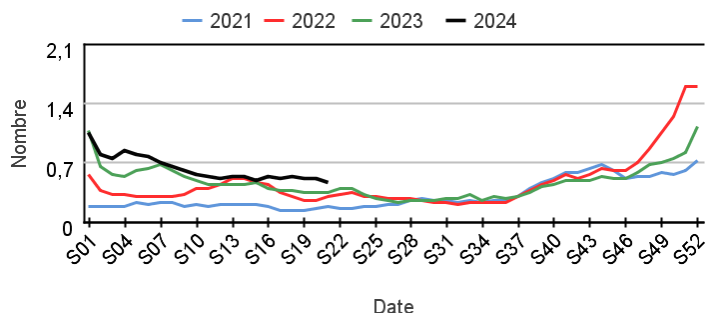
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



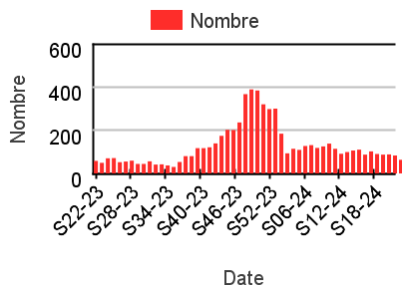
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

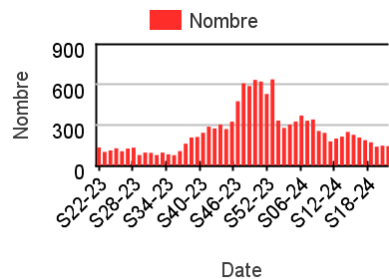


### Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

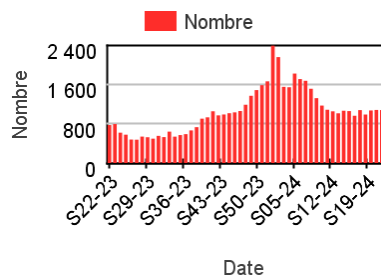
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



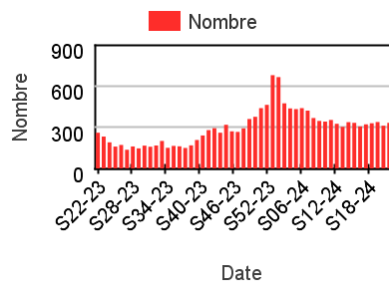
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



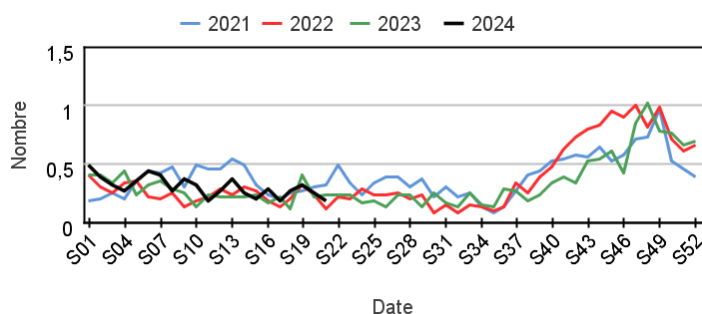
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

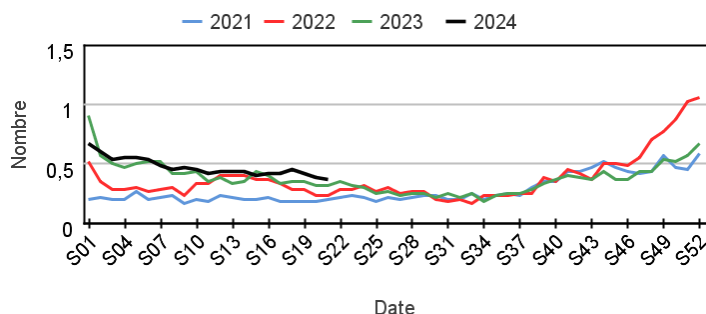
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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 ou plus**

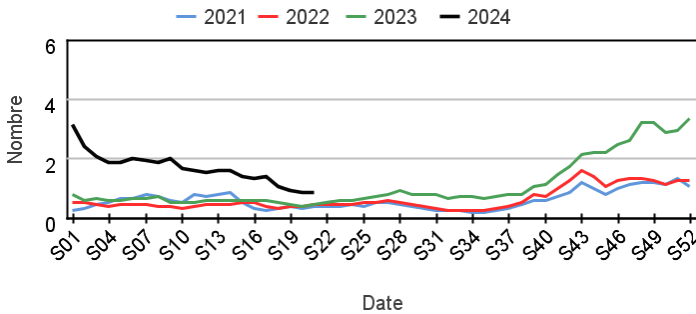


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

### Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

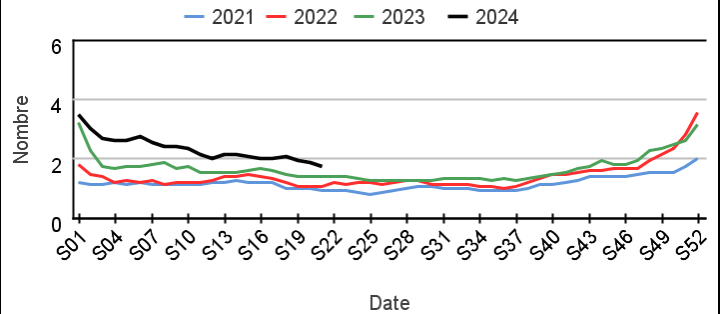
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



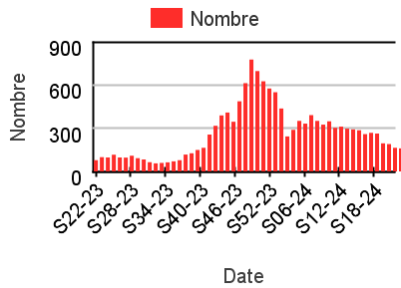
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

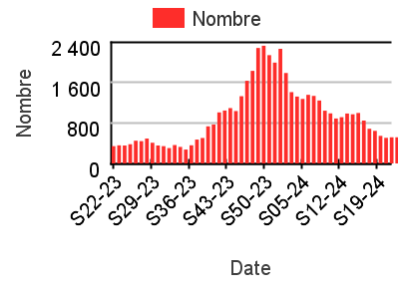


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

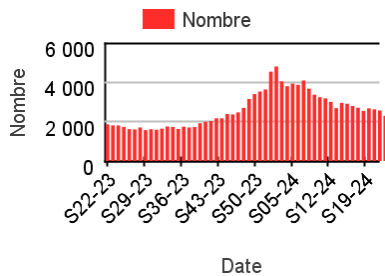
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



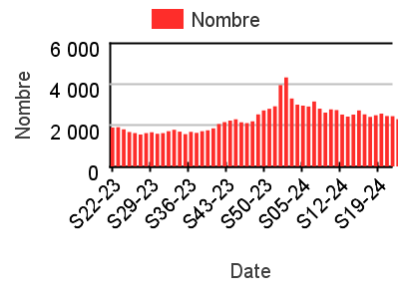
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



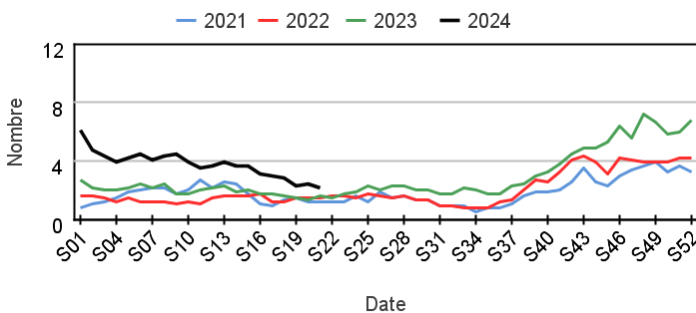
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

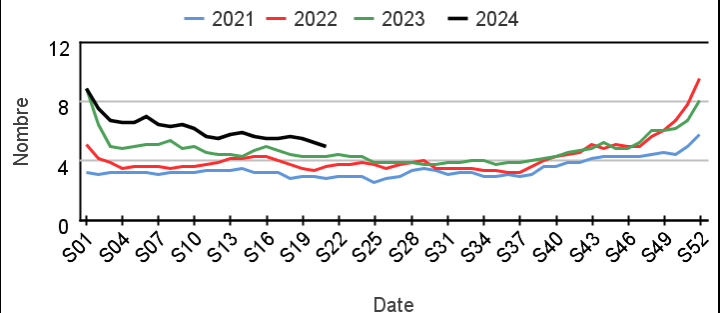
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

**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 ou plus**

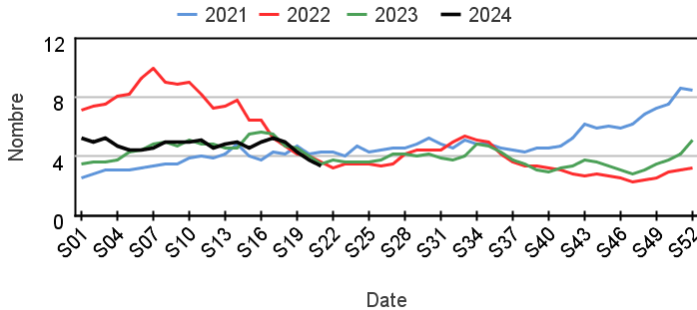


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

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

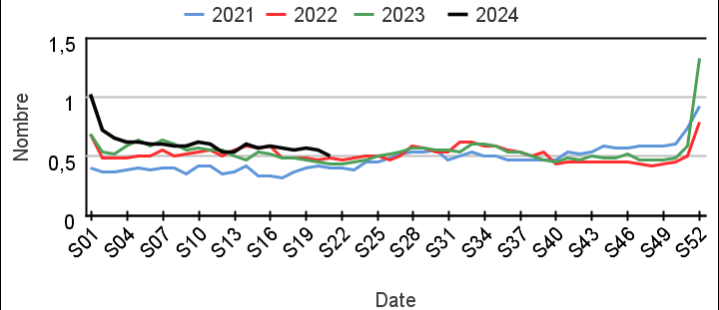
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



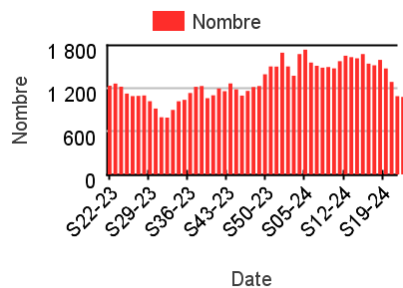
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

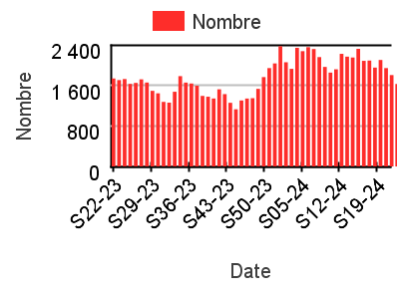


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

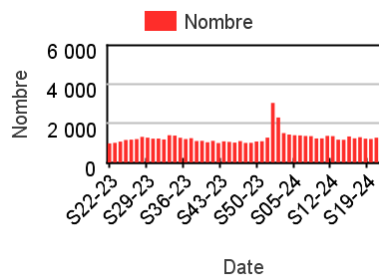
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



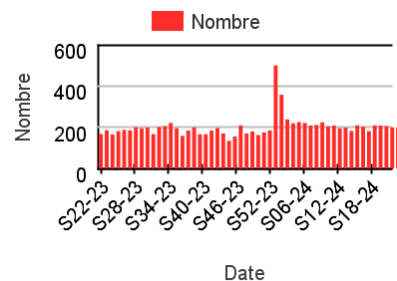
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



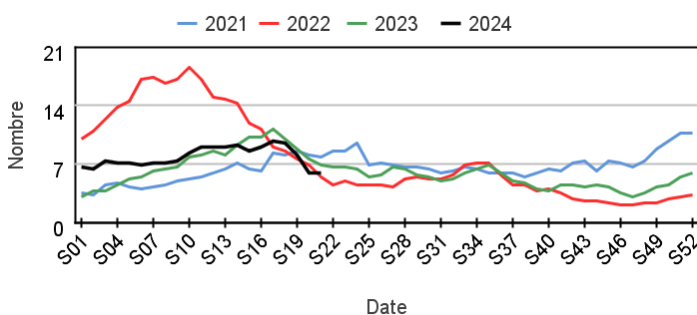
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

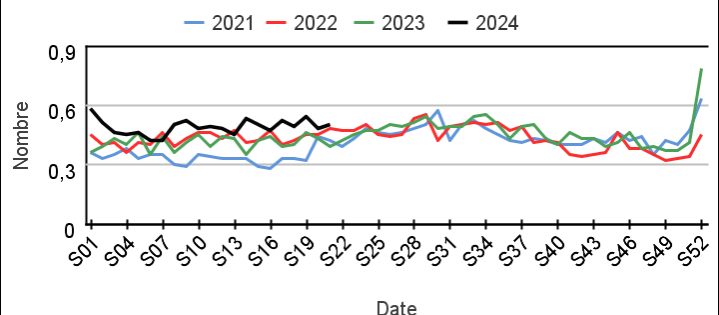
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

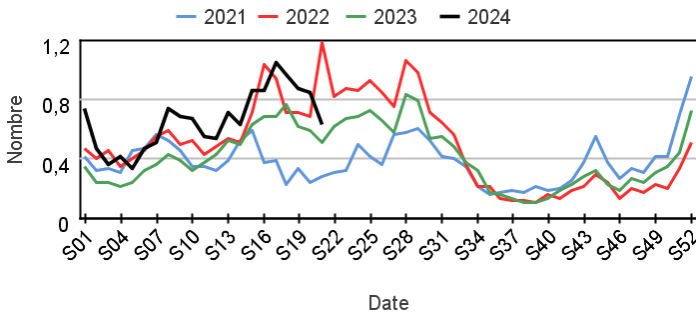


## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

### Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

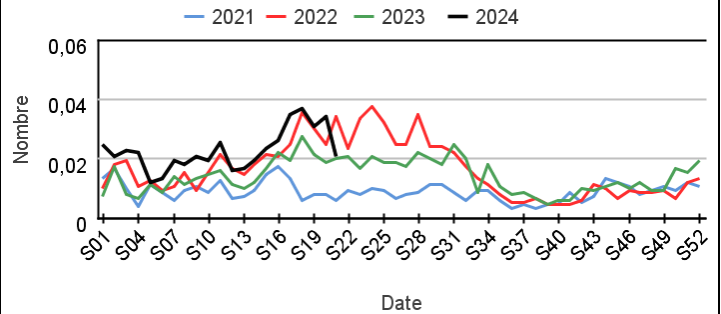
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



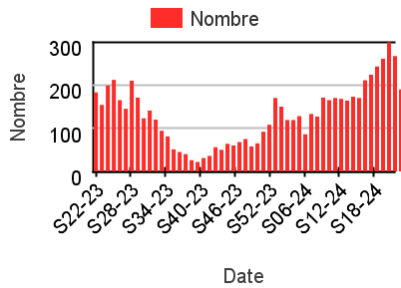
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

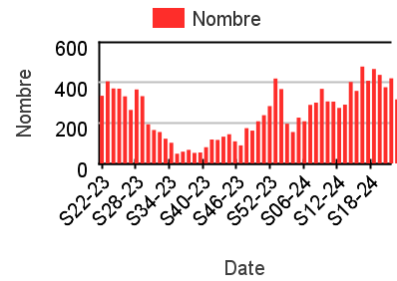


### Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

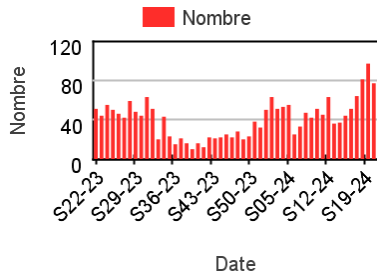
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



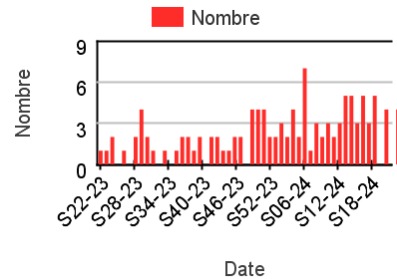
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



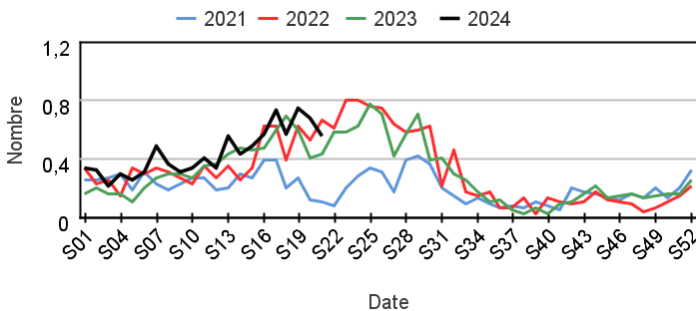
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



### Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

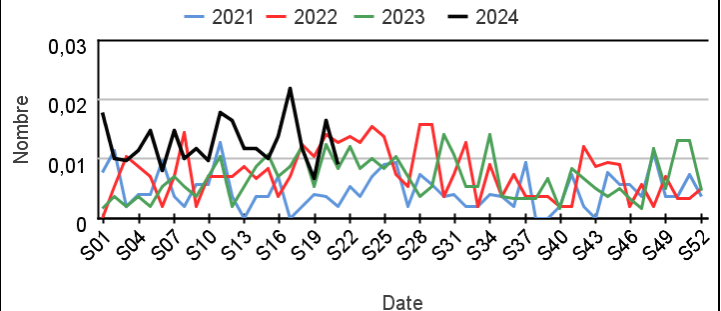
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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**

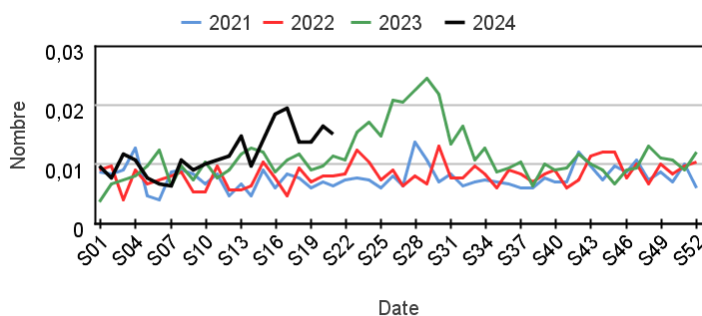
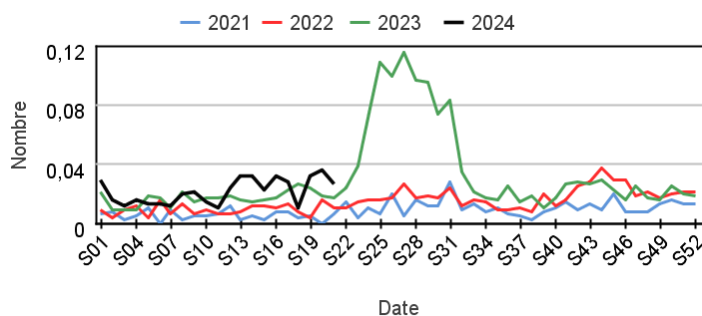
### Passages pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

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

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

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

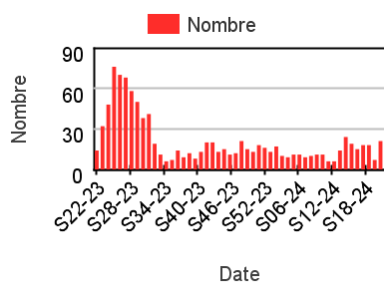
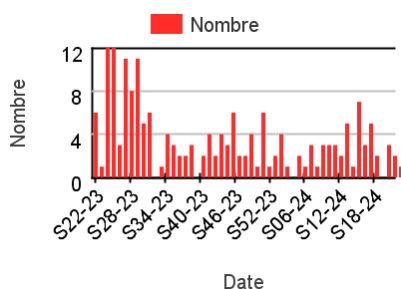
**Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour méningite virale parmi les passages codés, 15 ans ou plus**



### Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

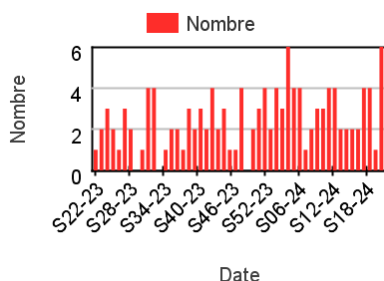
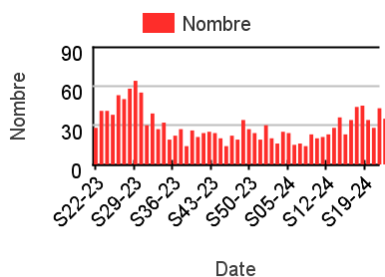
#### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



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

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



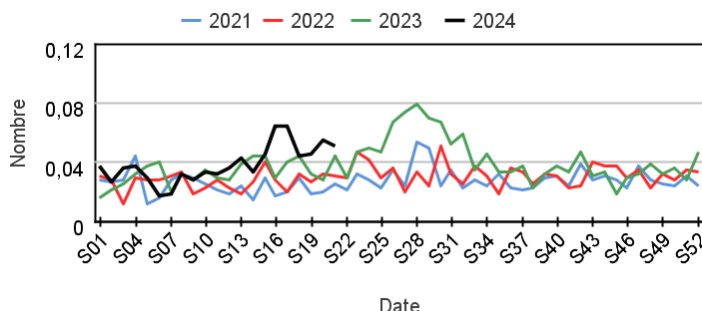
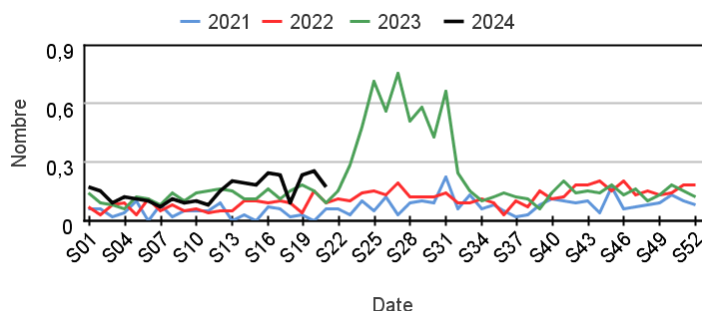
### Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

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

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

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

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



### Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Stevens LAKOUSSAN

Dr Bernadette VERRAT

Dr Yves GALLIEN

Yann LE STRAT, 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® :

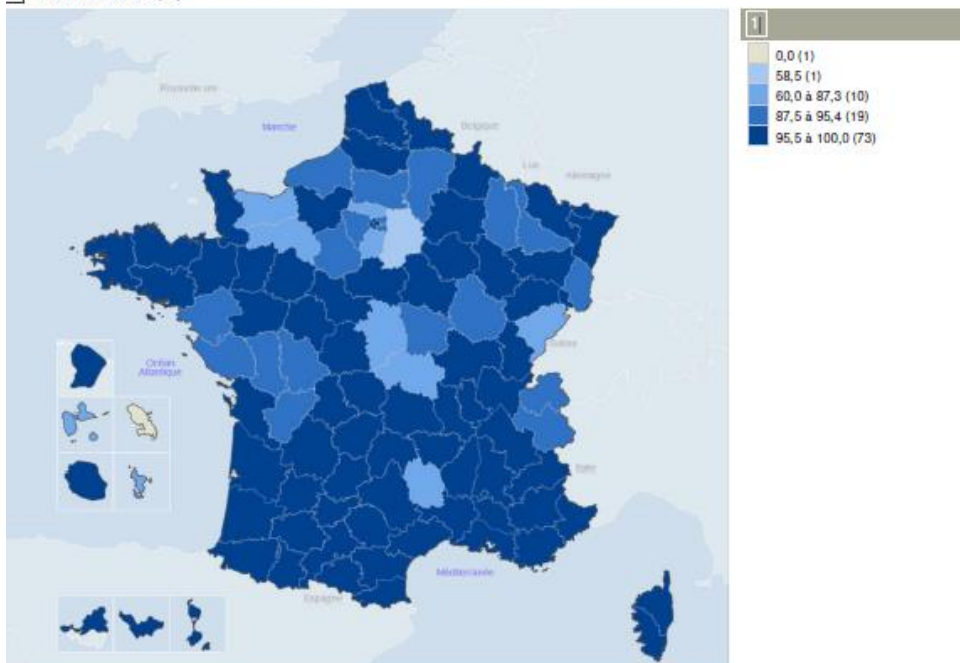
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

### | Représentativité du réseau OSCOUR® |

690 services d'urgences

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

#### 1 Vos indicateurs (%)



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

Sources : Données OSCOUR®, Géodes