

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 16/09/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1066

## Points clés

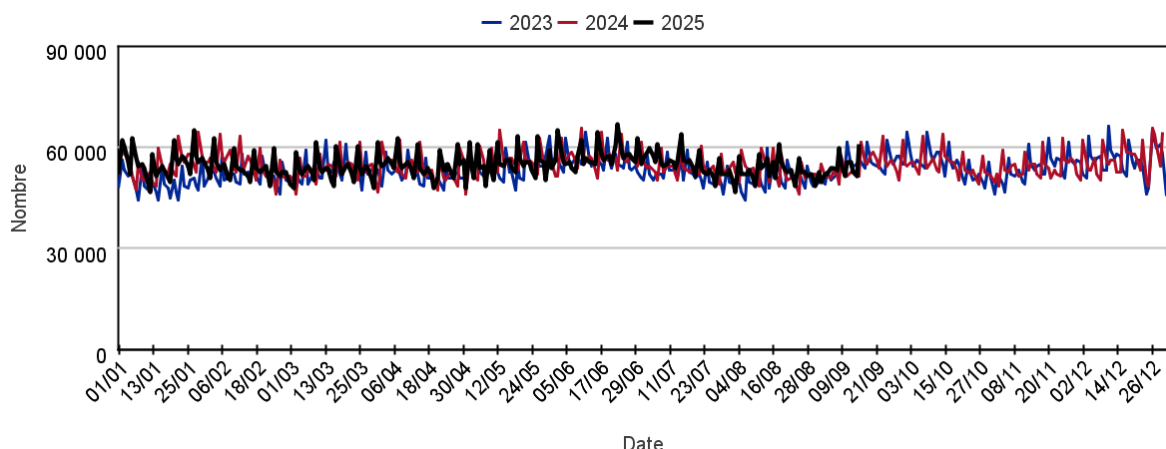
En semaine 37 (du 08 au 14 septembre 2025), 2<sup>nde</sup> semaine de rentrée scolaire, les nombres de **passages aux urgences et d'hospitalisations après passage** sont en **hausse** par rapport à la semaine précédente chez les **enfants** (respectivement +19% et +17%, soit +12 839 passages et +1 228 hospitalisations) et stables chez les adultes.

Les passages en lien avec des **indicateurs respiratoires** poursuivent leur **hausse**, en particulier chez **les enfants**. On retient notamment une **hausse** des passages pour :

- **asthme** chez les **moins de 15 ans** (+135%, soit +1 968 passages) et chez les **adultes** (+24%, soit +248 passages)
- **infection ORL** chez les **moins de 15 ans** (+58%, soit +2 689 passages) et chez les **75 ans et plus** (+32%, soit +42 passages) ;
- **suspicion d'infection au covid-19**, dans des effectifs comparables aux années précédentes, chez les **moins de 15 ans** (+43%, soit +156 passages) et chez les **adultes** (+29%, soit 224 passages)
- **bronchiolite** chez les **moins de 1 an** (+125%, soit 309 passages).

Parmi les autres indicateurs, on retient **chez les enfants** une **hausse** des passages pour **geste suicidaire** (+31%, soit +45 passages) et pour **fièvre isolée** (+17%, soit +434 passages), et chez les **2-14 ans** pour **traumatisme** (+13%, soit +2693 passages).

On note également une progression des passages en lien avec une **pathologie digestive** : pour **douleur abdominale non spécifique** chez les **2-14 ans** (+13%, soit +303 passages), et chez les **moins de 2 ans** pour **vomissements** (+13%, soit +50 passages) et pour **gastro-entérite** (+5%, soit +49 passages).

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

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S34-25	57 684	230 097	57 092
S35-25	58 449	224 426	55 226
S36-25	62 695	222 450	54 553
S37-25	73 831	223 957	53 748

**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)	95 381	92 827	2,75%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 257	17 973	1,58%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 584	13 308	2,07%
MALAISE (Diag SAU)	12 416	12 400	0,13%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	10 545	7 801	35,17%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 475	10 372	0,99%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 153	10 150	0,03%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 006	6 939	0,97%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 078	6 132	-0,88%
ASTHME (Diag SAU)	4 722	2 507	88,35%

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

## Indicateurs surveillés

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

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

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

## Méthodologie

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

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

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

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

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insecte	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Hyperthermies / coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	<

(\*)

≈ : similaire

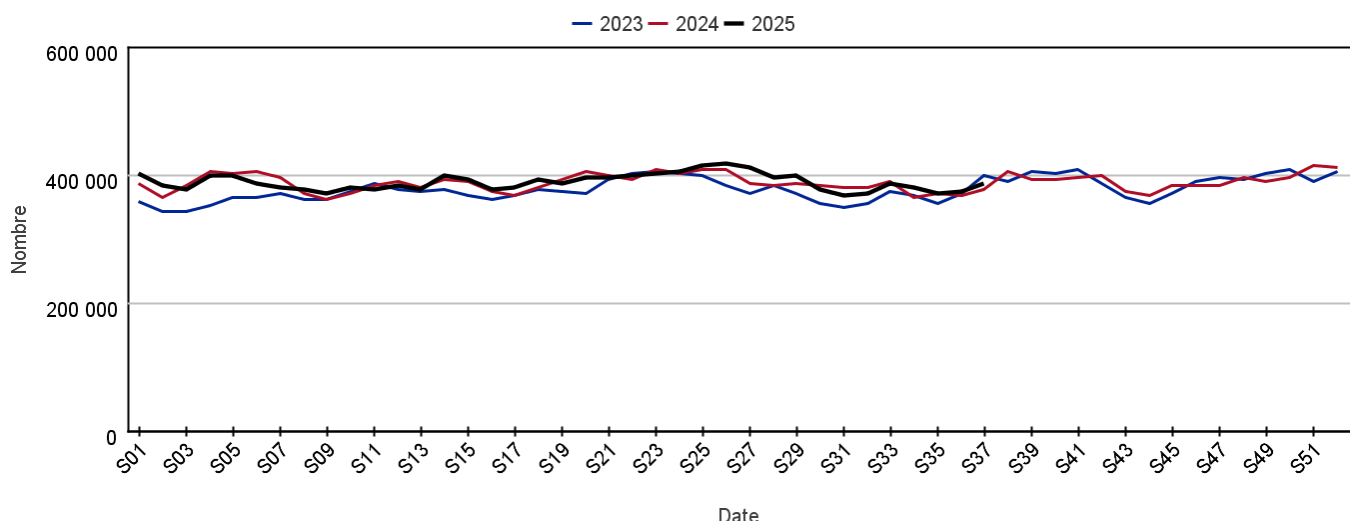
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

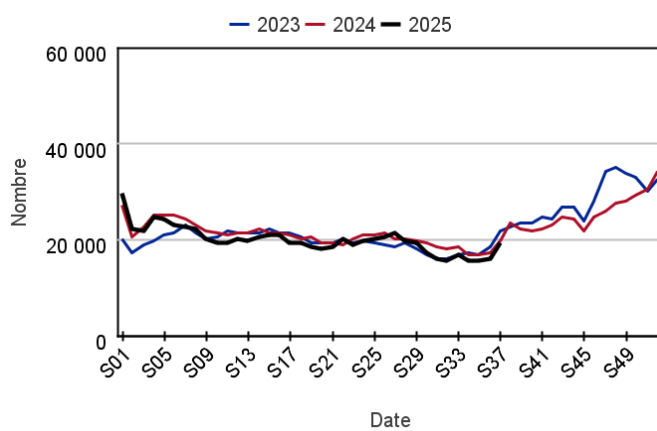
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

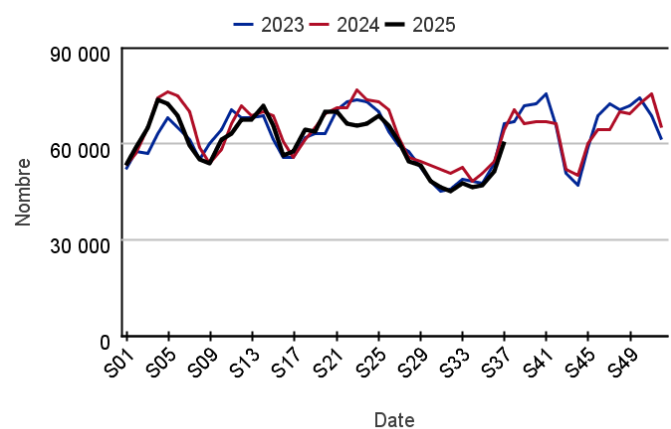


### Par classe d'âge

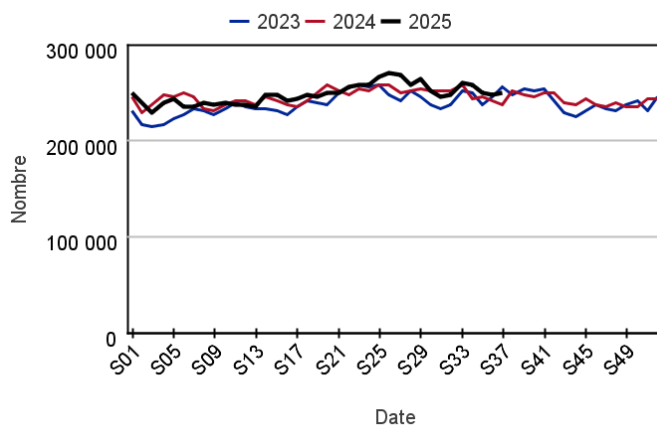
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



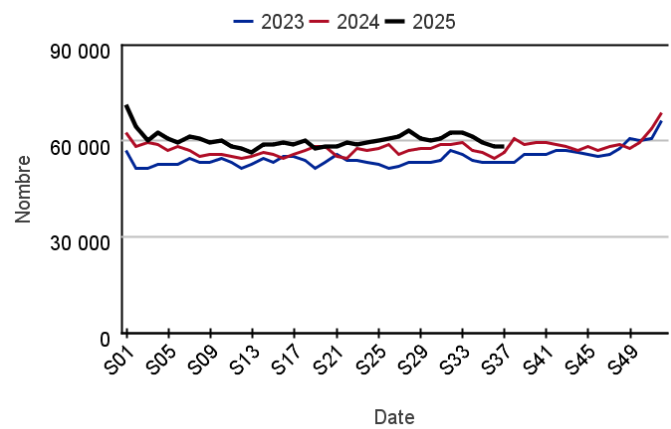
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



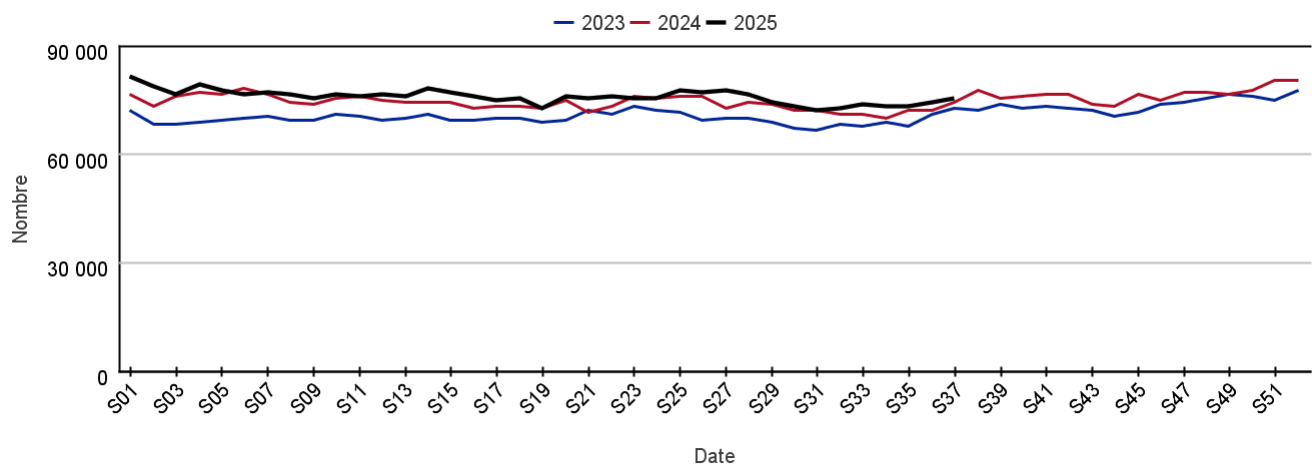
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

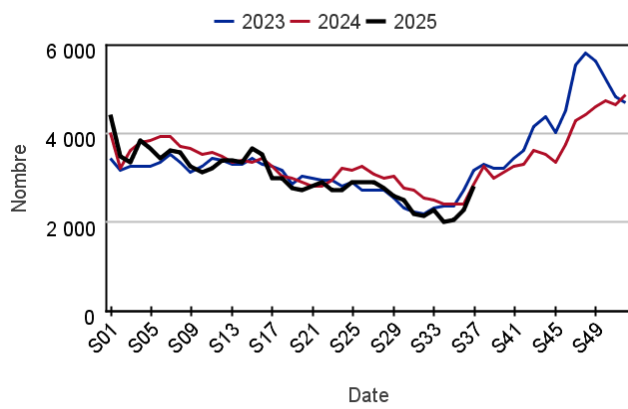
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

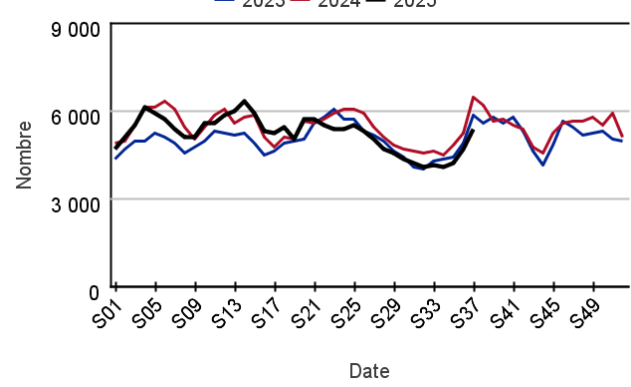


## Par classe d'âge

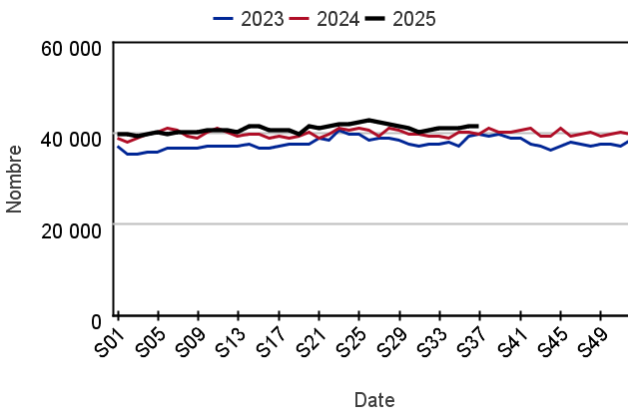
### Chez les enfants de moins de 2 ans



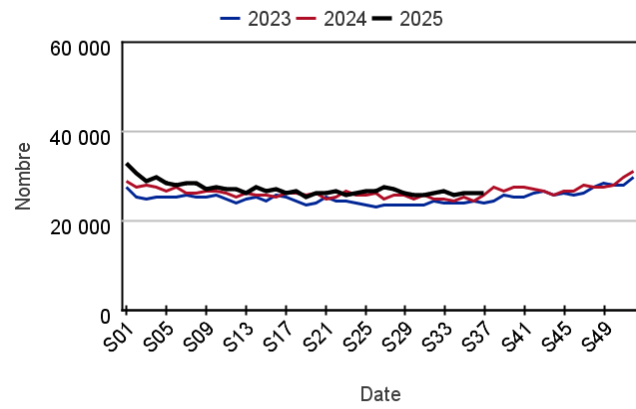
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de 75 ans et plus



## Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S36-25	2 323	4 746	41 622	25 897	74 588
S37-25	2 843	5 454	41 388	25 951	75 637
% Evolution	22,38%	14,92%	-,56%	,21%	1,41%

## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 448	2 102	64,03%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 401	2 478	-3,11%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 867	1 573	18,69%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	951	902	5,43%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	644	273	135,90%
ASTHME (Diag SAU)	599	235	154,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	567	543	4,42%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	440	390	12,82%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	402	291	38,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	289	327	-11,62%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	23 097	20 404	13,20%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 900	2 557	52,52%
ASTHME (Diag SAU)	2 827	1 223	131,15%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 646	2 343	12,93%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 300	1 502	-13,45%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 183	1 043	13,42%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 122	1 047	7,16%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 001	1 076	-6,97%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	803	734	9,40%
ALLERGIE (Diag SAU)	589	571	3,15%

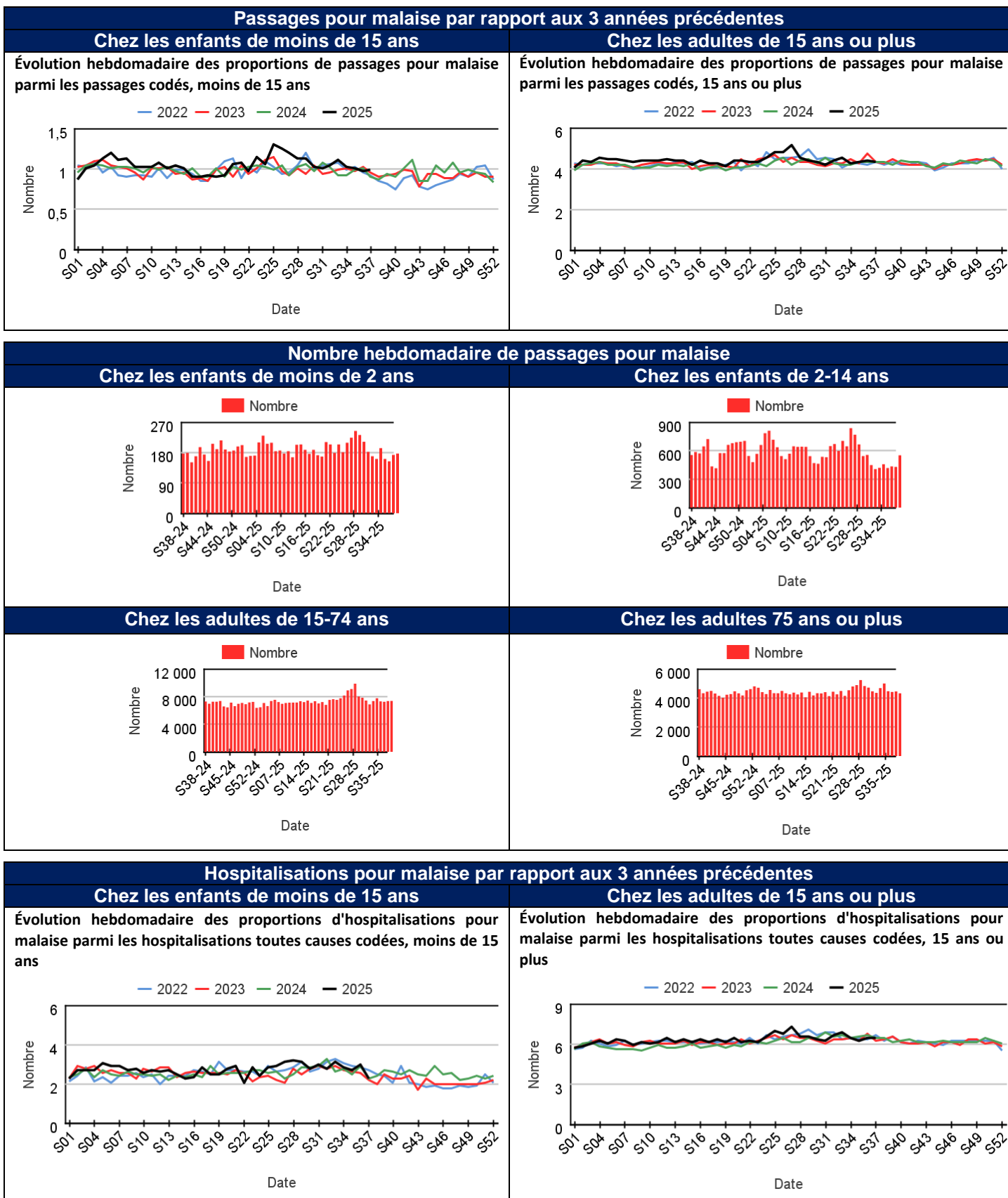
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	57 650	57 165	0,85%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 695	13 648	0,34%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 132	11 101	0,28%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 402	8 290	1,35%
MALAISE (Diag SAU)	7 368	7 349	0,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 246	6 212	0,55%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 964	4 835	2,67%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 245	4 377	-3,02%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 899	3 946	-1,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 722	3 735	-0,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 231	12 780	-4,30%
MALAISE (Diag SAU)	4 320	4 449	-2,90%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 218	2 348	-5,54%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 935	1 785	8,40%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 856	1 774	4,62%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 757	1 827	-3,83%
AVC (Diag SAU)	1 583	1 518	4,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 576	1 611	-2,17%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 504	1 546	-2,72%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 184	1 168	1,37%

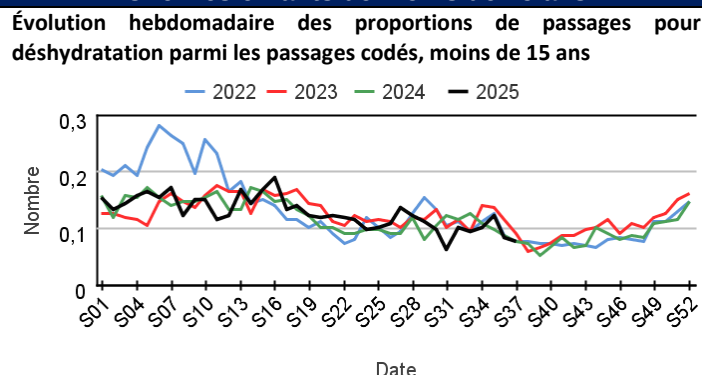
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



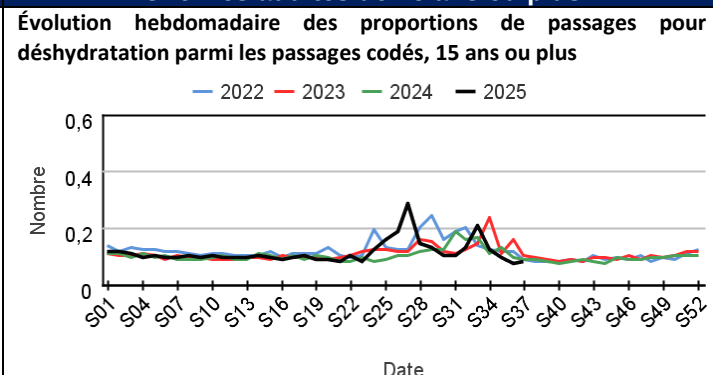
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

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

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

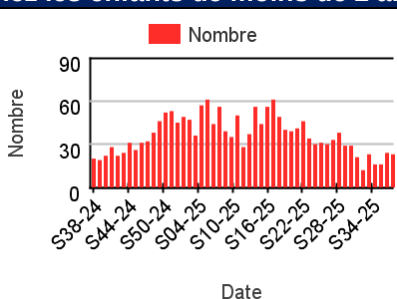


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

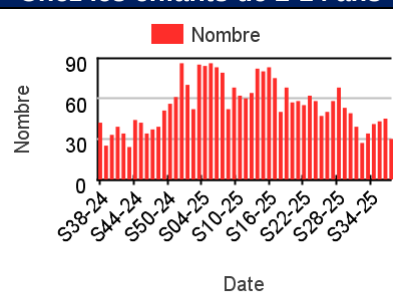


### Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

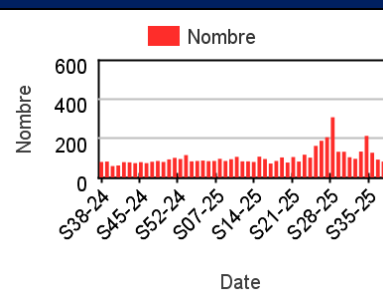
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



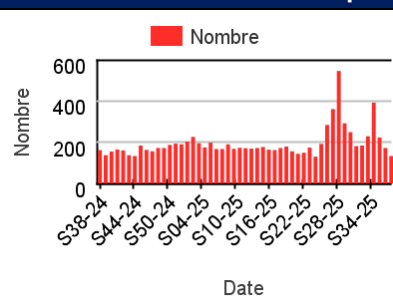
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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

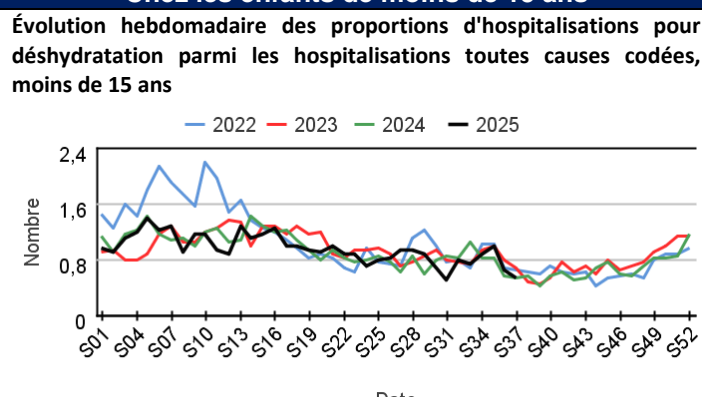


#### Chez les adultes 75 ans ou plus

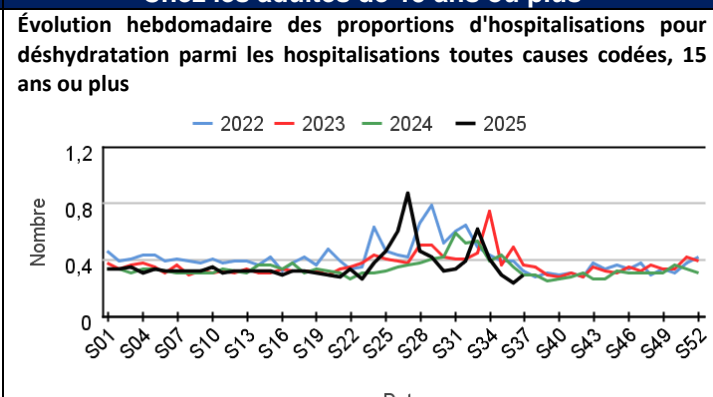


### Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

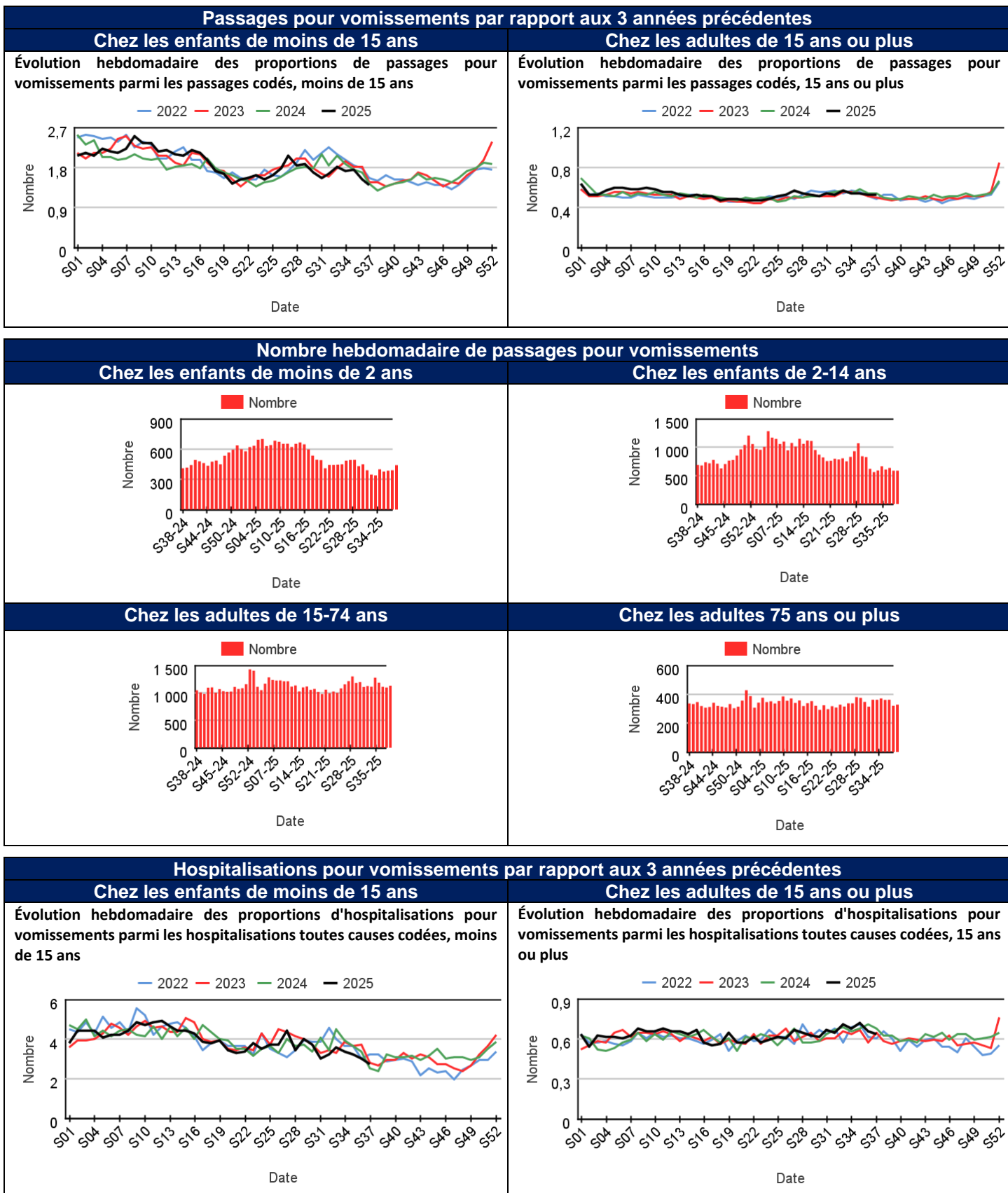
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



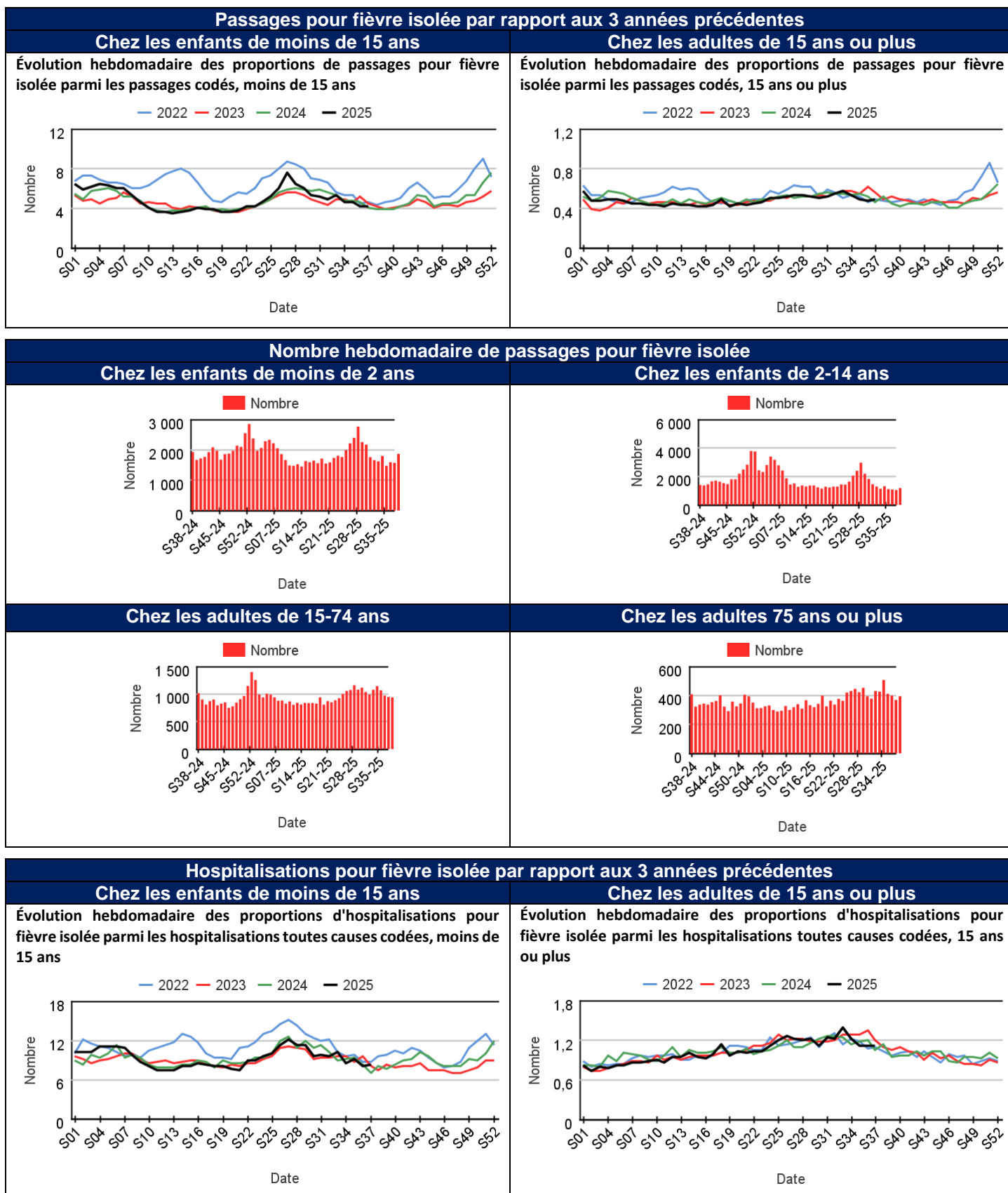
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



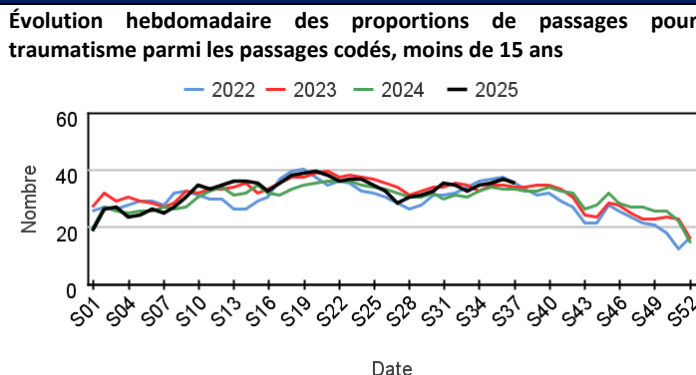
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



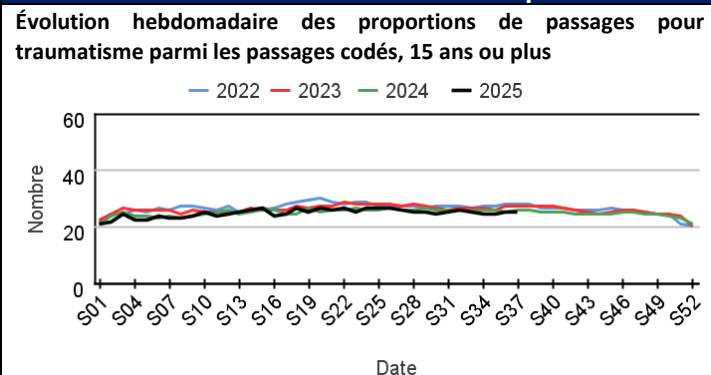
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

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

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

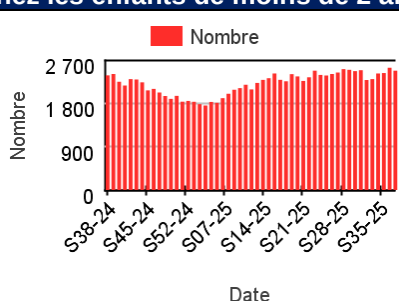


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

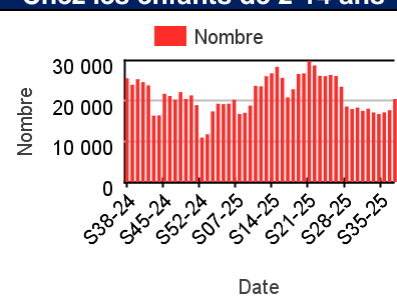


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

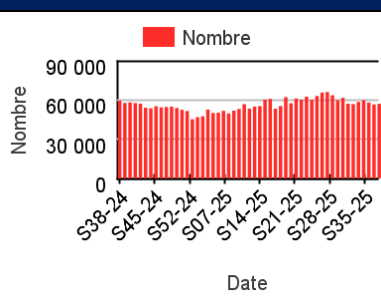
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



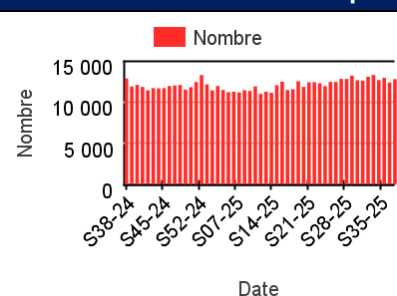
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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

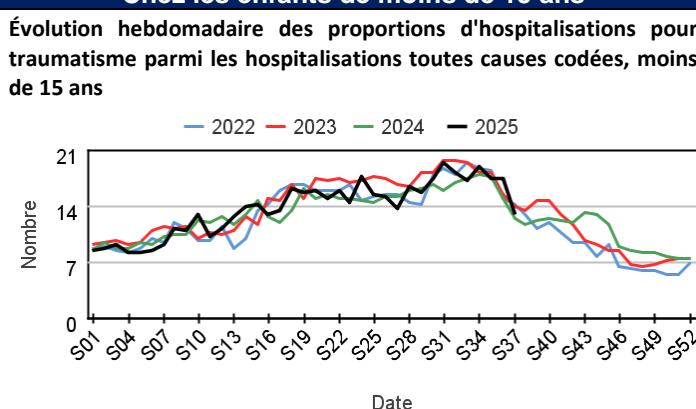


#### Chez les adultes 75 ans ou plus

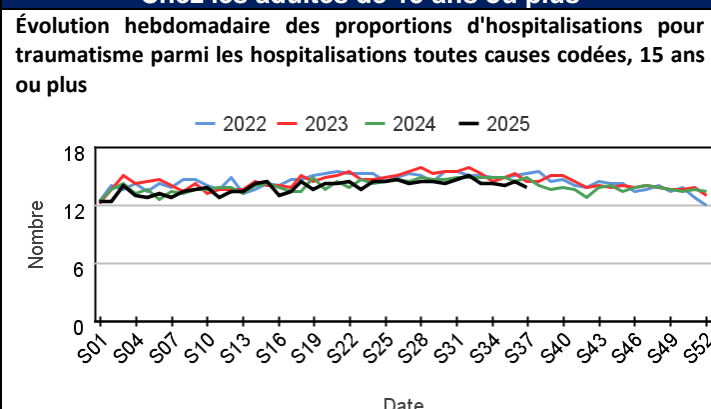


### Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

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



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

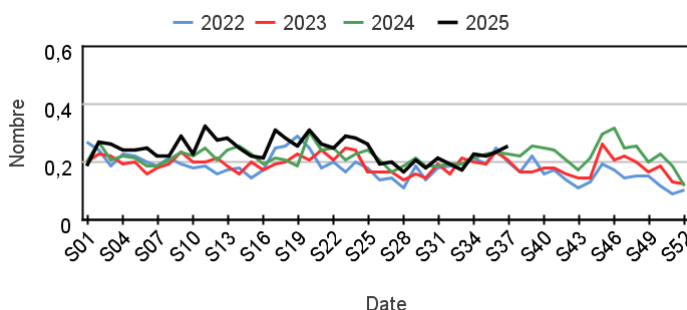


## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

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

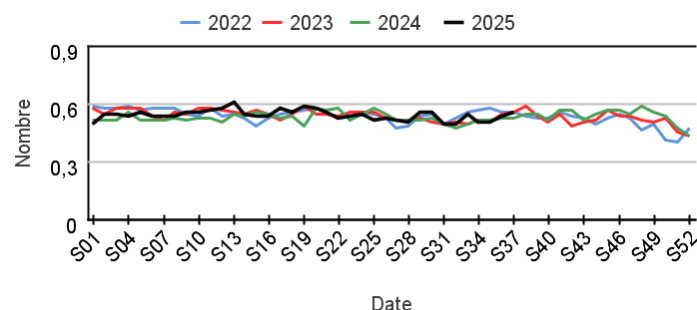
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



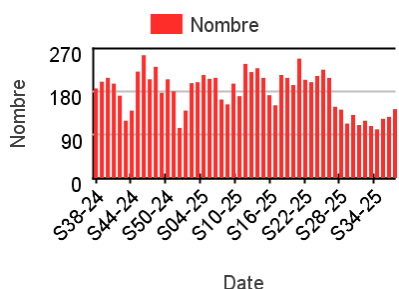
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

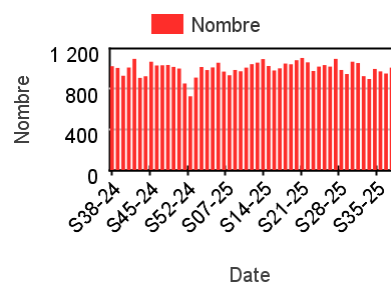


### Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

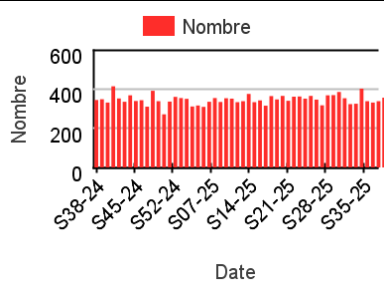
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



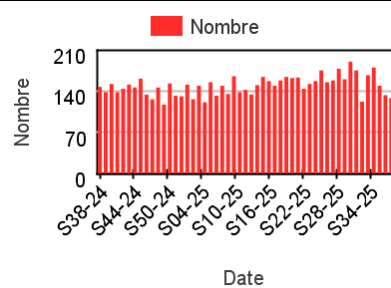
#### Chez les adultes de 15-44 ans



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



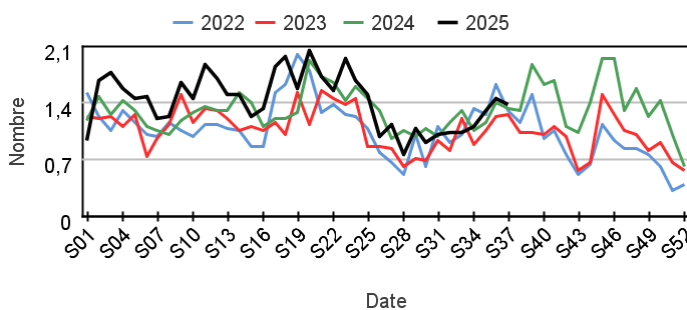
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

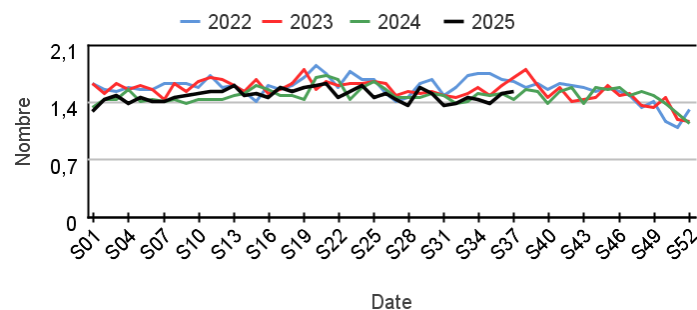
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

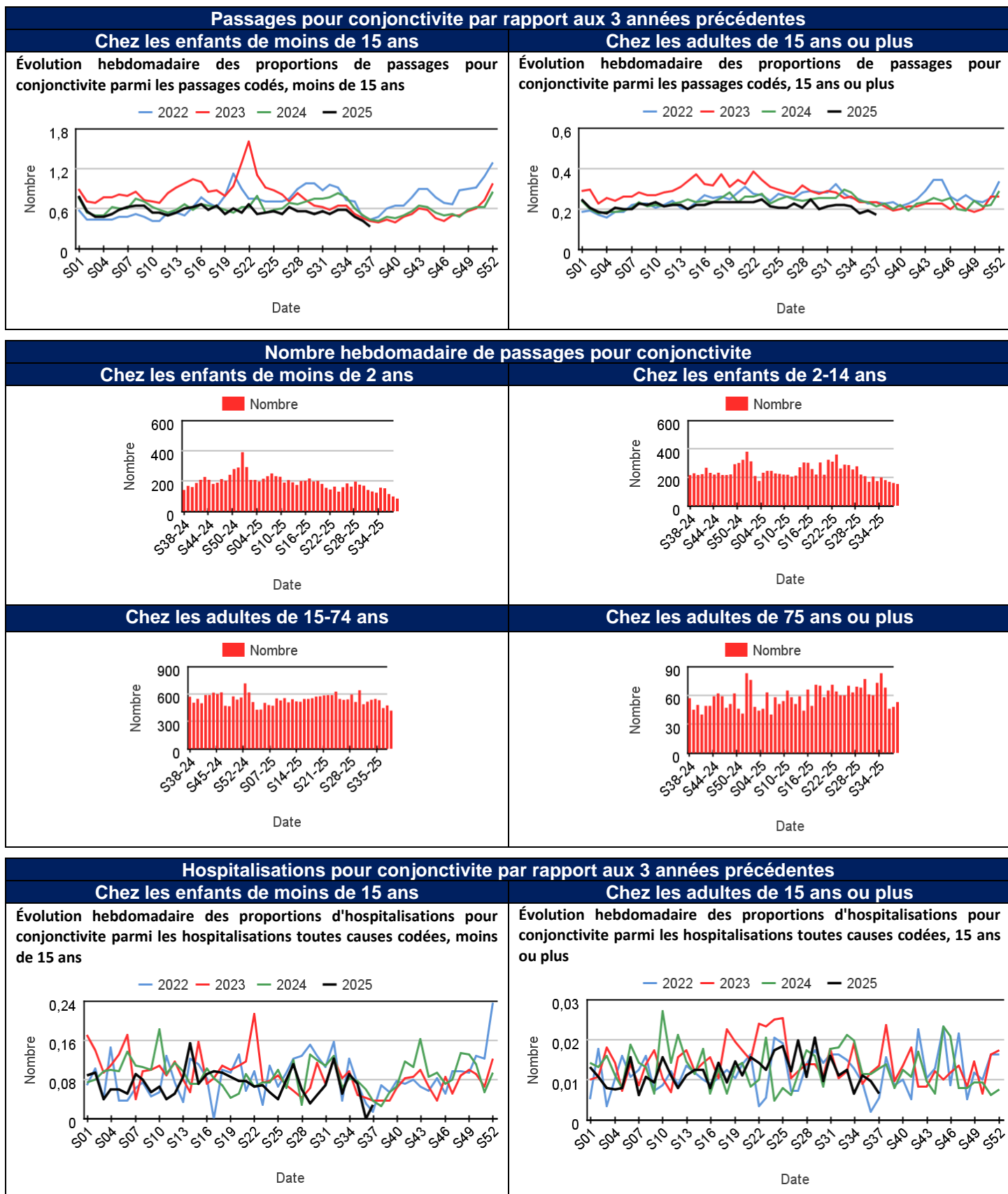


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

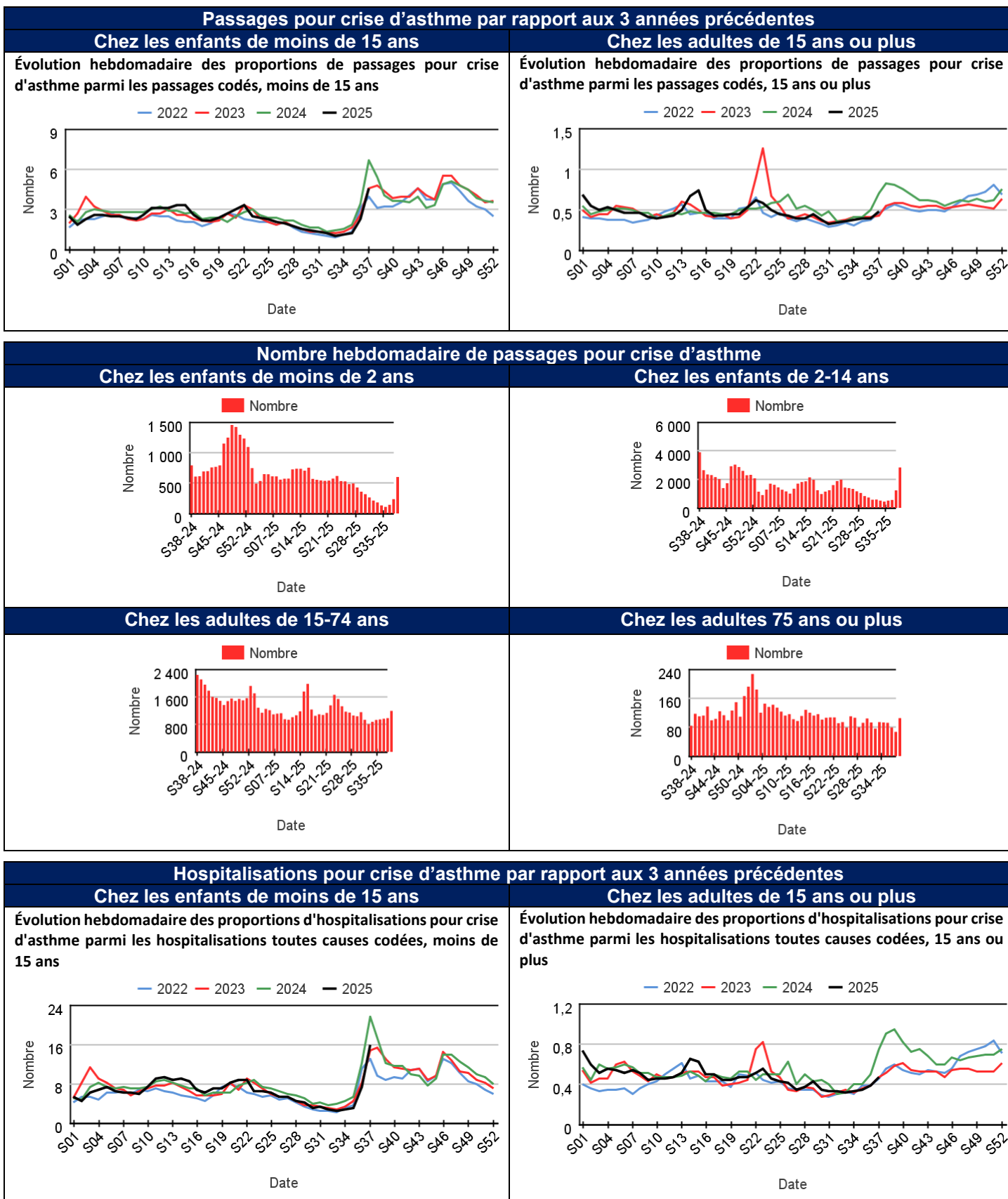
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour geste suicidaire parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



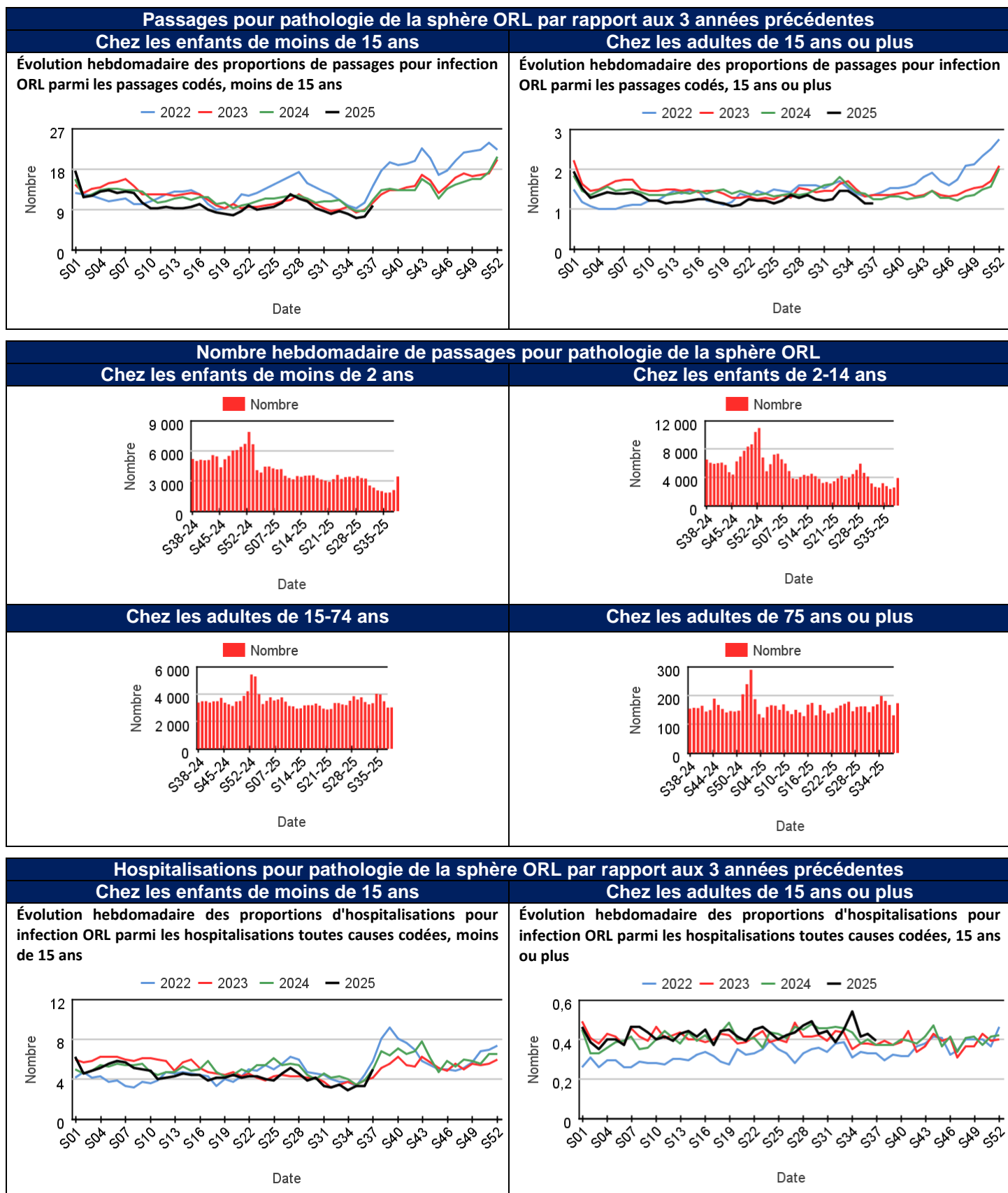
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



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



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

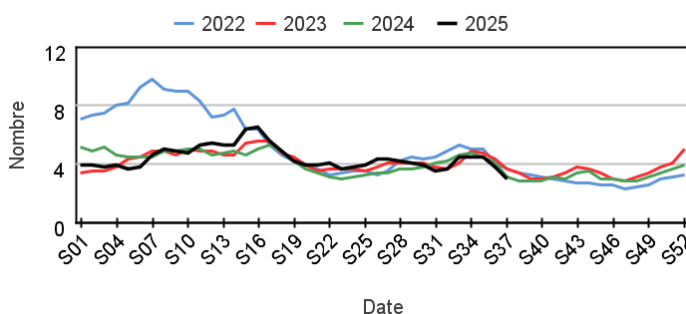


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

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

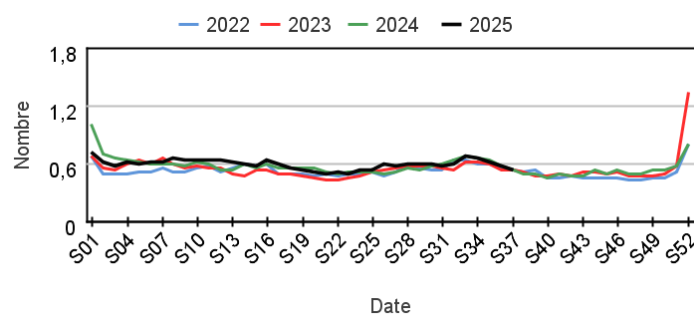
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



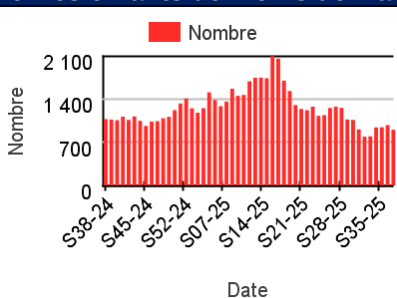
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

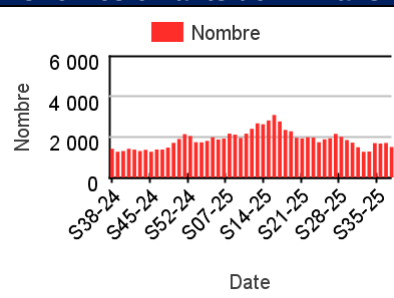


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

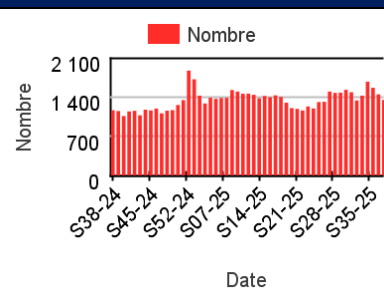
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



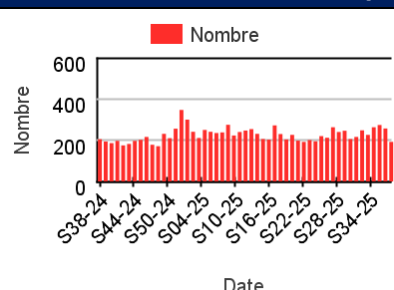
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



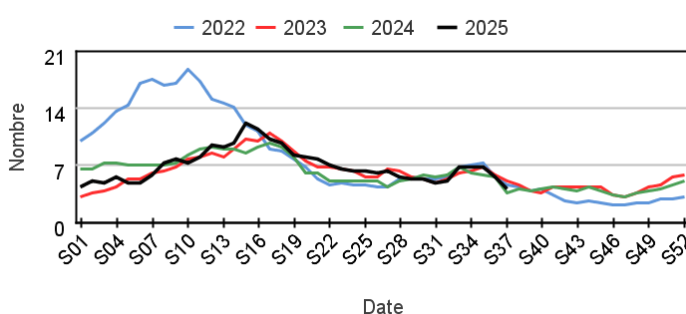
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

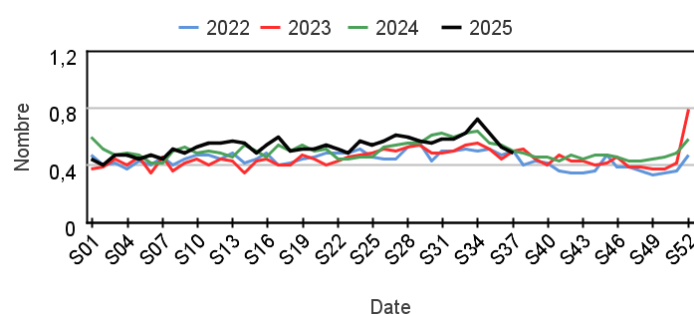
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

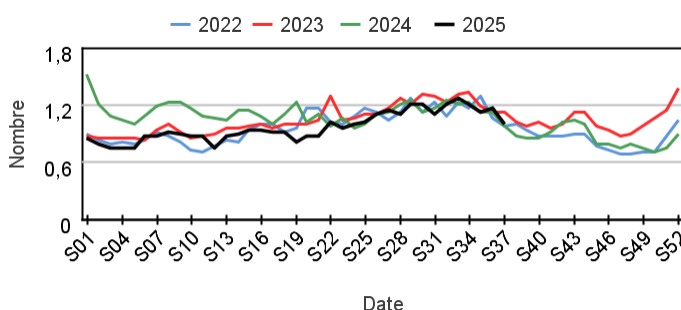


## Fréquentation des urgences liée à une allergie

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

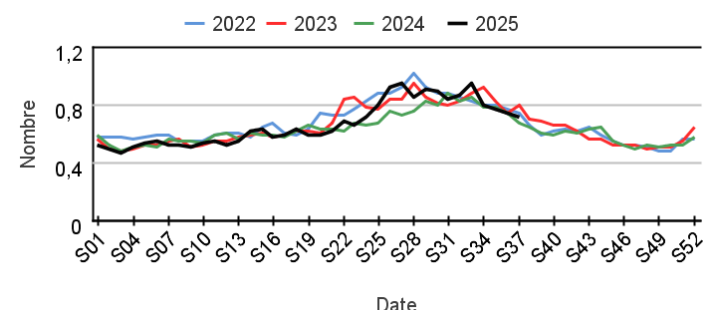
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



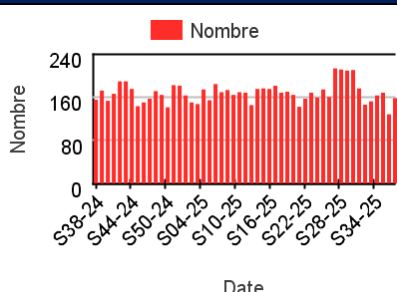
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

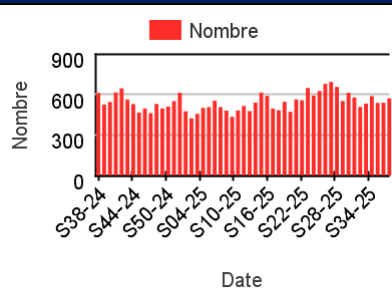


### Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

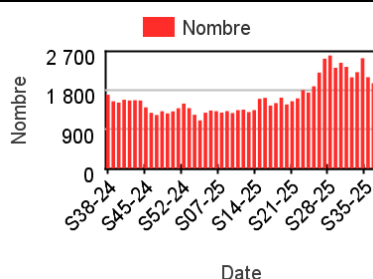
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



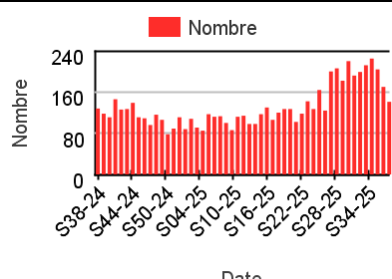
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



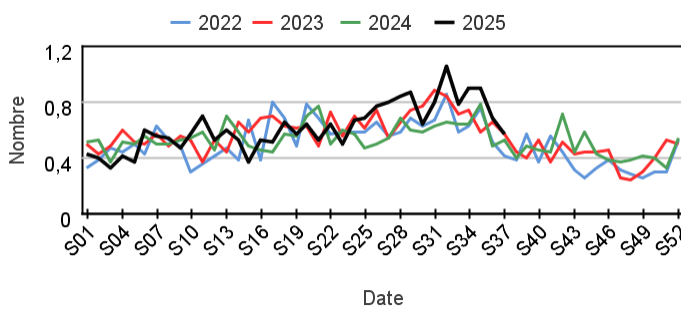
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

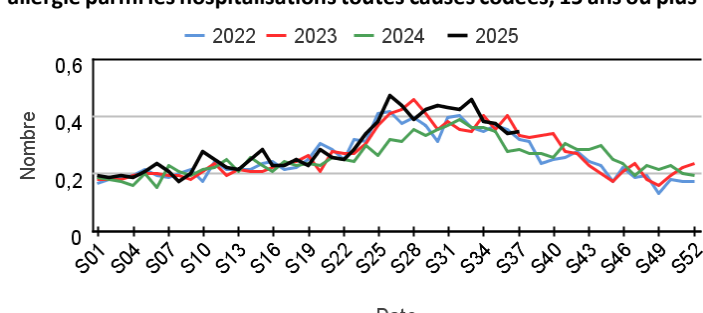
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

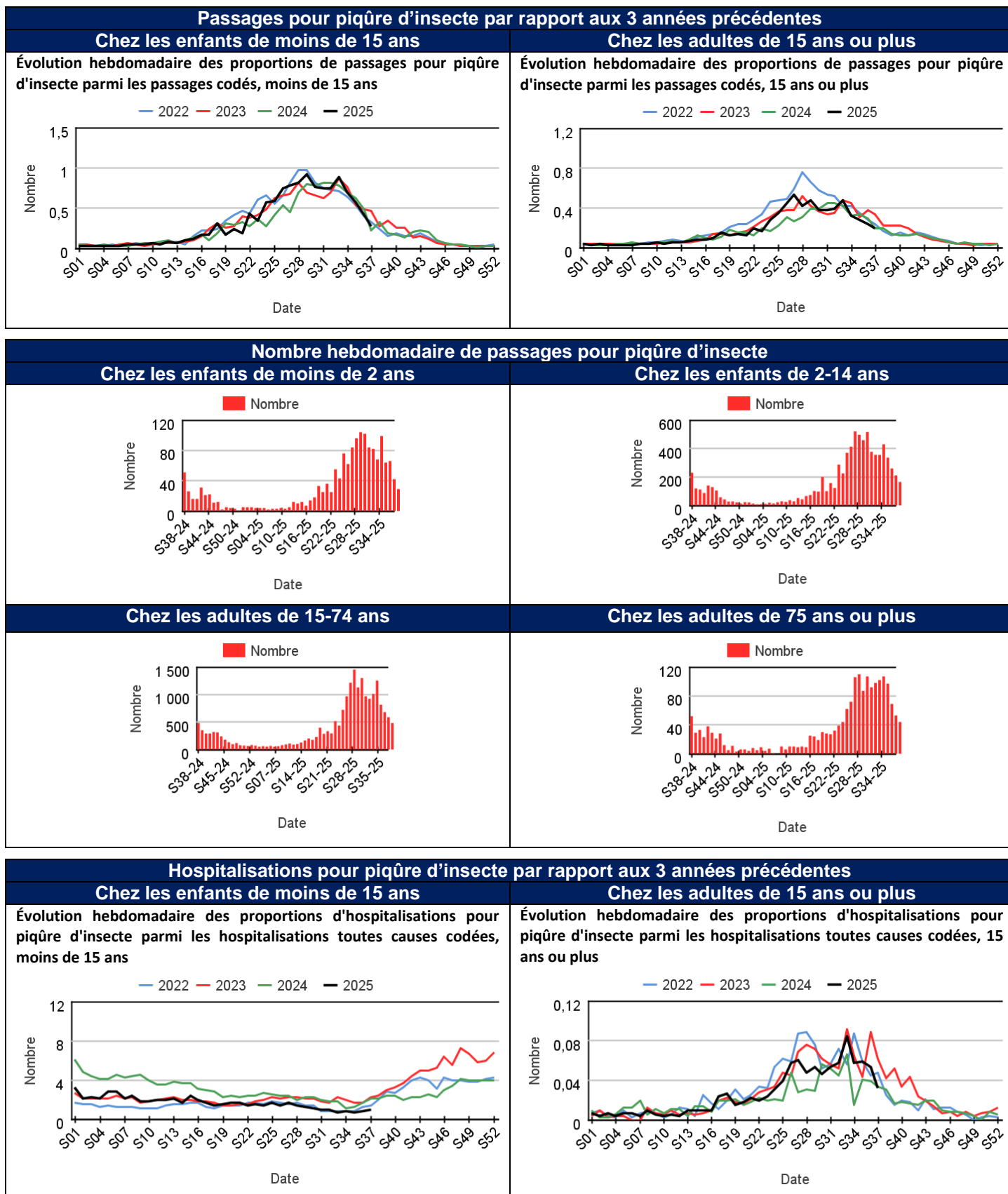


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

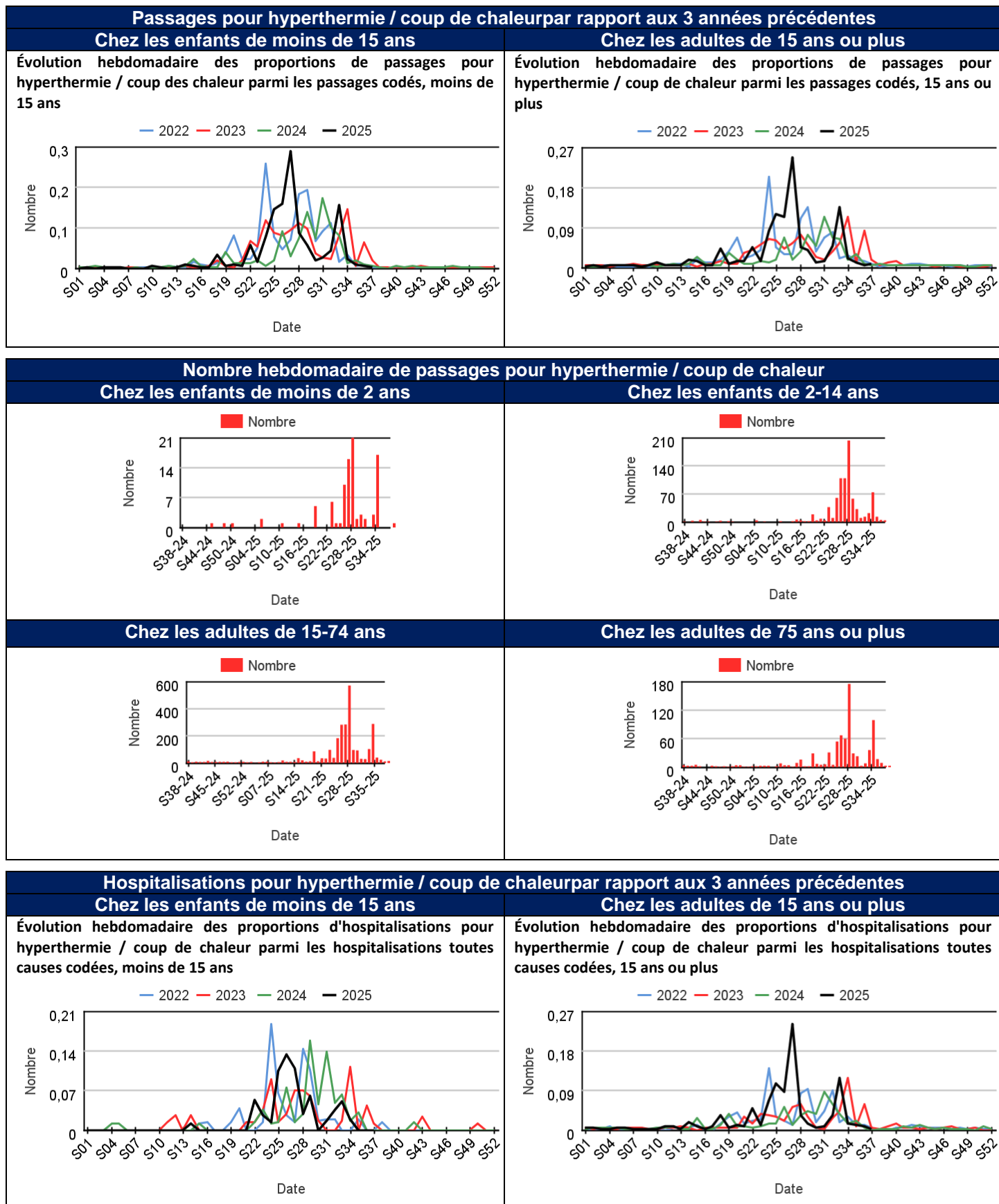
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour allergie parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



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

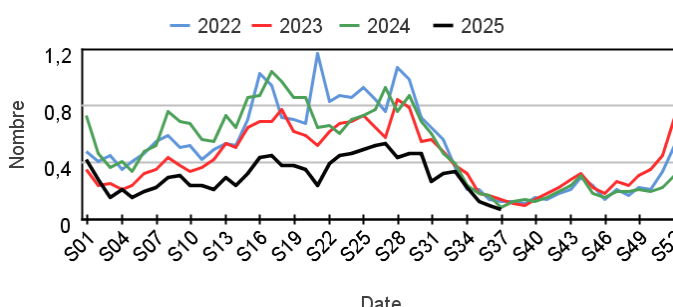


## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

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

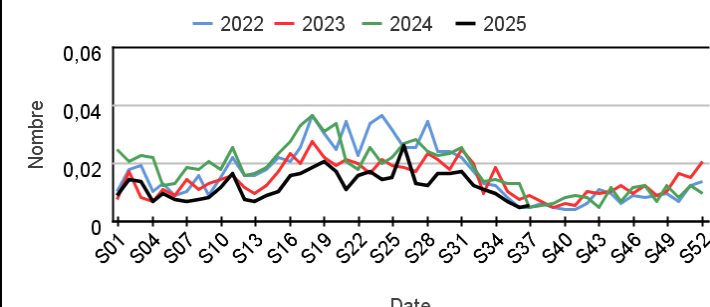
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



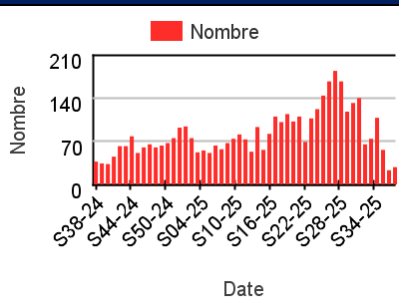
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

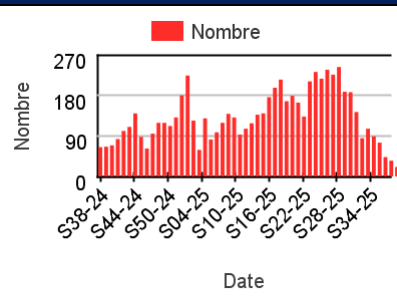


### Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

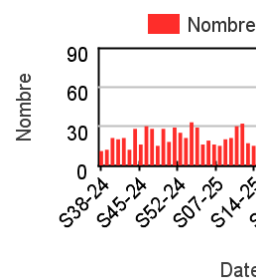
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



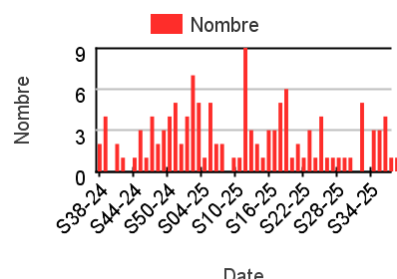
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



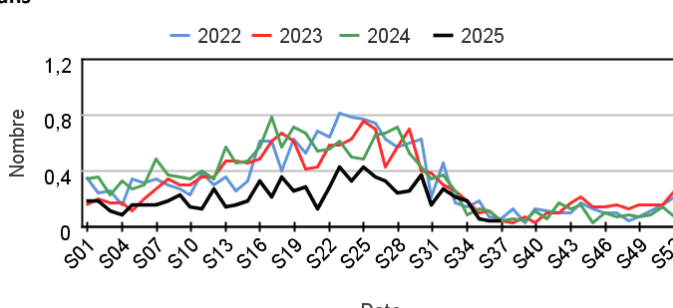
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

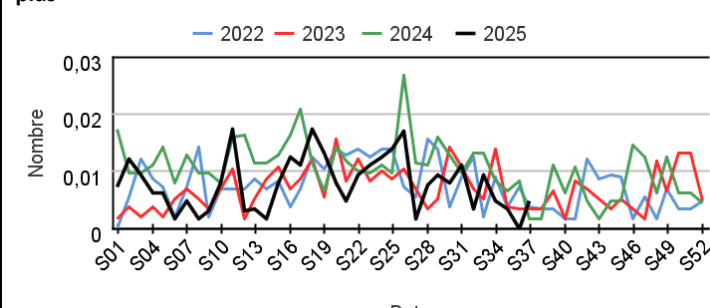
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

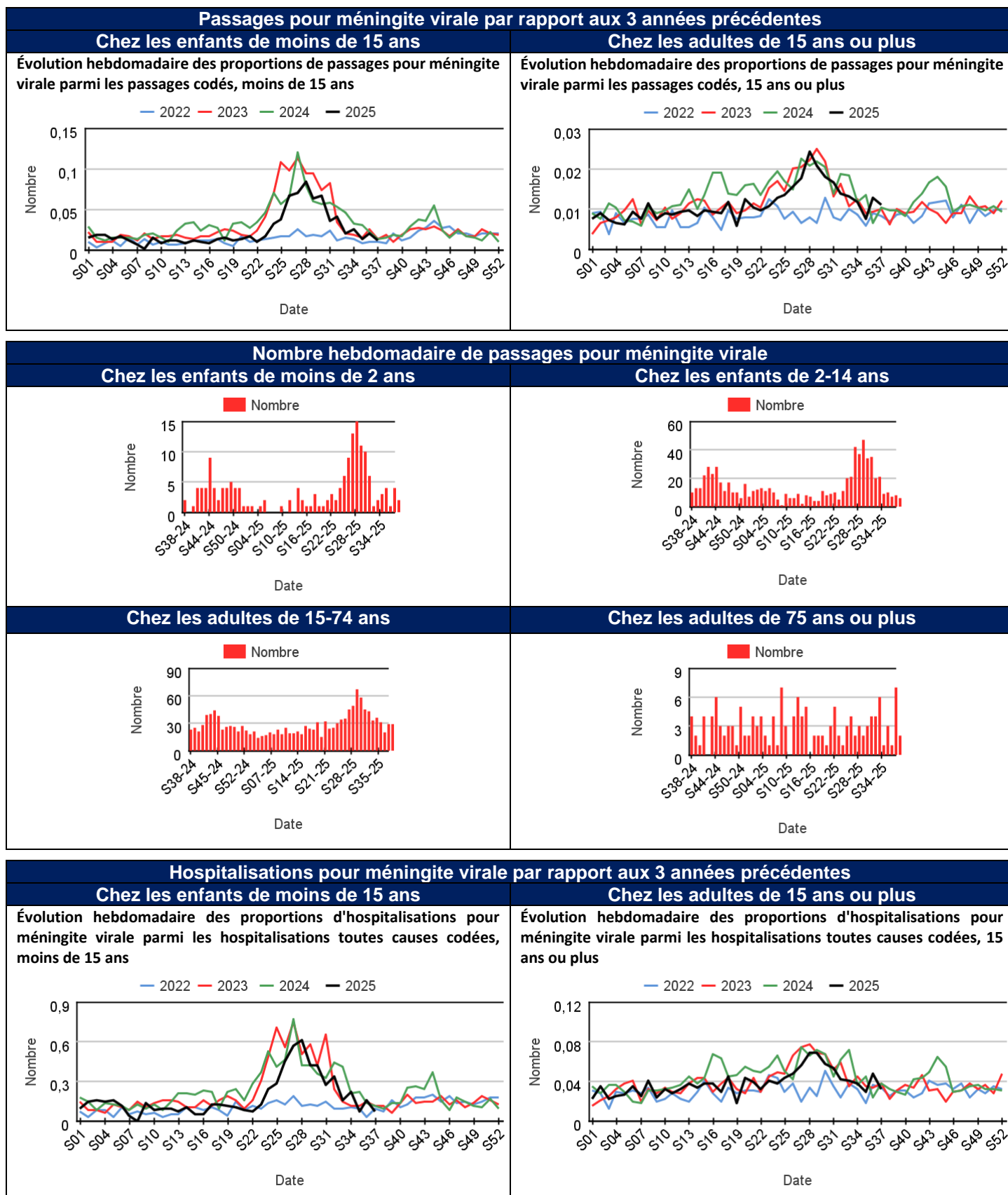


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



## Fréquentation des urgences liée à une méningite virale

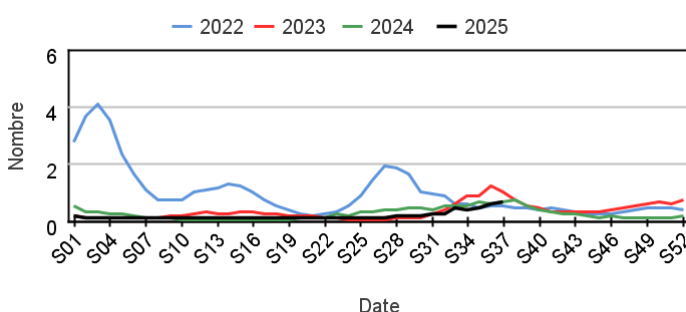


## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

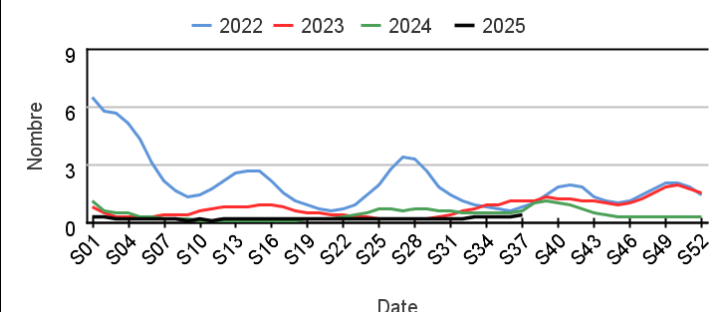
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



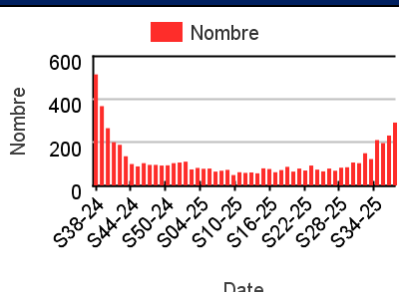
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

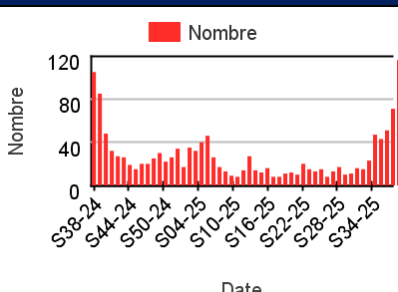


### Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

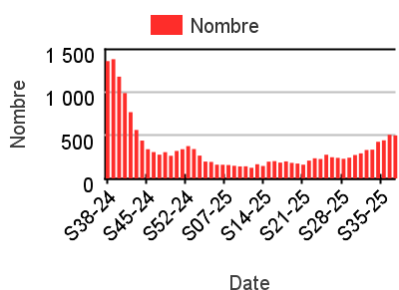
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



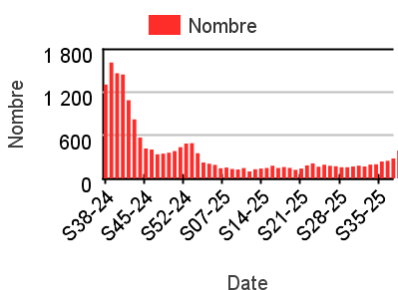
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



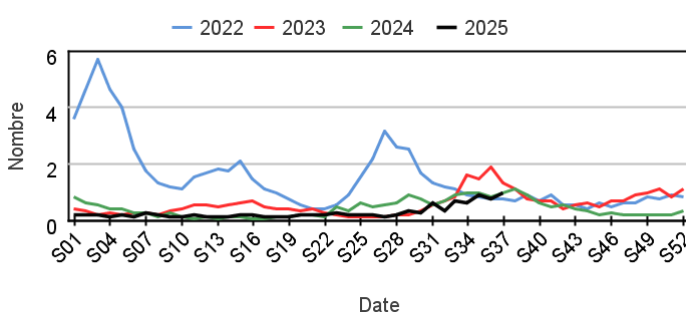
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

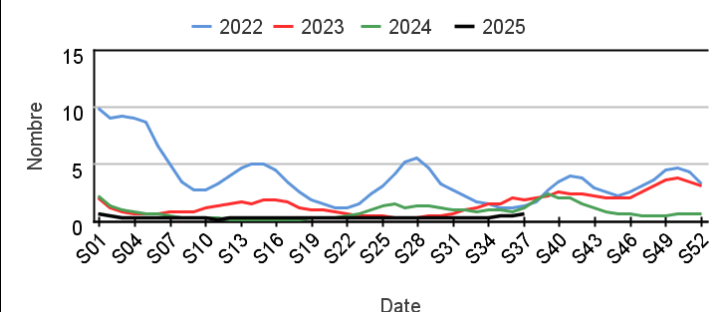
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



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

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

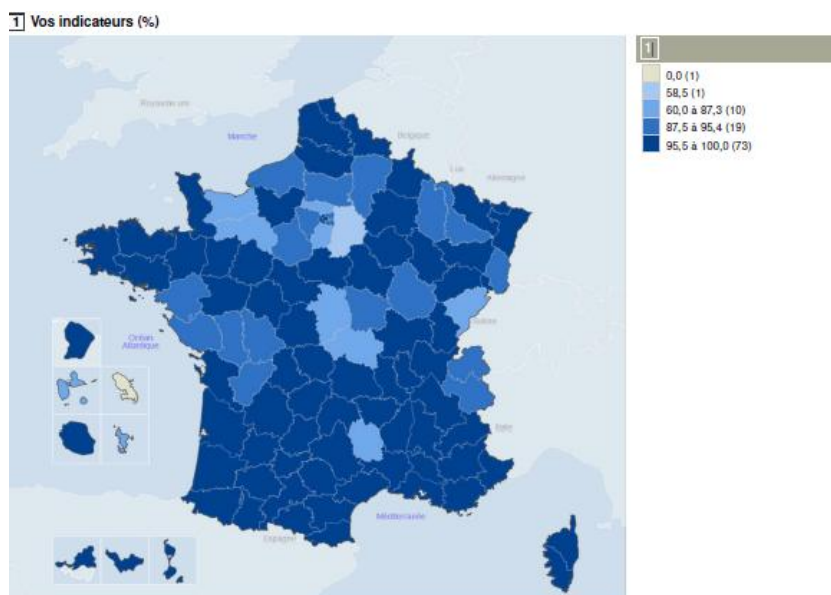
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

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

## Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

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



Directrice de la publication  
Dr Caroline SEMAILLE

Comité de Rédaction :

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

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