

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 12/08/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1061

## Points clés

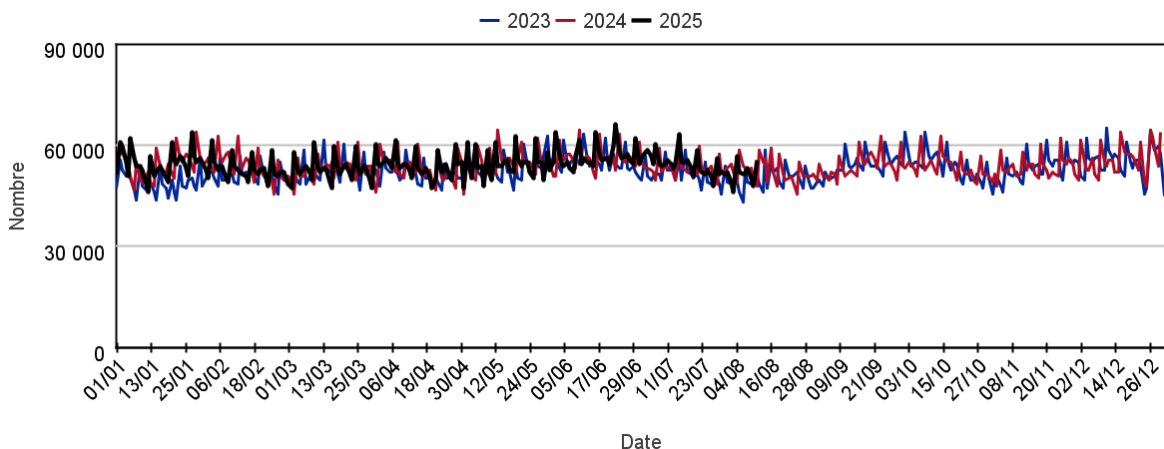
En semaine 32 (du 04 au 10 août 2025), le **nombre de passages** aux urgences et le **nombre d'hospitalisations après passage** étaient **stables** par rapport à la semaine précédente aussi bien chez les **enfants** que chez les **adultes**.

Parmi les **indicateurs saisonniers**, on note une hausse des recours aux urgences pour :

- **Hyperthermie / Coup de chaleur**, dans **toutes les classes d'âge**, avec des effectifs 3 fois supérieurs à la semaine 31-2025 (soit +109 passages tous âges confondus), dans les valeurs observées les années précédentes sur la période ;
- **Déshydratation**, dans **toutes les classes d'âge** (+28%, soit +92 passages tous âges confondus) ;
- **Allergie**, dans **toutes les classes d'âge** (+5%, soit +161 passages tous âges confondus) ;
- **Piqûre d'insecte** chez les **adultes** (+8%, soit +78 passages).

Parmi les autres **indicateurs**, on retient également une hausse des recours aux urgences pour :

- **Des pathologies respiratoires** : **crise d'asthme** chez les **adultes** (+8%, soit +73 passages) et chez les **75 ans et plus** : **pneumopathie** (+8% soit +142 passages) et **suspicion de Covid-19** (+15% soit +25 passages) ;
- **Malaise** chez les **adultes** (+7%, soit +792 passages) et **fièvre isolée** chez les **15-74 ans** (+9%, soit +94 passages),
- **Infection urinaire** chez les **75 ans et plus** (+8%, soit +135 passages)
- **Varicelle** chez les **enfants** (+20%, soit + 31 passages) ;
- **Geste suicidaire** chez les **65 ans et plus** (+37%, soit +45 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
S29-25	68 272	240 196	57 203
S30-25	62 236	230 320	56 718
S31-25	59 071	224 301	57 099
S32-25	57 069	226 068	58 503

**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)	92 039	91 251	0,86%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 983	17 809	-4,64%
MALAISE (Diag SAU)	13 059	12 261	6,51%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 650	11 967	-2,65%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 075	10 423	-3,34%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 906	9 951	-0,45%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	8 210	8 498	-3,39%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 125	7 064	0,86%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 326	6 291	0,56%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 687	4 715	-0,59%

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

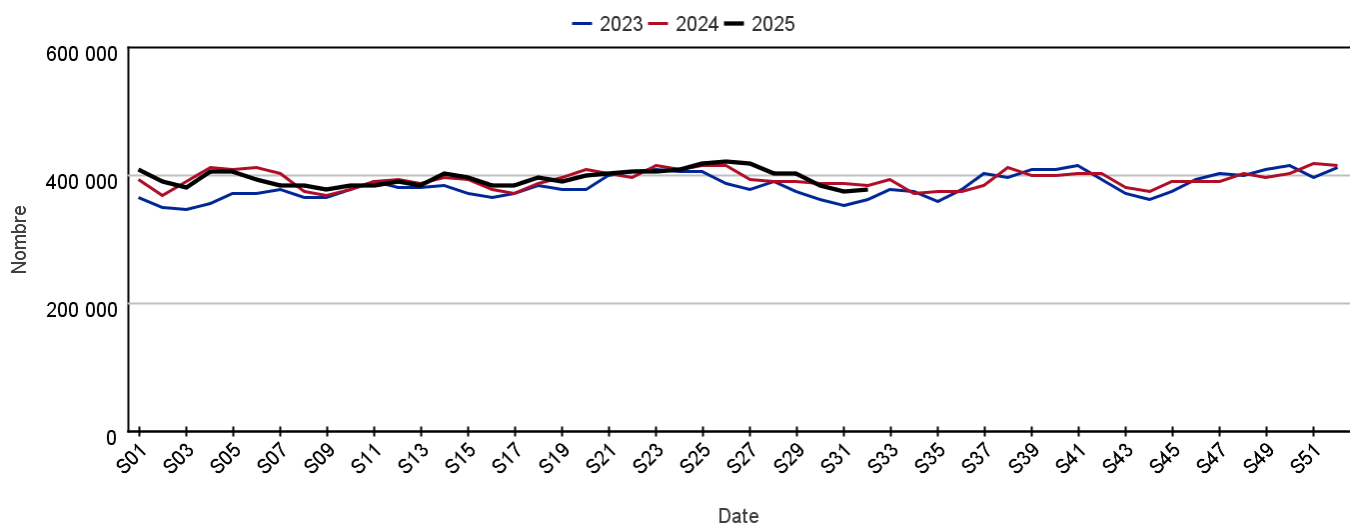
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

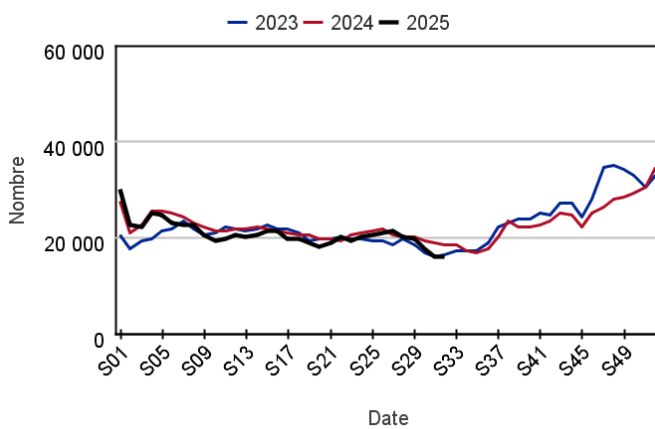
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

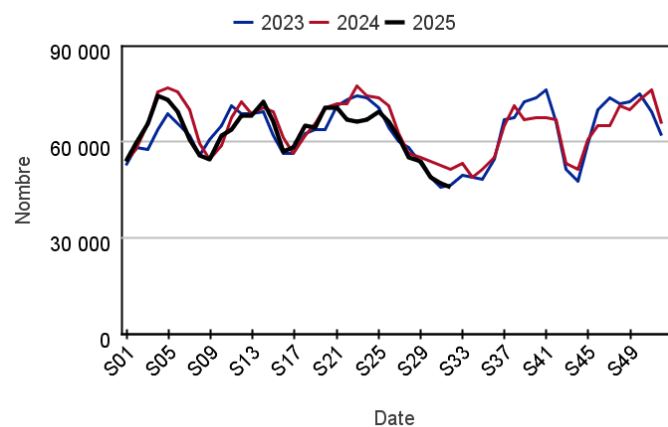


### Par classe d'âge

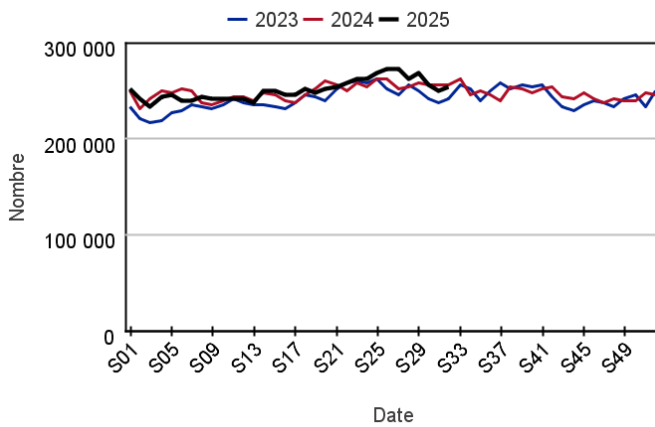
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



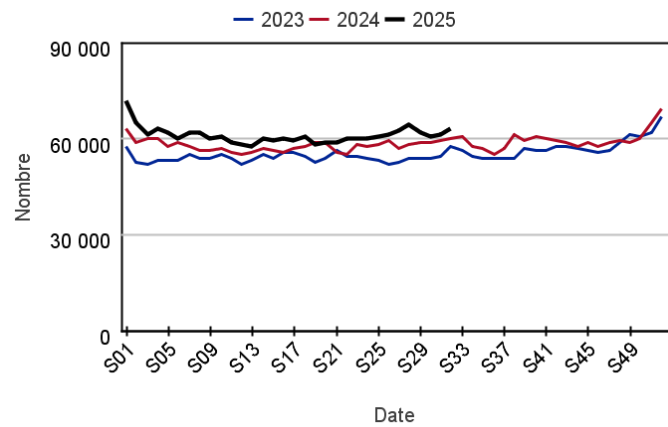
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



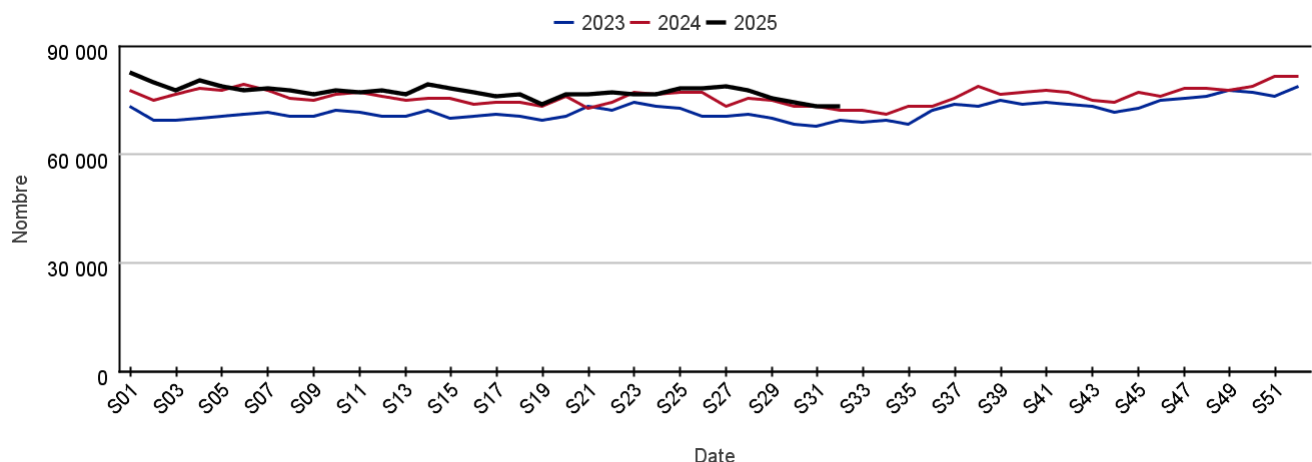
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

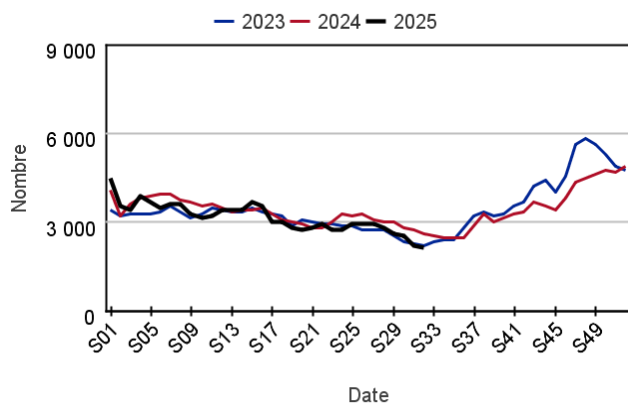
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

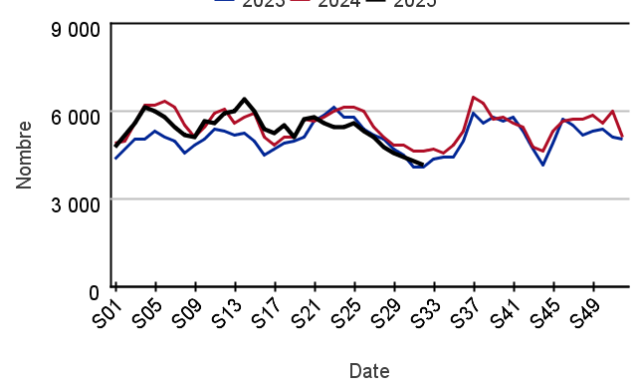


## Par classe d'âge

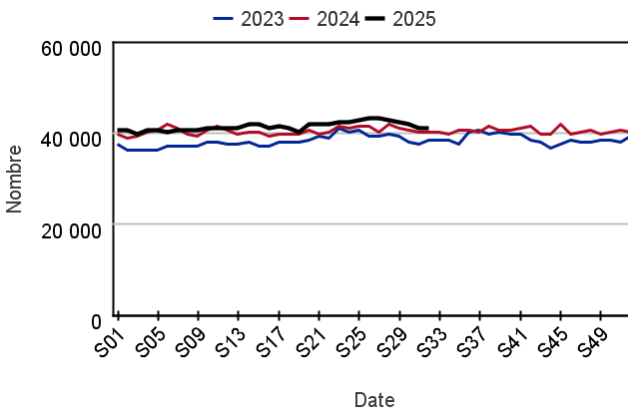
### Chez les enfants de moins de 2 ans



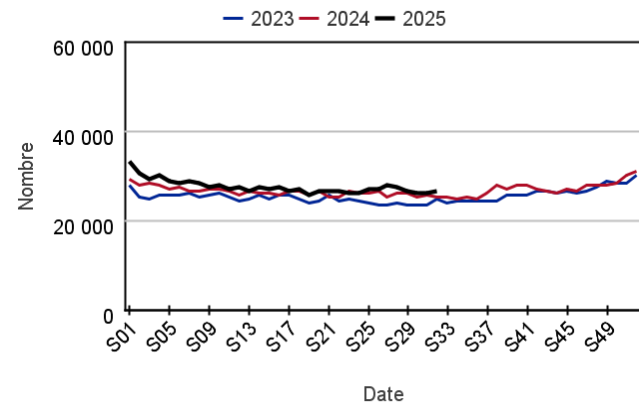
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S31-25	2 218	4 303	40 838	26 078	73 439
S32-25	2 171	4 171	40 911	26 436	73 693
% Evolution	-2,12%	-3,07%	,18%	1,37%	,35%

## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 321	2 304	0,74%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 085	2 364	-11,80%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 652	1 686	-2,02%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	805	803	0,25%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	624	602	3,65%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	349	357	-2,24%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	288	308	-6,49%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	234	285	-17,89%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	211	268	-21,27%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	189	188	0,53%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 280	18 231	-5,22%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 584	2 678	-3,51%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 151	2 292	-6,15%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 305	1 269	2,84%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 152	1 315	-12,40%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	910	937	-2,88%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	900	993	-9,37%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	702	753	-6,77%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	595	570	4,39%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	583	639	-8,76%

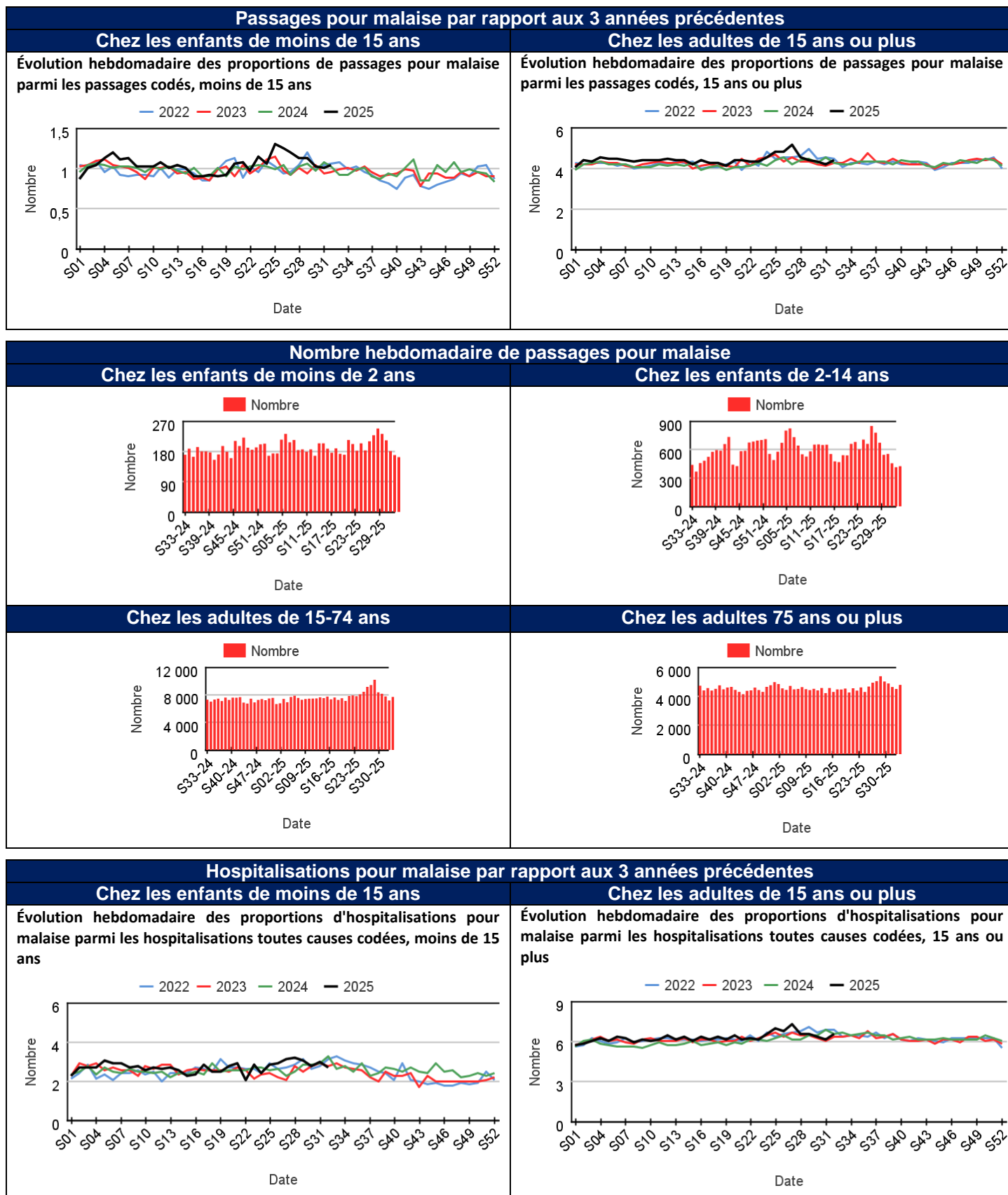
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	59 037	57 494	2,68%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 876	13 480	-4,48%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 506	9 881	-3,80%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 813	7 886	-0,93%
MALAISE (Diag SAU)	7 690	7 178	7,13%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 163	6 328	-2,61%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 019	5 038	-0,38%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 390	4 399	-0,20%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 913	3 815	2,57%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 744	3 762	-0,48%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 401	13 222	1,35%
MALAISE (Diag SAU)	4 781	4 502	6,20%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 388	2 500	-4,48%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 984	1 842	7,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 878	1 743	7,75%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 806	1 853	-2,54%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 760	1 692	4,02%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 597	1 573	1,53%
AVC (Diag SAU)	1 507	1 503	0,27%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 304	1 237	5,42%

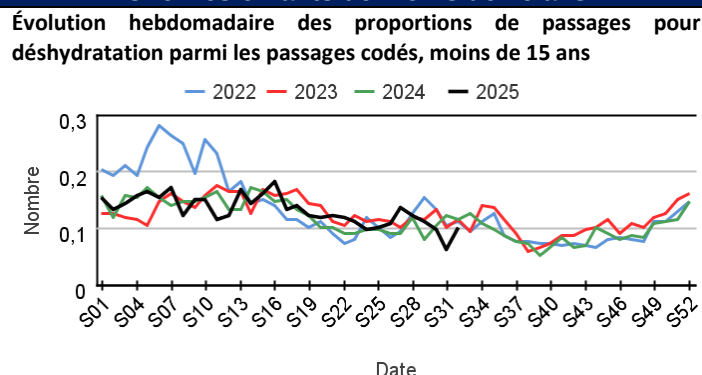
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



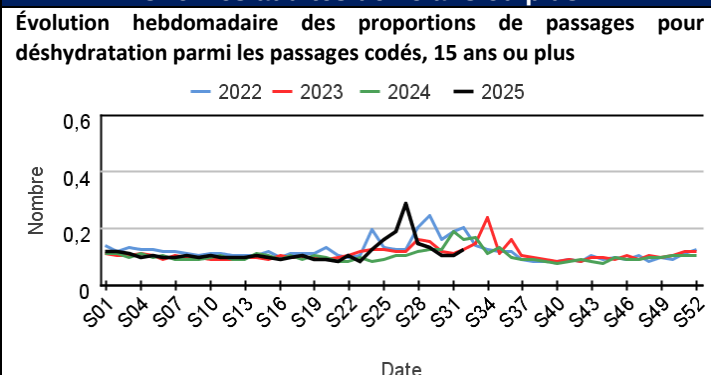
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

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

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

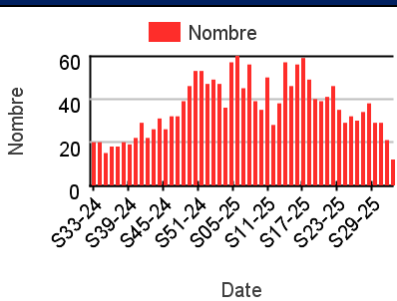


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

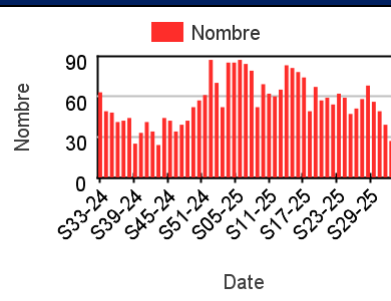


### Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

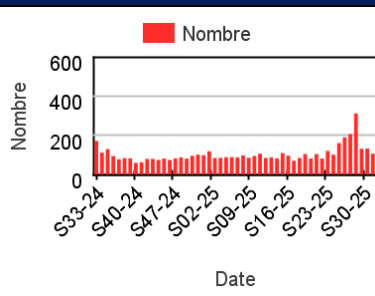
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



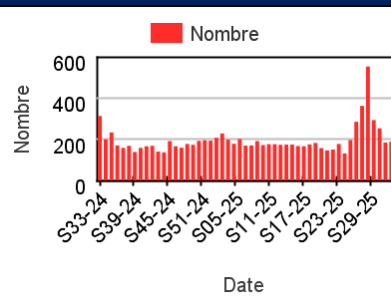
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

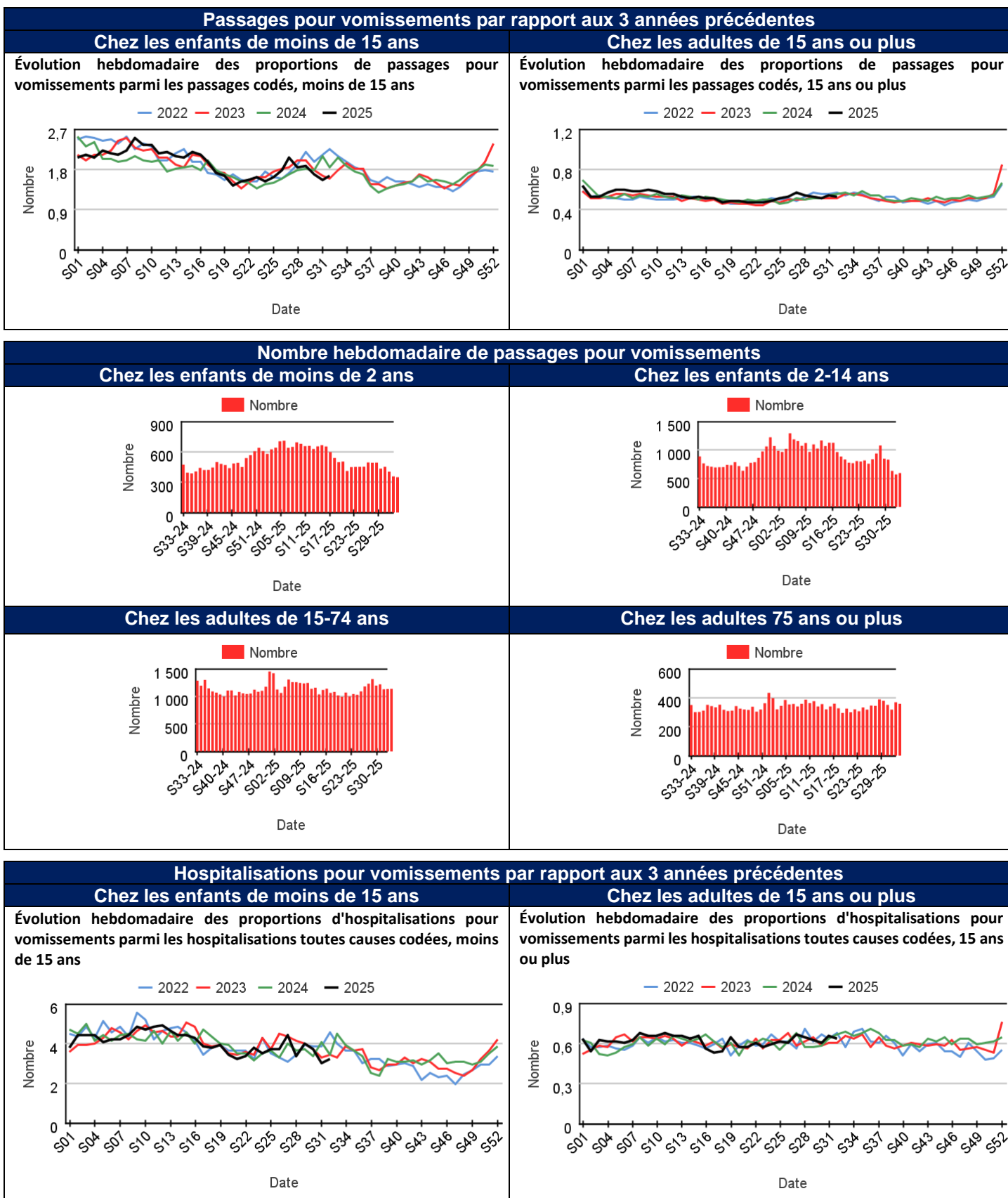
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



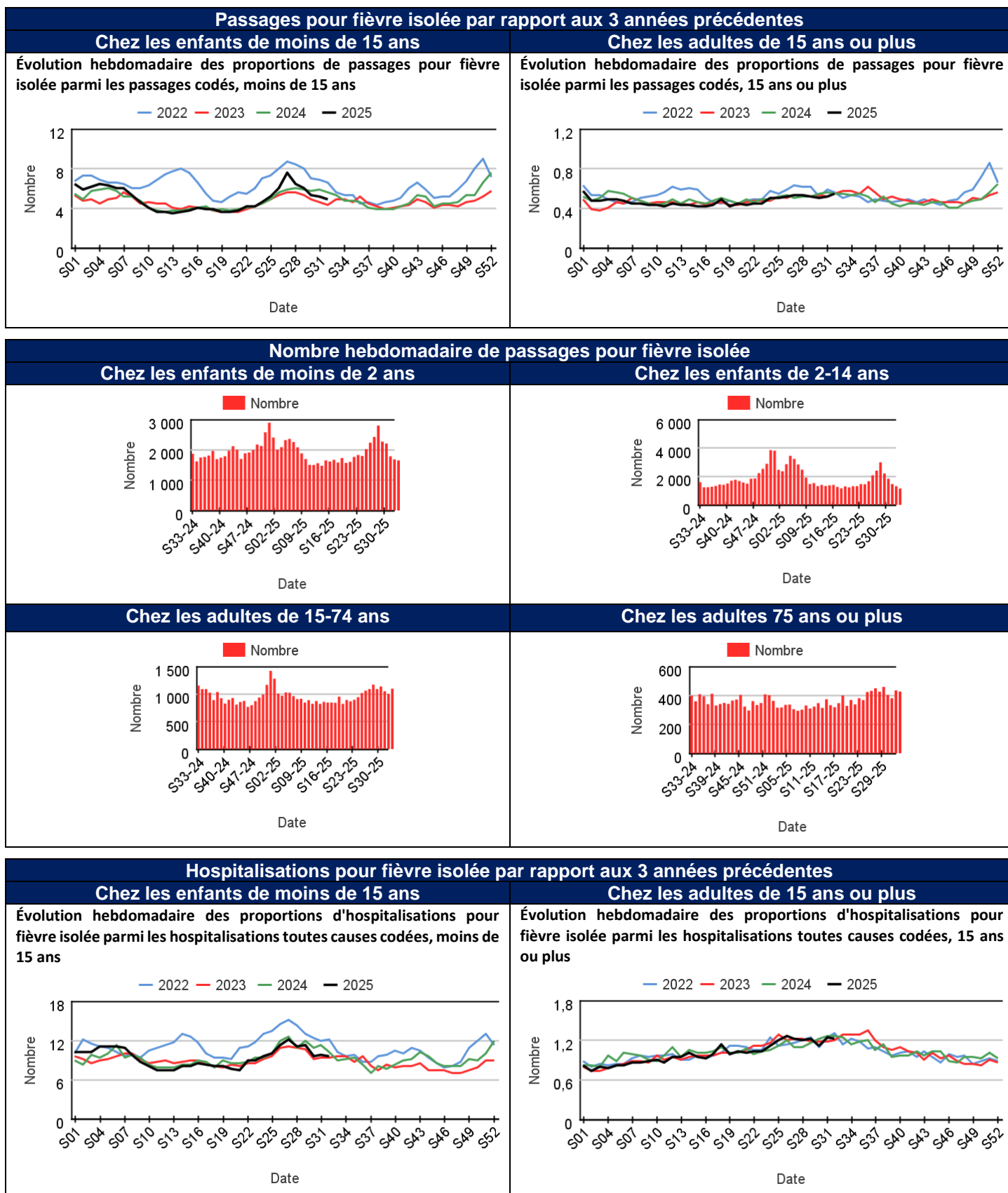
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée

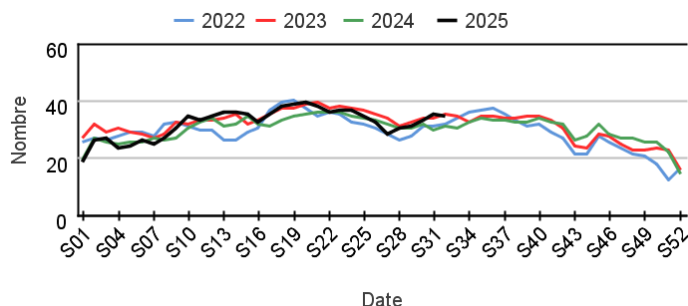


## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

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

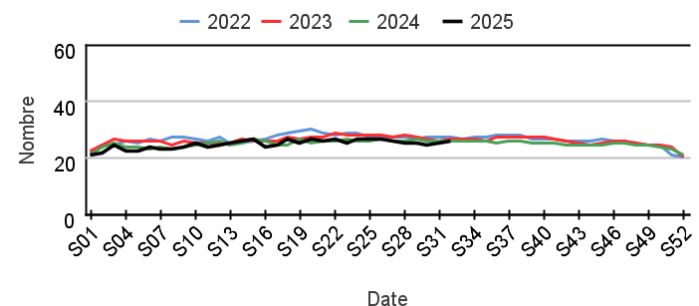
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



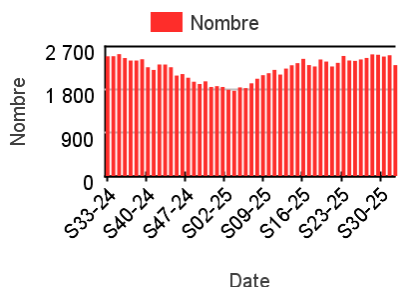
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

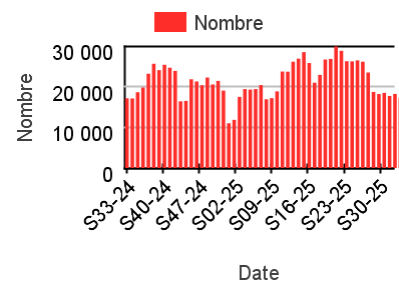


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

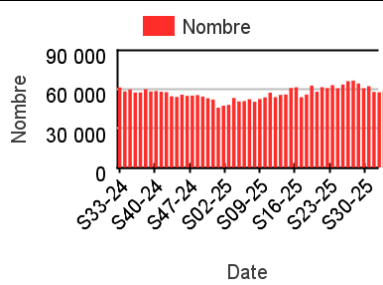
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



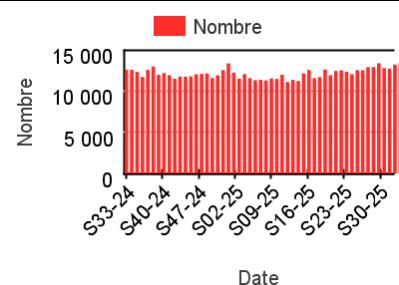
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



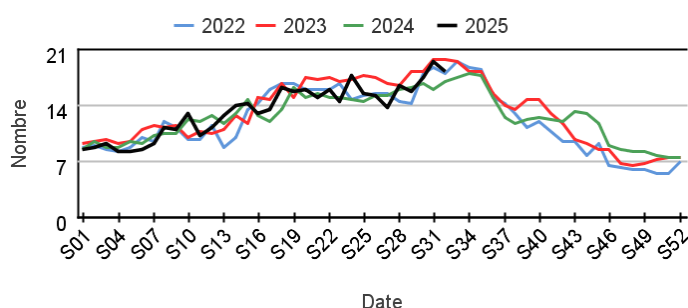
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

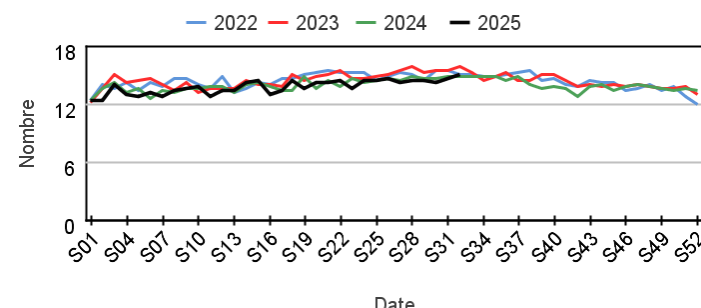
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

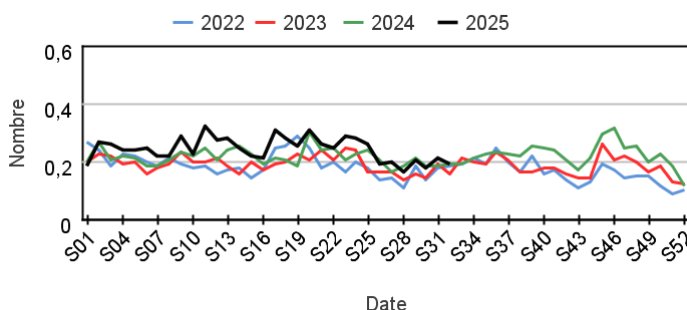


## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

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

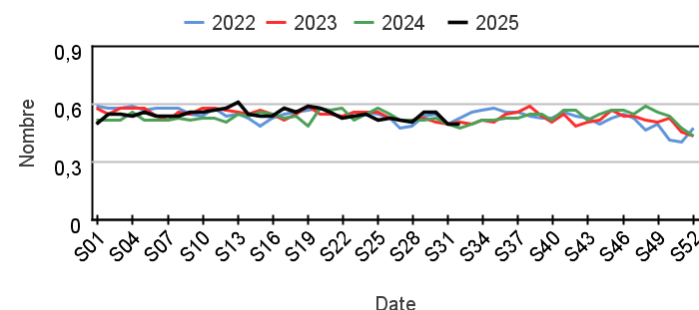
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



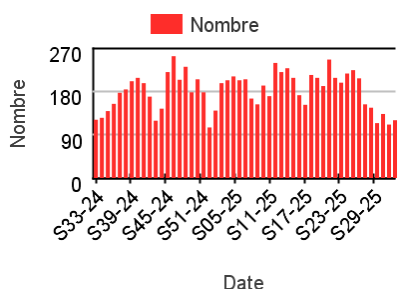
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

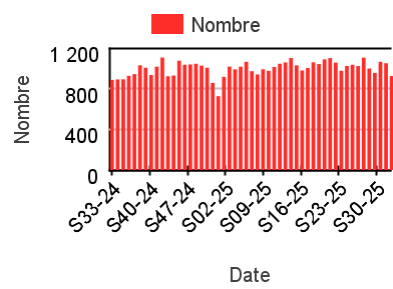


### Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

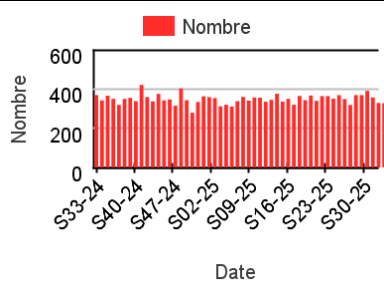
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



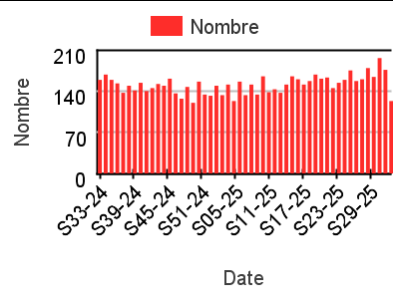
#### Chez les adultes de 15-44 ans



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



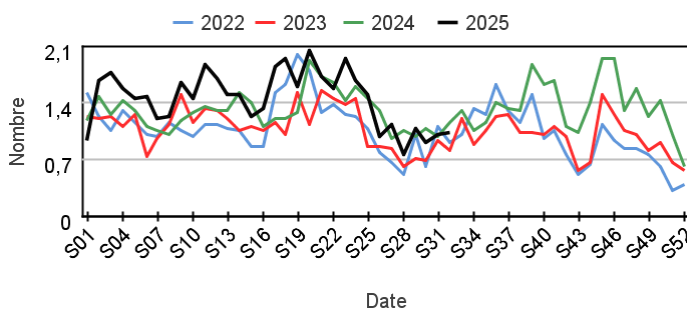
#### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

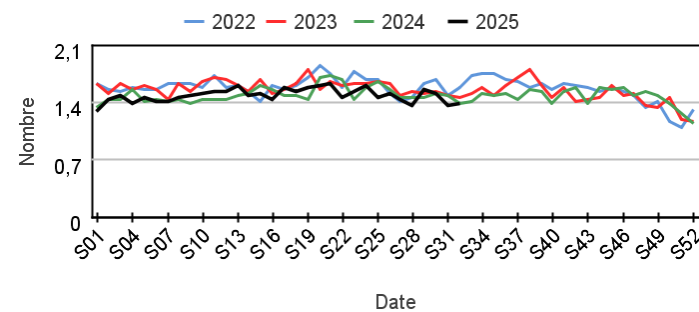
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

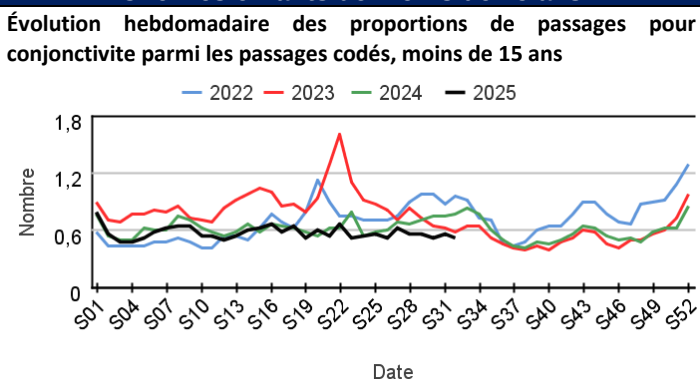
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour geste suicidaire parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



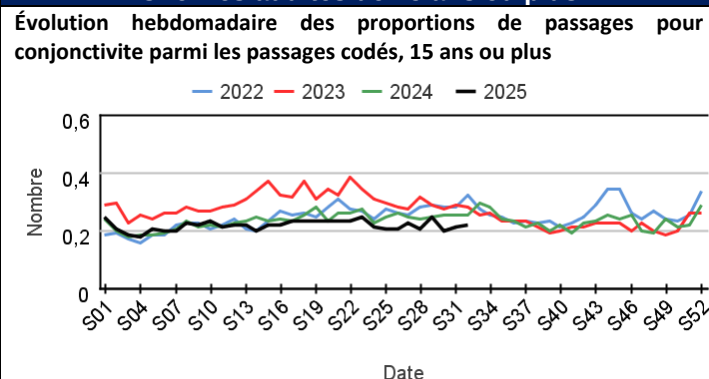
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

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

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

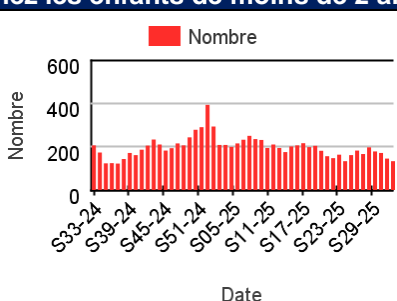


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

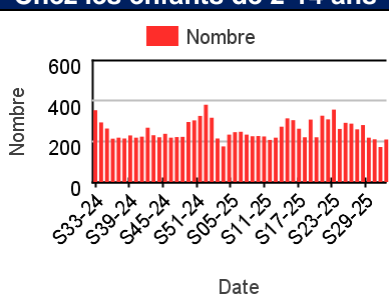


### Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

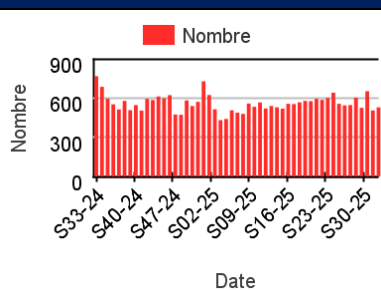
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



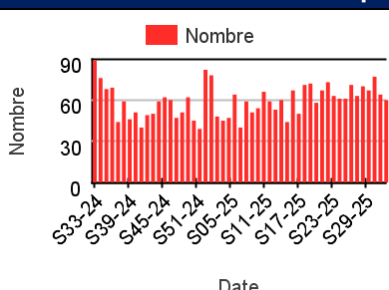
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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

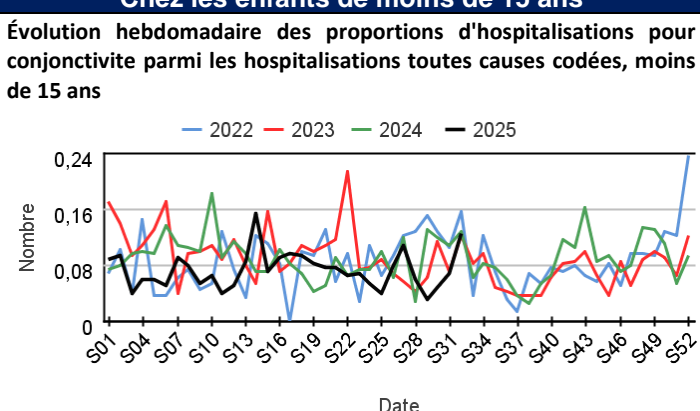


#### Chez les adultes de 75 ans ou plus

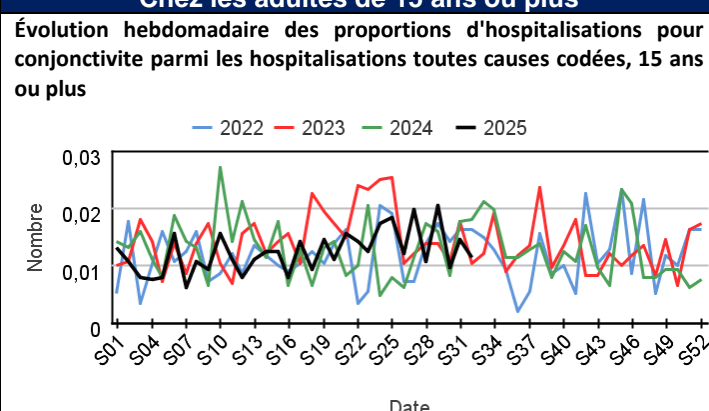


### Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

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



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



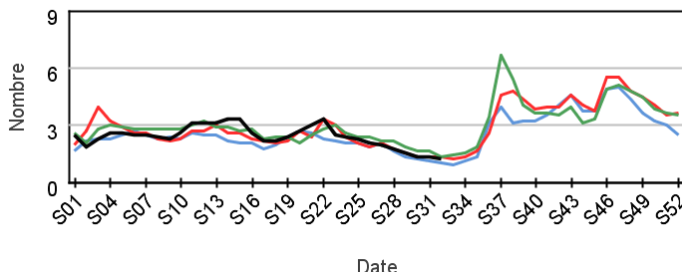
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

### 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

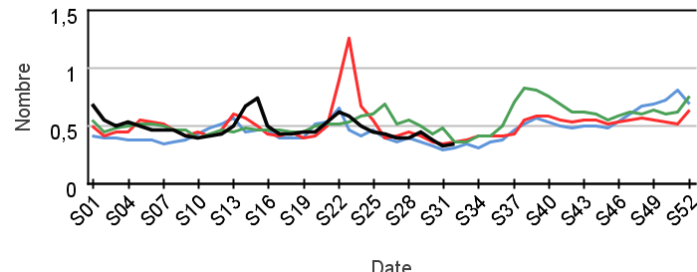
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



#### 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

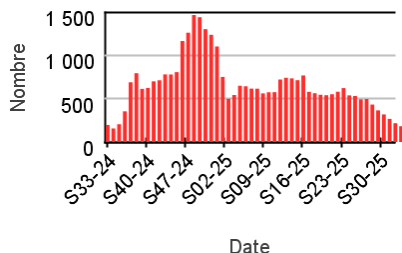
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

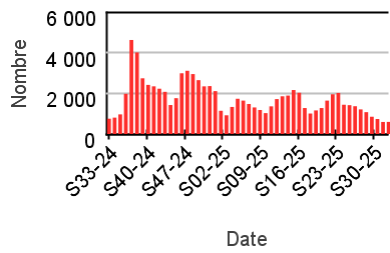
#### Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



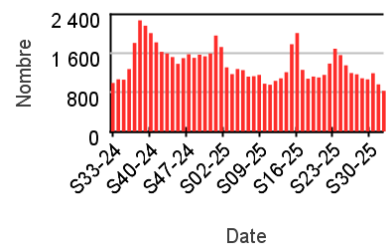
#### Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



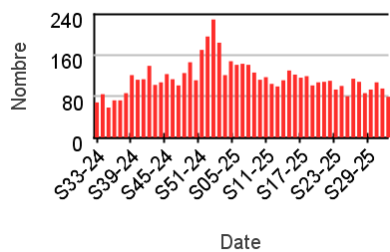
#### Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



#### Chez les adultes 75 ans ou plus

■ Nombre

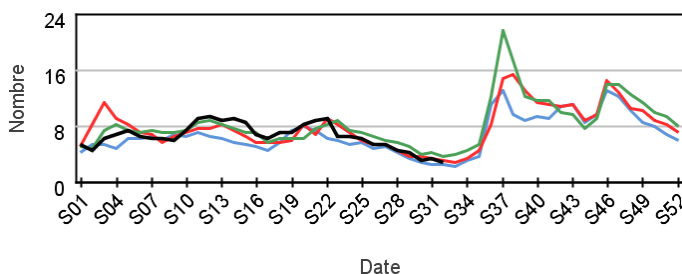


### Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

#### 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

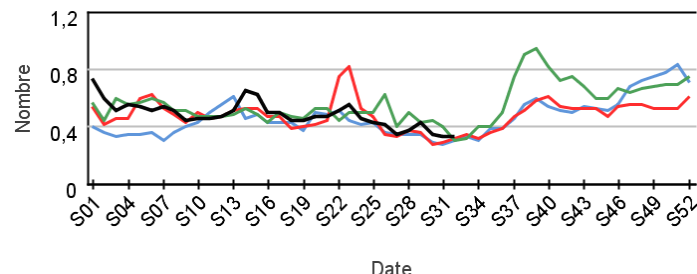
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



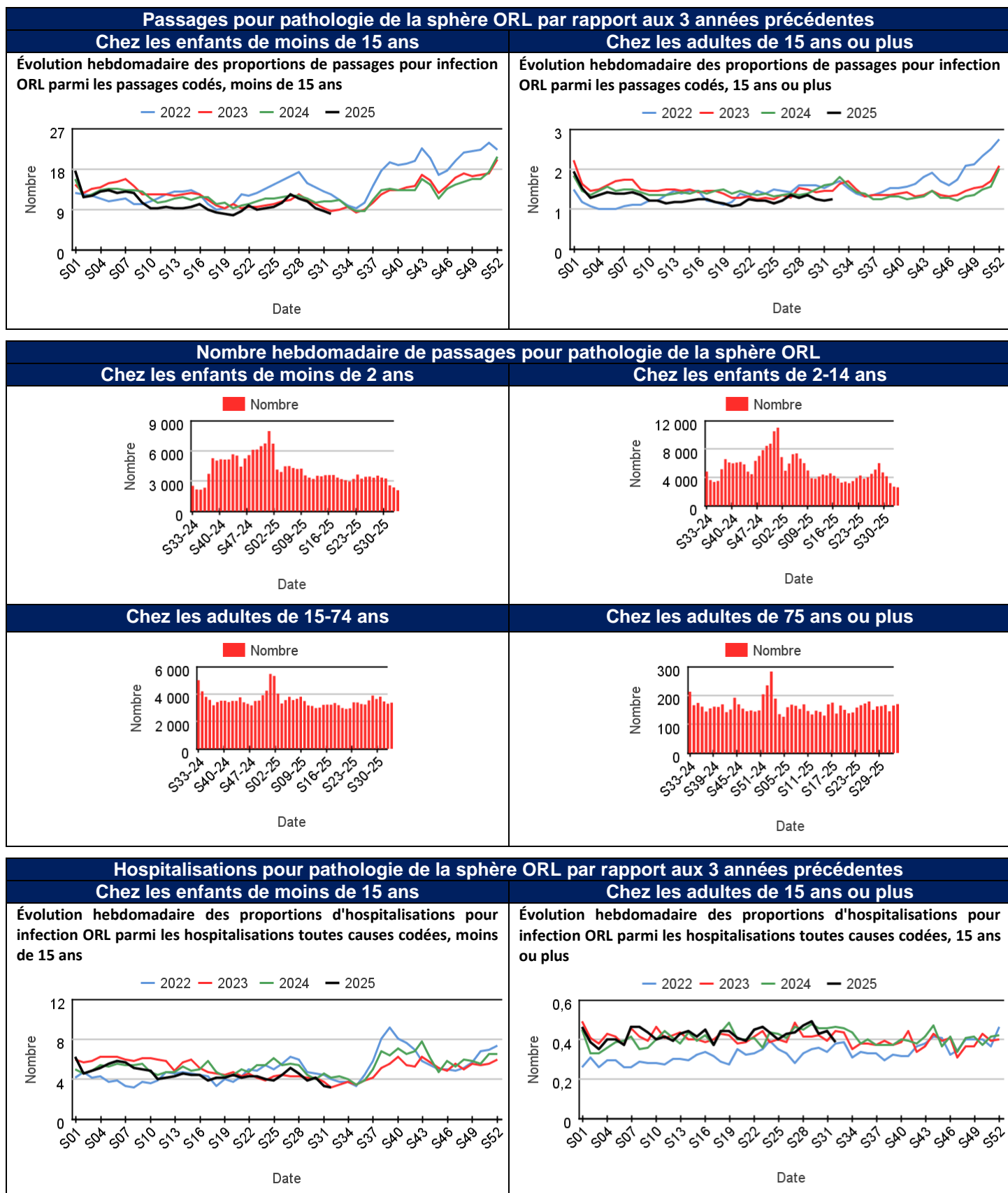
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

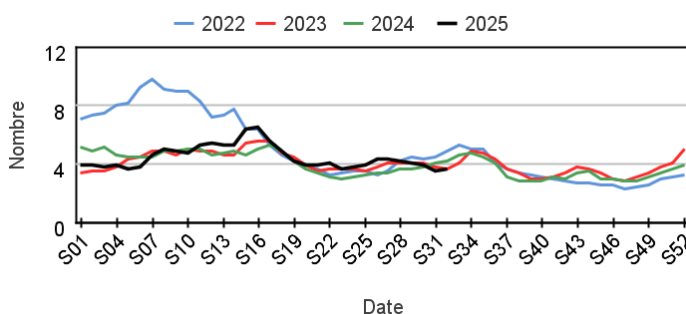


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

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

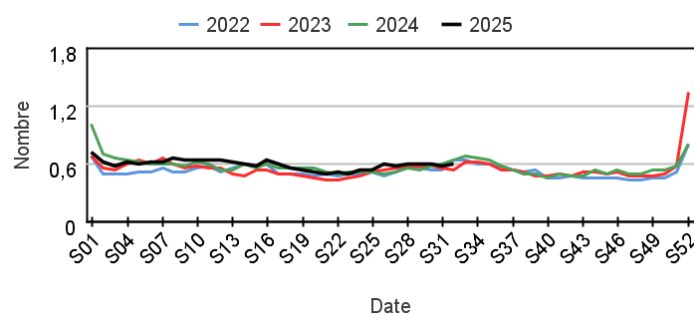
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



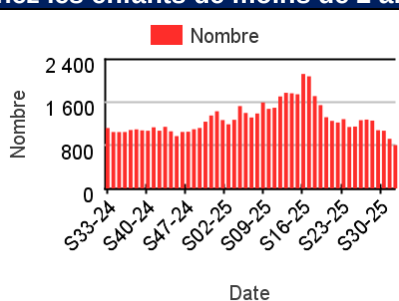
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

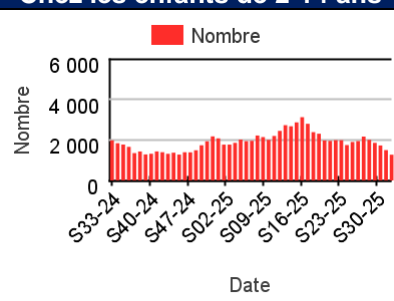


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

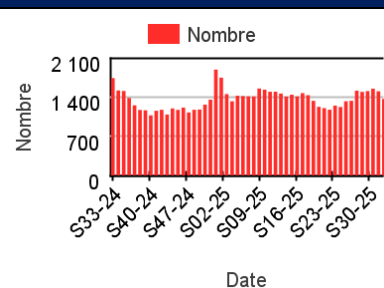
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



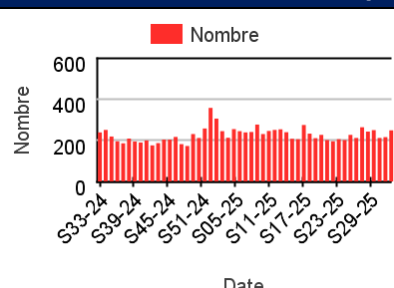
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



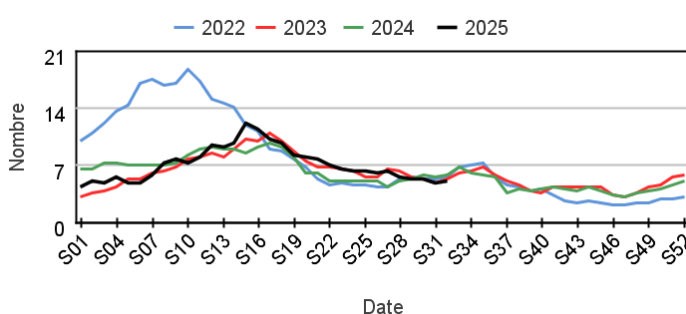
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

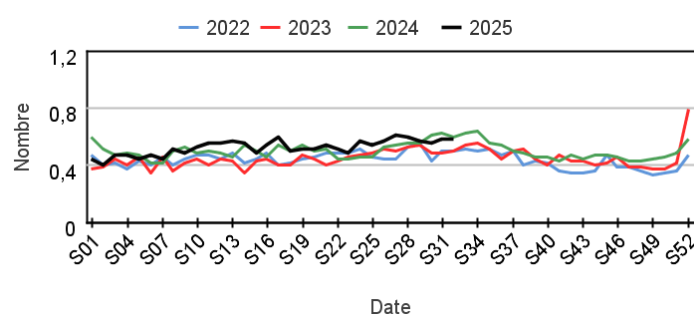
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

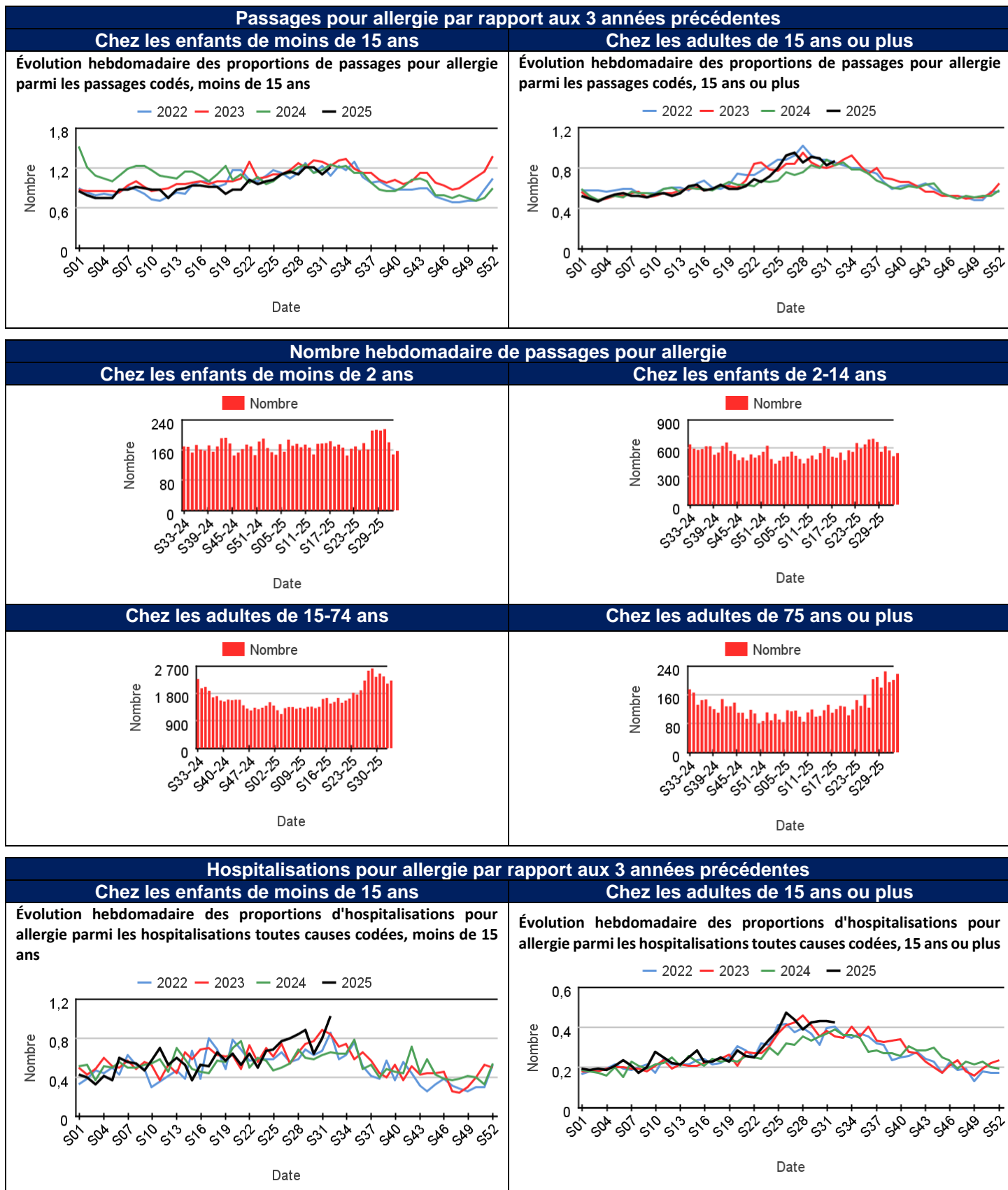


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

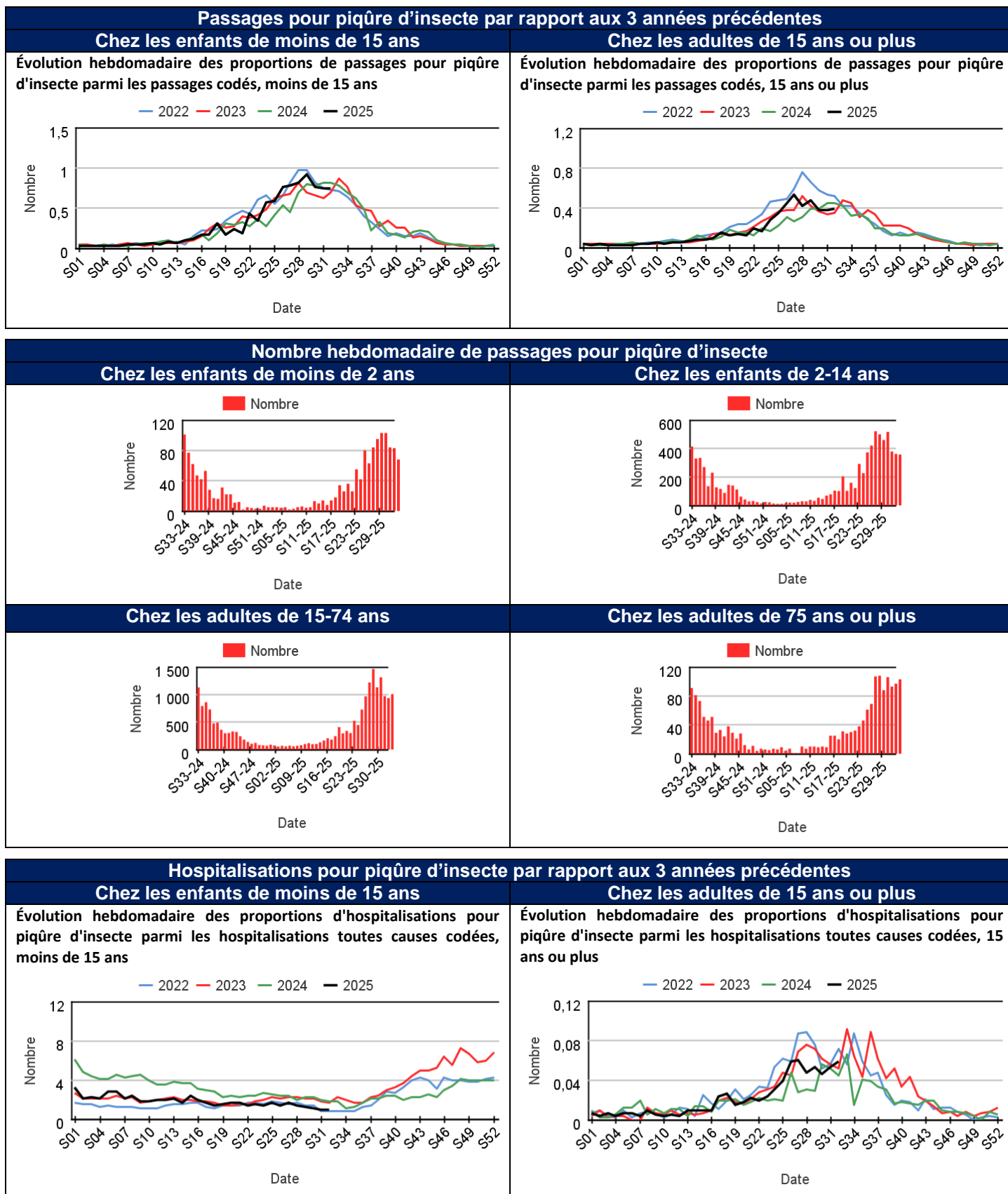
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



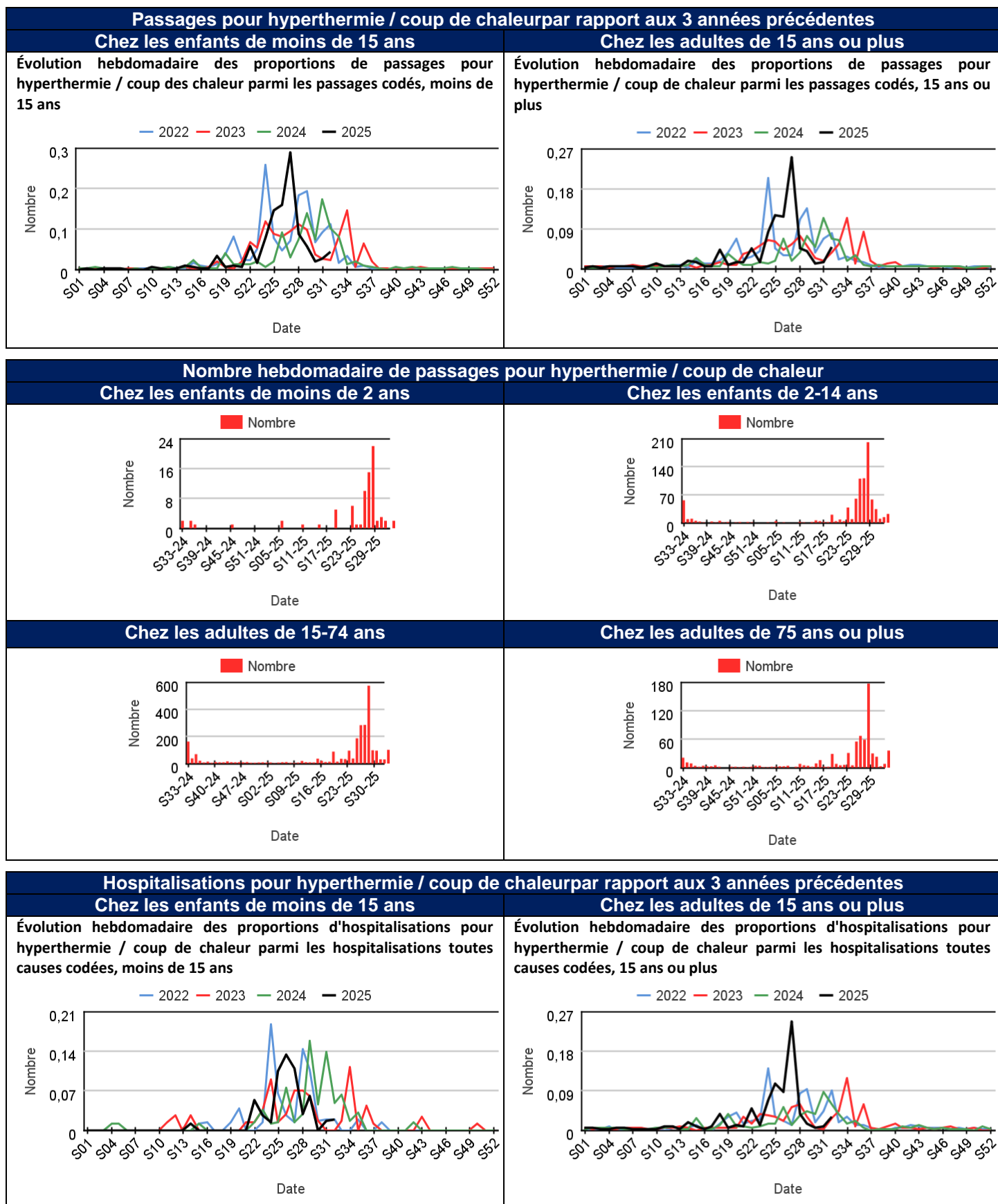
## Fréquentation des urgences liée à une allergie



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



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

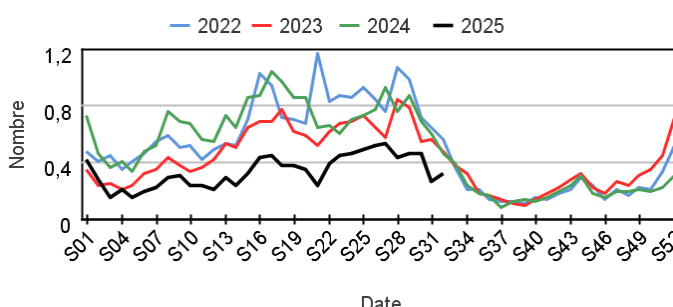


## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

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

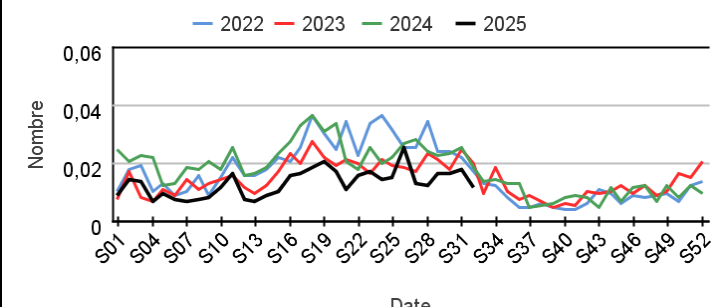
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



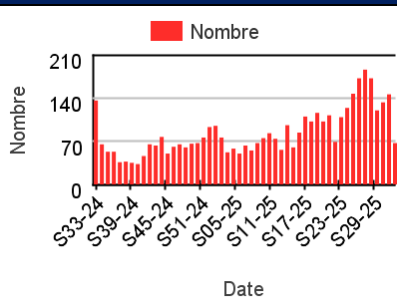
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

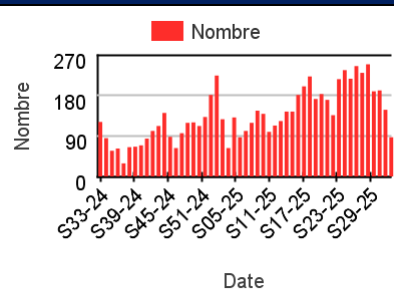


### Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

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

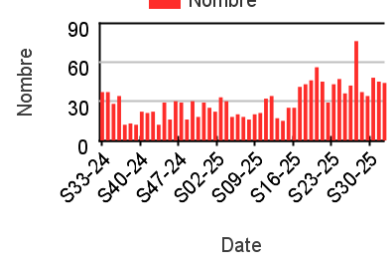


#### Chez les enfants de 2-14 ans



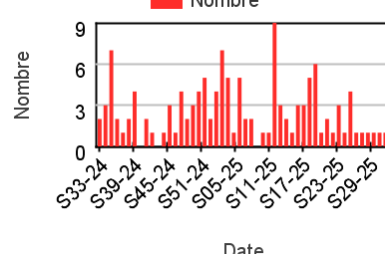
#### Chez les adultes de 15-74 ans

##### Nombre



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

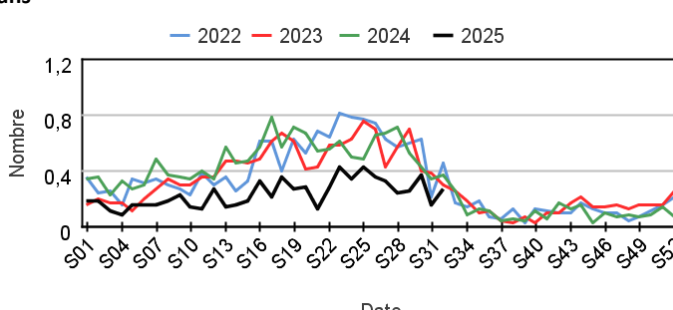
##### Nombre



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

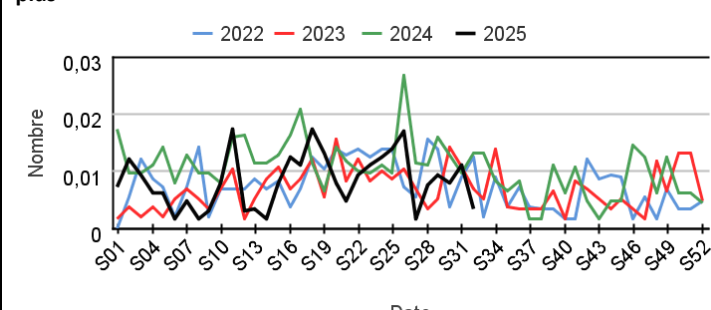
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

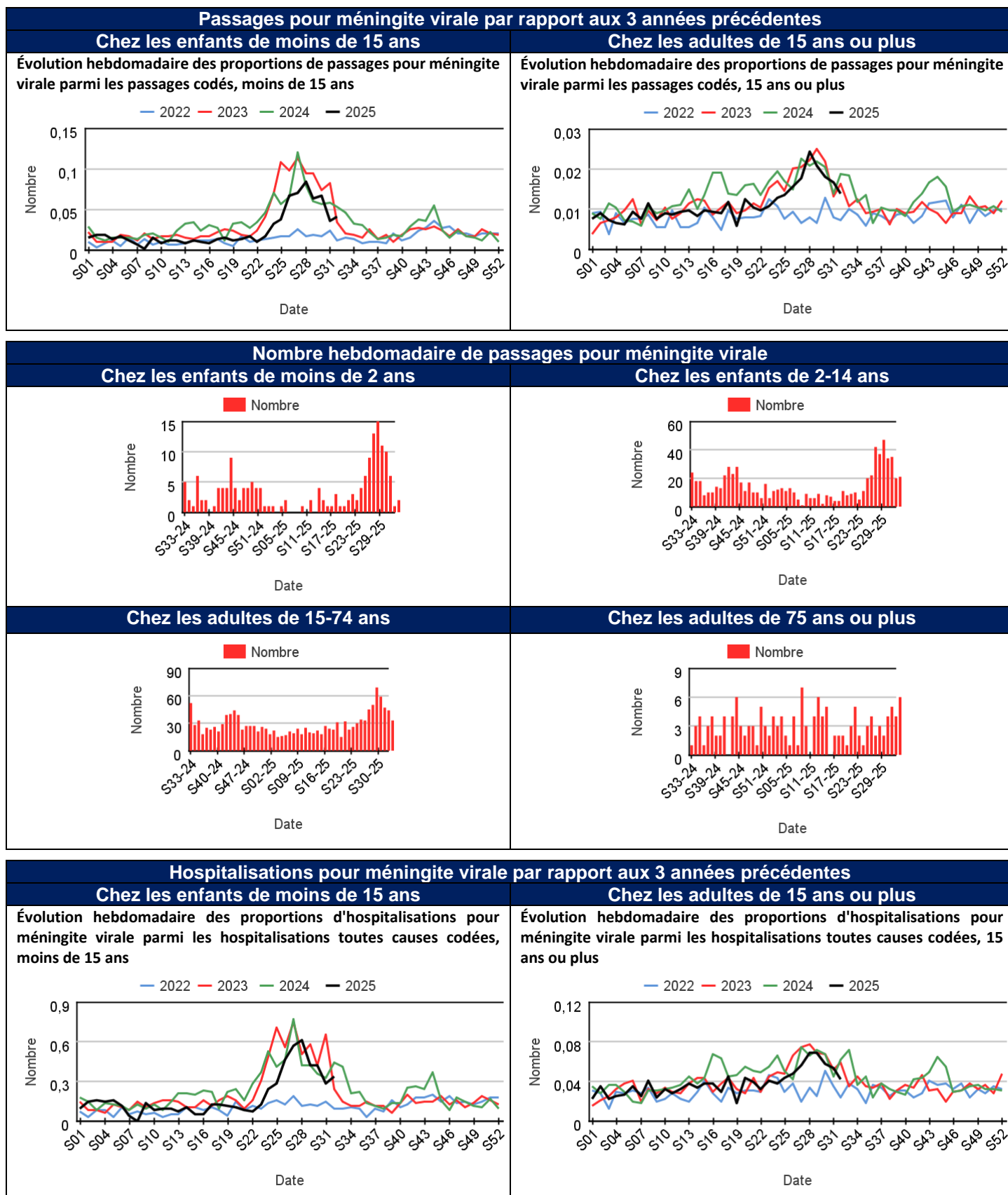


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

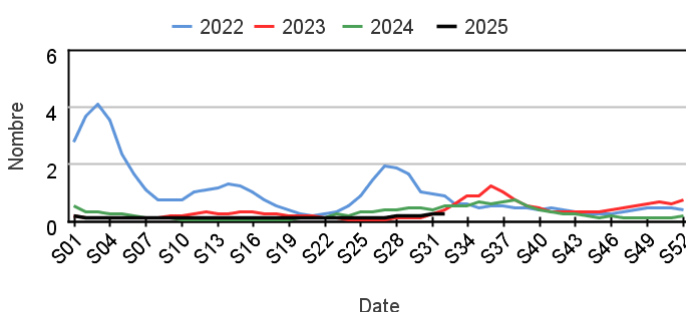


## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

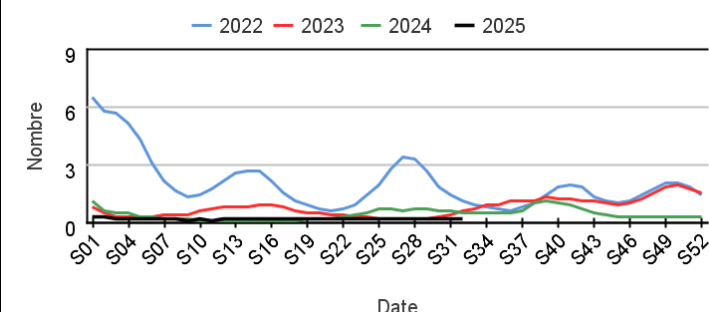
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



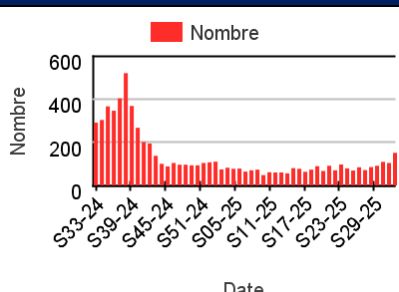
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

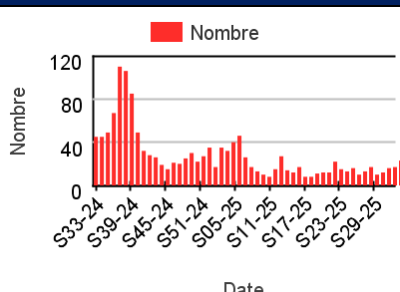


### Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

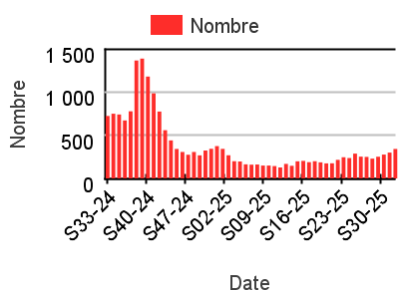
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



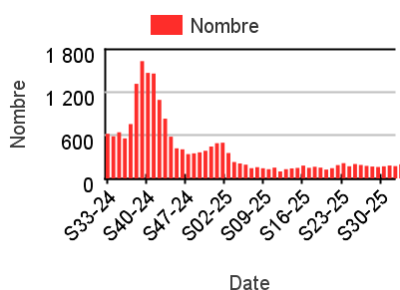
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



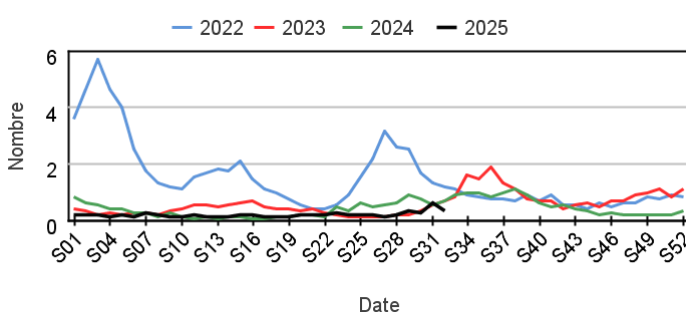
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

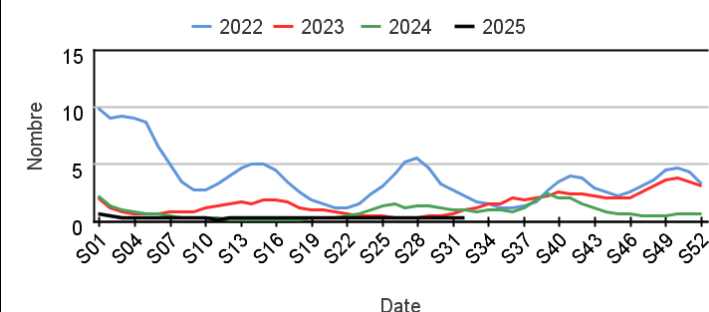
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

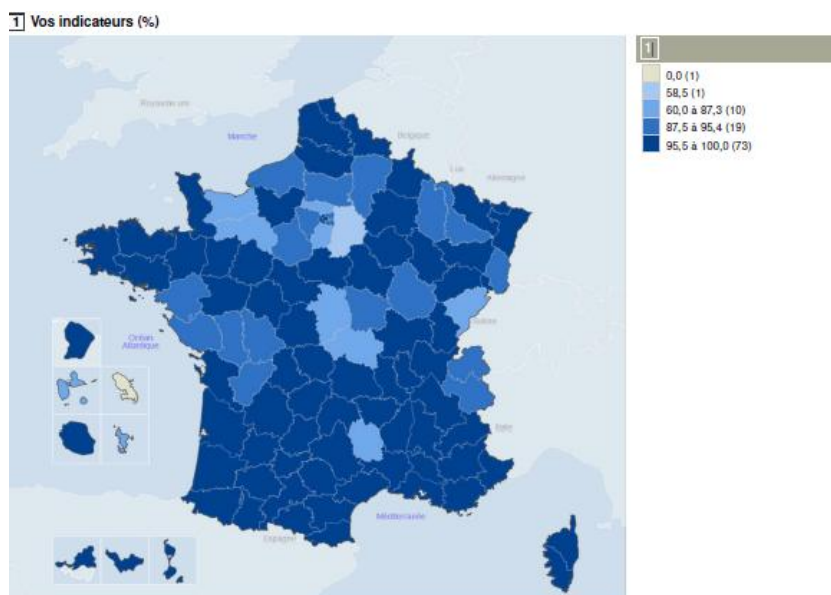
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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)