

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 19/08/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD®

## Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1062

### Points clés

En semaine 33 (du 11 au 17 août 2025), par rapport à la semaine précédente, les passages aux urgences sont en hausse chez les enfants (+6%, soit +3 684 passages) et stables chez les adultes. Les hospitalisations après passage sont en hausse uniquement chez les moins de 2 ans (+6%, soit 125 hospitalisations), elles restent stables dans les autres classes d'âge.

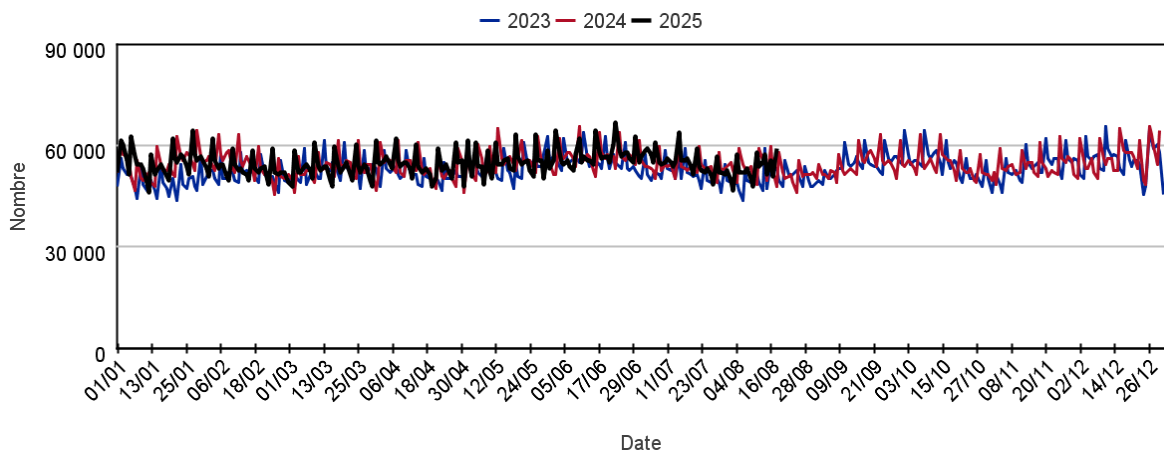
En lien direct avec les fortes chaleurs sur une large part du territoire, on note une hausse des actes par rapport à la semaine précédente pour :

- **Hyperthermie / Coup de chaleur tous âges** (+189%, soit +312 passages).
- **Déshydratation chez les adultes** (+65%, soit +235 passages), notamment ceux de 75 ans et plus.
- **Malaise chez les enfants et les 75 ans et plus (resp. +12% et +6%, soit +70 et +300 passages).**
- **Fièvre isolée chez les enfants et les 75 ans et plus** (resp. +13% et +18%, soit +350 et +78 passages).
- **Piqûres d'insectes tous âges** (+22% soit +342 passages),
- **Allergie chez 2-14 ans et les 15-74 ans** (resp. +10% et +15%, soit +57 et +322 passages).
- **Infections cutanée et sous-cutanée chez les enfants** (+27%, soit +295 passages) et les **15-74 ans** (+12% soit +716 actes) et **problème dermatologique** chez les **moins de 2 ans** (+23%, soit +49 passages).

On note également une hausse des actes chez les enfants et les adultes pour :

- **Pathologies ORL** chez les **2-14 ans** et les **adultes** (resp. +24% et +19%, soit +614 et +683 passages).
- **Suspicion de Covid-19** chez les **enfants** et les **15-74 ans** (resp. +88% et +14%, soit +125 et +78 passages),
- **Tableaux digestifs : Gastro-entérite tous âges** (+22% soit +824 passages) et **vomissements** chez les **enfants** et les **15-74 ans** (resp. +12% et +11%, soit +116 et +122 passages).
- **Infection urinaire** chez les **moins de 2 ans** (11%, soit +38 passages) et **colique néphrétique** chez les **15-74 ans** (+12%, soit +481 passages).

Parmi les autres pathologies, on retient la hausse des passages pour **conjonctivite** chez les **enfants** (+18% soit +55 passages), **varicelle** chez les **moins de 2 ans** (+32% soit +26 passages), ainsi que pour **gestes suicidaires** chez les **15-64 ans** (+12% soit +150 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
S30-25	62 107	228 781	56 460
S31-25	58 871	222 860	56 826
S32-25	56 975	225 648	58 581
S33-25	59 608	233 095	58 347

**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)	91 721	91 647	0,08%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 187	16 926	1,54%
MALAISE (Diag SAU)	13 753	13 087	5,09%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 607	11 660	-0,45%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 966	10 105	-1,38%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	9 411	8 186	14,96%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 382	9 923	-5,45%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 858	7 097	10,72%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 723	6 339	6,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 843	4 709	2,85%

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	>	≈
Hyperthermie / 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

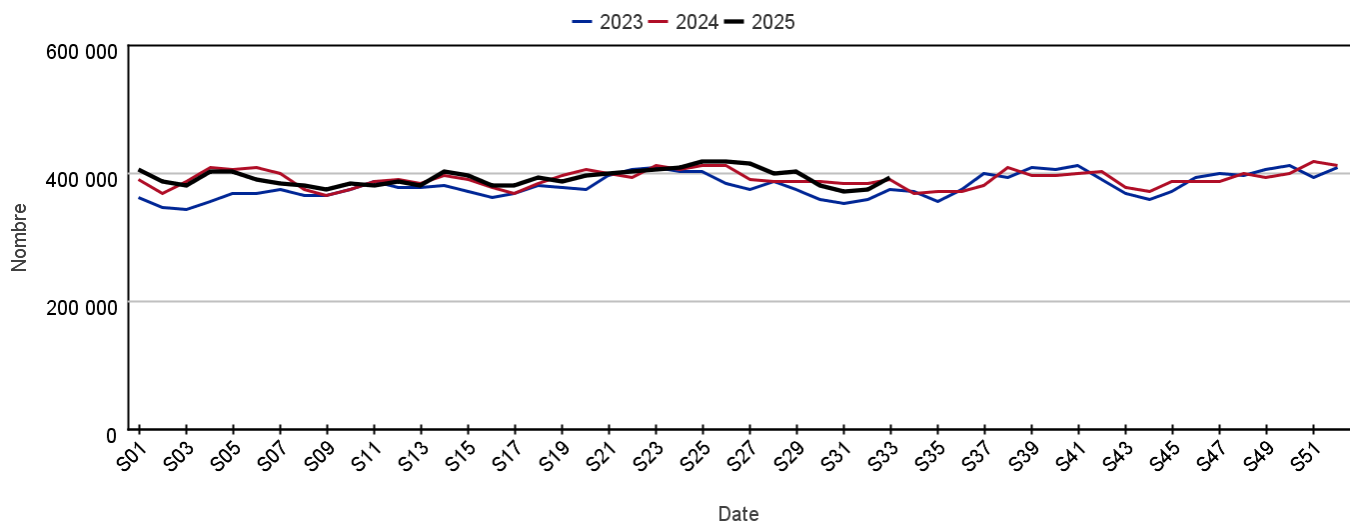
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

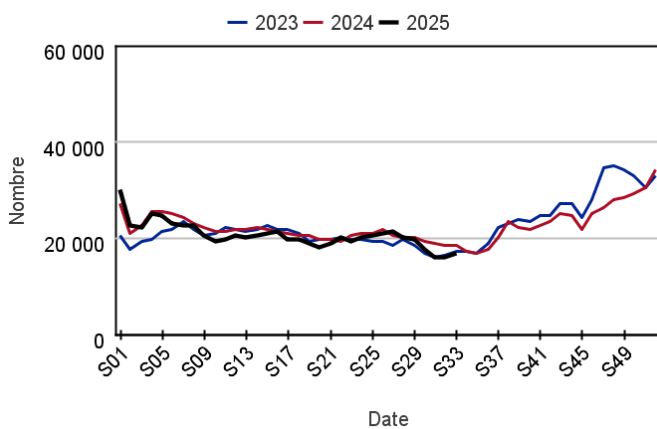
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

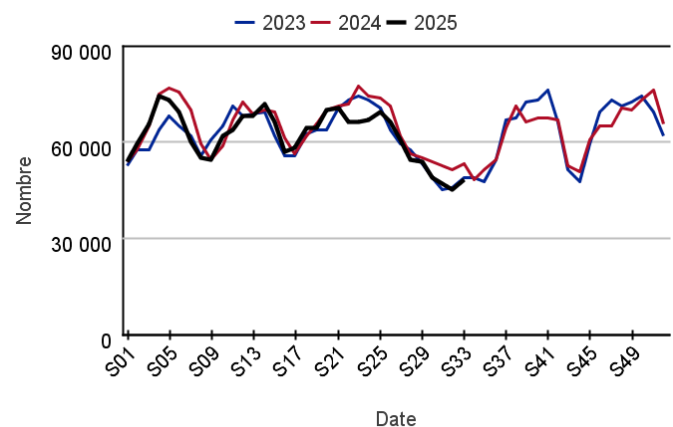


### Par classe d'âge

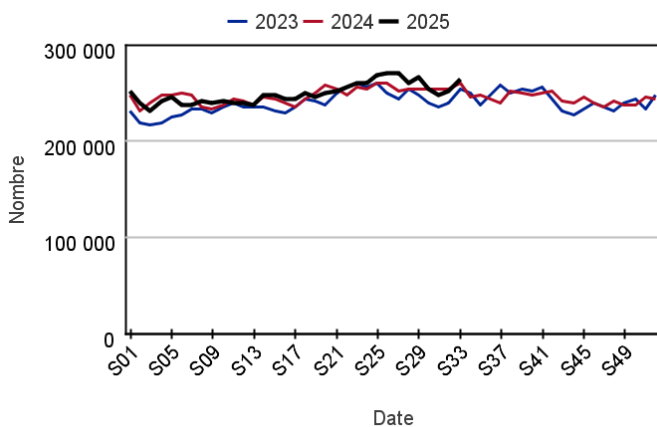
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



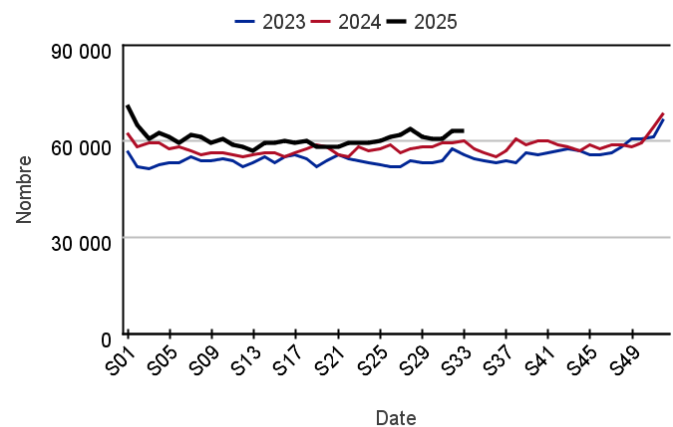
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



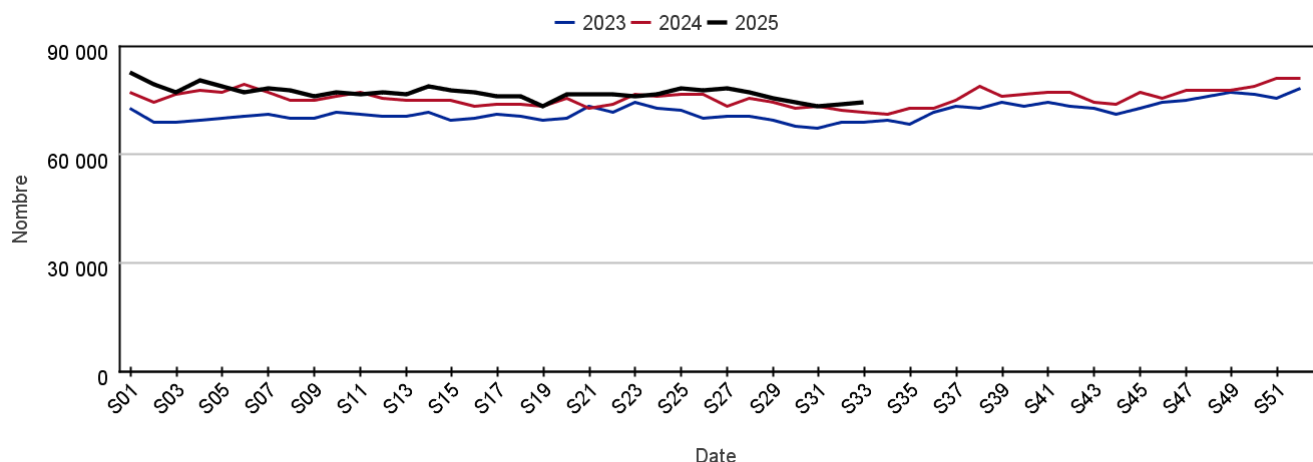
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

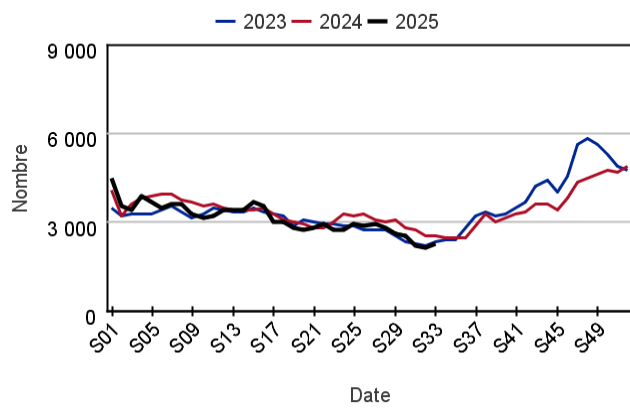
## Par rapport aux 2 années précédentes

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

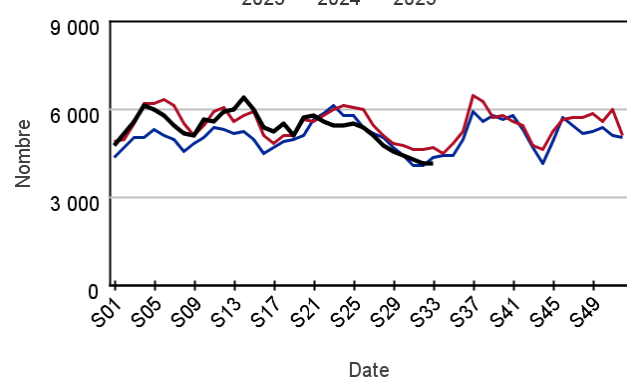


## Par classe d'âge

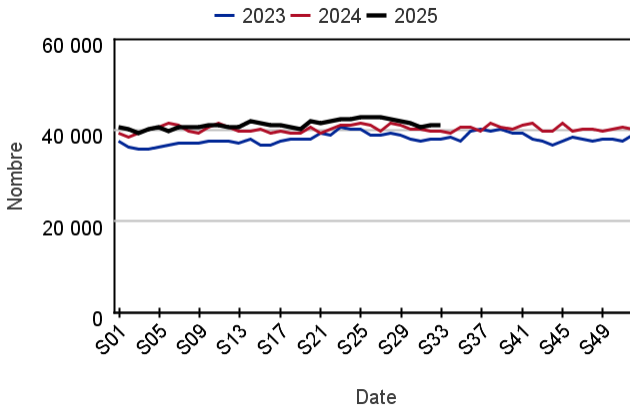
### Chez les enfants de moins de 2 ans



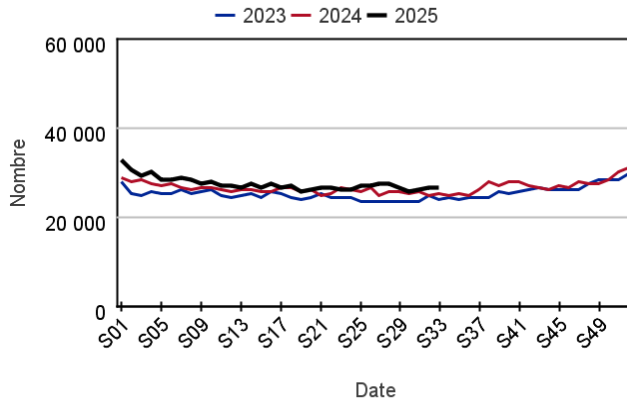
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S32-25	2 176	4 166	40 982	26 489	73 818
S33-25	2 301	4 208	41 235	26 537	74 285
% Evolution	5,74%	1,01%	,62%	,18%	,63%

## 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)	2 435	2 318	5,05%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 017	2 089	-3,45%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 821	1 645	10,70%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	957	804	19,03%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	614	625	-1,76%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	405	350	15,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	320	288	11,11%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	285	232	22,84%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	238	189	25,93%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	232	212	9,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	16 799	17 229	-2,50%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 188	2 574	23,85%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 208	2 156	2,41%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 701	1 302	30,65%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 324	1 150	15,13%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 161	915	26,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	903	904	-0,11%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	663	602	10,13%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	652	707	-7,78%
ALLERGIE (Diag SAU)	601	544	10,48%

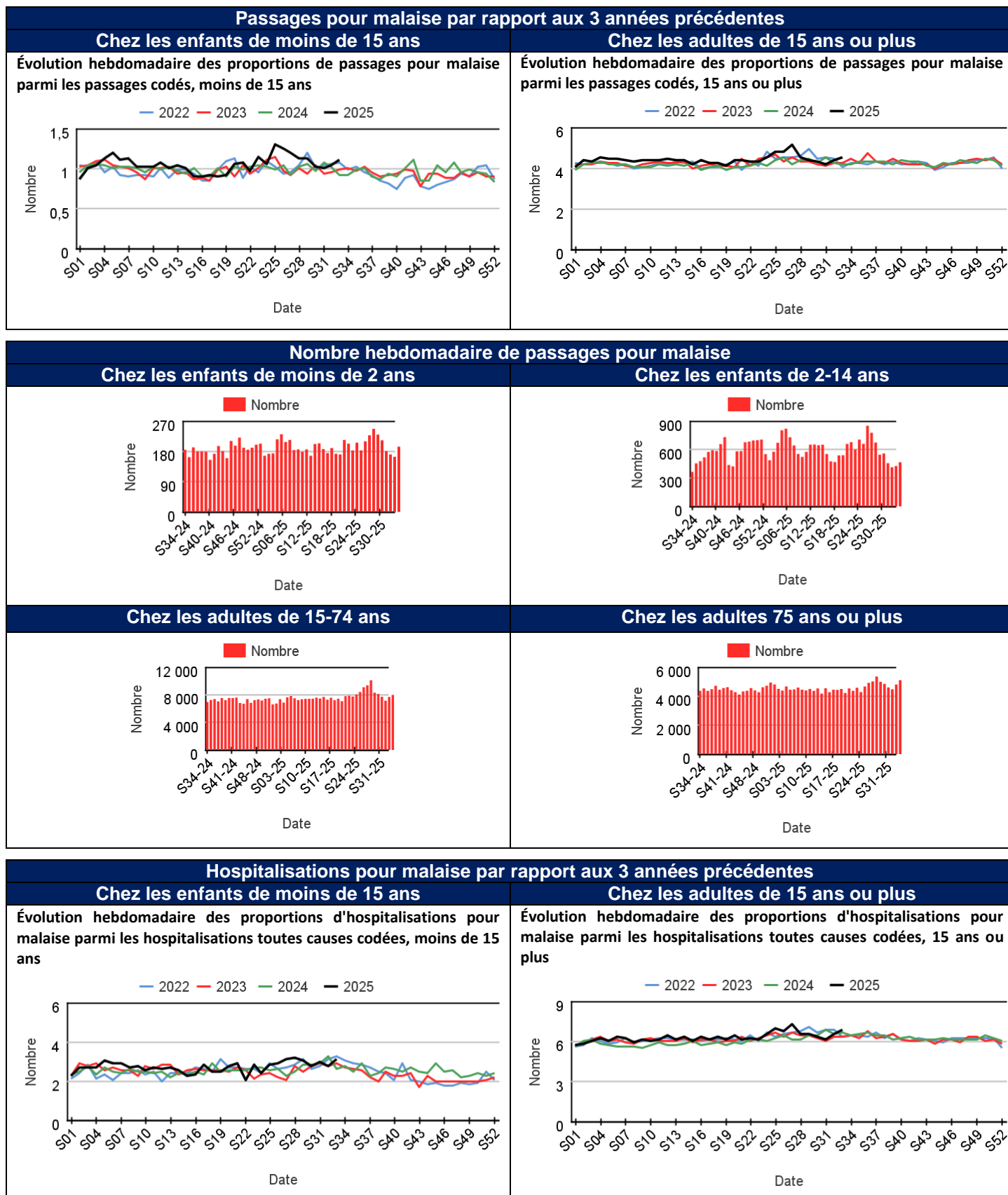
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	59 848	58 736	1,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 032	12 817	1,68%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 571	9 508	0,66%
MALAISE (Diag SAU)	7 985	7 688	3,86%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 450	7 818	-4,71%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 141	6 172	-0,50%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 416	4 995	8,43%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 550	4 407	3,24%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 390	3 909	12,30%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 013	3 353	19,68%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 641	13 363	-5,40%
MALAISE (Diag SAU)	5 108	4 808	6,24%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 308	2 404	-3,99%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 091	1 994	4,86%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 940	1 887	2,81%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 800	1 803	-0,17%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 657	1 765	-6,12%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 603	1 609	-0,37%
AVC (Diag SAU)	1 422	1 520	-6,45%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 214	1 223	-0,74%

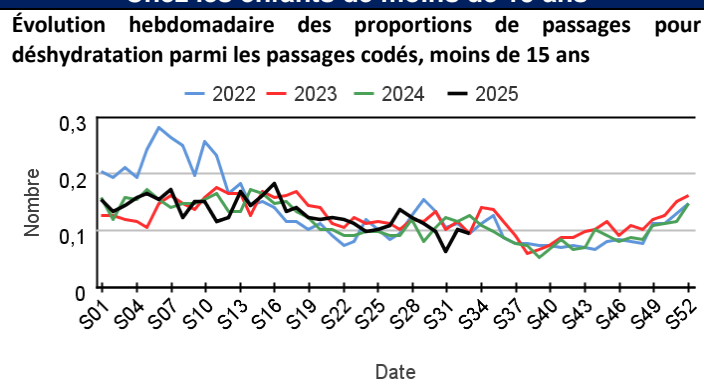
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



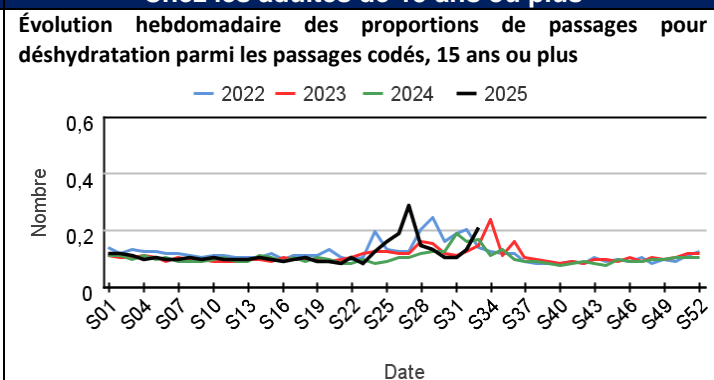
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

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

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

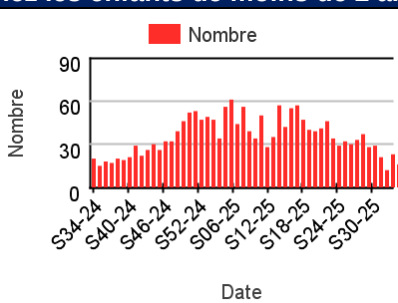


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

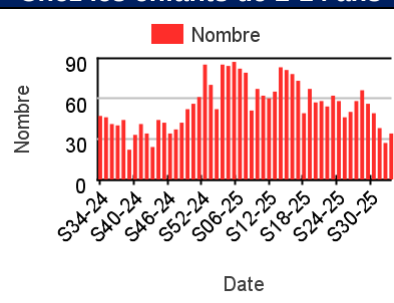


### Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

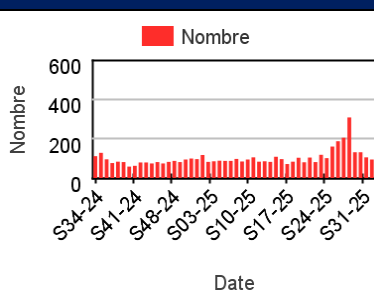
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



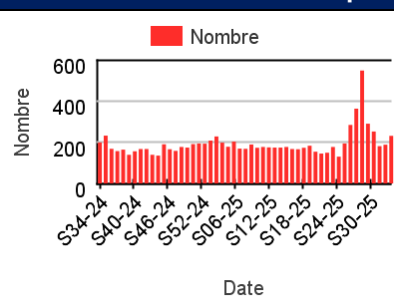
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

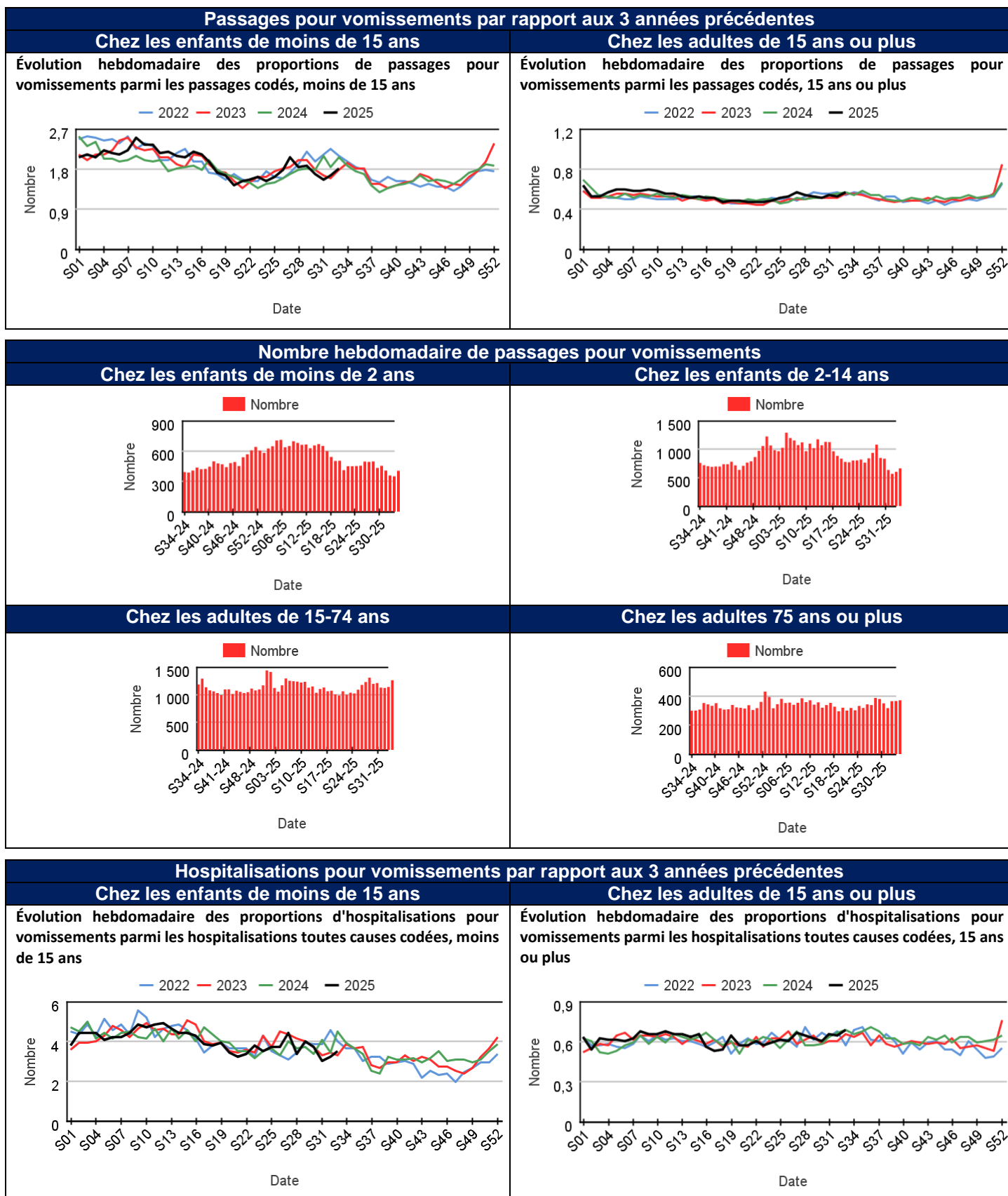
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



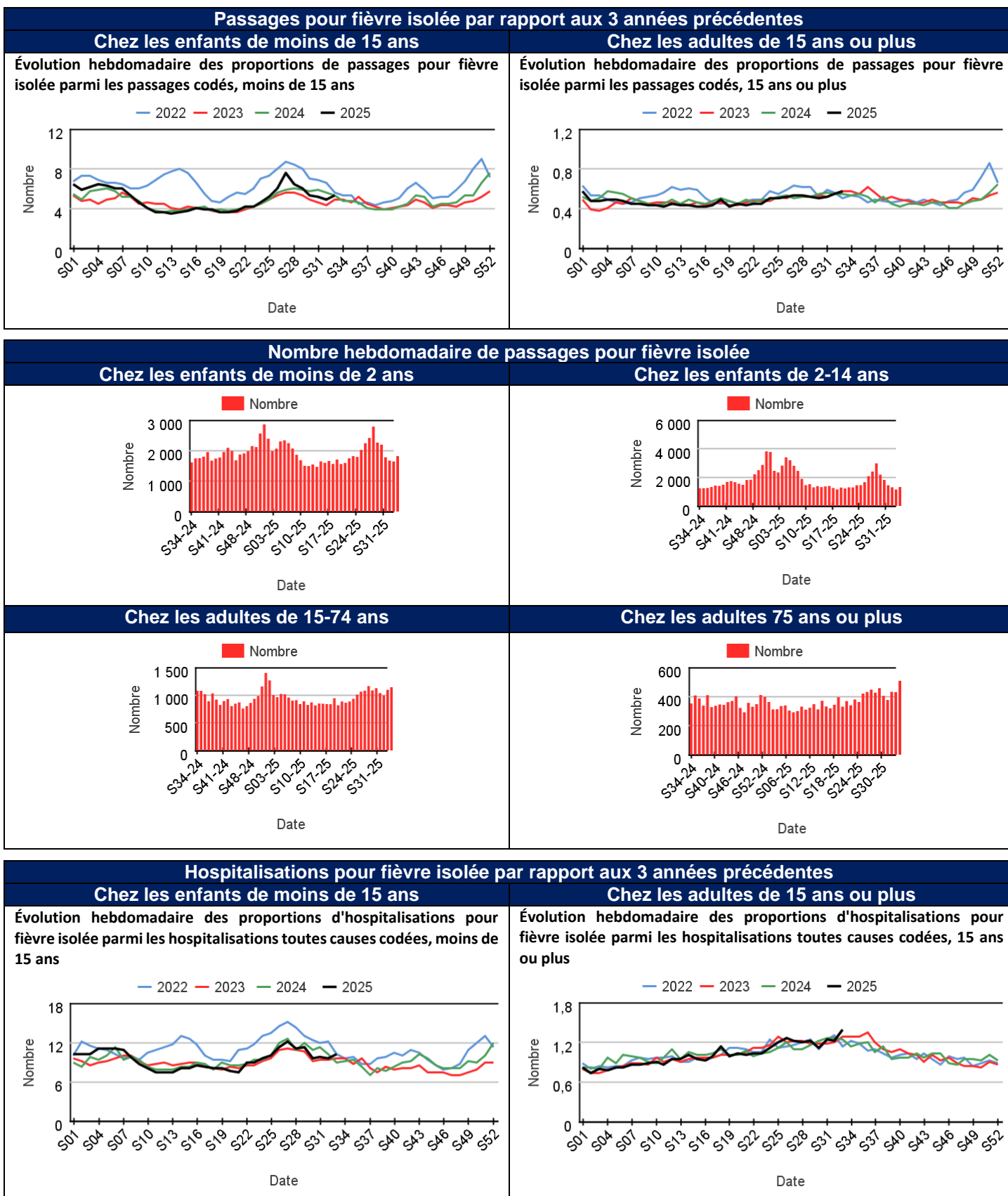
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



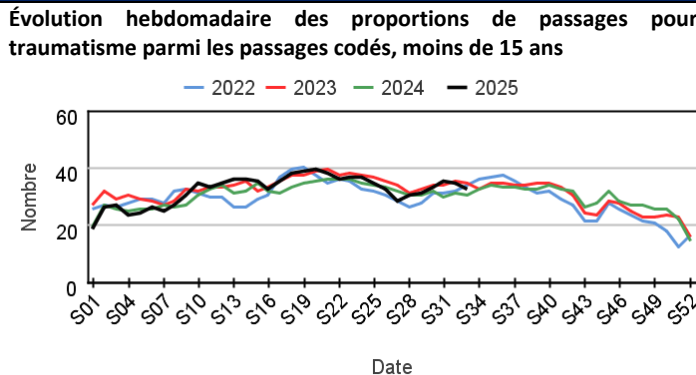
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



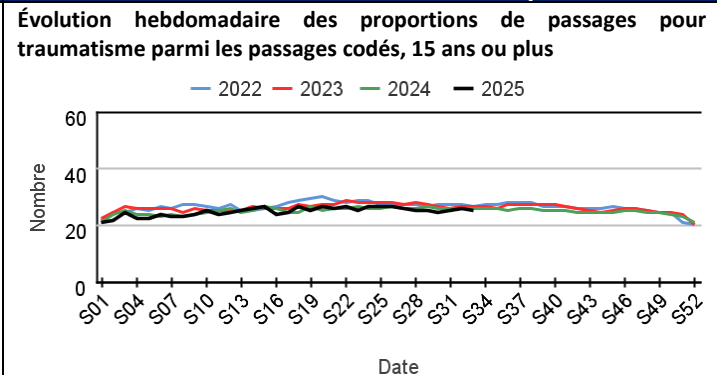
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

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

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

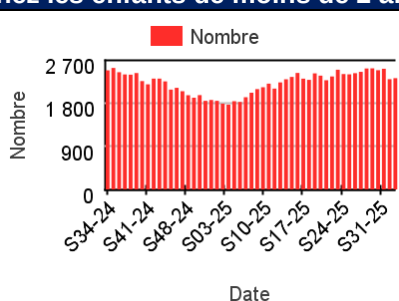


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

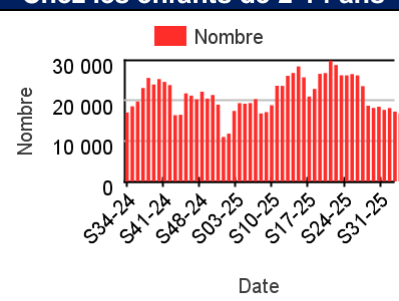


### Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

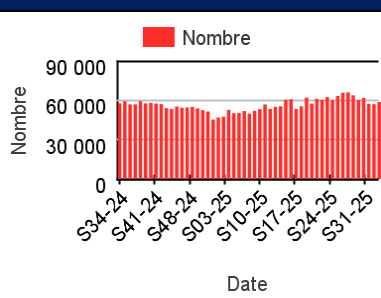
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



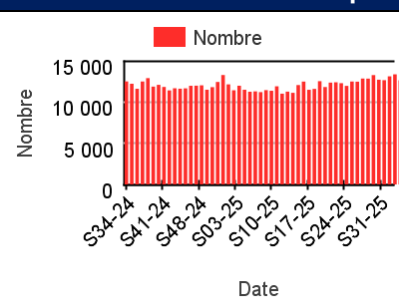
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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

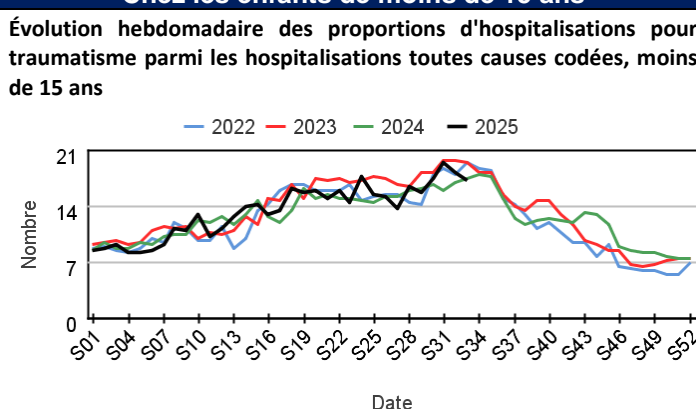


#### Chez les adultes 75 ans ou plus

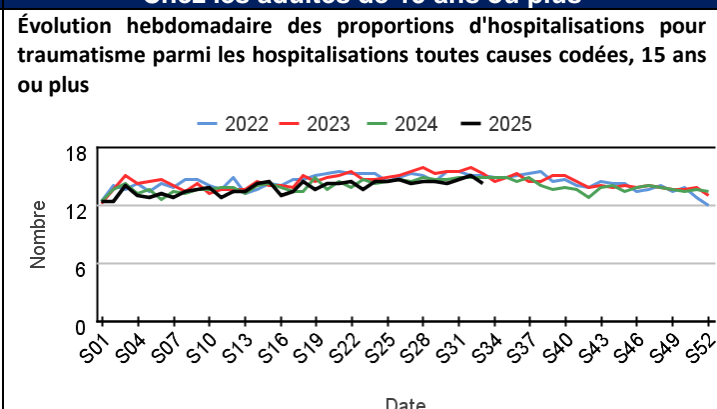


### Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

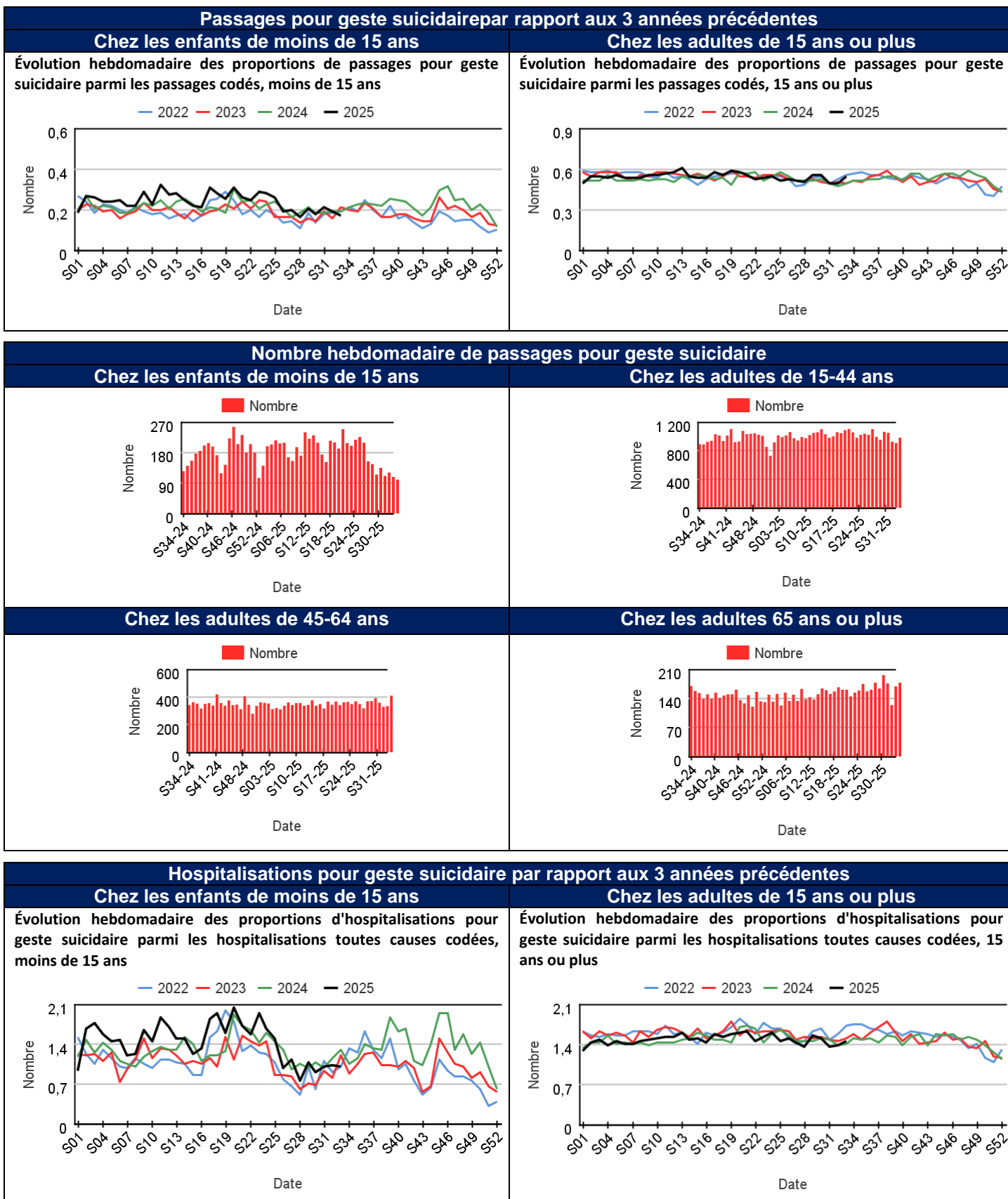
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



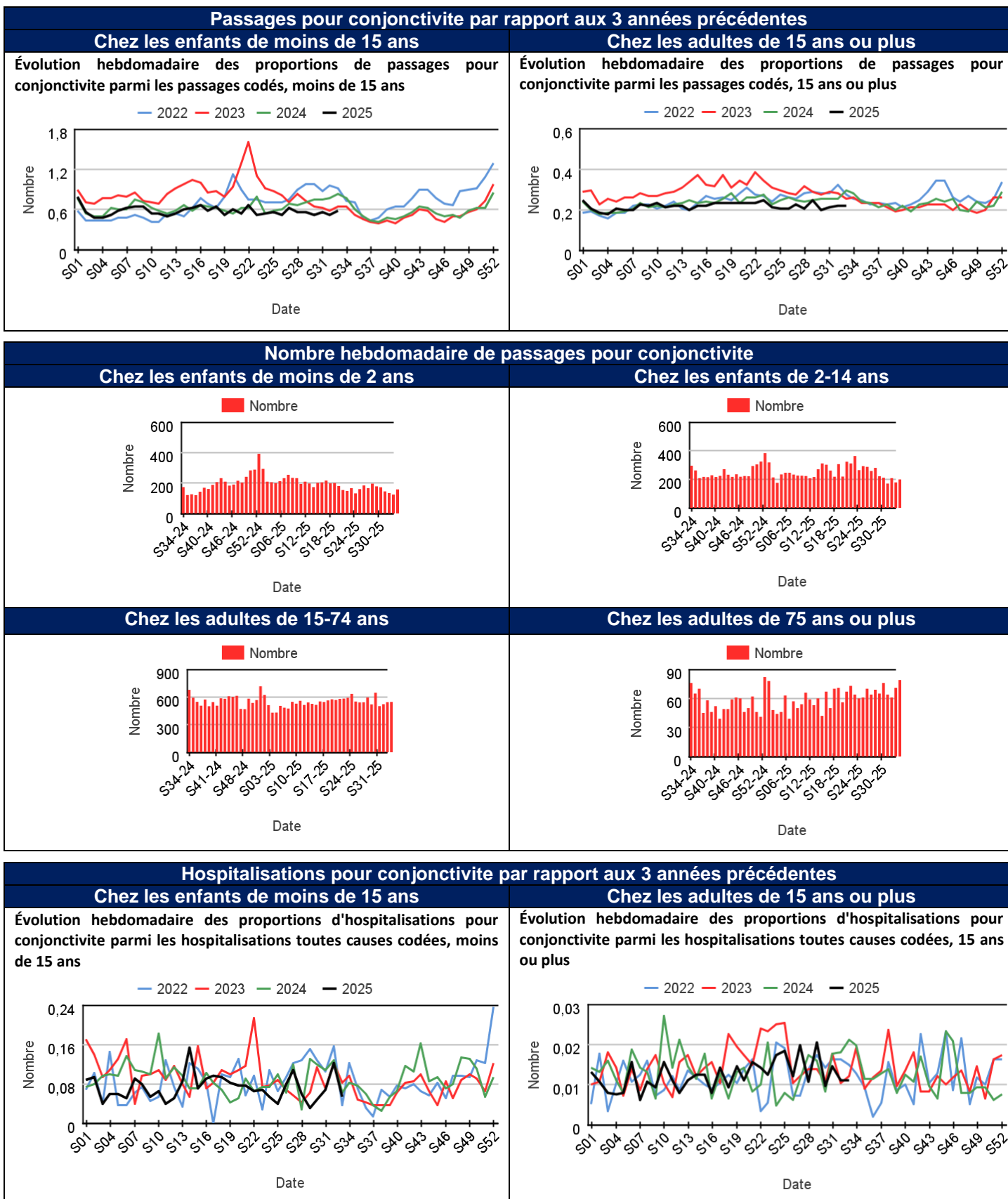
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



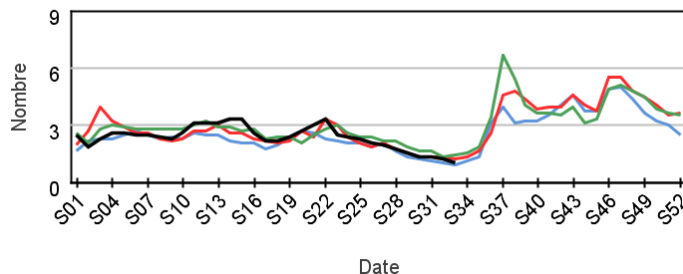
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

### 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

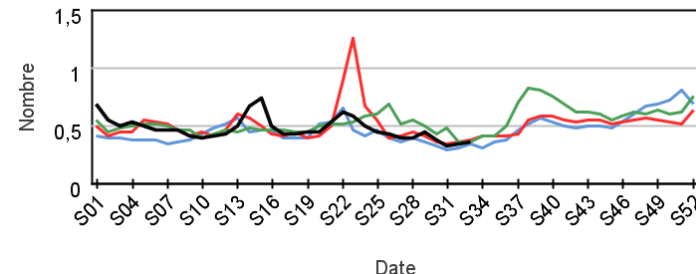
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

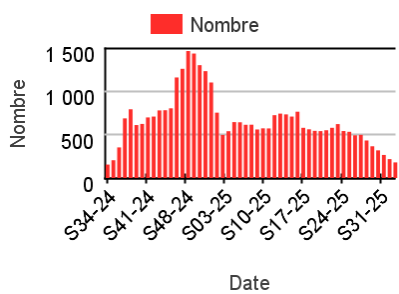
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour crise d'asthme parmi les passages codés, 15 ans ou plus

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025

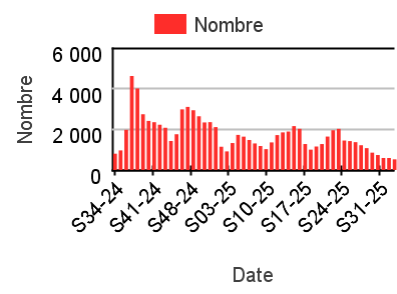


### Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

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

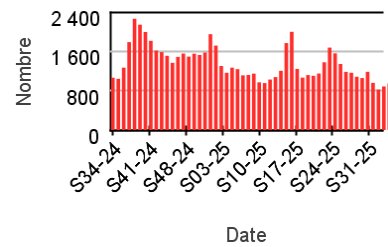


#### Chez les enfants de 2-14 ans



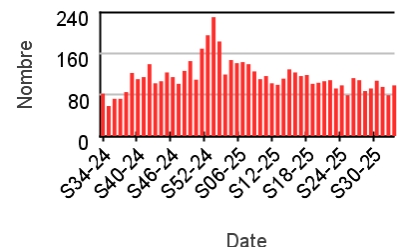
#### Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



#### Chez les adultes 75 ans ou plus

■ Nombre

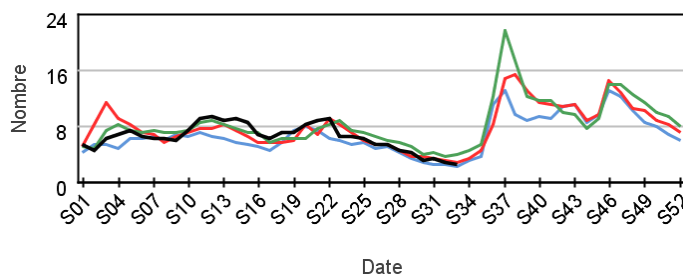


### Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

#### 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

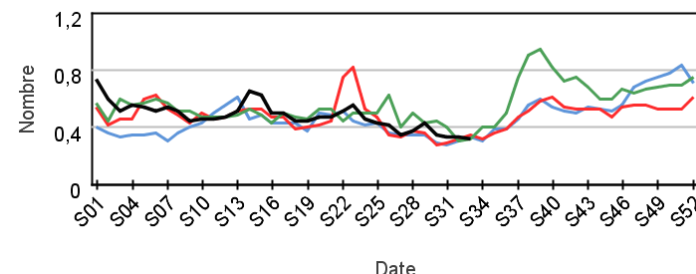
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



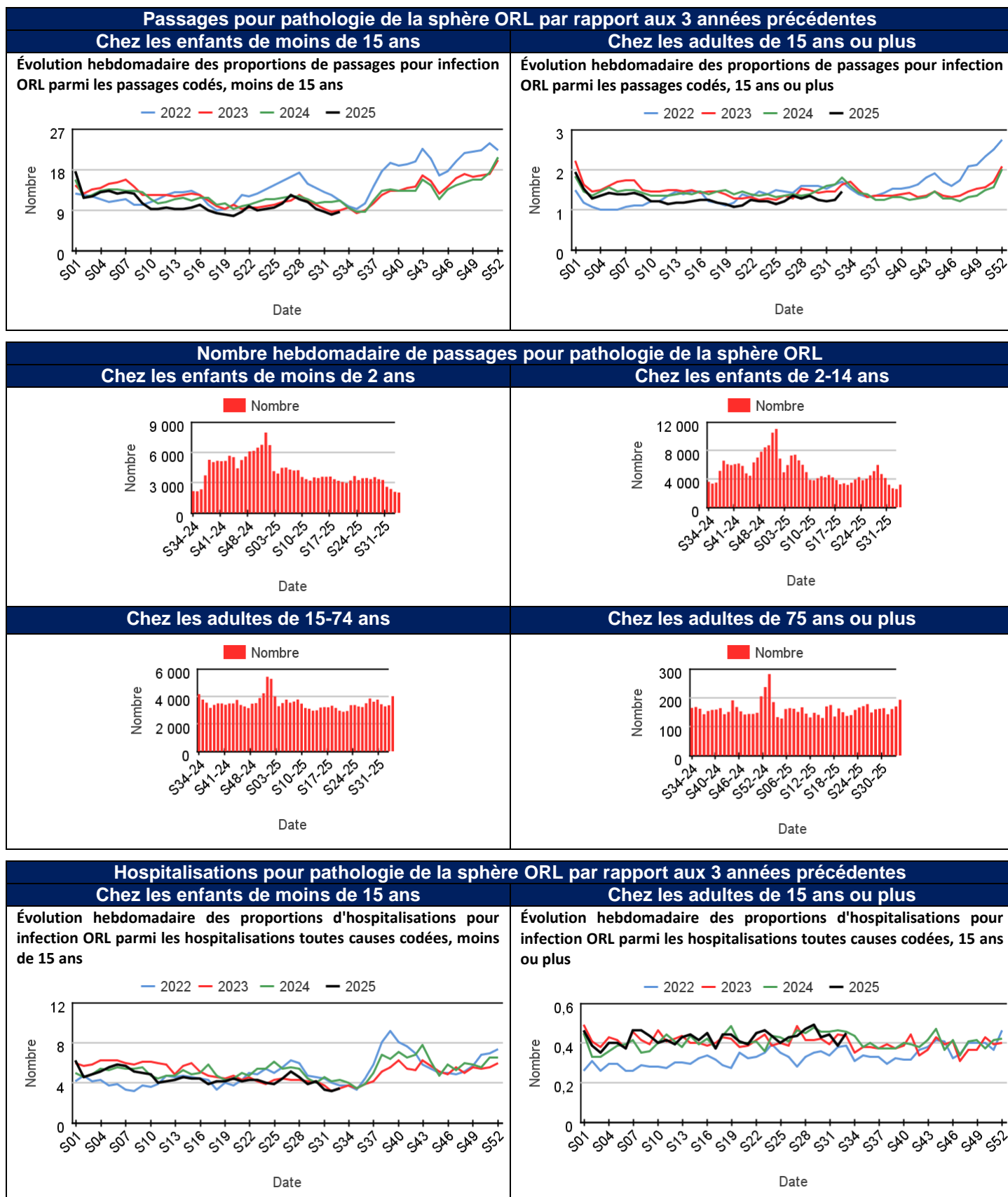
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

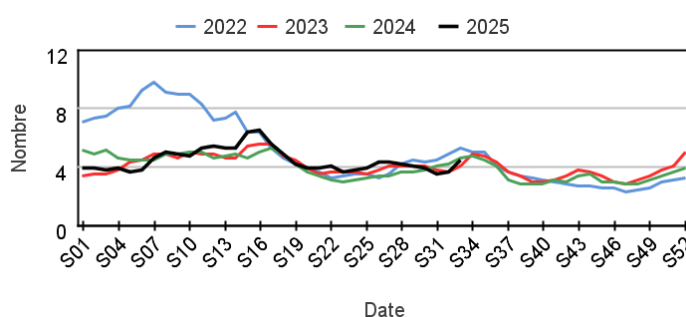


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

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

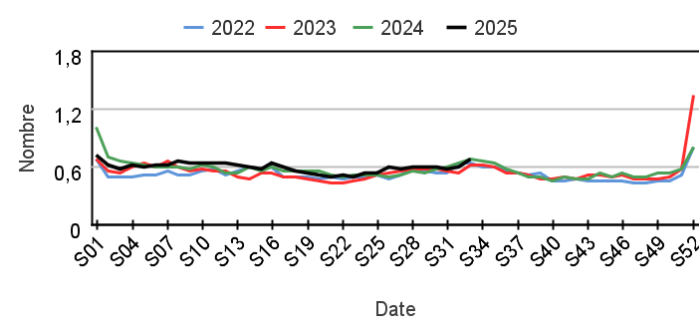
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



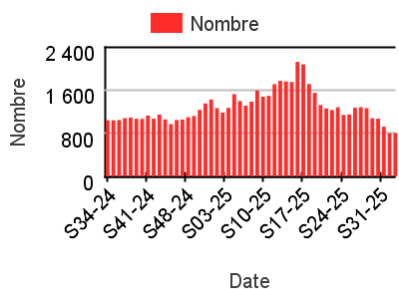
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

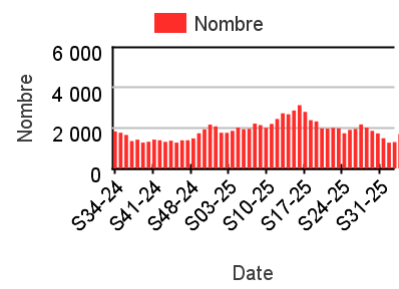


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

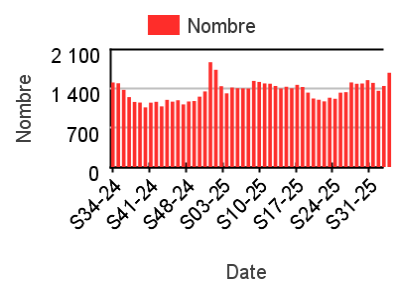
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



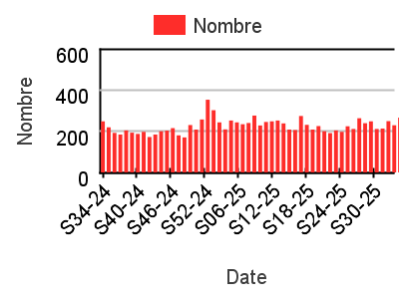
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



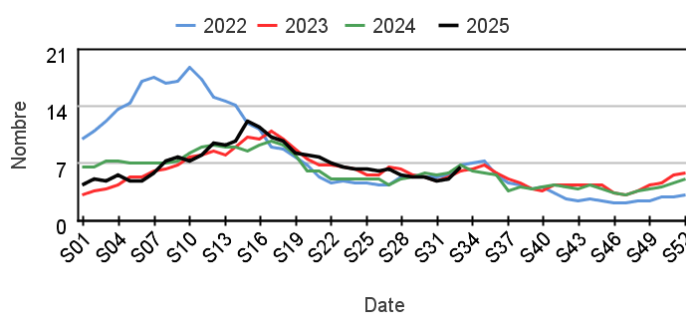
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

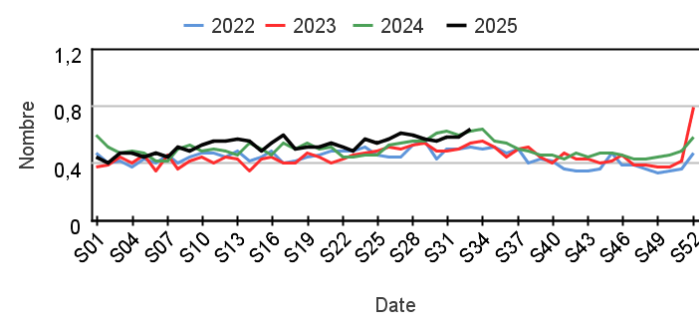
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

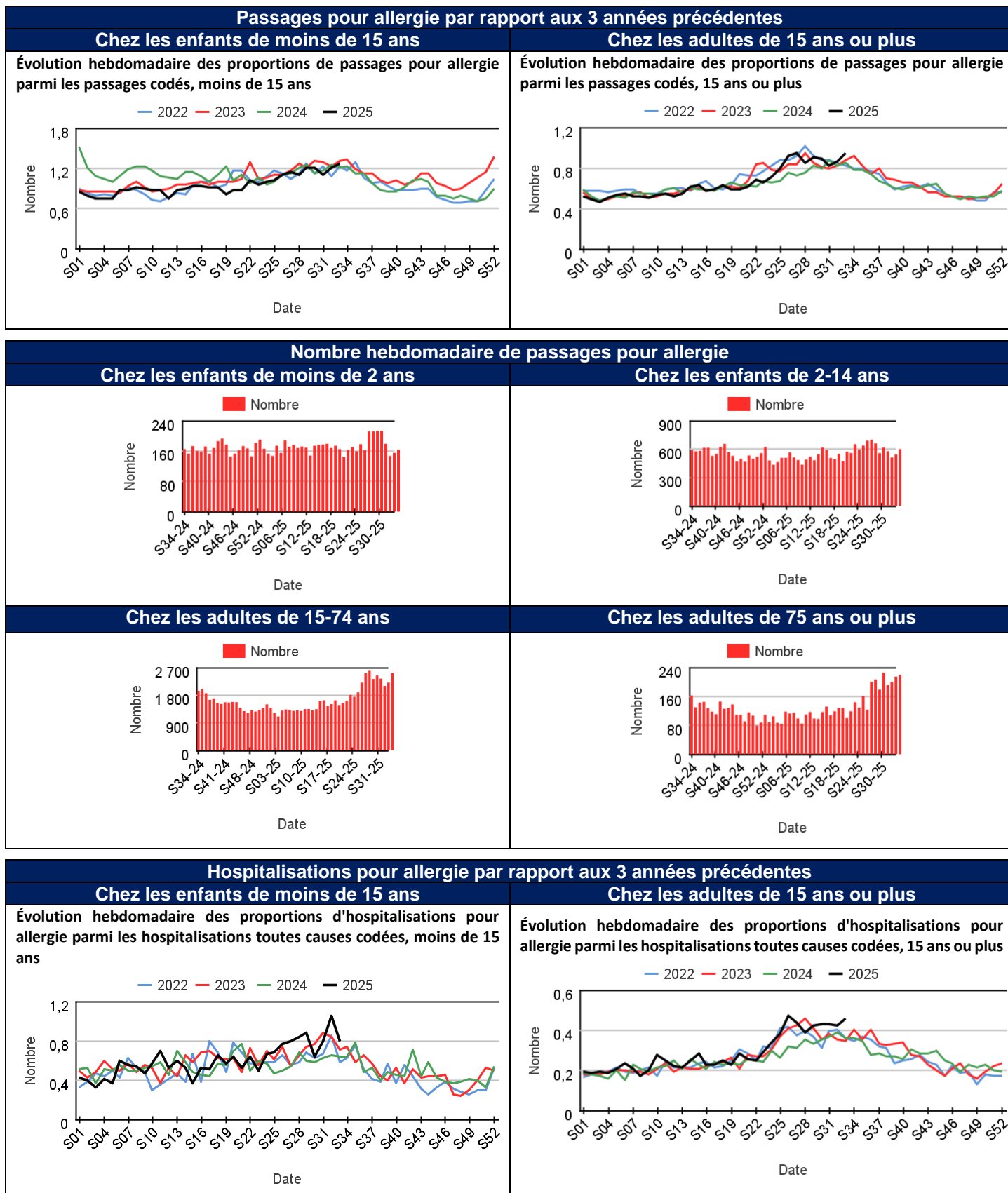


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

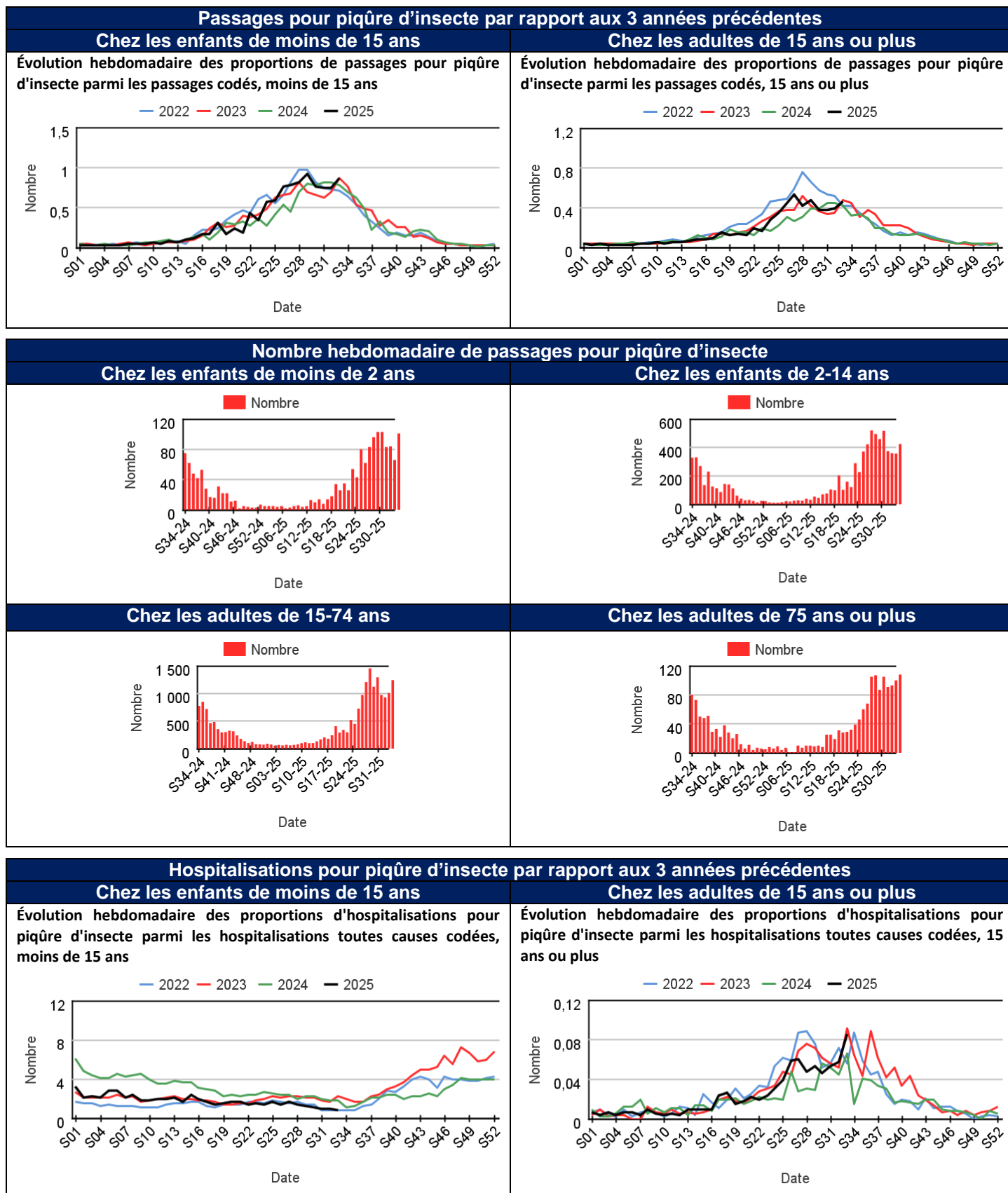
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



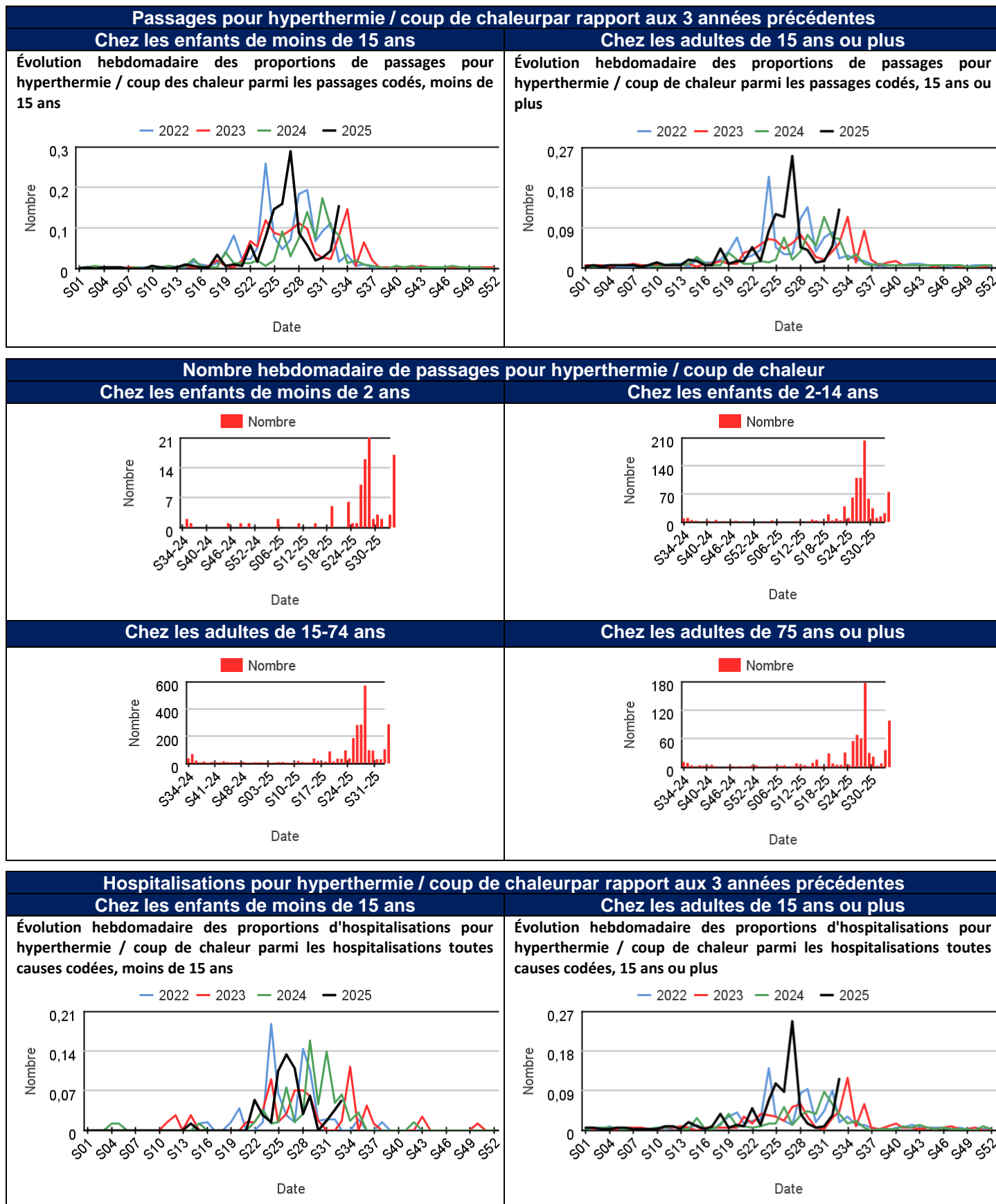
## Fréquentation des urgences liée à une allergie



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



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

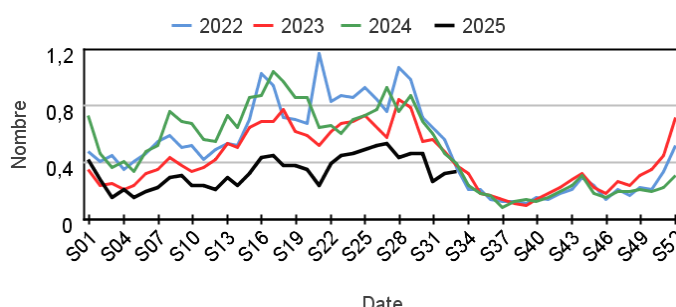


## Fréquentation des urgences liée à une varicelle

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

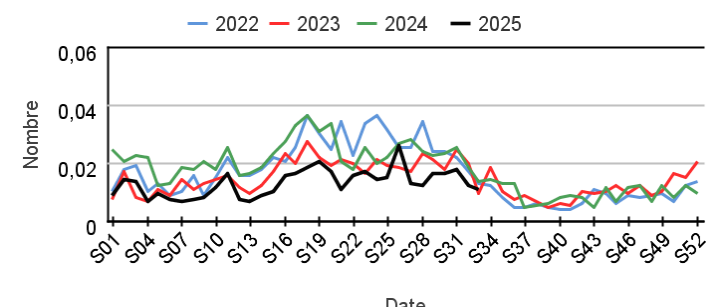
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



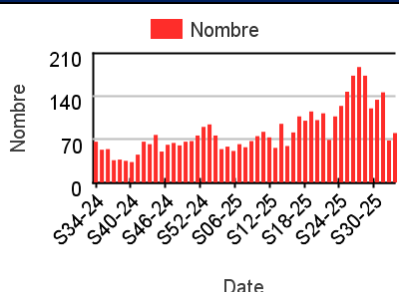
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

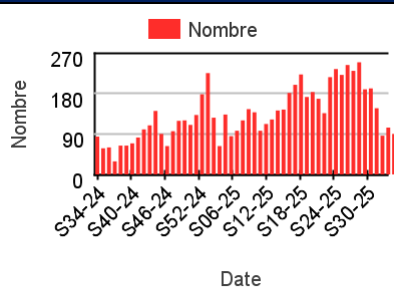


### Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

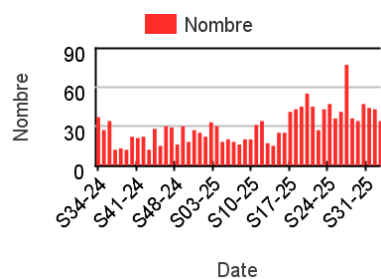
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



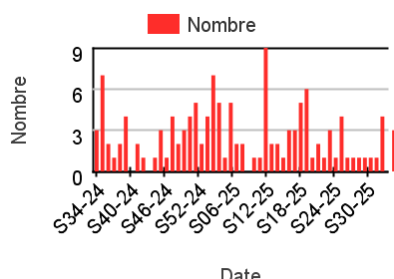
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



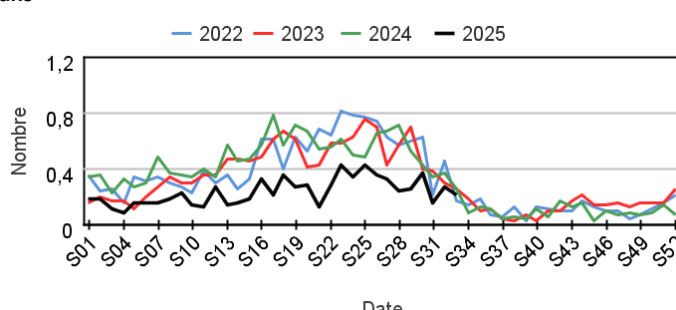
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

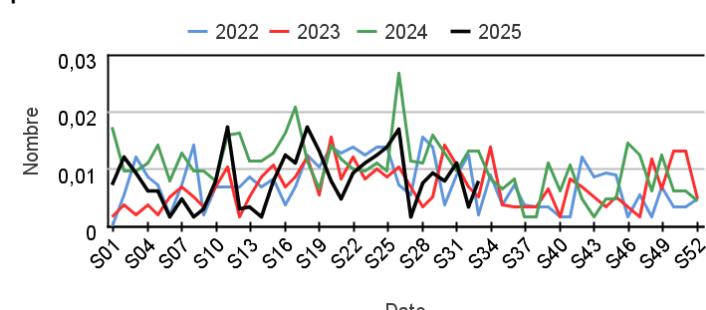
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

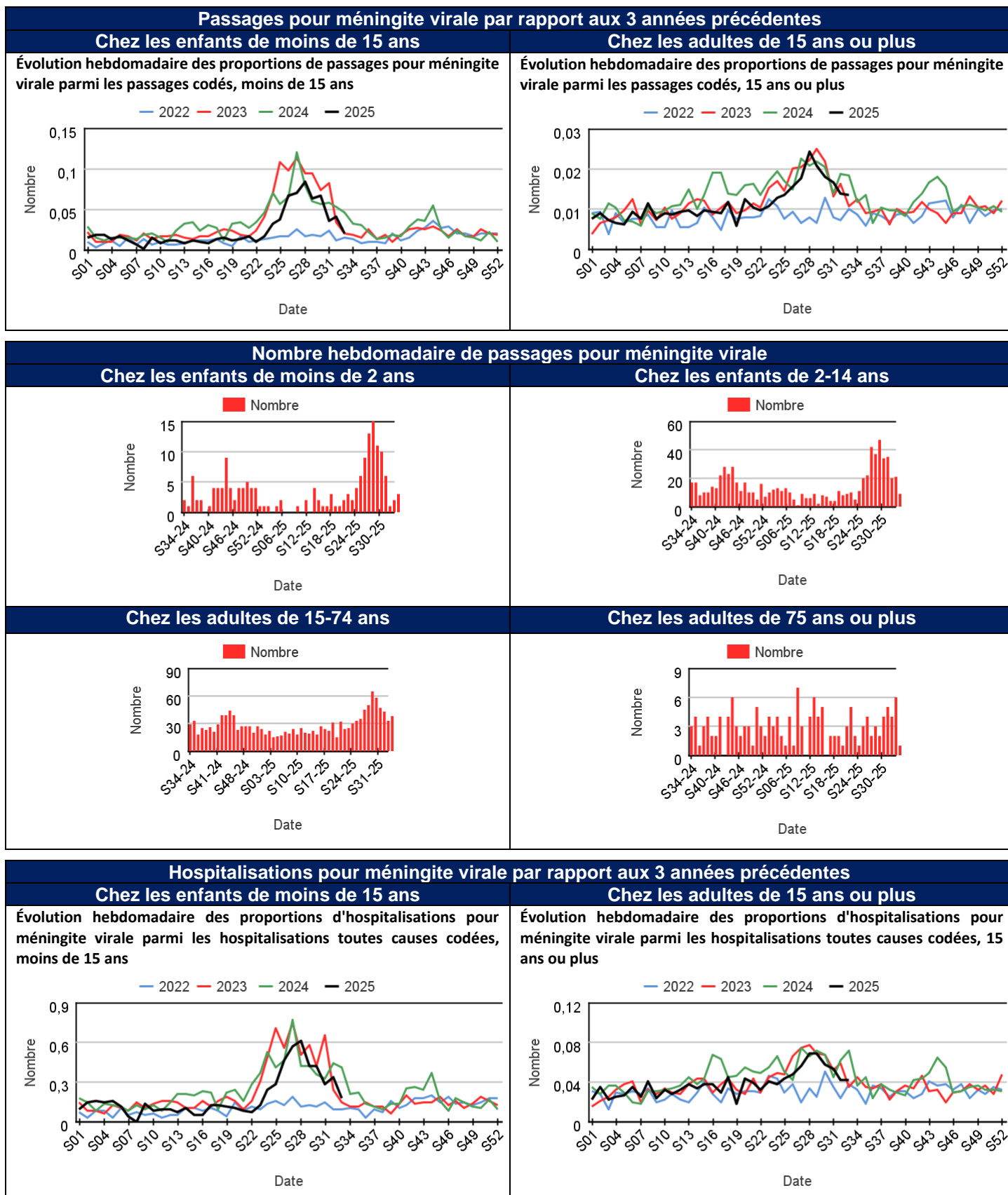


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

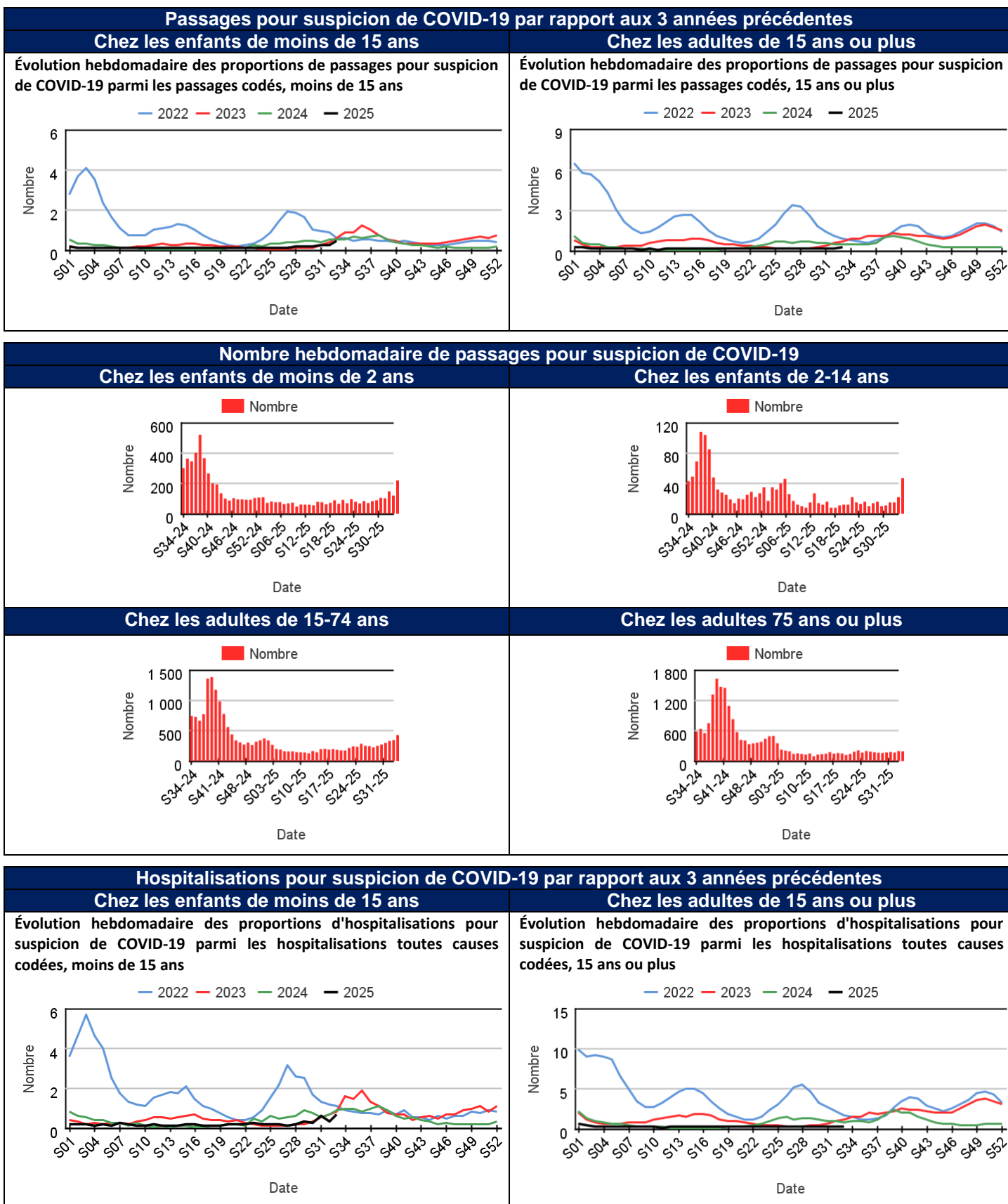
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour varicelle parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



## Fréquentation des urgences liée à une méningite virale



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



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

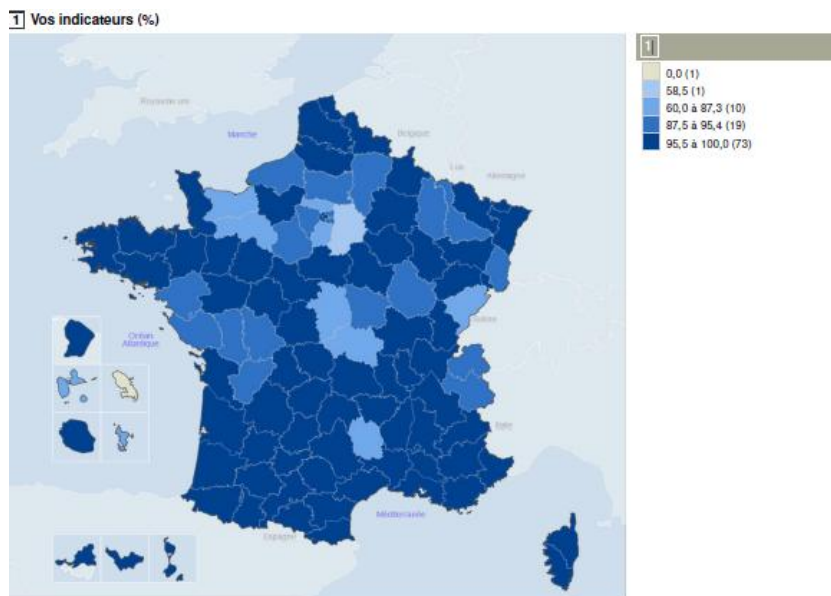
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

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

## Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

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



Directrice de la publication  
Dr Caroline SEMAILLE

Comité de Rédaction :

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

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