

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 02/12/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1077

## Points clés

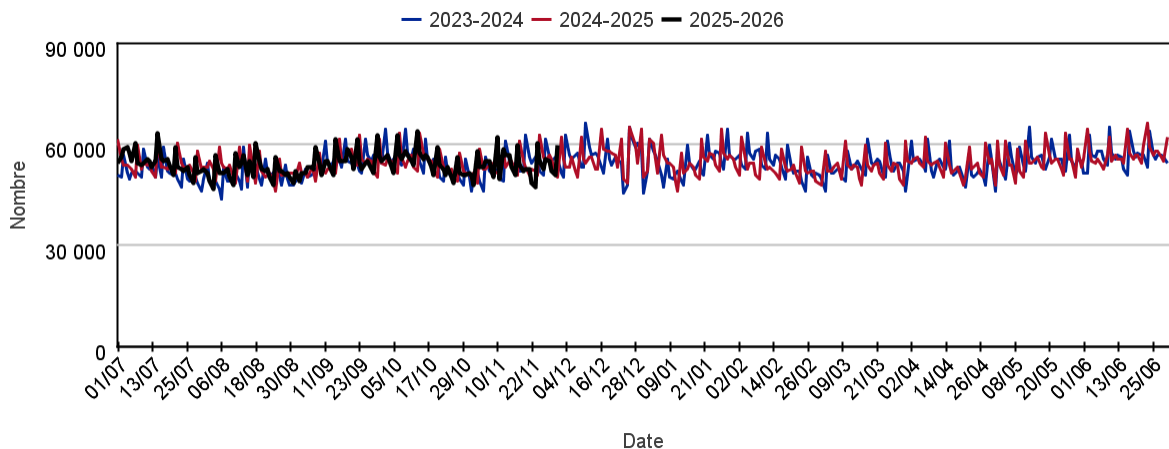
En semaine 48 (du 24 au 30 novembre), le nombre de passages aux urgences est en **hausse chez les enfants** (+8% soit + 7 080 passages) et chez les **75 ans et plus** (+5%, soit +2 990 passages). Il est **stable** chez les **15-74 ans**. Le nombre **d'hospitalisations** après passage est en **hausse** chez les **moins de 2 ans** (+12%, soit +458 hospitalisations) et les **75 ans et plus** (+5%, soit +1398 hospitalisations), et **stable** dans les autres classes d'âge.

Par rapport à la semaine précédente, on note une augmentation des **indicateurs respiratoires**, avec des effectifs se situant dans des niveaux comparables ou inférieurs à ceux des années précédentes :

- **grippe / syndrome grippal** (+85%, soit +1 336 passages), **pathologies de la sphère ORL** (+14%, soit +1882 passages), **bronchite aiguë** (+19%, soit +268 passages), **pneumopathie** (+15%, soit +708 passages), tous âges,
- **bronchiolite** chez les **moins d'un an** (+26%, soit +612 passages),
- **crise d'asthme** chez les **moins de 2 ans** (+14%, soit +185 passages) et chez les **75 ans et plus** (+15%, soit +220 passages) ,
- **suspicion de Covid-19** chez les **75 ans et plus** (+28%, soit +52 passages), dans des petits effectifs.

Parmi les autres indicateurs, on note une hausse des passages pour :

- **fièvre isolée** tous âges (+14%, soit +625 passages) et **malaise** chez les 2-14 ans (+18%, soit +100 passages).
- **pathologies digestives** chez les **enfants** : **gastro-entérite** (+15%, soit +393 passages) et **vomissements** chez les 2-14 ans (+11%, soit +91 passages).
- **geste suicidaire** chez les **enfants** dans des petits effectifs (+13%, soit +24 passages).
- **douleurs thoraciques** (+10%, soit +181 passages), **décompensation cardiaque** (+10%, soit +141 passages) **dyspnée / insuffisance respiratoire** (+7%, soit +117 passages) et **déshydratation** (+29%, soit +40 passages) chez les **75 ans et plus**.

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

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S45-25	74 096	220 211	55 051
S46-25	81 302	222 637	55 304
S47-25	79 938	207 443	53 997
S48-25	85 724	211 041	56 685

**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)	86 608	86 863	-0,29%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 439	18 318	0,66%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	15 360	13 478	13,96%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 805	13 203	4,56%
MALAISE (Diag SAU)	12 607	12 236	3,03%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 275	10 164	1,09%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 742	9 827	-0,86%
ASTHME (Diag SAU)	6 049	5 630	7,44%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 772	5 827	-0,94%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 648	5 669	-0,37%

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

## Indicateurs surveillés

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

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

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p08	Pathologie de la sphère ORL	p 16
Déshydratation	p09	Suspicion de COVID-19	p 17
Vomissements	p10	Grippe / syndrome grippal	p 18
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p19
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 20
Geste suicidaire	p 13	Pneumopathie	p 21
Conjonctivite	p 14	Gastro-entérite	p 22
Crise d'asthme	p 15		

## Méthodologie

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

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

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

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

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Bronchiolite	Moins de 1 an	>	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	≈

\*≈ : similaire

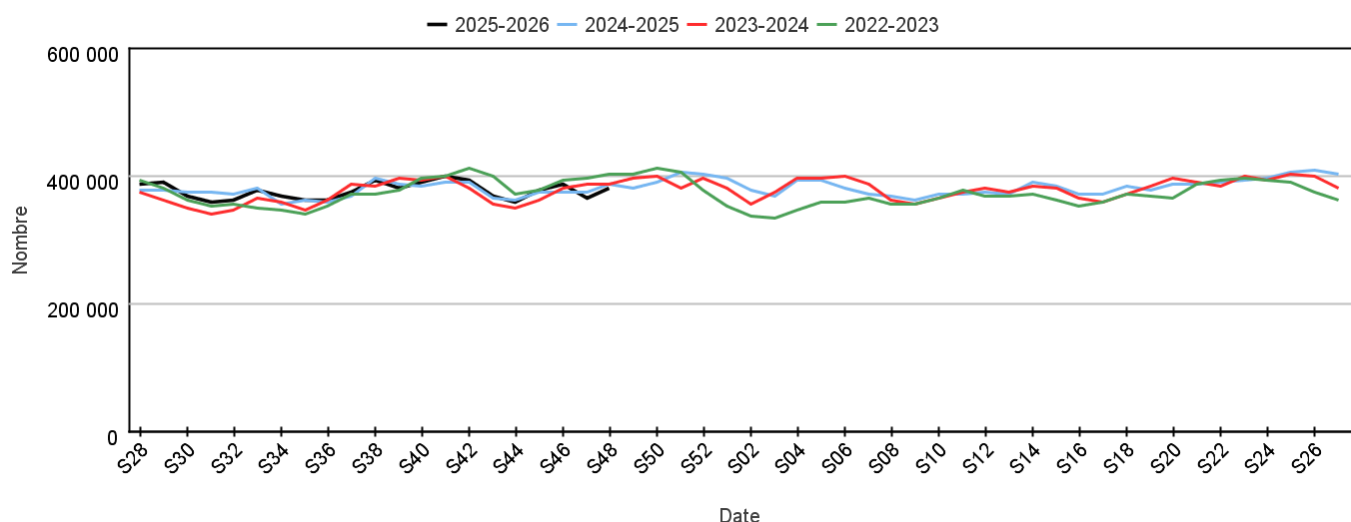
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

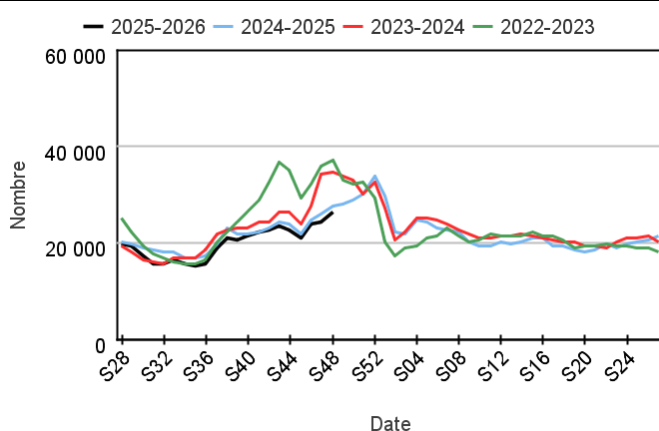
### Par rapport aux 3 années précédentes

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

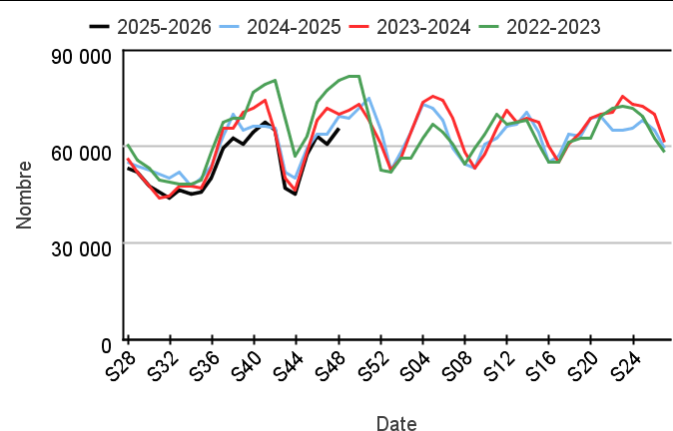


### Par classe d'âge

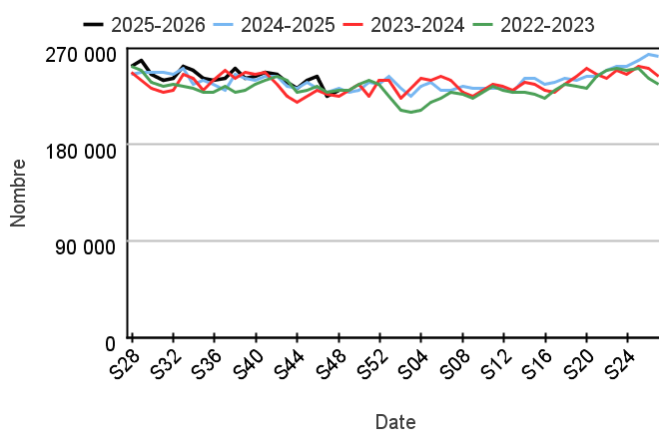
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



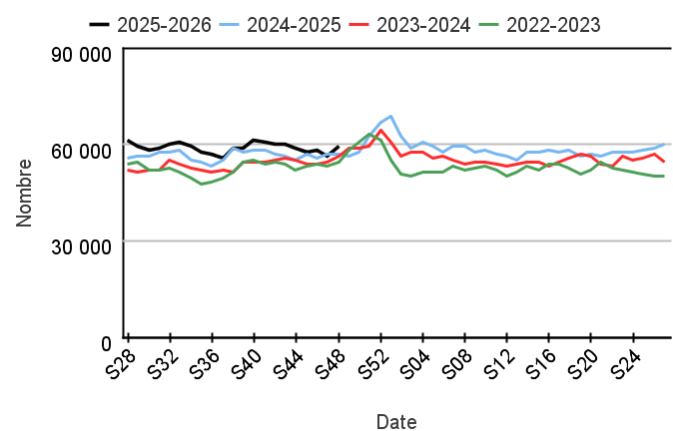
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



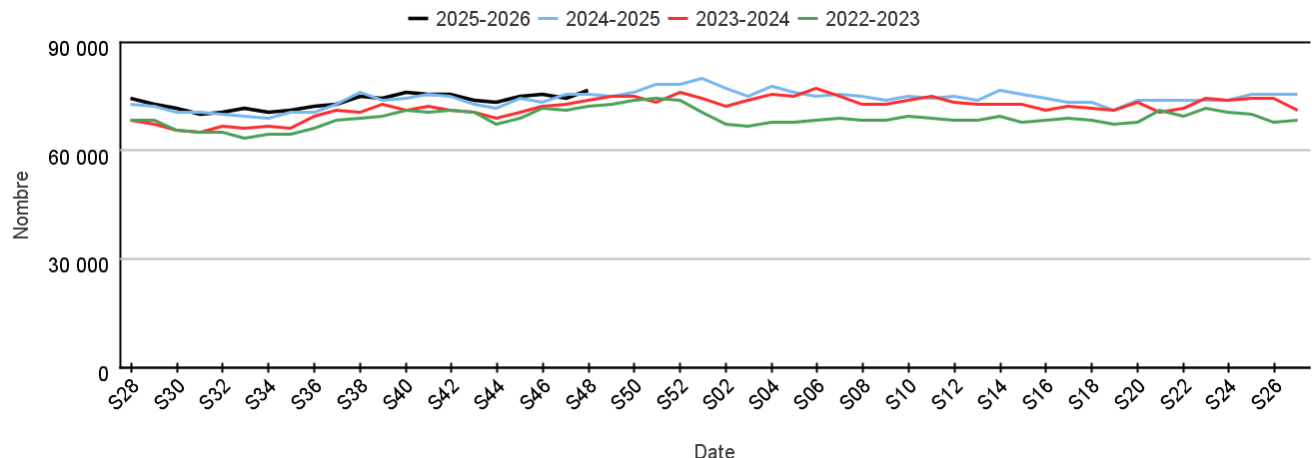
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



# Hospitalisations après passage aux urgences

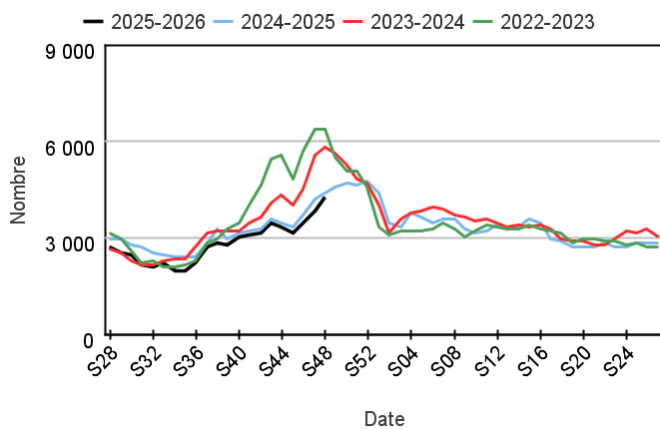
## Par rapport aux 3 années précédentes

Evolution du nombre hebdomadaire d'hospitalisations après passage aux urgences, tous âges confondus

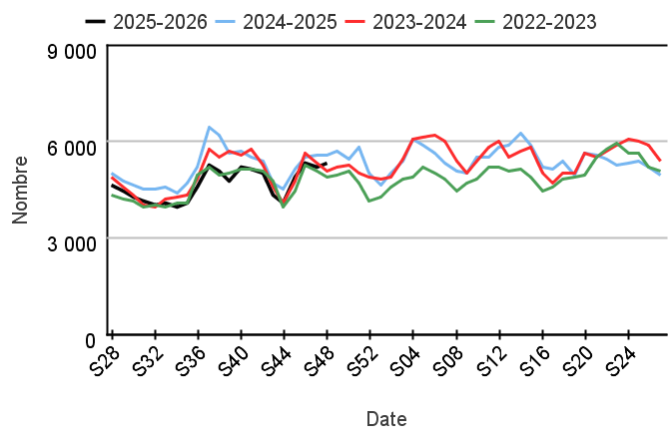


## Par classe d'âge

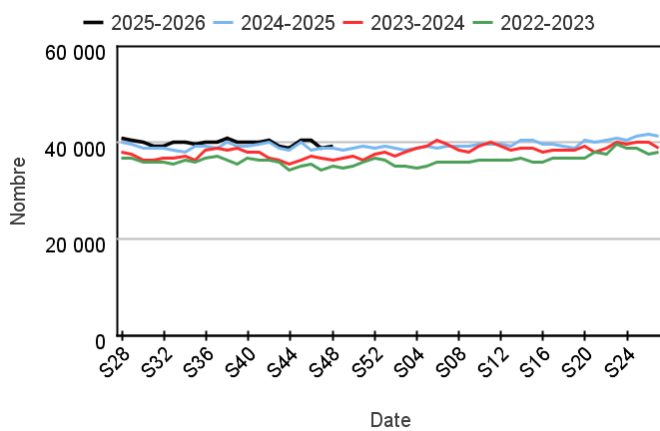
### Chez les enfants de moins de 2 ans



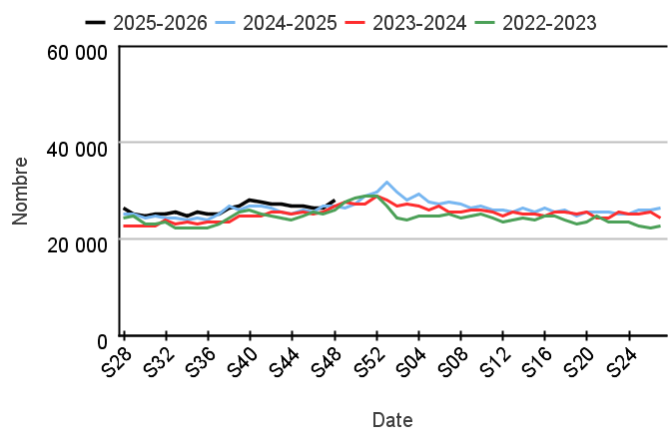
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S47-25	3 937	5 357	39 778	27 078	76 155
S48-25	4 395	5 481	40 132	28 476	78 484
% Evolution	11,63%	2,31%	,89%	5,16%	3,06%

## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 577	4 994	11,67%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	3 323	2 672	24,36%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 978	1 874	5,55%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 918	2 014	-4,77%
ASTHME (Diag SAU)	1 498	1 313	14,09%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 336	1 169	14,29%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	604	587	2,90%
TOUX (Diag SAU)	579	483	19,88%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	551	602	-8,47%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	391	361	8,31%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	20 645	20 373	1,34%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	6 690	5 543	20,69%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 264	3 143	3,85%
ASTHME (Diag SAU)	3 006	2 971	1,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 121	1 689	25,58%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 658	1 430	15,94%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 105	1 170	-5,56%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 102	991	11,20%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	928	487	90,55%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	916	825	11,03%

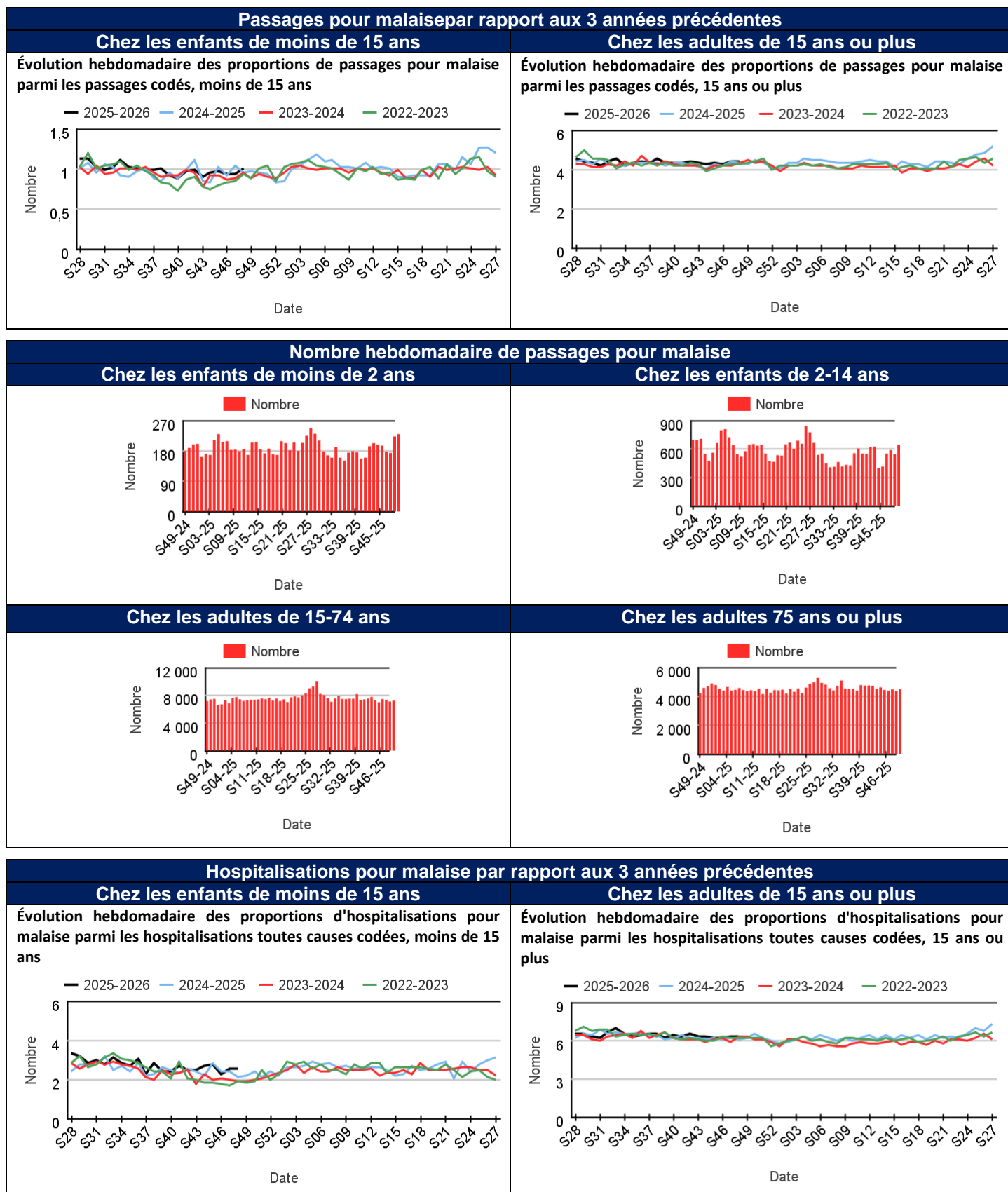
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	51 904	52 373	-0,90%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 247	13 334	-0,65%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 290	10 912	3,46%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 867	7 919	-0,66%
MALAISE (Diag SAU)	7 239	7 105	1,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 808	5 882	-1,26%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 121	4 199	-1,86%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 973	3 944	0,74%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 349	3 320	0,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 224	3 389	-4,87%

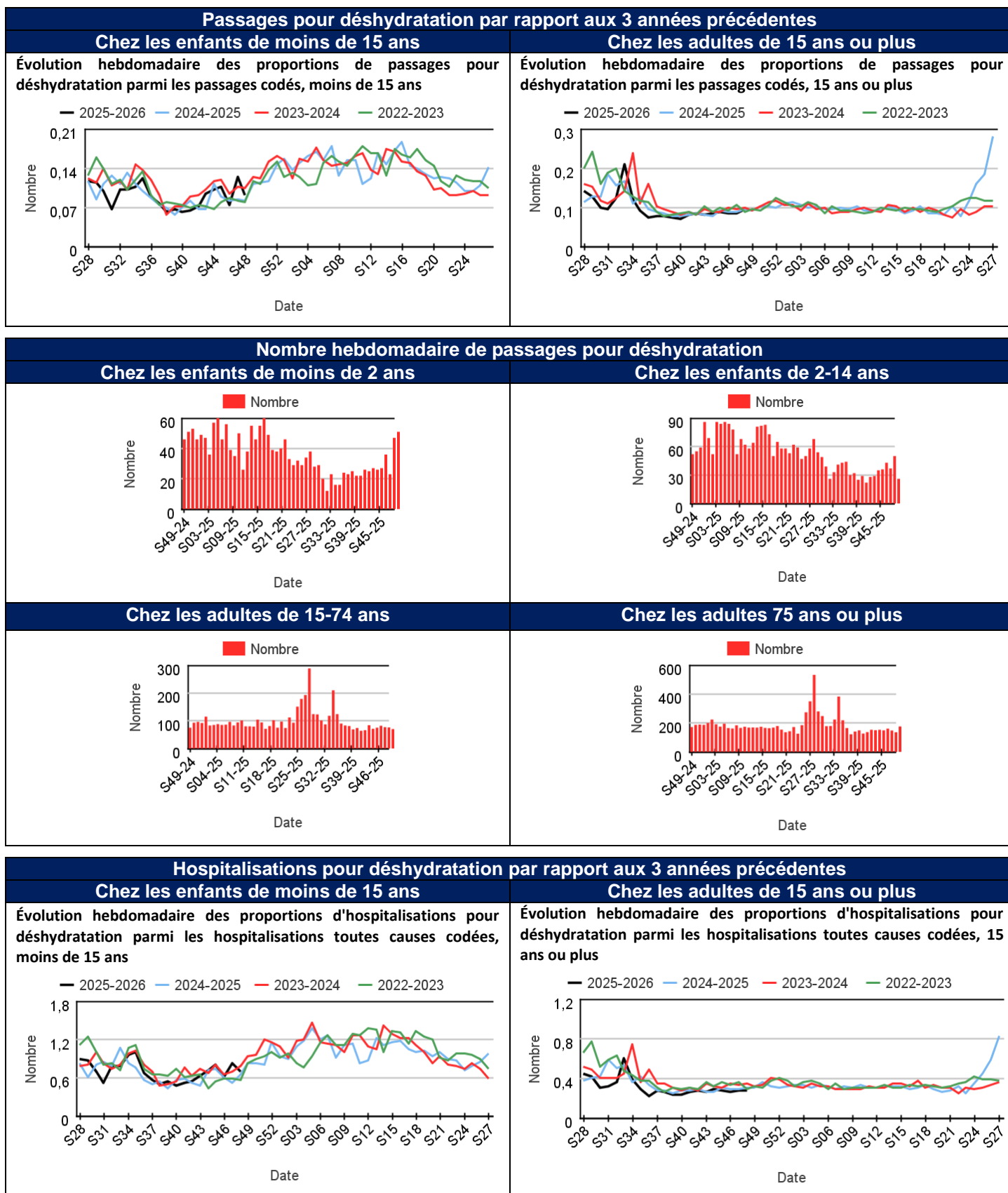
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 141	12 104	0,31%
MALAISE (Diag SAU)	4 493	4 363	2,98%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 394	2 112	13,35%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 278	2 173	4,83%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 916	1 735	10,43%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 894	1 777	6,58%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 767	1 684	4,93%
AVC (Diag SAU)	1 673	1 663	0,60%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 622	1 508	7,56%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 589	1 448	9,74%

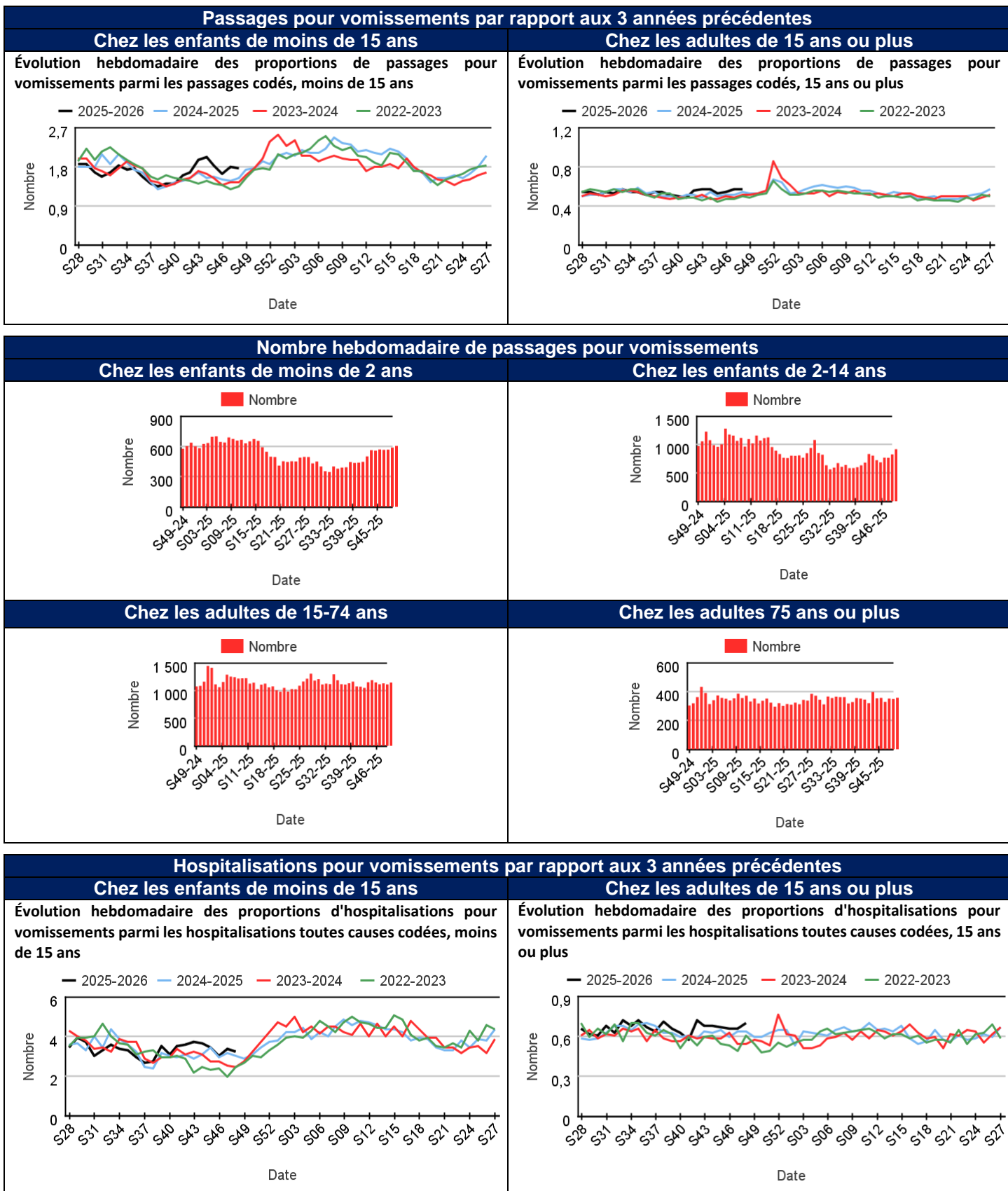
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



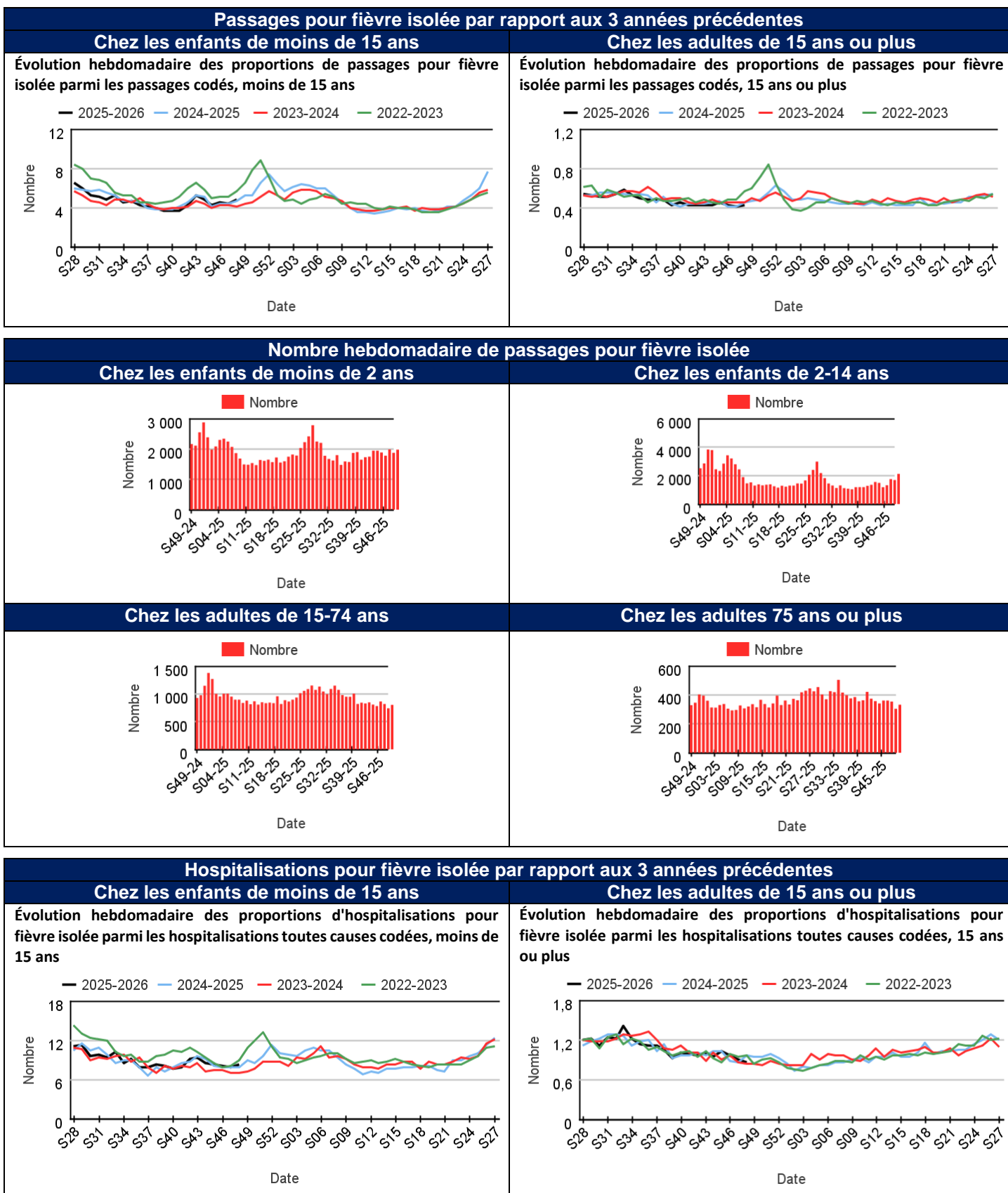
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



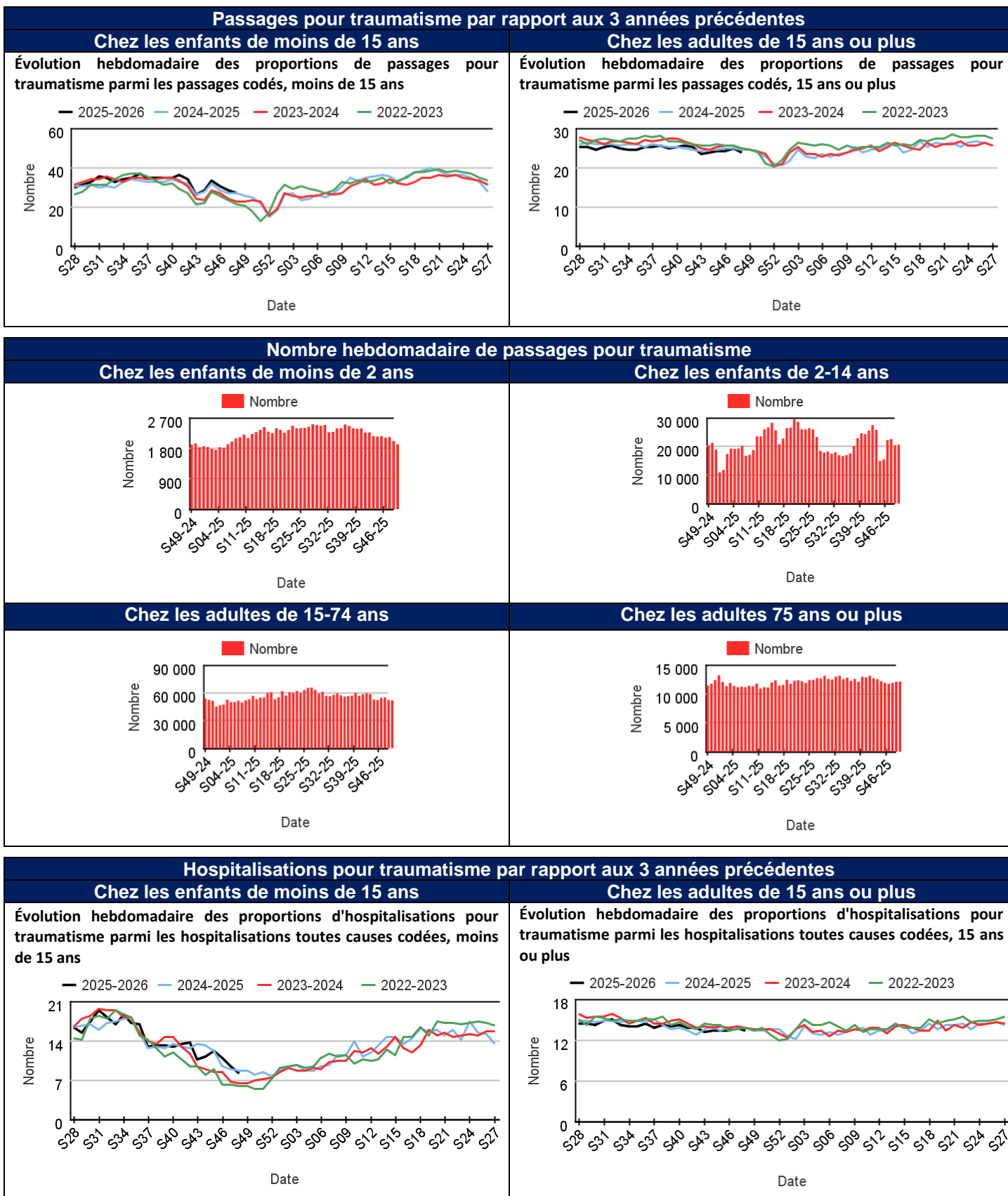
## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



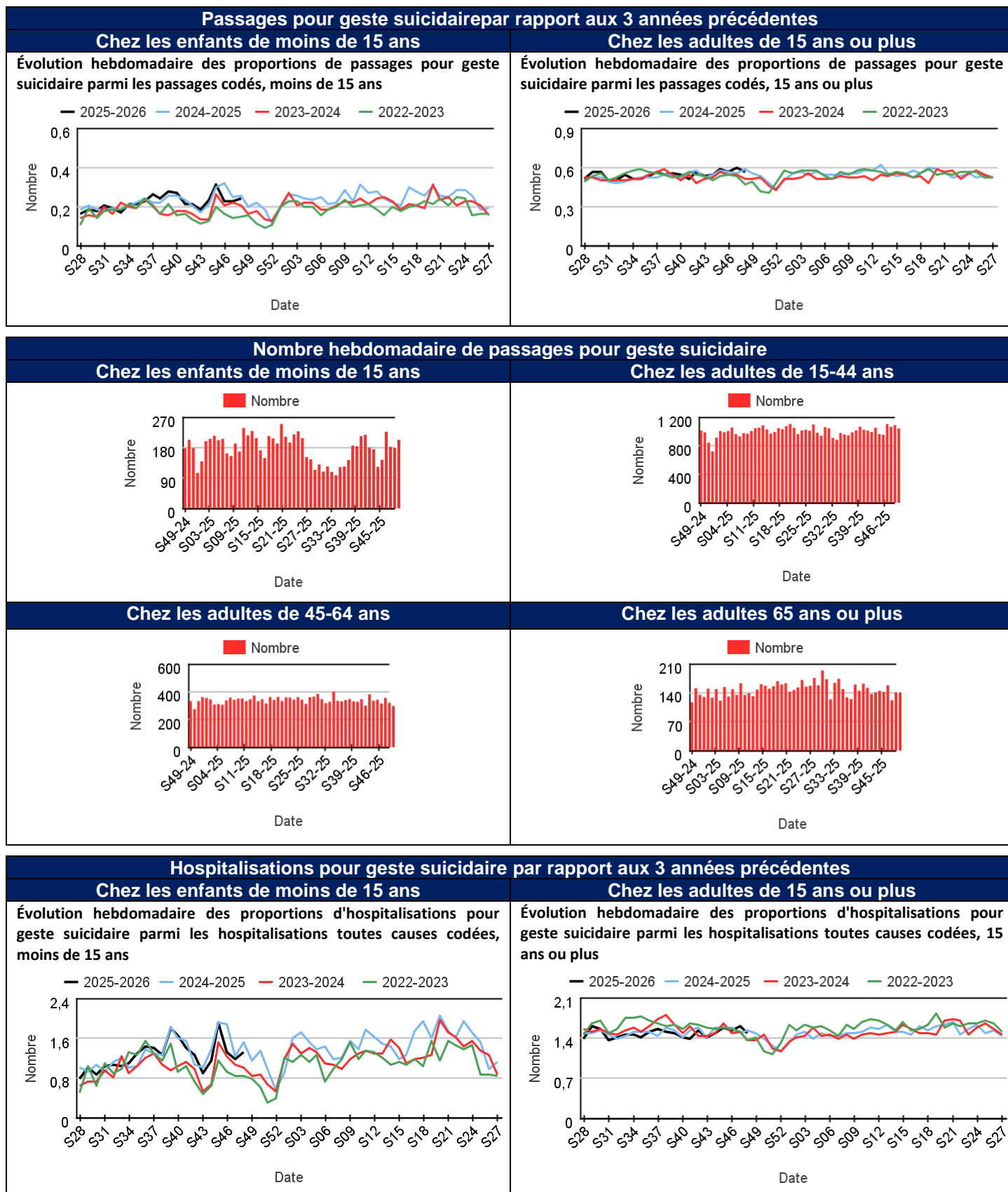
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



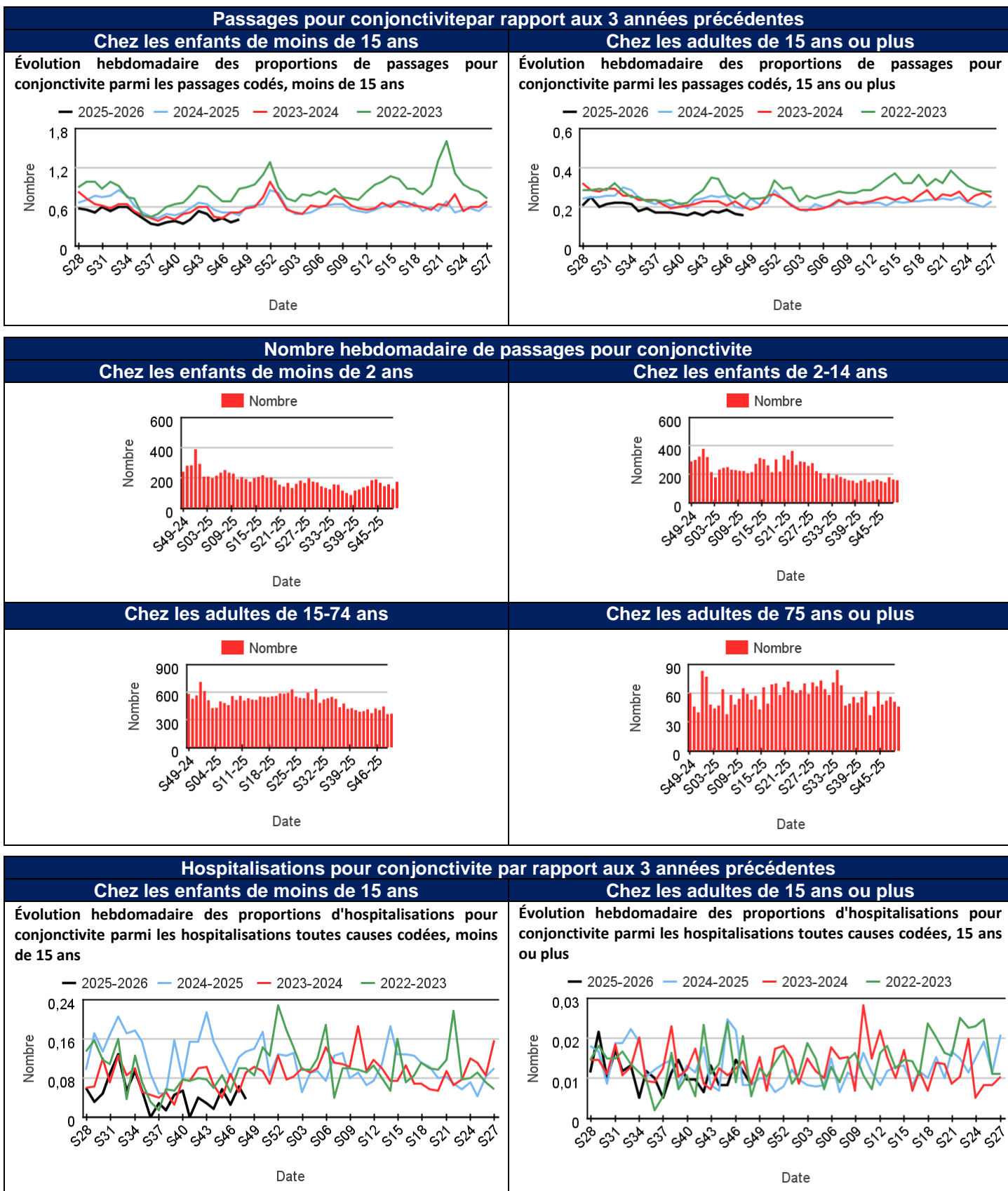
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



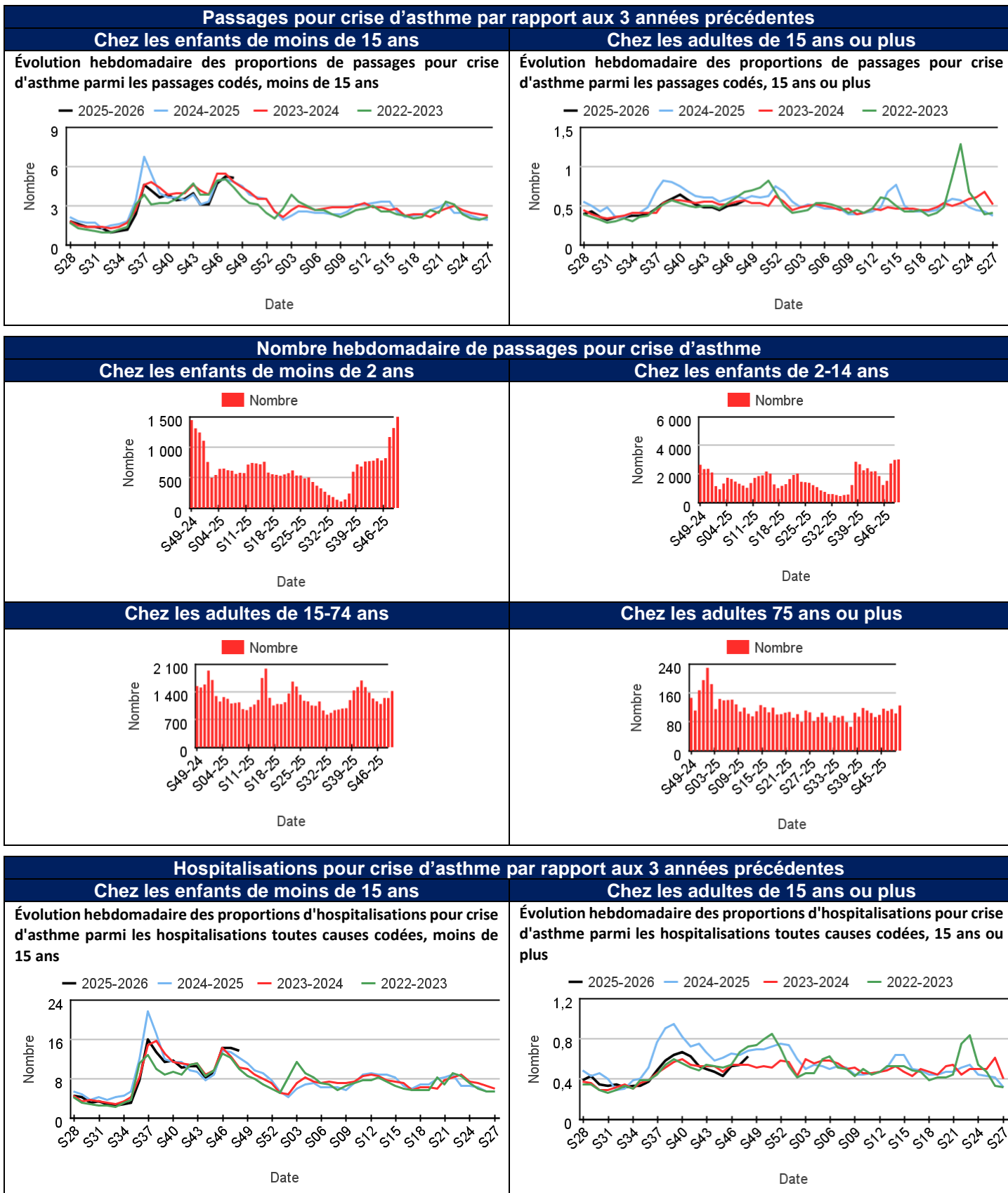
## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



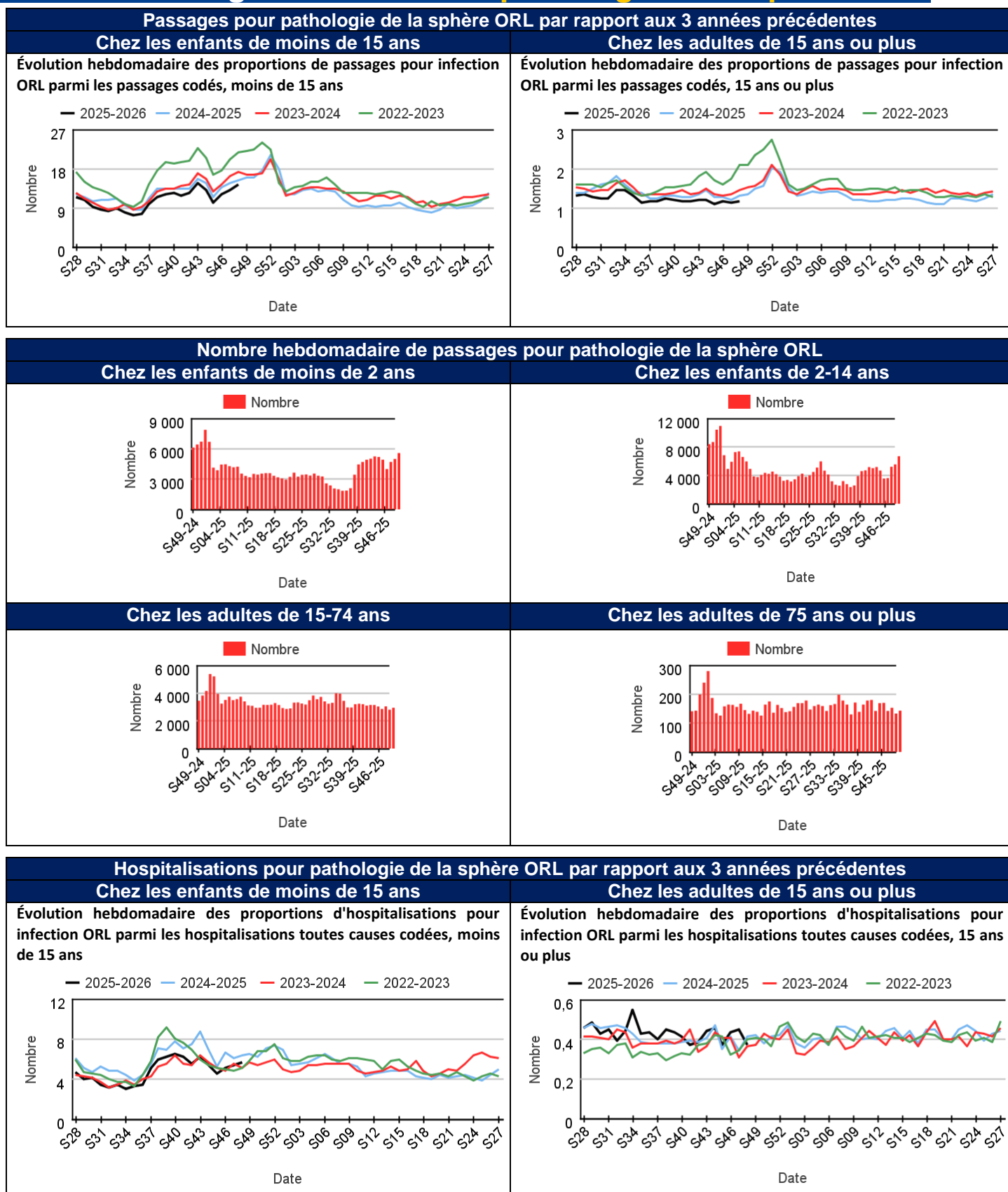
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



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



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

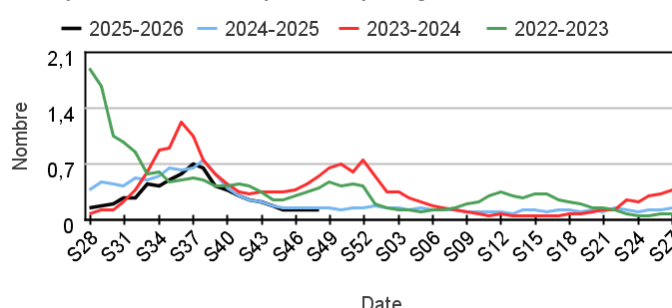


## Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

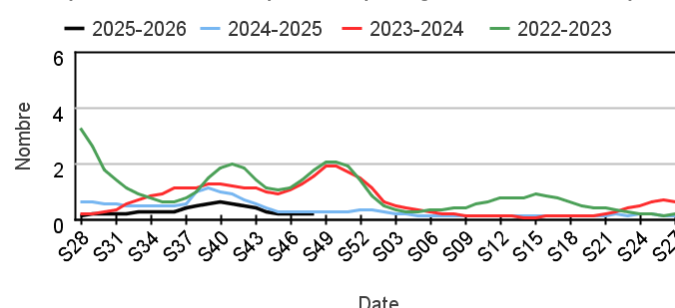
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



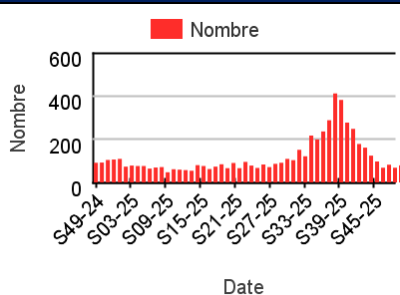
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

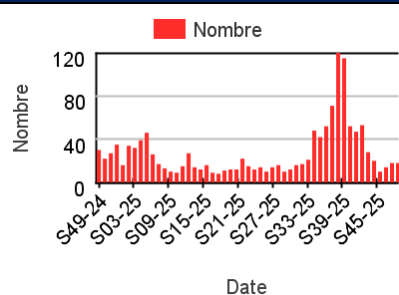


### Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

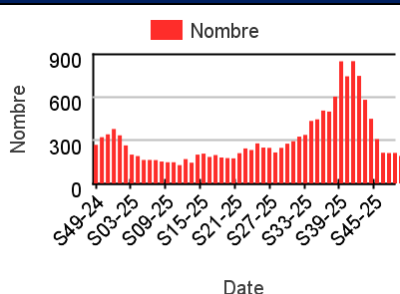
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



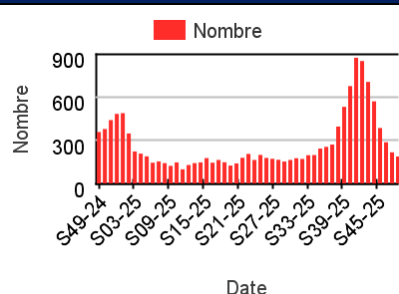
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



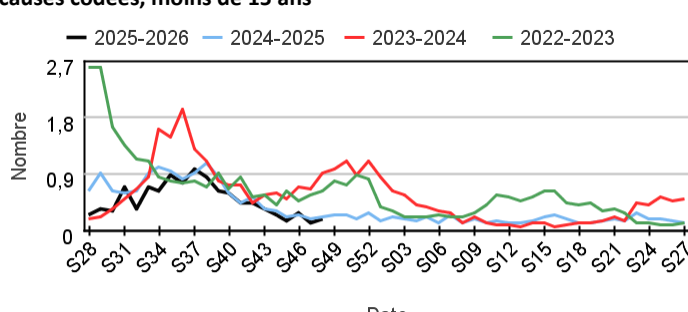
#### Chez les adultes 75 ans ou plus



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

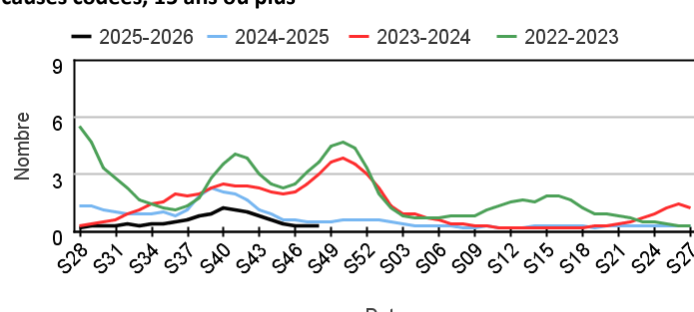
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

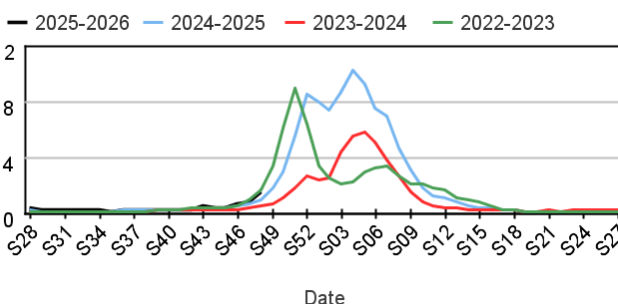


# Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

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

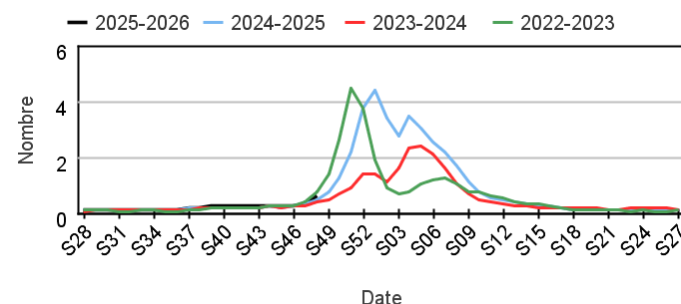
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



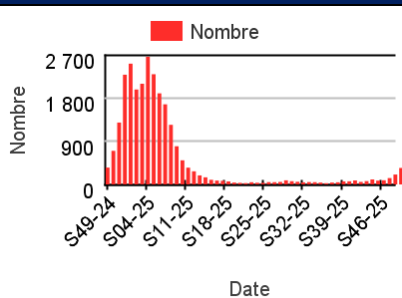
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

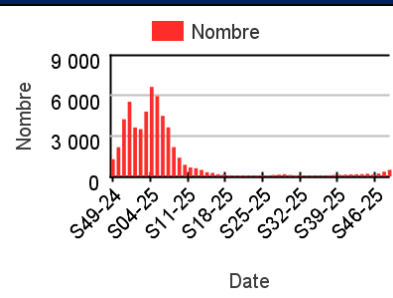


## Nombre hebdomadaire de passages pour grippe/syndrome grippal

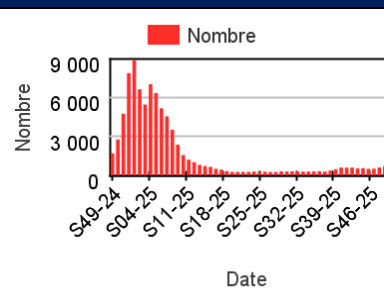
### Chez les enfants de moins de 2 ans



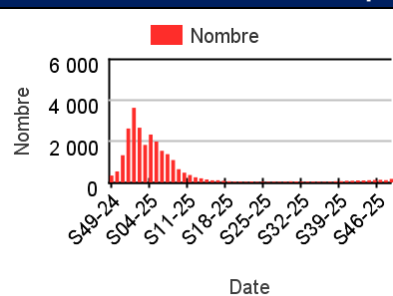
### Chez les enfants de 2-14 ans



### Chez les adultes de 15-74 ans



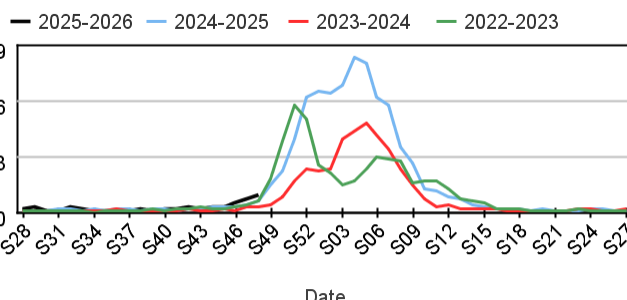
### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

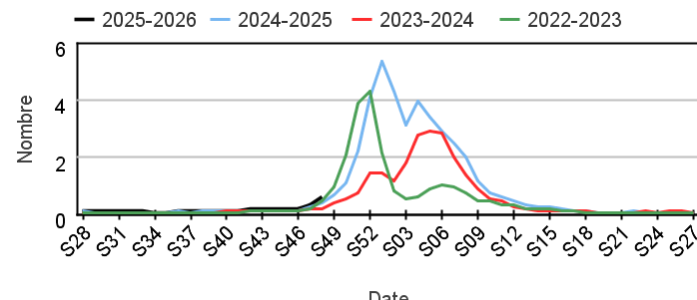
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

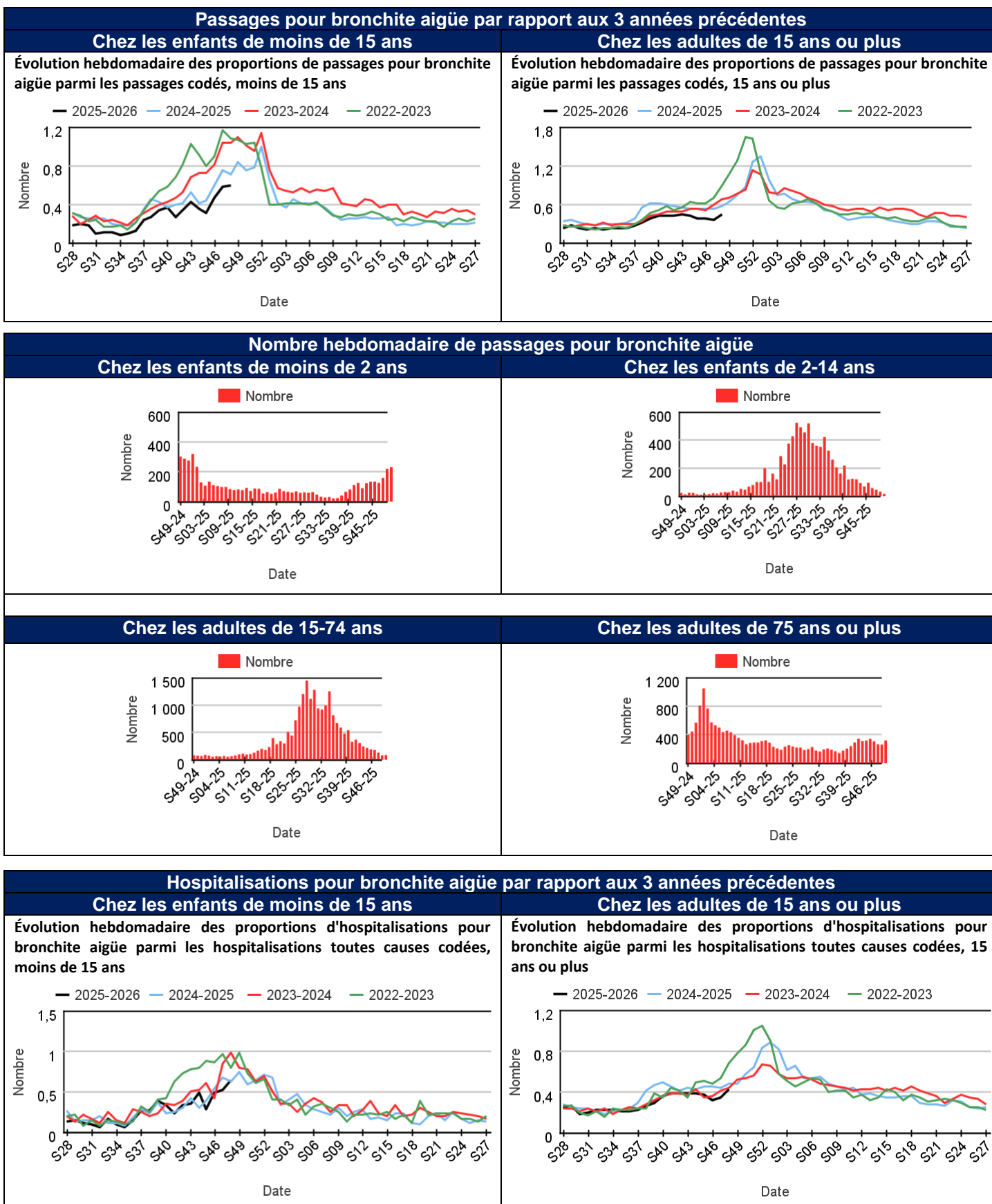


### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



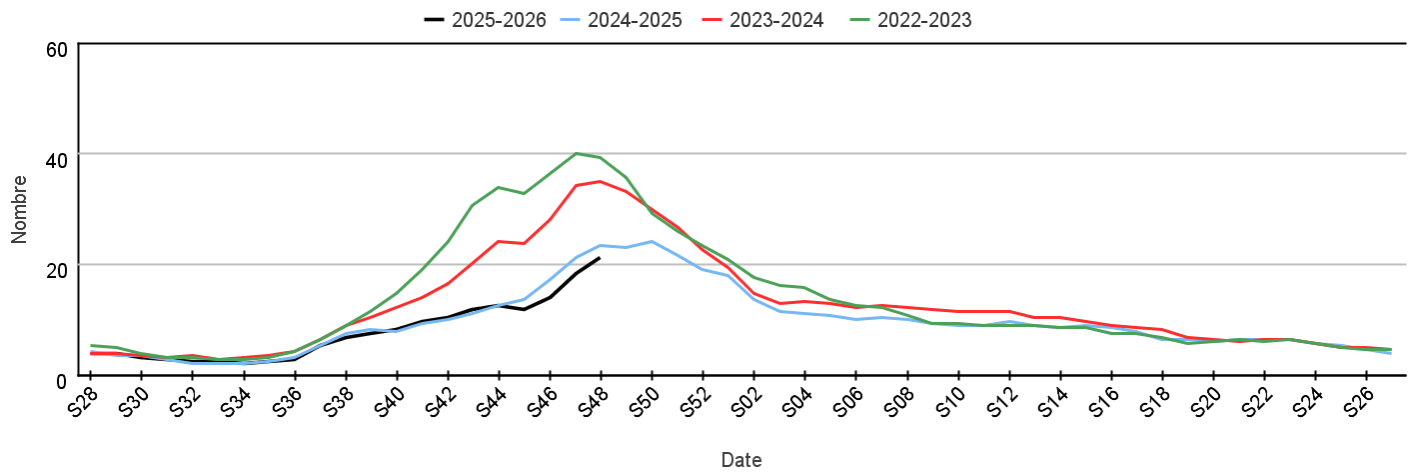
## Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe



## Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

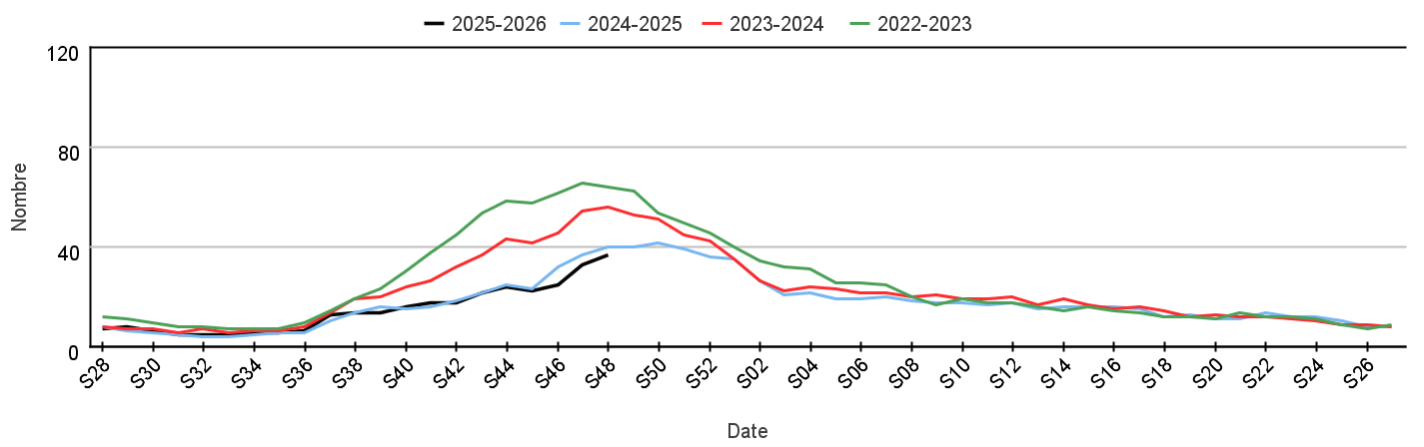
### Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés, chez les moins de 1 an



### Hospitalisations pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes codées, chez les moins de 1 an

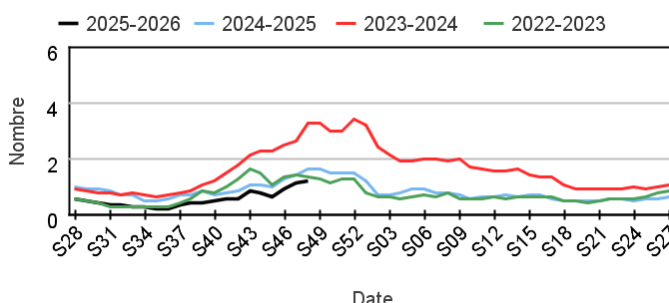


## Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

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

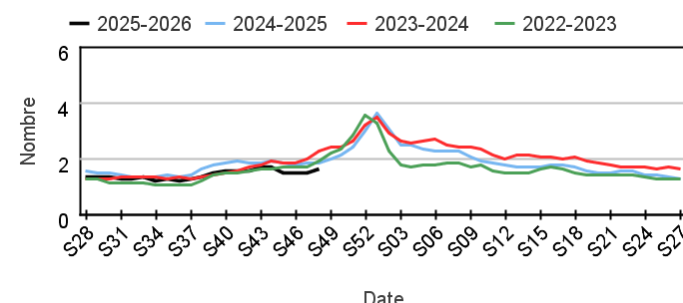
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



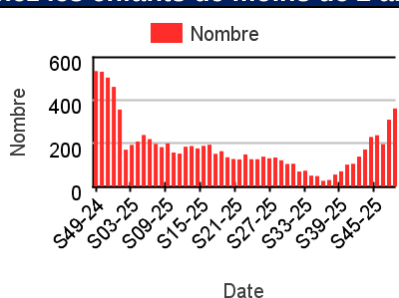
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

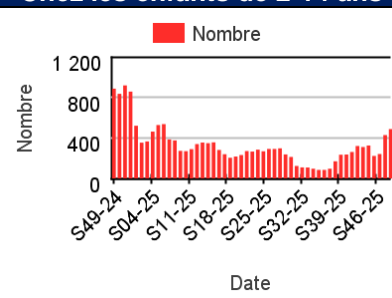


### Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

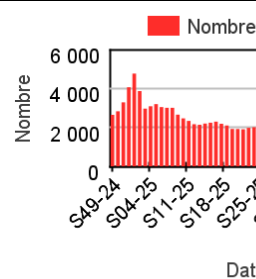
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



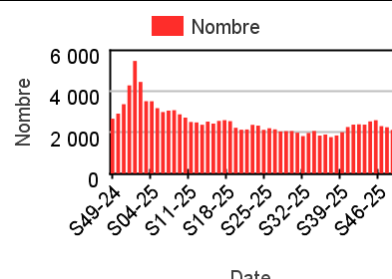
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



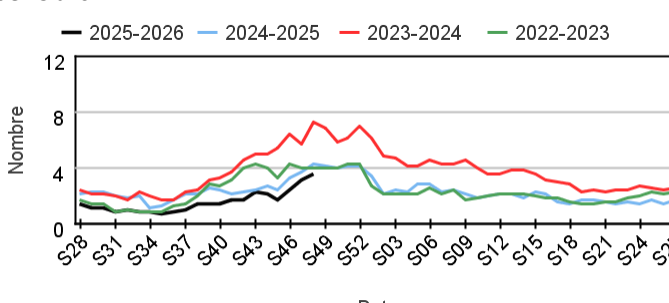
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

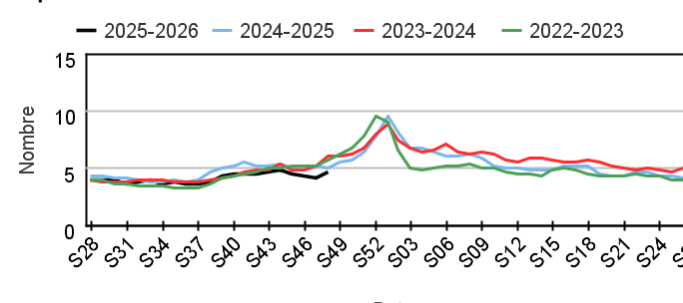
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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

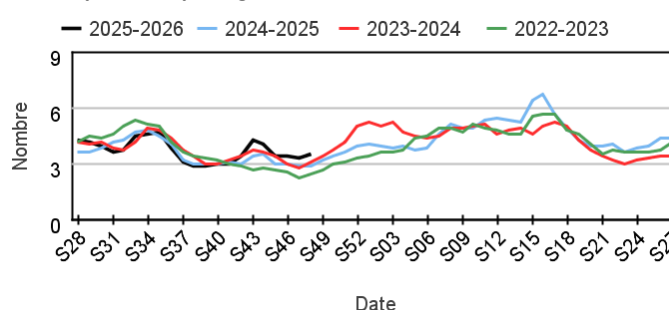


## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

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

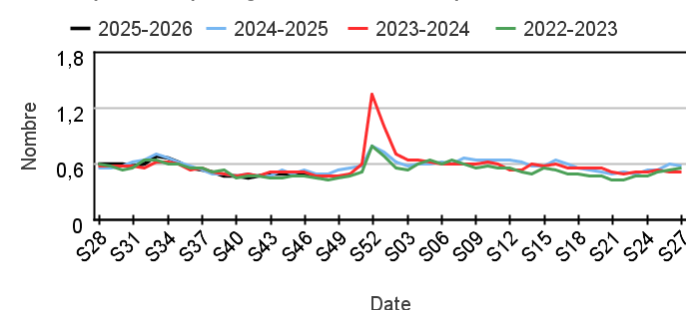
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



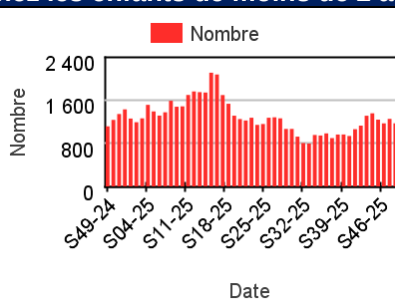
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

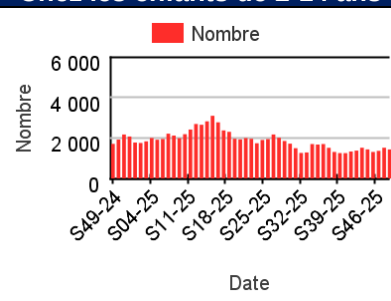


### Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

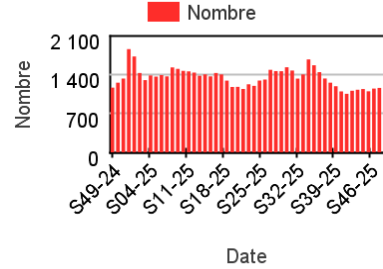
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



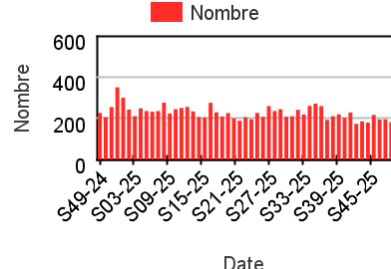
#### Chez les enfants de 2-14 ans



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



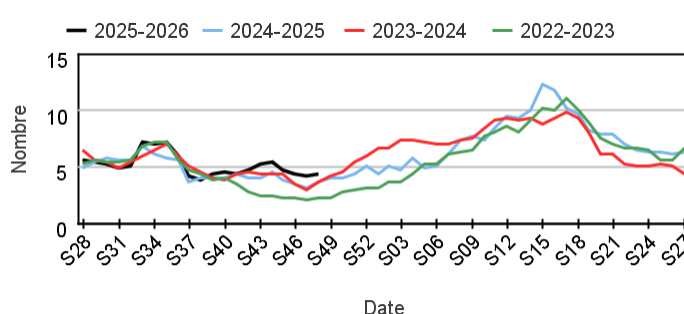
#### Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

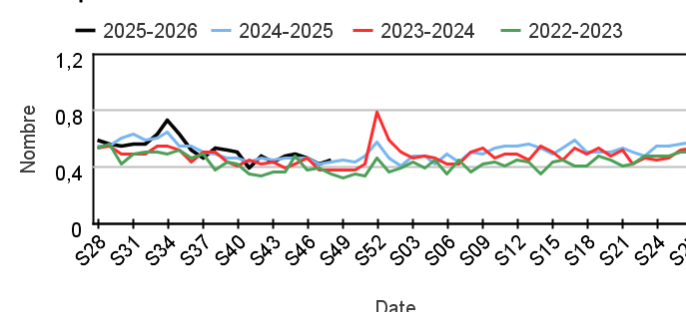
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

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



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

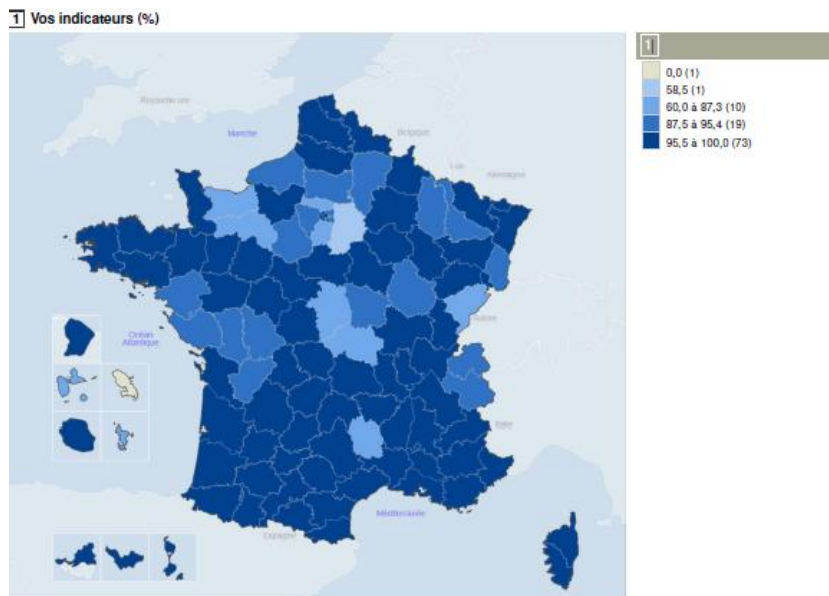
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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)