

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 09/12/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1078

Points clés

En semaine 49 (du 1^{er} au 07 décembre), le nombre de passages aux urgences et d'hospitalisations après passage est en **hausse chez les enfants** (+9% soit + 7 686 passages et +7%, soit +584 hospitalisations). Ils sont stables chez les adultes.

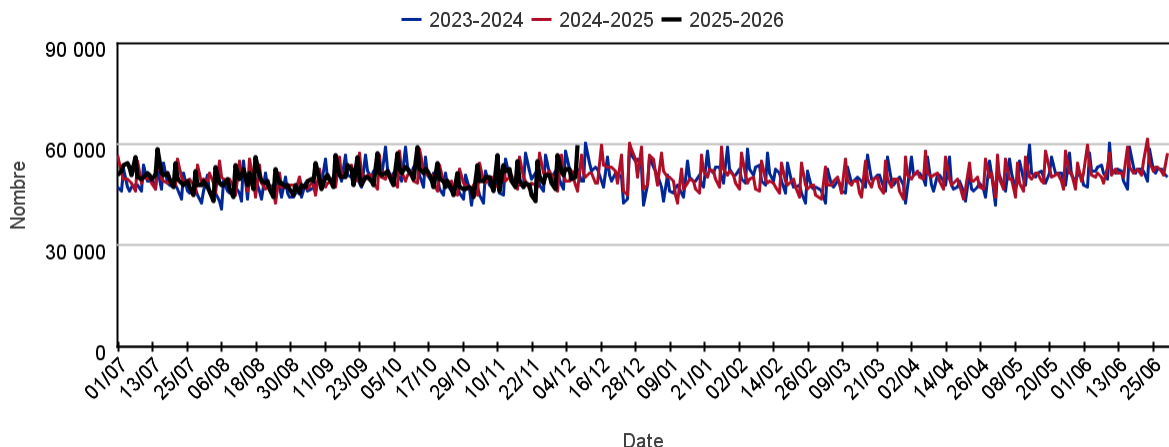
Les **indicateurs respiratoires** poursuivent leur hausse, avec des effectifs se situant dans des niveaux comparables ou inférieurs à ceux des années précédentes :

- **Tous âges : grippe / syndrome grippal** (+119%, soit +3 215 passages), **bronchite aiguë** (+24%, soit +360 passages), **pneumopathie** (+11%, soit +531 passages),
- **Chez les enfants et les 15-74 ans : pathologies de la sphère ORL** (+11% et +8% respectivement, soit +1 260 et +218 passages),
- **Chez les enfants de moins de 2 ans et les adultes : suspicion de Covid-19** (+23% et +17% respectivement, soit +17 et +67 passages),
- **Chez les 75 ans ou plus** pour dyspnée/insuffisance respiratoire (+9%, soit +148 passages).

En revanche, les passages aux urgences pour **bronchiolite** chez les **moins d'un an** se **stabilisent** (+4% en S49, soit +105 passages, vs +25% en S48), dans un niveau légèrement inférieur à celui observé l'année précédente. Les passages pour bronchiolite en S49 représentaient 21% de l'activité des urgences des enfants de 1 an.

Parmi les autres indicateurs, on retient la hausse des passages pour :

- **Gastro-entérite** tous âges (+13%, soit +525 passages), **vomissement** chez les enfants (+18%, soit +238 passages) dans un niveau supérieur à celui des années précédentes et **douleurs abdominales** chez les enfants (+9%, soit +128 passages), ainsi que pour **déshydratation** chez les 2-14 ans dans des effectifs limités (40 passages)
- **Fièvre isolée** chez les **enfants et les 15-74 ans** (+16% et +17% respectivement, soit +608 et +126 passages), **malaise** chez les **2-14 ans** et les **15-74 ans** (+6%, soit +74 passages),
- **Conjonctivite** chez les **enfants** (+14%, soit +41 passages), dans un niveau inférieur aux années précédentes.

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
S46-25	73 974	201 989	51 017
S47-25	72 390	186 978	49 415
S48-25	77 857	191 820	52 386
S49-25	83 738	195 931	53 158

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)	78 991	78 552	0,56%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 481	16 753	-1,62%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	15 536	14 060	10,50%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 769	12 544	1,79%
MALAISE (Diag SAU)	11 771	11 353	3,68%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 259	9 284	-0,27%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 053	8 800	2,88%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	5 921	2 706	118,81%
ASTHME (Diag SAU)	5 669	5 574	1,70%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	5 558	4 811	15,53%

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

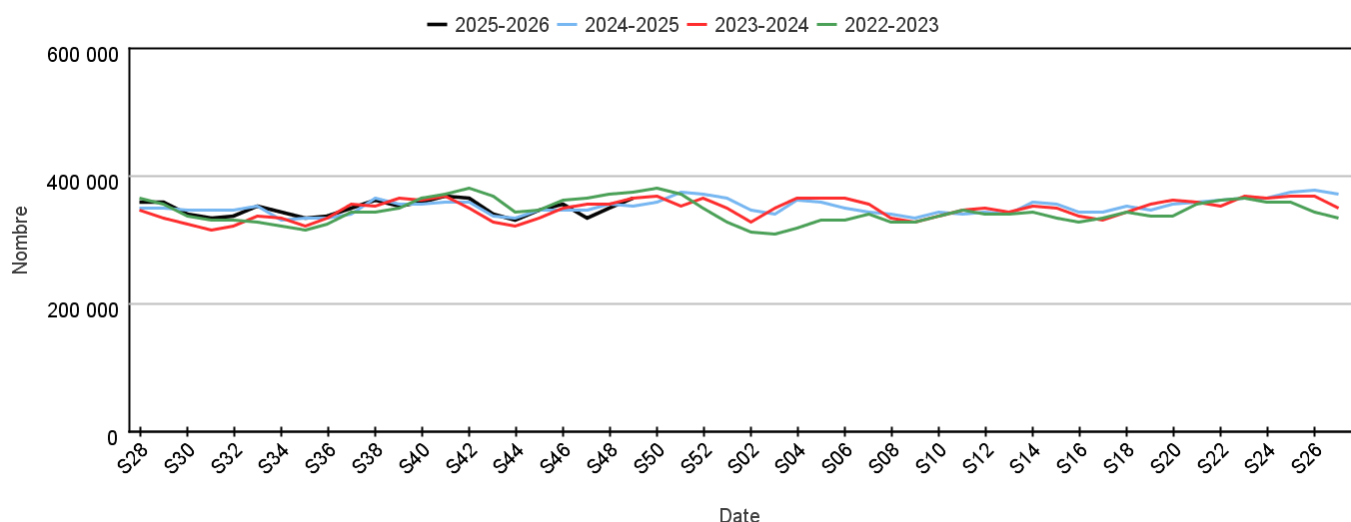
> : en augmentation

< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

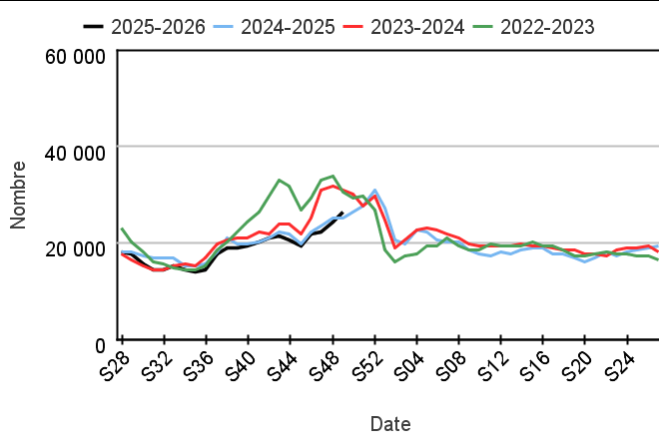
Par rapport aux 3 années précédentes

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

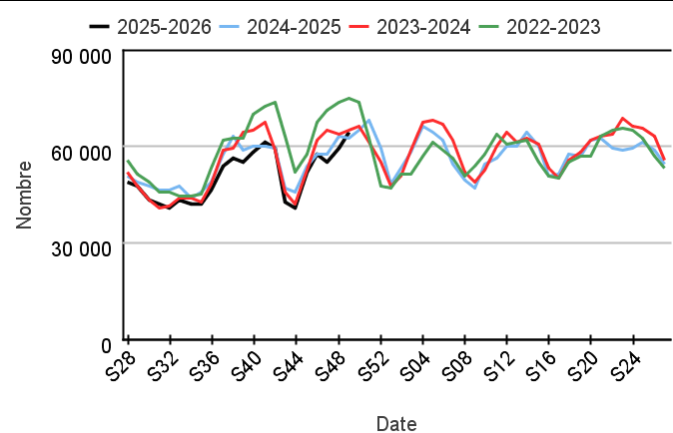


Par classe d'âge

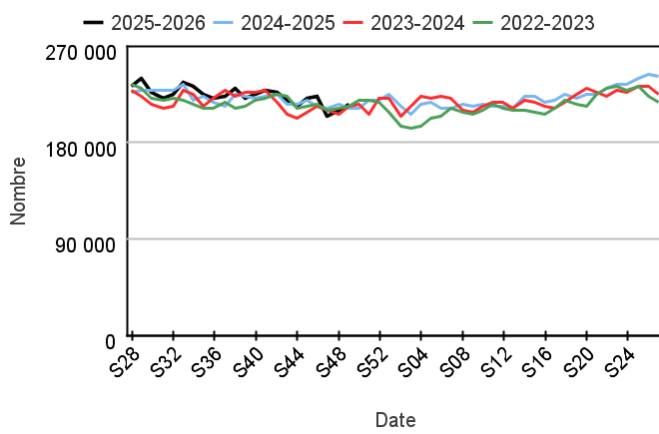
Chez les enfants de moins de 2 ans



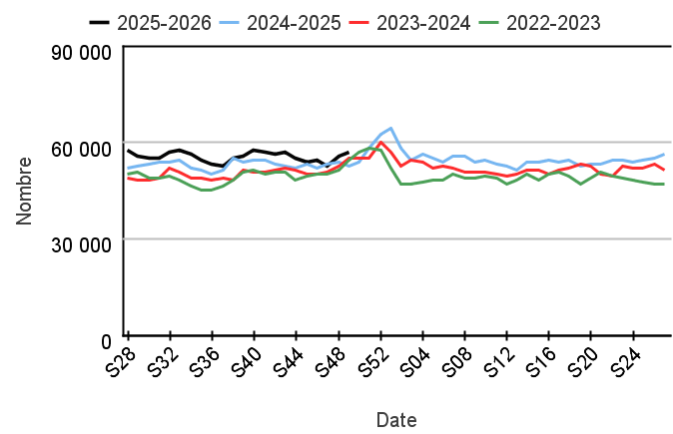
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



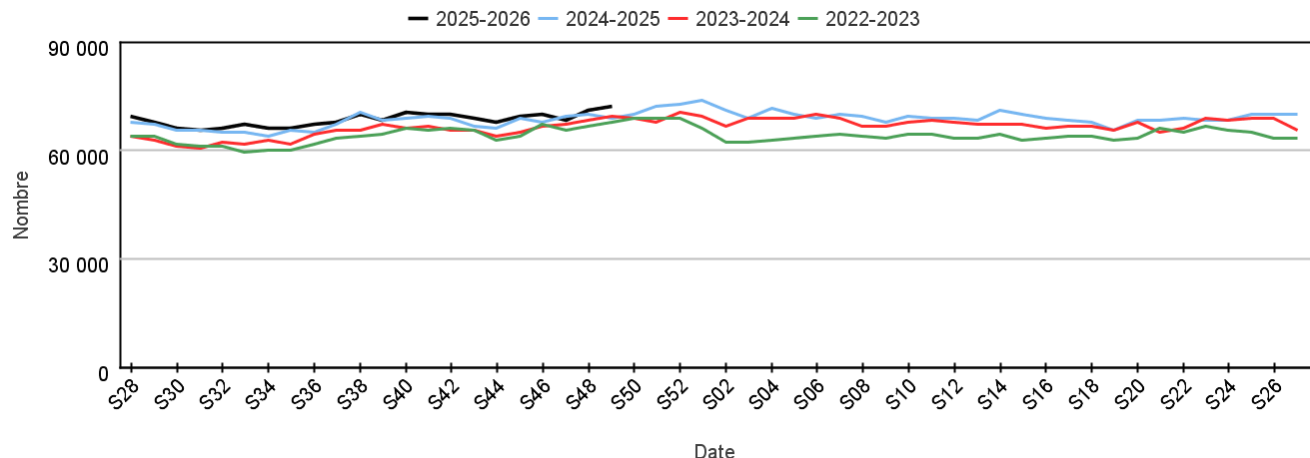
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

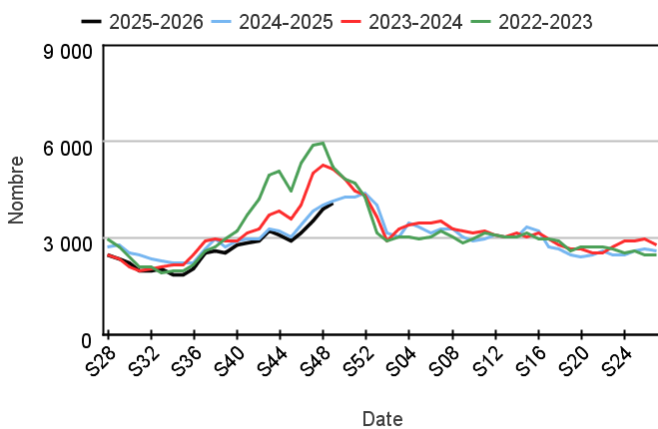
Par rapport aux 3 années précédentes

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

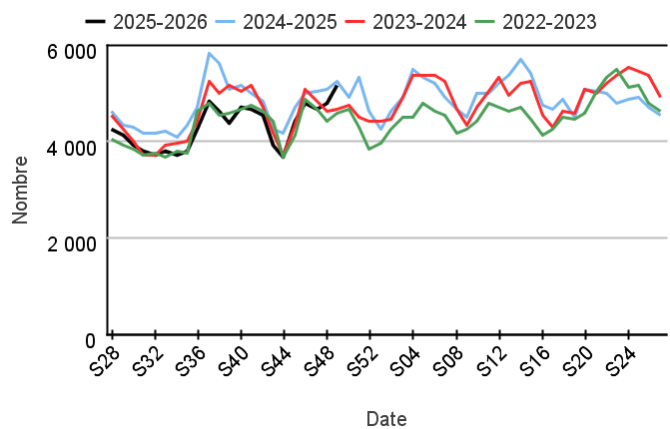


Par classe d'âge

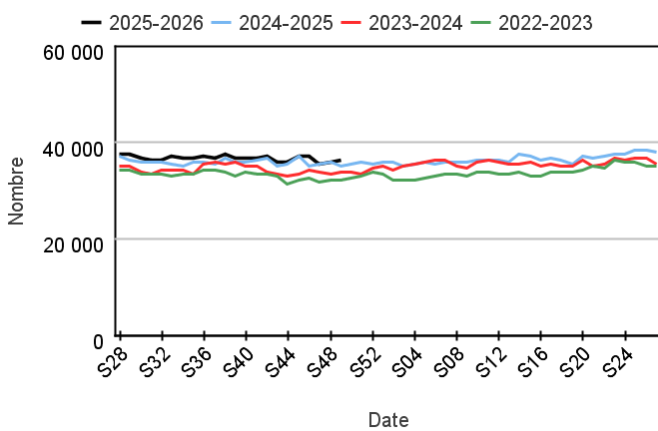
Chez les enfants de moins de 2 ans



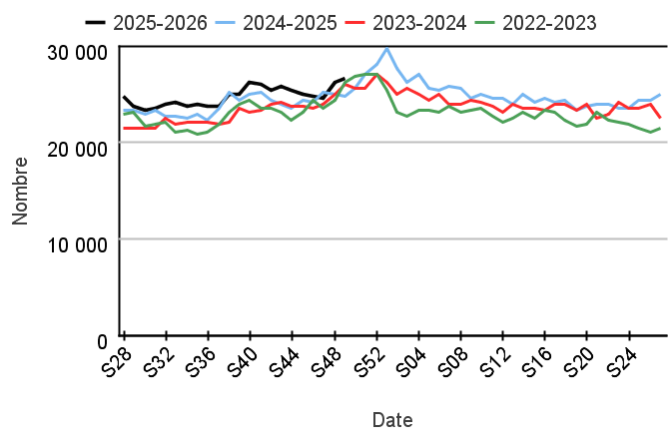
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S48-25	3 989	4 901	36 664	26 480	72 035
S49-25	4 170	5 304	37 025	26 938	73 441
% Evolution	4,54%	8,22%	,98%	1,73%	1,95%

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)	5 385	5 075	6,11%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	3 281	3 090	6,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 033	1 820	11,70%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 674	1 709	-2,05%
ASTHME (Diag SAU)	1 377	1 389	-0,86%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 359	1 219	11,48%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	734	312	135,26%
TOUX (Diag SAU)	643	537	19,74%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	594	529	12,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	524	499	5,01%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 562	18 525	0,20%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	7 111	6 161	15,42%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 949	2 943	0,20%
ASTHME (Diag SAU)	2 832	2 766	2,39%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 346	1 951	20,25%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	2 218	869	155,24%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 773	1 521	16,57%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 017	918	10,78%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 005	991	1,41%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 003	830	20,84%

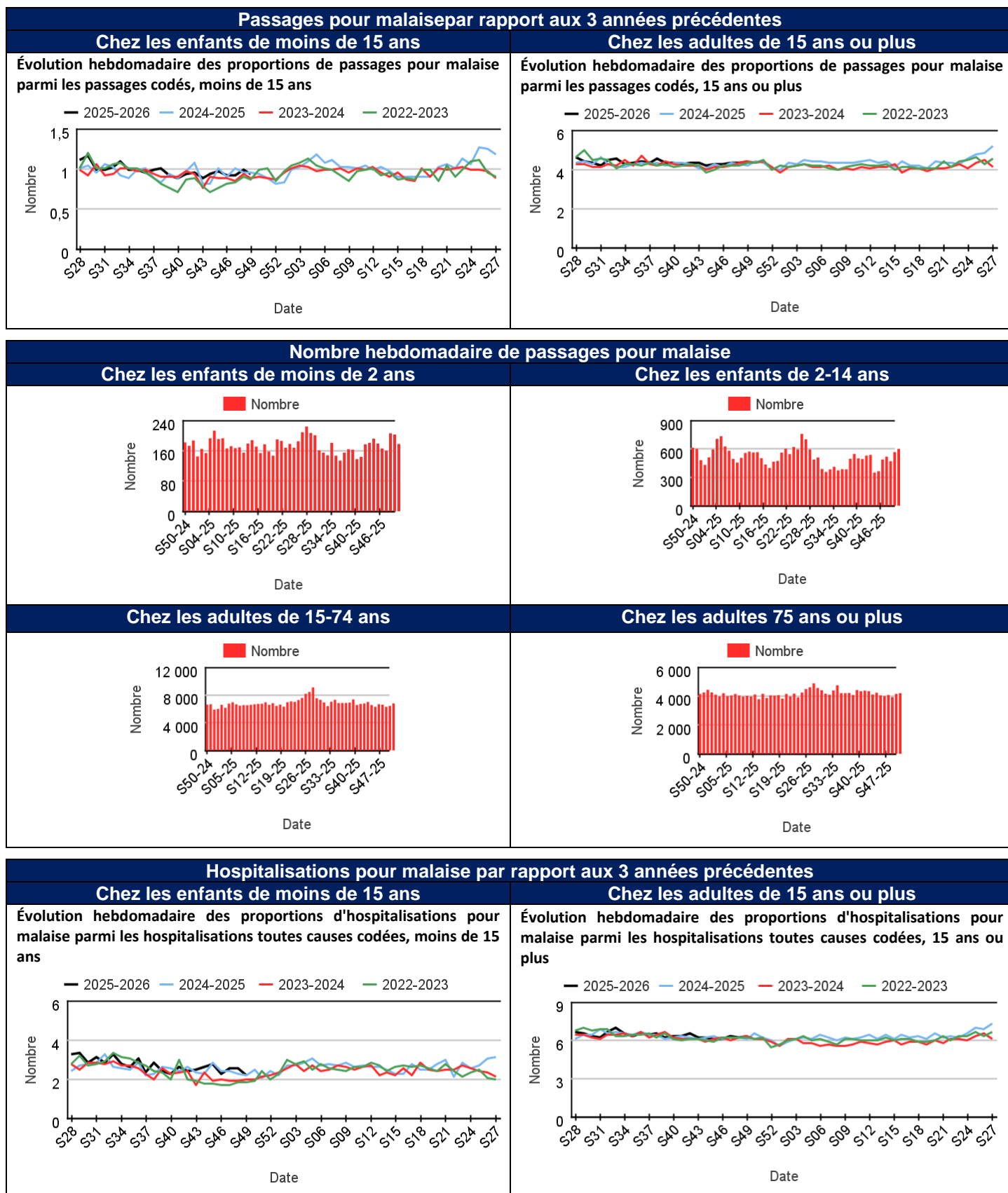
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	47 620	47 002	1,31%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 787	12 035	-2,06%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 449	10 222	2,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 072	7 091	-0,27%
MALAISE (Diag SAU)	6 793	6 433	5,60%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 302	5 280	0,42%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 928	3 736	5,14%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 703	3 450	7,33%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 165	3 077	2,86%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 909	2 691	8,10%

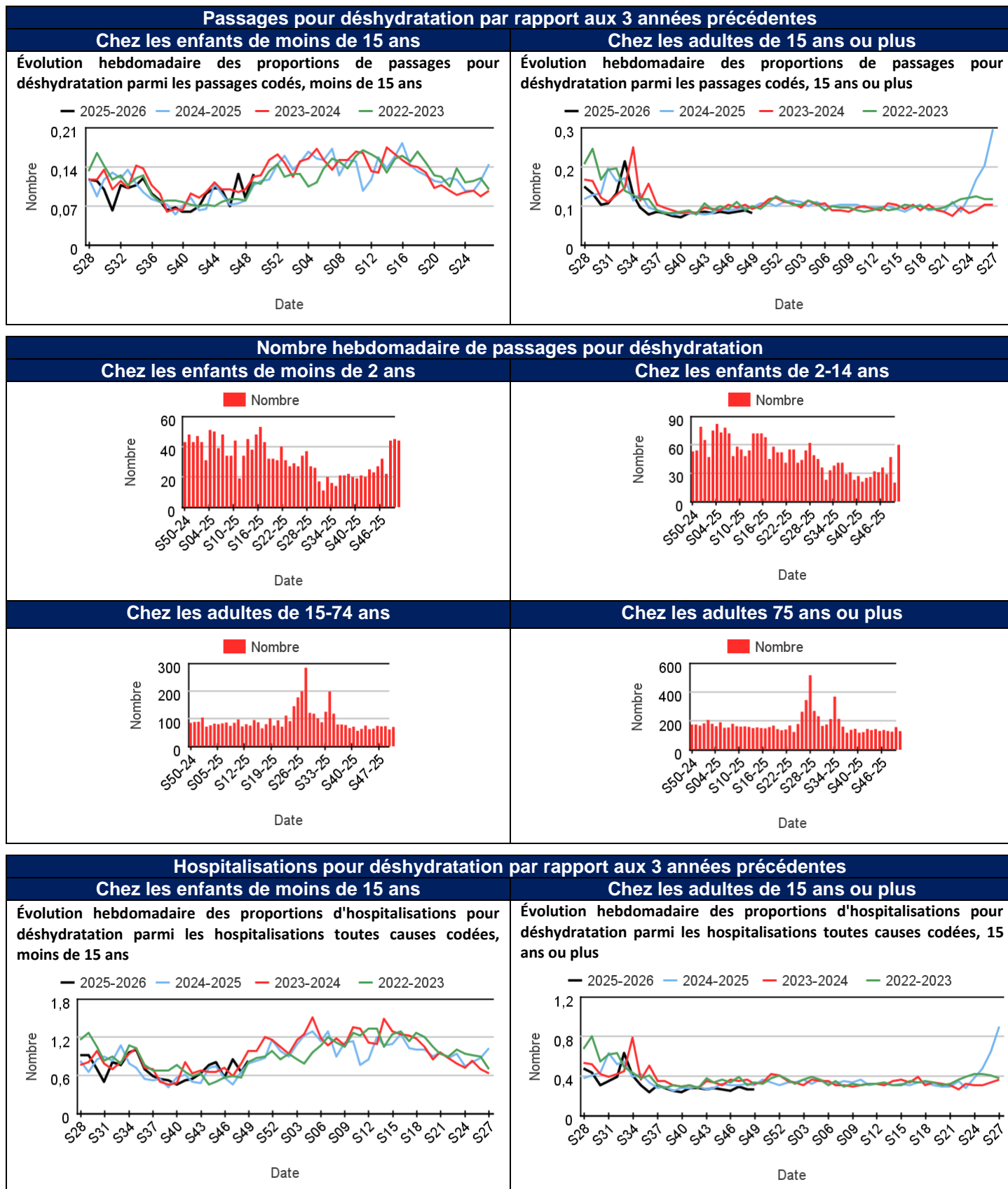
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 136	11 316	-1,59%
MALAISE (Diag SAU)	4 200	4 151	1,18%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 414	2 225	8,49%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 210	2 103	5,09%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 887	1 739	8,51%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 781	1 785	-0,22%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 601	1 632	-1,90%
AVC (Diag SAU)	1 576	1 569	0,45%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 519	1 479	2,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 470	1 485	-1,01%

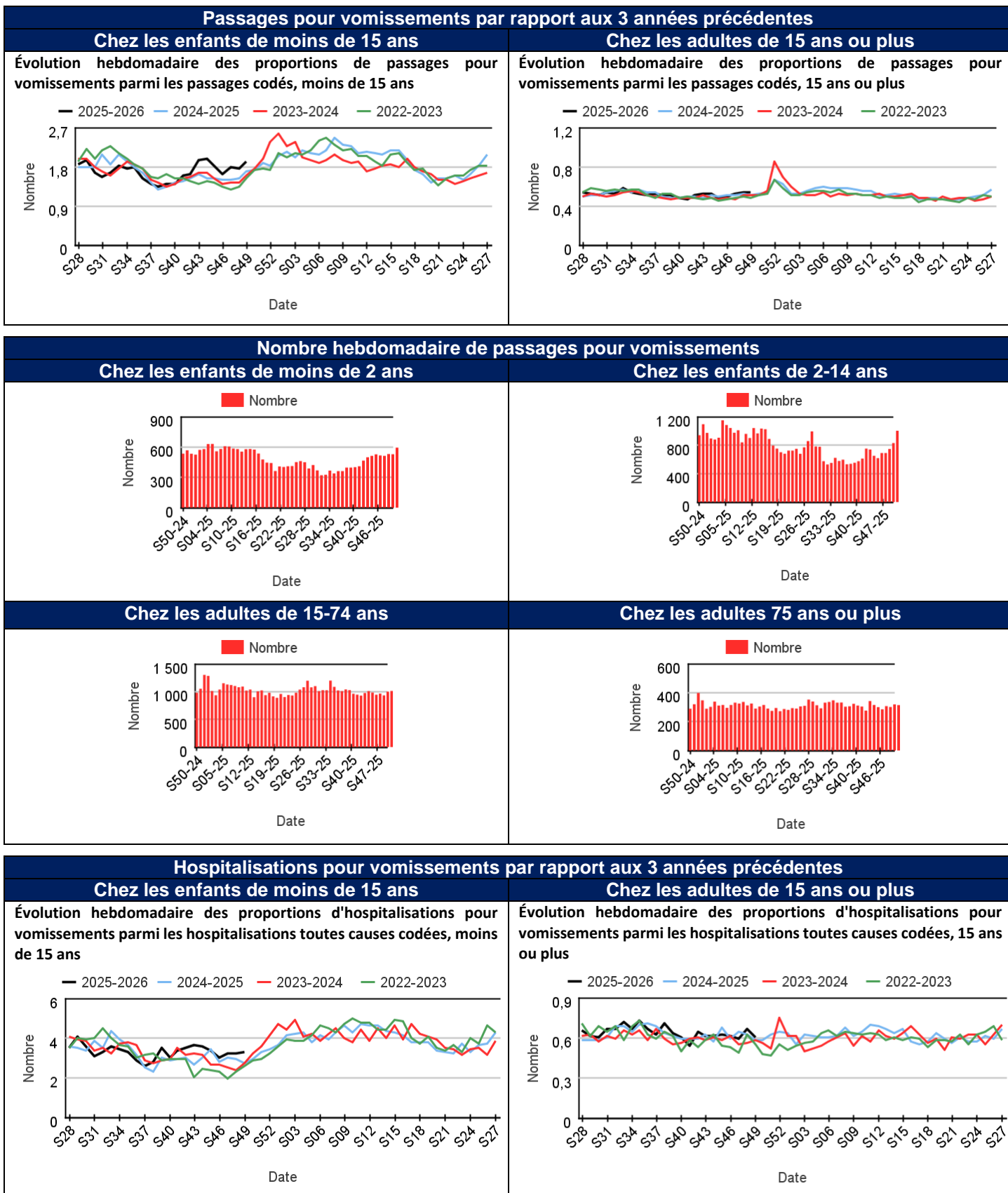
Fréquentation des urgences liée à un malaise



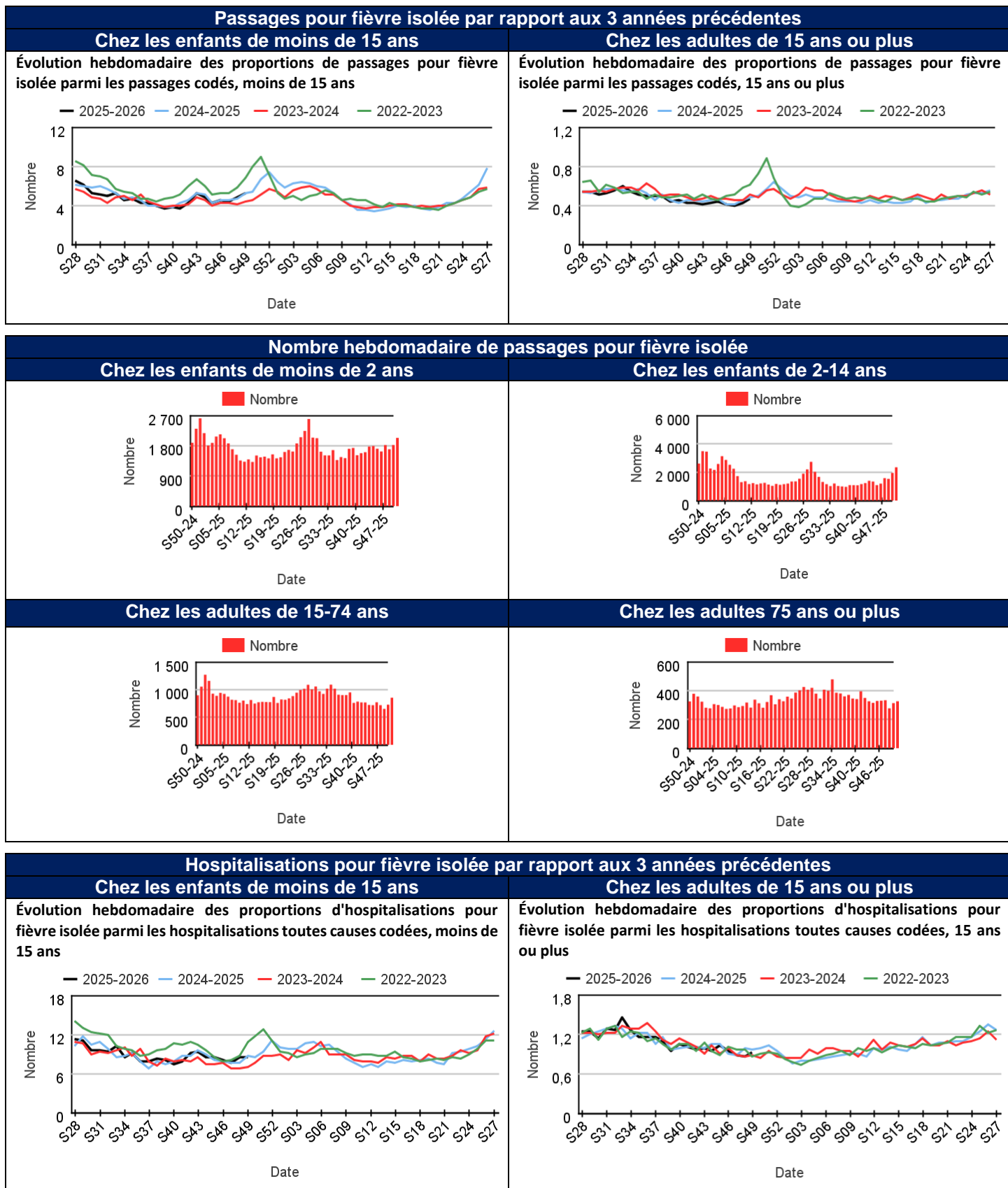
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



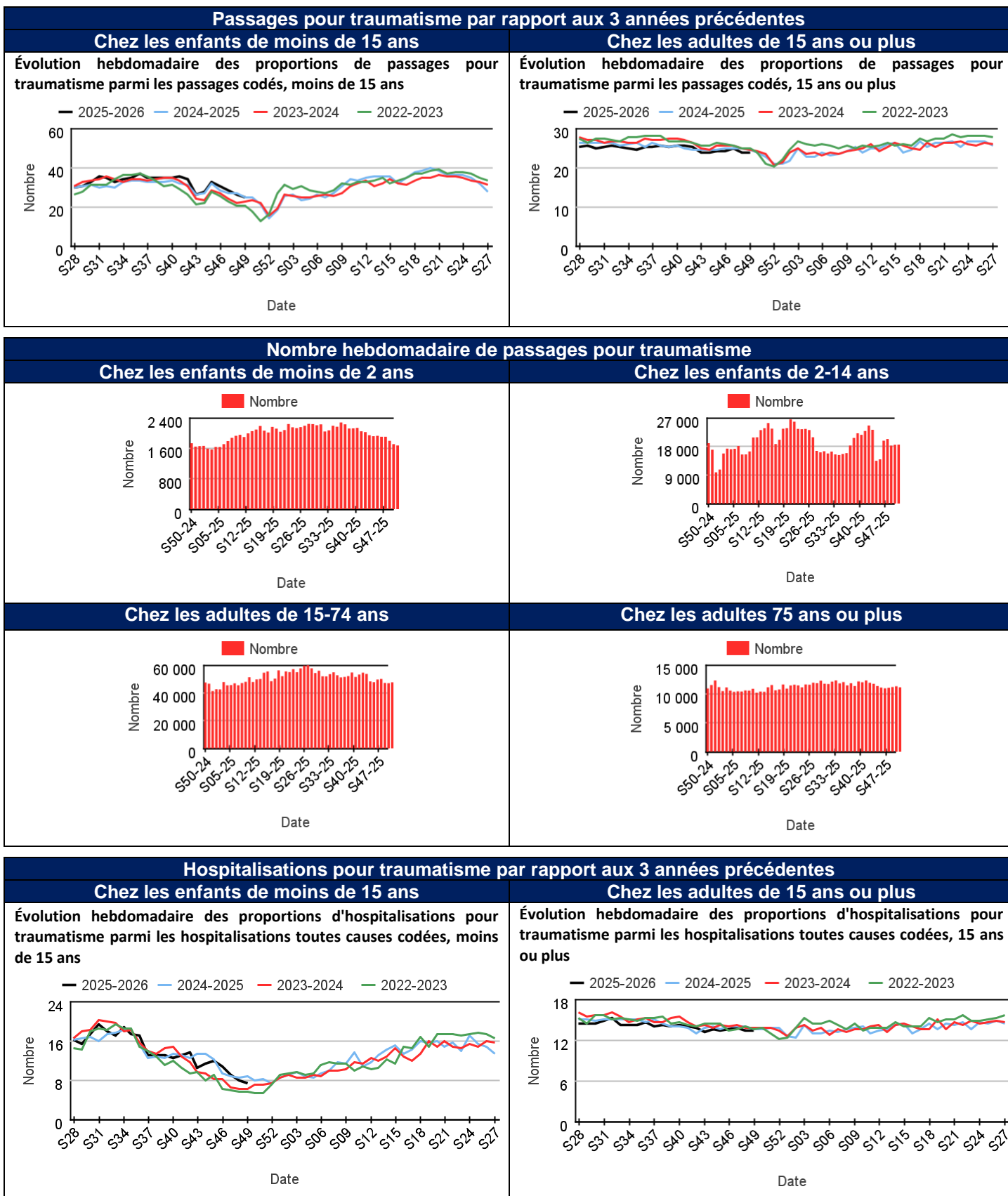
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



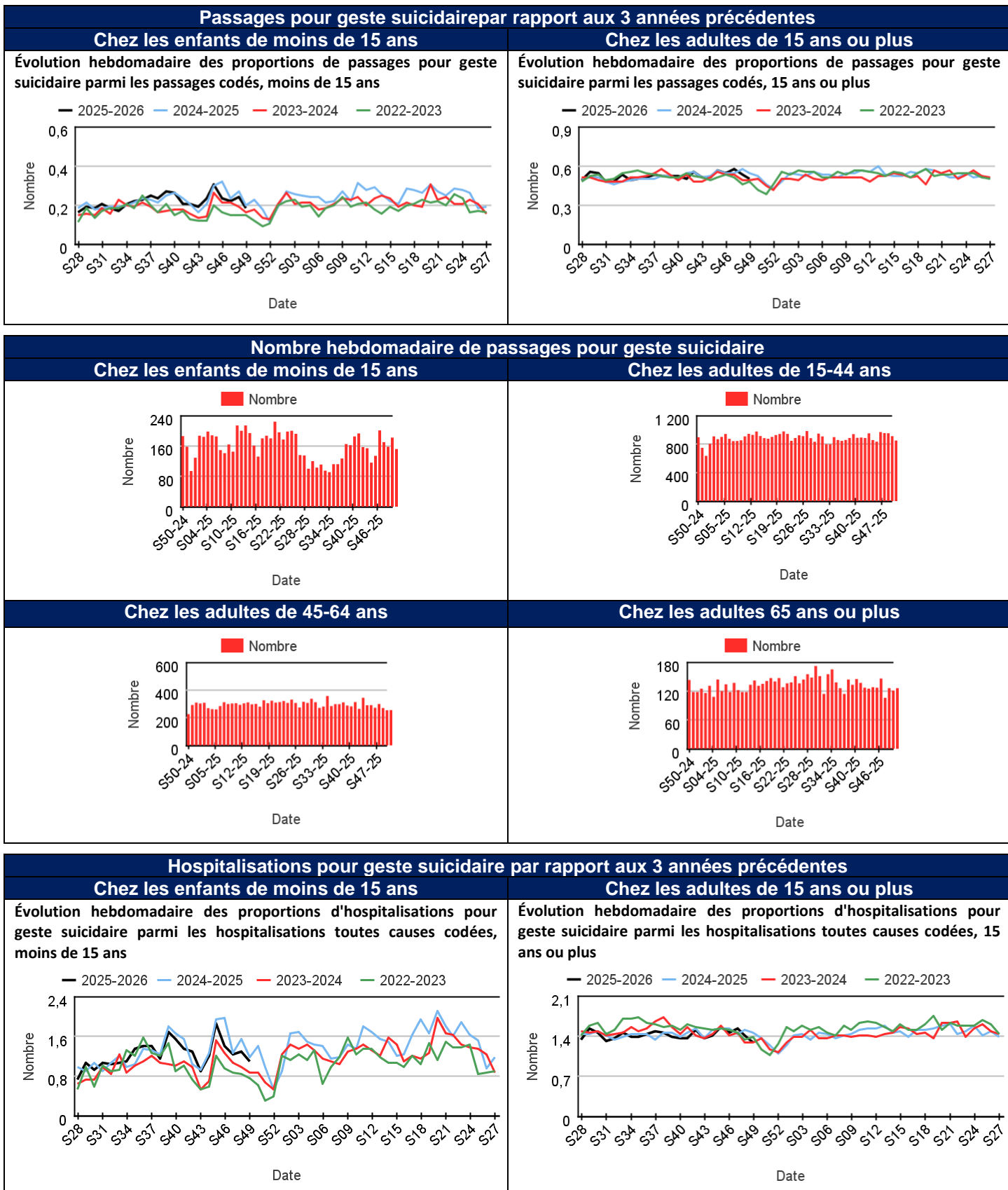
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



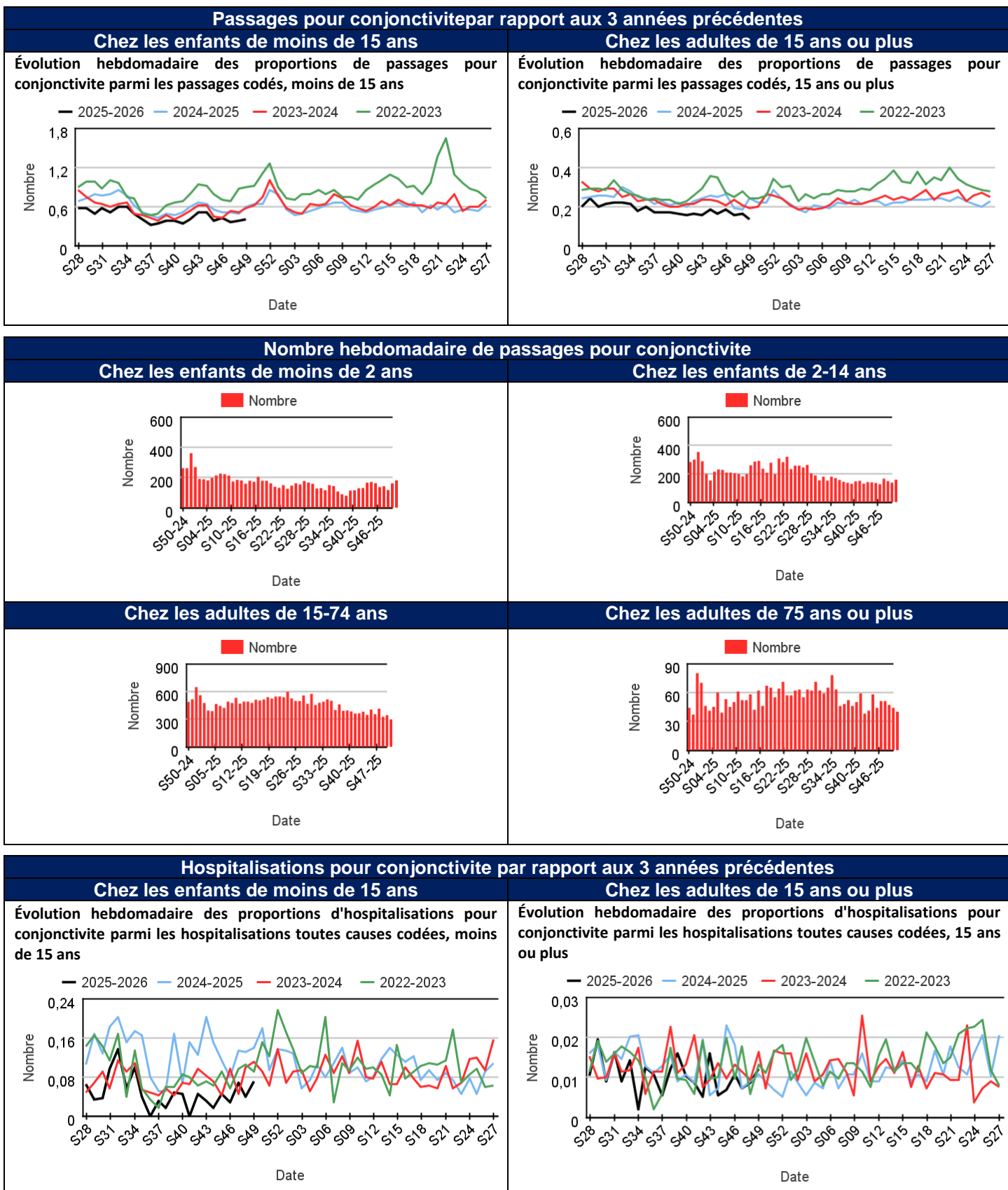
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



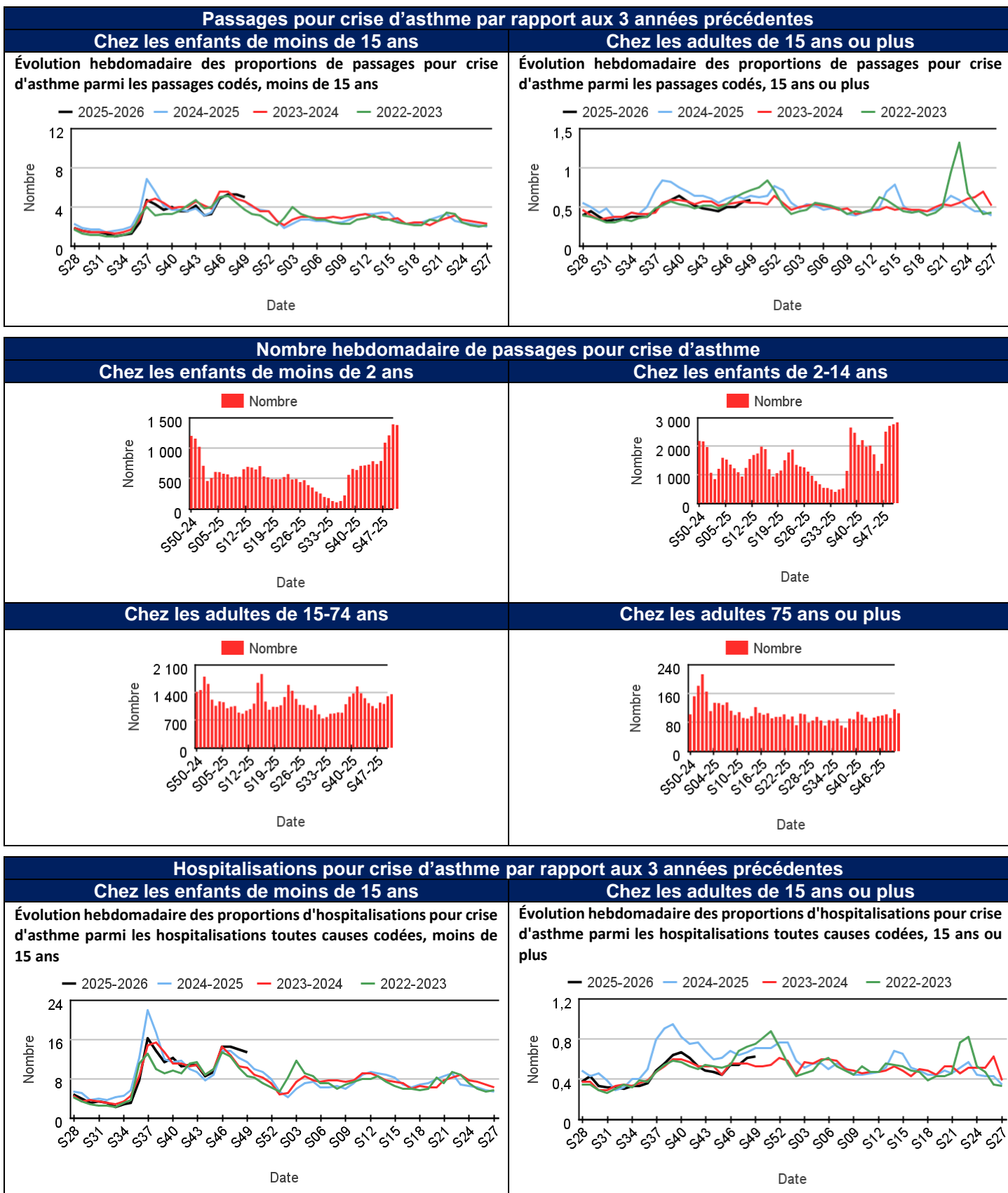
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



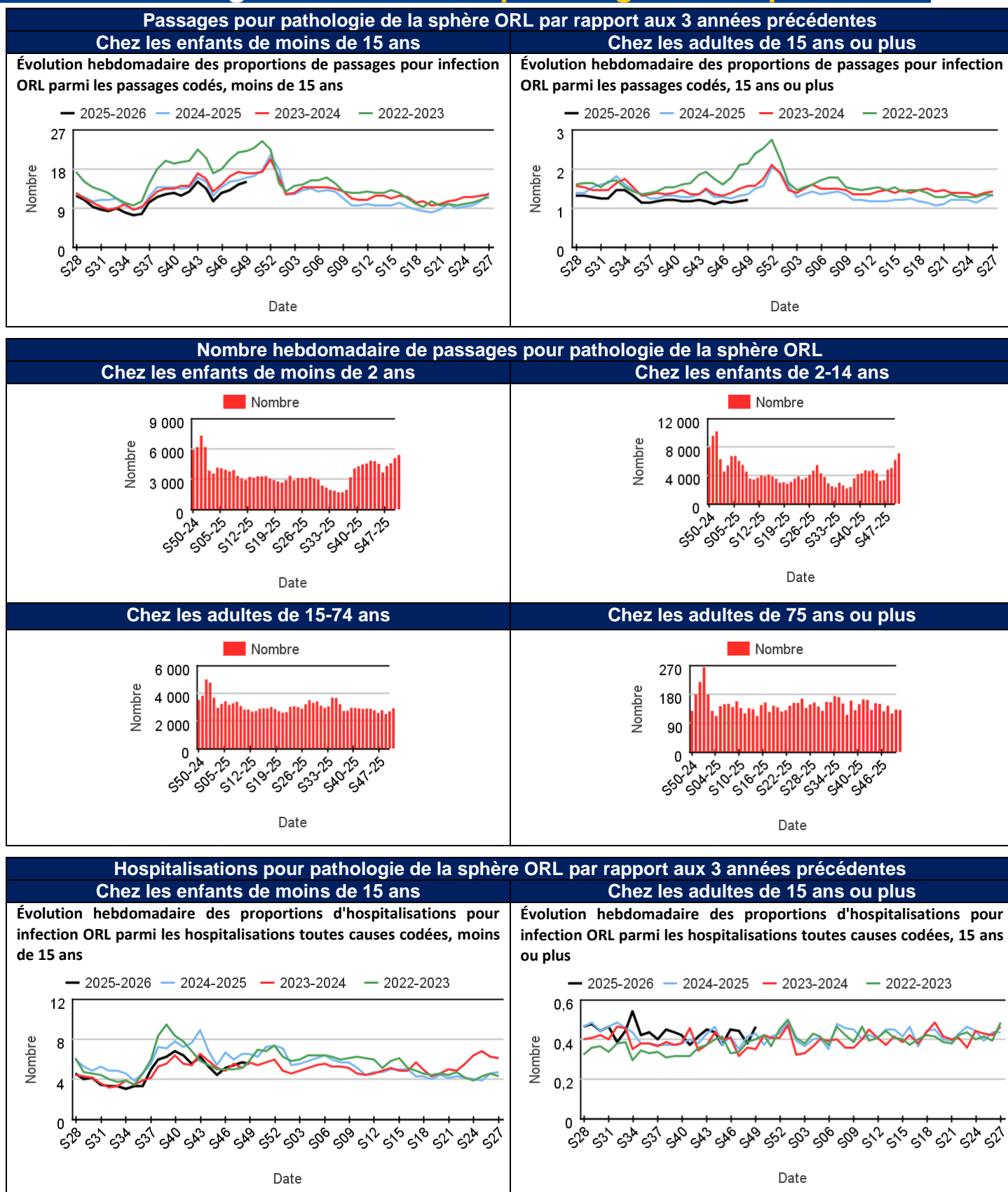
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

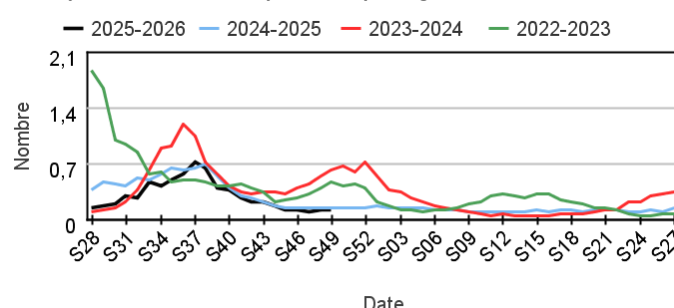


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

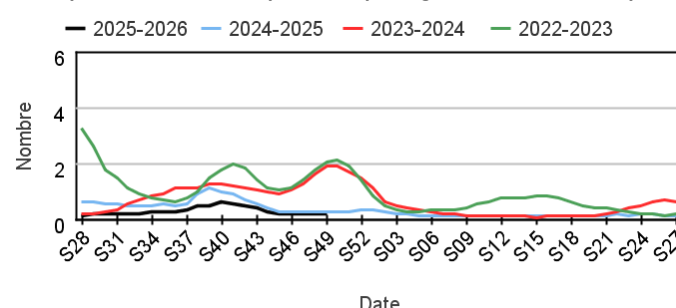
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



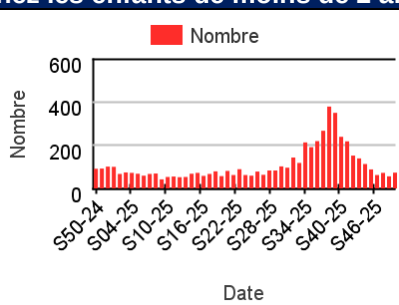
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

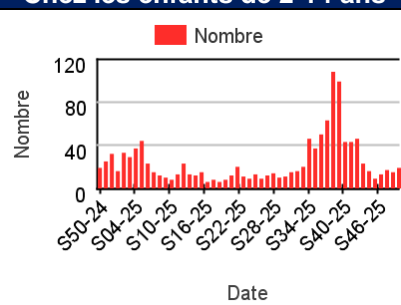


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

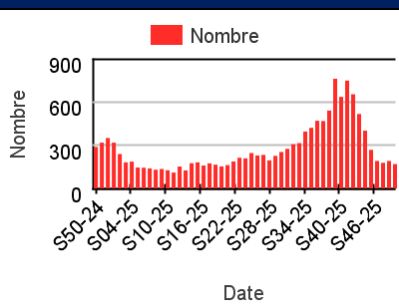
Chez les enfants de moins de 2 ans



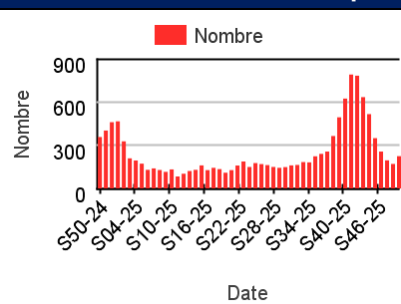
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



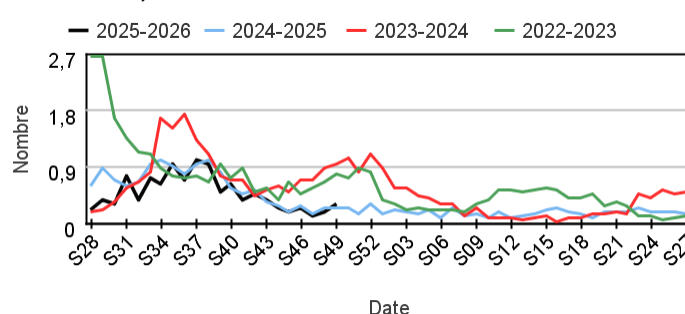
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

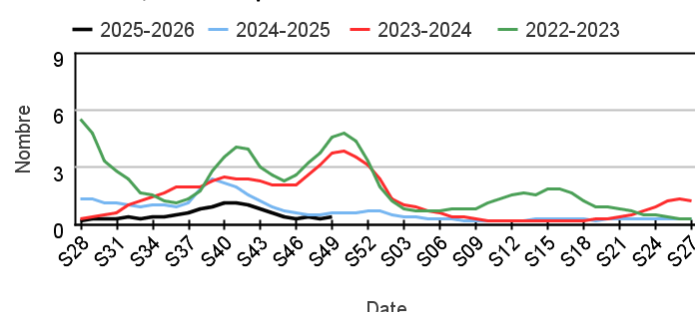
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

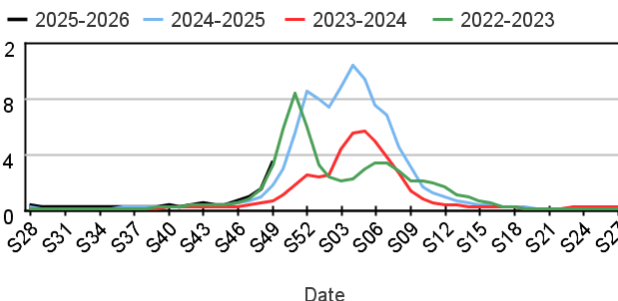


Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

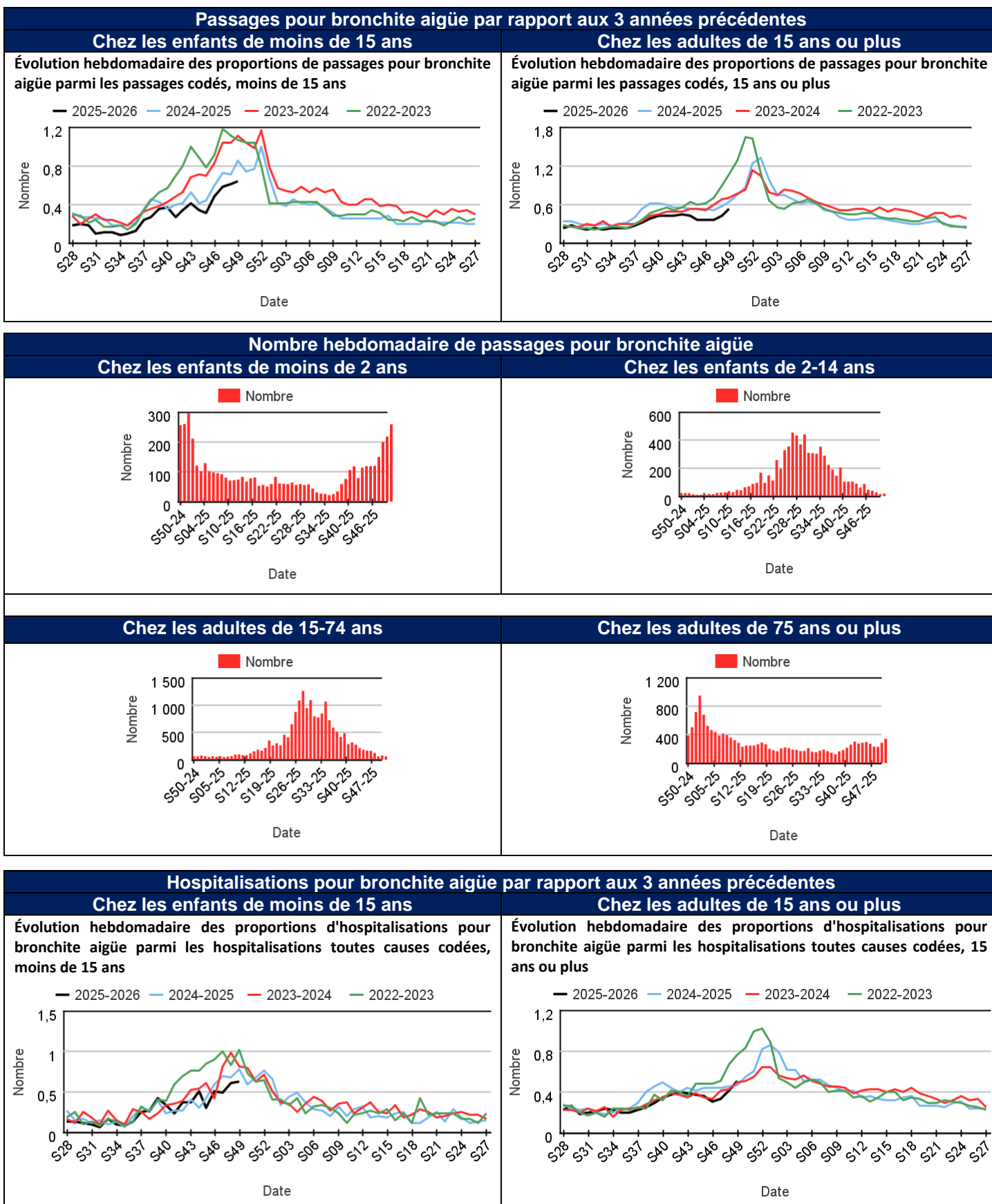
Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

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



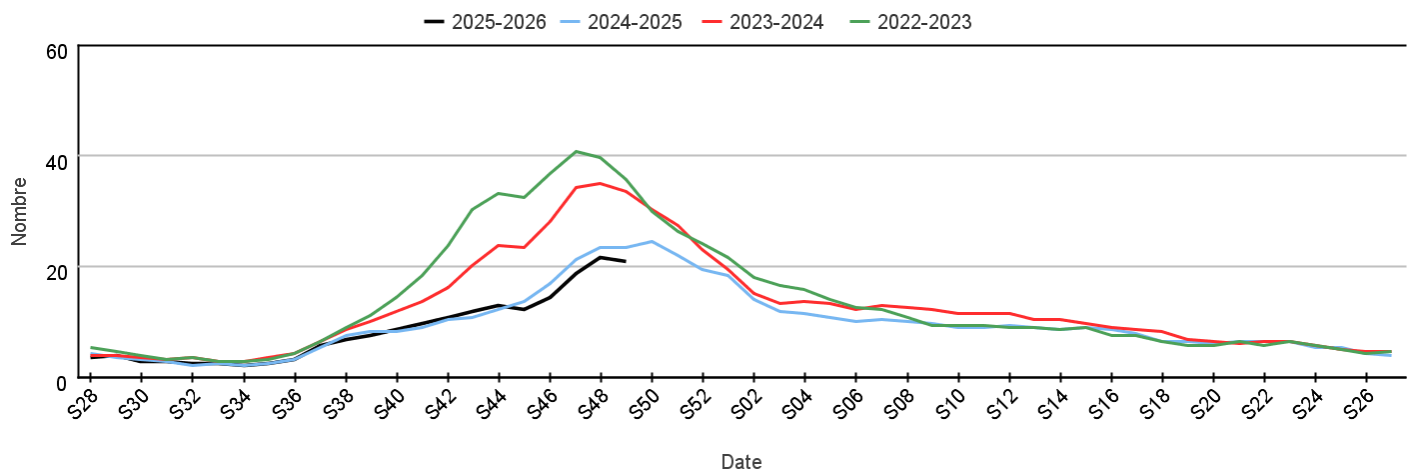
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

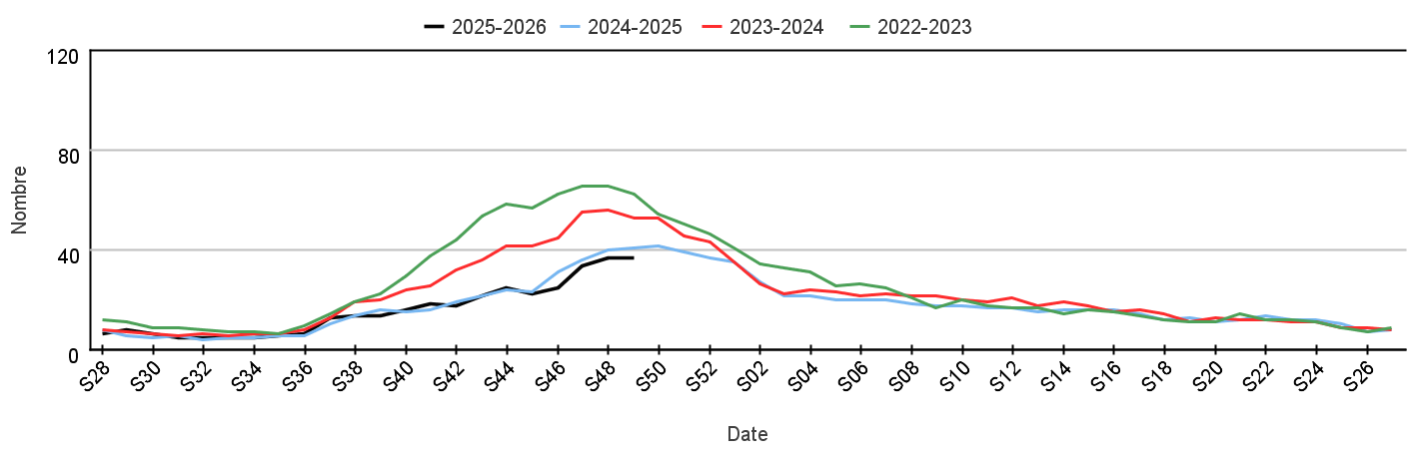
Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

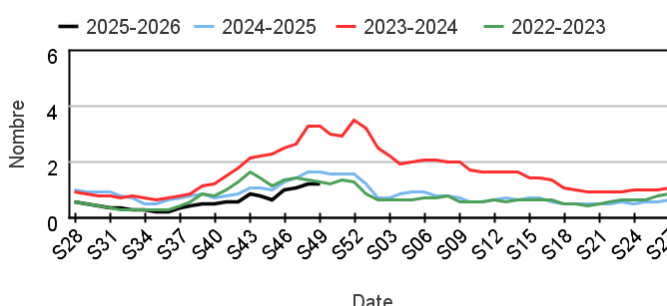


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

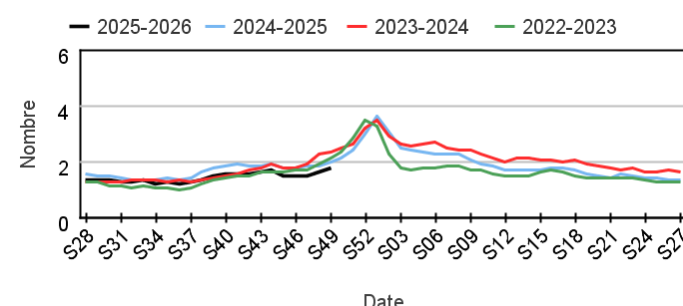
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



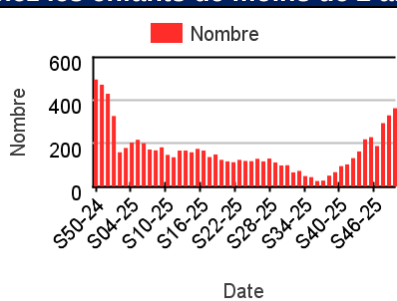
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

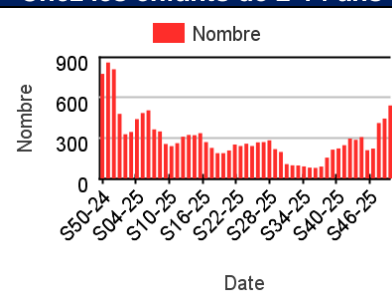


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

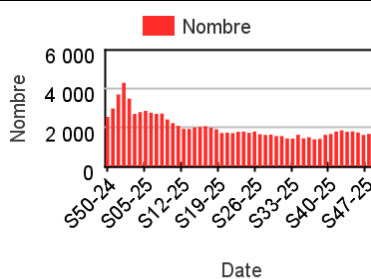
Chez les enfants de moins de 2 ans



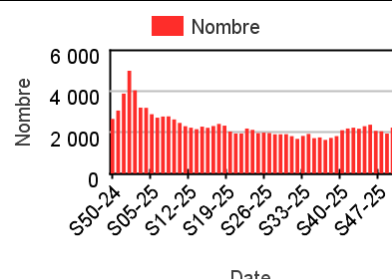
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



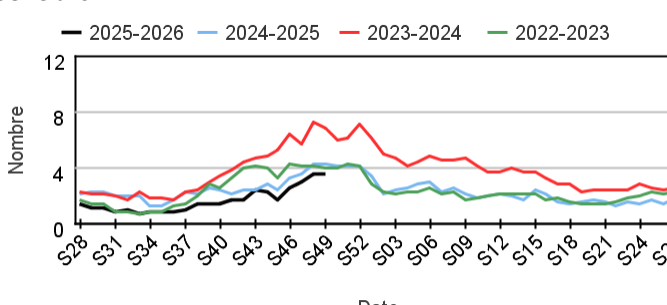
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

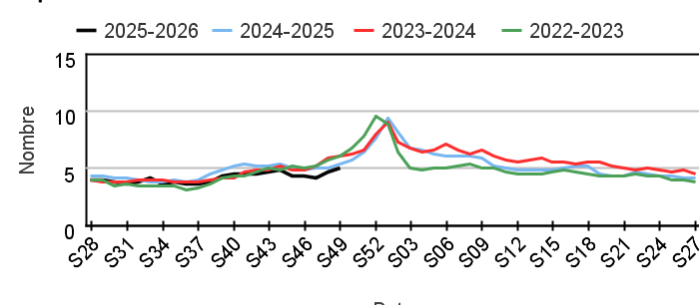
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

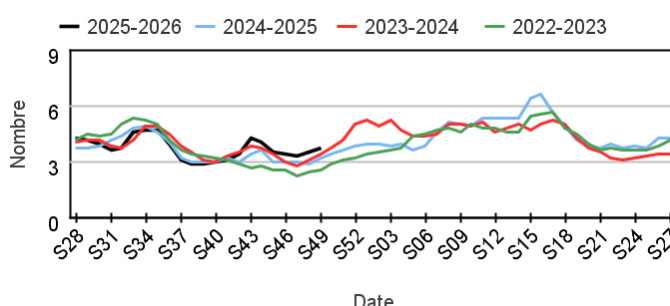


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

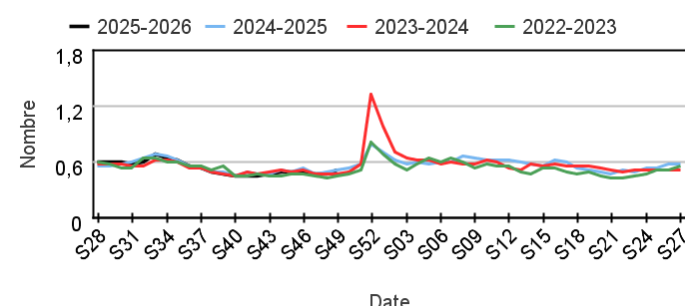
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



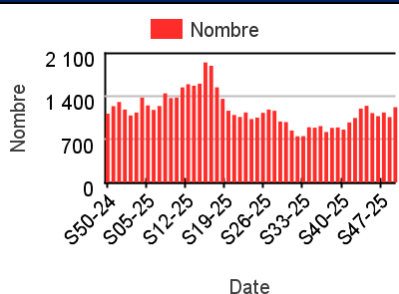
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

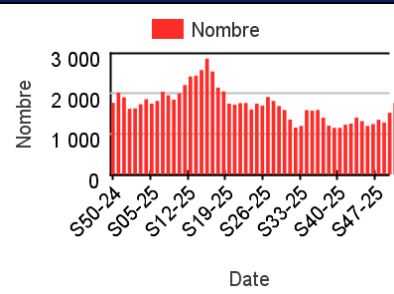


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

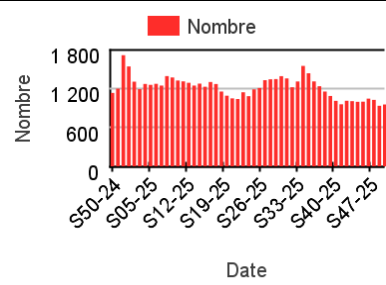
Chez les enfants de moins de 2 ans



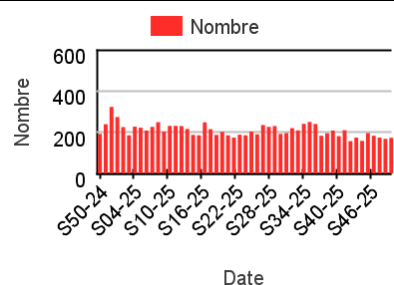
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



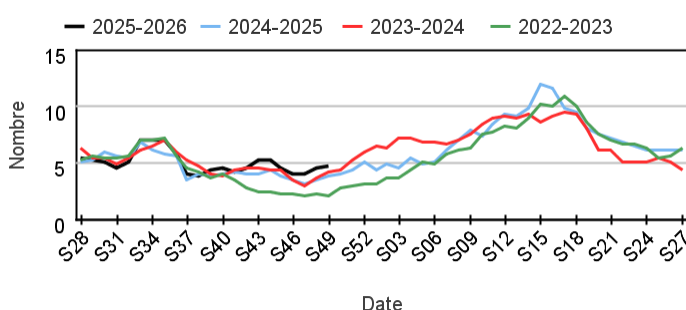
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

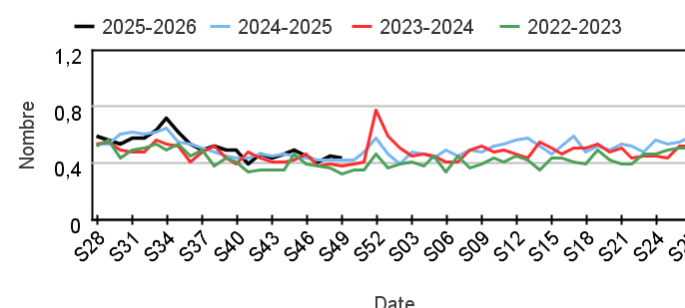
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

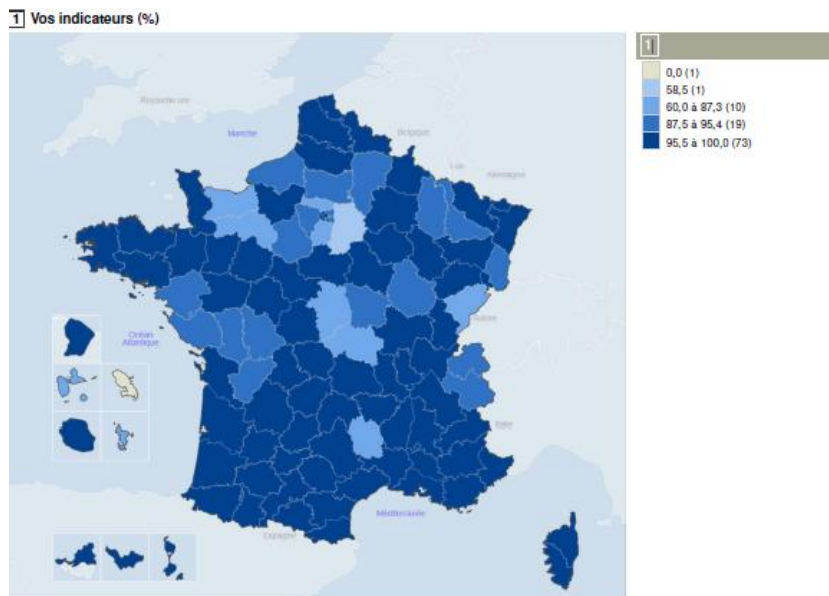
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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