

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 03/02/2026

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1086

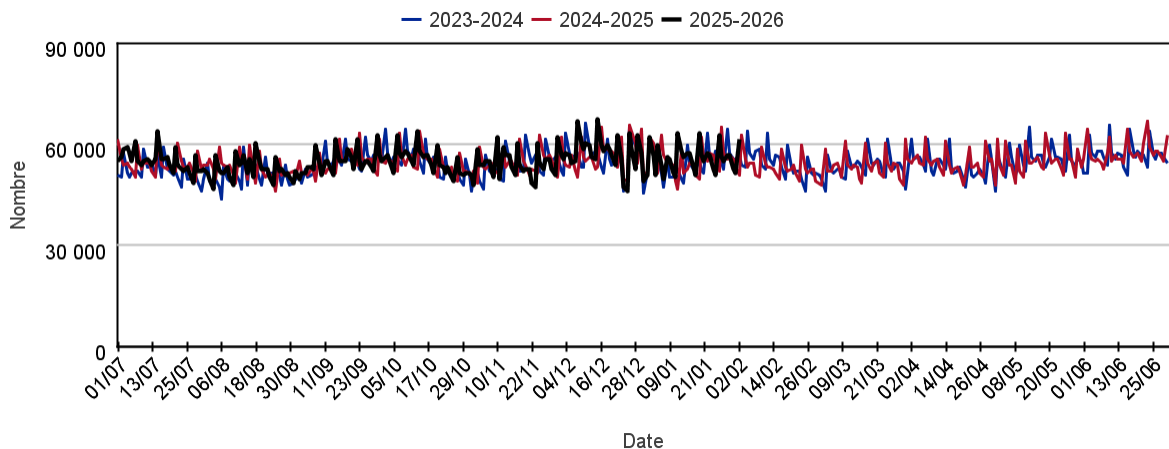
Points clés

En semaine 05 (du 26 janvier au 1^{er} février 2026), les nombres de passages aux urgences et d'hospitalisations après passage étaient **stables** dans toutes les classes d'âge.

Les passages aux urgences pour les **indicateurs respiratoires** sont stables ou en baisse dans des effectifs comparables à ceux des années précédentes dans toutes les classes d'âges, sauf pour **pneumopathie** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+18% par rapport à la semaine précédente, soit +40 passages) et **pathologie de la sphère ORL** chez les **2-14 ans** (+9% soit +232 passages).

On retient également une augmentation des recours pour :

- **traumatisme** (+7% soit +125 passages) chez les **moins de 2 ans** ;
- **malaise** (+8%, soit +60 passages) chez les **2-14 ans** ;
- **vomissement** (+6% soit +24 passages) et **douleurs abdominales** (+7%, soit +119 passages) chez les **75 ans ou 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
S02-26	68 904	216 456	65 242
S03-26	84 087	222 030	62 563
S04-26	86 160	221 536	60 406
S05-26	84 738	220 355	58 946

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)	84 544	84 920	-0,44%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	19 119	19 295	-0,91%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	15 356	15 263	0,61%
MALAISE (Diag SAU)	13 793	13 662	0,96%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	13 444	13 206	1,80%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 816	10 835	-0,18%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 191	10 464	-2,61%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	7 777	9 693	-19,77%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	6 044	6 626	-8,78%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 781	5 923	-2,40%

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

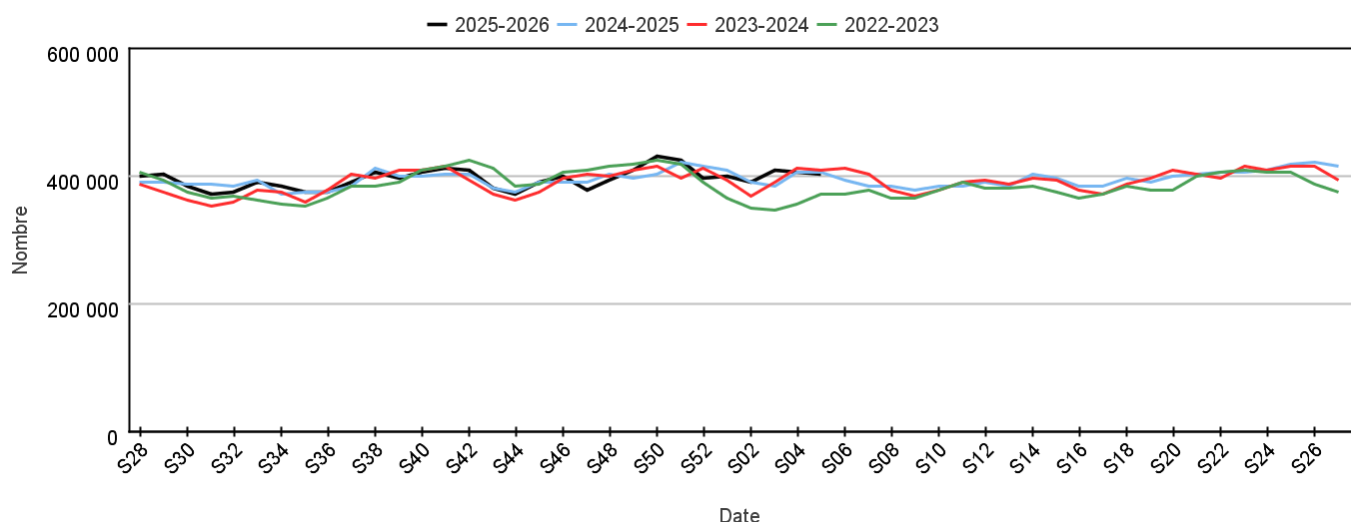
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
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

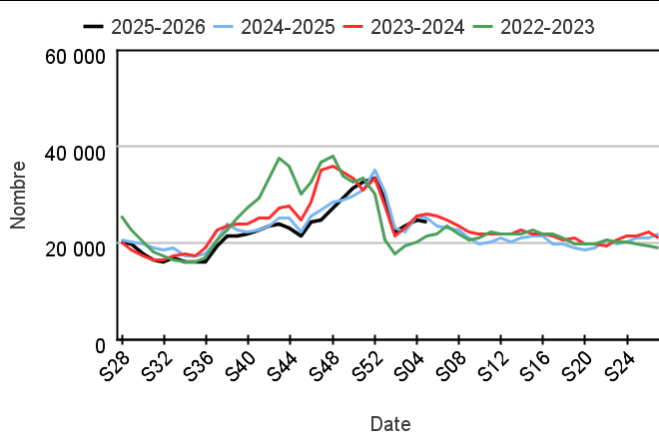
Par rapport aux 3 années précédentes

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

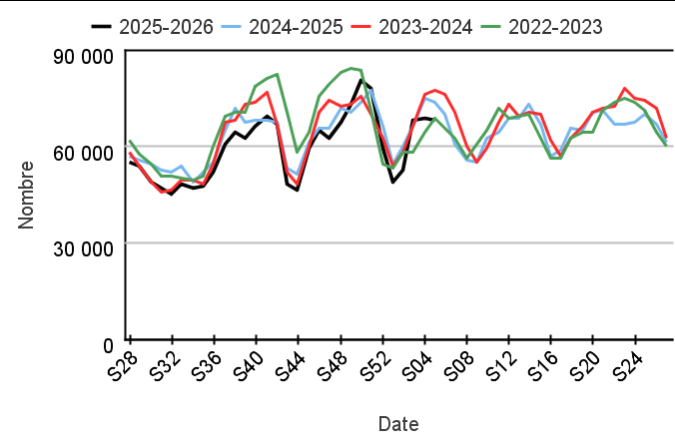


Par classe d'âge

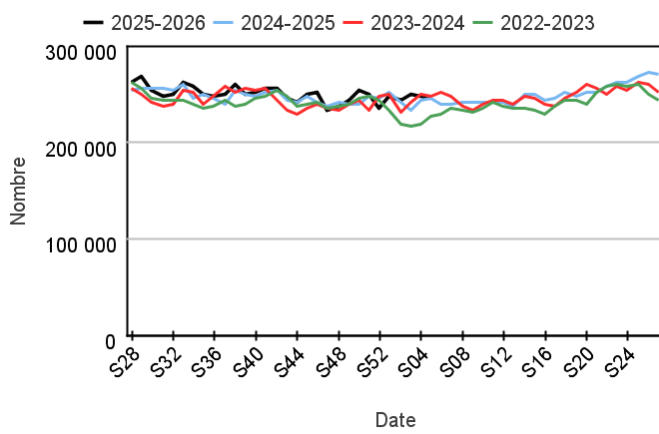
Chez les enfants de moins de 2 ans



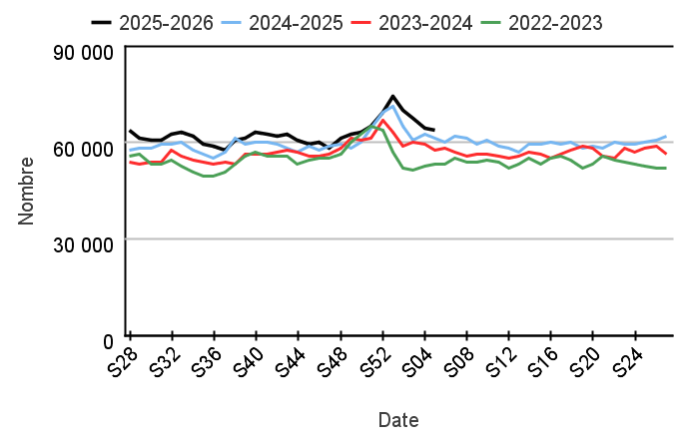
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



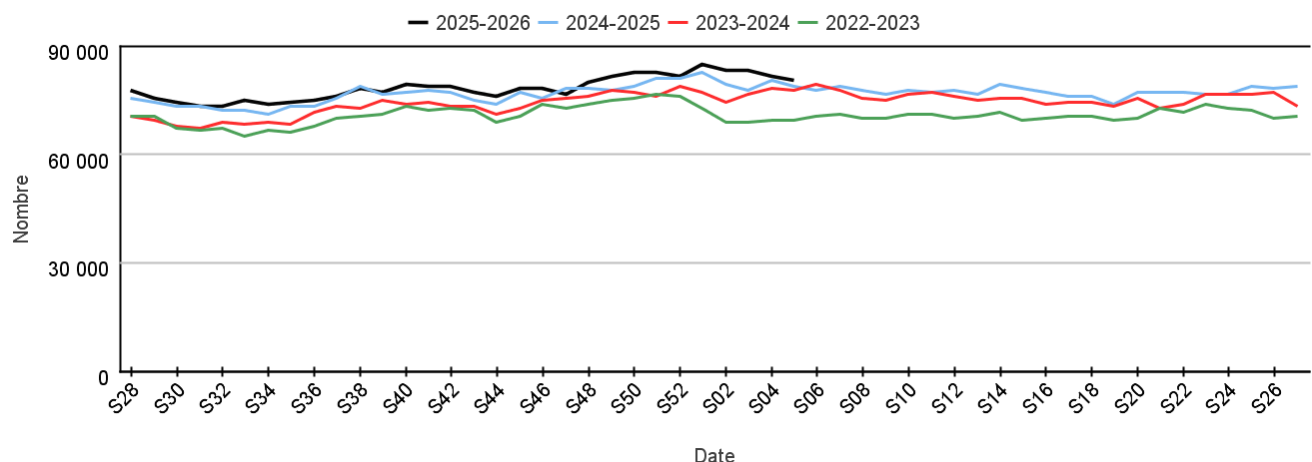
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

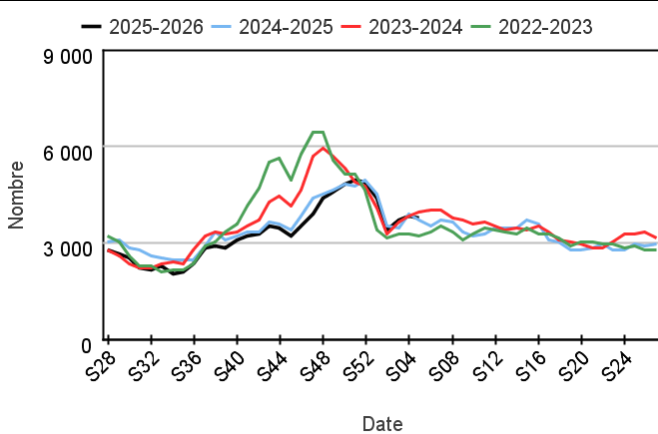
Par rapport aux 3 années précédentes

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

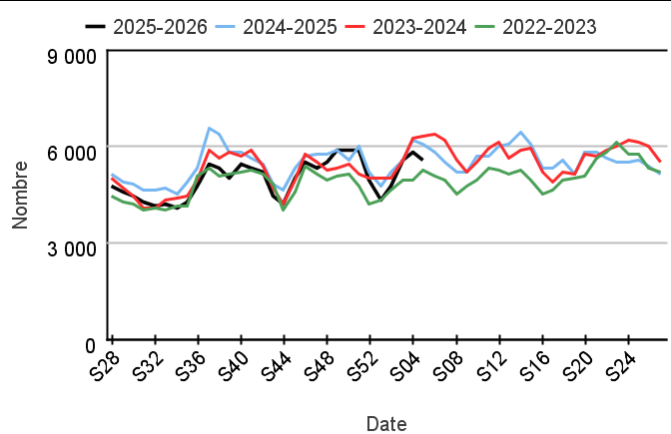


Par classe d'âge

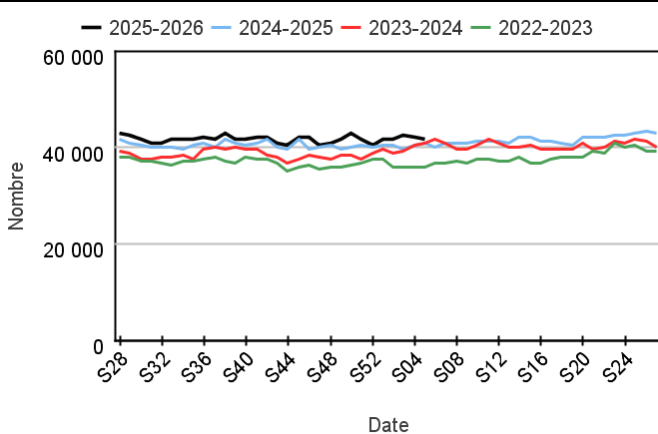
Chez les enfants de moins de 2 ans



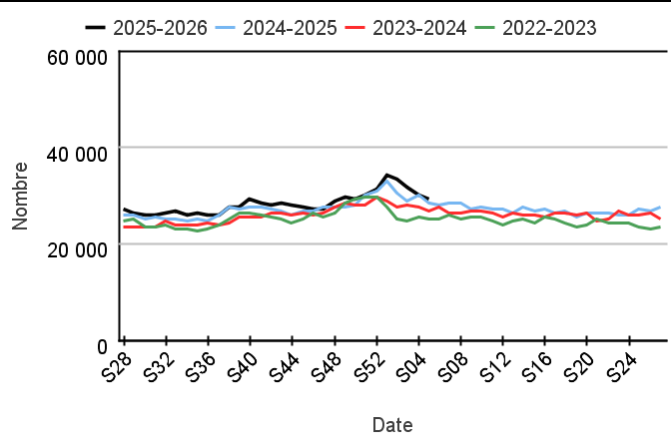
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S04-26		3 876	5 856	42 023	30 293	82 053
S05-26		3 814	5 605	41 818	29 317	80 556
% Evolution		-1,60%	-4,29%	-0,49%	-3,22%	-1,82%

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)	4 196	4 170	0,62%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 072	2 083	-0,53%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 003	1 878	6,66%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 767	1 718	2,85%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 545	1 600	-3,44%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	1 335	1 648	-18,99%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	822	823	-0,12%
ASTHME (Diag SAU)	821	882	-6,92%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	634	636	-0,31%
TOUX (Diag SAU)	394	385	2,34%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	20 680	20 588	0,45%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 920	5 638	5,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 551	3 635	-2,31%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	2 630	3 448	-23,72%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 177	2 338	-6,89%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 006	2 003	0,15%
ASTHME (Diag SAU)	1 755	1 754	0,06%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 348	1 388	-2,88%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 197	1 259	-4,92%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 089	1 150	-5,30%

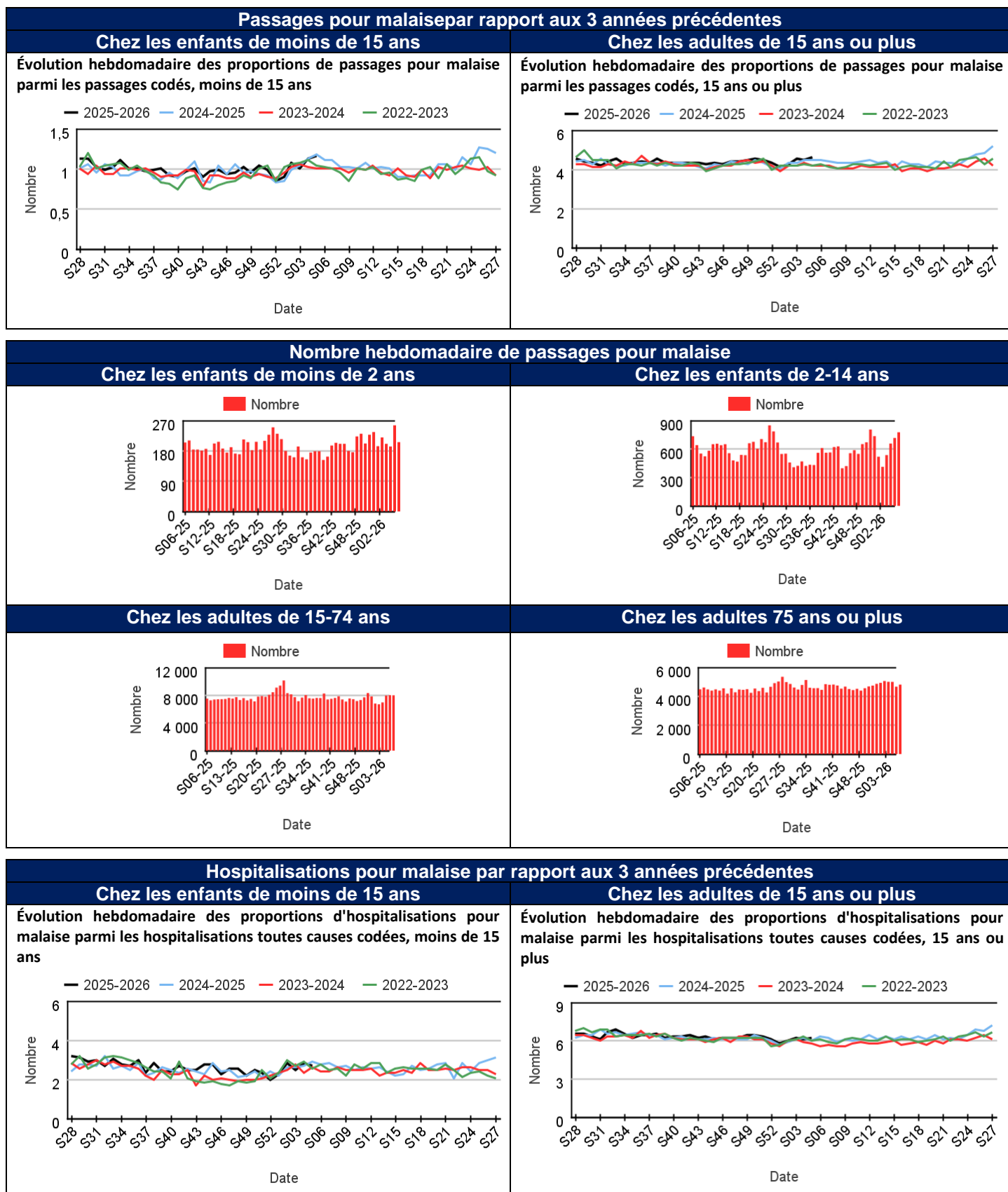
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	50 642	50 822	-0,35%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 569	13 780	-1,53%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 616	12 472	1,15%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 285	8 362	-0,92%
MALAISE (Diag SAU)	8 000	8 021	-0,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 958	6 061	-1,70%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 178	4 211	-0,78%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 021	3 861	4,14%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 503	3 563	-1,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 186	3 165	0,66%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 218	11 632	-3,56%
MALAISE (Diag SAU)	4 810	4 667	3,06%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 979	3 392	-12,18%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 355	2 544	-7,43%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 251	2 379	-5,38%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 114	2 114	0,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 821	1 702	6,99%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 669	1 868	-10,65%
AVC (Diag SAU)	1 629	1 759	-7,39%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 608	1 607	0,06%

Fréquentation des urgences liée à un malaise

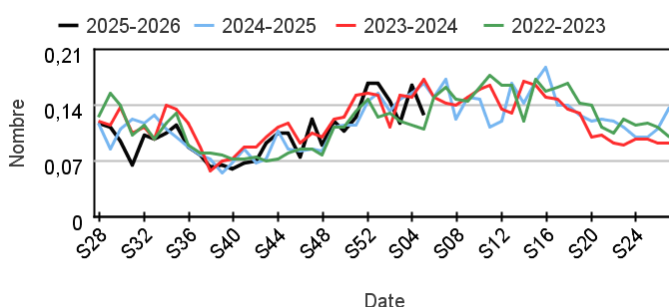


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

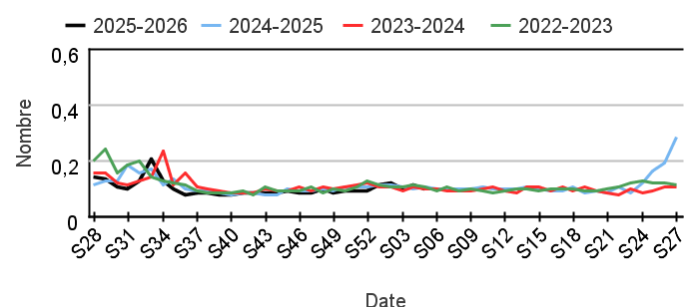
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



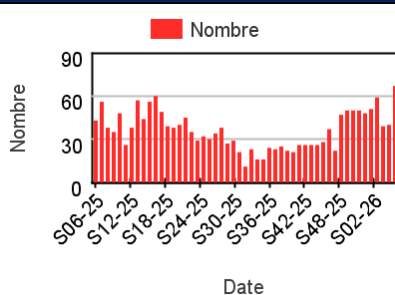
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

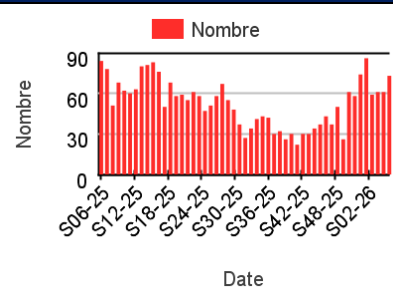


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

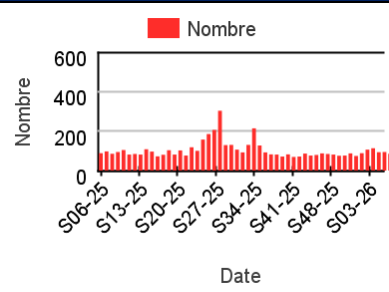
Chez les enfants de moins de 2 ans



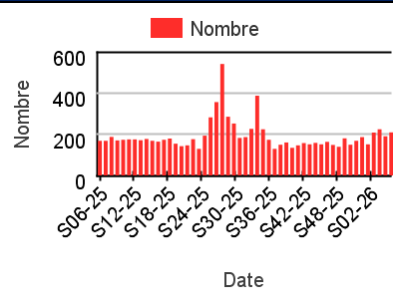
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



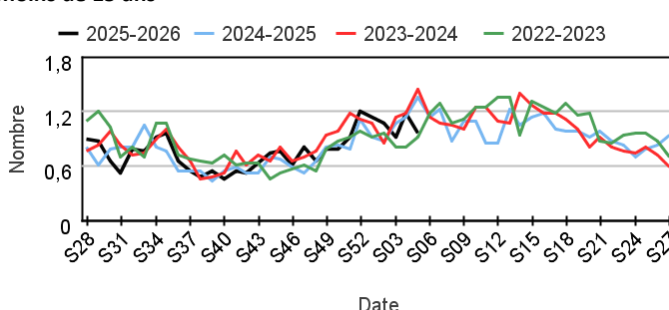
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

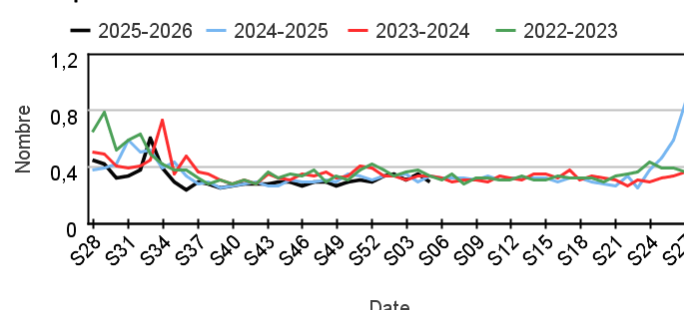
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

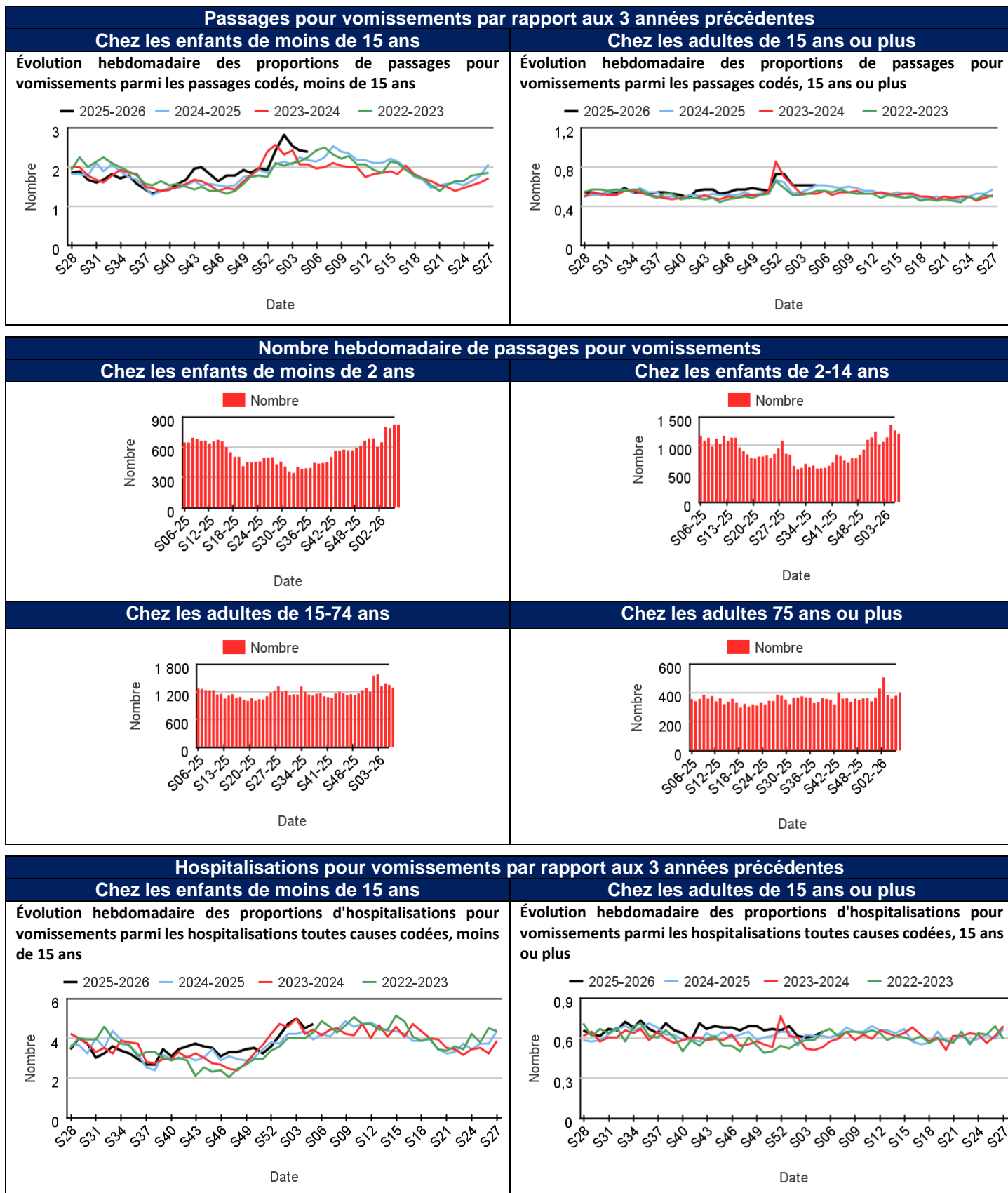


Chez les adultes de 15 ans ou plus

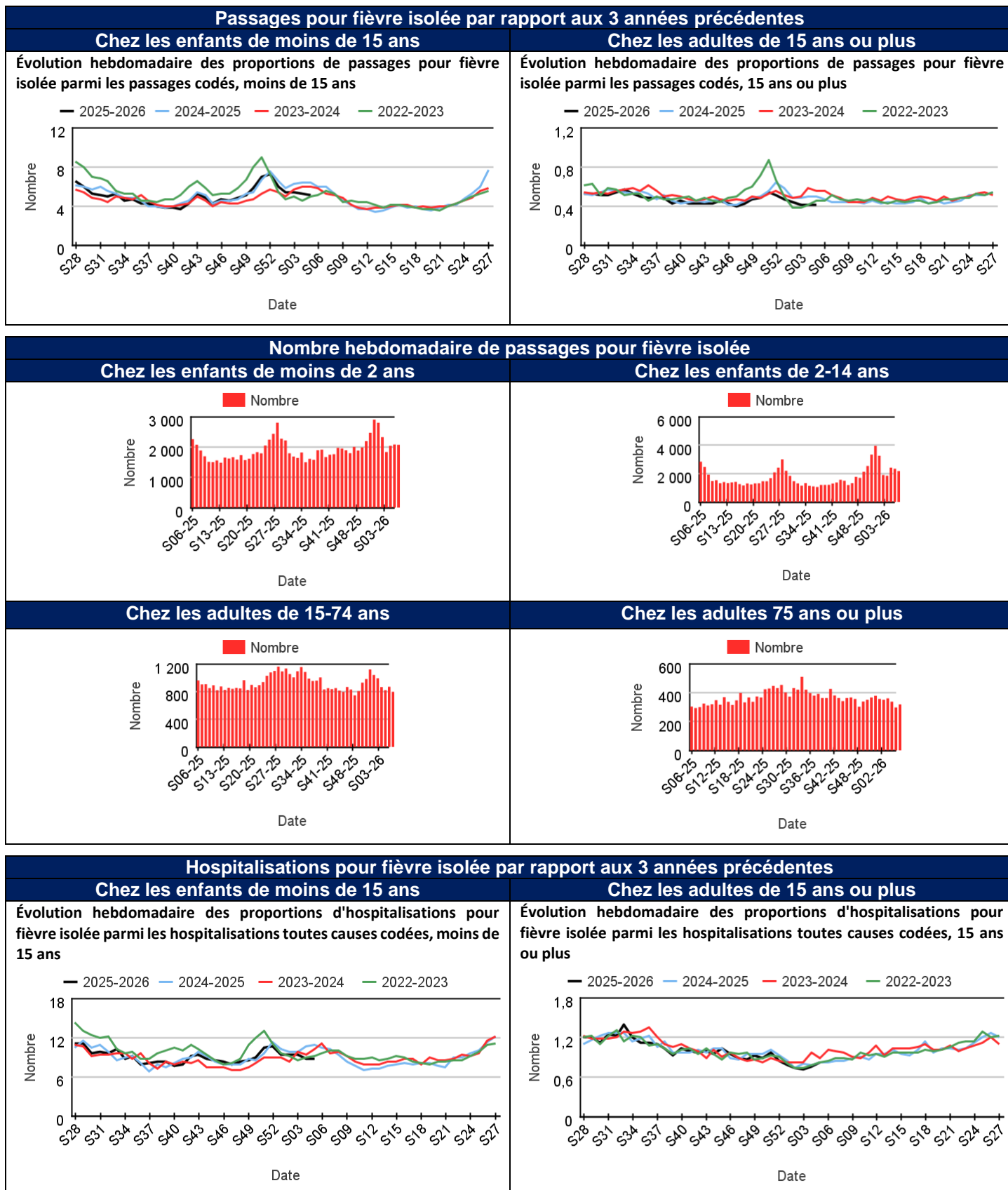
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



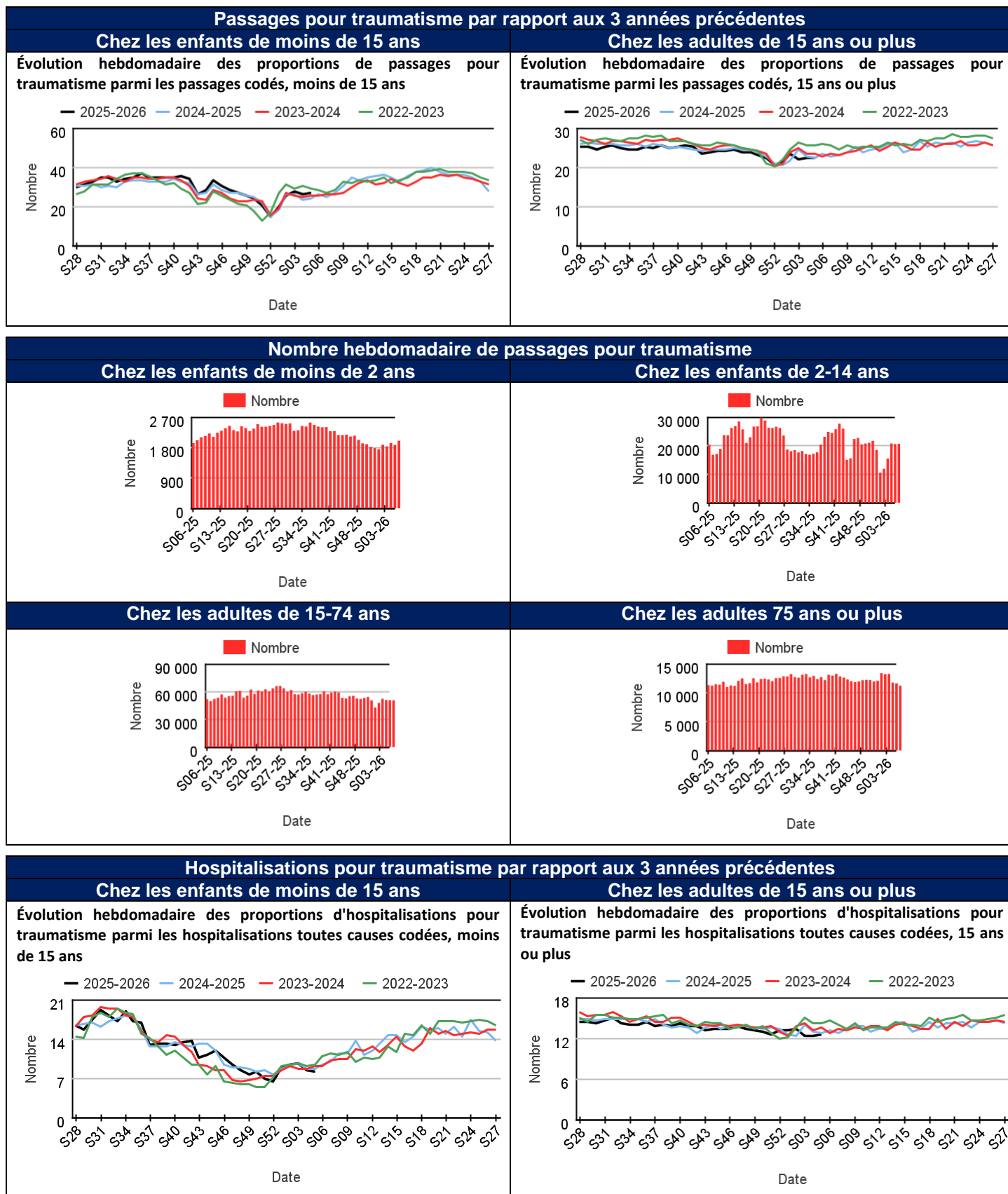
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



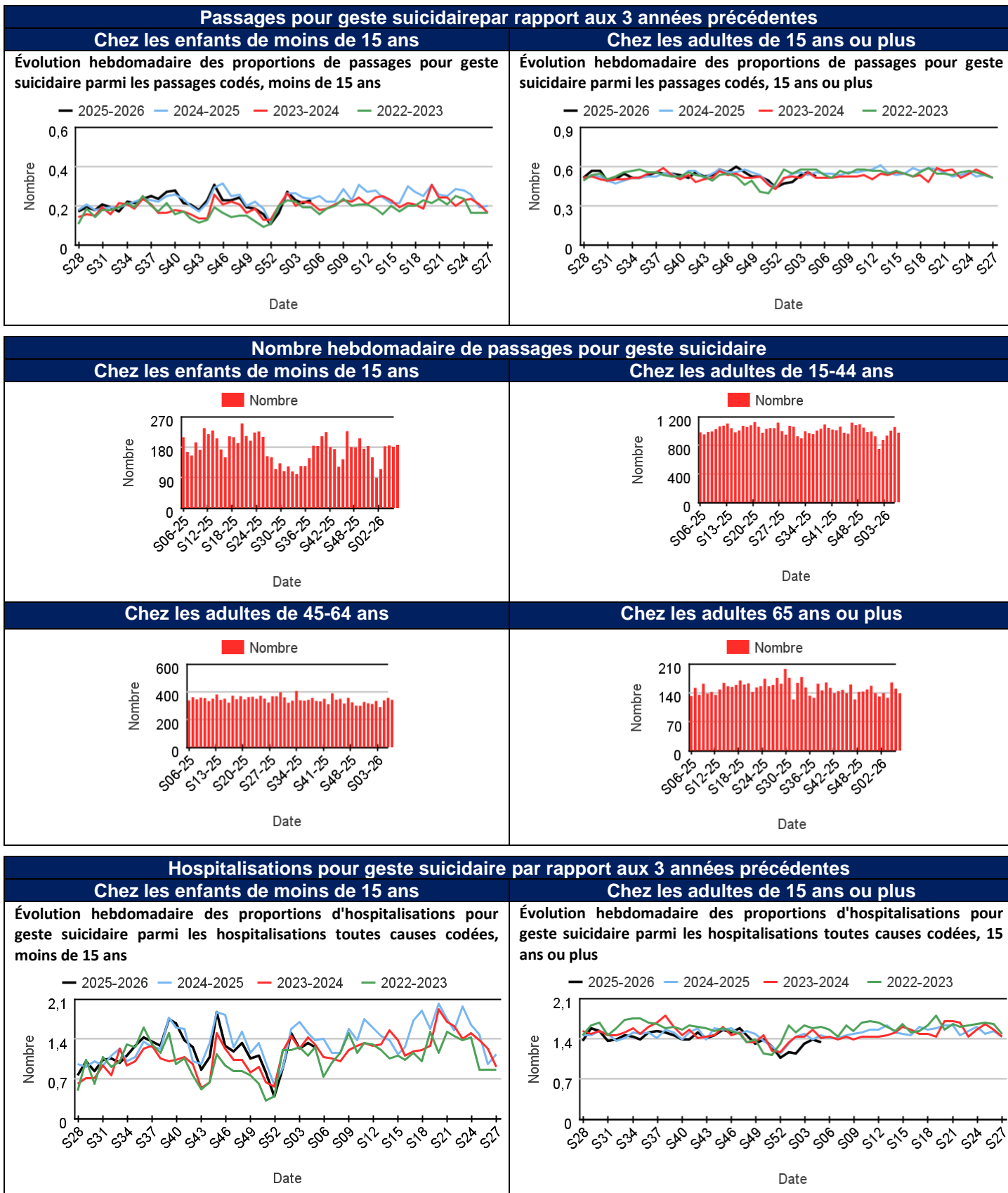
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



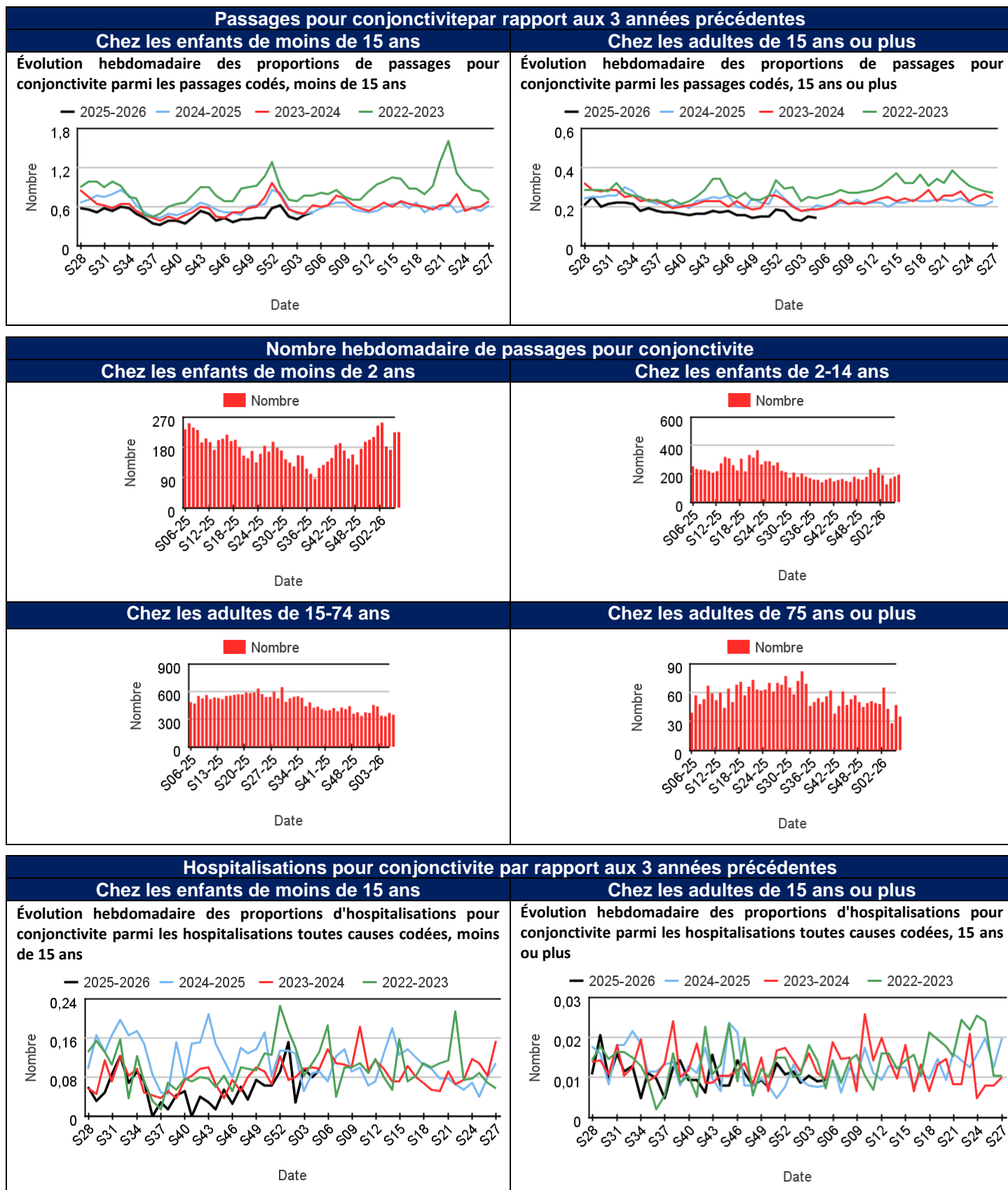
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



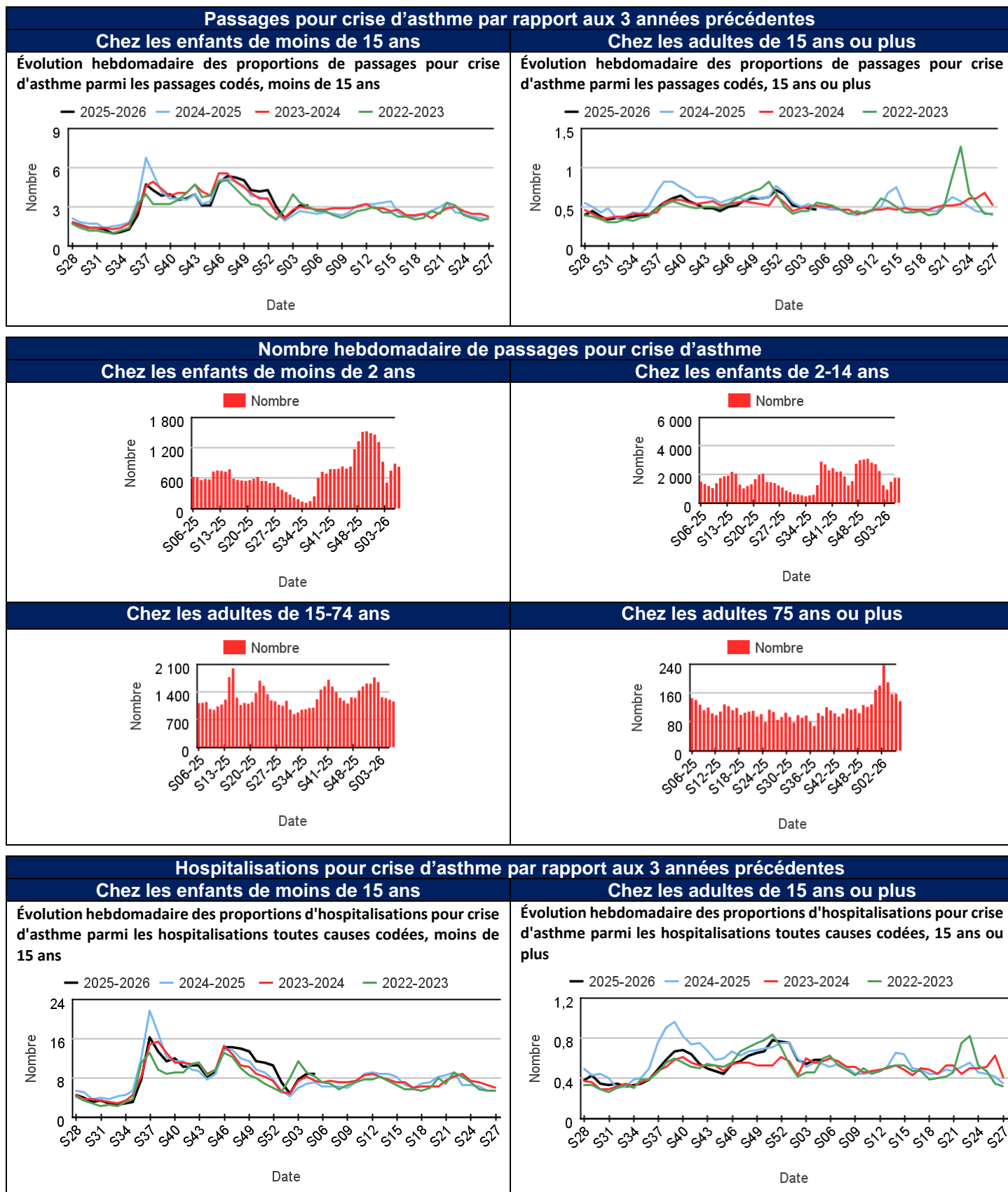
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



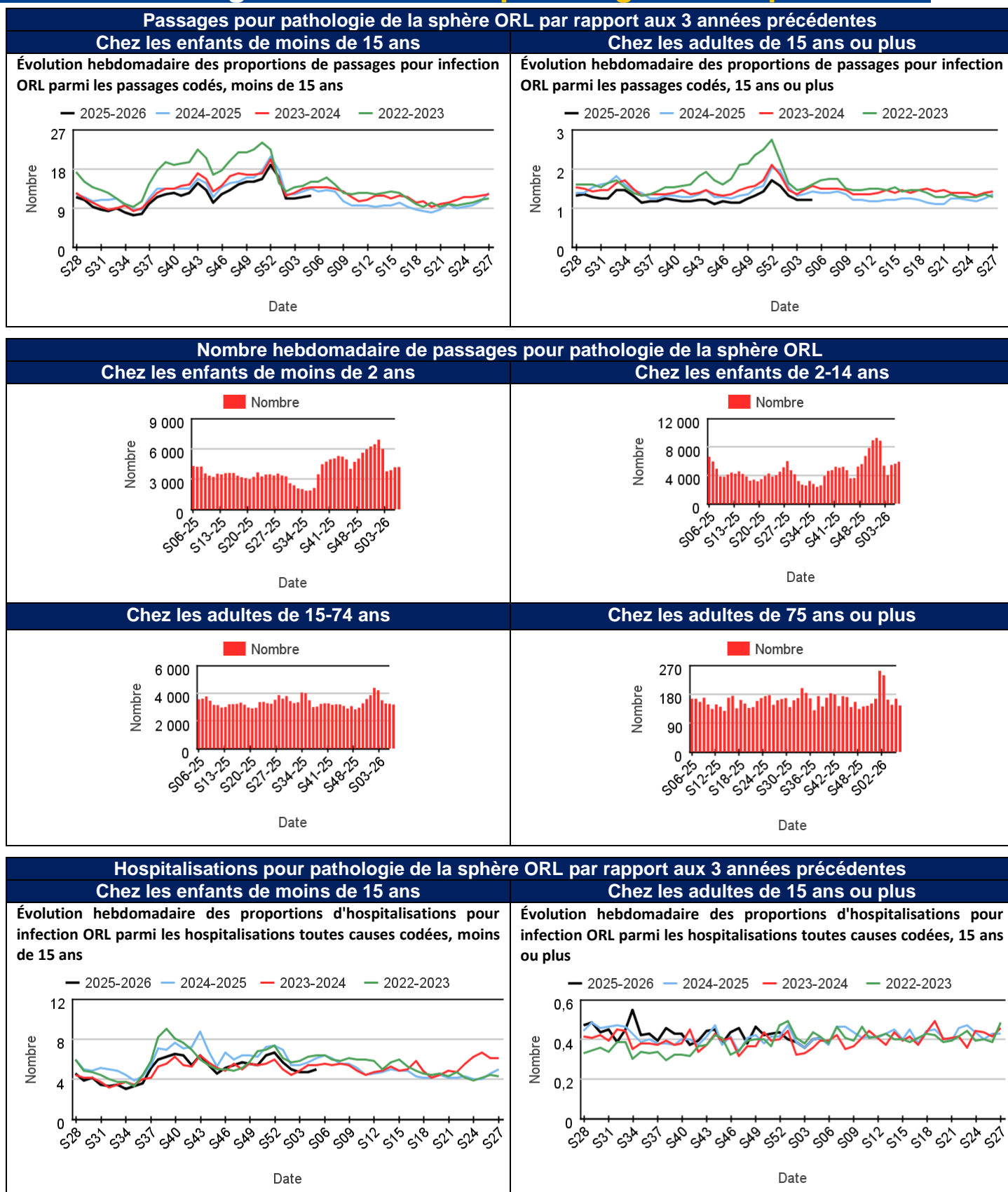
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

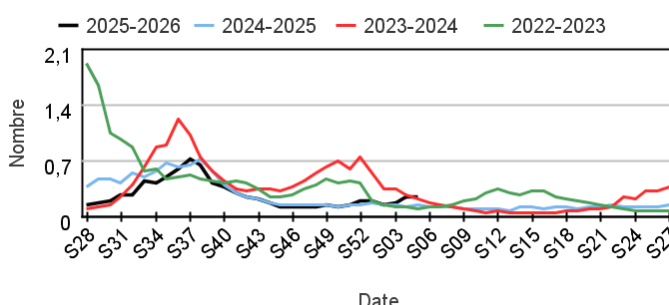


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

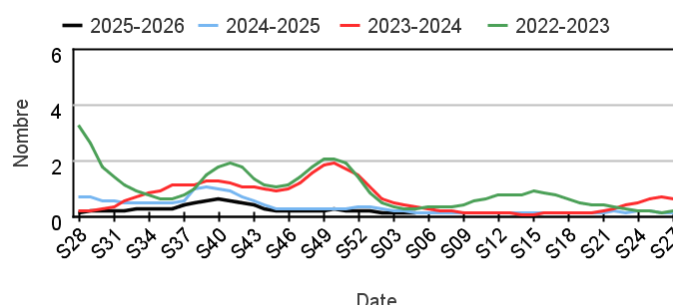
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



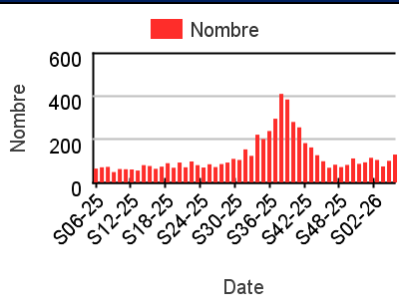
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

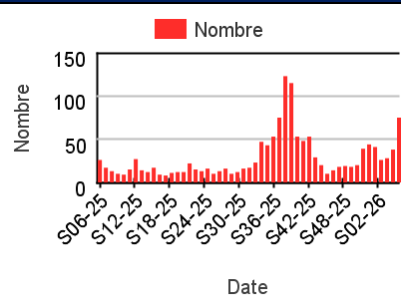


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

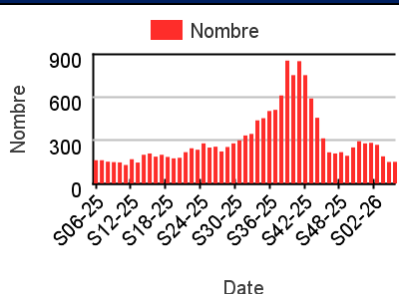
Chez les enfants de moins de 2 ans



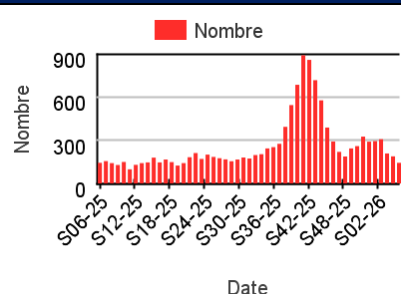
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



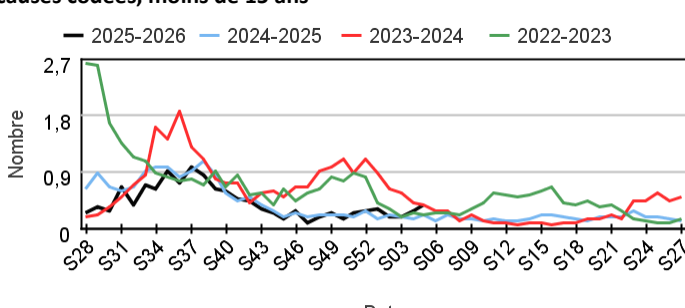
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

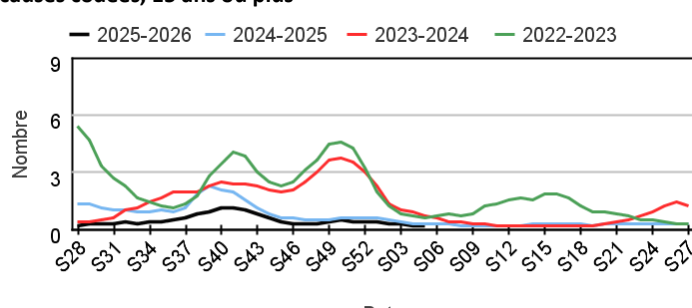
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



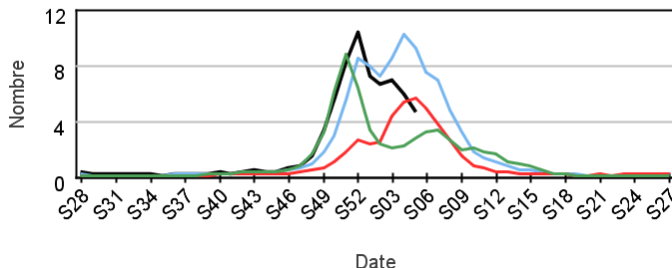
Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

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

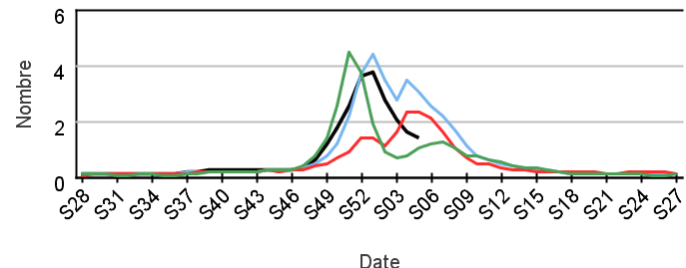
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



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

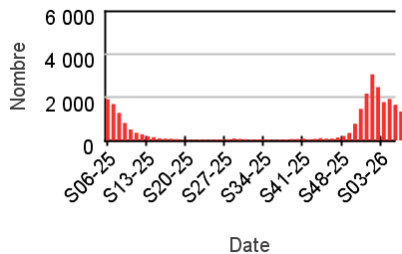
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



Nombre hebdomadaire de passages pour grippe/syndrome grippal

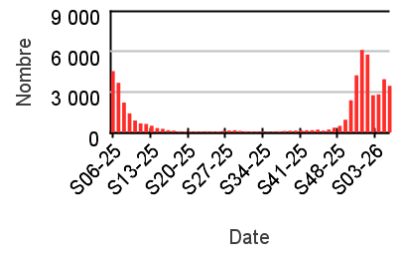
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



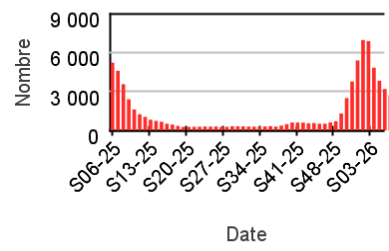
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



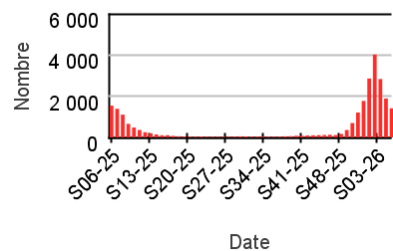
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de 75 ans ou plus

■ Nombre

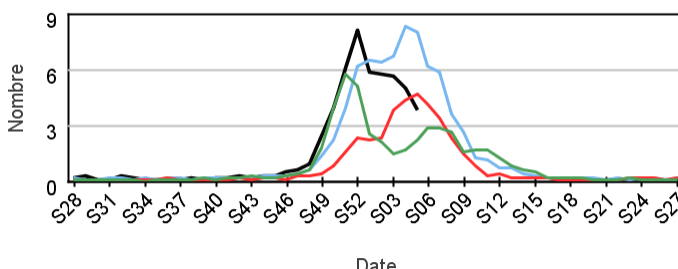


Hospitalisations pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

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

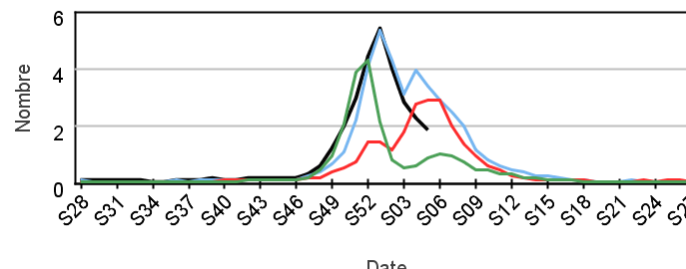
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



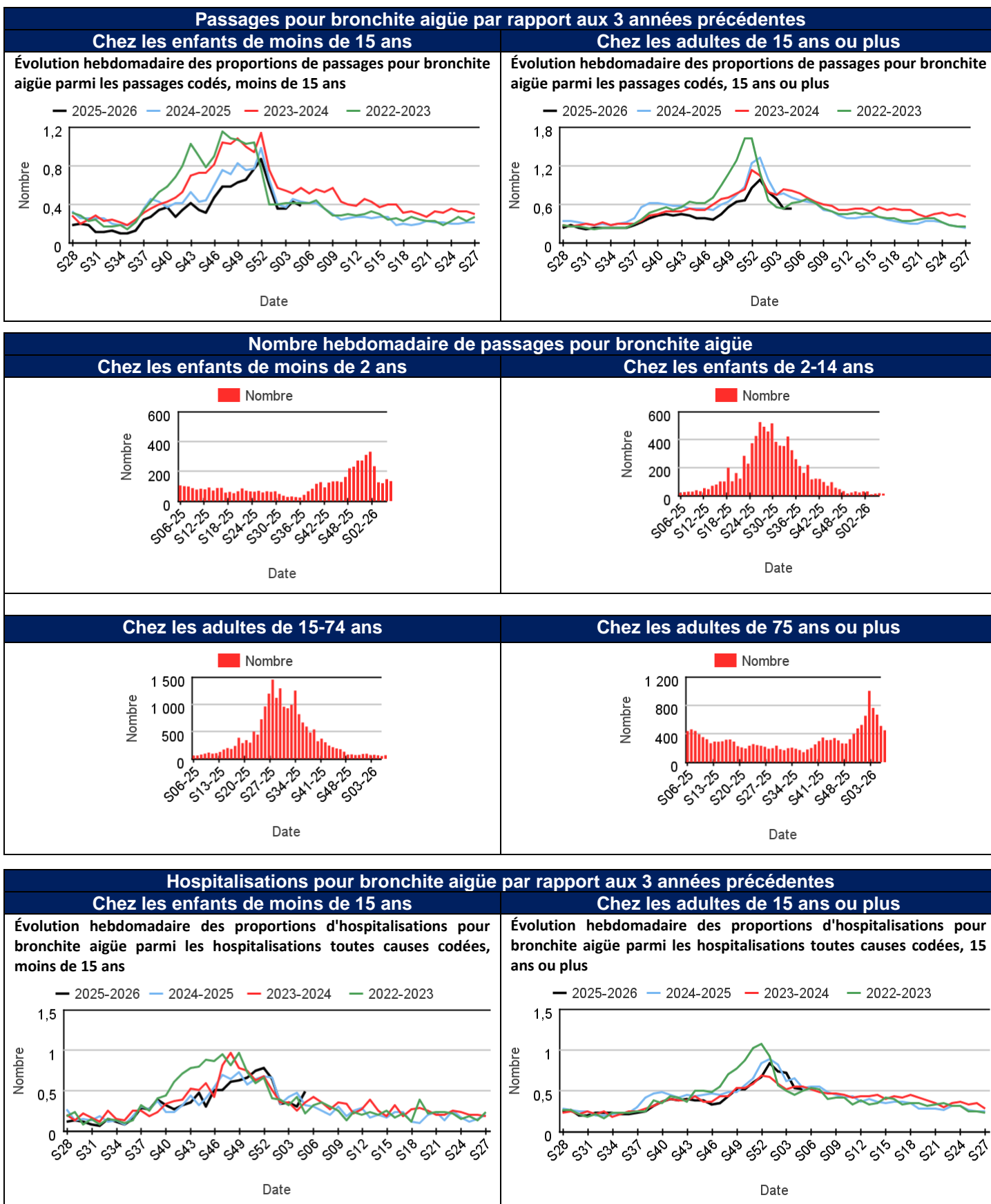
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



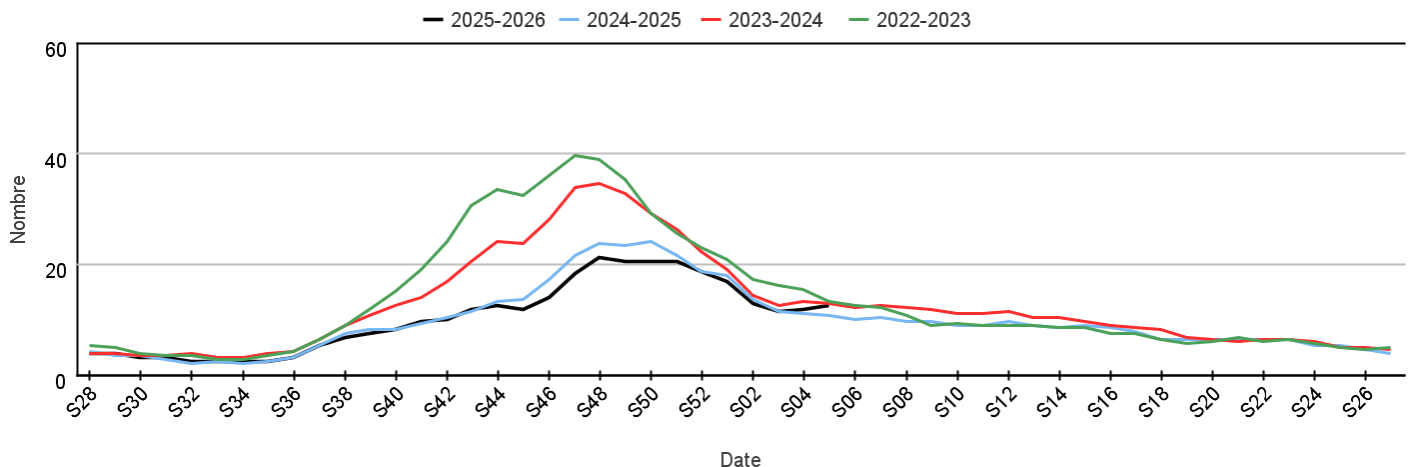
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

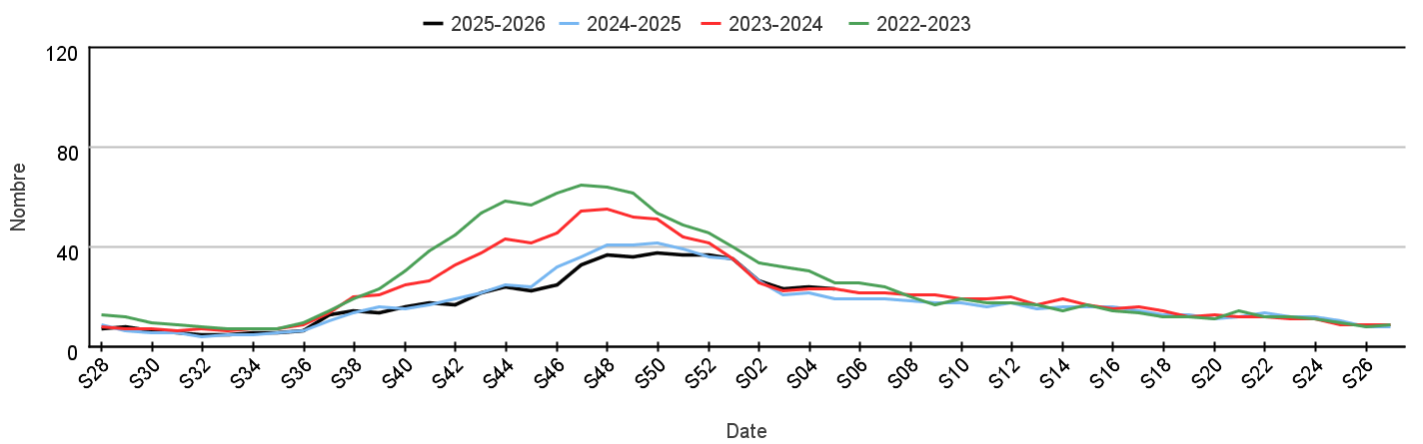
Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

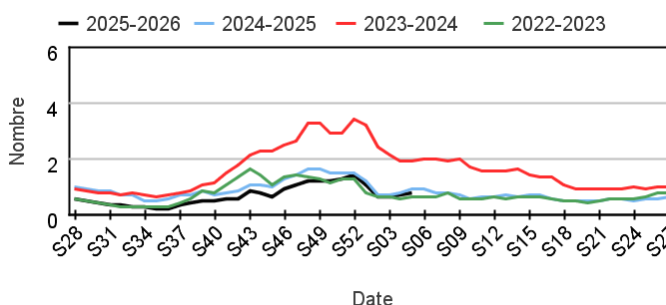


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

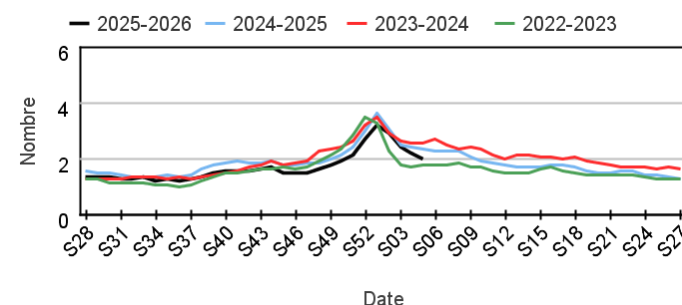
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



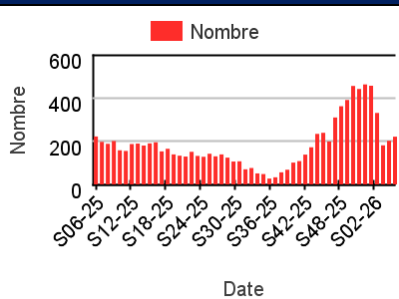
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

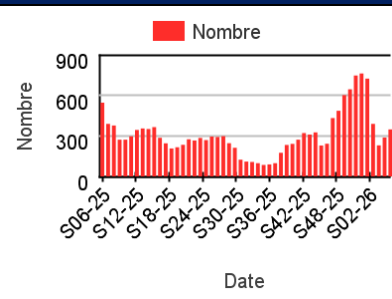


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

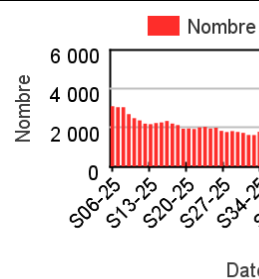
Chez les enfants de moins de 2 ans



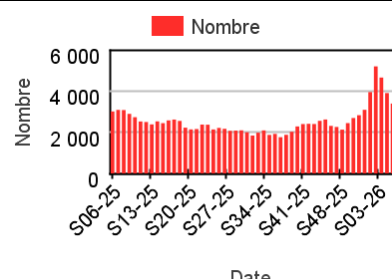
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



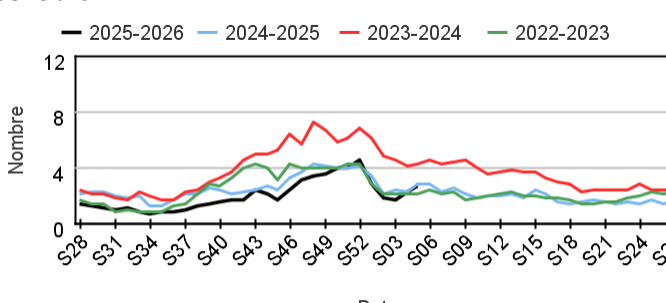
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

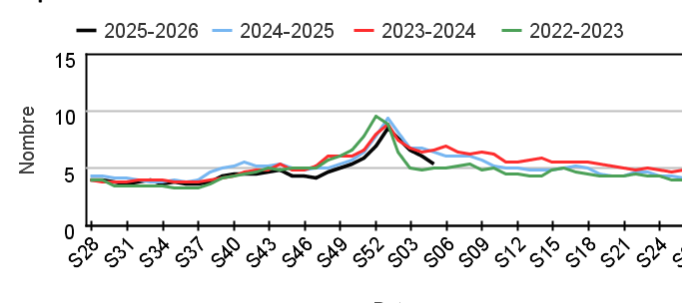
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

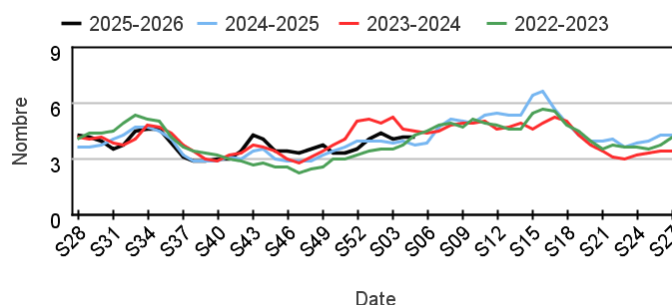


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

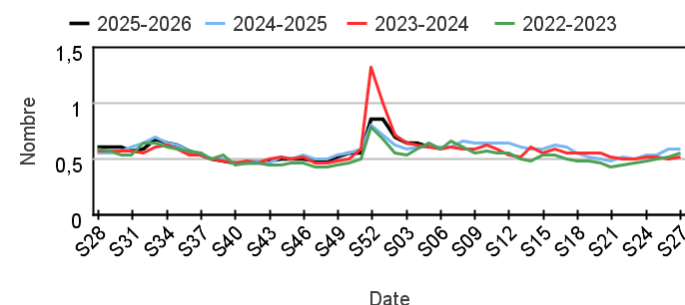
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



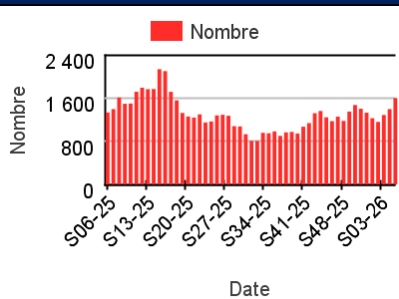
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

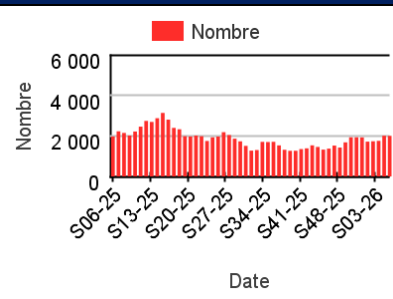


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

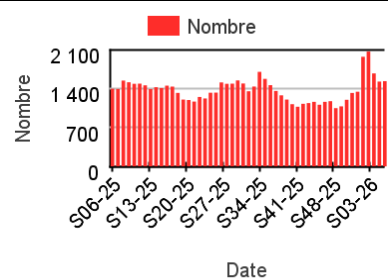
Chez les enfants de moins de 2 ans



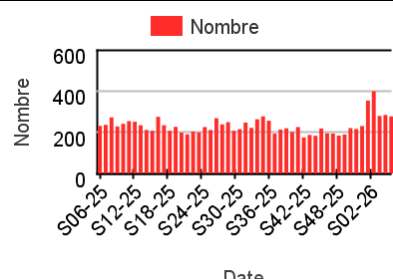
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



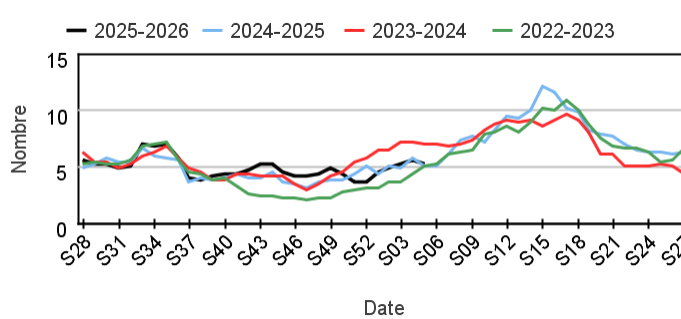
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

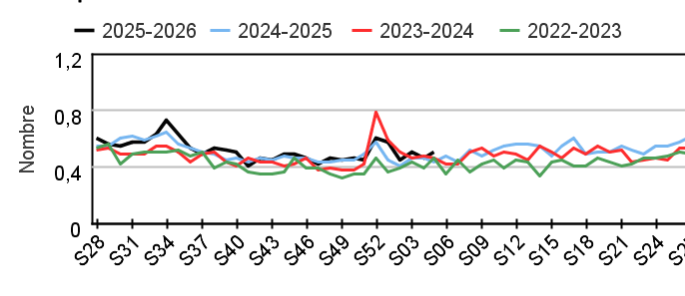
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

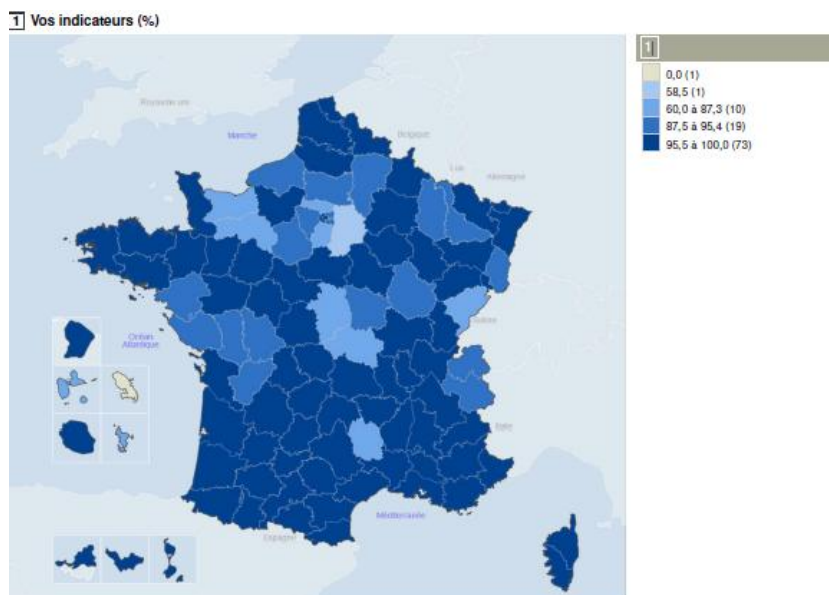
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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®

700 services d'urgences

Couverture nationale : environ 97,5% des passages aux urgences de France



Directrice de la publication

Dr Caroline SEMAILLE

Comité de rédaction

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

Contact: presse@santepubliquefrance.fr