

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 10/02/2026

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1087

Points clés

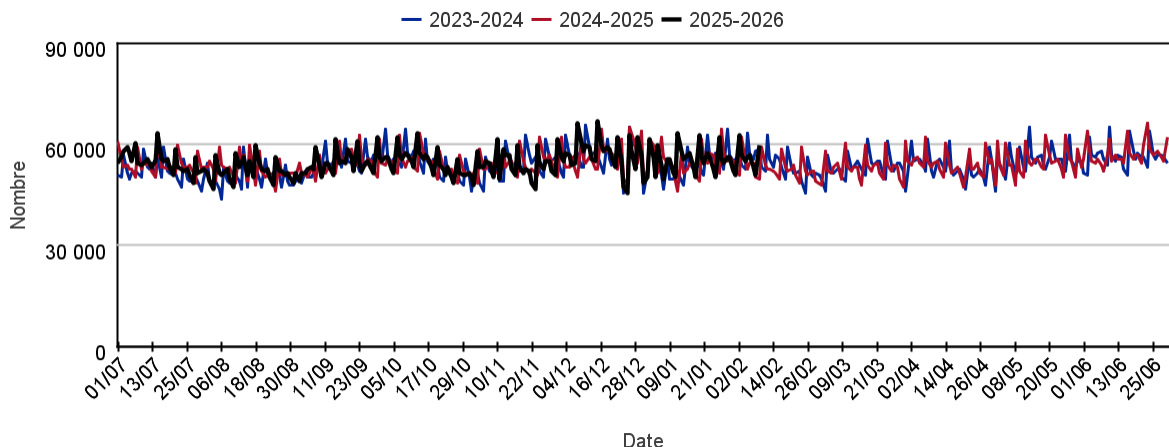
En semaine 06 (du 02 au 08 février 2026), les nombres de passages aux urgences et d'hospitalisations après passage étaient **stables** dans toutes les classes d'âge. Chez les enfants de moins de 2 ans les hospitalisations étaient en baisse (-7%, soit -276 hospitalisations).

Les passages aux urgences pour les **indicateurs respiratoires** sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âges. On retient toutefois une hausse des passages pour **toux** chez les **enfants** (+8%, soit +78 passages), pour **pathologie de la sphère ORL** chez les **moins de 2 ans** (+5% soit +203 passages) et chez les **75 ans et plus** (+31%, soit +45 passages). **Les niveaux observés sont comparables à ceux des années précédentes.**

On note une hausse des passages pour **geste suicidaire** chez les **moins de 15 ans** (+19%, soit +36 passages) et chez les **15-44 ans** (+10%, soit +101 passages).

Enfin, parmi les autres indicateurs, on retient une augmentation des passages pour :

- **traumatisme** chez les **2-14 ans** (+5%, soit +1 049 passages) et chez les **15-74 ans** (+5%, soit +2 697 passages) ;
- **accident vasculaire cérébral** chez les **75 ans et plus** (+6%, soit +104 passages)
- **conjunctivite** dans toutes les classes d'âge (+12%, soit +95 passages) ;
- **gastro-entérite** chez les **15-74 ans** (+5%, soit +74 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'âges**

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S03-26	83 499	218 387	61 751
S04-26	85 486	217 504	59 482
S05-26	84 600	217 443	58 394
S06-26	83 310	221 369	57 900

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)	87 600	83 709	4,65%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	19 064	18 838	1,20%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	15 263	15 190	0,48%
MALAISE (Diag SAU)	13 484	13 658	-1,27%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	13 311	13 294	0,13%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 703	10 722	-0,18%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 090	10 097	-0,07%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	5 965	6 048	-1,37%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	5 869	7 776	-24,52%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 679	5 712	-0,58%

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

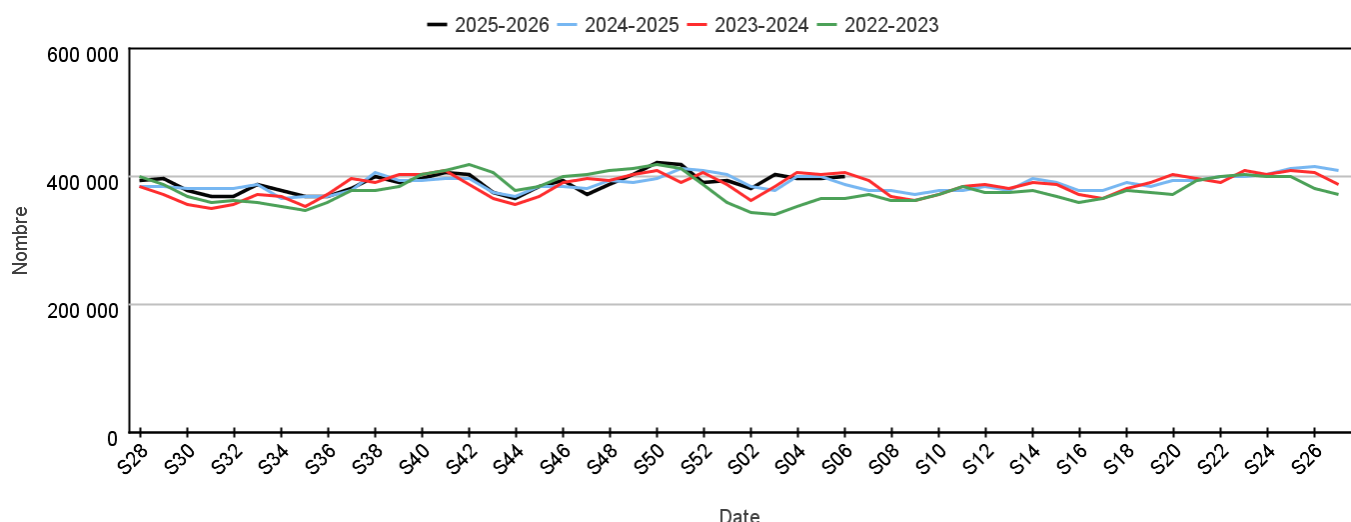
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans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

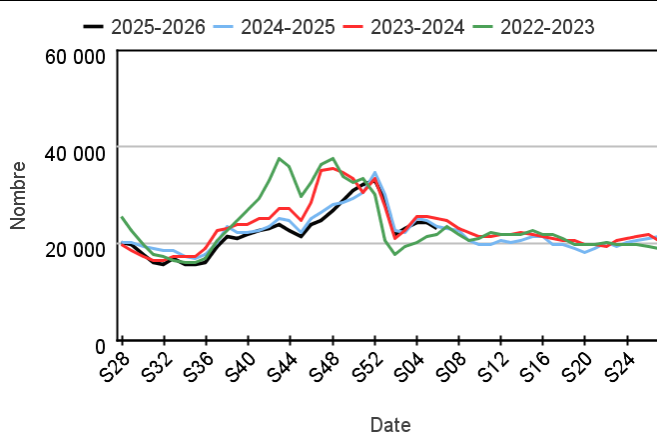
Par rapport aux 3 années précédentes

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

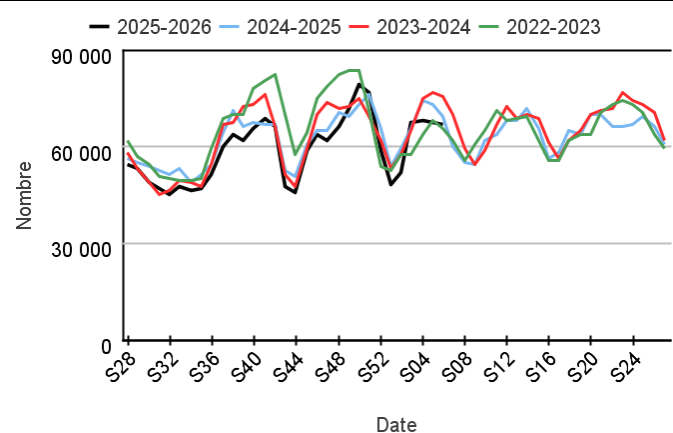


Par classe d'âge

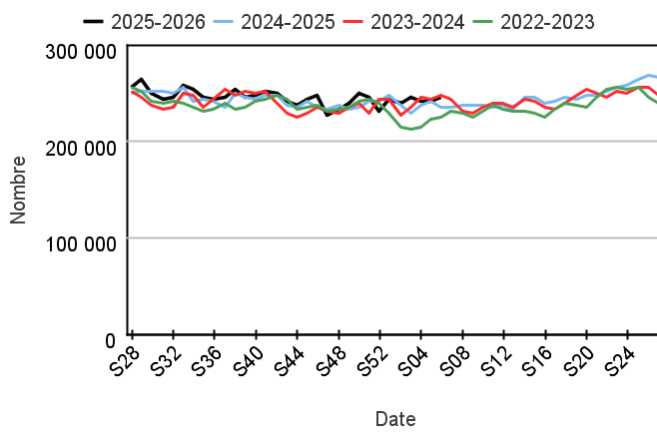
Chez les enfants de moins de 2 ans



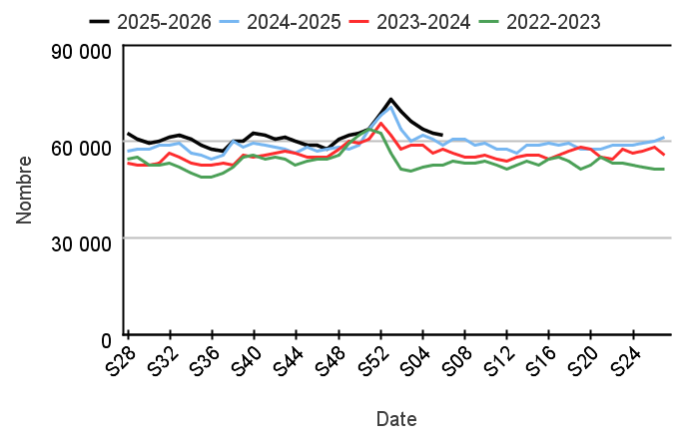
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



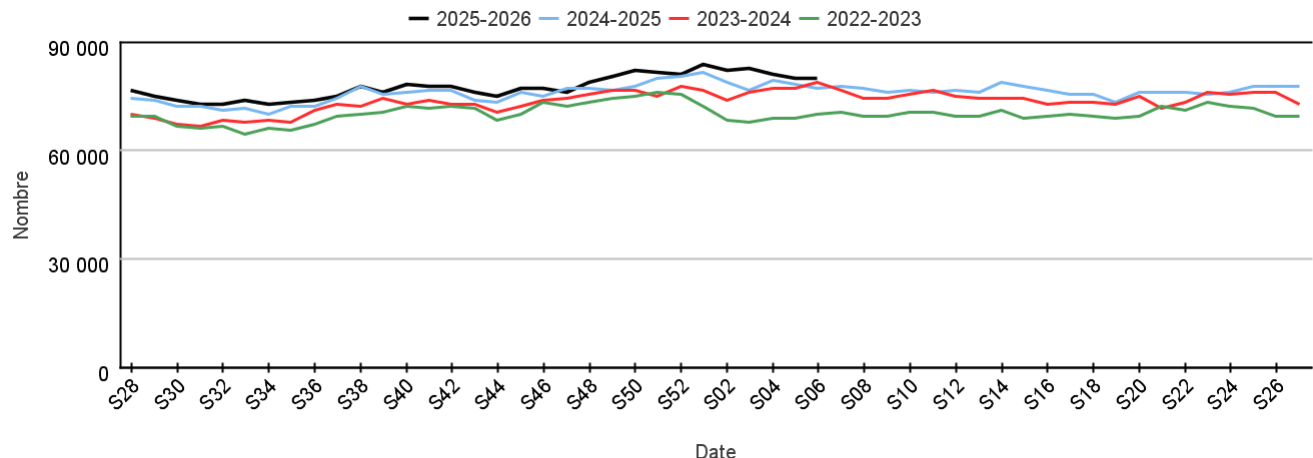
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

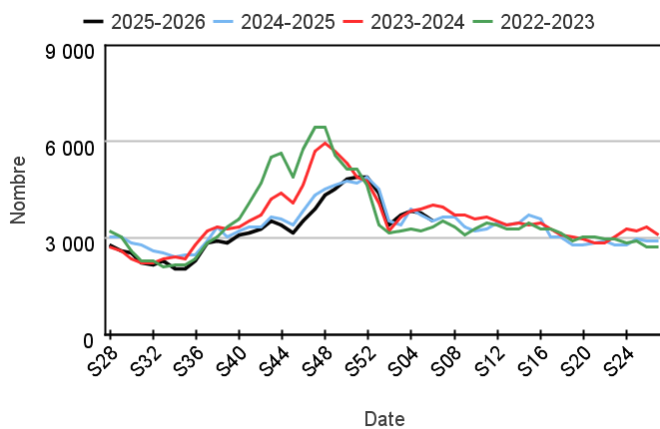
Par rapport aux 3 années précédentes

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

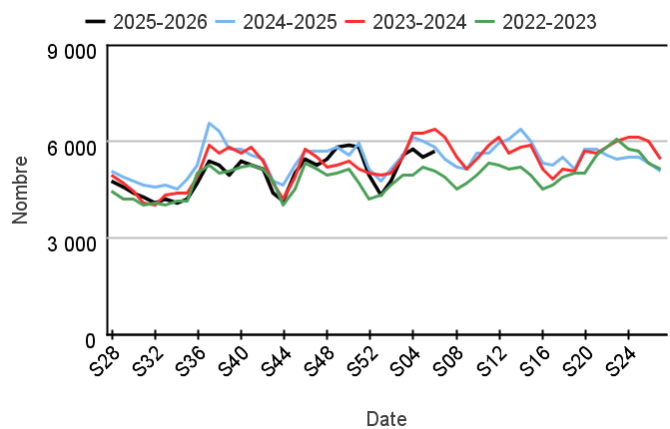


Par classe d'âge

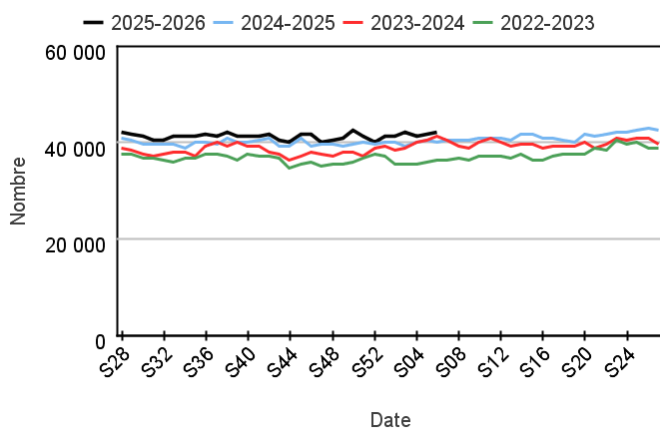
Chez les enfants de moins de 2 ans



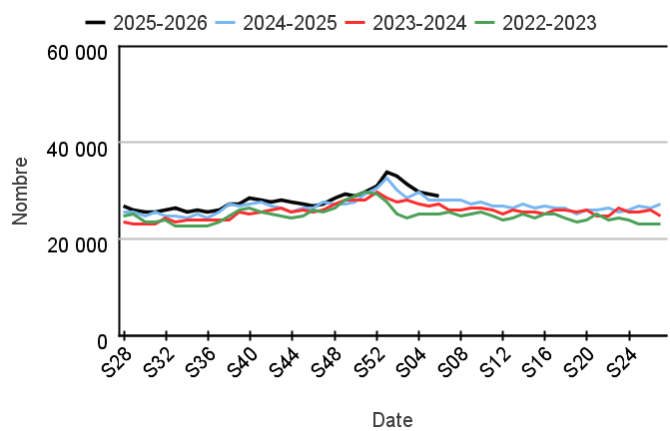
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S05-26	3 805	5 566	41 645	29 168	80 186
S06-26	3 529	5 749	41 951	28 656	79 887
% Evolution	-7,25%	3,29%	,73%	-1,76%	-,37%

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)	4 369	4 166	4,87%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 982	2 079	-4,67%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 975	2 002	-1,35%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 629	1 765	-7,71%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 443	1 548	-6,78%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	932	1 338	-30,34%
ASTHME (Diag SAU)	720	819	-12,09%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	673	810	-16,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	576	635	-9,29%
TOUX (Diag SAU)	430	396	8,59%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	21 667	20 618	5,09%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 533	5 856	-5,52%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 549	3 544	0,14%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 013	2 014	-0,05%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 965	2 178	-9,78%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	1 865	2 635	-29,22%
ASTHME (Diag SAU)	1 642	1 749	-6,12%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 344	1 348	-0,30%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 148	1 195	-3,93%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 080	1 088	-0,74%

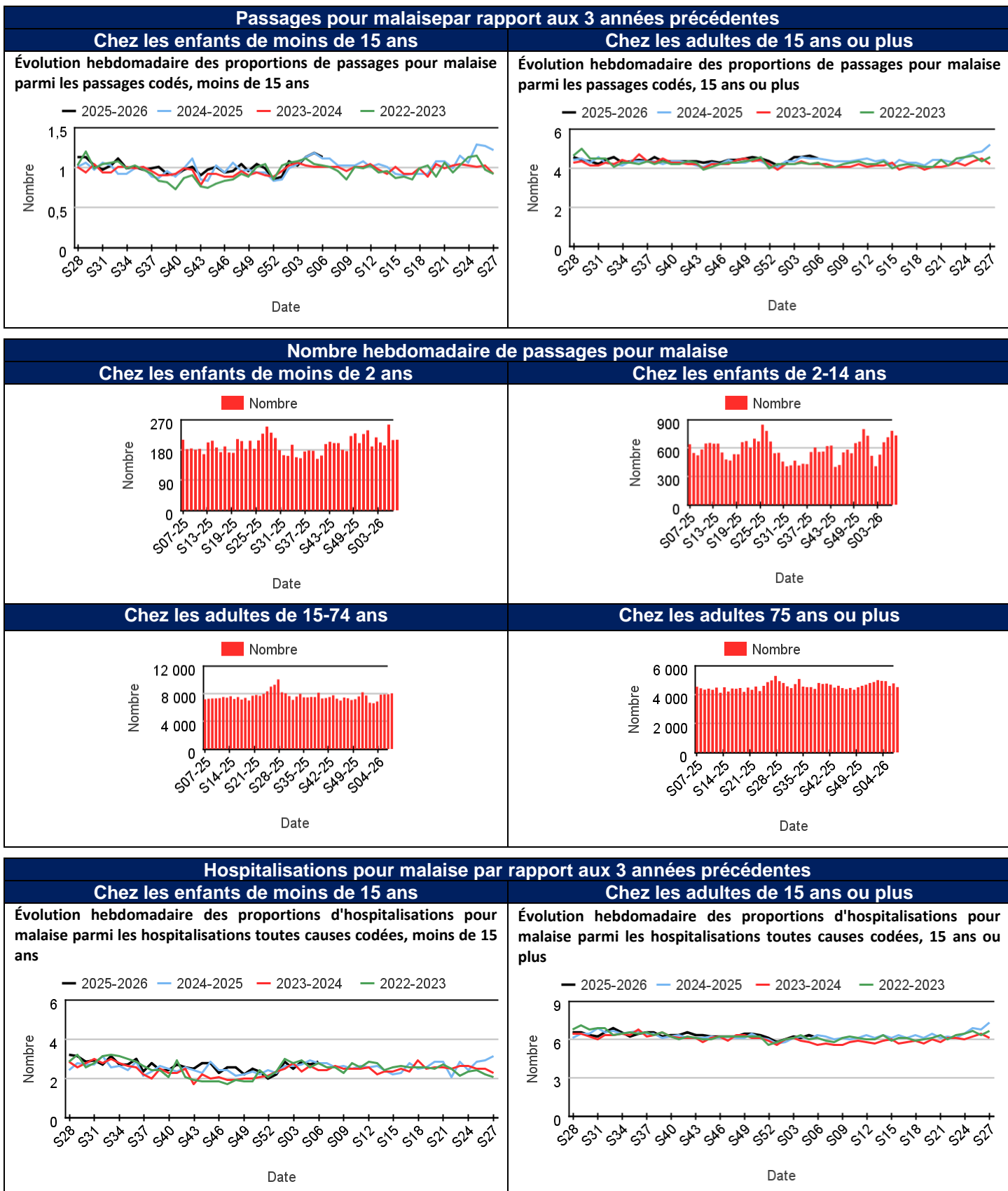
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	52 648	49 951	5,40%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 644	13 309	2,52%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 506	12 458	0,39%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 229	8 200	0,35%
MALAISE (Diag SAU)	8 030	7 899	1,66%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 917	5 892	0,42%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 337	3 963	9,44%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 080	4 128	-1,16%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 461	3 457	0,12%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 221	3 128	2,97%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 306	11 137	1,52%
MALAISE (Diag SAU)	4 512	4 769	-5,39%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 947	2 979	-1,07%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 310	2 341	-1,32%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 253	2 222	1,40%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	2 094	2 104	-0,48%
AVC (Diag SAU)	1 725	1 621	6,42%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 707	1 647	3,64%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 696	1 807	-6,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 550	1 588	-2,39%

Fréquentation des urgences liée à un malaise

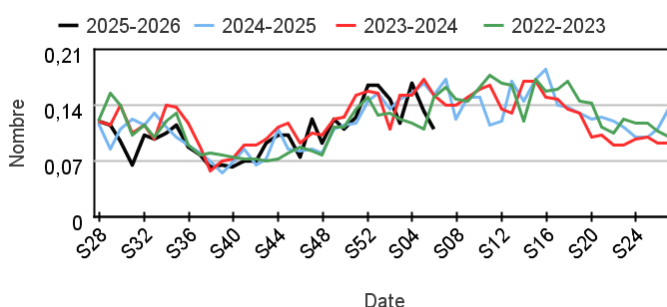


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

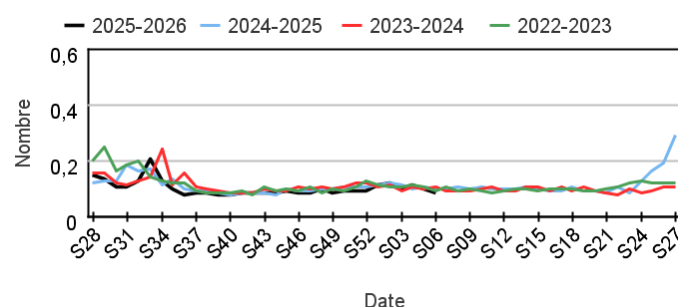
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

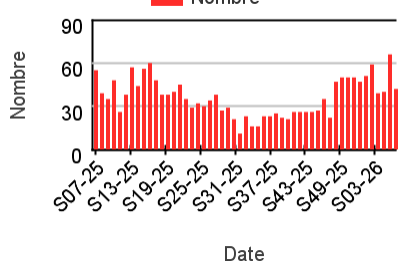
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

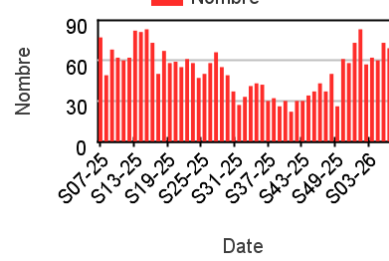
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



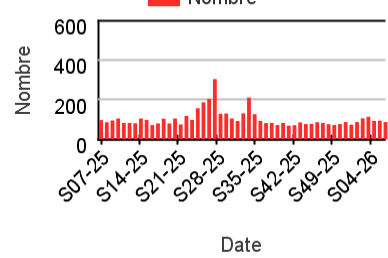
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



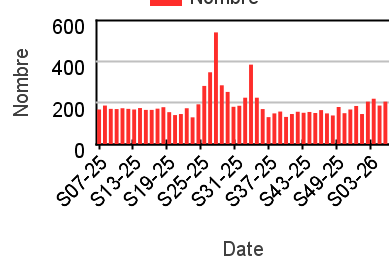
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes 75 ans ou plus

■ Nombre

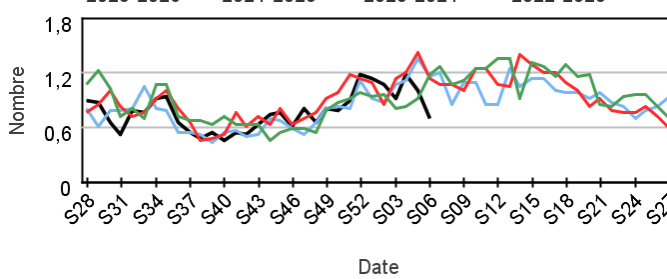


Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

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

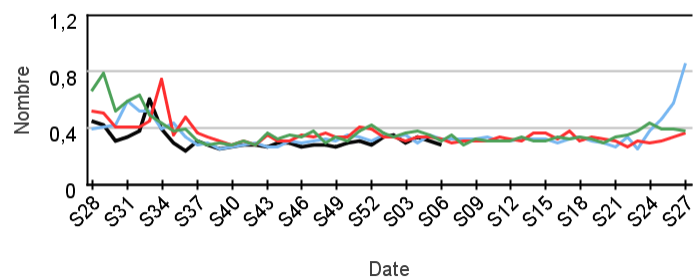
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



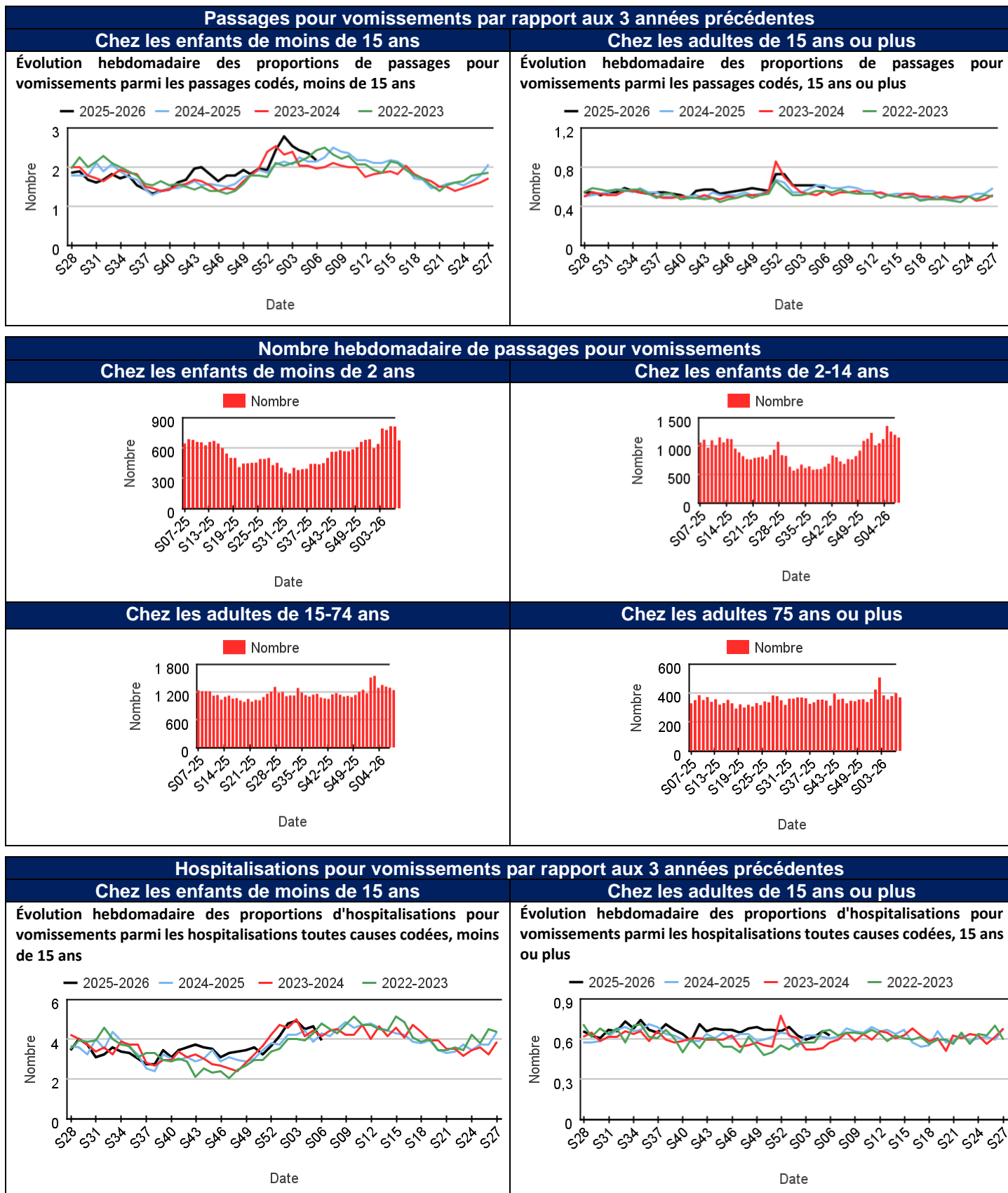
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

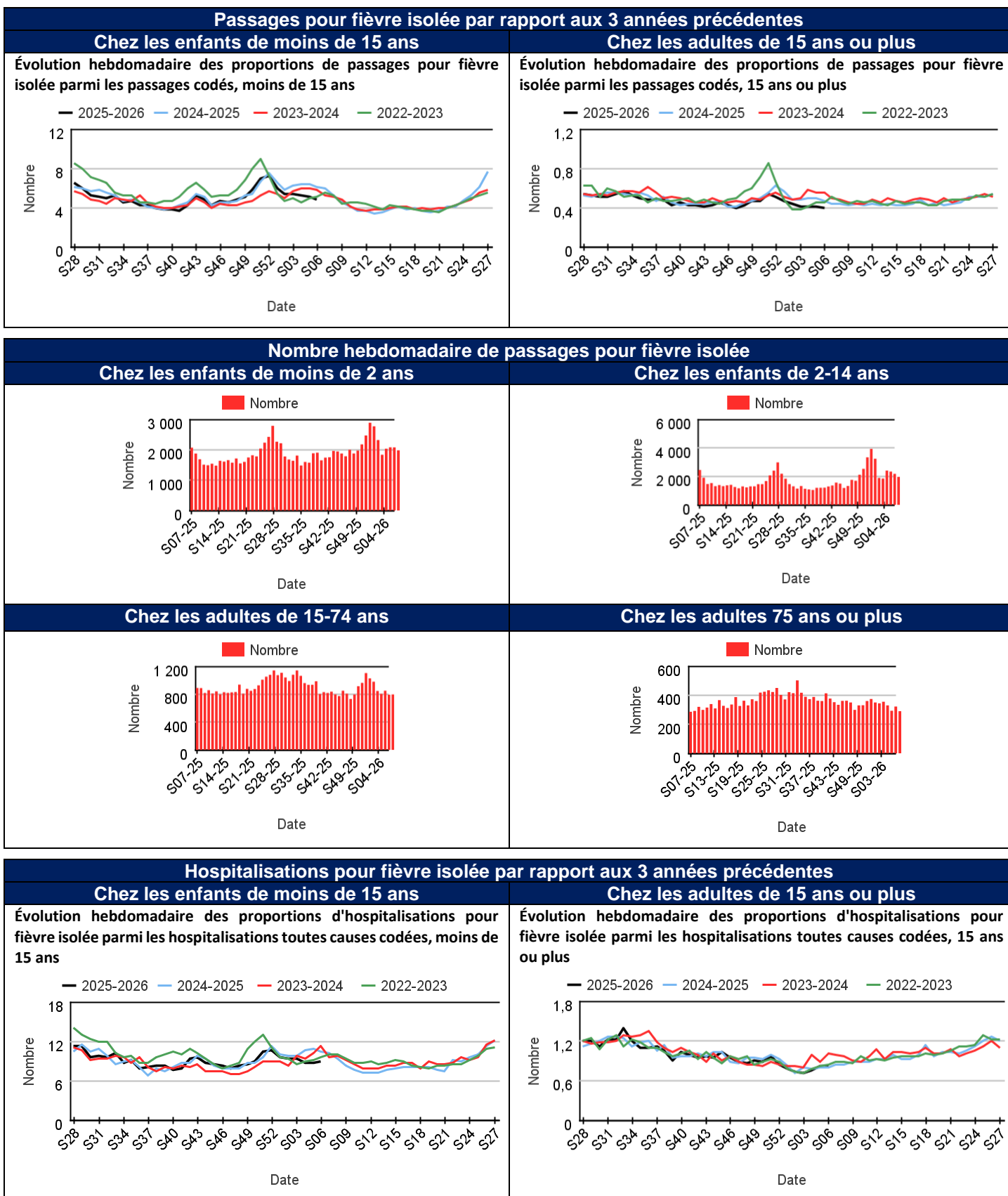
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



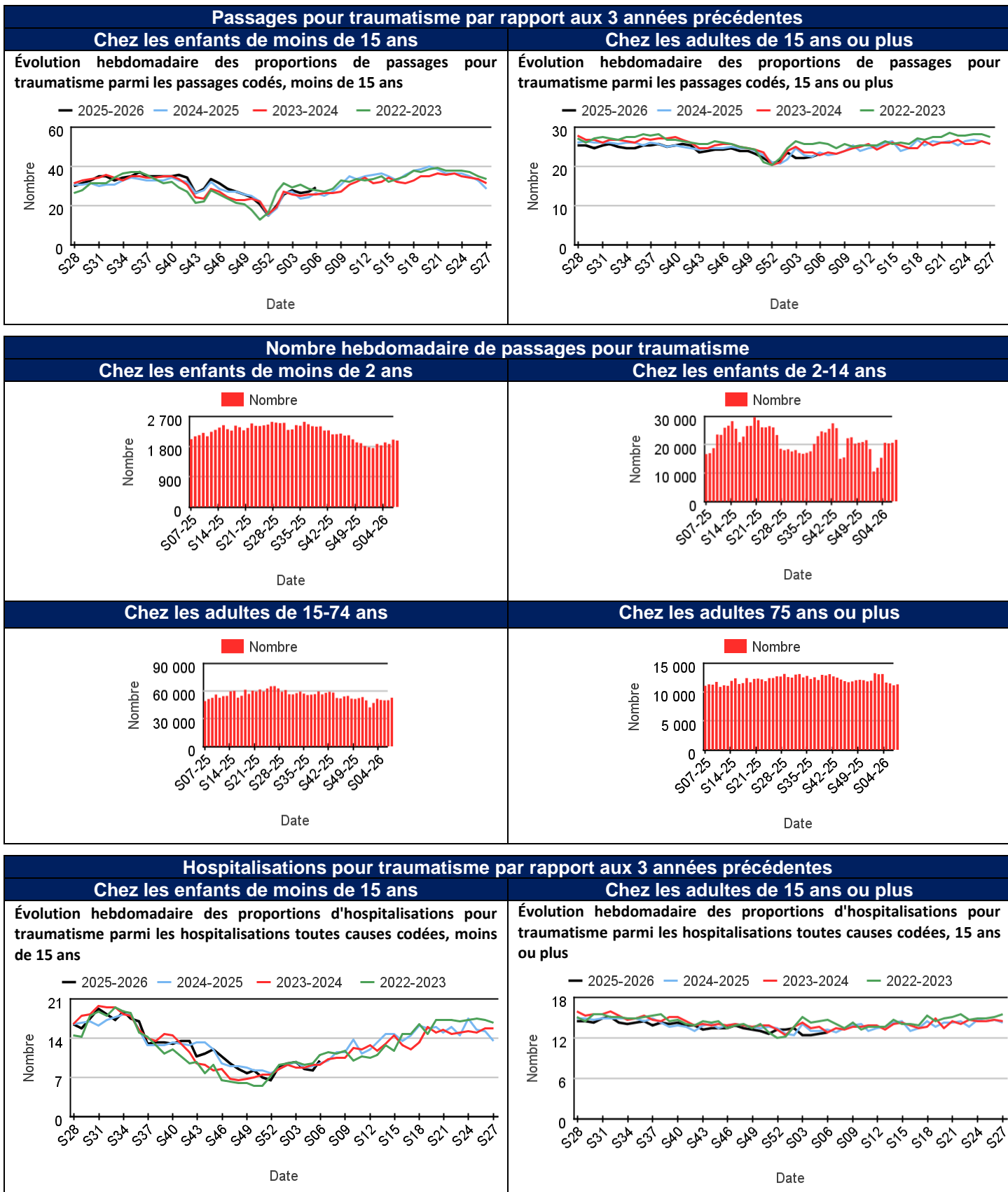
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



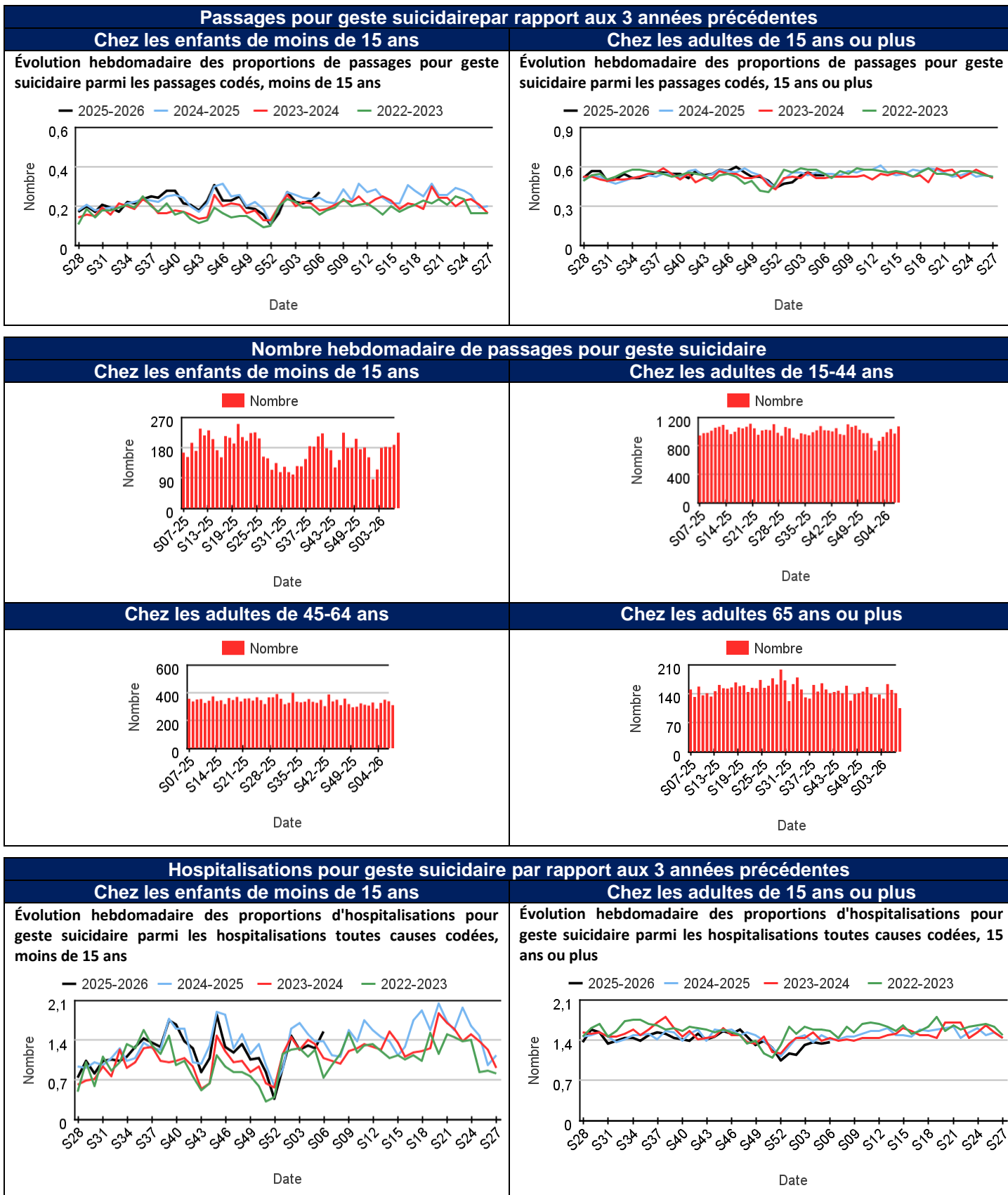
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



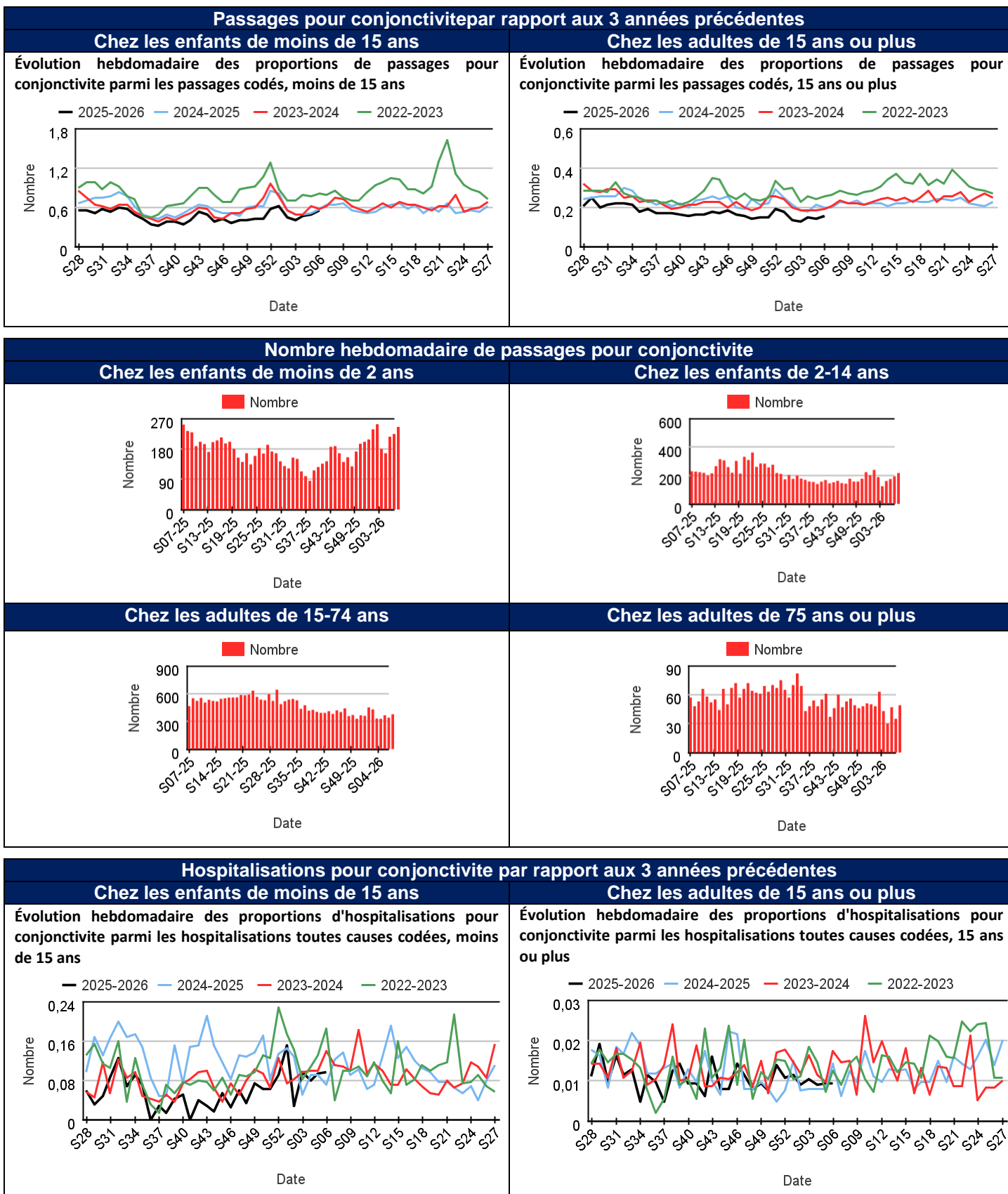
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



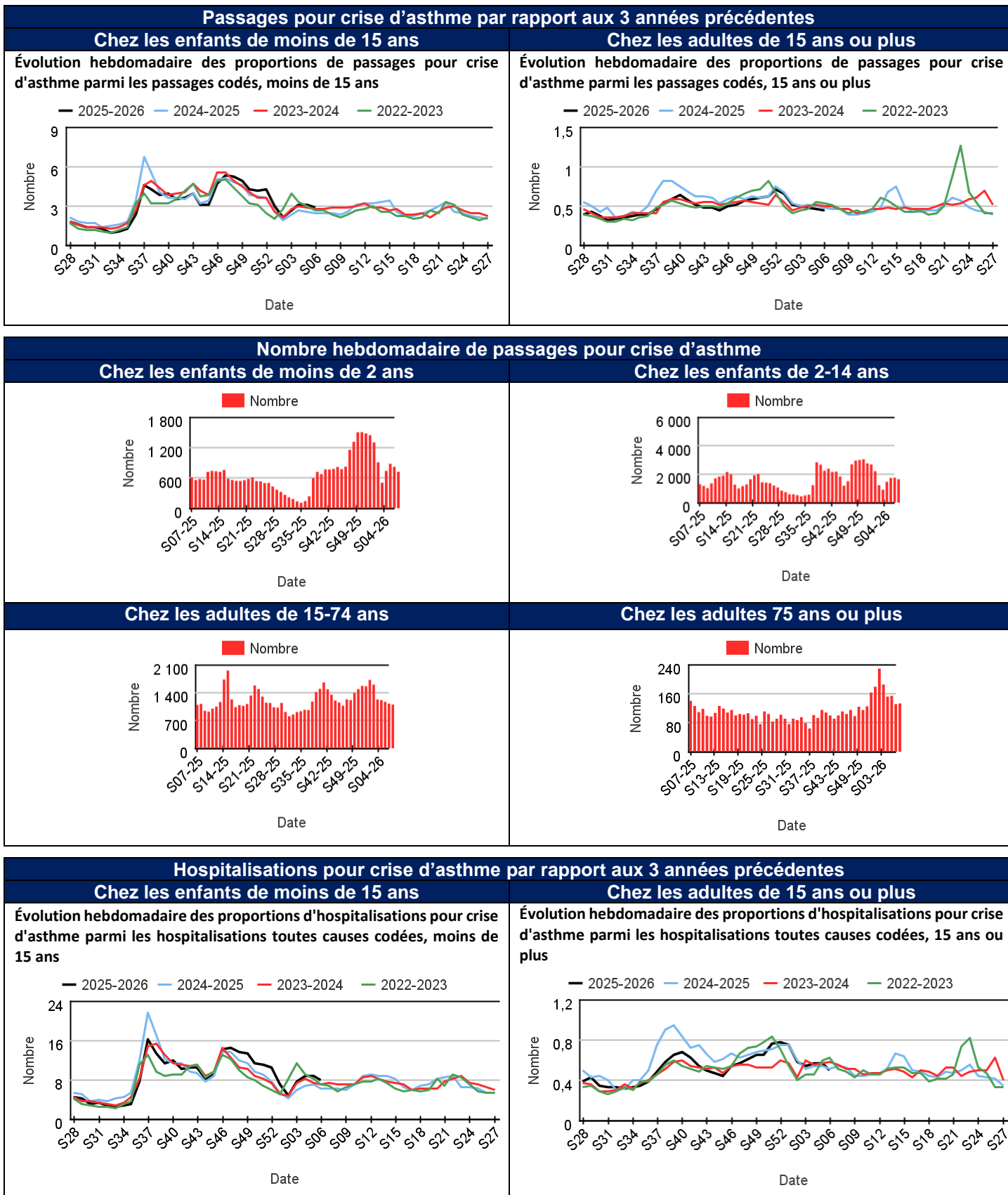
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



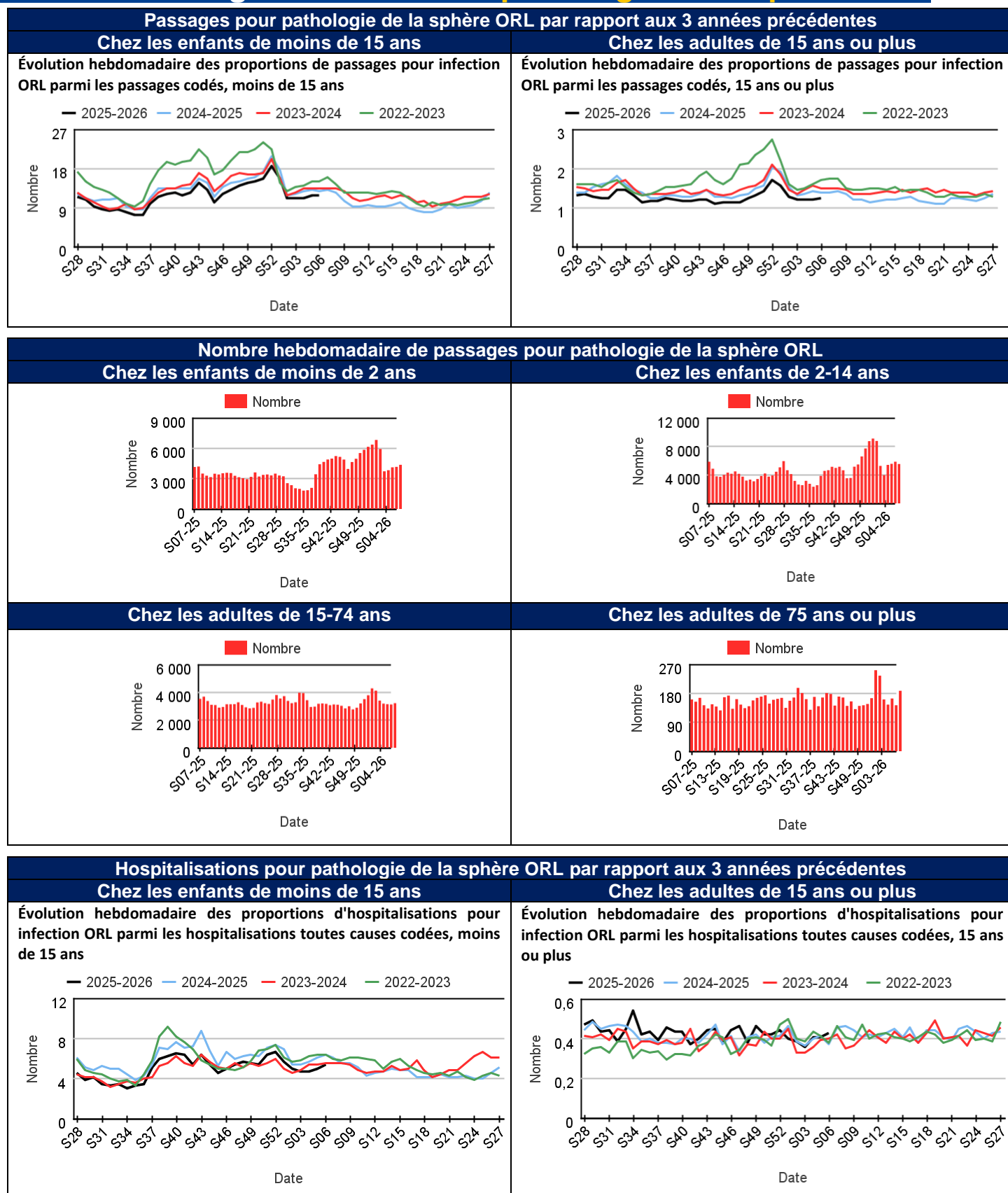
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

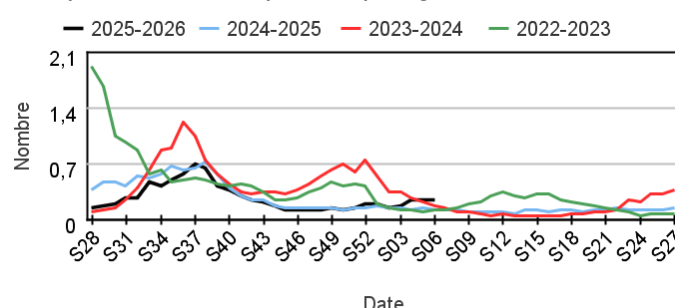


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

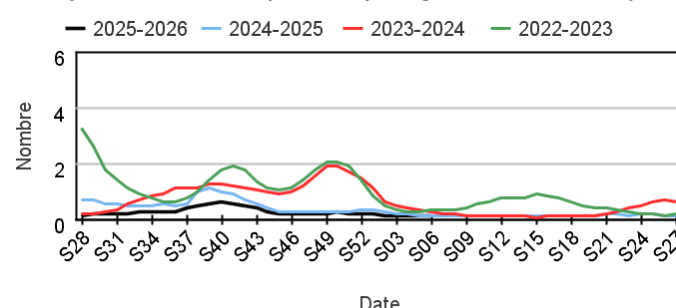
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



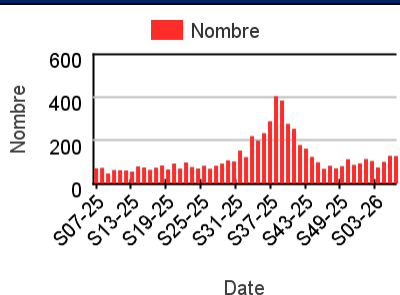
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

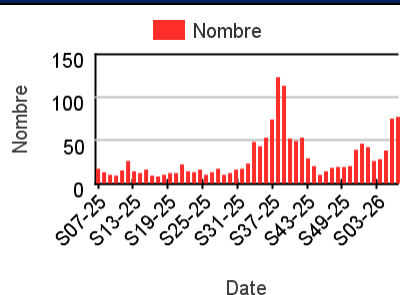


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

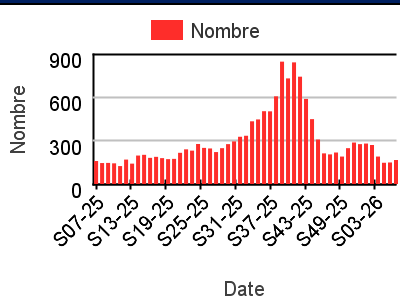
Chez les enfants de moins de 2 ans



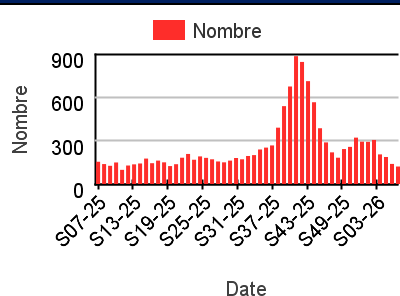
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



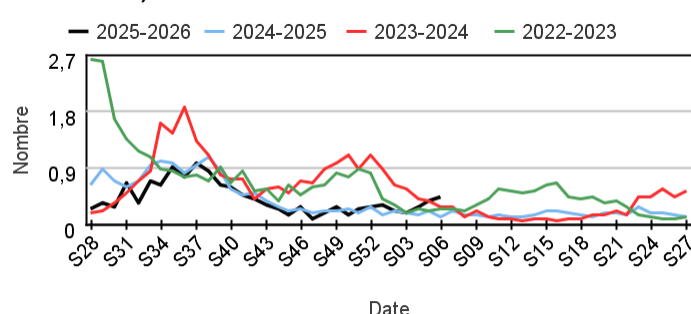
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

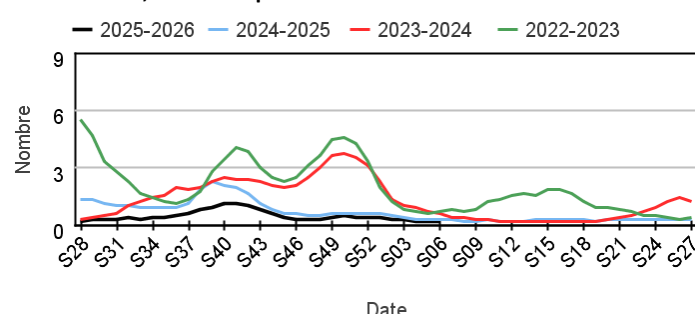
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



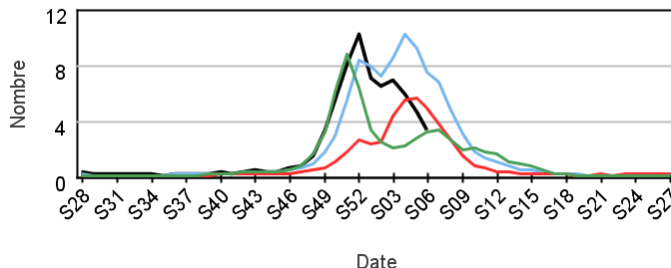
Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

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

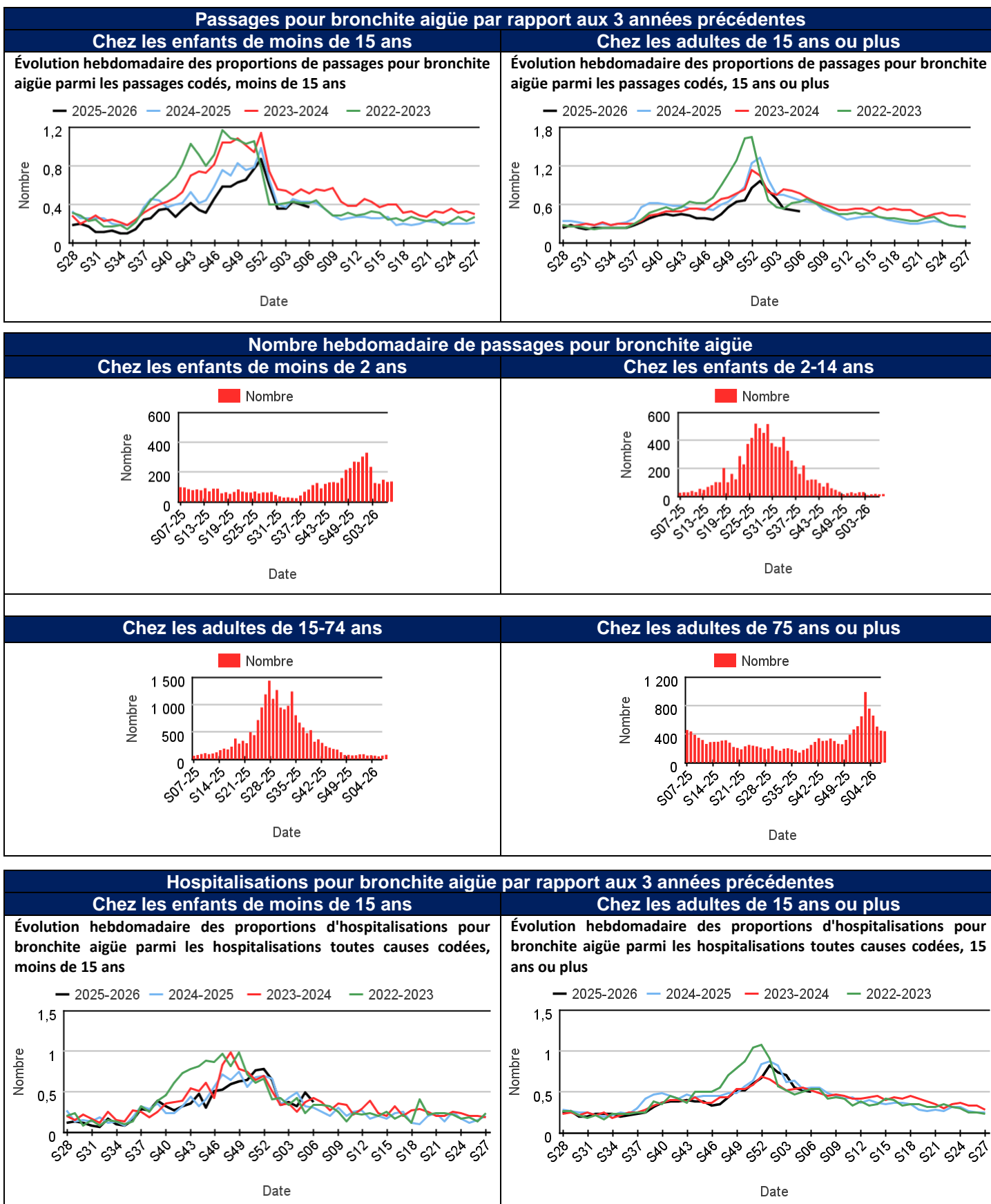
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



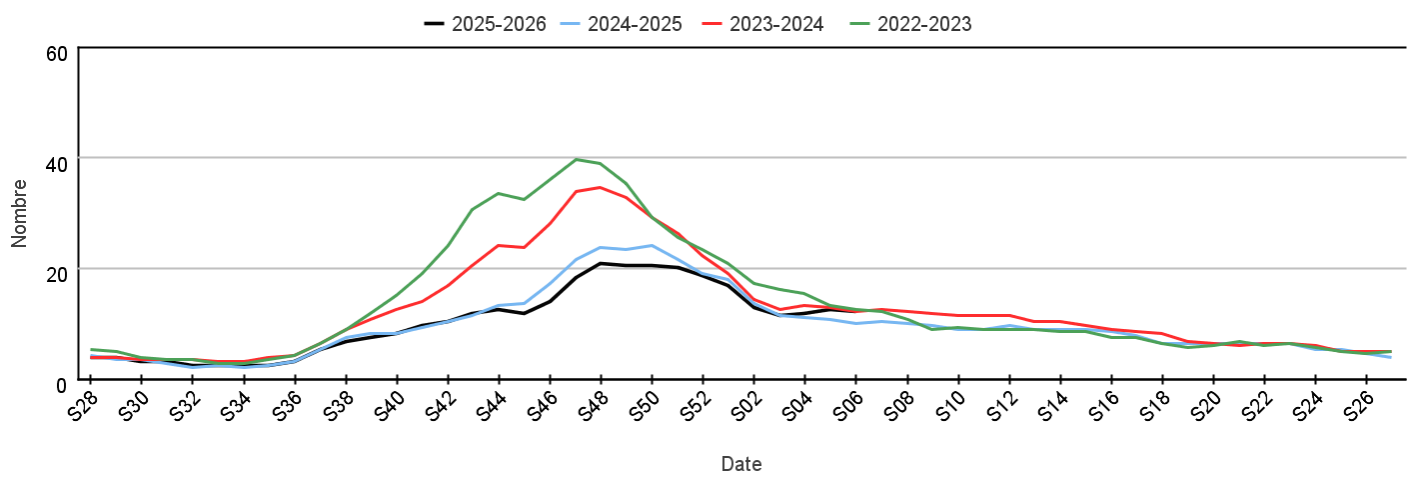
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

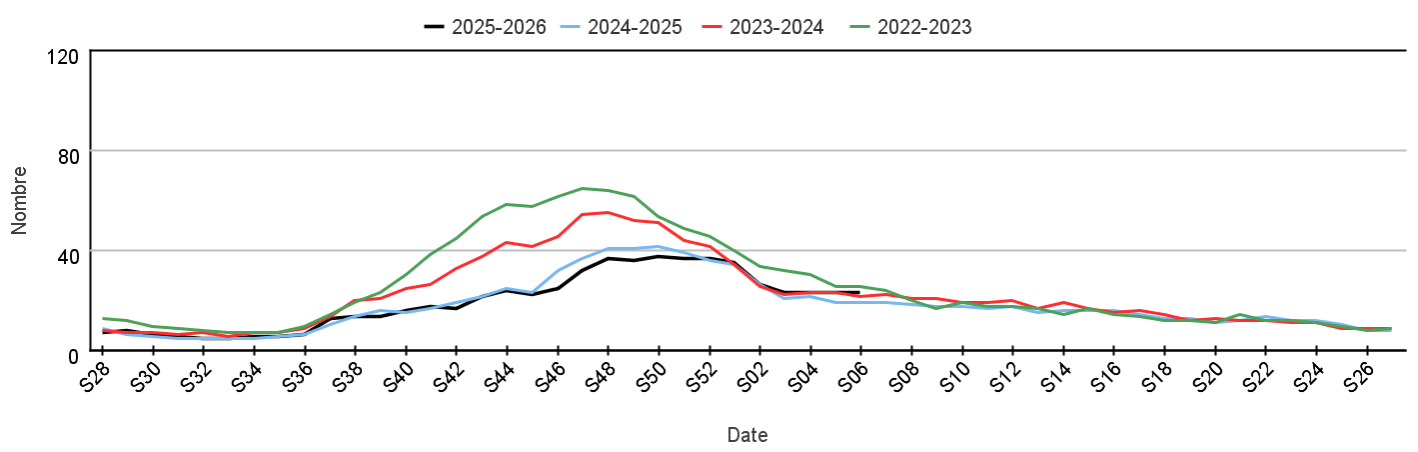
Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

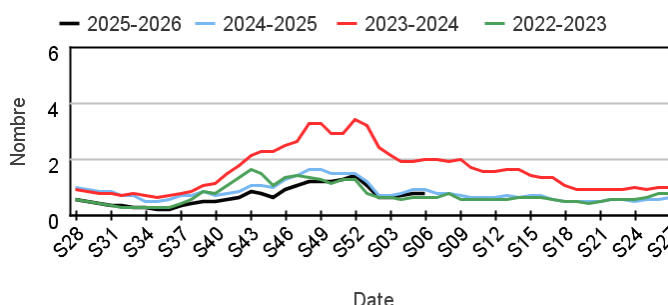


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

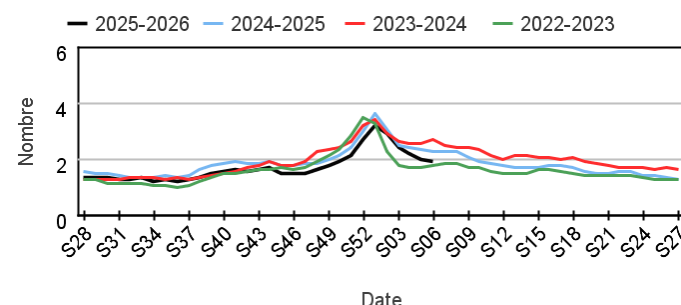
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



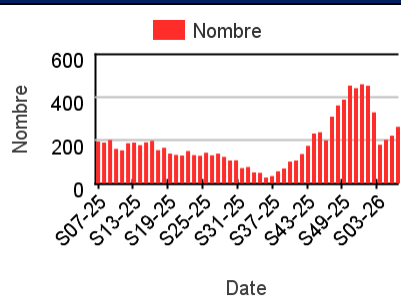
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

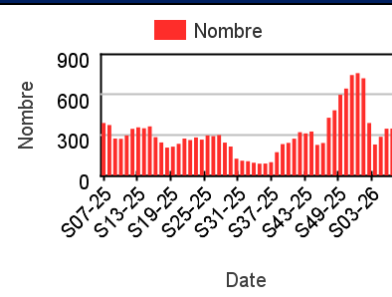


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

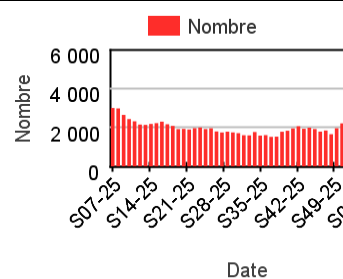
Chez les enfants de moins de 2 ans



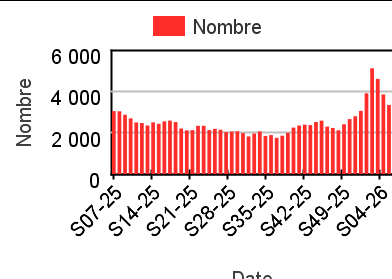
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



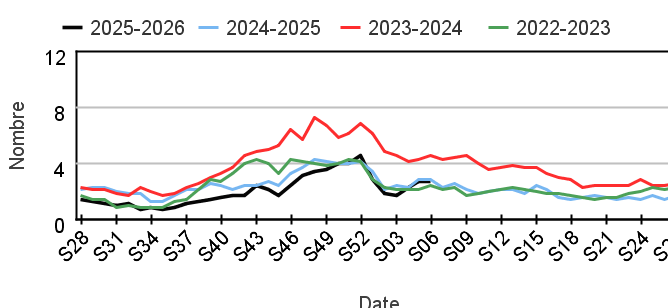
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

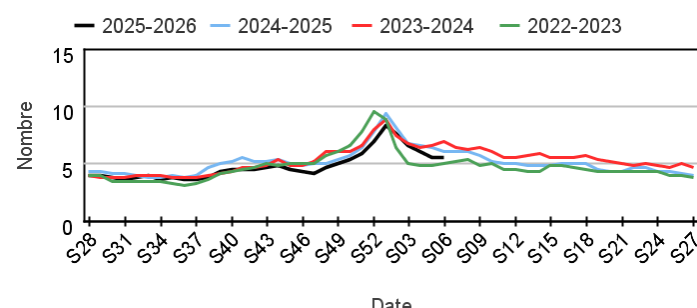
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

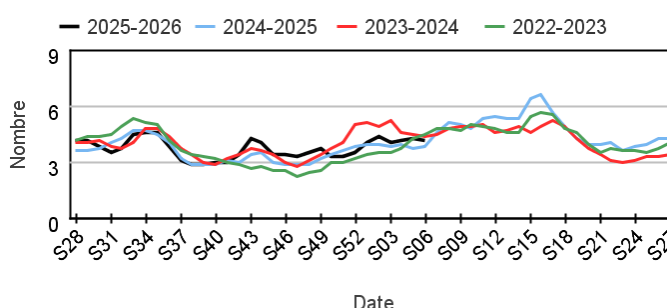


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

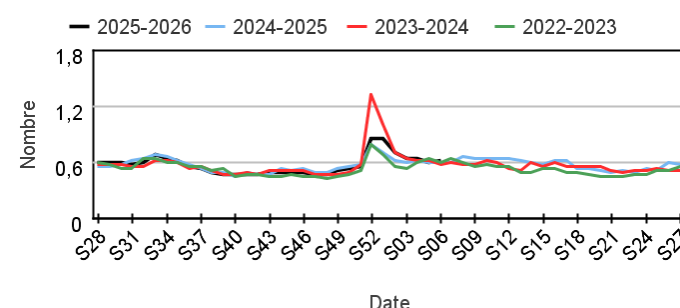
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



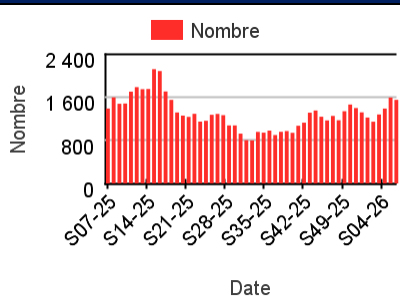
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

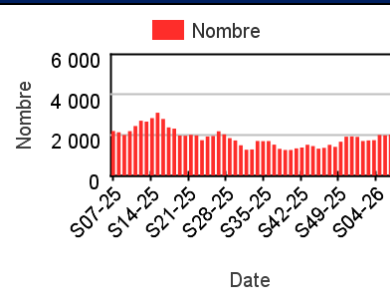


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

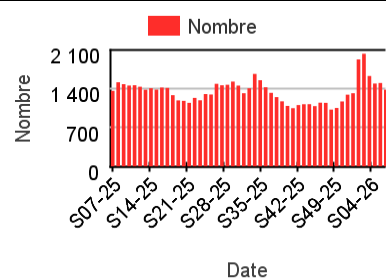
Chez les enfants de moins de 2 ans



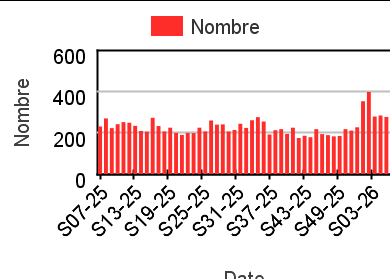
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



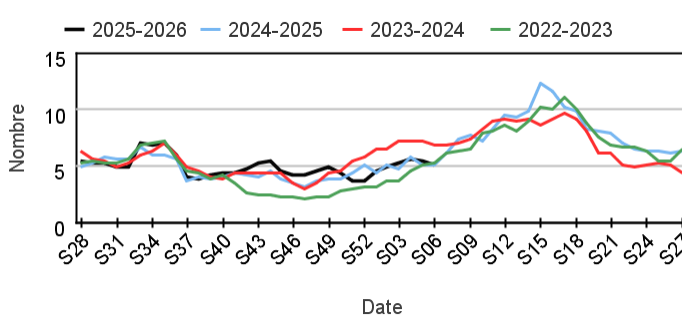
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

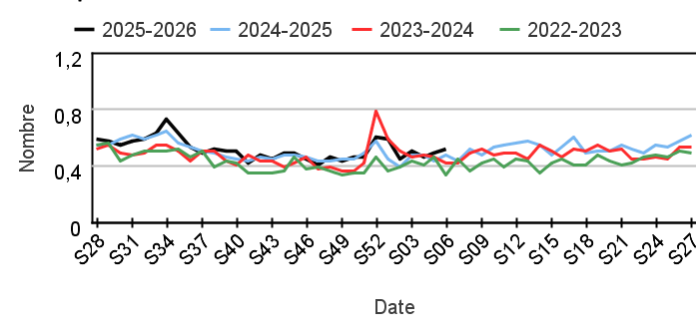
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 : 97,9% 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