

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 23/12/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1080

Points clés

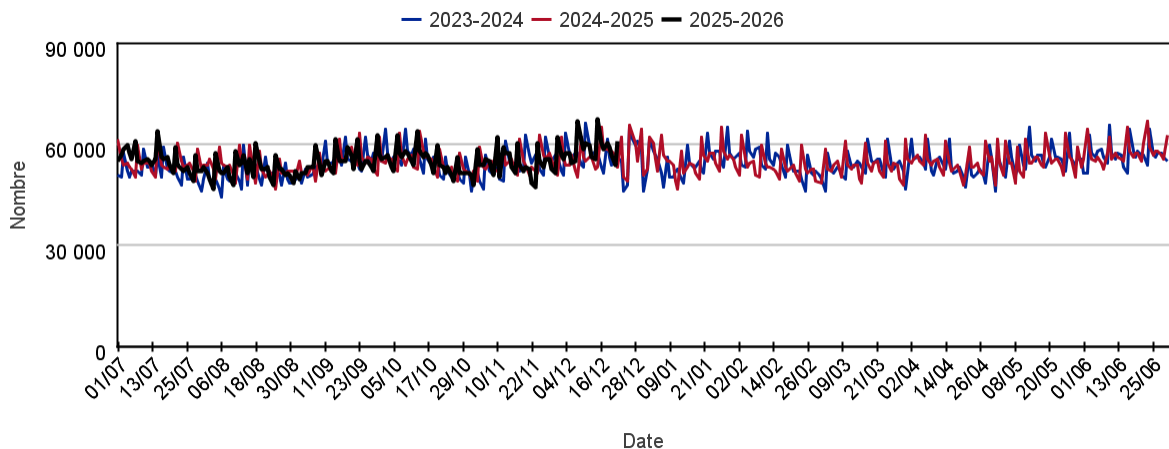
En semaine 51 (du 15 au 21 décembre 2025), le nombre de passages aux urgences ainsi que le nombre d'hospitalisations après passage sont **stables dans toutes les classes d'âge**.

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

- **Tous âges : grippe / syndrome grippal** (+44% soit +2 527 passages, part d'activité en progression à 4% contre 2,8% en semaine 50).
- **Chez les enfants : bronchite aigüe** (+15%, soit +98 passages) et **suspicion de Covid-19** dans de petits effectifs (+10% soit +13 passages).
- **Chez les adultes : pneumopathie et infections ORL** (resp. +10% et +8% soit +556 et +296 passages), ainsi que, chez les **75 ans ou plus, bronchite aigüe** (+12% soit +55 passages), **crise d'asthme** (+32% soit +41 passages) et **dyspnée/insuffisance respiratoire** (+6% soit +126 passages).

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

- **Fièvre isolée** : chez les **moins de 15 ans** et les **15-74 ans** (resp. +17% et +13%, soit +1 004 et +130 passages).
- **Tableaux digestifs : vomissements** chez les **2-14 ans** et les **75 ans ou plus** (resp. +8% et +6% soit +96 et +20 passages) et **gastro-entérite** chez les **75 ans et plus** (+8% soit +16 passages).
- **Déshydratation** : chez les **2-14 ans** et les **75 ans et plus** (resp. +19% et +10% soit +11 et +17 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
S48-25	86 246	212 849	57 404
S49-25	92 790	218 475	58 291
S50-25	100 611	227 087	58 987
S51-25	99 178	222 732	60 343

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)	82 894	89 646	-7,53%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	19 663	18 875	4,17%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 063	18 825	-4,05%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	15 343	10 676	43,71%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	14 010	14 821	-5,47%
MALAISE (Diag SAU)	13 656	14 094	-3,11%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 397	10 808	-3,80%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 748	10 226	-4,67%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	8 315	7 174	15,90%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	7 138	6 559	8,83%

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

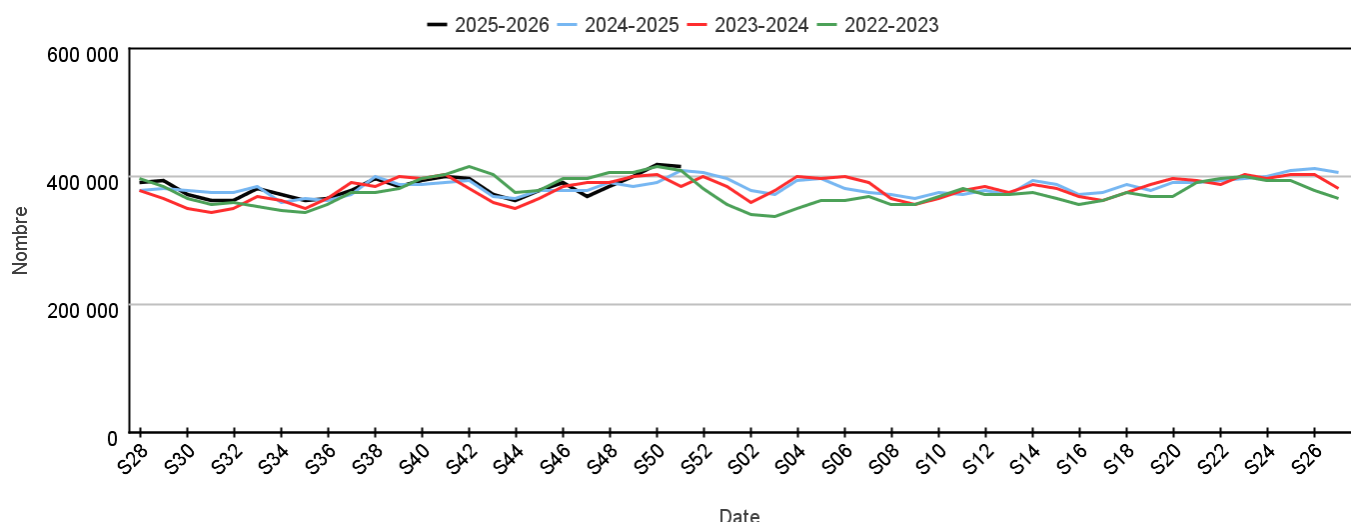
> : en augmentation

< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

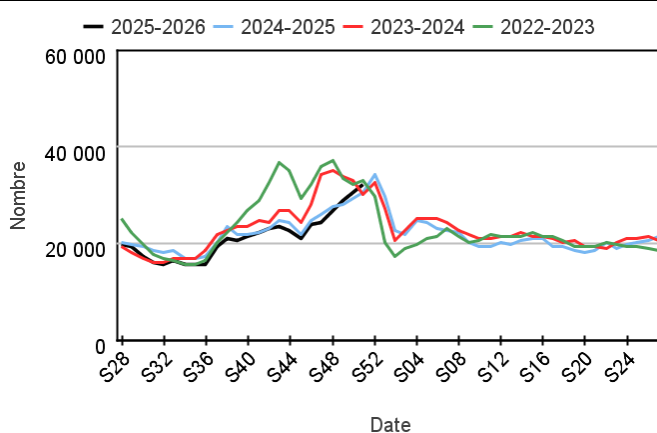
Par rapport aux 3 années précédentes

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

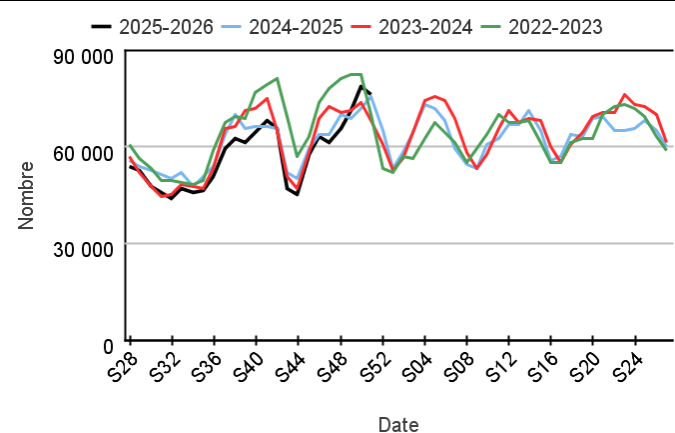


Par classe d'âge

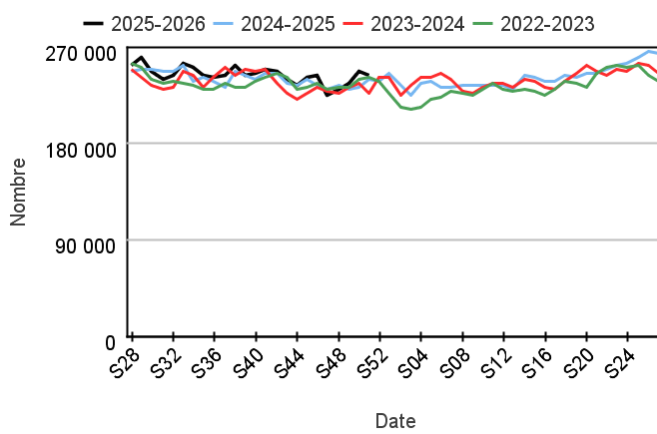
Chez les enfants de moins de 2 ans



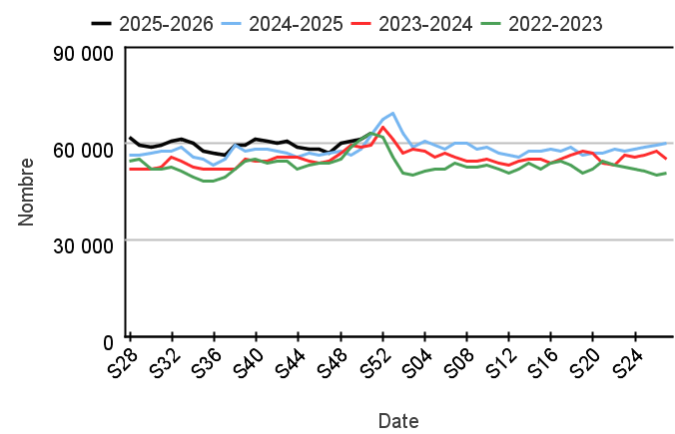
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



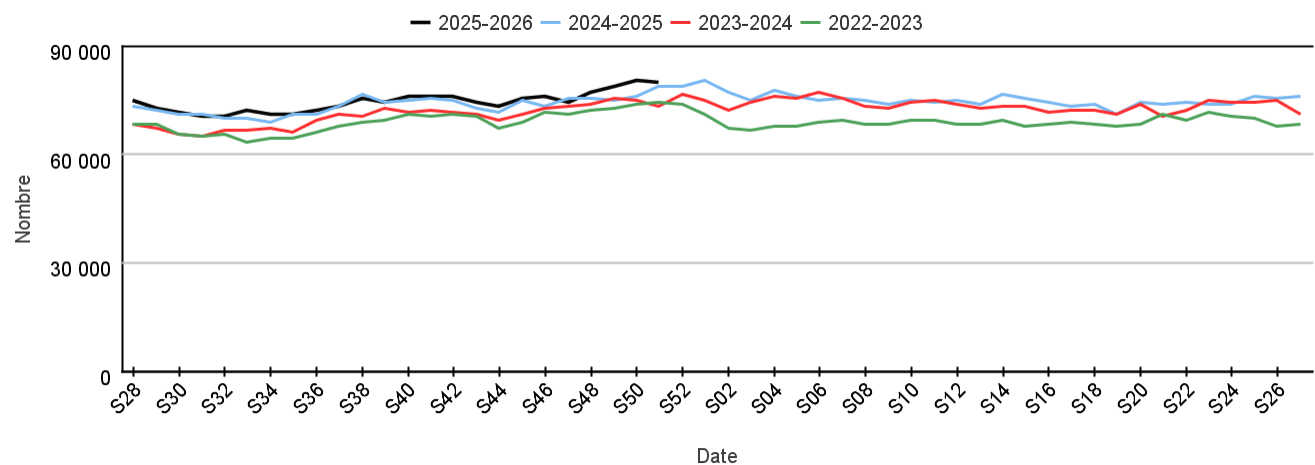
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

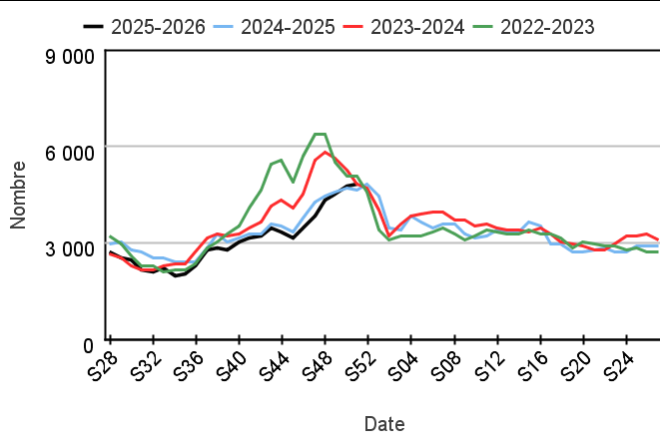
Par rapport aux 3 années précédentes

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

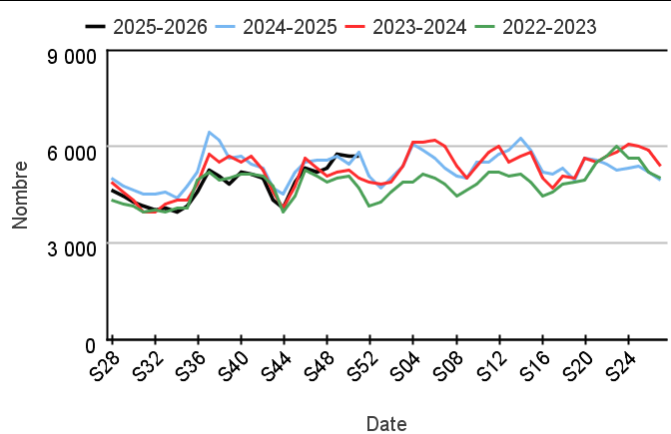


Par classe d'âge

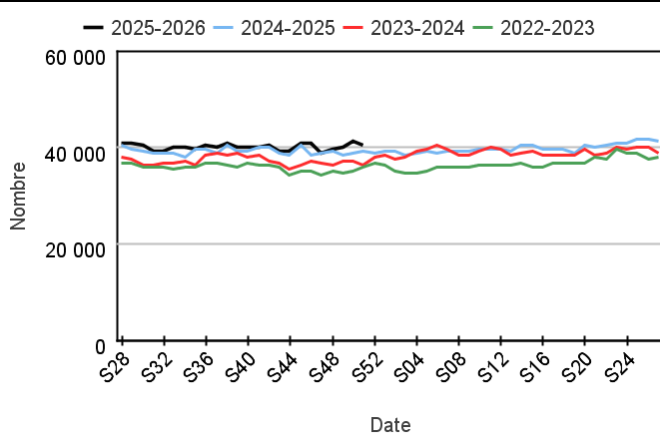
Chez les enfants de moins de 2 ans



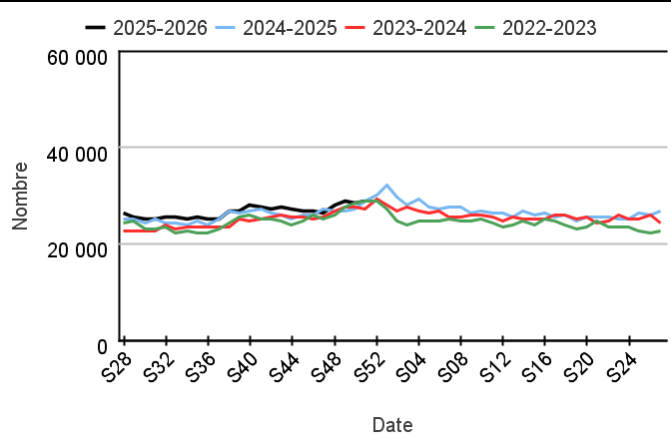
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S50-25	4 874	5 936	42 785	29 388	82 984
S51-25	4 939	5 910	41 591	29 756	82 195
% Evolution	1,33%	-0,44%	-2,79%	1,25%	-0,95%

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)	6 417	6 234	2,94%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	3 865	3 815	1,31%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 888	2 476	16,64%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	2 159	1 462	47,67%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 776	1 811	-1,93%
ASTHME (Diag SAU)	1 450	1 483	-2,23%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 318	1 403	-6,06%
TOUX (Diag SAU)	787	758	3,83%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	689	687	0,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	515	617	-16,53%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 439	21 623	-14,73%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	9 237	8 928	3,46%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	6 059	4 229	43,27%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	3 938	3 346	17,69%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 914	3 466	-15,93%
ASTHME (Diag SAU)	2 692	2 805	-4,03%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 909	1 937	-1,45%
TOUX (Diag SAU)	1 346	1 262	6,66%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 240	1 144	8,39%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 169	1 258	-7,07%

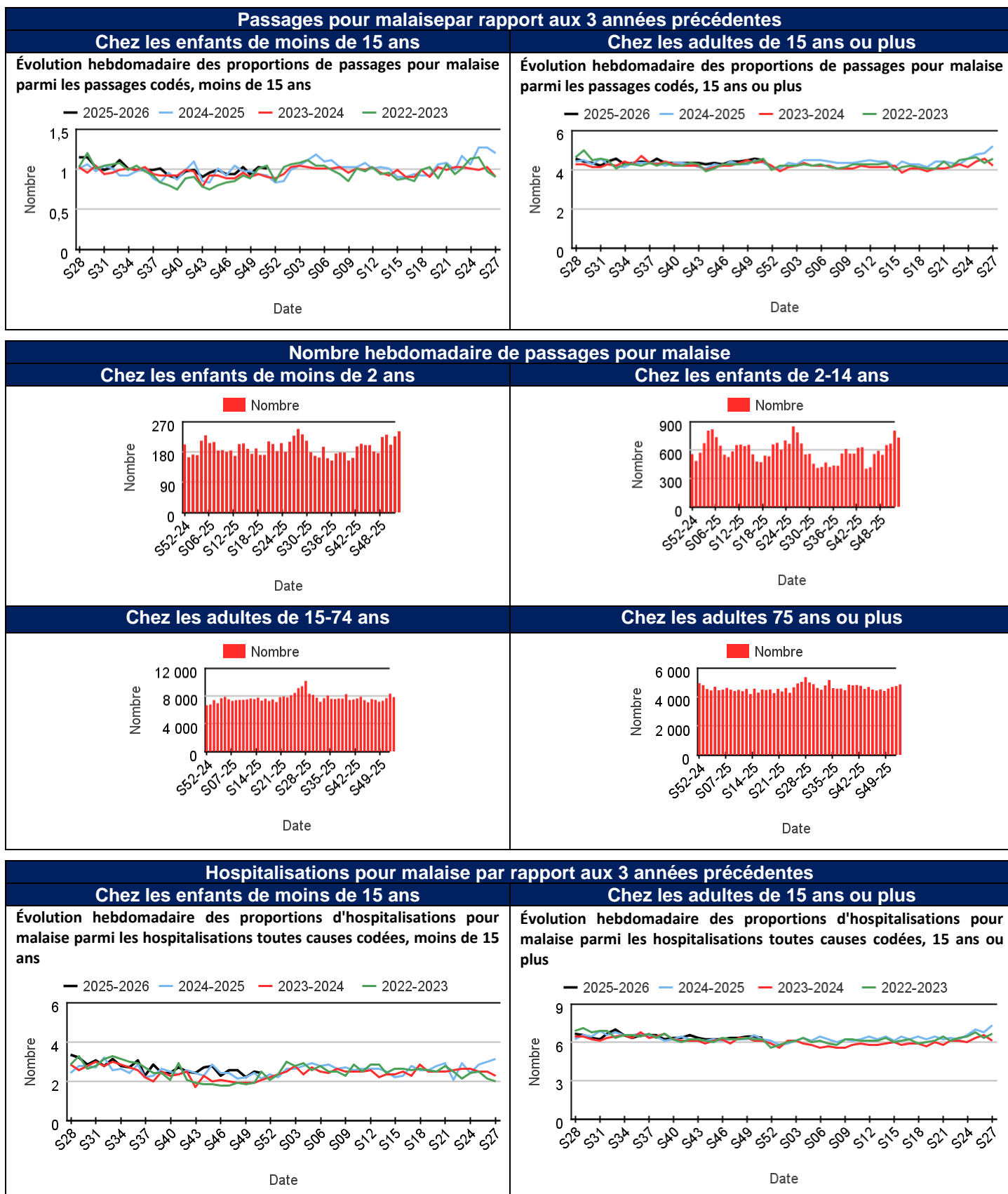
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	50 638	54 227	-6,62%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 265	13 502	-1,76%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 528	12 190	-5,43%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 007	8 220	-2,59%
MALAISE (Diag SAU)	7 824	8 317	-5,93%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 777	5 992	-3,59%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	5 357	3 776	41,87%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 431	4 364	1,54%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 178	4 329	-3,49%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 845	3 564	7,88%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 038	11 988	0,42%
MALAISE (Diag SAU)	4 860	4 747	2,38%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	3 076	2 835	8,50%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 288	2 162	5,83%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 287	2 358	-3,01%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 951	1 990	-1,96%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	1 767	1 208	46,27%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 739	1 714	1,46%
AVC (Diag SAU)	1 645	1 659	-0,84%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 633	1 604	1,81%

Fréquentation des urgences liée à un malaise

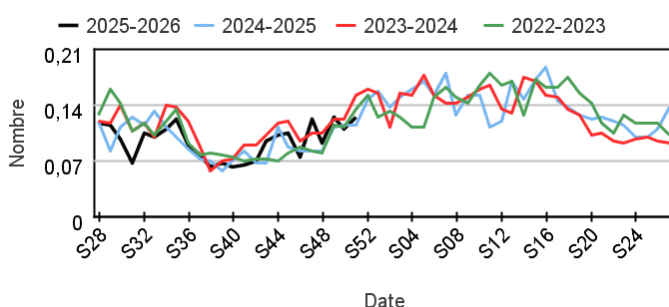


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

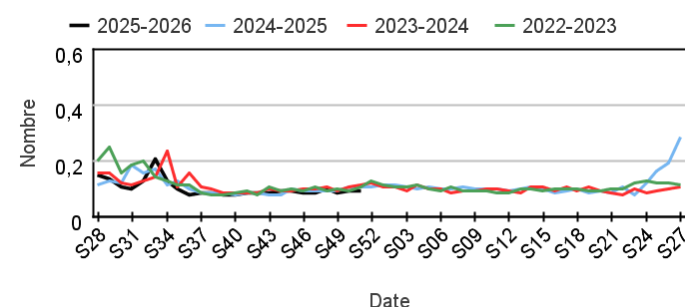
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



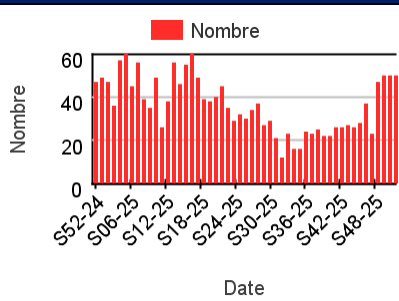
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

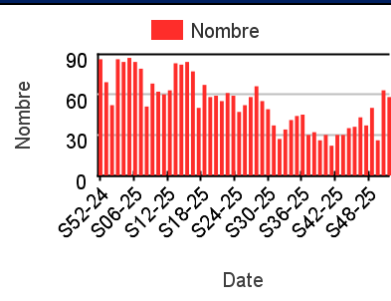


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

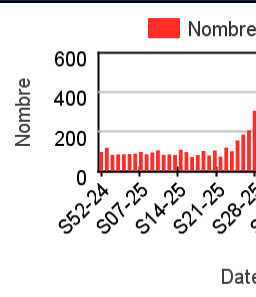
Chez les enfants de moins de 2 ans



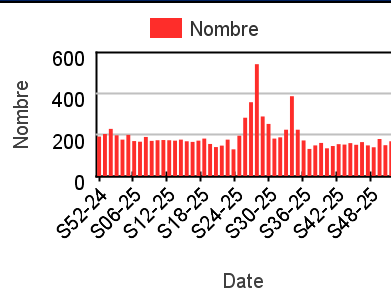
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



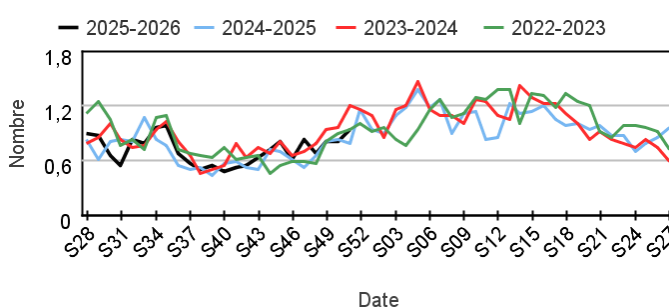
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

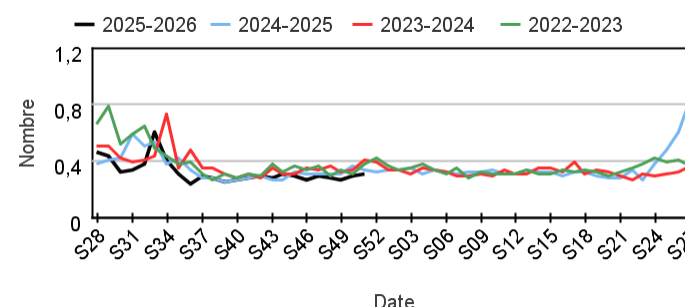
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

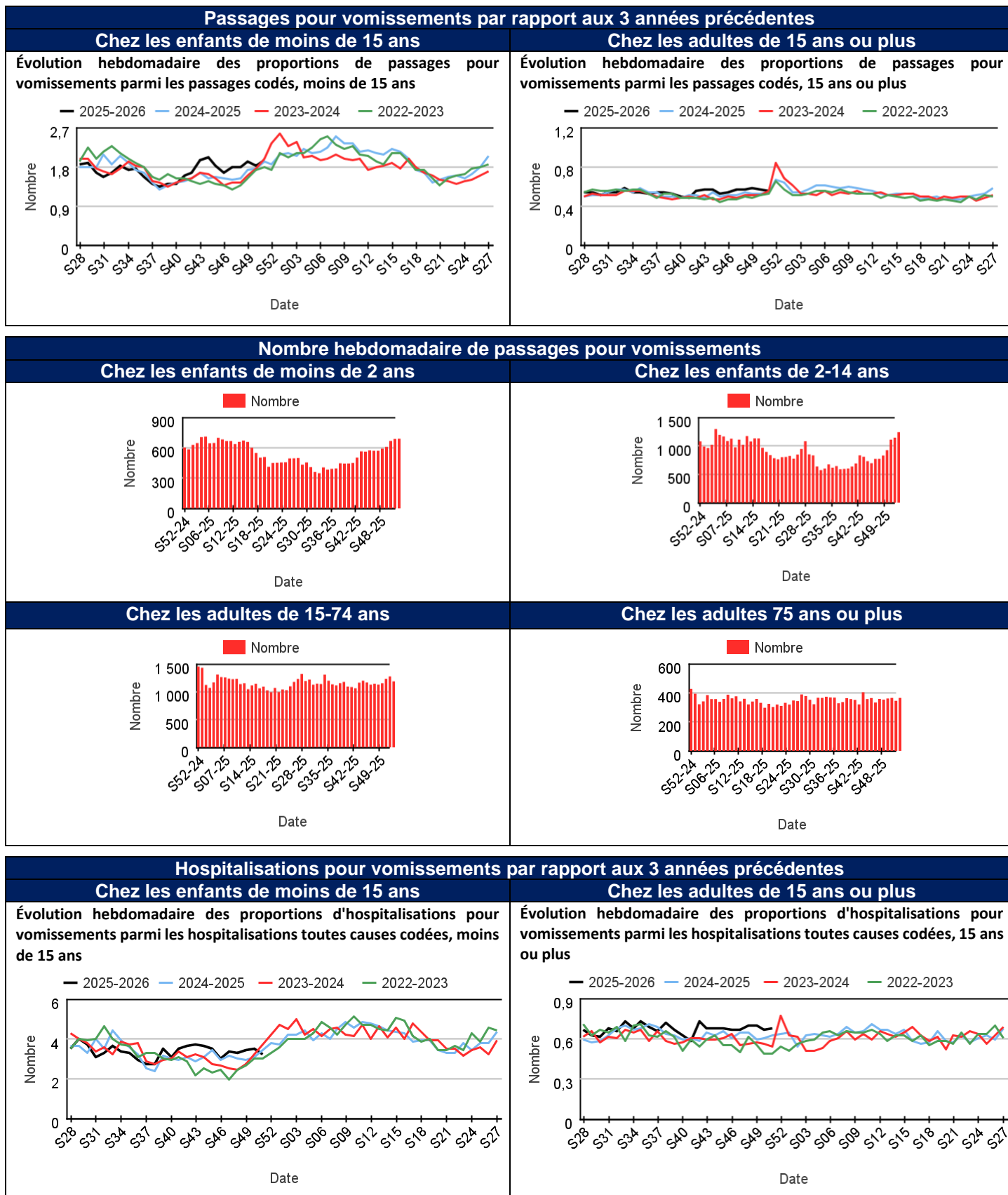


Chez les adultes de 15 ans ou plus

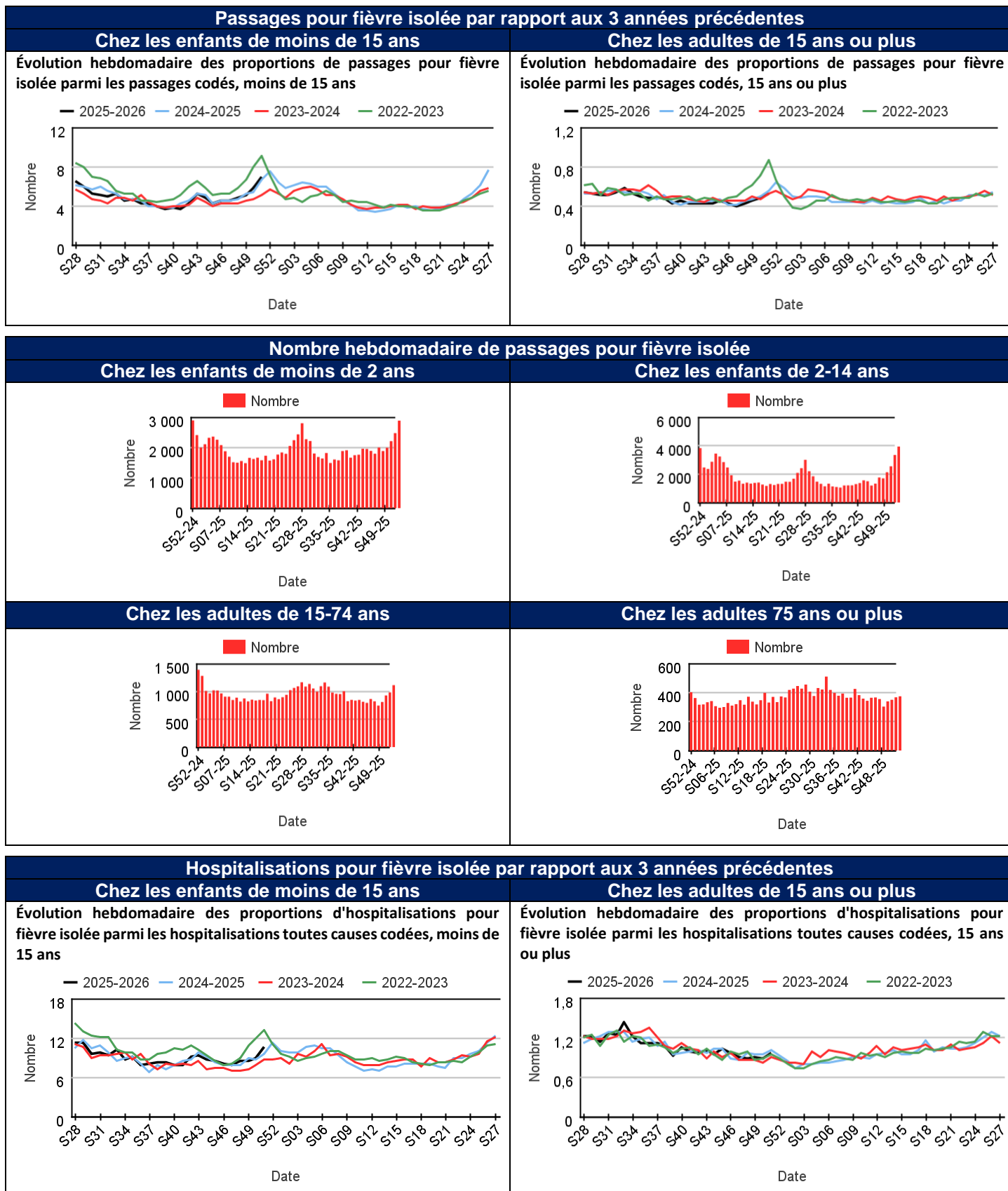
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



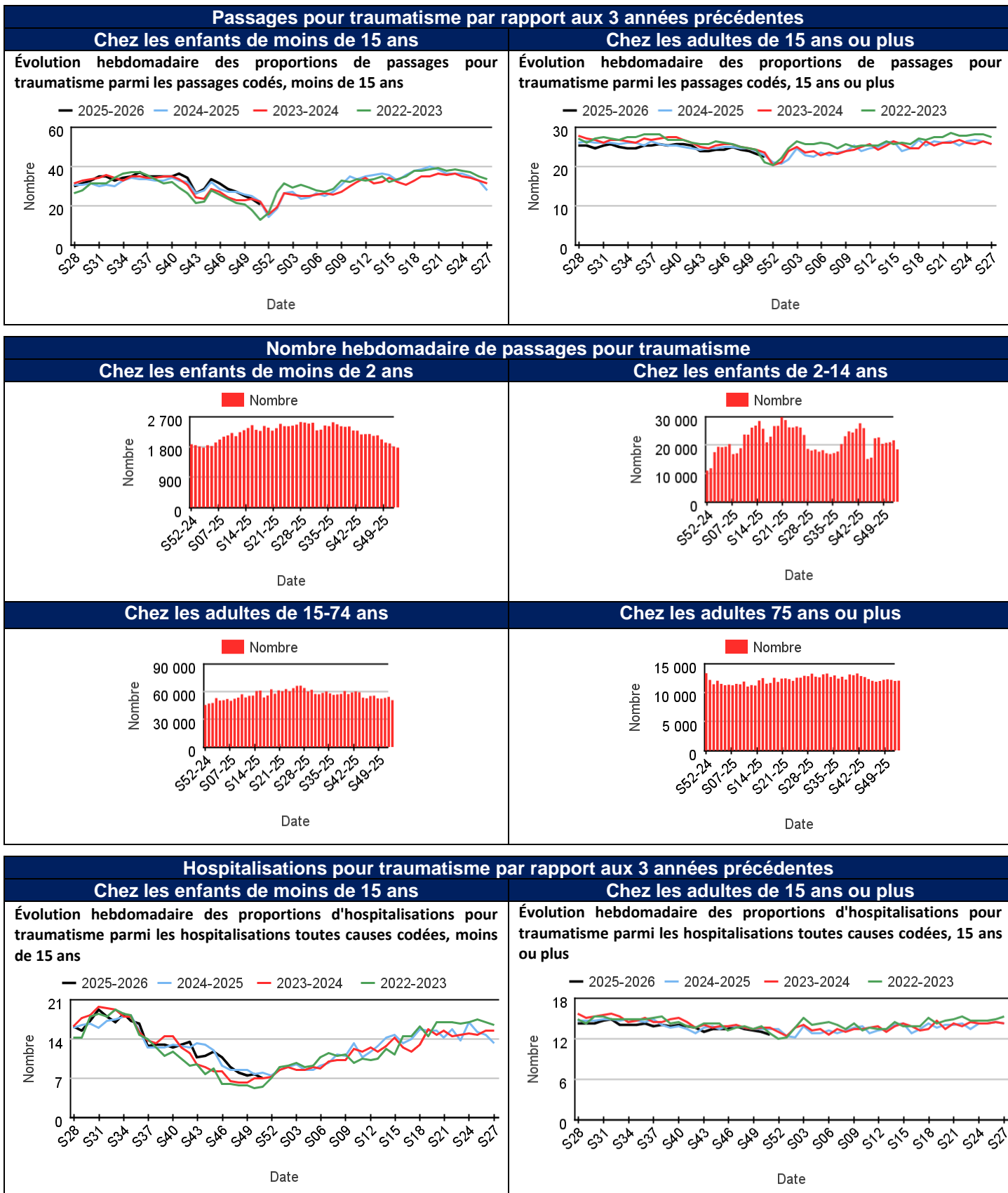
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



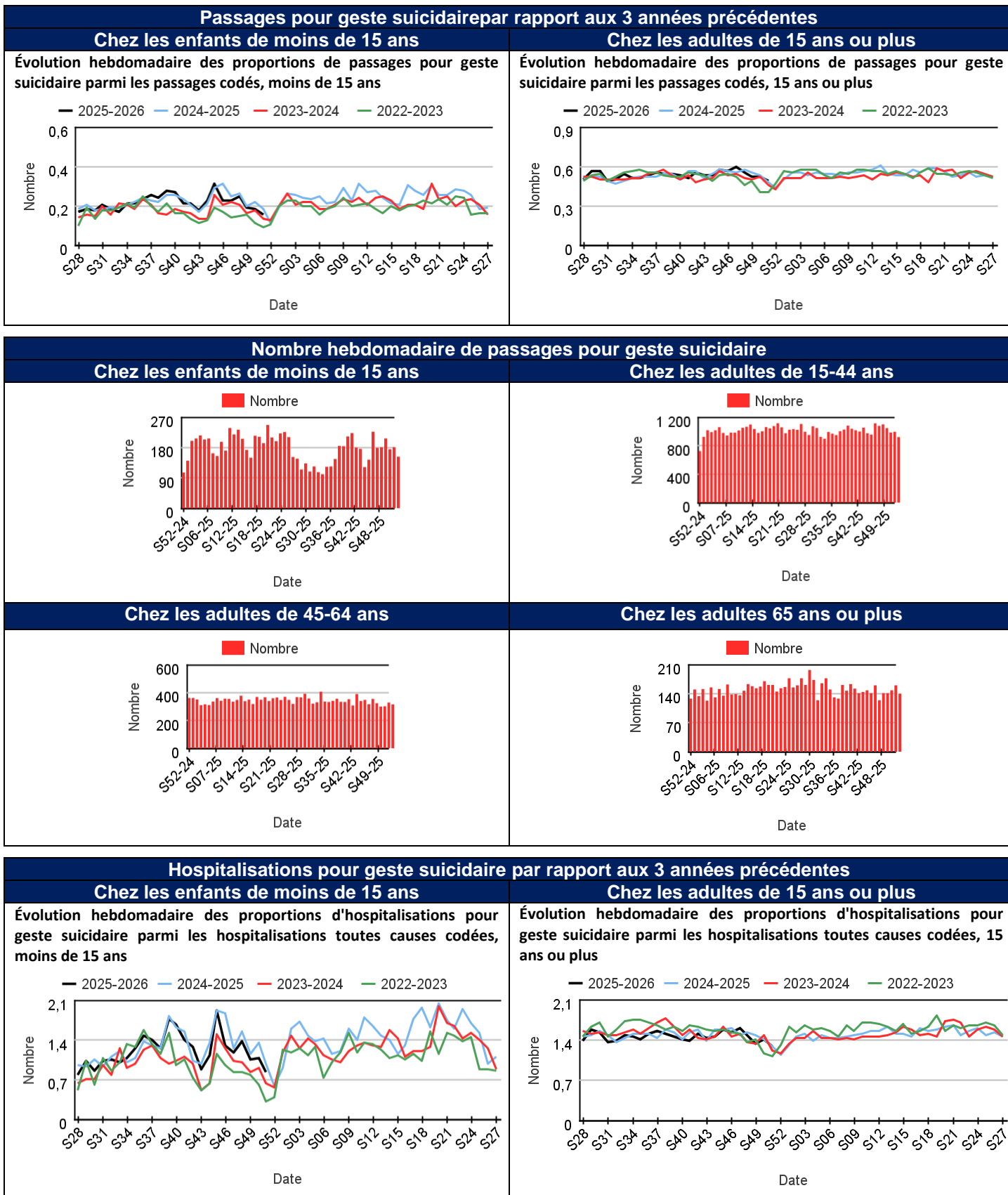
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



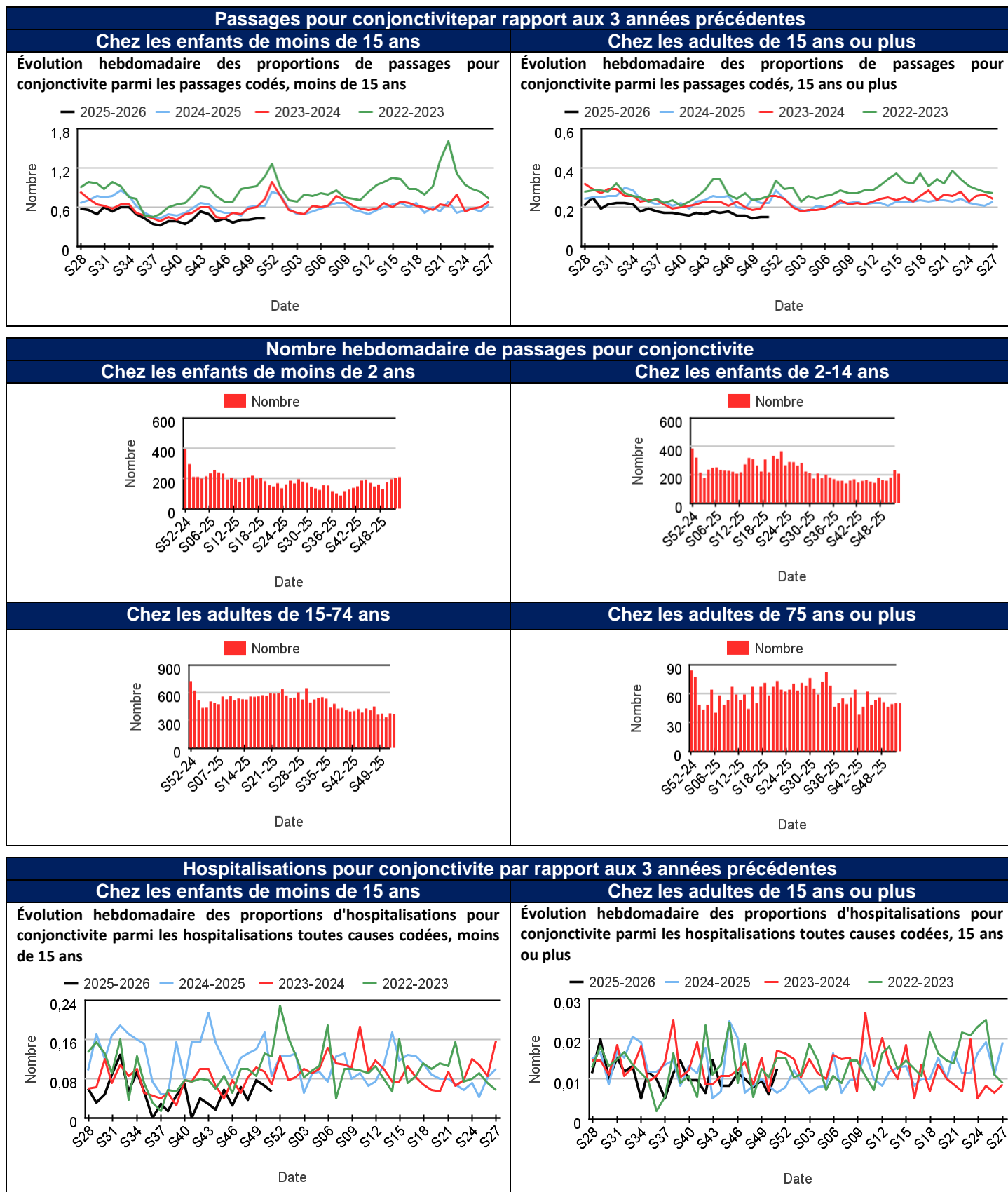
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



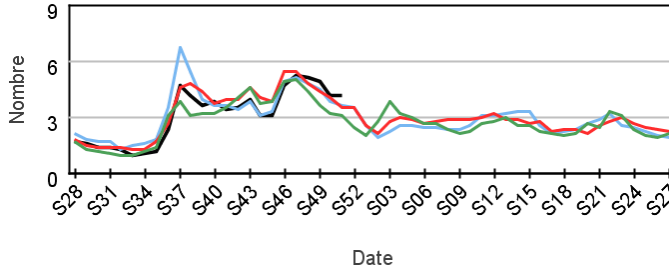
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

Passages pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

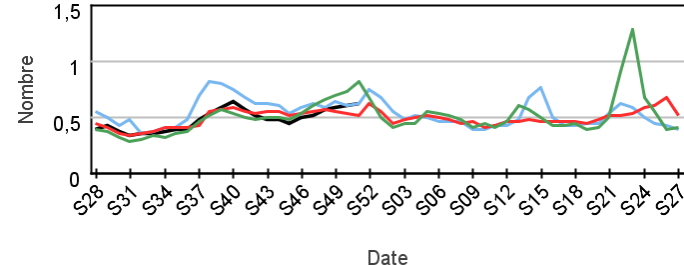
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

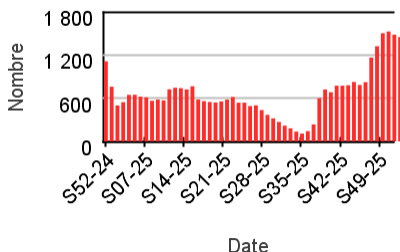
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

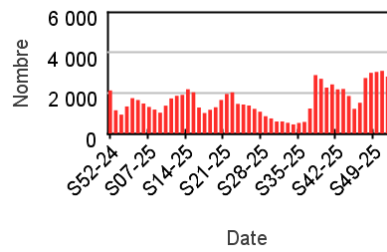
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



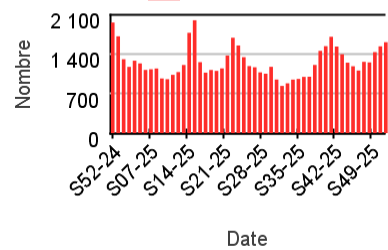
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



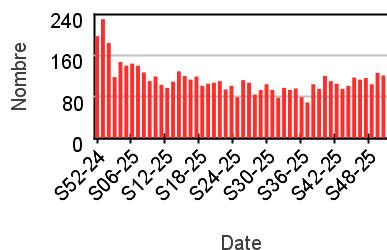
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes 75 ans ou plus

■ Nombre

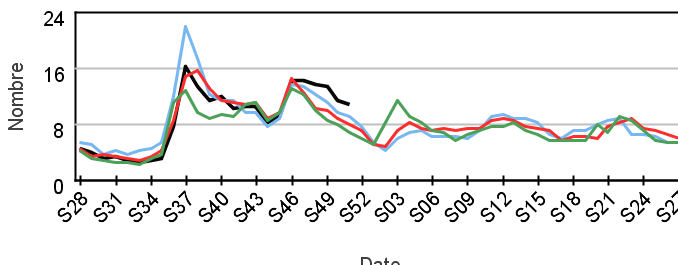


Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

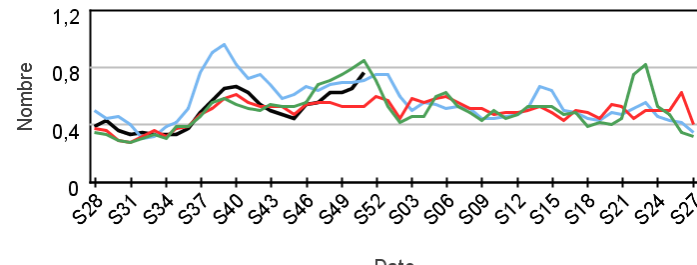
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



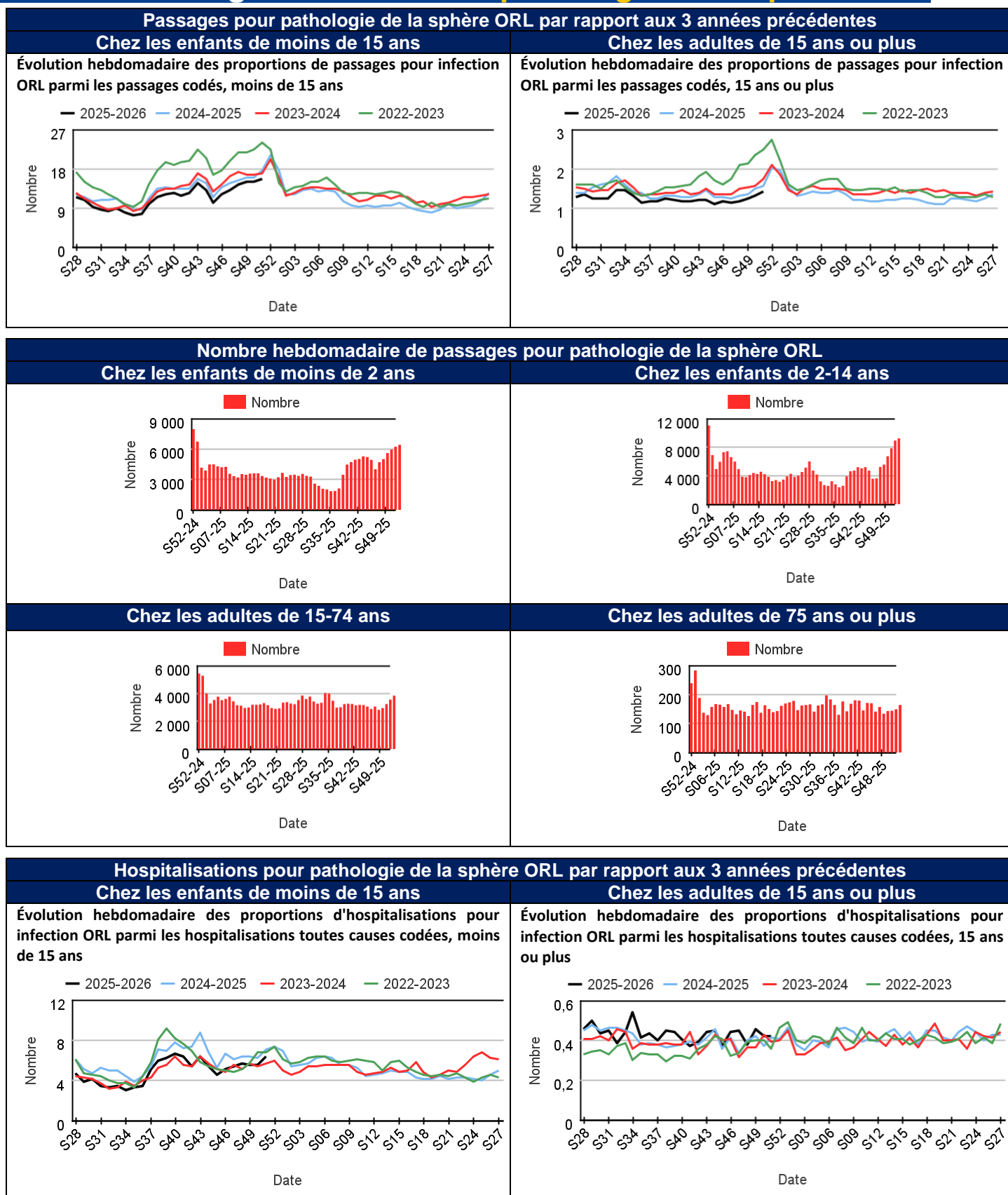
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

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



Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

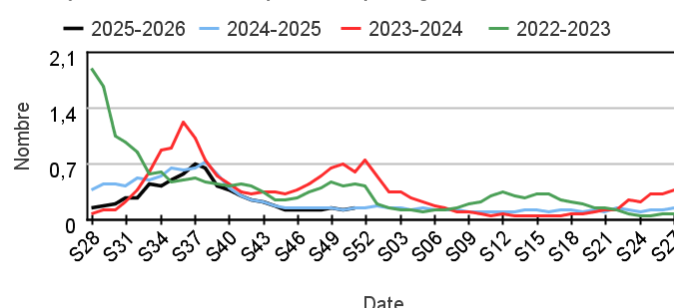


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

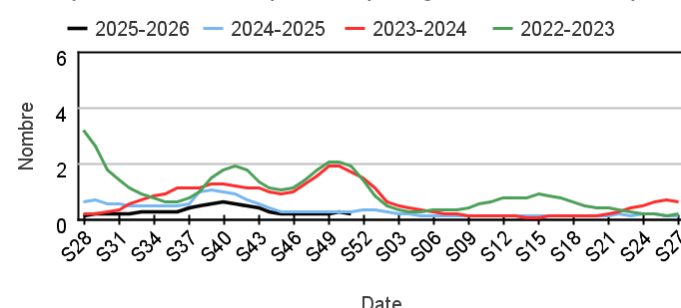
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



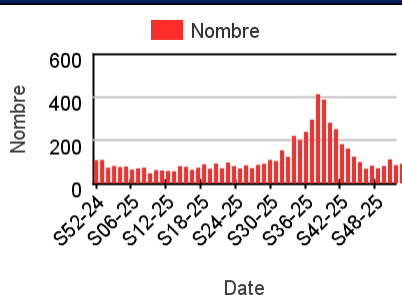
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

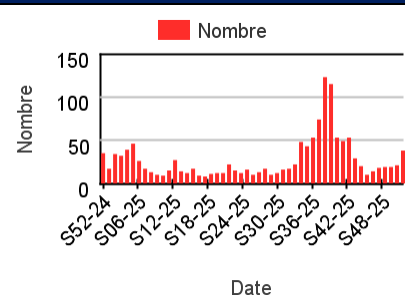


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

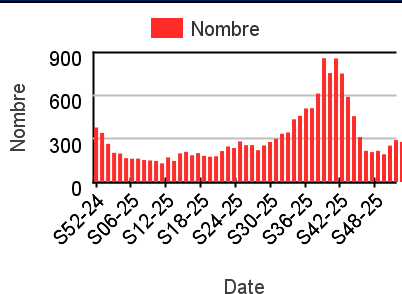
Chez les enfants de moins de 2 ans



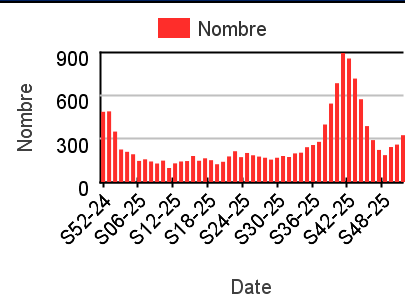
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



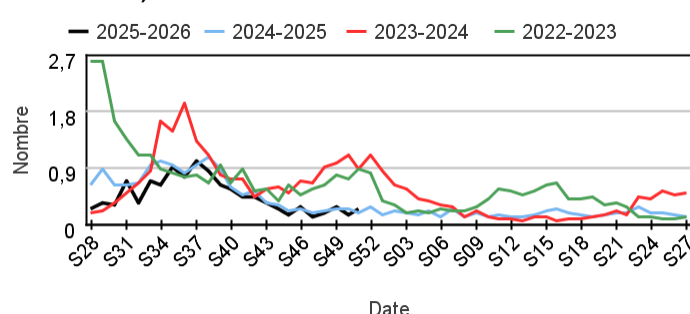
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

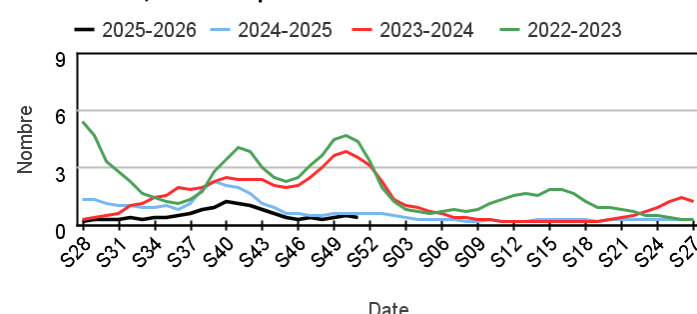
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



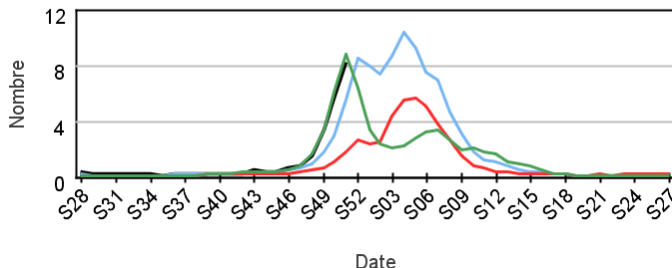
Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

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

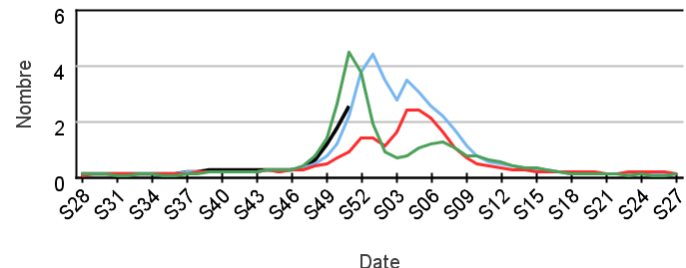
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



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

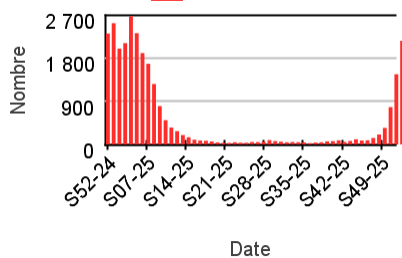
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



Nombre hebdomadaire de passages pour grippe/syndrome grippal

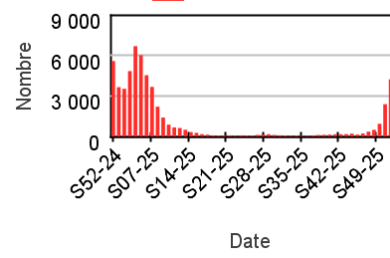
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



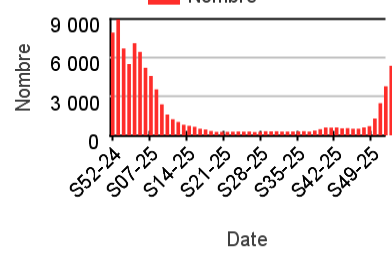
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



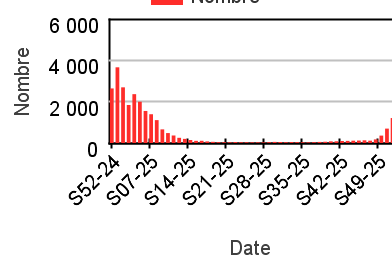
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de 75 ans ou plus

■ Nombre

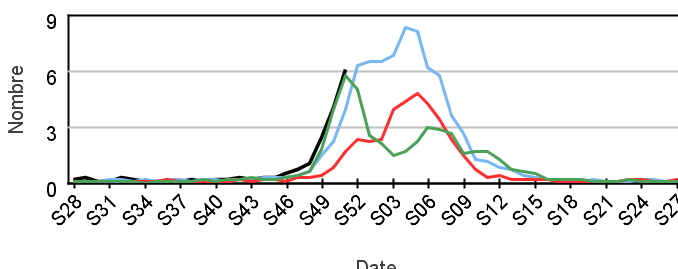


Hospitalisations pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

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

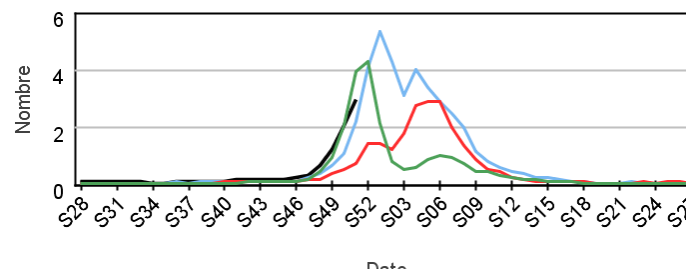
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



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

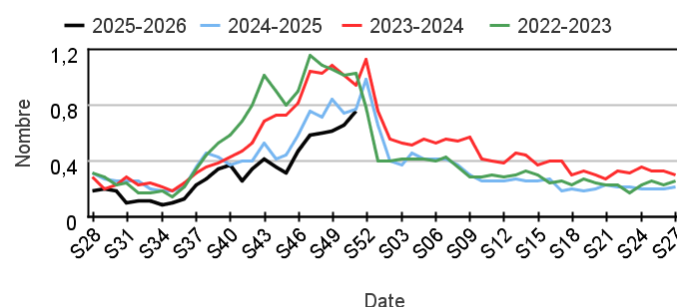


Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe

Passages pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

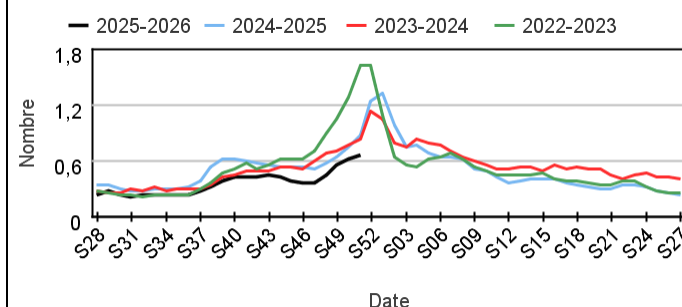
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



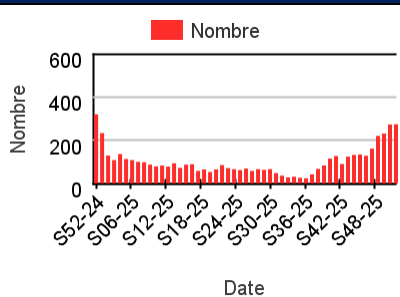
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

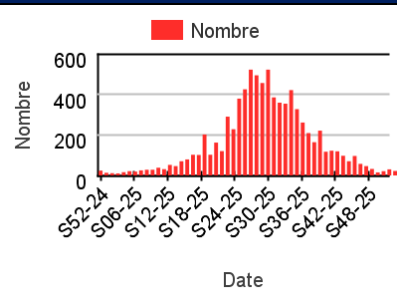


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aigüe

Chez les enfants de moins de 2 ans

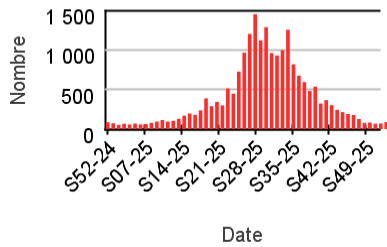


Chez les enfants de 2-14 ans



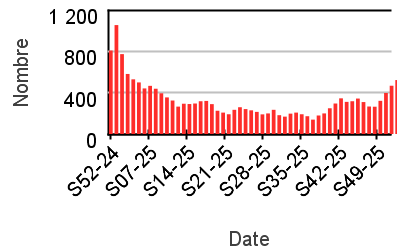
Chez les adultes de 15-74 ans

Nombre



Chez les adultes de 75 ans ou plus

Nombre

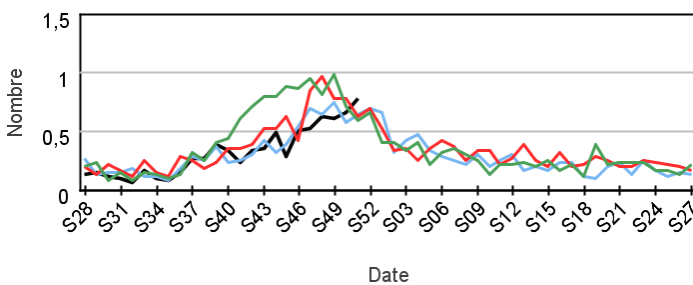


Hospitalisations pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

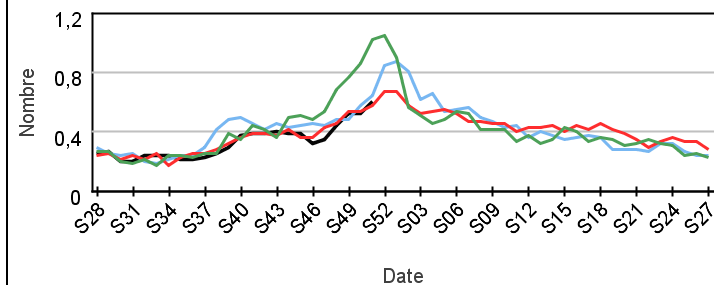
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

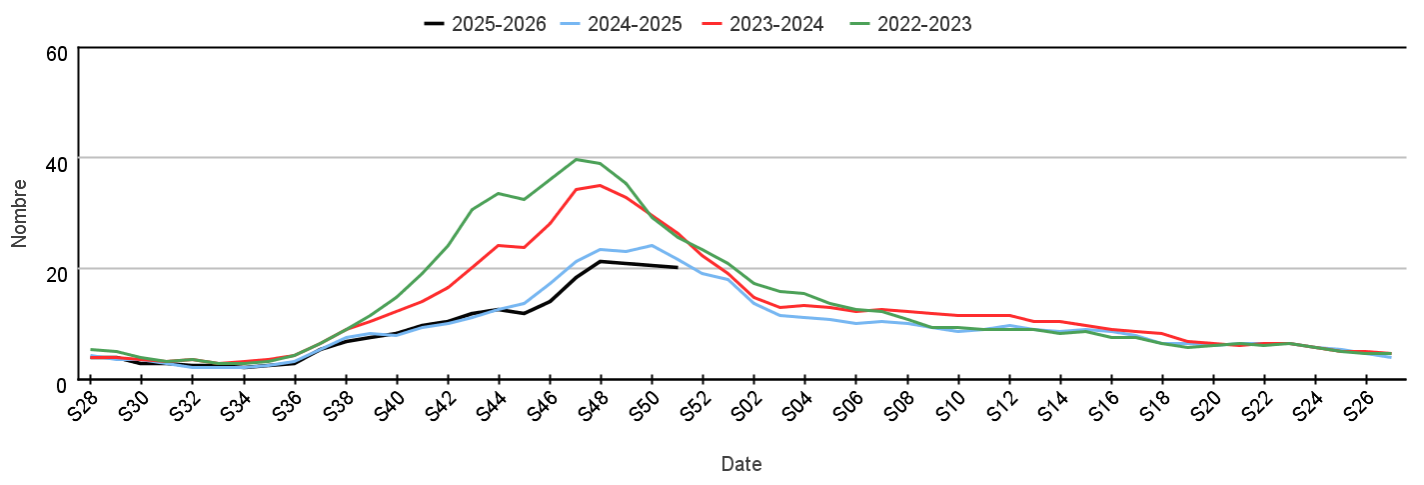
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

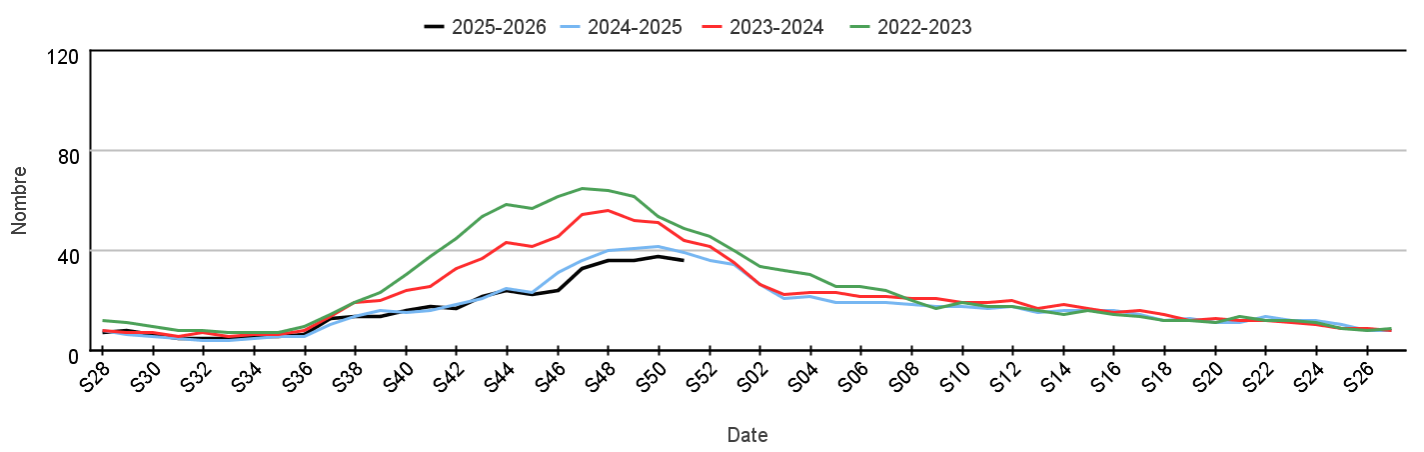
Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

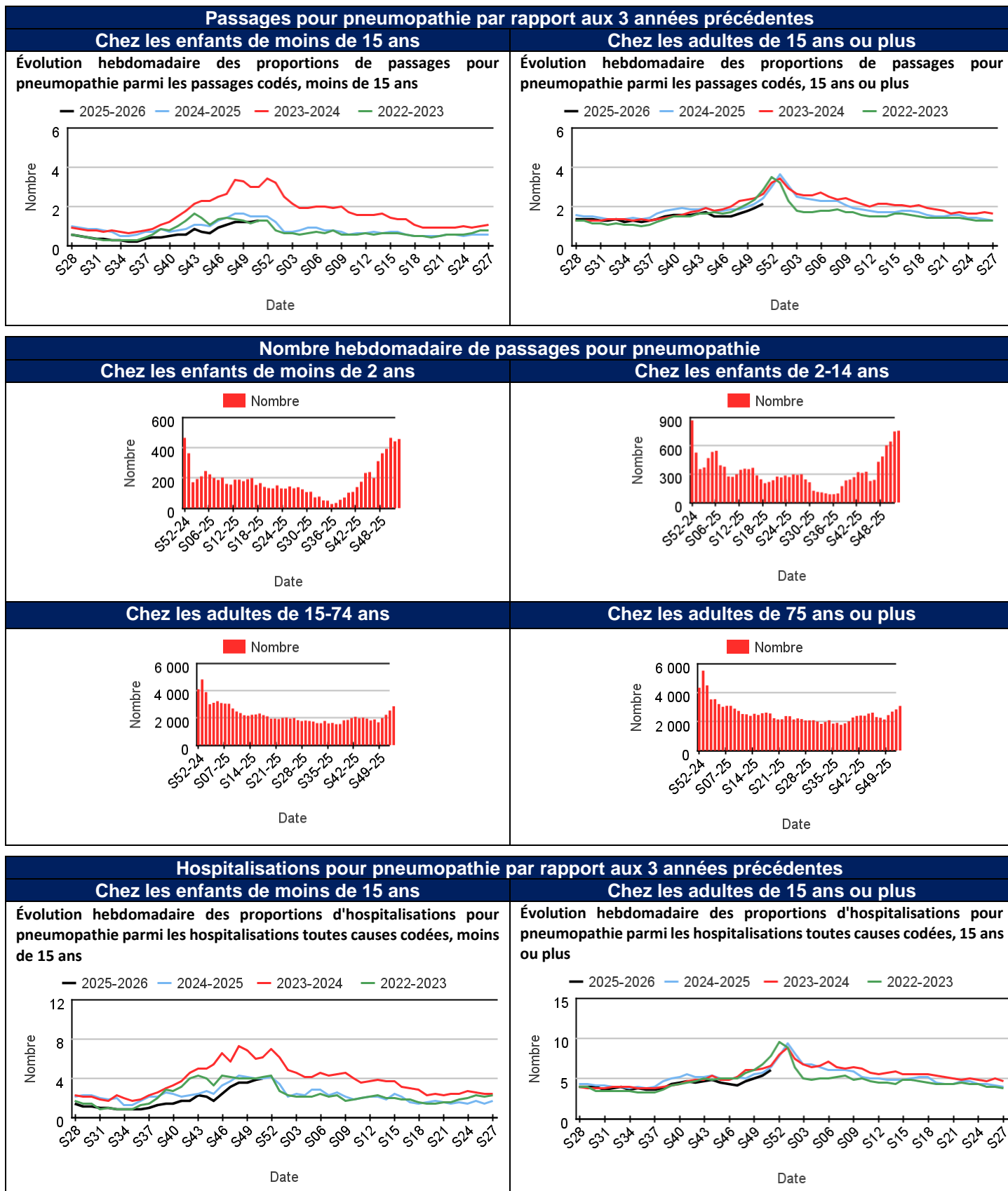


Hospitalisations pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

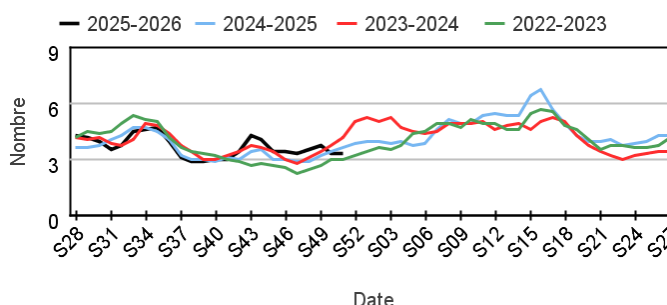


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

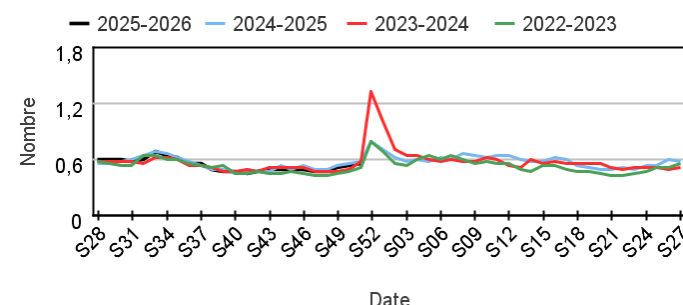
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



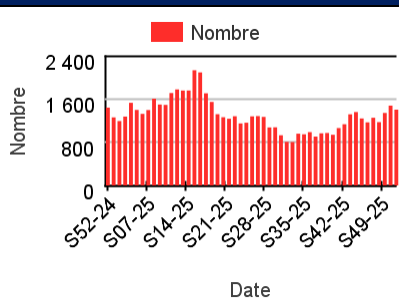
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

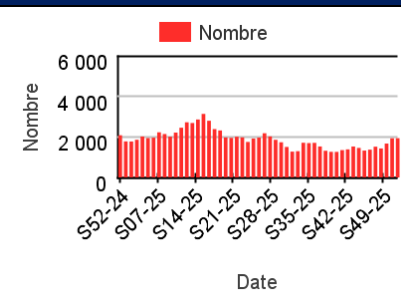


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

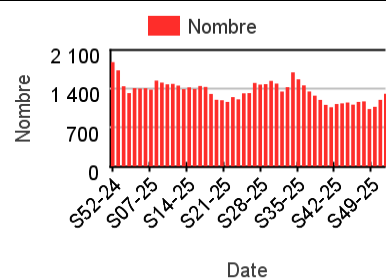
Chez les enfants de moins de 2 ans



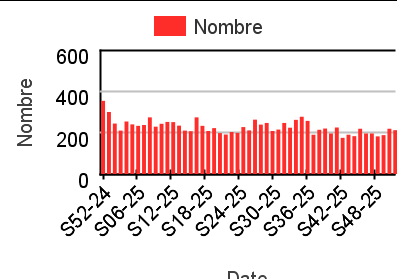
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



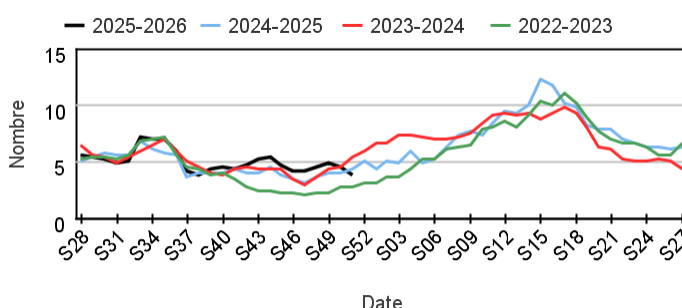
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

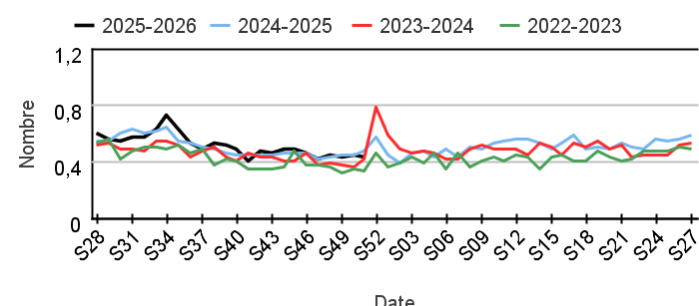
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

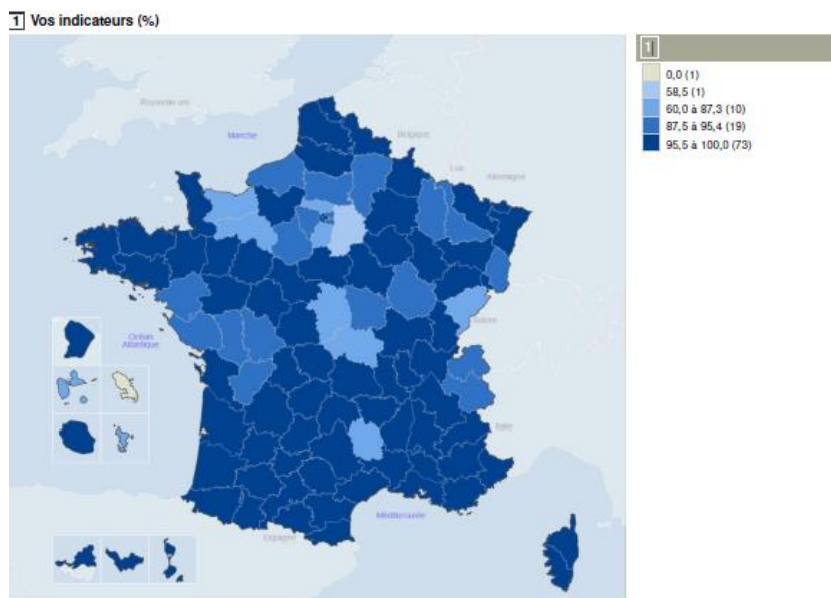
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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