

Date de publication : 07/10/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1069

Points clés

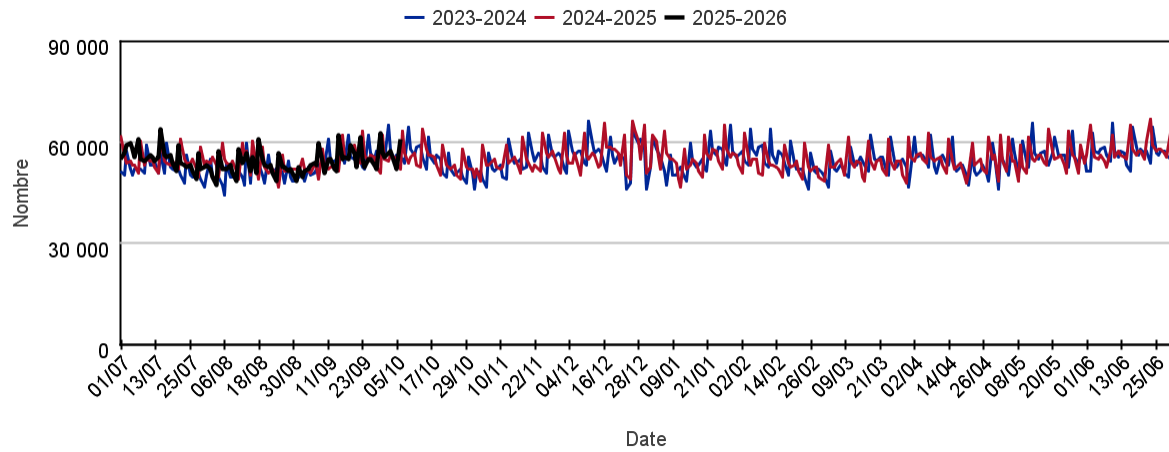
En **semaine 40** (du 29 septembre au 05 octobre 2025), le nombre de passages aux urgences est en légère **hausse** chez les **2-14 ans** (+6%, soit +3 530 passages) et reste stable dans les autres classes d'âge. Les **hospitalisations** après passage aux urgences sont également en **hausse** chez les **enfants** de moins de 15 ans (+7,5%, soit +587 hospitalisations) et restent stables chez les adultes.

Les passages en lien avec des **indicateurs respiratoires** poursuivent leur **hausse** par rapport à la semaine précédente, avec des effectifs qui restent toutefois dans les niveaux observés les années précédentes. On retient notamment une **augmentation** des passages :

- dans **toutes les classes d'âges** pour **bronchite aiguë** (+12%, soit +163 passages) et **crise d'asthme** (+8%, +370 passages),
- chez les **enfants** pour **grippe/syndrome grippal** (+19%, soit +38 passages), pour **bronchiolite** chez les **moins de 1 an** (+16%, soit +134 passages), et chez les **2-14 ans pour pathologie de la sphère ORL** (+10%, soit +466 passages) et **pneumopathie** (+16%, soit +37 passages),
- chez les **adultes**, pour **suspicion de Covid-19** (+21%, soit +303 passages), **pneumopathie** (+6%, soit +231 passages) et **dyspnée/insuffisance respiratoire** chez les 75 ans ou plus (+11%, soit +197 passages).

En lien avec les **pathologies digestives**, on observe une hausse des passages chez les **enfants** pour **gastro-entérite** (+9%, soit +201 passages) et **vomissements** chez les **2-14 ans** (+9%, soit +54 passages).

Parmi les autres indicateurs, on note une **hausse** des passages chez les **enfants** pour **conjonctivite** (+8%, soit +22 passages), **fièvre isolée** chez les 2-14 ans (+7%, soit +89 passages), **troubles neurologiques** (+14%, soit +115 passages) et **infection urinaire** chez les moins de 2 ans (+16%, soit +39 passages). Chez les **75 ans et plus**, on observe également une augmentation des passages pour **décompensation cardiaque** (+14%, soit +186 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 classed'âges**

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S37-25	73 992	227 464	54 683
S38-25	78 831	234 463	57 211
S39-25	77 519	226 401	57 554
S40-25	80 833	228 076	59 390

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)	101 019	98 089	2,99%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 221	18 399	-0,97%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 835	13 886	-0,37%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	13 513	12 847	5,18%
MALAISE (Diag SAU)	13 092	12 993	0,76%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 514	10 690	-1,65%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 269	10 119	1,48%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 695	6 591	1,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 132	6 154	-0,36%
ASTHME (Diag SAU)	4 975	4 605	8,03%

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	p.08	Pathologie de la sphère ORL	p 16
Déshydratation	p.09	Suspicion de COVID-19	p 17
Vomissements	p.10	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

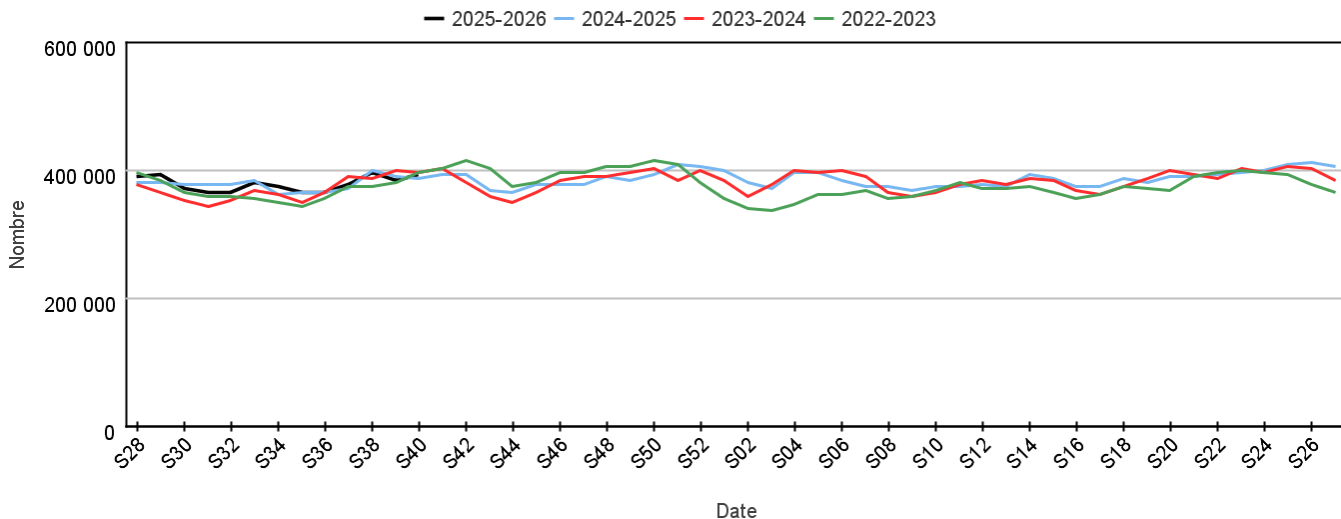
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans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

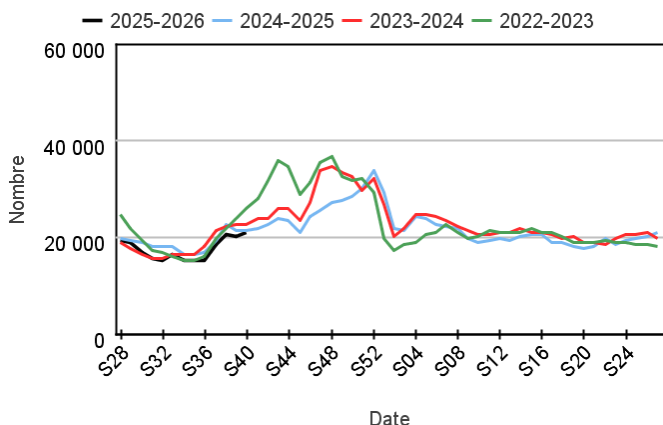
Par rapport aux 3 années précédentes

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

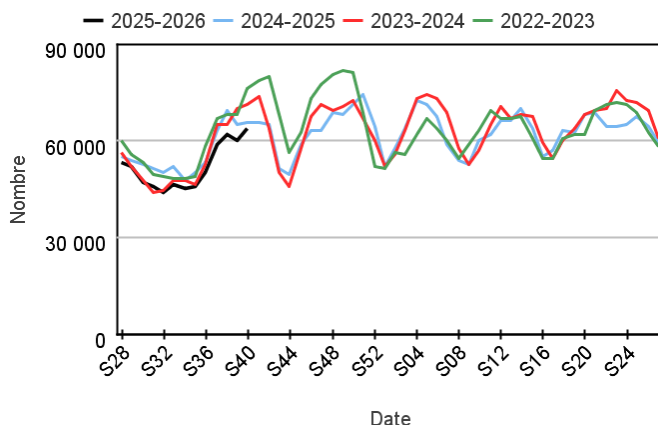


Par classe d'âge

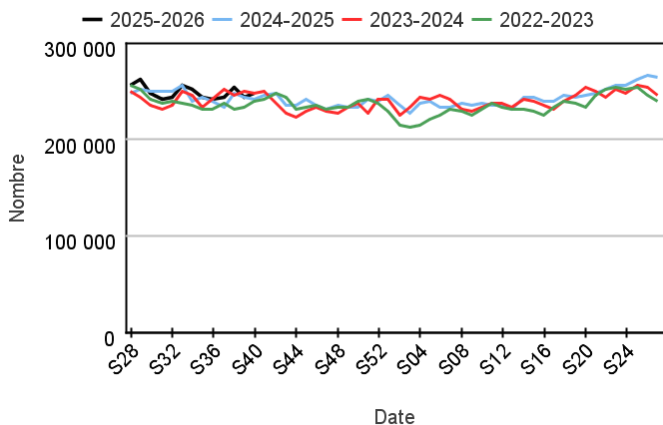
Chez les enfants de moins de 2 ans



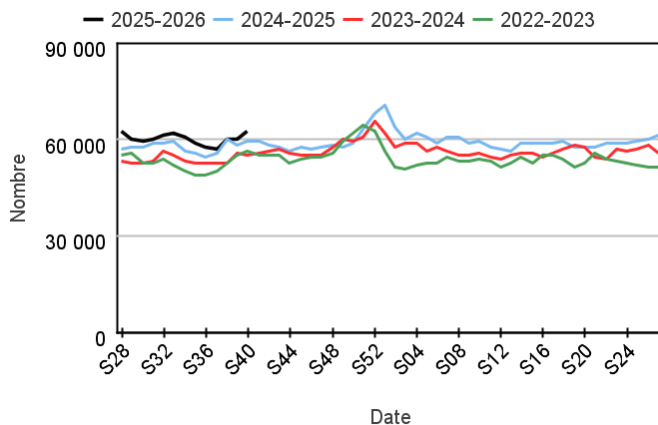
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



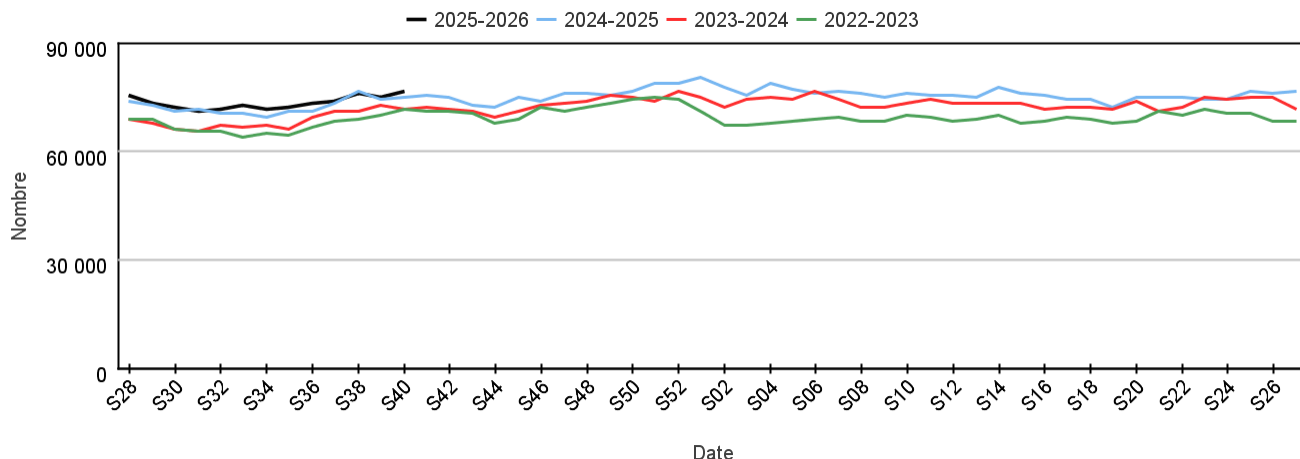
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

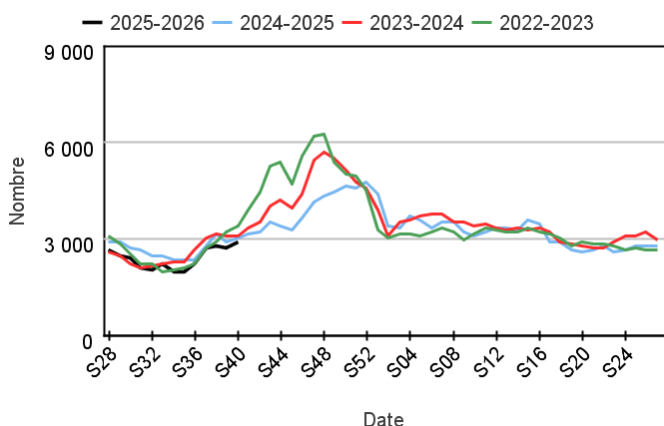
Par rapport aux 3 années précédentes

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

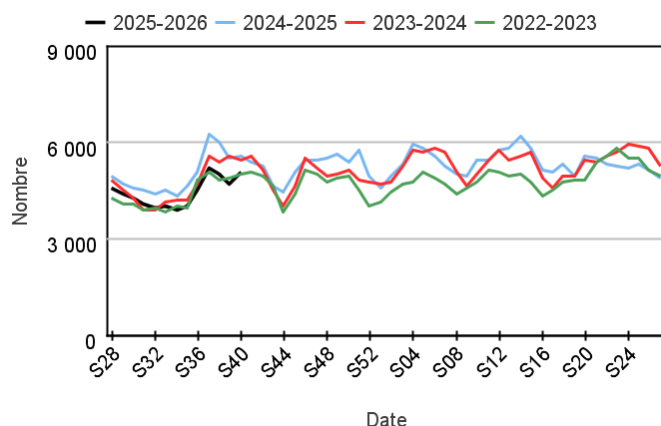


Par classe d'âge

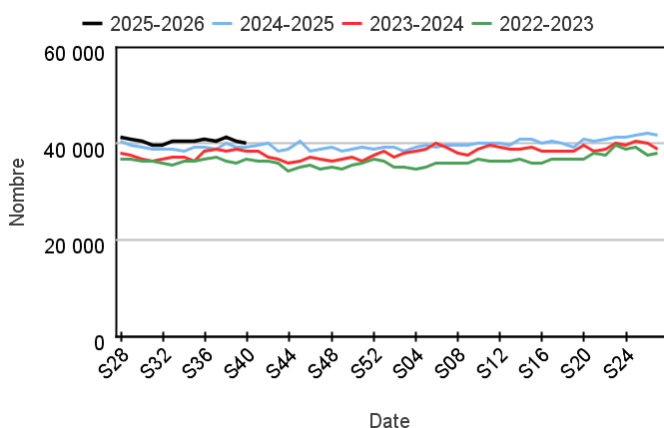
Chez les enfants de moins de 2 ans



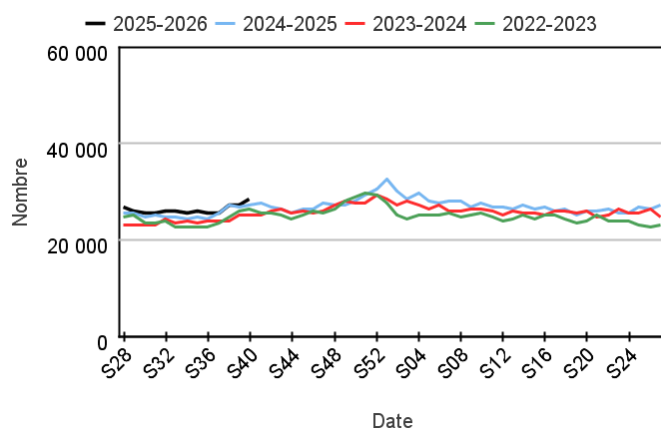
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S39-25	2 825	5 009	41 793	27 879	77 510
S40-25	3 061	5 360	41 381	29 058	78 863
% Evolution	8,35%	7,01%	-0,99%	4,23%	1,75%

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)	4 885	4 682	4,34%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 276	2 381	-4,41%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 725	1 652	4,42%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 087	926	17,39%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 047	922	13,56%
ASTHME (Diag SAU)	753	673	11,89%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	582	620	-6,13%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	439	440	-0,23%
TOUX (Diag SAU)	396	391	1,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	278	239	16,32%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 775	24 556	4,96%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 183	4 717	9,88%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 778	2 752	0,94%
ASTHME (Diag SAU)	2 400	2 263	6,05%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 331	1 255	6,06%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 280	1 191	7,47%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 066	1 079	-1,20%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	938	823	13,97%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	847	931	-9,02%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	685	631	8,56%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	59 581	58 021	2,69%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 512	13 756	-1,77%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 428	11 435	-0,06%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 184	8 562	-4,41%
MALAISE (Diag SAU)	7 554	7 447	1,44%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 303	6 066	3,91%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 793	4 693	2,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 457	3 969	12,30%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 744	3 807	-1,65%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 599	3 738	-3,72%

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

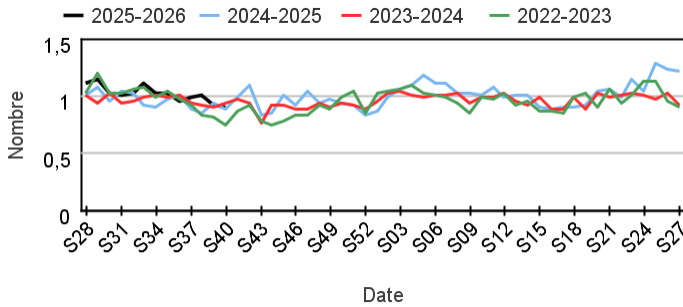
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 385	13 129	1,95%
MALAISE (Diag SAU)	4 822	4 829	-0,14%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 412	2 301	4,82%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 318	2 353	-1,49%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 947	1 750	11,26%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 812	1 880	-3,62%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 799	1 745	3,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 765	1 697	4,01%
AVC (Diag SAU)	1 735	1 664	4,27%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 514	1 328	14,01%

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

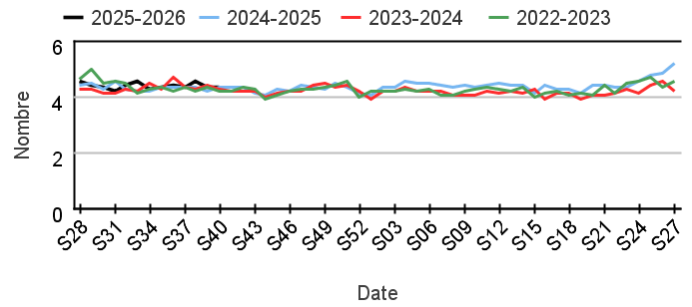
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



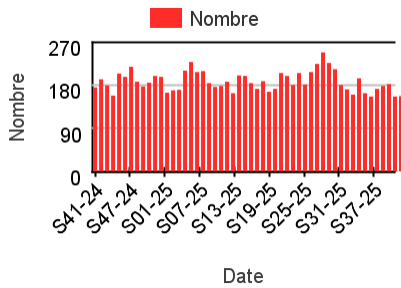
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

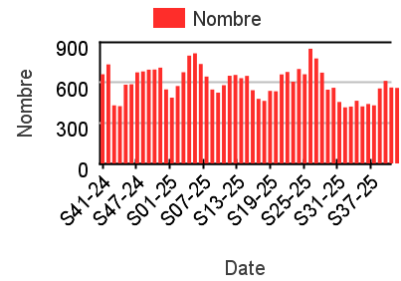


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

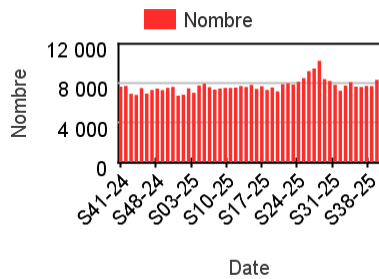
Chez les enfants de moins de 2 ans



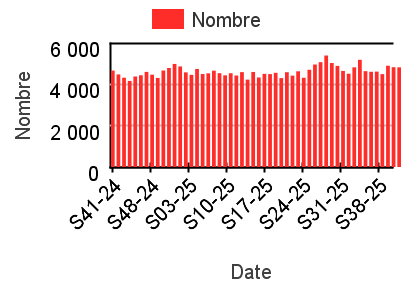
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



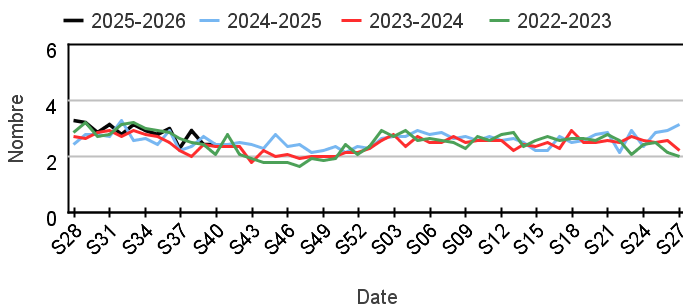
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

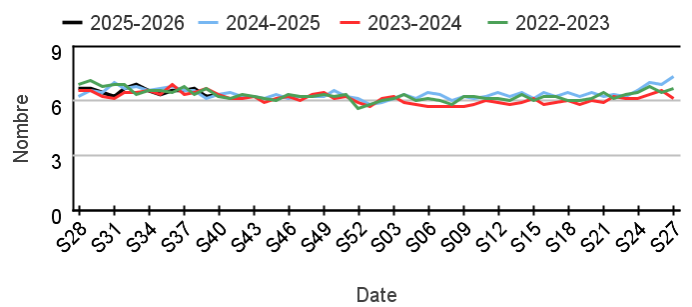
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

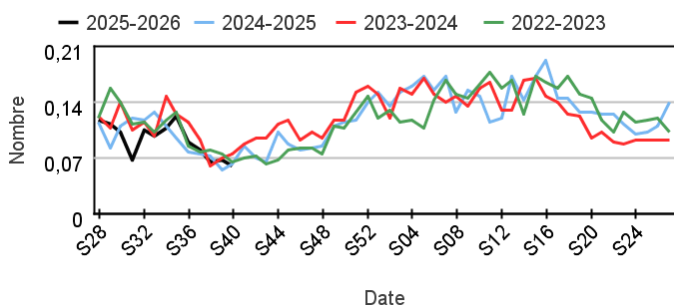


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

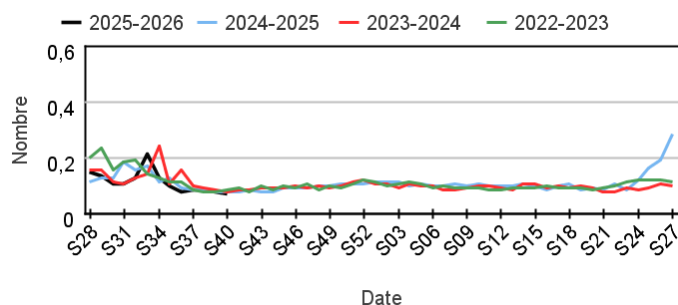
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



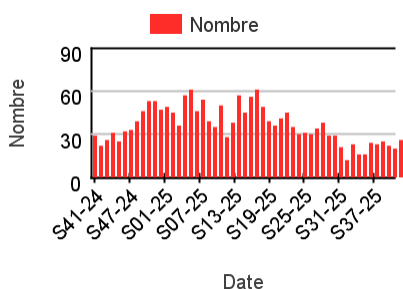
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

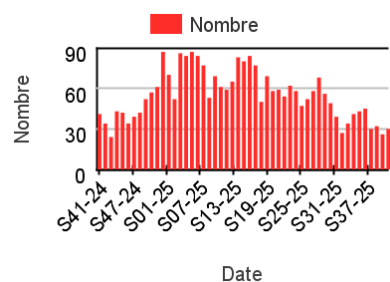


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

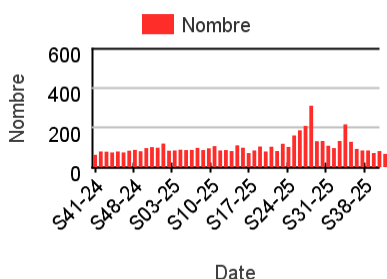
Chez les enfants de moins de 2 ans



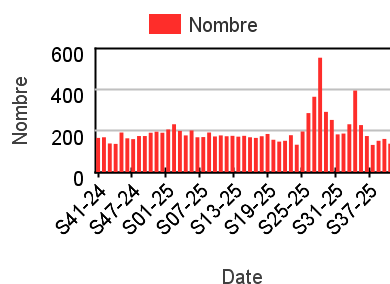
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



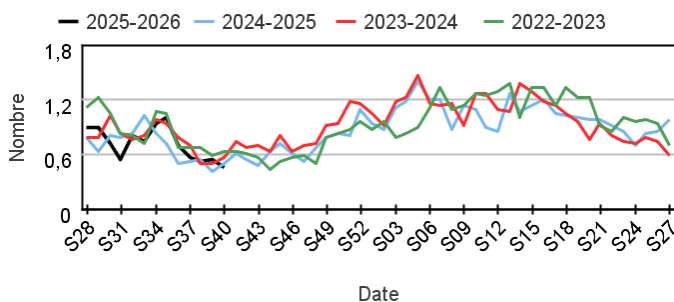
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

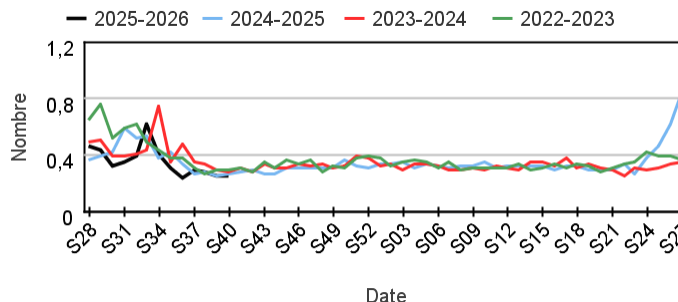
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

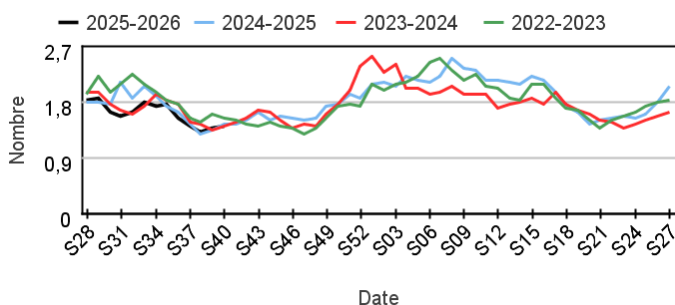


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

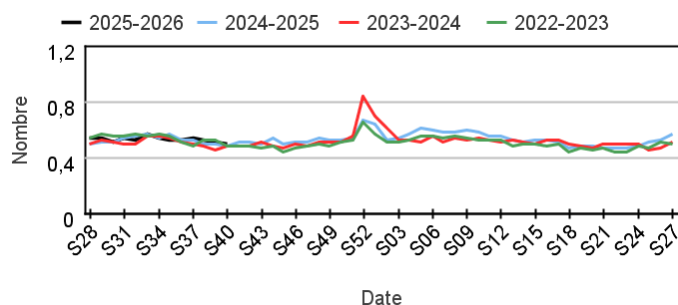
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



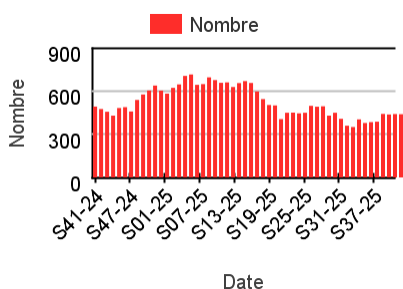
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

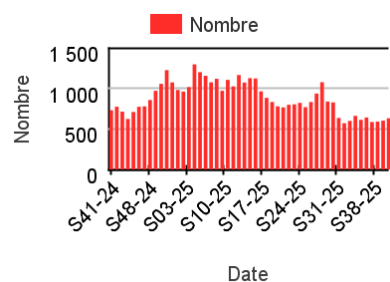


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

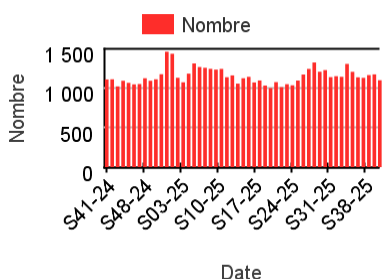
Chez les enfants de moins de 2 ans



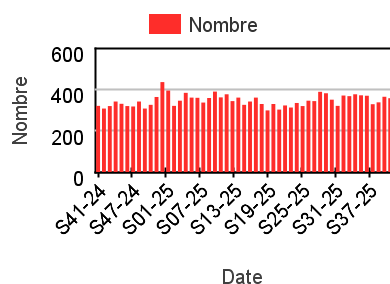
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



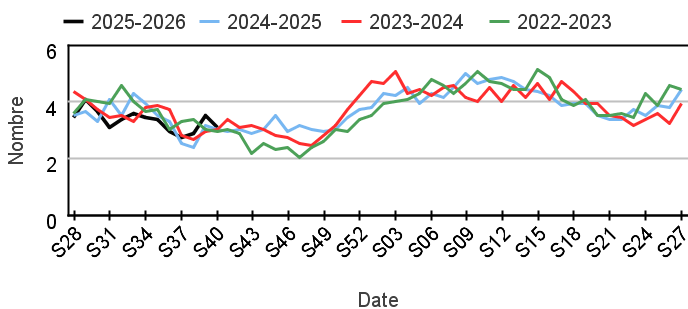
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

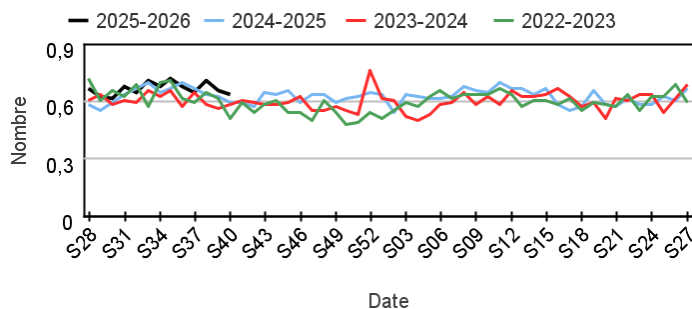
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

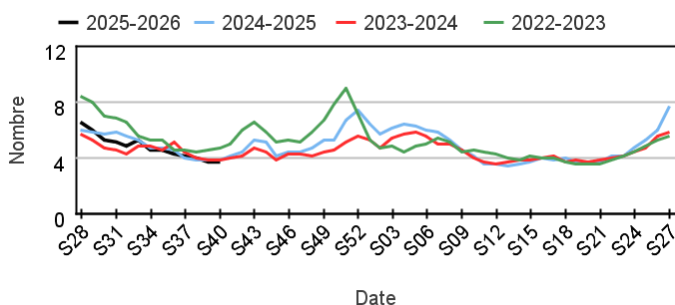


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

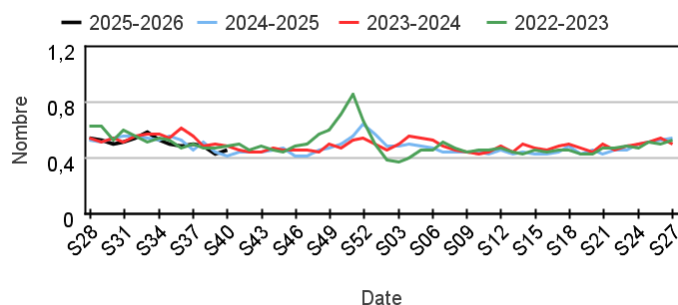
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



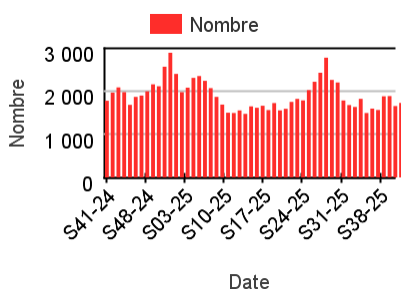
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

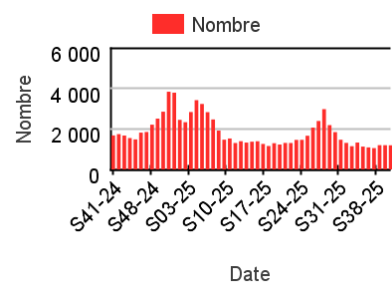


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

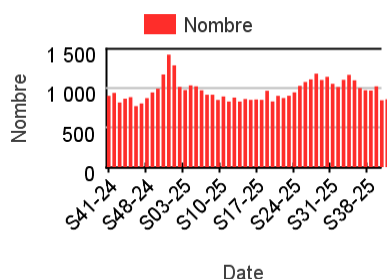
Chez les enfants de moins de 2 ans



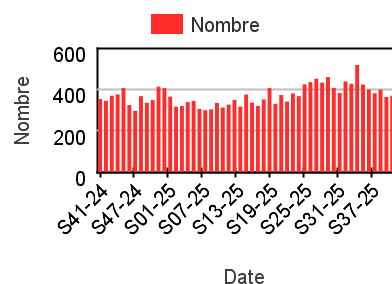
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



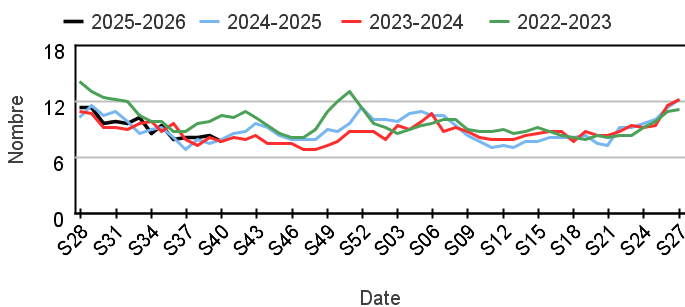
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

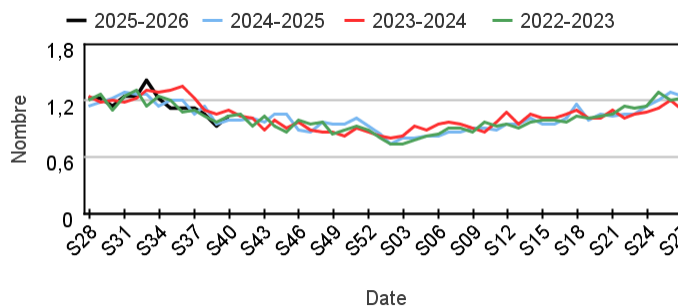
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

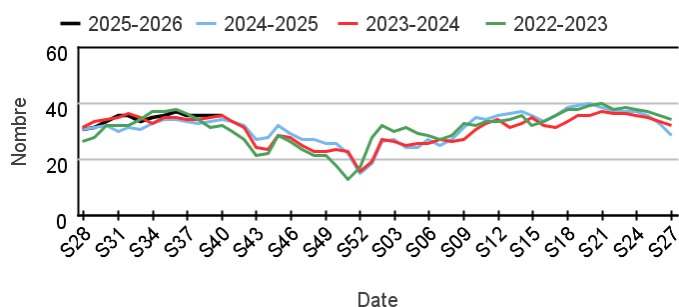


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

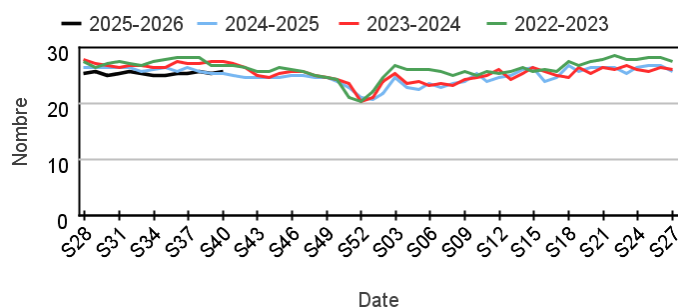
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



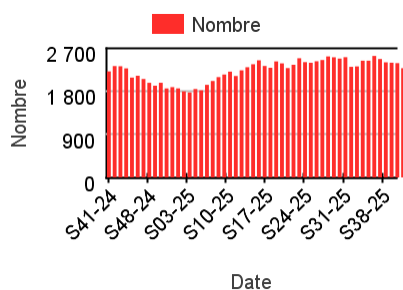
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

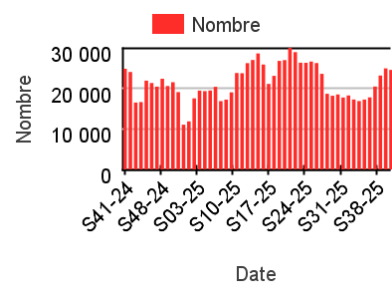


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

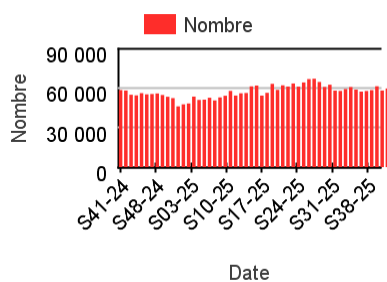
Chez les enfants de moins de 2 ans



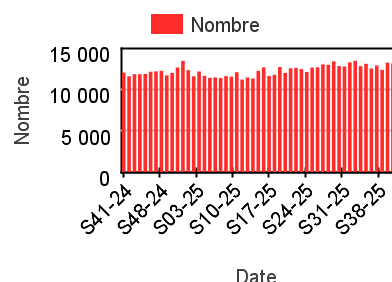
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



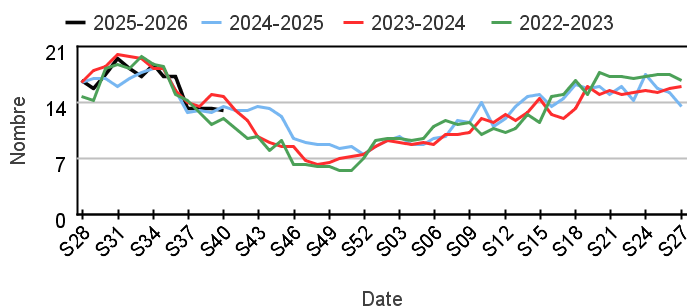
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

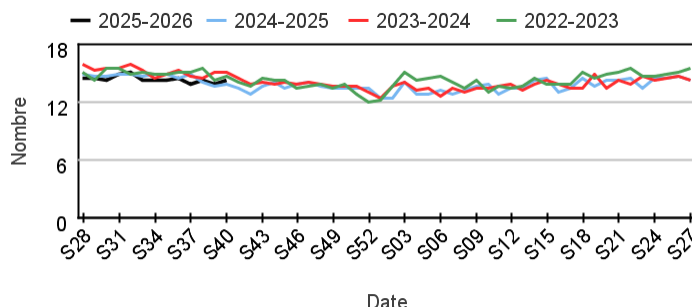
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

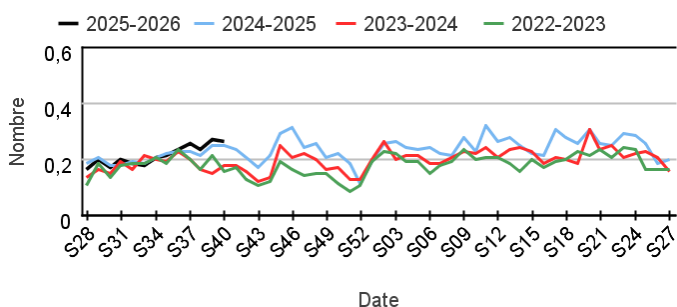


Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

Passages pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

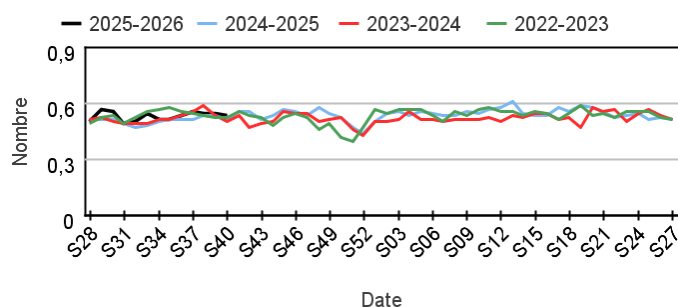
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



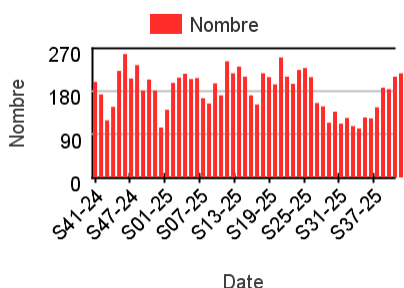
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

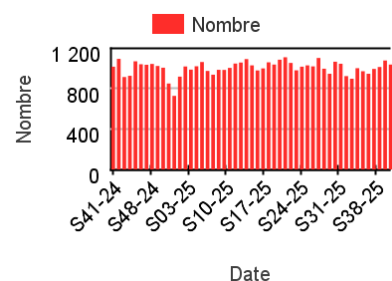


Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

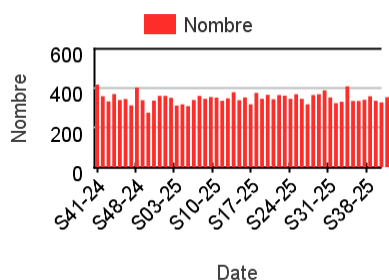
Chez les enfants de moins de 15 ans



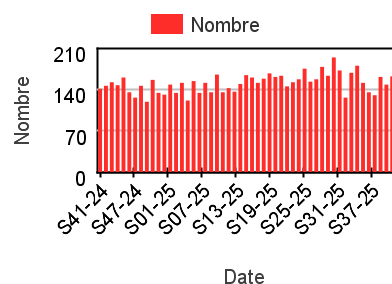
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans



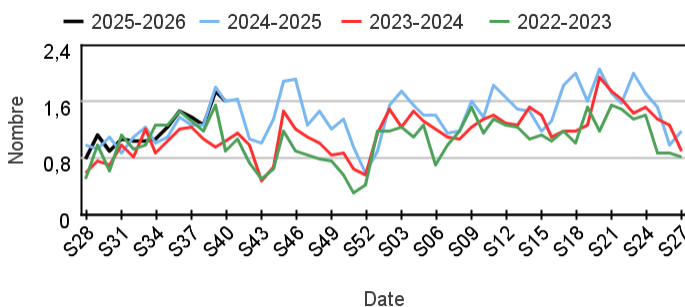
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

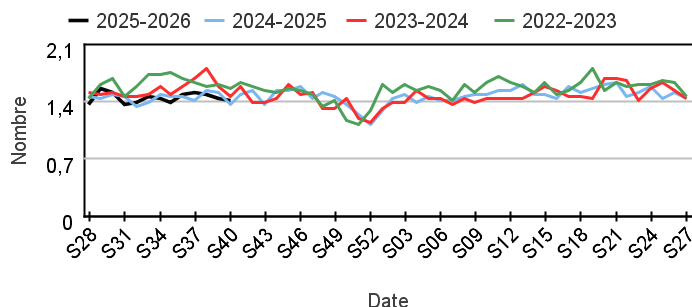
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

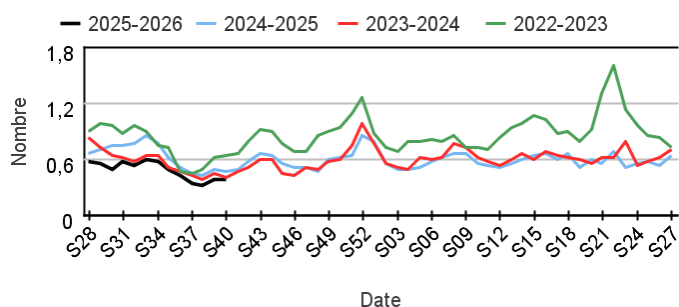


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

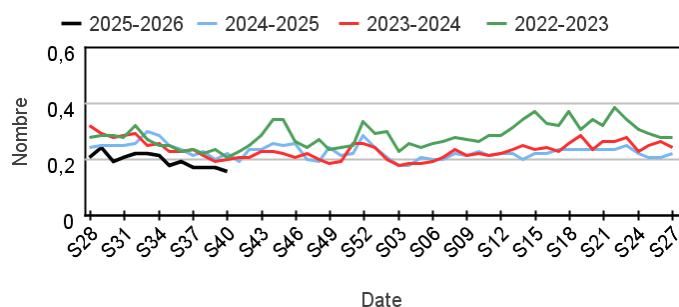
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



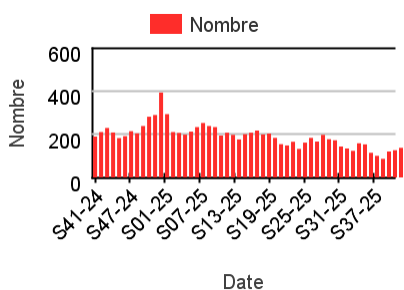
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

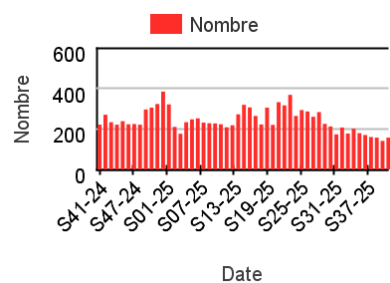


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

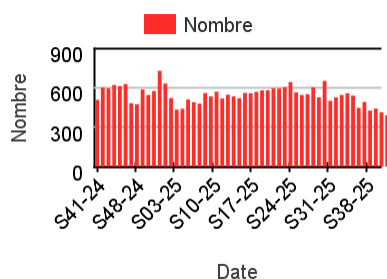
Chez les enfants de moins de 2 ans



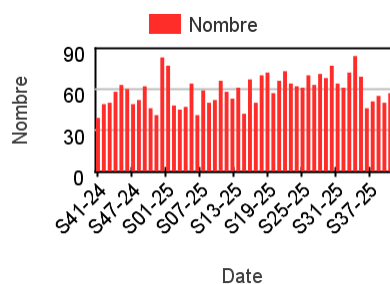
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



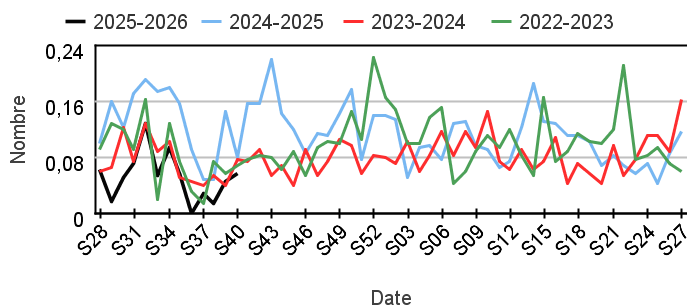
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

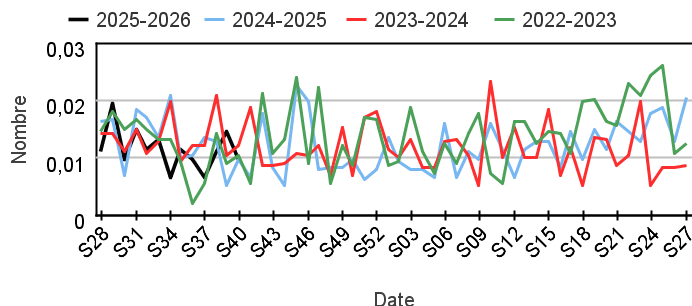
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

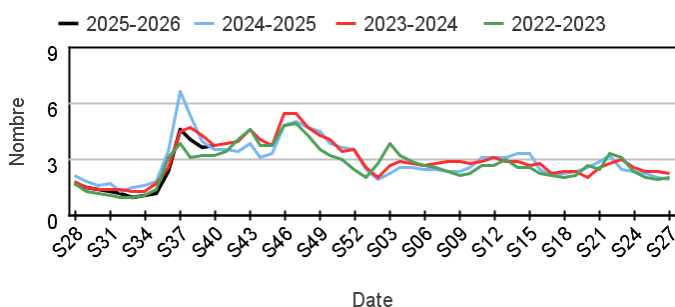


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

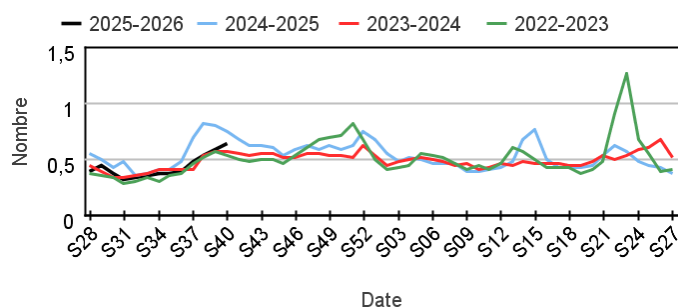
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



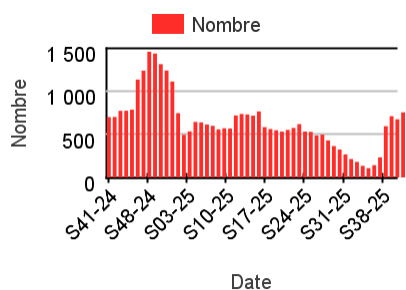
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

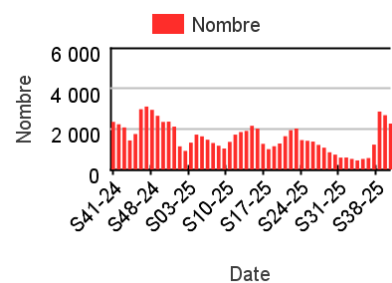


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

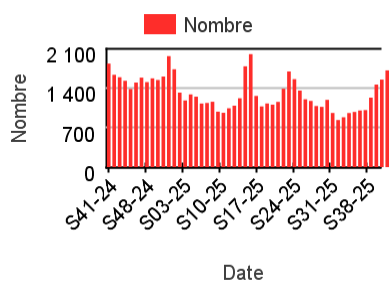
Chez les enfants de moins de 2 ans



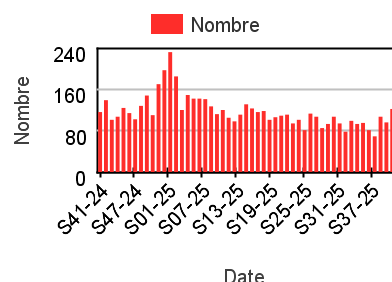
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



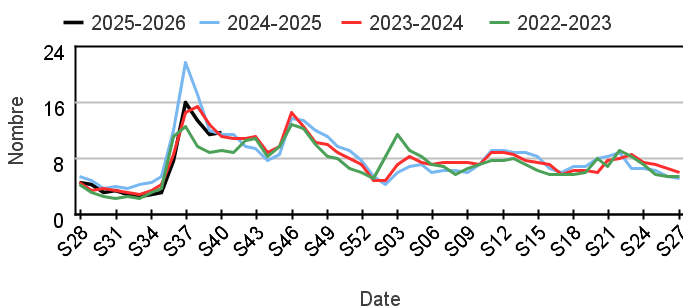
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

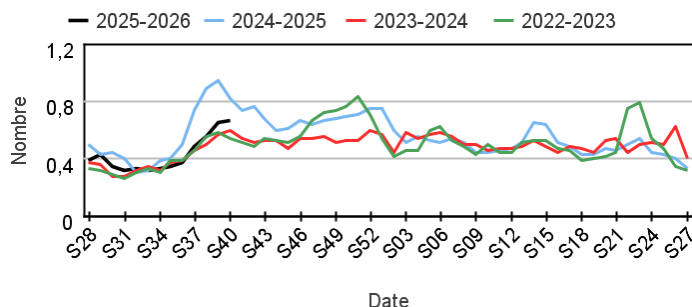
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



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

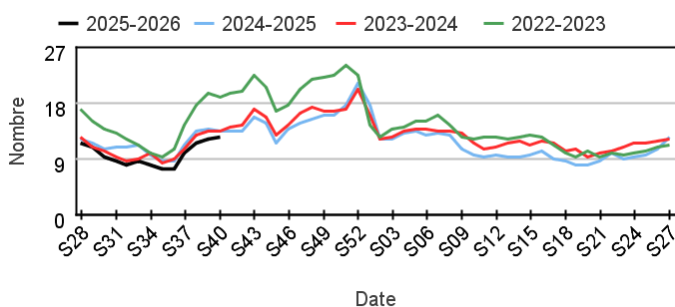


Recours aux urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 3 années précédentes

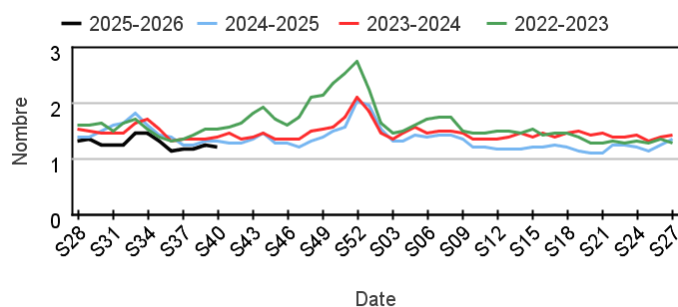
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



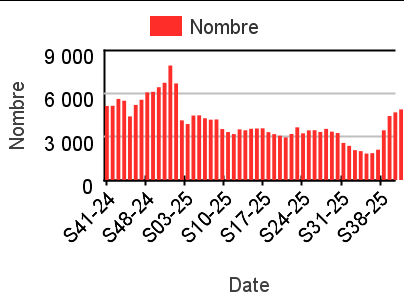
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

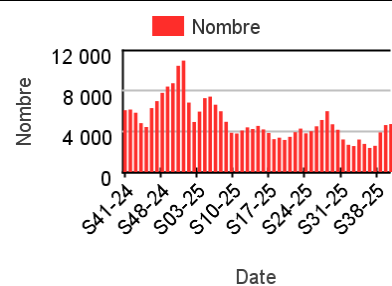


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

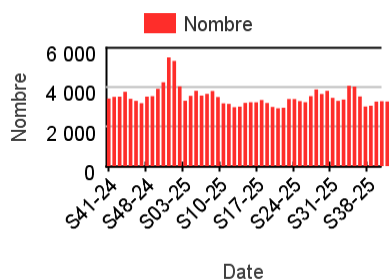
Chez les enfants de moins de 2 ans



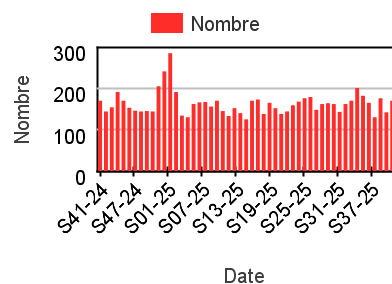
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



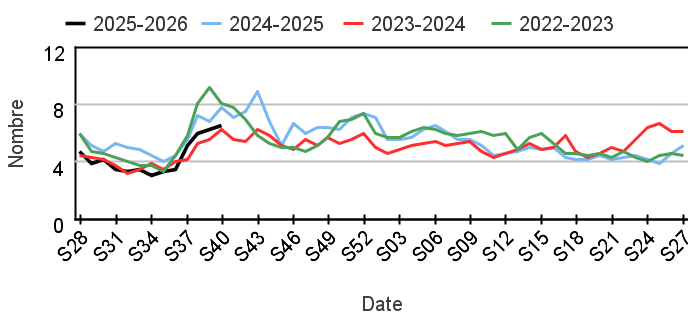
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 3 années précédentes

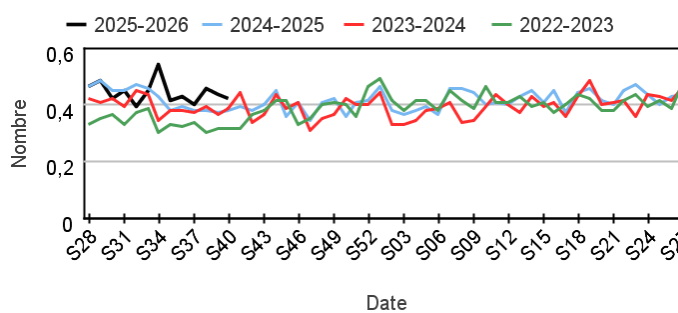
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

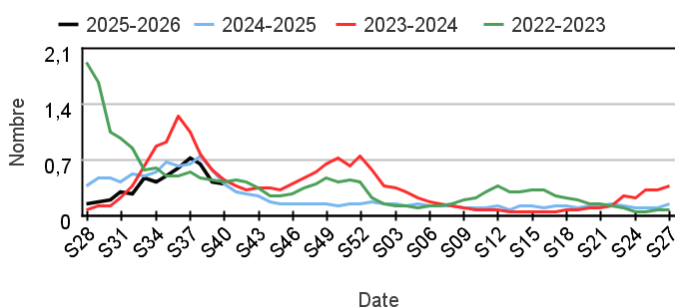


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

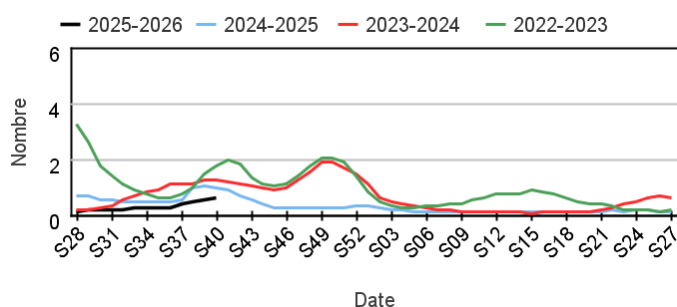
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



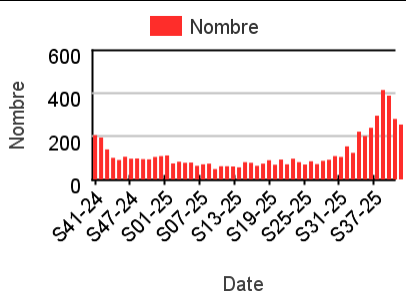
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

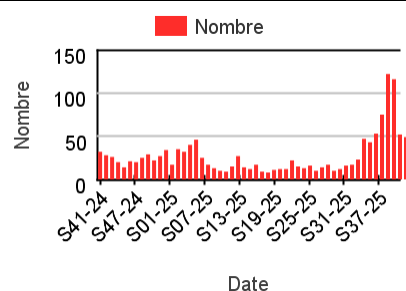


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

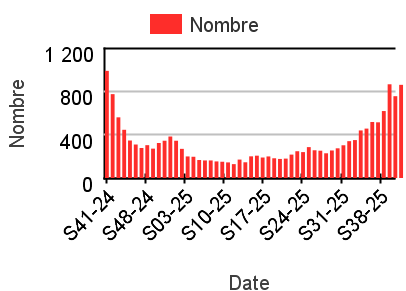
Chez les enfants de moins de 2 ans



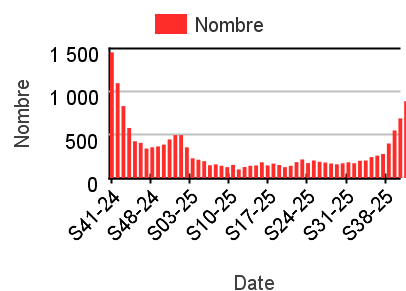
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



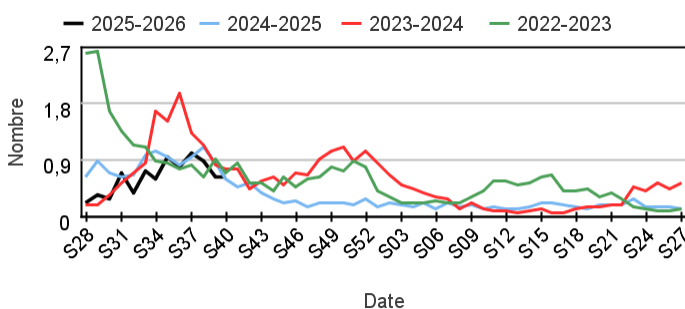
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

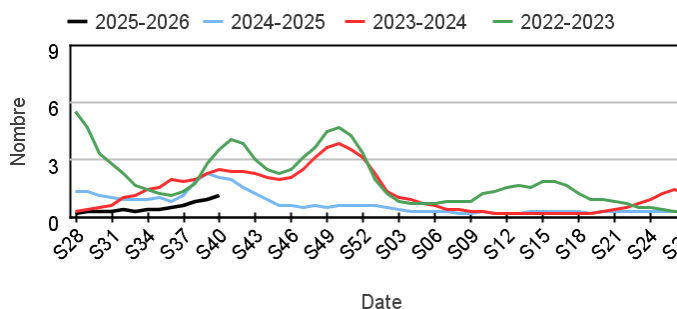
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

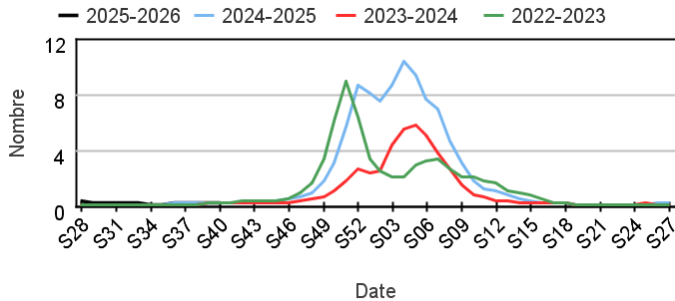


Fréquentation des urgences liée à une **grippe/syndrome grippal**

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

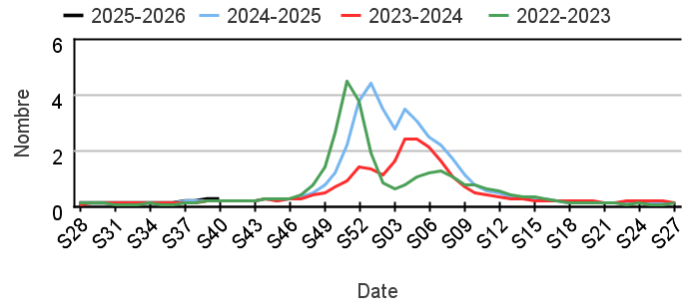
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



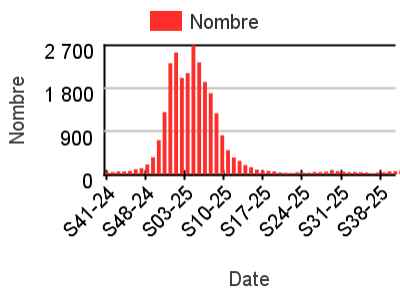
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

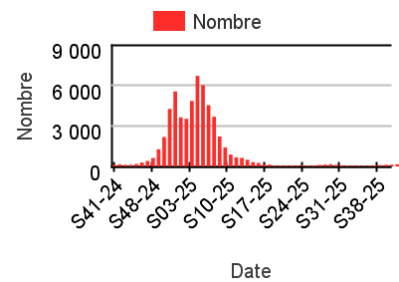


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe/syndrome grippal

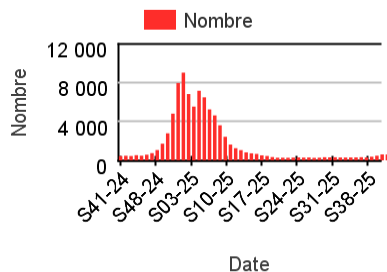
Chez les enfants de moins de 2 ans



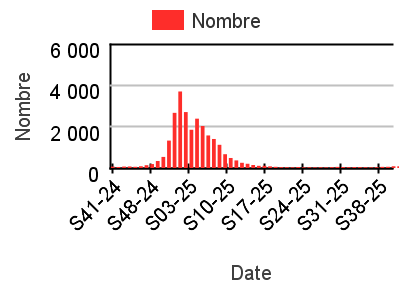
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



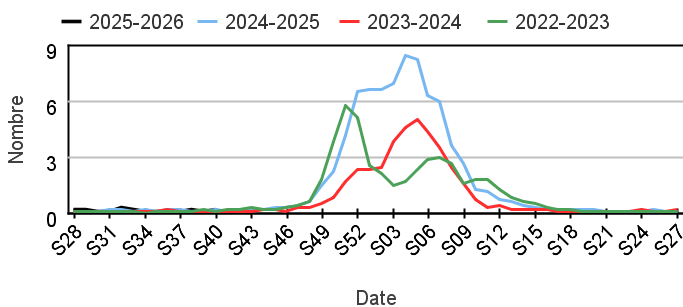
Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

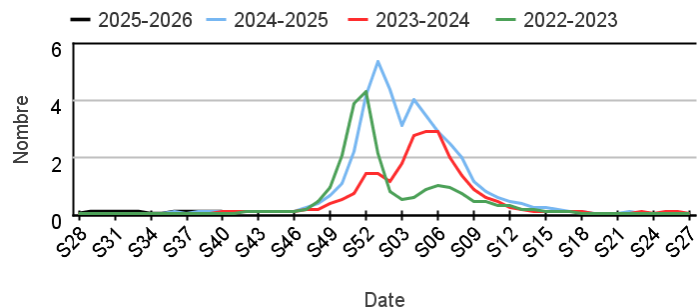
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

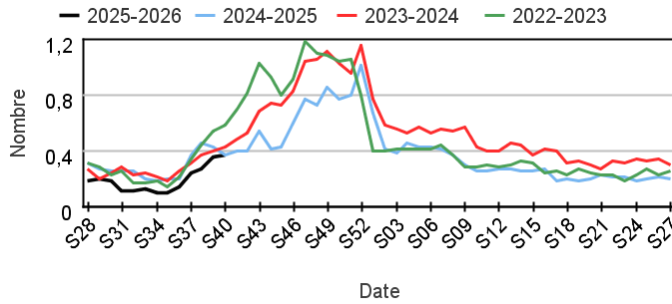


Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aigüe**

Passages pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

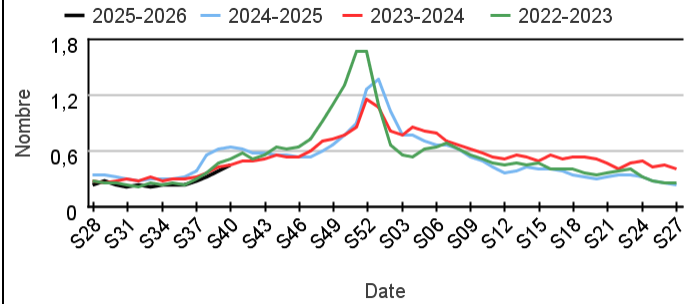
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



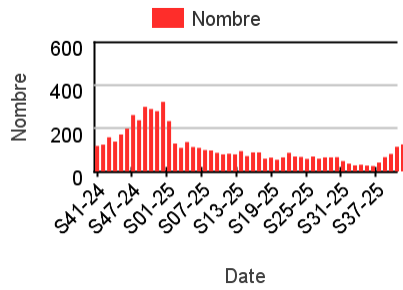
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

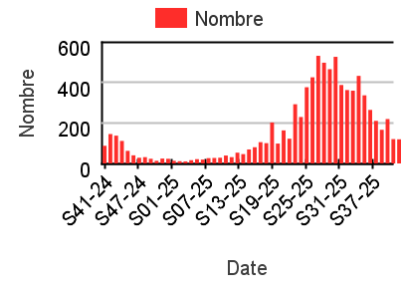


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aigüe

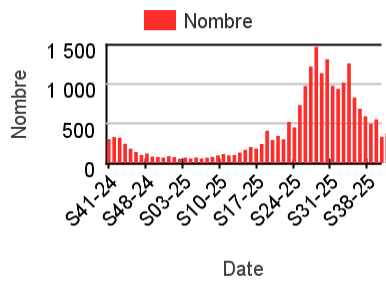
Chez les enfants de moins de 2 ans



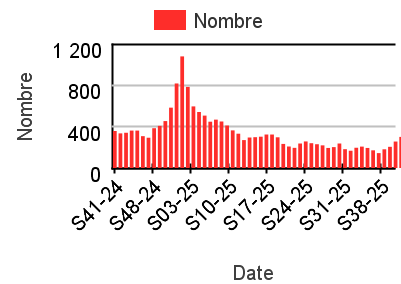
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



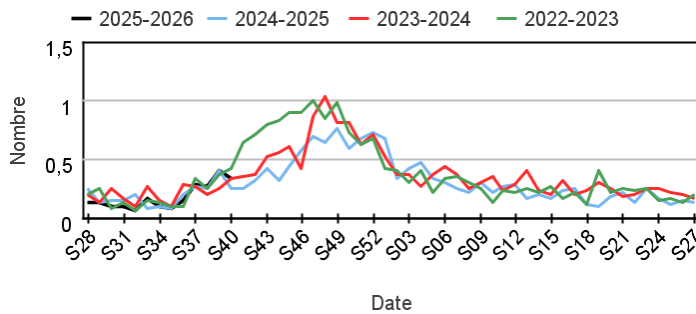
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

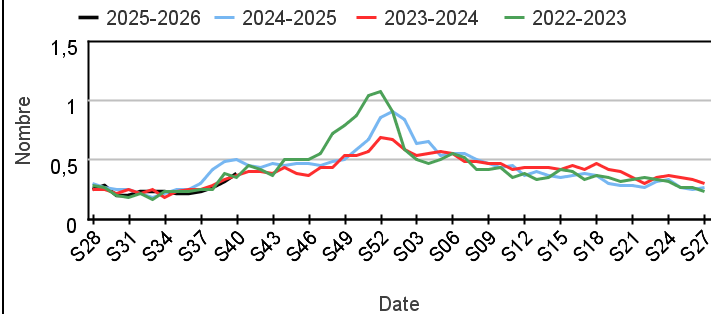
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

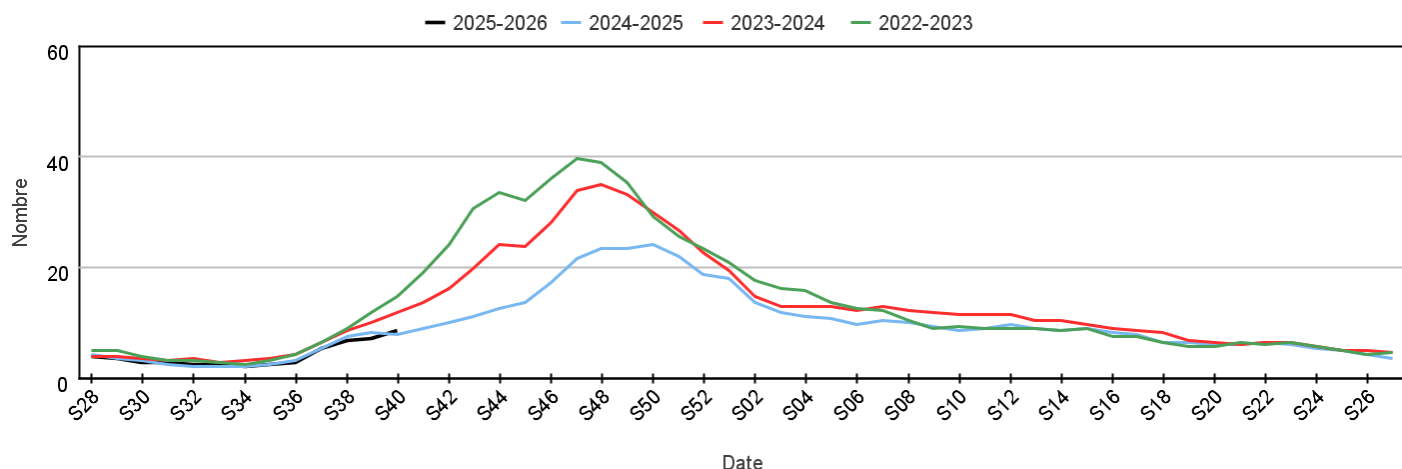
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchite aigüe parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

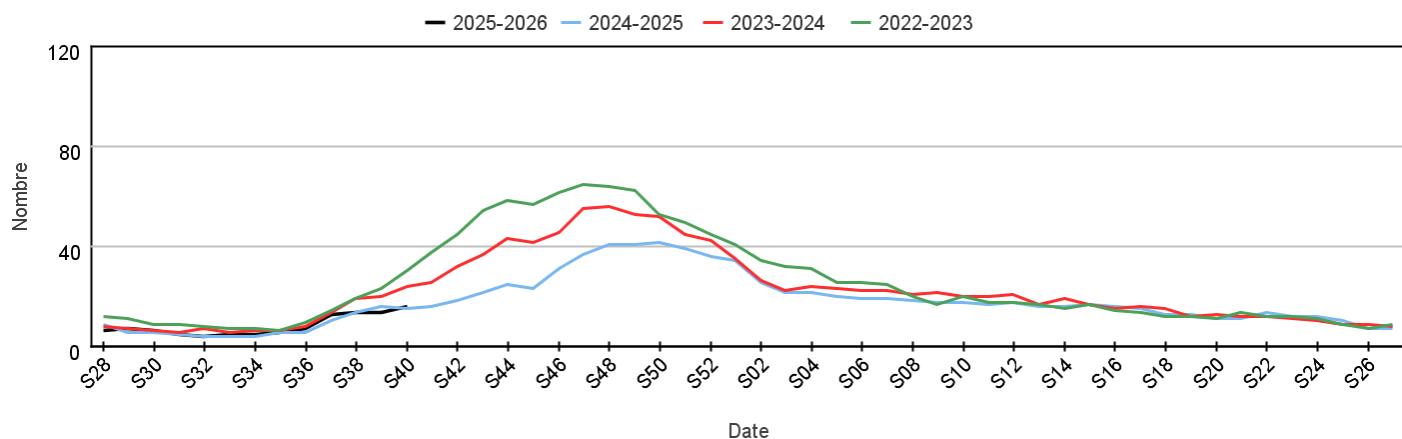
Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

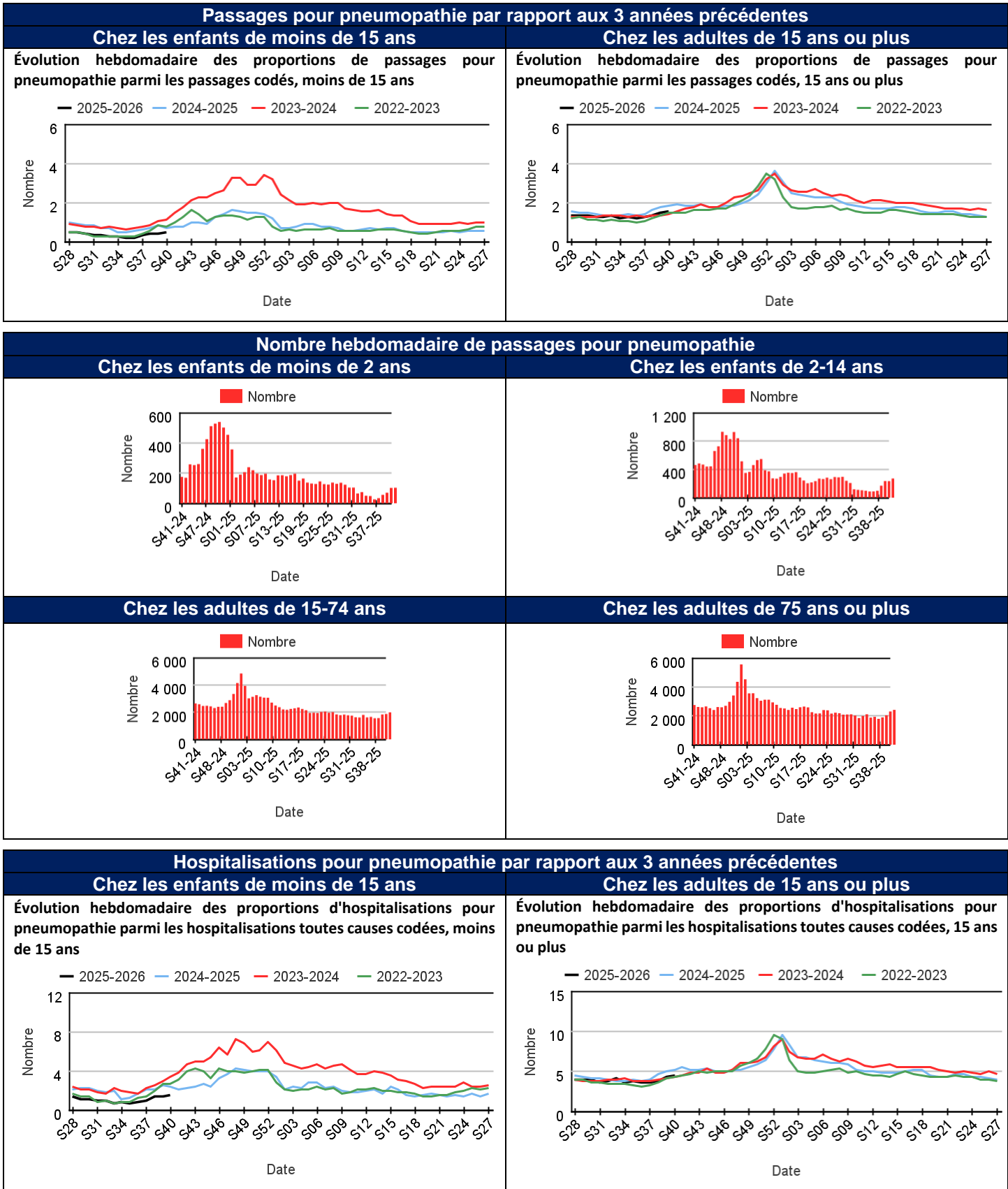


Hospitalisations pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 1 an

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

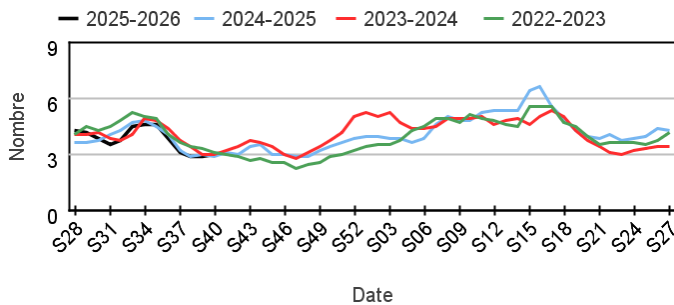


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

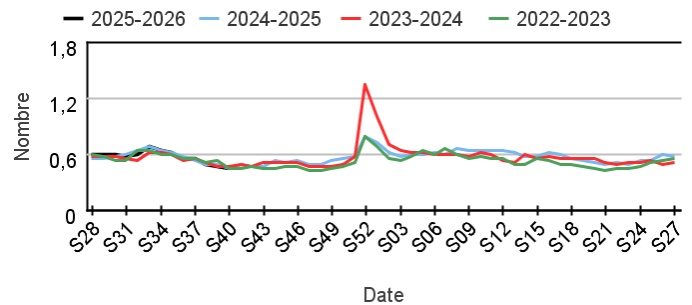
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



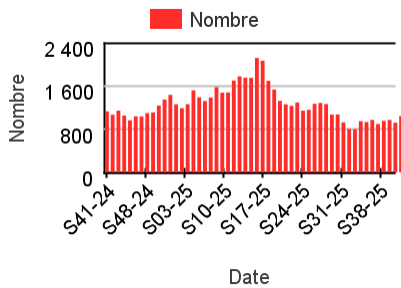
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

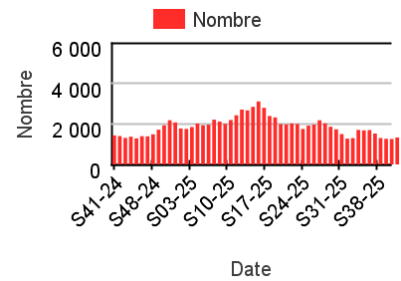


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

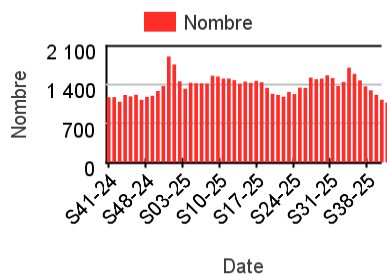
Chez les enfants de moins de 2 ans



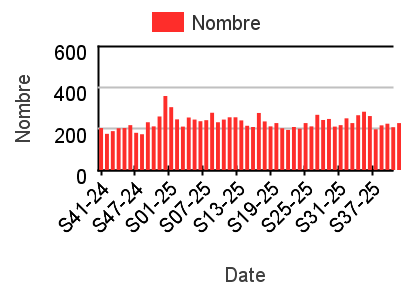
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



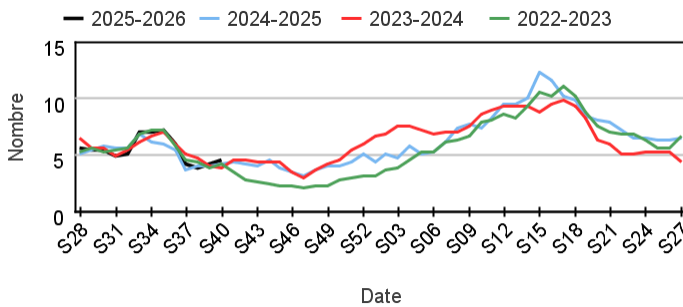
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

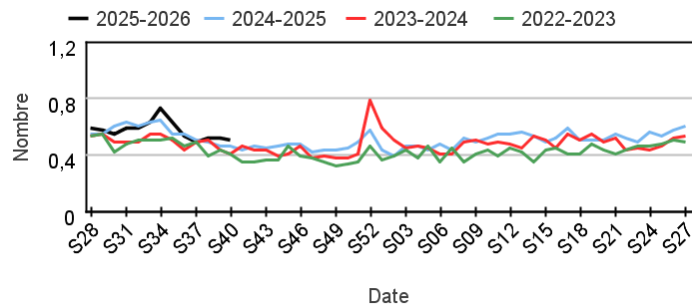
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

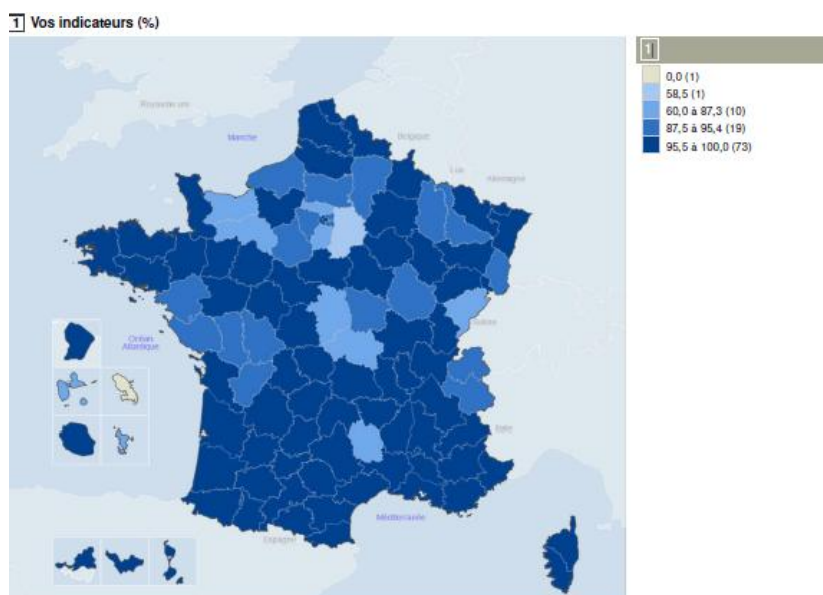
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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®

700 services d'urgences

Couverture nationale : environ 97% 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