



Date de publication : 30.06.2026

ÉDITION NATIONALE

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1106

Points clés

En semaine 26 (du 22 au 28 juin 2026), le nombre de **passages** aux urgences était en **hausse** par rapport à la semaine précédente chez les **moins de 2 ans** (+13%, soit +2 608 passages) et chez les **75 ans ou plus** (+11%, soit +6 694 passages, à **des niveaux supérieurs aux 3 années précédentes**). Le nombre d'**hospitalisations après passage** était en **hausse** chez les **75 ans ou plus** (+19%, soit +5 373 hospitalisations, à **des niveaux supérieurs aux 3 années précédentes**). Ces chiffres étaient stables dans les autres classes d'âge.

Dans un contexte de fortes chaleurs, on note une hausse des passages dans toutes les classes d'âge à un niveau supérieur aux 3 années précédentes pour :

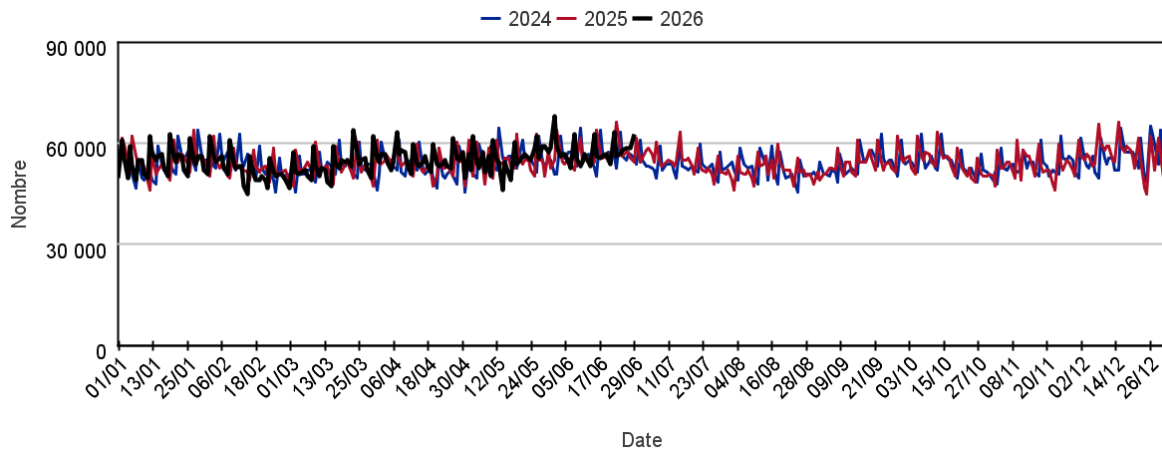
- **Hyperthermie / Coup de chaleur** (+715 % soit +5 393 passages).
- **Déshydratation** (+229 % soit +1 600 passages),
- **Hyponatrémie** chez les 75 ans ou plus (+201%, soit +963 passages),
- **Malaise** (+37 % soit +5 880 passages),
- **Fièvre isolée** (+29%, soit + 1790 passages),

Parmi les autres pathologies, on observe une augmentation des passages pour :

- **Tableaux digestifs : gastro-entérite** (17%, soit +866 passages tous âges, à des niveaux supérieurs aux 3 années précédentes chez les enfants) et **vomissement** (+36%, soit +1 159 passages tous âges, à des niveaux supérieurs aux 3 années précédentes),
- **Infections ORL**, tous âges et principalement chez les enfants (+19%, soit +1500 passages),
- **Conjonctivite** chez les enfants (+29%, soit +120 passages).

En partenariat avec :



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'âge**

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S23-26	84 818	234 835	56 961
S24-26	82 587	226 933	57 095
S25-26	81 204	231 956	58 193
S26-26	77 186	238 871	63 966

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)	91 324	100 808	-9,41%
MALAISE (Diag SAU)	21 971	16 091	36,54%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 948	18 257	-7,17%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	13 339	11 319	17,85%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 410	12 121	2,38%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 433	10 260	-8,06%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	8 930	9 833	-9,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	7 966	6 176	28,98%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 101	6 856	3,57%
HYPERTHERMIES ET COUPS DE CHALEUR (Diag SAU)	6 148	755	714,30%

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.

En 2026, il enregistre les données de 700 structures d'urgences, couvrant 97,9% des passages nationaux.

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 passage 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'hospitalisations après passage pour l'indicateur parmi les hospitalisations toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 08	Pathologie de la sphère ORL	p 16
Déshydratation	p 09	Gastro-entérite	p 17
Vomissements	p 10	Allergie	p 18
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insecte	p 19
Traumatisme	p 12	Hyperthermies / coup de chaleur	p 20
Geste suicidaire	p 13	Varicelle	p 21
Conjonctivite	p 14	Méningite virale	p 22
Crise d'asthme	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23

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 classe d'âge 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

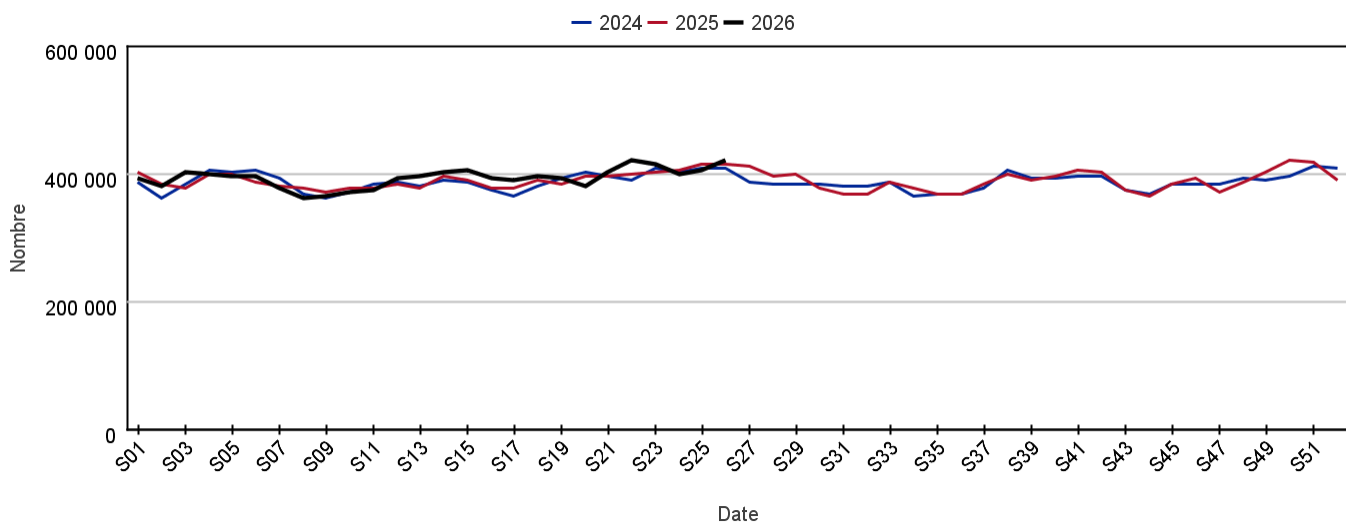
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Piqûre d'insecte	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Hyperthermies / coup de chaleur	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Varicelle	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Fréquentation totale des urgences

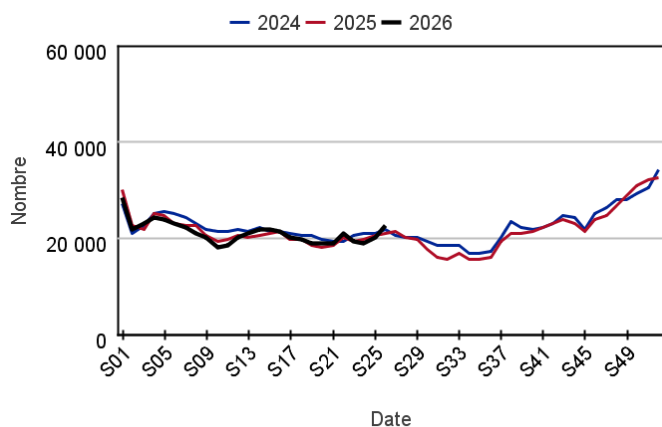
Par rapport aux 2 années précédentes

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

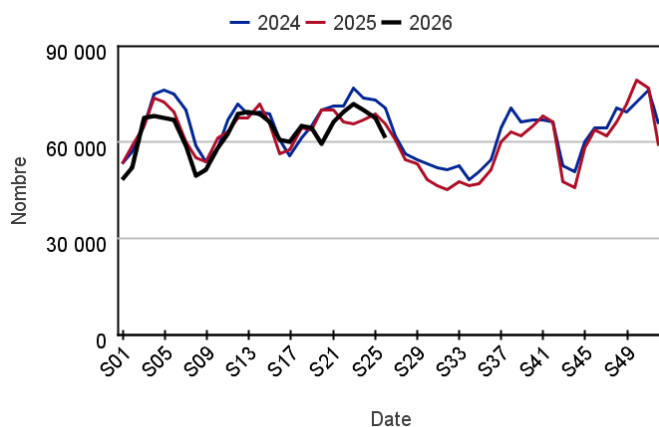


Par classe d'âge

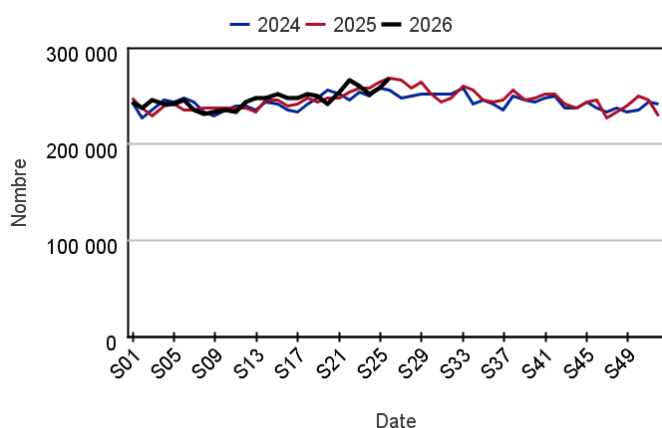
Chez les enfants de moins de 2 ans



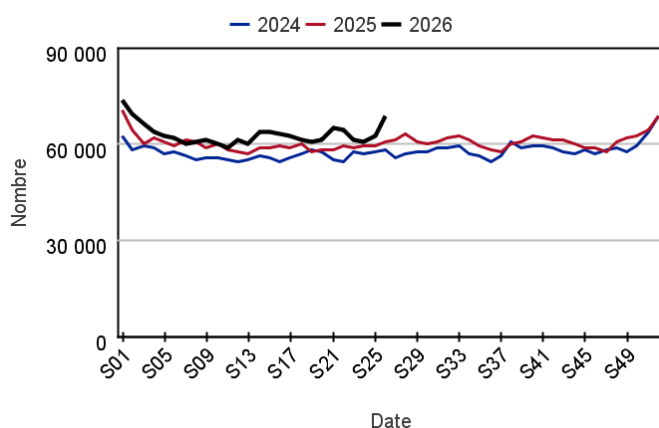
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



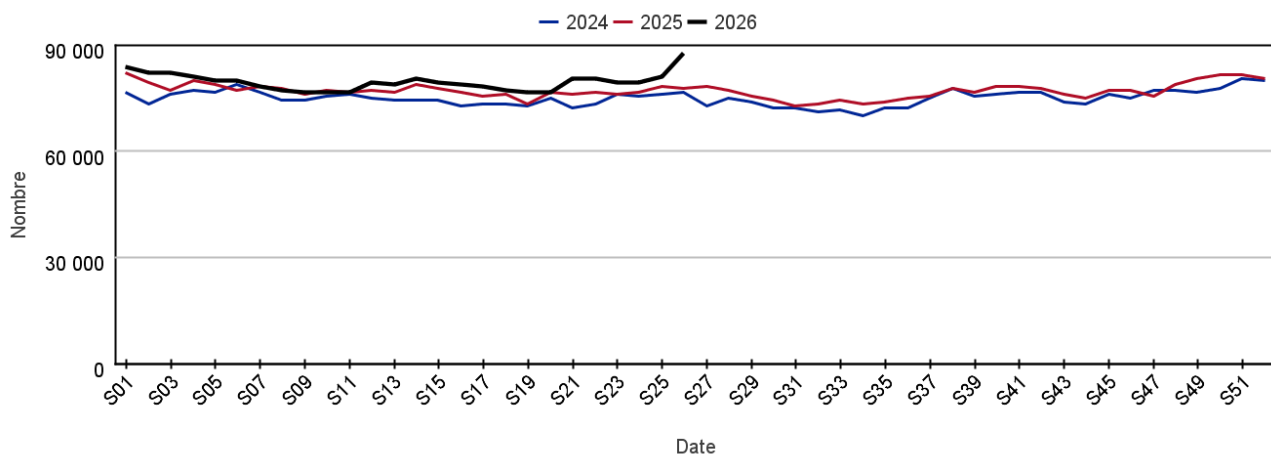
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

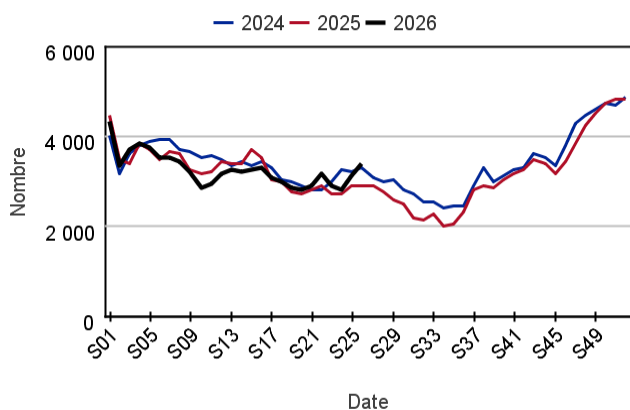
Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre hebdomadaire d'hospitalisations après passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons

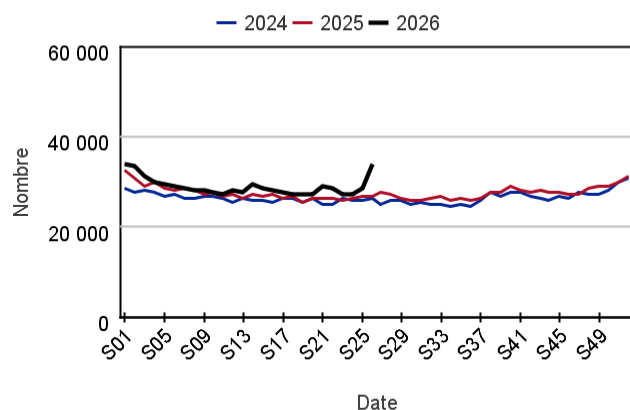
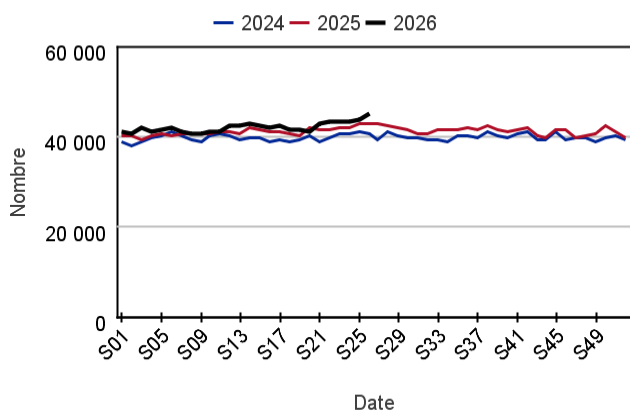
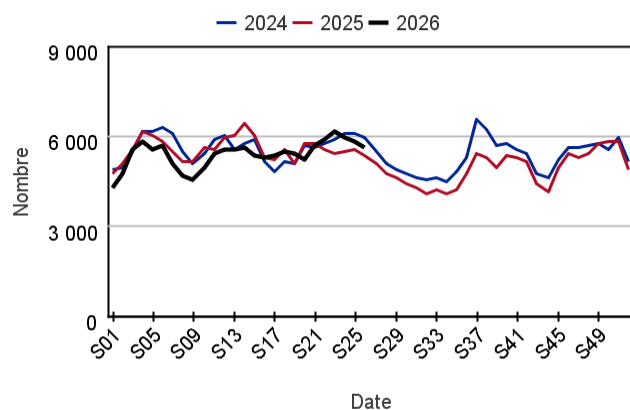


Par classe d'âge

Chez les enfants de moins de 2 ans



Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S25-26	3 124	5 827	43 909	28 343	81 206
S26-26	3 425	5 653	45 185	33 716	87 979
% Evolution	9,64%	-2,99%	2,91%	18,96%	8,34%

Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 367	3 187	5,65%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 870	2 362	21,51%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 276	2 299	-1,00%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 611	1 397	15,32%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	784	574	36,59%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	504	520	-3,08%
ASTHME (Diag SAU)	482	594	-18,86%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	418	532	-21,43%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	398	294	35,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	346	308	12,34%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 303	24 144	-28,33%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	6 142	4 804	27,85%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 991	2 359	26,79%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 642	2 179	21,25%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 477	3 089	-19,81%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 512	1 069	41,44%
ASTHME (Diag SAU)	1 273	1 664	-23,50%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	931	1 042	-10,65%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	929	891	4,26%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	888	1 030	-13,79%

Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	59 197	61 277	-3,39%
MALAISE (Diag SAU)	13 473	9 838	36,95%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 633	13 188	-4,21%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 326	9 872	4,60%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 346	7 911	-7,14%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 428	5 959	-8,91%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 055	4 881	3,56%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	5 018	4 773	5,13%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 719	4 049	16,55%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 711	3 195	16,15%

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

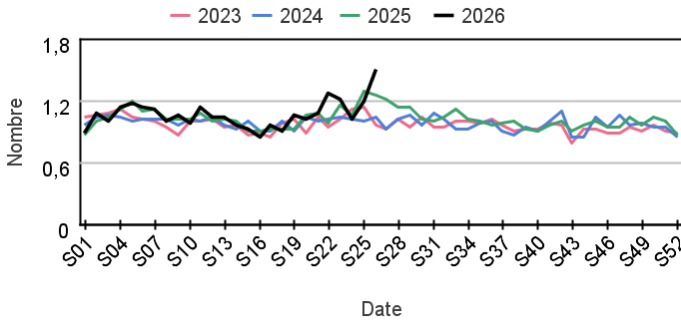
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 547	13 088	-4,13%
MALAISE (Diag SAU)	7 346	5 302	38,55%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 506	2 181	14,90%
HYPERTHERMIES ET COUPS DE CHALEUR (Diag SAU)	2 451	161	1422,36%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 067	2 312	-10,60%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 797	1 697	5,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 721	1 831	-6,01%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 703	1 642	3,71%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 648	1 674	-1,55%
HYPONATREMIES (Diag SAU)	1 443	480	200,63%

Fréquentation des urgences liée à un malaise

Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

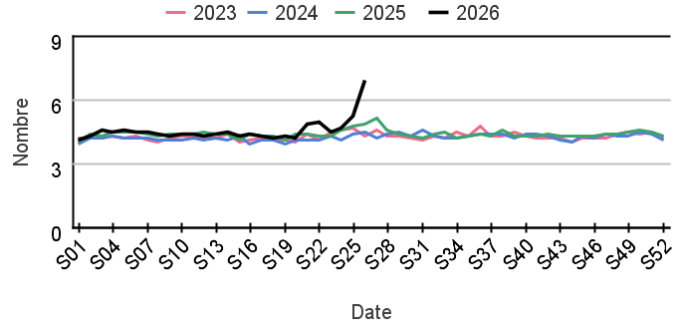
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



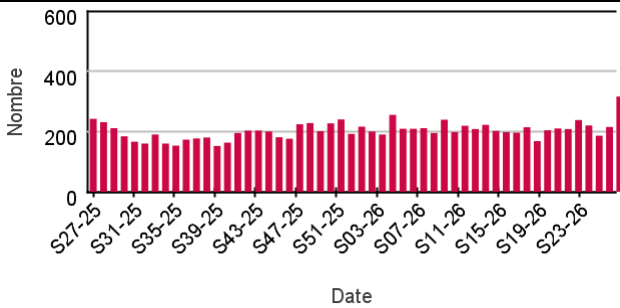
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

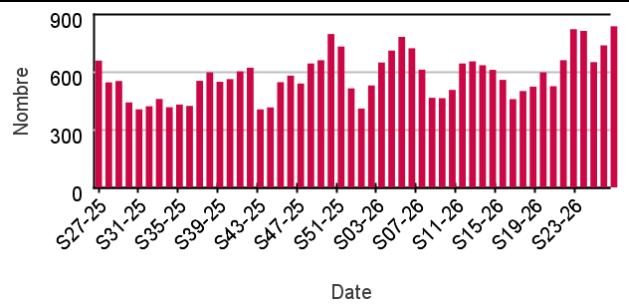


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

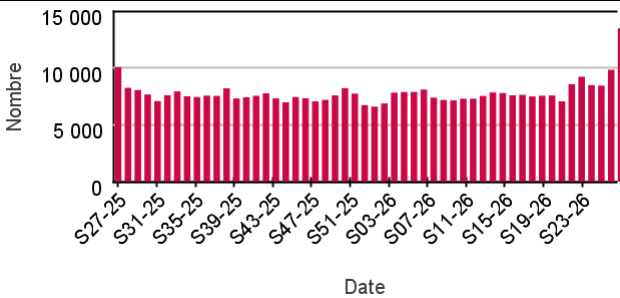
Chez les enfants de moins de 2 ans



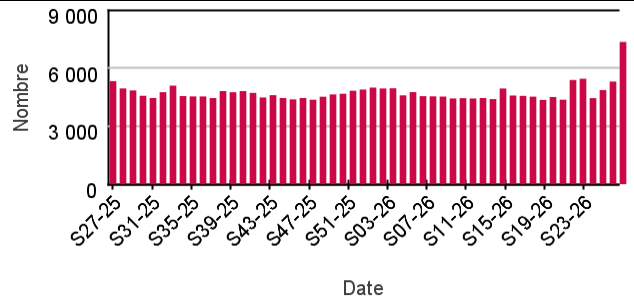
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



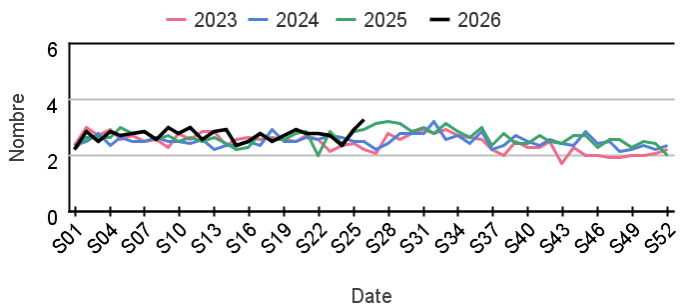
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

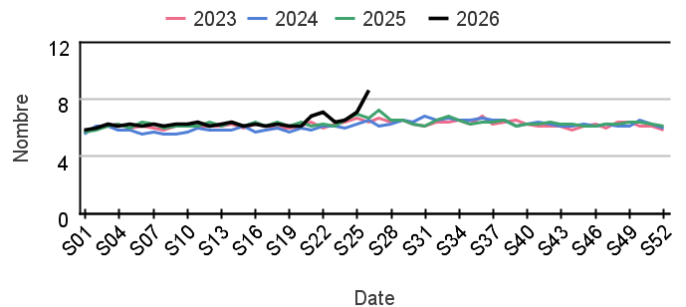
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

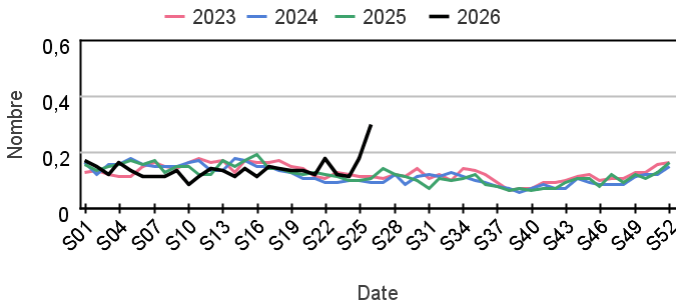


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

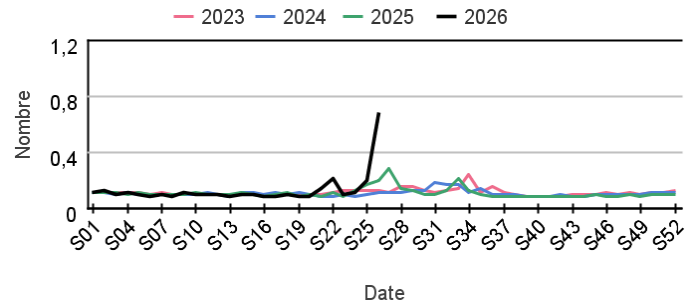
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



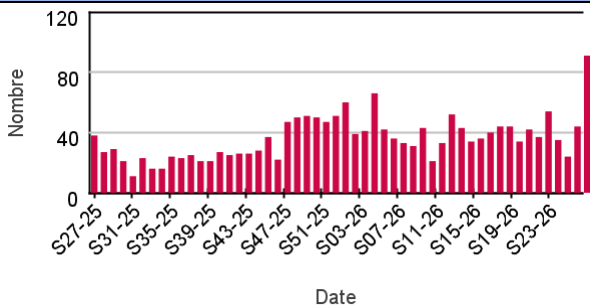
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

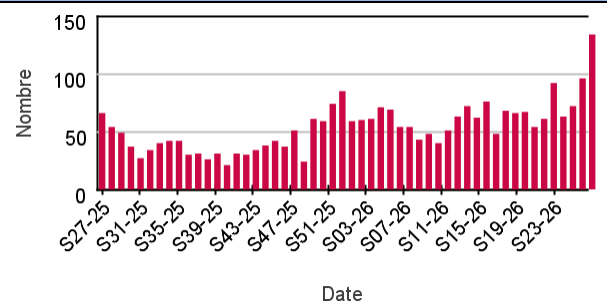


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

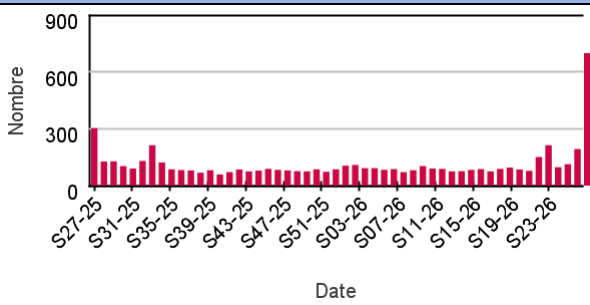
Chez les enfants de moins de 2 ans



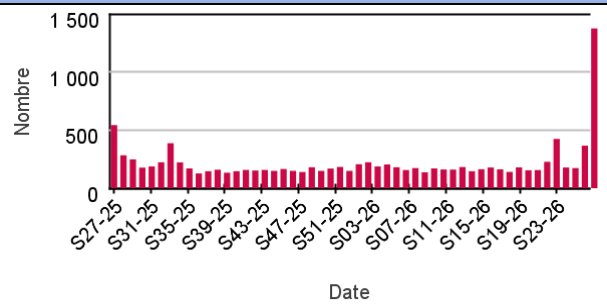
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



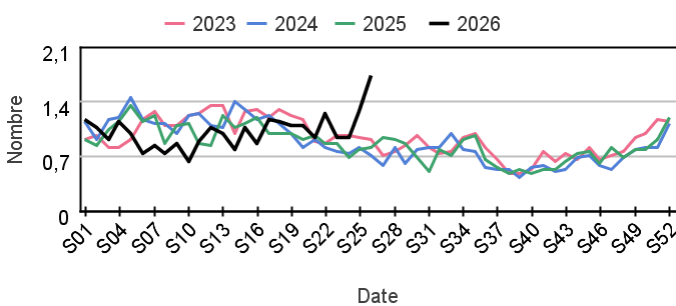
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

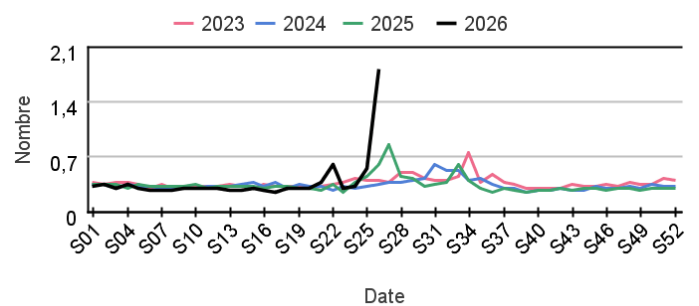
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

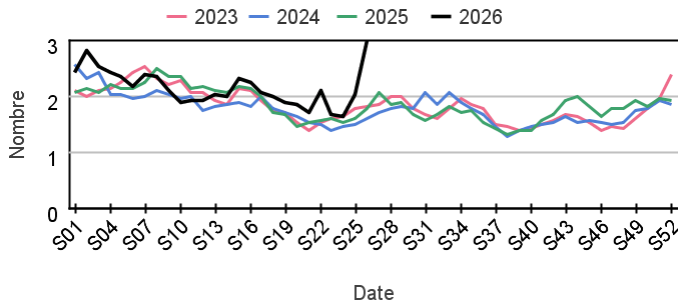


Fréquentation des urgences liée à un vomissement

Passages pour vomissement par rapport aux 3 années précédentes

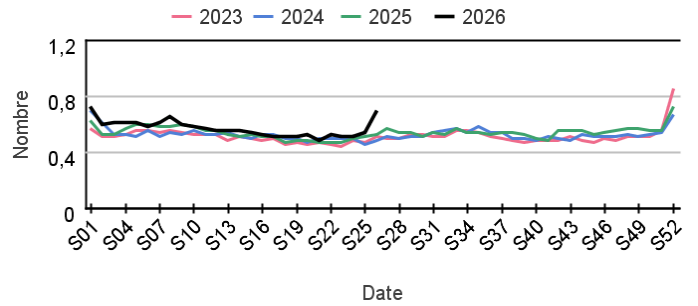
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



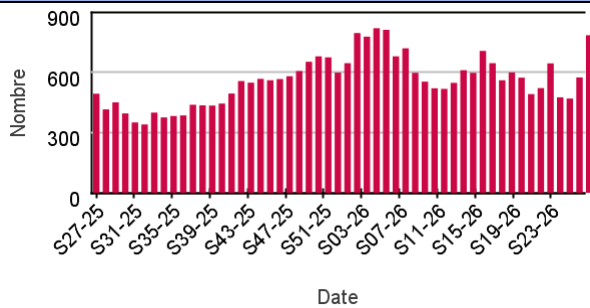
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

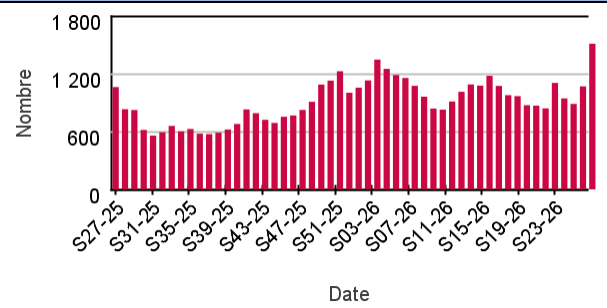


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissement

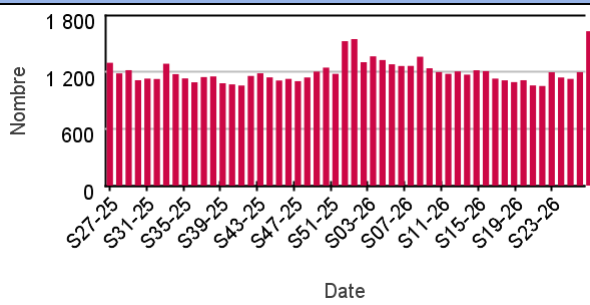
Chez les enfants de moins de 2 ans



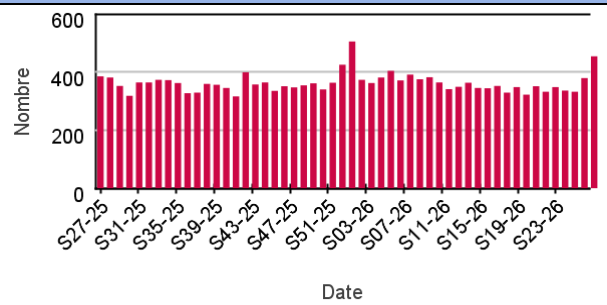
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



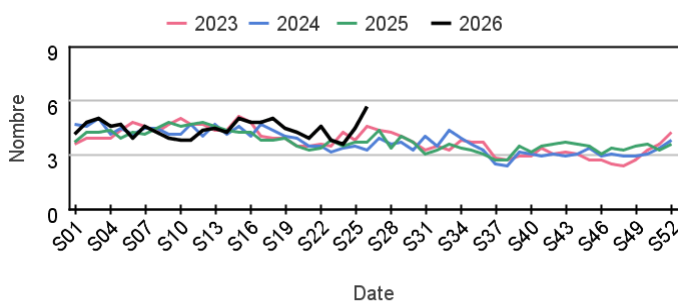
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissement par rapport aux 3 années précédentes

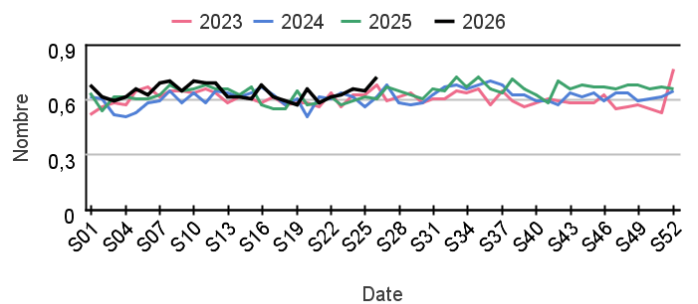
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

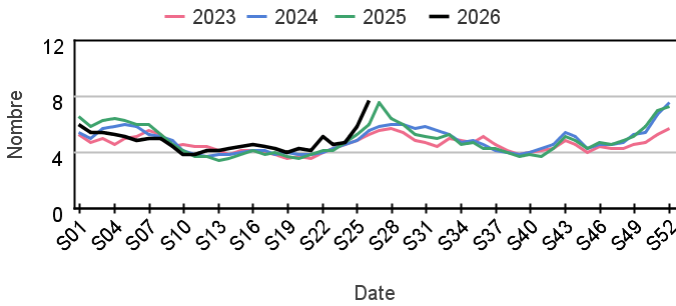


Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

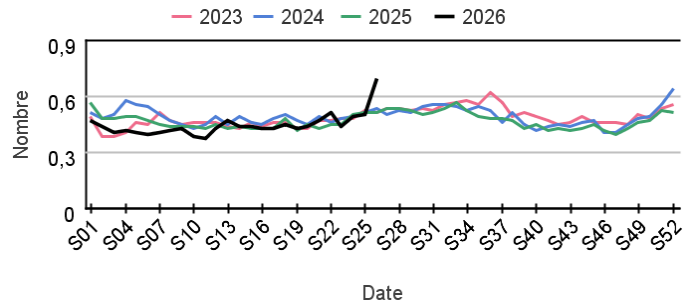
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



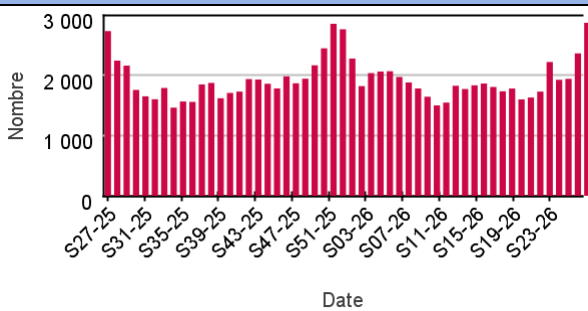
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

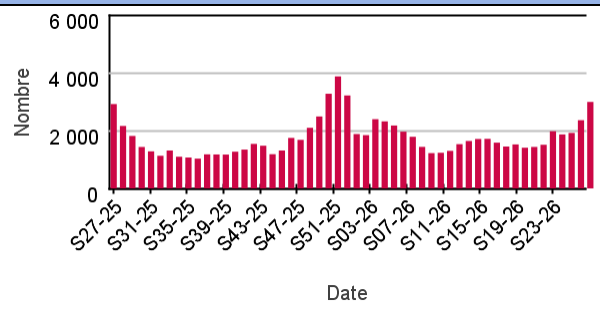


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

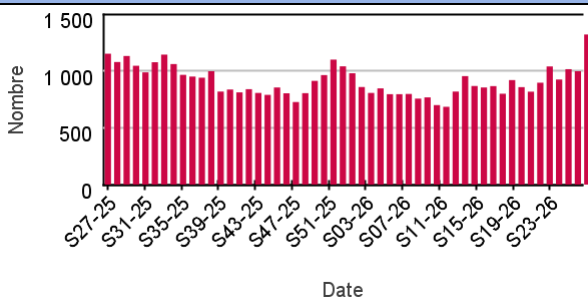
Chez les enfants de moins de 2 ans



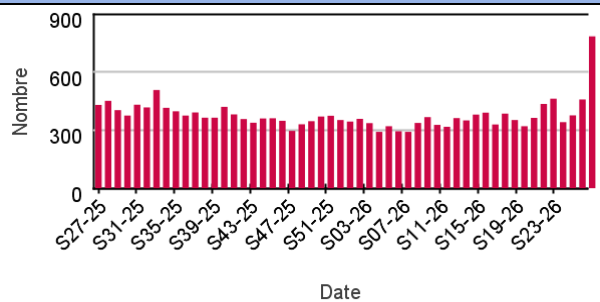
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



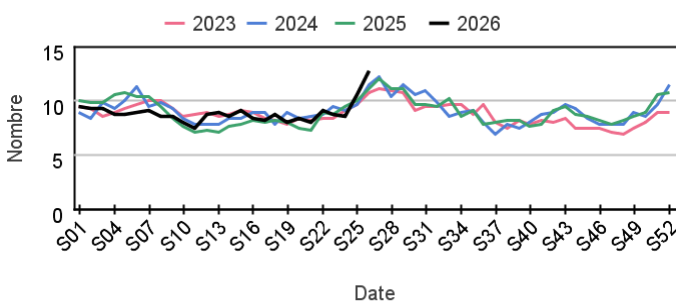
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

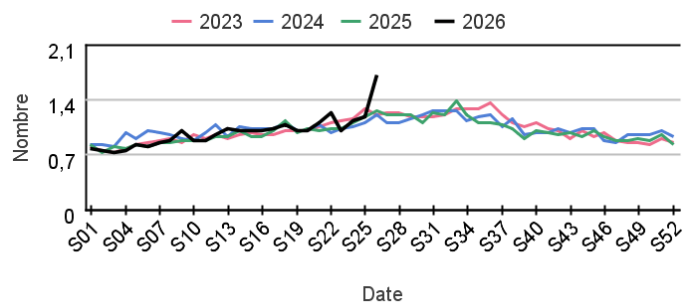
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

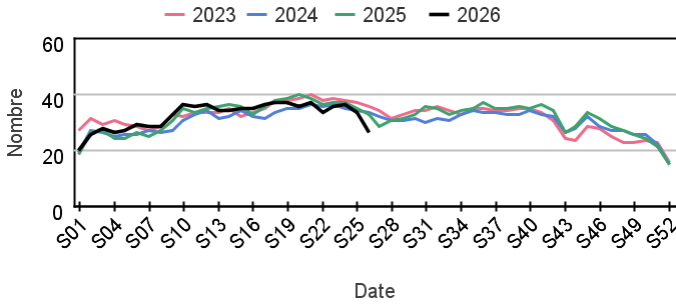


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

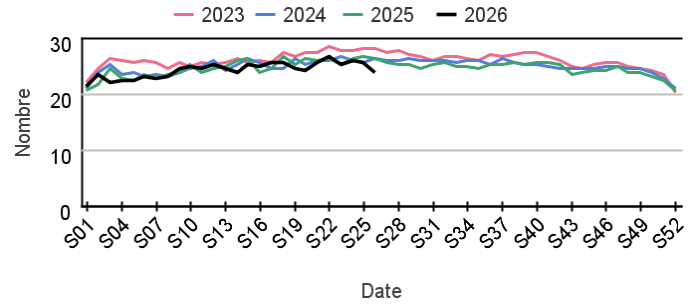
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



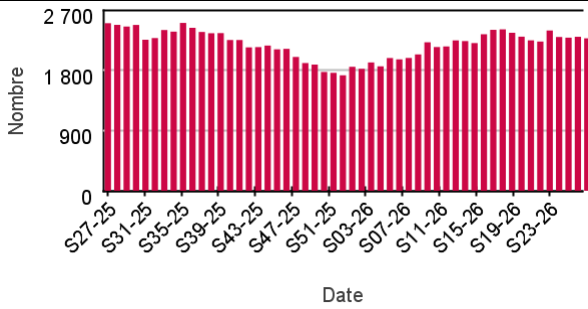
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

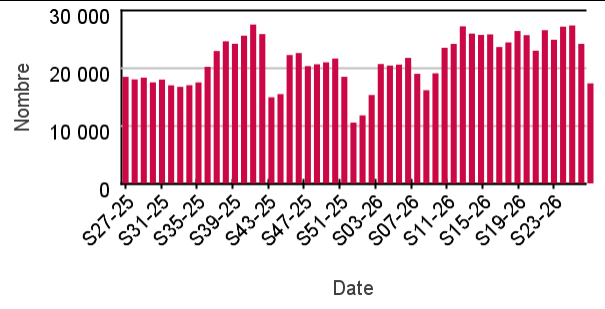


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

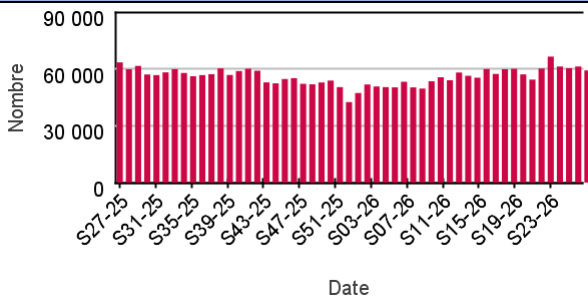
Chez les enfants de moins de 2 ans



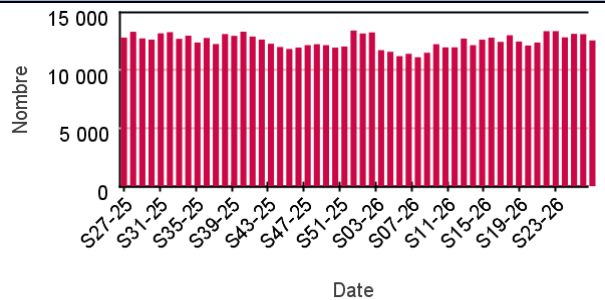
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



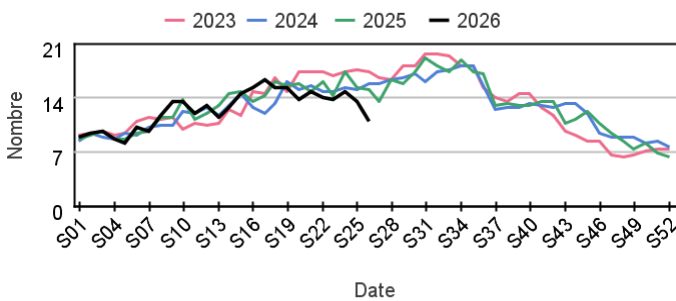
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

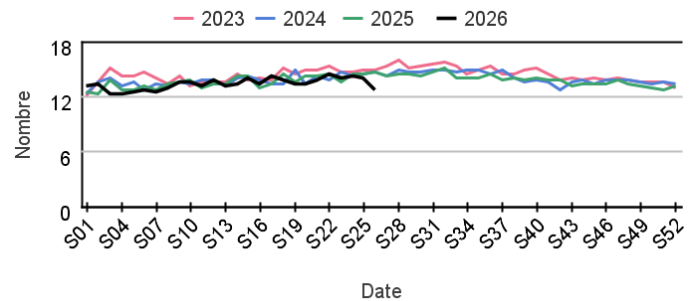
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

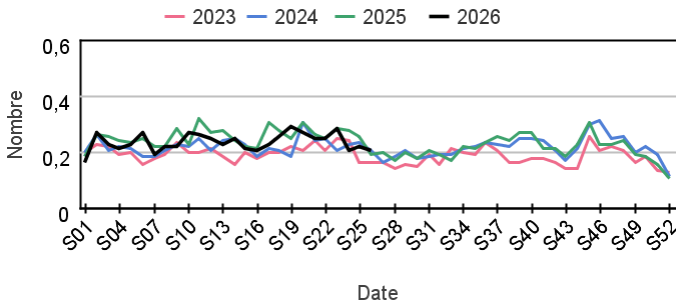


Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

Passages pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

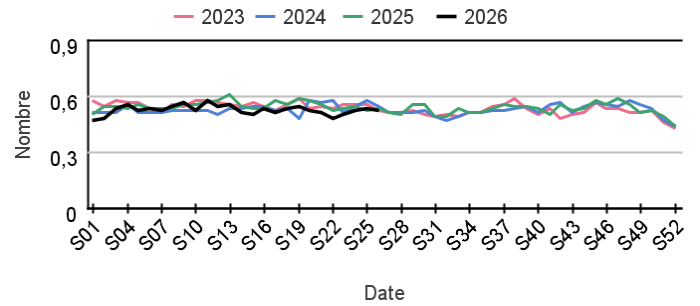
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



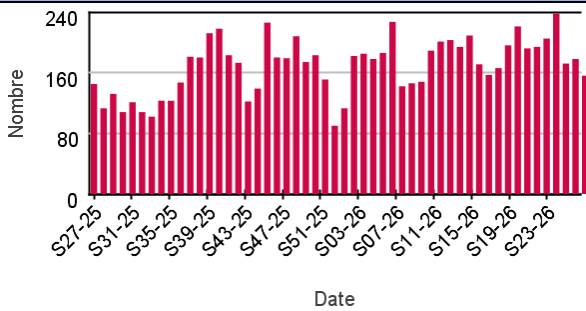
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

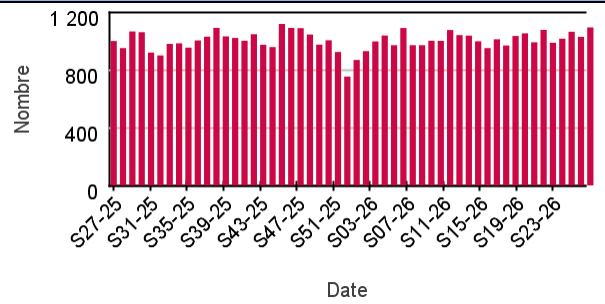


Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

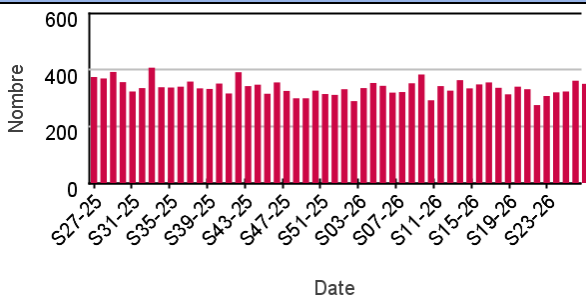
Chez les enfants de moins de 15 ans



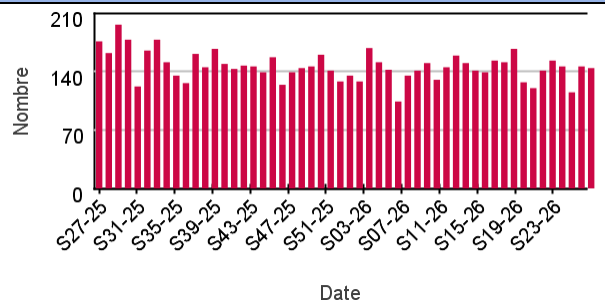
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans



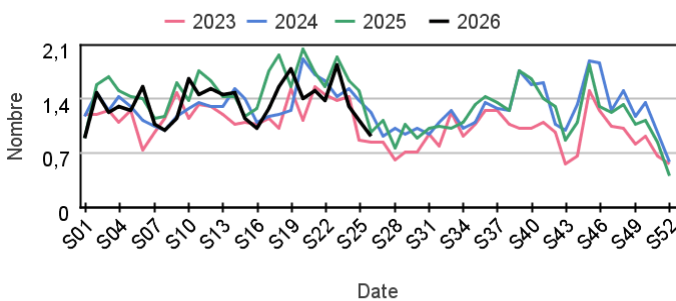
Chez les adultes de 65 ans ou plus



Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

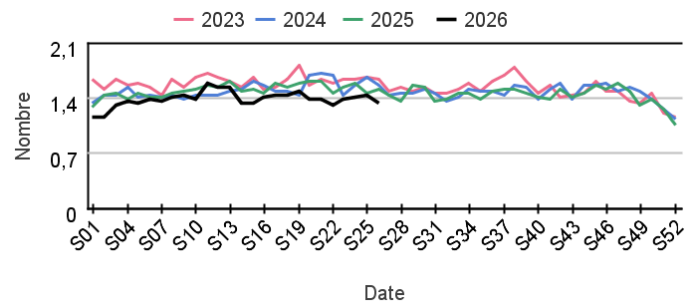
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

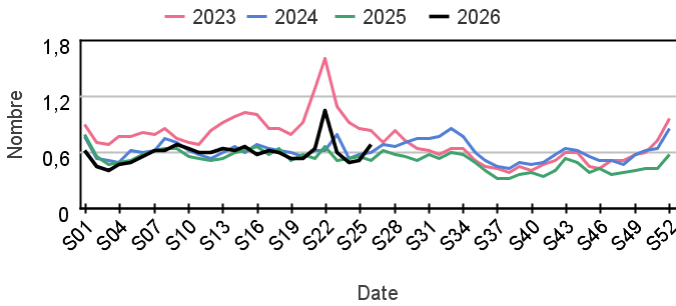


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

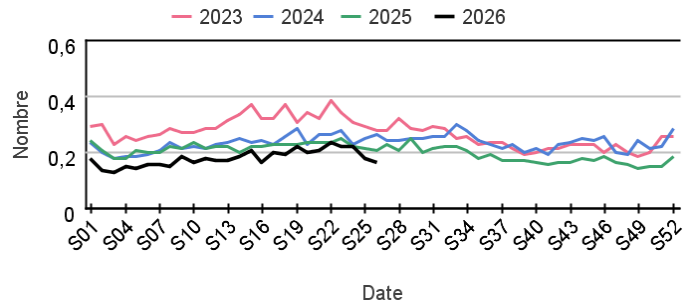
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



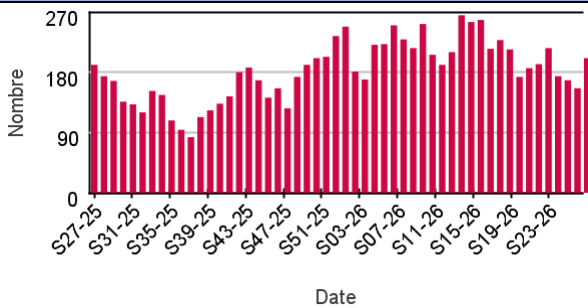
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

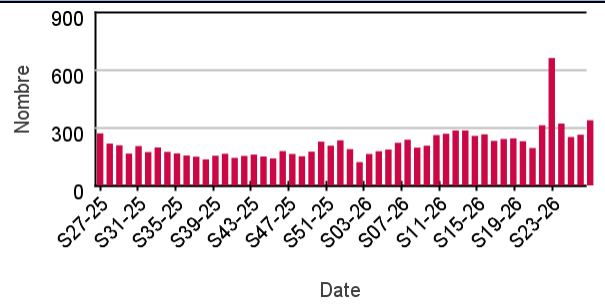


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

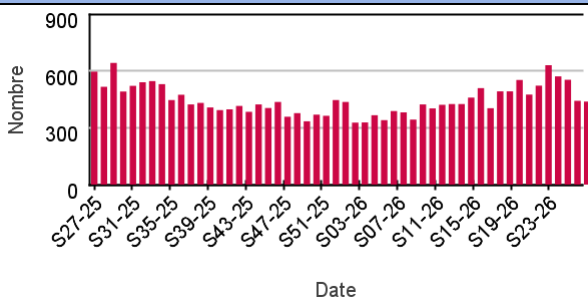
Chez les enfants de moins de 2 ans



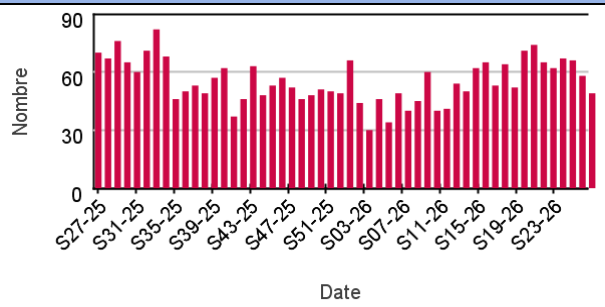
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



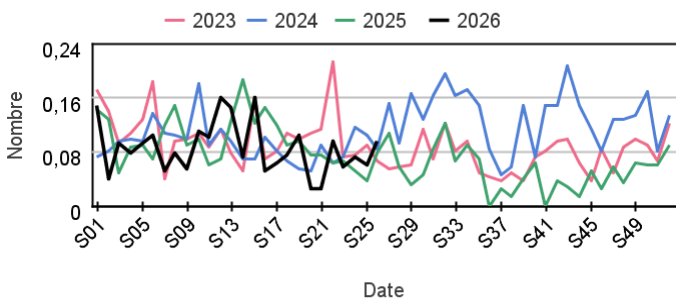
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

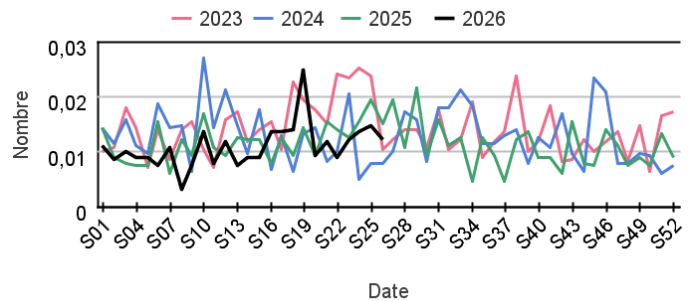
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

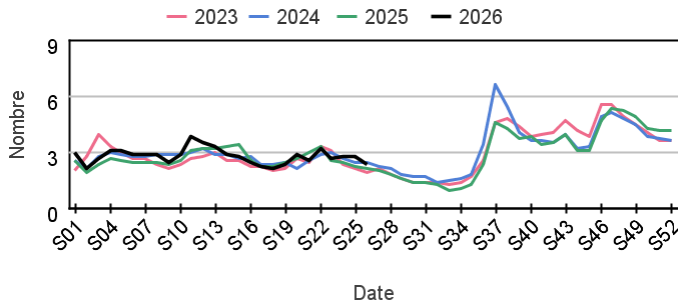


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

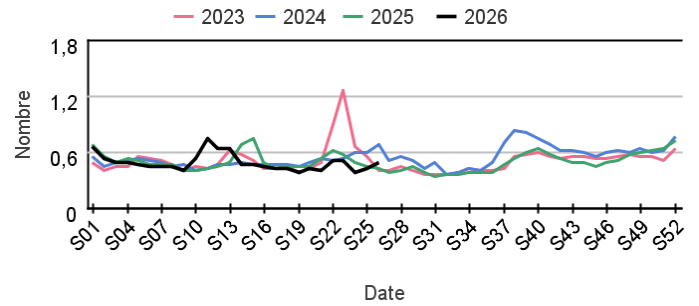
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



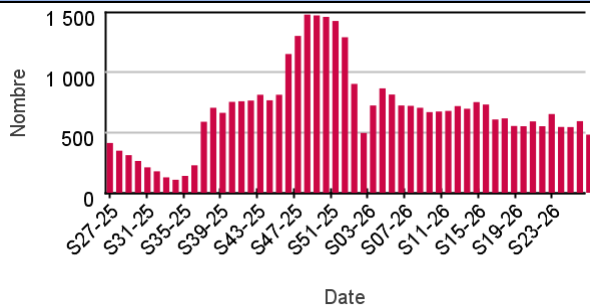
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

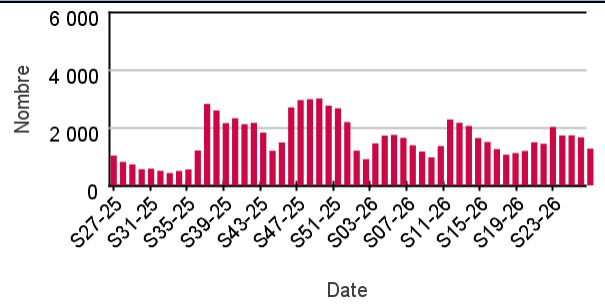


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

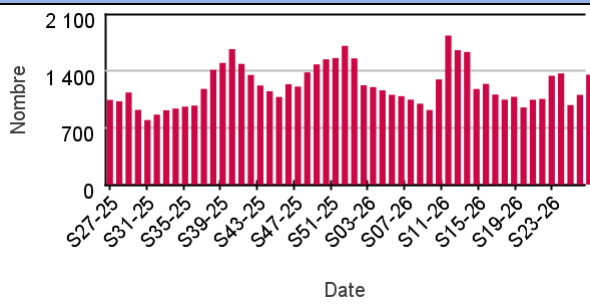
Chez les enfants de moins de 2 ans



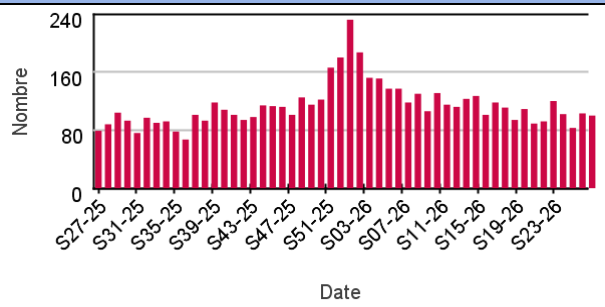
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



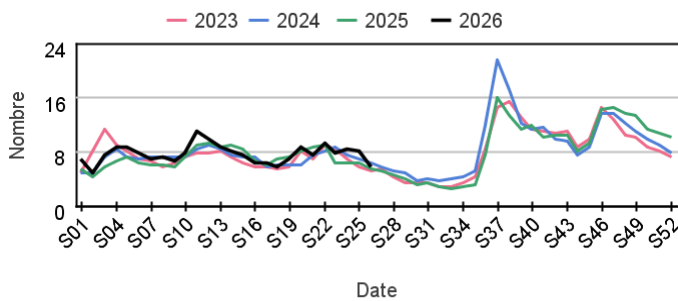
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

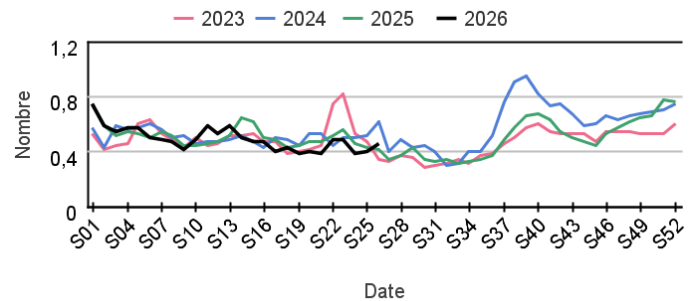
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

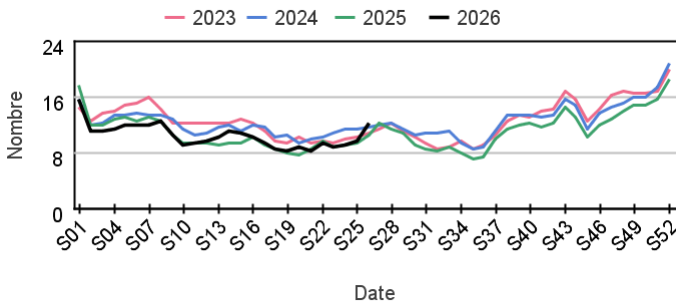


Fréquentation des urgences liée à une pathologie ORL

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

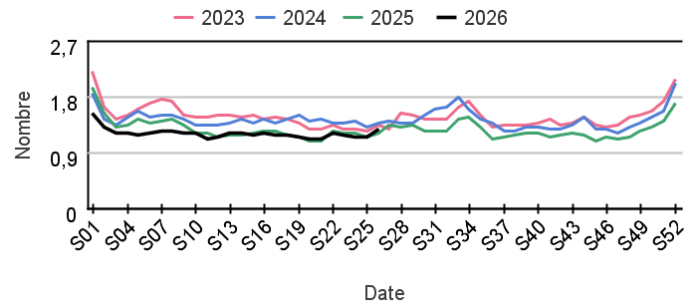
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour une pathologie de la sphère ORL parmi les passages codés, moins de 15 ans



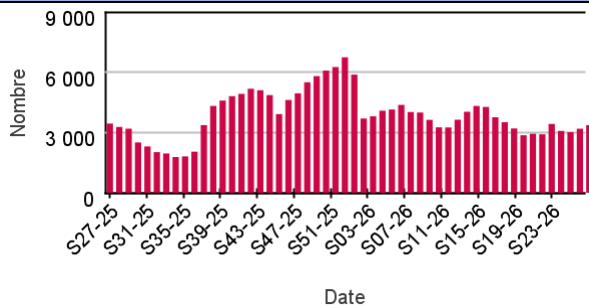
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour une pathologie de la sphère ORL parmi les passages codés, 15 ans ou plus

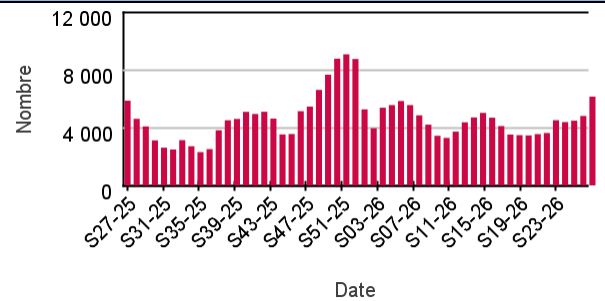


Nombre hebdomadaire de passages pour une pathologie de la sphère ORL

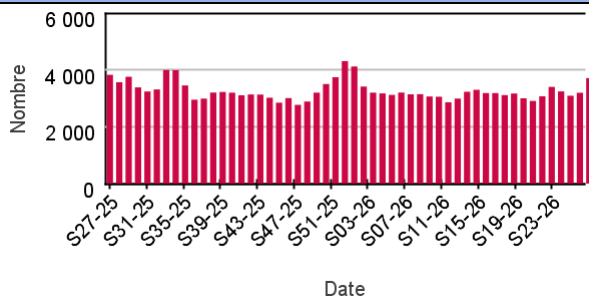
Chez les enfants de moins de 2 ans



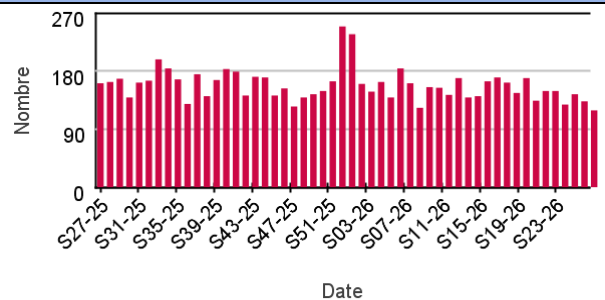
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



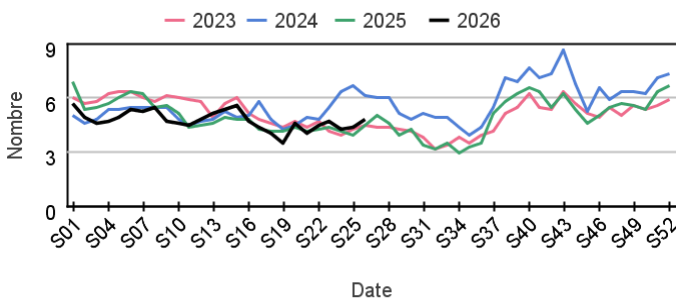
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

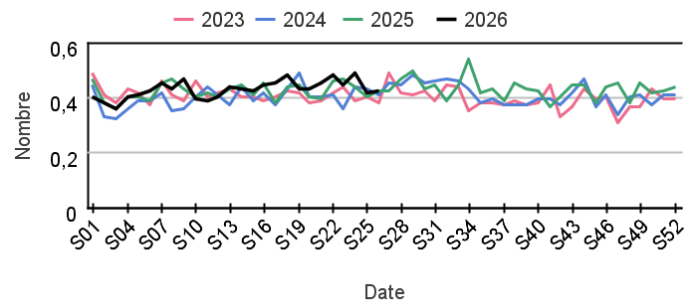
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour une pathologie de la sphère 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 une pathologie de la sphère ORL parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

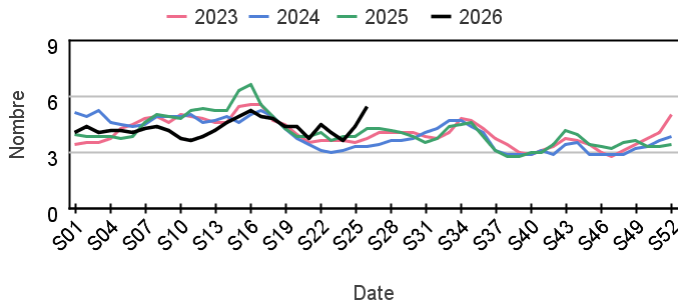


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour une gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

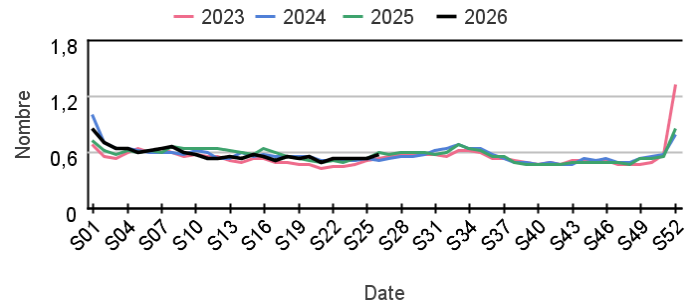
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



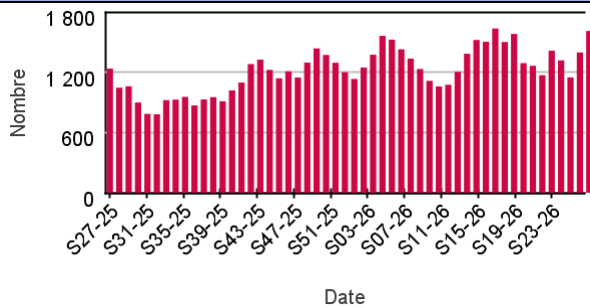
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

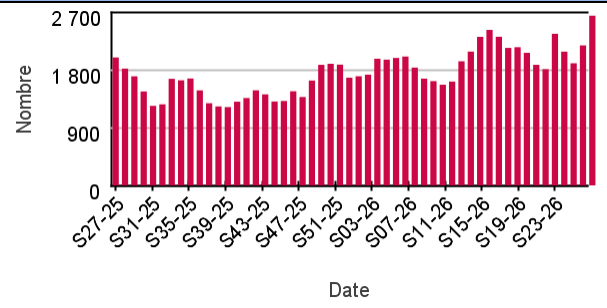


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

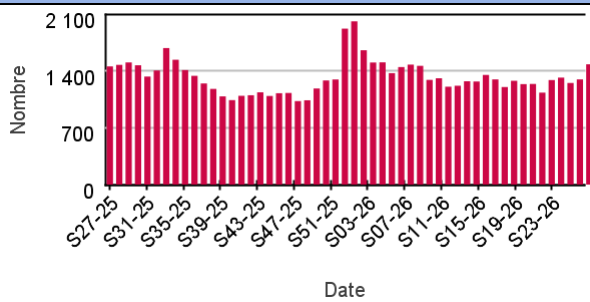
Chez les enfants de moins de 2 ans



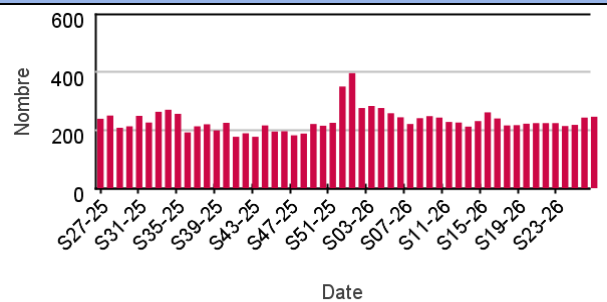
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



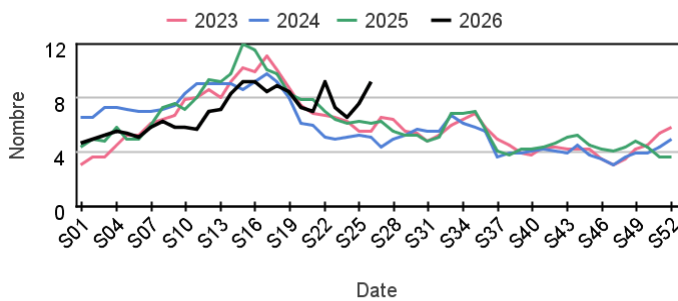
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

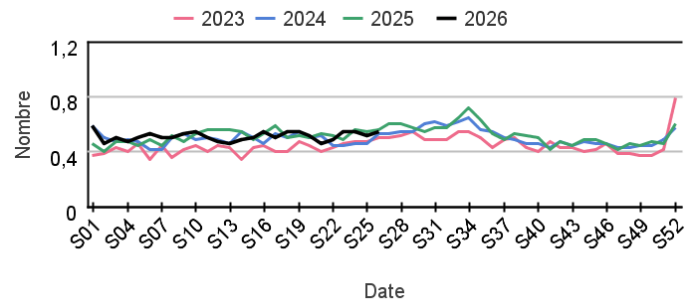
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

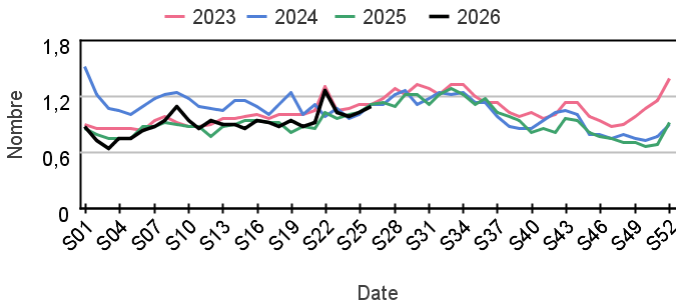


Fréquentation des urgences liée à une allergie

Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

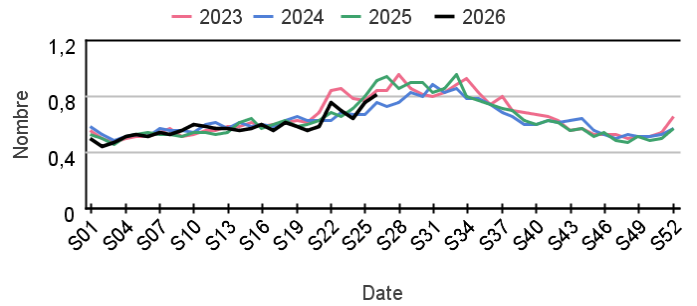
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



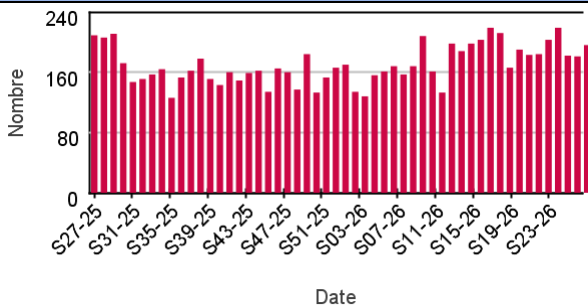
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

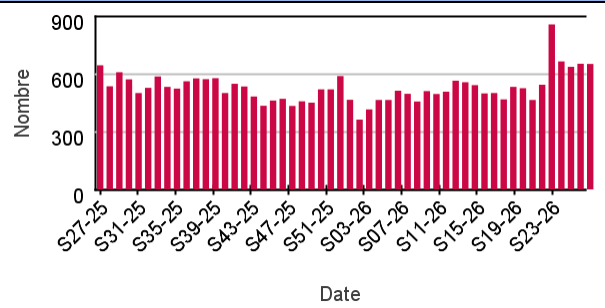


Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

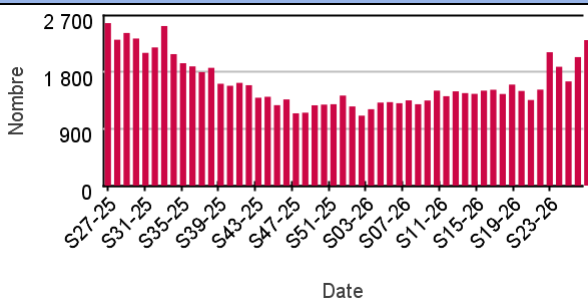
Chez les enfants de moins de 2 ans



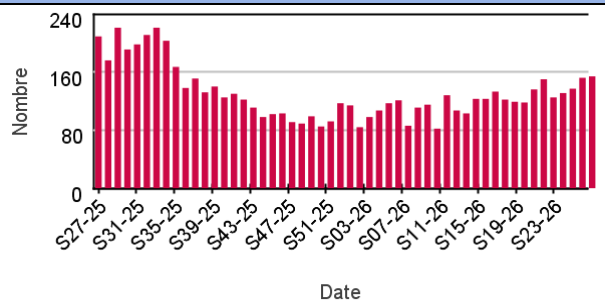
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



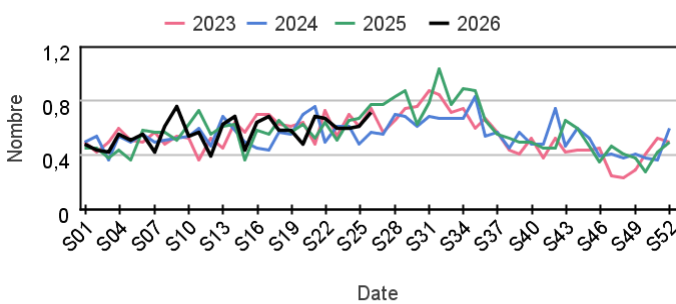
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

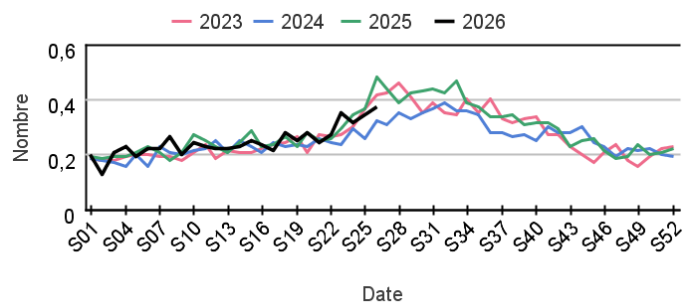
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

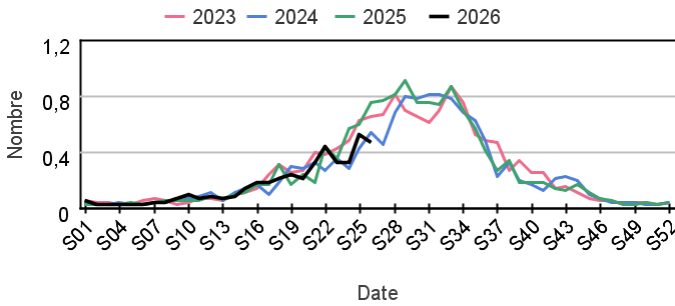


Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte

Passages pour piqûre d'insecte par rapport aux 3 années précédentes

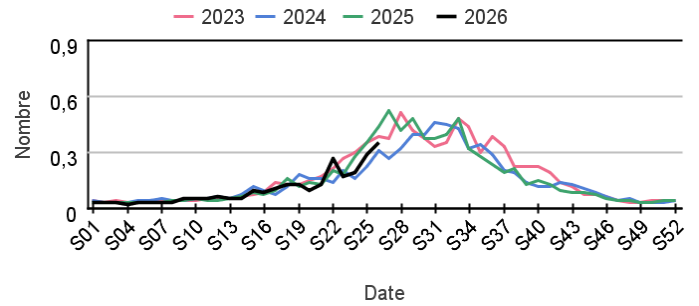
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



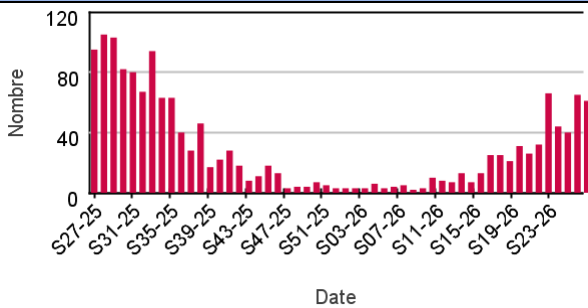
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

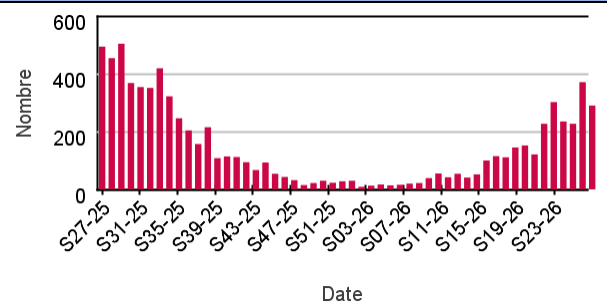


Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

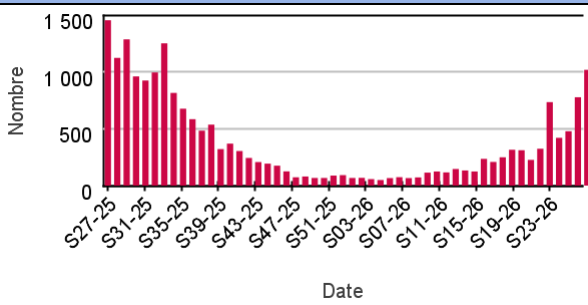
Chez les enfants de moins de 2 ans



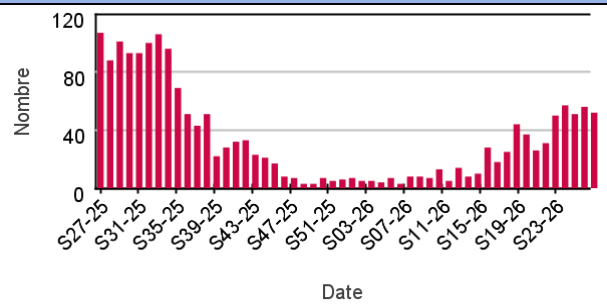
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



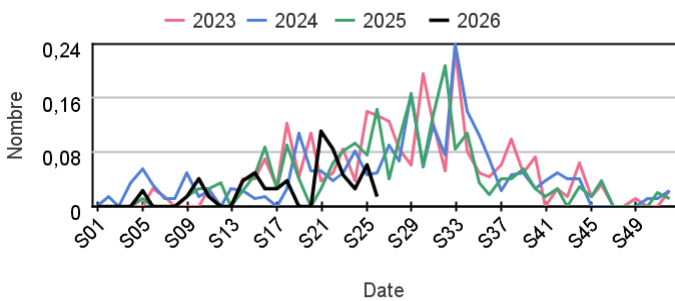
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour piqûre d'insecte par rapport aux 3 années précédentes

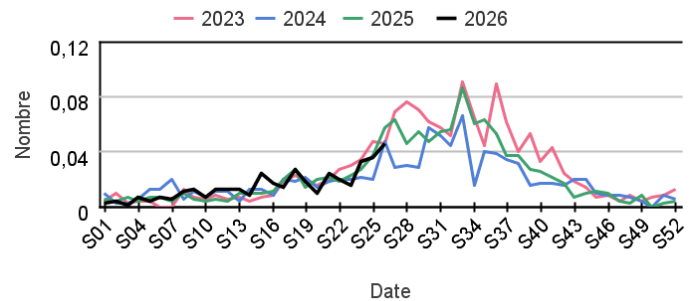
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

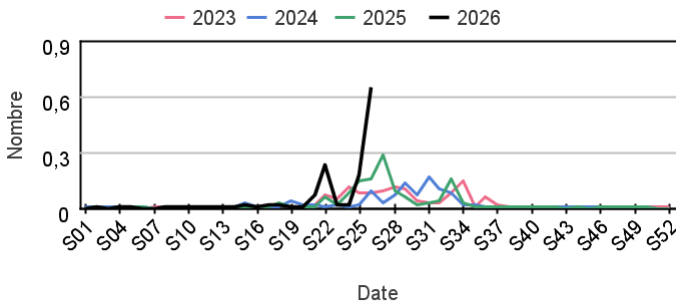


Fréquentation des urgences liée à un effet de la chaleur

Passages pour hyperthermie/coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

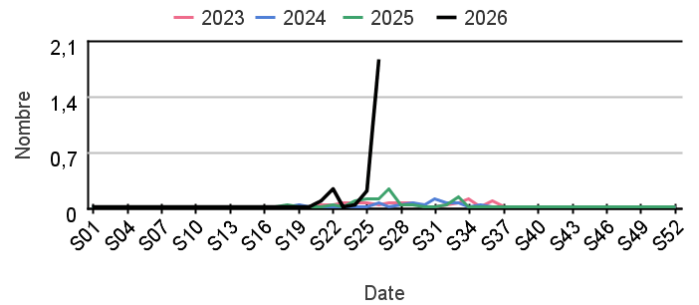
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie/coup de chaleur parmi les passages codés, moins de 15 ans



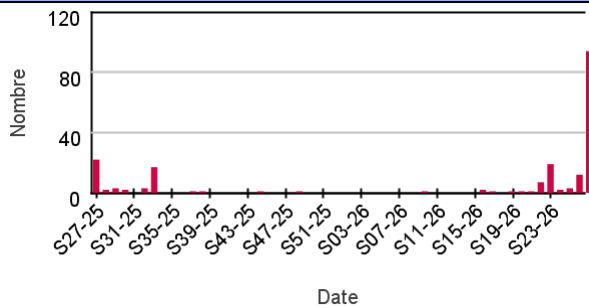
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour hyperthermie/coup de chaleur parmi les passages codés, 15 ans ou plus

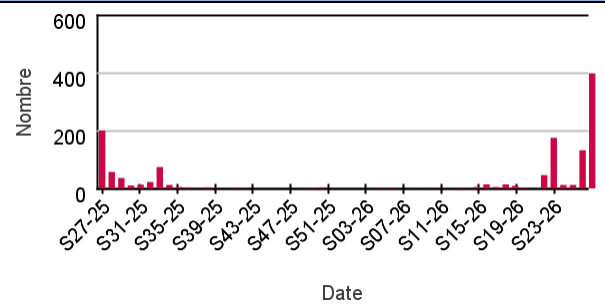


Nombre hebdomadaire de passages pour hyperthermie/coup de chaleur

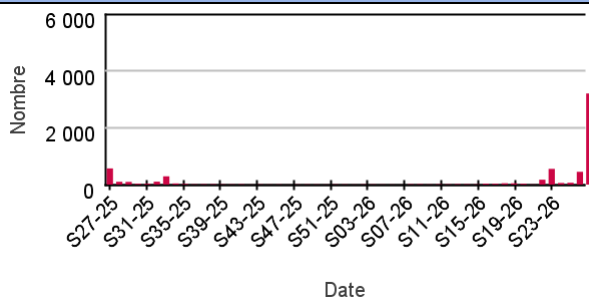
Chez les enfants de moins de 2 ans



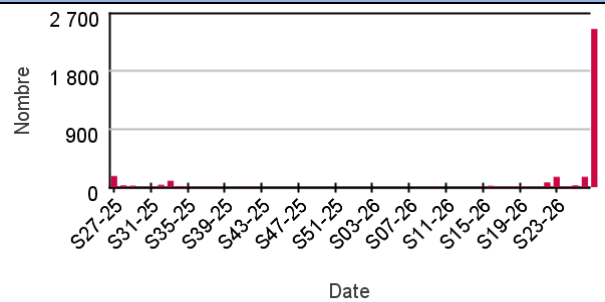
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



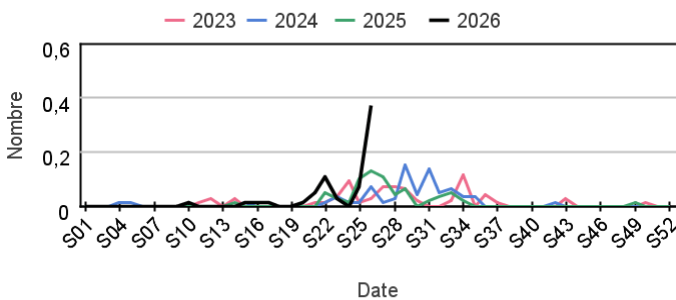
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour hyperthermie/coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

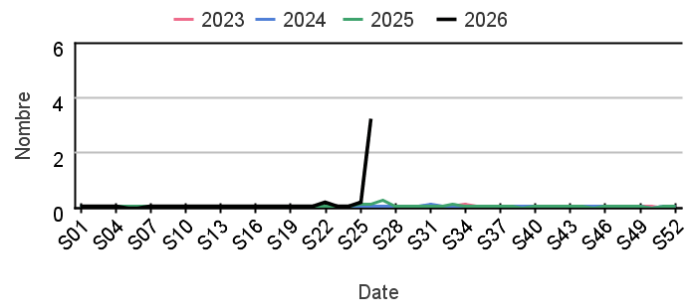
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour hyperthermie/coup de chaleur 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 hyperthermie/coup de chaleur parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

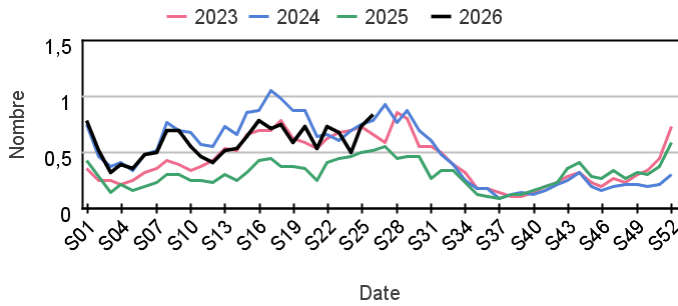


Fréquentation des urgences liée à la varicelle

Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

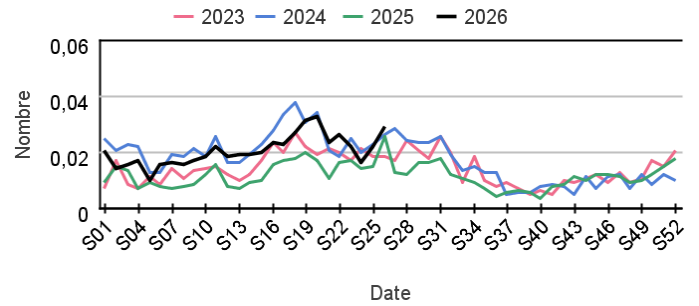
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



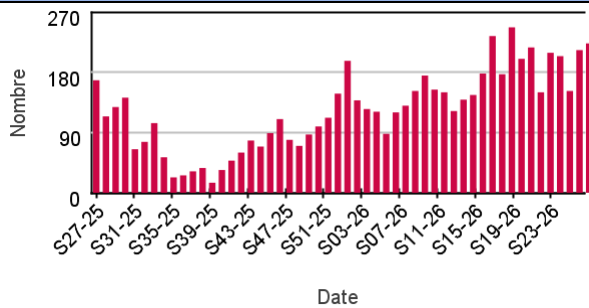
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

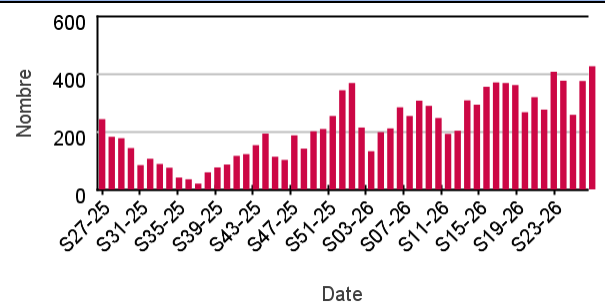


Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

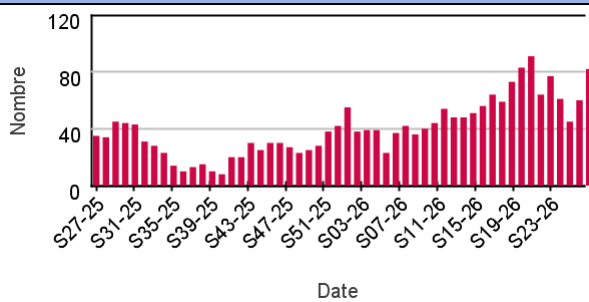
Chez les enfants de moins de 2 ans



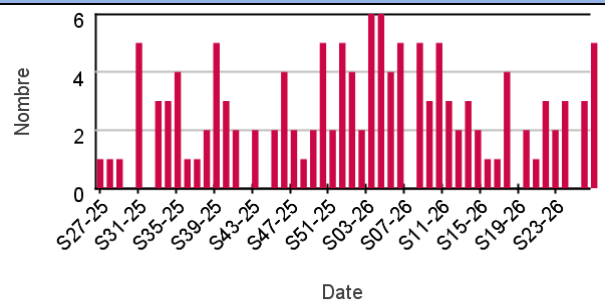
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



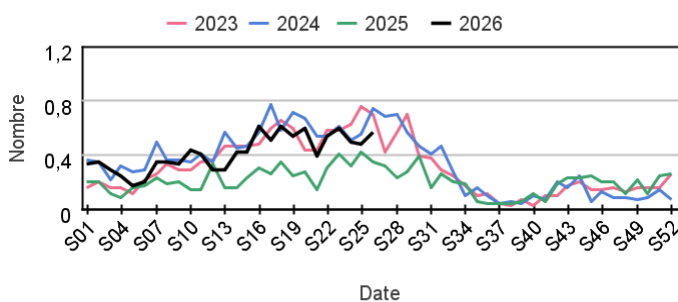
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

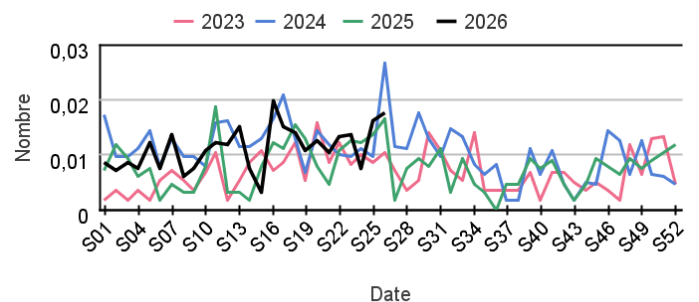
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

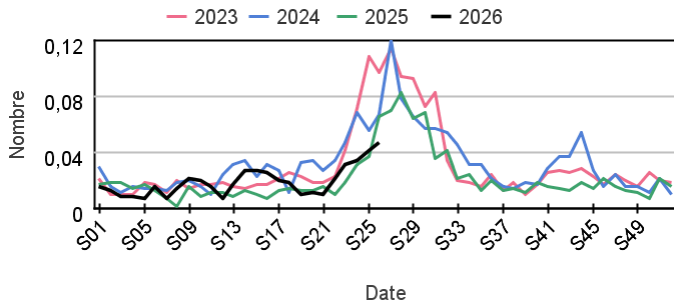


Fréquentation des urgences liée à la méningite virale

Passages pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

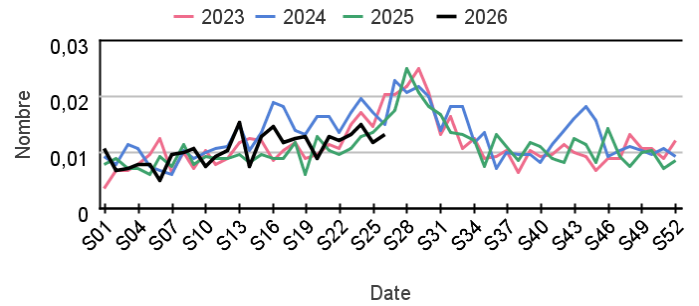
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



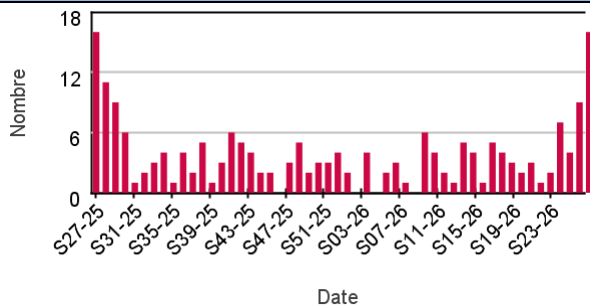
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

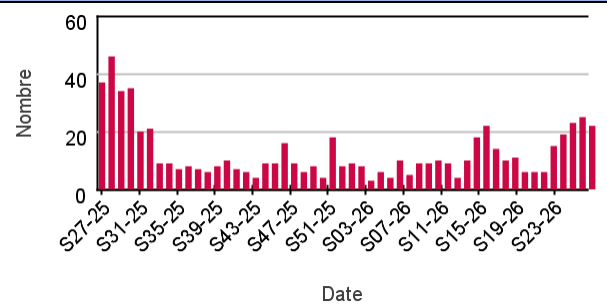


Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

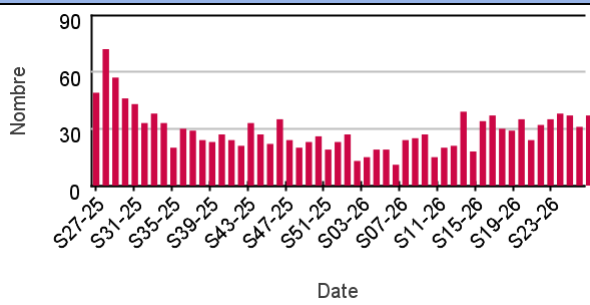
Chez les enfants de moins de 2 ans



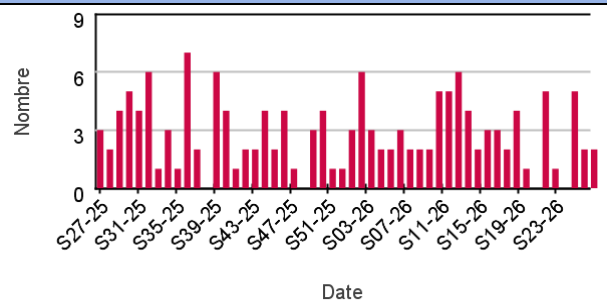
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



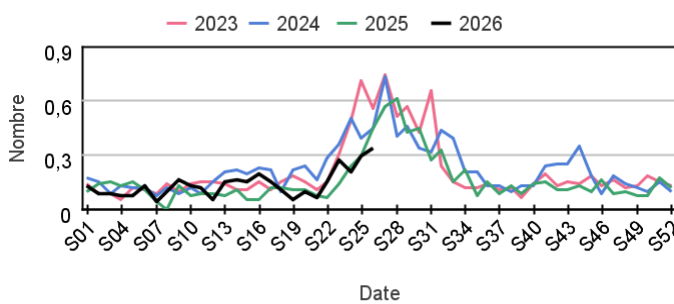
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

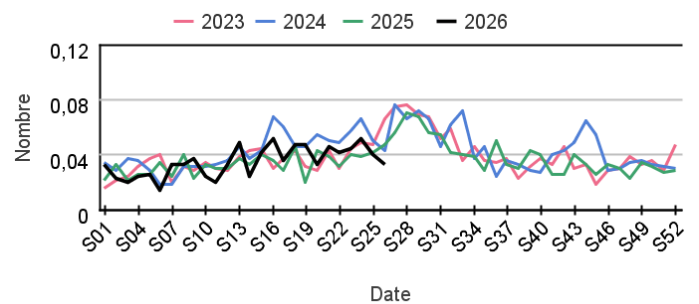
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

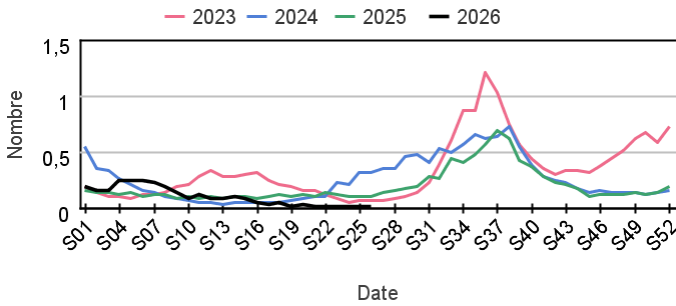


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de Covid-19

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

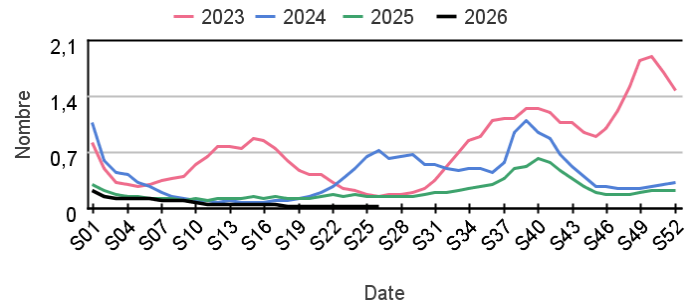
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



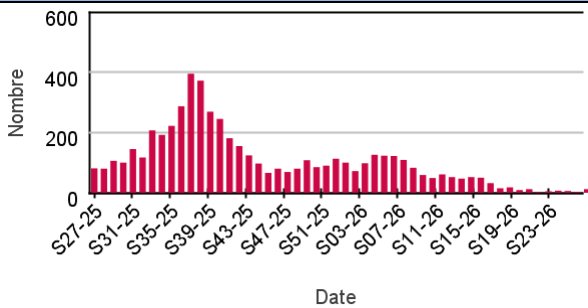
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

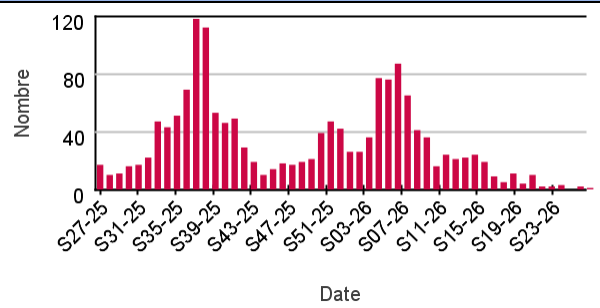


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de Covid-19

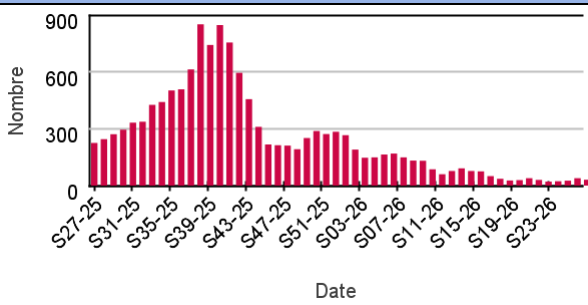
Chez les enfants de moins de 2 ans



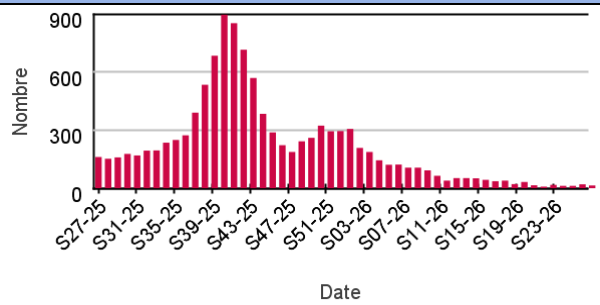
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



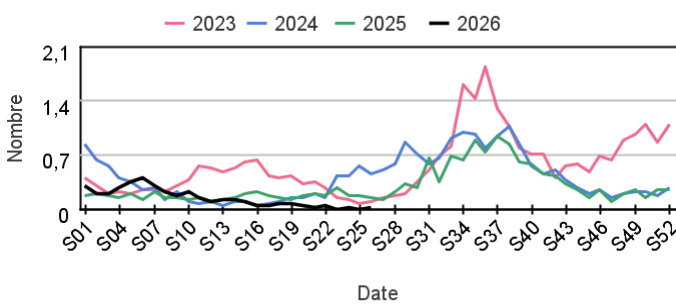
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

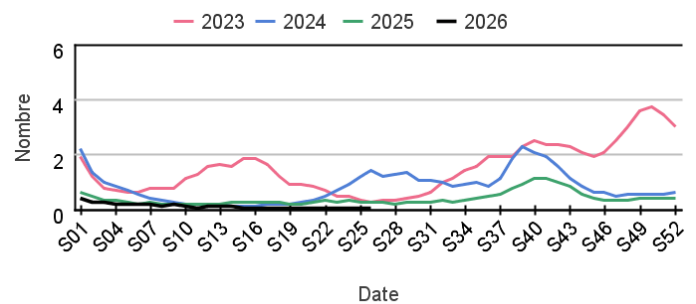
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour 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 suspicion de Covid-19 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)

Directrice de la publication : Dr Caroline SEMAILLE

Comité de Rédaction :

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

Contact: presse@santepubliquefrance.fr