

Date de publication : 22/10/2024

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1019

Points clés

En semaine 42 (du 14 au 20 octobre 2024), les passages aux urgences et les hospitalisations après passages sont **stables** dans toutes les classes d'âges, à l'exception d'une **légère hausse des passages** chez les **moins de 2 ans** (+4,5% soit +979 passages).

Cette semaine encore, les principaux **indicateurs respiratoires saisonniers** restent stables ou sont en baisse dans toutes les classes d'âges. On observe toutefois une hausse des passages pour :

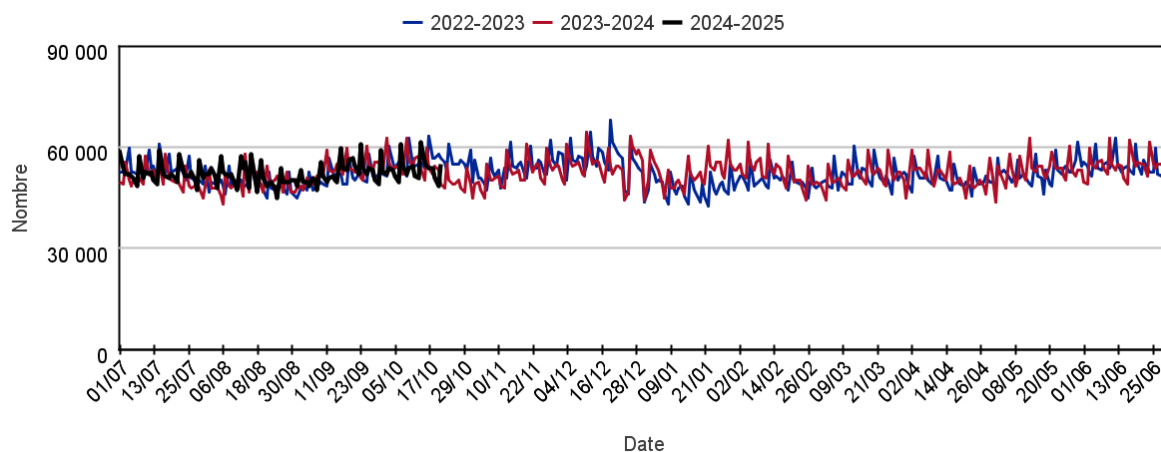
- **grippe/syndrome grippal** chez les **enfants** (+43% soit +63 passages) et les **15-74 ans** (+7% soit +30 passages)
- pour **toux** chez les **enfants** (+9% soit +126 passages) et pour **crise d'asthme chez les 75 ans et plus** (+21% soit +23 passages).

Enfin, pour la 2^e semaine consécutive, la progression des passages et hospitalisations pour **bronchiolite** se poursuit chez les **moins de 2 ans** pour (resp. +15% et +12% soit +165 passages et +40 hospitalisations) mais à des niveaux toujours très inférieurs aux 3 années précédentes.

Parmi les autres indicateurs, chez les **enfants** on retient une hausse des passages pour **fièvre isolée** (+8% soit +262 passages) et pour **malaise** (+12% soit +92 passages), chez les **moins de 2 ans** pour **pathologies dermatologiques** (20% soit +56 passages) et pour **douleurs abdominales** (+10% soit +50 passages) et chez les **2-14 ans** pour **vomissements** (+7% soit +47 passages).

Chez les **adultes**, on note une hausse des passages pour **déshydratation chez les 15-74 ans** (+33% soit +18 passages) et pour **geste suicidaire** chez les **15-44 ans** (+6% soit 59 passages).

Enfin, on note une augmentation des passages pour **conjonctivite tous âges** (+15% soit +141 passages).

Figure 1 : Nombre quotidien de passages aux urgences du réseau OSCOUR®, tous âges**Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges**

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S39-24	78 043	216 809	53 532
S40-24	78 466	214 150	54 373
S41-24	79 700	218 777	54 664
S42-24	79 510	218 411	53 212

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)	91 934	94 027	-2,23%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 247	17 523	-1,58%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	14 064	13 970	0,67%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 085	13 254	-1,28%
MALAISE (Diag SAU)	12 245	12 388	-1,15%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 070	9 785	2,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 785	9 630	1,61%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 254	6 279	-0,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 985	5 840	2,48%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	5 581	5 810	-3,94%

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 07	Pathologie de la sphère ORL	p 16
Déshydratation	p 08	Suspicion de COVID-19	p 17
Vomissements	p 09	Grippe / syndrome grippal	p 18
Fièvre isolée	p 10	Bronchite aiguë	p 19
Traumatisme	p 11	Bronchiolite	p 20
Geste suicidaire	p 12	Pneumopathie	p 21
Conjonctivite	p 13	Gastro-entérite	p 22
Crise d'asthme	p 14	Coqueluche	p 23
	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 |

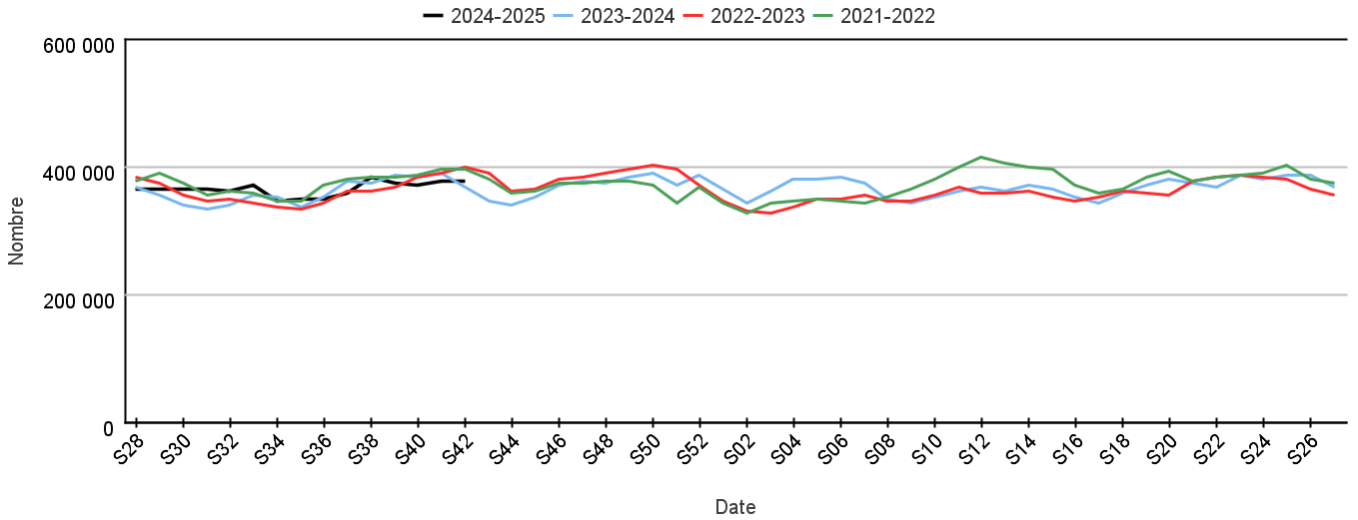
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	>
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	<
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	>
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Coqueluche	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	<	>

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

Fréquentation totale des urgences

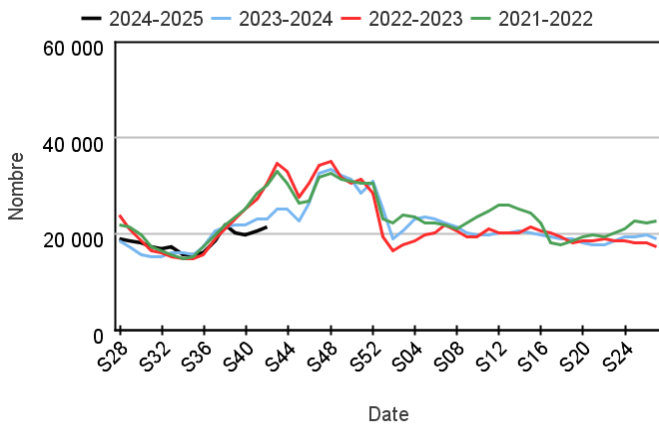
Par rapport aux 2 années précédentes

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

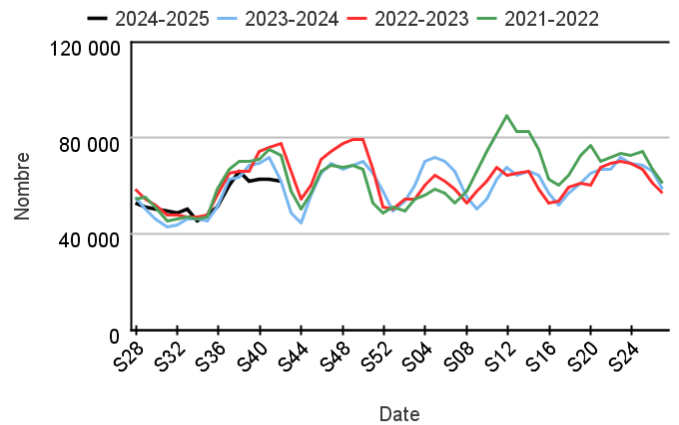


Par classe d'âge

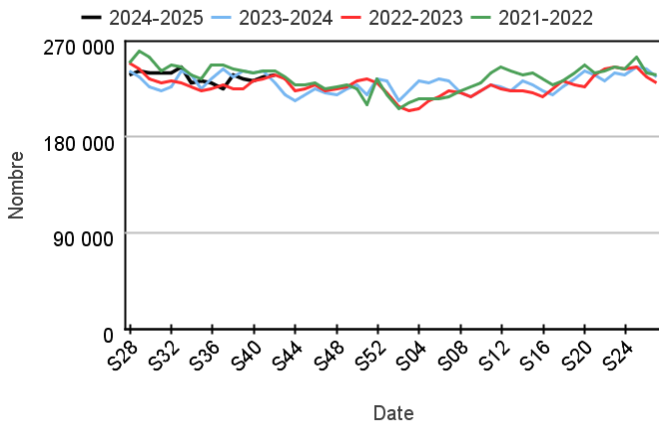
Chez les enfants de moins de 2 ans



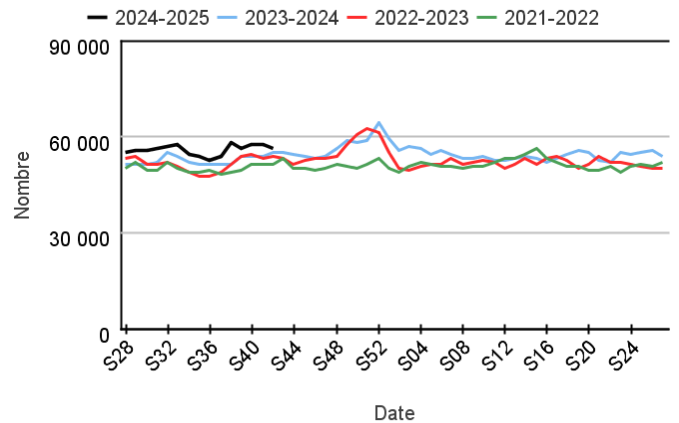
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



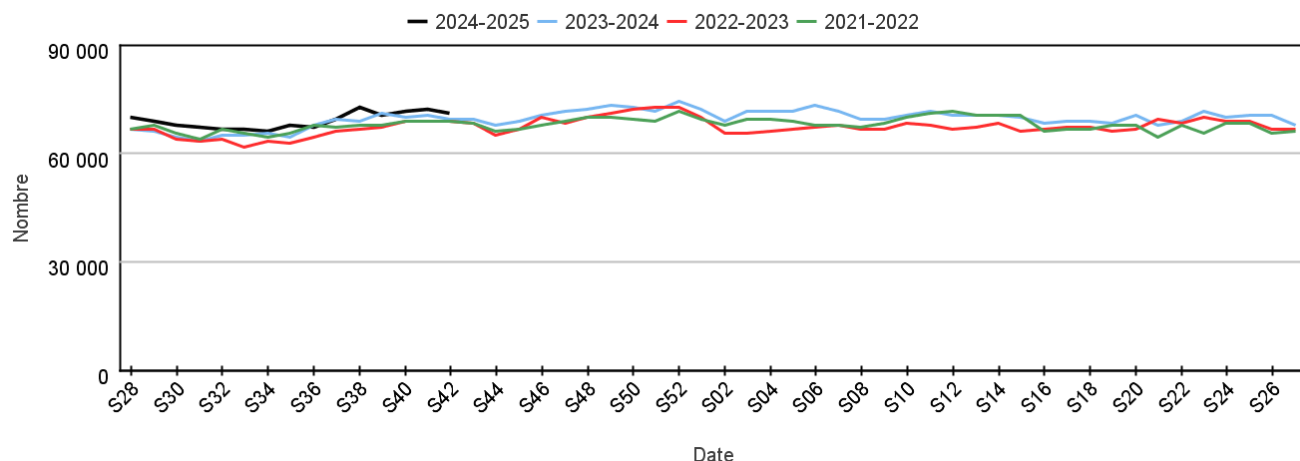
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

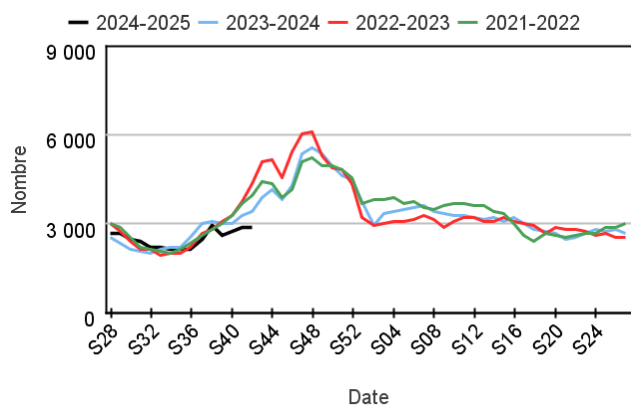
Par rapport aux 2 années précédentes

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

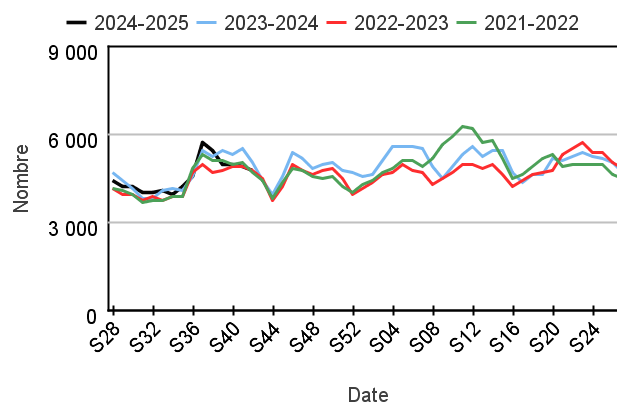


Par classe d'âge

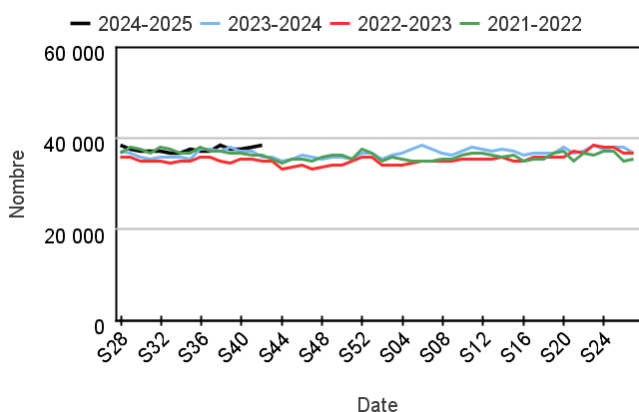
Chez les enfants de moins de 2 ans



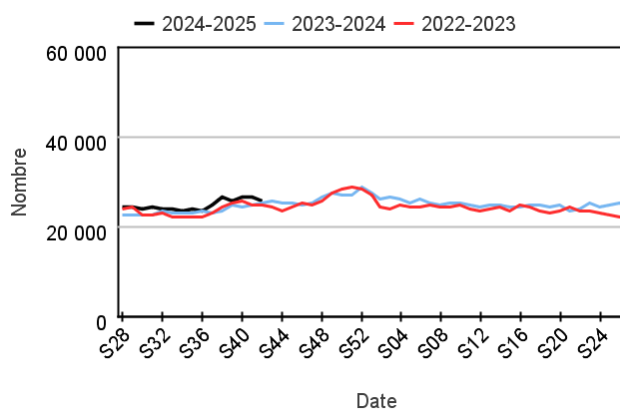
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S41-24	3 000,00	5 108,00	39 671,00	27 252,00	75 031,00
S42-24	3 038,00	4 953,00	39 713,00	26 249,00	73 954,00
% Evolution	1,27%	-3,03%	,11%	-3,68%	-1,44%

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)	4 807	4 818	-0,23%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 178	2 108	3,32%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 862	1 675	11,16%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 285	1 120	14,73%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	994	1 069	-7,02%
ASTHME (Diag SAU)	655	656	-0,15%
TOUX (Diag SAU)	623	567	9,88%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	550	500	10,00%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	440	464	-5,17%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	338	282	19,86%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	23 007	23 878	-3,65%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 767	5 722	0,79%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 732	2 821	-3,15%
ASTHME (Diag SAU)	2 094	2 212	-5,33%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 657	1 582	4,74%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 306	1 359	-3,90%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 043	1 085	-3,87%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	984	1 007	-2,28%
TOUX (Diag SAU)	916	846	8,27%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	773	776	-0,39%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	55 668	56 426	-1,34%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 709	12 921	-1,64%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 794	10 908	-1,05%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 899	7 571	4,33%
MALAISE (Diag SAU)	7 164	7 134	0,42%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 032	5 852	3,08%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 601	4 597	0,09%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 050	4 056	-0,15%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 612	3 490	3,50%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 543	3 578	-0,98%

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

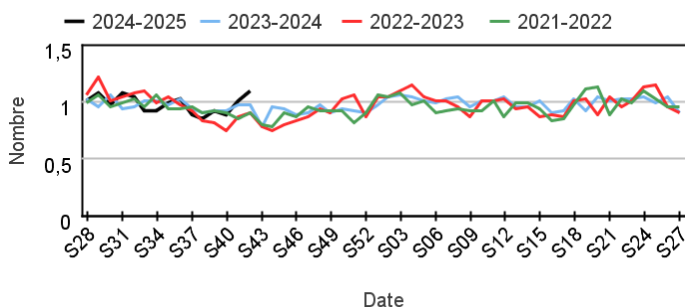
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 081	11 616	-4,61%
MALAISE (Diag SAU)	4 196	4 459	-5,90%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 500	2 671	-6,40%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 161	2 193	-1,46%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 947	1 928	0,99%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 792	1 783	0,50%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 649	1 630	1,17%
AVC (Diag SAU)	1 598	1 531	4,38%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 512	1 628	-7,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 511	1 524	-0,85%

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

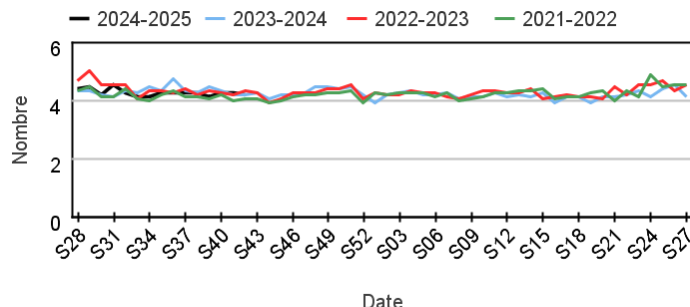
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



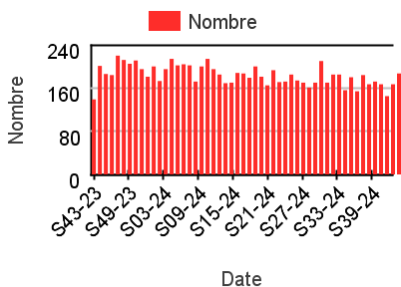
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

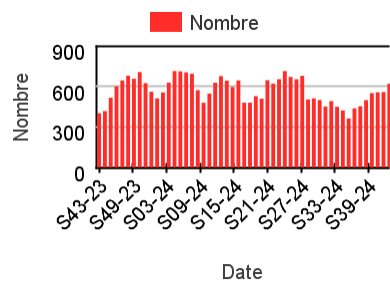


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

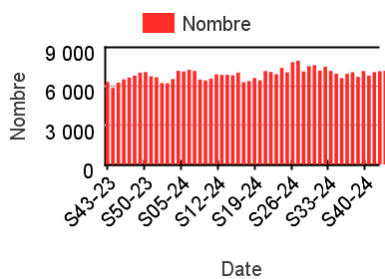
Chez les enfants de moins de 2 ans



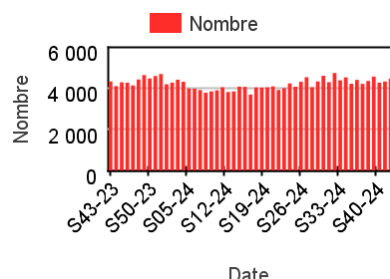
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



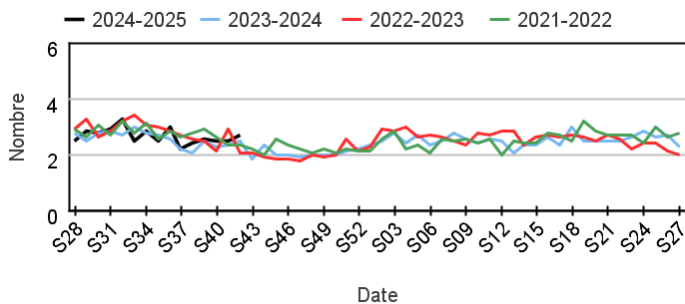
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

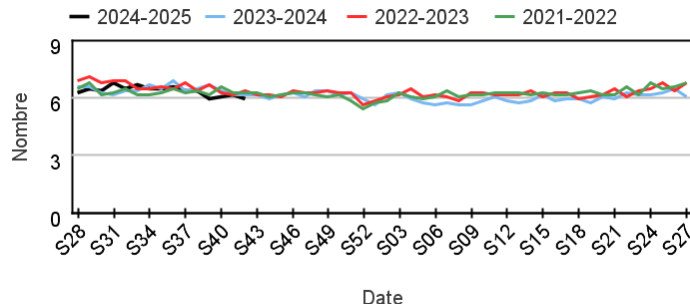
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

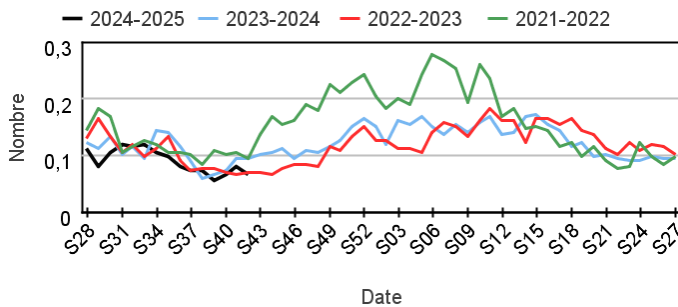


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

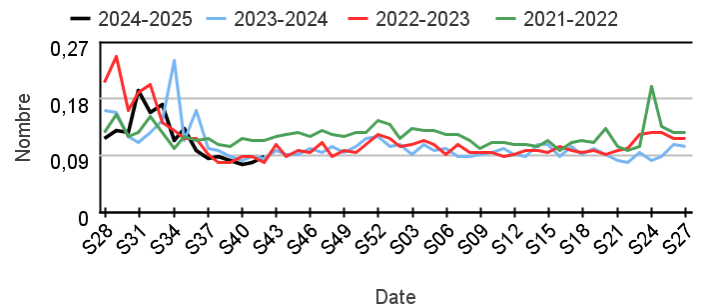
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



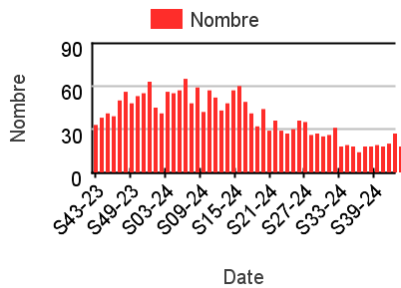
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

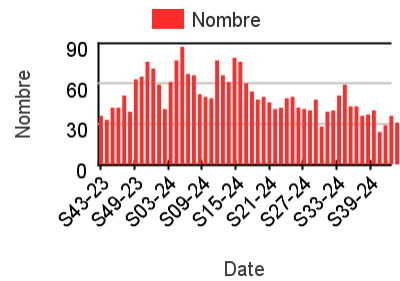


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

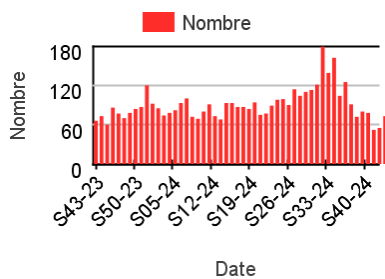
Chez les enfants de moins de 2 ans



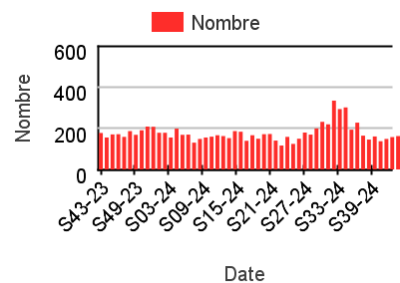
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



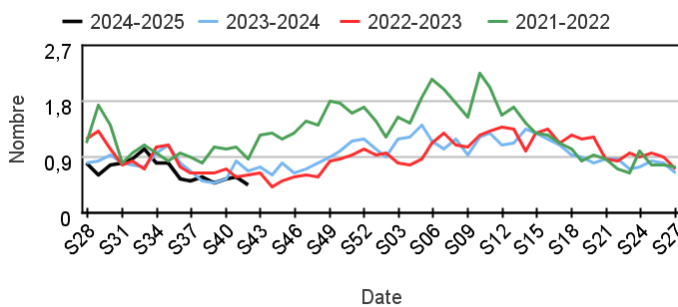
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

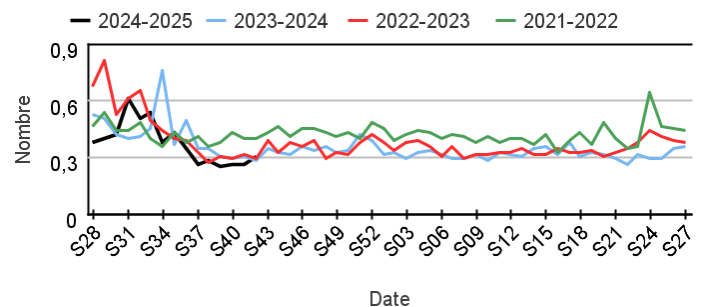
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

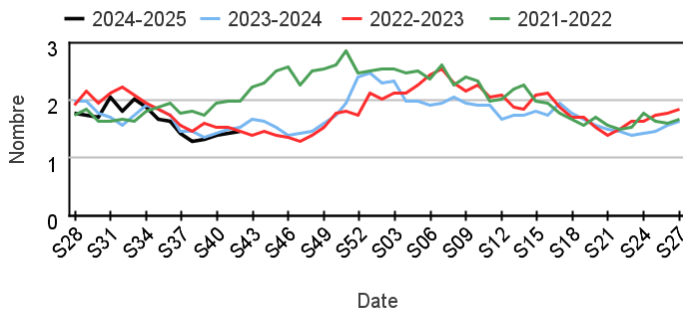


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

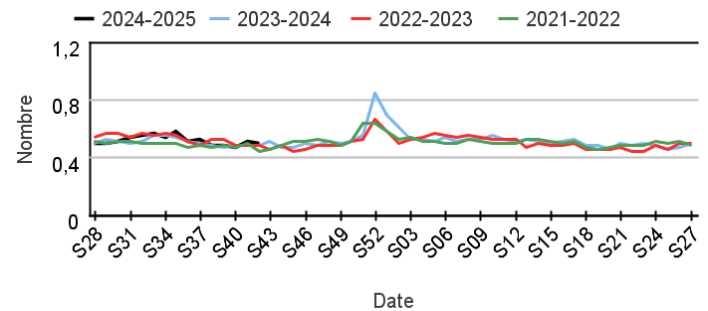
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



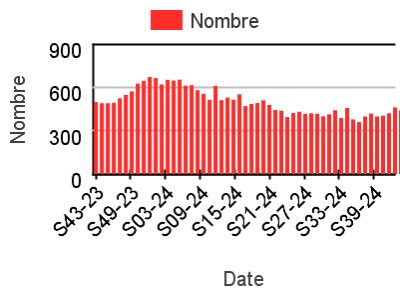
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

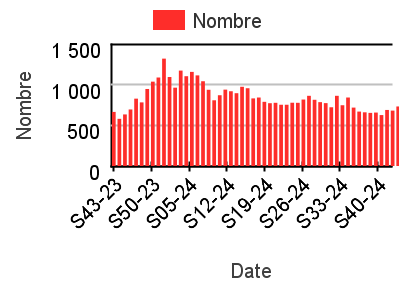


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

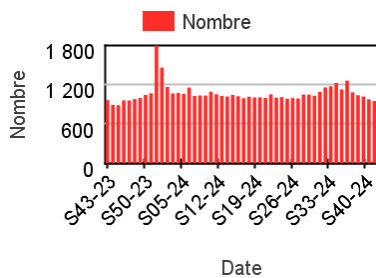
Chez les enfants de moins de 2 ans



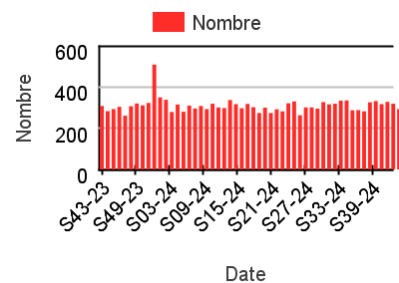
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



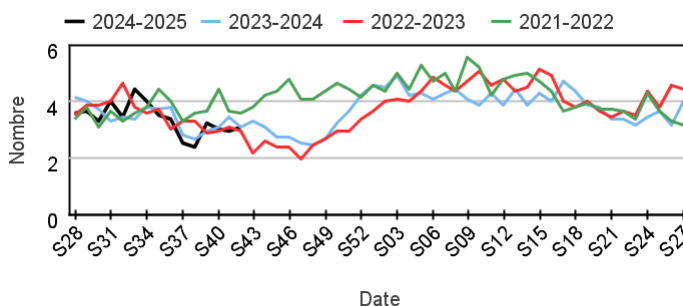
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

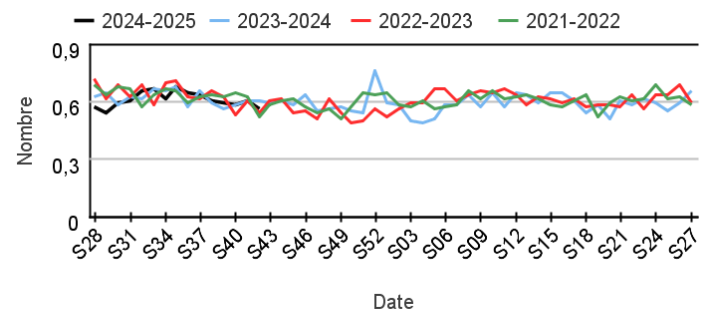
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

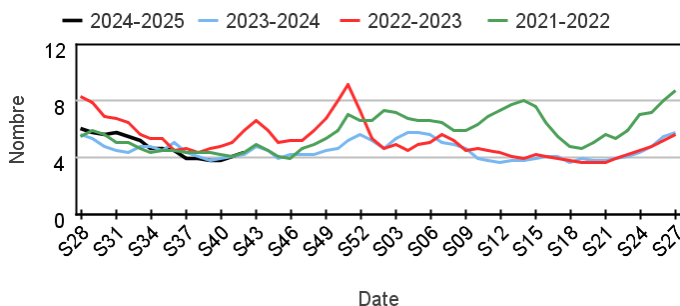


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

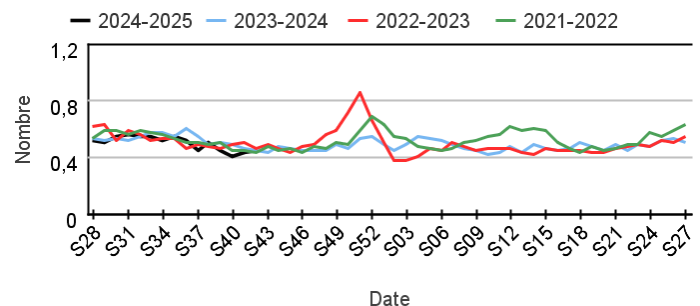
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



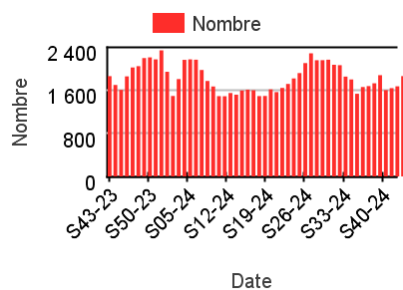
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

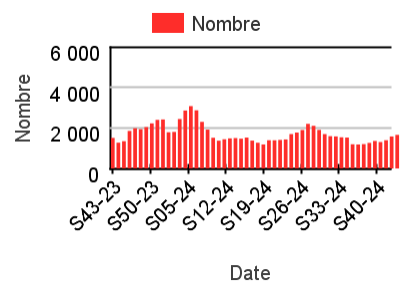


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

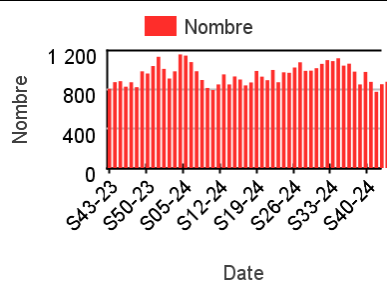
Chez les enfants de moins de 2 ans



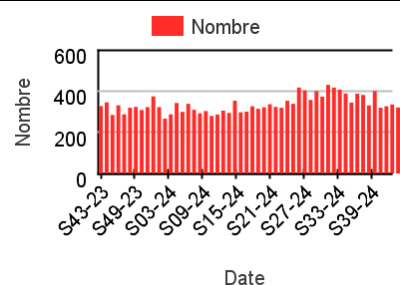
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



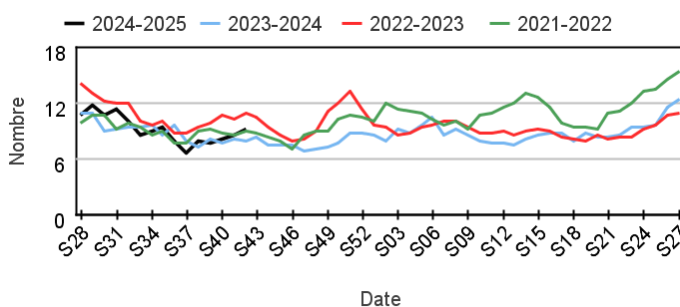
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

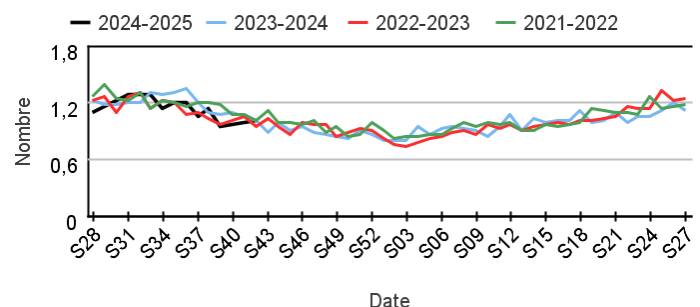
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

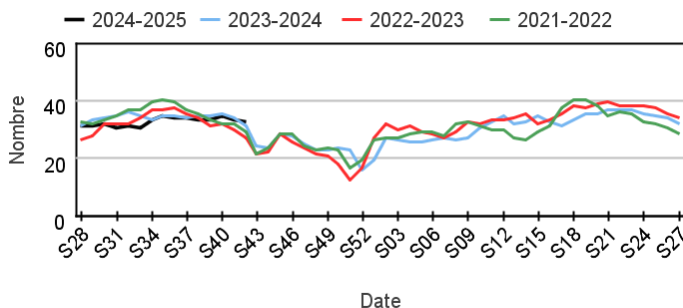


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

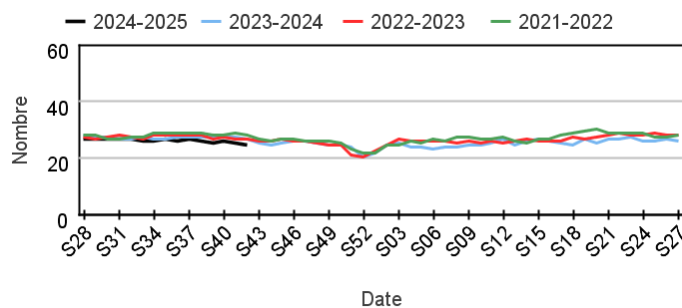
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



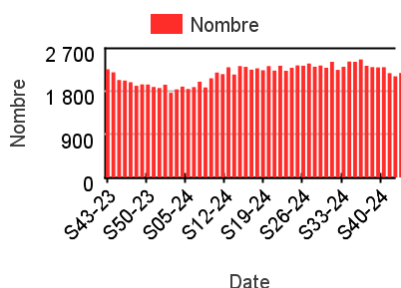
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

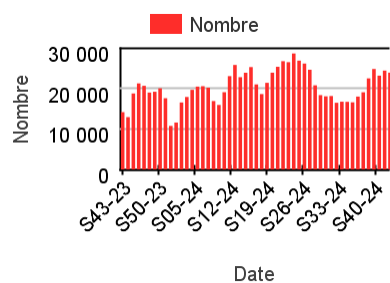


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

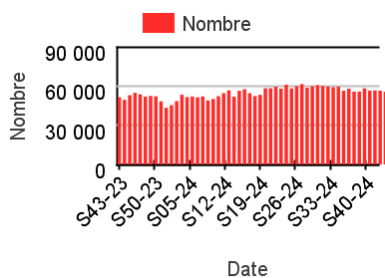
Chez les enfants de moins de 2 ans



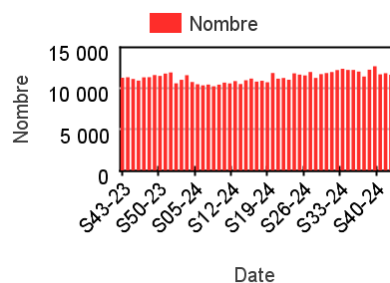
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



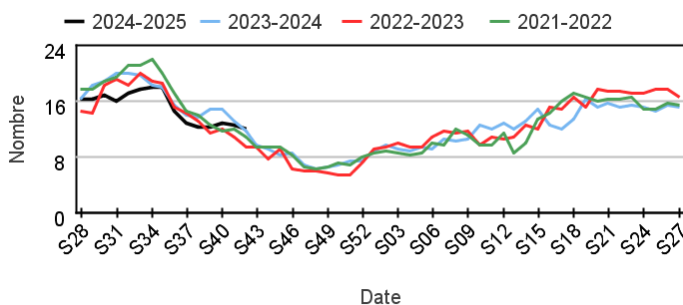
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

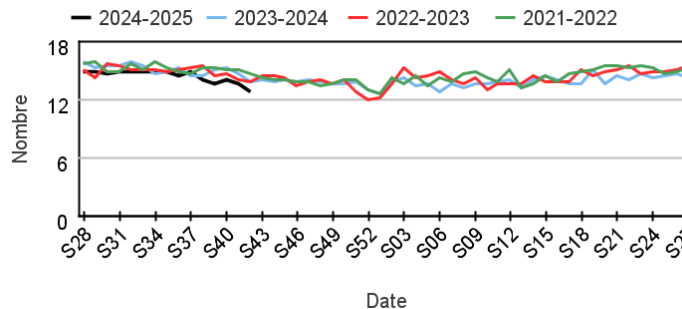
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

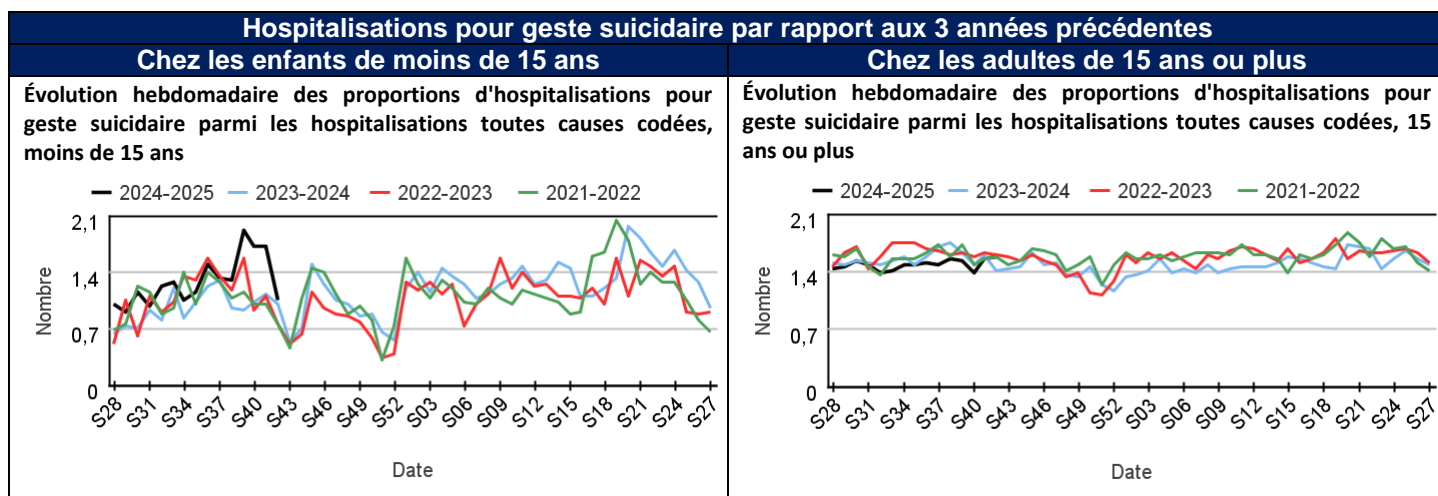
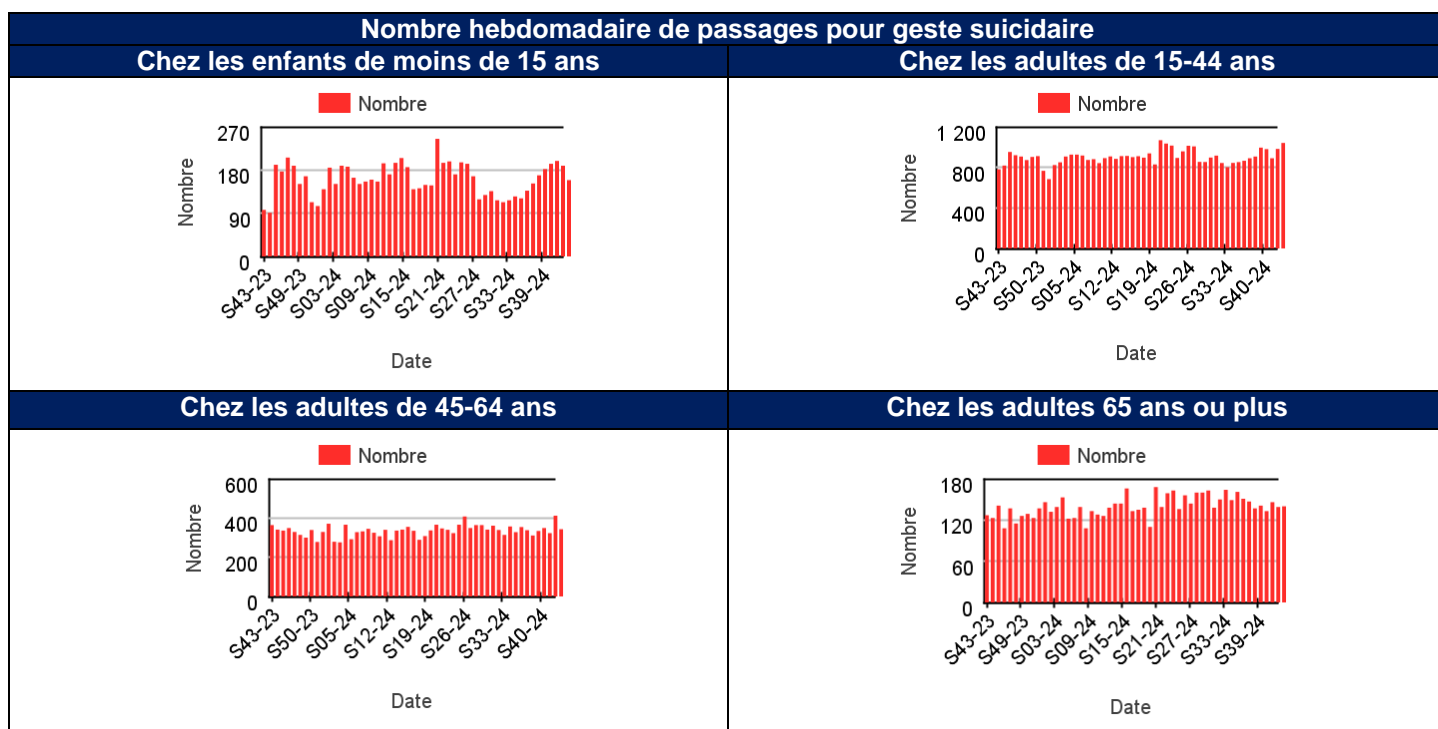
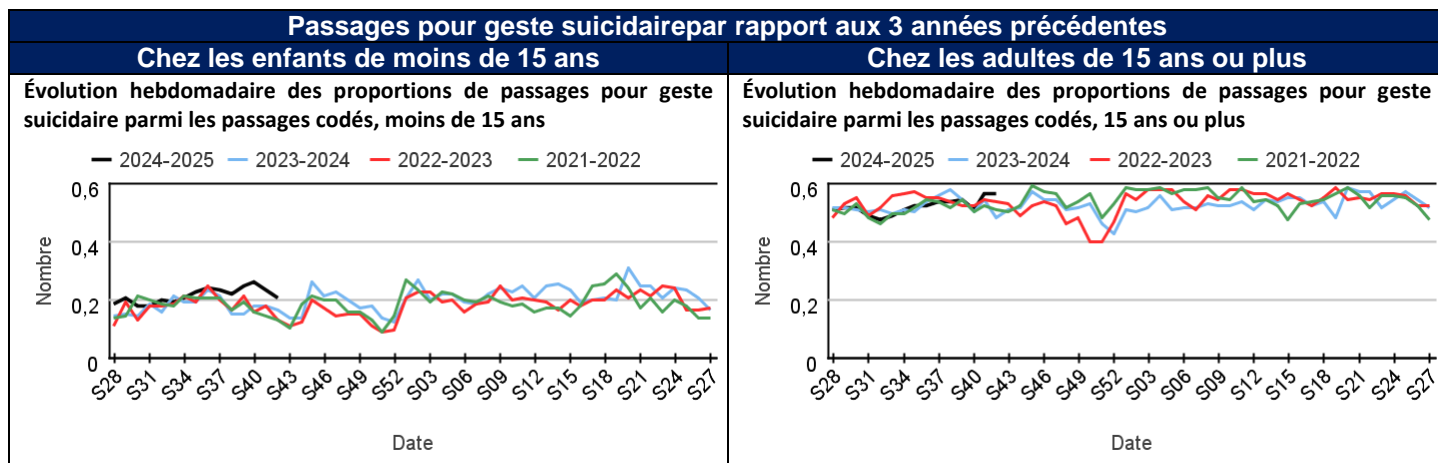


Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

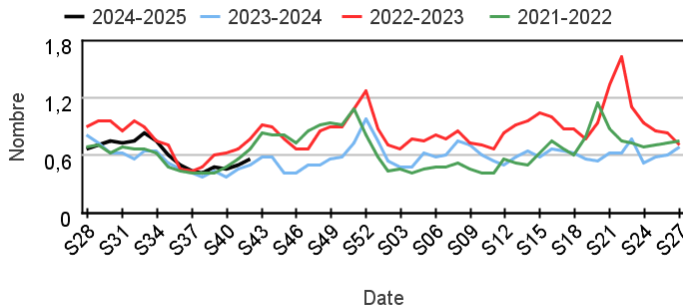


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

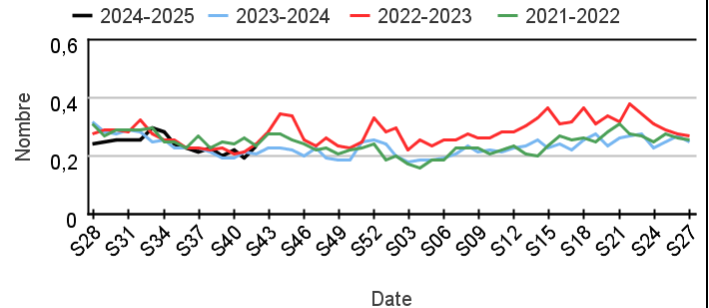
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



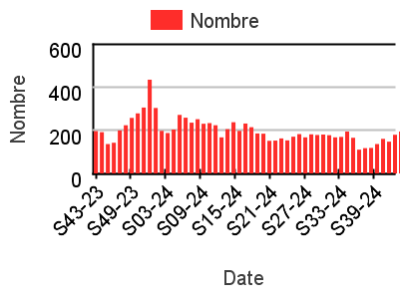
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

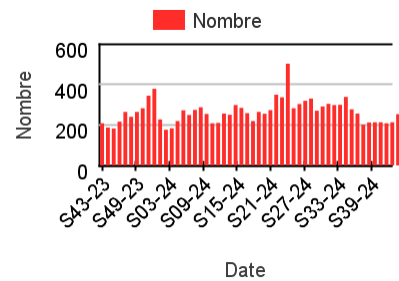


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

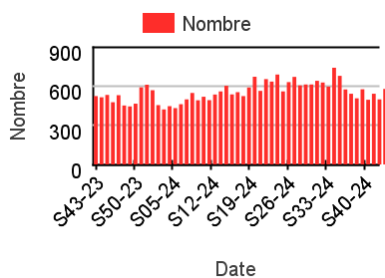
Chez les enfants de moins de 2 ans



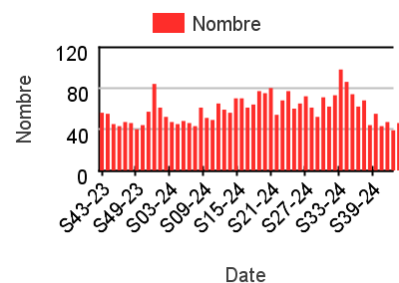
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



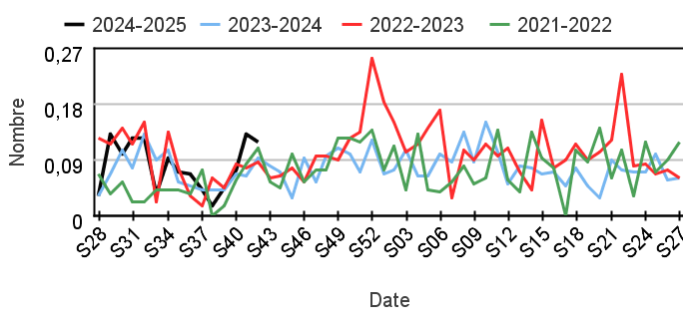
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

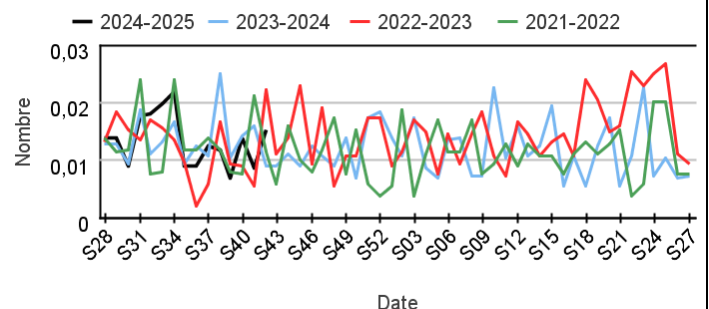
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

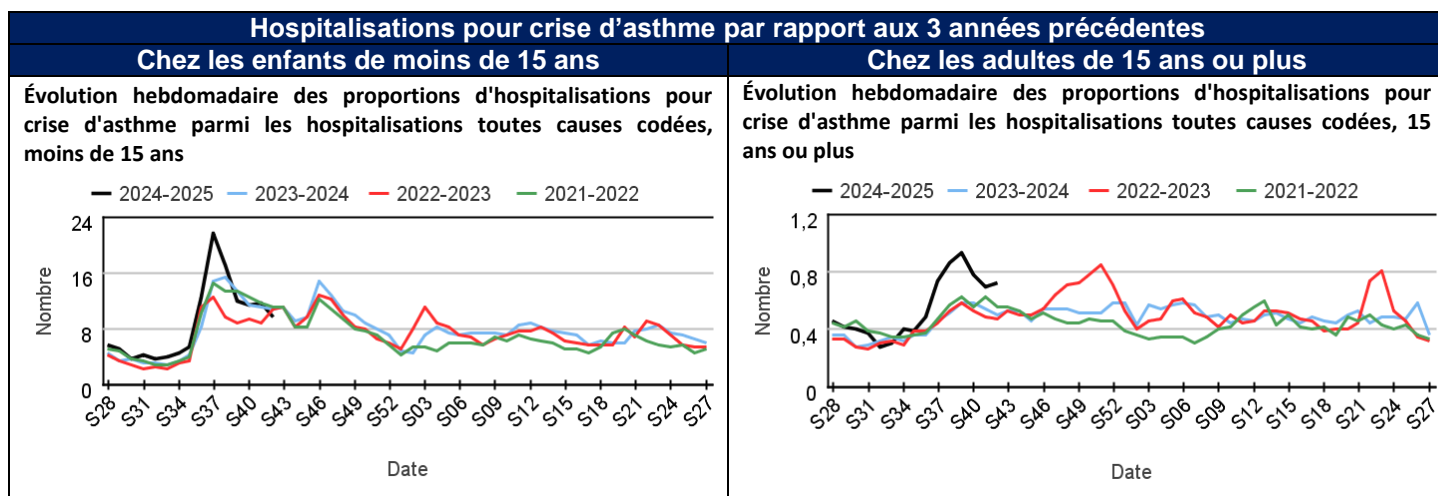
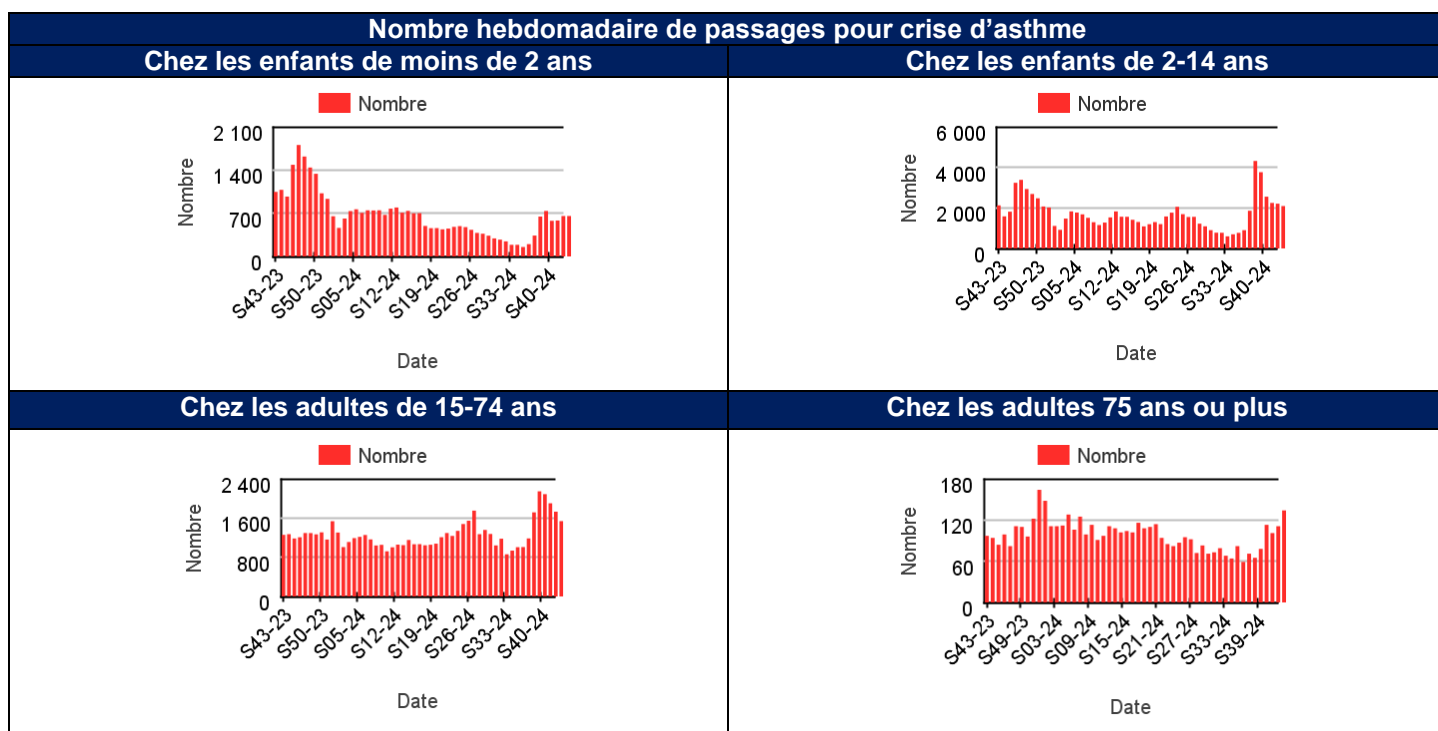
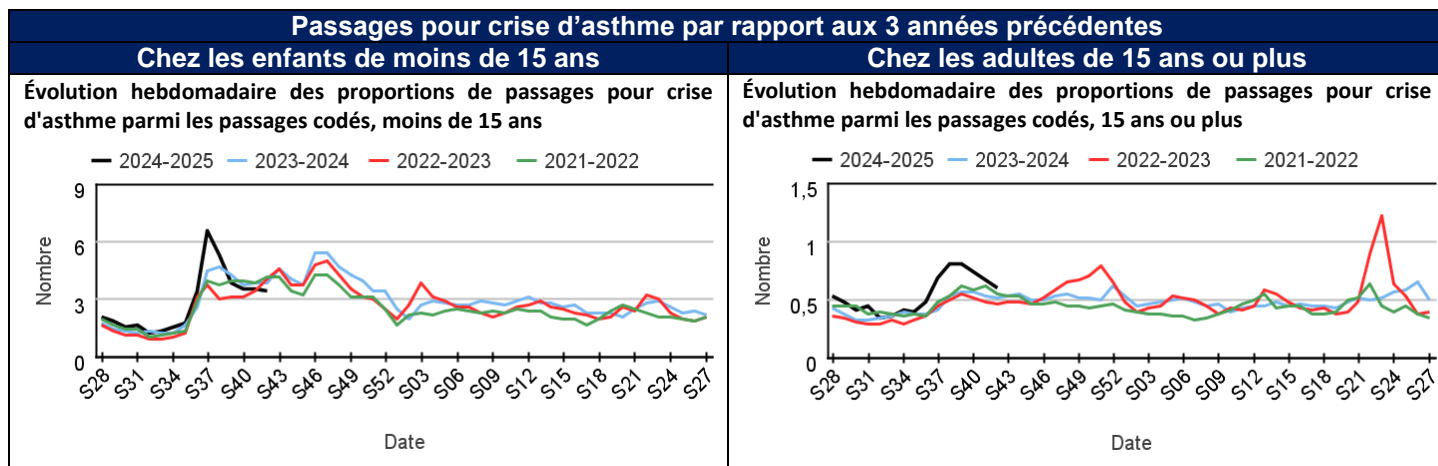


Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

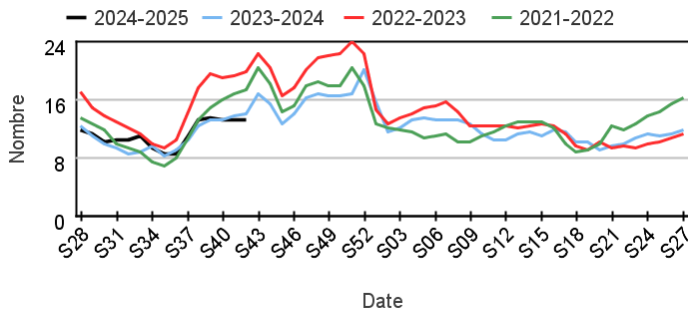


Recours aux urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

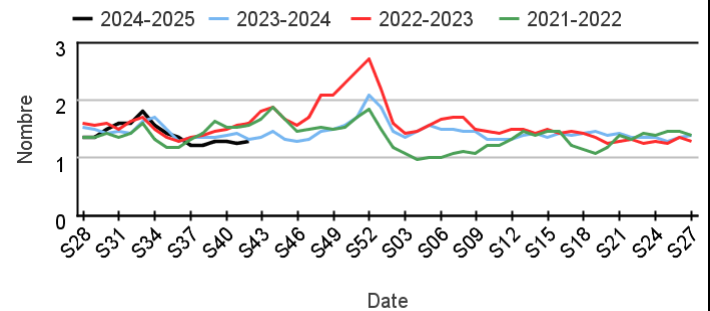
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



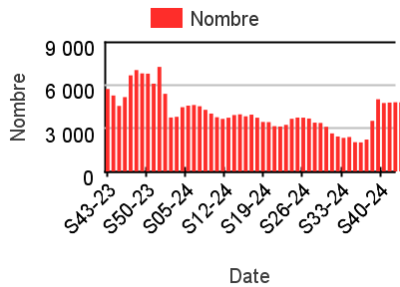
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

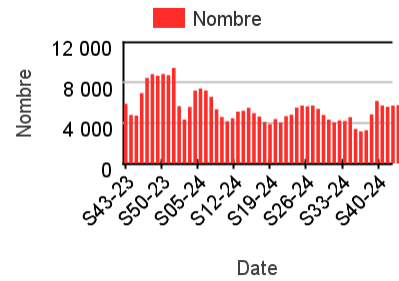


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

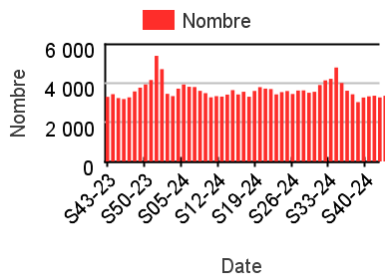
Chez les enfants de moins de 2 ans



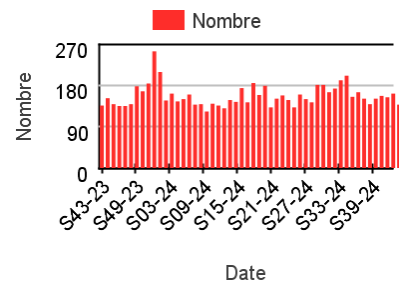
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



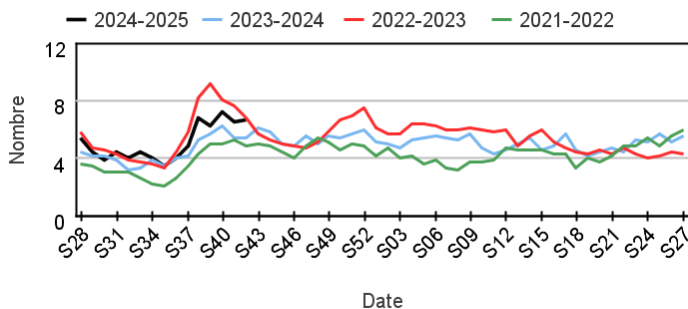
Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

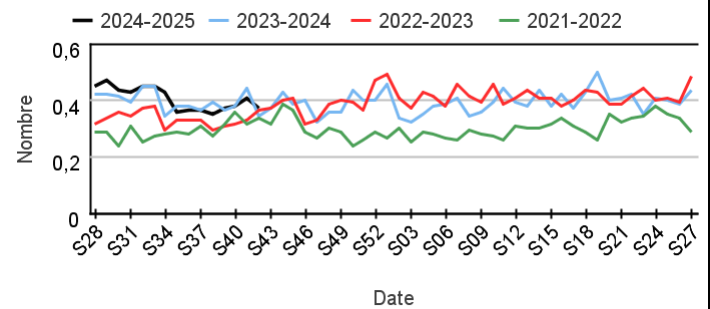
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

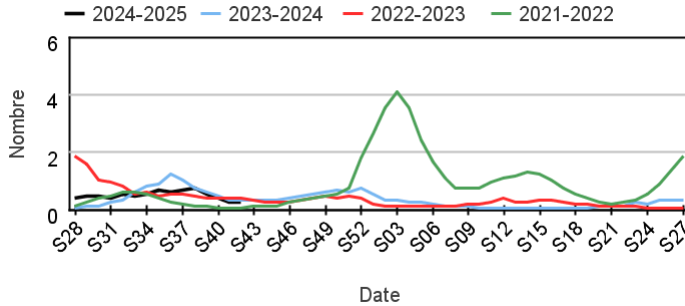


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

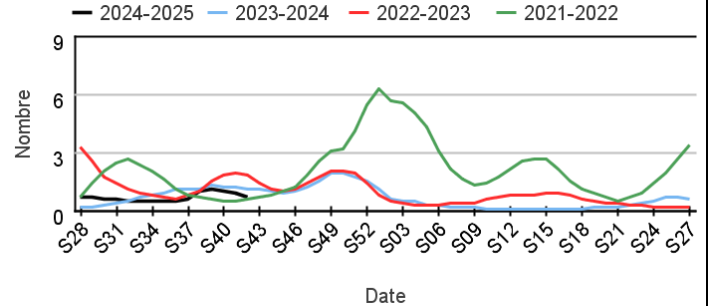
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



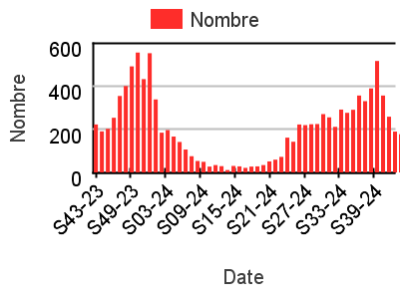
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

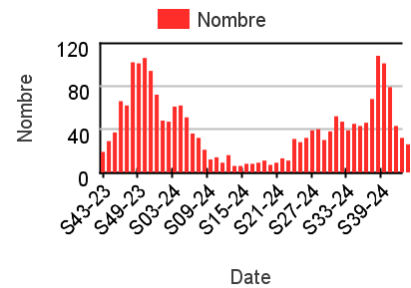


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

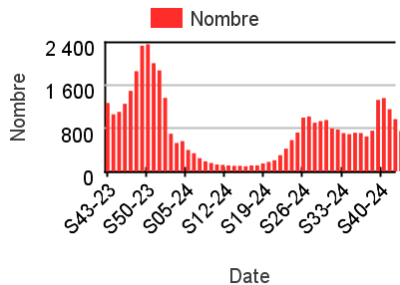
Chez les enfants de moins de 2 ans



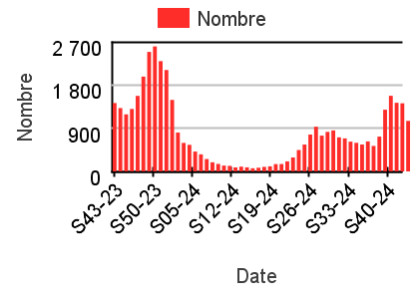
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



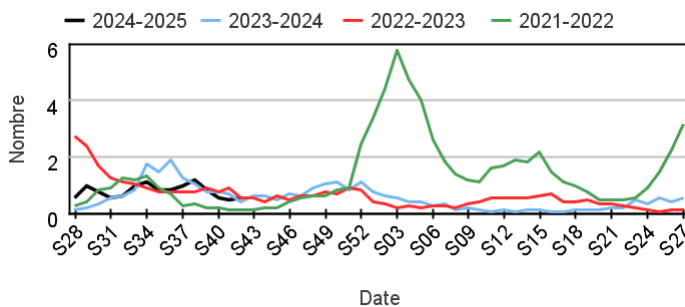
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

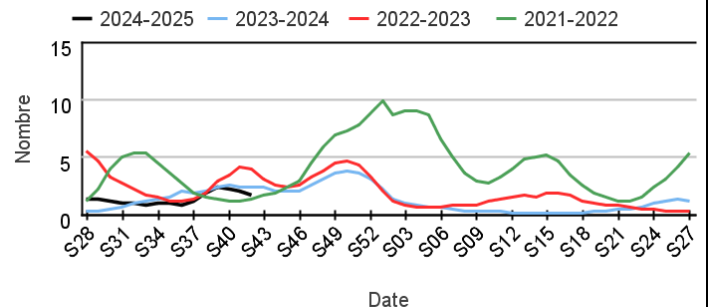
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

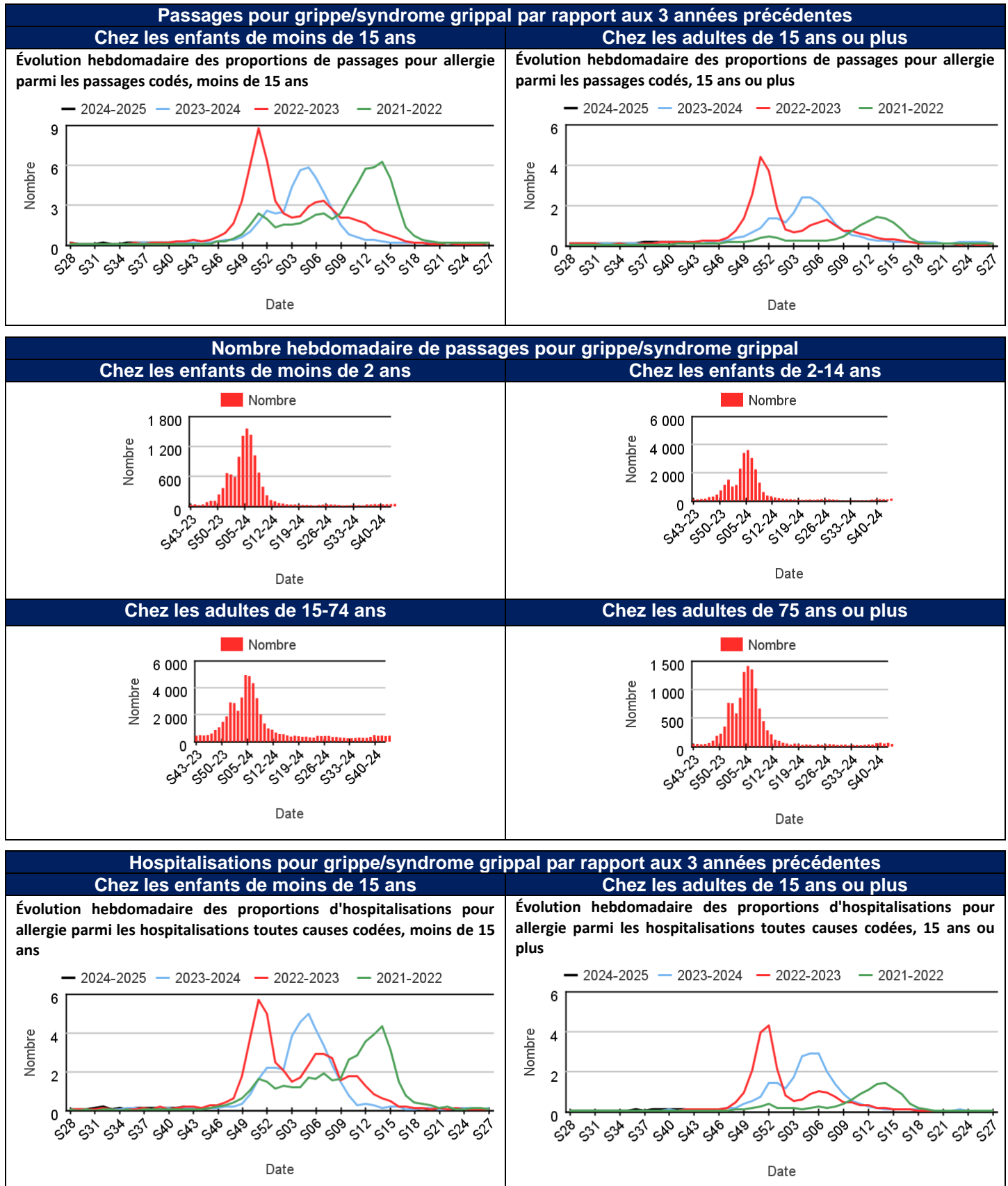


Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



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

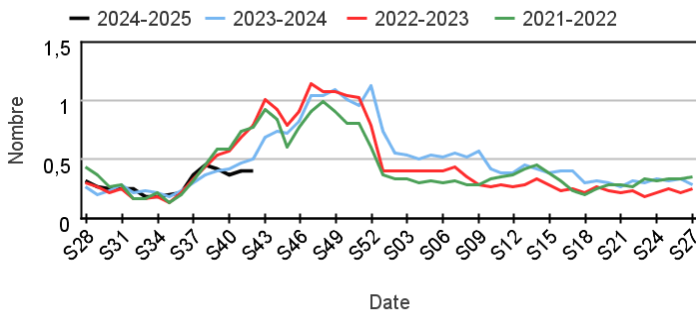


Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

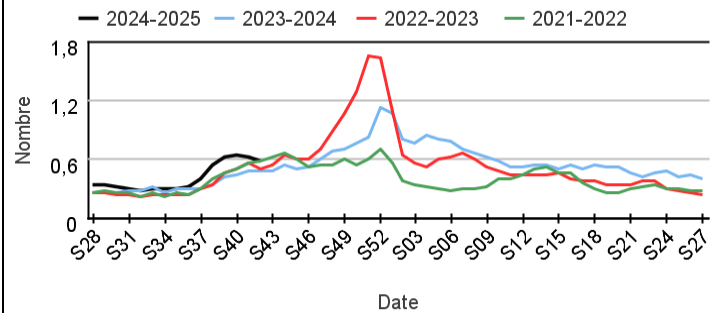
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



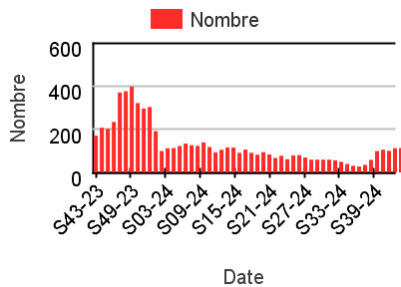
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

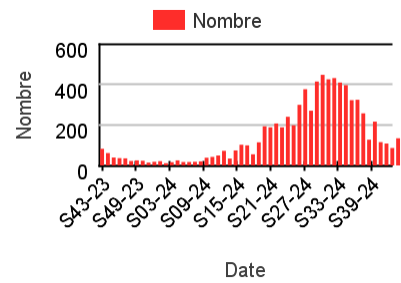


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

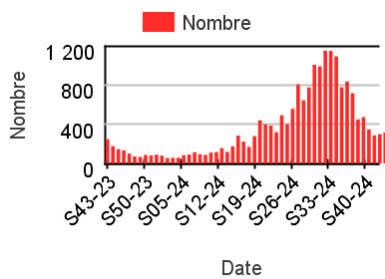
Chez les enfants de moins de 2 ans



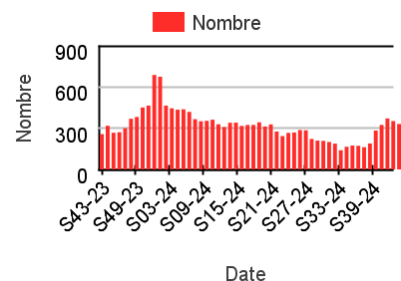
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



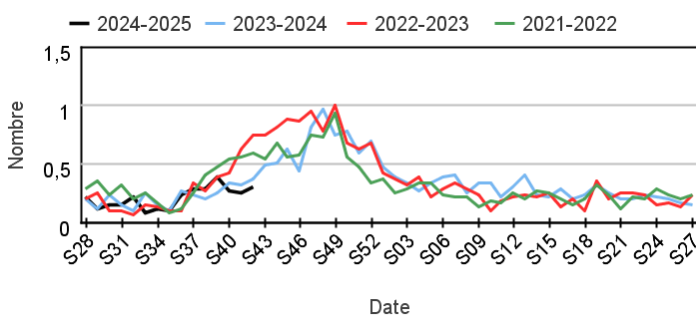
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

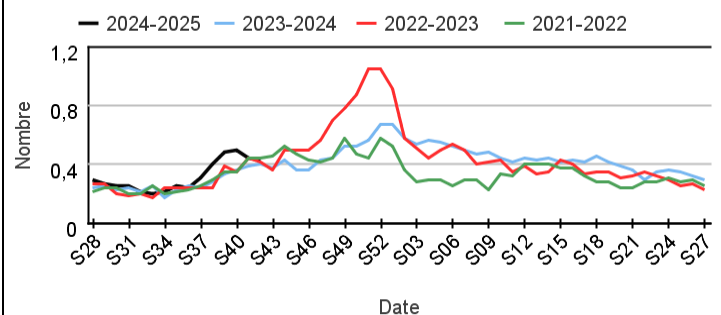
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

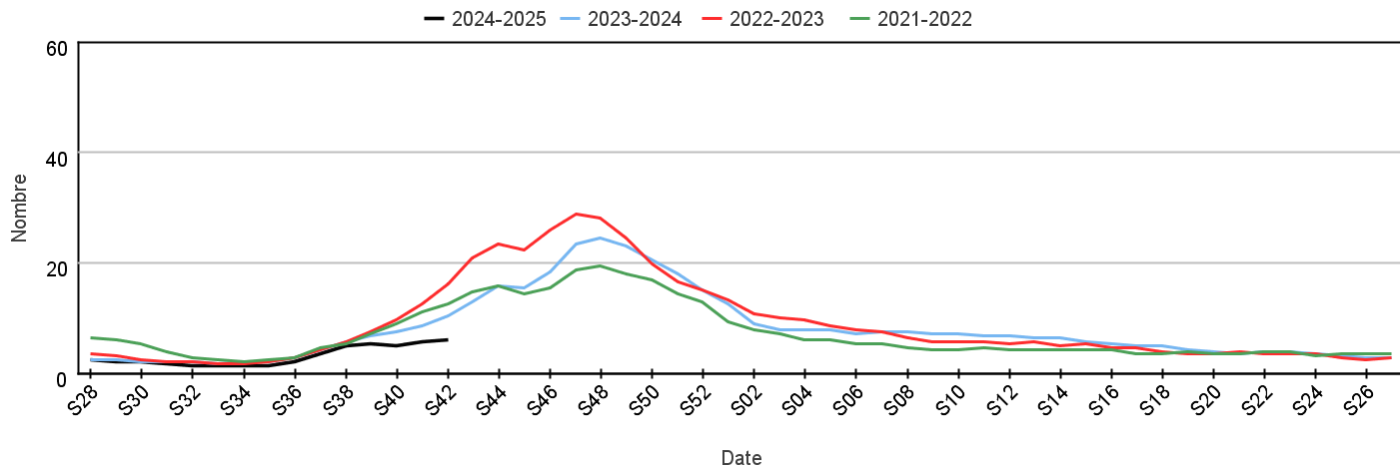
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour piqûres d'insecte parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une Bronchiolite

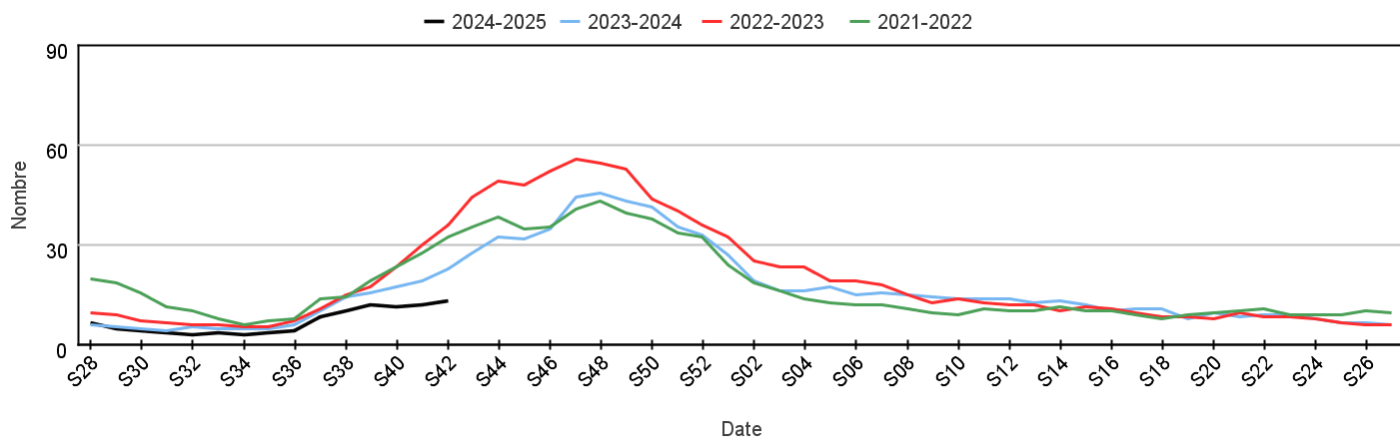
Passages pour bronchiolite par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 2 ans

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



Hospitalisations pour bronchiolite 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

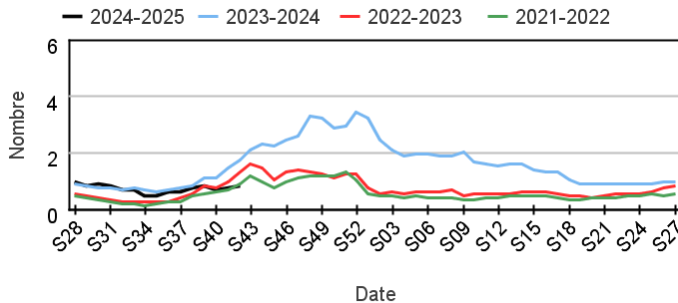


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

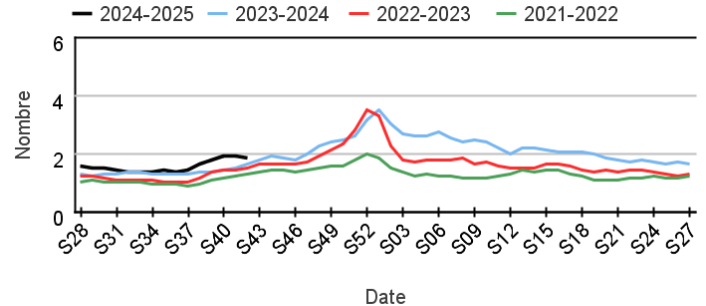
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



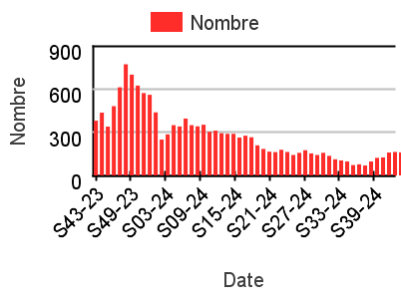
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

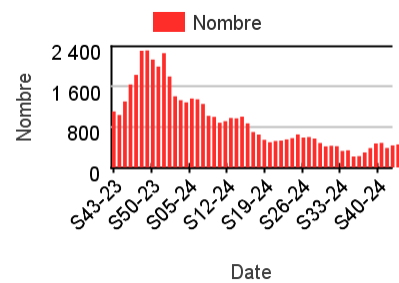


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

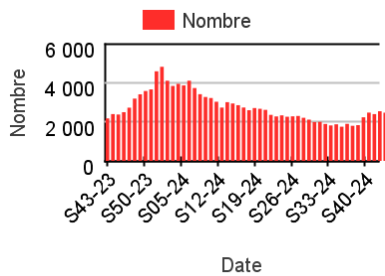
Chez les enfants de moins de 2 ans



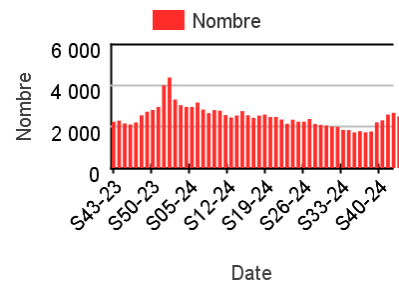
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



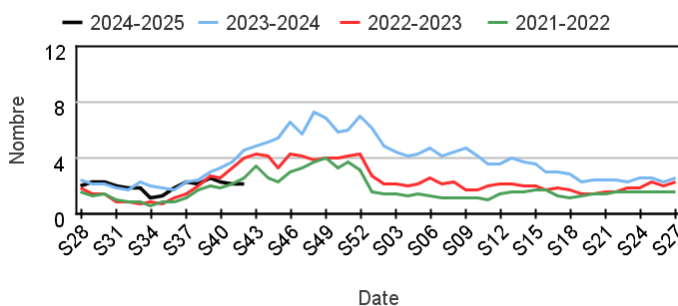
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

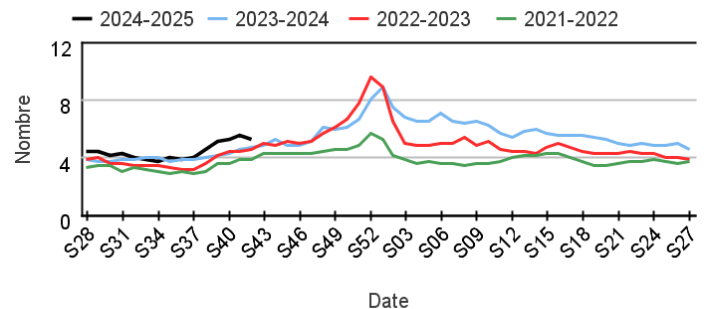
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour 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

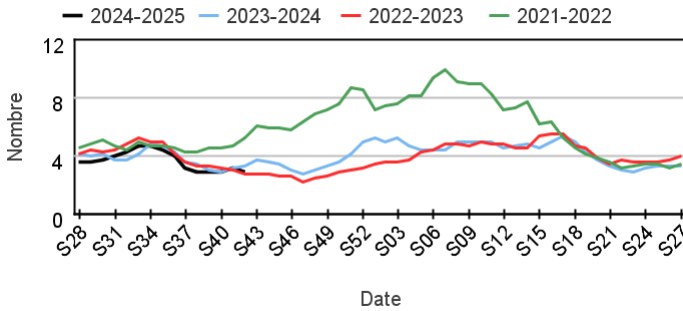


Fréquentation des urgences liée à une **Gastro-entérite**

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

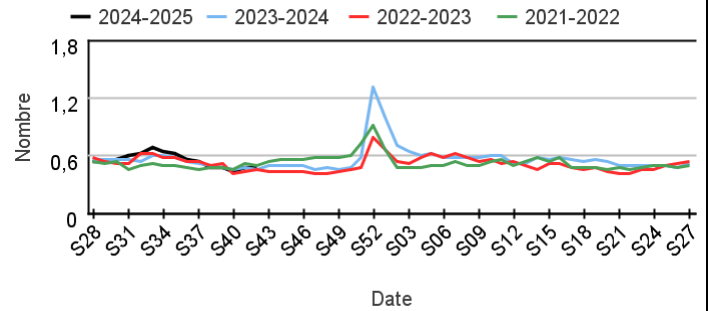
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



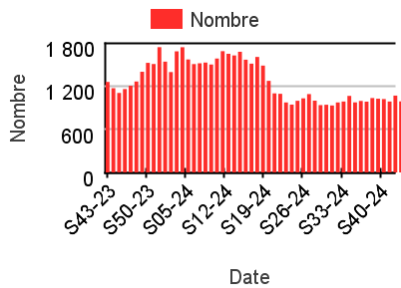
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

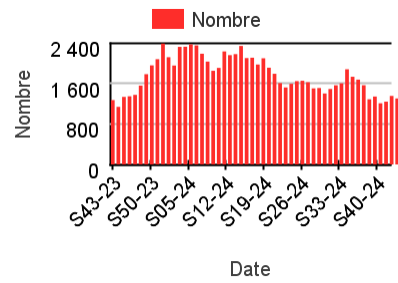


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

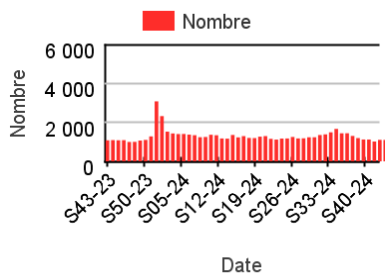
Chez les enfants de moins de 2 ans



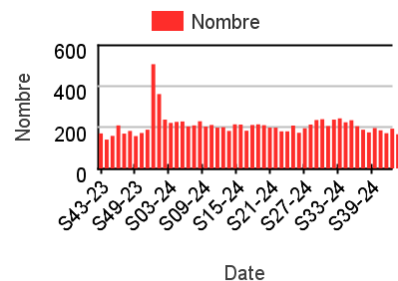
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



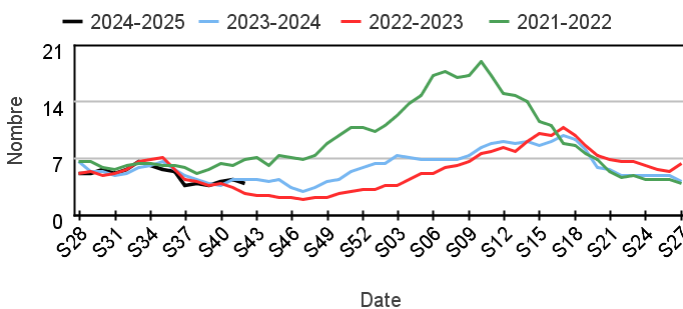
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

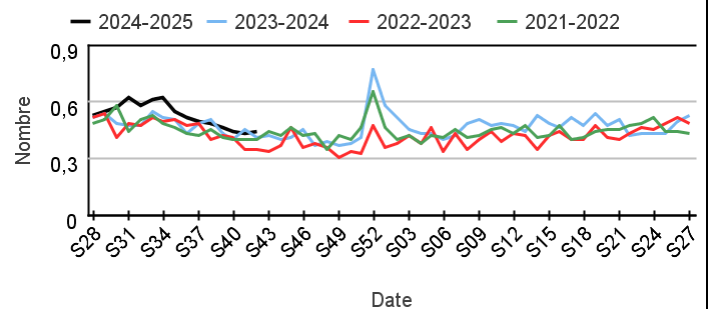
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour 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

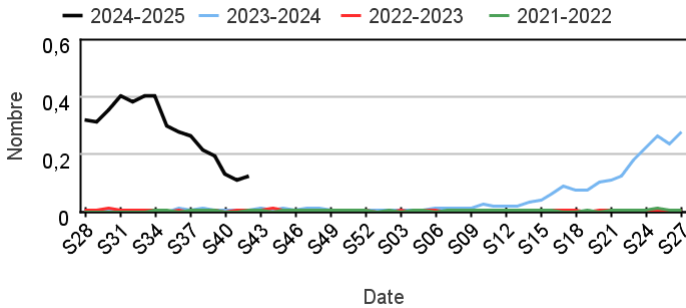


Fréquentation des urgences liée à une coqueluche

Passages pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

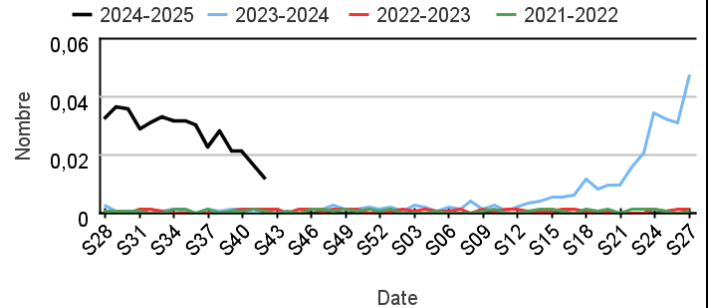
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



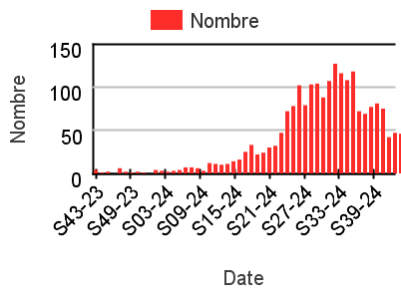
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

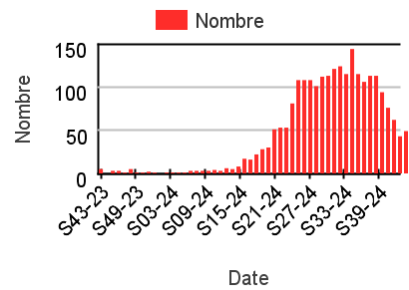


Nombre hebdomadaire de passages pour coqueluche

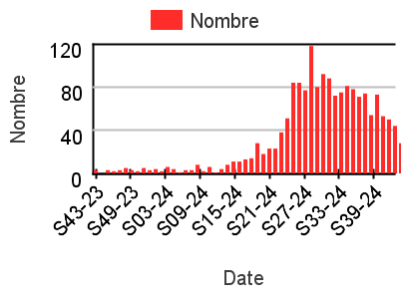
Chez les enfants de moins de 2 ans



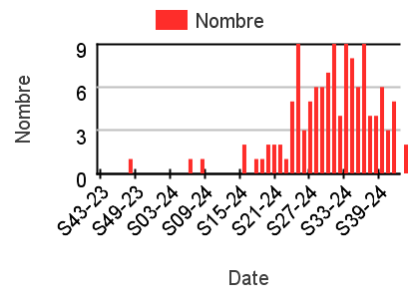
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



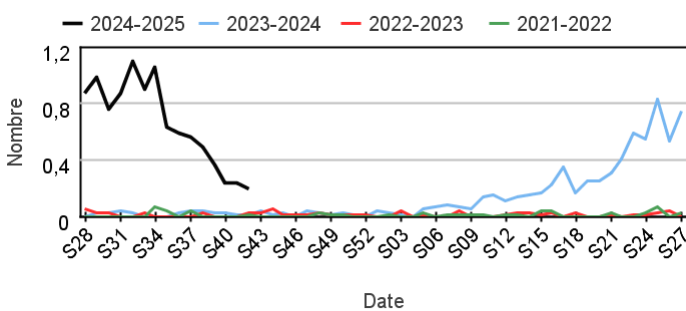
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

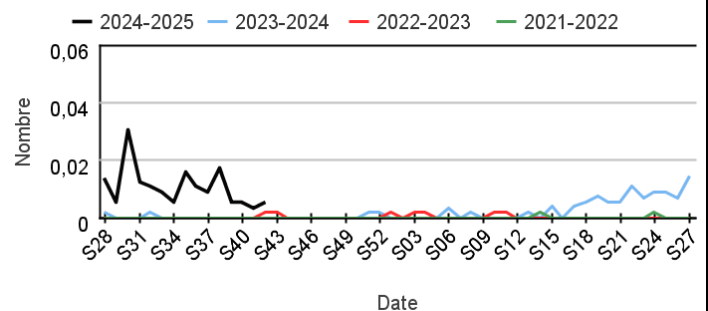
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour coqueluche 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 coqueluche 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 PE des Cellules régionales de Santé publique France](#)

Remerciements

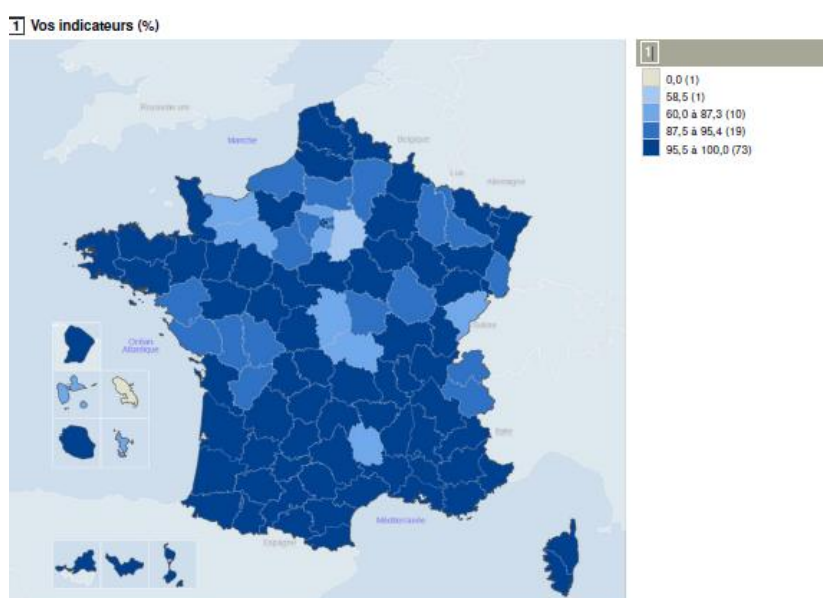
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

Couverture nationale : environ 94,5% des passages aux urgences de France



Directrice de la publication
Dr Caroline Semaille

Comité De Rédaction :

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Dr Bernadette VERRAT, Dr Yves GALLIEN, Jérôme Guillevic, Yann LE STRAT

Contact: presse@santepubliquefrance.fr