

Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR® / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 999 du 04/06/2024

Synthèse :

En semaine 22 (du 27 mai au 02 juin 2024), les passages et les hospitalisations après passage aux urgences restent stables dans toutes les classes d'âge.

Parmi les indicateurs respiratoires, on note :

- Chez les enfants la hausse des passages pour **crise d'asthme** (+11% soit +226 passages), **toux** (+10% soit + 112 passages), **bronchite aigüe** (+19% soit +42 passages) et chez les moins de 2 ans pour **suspicion d'infection au COVID-19** (+18% soit + 9 passages).
- Chez les adultes, une hausse des passages pour **suspicion d'infection au COVID-19** (+39% soit + 197 passages).

Parmi les autres indicateurs, on note :

- Chez les enfants, la hausse des passages pour **douleurs abdominales spécifiques** (+8% soit +132 passages), chez les moins de 2 ans, la hausse des passages pour **infection ORL** (+5% soit +146 passages) et chez les 2-14 ans, la hausse des passages pour **douleurs abdominales non spécifiques** (+6% soit + 192 passages) et **neurologie autres** (+10% soit +103 passages).
- Chez les adultes de 75 ans ou plus, une hausse des passages pour **douleurs abdominales spécifiques** (+6% soit +116 passages) et **décompensation cardiaque** (+6% soit + 76 passages).

Les passages pour **suspicion de COVID-19** poursuivent leur **hausse** pour la 7^{ème} semaine consécutive (791 vs 585 passages en S21 soit +35% tous âges) mais restent à un niveau inférieur à ceux des années précédentes. Les passages pour **rougeole** tous âges ont augmenté passant de 10 passages en S21 à 17 passages en S22.

Figure 1 : Nombre quotidien de passages aux urgences du réseau OSCOUR®, tous âges

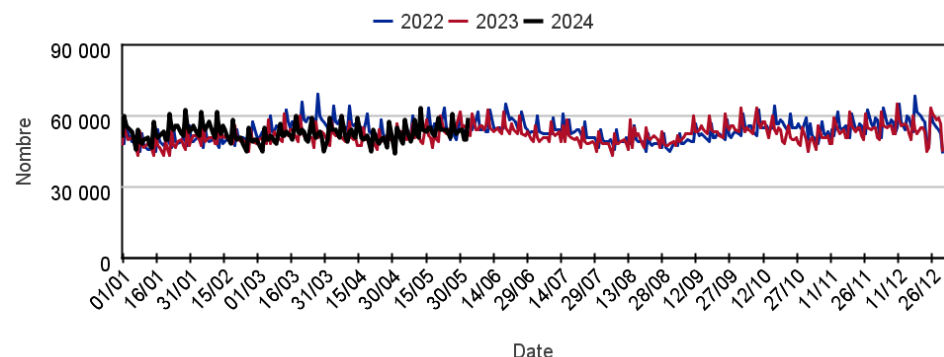


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S19-24	77 032,00	216 157	52 640
S20-24	79 989,00	224 434	52 435
S21-24	81 280,00	221 278	50 268
S22-24	81 158,00	215 937	49 231

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)	98 152	100 454	-2,29%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 504	17 647	-0,81%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 163	12 199	-0,30%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	11 911	11 898	0,11%
MALAISE (Diag SAU)	11 726	11 890	-1,38%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 842	10 105	-2,60%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 697	9 513	1,93%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 851	5 987	-2,27%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 623	5 774	-2,62%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	5 165	5 422	-4,74%

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 prédefini, 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 d'infection au COVID-19	p 17
Vomissements	p 09	Grippe / syndrome grippal	p 18
Fièvre isolée	p 10	Bronchite aiguë	p 19
Traumatisme	p 11	Pneumopathie	p 20
Geste suicidaire	p 12	Gastro-entérite	p 21
Conjonctivite	p 13	Varicelle	p 22
Crise d'asthme	p 14	Méningite virale	p 23
Allergie	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
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Suspicion d'infection au 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	<	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	<	>
Gastro-entérite	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	<	>

(*)

≈ : similaire

> : en augmentation

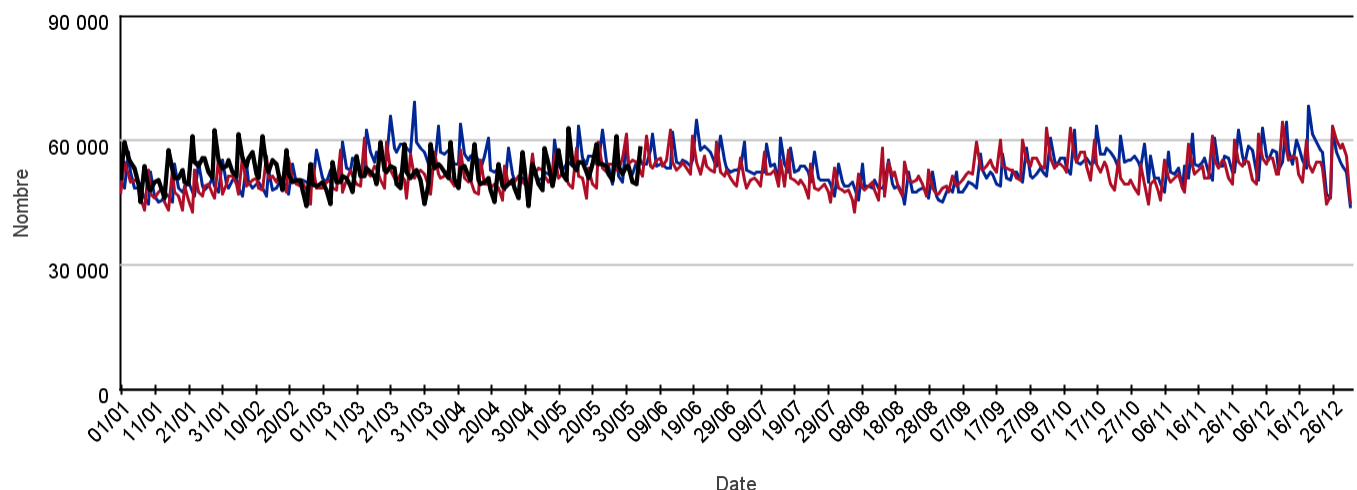
< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

Par rapport aux 2 années précédentes

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

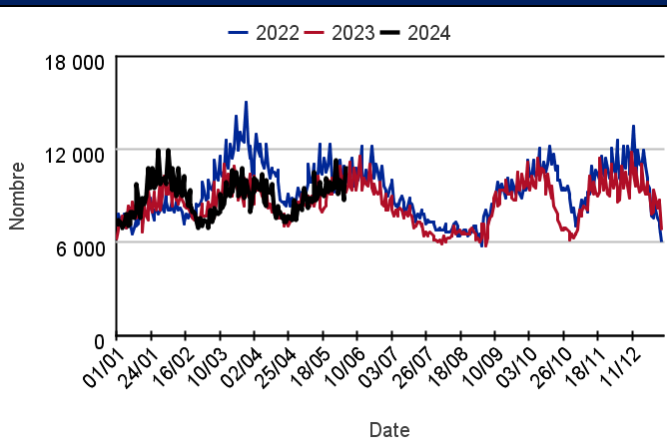
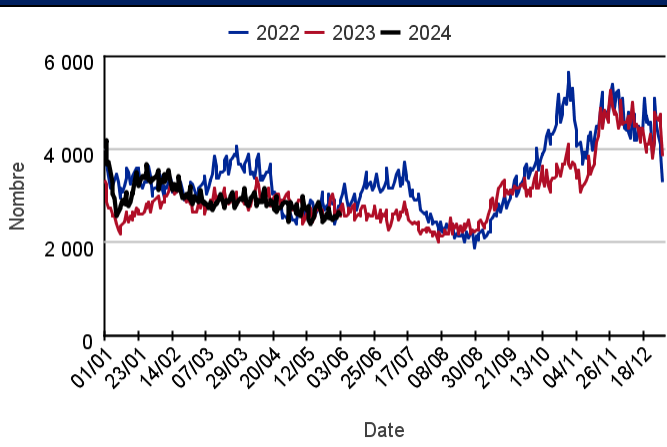
— 2022 — 2023 — 2024



Par classe d'âge

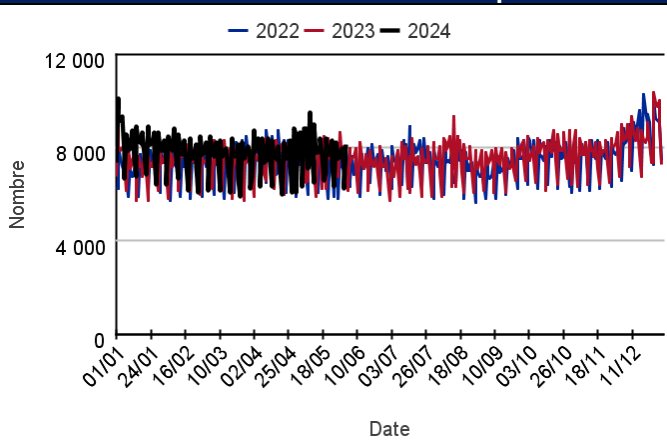
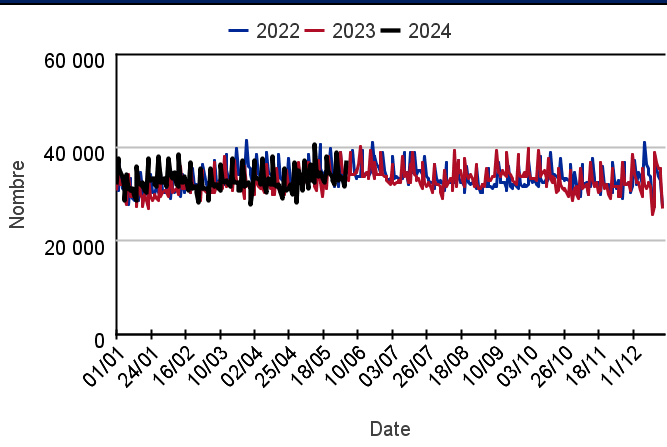
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

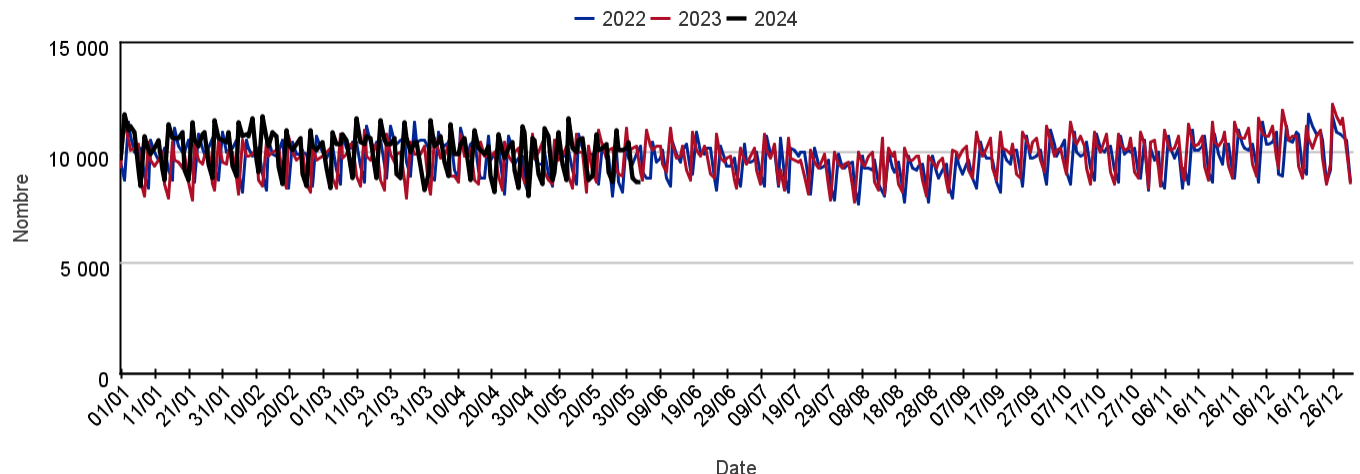
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

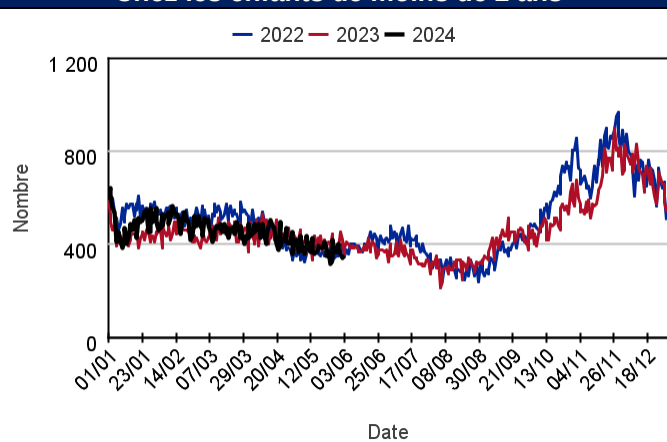
Par rapport aux 2 années précédentes

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

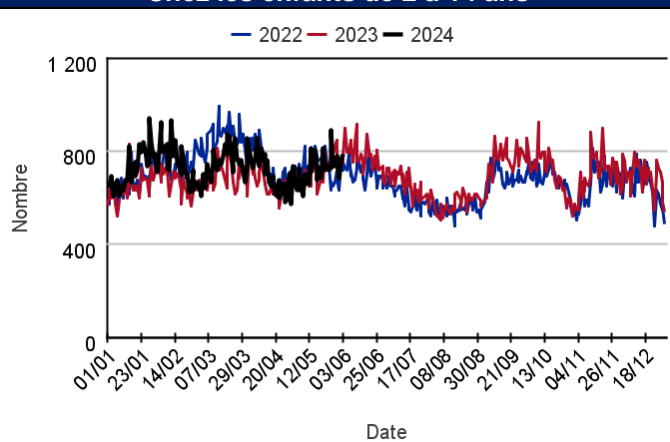


Par classe d'âge

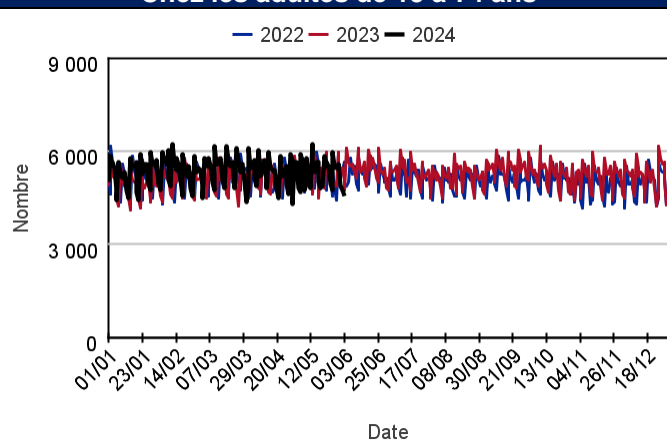
Chez les enfants de moins de 2 ans



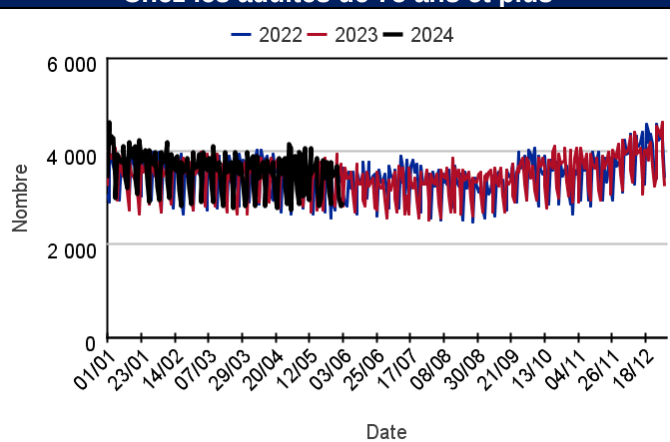
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S21-24	2 698	5 416	38 318	24 198	70 630
S22-24	2 758	5 649	38 822	24 535	71 765
% Evolution	2,22%	4,30%	1,32%	1,39%	1,61%

Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – OSCOUR®)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 342	3 196	4,57%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 240	2 379	-5,84%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 699	1 662	2,23%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	999	1 113	-10,24%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	680	633	7,42%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	569	541	5,18%
ASTHME (Diag SAU)	488	459	6,32%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	434	446	-2,69%
TOUX (Diag SAU)	402	358	12,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	326	344	-5,23%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	26 735	26 966	-0,86%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 924	4 791	2,78%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 329	3 137	6,12%
ASTHME (Diag SAU)	1 791	1 594	12,36%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 557	1 681	-7,38%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 412	1 409	0,21%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 244	1 140	9,12%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 107	1 004	10,26%
TOUX (Diag SAU)	784	716	9,50%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	750	763	-1,70%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 227	59 849	-2,71%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 550	12 847	-2,31%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 098	10 034	0,64%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 583	7 870	-3,65%
MALAISE (Diag SAU)	6 922	7 137	-3,01%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 822	5 886	-1,09%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 243	4 326	-1,92%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 786	3 818	-0,84%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 484	3 754	-7,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 419	3 542	-3,47%

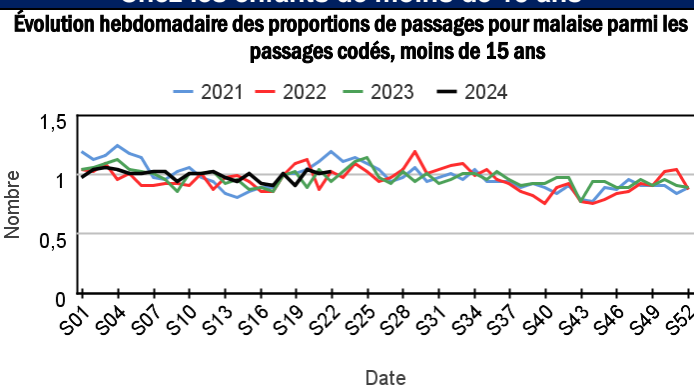
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	10 951	11 259	-2,74%
MALAISE (Diag SAU)	3 976	3 930	1,17%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 121	2 342	-9,44%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 062	1 946	5,96%
DYSPNÉE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 586	1 625	-2,40%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 521	1 584	-3,98%
AVC (Diag SAU)	1 484	1 524	-2,62%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 444	1 512	-4,50%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 438	1 362	5,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 415	1 386	2,09%

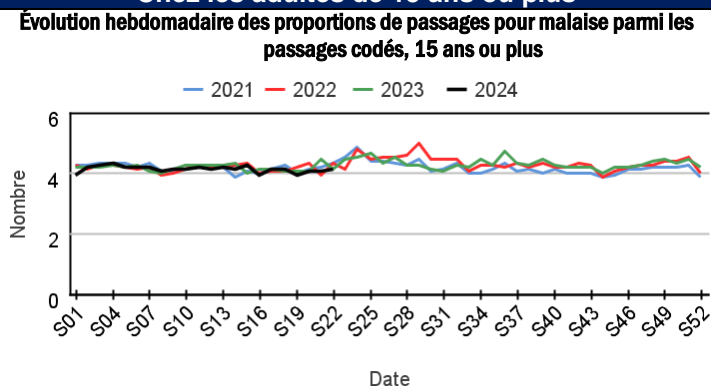
Fréquentation des urgences liée à un malaise

Passages pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

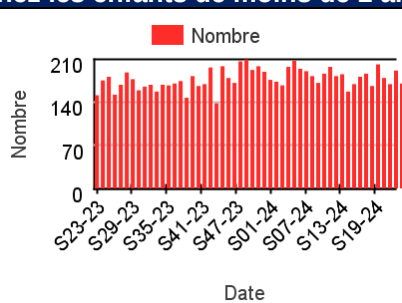


Chez les adultes de 15 ans ou plus

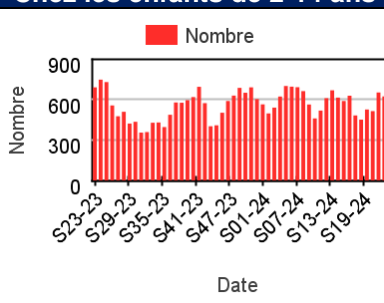


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

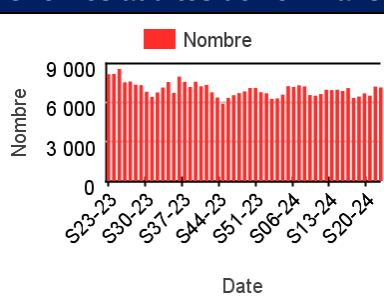
Chez les enfants de moins de 2 ans



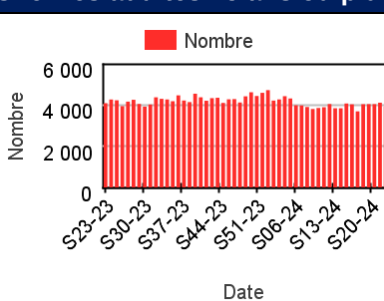
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

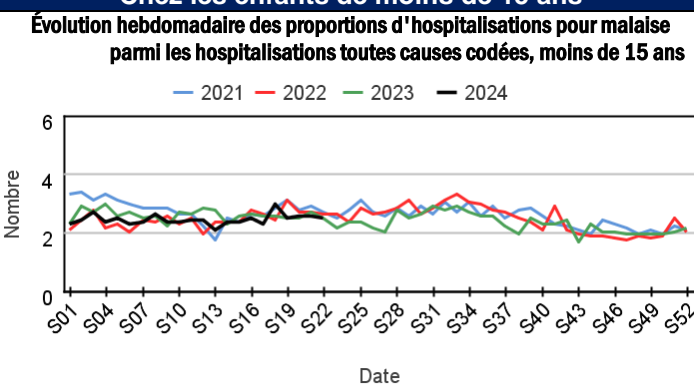


Chez les adultes 75 ans ou plus

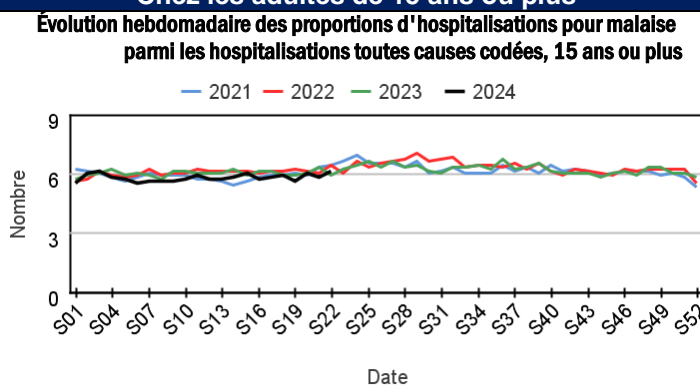


Hospitalisations pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



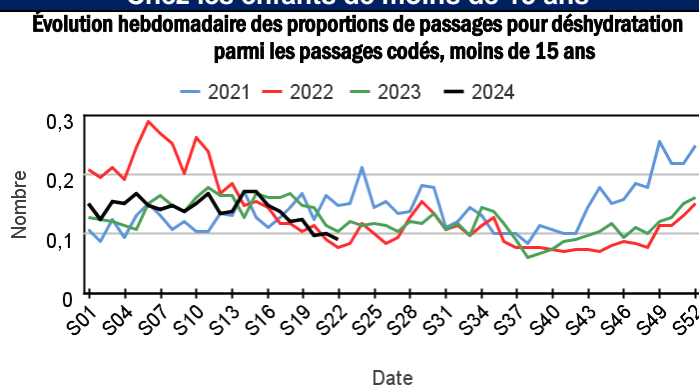
Chez les adultes de 15 ans ou plus



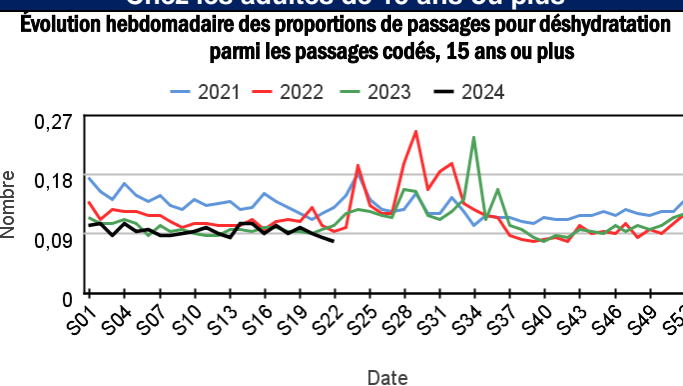
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

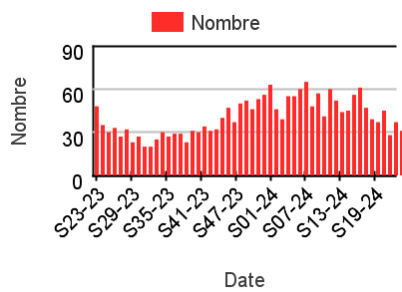


Chez les adultes de 15 ans ou plus

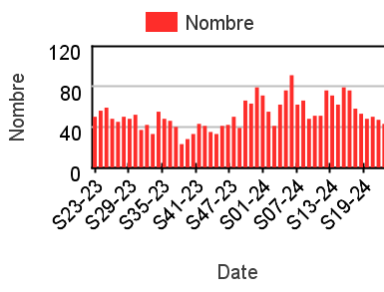


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

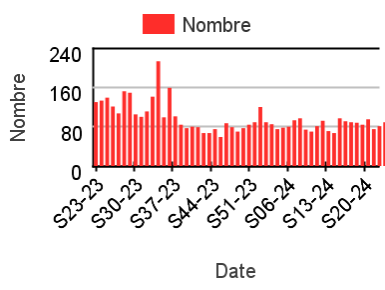
Chez les enfants de moins de 2 ans



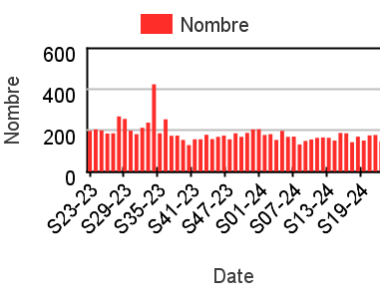
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

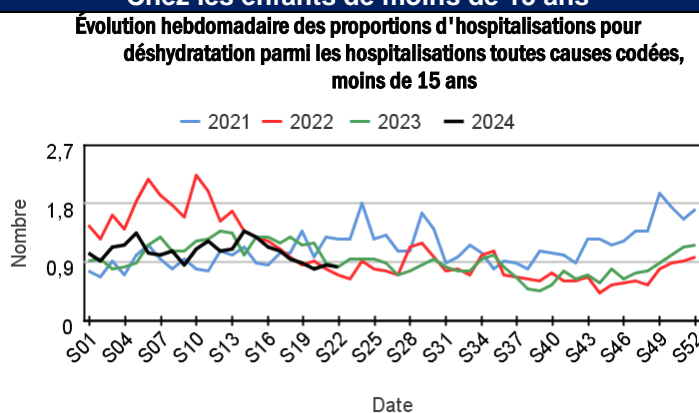


Chez les adultes 75 ans ou plus

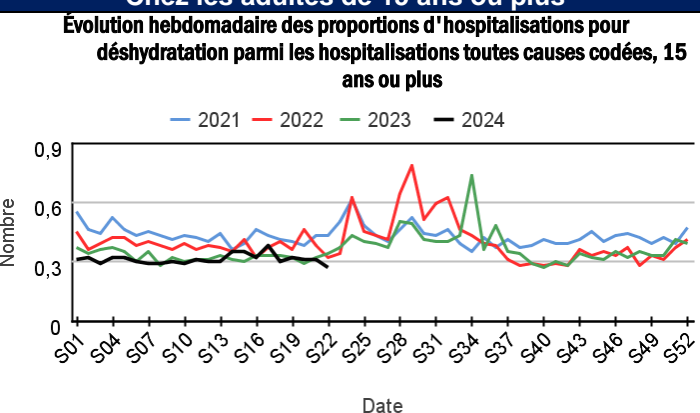


Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



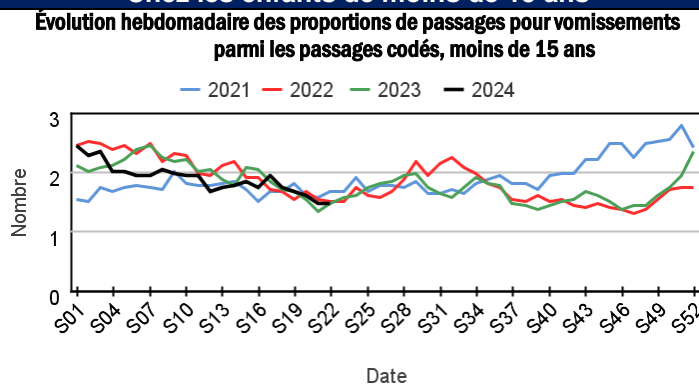
Chez les adultes de 15 ans ou plus



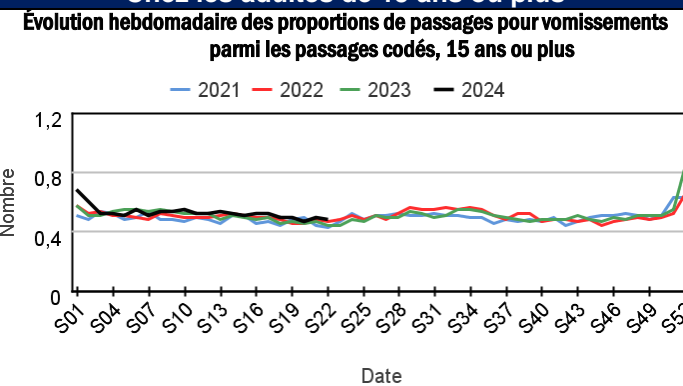
Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

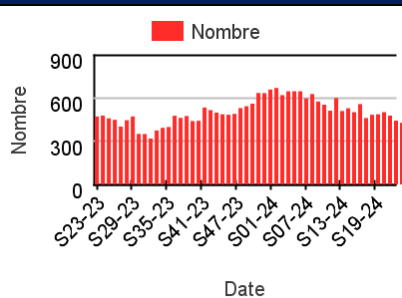


Chez les adultes de 15 ans ou plus

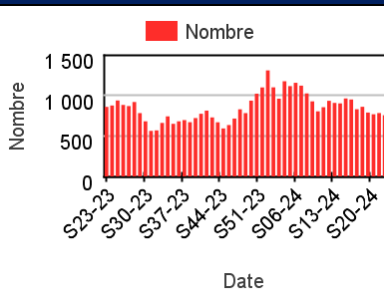


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

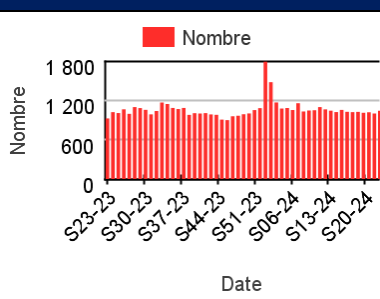
Chez les enfants de moins de 2 ans



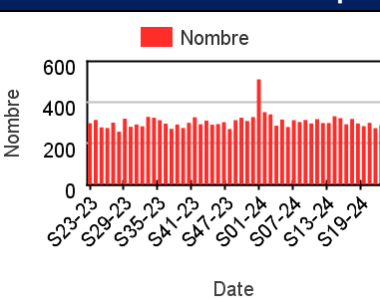
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

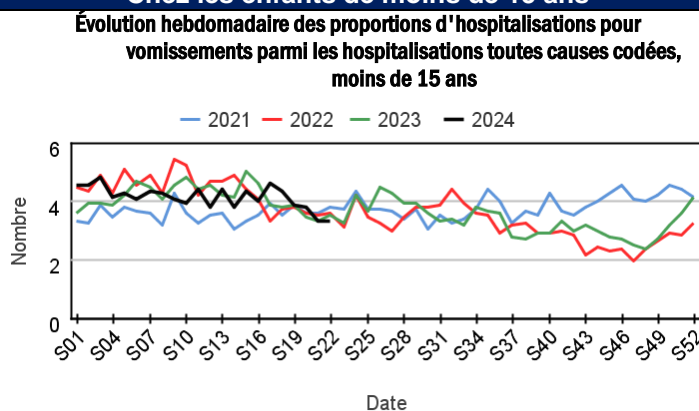


Chez les adultes 75 ans ou plus

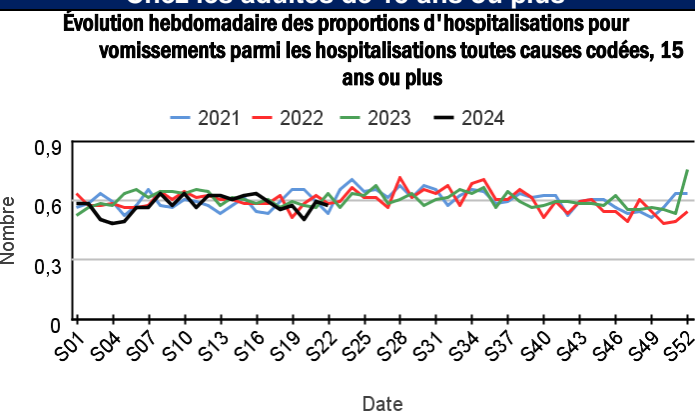


Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



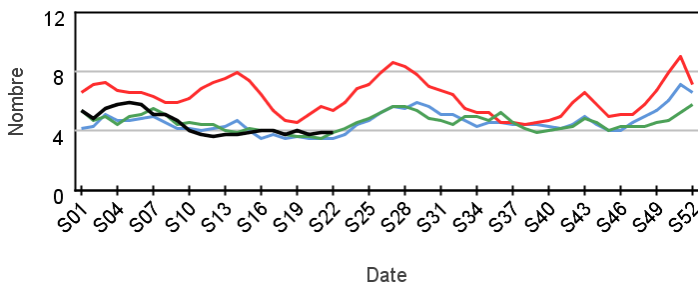
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée

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

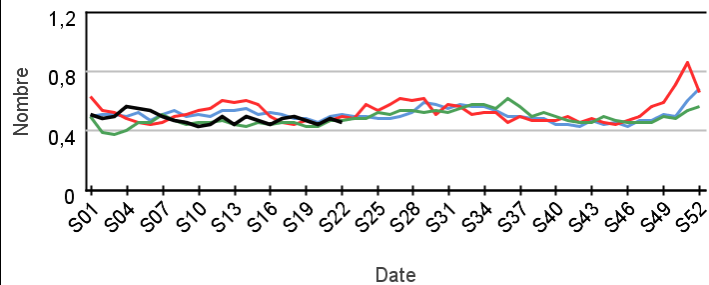
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



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

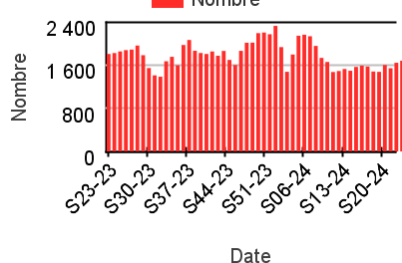
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

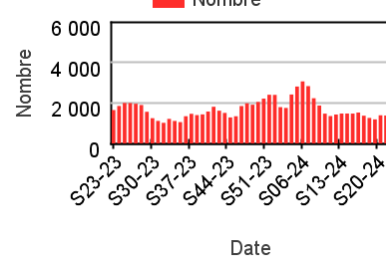
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



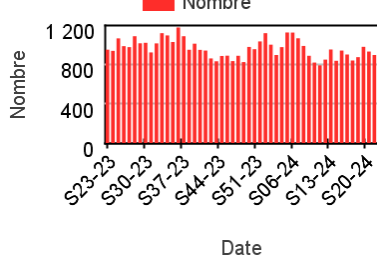
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



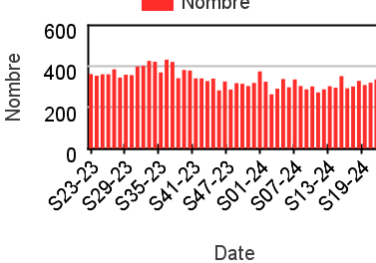
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes 75 ans ou plus

■ Nombre

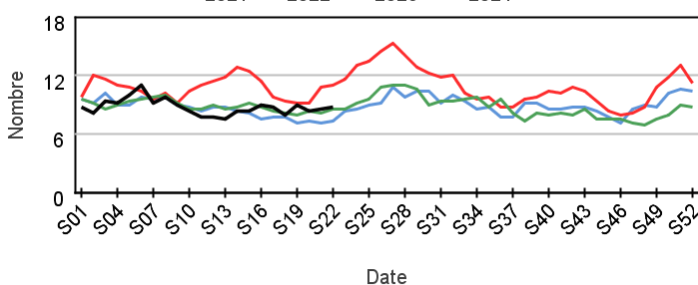


Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

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

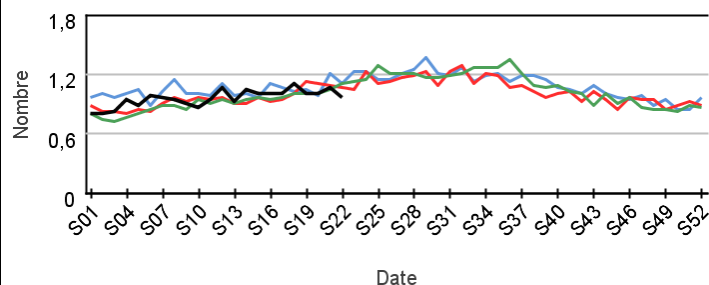
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



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

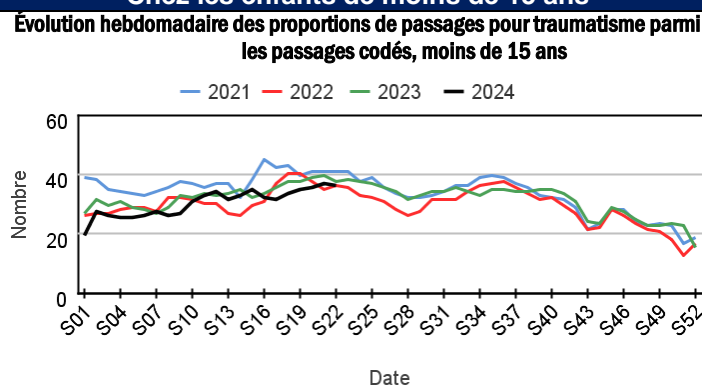
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



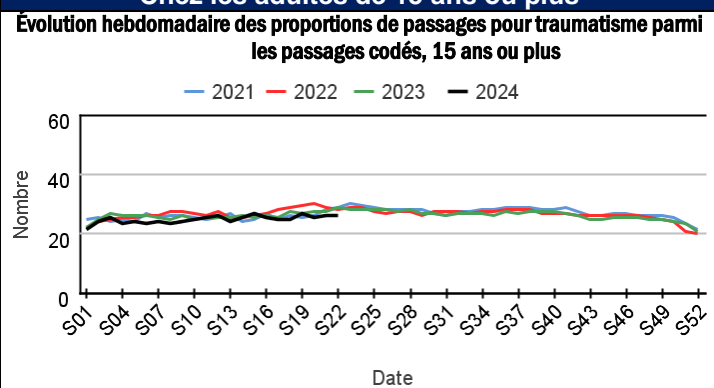
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

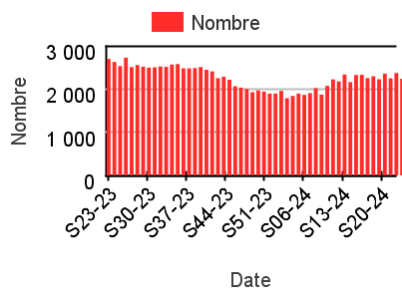


Chez les adultes de 15 ans ou plus

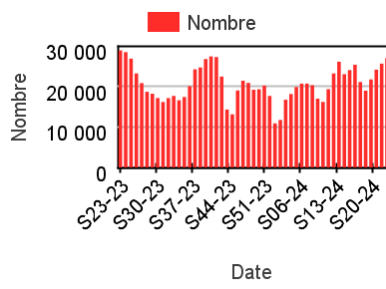


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

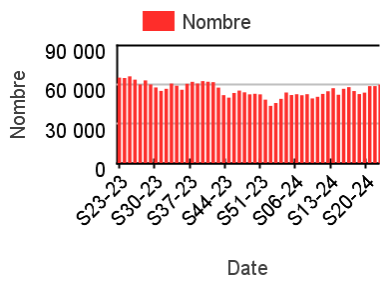
Chez les enfants de moins de 2 ans



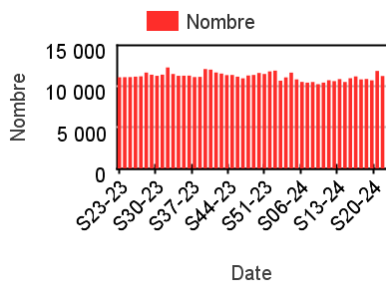
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

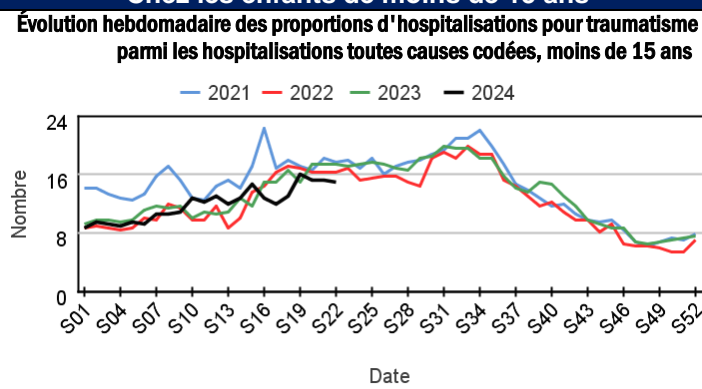


Chez les adultes 75 ans ou plus

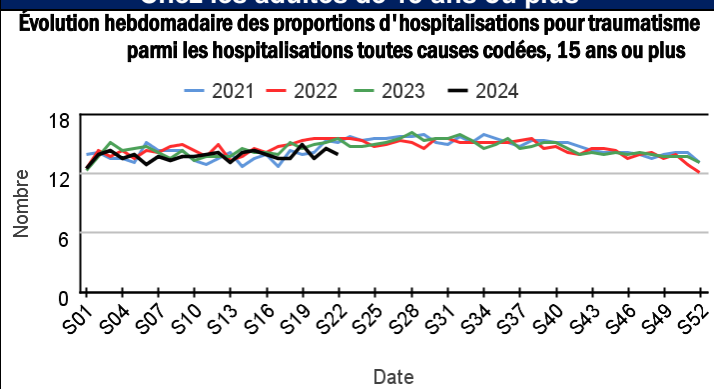


Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



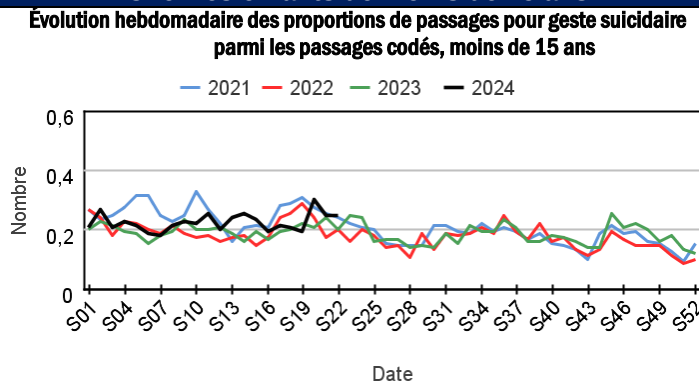
Chez les adultes de 15 ans ou plus



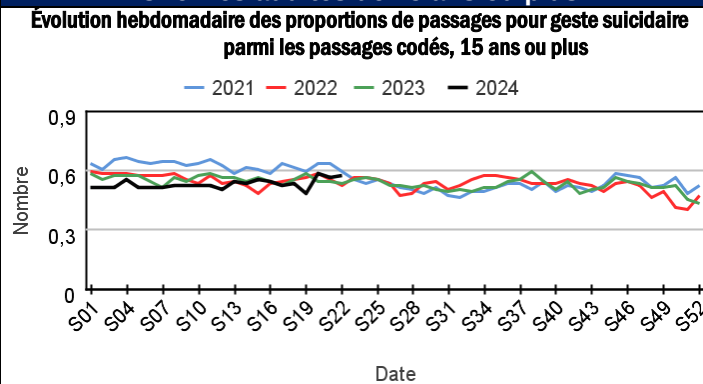
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

Passages pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

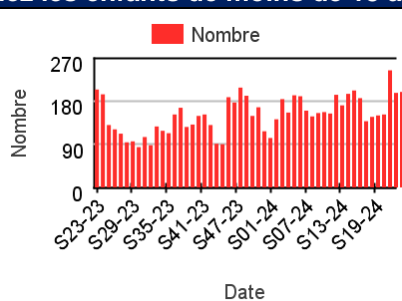


Chez les adultes de 15 ans ou plus

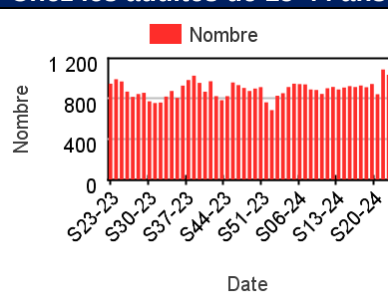


Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

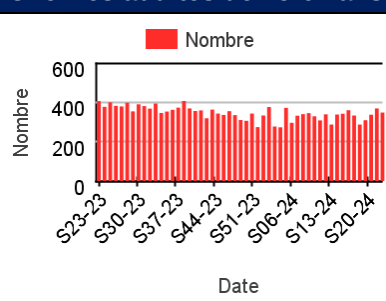
Chez les enfants de moins de 15 ans



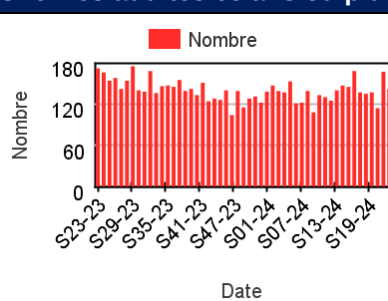
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans

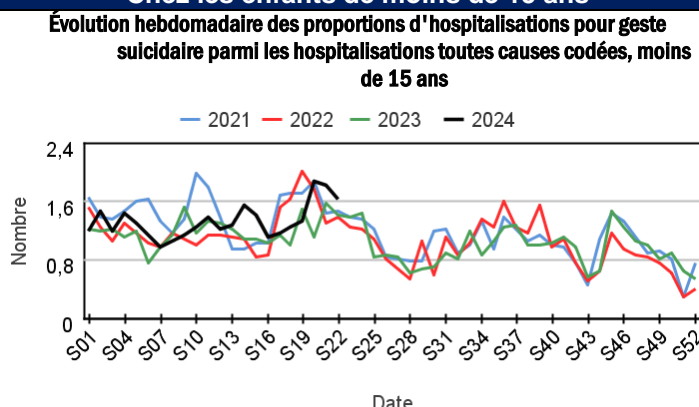


Chez les adultes 65 ans ou plus

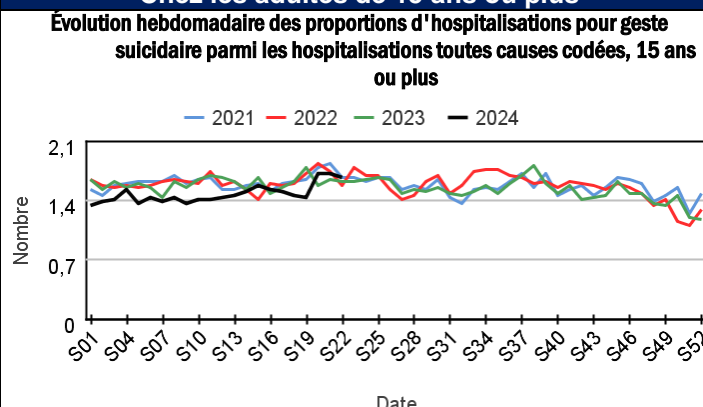


Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



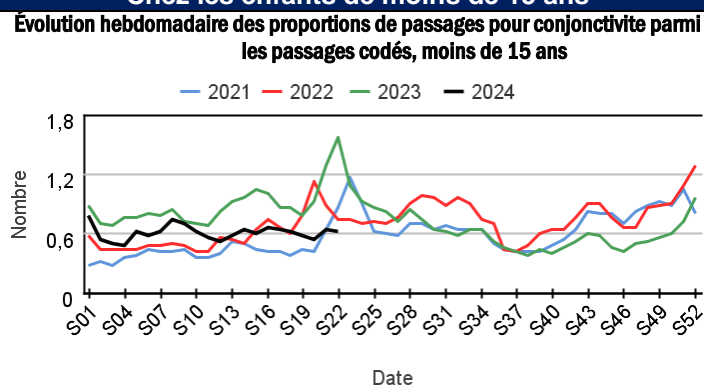
Chez les adultes de 15 ans ou plus



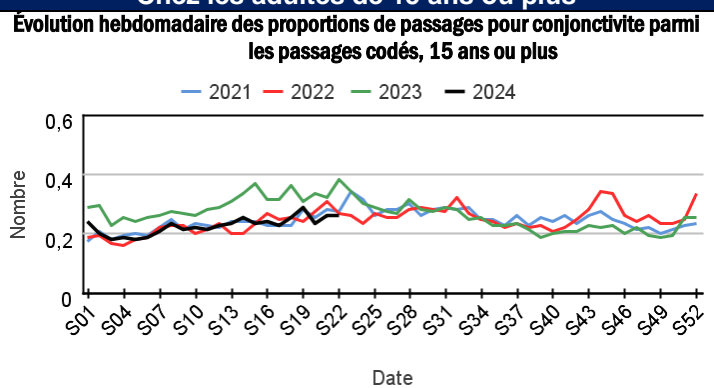
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

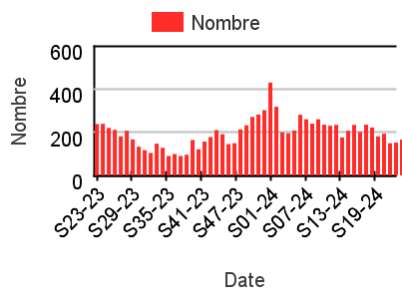


Chez les adultes de 15 ans ou plus

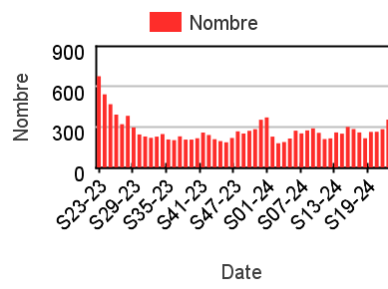


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

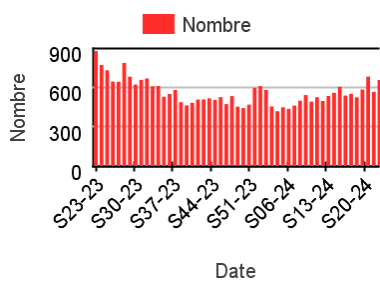
Chez les enfants de moins de 2 ans



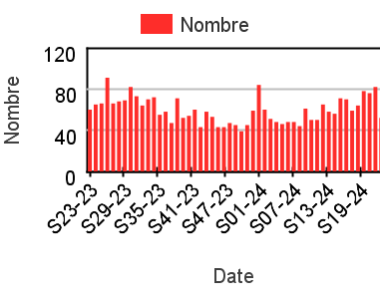
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

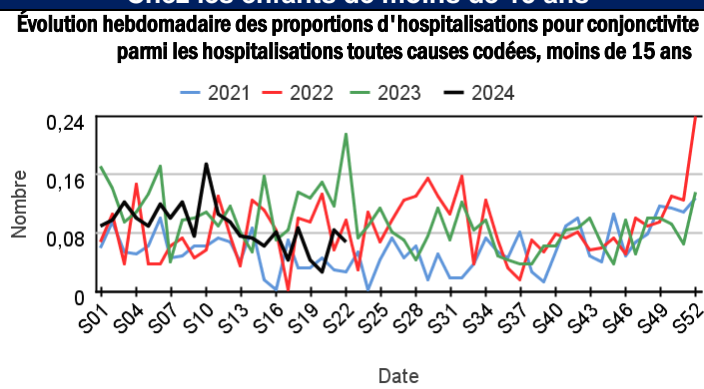


Chez les adultes de 75 ans ou plus

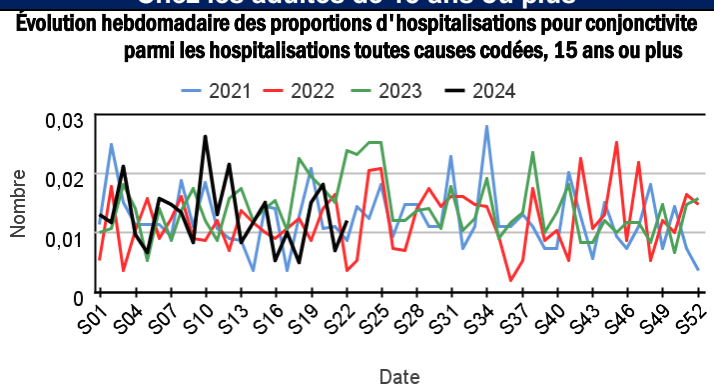


Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



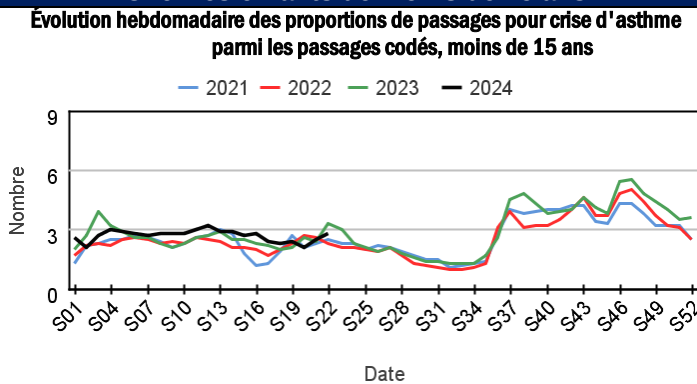
Chez les adultes de 15 ans ou plus



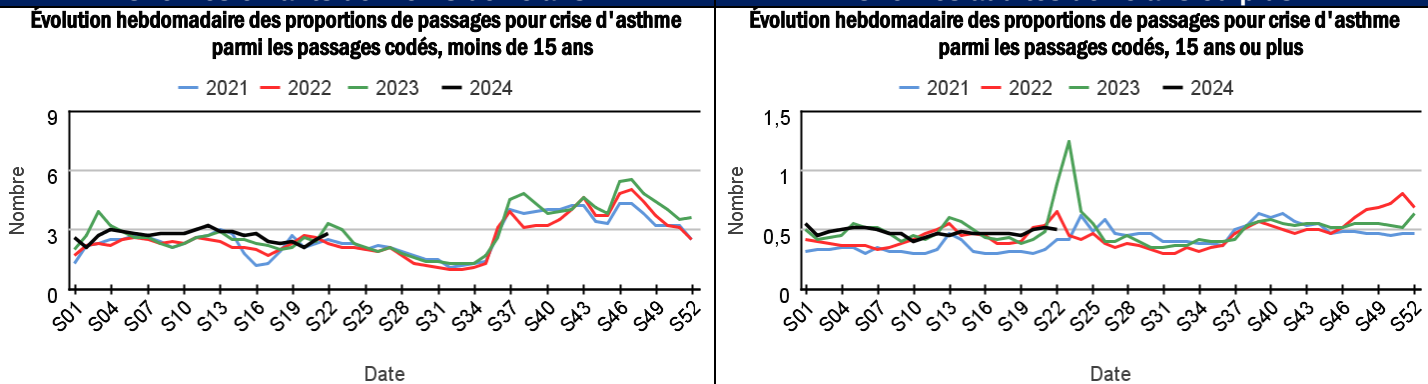
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

Chez les enfants de moins de 15 ans

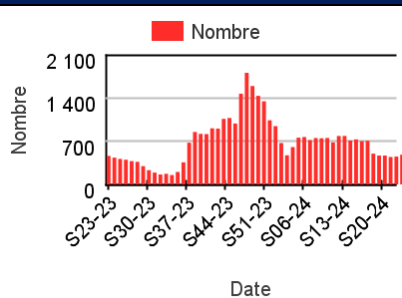


Chez les adultes de 15 ans ou plus

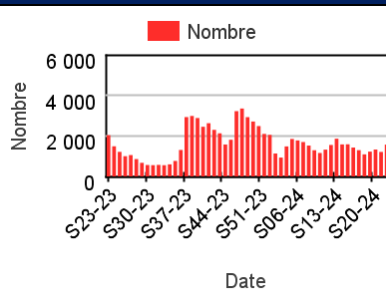


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

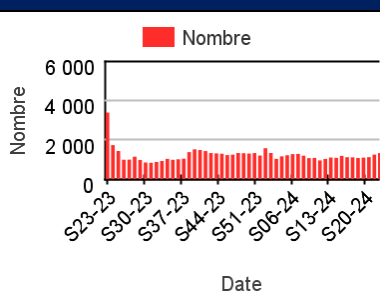
Chez les enfants de moins de 2 ans



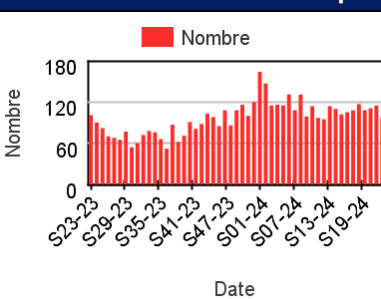
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

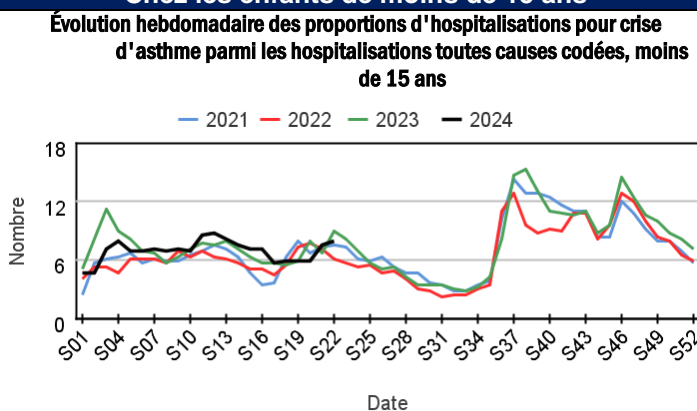


Chez les adultes 75 ans ou plus

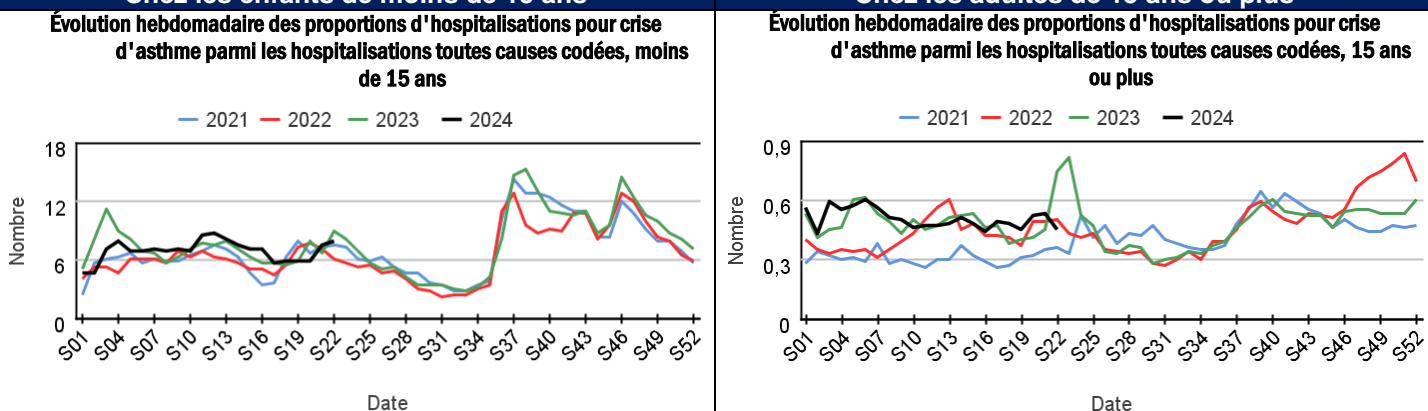


Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



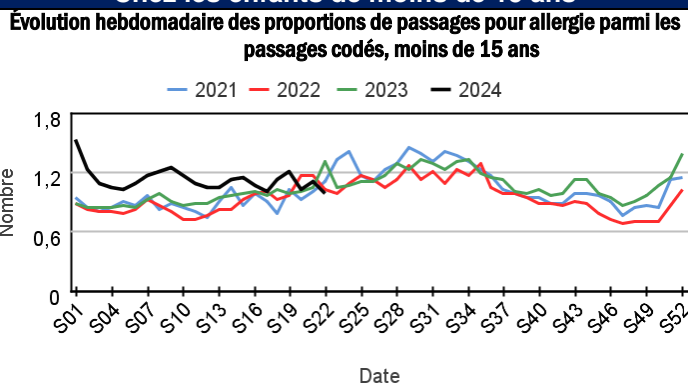
Chez les adultes de 15 ans ou plus



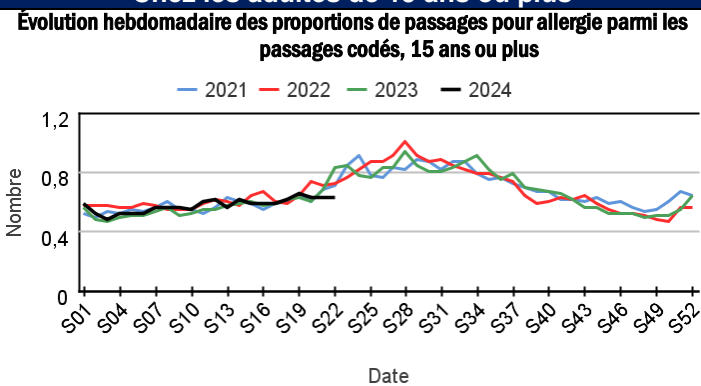
Fréquentation des urgences liée à une allergie

Passages pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

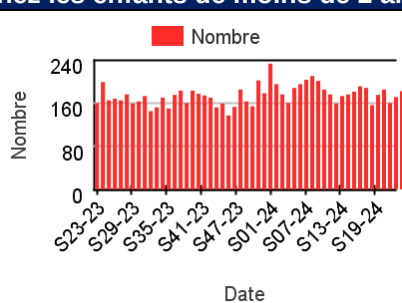


Chez les adultes de 15 ans ou plus

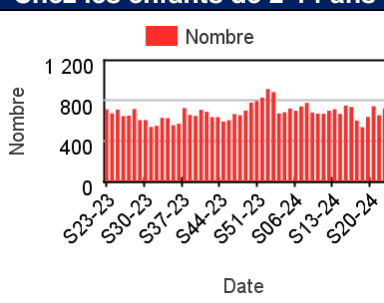


Nombre hebdomadaire de passages pour allergie

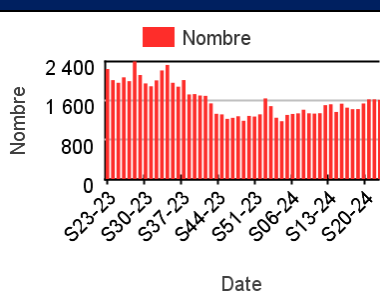
Chez les enfants de moins de 2 ans



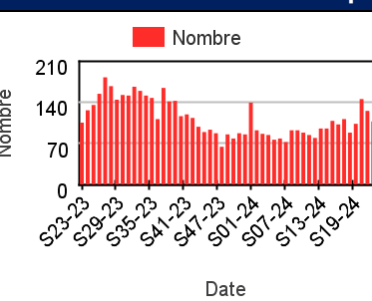
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

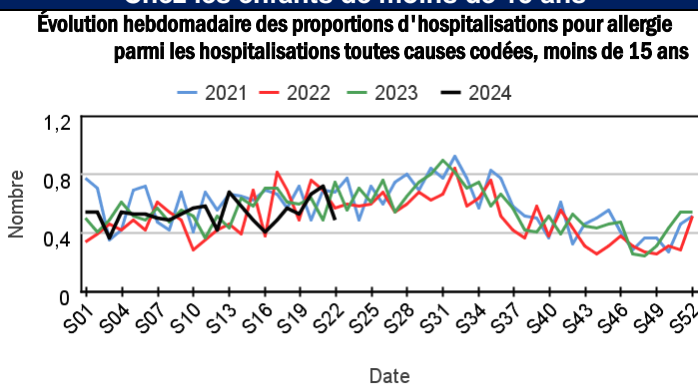


Chez les adultes de 75 ans ou plus

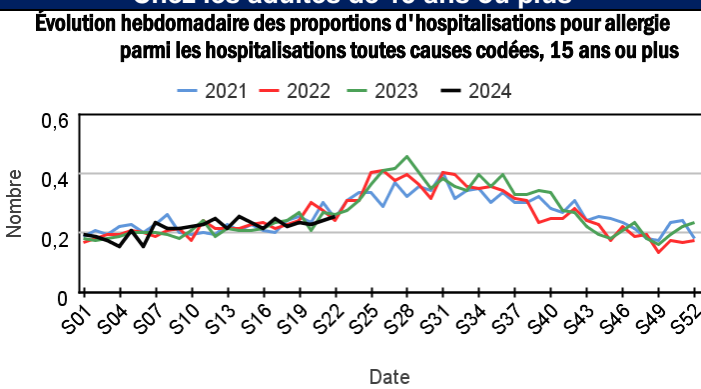


Hospitalisations pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



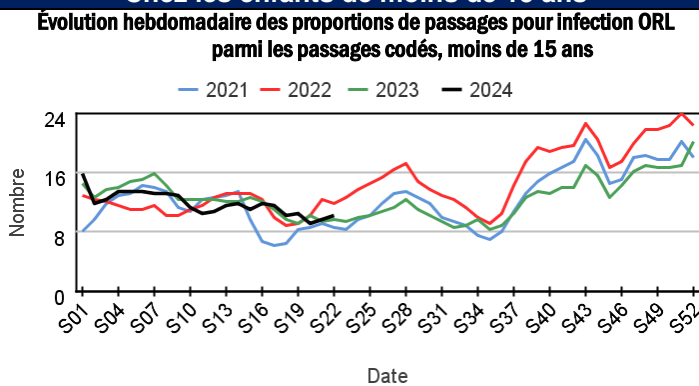
Chez les adultes de 15 ans ou plus



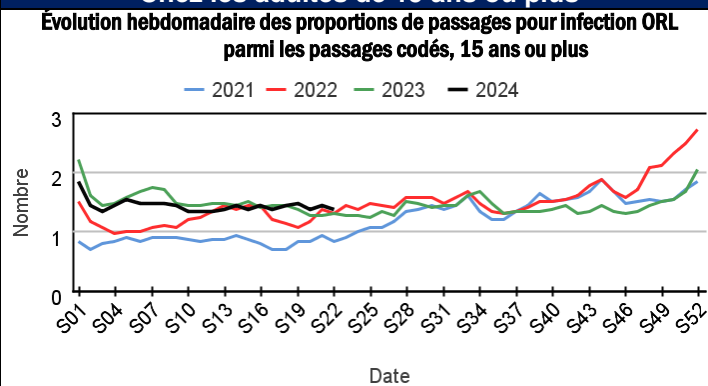
Fréquentation des urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

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

Chez les enfants de moins de 15 ans

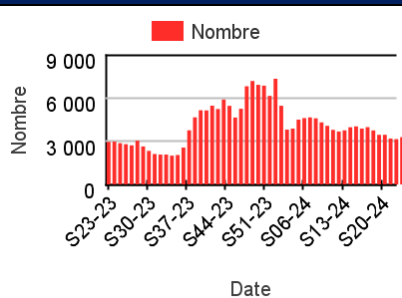


Chez les adultes de 15 ans ou plus

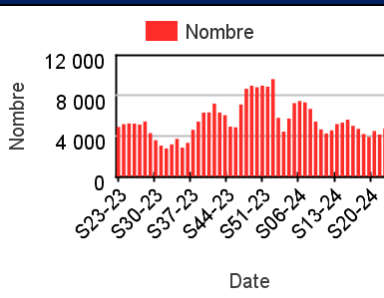


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

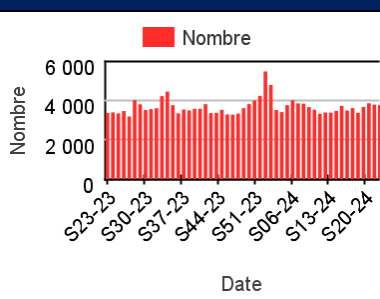
Chez les enfants de moins de 2 ans



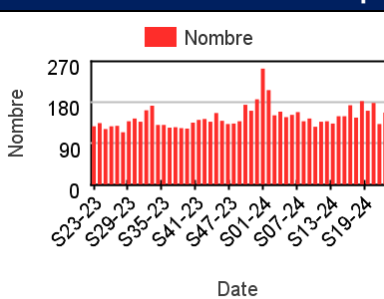
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

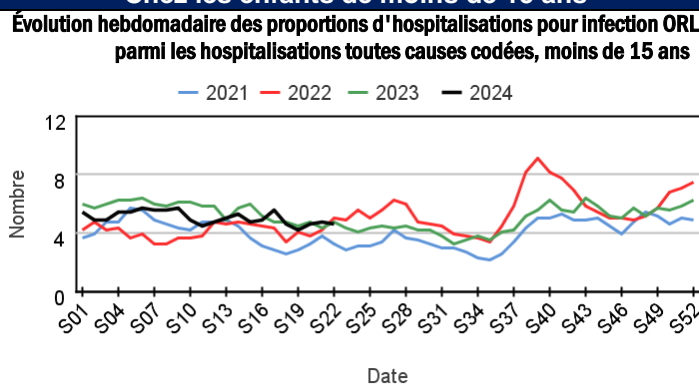


Chez les adultes de 75 ans ou plus

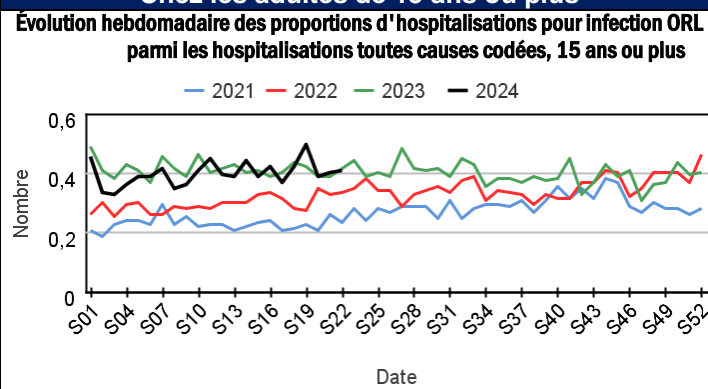


Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



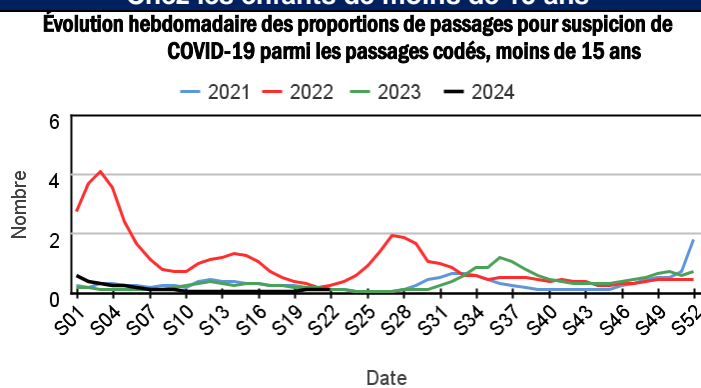
Chez les adultes de 15 ans ou plus



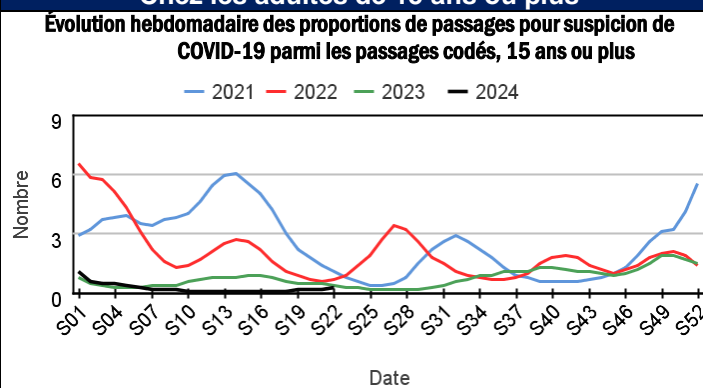
Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

Chez les enfants de moins de 15 ans

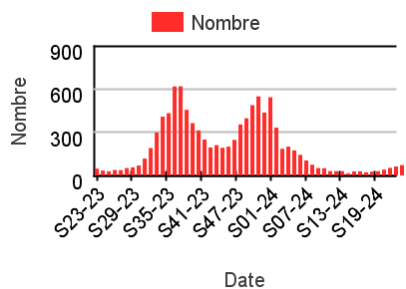


Chez les adultes de 15 ans ou plus

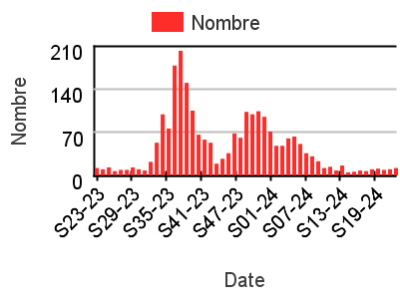


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

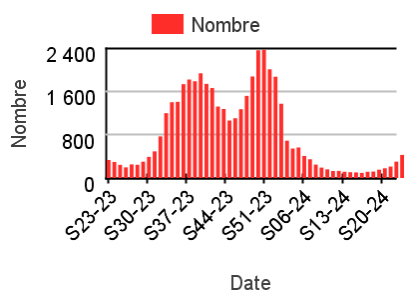
Chez les enfants de moins de 2 ans



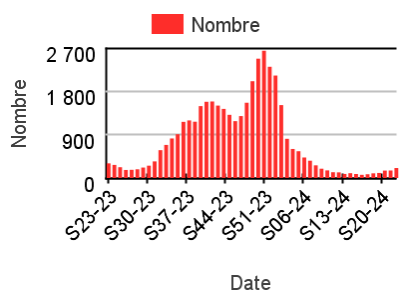
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

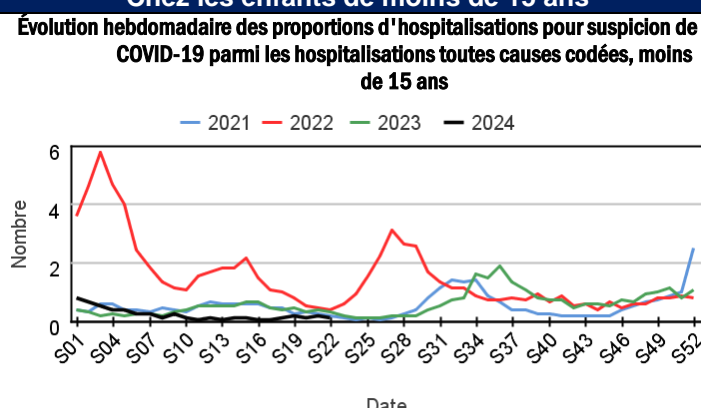


Chez les adultes 75 ans ou plus

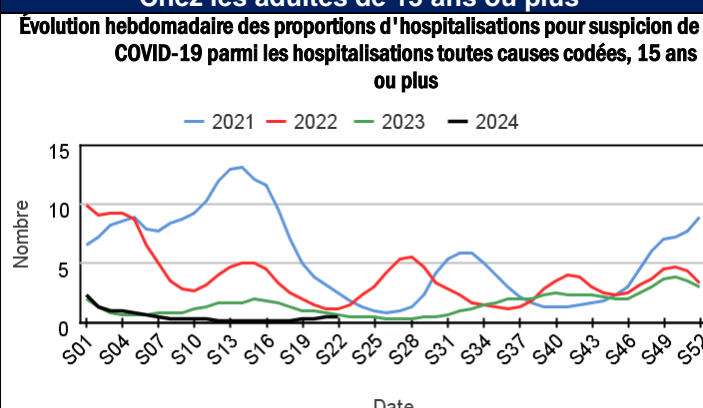


Hospitalisations pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



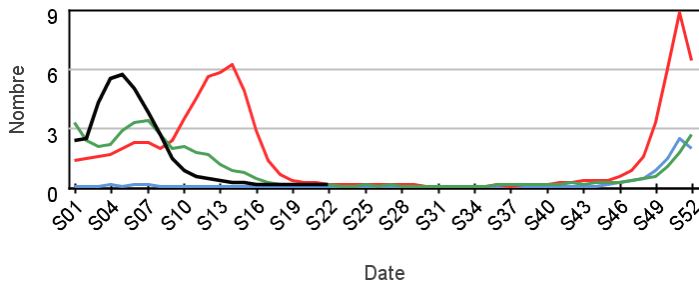
Fréquentation des urgences liée à une grippe, syndrome grippal

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

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

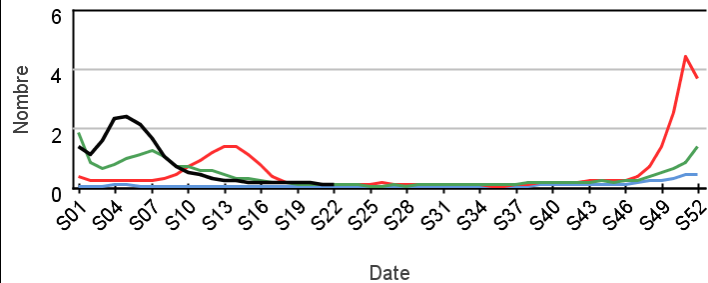
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



Chez les adultes de 15 ans ou plus

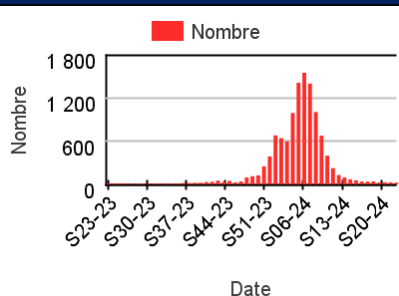
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour grippe/syndrome grippal parmi les passages codés, 15 ans ou plus

— 2021 — 2022 — 2023 — 2024

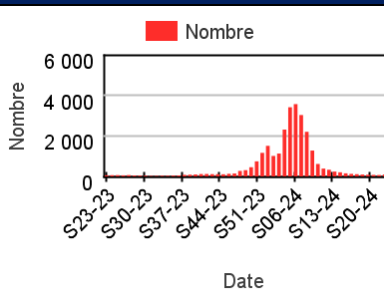


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

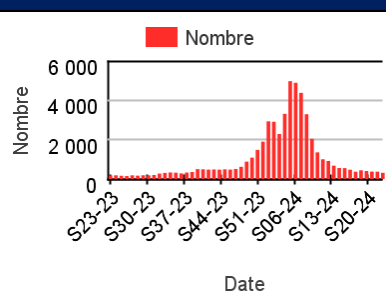
Chez les enfants de moins de 2 ans



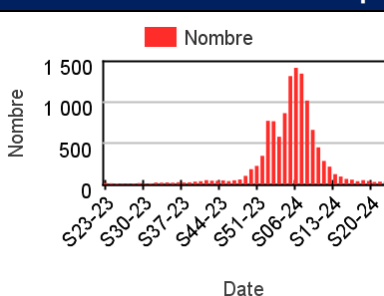
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



Chez les adultes de 75 ans ou plus

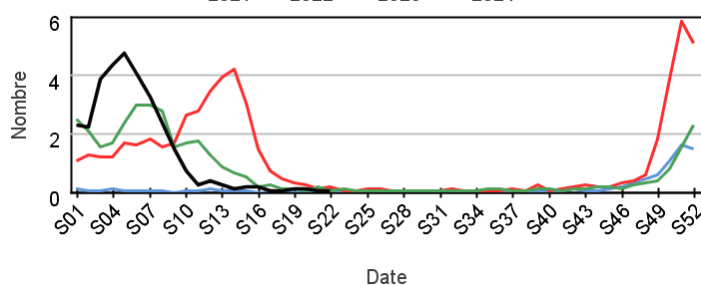


Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

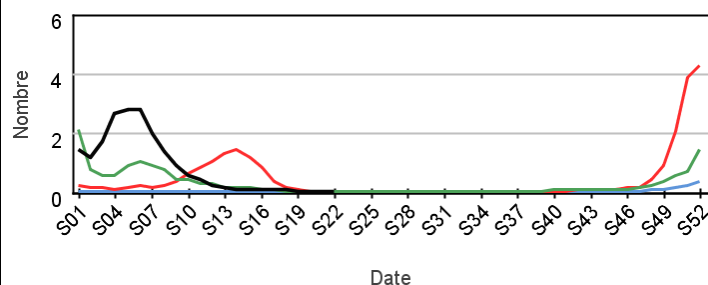
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

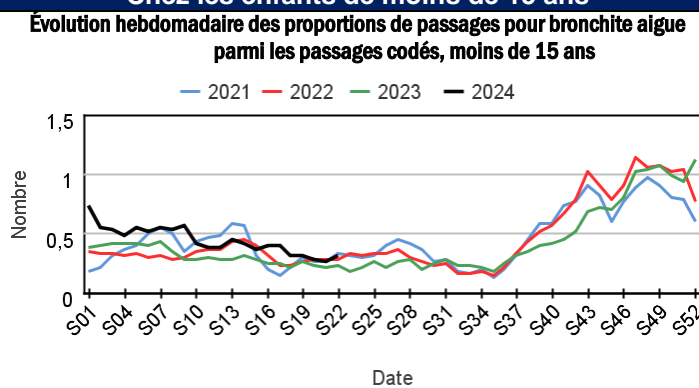
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



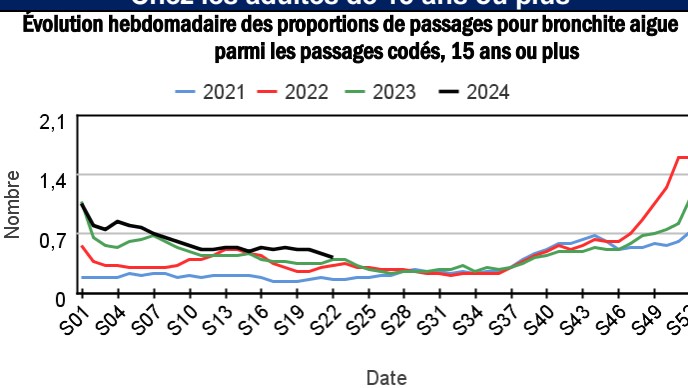
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

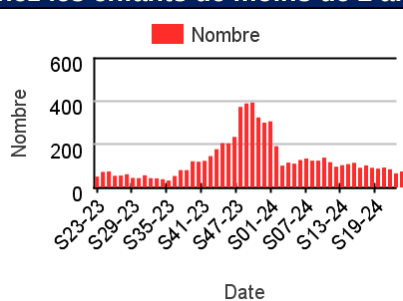


Chez les adultes de 15 ans ou plus

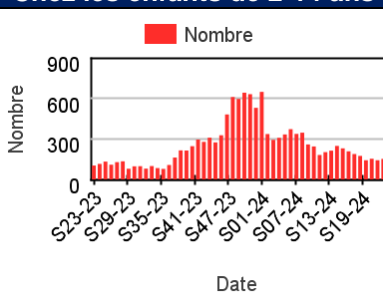


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

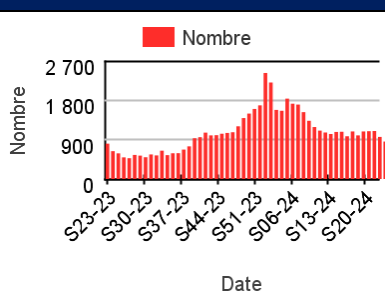
Chez les enfants de moins de 2 ans



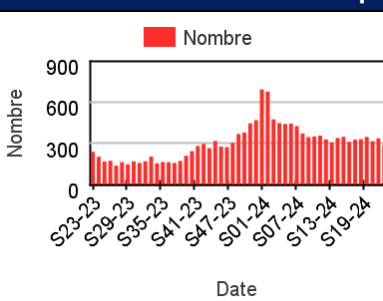
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

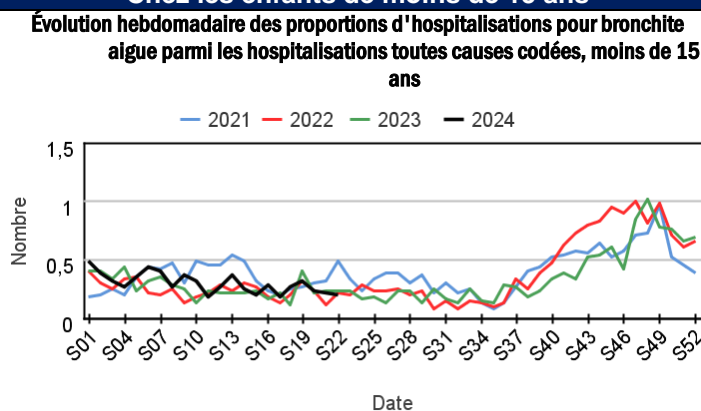


Chez les adultes de 75 ans ou plus

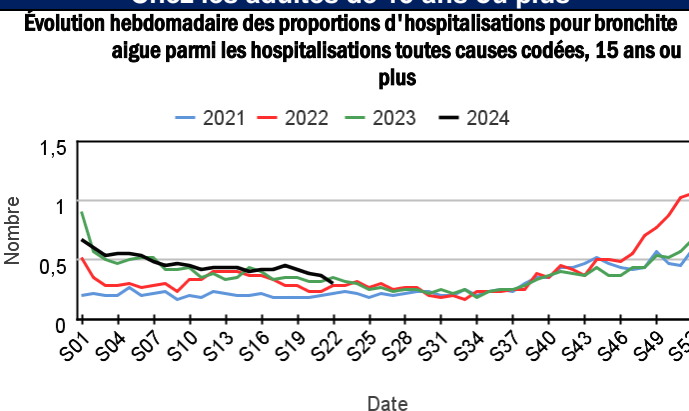


Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



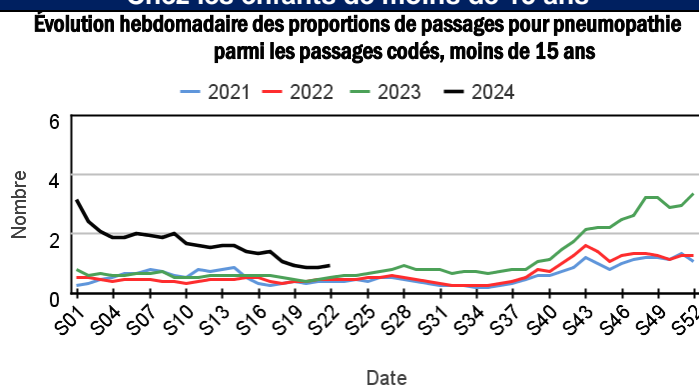
Chez les adultes de 15 ans ou plus



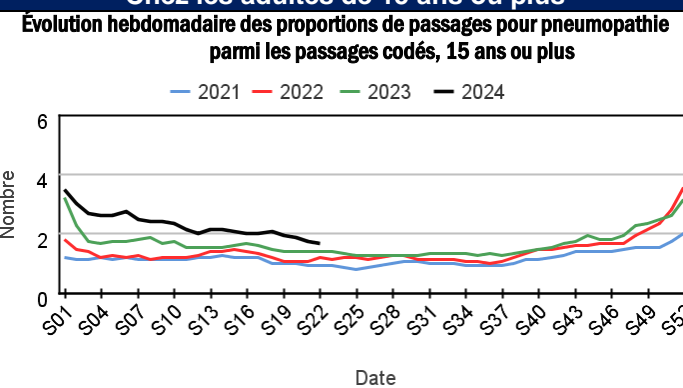
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

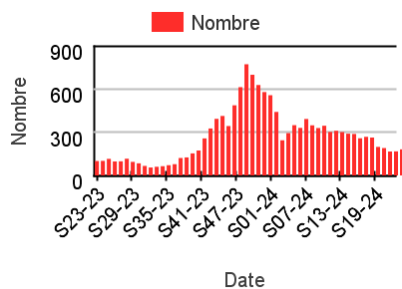


Chez les adultes de 15 ans ou plus

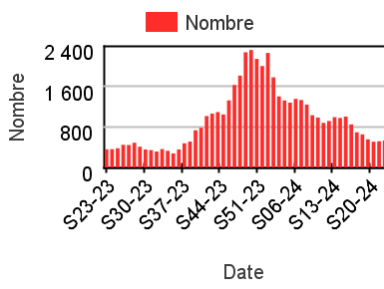


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

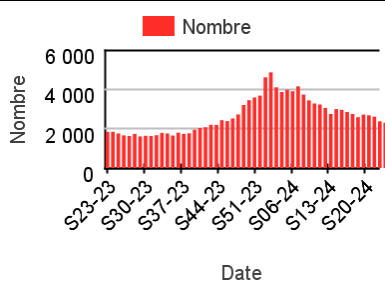
Chez les enfants de moins de 2 ans



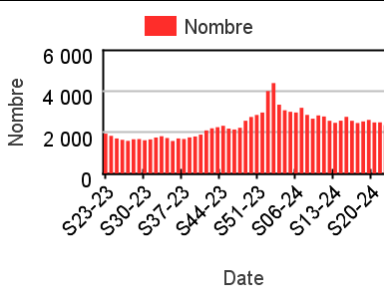
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

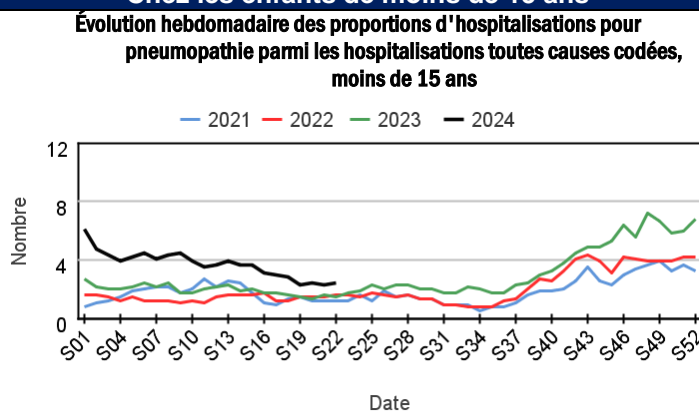


Chez les adultes de 75 ans ou plus

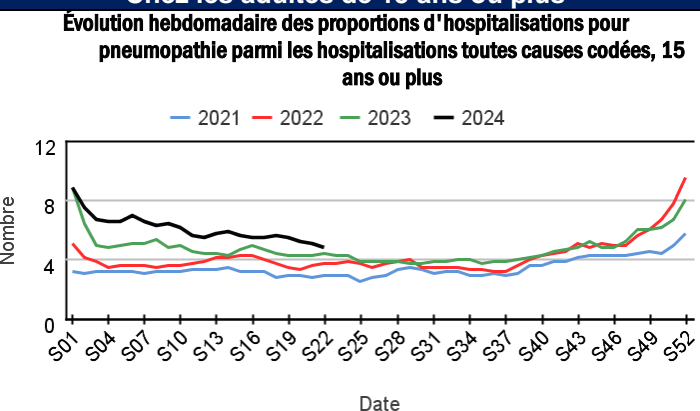


Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



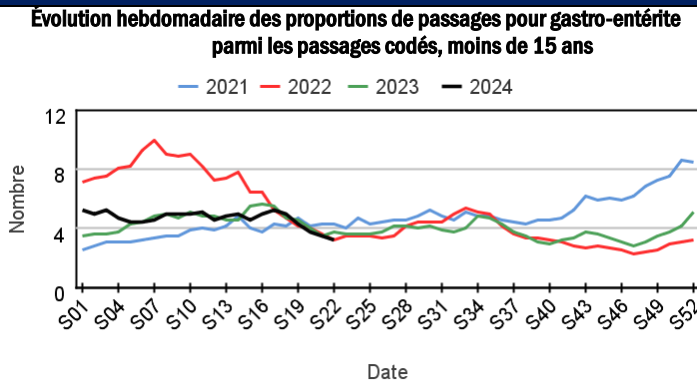
Chez les adultes de 15 ans ou plus



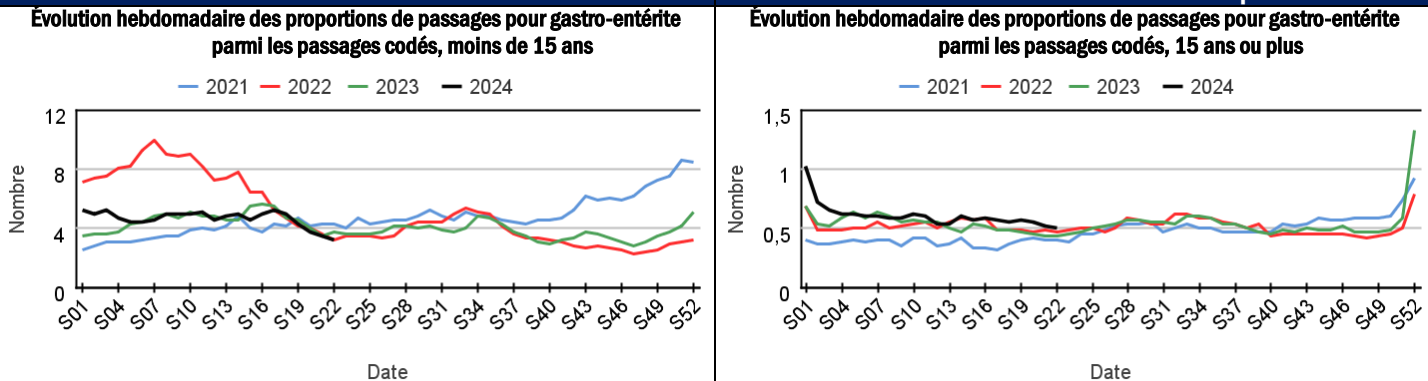
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

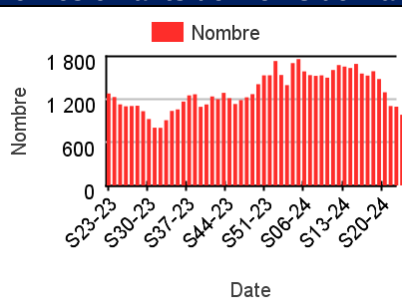


Chez les adultes de 15 ans ou plus

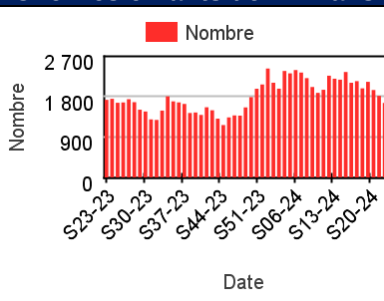


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

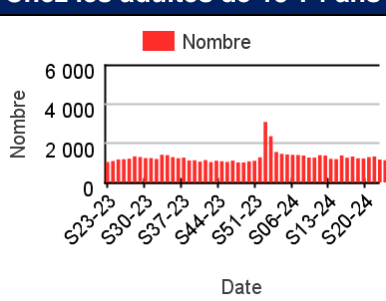
Chez les enfants de moins de 2 ans



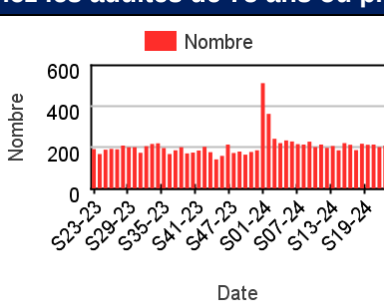
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

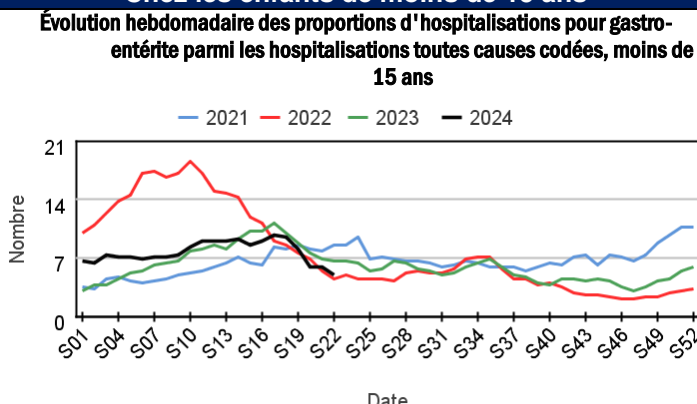


Chez les adultes de 75 ans ou plus

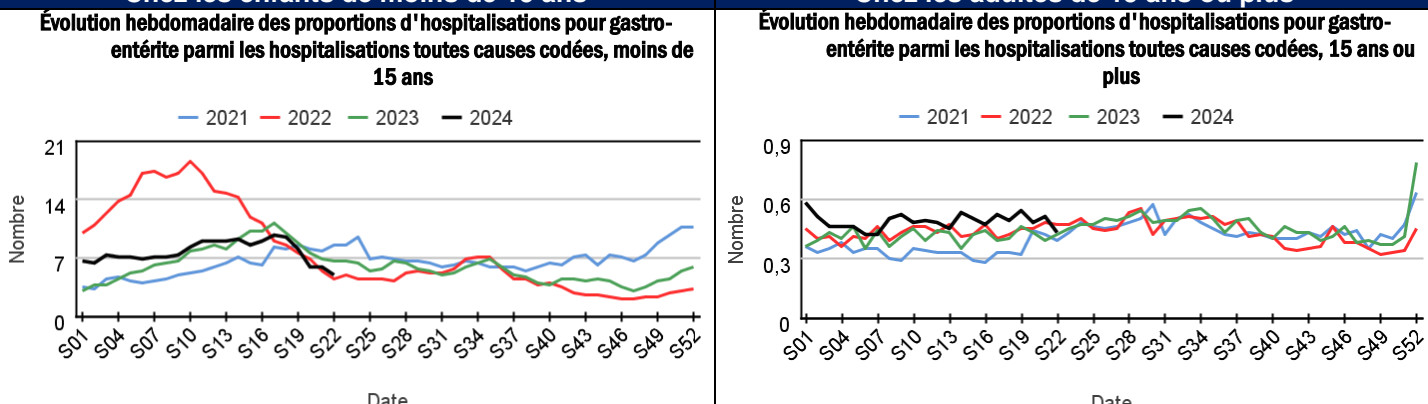


Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



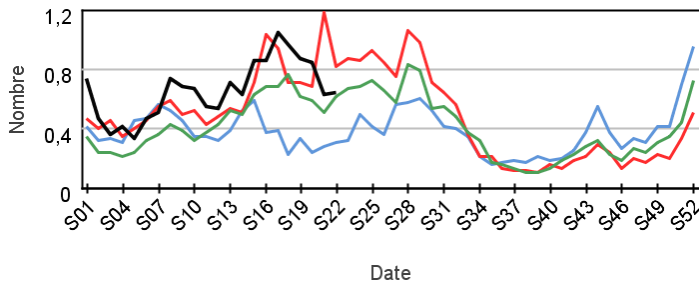
Fréquentation des urgences liée à une varicelle

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

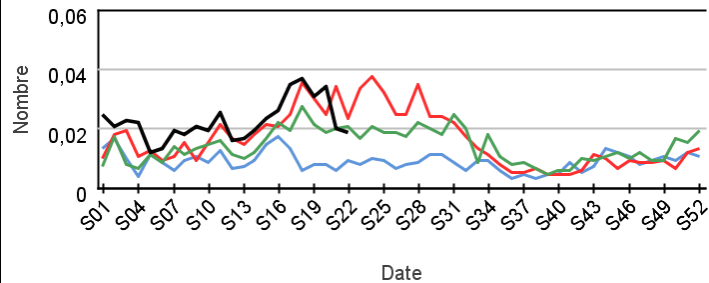
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

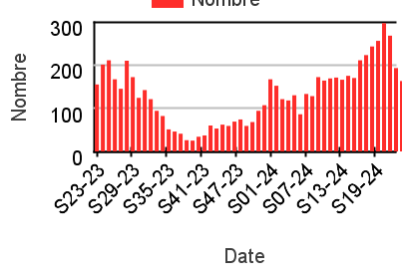
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

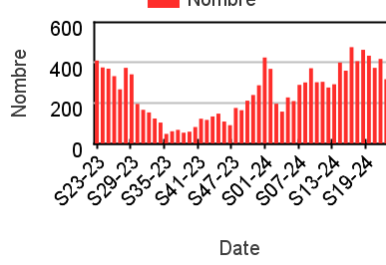
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



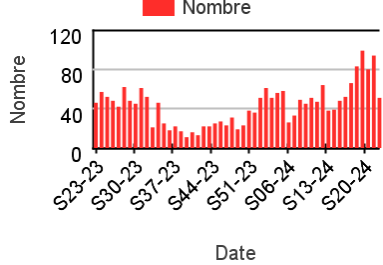
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



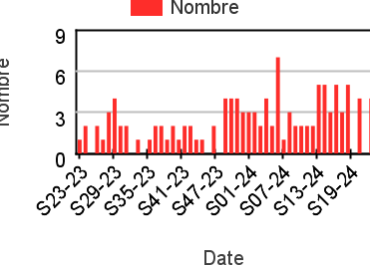
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de 75 ans ou plus

■ Nombre

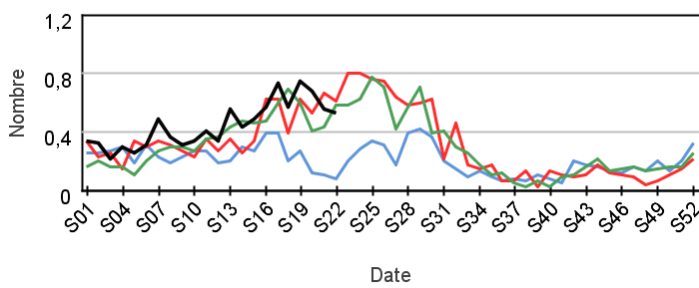


Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

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

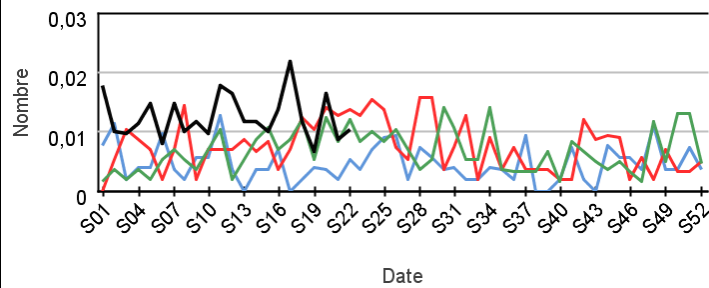
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



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

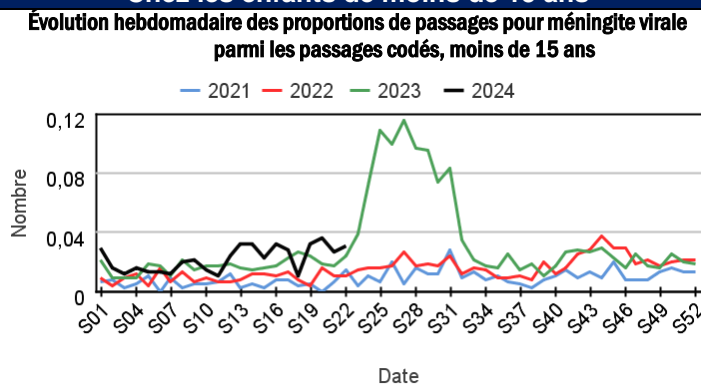
— 2021 — 2022 — 2023 — 2024



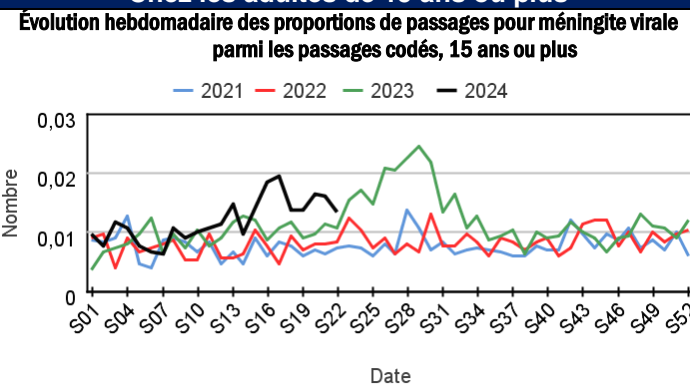
Fréquentation des urgences liée à une méningite virale

Passages pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

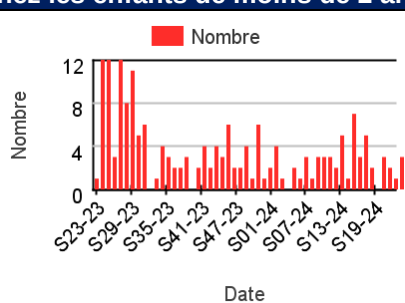


Chez les adultes de 15 ans ou plus

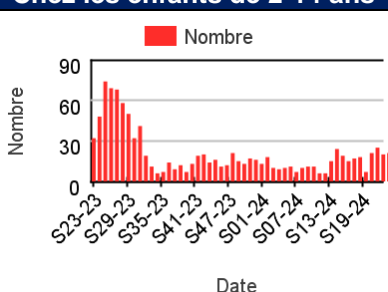


Nombre hebdomadaire de passages pour méningite virale

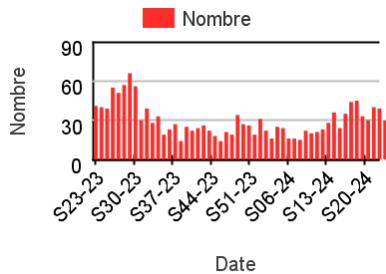
Chez les enfants de moins de 2 ans



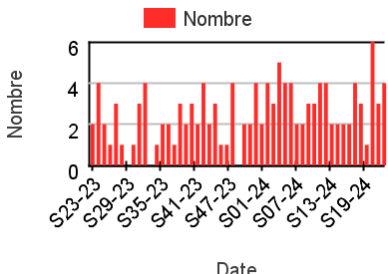
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

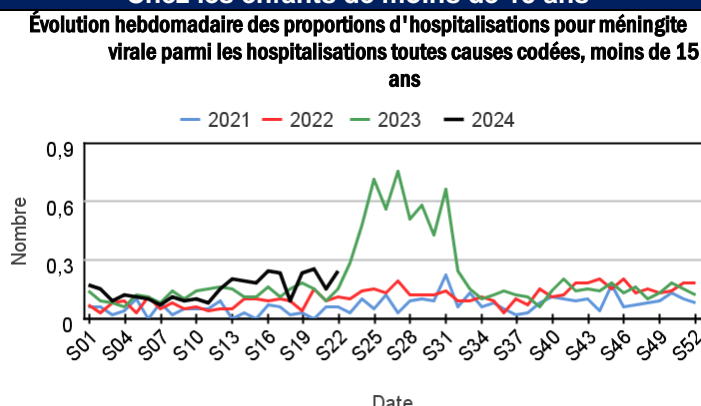


Chez les adultes de 75 ans ou plus

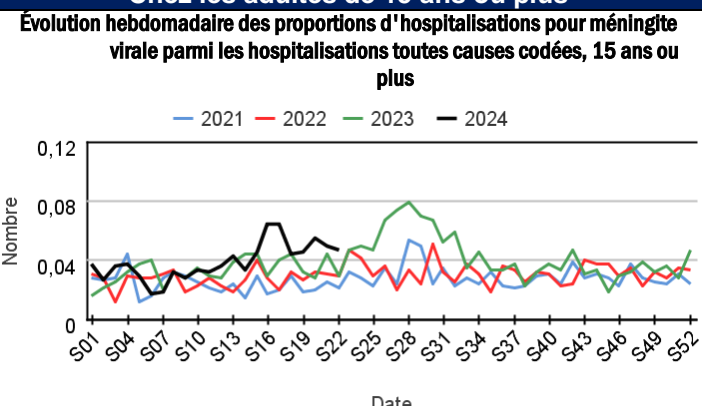


Hospitalisations pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



| En savoir plus |

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

| Remerciements |

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

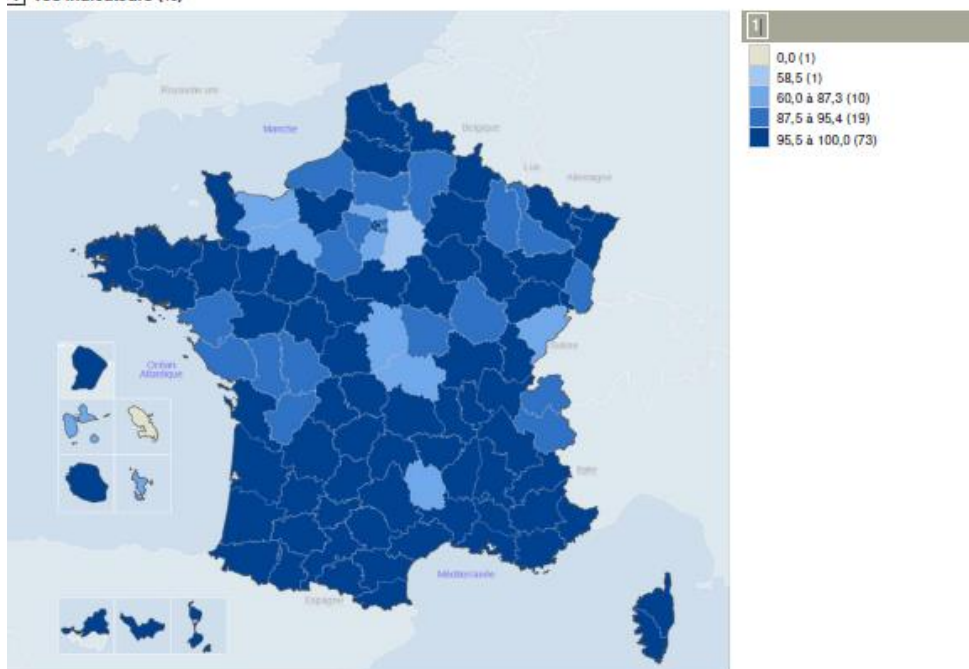
- les établissements adhérent au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

| Représentativité du réseau OSCOUR® |

690 services d'urgences

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

1 Vos indicateurs (%)



**Représentativité* du réseau OSCOUR
par rapport à la SAE (statistique annuelle des établissements)
(* en % de passages aux urgences)**

Sources : Données OSCOUR®, Géodes

Directrice de la publication
Dr Caroline Semaille

Santé Publique France

Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Anne FOUILLET

Cécile FORGEOT

Isabelle PONTAIS

Jérôme NAUD

Stevens LAKOUSSAN

Dr Bernadette VERRAT

Dr Yves GALLIEN

Yann LE STRAT, responsable de la direction DATA

Diffusion

Santé publique France

12 rue du Val d'Osne

94415 Saint-Maurice Cedex

Tél. : 01 41 79 67 00

Contact :

<https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>

Retrouvez nous sur :
www.santepubliquefrance.fr