

Synthèse :

En semaine 02 (du 08 au 14 janvier), 1^{ère} semaine de reprise après les vacances de fin d'année, les passages aux urgences sont en **hausse** chez les **2-14 ans** (+8% soit +4 254 passages), en **baisse** chez les **moins de 2 ans** (-23% soit - 6 305 passages) et stables chez les adultes. Les hospitalisations après passage sont stables dans toutes les classes d'âges.

Les **indicateurs respiratoires saisonniers** étaient majoritairement en baisse dans toutes les classes d'âges. Les passages pour **grippe** étaient en baisse **chez les adultes** (-22%, -825 passages) et restaient stables chez les enfants. Les passages pour **pneumopathie** étaient en **baisse dans toutes les classes d'âges** (-21%) mais restaient à des niveaux supérieurs aux deux saisons précédentes chez les enfants.

Les **autres indicateurs** étaient également en baisse aussi bien chez les adultes que chez les enfants. On retient chez les 2-14 ans une augmentation des passages pour **traumatisme** (+42% soit +5 065 passages), **douleur abdominale non spécifique** (+25% soit +629 passages) et **geste suicidaire** (+27% soit +40 passages).

Enfin chez les adultes, après la forte augmentation observée en semaine 52 pour les **pathologies digestives** (gastroentérite et vomissement), on observait pour la deuxième semaine consécutive une baisse de ces indicateurs (resp. -34% et -18%). Les niveaux observés restaient toutefois légèrement supérieurs à ceux des dernières années.

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

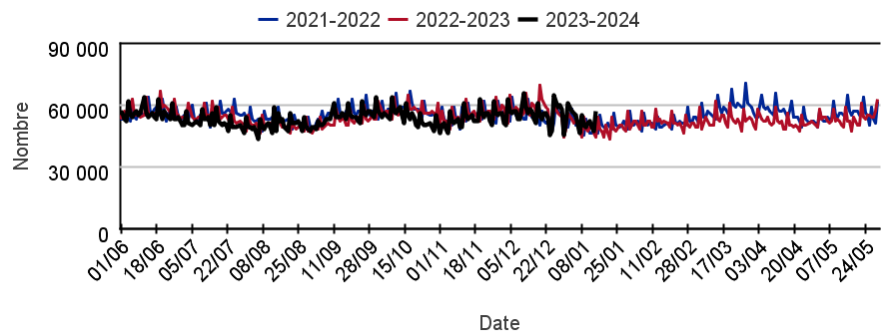


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S51-23	89 285	203 082	55 664
S52-23	84 738	213 594	60 578
S01-24	72 144	215 138	57 103
S02-24	70 512	201 938	52 976

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)	79 621	71 513	11,34%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 555	16 846	-1,73%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	12 063	16 484	-26,82%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 788	12 743	-7,49%
MALAISE (Diag SAU)	11 360	11 314	0,41%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 537	9 903	-3,70%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	9 191	11 679	-21,30%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 759	8 708	0,59%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	5 277	6 478	-18,54%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 195	5 503	-5,60%

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 7	Pathologie de la sphère ORL	p 15
Déshydratation	p 8	Suspicion d'infection au COVID-19	p 16
Vomissements	p 9	Grippe / syndrome grippal	p 17
Fièvre isolée	p 10	Bronchite aiguë	p 18
Traumatisme	p 11	Bronchiolite	p 19
Geste suicidaire	p 12	Pneumopathie	p 20
Conjonctivite	p 13	Gastro-entérite	p 21
Crise d'asthme	p 14		

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 diagnostique est renseigné).

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 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

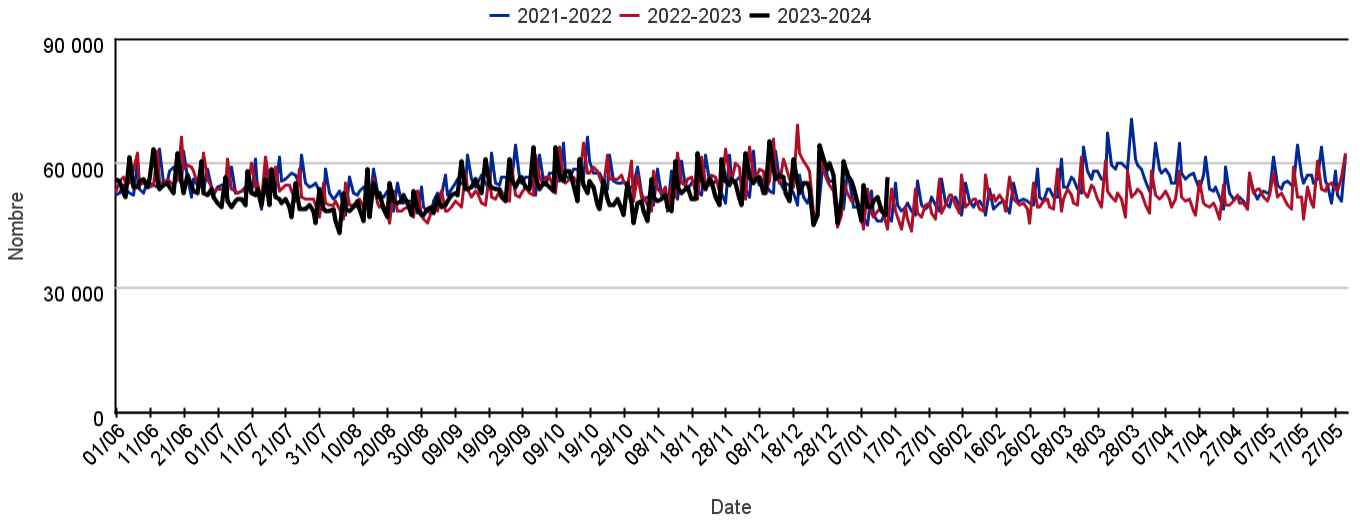
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	≈	≈
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

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

Fréquentation totale des urgences

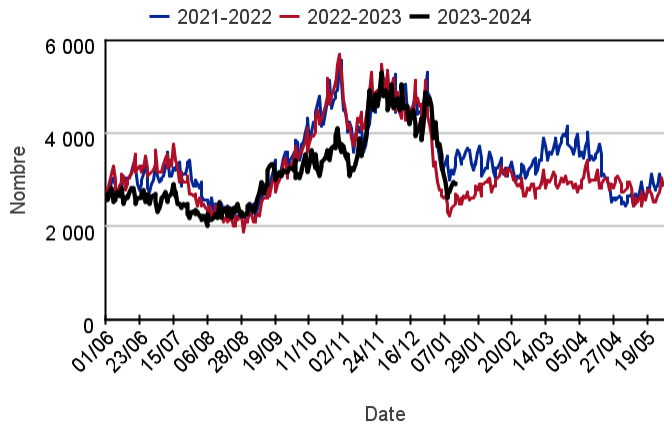
Par rapport aux 2 années précédentes

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

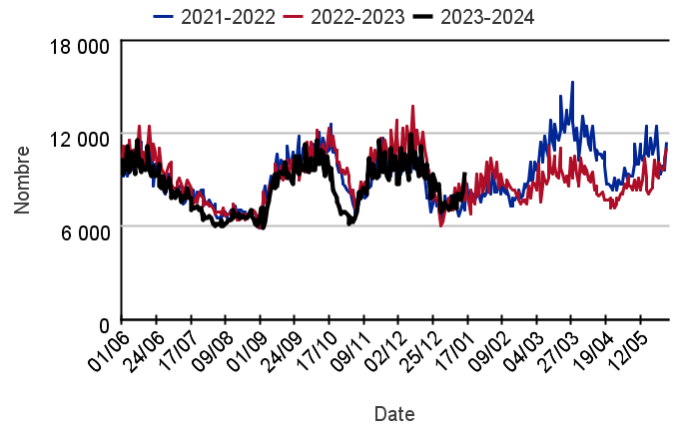


Par classe d'âge

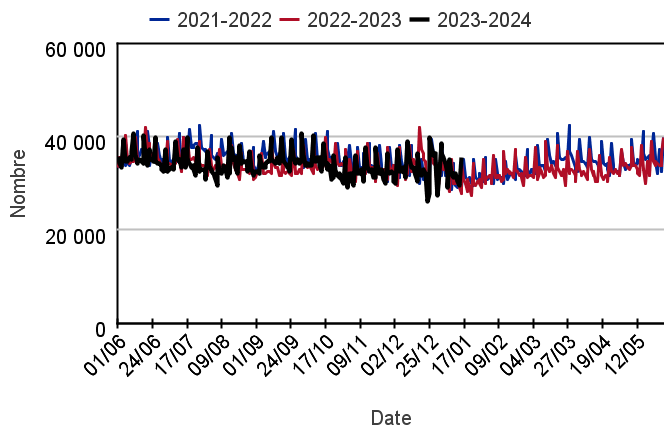
Chez les enfants de moins de 2 ans



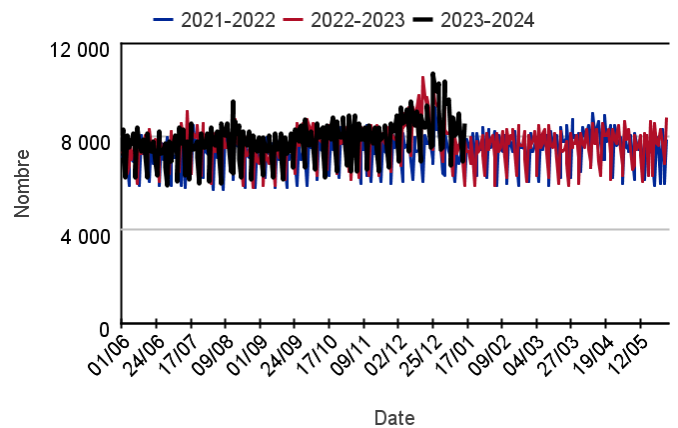
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



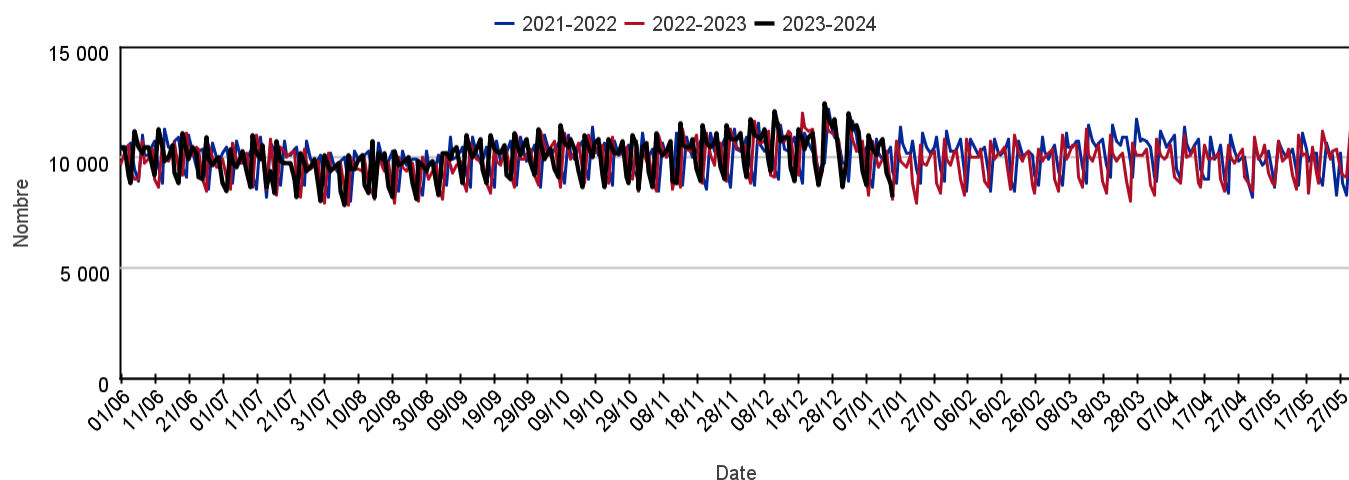
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

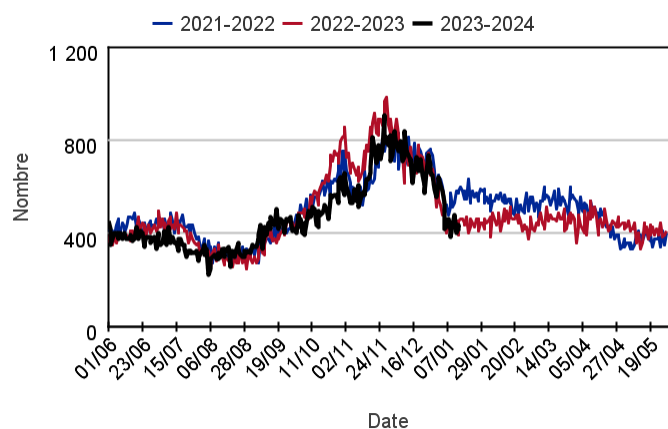
Par rapport aux 2 années précédentes

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

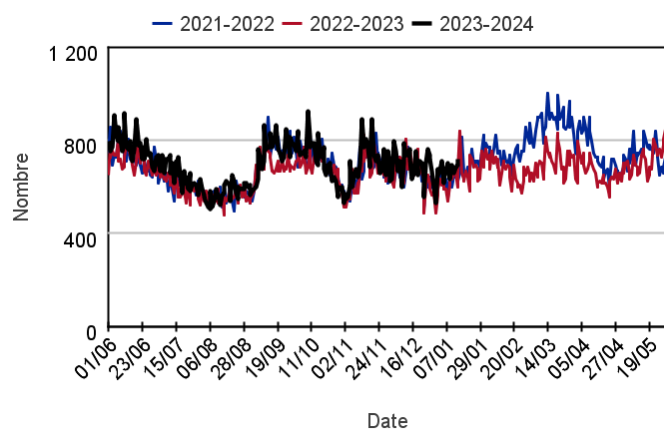


Par classe d'âge

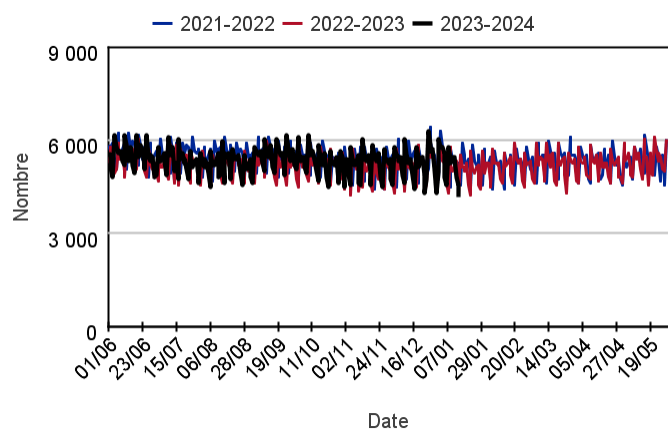
Chez les enfants de moins de 2 ans



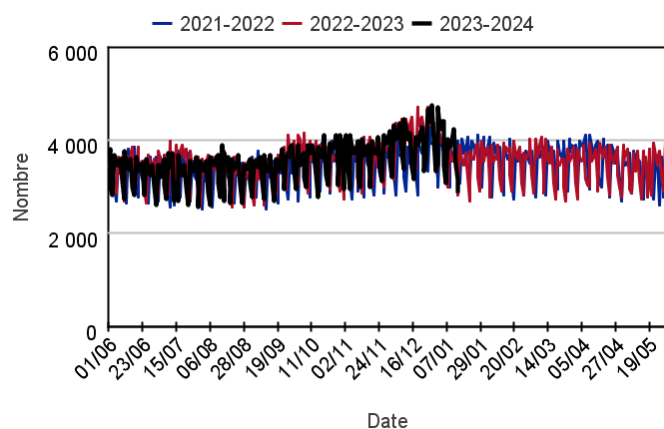
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S01-24	4 046,00	4 950,00	39 219,00	28 583,00	76 801,00
S02-24	3 204,00	5 034,00	38 193,00	27 210,00	73 640,00
% Evolution	-20,81%	1,70%	-2,62%	-4,80%	-4,12%

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)	3 880	5 587	-30,55%
TRAUMATISME (Diag SAU)	1 816	1 998	-9,11%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 651	3 028	-45,48%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 513	1 965	-23,00%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 436	1 564	-8,18%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	636	672	-5,36%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	607	653	-7,04%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	532	560	-5,00%
ASTHME (Diag SAU)	479	682	-29,77%
TOUX (Diag SAU)	303	546	-44,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	17 030	11 965	42,33%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 495	5 865	-23,36%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 126	2 497	25,19%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 026	2 160	-6,20%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 817	1 824	-0,38%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 448	1 822	-20,53%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 307	1 199	9,01%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SAU)	1 150	1 033	11,33%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	977	1 109	-11,90%
ASTHME (Diag SAU)	966	1 164	-17,01%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	49 662	46 700	6,34%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	11 972	12 734	-5,98%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 884	10 783	-8,34%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	6 784	6 913	-1,87%
MALAISE (Diag SAU)	6 367	6 379	-0,19%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 728	6 036	-5,10%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	4 157	4 934	-15,75%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	3 753	3 973	-5,54%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 538	4 821	-26,61%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 484	3 525	-1,16%

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

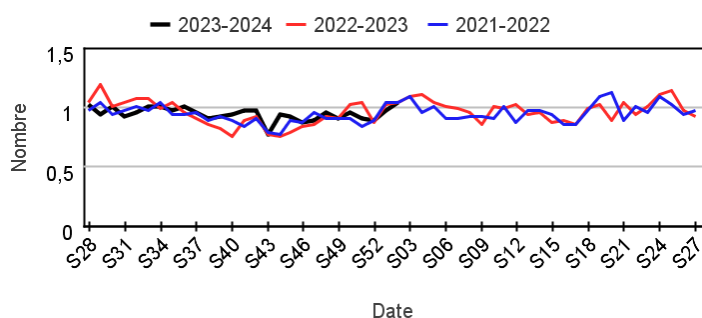
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 115	10 845	2,49%
MALAISE (Diag SAU)	4 265	4 246	0,45%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	3 330	4 469	-25,49%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	2 007	2 418	-17,00%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 970	2 108	-6,55%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 642	1 876	-12,47%
AVC (Diag SAU)	1 558	1 539	1,23%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 432	1 611	-11,11%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 369	1 441	-5,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 311	1 447	-9,40%

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

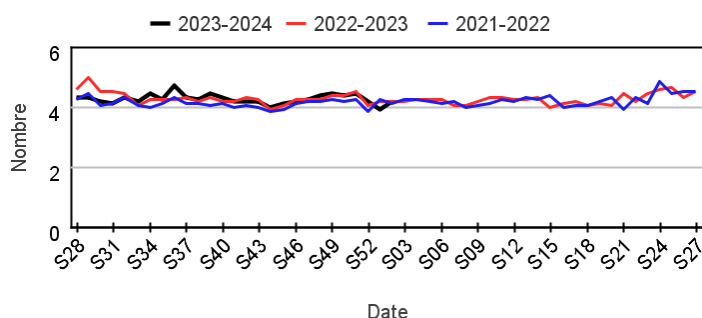
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



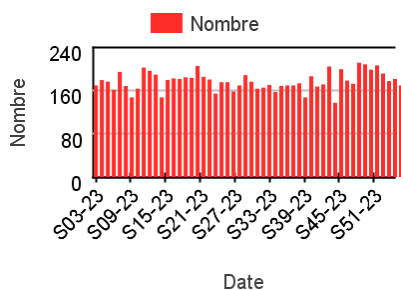
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

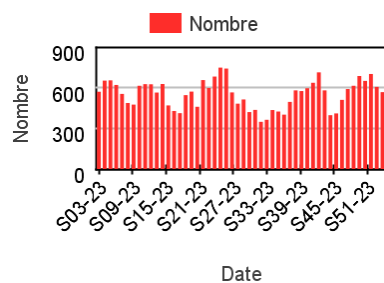


Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

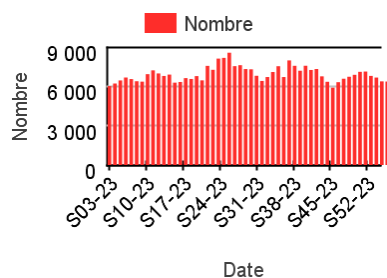
Chez les enfants de moins de 2 ans



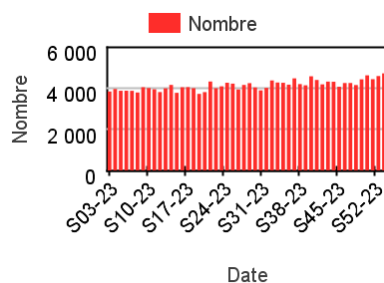
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



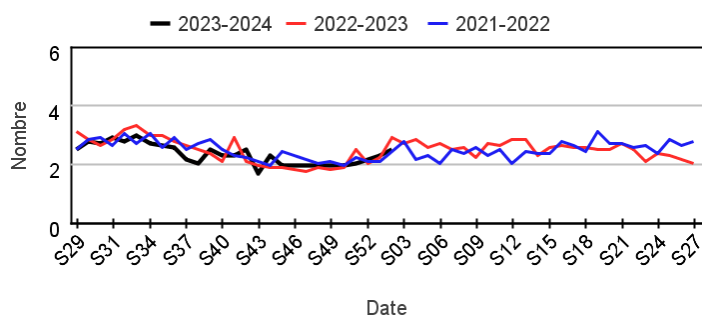
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

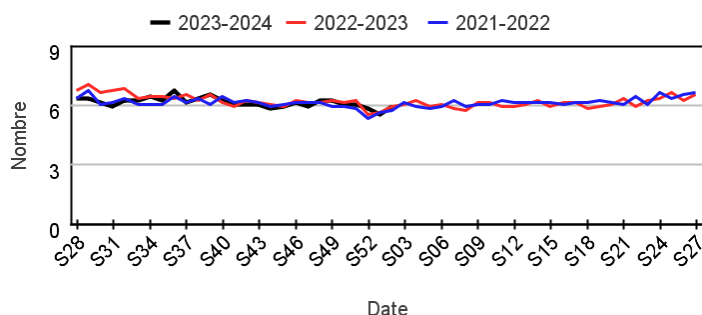
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

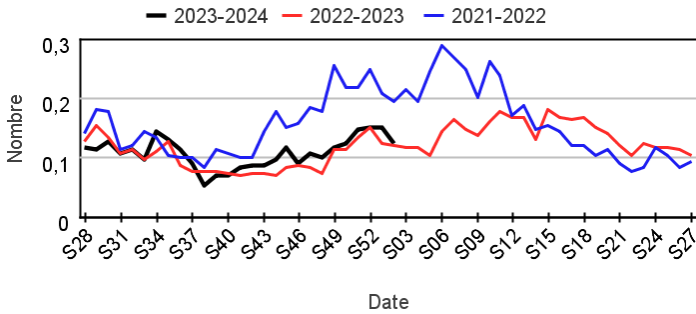


Fréquentation des urgences liée à une **déshydratation**

Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

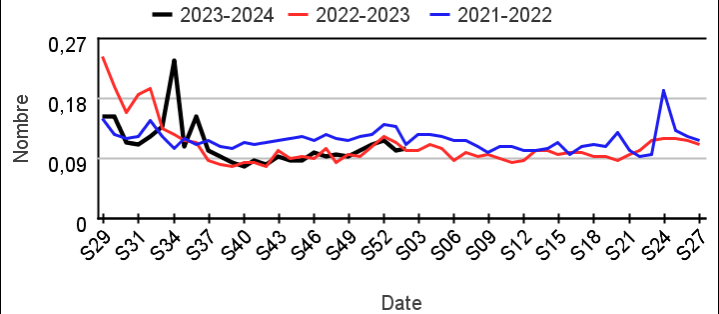
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



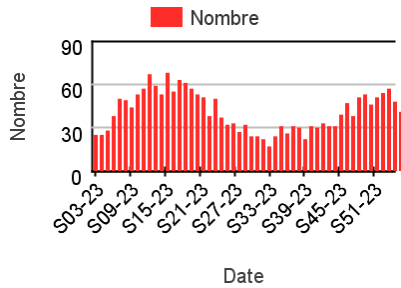
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

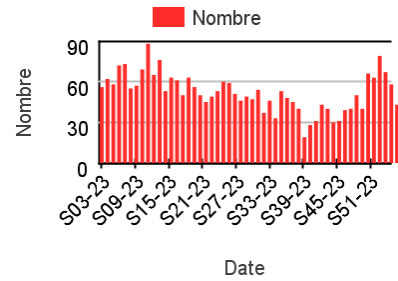


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

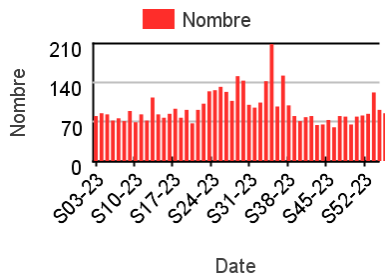
Chez les enfants de moins de 2 ans



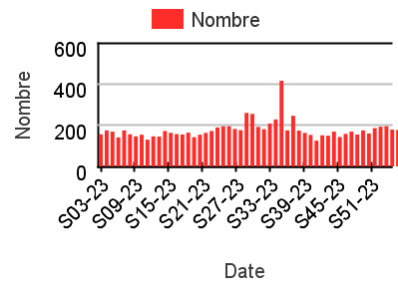
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



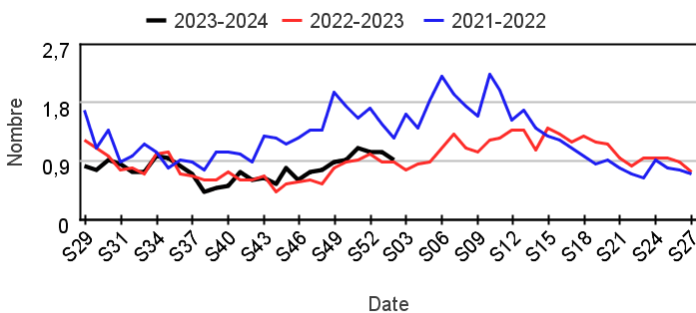
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

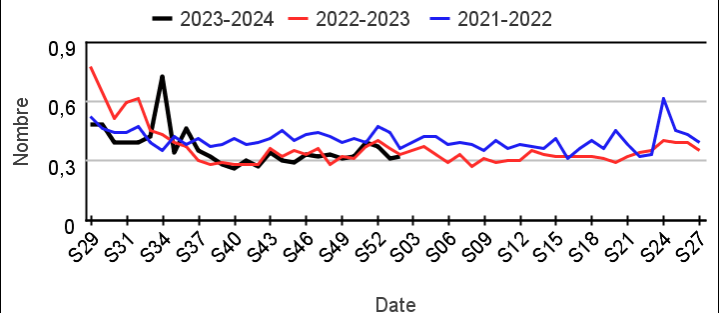
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

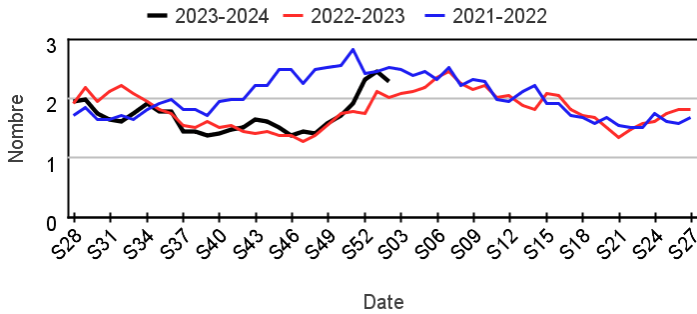


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

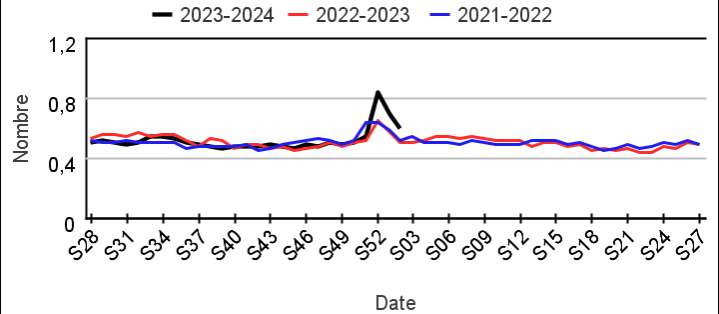
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



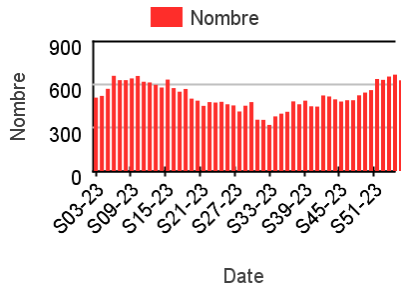
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

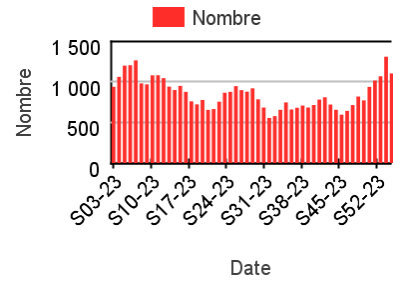


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

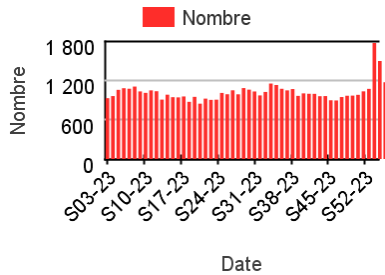
Chez les enfants de moins de 2 ans



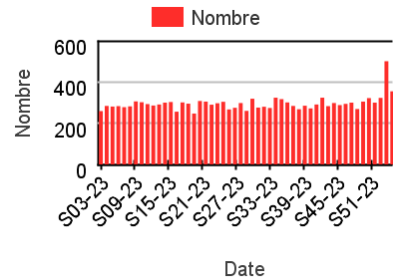
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



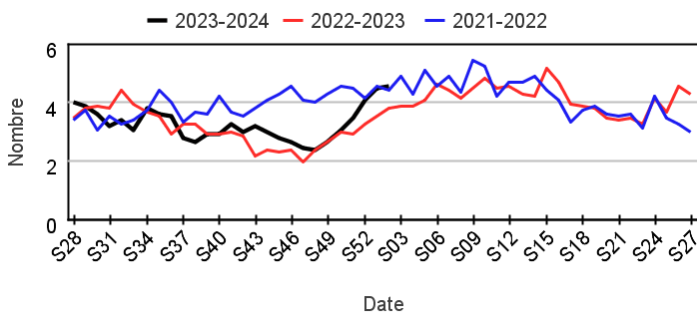
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

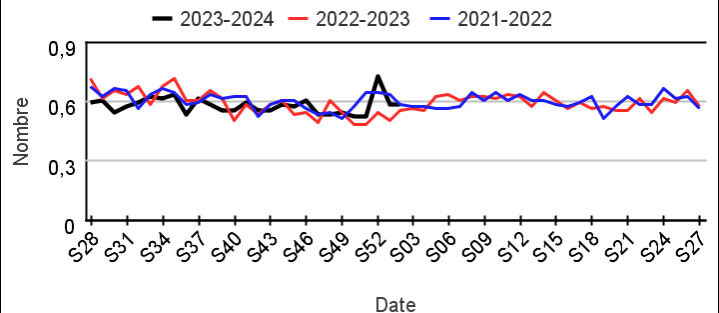
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

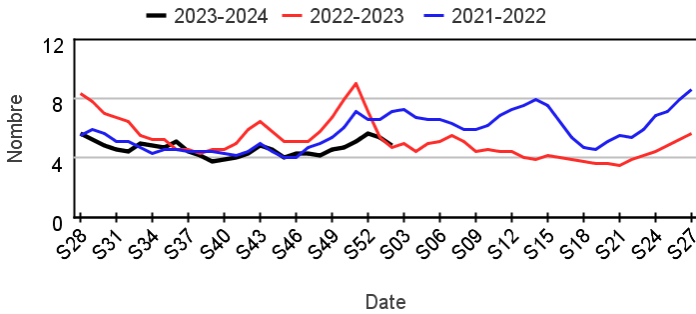


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

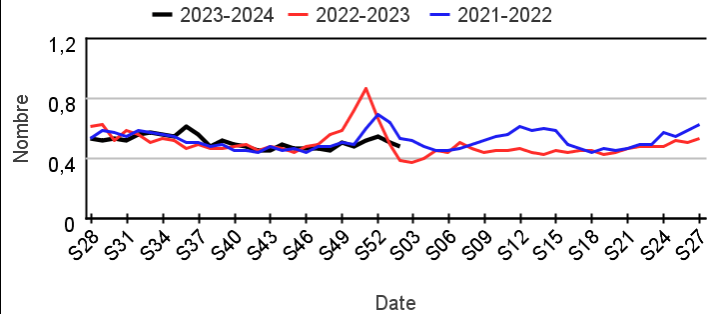
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



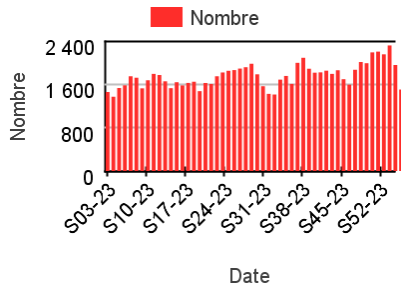
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

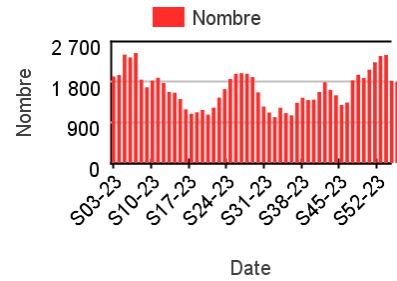


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

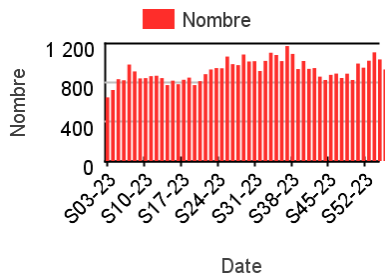
Chez les enfants de moins de 2 ans



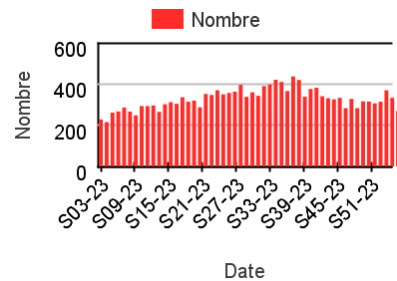
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



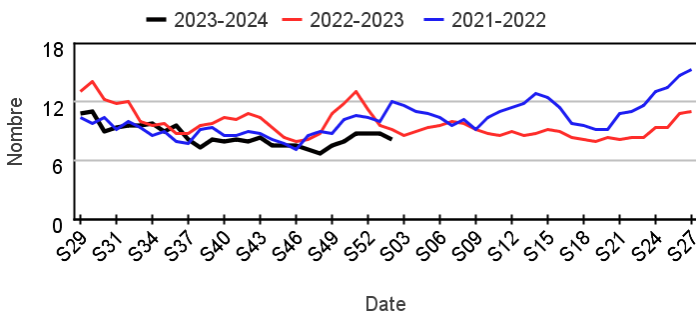
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

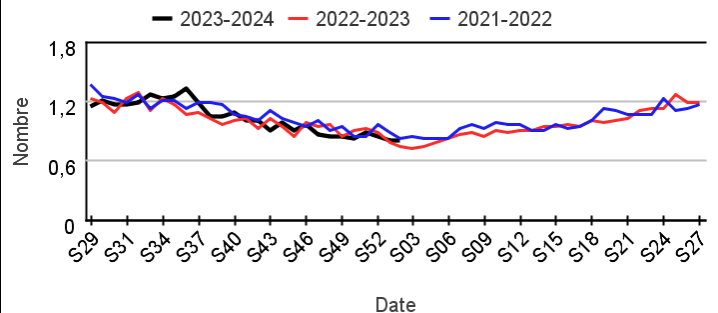
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

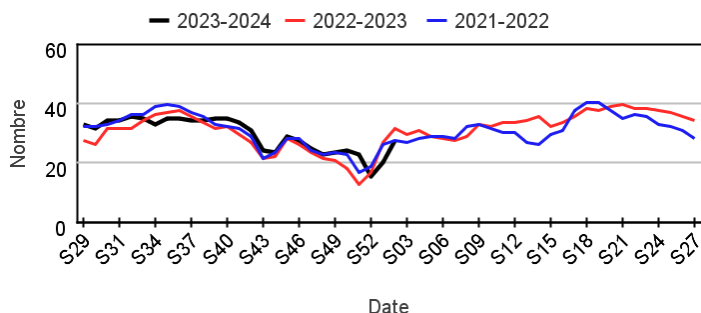


Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

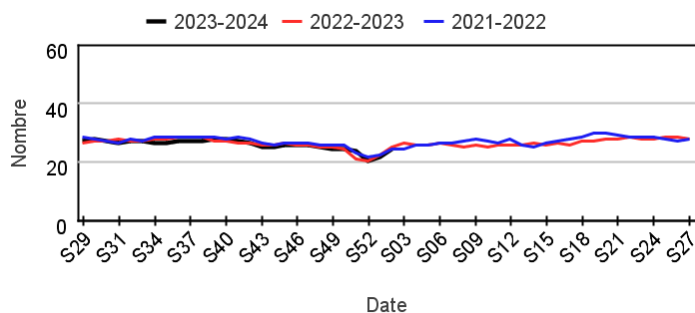
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



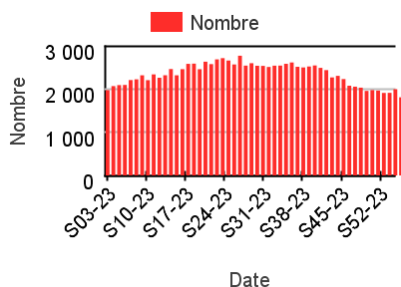
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

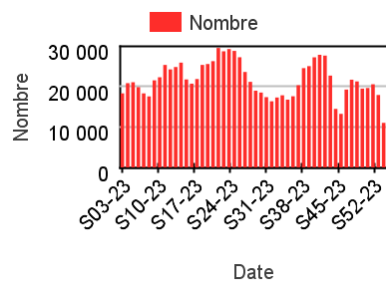


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

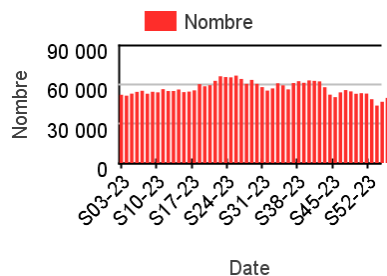
Chez les enfants de moins de 2 ans



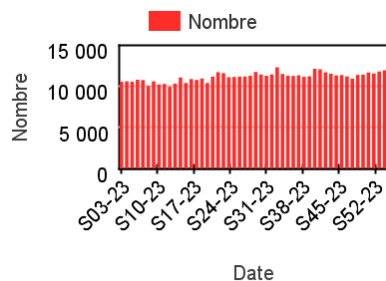
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



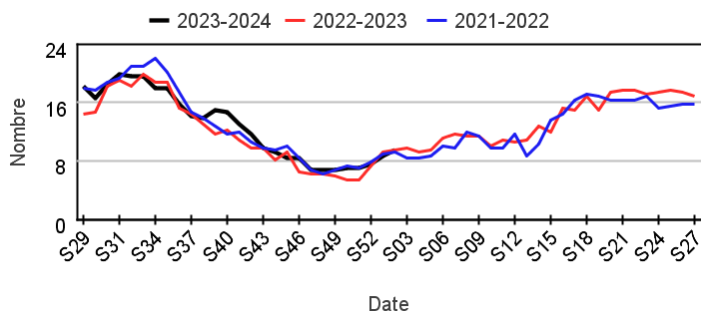
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

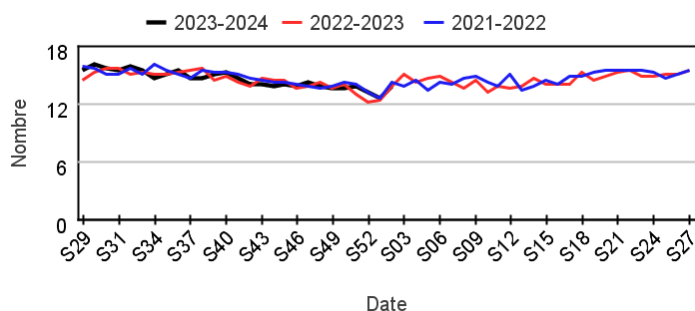
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

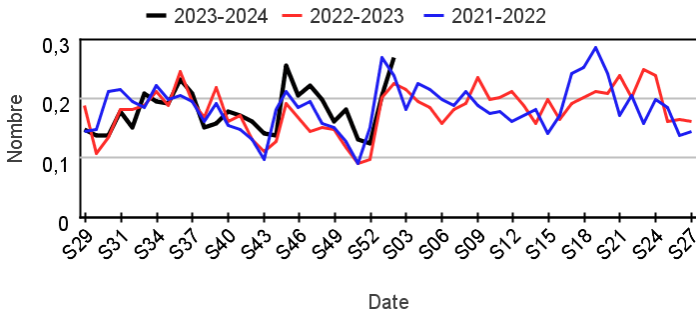


Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

Passages pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

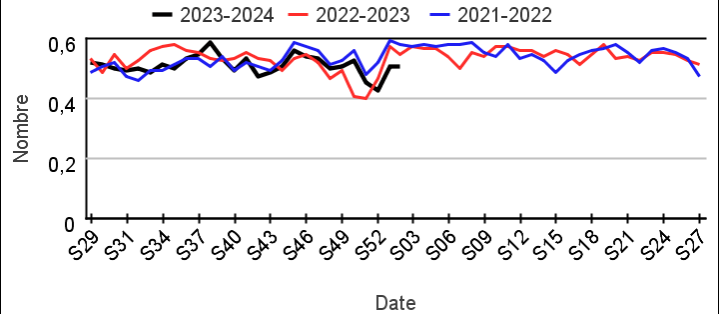
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



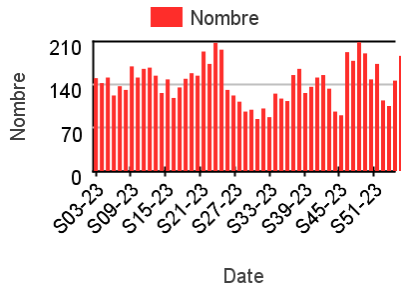
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

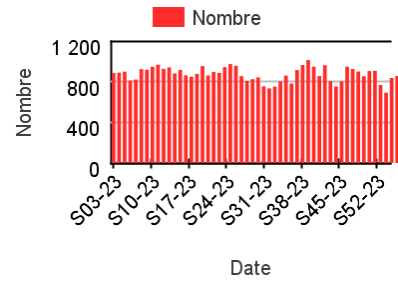


Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

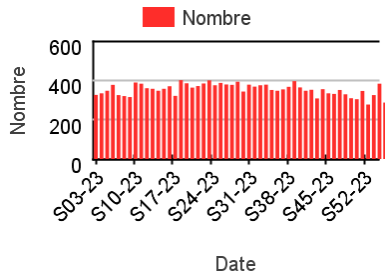
Chez les enfants de moins de 15 ans



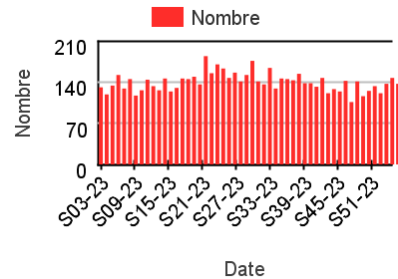
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans



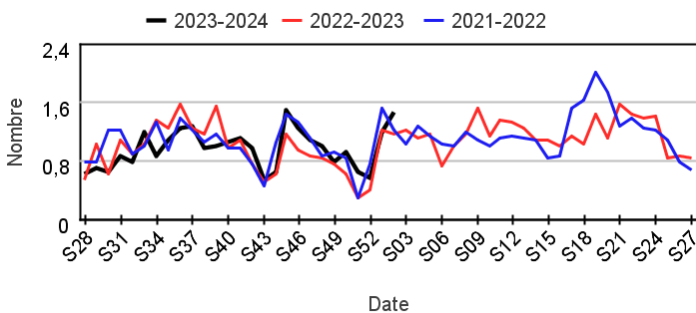
Chez les adultes 65 ans ou plus



Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

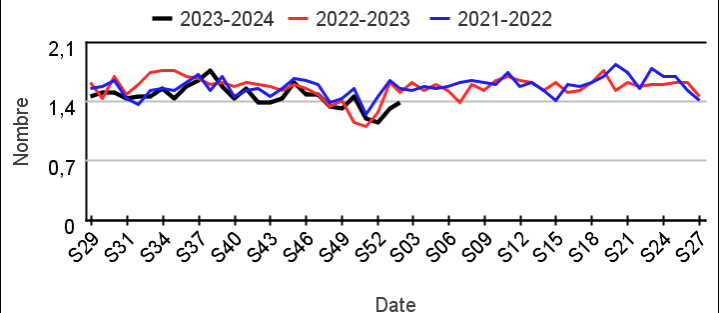
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

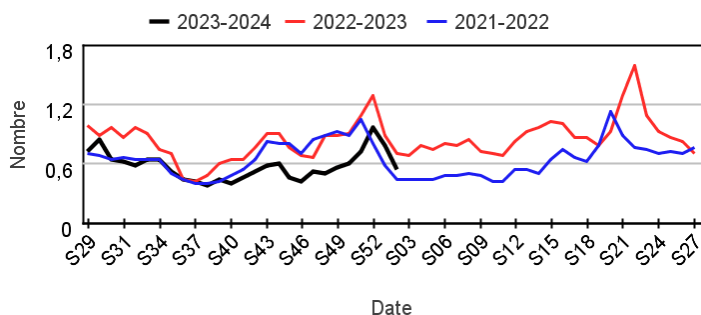


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

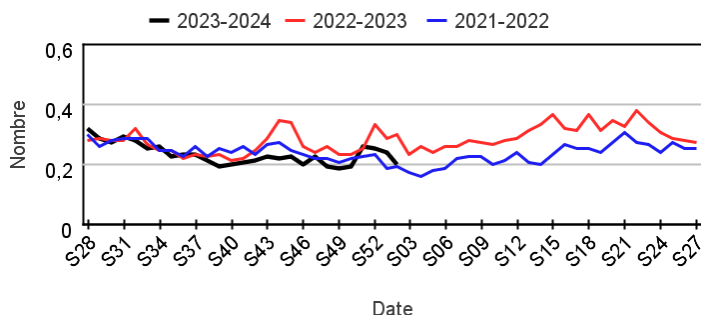
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



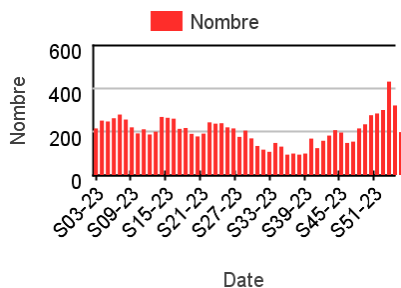
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

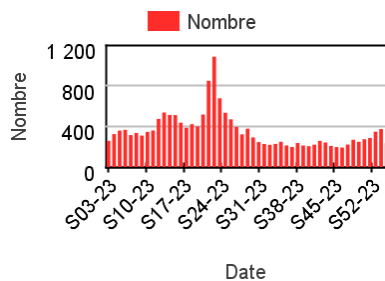


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

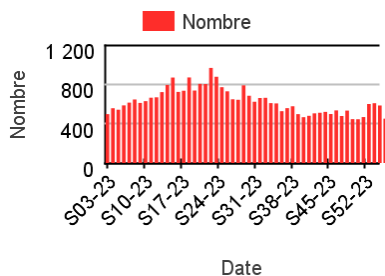
Chez les enfants de moins de 2 ans



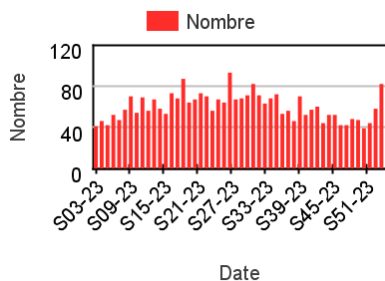
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



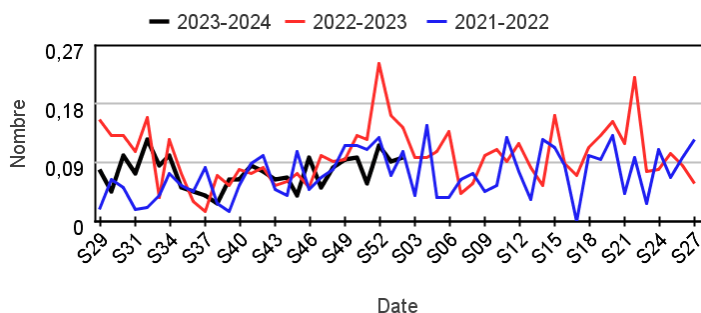
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

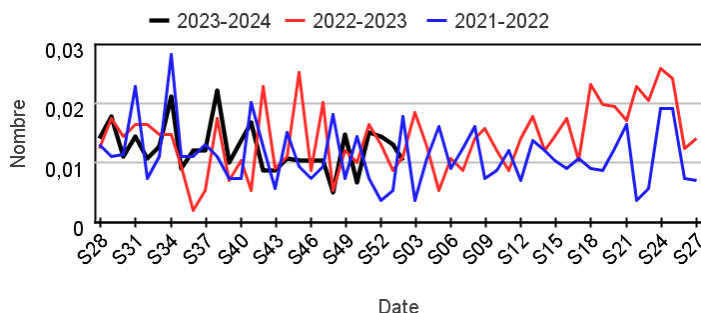
Chez les enfants de moins de 15 ans

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 et plus

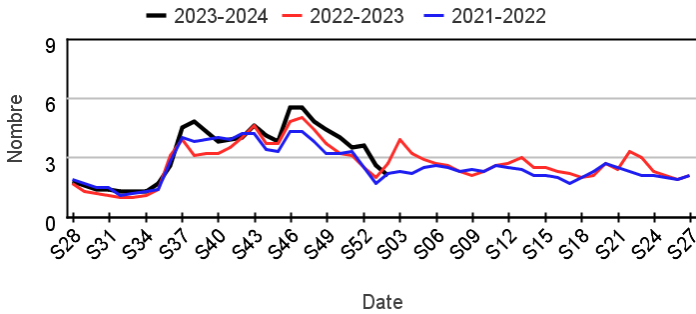


Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

Passages pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

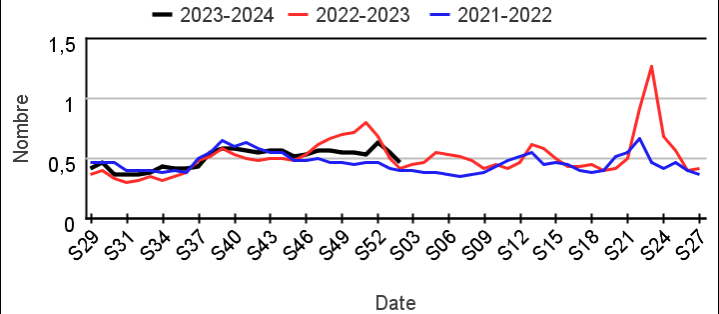
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



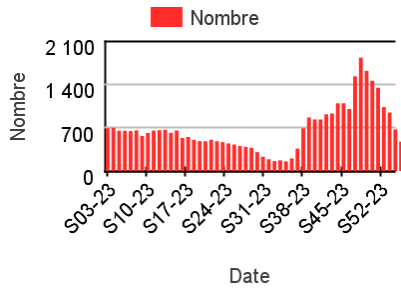
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

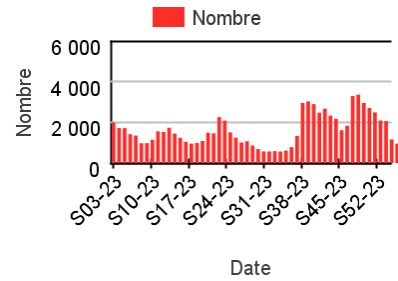


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

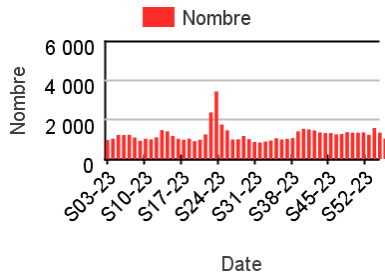
Chez les enfants de moins de 2 ans



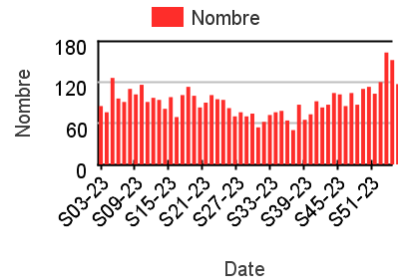
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



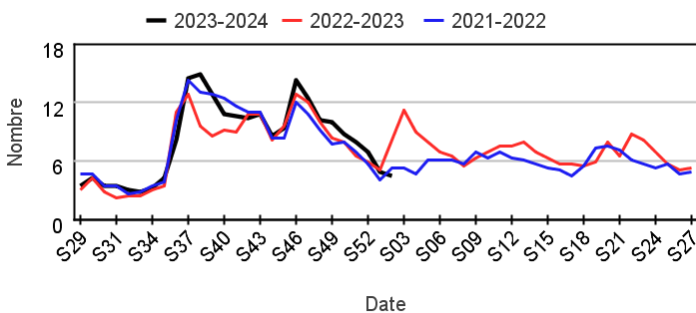
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

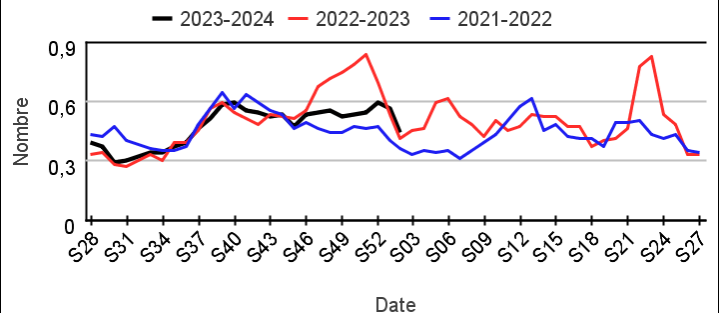
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

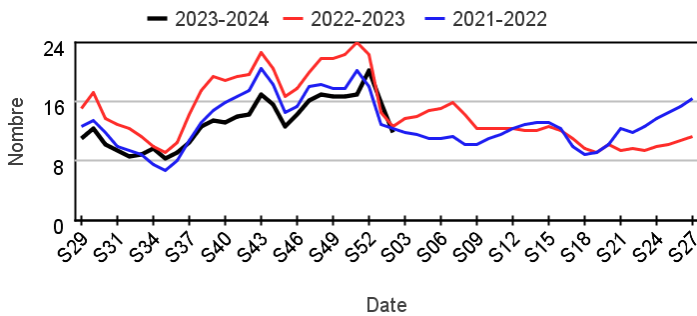


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

Passages pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

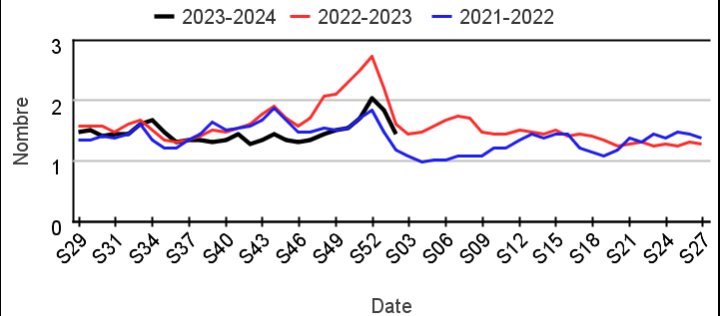
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



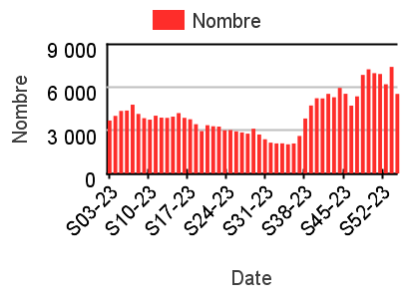
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pathologie ORL parmi les passages codés, 15 ans et plus

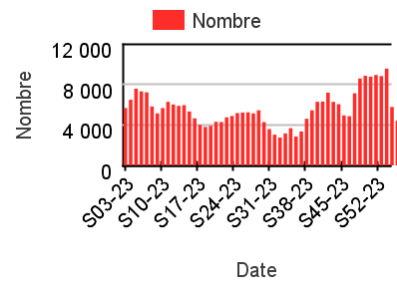


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

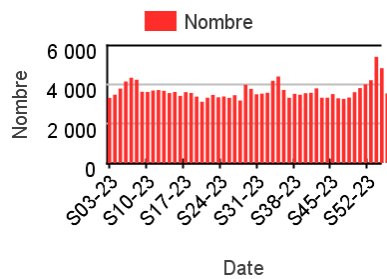
Chez les enfants de moins de 2 ans



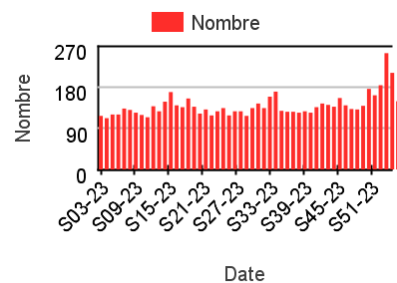
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



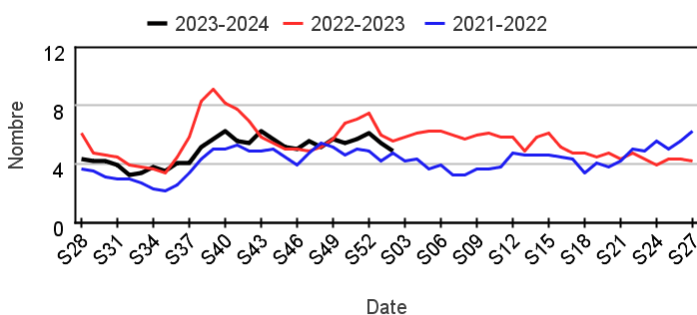
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pathologie de la sphère ORL par rapport aux 2 années précédentes

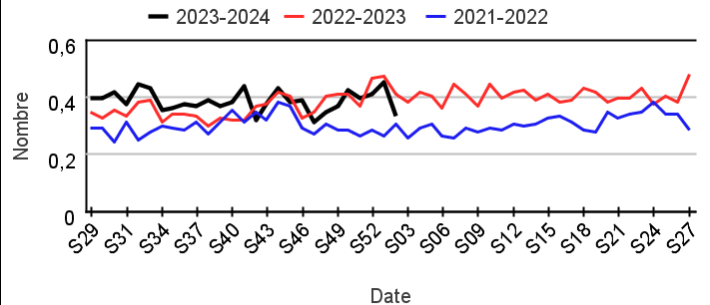
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

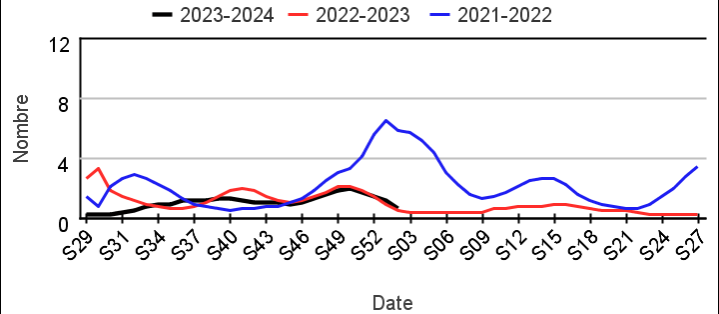
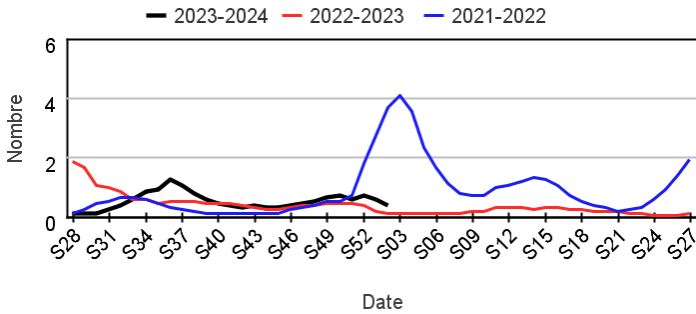
Passages pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de 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, moins de 15 ans

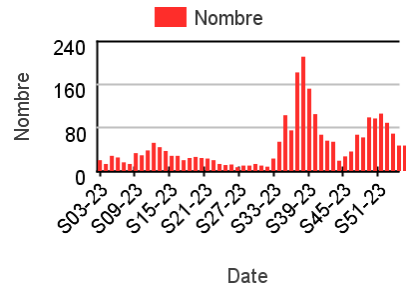
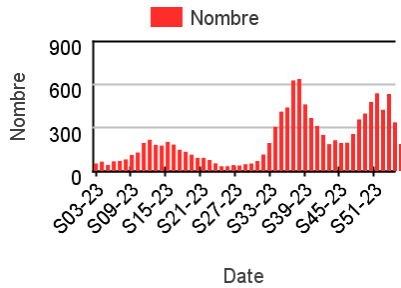
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour suspicion de COVID-19 parmi les passages codés, 15 ans et plus



Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

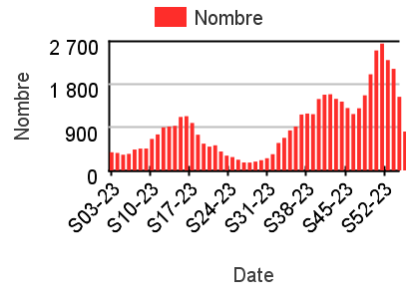
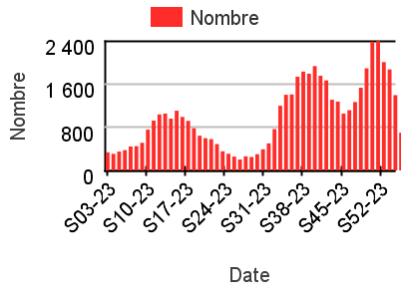
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

Chez les adultes 75 ans ou plus



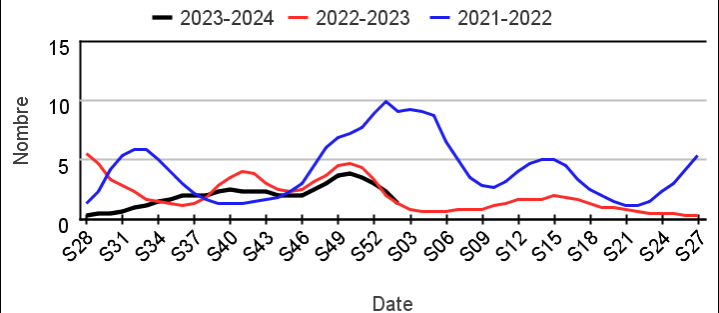
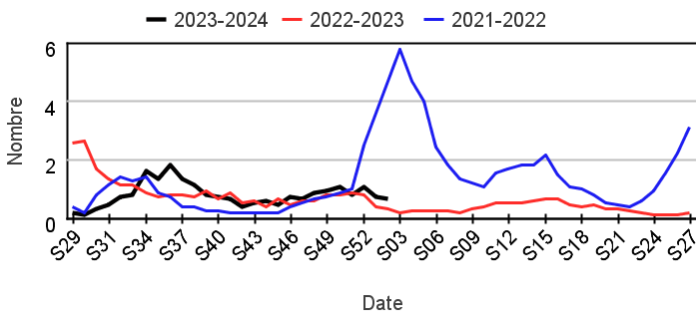
Hospitalisations pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de 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, moins de 15 ans

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

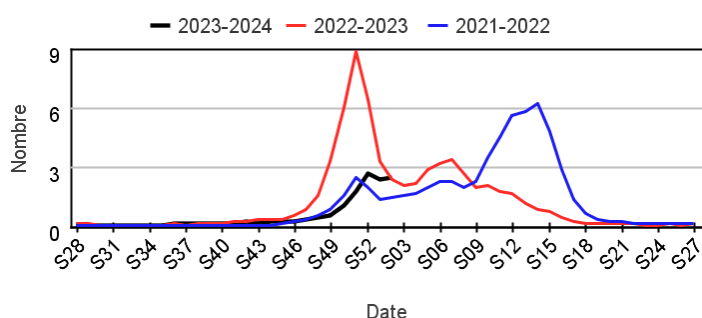


Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

Passages pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

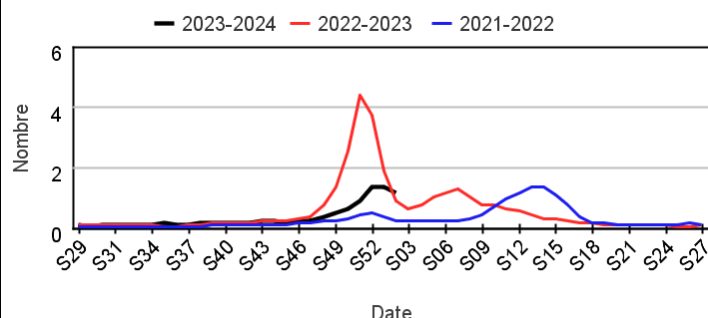
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



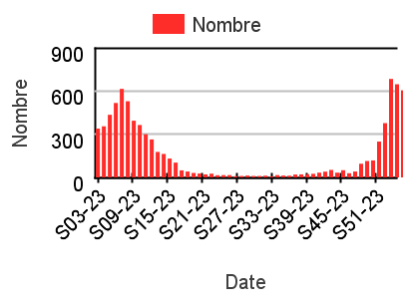
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

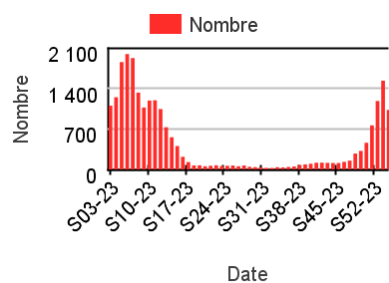


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

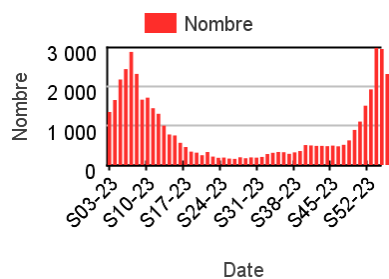
Chez les enfants de moins de 2 ans



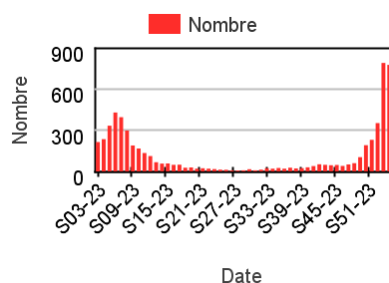
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



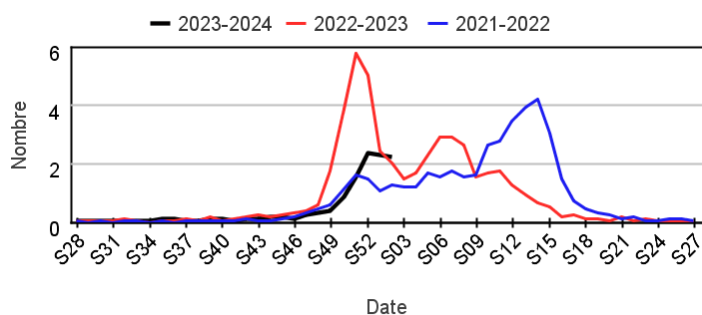
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

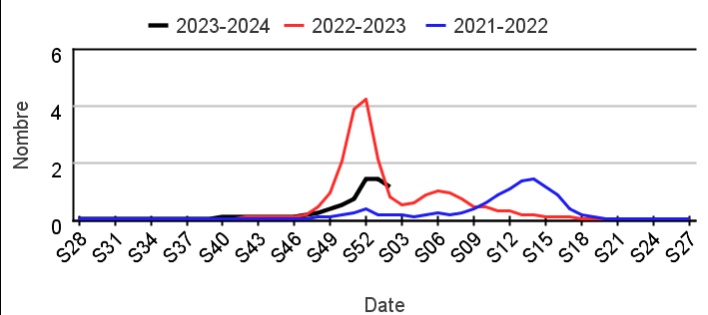
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

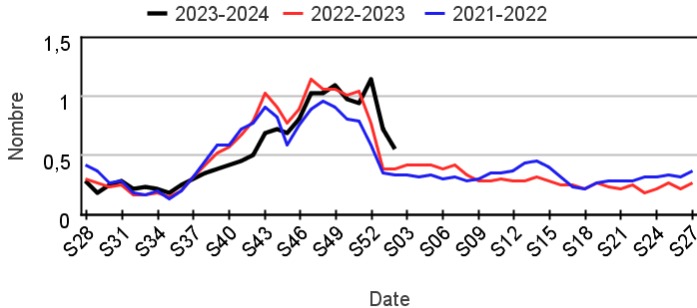


Fréquentation des urgences liée à une bronchite aiguë

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

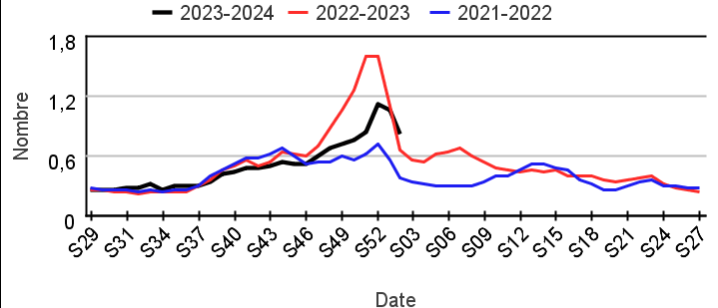
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



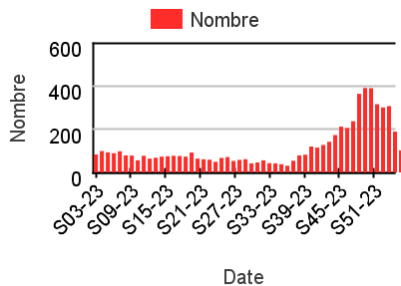
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchite aiguë parmi les passages codés, 15 ans et plus

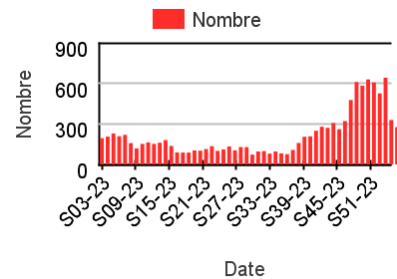


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

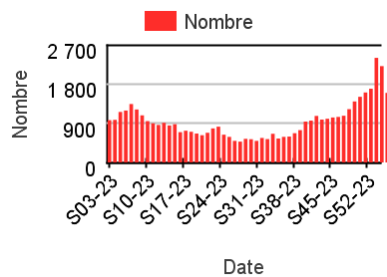
Chez les enfants de moins de 2 ans



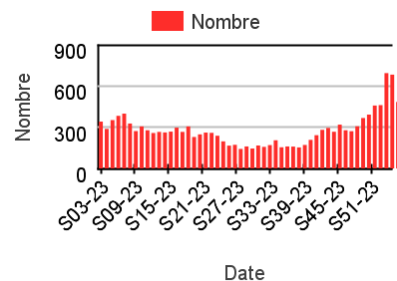
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



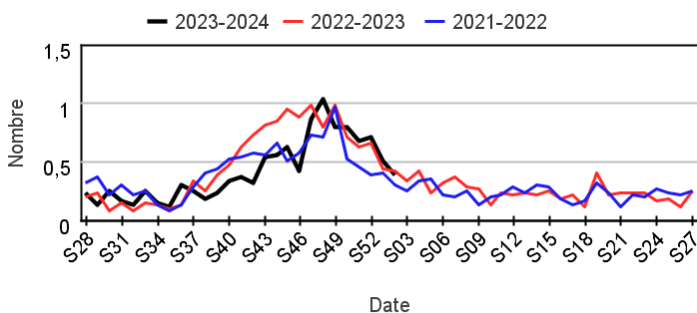
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

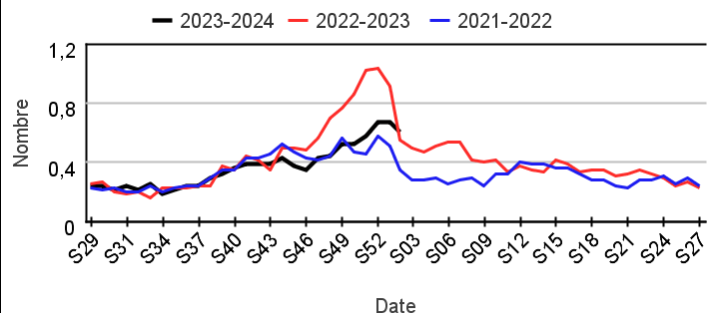
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

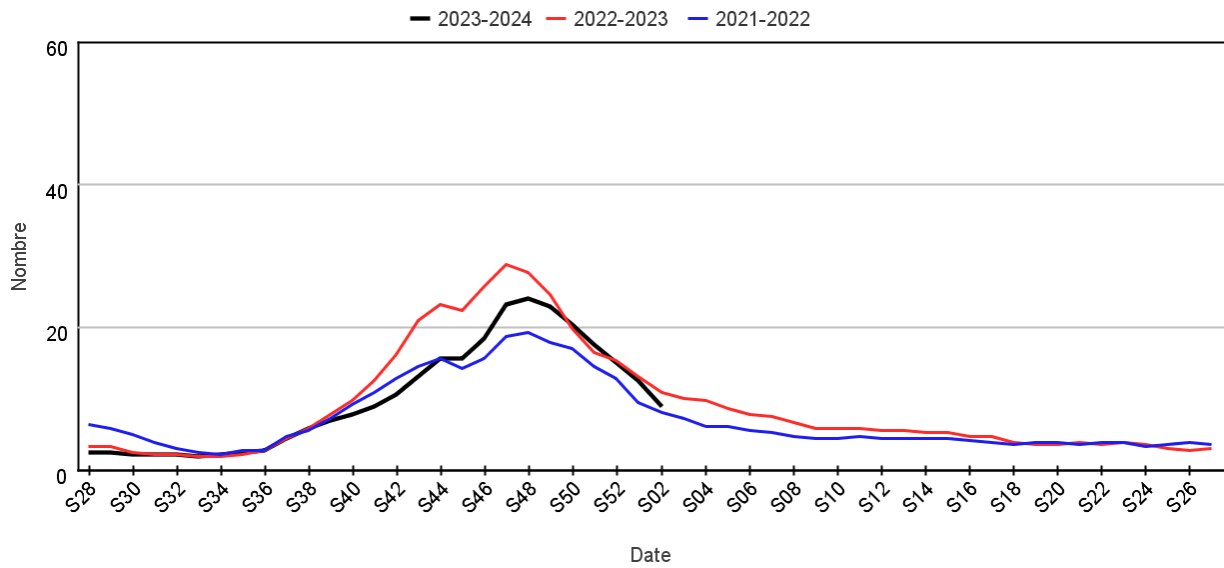
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans et plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

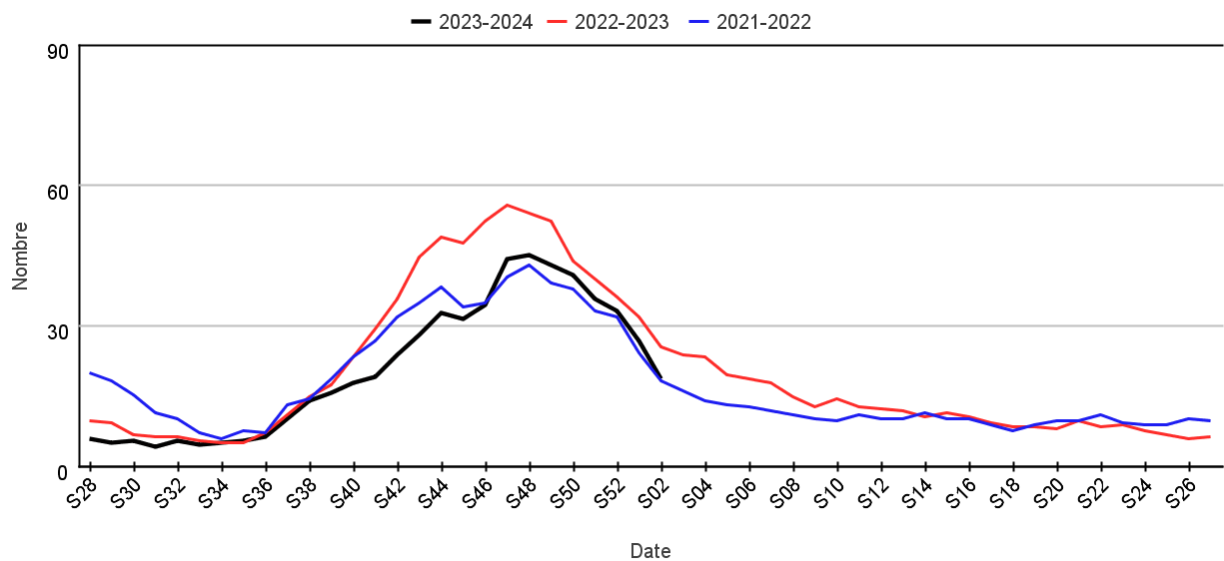
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour bronchiolite parmi les passages codés, moins de 2 ans



Hospitalisations pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 2 ans

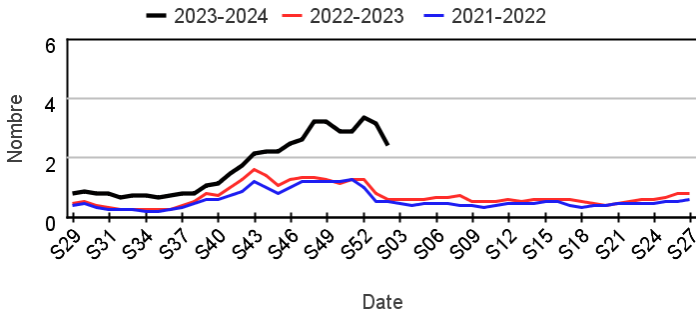


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

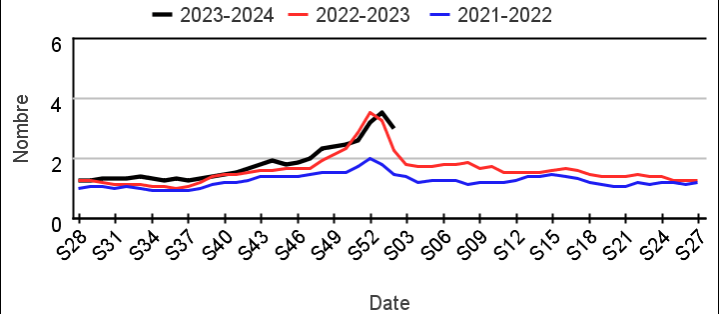
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



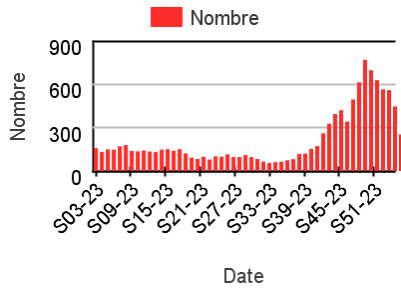
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour pneumopathie parmi les passages codés, 15 ans et plus

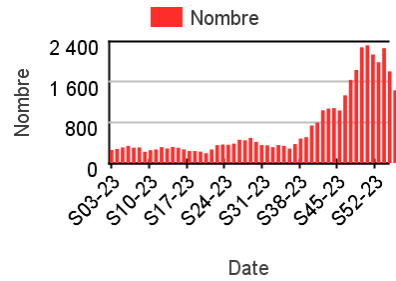


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

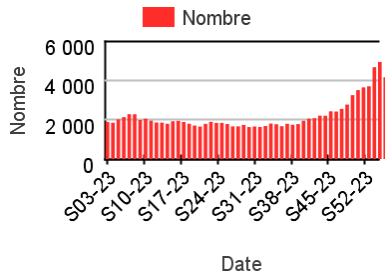
Chez les enfants de moins de 2 ans



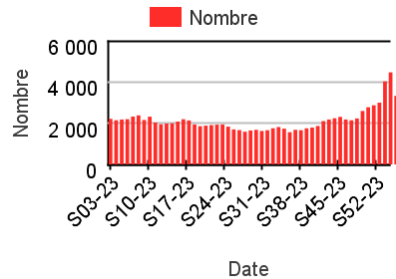
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



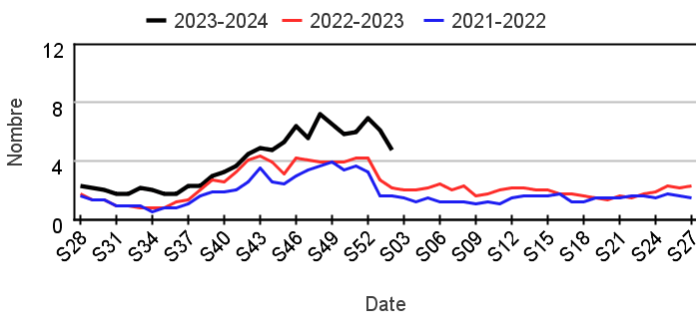
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

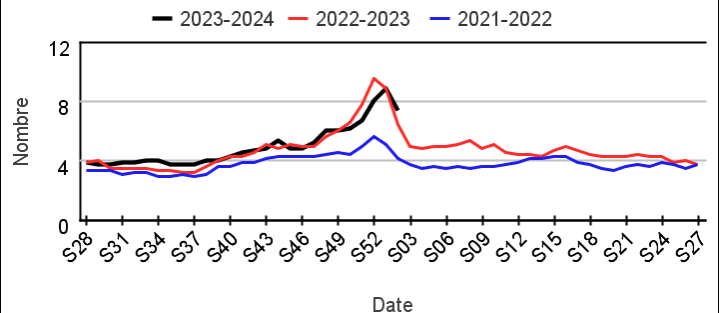
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

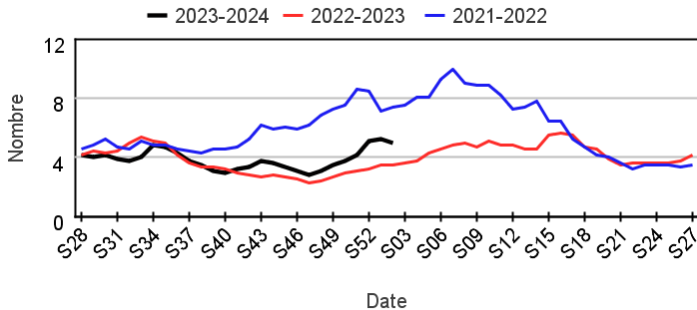


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

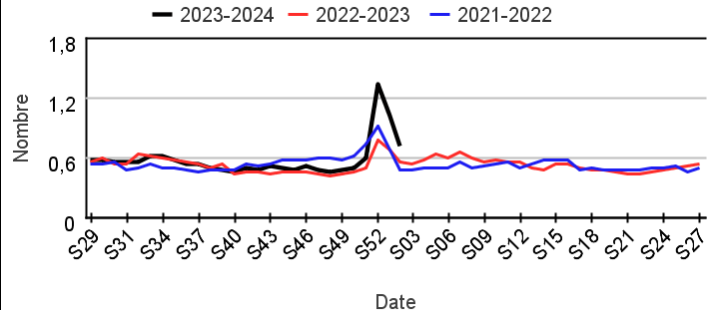
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



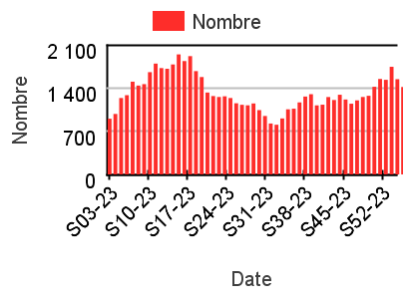
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

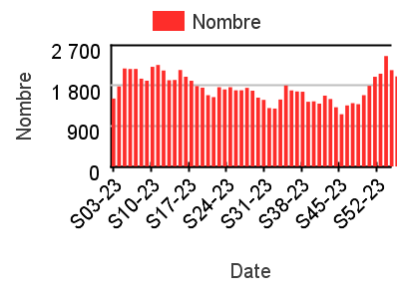


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

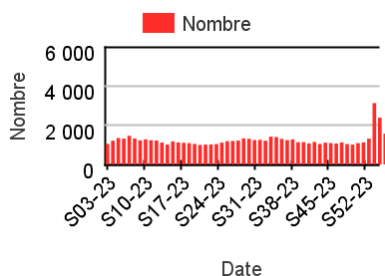
Chez les enfants de moins de 2 ans



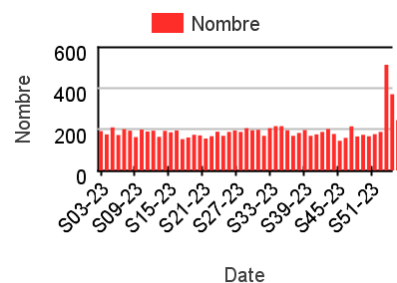
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



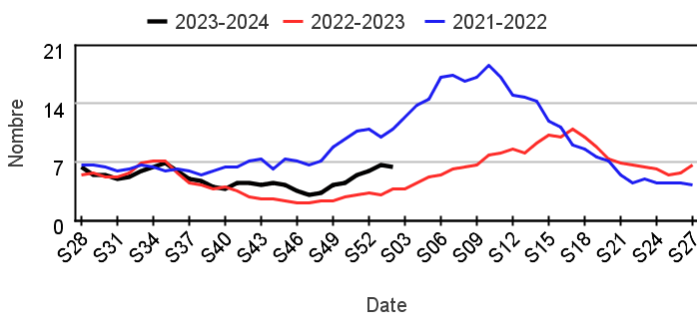
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

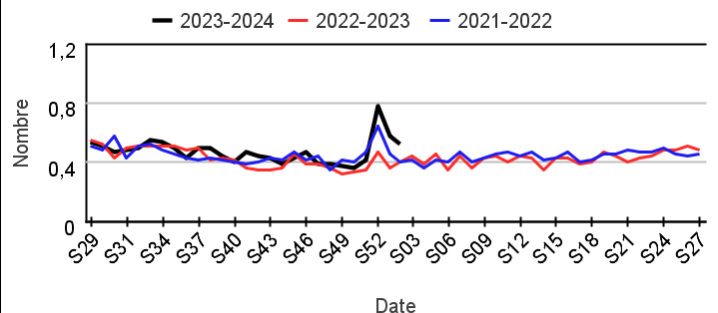
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans et plus



Comité De Rédaction

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN

Cécile FORGEOT

Anne FOUILLET

Dr Yves GALLIEN

Jérôme GUILLEVIC

Jérôme NAUD

Gaëlle PEDRONO

Isabelle PONTAIS

Dr Bernadette VERRAT

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

| En savoir plus |

Consulter le site [Santé publique France](http://www.santepubliquefrance.fr)

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® :

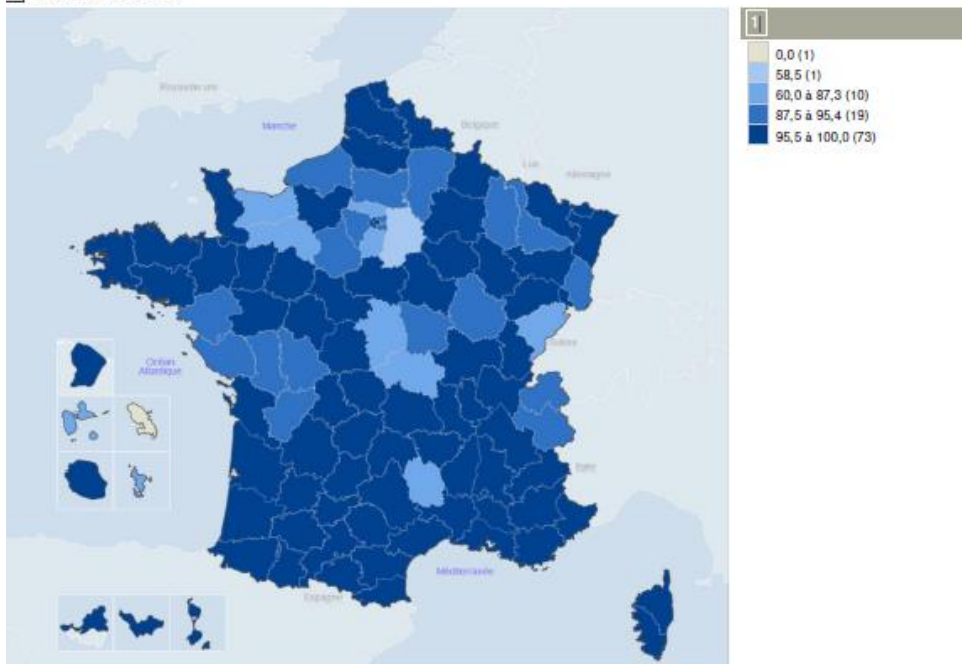
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

| Représentativité du réseau OSCOUR® |

690 services d'urgences

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

Vos indicateurs (%)



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

Sources : Données OSCOUR®, Géodes