

Synthèse :

En semaine 42 (du 16 au 22 octobre 2023), l'activité des services d'urgences est en baisse chez les enfants et stable chez les adultes.

Chez les moins de 2 ans, la hausse des passages en lien avec les indicateurs respiratoires saisonniers se poursuit et notamment pour bronchiolite (+21% soit +407 passages), à un niveau inférieur aux années précédentes, et dans des effectifs faibles pour les autres indicateurs. En revanche, la hausse des recours pour pneumopathie se poursuit à des niveaux supérieurs aux années précédentes chez les moins de 2 ans (+25% en S42) et chez les 15-74 ans (+6% en S42).

Parmi les autres indicateurs, on retient une hausse des passages chez les moins de 2 ans pour conjonctivite (+12% soit +228 passages). Chez les 75 ans et plus, on note une hausse des passages d'environ +11% pour infection urinaire, gastro-entérite, décompensation cardiaque, douleur thoracique ainsi que pour dyspnée/insuffisance respiratoire.

Dans le contexte de la coupe du monde de Rugby, qui a démarré le 8 septembre dernier, parmi les indicateurs surveillés, aucune variation inhabituelle n'a été observée.

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

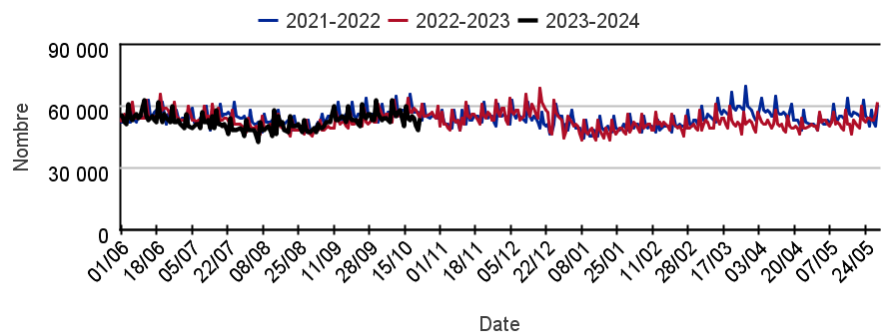


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S39-23	85 950	219 509	50 546
S40-23	86 680	217 237	50 038
S41-23	90 823	220 476	50 511
S42-23	81 637	209 574	51 294

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)	92 664	102 441	-9,54%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	16 696	16 844	-0,88%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	15 144	16 778	-9,74%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 793	11 745	0,41%
MALAISE (Diag SAU)	11 722	12 231	-4,16%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 437	9 650	-2,21%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 137	9 609	-4,91%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 055	6 323	-4,24%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 860	5 817	0,74%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	5 749	5 457	5,35%

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).
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé de passages pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (établissements non-constants). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre de passages pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir d'un échantillon d'établissements constant sur le mois écoulé (c'est-à-dire d'établissements ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir d'un échantillon d'établissements constants depuis le 24/02/2020.

Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre de passages aux urgences tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges observé en 2020, notamment sur la période du 1^{er} confinement (S12 à S19-2020).

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

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

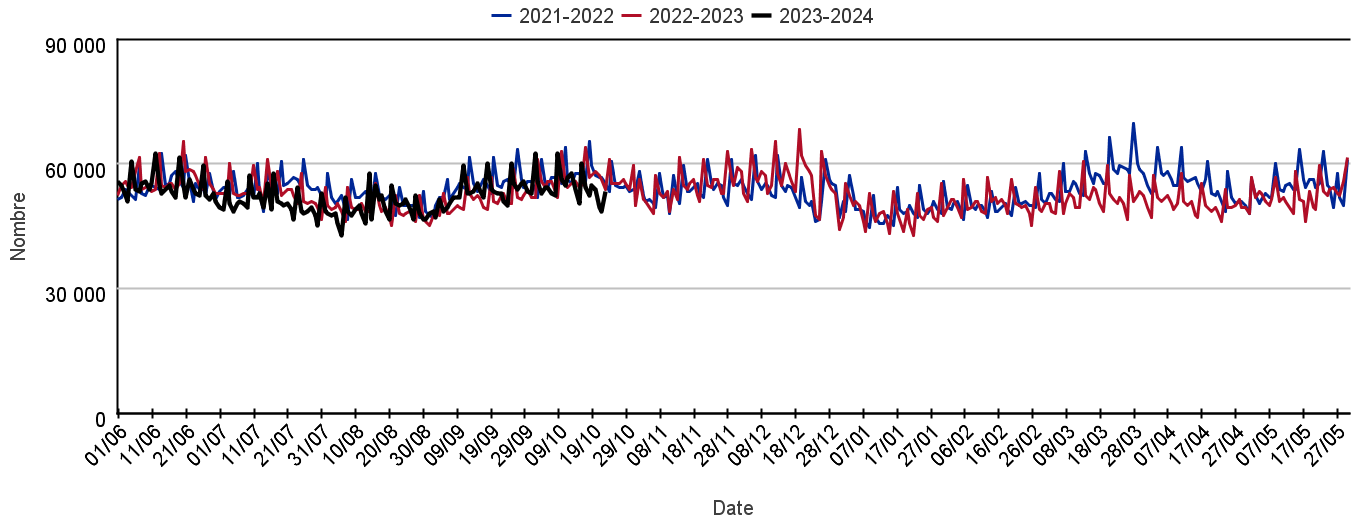
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	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

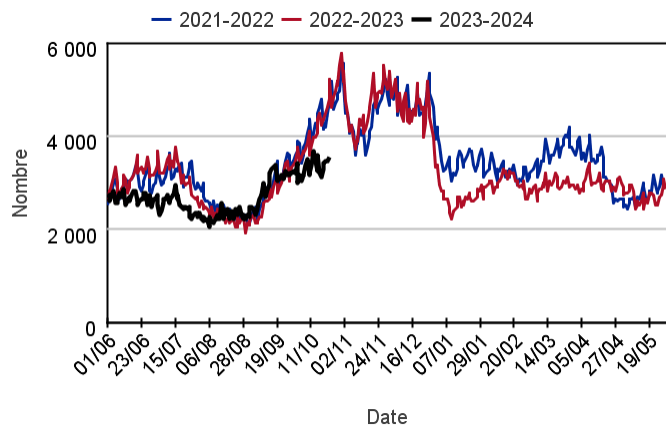
Par rapport aux 2 années précédentes

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

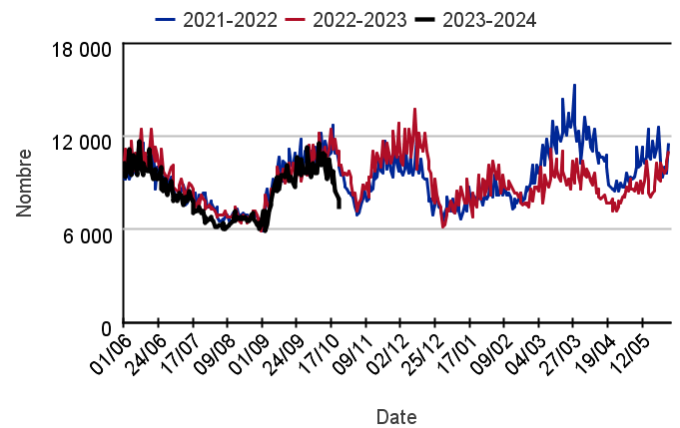


Par classe d'âge

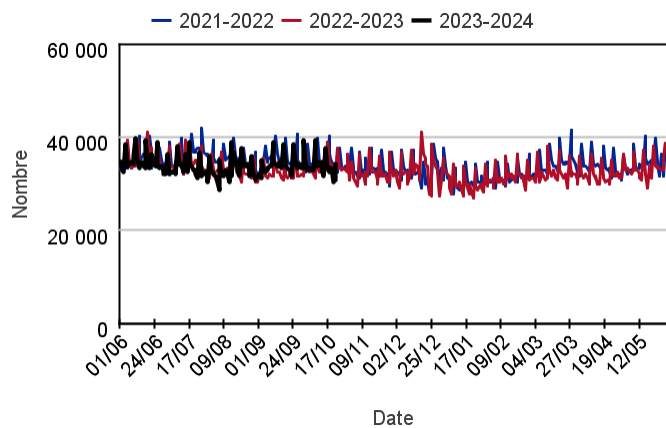
Chez les enfants de moins de 2 ans



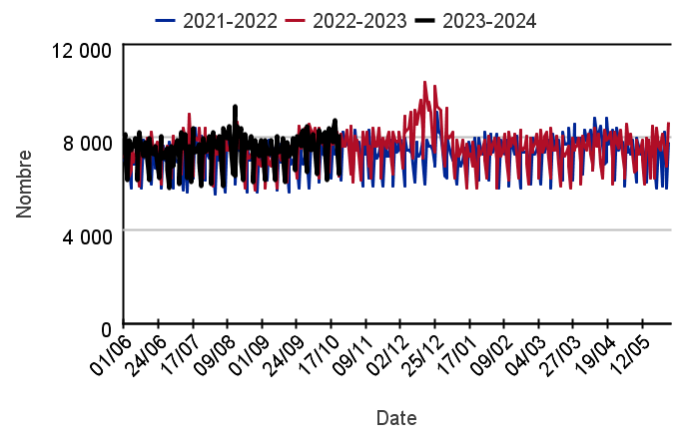
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



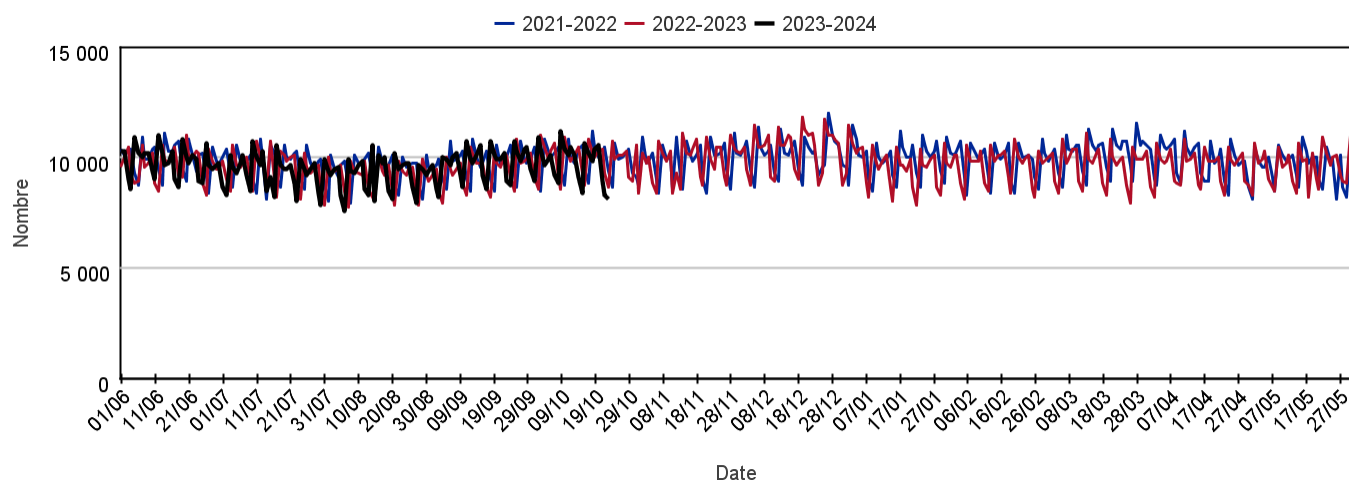
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passages aux urgences

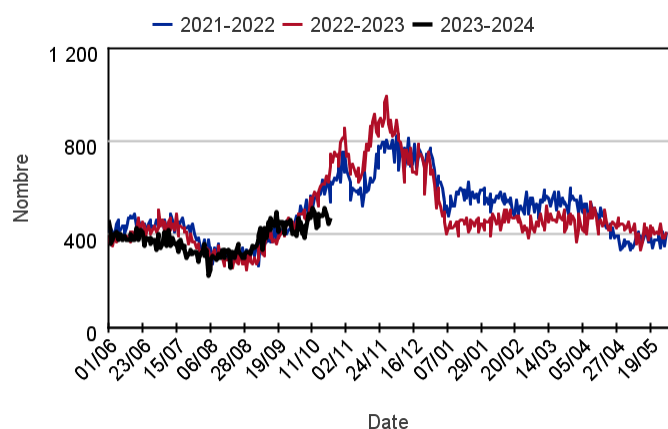
Par rapport aux 2 années précédentes

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

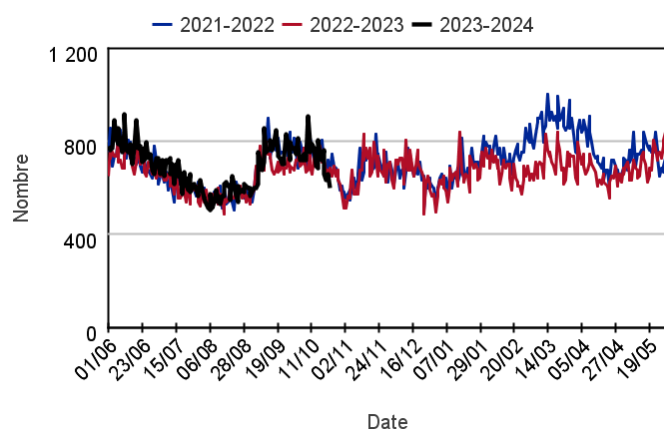


Par classe d'âge

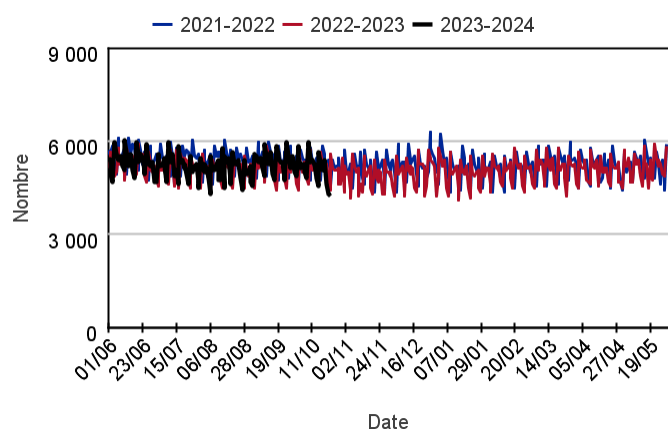
Chez les enfants de moins de 2 ans



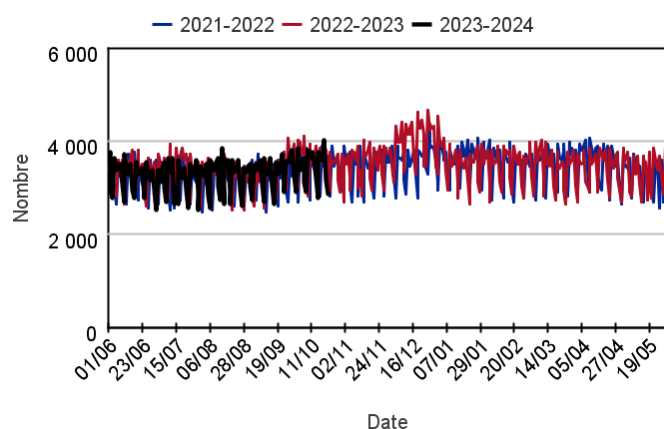
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S41-23	3 520	5 779	38 655	25 243	73 200
S42-23	3 651	5 268	37 126	25 771	71 813
% Evolution	3,72%	-8,84%	-3,96%	2,09%	-1,89%

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)	5 350	5 577	-4,07%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	2 366	1 959	20,78%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 268	2 442	-7,13%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 783	1 864	-4,35%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 217	1 263	-3,64%
ASTHME (Diag SAU)	933	930	0,32%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	559	550	1,64%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	520	523	-0,57%
TOUX (Diag SAU)	461	449	2,67%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	333	266	25,19%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 482	27 391	-17,92%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	6 365	7 307	-12,89%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 760	3 011	-8,34%
ASTHME (Diag SAU)	2 361	2 700	-12,56%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 622	1 819	-10,83%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 511	1 605	-5,86%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 180	1 291	-8,60%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 083	1 050	3,14%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	895	974	-8,11%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	887	958	-7,41%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	56 609	61 104	-7,36%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 300	12 207	0,76%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 712	9 721	-0,09%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 077	7 525	-5,95%
MALAISE (Diag SAU)	6 663	7 198	-7,43%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 705	5 893	-3,19%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 374	4 525	-3,34%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 915	4 105	-4,63%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 730	3 840	-2,86%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 595	3 647	-1,43%

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

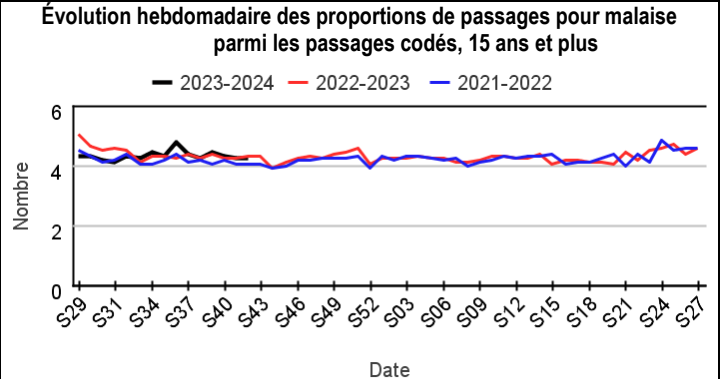
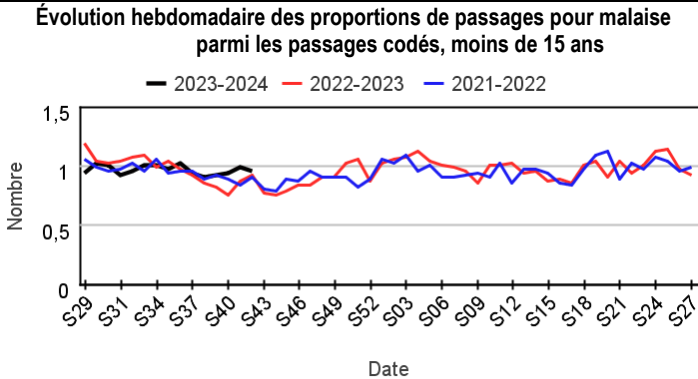
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 297	11 495	-1,72%
MALAISE (Diag SAU)	4 272	4 145	3,06%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 154	2 082	3,46%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 993	1 916	4,02%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 807	1 631	10,79%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 638	1 473	11,20%
AVC (Diag SAU)	1 576	1 515	4,03%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 558	1 393	11,84%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 481	1 341	10,44%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	1 480	1 563	-5,31%

Fréquentation des urgences liée à un **malaise**

Passages pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

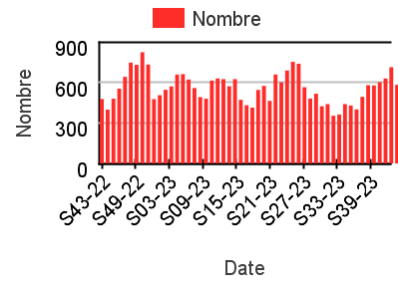
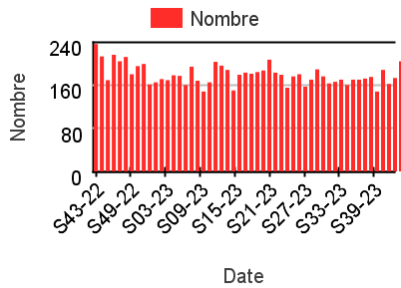
Chez les adultes de 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire de passages pour malaise

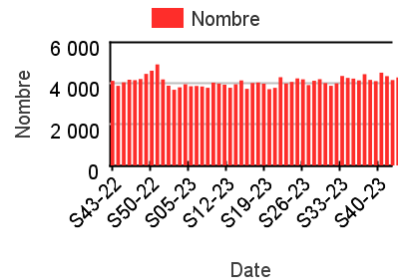
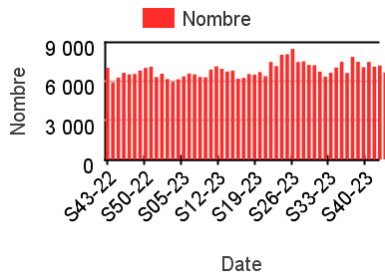
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

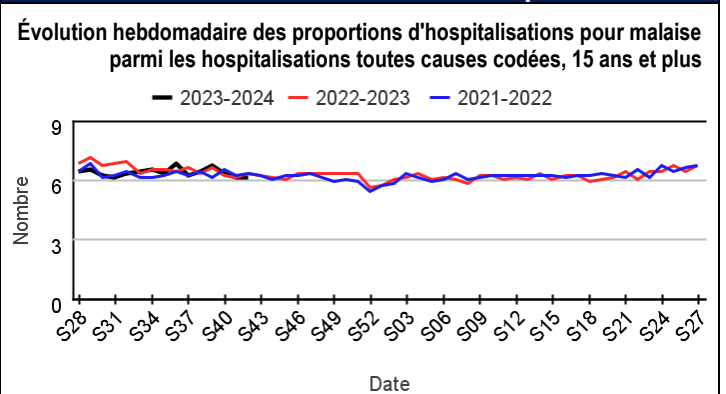
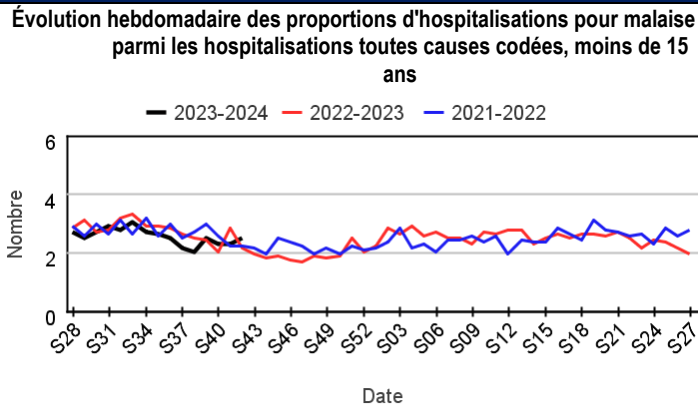
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour malaise par rapport aux 2 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**

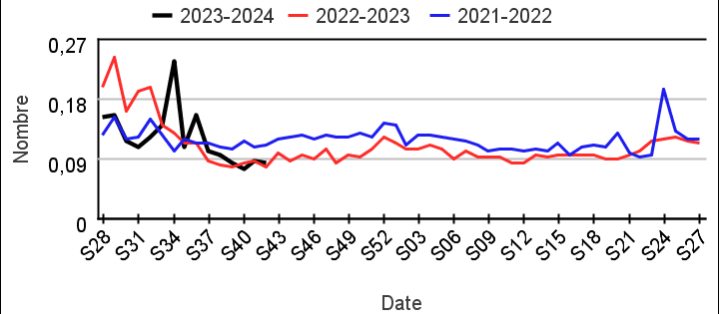
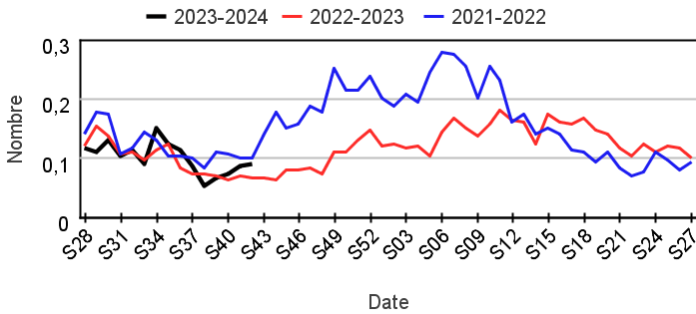
Passages pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

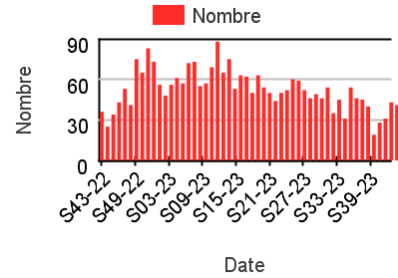
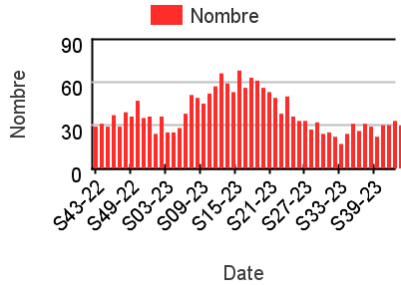
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, 15 ans et plus



Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

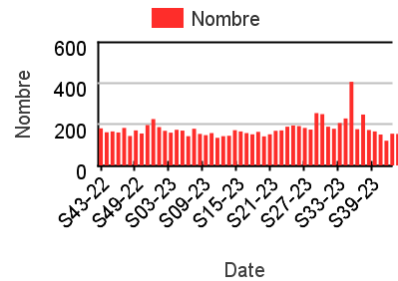
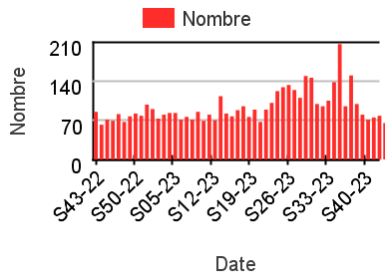
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

Chez les adultes 75 ans ou plus



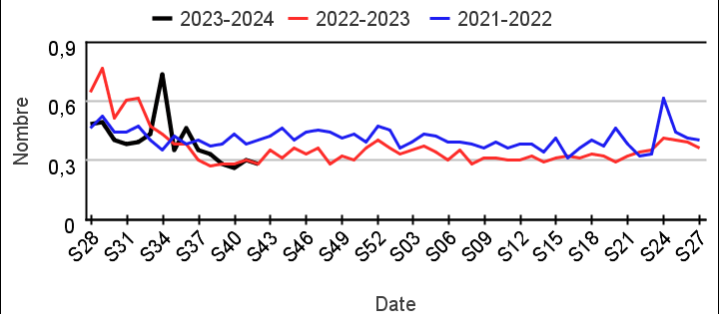
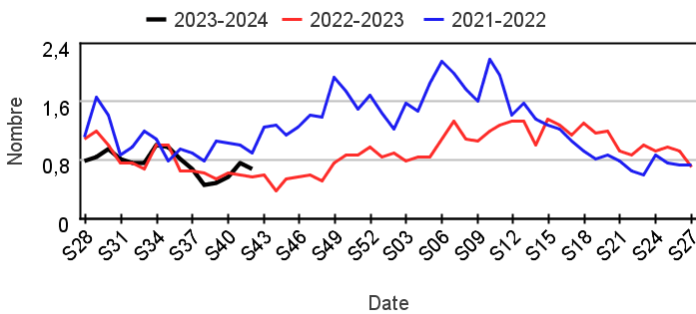
Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

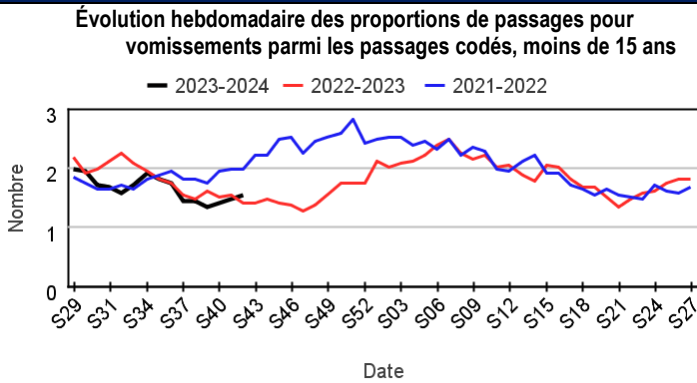
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans et plus



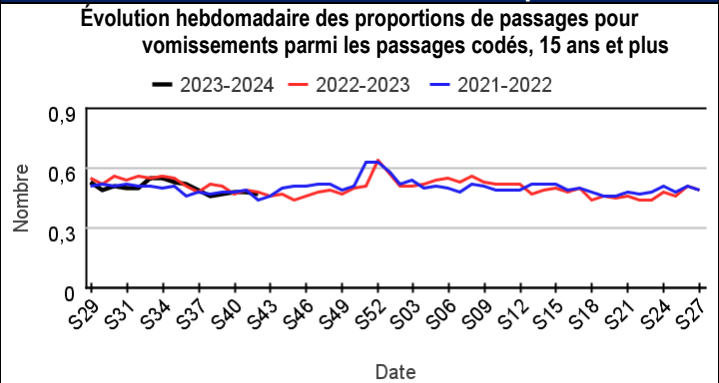
Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

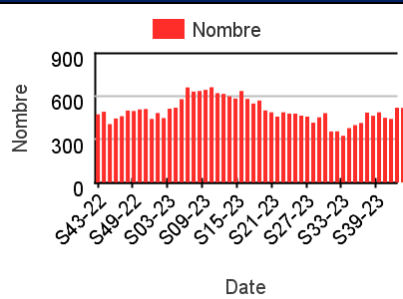


Chez les adultes de 15 ans ou plus

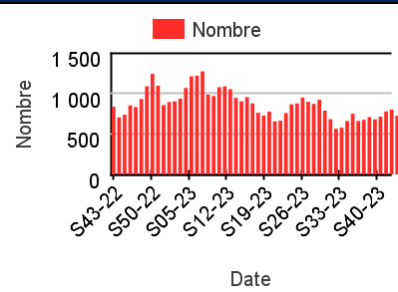


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

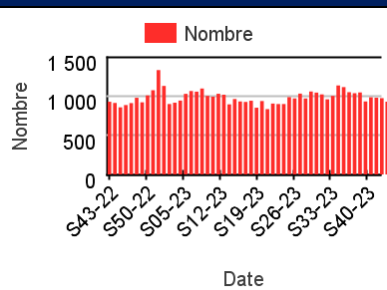
Chez les enfants de moins de 2 ans



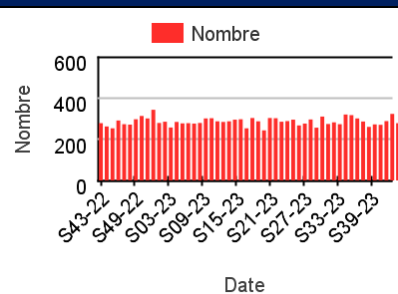
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

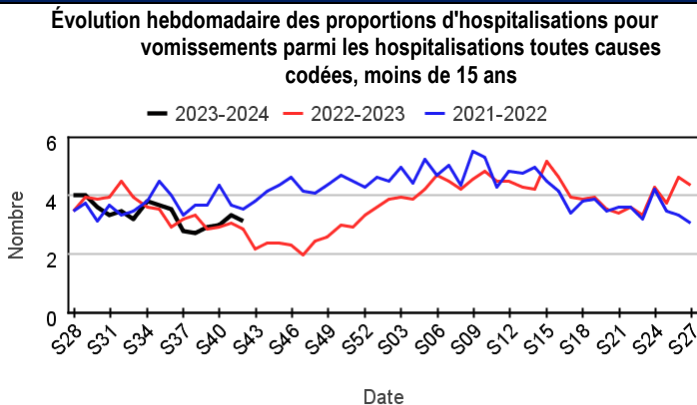


Chez les adultes 75 ans ou plus

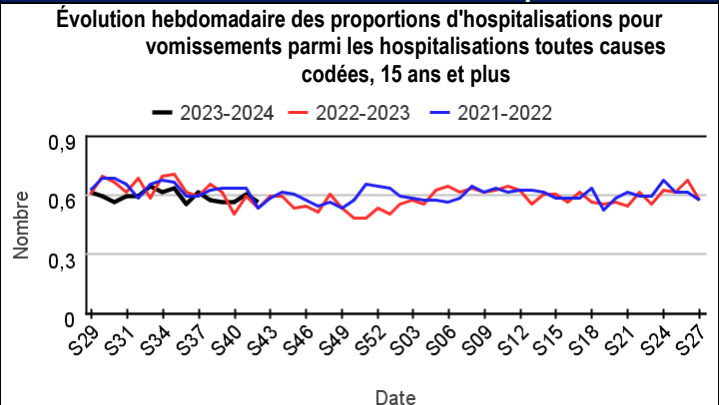


Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

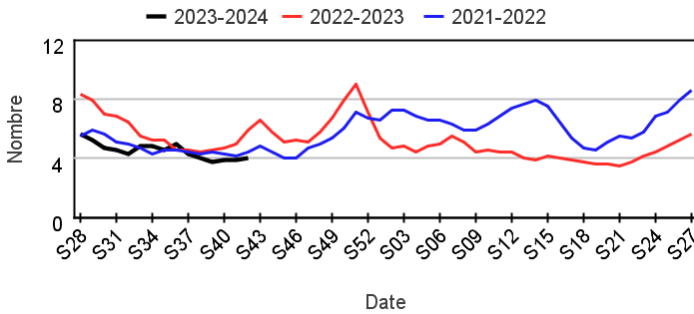


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

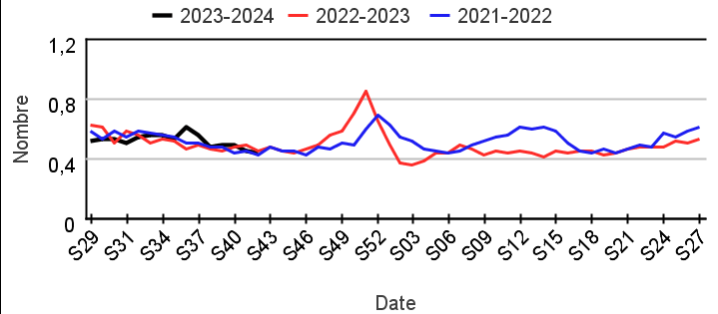
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



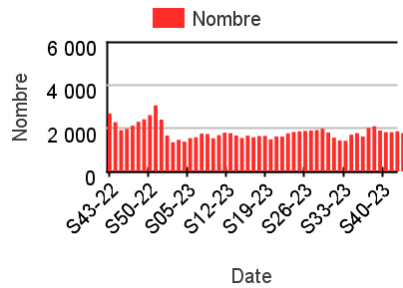
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

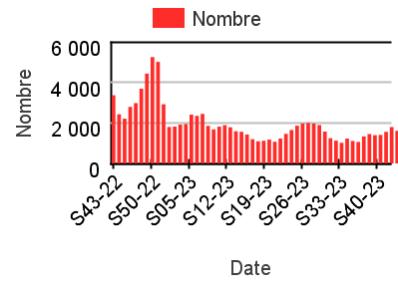


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

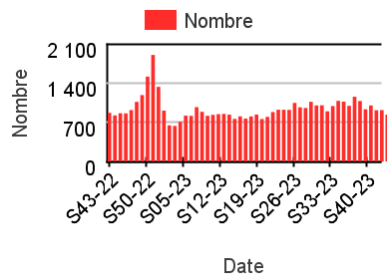
Chez les enfants de moins de 2 ans



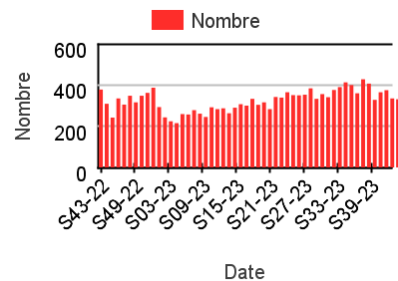
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



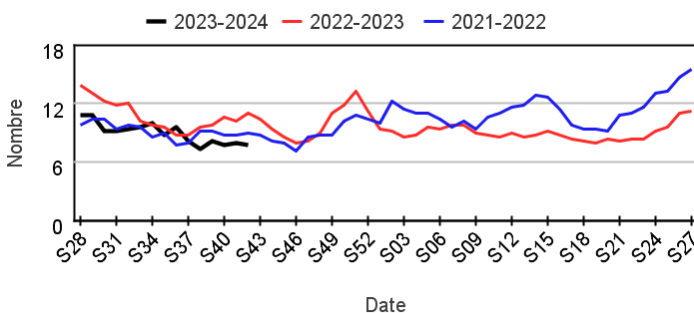
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

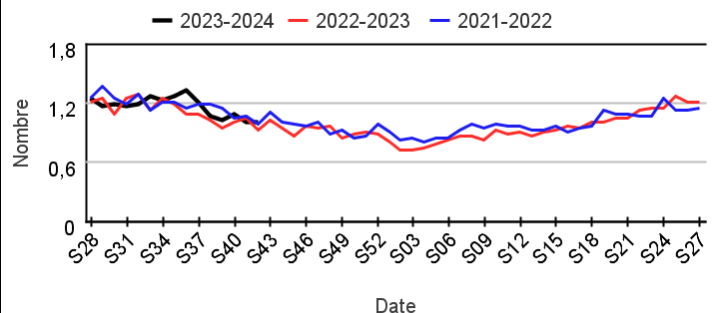
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

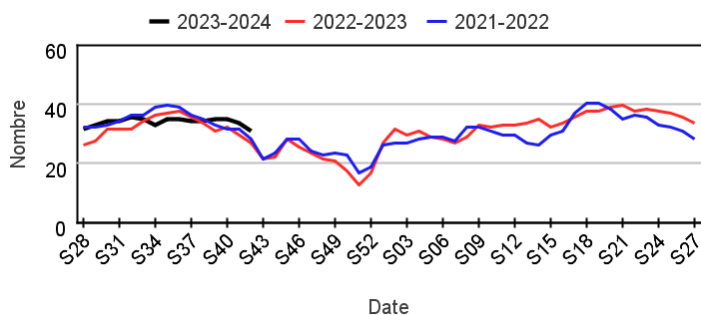


Fréquentation des urgences liée à un **traumatisme**

Passages pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

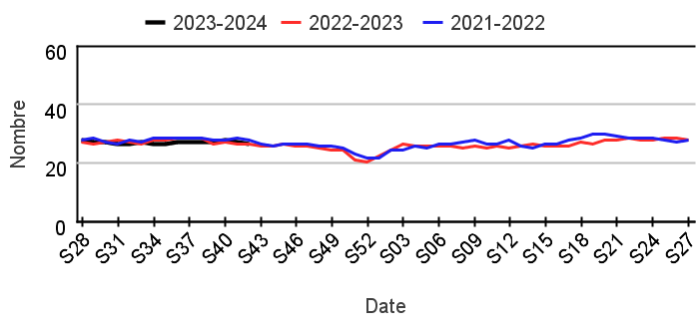
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



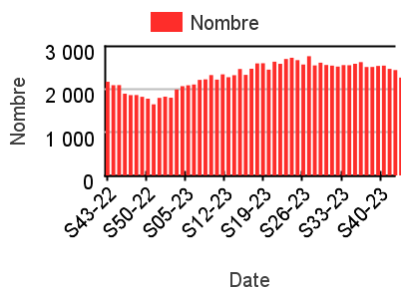
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

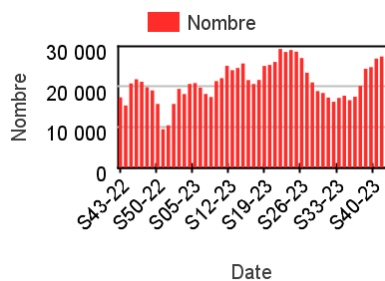


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

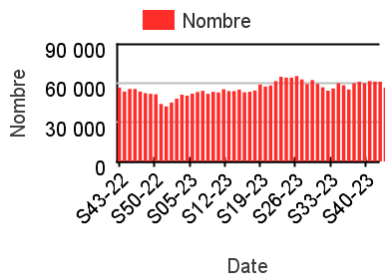
Chez les enfants de moins de 2 ans



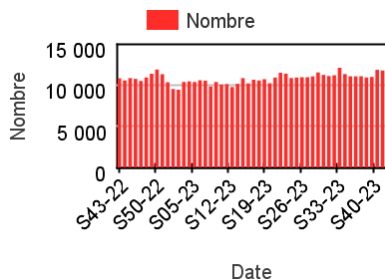
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



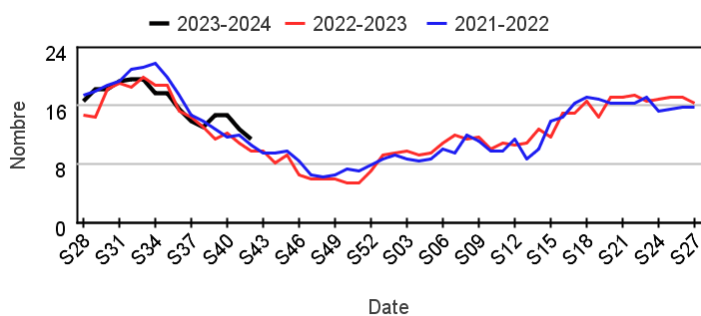
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

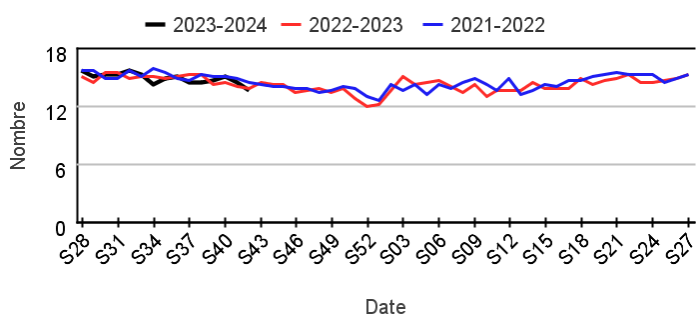
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

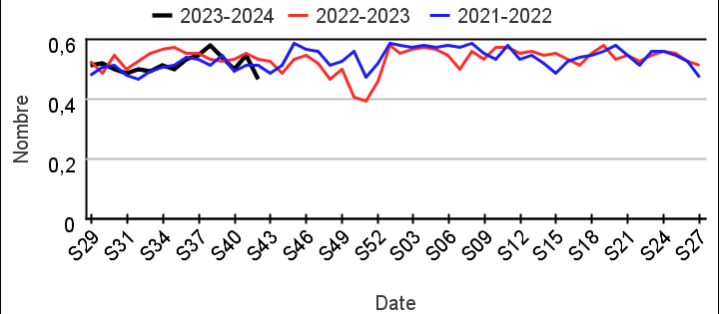
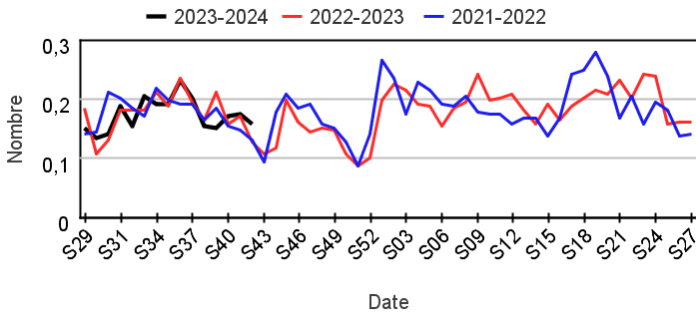
Passages pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

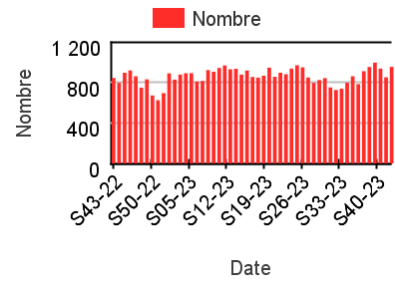
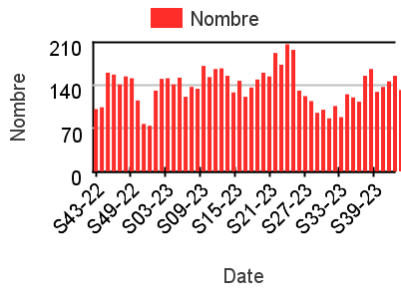
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour geste suicidaire parmi les passages codés, 15 ans et plus



Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire

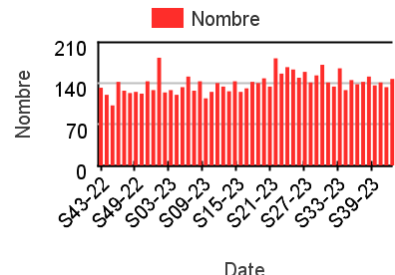
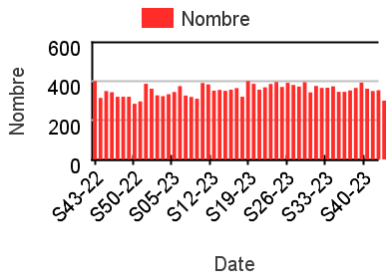
Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45-64 ans

Chez les adultes 65 ans ou plus



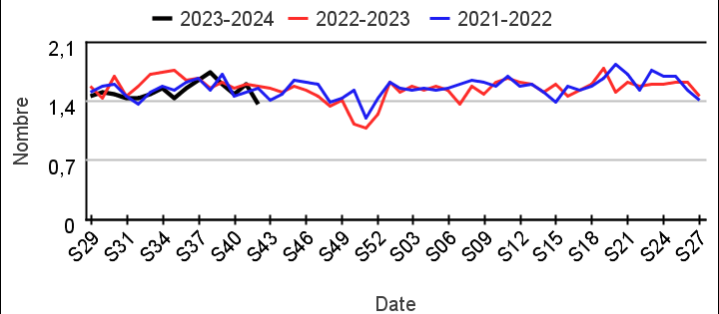
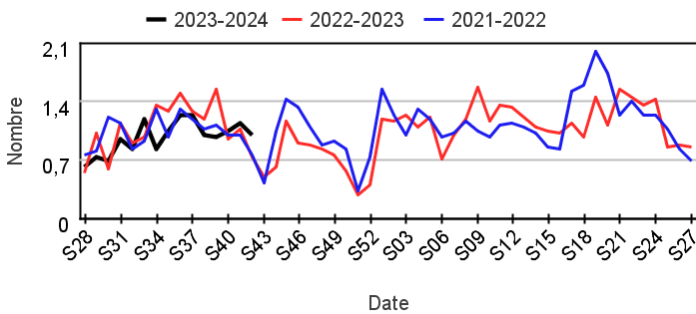
Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

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

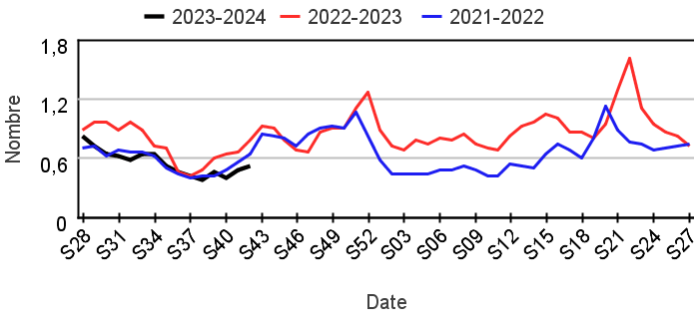


Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

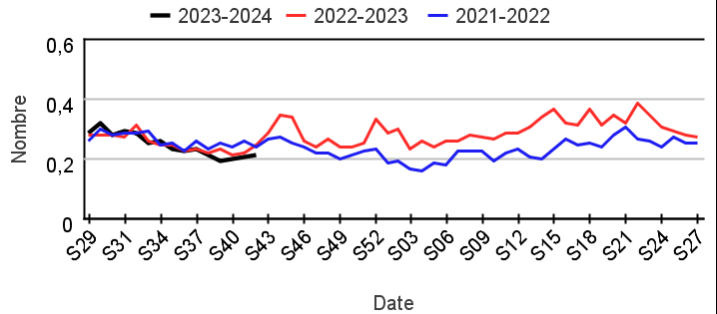
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



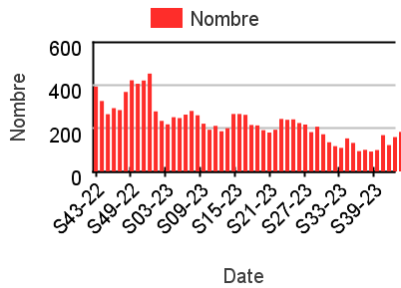
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

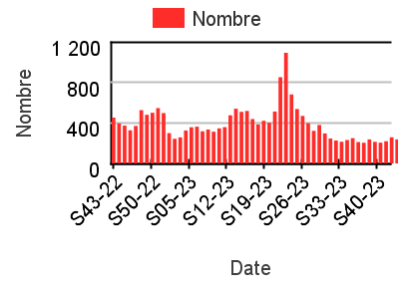


Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

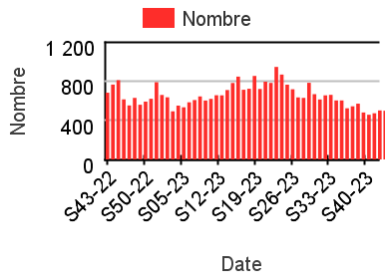
Chez les enfants de moins de 2 ans



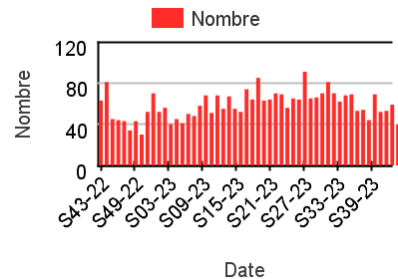
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



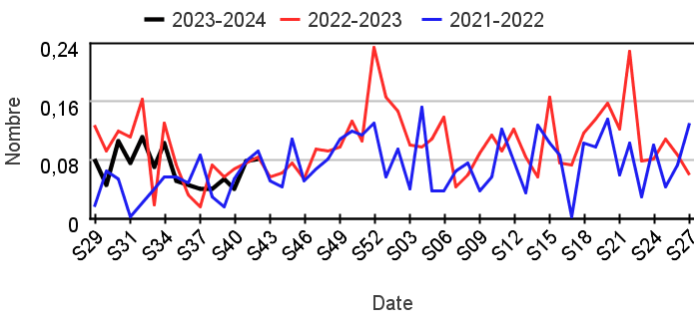
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

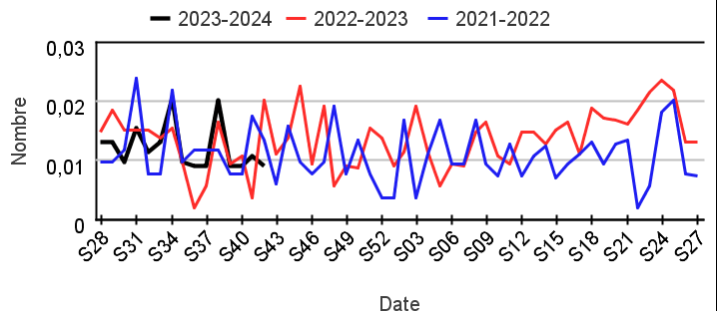
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

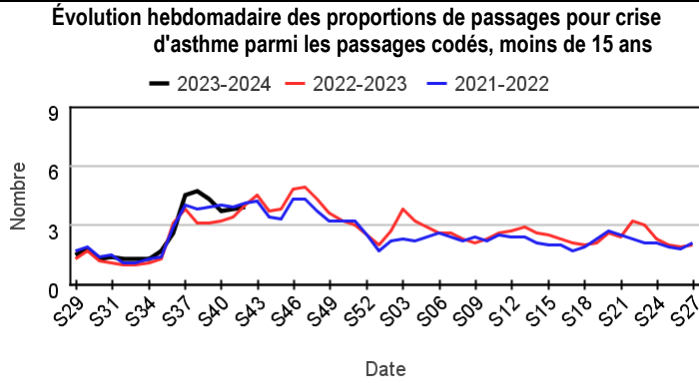
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour conjonctivite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans et plus



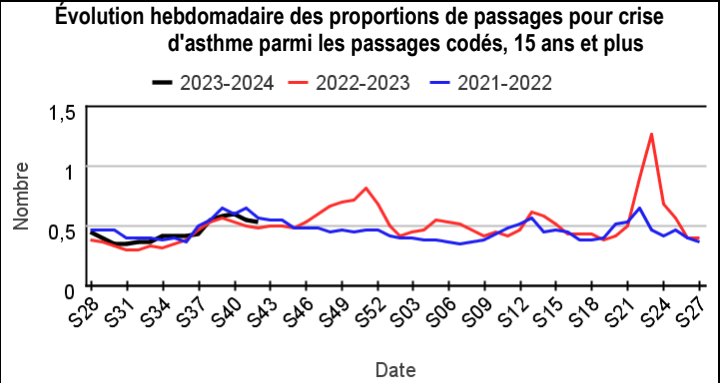
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

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

Chez les enfants de moins de 15 ans

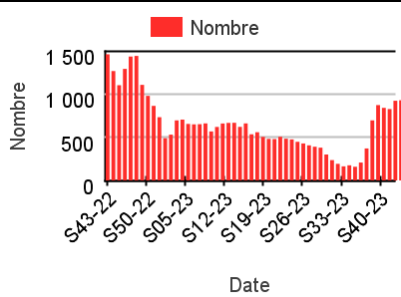


Chez les adultes de 15 ans ou plus

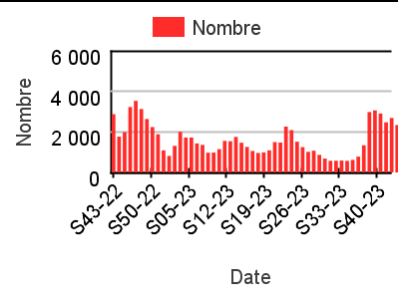


Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

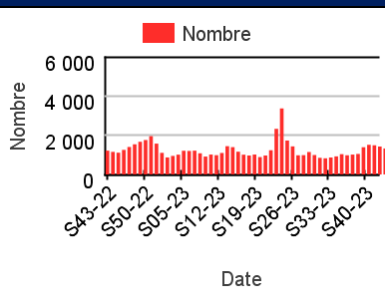
Chez les enfants de moins de 2 ans



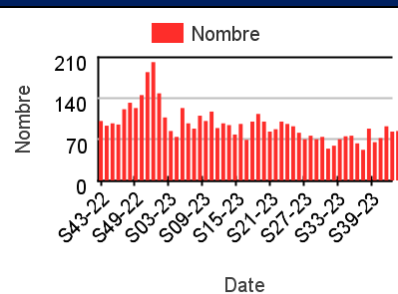
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

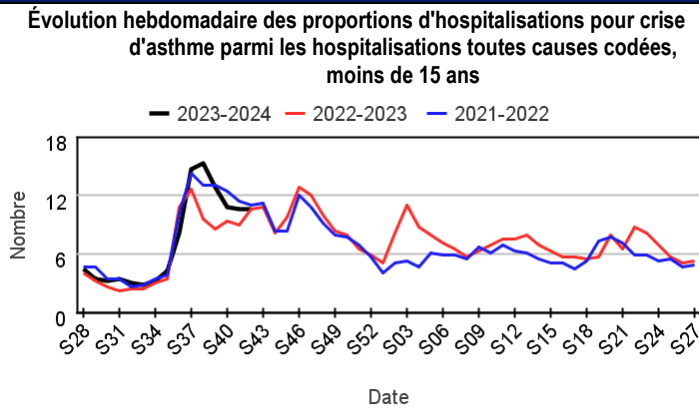


Chez les adultes 75 ans ou plus

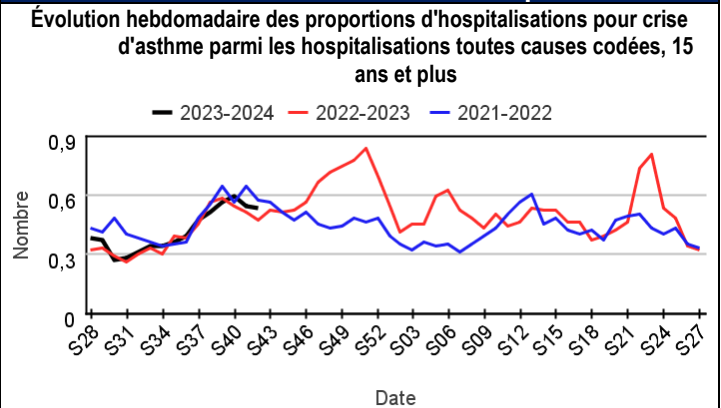


Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

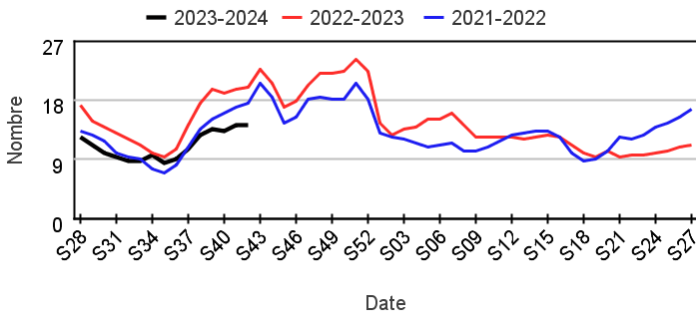


Fréquentation des urgences liée à une **pathologie de la sphère ORL**

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

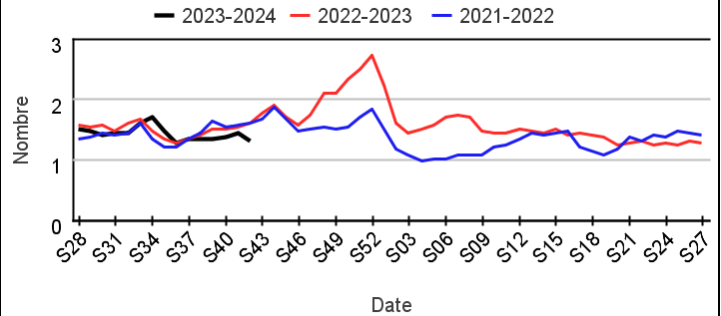
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



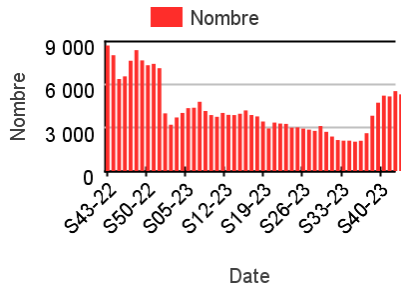
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

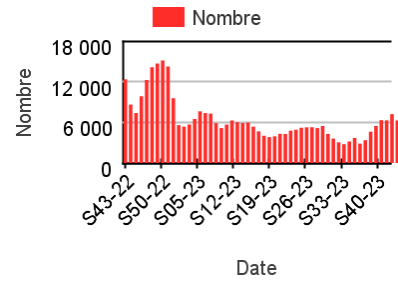


Nombre hebdomadaire de passages pour pathologie de la sphère ORL

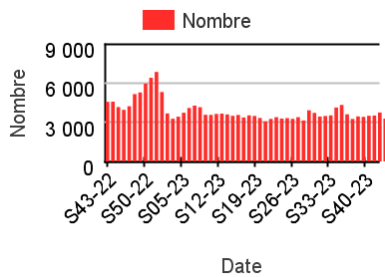
Chez les enfants de moins de 2 ans



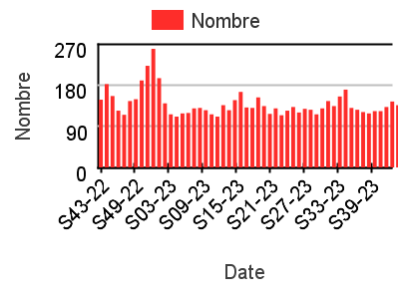
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



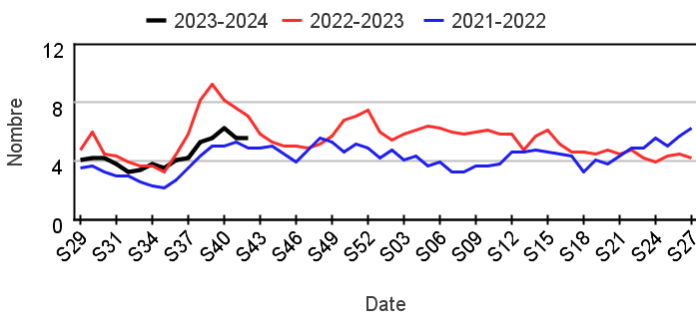
Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

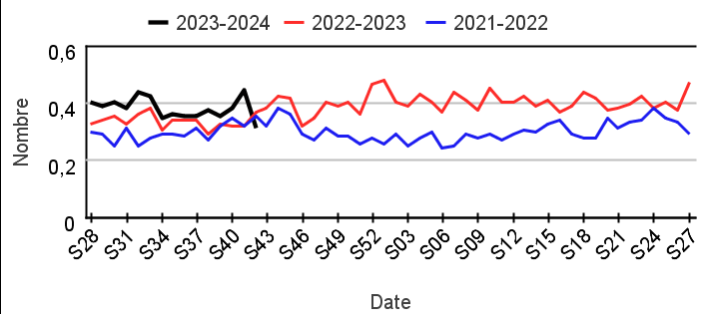
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

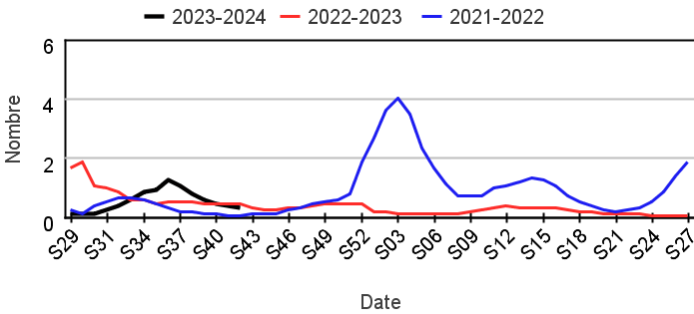


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

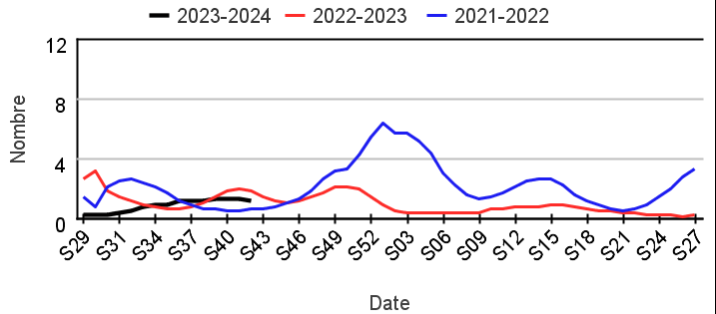
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



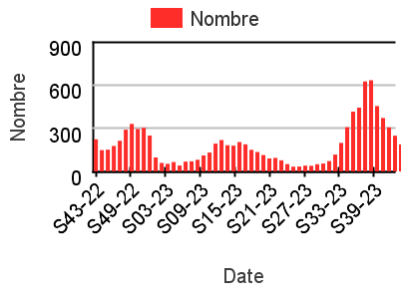
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

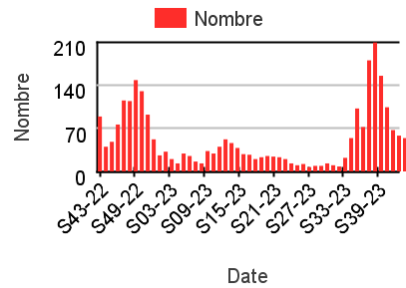


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

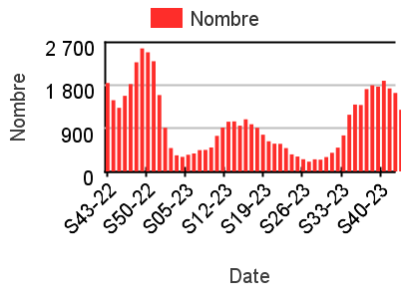
Chez les enfants de moins de 2 ans



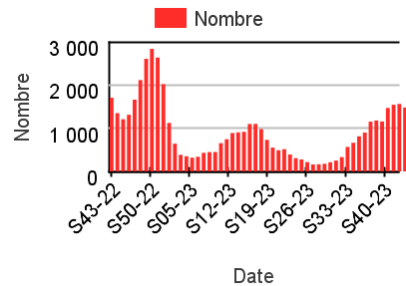
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



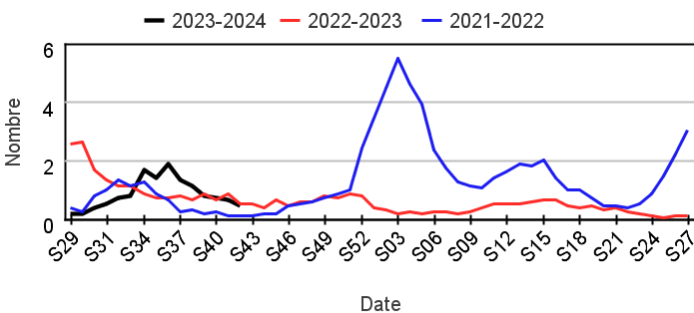
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

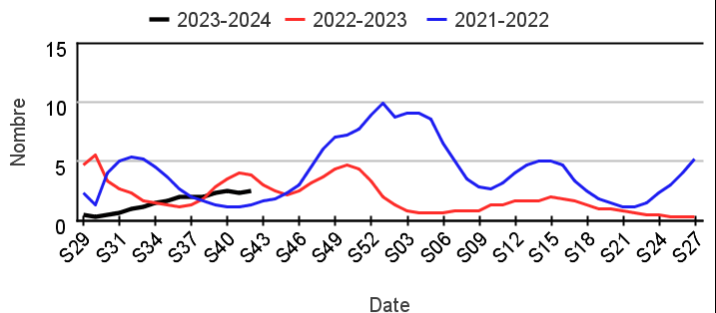
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

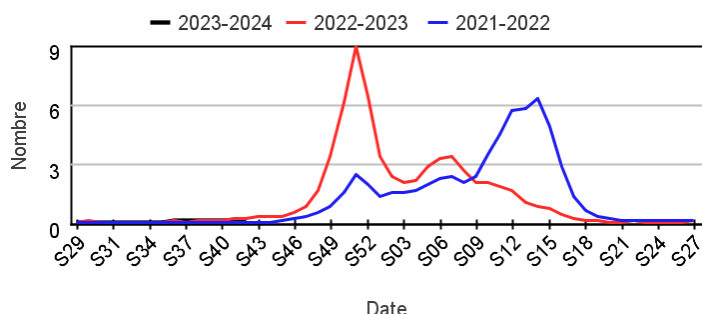


Fréquentation des urgences liée à une **grippe, syndrome grippal**

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

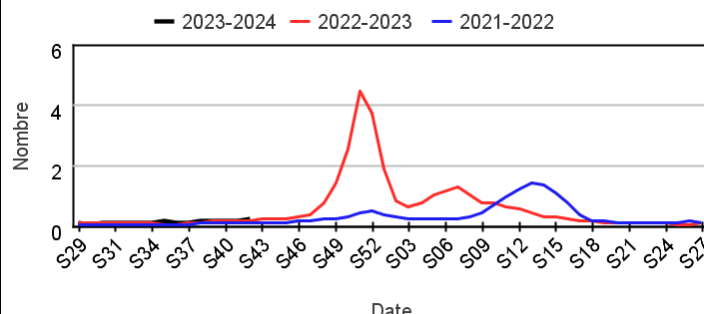
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



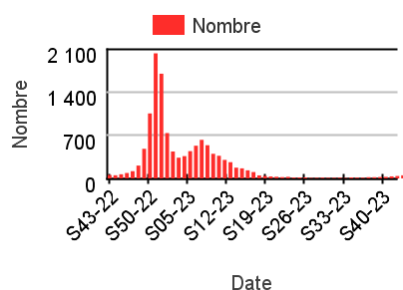
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

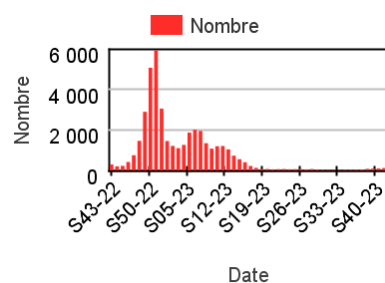


Nombre hebdomadaire de passages pour grippe, syndrome grippal

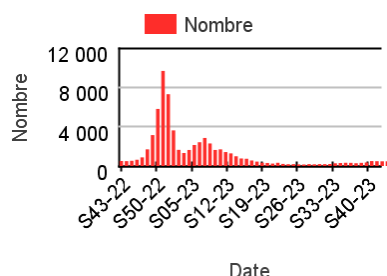
Chez les enfants de moins de 2 ans



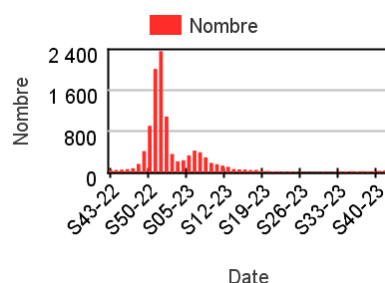
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



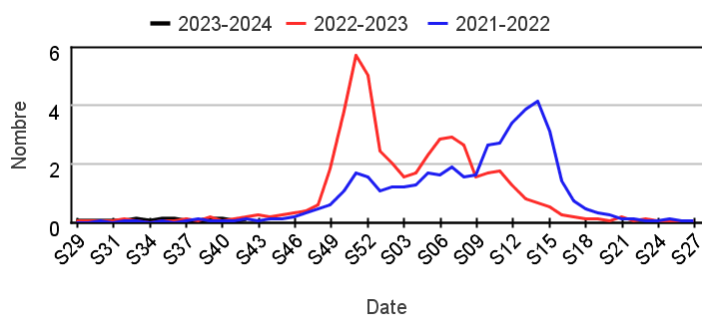
Chez les adultes de 75 ans ou plus



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

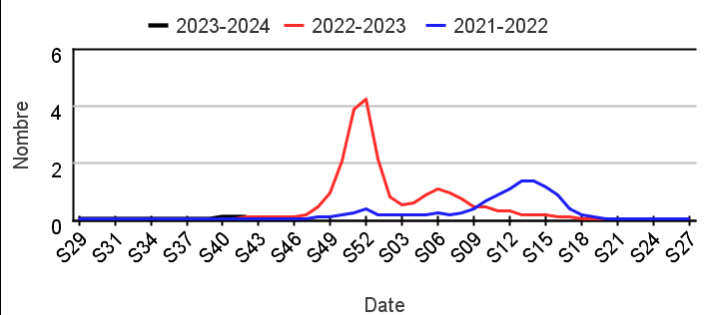
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

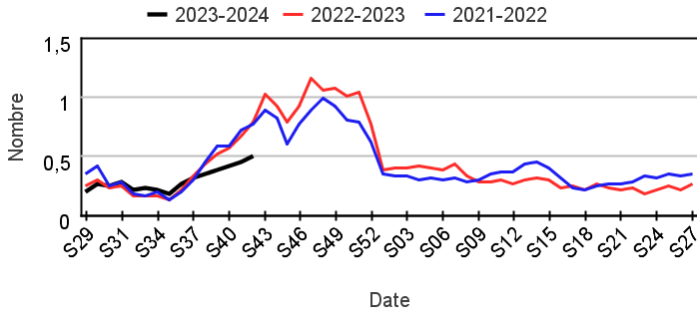


Fréquentation des urgences liée à une **bronchite aiguë**

Passages pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

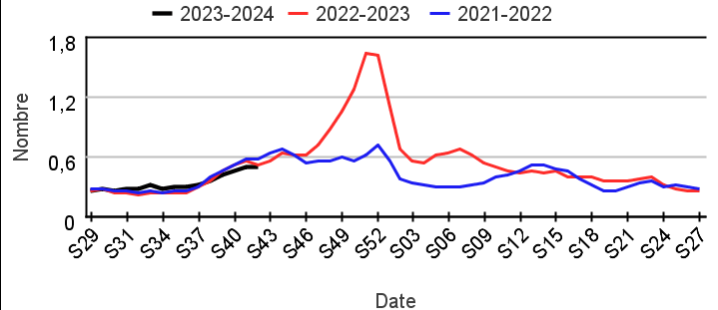
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



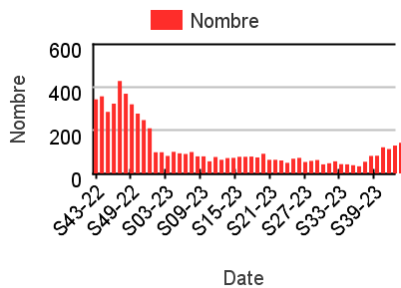
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

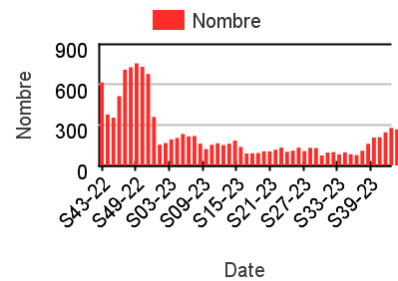


Nombre hebdomadaire de passages pour bronchite aiguë

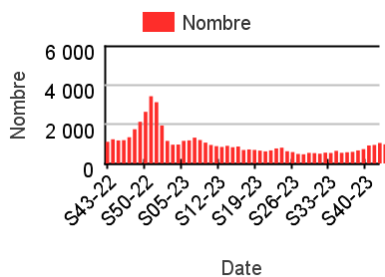
Chez les enfants de moins de 2 ans



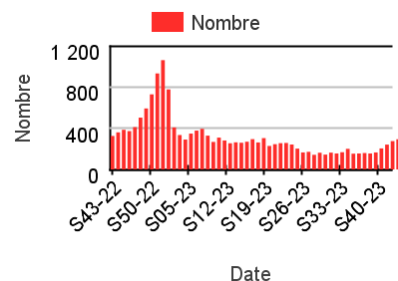
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



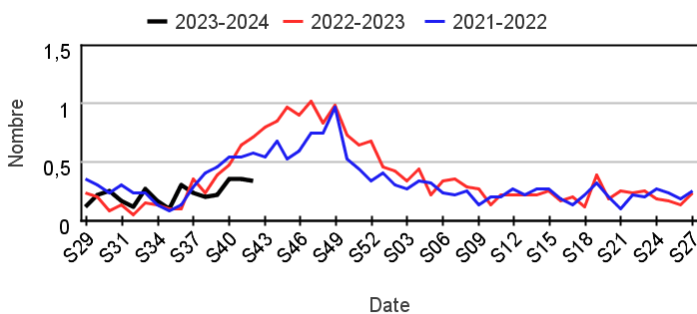
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

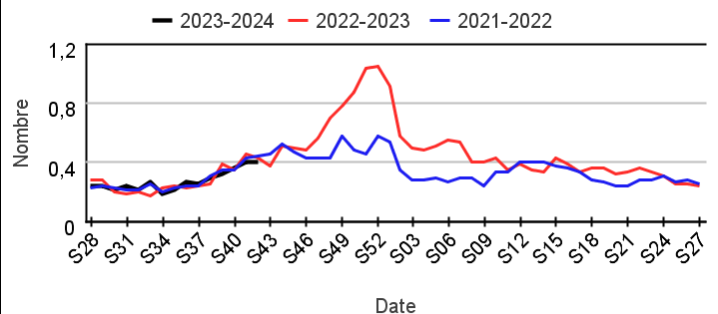
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

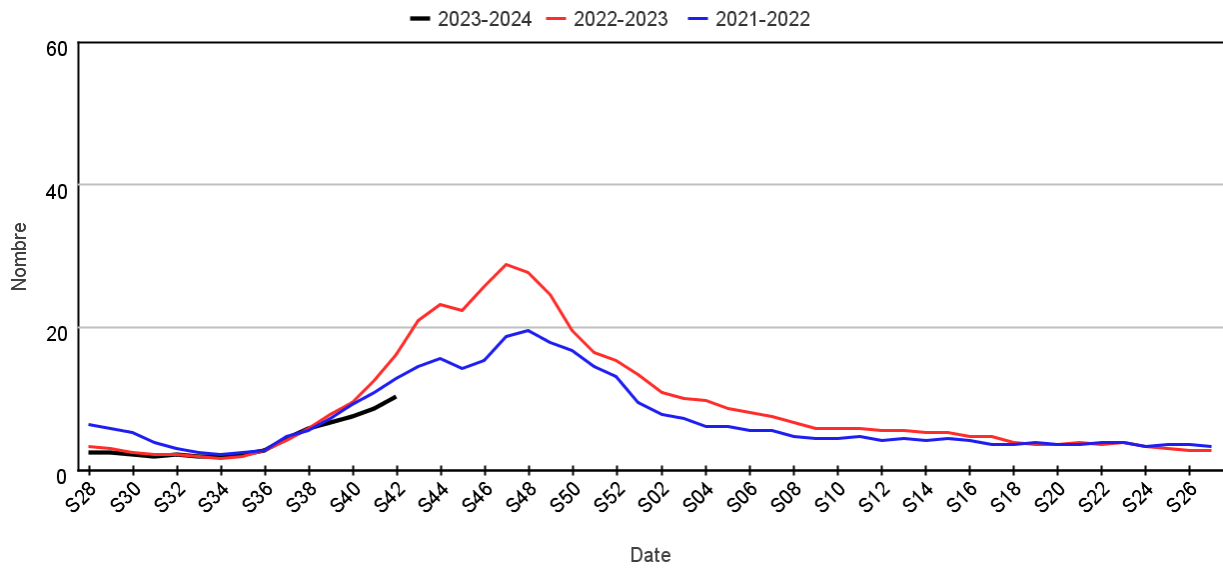
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchite aiguë parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans et plus



Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

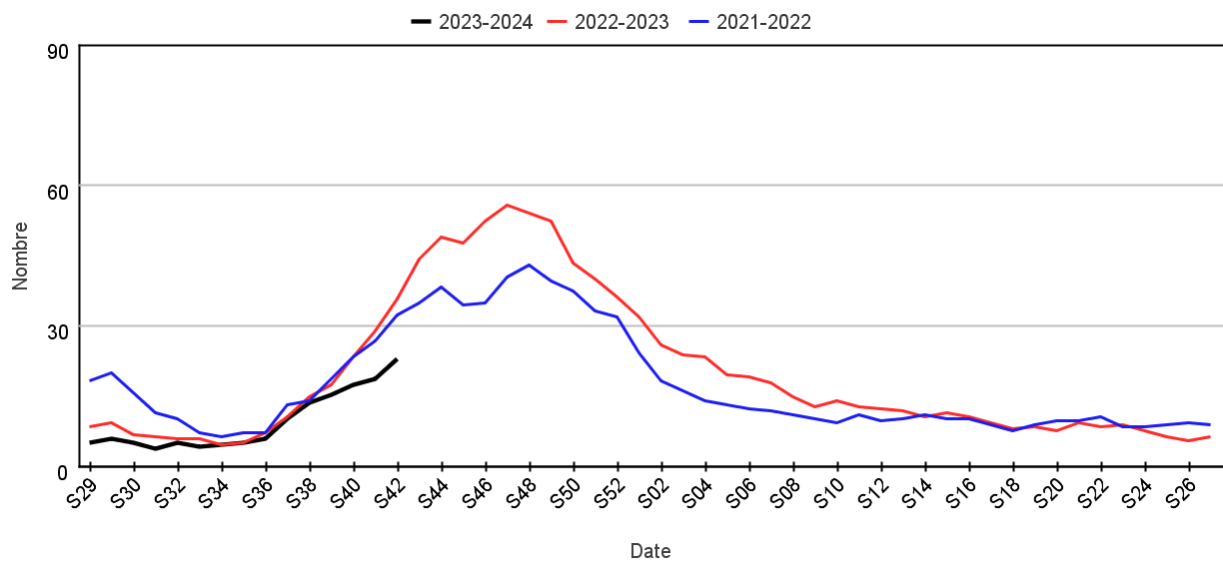
Passages pour bronchiolite chez les enfants de moins de 2 ans par rapport aux 2 années précédentes

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

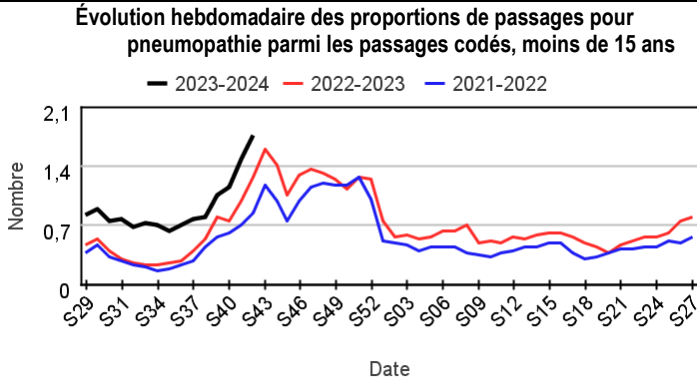
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour bronchiolite parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 2 ans



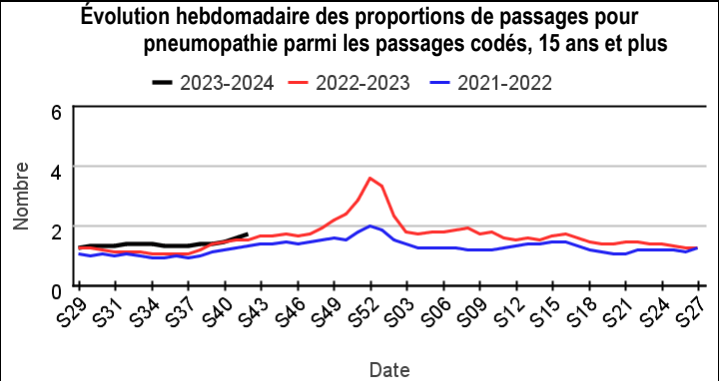
Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie

Passages pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

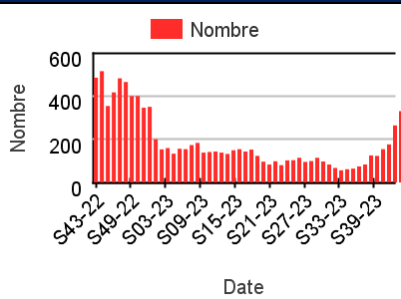


Chez les adultes de 15 ans ou plus

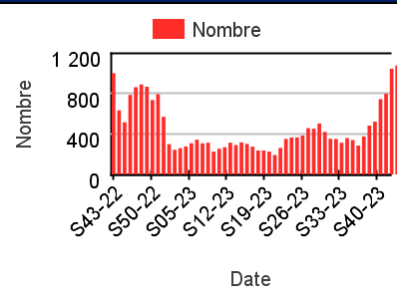


Nombre hebdomadaire de passages pour pneumopathie

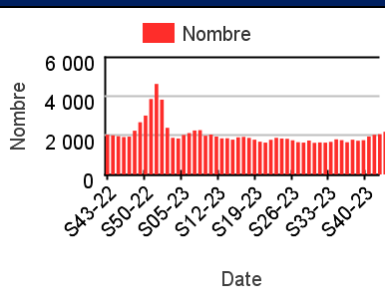
Chez les enfants de moins de 2 ans



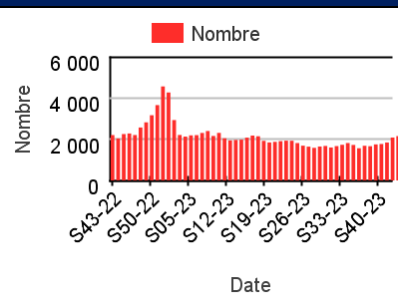
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

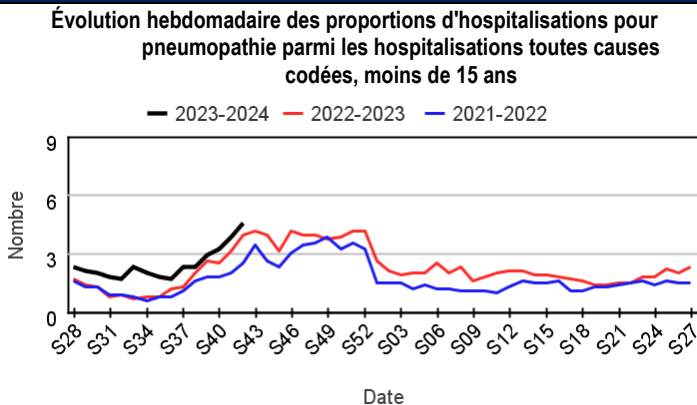


Chez les adultes de 75 ans ou plus

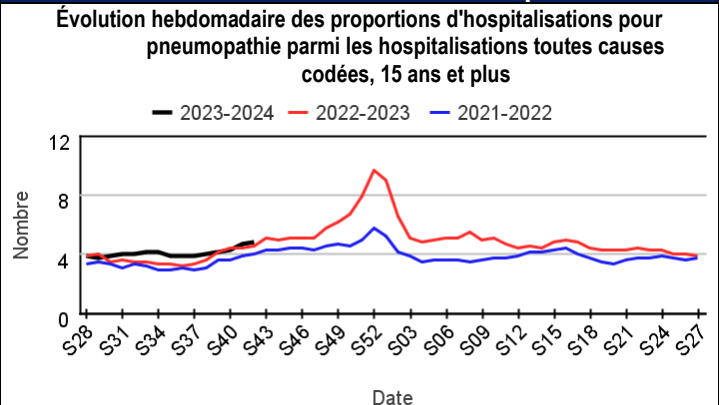


Hospitalisations pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

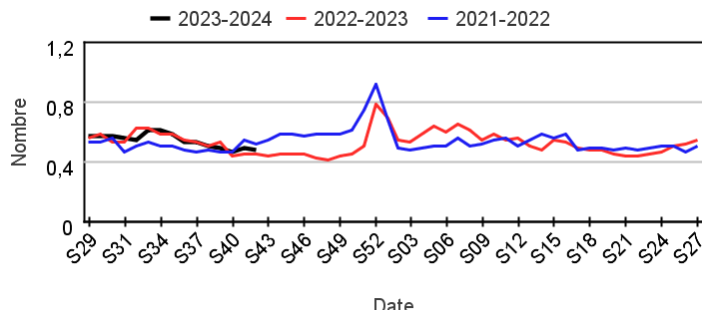
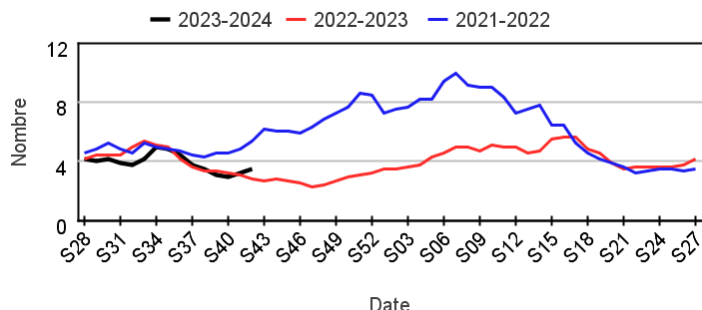
Passages pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

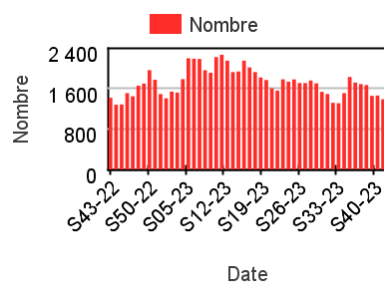
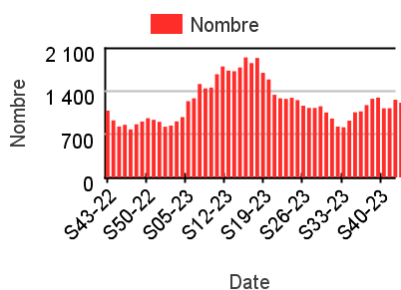
Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, 15 ans et plus



Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

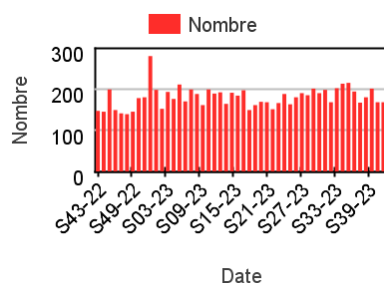
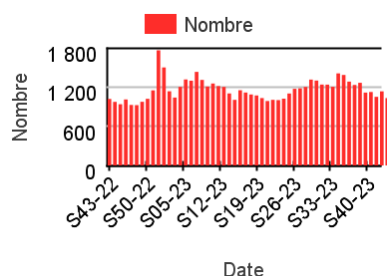
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

Chez les adultes de 75 ans ou plus



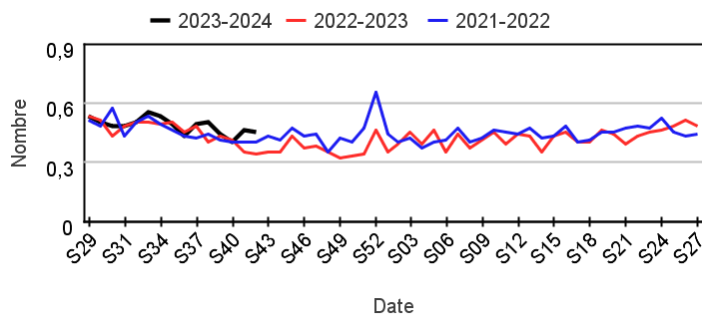
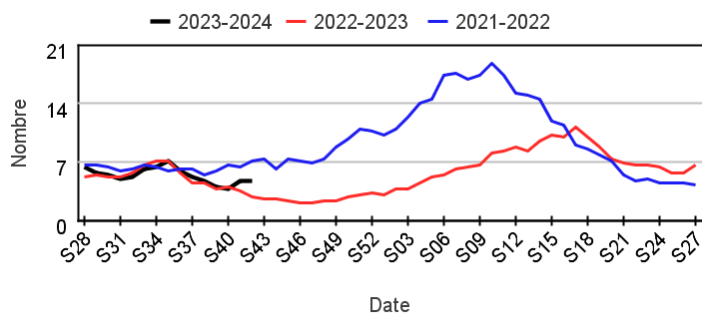
Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

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

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® :

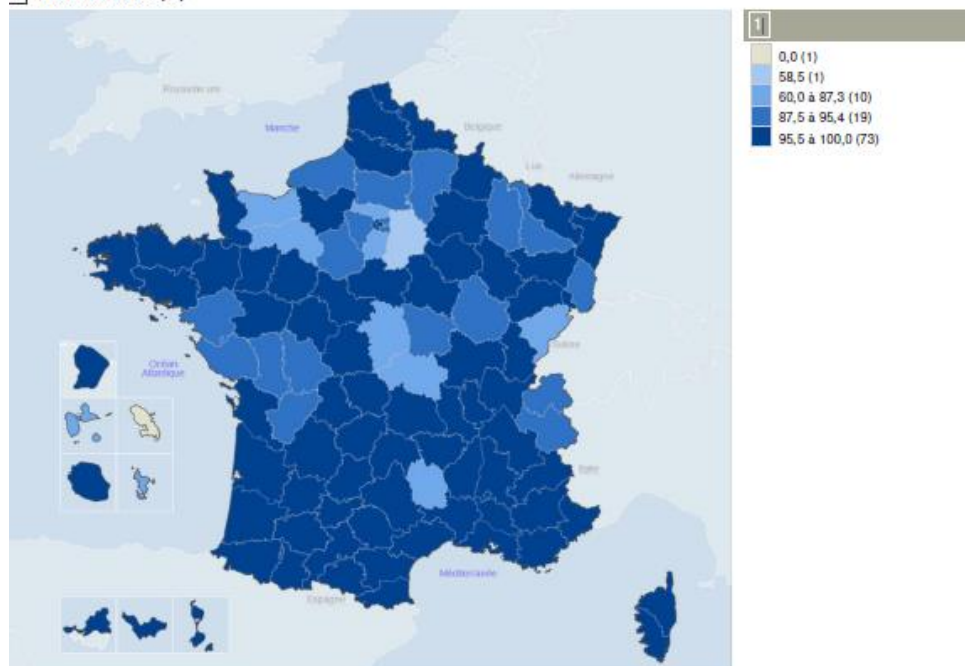
- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

| 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