

Synthèse :

En semaine 49 (du 04 au 10 décembre 2023), l'activité des associations SOS Médecins est en **hausse** chez les adultes de **15-74 ans** (+7% soit +3 485 actes) et stable chez les enfants et les 75 ans et plus.

Concernant les **indicateurs respiratoires saisonniers**, la **hausse** des actes se poursuit tous âges, **plus marquée** chez les **adultes comme en S48**, dans des niveaux comparables aux années précédentes :

- pour **grippe/syndrome grippal** dans toutes les classe d'âges (+25% tous âges soit +1 397 actes) ;
- pour **suspicion de COVID-19** chez les adultes et les 2-14 ans (resp. +21% et +7% soit +747 et +24 actes) ;
- pour **pathologie des voies respiratoires hautes** (+10% soit +1 489 actes) chez les adultes et pour **bronchite aiguë** (+6% soit +30 actes) chez les 75 ans et plus uniquement ;

Chez les moins de 2 ans, les actes pour **bronchiolite** sont en baisse (-16%), pour la 1^{ère} semaine chez les moins de 2 ans, la deuxième chez les moins de 1 an (-6% en S48).

Dans des niveaux très supérieurs aux années précédentes, les actes pour **pneumopathie** sont toujours en hausse chez les adultes (+18% soit +209 actes) mais stables chez les enfants.

Parmi les autres indicateurs, on observe une hausse des actes pour **gastro-entérite** chez les adultes et les 2-14 ans (+11%) et **vomissement** chez les enfants et les 15-74 ans (+7%), et pour **conjonctivite** chez les 2-14 ans et les 15-74 ans (resp. +17% et +7%). On retient également une hausse des actes pour **fièvre isolée** chez les enfants (+17%) et pour **syndrome viral** chez les adultes (+13% chez les 15-74 ans).

Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, tous âges

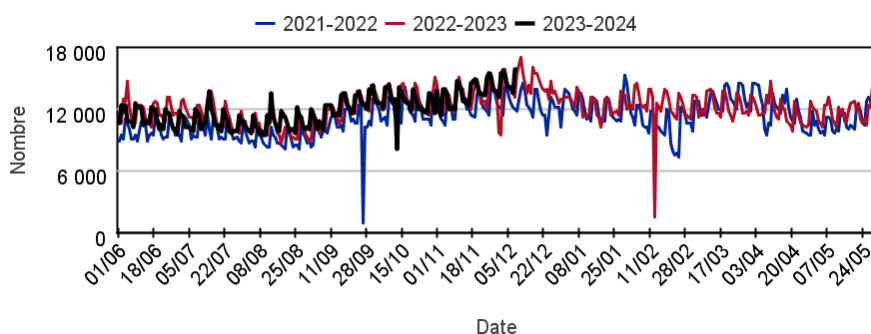


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S45-23	6 909	22 102	52 565	5 842
S46-23	7 578	26 958	50 690	5 549
S47-23	8 641	30 650	51 156	5 465
S48-23	8 358	30 489	53 535	5 652
S49-23	7 593	29 906	57 020	5 763

Tableau 2 : Nombre d'actes SOS Médecins pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	37 743	37 442	0,80%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	7 096	5 699	24,51%
BRONCHITE (Diag SOS)	6 486	6 726	-3,57%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 541	5 038	9,98%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 761	3 989	19,35%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	2 572	2 360	8,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 436	2 471	-1,42%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 334	2 329	0,21%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 284	2 300	-0,70%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	2 139	2 037	5,01%

Le réseau des associations SOS Médecins 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 des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité de l'indicateur dans l'activité toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 08	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Déshydratation	p 09	Suspicion d'infection au COVID-19	p 18
Vomissements	p 10	Grippe / syndrome grippal	p 19
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p 20
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 21
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 22
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 23
Conjonctivite	p 15		
Crise d'asthme	p 16		

Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
 - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
 - Par rapport aux années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 (ou 3 pour les pathologies infectieuses saisonnières) années précédentes.

Pour en savoir plus

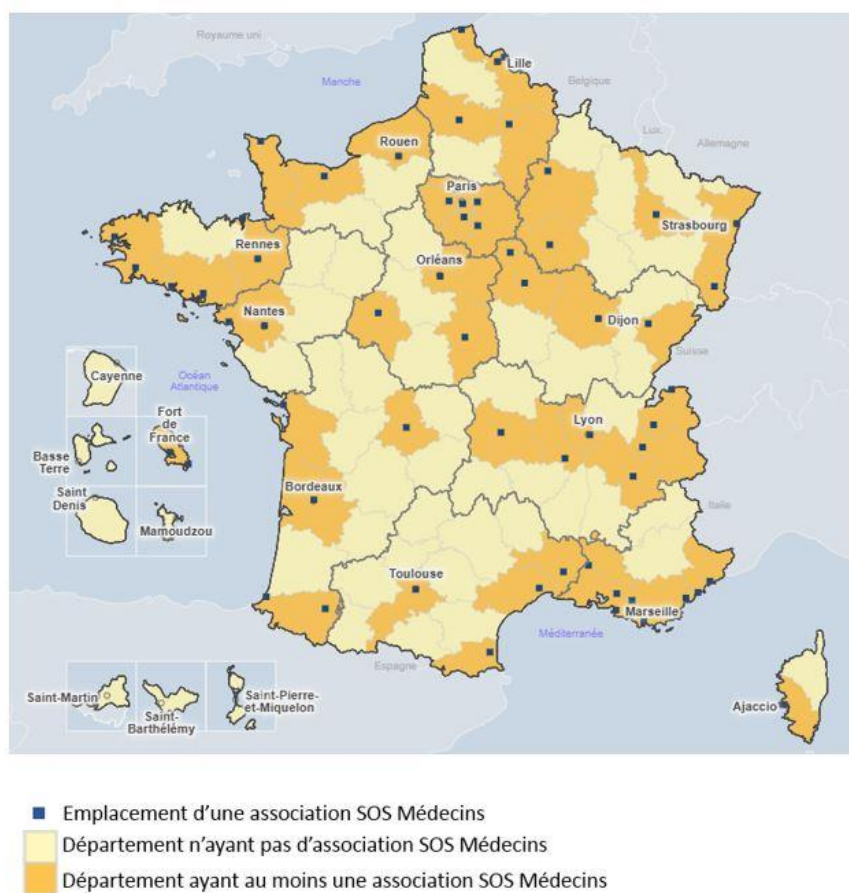
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2022, 58 associations* SOS Médecins sur les 63 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



*En raison d'un problème technique les associations SOS Tours et SOS Avignon ont suspendu la transmission de leurs données depuis respectivement fin mars et fin mai 2022.

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 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	≈	≈
Angoisse	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Etat dépressif	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 saisonnières)

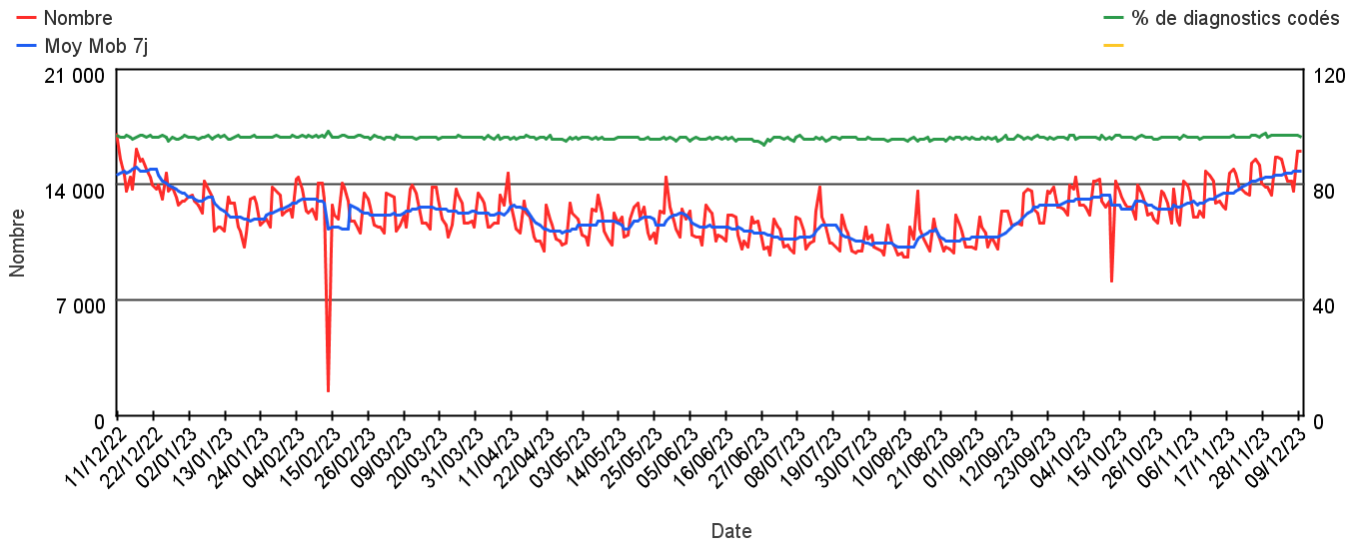
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	≈
Grippe/syndrome grippal	Moins de 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

Activité totale SOS Médecins

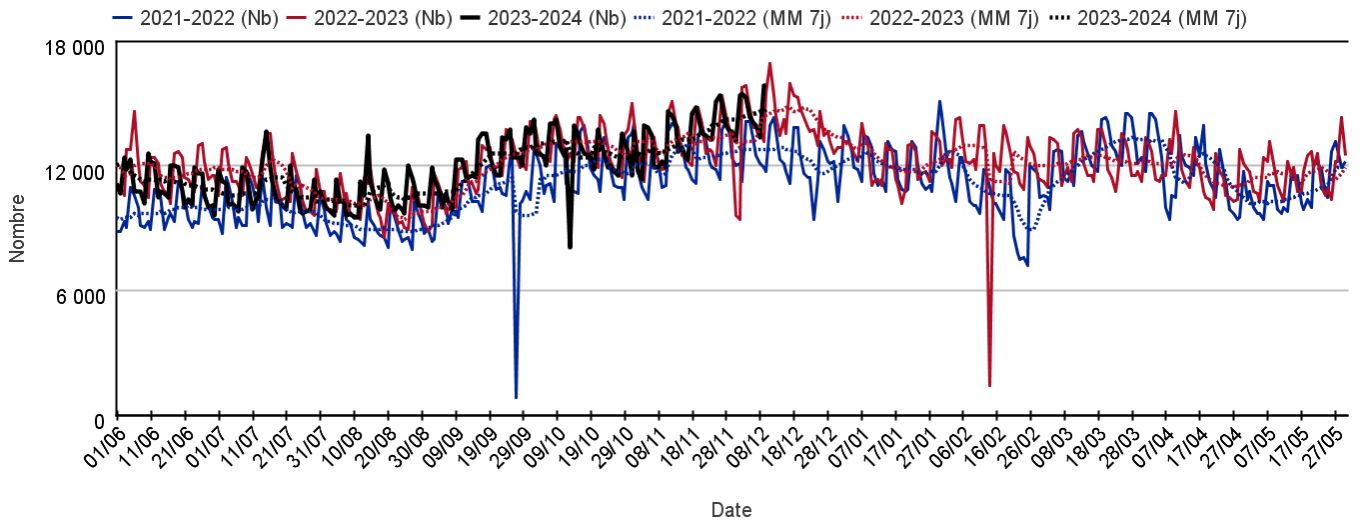
Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



Par rapport aux 2 années précédentes

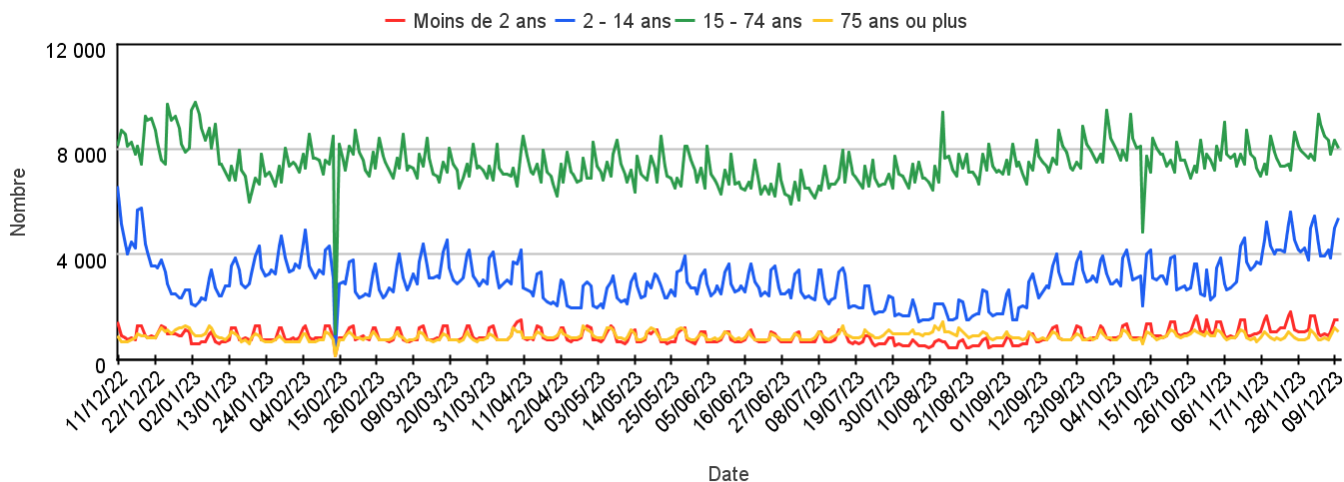
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



Activité totale SOS Médecins

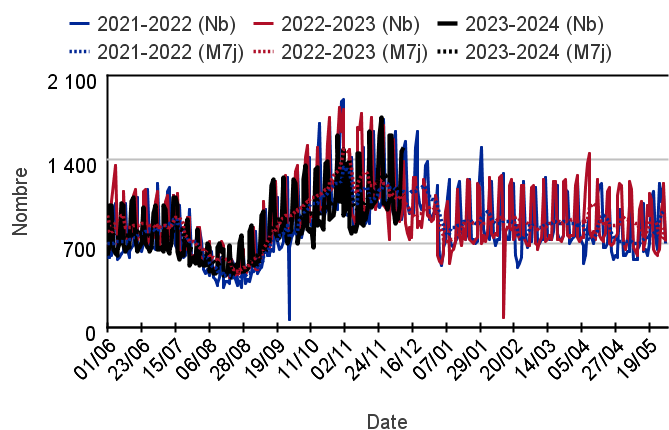
Par classe d'âge

Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

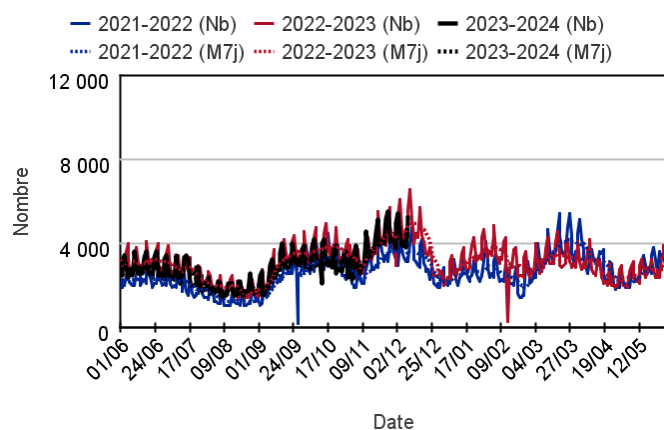


Par rapport aux 2 années précédentes

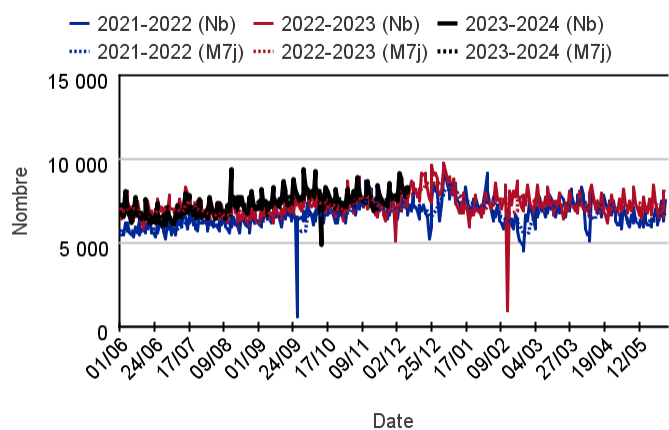
Chez les enfants de moins de 2 ans



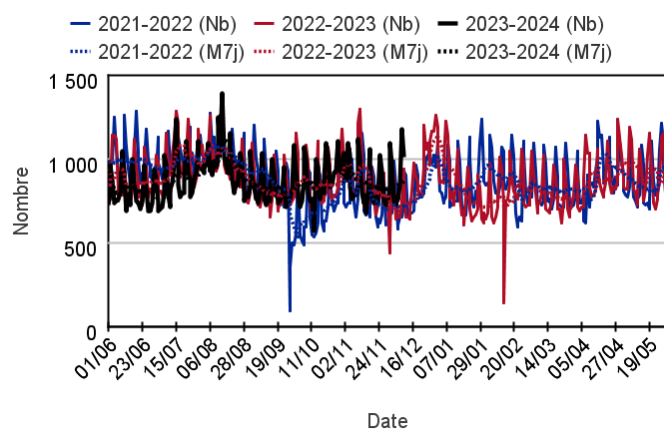
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 434	4 847	-8,52%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	833	988	-15,69%
BRONCHITE (Diag SOS)	408	496	-17,74%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	380	391	-2,81%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	364	362	0,55%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	199	163	22,09%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	146	172	-15,12%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	133	138	-3,62%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	133	103	29,13%
ASTHME (Diag SOS)	129	181	-28,73%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 490	17 213	-4,20%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 143	2 453	-12,64%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 807	1 617	11,75%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 592	1 238	28,59%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	1 050	1 019	3,04%
ASTHME (Diag SOS)	795	926	-14,15%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	724	770	-5,97%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	611	524	16,60%
PNEUMO DIVERS (Diag SOS)	454	505	-10,10%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	441	385	14,55%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 270	14 845	9,60%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 180	4 210	23,04%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 923	3 229	21,49%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 403	3 272	4,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 233	2 934	10,19%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 231	2 249	-0,80%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 073	2 049	1,17%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 614	1 596	1,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 406	1 483	-5,19%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	1 216	1 072	13,43%

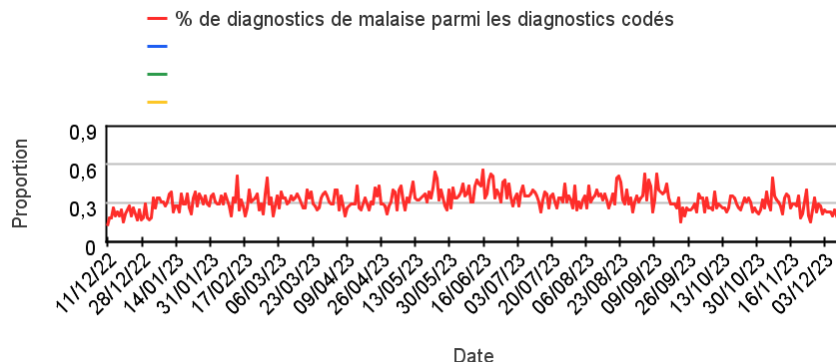
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	504	474	6,33%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	449	384	16,93%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	391	318	22,96%
DECES (Diag SOS)	390	400	-2,50%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	390	337	15,73%
TRAUMATISME (Diag SOS)	261	268	-2,61%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	258	259	-0,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	187	194	-3,61%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	162	172	-5,81%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	161	129	24,81%

Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

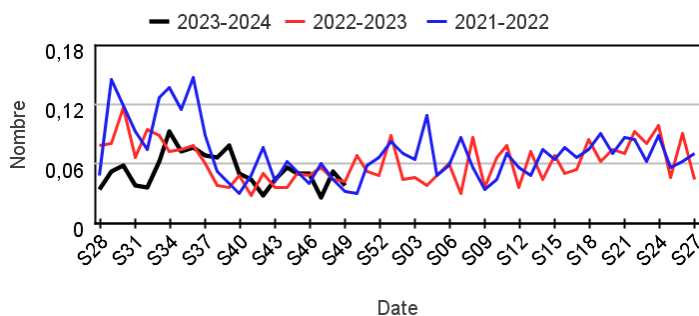
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

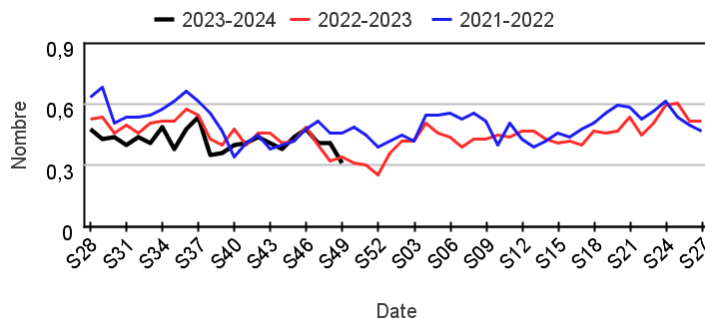
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise parmi les actes codés, moins de 15 ans



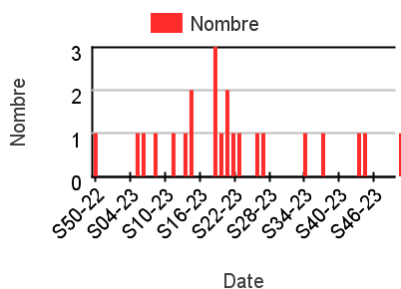
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise parmi les actes codés, 15 ans ou plus

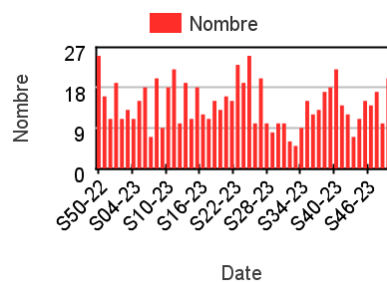


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

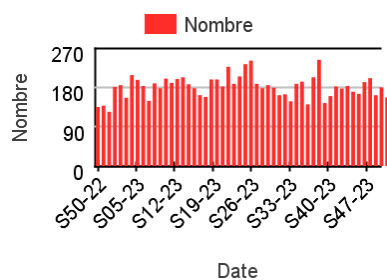
Chez les enfants de moins de 2 ans



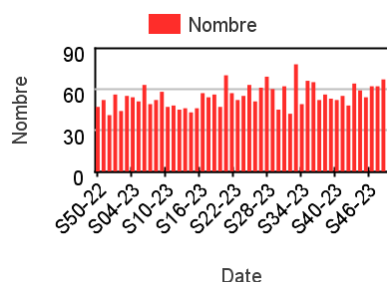
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



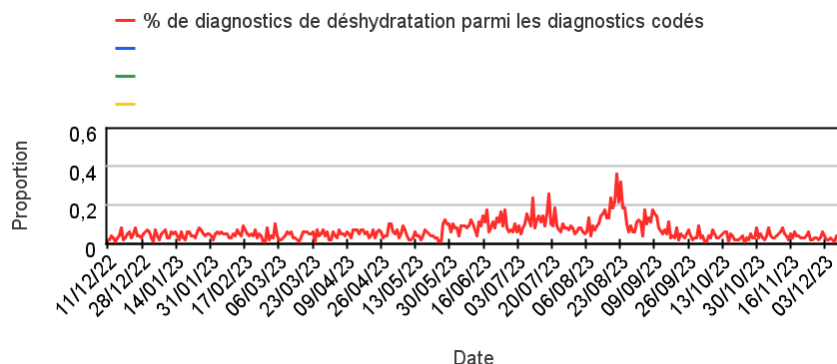
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

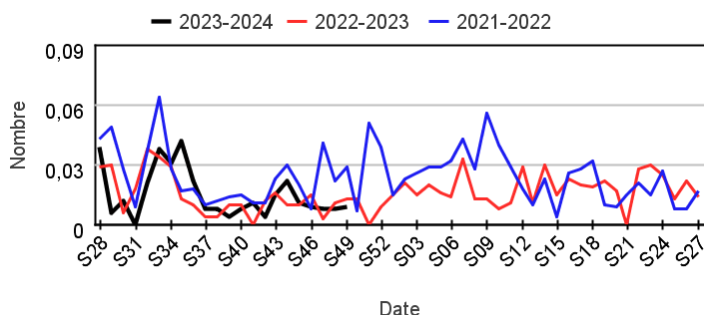
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

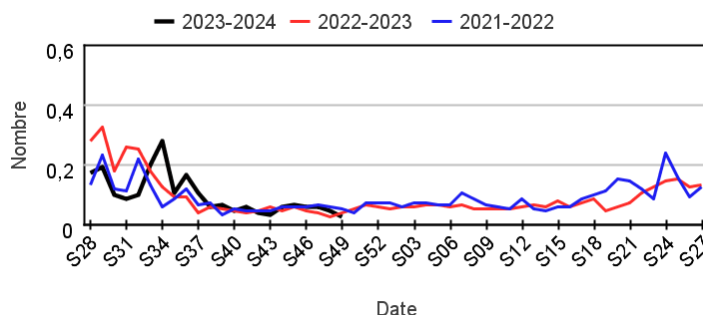
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, moins de 15 ans



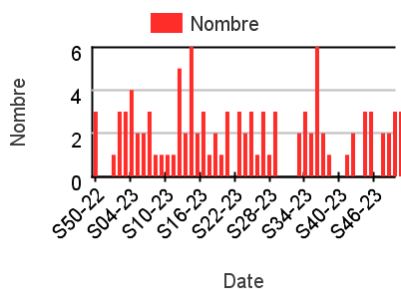
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, 15 ans ou plus

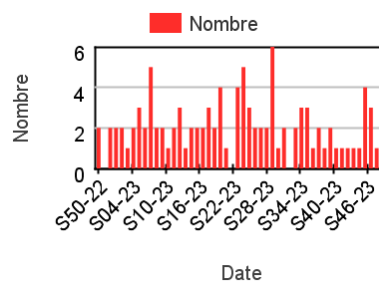


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

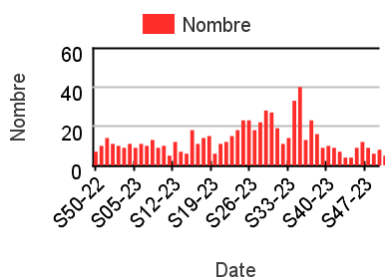
Chez les enfants de moins de 2 ans



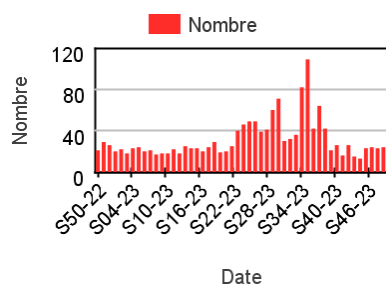
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



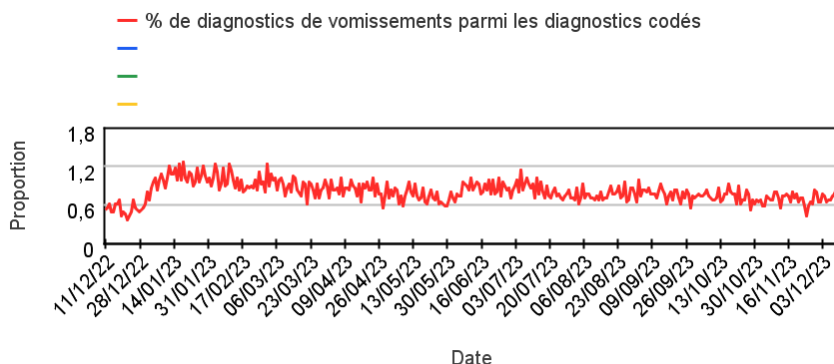
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

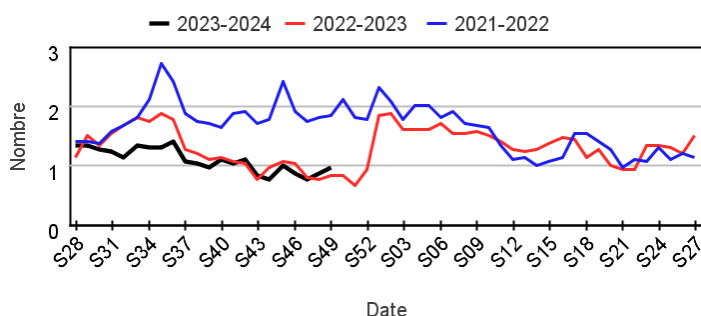
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

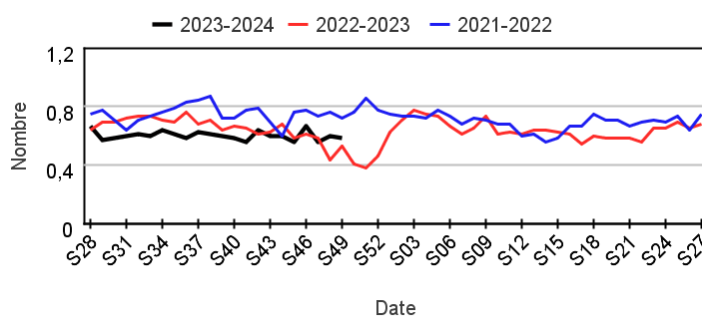
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements parmi les actes codés, moins de 15 ans



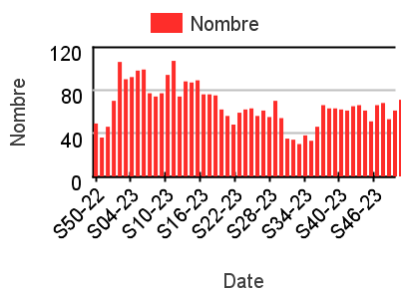
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements parmi les actes codés, 15 ans ou plus

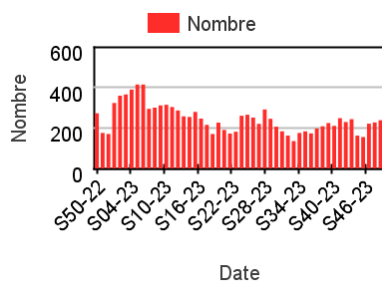


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

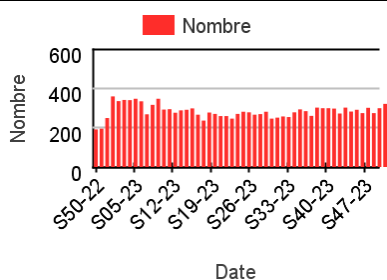
Chez les enfants de moins de 2 ans



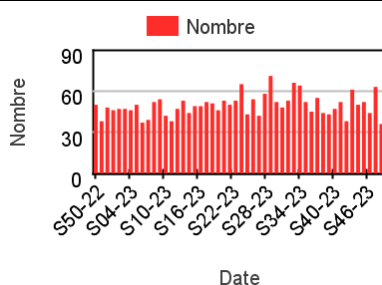
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



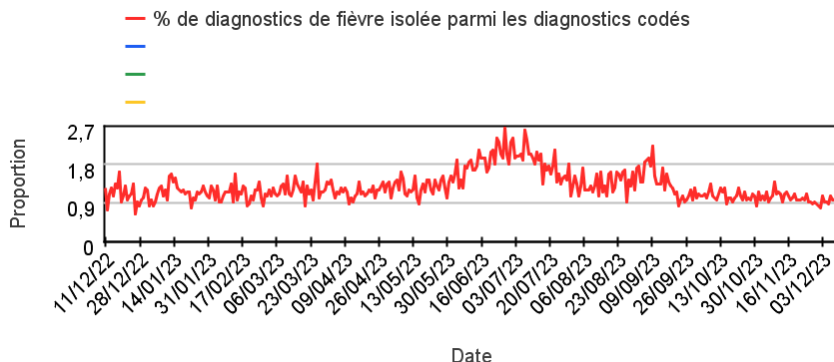
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

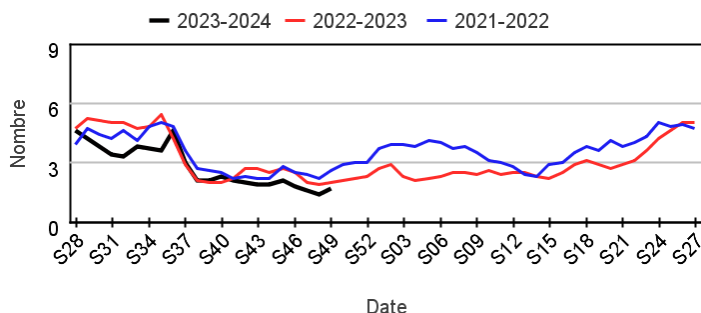
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

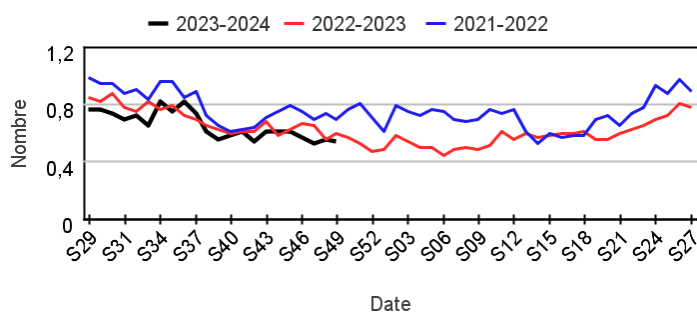
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, moins de 15 ans



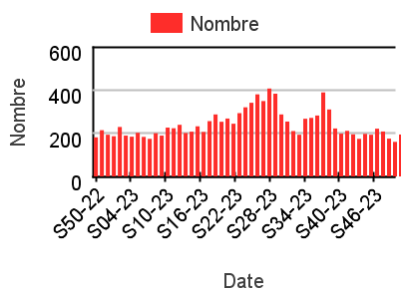
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, 15 ans ou plus

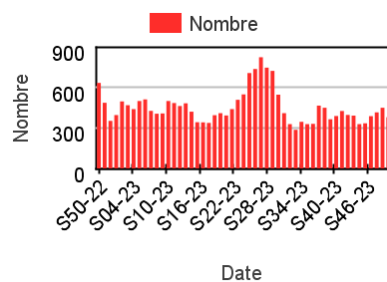


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

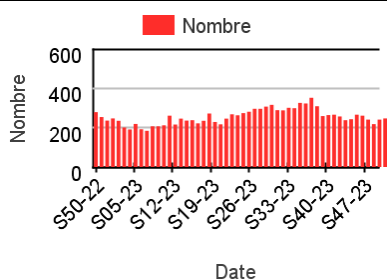
Chez les enfants de moins de 2 ans



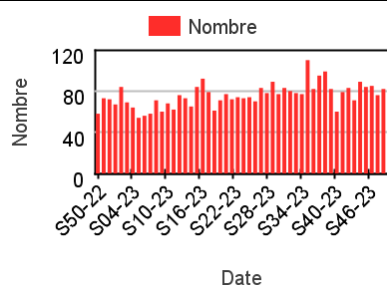
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



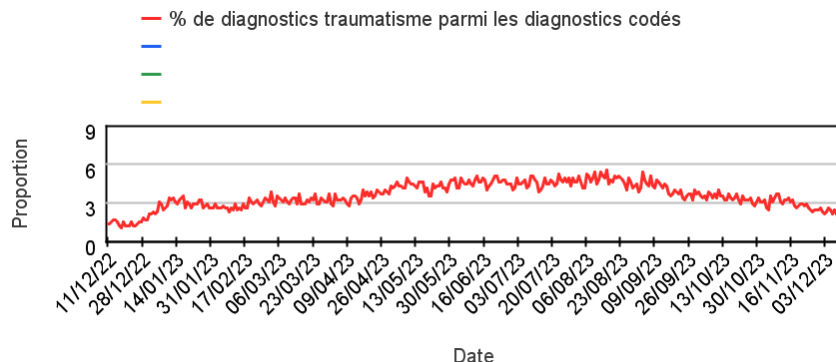
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

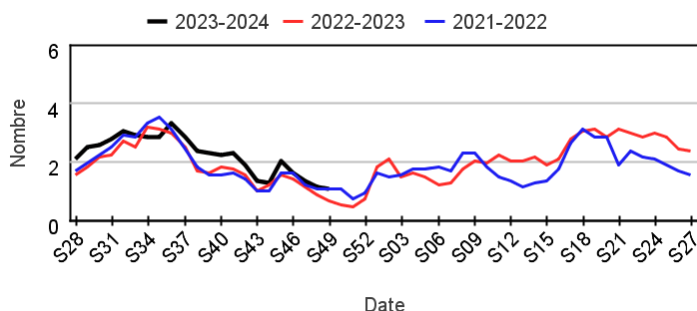
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

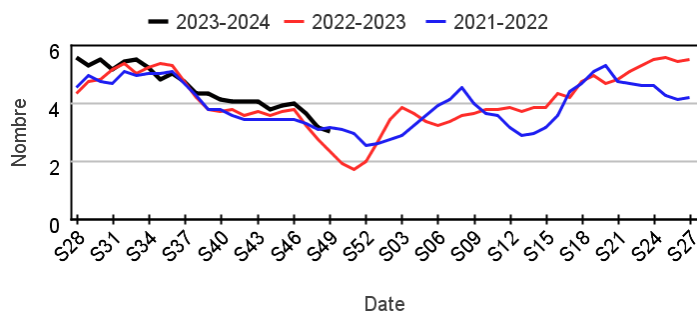
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, moins de 15 ans



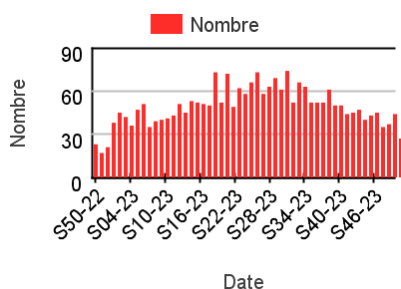
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

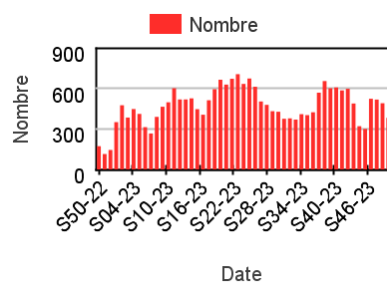


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

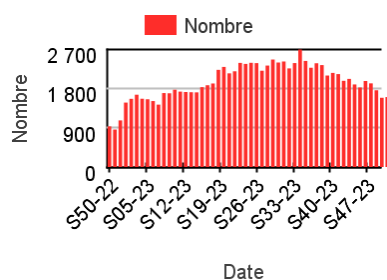
Chez les enfants de moins de 2 ans



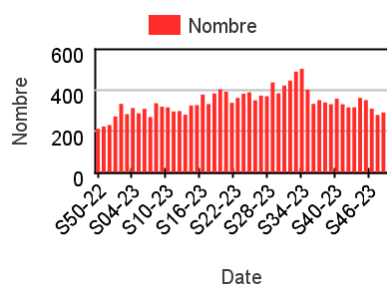
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



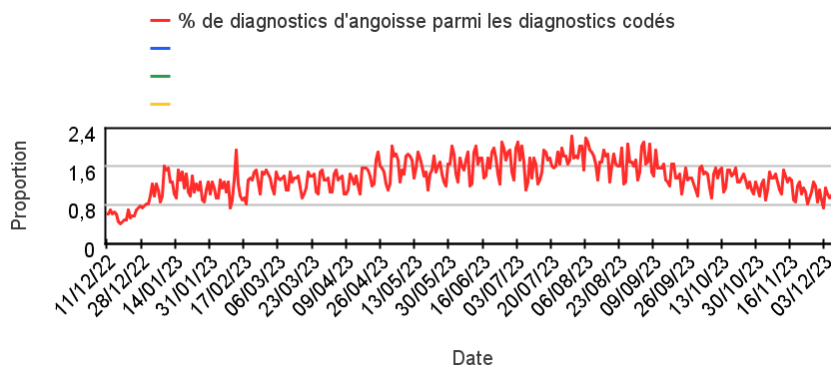
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

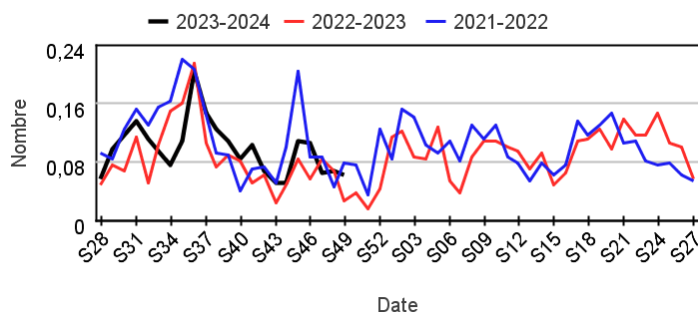
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

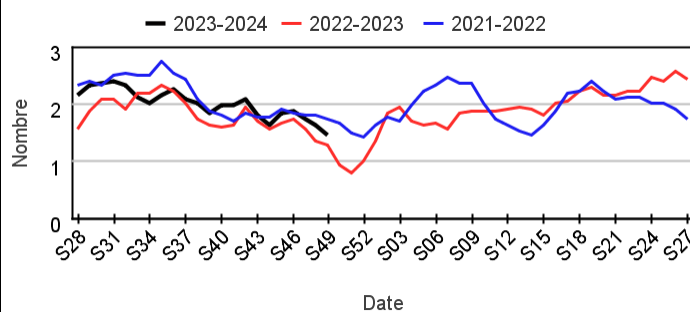
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse parmi les actes codés, moins de 15 ans



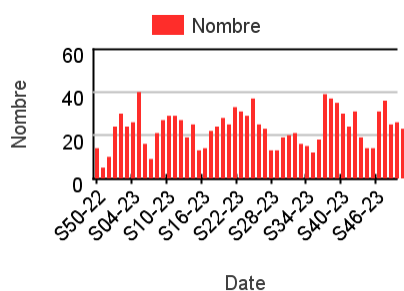
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse parmi les actes codés, 15 ans ou plus

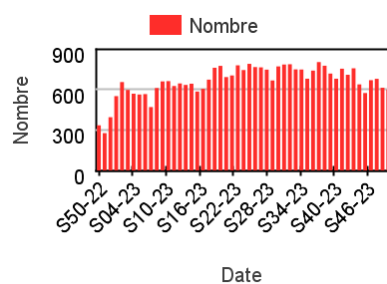


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

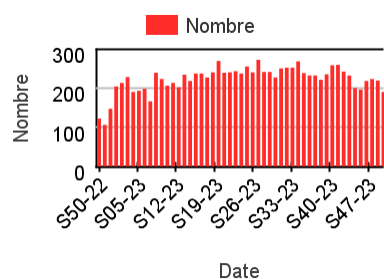
Chez les enfants de moins de 15 ans



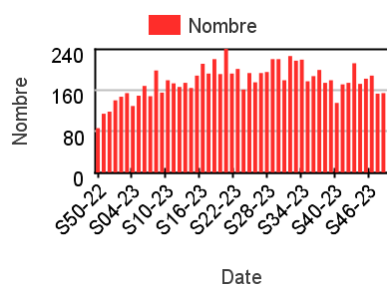
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



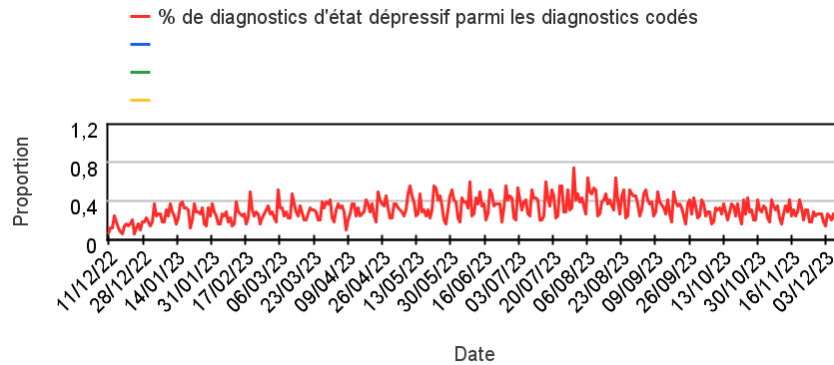
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

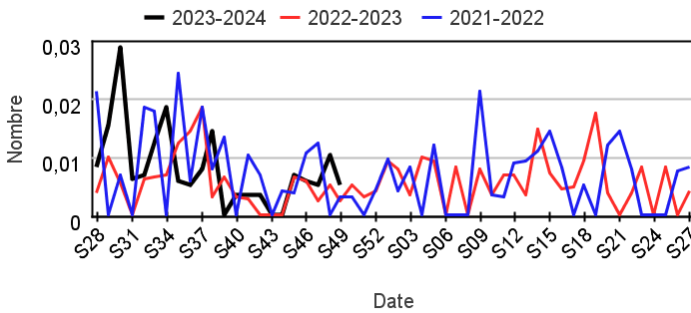
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 2 années précédentes

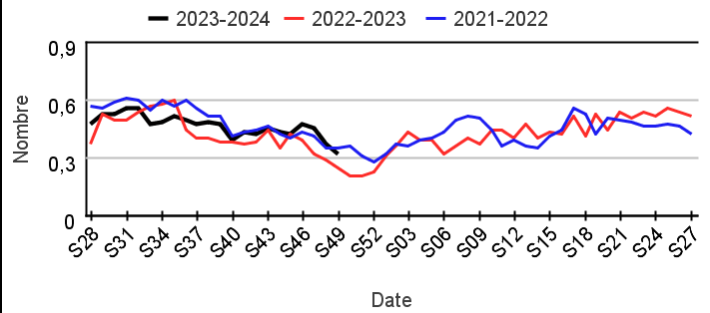
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif parmi les actes codés, moins de 15 ans



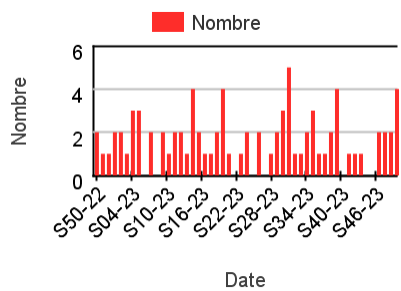
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif parmi les actes codés, 15 ans ou plus

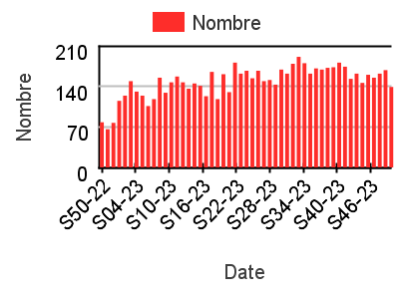


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

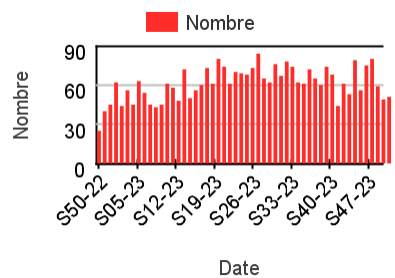
Chez les enfants de moins de 15 ans



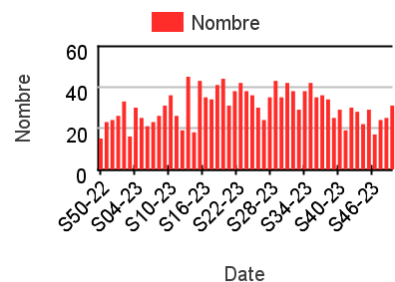
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



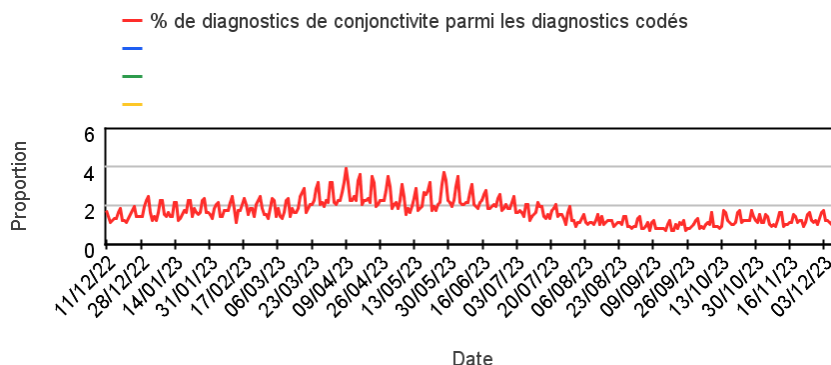
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

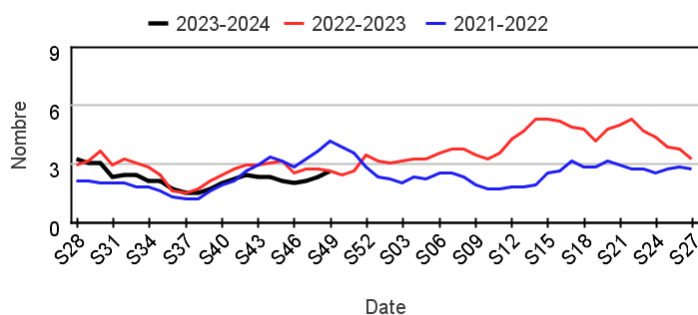
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

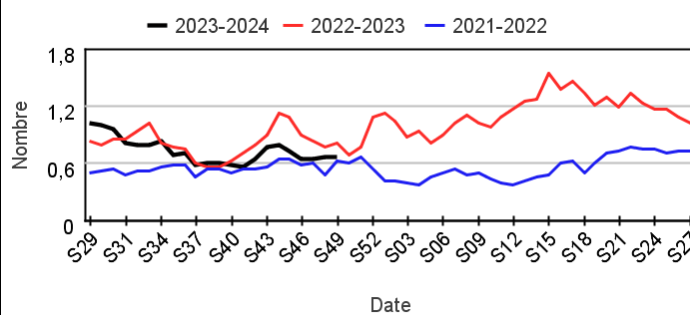
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite parmi les actes codés, moins de 15 ans



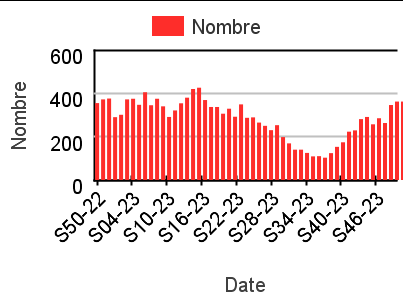
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite parmi les actes codés, 15 ans ou plus

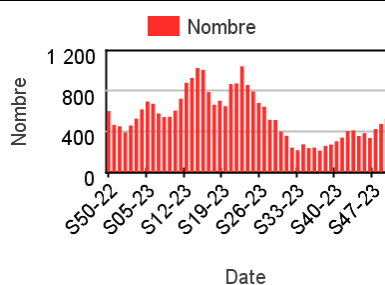


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

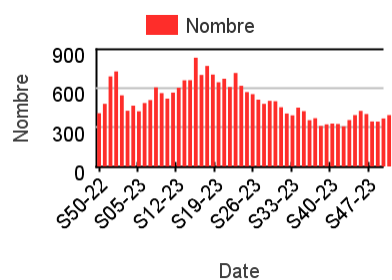
Chez les enfants de moins de 2 ans



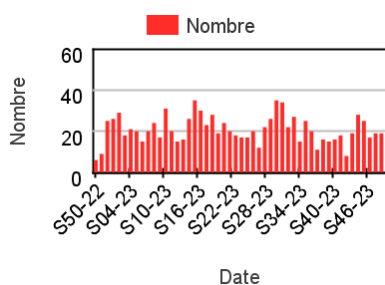
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



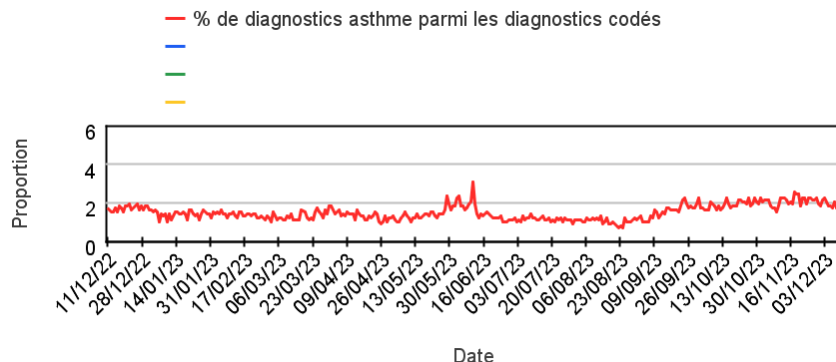
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

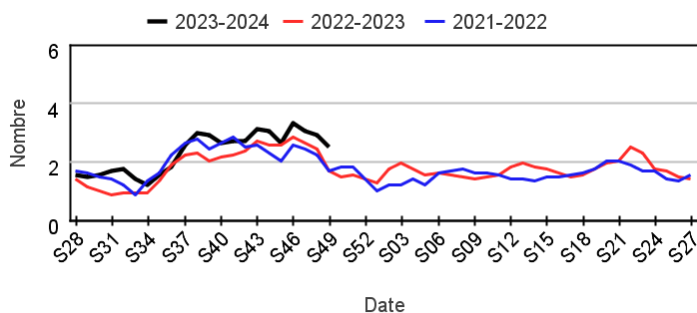
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

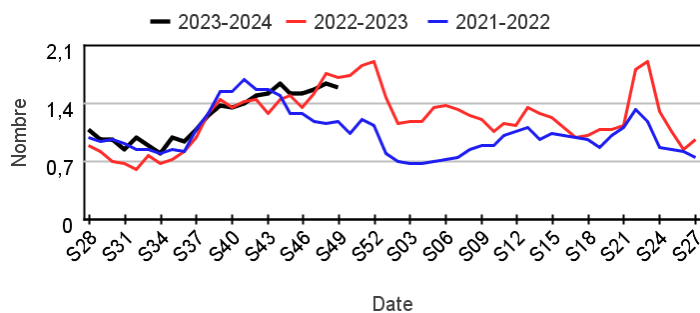
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour crise d'asthme parmi les actes codés, moins de 15 ans



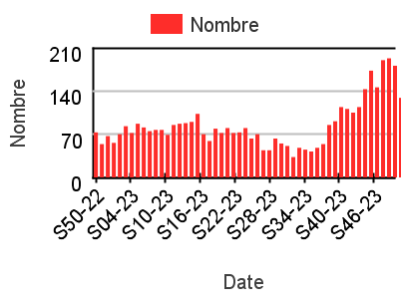
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour crise d'asthme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

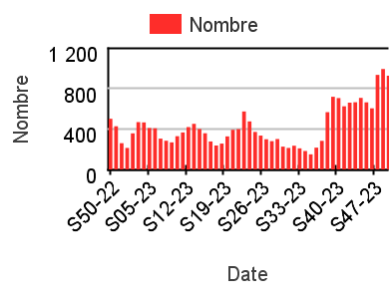


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

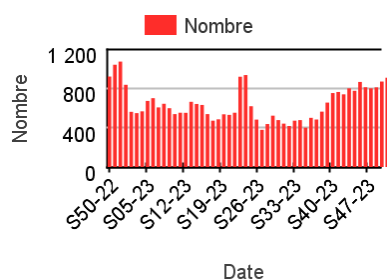
Chez les enfants de moins de 2 ans



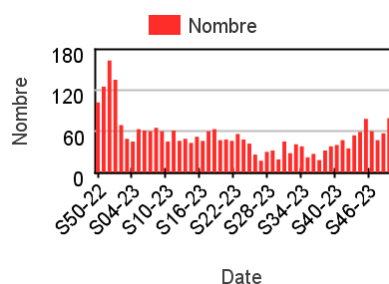
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



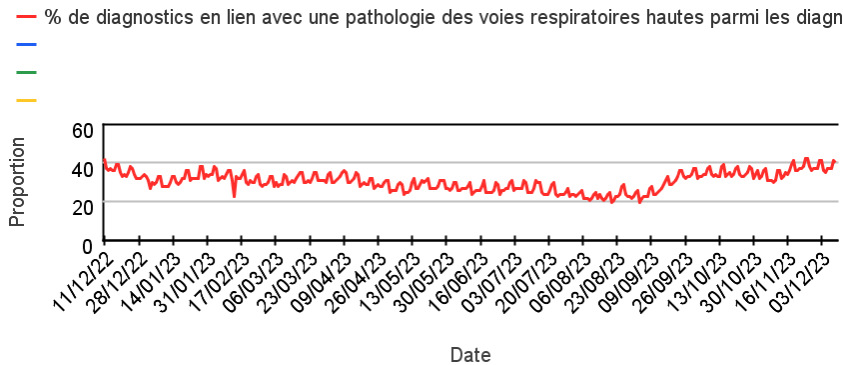
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

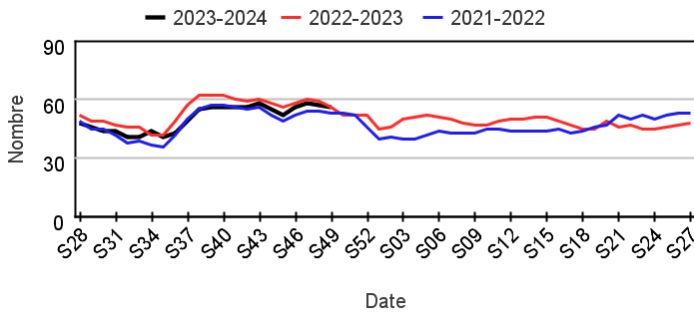
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

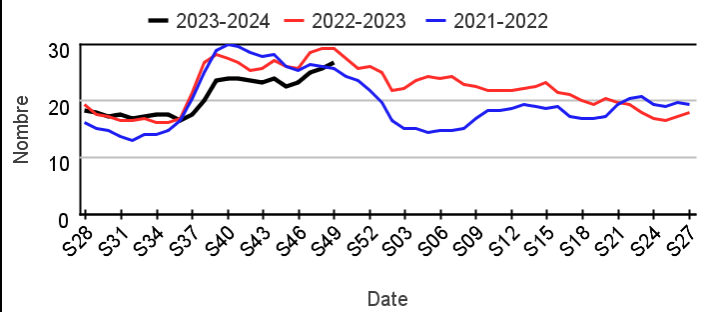
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, moins de 15 ans



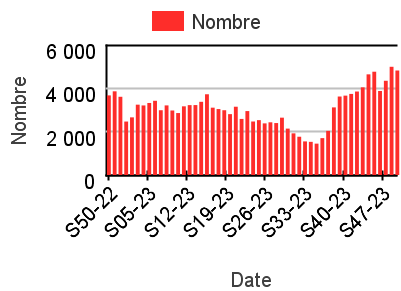
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

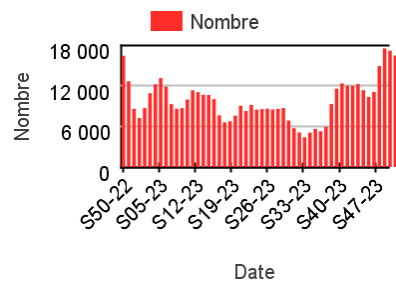


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

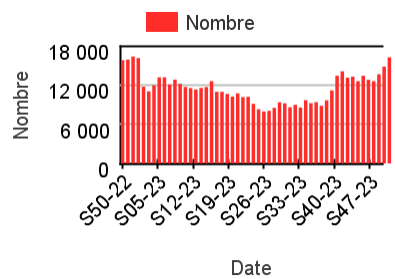
Chez les enfants de moins de 2 ans



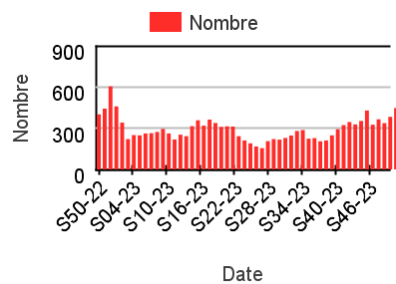
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



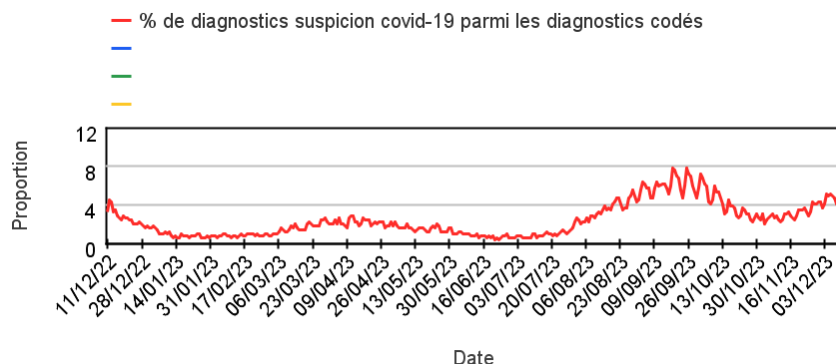
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

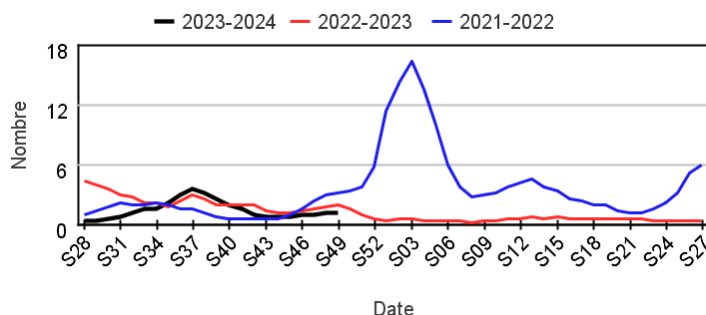
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

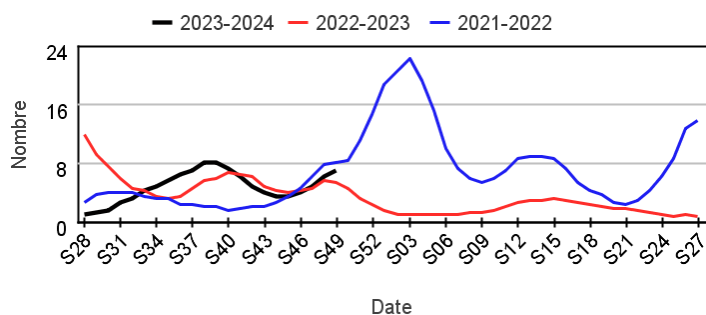
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



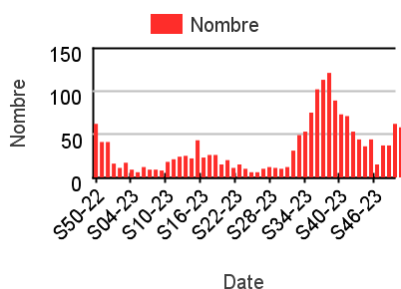
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

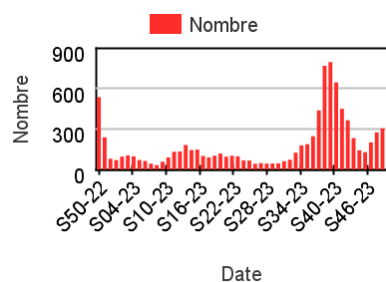


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

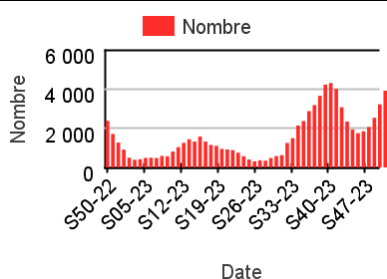
Chez les enfants de moins de 2 ans



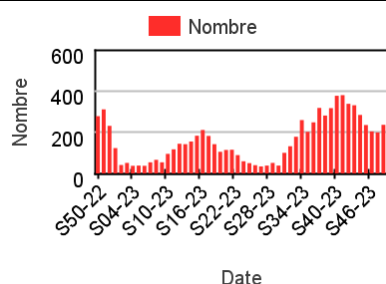
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



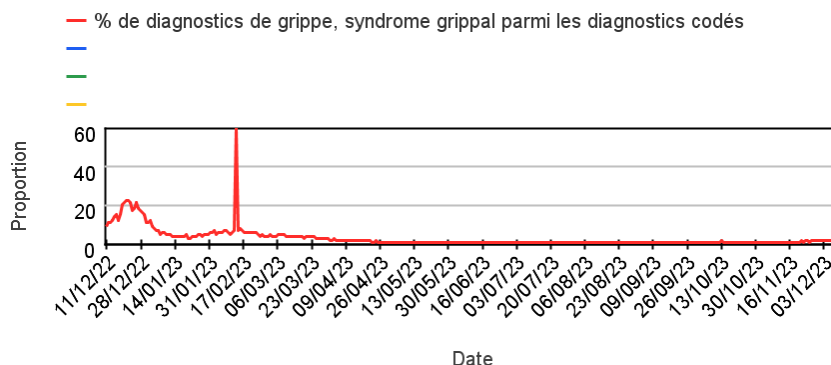
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe/syndrome grippal

Sur un an glissant

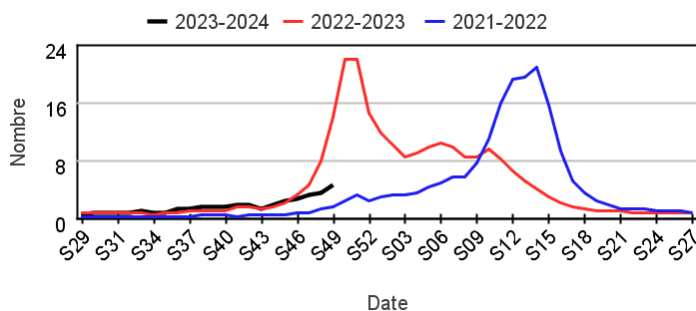
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

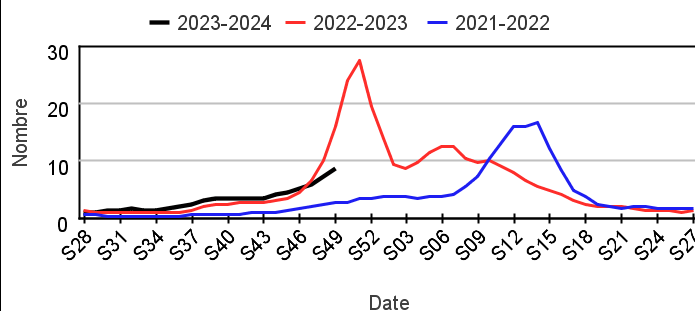
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, moins de 15 ans



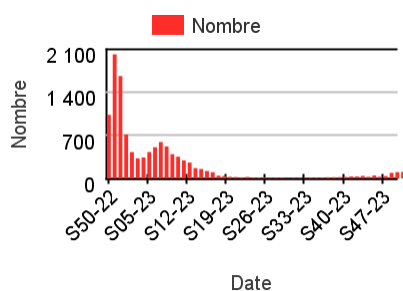
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

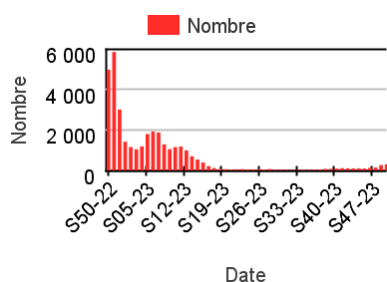


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

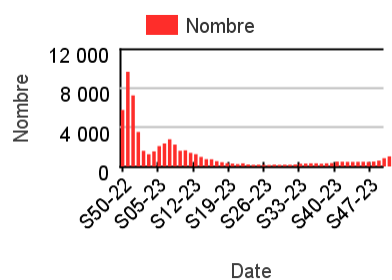
Chez les enfants de moins de 2 ans



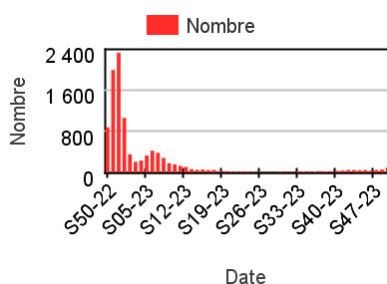
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



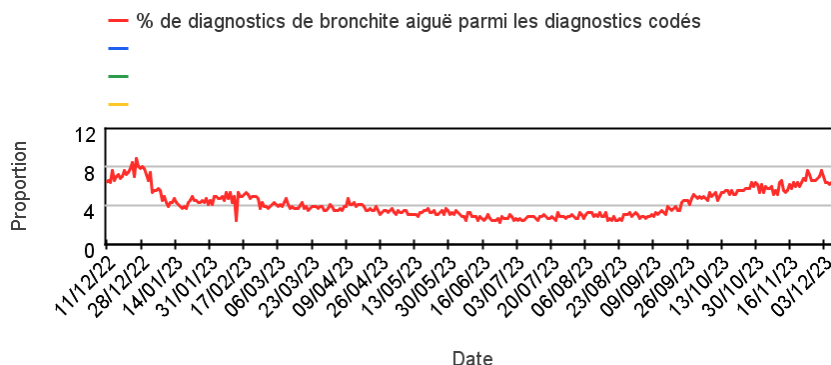
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

Sur un an glissant

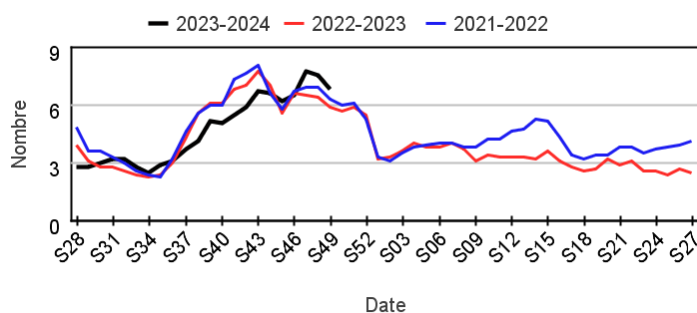
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

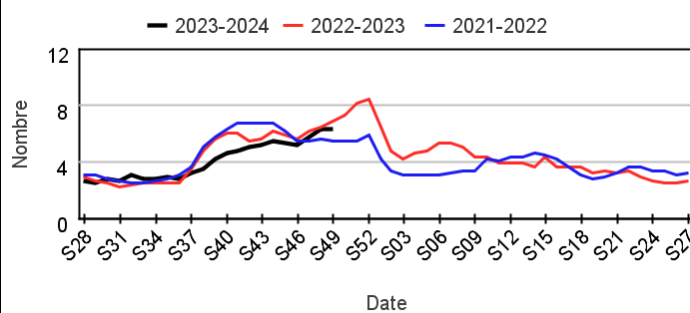
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aiguë parmi les actes codés, moins de 15 ans



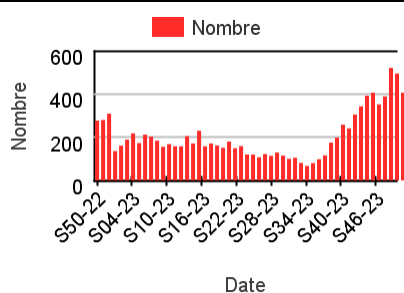
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aiguë parmi les actes codés, 15 ans ou plus

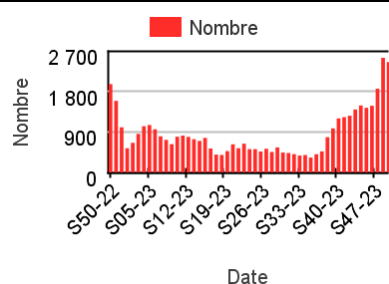


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

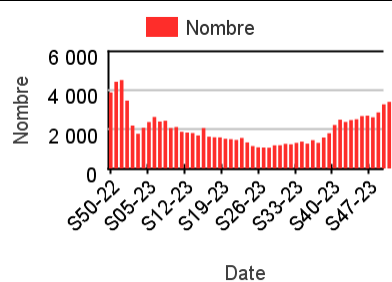
Chez les enfants de moins de 2 ans



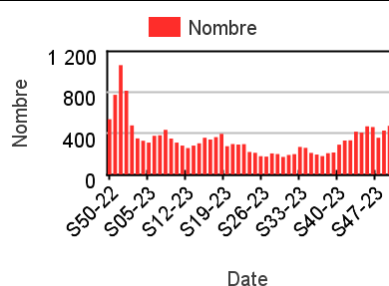
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

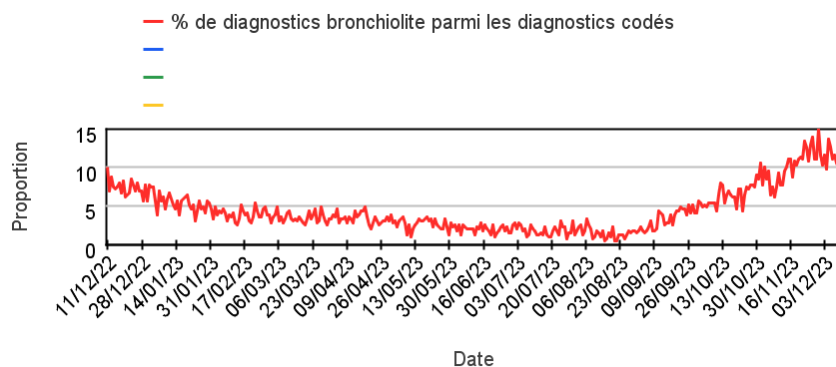


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



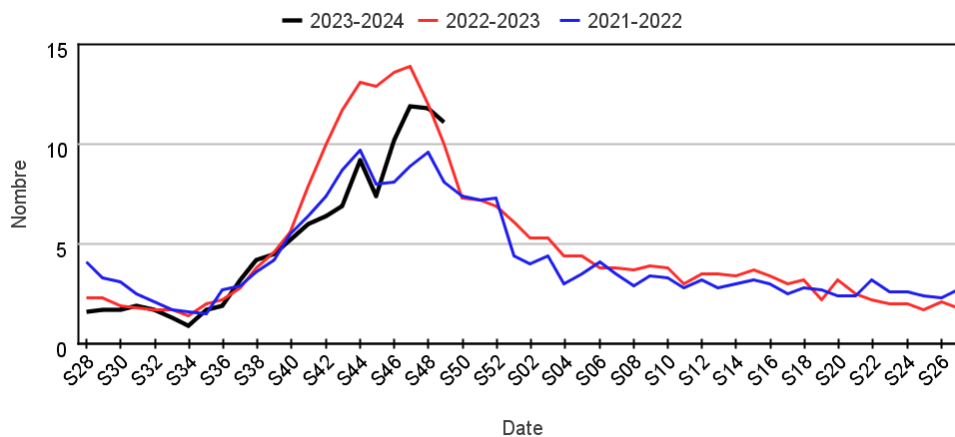
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-23	446,00	323,00	53,79	47,49
S47-23	579,00	443,00	29,82	37,15
S48-23	570,00	418,00	-1,55	-5,64
S49-23	471,00	362,00	-17,37	-13,40

Par rapport aux 2 années précédentes

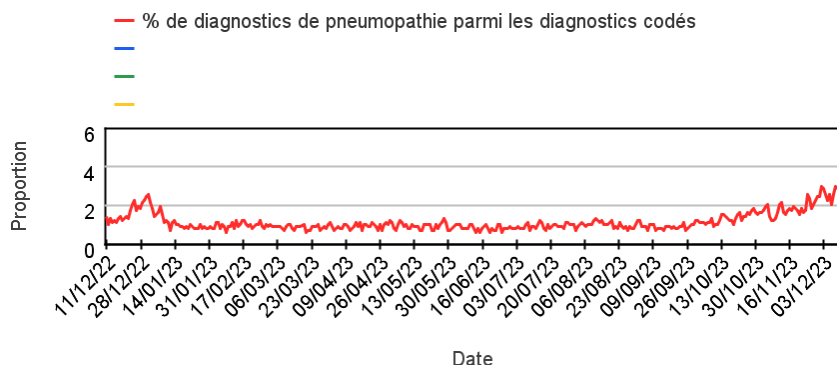
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

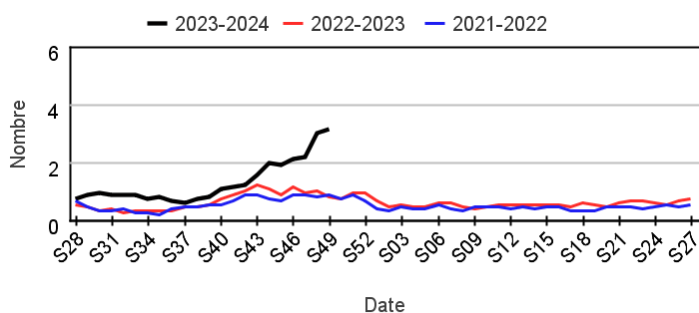
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

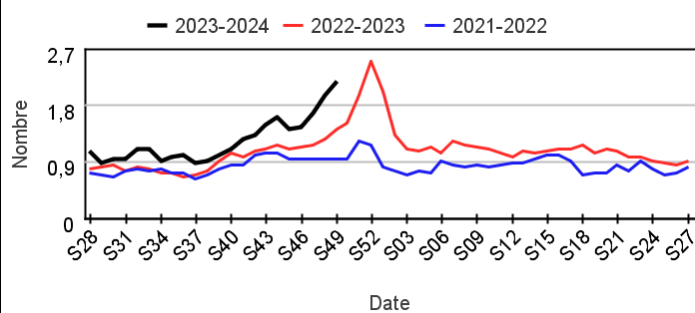
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pneumopathie parmi les actes codés, moins de 15 ans



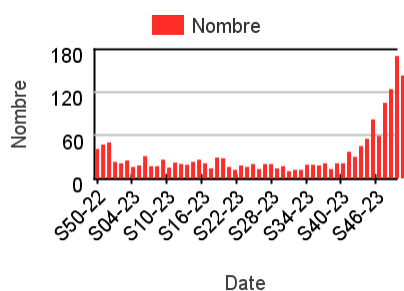
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pneumopathie parmi les actes codés, 15 ans ou plus

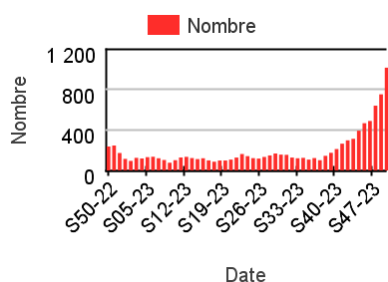


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

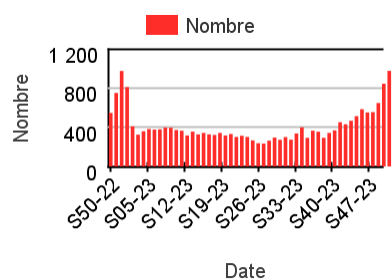
Chez les enfants de moins de 2 ans



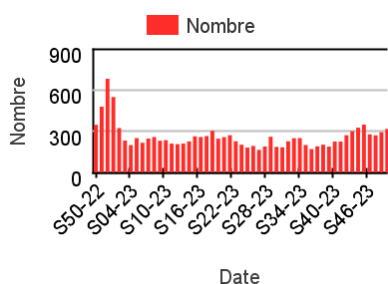
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



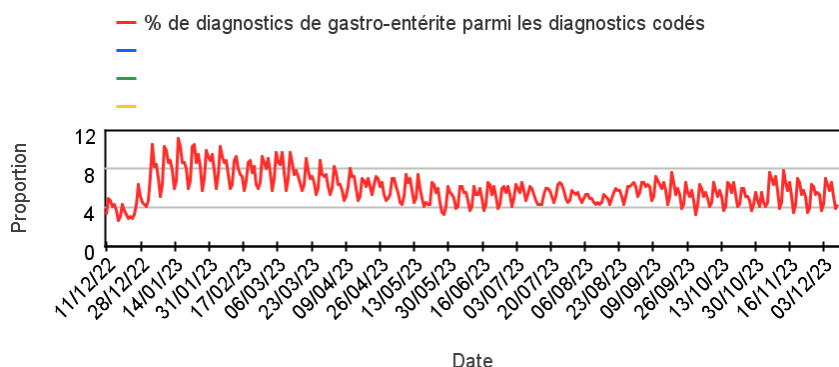
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

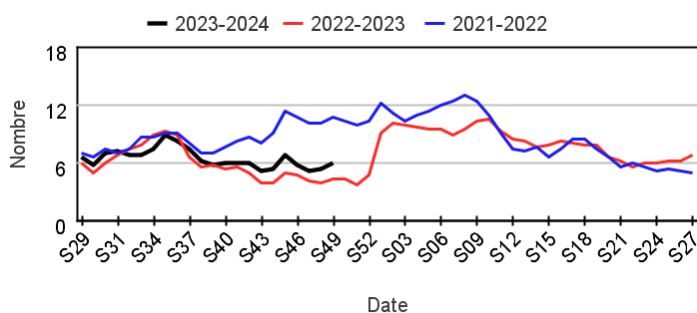
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

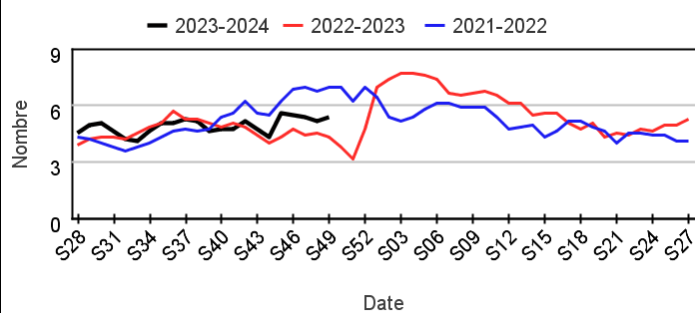
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite parmi les actes codés, moins de 15 ans



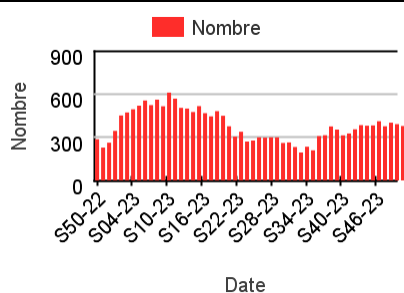
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite parmi les actes codés, 15 ans ou plus

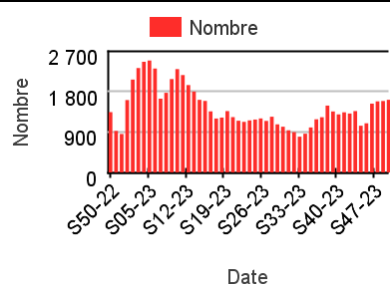


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

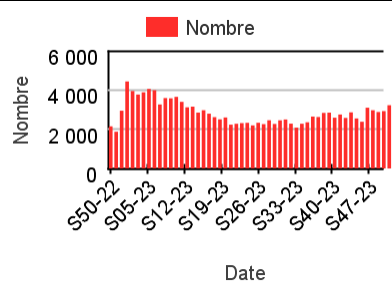
Chez les enfants de moins de 2 ans



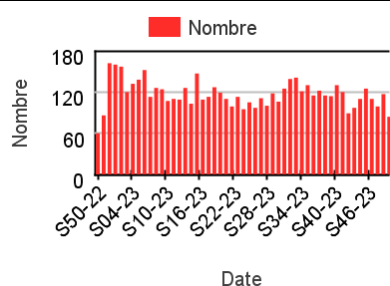
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Caroline SEMAILLE

Rédacteur en chef : Dr Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Jean-Christophe Masseron, Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Serge Smadja, Dr Romain Varnier, Dr Céline Falco, Dr Urfan Ashraf

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>