

Date de publication : 04/11/2024

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD[®]

Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 877

Points clés

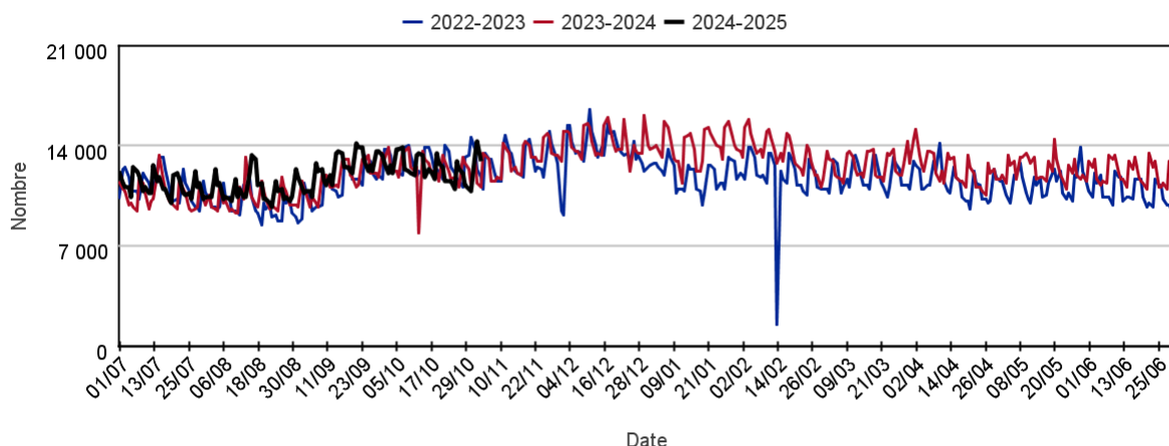
- En semaine 44 (du 28 octobre au 3 novembre 2024), l'activité des associations SOS médecins est en **hausse** chez les **moins de 2 ans et les 75 ans ou plus** (resp. +7% et +10% soit +436 et +650 actes) et stable dans les autres classes d'âge.

Parmi les indicateurs des pathologies de la sphère respiratoire une hausse des actes est notée chez les **moins de 2 ans** en semaine 44, notamment pour **bronchiolite** (+17% soit +46 actes), **toux** (+9% soit +154 actes) ainsi que pour **pneumopathie** (+23% soit +9 actes) et **bronchite aiguë** (+15% soit +30 actes). Chez les adultes, on constate également une hausse de ces deux derniers indicateurs chez les **75 ans ou plus** (resp. +14% et +12% soit +47 et +61 actes) en plus des **crises d'asthme** (+26% soit +17 actes) ainsi que des actes pour des **pathologies des voies respiratoires hautes** (+8% soit +928 actes) chez les **15-74 ans**.

Parmi les autres indicateurs on note une hausse des actes :

- **Chez les enfants et les adultes** pour des **tableaux digestifs** dont des vomissements chez les moins de 2 ans (+57% soit +21 actes), des gastro-entérites chez les 2-14 ans et les 75 ans ou plus (resp. +9% et +16% soit +86 et +20 actes) ainsi que pour des **troubles stomatologiques et ORL** chez les 2-14 ans et les 15-74 ans (+15% soit +255 actes);
- **Chez les enfants**, pour **syndrome viral** chez les moins de 2 ans (+31% soit +33 actes) et **allergie** chez les 2-14 ans (+16% soit 44 actes) ;
- **Chez les adultes** pour des cas de **conjonctivite** (+26% soit +129 actes) et des **infections urinaires** (+18% soit +401 actes) ainsi que pour des **maux de tête** (+35% soit +15 actes) et des **décès** (+23% soit +73 actes) chez les **75 ans ou plus**.

A noter également la poursuite de la baisse tous âges des actes pour coqueluche.

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
S40-24	5 528	20 935	55 490	5 945
S41-24	5 667	21 275	54 241	5 850
S42-24	5 936	20 821	52 763	5 831
S43-24	6 408	17 974	50 868	5 992
S44-24	6 761	17 103	52 811	6 612

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)	26 060	25 903	0,61%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 411	4 323	2,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 122	4 143	-0,51%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 126	2 958	5,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 856	2 440	17,05%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 846	2 851	-0,18%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 562	2 570	-0,31%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 397	2 411	-0,58%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 160	1 918	12,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 780	1 756	1,37%

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	Coqueluche	p. 24
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.

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Déshydratation	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	<
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Traumatisme	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	≈	>
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)

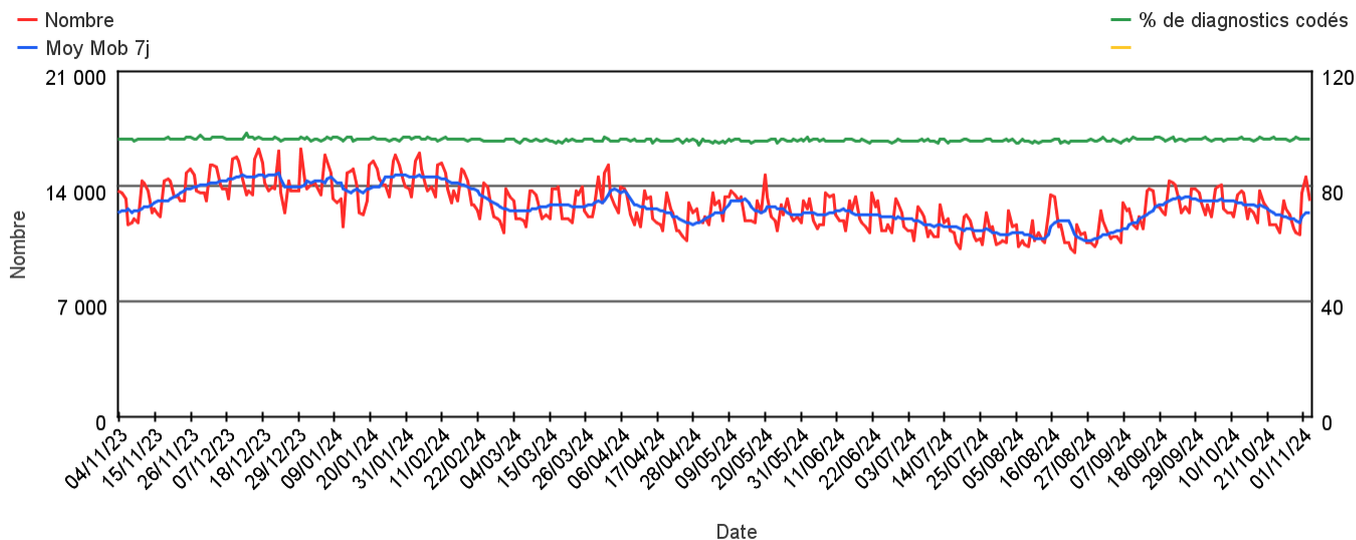
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	≈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

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

Activité totale SOS Médecins

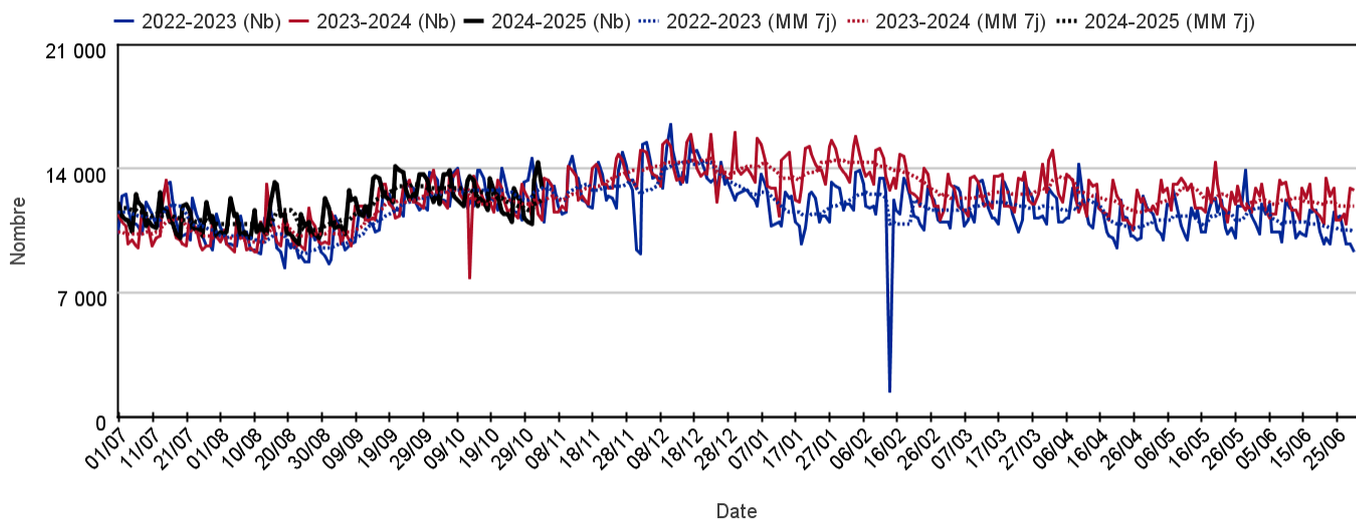
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

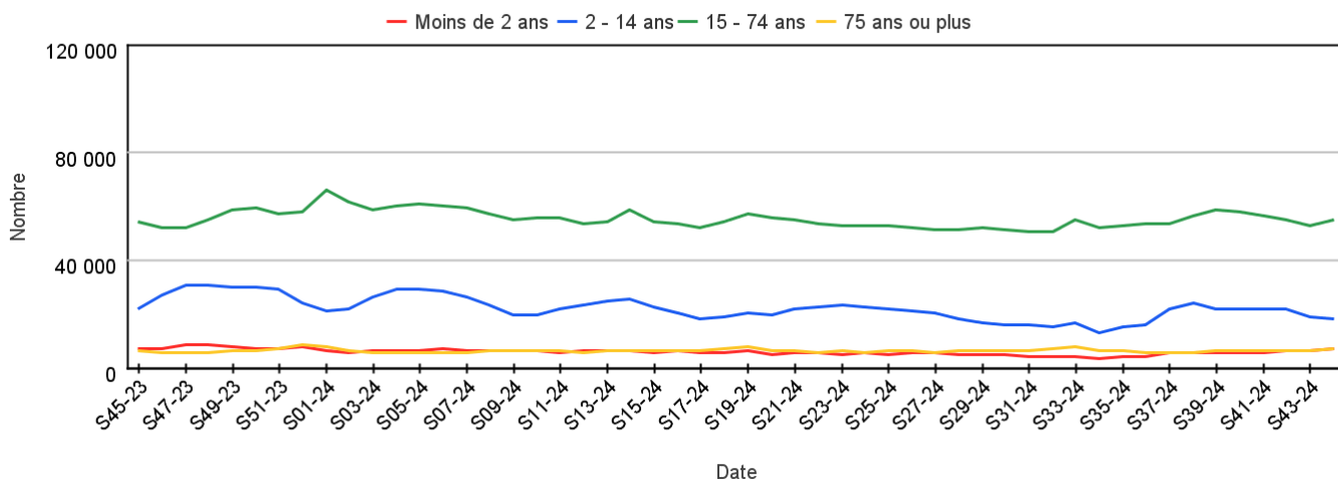
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



Activité totale SOS Médecins

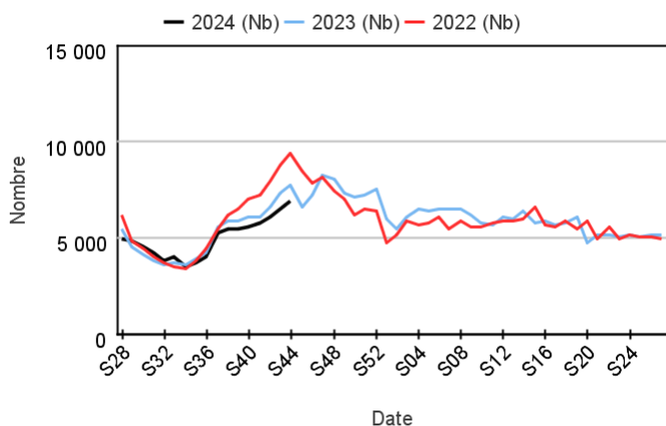
Par classe d'âge

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

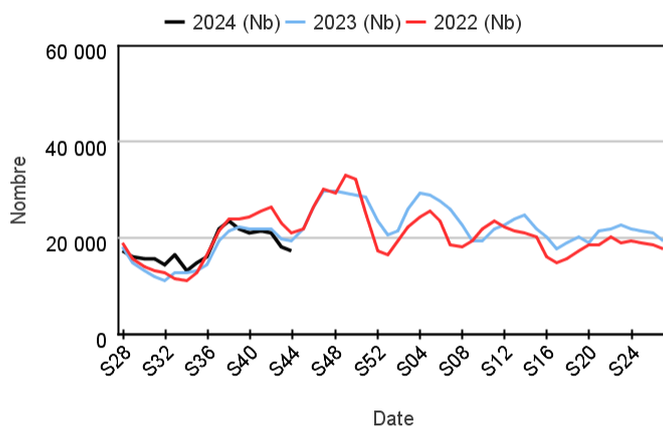


Par rapport aux 2 années précédentes

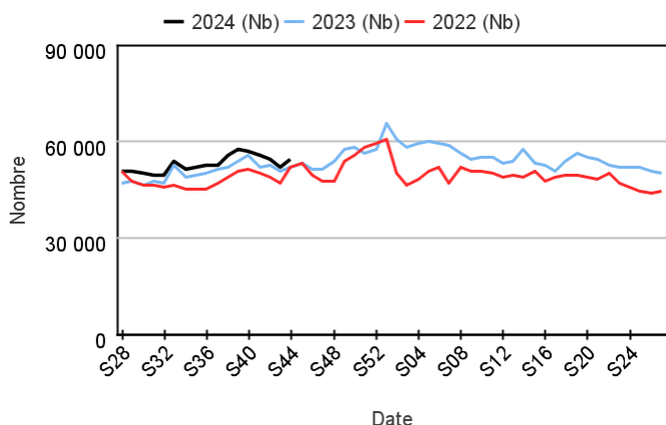
Chez les enfants de moins de 2 ans



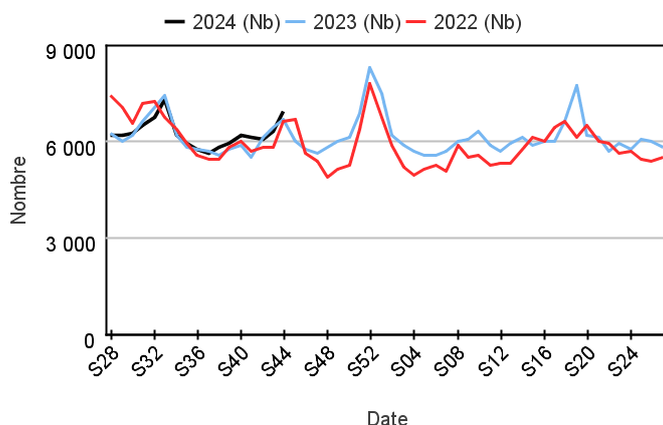
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 813	3 645	4,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	334	344	-2,91%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	324	278	16,55%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	293	310	-5,48%
BRONCHITE (Diag SOS)	234	204	14,71%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	225	223	0,90%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	141	137	2,92%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	138	105	31,43%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	124	139	-10,79%
MYCOSE (Diag SOS)	89	77	15,58%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 600	9 543	-9,88%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 045	959	8,97%
BRONCHITE (Diag SOS)	862	966	-10,77%
ASTHME (Diag SOS)	393	466	-15,67%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	381	333	14,41%
TRAUMATISME (Diag SOS)	373	366	1,91%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	371	367	1,09%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	362	371	-2,43%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	352	378	-6,88%
ALLERGIE (Diag SOS)	320	276	15,94%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 200	12 272	7,56%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 843	2 714	4,75%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 756	2 657	3,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 597	2 715	-4,35%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 329	1 980	17,63%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 300	2 271	1,28%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 075	2 075	0%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 918	1 919	-0,05%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 566	1 359	15,23%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 295	1 308	-0,99%

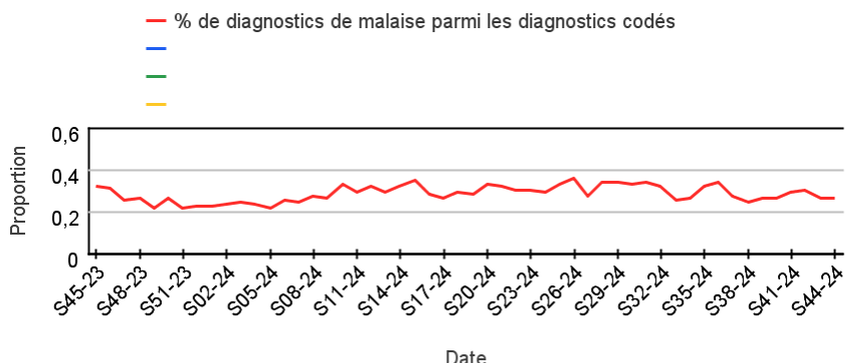
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	553	492	12,40%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	424	412	2,91%
DECES (Diag SOS)	394	321	22,74%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	384	337	13,95%
TRAUMATISME (Diag SOS)	363	367	-1,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	307	255	20,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	262	236	11,02%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	242	249	-2,81%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	171	159	7,55%
CHUTE (Diag SOS)	160	156	2,56%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

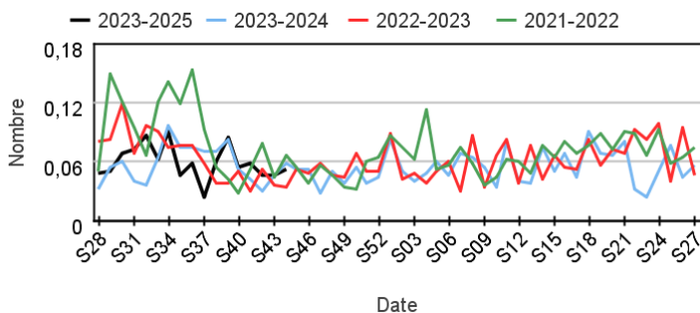
Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

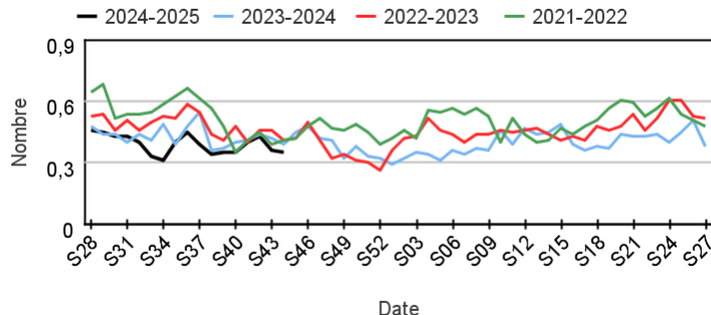
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



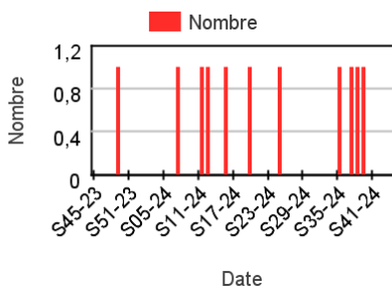
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

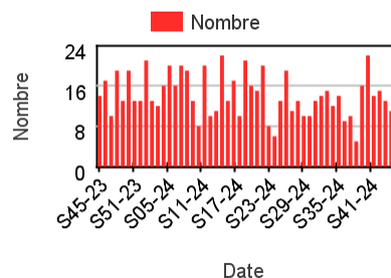


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

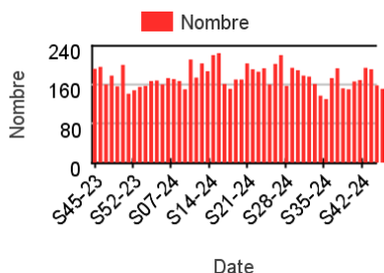
Chez les enfants de moins de 2 ans



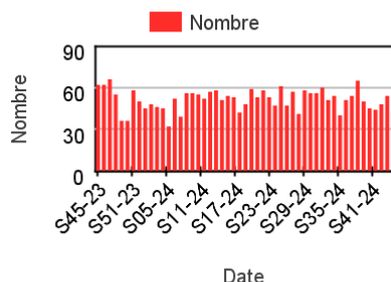
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



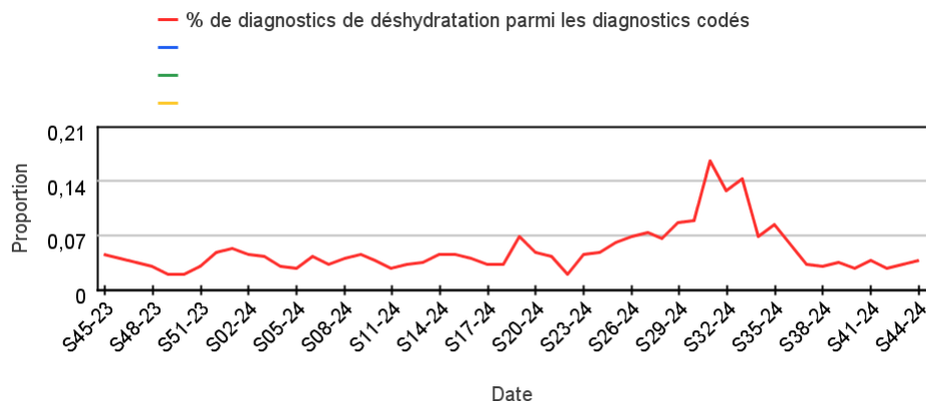
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

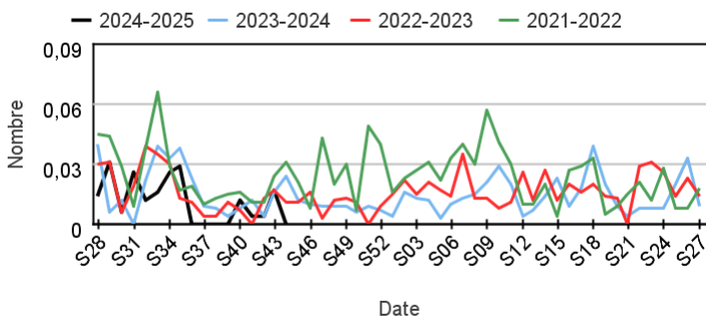
Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

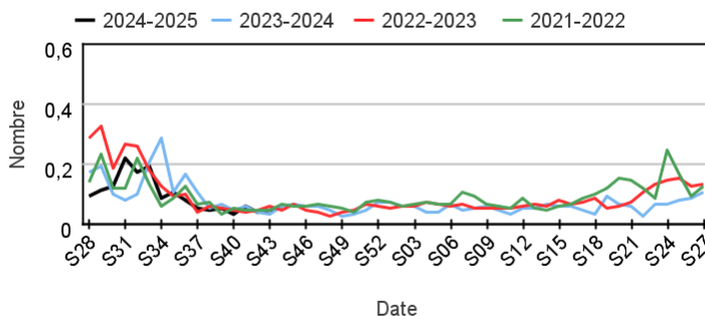
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



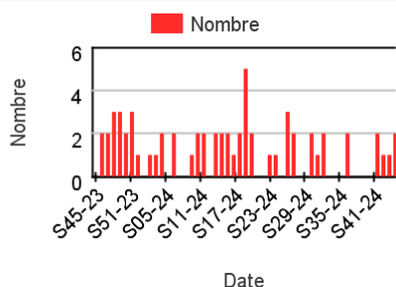
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

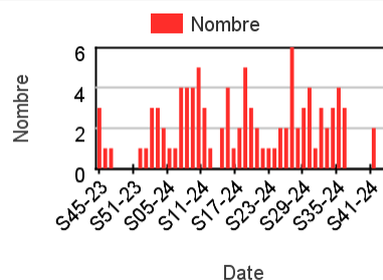


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

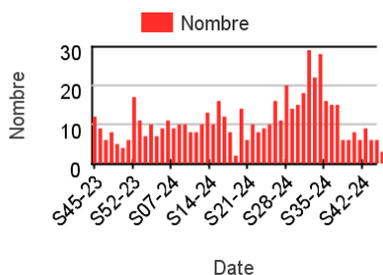
Chez les enfants de moins de 2 ans



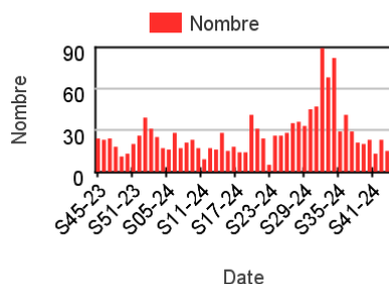
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



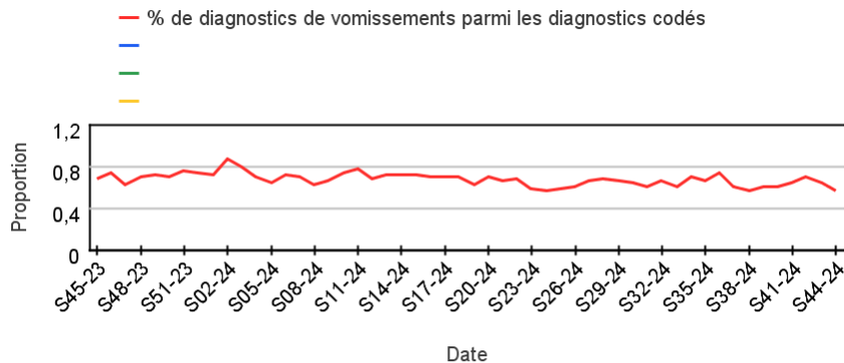
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

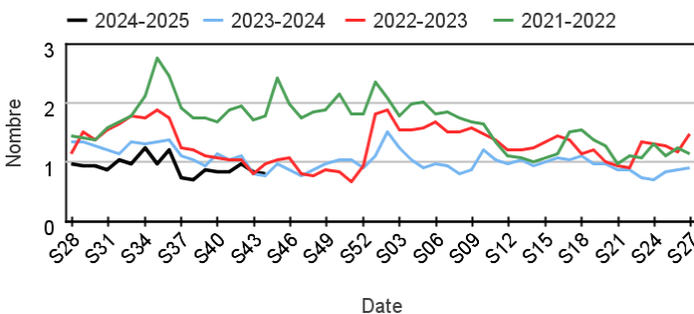
Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

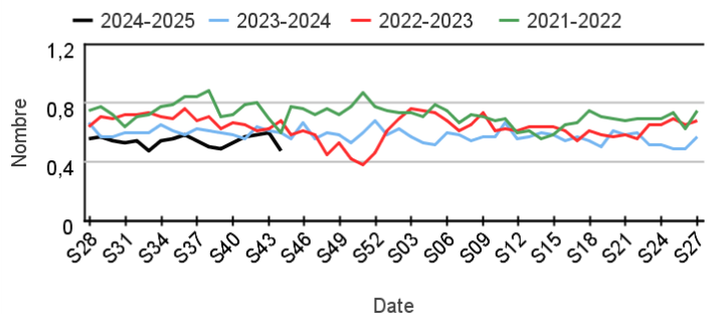
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour vomissements parmi les actes codés, moins de 15 ans



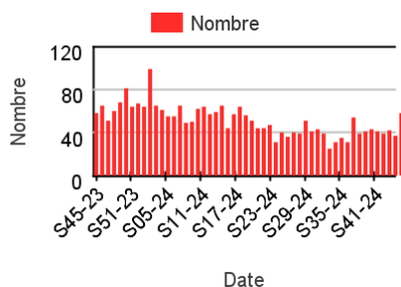
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

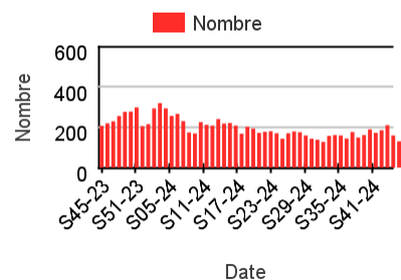


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

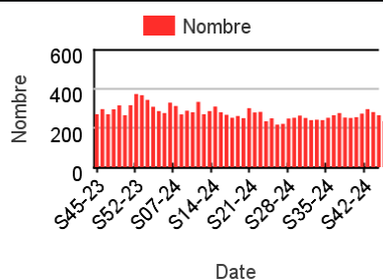
Chez les enfants de moins de 2 ans



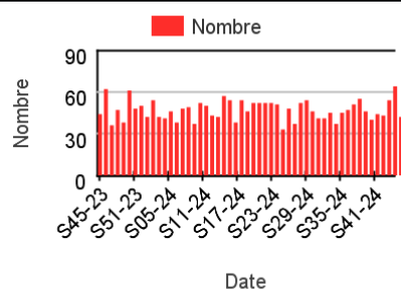
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



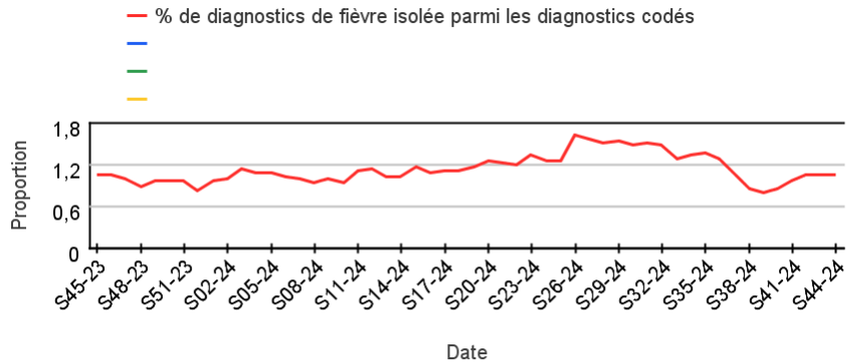
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

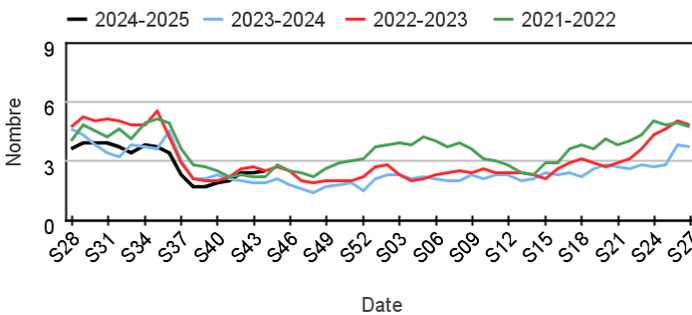
Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

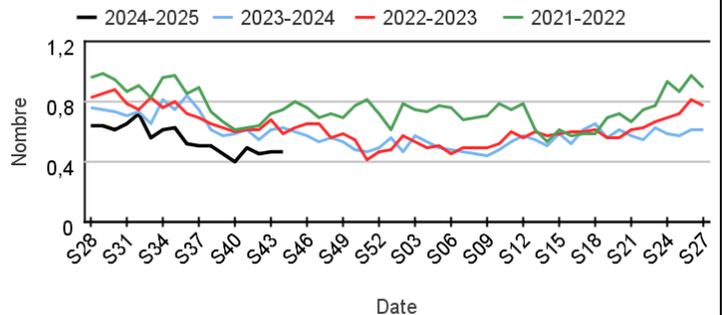
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



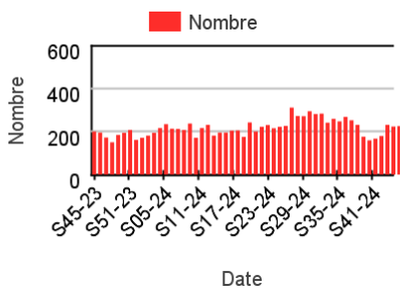
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

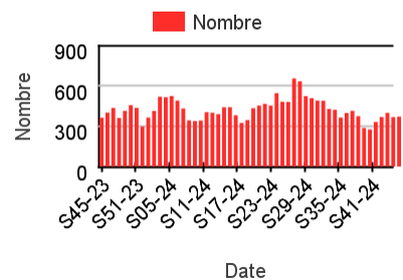


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

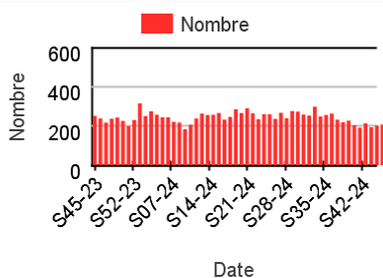
Chez les enfants de moins de 2 ans



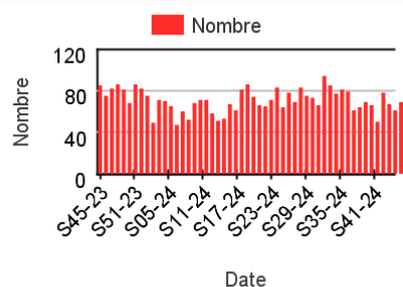
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



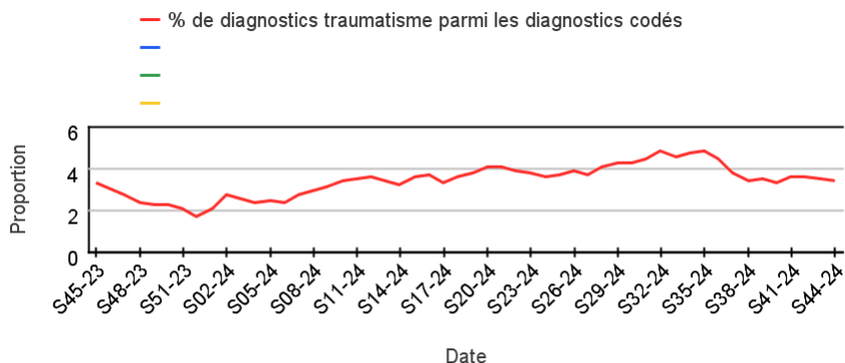
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

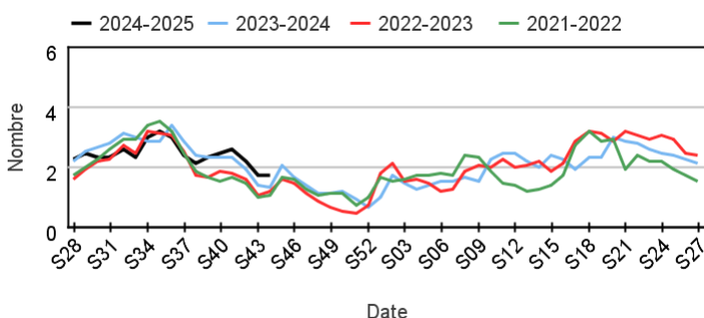
Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

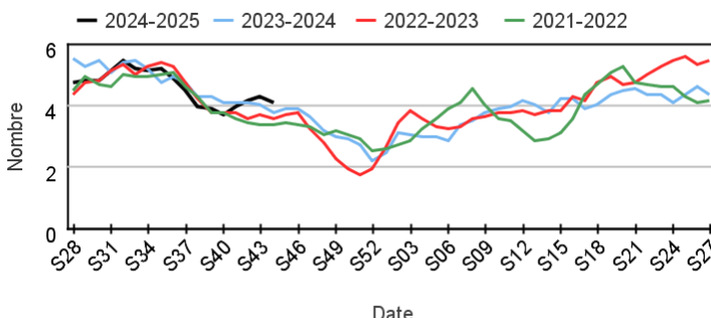
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, moins de 15 ans



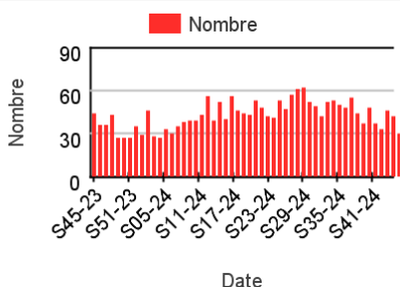
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

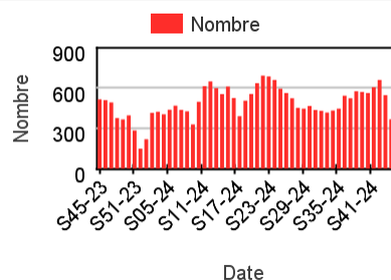


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

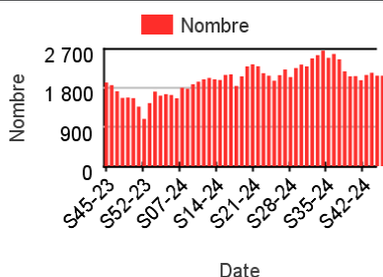
Chez les enfants de moins de 2 ans



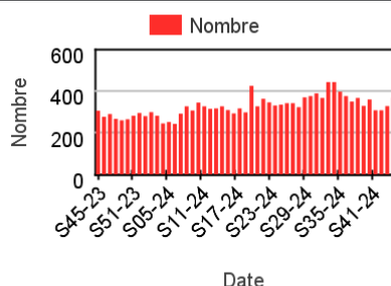
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



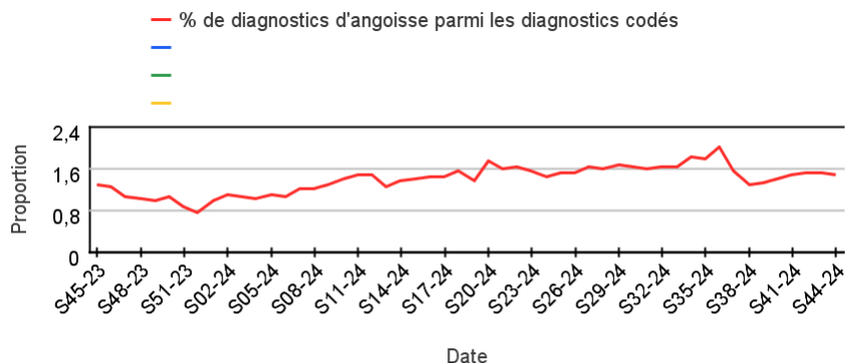
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

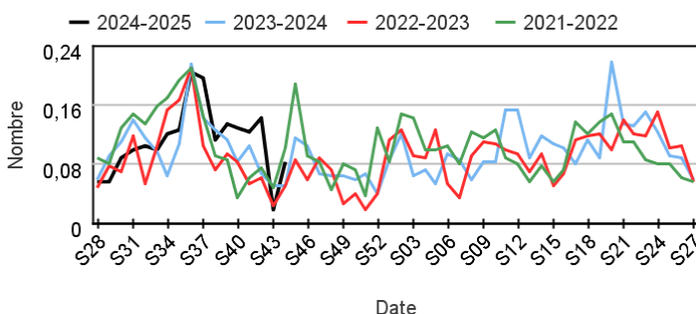
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

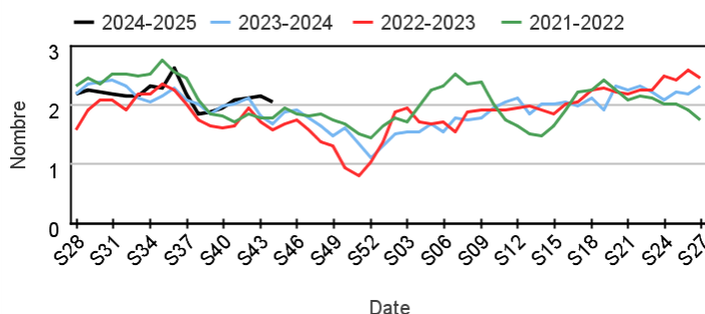
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour angoisse parmi les actes codés, moins de 15 ans



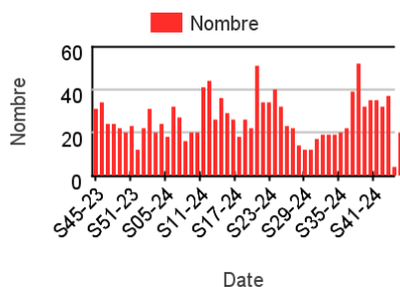
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

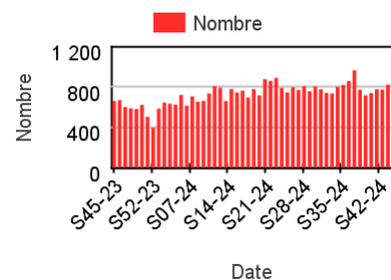


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

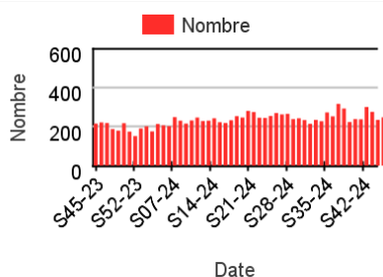
Chez les enfants de moins de 15 ans



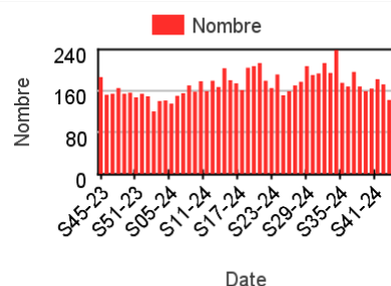
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



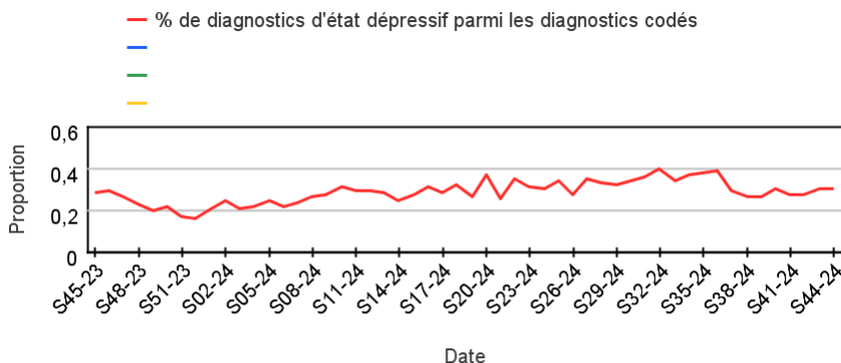
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

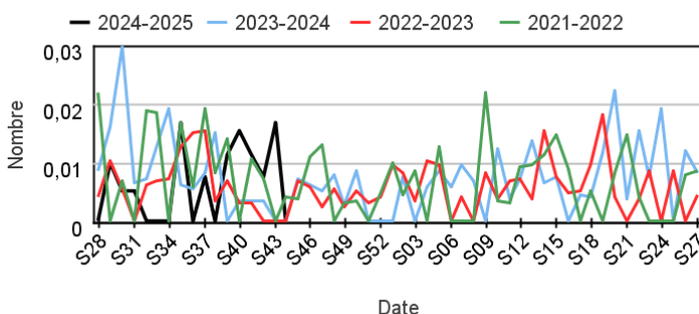
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 3 années précédentes

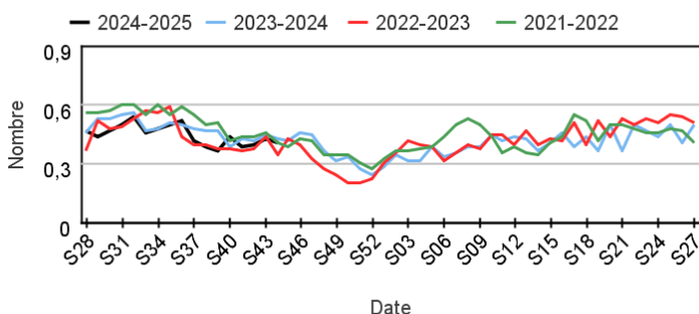
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



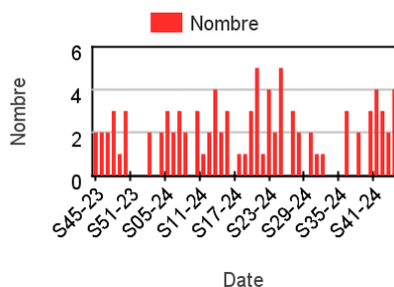
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

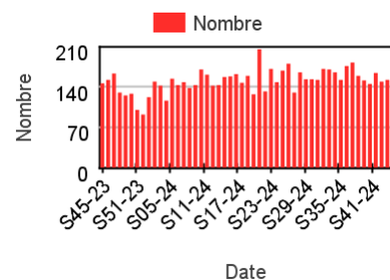


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

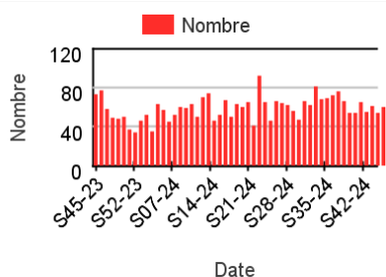
Chez les enfants de moins de 15 ans



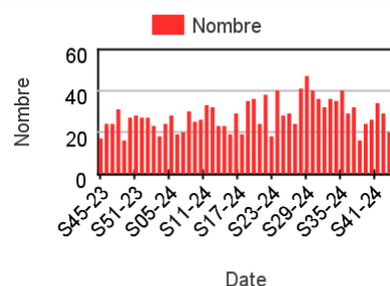
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



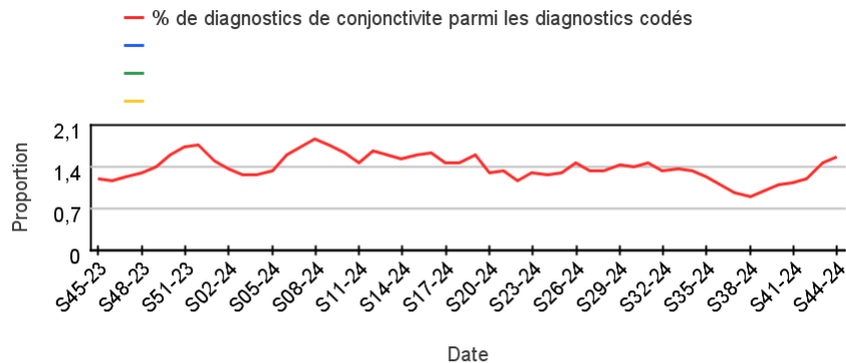
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

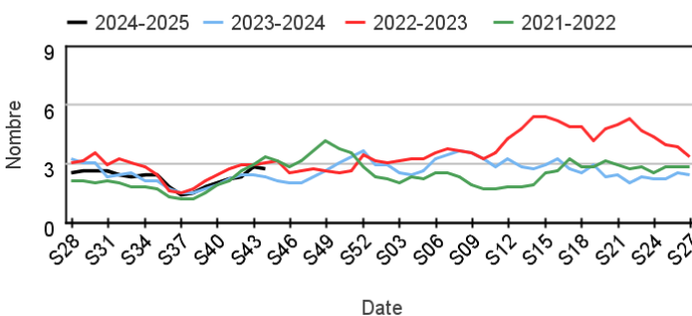
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

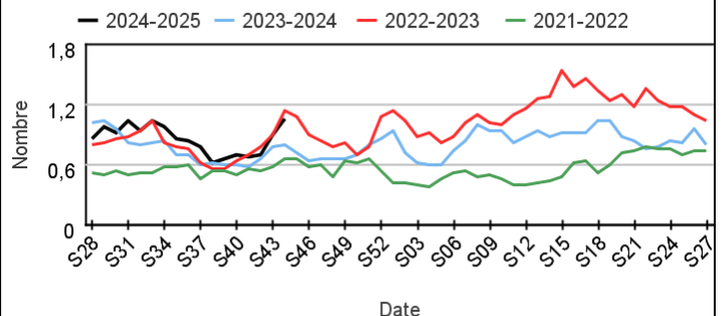
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour conjonctivite infectieuse parmi les actes codés, moins de 15 ans



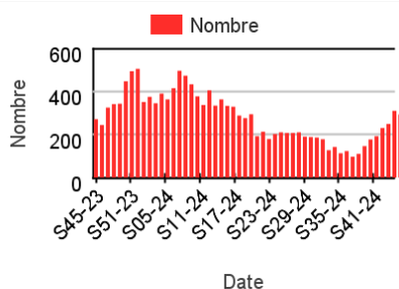
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

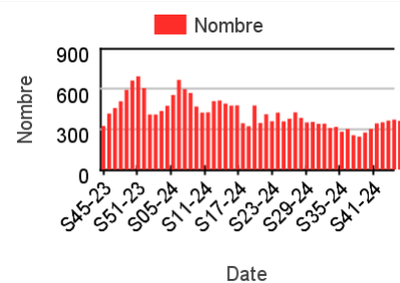


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

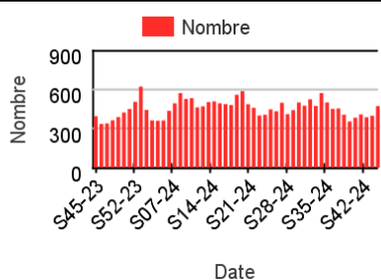
Chez les enfants de moins de 2 ans



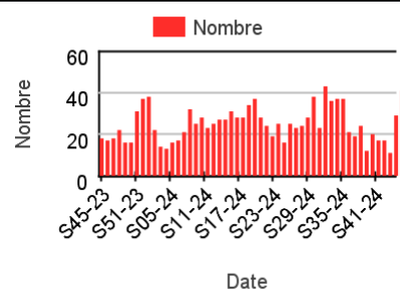
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



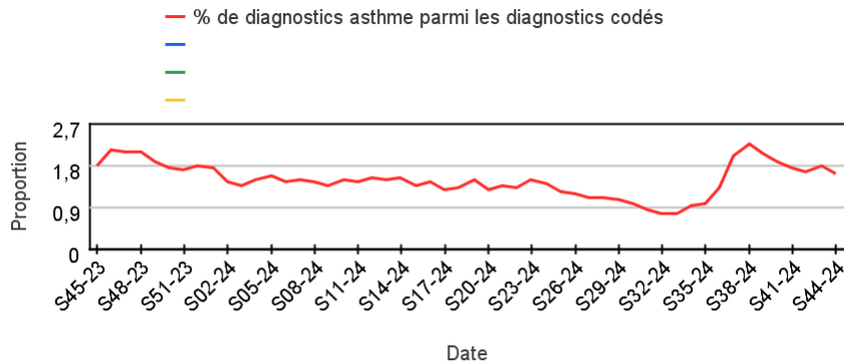
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

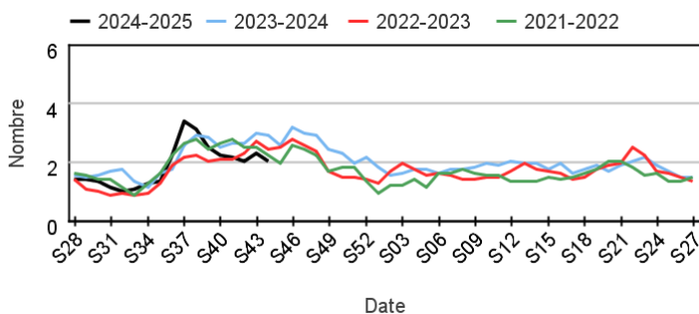
Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

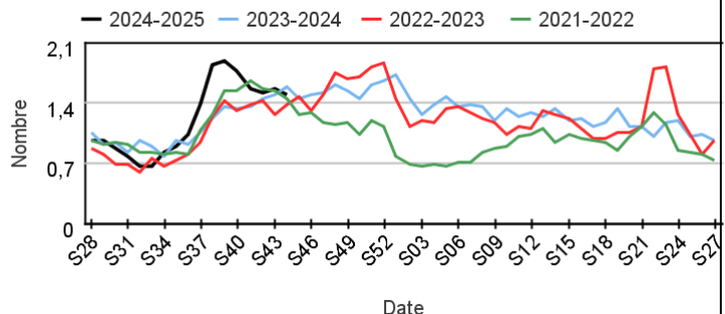
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



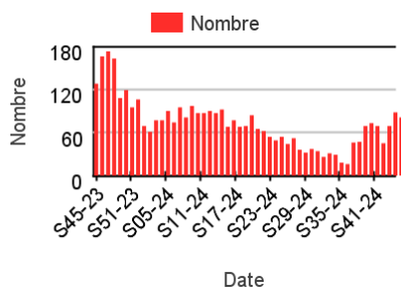
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour crise d'asthme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

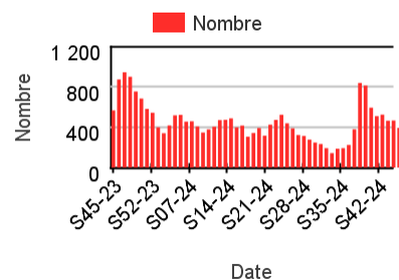


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

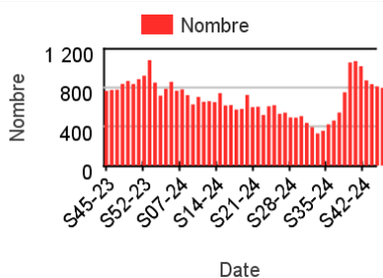
Chez les enfants de moins de 2 ans



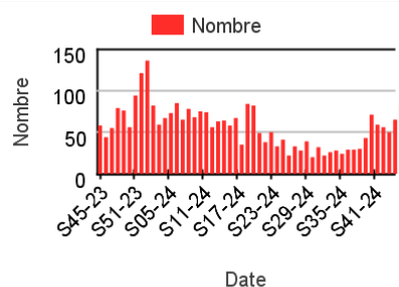
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



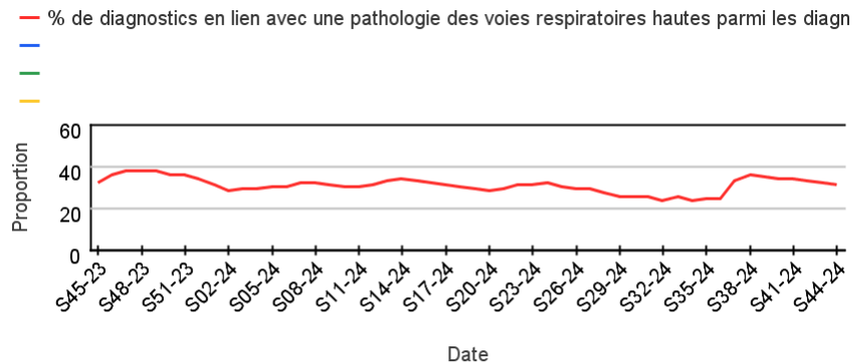
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

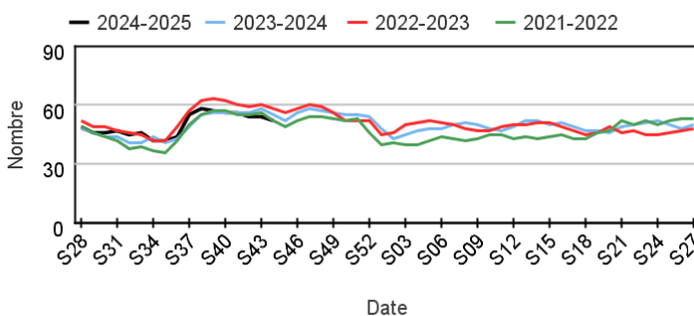
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

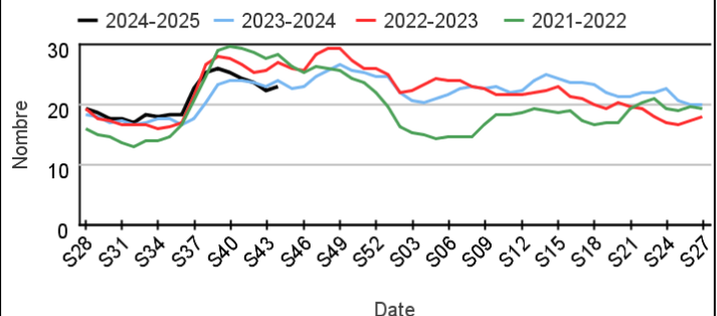
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



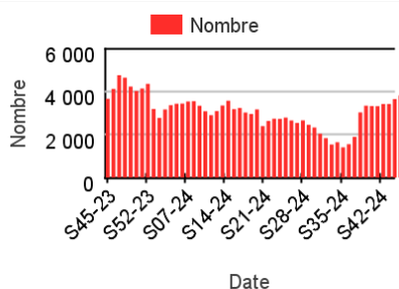
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

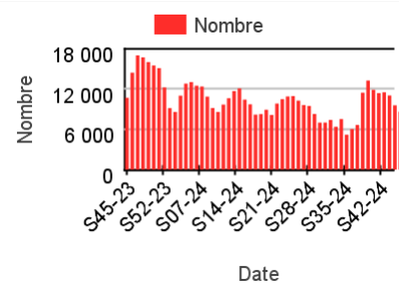


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

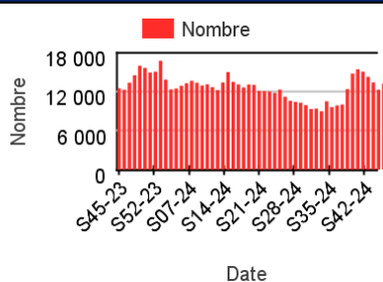
Chez les enfants de moins de 2 ans



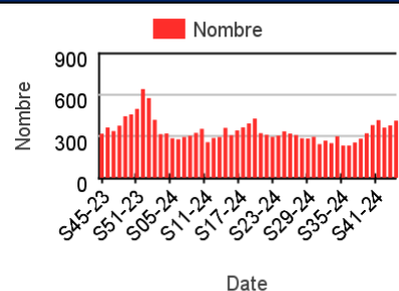
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



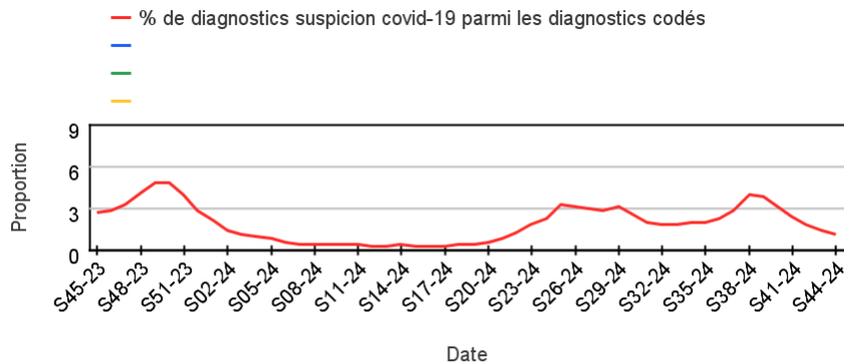
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19

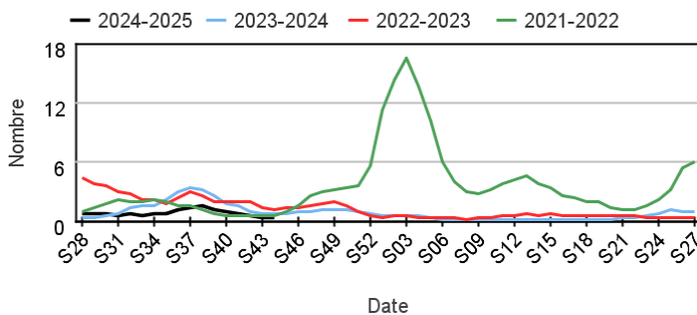
Sur un an glissant

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



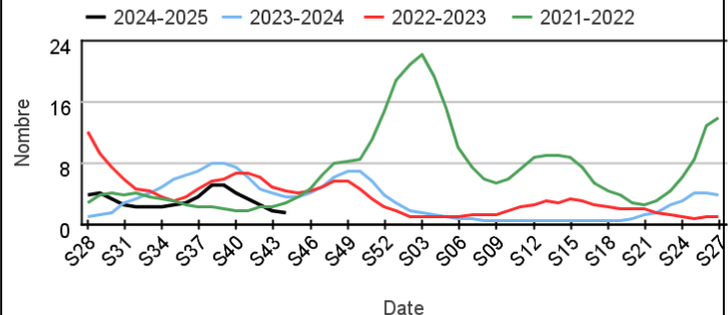
Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



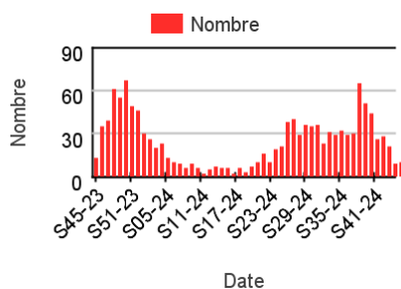
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

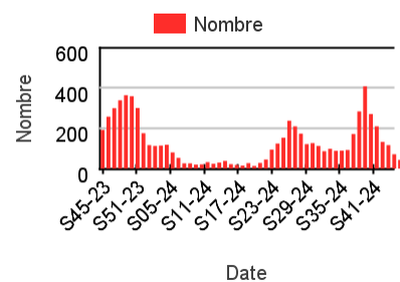


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

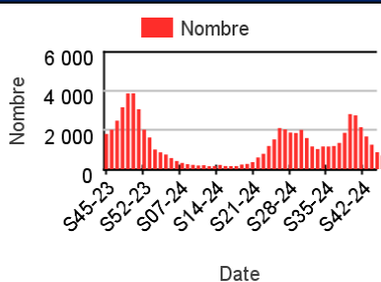
Chez les enfants de moins de 2 ans



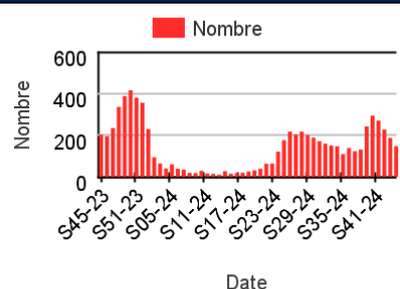
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



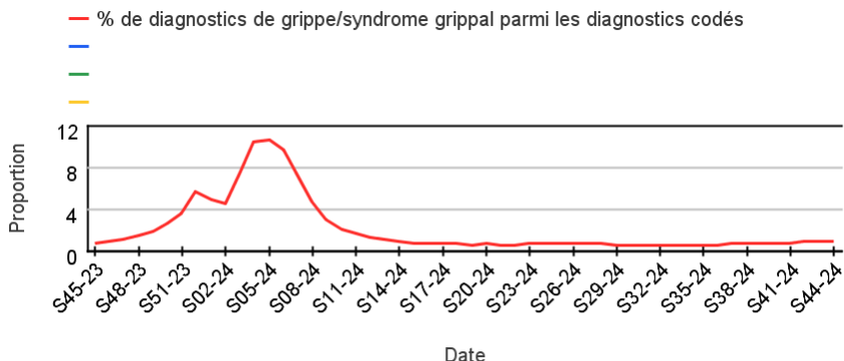
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe / syndrome grippal

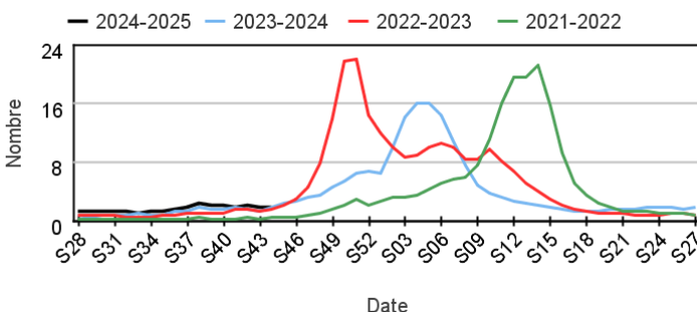
Sur un an glissant

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

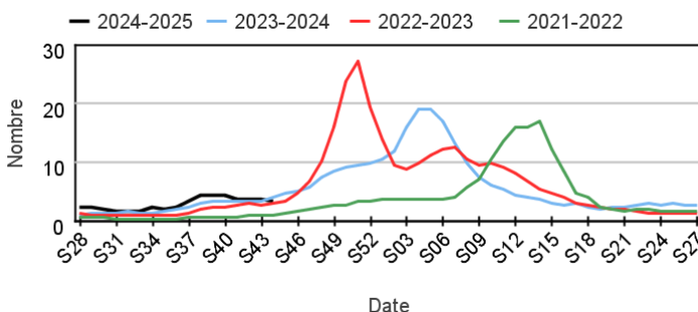


Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

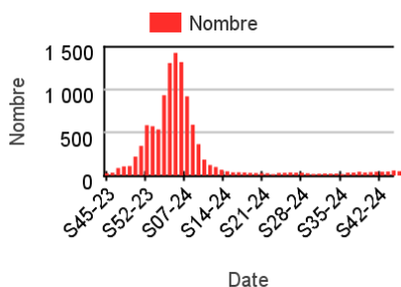


Chez les adultes de 15 ans ou plus

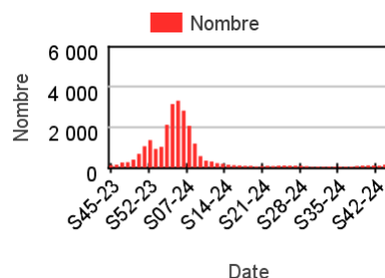


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

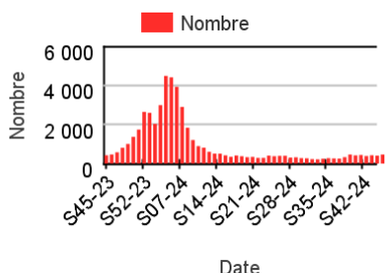
Chez les enfants de moins de 2 ans



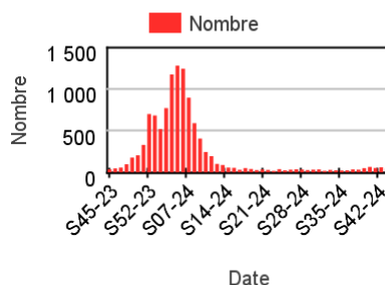
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



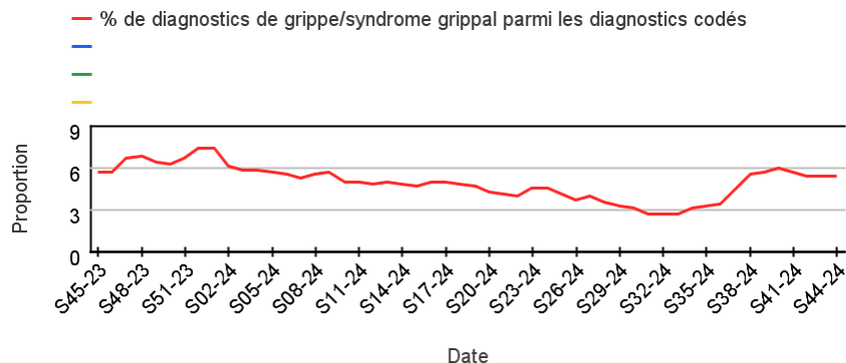
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aiguë

Sur un an glissant

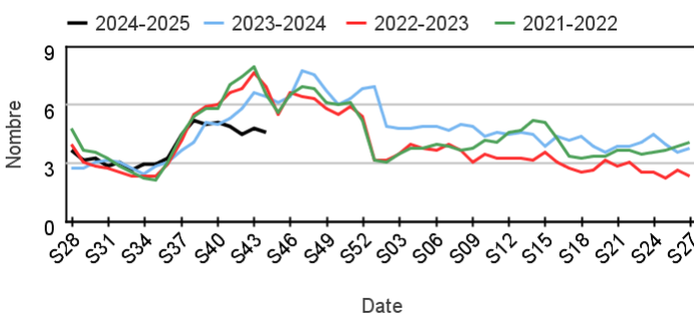
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

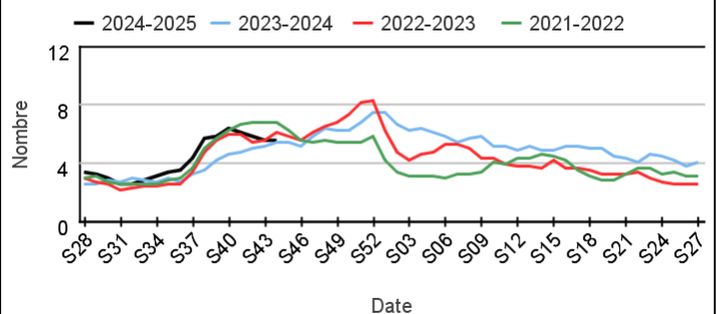
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



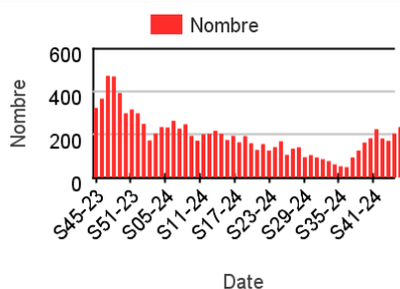
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour bronchite aiguë parmi les actes codés, 15 ans ou plus

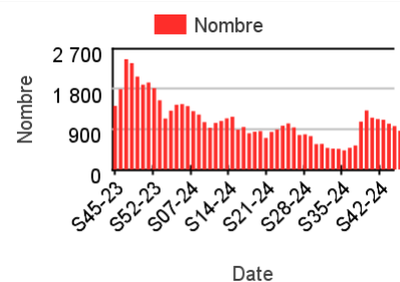


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

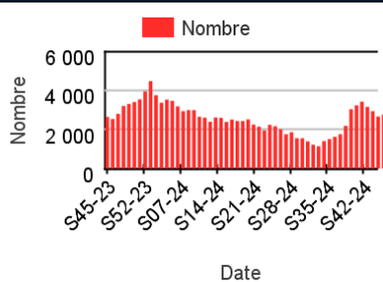
Chez les enfants de moins de 2 ans



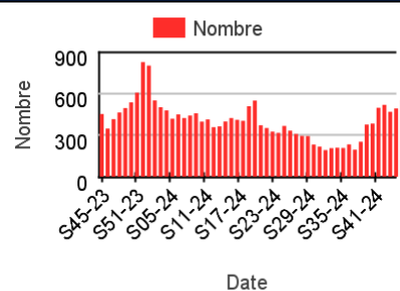
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

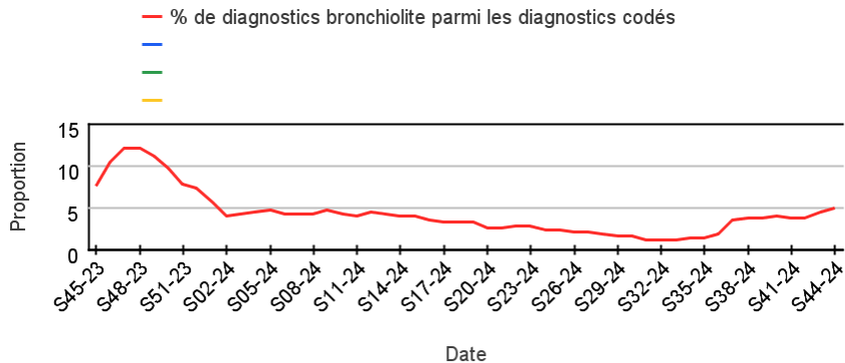


Activité liée à une bronchiolite

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution hebdomadaire de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



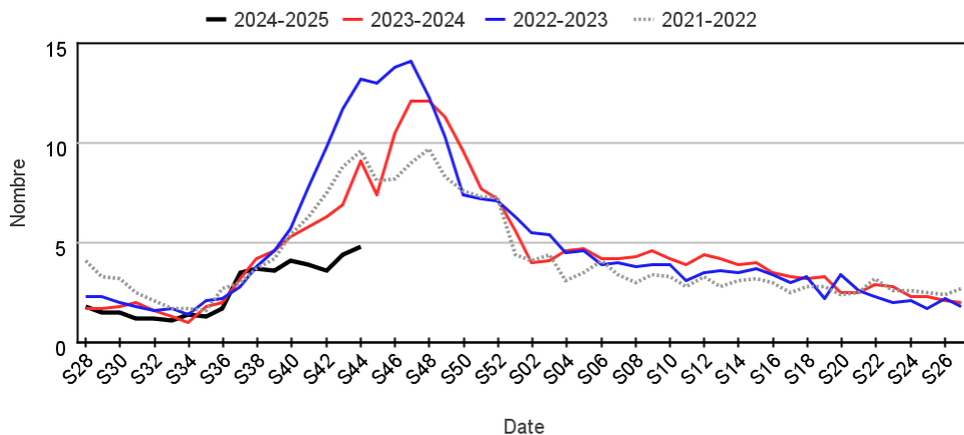
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-24	136	77	3,03	-11,49
S42-24	131	81	-3,68	5,19
S43-24	157	121	19,85	49,38
S44-24	187	137	19,11	13,22

Par rapport aux 2 années précédentes

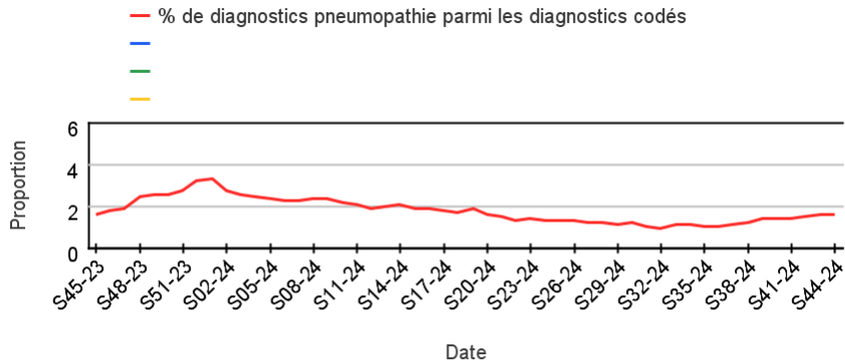
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans



Activité liée à une pneumopathie

Sur un an glissant

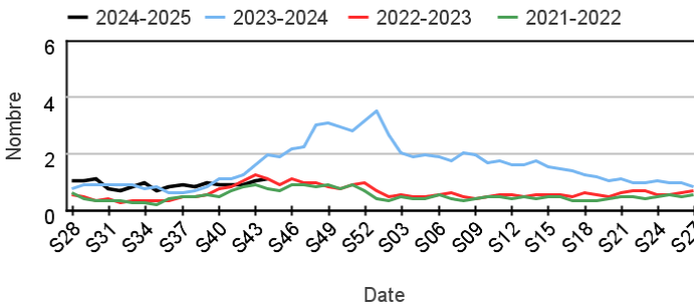
Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

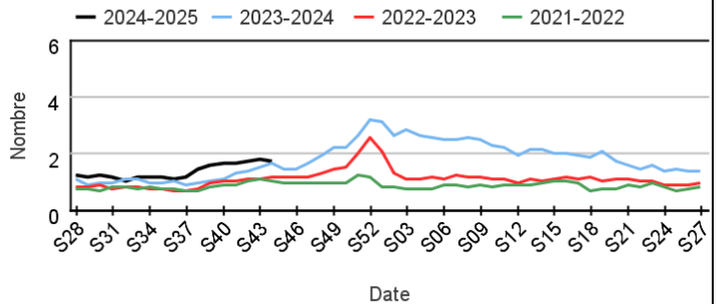
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



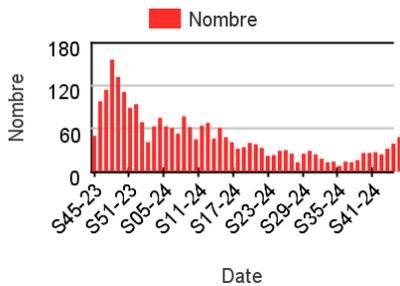
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

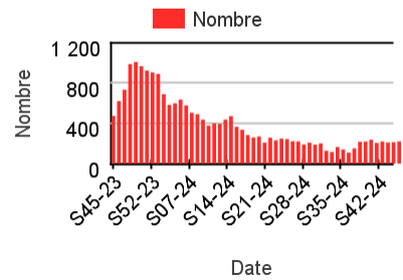


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

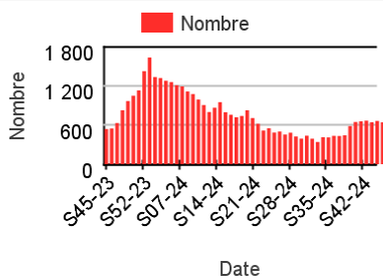
Chez les enfants de moins de 2 ans



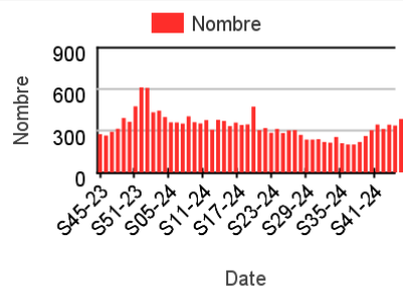
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



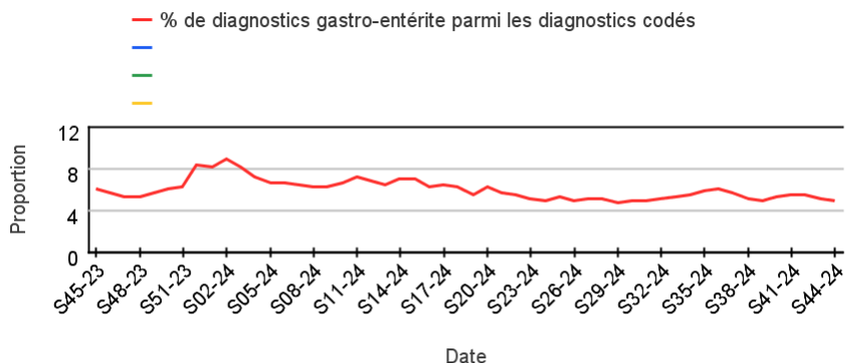
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

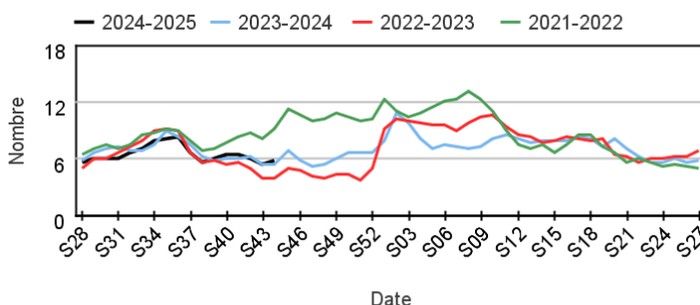
Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

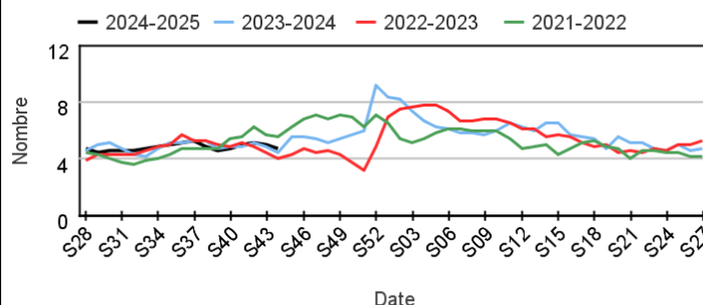
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



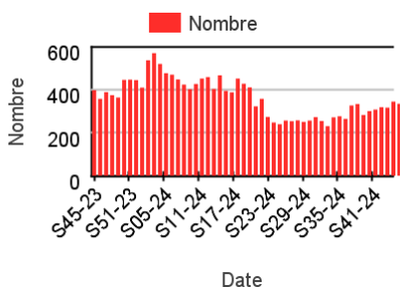
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

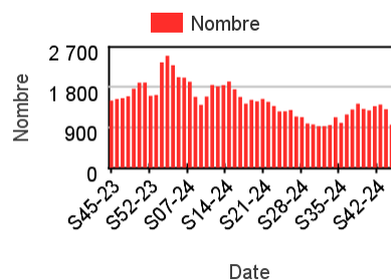


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

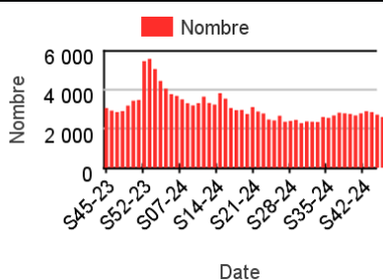
Chez les enfants de moins de 2 ans



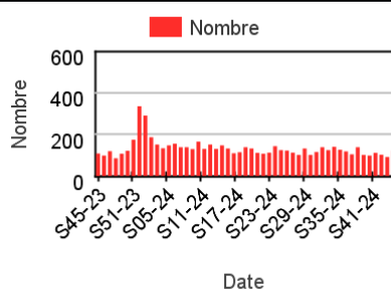
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



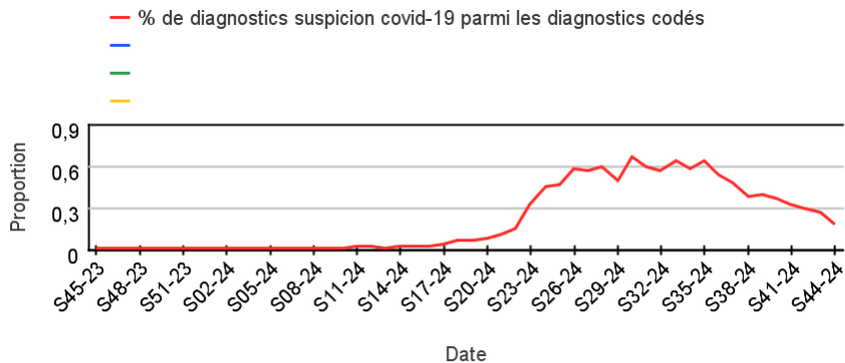
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une coqueluche

Sur un an glissant

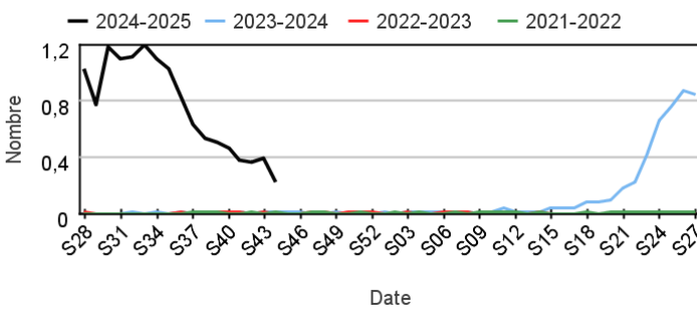
Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

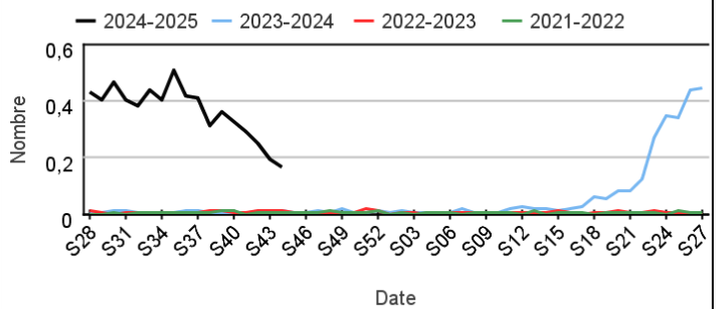
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coqueluche parmi les actes codés, Moins de 15 ans



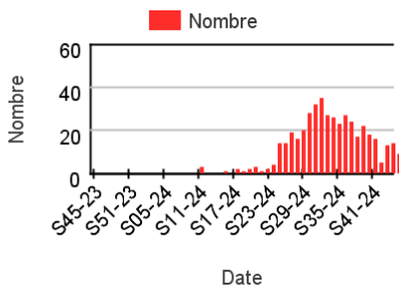
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

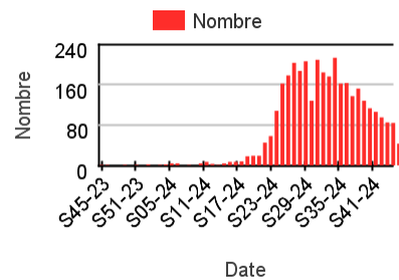


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coqueluche

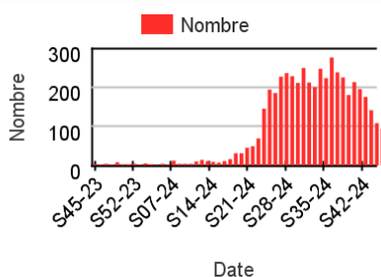
Chez les enfants de moins de 2 ans



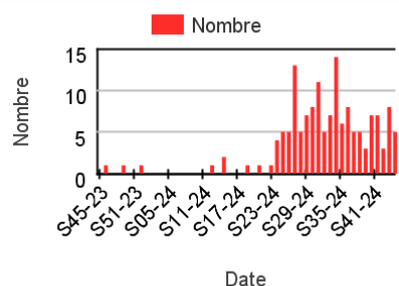
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cellules régionales de Santé publique France](#)

Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau SOS Médecins, notamment les 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 Urfan Ashraf

Dr Romain Varnier

Dr Céline Falco

Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 61 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).

Directrice de la publication

Dr Caroline Semaille

Comité de rédaction :

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

Contact: presse@santepubliquefrance.fr