

Date de publication : 05/05/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 903

Points clés

En semaine 18 (du 28 avril au 04 mai 2025), l'**activité des associations SOS Médecins** était en **diminution chez les enfants de moins de 2 ans** (-9% soit -499 actes) et chez les **adultes**, principalement ceux de **15-74 ans** (-13%, soit -7 091 actes). Elle restait stable chez les 2-14 ans. Au sein de cette semaine 18, on note une nette diminution de l'activité le mardi 29 avril (-83% par rapport au mardi 22 avril) du fait d'une grève et une hausse de l'activité le jeudi 1^{er} mai (+29%).

Chez les **enfants** comme chez les **adultes**, on note une augmentation des actes SOS Médecins :

- pour **allergie** (+35% soit +629 actes tous âges), dans des niveaux supérieurs à celui des trois dernières années chez les adultes. Les actes pour allergies étaient la 6^{ème} pathologie la plus fréquente sur la semaine écoulée et représentaient 3,4% de l'activité totale codée.
- pour **piqûre d'insecte** (+83% soit +353 actes tous âges) dans des niveaux supérieurs à celui des trois dernières années.
- pour **coup de chaleur** essentiellement chez les 2-74 ans (114 actes en S18 tous âges vs. 7 actes la semaine précédente), en lien avec la hausse des températures.
- pour **traumatisme** (+6%, soit +200 actes tous âges), dans des niveaux toujours supérieurs à ceux des trois dernières années.

On retient également une hausse des actes :

- **chez les enfants** : pour **problèmes dermatologiques** (+15%, soit +56 actes) et **scarlatine** (+20%, soit +20 actes), ainsi que, chez les **2-14 ans**, pour **fièvre isolée** (+13%, soit +41 actes) et **problèmes stomatologiques** (+24%, soit +70 actes) ;
- chez les **adultes de 75 ans ou plus** pour **insuffisance cardiaque** (+20%, soit +34 actes).

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

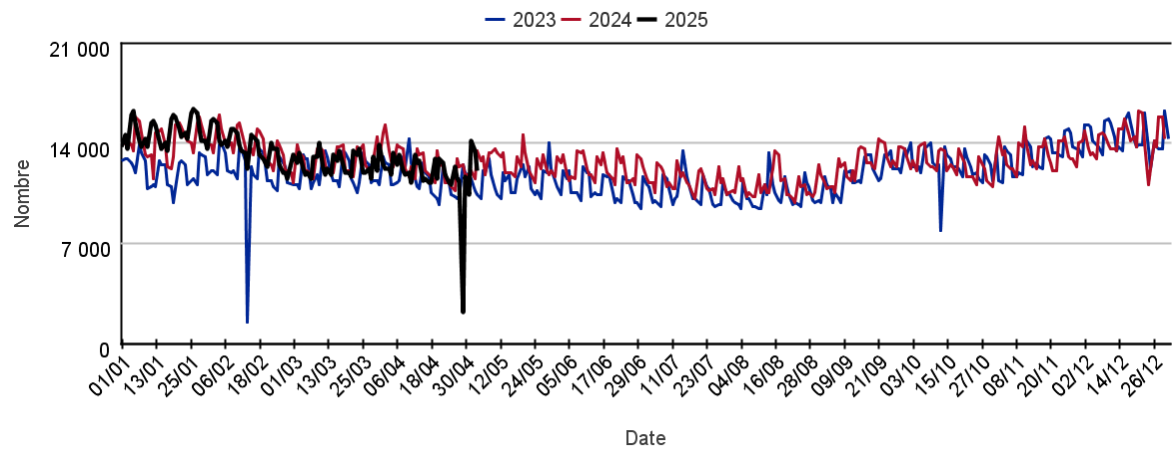


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d’actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d’âge

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S14-25	5 340	20 640	53 110	5 577
S15-25	5 685	18 945	52 223	5 929
S16-25	5 480	15 909	51 600	6 224
S17-25	5 593	15 494	52 690	6 586
S18-25	5 082	15 050	45 807	6 186

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)	18 718	21 994	-14,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 661	5 977	-22,02%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 462	3 262	6,13%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 987	3 377	-11,55%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 639	2 696	-2,11%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 420	1 791	35,12%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 402	3 003	-20,01%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 073	2 070	0,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 045	2 305	-11,28%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 721	2 061	-16,50%

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	Crise d'asthme	p 16
Déshydratation	p 09	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Vomissements	p 10	Gastro-entérite	p 18
Fièvre isolée	p 11	Allergie	p 19
Traumatisme	p 12	Piqûre d'insectes	p 20
Angoisse	p 13	Varicelle	p 21
Etat dépressif	p 14	Méningite virale	p 22
Conjonctivite	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23

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 classe d'âge pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostique est renseigné).
- 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

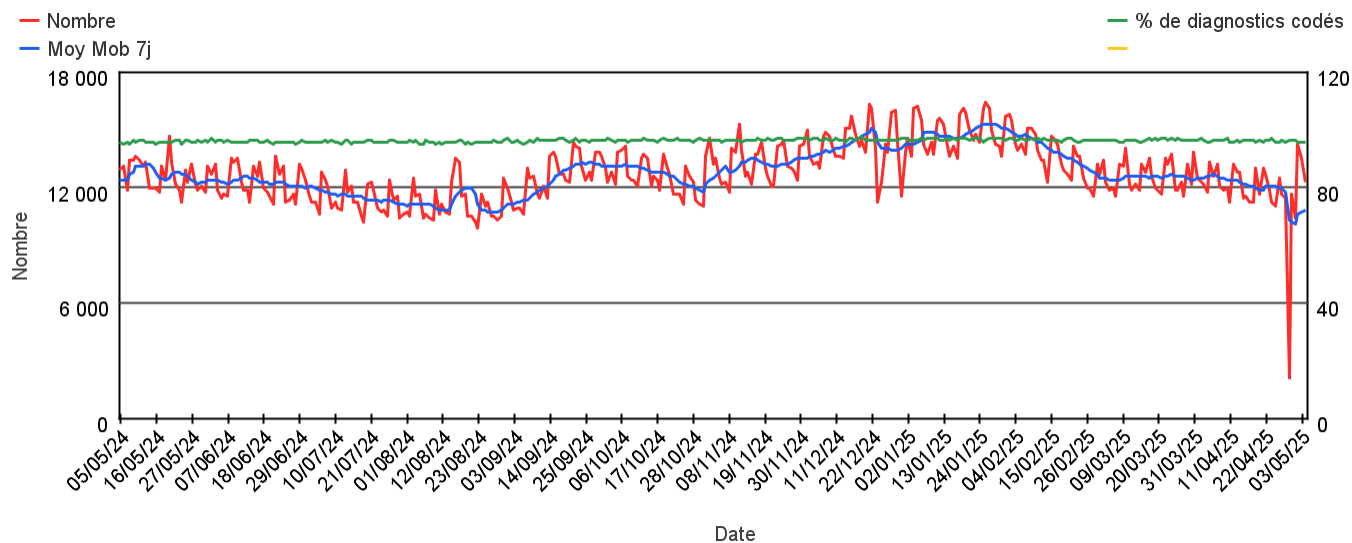
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Varicelle	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

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

Activité totale SOS Médecins

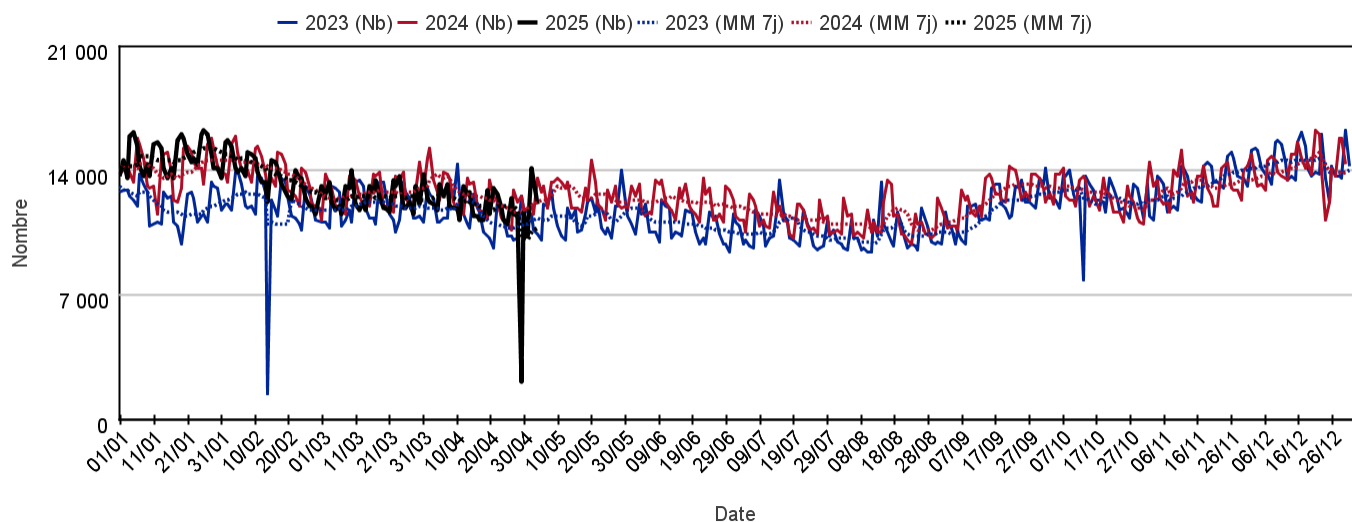
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

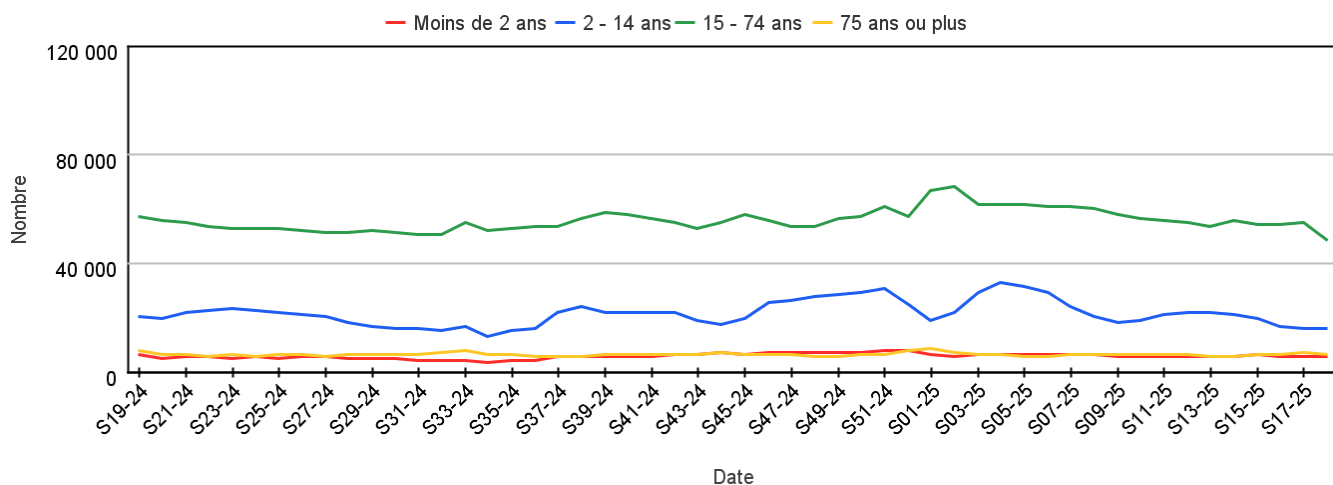
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



Activité totale SOS Médecins

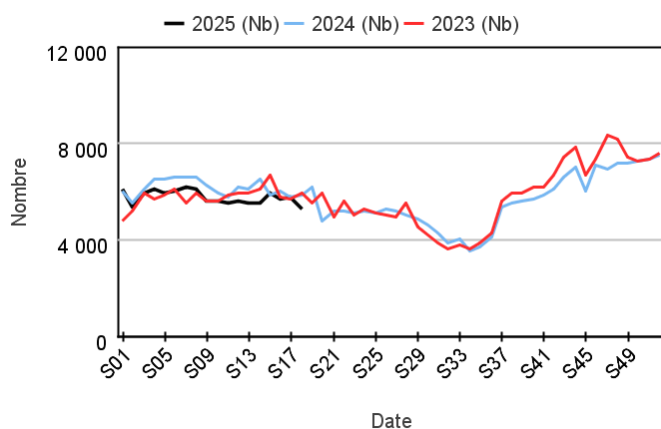
Par classe d'âge

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

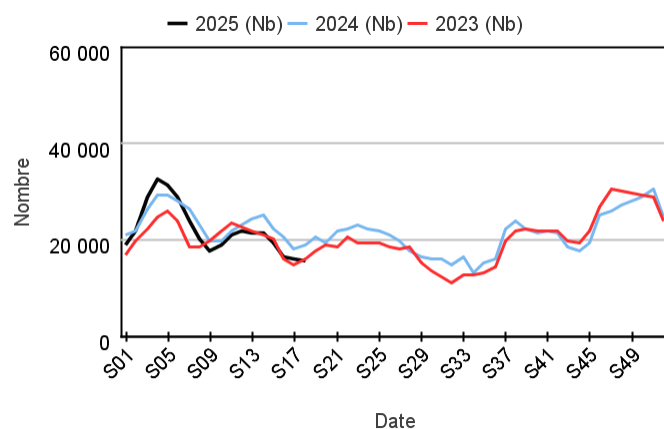


Par rapport aux 2 années précédentes

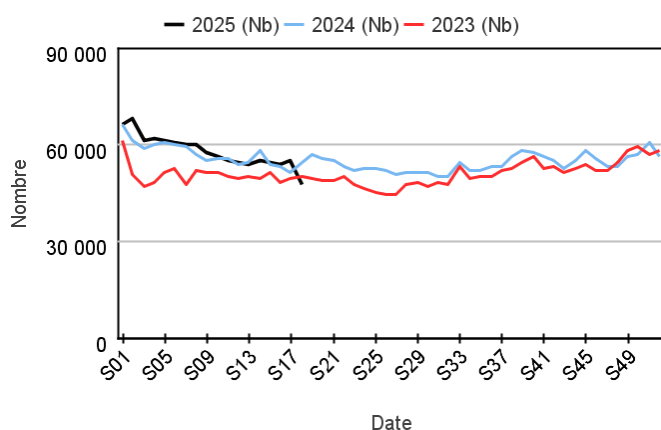
Chez les enfants de moins de 2 ans



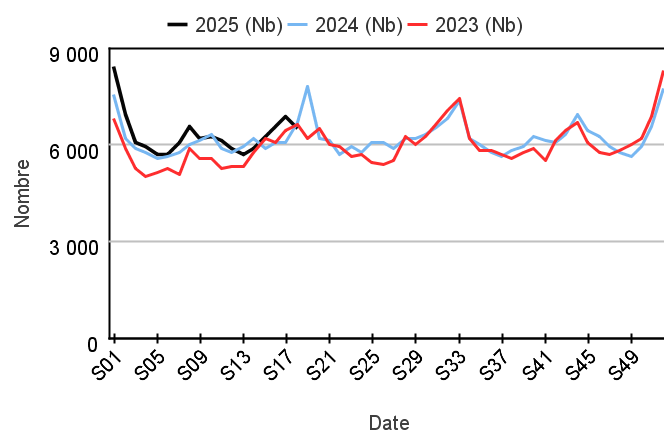
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 639	2 985	-11,59%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	412	498	-17,27%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	258	306	-15,69%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	238	235	1,28%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	173	191	-9,42%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	135	112	20,54%
BRONCHITE (Diag SOS)	116	132	-12,12%
VARICELLE (Diag SOS)	108	111	-2,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	91	84	8,33%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	87	115	-24,35%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	87	95	-8,42%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 118	6 471	-5,46%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 493	1 862	-19,82%
ALLERGIE (Diag SOS)	674	433	55,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	667	625	6,72%
BRONCHITE (Diag SOS)	415	460	-9,78%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	366	344	6,40%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	363	322	12,73%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	360	290	24,14%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	337	395	-14,68%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	291	258	12,79%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 613	12 124	-20,71%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 642	3 046	-13,26%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 627	3 446	-23,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 396	2 223	7,78%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 332	2 440	-4,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 599	1 803	-11,31%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 592	1 206	32,01%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 542	1 602	-3,75%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 488	1 957	-23,97%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 193	1 477	-19,23%

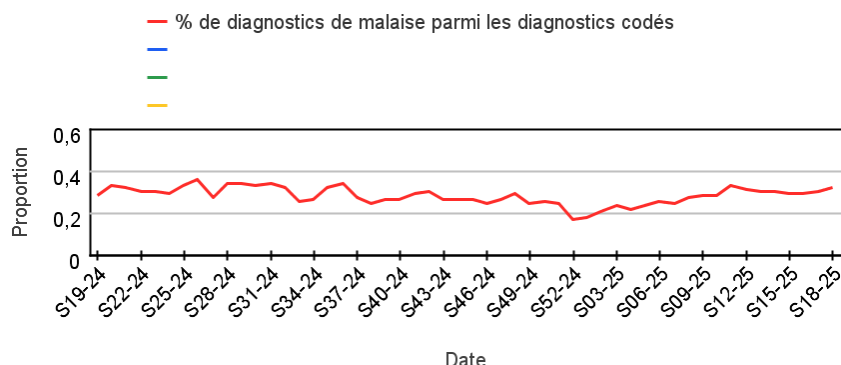
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	381	451	-15,52%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	372	404	-7,92%
DECES (Diag SOS)	358	333	7,51%
TRAUMATISME (Diag SOS)	344	363	-5,23%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	339	399	-15,04%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	322	303	6,27%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	283	314	-9,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	258	250	3,20%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	203	169	20,12%
CHUTE (Diag SOS)	168	162	3,70%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

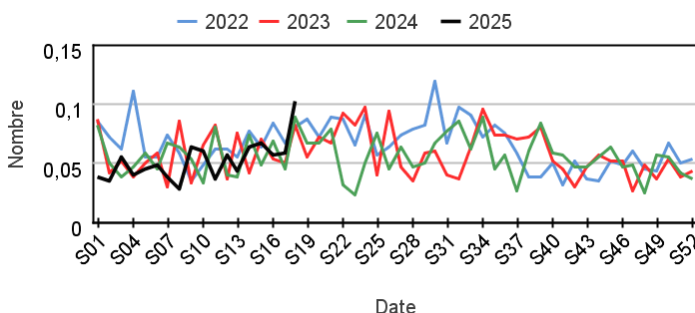
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

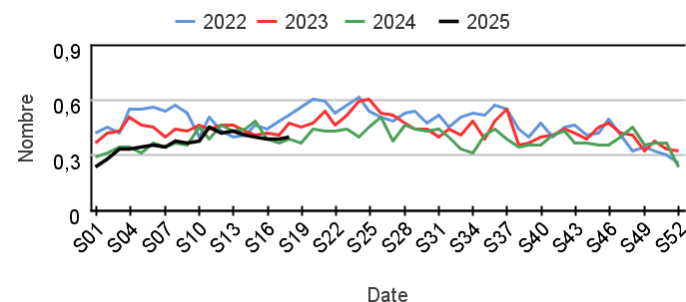
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



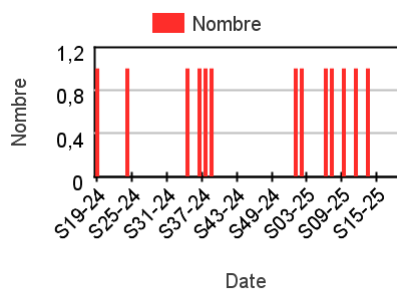
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

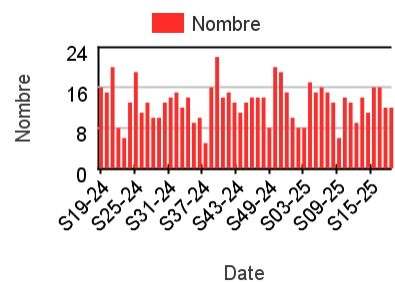


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

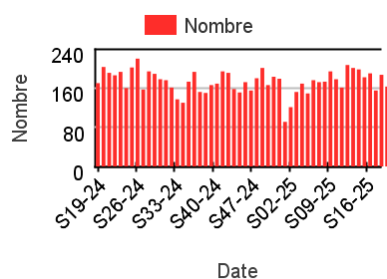
Chez les enfants de moins de 2 ans



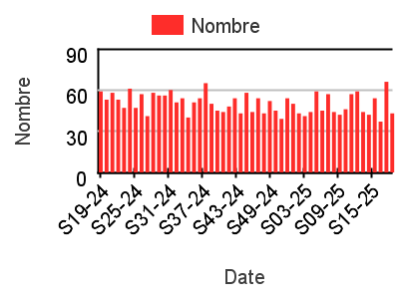
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



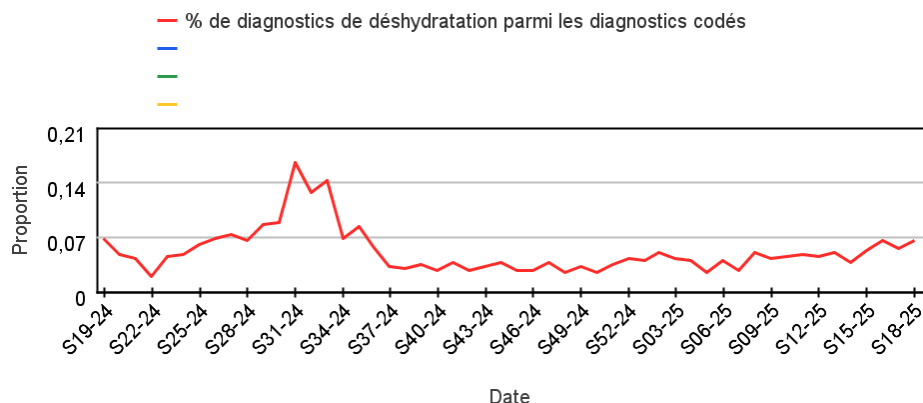
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

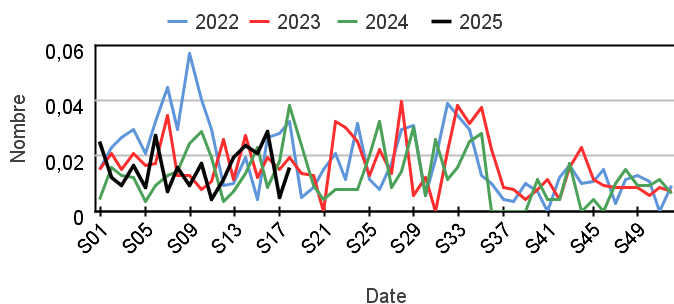
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

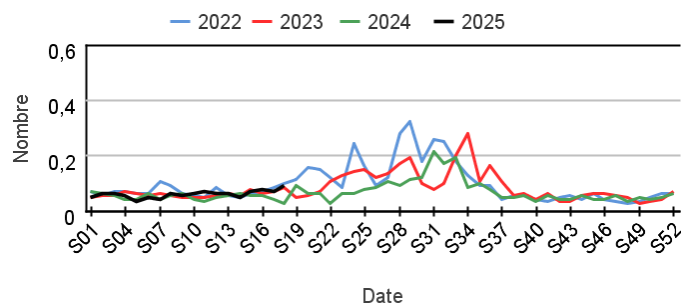
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



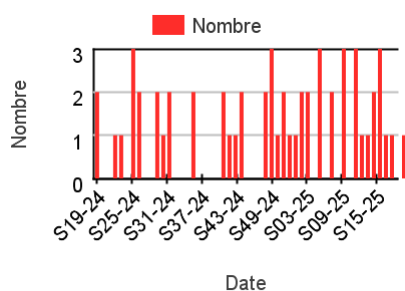
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

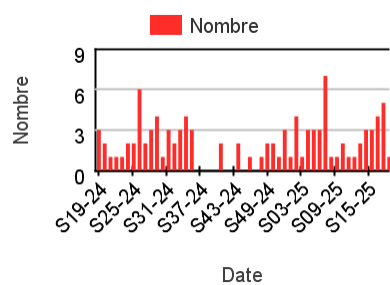


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

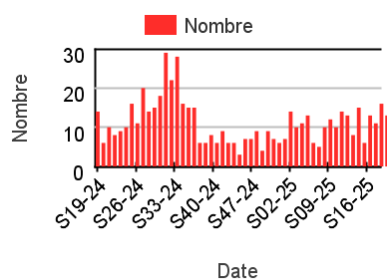
Chez les enfants de moins de 2 ans



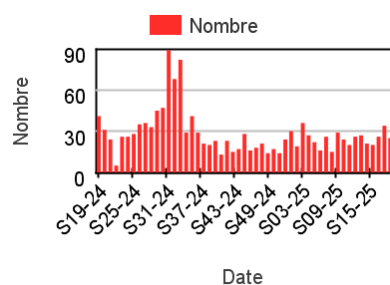
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



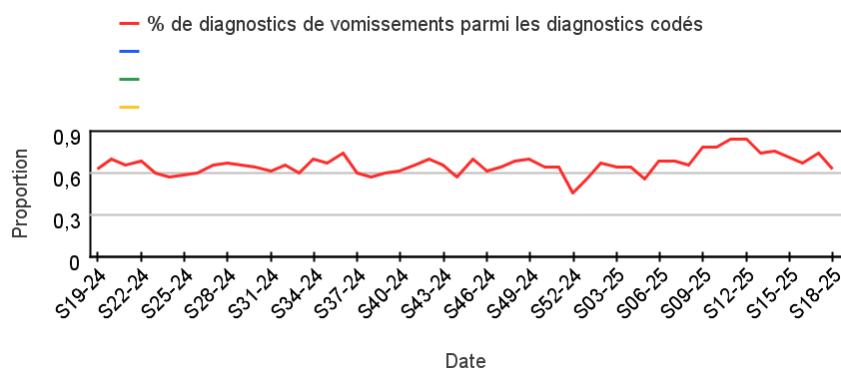
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

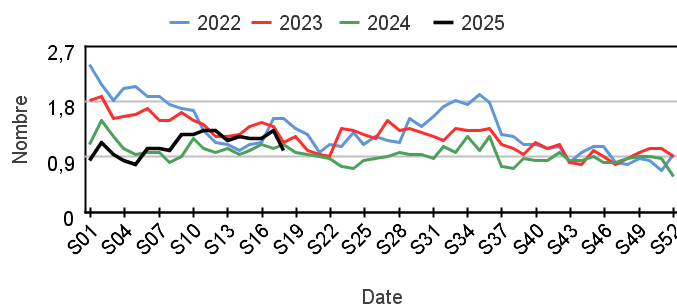
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

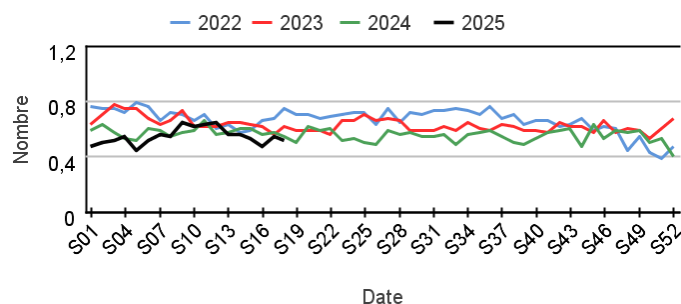
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



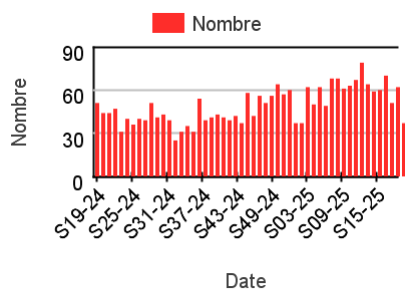
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

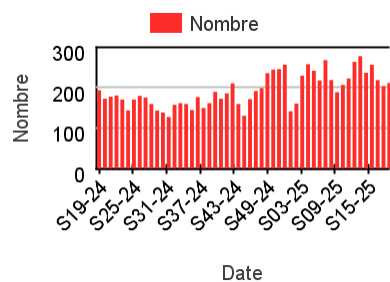


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

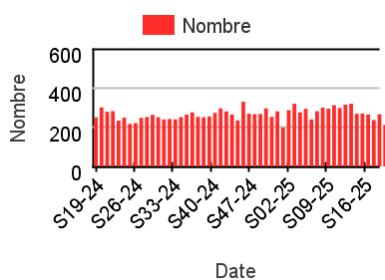
Chez les enfants de moins de 2 ans



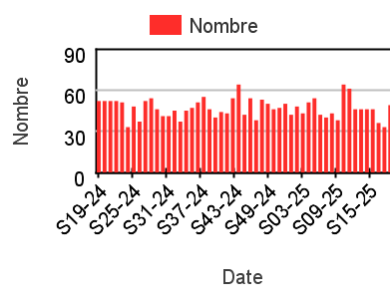
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



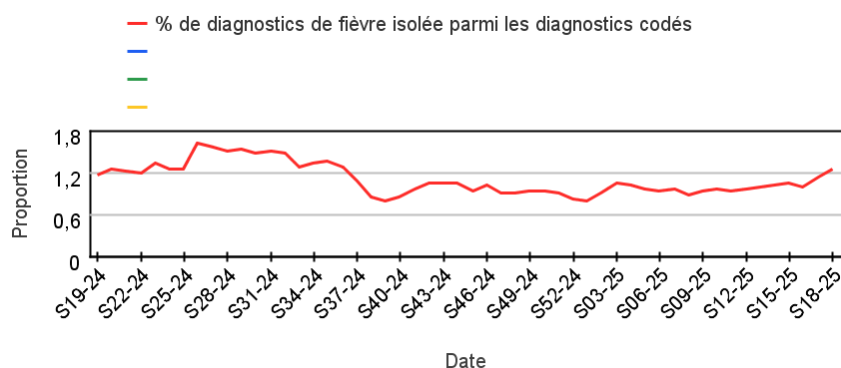
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

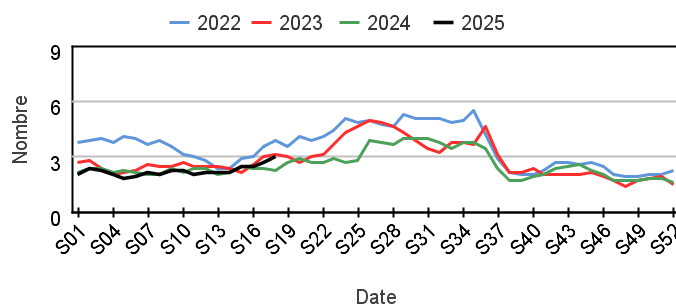
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

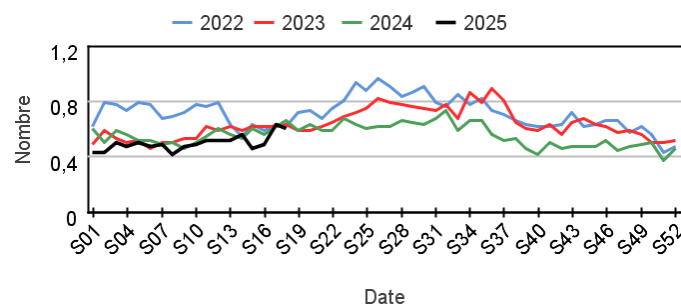
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



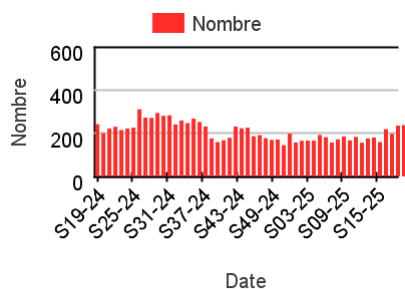
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

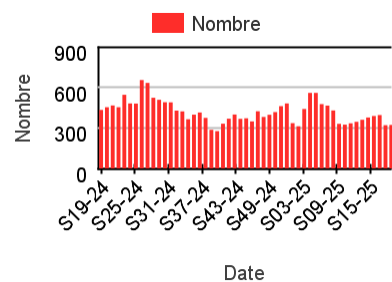


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

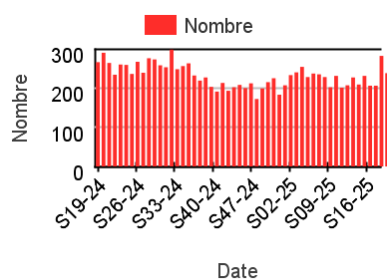
Chez les enfants de moins de 2 ans



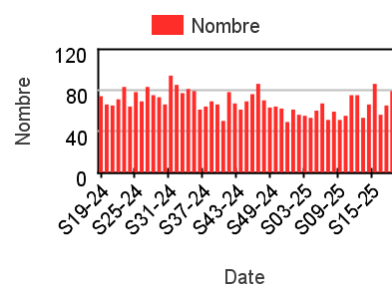
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



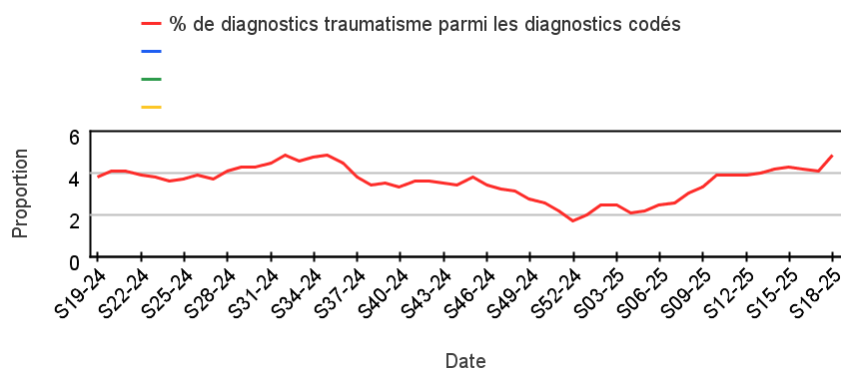
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

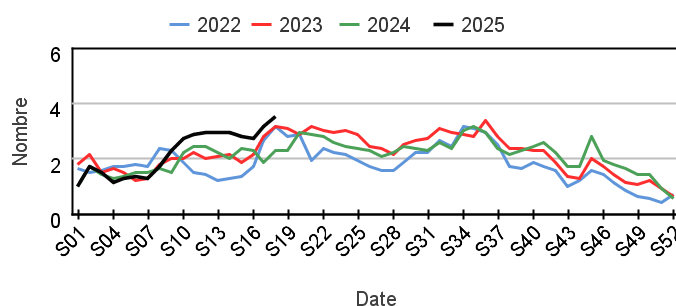
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

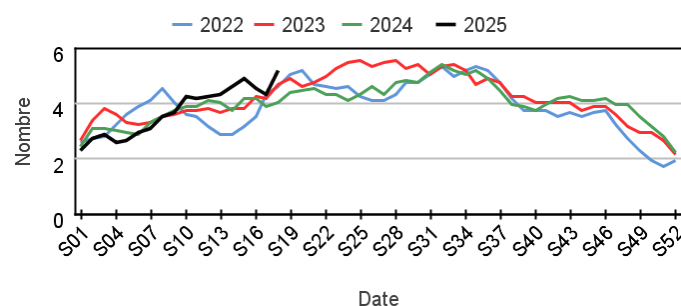
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



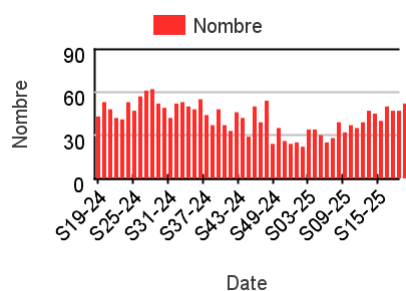
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

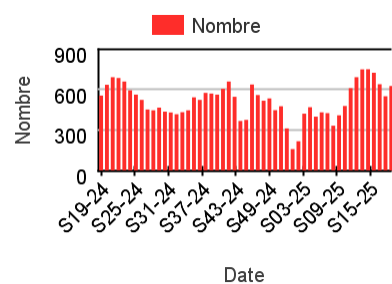


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

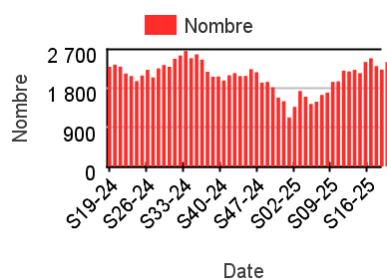
Chez les enfants de moins de 2 ans



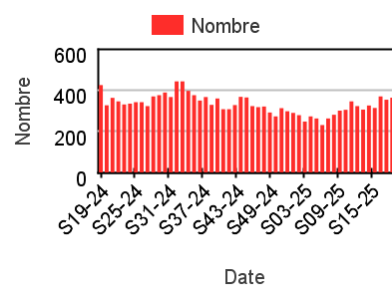
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



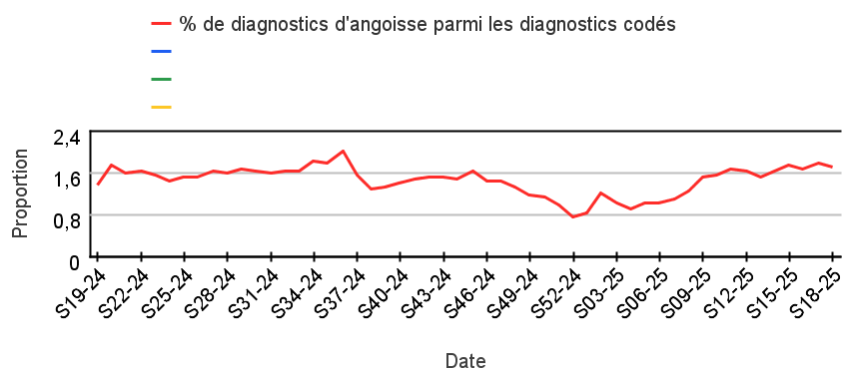
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

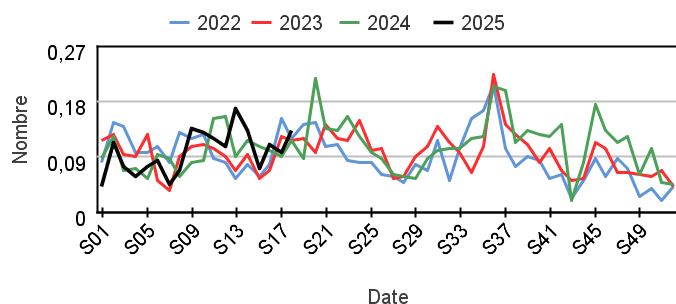
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

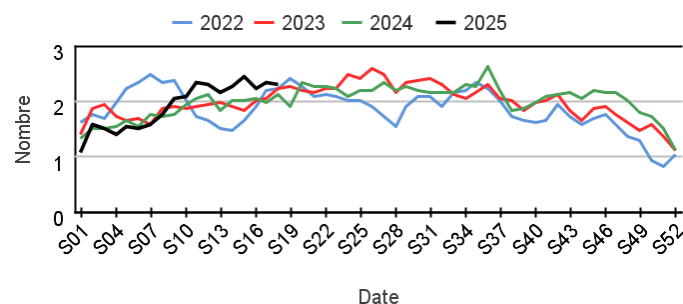
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



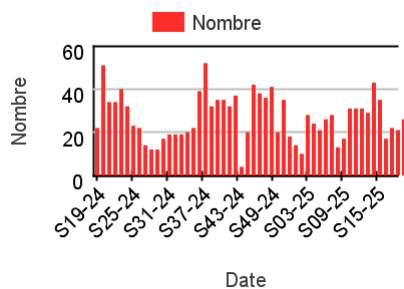
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

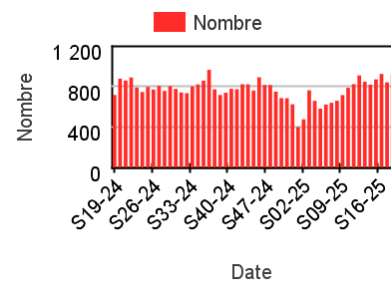


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

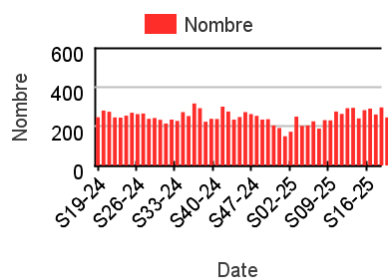
Chez les enfants de moins de 15 ans



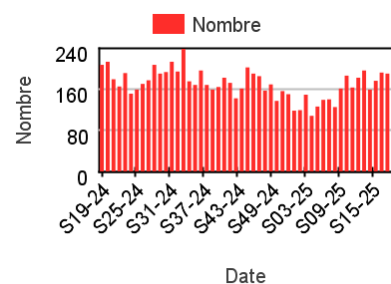
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



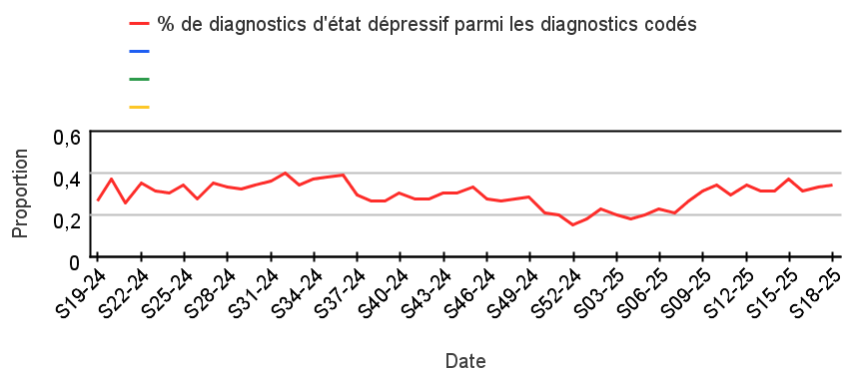
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

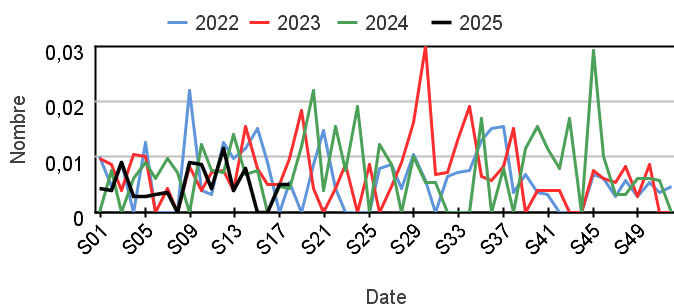
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

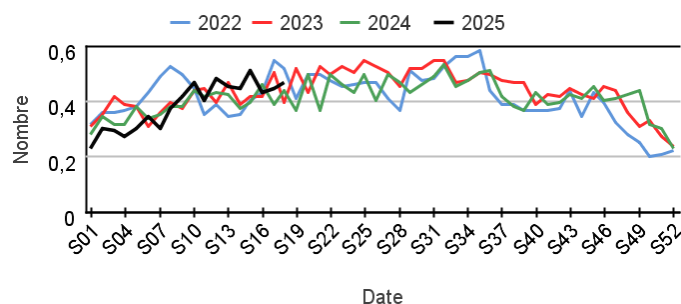
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



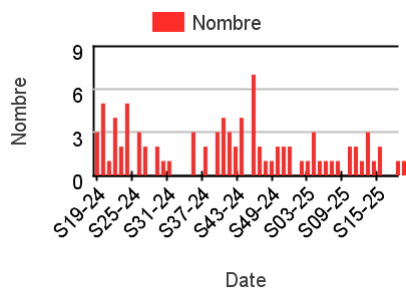
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

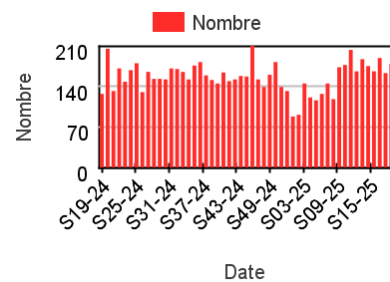


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

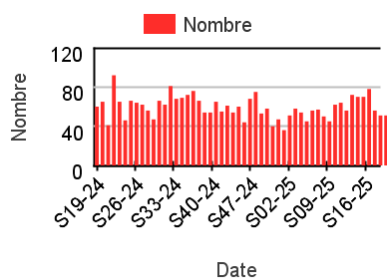
Chez les enfants de moins de 15 ans



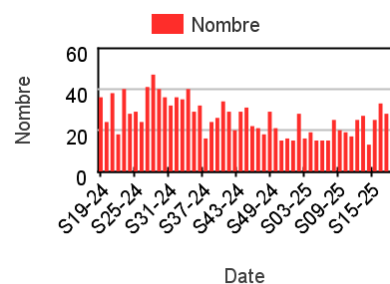
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



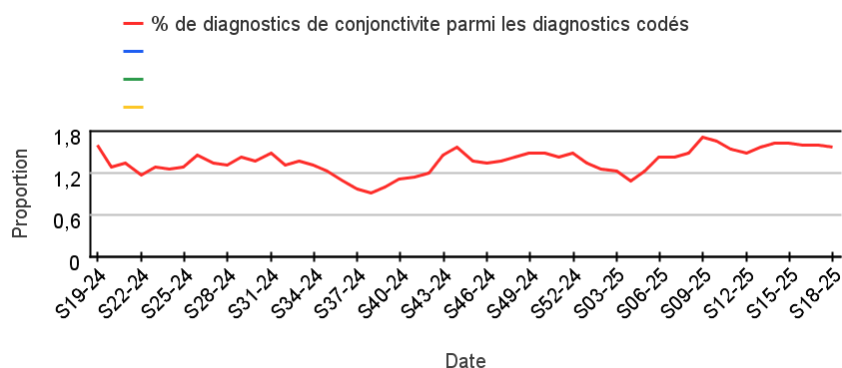
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

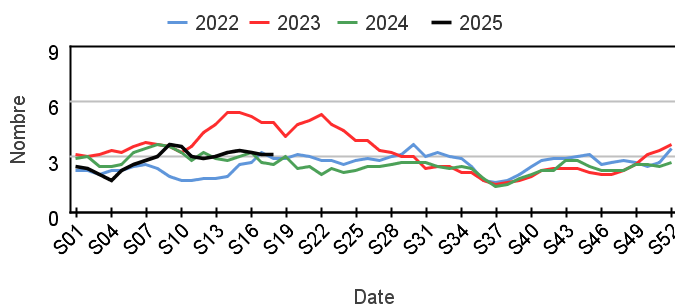
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

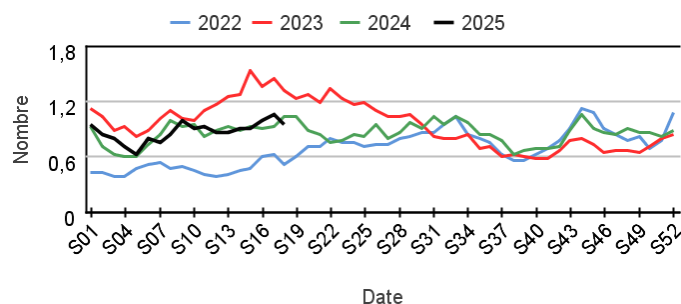
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



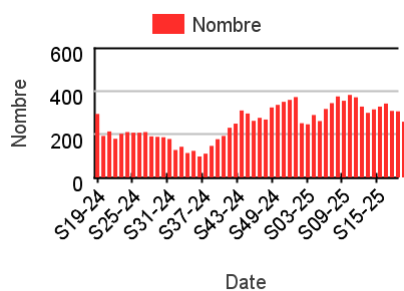
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

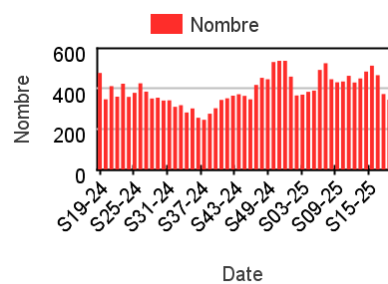


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

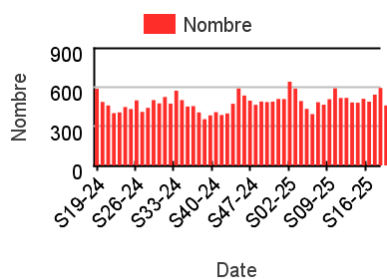
Chez les enfants de moins de 2 ans



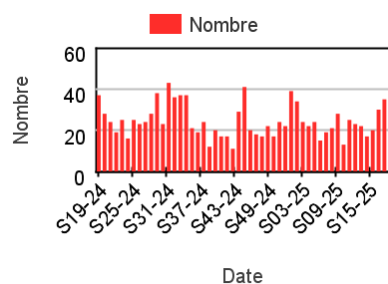
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



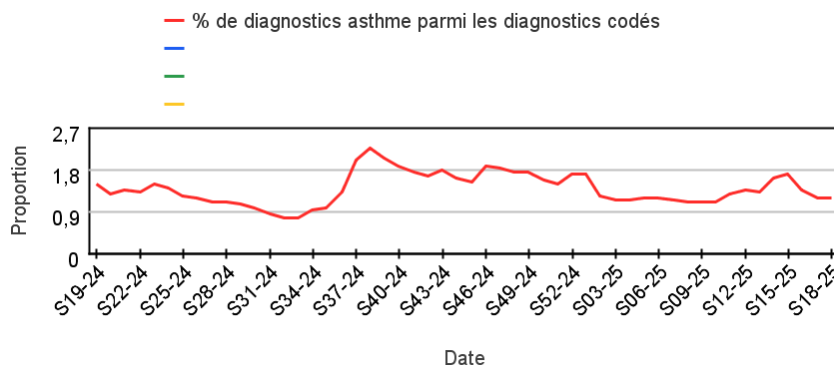
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

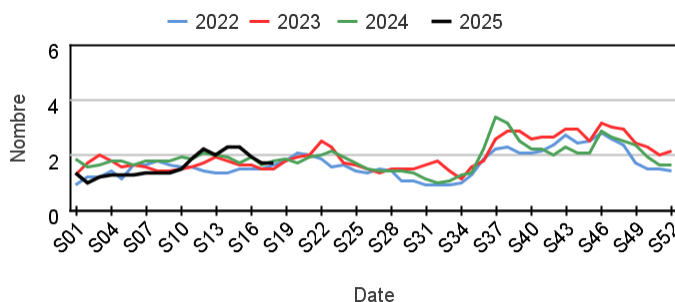
Évolution hebdomadaire de la proportion d'acte pour asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

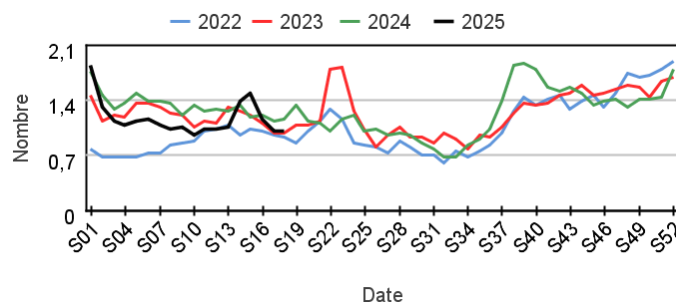
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



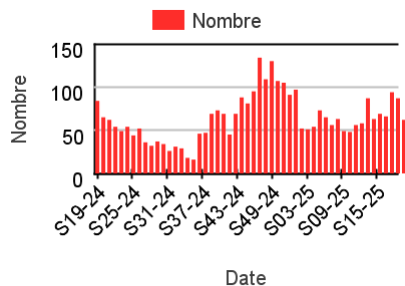
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

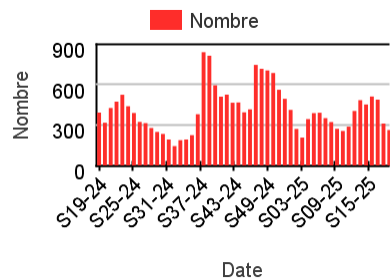


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

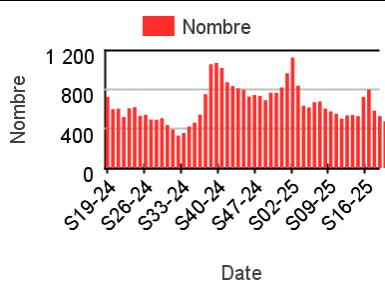
Chez les enfants de moins de 2 ans



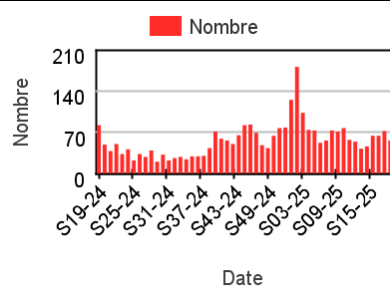
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



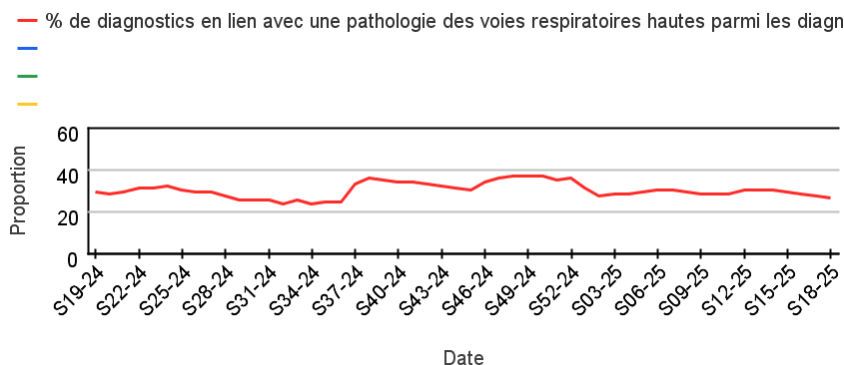
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

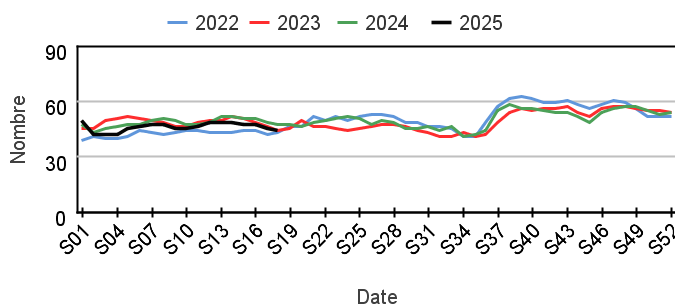
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

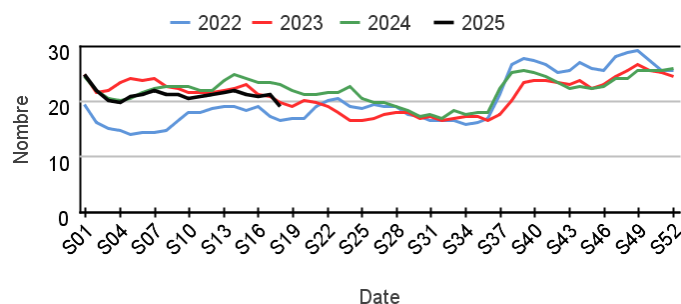
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans



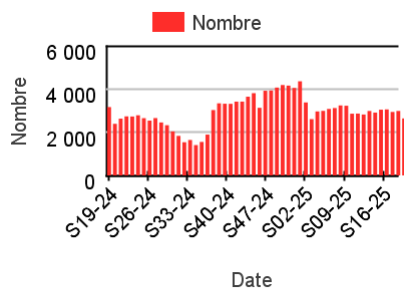
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

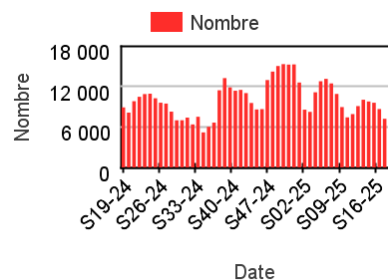


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

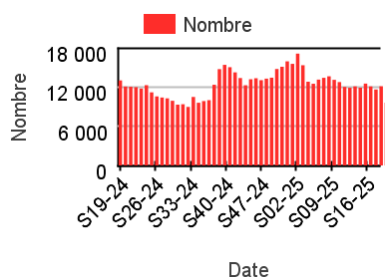
Chez les enfants de moins de 2 ans



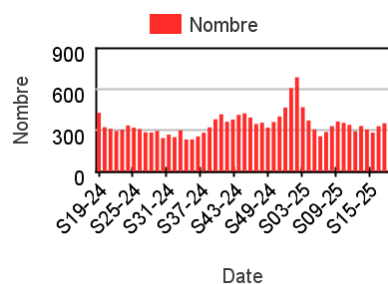
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



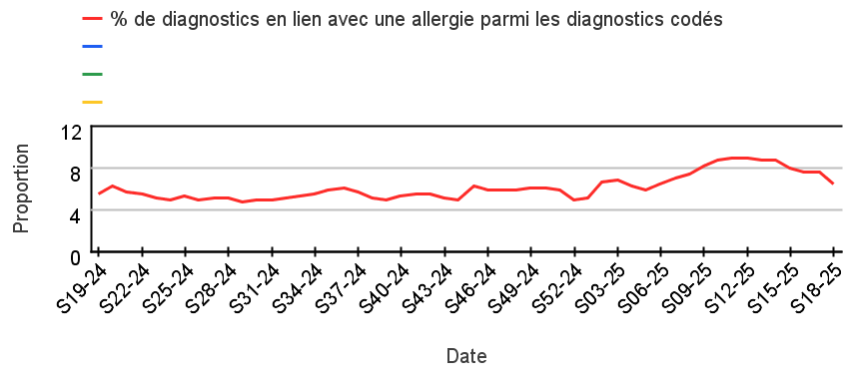
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

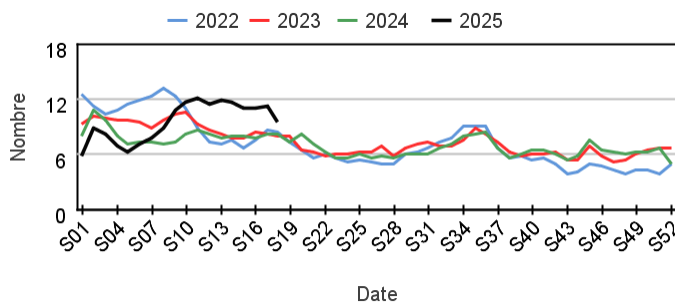
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

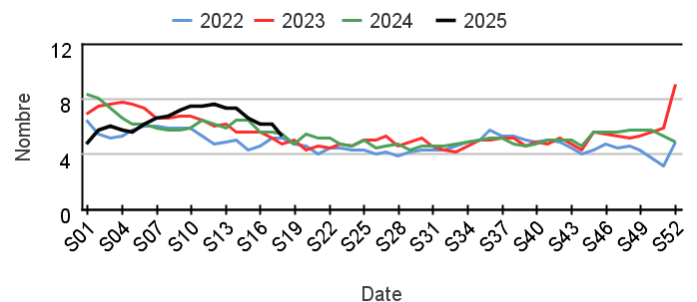
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



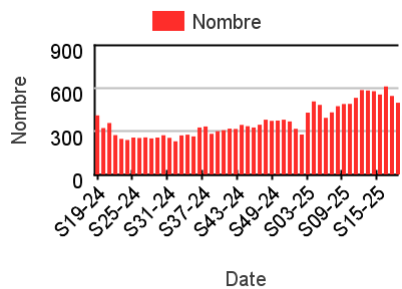
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

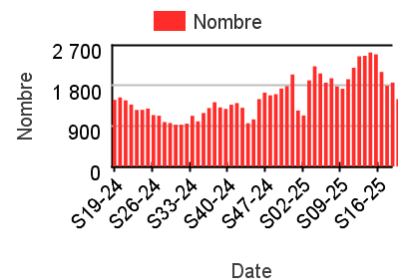


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

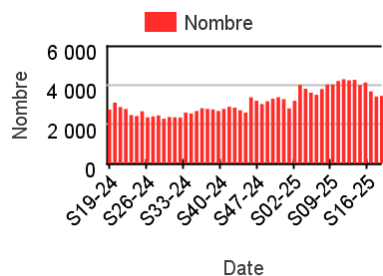
Chez les enfants de moins de 2 ans



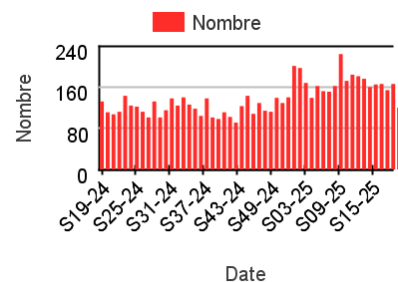
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



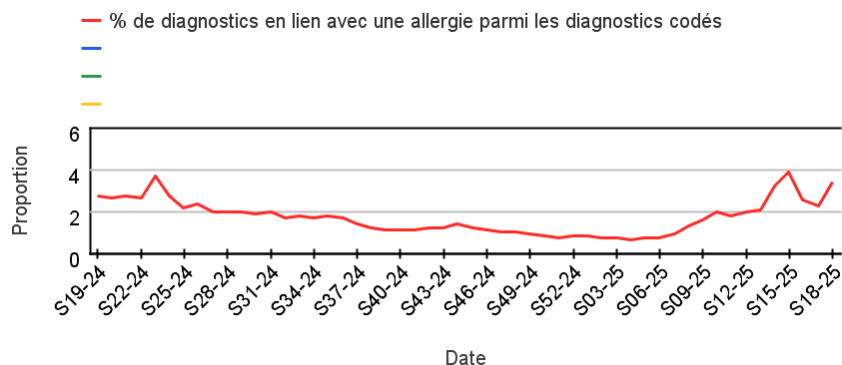
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

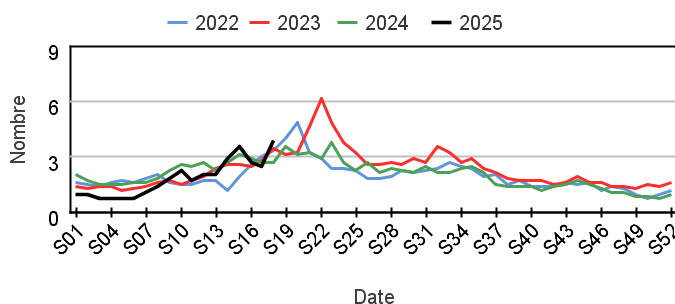
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

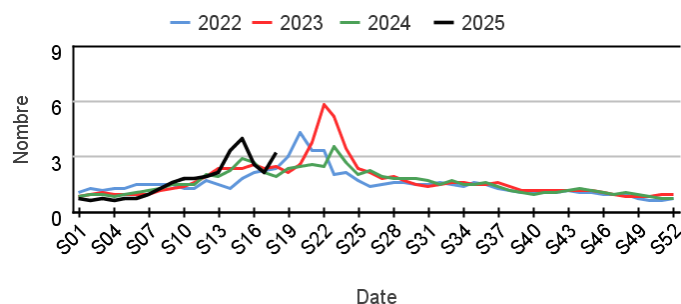
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



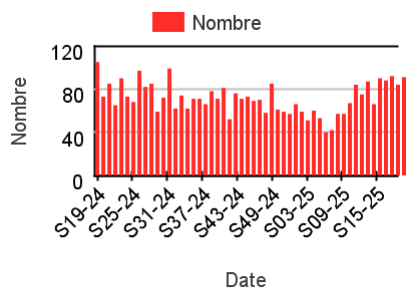
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

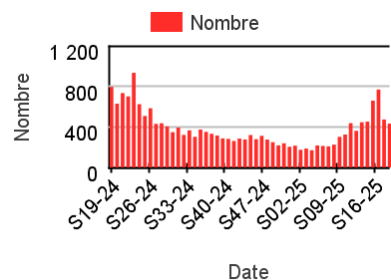


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

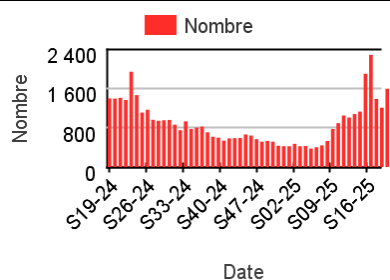
Chez les enfants de moins de 2 ans



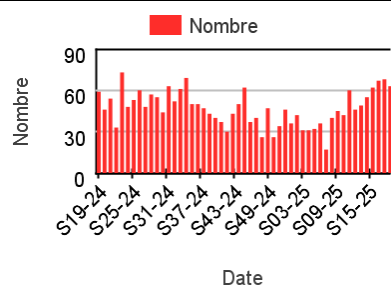
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



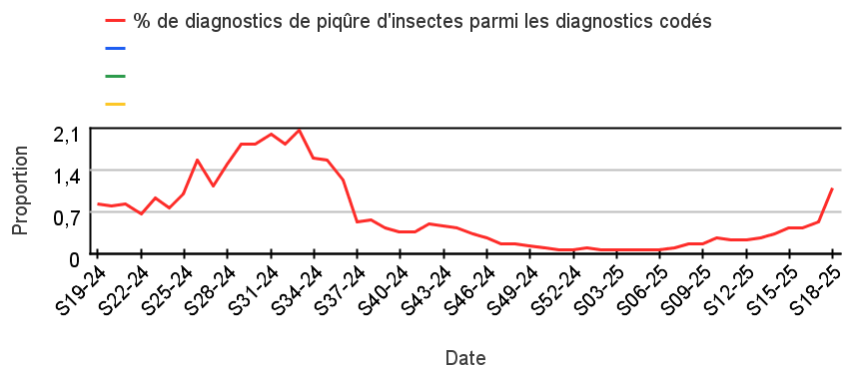
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

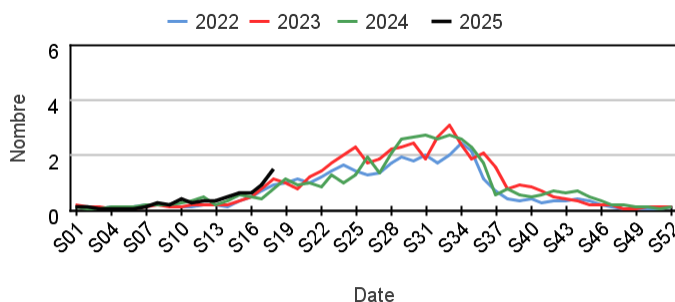
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

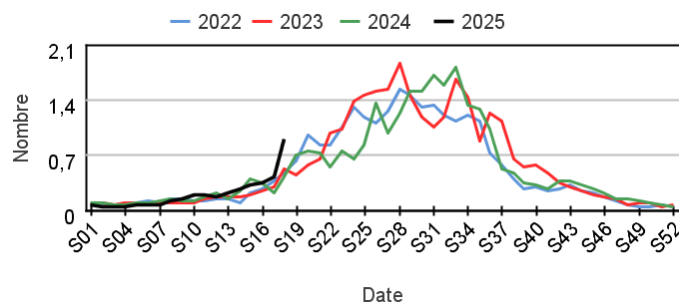
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



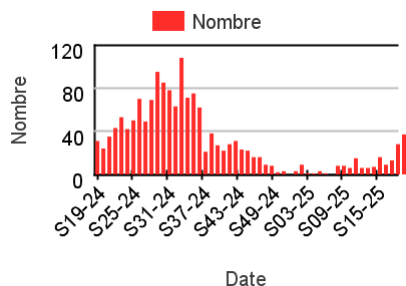
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

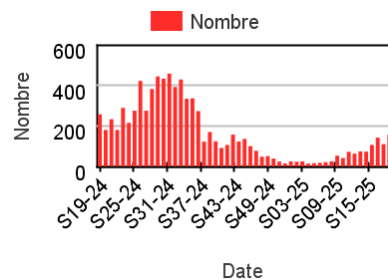


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

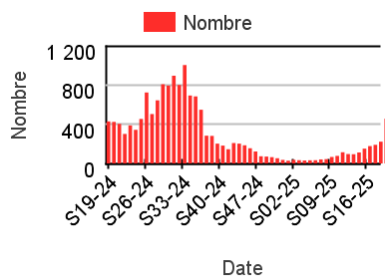
Chez les enfants de moins de 2 ans



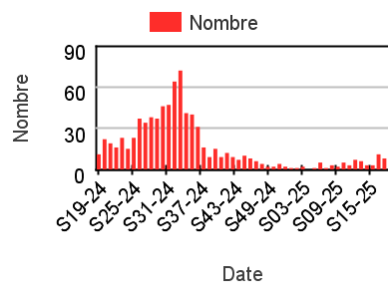
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



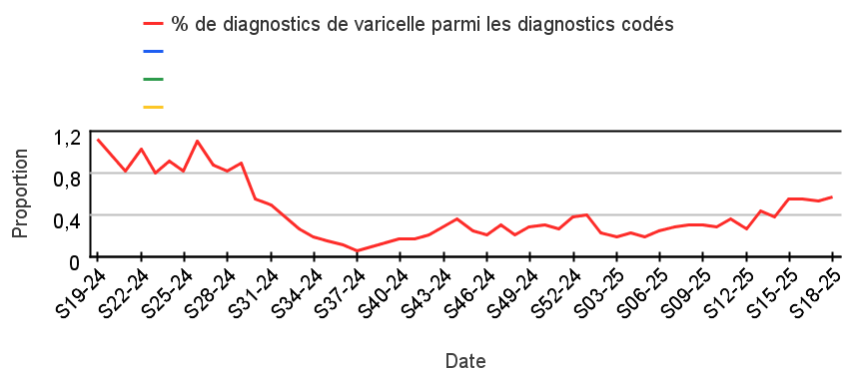
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

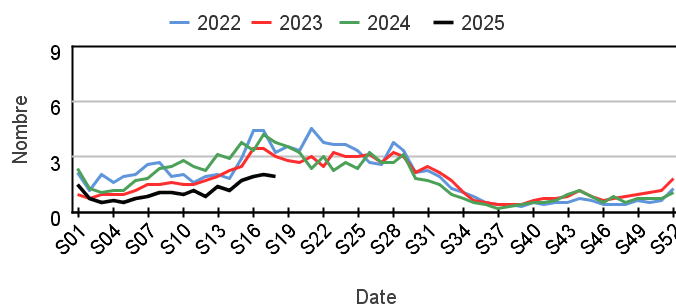
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

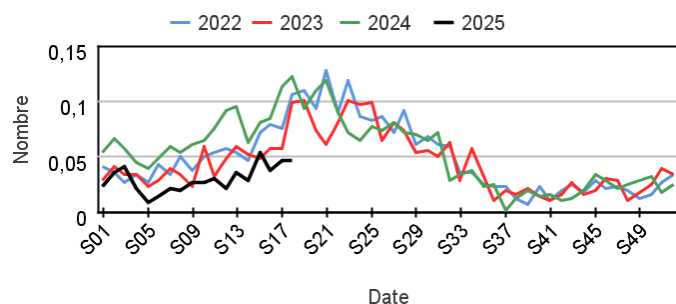
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



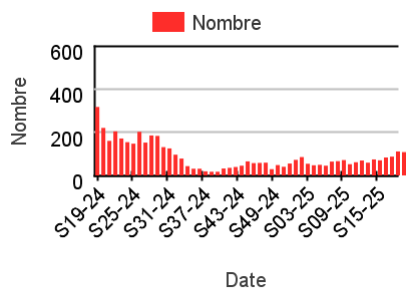
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

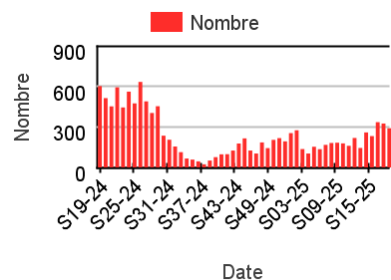


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

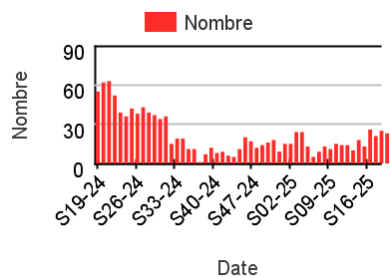
Chez les enfants de moins de 2 ans



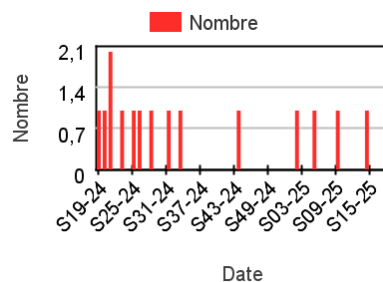
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



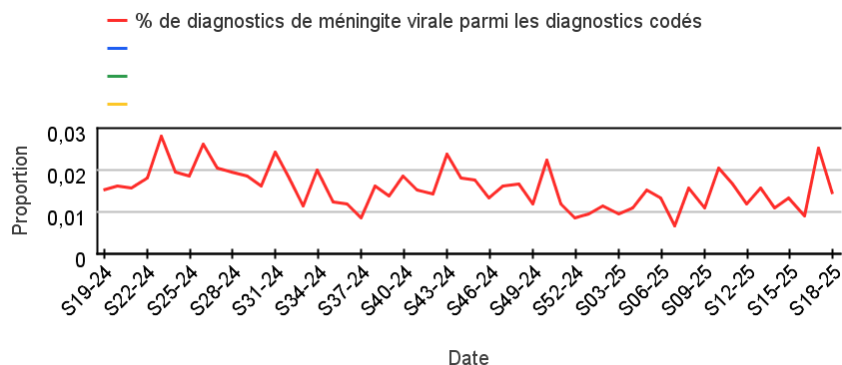
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

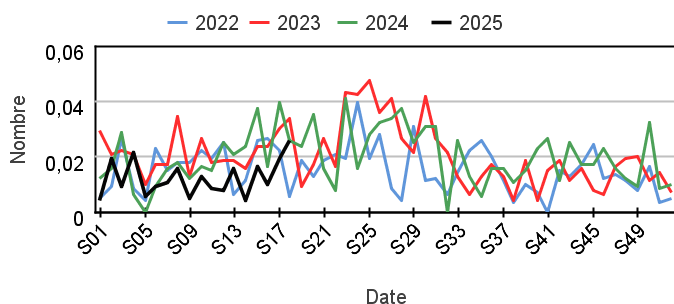
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

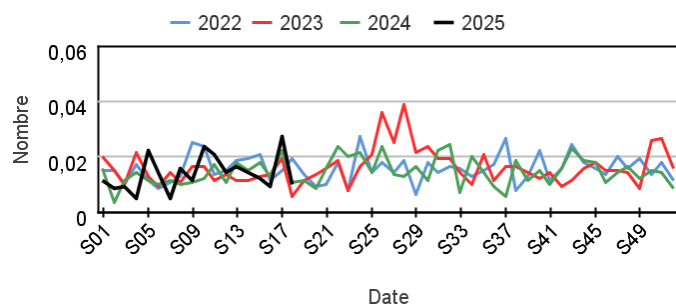
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



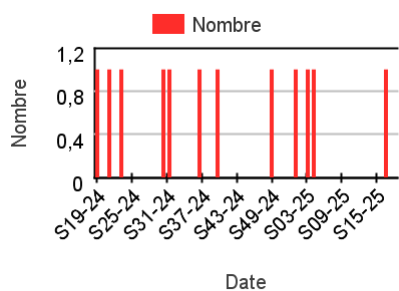
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

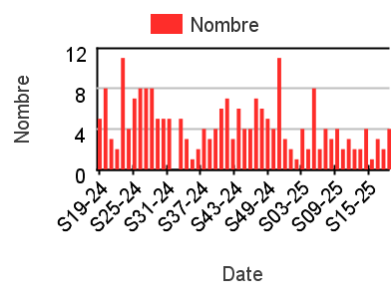


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

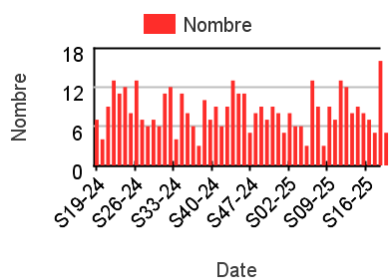
Chez les enfants de moins de 2 ans



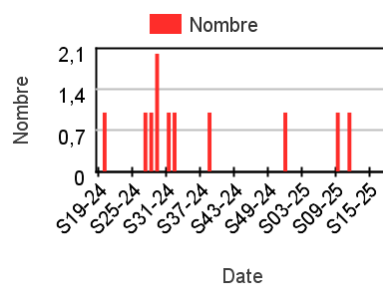
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



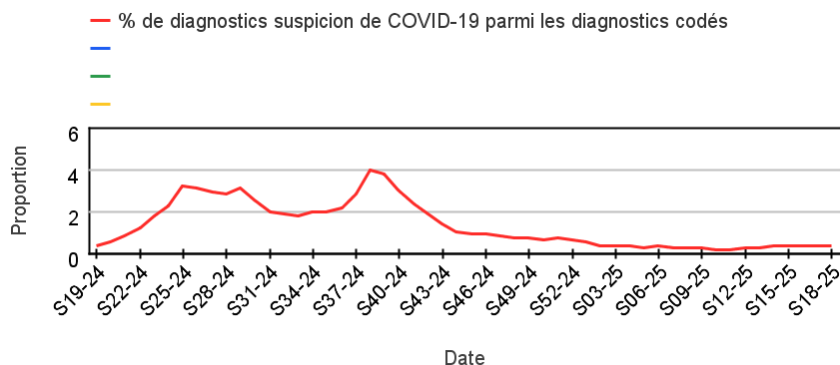
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

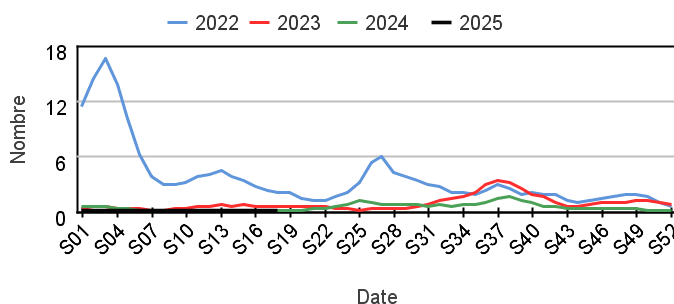
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

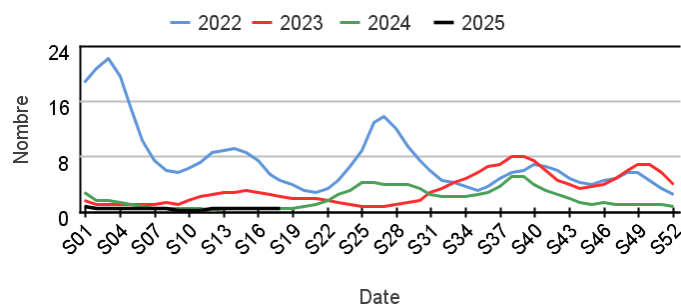
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



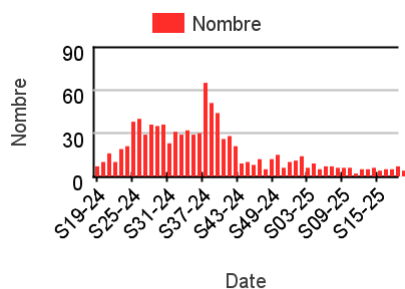
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

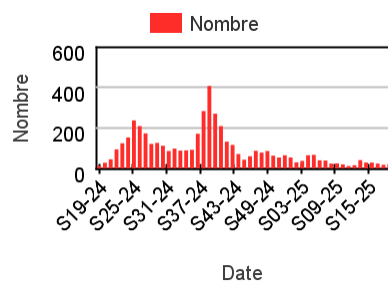


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

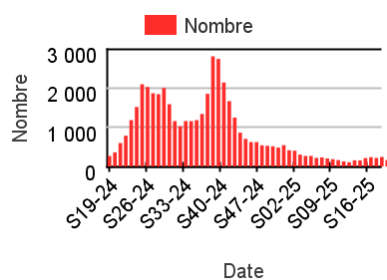
Chez les enfants de moins de 2 ans



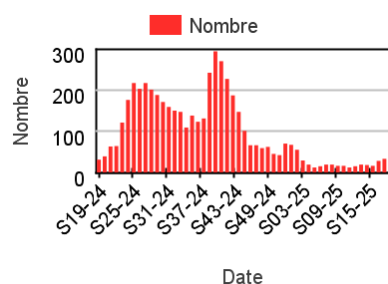
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les bulletins 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 Philippe Paraque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

Associations participant au réseau de surveillance

En 2025, 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, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY,
Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact : presse@santepubliquefrance.fr