

Date de publication : 15/12/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 935

Points clés

• En semaine 50 (du 08 au 14 décembre 2025), l'**activité des associations SOS Médecins** était en **hausse** par rapport à la semaine précédente chez les **enfants** (+9%, soit +3 397 actes), avec des effectifs à des niveaux légèrement supérieurs aux 3 années précédentes. L'activité était **stable** chez les **adultes**.

Parmi les **indicateurs respiratoires**, on note les **hausse**s suivantes, avec des effectifs se situant dans des niveaux comparables ou inférieurs à ceux des années précédentes :

- **Tous âges : grippe/syndrome grippal** (+44%, soit + 4 870 actes, représentant 15% de l'activité tous âges),
- **Chez les moins de 1 an : bronchiolite** (+17%, soit + 60 actes, représentant 13% de l'activité pour cette classe d'âge) et **bronchite** (+44%, soit + 48 actes),
- **Chez les adultes : pneumopathie** (+27%, soit +314 actes) et **bronchite** (+11%, soit + 379 actes).

Parmi les autres indicateurs, on retient également une hausse des actes médicaux chez les :

- **2-14 ans** pour **fièvre isolée** (+22%, soit + 85 actes),
- **15-44 ans** pour **état dépressif** (+20%, soit +35 actes), avec des effectifs à des niveaux supérieurs aux 3 années précédentes,
- **65 ans et plus** pour **angoisse** (+23%, soit +34 actes), avec des effectifs à des niveaux supérieurs aux 3 années précédentes,
- **75 ans et plus** pour **altération de l'état général** (+14%, soit +34 actes).

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

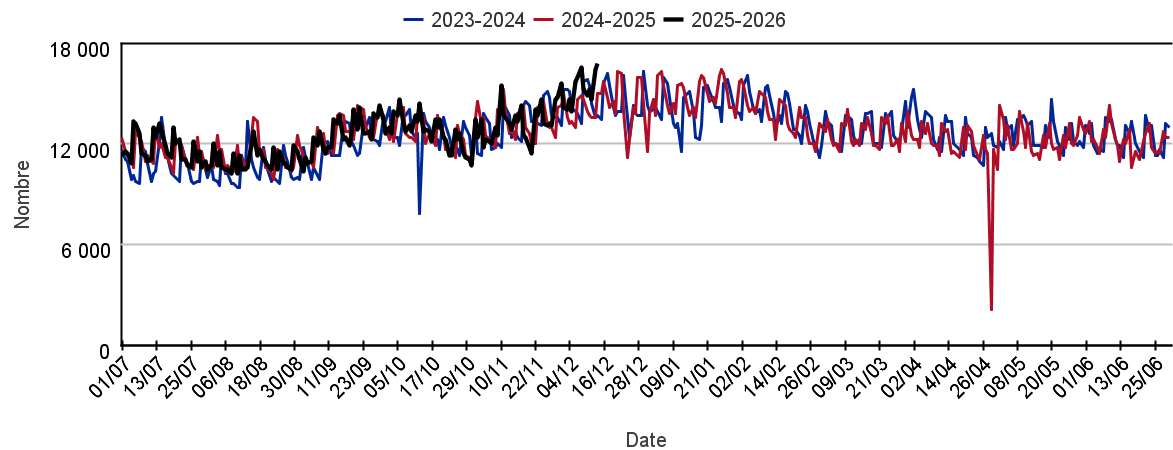


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d’actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d’âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S46-25	7 190	22 656	55 433	6 657
S47-25	6 874	23 506	50 812	5 649
S48-25	7 391	27 188	52 769	5 922
S49-25	7 823	29 987	56 943	5 999
S50-25	7 978	33 135	58 931	6 164

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)	36 033	34 857	3,37%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	15 919	11 049	44,08%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 412	6 423	-0,17%
BRONCHITE (Diag SOS)	6 167	5 643	9,29%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 871	3 067	-6,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 850	2 946	-3,26%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 622	2 795	-6,19%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 914	1 809	5,80%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 763	1 840	-4,18%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	1 721	1 660	3,67%

Le réseau des associations SOS Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

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

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

Méthodologie

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

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)

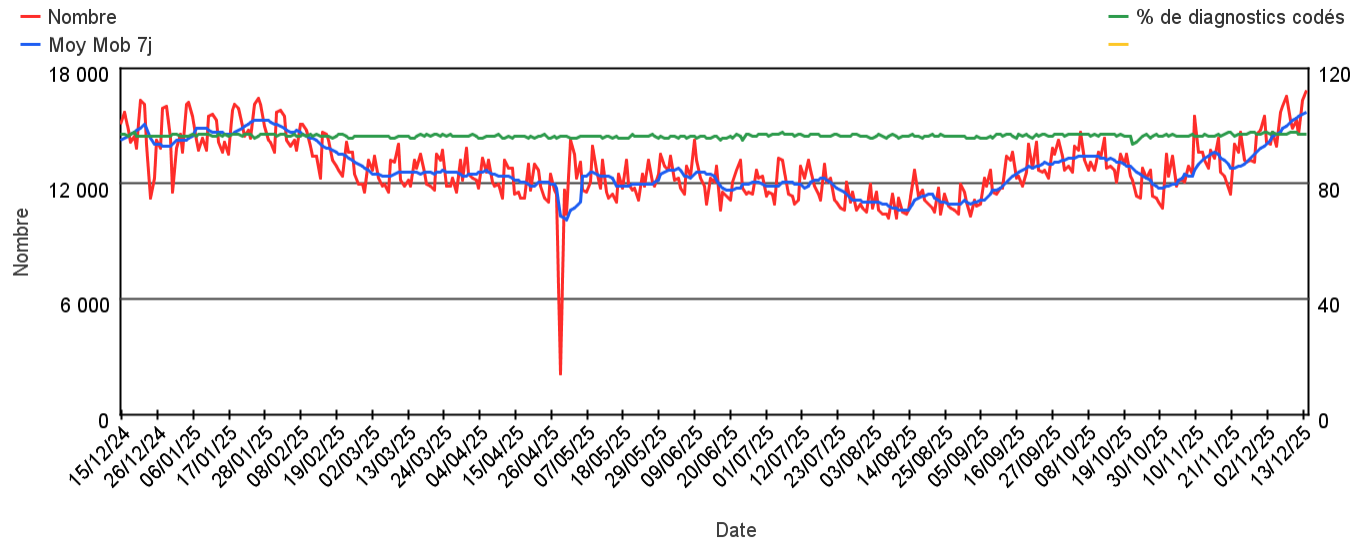
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchiolite	Moins de 1an	>	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

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

Activité totale SOS Médecins

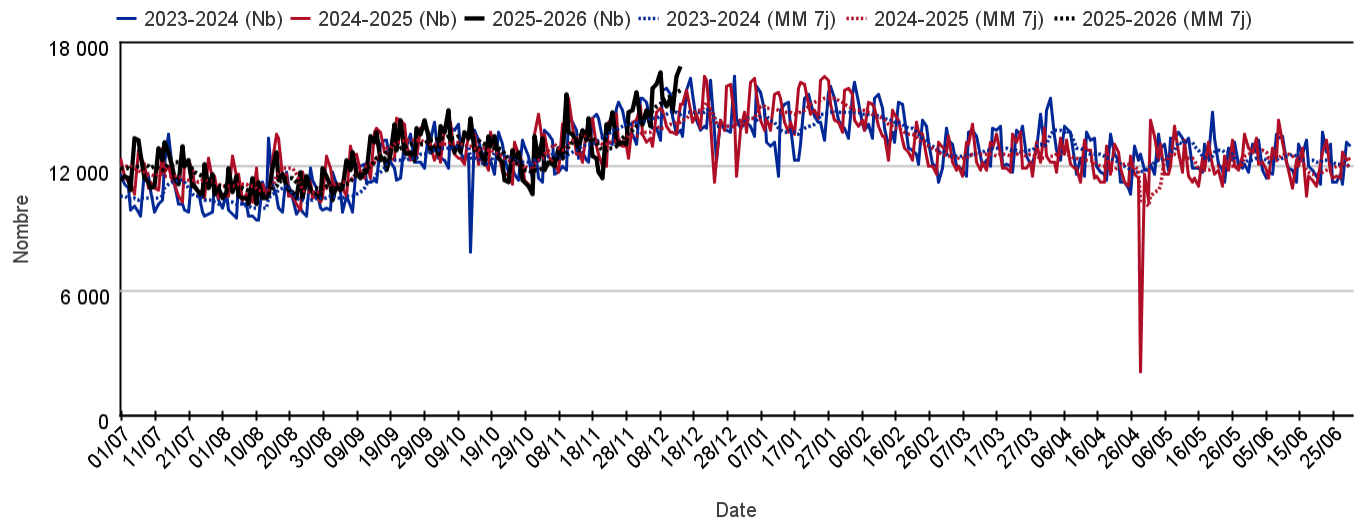
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

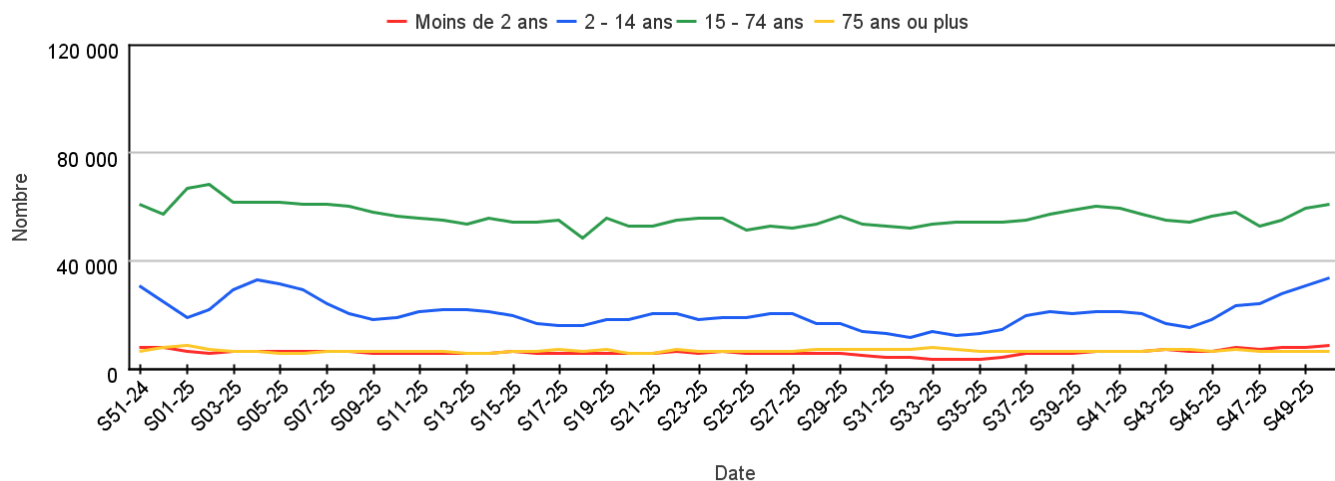
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



Activité totale SOS Médecins

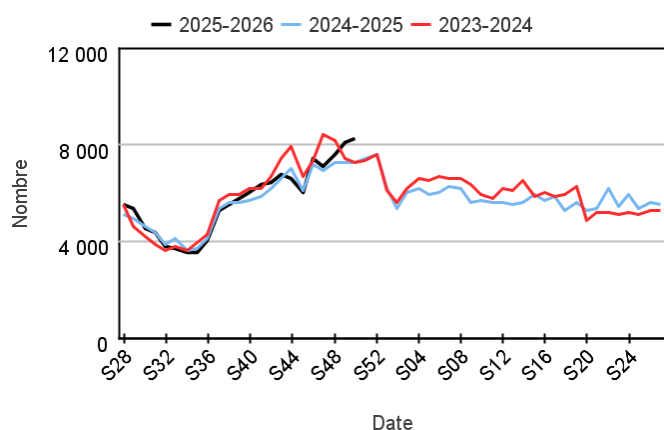
Par classe d'âge

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

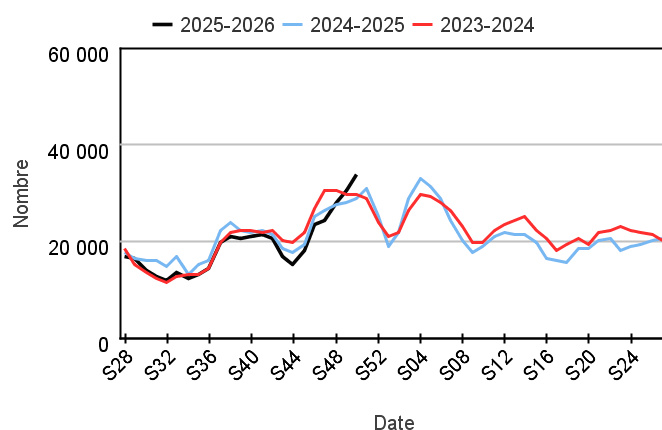


Par rapport aux 2 années précédentes

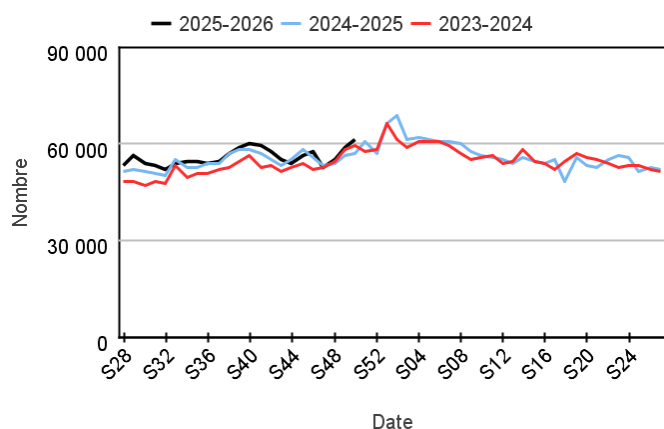
Chez les enfants de moins de 2 ans



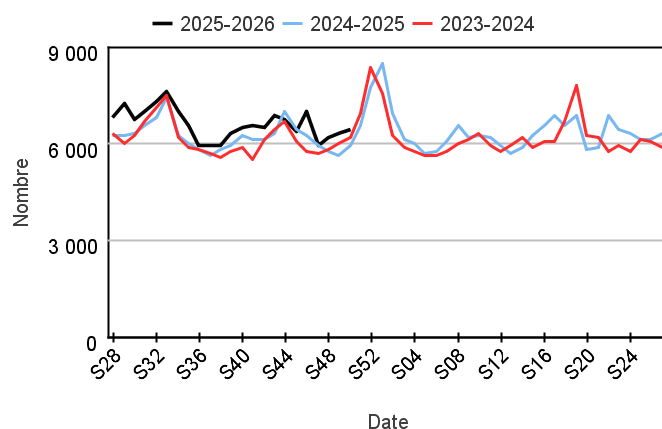
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	4 420	4 537	-2,58%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	698	587	18,91%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	540	384	40,63%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	468	499	-6,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	396	339	16,81%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	334	328	1,83%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	177	207	-14,49%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	151	143	5,59%
ASTHME (Diag SOS)	125	141	-11,35%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	101	98	3,06%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 340	15 521	5,28%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	6 181	3 862	60,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 183	2 132	2,39%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 883	1 792	5,08%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	770	728	5,77%
ASTHME (Diag SOS)	714	715	-0,14%
TRAUMATISME (Diag SOS)	544	590	-7,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	478	457	4,60%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	469	384	22,14%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	461	420	9,76%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 798	14 370	2,98%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	8 878	6 608	34,35%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 624	3 639	-0,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 281	2 983	9,99%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 575	2 659	-3,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 297	2 472	-7,08%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 997	2 126	-6,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 371	1 454	-5,71%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 270	1 176	7,99%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 258	1 305	-3,60%

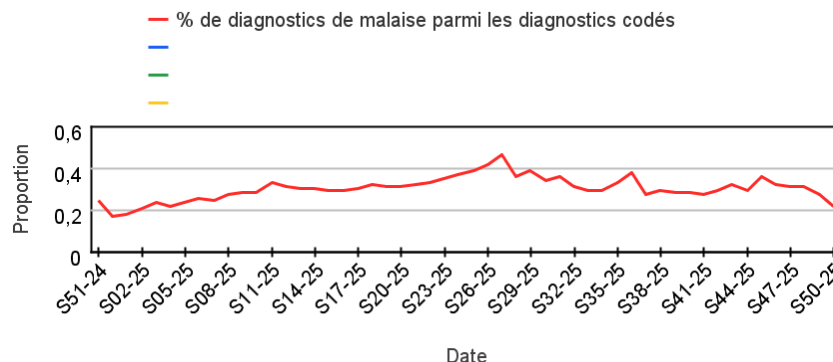
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	604	523	15,49%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	438	399	9,77%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	420	387	8,53%
DECES (Diag SOS)	353	348	1,44%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	308	186	65,59%
TRAUMATISME (Diag SOS)	283	316	-10,44%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	279	245	13,88%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	240	248	-3,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	195	188	3,72%
CHUTE (Diag SOS)	159	161	-1,24%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

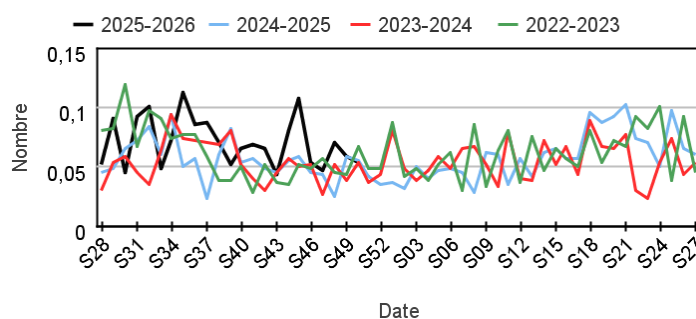
Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

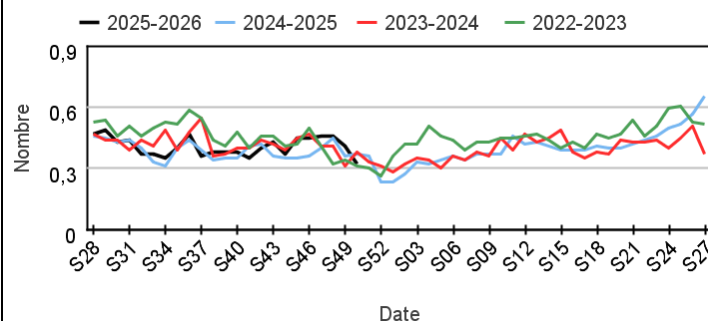
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



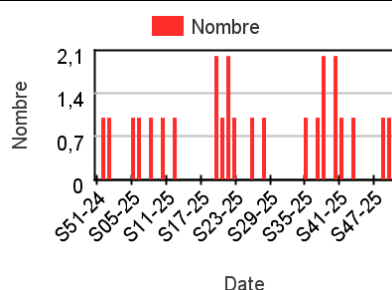
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

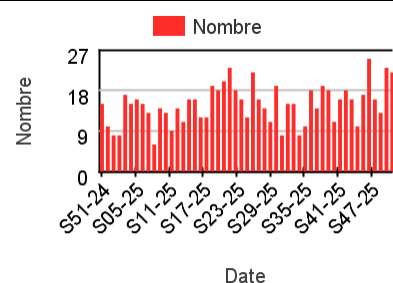


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

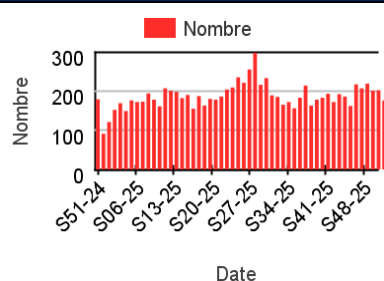
Chez les enfants de moins de 2 ans



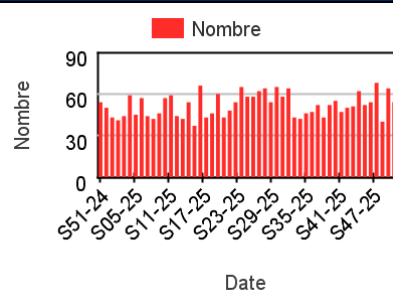
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



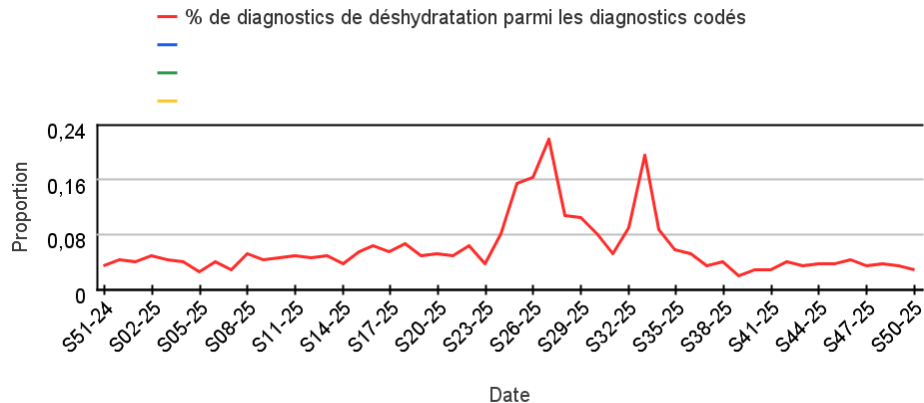
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

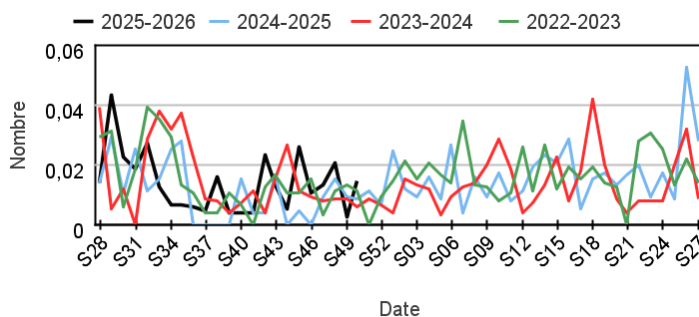
Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

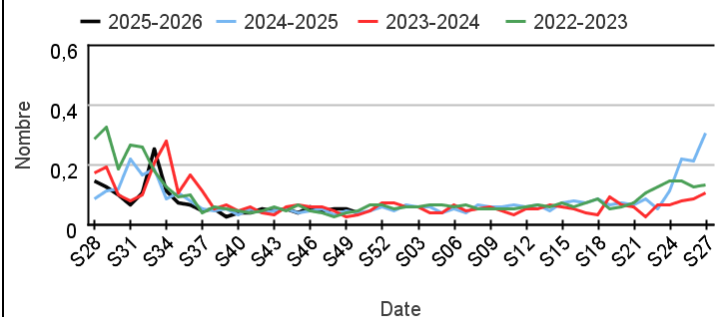
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



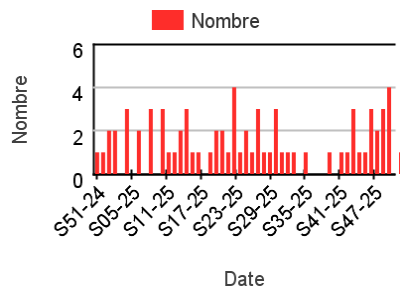
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

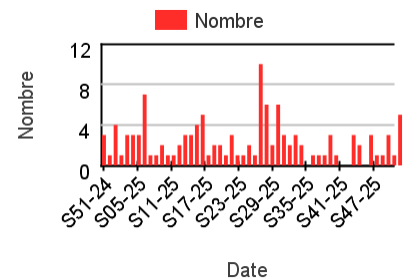


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

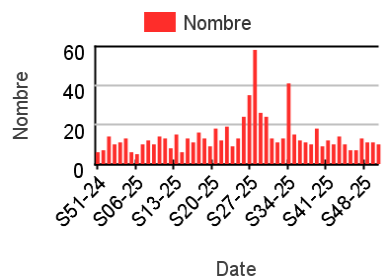
Chez les enfants de moins de 2 ans



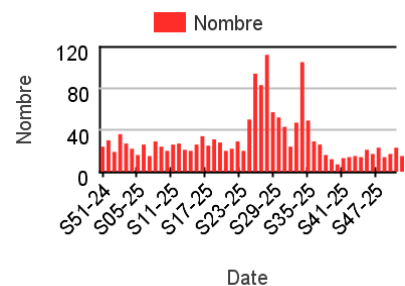
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



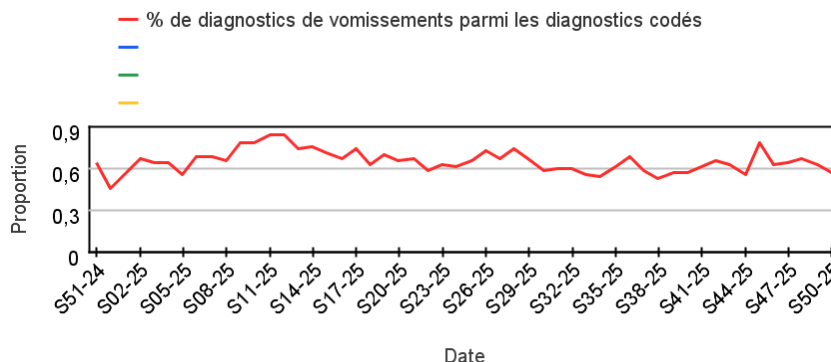
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

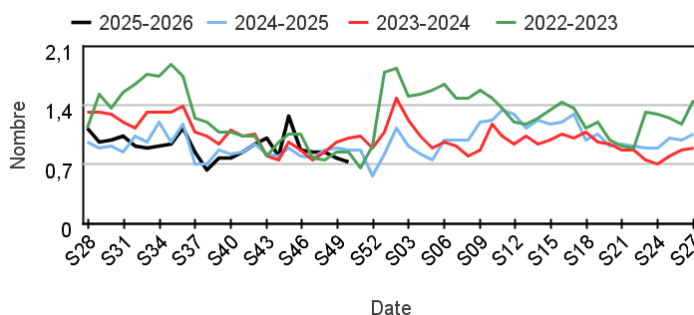
Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

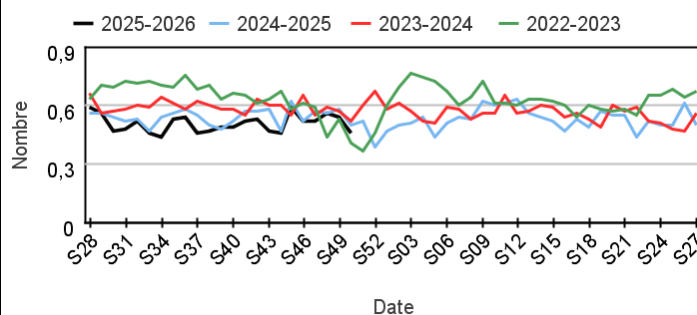
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



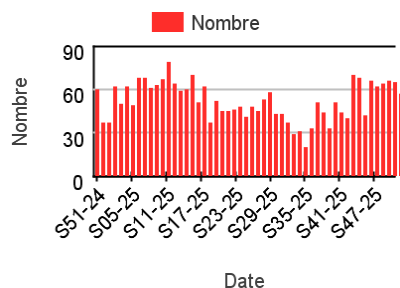
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

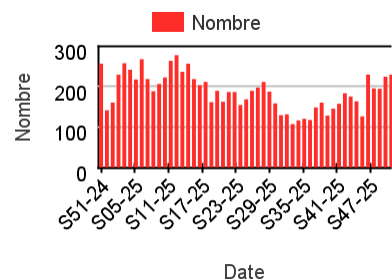


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

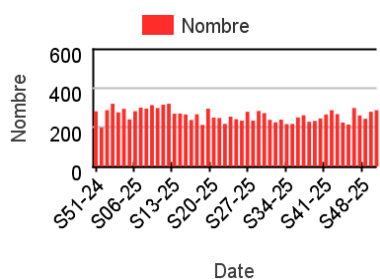
Chez les enfants de moins de 2 ans



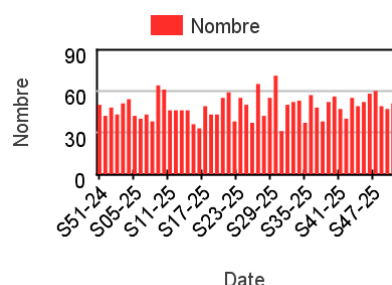
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



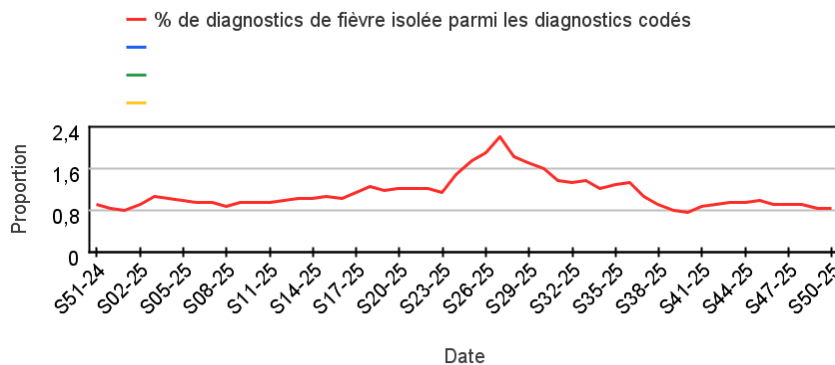
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

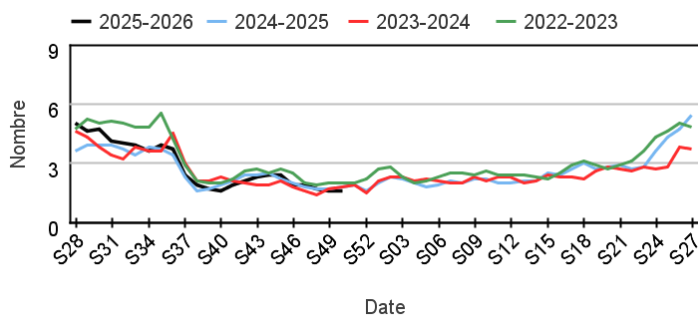
Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

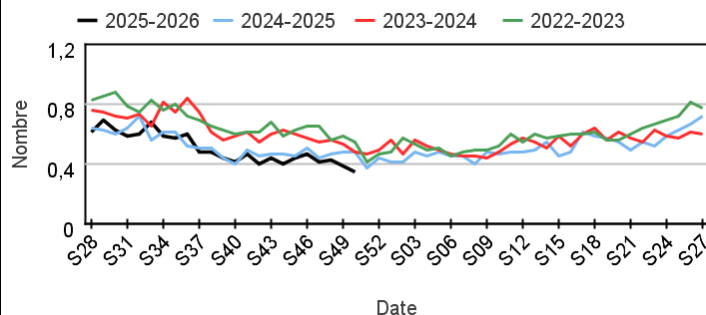
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



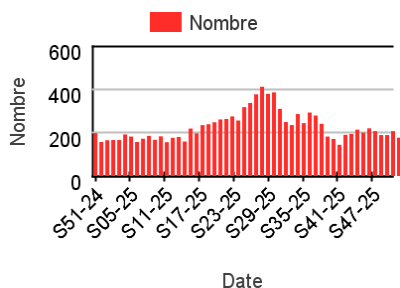
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

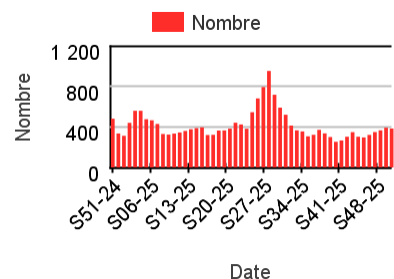


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

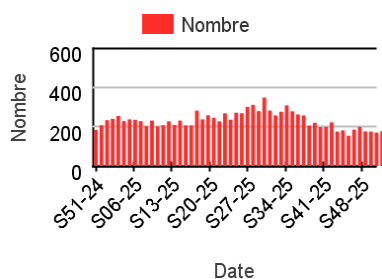
Chez les enfants de moins de 2 ans



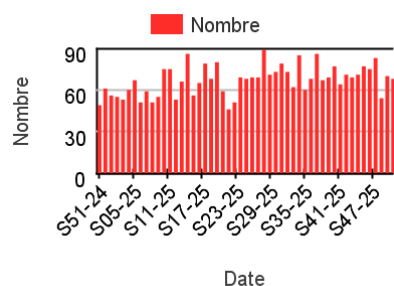
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



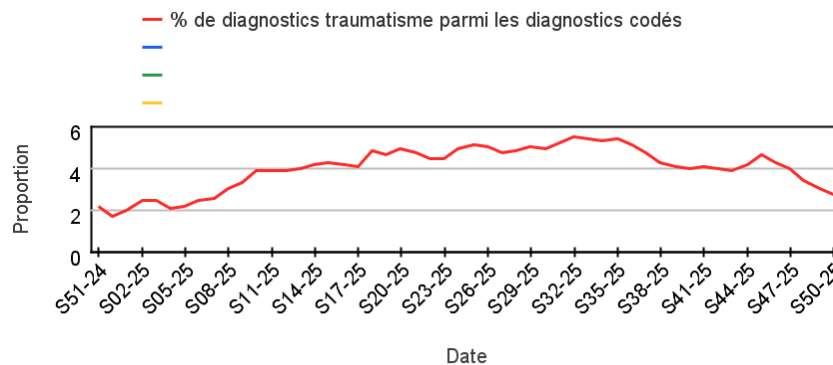
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

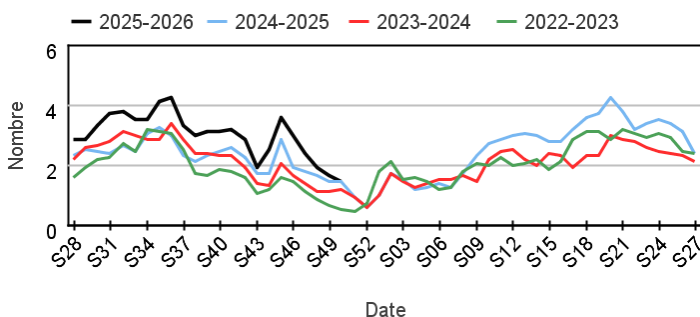
Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

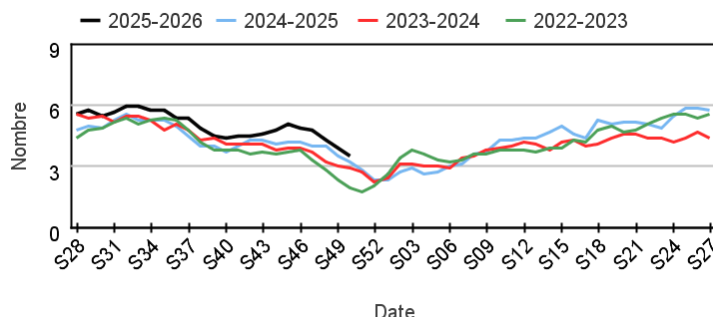
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



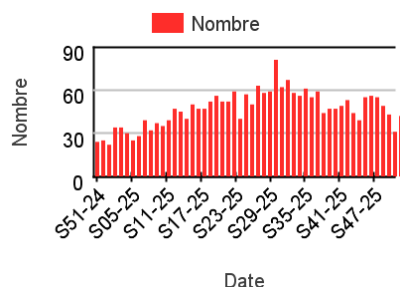
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

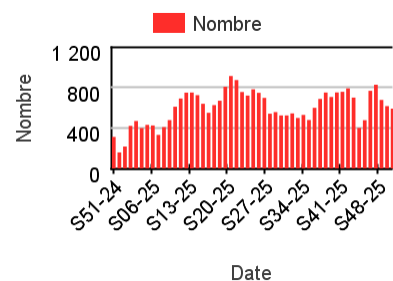


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

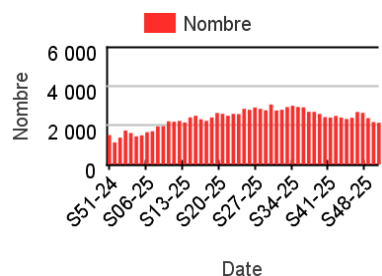
Chez les enfants de moins de 2 ans



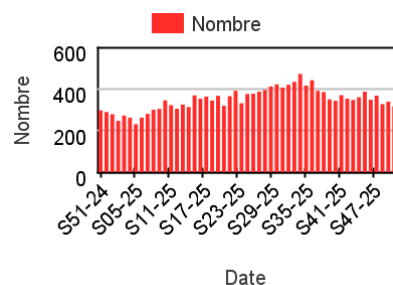
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



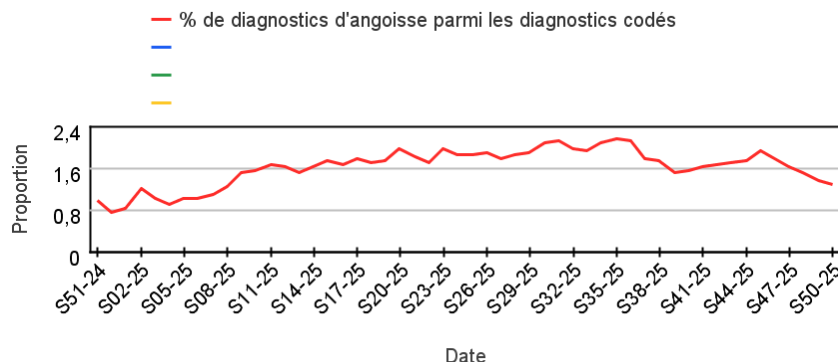
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à l'angoisse

Sur un an glissant

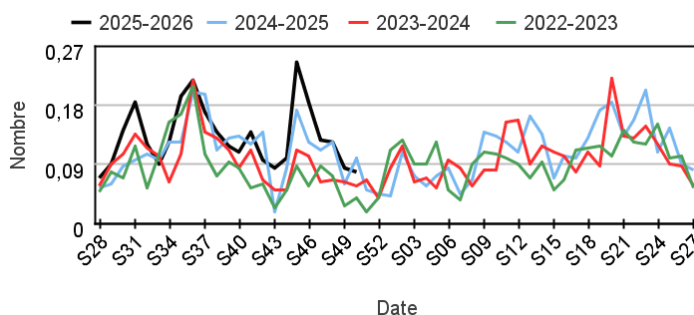
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

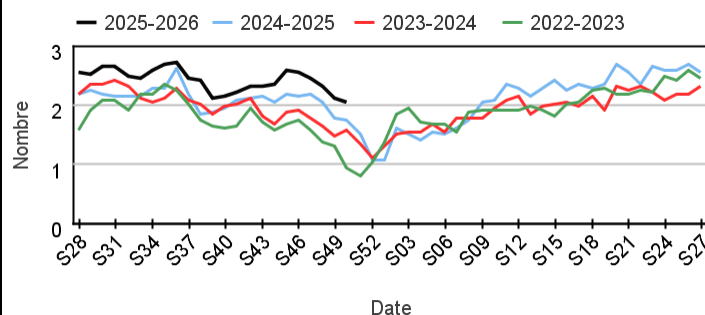
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



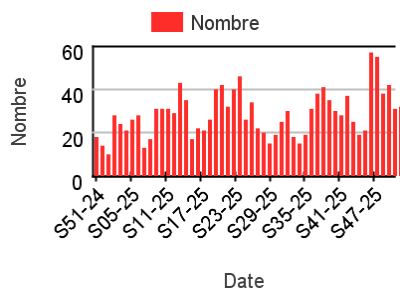
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

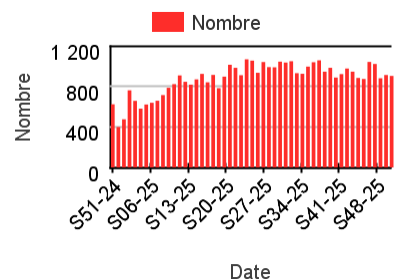


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

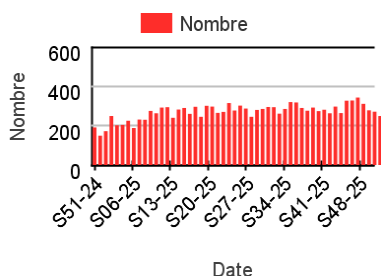
Chez les enfants de moins de 15 ans



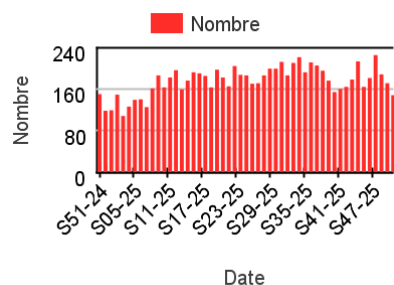
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



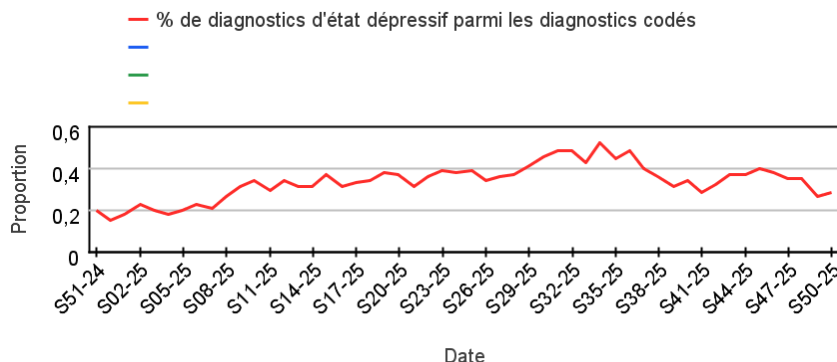
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

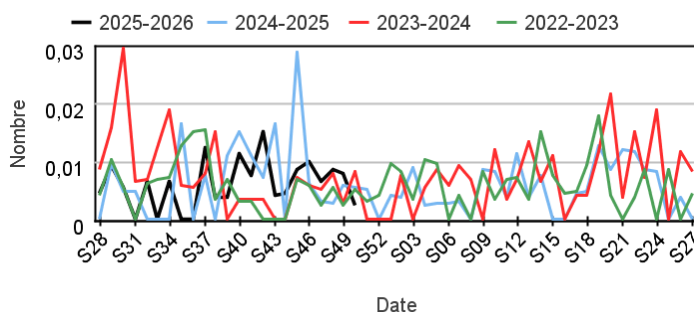
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

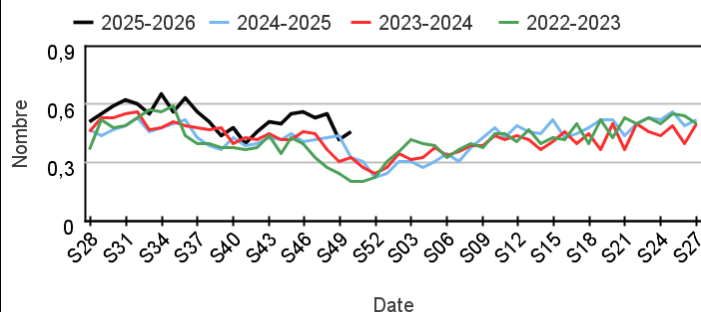
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



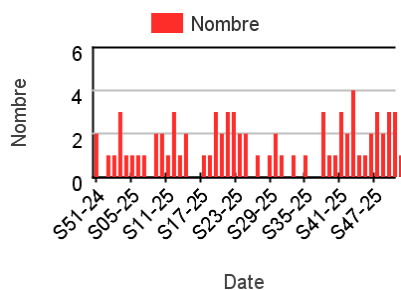
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

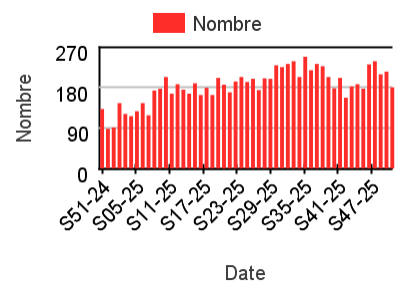


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

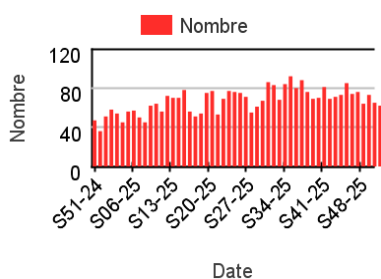
Chez les enfants de moins de 15 ans



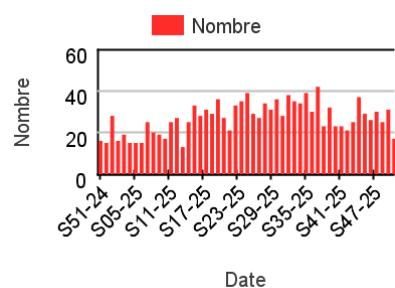
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



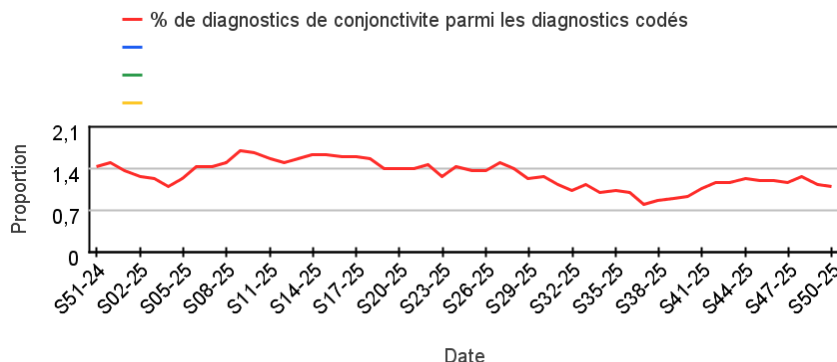
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

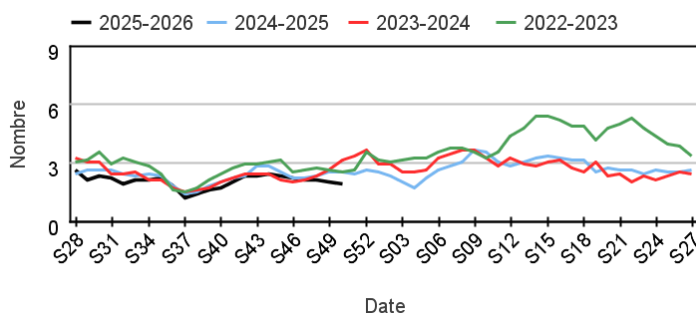
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

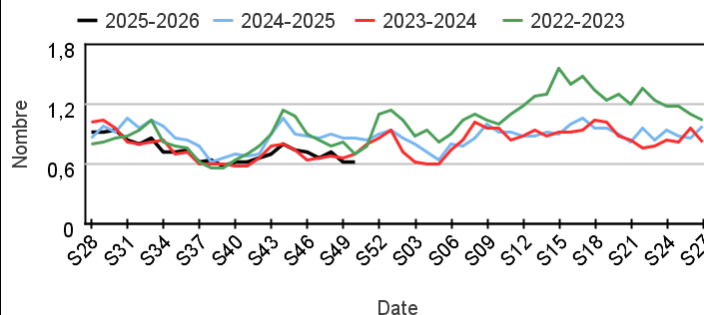
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



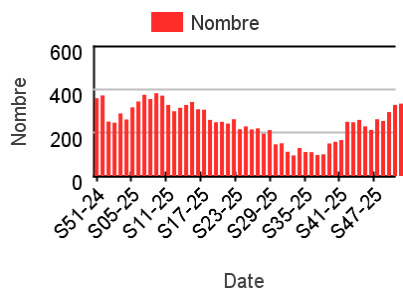
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

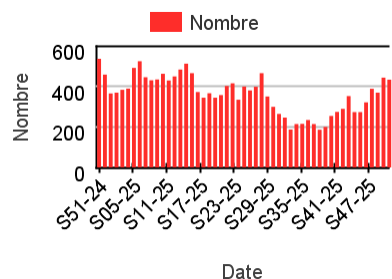


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

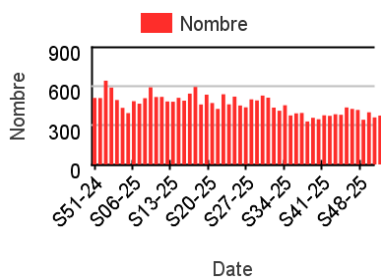
Chez les enfants de moins de 2 ans



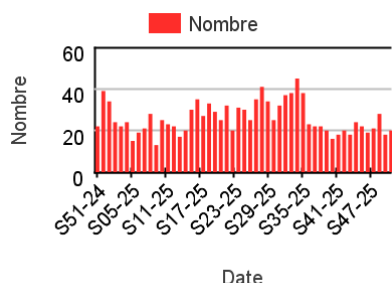
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



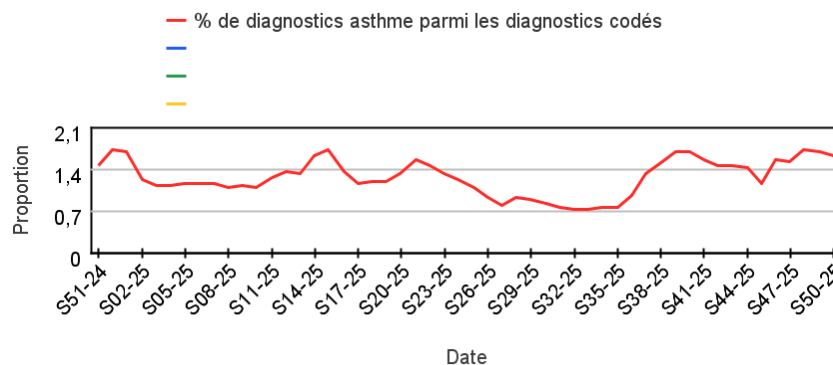
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

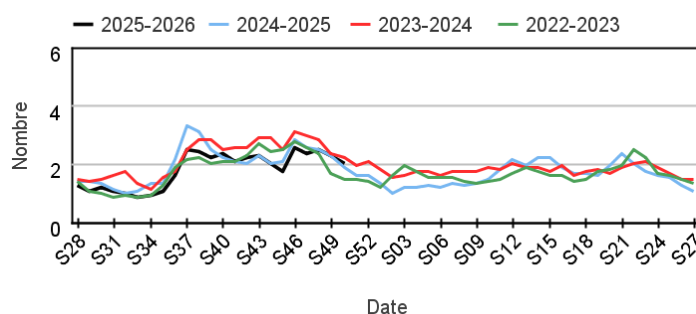
Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

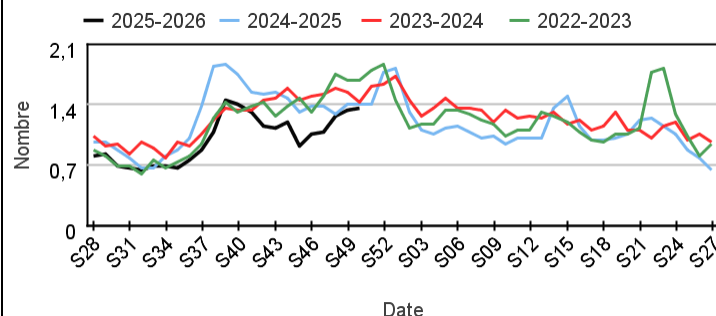
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



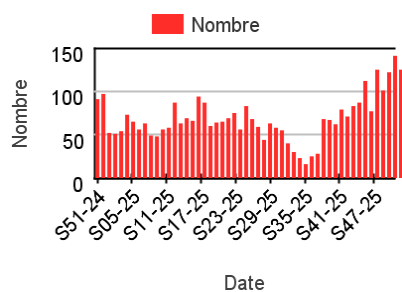
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

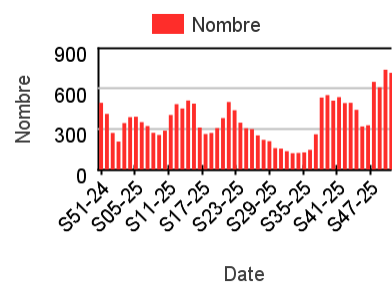


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

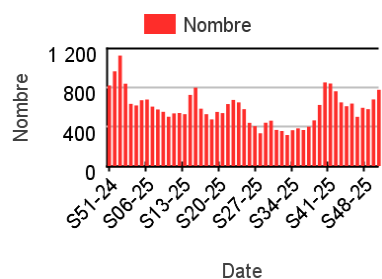
Chez les enfants de moins de 2 ans



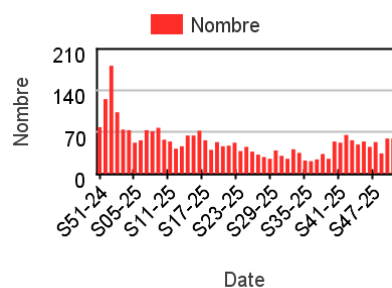
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



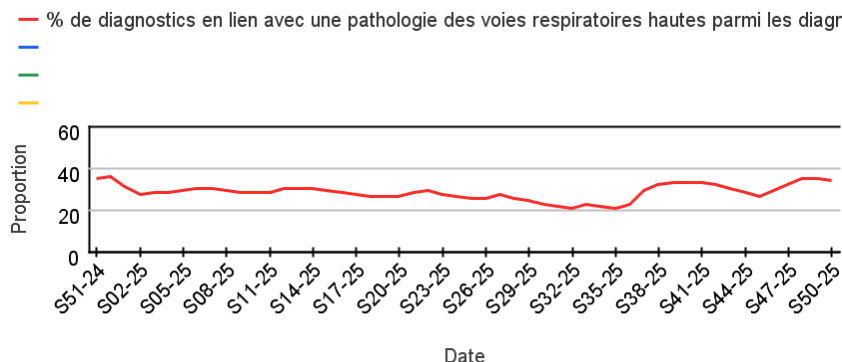
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

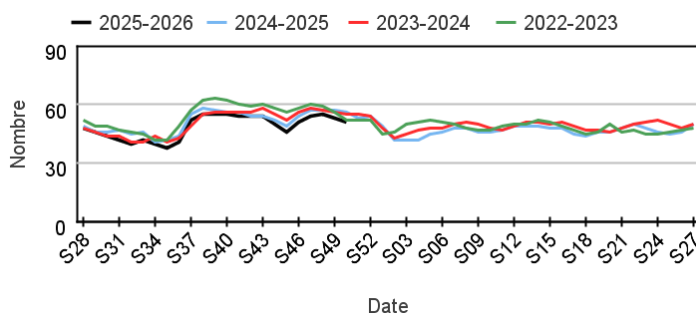
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

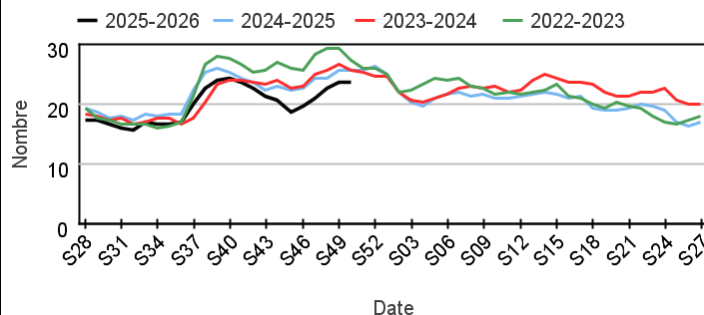
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



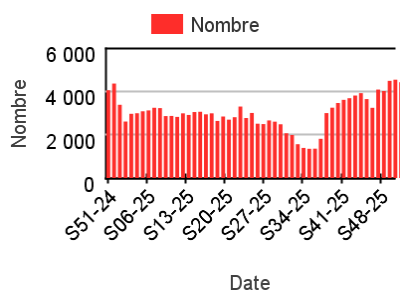
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

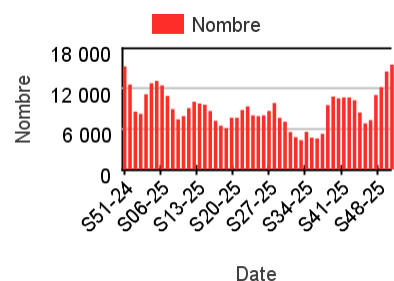


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

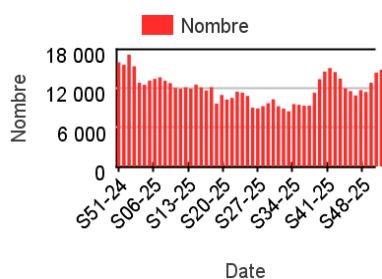
Chez les enfants de moins de 2 ans



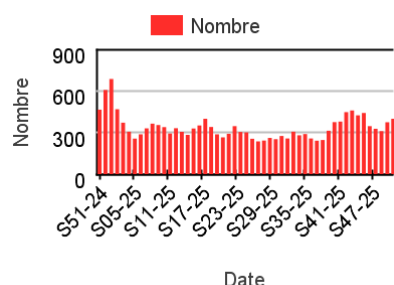
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



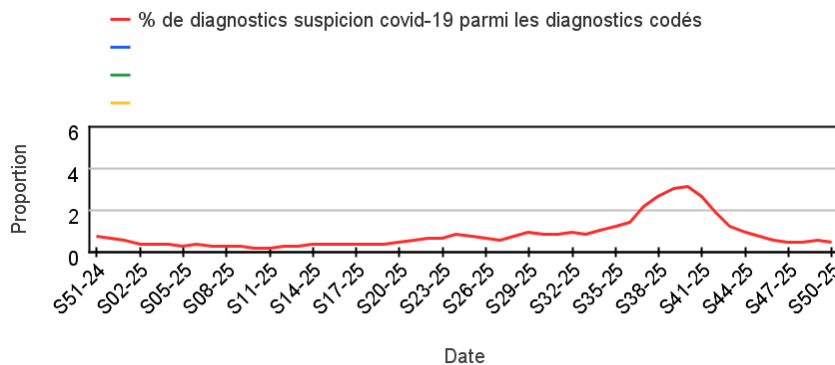
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

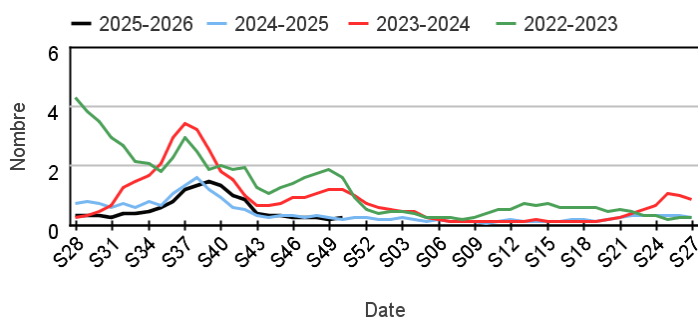
Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

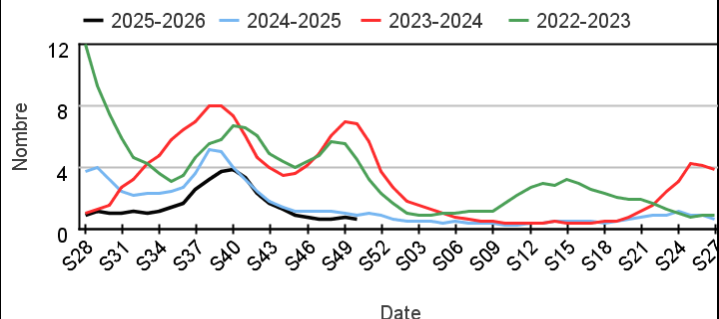
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



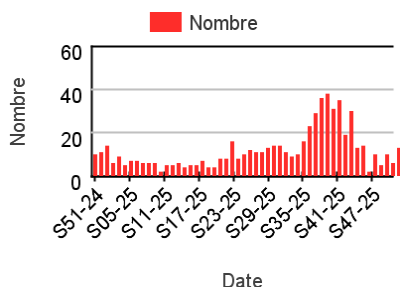
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

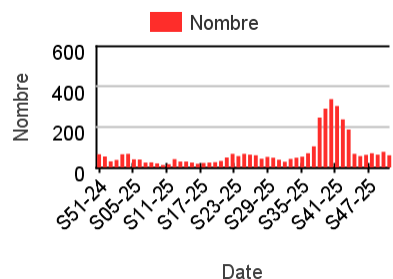


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

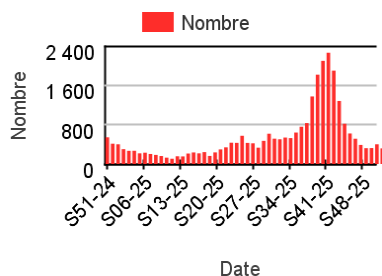
Chez les enfants de moins de 2 ans



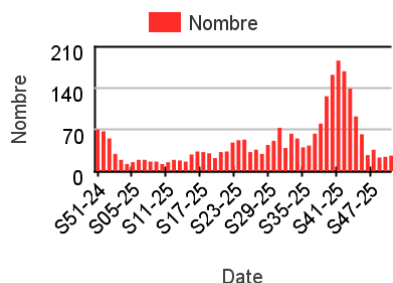
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



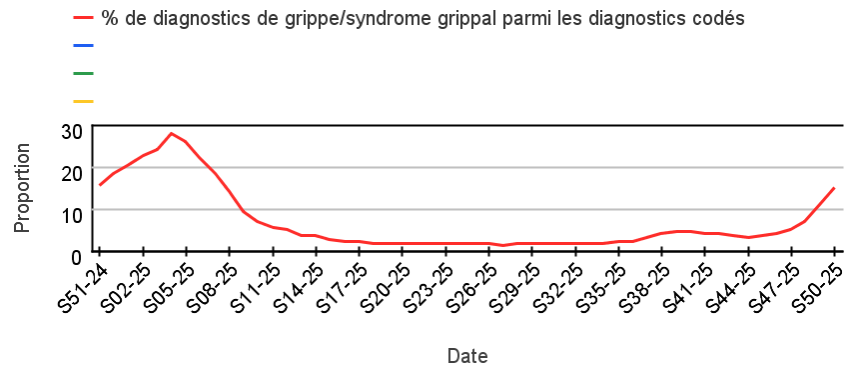
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe / syndrome grippal

Sur un an glissant

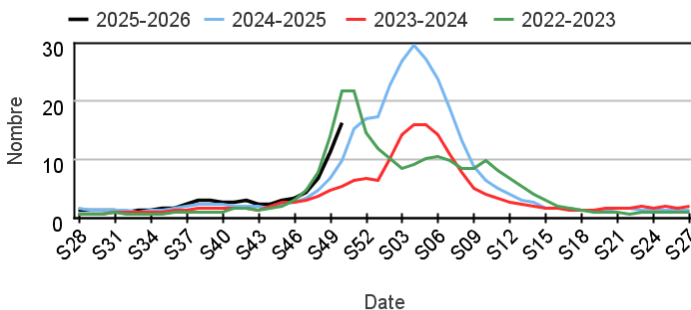
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

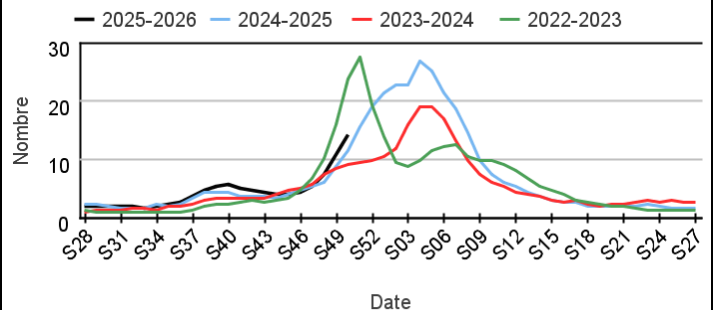
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



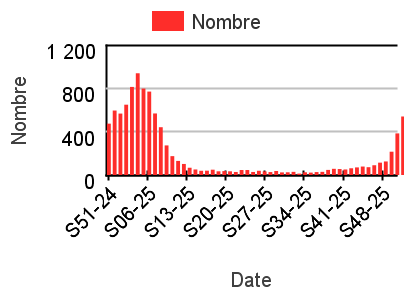
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

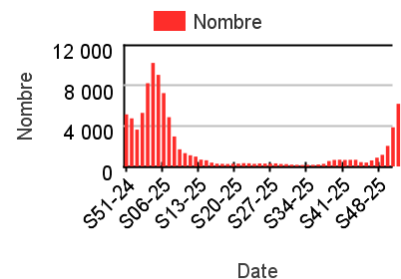


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

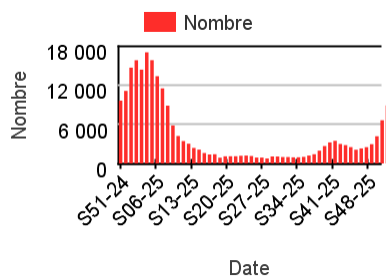
Chez les enfants de moins de 2 ans



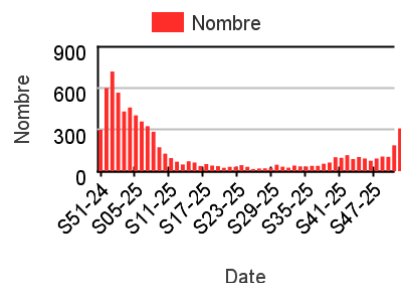
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



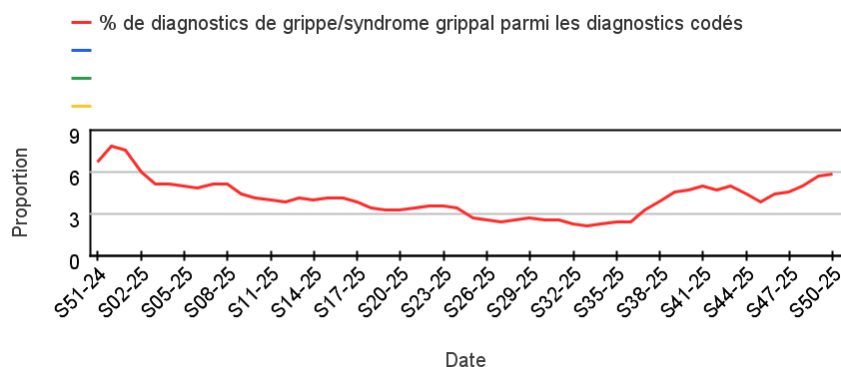
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aigüe

Sur un an glissant

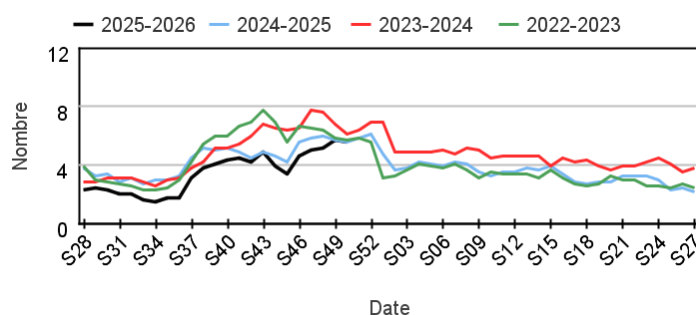
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aigüe dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

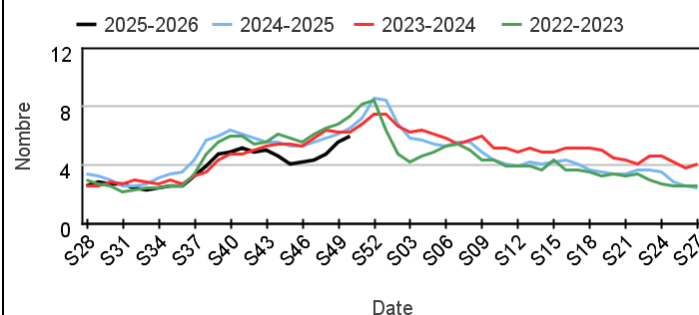
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



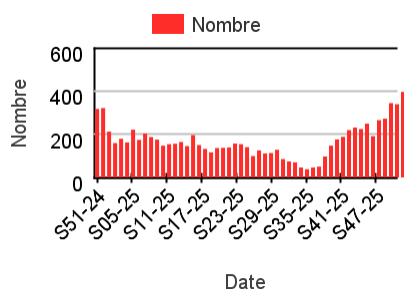
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

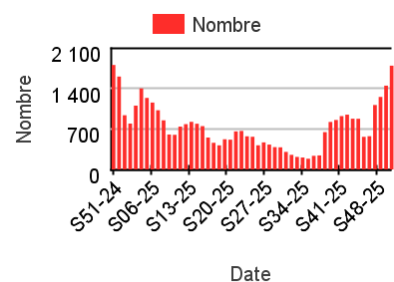


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

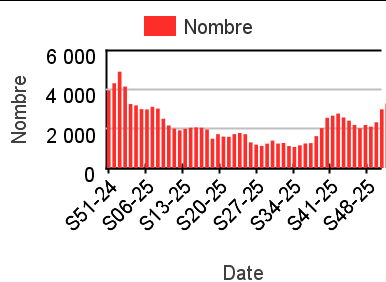
Chez les enfants de moins de 2 ans



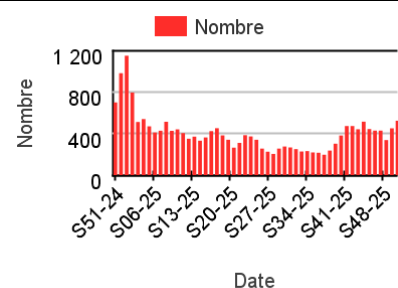
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

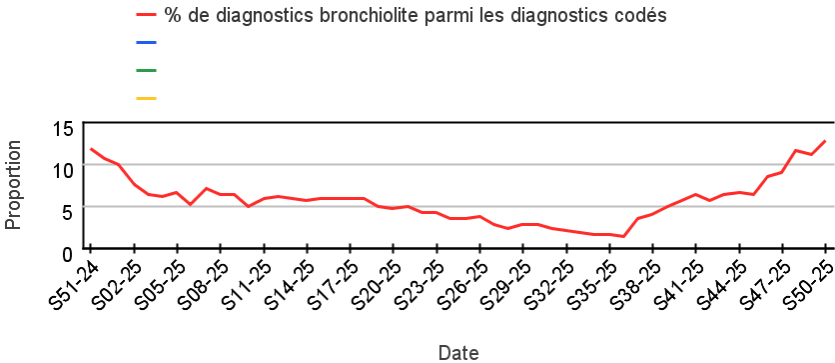


Activité liée à une bronchiolite

Chez les enfants de moins d'un an

Sur un an glissant

Évolution hebdomadaire de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



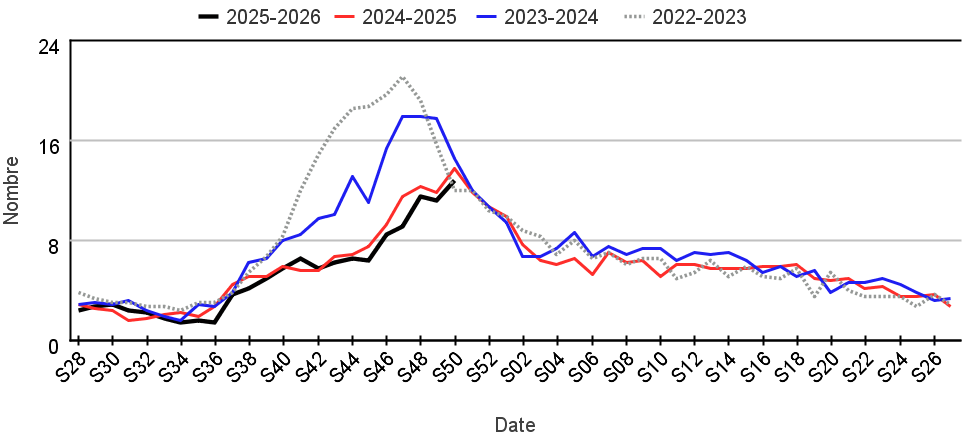
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S47-25	240	107	2,04	11,46
S48-25	318	135	36	26,17
S49-25	336	152	-2,45	12,59
S50-25	374	189	11,56	24,34

Par rapport aux 2 années précédentes

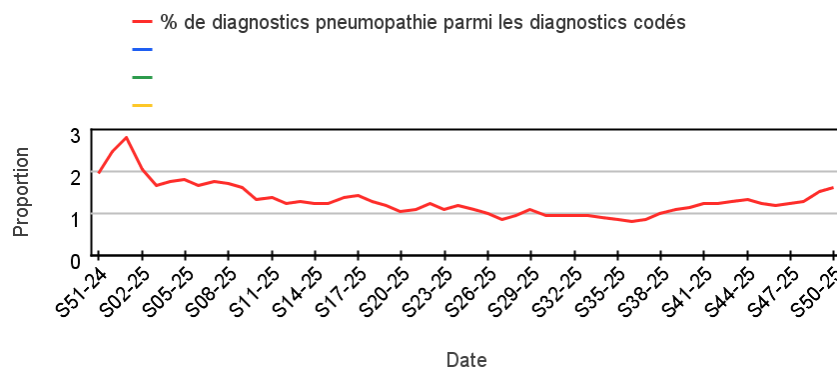
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 1 an



Activité liée à une pneumopathie

Sur un an glissant

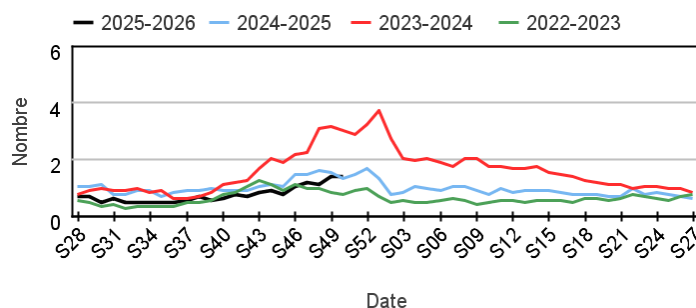
Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

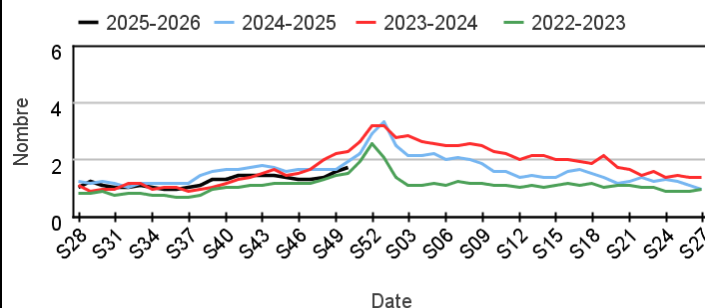
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



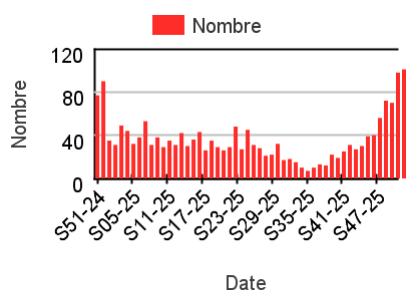
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

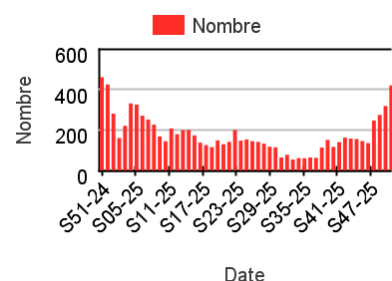


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

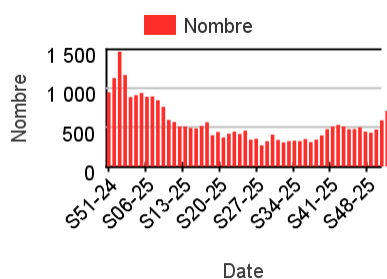
Chez les enfants de moins de 2 ans



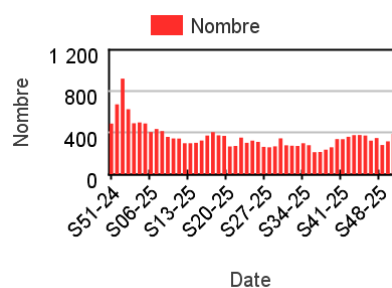
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



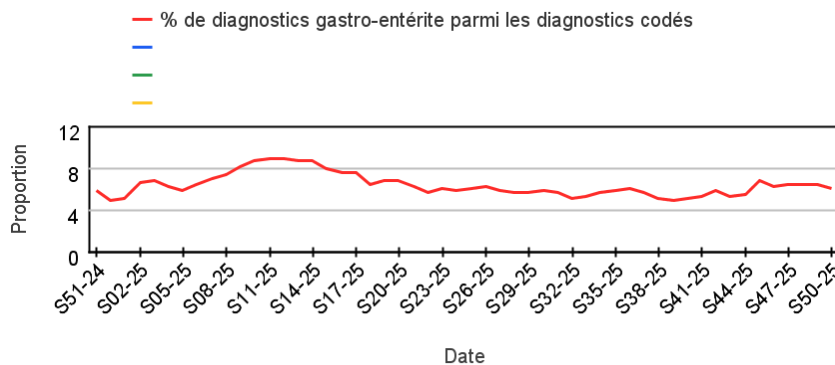
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

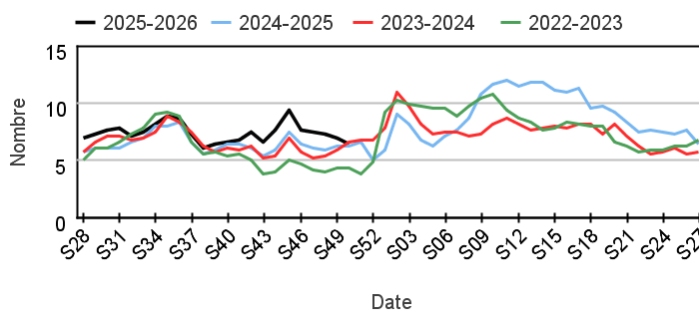
Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

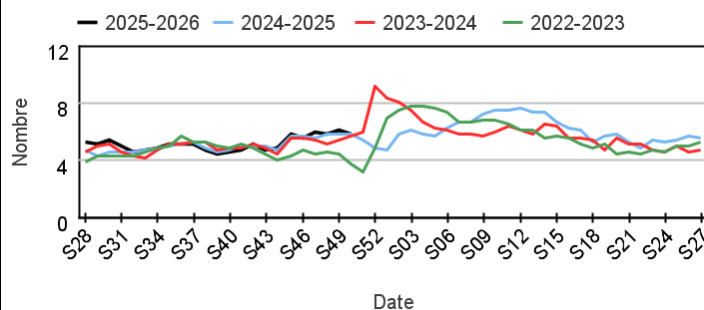
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



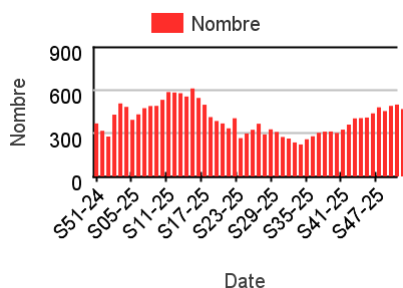
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

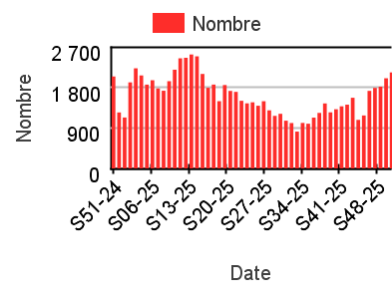


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

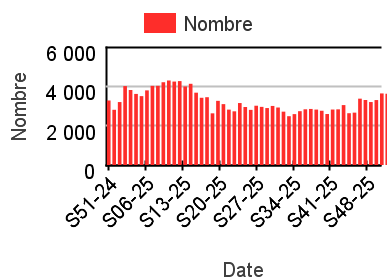
Chez les enfants de moins de 2 ans



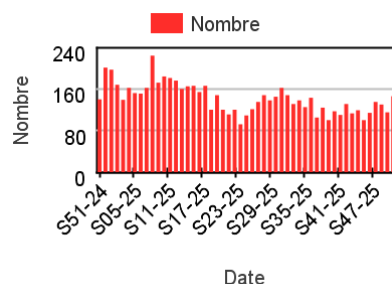
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Contact: presse@santepubliquefrance.fr