

Réseau SOS Médecins

Date de publication : 28/04/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 902

Points clés

En semaine 17 (du 21 au 27 avril 2025), période de vacances scolaires pour les zones A et C, l'activité des associations SOS Médecins était globalement stable (+1% soit +1 204 actes) avec néanmoins une légère augmentation du nombre d'actes chez les 75 ans et plus (+5% soit +319 actes).

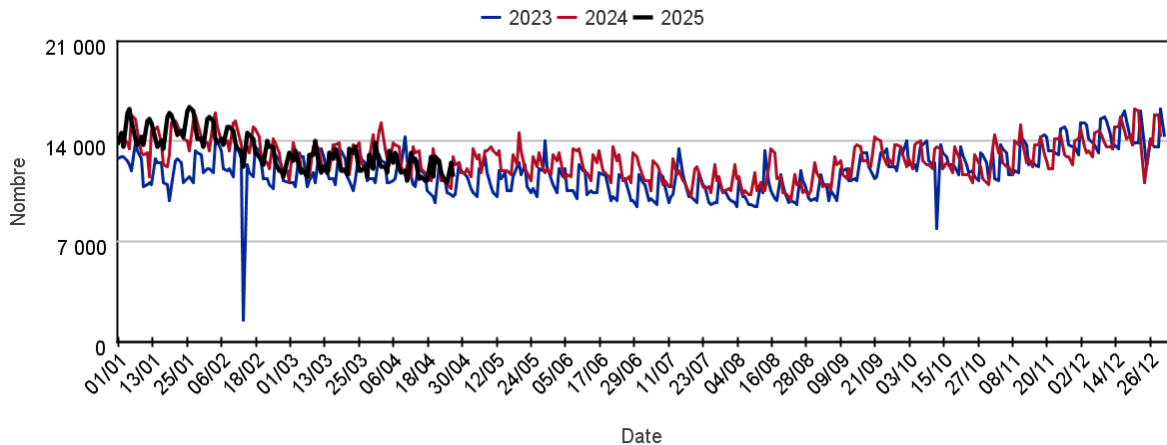
Chez les enfants comme chez les adultes, on note une augmentation des recours

- pour piqûre d'insecte dans toutes les classes d'âge (+32% soit +102 actes) ;
- pour fièvre isolée chez les moins de 2 ans (+18% soit +36 actes) et chez les adultes (+34% soit +91 actes) ;
- pour pathologie digestive : vomissements (+7% soit +19 actes chez les enfants ; +17% soit +45 actes chez les adultes), douleur abdominale aigüe (+8% soit +30 actes chez les 2-14 ans ; +10% soit +128 actes chez les 15-74 ans) et dans une moindre mesure pour gastro-entérite (+4% soit +76 actes chez les 2-14 ans ; +8% soit +12 actes chez les 75 ans et plus).

Les recours en lien avec d'autres pathologies (notamment infectieuses, respiratoires, traumatiques) sont également en augmentation dans certaines classes d'âge :

- chez les enfants, les actes pour traumatisme sont en hausse chez les 2-14 ans (+14% soit +75 actes) de même que les actes pour varicelle chez les moins de 2 ans (+28% soit +24 actes) tout en restant à des niveaux inférieurs aux années précédentes ;
- chez les 15-74 ans, on observe une augmentation des recours pour conjonctivite infectieuse (+9% soit +49 actes) et, dans de faibles effectifs, pour suspicion de COVID-19 (+11% soit 24 actes), malaise (+21% soit +22 actes) et méningite virale (16 actes vs 5 en S16) ;
- chez les 75 ans et plus, on note une hausse des recours pour une infection des voies respiratoires hautes (+13% soit +47 actes), bronchite (+7% soit +28 actes), pneumopathie (+9% soit +33 actes), altération de l'état général (+15% soit +40 actes), lombalgie/sciatalgie (+25% soit +61 actes) et pathologie cardiaque diverse (+37% soit +45 actes).

Concernant les indicateurs de santé mentale, on retient une hausse des actes pour angoisse chez les 15-44 ans (+8% soit +71 actes) et les 45-64 ans (+14% soit +36 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
S13-25	5 331,00	20 932,00	51 464,00	5 410,00
S14-25	5 340,00	20 640,00	53 110,00	5 577,00
S15-25	5 685,00	18 945,00	52 223,00	5 929,00
S16-25	5 480,00	15 909,00	51 600,00	6 224,00
S17-25	5 591,00	15 510,00	52 640,00	6 588,00

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)	21 993	22 140	-0,66%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 978	5 909	1,17%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 374	3 185	5,93%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 256	3 256	0,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 000	3 176	-5,54%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 694	2 867	-6,03%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 304	2 222	3,69%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 072	2 181	-5,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 058	1 900	8,32%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 788	2 019	-11,44%

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 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	≈	≈
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

< :

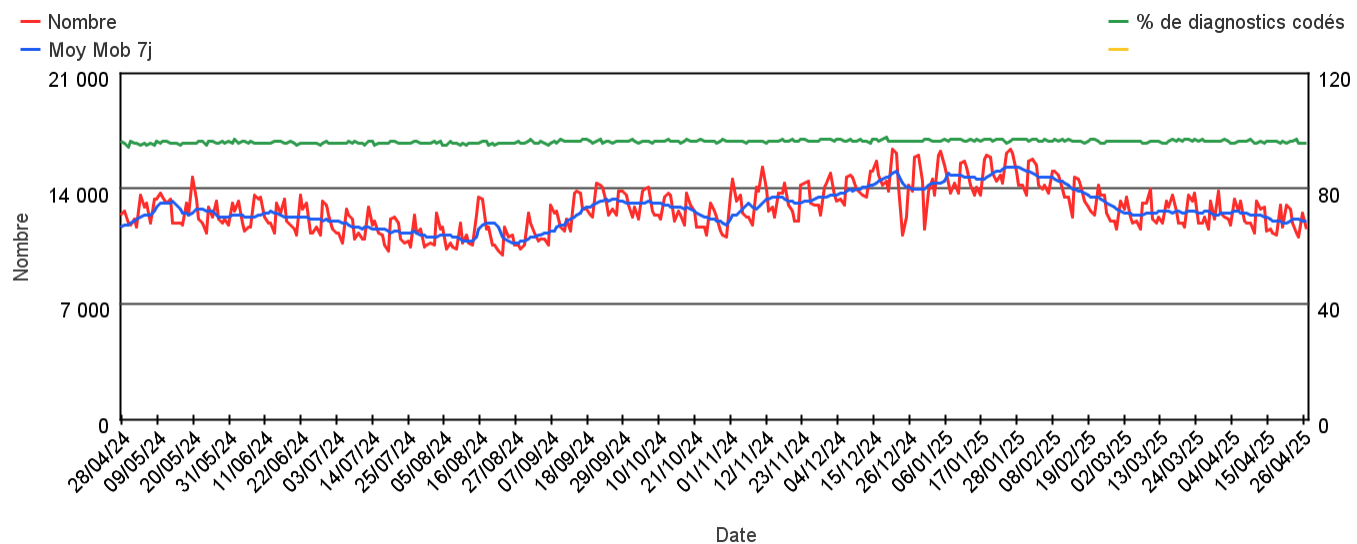
en

baisse

Activité totale SOS Médecins

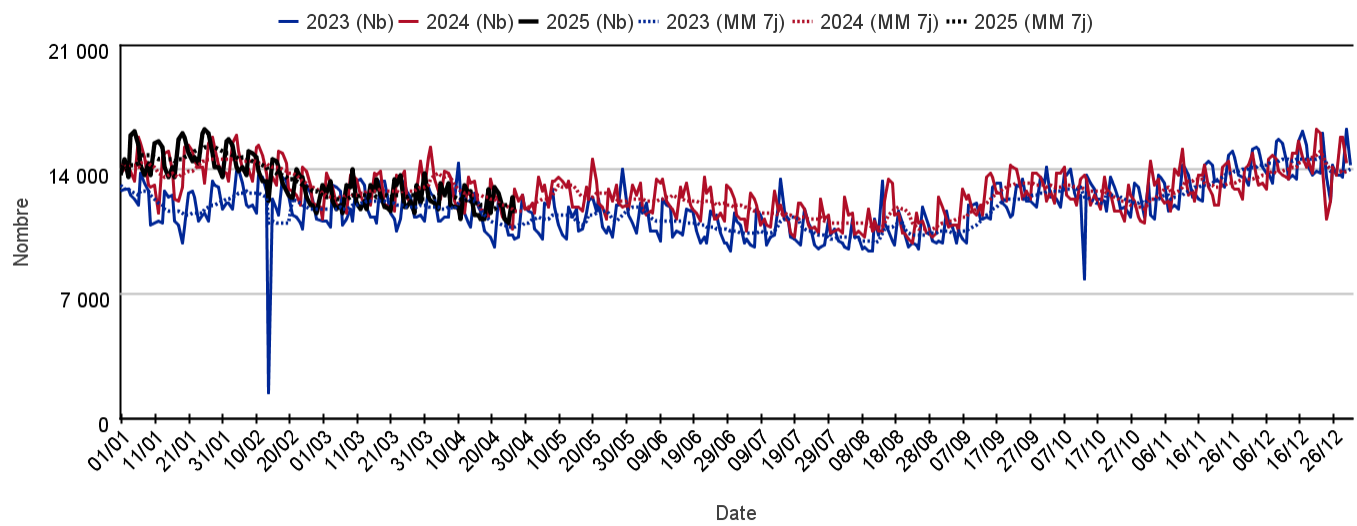
Sur un an glissant

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)

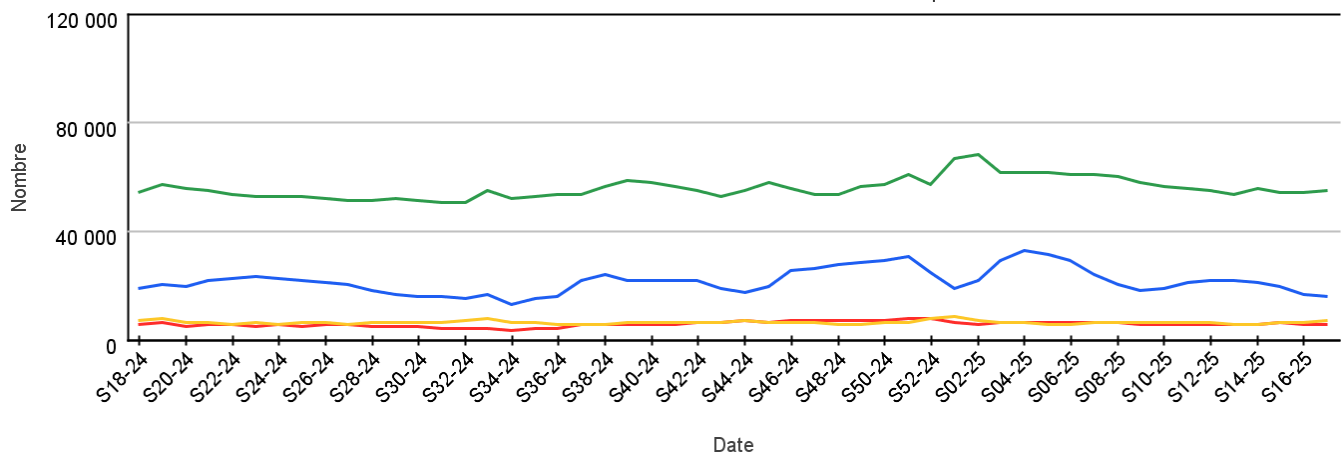


Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

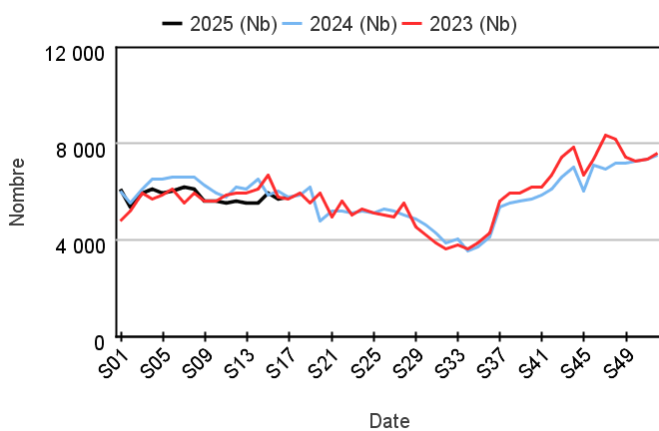
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus

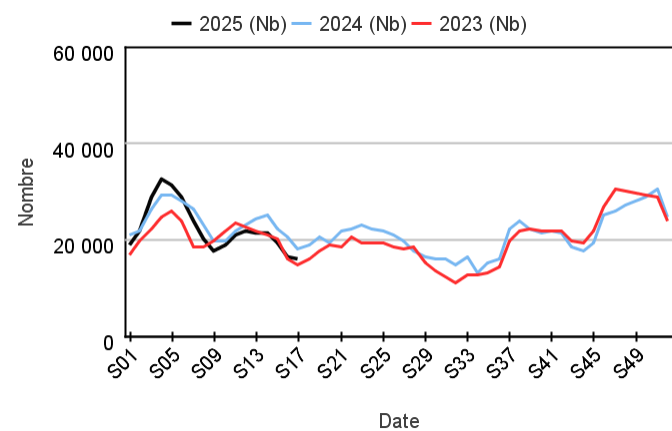


Par rapport aux 2 années précédentes

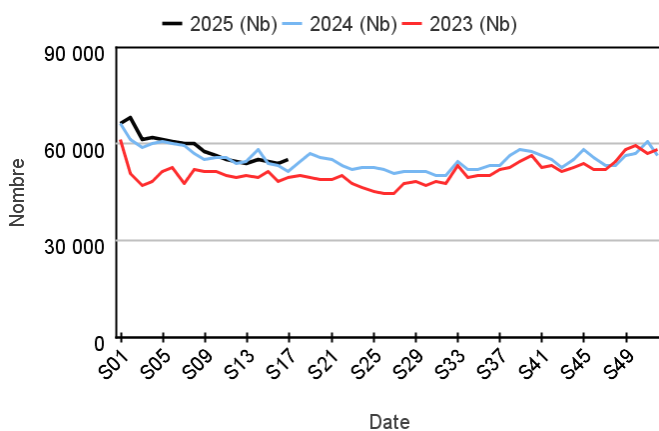
Chez les enfants de moins de 2 ans



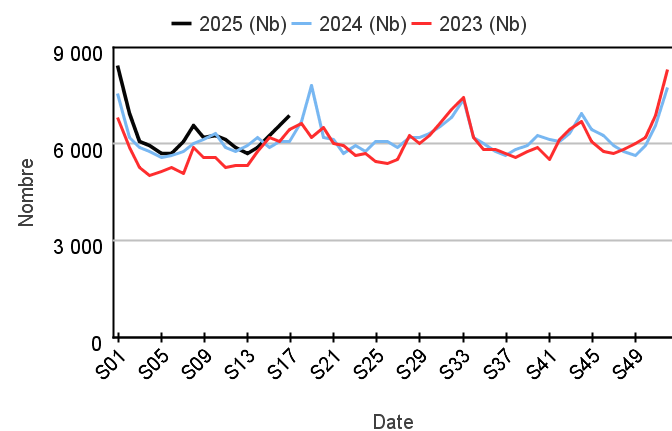
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 986	2 939	1,60%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	496	545	-8,99%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	306	308	-0,65%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	233	197	18,27%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	190	184	3,26%
BRONCHITE (Diag SOS)	132	150	-12,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	115	100	15,00%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	112	89	25,84%
VARICELLE (Diag SOS)	111	87	27,59%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	95	86	10,47%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 480	7 200	-10,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 866	1 790	4,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	624	549	13,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	459	551	-16,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	433	473	-8,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	394	364	8,24%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	344	372	-7,53%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	321	320	0,31%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	292	348	-16,09%
VARICELLE (Diag SOS)	291	325	-10,46%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 114	11 627	4,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 445	3 418	0,79%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 043	2 923	4,11%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 437	2 505	-2,71%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 218	2 305	-3,77%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 955	2 049	-4,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 803	1 744	3,38%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 602	1 647	-2,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 475	1 347	9,50%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 408	1 372	2,62%

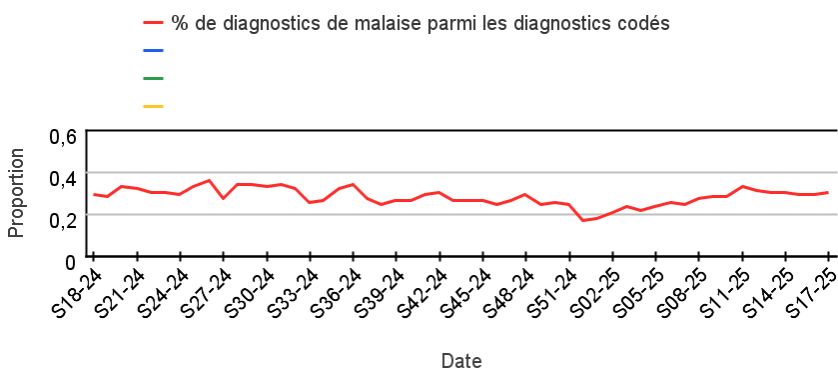
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	451	423	6,62%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	404	371	8,89%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	398	351	13,39%
TRAUMATISME (Diag SOS)	363	353	2,83%
DECES (Diag SOS)	333	316	5,38%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	314	274	14,60%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	304	243	25,10%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	249	276	-9,78%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	169	198	-14,65%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	166	154	7,79%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	166	121	37,19%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

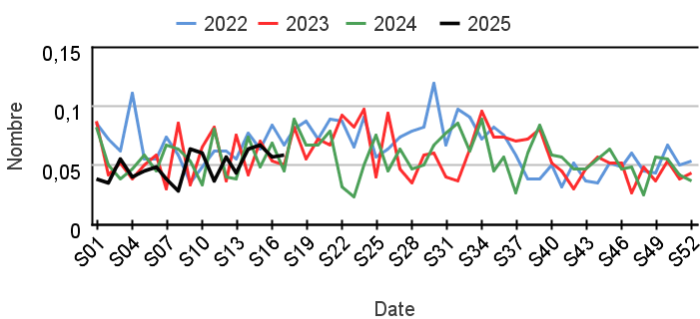
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

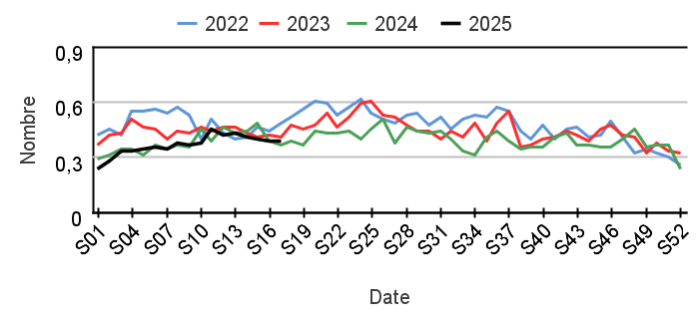
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



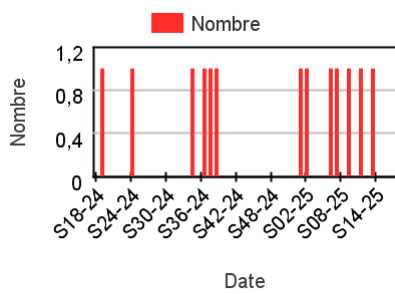
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

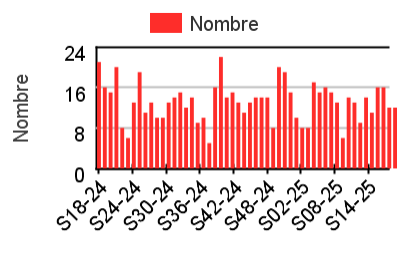


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

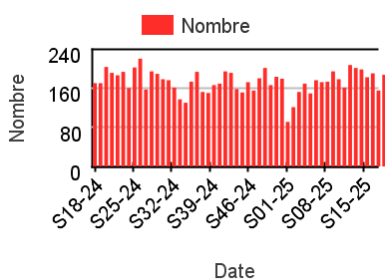
Chez les enfants de moins de 2 ans



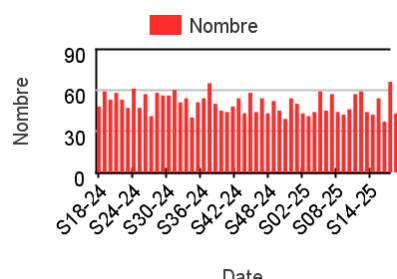
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



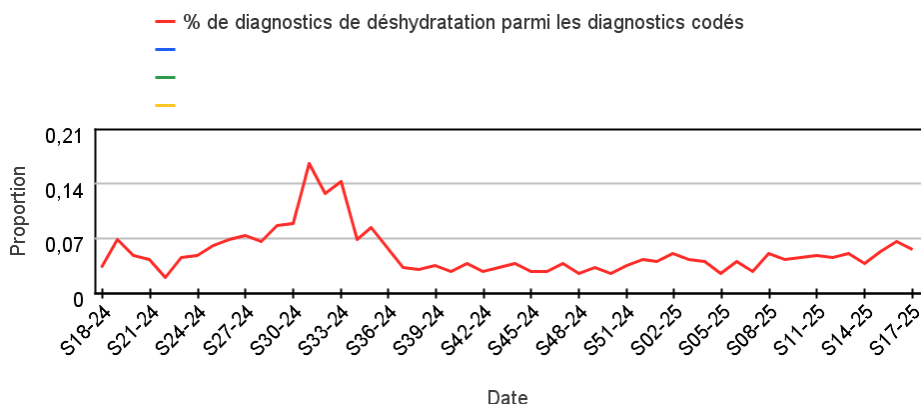
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

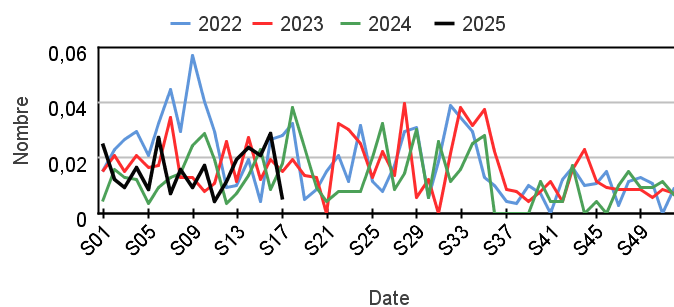
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

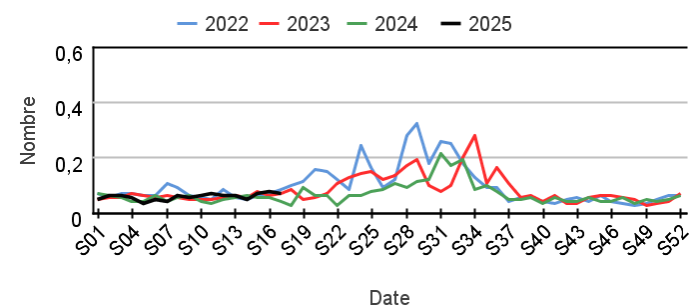
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



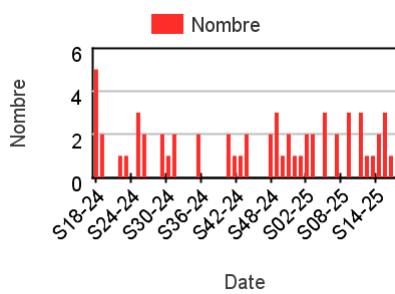
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

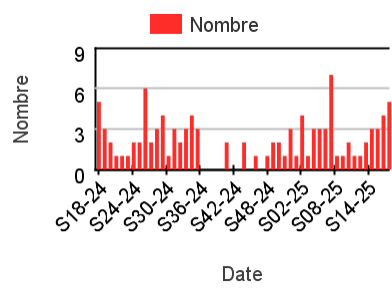


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

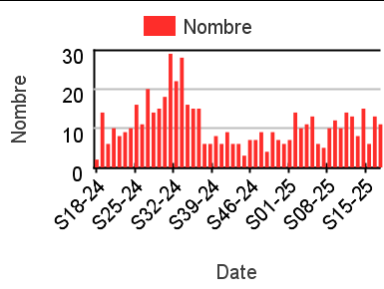
Chez les enfants de moins de 2 ans



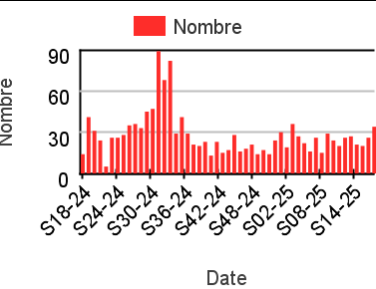
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



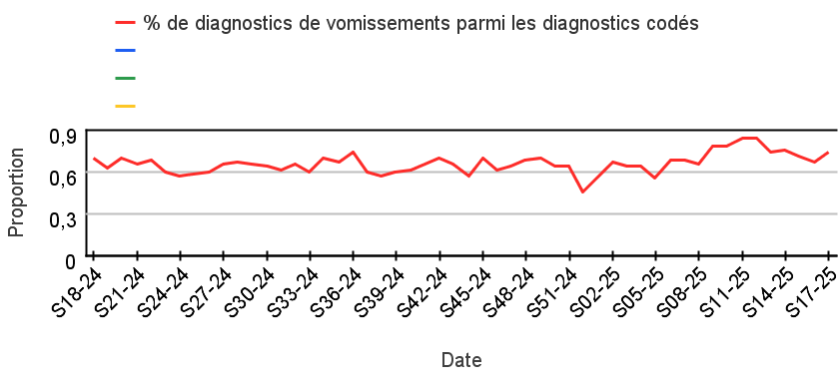
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

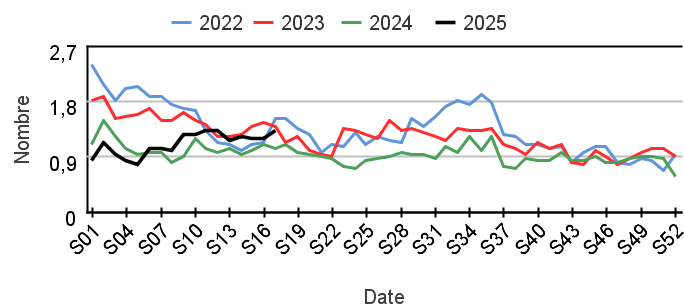
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

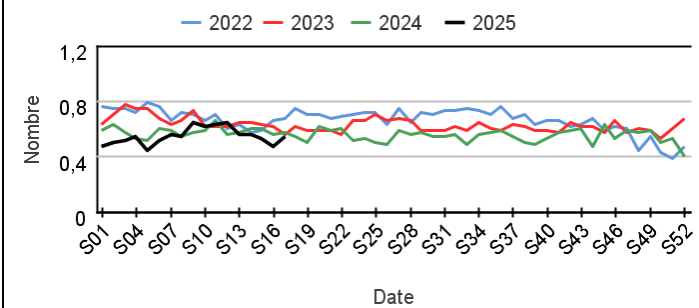
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



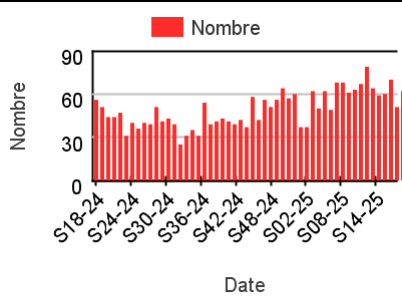
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

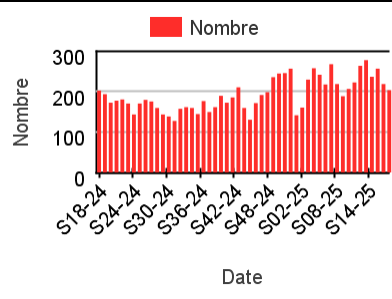


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

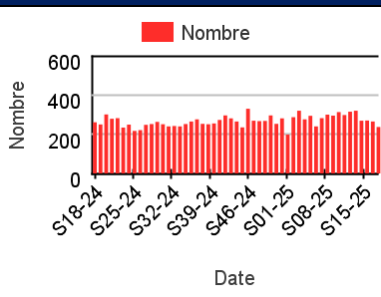
Chez les enfants de moins de 2 ans



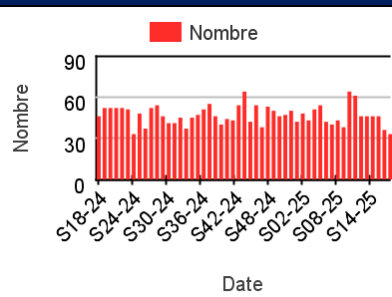
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



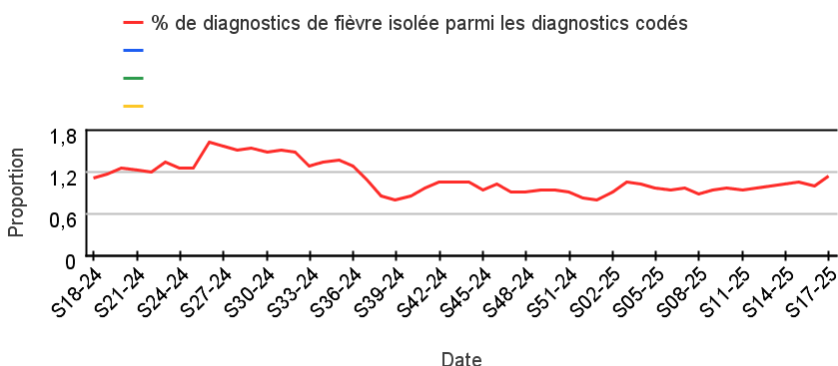
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

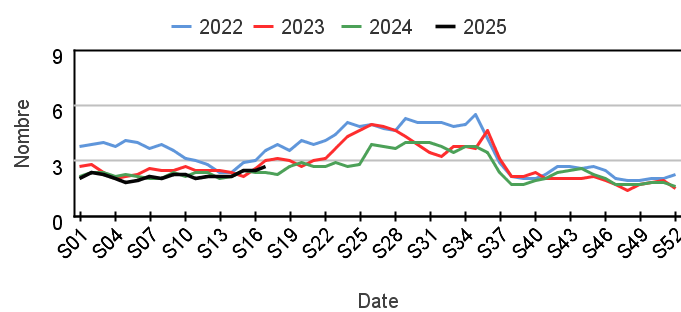
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

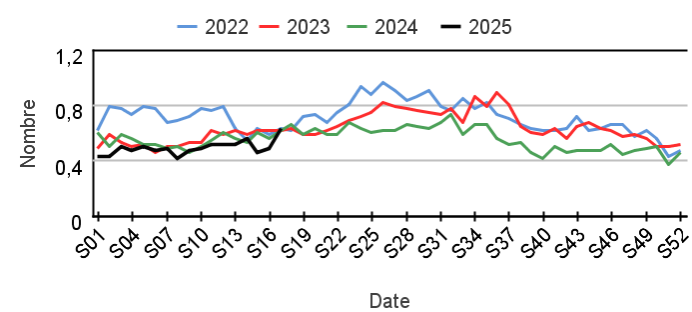
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



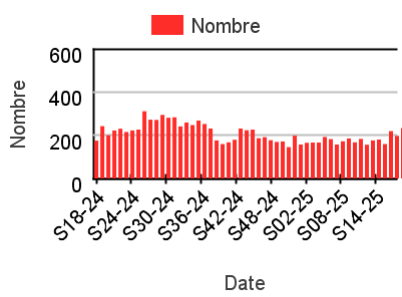
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

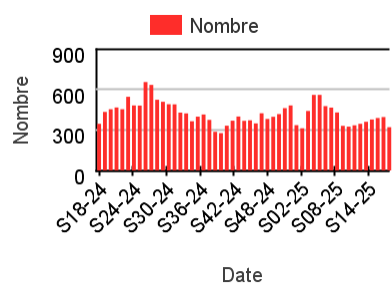


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

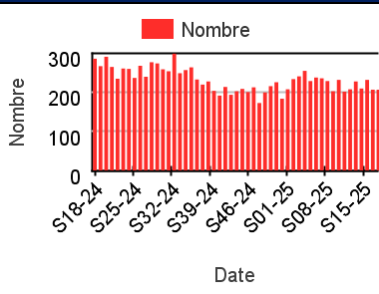
Chez les enfants de moins de 2 ans



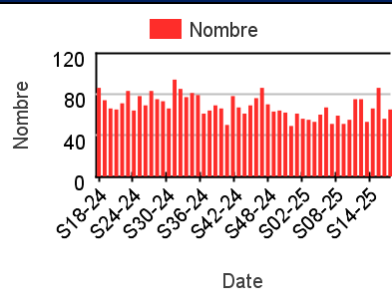
Chez les enfants de 2 à 14 ans



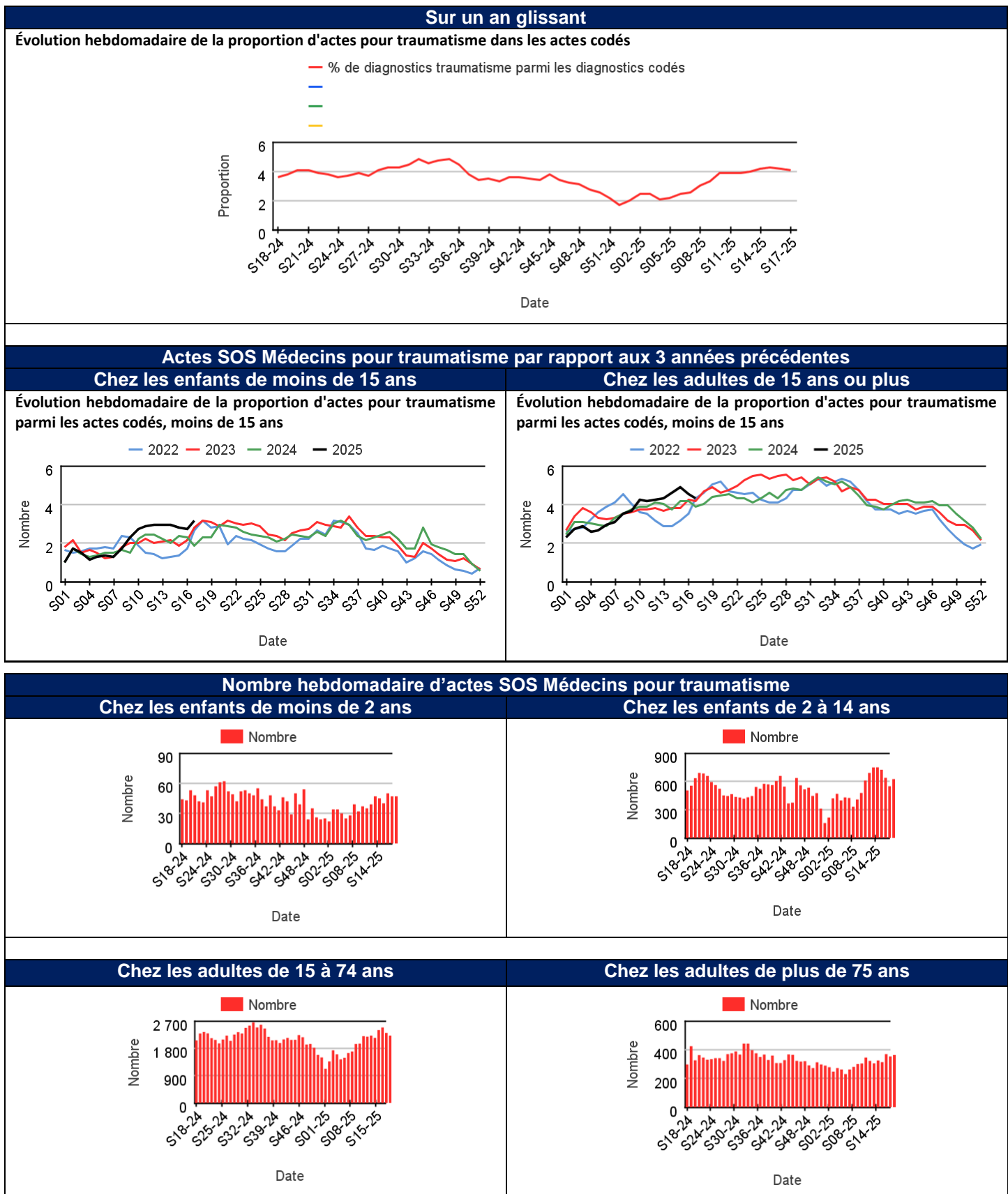
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



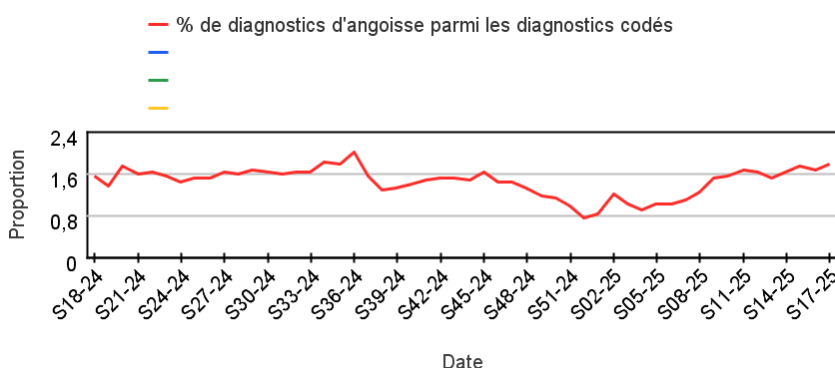
Activité liée à un traumatisme



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

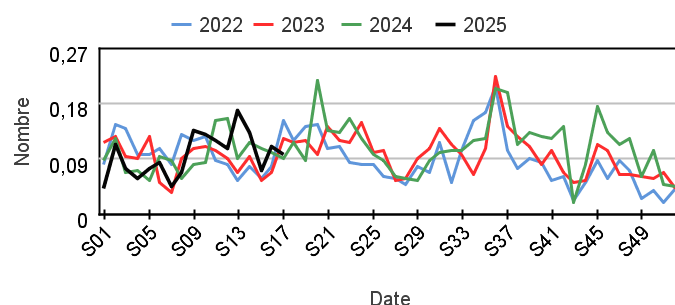
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

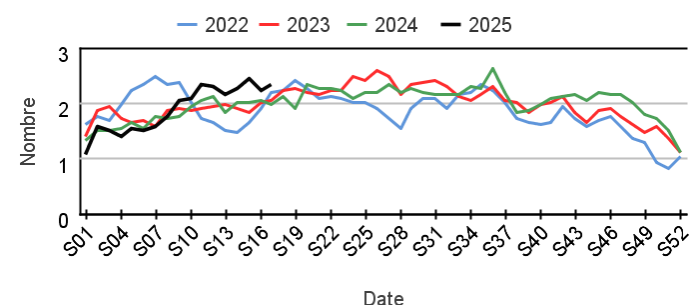
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



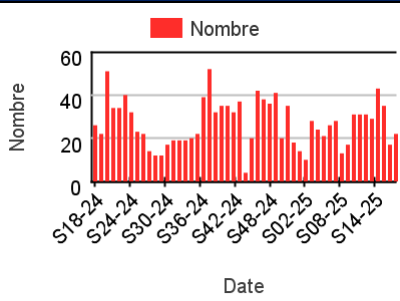
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

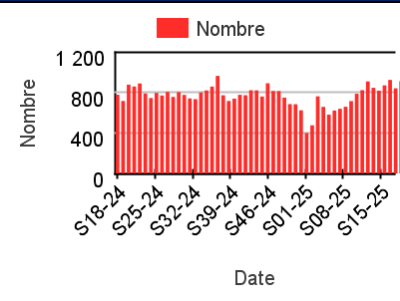


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

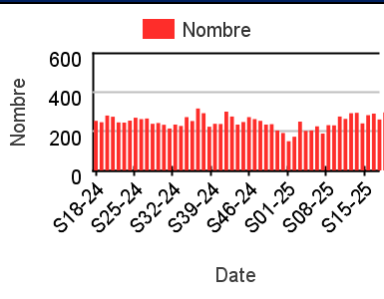
Chez les enfants de moins de 15 ans



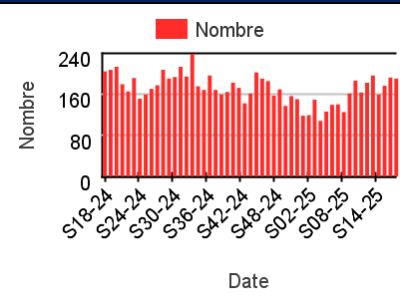
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



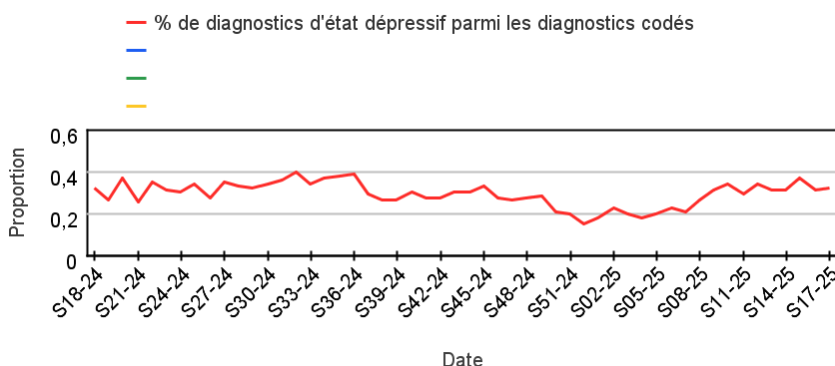
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

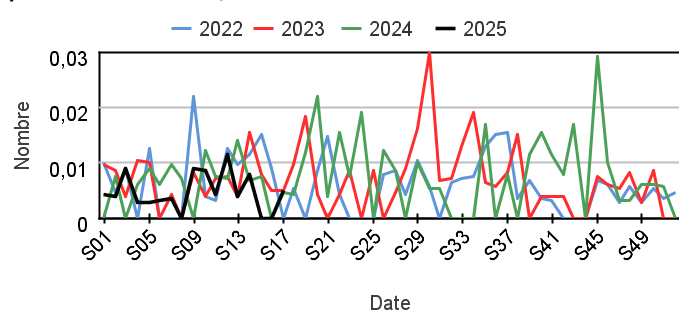
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

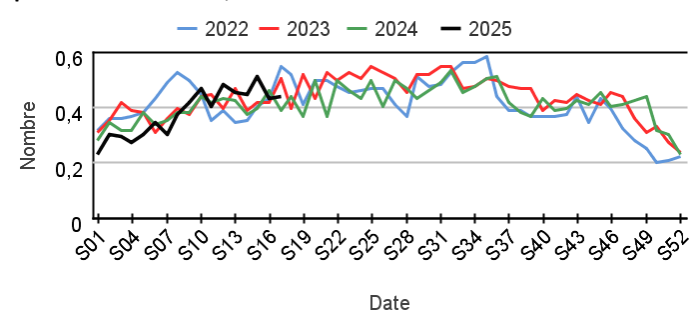
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



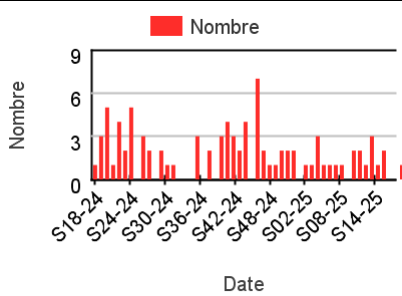
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

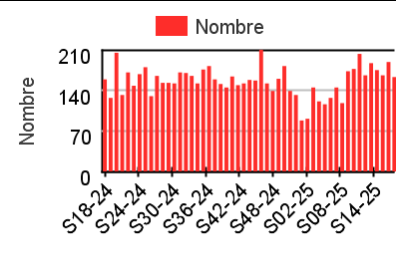


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

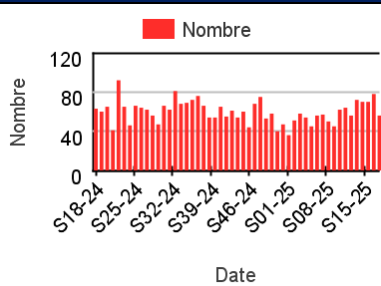
Chez les enfants de moins de 15 ans



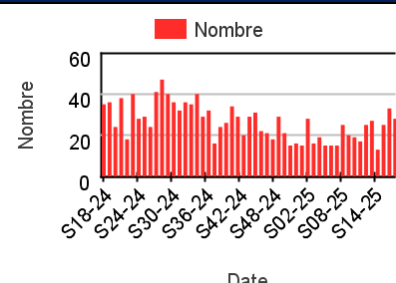
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



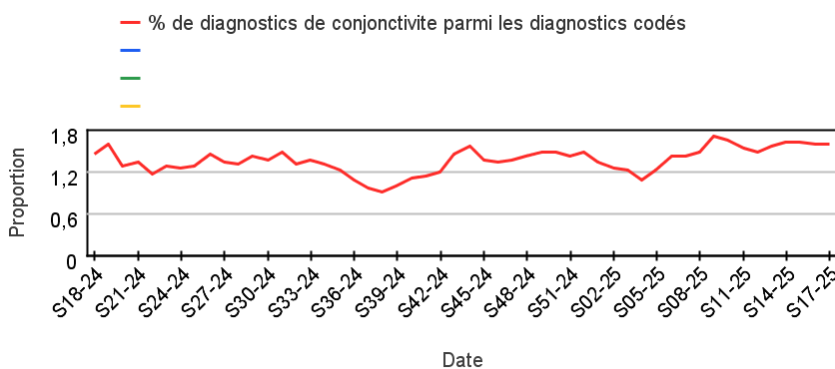
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

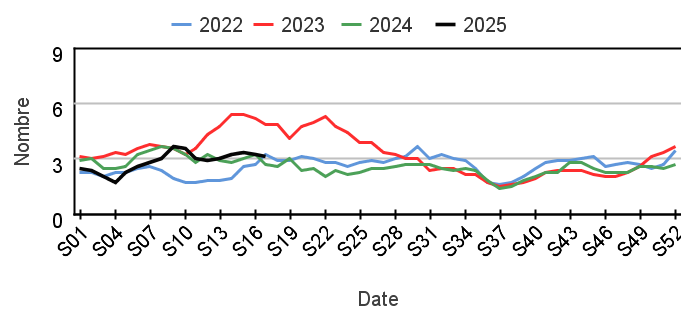
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

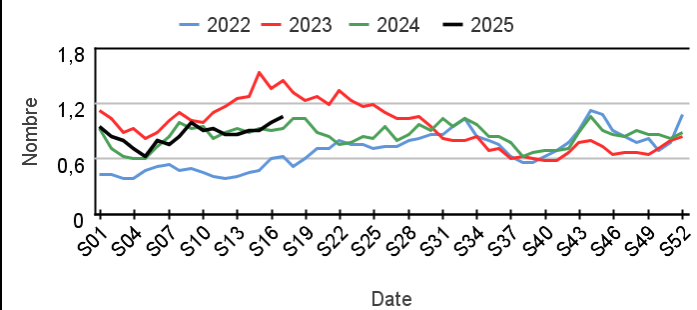
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



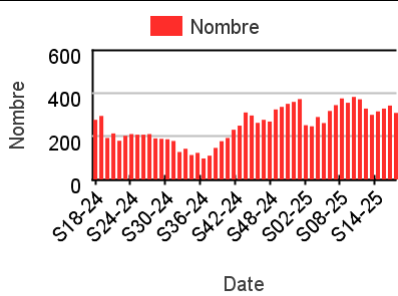
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

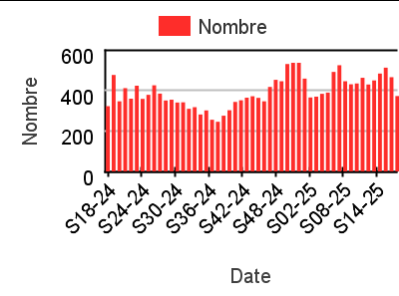


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

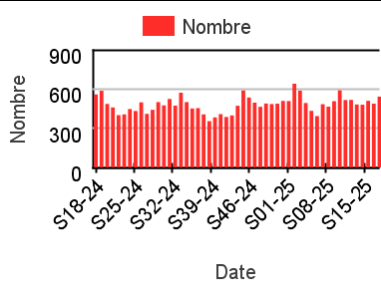
Chez les enfants de moins de 2 ans



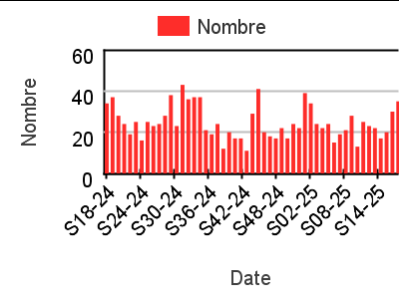
Chez les enfants de 2 à 14 ans



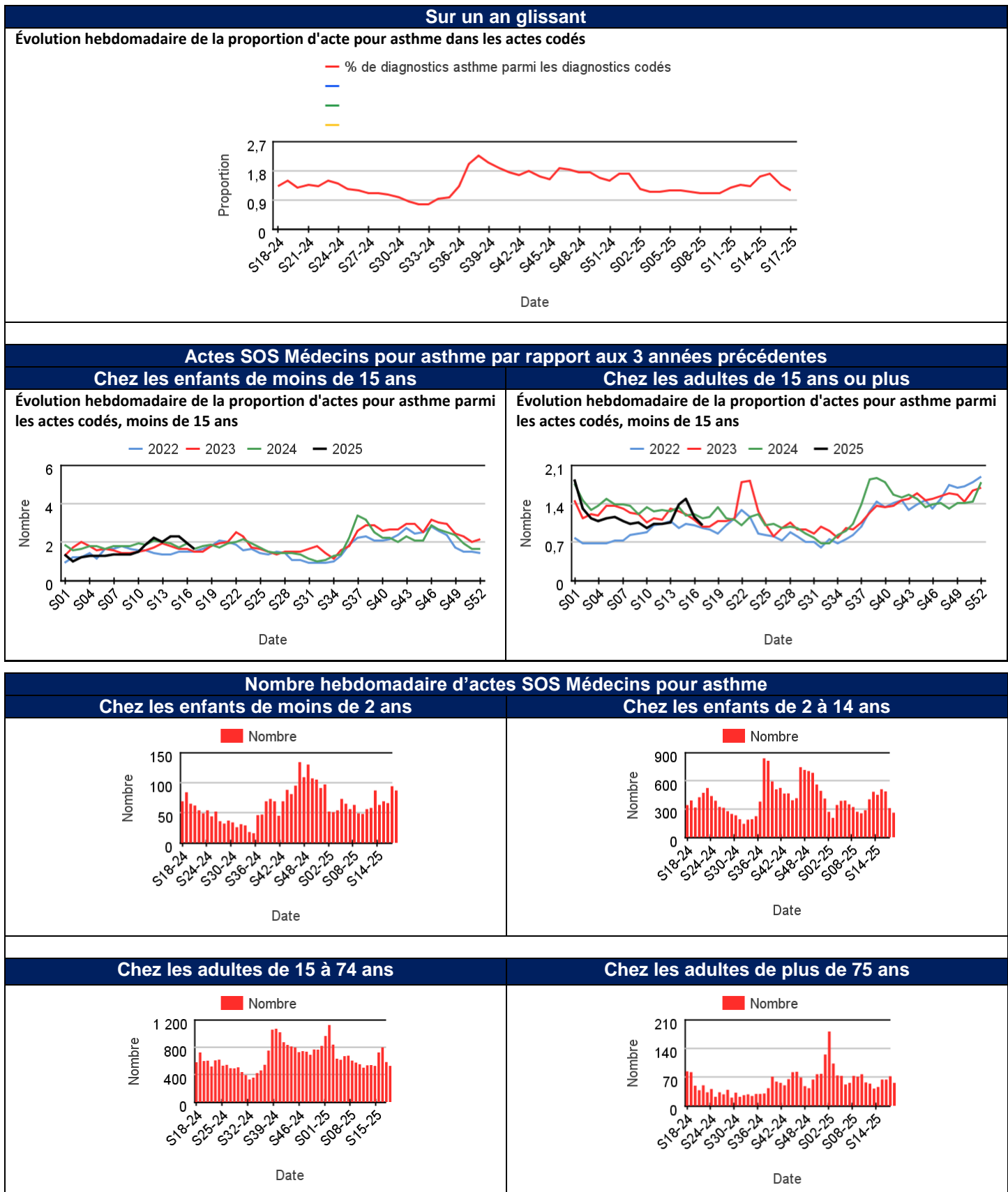
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



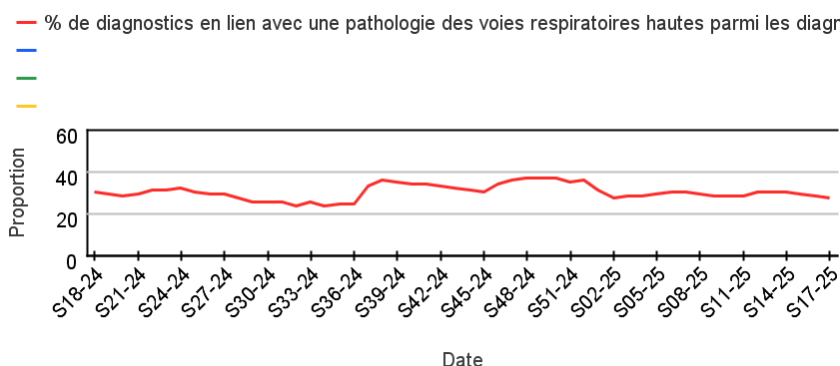
Activité liée à une crise d'asthme



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

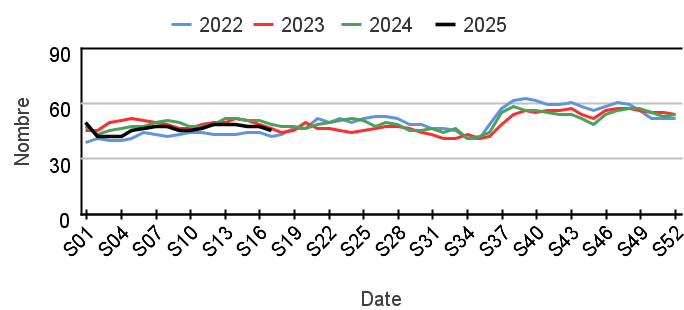
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



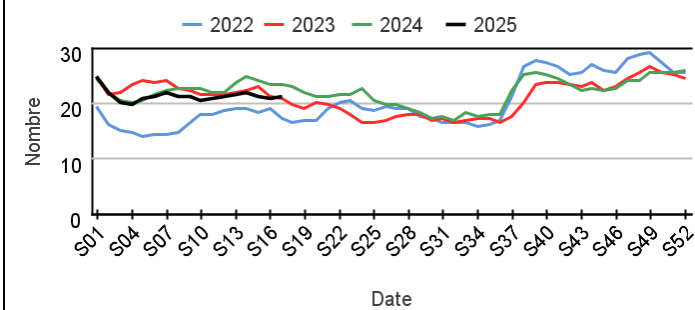
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	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

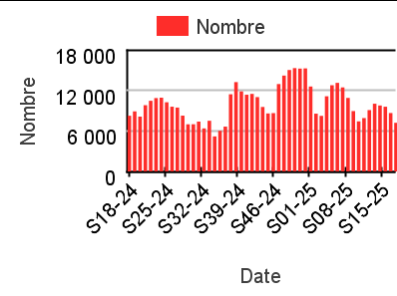
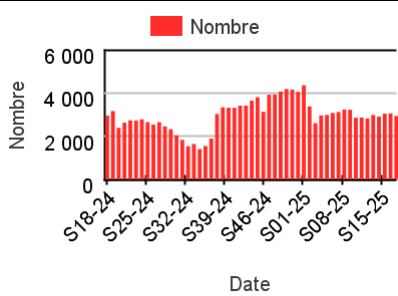


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

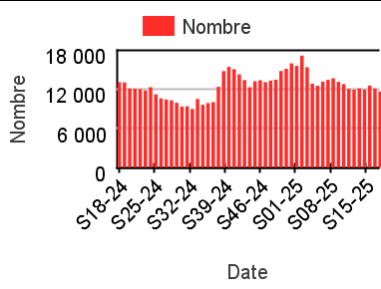


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

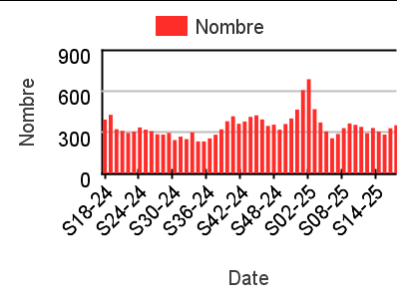
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



Chez les adultes de 15 à 74 ans



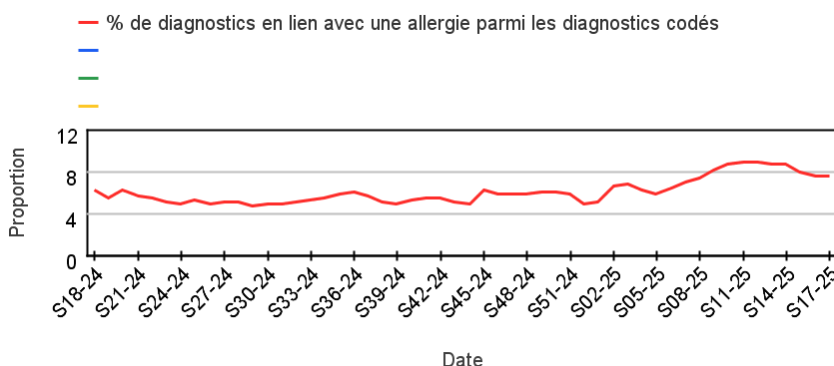
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

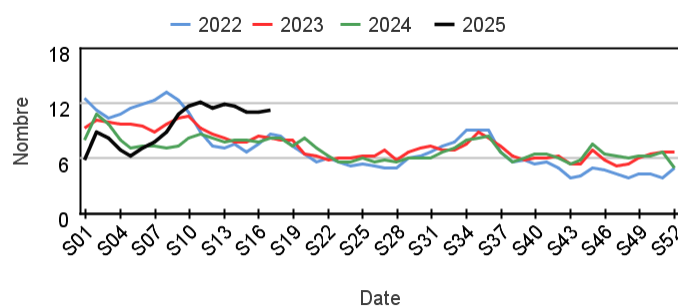
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

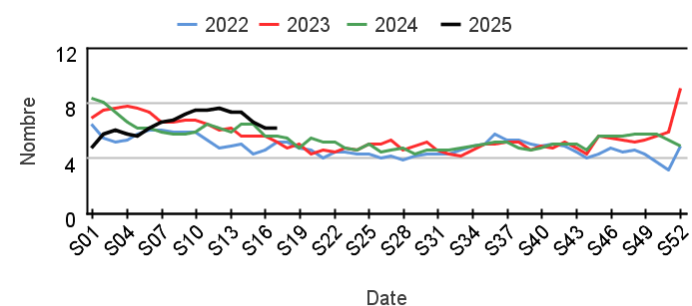
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



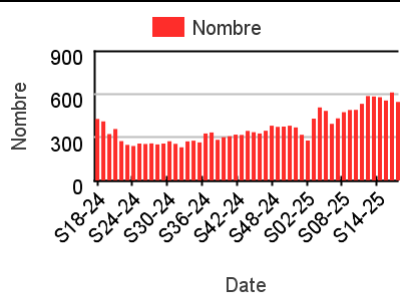
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

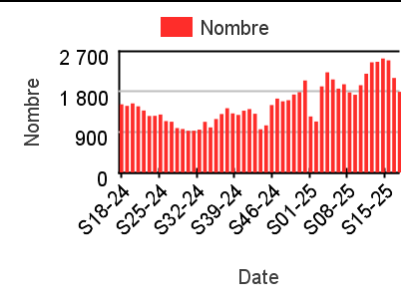


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

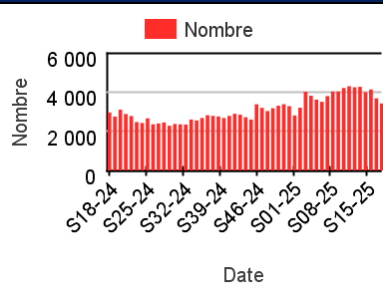
Chez les enfants de moins de 2 ans



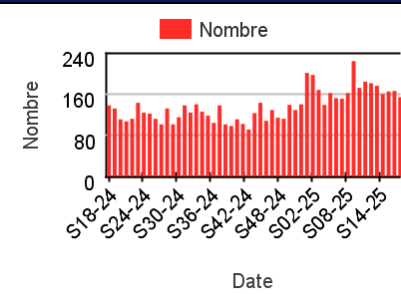
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



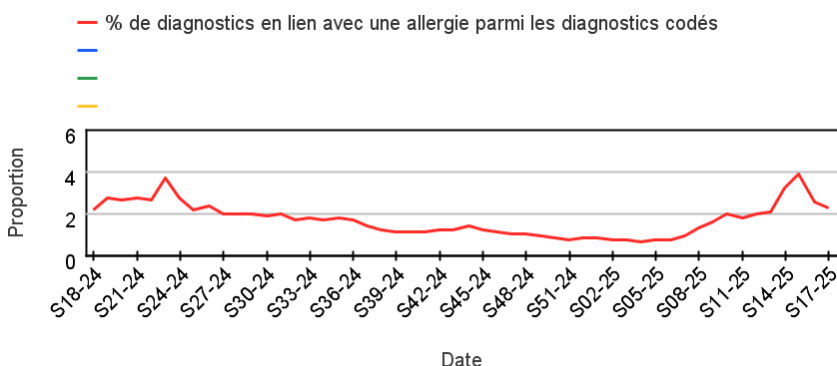
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

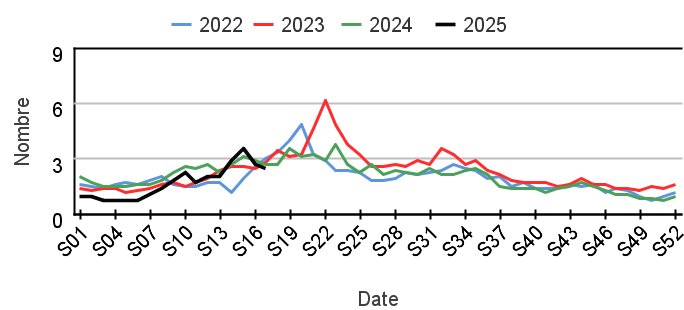
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

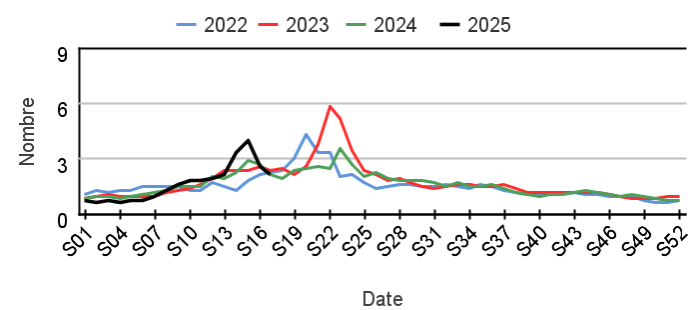
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



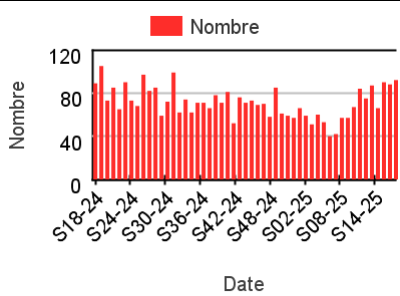
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

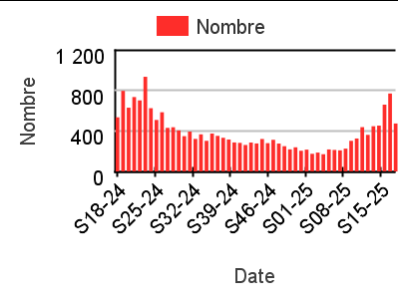


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

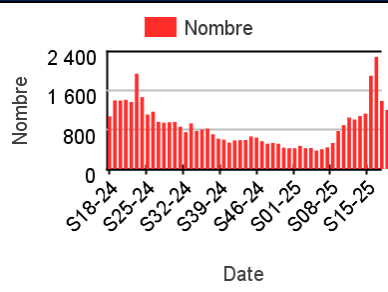
Chez les enfants de moins de 2 ans



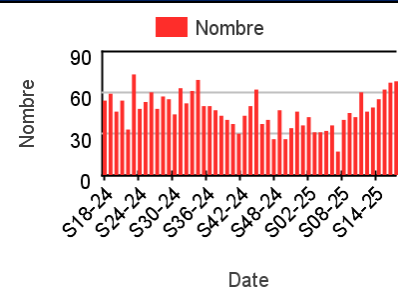
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



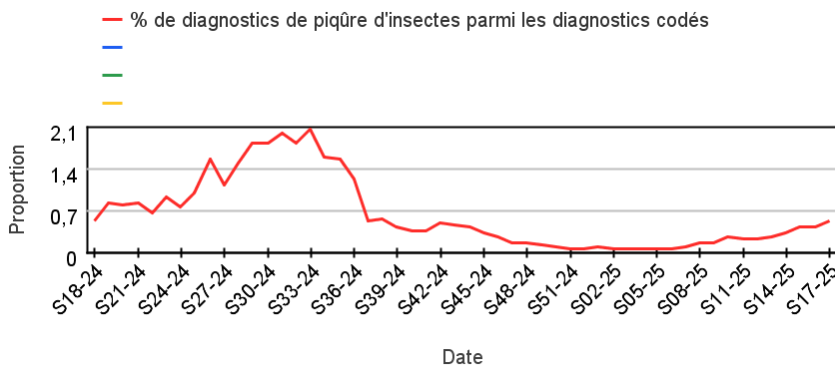
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

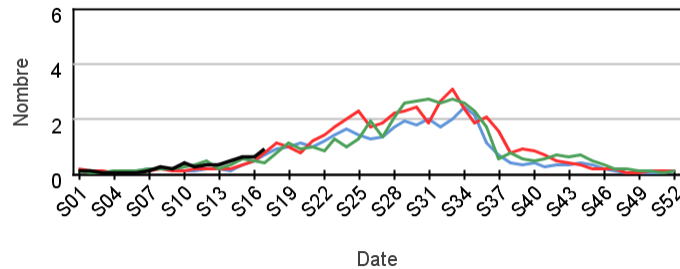


Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

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

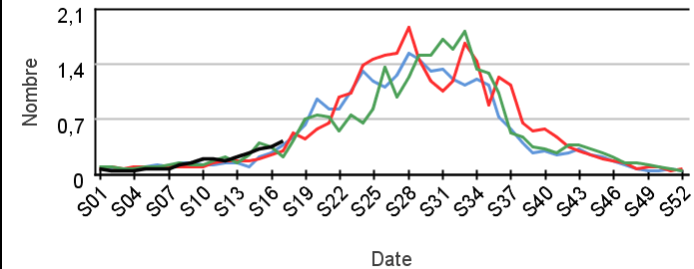
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

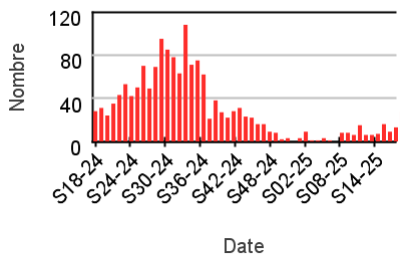
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

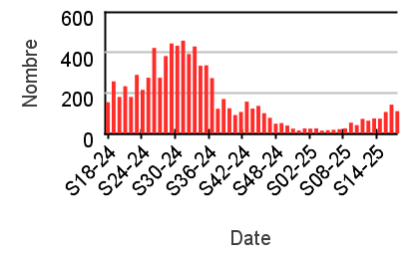
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



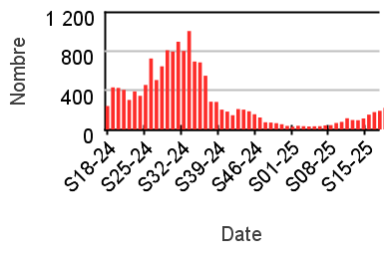
Chez les enfants de 2 à 14 ans

■ Nombre



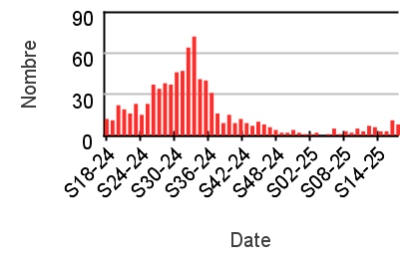
Chez les adultes de 15 à 74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de plus de 75 ans

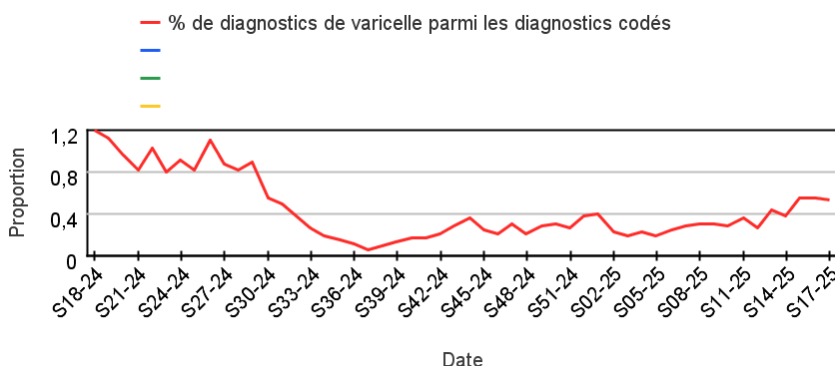
■ Nombre



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

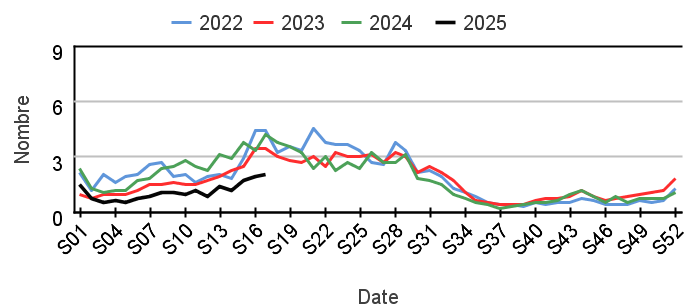
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

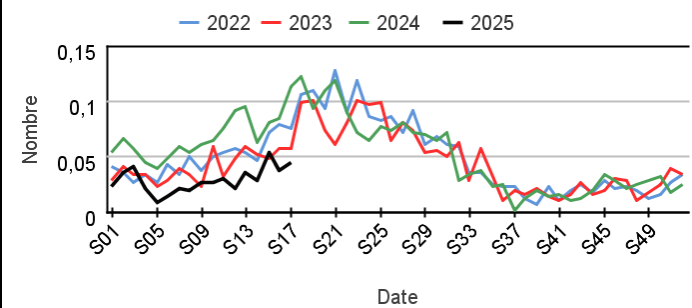
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



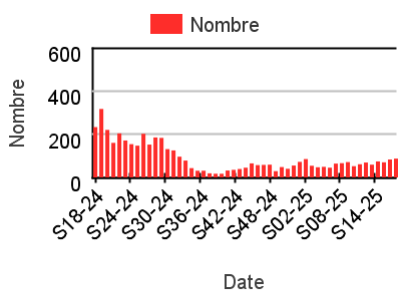
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

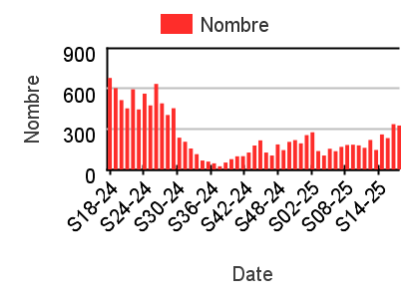


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

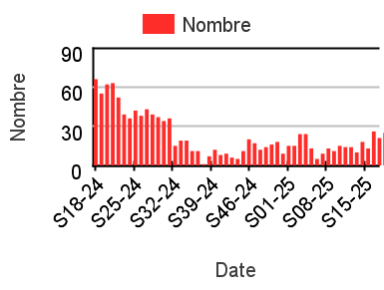
Chez les enfants de moins de 2 ans



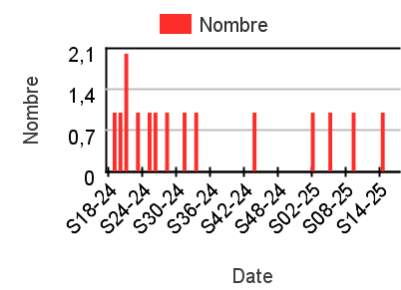
Chez les enfants de 2 à 14 ans



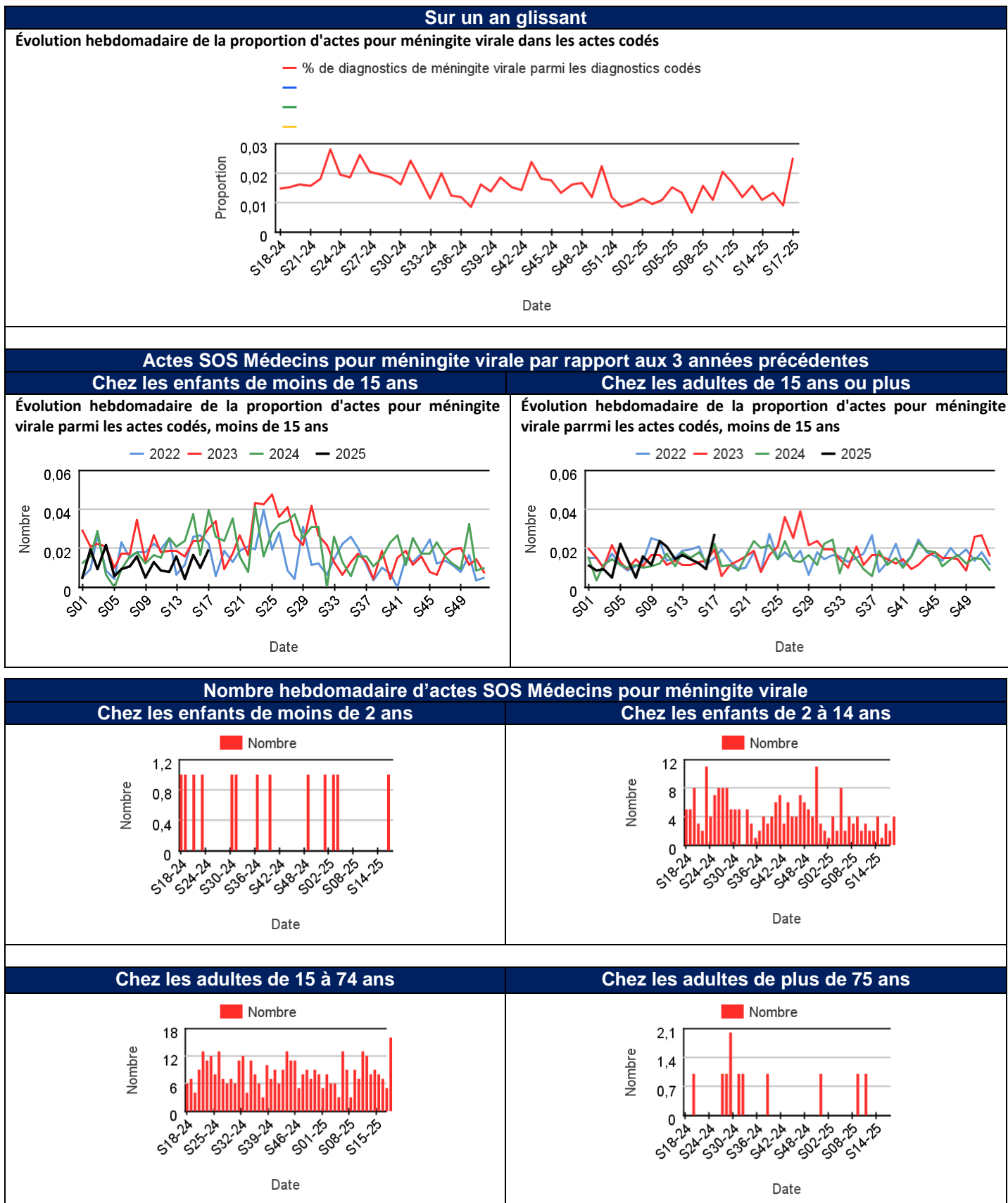
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



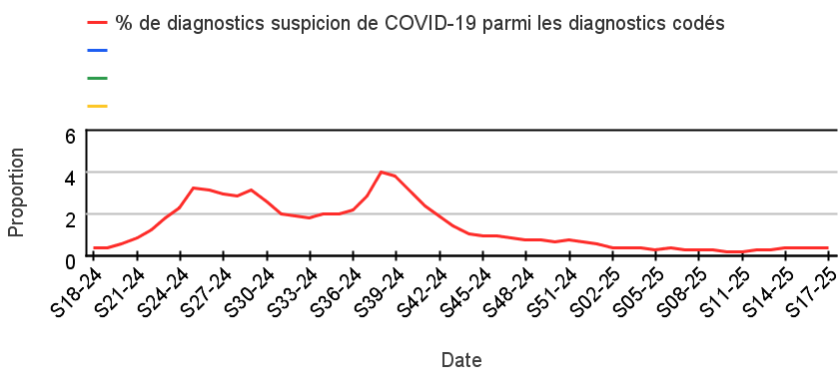
Activité liée à une méningite



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

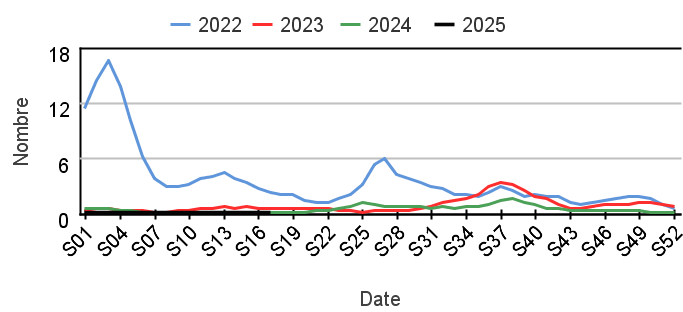
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

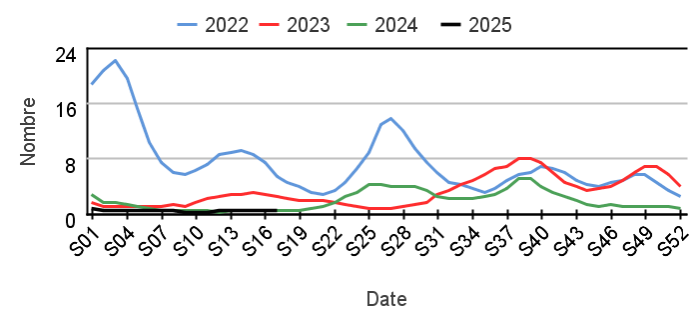
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



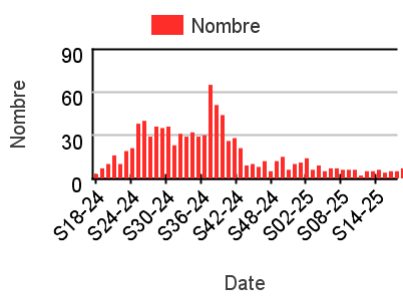
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

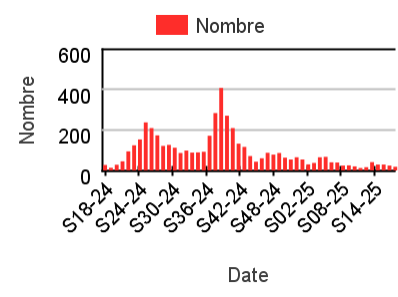


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

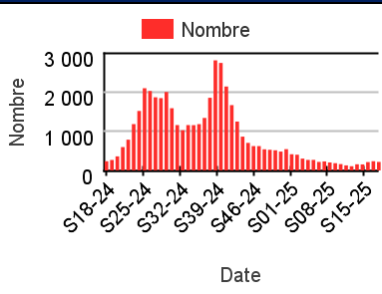
Chez les enfants de moins de 2 ans



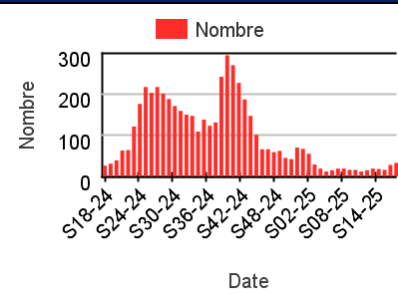
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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 Paranhos

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guérin

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