

Réseau SOS Médecins

Date de publication : 23/06/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 910

Points clés

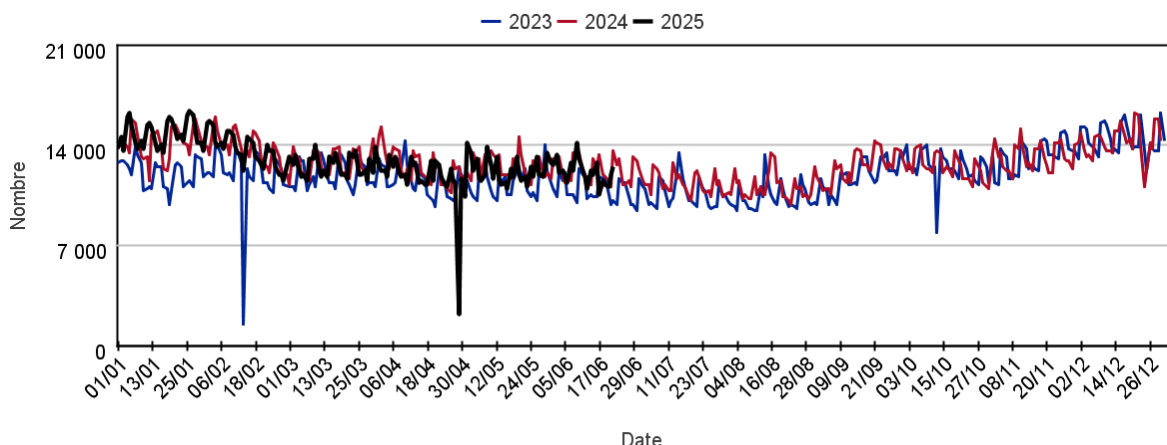
En semaine 25 (du 16 au 22 juin 2025), par rapport à la semaine précédente, l'activité des associations SOS Médecins était en **baisse** chez les enfants de **moins de 2 ans** (-10% soit -560 actes) et les adultes de **15-74 ans** (-7% soit -4 106 actes), et **stable** dans les autres classes d'âge.

En lien avec les fortes chaleurs, on note **tous âges** la hausse des actes pour **coup de chaleur** (+101% soit +200 actes), avec des effectifs se situant dans des niveaux déjà observés en 2022 sur cette période.

On observe de plus une hausse des actes pour **fièvre isolée** chez les **moins de 15 ans** (+18 %, soit +155 actes), **malaise** chez les **2-14 ans** (+83 % soit +10 actes) et chez les **adultes**, pour **déshydratation** (+83% soit +55 actes) et chez les 15-74 ans pour **piqûre d'insectes** (+22% soit +169 actes).

Par ailleurs, on note une hausse des actes pour des **tableaux digestifs : gastro-entérite** chez les moins de 2 ans (+9 % soit +25 actes) et les adultes de 75 ans ou plus (+11% soit +12 actes), **vomissement** chez les moins de 15 ans (+13 % soit +27 actes) et **douleur abdominale aiguë** chez les 2-14 ans (+11 % soit +46 actes).

Parmi les autres indicateurs, on retient une hausse des actes pour **syndrome viral** (+9 % soit +42 actes) chez les moins de 15 ans, ainsi que pour **angoisse** chez les moins de 15 ans et les 45-64 ans (resp. +31% et +9% soit +8 et +25 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
S21-25	5 158	19 321	50 258	5 558
S22-25	5 920	19 787	52 450	6 523
S23-25	5 161	17 558	53 591	6 072
S24-25	5 673	18 215	53 065	5 943
S25-25	5 136	18 422	48 996	5 771

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)	19 765	22 007	-10,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 637	4 826	-3,92%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 966	4 057	-2,24%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 314	3 069	7,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 201	3 523	-9,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 179	2 199	-0,91%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 082	2 162	-3,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 075	2 768	-25,04%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 048	2 001	2,35%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 693	2 046	-17,25%

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	Gastro-entérite	p 18
Vomissements	p 10	Allergie	p 19
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insectes	p 20
Traumatisme	p 12	Coup de chaleur	p 21
Angoisse	p 13	Varicelle	p 22
Etat dépressif	p 14	Méningite virale	p 23
Conjonctivite	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 24
Crise d'asthme	p 16		

Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par 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	>	>
Coup de chaleur	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

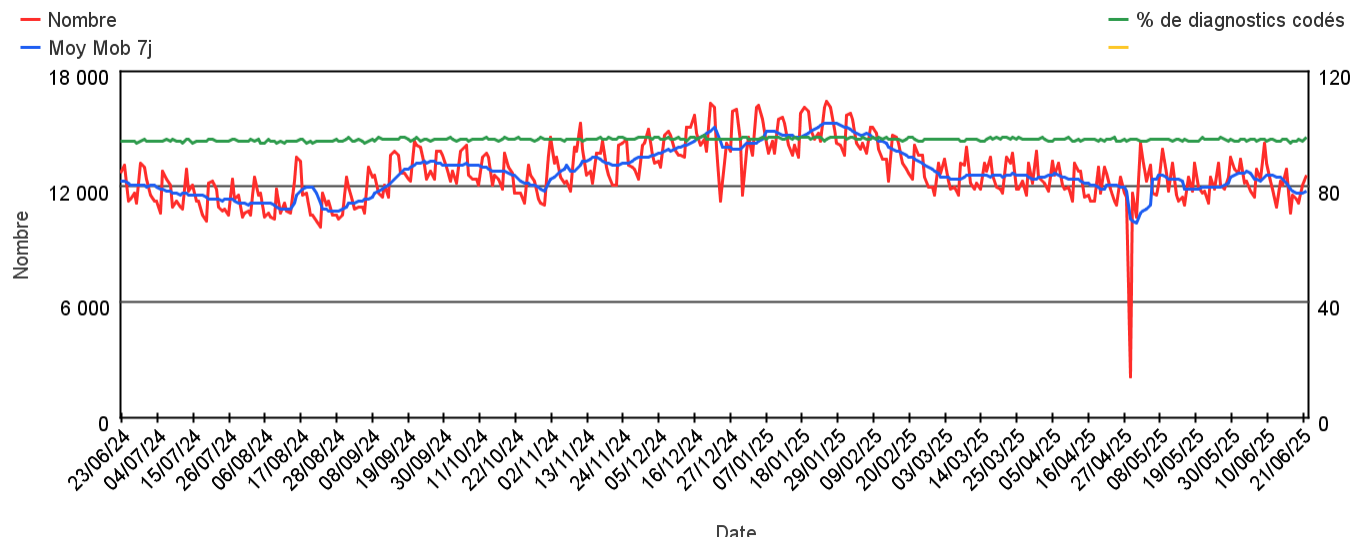
> : en augmentation

< : en baisse

Activité totale SOS Médecins

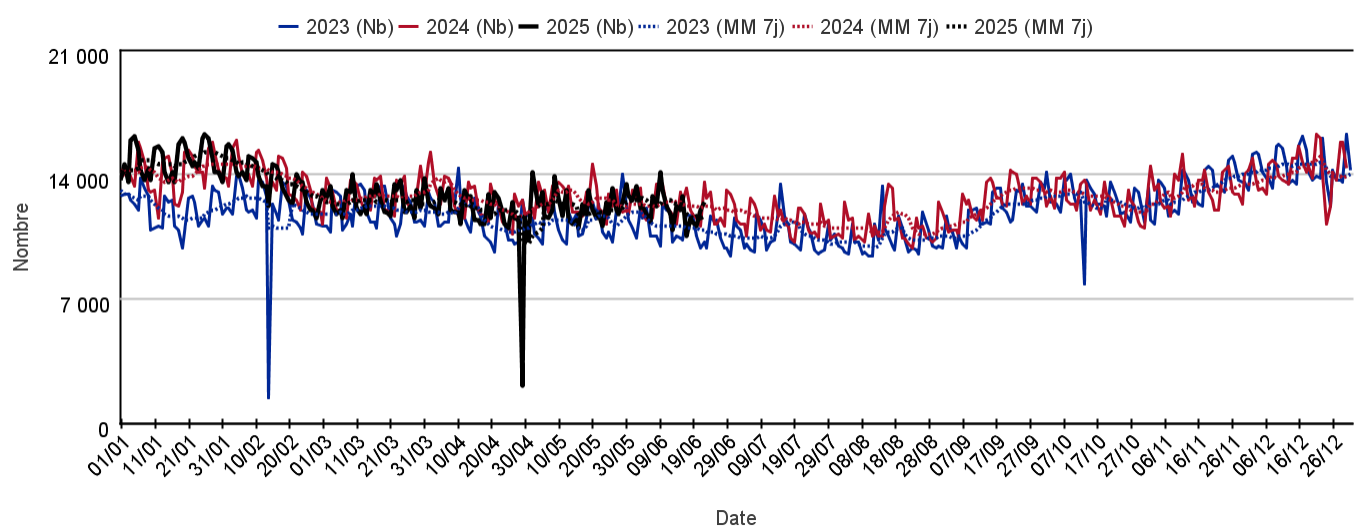
Sur un an glissant

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)

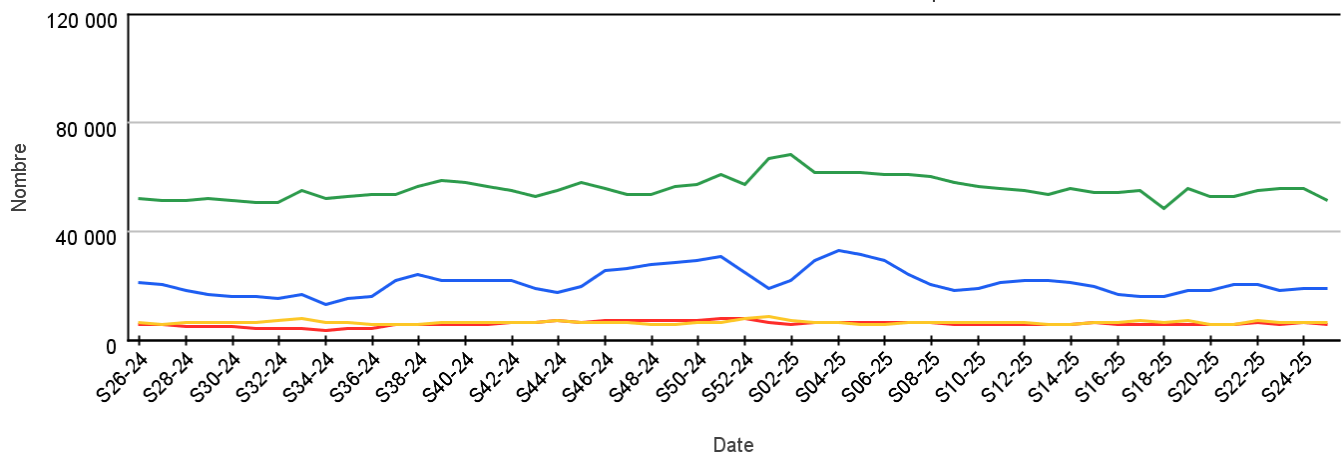


Activité totale SOS Médecins

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



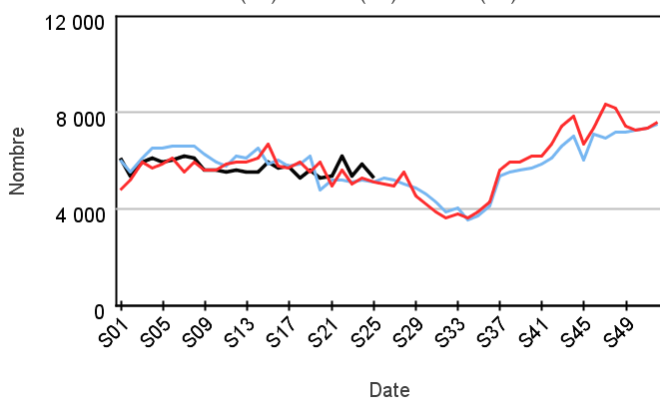
Par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



Nombre

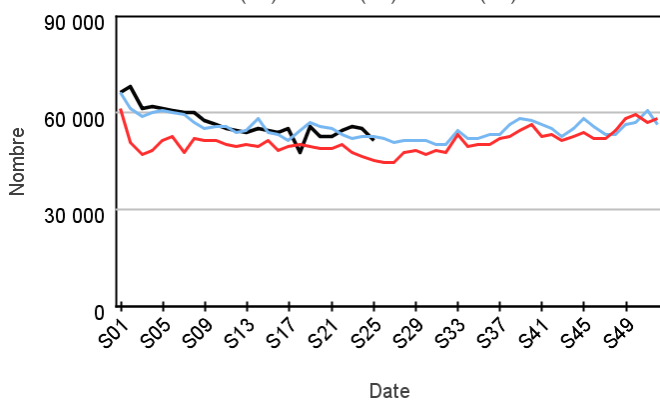
Date

Chez les adultes de 15 à 74 ans

Chez les adultes de plus de 75 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)

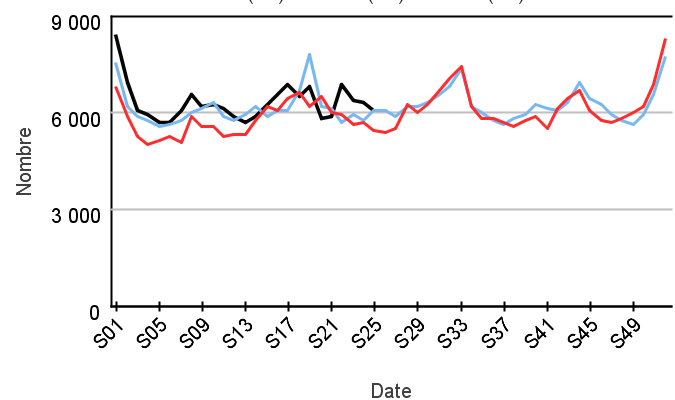


Nombre

Date

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



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)	2 499	3 002	-16,76%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	337	318	5,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	323	298	8,39%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	214	229	-6,55%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	149	157	-5,10%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	145	130	11,54%
VARICELLE (Diag SOS)	120	149	-19,46%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	108	129	-16,28%
BRONCHITE (Diag SOS)	100	140	-28,57%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	99	107	-7,48%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 004	7 892	1,42%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 385	1 468	-5,65%
TRAUMATISME (Diag SOS)	745	781	-4,61%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	681	545	24,95%
ALLERGIE (Diag SOS)	501	538	-6,88%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	472	486	-2,88%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	470	424	10,85%
BRONCHITE (Diag SOS)	417	564	-26,06%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	383	356	7,58%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	380	399	-4,76%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 995	10 796	-16,68%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 909	2 721	6,91%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 860	3 188	-10,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 802	2 948	-4,95%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 789	2 840	-1,80%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 701	1 717	-0,93%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 552	1 600	-3,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 396	1 398	-0,14%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 309	1 393	-6,03%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 298	1 719	-24,49%

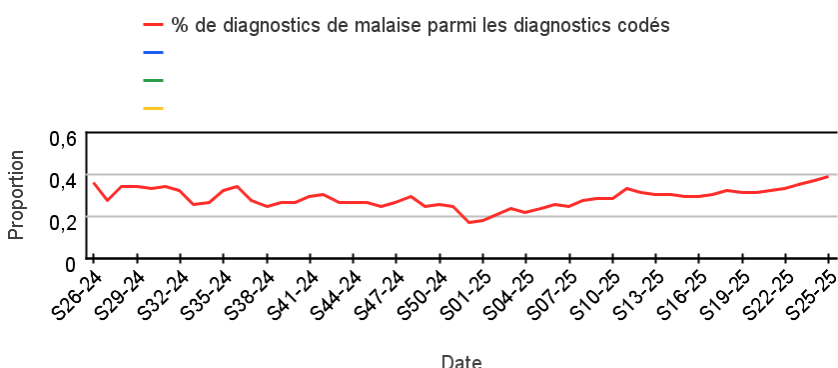
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	376	376	0,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	311	298	4,36%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	308	322	-4,35%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	296	307	-3,58%
DECES (Diag SOS)	287	287	0,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	255	340	-25,00%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	255	301	-15,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	214	249	-14,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	162	141	14,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	159	157	1,27%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

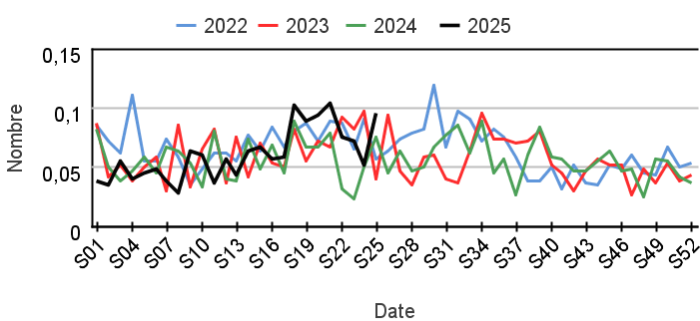
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

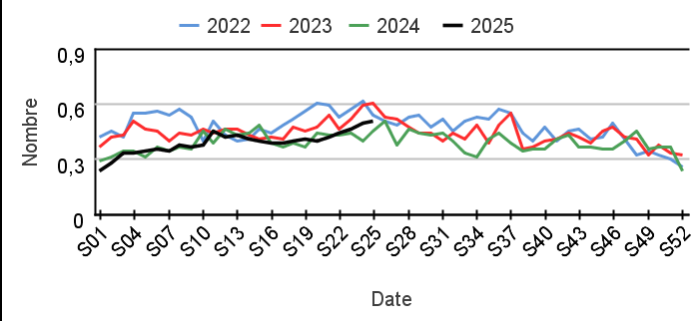
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



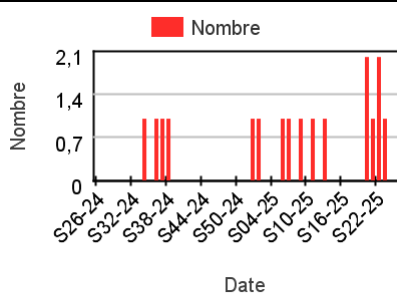
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

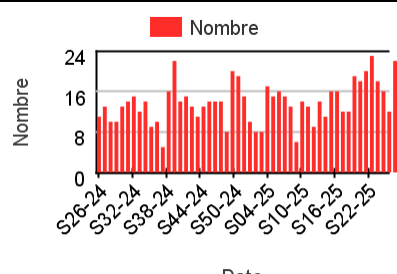


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

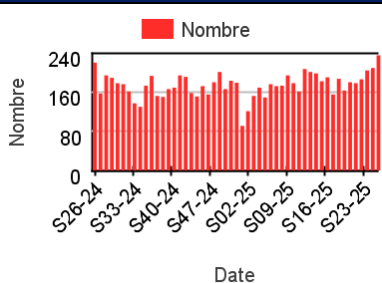
Chez les enfants de moins de 2 ans



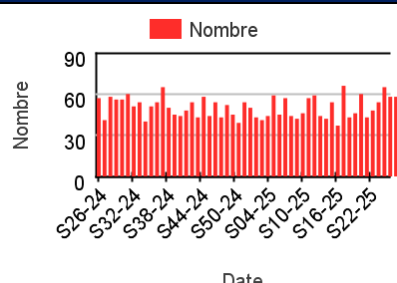
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



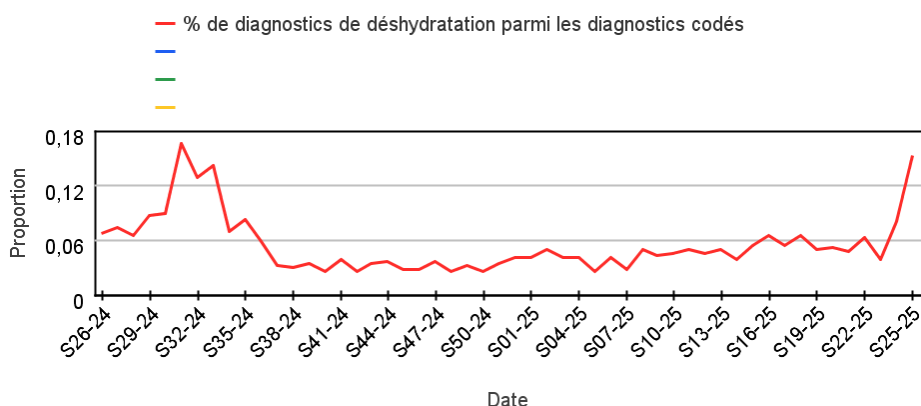
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

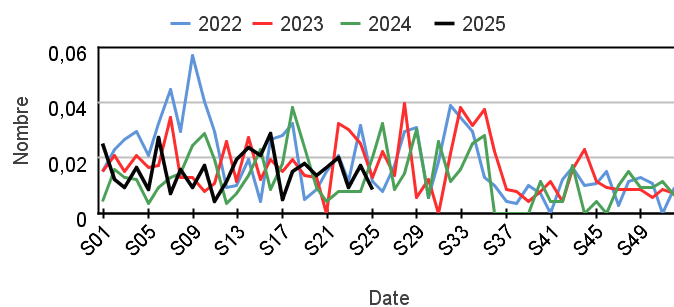
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

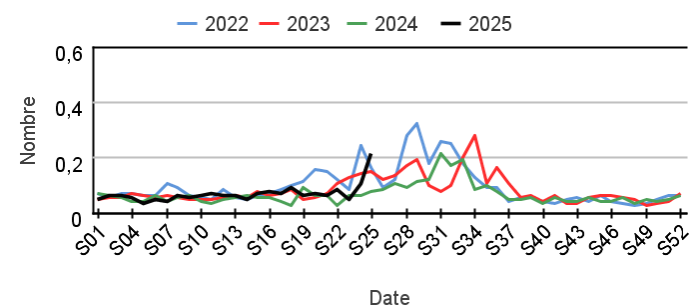
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



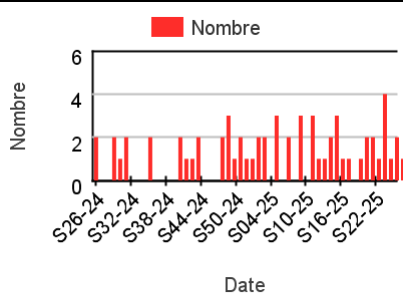
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

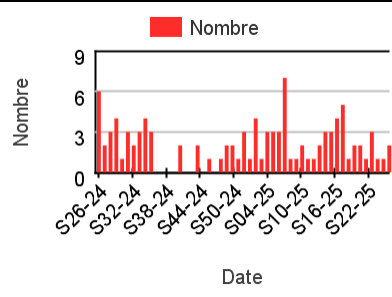


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

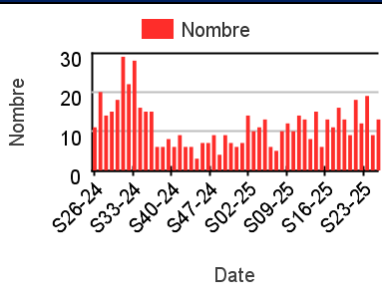
Chez les enfants de moins de 2 ans



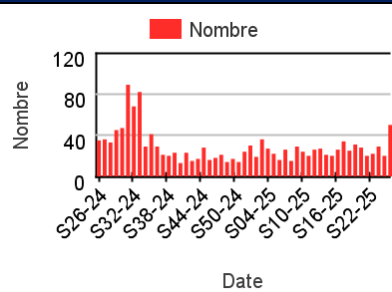
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



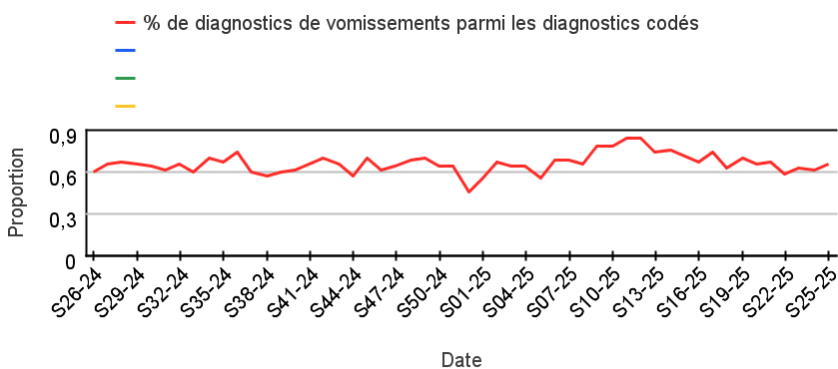
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

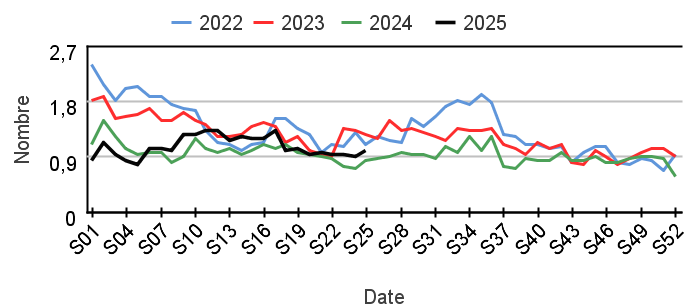
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

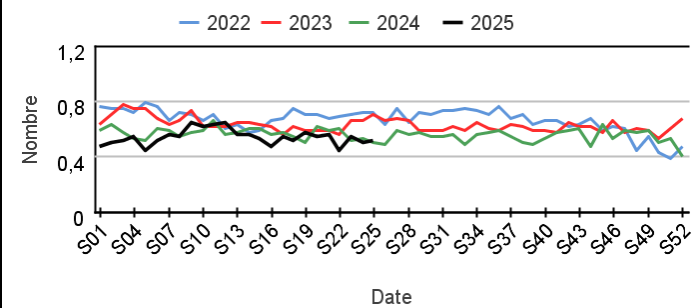
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



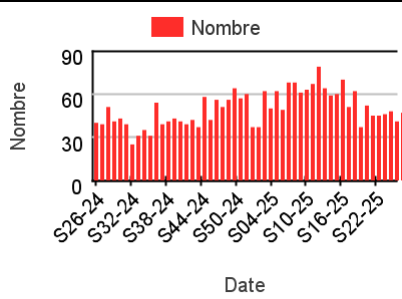
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

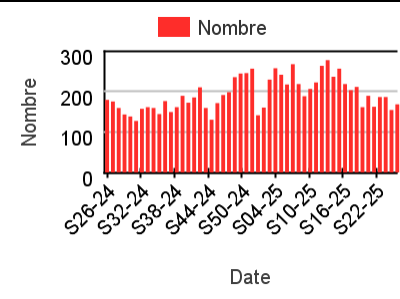


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

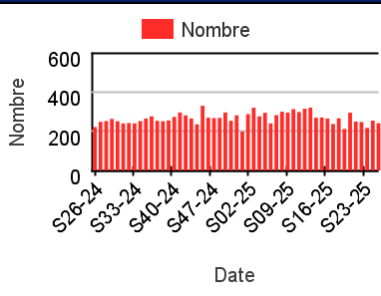
Chez les enfants de moins de 2 ans



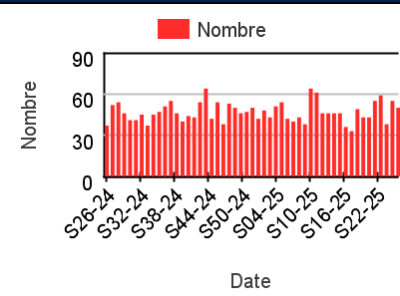
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



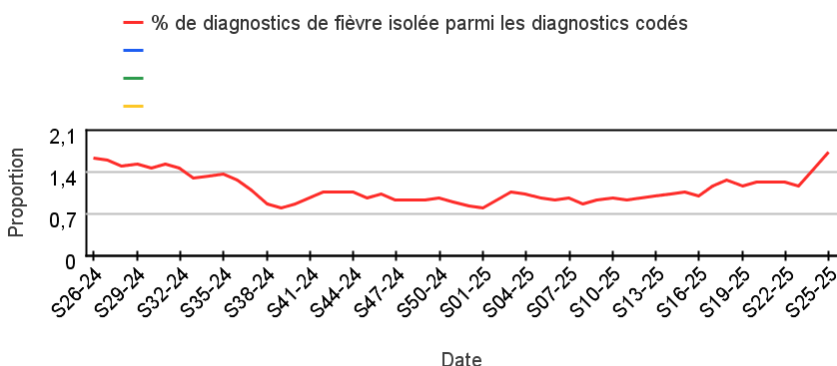
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

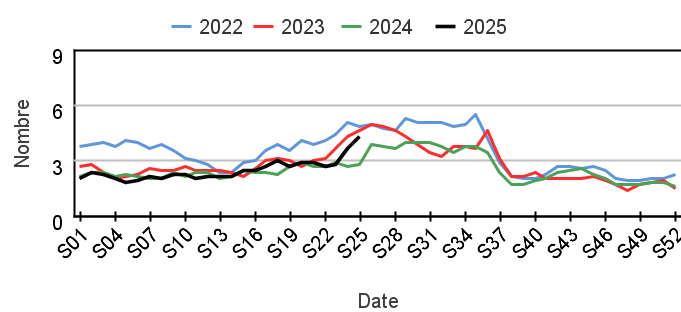
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

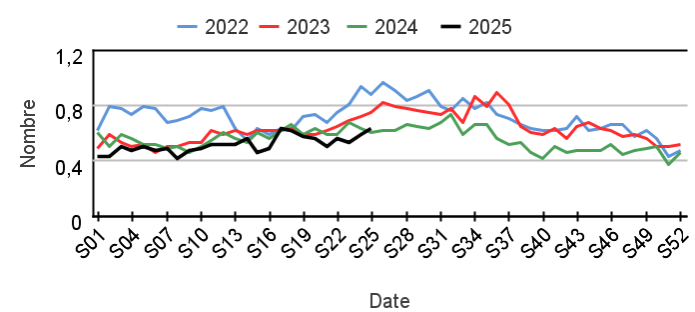
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



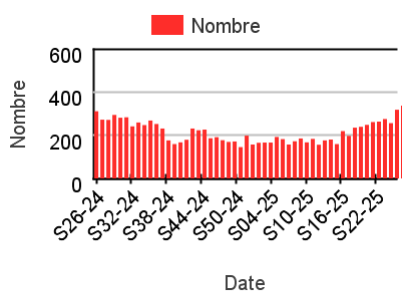
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

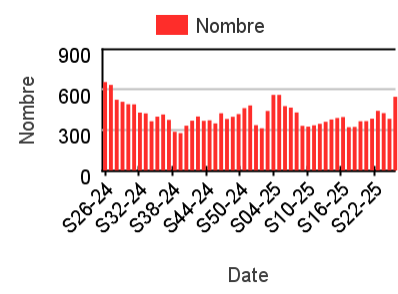


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

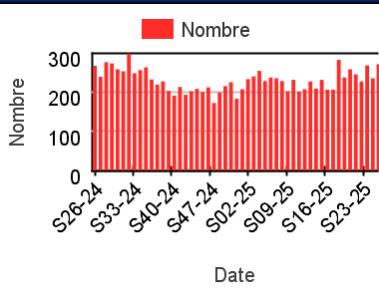
Chez les enfants de moins de 2 ans



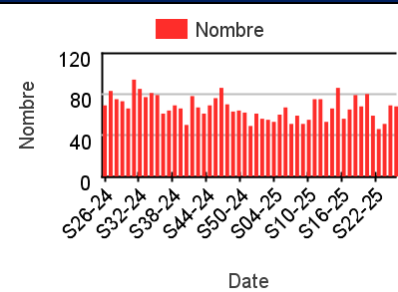
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



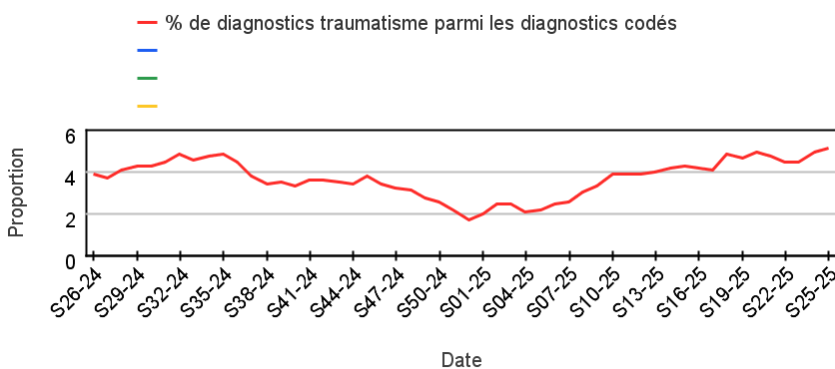
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

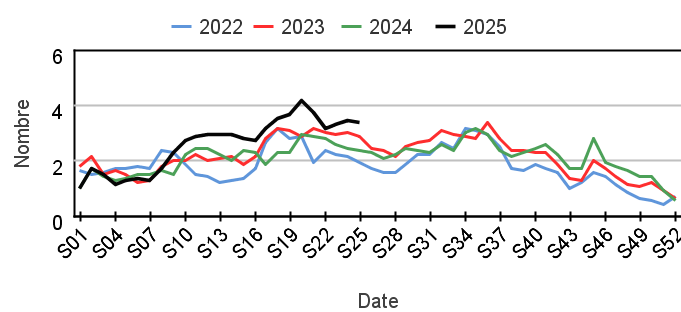
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

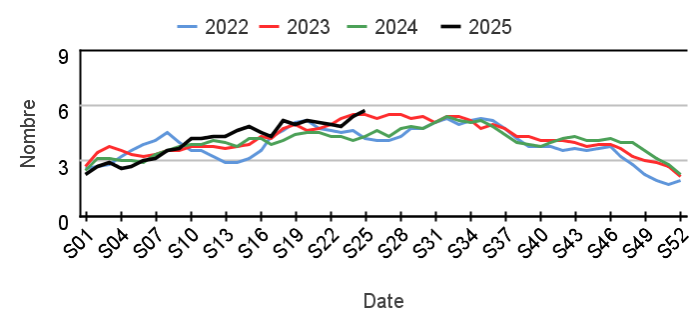
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



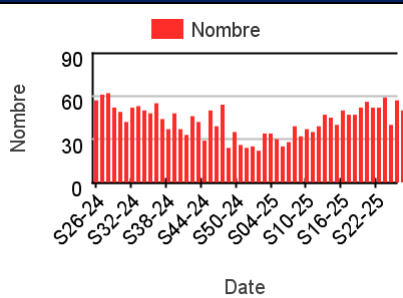
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

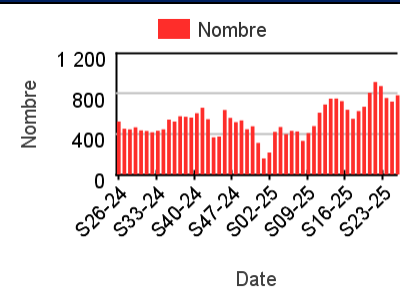


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

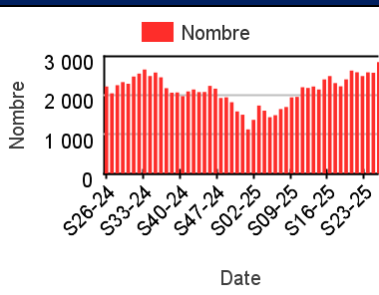
Chez les enfants de moins de 2 ans



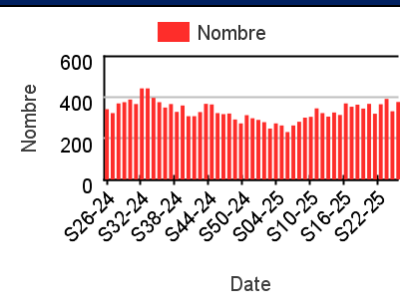
Chez les enfants de 2 à 14 ans



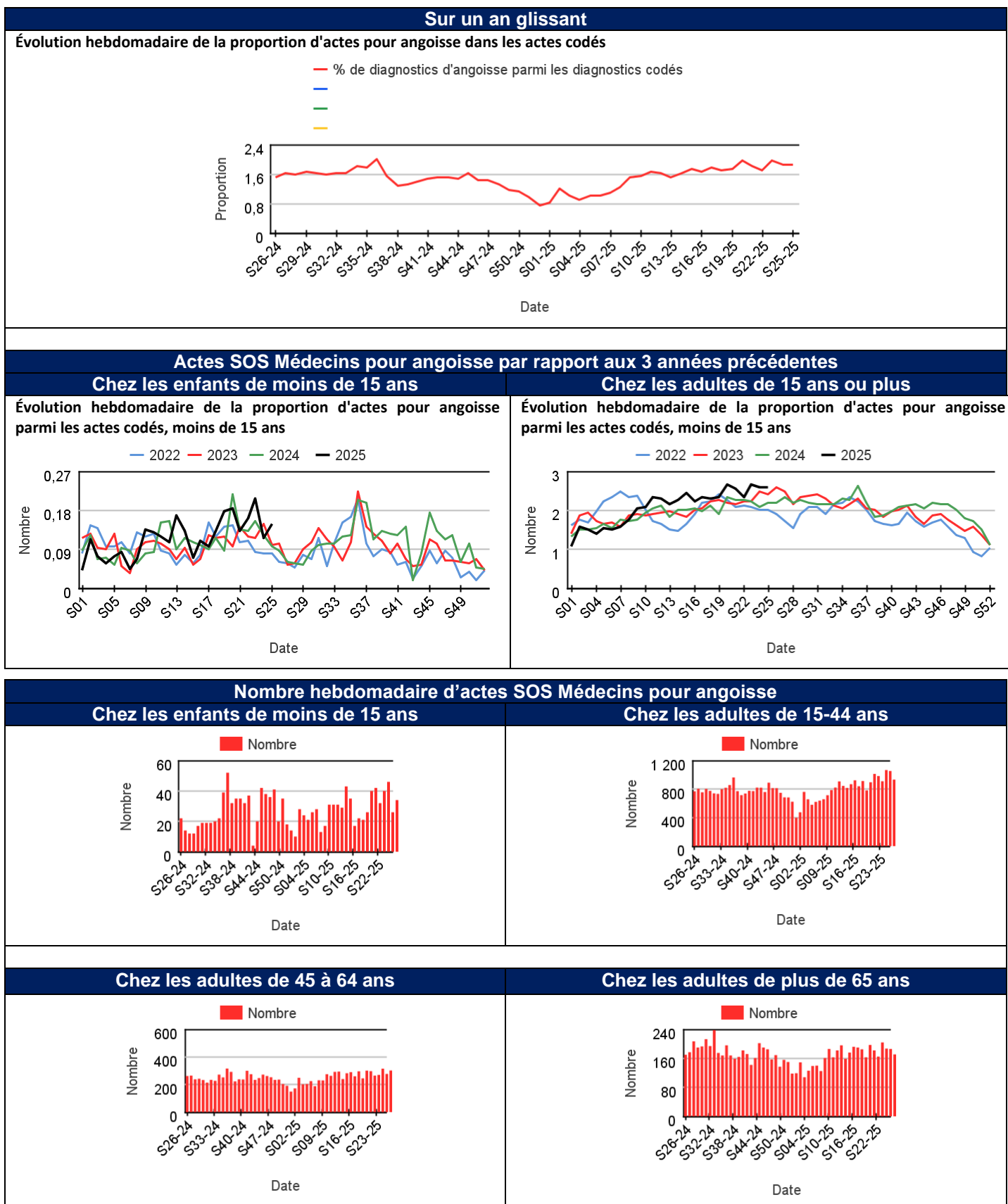
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



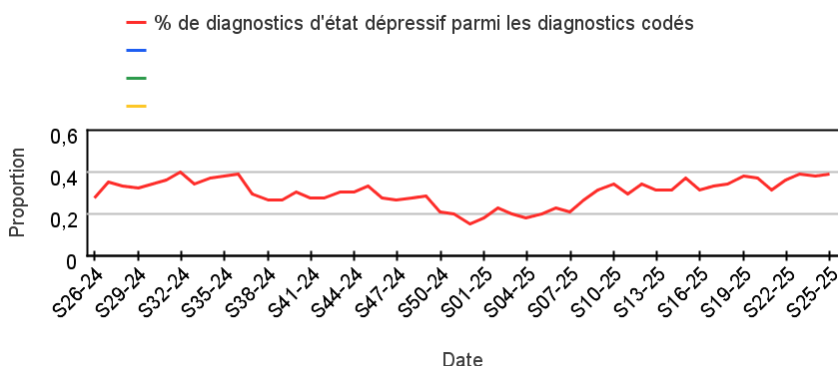
Activité liée à de l'angoisse



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

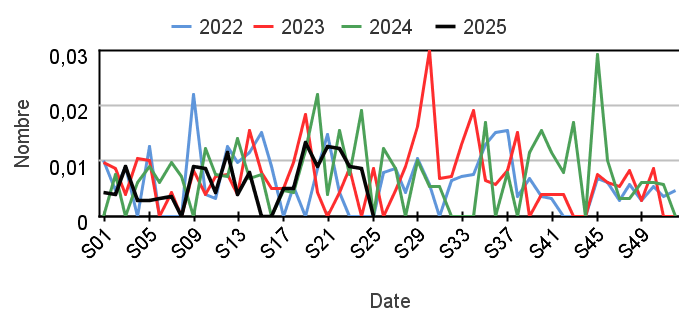
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

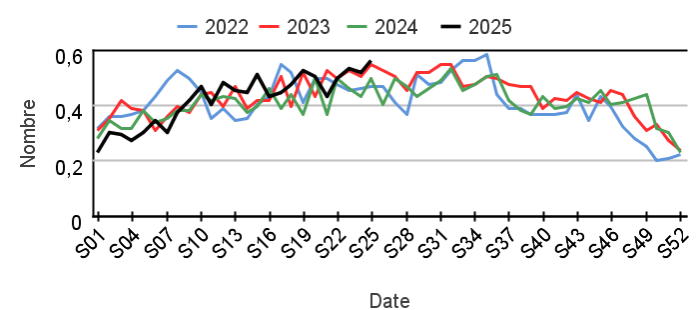
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



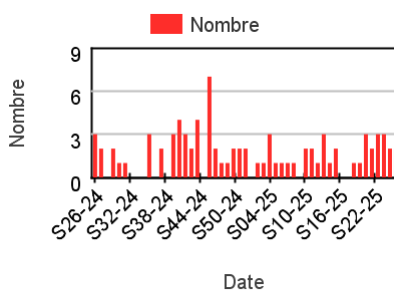
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

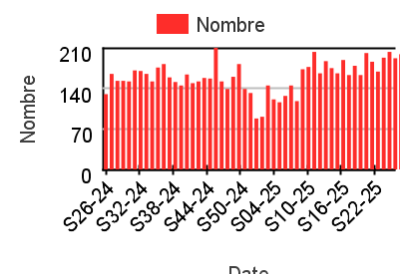


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

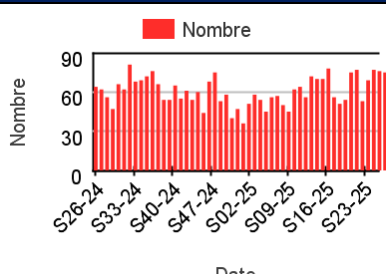
Chez les enfants de moins de 15 ans



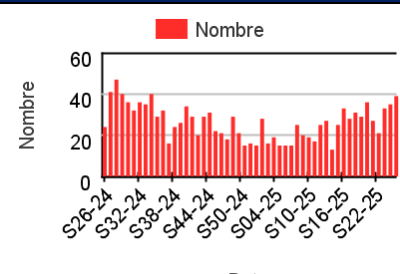
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



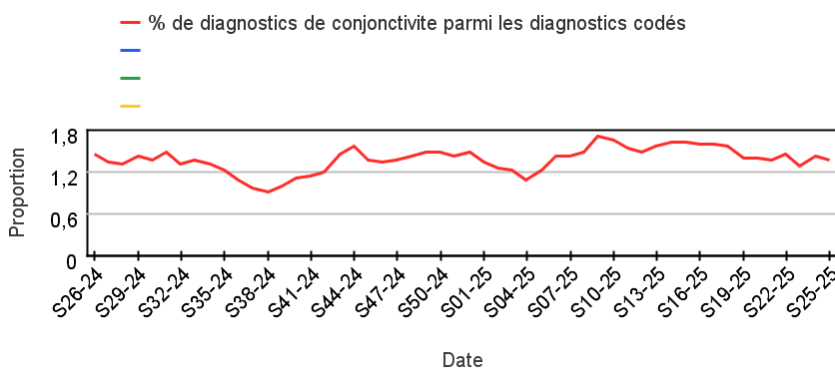
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

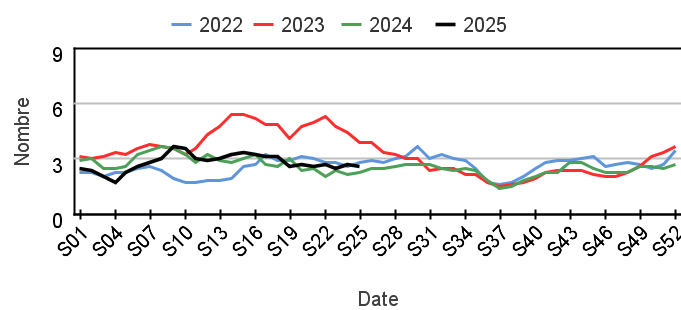
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

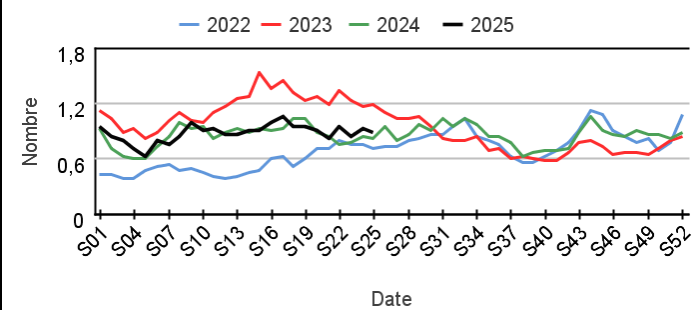
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



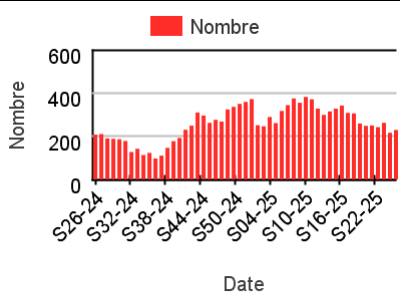
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

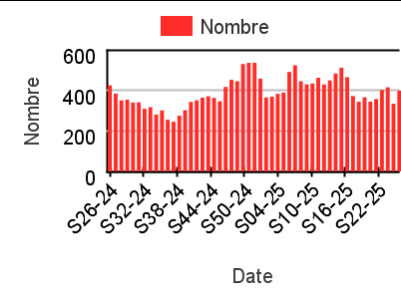


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

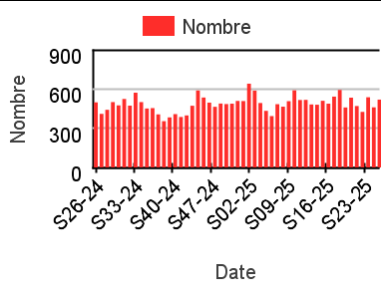
Chez les enfants de moins de 2 ans



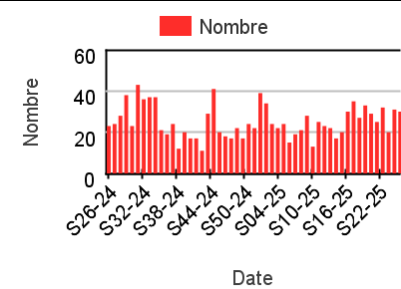
Chez les enfants de 2 à 14 ans



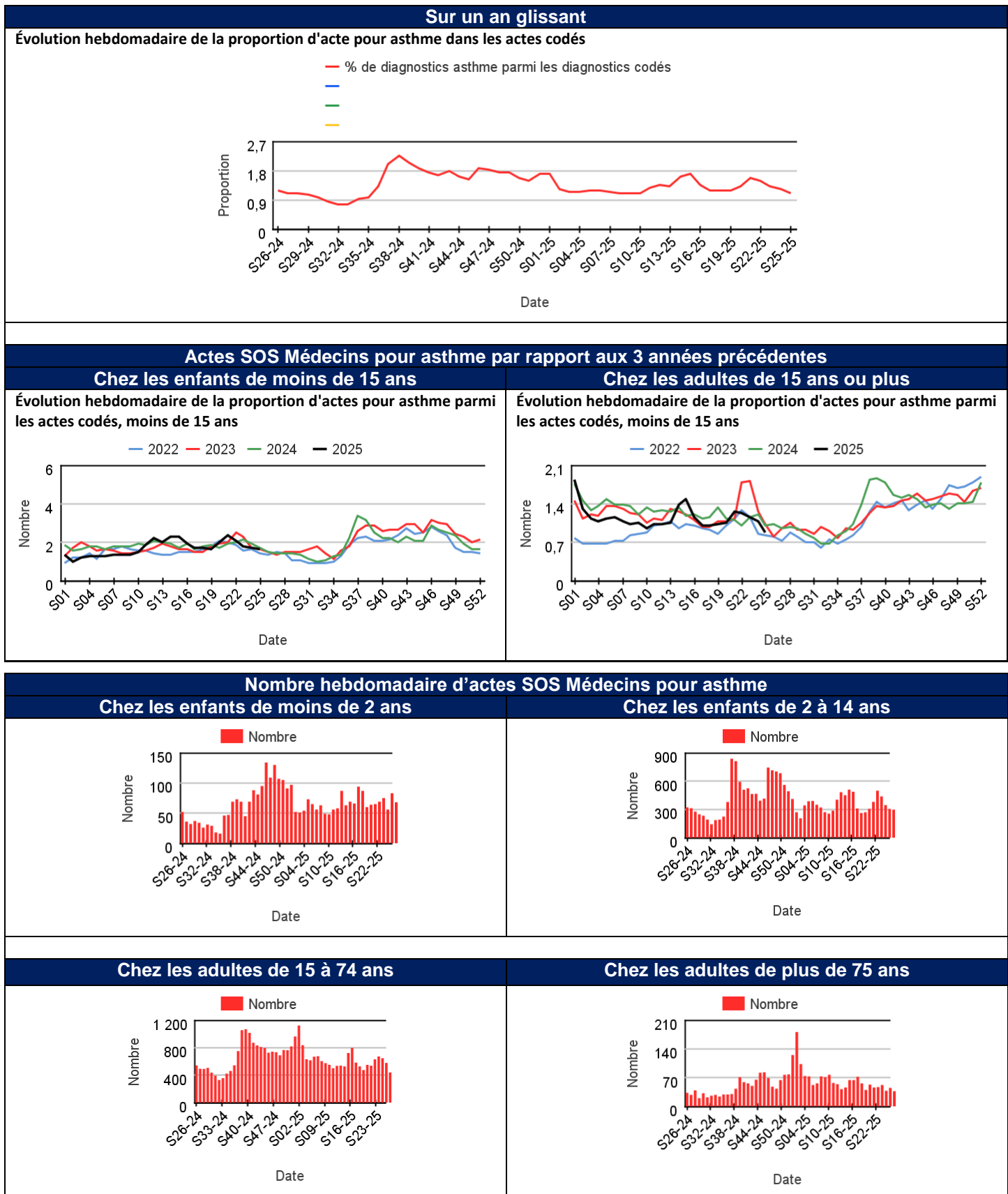
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



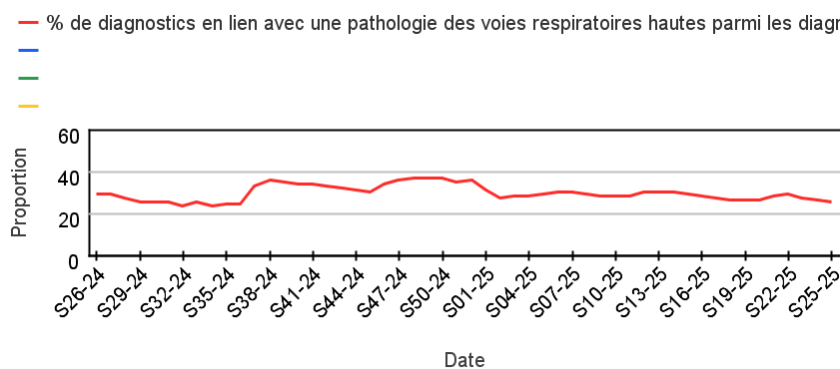
Activité liée à une crise d'asthme



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

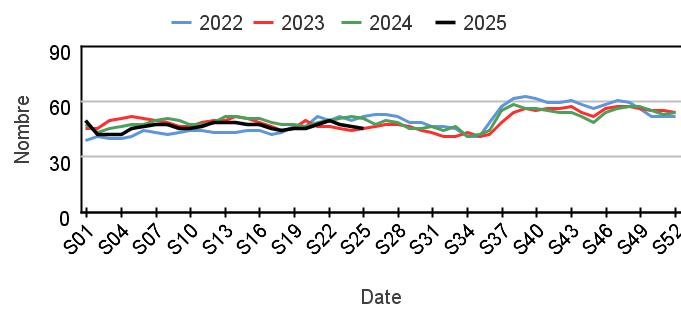
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



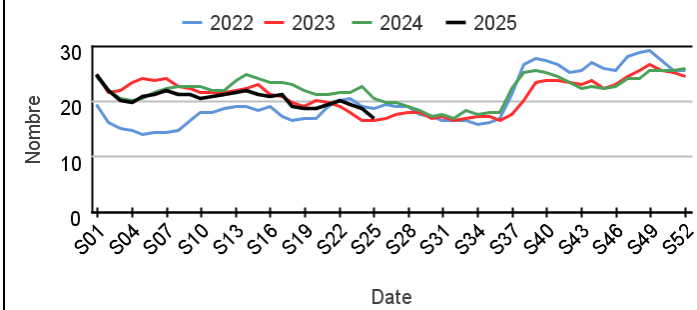
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

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

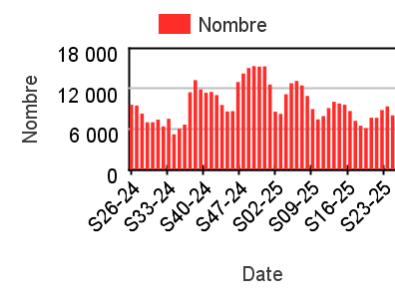
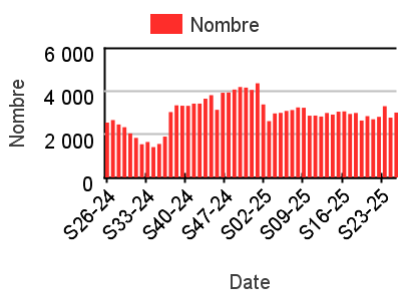


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

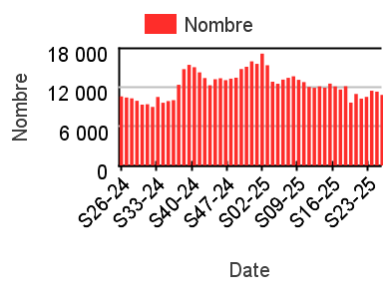


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

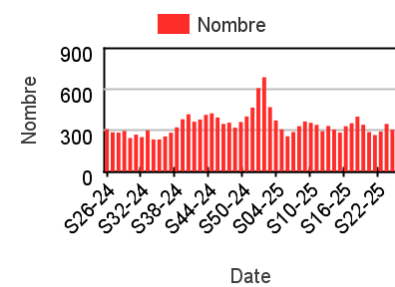
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



Chez les adultes de 15 à 74 ans



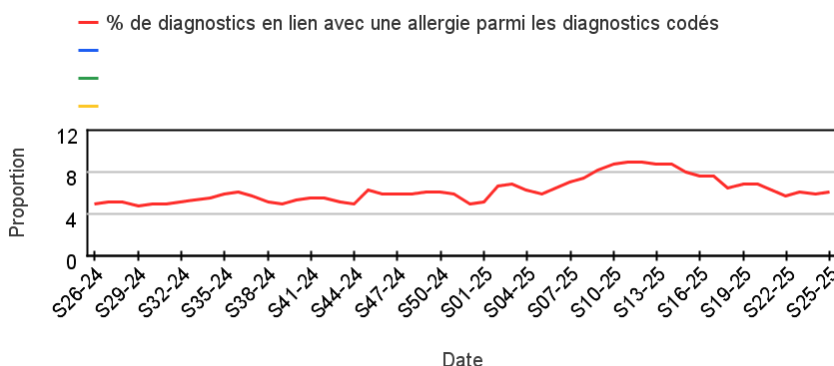
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

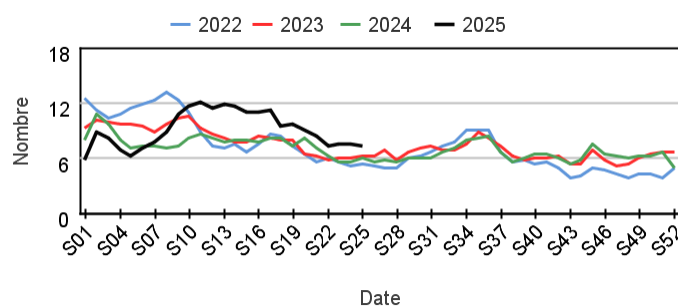
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

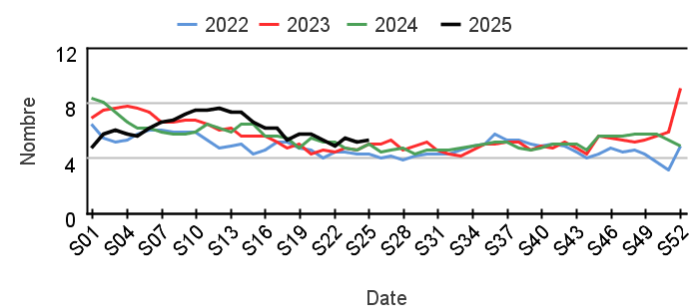
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



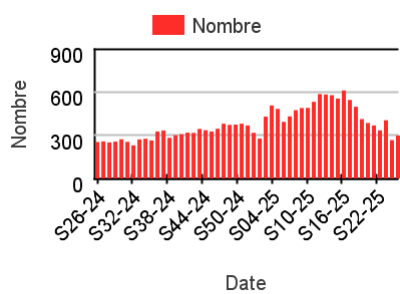
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

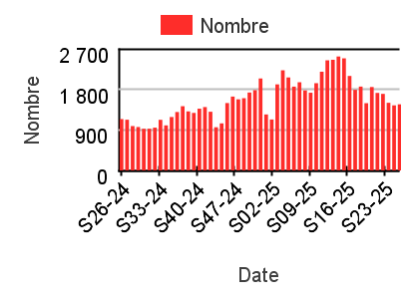


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

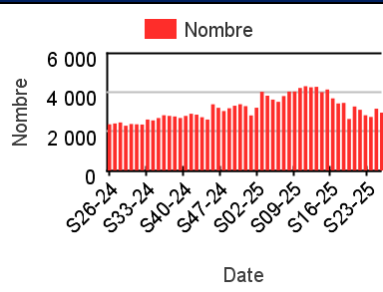
Chez les enfants de moins de 2 ans



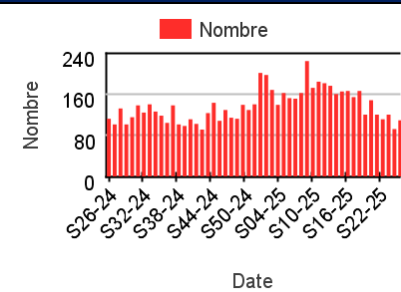
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



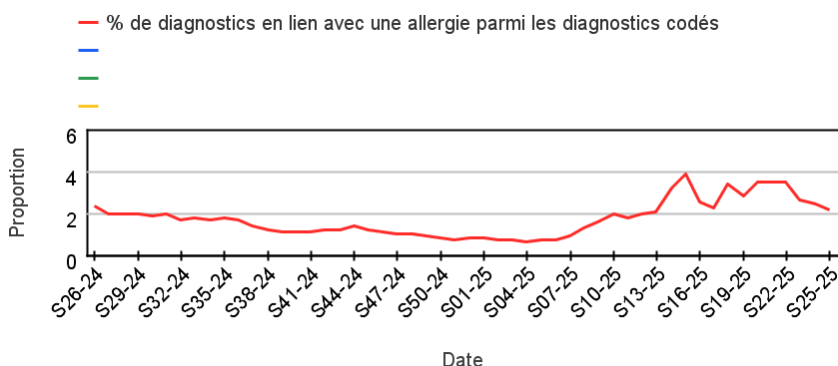
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

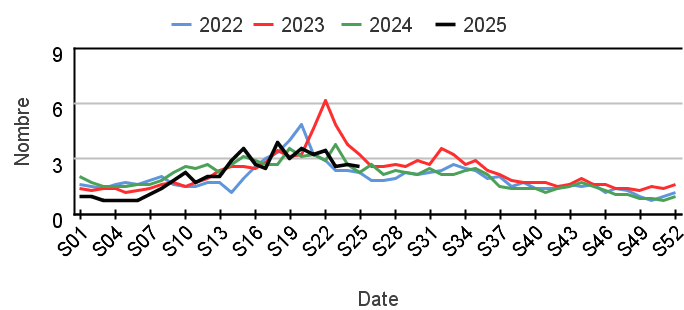
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

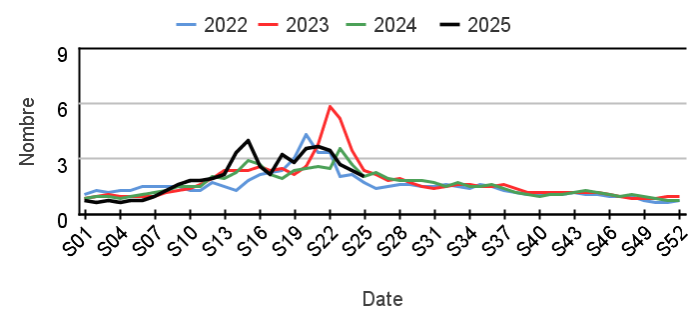
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



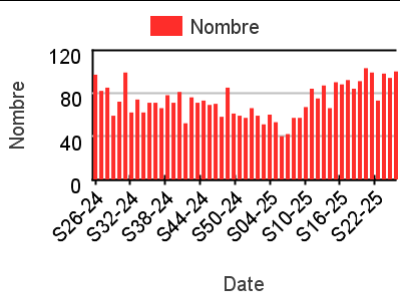
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

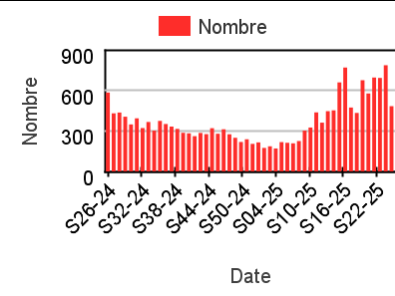


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

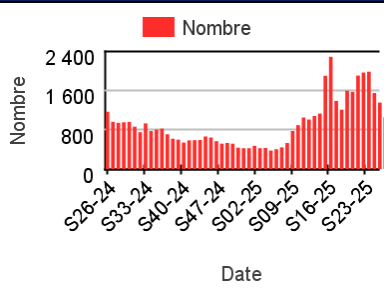
Chez les enfants de moins de 2 ans



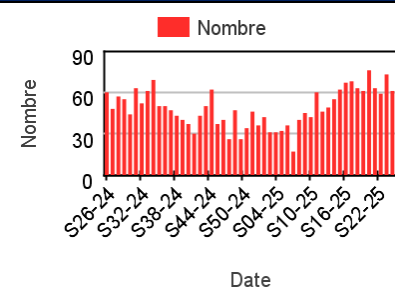
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

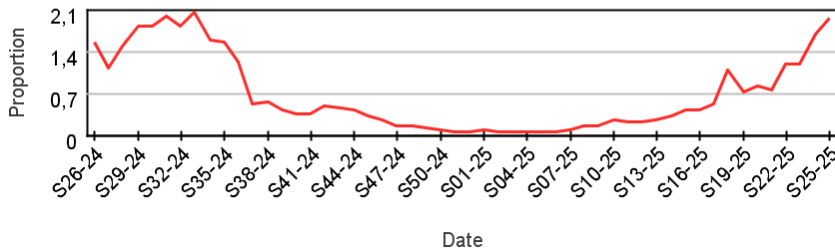


Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

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

— % de diagnostics de piqûre d'insectes parmi les diagnostics codés

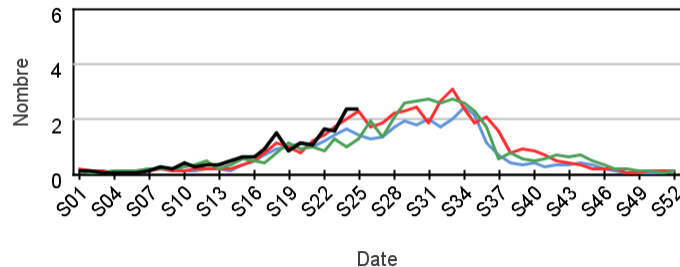


Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

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

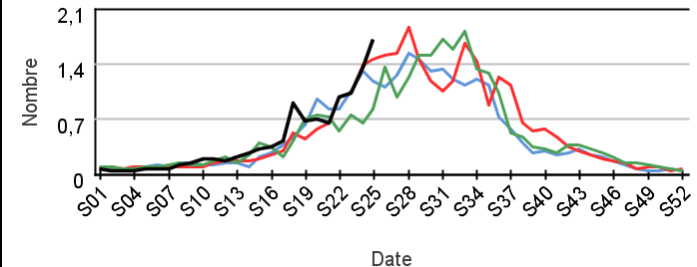
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

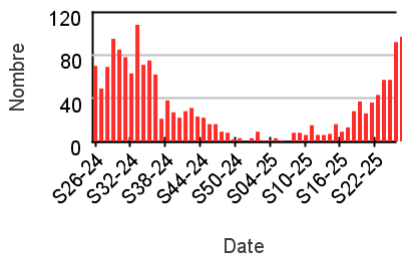
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

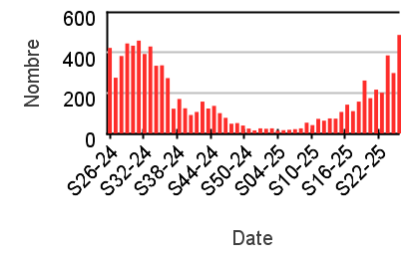
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



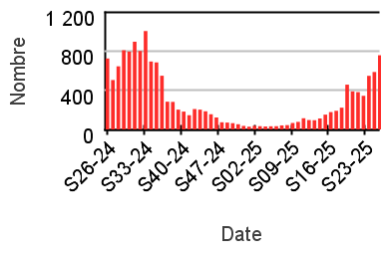
Chez les enfants de 2 à 14 ans

■ Nombre



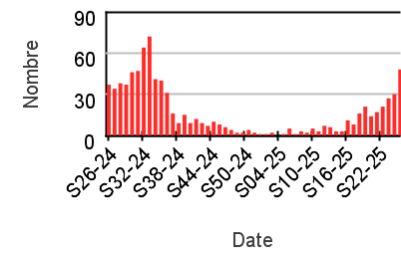
Chez les adultes de 15 à 74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de plus de 75 ans

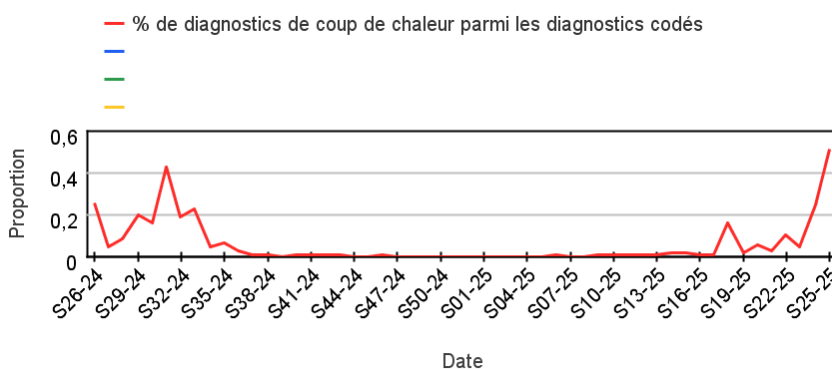
■ Nombre



Activité liée à un coup de chaleur

Sur un an glissant

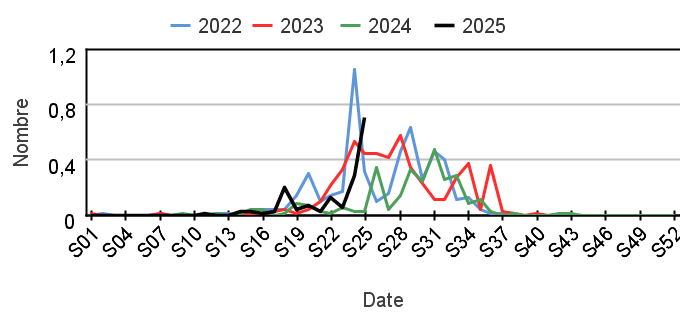
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

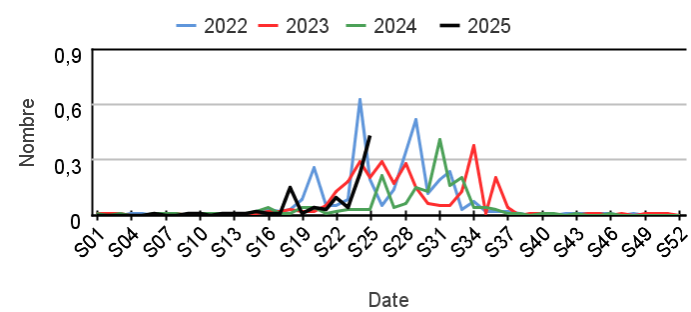
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



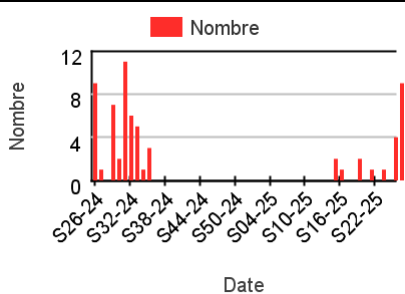
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

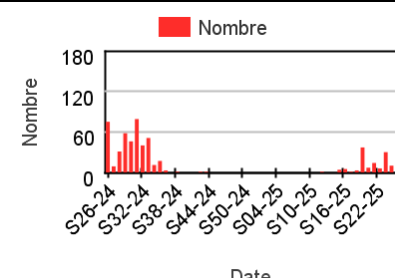


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

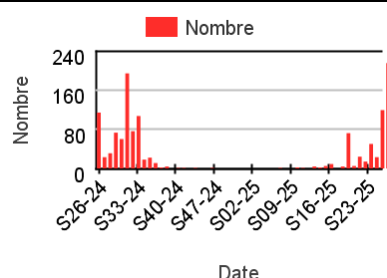
Chez les enfants de moins de 2 ans



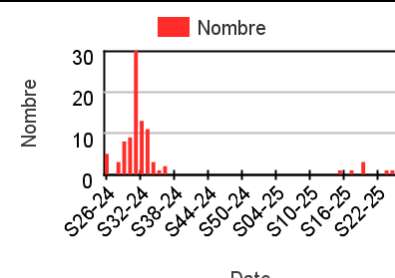
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



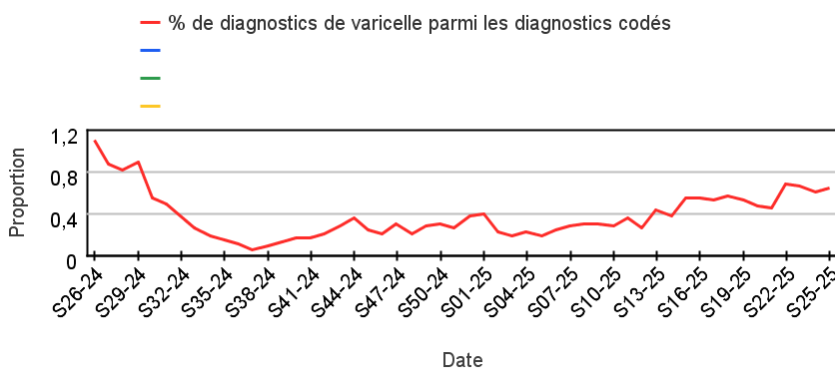
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

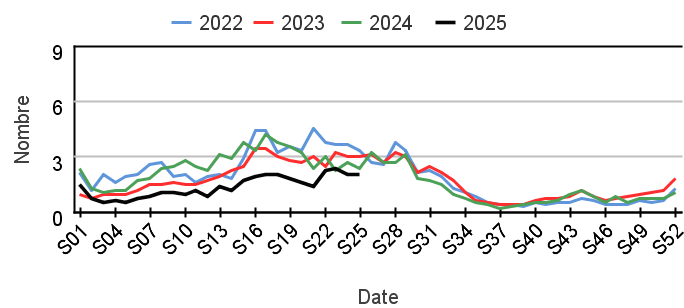
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

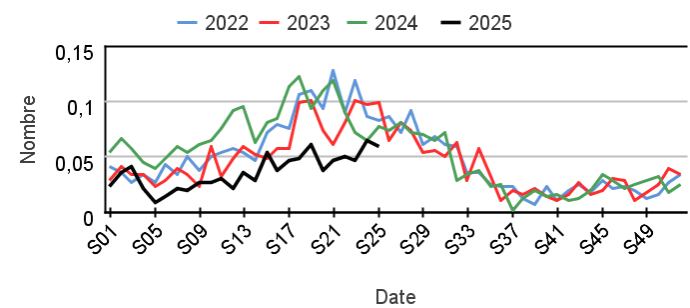
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



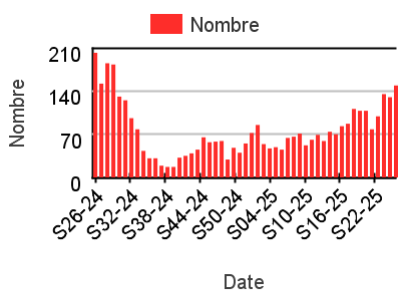
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

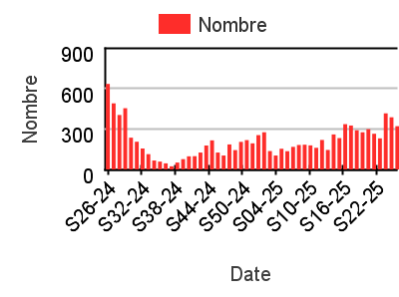


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

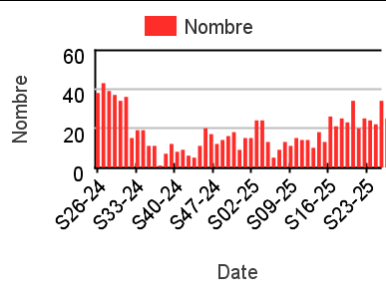
Chez les enfants de moins de 2 ans



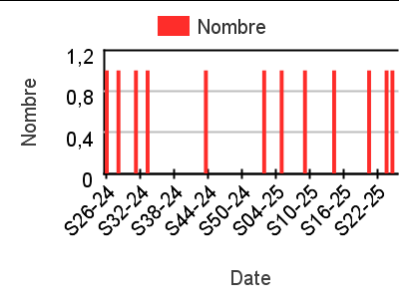
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



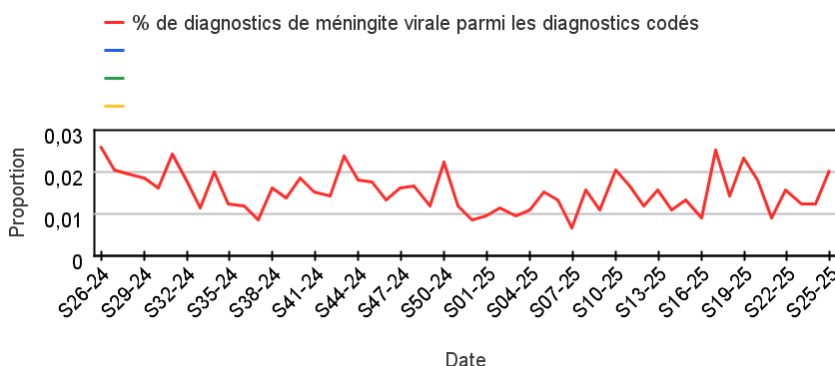
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

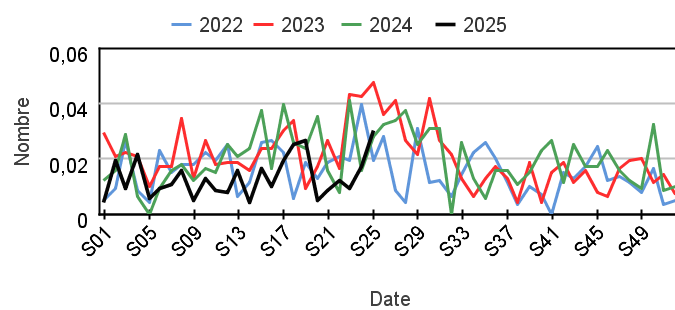
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

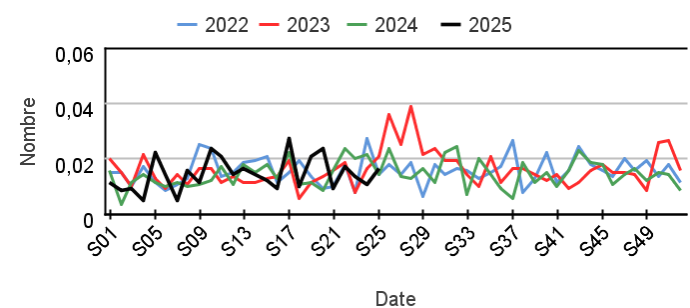
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



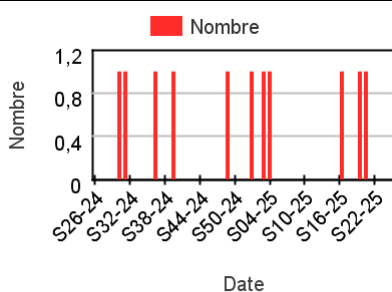
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

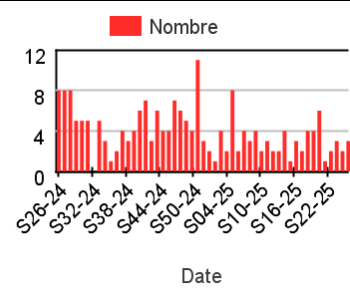


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

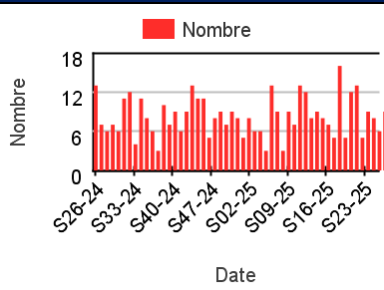
Chez les enfants de moins de 2 ans



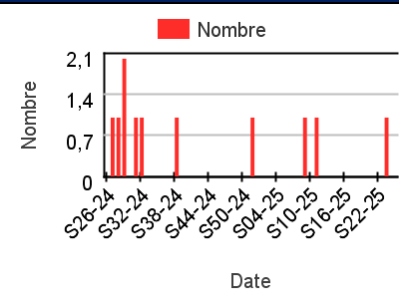
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



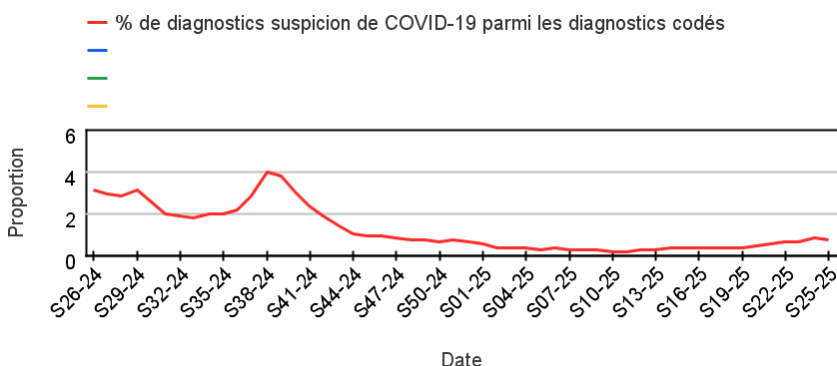
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

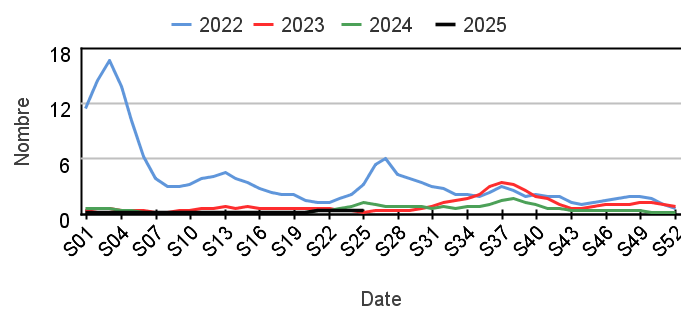
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

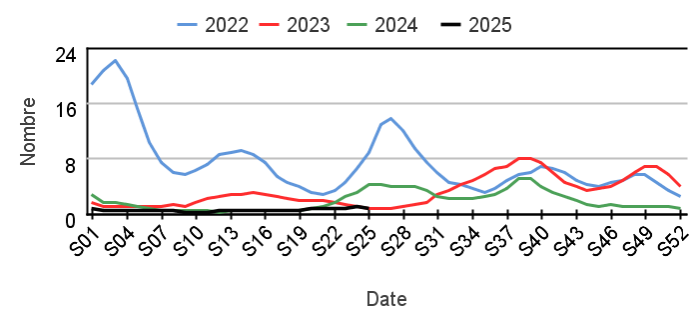
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



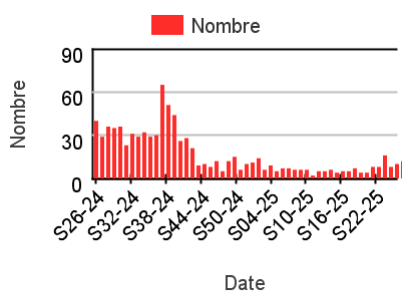
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

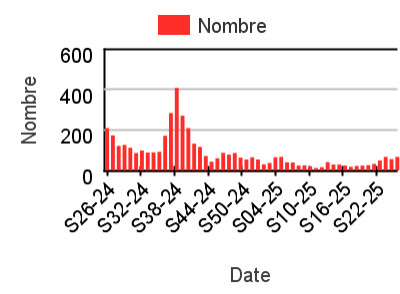


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

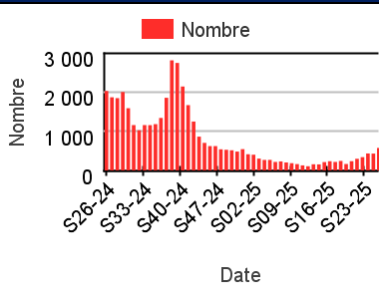
Chez les enfants de moins de 2 ans



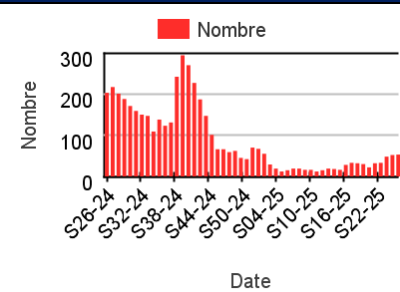
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau SOS Médecins, notamment les membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France :

Dr Philippe 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