

Réseau SOS Médecins

Date de publication : 12/05/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 904

Points clés

En semaine 19 (du 05 au 11 mai 2025), l'activité des associations SOS Médecins était en **augmentation chez les moins de 15 ans** (+15%, soit +2 452 passages) et chez les **15-74 ans** (+16%, soit + 6 058 passages). Elle restait stable chez les 75 ans ou plus. Cette augmentation est en lien avec le pont du 8 mai.

Les indicateurs ont globalement suivi la hausse observée dans l'activité globale. On note particulièrement une hausse des actes de :

Pathologies digestives :

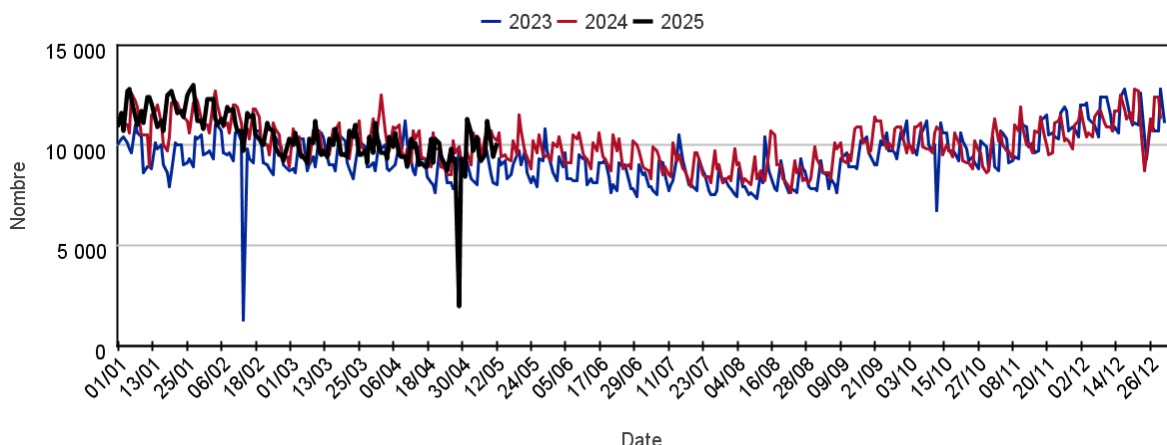
- **vomissements** chez les **moins de 15 ans** (+45%, soit + 57 actes) et chez les **15-74 ans** (+43%, soit + 65 actes).
- **gastro-entérite** chez les **2-14 ans** (+23%, soit +284 actes) et chez les **15 ans et plus** (+23%, soit +538 actes)
- **douleurs abdominales aiguës**, chez les **enfants** comme chez les **adultes** (+25%, soit +327 actes)

Pathologies respiratoires :

- **bronchite**, chez les **enfants** comme chez les **adultes** (+ 14%, soit +297 actes)
- **pathologies des voies respiratoires hautes** chez les **moins de 75 ans**, particulièrement chez les **2-14 ans** (+24%, soit + 1 190 actes),
- **suspicion de Covid-19** chez les **15-74 ans** dans de petits effectifs (+36%, soit +50 actes),
- **allergie** (dans des petits effectifs) chez les **moins de 2 ans** (+20%, soit + 15 actes) et chez les **75 ans ou plus** (+15%, soit +8 actes),
- motif de **toux** chez les **moins de 75 ans**, particulièrement chez les **2-14 ans** (+21%, soit + 349 actes).

Parmi les autres indicateurs, on retient également une **hausse** des actes pour **malaise** (+15%, soit +28 actes) et **lombalgie** (+17%, soit +423 actes) chez les **plus de 15 ans**. Chez les **15-74 ans** particulièrement, on note également une **hausse** pour **infection urinaire** (+19%, soit + 259 actes) et **conjonctivite infectieuse** (+14%, soit +56 actes).

Dans **toutes les classes d'âges**, on note une **augmentation** des actes SOS Médecins pour **traumatismes** (+13%, soit + 388 actes), (en particulier chez les moins de 15 ans), **angoisse** (+15%, soit +159 actes), et **état dépressif** (+41%, soit +76 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
S15-25	4 675,00	15 413,00	42 846,00	4 816,00
S16-25	4 425,00	13 021,00	42 493,00	5 083,00
S17-25	4 602,00	12 614,00	43 665,00	5 273,00
S18-25	4 187,00	12 347,00	38 311,00	5 103,00
S19-25	4 410,00	14 551,00	44 316,00	5 298,00

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)	17 838	15 495	15,12%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 709	3 905	20,59%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 436	3 048	12,73%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 930	2 485	17,91%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 380	2 180	9,17%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 377	2 080	14,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 032	1 721	18,07%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 955	2 013	-2,88%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 931	1 799	7,34%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 655	1 328	24,62%

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

< :

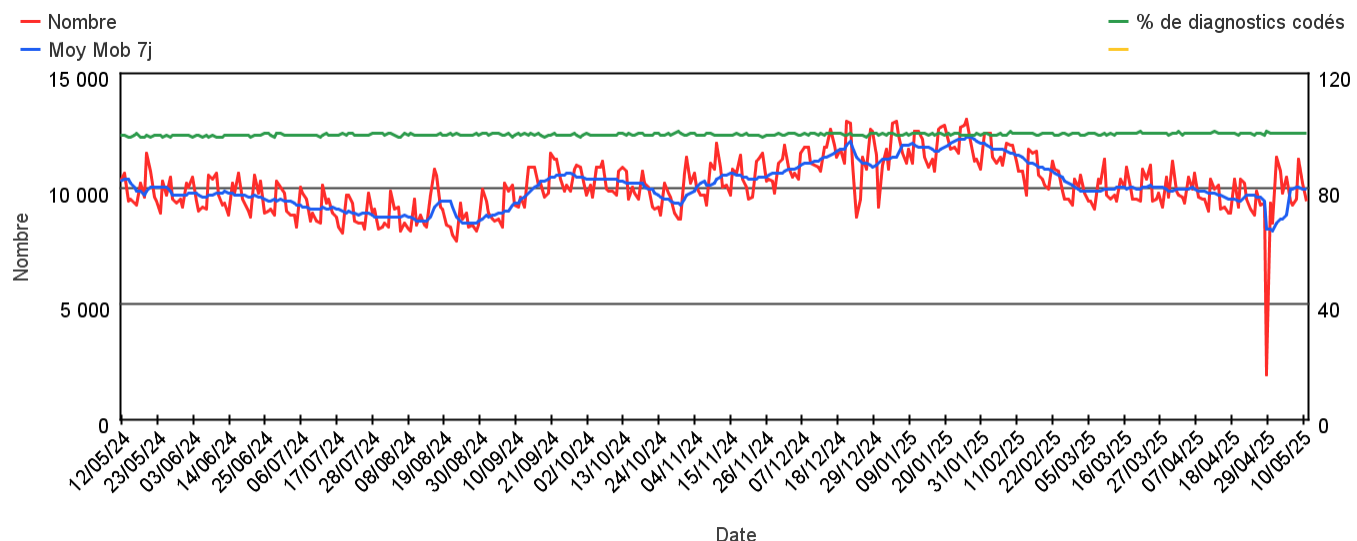
en

baisse

Activité totale SOS Médecins

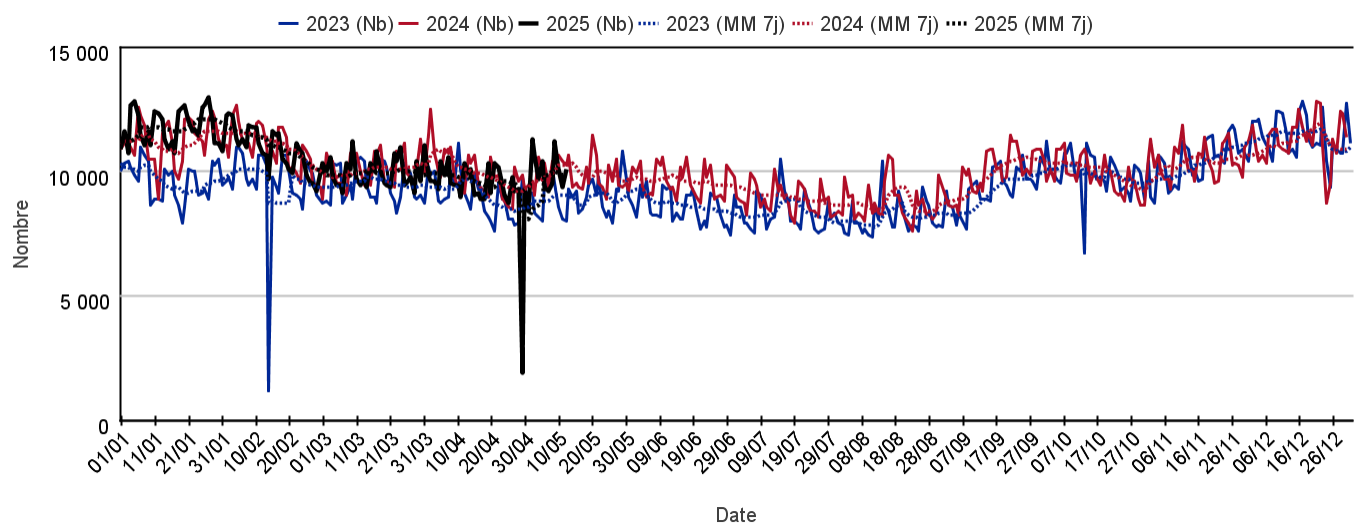
Sur un an glissant

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)

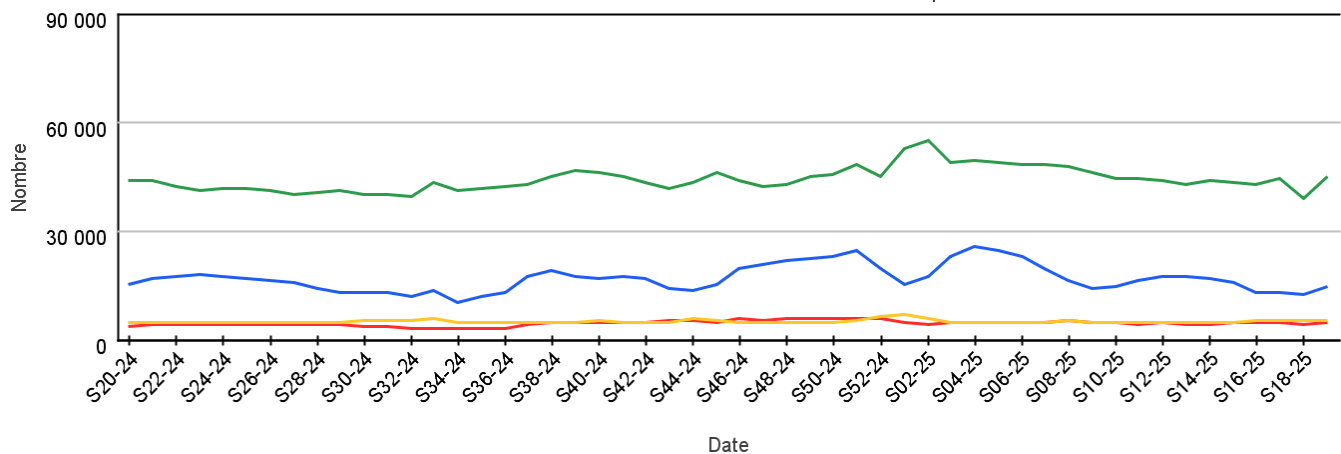


Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

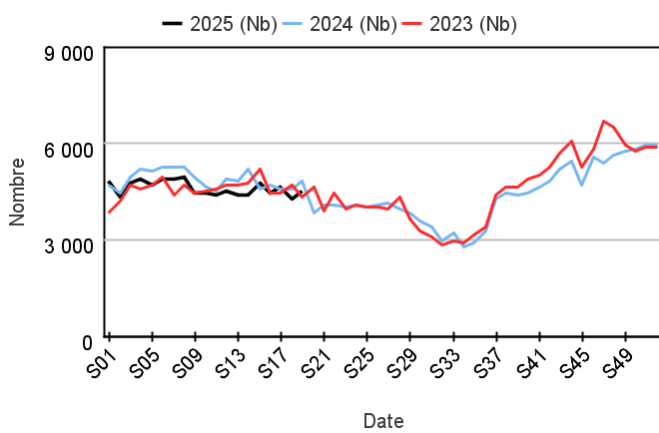
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

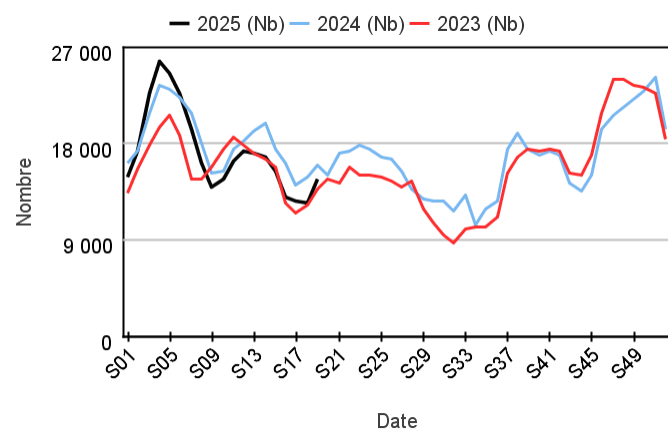


Par rapport aux 2 années précédentes

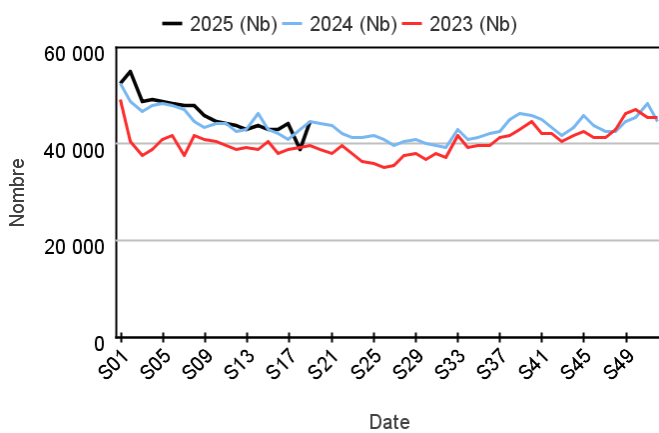
Chez les enfants de moins de 2 ans



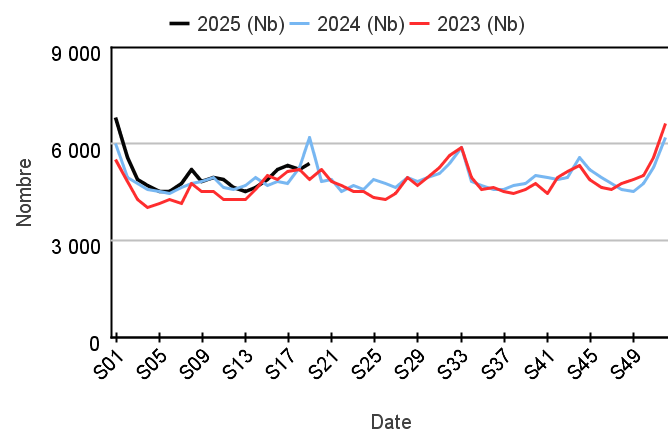
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 323	2 180	6,56%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	321	334	-3,89%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	213	236	-9,75%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	208	198	5,05%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	146	127	14,96%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	133	142	-6,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	120	91	31,87%
ALLERGIE (Diag SOS)	91	76	19,74%
VARICELLE (Diag SOS)	83	92	-9,78%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	78	69	13,04%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 197	5 007	23,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 532	1 248	22,76%
TRAUMATISME (Diag SOS)	723	583	24,01%
ALLERGIE (Diag SOS)	484	549	-11,84%
BRONCHITE (Diag SOS)	457	345	32,46%
DOULEUR ABDOMINALE AIGUE (Diag SOS)	373	246	51,63%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	287	275	4,36%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	281	316	-11,08%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	278	285	-2,46%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	277	324	-14,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 060	8 015	13,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 720	2 214	22,85%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 613	2 199	18,83%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 334	2 115	10,35%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 128	1 944	9,47%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 618	1 359	19,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 501	1 320	13,71%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 472	1 313	12,11%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 316	1 332	-1,20%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 139	933	22,08%

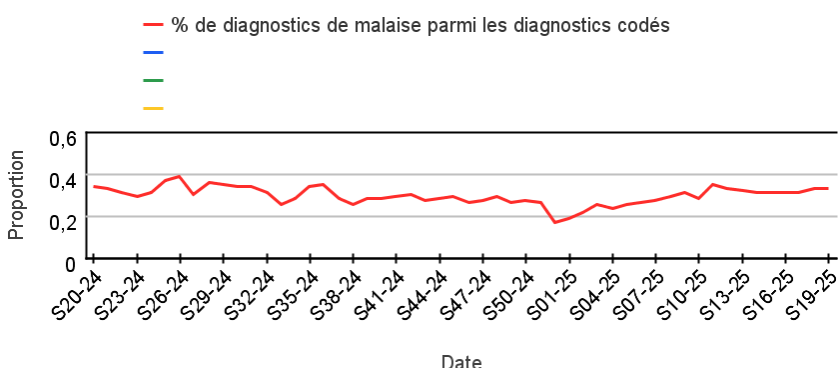
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	324	303	6,93%
BRONCHITE (Diag SOS)	295	322	-8,39%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	282	297	-5,05%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	274	265	3,40%
DECES (Diag SOS)	270	289	-6,57%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	259	226	14,60%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	242	285	-15,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	220	217	1,38%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	158	115	37,39%
RHUMATO DIVERS (Diag SOS)	153	105	45,71%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

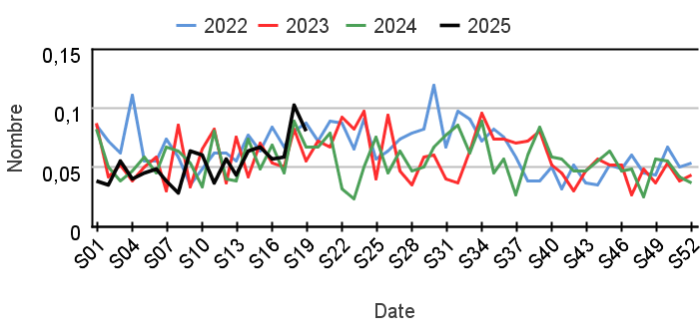
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

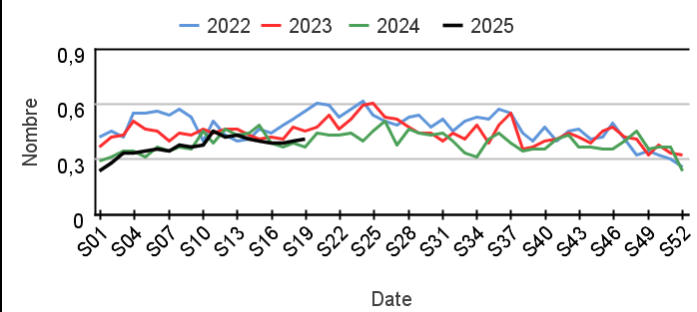
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



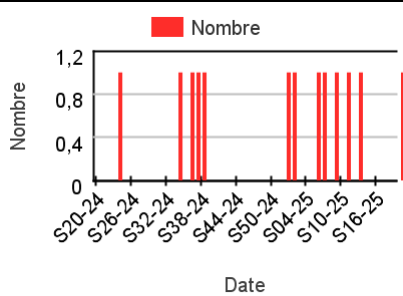
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

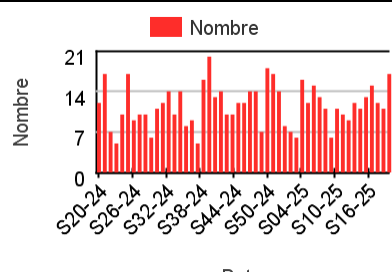


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

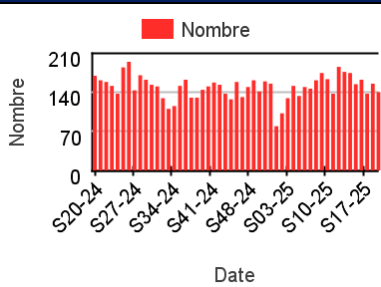
Chez les enfants de moins de 2 ans



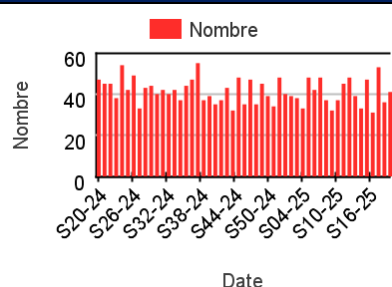
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



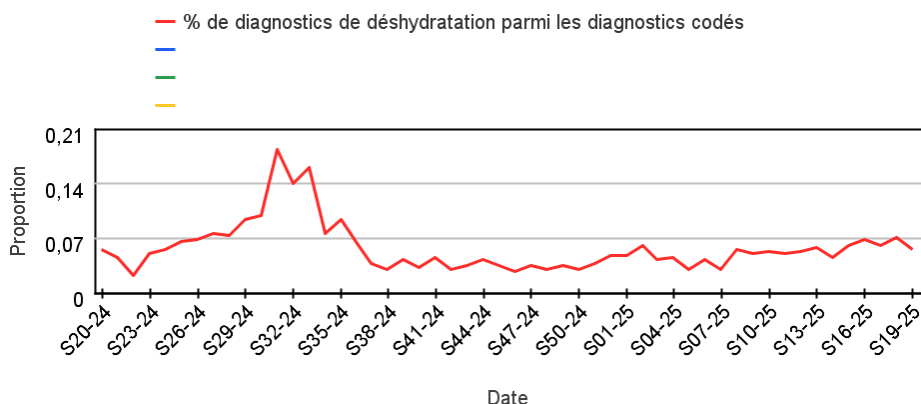
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

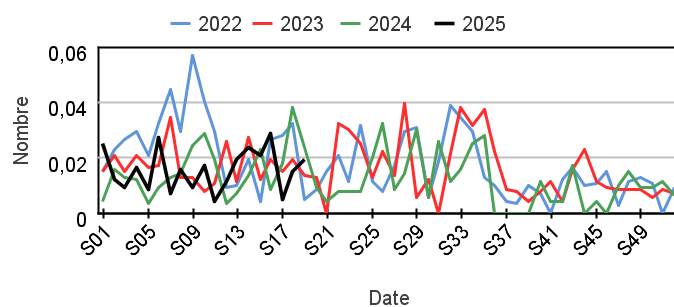
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

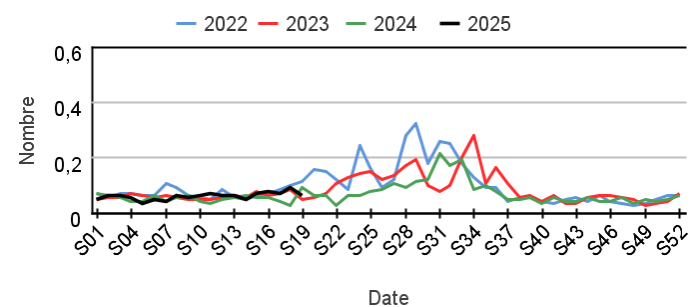
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



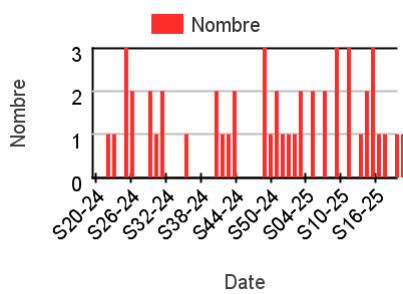
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

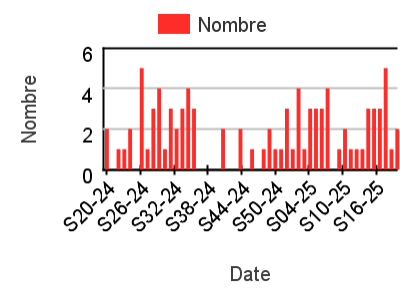


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

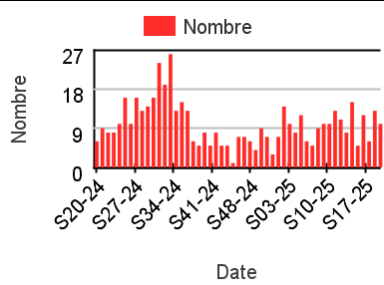
Chez les enfants de moins de 2 ans



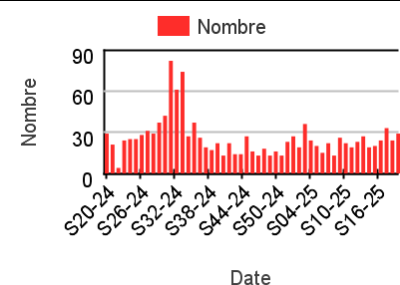
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



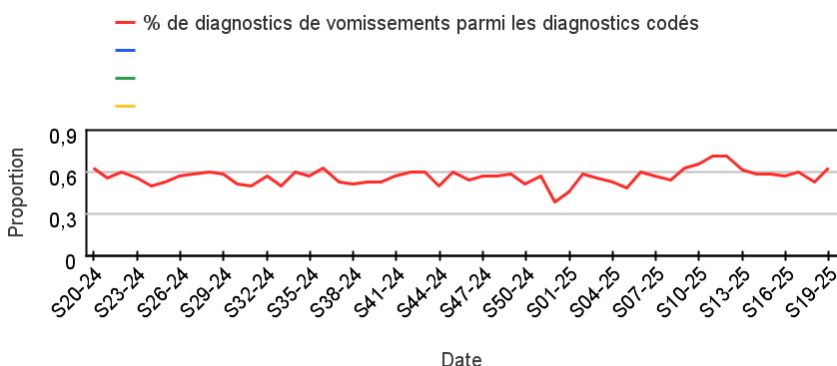
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

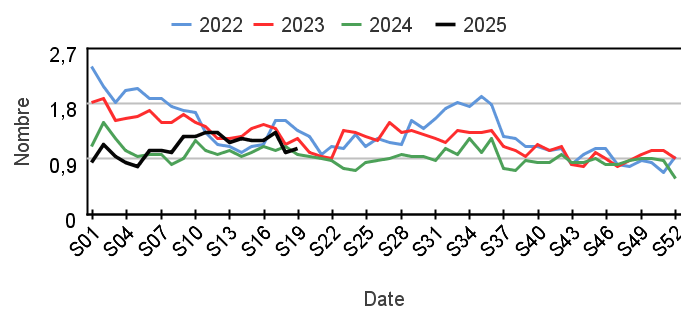
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

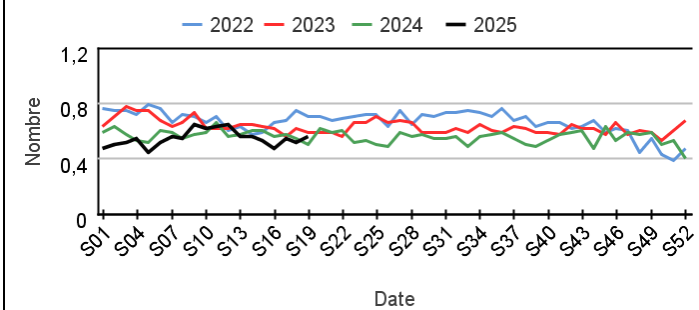
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



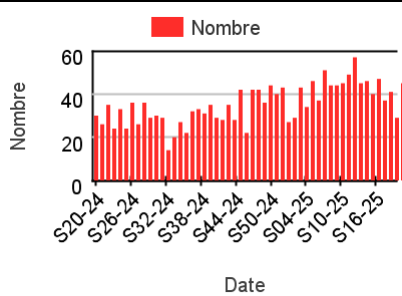
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

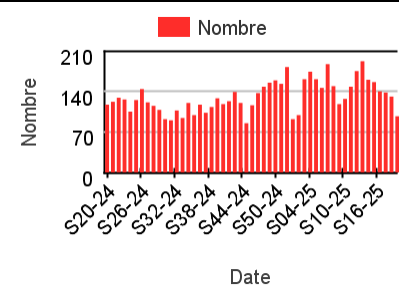


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

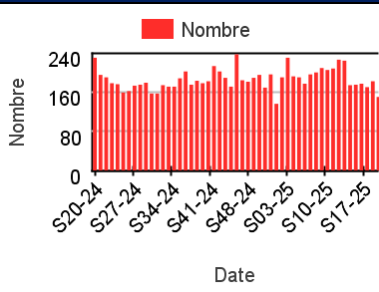
Chez les enfants de moins de 2 ans



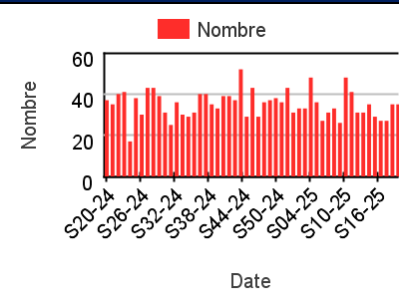
Chez les enfants de 2 à 14 ans



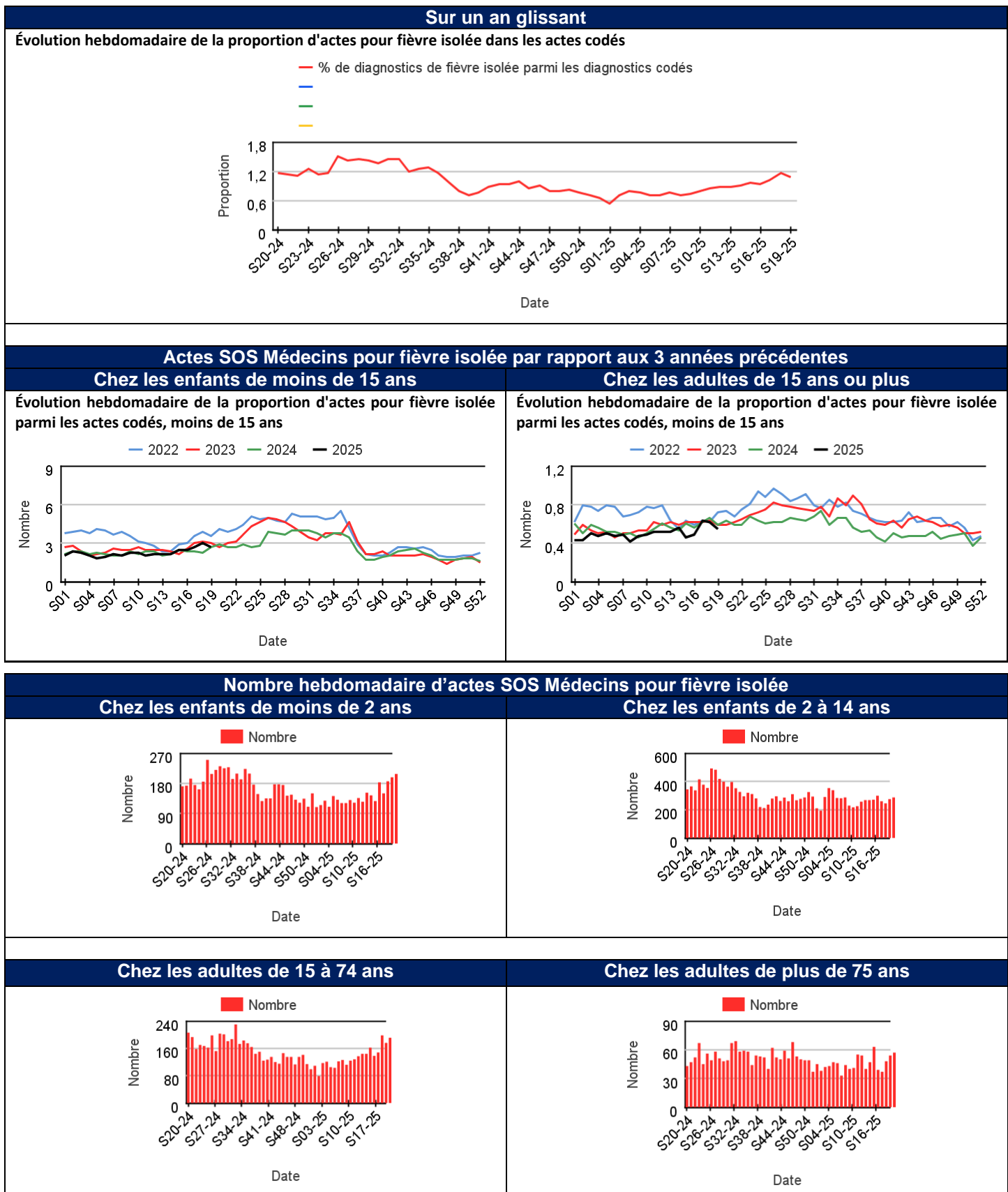
Chez les adultes de 15 à 74 ans



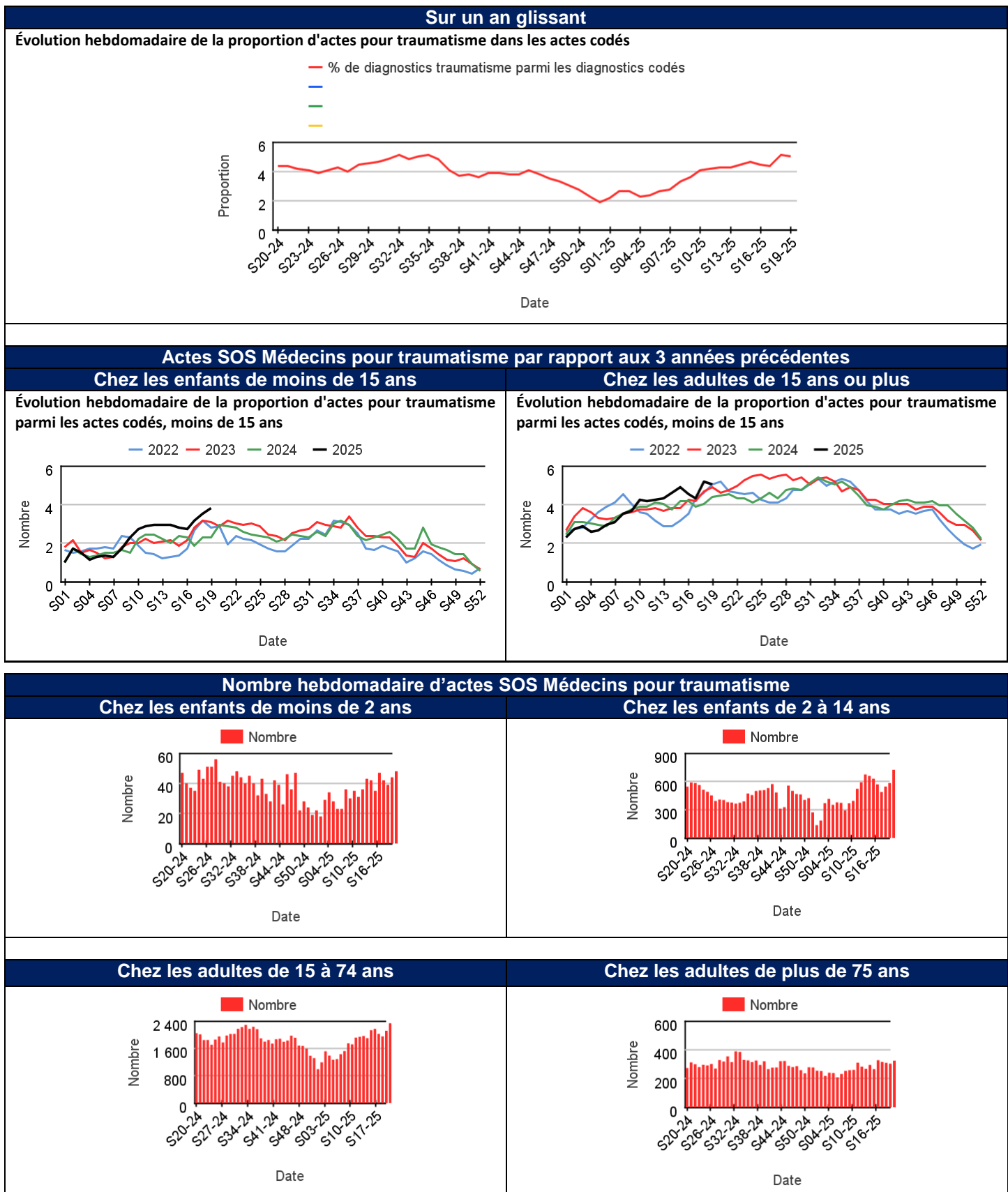
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée



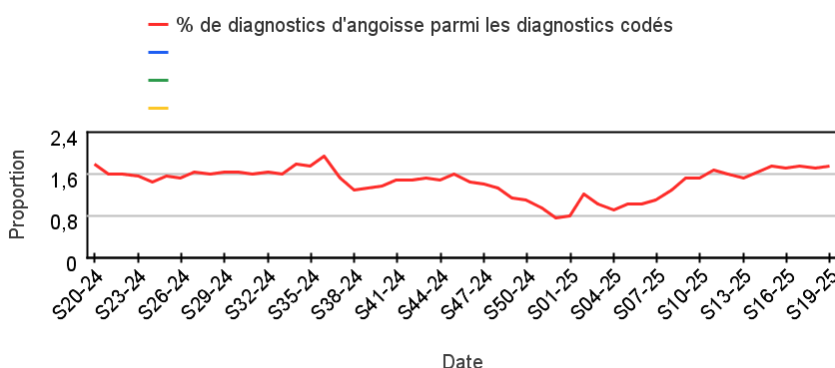
Activité liée à un traumatisme



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

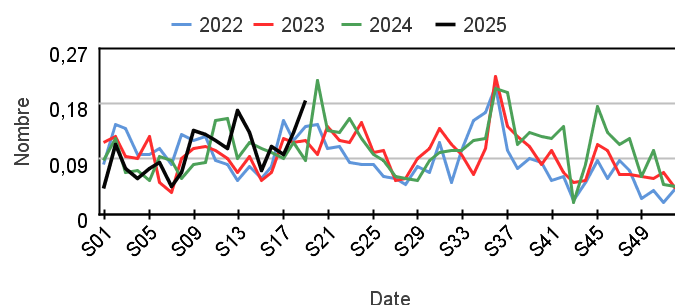
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

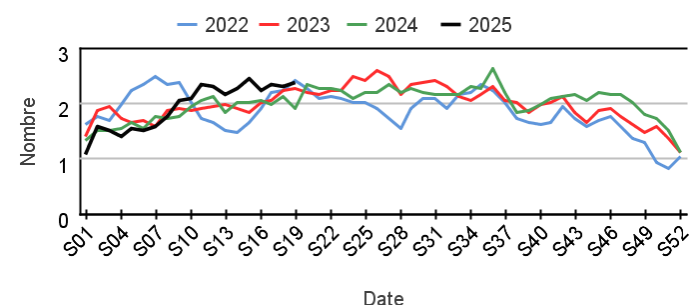
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



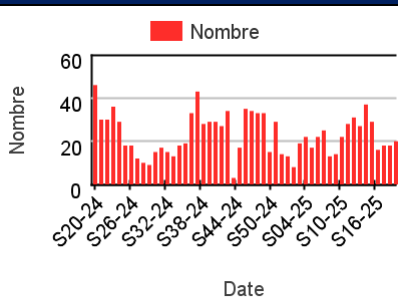
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

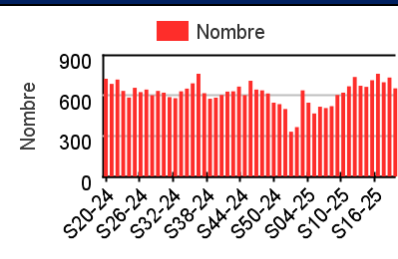


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

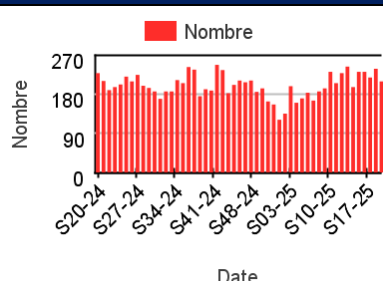
Chez les enfants de moins de 15 ans



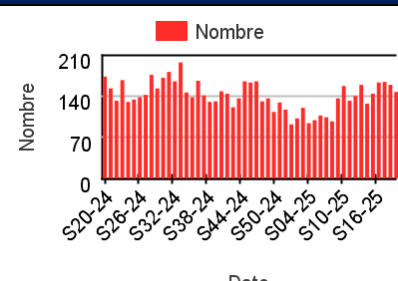
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



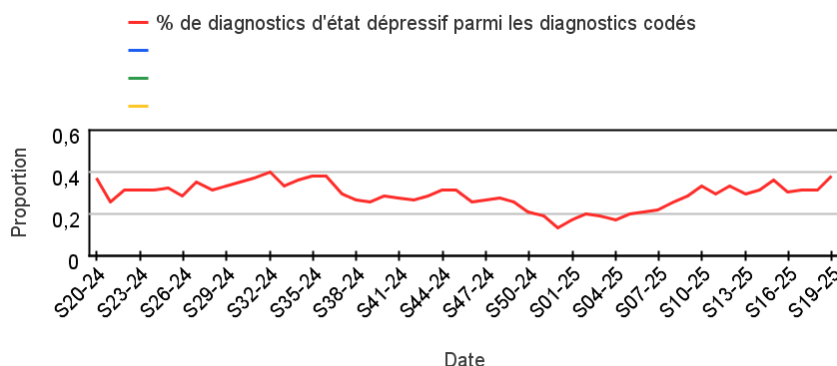
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

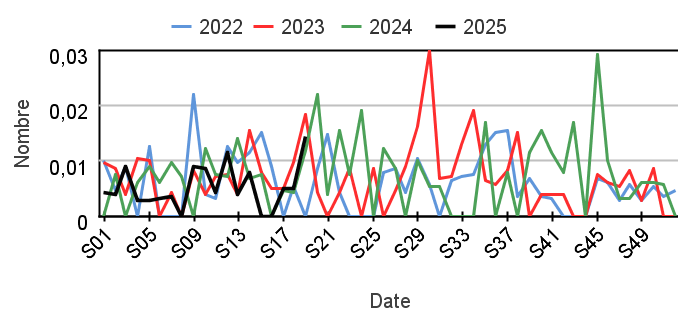
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

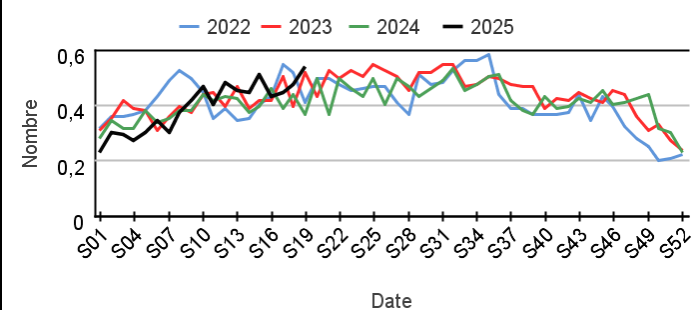
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



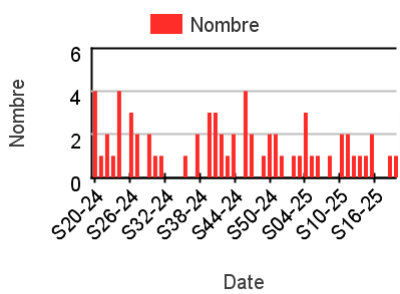
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

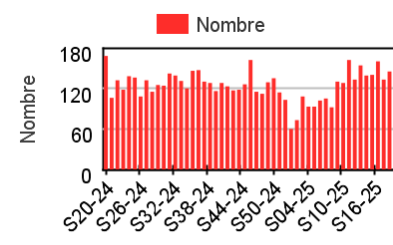


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

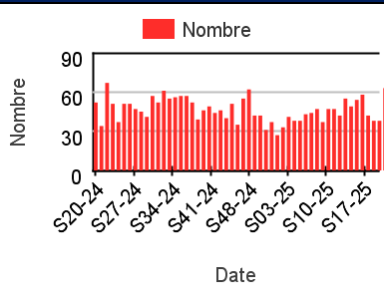
Chez les enfants de moins de 15 ans



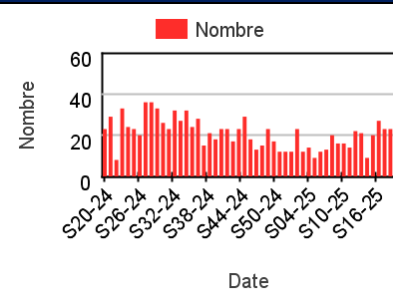
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



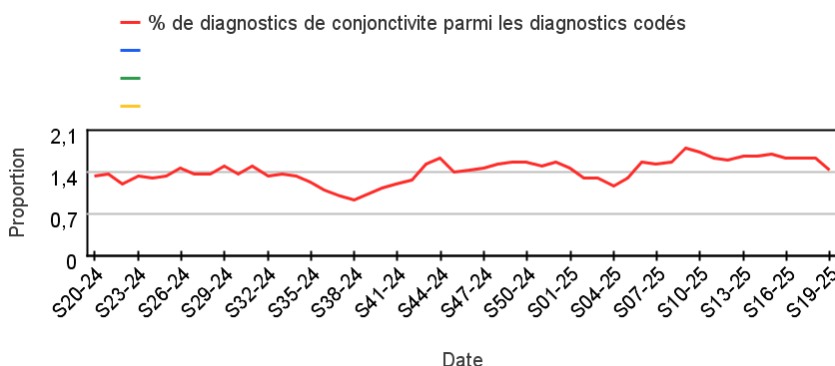
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

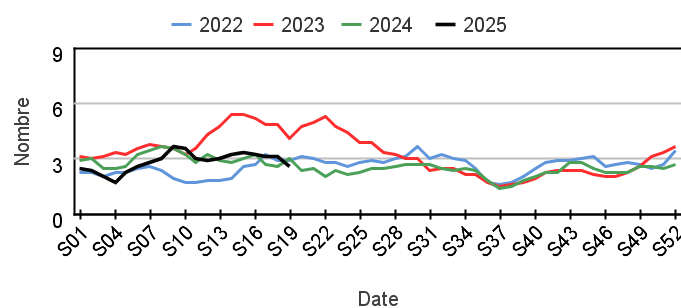
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

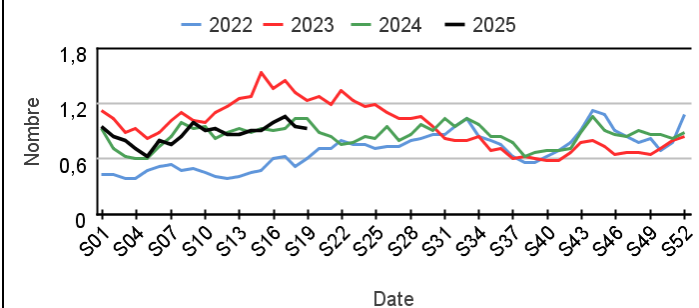
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



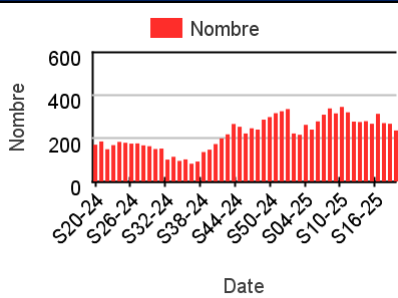
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

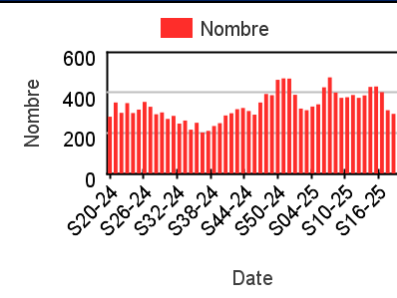


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

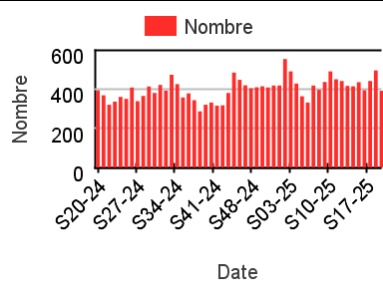
Chez les enfants de moins de 2 ans



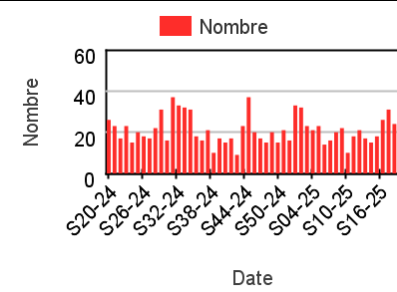
Chez les enfants de 2 à 14 ans



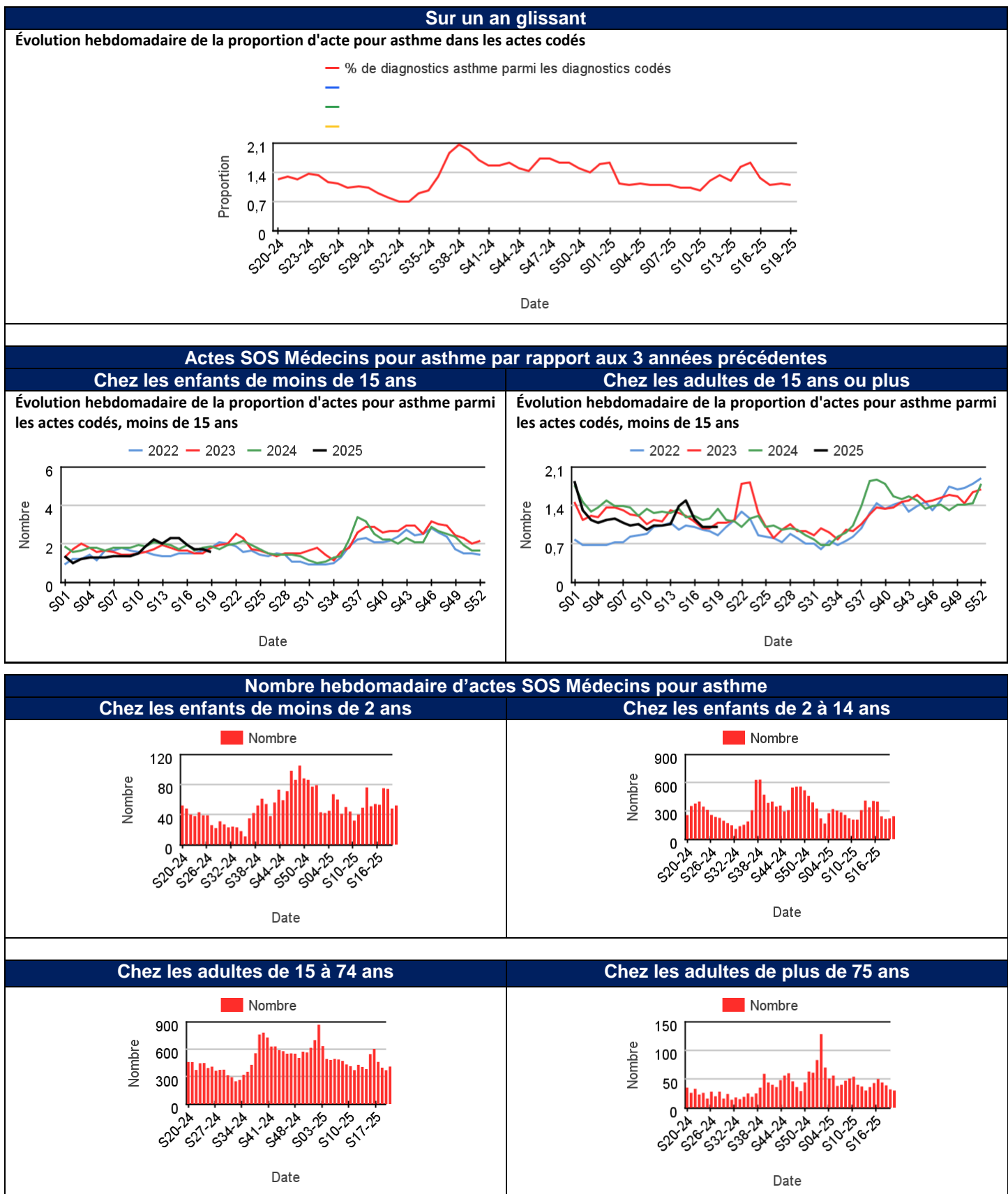
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



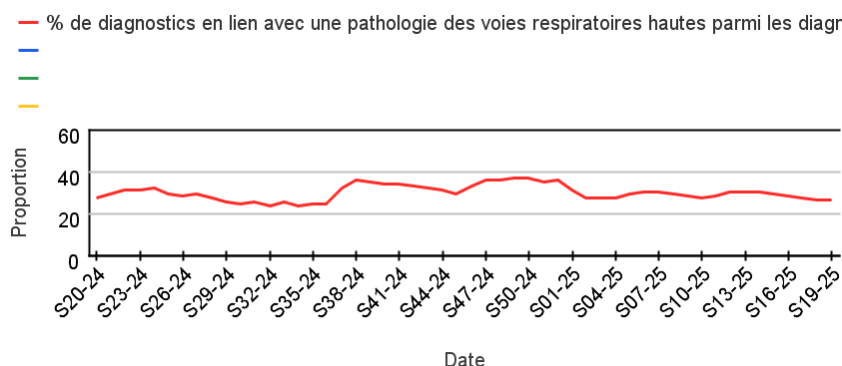
Activité liée à une crise d'asthme



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

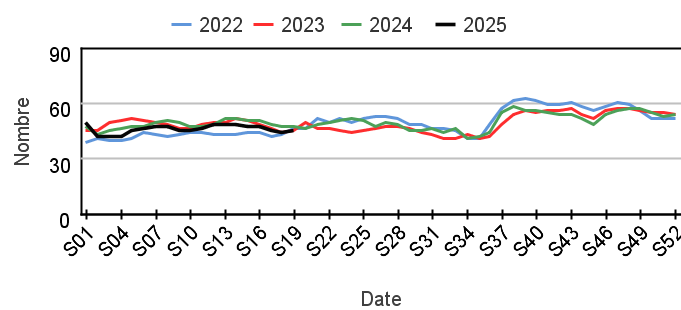
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



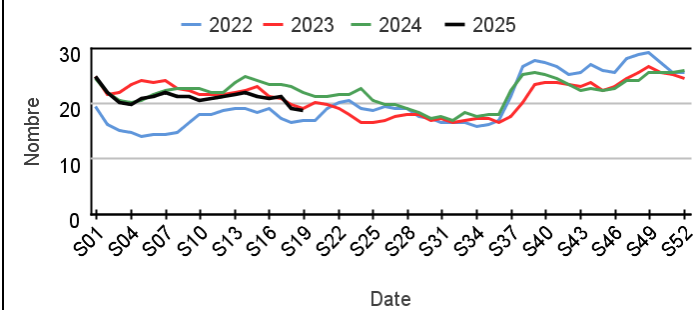
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

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

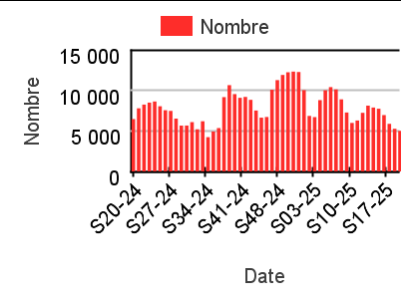
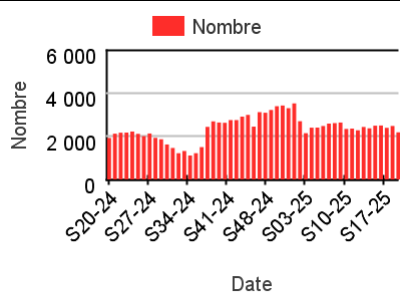


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

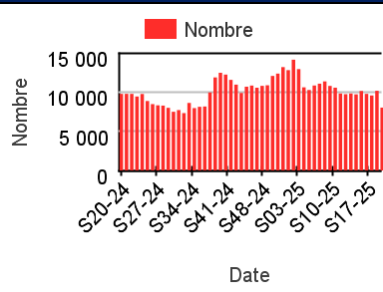


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

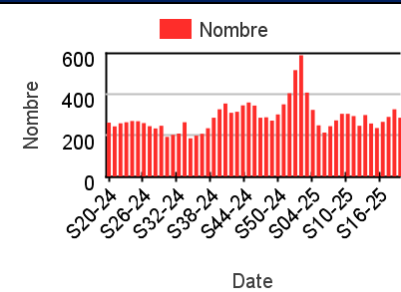
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



Chez les adultes de 15 à 74 ans



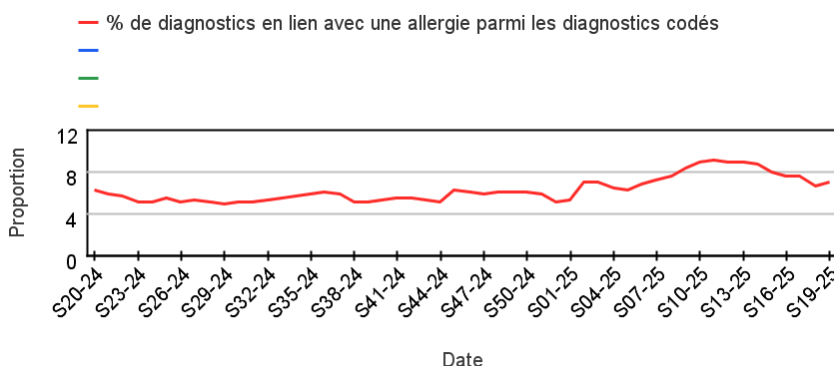
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

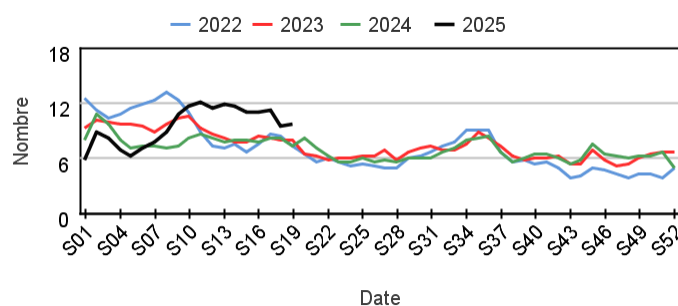
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

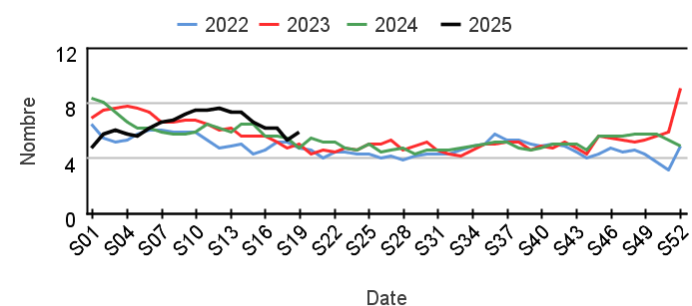
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



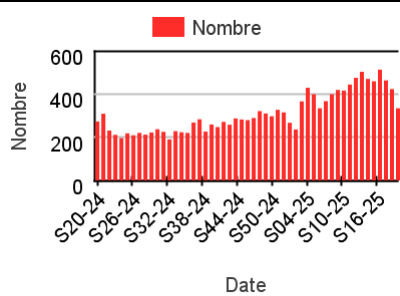
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

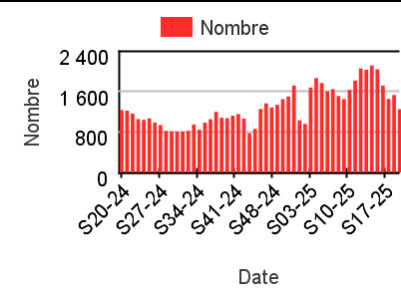


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

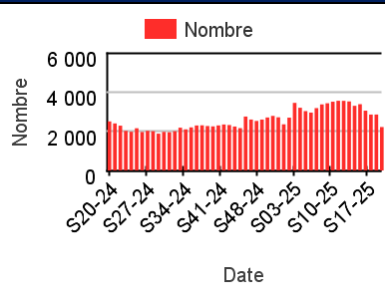
Chez les enfants de moins de 2 ans



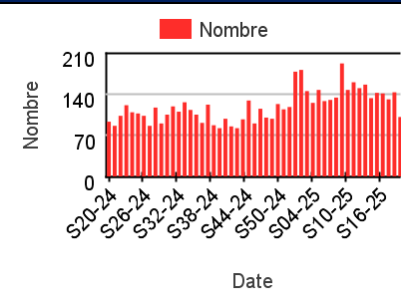
Chez les enfants de 2 à 14 ans



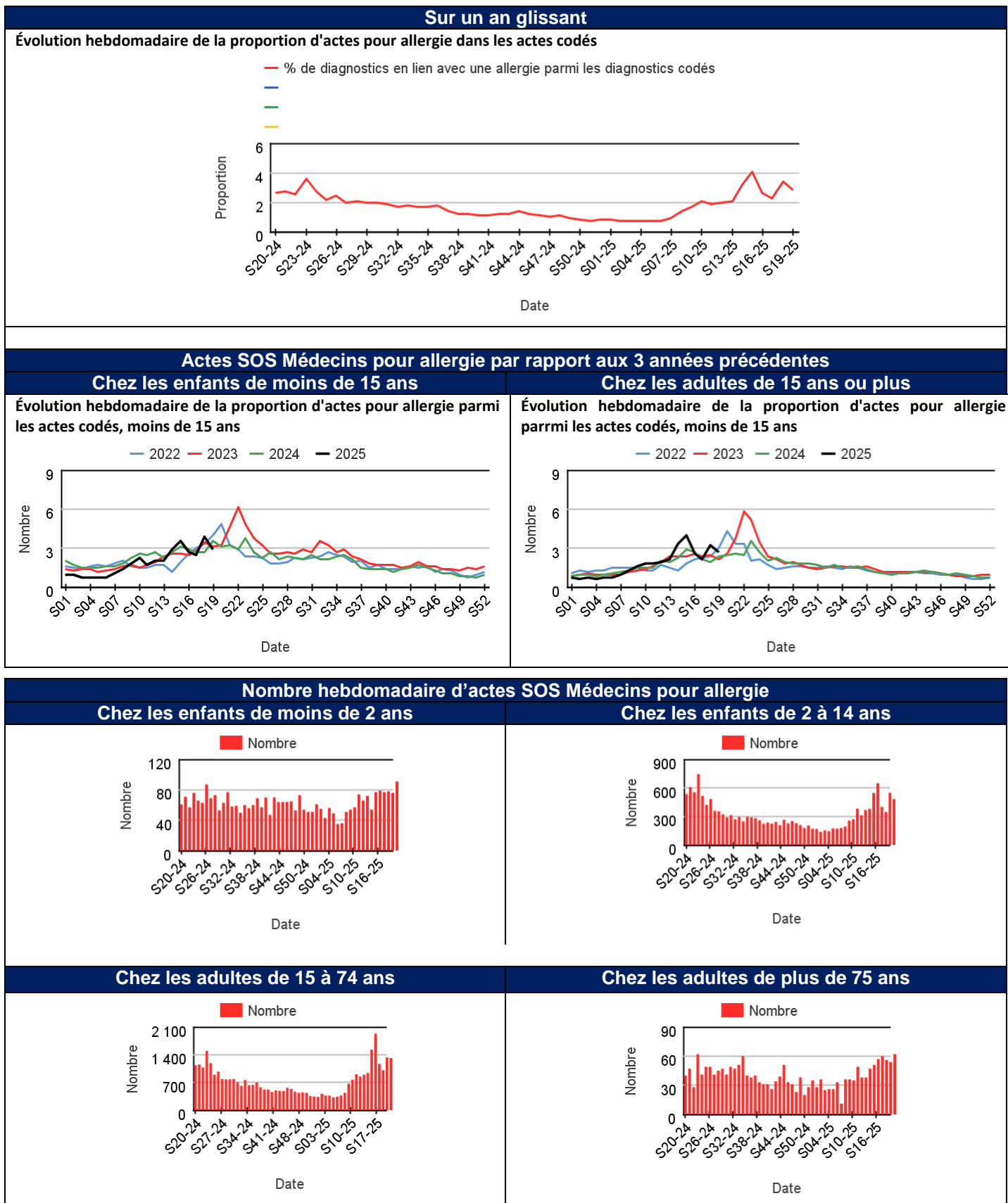
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



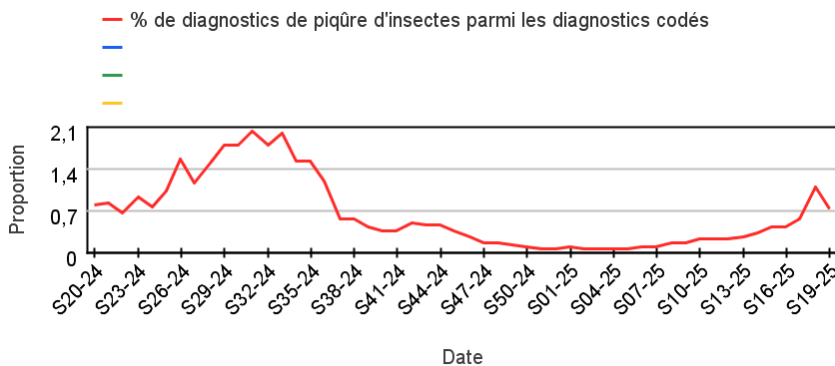
Activité liée à une allergie



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

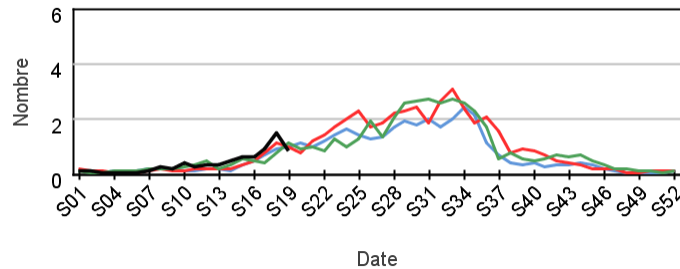


Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

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

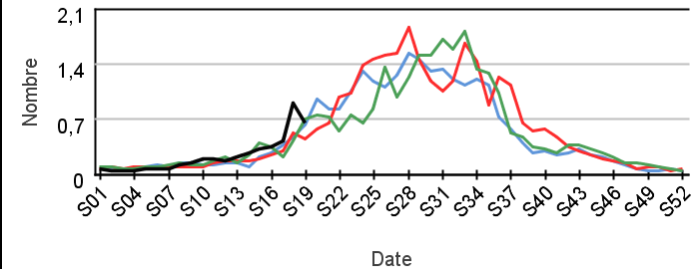
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

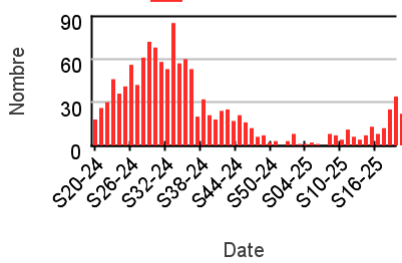
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

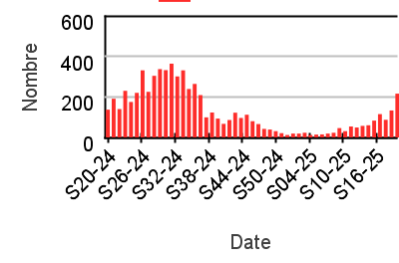
Chez les enfants de moins de 2 ans

Nombre



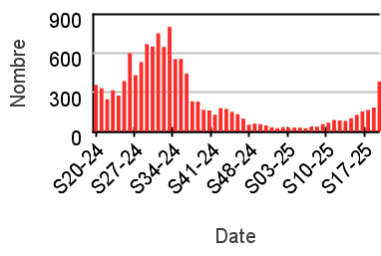
Chez les enfants de 2 à 14 ans

Nombre



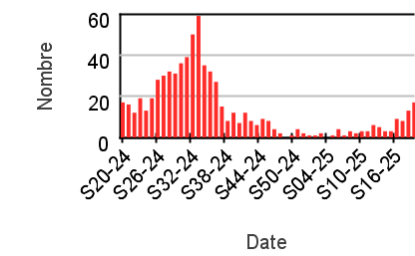
Chez les adultes de 15 à 74 ans

Nombre



Chez les adultes de plus de 75 ans

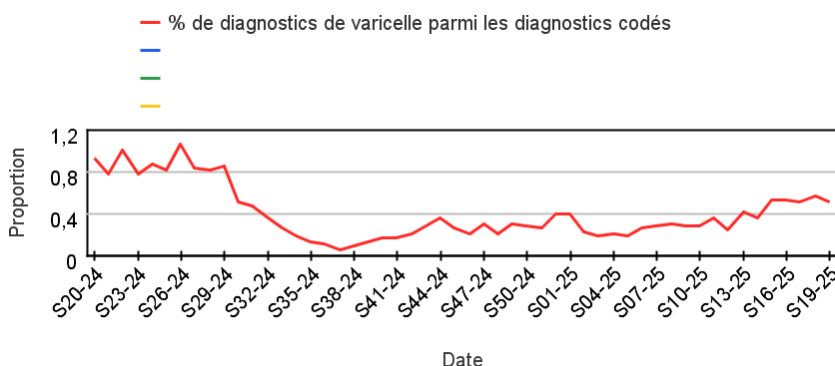
Nombre



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

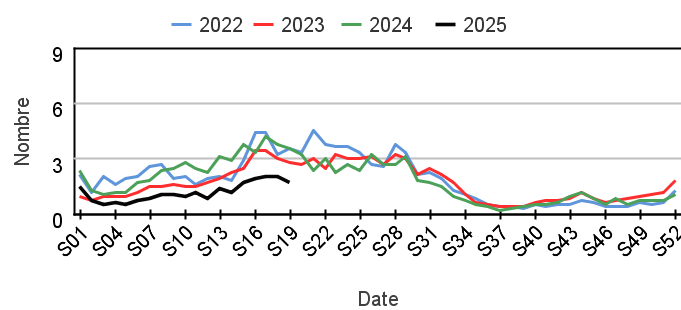
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

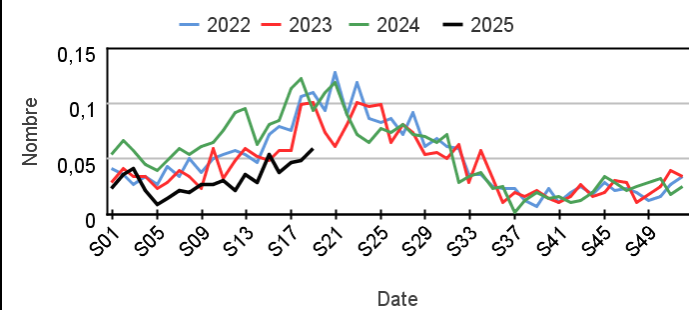
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



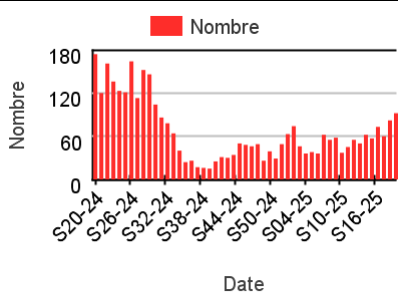
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

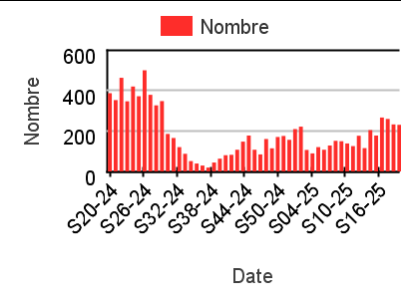


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

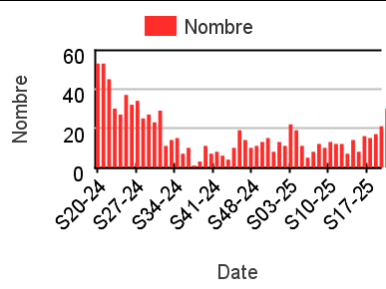
Chez les enfants de moins de 2 ans



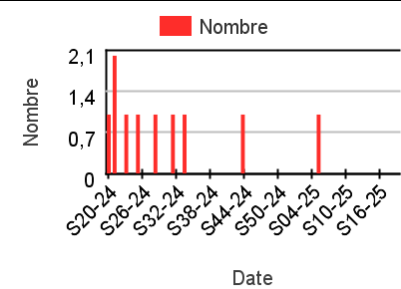
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



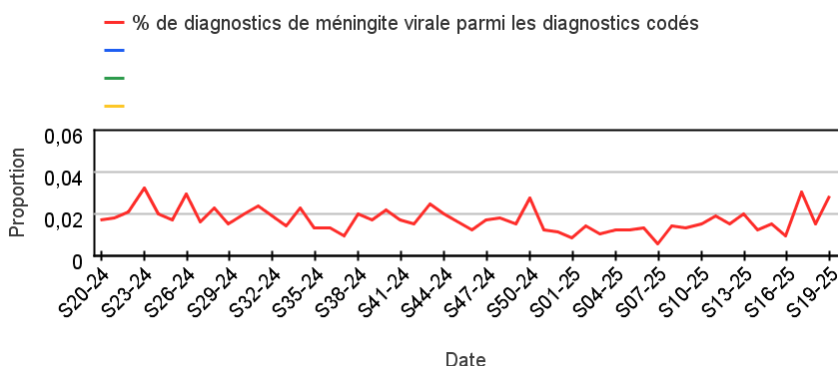
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

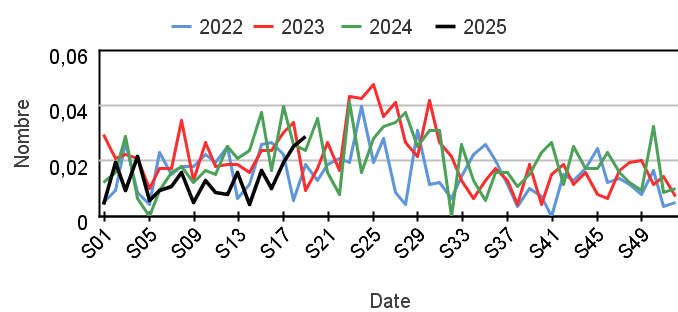
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

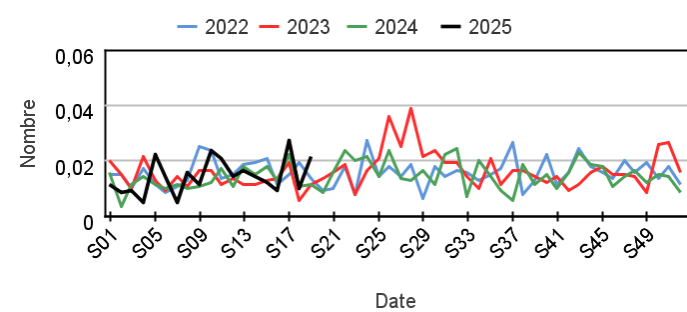
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



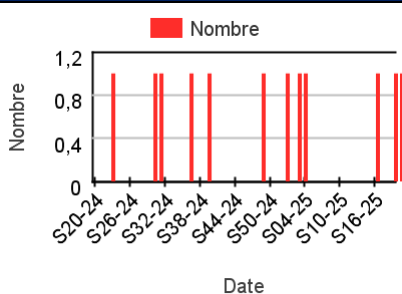
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

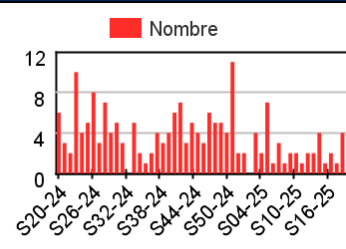


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

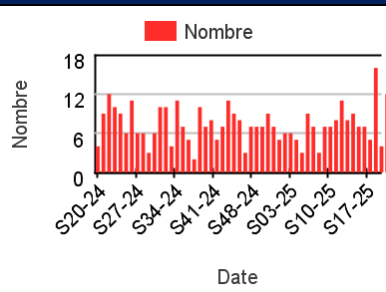
Chez les enfants de moins de 2 ans



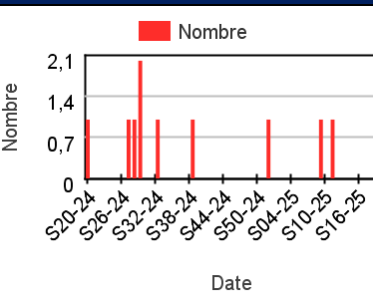
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



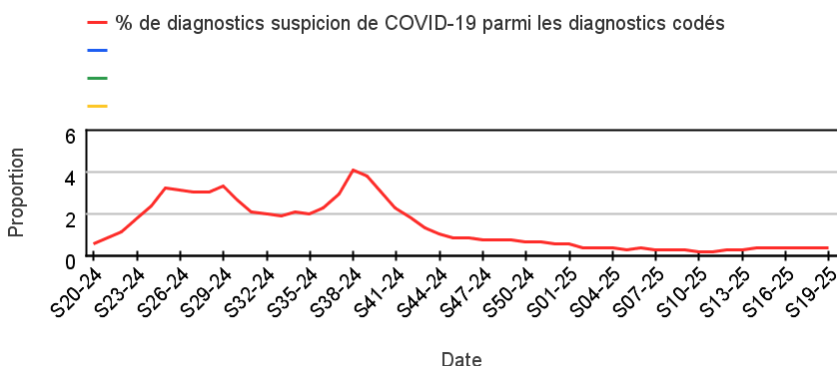
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

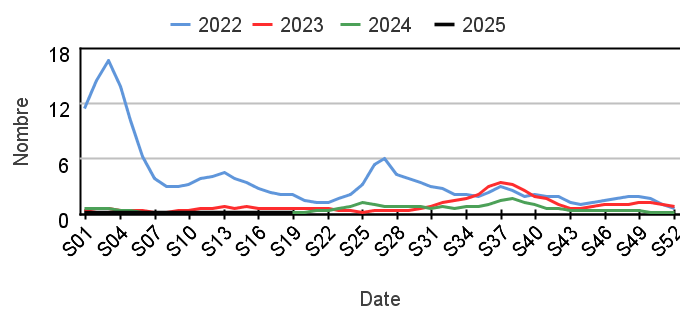
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

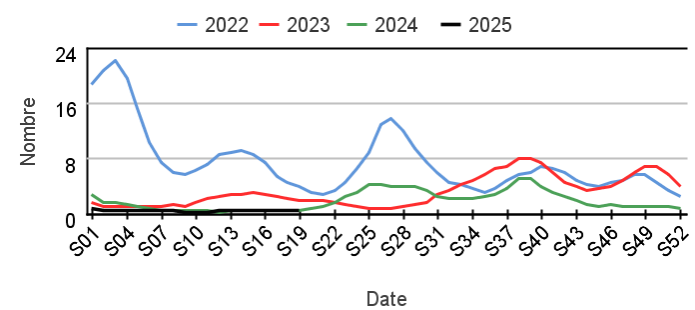
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



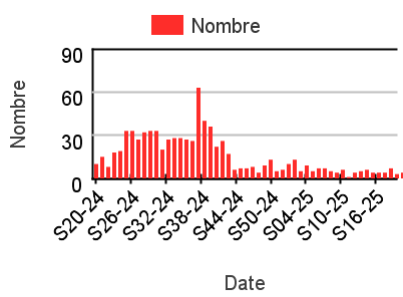
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

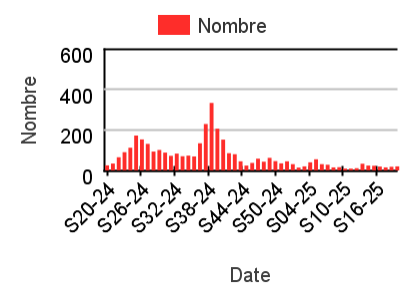


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

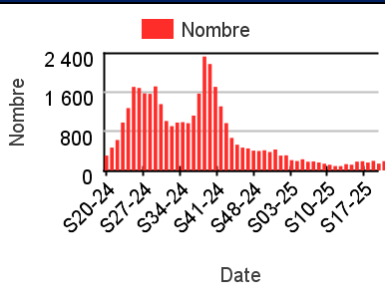
Chez les enfants de moins de 2 ans



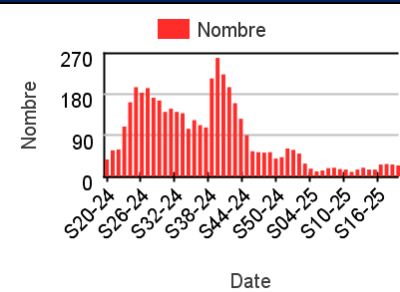
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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