

Réseau SOS Médecins

Date de publication : 07/07/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 912

Points clés

En semaine 27 (du 30 juin au 06 juillet 2025), par rapport à la semaine précédente, l'activité des associations SOS Médecins était **stable** dans **toutes les classes d'âge**.

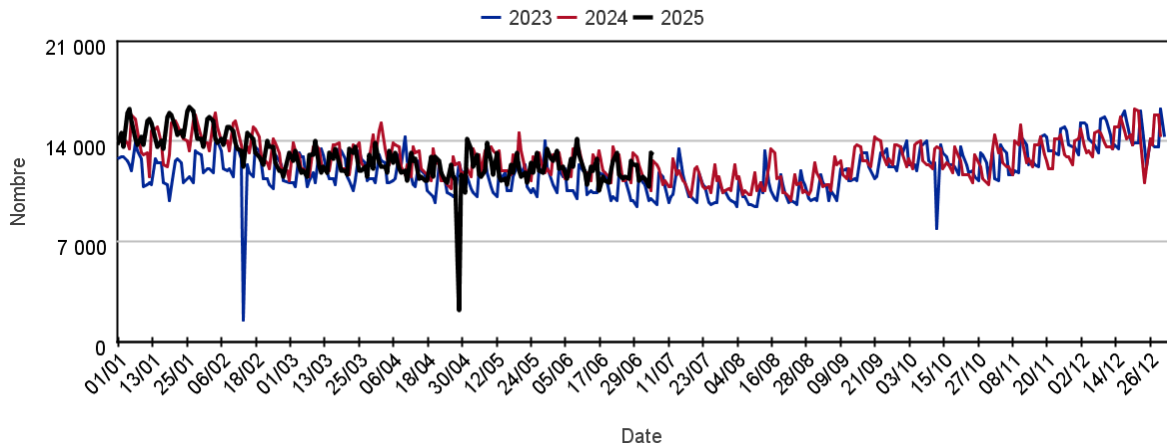
En lien avec les conditions météorologiques, la hausse des actes pour **coup de chaleur** s'est poursuivie **tous âges** (+110% soit +514 actes), de façon particulièrement marquée chez les **adultes** (146% soit +417 actes) et les **2-14 ans** (+53% soit +93 actes), les parts d'activité observées étaient supérieures aux trois étés précédents. Par ailleurs, chez les adultes, on retient une hausse des actes pour **déshydratation** (+42% soit +50 actes), ainsi que pour **malaises** (+13% soit +42 actes, niveau supérieur aux trois années précédentes). Dans des effectifs modérés, on note également une hausse des actes pour **piqûre d'insectes** chez les **moins de 2 ans** (+25% soit +19 actes) et chez les **75 ans et plus** (+29% soit +16 actes).

Chez les **75 ans et plus**, les actes pour **altération de l'état général** (+15% soit +50 actes) et pour **infections urinaires** (+7% soit +16 actes) étaient en hausse cette semaine encore.

On retient également une hausse des actes en lien avec des **pathologies infectieuses** :

- **pathologies des voies respiratoires hautes** chez les **enfants** (+13% soit +1 396 actes) et chez les **15-74 ans** (+5% soit +394 actes) ;
- **fièvre isolée** chez les **enfants** (+16% soit +184 actes) et chez les **75 ans et plus** (+27% soit +19 actes).

On observe par ailleurs une hausse des actes en lien avec les indicateurs de santé mentale, notamment chez les **65 ans et plus** pour **angoisse et état dépressif** (resp. +9% et +26%, soit +16 et +7 actes) et pour **état dépressif** chez les 15-44 ans (+16% soit +27 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
S23-25	5 161	17 558	53 591	6 072
S24-25	5 673	18 215	53 065	5 943
S25-25	5 145	18 440	49 059	5 776
S26-25	5 279	19 075	49 350	5 796
S27-25	5 287	19 631	49 153	6 001

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)	21 740	19 944	9,01%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 585	4 892	-6,28%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 777	3 975	-4,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 155	3 074	2,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 155	3 143	0,38%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 130	2 246	-5,16%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 043	1 940	5,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 853	1 969	-5,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 810	1 869	-3,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	1 748	1 543	13,29%

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

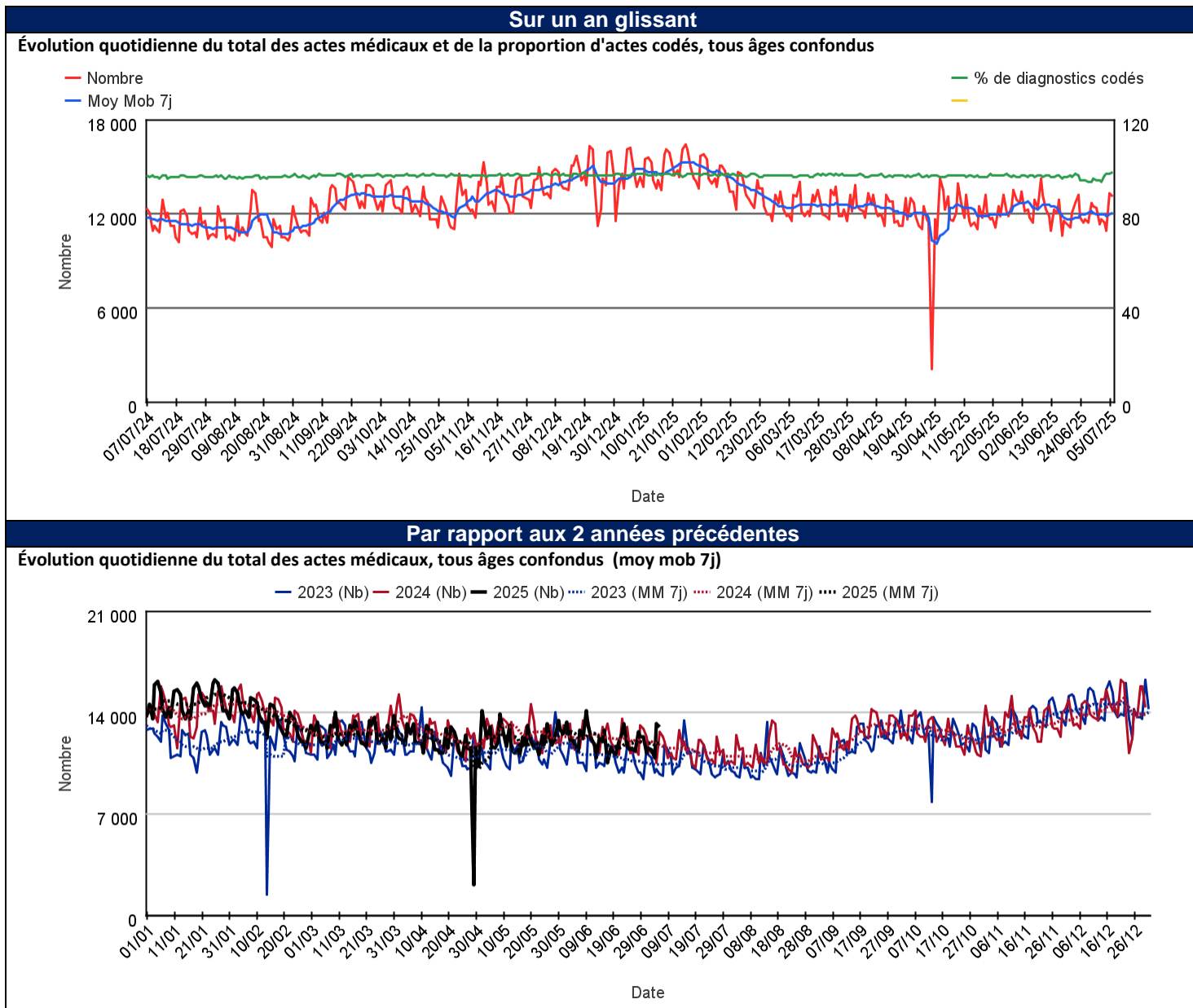
> : en augmentation

< :

en

baisse

Activité totale SOS Médecins

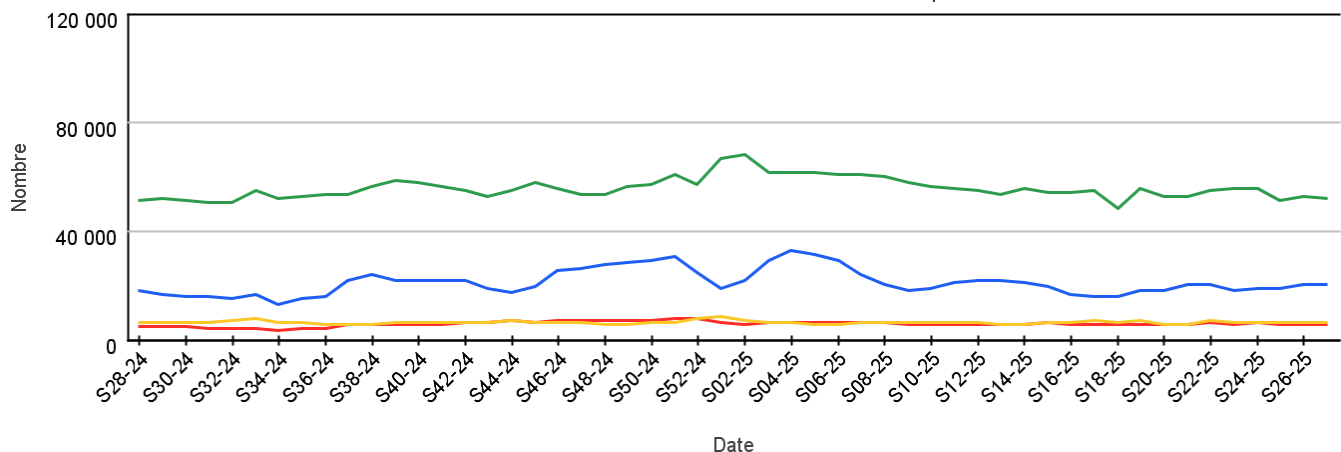


Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

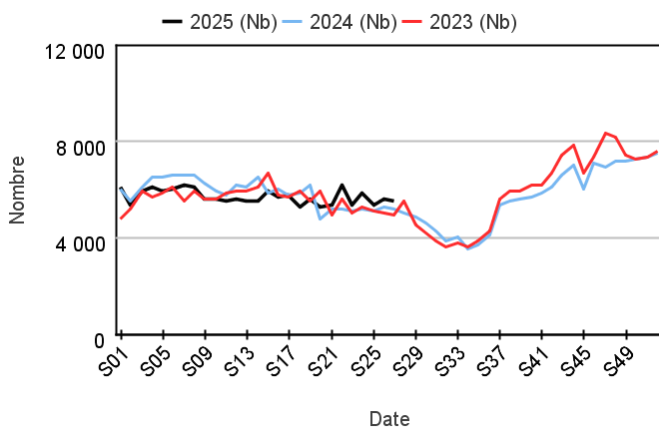
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

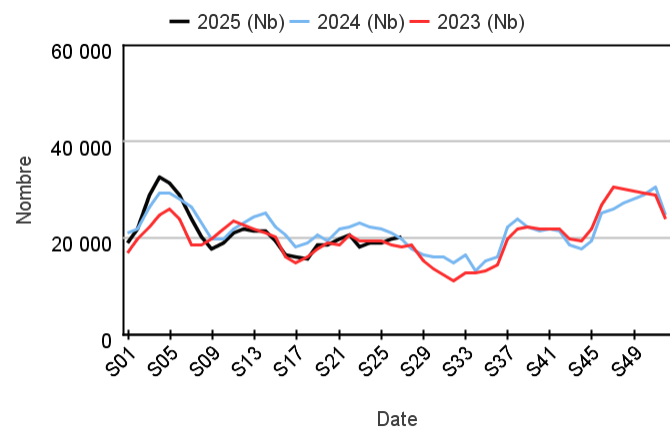


Par rapport aux 2 années précédentes

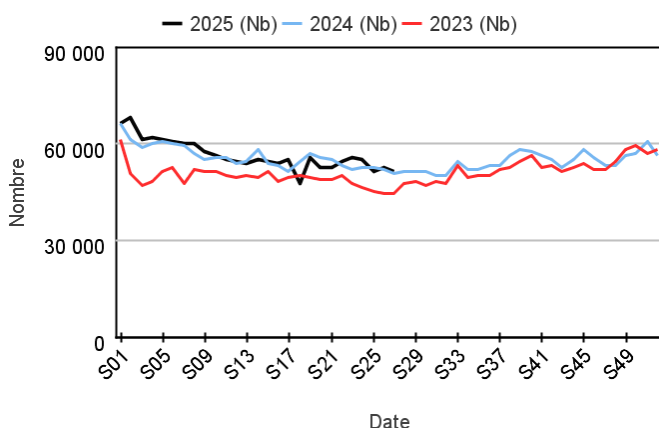
Chez les enfants de moins de 2 ans



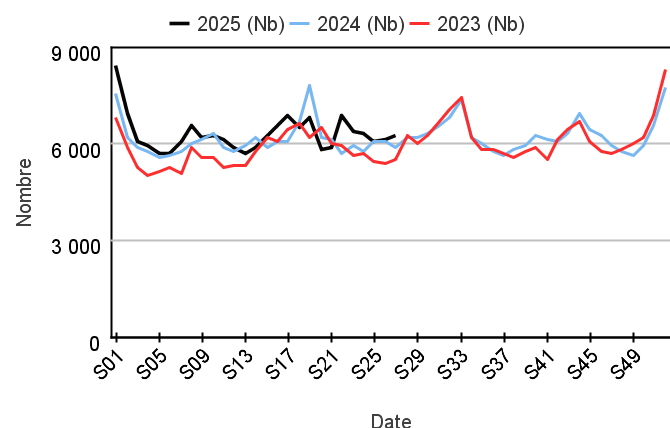
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 635	2 447	7,68%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	410	375	9,33%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	287	353	-18,70%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	193	219	-11,87%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	175	168	4,17%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	158	144	9,72%
VARICELLE (Diag SOS)	121	143	-15,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	111	121	-8,26%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	95	76	25,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	88	96	-8,33%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 757	8 549	14,13%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 268	1 470	-13,74%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	941	792	18,81%
TRAUMATISME (Diag SOS)	534	678	-21,24%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	484	523	-7,46%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	466	392	18,88%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	430	471	-8,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	426	461	-7,59%
ALLERGIE (Diag SOS)	389	451	-13,75%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	380	331	14,80%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 095	8 701	4,53%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 884	2 846	1,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 880	2 930	-1,71%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 791	2 846	-1,93%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 781	2 709	2,66%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 664	1 786	-6,83%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 486	1 444	2,91%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 284	1 365	-5,93%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 266	1 277	-0,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 110	1 163	-4,56%

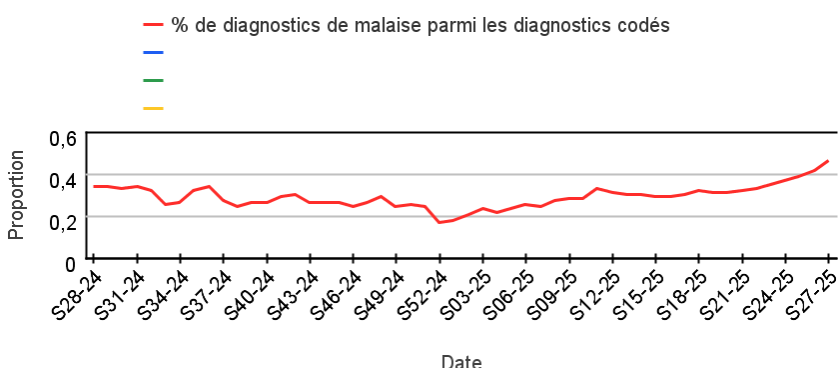
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	394	386	2,07%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	383	333	15,02%
DECES (Diag SOS)	294	282	4,26%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	258	264	-2,27%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	252	277	-9,03%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	250	234	6,84%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	240	237	1,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	203	223	-8,97%
CHUTE (Diag SOS)	174	164	6,10%
INDICATEUR CHALEUR (Diag SOS)	172	107	60,75%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

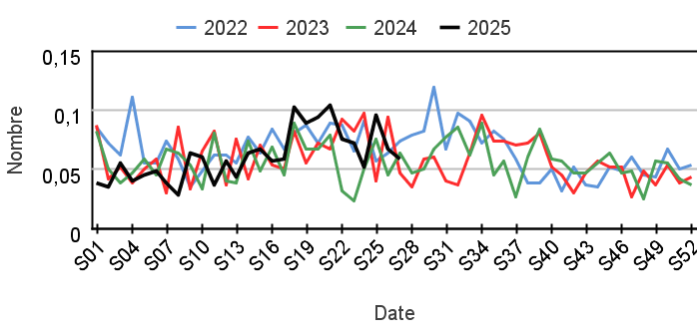
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

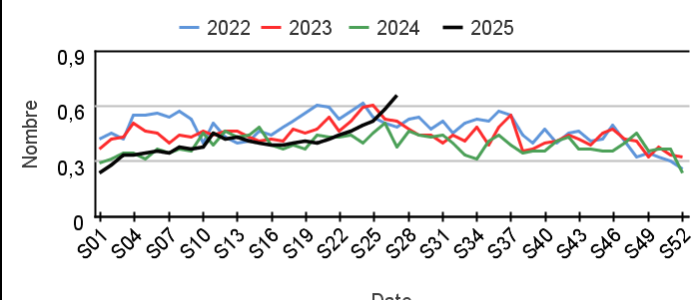
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



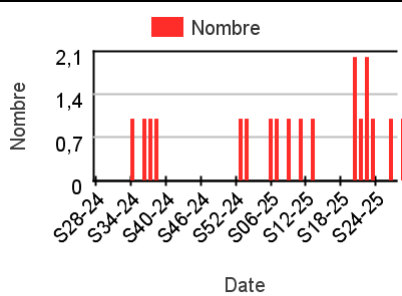
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

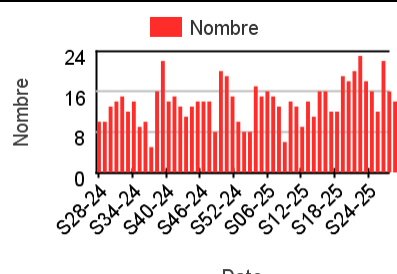


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

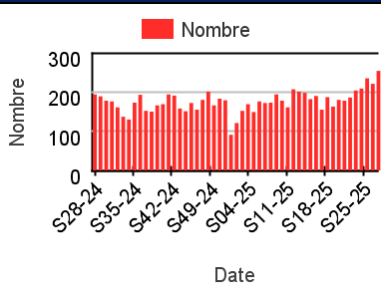
Chez les enfants de moins de 2 ans



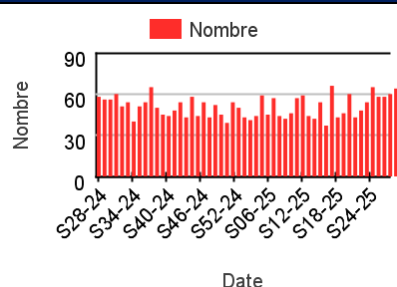
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



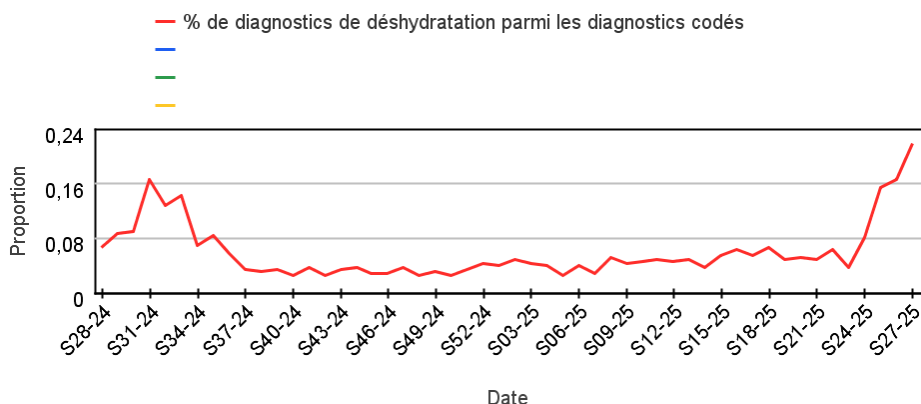
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

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



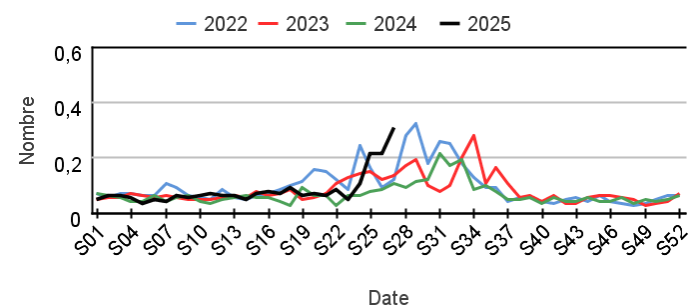
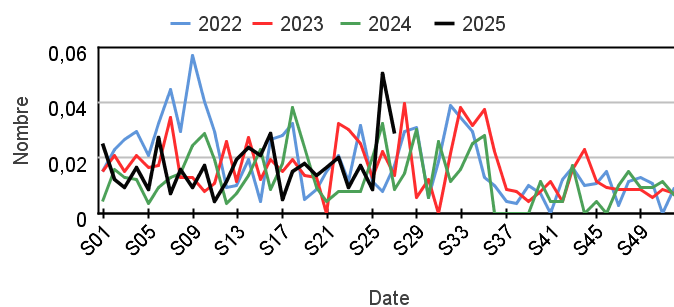
Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

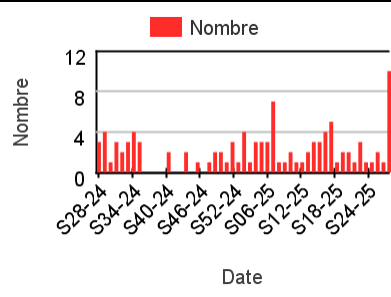
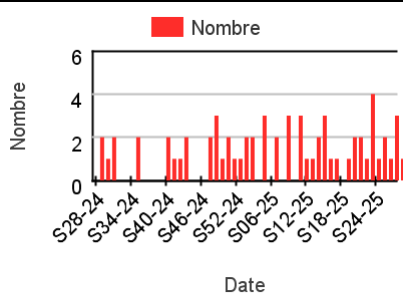
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, moins de 15 ans



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

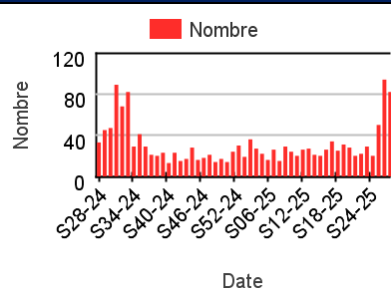
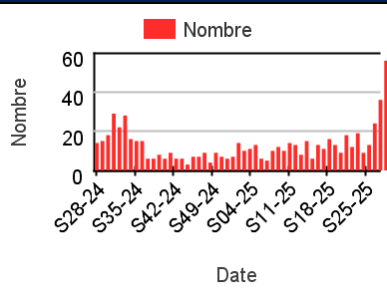
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans

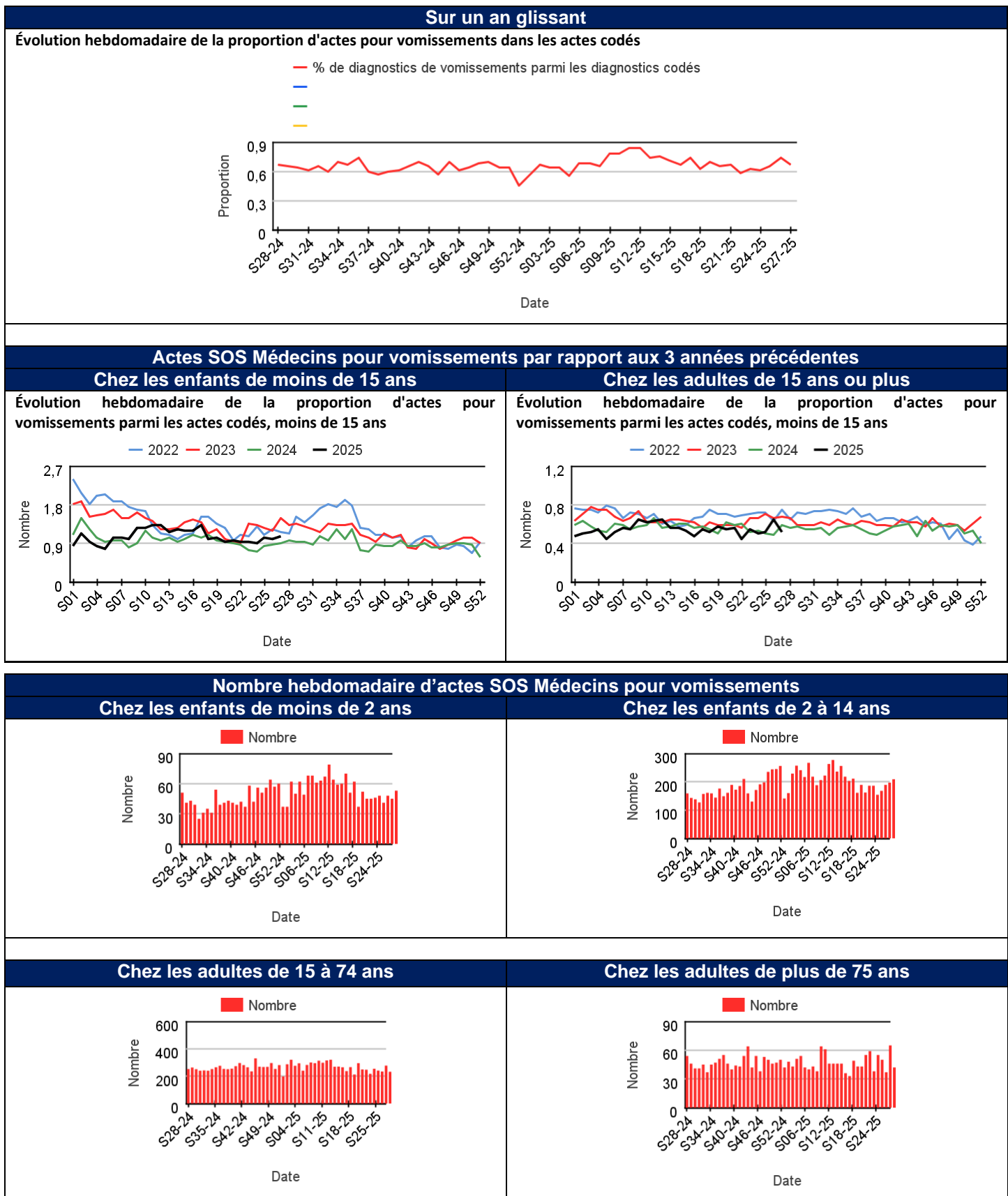


Chez les adultes de 15 à 74 ans

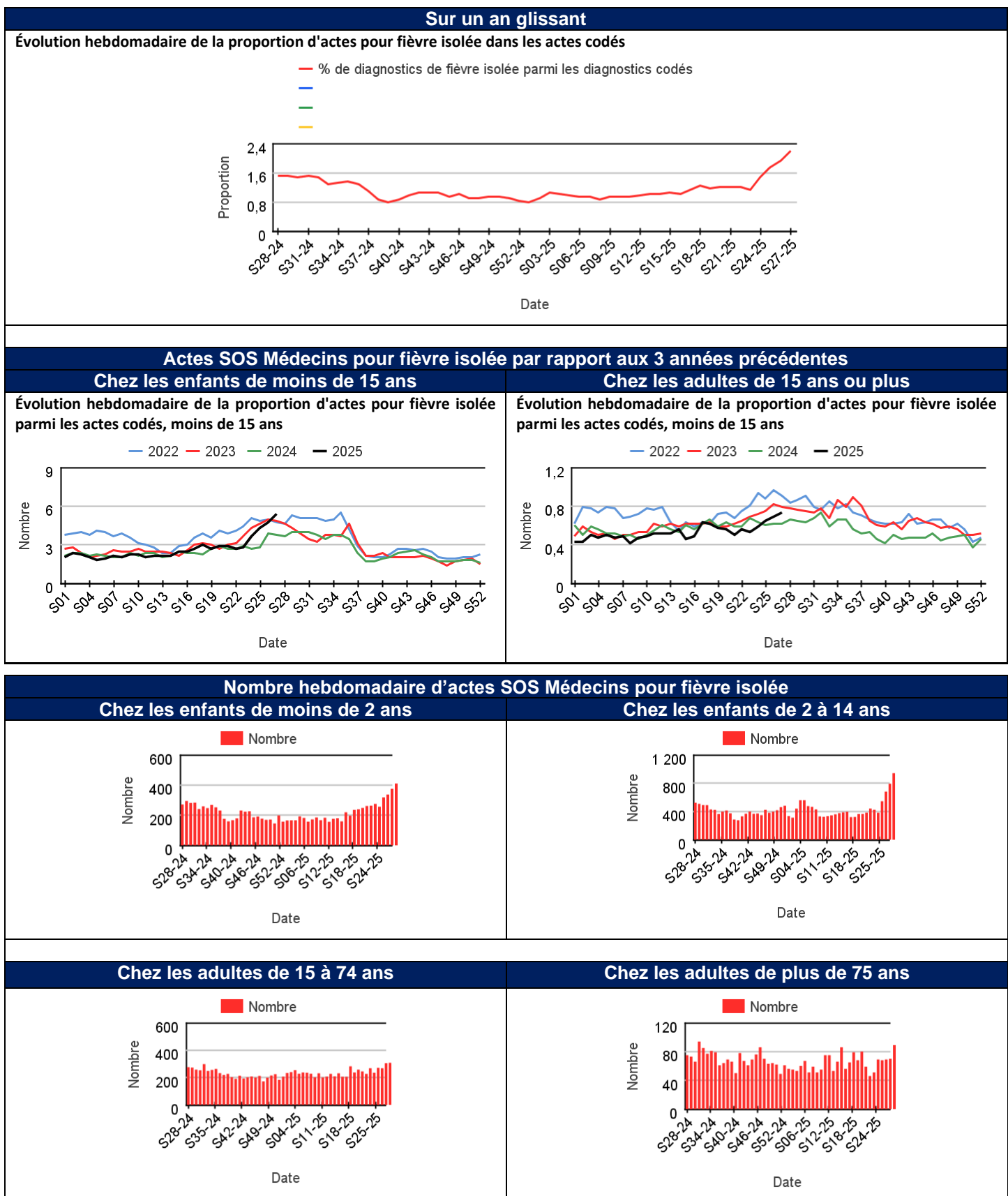
Chez les adultes de plus de 75 ans



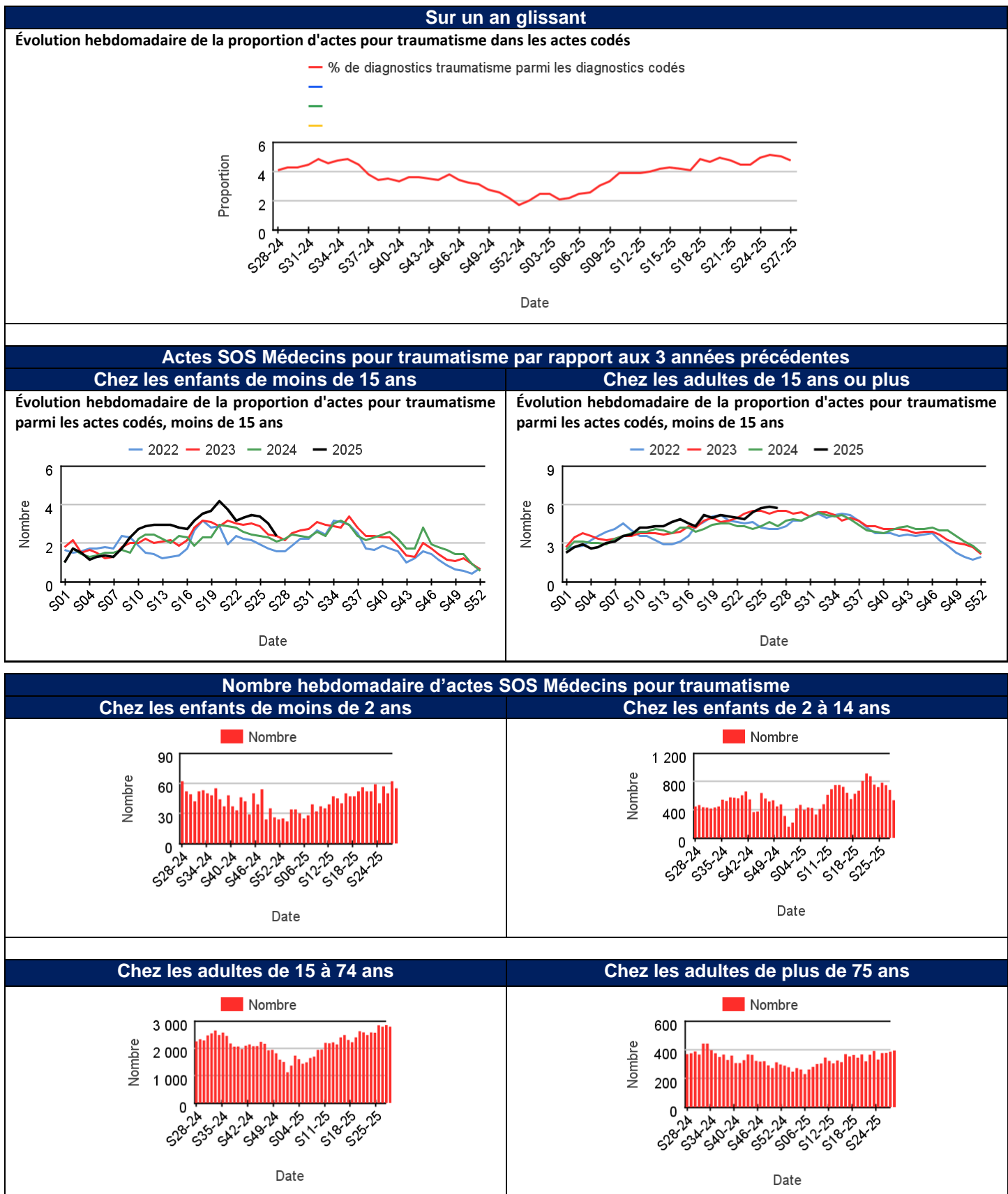
Activité liée à des vomissements



Activité liée à une fièvre isolée



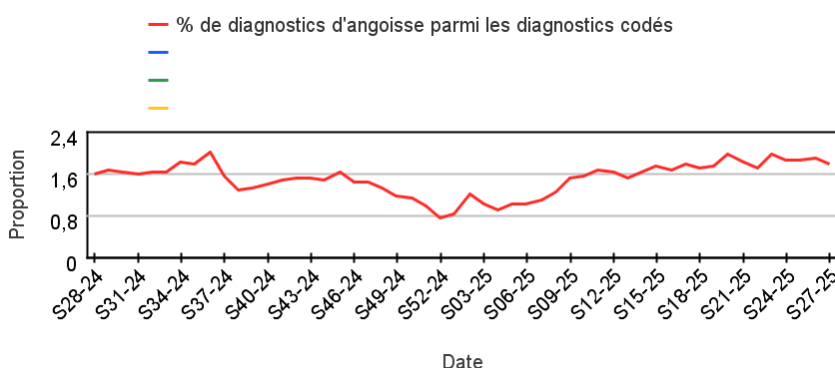
Activité liée à un traumatisme



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

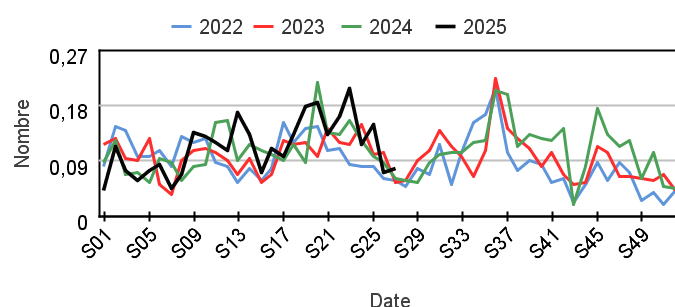
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

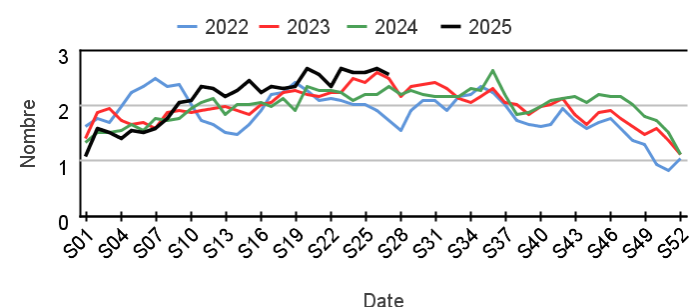
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



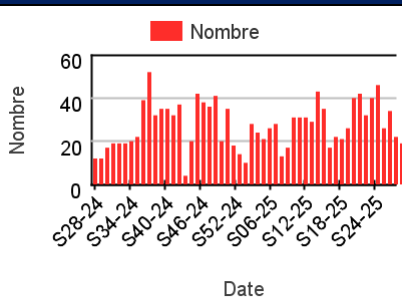
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

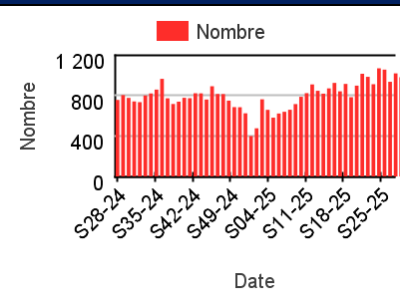


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

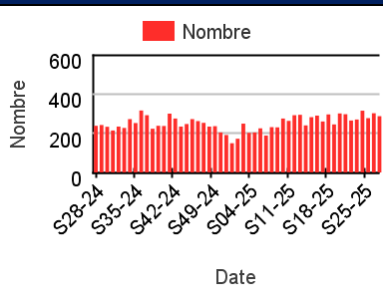
Chez les enfants de moins de 15 ans



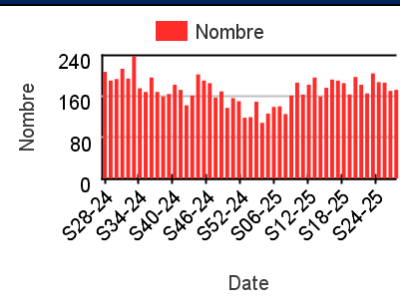
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



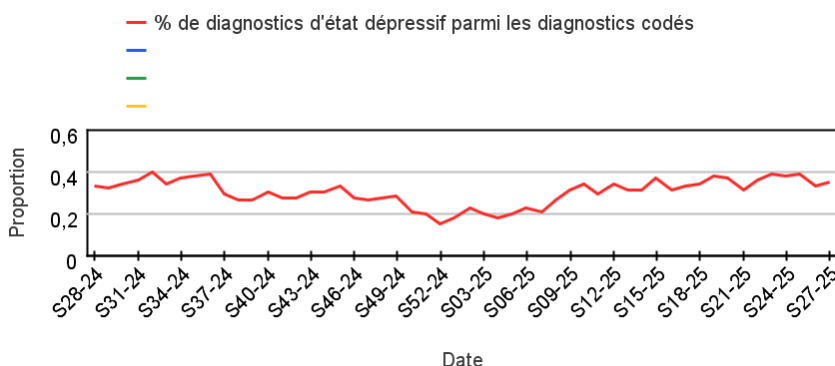
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

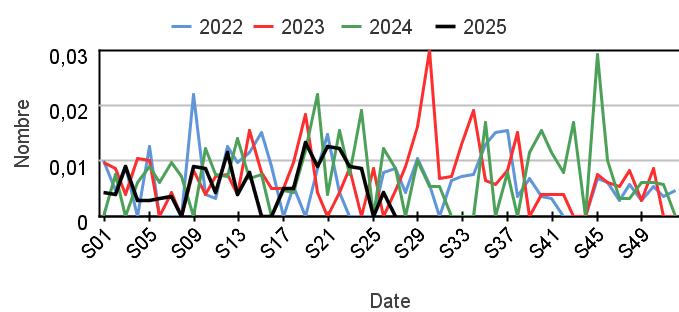
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

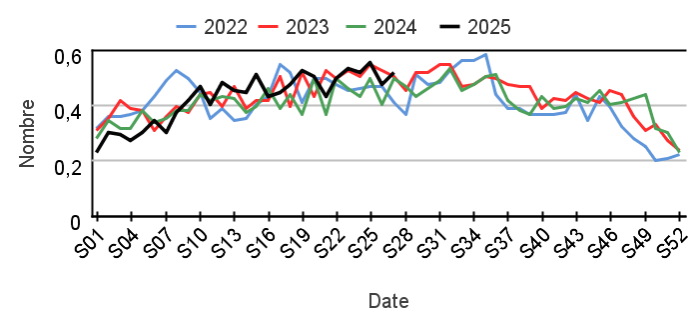
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



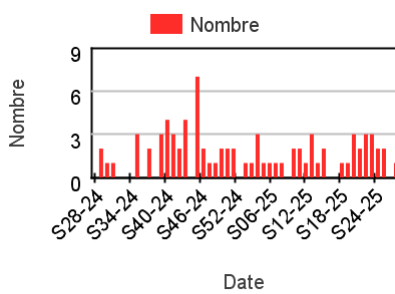
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

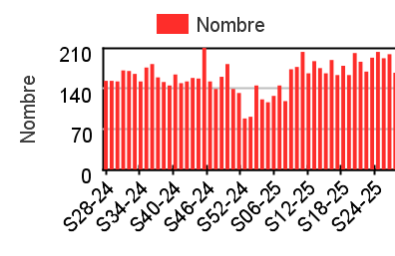


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

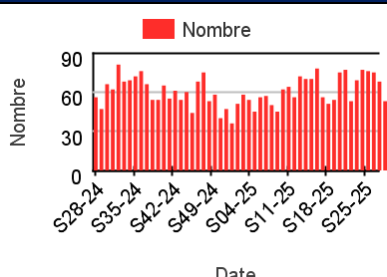
Chez les enfants de moins de 15 ans



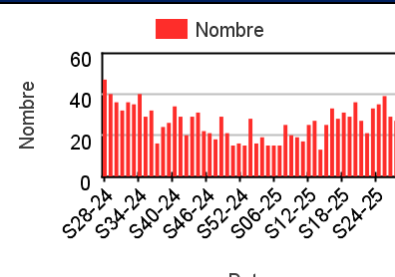
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



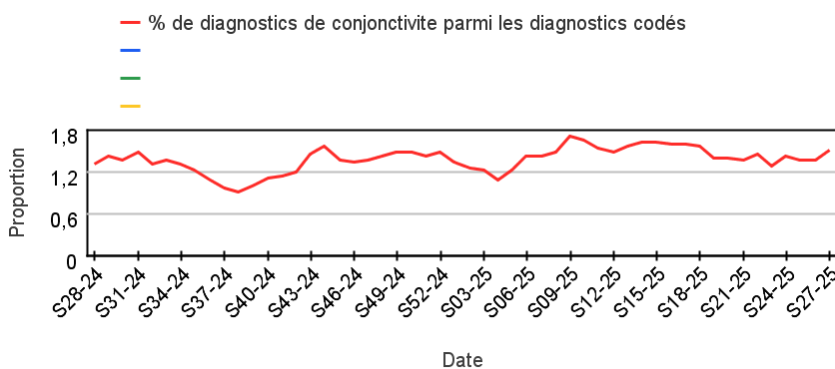
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

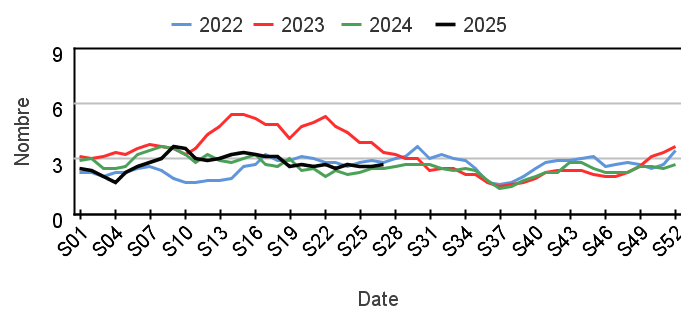
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

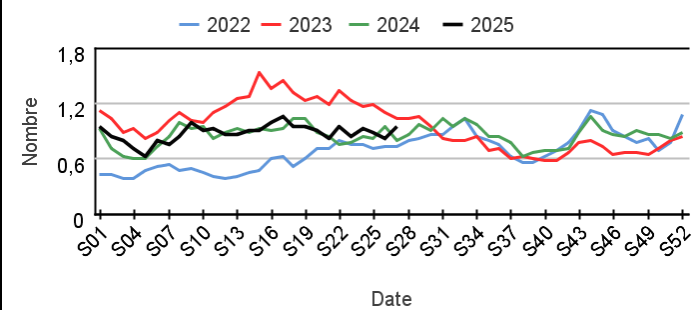
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



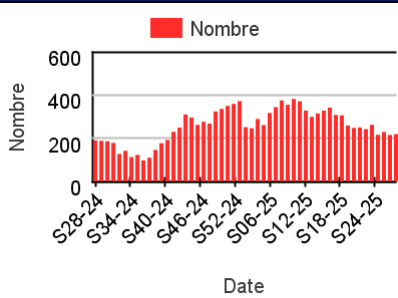
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

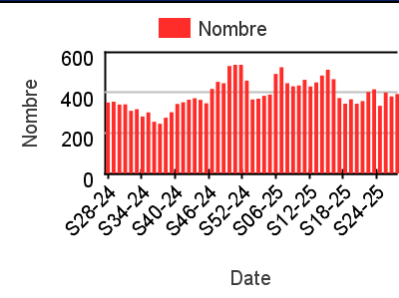


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

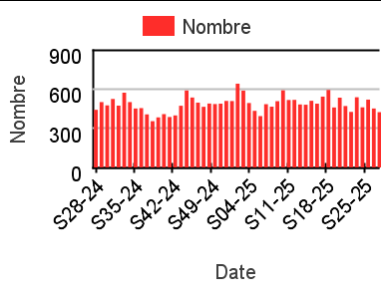
Chez les enfants de moins de 2 ans



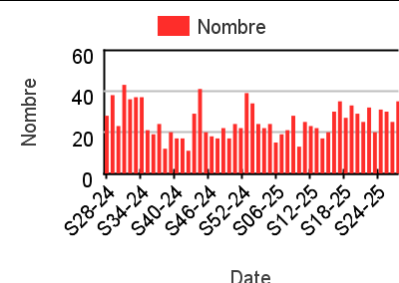
Chez les enfants de 2 à 14 ans



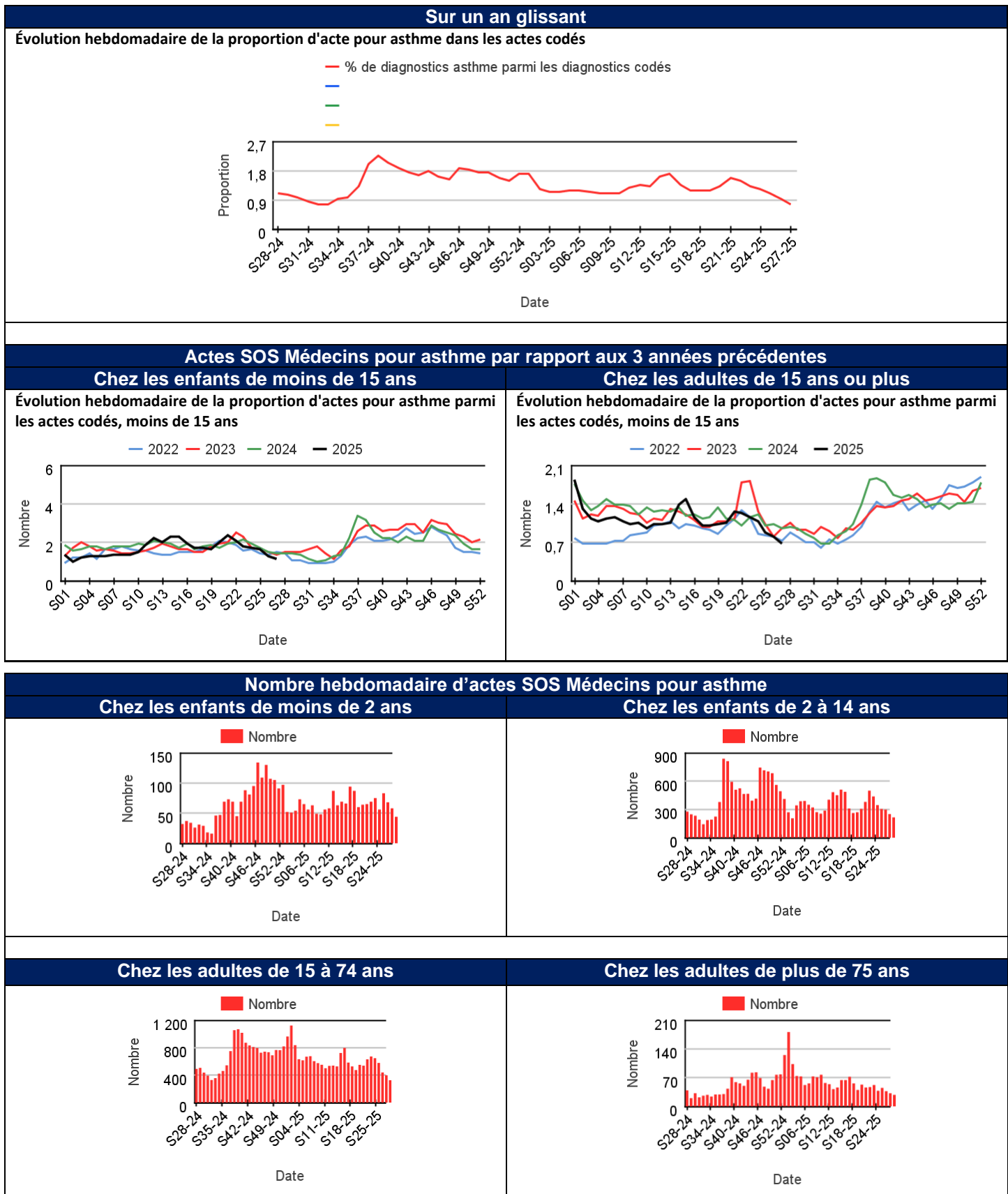
Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



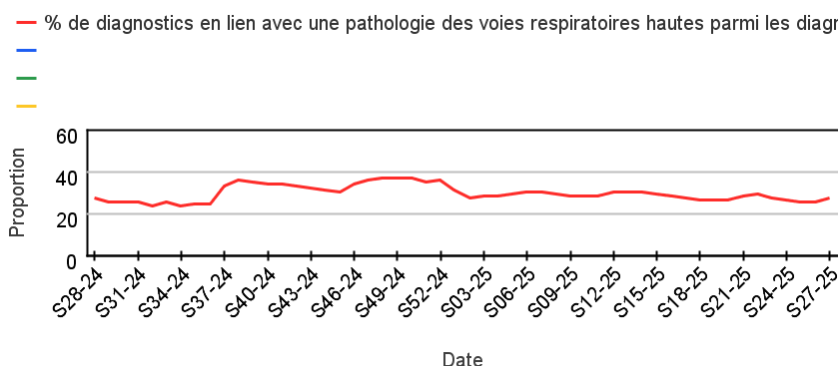
Activité liée à une crise d'asthme



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

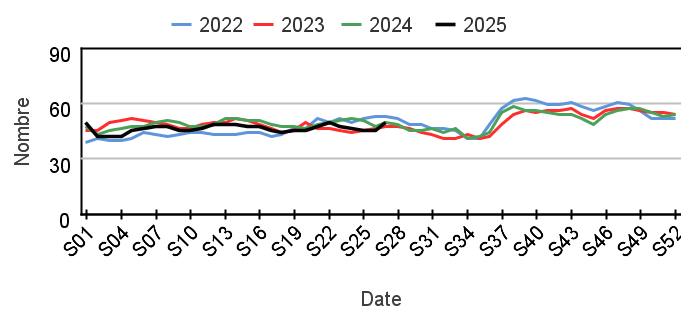
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



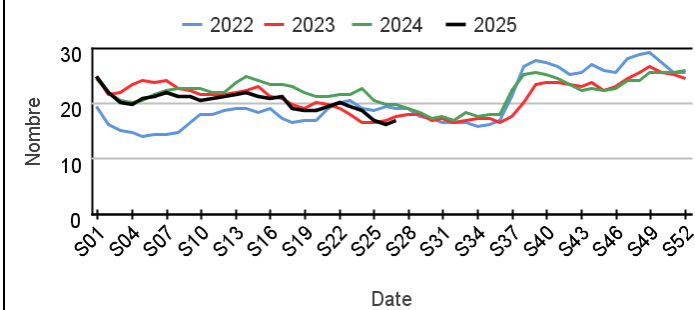
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

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

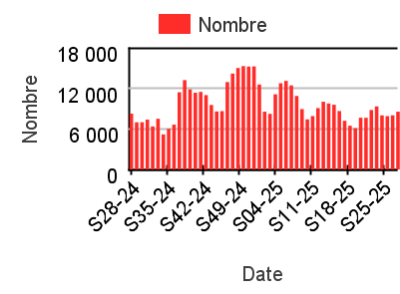
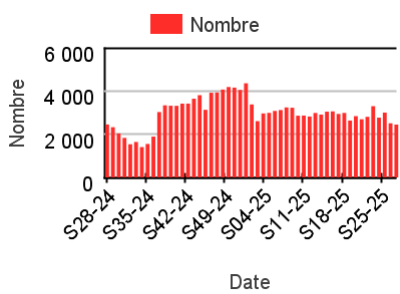


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

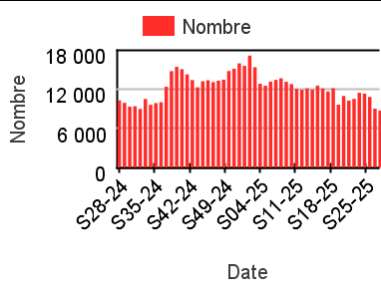


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

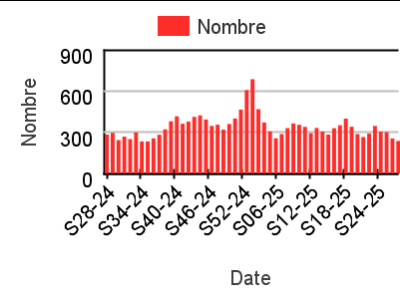
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



Chez les adultes de 15 à 74 ans



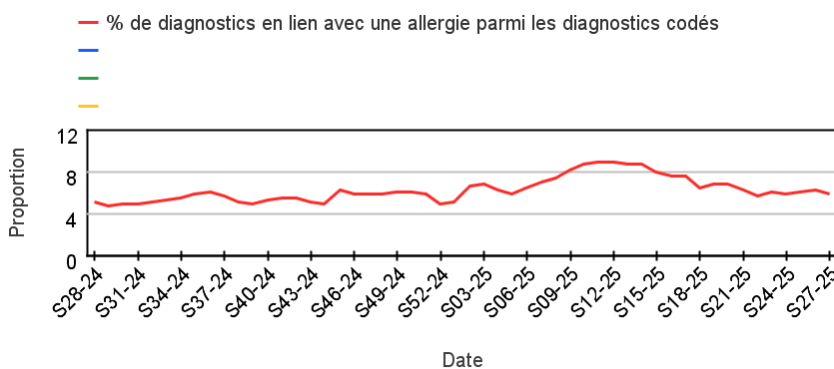
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

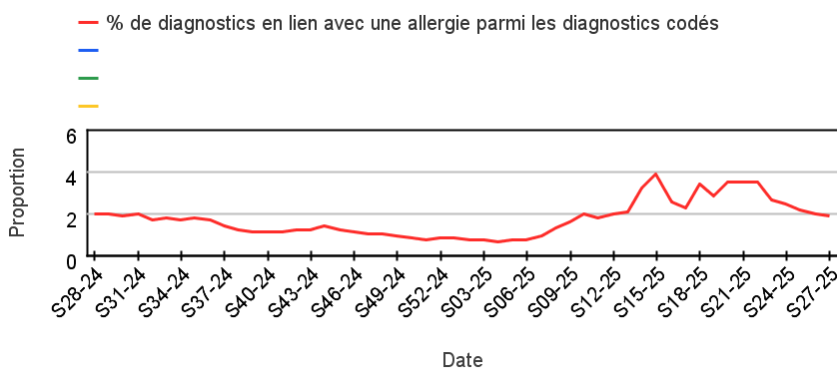
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

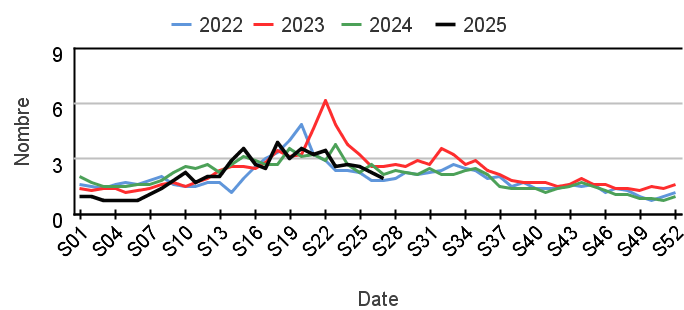
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

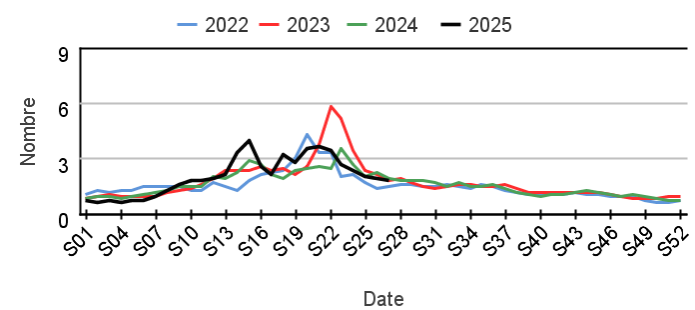
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



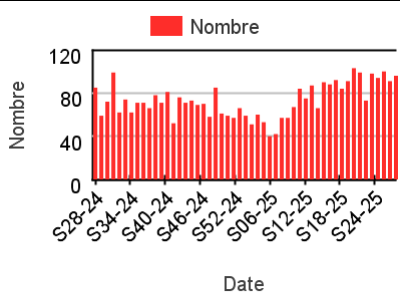
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

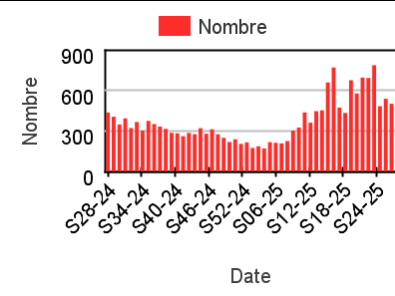


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

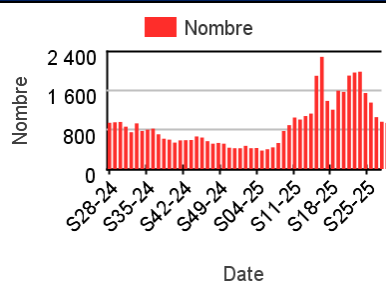
Chez les enfants de moins de 2 ans



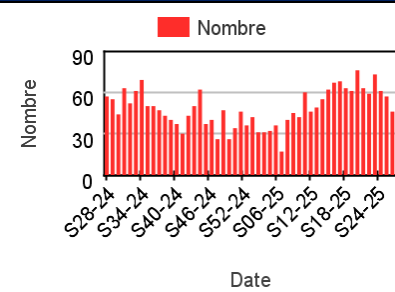
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

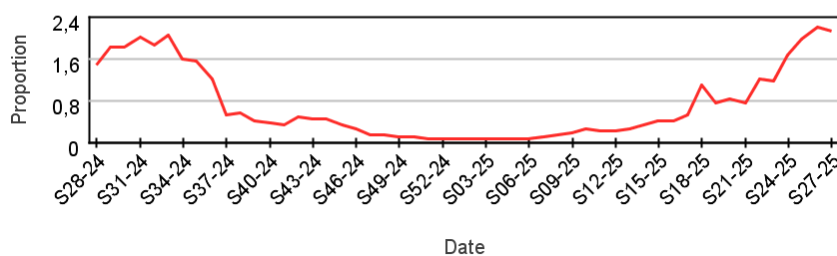


Activité liée à une piqûre d'insectes

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
 —
 —
 —

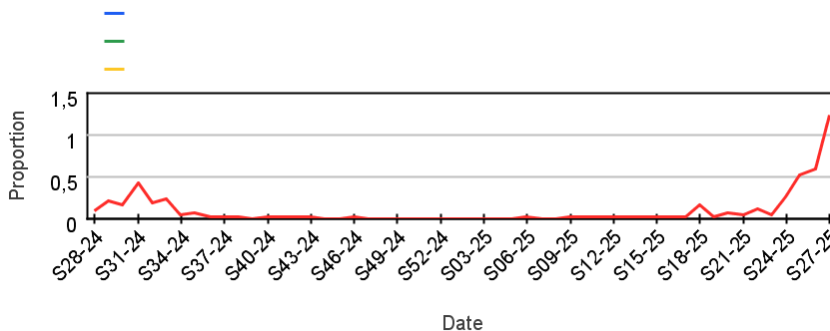


Activité liée à un coup de chaleur

Sur un an glissant

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

— % de diagnostics de coup de chaleur parmi les diagnostics codés

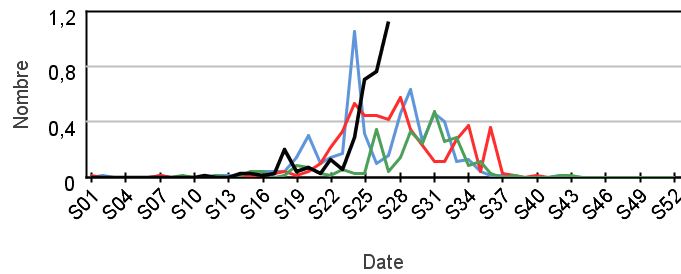


Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

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

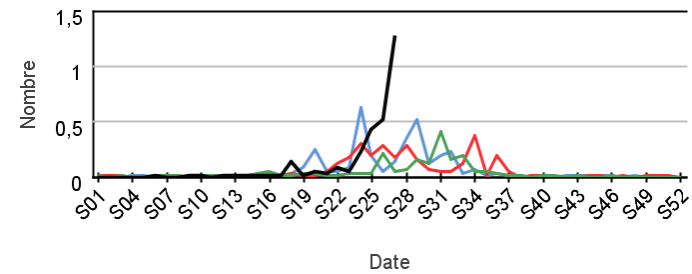
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



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

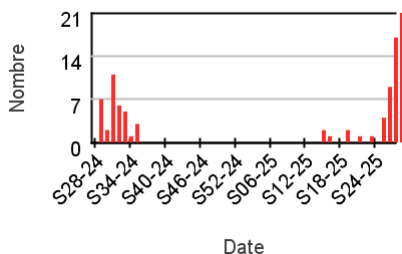
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

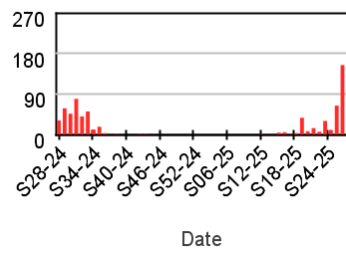
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



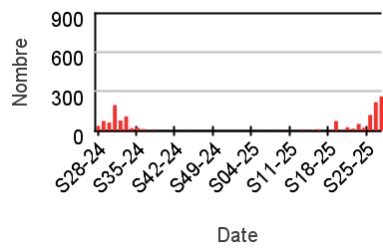
Chez les enfants de 2 à 14 ans

■ Nombre



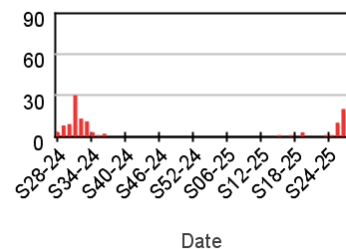
Chez les adultes de 15 à 74 ans

■ Nombre

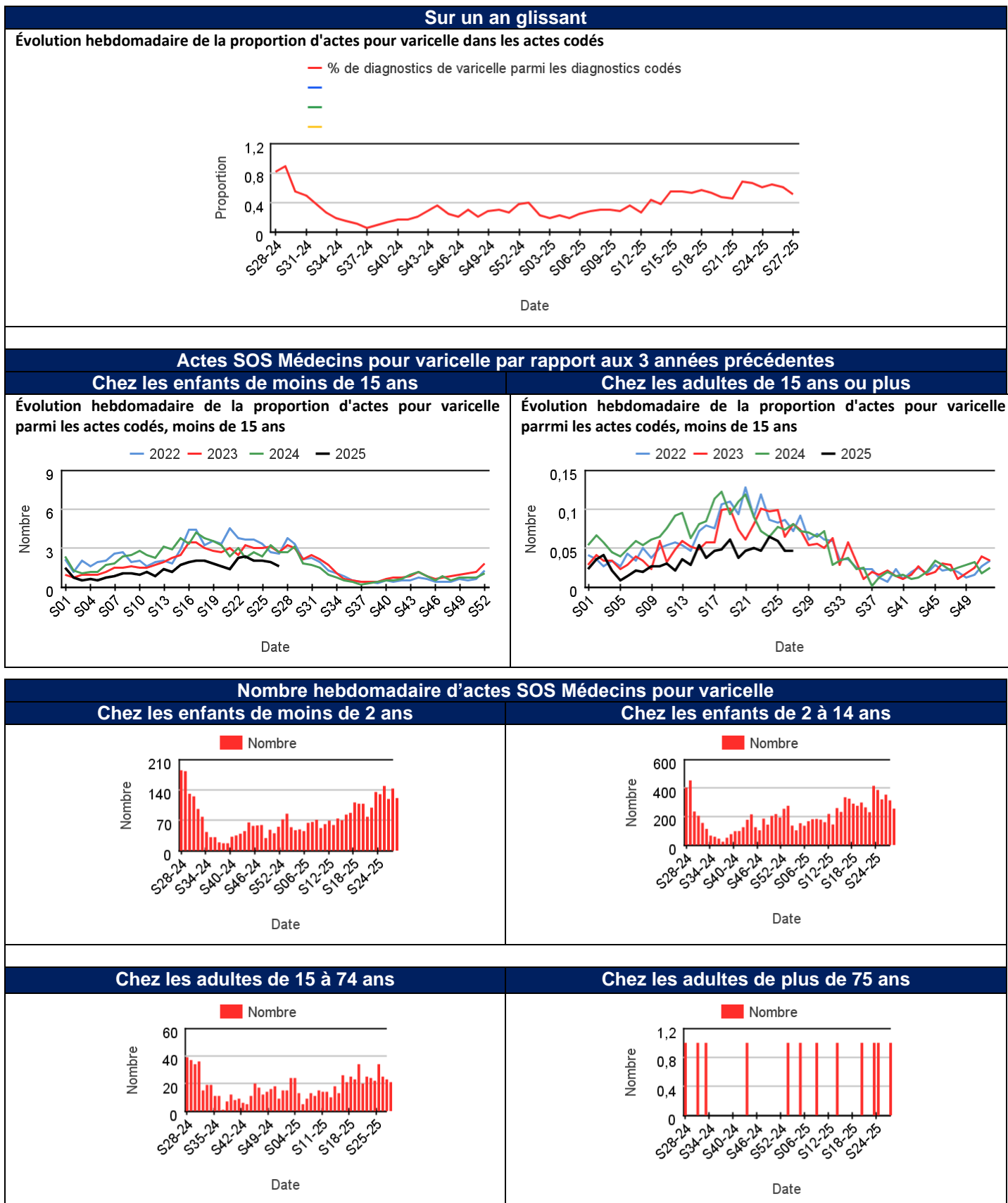


Chez les adultes de plus de 75 ans

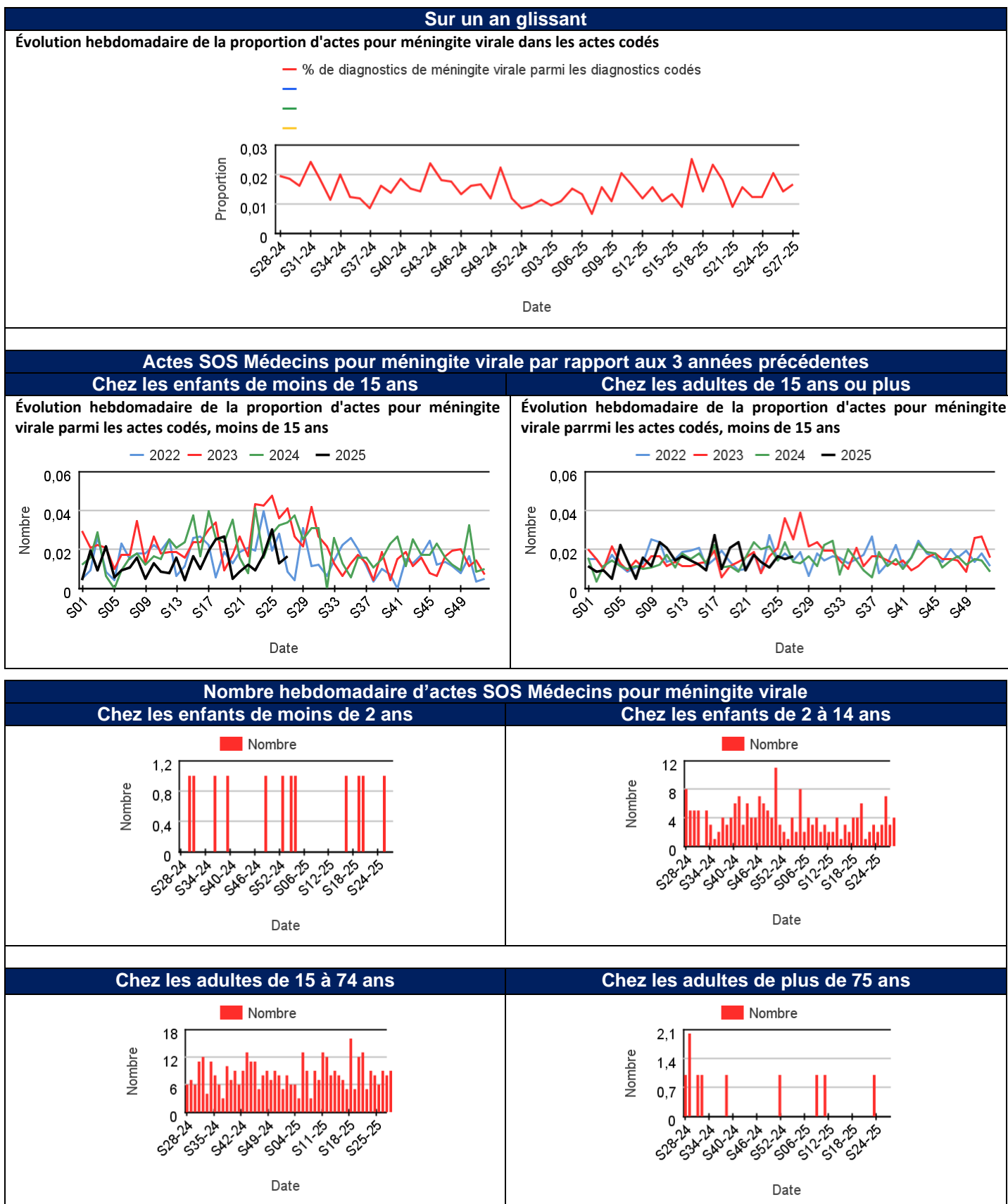
■ Nombre



Activité liée à une varicelle



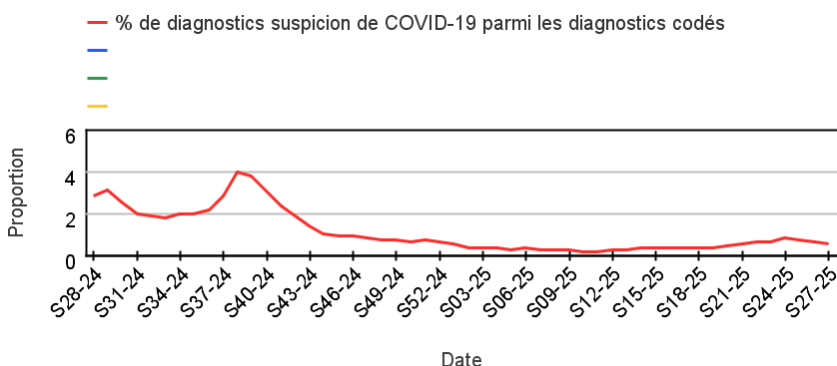
Activité liée à une méningite



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

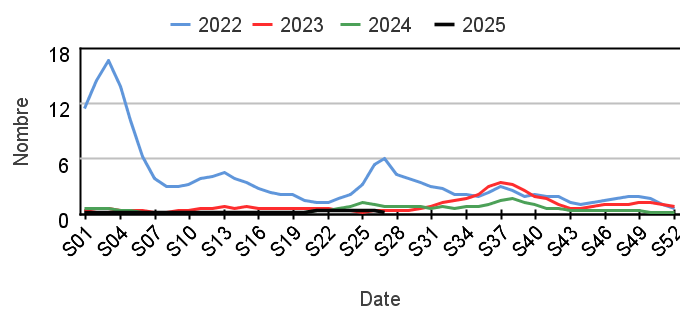
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

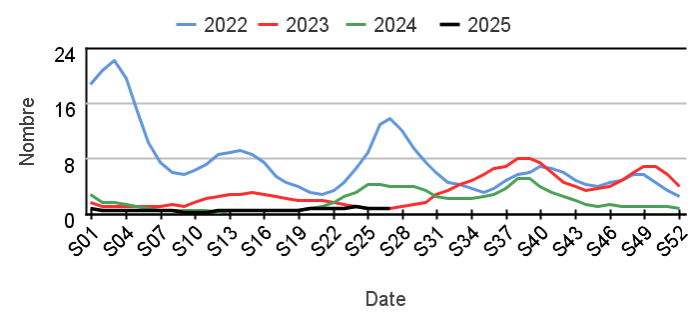
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



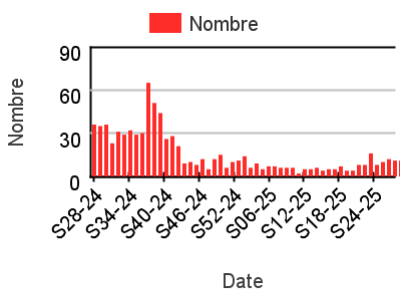
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



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