

Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France Point hebdomadaire numéro 852 du 13/05/2024

Synthèse :

En semaine 19 (du 6 au 12 mai 2024), l'activité des associations SOS Médecins est globalement en baisse sauf chez les plus de 75 ans (+6%).

On observe, dans l'ensemble des classes d'âges, une augmentation des actes pour **allergie** (+16%), crise d'asthme (+11%), **traumatismes** (+11%, plus marquée chez les moins de 2 ans : +150% et les 75 ans ou plus : +41% et **pneumopathie** (+23%). Ces derniers restent très supérieurs aux années précédentes.

Deux indicateurs ont une évolution contrastée selon les classes d'âge, en hausse chez les moins de 15 ans mais en baisse chez les 15 ans et plus. Il s'agit des actes pour **conjonctivite** (resp. +28% et -10%) et **fièvre isolée** (+10% et -21%).

Des indicateurs poursuivent leur baisse à des niveaux similaires aux années précédentes, notamment les actes pour **grippe/syndrome grippal** (-28%), **vomissements** (-21%) et **bronchite aiguë** (-15%) dans toutes les classes d'âges. Chez les plus de 15 ans, nous notons la baisse des actes pour **suspicion d'infection à COVID-19** (-10%) après plusieurs semaines de hausse.

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

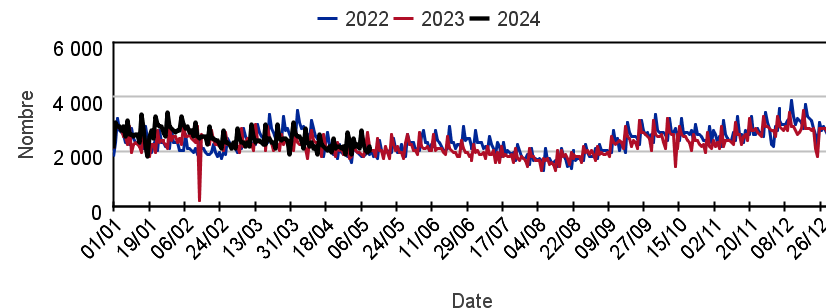


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S15-24	1 032	3 292	9 728	1 428
S16-24	994	3 093	9 415	1 462
S17-24	1 048	2 950	9 416	1 358
S18-24	1 035	3 297	9 633	1 545
S19-24	963	3 164	9 146	1 633

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)	4 094	4 308	-4,97%
BRONCHITE (Diag SOS)	829	967	-14,27%
TRAUMATISME (Diag SOS)	790	715	10,49%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	741	862	-14,04%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	729	768	-5,08%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	530	605	-12,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	482	456	5,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	437	377	15,92%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	366	378	-3,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	305	359	-15,04%

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	Allergie	p 17
Déshydratation	p 09	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 18
Vomissements	p 10	Suspicion d'infection au COVID-19	p 19
Fièvre isolée	p 11	Grippe / syndrome grippal	p 20
Traumatisme	p 12	Bronchite aigüe	p 21
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 22
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 23
Conjonctivite	p 15	Varicelle	p 24
Crise d'asthme	p 16	Méningite virale	p 25

Méthodologie

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

Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges notamment sur la période du 1^{er} confinement (S12 à S19-2020).

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

Pour en savoir plus

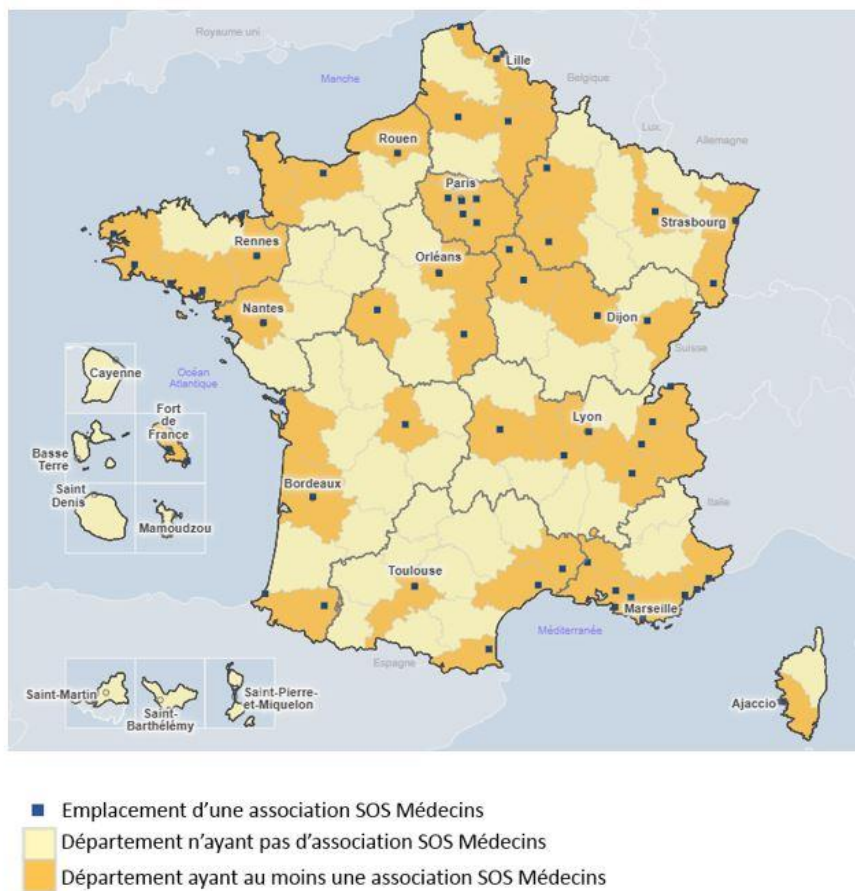
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2022, 58 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).



*En raison d'un problème technique les associations SOS Tours et SOS Avignon ont suspendu la transmission de leurs données depuis respectivement fin mars et fin mai 2022.

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 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)

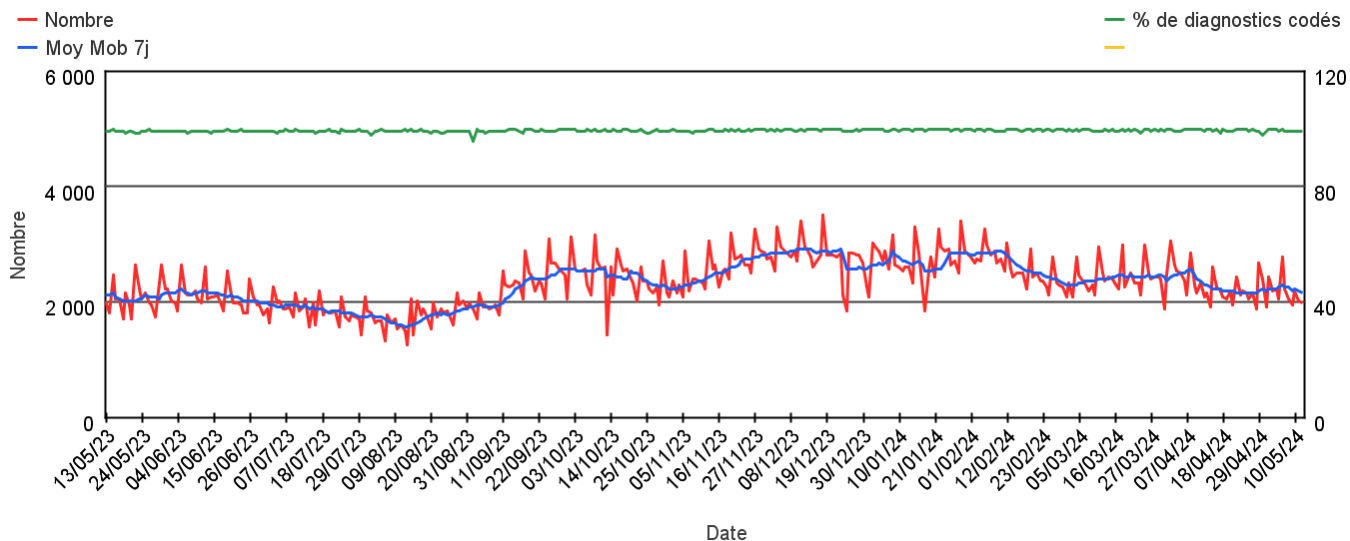
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Allergie	Moins de 15 ans	>	
	Plus de 15 ans	>	
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans		
	Plus de 15 ans		
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans		
	Plus de 15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

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

Activité totale SOS Médecins

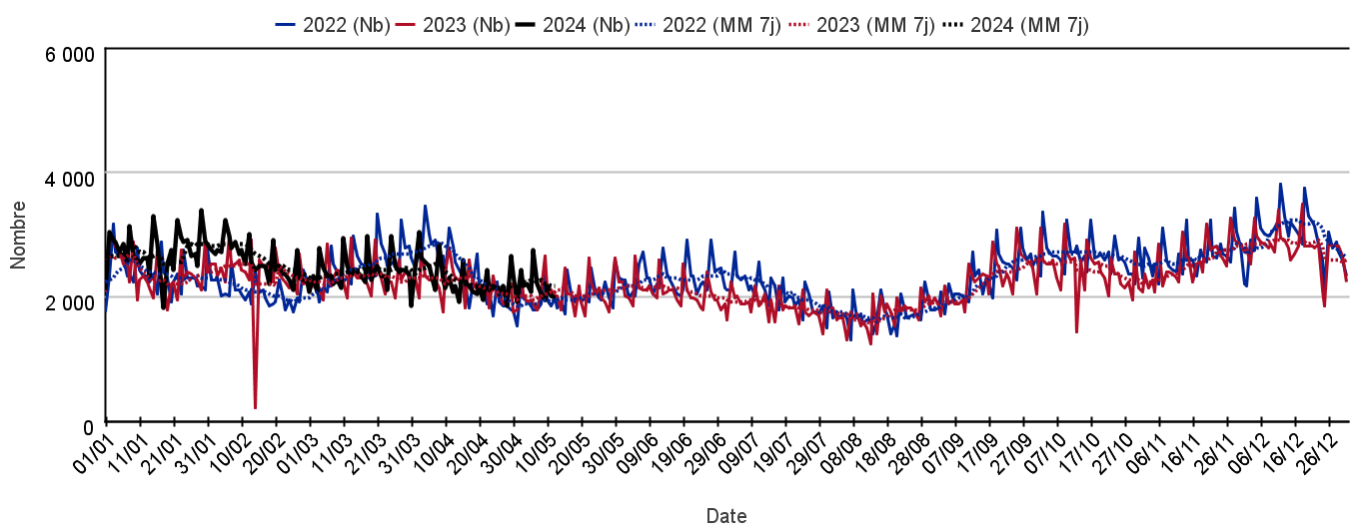
Sur un an glissant

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)

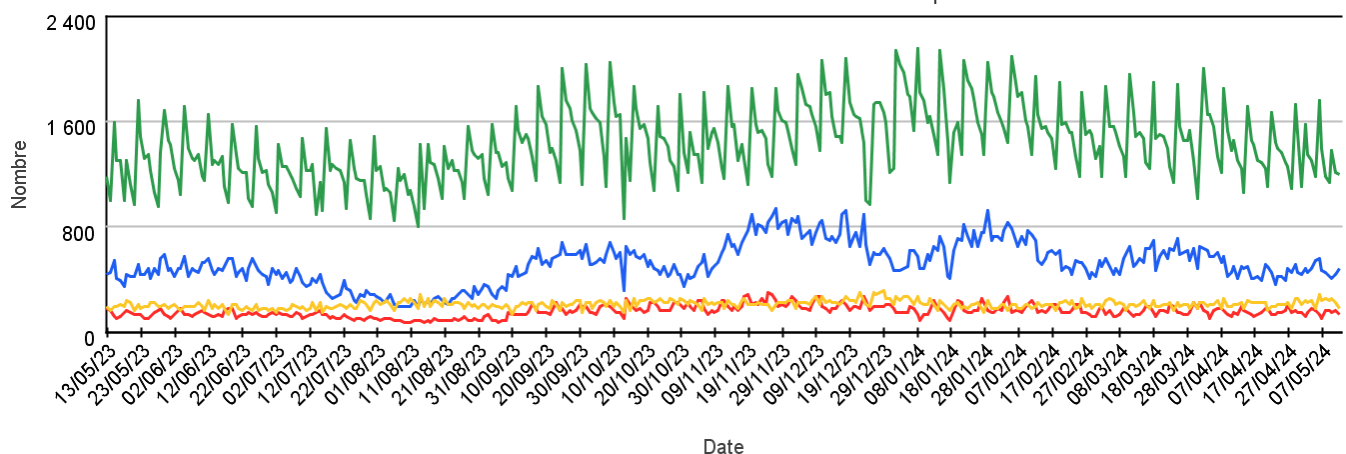


Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

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

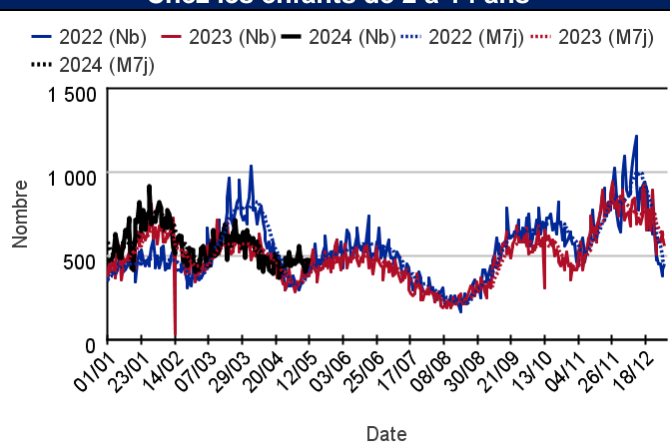
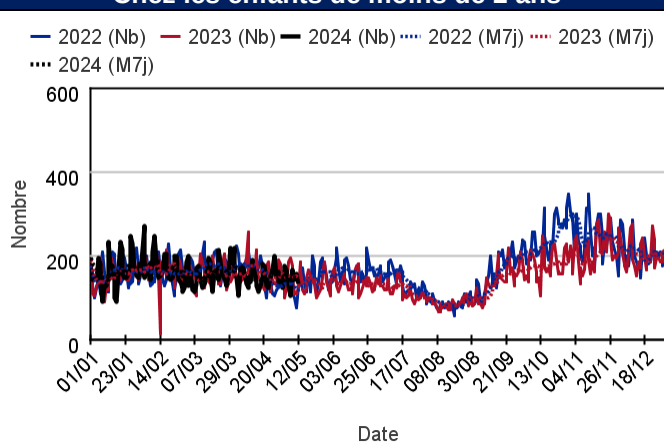
— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus



Par rapport aux 2 années précédentes

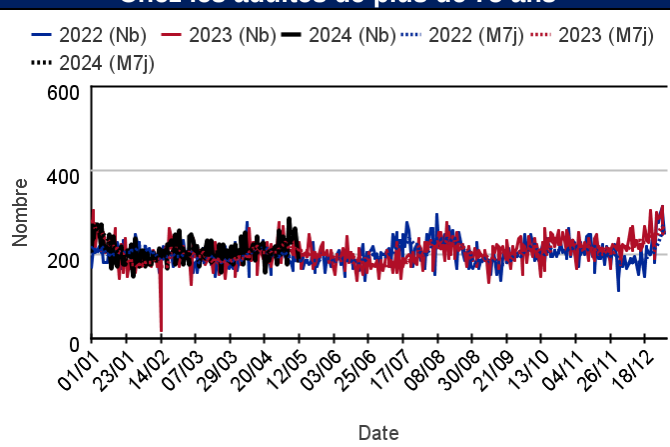
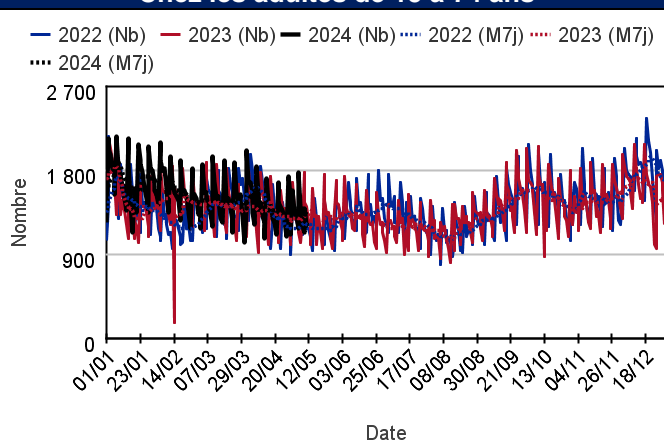
Chez les enfants de moins de 2 ans

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
 (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	482	501	-3,79%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	58	54	7,41%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	44	38	15,79%
VARICELLE (Diag SOS)	43	41	4,88%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	36	33	9,09%
BRONCHITE (Diag SOS)	34	53	-35,85%
ALLERGIE (Diag SOS)	25	29	-13,79%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	23	25	-8%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	23	21	9,52%
DIARRHEE (Diag SOS)	22	23	-4,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 418	1 441	-1,60%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	196	245	-20%
BRONCHITE (Diag SOS)	162	201	-19,40%
ALLERGIE (Diag SOS)	153	118	29,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	115	114	0,88%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	89	84	5,95%
ASTHME (Diag SOS)	87	78	11,54%
VARICELLE (Diag SOS)	79	81	-2,47%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	75	74	1,35%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	66	60	10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 071	2 259	-8,32%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	624	630	-0,95%
TRAUMATISME (Diag SOS)	516	491	5,09%
BRONCHITE (Diag SOS)	476	538	-11,52%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	469	519	-9,63%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	452	528	-14,39%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	360	347	3,75%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	244	267	-8,61%
ALLERGIE (Diag SOS)	242	214	13,08%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	215	249	-13,65%

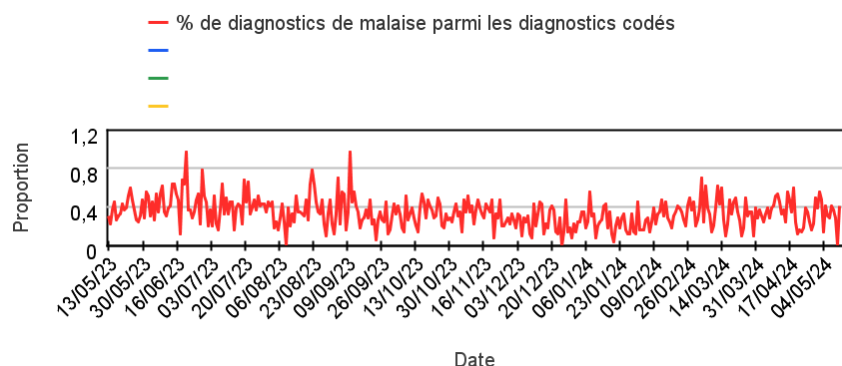
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	154	172	-10,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	140	99	41,41%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	105	92	14,13%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	90	60	50%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	81	68	19,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	74	65	13,85%
DECES (Diag SOS)	66	80	-17,50%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	55	54	1,85%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	48	80	-40%
PNEUMO DIVERS (Diag SOS)	46	33	39,39%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

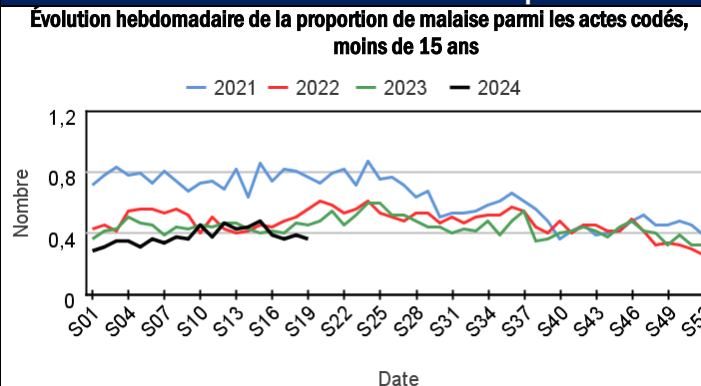
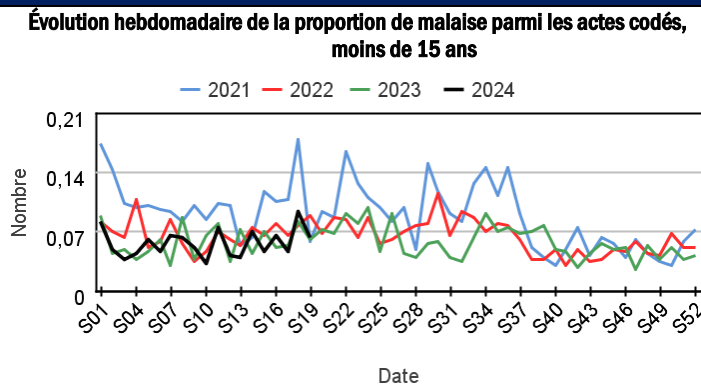
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

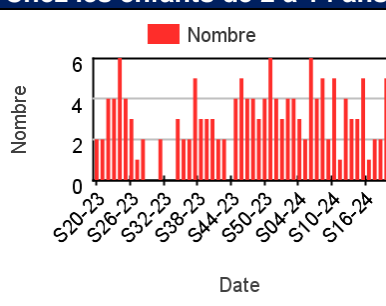
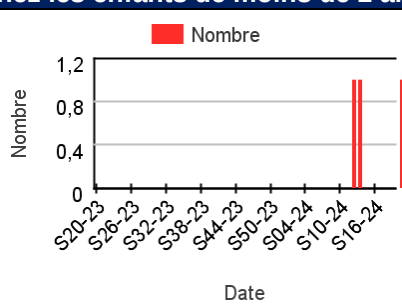
Chez les adultes de 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

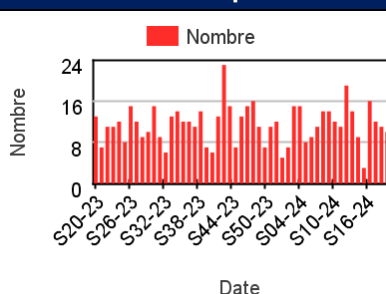
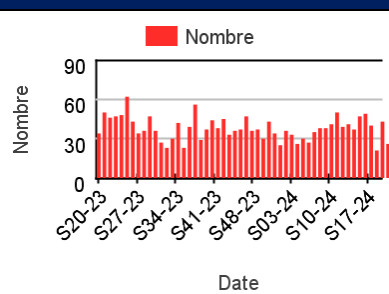
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

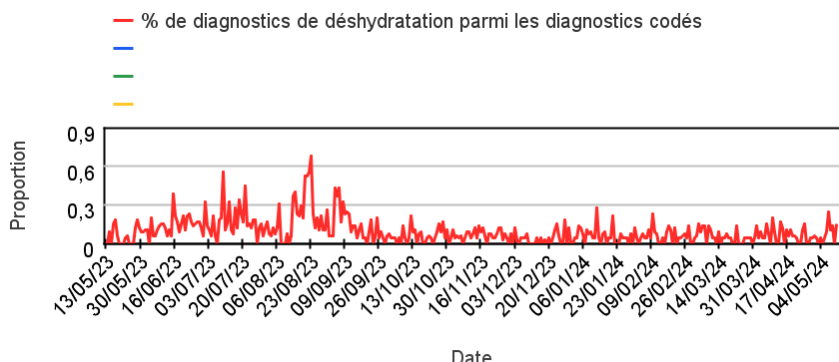
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

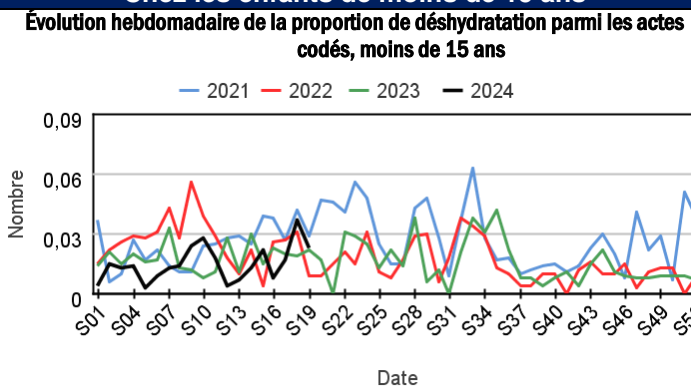
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés

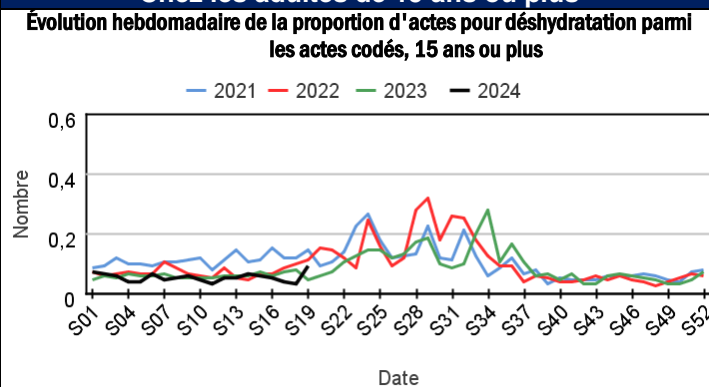


Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

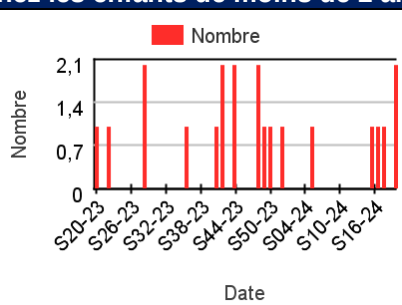


Chez les adultes de 15 ans ou plus

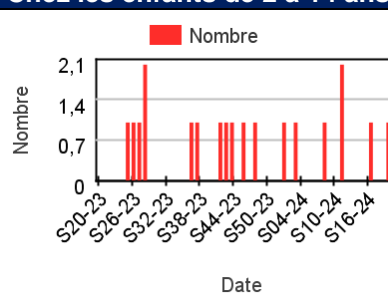


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

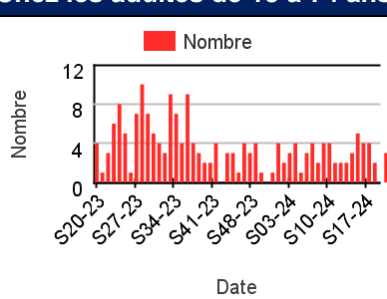
Chez les enfants de moins de 2 ans



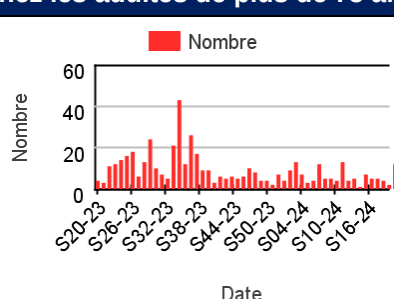
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



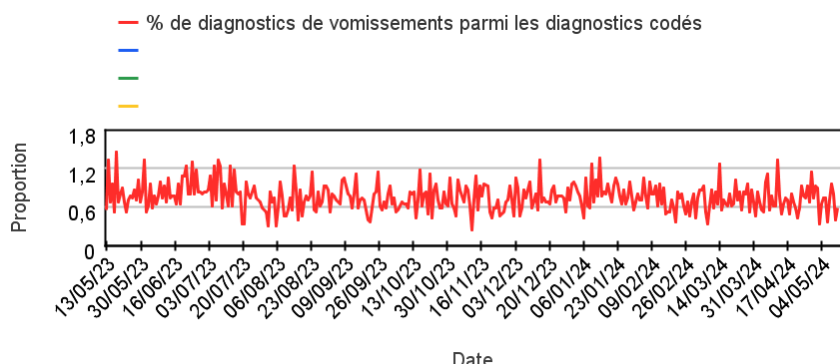
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

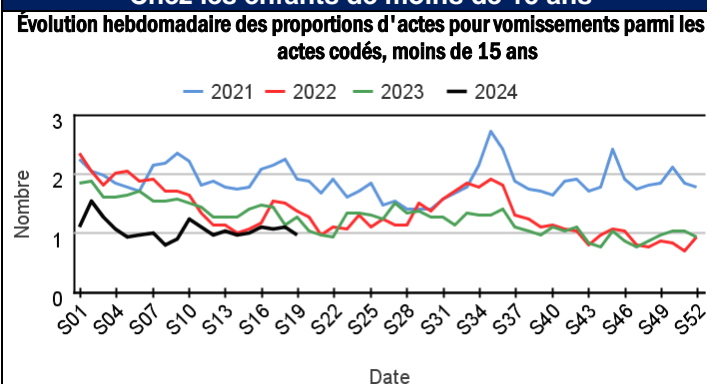
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés

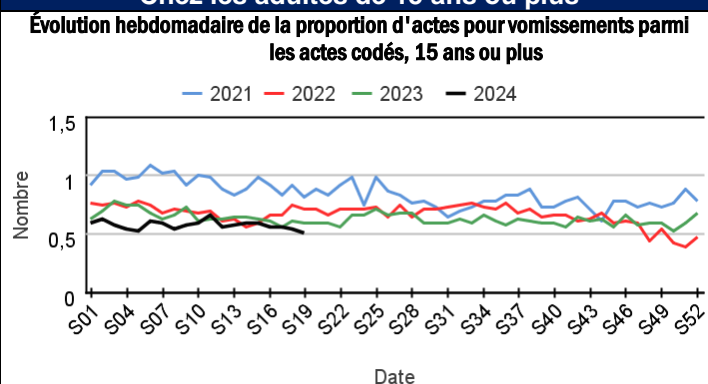


Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

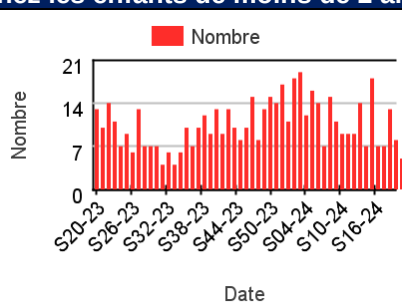


Chez les adultes de 15 ans ou plus

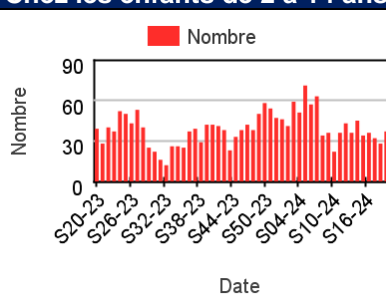


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

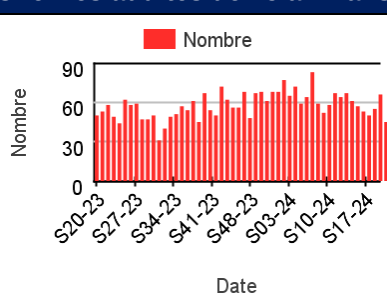
Chez les enfants de moins de 2 ans



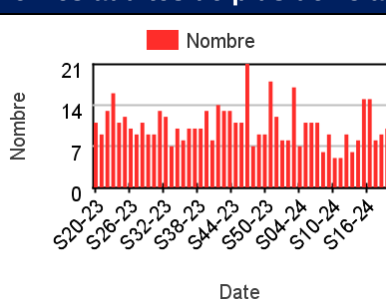
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



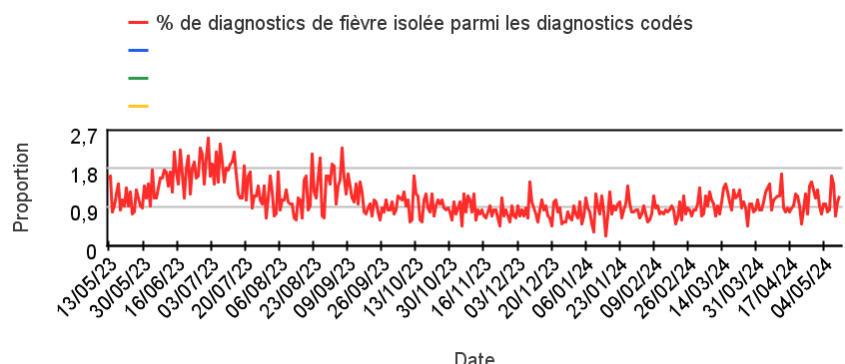
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

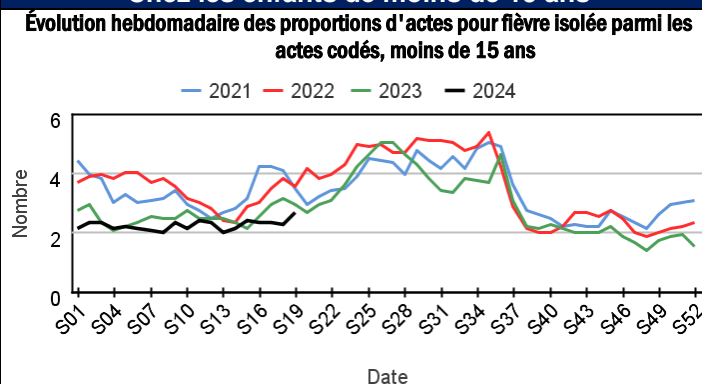
Sur un an glissant

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

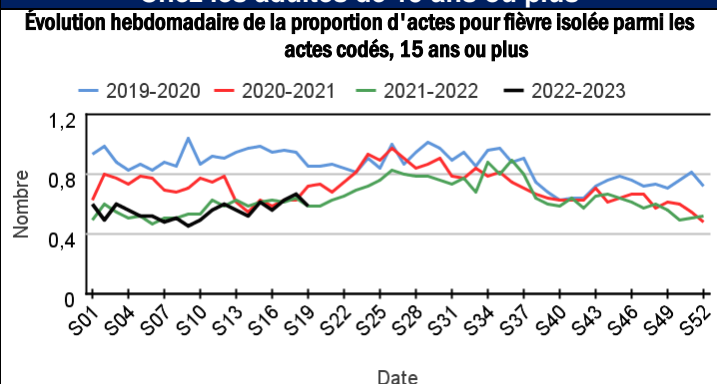


Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

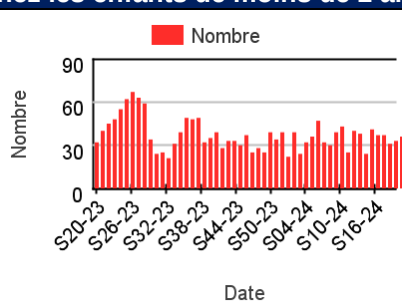


Chez les adultes de 15 ans ou plus

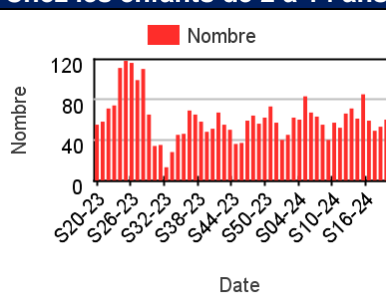


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

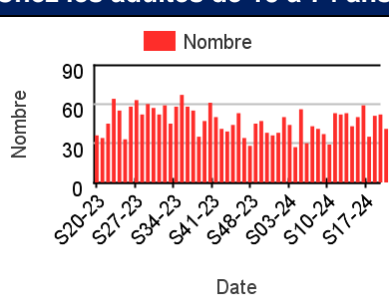
Chez les enfants de moins de 2 ans



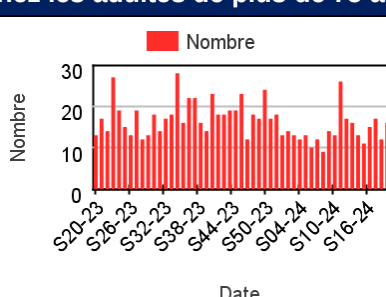
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



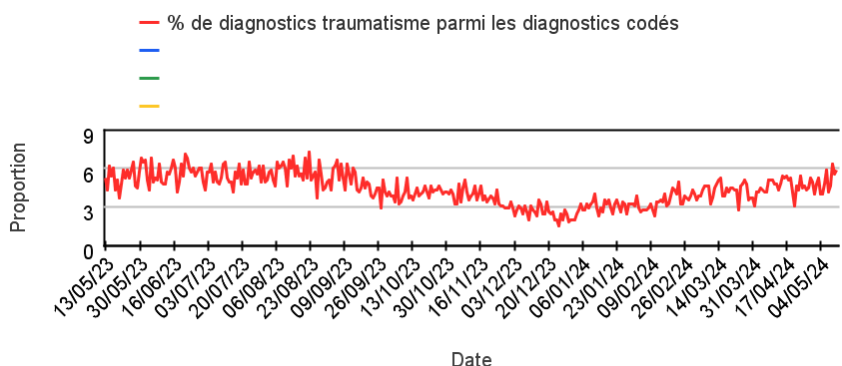
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **traumatisme**

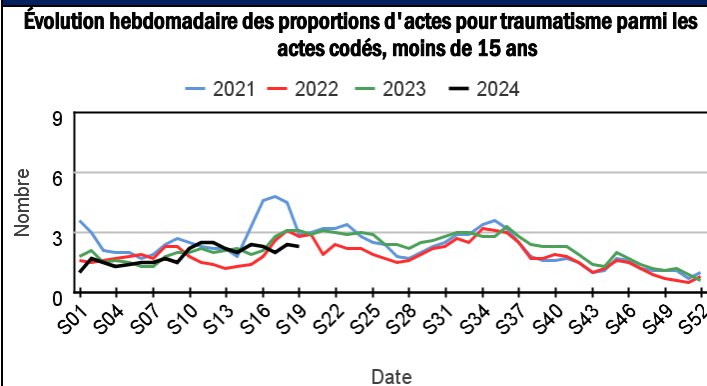
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés

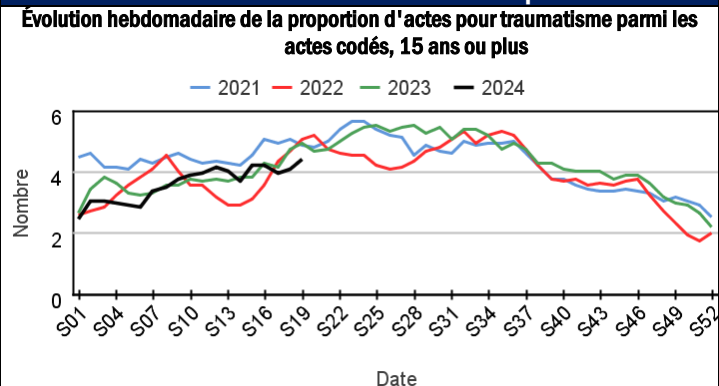


Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

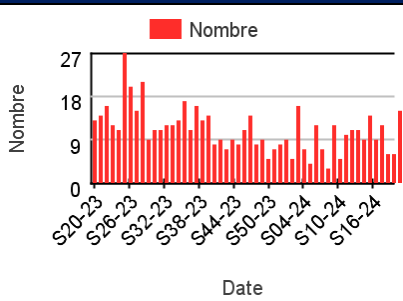


Chez les adultes de 15 ans ou plus

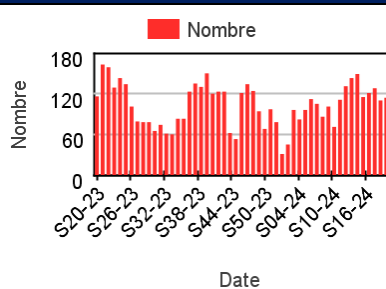


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

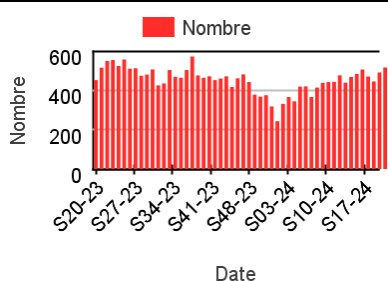
Chez les enfants de moins de 2 ans



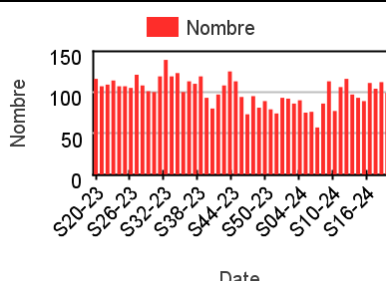
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



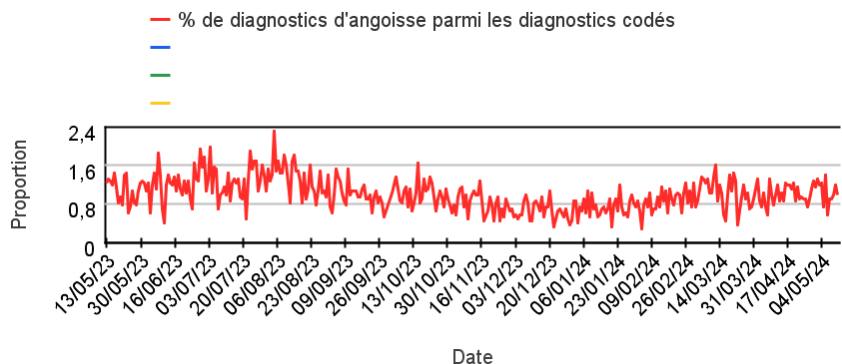
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

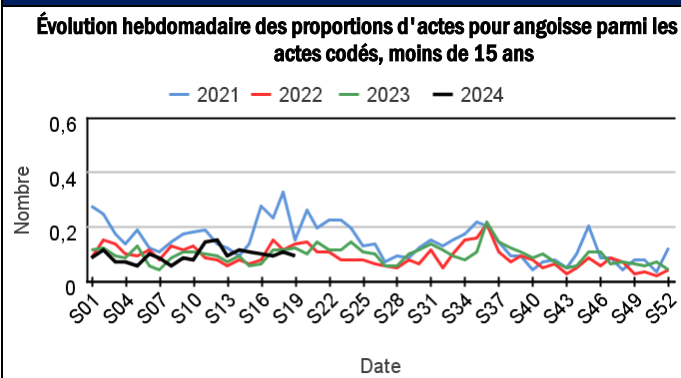
Sur un an glissant

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

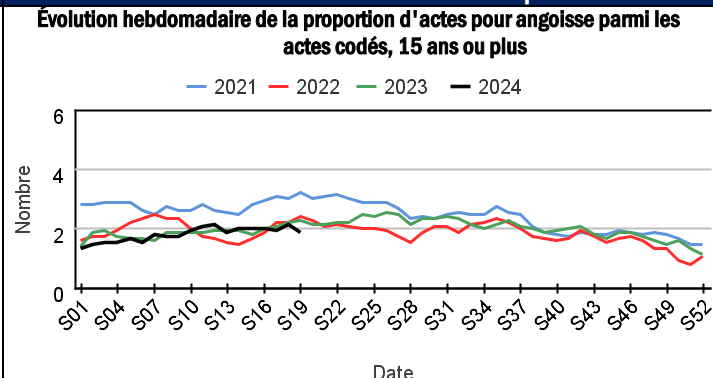


Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

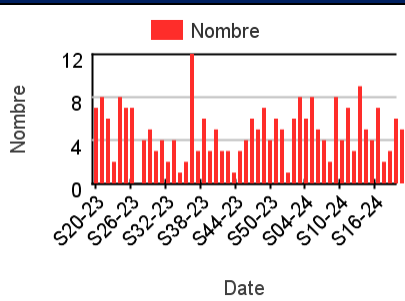


Chez les adultes de 15 ans ou plus

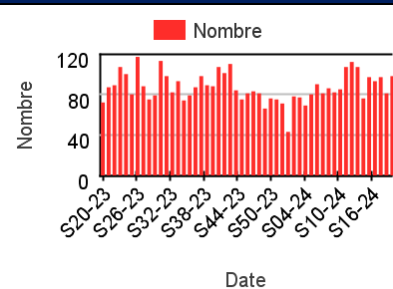


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

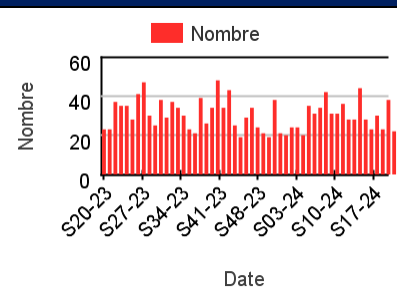
Chez les enfants de moins de 15 ans



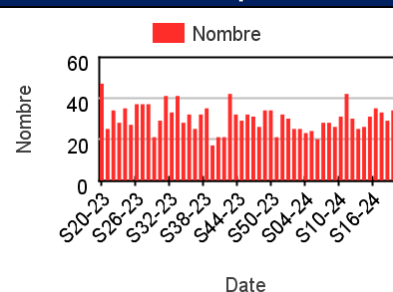
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



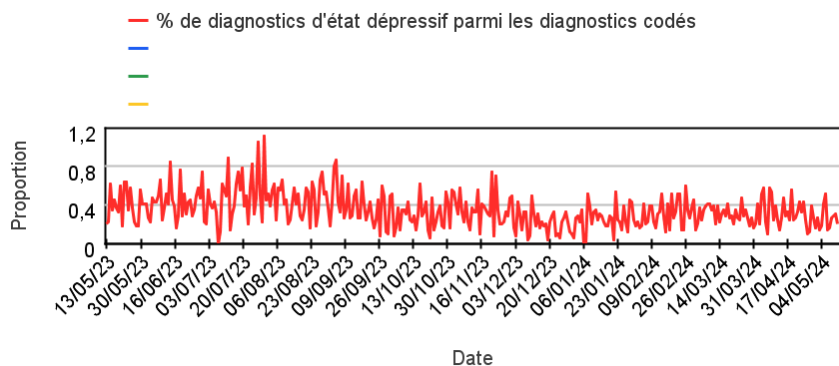
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

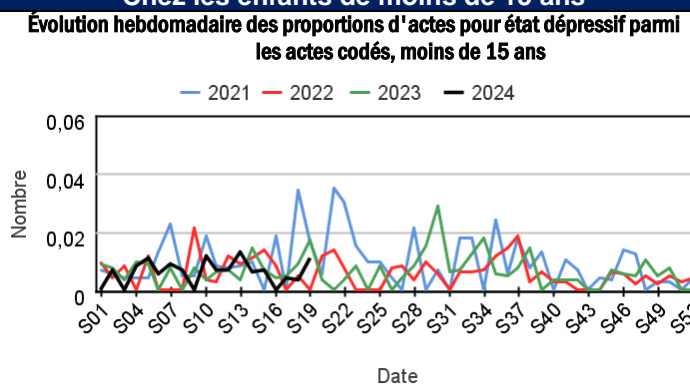
Sur un an glissant

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

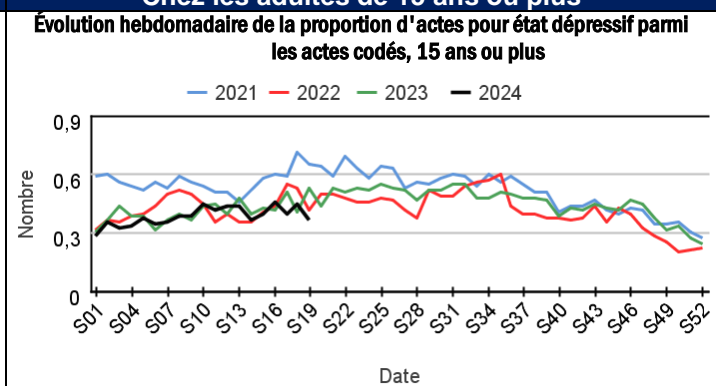


Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

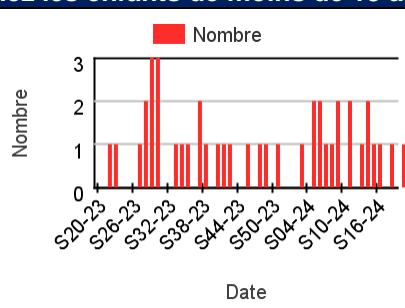


Chez les adultes de 15 ans ou plus

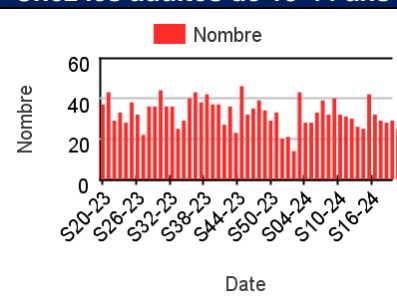


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

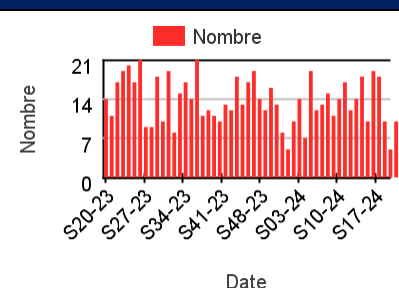
Chez les enfants de moins de 15 ans



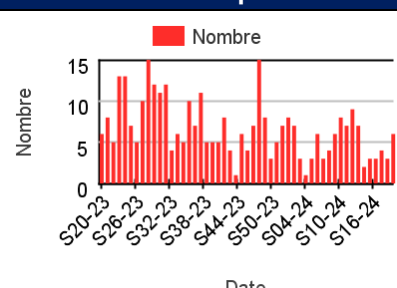
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



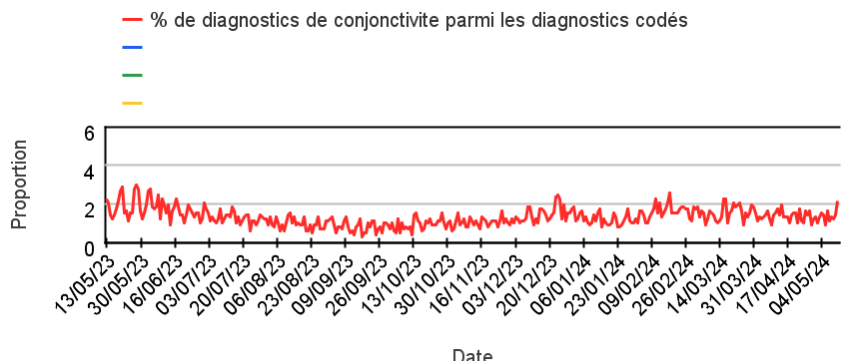
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

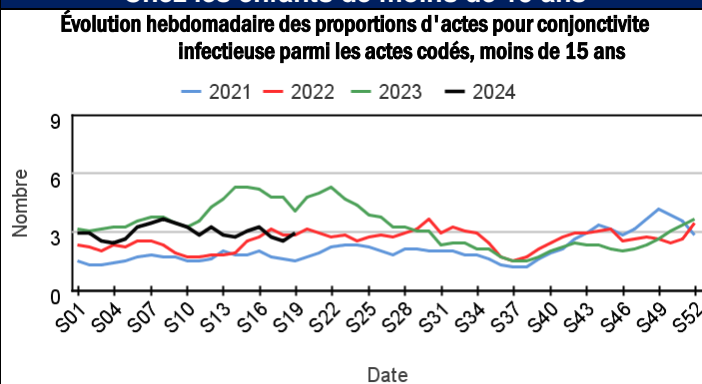
Sur un an glissant

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

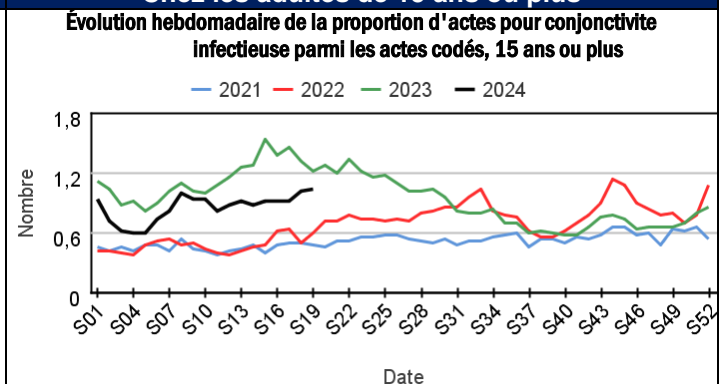


Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

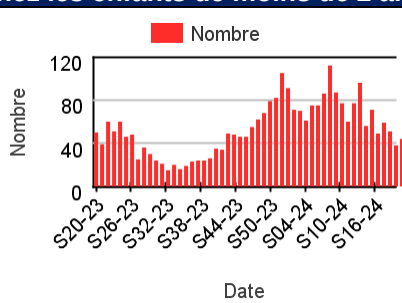


Chez les adultes de 15 ans ou plus

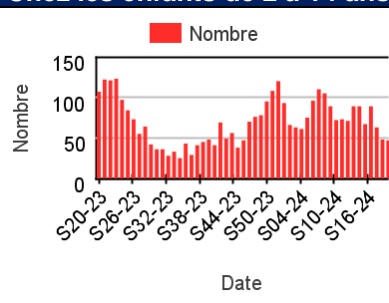


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

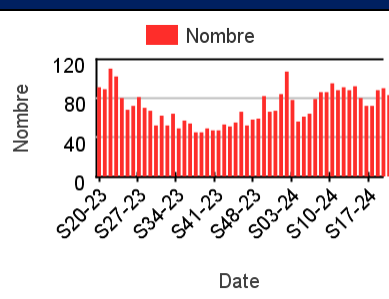
Chez les enfants de moins de 2 ans



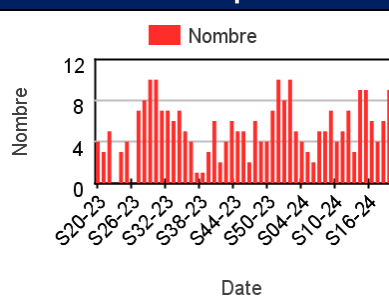
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



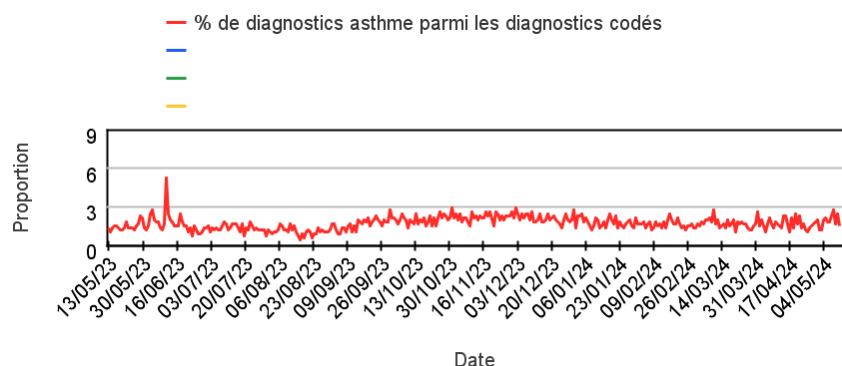
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **crise d'asthme**

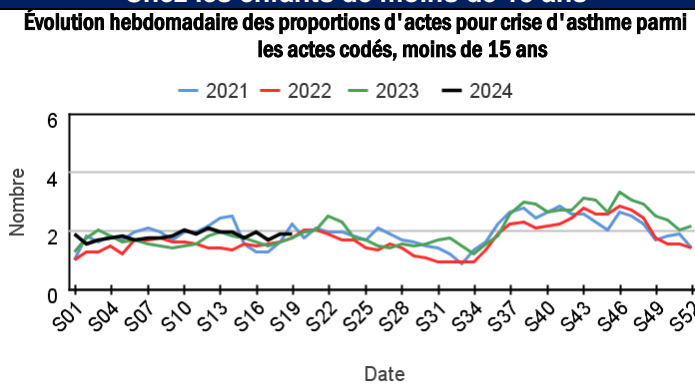
Sur un an glissant

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

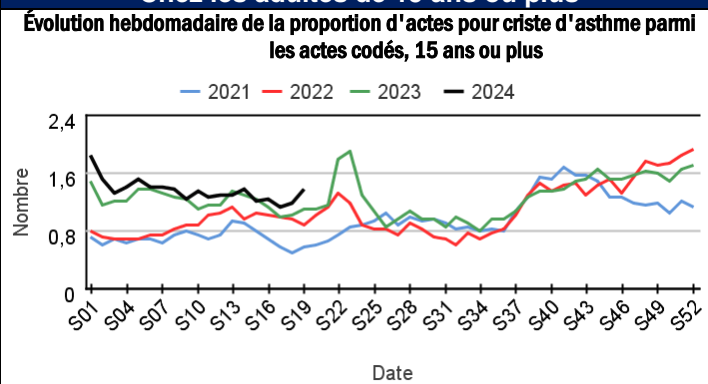


Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

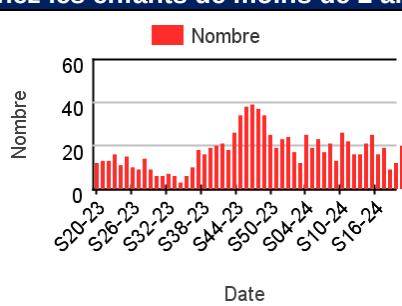


Chez les adultes de 15 ans ou plus

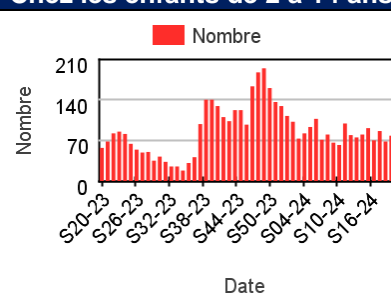


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

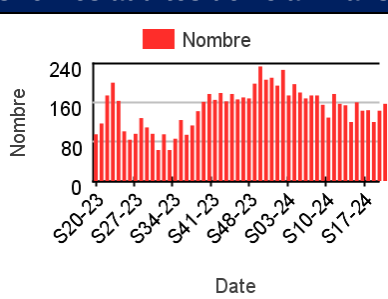
Chez les enfants de moins de 2 ans



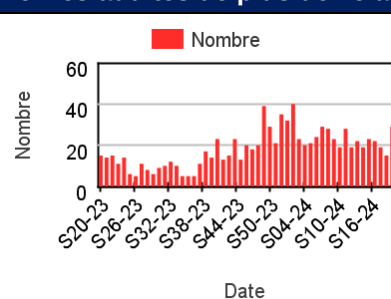
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



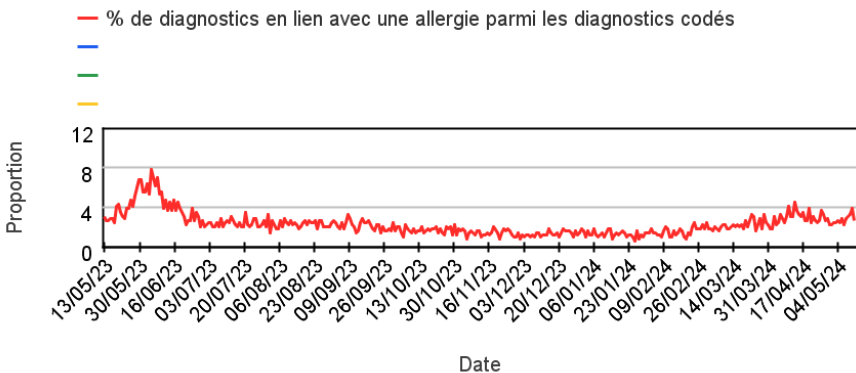
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

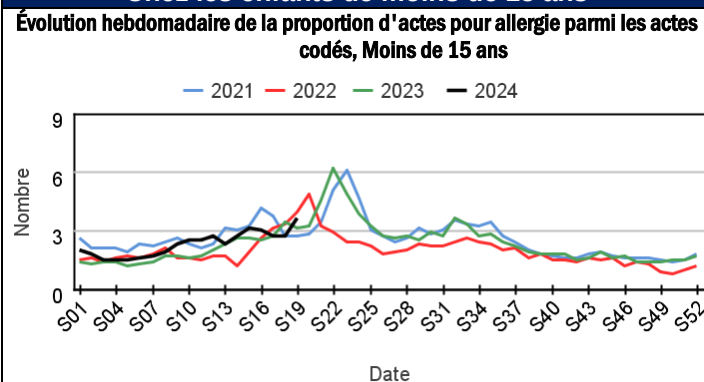
Sur un an glissant

Evolution quotidienne de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés

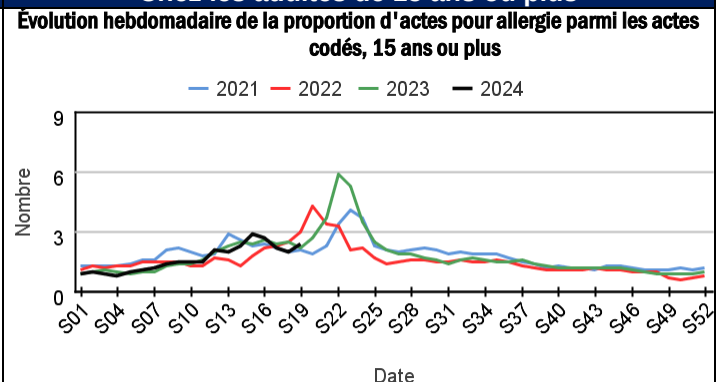


Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

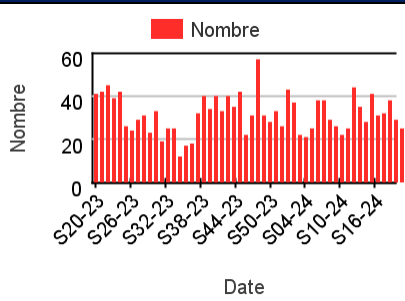


Chez les adultes de 15 ans ou plus

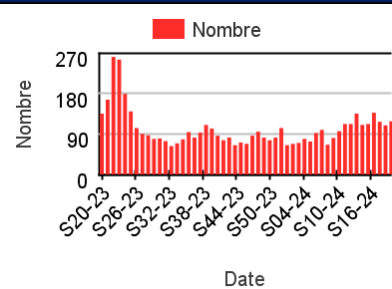


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

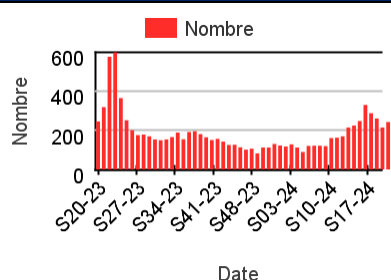
Chez les enfants de moins de 2 ans



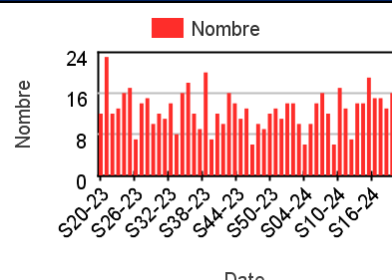
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



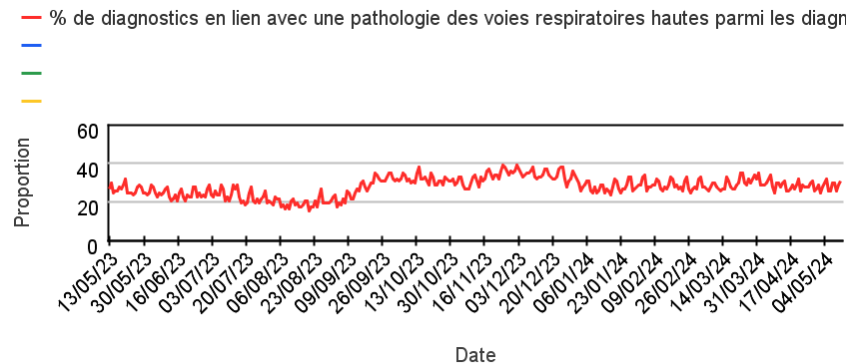
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

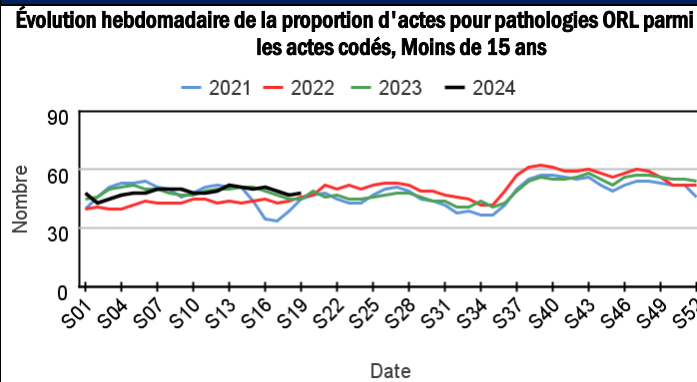
Sur un an glissant

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

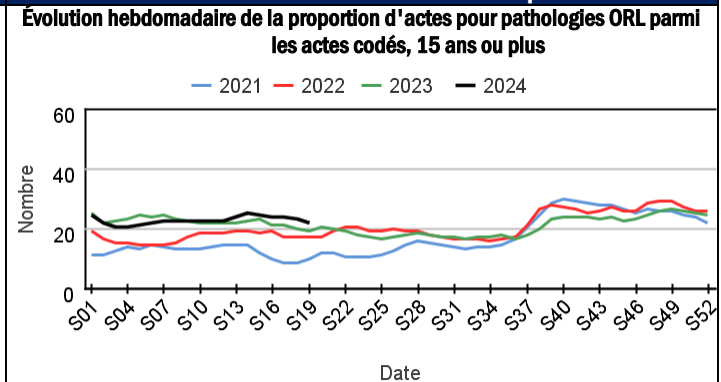


Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

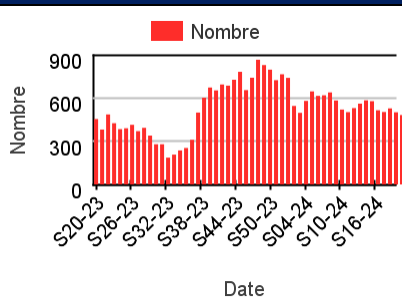


Chez les adultes de 15 ans ou plus

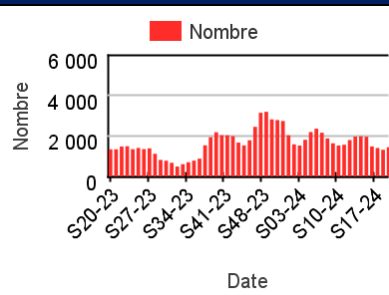


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

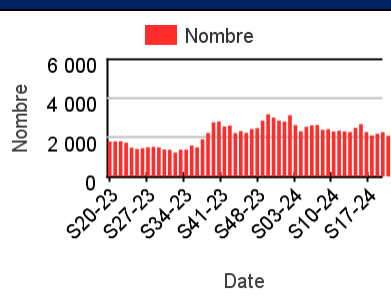
Chez les enfants de moins de 2 ans



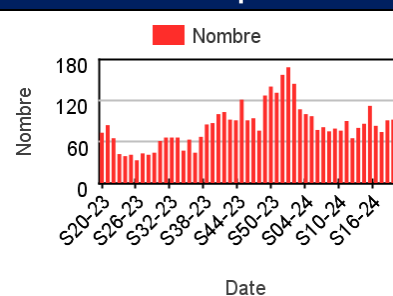
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



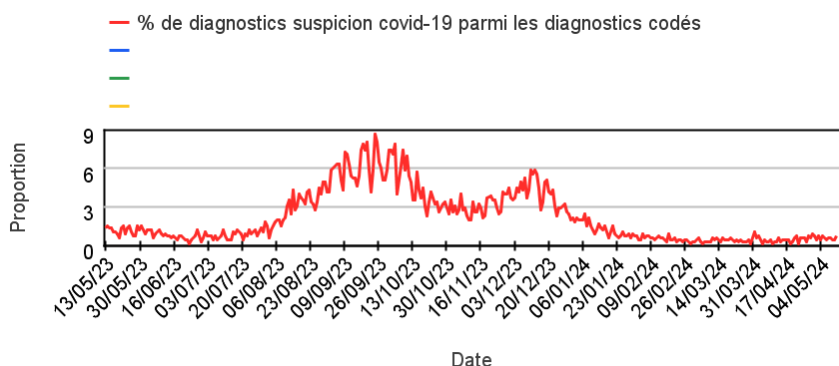
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

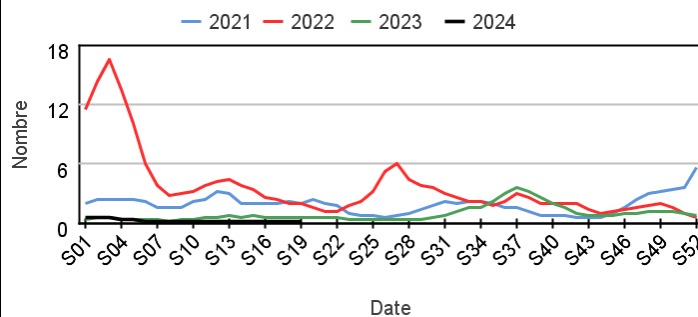
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



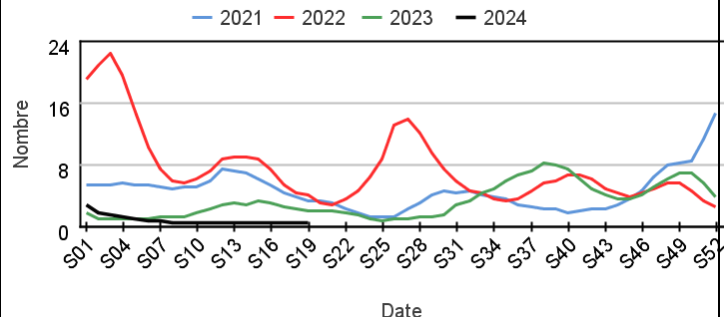
Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

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

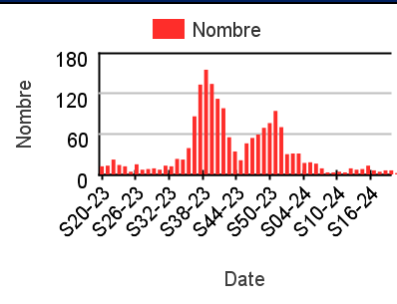
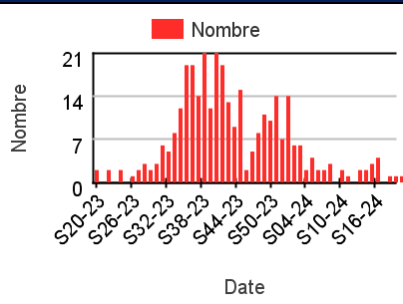


Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

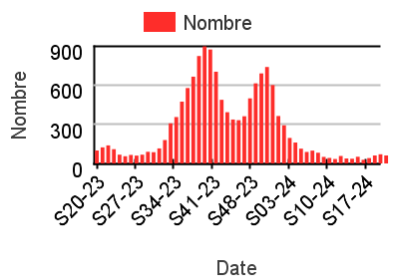


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

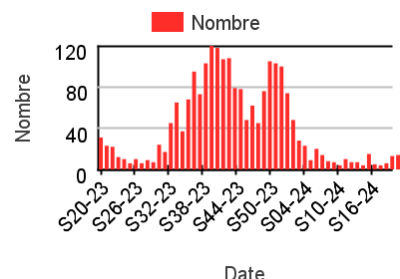
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



Chez les adultes de 15 à 74 ans



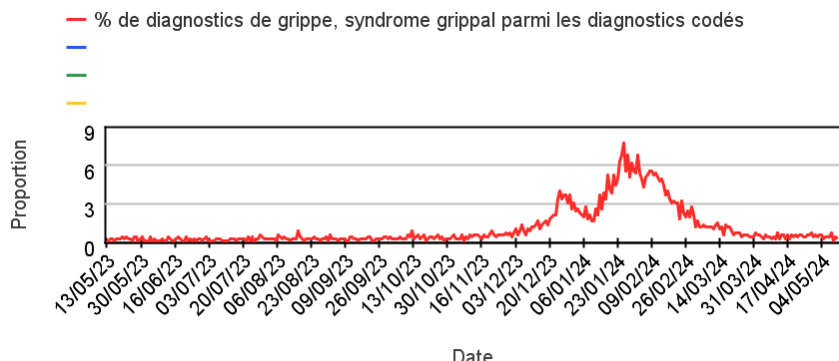
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe/syndrome grippal

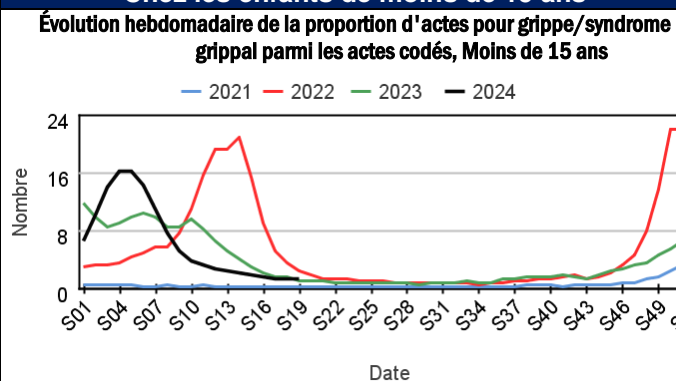
Sur un an glissant

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



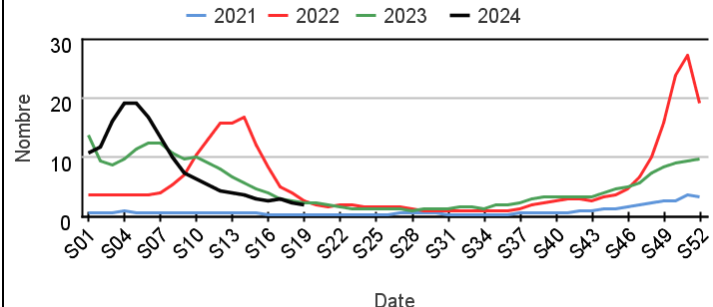
Actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans



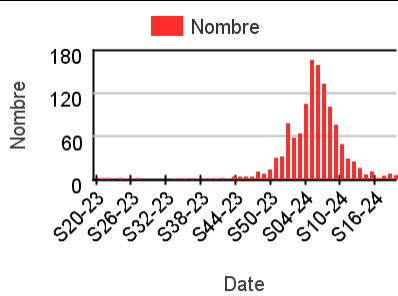
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

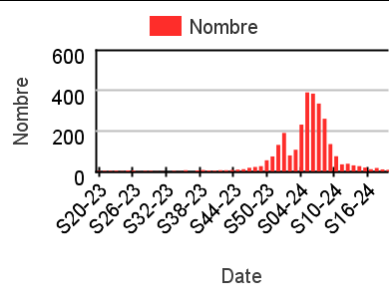


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

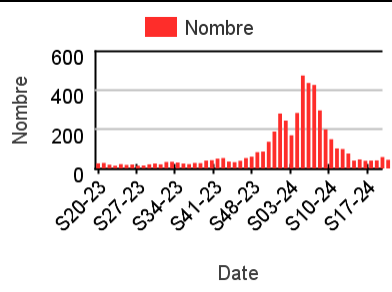
Chez les enfants de moins de 2 ans



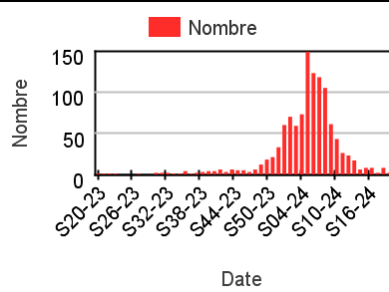
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



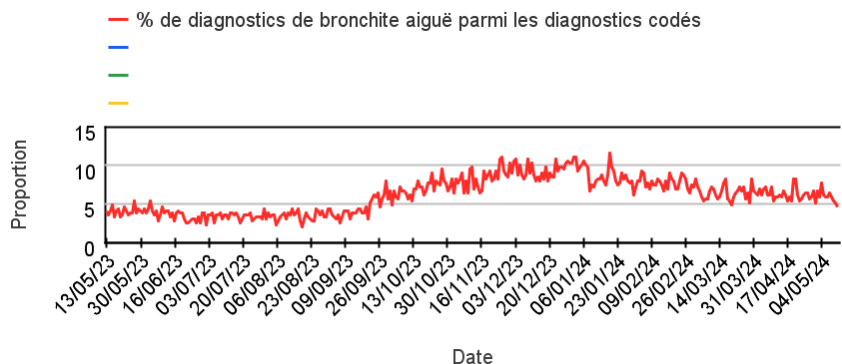
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

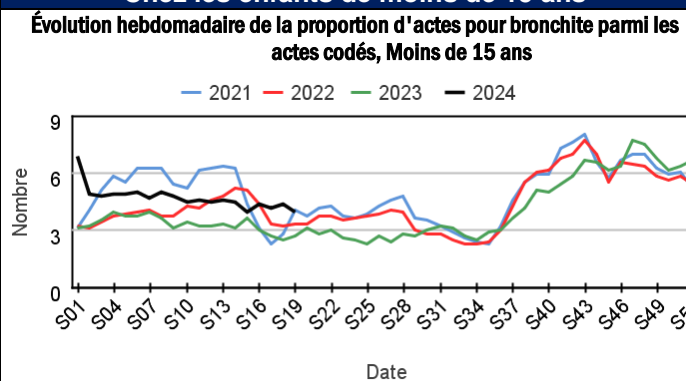
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés

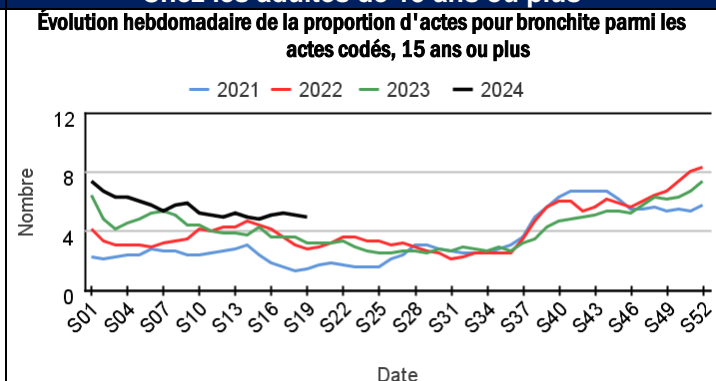


Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

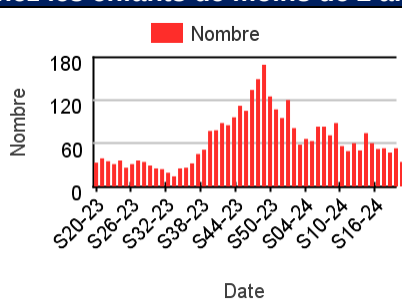


Chez les adultes de 15 ans ou plus

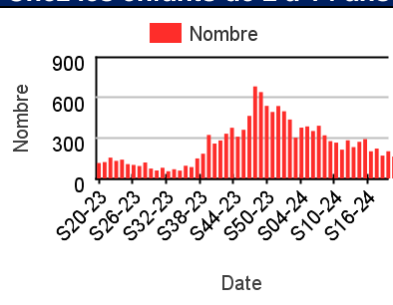


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

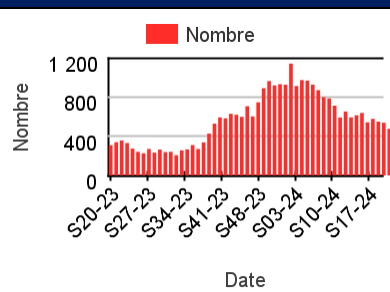
Chez les enfants de moins de 2 ans



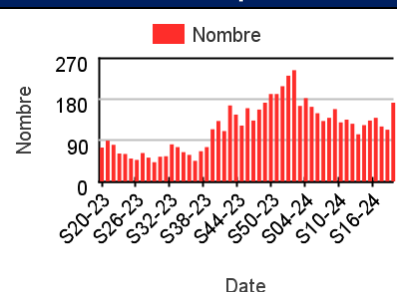
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



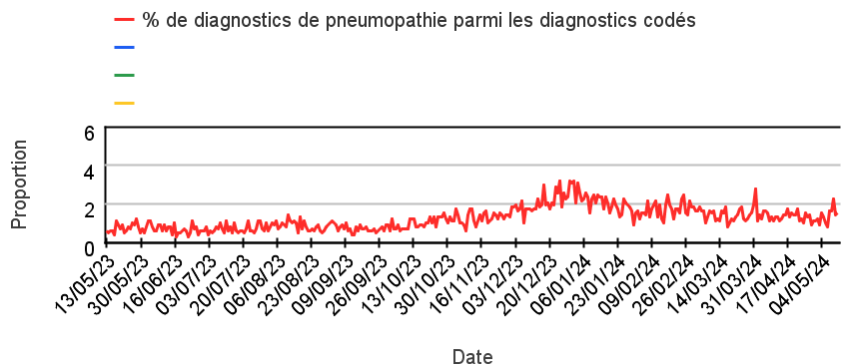
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

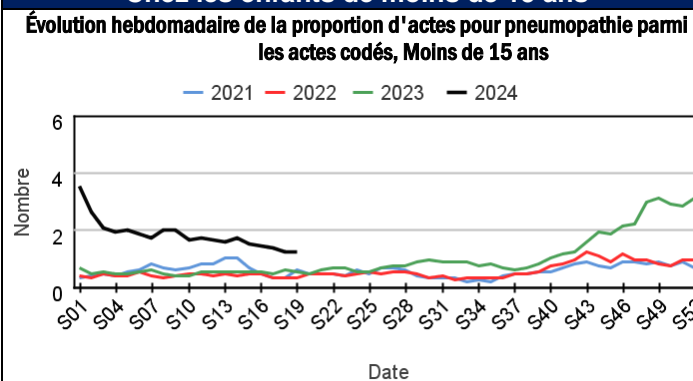
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pneumopathie dans les actes codés

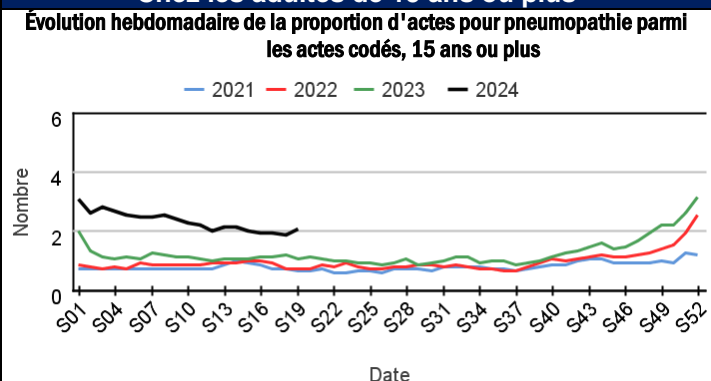


Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

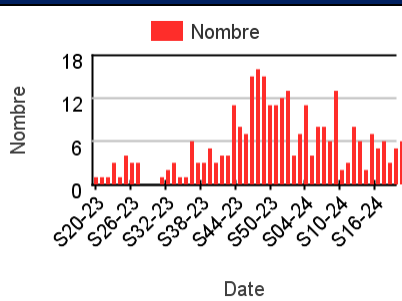


Chez les adultes de 15 ans ou plus

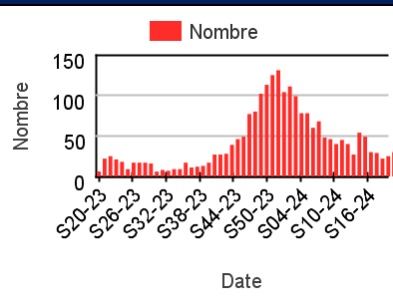


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

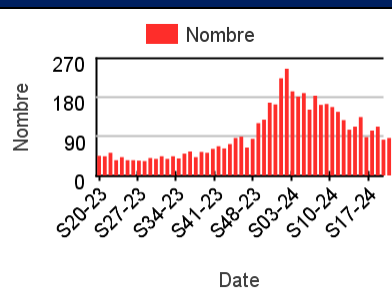
Chez les enfants de moins de 2 ans



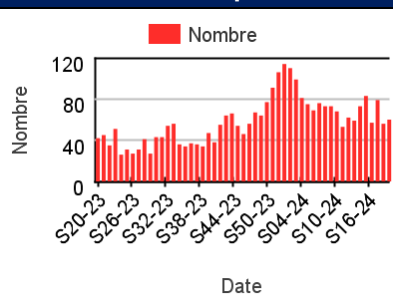
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



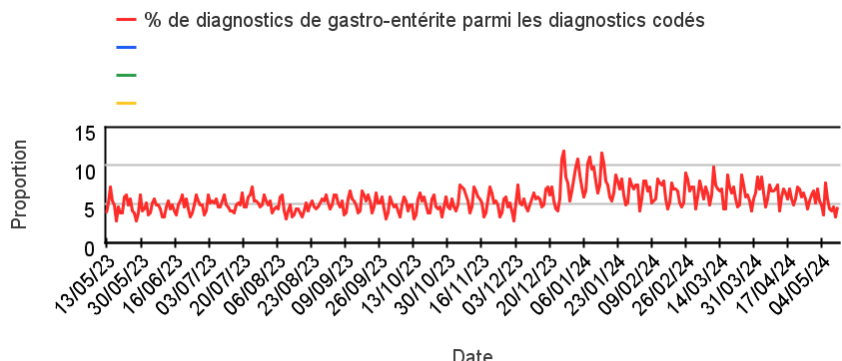
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

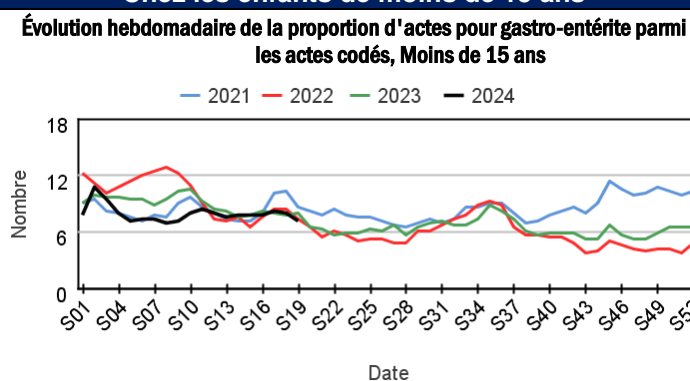
Sur un an glissant

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

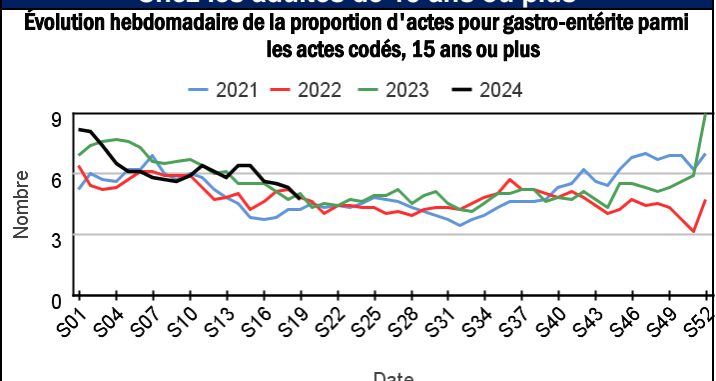


Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

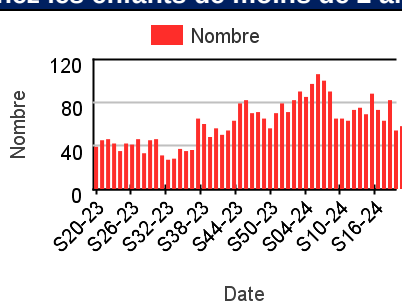


Chez les adultes de 15 ans ou plus

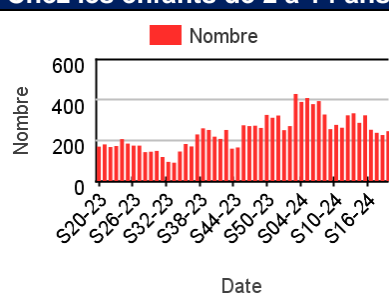


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

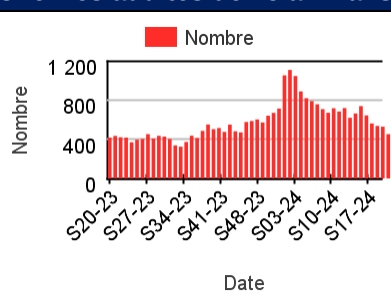
Chez les enfants de moins de 2 ans



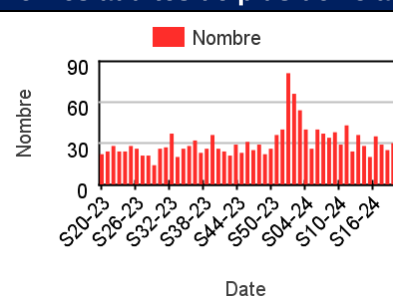
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



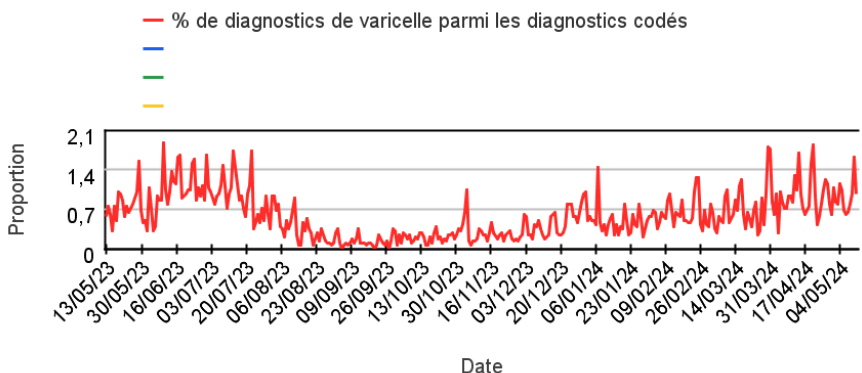
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

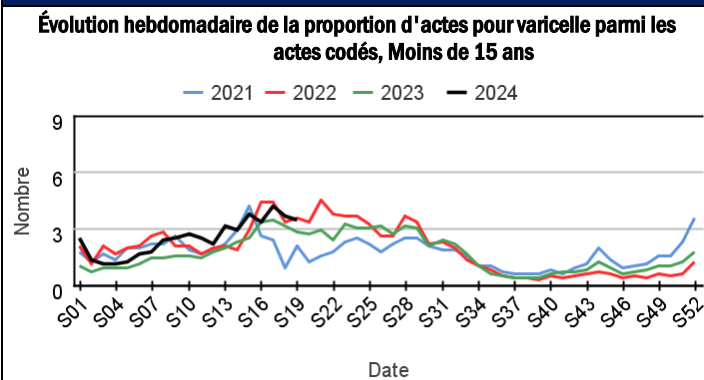
Sur un an glissant

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

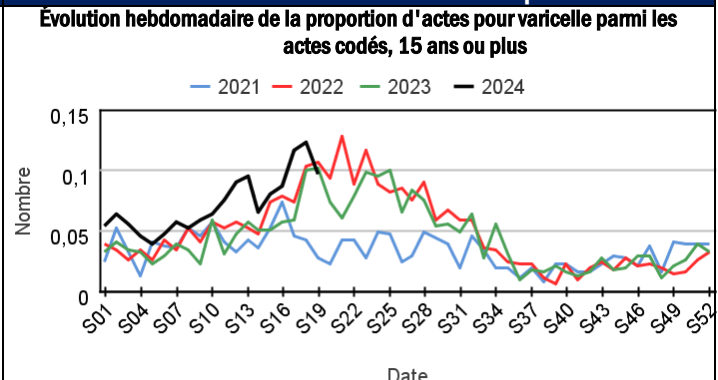


Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

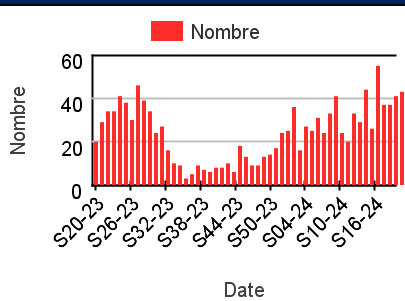


Chez les adultes de 15 ans ou plus

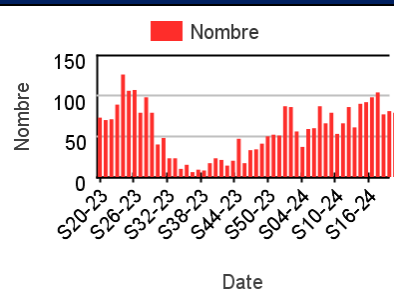


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

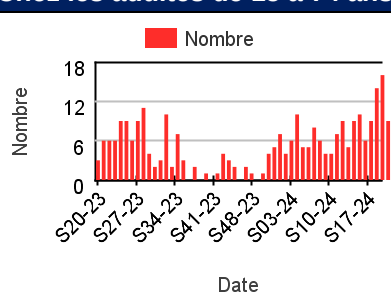
Chez les enfants de moins de 2 ans



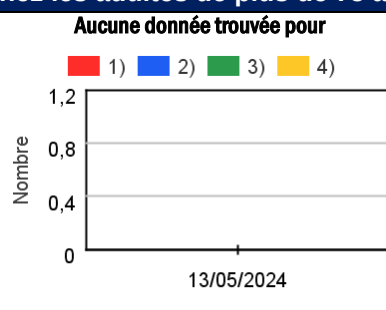
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



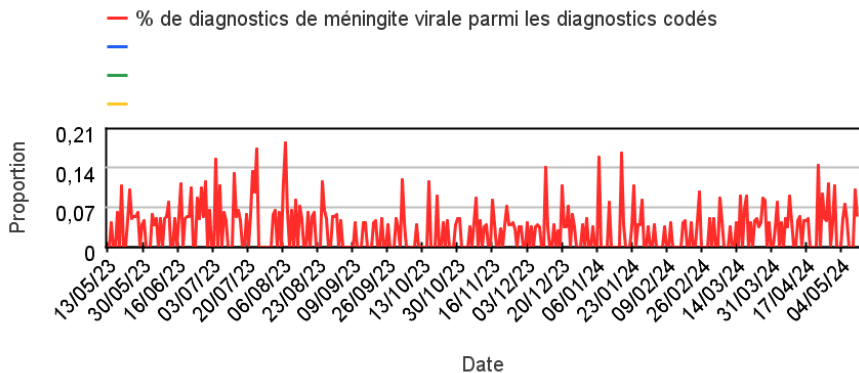
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite virale

Sur un an glissant

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

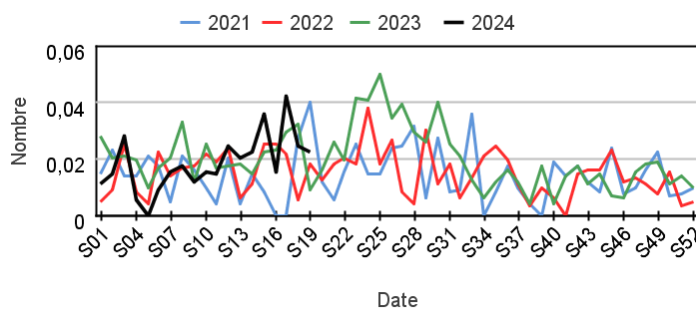


Actes SOS Médecins pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

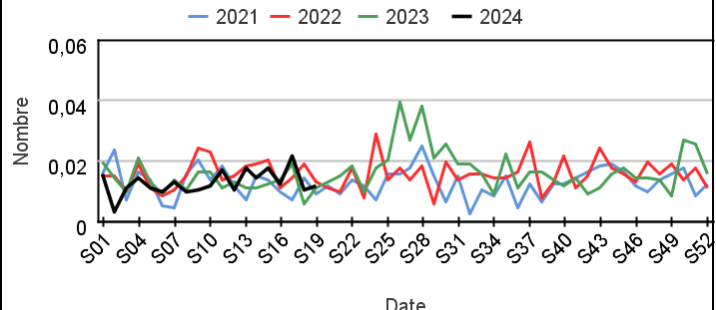
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



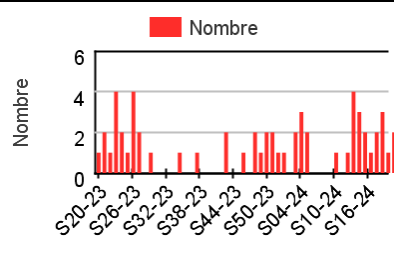
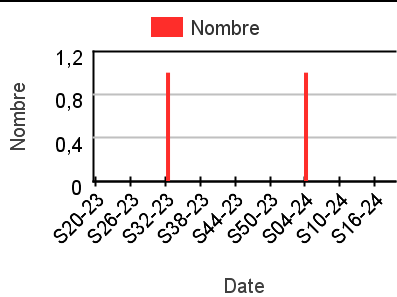
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

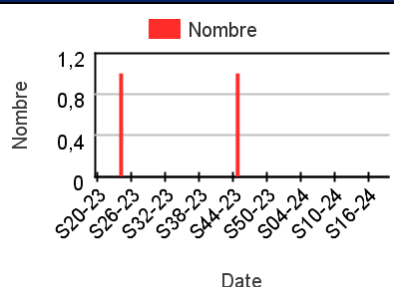
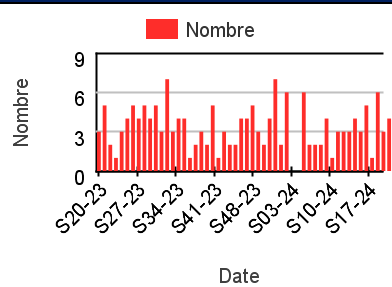
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Caroline Semaille

Rédacteur en chef : Dr Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Jean-Christophe Masseron, Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Romain Varnier, Dr Céline Falco

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>