

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 847 du 08/04/2024

Synthèse :

En semaine 14 (du 1^{er} au 7 avril 2024), l'activité des associations SOS Médecins est en hausse dans toutes les classes d'âges, plus marquée chez les moins de 2 ans et les 15-74 ans (+7% soit resp +427 et +3 937 actes).

Dans toutes les classes d'âges, on observe une hausse des actes pour **allergie** (+21% soit +246 actes, à l'exception des moins de 2 ans, qui restent stables) et **gastro-entérite aigüe** (+13% soit +764 actes, niveau légèrement supérieur aux années précédentes chez les adultes). Les actes pour **scarlatine** poursuivent leur hausse (+23% soit +80 actes chez les enfants, +82% soit 31 vs 17 actes chez les adultes).

On note également une très **légère reprise** des pathologies de la sphère respiratoire : +12% pour les **pathologies ORL** chez les adultes (notamment les 75 ans et plus à +24%), +10% pour la **pneumopathie** (resp +49 et +82 actes chez les enfants et les 15-74 ans), +13% pour la **crise d'asthme** (resp +12 et +95 actes chez les moins de 2 ans et les 15-74 ans), +38% pour la COVID-19 (+ 80 actes tous âges).

Parmi les pathologies les plus fréquentes, on retient chez les adultes la hausse des actes pour **lombalgie/sciatalgie** (+21%) chez les 15-74 ans, ainsi que pour **altération de l'état général** et **insuffisance cardiaque**, avec de petits effectifs, chez les **75 ans ou plus** (+10% soit resp. +28 et +16 actes).

Concernant les indicateurs de santé mentale on retient **tous âges** la hausse des actes pour **angoisse** (+17% soit 184 actes).

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

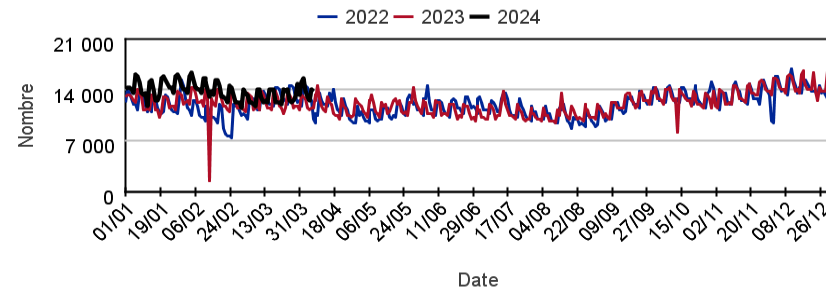


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S10-24	6 035	19 978	54 400	6 062
S11-24	5 955	22 165	54 396	5 652
S12-24	6 264	23 220	52 123	5 504
S13-24	6 246	24 363	52 920	5 754
S14-24	6 703	25 121	56 809	5 964

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)	32 027	29 744	7,68%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 494	5 730	13,33%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 533	4 487	1,03%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 379	2 845	18,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 988	3 029	-1,35%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 833	2 931	-3,34%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 774	2 710	2,36%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 256	1 871	20,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 247	2 088	7,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 159	2 027	6,51%

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

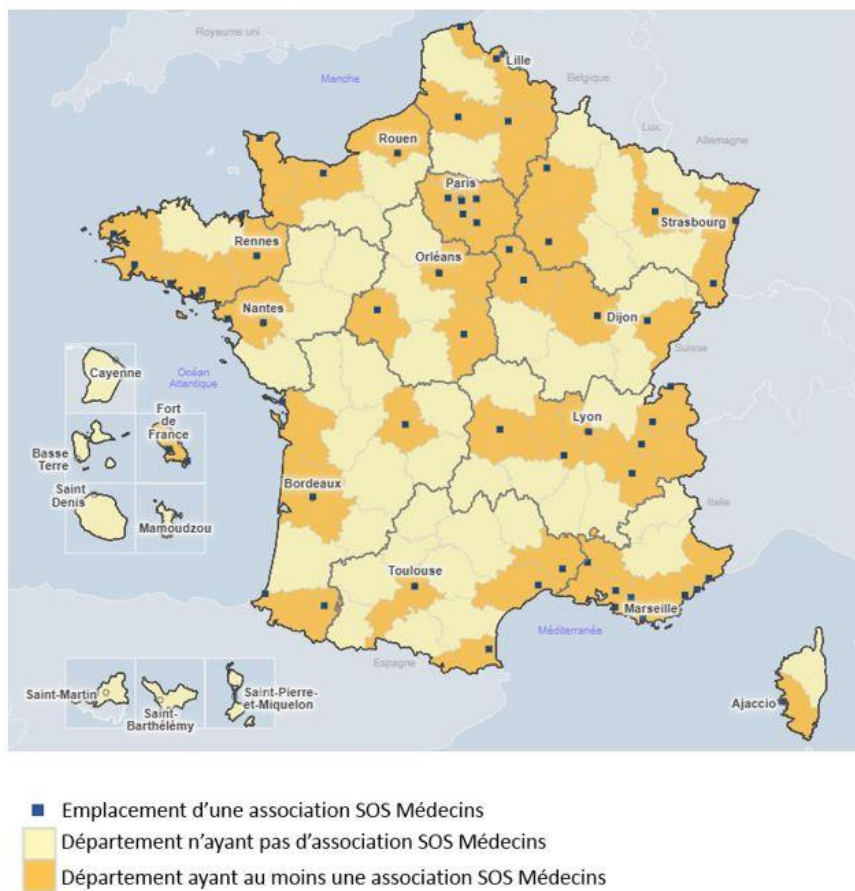
Consulter le site [Santé publique France](#)

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)

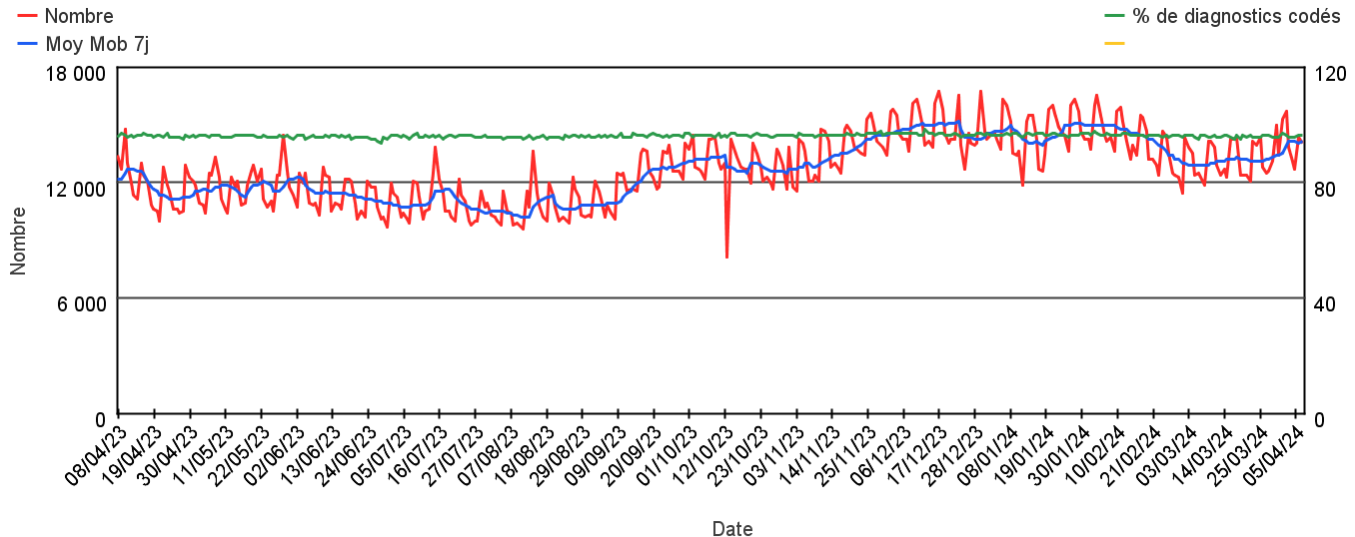
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Allergie	Moins de 15 ans		
	Plus de 15 ans		
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans		
	Plus de 15 ans		
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans		
	Plus de 15 ans		
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

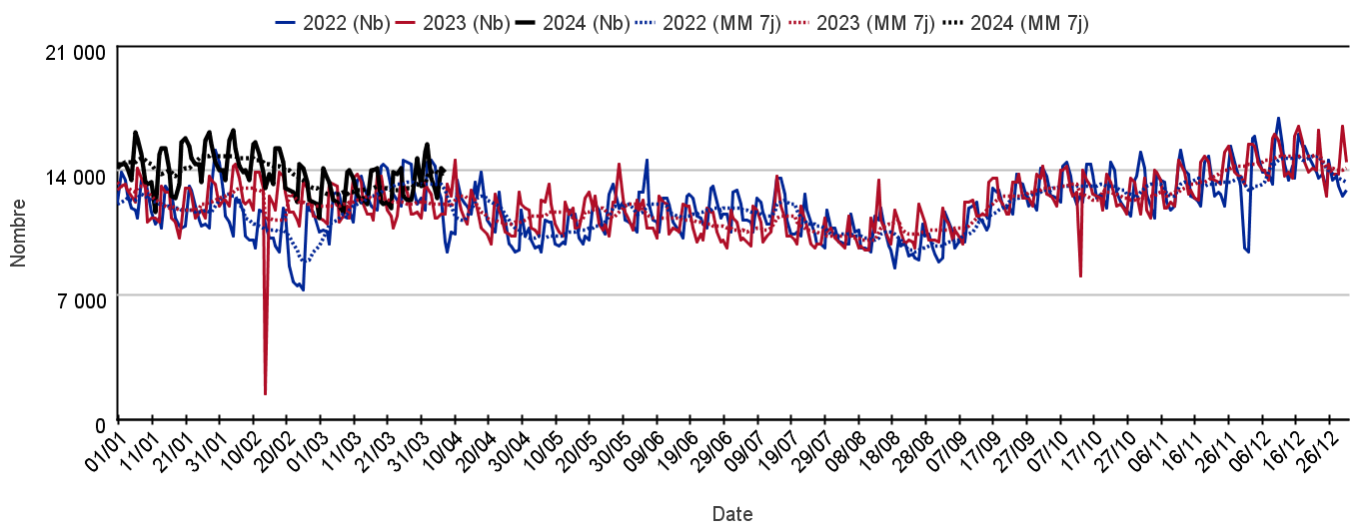
Sur un an glissant

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)

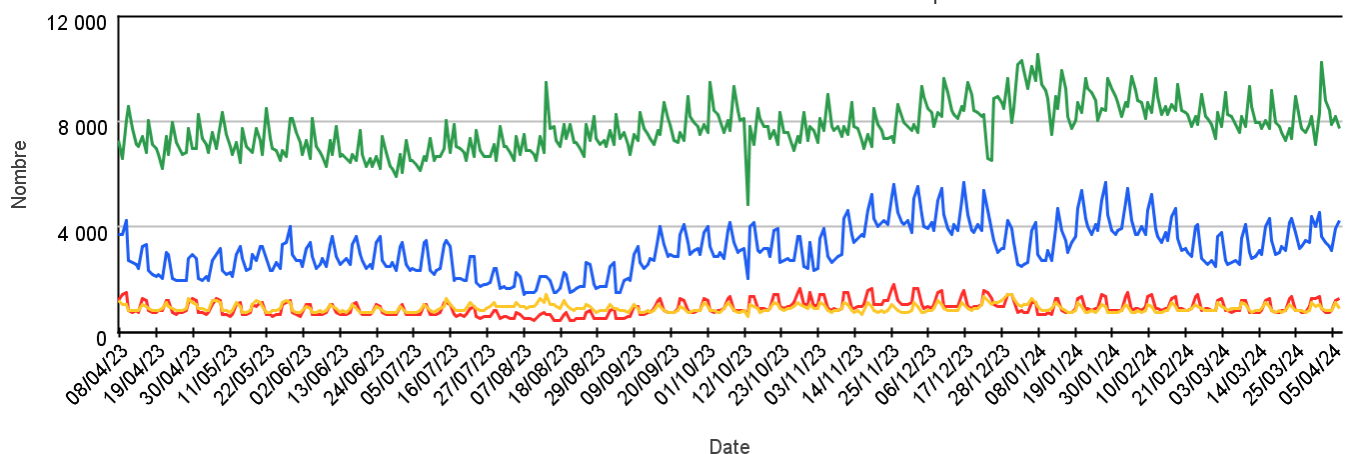


Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

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

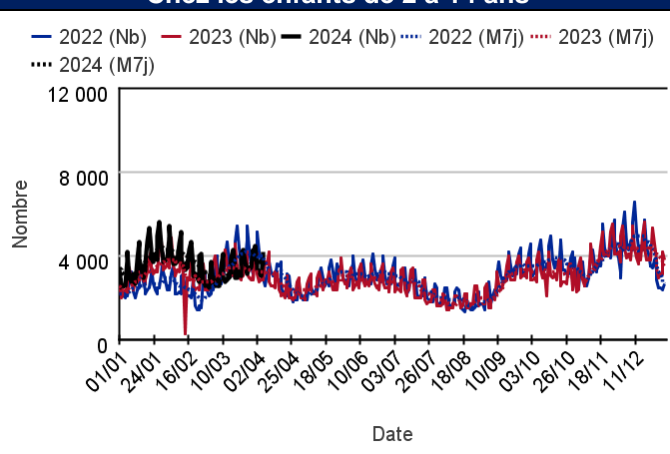
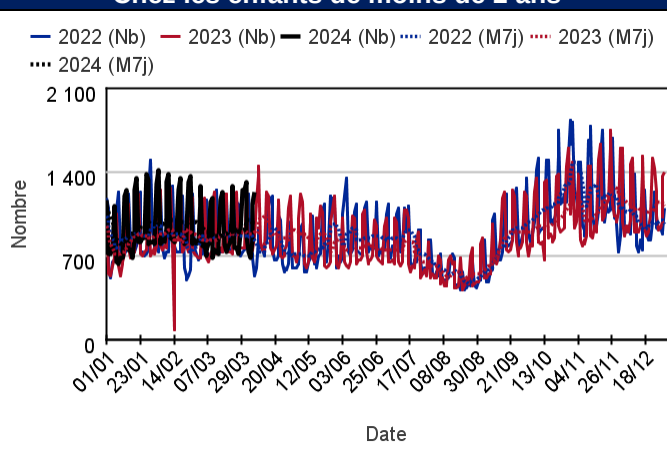
— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus



Par rapport aux 2 années précédentes

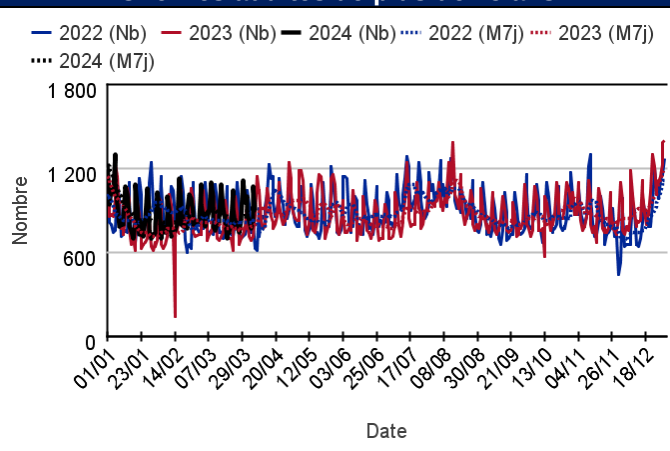
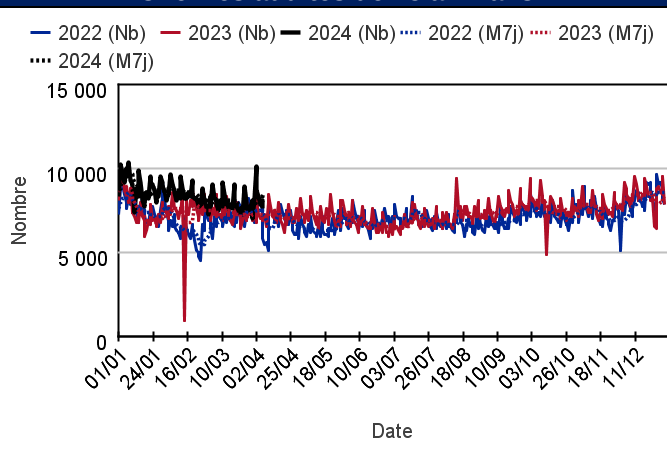
Chez les enfants de moins de 2 ans

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)	3 768	3 545	6,29%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	486	426	14,08%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	385	350	10,00%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	254	252	0,79%
VARICELLE (Diag SOS)	220	211	4,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	217	240	-9,58%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	211	189	11,64%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	127	121	4,96%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	124	125	-0,80%
ALLERGIE (Diag SOS)	120	120	0,00%

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

Erreur:ORA-00600: code d'erreur interne, arguments : [kcblasm_1], [103], [],[],[],[],[],[],[]

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
Erreur :	0	0	0,00%

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

Erreur:ORA-00600: code d'erreur interne, arguments : [kcblasm_1], [103], [],[],[],[],[],[],[]

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
Erreur :	0	0	0,00%

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

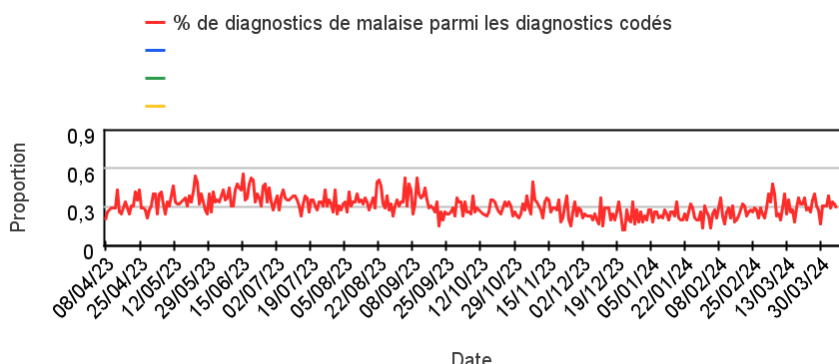
Erreur:ORA-00600: code d'erreur interne, arguments : [kcblasm_1], [103], [],[],[],[],[],[],[]

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
Erreur :	0	0	0,00%

Activité liée à un malaise

Sur un an glissant

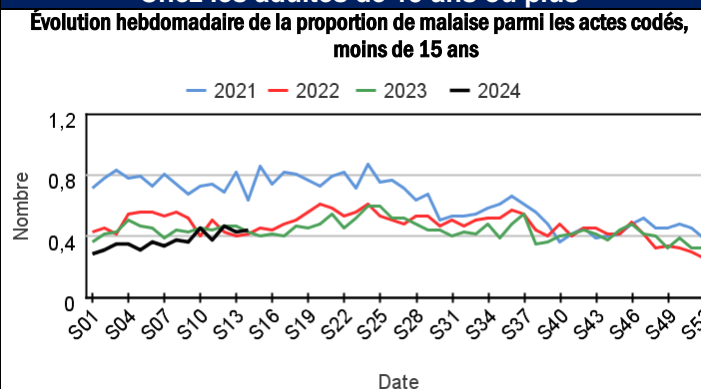
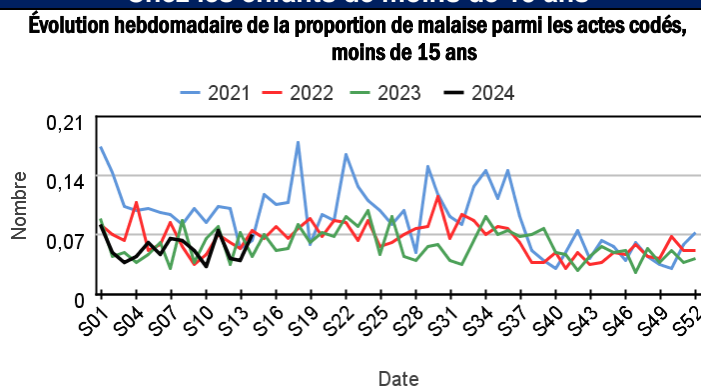
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

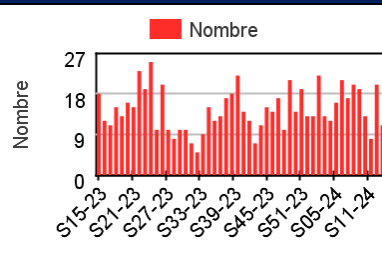
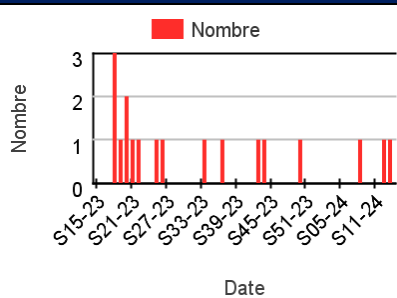
Chez les adultes de 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

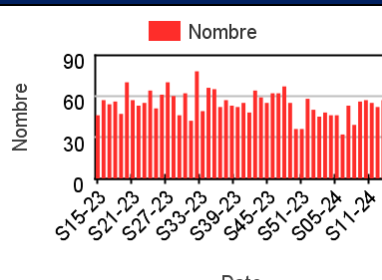
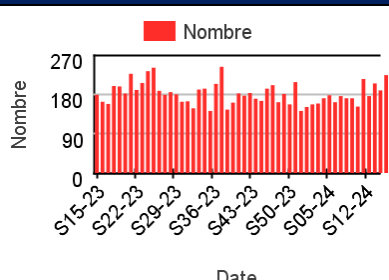
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

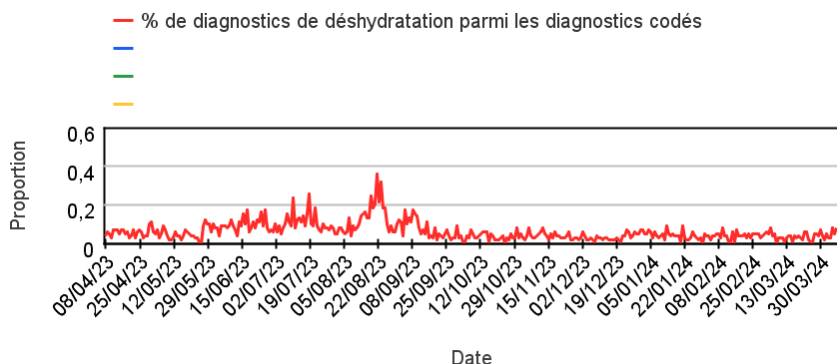
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

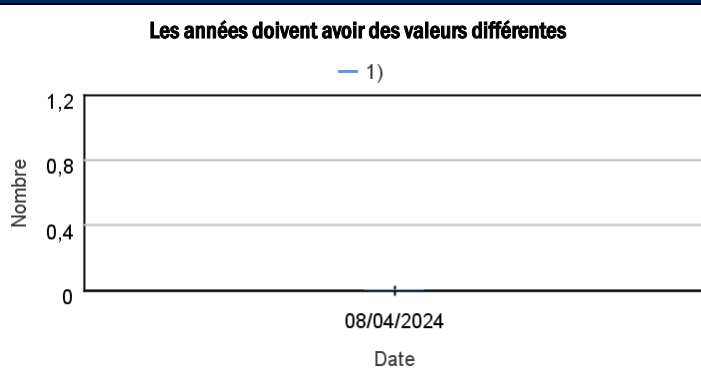
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés

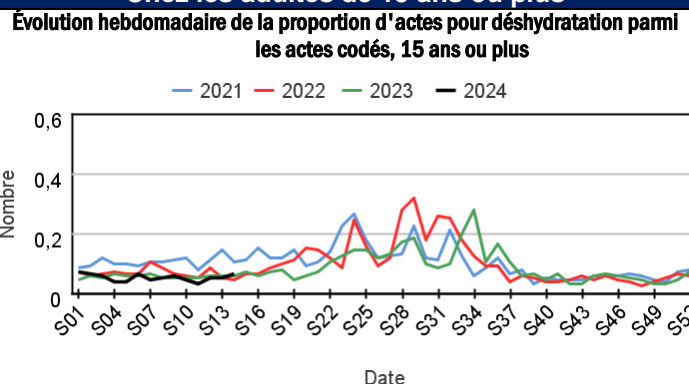


Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

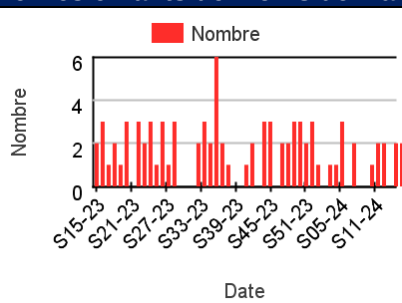


Chez les adultes de 15 ans ou plus

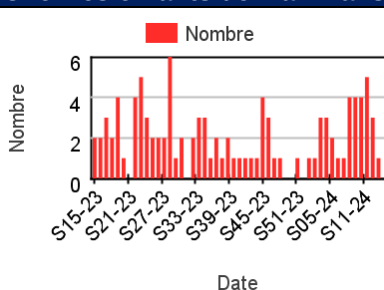


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

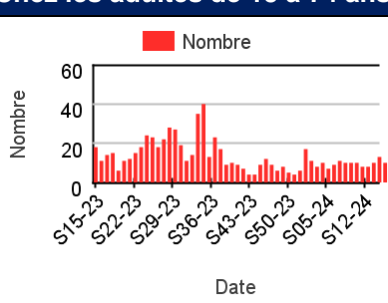
Chez les enfants de moins de 2 ans



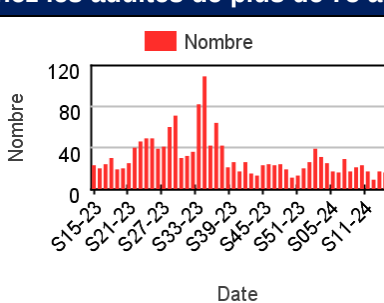
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



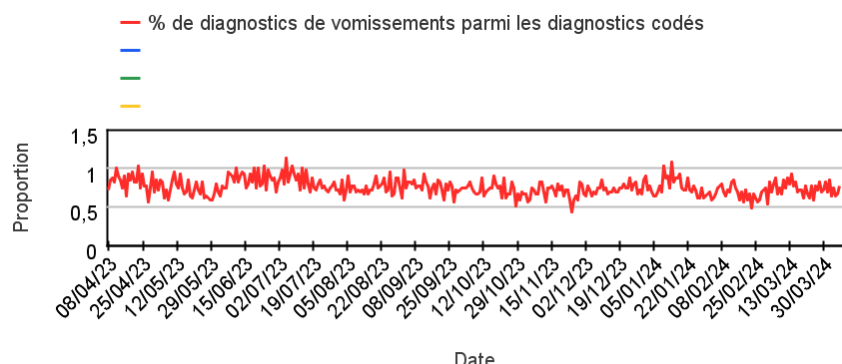
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

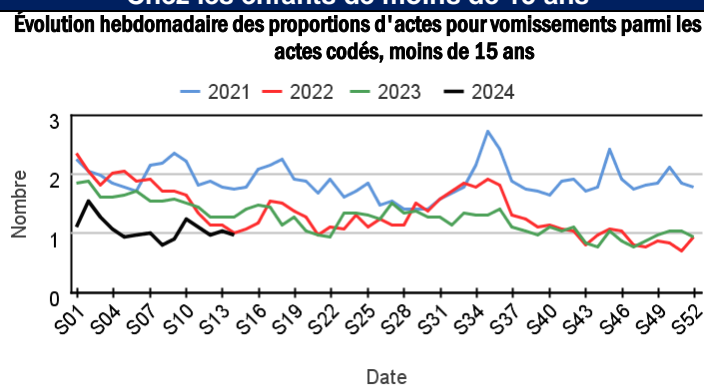
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés

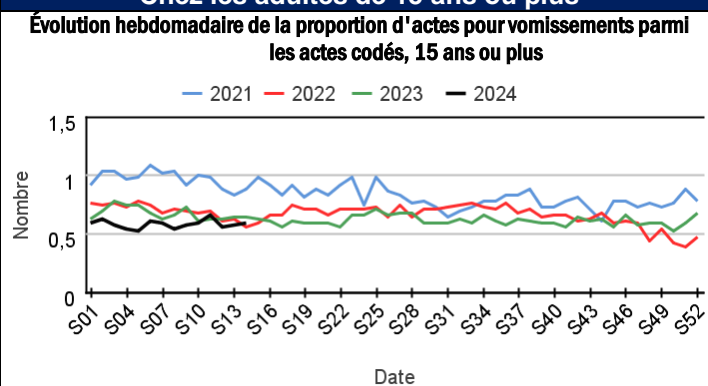


Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

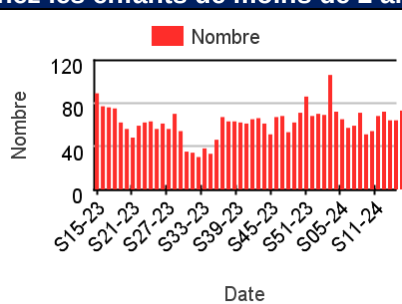


Chez les adultes de 15 ans ou plus

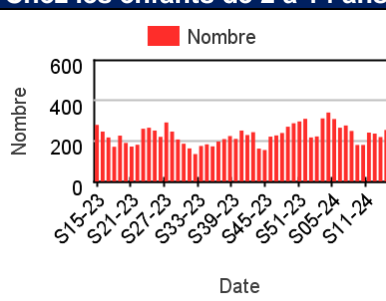


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

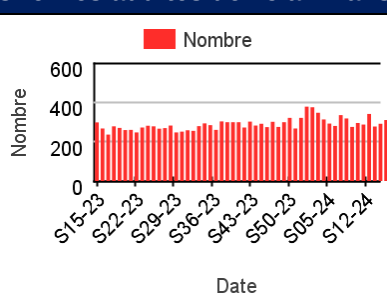
Chez les enfants de moins de 2 ans



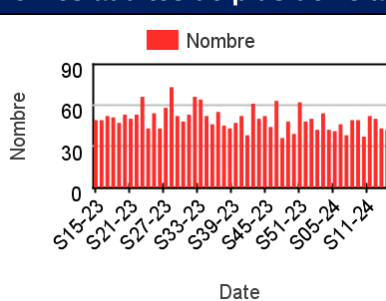
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



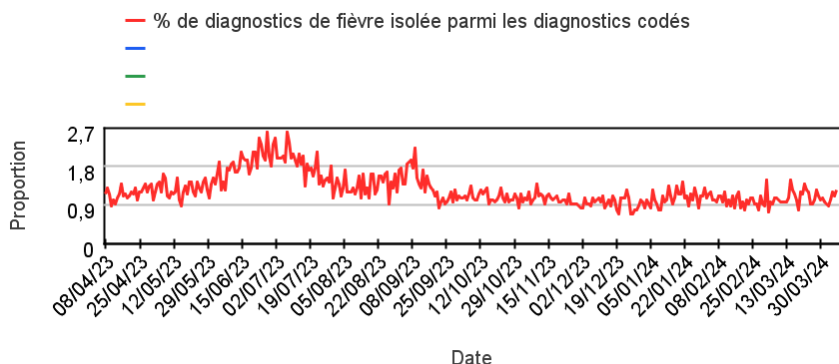
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

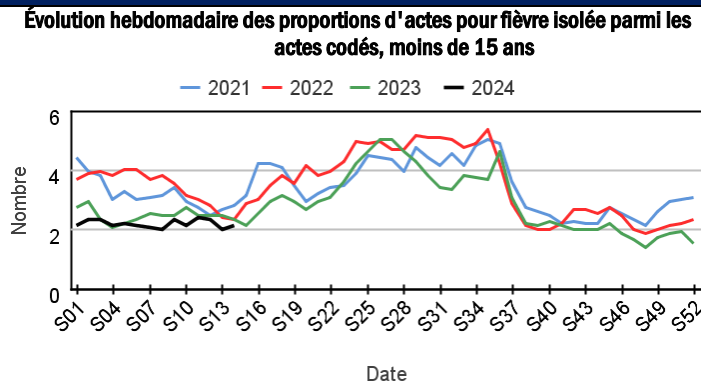
Sur un an glissant

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

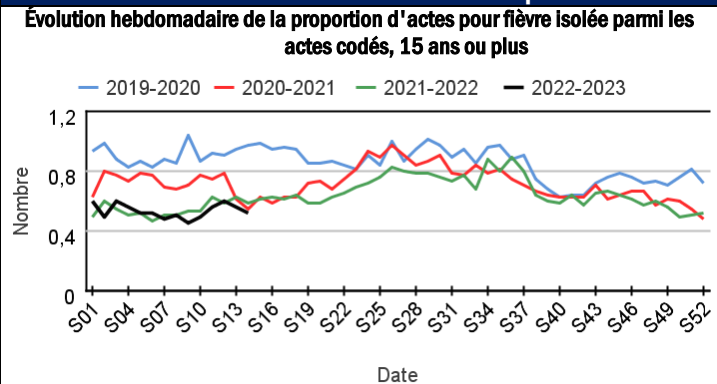


Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

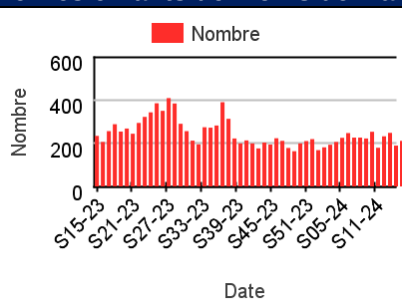


Chez les adultes de 15 ans ou plus

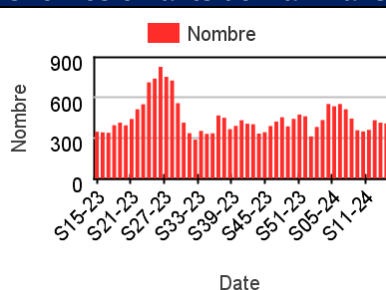


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

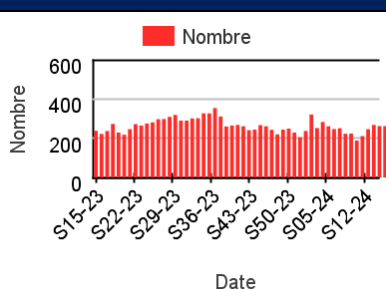
Chez les enfants de moins de 2 ans



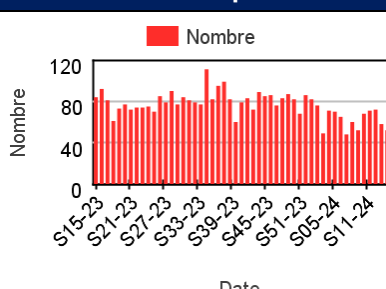
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



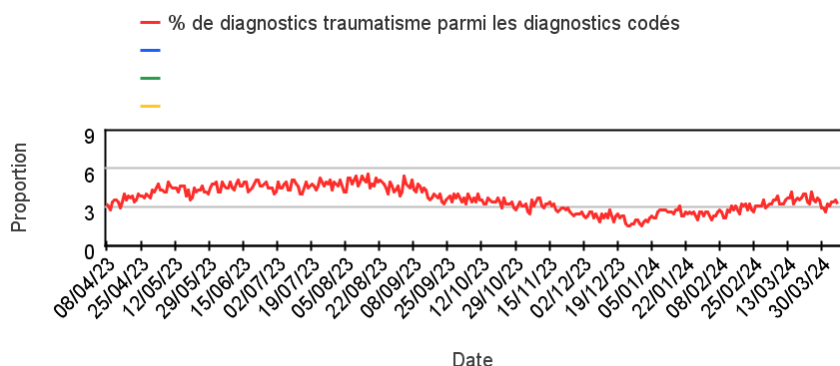
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **traumatisme**

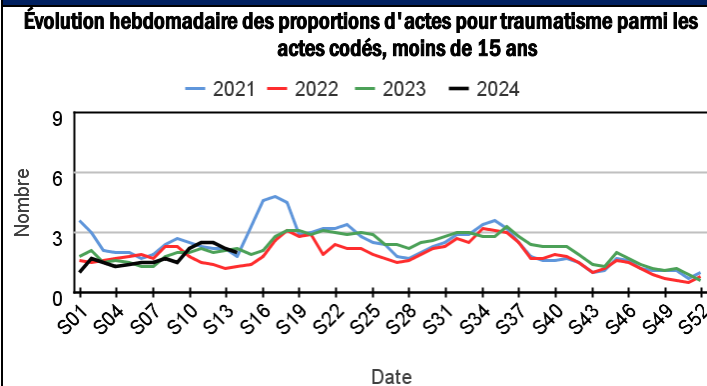
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés

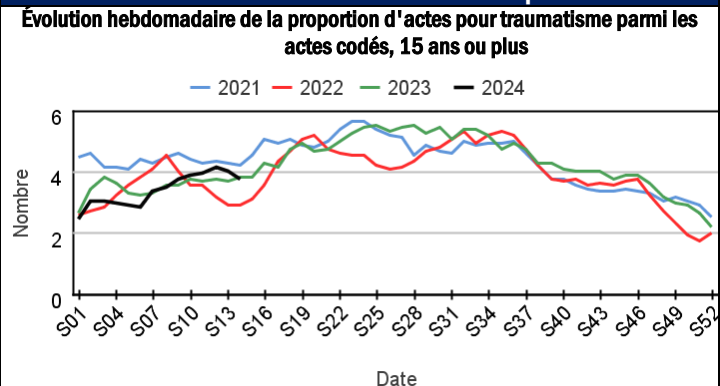


Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

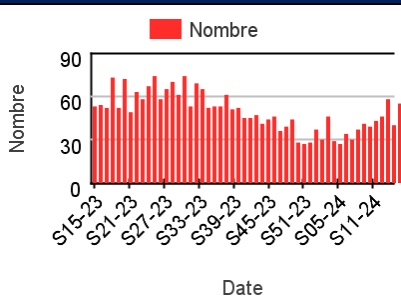


Chez les adultes de 15 ans ou plus

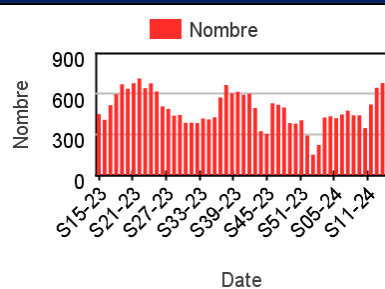


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

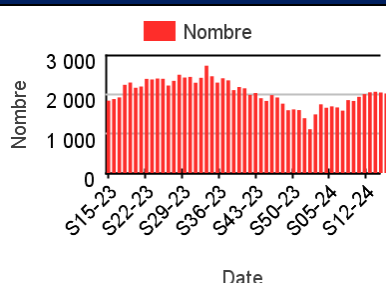
Chez les enfants de moins de 2 ans



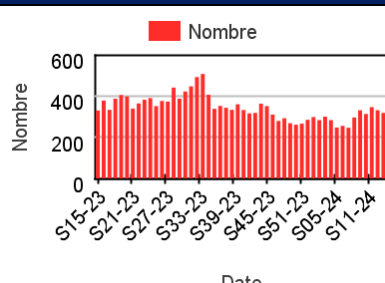
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



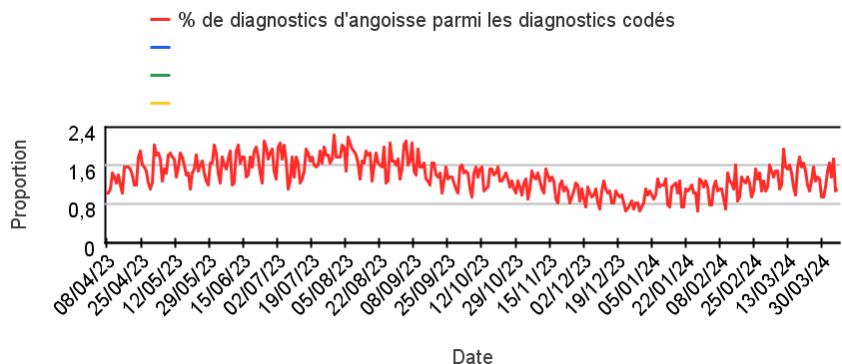
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

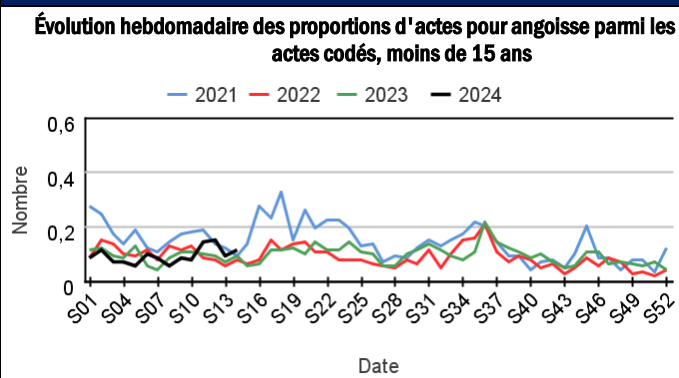
Sur un an glissant

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

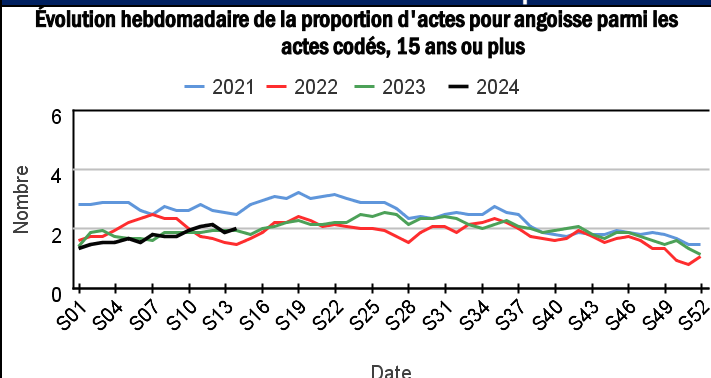


Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

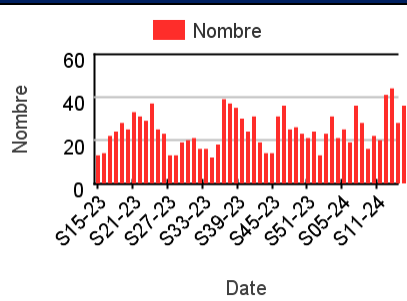


Chez les adultes de 15 ans ou plus

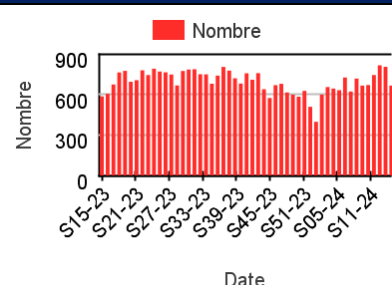


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

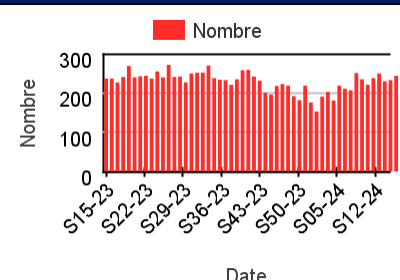
Chez les enfants de moins de 15 ans



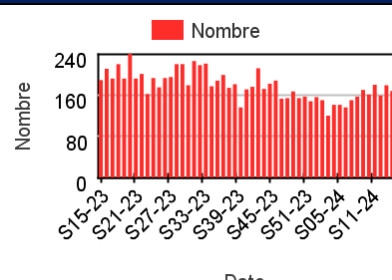
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



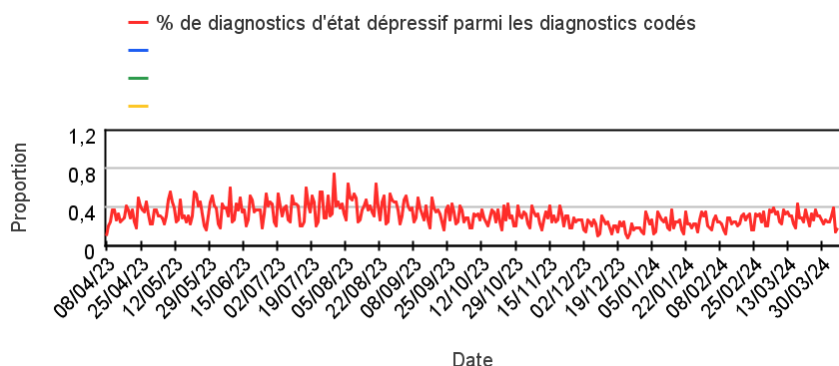
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

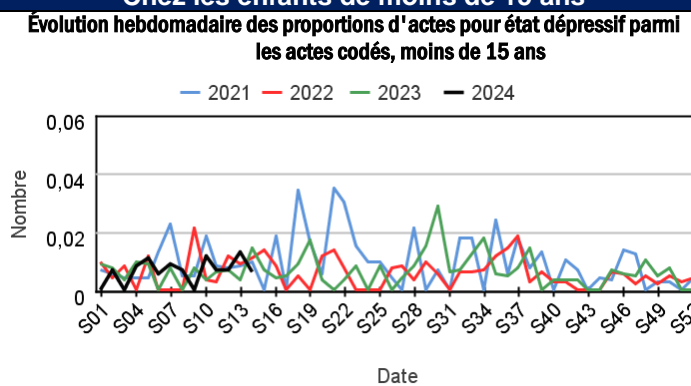
Sur un an glissant

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

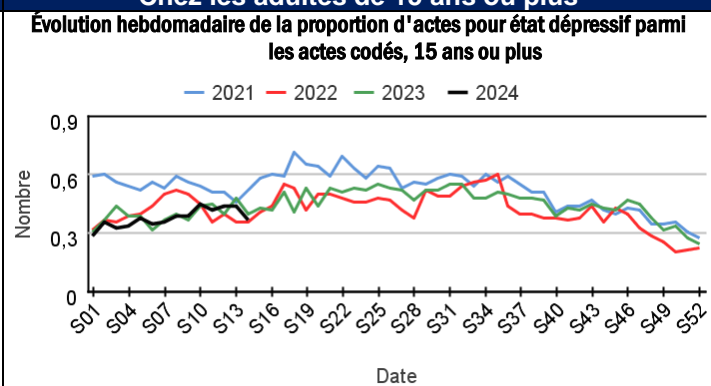


Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

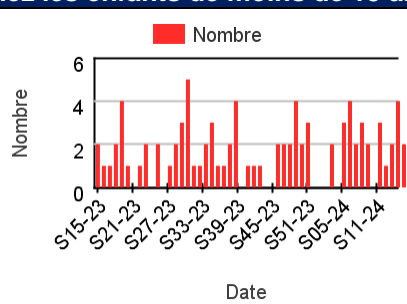


Chez les adultes de 15 ans ou plus

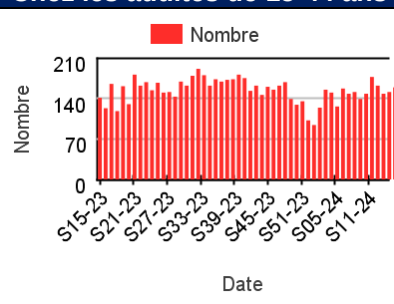


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

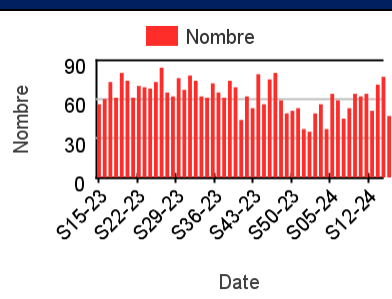
Chez les enfants de moins de 15 ans



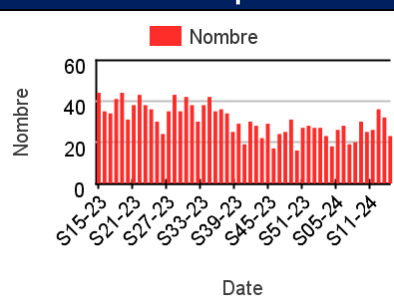
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



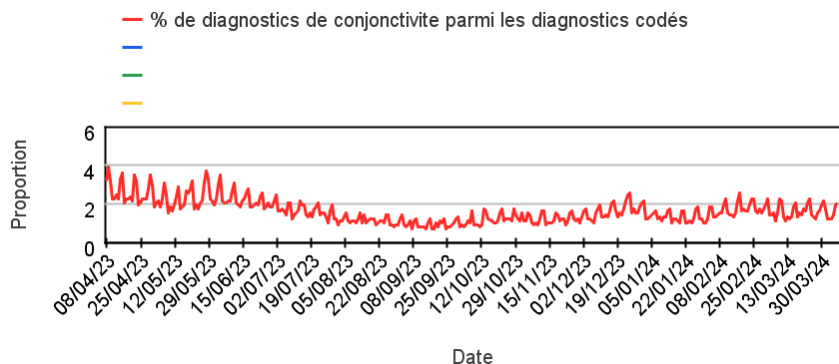
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

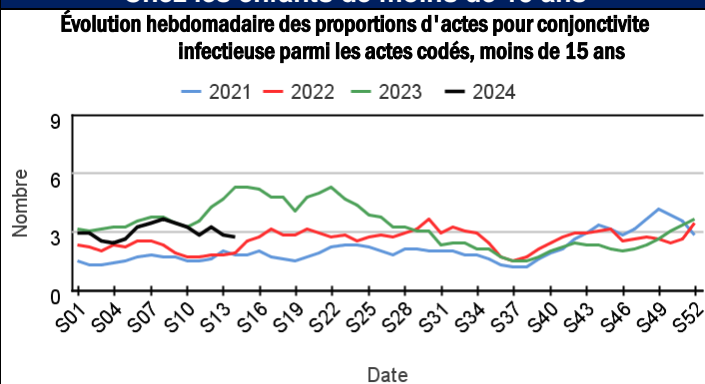
Sur un an glissant

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

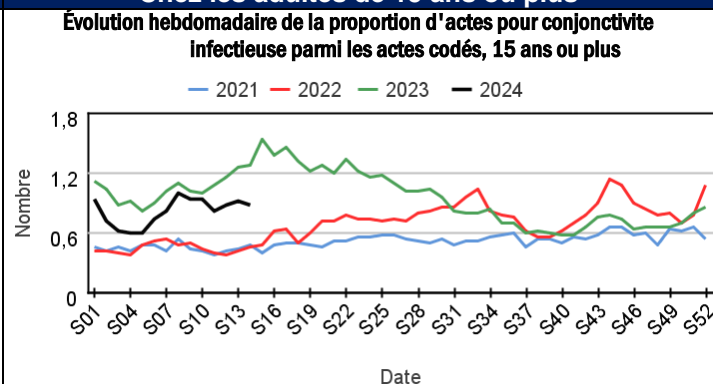


Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

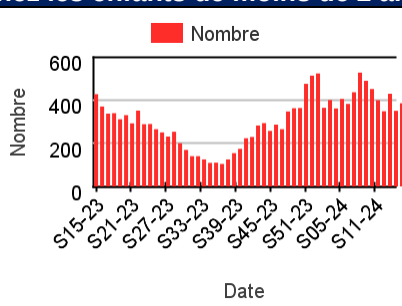


Chez les adultes de 15 ans ou plus

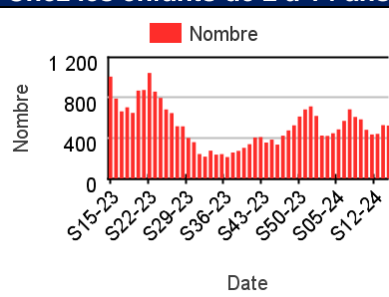


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

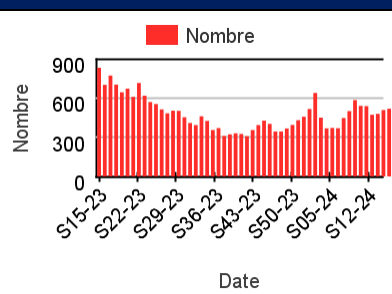
Chez les enfants de moins de 2 ans



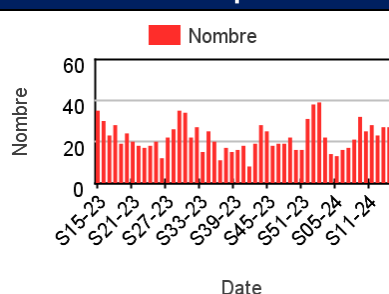
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



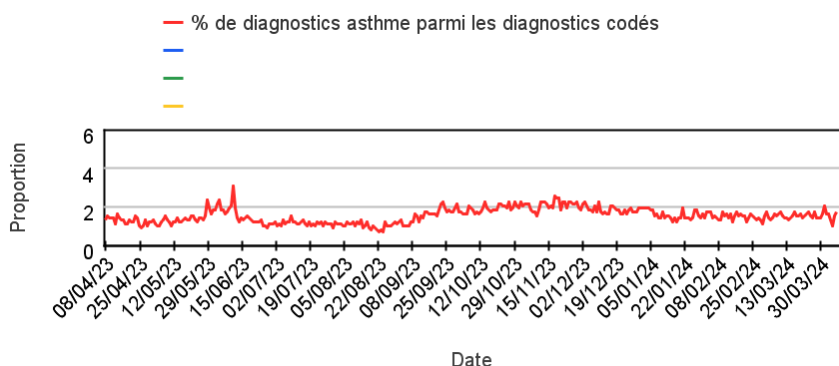
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

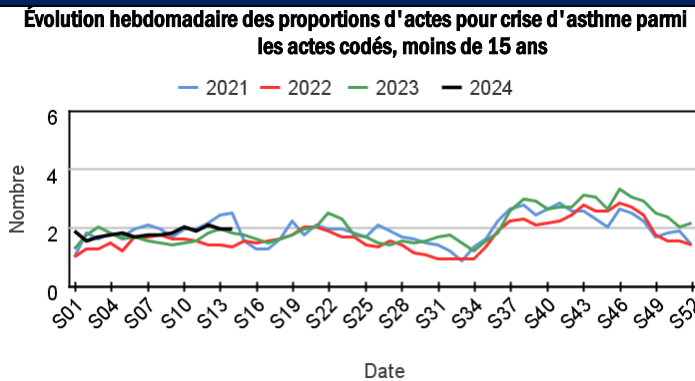
Sur un an glissant

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

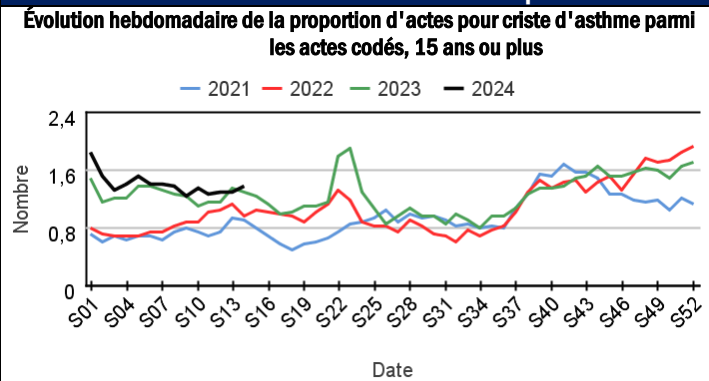


Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

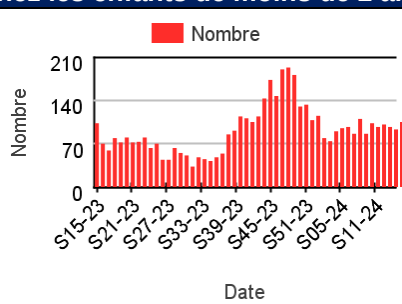


Chez les adultes de 15 ans ou plus

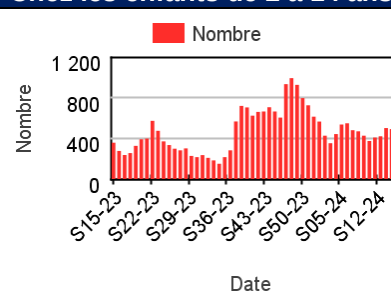


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

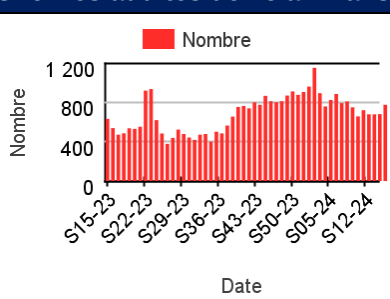
Chez les enfants de moins de 2 ans



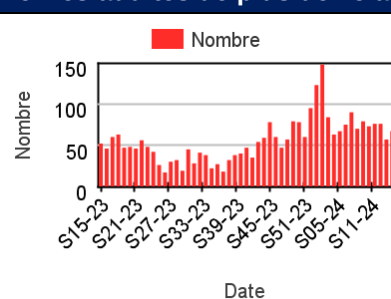
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



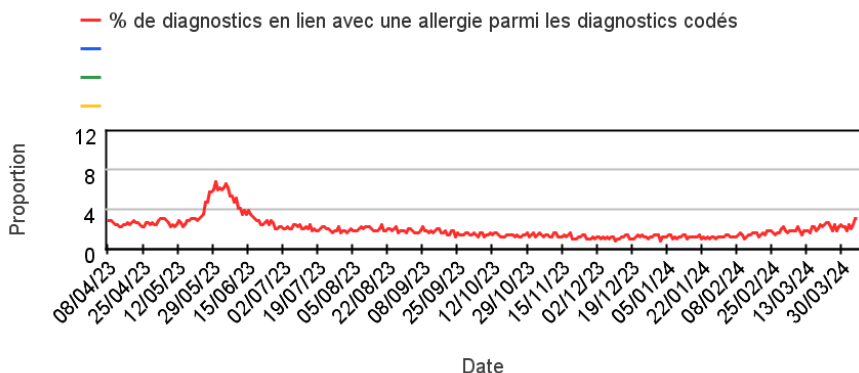
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

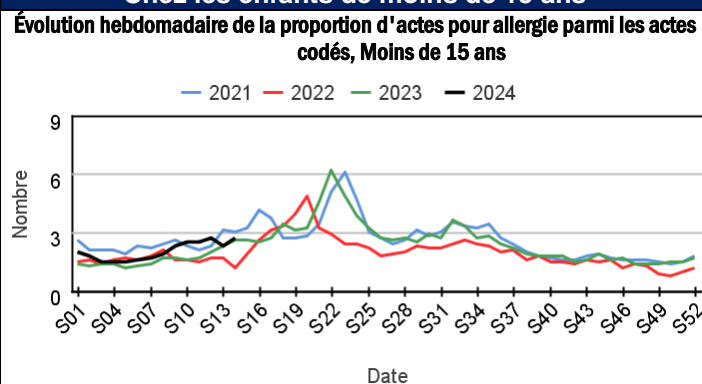
Sur un an glissant

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

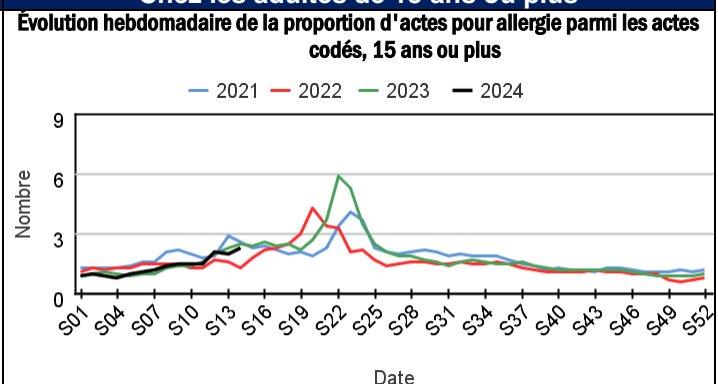


Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

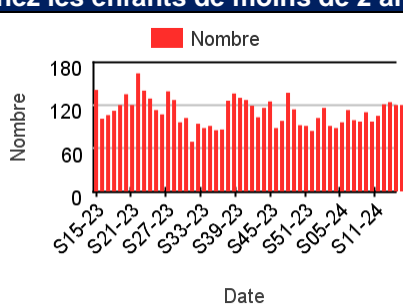


Chez les adultes de 15 ans ou plus

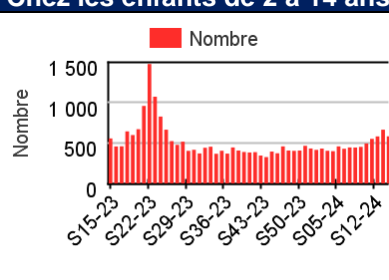


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

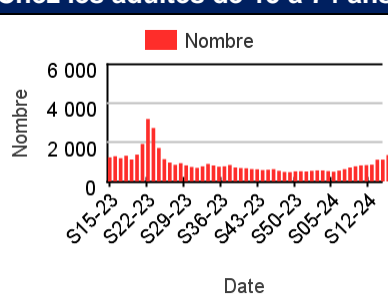
Chez les enfants de moins de 2 ans



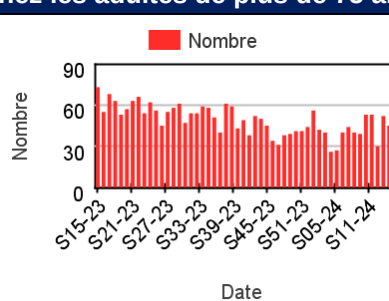
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



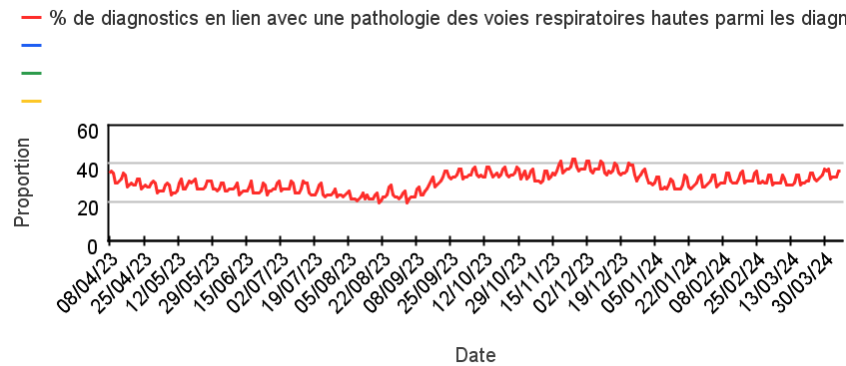
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

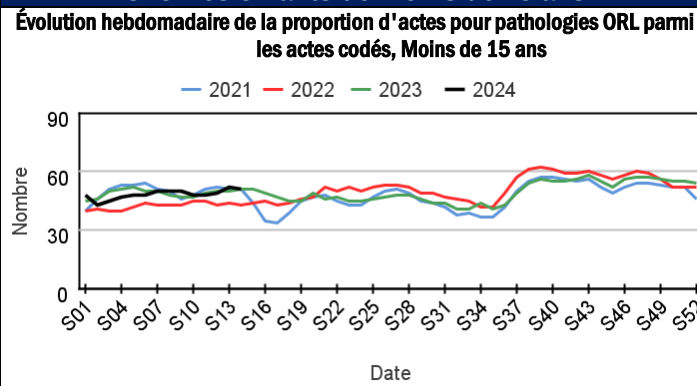
Sur un an glissant

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

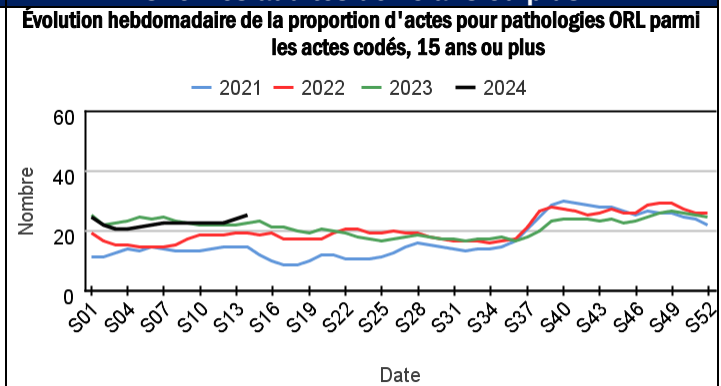


Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

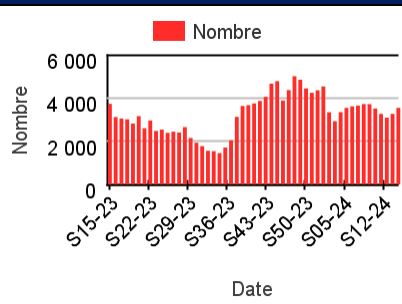


Chez les adultes de 15 ans ou plus

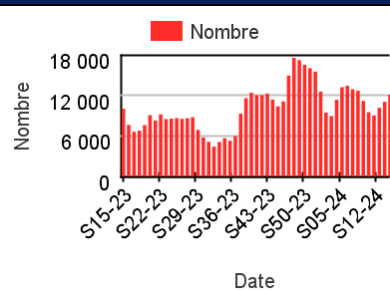


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

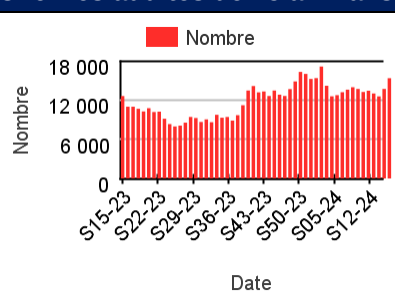
Chez les enfants de moins de 2 ans



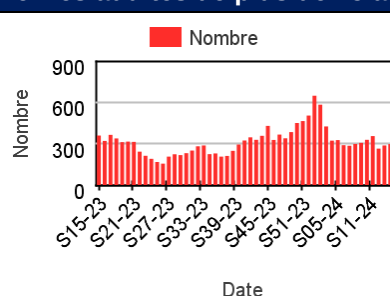
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



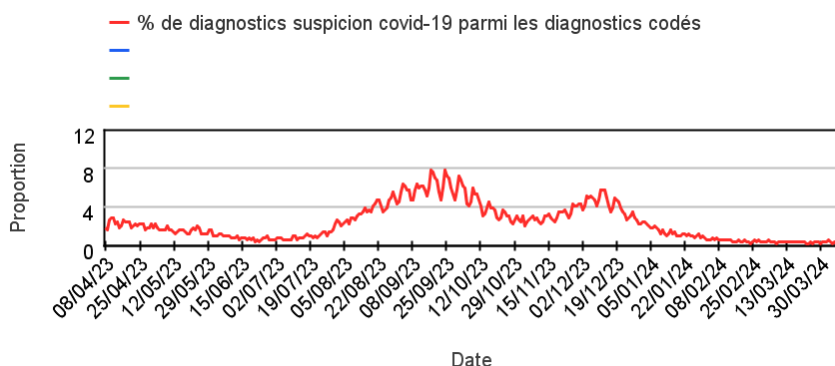
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

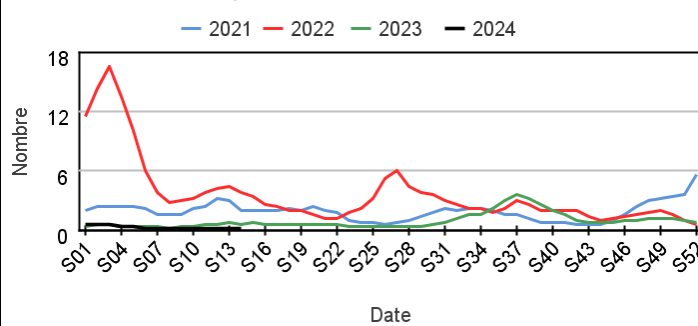


Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

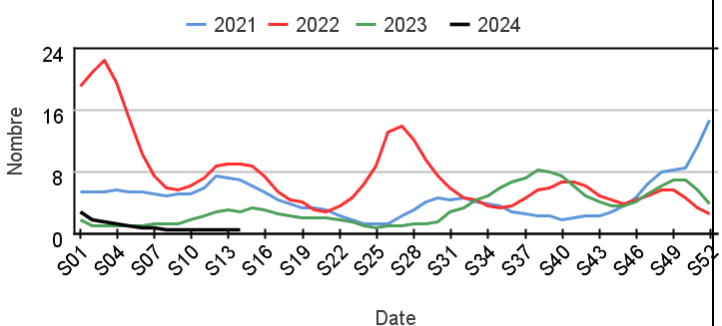
Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

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

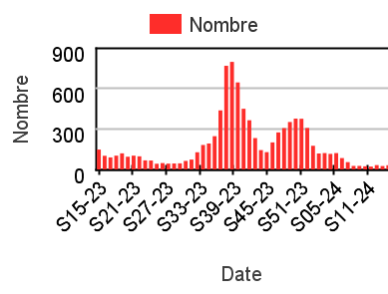
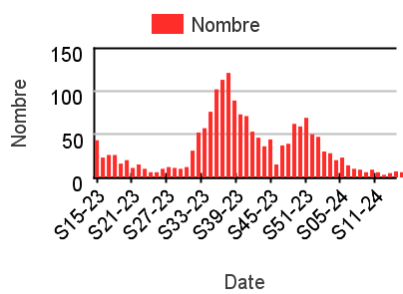


Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19
parmi les actes codés, 15 ans ou plus



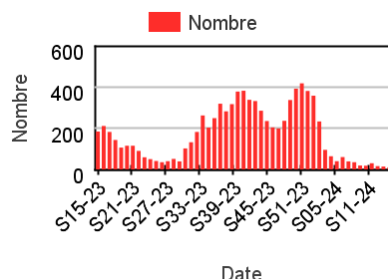
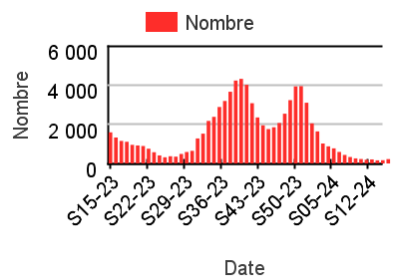
Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

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



Chez les adultes de 15 à 74 ans

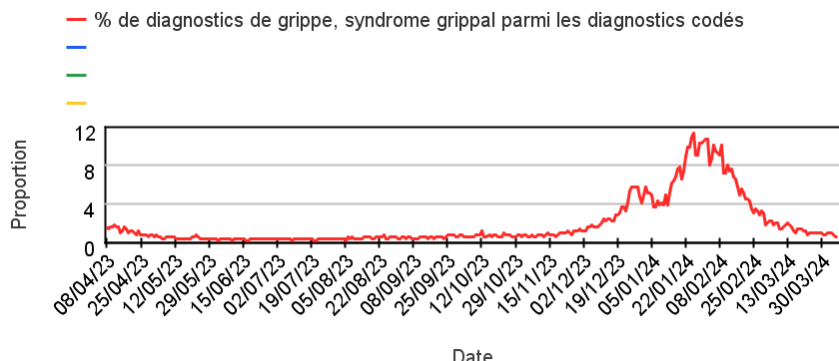
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe/syndrome grippal

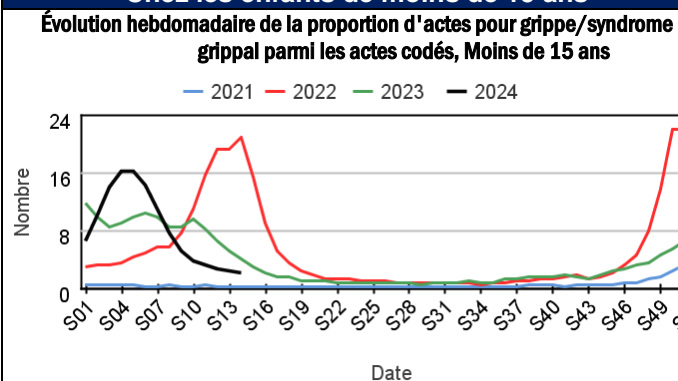
Sur un an glissant

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

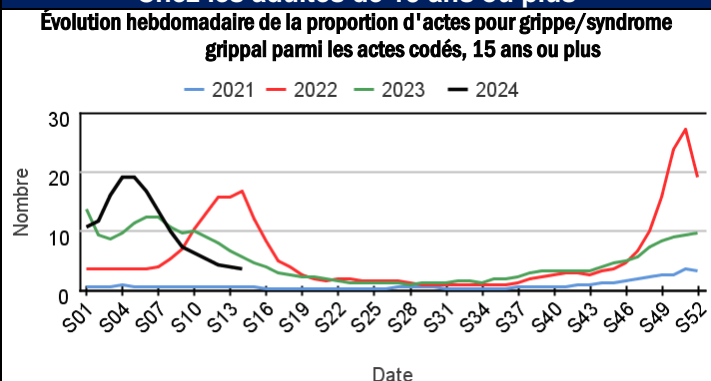


Actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

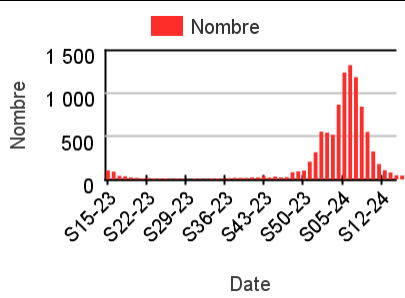


Chez les adultes de 15 ans ou plus

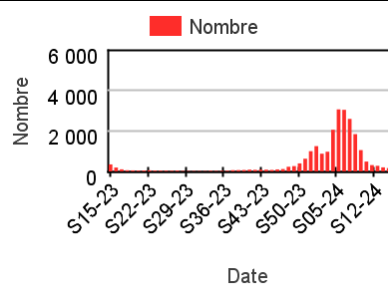


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

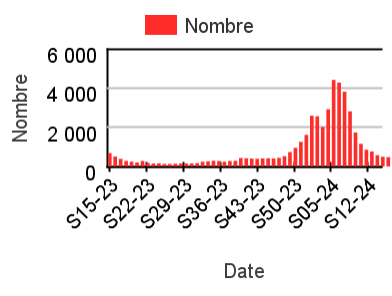
Chez les enfants de moins de 2 ans



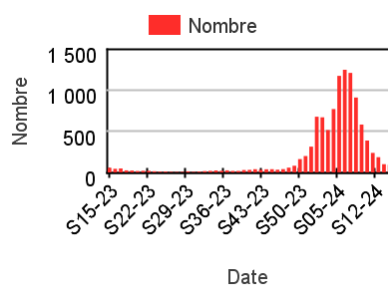
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



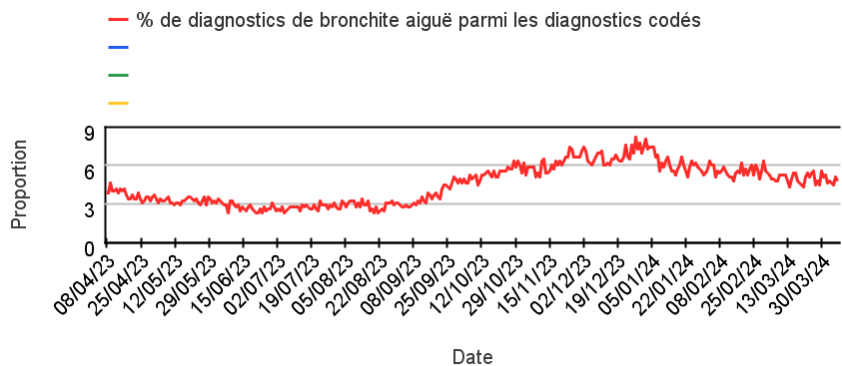
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

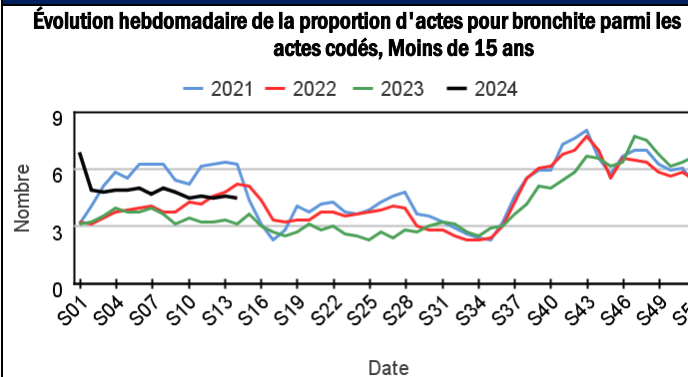
Sur un an glissant

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

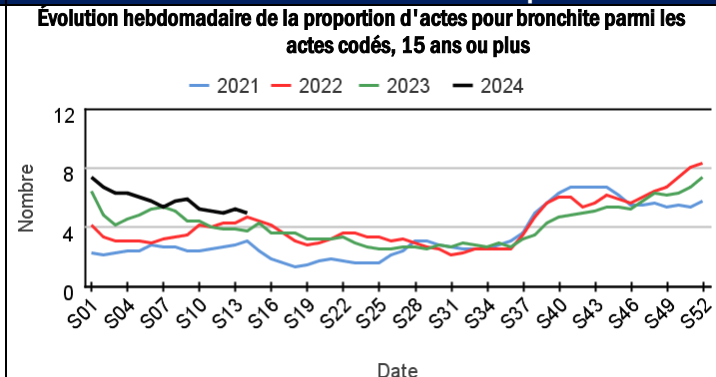


Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

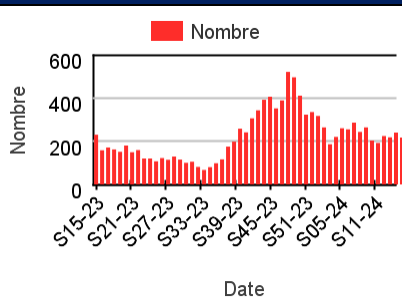


Chez les adultes de 15 ans ou plus

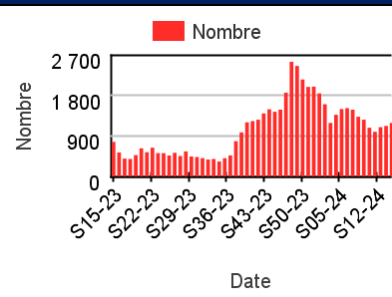


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

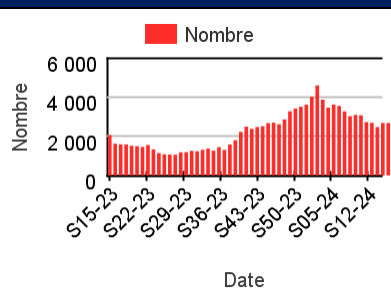
Chez les enfants de moins de 2 ans



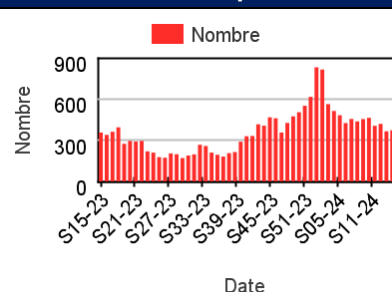
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



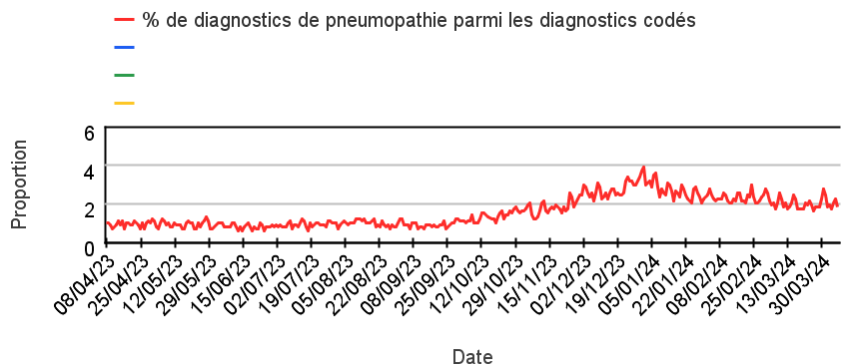
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

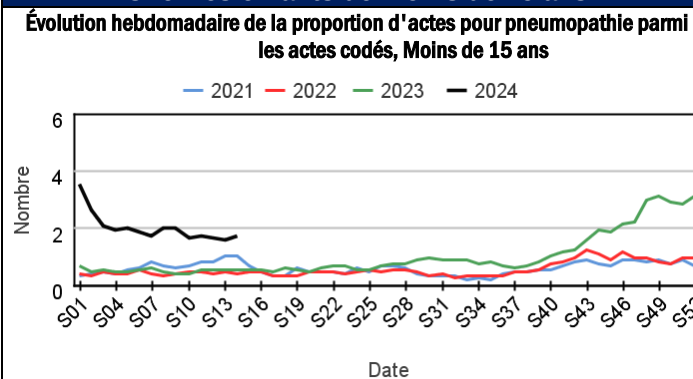
Sur un an glissant

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

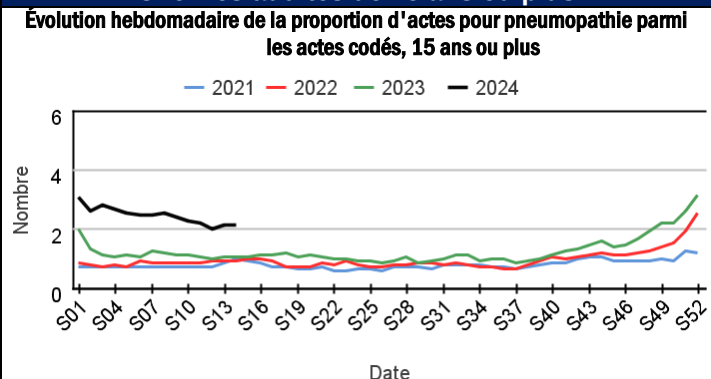


Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

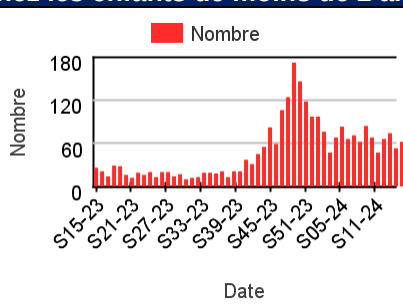


Chez les adultes de 15 ans ou plus

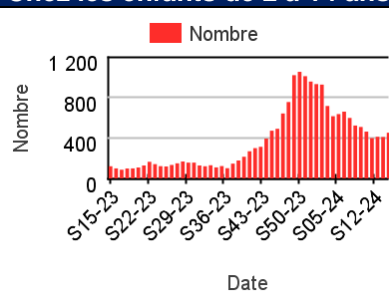


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

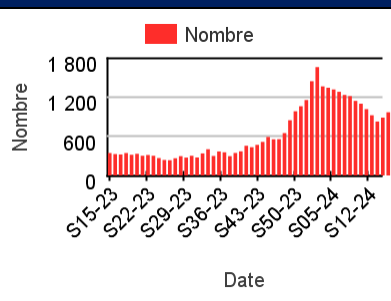
Chez les enfants de moins de 2 ans



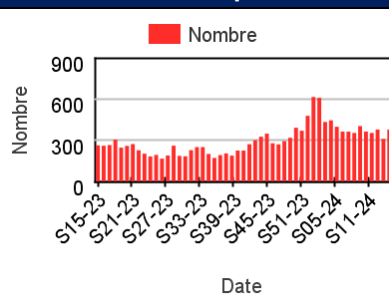
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



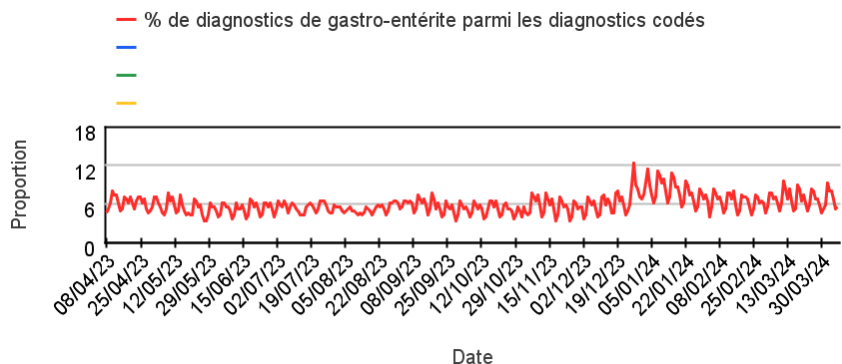
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

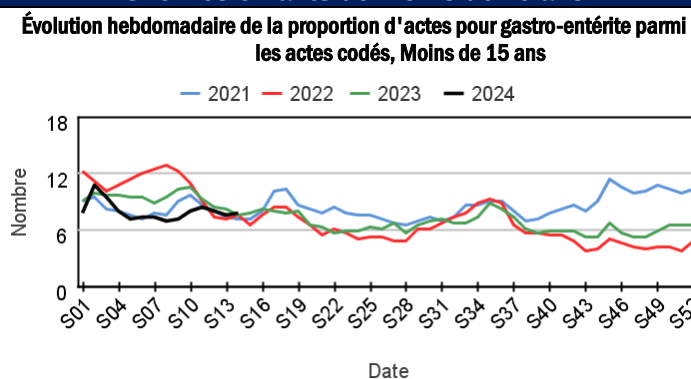
Sur un an glissant

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

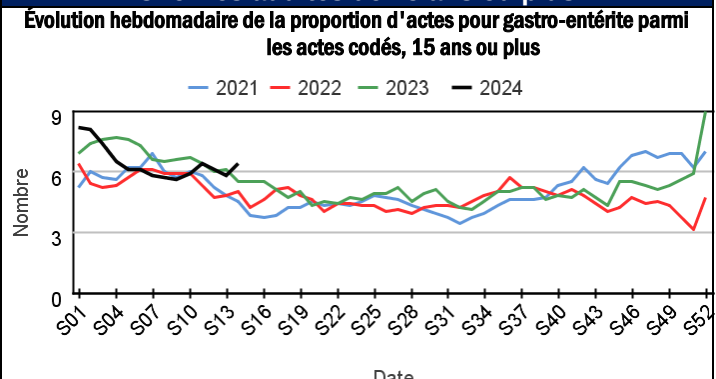


Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

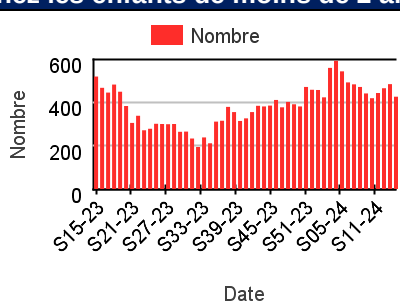


Chez les adultes de 15 ans ou plus

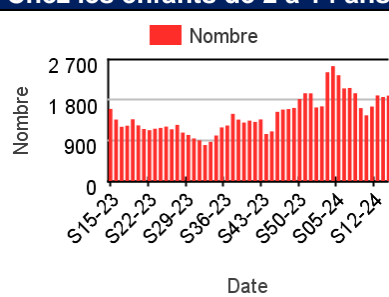


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

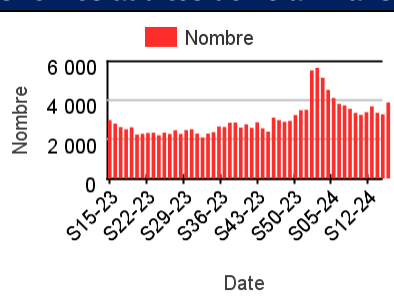
Chez les enfants de moins de 2 ans



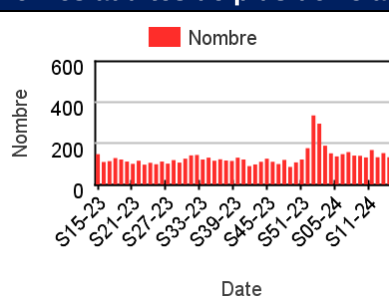
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



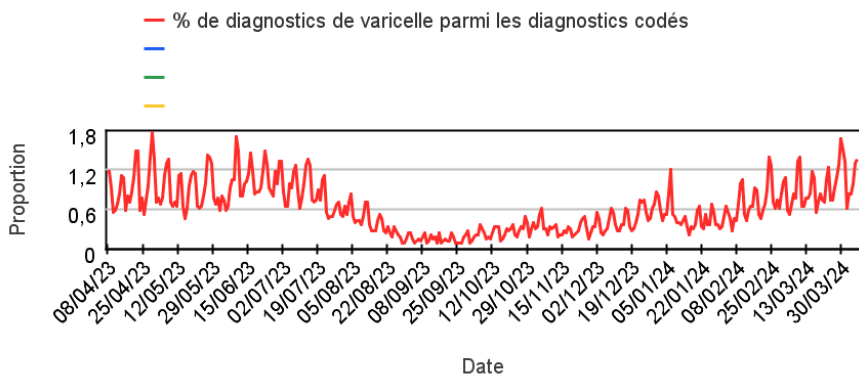
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

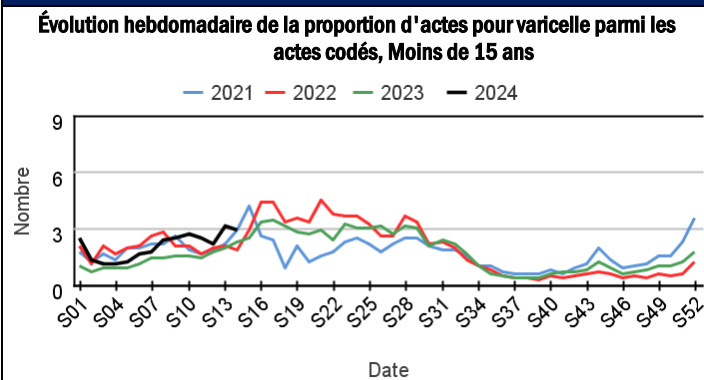
Sur un an glissant

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

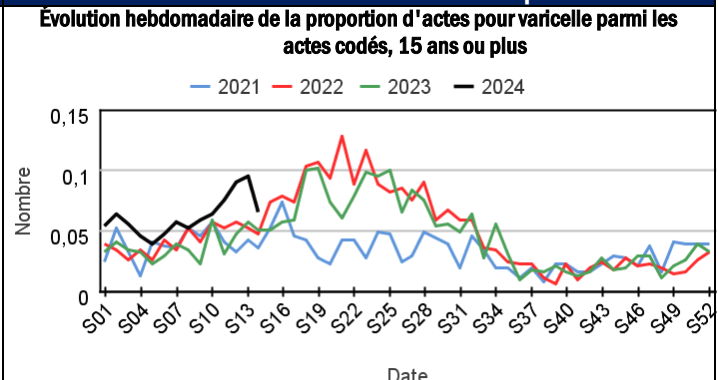


Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

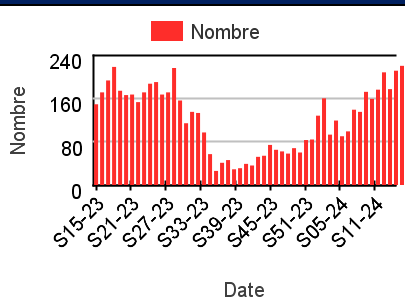


Chez les adultes de 15 ans ou plus

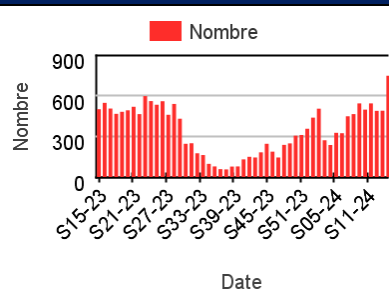


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

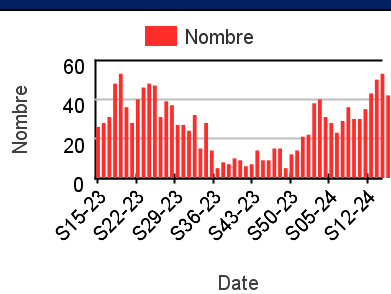
Chez les enfants de moins de 2 ans



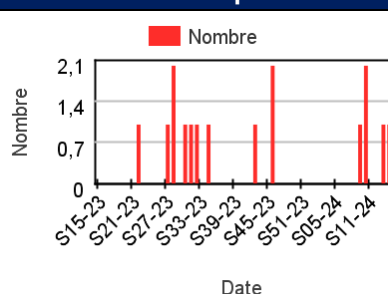
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



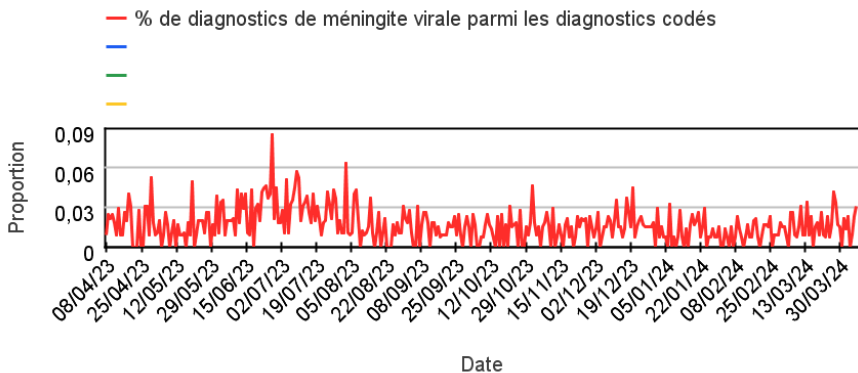
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite virale

Sur un an glissant

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



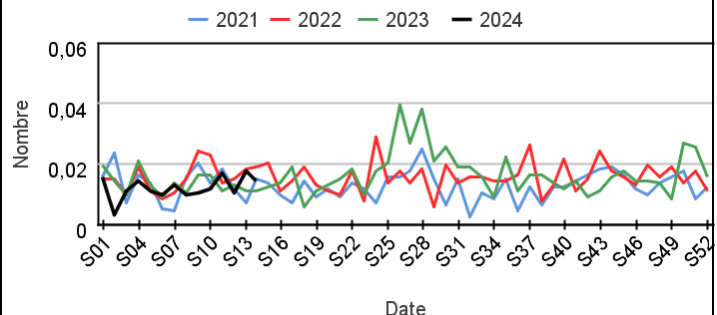
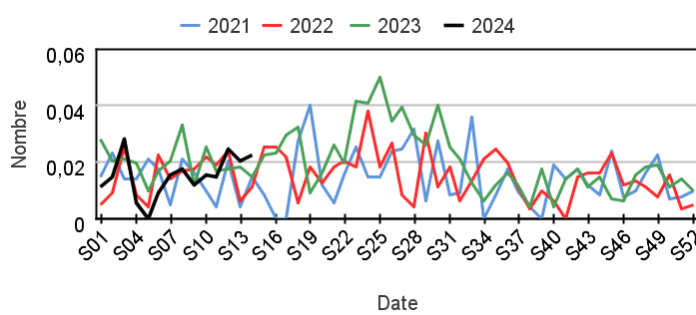
Actes SOS Médecins pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

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

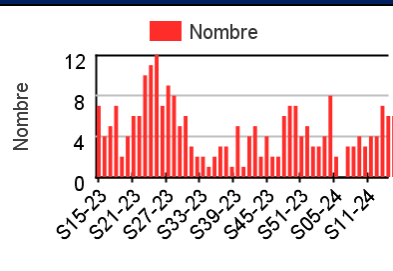
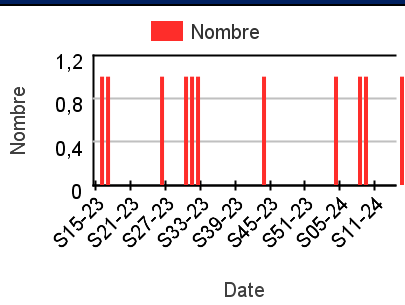
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

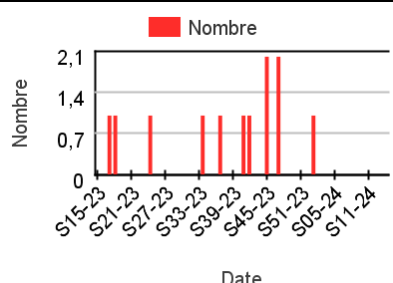
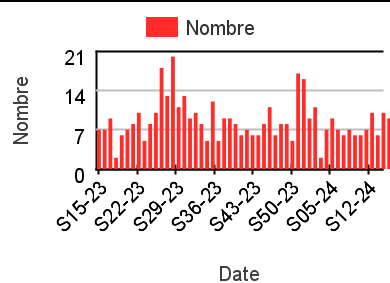
Chez les enfants de moins de 2 ans

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>