

Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

Point hebdomadaire numéro 786 du 06/02/2023

Synthèse :

En semaine 05 (du 30 janvier au 5 février 2023), l'activité totale des associations SOS Médecins restent en légère hausse chez les enfants de 2 à 14 ans (+5% soit +1 303 actes) et les 15-74 ans (+6% soit +2 939 actes) et stables dans les autres classes d'âges.

Les actes médicaux pour **grippe/syndrome grippal** sont à nouveau en hausse pour la 2^{ème} semaine consécutive, chez les moins de 15 ans (+17% soit +449 actes) et chez les 15 ans et plus (+24% soit +1 207 actes).

Cette augmentation s'accompagne de la poursuite de la hausse modérée des autres pathologies saisonnières respiratoires, dans des niveaux observés les années précédentes : **pneumopathie** tous âges (+13%), **pathologies ORL** (+7% chez les enfants et +10% les 15-74 ans), **bronchite** chez les 15-74 ans (+14%).

Dans des effectifs plus modérés, les actes pour **fièvre isolée** (tous âges) et **crise d'asthme** (chez les adultes, toujours à un niveau supérieur aux années précédentes) étaient également en hausse, ainsi que pour **COVID-19** chez les 15-74 ans (+15% soit +65 actes).

Parmi les autres indicateurs on note :

- chez les enfants de 2-14 ans : la **conjonctivite** (+12% soit +76 actes) et la **scarlatine** (+14% soit +35 actes) sont toujours en hausse ;
 - chez les 75 ans et plus, on note quelques hausses modérées avec des effectifs faibles (lombalgie et infection urinaire), notamment pour **altération de l'état général** (+20% soit +40 actes),
- Enfin, dans des effectifs faibles, on note également une hausse des actes pour **angoisse** chez les moins de 15 ans et 65 ans et plus et **état dépressif** chez les 45-64 ans (cf : point mensuel Santé mentale).

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

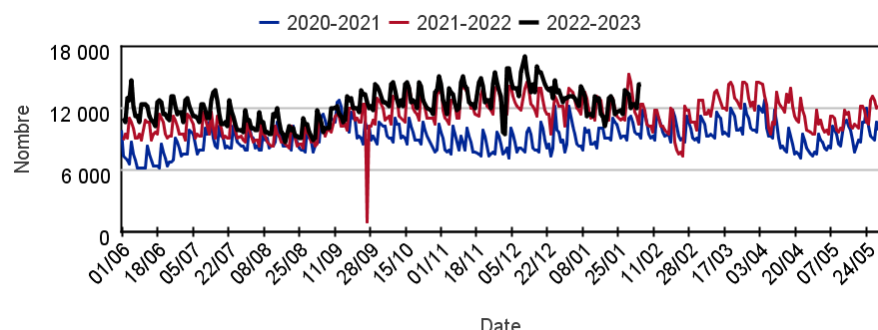


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

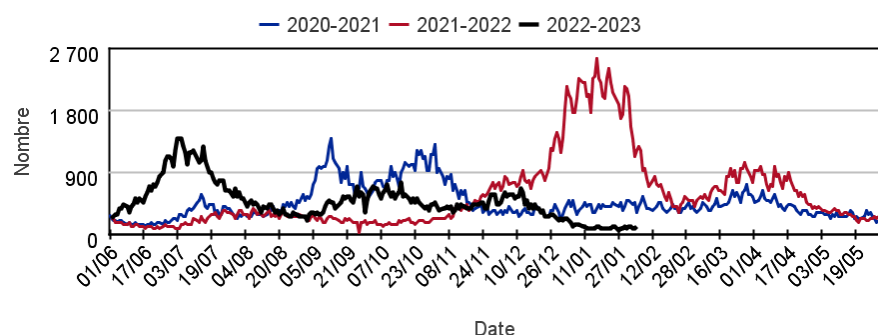


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S01-23	4 867	16 768	59 861	6 646
S02-23	5 296	19 821	49 630	5 752
S03-23	6 024	22 470	45 832	5 058
S04-23	5 831	24 734	47 348	4 859
S05-23	5 951	25 967	50 160	4 935

Tableau 2 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S01-23	16	69	909	123
S02-23	11	95	497	41
S03-23	17	104	390	51
S04-23	9	97	420	37
S05-23	6	70	485	38

Le réseau des associations SOS Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité de l'indicateur dans l'activité toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 08	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Déshydratation	p 09	Suspicion d'infection au COVID-19	p 18
Vomissements	p 10	Grippe / syndrome grippal	p 20
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p 21
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 22
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 23
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 24
Conjonctivite	p 15	Scarlatine	p.25
Crise d'asthme	p 16		

Méthodologie

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

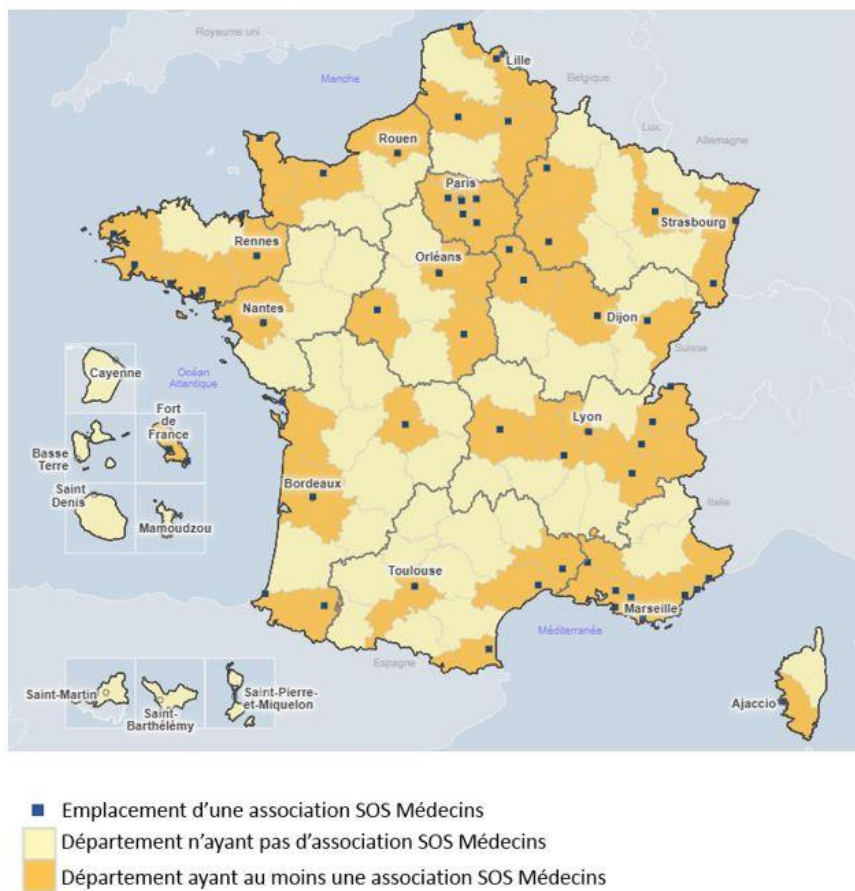
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 2 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Déshydratation	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Traumatisme	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Angoisse	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Etat dépressif	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	<	>
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	>

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Grippe/syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	≈	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

Tableau 5 | Evolution des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 |

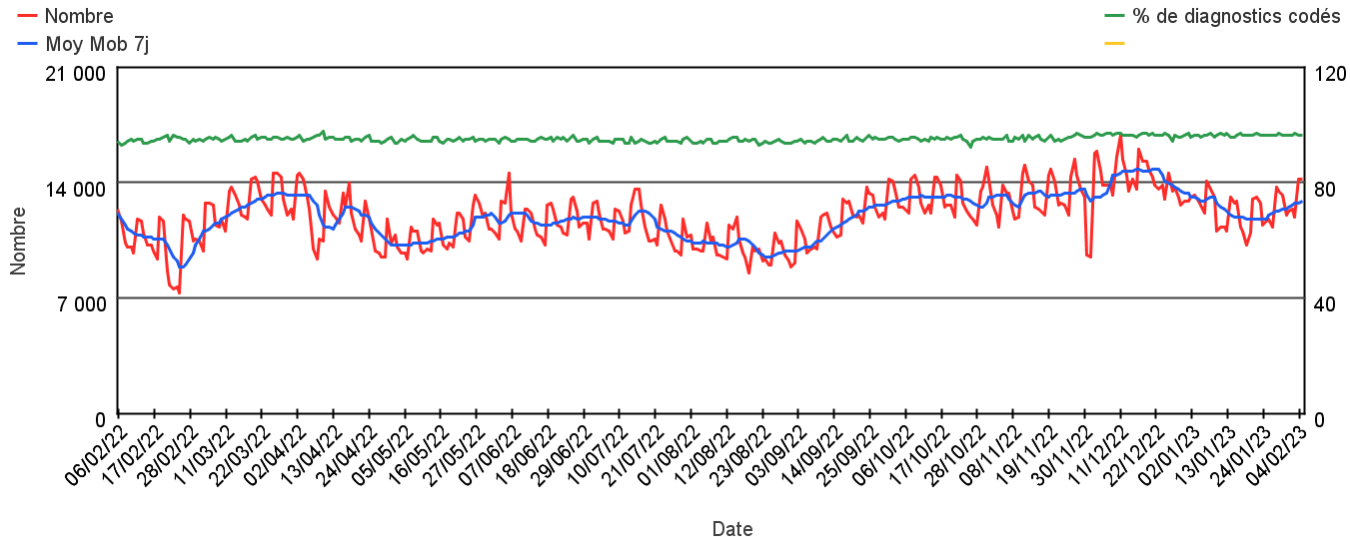
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	<

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

Activité totale SOS Médecins

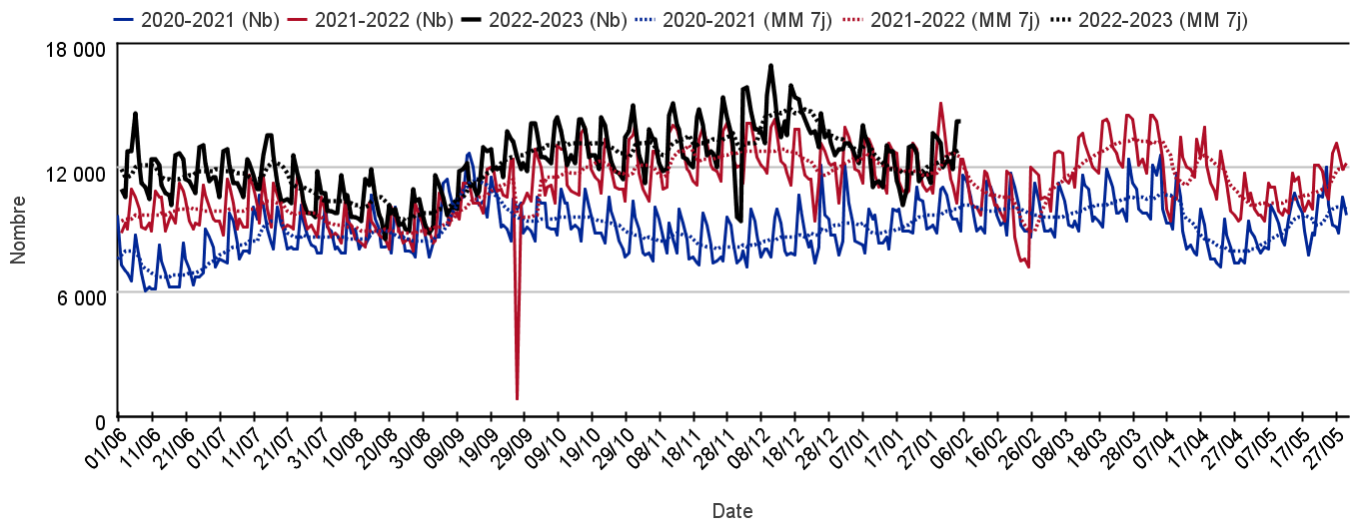
Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

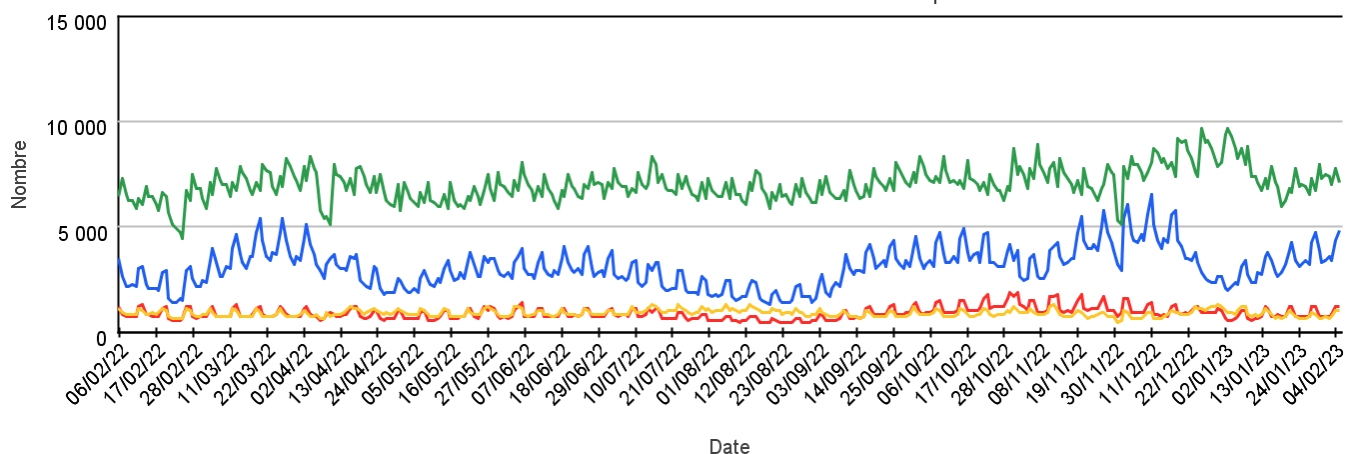
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	30 009	27 792	7,98%
GRIFFE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	9 391	7 732	21,46%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 215	6 986	3,28%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 927	3 667	7,09%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 345	2 472	-5,14%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 306	2 373	-2,82%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 302	2 194	4,92%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 780	1 732	2,77%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 709	1 770	-3,45%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 592	1 593	-0,06%

Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

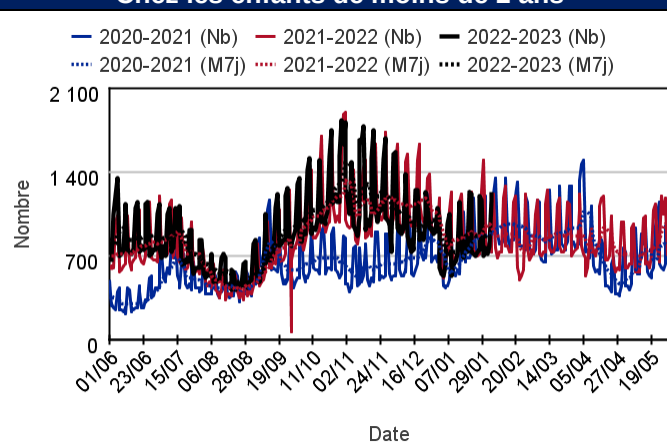
Évolution quotidienne du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

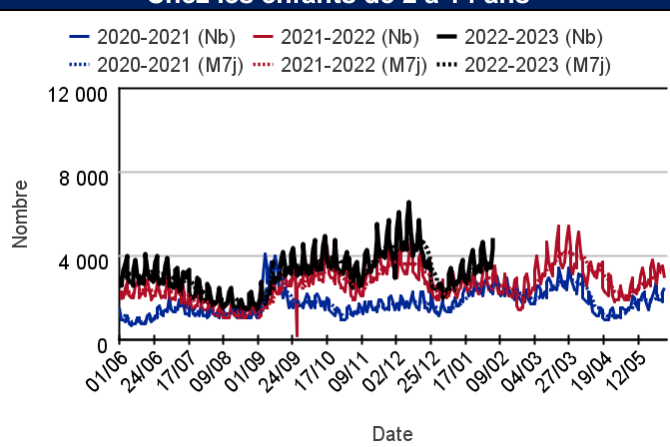


Par rapport aux 2 années précédentes

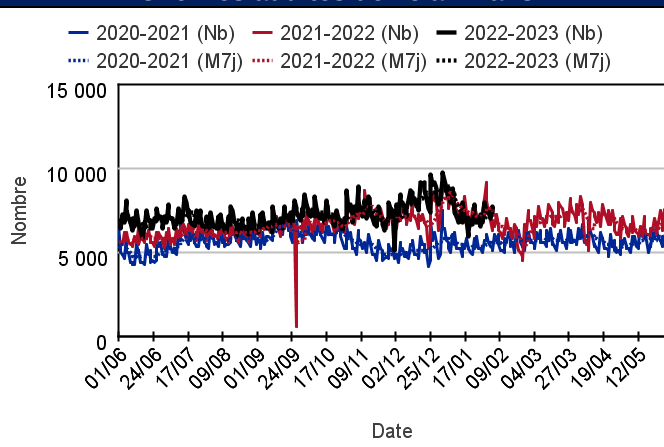
Chez les enfants de moins de 2 ans



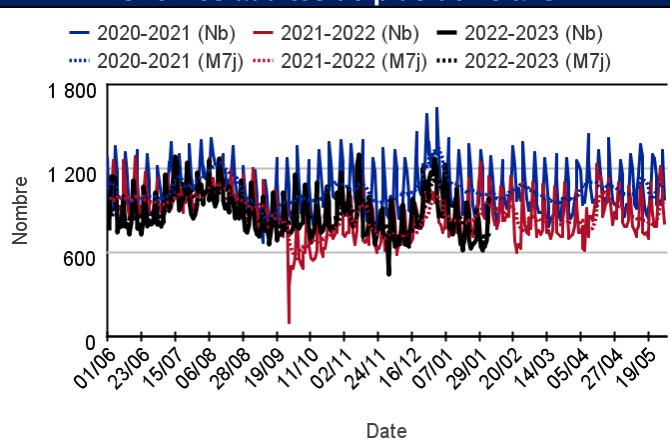
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 321	3 210	3,46%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	517	494	4,66%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	347	375	-7,47%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	262	260	0,77%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	200	184	8,70%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	172	164	4,88%
BRONCHITE (Diag SOS)	171	218	-21,56%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	127	144	-11,81%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	104	88	18,18%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	98	92	6,52%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 082	12 193	7,29%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 985	2 544	17,33%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 482	2 457	1,02%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 052	1 026	2,53%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	692	616	12,34%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	656	622	5,47%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	498	439	13,44%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	455	459	-0,87%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	413	389	6,17%
TRAUMATISME (Diag SOS)	411	447	-8,05%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 162	11 959	10,06%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	6 087	4 907	24,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 049	3 884	4,25%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 363	2 075	13,88%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 110	2 254	-6,39%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 084	1 949	6,93%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 550	1 562	-0,77%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 345	1 401	-4,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 180	1 112	6,12%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 108	1 086	2,03%

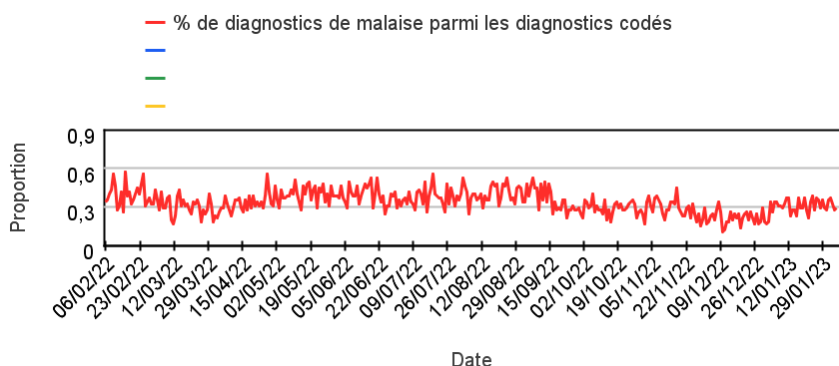
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
DECES (Diag SOS)	372	375	-0,80%
BRONCHITE (Diag SOS)	308	327	-5,81%
TRAUMATISME (Diag SOS)	287	313	-8,31%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	249	199	25,13%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	248	250	-0,80%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	243	203	19,70%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	197	174	13,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	179	155	15,48%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	141	135	4,44%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	138	132	4,55%

Activité liée à un malaise

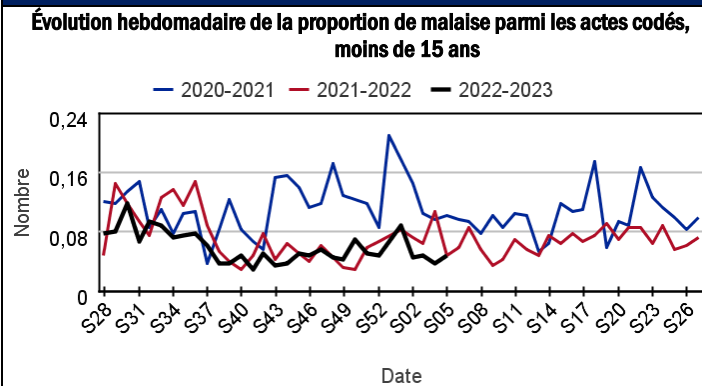
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés

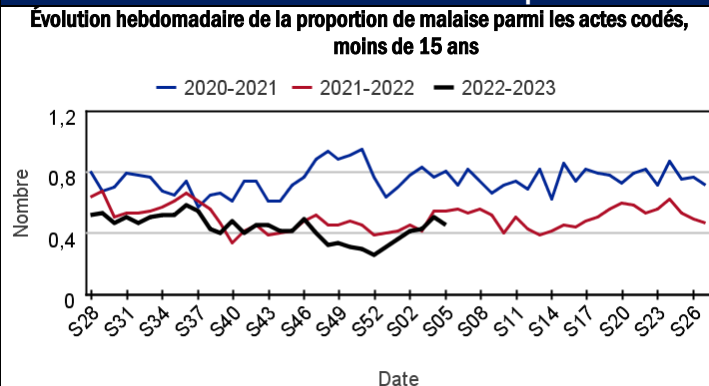


Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

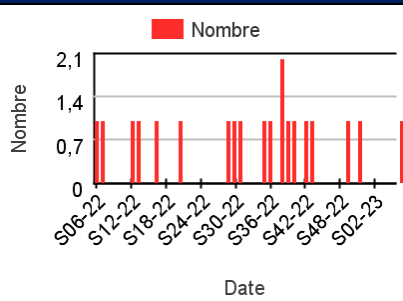


Chez les adultes de 15 ans ou plus

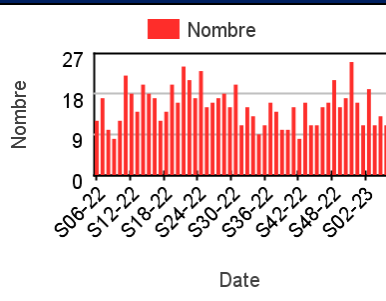


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

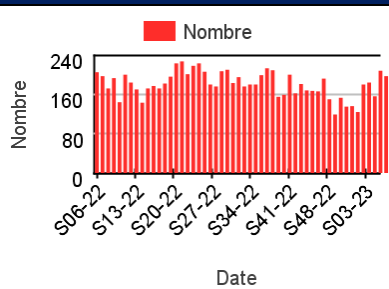
Chez les enfants de moins de 2 ans



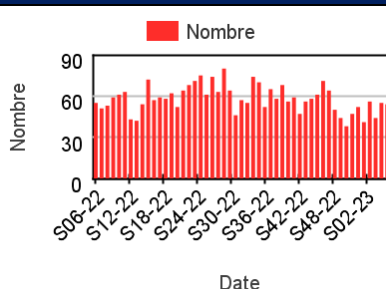
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



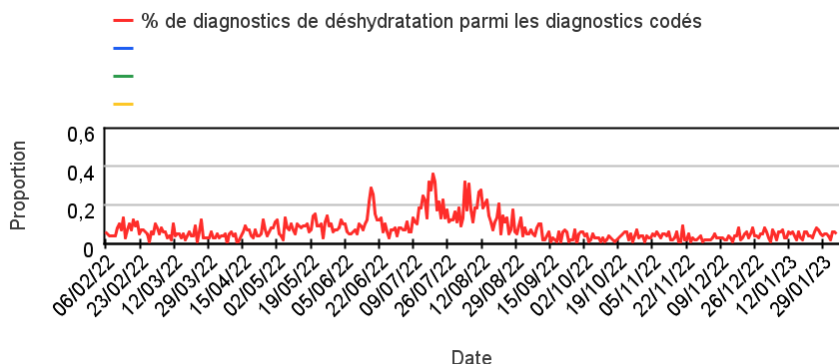
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une déshydratation

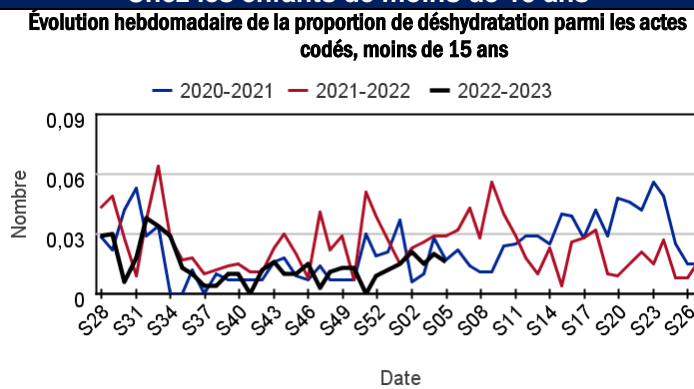
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés

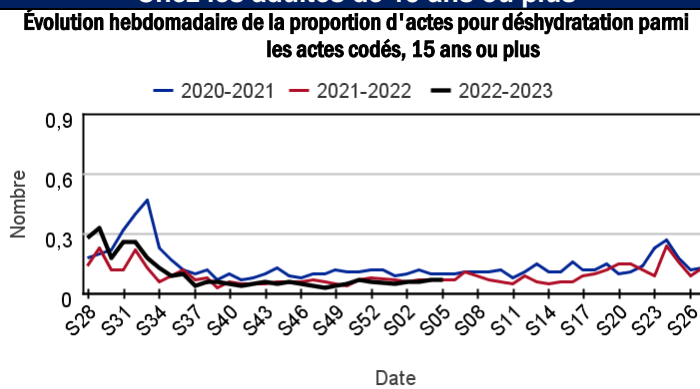


Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

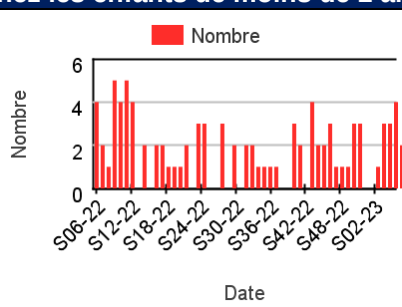


Chez les adultes de 15 ans ou plus

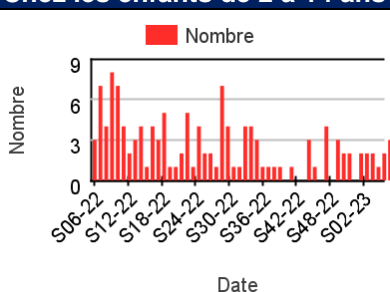


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

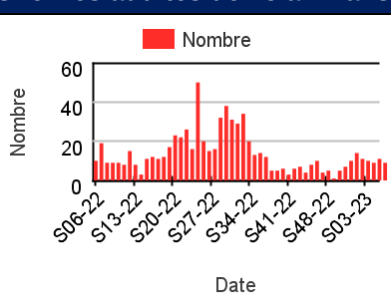
Chez les enfants de moins de 2 ans



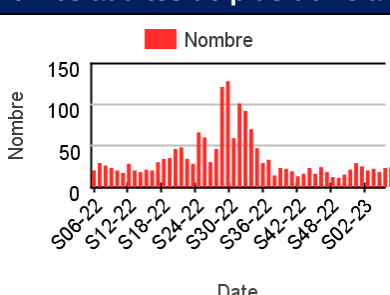
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



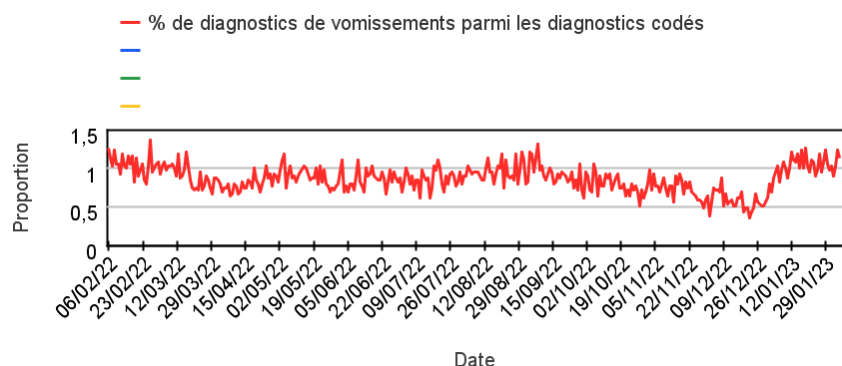
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à des vomissements

Sur un an glissant

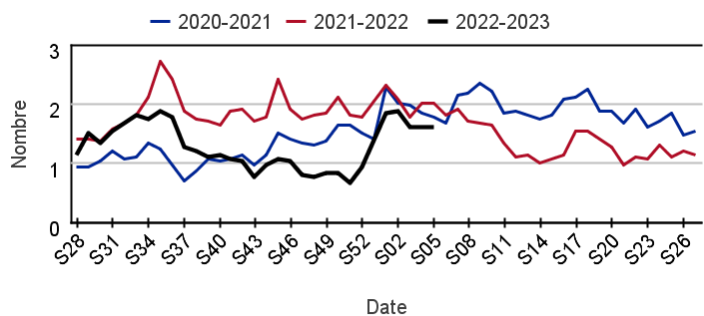
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

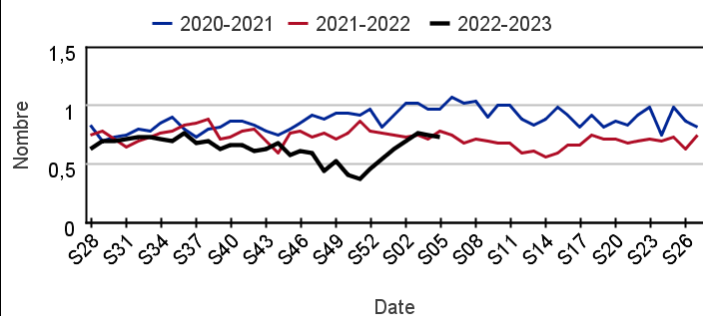
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour vomissements parmi les actes codés, moins de 15 ans



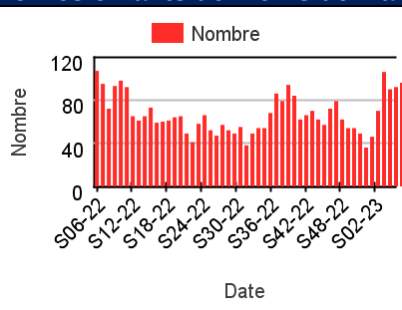
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

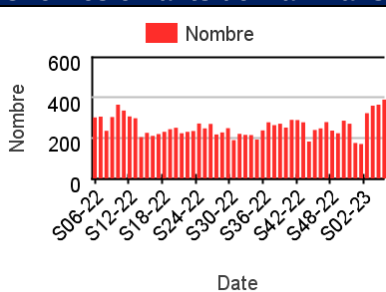


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

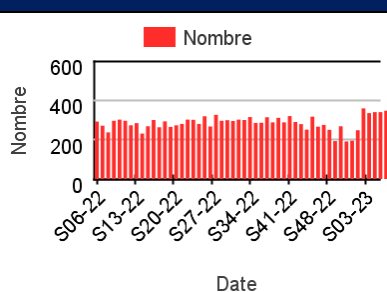
Chez les enfants de moins de 2 ans



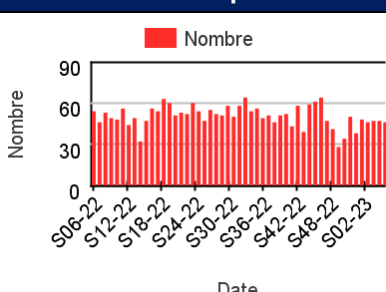
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



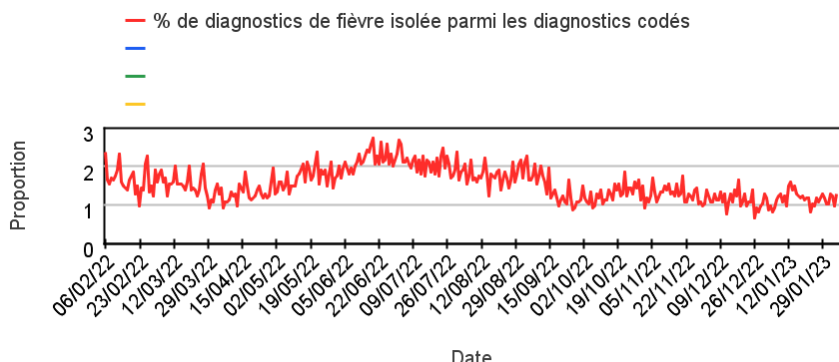
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

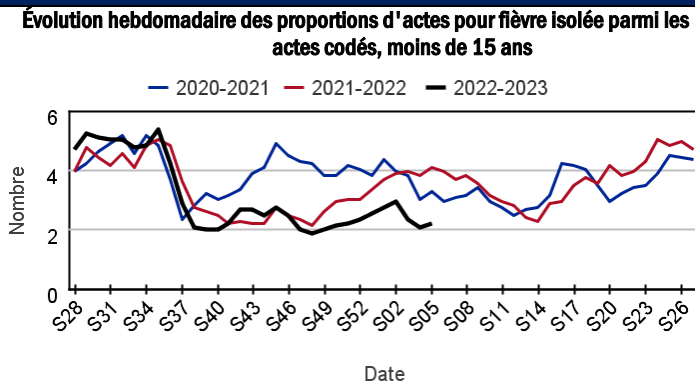
Sur un an glissant

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

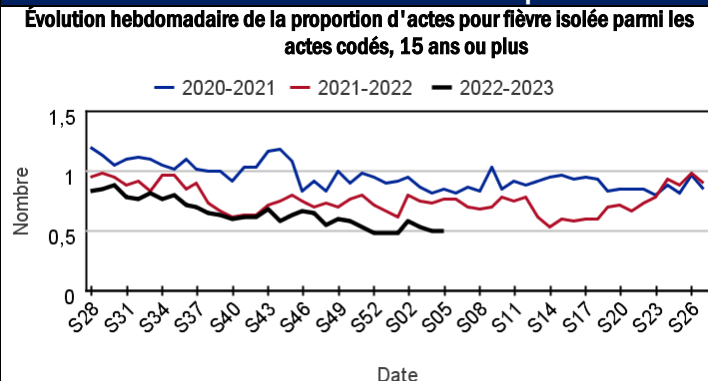


Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

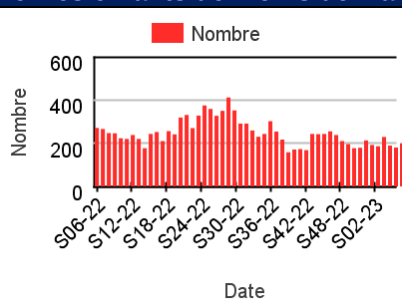


Chez les adultes de 15 ans ou plus

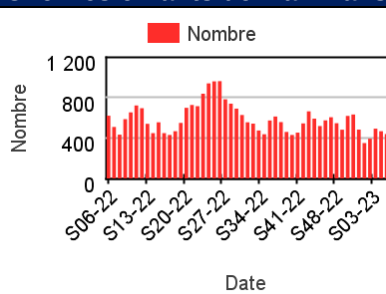


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

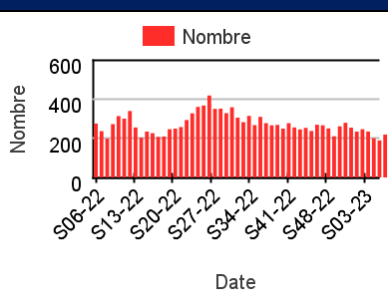
Chez les enfants de moins de 2 ans



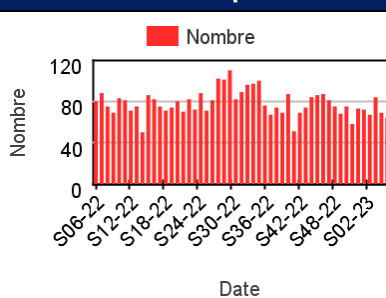
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



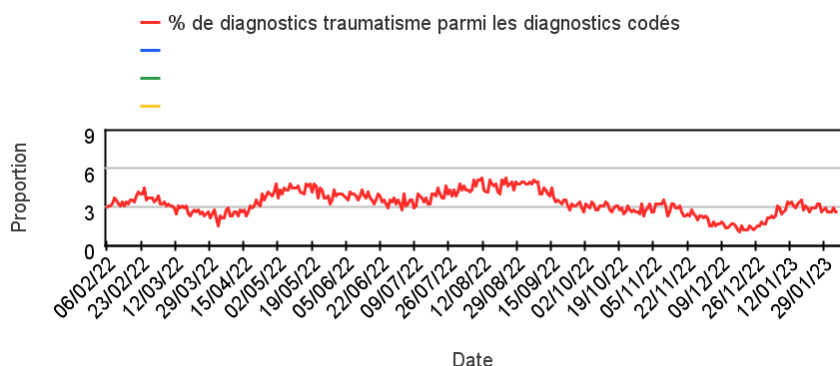
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **traumatisme**

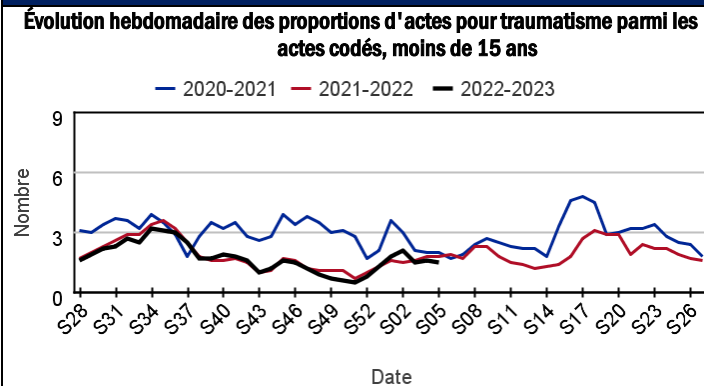
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés

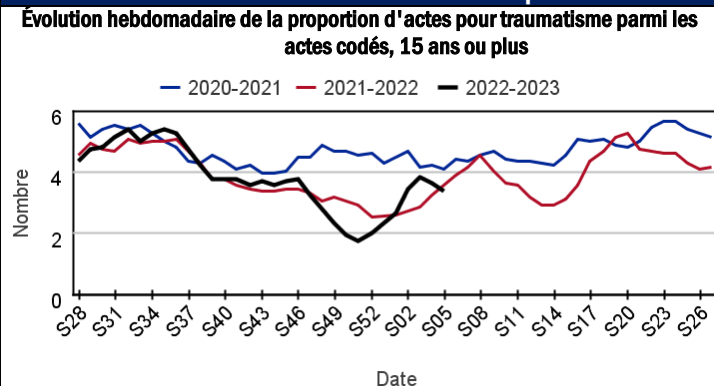


Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

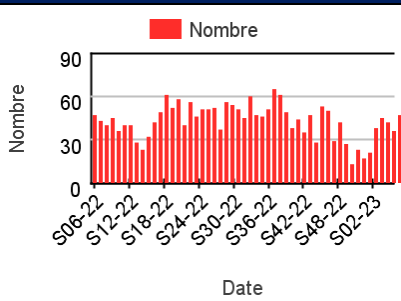


Chez les adultes de 15 ans ou plus

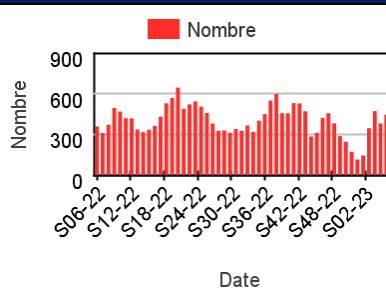


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

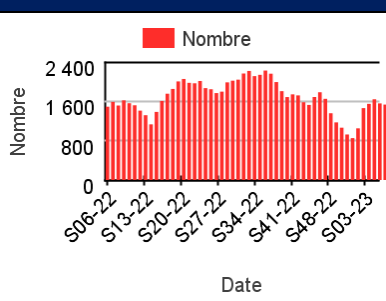
Chez les enfants de moins de 2 ans



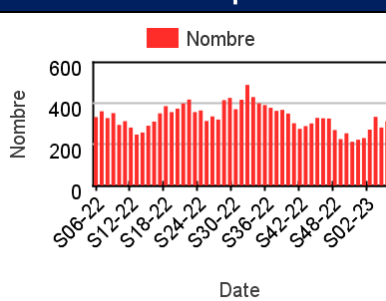
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



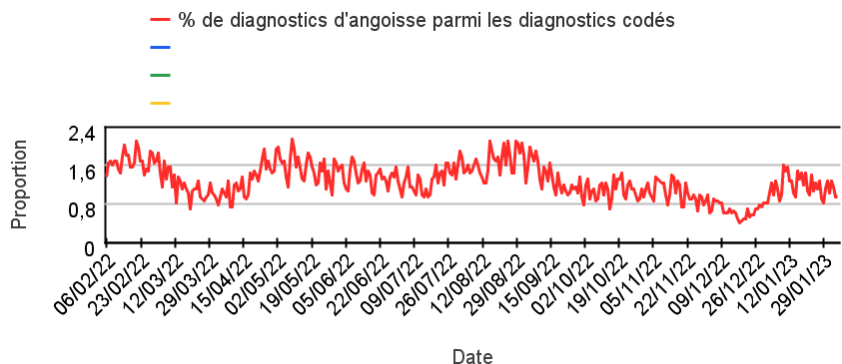
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

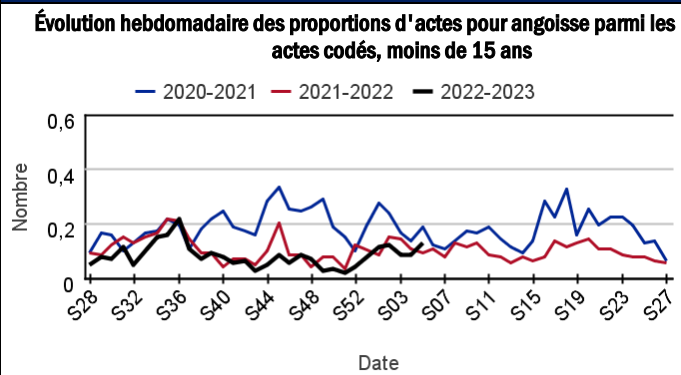
Sur un an glissant

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

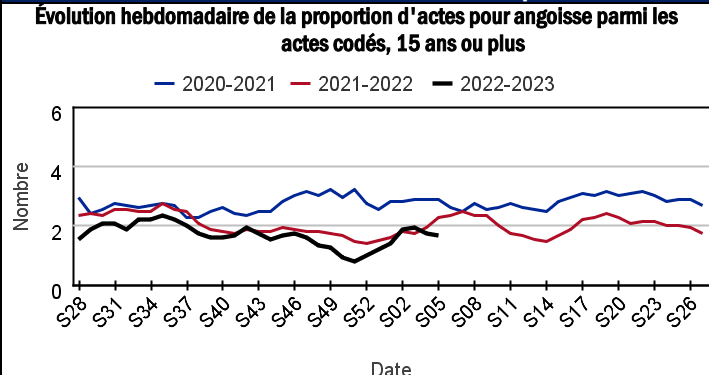


Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

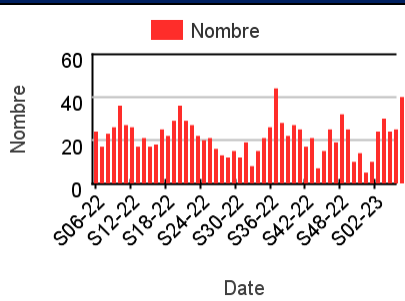


Chez les adultes de 15 ans ou plus

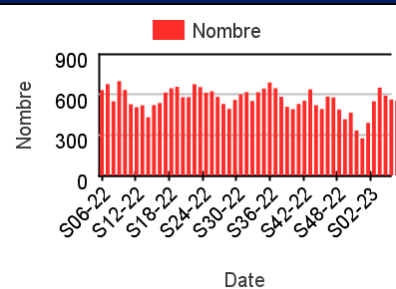


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

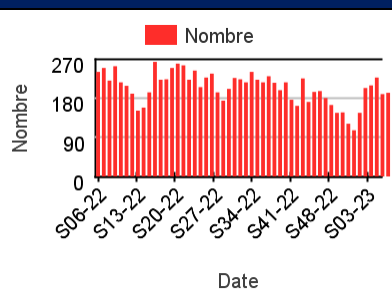
Chez les enfants de moins de 15 ans



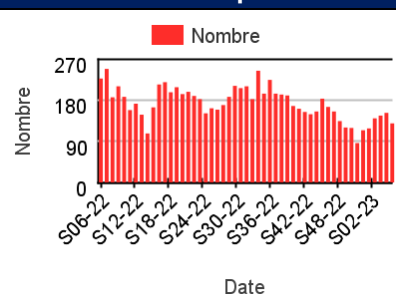
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



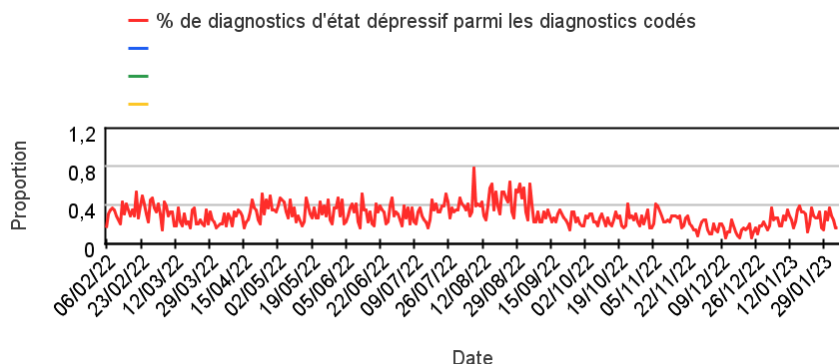
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

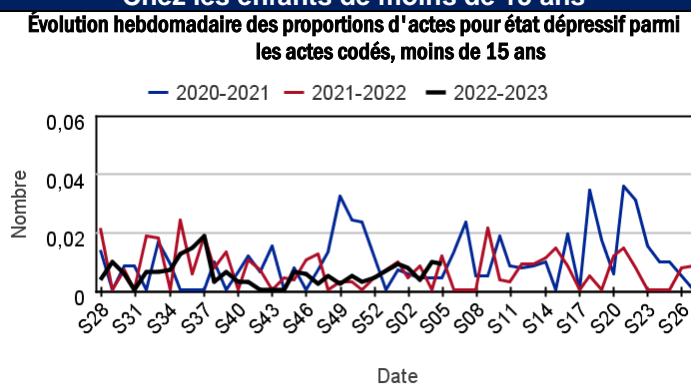
Sur un an glissant

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

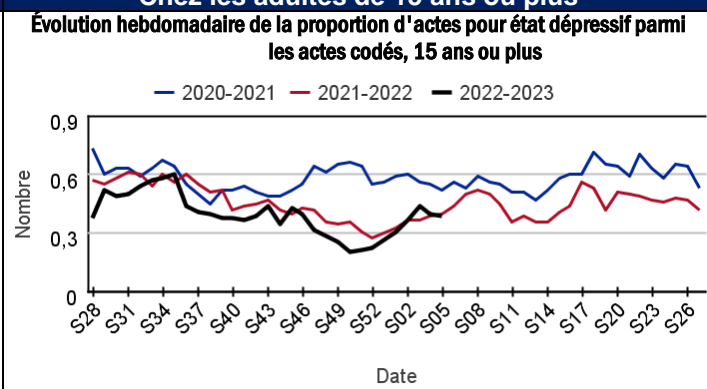


Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

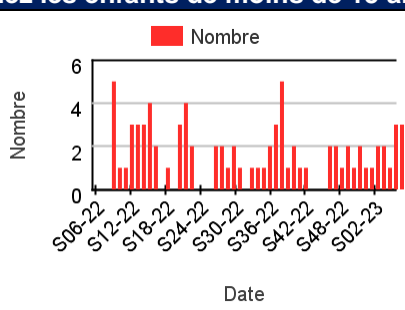


Chez les adultes de 15 ans ou plus

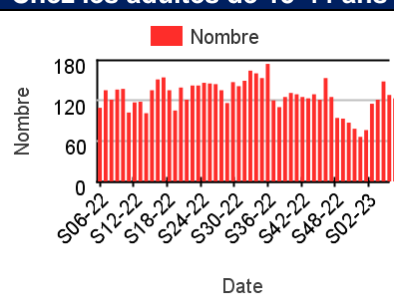


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

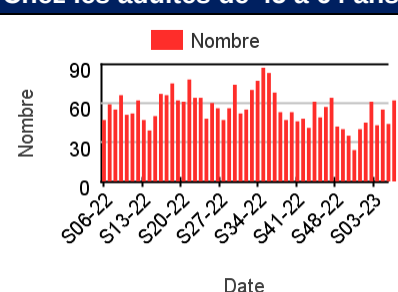
Chez les enfants de moins de 15 ans



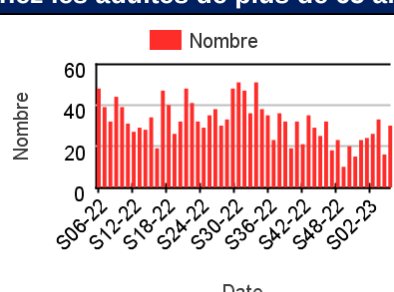
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



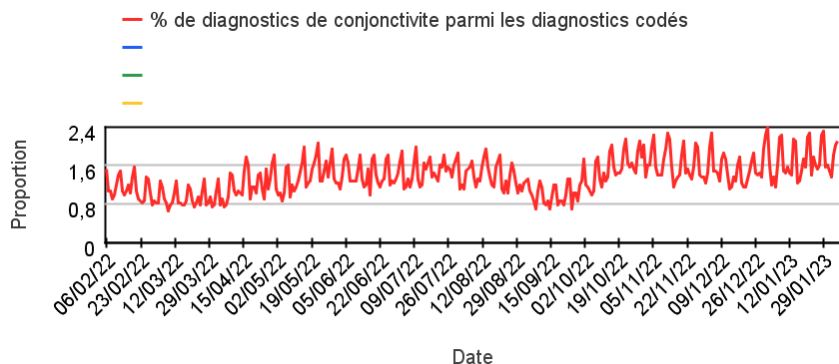
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à une conjonctivite

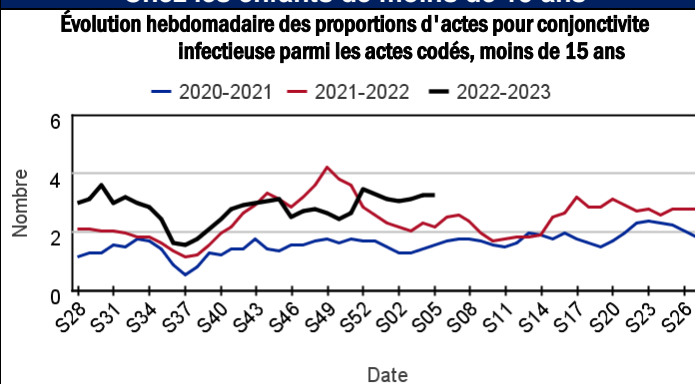
Sur un an glissant

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

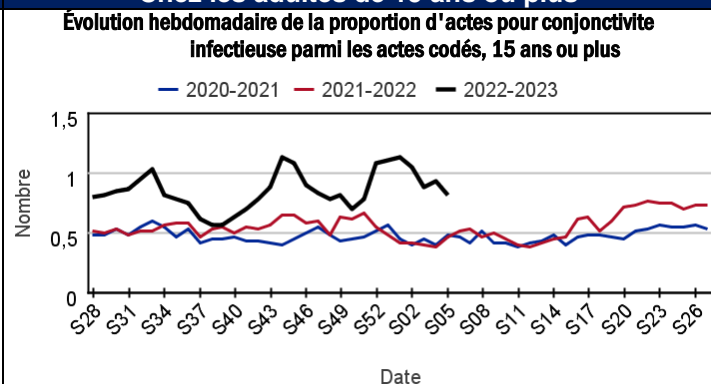


Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

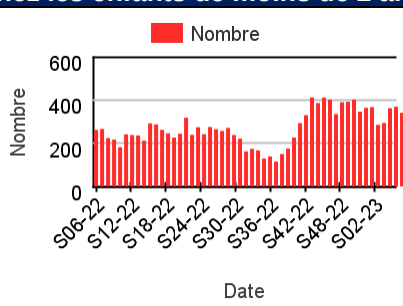


Chez les adultes de 15 ans ou plus

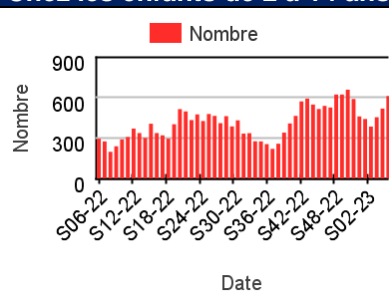


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

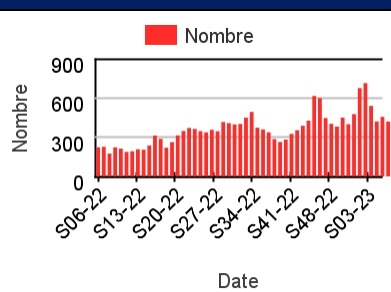
Chez les enfants de moins de 2 ans



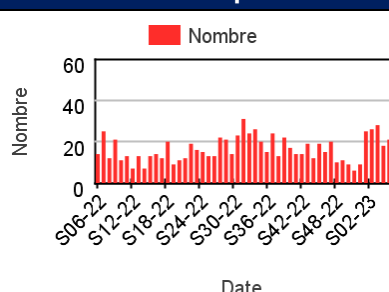
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



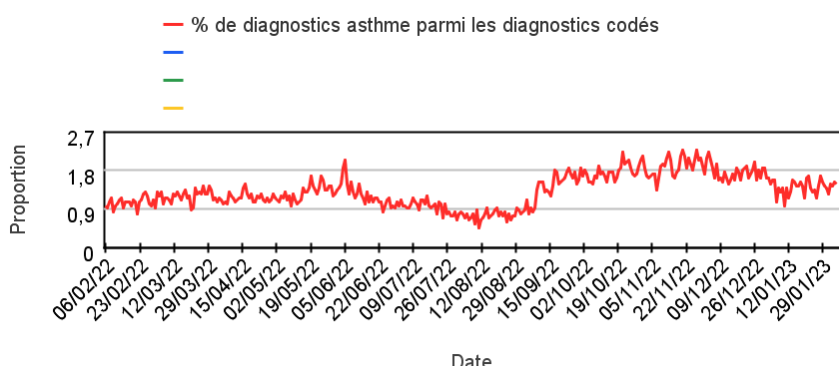
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

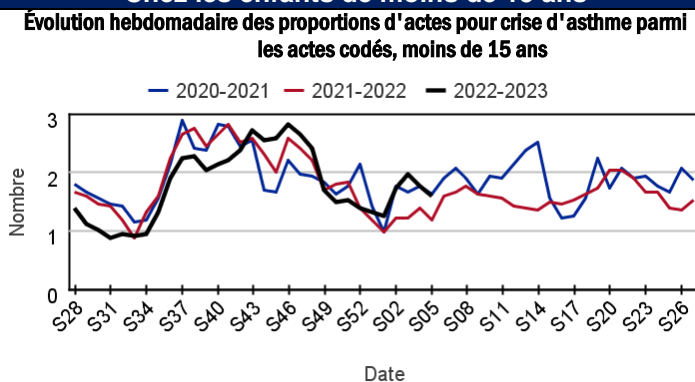
Sur un an glissant

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

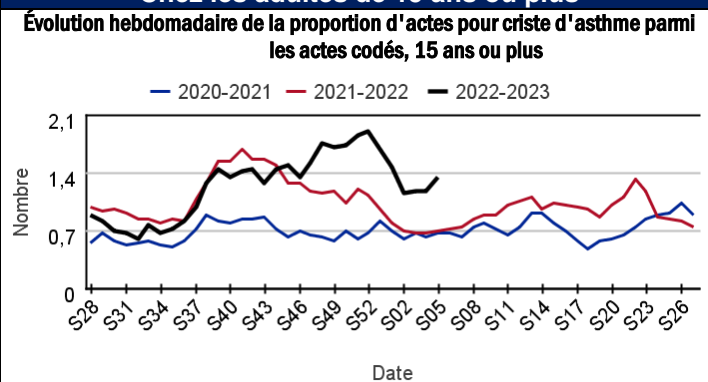


Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

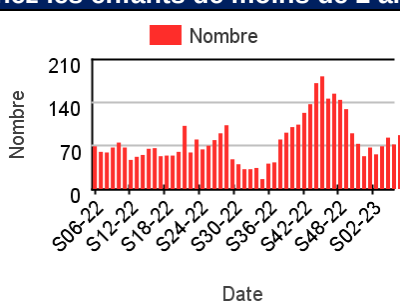


Chez les adultes de 15 ans ou plus

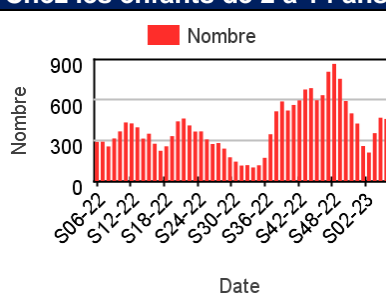


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

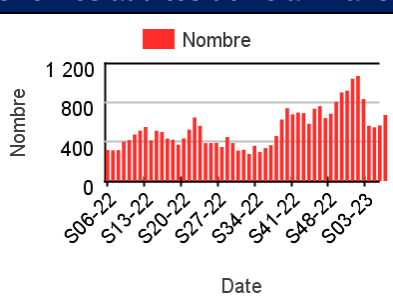
Chez les enfants de moins de 2 ans



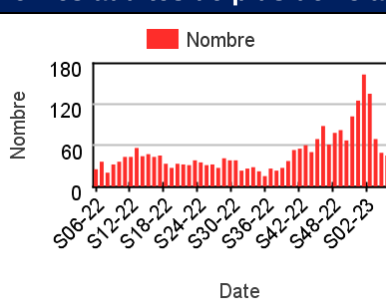
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



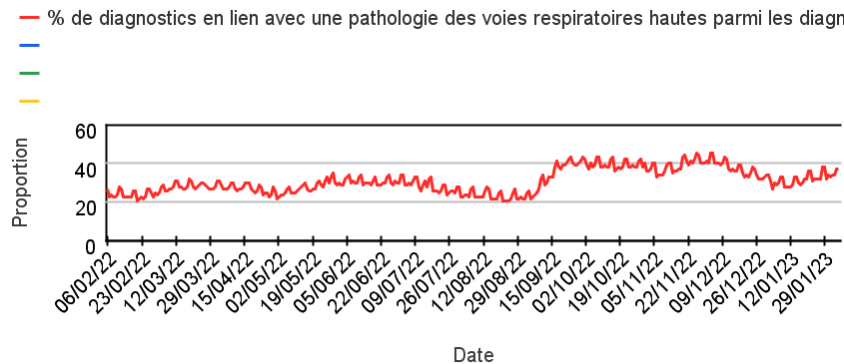
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

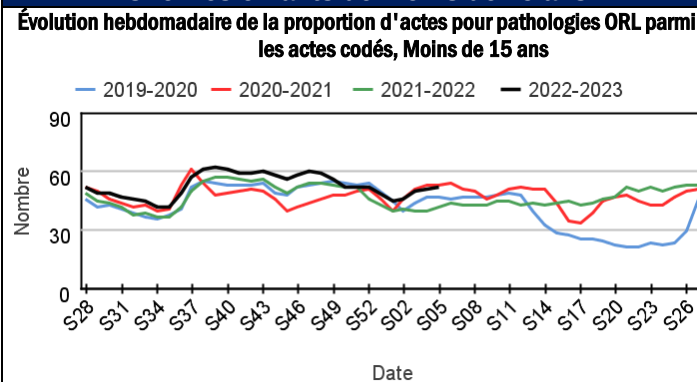
Sur un an glissant

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

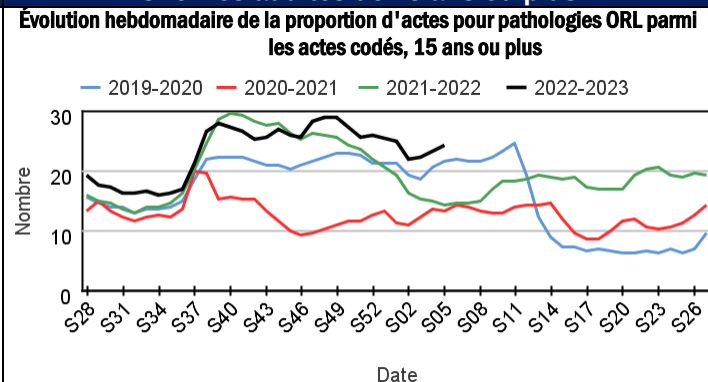


Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

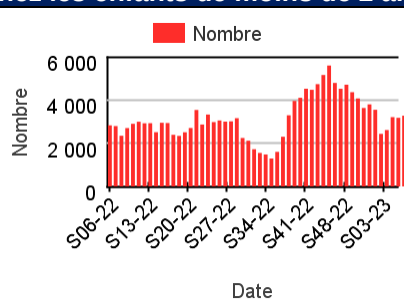


Chez les adultes de 15 ans ou plus

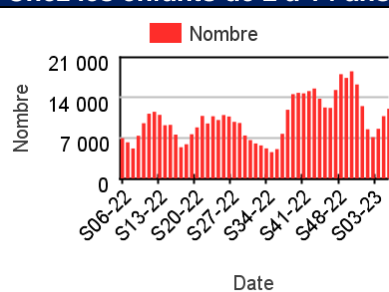


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

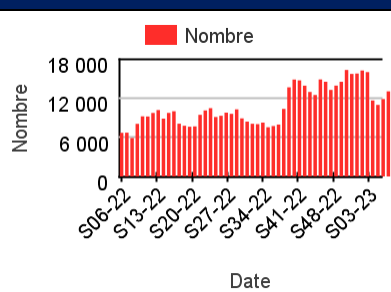
Chez les enfants de moins de 2 ans



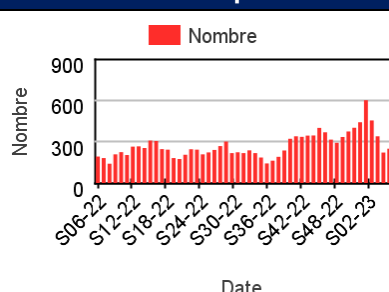
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



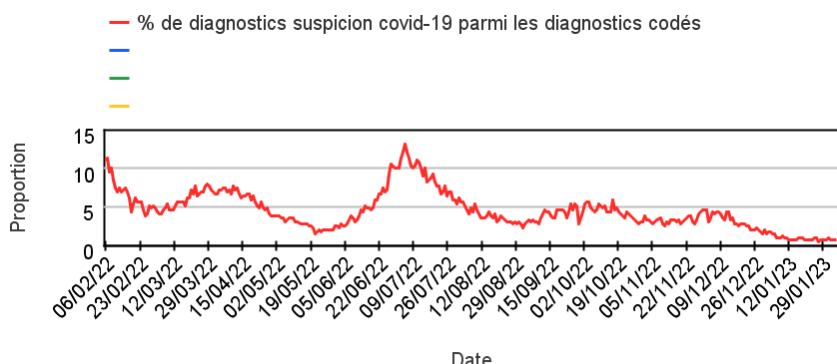
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

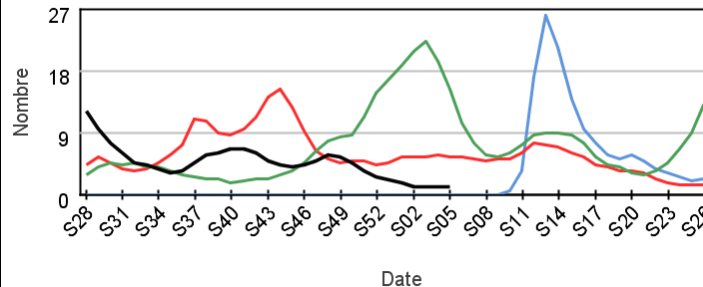
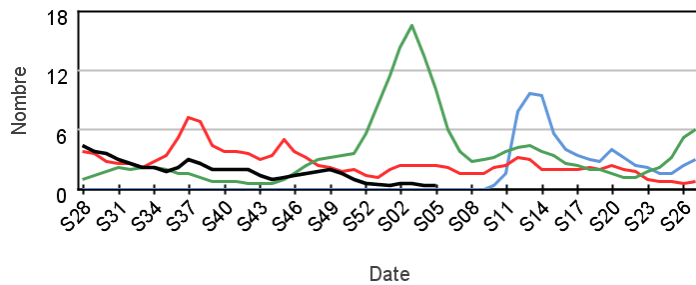


Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux années précédentes

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
<p>Nombre</p> <p>Date</p> <p>2019-2020 — 2020-2021 — 2021-2022 — 2022-2023</p>	<p>Nombre</p> <p>Date</p> <p>2019-2020 — 2020-2021 — 2021-2022 — 2022-2023</p>

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

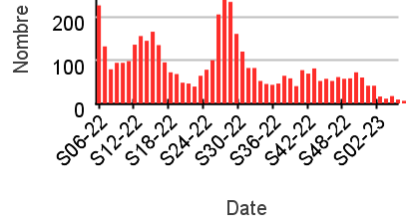
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus



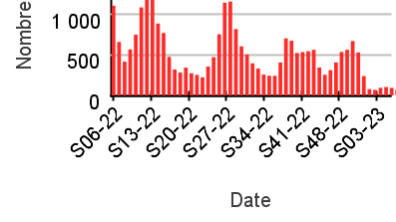
Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
<p>Nombre</p> <p>Date</p> <p>Nombre</p>	<p>Nombre</p> <p>Date</p> <p>Nombre</p>

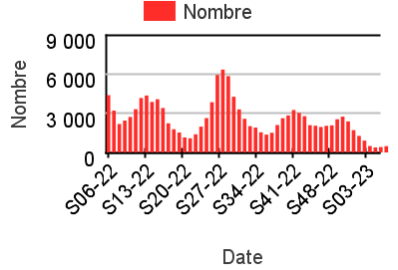
Chez les enfants de moins de 2 ans



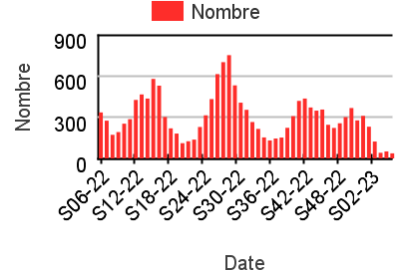
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Proportion de passage aux actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

Tableau 3 : Part d'activité des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classe d'âges, France entière

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S45-22	2 572,00	,61	1,43	3,83	3,94
S46-22	2 745,00	,77	1,54	4,29	4,19
S47-22	2 934,00	,70	1,79	4,58	5,14
S48-22	3 471,00	,78	1,92	5,50	6,40
S49-22	3 858,00	1,03	2,02	5,24	7,45
S50-22	3 246,00	,97	1,64	4,40	5,53
S51-22	2 295,00	,63	,95	3,00	5,06
S52-22	1 620,00	,64	,46	2,20	3,06
S01-23	1 113,00	,33	,41	1,53	1,86
S02-23	640,00	,21	,48	1,00	,72
S03-23	558,00	,29	,47	,85	1,01
S04-23	553,00	,16	,38	,88	,76
S05-23	596,00	,10	,27	,97	,77

Evolution quotidienne régionale des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

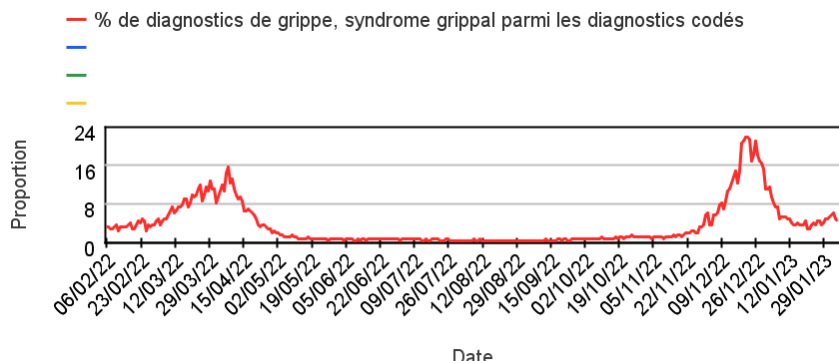
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	30/01/2023	31/01/2023	01/02/2023	02/02/2023	03/02/2023	04/02/2023	05/02/2023
Auvergne-Rhône-Alpes	10	8	12	16	13	11	7
Bourgogne-Franche-Comté	4	3	3	3	1	6	3
Bretagne	8	2	2	8	4	5	1
Centre-Val de Loire	0	1	0	0	0	0	0
Corse	3	0	5	10	3	6	7
Grand-Est	7	10	8	5	7	7	10
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	1	7	13	4	7	4	4
Ile-de-France	19	12	24	16	22	15	14
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	9	7	9	5	3	10	7
Nouvelle-Aquitaine	13	9	11	12	9	8	25
Occitanie	5	1	0	3	3	2	1
Pays de la Loire	1	3	0	1	4	4	3
Provence-Alpes-Côte d'Azur	10	8	8	5	5	4	12

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

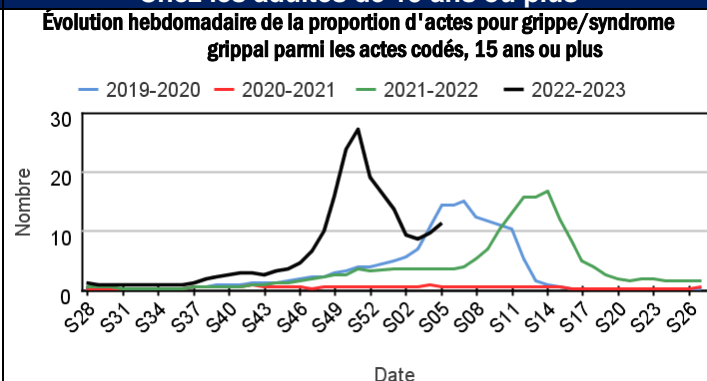
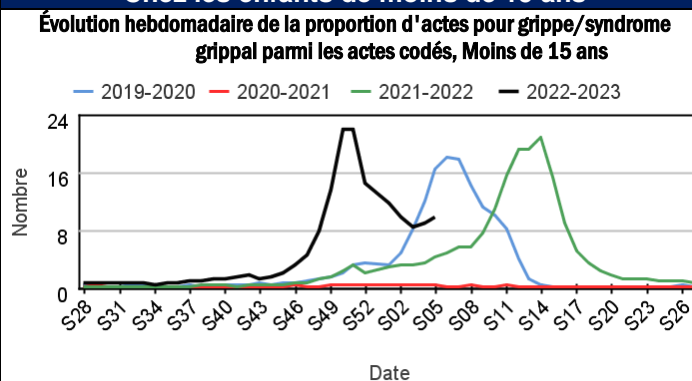


Actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Année	Nombre
2019-2020	~10
2020-2021	~10
2021-2022	~10
2022-2023	~10

Chez les enfants de moins de 15 ans

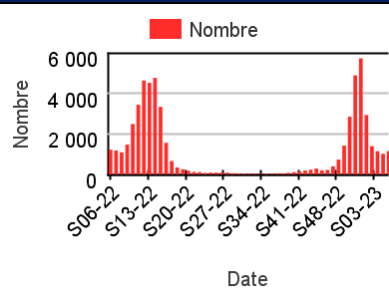
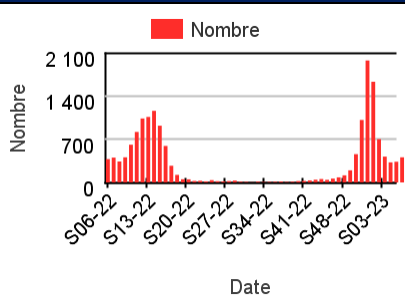
Chez les adultes de 15 ans ou plus



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

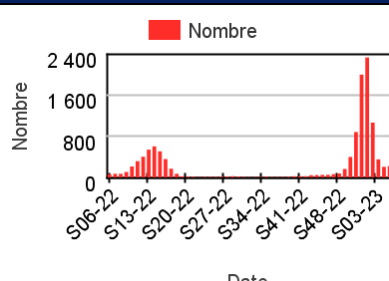
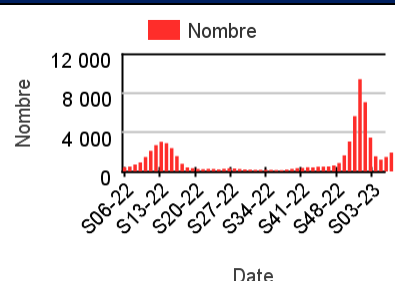
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

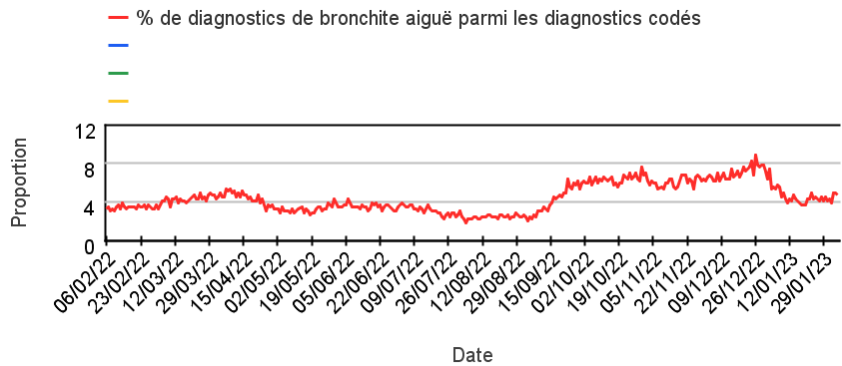
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

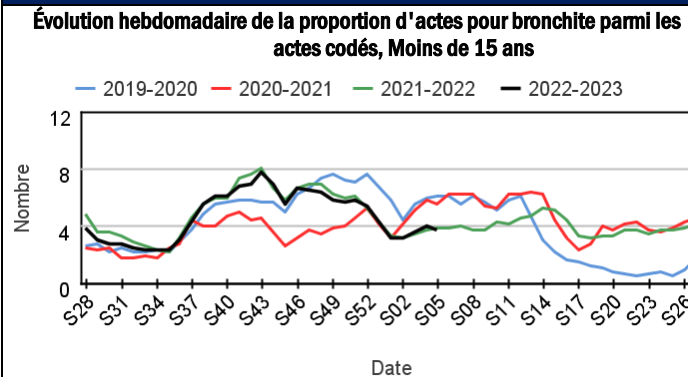
Sur un an glissant

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

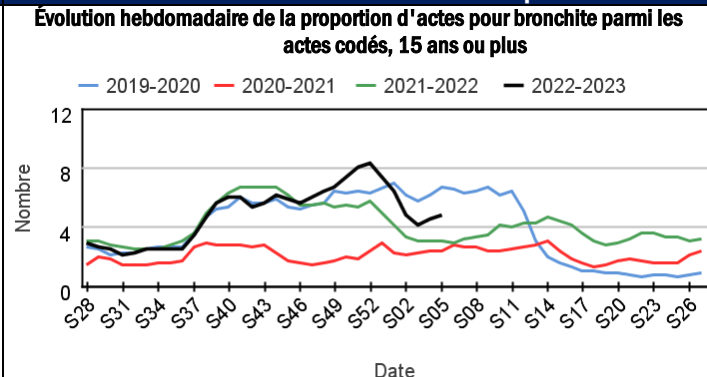


Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

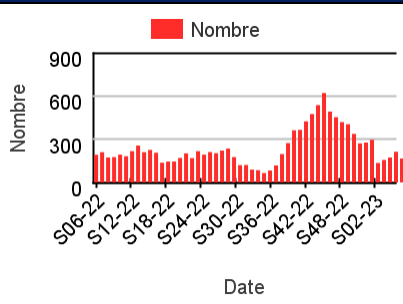


Chez les adultes de 15 ans ou plus

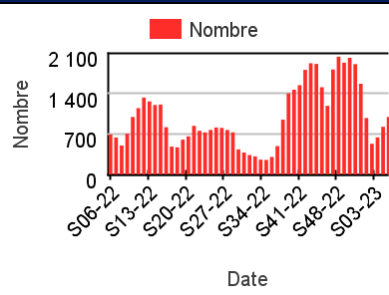


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

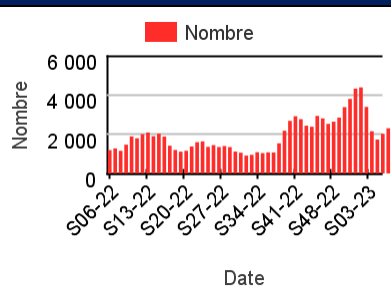
Chez les enfants de moins de 2 ans



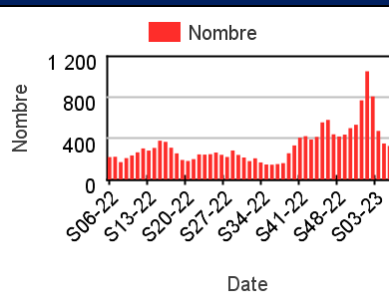
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

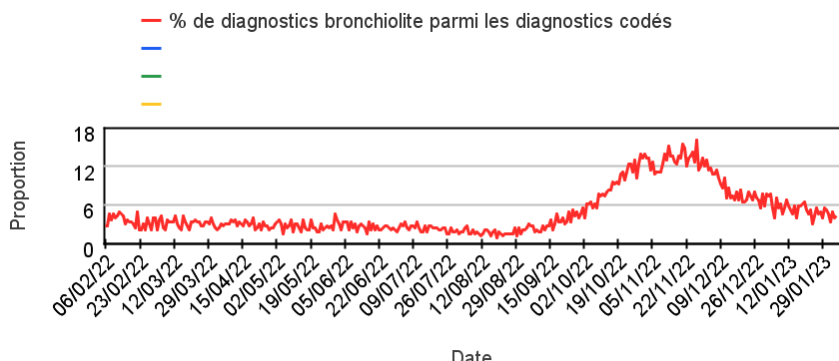


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



Par sexe

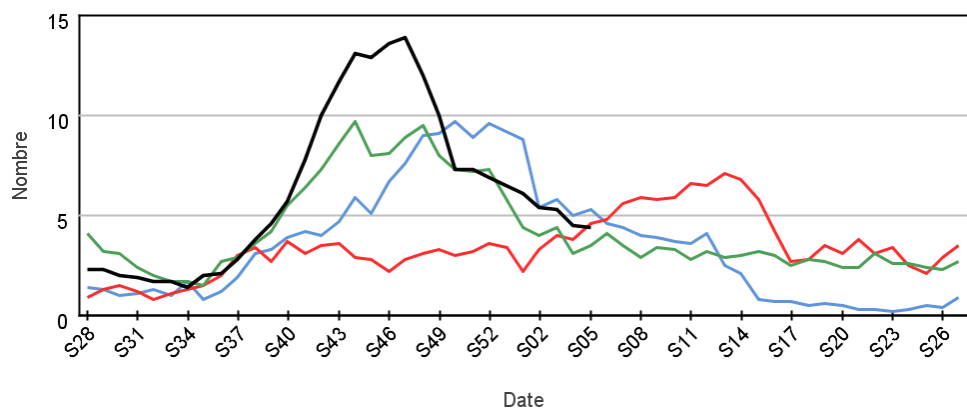
Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S02-23	161,00	120,00	-3,01	-6,25
S03-23	179,00	135,00	11,18	12,50
S04-23	154,00	106,00	-13,97	-21,48
S05-23	167,00	95,00	8,44	-10,38

Par rapport aux 3 années précédentes

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans

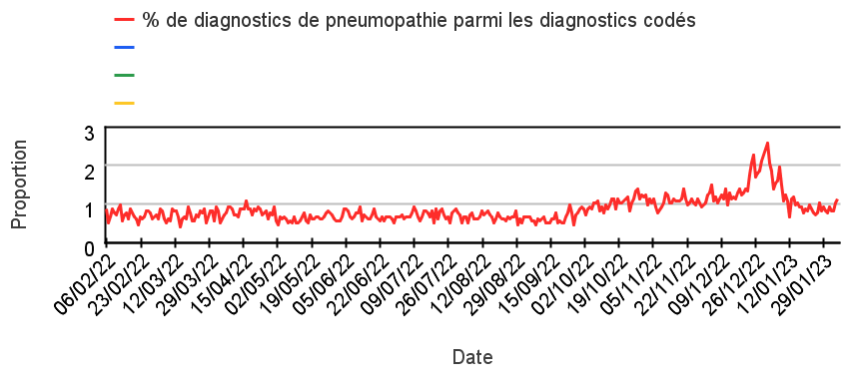
— 2019-2020 — 2020-2021 — 2021-2022 — 2022-2023



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

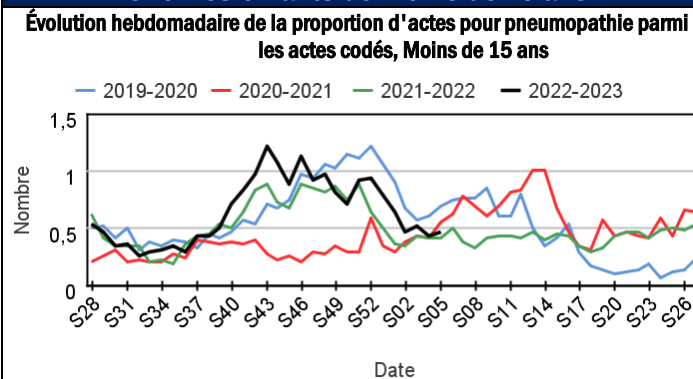
Sur un an glissant

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

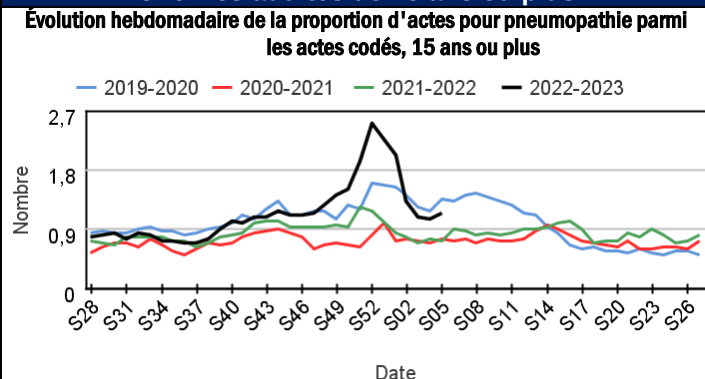


Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

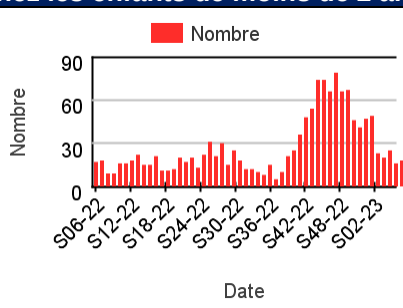


Chez les adultes de 15 ans ou plus

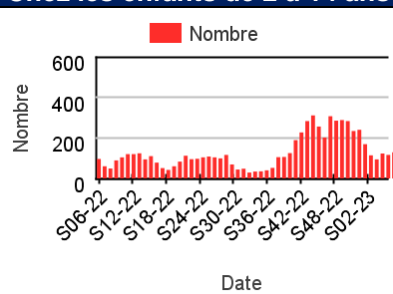


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

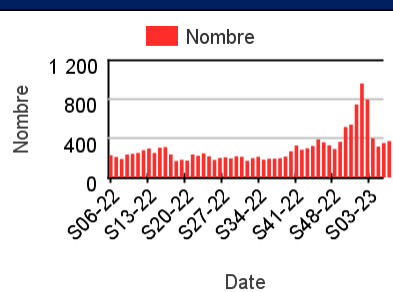
Chez les enfants de moins de 2 ans



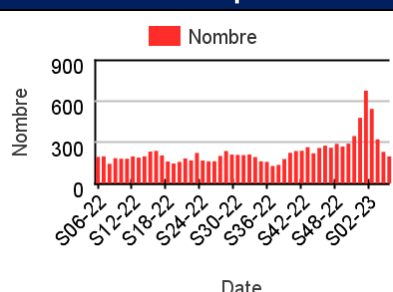
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



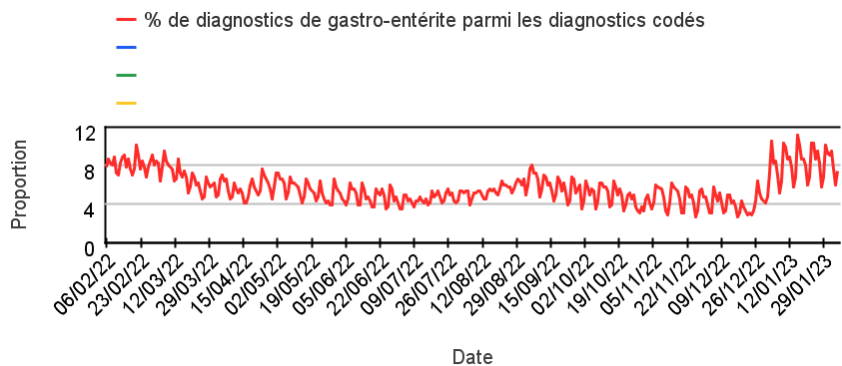
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

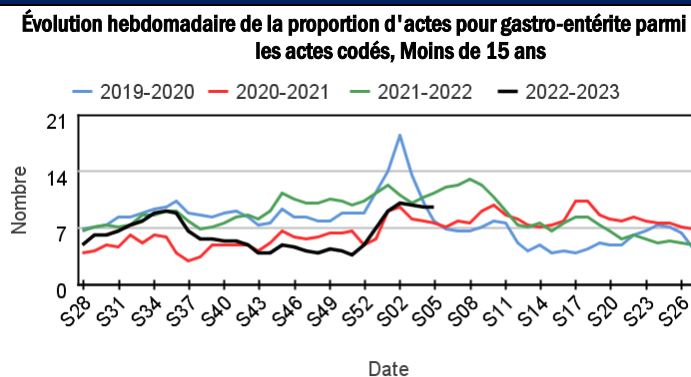
Sur un an glissant

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

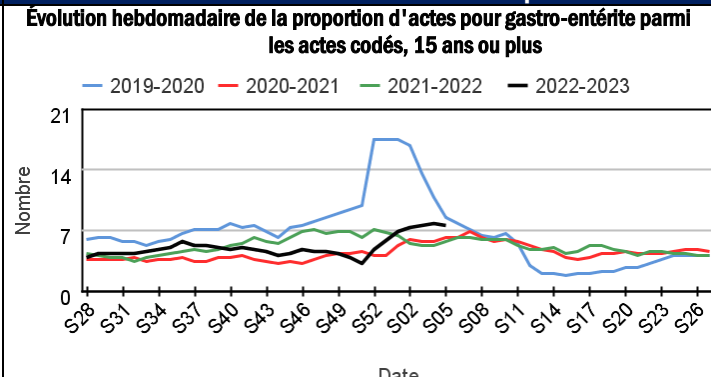


Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

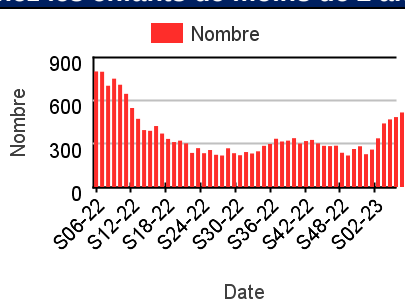


Chez les adultes de 15 ans ou plus

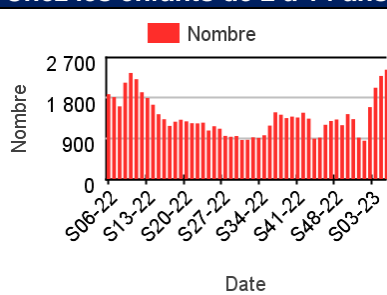


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

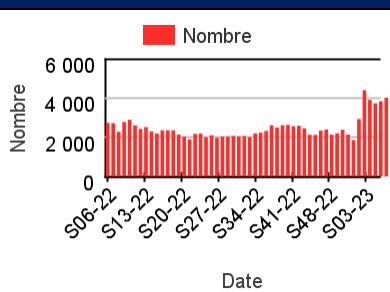
Chez les enfants de moins de 2 ans



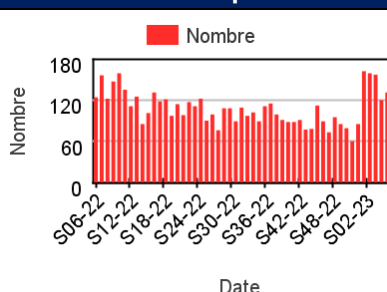
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



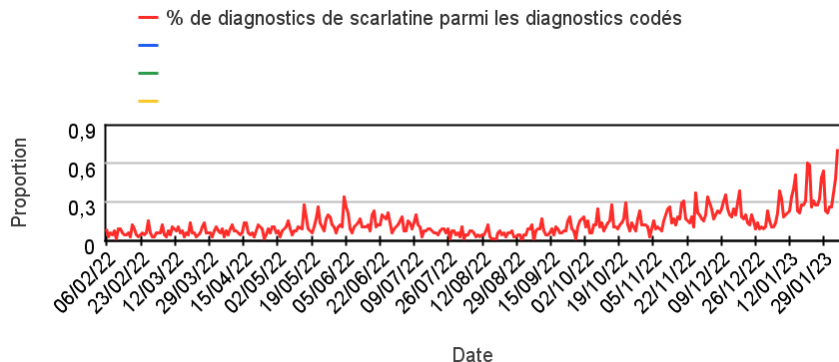
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une scarlatine

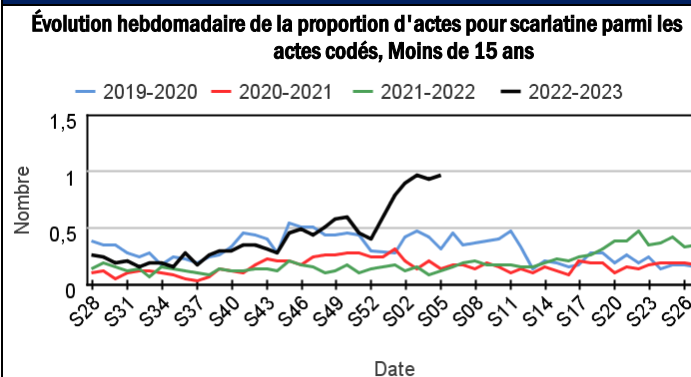
Sur un an glissant

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

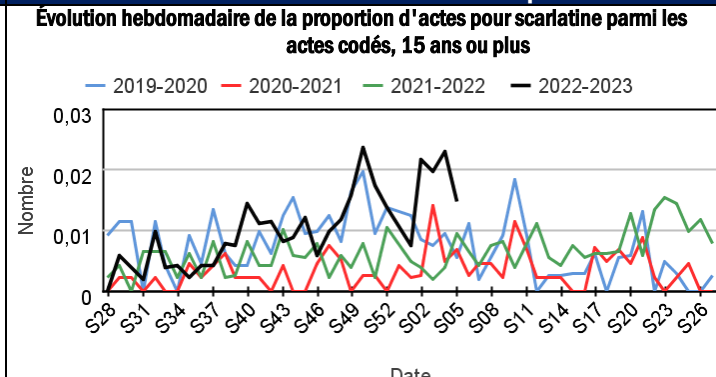


Actes SOS Médecins pour scarlatine par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

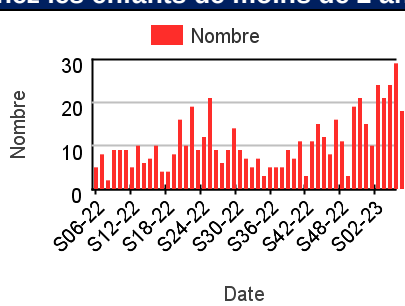


Chez les adultes de 15 ans ou plus

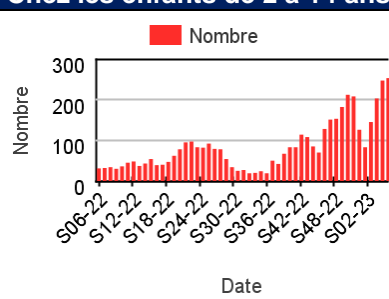


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour scarlatine

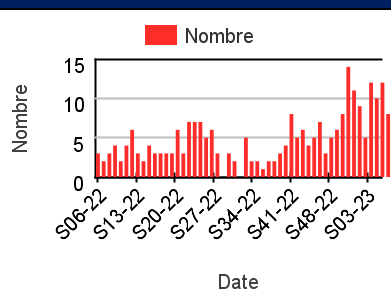
Chez les enfants de moins de 2 ans



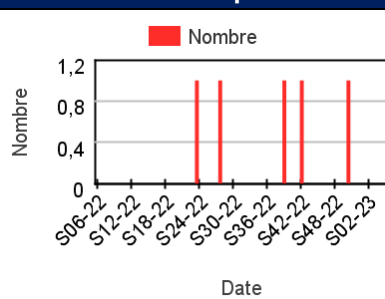
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr Laetitia HUIART

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>