

Synthèse :

Le problème technique en cours depuis le 16 février 2022 et impactant la transmission des données SOS Médecins vers Santé publique France a été résolu le 05/07/2022. Les transmissions ont été rétablies. L'analyse présentée ci-dessous porte sur les données de l'ensemble des associations SOS Médecins.

En semaine 27 (du 4 au 10 juillet 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable ou en baisse dans toutes les classes d'âges.

Les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse pour la 6^{ème} semaine consécutive, avec une tendance moins marquée que les semaines précédentes : au total, **8 444 actes (vs 7 799 actes en S26)** ont été enregistrés tous âges (soit **+8% vs 53%** en S26). Par classe d'âge, on observe : +42% chez les moins de 2 ans (+82 actes), +14% (soit +86 actes) chez les 75 ans ou plus, 7% (soit +428 actes) chez les 15-74 et stable chez les 2-14 ans. Ces actes remontent en 2^{ème} position des actes les plus fréquents tous âges confondus. **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en augmentation dans l'ensemble des régions, à l'exception de l'Occitanie (stable), la Corse et la Martinique (baisse). Les augmentations les plus importantes sont observées en Bretagne (+36% soit +94 actes), Bourgogne-Franche-Comté (+32% soit +76 actes), Hauts de France (+23% soit +134 actes), Grand-Est (+19% soit +95 actes), Centre-Val de Loire (+18% soit +9 actes) et PACA (+13% soit +108 actes). Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **387 566** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les autres indicateurs sont en majorité stables ou en baisse à l'exception d'une augmentation des actes pour **coup de chaleur** chez les 15-74 ans et les 2-14 ans (respectivement +144% soit +36 actes et +42% soit +11 actes), **piqûre d'insectes** chez les 15-74 ans (+17% soit +85 actes), **allergie** chez les adultes (+7% soit +51 actes). On notera également chez les 75 ans et +, une hausse des actes pour **pneumopathie** (+23% soit +37 actes) et **altération de l'état général** (+11% soit +32 actes).

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

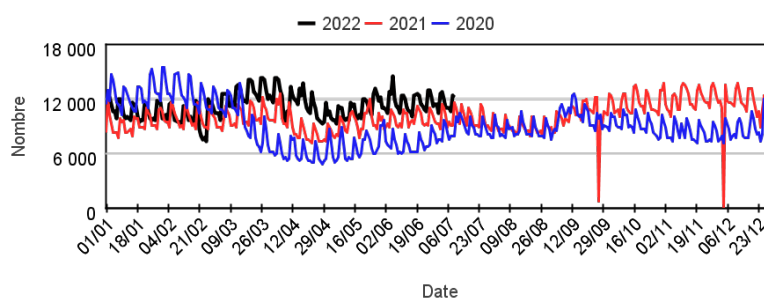


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

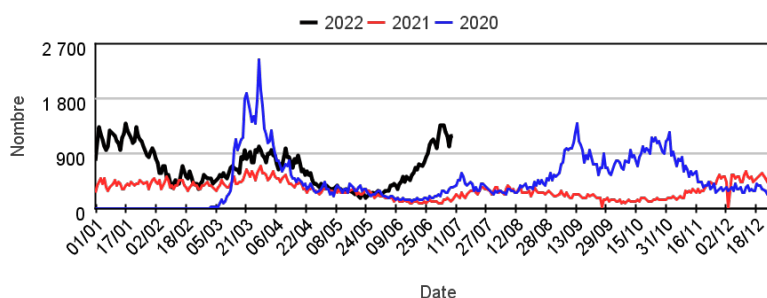


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S23-22	6 058	20 746	45 256	5 651
S24-22	5 598	20 335	42 581	5 340
S25-22	5 738	21 207	44 363	5 488
S26-22	5 504	20 275	45 208	5 456
S27-22	5 538	18 428	45 005	5 592

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
S23-22	63	345	1 938	228
S24-22	77	466	2 588	310
S25-22	100	750	3 800	430
S26-22	196	1 115	5 838	609
S27-22	278	1 149	6 266	695

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 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 dans l'activité toutes causes codées, à l'exception de l'indicateur Toux, établi à partir des motifs de consultation.

Indicateurs présentés dans le bulletin		Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin
Suspicion d'infection au COVID-19	p 8-9	Rougeole
Déshydratation	p 10	Varicelle
Fièvre isolée	p 11	Décès
Malaise	p 12	Chikungunya
Crise d'asthme	p 13	Zika
Traumatisme	p 14	
Coup de chaleur	p 15	
Piqûre d'insectes	p 16	
Allergie	p 17	
Méningite virale	p 18	
Varicelle	p 19	...
Grippe/syndrome grippal	p 20	

Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- 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 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé d'actes pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (associations non-constantes). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir des données d'associations constantes sur le mois écoulé (c'est-à-dire les associations ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir des données d'associations constantes depuis le 24/02/2020.

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

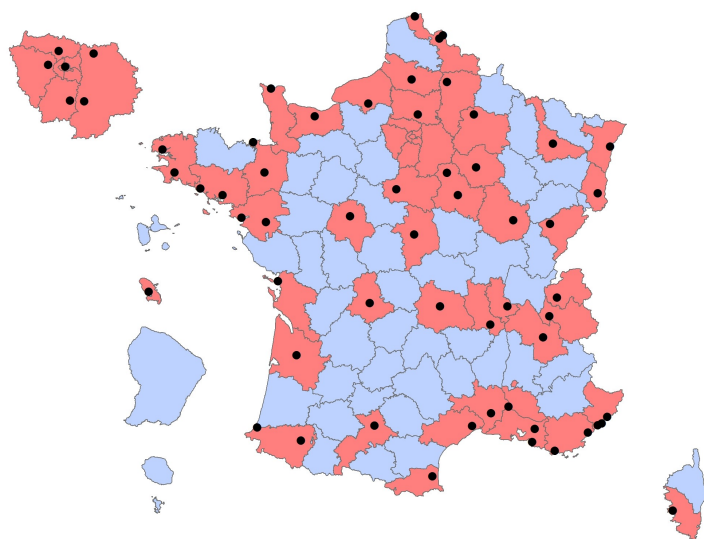
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

En 2020, 62 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).



Légende

- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

Réalisation : DCAR USS - mars 2015
Sources : données SOS Médecins, IGN

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 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
Déshydratation	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Malaise	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	<
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Traumatisme	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 2 années précédentes
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	<
Méningite virale	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	>
Grippe/syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	≈	>

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

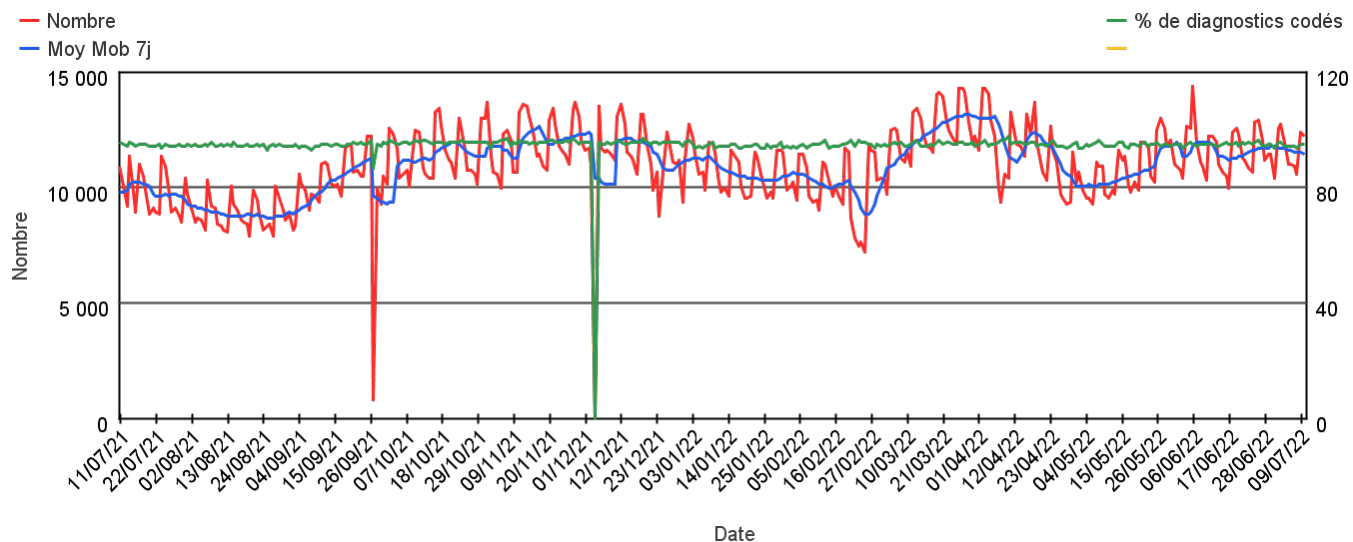
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>

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

Activité totale SOS Médecins

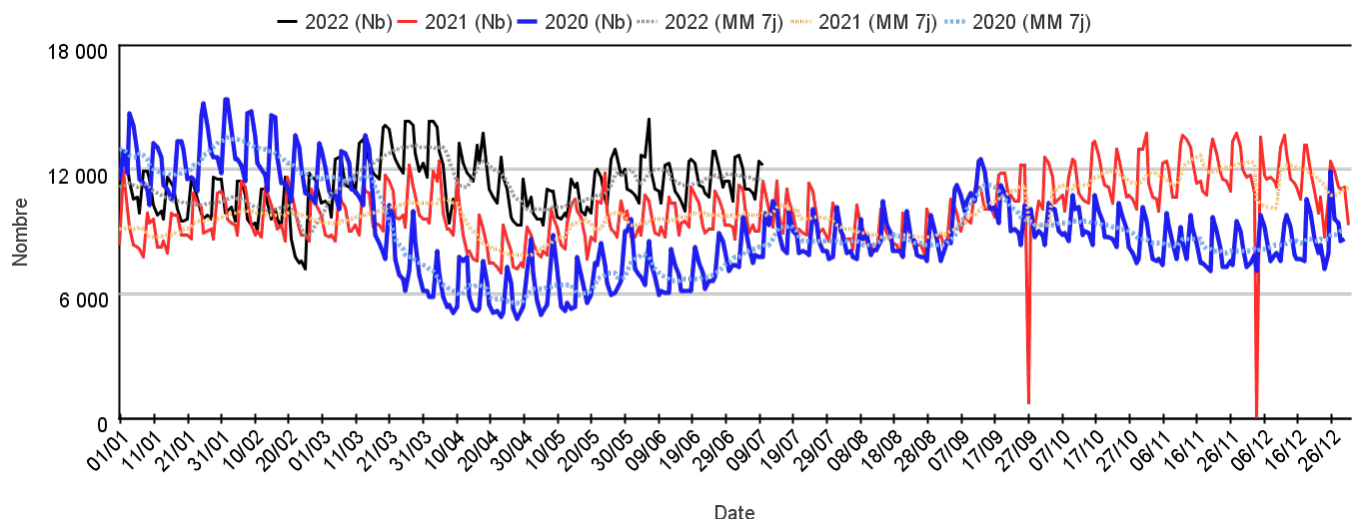
Sur un an glissant

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)



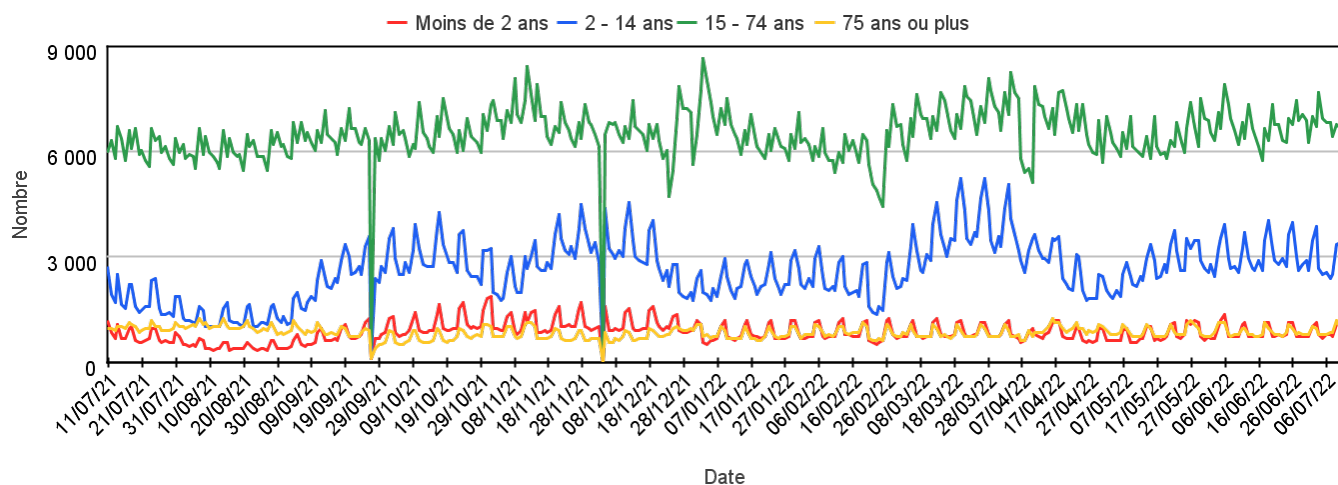
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	22 698	23 741	-4,39%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	8 444	7 799	8,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 265	3 405	-4,11%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 611	2 594	0,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 500	2 549	-1,92%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 391	2 544	-6,01%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 387	2 522	-5,35%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 926	2 069	-6,91%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	1 584	1 767	-10,36%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 553	1 576	-1,46%

Activité totale SOS Médecins

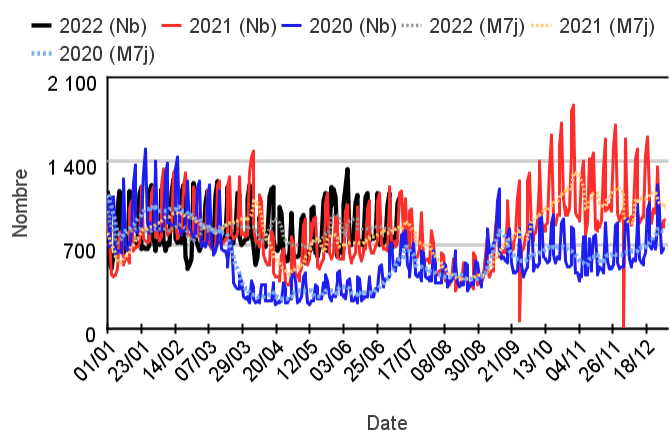
Par classe d'âge

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

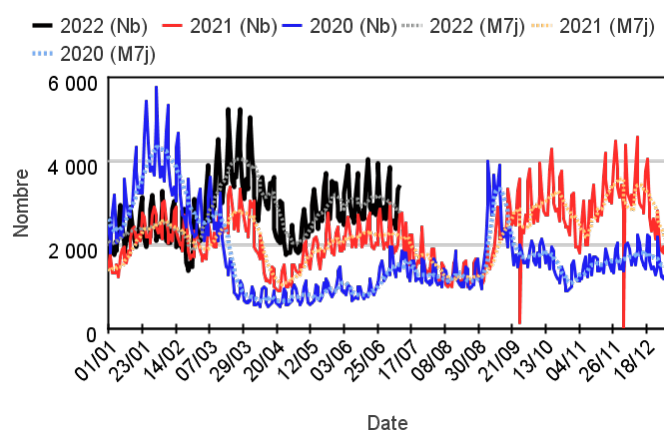


Par rapport aux 2 années précédentes

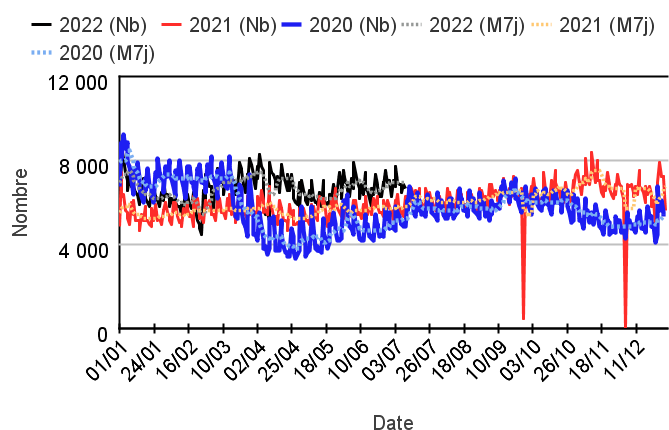
Chez les enfants de moins de 2 ans



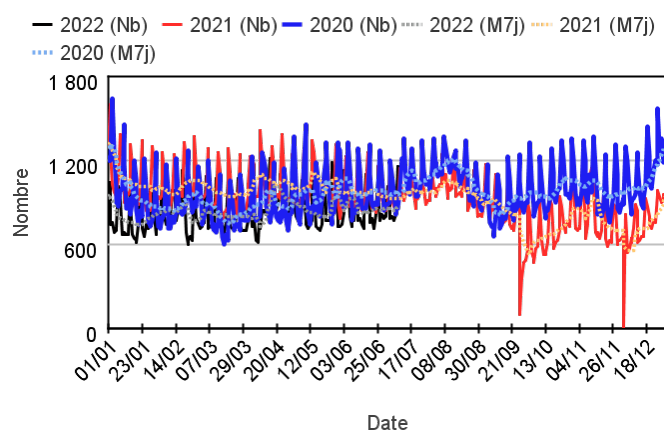
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 993	2 962	1,05%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	348	324	7,41%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	278	196	41,84%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	257	264	-2,65%
BRONCHITE (Diag SOS)	219	203	7,88%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	218	220	-0,91%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	160	167	-4,19%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	145	127	14,17%
VARICELLE (Diag SOS)	143	142	0,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	102	94	8,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 677	10 589	-8,61%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 149	1 115	3,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	943	1 103	-14,51%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	773	942	-17,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	764	792	-3,54%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	535	631	-15,21%
VARICELLE (Diag SOS)	469	531	-11,68%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	404	458	-11,79%
ALLERGIE (Diag SOS)	345	369	-6,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	326	379	-13,98%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 491	9 662	-1,77%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	6 266	5 838	7,33%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 148	2 315	-7,21%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 120	2 246	-5,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 002	1 959	2,19%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 790	1 759	1,76%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 569	1 658	-5,37%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 388	1 331	4,28%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 082	1 110	-2,52%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 043	1 063	-1,88%

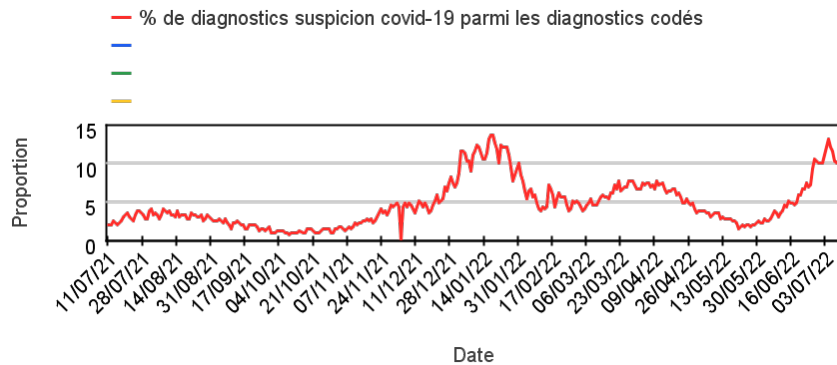
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	695	609	14,12%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	326	294	10,88%
TRAUMATISME (Diag SOS)	319	335	-4,78%
DECES (Diag SOS)	309	256	20,70%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	263	238	10,50%
BRONCHITE (Diag SOS)	214	236	-9,32%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	202	195	3,59%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	196	159	23,27%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	194	186	4,30%
CHUTE (Diag SOS)	155	151	2,65%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

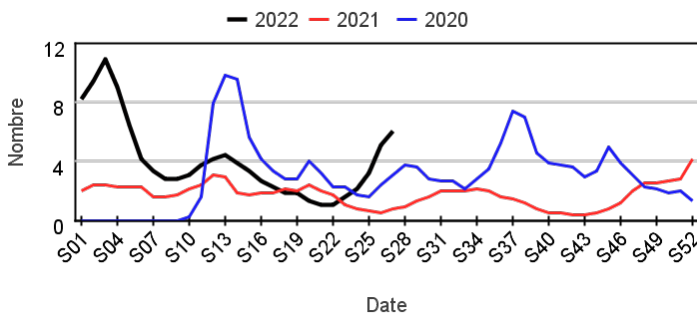
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport à 2020

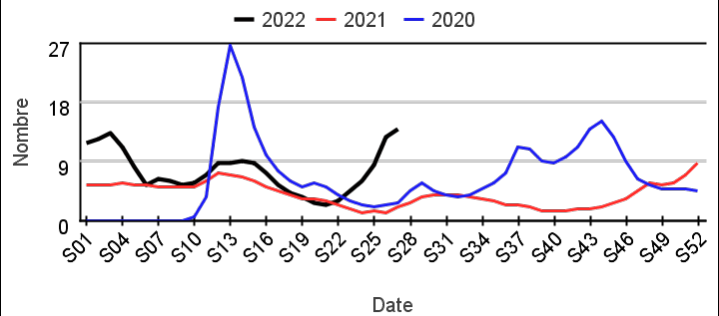
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



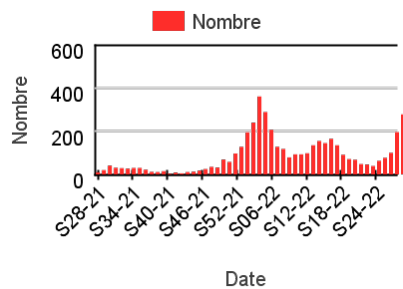
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

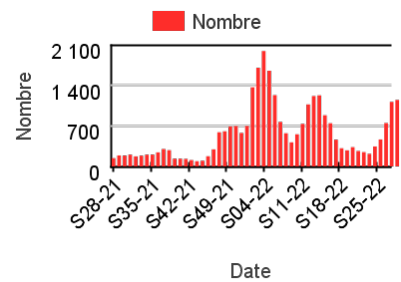


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

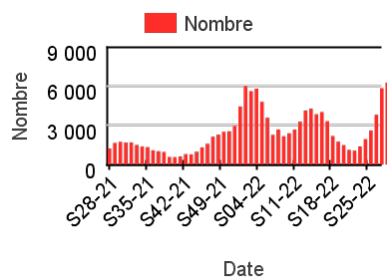
Chez les enfants de moins de 2 ans



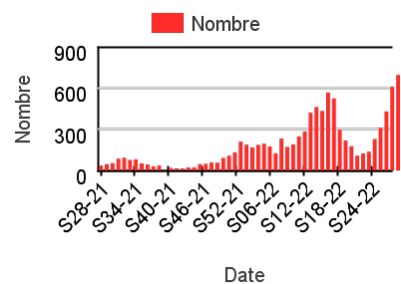
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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
S15-22	5 551,00	2,85	3,44	8,55	9,24
S16-22	4 468,00	2,38	2,63	7,04	8,32
S17-22	2 907,00	1,95	2,34	5,21	5,06
S18-22	2 322,00	1,52	1,96	4,18	3,90
S19-22	2 084,00	1,42	1,95	3,66	3,31
S20-22	1 552,00	,92	1,39	2,75	2,11
S21-22	1 483,00	,72	1,17	2,43	2,05
S22-22	1 784,00	,74	1,14	3,05	2,44
S23-22	2 612,00	1,04	1,66	4,28	4,03
S24-22	3 480,00	1,38	2,29	6,08	5,81
S25-22	5 125,00	1,74	3,54	8,57	7,84
S26-22	7 799,00	3,56	5,50	12,91	11,16
S27-22	8 444,00	5,02	6,24	13,92	12,43

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

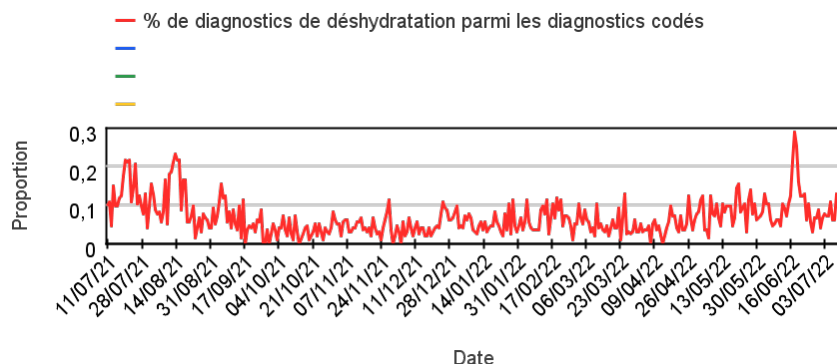
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	04/07/2022	05/07/2022	06/07/2022	07/07/2022	08/07/2022	09/07/2022	10/07/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	109	113	107	117	80	84	104
Bourgogne-Franche-Comté	41	52	31	38	46	59	45
Bretagne	58	50	60	48	53	39	45
Centre-Val de Loire	10	17	9	6	4	4	10
Corse	62	54	48	46	49	60	48
Grand-Est	85	85	58	83	62	109	122
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	123	126	108	106	93	103	70
Ile-de-France	310	291	282	229	148	192	192
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	60	82	66	65	74	57	84
Nouvelle-Aquitaine	185	184	183	173	171	189	206
Occitanie	69	69	51	49	56	61	76
Pays de la Loire	83	80	82	80	59	50	53
Provence-Alpes-Côte d'Azur	162	143	154	122	104	155	124

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

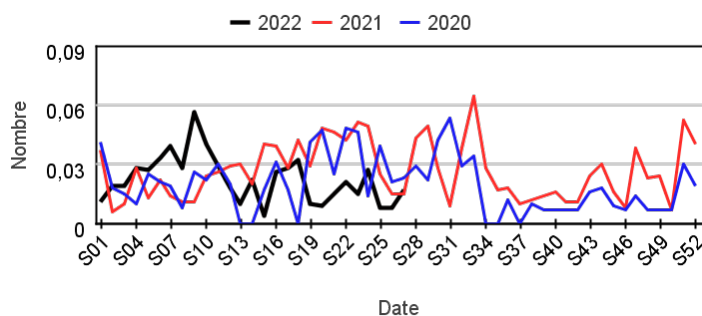
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

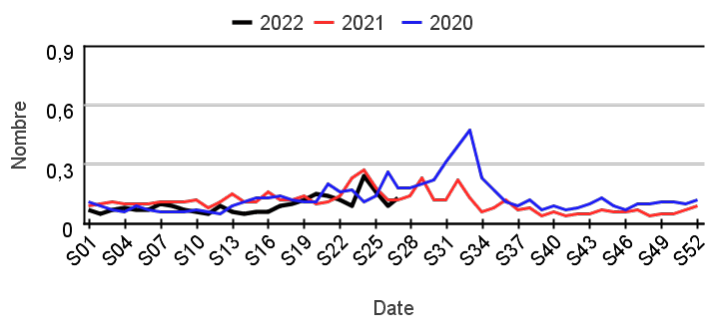
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



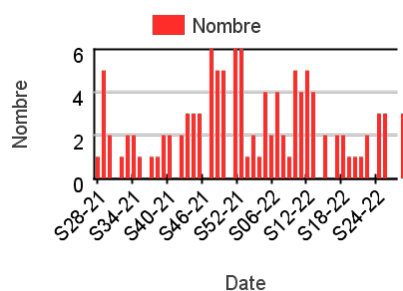
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, 15 ans ou plus

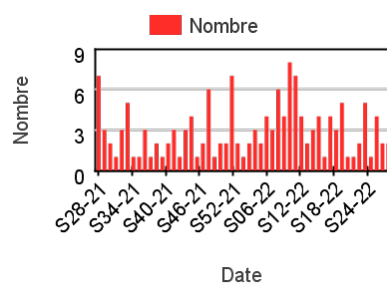


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

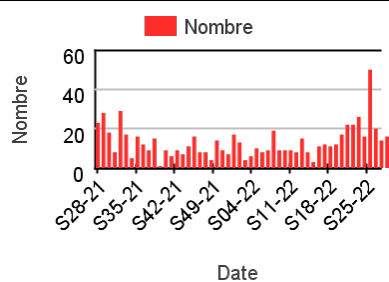
Chez les enfants de moins de 2 ans



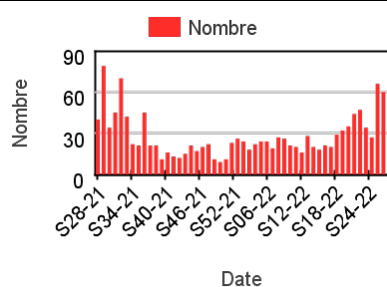
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



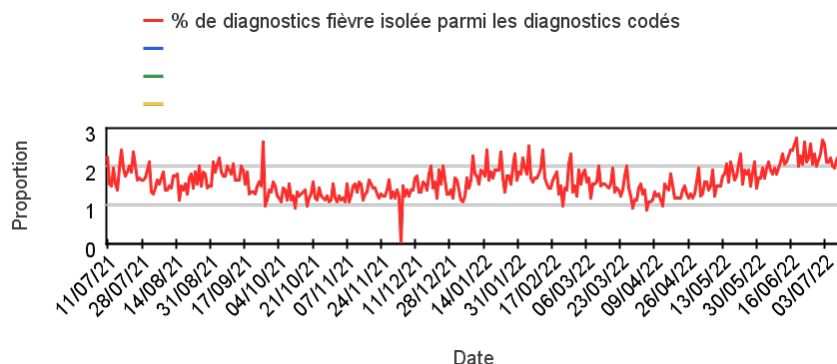
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

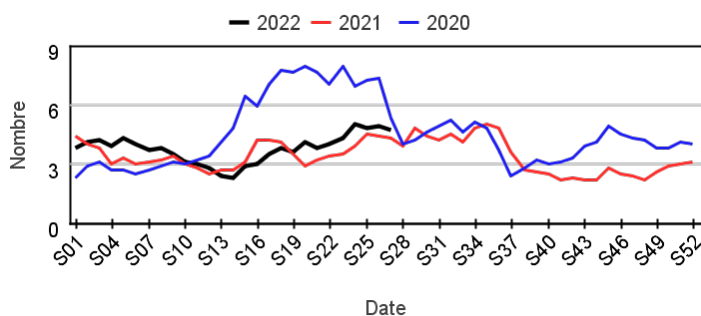
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

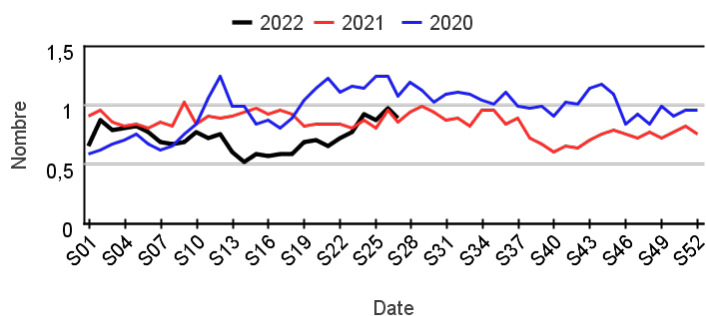
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



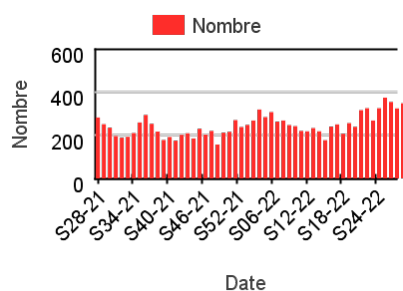
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, 15 ans ou plus

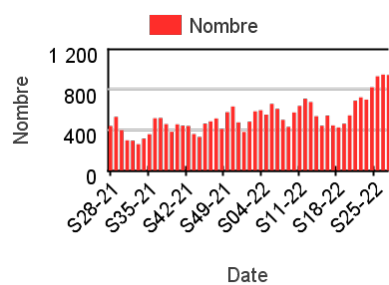


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

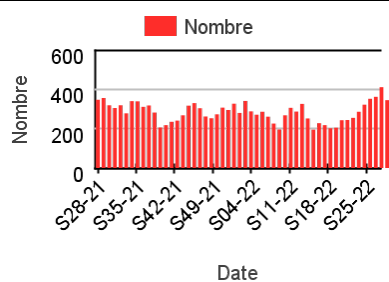
Chez les enfants de moins de 2 ans



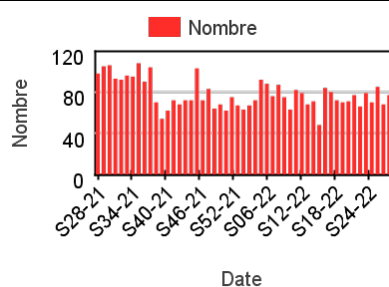
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



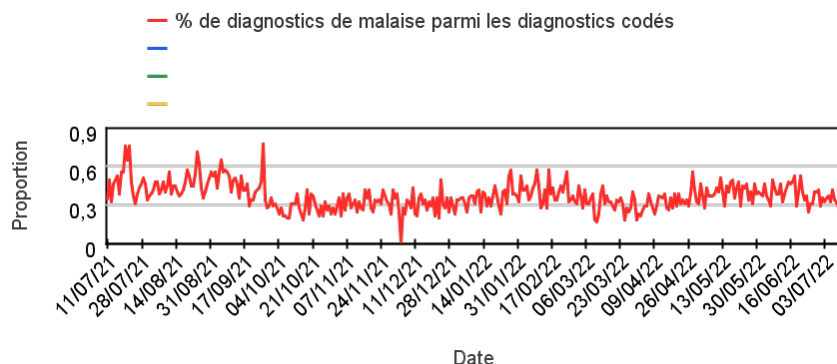
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

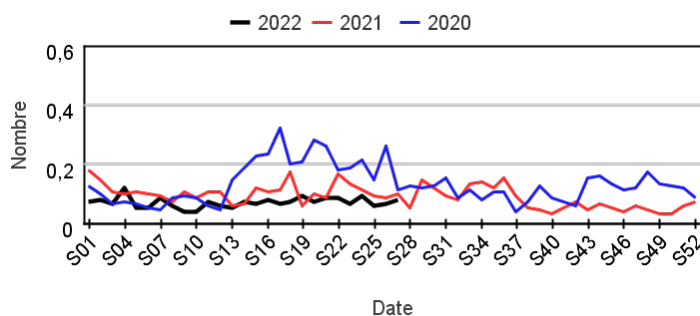
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

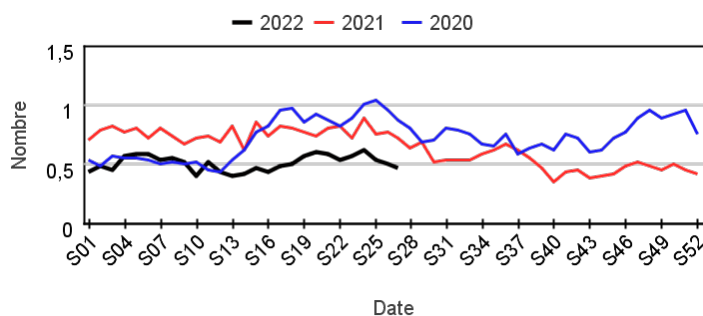
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



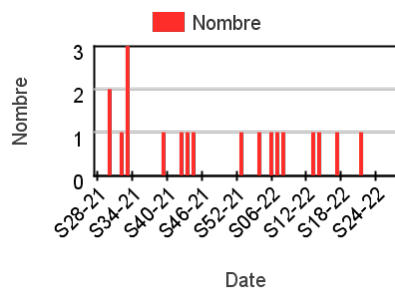
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion de malaise parmi les actes codés, 15 ans ou plus

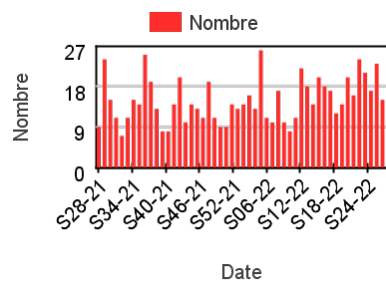


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

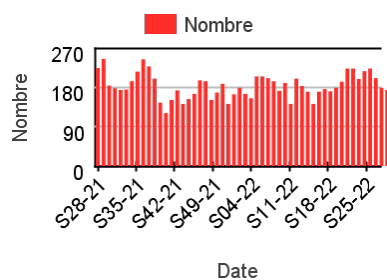
Chez les enfants de moins de 2 ans



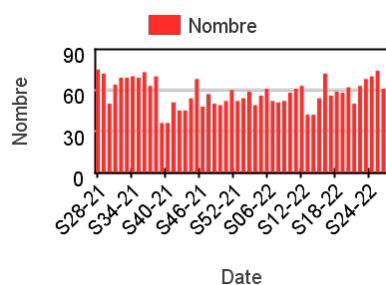
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



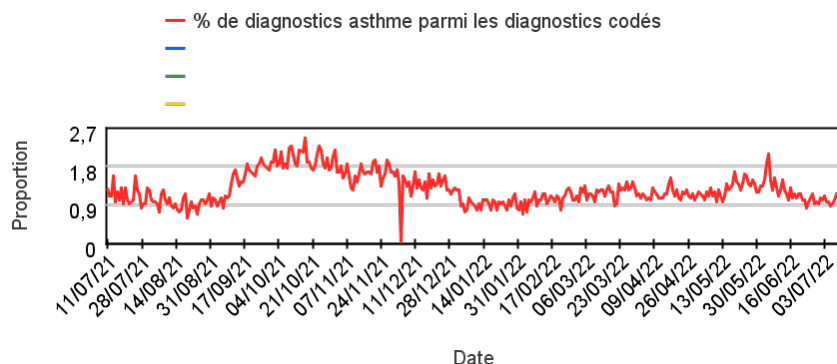
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

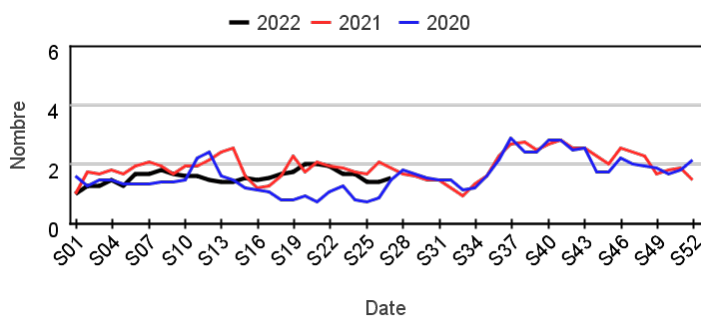
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

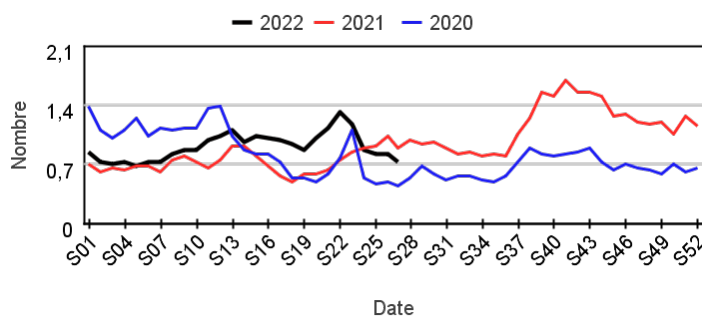
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



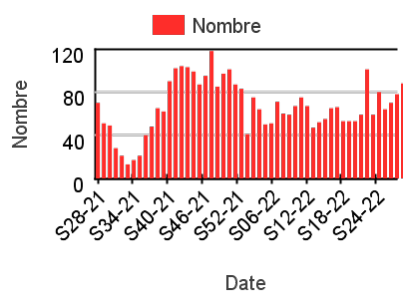
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour asthme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

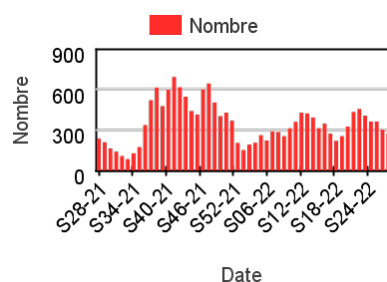


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

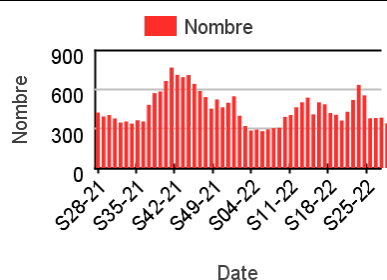
Chez les enfants de moins de 2 ans



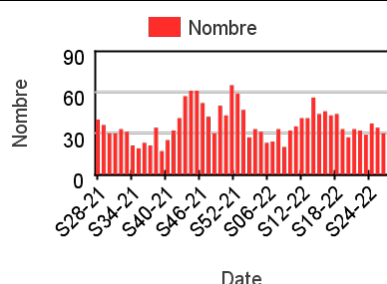
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



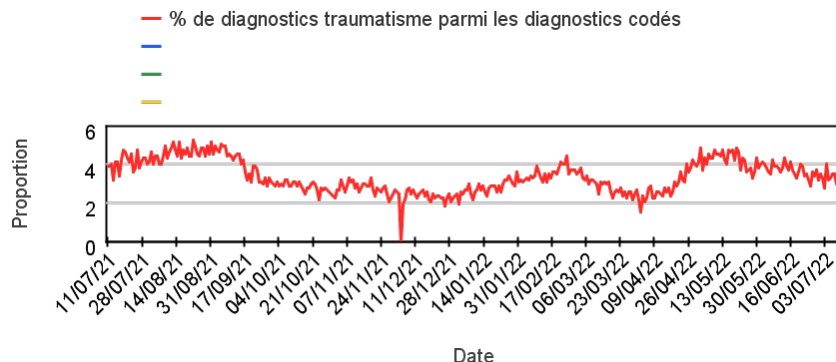
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

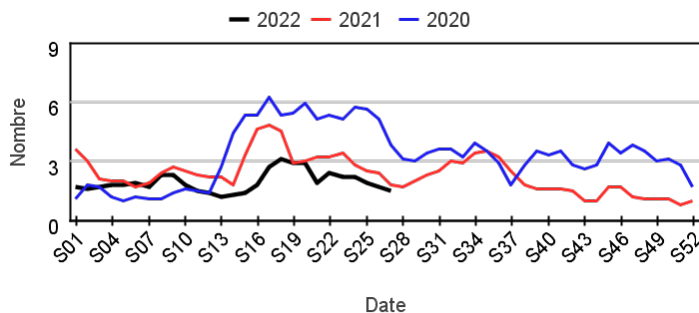
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

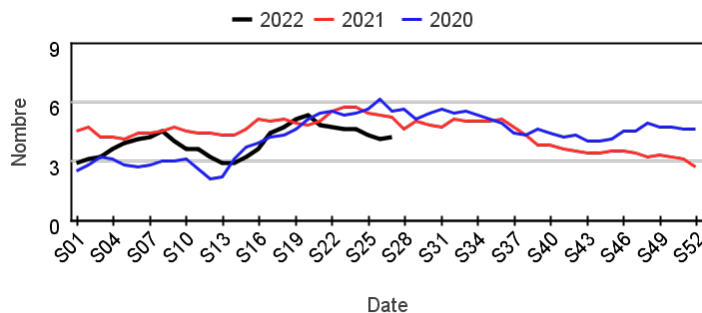
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



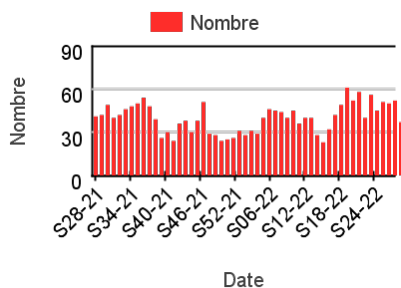
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

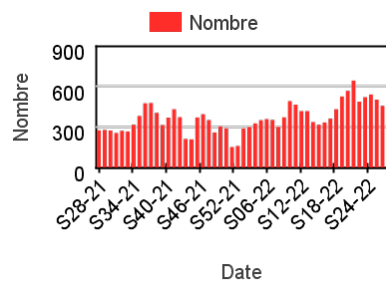


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

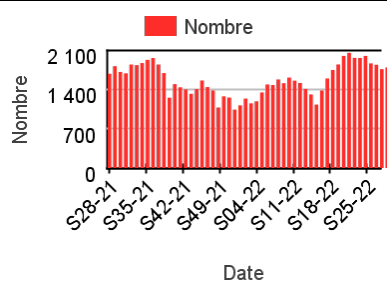
Chez les enfants de moins de 2 ans



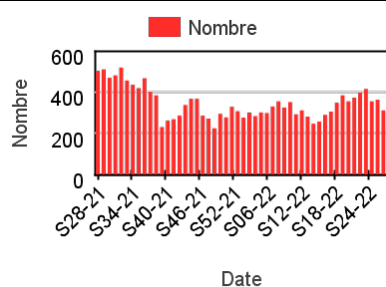
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



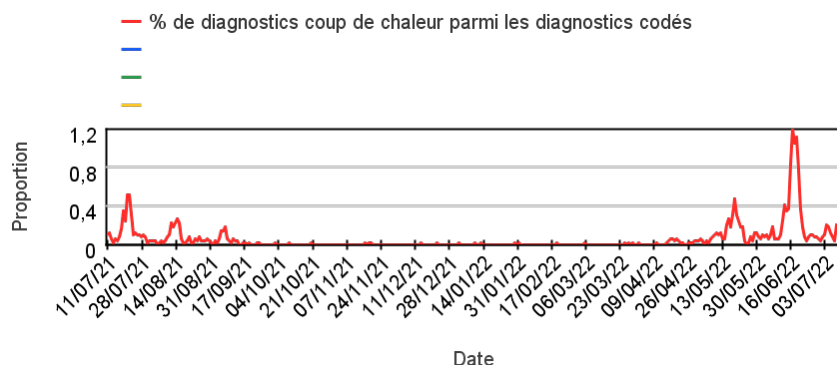
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

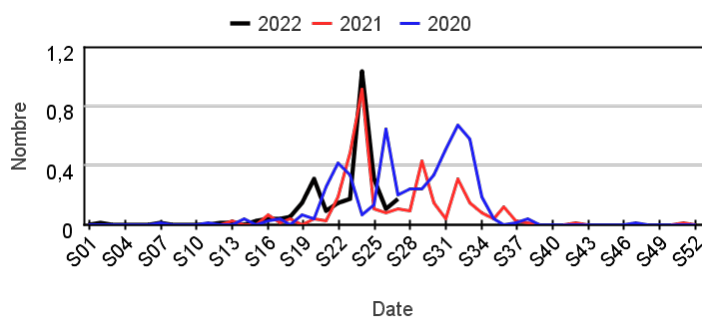
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

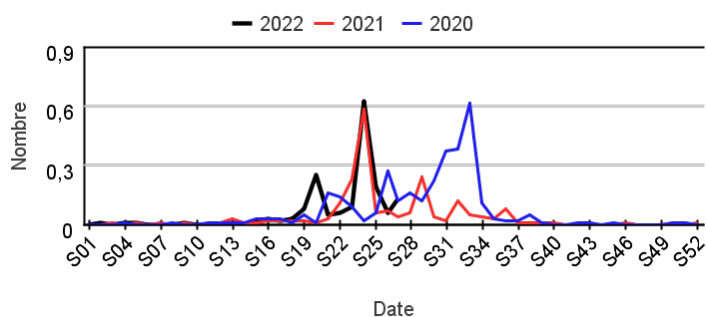
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



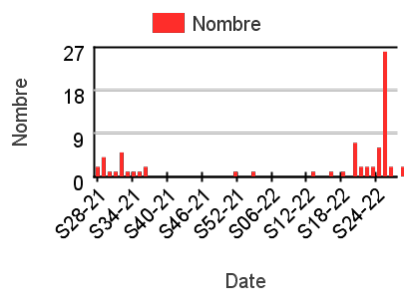
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour coup de chaleur parmi les actes codés, 15 ans ou plus

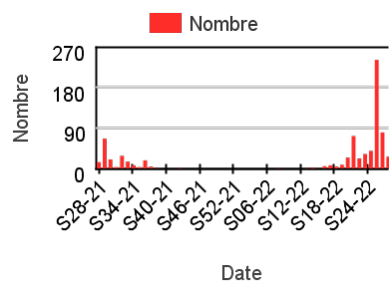


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

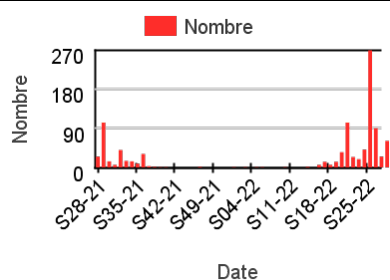
Chez les enfants de moins de 2 ans



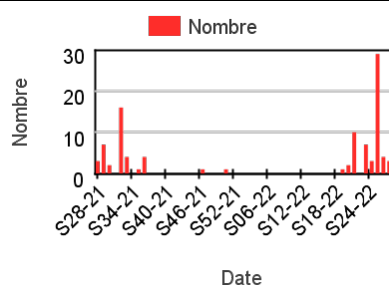
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



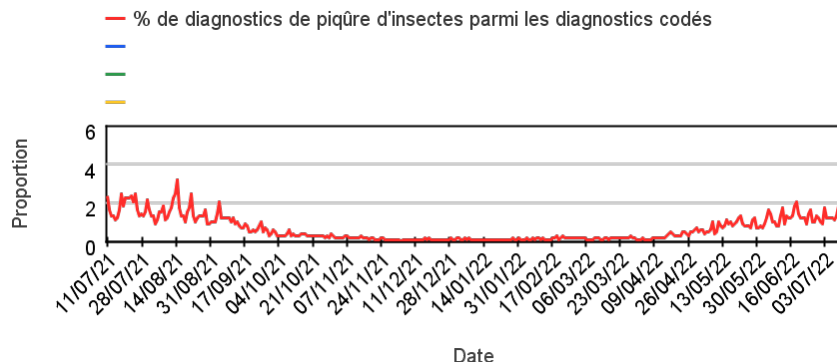
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

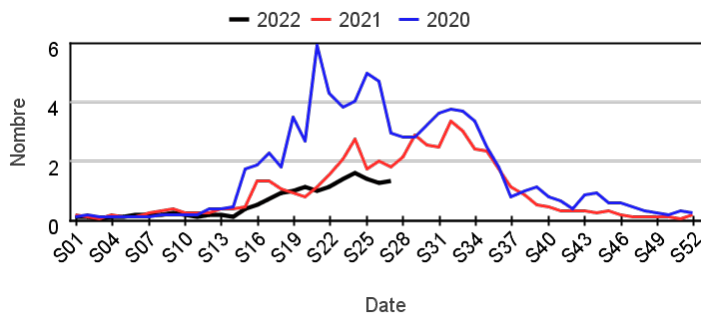
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 2 années précédentes

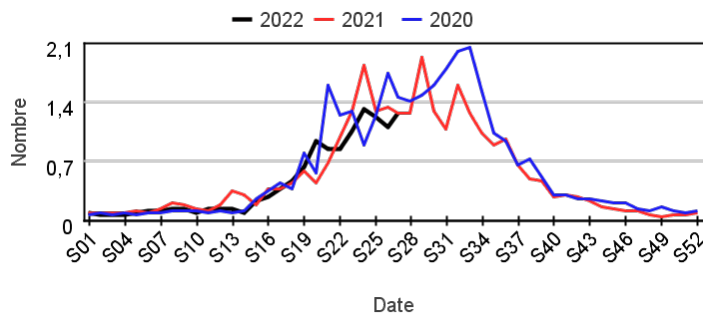
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



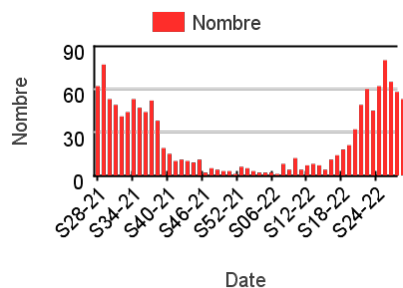
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour piqûre d'insectes parmi les actes codés, 15 ans ou plus

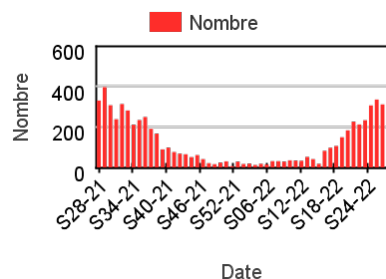


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

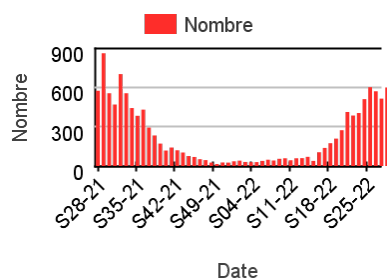
Chez les enfants de moins de 2 ans



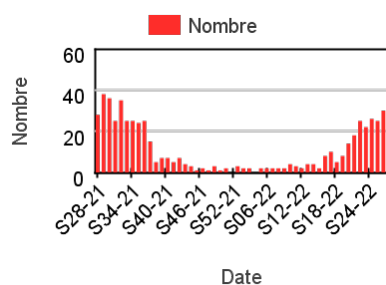
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



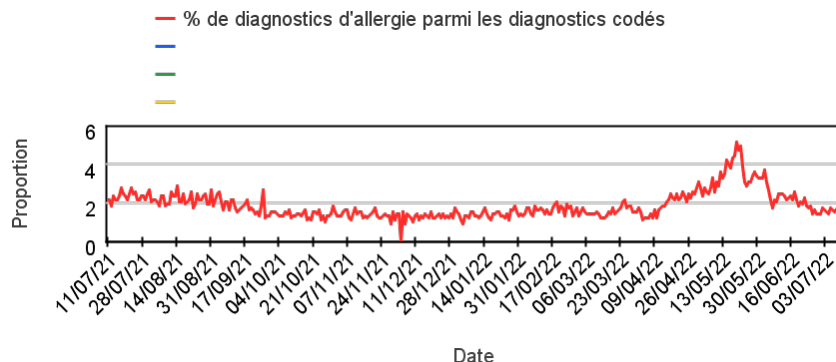
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

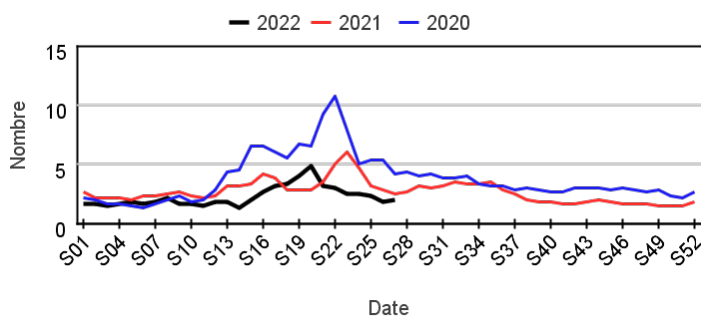
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

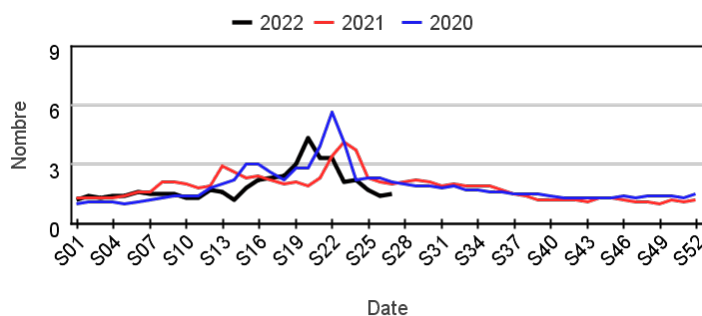
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



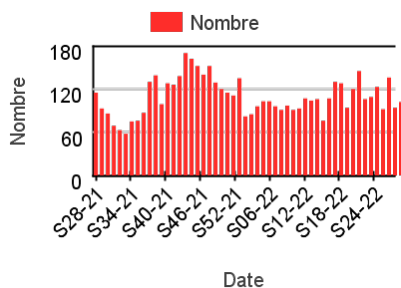
Chez les enfants de 2 à 14 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour allergie parmi les actes codés, 15 ans ou plus

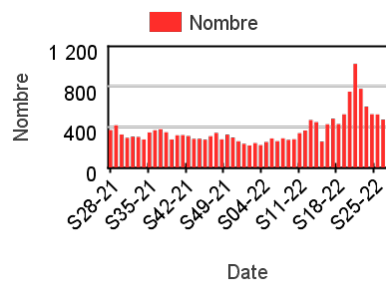


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

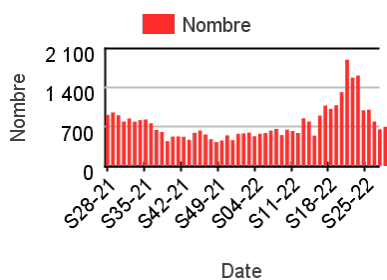
Chez les enfants de moins de 2 ans



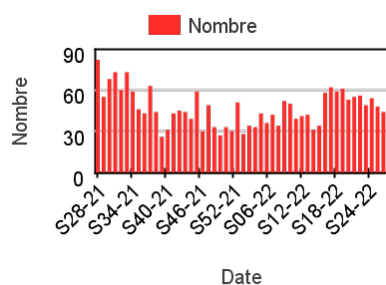
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



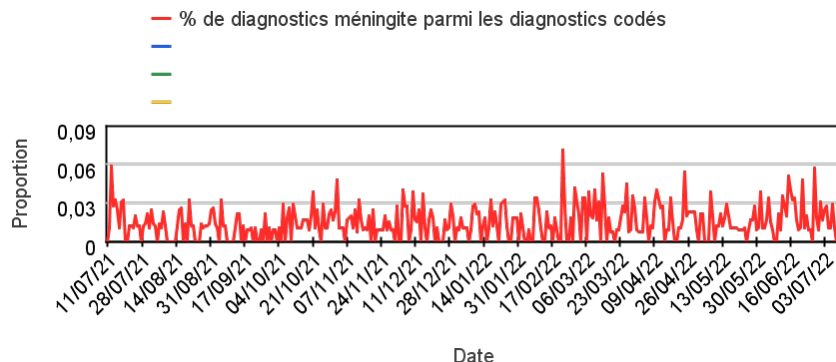
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

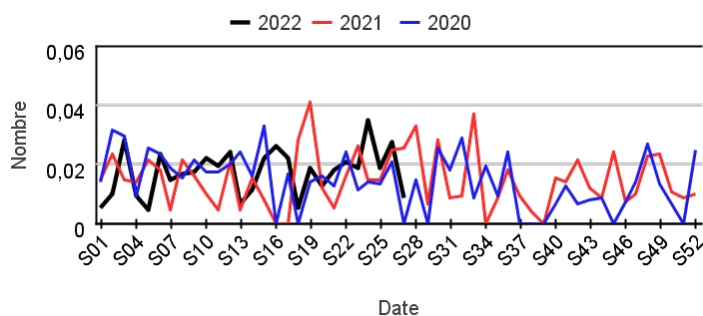
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

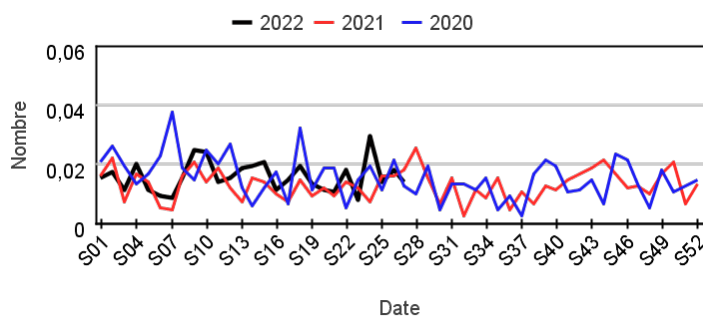
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



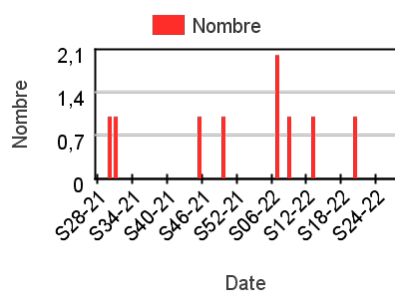
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour méningite parmi les actes codés, 15 ans ou plus

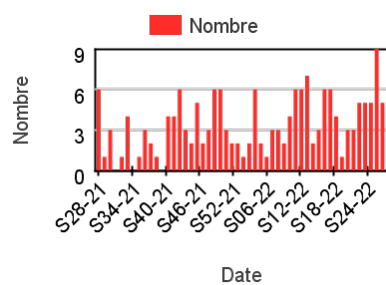


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

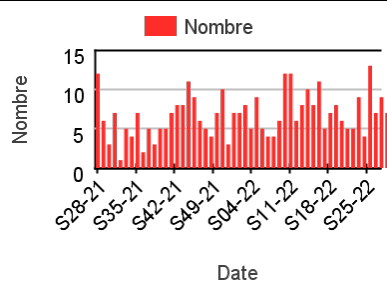
Chez les enfants de moins de 2 ans



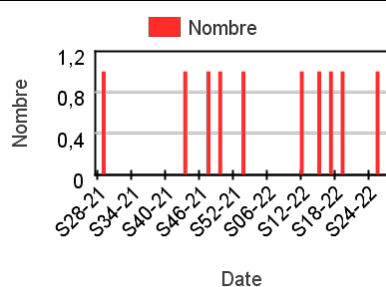
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



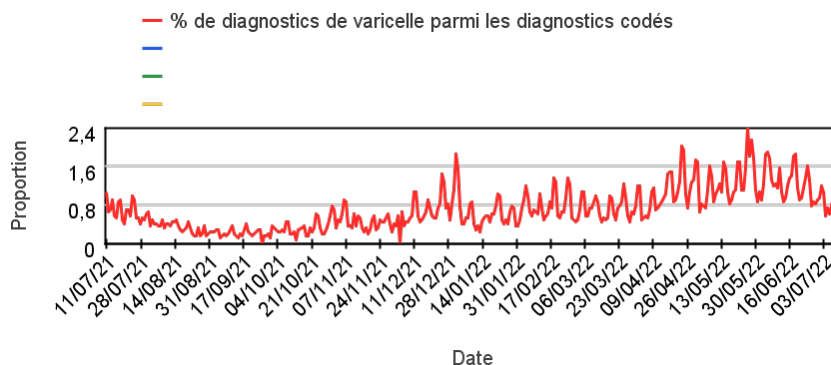
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

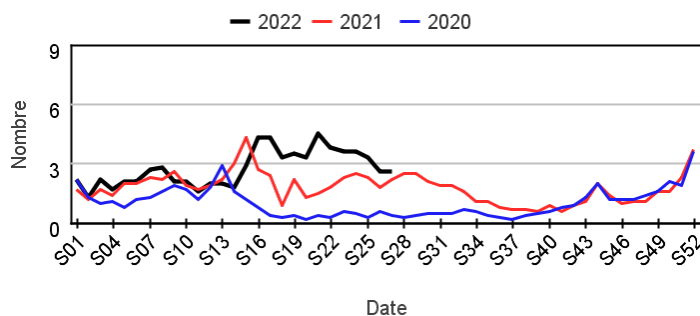
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

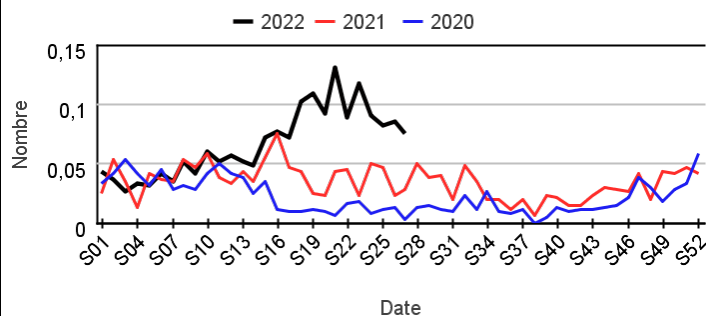
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



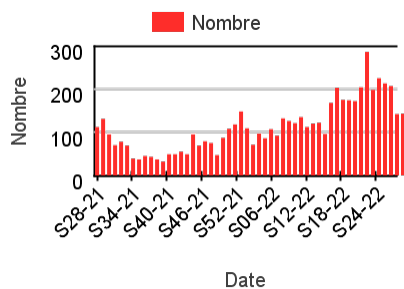
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour varicelle parmi les actes codés, 15 ans ou plus

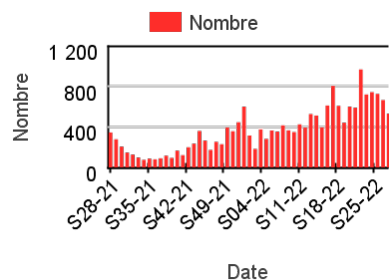


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

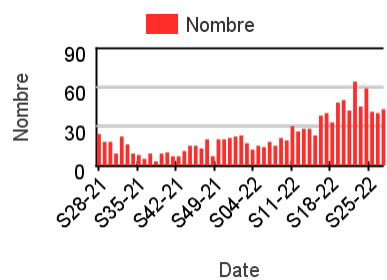
Chez les enfants de moins de 2 ans



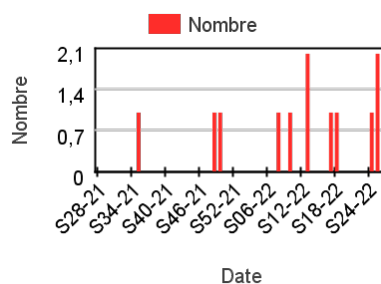
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



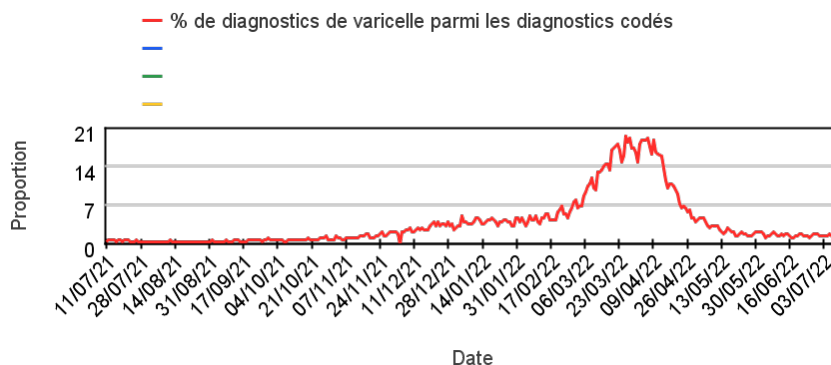
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

Sur un an glissant

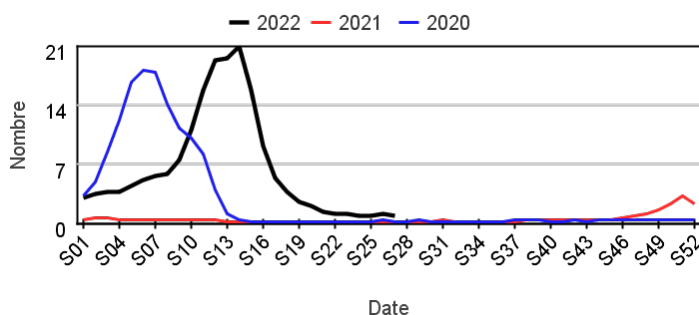
Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

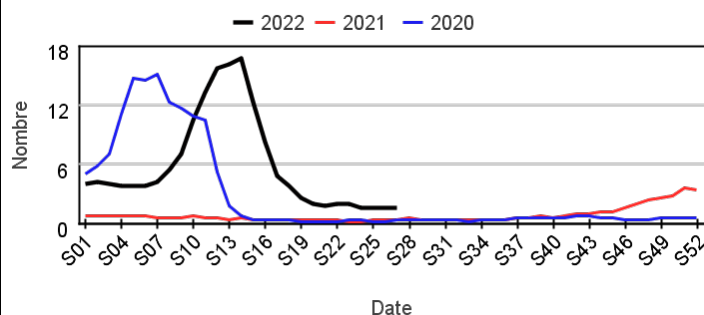
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, moins de 15 ans



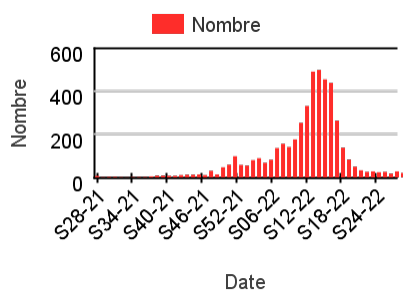
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

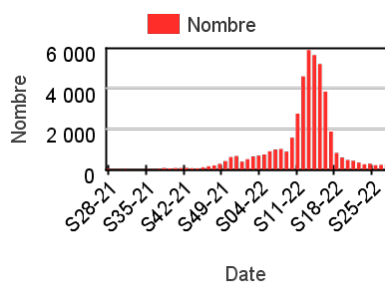


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

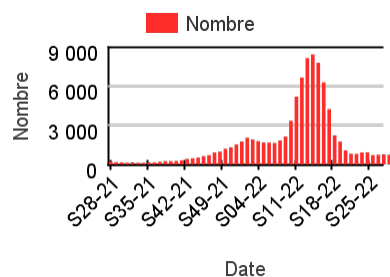
Chez les enfants de moins de 2 ans



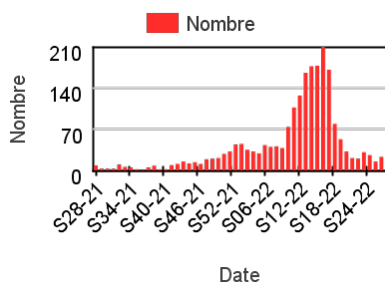
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr Geneviève CHENE

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

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

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>