

Synthèse :

En semaine 24 (du 13 juin au 19 juin 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en baisse dans toutes les classes d'âge, en particulier chez les enfants de moins de 2 ans (-10% soit -467 actes), et chez les adultes (-7% soit -2 768 actes).

Les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges sont à la hausse pour la 3^{ème} semaine consécutive**. Chez les adultes de 15-74 ans, le COVID-19 se positionne à la 8^{ème} place des pathologies les plus fréquentes. Au total, **1 383 actes (vs 1 026 actes en S23)** ont été enregistrés tous âges (soit +35% vs +40% en S23). Cette hausse concerne toutes les classes d'âges avec +27% chez les enfants (soit +63 actes) et +41% chez les adultes de 15-74 ans (soit +290 actes). **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 la Normandie et de la Bourgogne-Franche-Comté.

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **348 876** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs :

- En lien avec la météo estivale et les fortes chaleurs, on observe une forte hausse des actes pour **coup de chaleur** (+459% soit +381 actes), **déshydratation** (+152% soit +64 actes). Dans une moindre mesure, les actes pour **piqûres d'insectes** (+12% soit +86 actes) et **fièvre isolée** (+18% soit +210 actes) sont également en hausse.
- Dans de faibles effectifs, on note également une hausse des actes pour **méningite** tous âges avec 18 actes en S24 vs 9 en S23.
- Parmi les indicateurs en baisse dans toutes les classes d'âges, on retient les actes pour **varicelle** (-6% soit -48 actes), **grippe** (-21% soit -242 actes), **asthme** (-19% soit -145 actes) et **pathologie ORL** (-10% soit -1871 actes) qui reste la pathologie la plus fréquente.

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

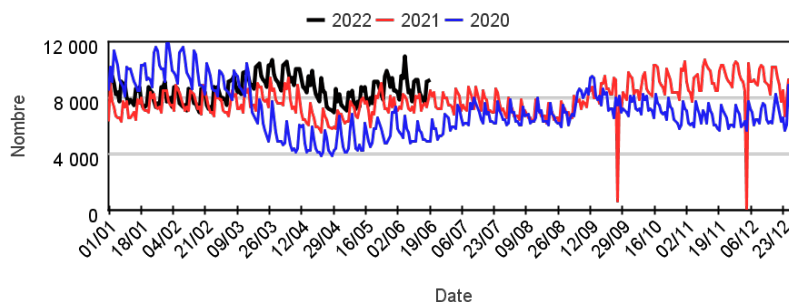


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

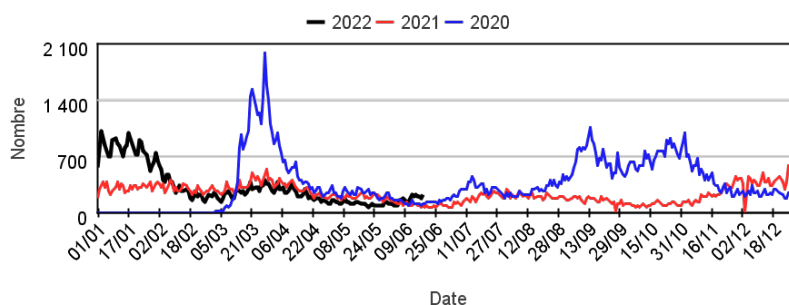


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S20-22	4 095	14 891	31 524	4 085
S21-22	4 915	16 080	33 509	4 815
S22-22	4 116	14 789	34 742	4 456
S23-22	4 725	15 904	34 732	4 431
S24-22	4 304	15 494	32 261	4 182

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
S20-22	20	162	450	25
S21-22	17	136	394	27
S22-22	17	126	543	32
S23-22	22	209	707	69
S24-22	39	255	997	74

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

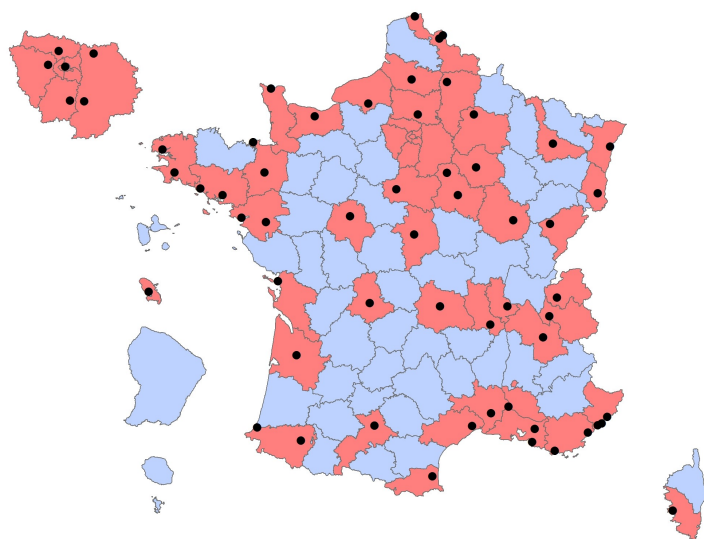
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

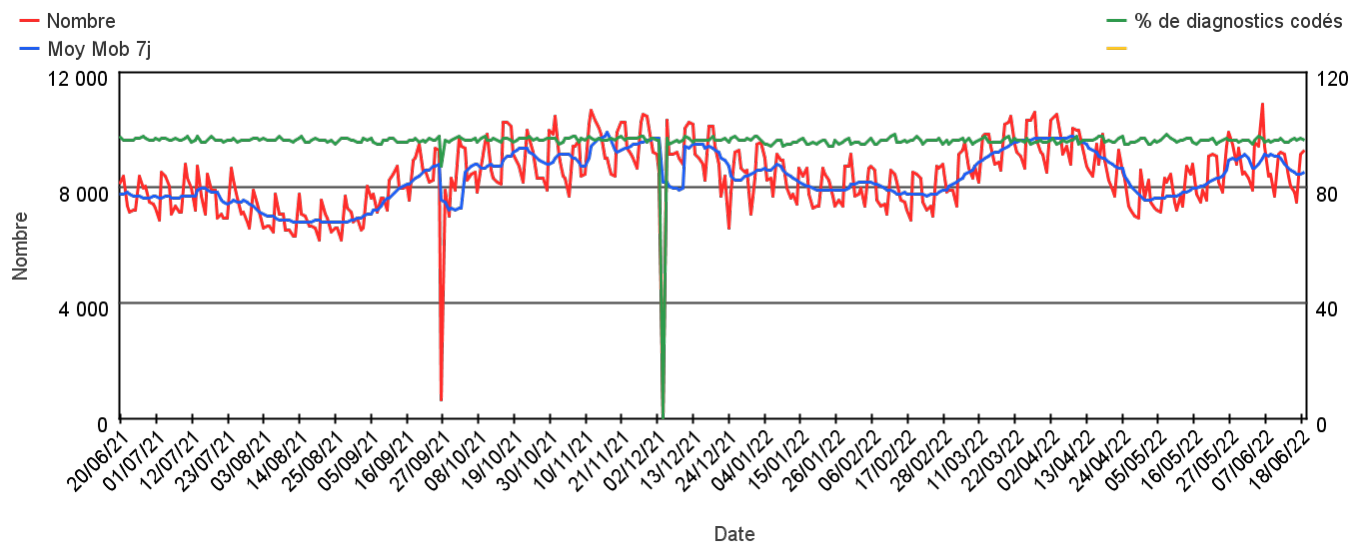
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈

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

Activité totale SOS Médecins

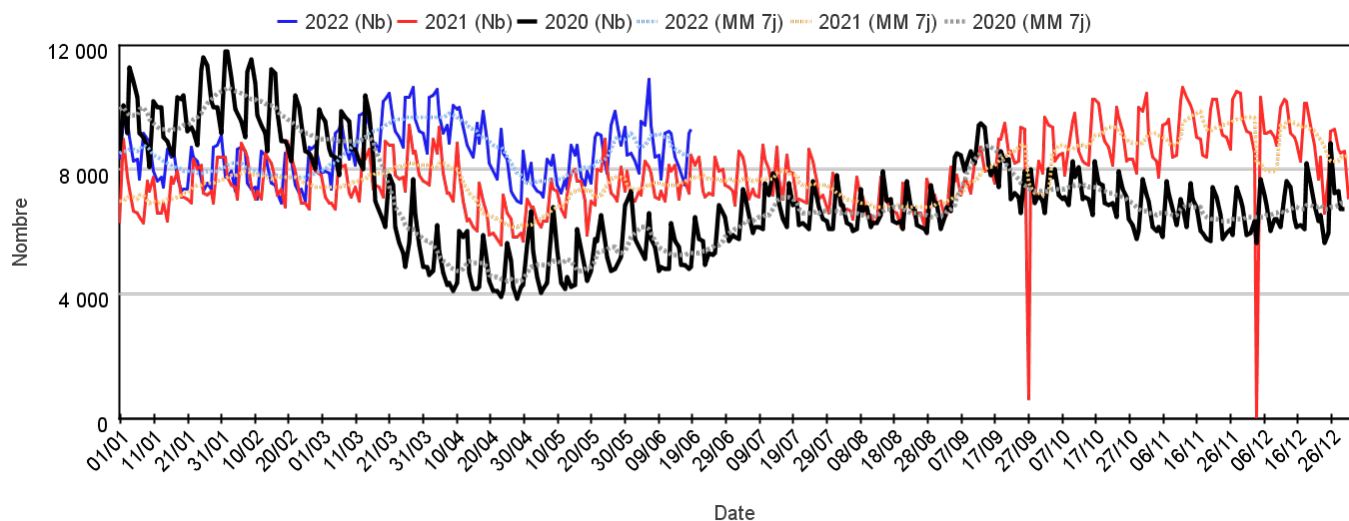
Sur un an glissant

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)



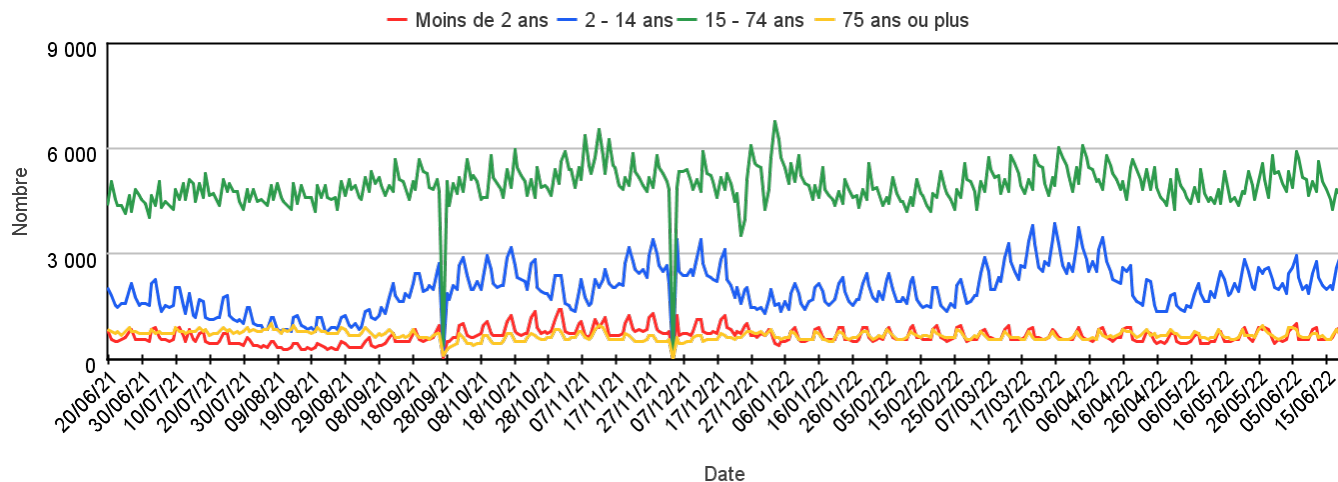
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	17 206	19 077	-9,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 734	3 091	-11,55%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 412	2 534	-4,81%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 126	2 360	-9,92%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 908	2 285	-16,50%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 838	1 856	-0,97%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 573	1 762	-10,73%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 440	1 623	-11,28%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 383	1 026	34,80%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 355	1 380	-1,81%

Activité totale SOS Médecins

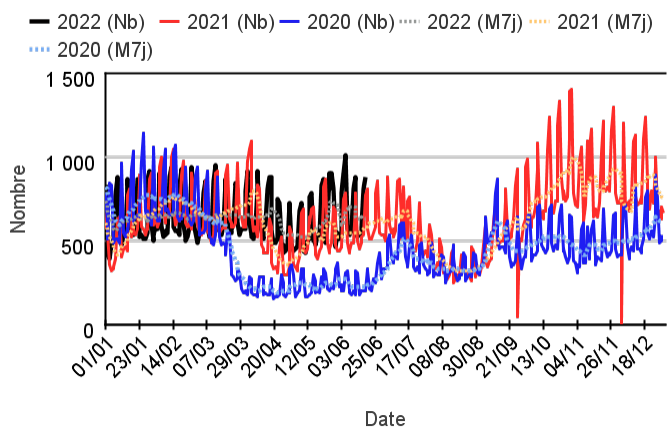
Par classe d'âge

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

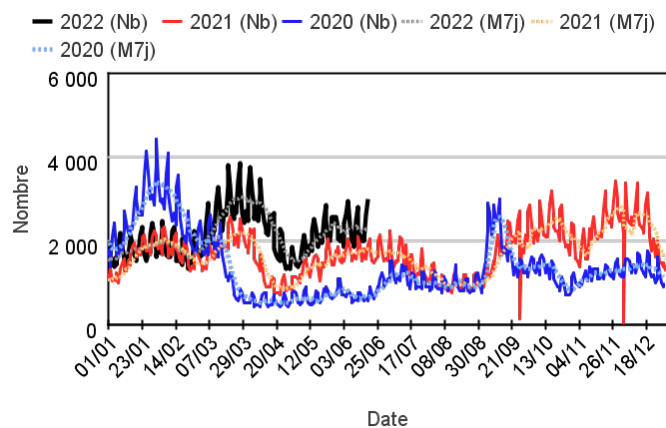


Par rapport aux 2 années précédentes

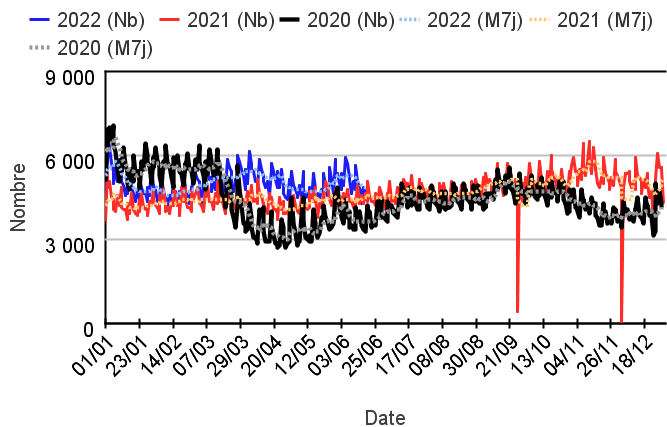
Chez les enfants de moins de 2 ans



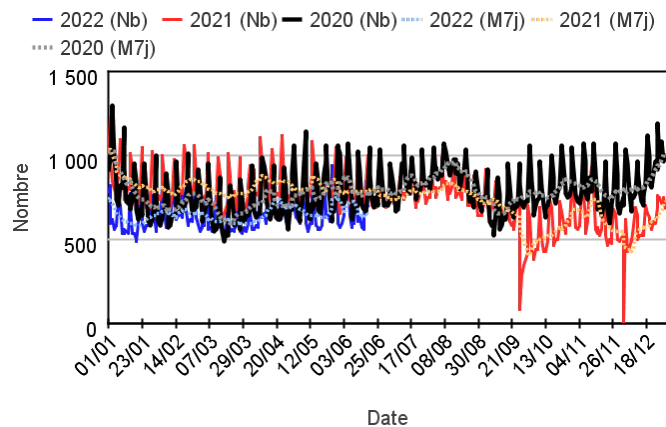
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 226	2 560	-13,05%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	296	250	18,40%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	198	235	-15,74%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	191	219	-12,79%
BRONCHITE (Diag SOS)	165	185	-10,81%
VARICELLE (Diag SOS)	158	170	-7,06%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	117	134	-12,69%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	117	150	-22,00%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	113	93	21,51%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	112	115	-2,61%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 580	8 029	-5,59%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	855	1 020	-16,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	726	607	19,60%
BRONCHITE (Diag SOS)	635	610	4,10%
VARICELLE (Diag SOS)	532	556	-4,32%
TRAUMATISME (Diag SOS)	422	462	-8,66%
ALLERGIE (Diag SOS)	410	434	-5,53%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	399	387	3,10%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	330	378	-12,70%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	309	310	-0,32%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 934	7 995	-13,27%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 705	2 021	-15,64%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 630	1 663	-1,98%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 603	1 687	-4,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 555	1 724	-9,80%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 234	1 426	-13,46%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 087	1 343	-19,06%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	997	707	41,02%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	950	1 080	-12,04%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	883	881	0,23%

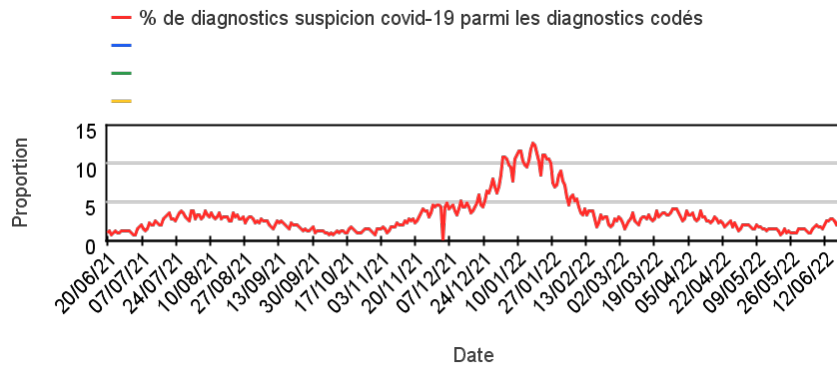
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	321	310	3,55%
DECES (Diag SOS)	238	207	14,98%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	234	223	4,93%
BRONCHITE (Diag SOS)	207	194	6,70%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	181	189	-4,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	161	234	-31,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	154	147	4,76%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	132	159	-16,98%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	122	137	-10,95%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	120	118	1,69%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

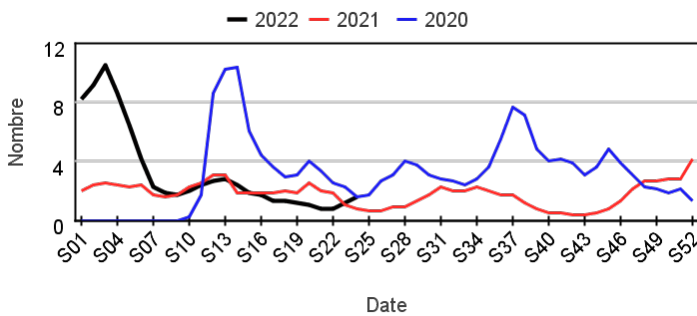
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

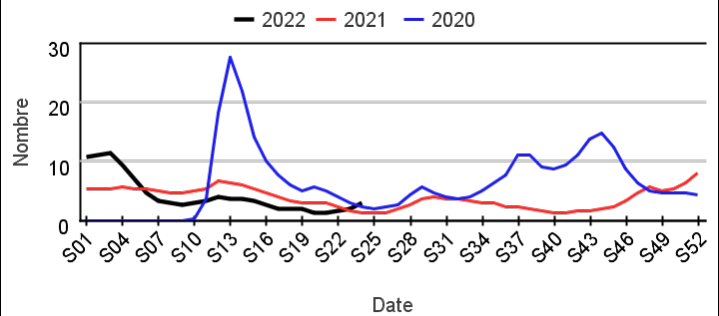
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



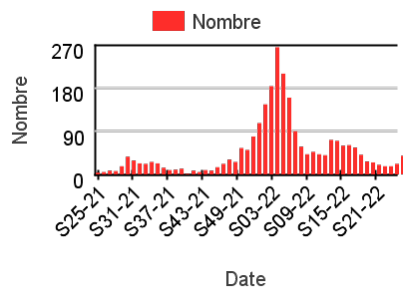
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

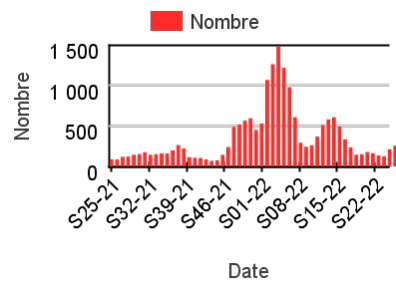


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

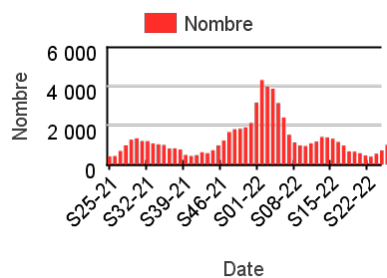
Chez les enfants de moins de 2 ans



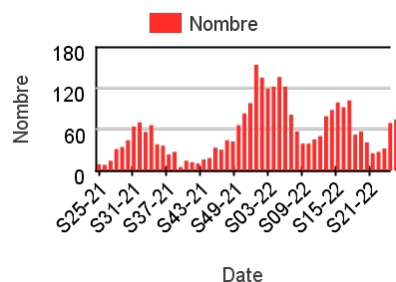
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S12-22	2 176,00	1,64	2,85	4,02	2,05
S13-22	2 161,00	1,59	3,06	3,84	2,29
S14-22	1 985,00	1,39	2,50	3,64	2,48
S15-22	1 660,00	1,39	2,02	3,33	2,06
S16-22	1 360,00	1,31	1,76	2,73	2,18
S17-22	916,00	1,14	1,41	2,11	1,15
S18-22	896,00	,75	1,39	2,02	1,31
S19-22	826,00	,67	1,35	1,82	,97
S20-22	661,00	,49	1,09	1,43	,61
S21-22	581,00	,35	,85	1,18	,56
S22-22	732,00	,41	,85	1,56	,72
S23-22	1 026,00	,47	1,31	2,04	1,56
S24-22	1 383,00	,91	1,65	3,09	1,77

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

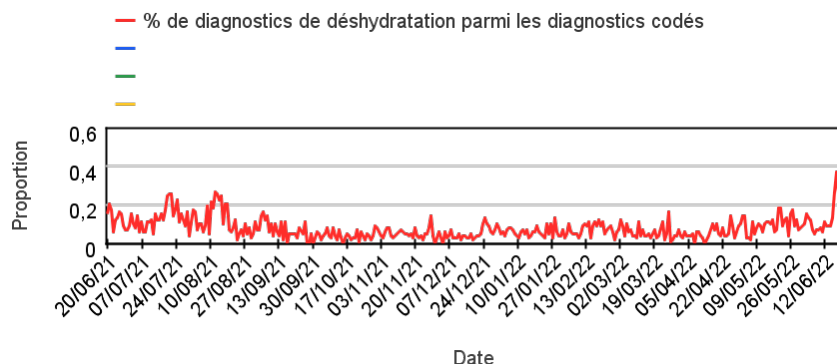
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022	16/06/2022	17/06/2022	18/06/2022	19/06/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	19	21	23	12	22	12	24
Bourgogne-Franche-Comté	1	3	2	1	6	3	3
Bretagne	2	2	6	6	1	8	7
Centre-Val de Loire	2	0	0	0	0	0	0
Corse	12	5	4	20	18	5	3
Grand-Est	7	12	5	5	4	6	6
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	10	4	24	17	6	7	10
Ile-de-France	71	45	60	56	43	46	58
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	12	14	11	13	4	11	16
Nouvelle-Aquitaine	20	24	22	21	28	19	29
Occitanie	3	5	3	4	4	16	11
Pays de la Loire	22	22	15	16	13	8	14
Provence-Alpes-Côte d'Azur	31	32	34	31	35	27	38

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

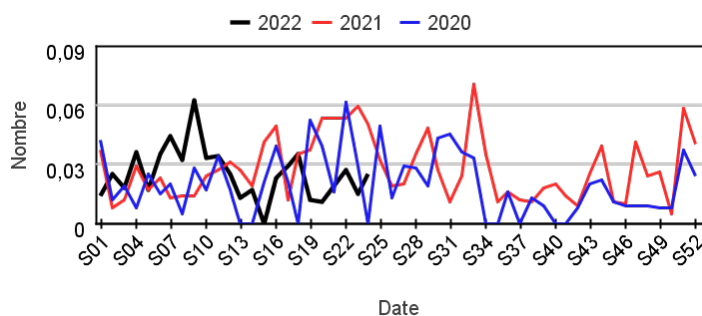
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

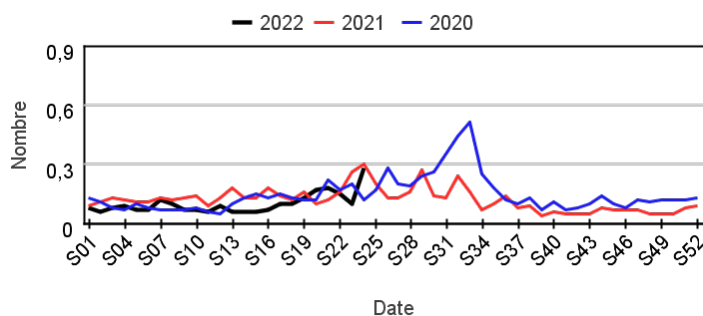
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



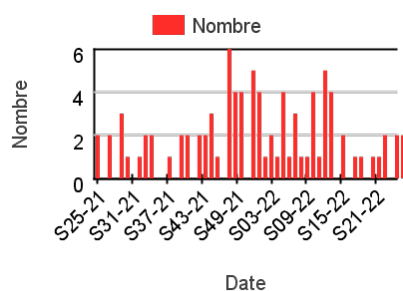
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

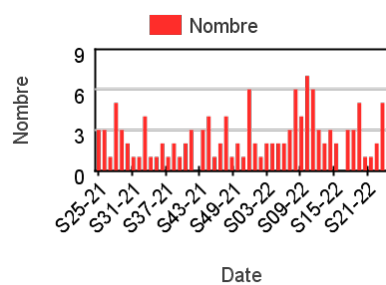


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

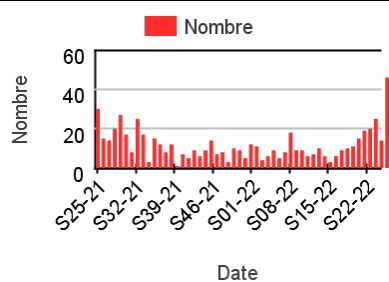
Chez les enfants de moins de 2 ans



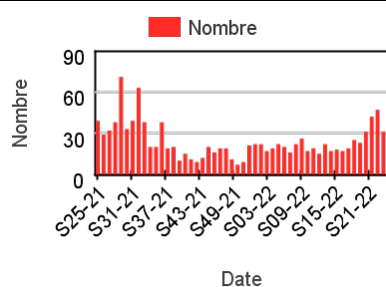
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



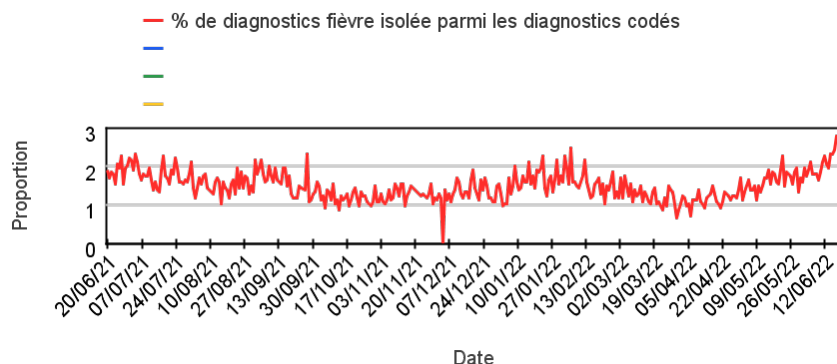
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

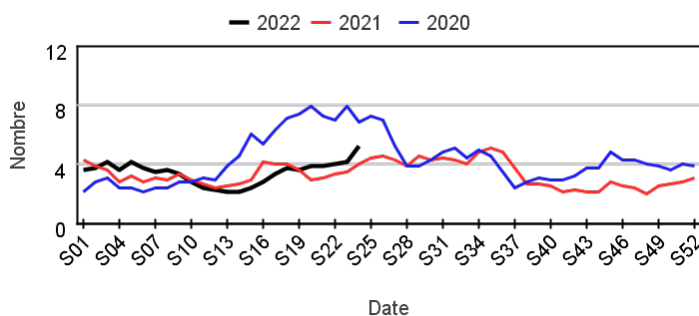
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

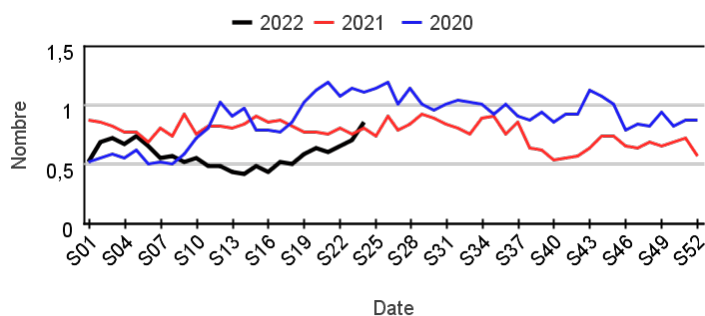
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



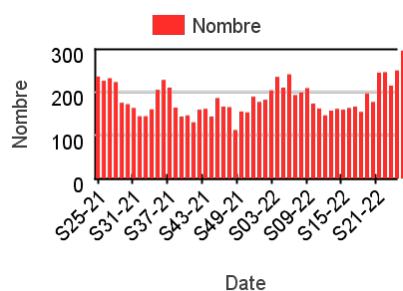
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

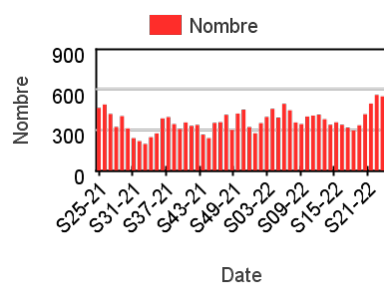


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

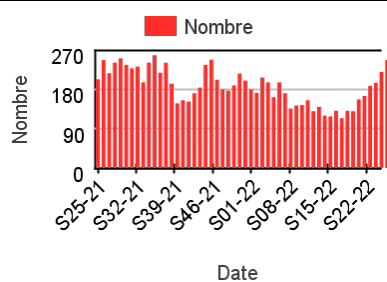
Chez les enfants de moins de 2 ans



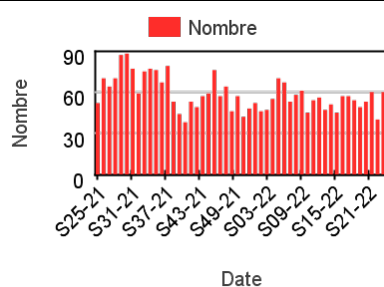
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



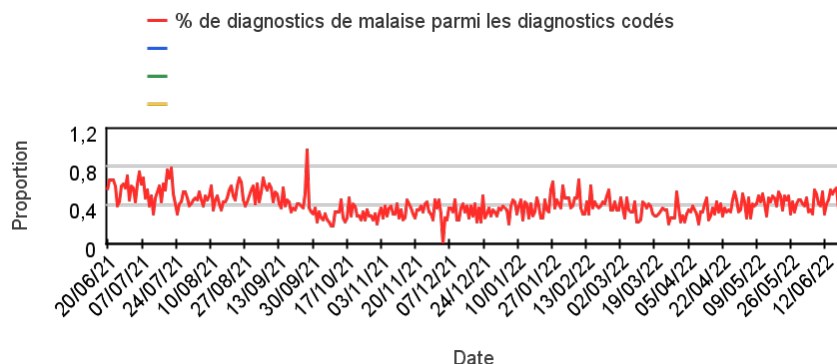
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

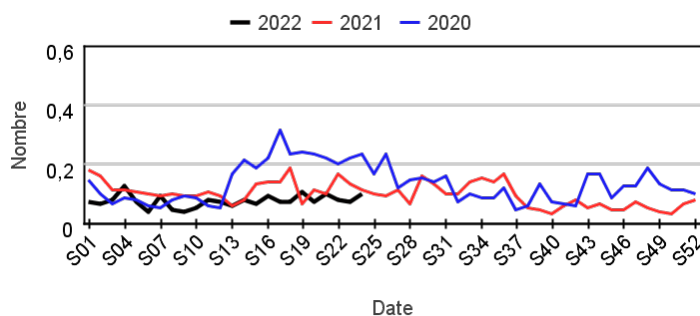
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

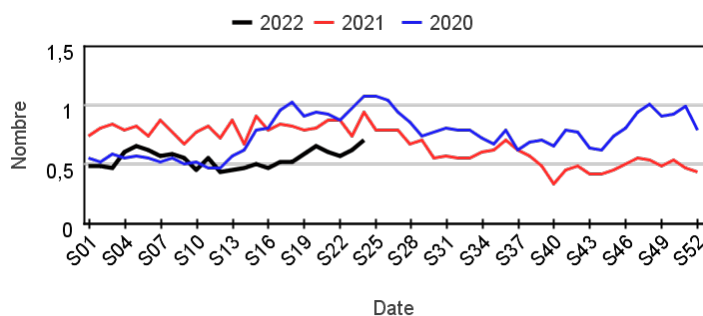
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



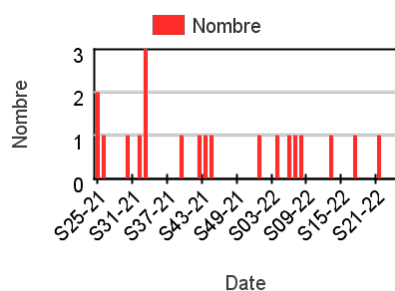
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

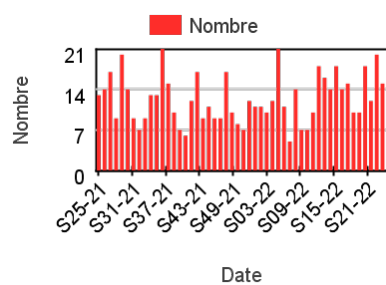


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

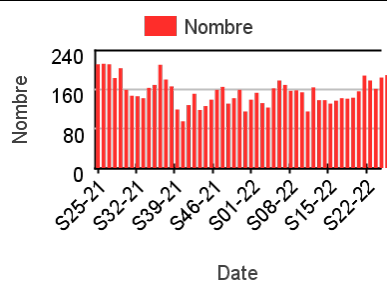
Chez les enfants de moins de 2 ans



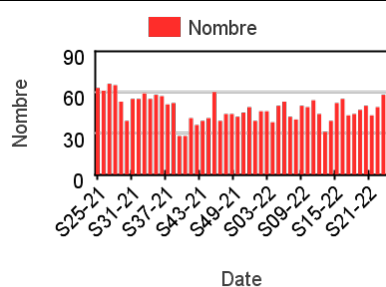
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



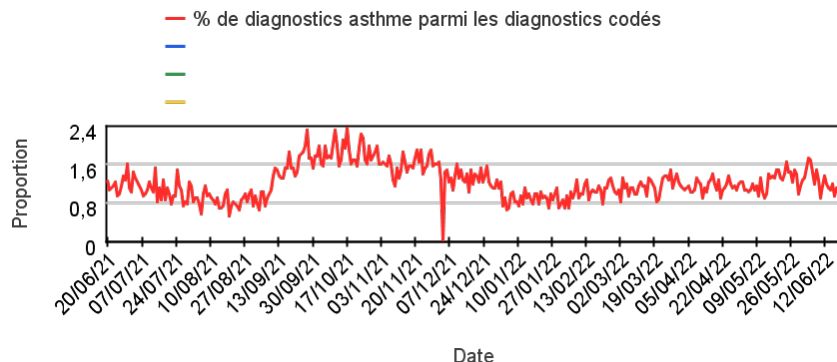
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

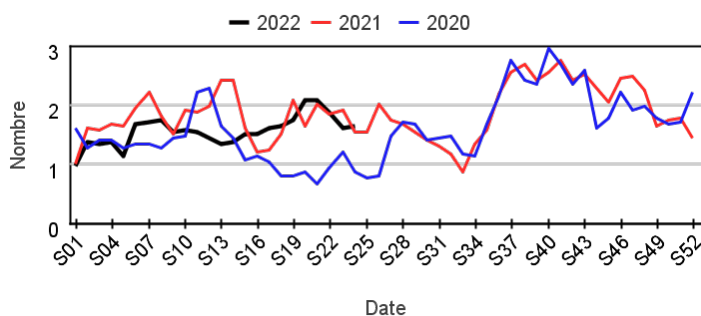
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

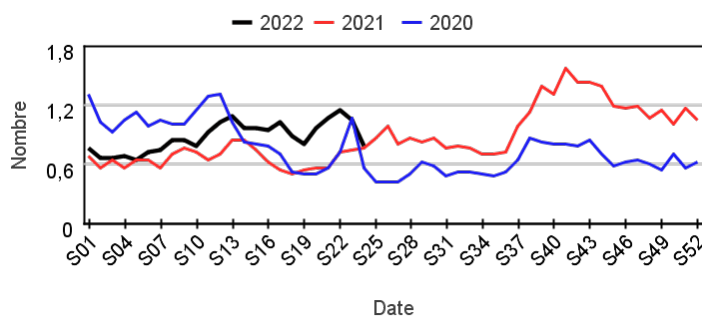
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



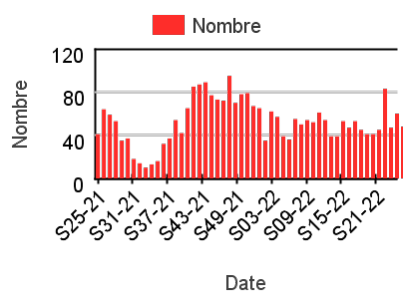
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

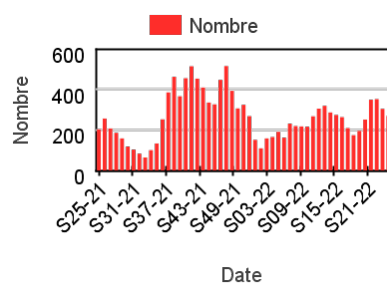


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

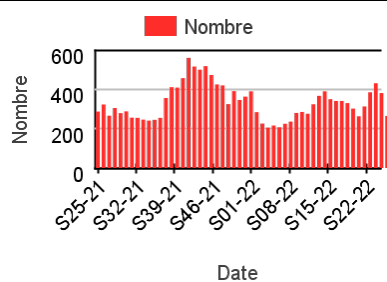
Chez les enfants de moins de 2 ans



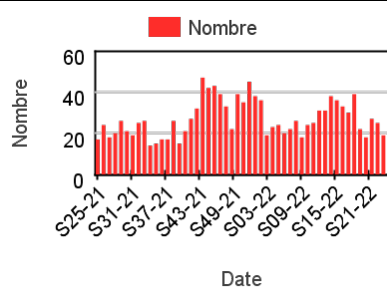
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



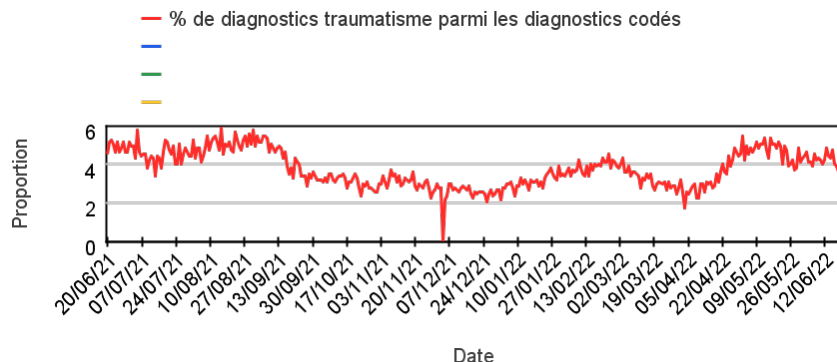
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

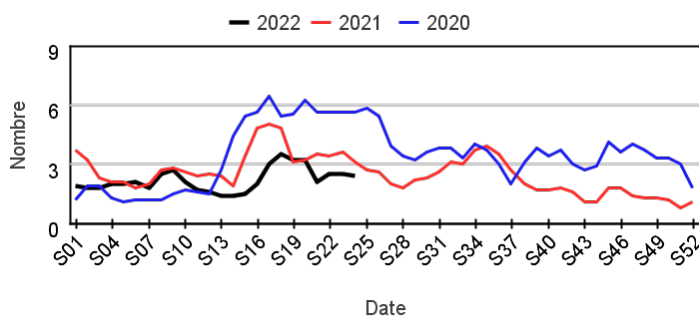
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

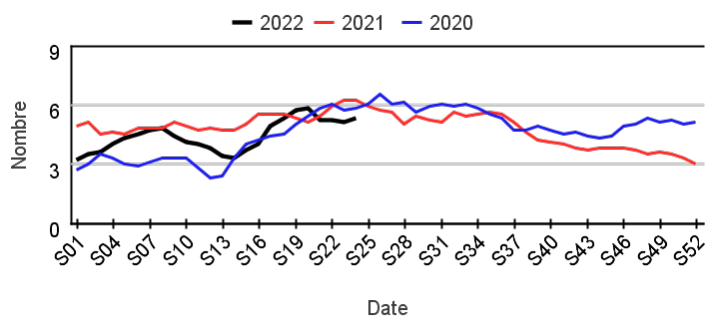
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



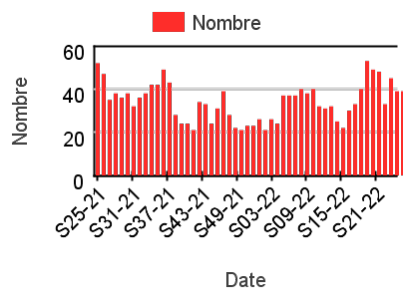
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

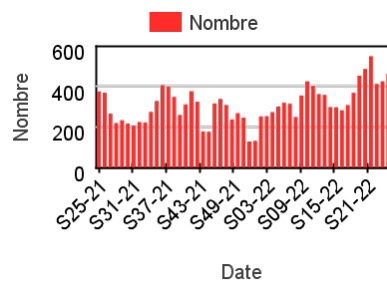


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

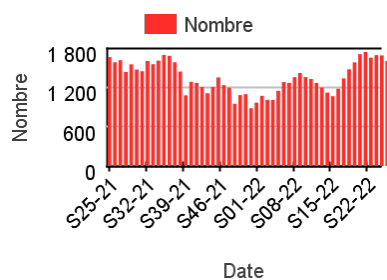
Chez les enfants de moins de 2 ans



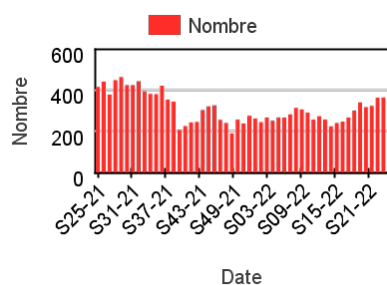
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



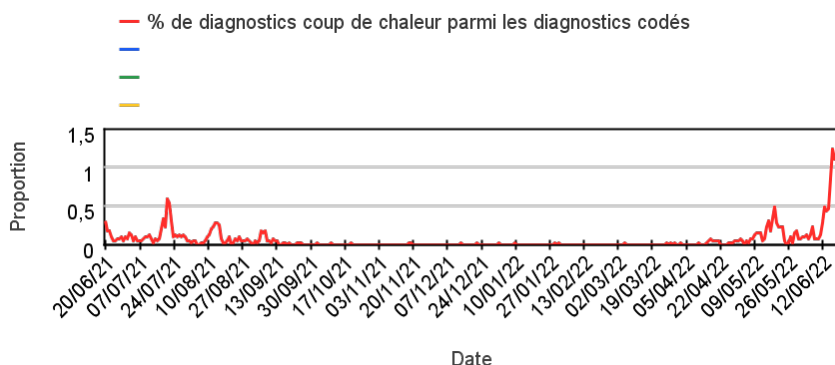
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un coup de chaleur

Sur un an glissant

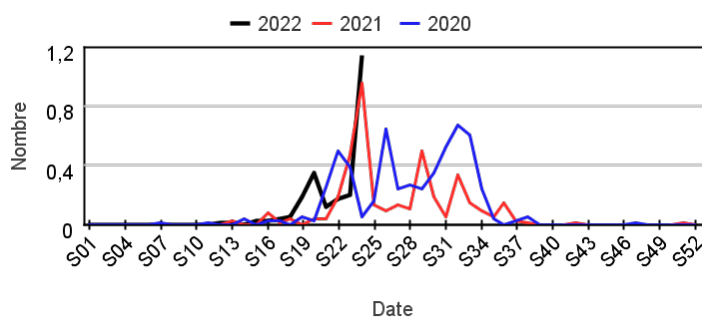
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

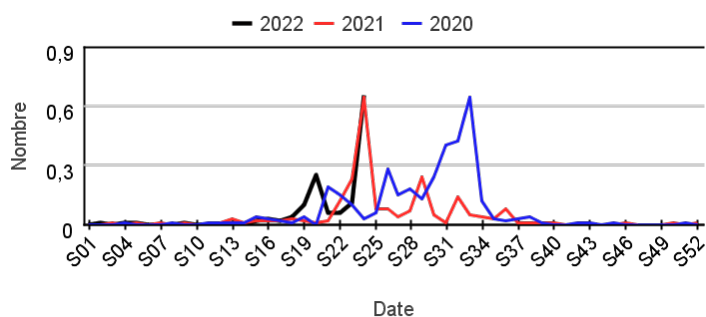
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



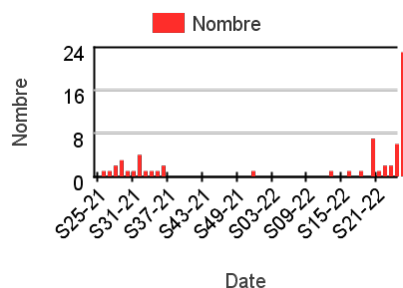
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

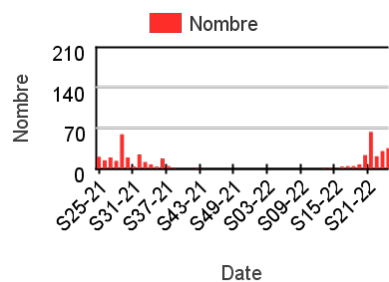


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

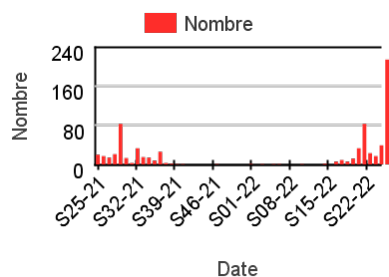
Chez les enfants de moins de 2 ans



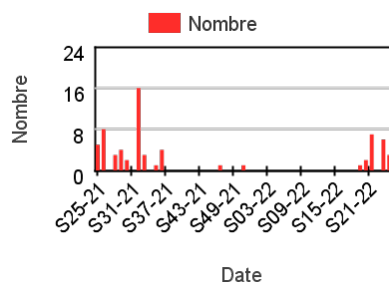
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



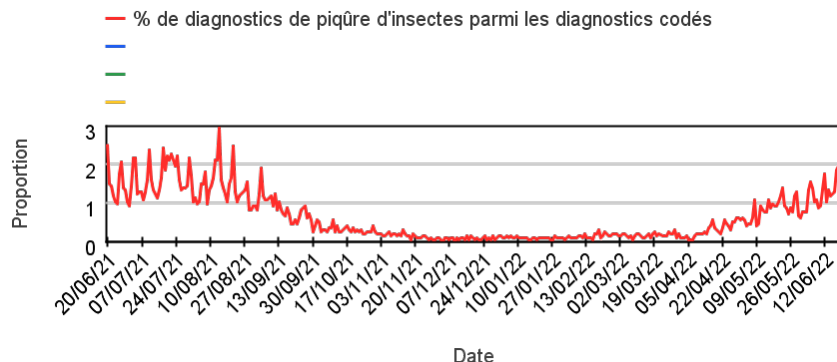
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

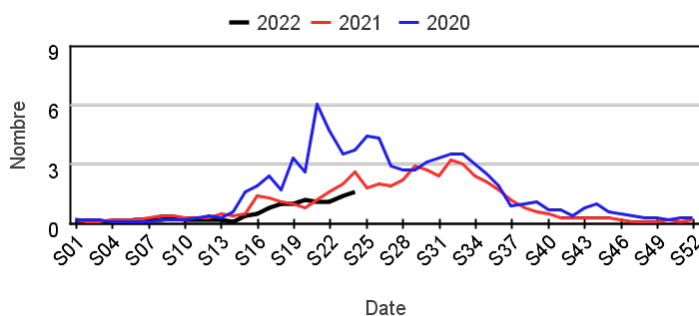
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

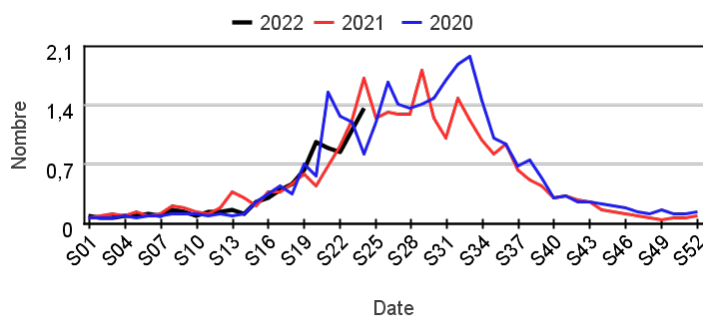
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



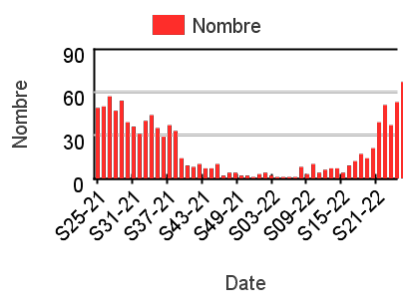
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

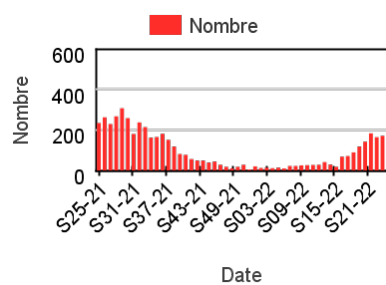


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

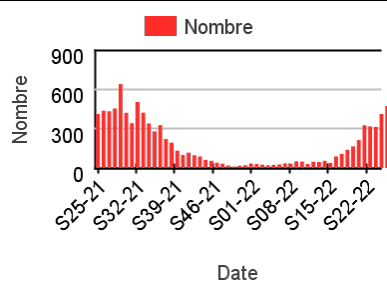
Chez les enfants de moins de 2 ans



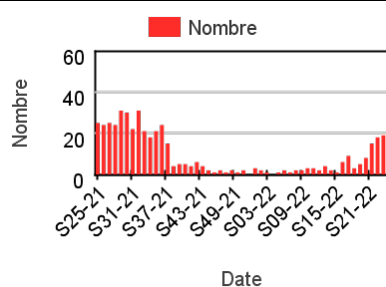
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



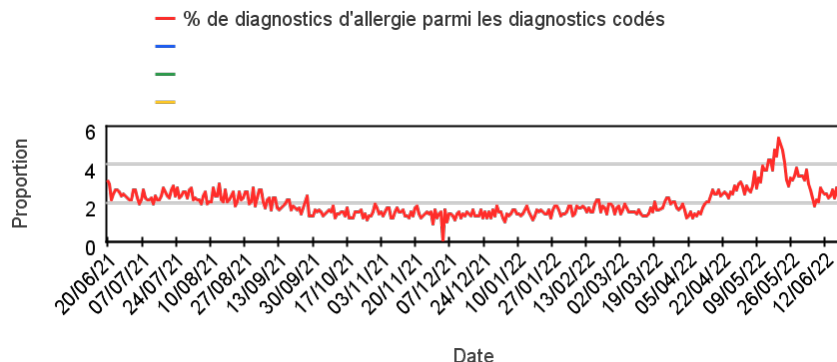
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

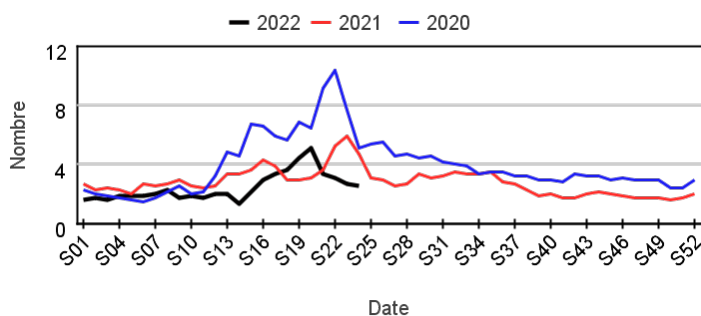
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

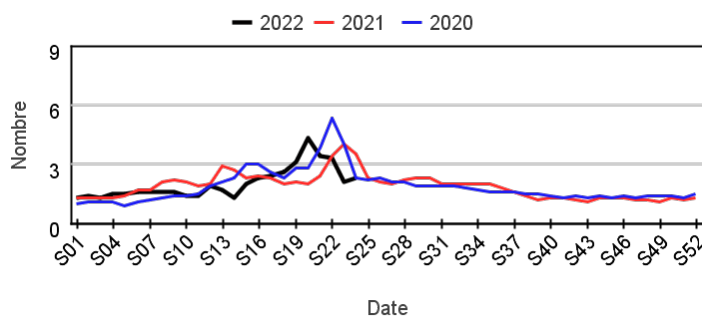
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



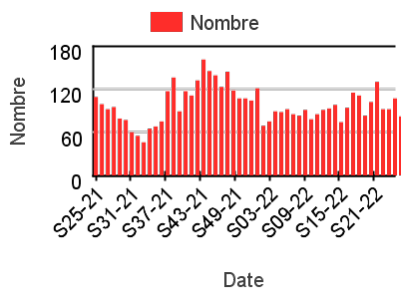
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

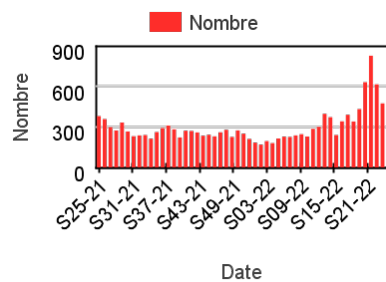


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

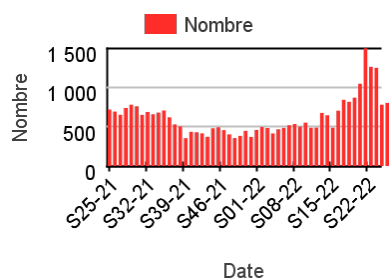
Chez les enfants de moins de 2 ans



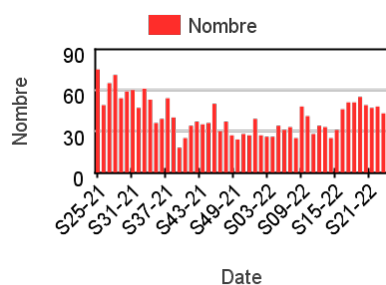
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



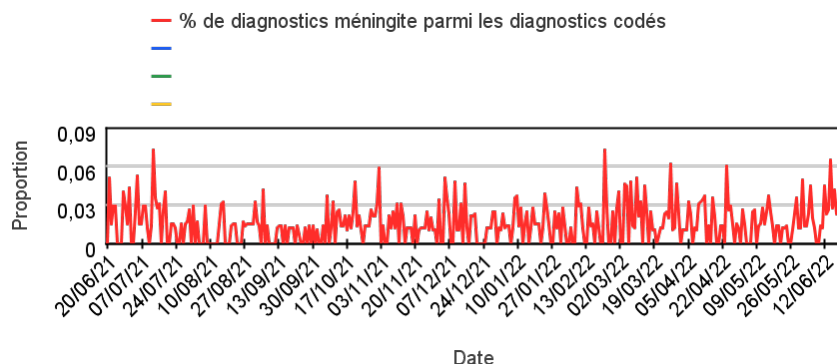
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

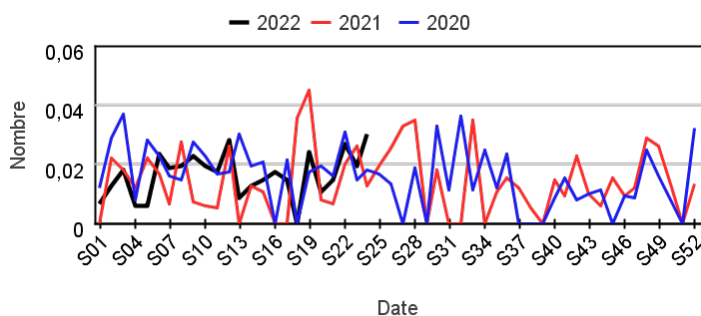
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

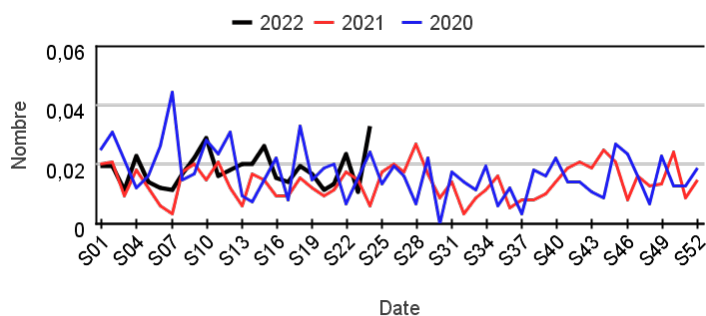
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



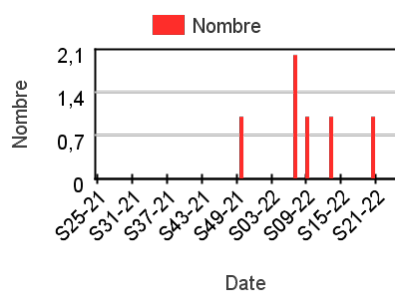
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

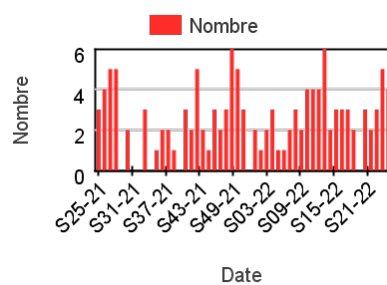


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

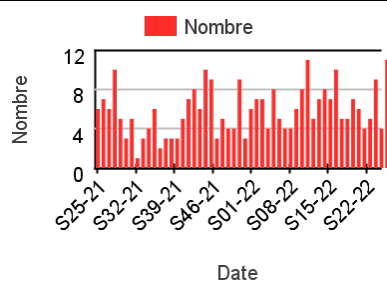
Chez les enfants de moins de 2 ans



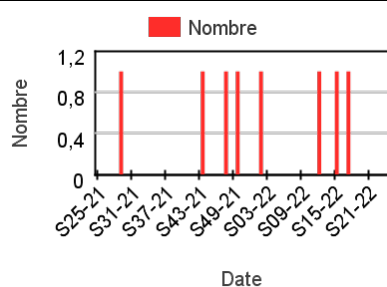
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



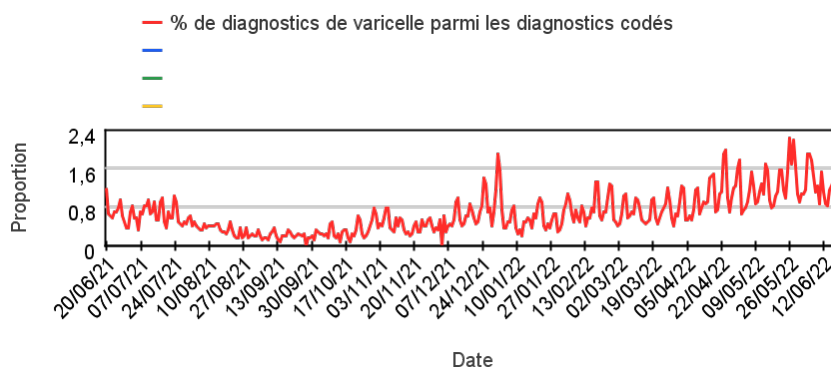
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

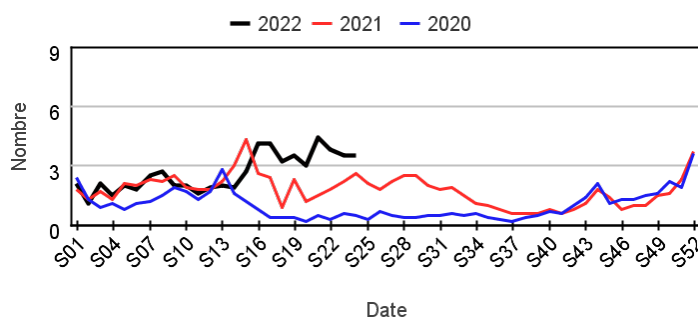
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

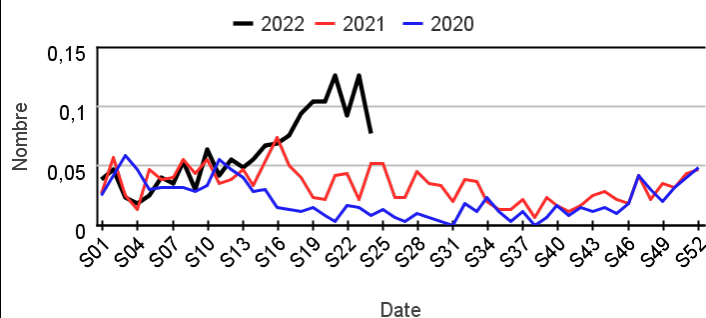
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



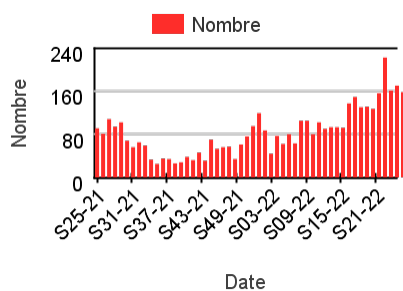
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

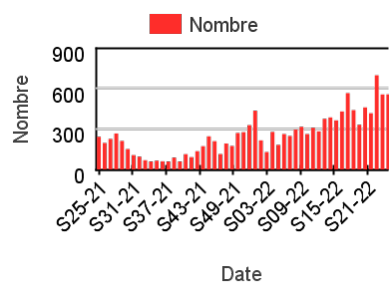


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

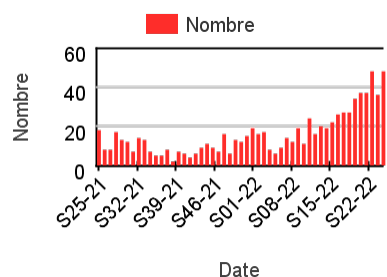
Chez les enfants de moins de 2 ans



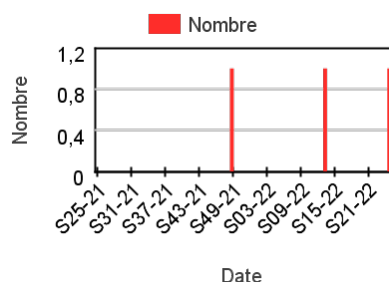
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



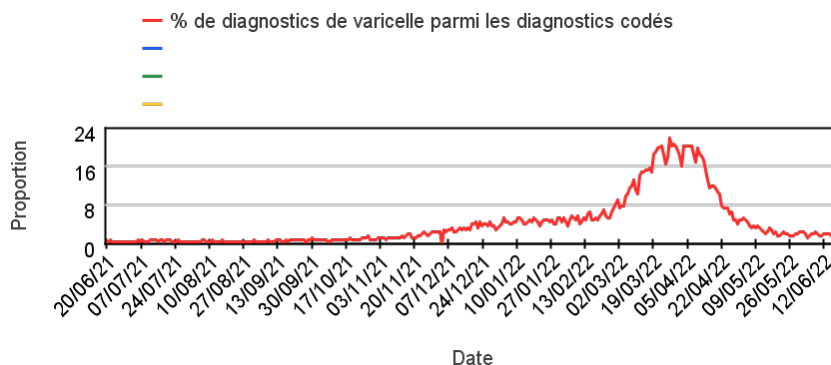
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

Sur un an glissant

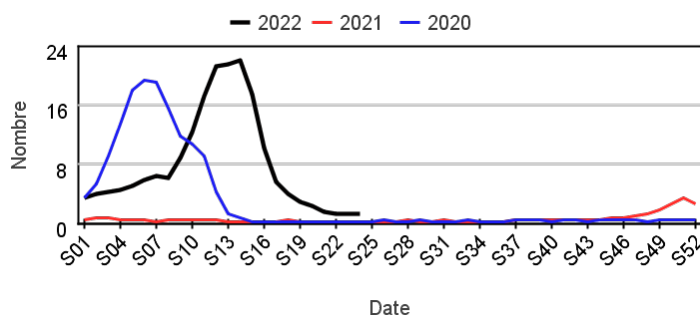
Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

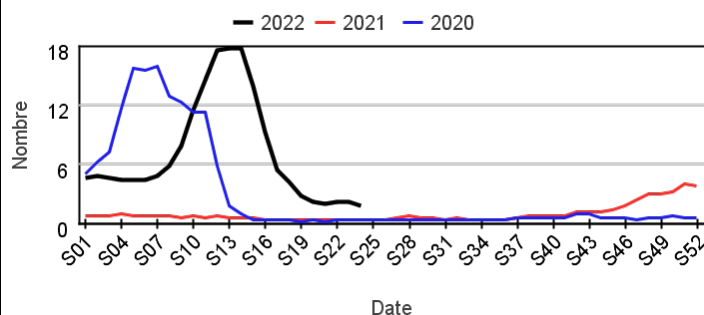
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



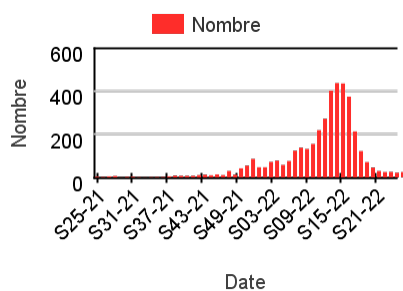
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

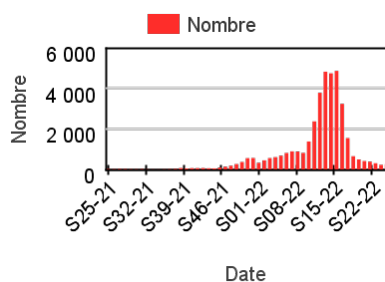


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

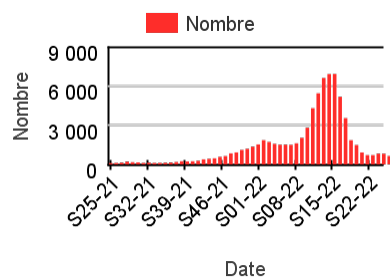
Chez les enfants de moins de 2 ans



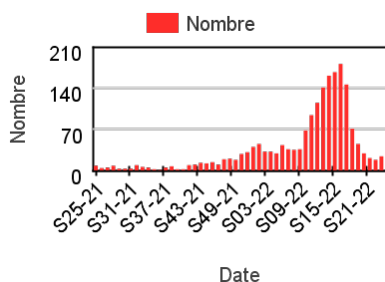
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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>