

Synthèse :

En semaine 19 (du 9 au 15 mai 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les 2-14 ans (+21% soit +2 293 actes) et stable dans les autres classes d'âge.

Après 4 semaines de baisse et une semaine de stabilisation, les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont de nouveau en baisse tous âges**. Au total, 826 actes (vs 896 actes en S18) ont été enregistrés tous âges (soit -8% vs -2% en S18). On observe chez les 2-14 ans une hausse dans de faibles effectifs (+17% soit +25 actes), une stabilisation chez les moins de 2 ans, et une baisse chez les 15-74 ans (-12% soit -77 actes) et les 75 ans et plus (-28% soit -16 actes). Au niveau régional, les actes pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans 3 régions (Bourgogne-Franche-Comté, Hauts de France et Ile-de-France), stables en Occitanie et en baisse dans les autres régions.

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **344 248** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs, on observe :

- Tous âges : une hausse des actes pour les indicateurs en lien avec les conditions climatiques : **allergie** (+27%), **coup de chaleur** (resp. x4 chez les enfants et x3 chez les adultes) et **piqûres d'insectes** (+28%), ainsi que **traumatisme** dans une moindre mesure (+6%).
- Chez les enfants : une hausse des actes pour la plupart des indicateurs avec la rentrée de toutes les zones. Les plus fortes hausses concernent la **varicelle** (+39%), la **conjonctivite infectieuse** (+36%) ainsi que les pathologies respiratoires (**bronchiolite** chez les moins de 2 ans, **asthme**, **pathologies ORL** et **bronchite** chez les 2-14 ans, entre +19 et +30%) et la **fièvre isolée** (24%) chez les 2-14 ans.
- Chez les adultes : une hausse des actes pour **douleurs abdominales** (+11%) chez les 15-74 ans et pour **chute** (+33%) chez les 75 ans et plus.

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

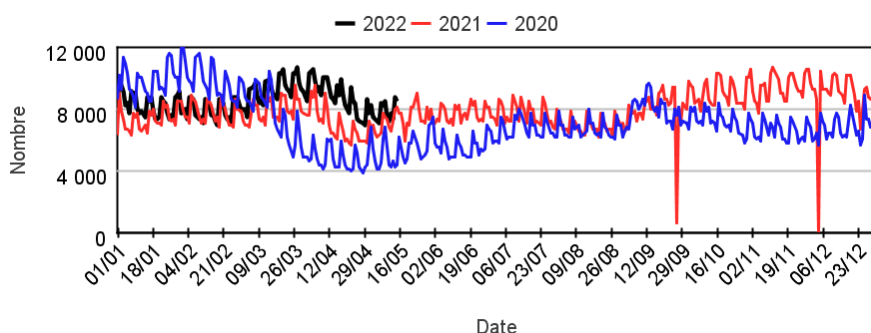


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

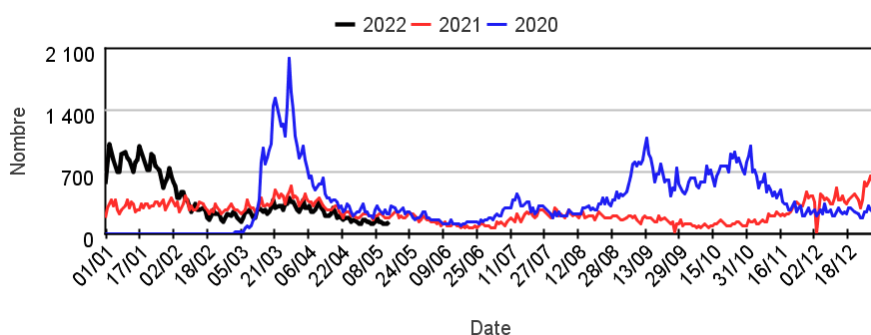


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S15-22	4 394	16 479	34 436	4 489
S16-22	4 273	13 272	35 141	4 714
S17-22	3 604	10 159	31 658	4 535
S18-22	3 581	10 888	32 064	4 378
S19-22	3 728	13 099	31 360	4 229

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
S15-22	61	332	1 145	92
S16-22	56	233	958	103
S17-22	41	143	667	52
S18-22	27	151	648	57
S19-22	26	176	571	41

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

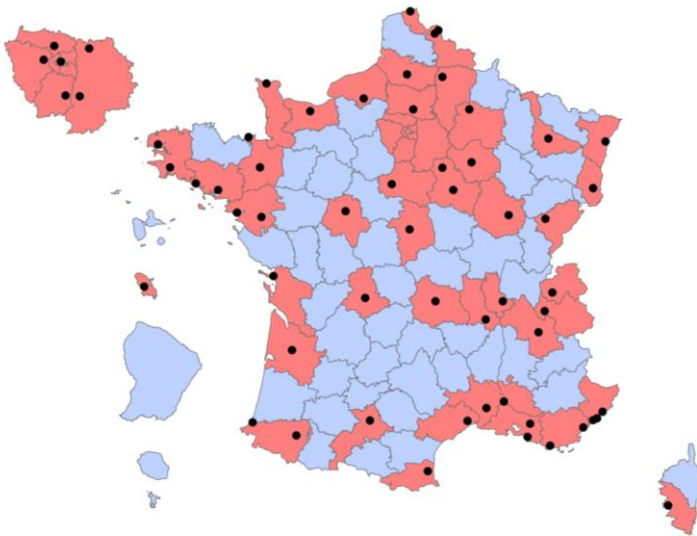
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

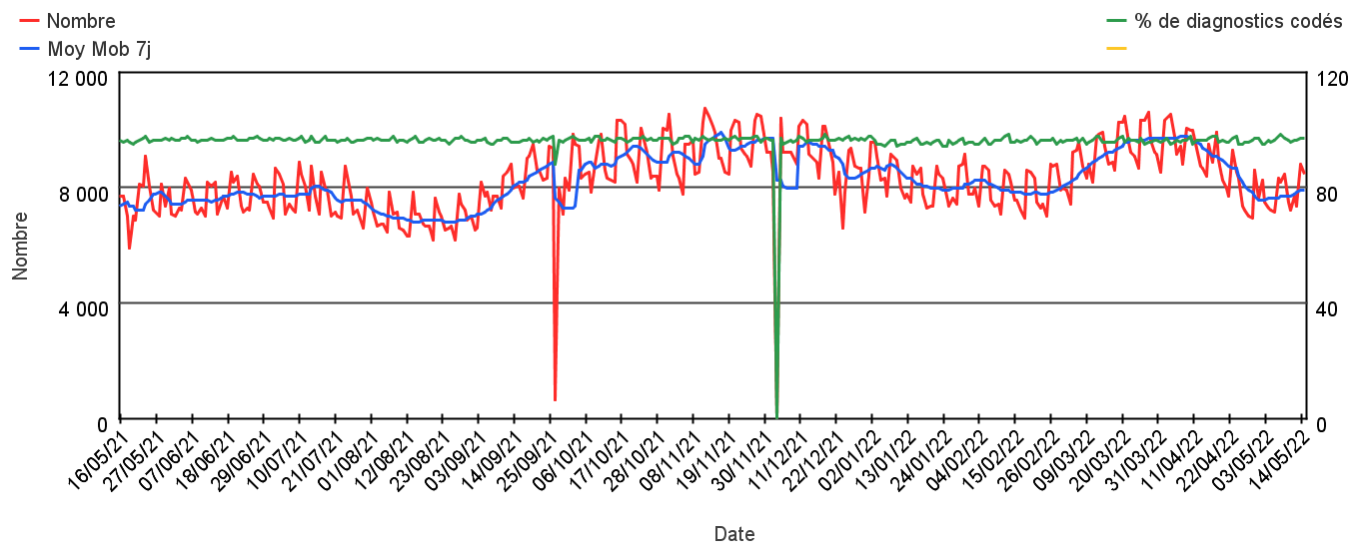
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	<	<

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

Activité totale SOS Médecins

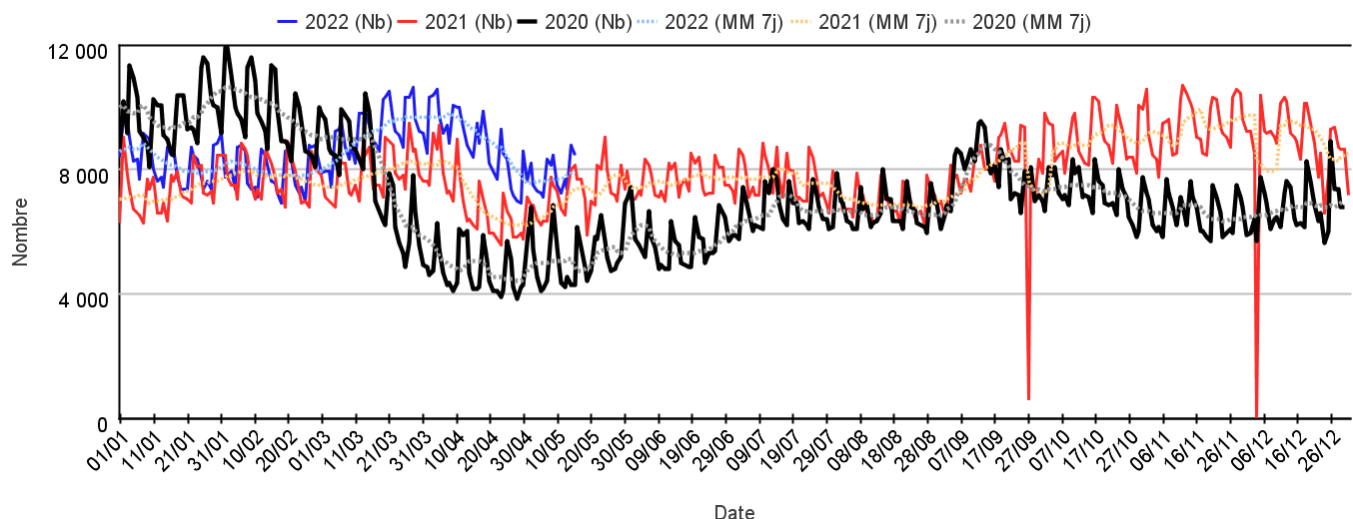
Sur un an glissant

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)



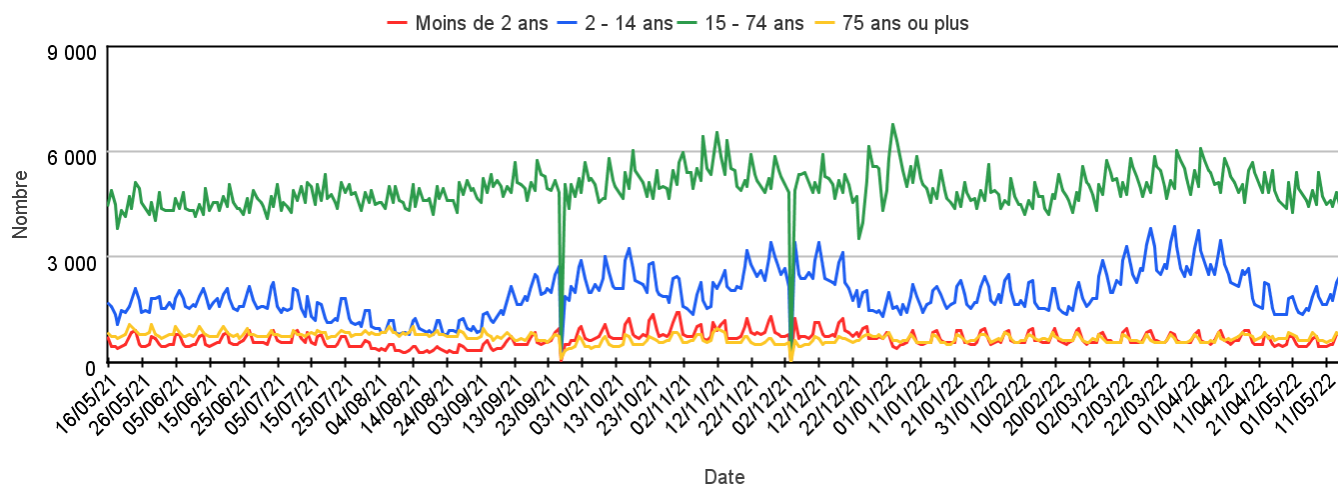
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 748	12 622	8,92%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 041	3 229	-5,82%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 600	2 463	5,56%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 091	2 056	1,70%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 039	2 004	1,75%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 857	1 466	26,67%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 737	1 732	0,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 534	1 660	-7,59%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 427	2 115	-32,53%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 410	1 282	9,98%

Activité totale SOS Médecins

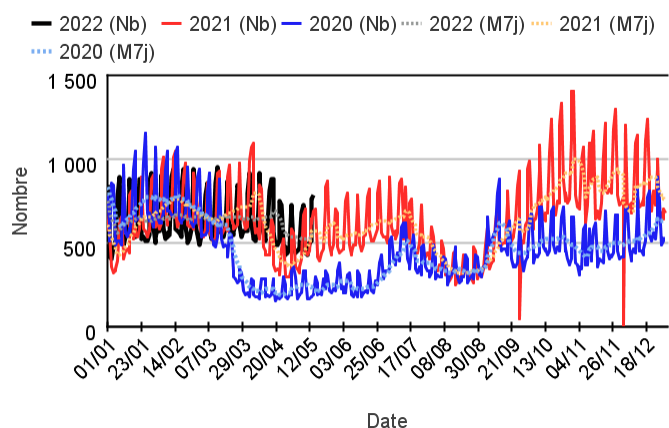
Par classe d'âge

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

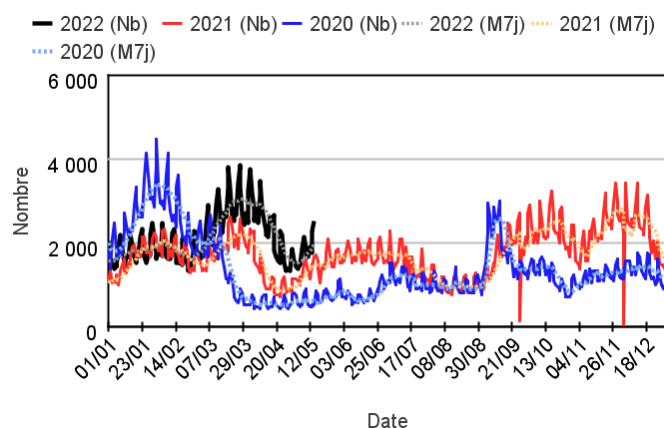


Par rapport aux 2 années précédentes

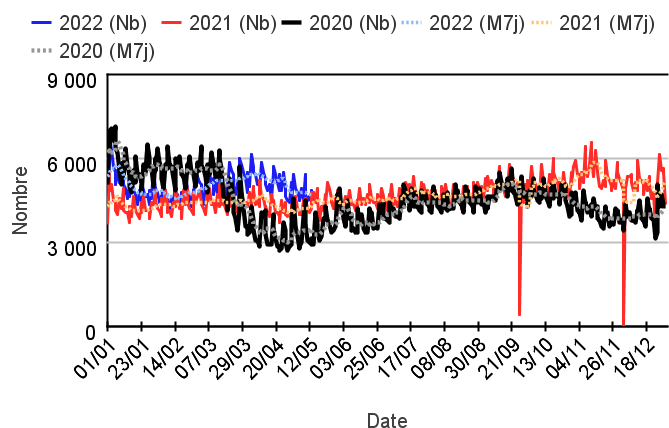
Chez les enfants de moins de 2 ans



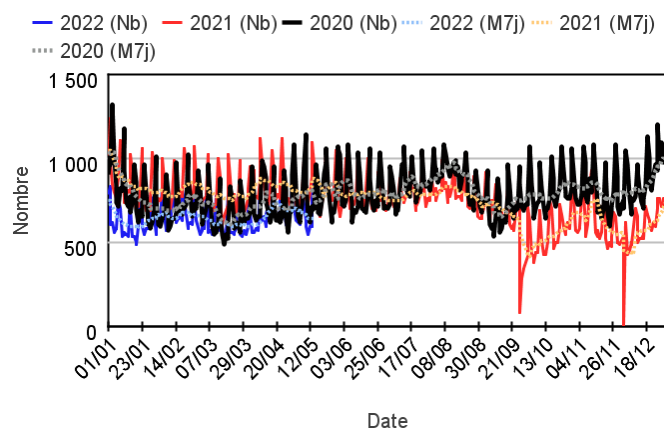
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 937	1 780	8,82%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	258	257	0,39%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	195	209	-6,70%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	177	197	-10,15%
VARICELLE (Diag SOS)	127	131	-3,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	126	123	2,44%
ALLERGIE (Diag SOS)	103	83	24,10%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	100	74	35,14%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	100	84	19,05%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	87	101	-13,86%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 656	4 404	28,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 018	1 029	-1,07%
ALLERGIE (Diag SOS)	626	432	44,91%
BRONCHITE (Diag SOS)	496	382	29,84%
TRAUMATISME (Diag SOS)	486	453	7,28%
VARICELLE (Diag SOS)	460	331	38,97%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	415	334	24,25%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	413	492	-16,06%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	327	241	35,68%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	306	275	11,27%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 745	5 981	-3,95%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 872	1 848	1,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 809	1 764	2,55%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 707	1 581	7,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 654	1 799	-8,06%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 208	1 341	-9,92%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 047	869	20,48%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	946	854	10,77%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	933	1 055	-11,56%
BRONCHITE (Diag SOS)	921	984	-6,40%

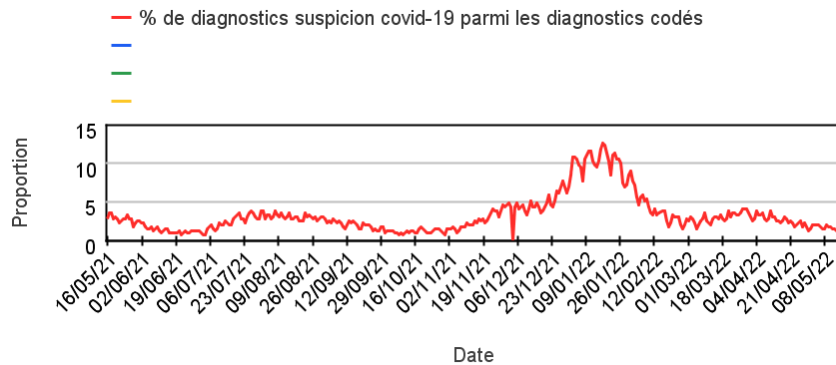
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	318	341	-6,74%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	252	242	4,13%
DECES (Diag SOS)	226	227	-0,44%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	185	169	9,47%
BRONCHITE (Diag SOS)	159	205	-22,44%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	153	196	-21,94%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	151	154	-1,95%
CHUTE (Diag SOS)	140	105	33,33%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	126	156	-19,23%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	123	103	19,42%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

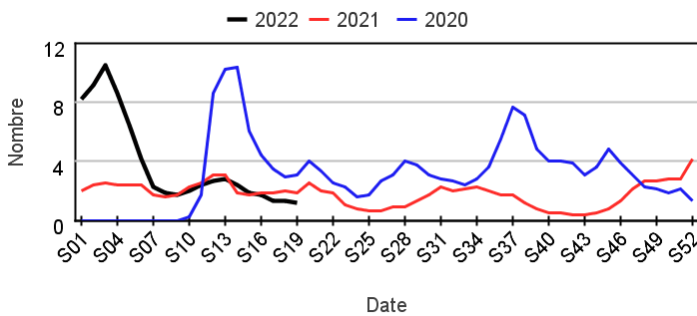
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

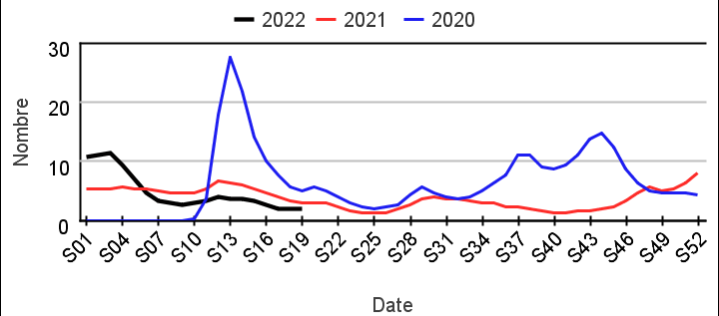
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



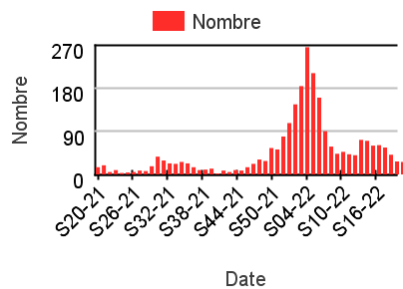
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

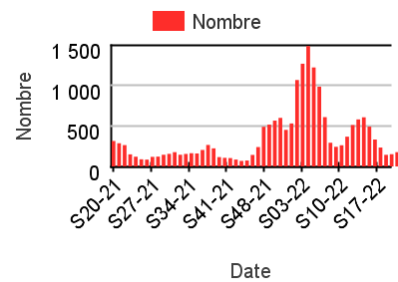


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

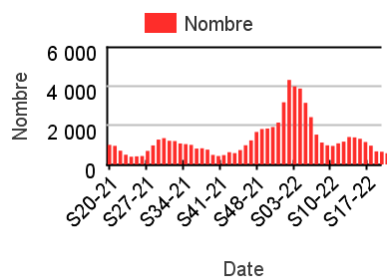
Chez les enfants de moins de 2 ans



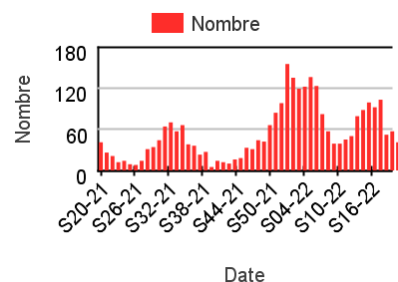
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S08-22	1 312,00	,98	2,15	3,07	,90
S09-22	1 314,00	1,10	1,94	2,86	,95
S10-22	1 552,00	,95	2,20	3,11	1,14
S11-22	1 788,00	,92	2,66	3,38	1,27
S12-22	2 176,00	1,64	2,85	4,02	2,04
S13-22	2 161,00	1,59	3,06	3,84	2,28
S14-22	1 985,00	1,39	2,50	3,64	2,48
S15-22	1 660,00	1,39	2,01	3,33	2,05
S16-22	1 361,00	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	1,30
S19-22	826,00	,70	1,34	1,82	,97

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

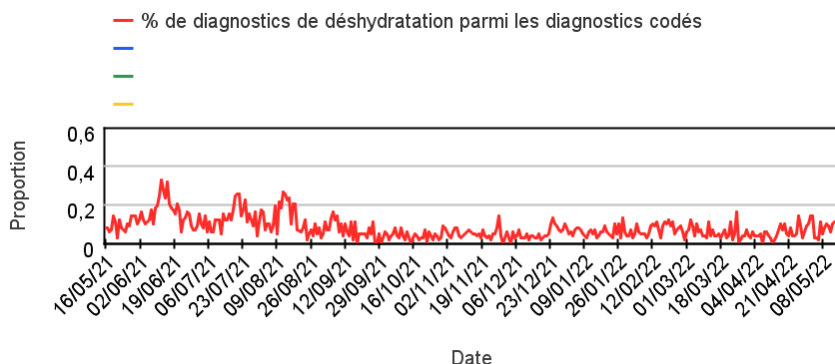
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	02/05/2022	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022	08/05/2022	09/05/2022	10/05/2022	11/05/2022	12/05/2022	13/05/2022	14/05/2022	15/05/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	9	14	6	7	13	1	9	7	12	7	4	9	4	
Bourgogne-Franche-Comté	9	0	0	0	2	5	3	7	4	1	1	1	4	
Bretagne	1	17	3	5	4	0	5	8	2	5	1	3	1	
Centre-Val de Loire	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	
Corse	4	8	6	2	2	2	6	2	9	3	4	6	4	
Grand-Est	6	6	2	8	7	10	5	3	8	2	4	7	7	
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hauts-de-France	16	6	11	11	11	9	8	15	10	21	14	4	9	
Ile-de-France	24	26	27	17	15	16	17	33	29	21	26	19	16	
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Normandie	18	12	13	12	14	10	11	12	13	16	9	10	6	
Nouvelle-Aquitaine	17	6	14	16	4	16	3	14	4	5	9	8	6	
Occitanie	8	5	5	2	3	4	3	4	2	7	7	2	4	
Pays de la Loire	8	10	10	20	4	8	15	11	10	10	2	4	12	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	33	34	34	27	31	29	31	46	25	23	25	26	21	

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

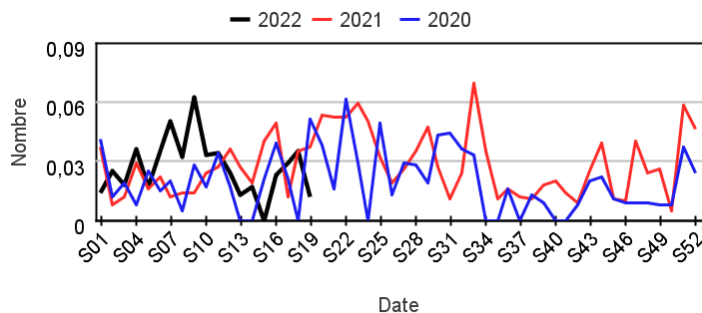
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

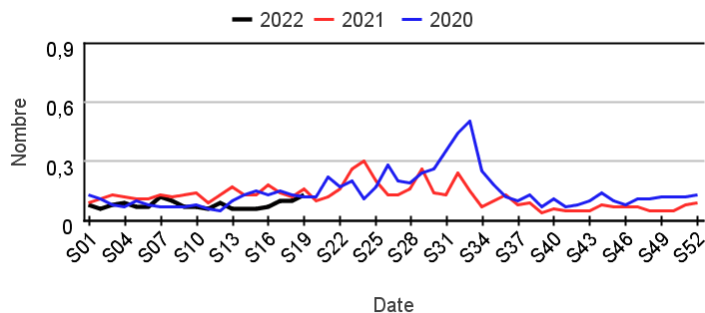
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



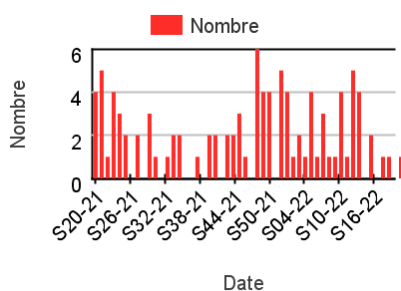
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

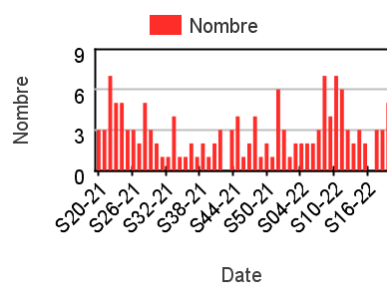


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

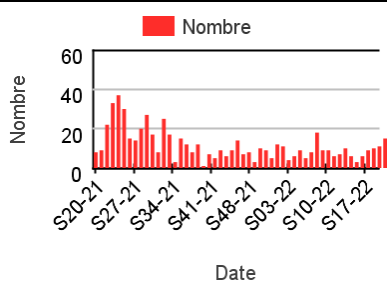
Chez les enfants de moins de 2 ans



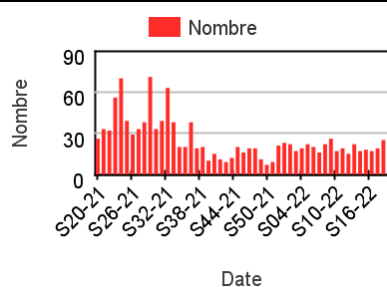
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



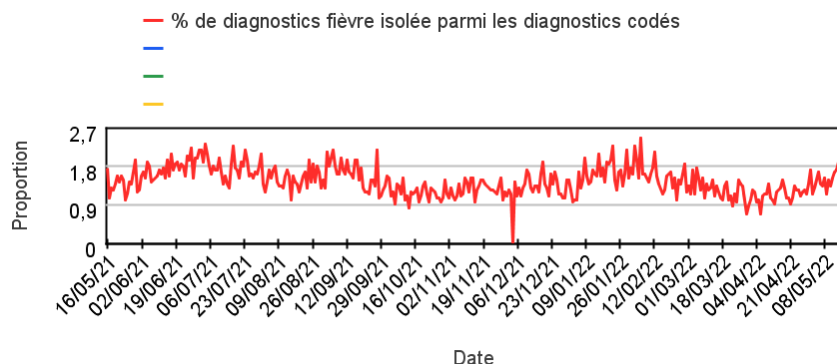
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

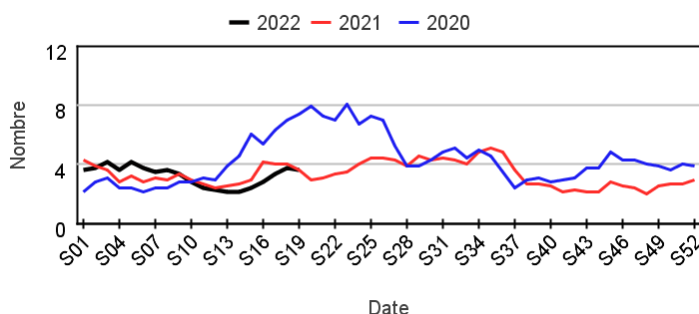
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

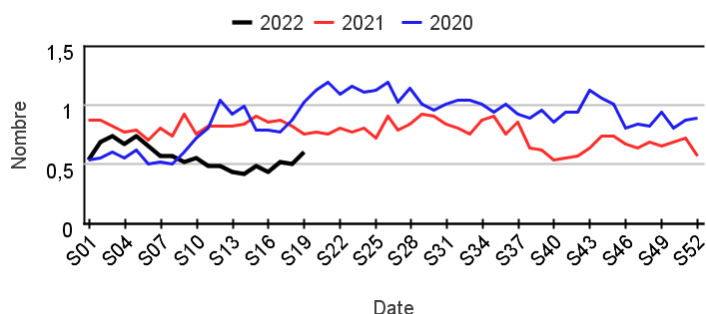
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



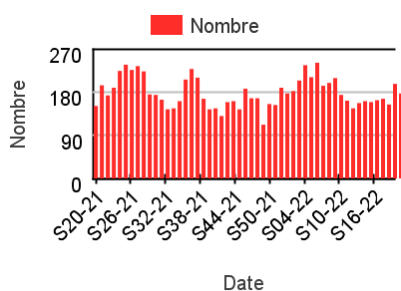
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

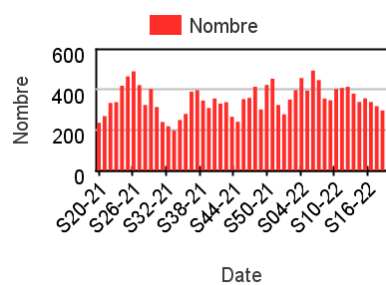


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

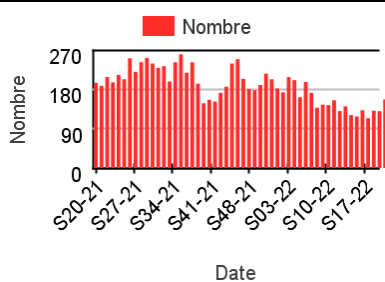
Chez les enfants de moins de 2 ans



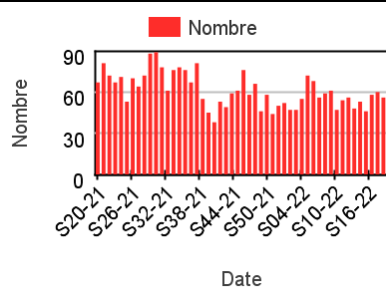
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



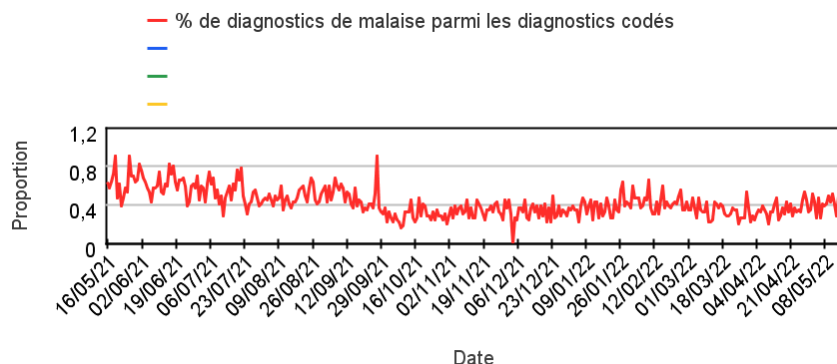
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

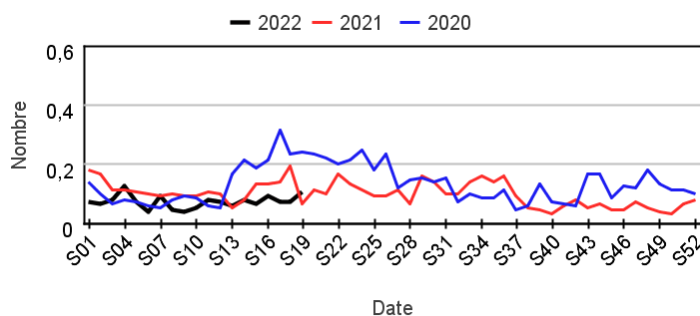
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

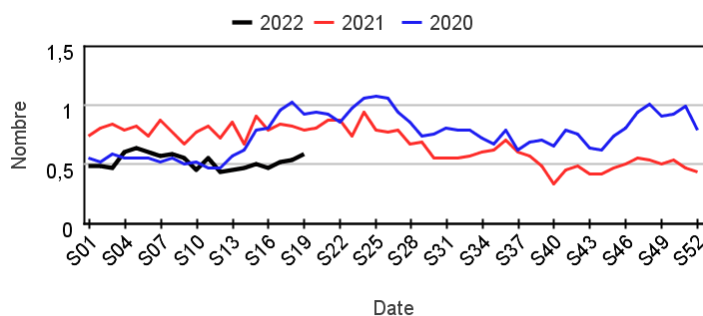
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



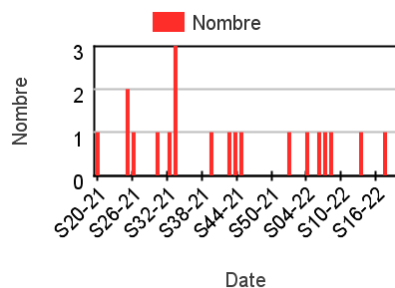
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

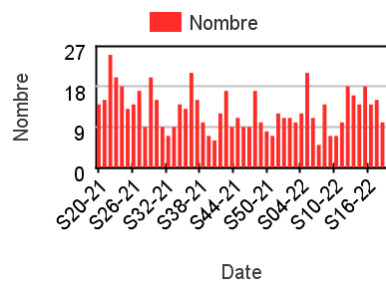


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

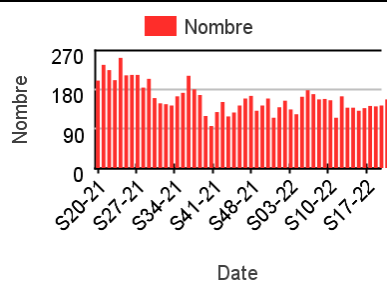
Chez les enfants de moins de 2 ans



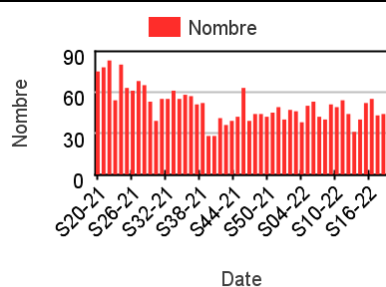
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



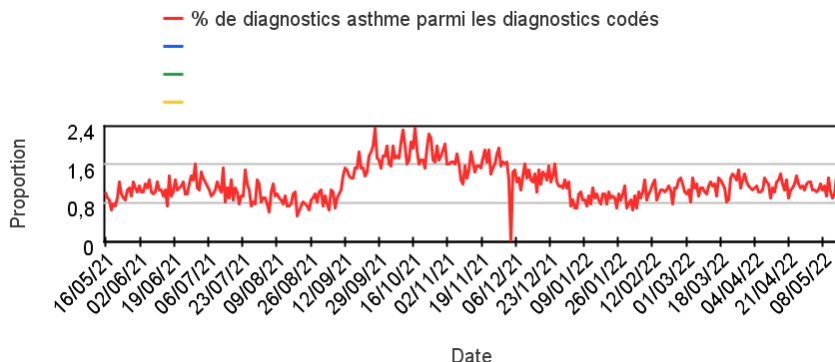
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

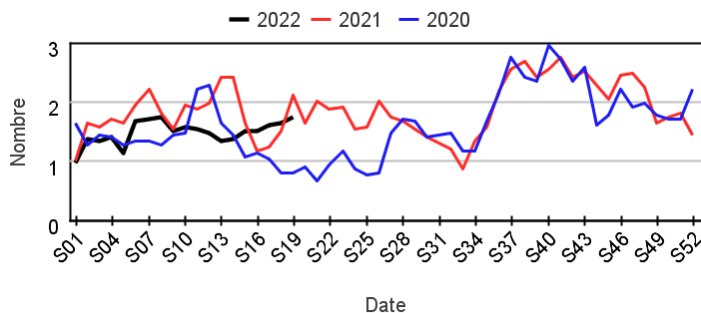
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

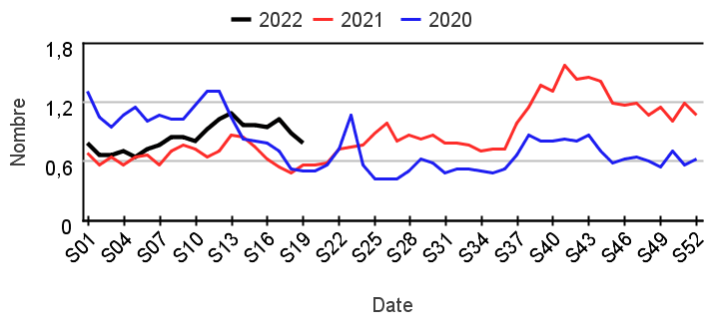
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



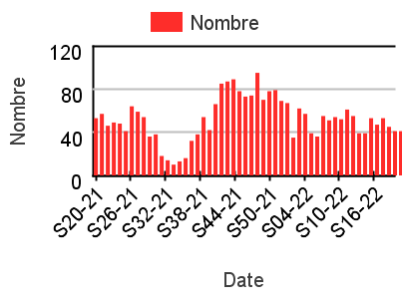
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

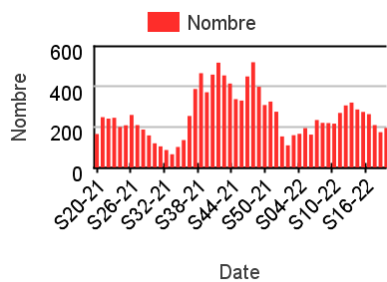


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

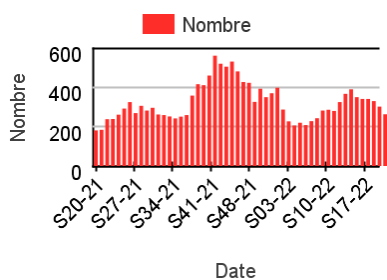
Chez les enfants de moins de 2 ans



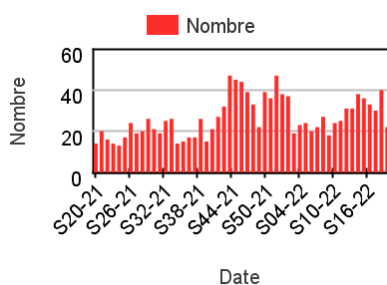
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



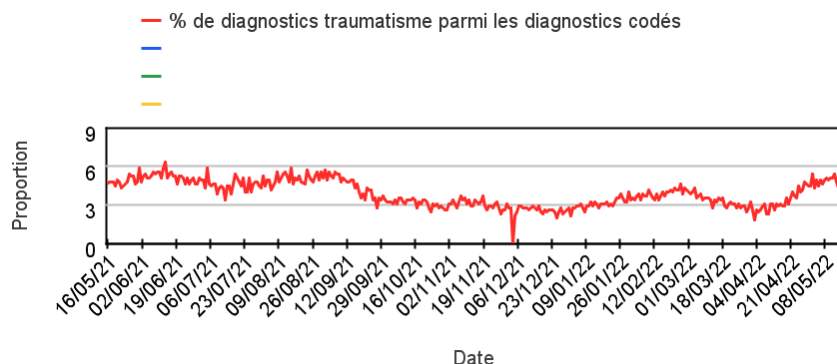
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

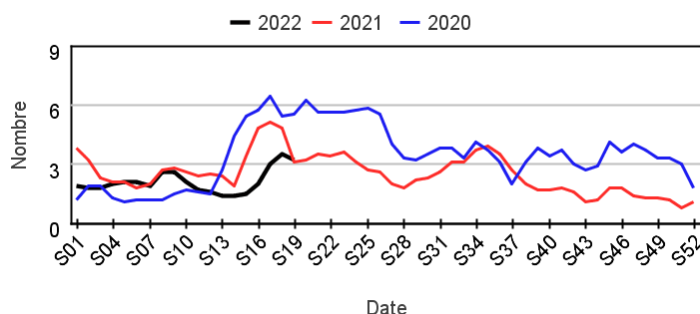
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

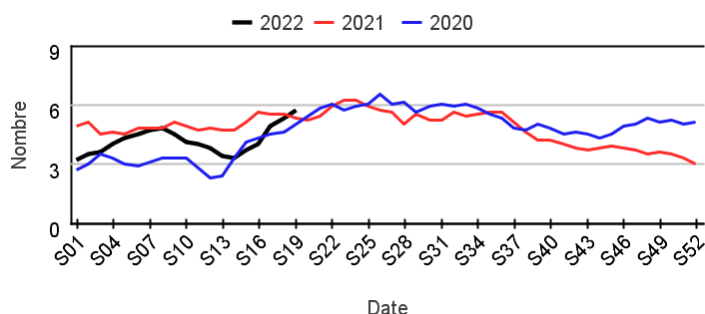
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



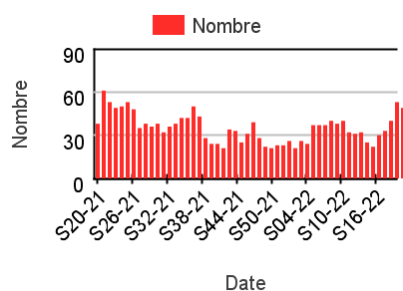
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

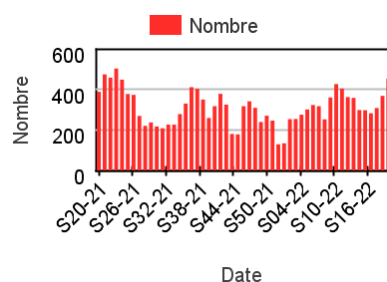


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

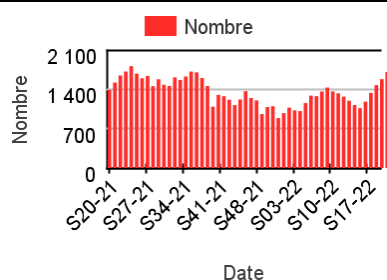
Chez les enfants de moins de 2 ans



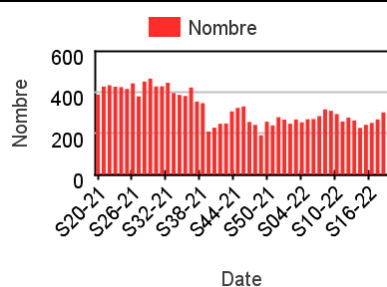
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



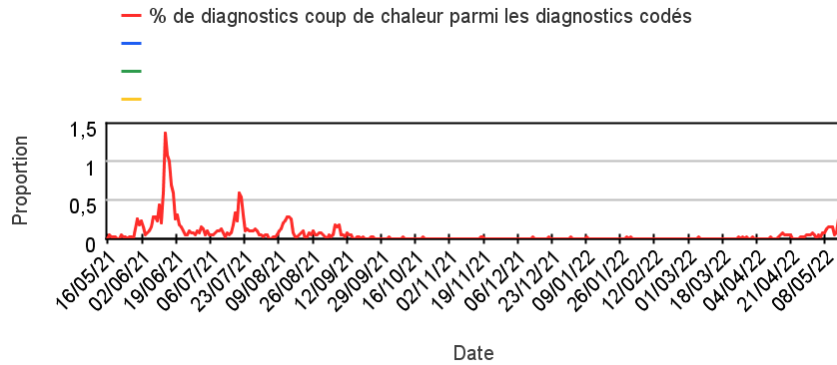
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

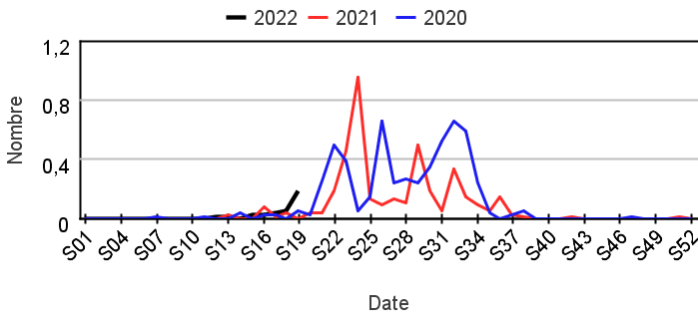
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

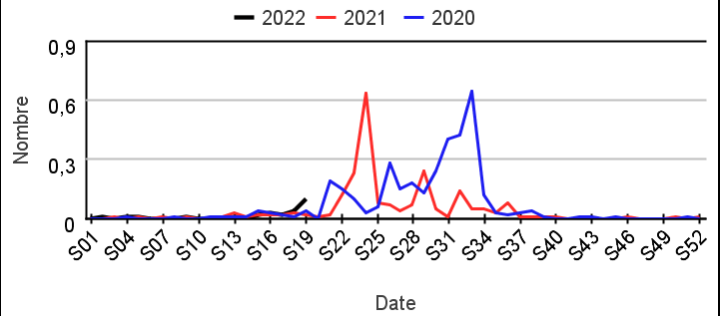
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



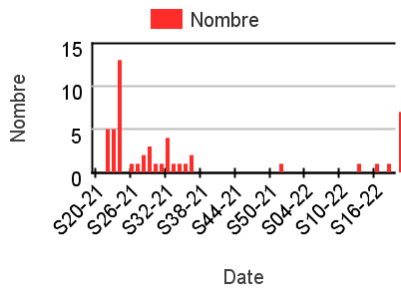
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

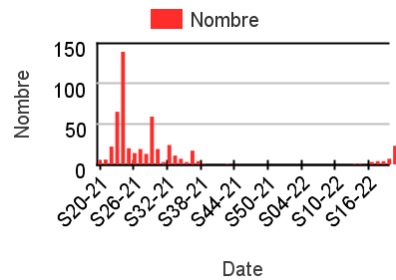


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

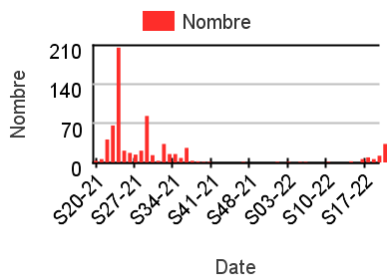
Chez les enfants de moins de 2 ans



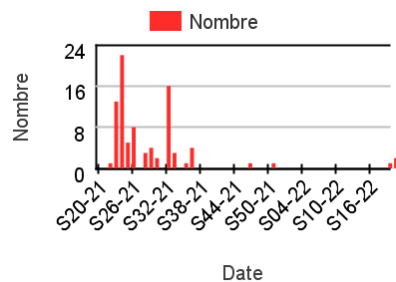
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



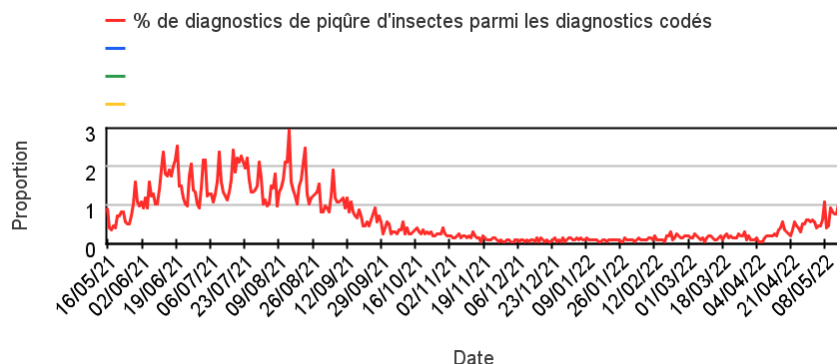
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

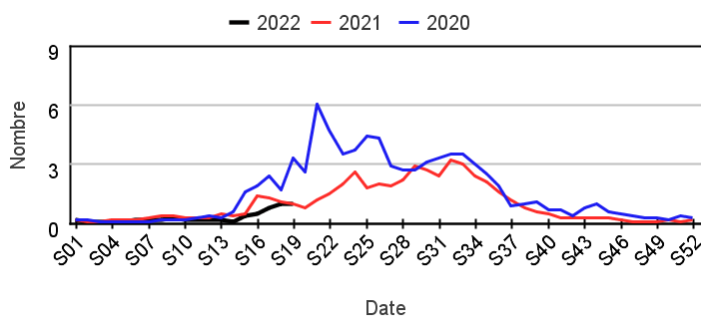
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

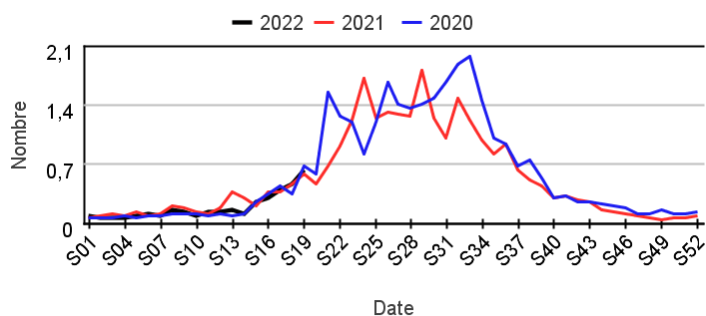
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



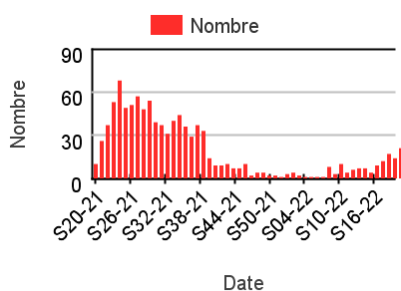
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

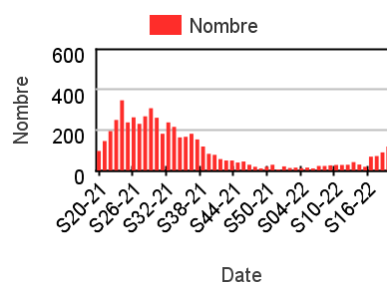


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

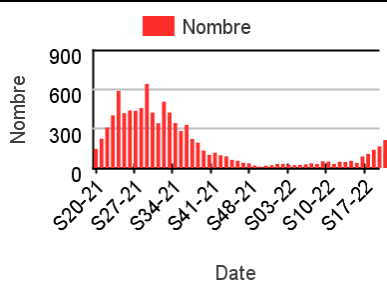
Chez les enfants de moins de 2 ans



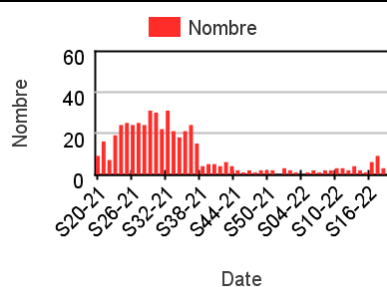
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



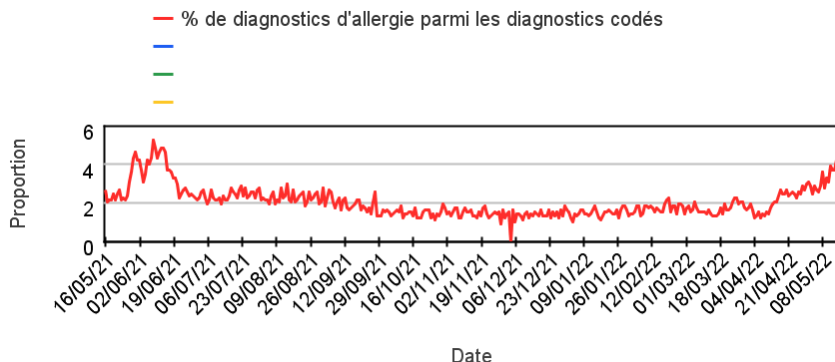
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

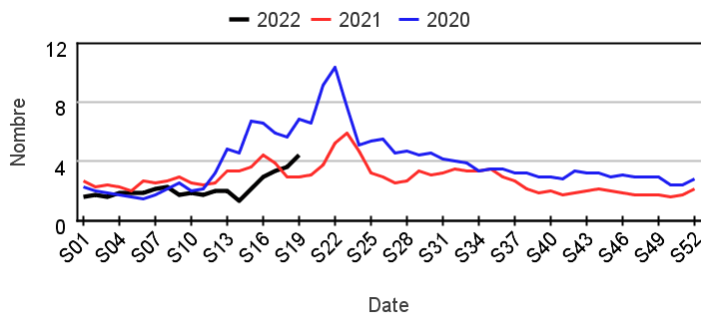
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

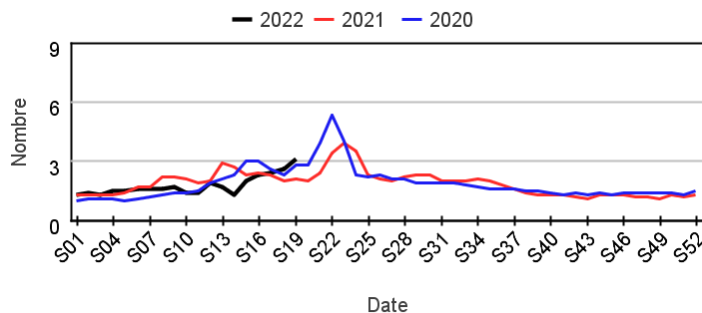
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



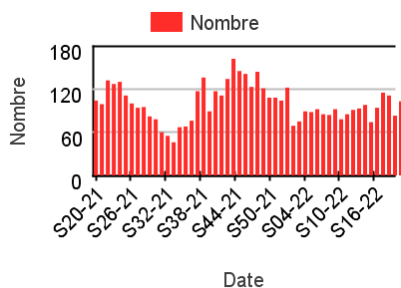
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

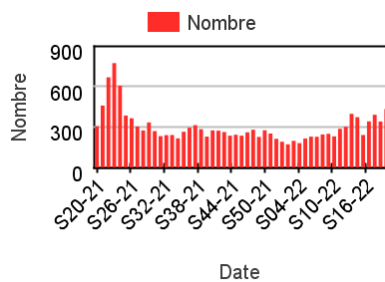


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

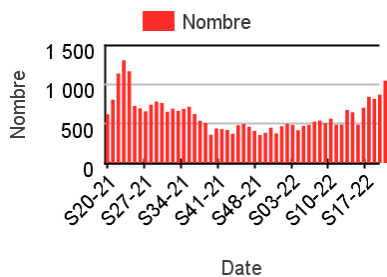
Chez les enfants de moins de 2 ans



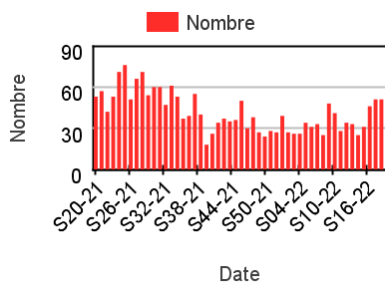
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



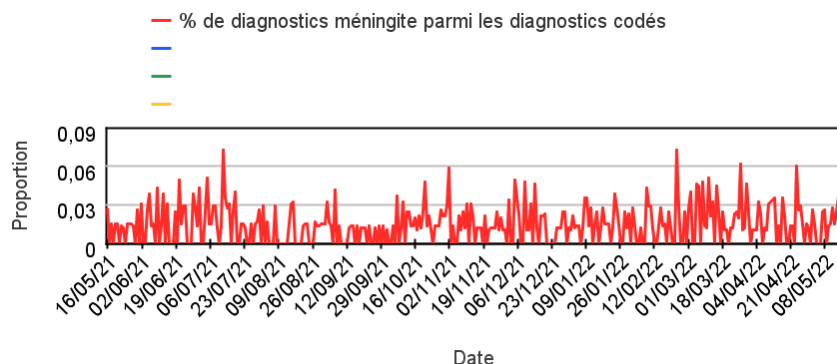
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

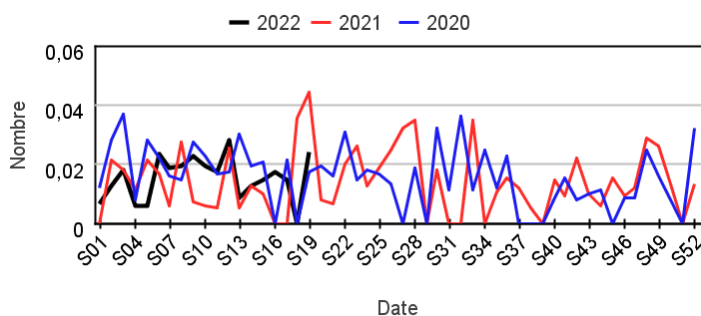
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

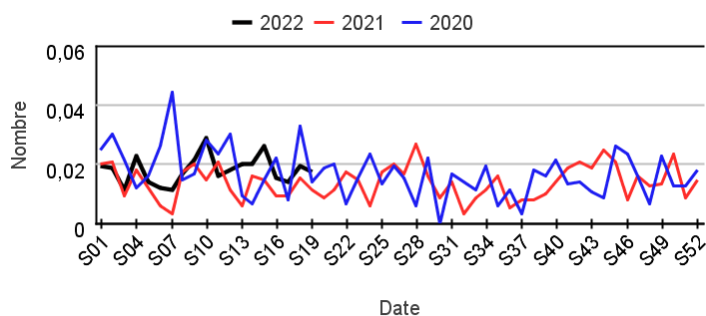
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



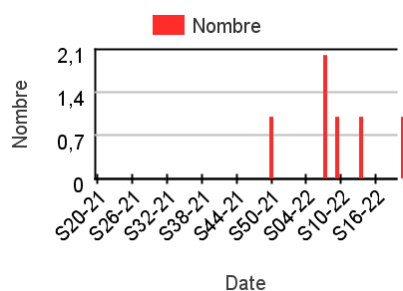
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

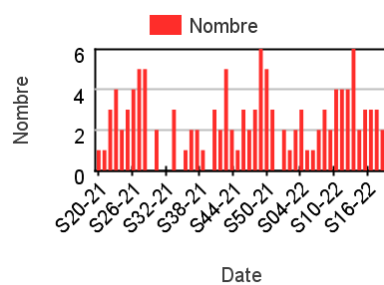


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

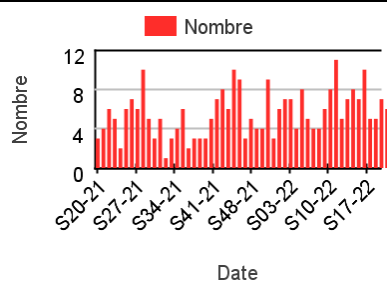
Chez les enfants de moins de 2 ans



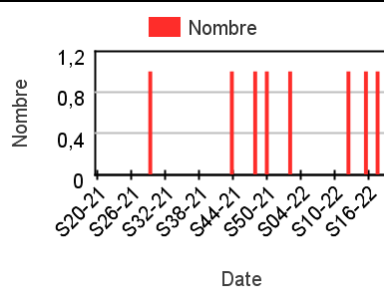
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



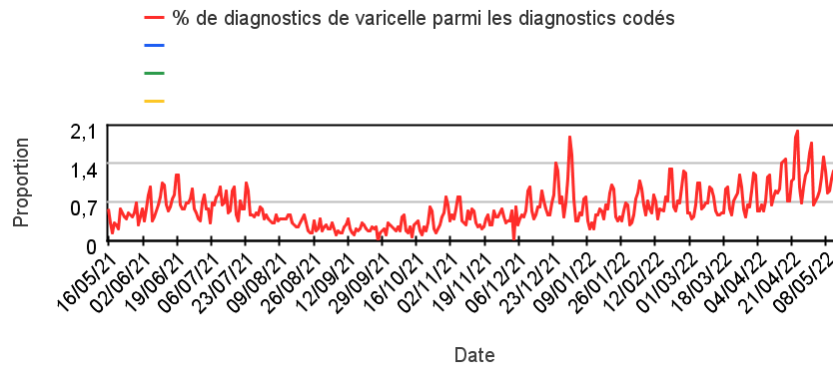
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

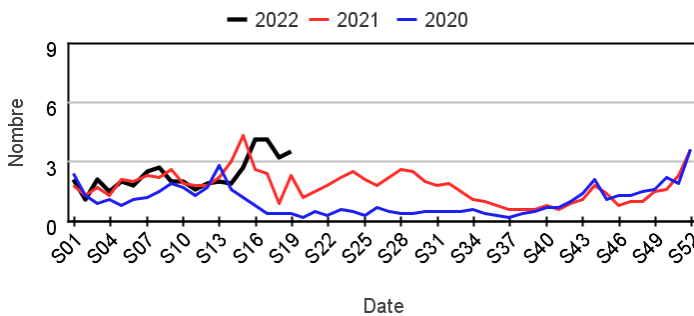
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

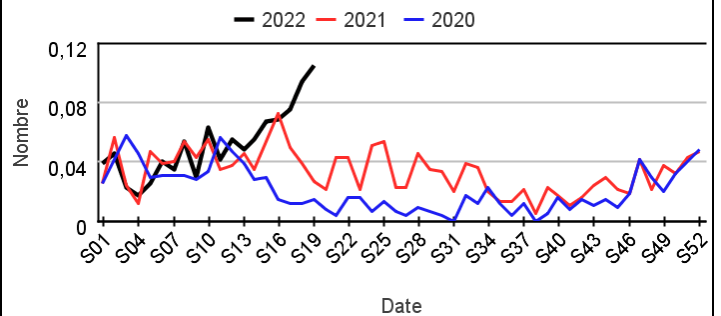
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



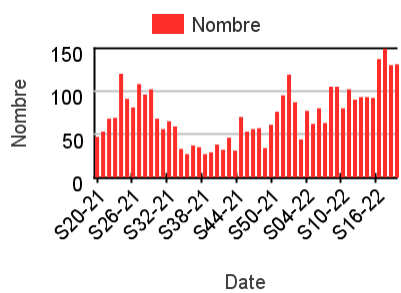
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

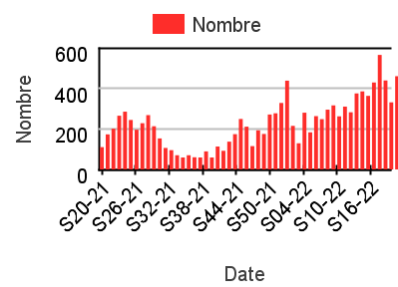


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

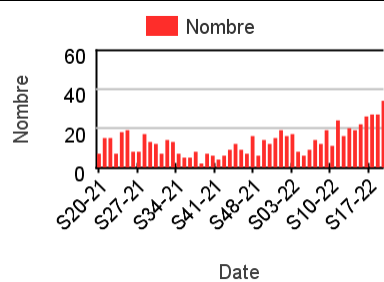
Chez les enfants de moins de 2 ans



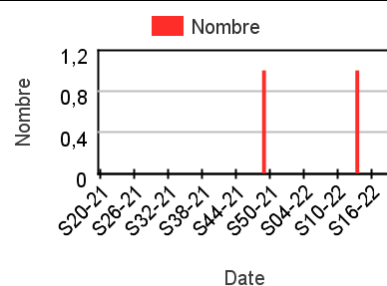
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



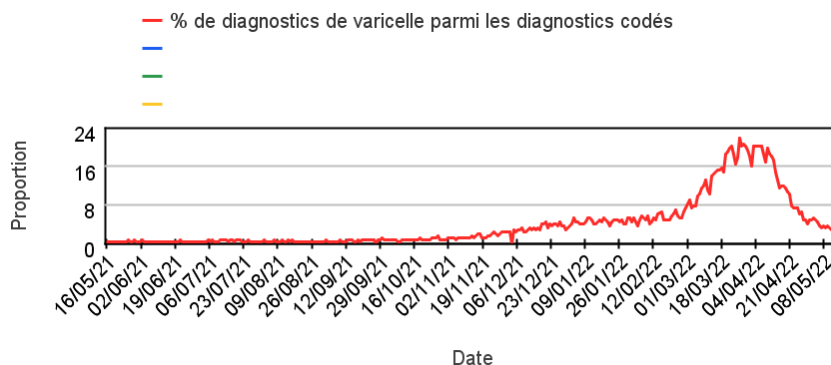
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

Sur un an glissant

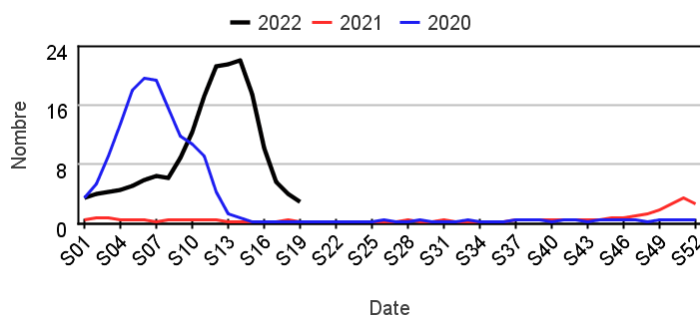
Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

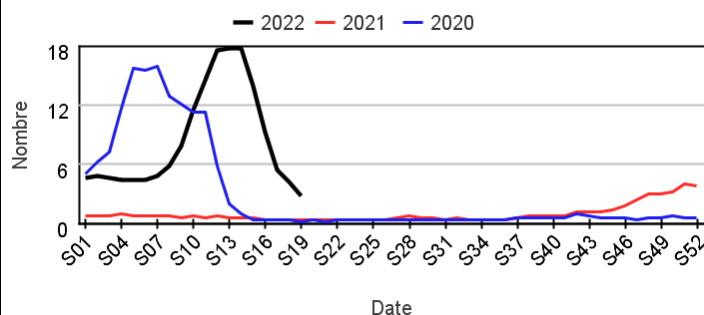
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



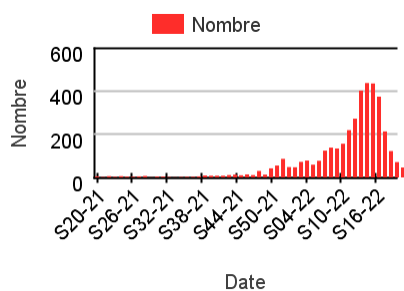
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

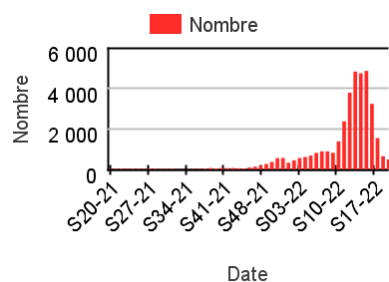


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

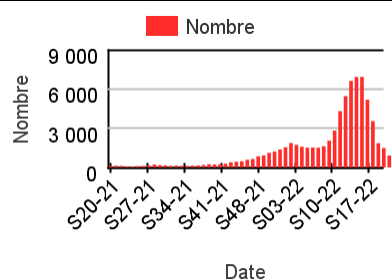
Chez les enfants de moins de 2 ans



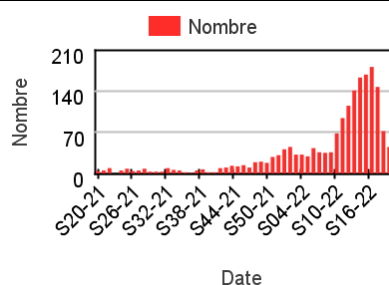
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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>