

Synthèse :

En semaine 32 (du 8 au 14 août 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable pour toutes les classes d'âge.

Les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en baisse** pour la 5^{ème} semaine consécutive : au total, 2 704 actes (vs 3 419 actes en S31) ont été enregistrés tous âges (soit -21% en S32 vs -22% en S31). Cette baisse concerne toutes les classes d'âges, à l'exception des enfants de moins de 2 ans qui sont stables. Ces actes sont néanmoins en 6^{ème} position des actes les plus fréquents tous âges confondus. **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en baisse dans l'ensemble des régions, à l'exception de la Bourgogne-Franche-Comté (+21% soit +13 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **439 093 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs, on retient :

- une hausse des actes pour **traumatisme** chez les enfants (+15% soit +54 actes) et les adultes de 75 ans et plus (+5% soit +128 actes) et **pathologies stomatologiques et ORL** (+8% tous âges soit +155 actes) ;
- chez les adultes : une hausse des actes pour **état dépressif** chez les 15-64 ans (+13% soit +26 actes) et chez les 75 ans et plus : **coup de chaleur** (+18% soit +18 actes), **infection urinaire** (+20% soit +57 actes) et **bronchite** (+14% soit +25 actes).

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

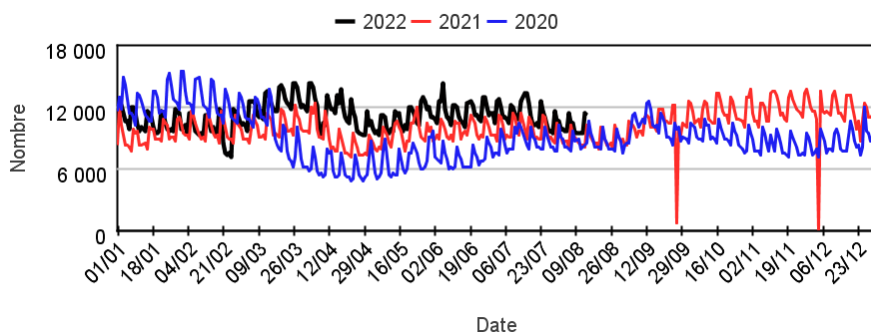


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

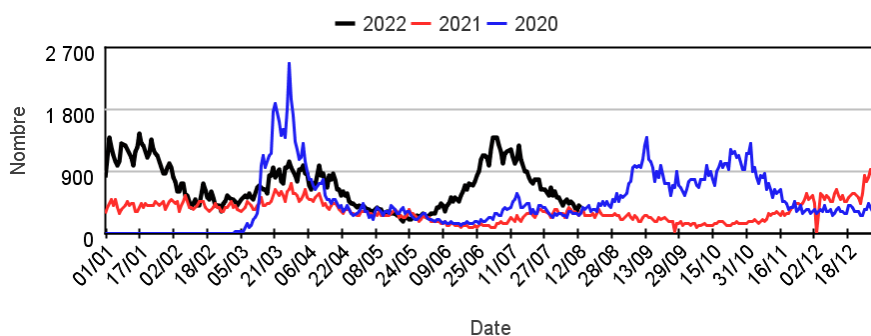


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S28-22	6 103	18 424	47 994	6 832
S29-22	4 748	15 122	44 835	6 492
S30-22	4 391	13 587	43 495	6 110
S31-22	3 883	12 768	43 488	6 623
S32-22	3 665	12 183	43 235	6 755

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
S28-22	235	815	5 832	751
S29-22	161	605	4 255	532
S30-22	120	505	3 283	405
S31-22	82	396	2 574	354
S32-22	82	334	2 002	264

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	Décès
Fièvre isolée	p 11	Chikungunya
Malaise	p 12	Zika
Crise d'asthme	p 13	
Traumatisme	p 14	
Coup de chaleur	p 15	
Piqûre d'insectes	p 16	
Allergie	p 17	
Méningite virale	p 18	
Varicelle	p 19	...
Angoisse	p 20	
État dépressif	p 21	

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.

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	≈	≈
Angoisse	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Etat dépressif	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	≈	>

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

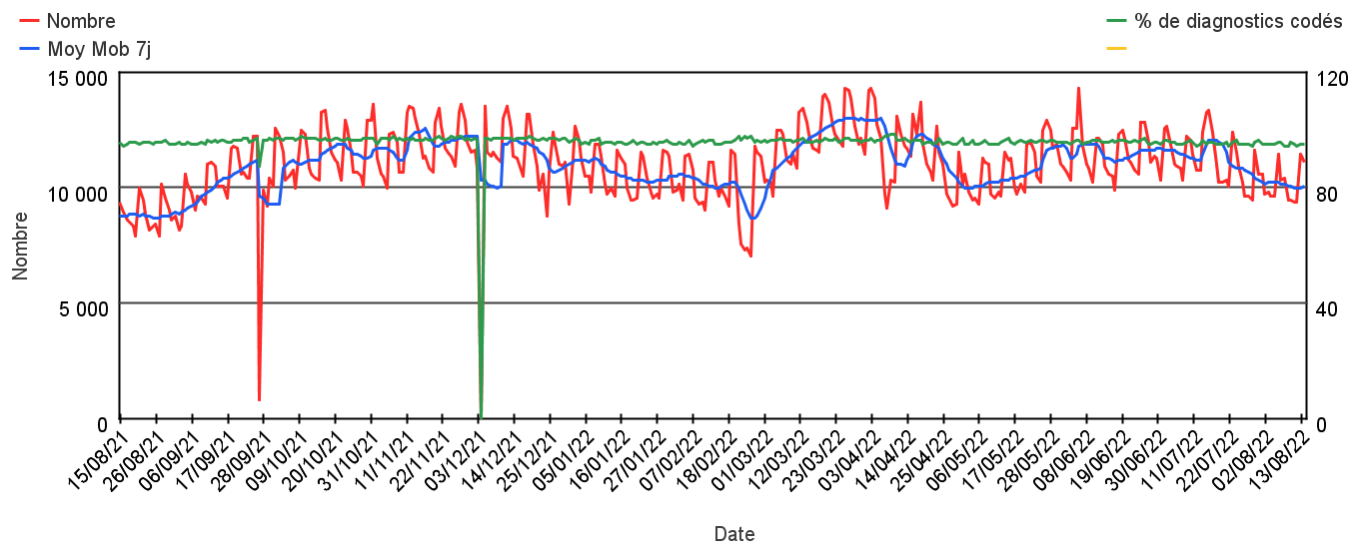
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	>

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

Activité totale SOS Médecins

Sur un an glissant

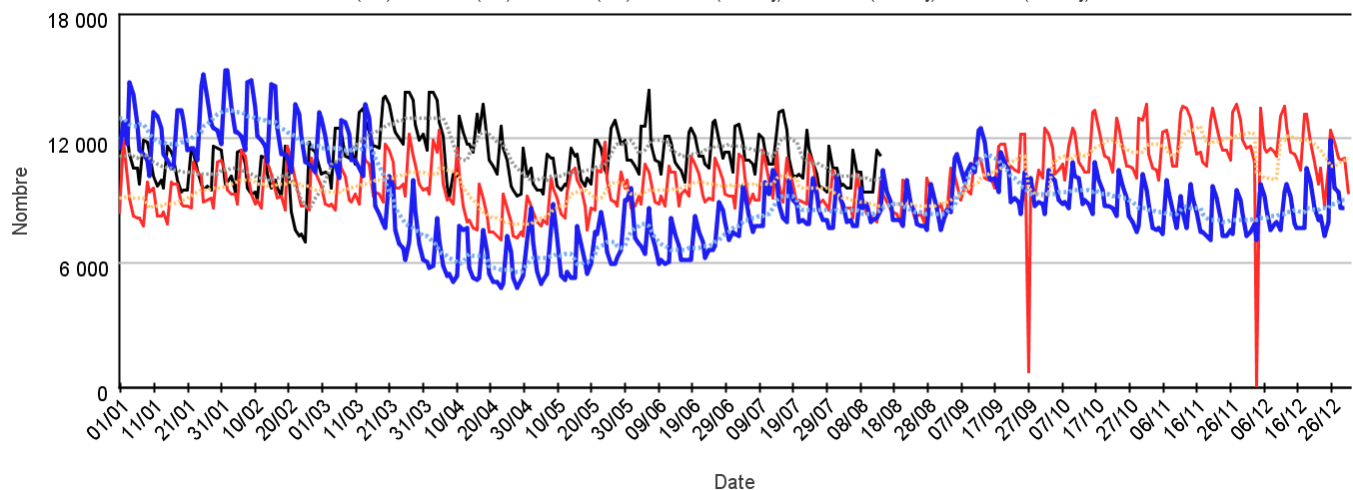
Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



Par rapport aux 2 années précédentes

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

— 2022 (Nb) — 2021 (Nb) — 2020 (Nb) 2022 (MM 7j) 2021 (MM 7j) 2020 (MM 7j)



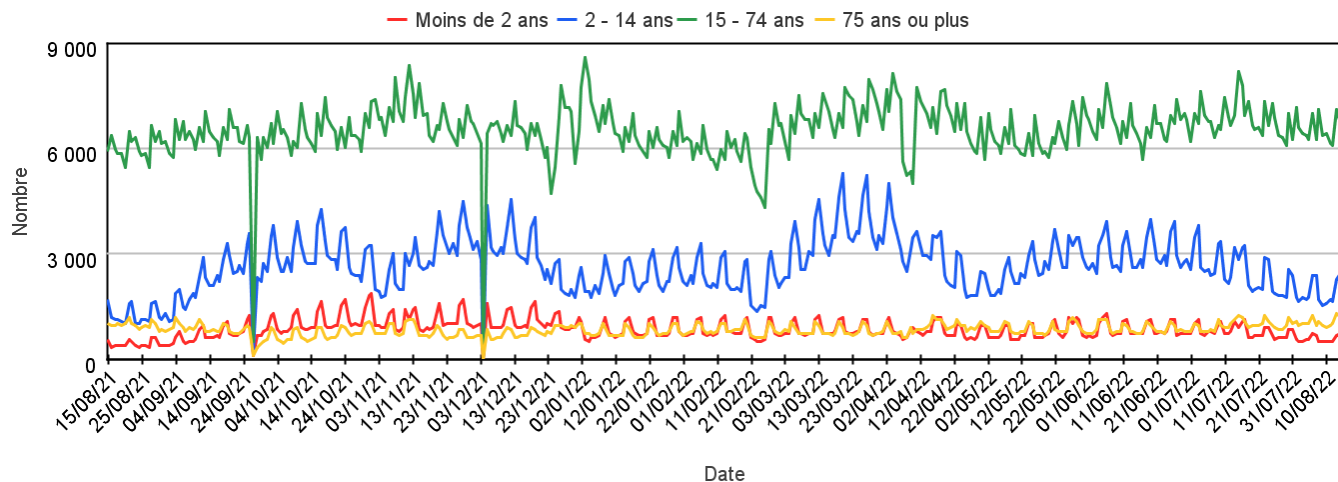
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 603	16 074	-2,93%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 239	3 246	-0,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 148	2 959	6,39%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 732	2 703	1,07%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 722	2 907	-6,36%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 704	3 419	-20,91%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 508	2 370	5,82%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 990	1 835	8,45%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 662	1 755	-5,30%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 560	1 551	0,58%

Activité totale SOS Médecins

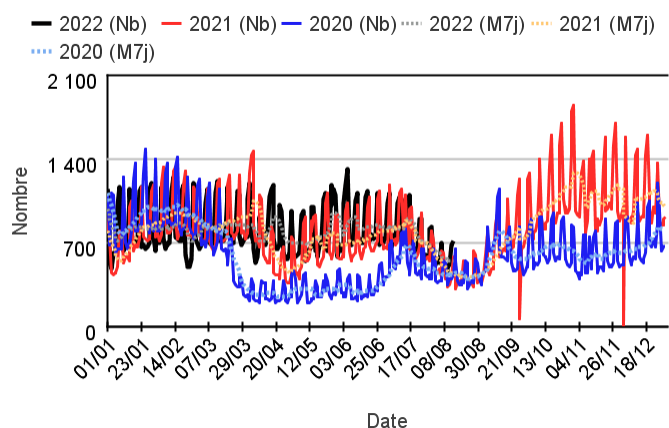
Par classe d'âge

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

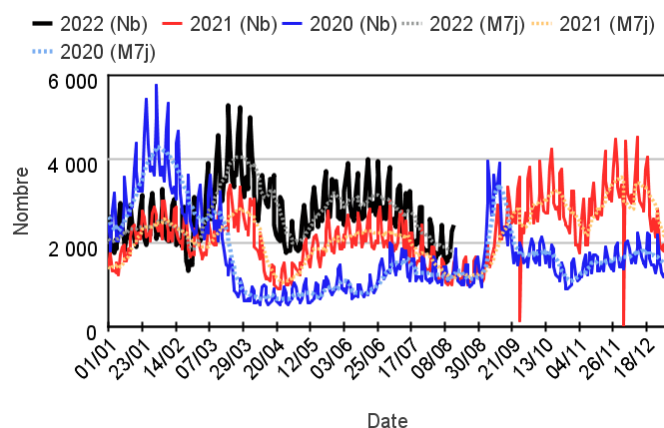


Par rapport aux 2 années précédentes

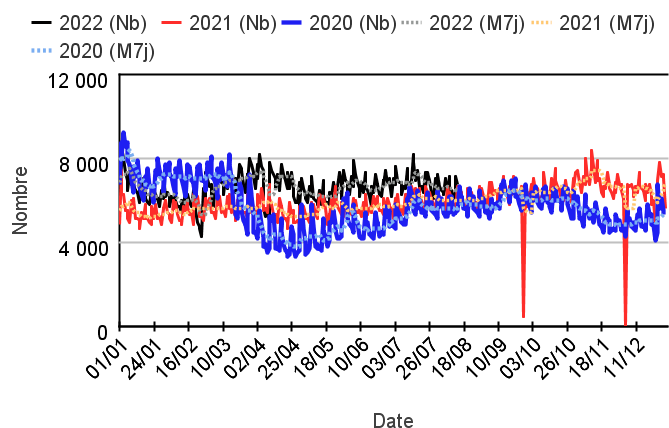
Chez les enfants de moins de 2 ans



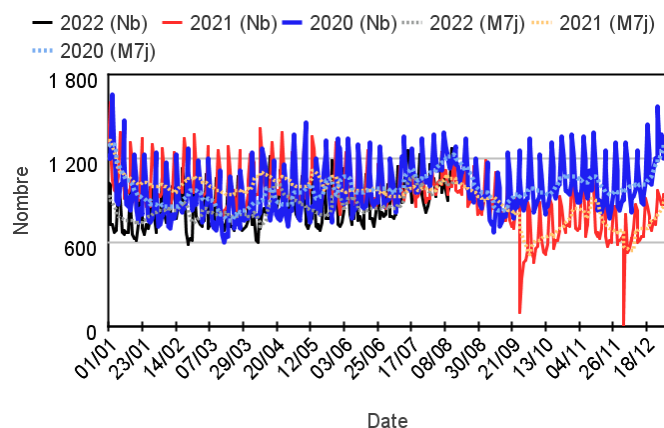
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 541	1 713	-10,04%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	260	288	-9,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	231	239	-3,35%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	174	162	7,41%
DIARRHEE (Diag SOS)	100	105	-4,76%
VARICELLE (Diag SOS)	100	159	-37,11%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	94	84	11,90%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	94	117	-19,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	89	121	-26,45%
ALLERGIE (Diag SOS)	85	85	0,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	85	67	26,87%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 673	6 006	-5,54%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	920	862	6,73%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	539	552	-2,36%
TRAUMATISME (Diag SOS)	363	324	12,04%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	334	396	-15,66%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	330	330	0,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	311	335	-7,16%
ALLERGIE (Diag SOS)	287	283	1,41%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	271	257	5,45%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	258	269	-4,09%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 962	7 991	-0,36%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 388	2 595	-7,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 375	2 384	-0,38%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 206	2 152	2,51%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 002	2 574	-22,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 978	1 898	4,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 970	2 020	-2,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 518	1 415	7,28%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 175	1 249	-5,92%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 077	1 120	-3,84%

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

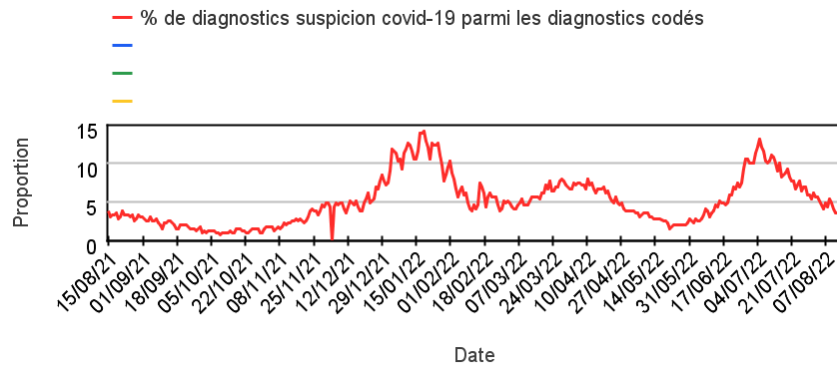
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	487	413	17,92%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	420	442	-4,98%
DECES (Diag SOS)	390	394	-1,02%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	337	280	20,36%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	287	287	0,00%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	264	354	-25,42%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	233	215	8,37%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	214	187	14,44%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	210	204	2,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	201	176	14,20%

|

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

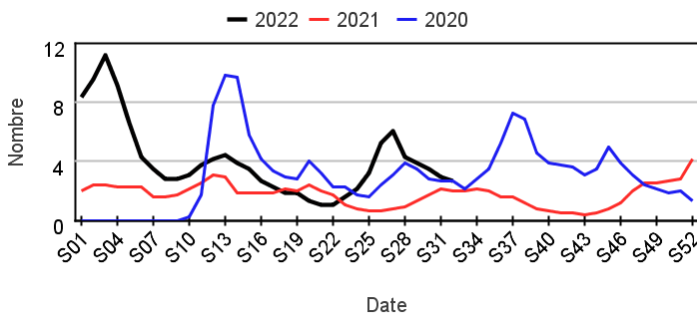
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

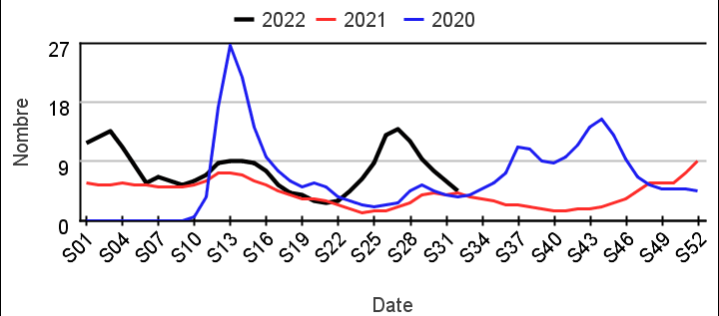
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



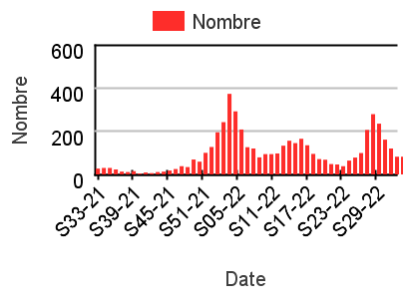
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

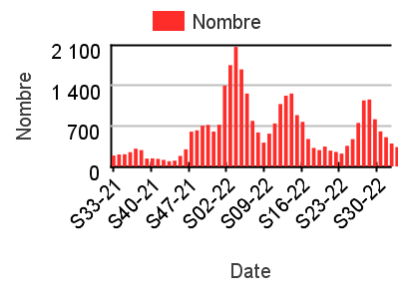


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

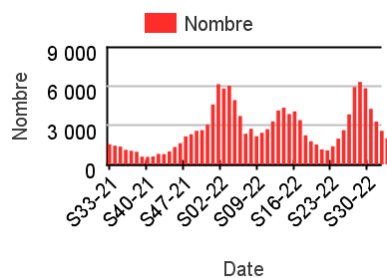
Chez les enfants de moins de 2 ans



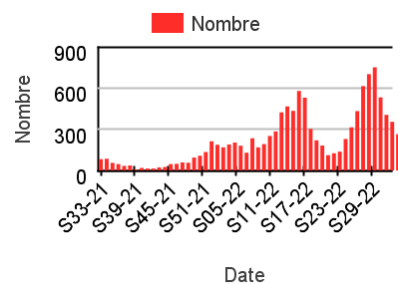
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S20-22	1 596,00	,92	1,42	2,82	2,17
S21-22	1 515,00	,72	1,18	2,48	2,06
S22-22	1 805,00	,72	1,15	3,08	2,44
S23-22	2 662,00	1,05	1,71	4,35	4,03
S24-22	3 526,00	1,39	2,32	6,14	5,86
S25-22	5 164,00	1,73	3,53	8,64	7,80
S26-22	7 924,00	3,73	5,61	13,07	11,18
S27-22	8 511,00	5,05	6,27	14,05	12,54
S28-22	7 683,00	3,85	4,42	12,15	10,99
S29-22	5 593,00	3,39	4,00	9,49	8,19
S30-22	4 363,00	2,73	3,72	7,55	6,63
S31-22	3 419,00	2,11	3,10	5,92	5,35
S32-22	2 704,00	2,24	2,74	4,63	3,91

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

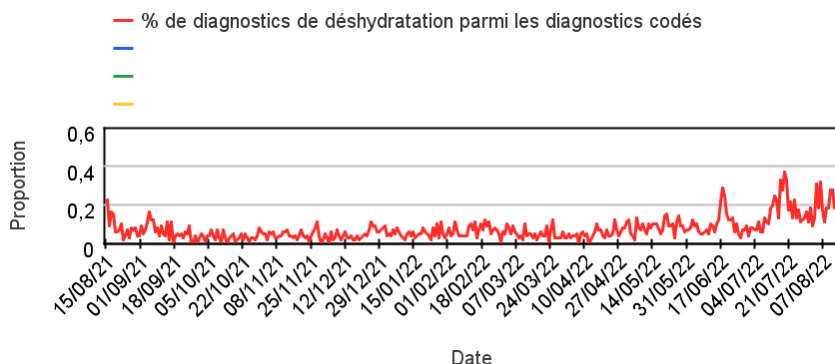
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	08/08/2022	09/08/2022	10/08/2022	11/08/2022	12/08/2022	13/08/2022	14/08/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	47	54	45	39	29	42	42
Bourgogne-Franche-Comté	7	11	7	11	10	8	13
Bretagne	15	14	14	16	6	10	8
Centre-Val de Loire	3	0	0	3	2	4	5
Corse	26	40	37	33	32	46	26
Grand-Est	29	28	39	32	28	32	44
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	47	39	56	35	39	42	22
Ile-de-France	51	67	39	35	40	39	40
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	24	33	18	23	20	15	19
Nouvelle-Aquitaine	65	61	48	38	42	47	50
Occitanie	21	26	23	16	19	18	14
Pays de la Loire	7	9	13	15	10	18	13
Provence-Alpes-Côte d'Azur	67	81	80	66	41	57	59

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

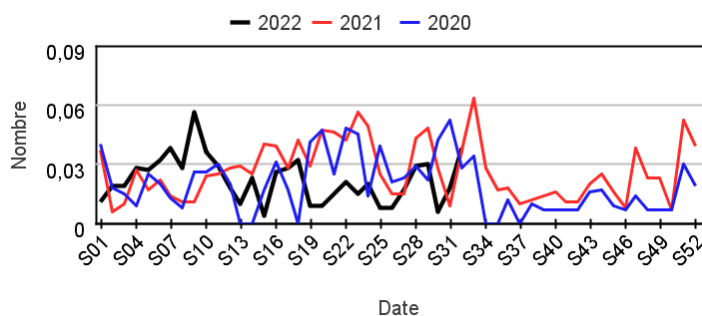
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

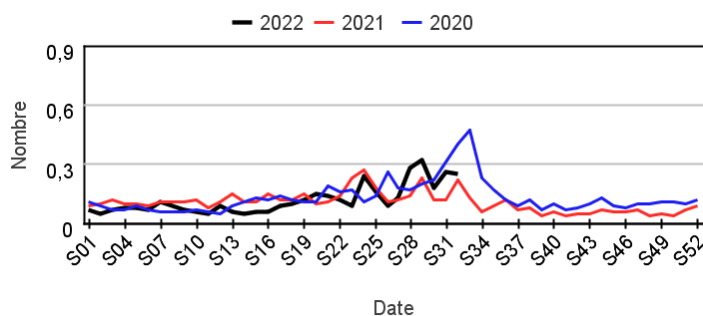
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



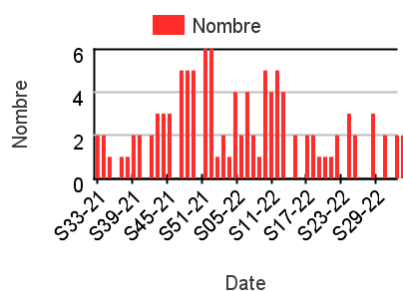
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

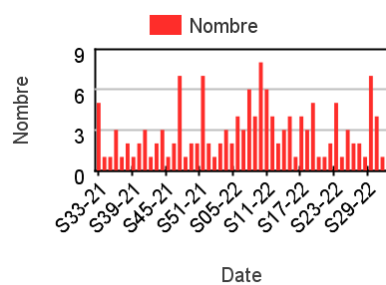


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

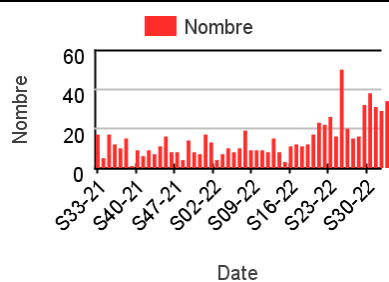
Chez les enfants de moins de 2 ans



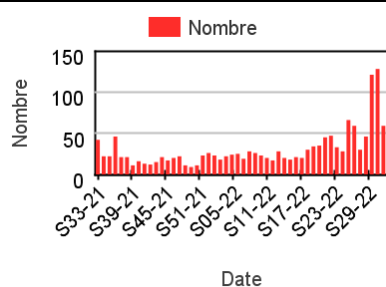
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



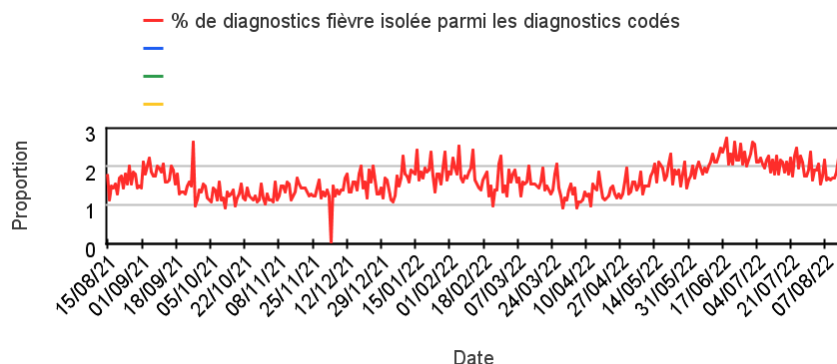
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

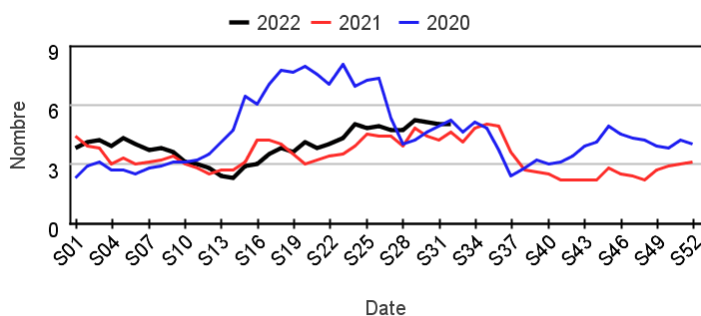
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

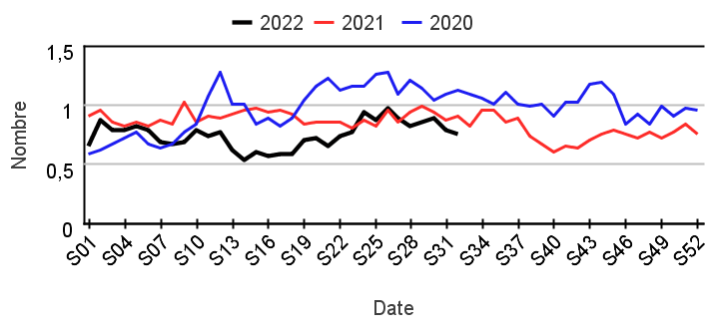
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



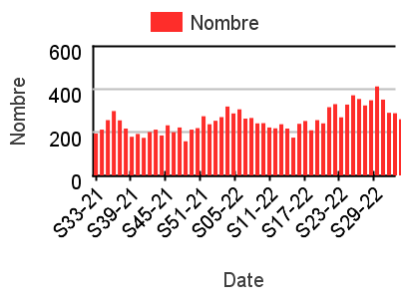
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

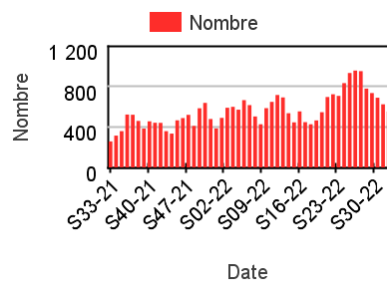


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

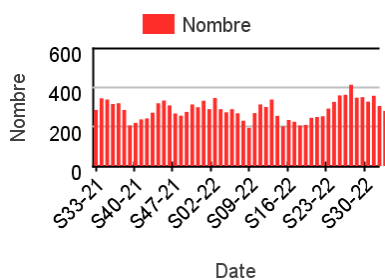
Chez les enfants de moins de 2 ans



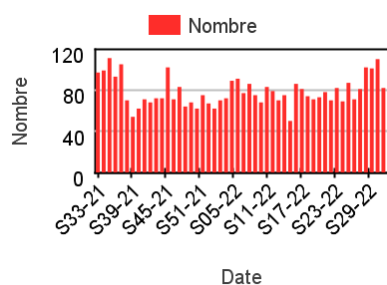
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



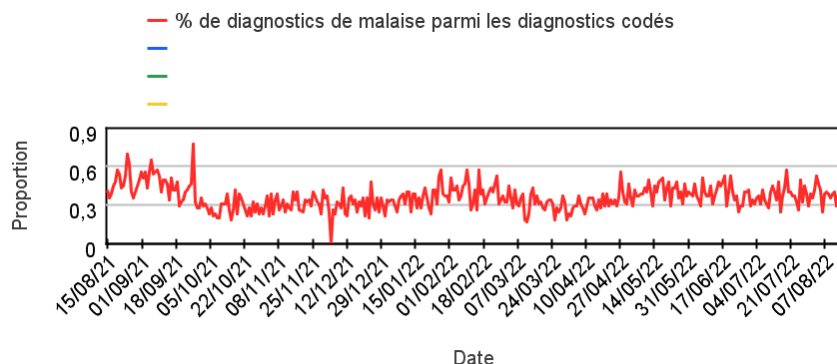
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

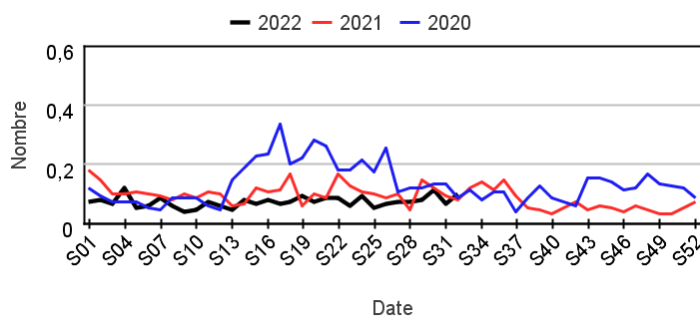
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

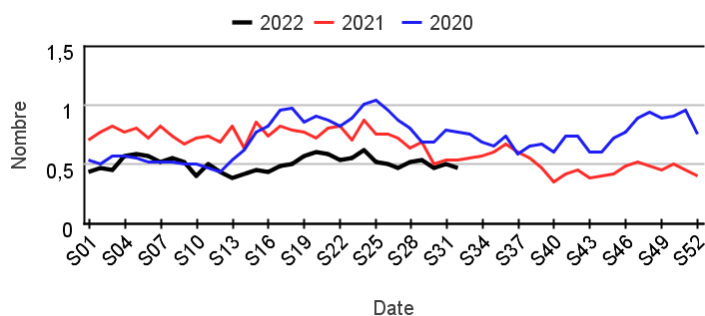
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



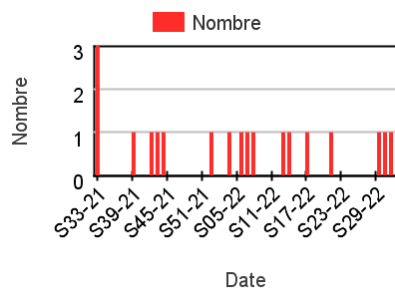
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

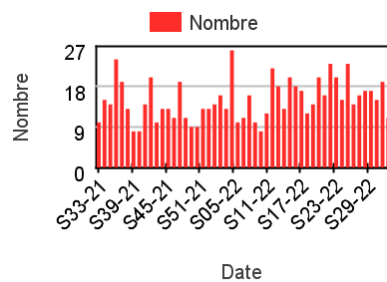


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

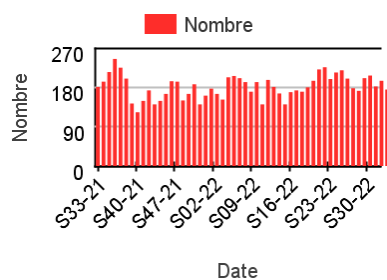
Chez les enfants de moins de 2 ans



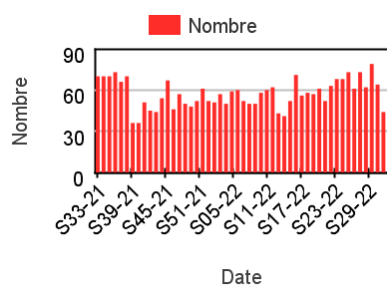
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



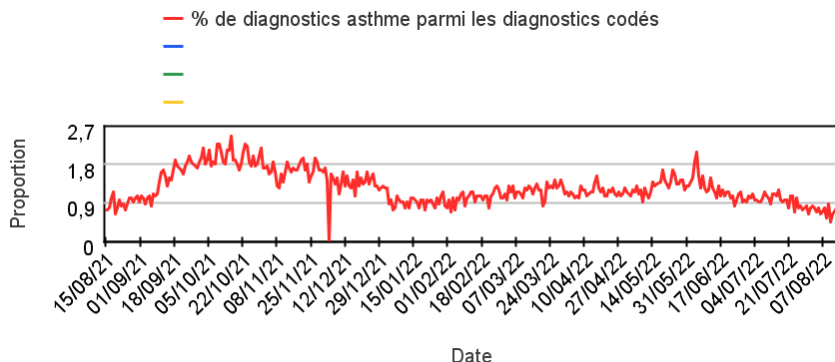
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

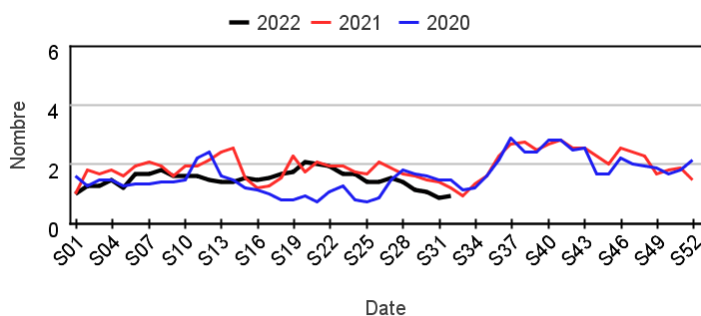
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

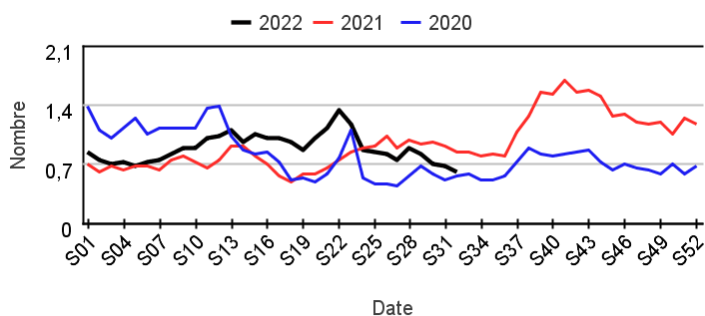
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



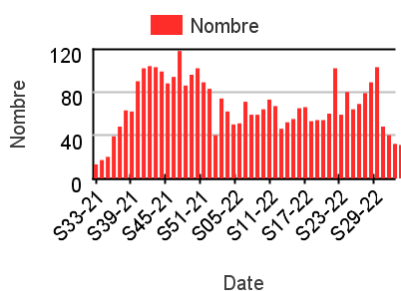
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

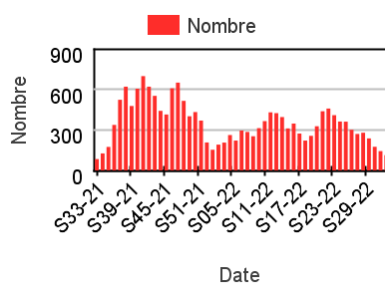


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

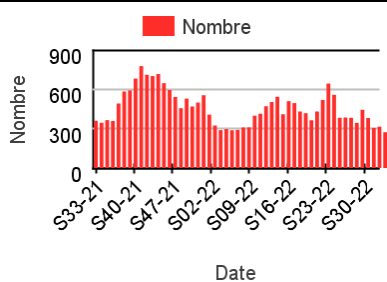
Chez les enfants de moins de 2 ans



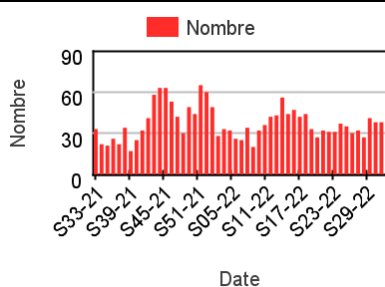
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



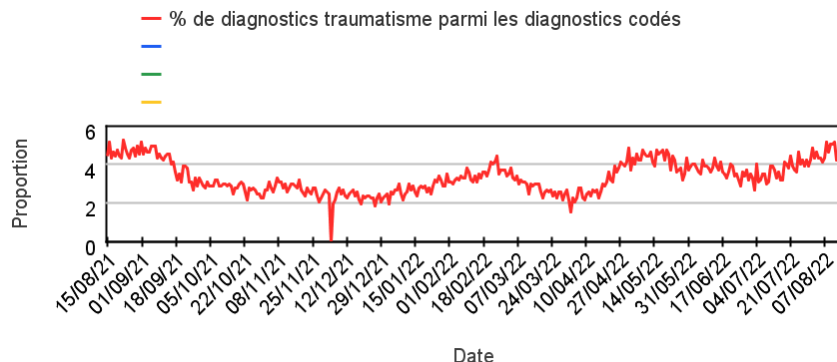
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

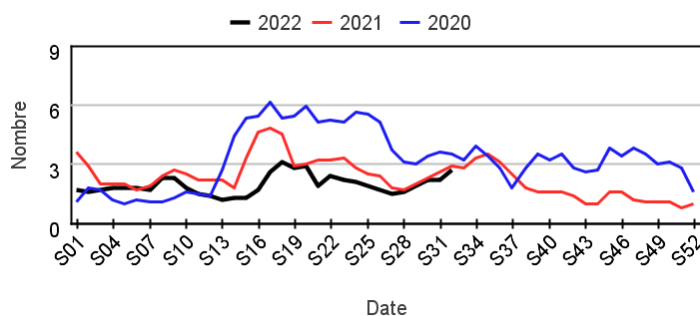
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

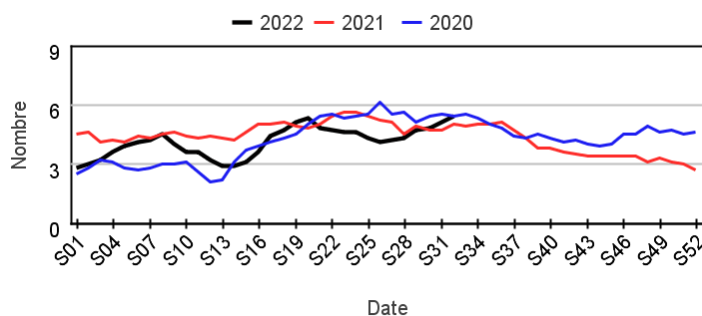
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



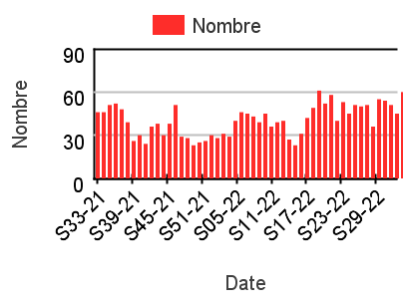
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

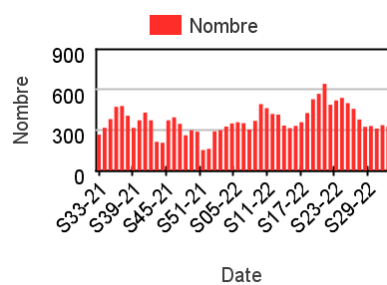


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

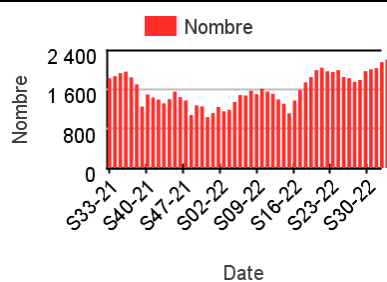
Chez les enfants de moins de 2 ans



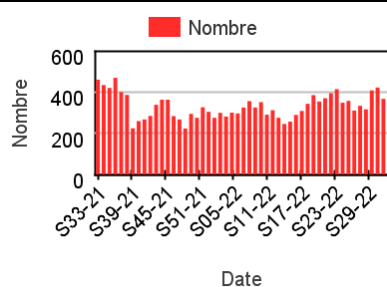
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



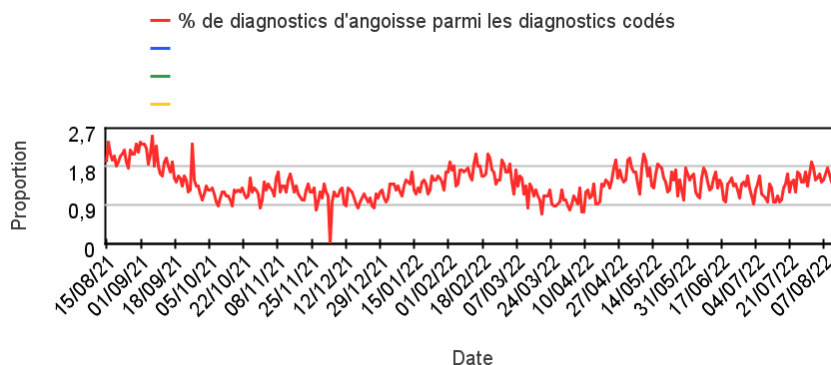
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

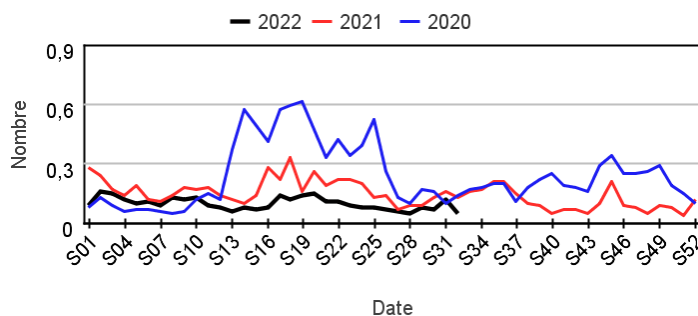
Évolution quotidienne de la proportion d'angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

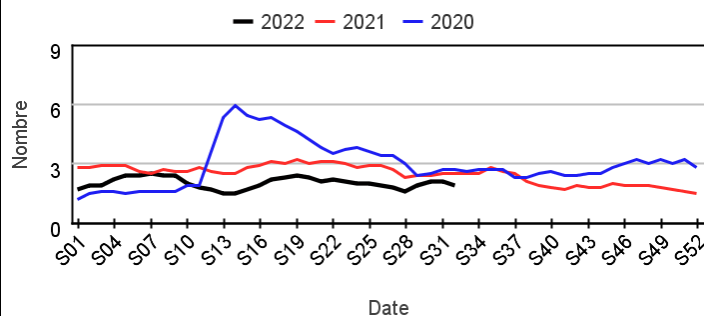
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



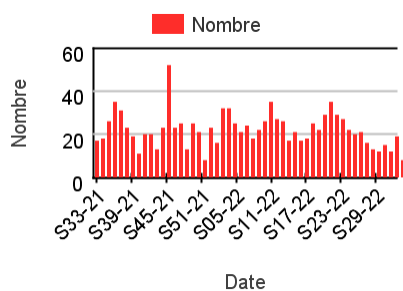
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

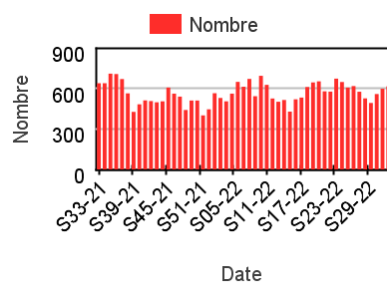


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

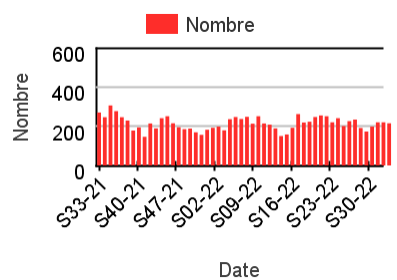
Chez les enfants de moins de 15 ans



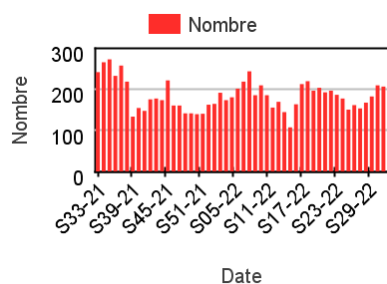
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



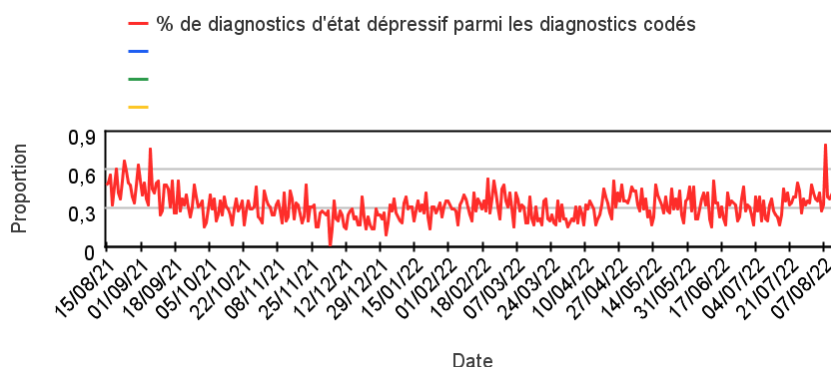
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

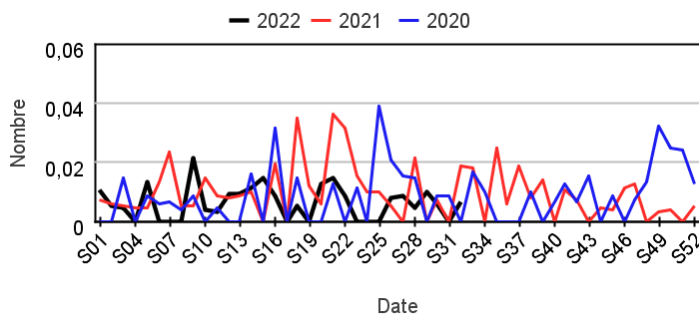
Évolution quotidienne de la proportion d'angoisse dans les actes codés



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

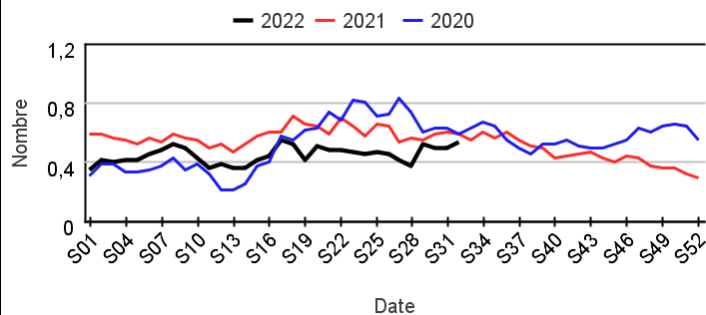
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



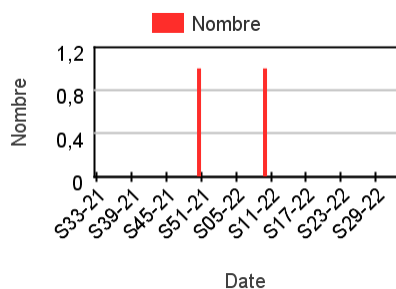
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

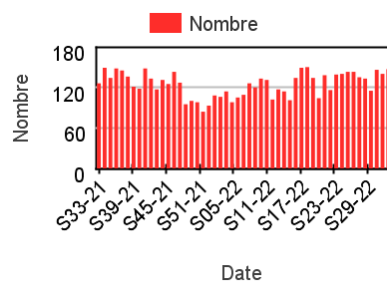


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

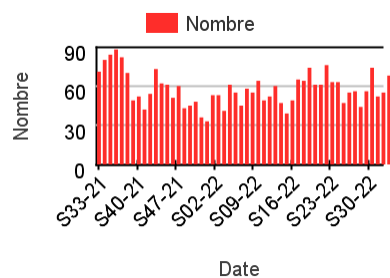
Chez les enfants de moins de 15 ans



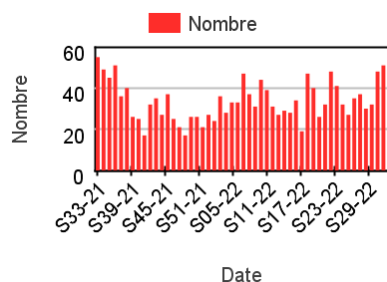
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



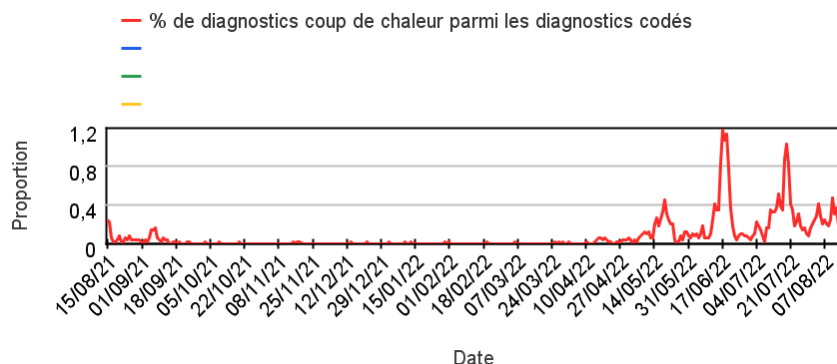
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

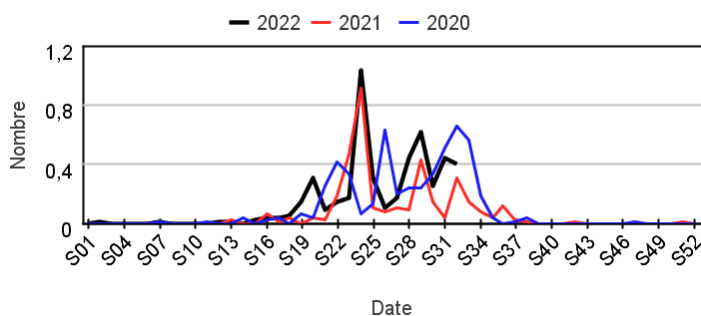
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

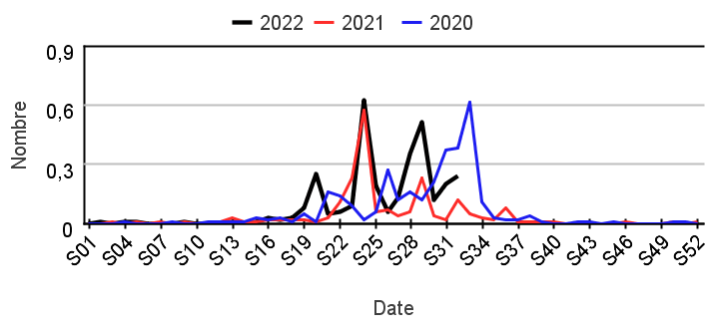
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



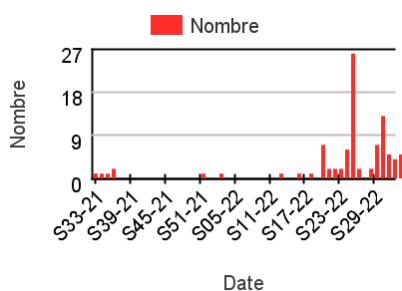
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

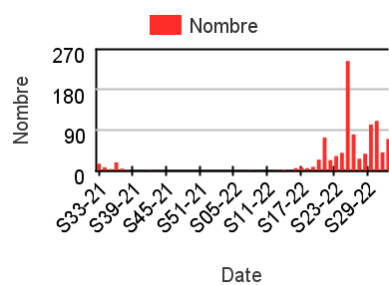


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

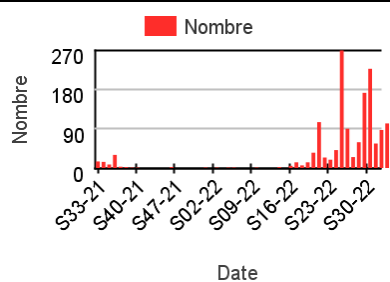
Chez les enfants de moins de 2 ans



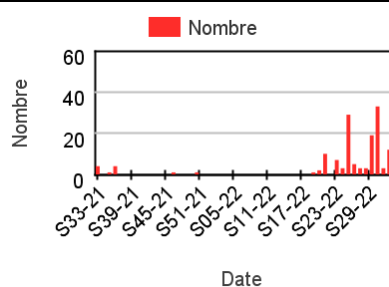
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



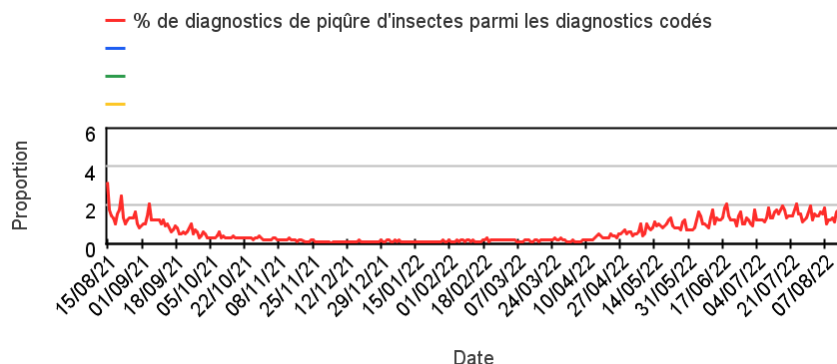
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

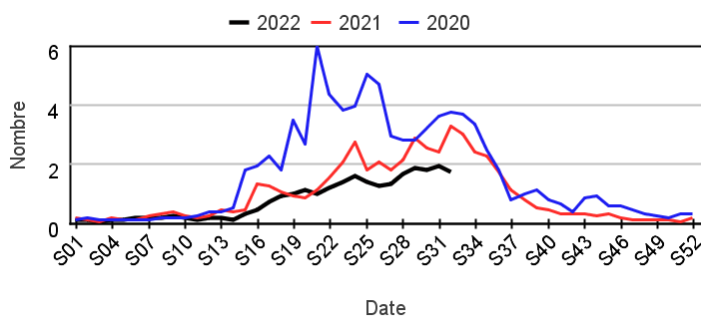
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

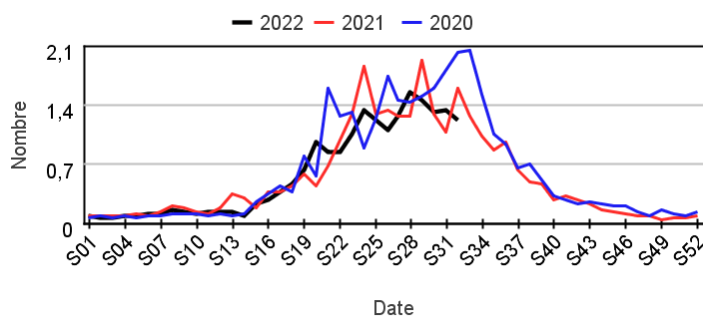
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



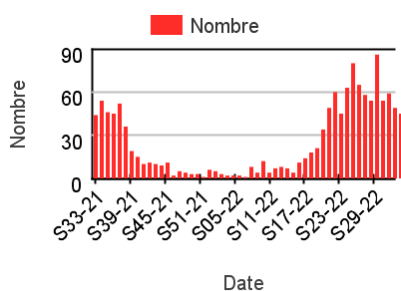
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

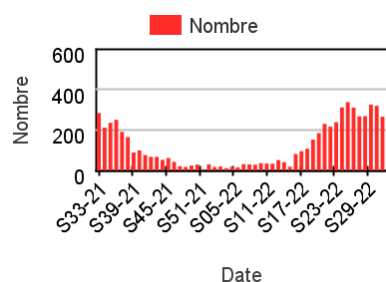


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

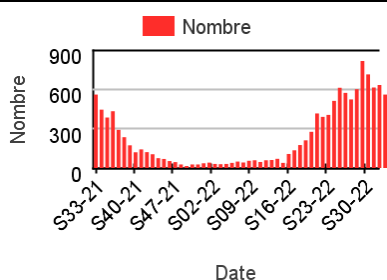
Chez les enfants de moins de 2 ans



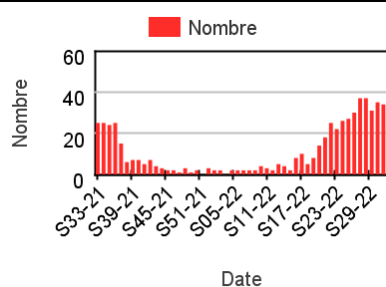
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



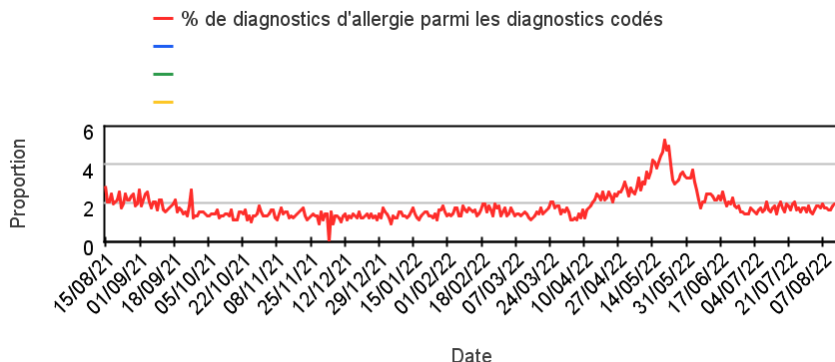
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

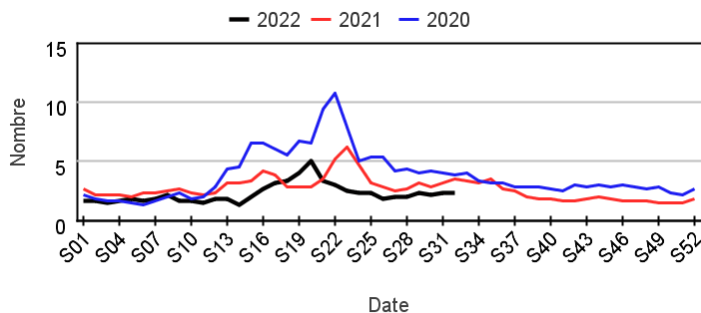
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

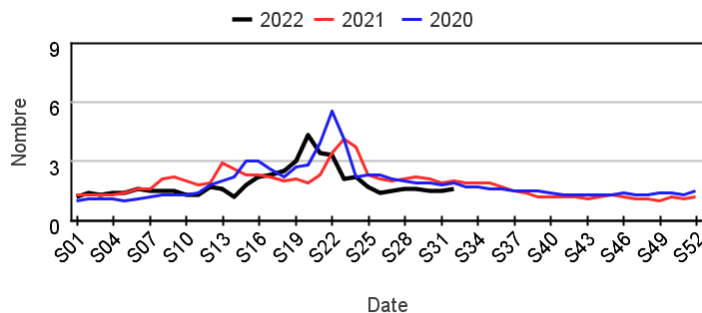
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



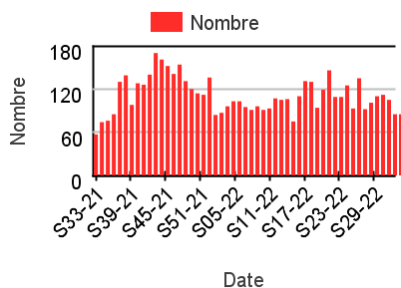
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

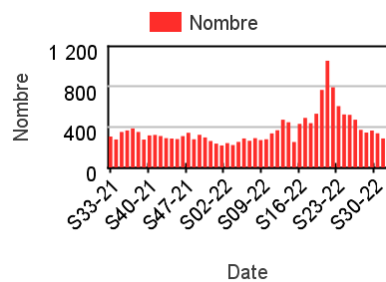


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

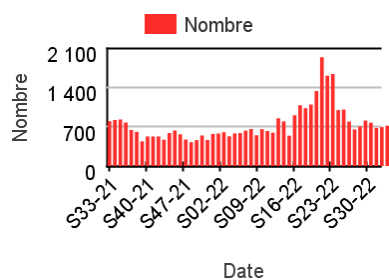
Chez les enfants de moins de 2 ans



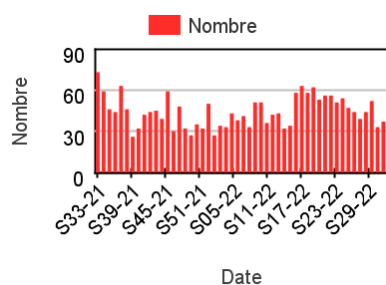
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



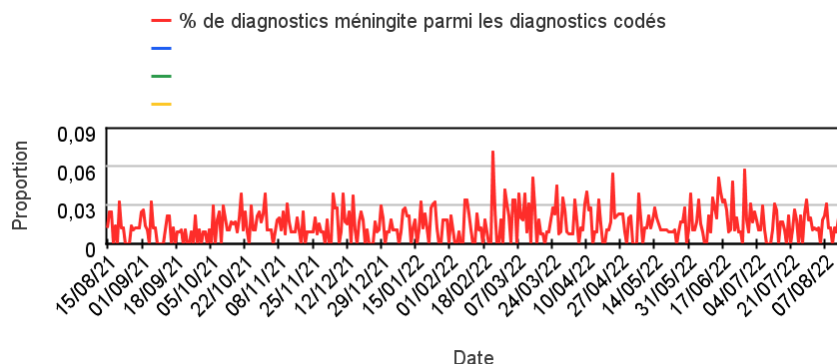
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

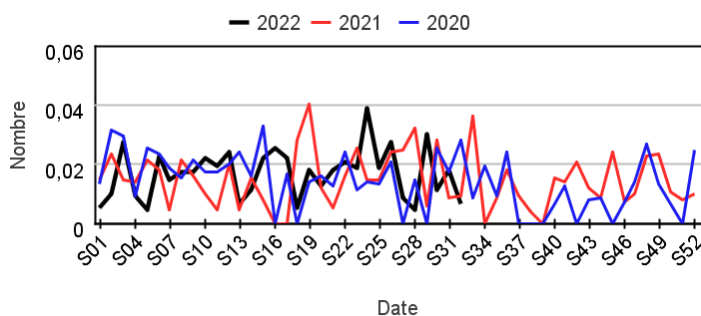
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

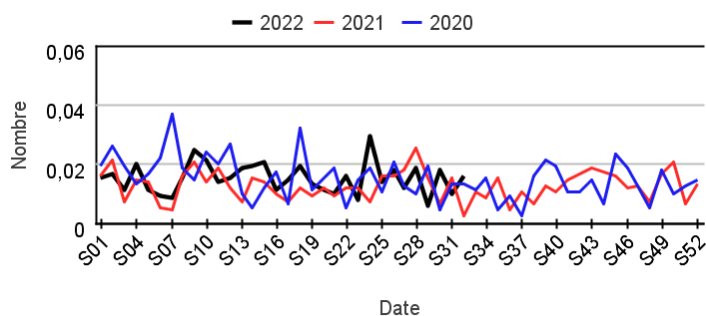
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



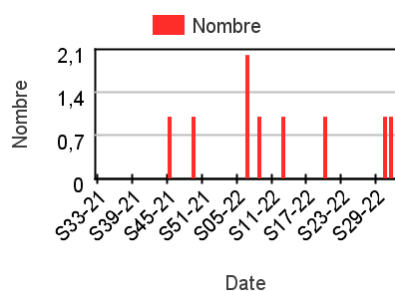
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

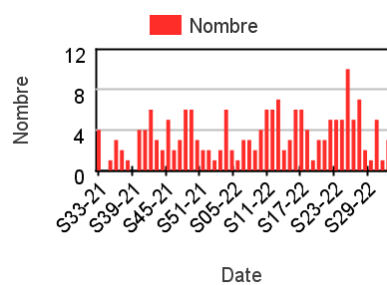


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

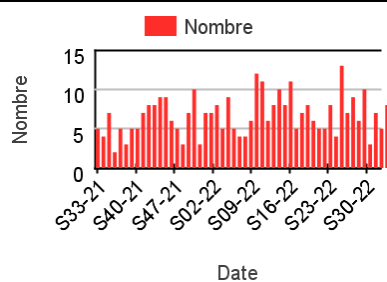
Chez les enfants de moins de 2 ans



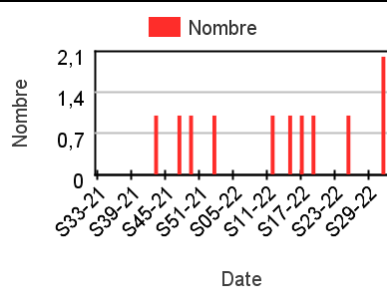
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



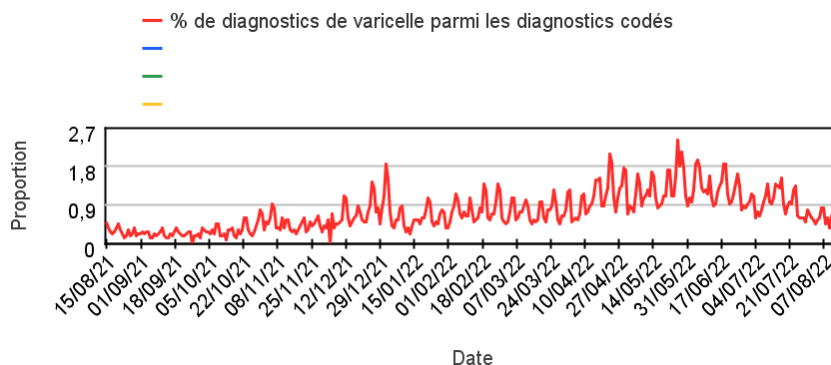
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

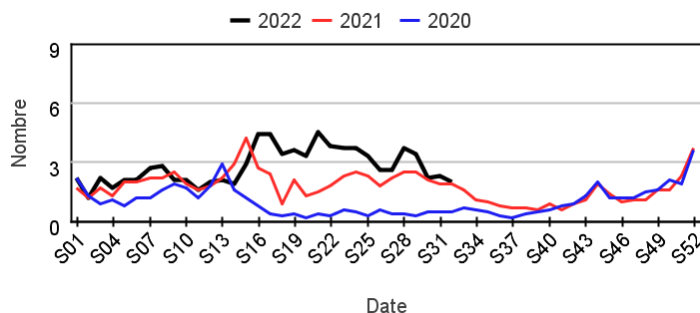
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

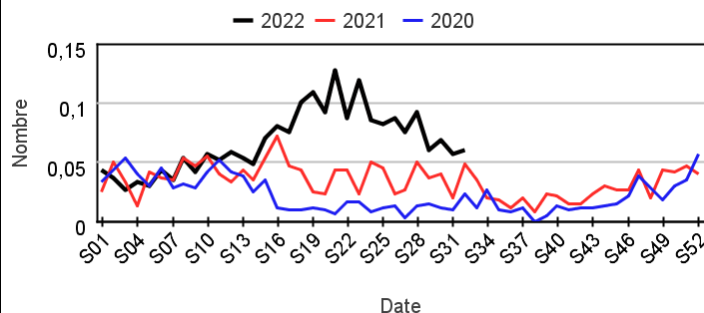
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



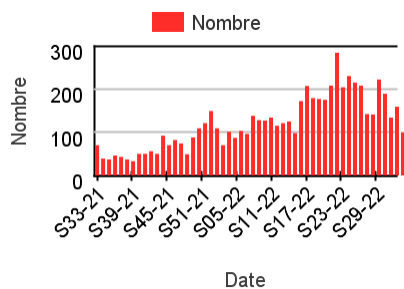
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

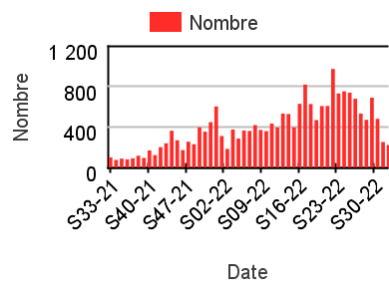


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

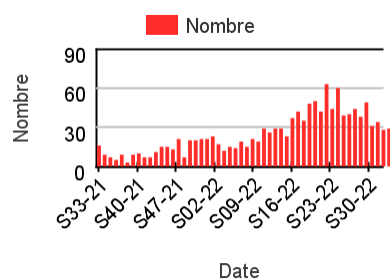
Chez les enfants de moins de 2 ans



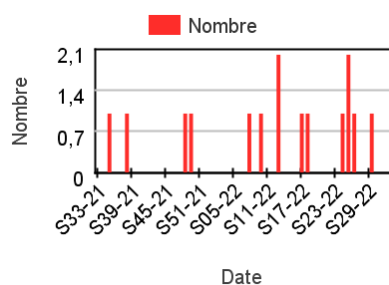
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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 Jean-Christophe Masseron, 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>