

Synthèse :

En semaine 36 (du 5 au 11 septembre 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les enfants de moins de 15 ans (+26% soit +4 330 actes), stable chez les 15-74 ans et en baisse chez les 75 ans ou plus (-7% soit -396 actes).

Les actes médicaux pour **pathologie ORL**, **crise d'asthme** et **gastro-entérite aiguë** sont en hausse dans toutes les classes d'âges, mais de façon plus marquée chez les enfants en lien avec la rentrée scolaire. Chez les enfants (en particulier les 2-14 ans), on observe une hausse des actes pour tous les indicateurs notamment pour **crise d'asthme** (+82% soit +173 actes chez les moins de 15 ans, avec doublement des actes chez les 2-14 ans : 343 en S36 vs 171 en S35) et **angoisse** (+69% soit 18 actes).

Les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans toutes les classes d'âges après 8 semaines consécutives de baisse: au total, 2 113 actes (vs 1 796 actes en S35) ont été enregistrés (soit +16% vs -10% en S35). Cette hausse concerne essentiellement les enfants (+68% chez les moins de 15 ans). **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans la majorité des régions, à l'exception de la Corse, la Martinique et l'Occitanie. Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **447 232 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

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

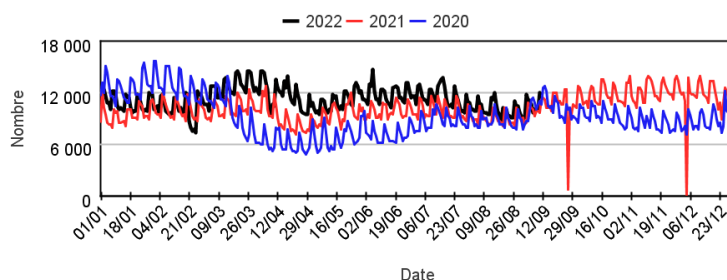


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

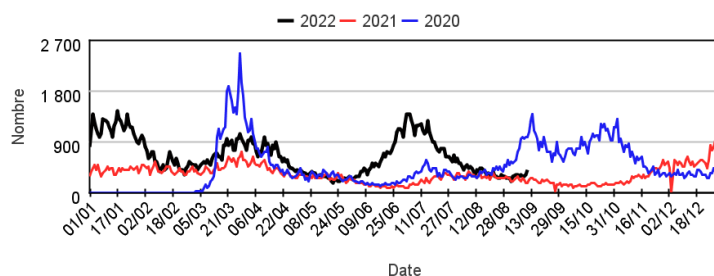


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S32-22	3 682	12 246	43 547	6 805
S33-22	3 429	11 390	44 415	6 349
S34-22	3 268	10 854	42 522	5 907
S35-22	3 781	12 440	43 163	5 509
S36-22	4 380	15 983	42 957	5 203

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
S32-22	82	333	2 010	265
S33-22	52	257	1 902	215
S34-22	45	243	1 540	153
S35-22	43	242	1 366	131
S36-22	46	406	1 504	145

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	
Angoisse	p 15	
Etat dépressif	p 16	
Coup de chaleur	p 17	
Piqûre d'insectes	p 18	
Allergie	p 19	
Méningite virale	p 20	
Varicelle	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.

Pour en savoir plus

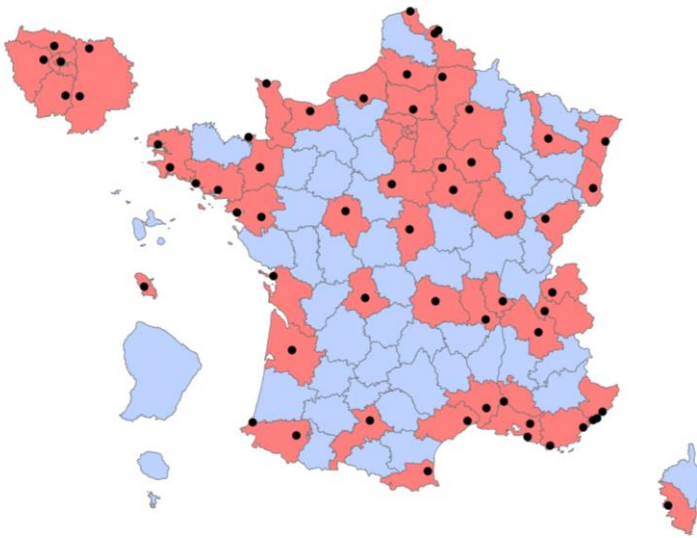
Consulter le site [Santé publique France](#)

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	≈	≈
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 |

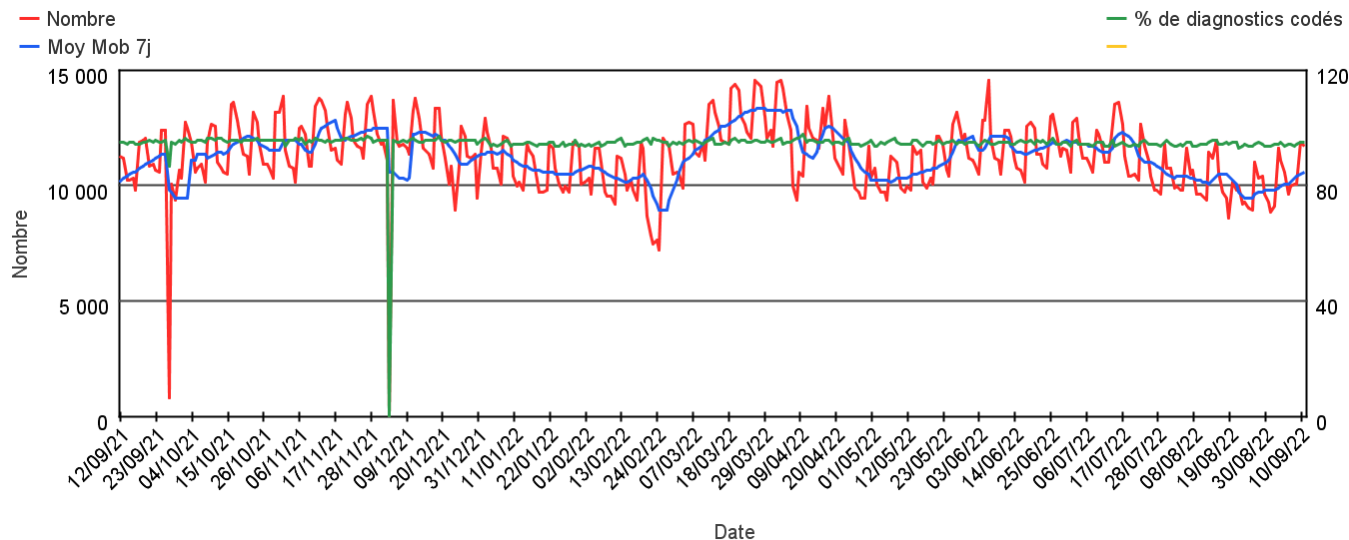
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈

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

Activité totale SOS Médecins

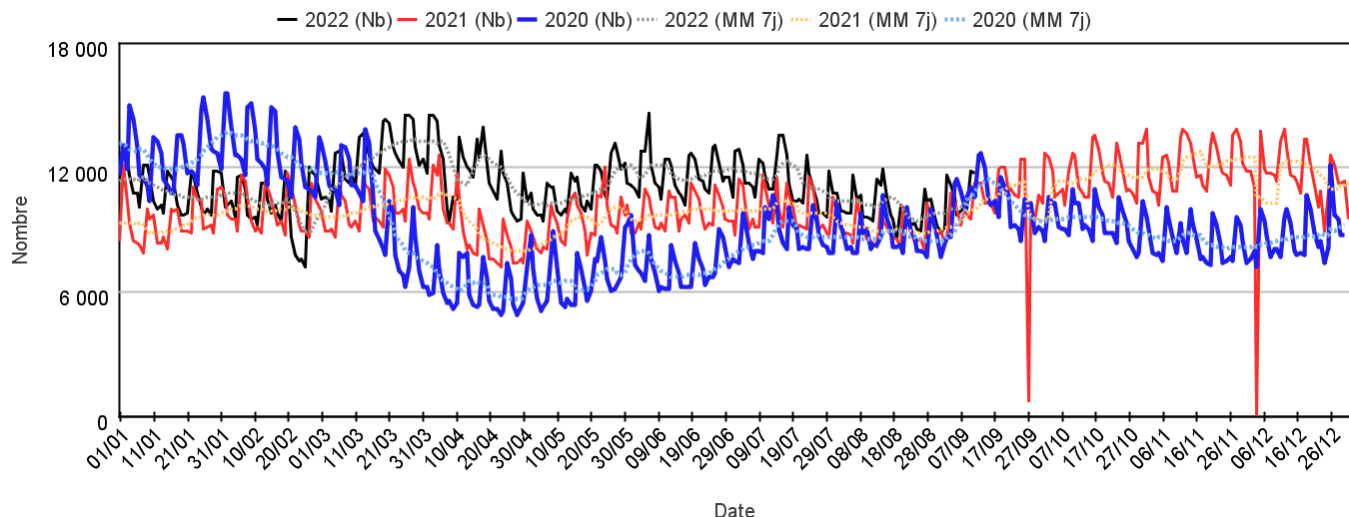
Sur un an glissant

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)



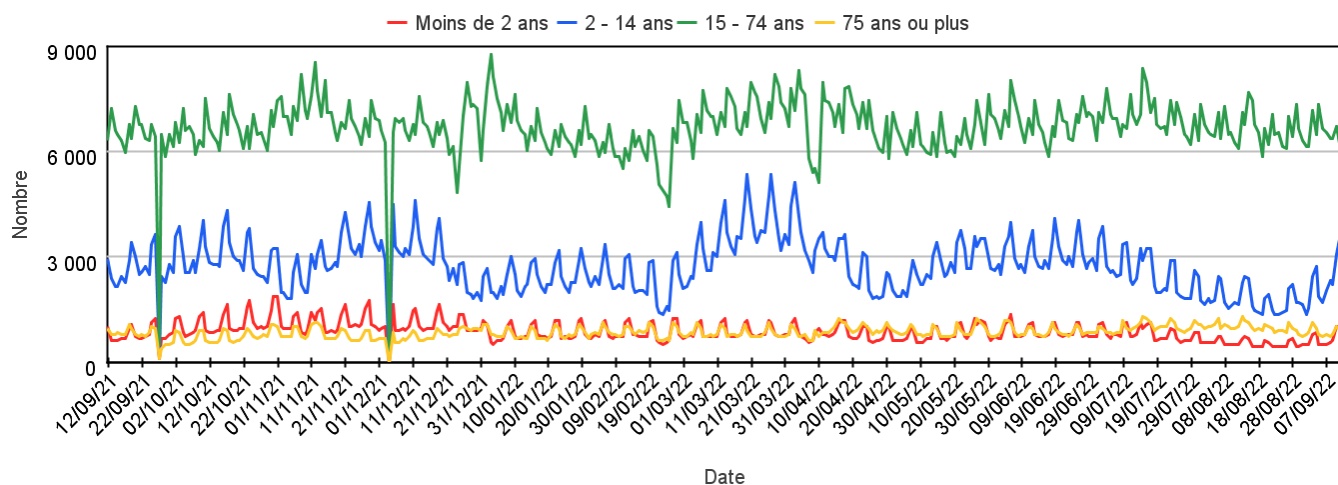
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 273	14 712	24,20%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 554	3 941	15,55%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 173	3 149	0,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 869	2 986	-3,92%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 638	2 598	1,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 400	2 465	-2,64%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 113	1 812	16,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 918	1 906	0,63%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 829	1 626	12,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 635	1 739	-5,98%

Activité totale SOS Médecins

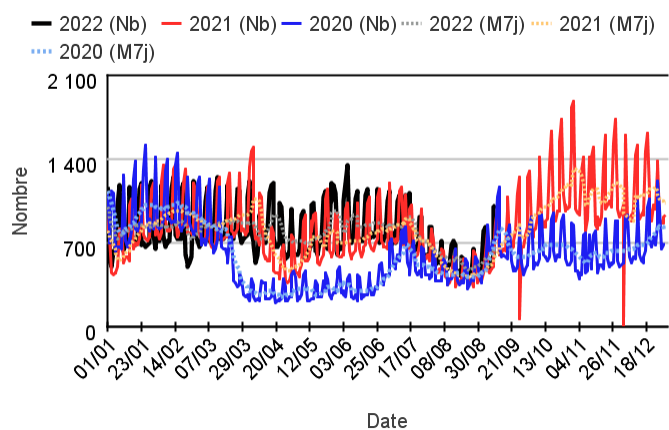
Par classe d'âge

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

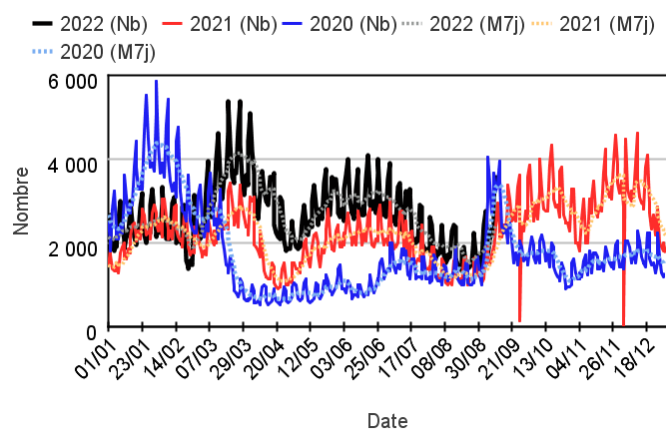


Par rapport aux 2 années précédentes

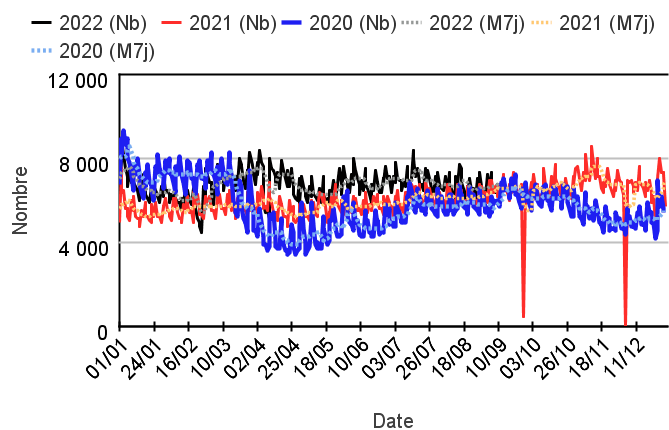
Chez les enfants de moins de 2 ans



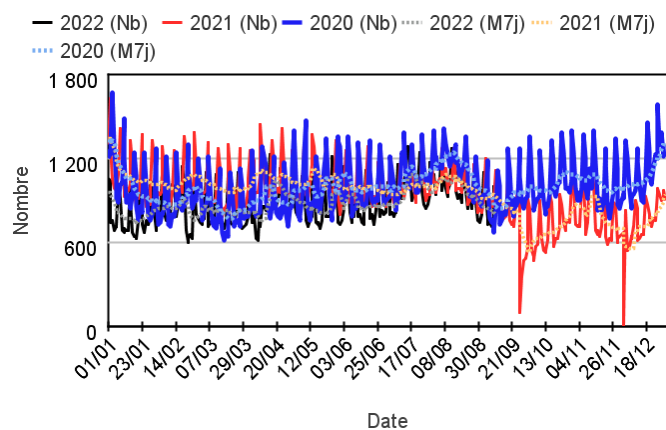
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 281	1 600	42,56%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	334	298	12,08%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	253	302	-16,23%
BRONCHITE (Diag SOS)	118	83	42,17%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	118	111	6,31%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	115	139	-17,27%
DIARRHEE (Diag SOS)	107	101	5,94%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	100	97	3,09%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	92	74	24,32%
ALLERGIE (Diag SOS)	91	80	13,75%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 670	5 066	51,40%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 469	1 182	24,28%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	607	572	6,12%
TRAUMATISME (Diag SOS)	543	449	20,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	486	302	60,93%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	406	242	67,77%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	385	286	34,62%
ASTHME (Diag SOS)	343	171	100,58%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	337	323	4,33%
ALLERGIE (Diag SOS)	312	300	4,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 918	7 712	2,67%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 607	2 319	12,42%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 597	2 685	-3,28%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 294	2 255	1,73%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 156	2 226	-3,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 972	2 010	-1,89%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 504	1 366	10,10%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 396	1 365	2,27%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 187	1 294	-8,27%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 074	1 121	-4,19%

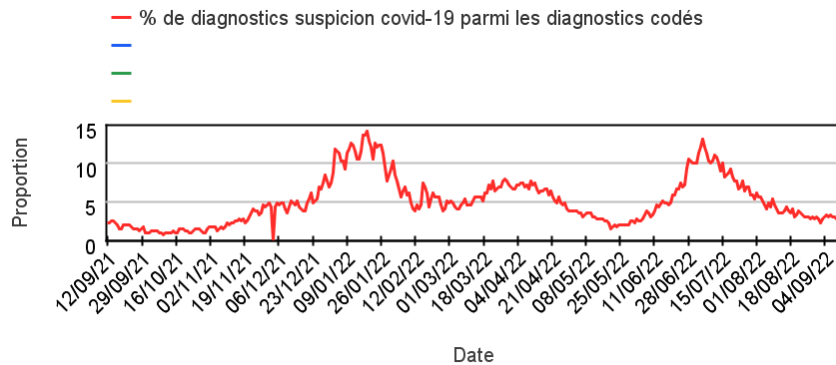
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	377	390	-3,33%
DECES (Diag SOS)	312	307	1,63%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	286	353	-18,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	227	252	-9,92%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	207	231	-10,39%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	162	142	14,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	157	167	-5,99%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	151	139	8,63%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	151	172	-12,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	148	143	3,50%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

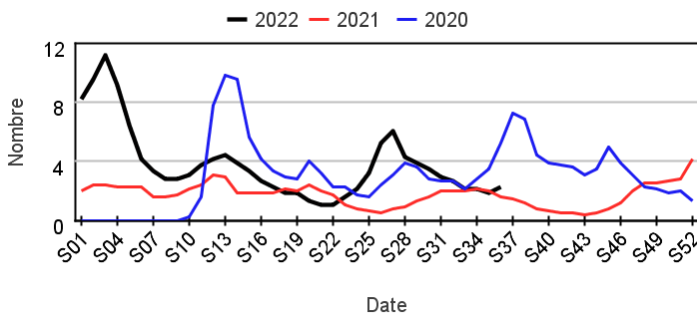
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

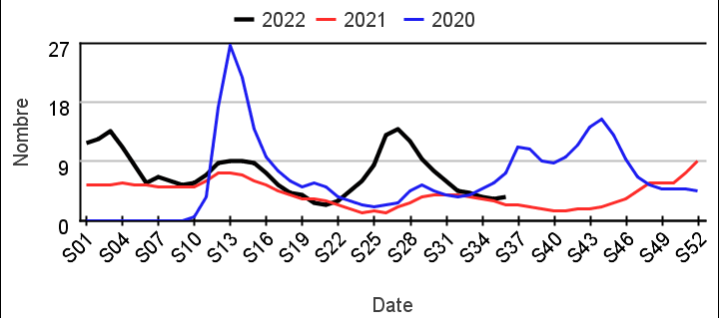
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



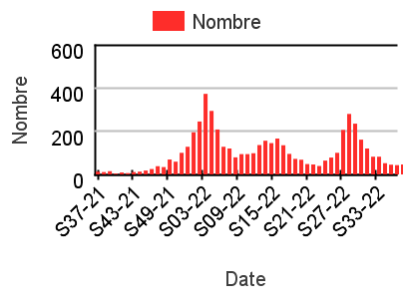
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

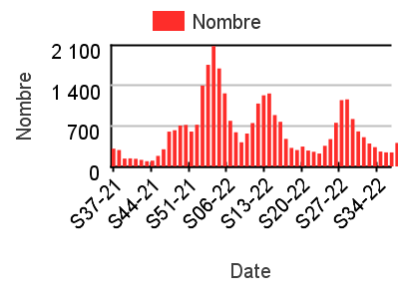


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

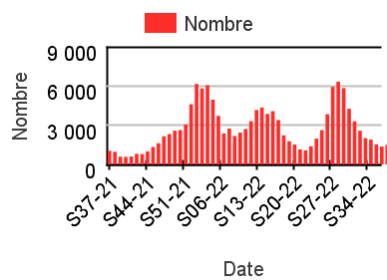
Chez les enfants de moins de 2 ans



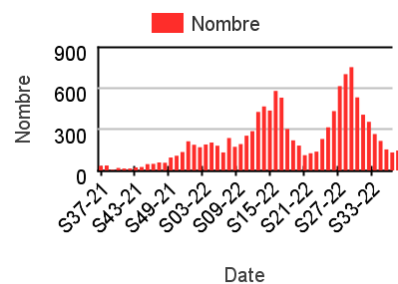
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S24-22	3 530,00	1,38	2,29	6,09	5,80
S25-22	5 174,00	1,73	3,51	8,56	7,74
S26-22	7 937,00	3,69	5,58	12,96	11,09
S27-22	8 535,00	5,01	6,23	13,95	12,41
S28-22	7 698,00	3,82	4,41	12,08	10,91
S29-22	5 599,00	3,36	3,97	9,44	8,12
S30-22	4 376,00	2,71	3,69	7,50	6,58
S31-22	3 420,00	2,10	3,08	5,87	5,30
S32-22	2 712,00	2,23	2,72	4,62	3,89
S33-22	2 436,00	1,52	2,26	4,28	3,39
S34-22	1 991,00	1,38	2,24	3,62	2,59
S35-22	1 812,00	1,14	1,95	3,16	2,38
S36-22	2 113,00	1,05	2,54	3,50	2,79

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

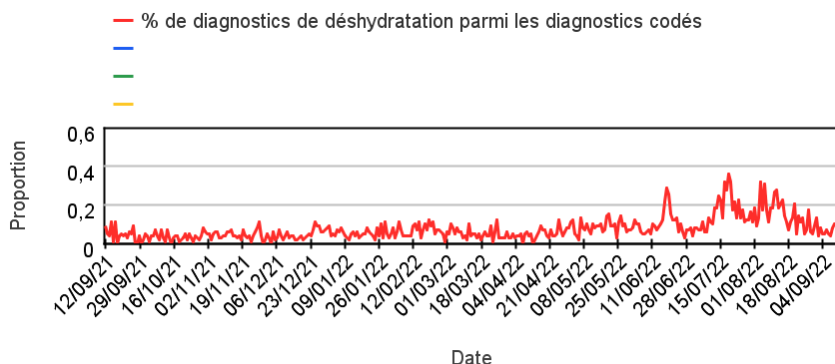
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	05/09/2022	06/09/2022	07/09/2022	08/09/2022	09/09/2022	10/09/2022	11/09/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	40	43	45	37	28	46	45
Bourgogne-Franche-Comté	3	13	5	11	8	15	15
Bretagne	16	6	20	16	8	14	19
Centre-Val de Loire	5	3	4	1	1	4	2
Corse	12	14	7	17	18	11	14
Grand-Est	19	22	22	20	15	27	55
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	29	25	33	17	30	30	16
Ile-de-France	48	38	37	40	40	35	34
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	28	16	21	12	9	14	27
Nouvelle-Aquitaine	41	19	27	32	34	38	53
Occitanie	7	5	11	11	11	14	12
Pays de la Loire	16	19	13	18	15	13	32
Provence-Alpes-Côte d'Azur	42	54	49	55	55	35	57

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

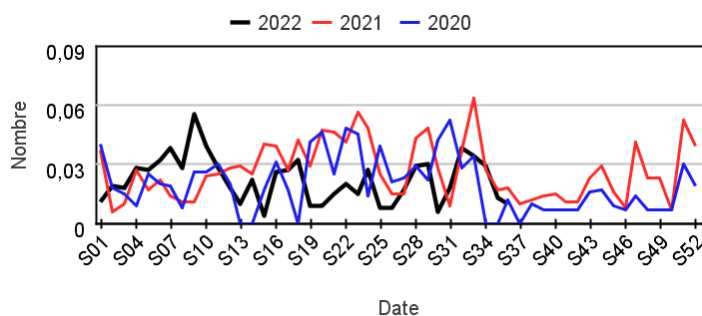
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

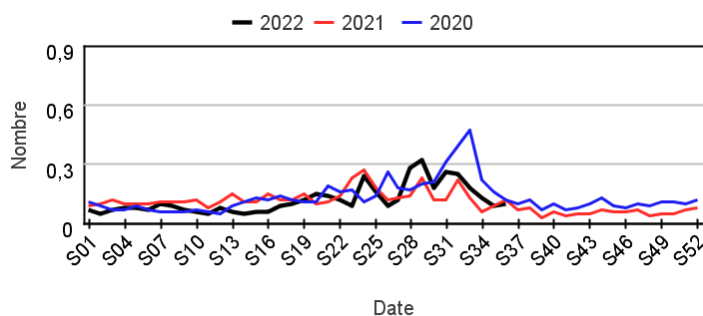
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



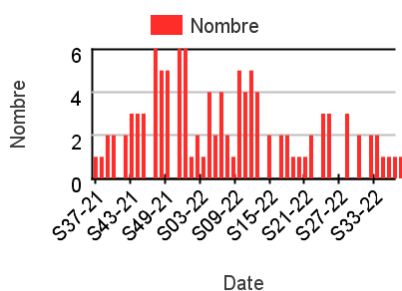
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

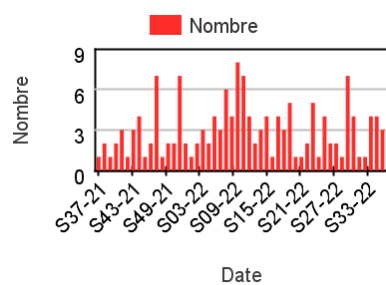


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

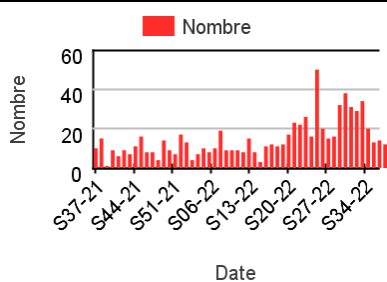
Chez les enfants de moins de 2 ans



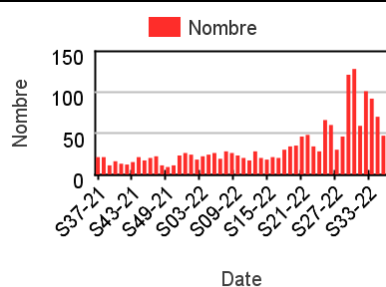
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



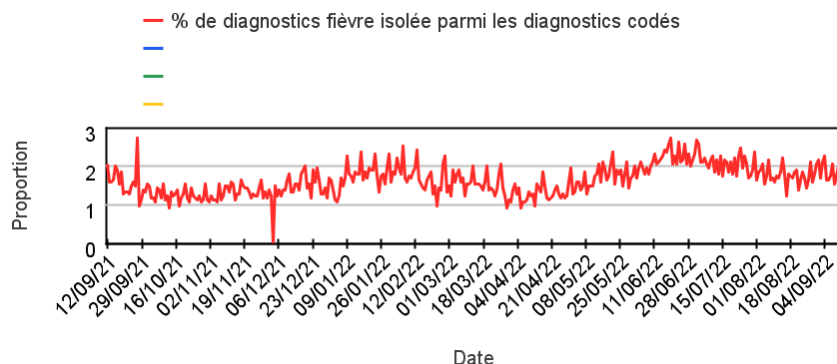
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

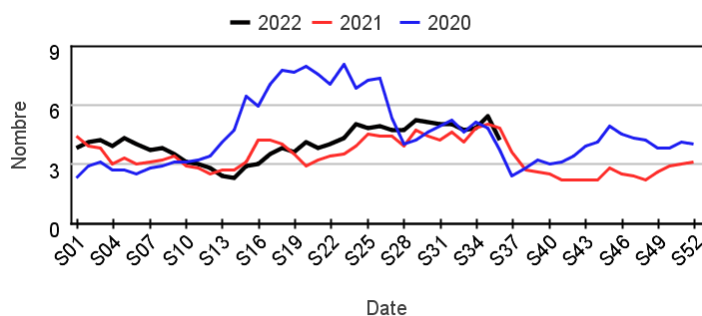
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

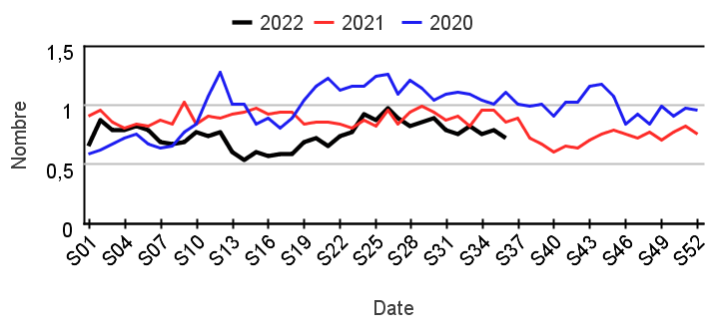
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



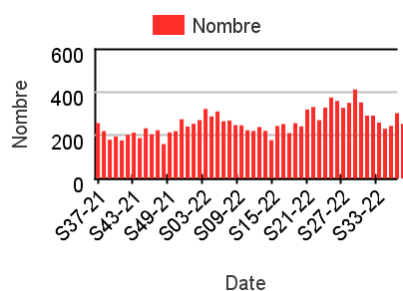
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

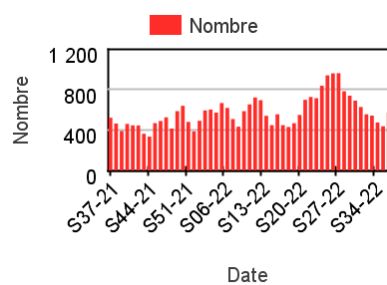


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

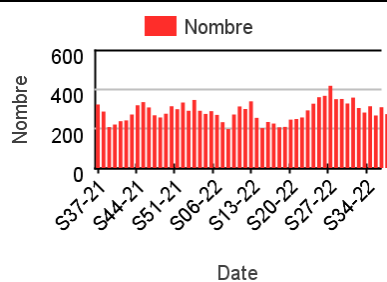
Chez les enfants de moins de 2 ans



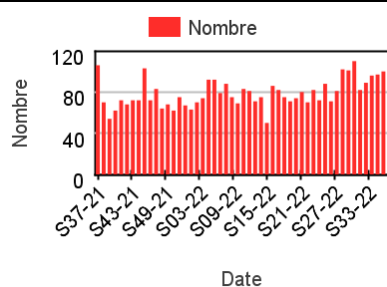
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



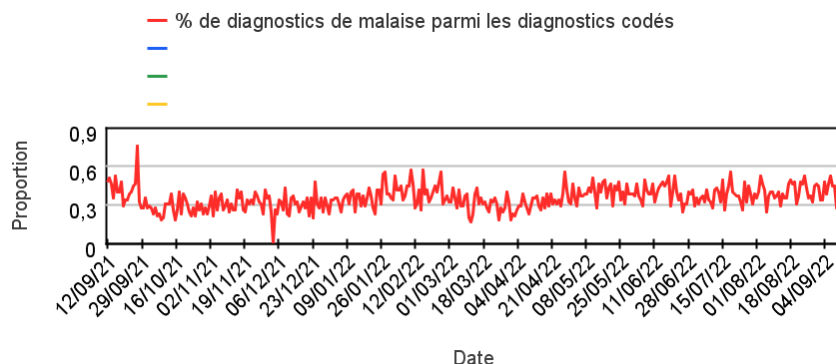
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

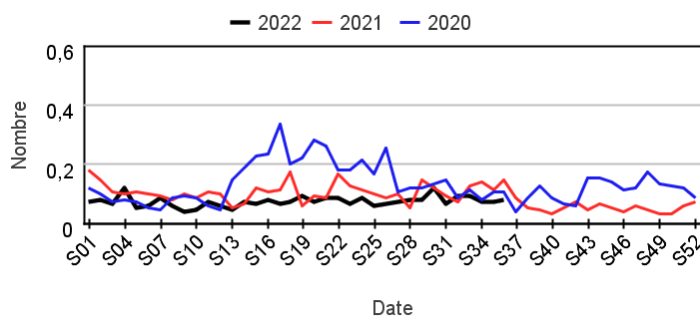
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

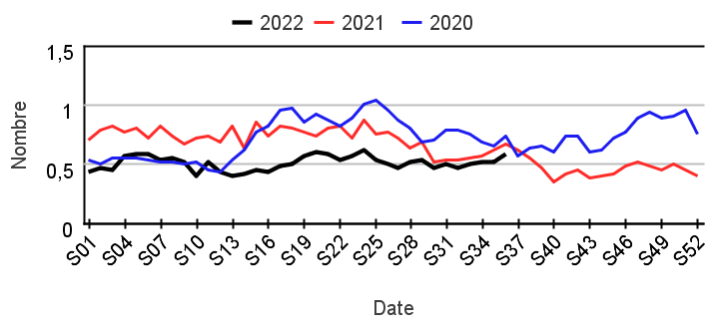
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



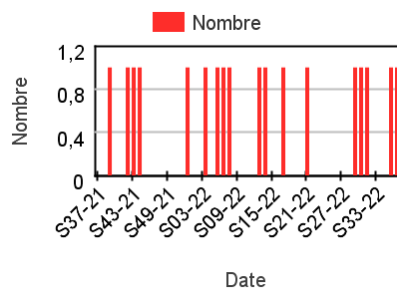
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

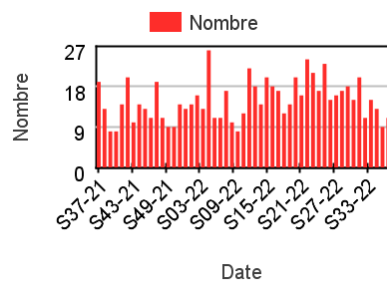


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

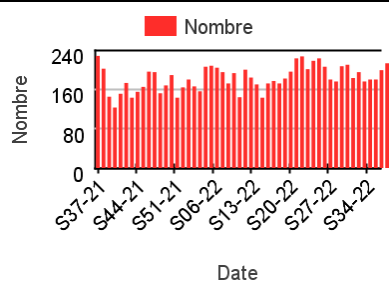
Chez les enfants de moins de 2 ans



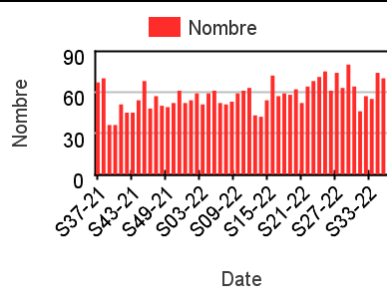
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



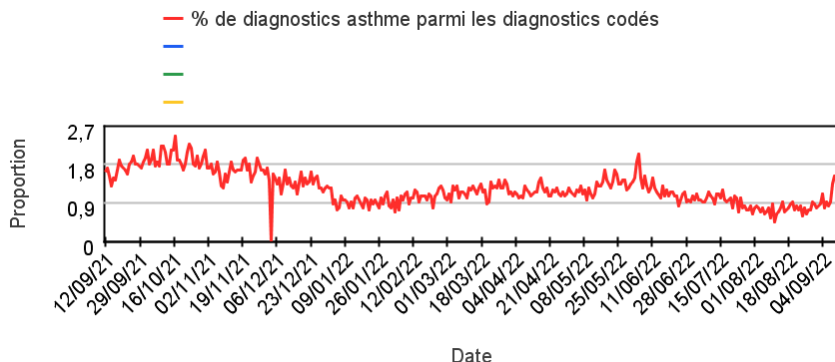
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

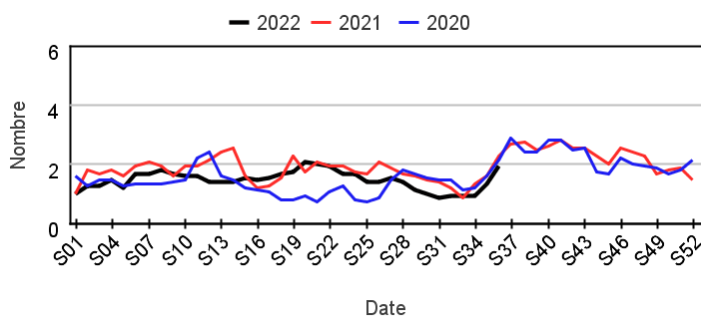
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

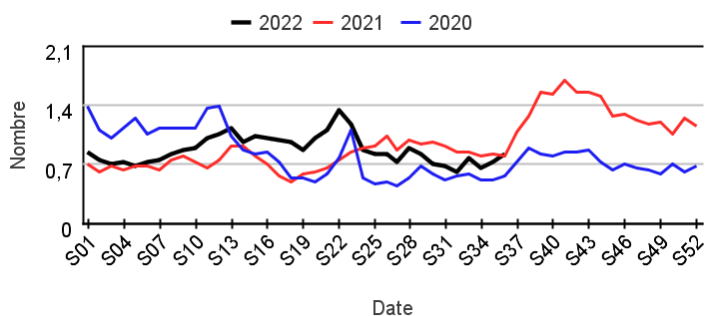
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



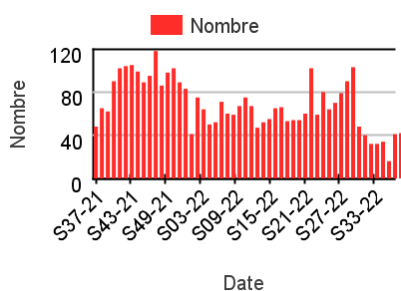
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

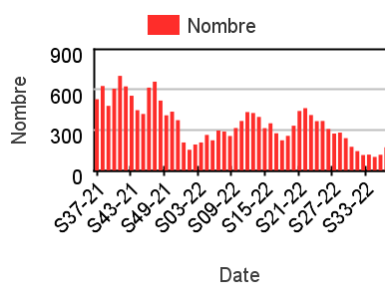


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

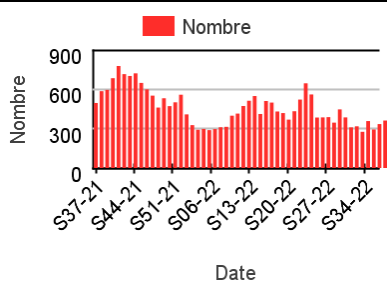
Chez les enfants de moins de 2 ans



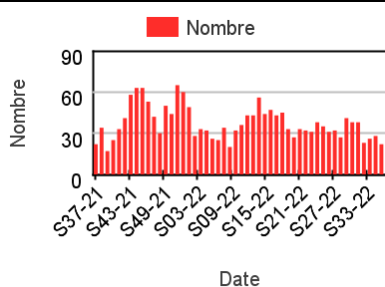
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



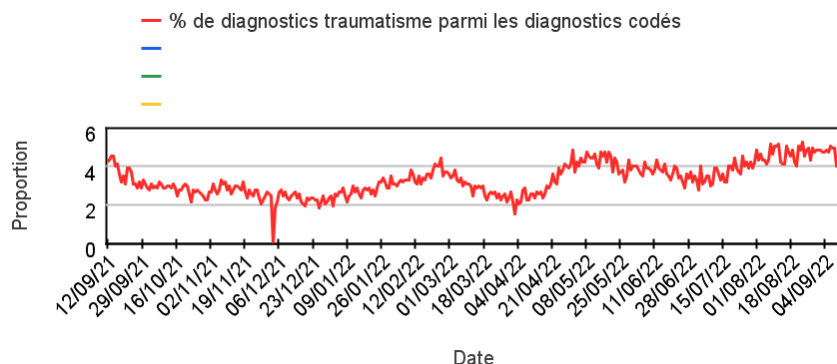
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

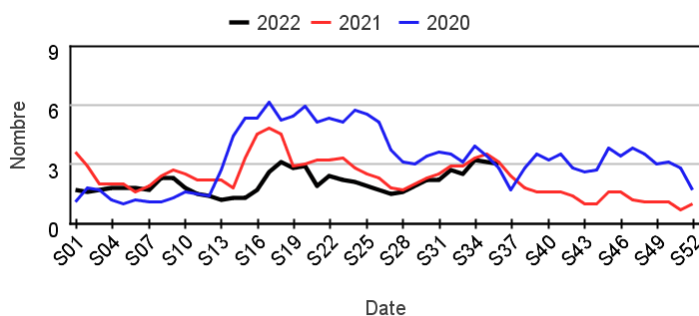
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

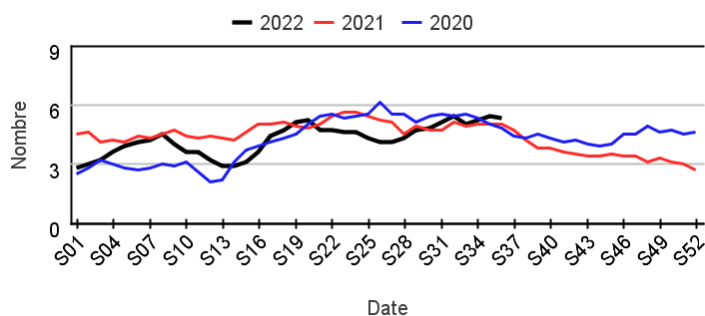
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



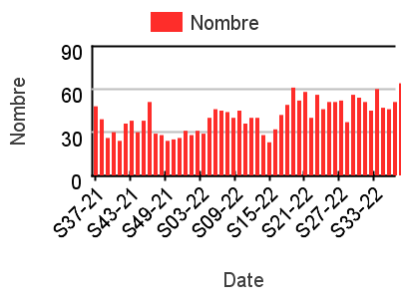
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

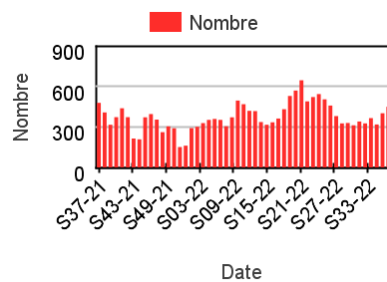


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

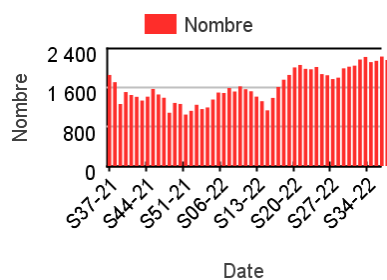
Chez les enfants de moins de 2 ans



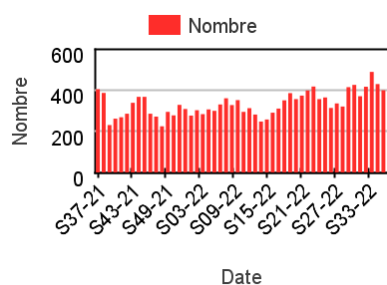
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



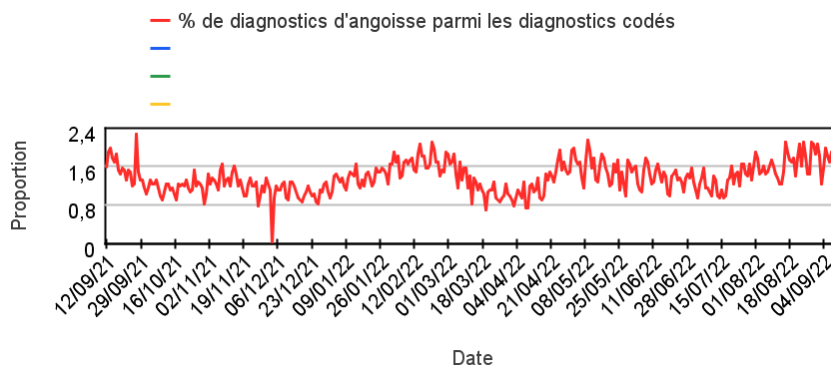
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à de l'angoisse

Sur un an glissant

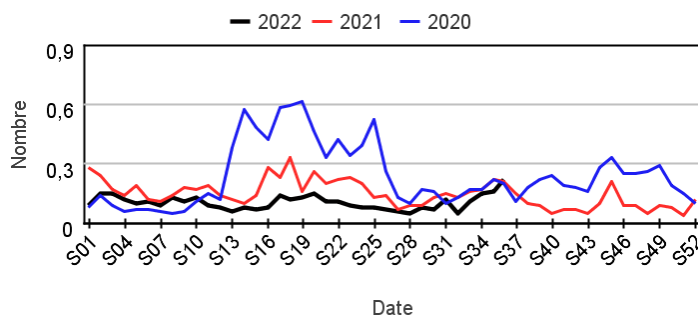
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

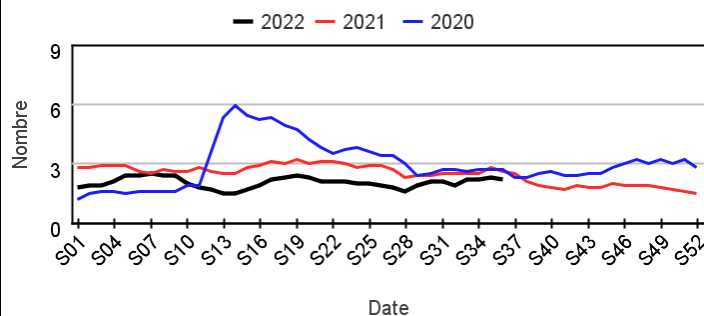
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



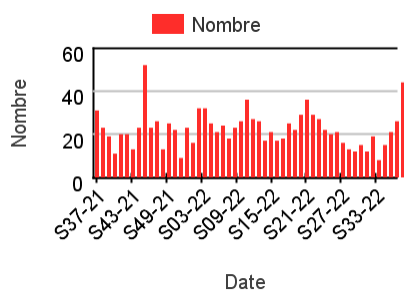
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

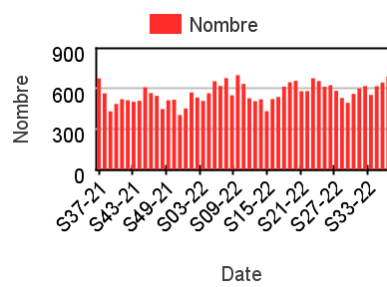


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

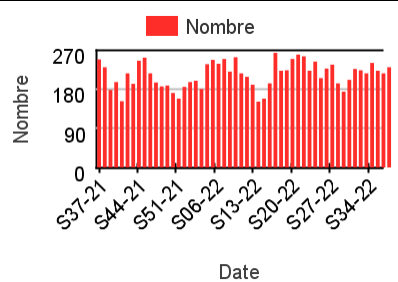
Chez les enfants de moins de 15 ans



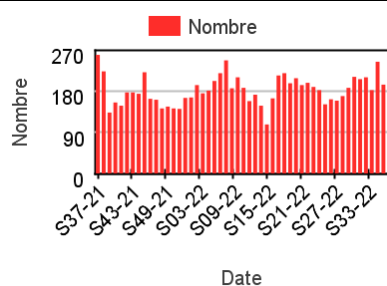
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



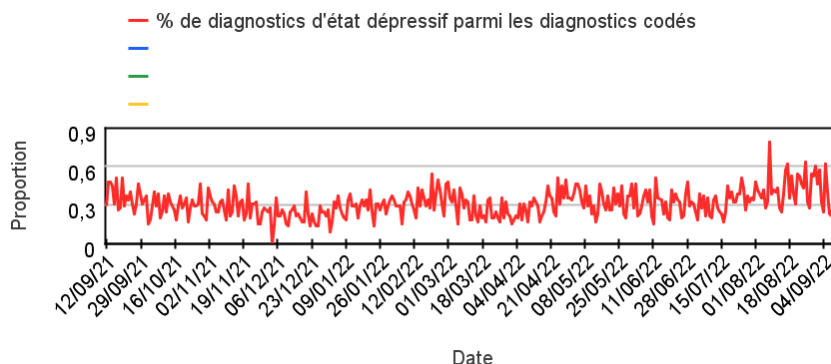
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un état dépressif

Sur un an glissant

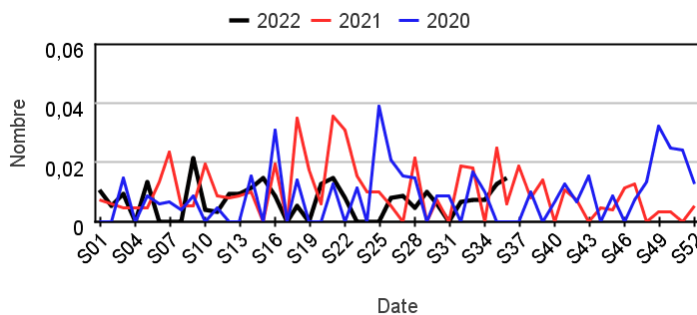
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

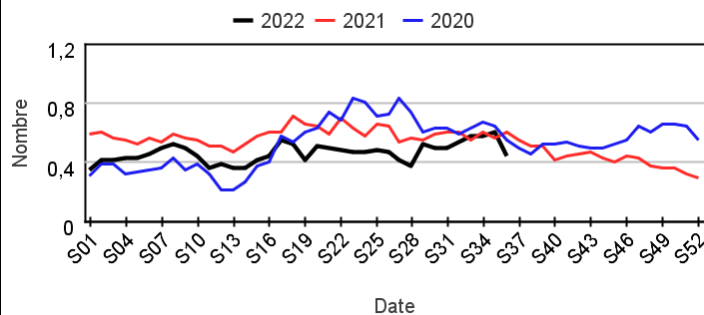
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



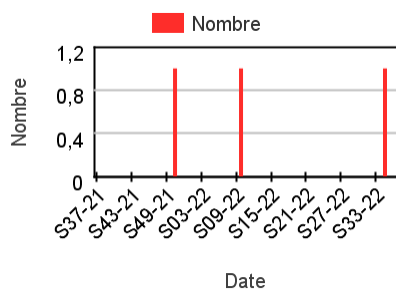
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

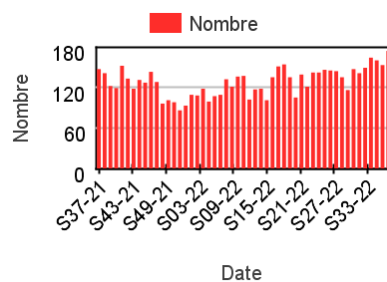


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

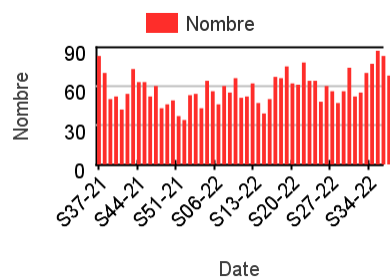
Chez les enfants de moins de 15 ans



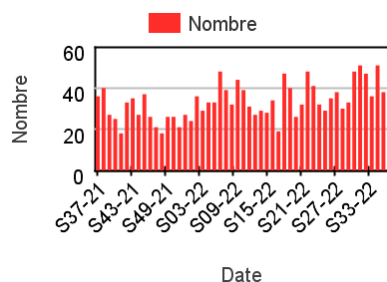
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



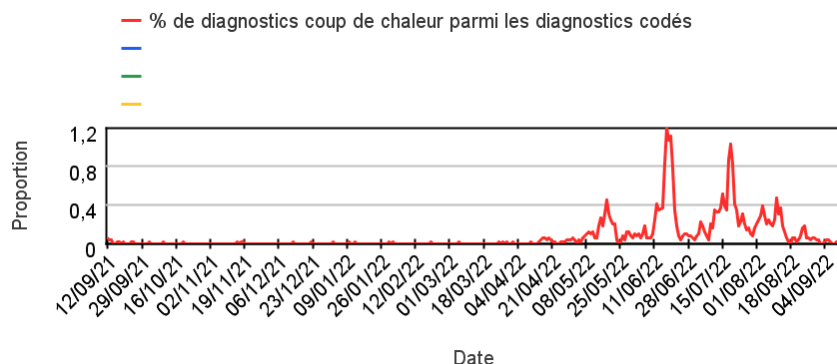
Chez les adultes de plus de 65 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

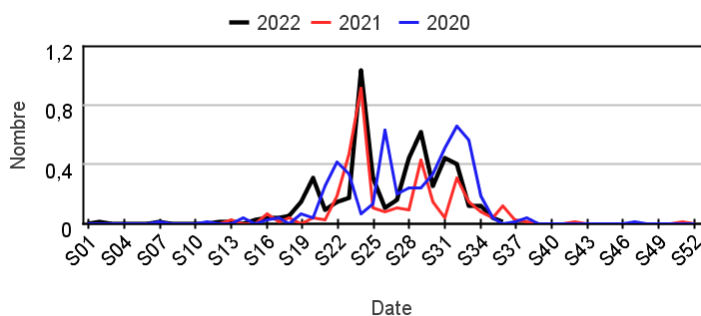
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

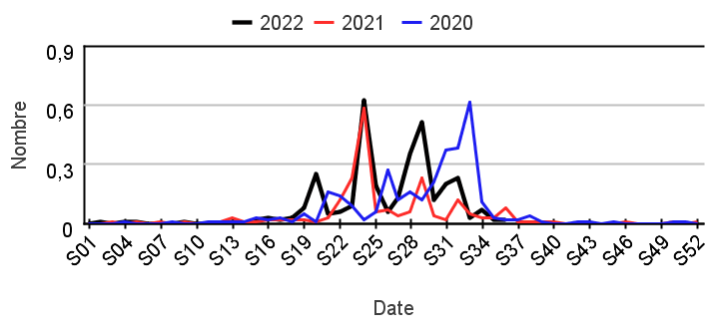
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



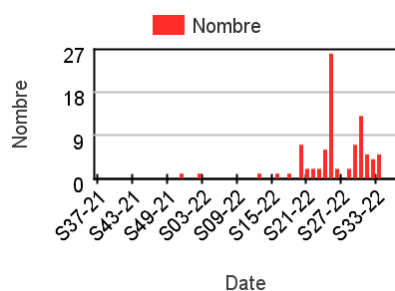
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

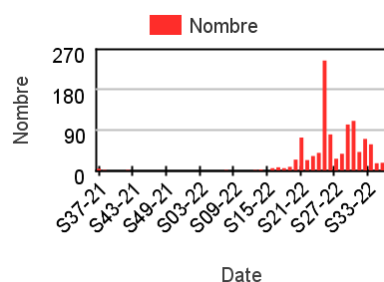


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

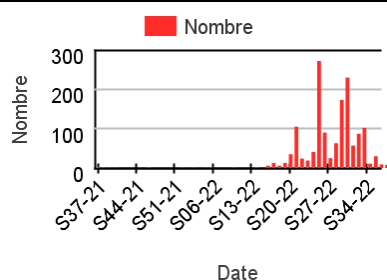
Chez les enfants de moins de 2 ans



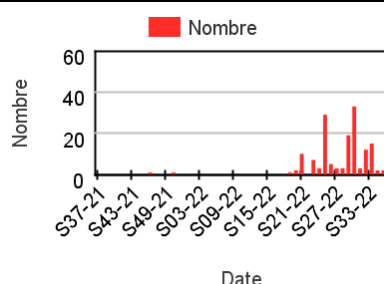
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



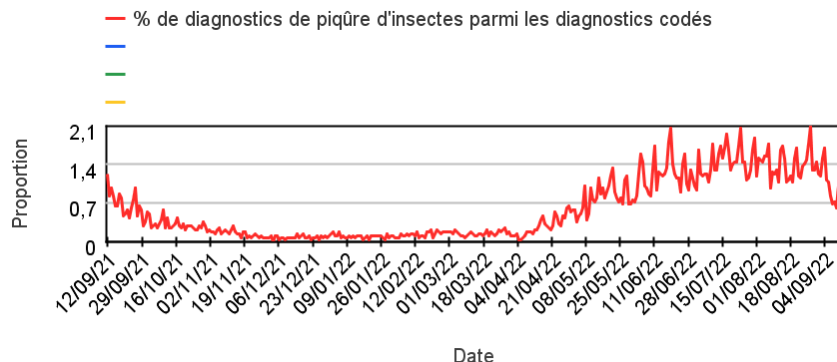
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

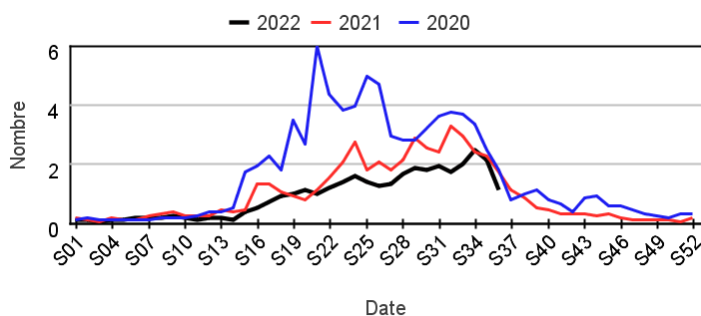
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

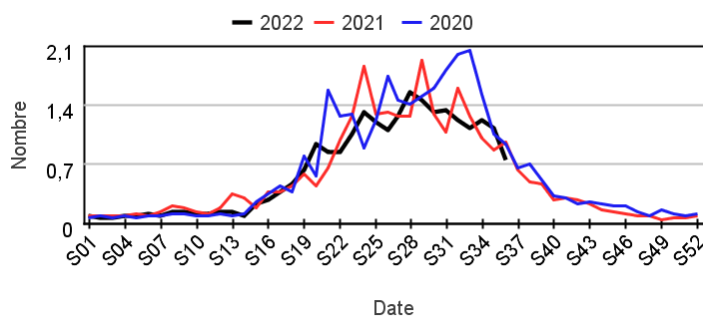
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



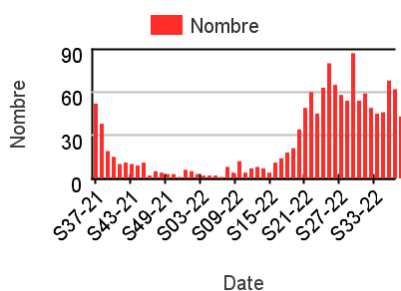
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

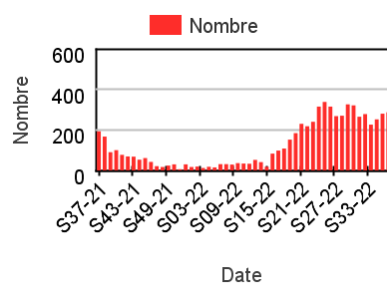


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

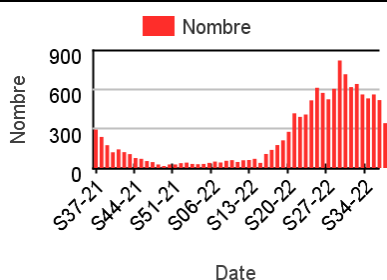
Chez les enfants de moins de 2 ans



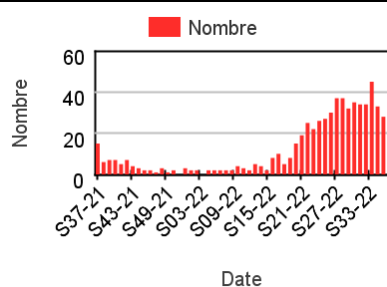
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



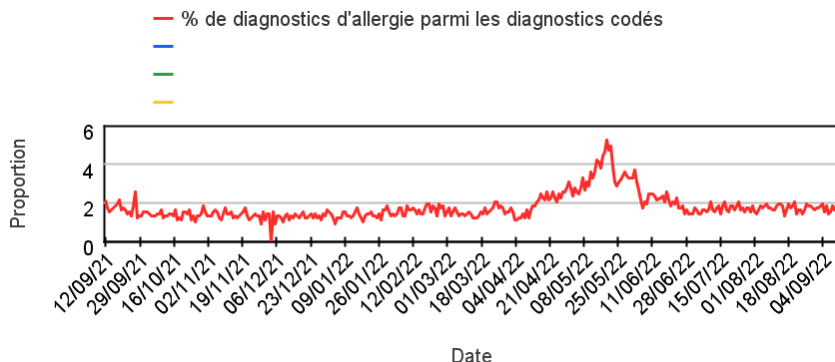
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

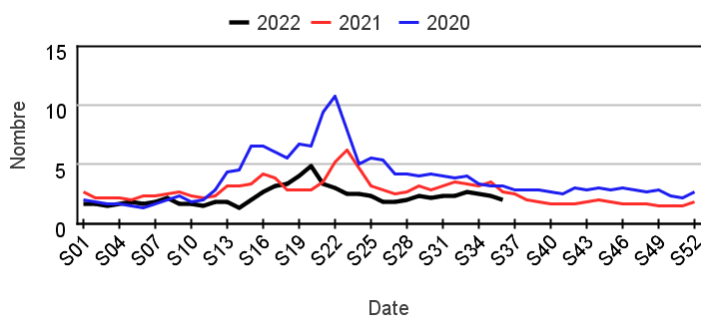
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

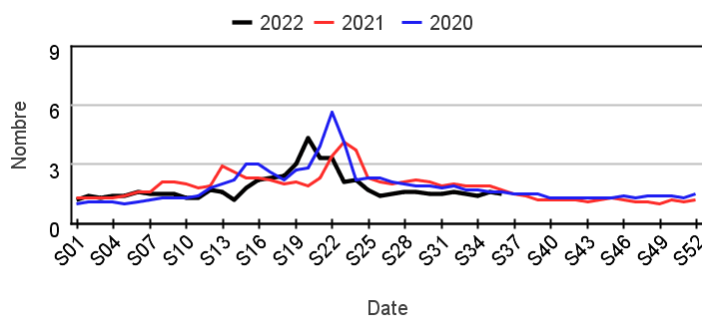
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



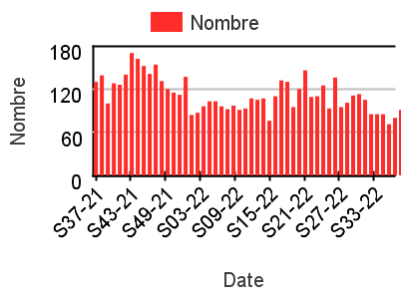
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

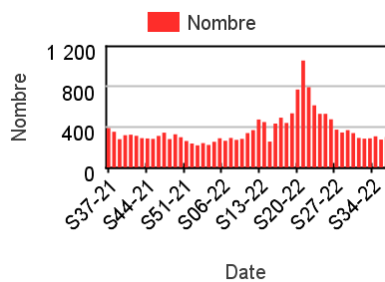


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

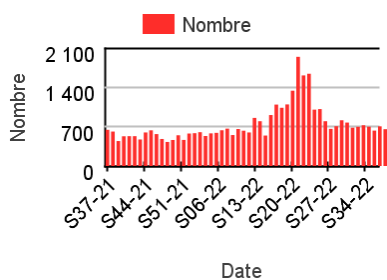
Chez les enfants de moins de 2 ans



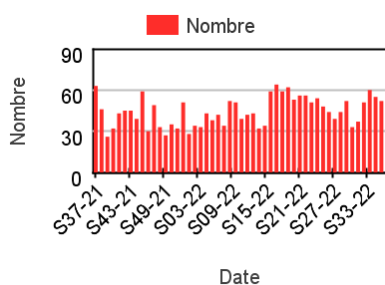
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



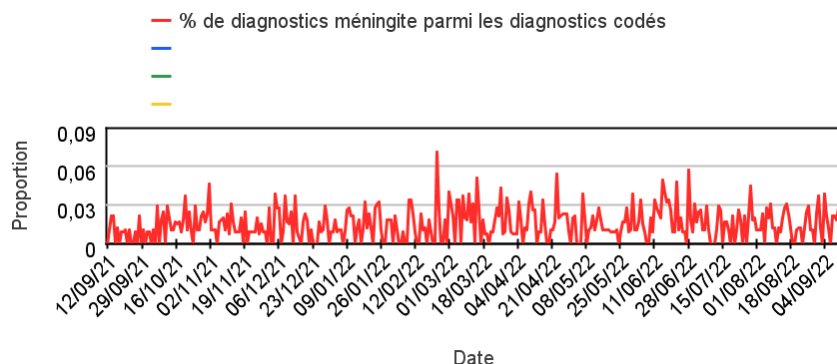
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

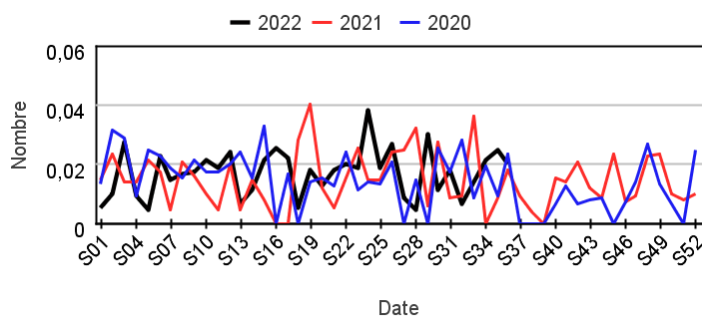
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

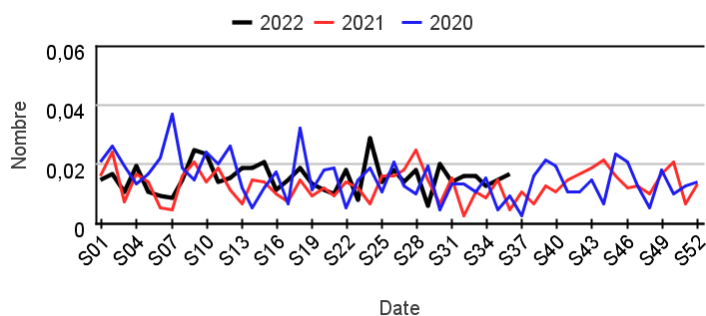
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



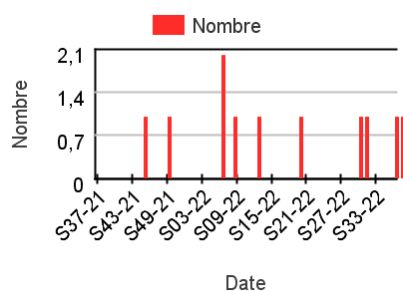
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

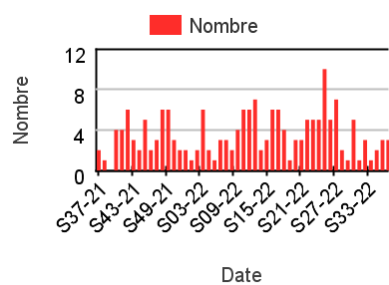


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

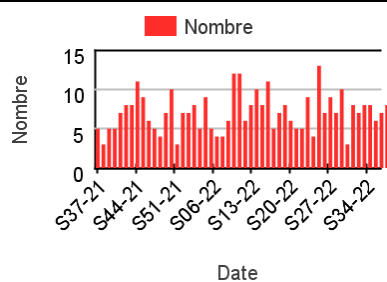
Chez les enfants de moins de 2 ans



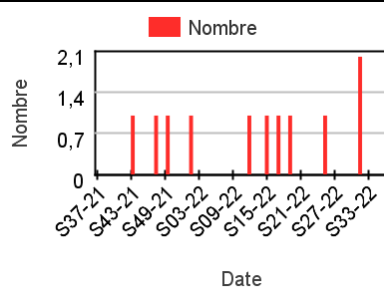
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



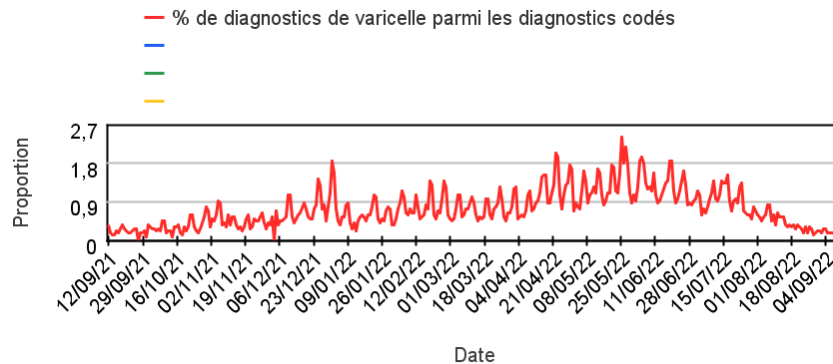
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

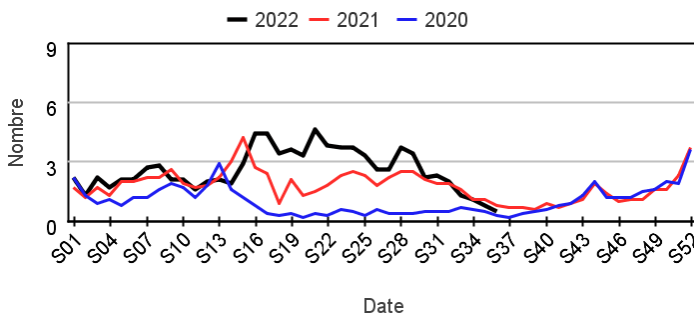
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

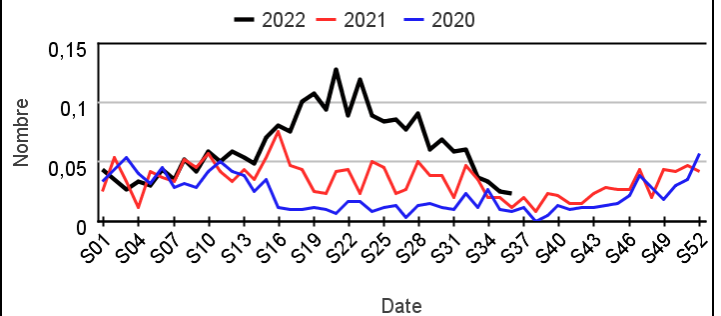
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



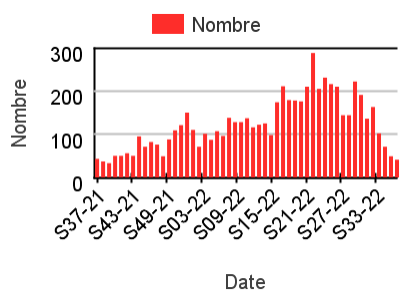
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

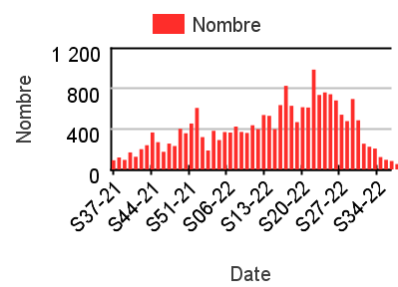


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

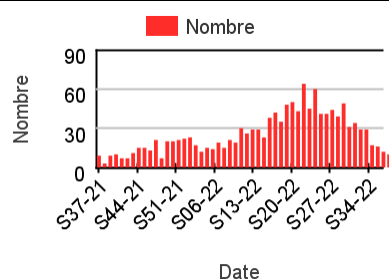
Chez les enfants de moins de 2 ans



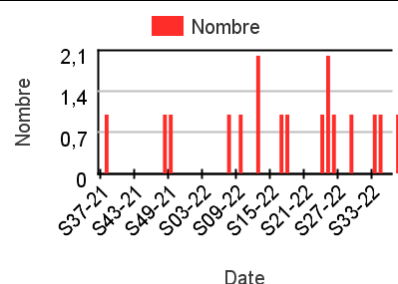
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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

