

Synthèse :

En semaine 18 (du 2 au 8 mai 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les 2-14 ans (+7% soit +763 actes) et stable dans les autres classes d'âge.

Après 4 semaines consécutives de baisse les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont stables tous âges**. Au total, 896 actes (vs 916 actes en S17) ont été enregistrés tous âges (soit -2% vs -33% en S17). Chez les 2-14 ans et 75 ans ou plus on observe une hausse dans de faibles effectifs (+6% soit +8 actes et +10% soit +5 actes respectivement), chez les moins de 2 ans la baisse se poursuit (-37% soit -15 actes) et chez les 75 ans ou plus le nombre d'actes est stable. Au niveau régional, 6 régions sont en hausse (Centre-Val de Loire, Bretagne, PACA, Pays de la Loire, Hauts de France, Normandie), 6 en baisse (Nouvelle Aquitaine, Bourgogne-Franche-Comté, Grand-Est, Occitanie, Ile-de-France, Corse) et la région Auvergne-Rhône-Alpes reste stable. Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **343 668** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs, on observe :

- tous âges : une hausse des actes pour **traumatisme** (+12% soit +260 actes) et, à l'exception des moins de 2 ans, pour **piqûres d'insectes** (+24% soit +56 actes) et **allergie** (+12% soit +149 actes). **Les actes pour grippe/syndrome grippal** poursuivent leur baisse (-23% soit -618 actes), mais restent à un niveau élevé pour la saison ;
- chez les enfants : une hausse des actes pour **fièvre isolée** (+19% soit +83 actes) et **gastro-entérite** (+15% soit +131 actes) et **douleur abdominale aigüe** (+37% soit +74 actes) uniquement chez les 2-14 ans ;
- chez les 15-74 ans une hausse des actes pour **infection urinaire** (+14% soit +166 actes) et **varicelle** (+26% soit +7 actes) qui reste à un niveau supérieur à ceux observés les années précédentes.

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

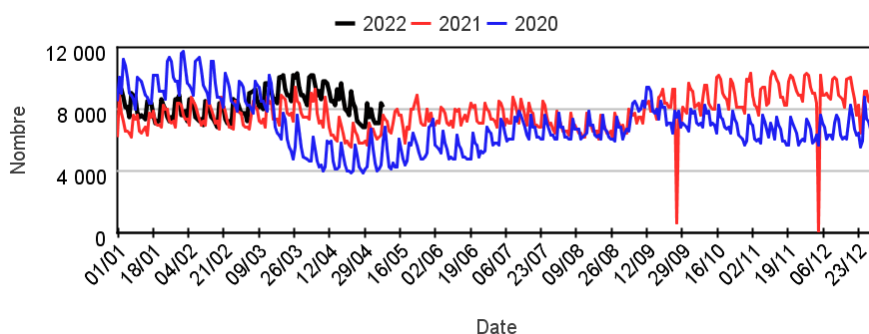


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

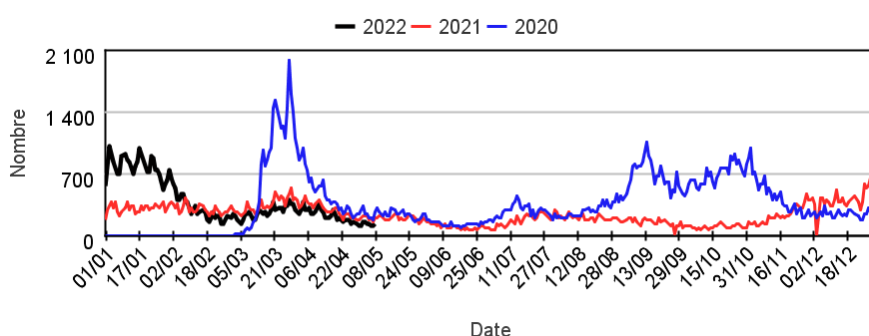


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S14-22	4 260	19 439	35 452	3 946
S15-22	4 317	16 299	33 983	4 424
S16-22	4 211	13 140	34 660	4 636

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
S14-22	60	491	1 306	99
S15-22	60	331	1 139	92
S16-22	56	231	957	103

S17-22	3 556	10 052	31 249	4 486
S18-22	3 565	10 803	31 834	4 359

S17-22	41	143	667	52
S18-22	26	151	648	57

Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, à l'exception de l'indicateur Toux, établi à partir des motifs de consultation.

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

Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
 - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
 - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé d'actes pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (associations non-constantes). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir des données d'associations constantes sur le mois écoulé (c'est-à-dire les associations ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir des données d'associations constantes depuis le 24/02/2020.

Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges notamment sur la période du 1^{er} confinement (S12 à S19-2020).

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Déshydratation	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Malaise	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	>
Traumatisme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	>	>
Grippe/syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	>

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

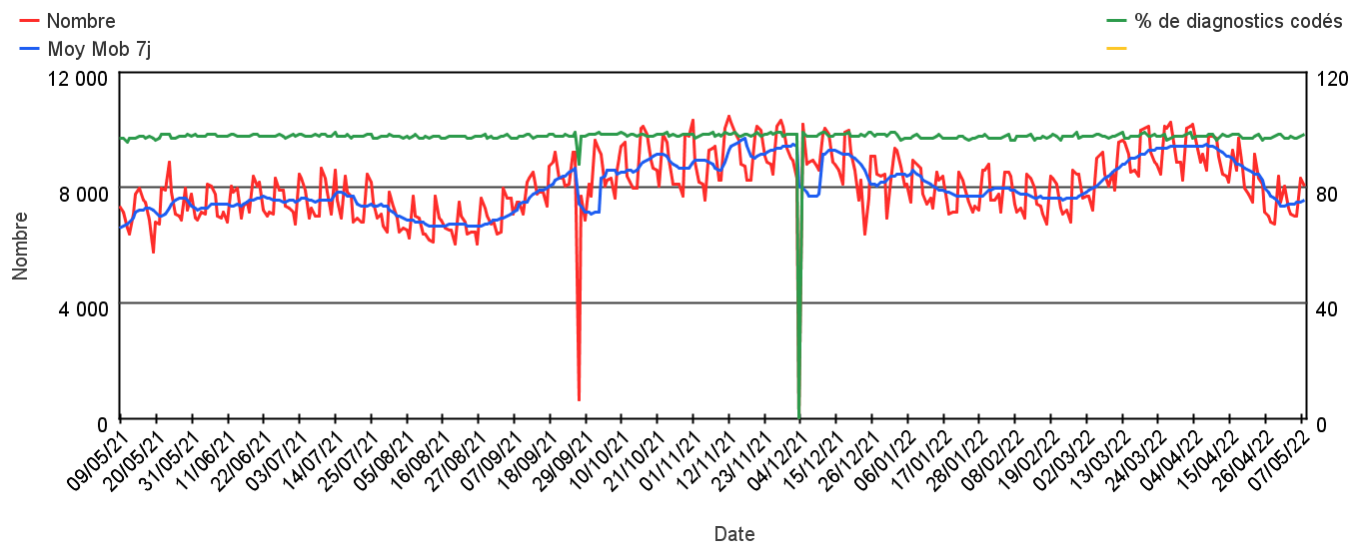
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<

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

Activité totale SOS Médecins

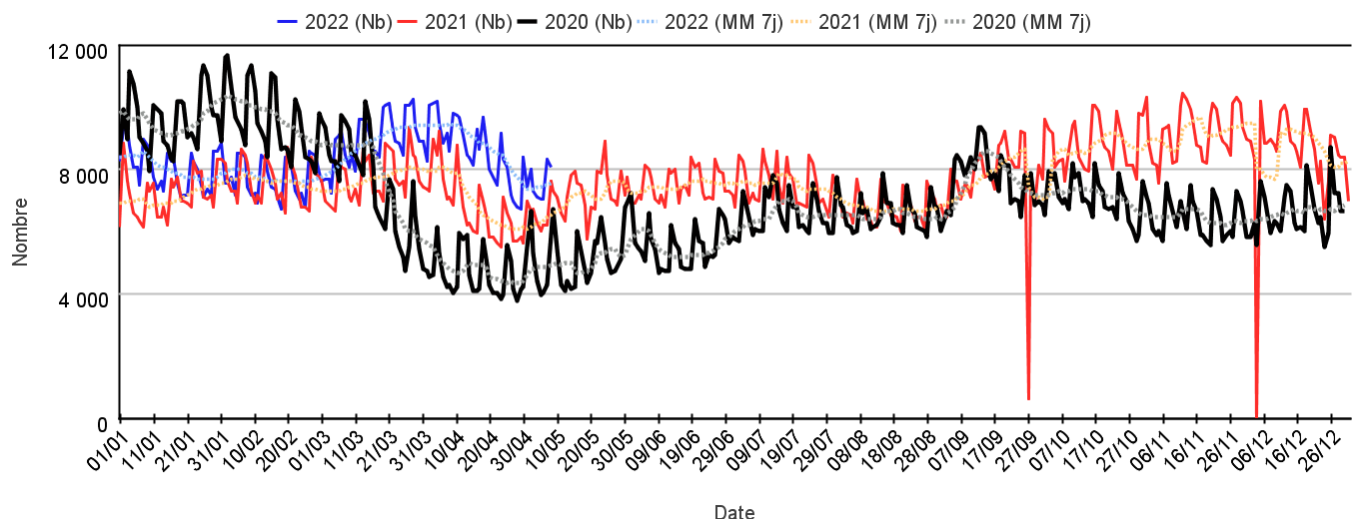
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

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



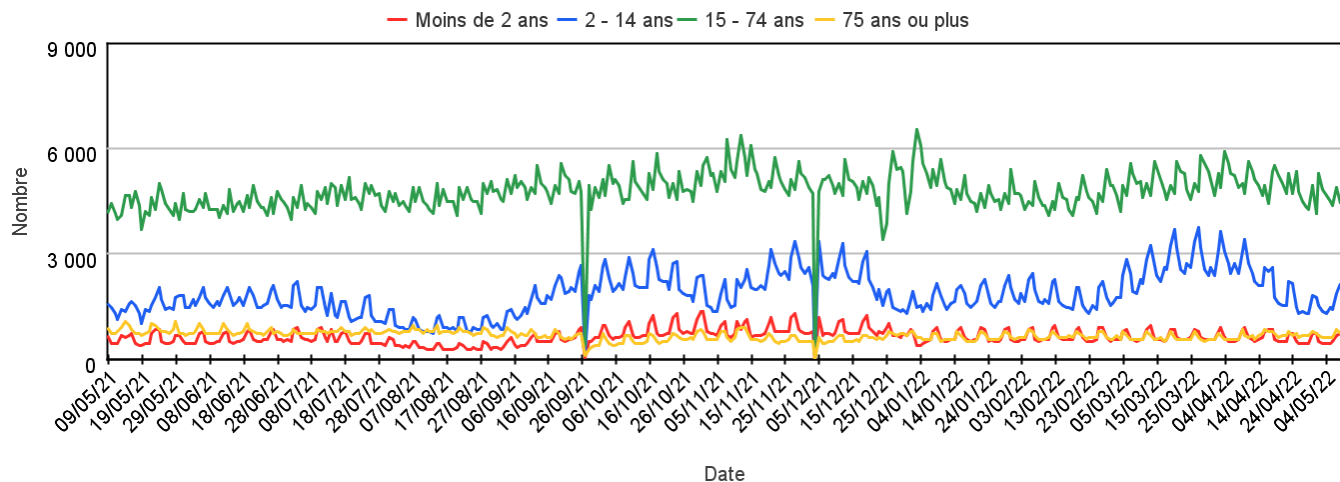
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 537	12 296	1,96%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 196	3 096	3,23%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 454	2 194	11,85%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 103	2 721	-22,71%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 040	2 048	-0,39%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 986	1 778	11,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 719	1 943	-11,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 647	1 489	10,61%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 454	1 338	8,67%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 440	1 408	2,27%

Activité totale SOS Médecins

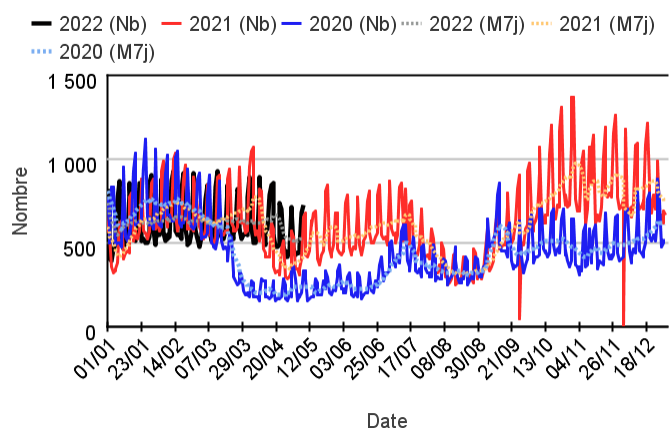
Par classe d'âge

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

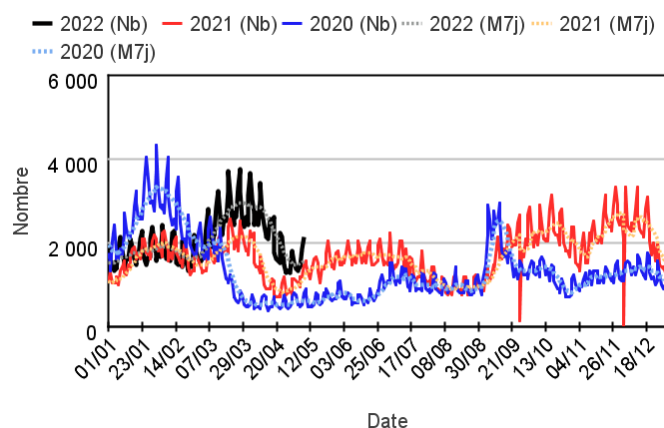


Par rapport aux 2 années précédentes

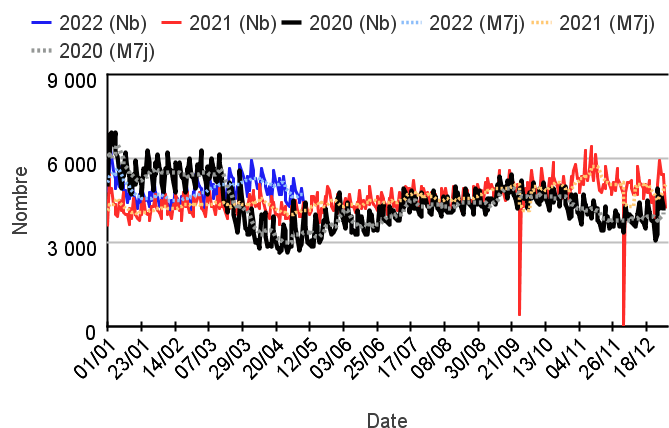
Chez les enfants de moins de 2 ans



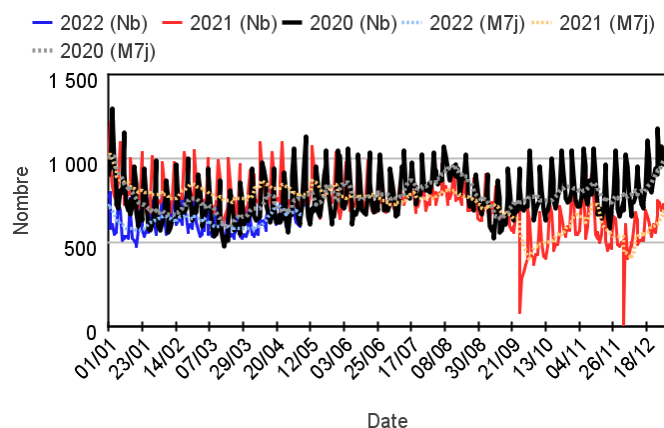
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 775	1 801	-1,44%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	256	275	-6,91%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	207	215	-3,72%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	197	153	28,76%
VARICELLE (Diag SOS)	130	130	0,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	123	123	0,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	98	86	13,95%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	83	88	-5,68%
ALLERGIE (Diag SOS)	81	111	-27,03%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	75	65	15,38%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 361	4 022	8,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 022	891	14,70%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	488	648	-24,69%
TRAUMATISME (Diag SOS)	450	362	24,31%
ALLERGIE (Diag SOS)	429	338	26,92%
BRONCHITE (Diag SOS)	379	412	-8,01%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	332	293	13,31%
VARICELLE (Diag SOS)	327	437	-25,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	274	200	37,00%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	242	246	-1,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 945	6 029	-1,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 833	1 821	0,66%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 775	1 784	-0,50%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 747	1 595	9,53%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 577	1 462	7,87%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 479	1 837	-19,49%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 331	1 165	14,25%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 047	1 037	0,96%
BRONCHITE (Diag SOS)	975	1 126	-13,41%
ALLERGIE (Diag SOS)	862	809	6,55%

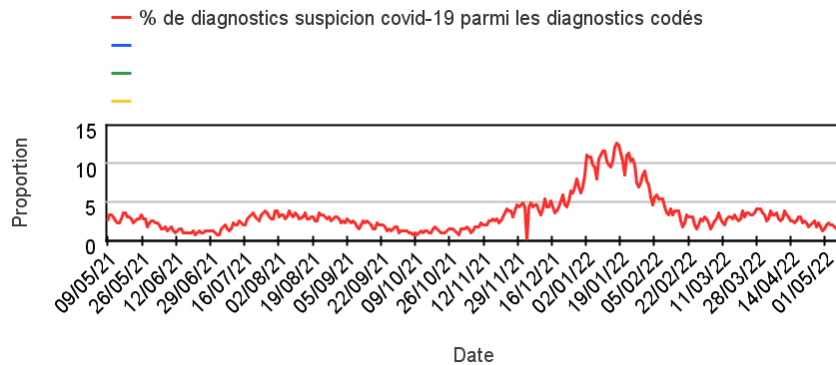
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	339	294	15,31%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	242	237	2,11%
DECES (Diag SOS)	227	265	-14,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	204	245	-16,73%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	196	184	6,52%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	169	198	-14,65%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	156	149	4,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	154	164	-6,10%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	123	143	-13,99%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	115	151	-23,84%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

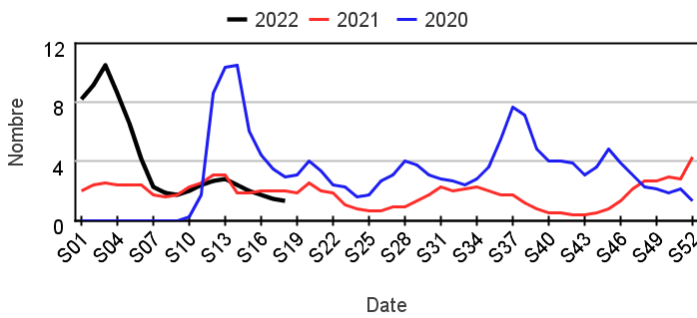
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

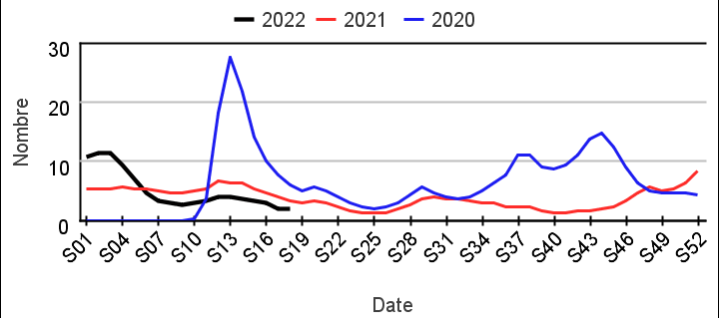
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



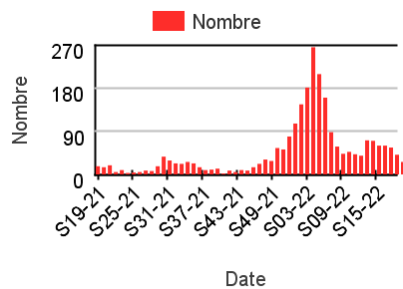
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

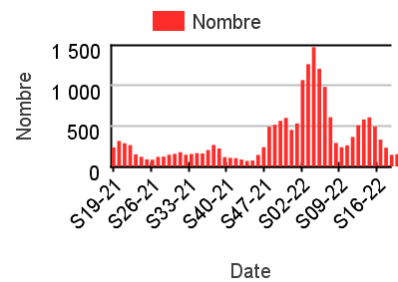


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

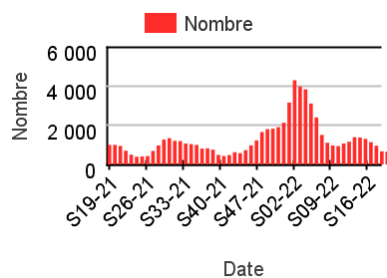
Chez les enfants de moins de 2 ans



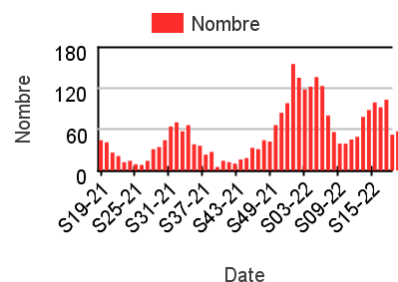
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S07-22	1 534	1,30	2,54	3,62	1,29
S08-22	1 298	,99	2,13	3,07	,91
S09-22	1 306	1,11	1,95	2,86	,96
S10-22	1 541	,96	2,21	3,13	1,15
S11-22	1 780	,90	2,67	3,41	1,26
S12-22	2 162	1,65	2,89	4,06	2,05
S13-22	2 152	1,61	3,09	3,87	2,29
S14-22	1 982	1,41	2,53	3,68	2,51
S15-22	1 652	1,39	2,03	3,35	2,08
S16-22	1 358	1,33	1,76	2,76	2,22
S17-22	916	1,15	1,42	2,13	1,16
S18-22	896	,73	1,40	2,04	1,31

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

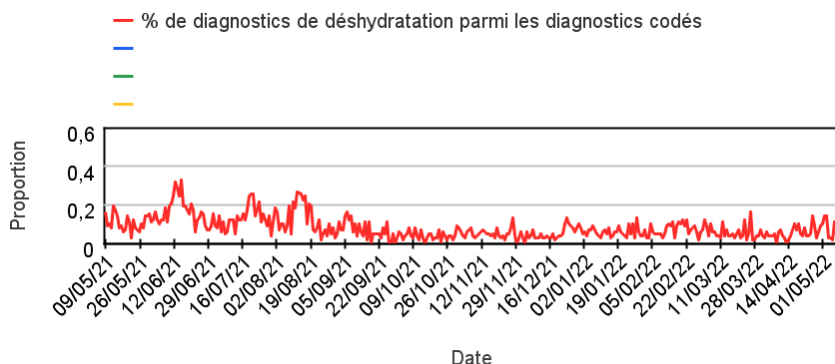
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	25/04/2022	26/04/2022	27/04/2022	28/04/2022	29/04/2022	30/04/2022	01/05/2022	02/05/2022	03/05/2022	04/05/2022	05/05/2022	06/05/2022	07/05/2022	08/05/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	12	9	10	10	7	3	6	9	14	6	7	13	1	
Bourgogne-Franche-Comté	1	5	3	6	4	3	1	9	0	0	0	2	5	
Bretagne	3	6	2	3	3	3	1	1	17	3	4	4	0	
Centre-Val de Loire	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	0	0	1	
Corse	5	13	10	8	3	12	3	4	8	6	2	2	2	
Grand-Est	11	12	7	7	7	6	5	6	6	2	8	7	10	
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hauts-de-France	18	11	9	12	8	6	1	16	6	11	11	11	9	
Ile-de-France	40	38	27	24	30	8	20	24	26	27	17	15	17	
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Normandie	21	12	6	8	10	7	20	18	12	13	12	14	10	
Nouvelle-Aquitaine	21	15	8	16	10	8	12	17	6	14	16	4	16	
Occitanie	3	6	2	3	7	14	4	8	5	5	2	3	4	
Pays de la Loire	10	10	10	8	10	5	9	8	10	10	20	4	8	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	33	25	23	32	15	23	25	33	34	34	27	31	29	

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

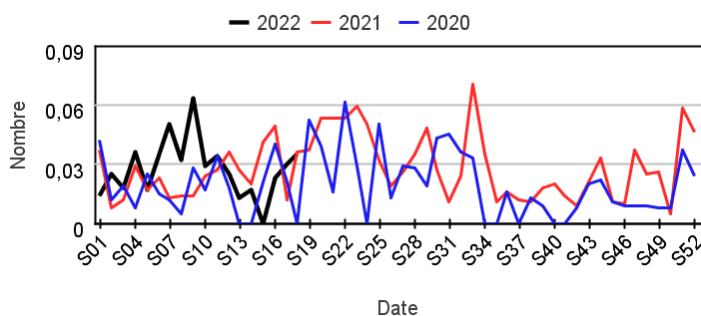
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

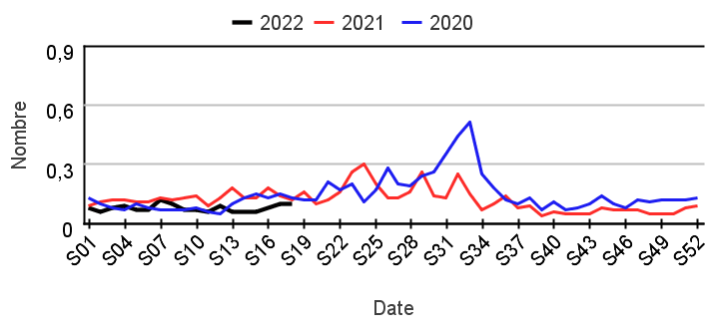
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



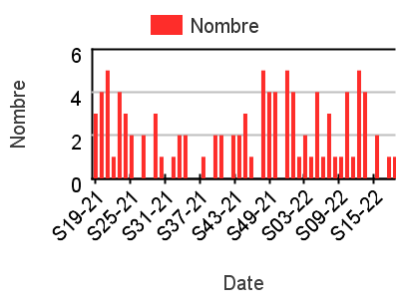
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

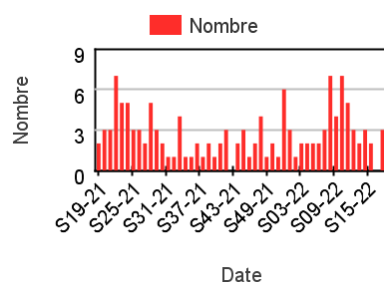


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

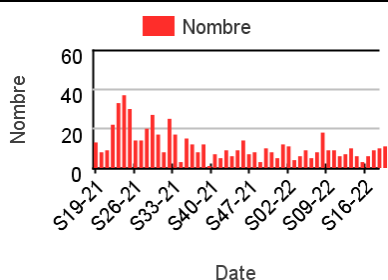
Chez les enfants de moins de 2 ans



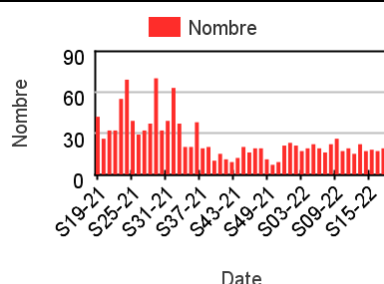
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



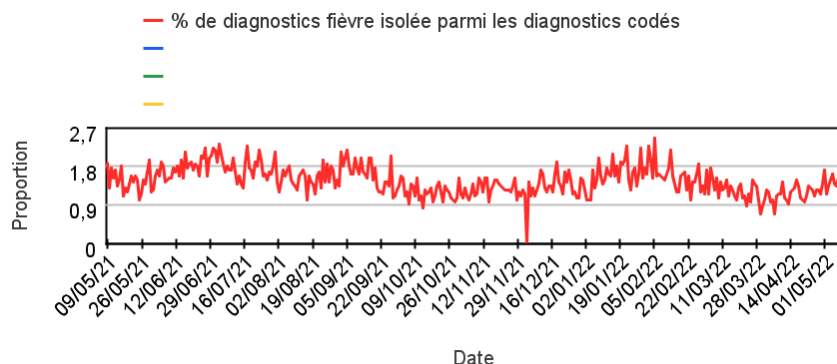
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

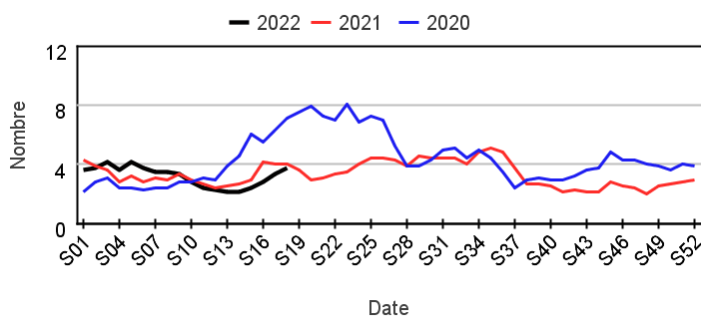
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

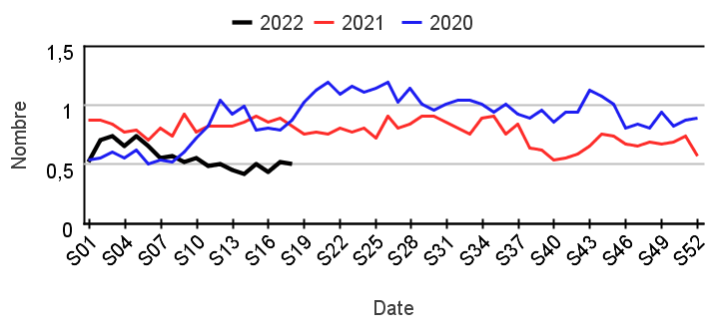
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



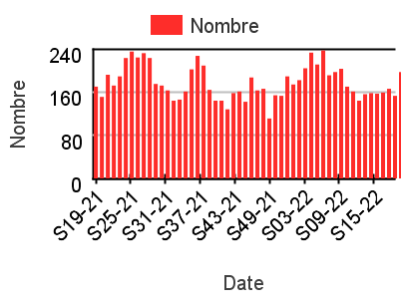
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

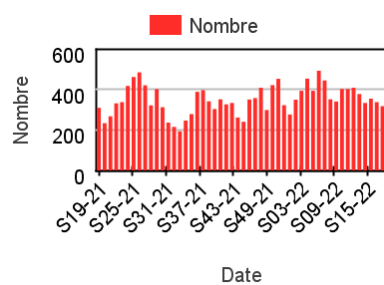


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

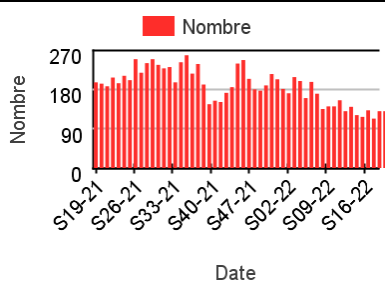
Chez les enfants de moins de 2 ans



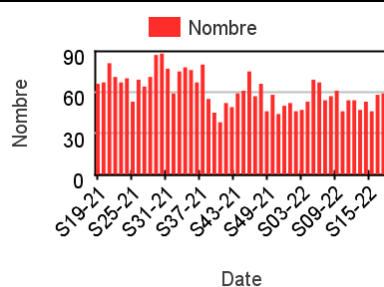
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



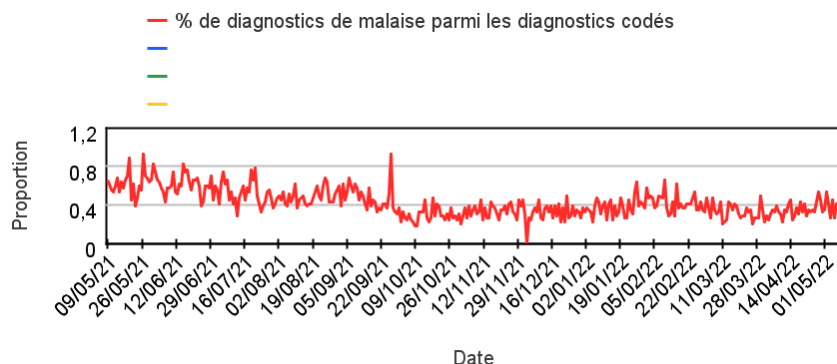
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

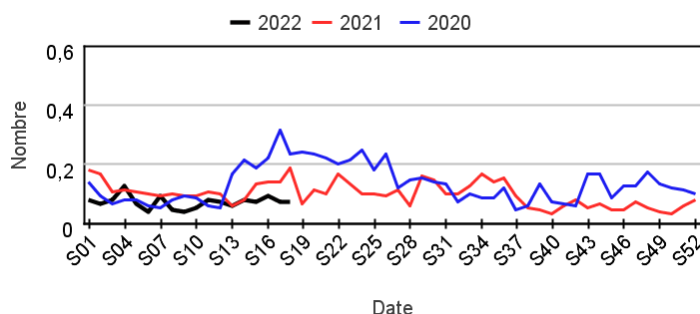
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

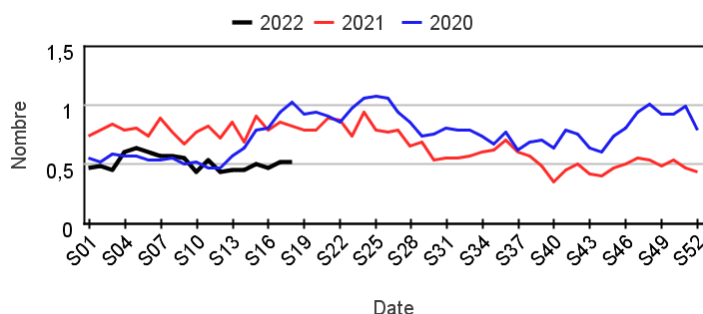
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



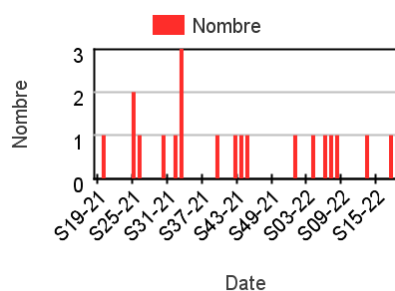
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

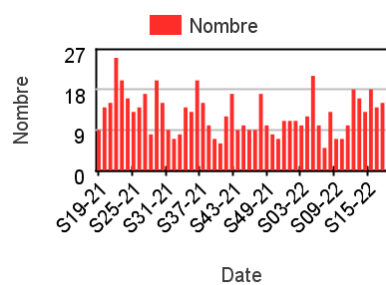


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

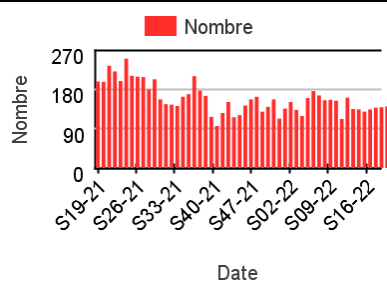
Chez les enfants de moins de 2 ans



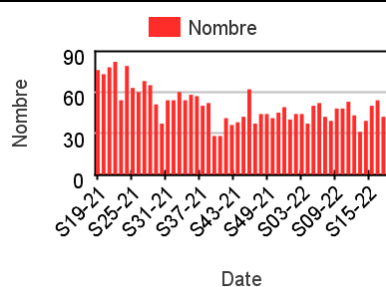
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



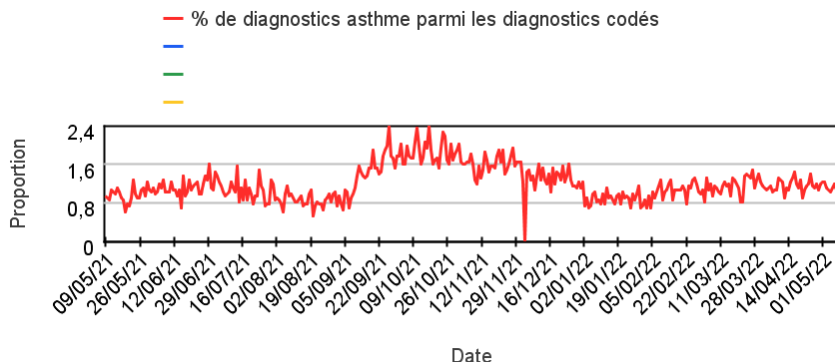
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

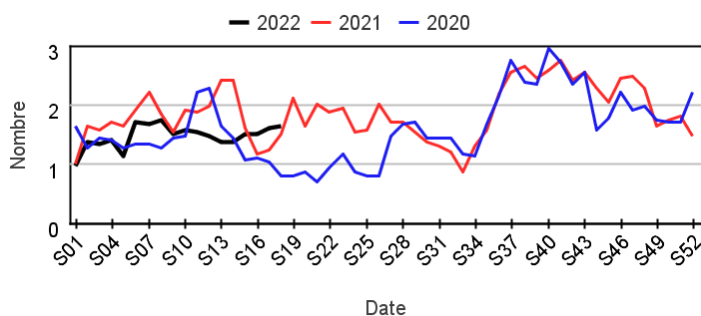
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

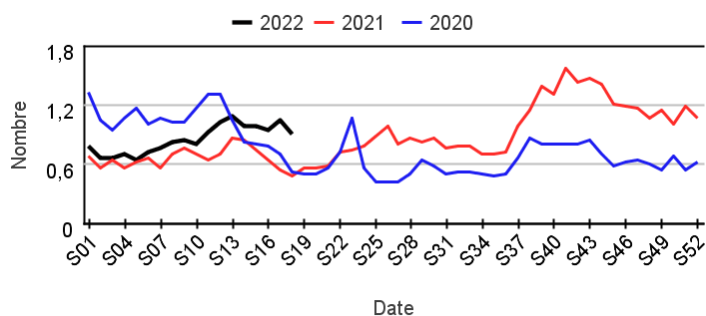
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



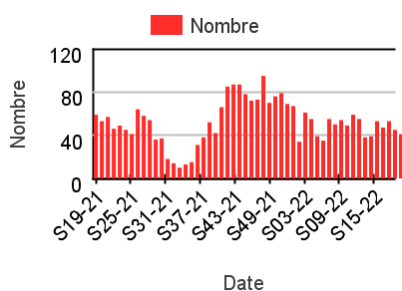
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

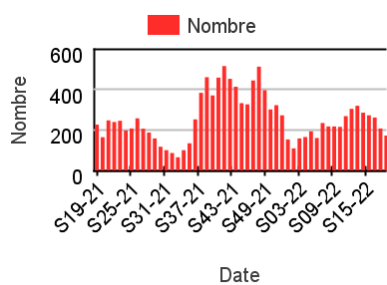


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

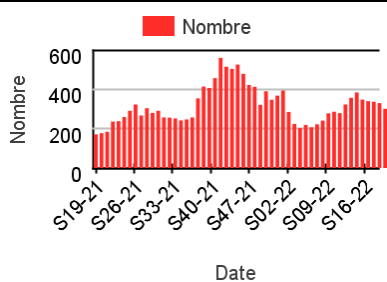
Chez les enfants de moins de 2 ans



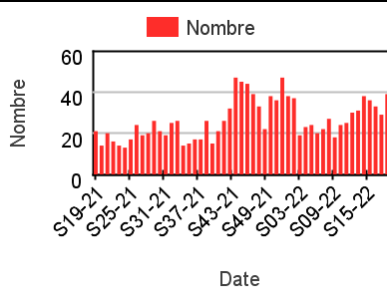
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



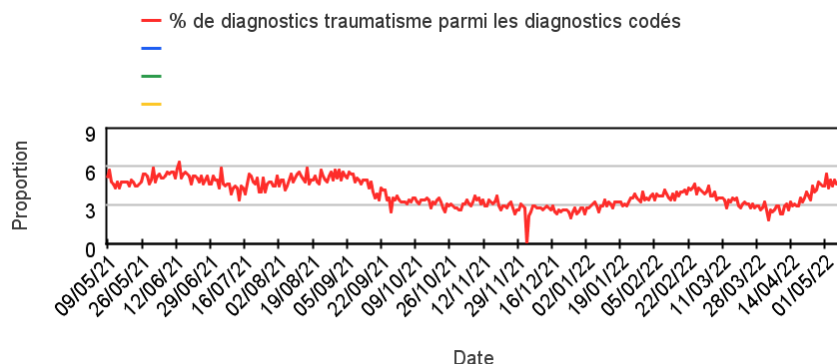
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

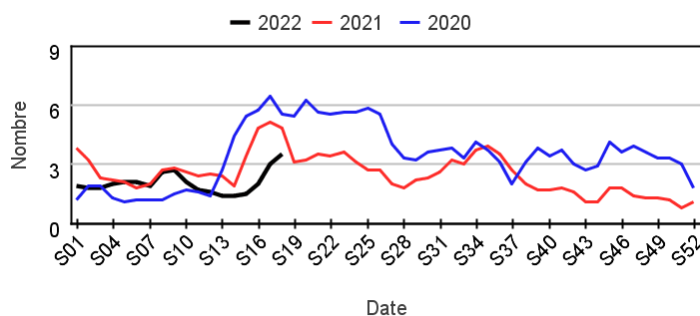
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

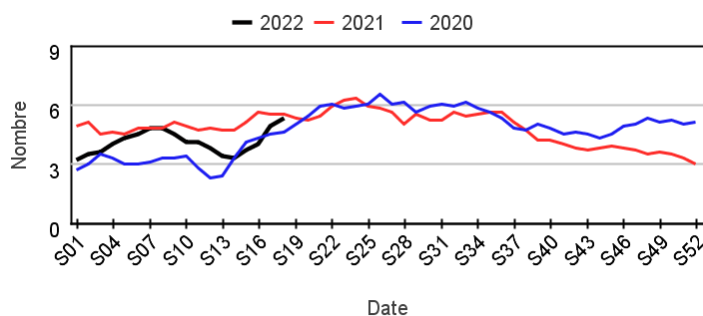
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



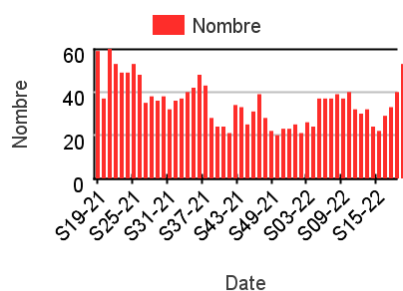
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

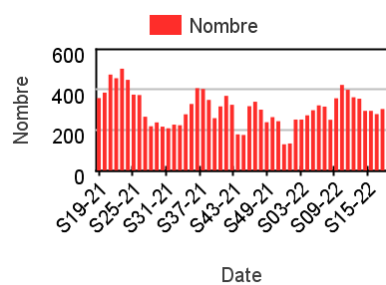


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

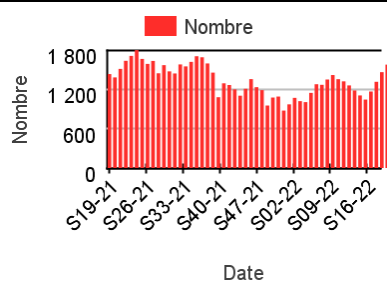
Chez les enfants de moins de 2 ans



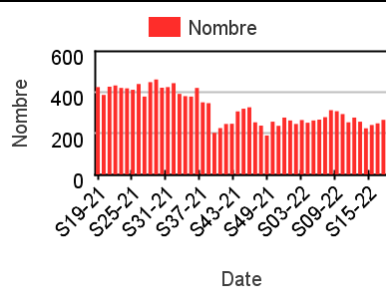
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



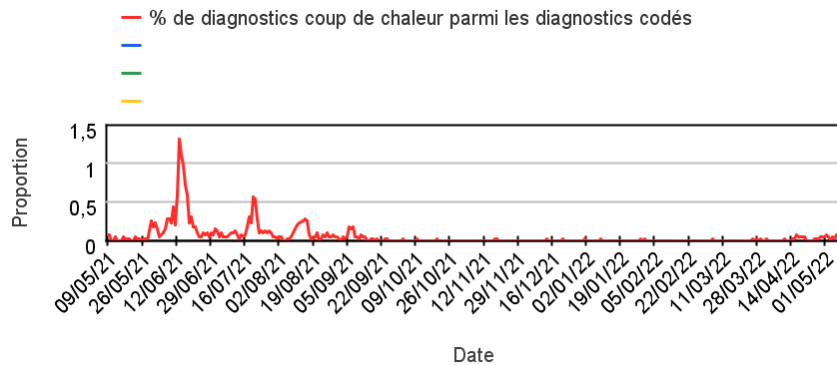
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

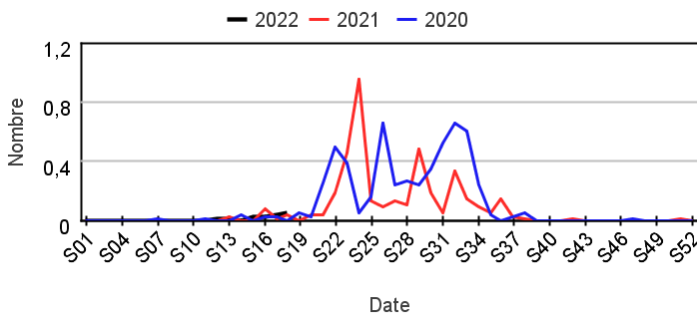
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

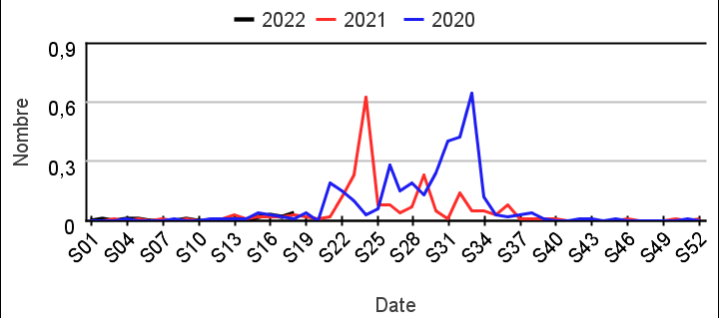
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



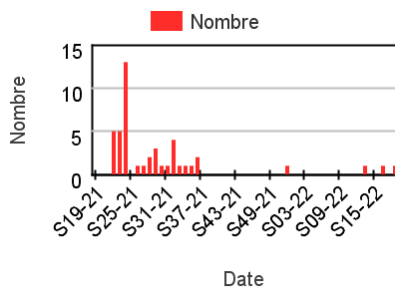
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

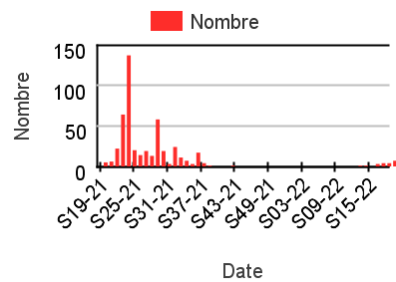


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

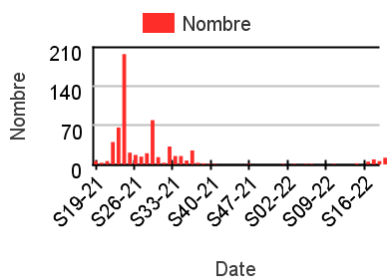
Chez les enfants de moins de 2 ans



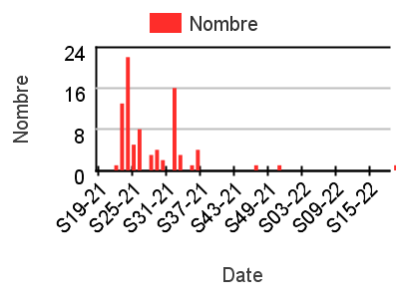
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



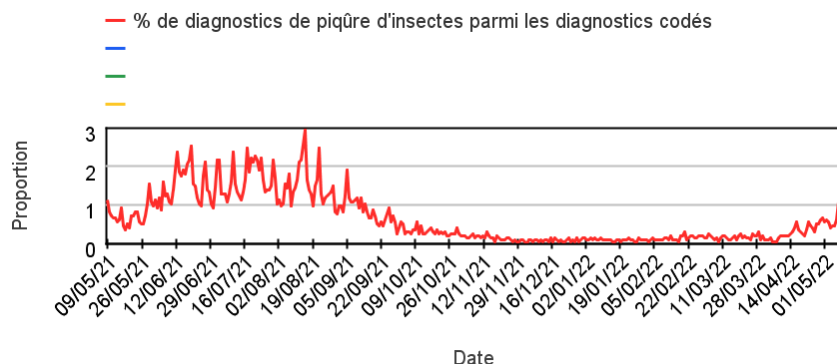
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

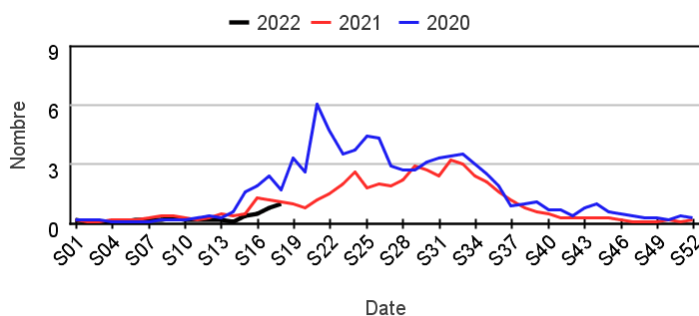
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

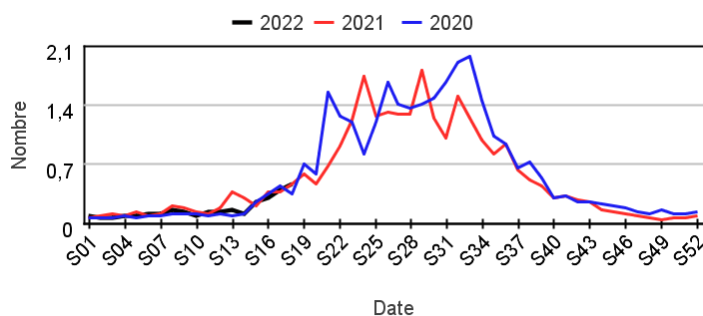
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



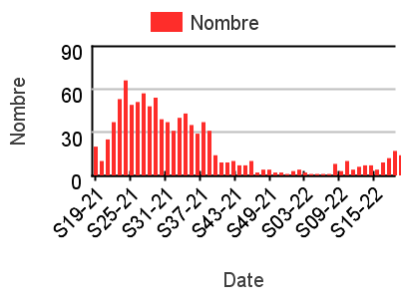
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

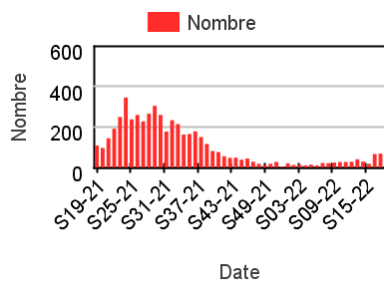


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

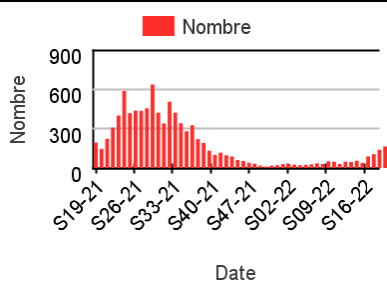
Chez les enfants de moins de 2 ans



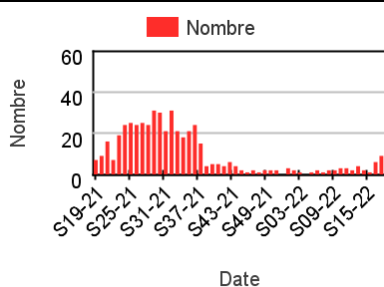
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



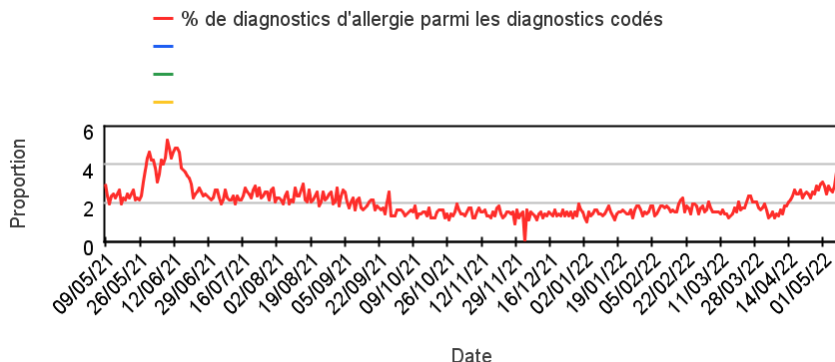
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

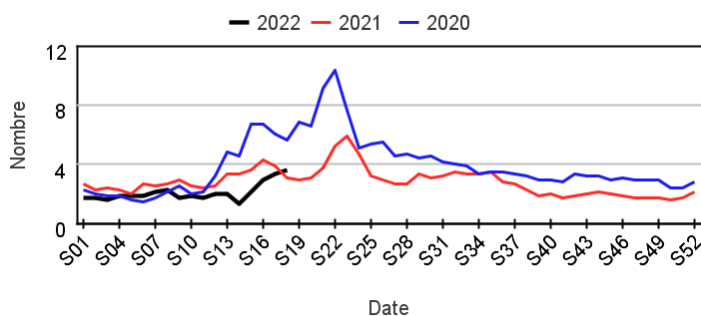
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

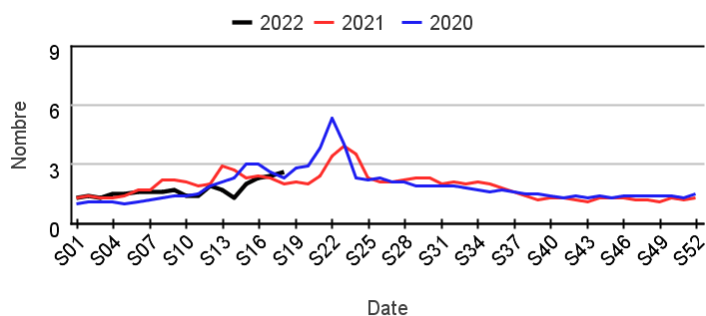
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



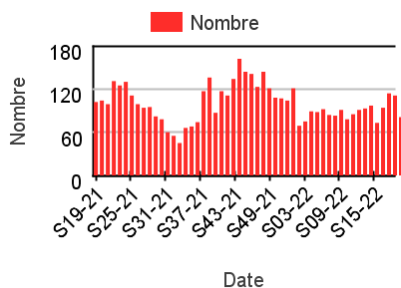
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

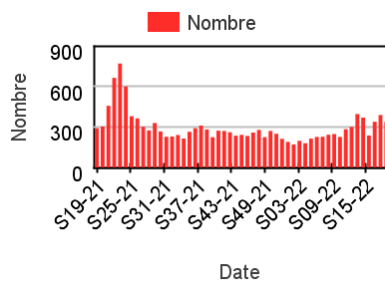


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

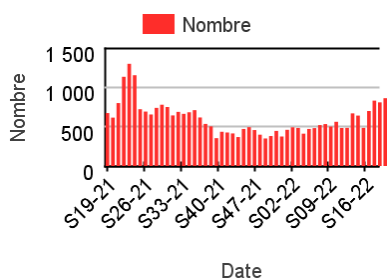
Chez les enfants de moins de 2 ans



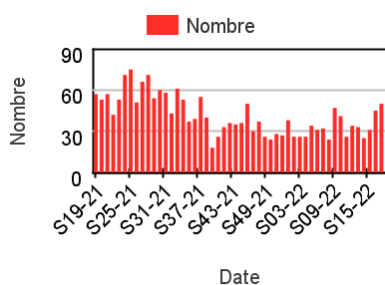
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



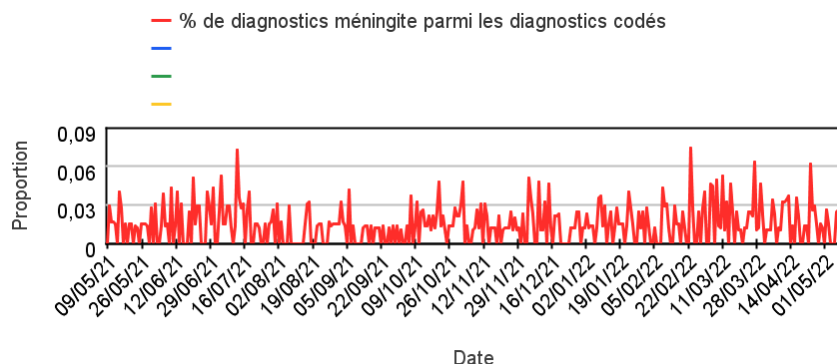
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

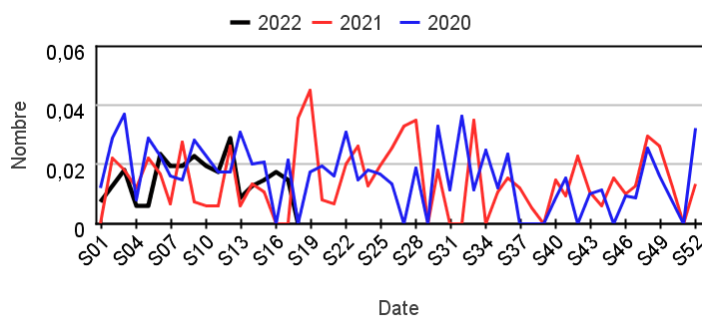
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

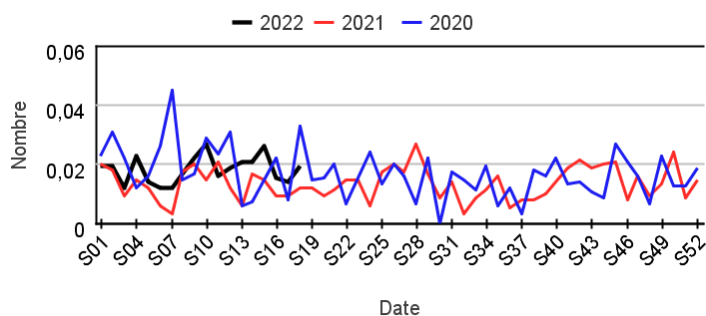
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



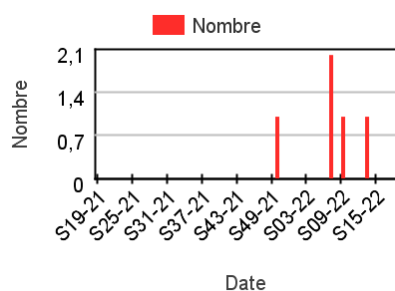
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

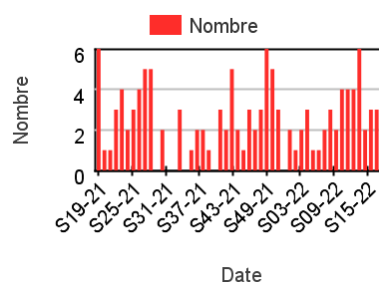


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

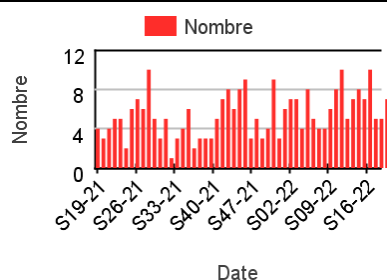
Chez les enfants de moins de 2 ans



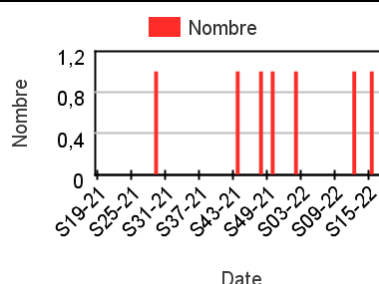
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



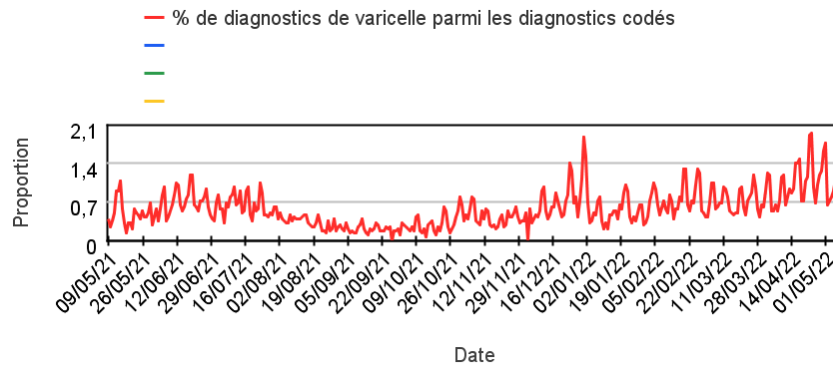
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

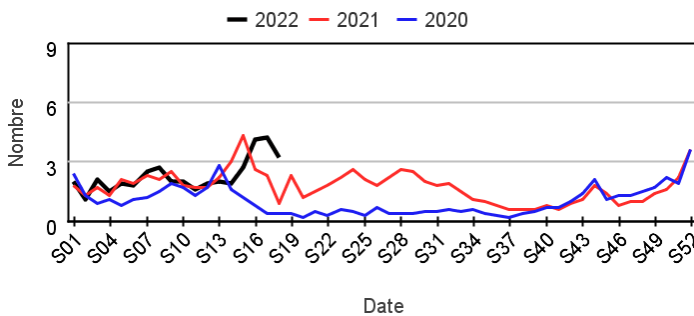
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

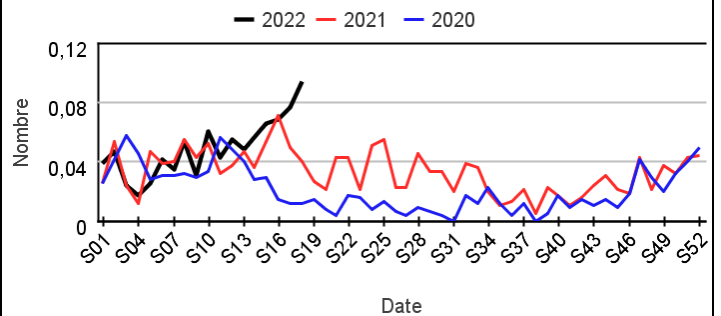
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



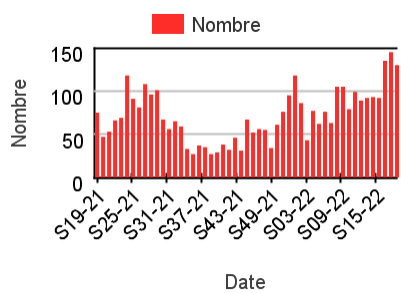
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

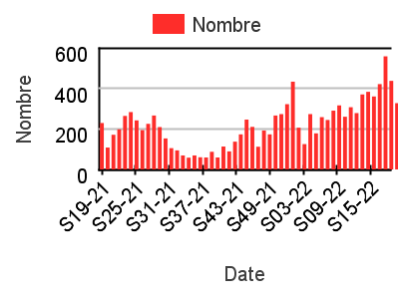


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

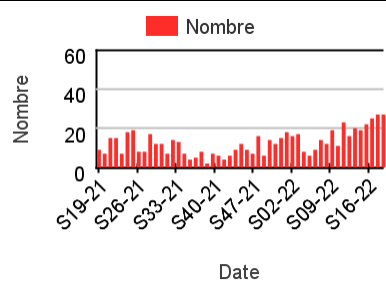
Chez les enfants de moins de 2 ans



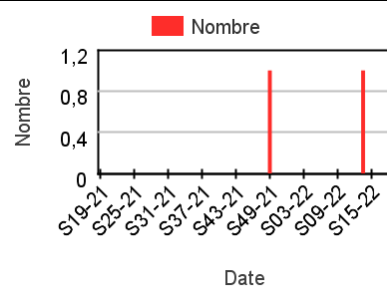
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



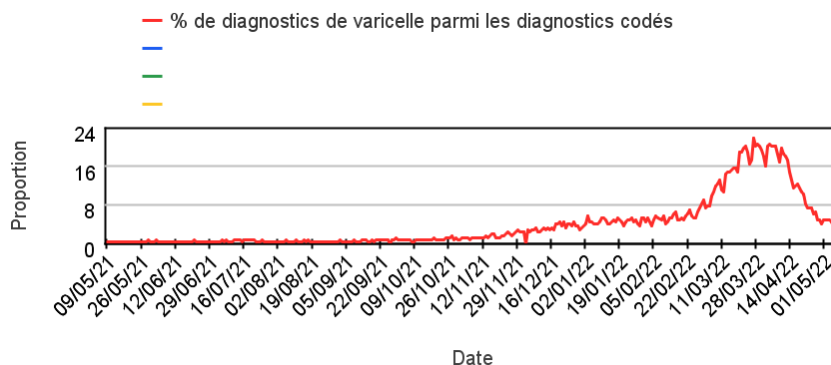
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

Sur un an glissant

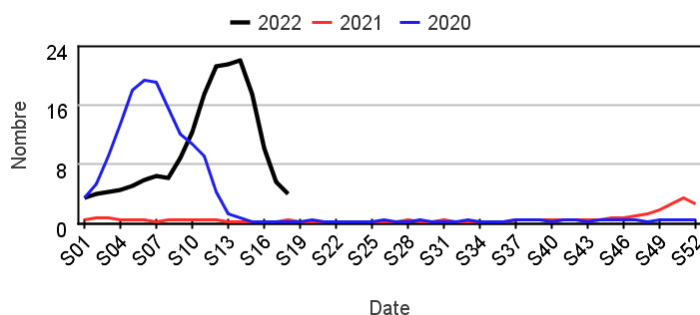
Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

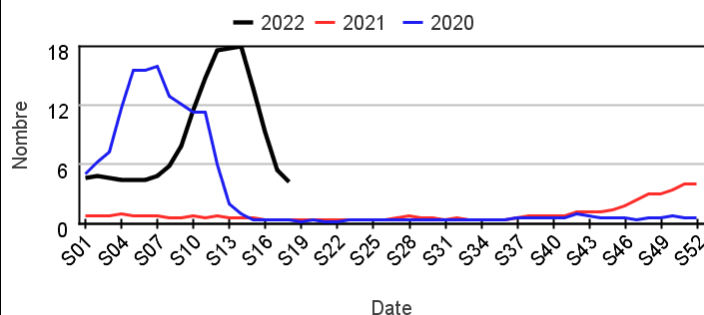
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



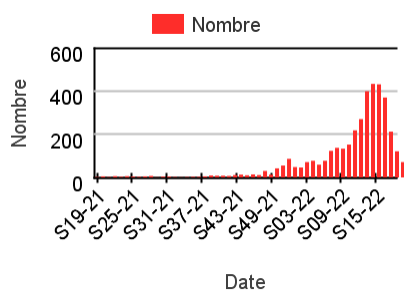
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

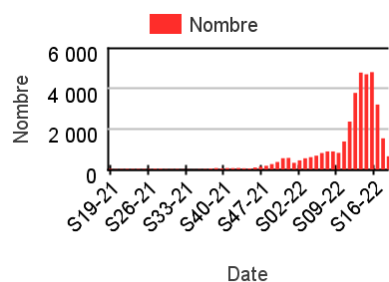


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

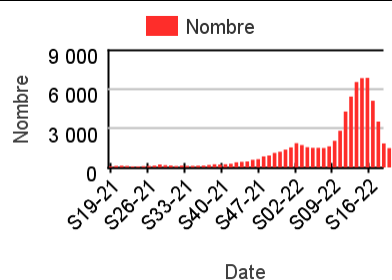
Chez les enfants de moins de 2 ans



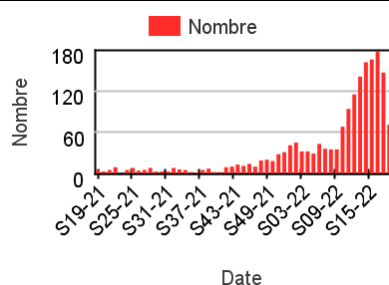
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr Geneviève CHENE

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

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

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>