

Synthèse :

En semaine 24 (du 14 au 20 juin 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est **stable** chez les adultes et en **légère hausse chez les enfants** de moins de 15 ans (+4,8% soit +1015 actes).

Depuis la semaine 20 (stabilisation), les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** ont repris leur **baisse** dans **toutes les classes d'âge** pour la 4^{ème} semaine consécutive (692 actes en S24 vs 874 en S23 soit -21%). La part d'activité était également en baisse (0,7% en S24 vs 0,9% en S23).

Au niveau régional, les actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en baisse dans toutes les régions à l'exception de la Corse (stable) et des Pays de Loire (48 actes en S24 vs 43 en S23). Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, 223 724 actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **indicateurs saisonniers** sont toujours en augmentation avec des hausses marquées pour **coup de chaleur** (+138% soit +110 actes), **déshydratation** chez les adultes (+21% soit +21 actes), **piqûres d'insectes** (+44% soit +449 actes), ainsi que pour **varicelle** chez les **moins de 15 ans** (+17% soit + 76 actes). Chez les **adultes de 15 ans et plus**, on retient également une hausse des actes pour **malaise** (+25% soit +77 actes) et **fièvre isolée** (+15% soit +161 actes).

A noter également une hausse des actes pour :

- conjonctivite infectieuse (+28% soit +38 actes) et affection dermatologique (+61% soit +54 actes) chez les enfants de moins de 2 ans
- gastro-entérite (+11% soit +188 actes) et infection urinaire (+8% soit +129 actes) chez les 15-74 ans
- insuffisance cardiaque (+10%), chute (+9%) et décès (+7%) chez les personnes de 75 ans et plus dans des faibles effectifs.

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

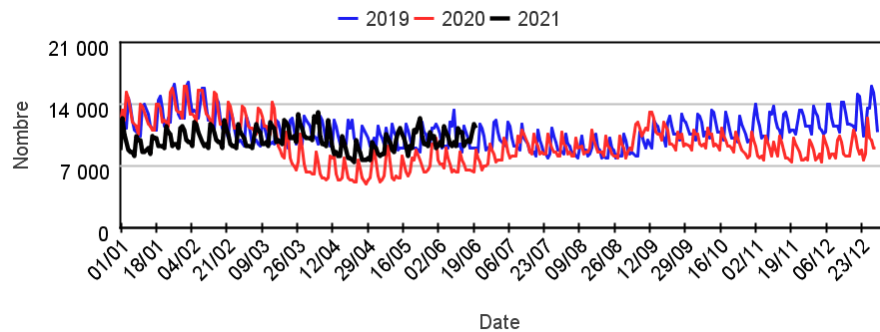


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

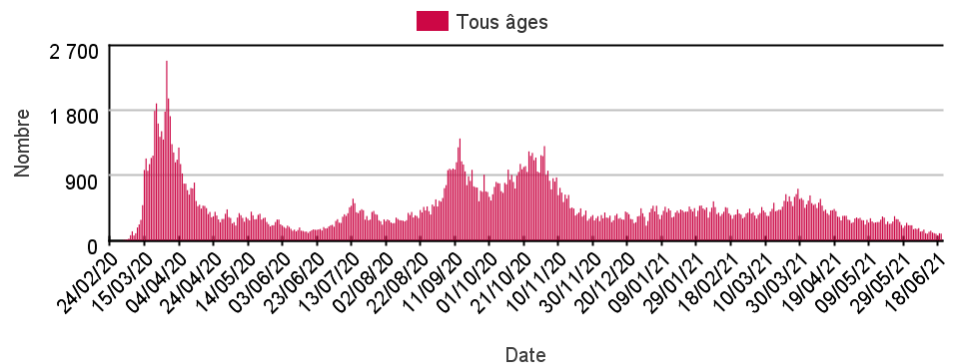


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S20-21	4 608	12 726	37 991	6 740
S21-21	5 310	14 746	39 442	6 974
S22-21	4 822	14 851	38 092	6 511
S23-21	4 807	15 106	37 497	6 512
S24-21	5 126	15 799	39 089	6 577

Tableau 2 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S20-21	24	378	1 373	58
S21-21	23	363	1 316	34
S22-21	8	328	970	29
S23-21	9	179	658	19
S24-21	5	143	517	20

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	...

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	>	≈

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

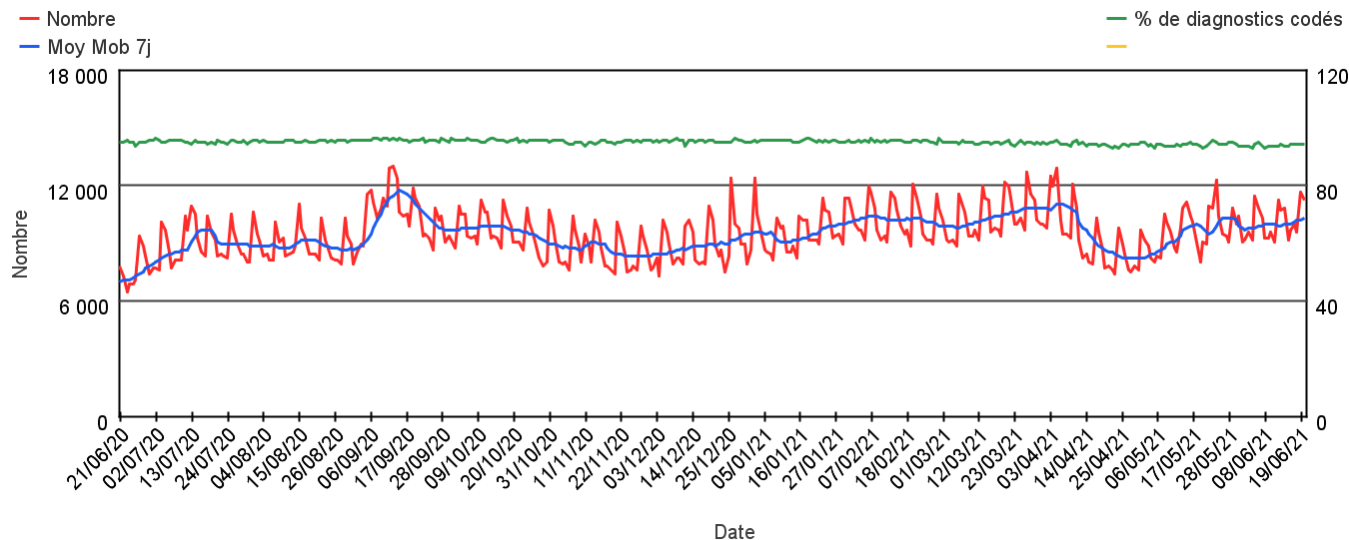
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<

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

Activité totale SOS Médecins

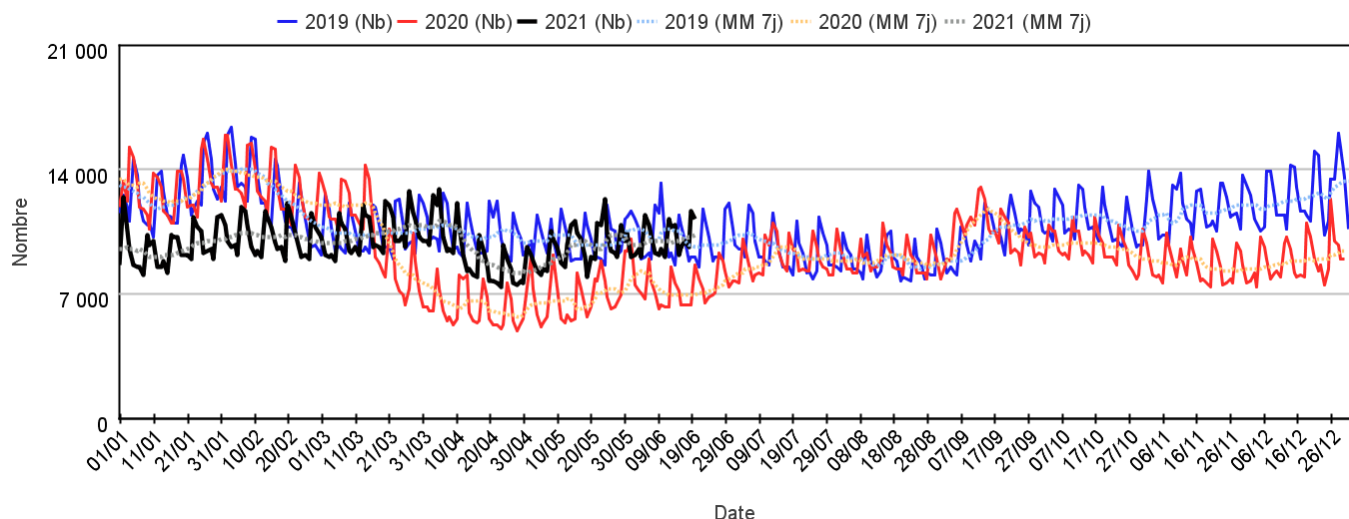
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

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



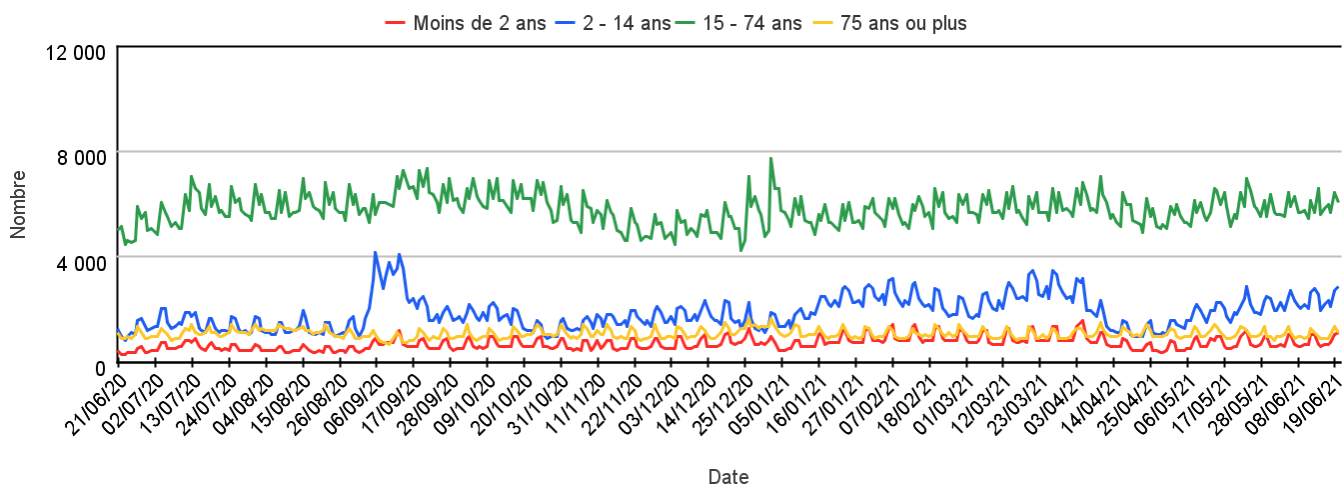
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 815	13 048	5,88%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 649	3 445	5,92%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 241	3 209	1%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 857	2 872	-0,52%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 724	3 107	-12,33%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 629	2 756	-4,61%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 180	2 060	5,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 882	1 888	-0,32%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 805	1 709	5,62%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	1 462	1 013	44,32%

Activité totale SOS Médecins

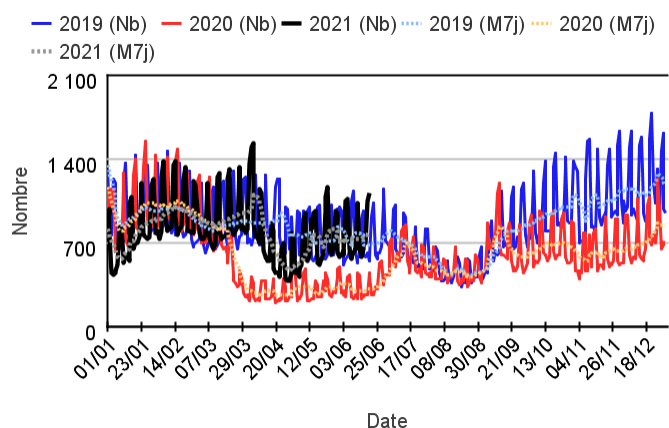
Par classe d'âge

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

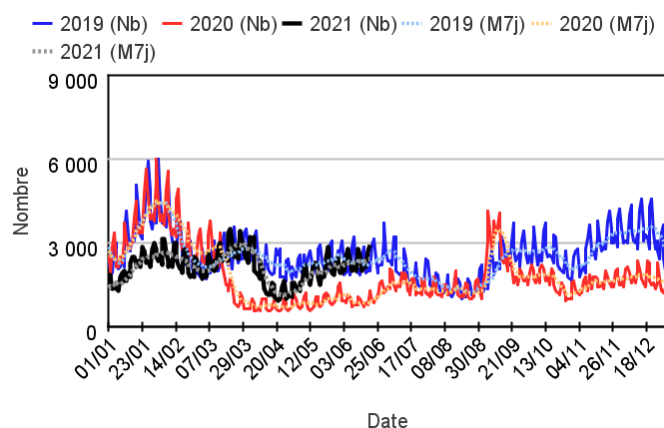


Par rapport aux 2 années précédentes

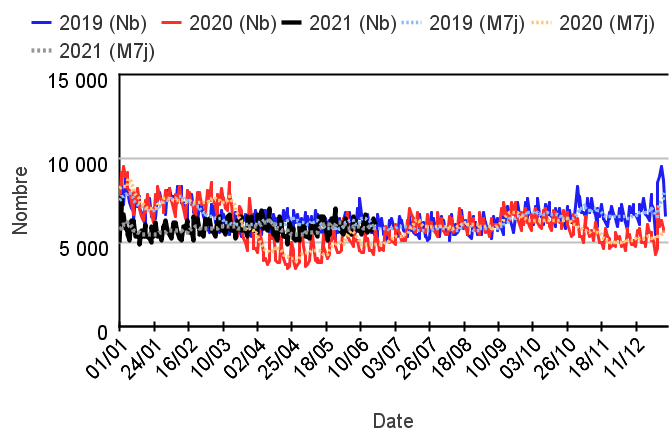
Chez les enfants de moins de 2 ans



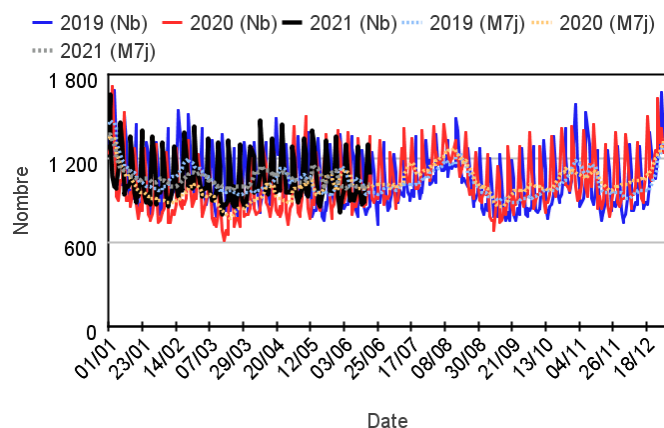
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 356	2 268	3,88%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	375	406	-7,64%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	300	266	12,78%
BRONCHITE (Diag SOS)	180	180	0%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	175	137	27,74%
VARICELLE (Diag SOS)	152	97	56,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	150	148	1,35%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	148	110	34,55%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	142	88	61,36%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	130	106	22,64%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 502	6 127	6,12%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 181	1 124	5,07%
ALLERGIE (Diag SOS)	826	1 073	-23,02%
BRONCHITE (Diag SOS)	560	551	1,63%
TRAUMATISME (Diag SOS)	546	618	-11,65%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	521	438	18,95%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	502	356	41,01%
VARICELLE (Diag SOS)	373	352	5,97%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	365	356	2,53%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	350	296	18,24%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 650	4 356	6,75%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 512	2 541	-1,14%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 292	2 354	-2,63%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 104	2 013	4,52%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 963	1 775	10,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 718	1 589	8,12%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 619	1 776	-8,84%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 255	1 261	-0,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 234	1 185	4,14%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 093	1 102	-0,82%

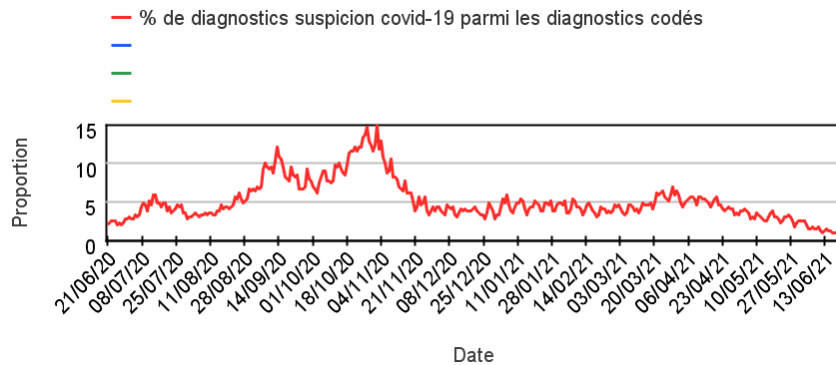
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	479	482	-0,62%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	435	419	3,82%
DECES (Diag SOS)	318	297	7,07%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	299	294	1,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	270	272	-0,74%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	220	209	5,26%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	217	230	-5,65%
CHUTE (Diag SOS)	190	175	8,57%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	189	172	9,88%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	188	178	5,62%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

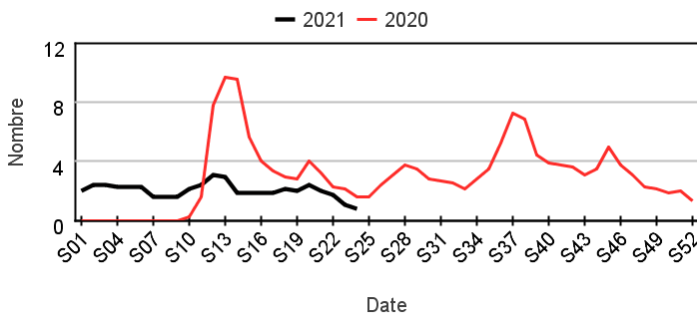
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

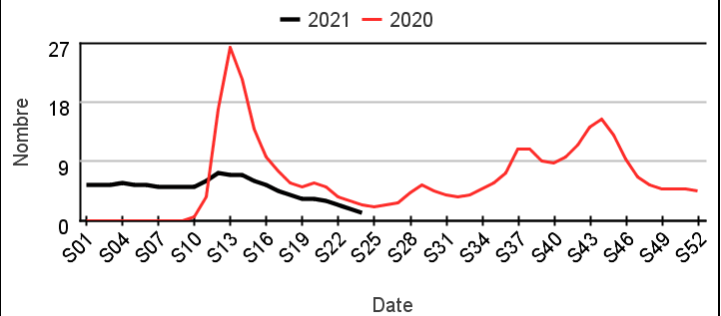
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



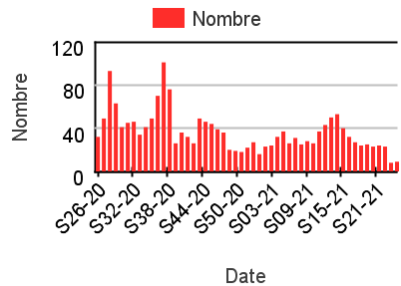
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

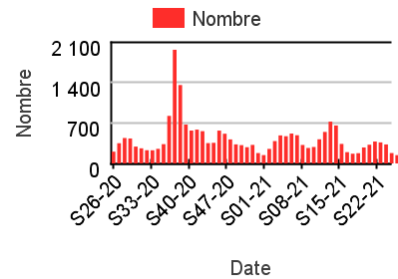


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

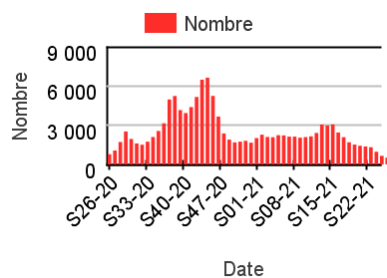
Chez les enfants de moins de 2 ans



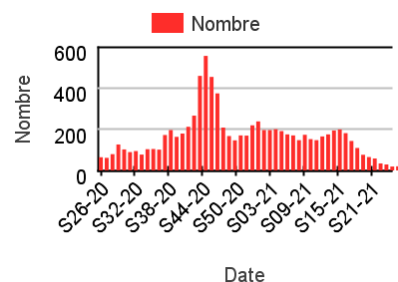
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Proportion de passage aux actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

Tableau 3 : Part d'activité des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classe d'âges, France entière

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S12-21	4 034	,79	3,76	7,96	2,71
S13-21	3 920	,80	3,62	7,61	2,90
S14-21	3 666	,61	2,36	7,48	2,68
S15-21	2 866	,74	2,27	6,56	2,58
S16-21	2 441	,80	2,31	5,86	2,01
S17-21	2 012	,72	2,22	4,80	1,58
S18-21	1 914	,63	2,57	4,21	1,12
S19-21	1 850	,45	2,52	3,70	,88
S20-21	1 847	,52	2,97	3,61	,86
S21-21	1 759	,43	2,46	3,34	,49
S22-21	1 340	,17	2,21	2,55	,45
S23-21	874	,19	1,18	1,75	,29
S24-21	692	,10	,91	1,32	,30

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

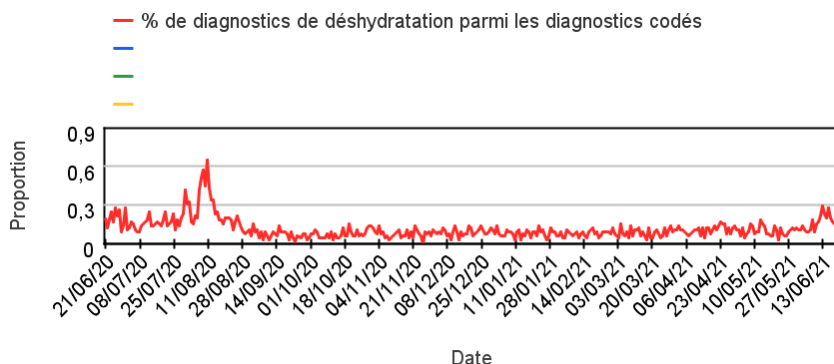
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	14/06/2021	15/06/2021	16/06/2021	17/06/2021	18/06/2021	19/06/2021	20/06/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	15	15	10	12	6	15	9
Bourgogne-Franche-Comté	3	1	3	5	1	4	3
Bretagne	6	1	4	3	3	2	3
Centre-Val de Loire	2	2	0	1	2	1	0
Corse	0	0	1	0	2	0	0
Grand-Est	14	5	12	9	5	6	14
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	7	17	8	6	13	16	6
Ile-de-France	25	15	21	13	10	14	18
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	18	10	8	4	6	10	13
Nouvelle-Aquitaine	16	17	12	18	9	6	4
Occitanie	4	6	6	3	1	4	9
Pays de la Loire	6	10	3	6	5	12	6
Provence-Alpes-Côte d'Azur	17	9	11	11	7	8	8

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

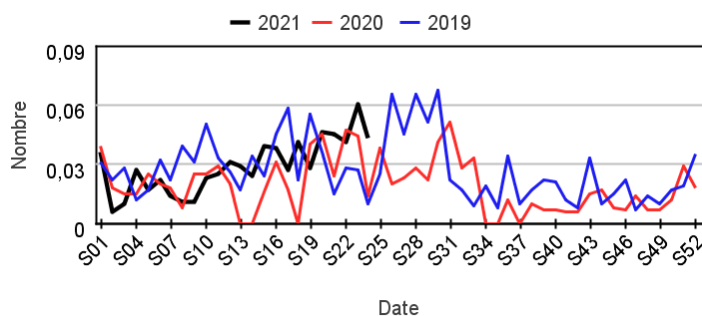
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

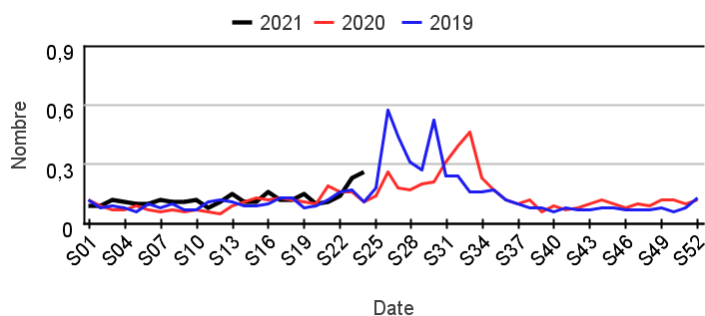
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



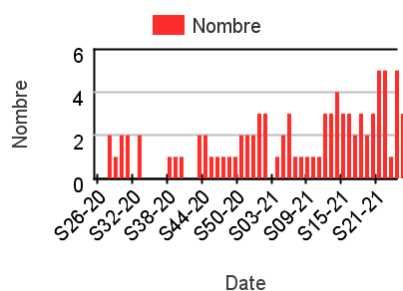
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

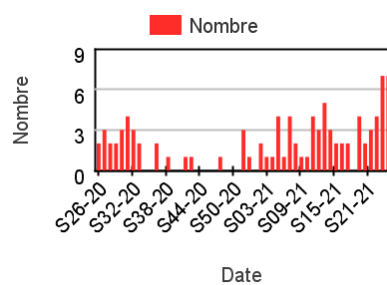


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

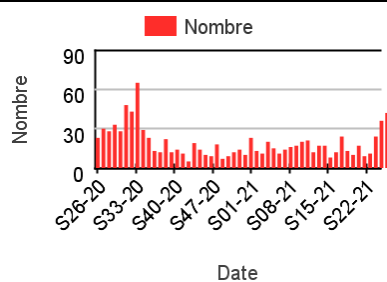
Chez les enfants de moins de 2 ans



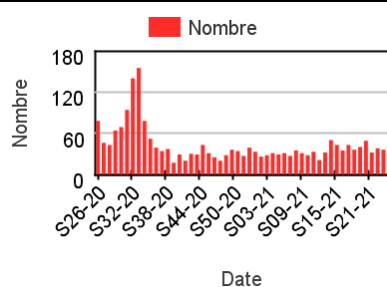
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



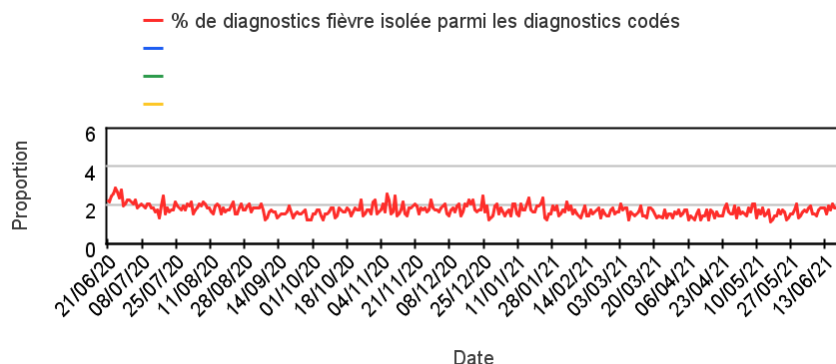
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

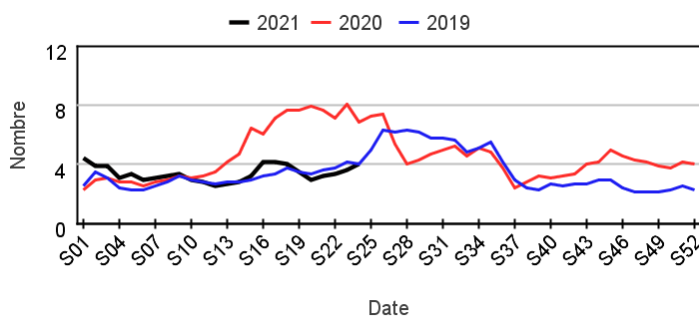
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

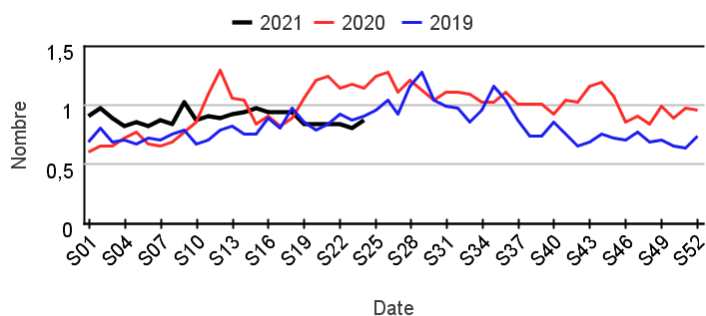
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



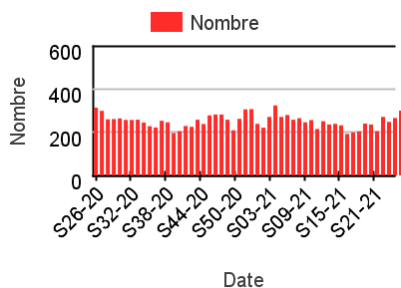
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

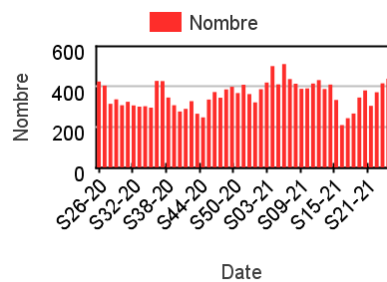


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

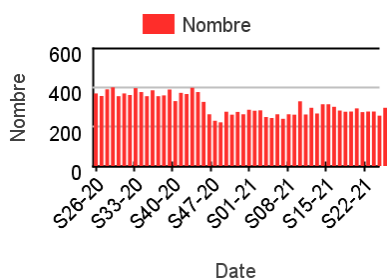
Chez les enfants de moins de 2 ans



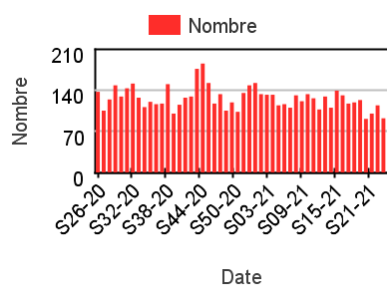
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



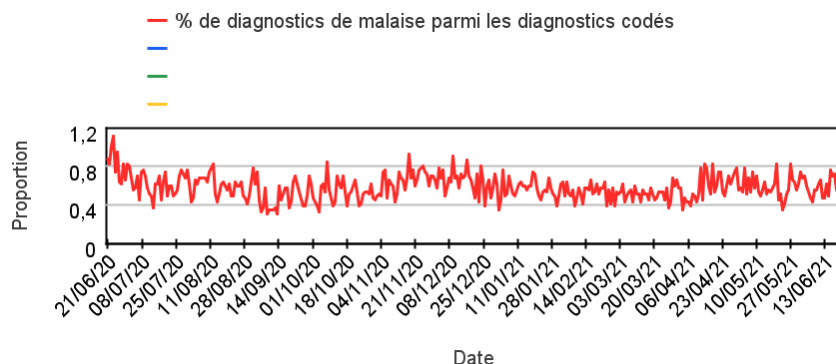
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

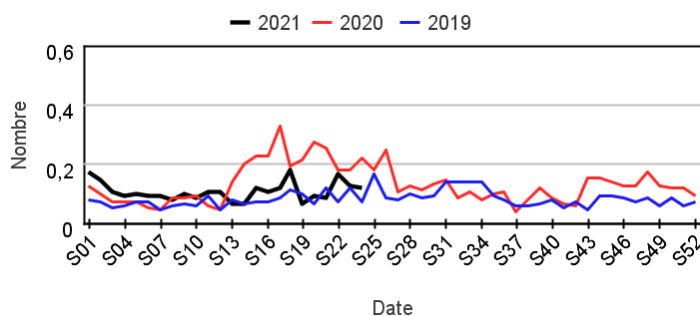
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

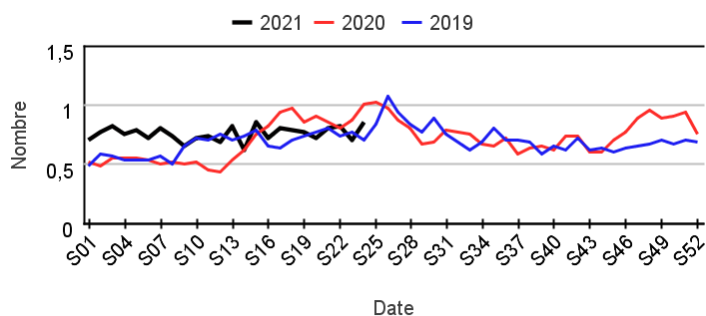
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



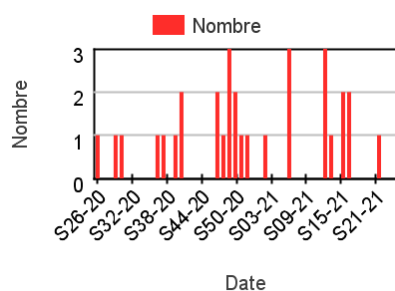
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

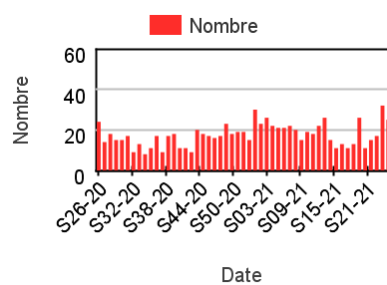


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

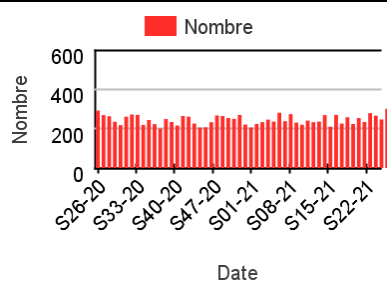
Chez les enfants de moins de 2 ans



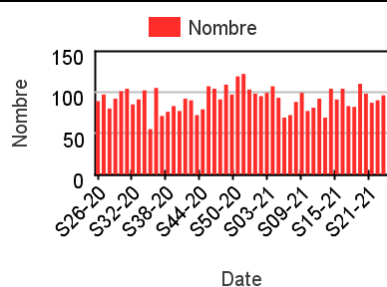
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



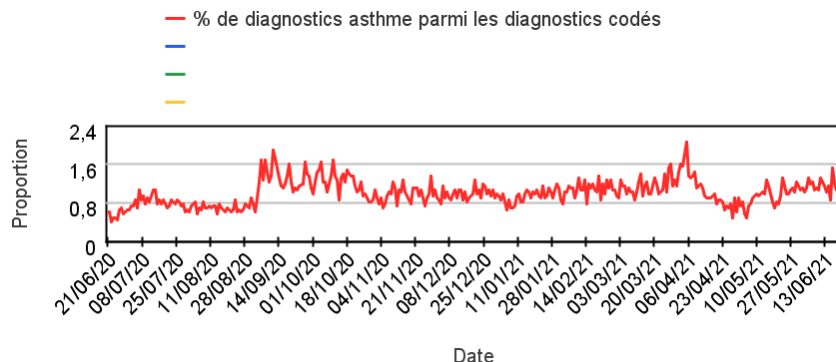
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

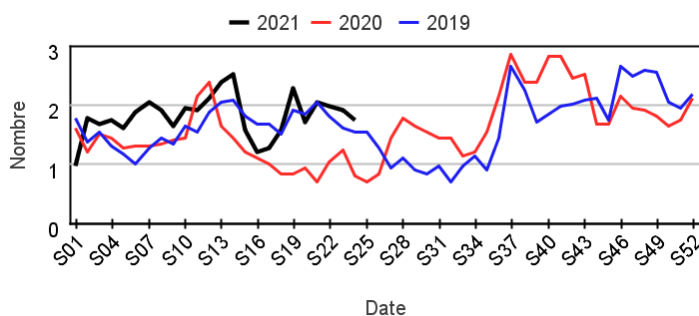
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

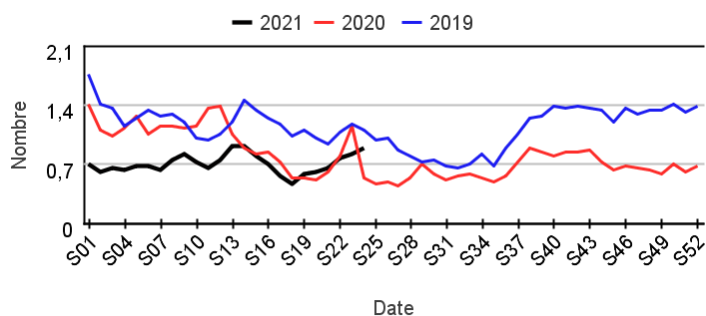
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



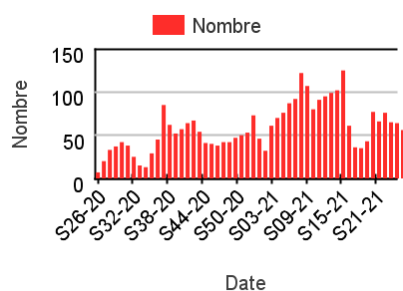
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

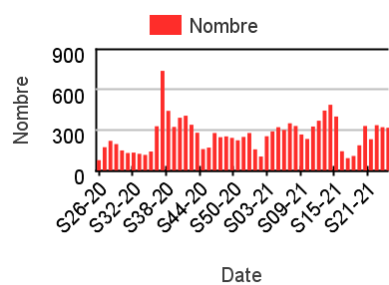


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

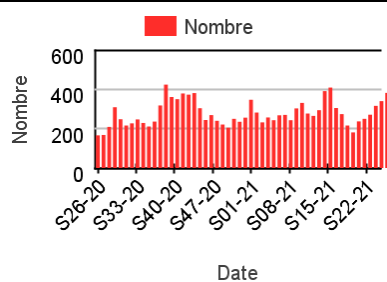
Chez les enfants de moins de 2 ans



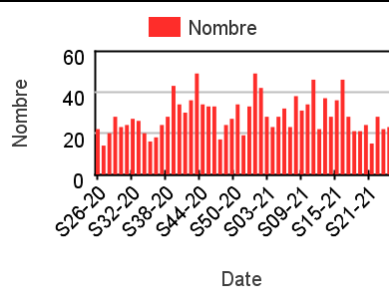
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



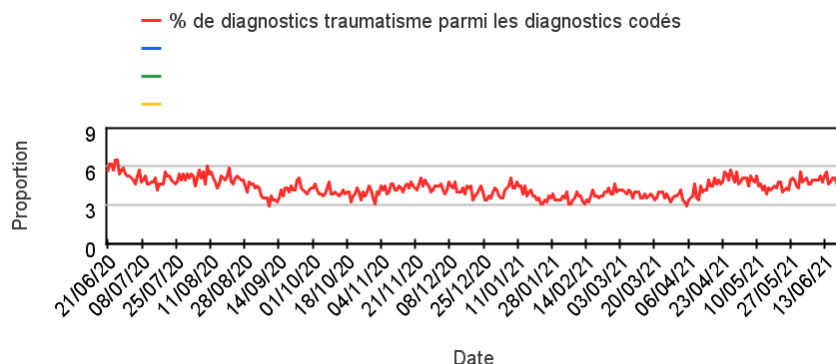
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

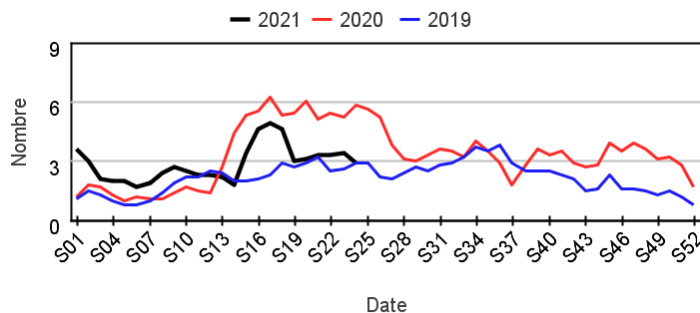
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

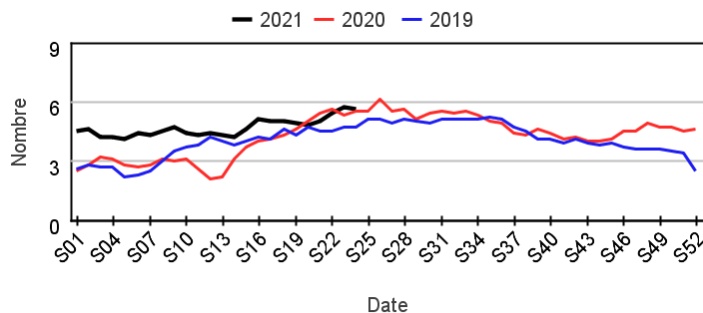
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



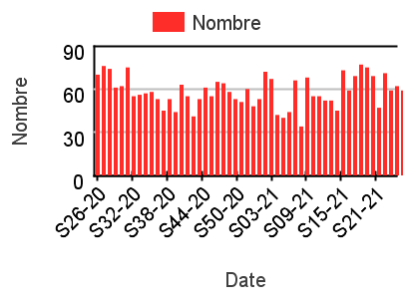
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

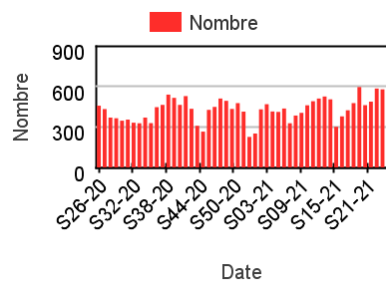


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

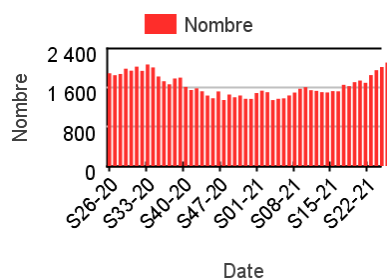
Chez les enfants de moins de 2 ans



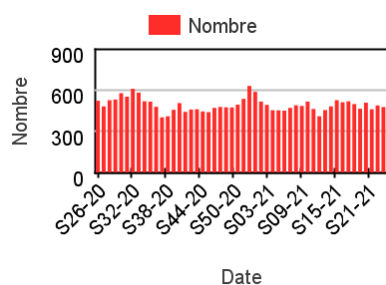
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



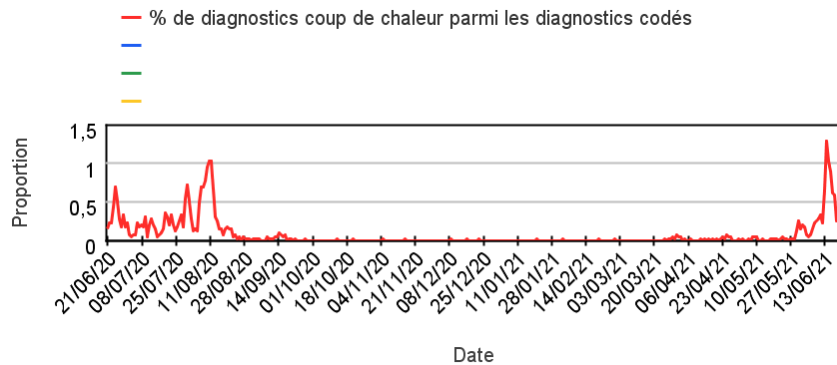
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

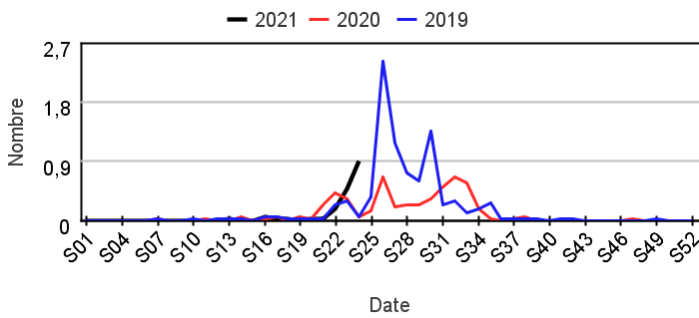
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

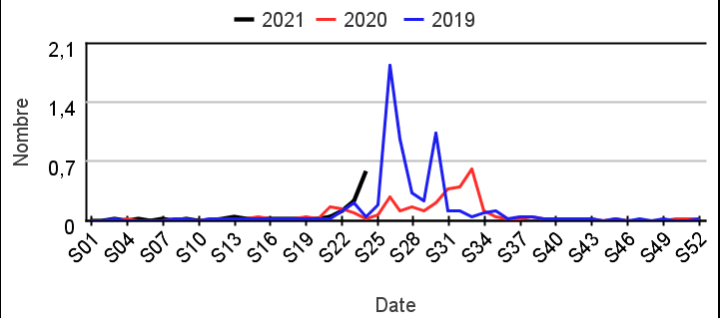
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



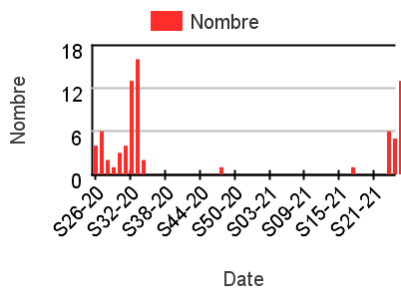
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

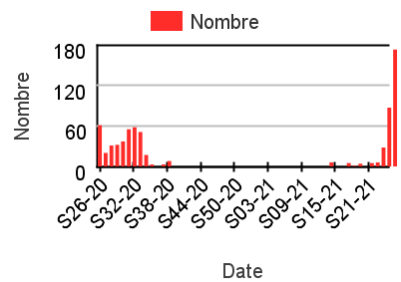


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

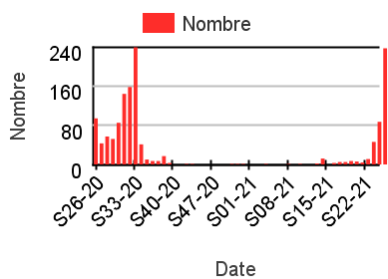
Chez les enfants de moins de 2 ans



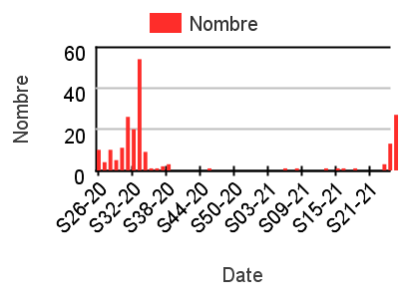
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



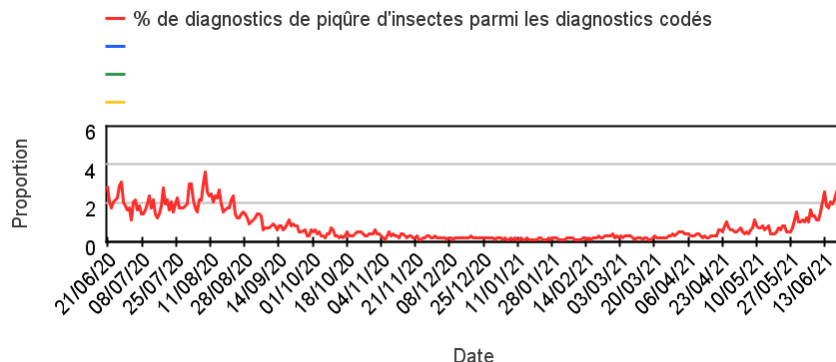
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

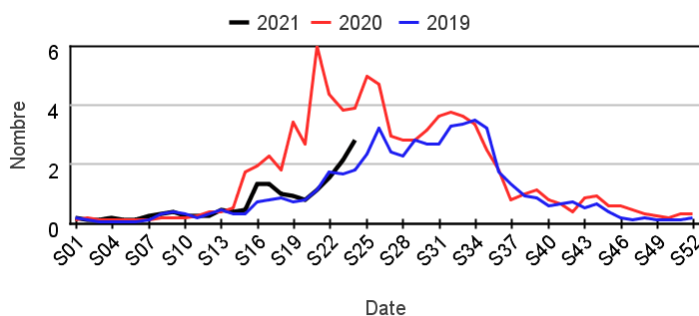
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

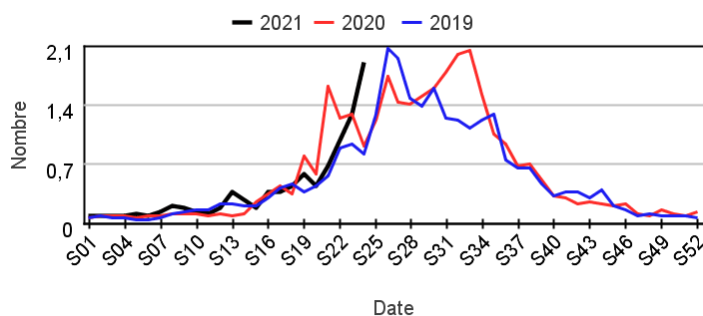
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



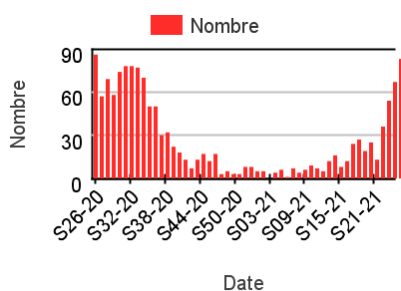
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

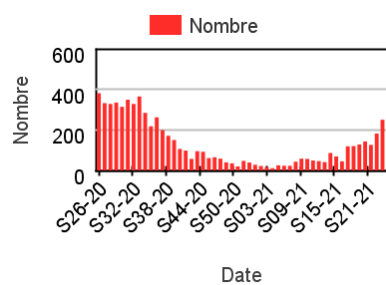


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

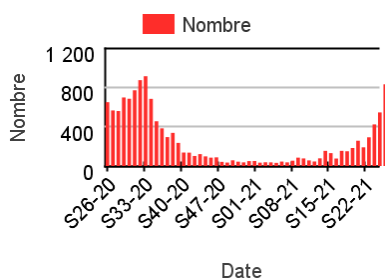
Chez les enfants de moins de 2 ans



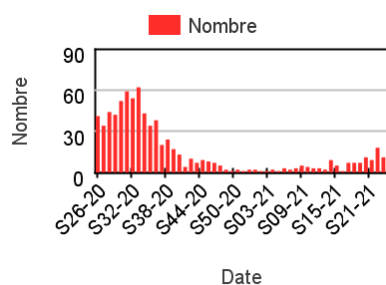
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



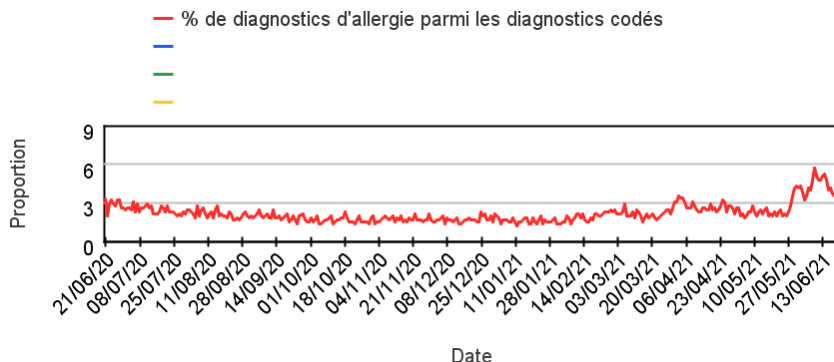
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

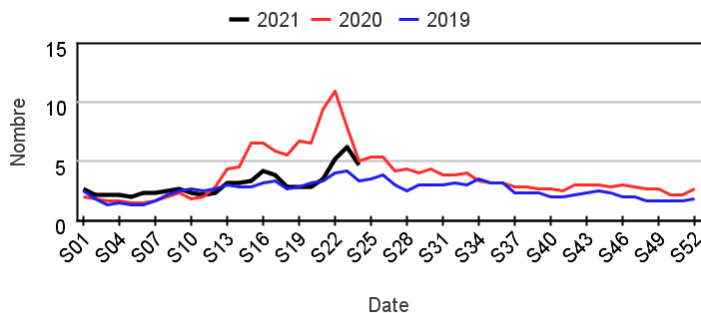
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

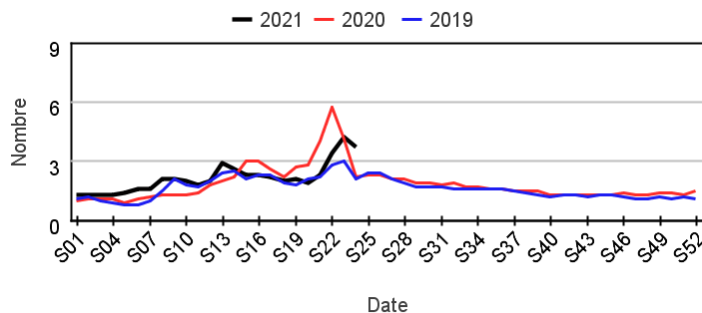
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



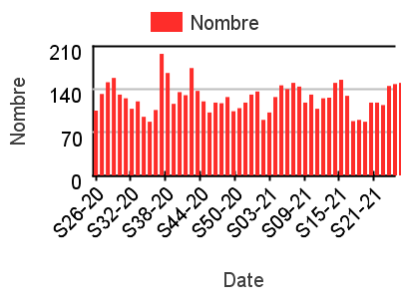
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

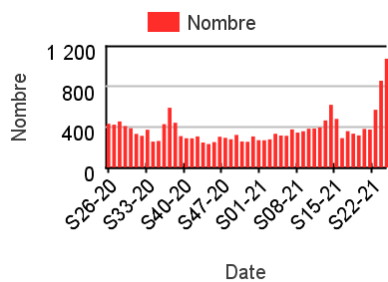


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

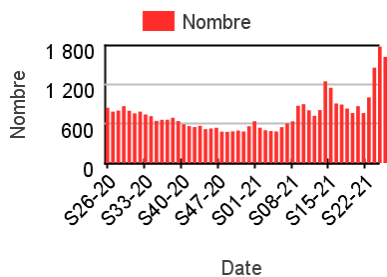
Chez les enfants de moins de 2 ans



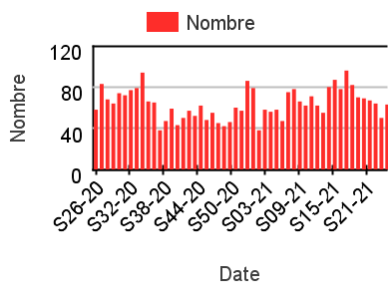
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



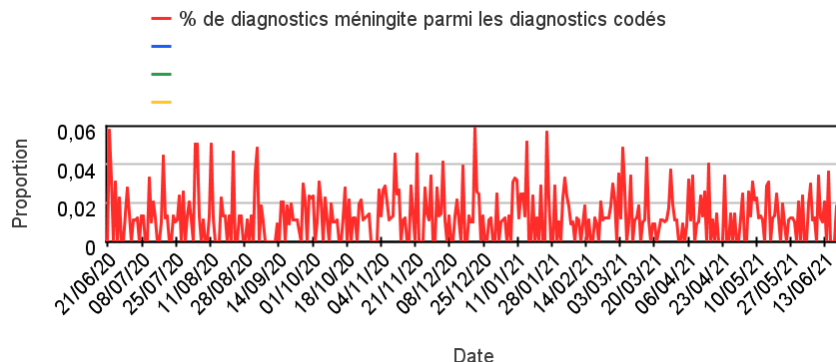
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

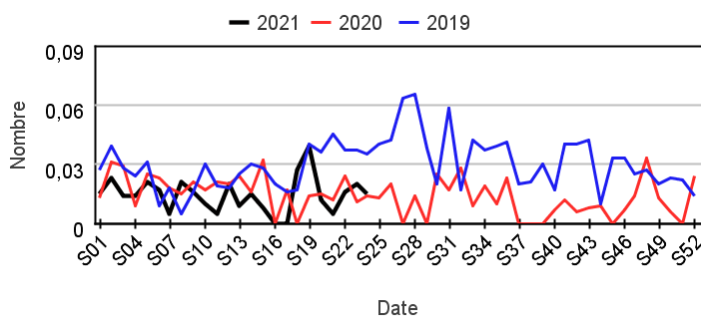
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

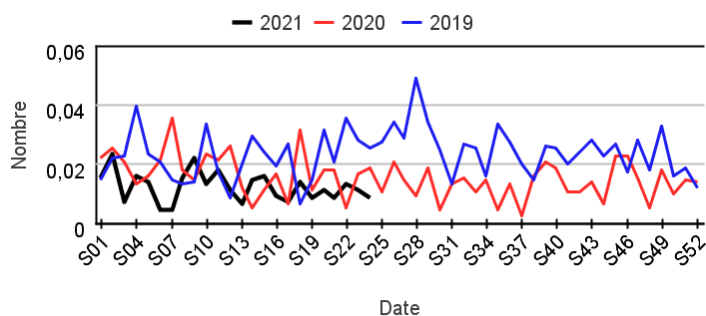
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



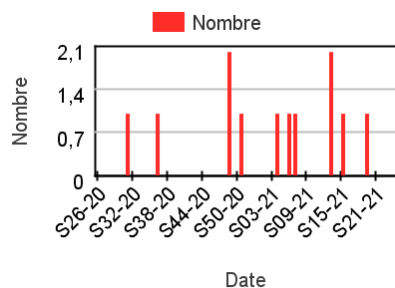
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

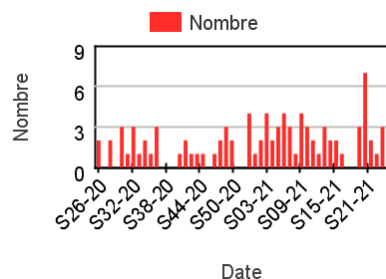


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

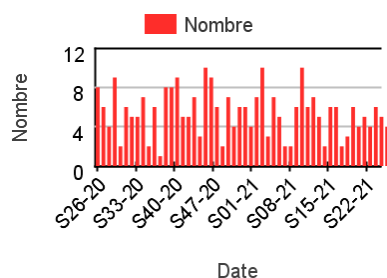
Chez les enfants de moins de 2 ans



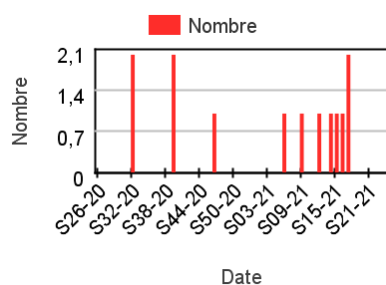
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



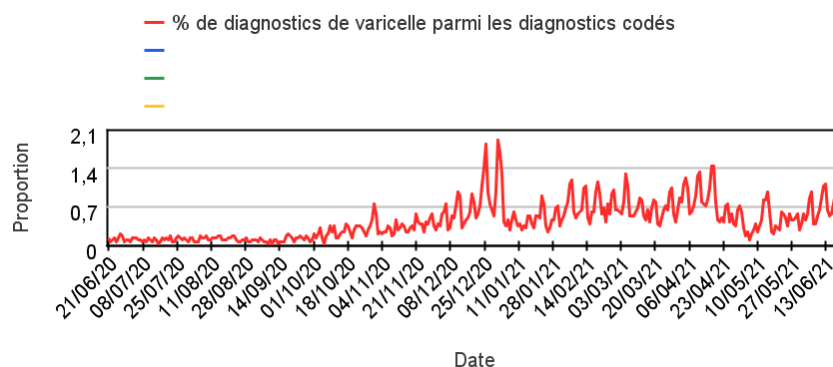
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

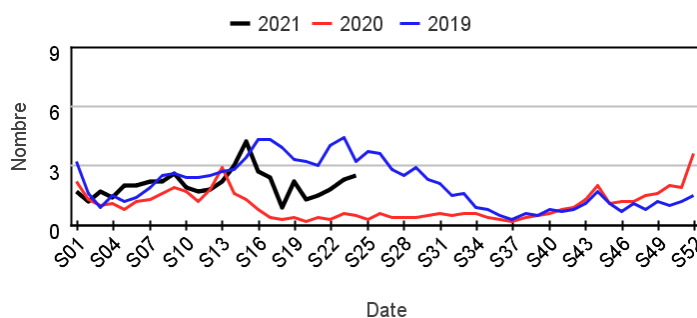
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

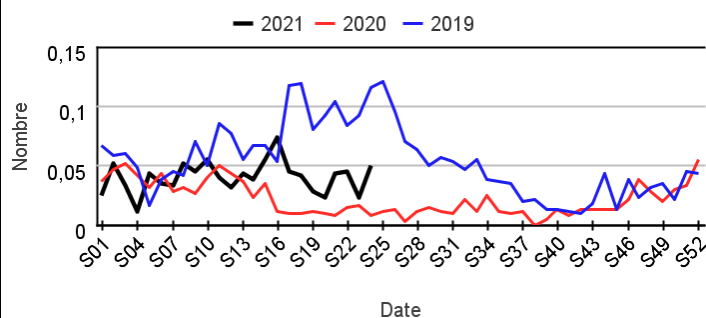
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



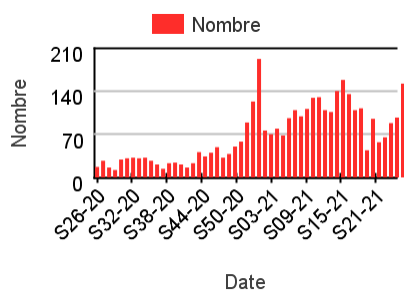
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

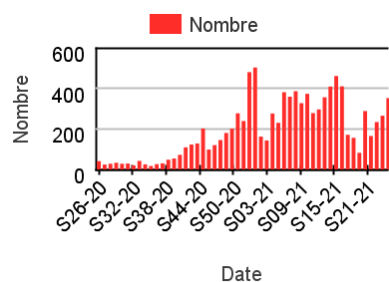


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

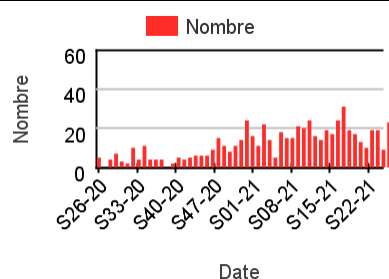
Chez les enfants de moins de 2 ans



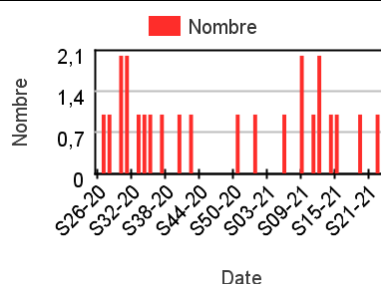
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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

