

Synthèse :

En semaine 20 (du 17 au 23 mai 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en baisse chez les **moins de 2 ans** (-9% soit -489 actes) et les **75 ans et plus** (-9% soit -673 actes), stable dans les autres classes d'âge.

Après 6 semaines de baisse, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** tous âges sont stables avec 1 846 actes enregistrés en semaine 20 (vs 1 850 actes en S19 et 1 914 actes en S18). Selon les classes d'âge, ces actes sont en hausse chez les 2-14 ans (+17% soit 55 actes), stables chez les moins de 2 ans et en baisse chez les adultes (-4% soit -63 actes). La part dans l'activité totale tous âges est stable à 2,9%.

Au niveau régional, les actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans 5 régions allant de +5% à +36% avec des effectifs modérés. Les hausse les plus importantes sont observées dans les Hauts-de-France (+15% soit +34 actes) et l'Occitanie (+36% soit +26 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, 219 015 actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on retient principalement une hausse des actes médicaux pour **affection ORL** chez les 2-14 ans (+6% soit +299 actes) et les 15-74 ans (+14% soit +592 actes).

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

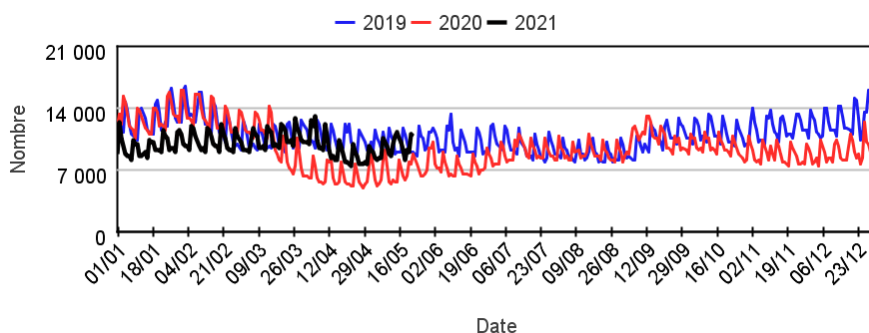


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

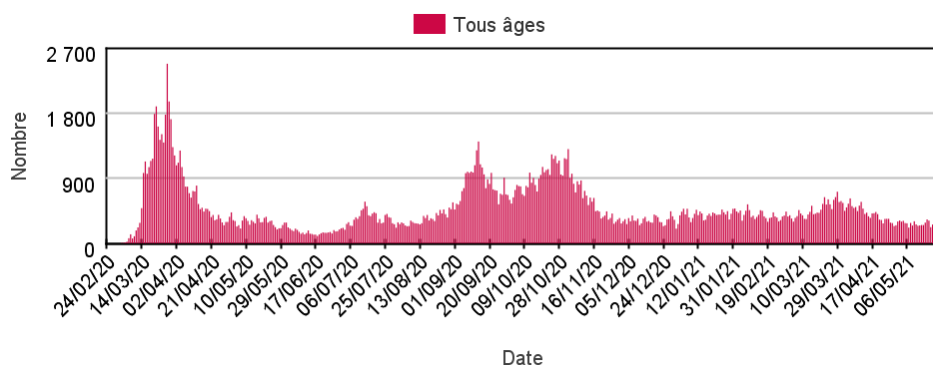


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S16-21	3 360	7 275	35 622	7 130
S17-21	3 333	7 969	35 366	6 882
S18-21	3 959	10 758	36 116	6 782
S19-21	5 098	12 798	38 607	7 377
S20-21	4 612	12 740	37 988	6 742

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
S16-21	27	168	2 086	143
S17-21	24	177	1 696	109
S18-21	25	276	1 519	76
S19-21	23	323	1 428	65
S20-21	24	378	1 372	58

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 |

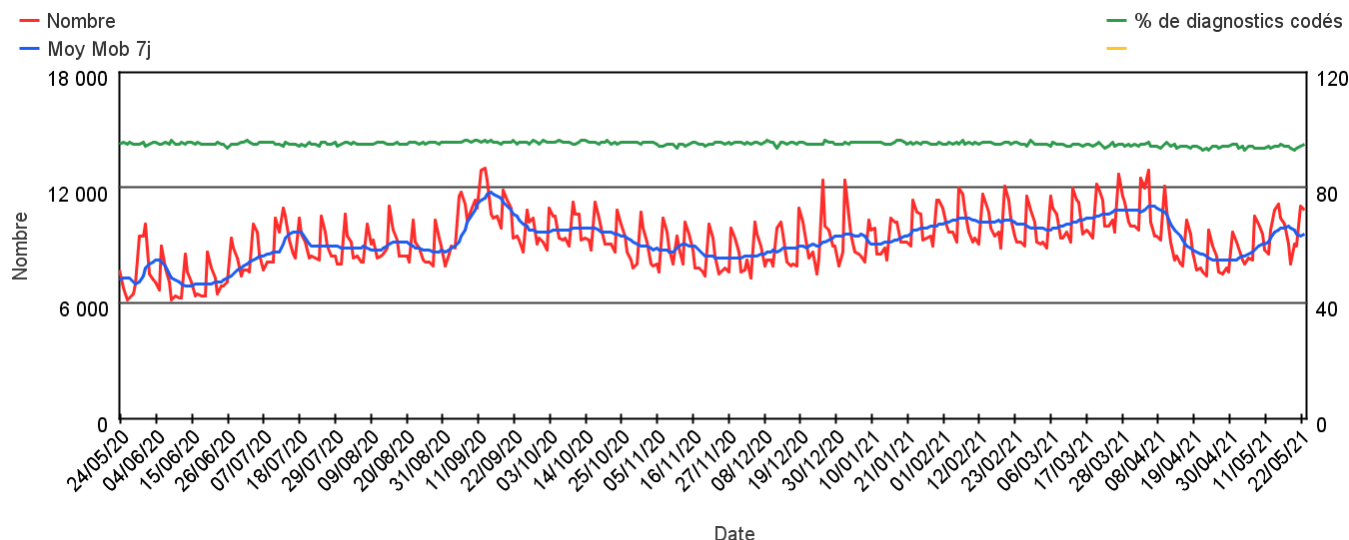
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	<	<

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

Activité totale SOS Médecins

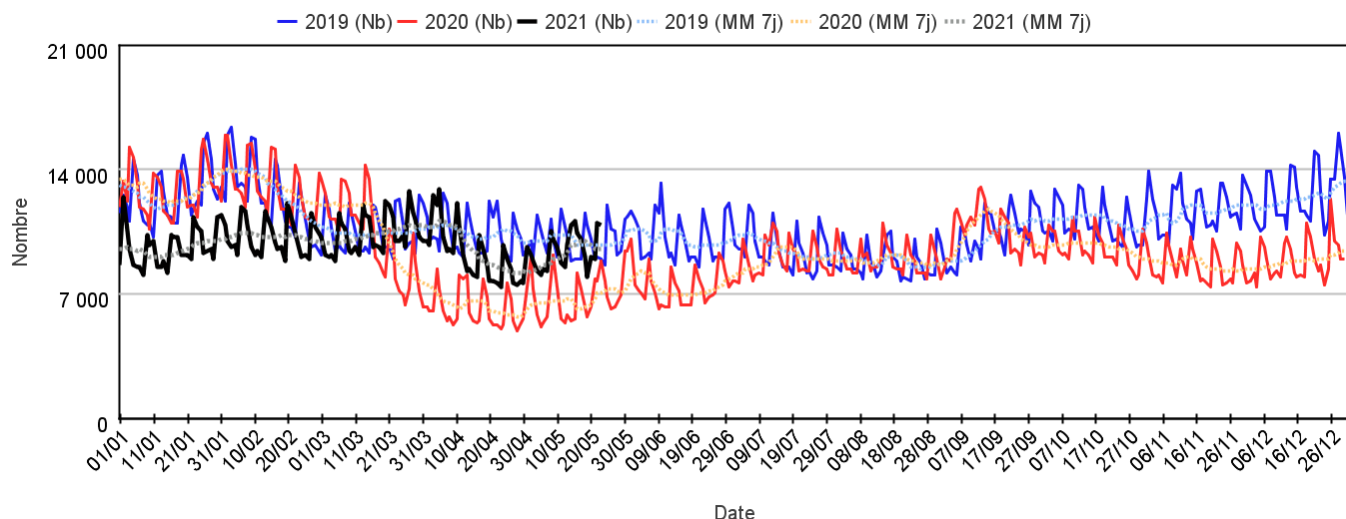
Sur un an glissant

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)



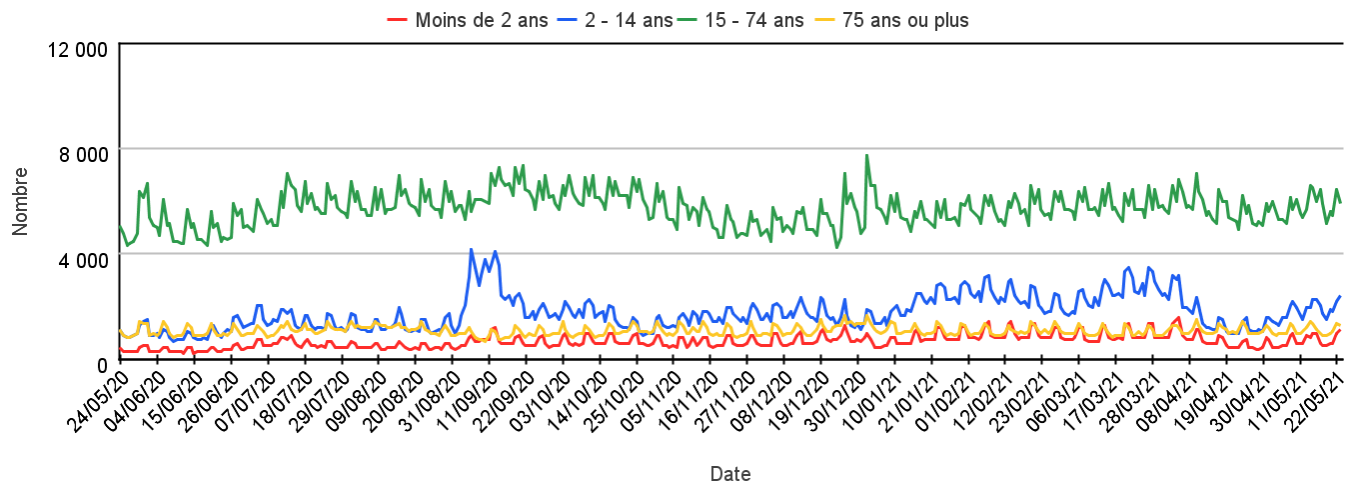
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 372	12 631	5,87%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 463	3 512	-1,40%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 920	3 054	-4,39%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 732	2 805	-2,60%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 581	2 391	7,95%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 250	2 570	-12,45%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 062	2 114	-2,46%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 846	1 850	-0,22%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 749	1 914	-8,62%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 491	1 531	-2,61%

Activité totale SOS Médecins

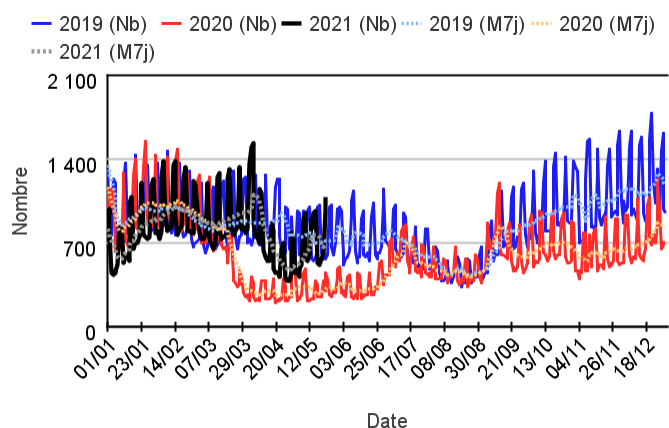
Par classe d'âge

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

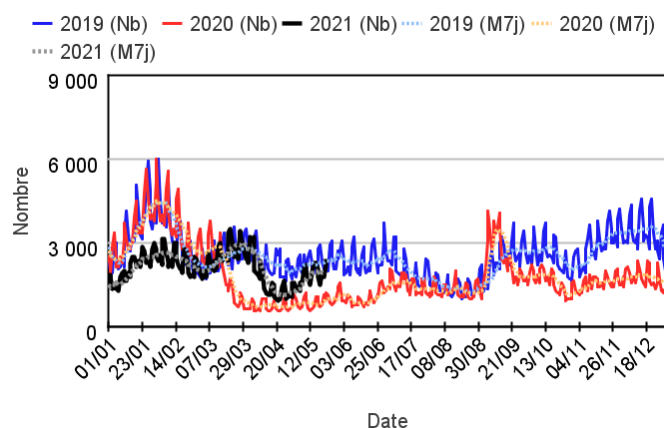


Par rapport aux 2 années précédentes

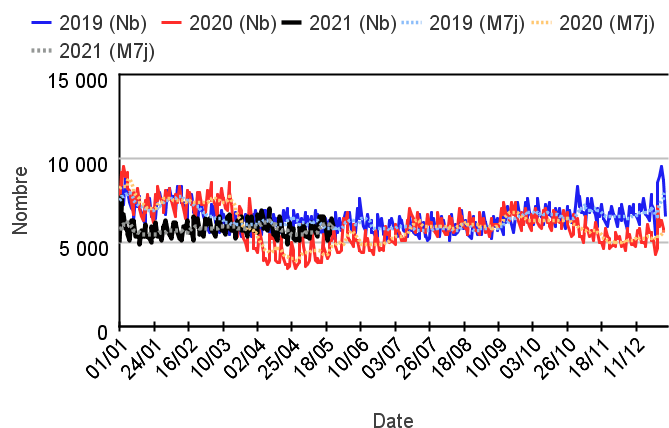
Chez les enfants de moins de 2 ans



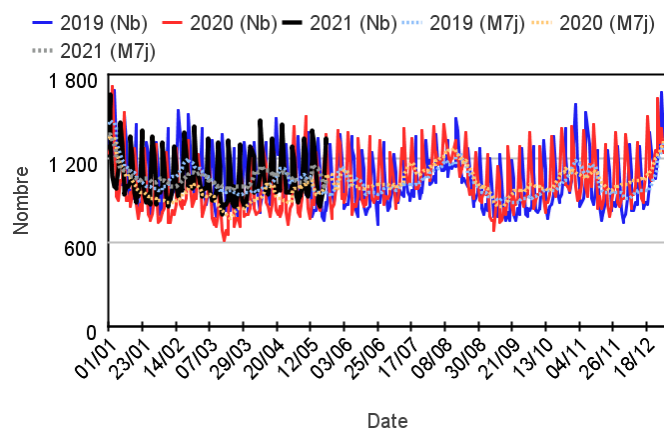
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 403	2 583	-6,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	364	433	-15,94%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	204	236	-13,56%
BRONCHITE (Diag SOS)	166	180	-7,78%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	141	174	-18,97%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	129	120	7,50%
ALLERGIE (Diag SOS)	118	118	0,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	109	109	0,00%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	96	84	14,29%
DIARRHEE (Diag SOS)	91	114	-20,18%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 690	5 391	5,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 045	1 092	-4,30%
TRAUMATISME (Diag SOS)	488	461	5,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	469	525	-10,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	413	362	14,09%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	378	323	17,03%
ALLERGIE (Diag SOS)	374	380	-1,58%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	304	380	-20,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	270	277	-2,53%
ASTHME (Diag SOS)	233	329	-29,18%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 978	4 386	13,50%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 542	2 672	-4,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 206	2 056	7,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 897	1 845	2,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 745	1 997	-12,62%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 692	1 738	-2,65%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 372	1 428	-3,92%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 367	1 427	-4,20%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 288	1 426	-9,68%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 155	1 231	-6,17%

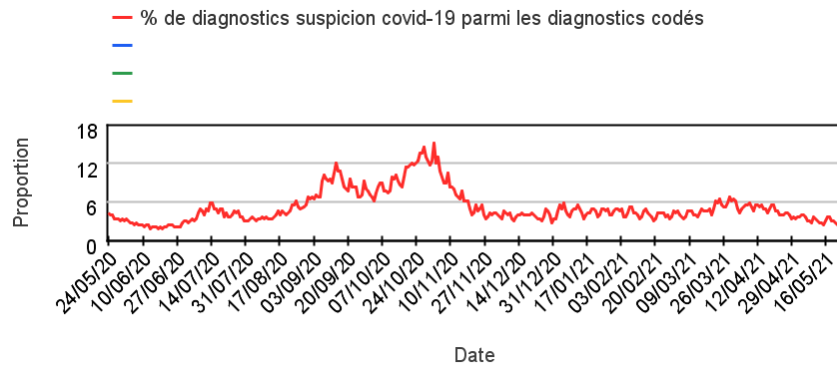
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	460	508	-9,45%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	394	412	-4,37%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	337	341	-1,17%
DECES (Diag SOS)	303	386	-21,50%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	258	314	-17,83%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	250	274	-8,76%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	237	272	-12,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	197	177	11,30%
CHUTE (Diag SOS)	193	207	-6,76%
ANGOISSE (Diag SOS)	191	217	-11,98%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

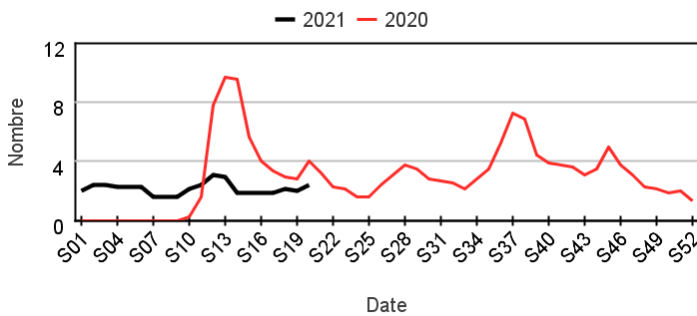
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

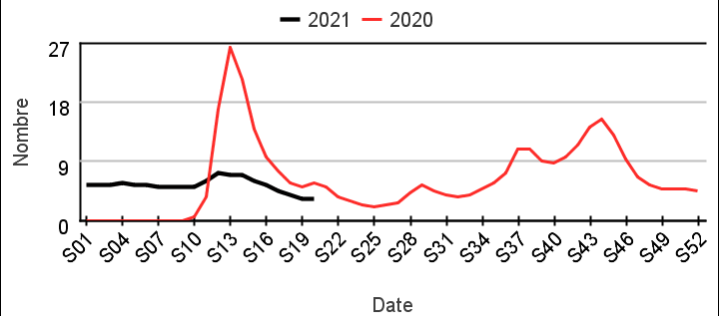
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



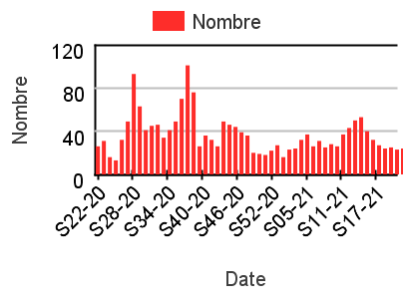
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

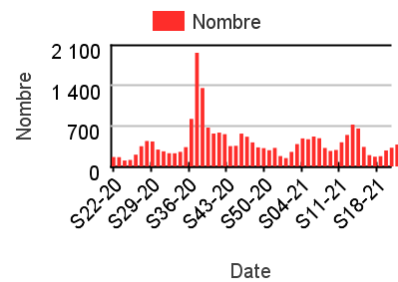


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

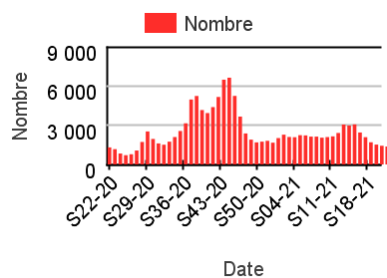
Chez les enfants de moins de 2 ans



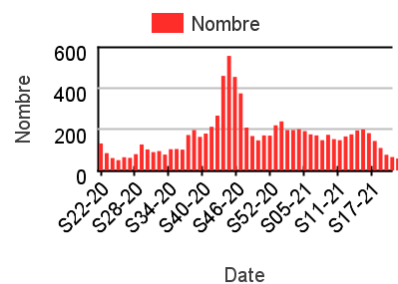
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S09-21	2 569,00	,44	2,12	5,46	2,23
S10-21	2 767,00	,65	2,63	5,57	2,24
S11-21	3 187,00	,70	2,96	6,31	2,58
S12-21	4 034,00	,79	3,76	7,96	2,71
S13-21	3 920,00	,80	3,62	7,61	2,90
S14-21	3 666,00	,61	2,36	7,48	2,68
S15-21	2 866,00	,74	2,27	6,56	2,58
S16-21	2 441,00	,80	2,31	5,86	2,01
S17-21	2 012,00	,72	2,22	4,80	1,58
S18-21	1 914,00	,63	2,57	4,21	1,12
S19-21	1 850,00	,45	2,52	3,70	,88
S20-21	1 846,00	,52	2,97	3,61	,86

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

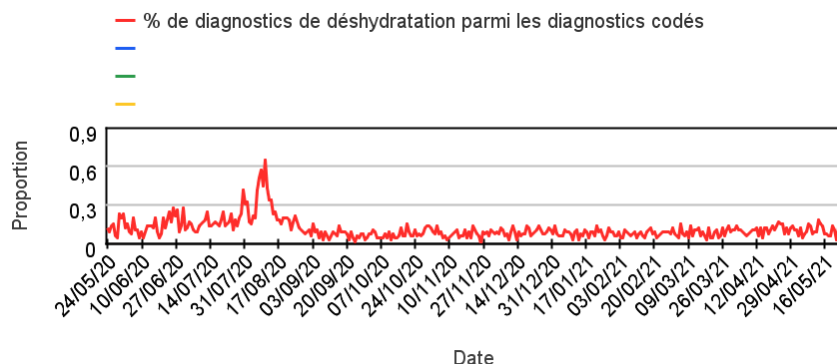
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	17/05/2021	18/05/2021	19/05/2021	20/05/2021	21/05/2021	22/05/2021	23/05/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	31	31	32	35	21	18	29
Bourgogne-Franche-Comté	5	12	13	4	8	4	10
Bretagne	14	13	7	12	6	7	7
Centre-Val de Loire	6	6	8	4	3	8	5
Corse	3	4	4	1	3	1	0
Grand-Est	31	15	22	28	24	16	33
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	51	34	22	33	51	42	25
Ile-de-France	60	53	46	41	29	40	56
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	34	29	13	17	22	15	6
Nouvelle-Aquitaine	29	31	16	34	21	26	27
Occitanie	14	25	11	11	3	15	20
Pays de la Loire	19	19	12	16	12	20	16
Provence-Alpes-Côte d'Azur	33	42	18	24	24	19	26

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

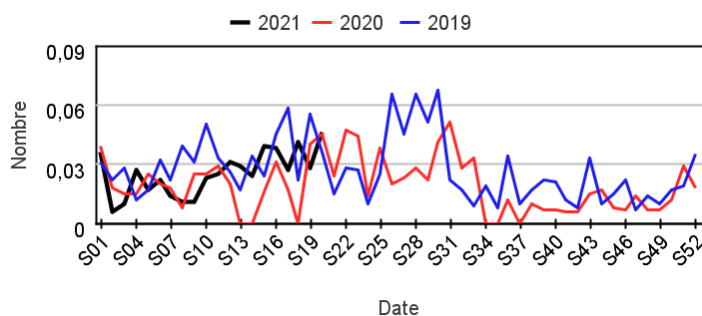
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

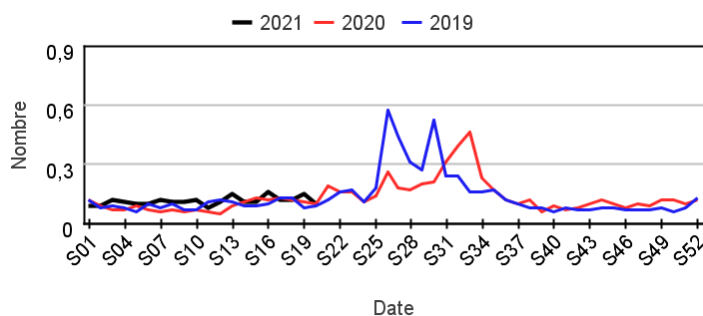
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



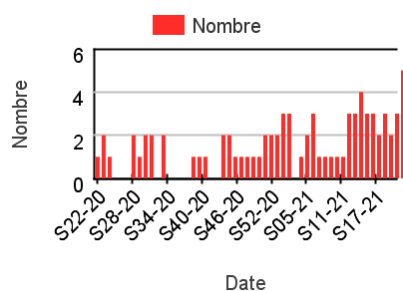
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

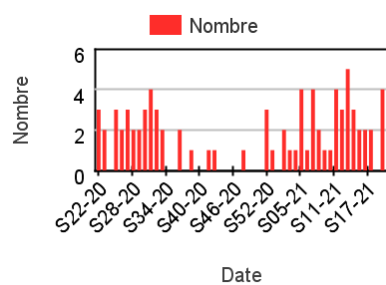


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

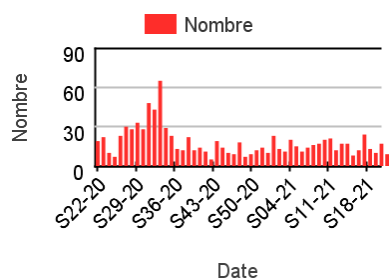
Chez les enfants de moins de 2 ans



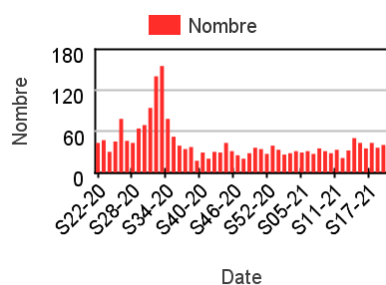
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



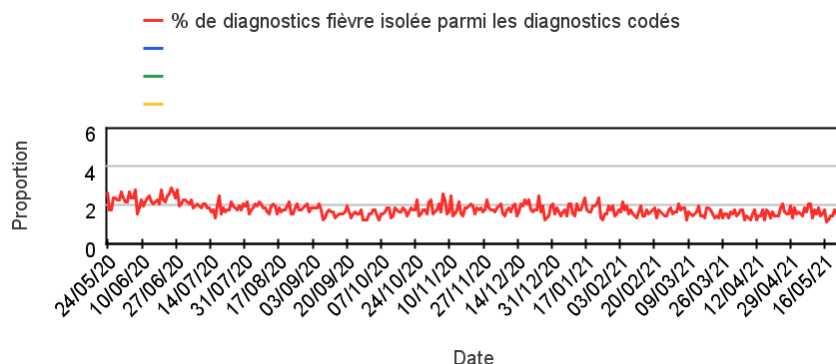
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

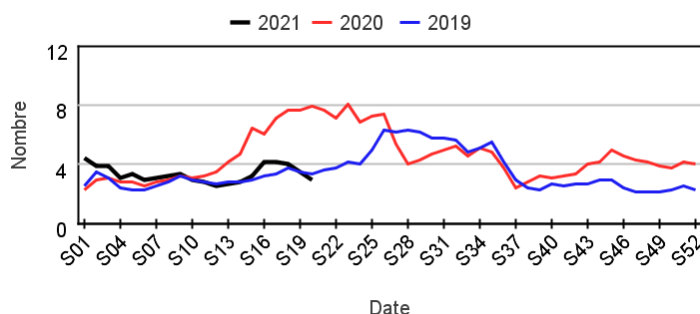
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

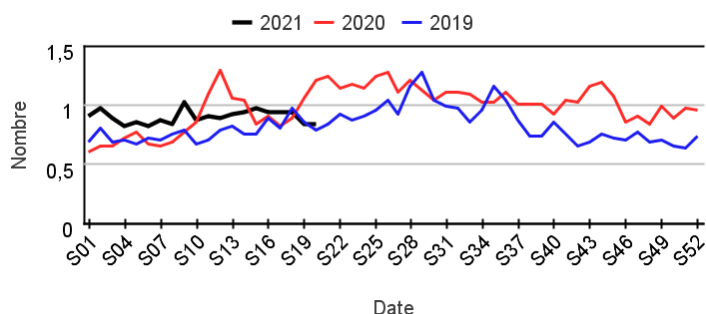
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



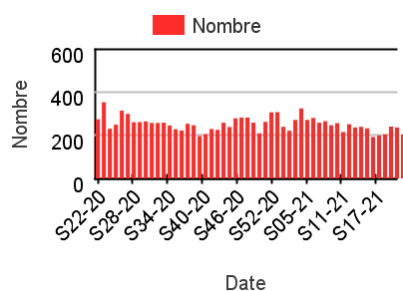
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

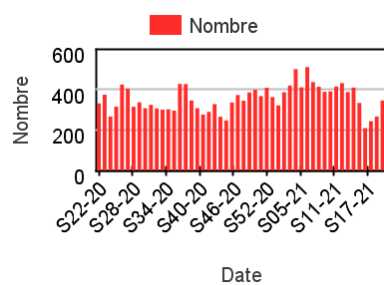


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

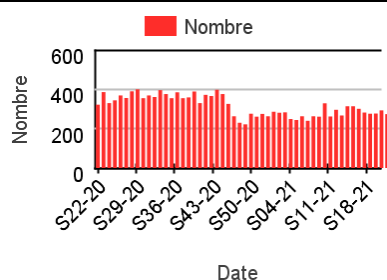
Chez les enfants de moins de 2 ans



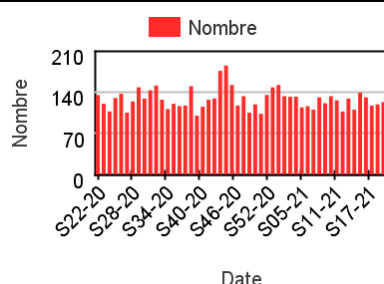
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



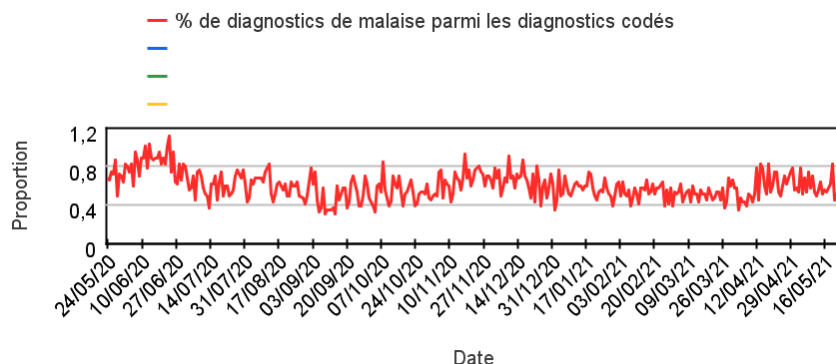
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

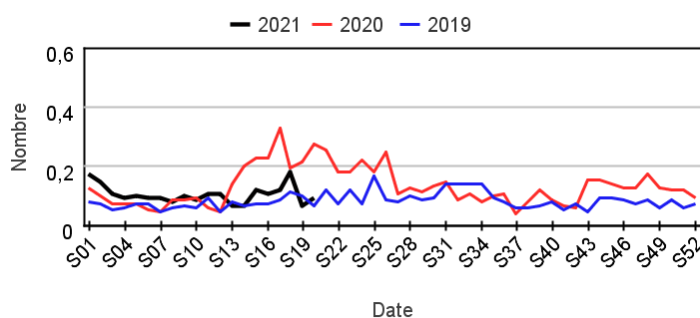
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

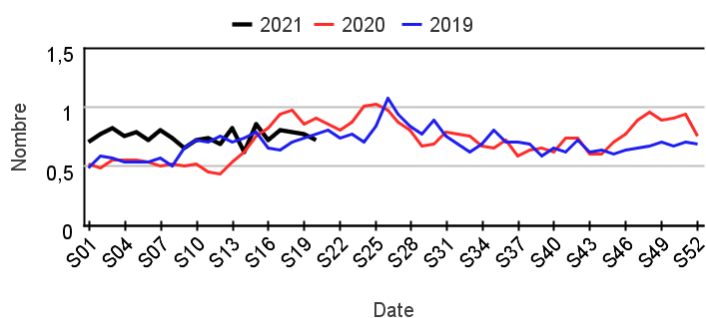
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



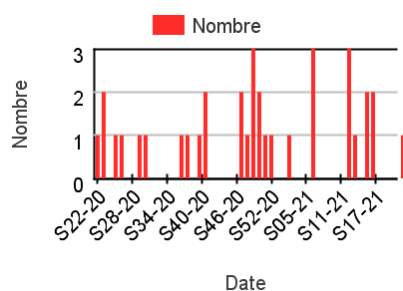
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

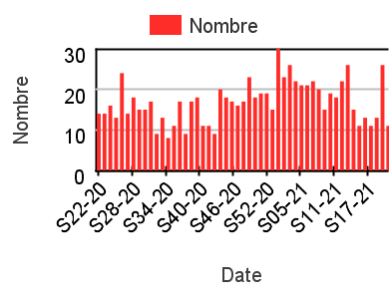


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

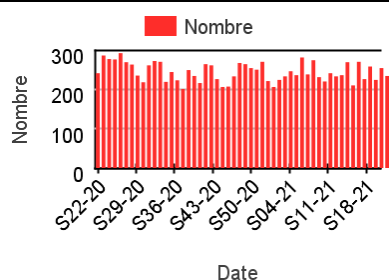
Chez les enfants de moins de 2 ans



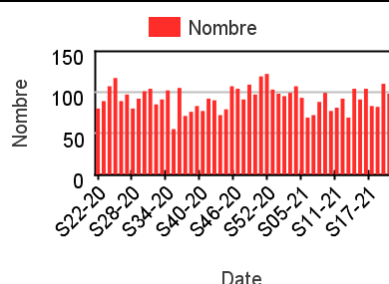
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



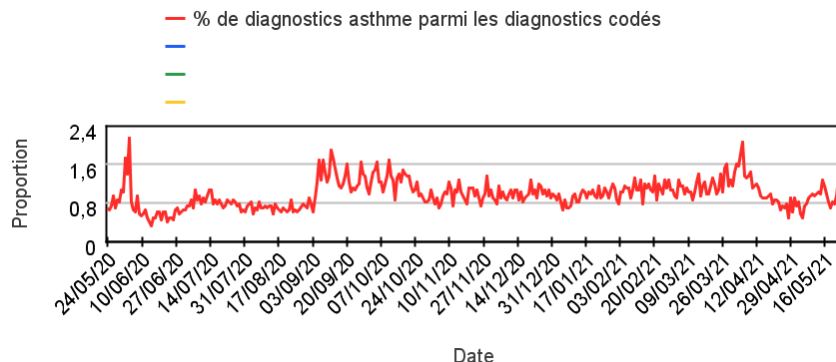
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

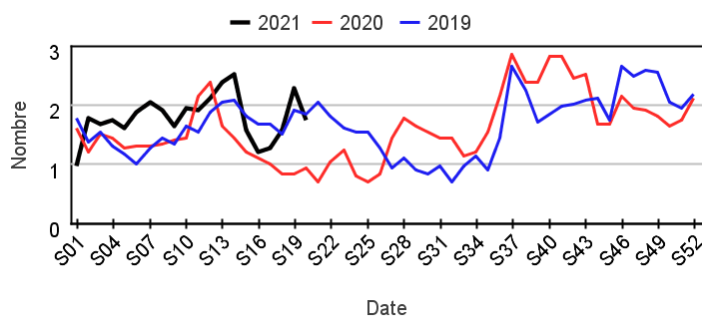
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

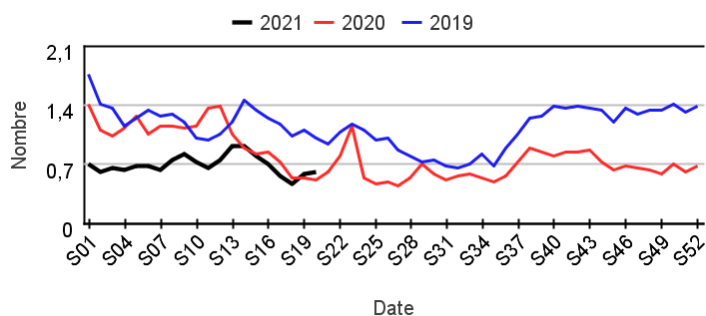
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



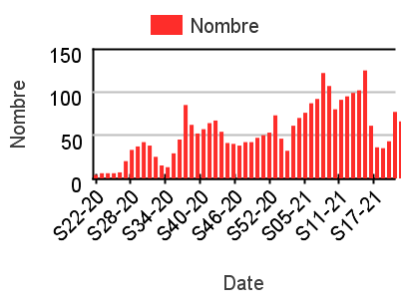
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

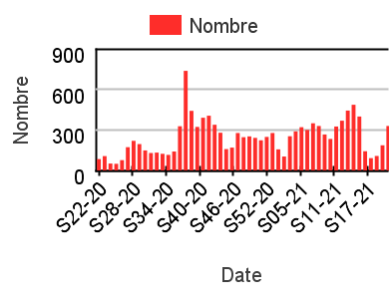


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

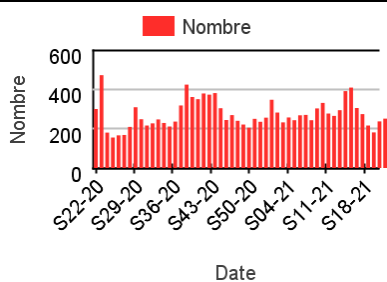
Chez les enfants de moins de 2 ans



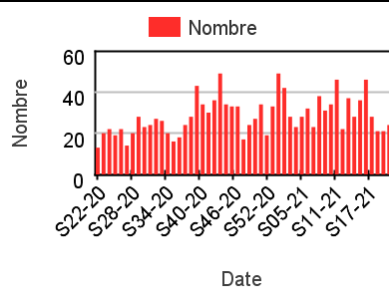
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



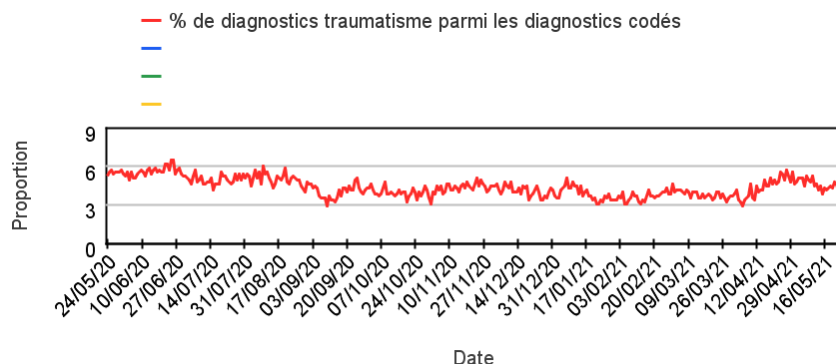
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

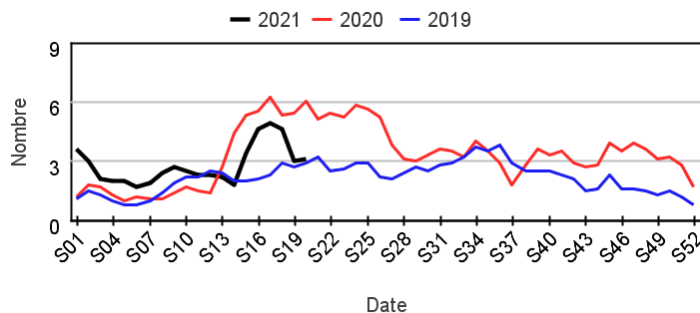
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

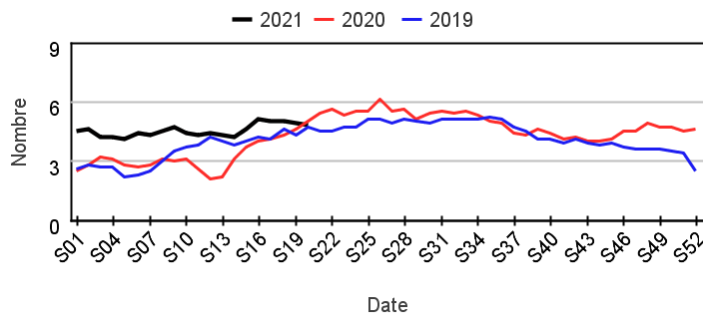
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



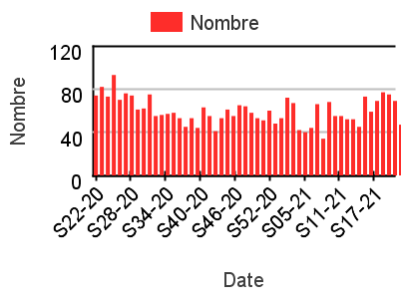
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

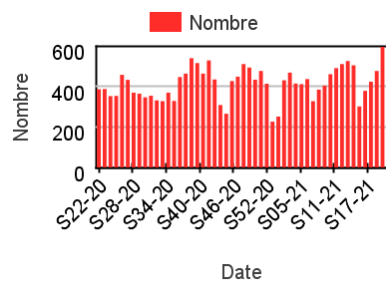


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

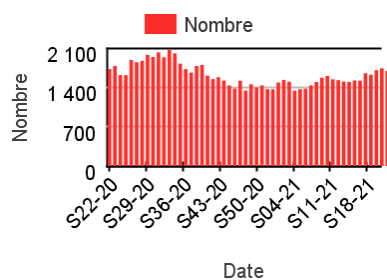
Chez les enfants de moins de 2 ans



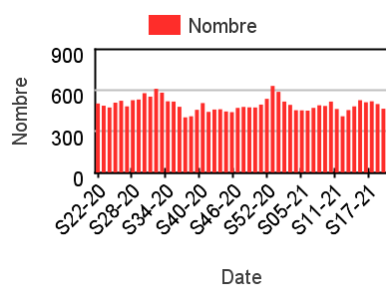
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



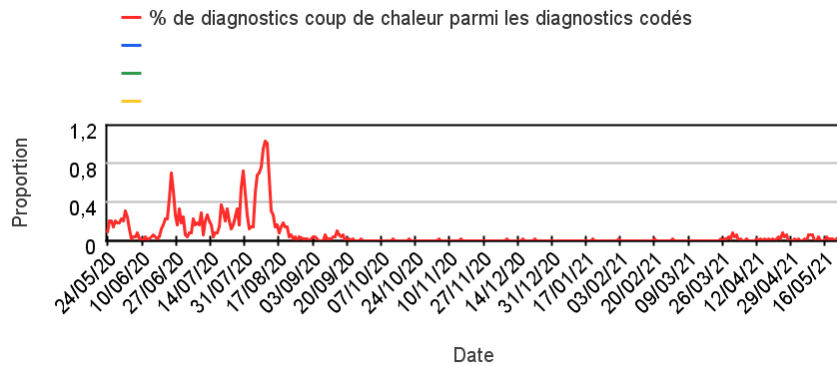
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

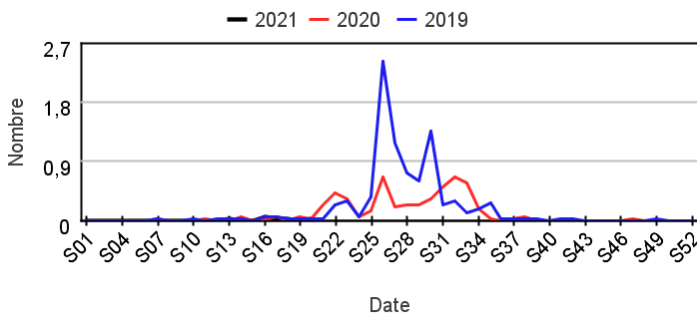
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

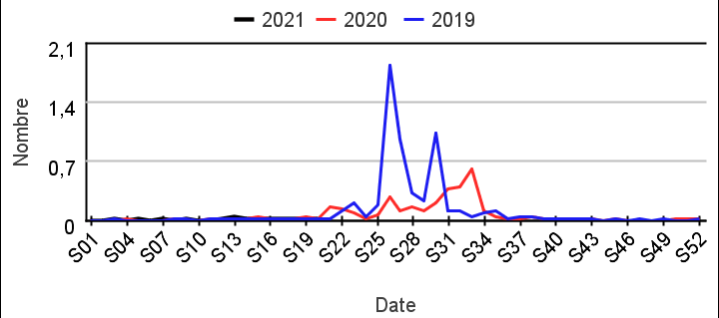
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



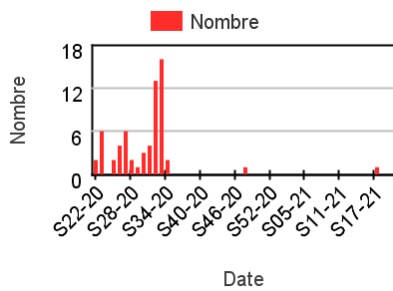
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

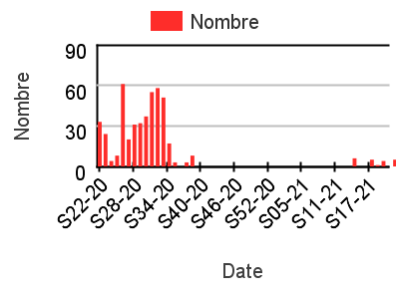


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

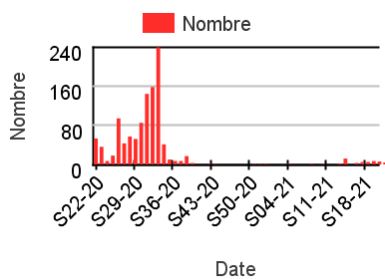
Chez les enfants de moins de 2 ans



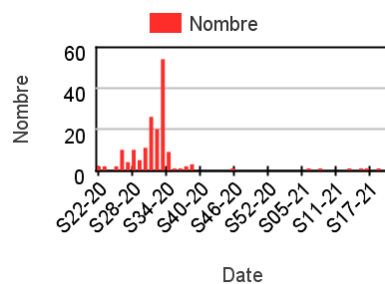
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



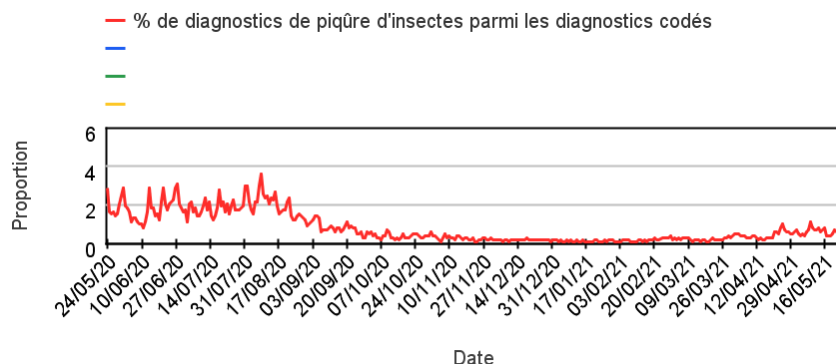
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

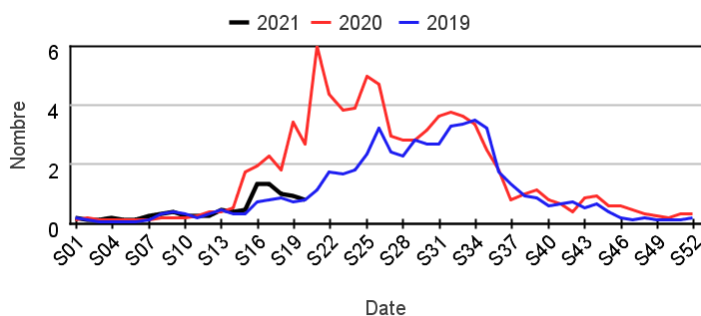
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

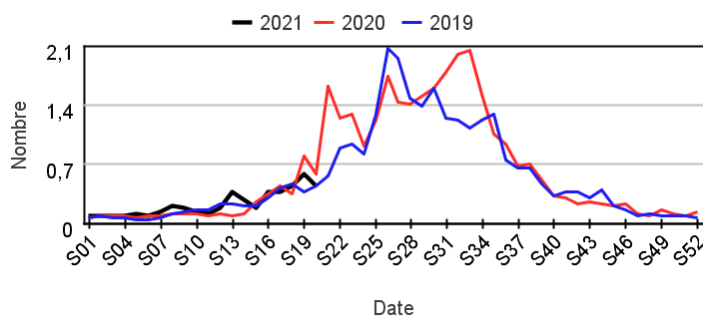
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



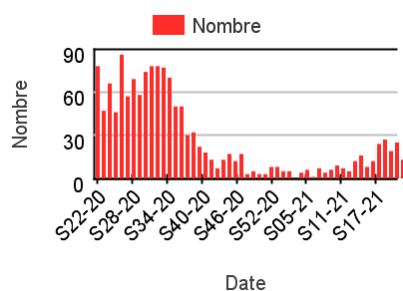
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

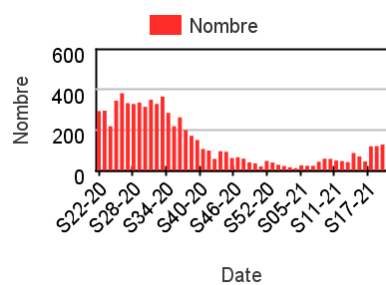


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

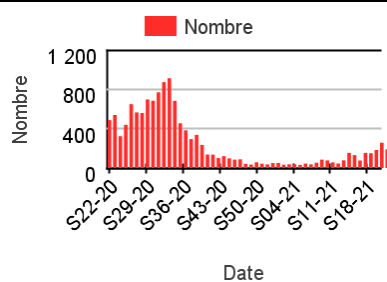
Chez les enfants de moins de 2 ans



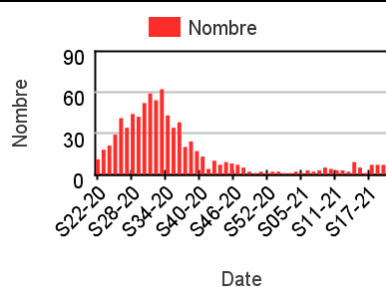
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



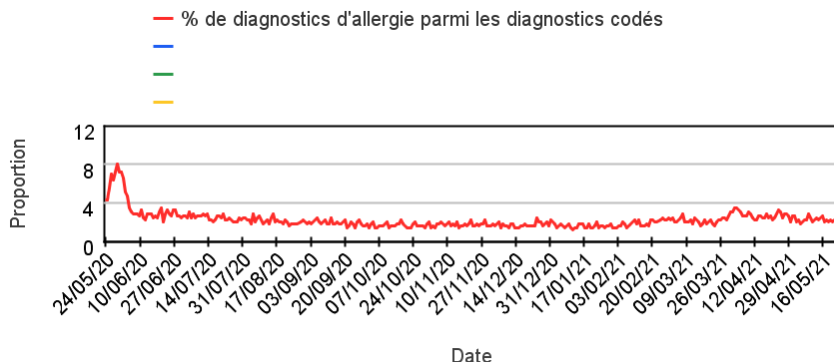
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

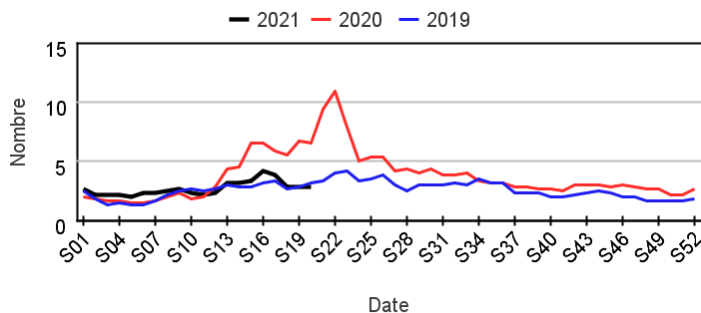
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

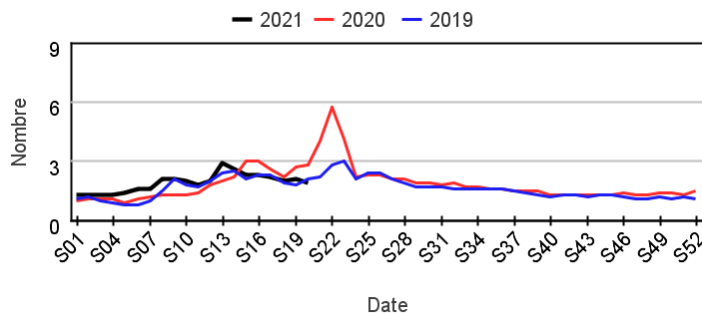
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



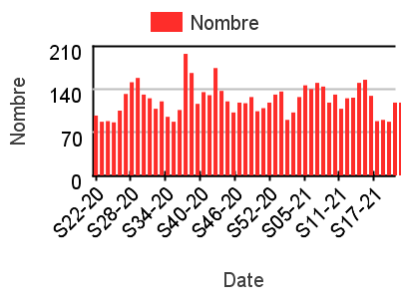
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

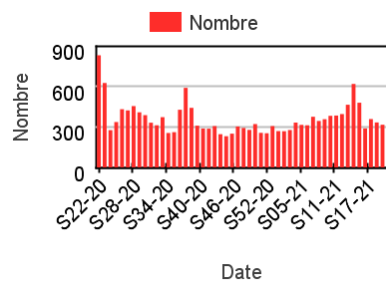


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

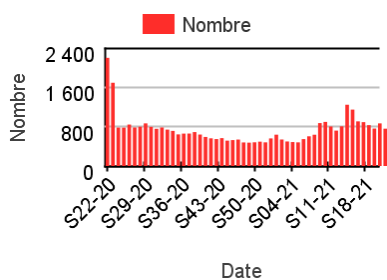
Chez les enfants de moins de 2 ans



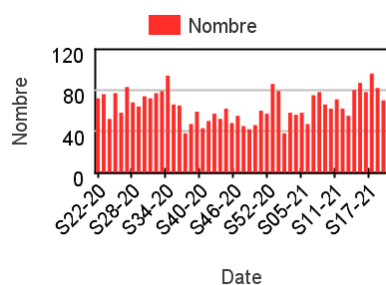
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



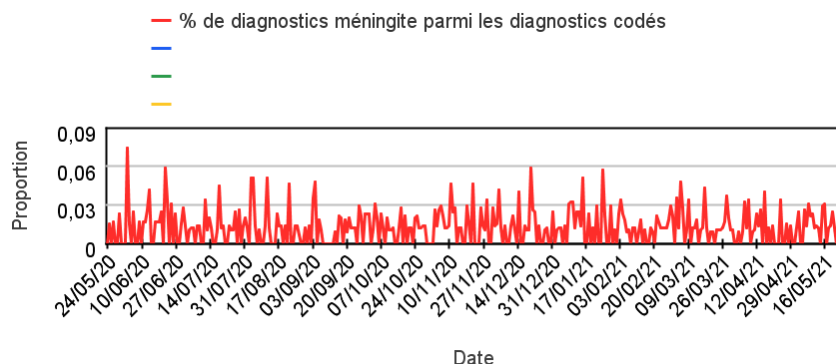
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

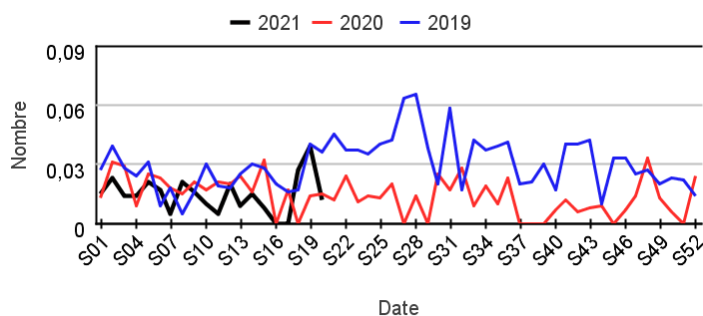
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

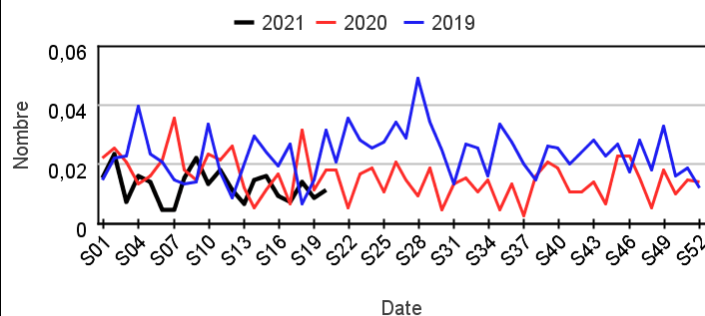
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



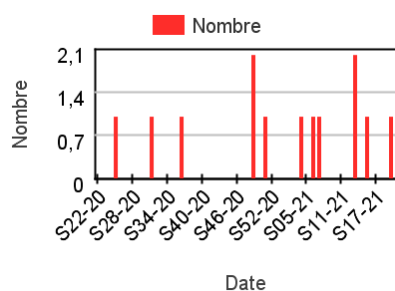
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

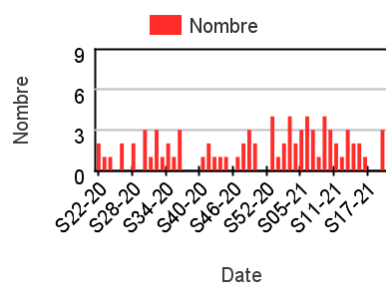


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

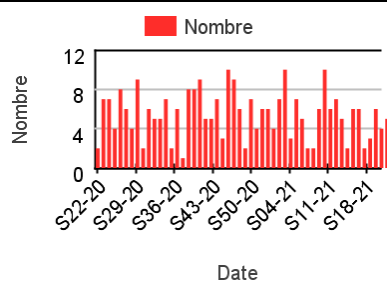
Chez les enfants de moins de 2 ans



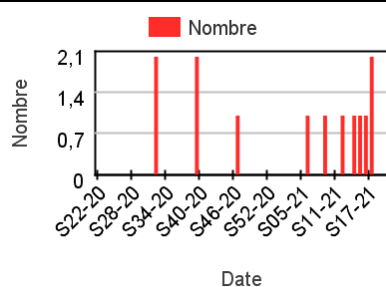
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



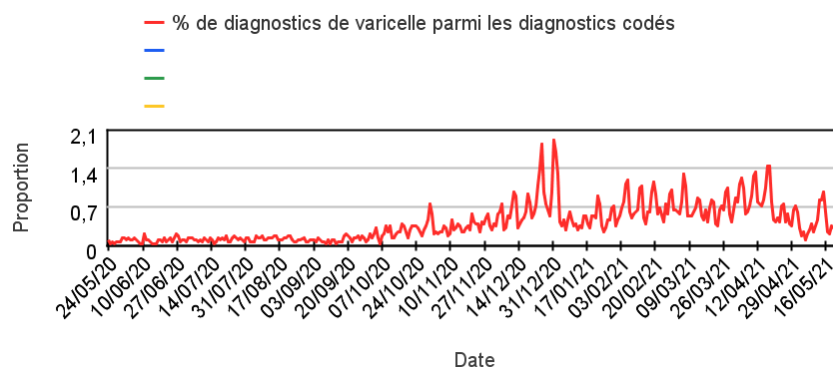
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

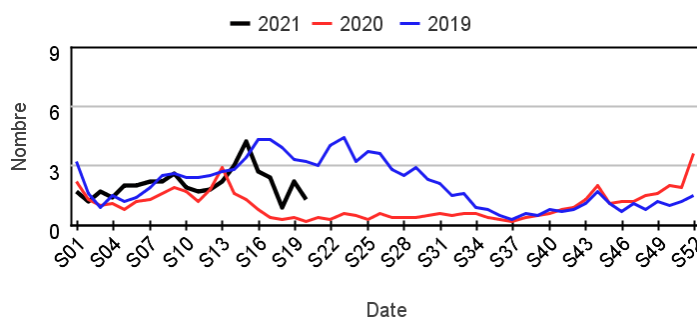
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

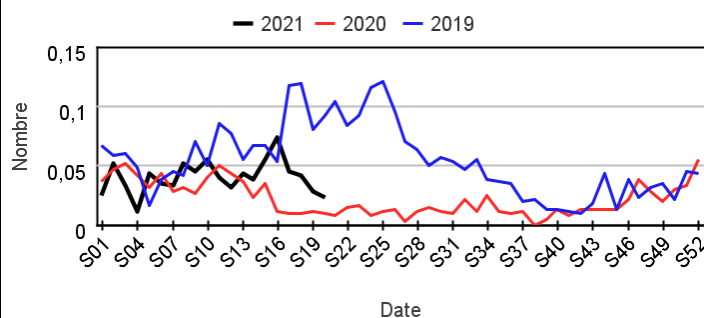
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



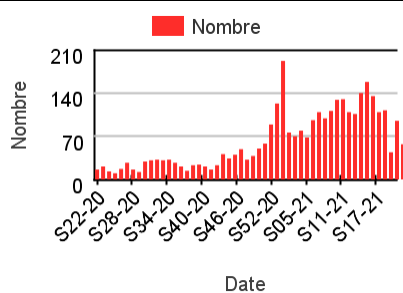
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

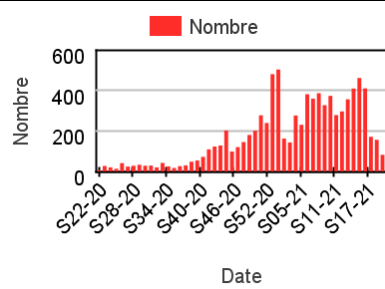


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

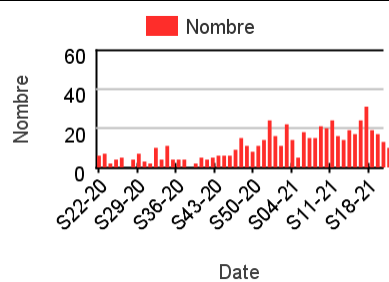
Chez les enfants de moins de 2 ans



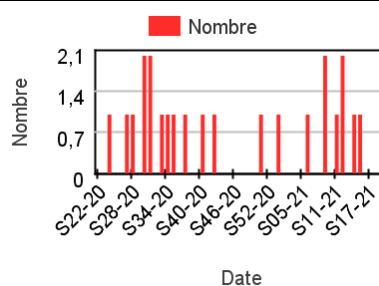
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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

