

Synthèse :

En semaine 33 (du 16 au 22 août 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable dans toutes les classes d'âge excepté chez les 2-14 ans pour lesquels on observe une hausse de 6% soit +474 actes.

Les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** ainsi que leur part dans l'activité totale sont en baisse après 4 semaines de hausse et 2 semaines de stabilité (1 890 actes vs 2 090 actes soit -10% et 3,1% vs 3,5% en S32). Cette baisse s'observe dans toutes les classes d'âge excepté chez les 2-14 ans : hausse modérée (+7% soit +12 actes). **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont stables ou en baisse dans la majorité des régions exceptées en Bretagne (+19% soit +17 actes), Hauts de France (+8% soit +13 actes) et PACA (+5% soit +19 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **239 400 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **indicateurs saisonniers** sont à nouveau en baisse avec des niveaux observés similaires voire inférieurs aux années antérieures. On observe de rares hausses, avec de petits effectifs, pour **malaise** chez les **moins de 15 ans** (15 actes en S33 vs 8 actes en S32) et **méningite tous âges** (9 actes en S33 vs 2 actes en S32).

Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des actes pour **gastro-entérite** (+12% soit +295 actes) et **affection ORL** (+6% soit +606 actes) tous âges.

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

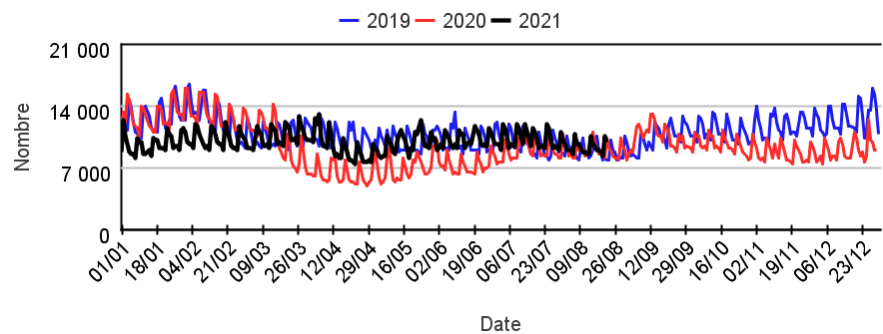


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

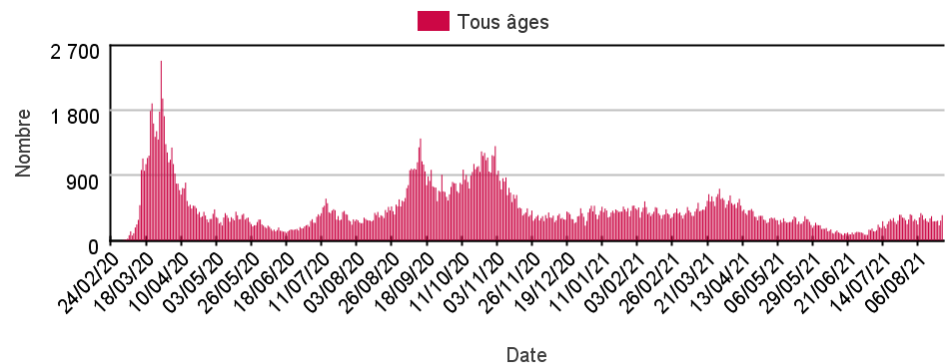


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S29-21	4 834	12 104	41 852	6 651
S30-21	4 236	10 584	41 222	6 557
S31-21	3 478	8 765	41 018	7 104
S32-21	2 953	8 141	41 160	7 129
S33-21	2 778	8 552	41 272	6 725

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
S29-21	20	191	1 699	47
S30-21	41	197	1 807	57
S31-21	31	214	1 743	87
S32-21	30	180	1 769	98
S33-21	27	192	1 573	83

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 |

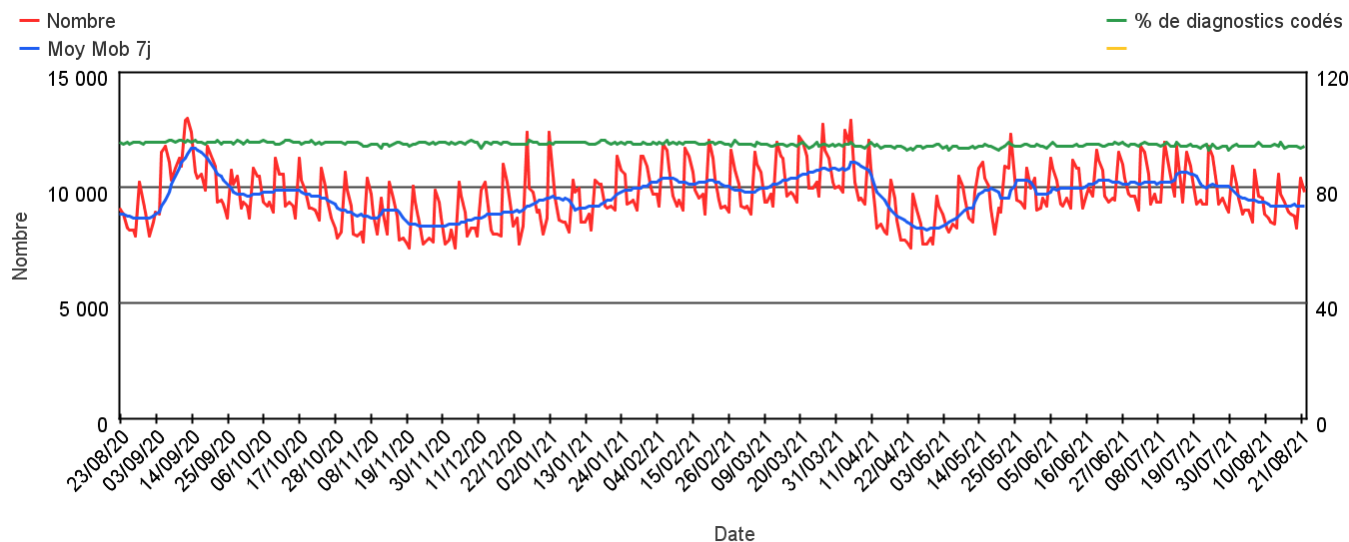
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

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

Activité totale SOS Médecins

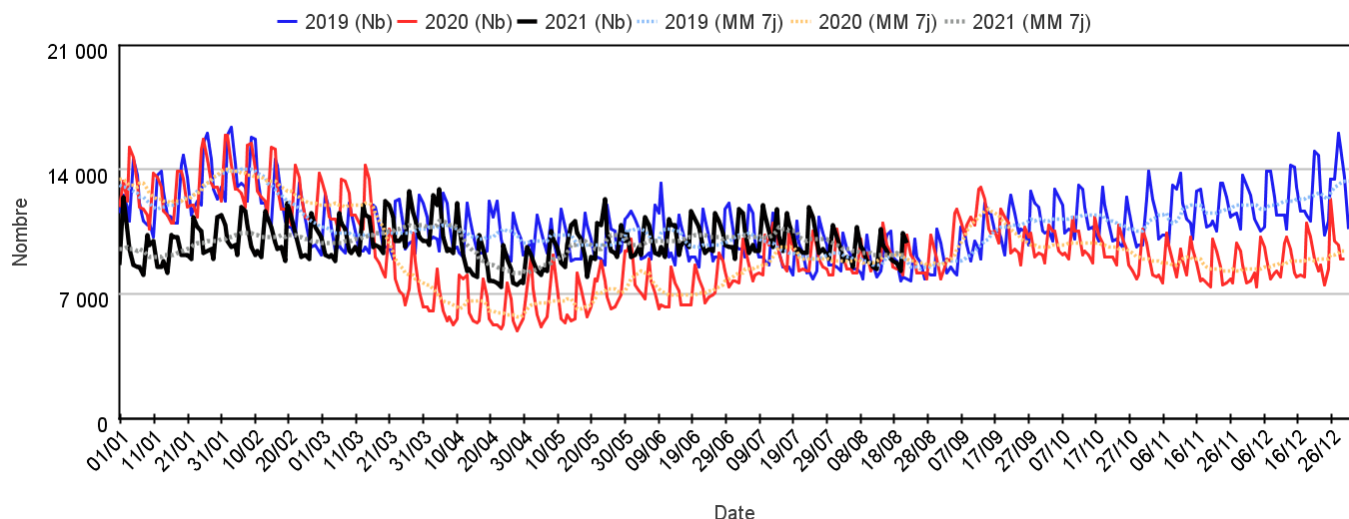
Sur un an glissant

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)



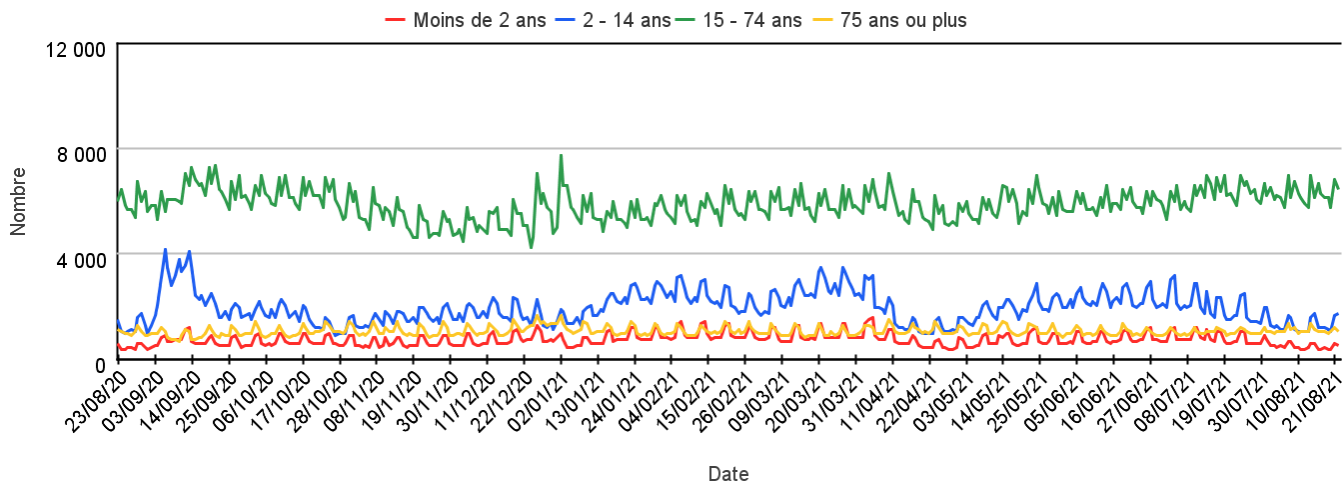
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 300	10 694	5,67%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 092	3 003	2,96%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 864	3 019	-5,13%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 832	2 537	11,63%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 756	2 819	-2,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 611	2 587	0,93%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 890	2 090	-9,57%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 728	1 799	-3,95%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 669	1 659	0,60%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 521	1 543	-1,43%

Activité totale SOS Médecins

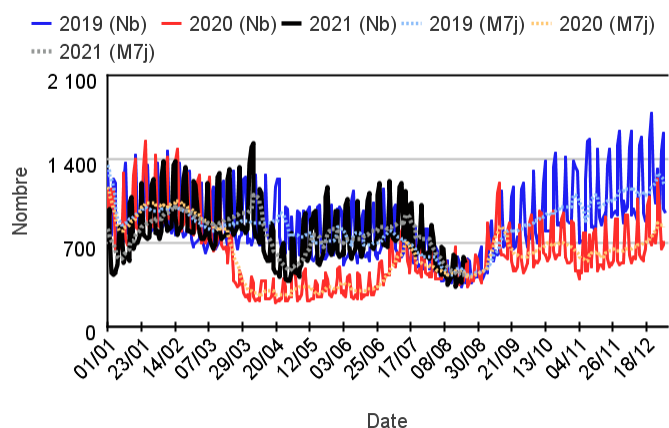
Par classe d'âge

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

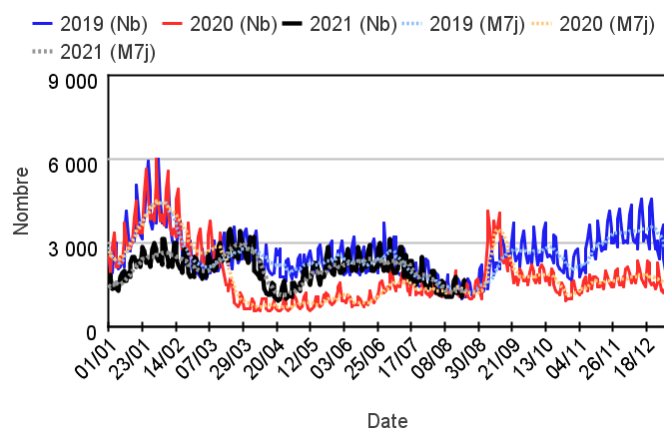


Par rapport aux 2 années précédentes

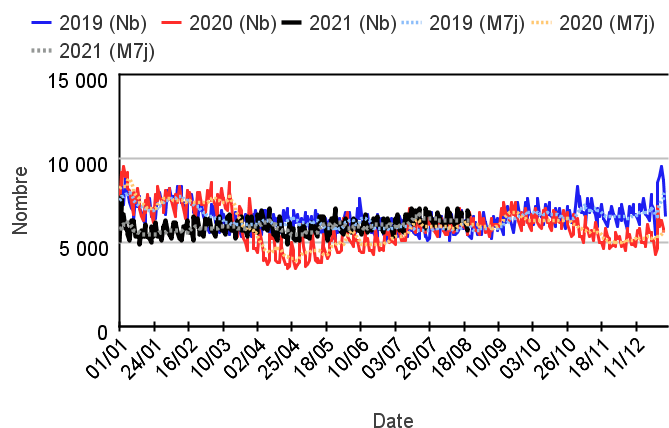
Chez les enfants de moins de 2 ans



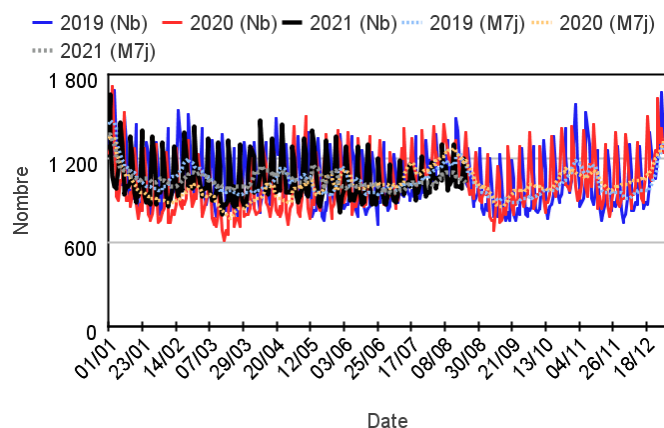
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 091	1 175	-7,15%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	218	167	30,54%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	198	195	1,54%
DIARRHEE (Diag SOS)	88	96	-8,33%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	84	98	-14,29%
BRONCHITE (Diag SOS)	74	90	-17,78%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	74	99	-25,25%
VARICELLE (Diag SOS)	71	82	-13,41%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	68	98	-30,61%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	68	78	-12,82%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 305	3 009	9,84%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	744	644	15,53%
ALLERGIE (Diag SOS)	310	319	-2,82%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	292	320	-8,75%
TRAUMATISME (Diag SOS)	276	279	-1,08%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	266	314	-15,29%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	214	192	11,46%
BRONCHITE (Diag SOS)	212	229	-7,42%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	210	222	-5,41%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	192	180	6,67%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 526	6 113	6,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 665	2 618	1,80%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 479	2 617	-5,27%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 111	2 020	4,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 909	1 918	-0,47%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 698	1 580	7,47%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 573	1 769	-11,08%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 325	1 350	-1,85%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 172	1 174	-0,17%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 044	1 037	0,68%

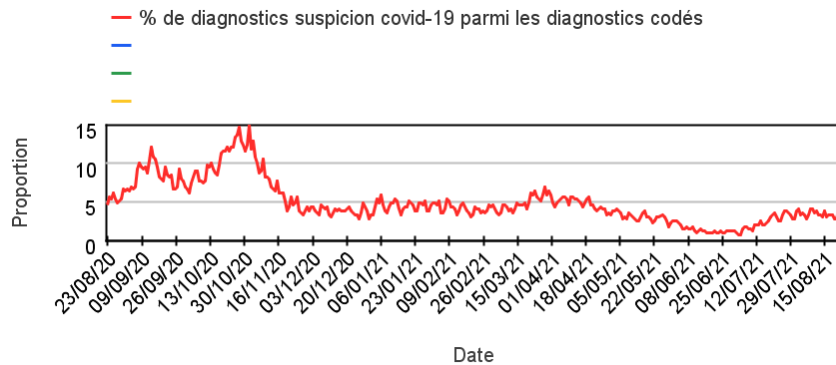
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	467	535	-12,71%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	412	405	1,73%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	352	333	5,71%
DECES (Diag SOS)	326	336	-2,98%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	295	344	-14,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	226	243	-7,00%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	226	246	-8,13%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	204	190	7,37%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	190	203	-6,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	184	172	6,98%
CHUTE (Diag SOS)	184	190	-3,16%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

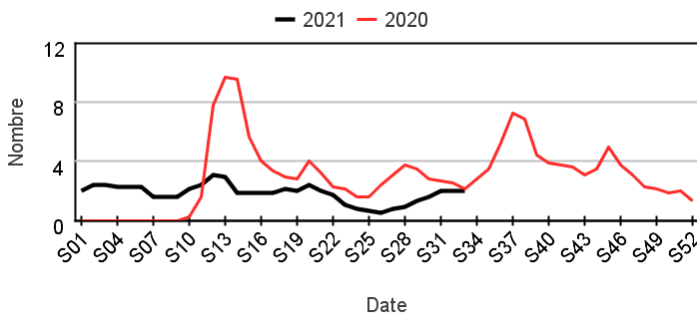
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

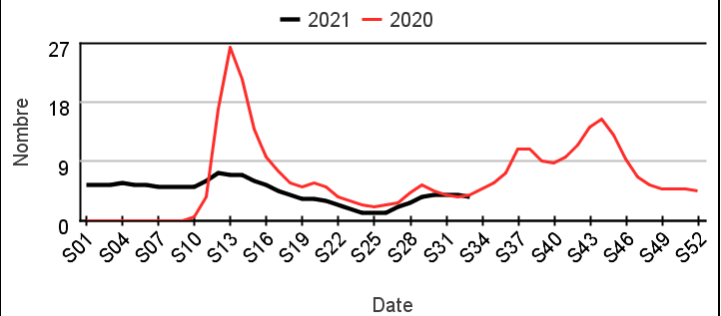
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



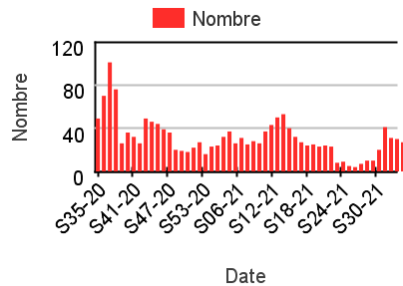
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

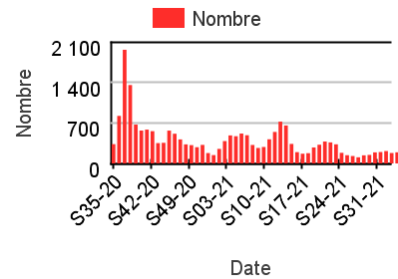


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

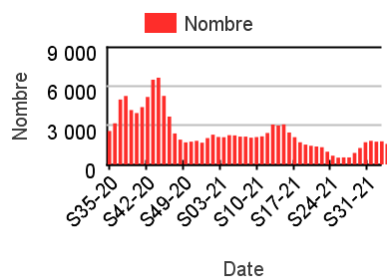
Chez les enfants de moins de 2 ans



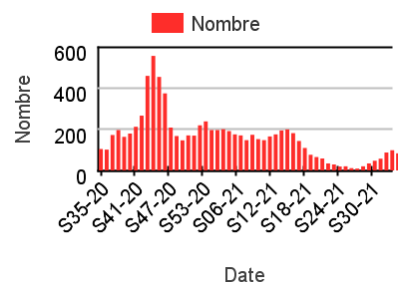
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S21-21	1 761,00	,43	2,46	3,34	,49
S22-21	1 346,00	,17	2,21	2,54	,44
S23-21	889,00	,18	1,20	1,76	,29
S24-21	694,00	,10	,89	1,32	,30
S25-21	686,00	,07	,83	1,38	,17
S26-21	664,00	,13	,67	1,37	,14
S27-21	1 058,00	,17	,94	2,21	,31
S28-21	1 465,00	,17	1,09	2,95	,51
S29-21	1 976,00	,41	1,58	4,06	,71
S30-21	2 126,00	,97	1,86	4,38	,87
S31-21	2 093,00	,89	2,44	4,25	1,22
S32-21	2 090,00	1,02	2,21	4,30	1,37
S33-21	1 890,00	,97	2,25	3,81	1,23

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

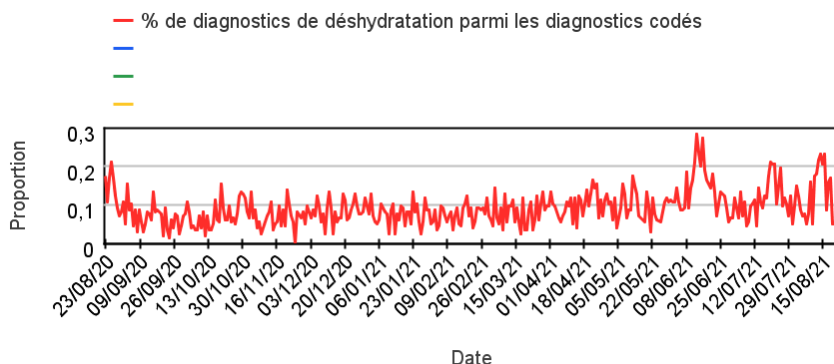
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	16/08/2021	17/08/2021	18/08/2021	19/08/2021	20/08/2021	21/08/2021	22/08/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	32	26	36	32	22	33	57
Bourgogne-Franche-Comté	4	4	7	8	4	6	10
Bretagne	14	22	19	16	11	16	9
Centre-Val de Loire	8	3	6	2	5	4	9
Corse	5	8	6	14	7	6	15
Grand-Est	26	28	26	23	21	24	38
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	29	27	24	29	18	32	18
Ile-de-France	15	18	23	22	29	28	40
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	12	22	25	13	10	10	11
Nouvelle-Aquitaine	33	27	23	22	19	28	25
Occitanie	15	22	23	18	16	28	22
Pays de la Loire	9	12	5	16	8	7	10
Provence-Alpes-Côte d'Azur	60	45	41	57	37	51	84

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

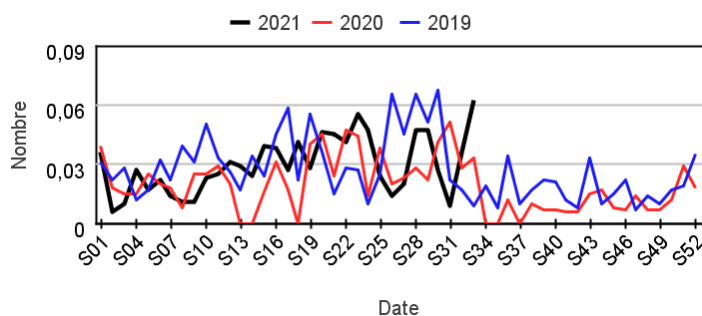
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

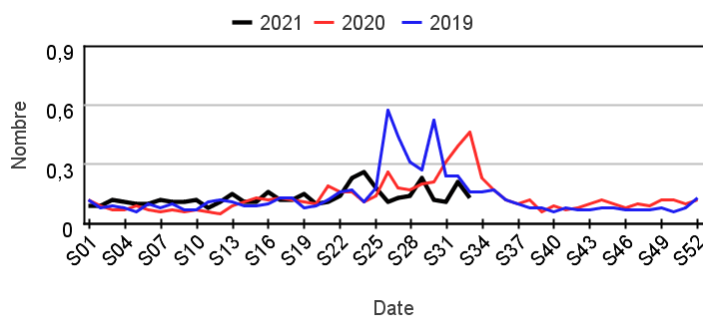
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



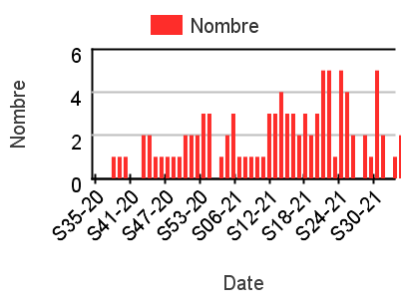
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

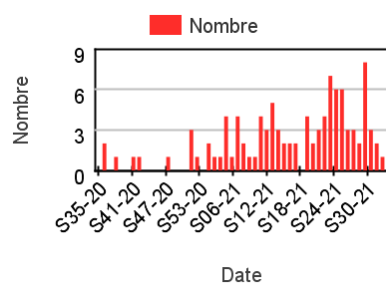


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

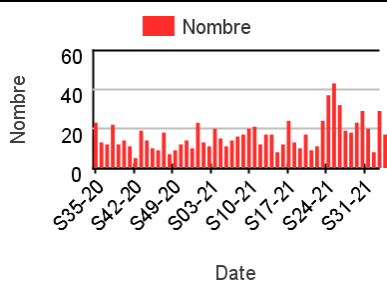
Chez les enfants de moins de 2 ans



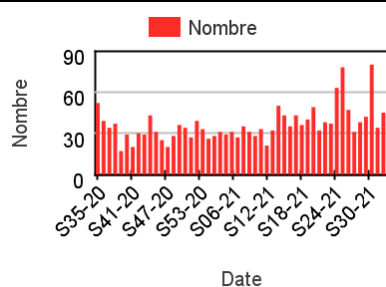
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



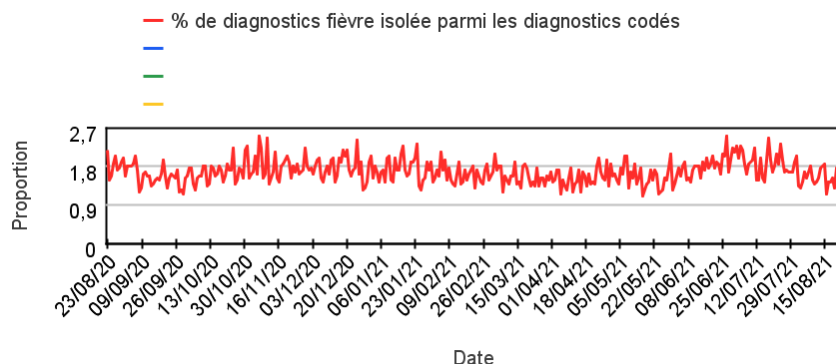
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

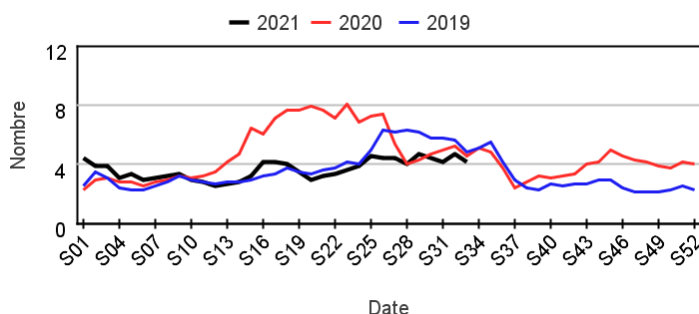
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

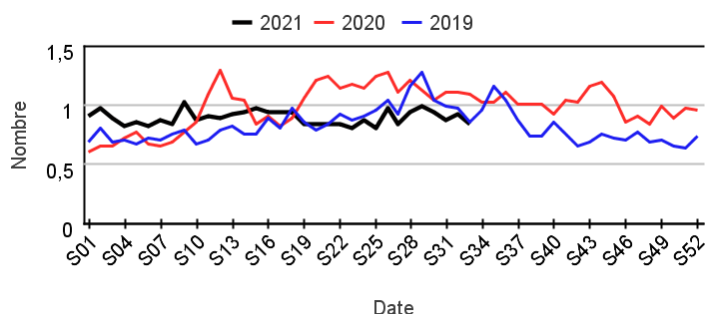
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



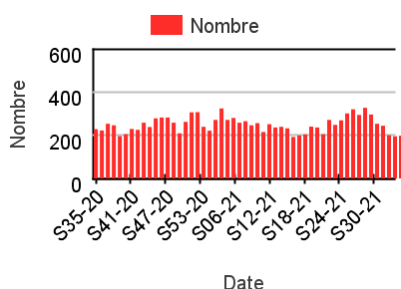
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

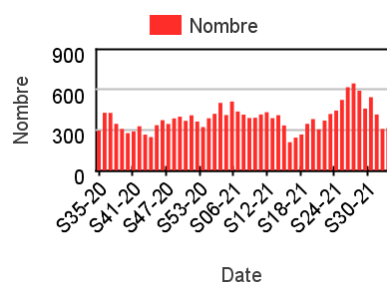


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

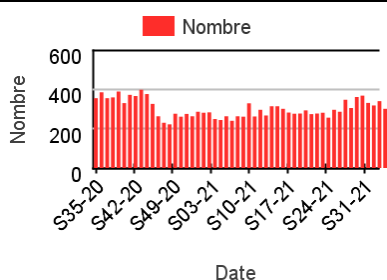
Chez les enfants de moins de 2 ans



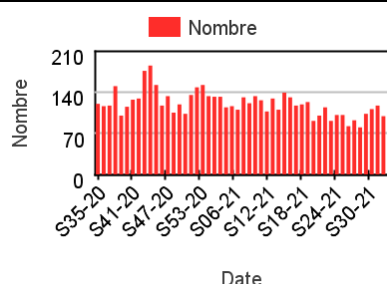
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



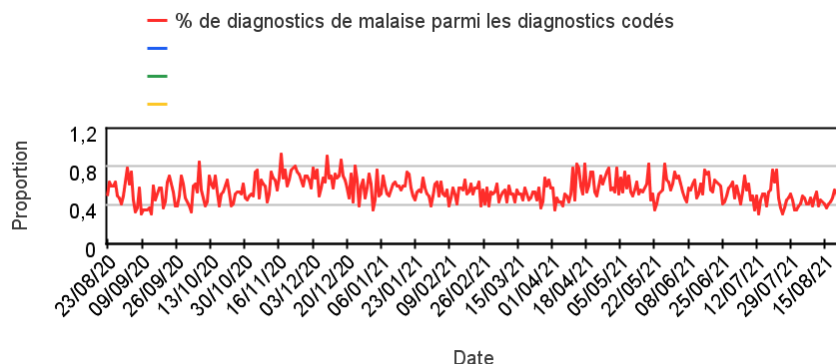
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

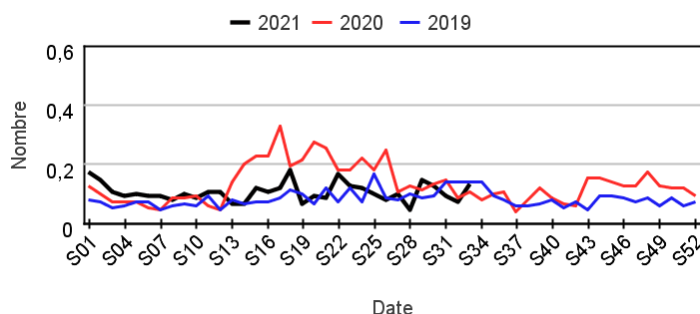
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

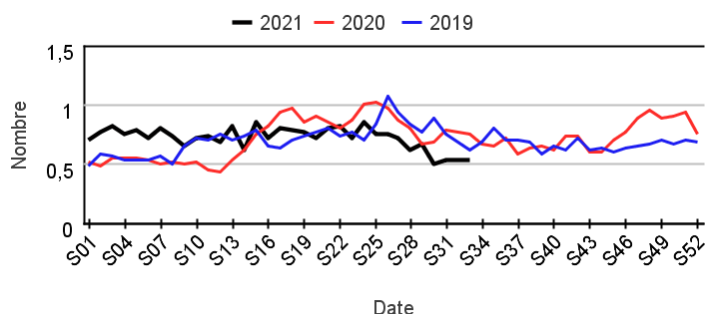
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



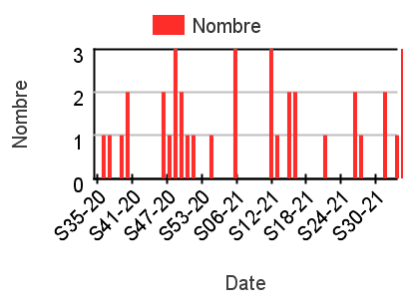
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

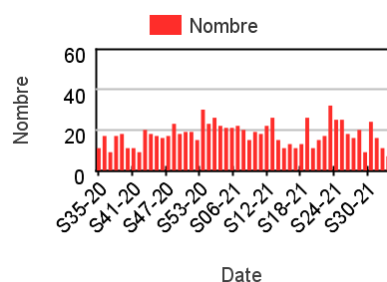


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

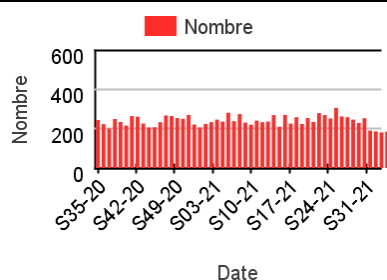
Chez les enfants de moins de 2 ans



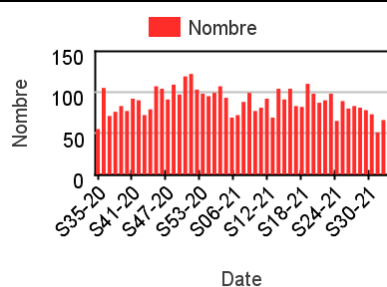
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



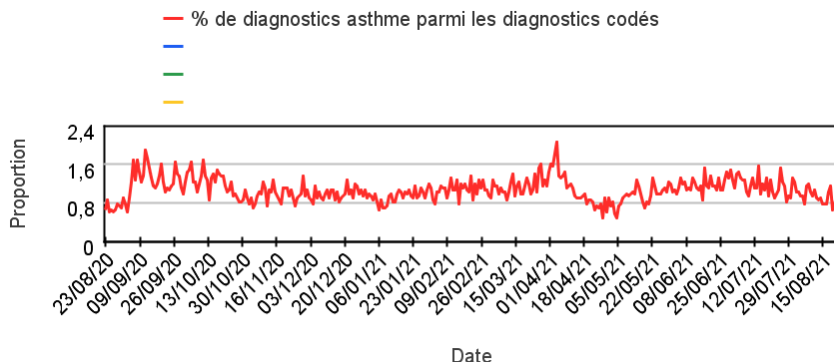
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

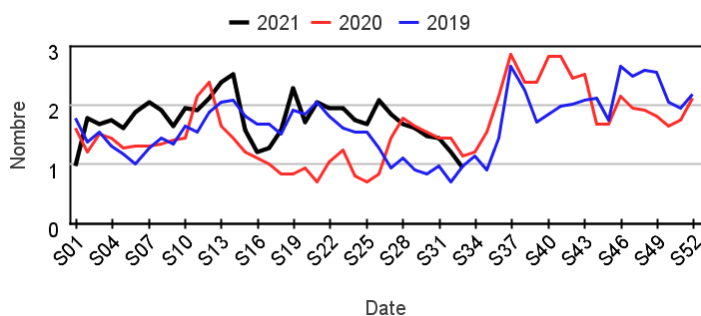
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

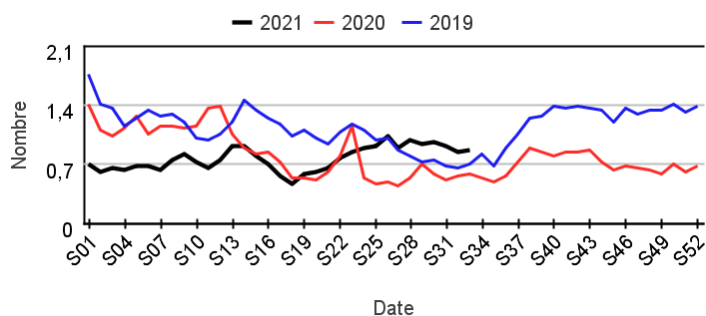
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



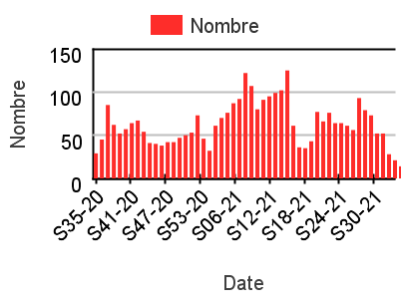
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

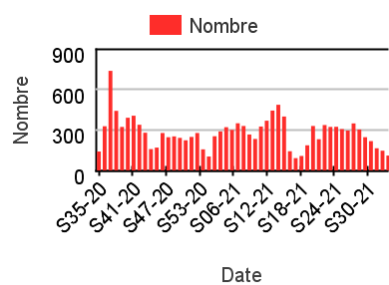


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

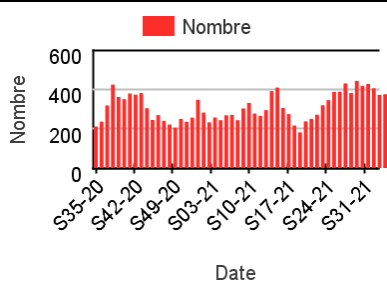
Chez les enfants de moins de 2 ans



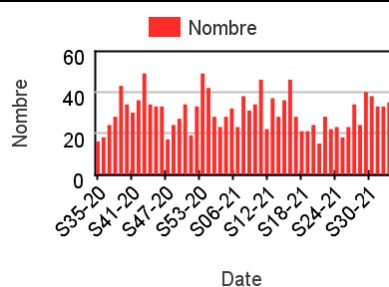
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



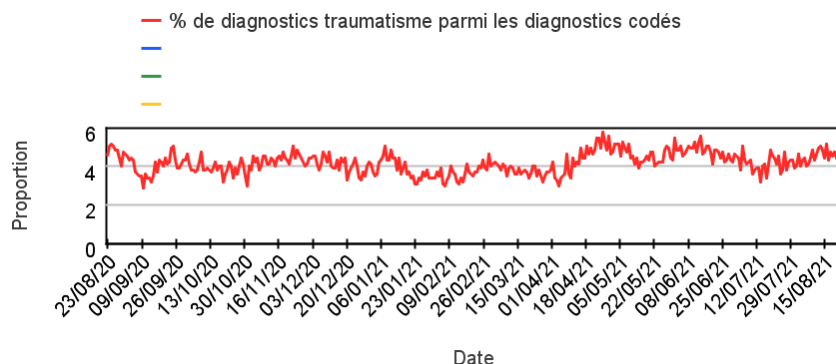
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

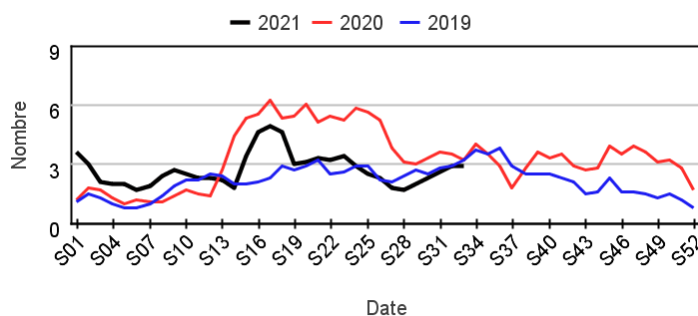
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

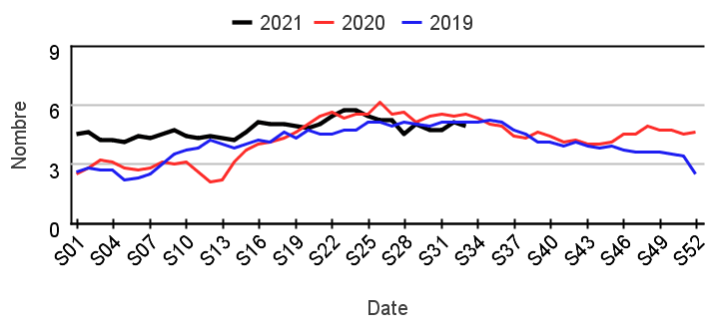
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



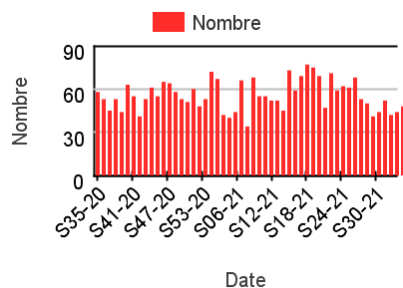
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

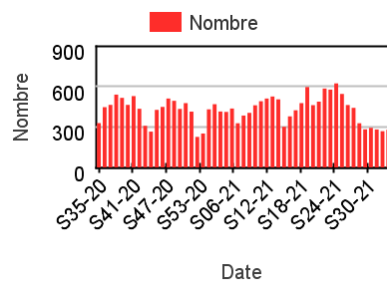


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

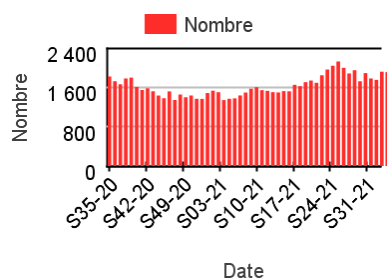
Chez les enfants de moins de 2 ans



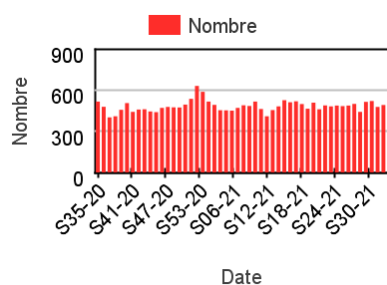
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



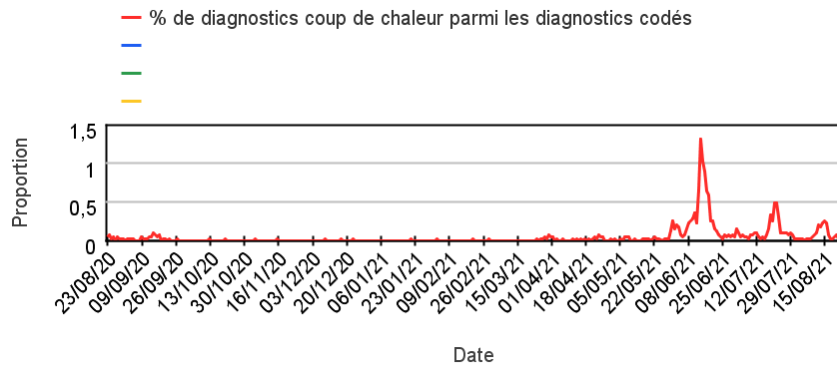
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

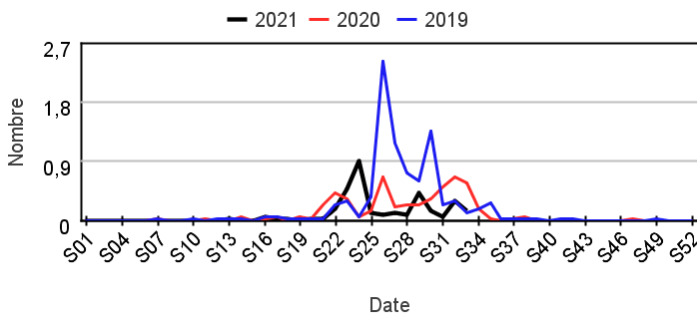
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

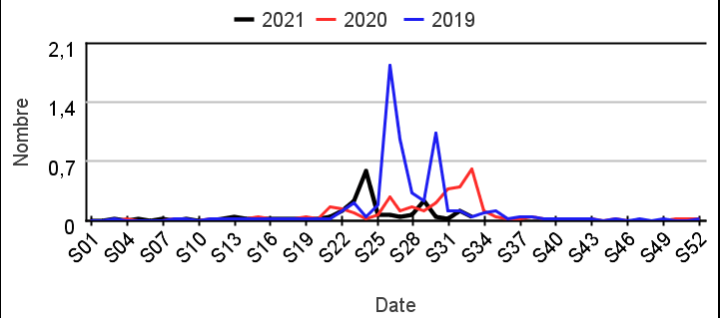
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



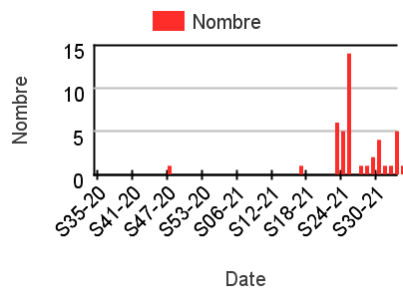
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

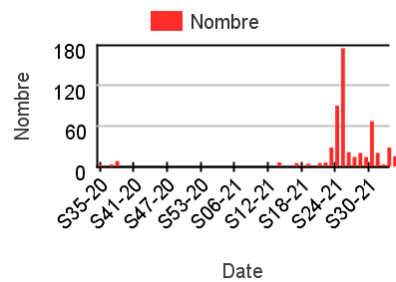


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

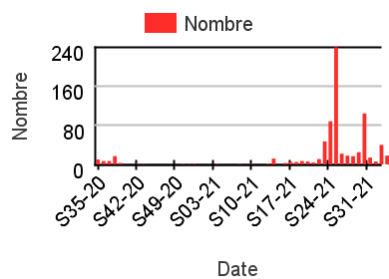
Chez les enfants de moins de 2 ans



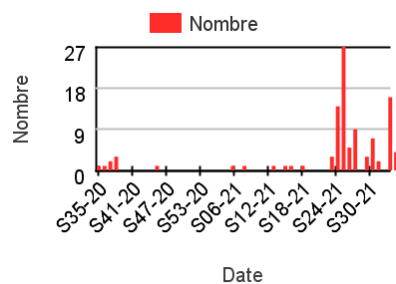
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



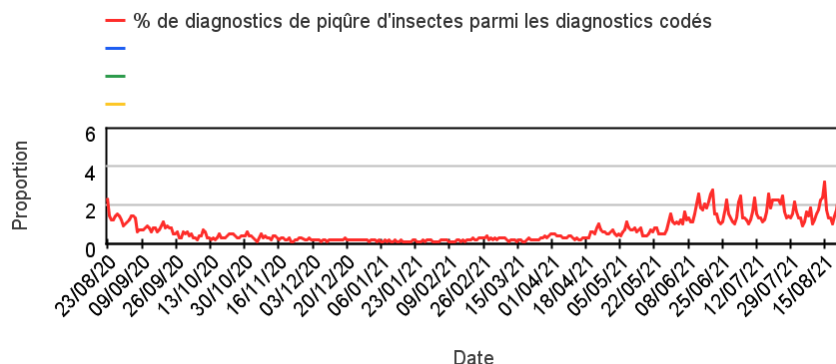
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

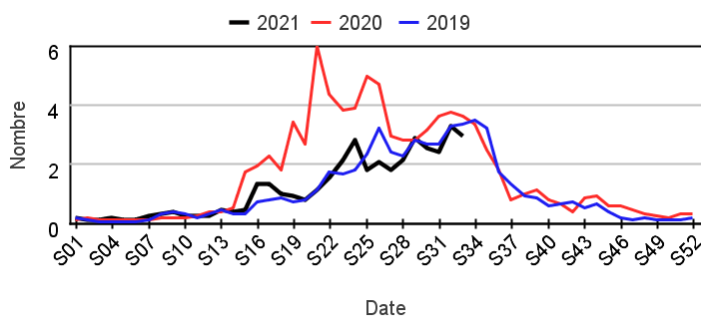
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

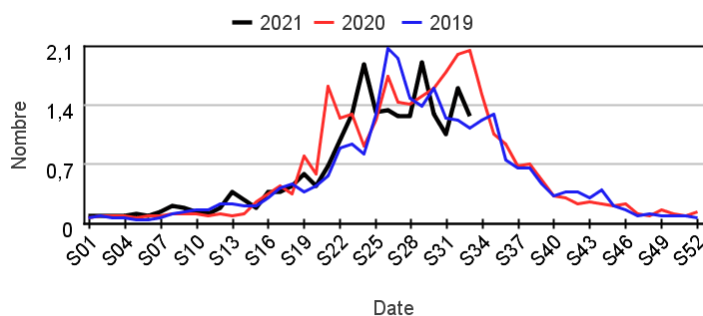
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



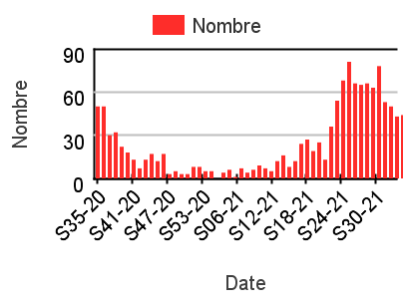
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

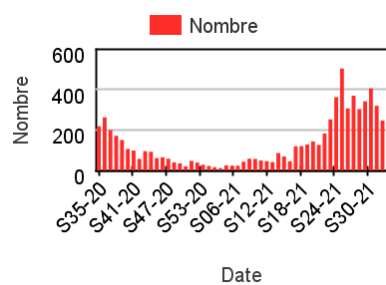


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

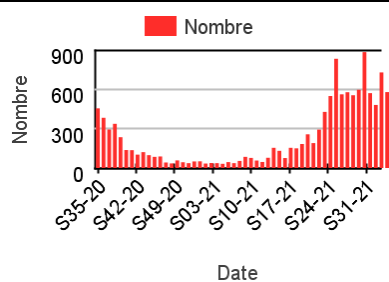
Chez les enfants de moins de 2 ans



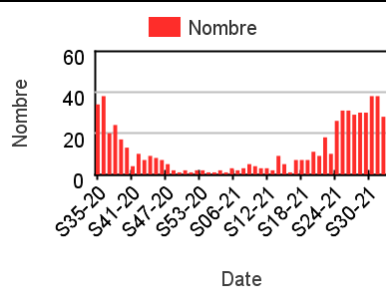
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



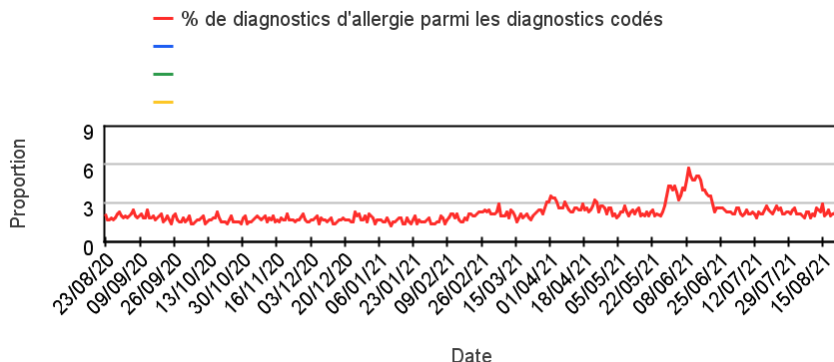
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

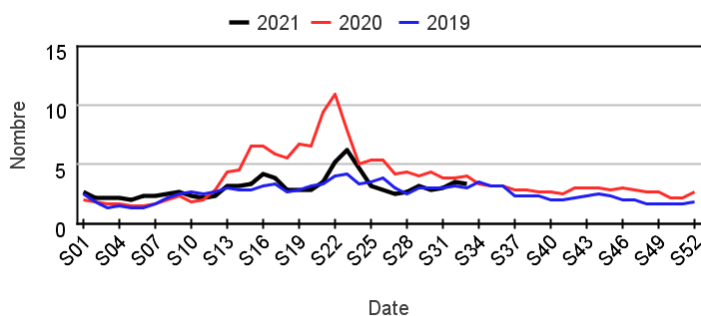
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

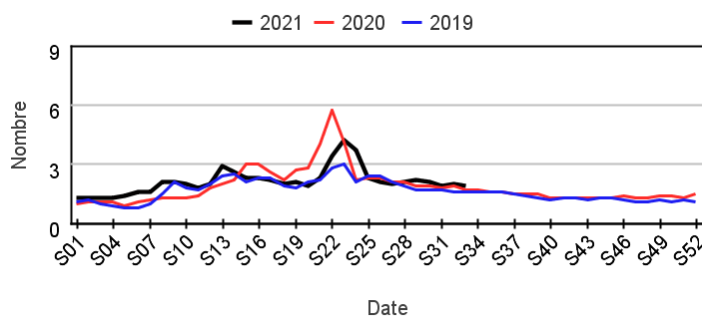
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



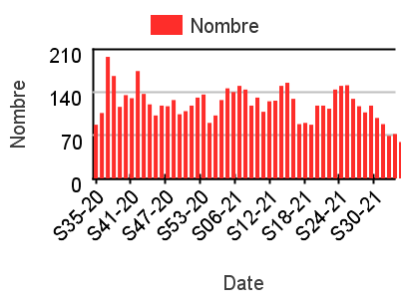
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

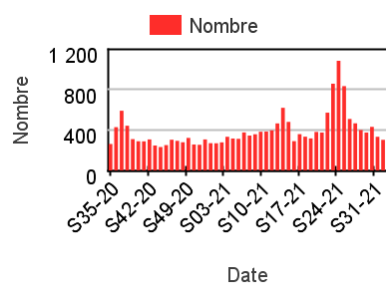


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

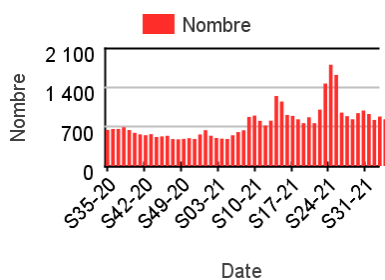
Chez les enfants de moins de 2 ans



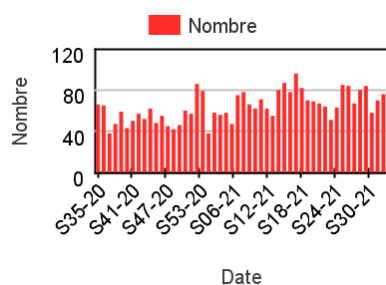
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



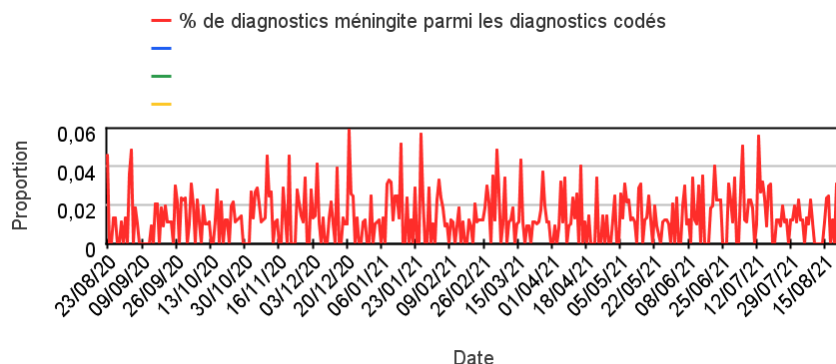
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

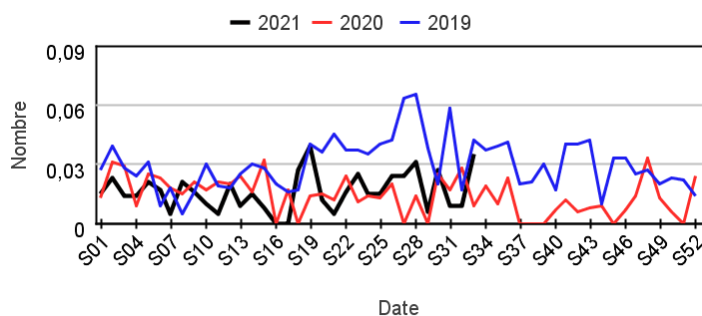
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

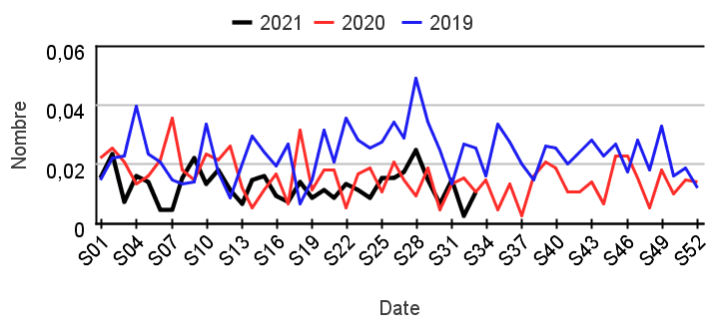
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



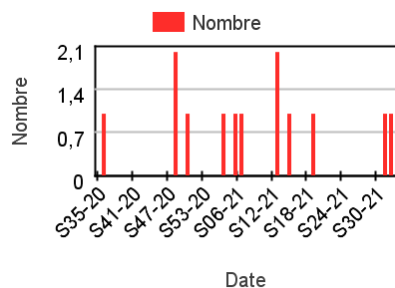
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

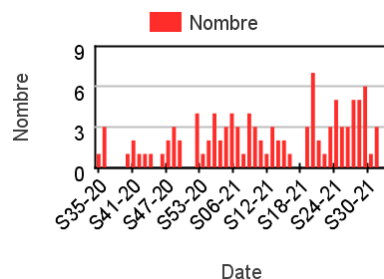


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

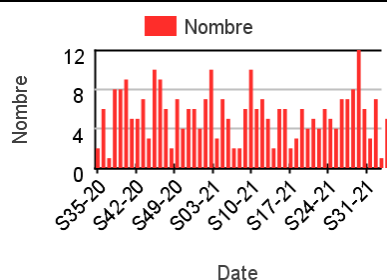
Chez les enfants de moins de 2 ans



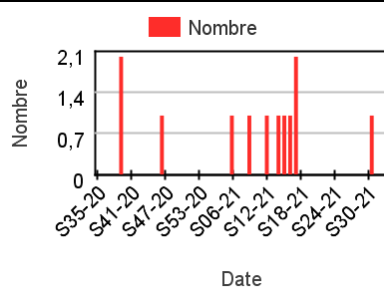
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



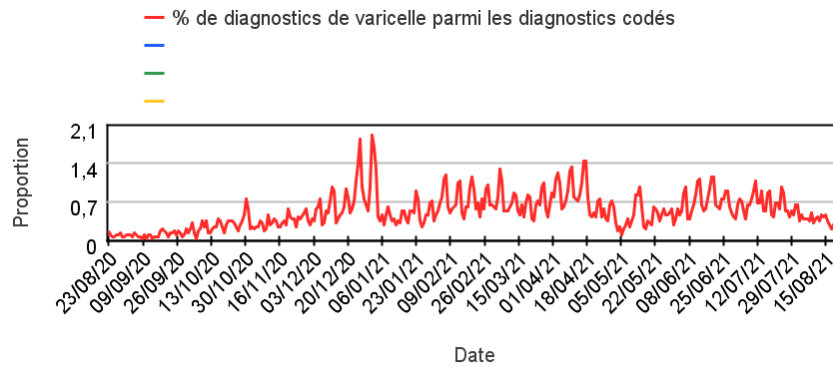
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

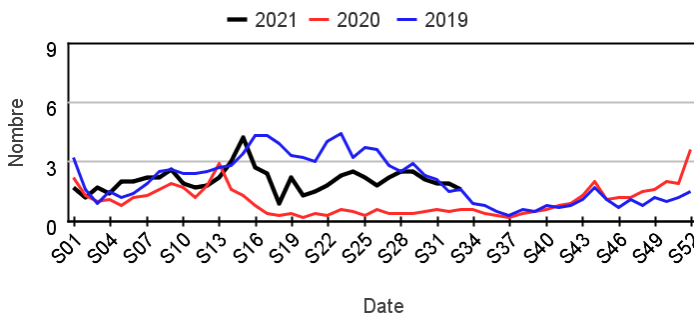
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

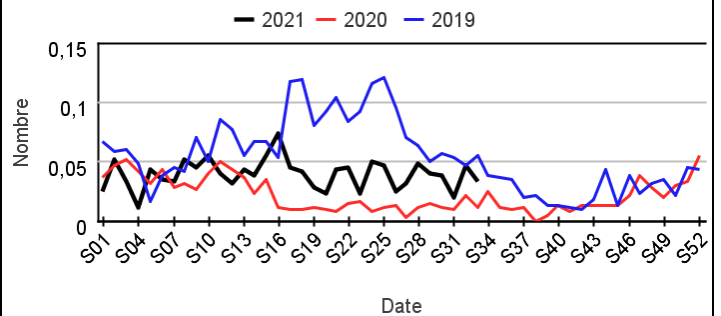
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



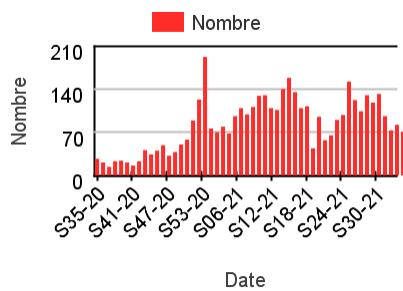
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

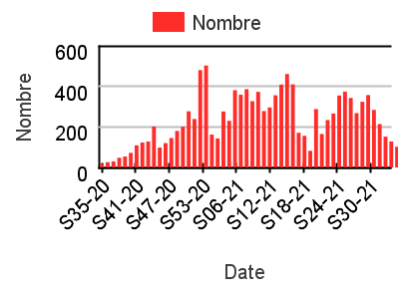


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

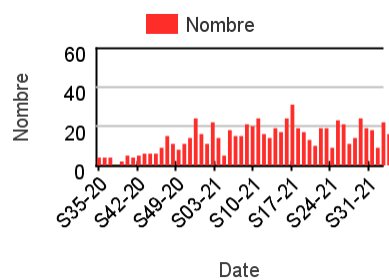
Chez les enfants de moins de 2 ans



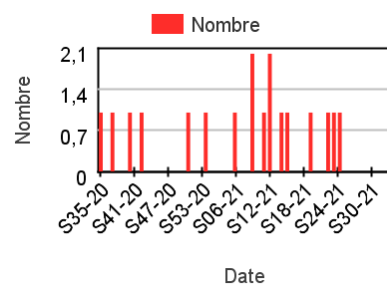
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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

