

Synthèse :

En semaine 36 (du 31 août au 6 septembre 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les enfants (+58% soit +6 668 actes) et stable chez les adultes.

Pour la 4^{ème} semaine consécutive, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse de 37% en semaine 36. Au total, 4 144 actes ont été enregistrés en semaine 36 (vs 3 033 actes en semaine 35, soit +1 111 actes). Cette hausse concerne les enfants (+135% soit +512 actes dont 491 chez les 2-14 ans) et les adultes de 15-74 ans (+23% soit +581 actes). La part dans l'activité totale tous âges est en hausse à 7,1% (vs 5,7% en semaine 35). Cette hausse s'observe dans toutes les régions exceptées en Centre-Val de Loire, Corse et Martinique. Elle varie de +17% en Île-de-France à +95% (+80 actes) en Bretagne. Les régions Ile-de-France, Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte-D'azur sont celles qui enregistrent le plus d'actes (respectivement 18%, 15%, 13% et 11% des actes enregistrés au niveau national). Depuis le début de la surveillance, 84 153 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on retient une forte hausse des actes pour crise d'asthme dans toutes les classes d'âges mais principalement chez les 2-14 ans en lien avec la rentrée scolaire (+133% soit +184 actes). On note également dans cette tranche d'âge, une hausse des actes pour syndrome viral (+116%), bronchite (+99%), fièvre isolée (+44%), traumatisme (+36%) et allergie (+64%). Enfin, on retient chez les adultes de 75 ans et plus, une hausse des actes pour malaise (+91% soit +50 actes).

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

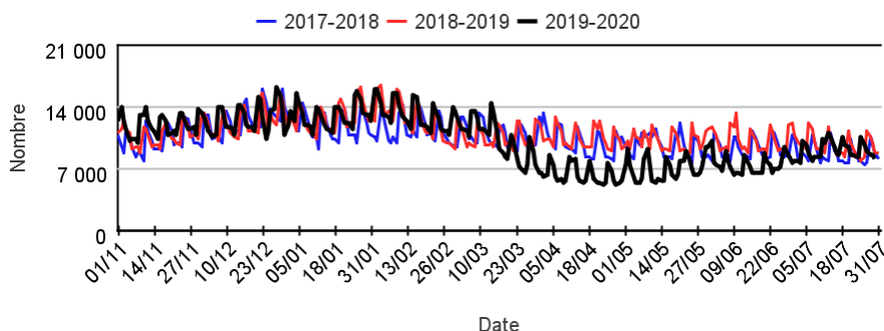


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

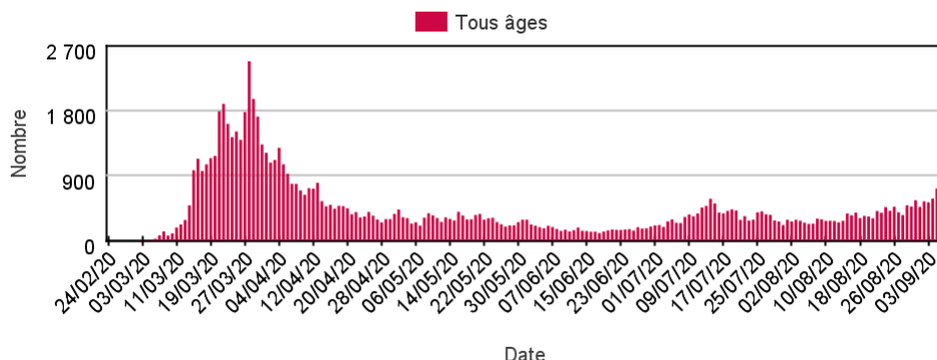


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S32-20	2 922	8 004	38 515	8 168
S33-20	3 024	9 191	39 842	8 186
S34-20	2 802	7 889	39 942	7 750
S35-20	2 828	8 105	39 579	6 774
S36-20	3 633	13 744	38 855	6 459

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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S32-20	46	227	1 472	93
S33-20	34	226	1 702	76
S34-20	41	252	2 059	102
S35-20	49	331	2 526	102
S36-20	70	822	3 107	100

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
Déshydratation	p 8	Fièvre isolée
Fièvre isolée	p 9	Vomissements
Malaise	p 10	Malaise
Crise d'asthme	p 11	Allergie
Traumatisme	p 12	Conjonctivite
Coup de chaleur	p 13	Gastro-entérite
Piqûre d'insectes	p 14	Bronchite aiguë
Allergie	p 15	Malaise
Méningite virale	p 16	Pathologie de la sphère ORL
Varicelle	p 17	...
Suspicion d'infection au COVID-19	p 18-19	

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 des indicateurs à court terme.
- Les graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir des 60 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1^{er} janvier 2018. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencées par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- 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.

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.

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

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

Pour en savoir plus

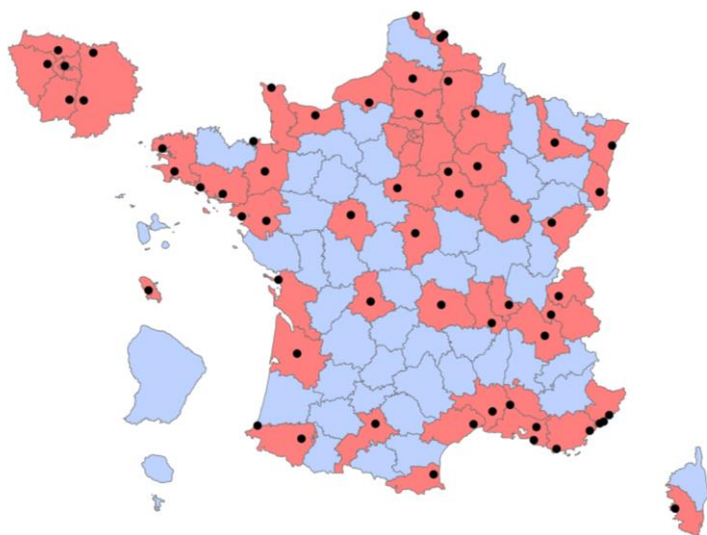
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2020, 62 associations SOS Médecins sur les 63 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



Légende

- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

Réalisation : DCAR USS - mars 2015
Sources : données SOS Médecins, IGN

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

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

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

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

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

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

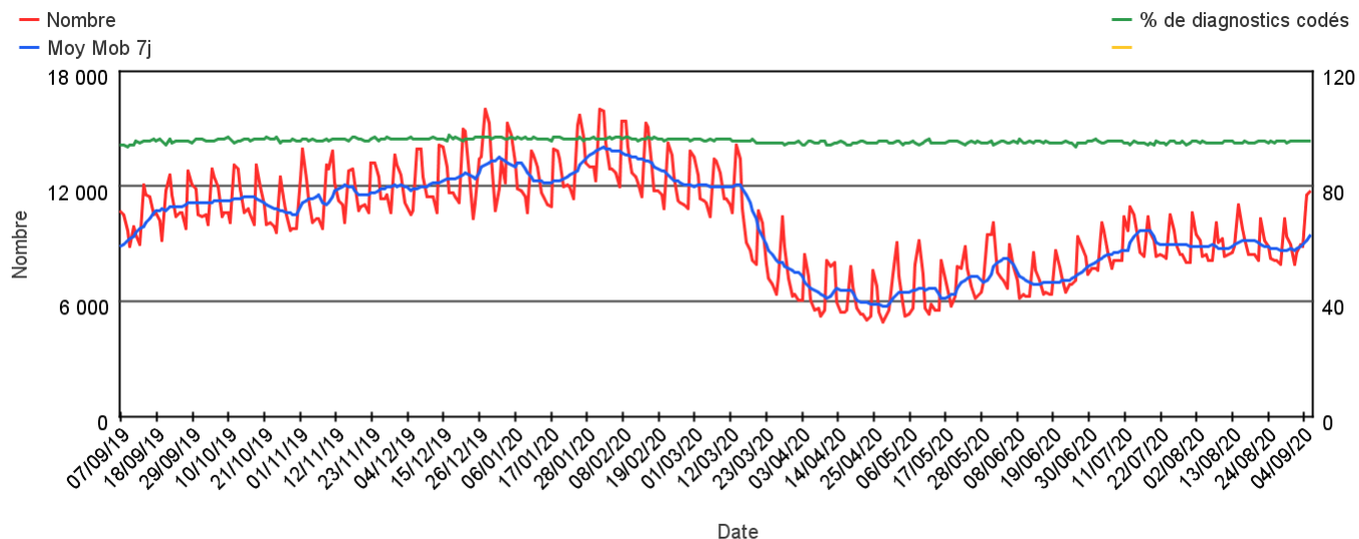
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

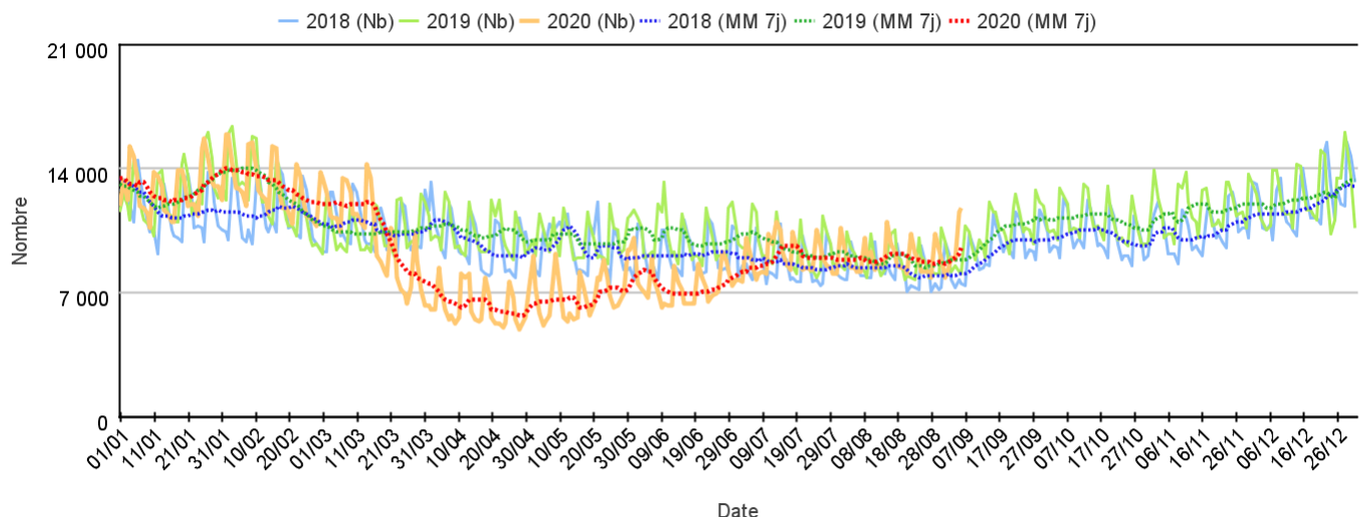
Sur un an glissant

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)



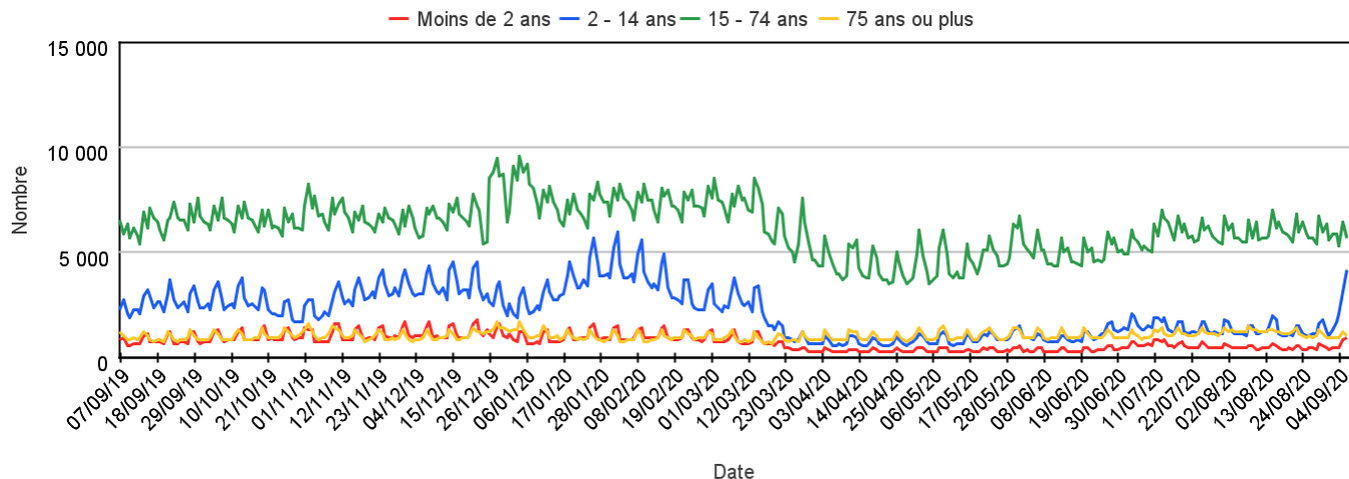
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 526	10 285	50,96%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 144	3 033	36,63%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 883	3 092	-6,76%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 726	2 732	-0,22%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 584	2 551	1,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 399	2 529	-5,14%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 399	2 324	3,23%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 798	1 918	-6,26%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 383	1 617	-14,47%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 343	1 350	-0,52%

Activité totale SOS Médecins

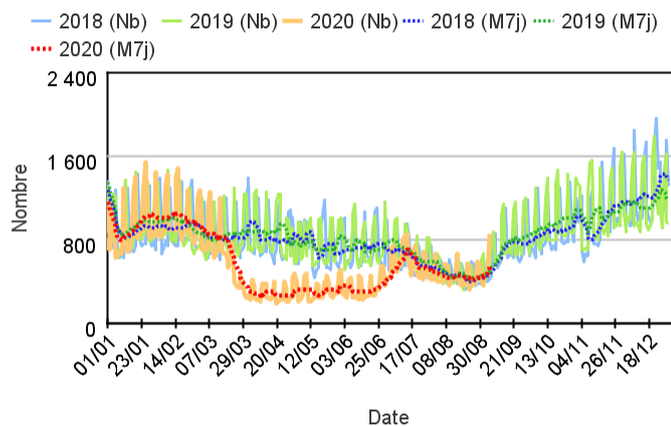
Par classe d'âge

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

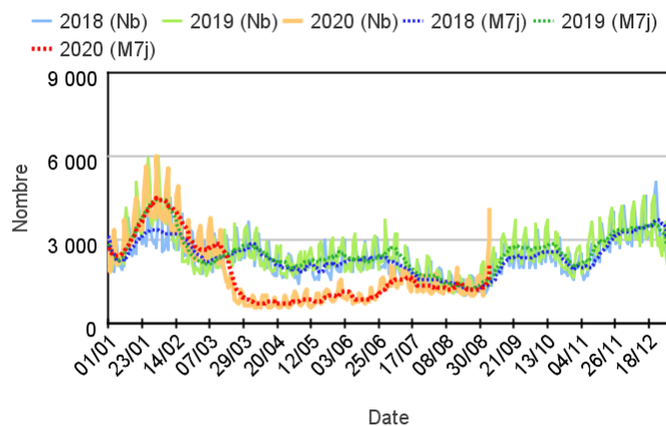


Par rapport aux 2 années précédentes

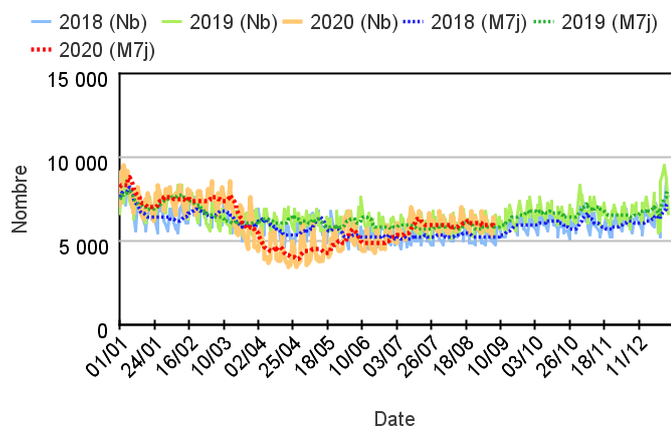
Chez les enfants de moins de 2 ans



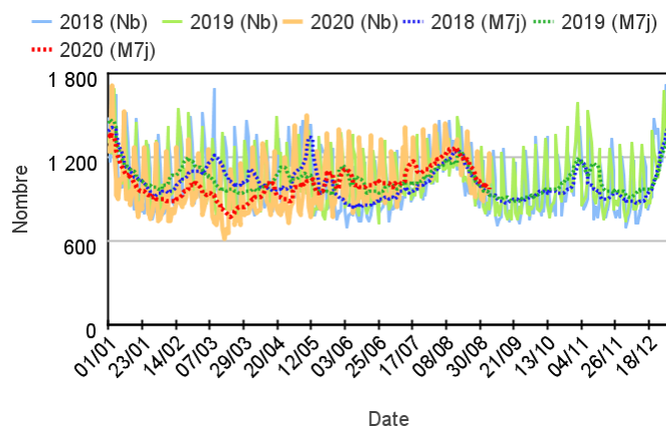
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 935	1 208	60,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	223	228	-2,19%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	112	84	33,33%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	111	128	-13,28%
ALLERGIE (Diag SOS)	106	87	21,84%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	88	84	4,76%
BRONCHITE (Diag SOS)	81	60	35%
DIARRHEE (Diag SOS)	71	83	-14,46%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	70	40	75%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	70	49	42,86%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 184	3 216	123,38%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	822	331	148,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	559	499	12,02%
TRAUMATISME (Diag SOS)	445	328	35,67%
ALLERGIE (Diag SOS)	428	261	63,98%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	424	295	43,73%
BRONCHITE (Diag SOS)	402	202	99,01%
ASTHME (Diag SOS)	326	140	132,86%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	320	148	116,22%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	262	218	20,18%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 064	5 602	8,25%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 107	2 526	23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 548	2 755	-7,51%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 172	2 170	0,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 927	2 079	-7,31%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 726	1 821	-5,22%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 573	1 560	0,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 288	1 413	-8,85%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 020	1 211	-15,77%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 002	1 041	-3,75%

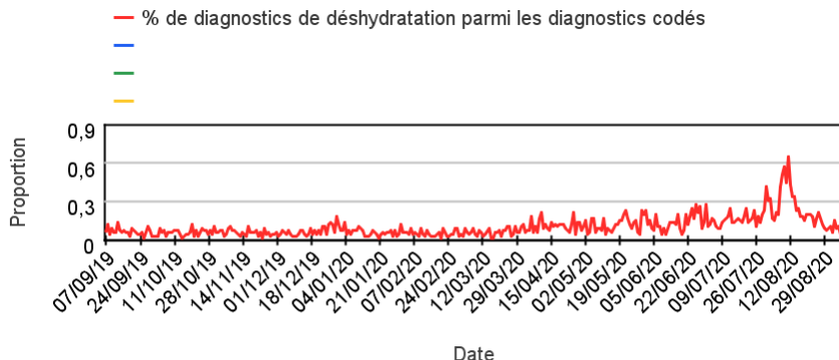
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	478	516	-7,36%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	390	409	-4,65%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	293	307	-4,56%
DECES (Diag SOS)	292	313	-6,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	271	277	-2,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	226	219	3,20%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	213	226	-5,75%
ANGOISSE (Diag SOS)	212	195	8,72%
CHUTE (Diag SOS)	193	236	-18,22%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	180	191	-5,76%

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

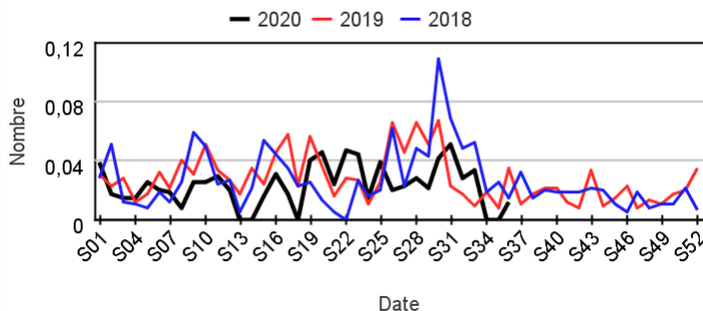
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

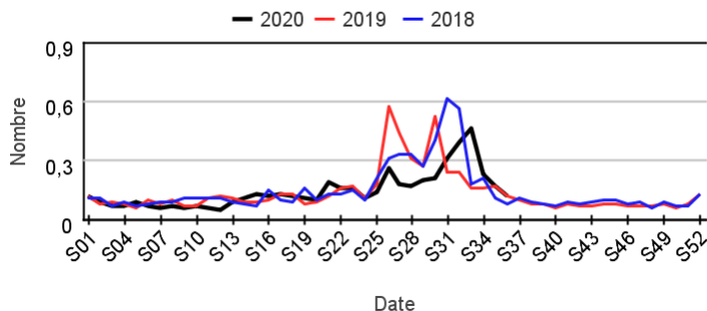
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



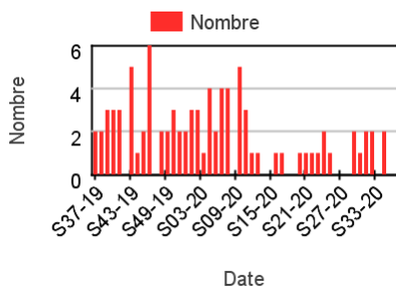
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

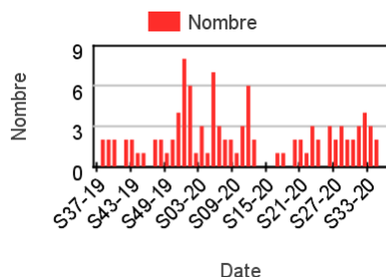


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

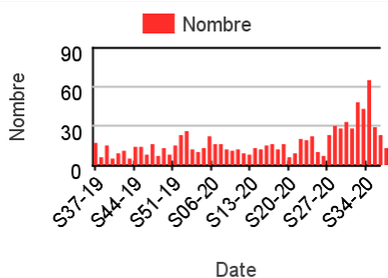
Chez les enfants de moins de 2 ans



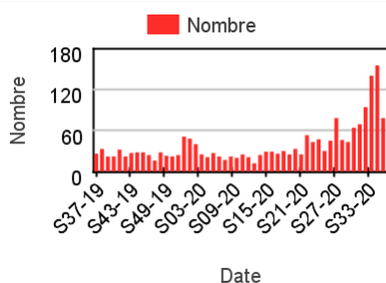
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



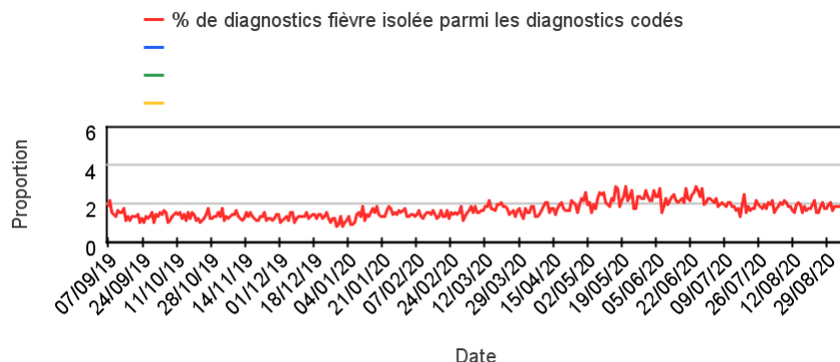
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

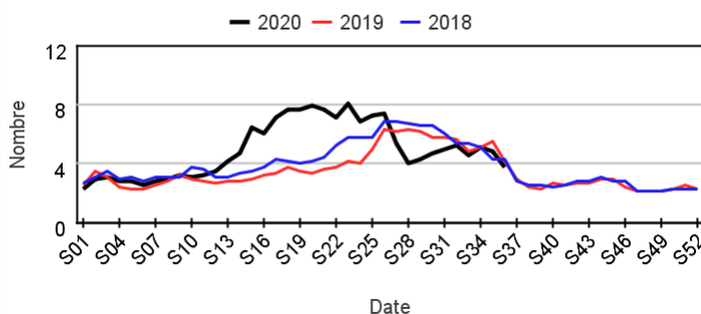
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

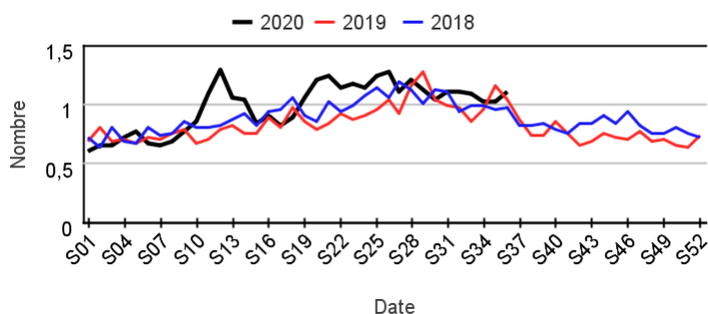
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



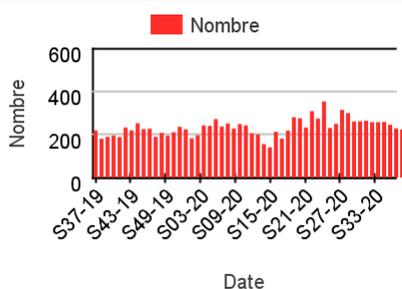
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

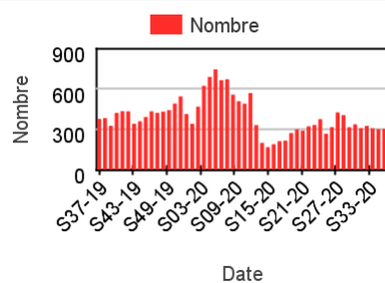


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

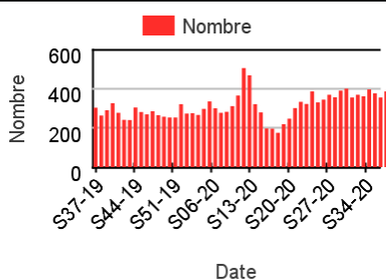
Chez les enfants de moins de 2 ans



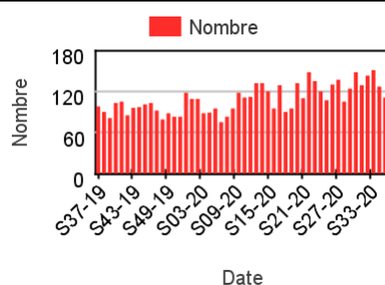
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



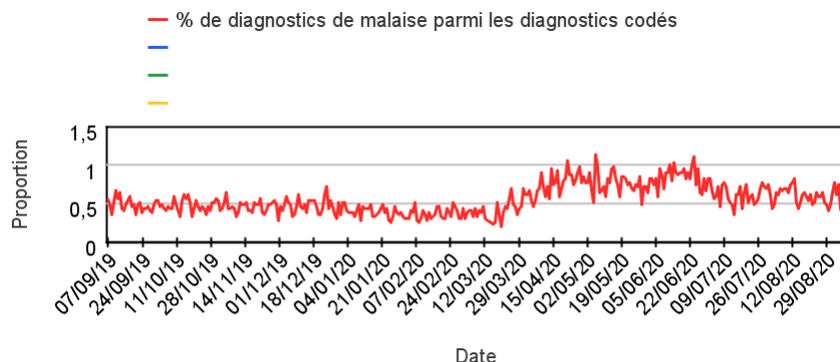
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

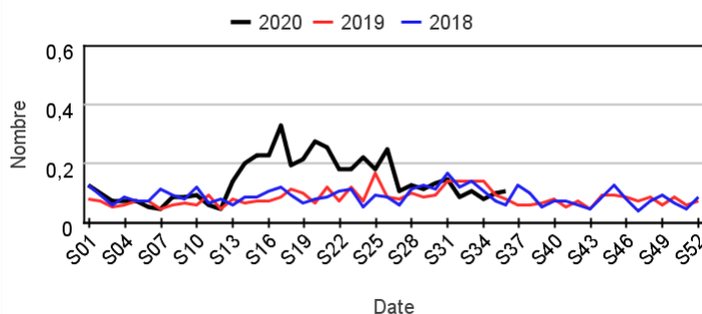
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

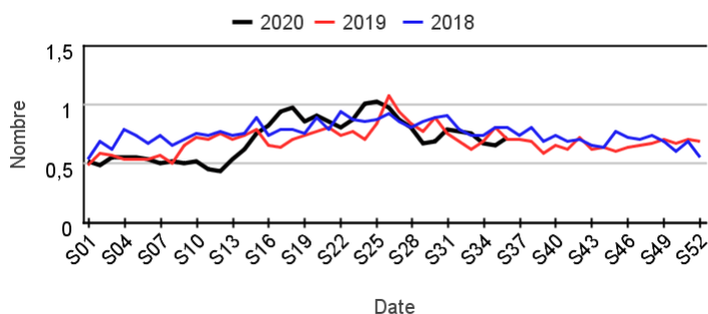
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



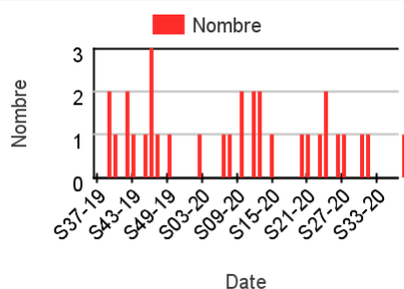
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

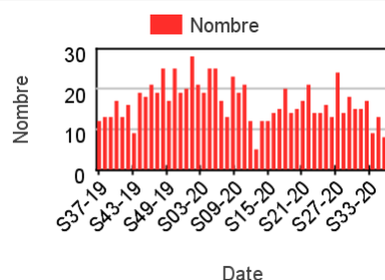


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

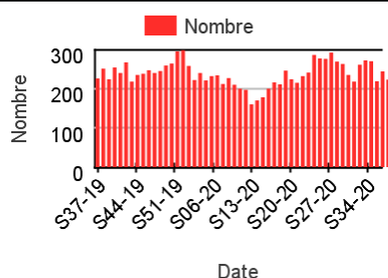
Chez les enfants de moins de 2 ans



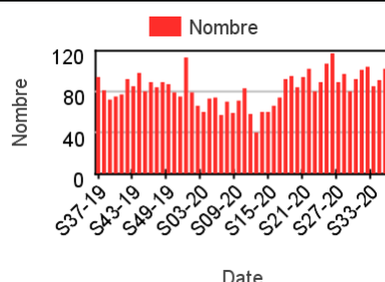
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



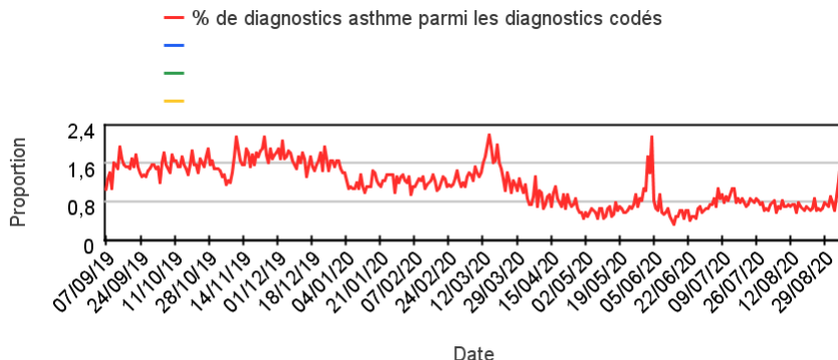
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

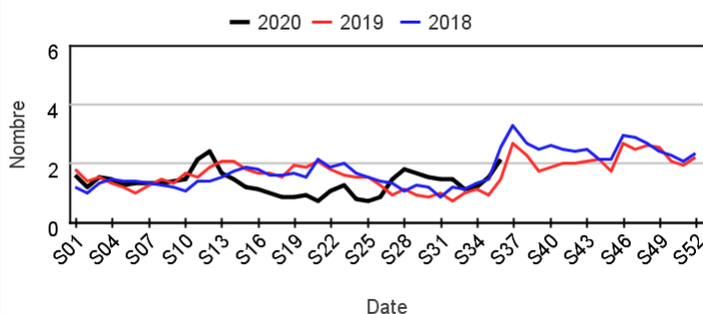
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

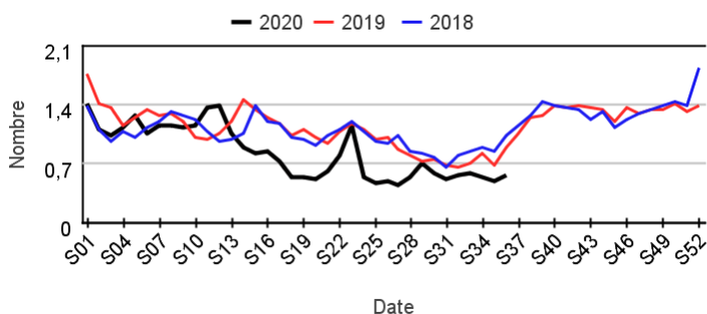
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



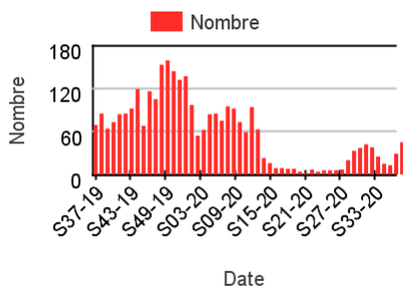
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

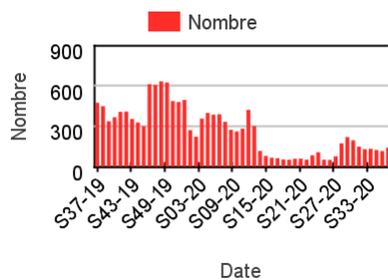


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

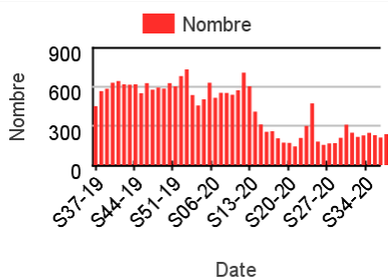
Chez les enfants de moins de 2 ans



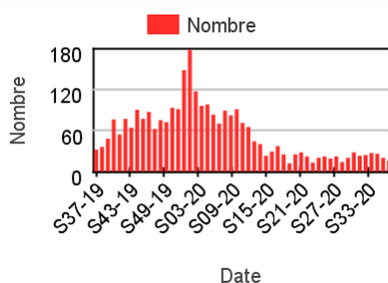
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



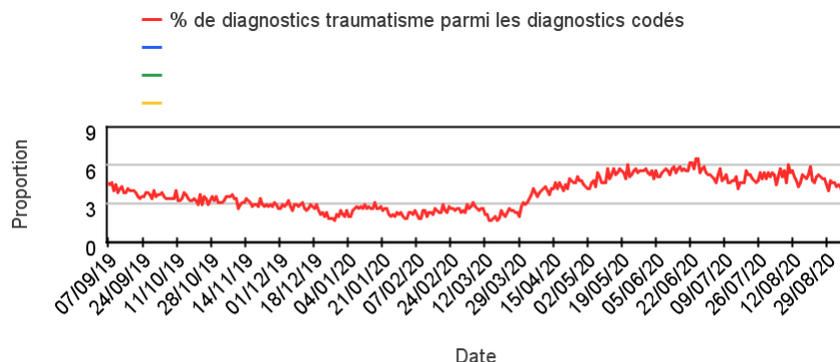
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

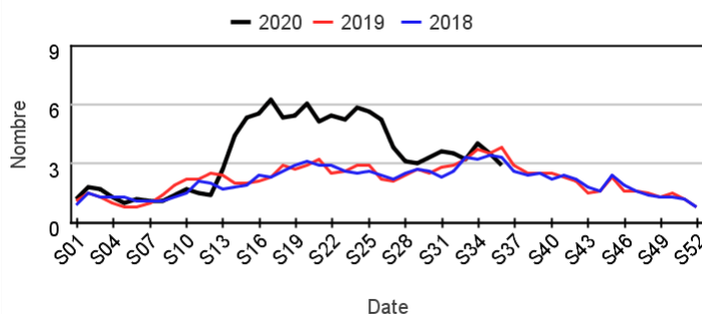
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

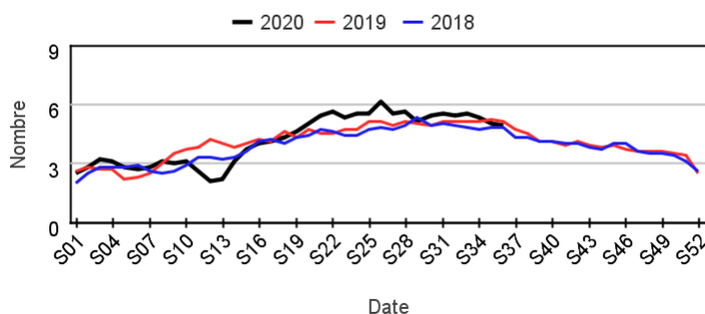
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



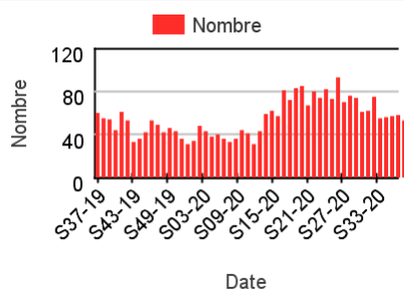
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

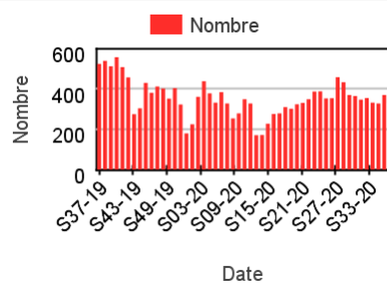


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

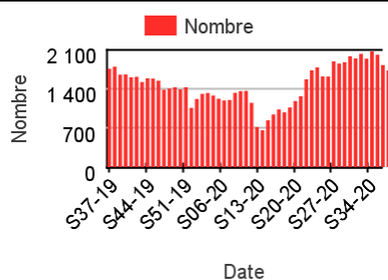
Chez les enfants de moins de 2 ans



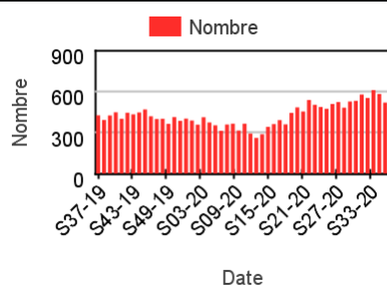
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



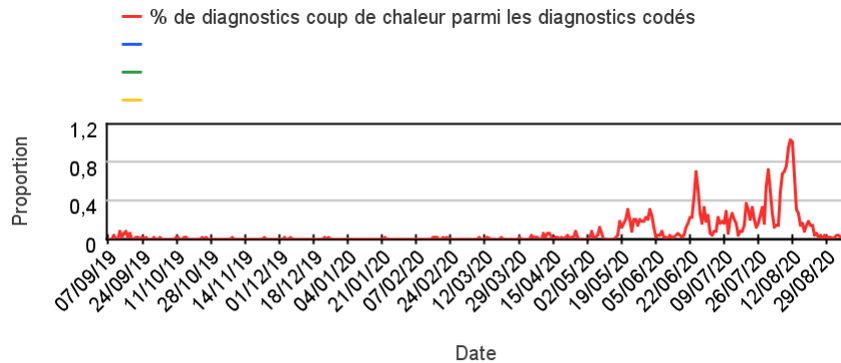
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

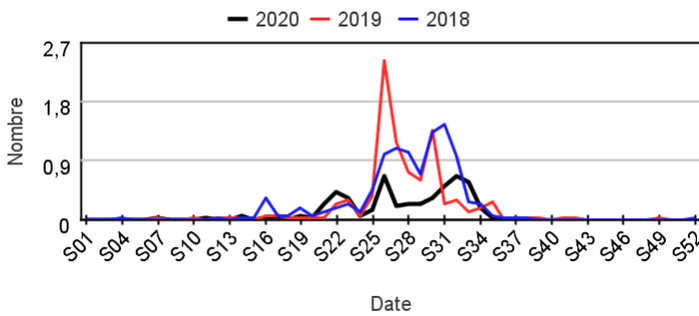
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

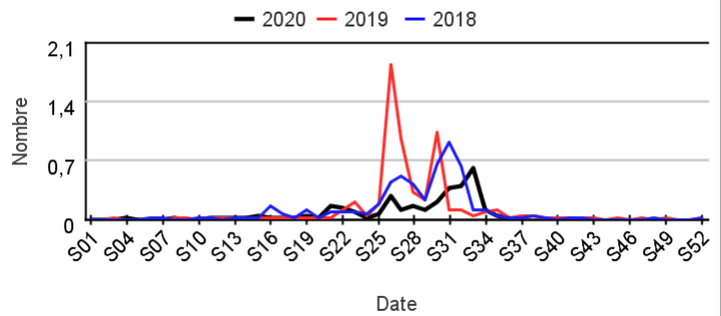
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



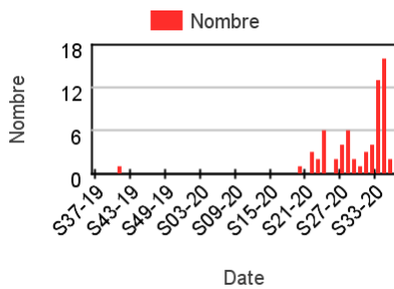
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

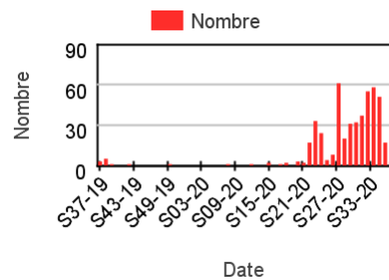


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

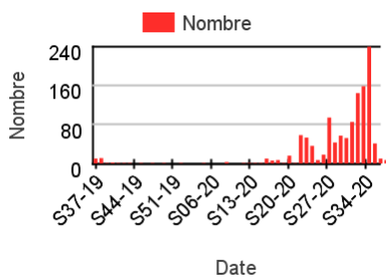
Chez les enfants de moins de 2 ans



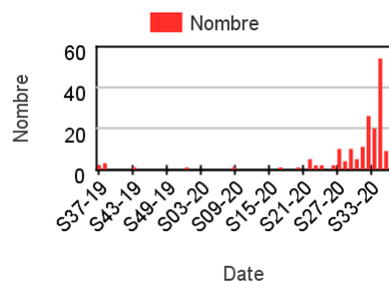
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



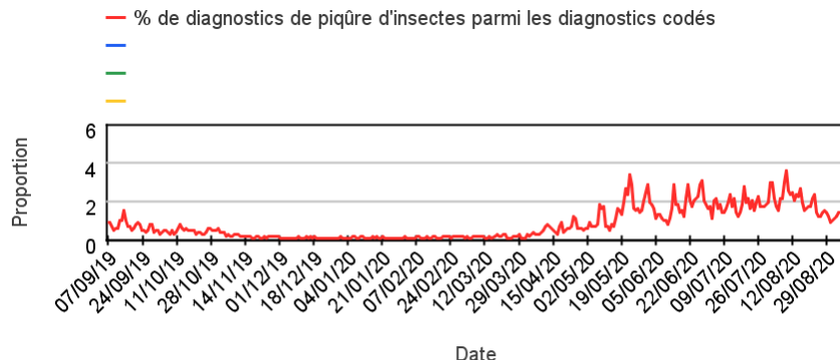
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

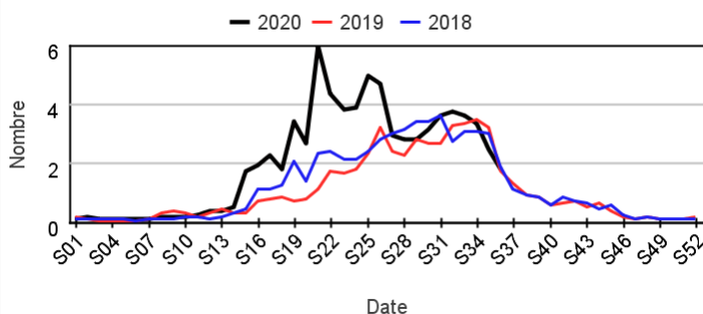
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

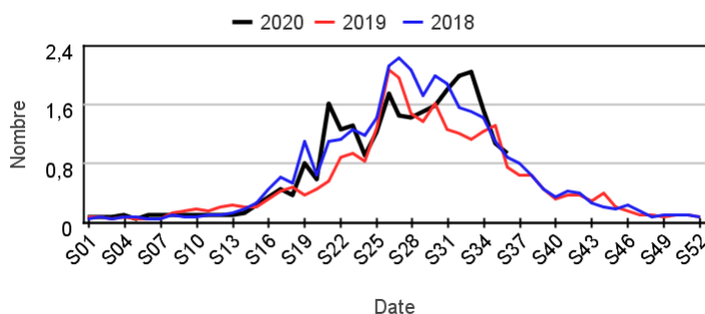
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



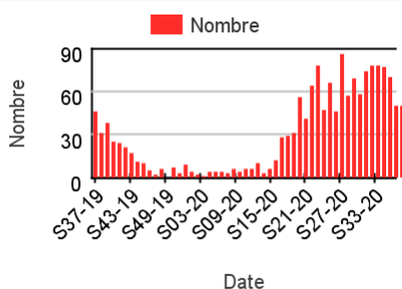
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

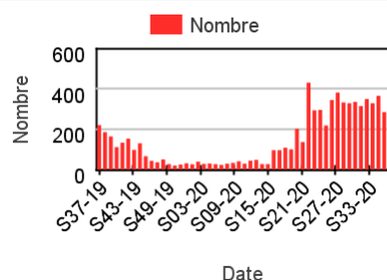


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

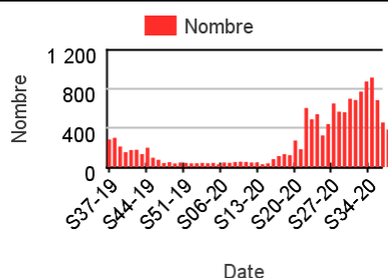
Chez les enfants de moins de 2 ans



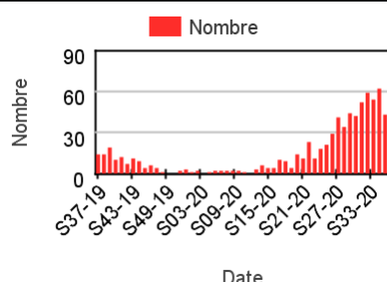
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



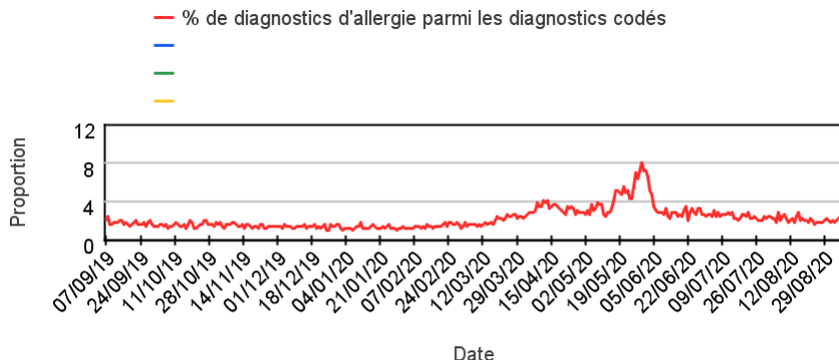
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

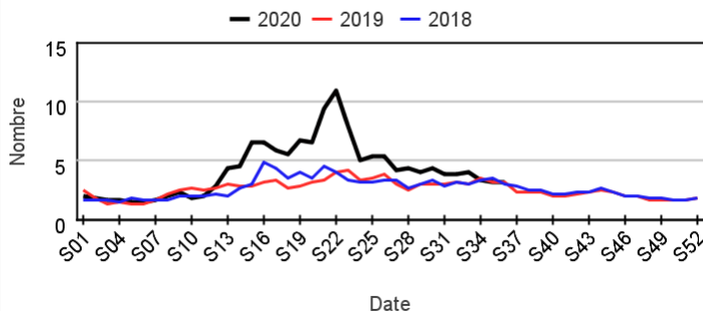
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

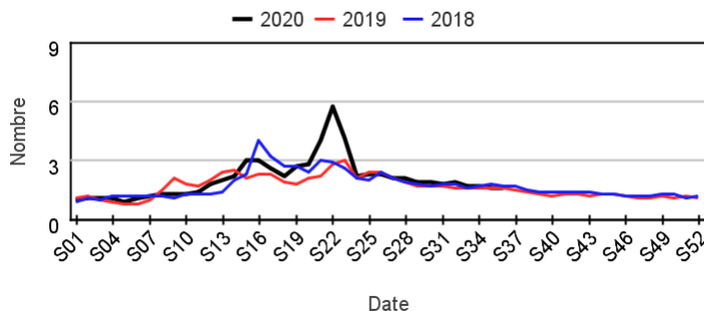
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



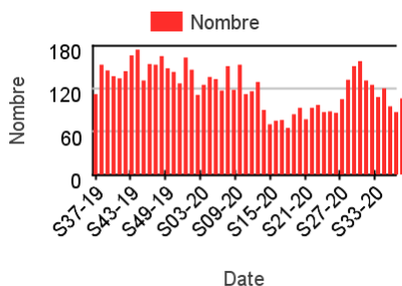
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

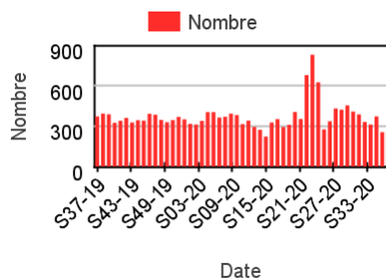


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

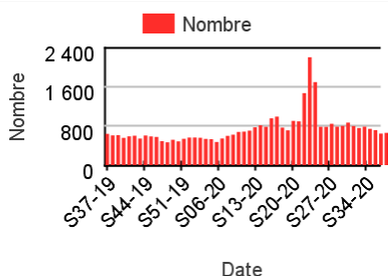
Chez les enfants de moins de 2 ans



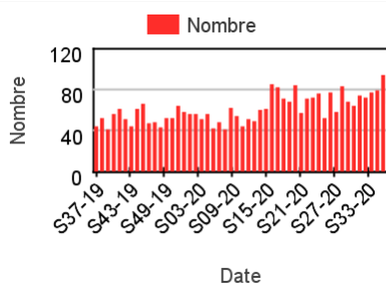
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



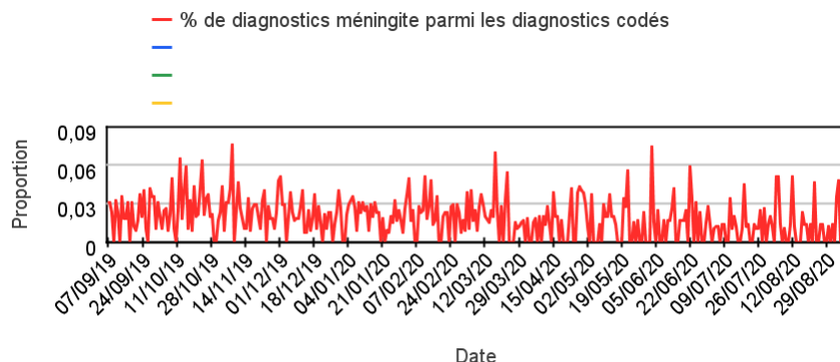
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

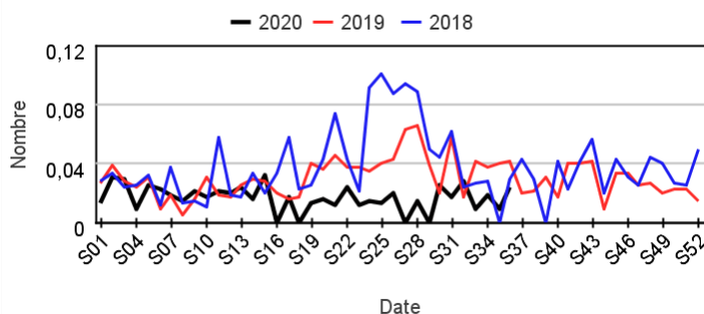
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

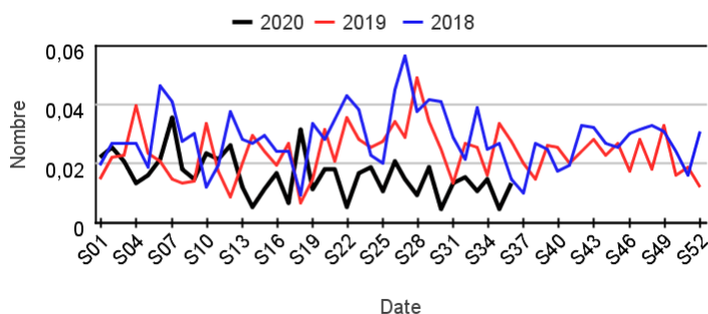
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



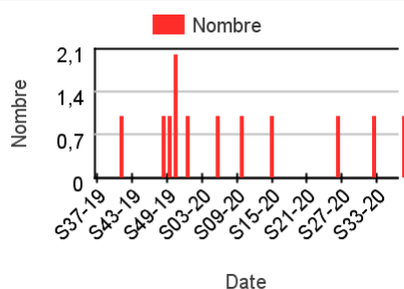
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

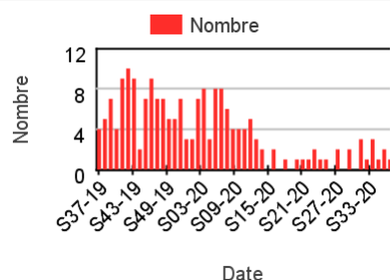


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

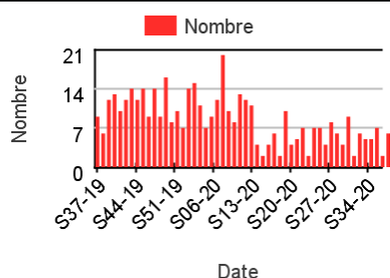
Chez les enfants de moins de 2 ans



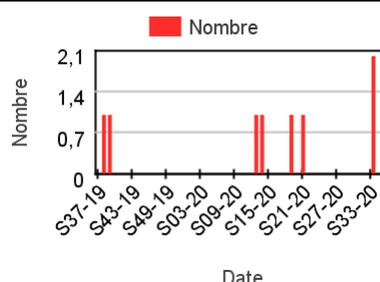
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



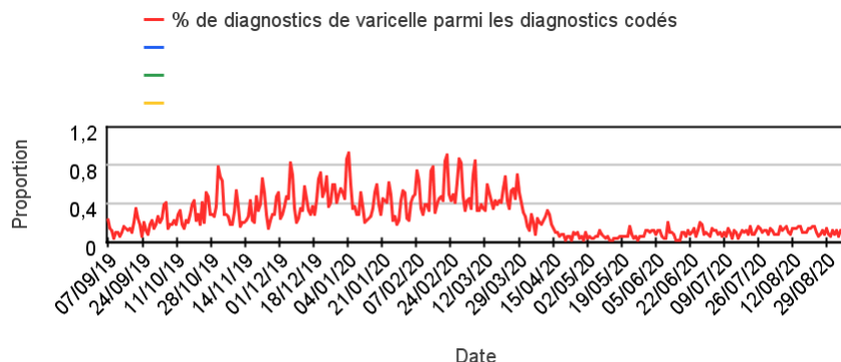
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

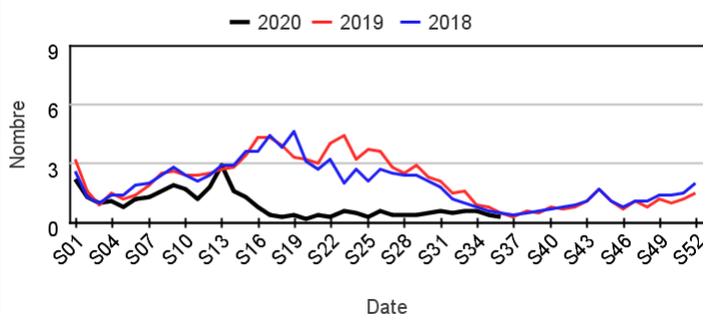
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

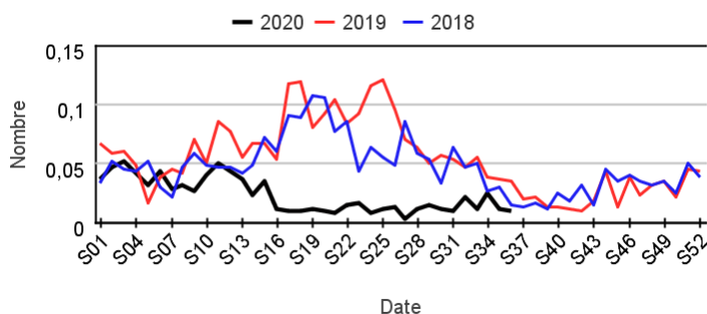
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



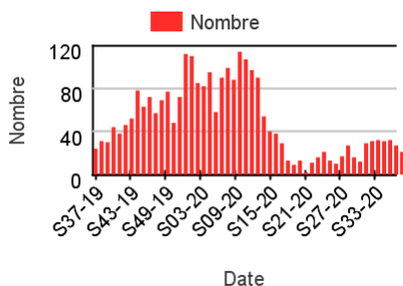
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

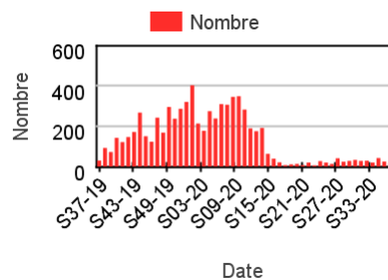


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

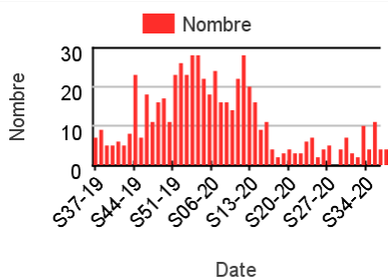
Chez les enfants de moins de 2 ans



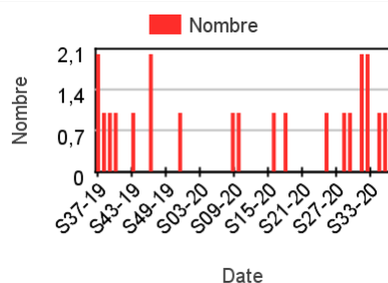
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



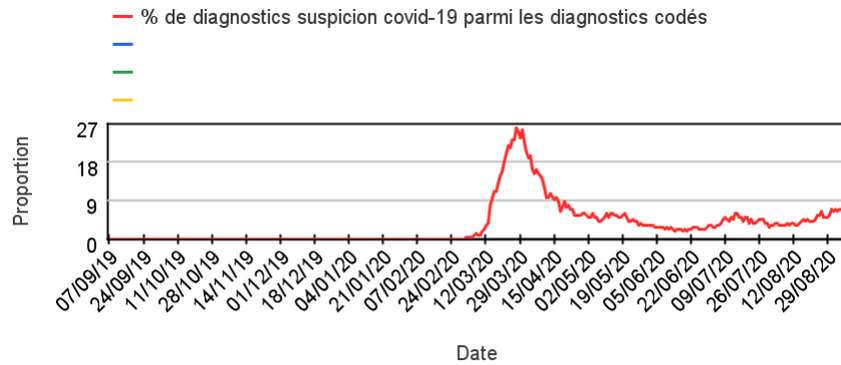
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

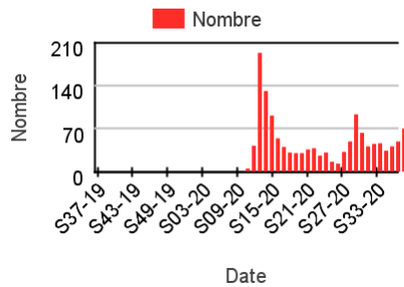
Sur un an glissant

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

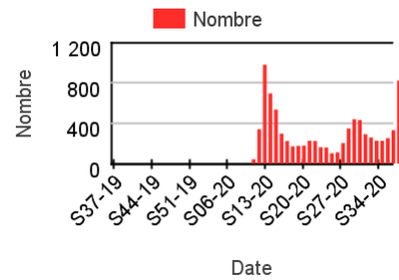


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

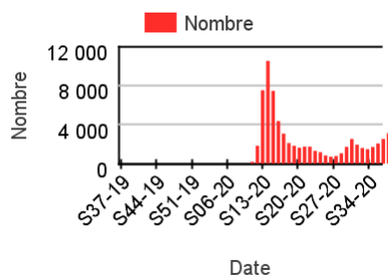
Chez les enfants de moins de 2 ans



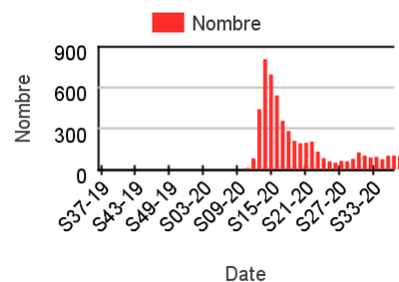
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S09-20					
S10-20	245	,09	,24	,37	,19
S11-20	2 304	,77	1,84	3,57	1,49
S12-20	9 133	4,40	9,02	18,02	8,52
S13-20	12 164	5,16	11,58	27,94	14,46
S14-20	8 786	4,87	11,36	23,11	11,56
S15-20	5 256	3,06	6,61	15,12	8,61
S16-20	3 699	2,13	4,79	10,47	5,56
S17-20	2 588	1,86	3,86	8	4,70
S18-20	2 246	1,43	3,44	6,34	3,21
S19-20	2 036	1,41	3,29	5,55	2,82
S20-20	2 203	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 523	1,49	3,48	3	,93
S28-20	2 335	2,28	4,28	4,75	1,18
S29-20	3 165	1,49	4,35	6,06	1,66
S30-20	2 387	1,20	3,29	4,94	1,39
S31-20	2 015	1,40	3,02	4,10	1,17
S32-20	1 857	1,57	2,84	3,82	1,14
S33-20	2 054	1,12	2,46	4,27	,93
S34-20	2 464	1,46	3,19	5,15	1,32
S35-20	3 033	1,73	4,08	6,38	1,51
S36-20	4 144	1,93	5,98	8	1,55

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

	30/08/2020	31/08/2020	01/09/2020	02/09/2020	03/09/2020	04/09/2020	05/09/2020	06/09/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	62	56	62	73	86	68	106	92
Bourgogne-Franche-Comté	16	49	19	25	10	30	23	27
Bretagne	23	28	22	22	17	20	27	28
Centre-Val de Loire	32	8	7	16	25	22	7	11
Corse	7	8	7	9	3	2	5	14
Grand-Est	34	30	17	36	31	23	38	48
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	28	50	33	46	41	70	69	51
Ile-de-France	91	85	92	101	124	104	126	121
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	18	35	27	33	34	36	45	68
Nouvelle-Aquitaine	54	108	67	77	73	77	109	127
Occitanie	18	25	26	15	18	24	46	52
Pays de la Loire	27	18	23	23	21	23	37	38

Provence-Alpes-Côte d'Azur	59	56	62	65	45	80	81	80
----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

Directrice de la publication : Dr Geneviève CHENE

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

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

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

Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>