

Synthèse :

En semaine 28 (du 6 au 12 juillet 2020), l'**activité totale** des associations SOS Médecins reste en **forte hausse** chez les enfants de **moins de 2 ans** (+26% soit +895 actes) pour la 3^{ème} semaine consécutive. Elle est en hausse modérée de 3% chez les **2-14 ans** (+271 actes) et chez les **15 ans et plus** (+1 113 actes).

Au cours de la semaine écoulée, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** sont en hausse pour la 3^{ème} semaine consécutive avec **2 339** actes enregistrés (vs 1 523 actes en semaine 27). Cette hausse est observée dans **toutes les classes d'âge** (+54% soit +816 actes) mais reste plus marquée chez les **enfants** (+35% soit +138 actes) et les **adultes de 15-74 ans** (+62% soit +655 actes). Leur part dans l'activité totale est également en hausse à 4% (vs 2,7% en S27).

En région, les hausses s'étendent de +6% à +153% dans la quasi-totalité des régions (exceptés la Corse et les DOM). Ce sont l'**Île-de-France** (16%), l'**Auvergne-Rhône-Alpes** (16%), la **Nouvelle-Aquitaine** (11%), les **Pays de la Loire** (10%) qui comptent le plus d'actes pour suspicion de COVID-19. Depuis le début de la surveillance, **62 950 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs, on observe une hausse pour **allergie** (+10% soit +53 actes) chez les **enfants**, pour **fièvre isolée** (+10% soit +47 actes) chez les **15 ans ou plus**, pour **asthme** (+30% soit 112 actes) et **chaleur** (+36% soit +27 actes) **tous âges**.

Enfin, on observe également une hausse pour **affection ORL** (+30%) **tous âges**, pour **syndrome viral** (+41%) et **bronchite** (+50%) chez les **enfants**, pour **traumatisme** (+10%), **altération de l'état général** (+14%) et **infection urinaire** (+15%) chez les **75 ans et plus**.

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

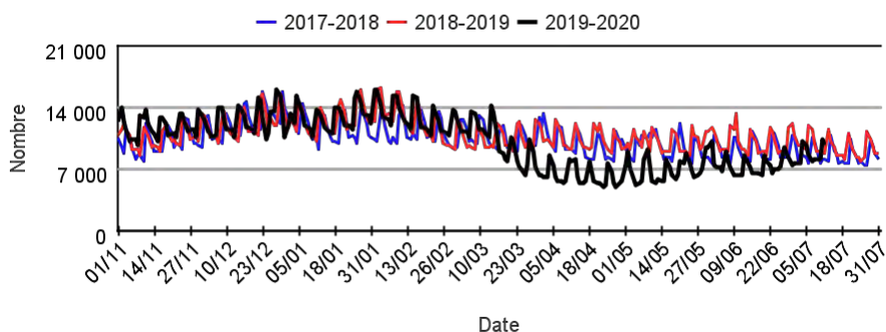


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

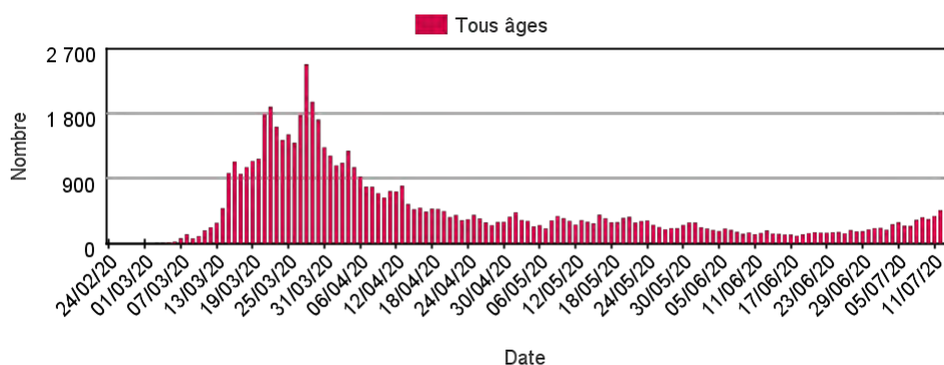


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S24-20	1 951	5 360	31 696	6 499
S25-20	1 996	5 882	31 624	6 653
S26-20	2 439	7 589	32 803	6 727
S27-20	3 280	9 993	35 335	6 555
S28-20	4 093	10 263	36 079	6 723

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
S24-20	16	102	835	60
S25-20	13	112	707	50
S26-20	32	203	779	64
S27-20	49	348	1 059	61
S28-20	94	441	1 714	79

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

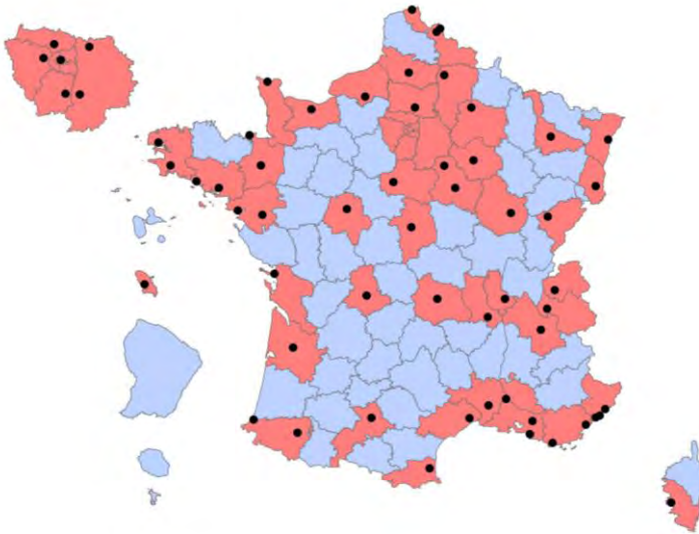
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

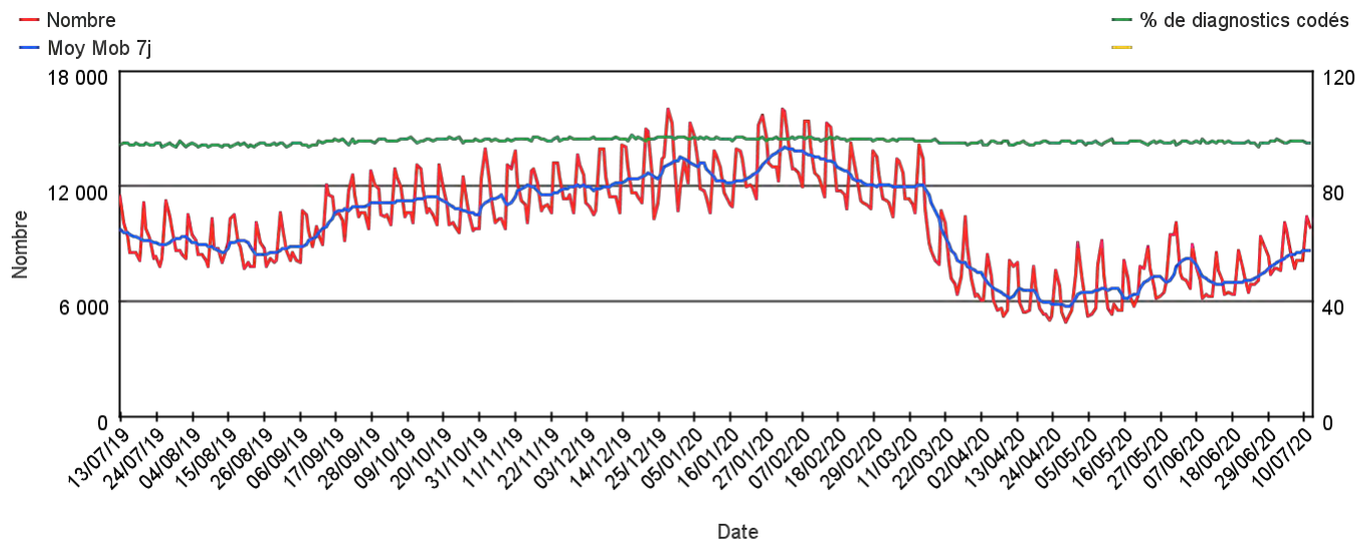
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

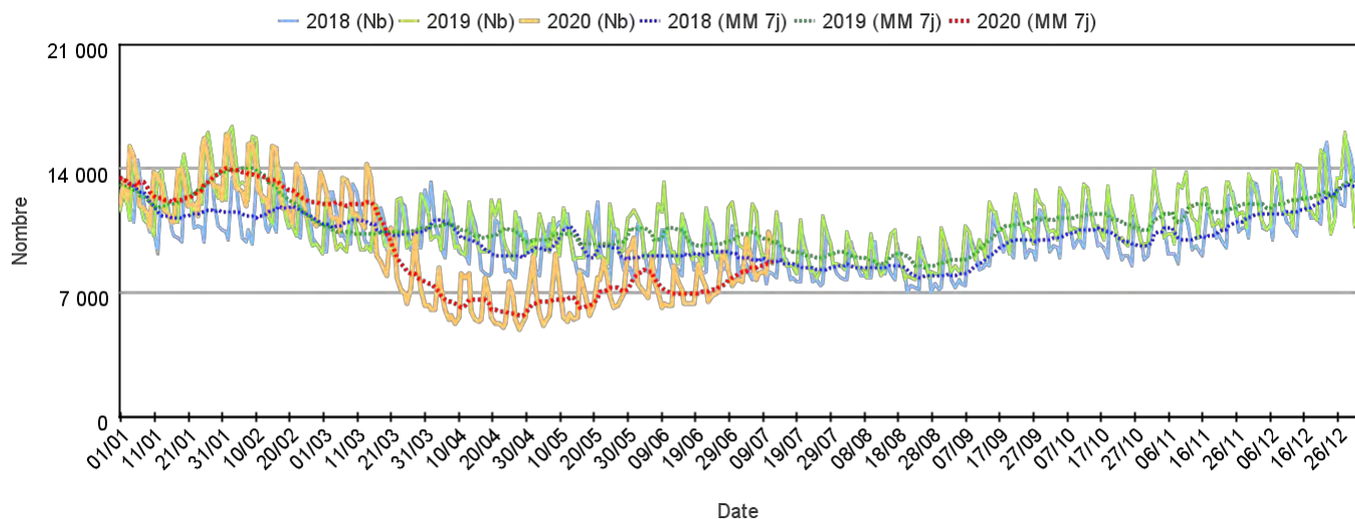
Sur un an glissant

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)



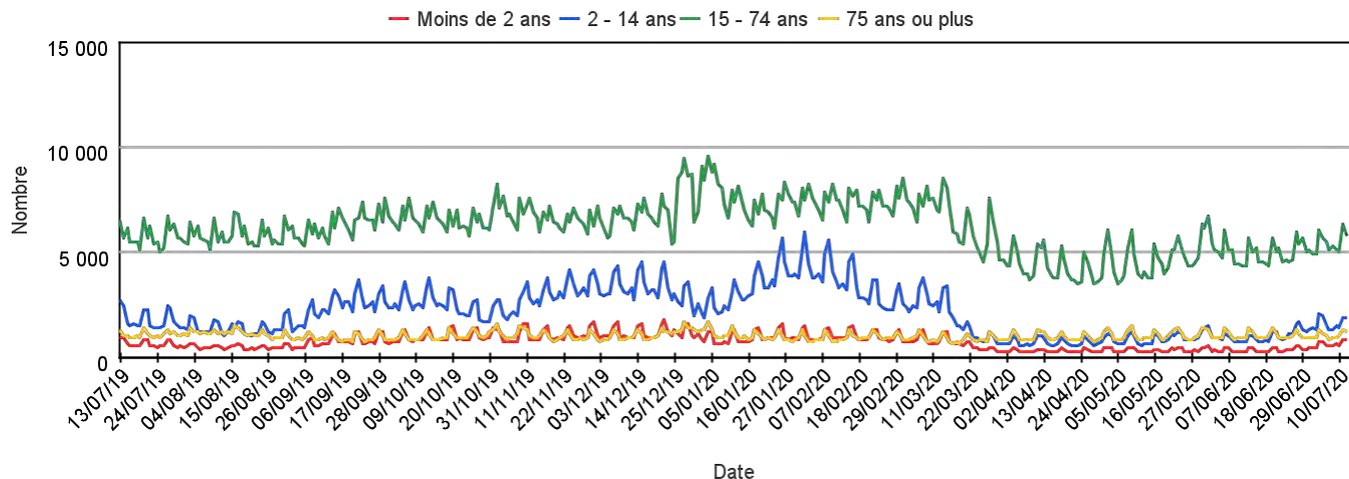
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 059	10 048	29,97%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 863	2 852	0,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 645	2 646	-0,04%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 510	2 678	-6,27%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 339	1 523	53,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 229	2 303	-3,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 113	2 281	-7,37%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 620	1 885	-14,06%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 494	1 433	4,26%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 424	1 522	-6,44%

Activité totale SOS Médecins

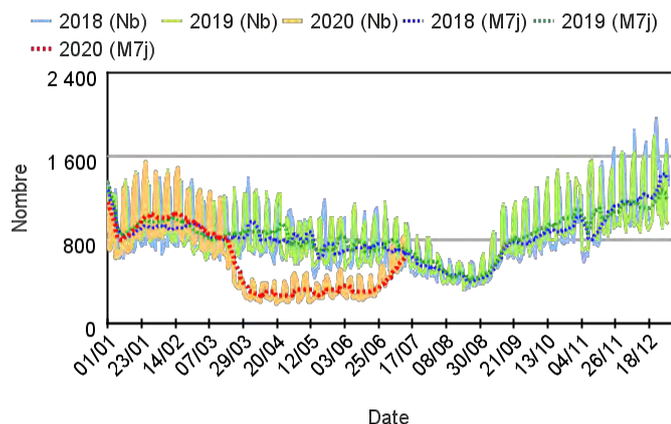
Par classe d'âge

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

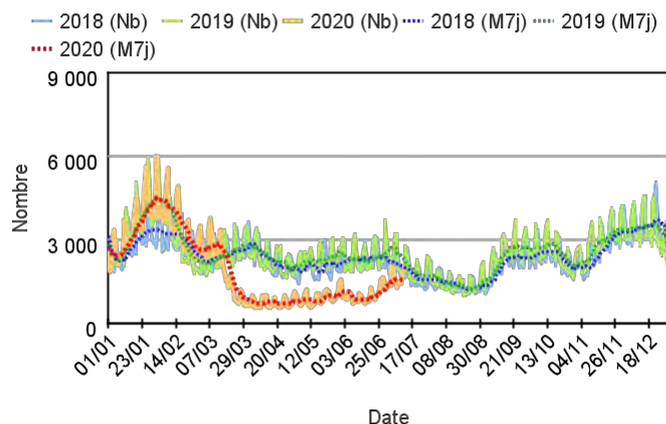


Par rapport aux 2 années précédentes

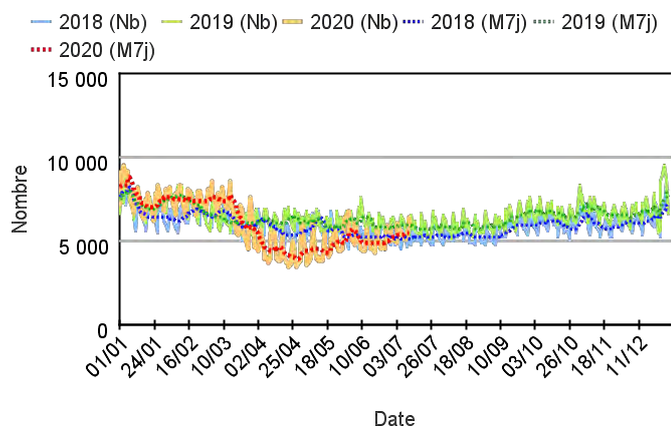
Chez les enfants de moins de 2 ans



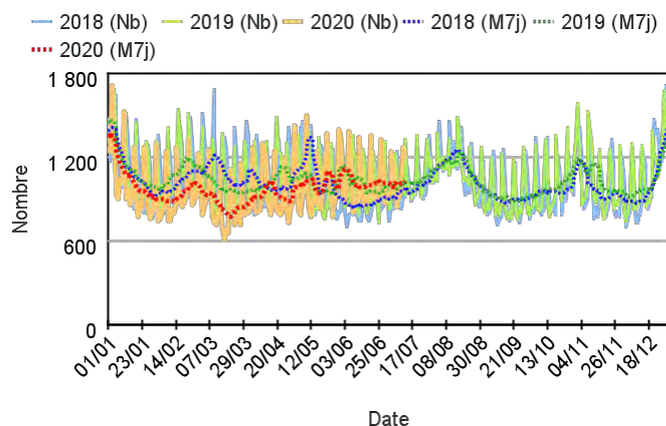
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 273	1 549	46,74%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	258	299	-13,71%
ALLERGIE (Diag SOS)	152	132	15,15%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	124	88	40,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	124	129	-3,88%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	94	49	91,84%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	93	88	5,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	82	57	43,86%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	77	69	11,59%
TRAUMATISME (Diag SOS)	74	76	-2,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 078	4 484	13,25%
ALLERGIE (Diag SOS)	455	422	7,82%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	441	348	26,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	431	451	-4,43%
TRAUMATISME (Diag SOS)	369	432	-14,58%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	327	332	-1,51%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	313	404	-22,52%
BRONCHITE (Diag SOS)	259	171	51,46%
ASTHME (Diag SOS)	219	172	27,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	206	289	-28,72%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 459	3 845	41,98%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 322	2 332	-0,43%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 151	2 299	-6,44%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 873	1 847	1,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 747	1 880	-7,07%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 714	1 059	61,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 449	1 587	-8,70%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 133	1 295	-12,51%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 054	1 167	-9,68%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 027	1 133	-9,36%

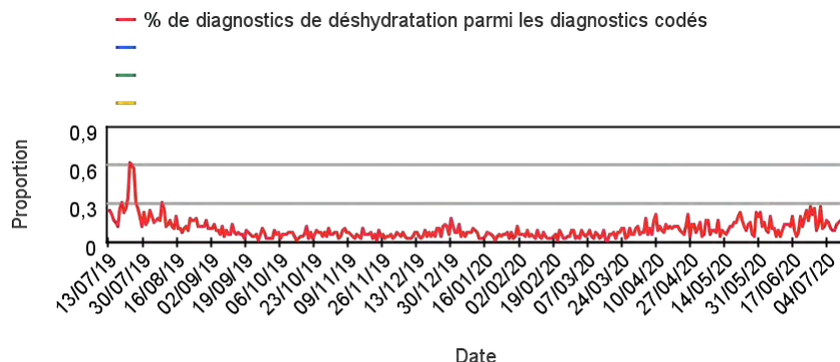
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	527	481	9,56%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	436	384	13,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	294	255	15,29%
DECES (Diag SOS)	289	282	2,48%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	284	296	-4,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	234	251	-6,77%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	223	250	-10,80%
ANGOISSE (Diag SOS)	212	224	-5,36%
CHUTE (Diag SOS)	192	194	-1,03%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	181	170	6,47%

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

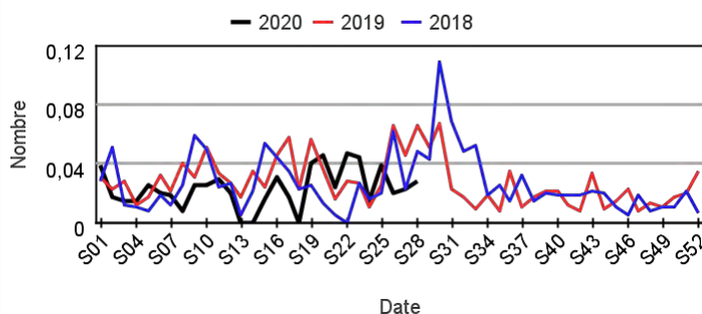
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

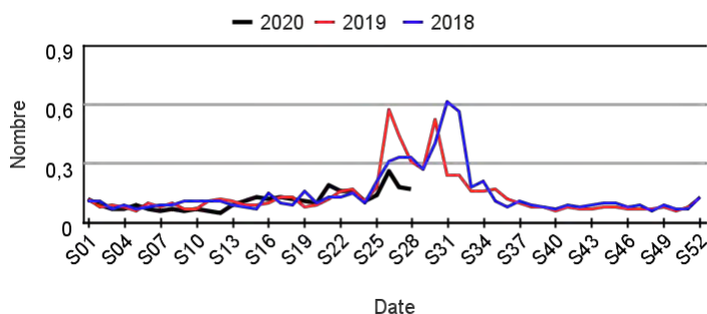
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



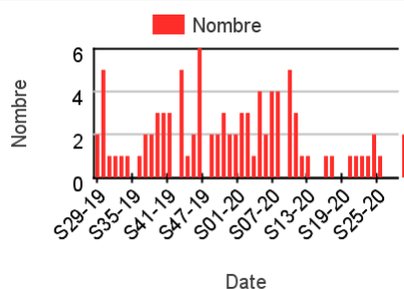
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

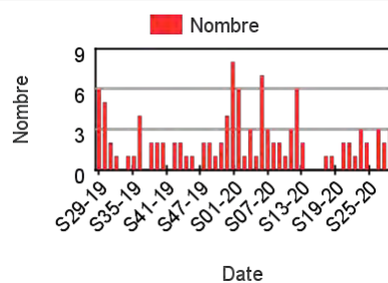


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

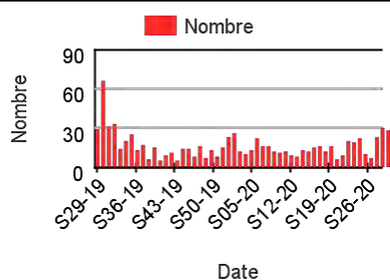
Chez les enfants de moins de 2 ans



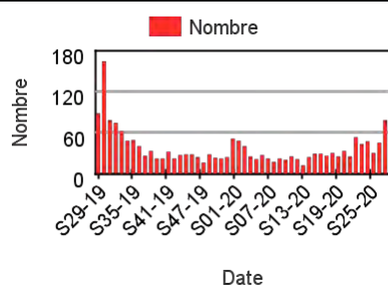
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



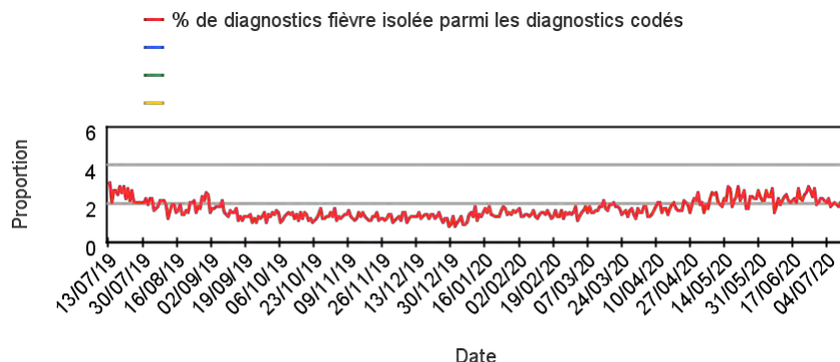
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

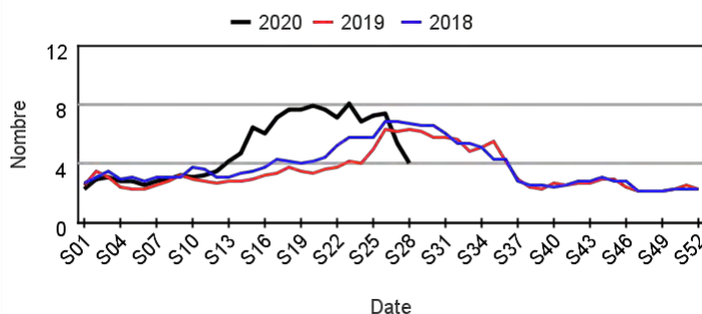
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

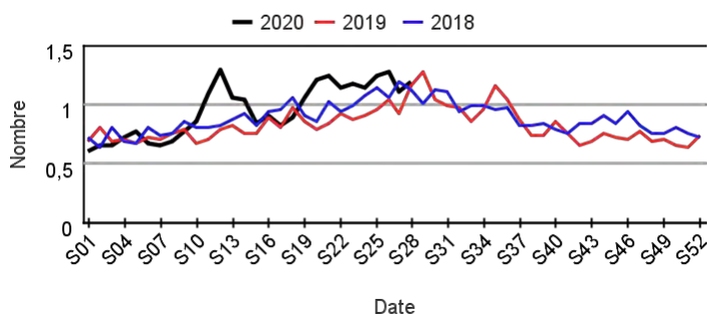
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



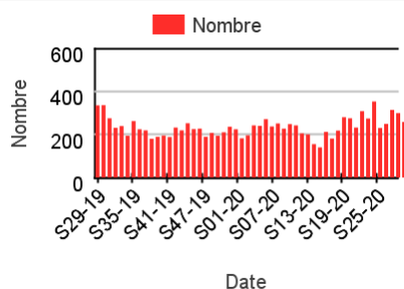
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

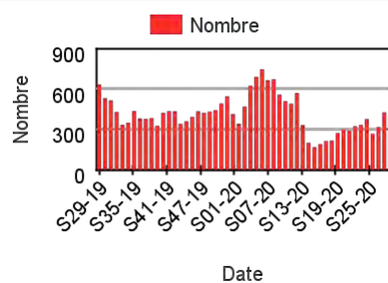


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

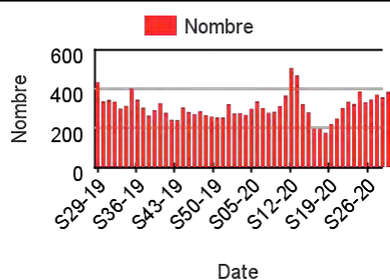
Chez les enfants de moins de 2 ans



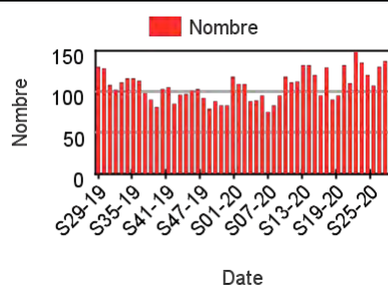
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



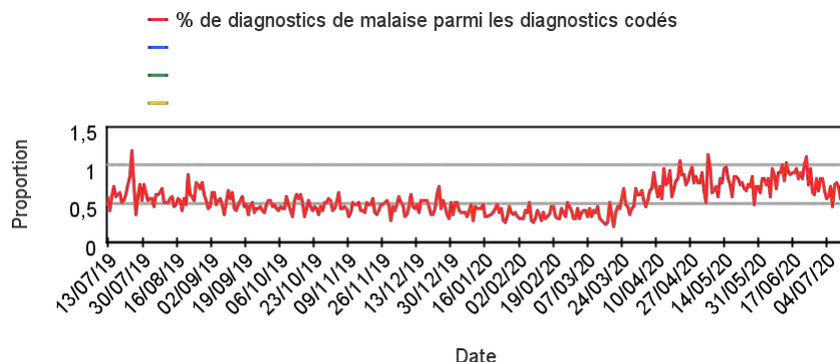
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

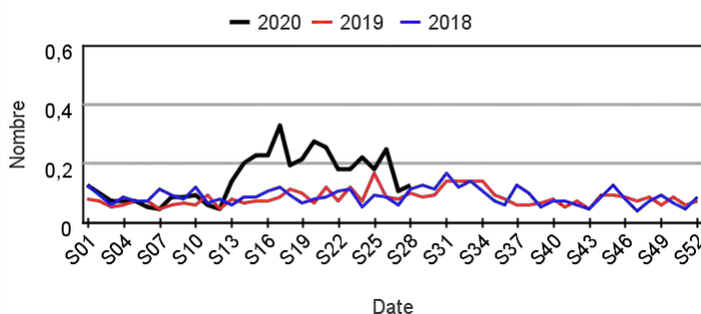
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

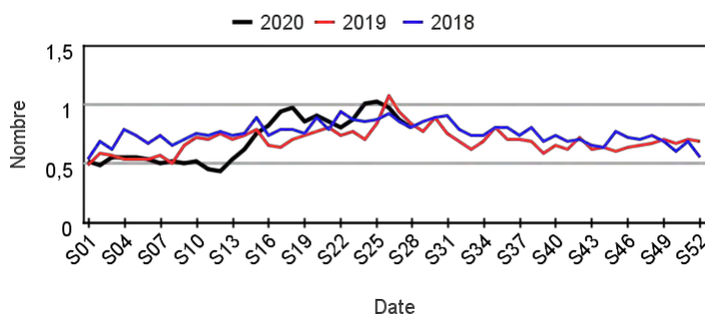
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



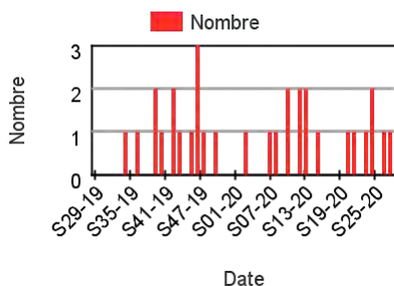
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

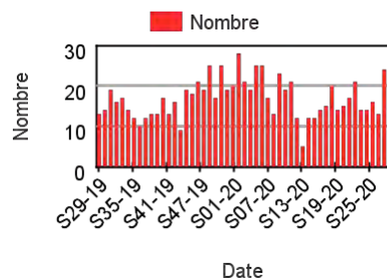


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

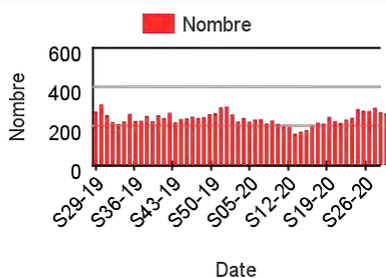
Chez les enfants de moins de 2 ans



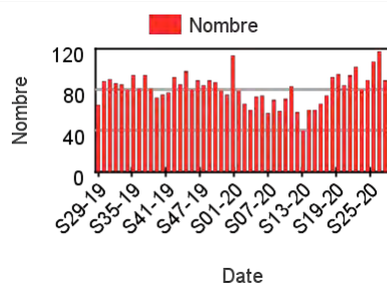
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



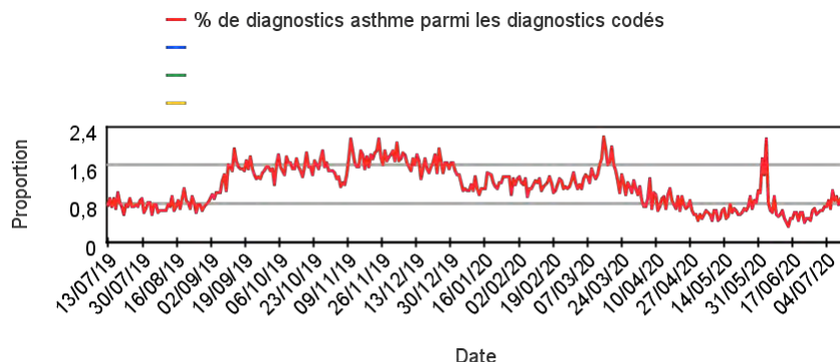
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

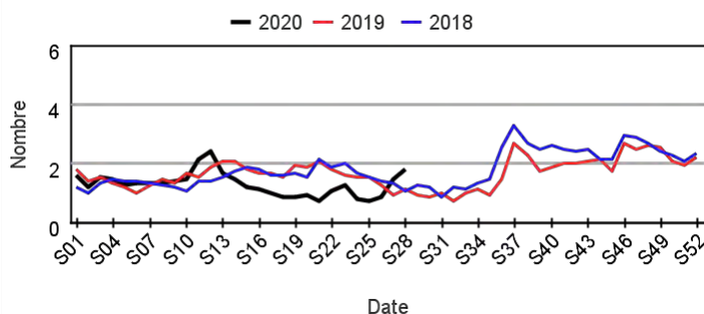
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

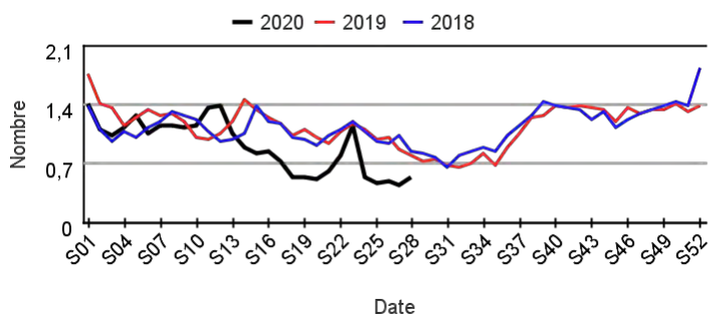
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



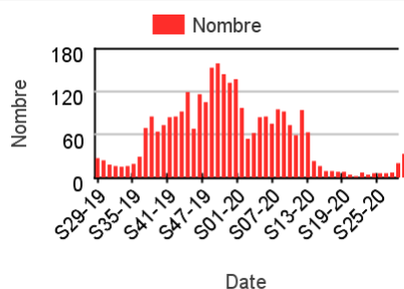
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

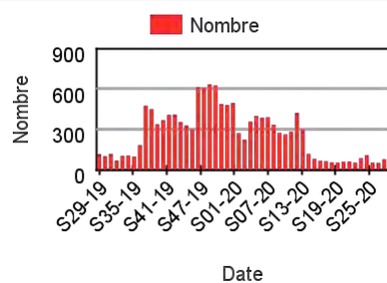


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

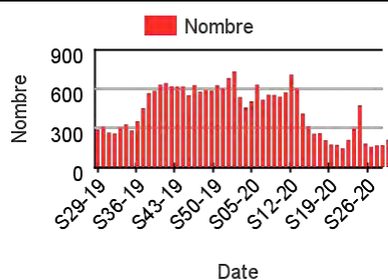
Chez les enfants de moins de 2 ans



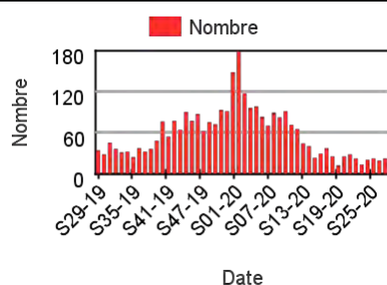
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



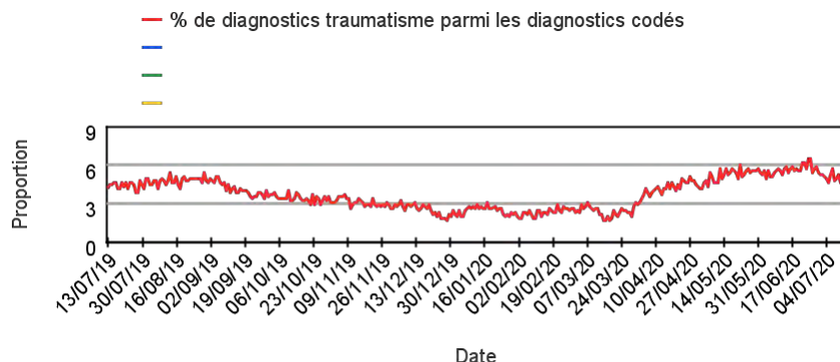
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

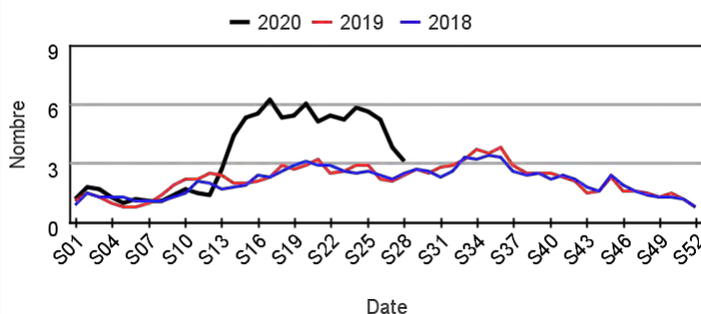
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

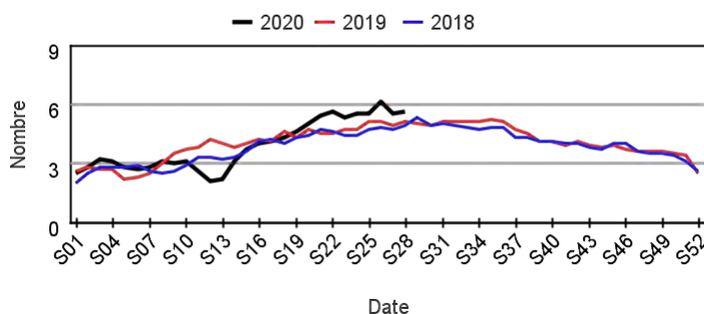
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



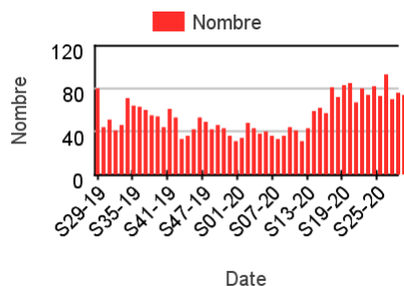
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

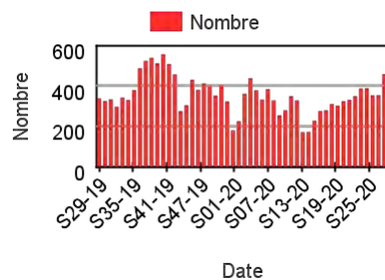


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

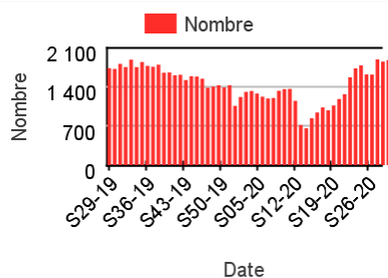
Chez les enfants de moins de 2 ans



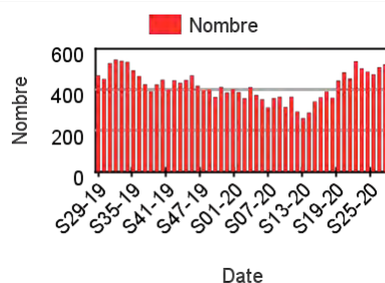
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



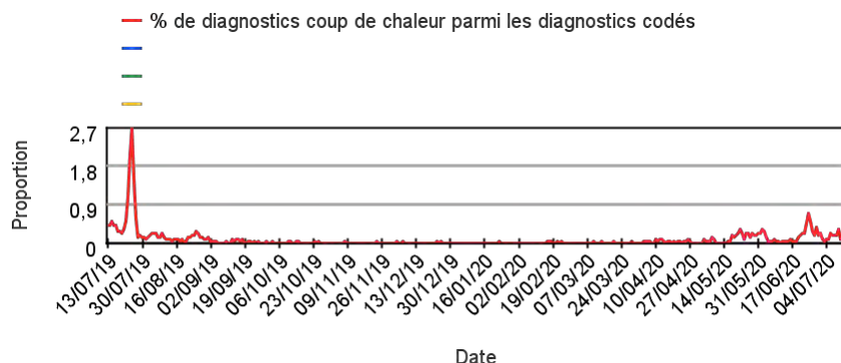
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

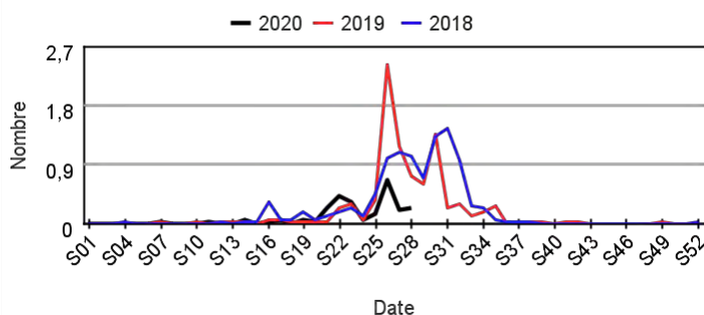
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

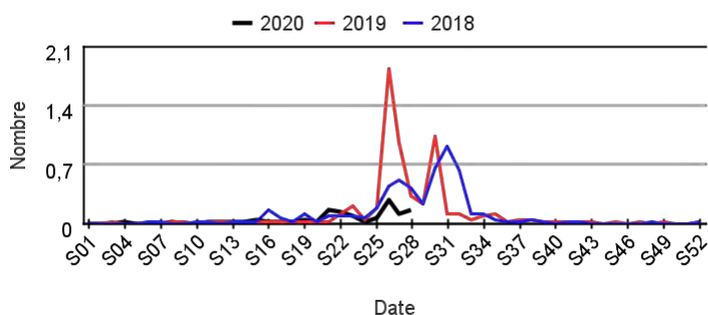
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



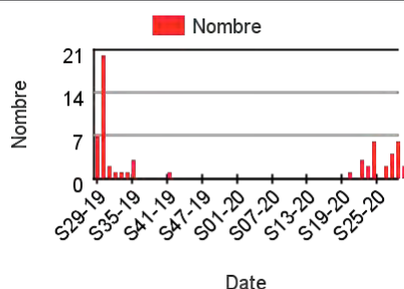
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

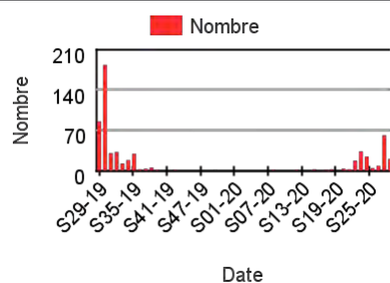


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

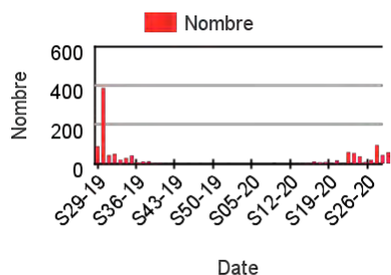
Chez les enfants de moins de 2 ans



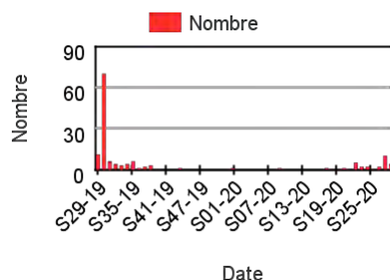
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



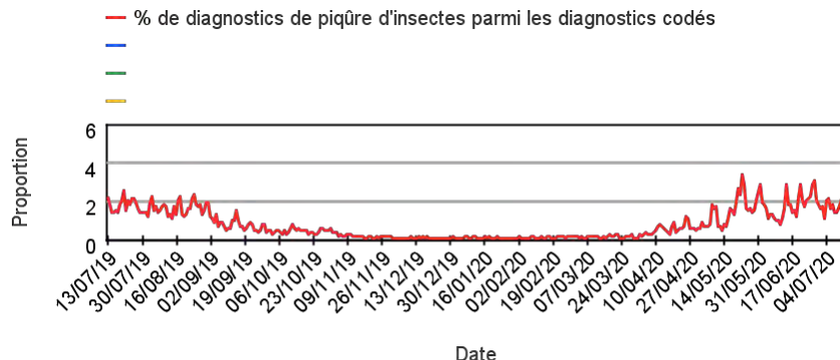
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

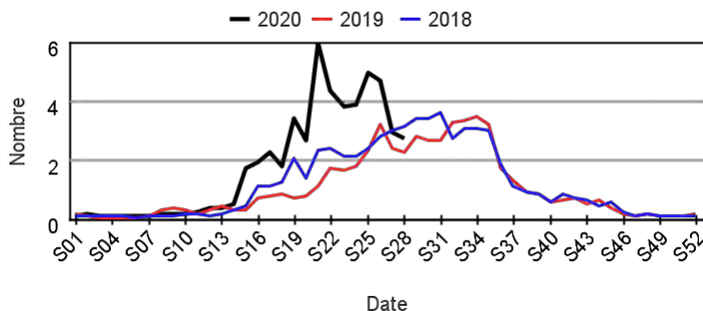
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

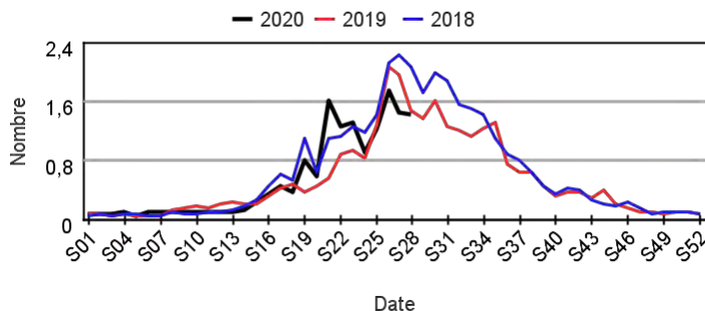
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



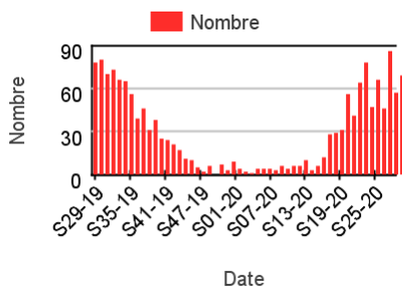
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

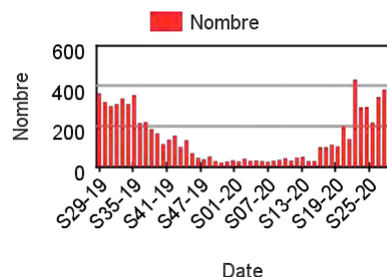


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

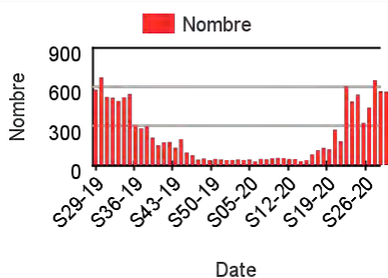
Chez les enfants de moins de 2 ans



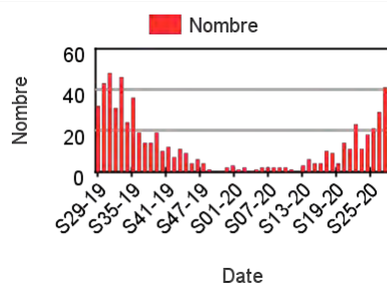
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



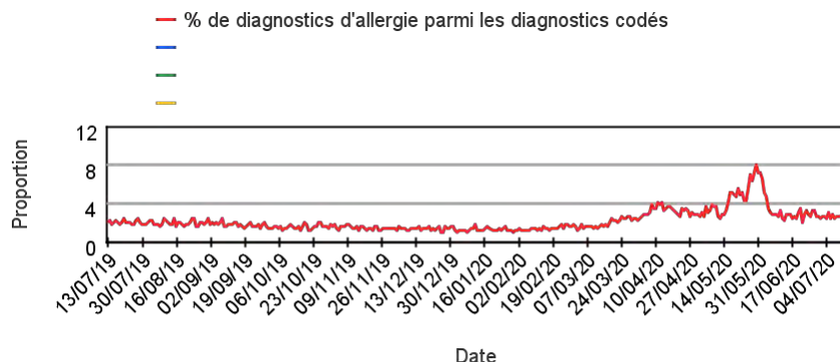
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

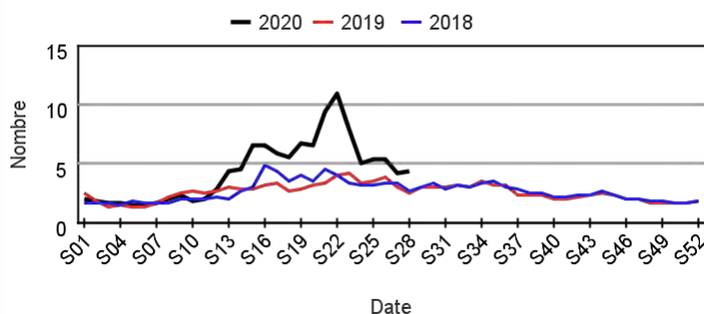
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

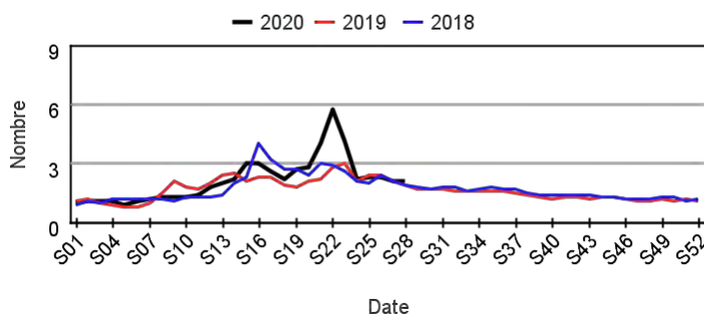
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



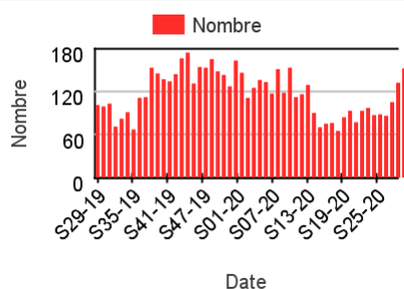
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

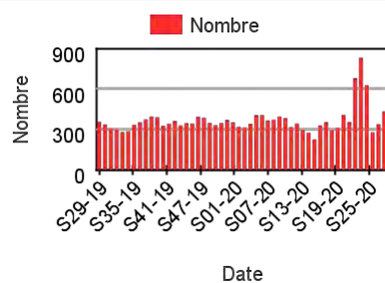


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

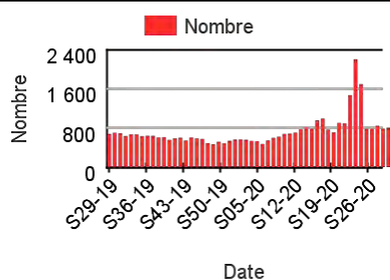
Chez les enfants de moins de 2 ans



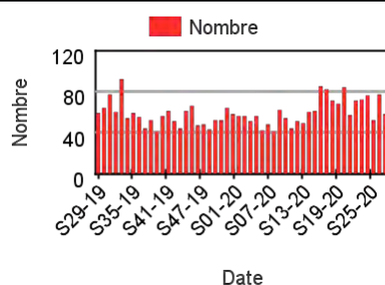
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



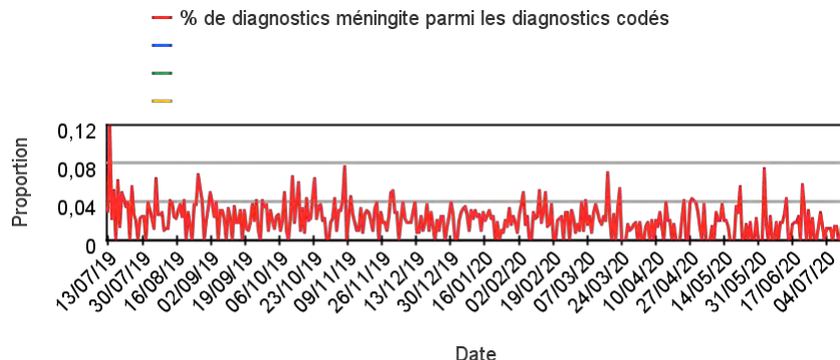
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

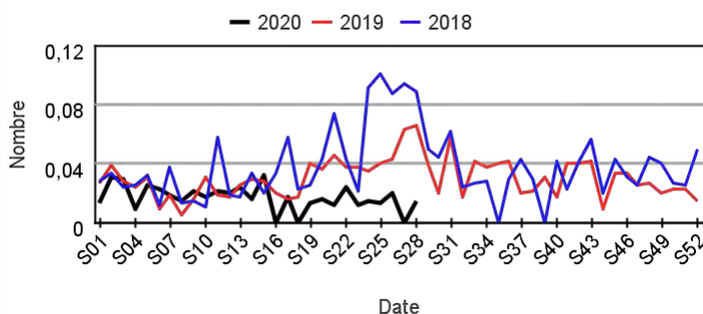
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

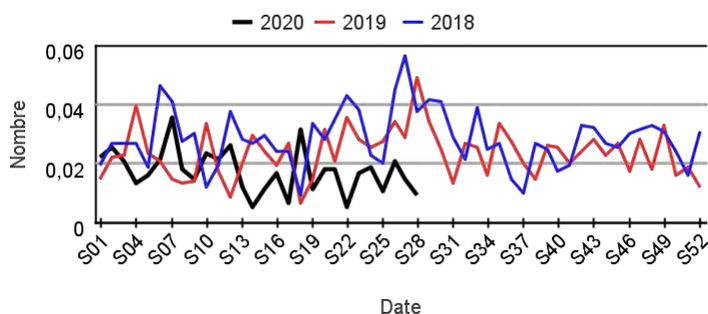
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



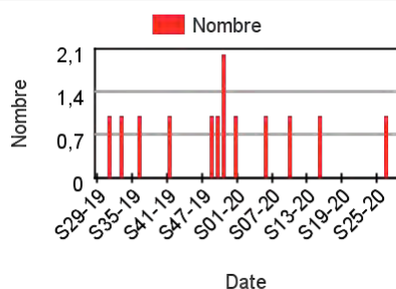
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

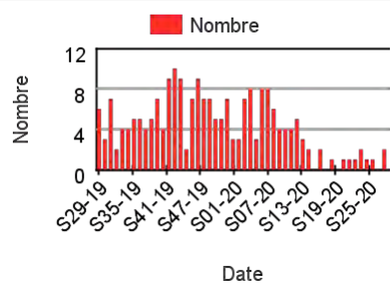


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

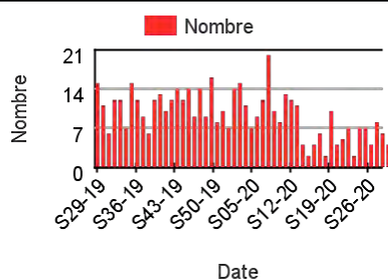
Chez les enfants de moins de 2 ans



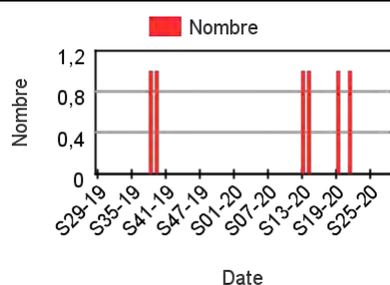
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



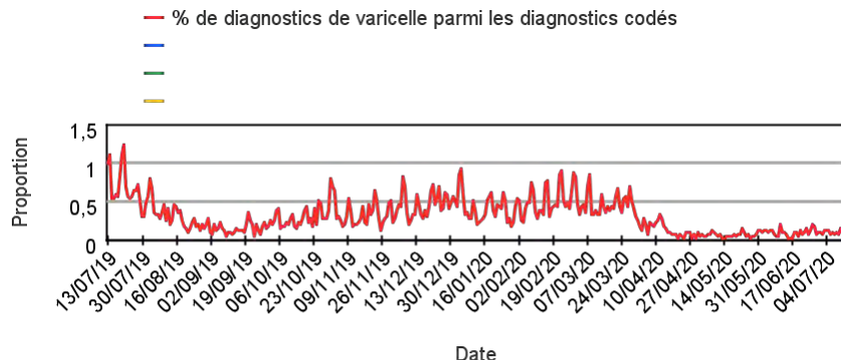
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

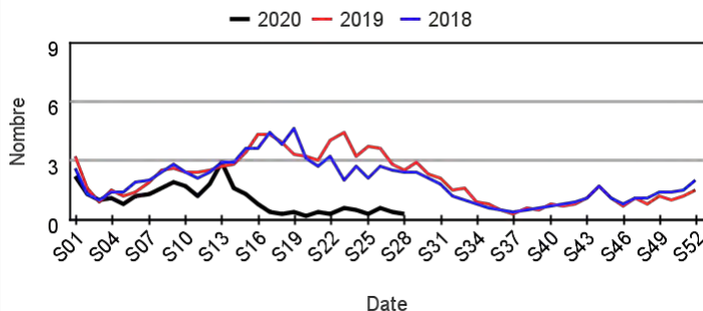
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

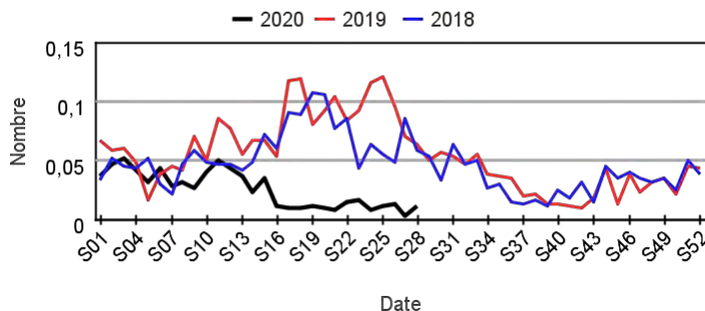
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



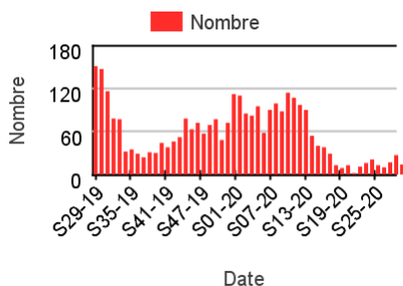
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

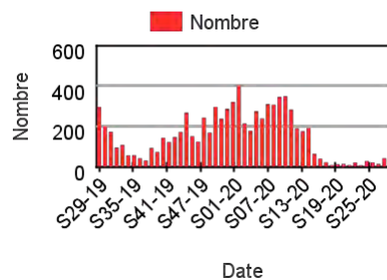


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

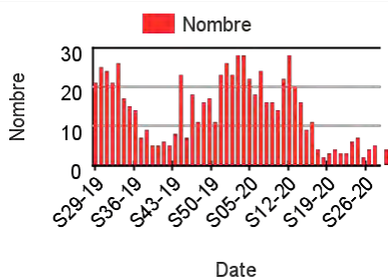
Chez les enfants de moins de 2 ans



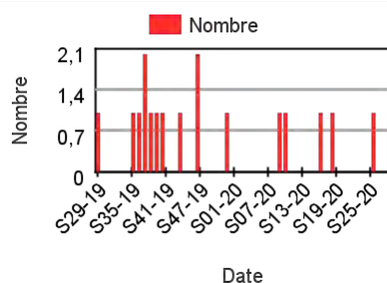
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



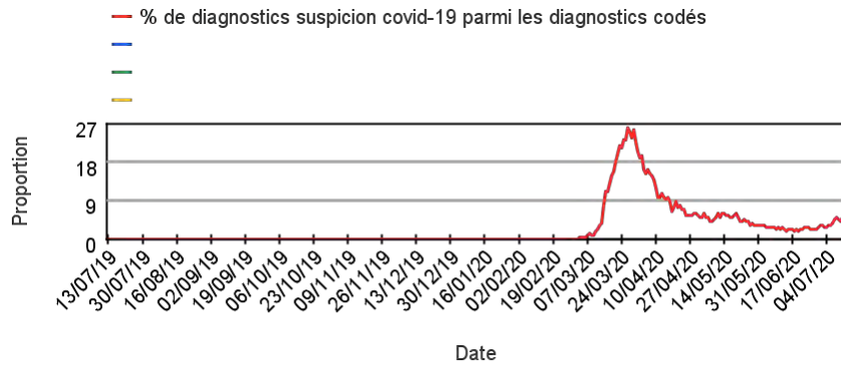
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

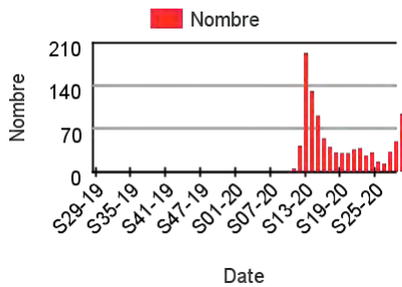
Sur un an glissant

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

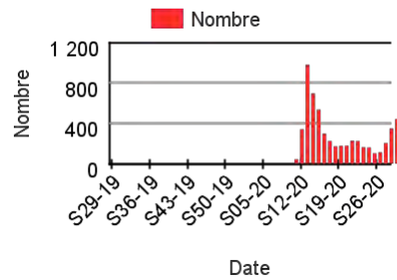


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

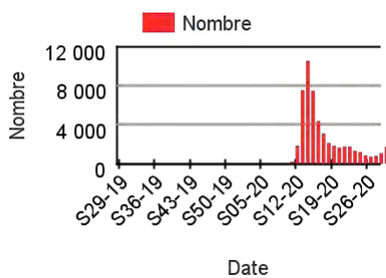
Chez les enfants de moins de 2 ans



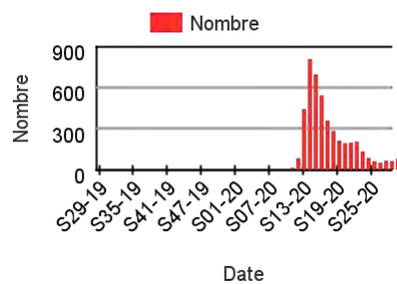
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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	,00	,00	,00	,00	,00
S10-20	245,00	,09	,24	,37	,19
S11-20	2 304,00	,77	1,84	3,57	1,49
S12-20	9 133,00	4,40	9,02	18,02	8,52
S13-20	12 164,00	5,16	11,58	27,94	14,46
S14-20	8 786,00	4,87	11,36	23,11	11,56
S15-20	5 256,00	3,06	6,61	15,12	8,61
S16-20	3 699,00	2,13	4,79	10,47	5,56
S17-20	2 588,00	1,86	3,86	8,00	4,70
S18-20	2 246,00	1,43	3,44	6,34	3,21
S19-20	2 036,00	1,41	3,29	5,55	2,82
S20-20	2 203,00	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210,00	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627,00	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454,00	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016,00	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886,00	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082,00	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 523,00	1,49	3,48	3,00	,93
S28-20	2 339,00	2,30	4,30	4,75	1,18

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

	05/07/2020	06/07/2020	07/07/2020	08/07/2020	09/07/2020	10/07/2020	11/07/2020	12/07/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	33	44	42	61	62	36	49	77
Bourgogne-Franche-Comté	3	2	3	4	9	5	9	18
Bretagne	4	16	3	7	9	16	37	31
Centre-Val de Loire	22	8	12	7	10	8	15	5
Corse	0	0	0	1	0	0	1	1
Grand-Est	30	17	17	24	31	16	21	26
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	18	16	12	39	28	28	25	21
Ile-de-France	70	48	42	54	49	55	67	62
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	25	19	29	35	29	25	31	35
Nouvelle-Aquitaine	20	17	27	28	35	50	42	63
Occitanie	13	12	13	11	13	15	21	26
Pays de la Loire	25	25	20	26	42	43	27	54
Provence-Alpes-Côte d'Azur	29	20	21	28	43	38	31	39

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>