

Synthèse :

En semaine 37 (du 7 au 13 septembre 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en forte hausse chez les enfants (+65% soit +11 701 actes) et dans une moindre mesure chez les 15-74 ans (+7% soit +2 856 actes).

Pour la 5^{ème} semaine consécutive, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse de 74% en semaine 37. Au total, 7 262 actes ont été enregistrés en semaine 37 (vs 4 185 actes en semaine 36, soit +3 077 actes). Cette hausse concerne toutes les classes d'âge : majoritairement les enfants (+132% soit +1 177 actes dont 1 146 chez les 2-14 ans), mais également les adultes de 15-74 ans (+58% soit +1 816 actes) et les 75 ans et plus (+71% soit +72 actes). La part dans l'activité totale tous âges est en hausse à 9,5% (vs 6,6% en semaine 36).

Cette hausse s'observe dans toutes les régions sans exception. Elle varie de +22% en Martinique à +138% (+137 actes) en Centre-Val de Loire. Les régions Ile-de-France, Auvergne-Rhône-Alpes, Nouvelle-Aquitaine, Provence-Alpes-Côte-D'Azur et Hauts-de-France sont celles qui enregistrent le plus d'actes (respectivement 20%, 14%, 13%, 10% et 10% des actes enregistrés au niveau national).

Depuis le début de la surveillance, 91 688 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on retient une forte hausse des indicateurs de pathologies respiratoires (bronchite et crise d'asthme) et ORL dans toutes les classes d'âges (sauf les > 75 ans), particulièrement marquée chez les enfants de 0 à 14 ans : bronchite (+158%), pic d'asthme de rentrée (+125% chez les 2-14 ans, +91% chez les moins de 2 ans), infections ORL (+93%), bronchiolite chez les moins de 2 ans (+137%). A noter également chez les enfants une hausse des actes pour allergie (+48%), syndrome viral (+53% chez les 2-14 ans), douleur abdominale aiguë (+44% chez les 2-14 ans).

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

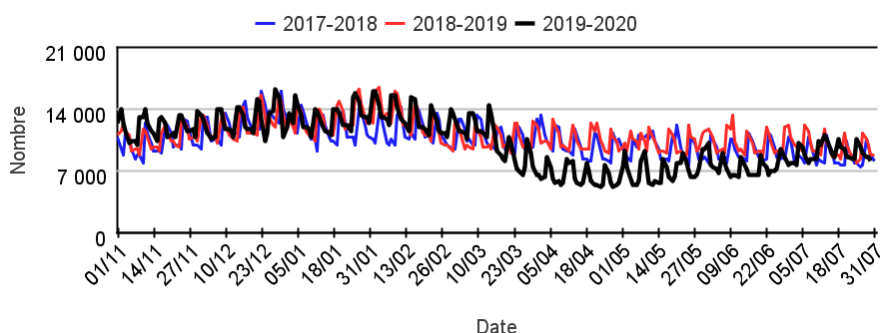


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

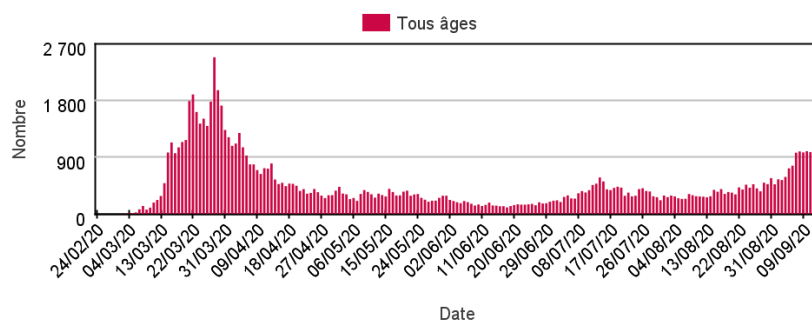


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
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	3 626	13 757	38 855	6 458
S37-20	5 600	23 255	41 663	5 662

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
S33-20	34	227	1 742	77
S34-20	41	252	2 097	103
S35-20	49	333	2 559	104
S36-20	70	821	3 148	101
S37-20	101	1 967	4 964	173

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

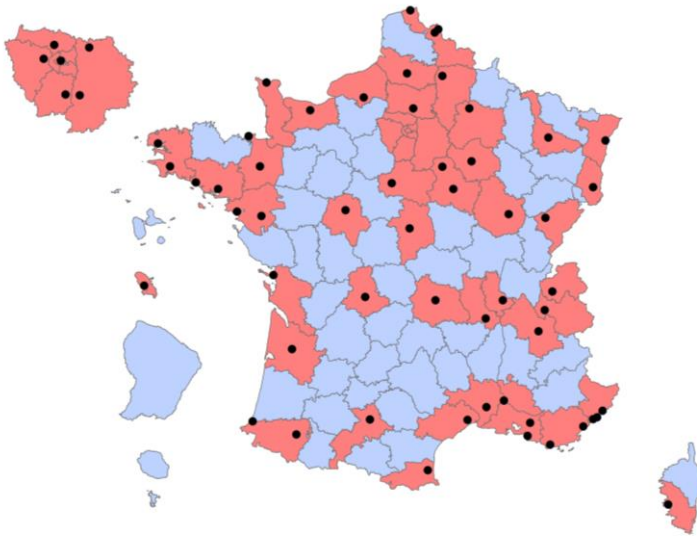
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

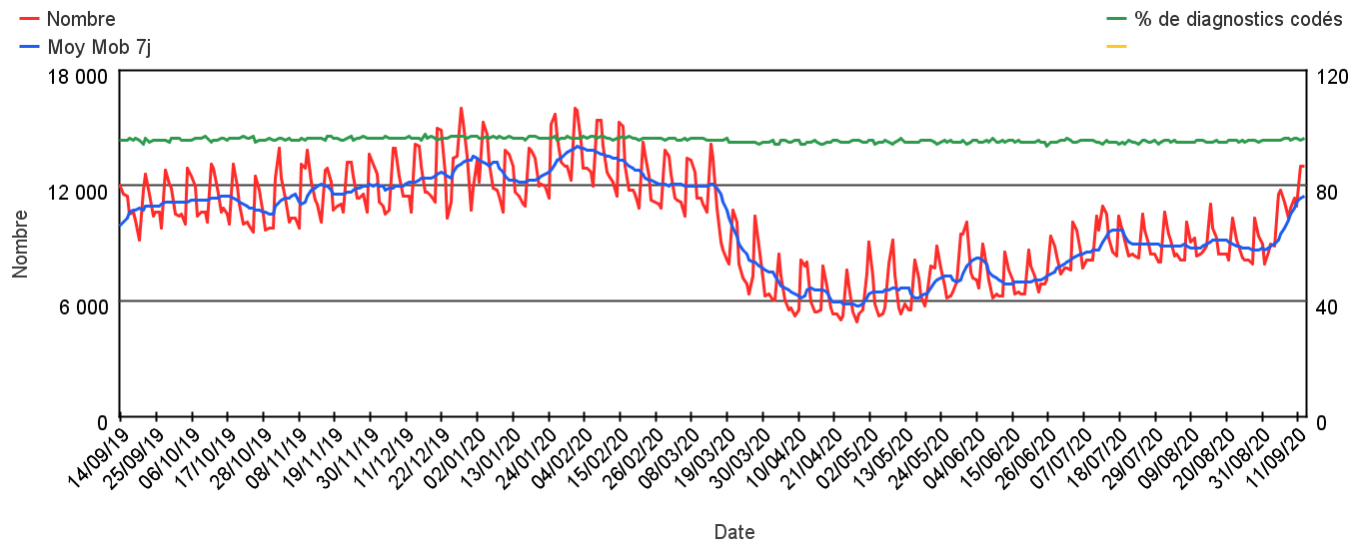
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

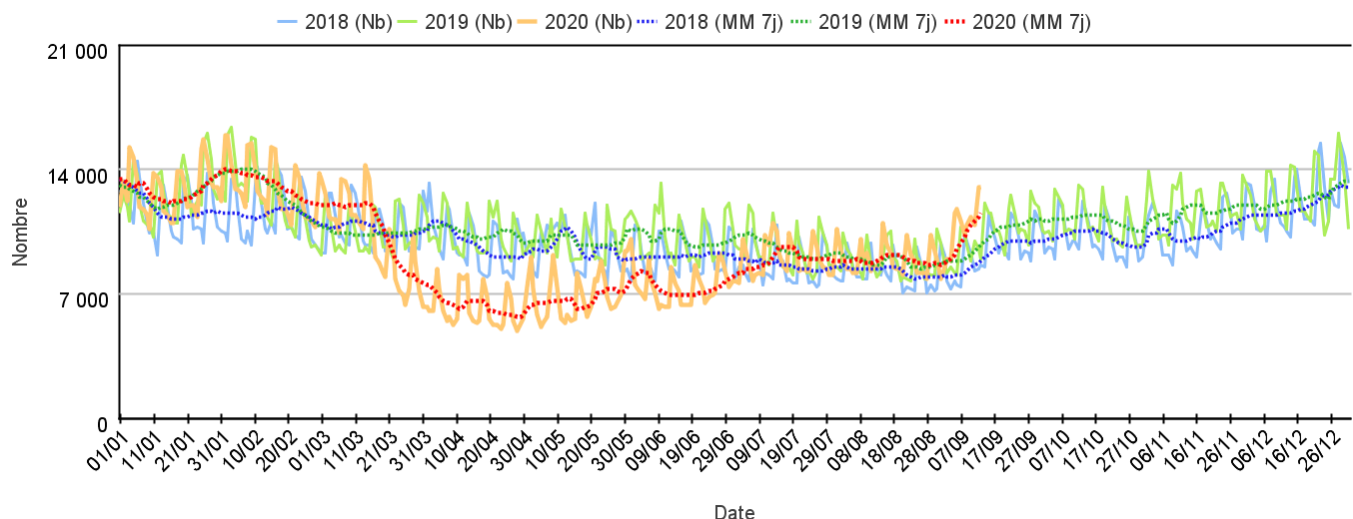
Sur un an glissant

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)



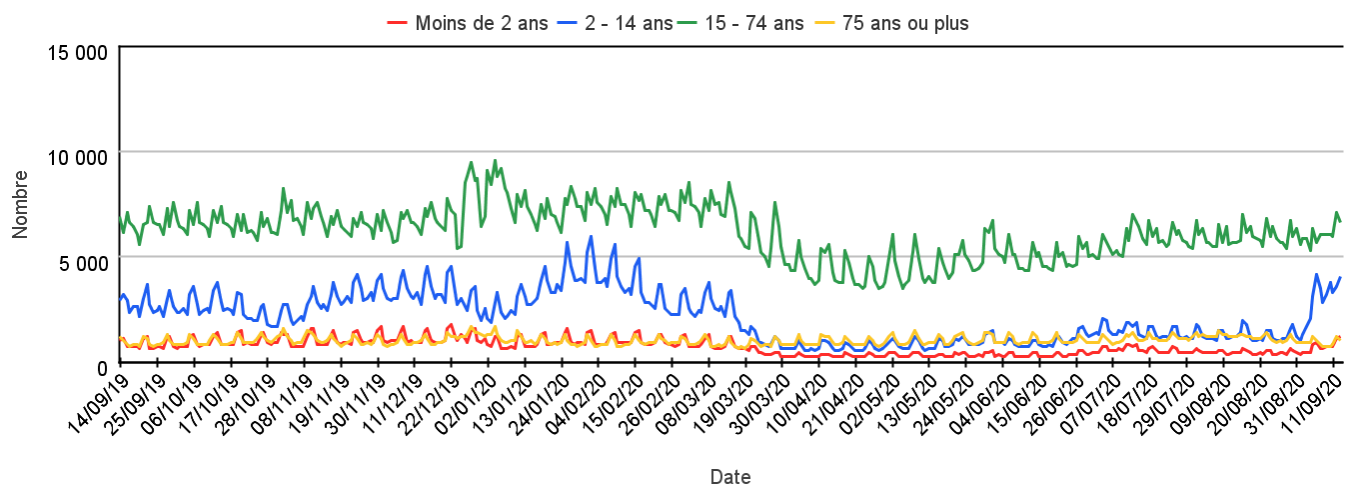
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	27 484	15 547	76,78%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	7 262	4 185	73,52%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 600	2 725	-4,59%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 593	2 597	-0,15%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 491	1 232	102,19%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 485	2 884	-13,83%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 409	2 398	0,46%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 024	2 395	-15,49%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 840	1 797	2,39%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 508	1 264	19,30%

Activité totale SOS Médecins

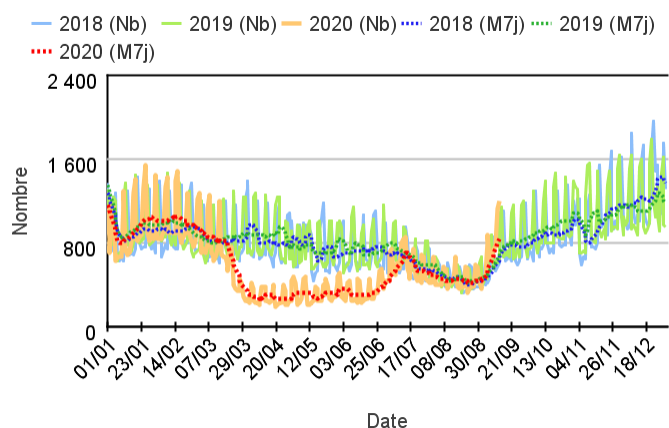
Par classe d'âge

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

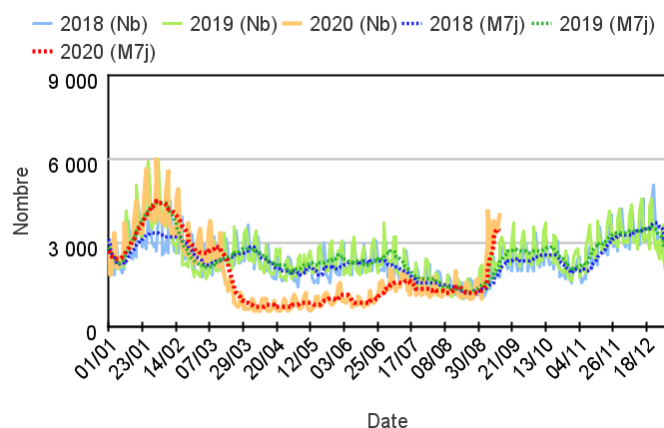


Par rapport aux 2 années précédentes

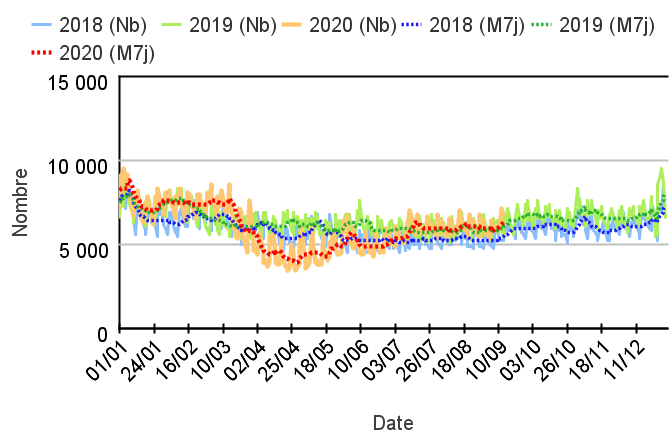
Chez les enfants de moins de 2 ans



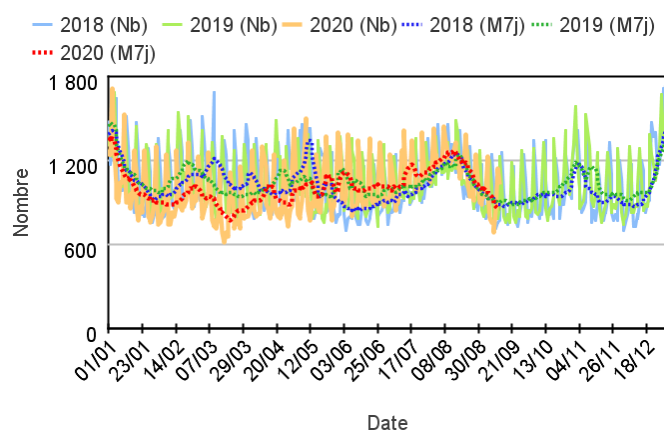
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 591	1 940	85,10%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	251	222	13,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	214	82	160,98%
ALLERGIE (Diag SOS)	197	106	85,85%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	166	70	137,14%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	113	112	0,89%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	107	111	-3,60%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	101	70	44,29%
ASTHME (Diag SOS)	86	45	91,11%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	77	88	-12,50%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 042	7 189	95,33%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 967	821	139,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 037	403	157,32%
ASTHME (Diag SOS)	735	327	124,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	709	558	27,06%
ALLERGIE (Diag SOS)	590	427	38,17%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	488	320	52,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	462	446	3,59%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	426	427	-0,23%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	351	244	43,85%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 349	6 072	53,97%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 964	3 148	57,69%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 210	2 549	-13,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 149	2 180	-1,42%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 665	1 724	-3,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 596	1 924	-17,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 464	1 572	-6,87%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 255	1 287	-2,49%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 069	626	70,77%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	982	1 021	-3,82%

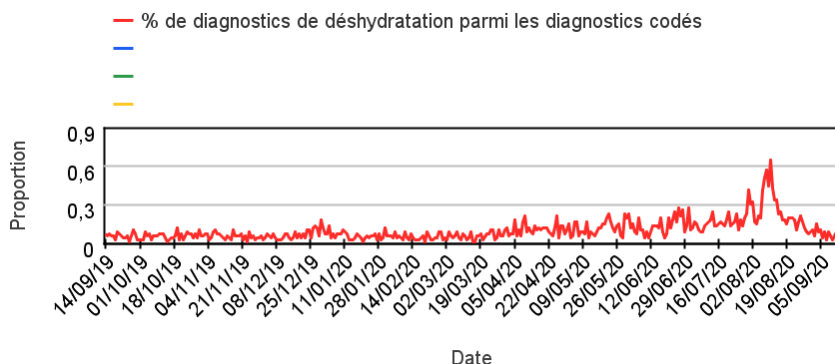
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	401	478	-16,11%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	341	391	-12,79%
DECES (Diag SOS)	323	291	11,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	227	293	-22,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	206	270	-23,70%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	199	226	-11,95%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	197	213	-7,51%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	173	101	71,29%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	171	172	-0,58%
CHUTE (Diag SOS)	162	193	-16,06%

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

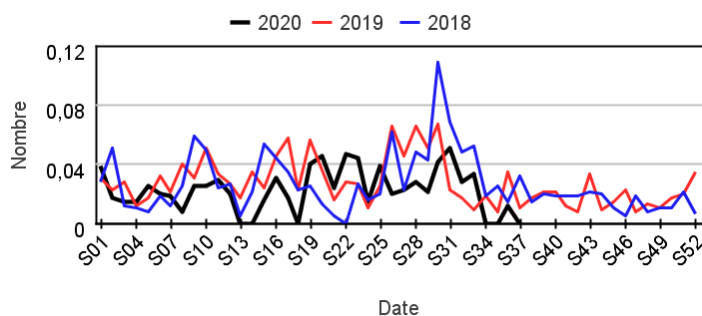
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

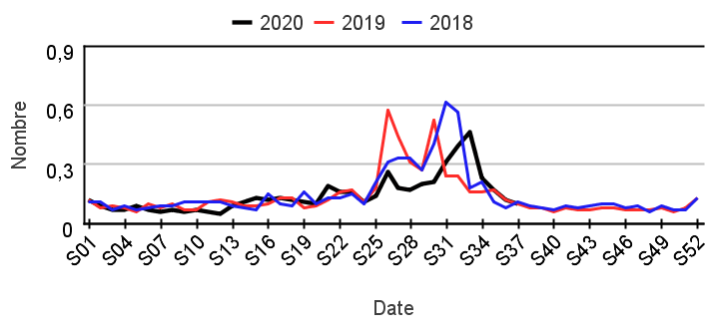
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



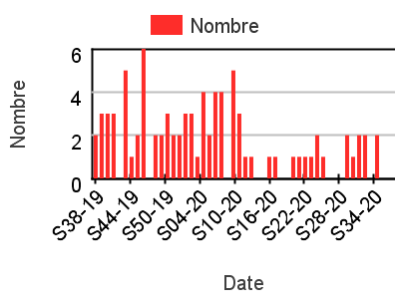
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

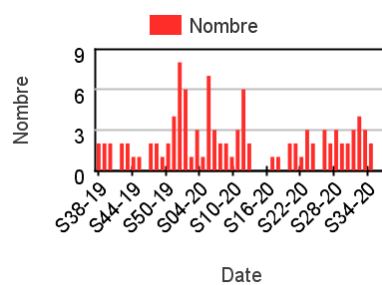


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

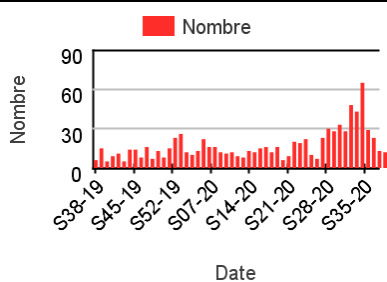
Chez les enfants de moins de 2 ans



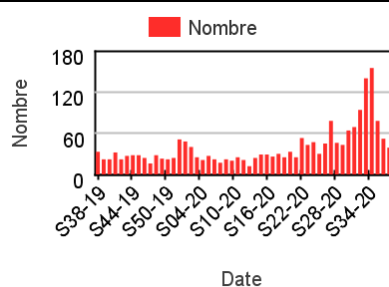
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



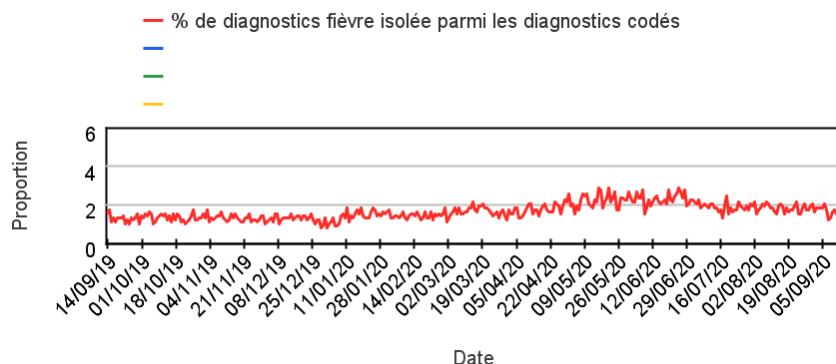
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

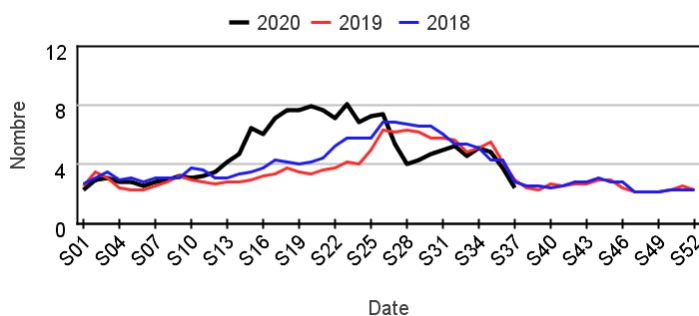
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

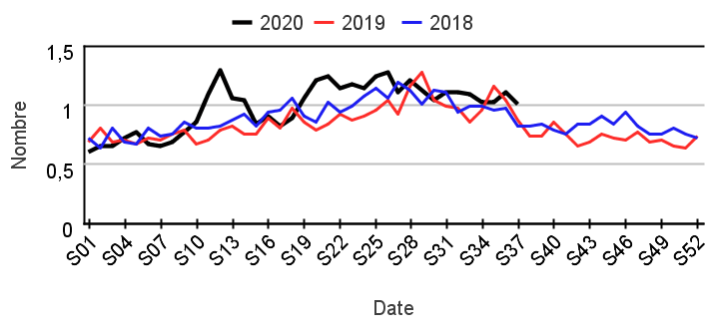
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



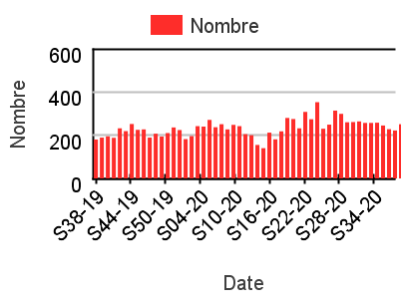
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

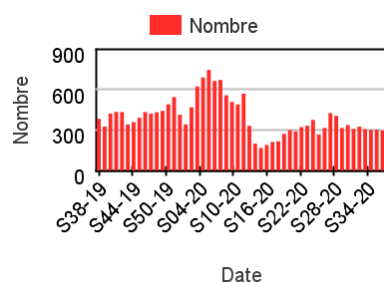


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

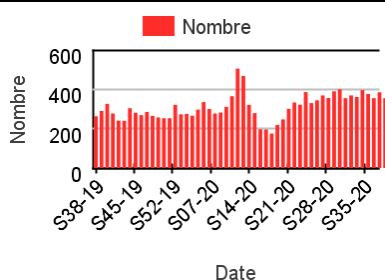
Chez les enfants de moins de 2 ans



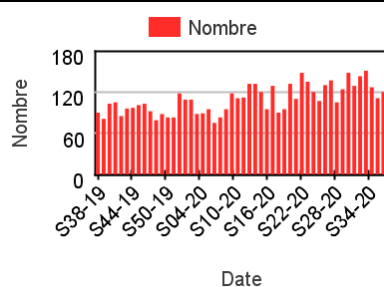
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



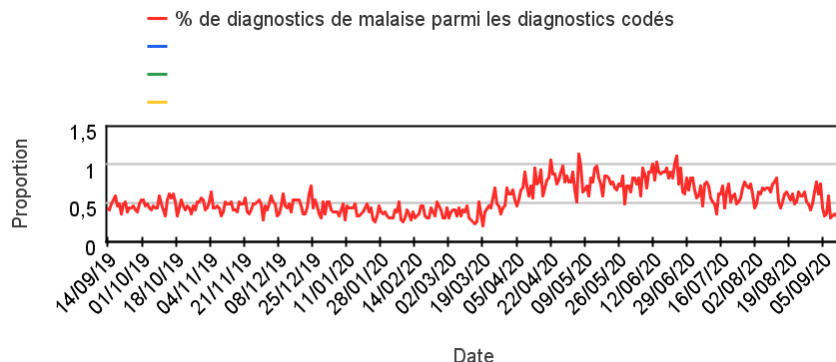
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

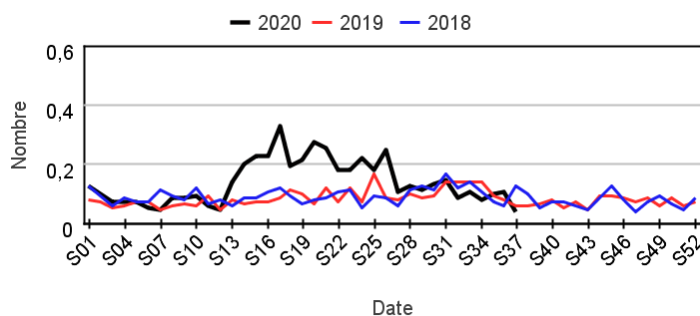
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

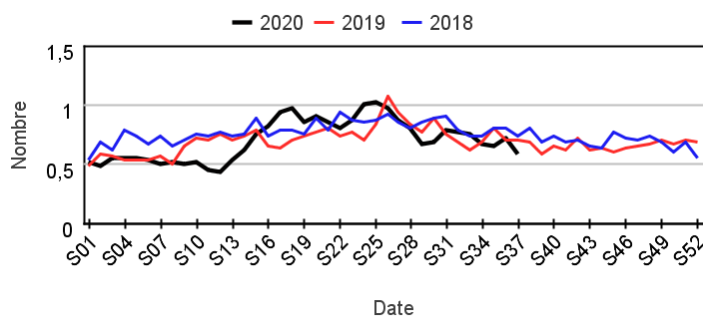
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



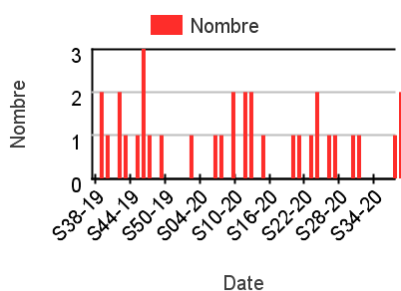
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

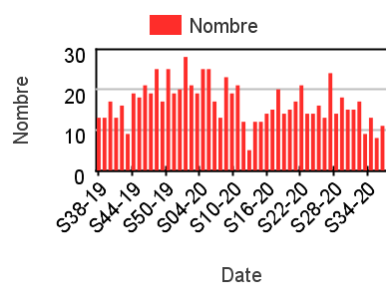


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

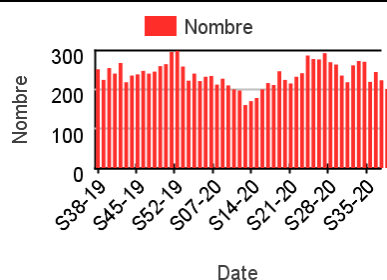
Chez les enfants de moins de 2 ans



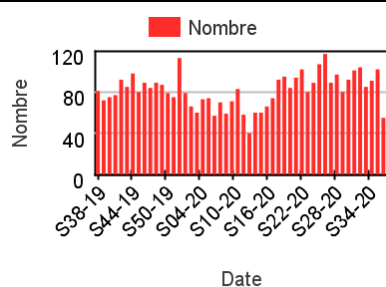
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



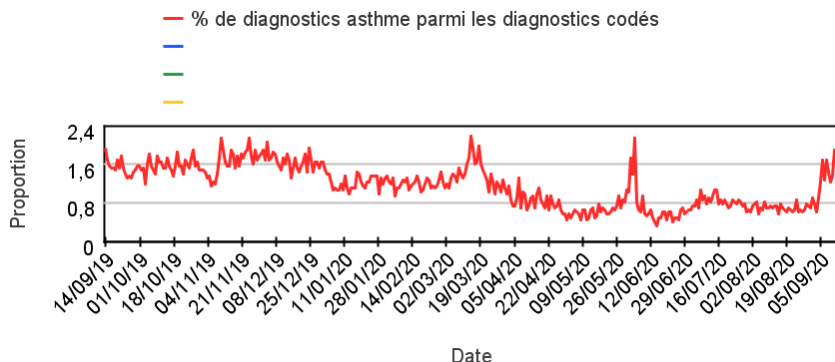
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

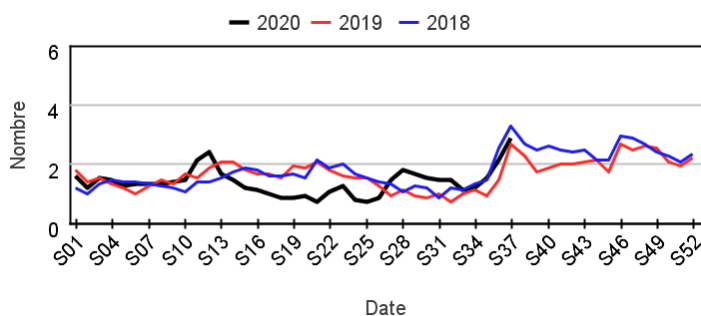
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

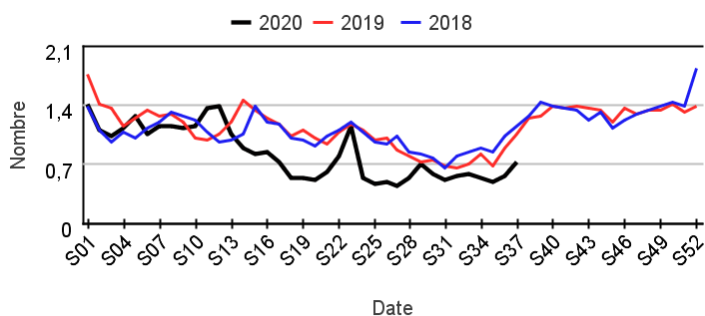
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



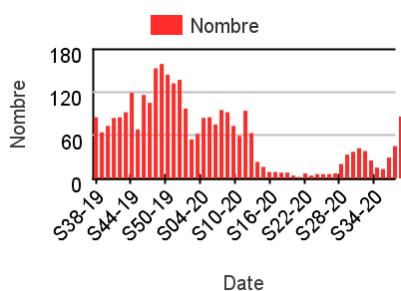
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

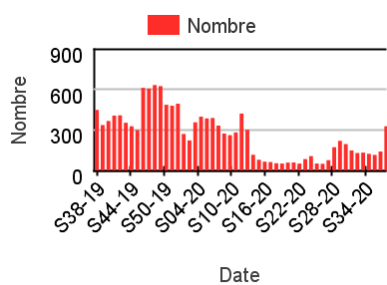


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

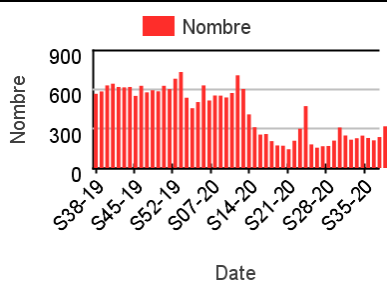
Chez les enfants de moins de 2 ans



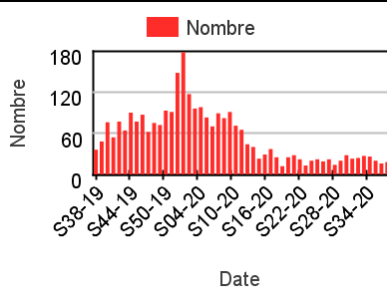
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



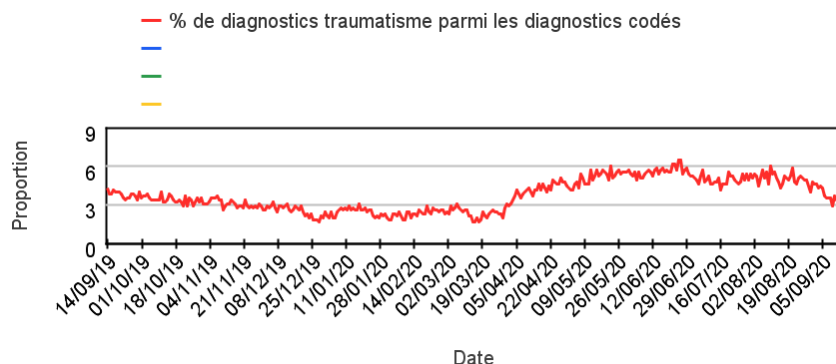
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

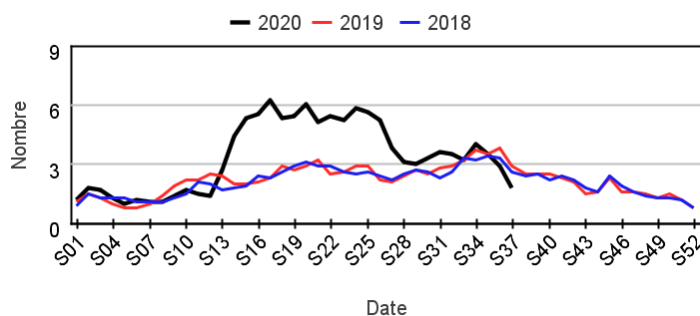
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

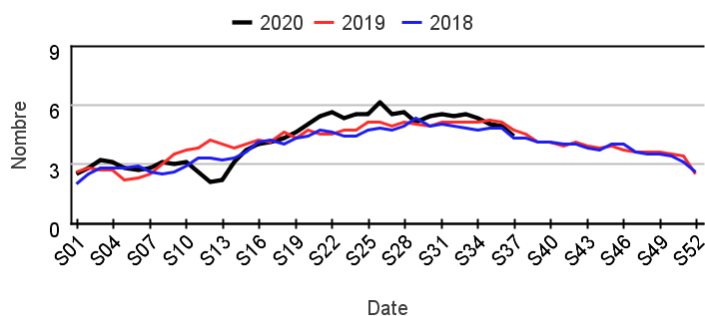
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



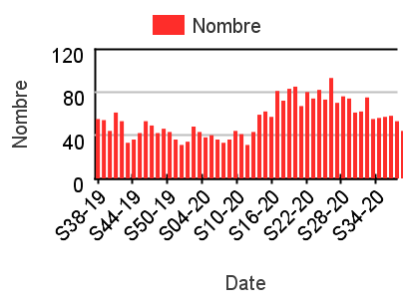
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

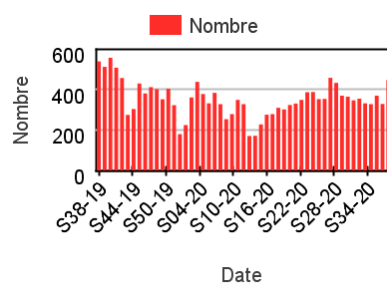


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

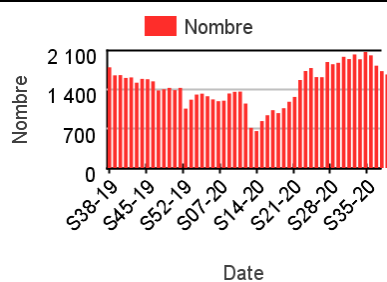
Chez les enfants de moins de 2 ans



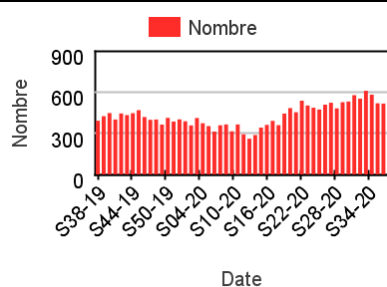
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



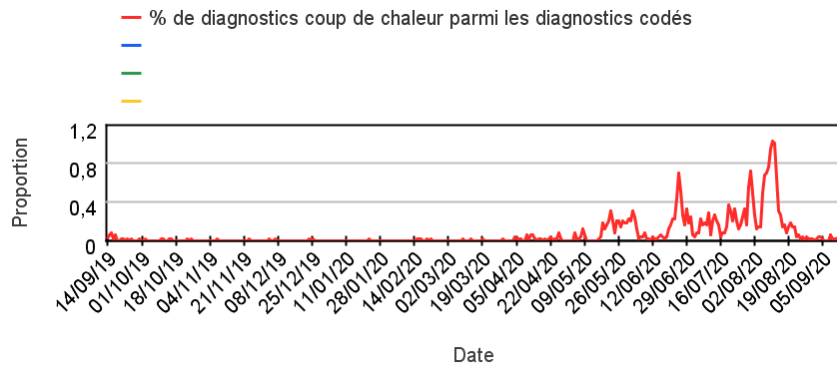
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

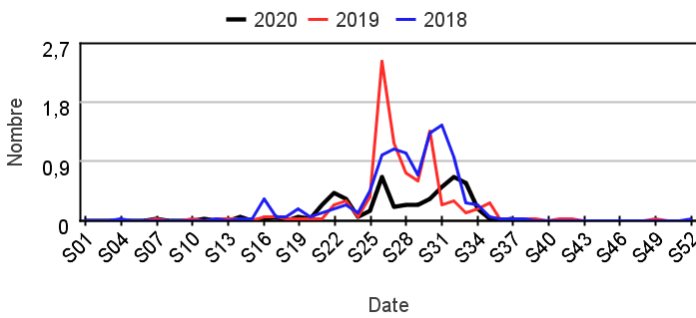
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

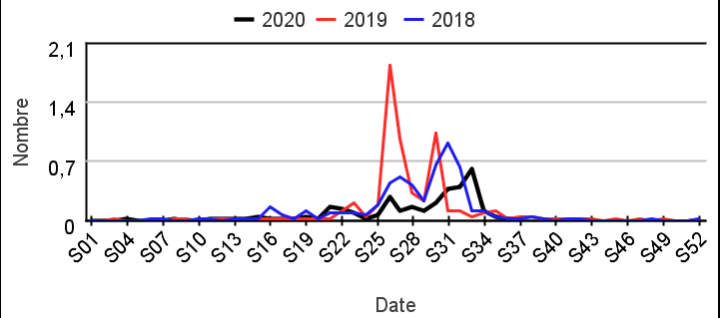
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



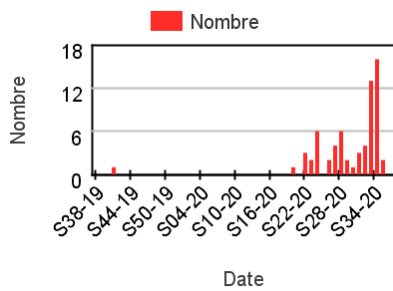
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

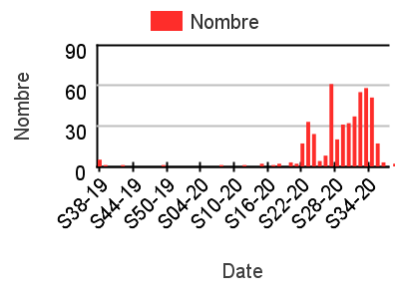


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

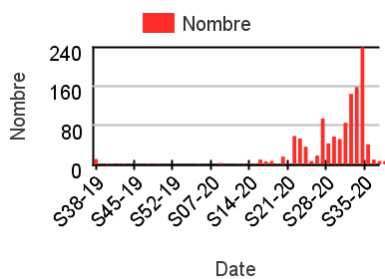
Chez les enfants de moins de 2 ans



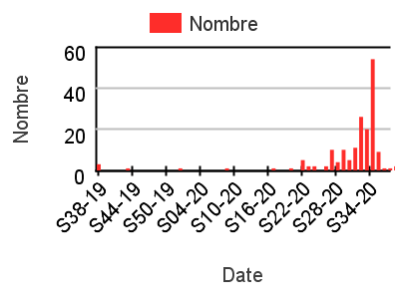
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



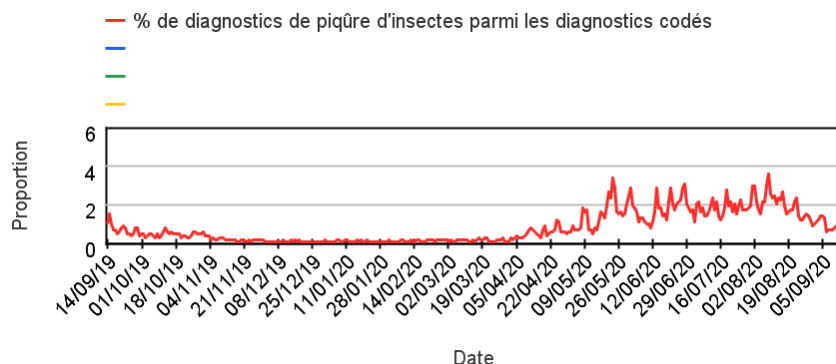
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

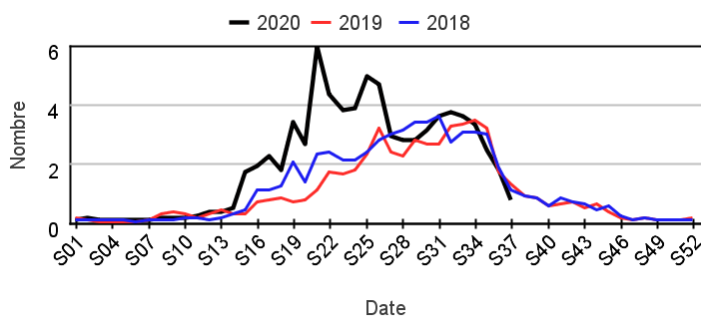
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

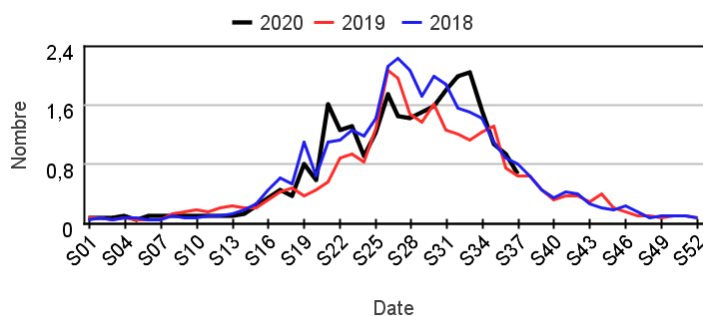
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



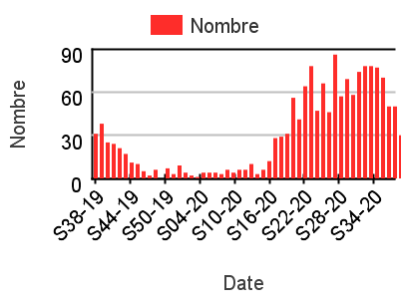
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

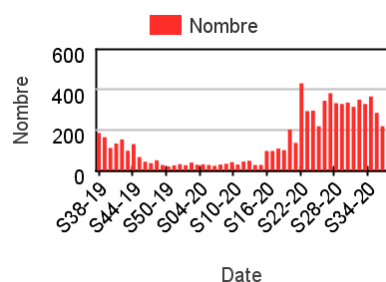


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

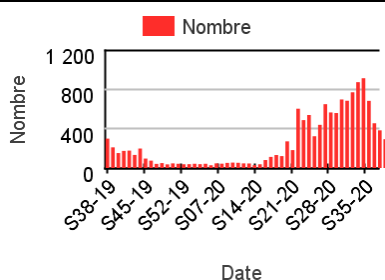
Chez les enfants de moins de 2 ans



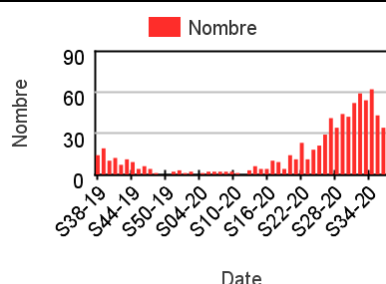
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



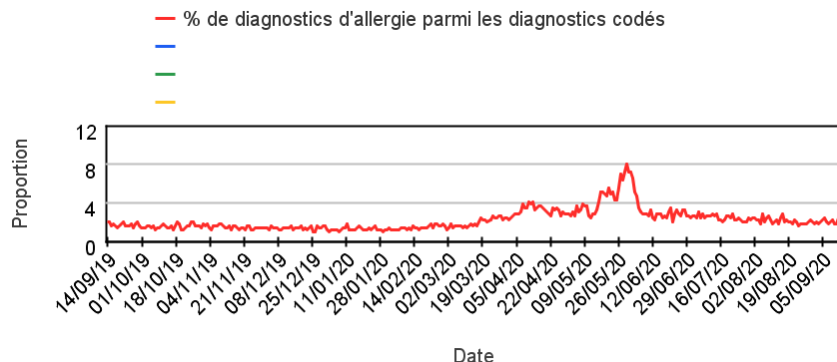
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

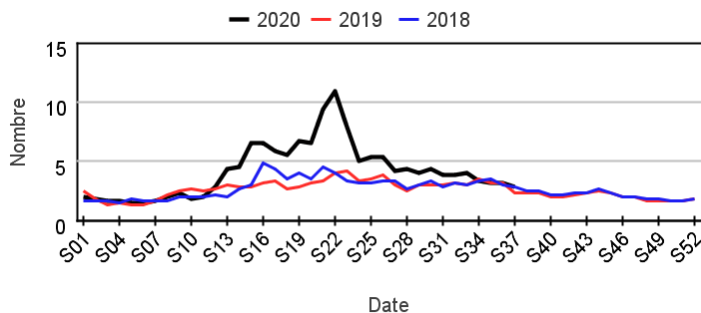
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

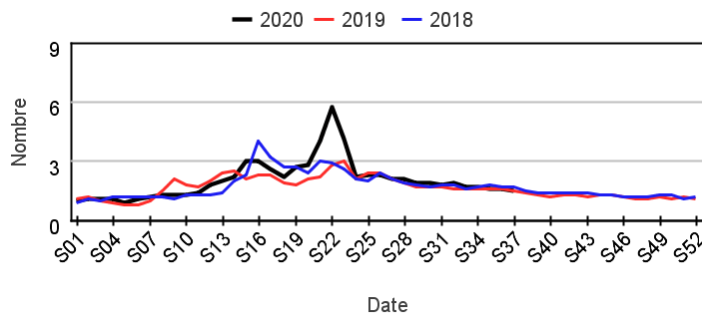
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



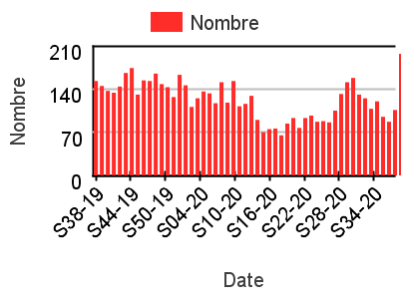
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

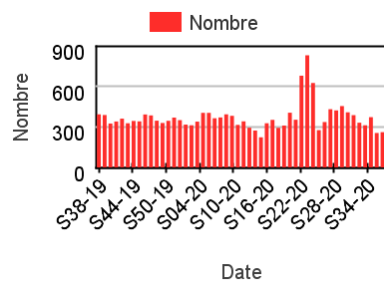


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

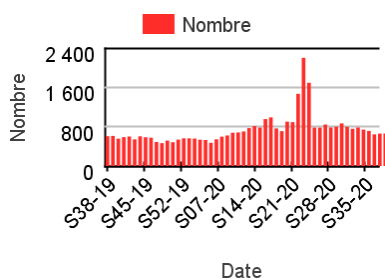
Chez les enfants de moins de 2 ans



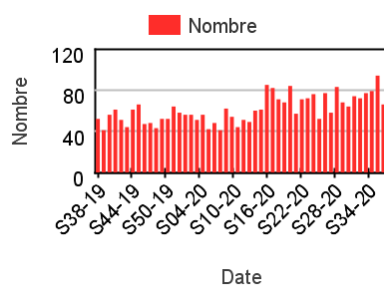
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



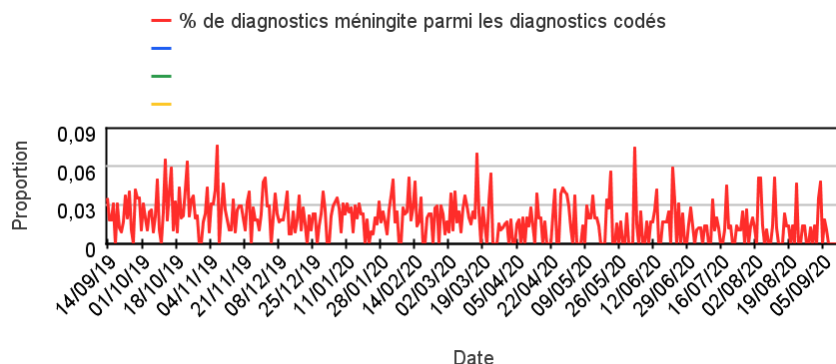
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

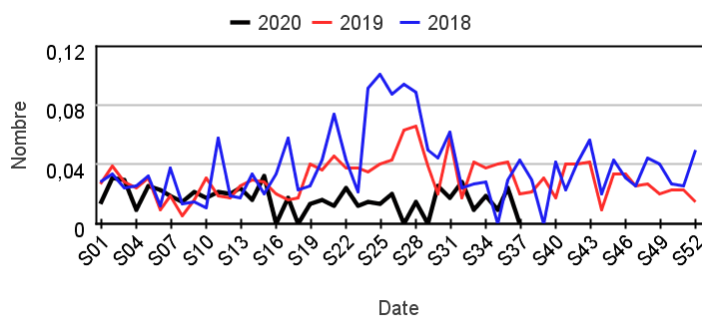
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

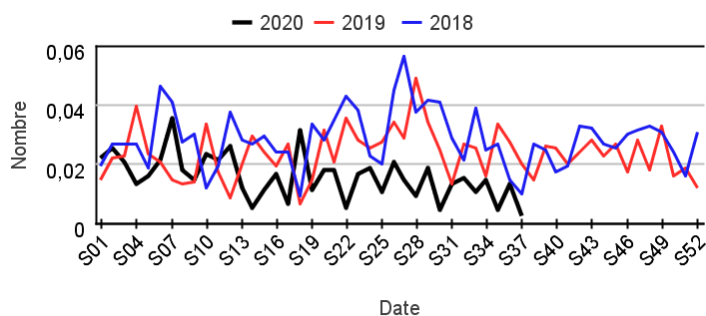
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



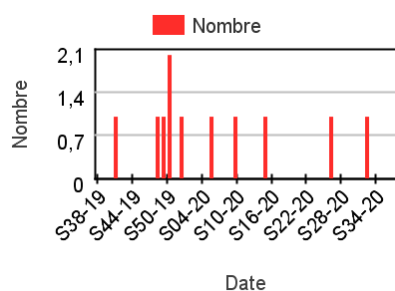
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

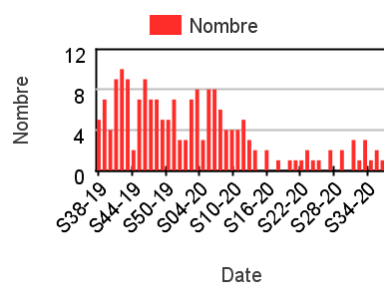


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

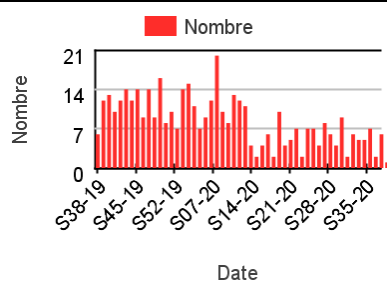
Chez les enfants de moins de 2 ans



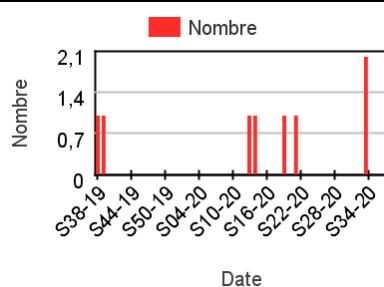
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



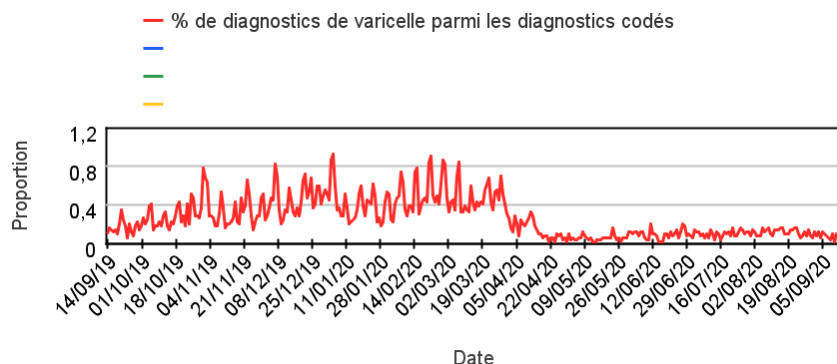
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

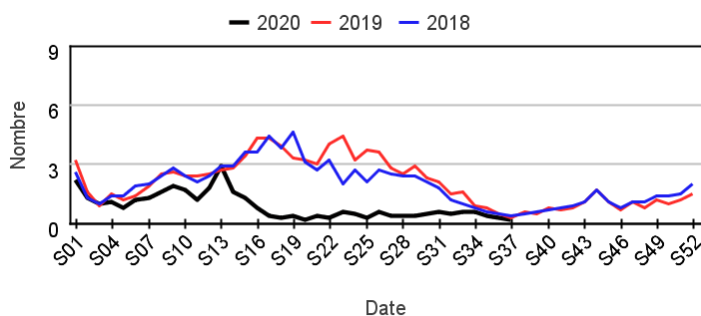
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

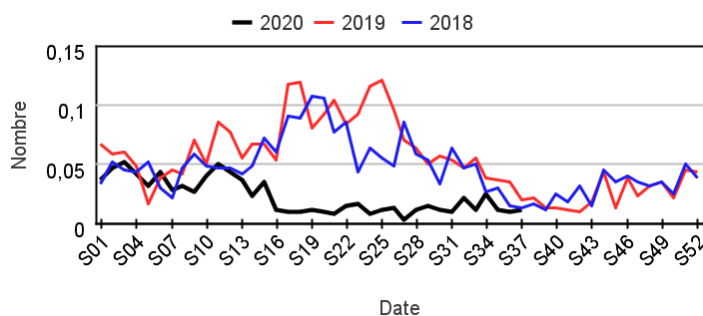
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



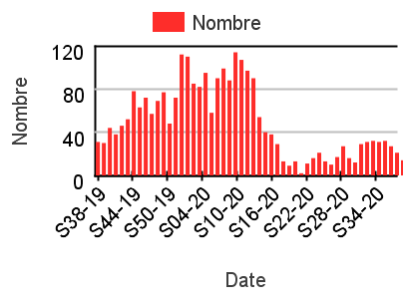
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

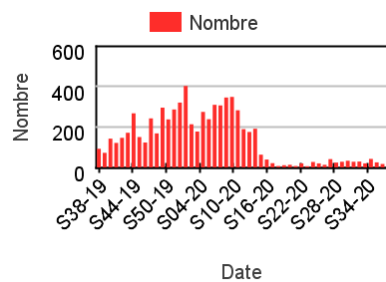


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

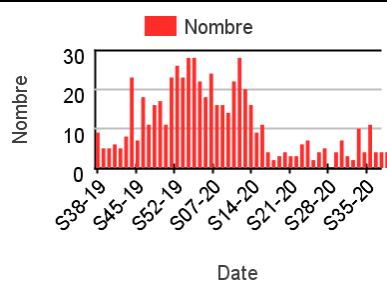
Chez les enfants de moins de 2 ans



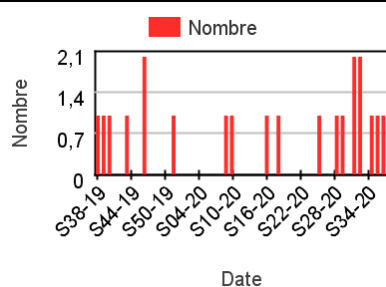
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



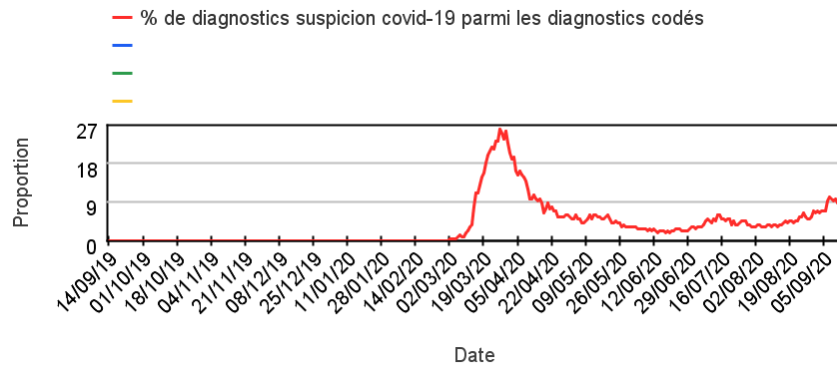
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une suspicion de COVID-19

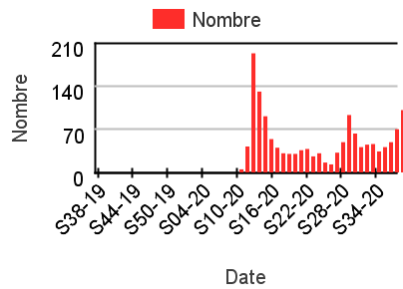
Sur un an glissant

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

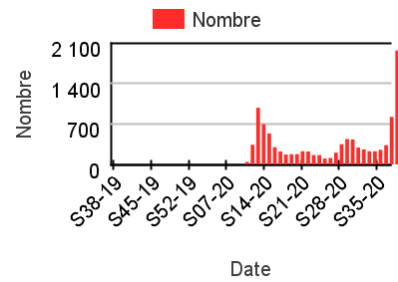


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

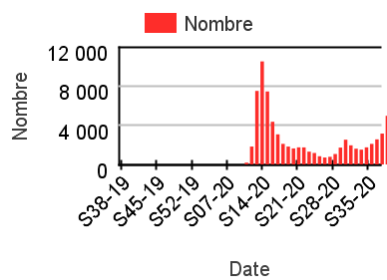
Chez les enfants de moins de 2 ans



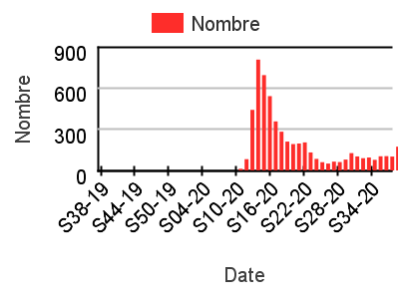
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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	1 530,00	1,49	3,49	3,01	,93
S28-20	2 341,00	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172,00	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400,00	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029,00	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896,00	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096,00	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503,00	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070,00	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185,00	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 262,00	1,80	8,46	11,91	3,06

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

	06/09/2020	07/09/2020	08/09/2020	09/09/2020	10/09/2020	11/09/2020	12/09/2020	13/09/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	94	143	113	131	138	130	145	187
Bourgogne-Franche-Comté	28	31	29	40	33	42	30	40
Bretagne	28	39	45	28	29	51	64	77
Centre-Val de Loire	11	31	33	47	30	22	34	39
Corse	14	2	14	1	7	6	33	24
Grand-Est	48	40	43	40	40	30	59	68
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	52	115	87	84	130	83	115	114
Ile-de-France	123	175	191	227	209	189	209	268
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	68	63	74	66	71	65	75	88
Nouvelle-Aquitaine	127	153	139	134	127	121	137	139
Occitanie	52	36	35	27	34	28	55	58

Pays de la Loire	38	45	78	51	66	63	45	57
Provence-Alpes-Côte d'Azur	80	96	108	98	78	148	89	111

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>