

**Synthèse :**

En semaine 35 (du 24 au 30 août 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable chez les enfants et les adultes.

Pour la 3<sup>ème</sup> semaine consécutive, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse de 23% en semaine 35. Au total, 3 034 actes ont été enregistrés en semaine 35 (vs 2 464 actes en semaine 34, soit +570 actes). Cette hausse concerne les enfants (+29% soit +86 actes) et les adultes de 15-74 ans (+23% soit +469 actes). La part dans l'activité totale tous âges est en légère hausse à 5,3% (vs 4,2% en semaine 34). Cette hausse s'observe dans toutes les régions exceptées en Bretagne, Nouvelle Aquitaine et Occitanie. Elle varie de +6% en Normandie à +142% (+71 actes) en Bourgogne-Franche Comté. 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 21%, 14% et 13% des actes enregistrés au niveau national). Depuis le début de la surveillance, 79 991 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on retient la hausse, des actes pour bronchite (+46% soit +82 actes), crise d'asthme (+34% soit +43 actes) et pathologies des voies respiratoires (+6% soit +246 actes) chez les enfants.

Enfin, tous âges, on note la poursuite de la hausse des tableaux gastro-intestinaux (douleurs abdominales +10% soit +173 actes).

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

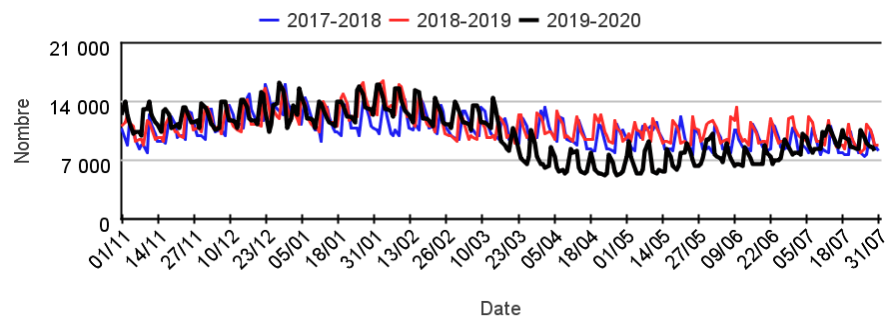


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

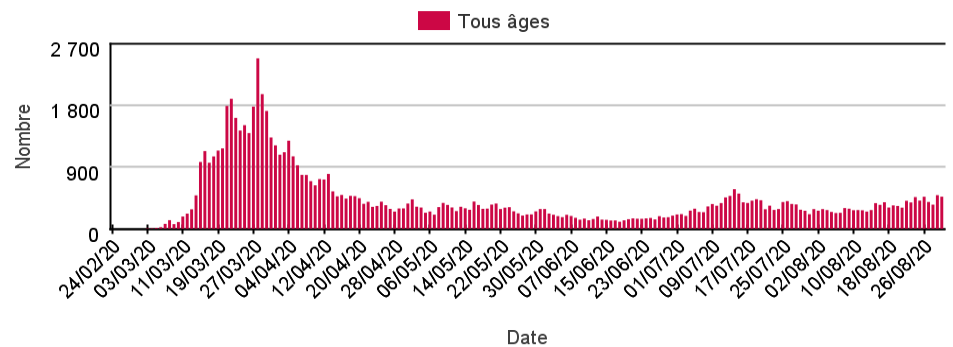


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S31-20	3 210	8 575	38 927	7 601
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	2 840	8 113	39 602	6 779

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
S31-20	45	259	1 596	89
S32-20	46	227	1 472	93
S33-20	34	226	1 702	76
S34-20	41	252	2 059	102
S35-20	49	330	2 528	102

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<sup>er</sup> 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

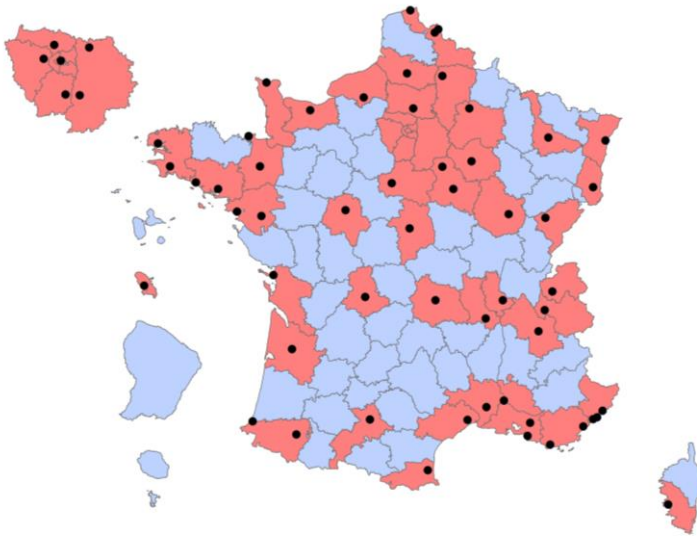
Consulter le site [Santé publique France](#)

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<sup>®</sup> (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 |**

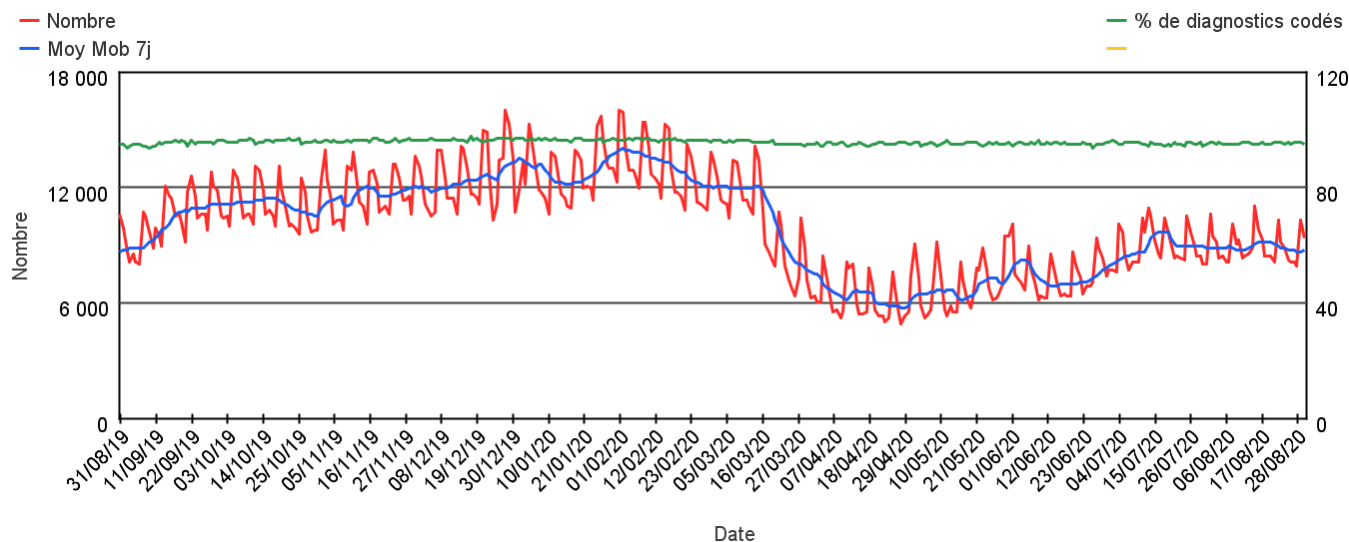
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

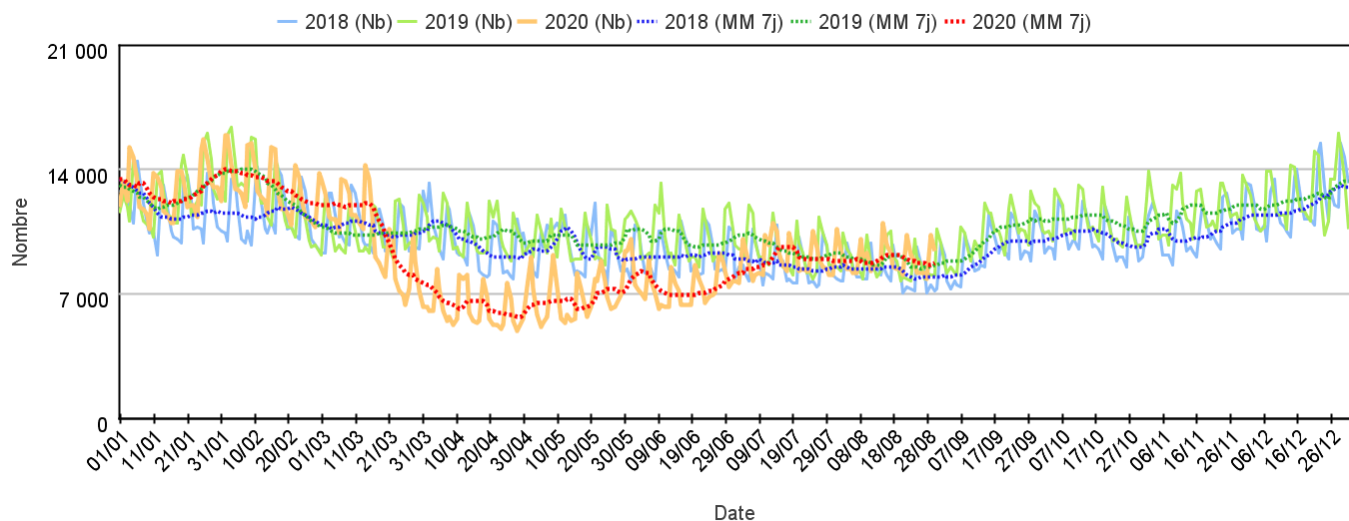
## Sur un an glissant

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)



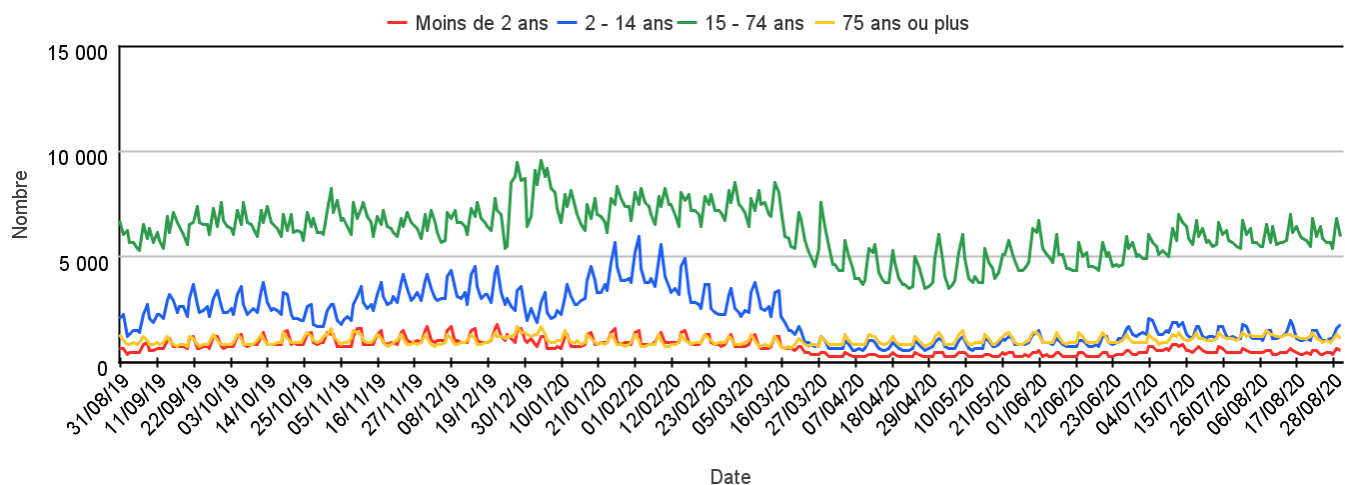
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 289	10 282	0,07%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 091	3 096	-0,16%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 034	2 464	23,13%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 729	2 971	-8,15%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 558	2 783	-8,08%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 531	2 623	-3,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 325	2 420	-3,93%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 921	1 748	9,90%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 620	1 776	-8,78%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 350	1 430	-5,59%

# Activité totale SOS Médecins

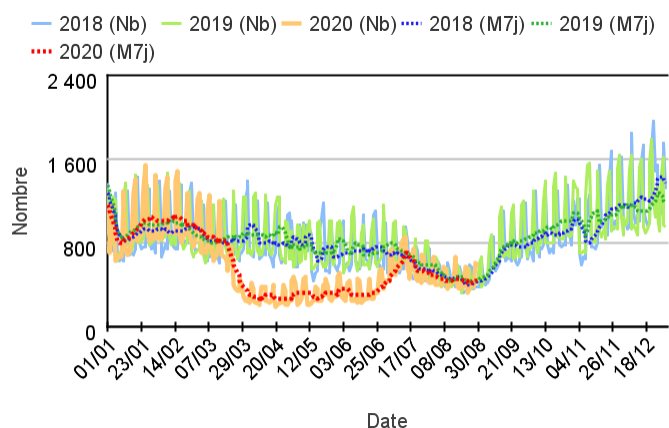
## Par classe d'âge

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

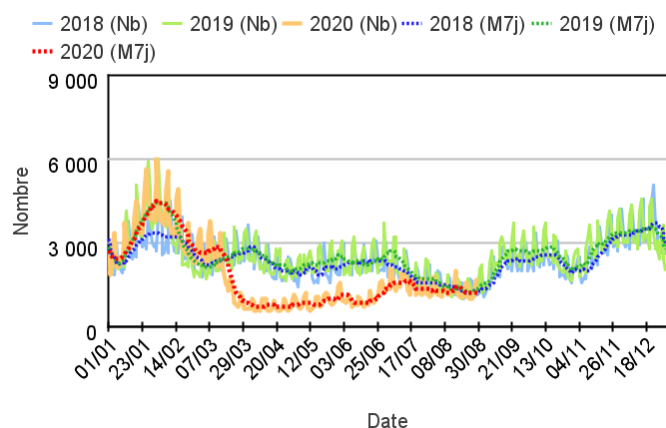


## Par rapport aux 2 années précédentes

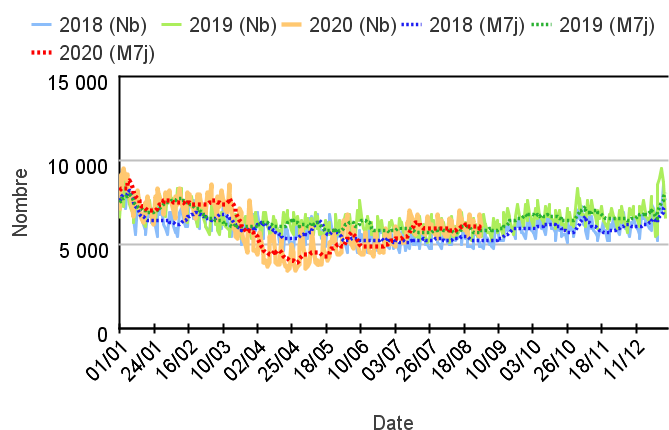
Chez les enfants de moins de 2 ans



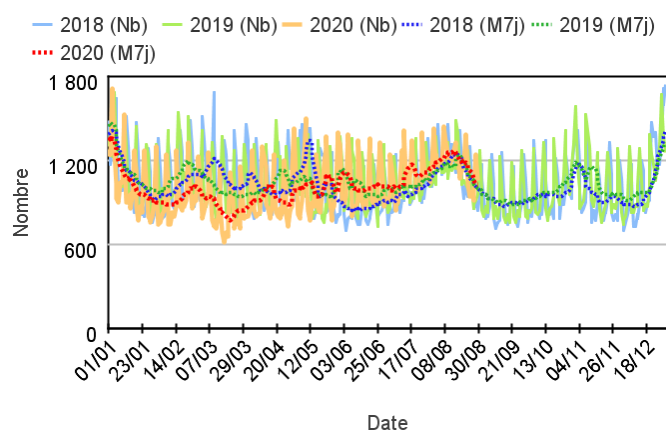
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 212	1 098	10,38%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	230	245	-6,12%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	128	136	-5,88%
ALLERGIE (Diag SOS)	88	95	-7,37%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	85	87	-2,30%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	84	89	-5,62%
DIARRHEE (Diag SOS)	83	98	-15,31%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	72	93	-22,58%
BRONCHITE (Diag SOS)	60	46	30,43%
TRAUMATISME (Diag SOS)	58	57	1,75%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 220	3 088	4,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	499	513	-2,73%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	330	252	30,95%
TRAUMATISME (Diag SOS)	328	369	-11,11%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	294	302	-2,65%
ALLERGIE (Diag SOS)	260	255	1,96%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	236	206	14,56%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	218	256	-14,84%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	218	284	-23,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	202	134	50,75%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 600	5 819	-3,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 755	2 716	1,44%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 528	2 059	22,78%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 174	2 309	-5,85%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 079	2 114	-1,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 817	2 005	-9,38%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 561	1 629	-4,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 417	1 281	10,62%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 214	1 296	-6,33%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 047	1 029	1,75%

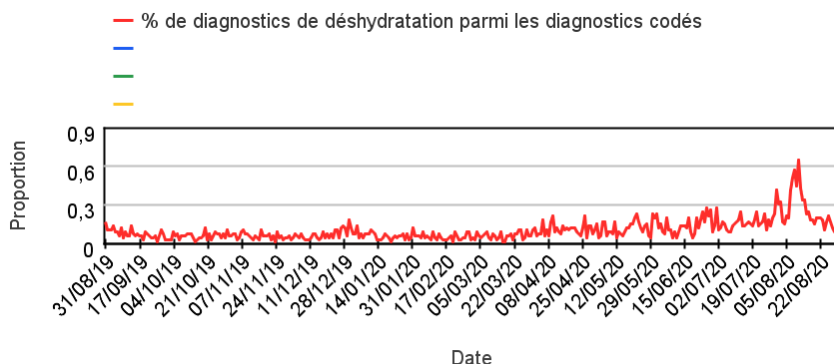
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	517	518	-0,19%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	409	540	-24,26%
DECES (Diag SOS)	313	357	-12,32%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	307	341	-9,97%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	277	333	-16,82%
CHUTE (Diag SOS)	237	205	15,61%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	226	232	-2,59%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	219	217	0,92%
ANGOISSE (Diag SOS)	195	235	-17,02%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	192	261	-26,44%

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

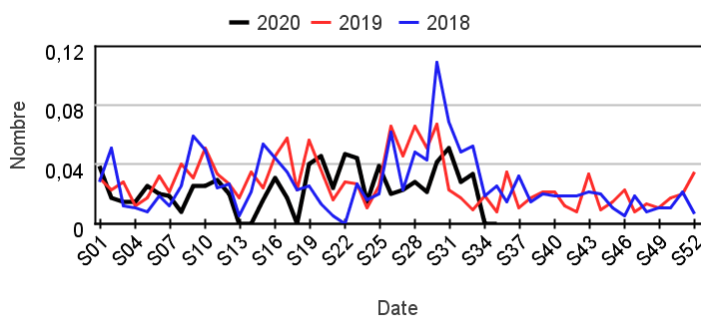
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

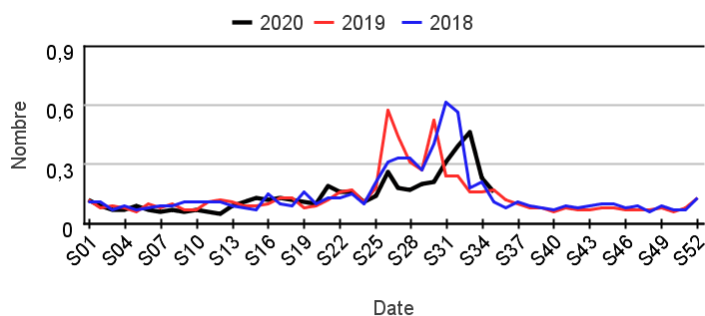
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



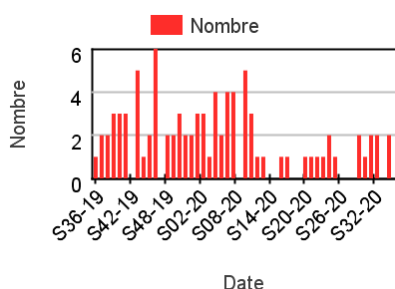
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

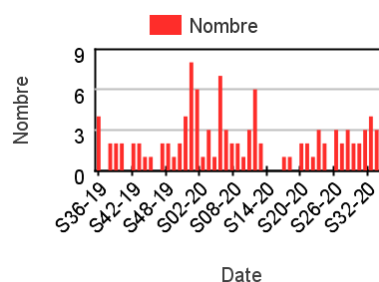


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

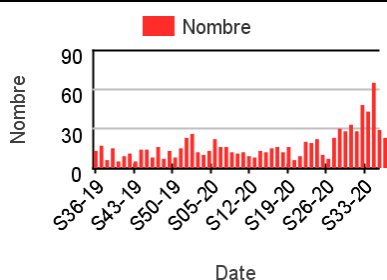
### Chez les enfants de moins de 2 ans



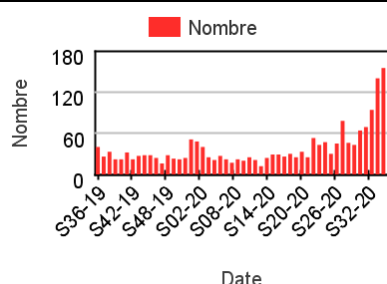
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



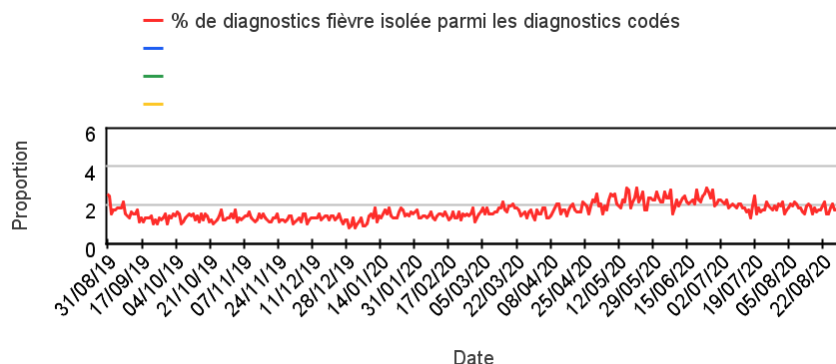
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

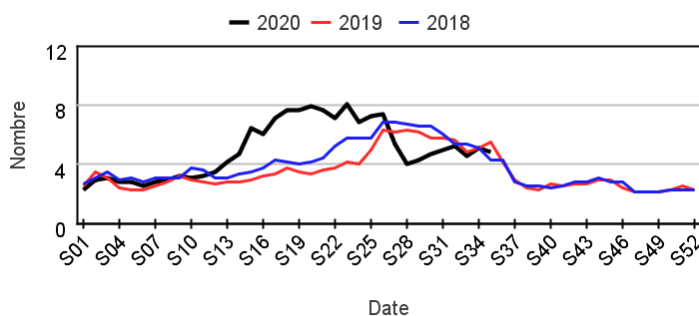
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

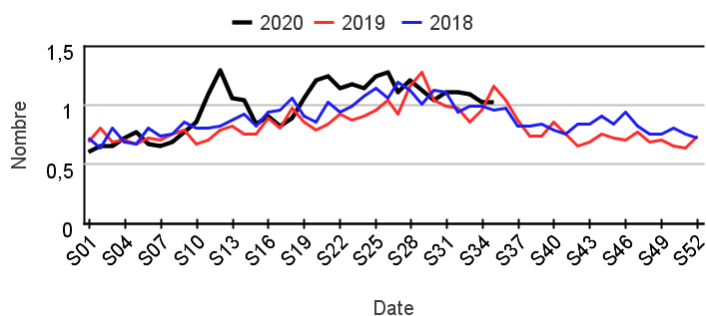
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



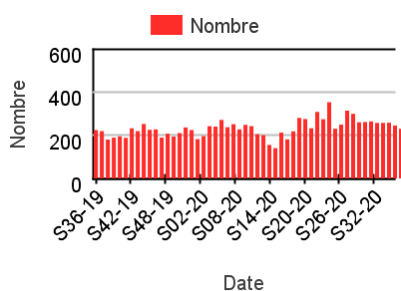
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

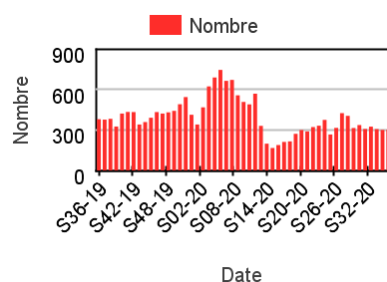


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

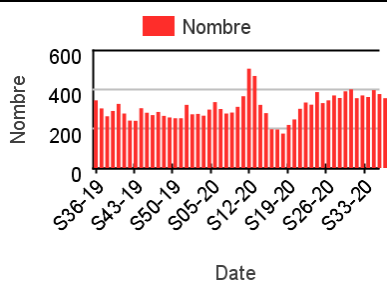
### Chez les enfants de moins de 2 ans



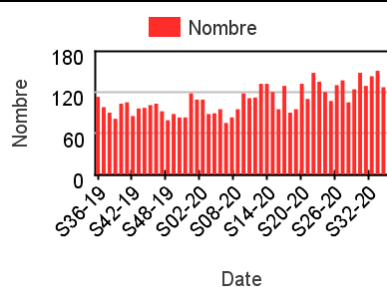
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



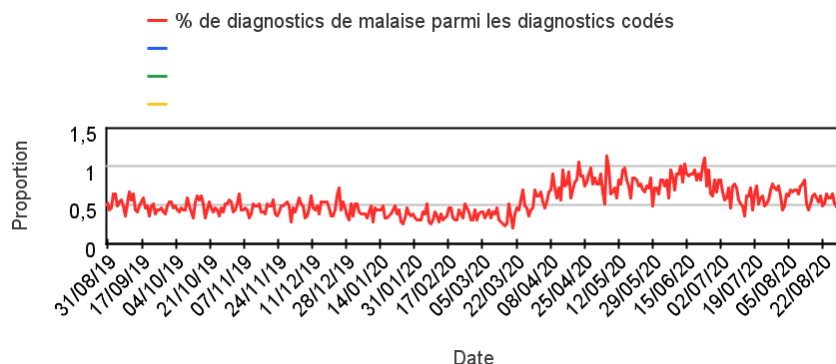
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

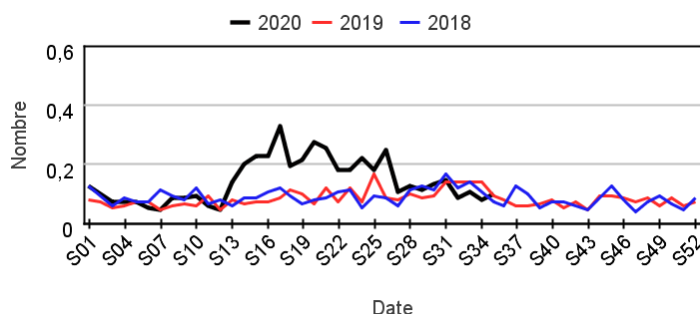
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



## Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

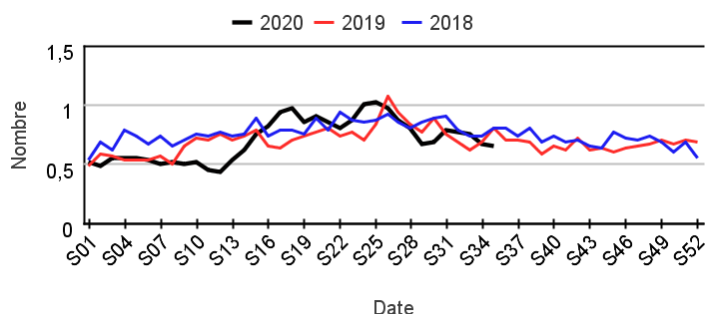
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



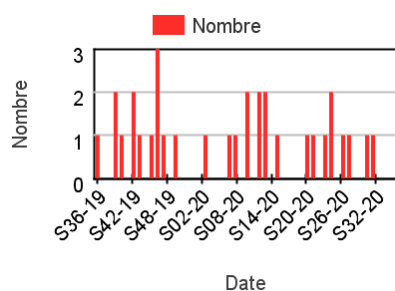
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

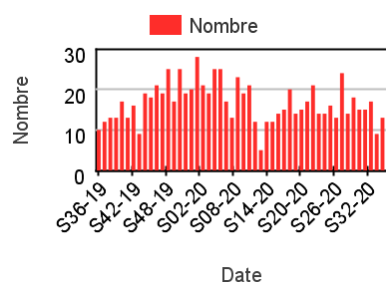


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

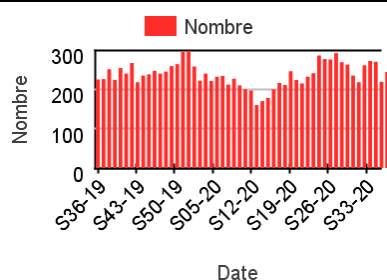
### Chez les enfants de moins de 2 ans



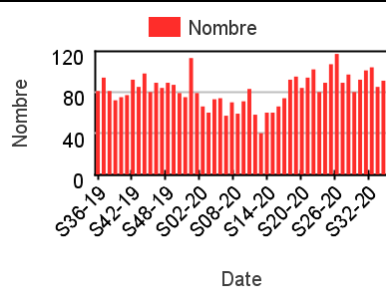
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



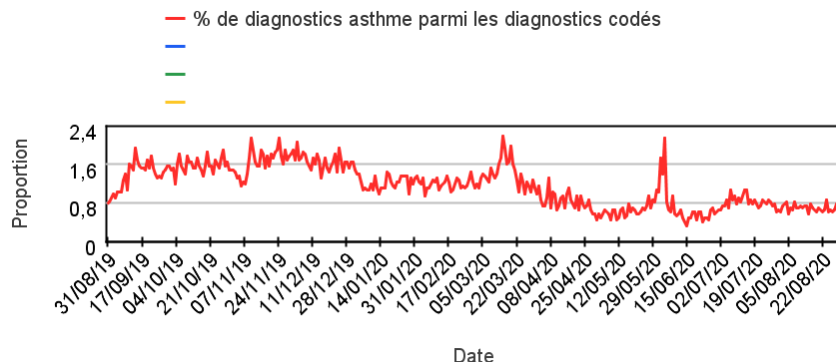
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

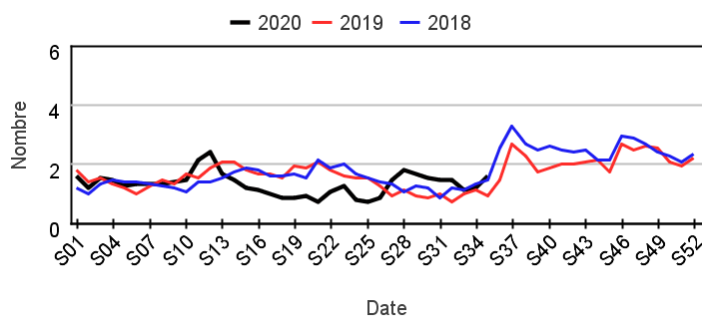
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

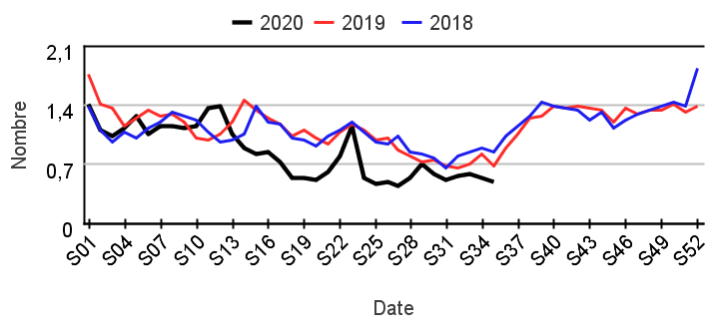
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



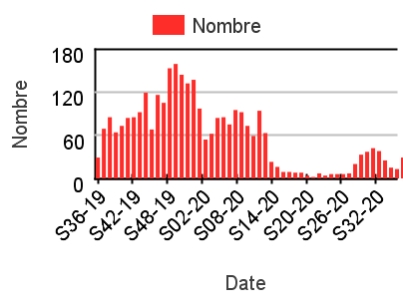
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

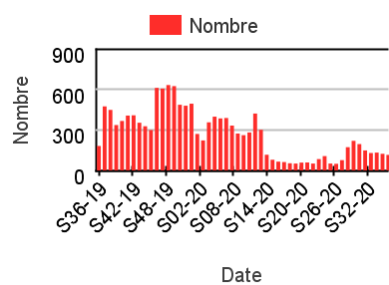


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

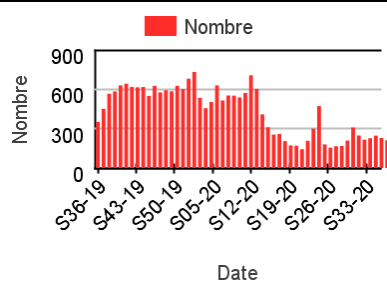
### Chez les enfants de moins de 2 ans



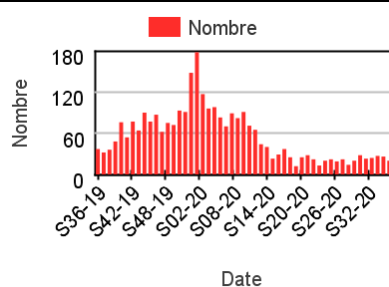
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



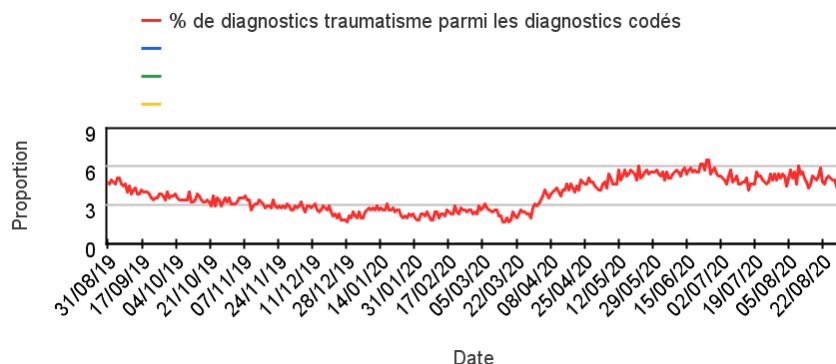
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

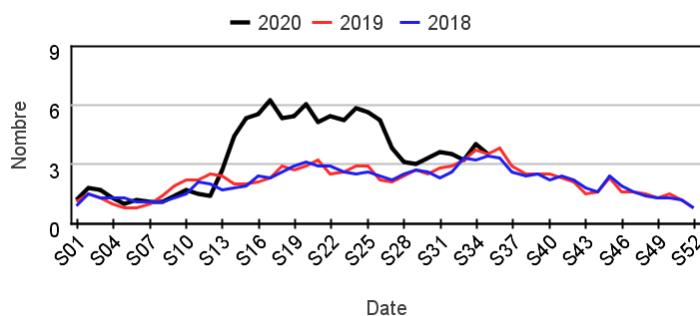
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

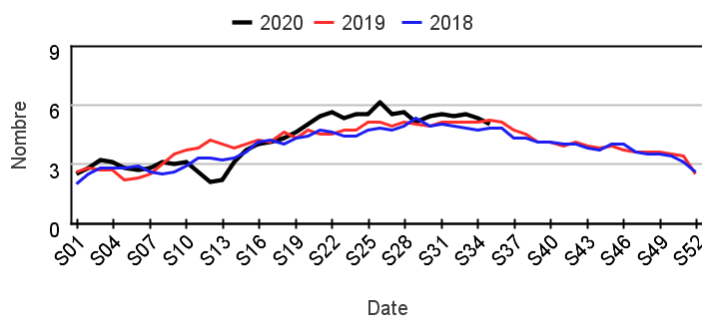
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



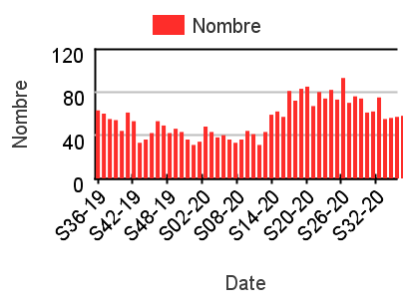
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

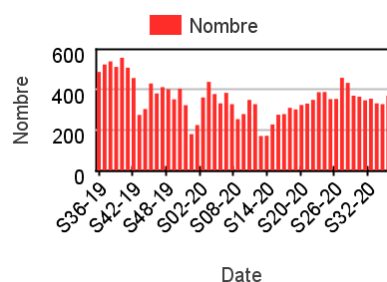


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

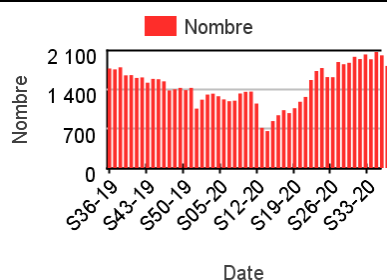
### Chez les enfants de moins de 2 ans



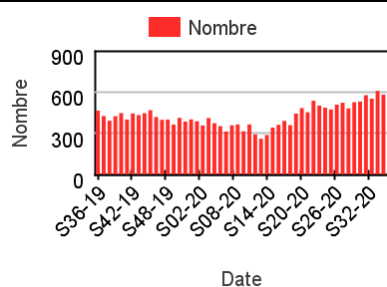
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



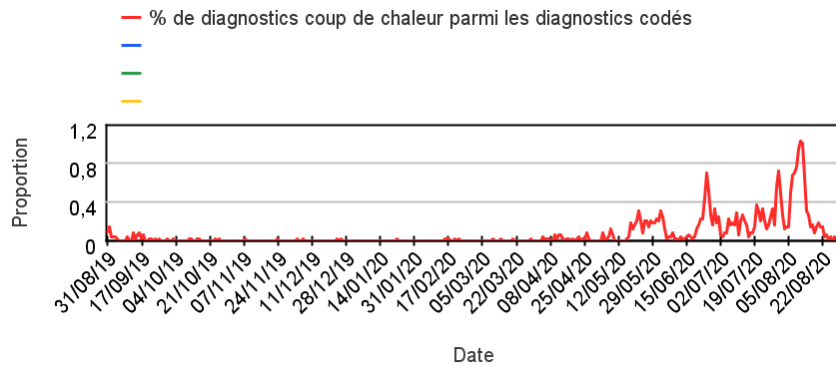
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **coup de chaleur**

## Sur un an glissant

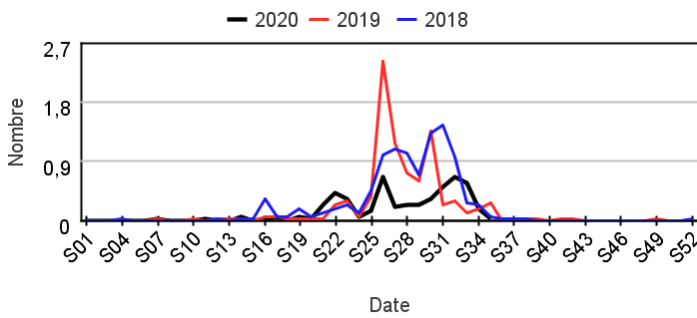
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

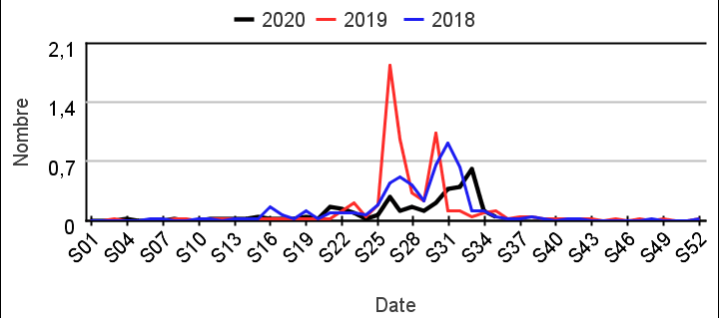
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



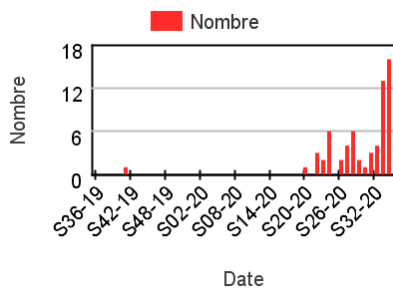
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

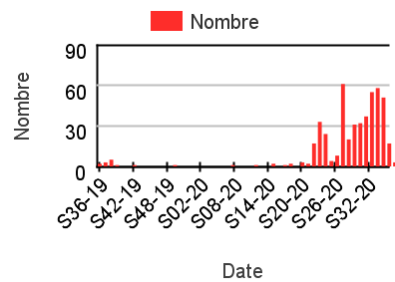


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

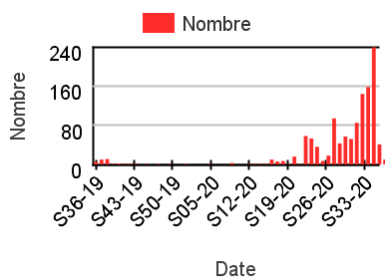
### Chez les enfants de moins de 2 ans



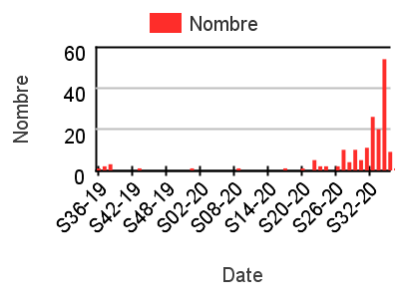
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



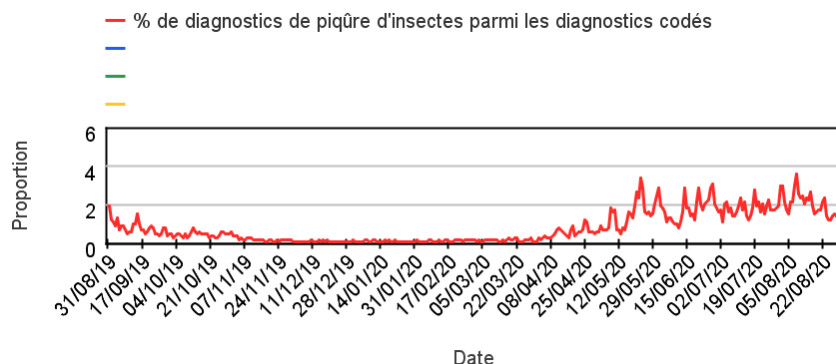
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

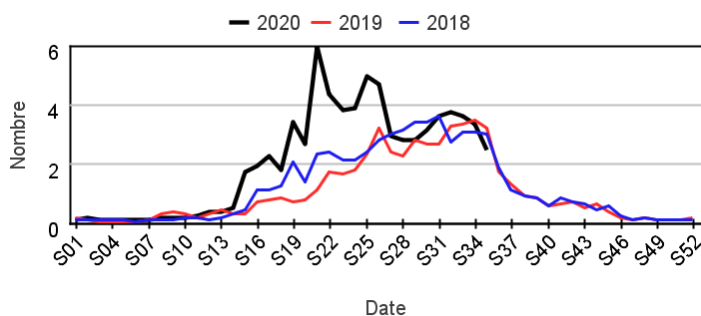
### Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

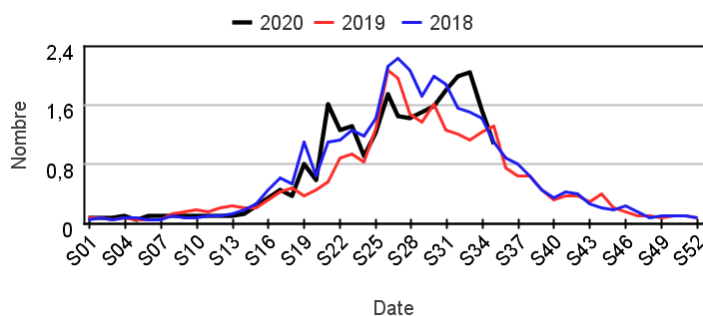
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



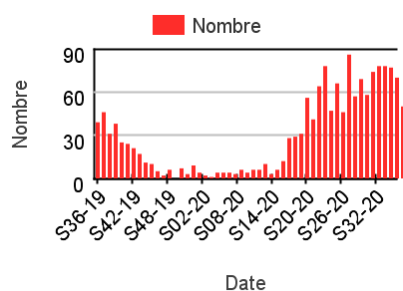
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

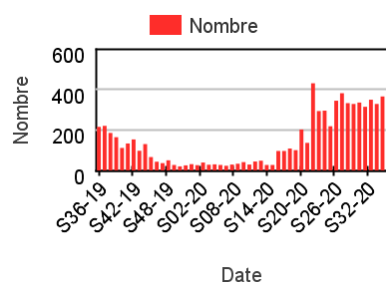


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

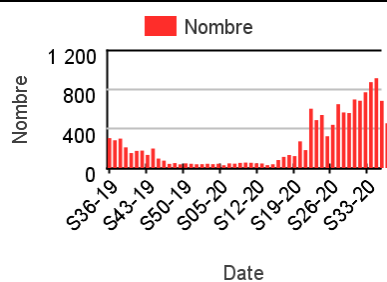
### Chez les enfants de moins de 2 ans



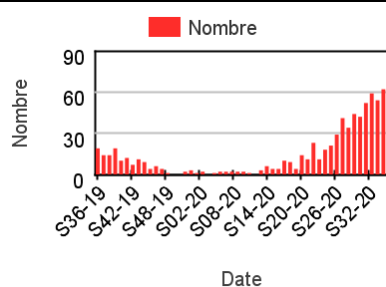
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



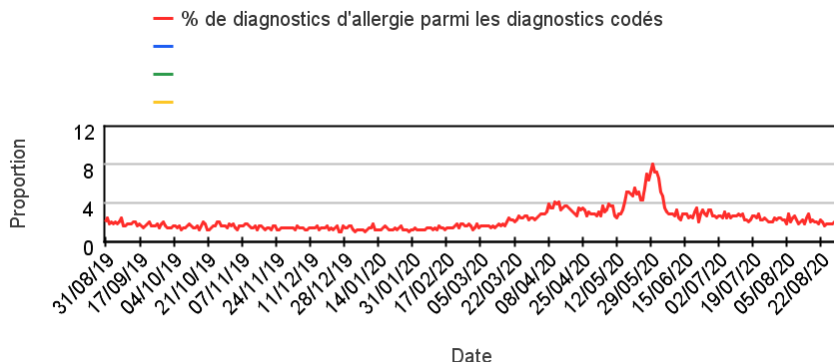
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

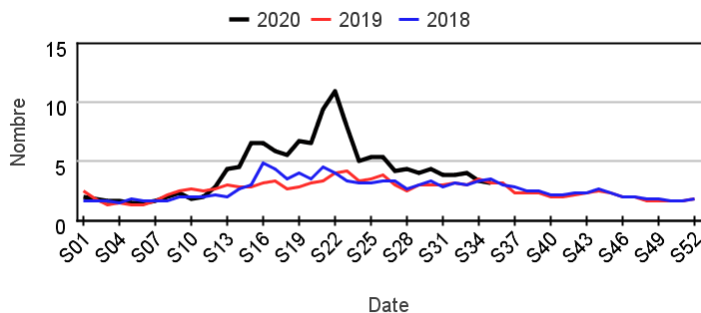
### Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

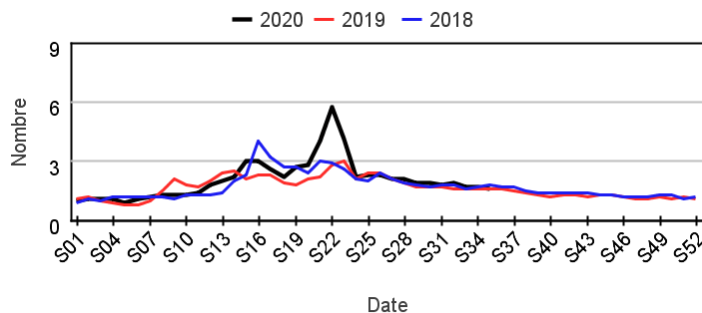
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



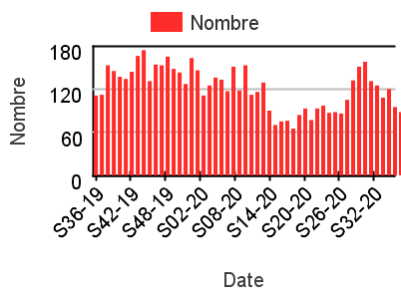
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

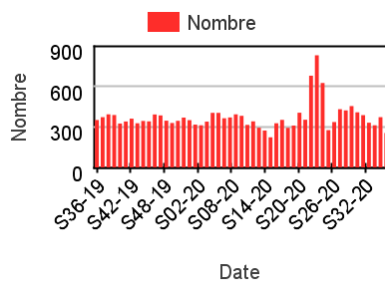


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

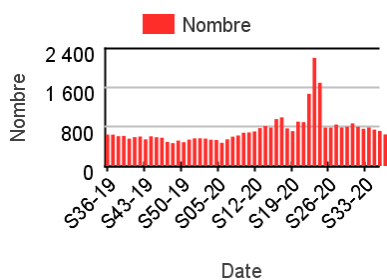
### Chez les enfants de moins de 2 ans



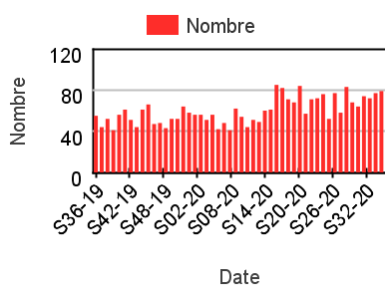
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



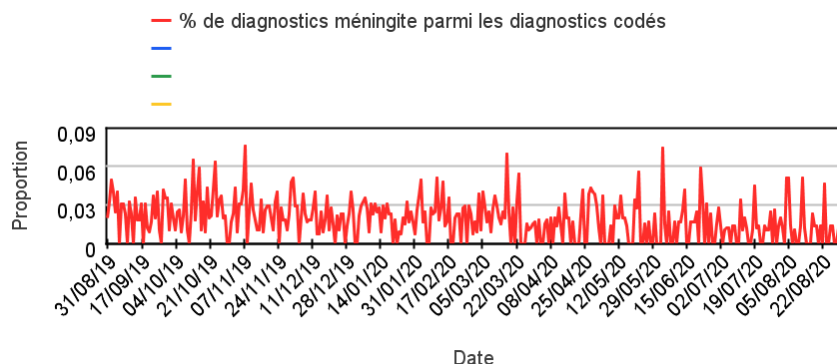
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

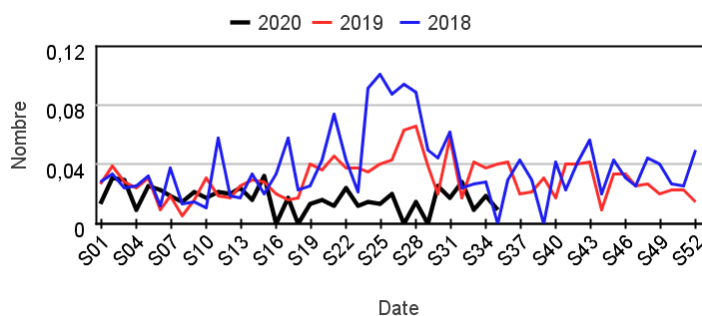
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

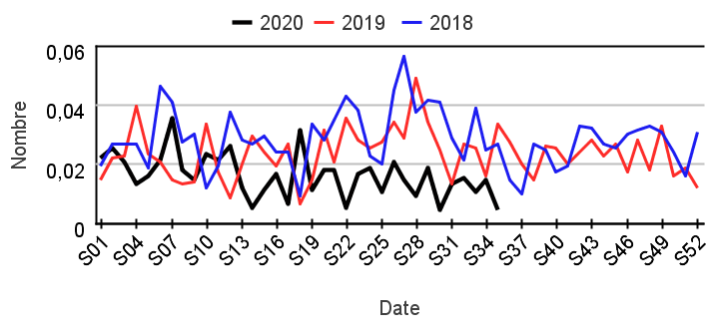
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



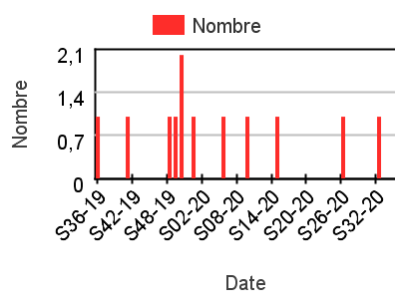
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

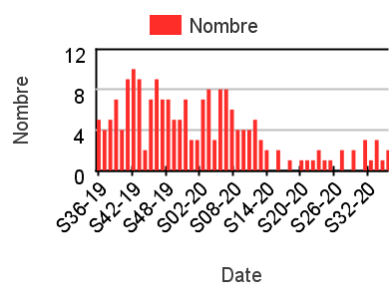


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

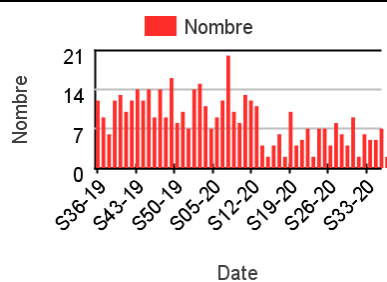
### Chez les enfants de moins de 2 ans



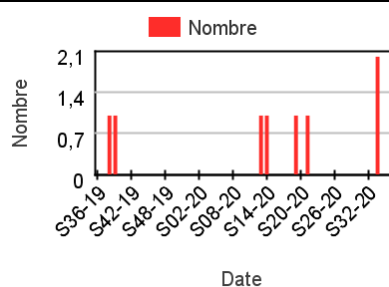
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



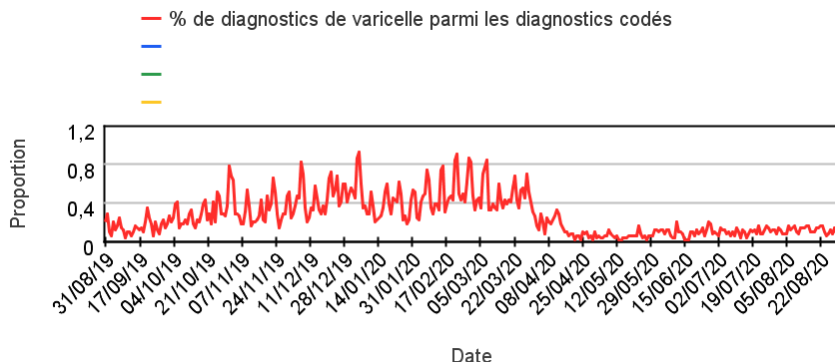
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

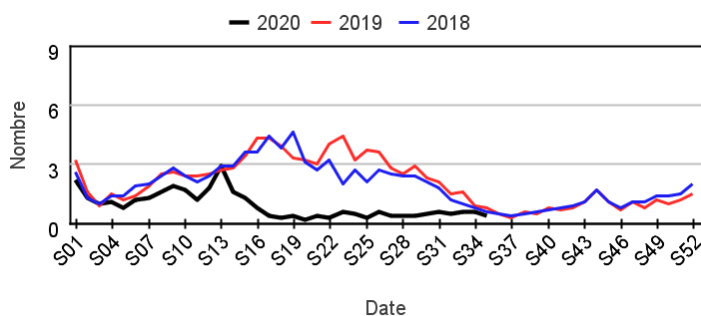
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

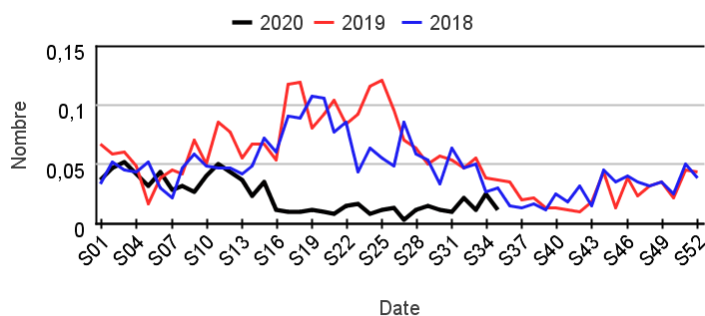
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



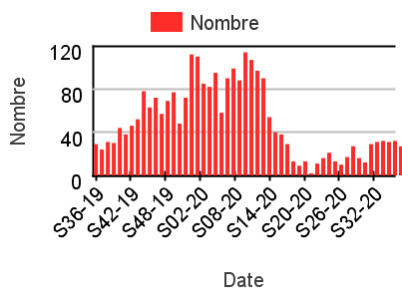
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

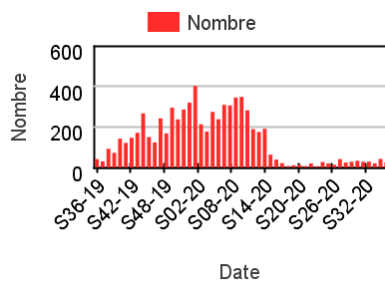


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

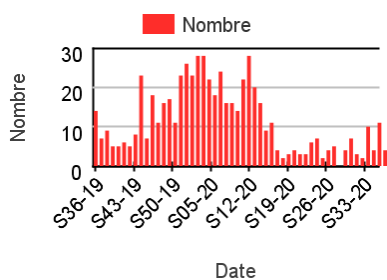
### Chez les enfants de moins de 2 ans



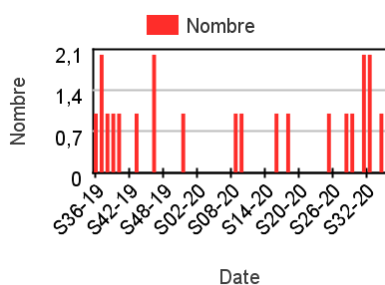
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



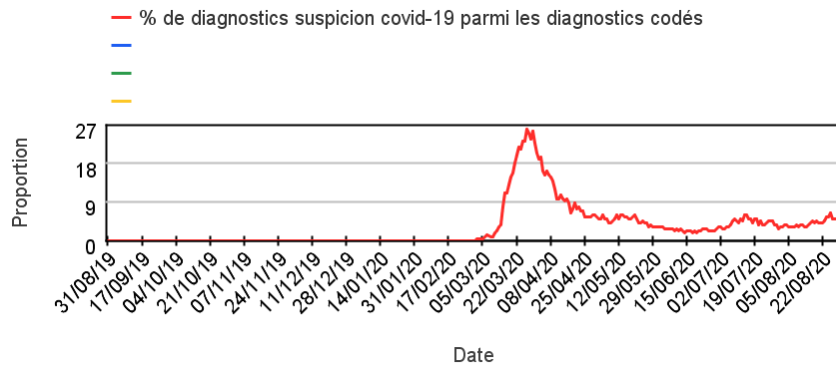
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

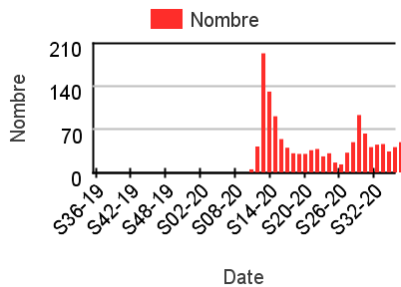
## Sur un an glissant

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

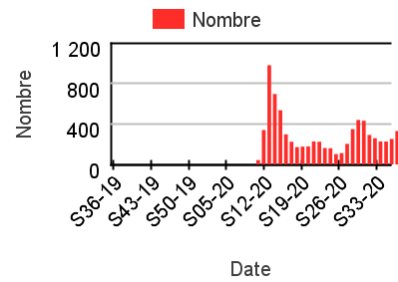


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

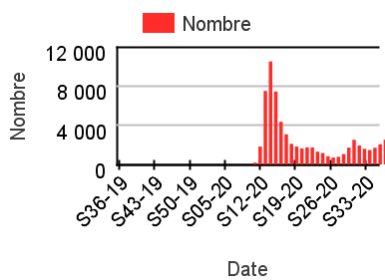
### Chez les enfants de moins de 2 ans



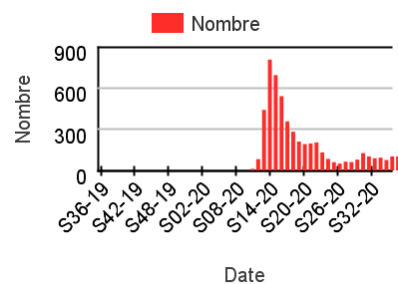
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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	0	,00	,00	,00	,00
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	8,00	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	3,00	,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	3 034	1,73	4,07	6,38	1,50

## 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**

	23/08/2020	24/08/2020	25/08/2020	26/08/2020	27/08/2020	28/08/2020	29/08/2020	30/08/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	65	63	50	61	72	38	59	62
Bourgogne-Franche-Comté	9	19	5	28	7	15	31	16
Bretagne	12	13	10	5	4	5	24	23
Centre-Val de Loire	4	9	21	17	13	4	23	32
Corse	5	5	2	5	20	6	9	7
Grand-Est	21	27	19	21	19	18	28	34
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	20	23	33	40	27	18	27	28
Ile-de-France	66	107	102	111	53	79	100	89
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	21	21	17	12	23	31	26	18
Nouvelle-Aquitaine	73	74	73	75	62	44	55	54
Occitanie	15	17	14	17	12	20	28	18
Pays de la Loire	20	19	20	19	11	24	18	27
Provence-Alpes-Côte d'Azur	52	64	44	55	67	49	61	59

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>