

**Synthèse :**

En semaine 30 (du 20 au 26 juillet 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en baisse dans toutes les classes d'âges (respectivement -13% et -6% chez les enfants et les adultes soit -1931 et -2935 actes).

Au cours de la semaine écoulée, après avoir été en hausse pendant 4 semaines, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en baisse de -25% avec 2 384 actes enregistrés en semaine 30 vs 3 165 en semaine 29. Cette baisse concerne toutes les classes d'âges dans des proportions comparables. La part d'activité tous âges est en légère baisse à 4% (vs 5% en S29).

La baisse est observée dans toutes les régions à l'exception de la Corse (13 passages en S30 vs 10 en S29) et varie entre -40% en Centre-Val-de-Loire et -6% en Bourgogne-Franche-Comté. On retient également une baisse de -37% en Occitanie et Pays de la Loire, -33% en Normandie et -29% en Bretagne.

Les régions Ile-de-France, Nouvelle Aquitaine et Auvergne-Rhône-Alpes sont celles qui enregistrent le plus de cas (respectivement 16%, 16% et 13% des cas enregistrés au niveau national).

Depuis le début de la surveillance, 68 506 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on note la hausse des actes pour coup de chaleur dans toutes les classes d'âges (+51% tous âges, soit +46 actes) et plus particulièrement chez les 15-74 ans (+63,5% soit +35 passages).

Chez les personnes des 75 ans et plus, plusieurs indicateurs sont en hausse dans de petits effectifs : traumatisme (+9%), allergie (+24%), piqure d'insectes (+16%) et altération de l'état général (+10%).

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

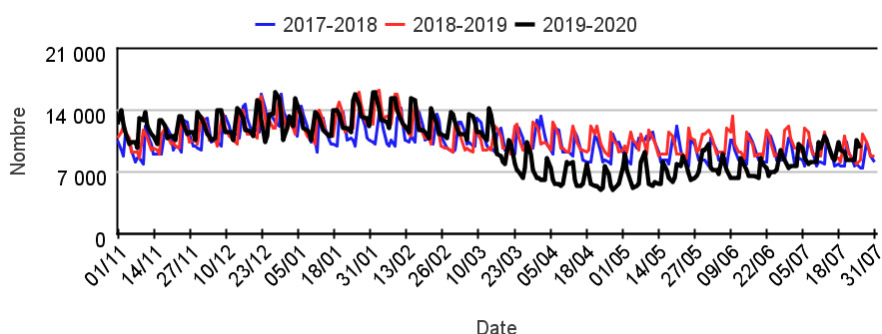


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

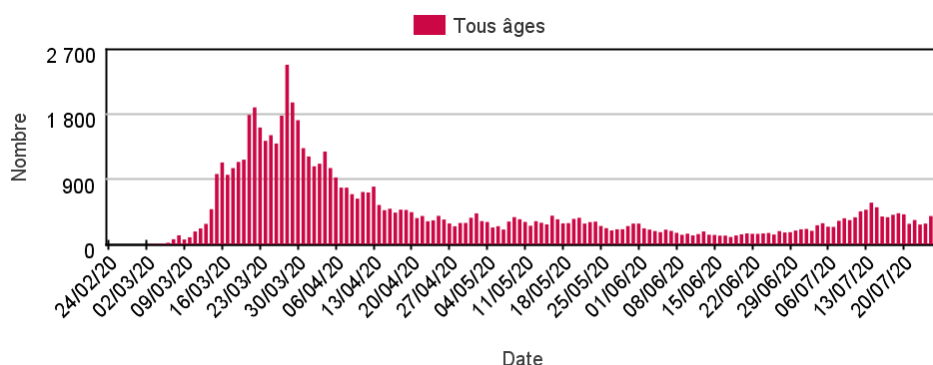


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S26-20	2 439	7 589	32 803	6 727
S27-20	3 280	9 993	35 335	6 555
S28-20	4 086	10 263	36 069	6 716
S29-20	4 217	9 910	41 543	7 578
S30-20	3 423	8 852	39 200	7 351

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
S26-20	32	203	779	64
S27-20	49	348	1 059	61
S28-20	93	439	1 713	79
S29-20	63	431	2 517	126
S30-20	41	292	1 933	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

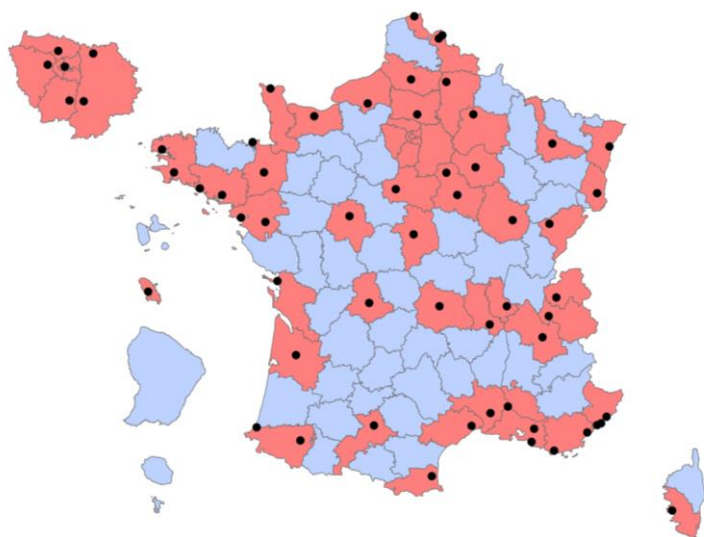
Consulter le site [Santé publique France](#)

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® (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 |**

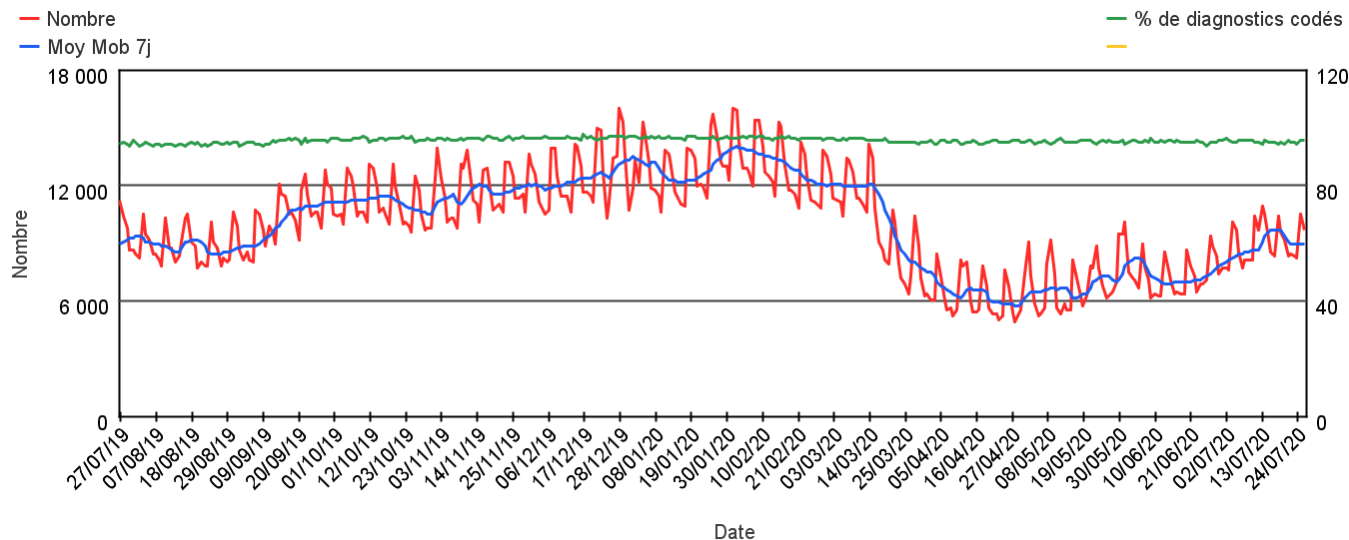
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

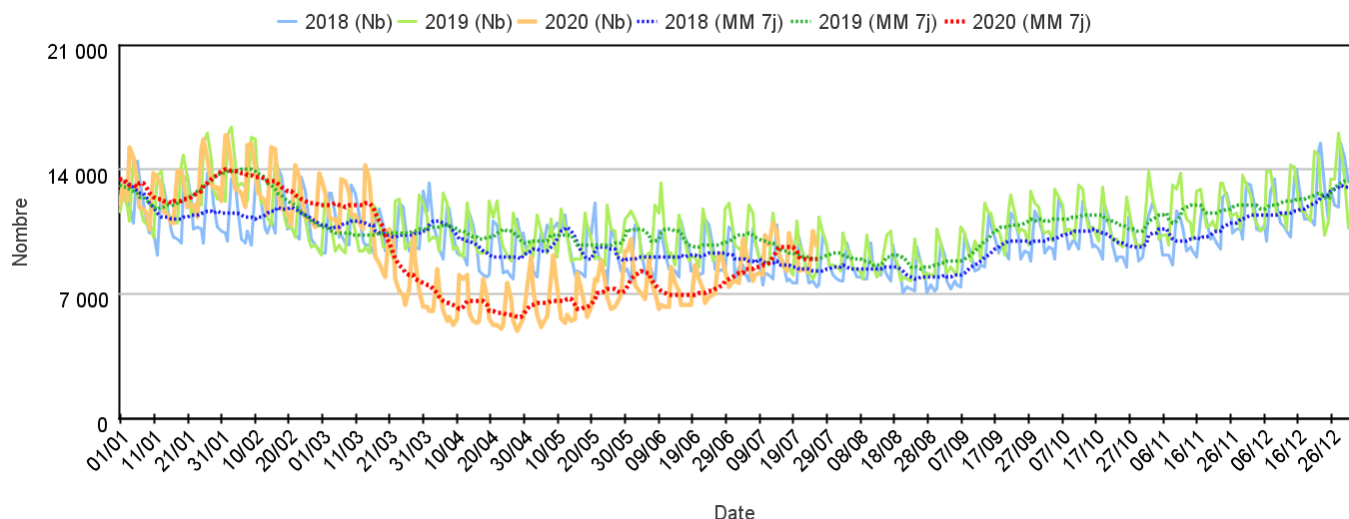
## Sur un an glissant

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)



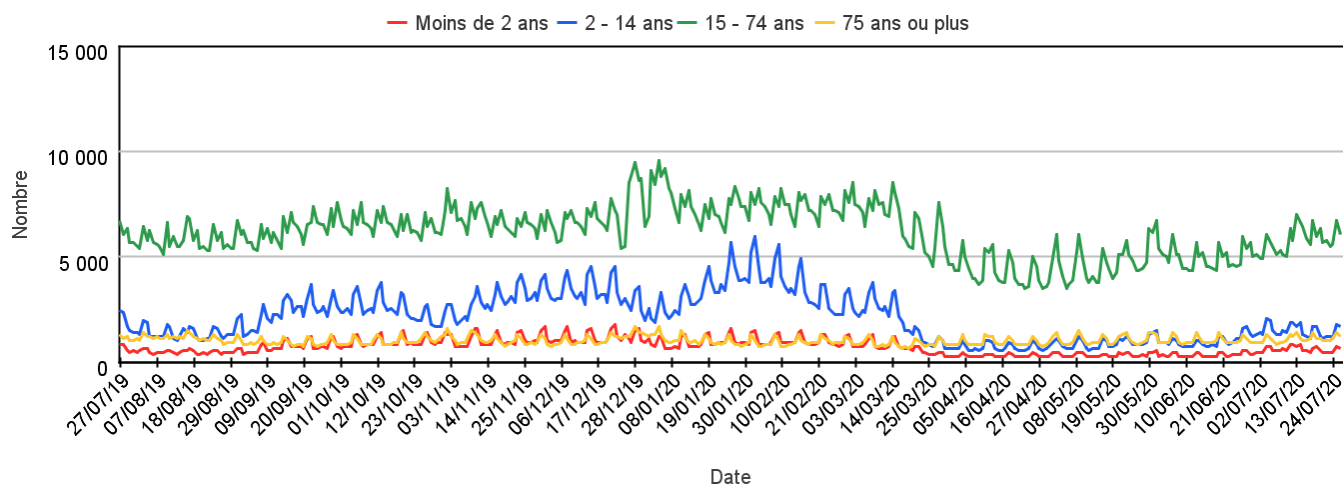
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 970	14 340	-16,53%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 954	2 958	-0,14%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 801	2 877	-2,64%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 703	2 551	5,96%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 384	3 165	-24,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 358	2 637	-10,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 228	2 336	-4,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 723	1 873	-8,01%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 546	1 675	-7,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 400	1 509	-7,22%

# Activité totale SOS Médecins

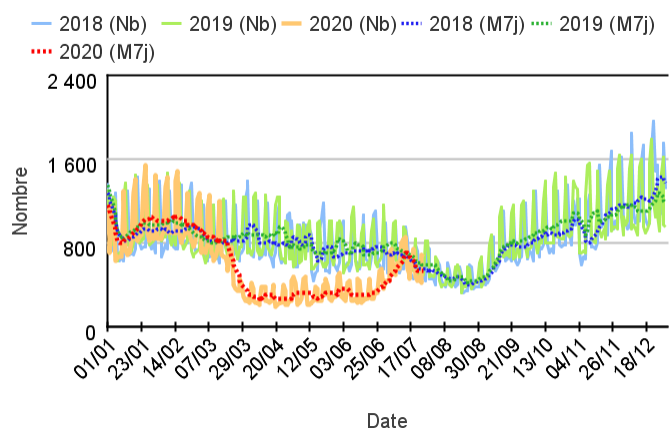
## Par classe d'âge

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

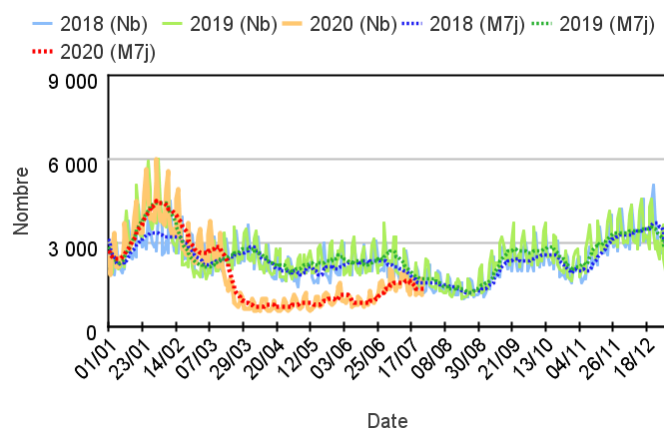


## Par rapport aux 2 années précédentes

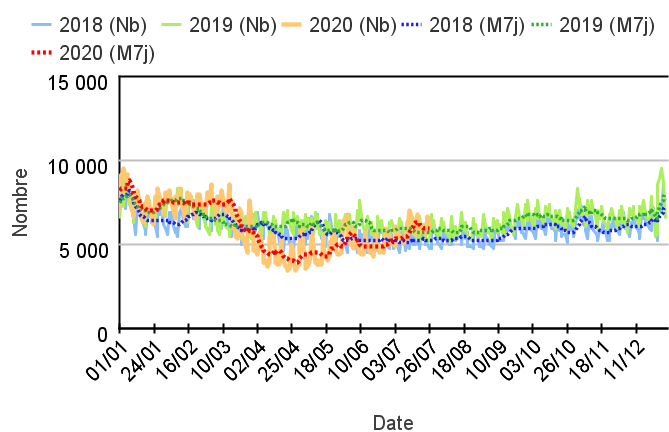
Chez les enfants de moins de 2 ans



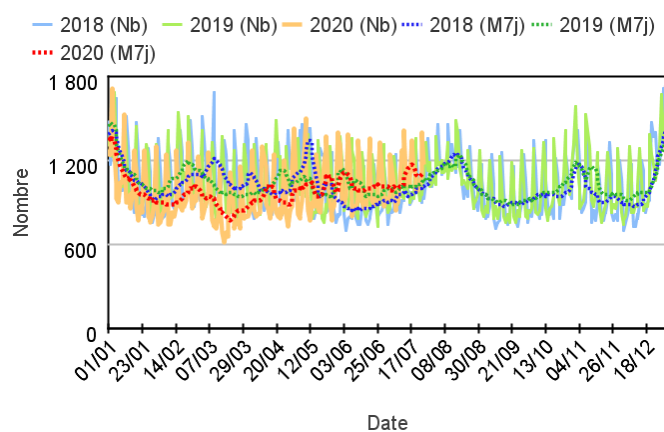
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 701	2 323	-26,78%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	264	261	1,15%
ALLERGIE (Diag SOS)	131	158	-17,09%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	121	111	9,01%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	86	94	-8,51%
BRONCHITE (Diag SOS)	85	86	-1,16%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	78	126	-38,10%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	74	58	27,59%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	73	83	-12,05%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	71	78	-8,97%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 952	4 622	-14,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	470	458	2,62%
ALLERGIE (Diag SOS)	388	408	-4,90%
TRAUMATISME (Diag SOS)	346	364	-4,95%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	314	335	-6,27%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	307	336	-8,63%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	292	431	-32,25%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	214	204	4,90%
BRONCHITE (Diag SOS)	204	234	-12,82%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	198	226	-12,39%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 002	7 092	-15,37%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 442	2 494	-2,09%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 277	2 177	4,59%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 940	1 979	-1,97%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 933	2 517	-23,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 855	2 113	-12,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 502	1 606	-6,48%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 228	1 319	-6,90%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 140	1 270	-10,24%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 020	1 070	-4,67%

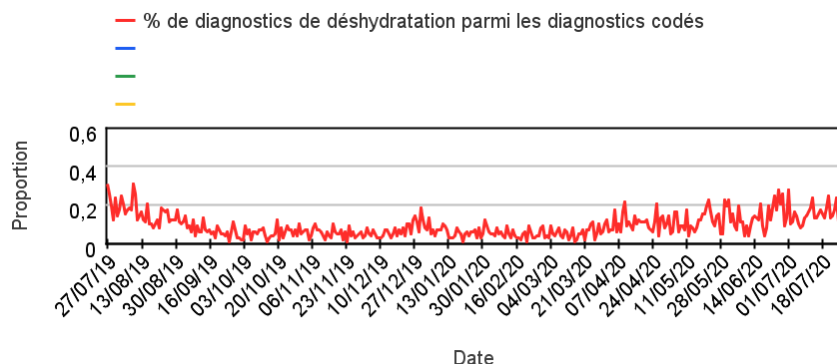
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	577	531	8,66%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	459	416	10,34%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	333	355	-6,20%
DECES (Diag SOS)	324	328	-1,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	309	345	-10,43%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	256	267	-4,12%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	230	209	10,05%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	222	230	-3,48%
CHUTE (Diag SOS)	212	243	-12,76%
ANGOISSE (Diag SOS)	198	212	-6,60%

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

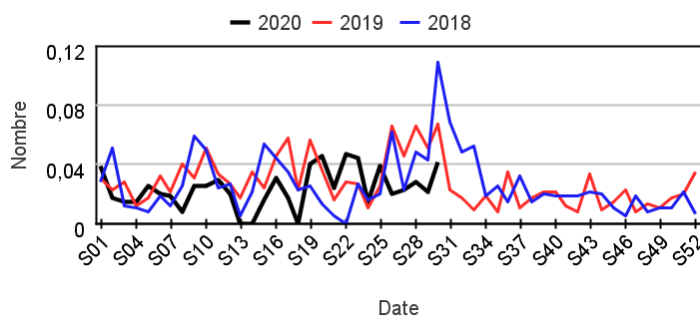
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

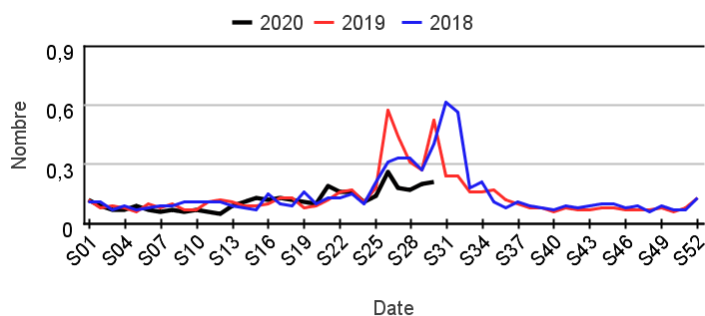
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



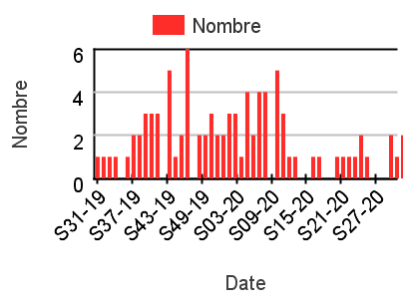
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

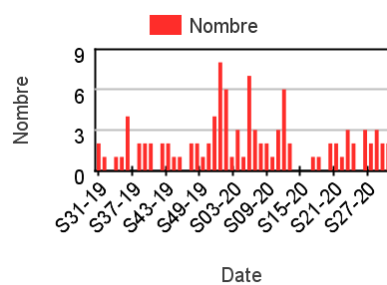


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

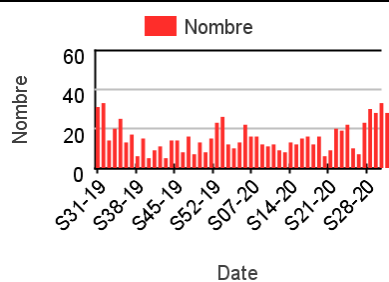
### Chez les enfants de moins de 2 ans



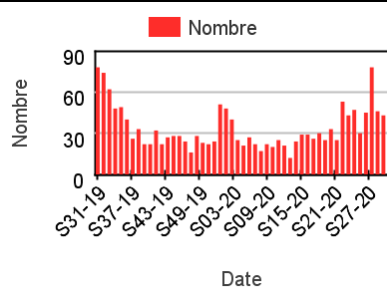
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



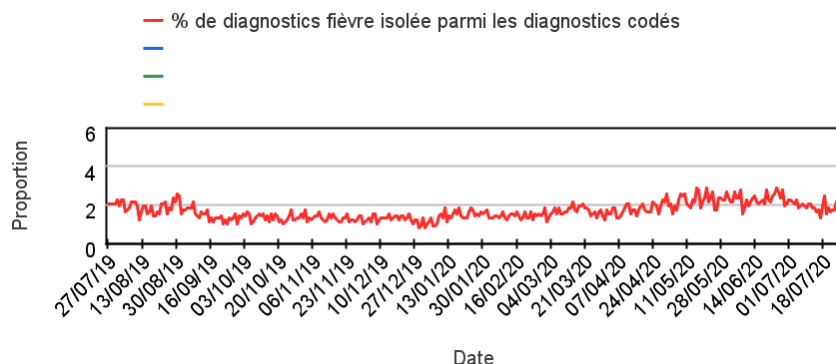
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

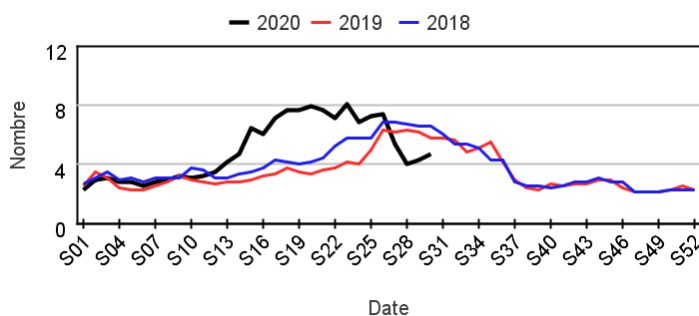
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

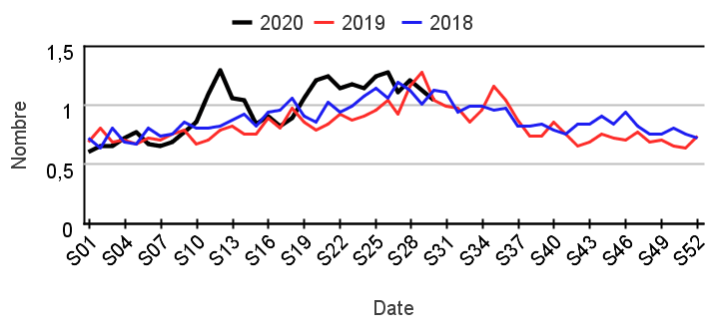
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



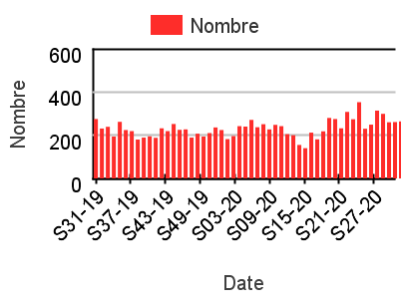
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

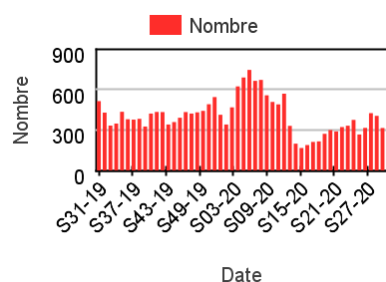


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

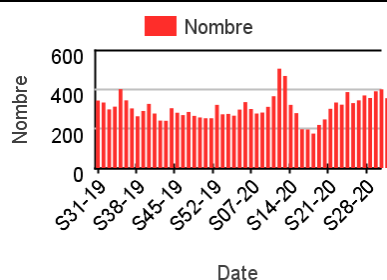
### Chez les enfants de moins de 2 ans



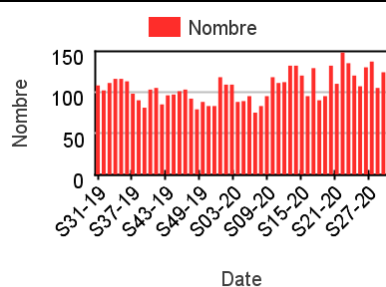
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



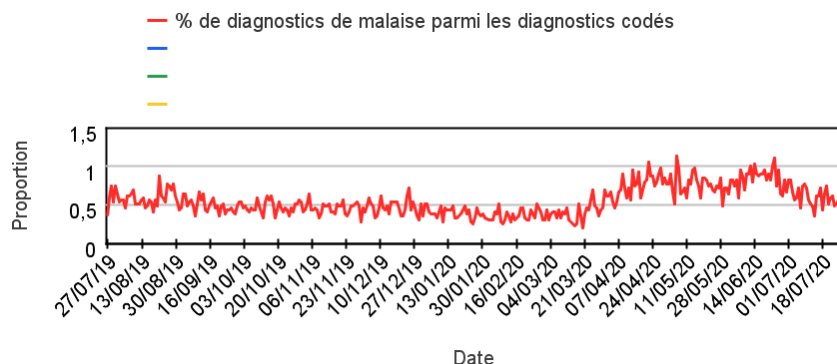
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

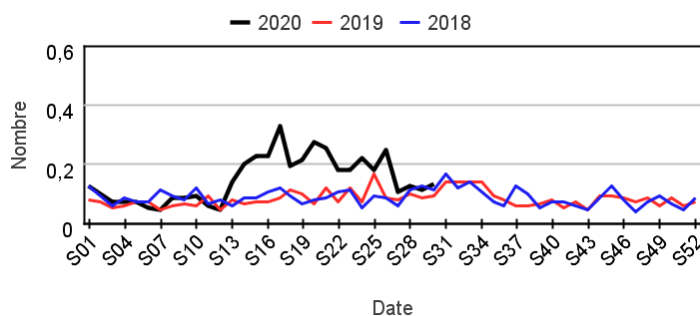
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

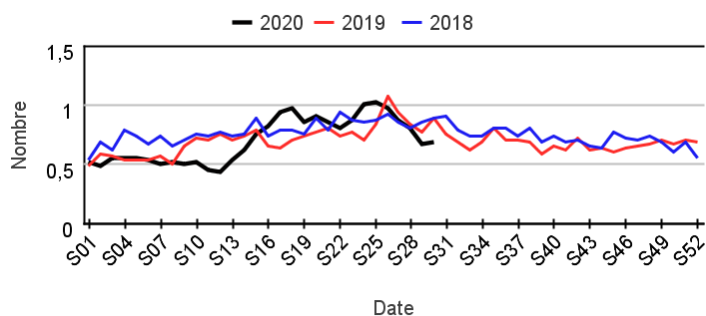
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



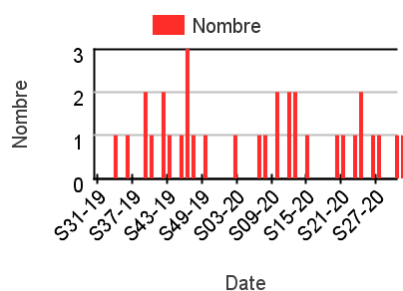
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

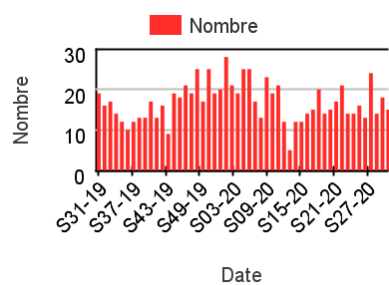


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

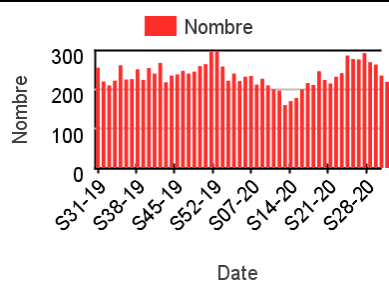
### Chez les enfants de moins de 2 ans



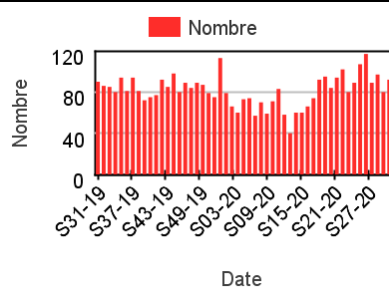
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



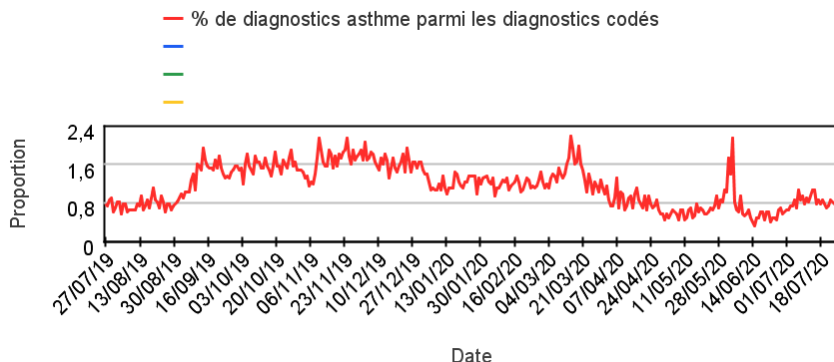
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

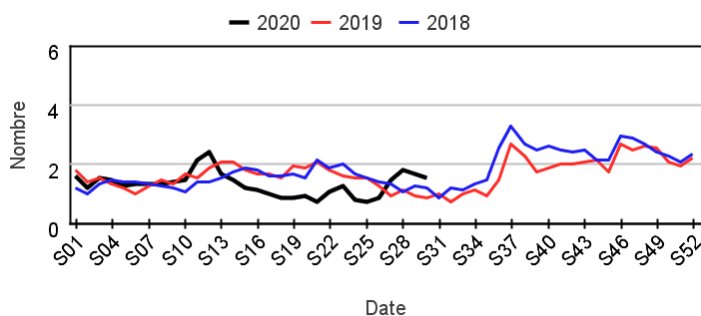
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

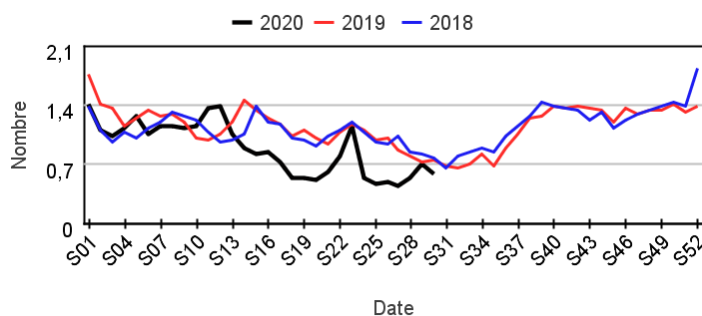
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



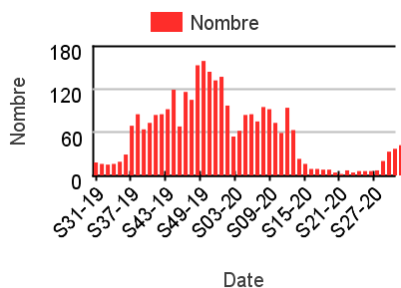
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

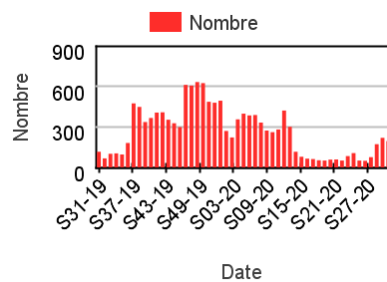


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

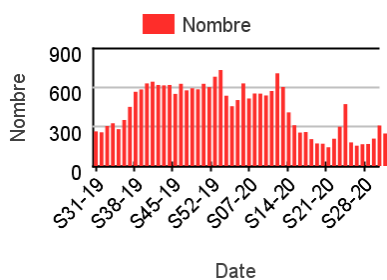
### Chez les enfants de moins de 2 ans



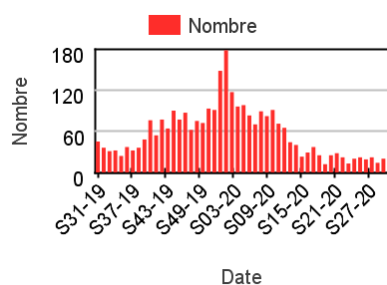
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



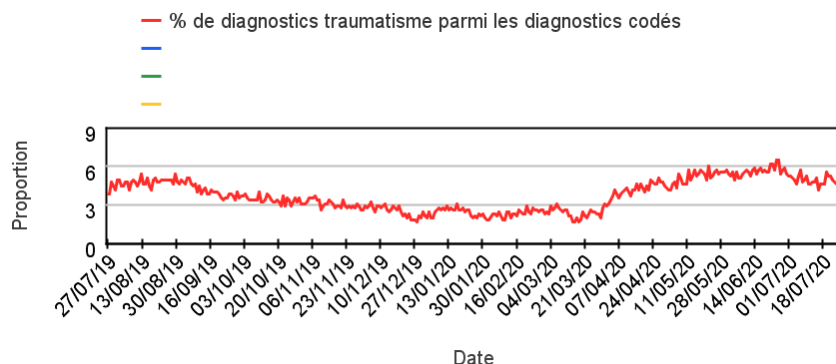
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

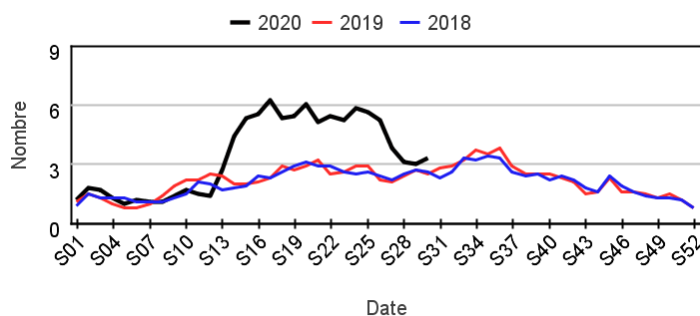
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

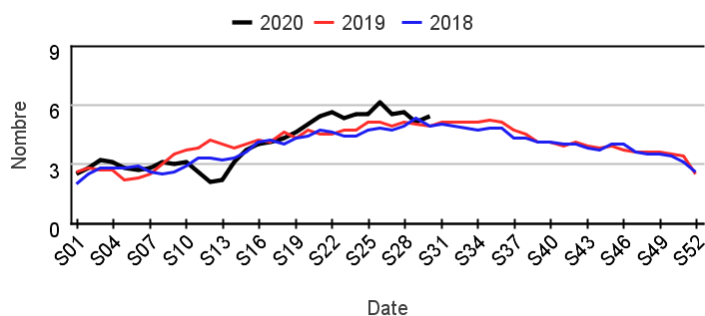
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



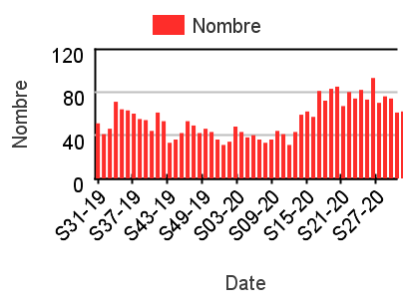
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

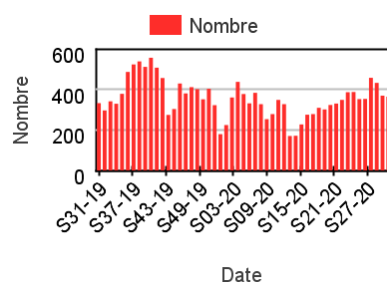


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

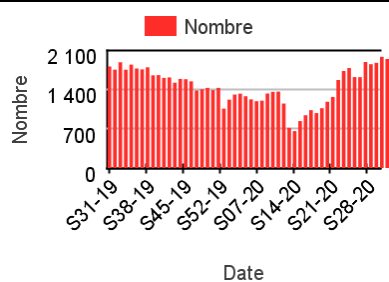
### Chez les enfants de moins de 2 ans



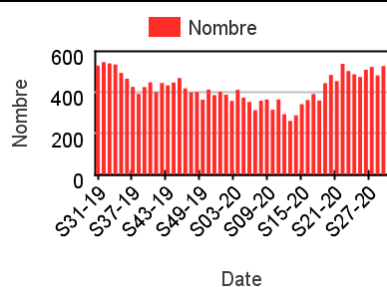
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



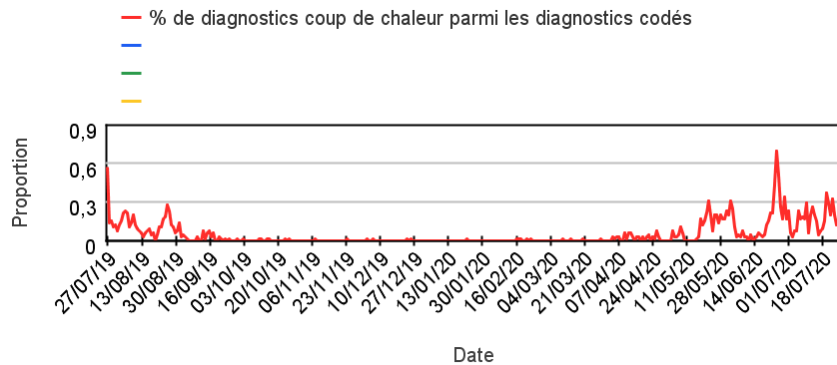
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

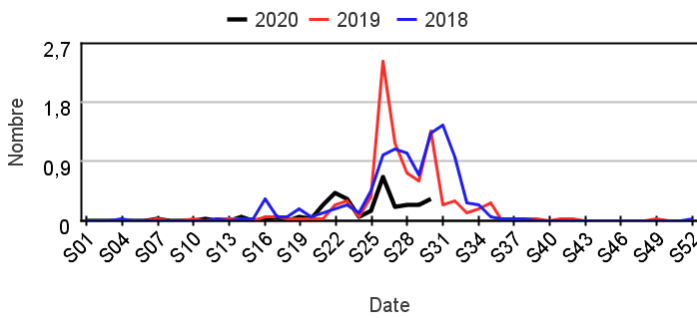
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

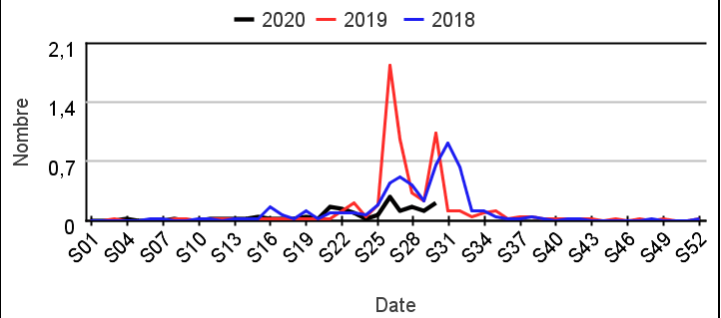
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



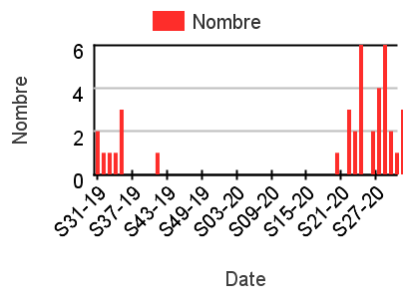
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

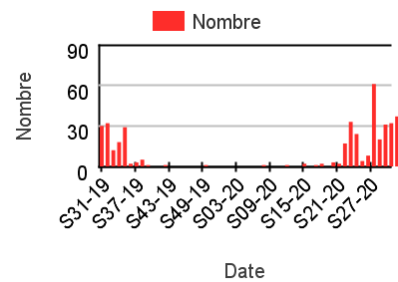


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

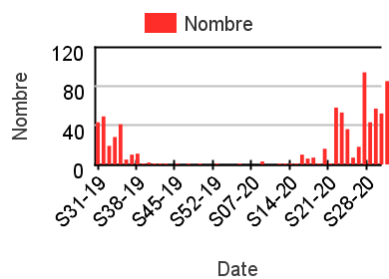
### Chez les enfants de moins de 2 ans



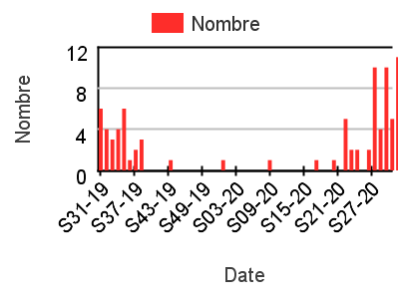
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



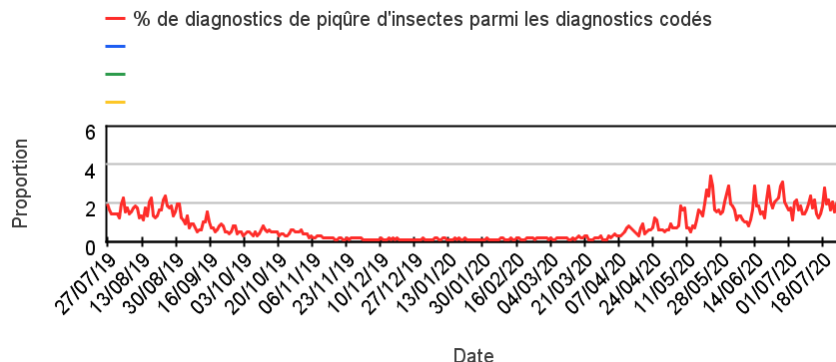
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

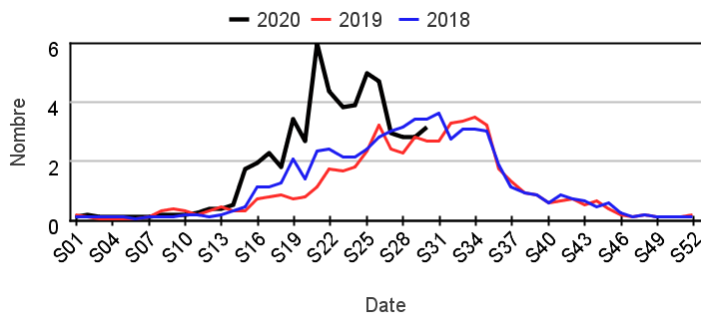
### Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

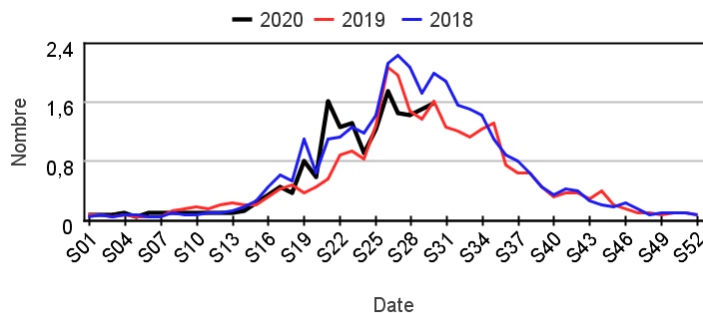
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



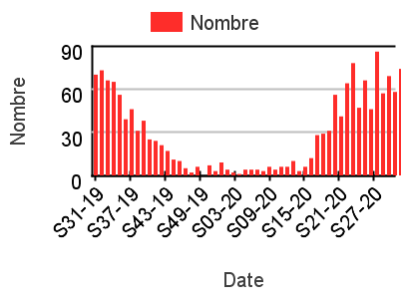
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

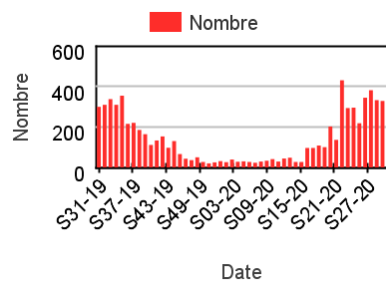


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

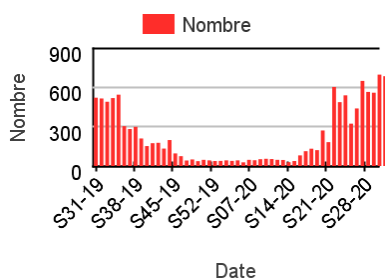
### Chez les enfants de moins de 2 ans



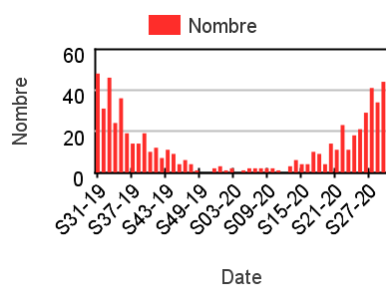
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



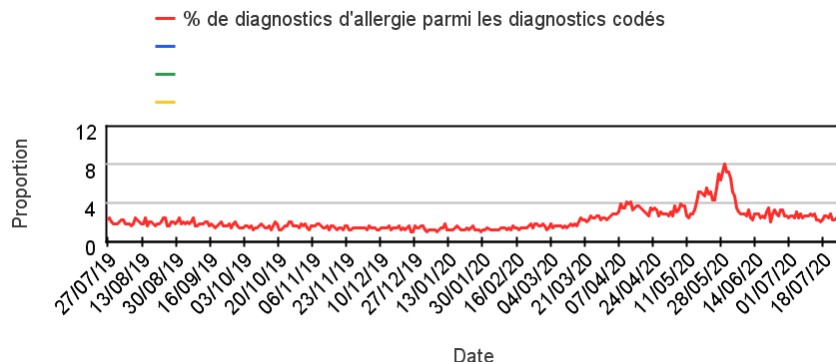
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

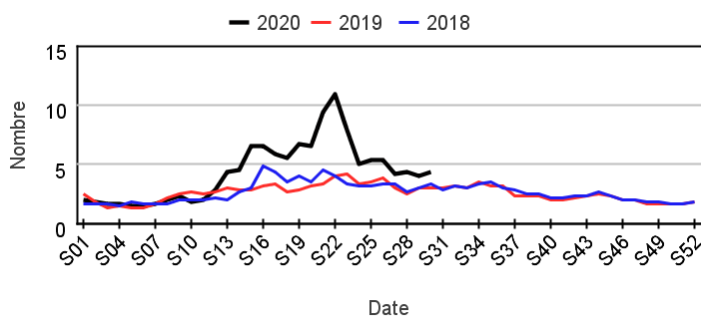
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

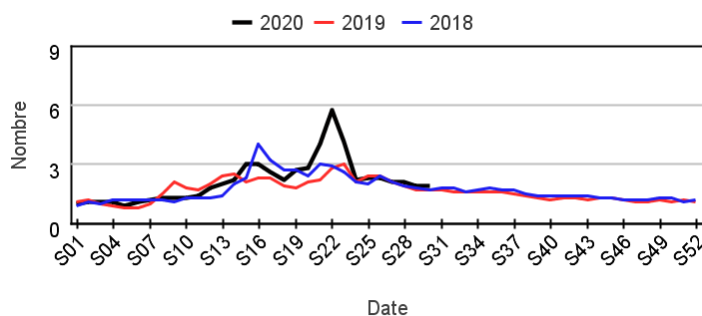
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



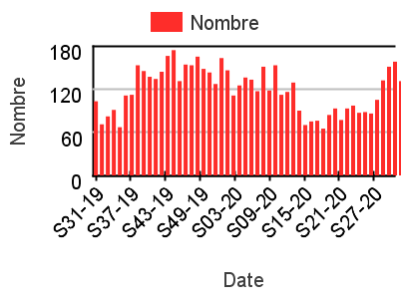
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

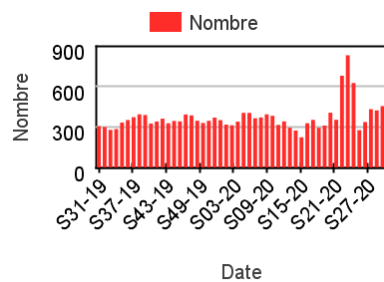


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

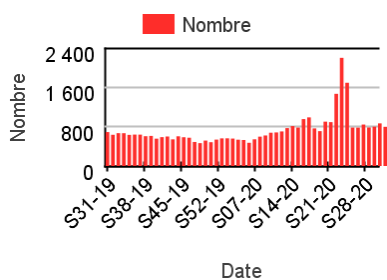
### Chez les enfants de moins de 2 ans



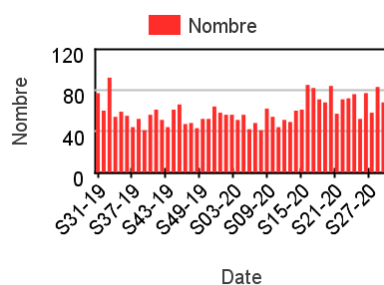
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



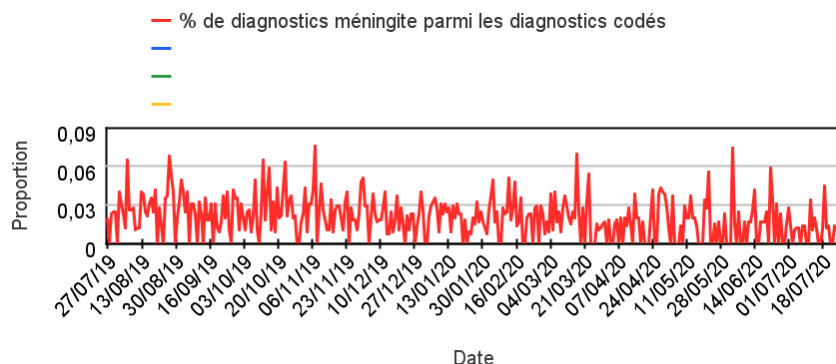
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

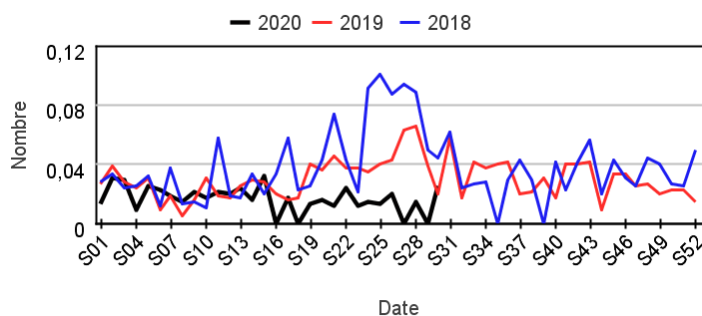
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

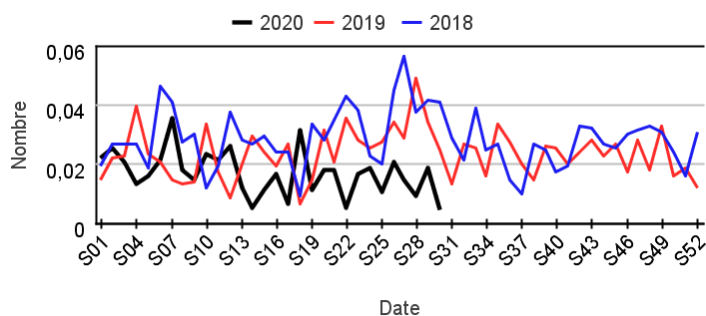
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



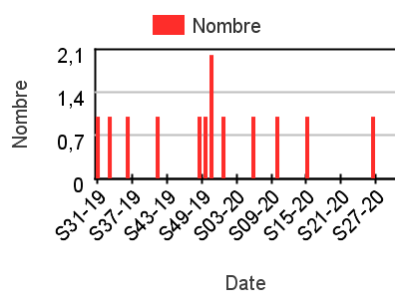
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

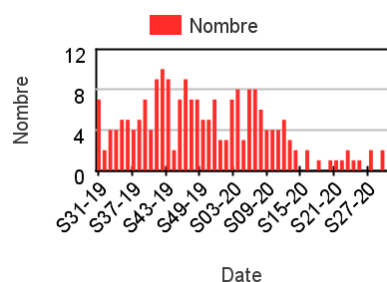


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

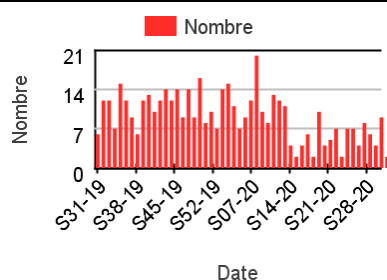
### Chez les enfants de moins de 2 ans



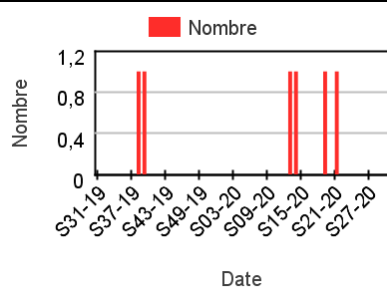
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



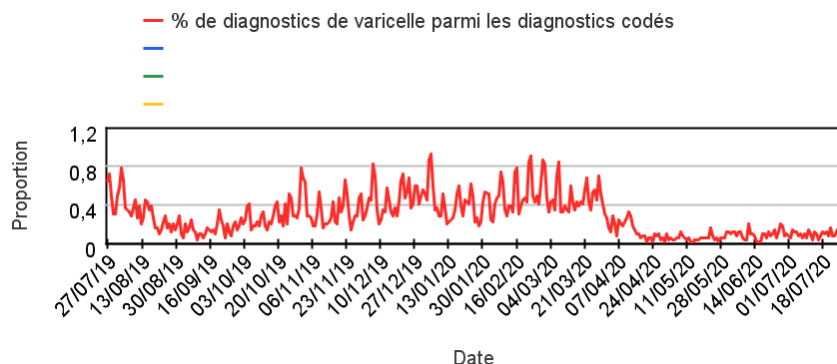
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

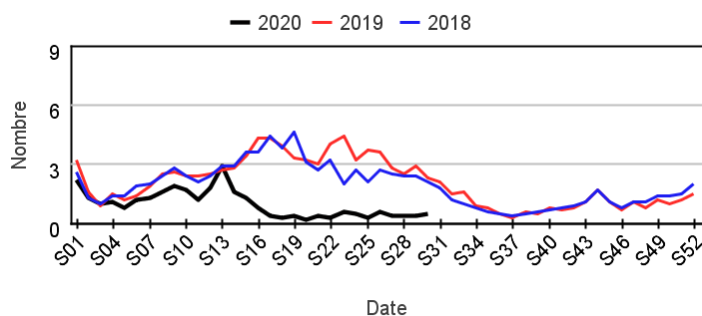
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

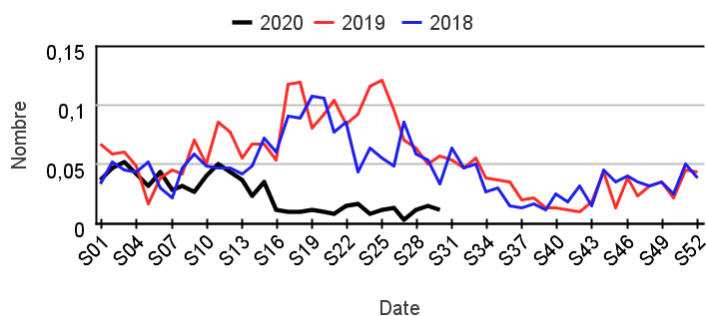
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



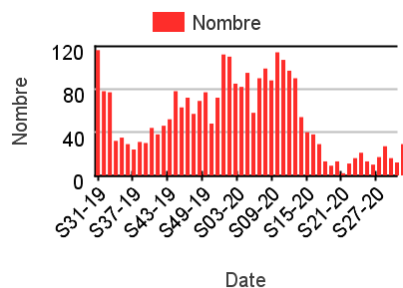
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

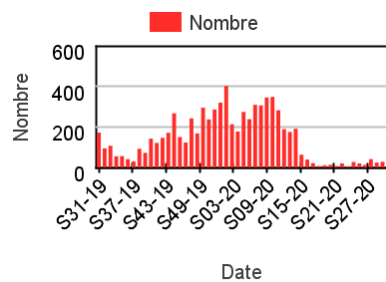


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

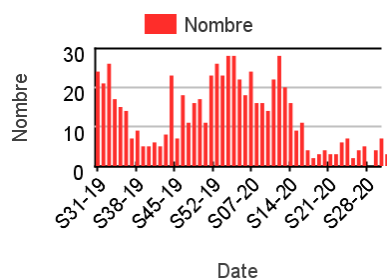
### Chez les enfants de moins de 2 ans



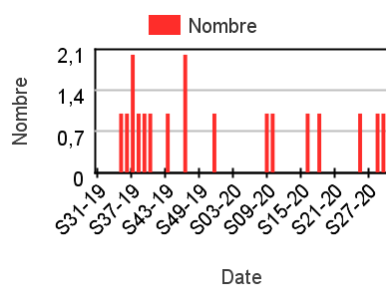
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



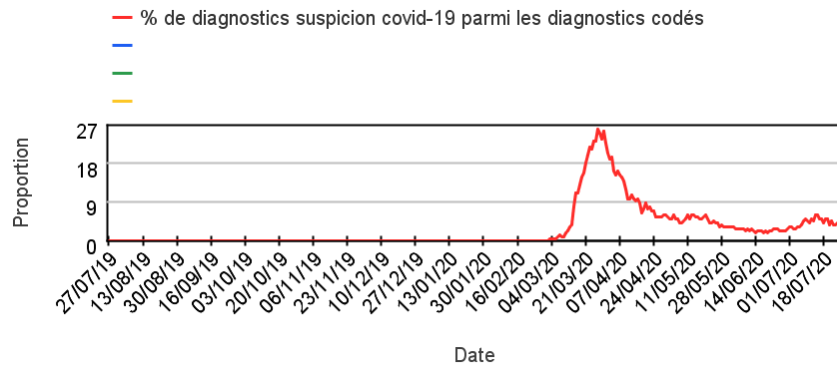
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

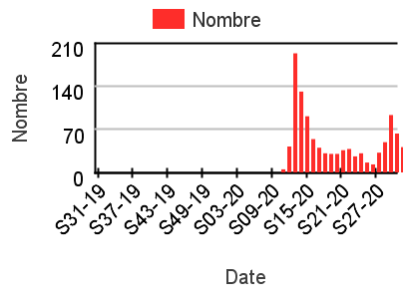
## Sur un an glissant

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

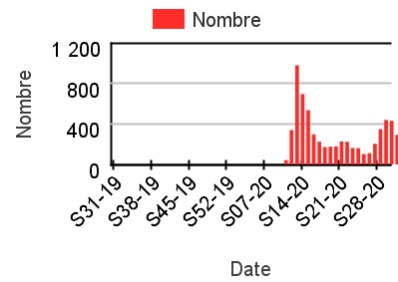


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

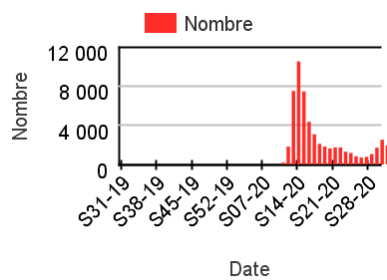
### Chez les enfants de moins de 2 ans



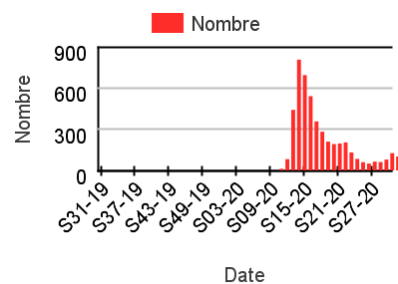
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Proportion de passage aux actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

**Tableau 3 : Part d'activité des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classe d'âges, France entière**

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S09-20					
S10-20	245	,09	,24	,37	,19
S11-20	2 304	,77	1,84	3,57	1,49
S12-20	9 133	4,40	9,02	18,02	8,52
S13-20	12 164	5,16	11,58	27,94	14,46
S14-20	8 786	4,87	11,36	23,11	11,56
S15-20	5 256	3,06	6,61	15,12	8,61
S16-20	3 699	2,13	4,79	10,47	5,56
S17-20	2 588	1,86	3,86	8	4,70
S18-20	2 246	1,43	3,44	6,34	3,21
S19-20	2 036	1,41	3,29	5,55	2,82
S20-20	2 203	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 523	1,49	3,48	3	,93
S28-20	2 335	2,28	4,28	4,75	1,18
S29-20	3 165	1,49	4,35	6,06	1,66
S30-20	2 384	1,20	3,30	4,93	1,39

## 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**

	19/07/2020	20/07/2020	21/07/2020	22/07/2020	23/07/2020	24/07/2020	25/07/2020	26/07/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	61	68	47	36	29	35	53	50
Bourgogne-Franche-Comté	10	20	7	7	7	9	9	15
Bretagne	43	18	19	19	33	4	26	20
Centre-Val de Loire	18	7	7	10	9	5	7	8
Corse	2	2	0	3	1	1	2	2
Grand-Est	42	26	26	28	21	17	29	36
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	21	29	17	31	27	28	31	20
Ile-de-France	64	59	54	47	47	60	62	69
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	22	37	15	18	17	20	25	17
Nouvelle-Aquitaine	71	60	28	49	38	54	78	73
Occitanie	9	10	10	20	9	8	14	20
Pays de la Loire	28	32	22	25	19	14	21	28
Provence-Alpes-Côte d'Azur	39	47	32	43	17	32	34	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>