

**Synthèse :**

**En semaine 25** (du 15 au 21 juin 2020), l'activité **totale** des associations SOS Médecins est en légère hausse chez les enfants de 2-14 ans (+9,3% soit +524 actes) et stable dans les autres classes d'âges.

**Au cours de la semaine écoulée**, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** sont en baisse de 13% comparés à la semaine précédente (887 actes tous âges vs 1 016 actes en S24). Leur **proportion dans l'activité totale** est stable et représente 1,9% (vs 2,2% en S24). En région, ce sont **l'Ile-de-France** (19%), **l'Auvergne-Rhône-Alpes** (13%), le **Grand-Est** (10%) et **PACA** (10%) qui enregistrent le plus d'actes pour suspicion de COVID-19. Depuis le début de la surveillance, **58 005 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

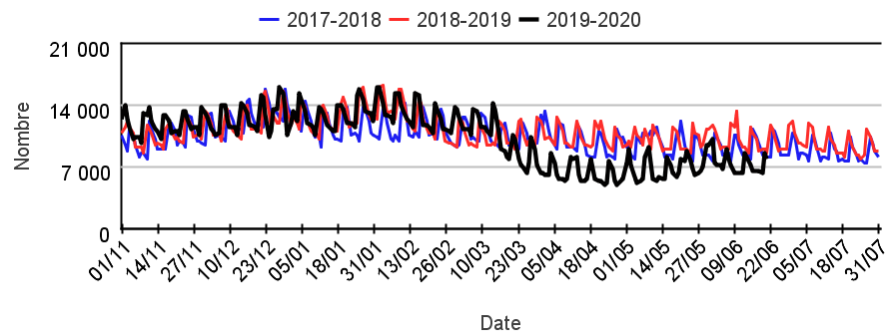
**Une hausse de plusieurs indicateurs saisonniers** est également observée:

- **piqûres d'insecte** chez les enfants comme chez les adultes (+37% tous âges, +233 actes) ;
- **allergie** chez les enfants (+16%, +57 actes) ;
- **coup de chaleur** dans de petits effectifs (tous âges : 30 en S25 contre 11 en S24).

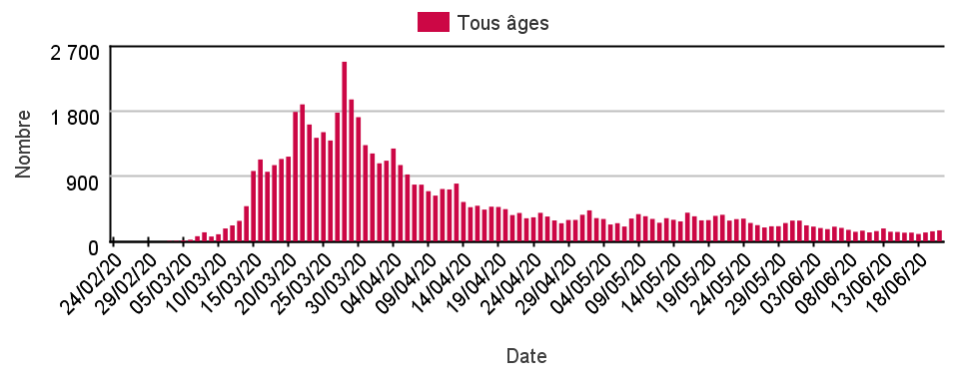
**Parmi les autres indicateurs**, on observe la hausse des actes :

- dans toutes les classes d'âges, pour **fièvre isolée** (+11% tous âges, soit +105 actes) ;
- chez les enfants, pour **pathologies de voies respiratoires hautes** (+12%, +191 actes) et **pathologies dermatologiques** diverses (+46%, +70 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
S21-20	2 118	6 184	31 821	7 152
S22-20	2 063	6 493	33 256	6 751
S23-20	2 276	6 750	35 843	7 157
S24-20	1 951	5 360	31 696	6 499
S25-20	1 998	5 884	31 634	6 659

**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
S21-20	38	224	1 738	204
S22-20	26	162	1 304	131
S23-20	31	160	1 169	84
S24-20	16	102	835	60
S25-20	13	113	707	50

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

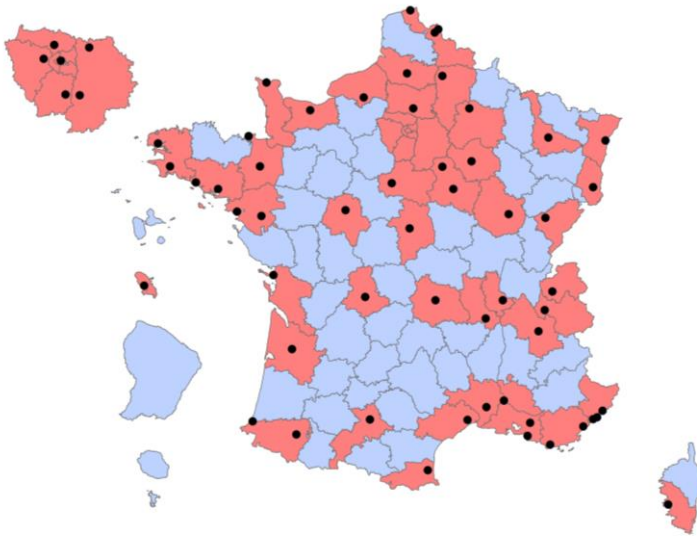
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

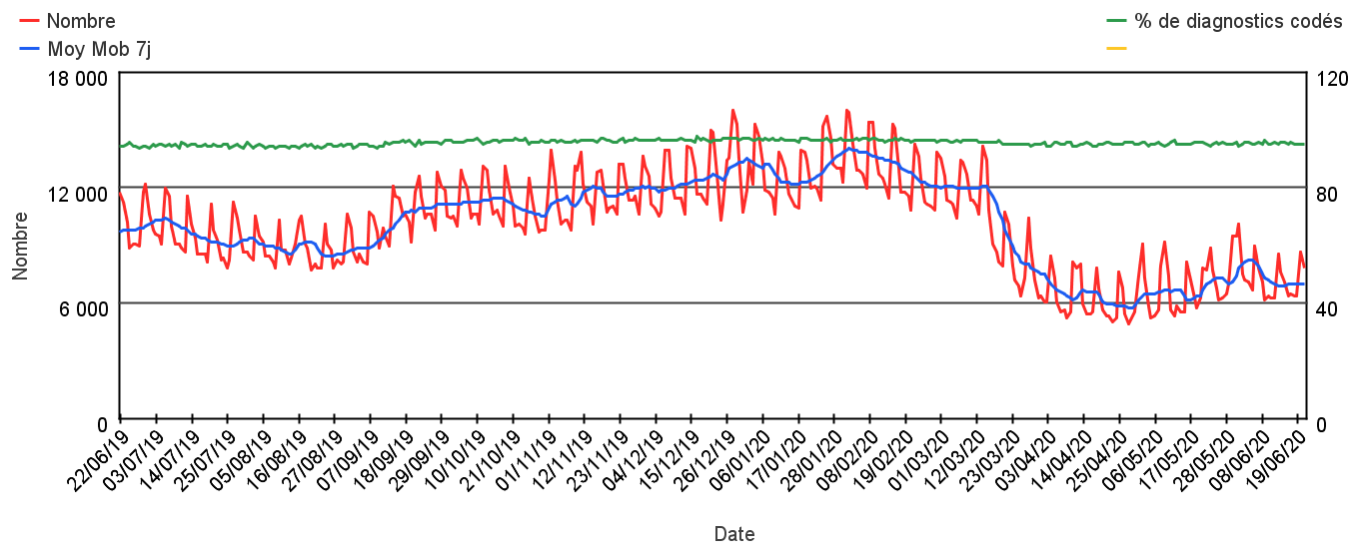
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

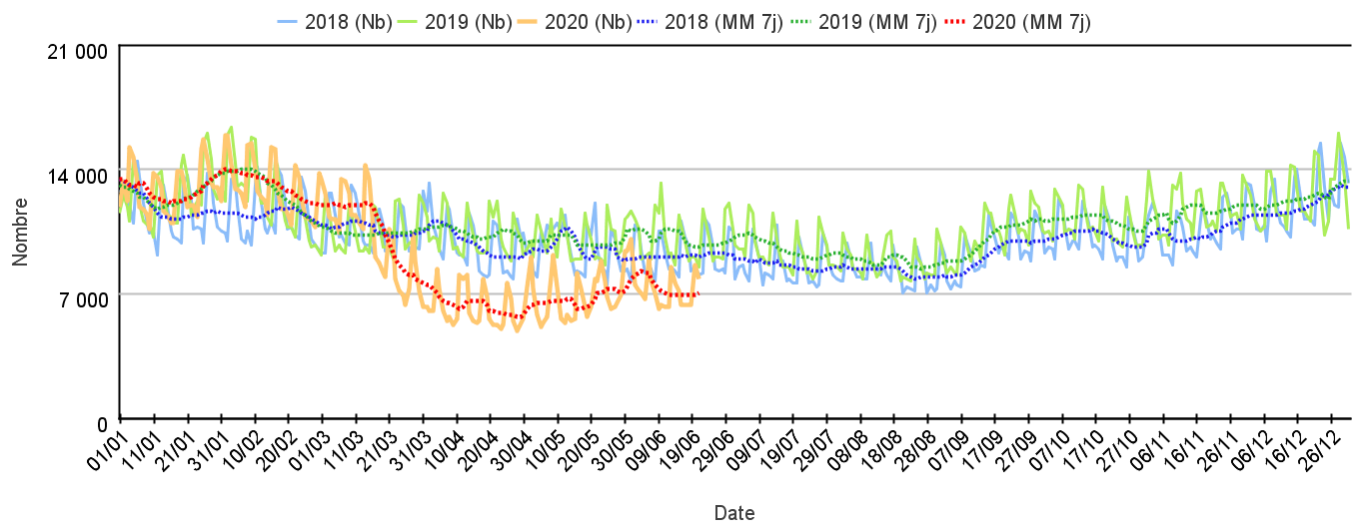
## Sur un an glissant

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)



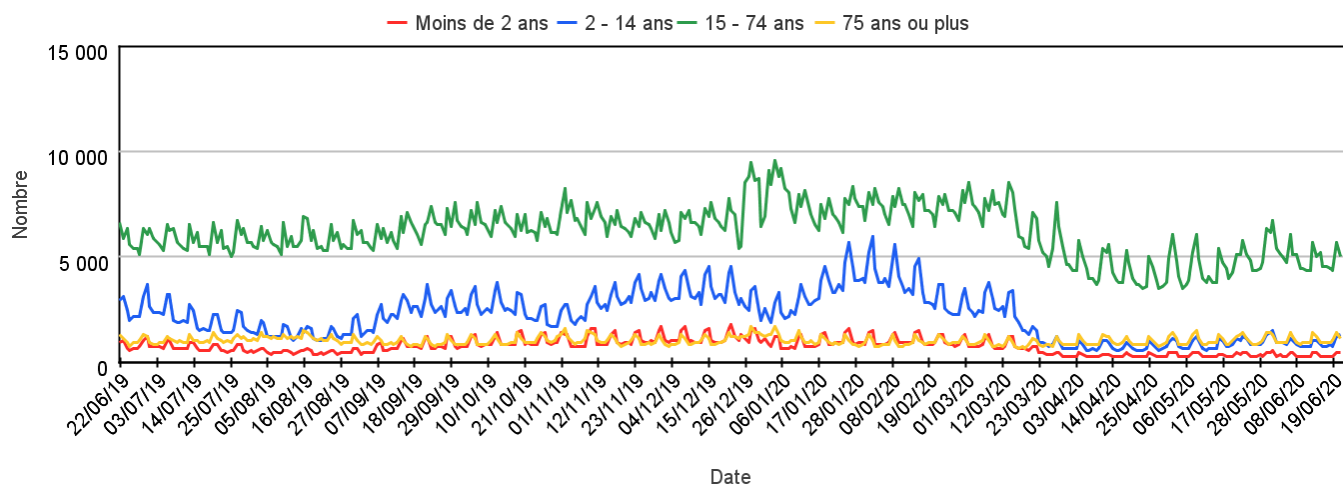
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 245	4 270	-0,59%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 606	2 547	2,32%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 582	2 535	1,85%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 386	2 379	0,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 085	2 008	3,83%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 066	2 093	-1,29%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 912	1 985	-3,68%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 435	1 449	-0,97%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 410	1 484	-4,99%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 297	1 374	-5,60%

# Activité totale SOS Médecins

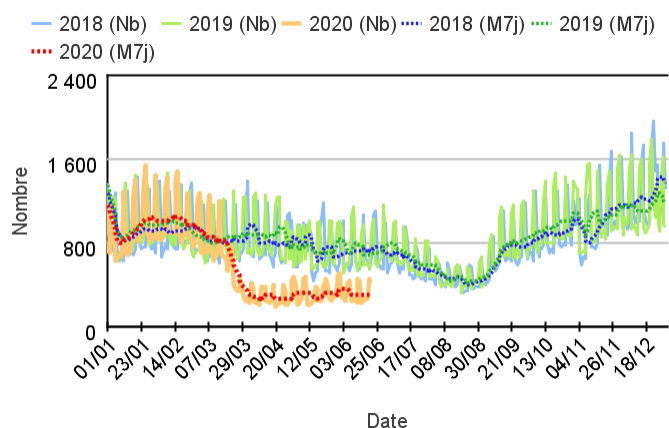
## Par classe d'âge

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

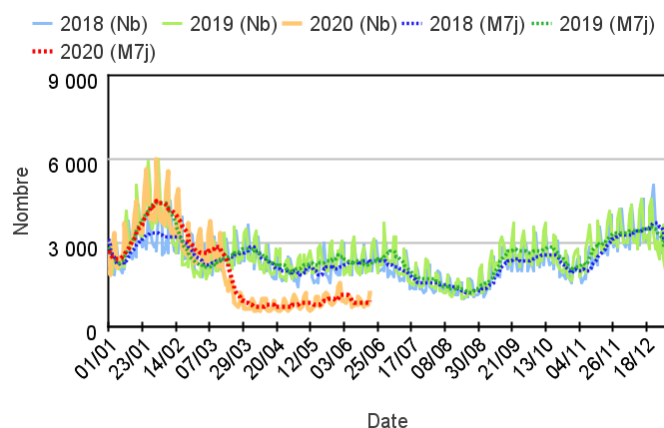


## Par rapport aux 2 années précédentes

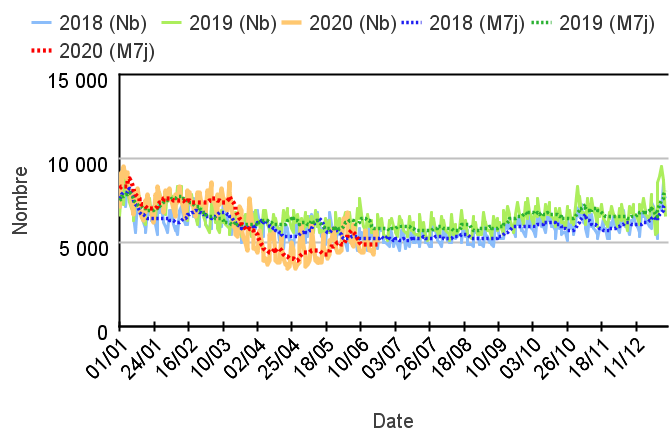
Chez les enfants de moins de 2 ans



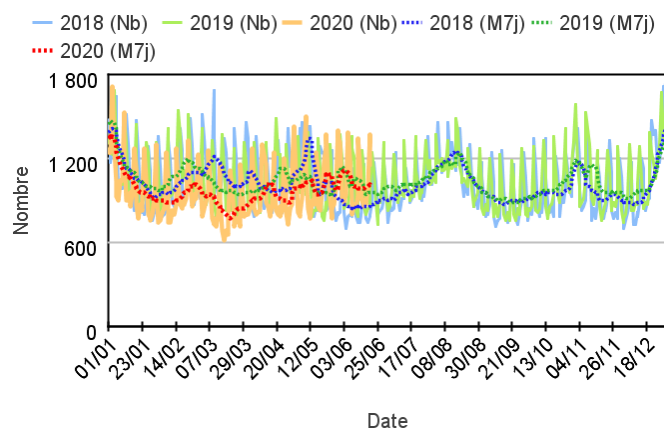
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	587	545	7,71%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	249	230	8,26%
TRAUMATISME (Diag SOS)	93	73	27,40%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	93	112	-16,96%
ALLERGIE (Diag SOS)	86	88	-2,27%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	76	96	-20,83%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	72	60	20,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	65	77	-15,58%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	49	39	25,64%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	46	66	-30,30%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 239	1 090	13,67%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	456	416	9,62%
TRAUMATISME (Diag SOS)	353	352	0,28%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	342	218	56,88%
ALLERGIE (Diag SOS)	335	276	21,38%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	315	266	18,42%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	290	323	-10,22%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	192	204	-5,88%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	180	154	16,88%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	150	92	63,04%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 329	2 515	-7,40%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 300	2 278	0,97%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 082	2 057	1,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 643	1 609	2,11%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 618	1 618	0,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 401	1 445	-3,04%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 331	1 334	-0,22%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 154	1 203	-4,07%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 081	1 091	-0,92%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 002	1 050	-4,57%

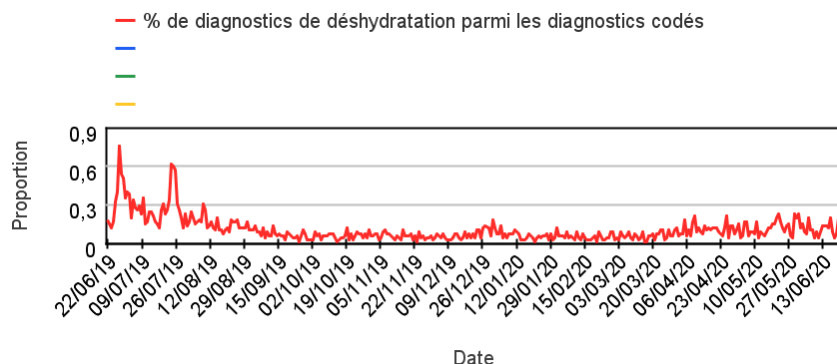
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	508	473	7,40%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	362	386	-6,22%
DECES (Diag SOS)	307	294	4,42%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	279	250	11,60%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	266	295	-9,83%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	251	221	13,57%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	244	280	-12,86%
CHUTE (Diag SOS)	219	195	12,31%
ANGOISSE (Diag SOS)	215	250	-14,00%
VERTIGES (Diag SOS)	189	163	15,95%

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

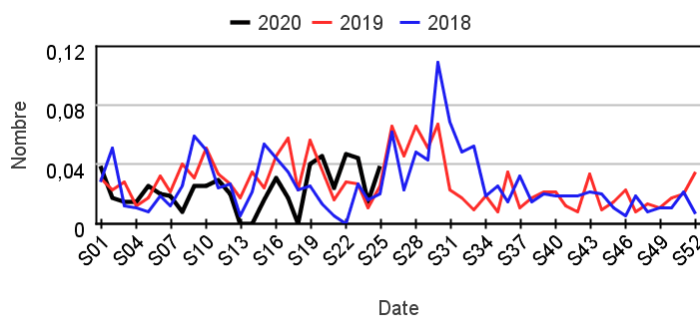
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

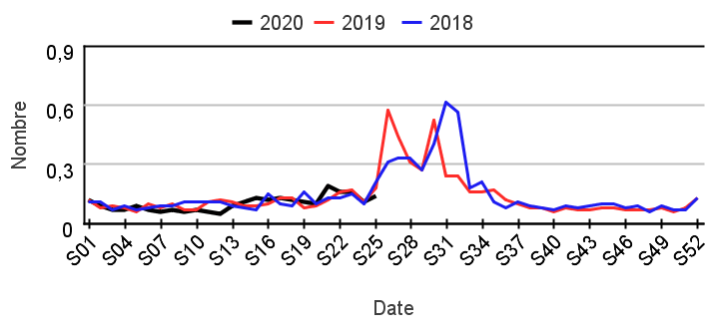
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



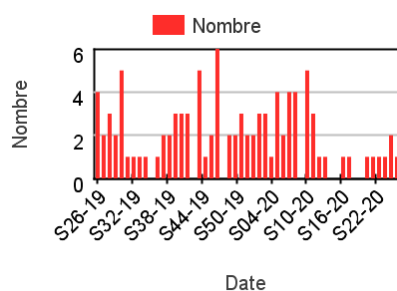
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

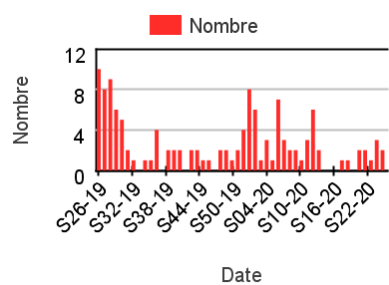


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

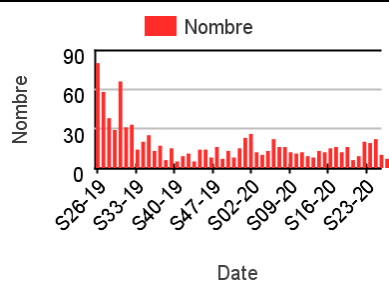
### Chez les enfants de moins de 2 ans



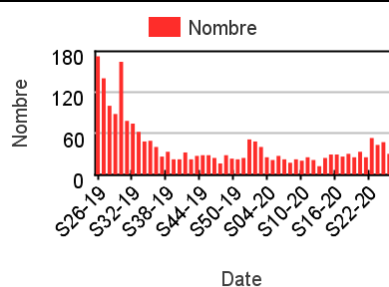
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



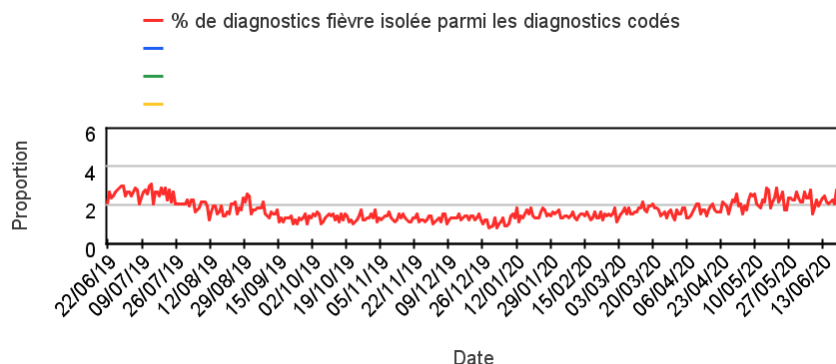
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

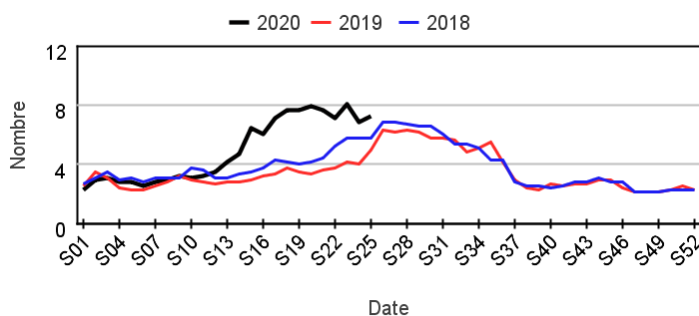
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

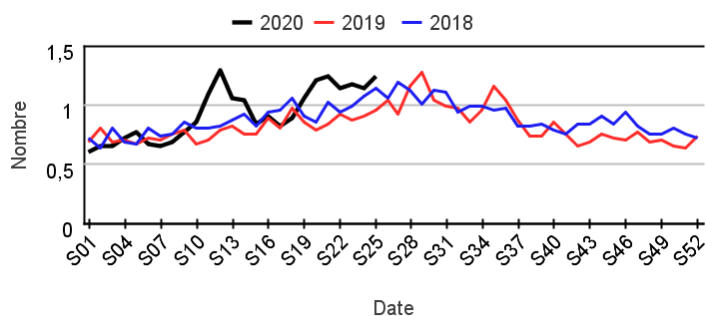
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



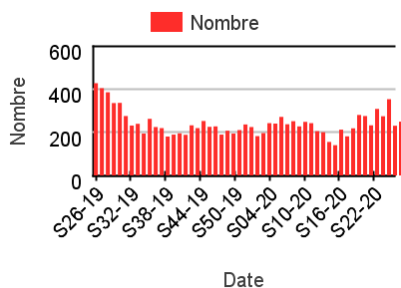
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

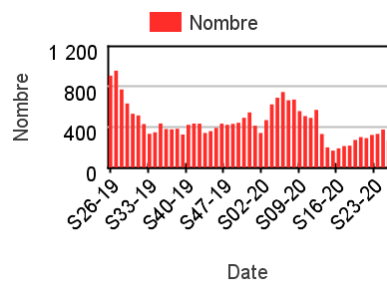


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

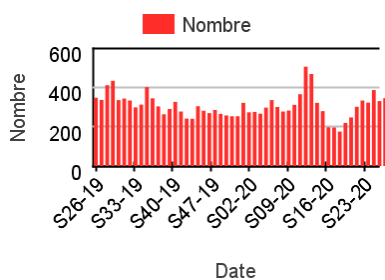
### Chez les enfants de moins de 2 ans



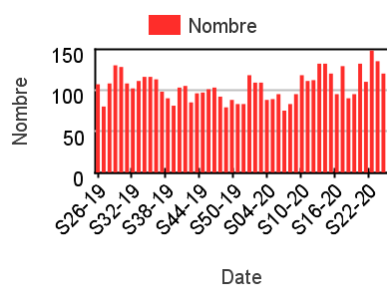
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



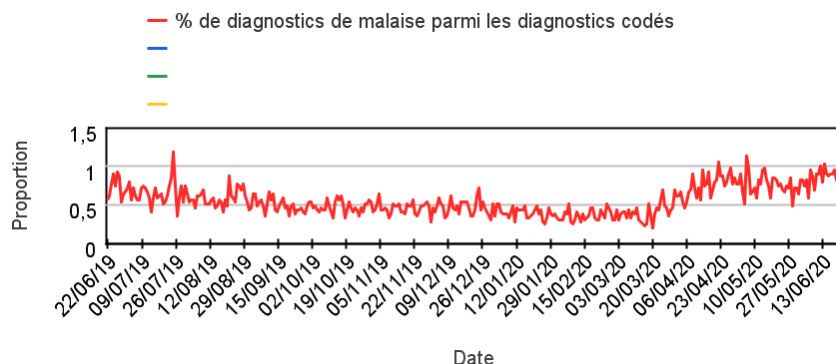
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

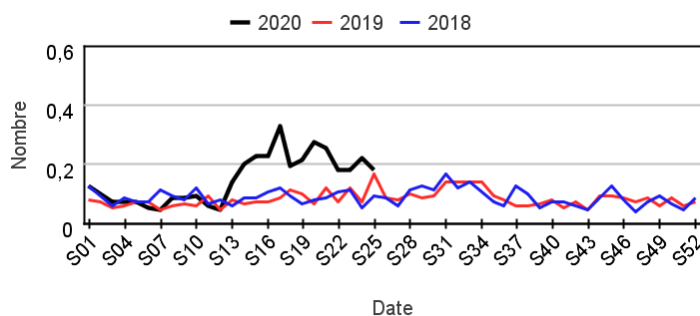
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

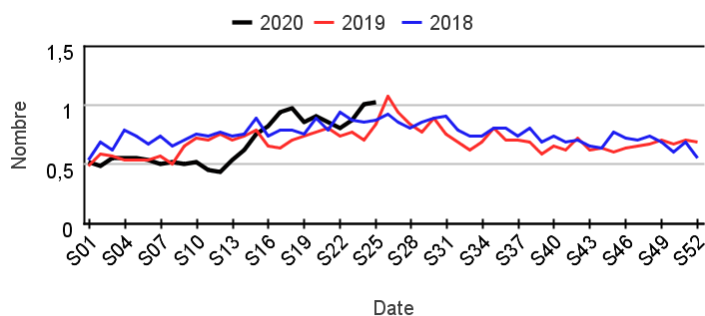
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



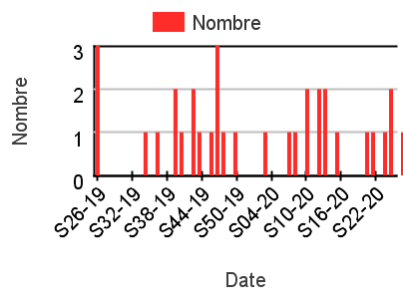
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

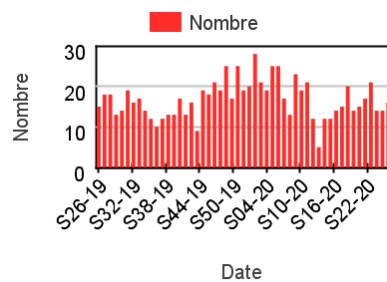


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

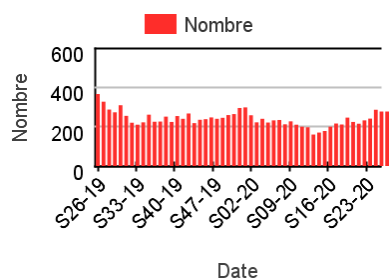
### Chez les enfants de moins de 2 ans



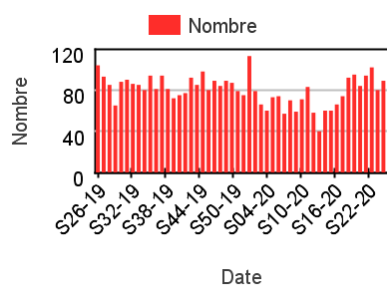
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



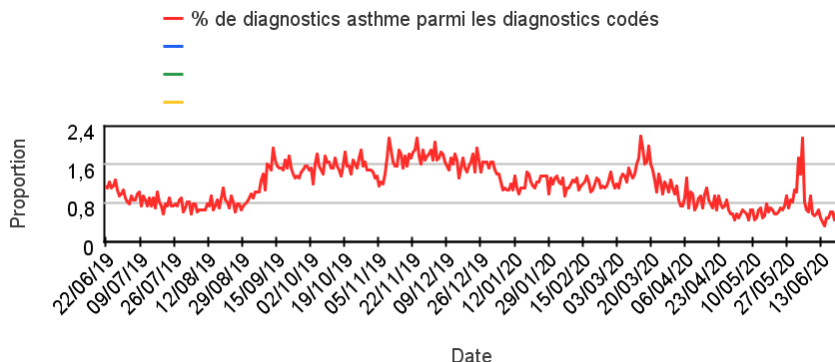
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

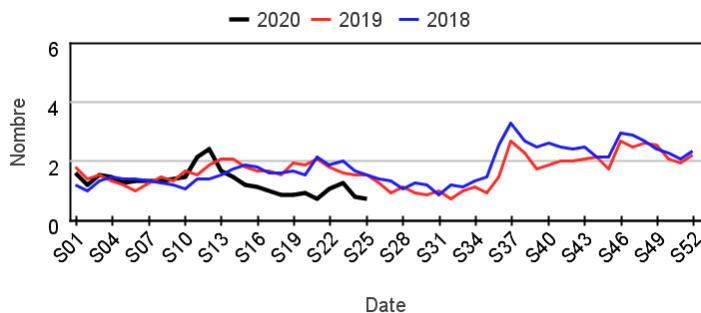
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

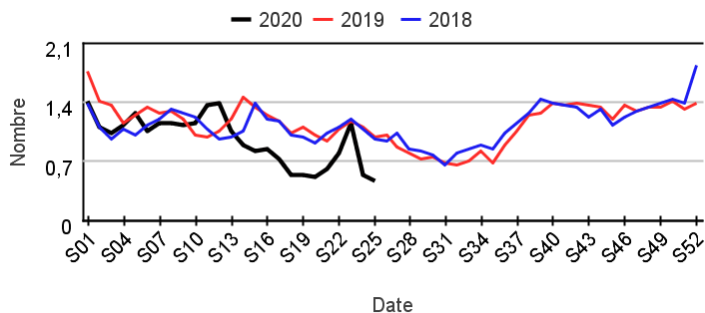
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



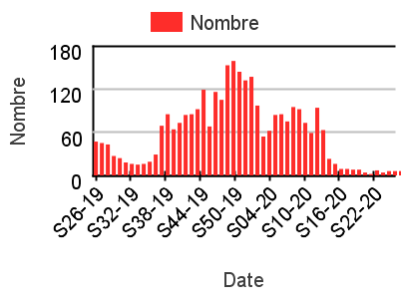
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

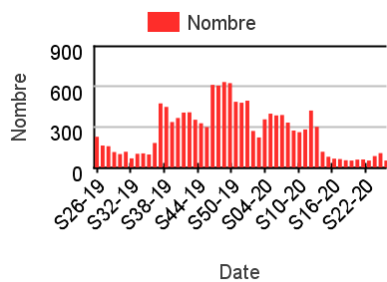


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

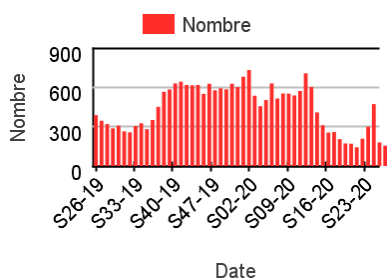
### Chez les enfants de moins de 2 ans



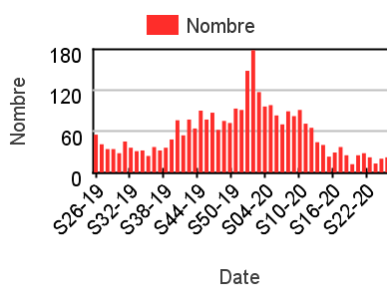
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



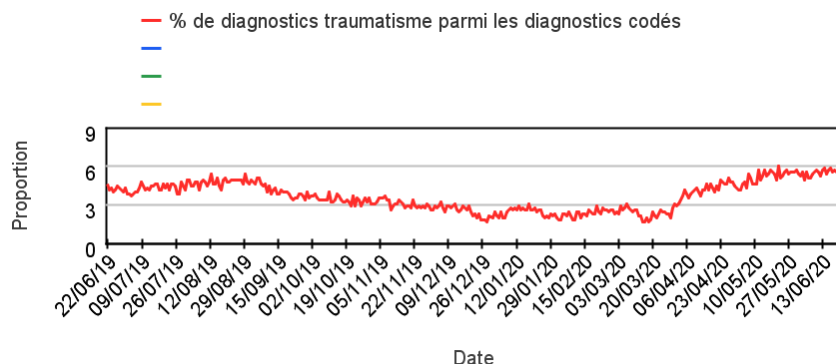
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

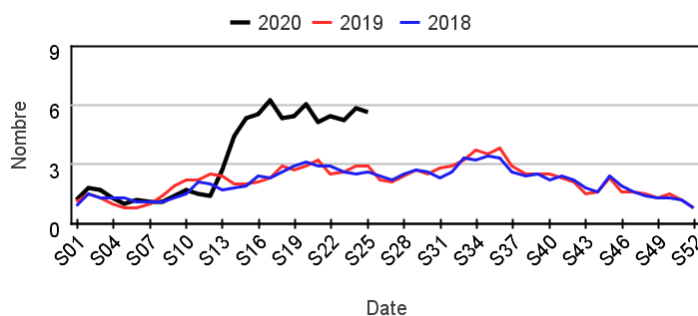
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

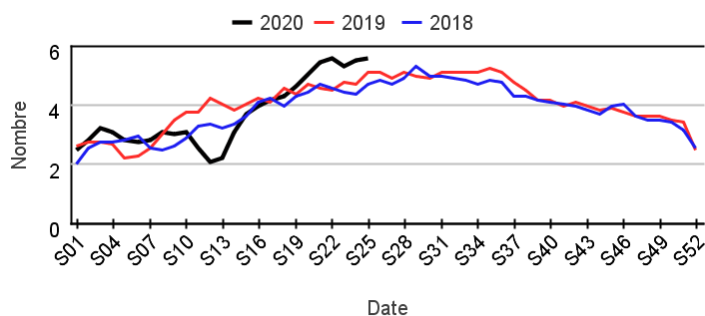
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



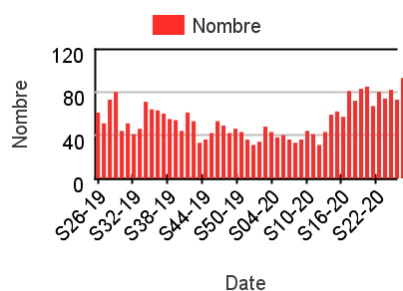
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

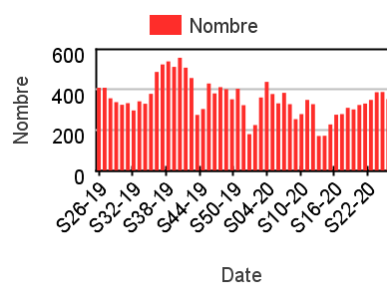


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

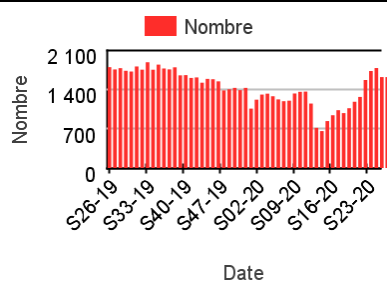
### Chez les enfants de moins de 2 ans



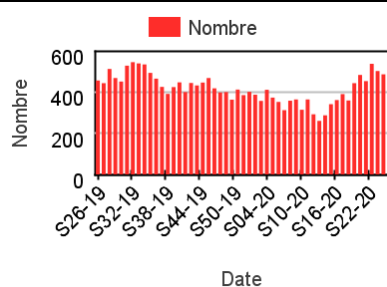
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



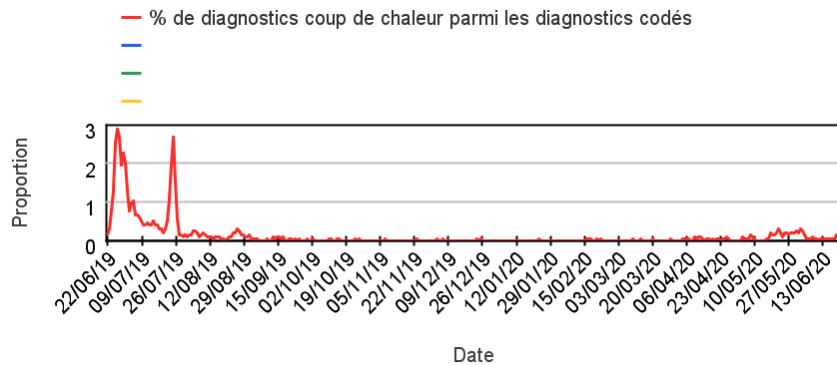
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

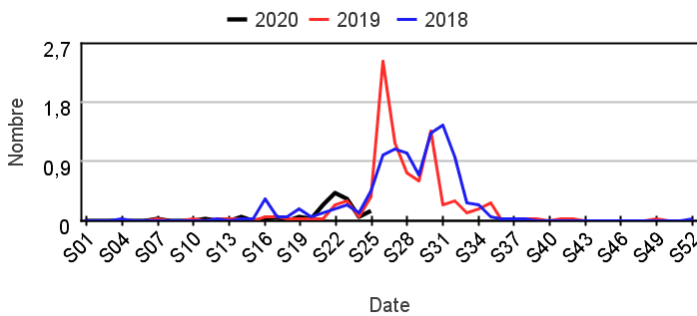
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

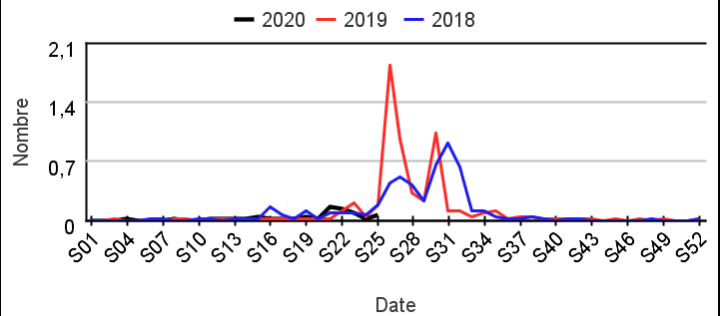
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



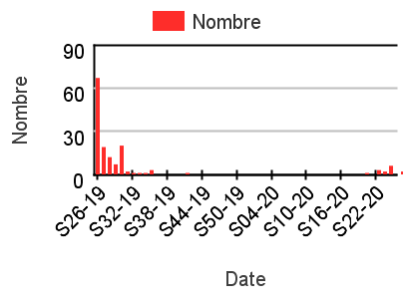
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

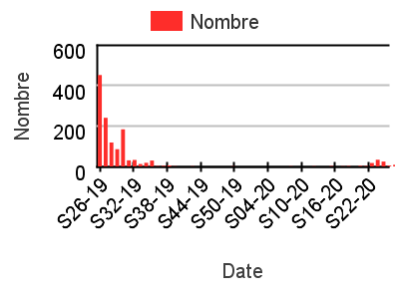


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

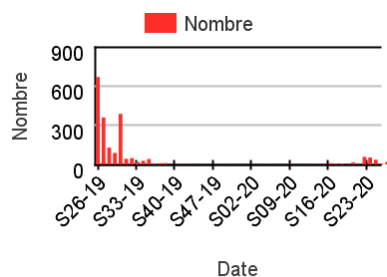
### Chez les enfants de moins de 2 ans



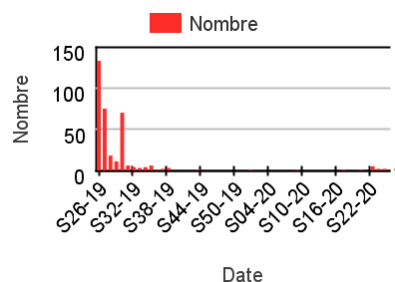
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



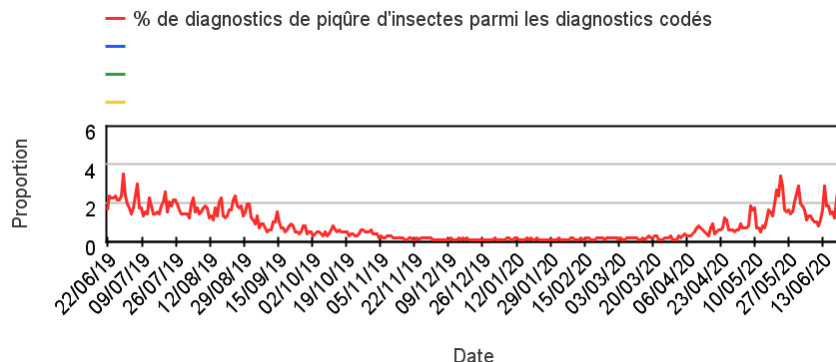
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

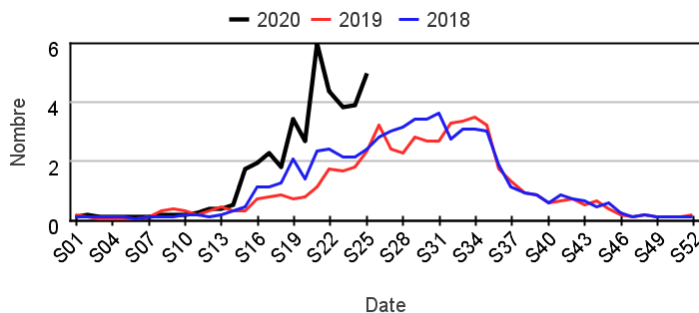
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

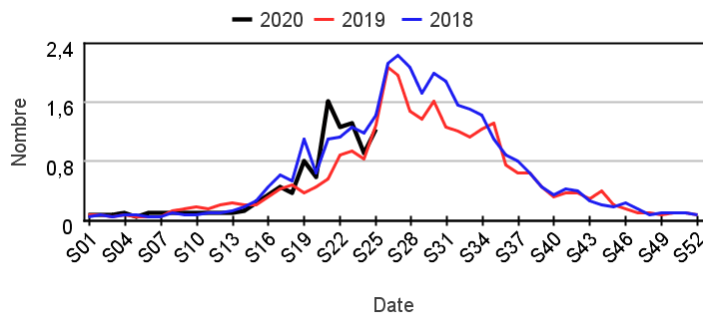
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



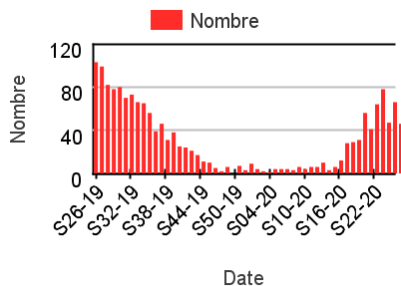
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

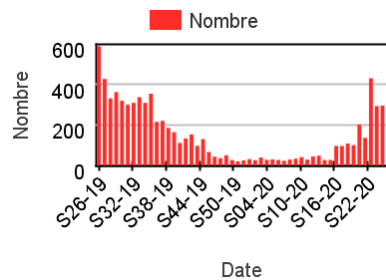


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

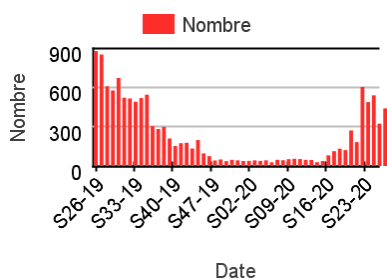
### Chez les enfants de moins de 2 ans



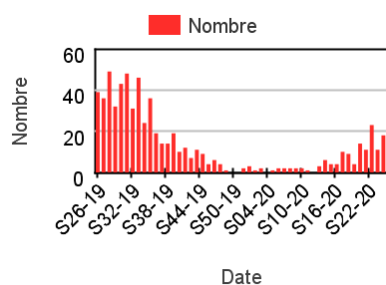
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



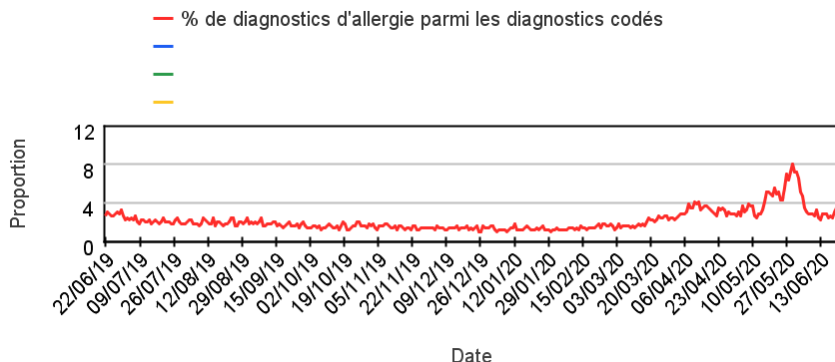
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

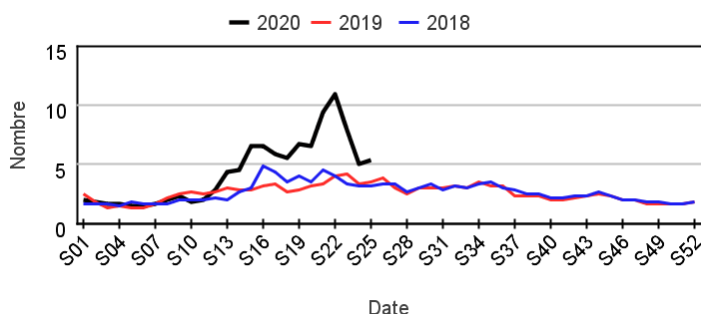
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

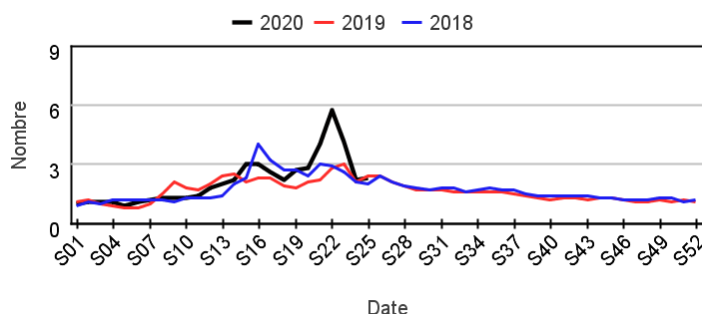
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



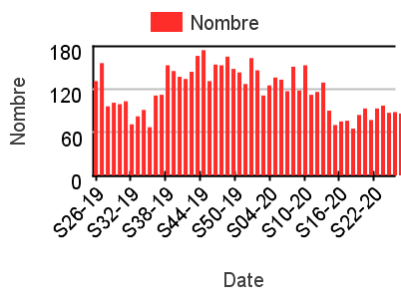
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

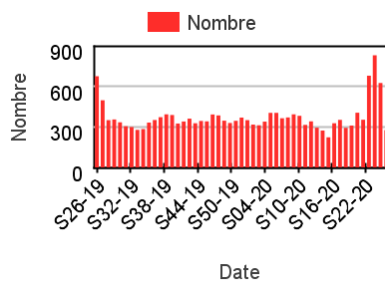


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

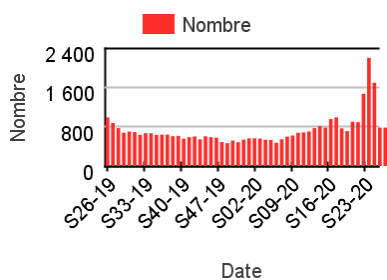
### Chez les enfants de moins de 2 ans



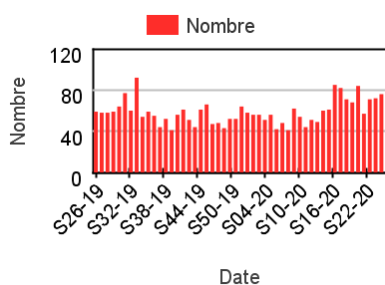
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



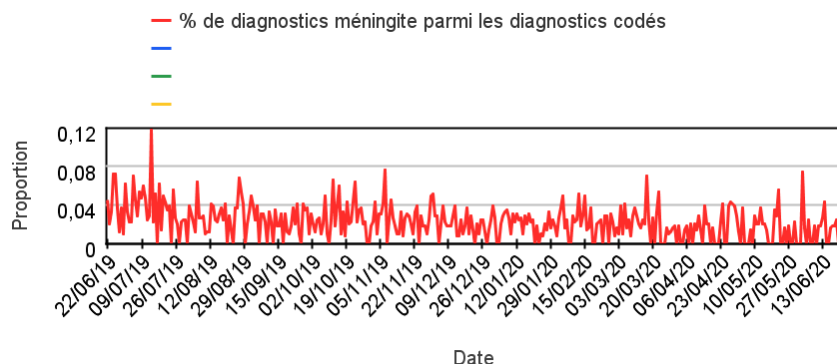
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

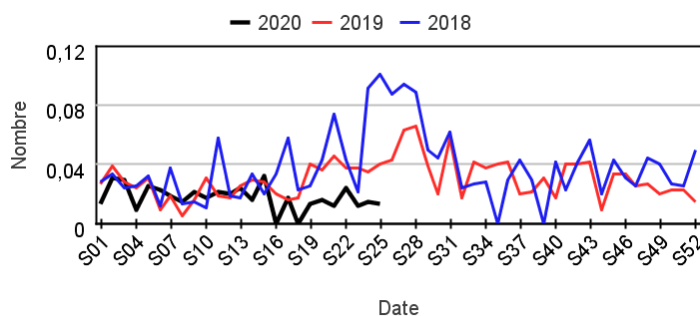
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

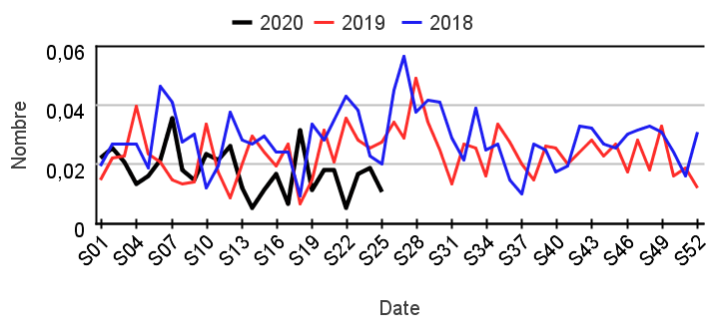
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



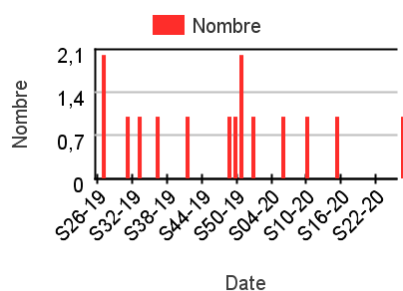
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

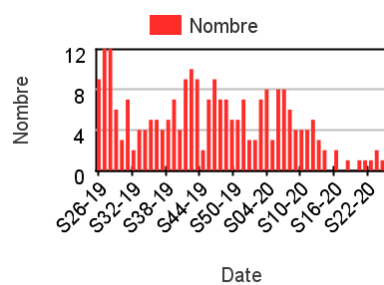


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

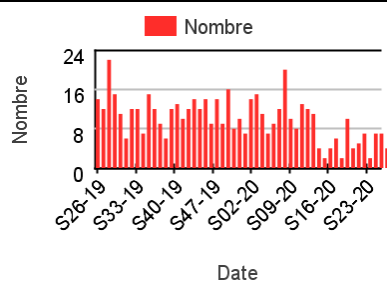
### Chez les enfants de moins de 2 ans



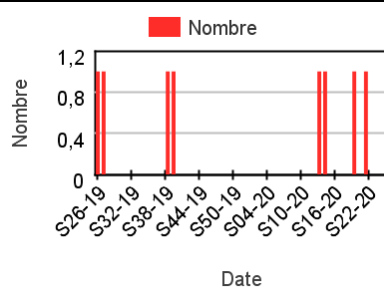
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



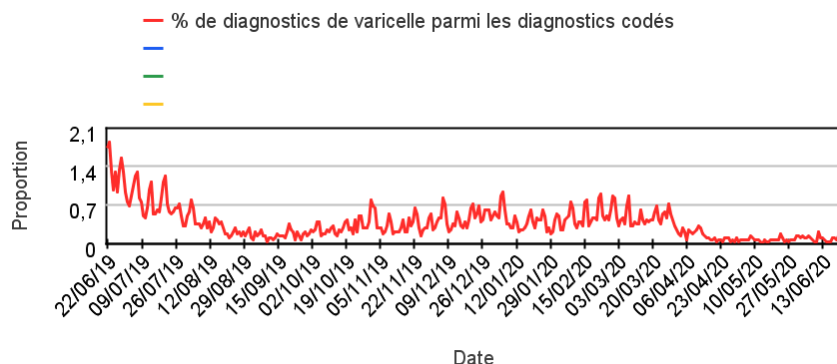
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

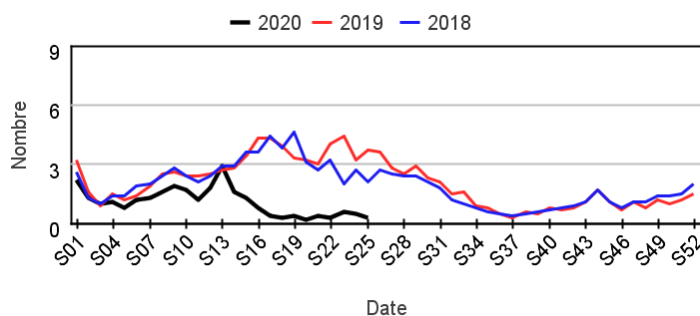
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

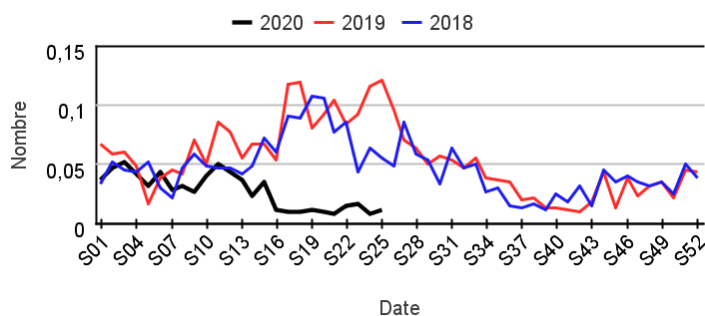
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



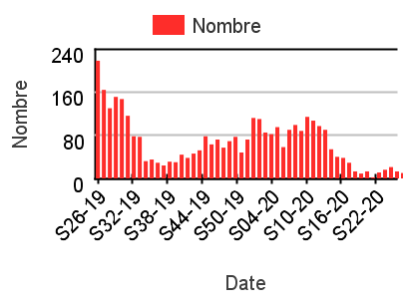
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

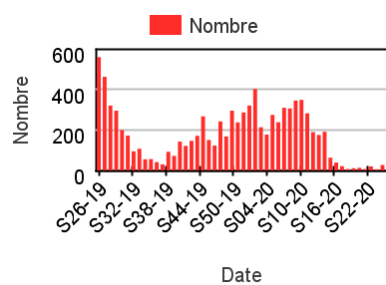


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

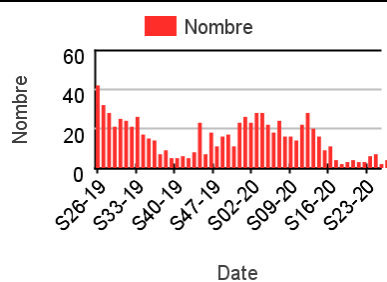
### Chez les enfants de moins de 2 ans



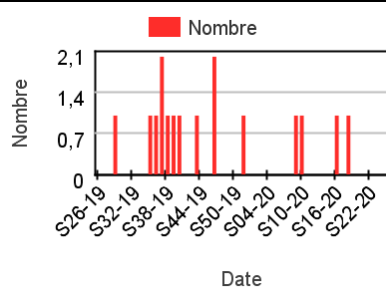
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



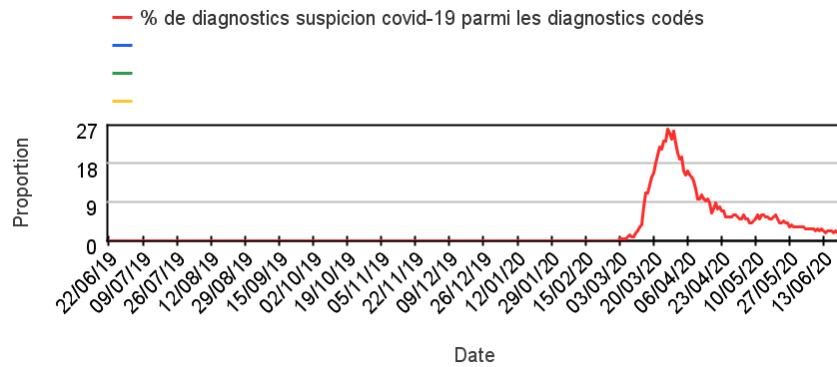
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

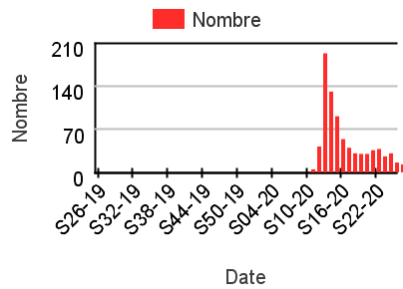
## Sur un an glissant

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

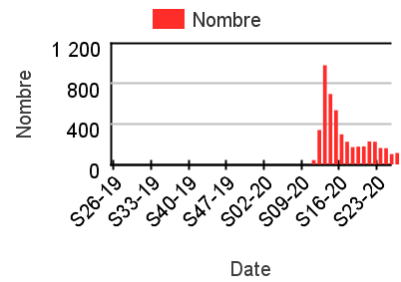


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

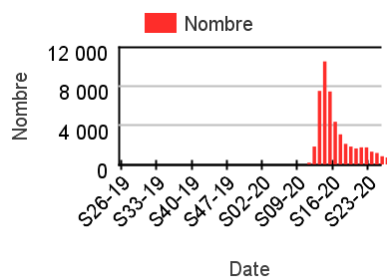
### Chez les enfants de moins de 2 ans



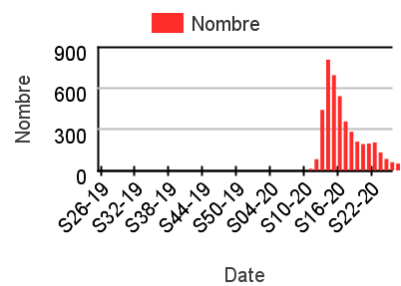
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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	887,00	,65	1,92	2,23	,75

## 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**

	14/06/2020	15/06/2020	16/06/2020	17/06/2020	18/06/2020	19/06/2020	20/06/2020	21/06/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	11	20	15	16	11	17	17	15
Bourgogne-Franche-Comté	3	2	6	5	9	6	3	4
Bretagne	9	8	2	3	9	0	4	9
Centre-Val de Loire	3	3	3	2	9	8	14	6
Corse	0	0	0	1	0	0	0	1
Grand-Est	16	11	10	11	12	12	21	14
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	9	15	12	13	8	5	9	11
Ile-de-France	31	28	18	20	15	31	19	39
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	14	7	12	15	7	12	12	12
Nouvelle-Aquitaine	12	10	14	11	4	14	6	10
Occitanie	3	4	8	2	5	4	6	5
Pays de la Loire	9	13	9	8	6	7	9	8
Provence-Alpes-Côte d'Azur	13	9	11	14	7	7	19	18

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>