

**Synthèse :**

En semaine 32 (du 3 au 9 août 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en **baisse** chez les **enfants** (-7% soit -850 actes), et en hausse chez les **75 ans et plus** (+7% soit +590 actes).

Au cours de la semaine écoulée, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** sont en **baisse de 8%**, pour la 3<sup>ème</sup> semaine consécutive après avoir été en hausse pendant 4 semaines. Au total, **1 858** actes ont été enregistrés en semaine 32 (vs 2 015 actes en semaine 31, soit -157 actes). Cette baisse concerne toutes les classes d'âges sauf les **75 ans et plus**. La part d'activité tous âges est stable à 3%.

Le nombre d'actes est à la hausse en **Corse** (23 vs 9 actes en S31), en **Normandie** (103 vs 76 actes en S31), en **Pays de la Loire** (118 vs 102 actes en S31) et en **Occitanie** (75 vs 68 actes en S31). Une baisse est observée dans les autres régions, elle varie entre -83% en **Bourgogne-Franche-Comté** et -1% en **Bretagne**. Les régions **Nouvelle Aquitaine**, **Ile-de-France** et **Auvergne-Rhône-Alpes** sont celles qui enregistrent le plus d'actes (respectivement 19%, 18% et 12% des actes enregistrés au niveau national). Depuis le début de la surveillance, **72 395** actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies et en lien avec les hausses de température observées en fin de semaine, on note une hausse des actes pour **chaleur** chez les **moins de 75 ans** (+11% soit +25 actes) et pour **déshydratation** chez les **75 ans et plus** (+49% soit +46 actes). On observe également une hausse des actes pour **piqûres d'insectes** chez les **15-74 ans** (+13% soit +103 actes), pour **asthme** chez les **15 ans et plus** (+6% soit +14 actes) et pour **traumatisme** chez les **75 ans et plus** (+10% soit +57 actes).

Enfin, on retient des hausses d'actes pour **gastro-entérite** (+22%) et **diarrhées** (+17%) chez les **moins de 15 ans**, pour **stomato/ORL divers** chez les **plus de 15 ans** (+12%) et pour **lombalgie/sciatgie** (+16%), **cardio divers** (+15%), **chute** (+10%) et **angoisse** (+6%) chez les **75 ans et plus**.

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

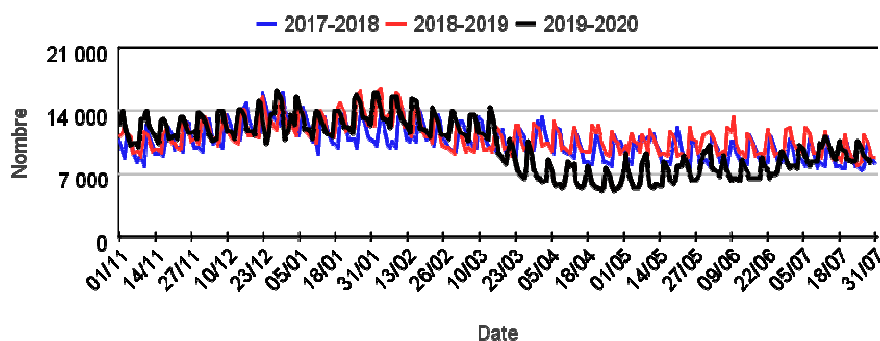


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

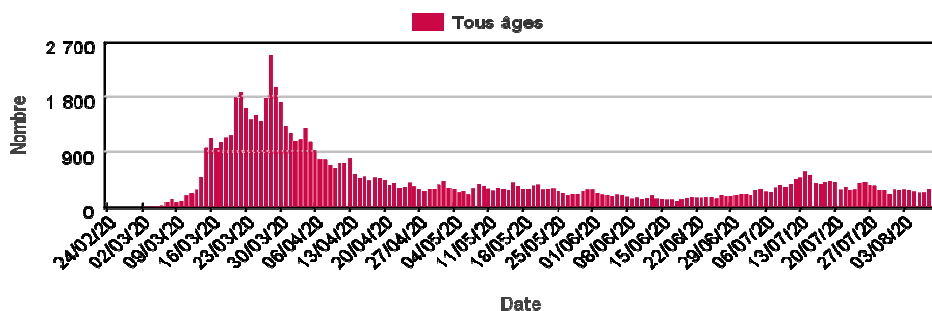


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S28-20	4 086	10 263	36 069	6 716
S29-20	4 217	9 910	41 543	7 578
S30-20	3 421	8 854	39 197	7 352
S31-20	3 210	8 575	38 927	7 601
S32-20	2 928	8 009	38 530	8 172

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
S28-20	93	439	1 713	79
S29-20	63	431	2 517	126
S30-20	41	291	1 937	102
S31-20	45	259	1 596	89
S32-20	46	227	1 473	93

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

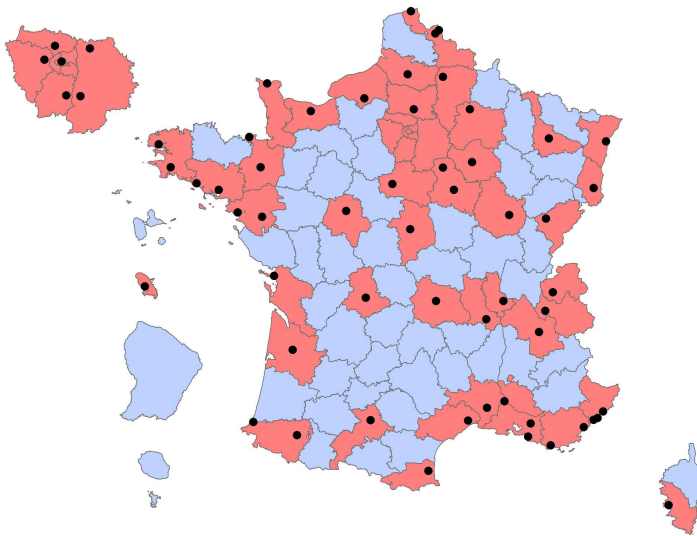
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

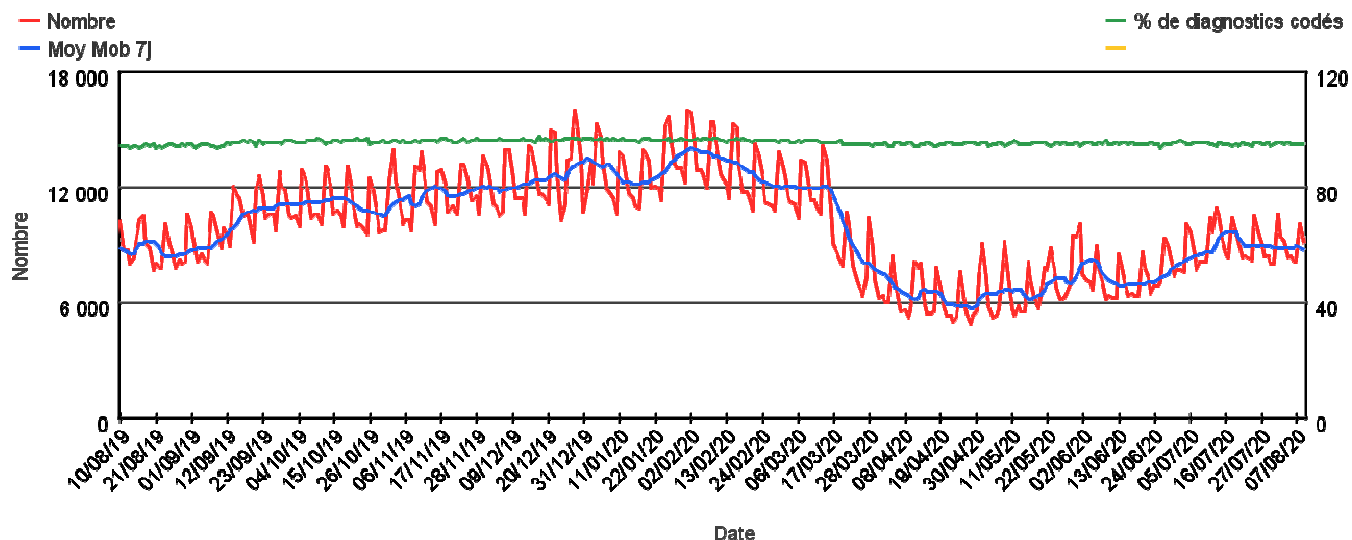
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

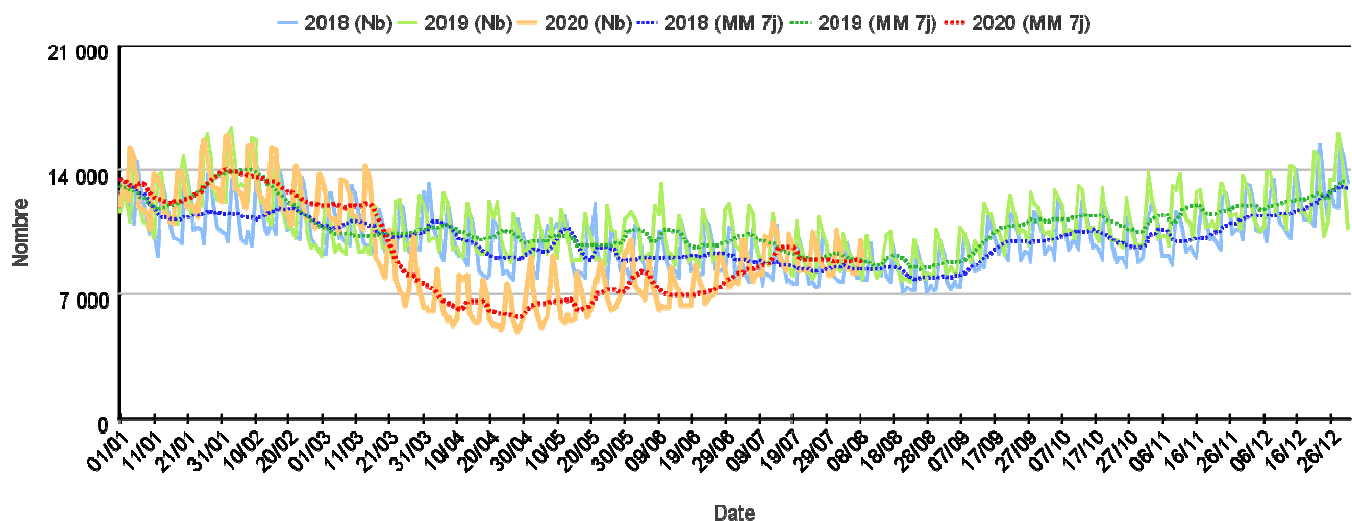
## Sur un an glissant

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)



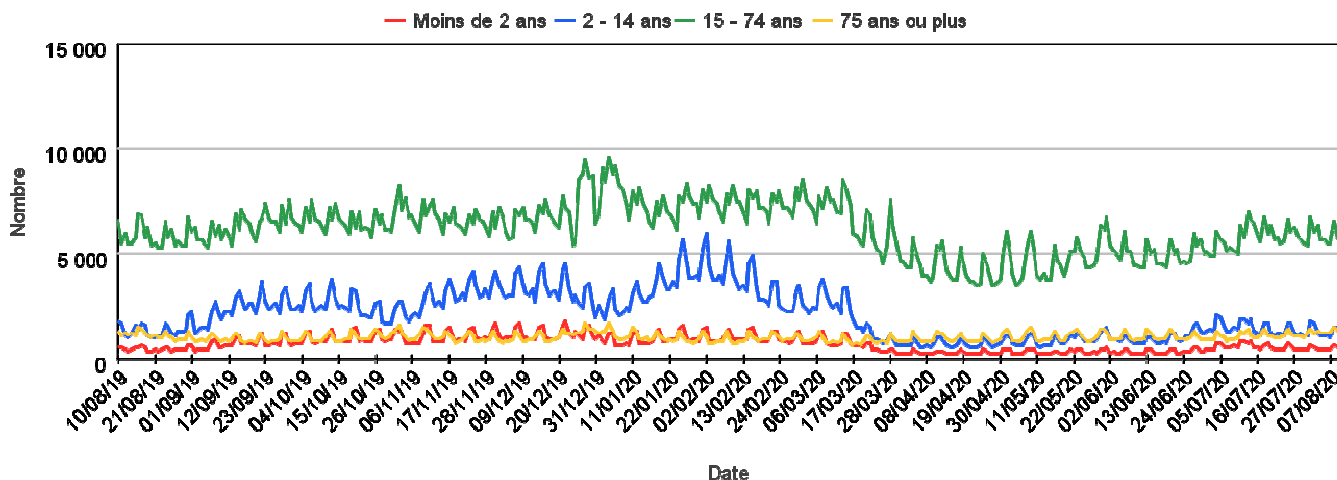
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 955	10 965	-9,21%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 004	2 855	5,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 950	3 029	-2,61%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 786	2 728	2,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 500	2 469	1,26%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 450	2 260	8,41%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 858	2 015	-7,79%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 732	1 792	-3,35%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 728	1 555	11,13%
PIQUIRE INSECTE (Diag SOS)	1 344	1 269	5,91%

# Activité totale SOS Médecins

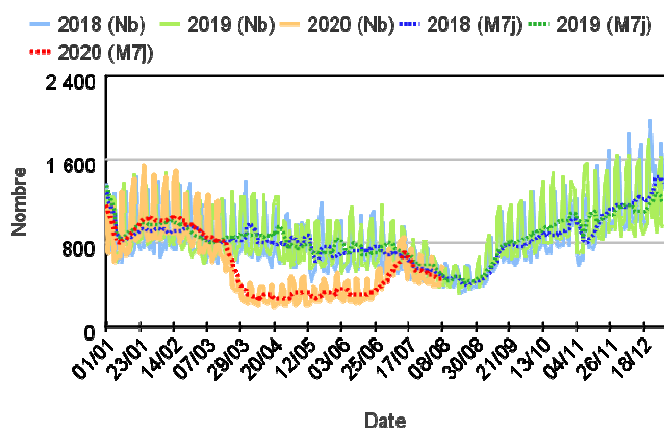
## Par classe d'âge

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

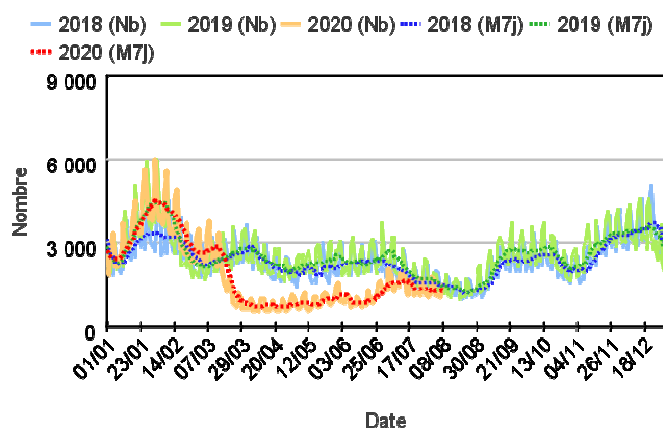


## Par rapport aux 2 années précédentes

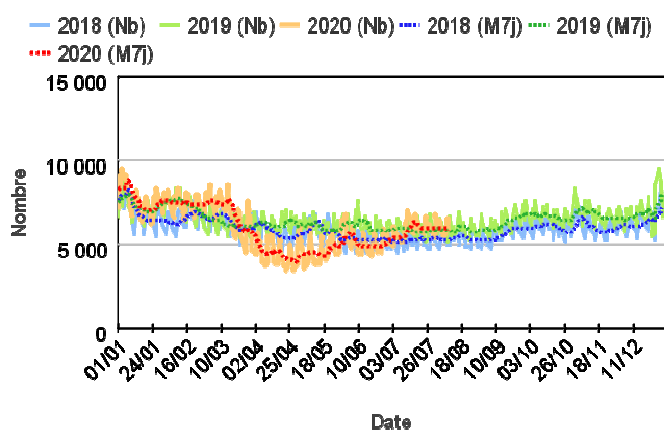
Chez les enfants de moins de 2 ans



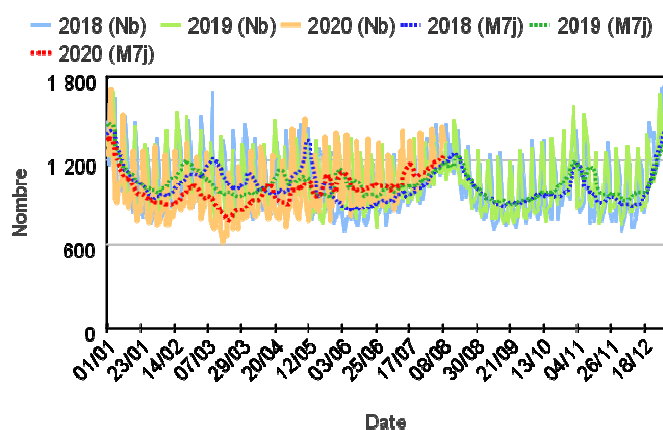
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 253	1 451	-13,65%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	257	257	0,00%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	166	120	38,33%
ALLERGIE (Diag SOS)	108	125	-13,60%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	97	93	4,30%
DIARRHEE (Diag SOS)	84	83	1,20%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	78	78	0,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	71	80	-11,25%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	67	83	-19,28%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	65	77	-15,58%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 287	3 676	-10,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	506	430	17,67%
TRAUMATISME (Diag SOS)	332	354	-6,21%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	329	349	-5,73%
ALLERGIE (Diag SOS)	311	331	-6,04%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	306	324	-5,56%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	227	259	-12,36%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	210	187	12,30%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	194	225	-13,78%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	143	151	-5,30%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 158	5 567	-7,35%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 599	2 512	3,46%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 355	2 332	0,99%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 007	1 983	1,21%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 934	2 021	-4,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 616	1 557	3,79%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 473	1 596	-7,71%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 306	1 166	12,01%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 266	1 276	-0,78%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 015	1 030	-1,46%

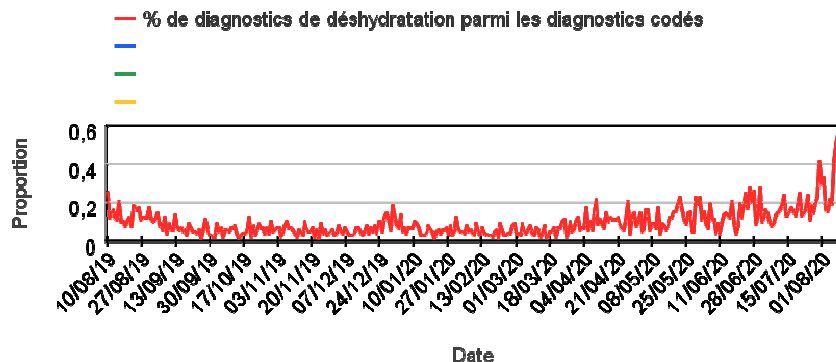
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	609	552	10,33%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	515	549	-6,19%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	378	325	16,31%
DECES (Diag SOS)	361	374	-3,48%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	347	331	4,83%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	273	238	14,71%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	263	221	19,00%
CHUTE (Diag SOS)	238	216	10,19%
ANGOISSE (Diag SOS)	235	221	6,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	226	247	-8,50%

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

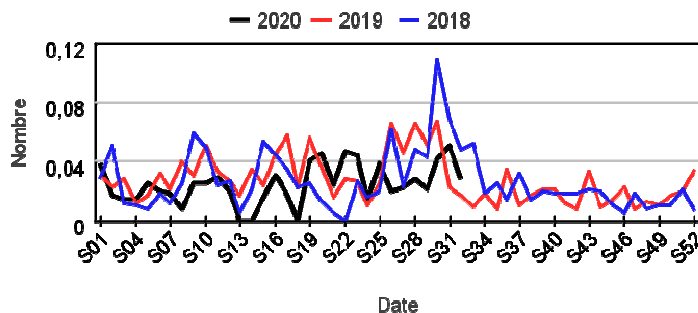
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

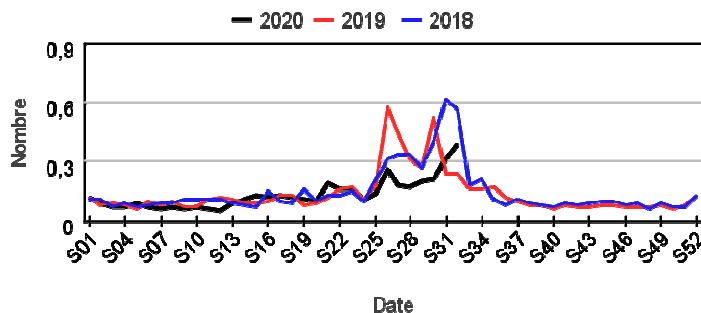
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



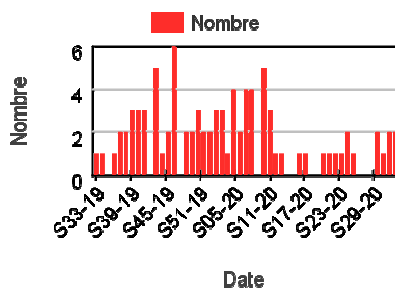
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

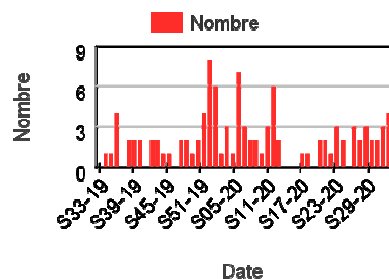


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

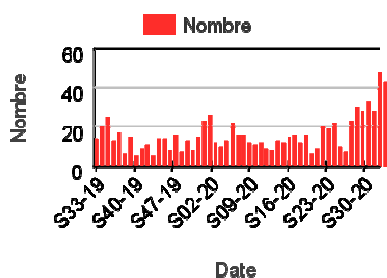
### Chez les enfants de moins de 2 ans



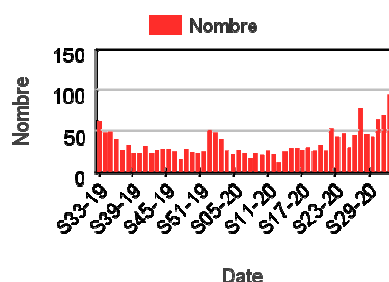
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

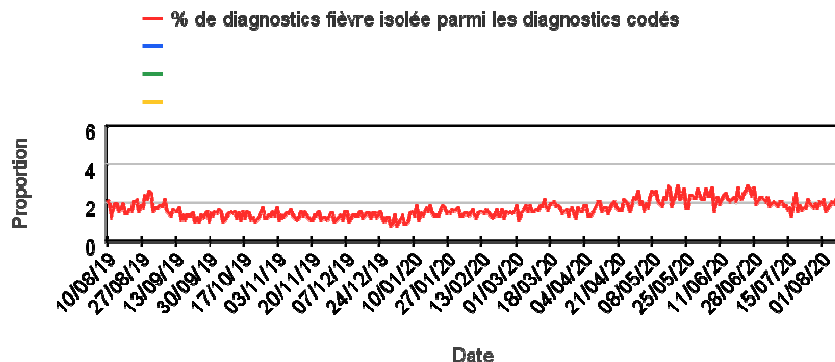




# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

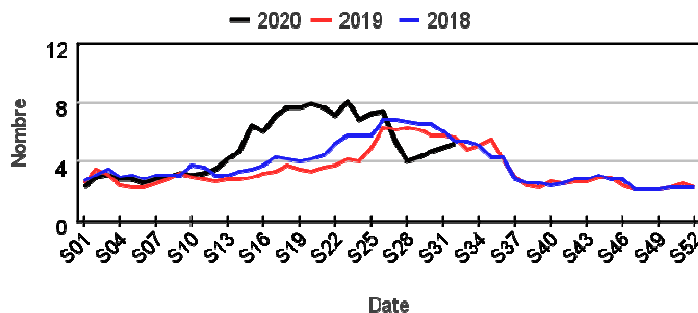
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

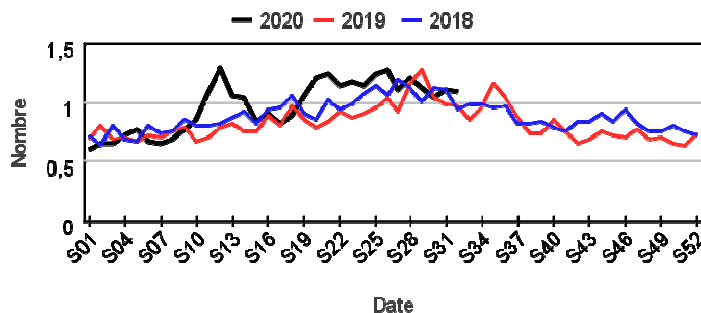
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



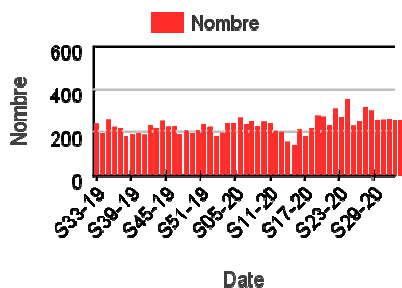
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

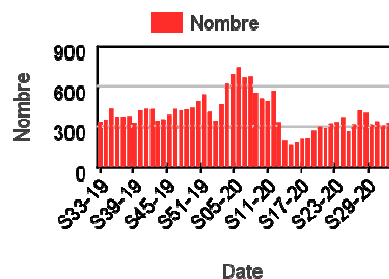


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

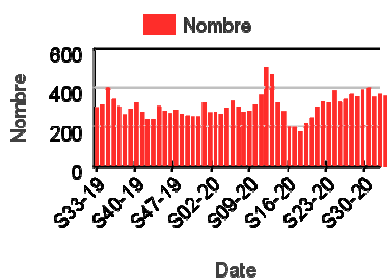
### Chez les enfants de moins de 2 ans



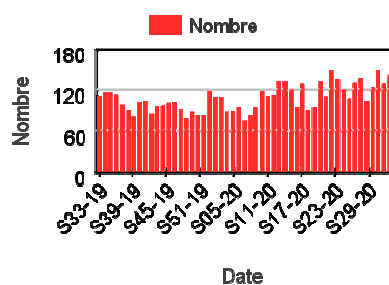
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



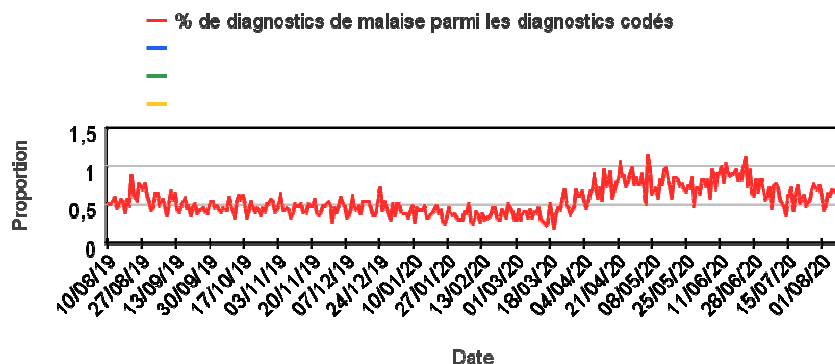
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

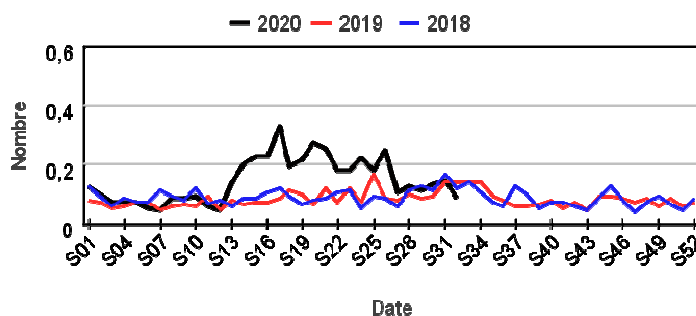
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

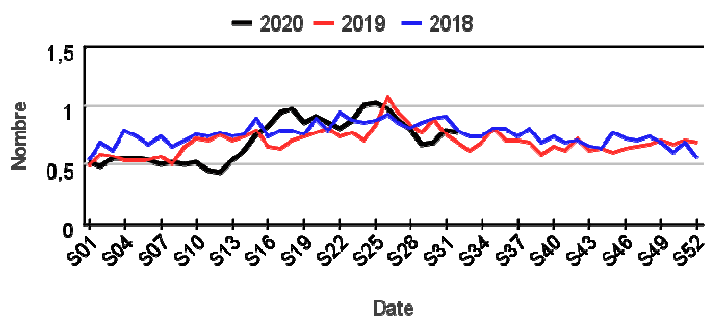
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



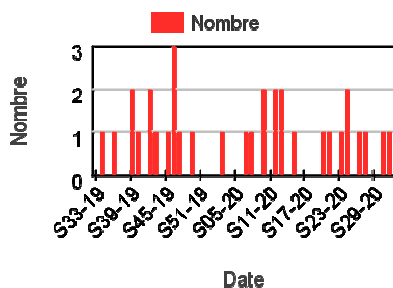
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

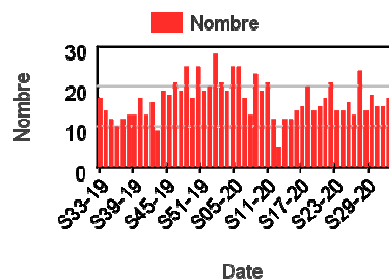


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

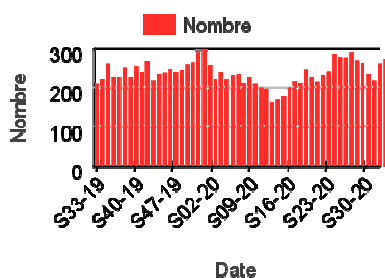
### Chez les enfants de moins de 2 ans



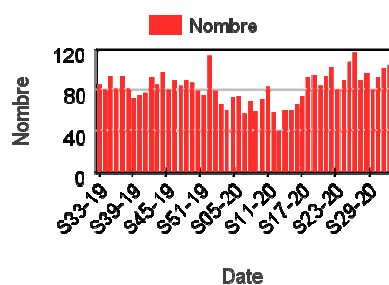
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



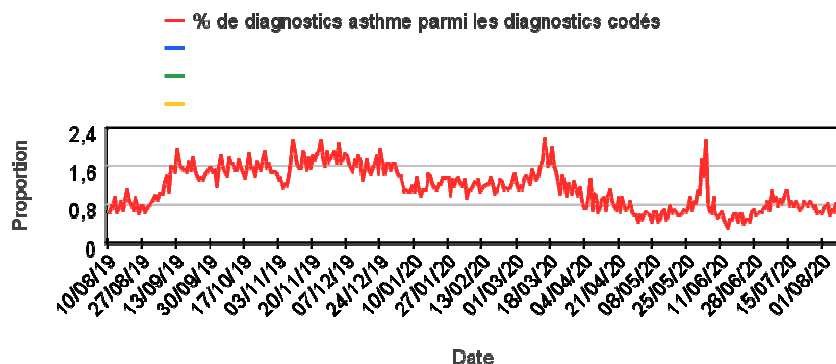
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

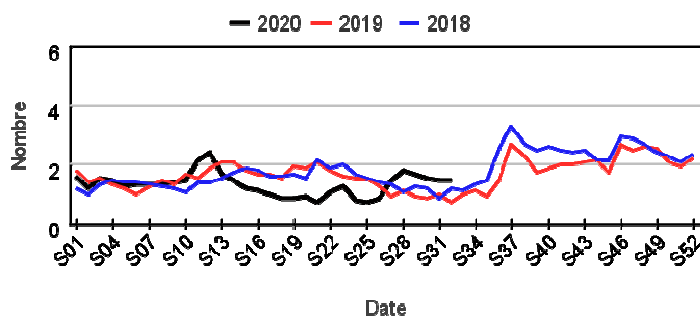
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

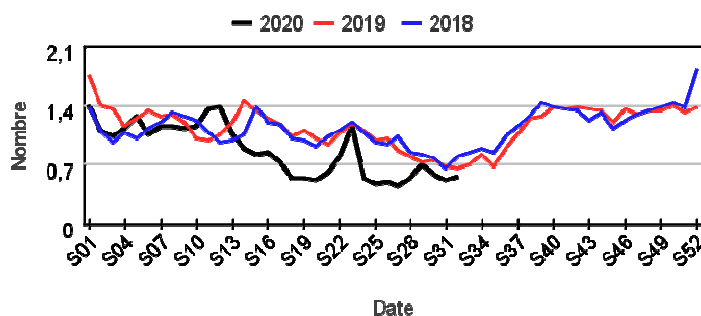
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



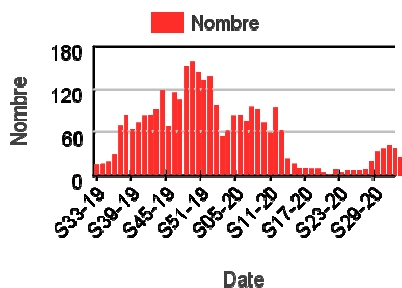
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

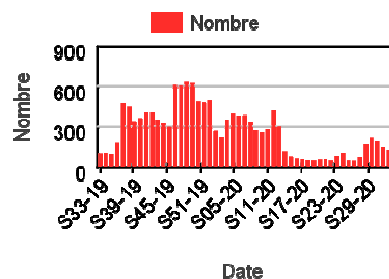


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

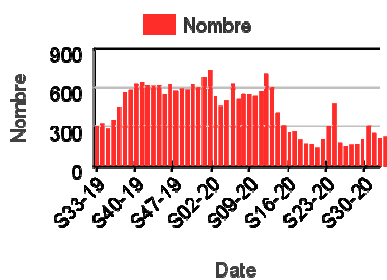
### Chez les enfants de moins de 2 ans



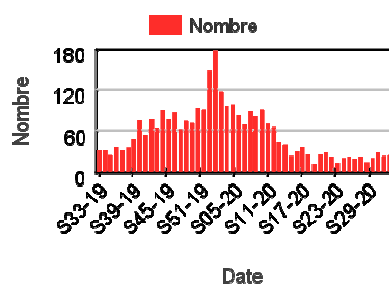
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



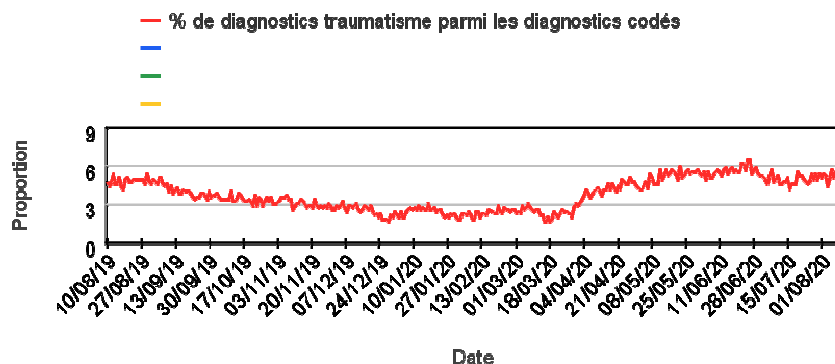
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

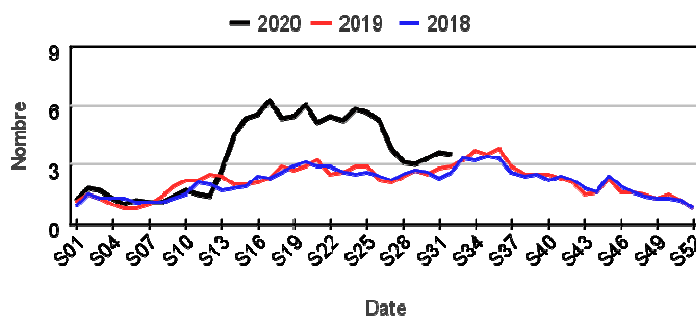
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

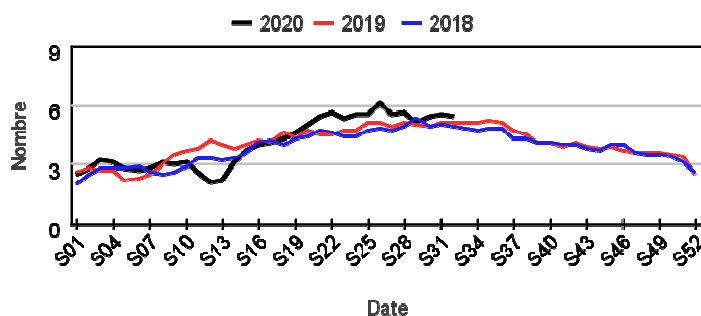
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



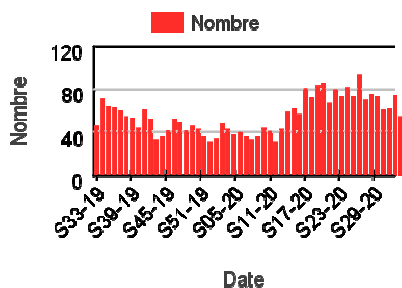
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

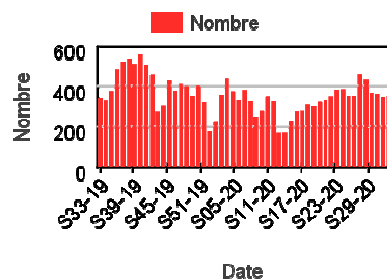


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

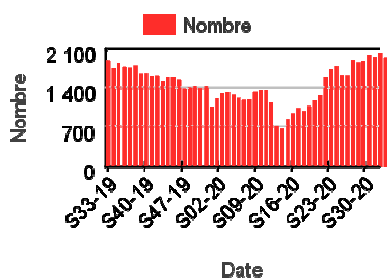
### Chez les enfants de moins de 2 ans



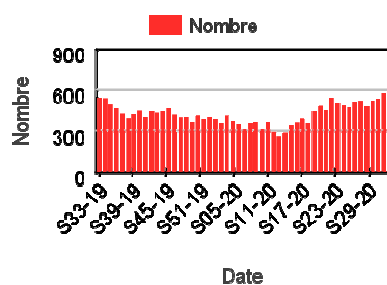
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



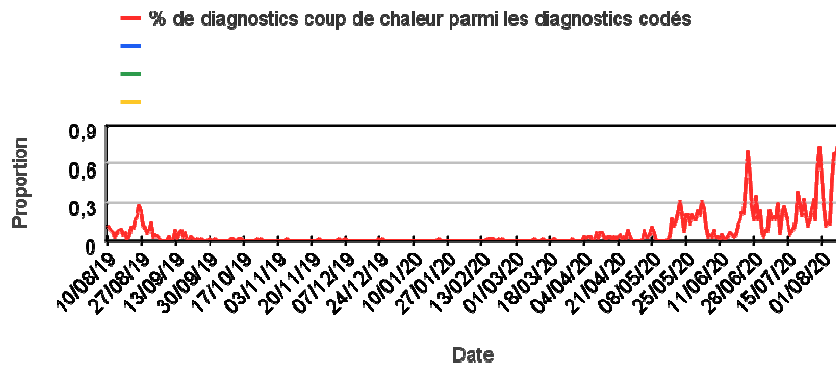
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

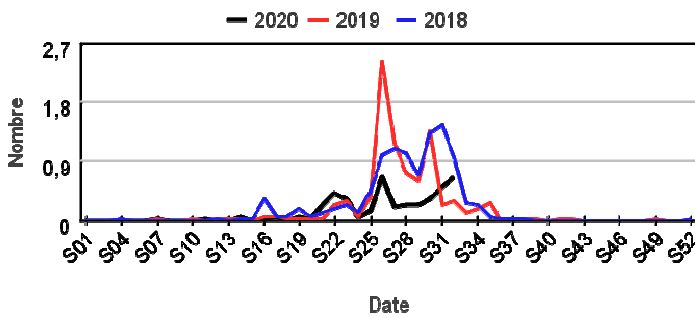
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

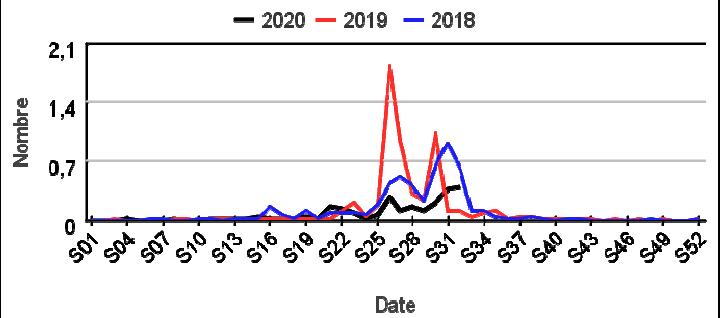
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



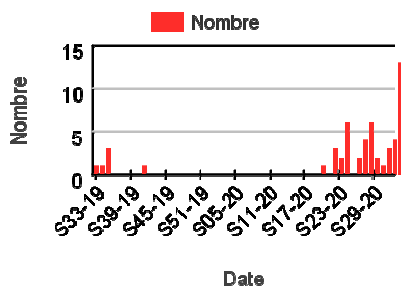
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

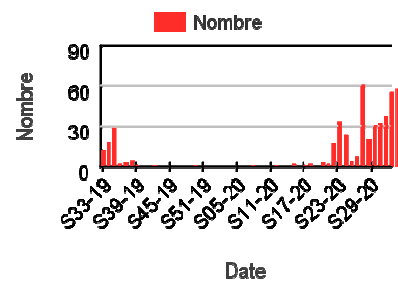


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

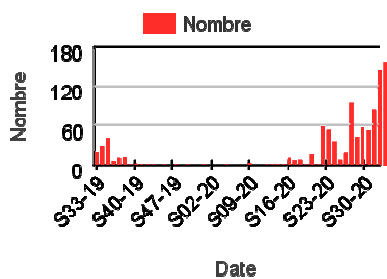
### Chez les enfants de moins de 2 ans



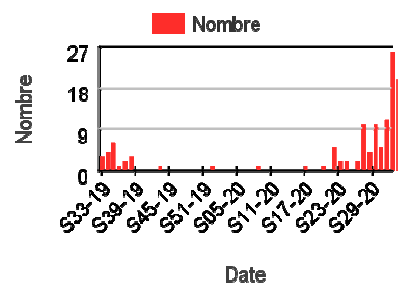
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



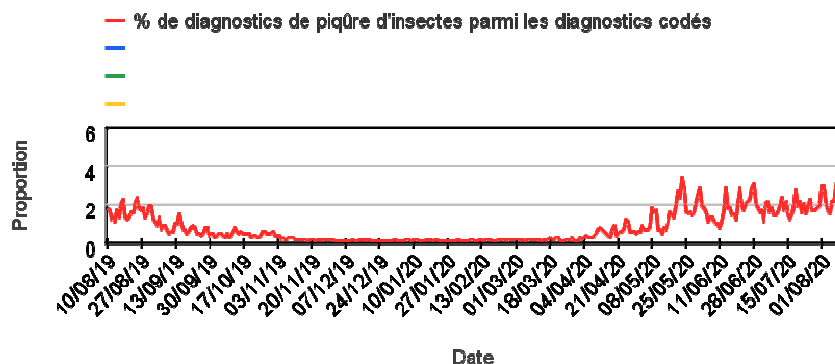
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

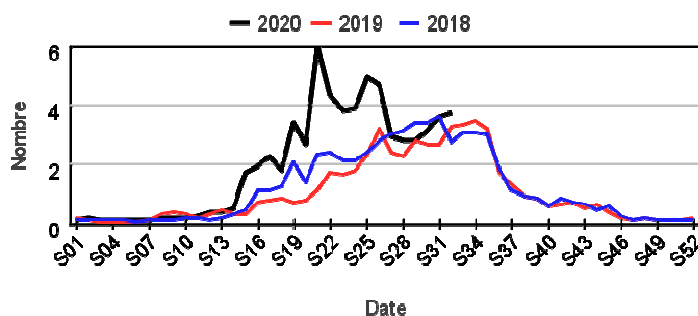
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

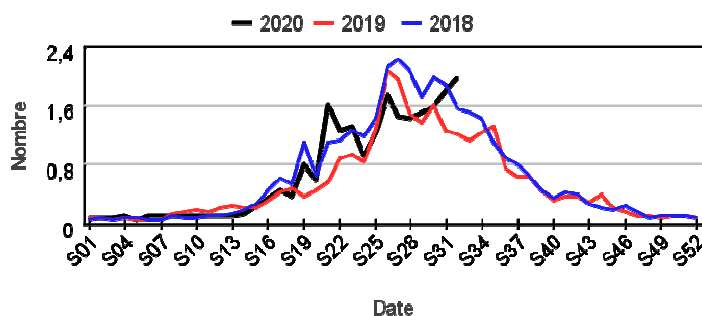
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



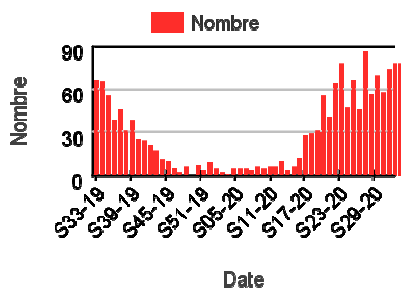
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

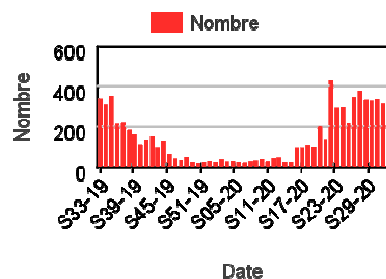


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

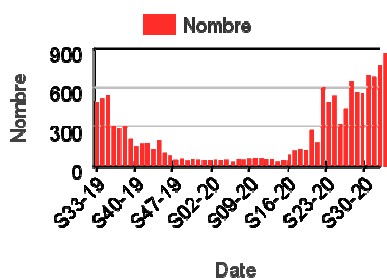
### Chez les enfants de moins de 2 ans



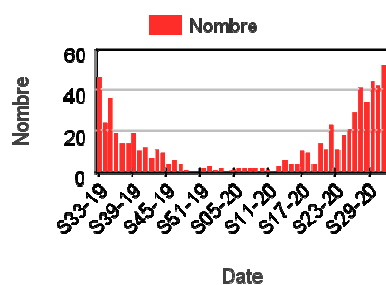
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



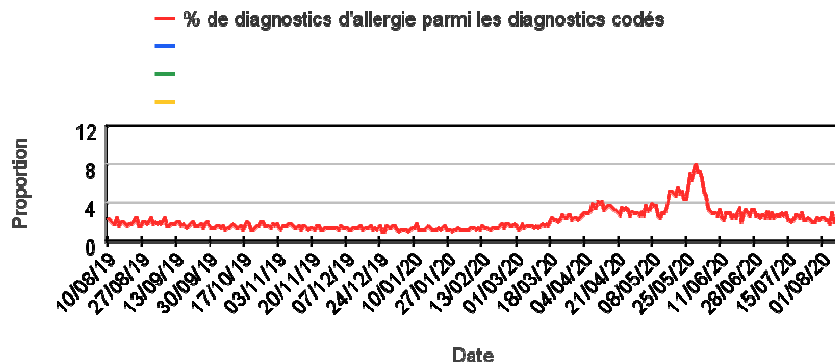
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

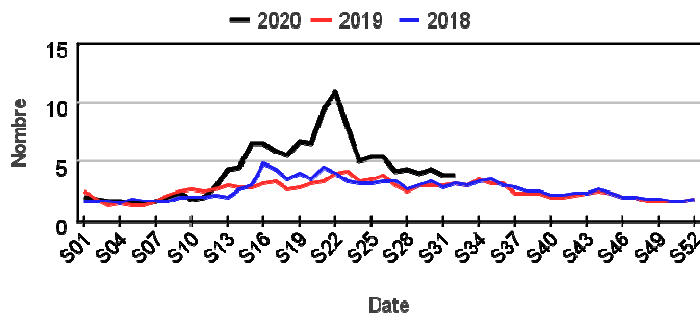
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

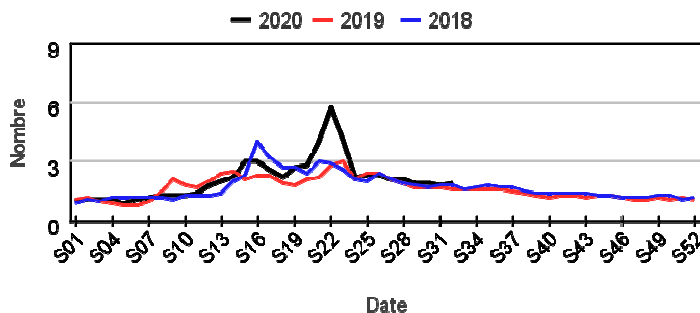
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



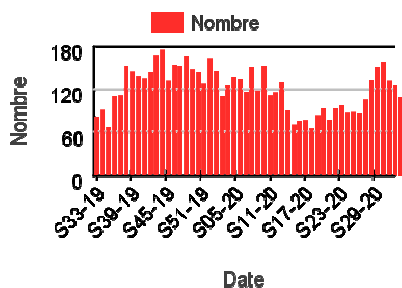
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

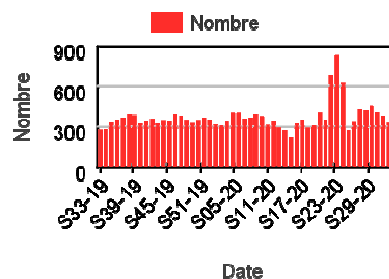


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

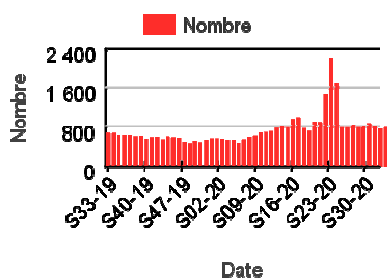
### Chez les enfants de moins de 2 ans



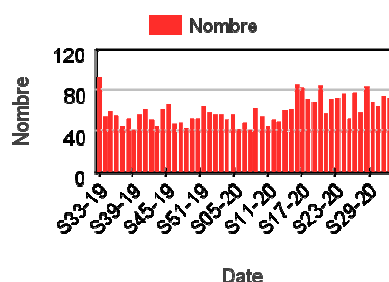
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



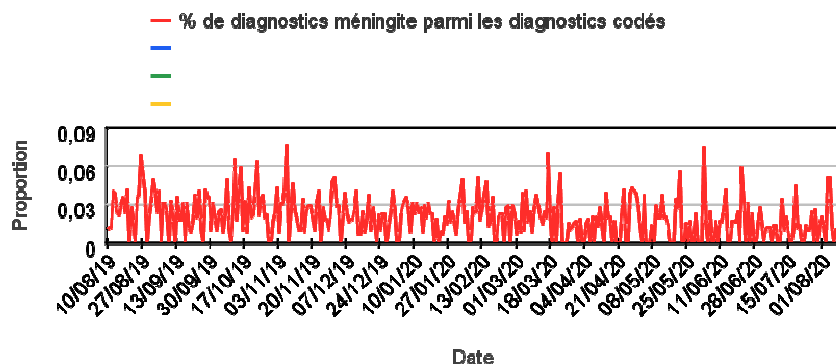
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

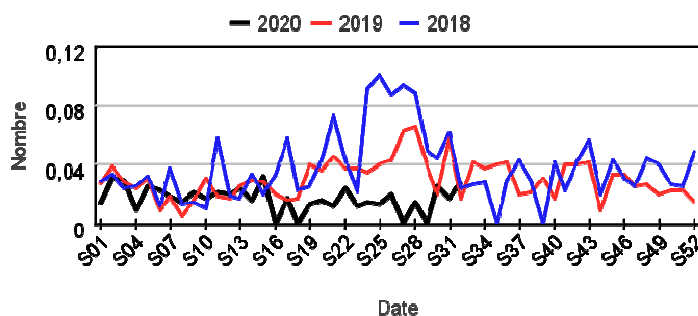
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

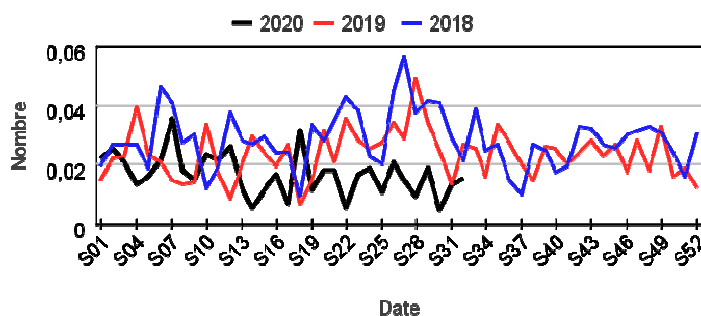
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



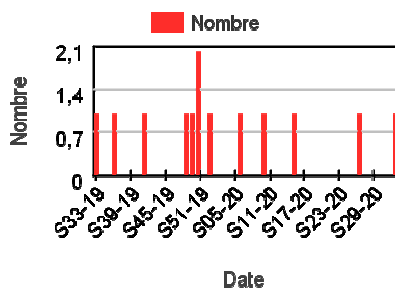
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

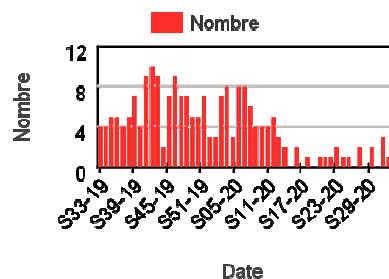


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

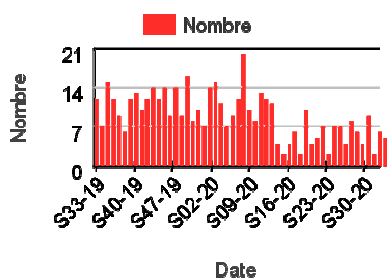
### Chez les enfants de moins de 2 ans



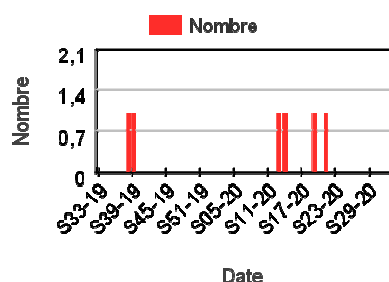
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

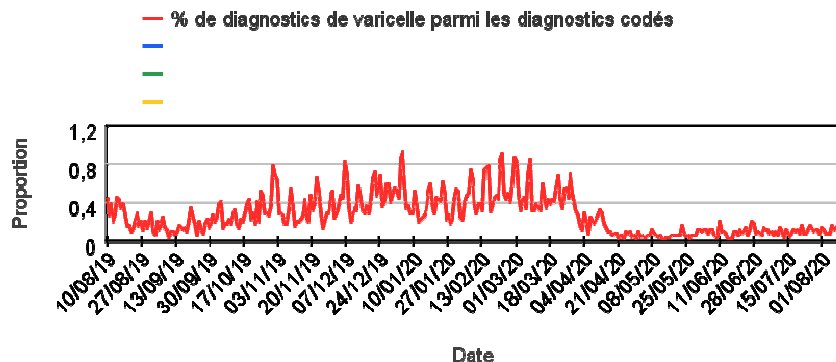




# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

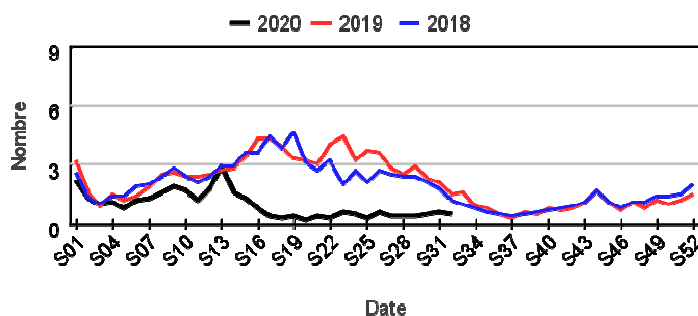
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

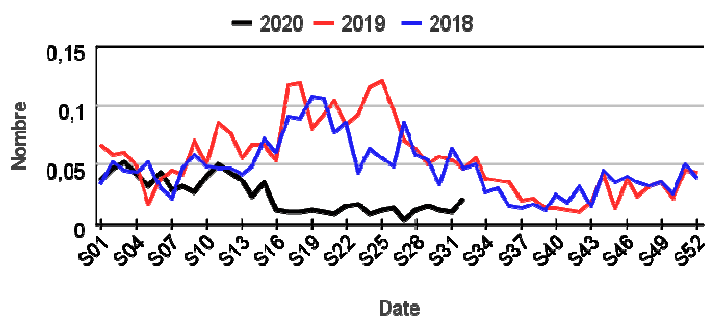
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



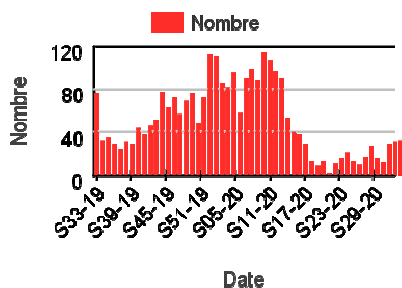
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

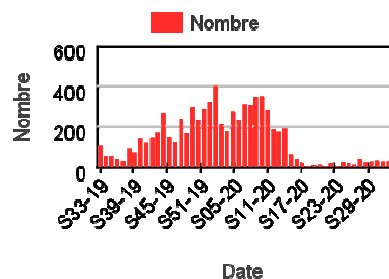


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

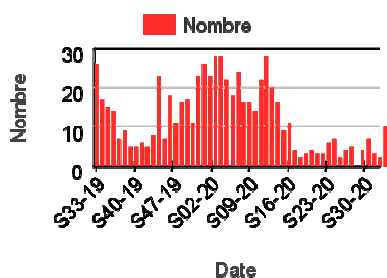
### Chez les enfants de moins de 2 ans



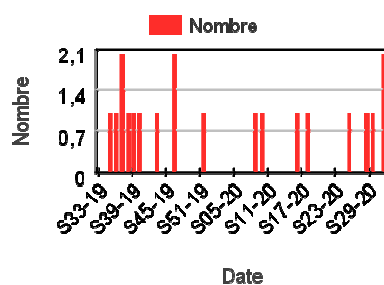
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



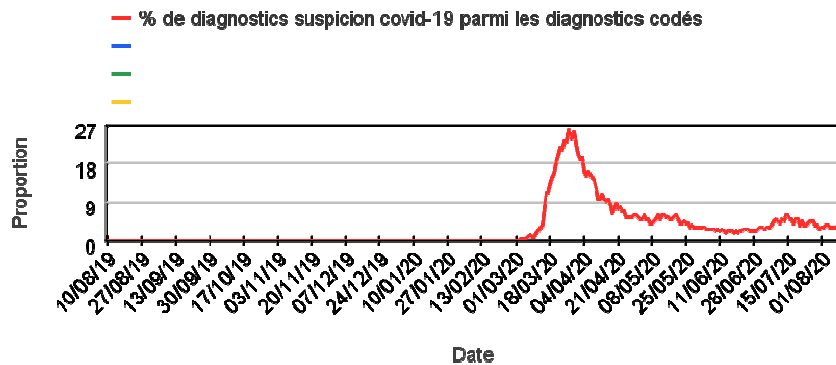
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

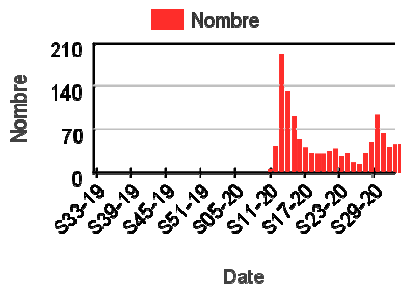
## Sur un an glissant

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

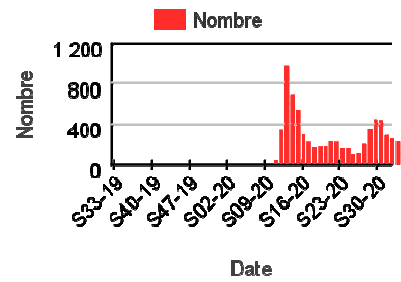


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

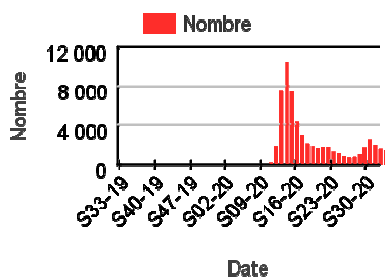
### Chez les enfants de moins de 2 ans



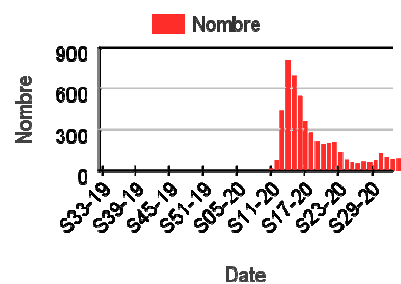
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S09-20	,00	,00	,00	,00	,00
S10-20	245,00	,09	,24	,37	,19
S11-20	2 304,00	,77	1,84	3,57	1,49
S12-20	9 133,00	4,40	9,02	18,02	8,52
S13-20	12 164,00	5,16	11,58	27,94	14,46
S14-20	8 786,00	4,87	11,36	23,11	11,56
S15-20	5 256,00	3,06	6,61	15,12	8,61
S16-20	3 699,00	2,13	4,79	10,47	5,56
S17-20	2 588,00	1,86	3,86	8,00	4,70
S18-20	2 246,00	1,43	3,44	6,34	3,21
S19-20	2 036,00	1,41	3,29	5,55	2,82
S20-20	2 203,00	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210,00	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627,00	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454,00	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016,00	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886,00	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082,00	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 523,00	1,49	3,48	3,00	,93
S28-20	2 335,00	2,28	4,28	4,75	1,18
S29-20	3 165,00	1,49	4,35	6,06	1,66
S30-20	2 387,00	1,20	3,29	4,94	1,39
S31-20	2 015,00	1,40	3,02	4,10	1,17
S32-20	1 858,00	1,57	2,83	3,82	1,14

## 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**

	02/08/2020	03/08/2020	04/08/2020	05/08/2020	06/08/2020	07/08/2020	08/08/2020	09/08/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	40	23	43	37	22	20	32	41
Bourgogne-Franche-Comté	9	3	6	5	1	3	3	8
Bretagne	16	26	16	15	13	11	17	12
Centre-Val de Loire	6	10	7	6	2	10	4	6
Corse	0	1	1	2	6	6	5	2
Grand-Est	23	14	19	16	15	16	29	22
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	9	25	17	25	27	27	17	12
Ile-de-France	38	61	54	41	56	30	43	43
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	17	16	9	16	13	14	16	19
Nouvelle-Aquitaine	59	60	42	44	40	41	68	65
Occitanie	11	7	14	8	5	11	17	13
Pays de la Loire	13	16	21	11	14	14	19	23
Provence-Alpes-Côte d'Azur	22	24	23	19	15	29	31	27

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>