

### Synthèse :

**En semaine 30** (du 26 juillet au 1<sup>er</sup> août 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable chez les adultes et en baisse chez les enfants (-13% soit -2 328 actes).

La hausse des actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** se poursuit pour la 4<sup>ème</sup> semaine consécutive, de façon moins marquée qu'en S29 (+8% soit +155 actes vs +35% soit +515 actes en S29). Cette hausse s'observe également sur la part d'activité (3,4% en S30 vs 2,9% en S29) et dans toutes les classes d'âges.

**Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en **hausse** dans **toutes les régions** exceptées en Grand-Est, Ile-de-France, Occitanie et Pays de Loire. Les plus fortes hausses en effectifs s'observent en PACA (+29% soit +87 actes), Martinique (+30% soit +62 actes), Hauts-de-France (+34% soit +40 actes) et Corse, (+103% soit +36 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **232 426 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Après une hausse de la plupart des indicateurs saisonniers en semaine 29, ces derniers étaient tous stables ou en baisse en semaine 30, notamment les coup de chaleur (-79% vs +318% en S29) et piqûres d'insecte (-30% vs +36% en S29).

Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des actes pour **infection urinaire** chez les adultes de 15 ans et plus (+9% soit +184 actes).

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

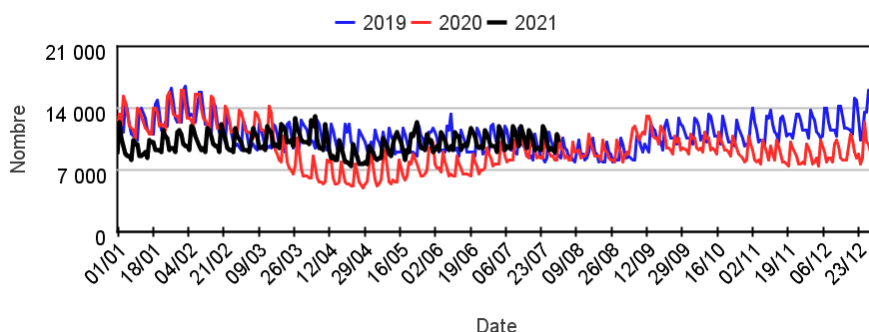


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

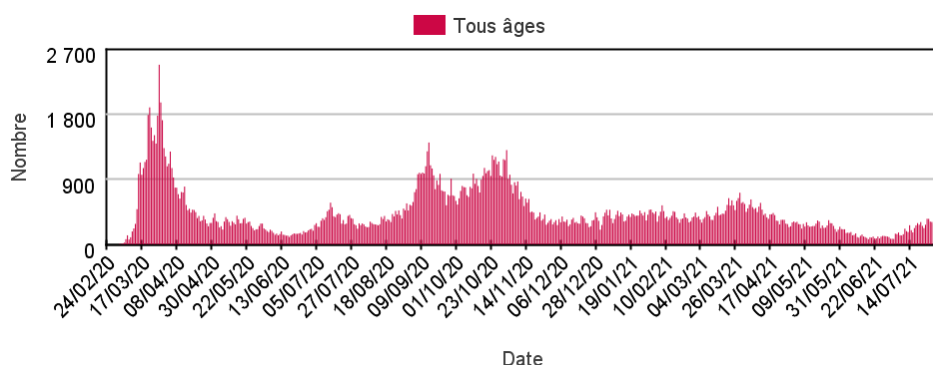


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S26-21	5 499	15 764	39 294	6 282
S27-21	5 755	14 971	39 750	6 368
S28-21	5 750	13 440	42 631	6 718
S29-21	4 834	12 104	41 852	6 651
S30-21	4 240	10 580	41 231	6 561

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
S26-21	7	106	537	9
S27-21	10	140	880	20
S28-21	10	147	1 259	34
S29-21	20	191	1 699	47
S30-21	40	196	1 814	57

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
Suspicion d'infection au COVID-19	p 8-9	Rougeole
Déshydratation	p 10	Varicelle
Fièvre isolée	p 11	Décès
Malaise	p 12	Chikungunya
Crise d'asthme	p 13	Zika
Traumatisme	p 14	
Coup de chaleur	p 15	
Piqûre d'insectes	p 16	
Allergie	p 17	
Méningite virale	p 18	
Varicelle	p 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 récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- 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.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé d'actes pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (associations non-constantes). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir des données d'associations constantes sur le mois écoulé (c'est-à-dire les associations ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir des données d'associations constantes depuis le 24/02/2020.

### 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 notamment sur la période du 1<sup>er</sup> confinement (S12 à S19-2020).

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

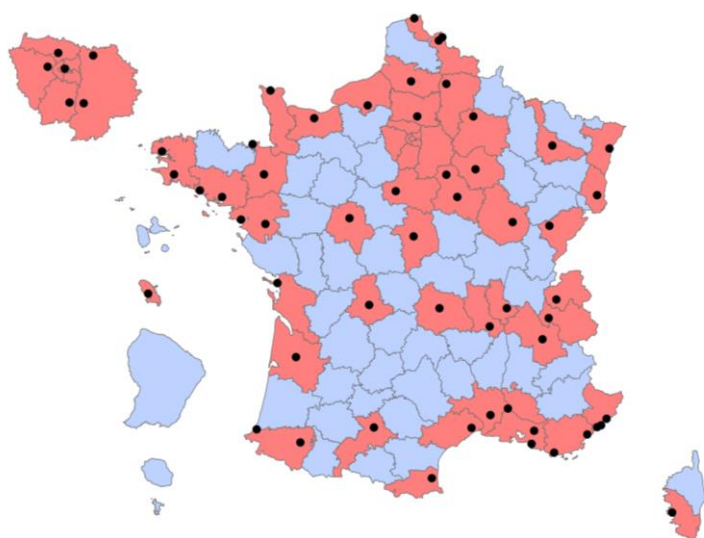
Consulter le site [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr/)

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 |**

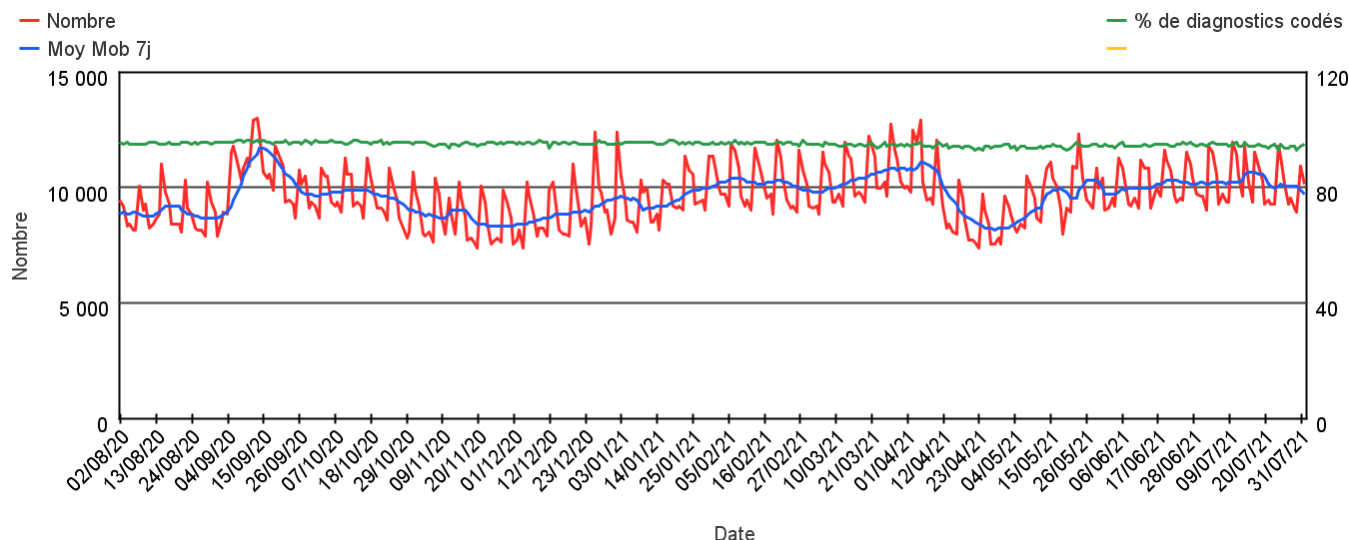
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈

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

# Activité totale SOS Médecins

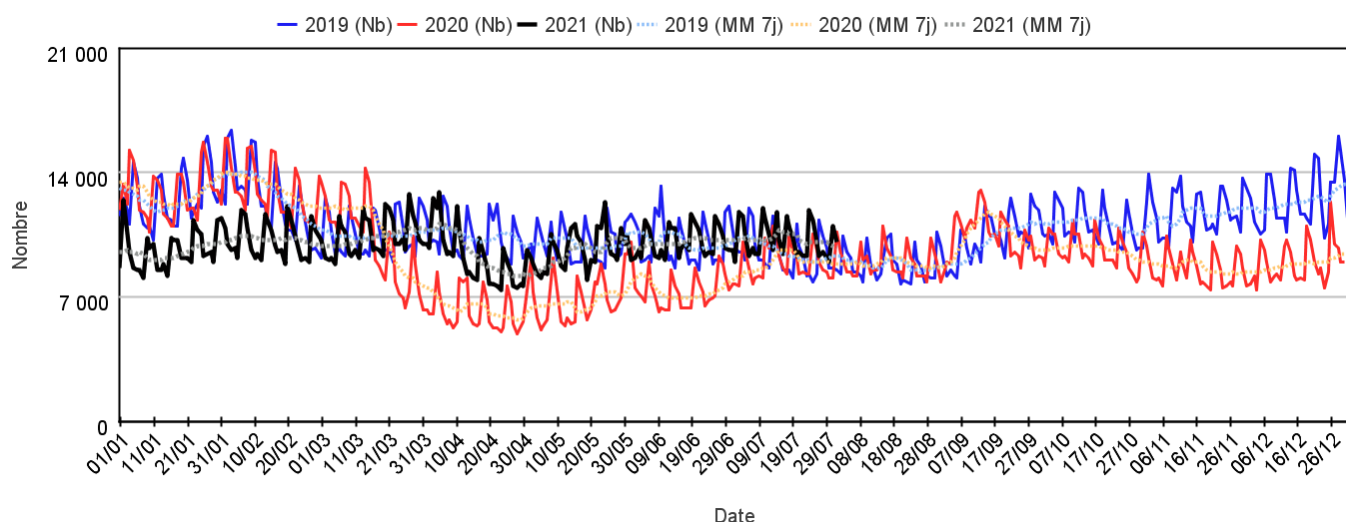
## Sur un an glissant

### 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)



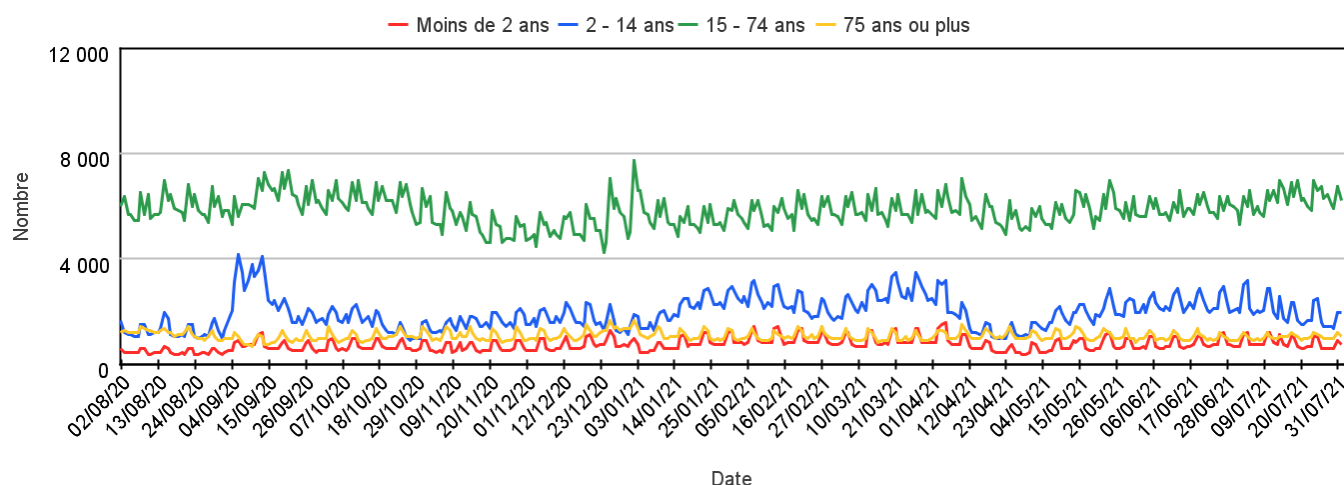
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 787	15 155	-9,03%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 989	3 220	-7,17%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 863	2 888	-0,87%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 638	2 788	-5,38%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 623	2 612	0,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 513	2 320	8,32%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 131	1 976	7,84%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 843	2 079	-11,35%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 700	1 677	1,37%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 628	1 561	4,29%

# Activité totale SOS Médecins

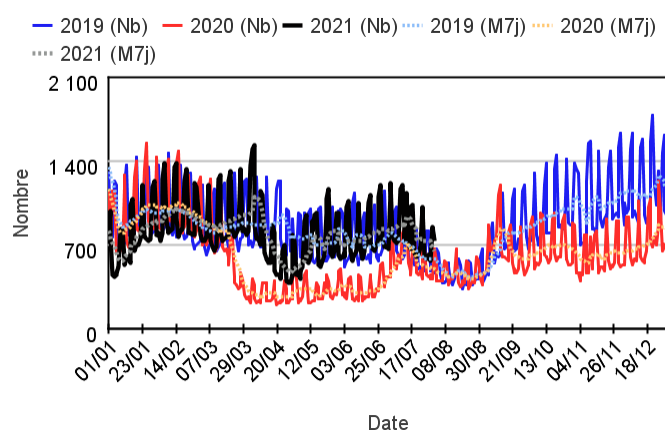
## Par classe d'âge

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

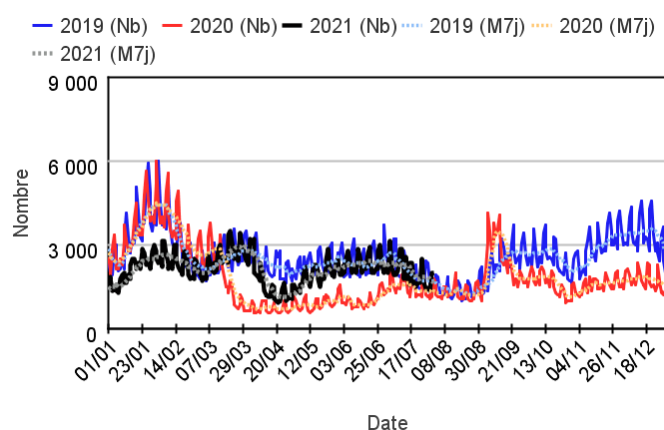


## Par rapport aux 2 années précédentes

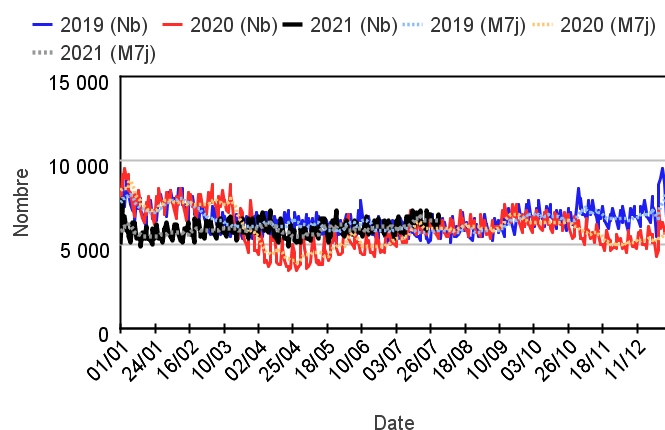
### Chez les enfants de moins de 2 ans



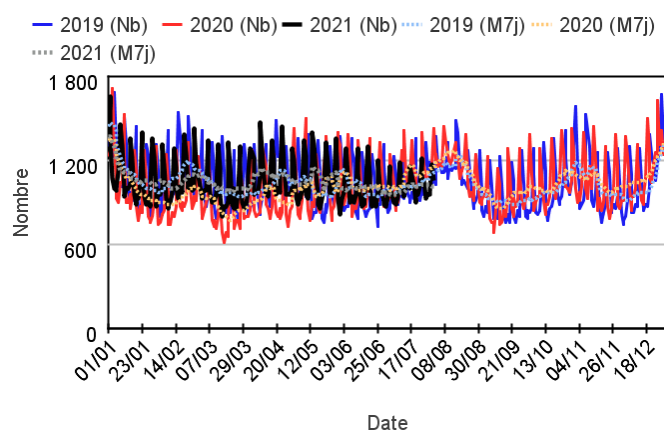
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 945	2 304	-15,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	283	285	-0,70%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	245	253	-3,16%
BRONCHITE (Diag SOS)	135	191	-29,32%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	133	139	-4,32%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	130	156	-16,67%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	129	149	-13,42%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	129	129	0%
DIARRHEE (Diag SOS)	121	116	4,31%
VARICELLE (Diag SOS)	96	132	-27,27%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 588	5 336	-14,02%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	789	884	-10,75%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	414	542	-23,62%
BRONCHITE (Diag SOS)	383	412	-7,04%
ALLERGIE (Diag SOS)	331	430	-23,02%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	319	405	-21,23%
TRAUMATISME (Diag SOS)	280	293	-4,44%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	266	276	-3,62%
VARICELLE (Diag SOS)	214	284	-24,65%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	212	270	-21,48%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 800	7 071	-3,83%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 499	2 540	-1,61%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 267	2 273	-0,26%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 027	1 874	8,16%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 814	1 699	6,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 781	1 889	-5,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 769	1 902	-6,99%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 190	1 176	1,19%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 176	1 124	4,63%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 099	1 263	-12,98%

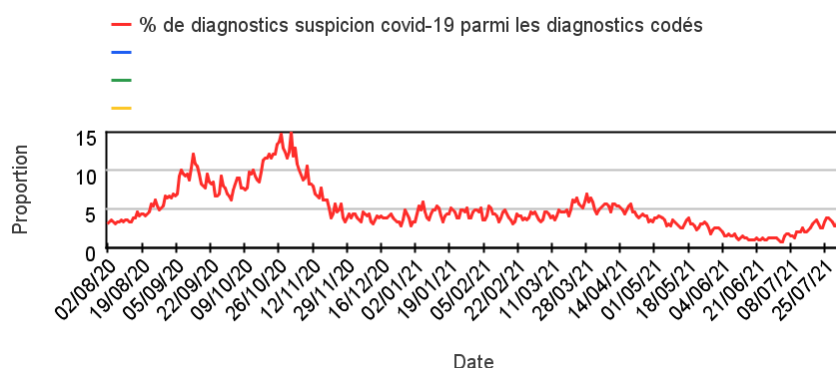
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	477	520	-8,27%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	425	433	-1,85%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	318	322	-1,24%
DECES (Diag SOS)	301	345	-12,75%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	286	255	12,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	201	212	-5,19%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	197	202	-2,48%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	196	207	-5,31%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	193	209	-7,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	188	186	1,08%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

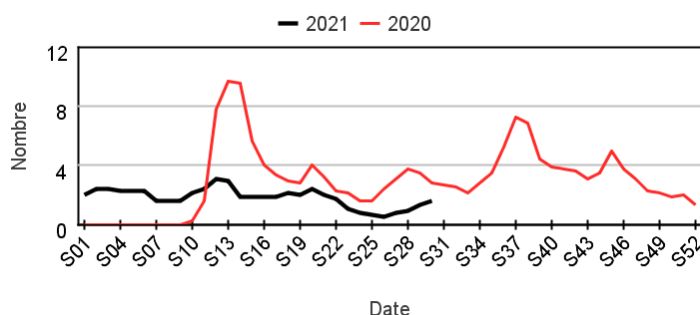
### Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport à 2020

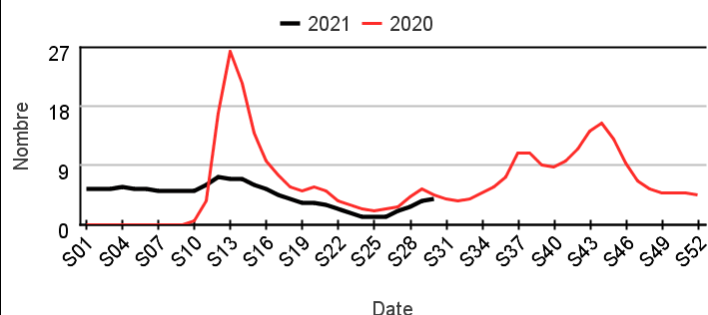
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



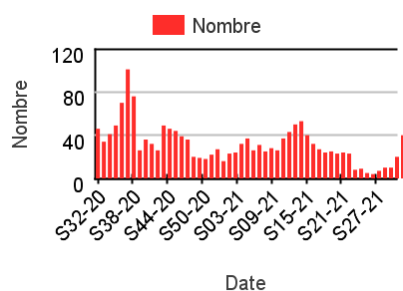
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

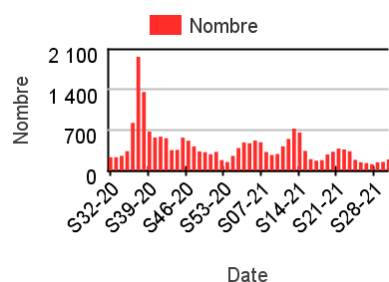


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

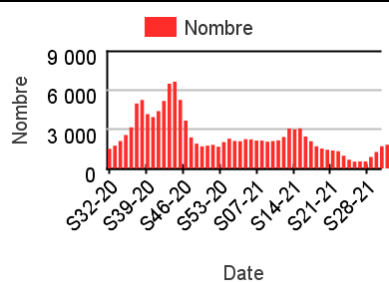
### Chez les enfants de moins de 2 ans



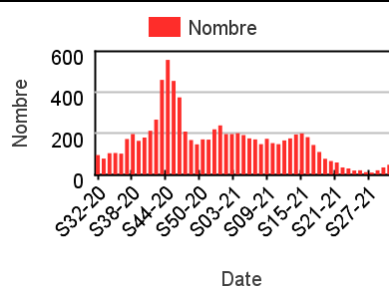
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S18-21	1 914	,63	2,57	4,21	1,12
S19-21	1 850	,45	2,52	3,70	,88
S20-21	1 847	,52	2,97	3,61	,86
S21-21	1 761	,43	2,46	3,34	,49
S22-21	1 346	,17	2,21	2,54	,44
S23-21	889	,18	1,20	1,76	,29
S24-21	694	,10	,89	1,32	,30
S25-21	686	,07	,83	1,38	,17
S26-21	664	,13	,67	1,37	,14
S27-21	1 058	,17	,94	2,21	,31
S28-21	1 465	,17	1,09	2,95	,51
S29-21	1 976	,41	1,58	4,06	,71
S30-21	2 131	,94	1,85	4,40	,87

## Evolution quotidienne régionale des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

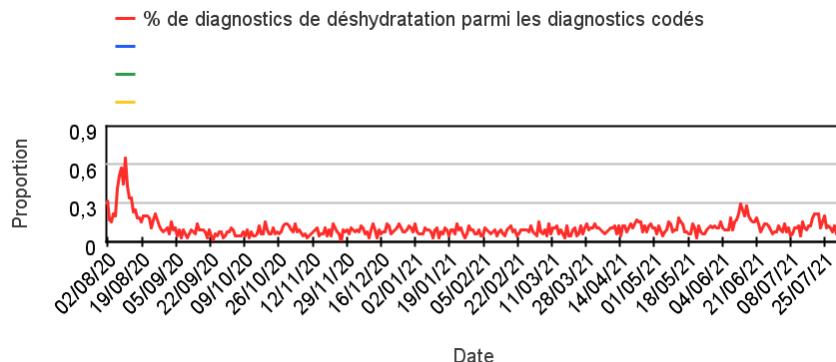
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	26/07/2021	27/07/2021	28/07/2021	29/07/2021	30/07/2021	31/07/2021	01/08/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	34	53	42	29	31	37	53
Bourgogne-Franche-Comté	8	6	12	4	4	15	11
Bretagne	13	8	6	11	5	9	21
Centre-Val de Loire	6	2	12	5	6	3	11
Corse	6	12	2	8	16	15	12
Grand-Est	34	22	16	26	14	22	26
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	37	27	10	22	18	23	20
Ile-de-France	47	17	29	30	14	39	51
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	14	13	22	14	14	11	23
Nouvelle-Aquitaine	41	48	45	39	32	27	51
Occitanie	18	22	26	27	18	32	21
Pays de la Loire	31	17	16	19	9	9	14
Provence-Alpes-Côte d'Azur	63	67	71	45	43	49	48

## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

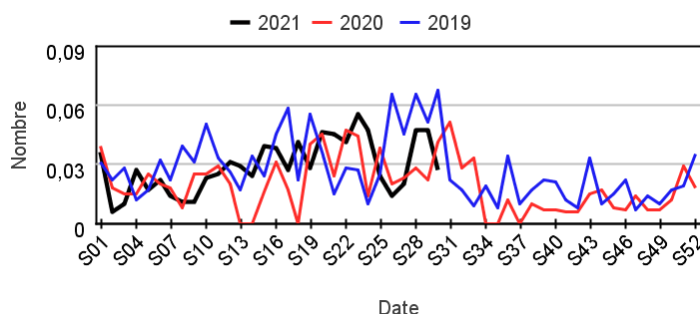
#### Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

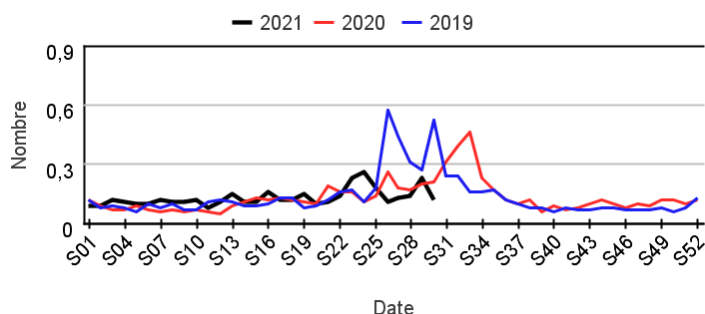
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



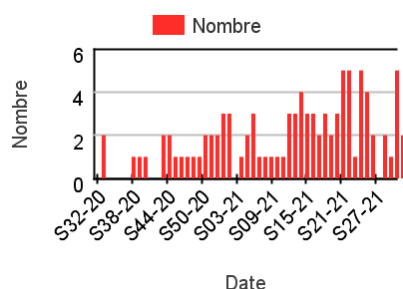
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

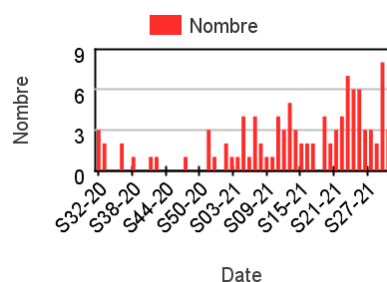


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

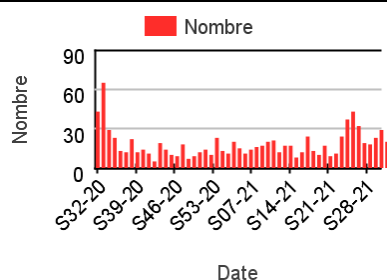
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



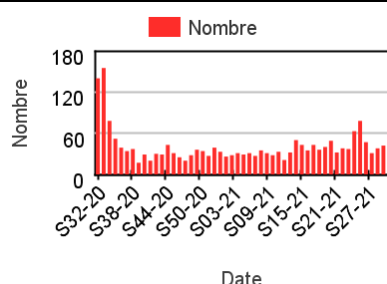
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



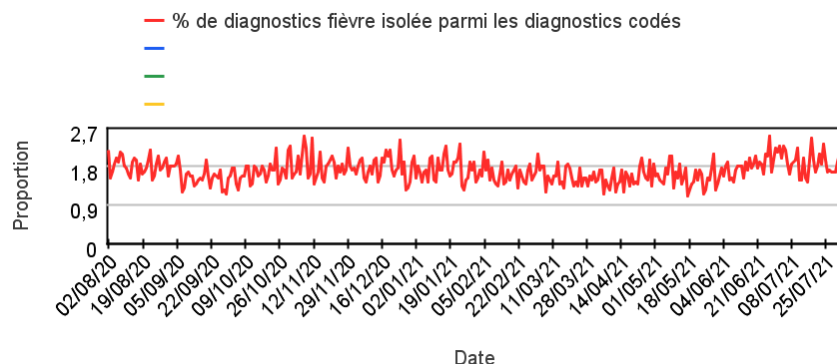
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

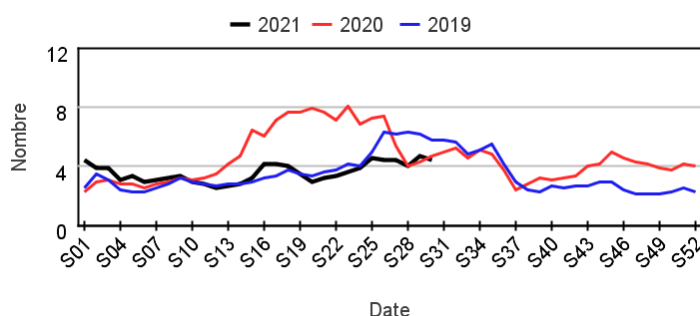
### Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

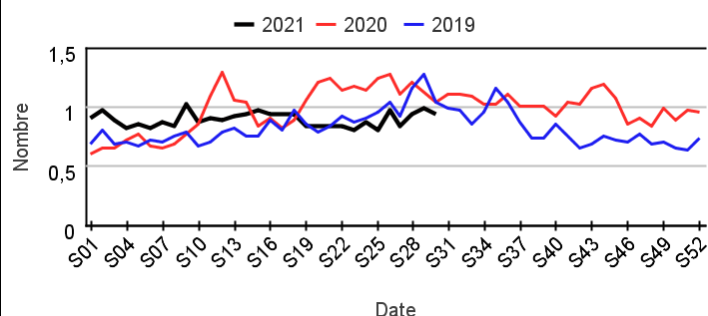
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



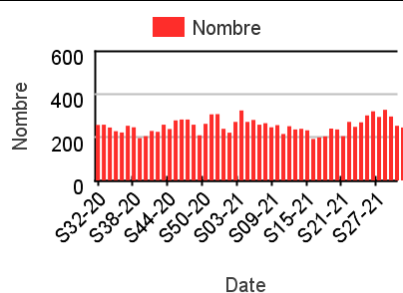
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

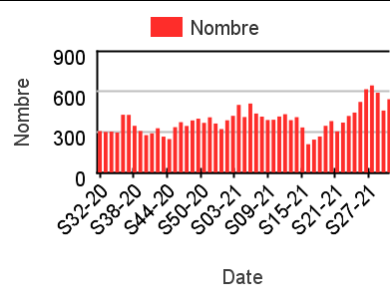


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

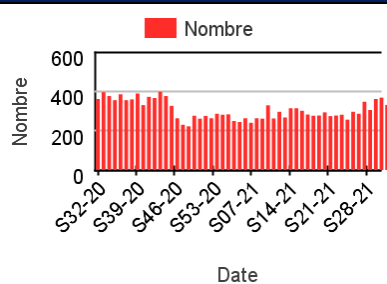
### Chez les enfants de moins de 2 ans



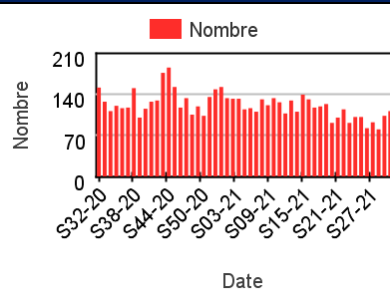
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



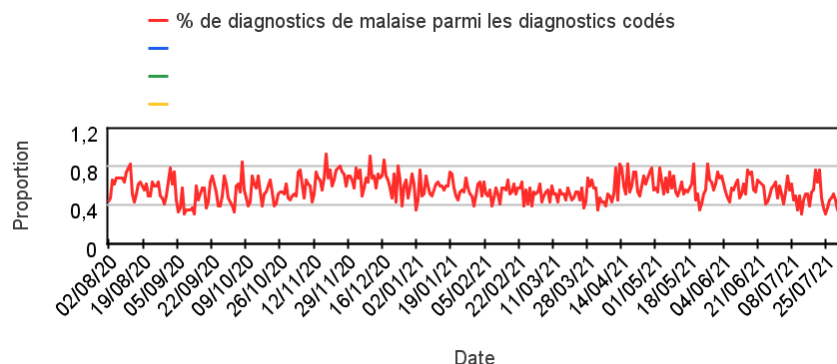
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un **malaise**

### Sur un an glissant

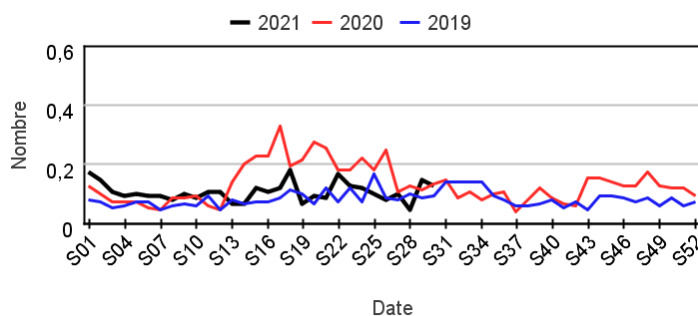
#### Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

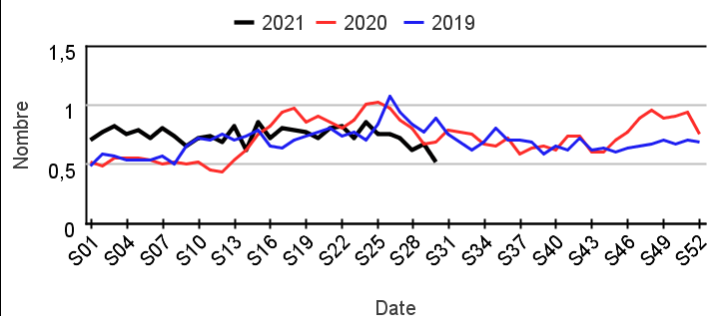
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



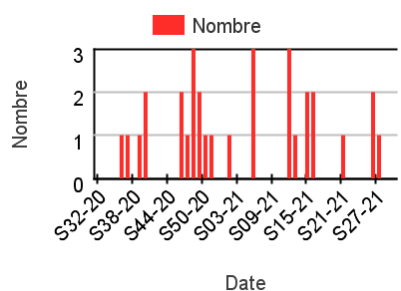
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

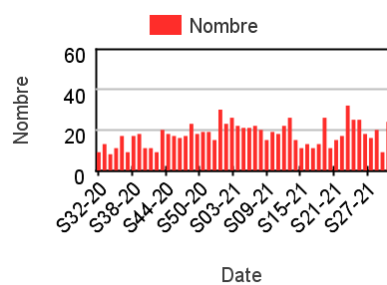


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

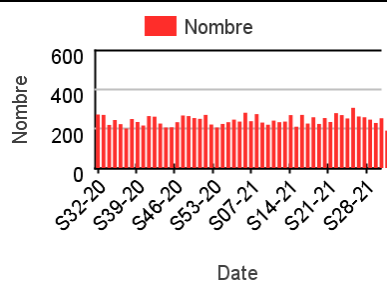
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



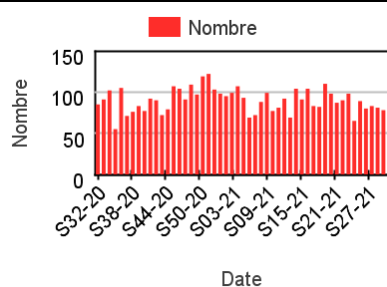
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



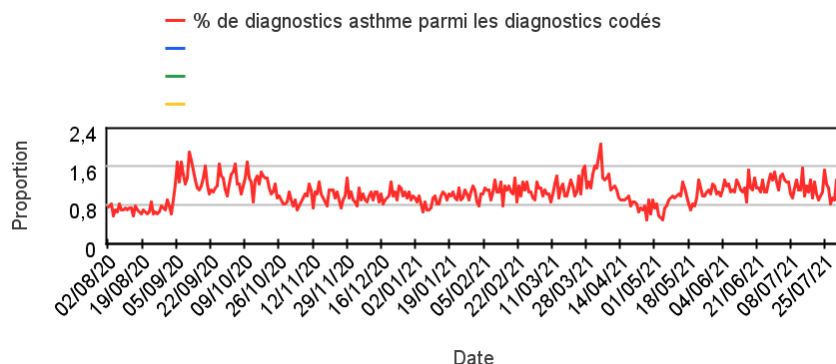
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

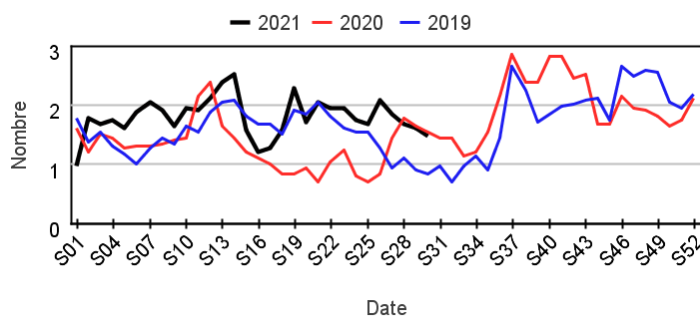
### Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

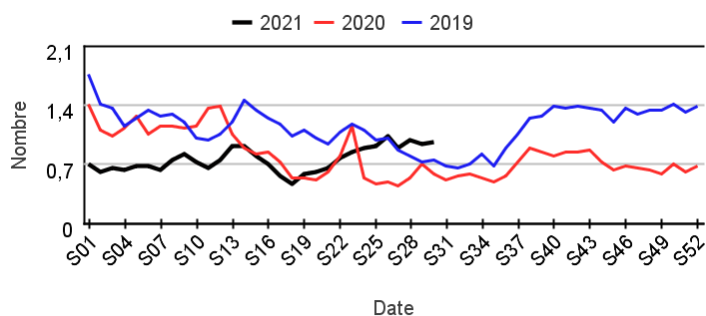
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



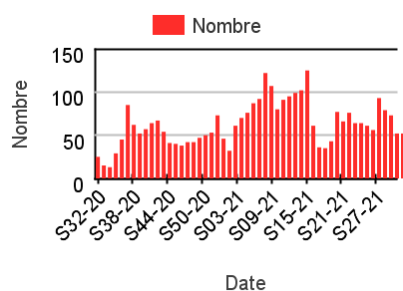
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

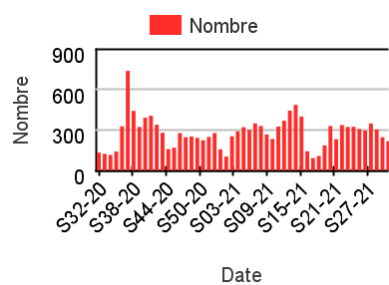


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

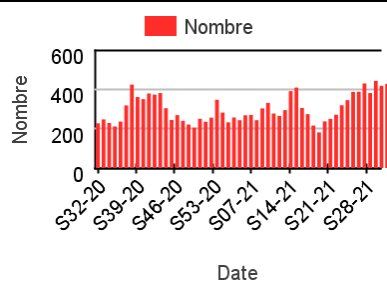
### Chez les enfants de moins de 2 ans



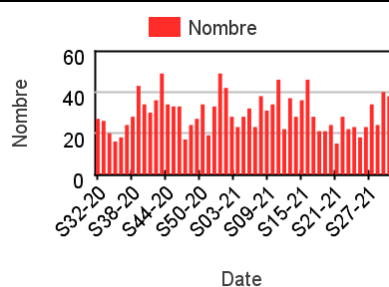
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



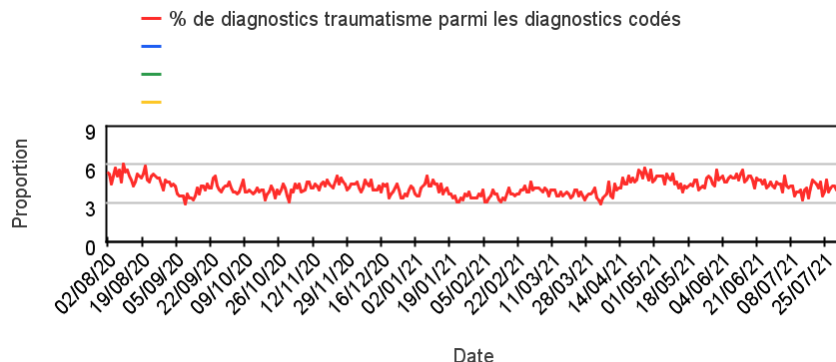
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

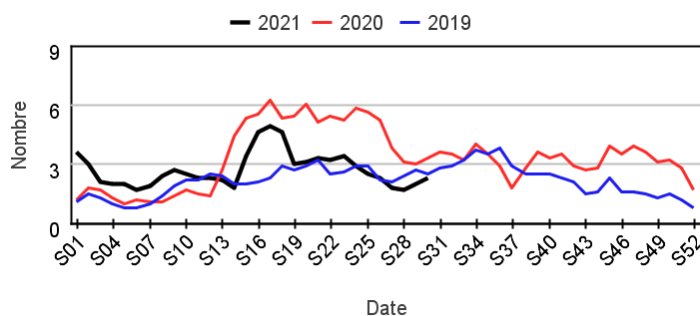
### Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

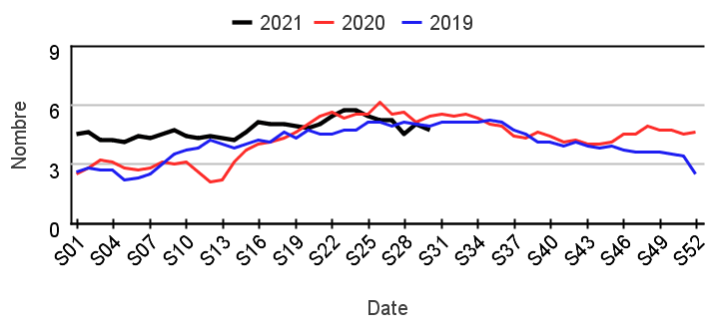
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



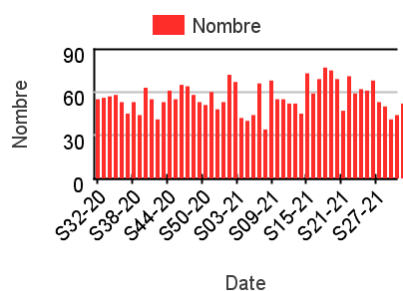
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

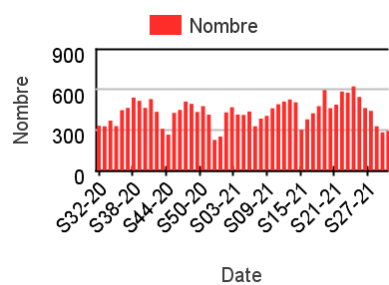


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

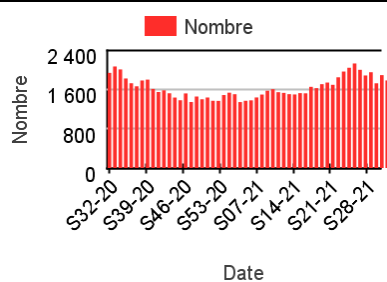
### Chez les enfants de moins de 2 ans



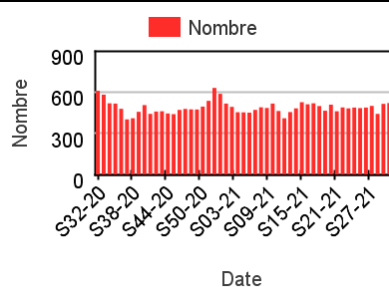
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



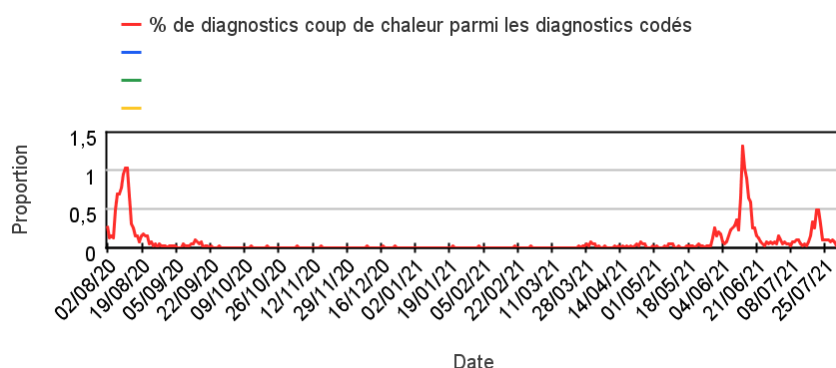
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

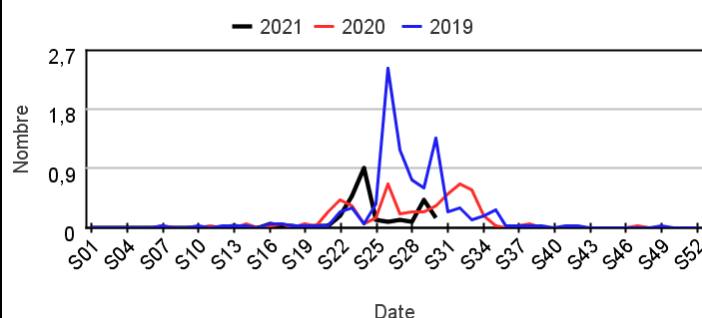
### Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

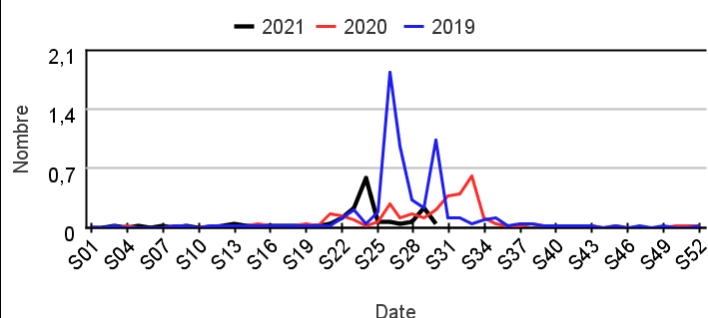
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



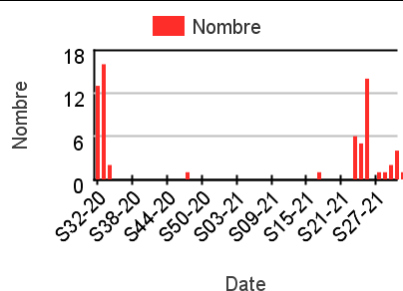
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

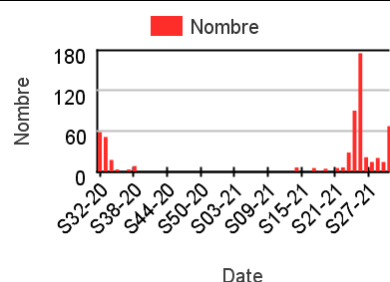


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

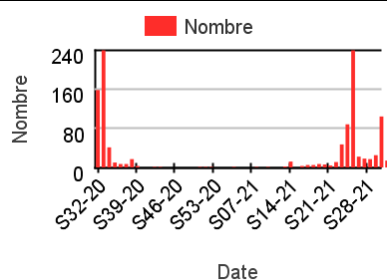
### Chez les enfants de moins de 2 ans



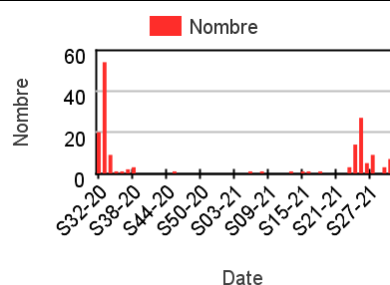
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

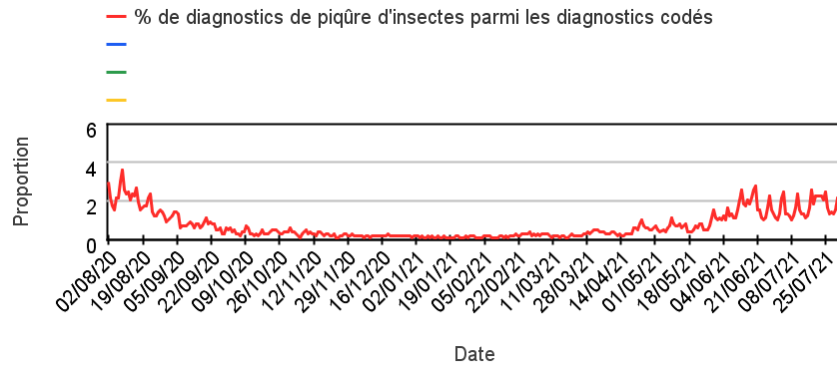




# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

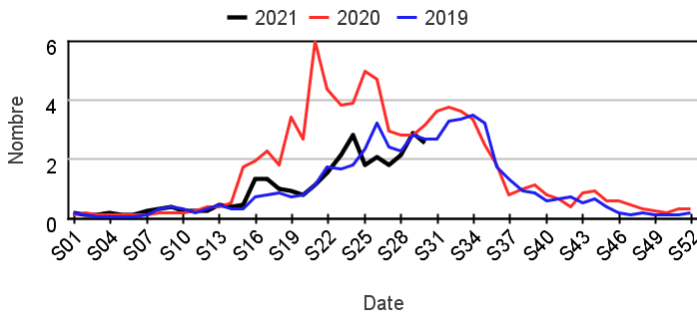
### Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

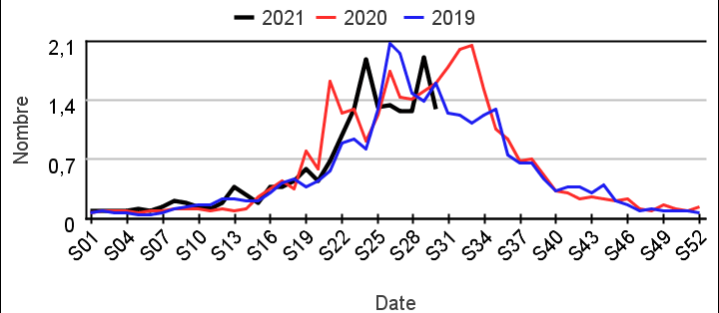
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



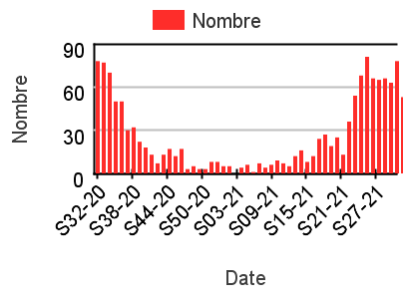
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

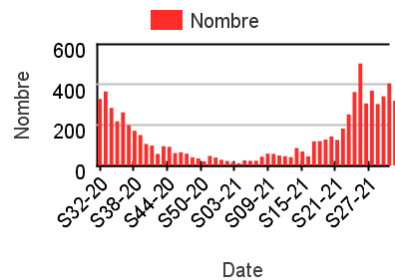


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

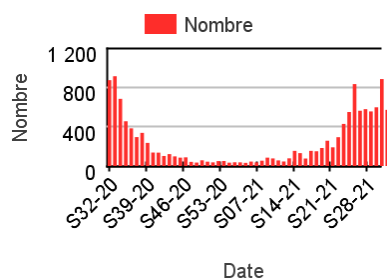
### Chez les enfants de moins de 2 ans



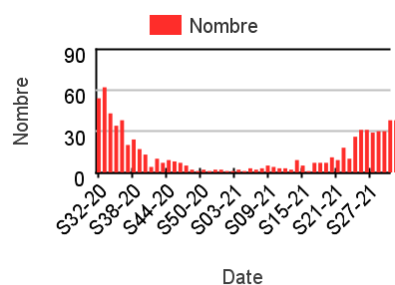
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



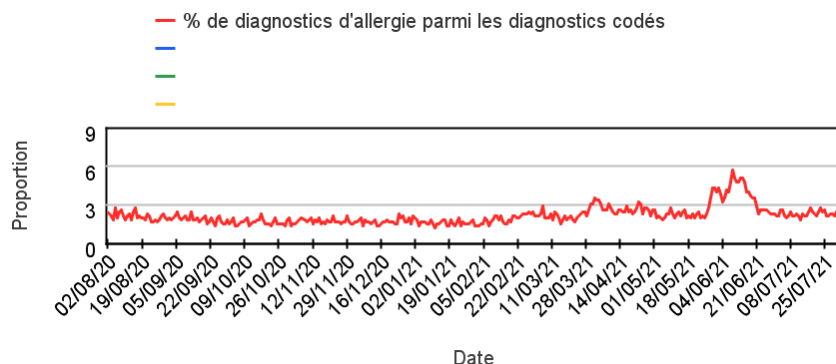
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

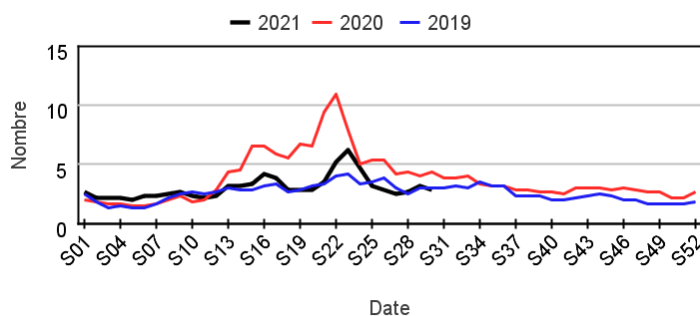
### Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

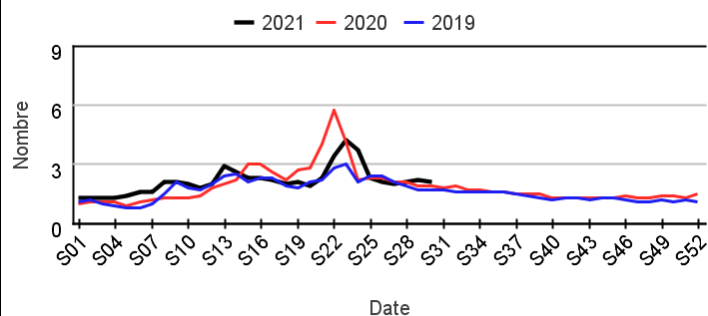
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



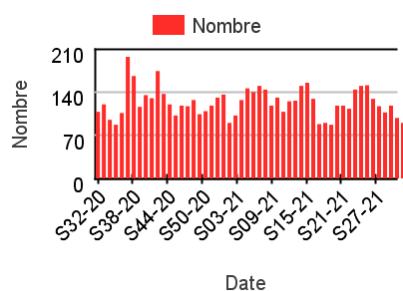
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

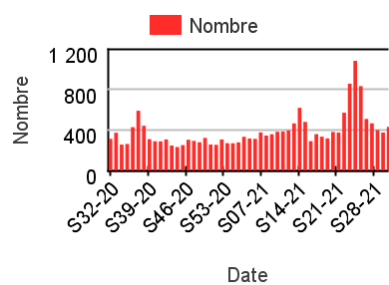


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

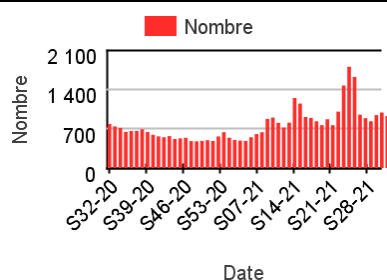
### Chez les enfants de moins de 2 ans



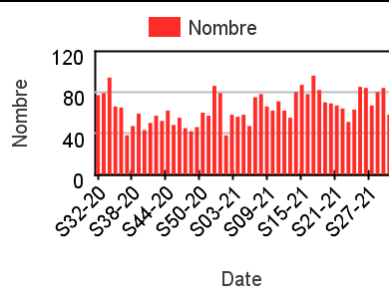
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



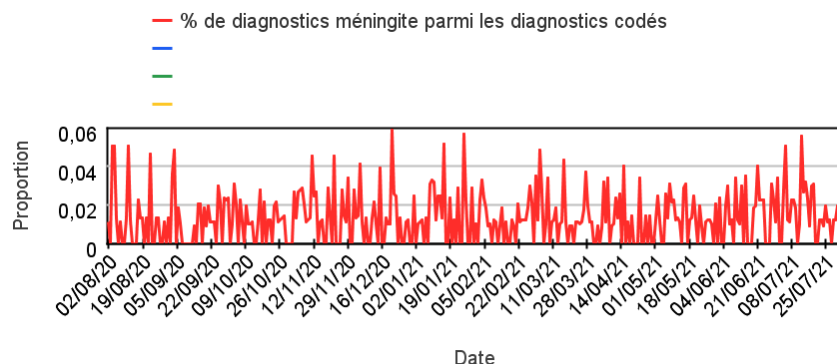
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **méningite**

## Sur un an glissant

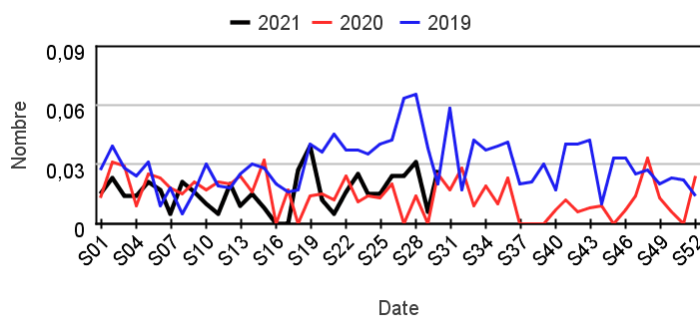
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

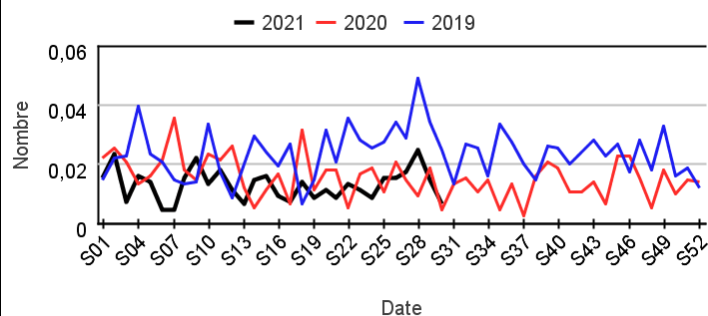
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



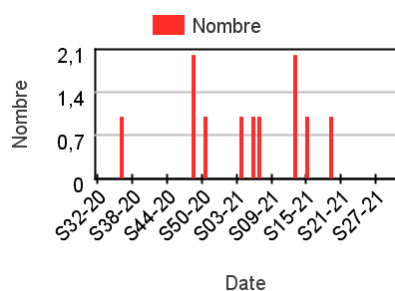
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

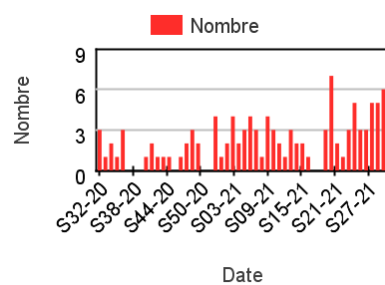


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

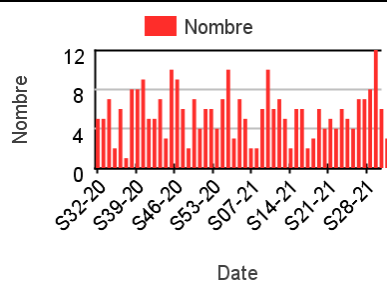
### Chez les enfants de moins de 2 ans



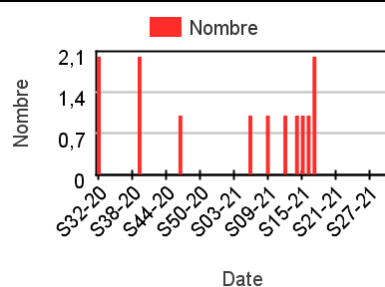
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



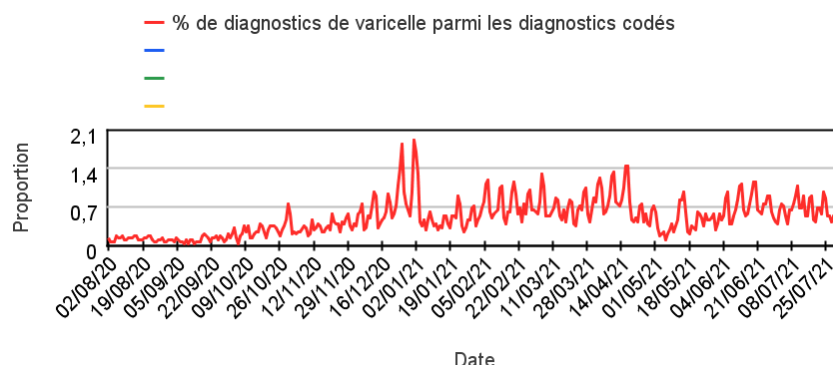
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **varicelle**

## Sur un an glissant

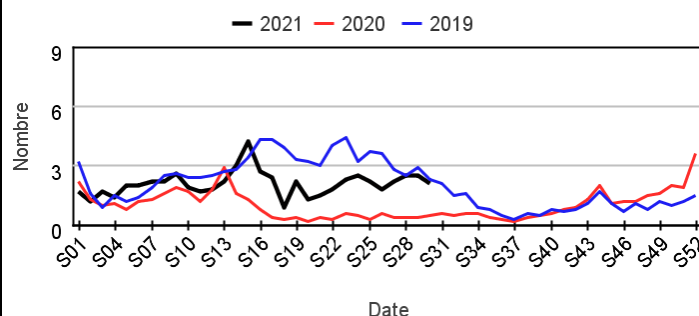
### Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

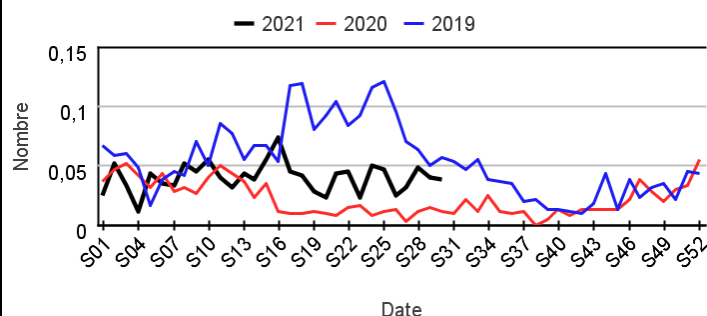
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



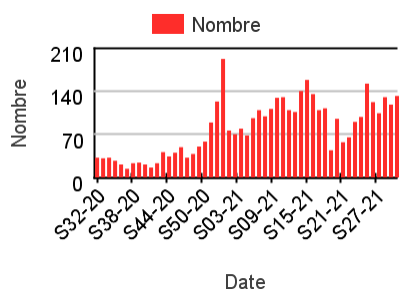
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

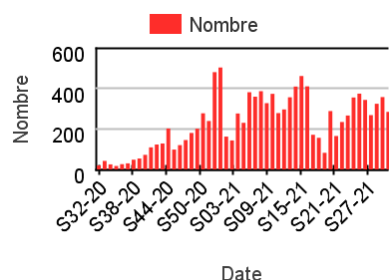


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

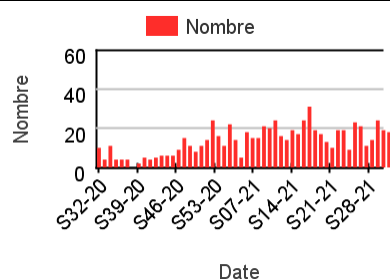
### Chez les enfants de moins de 2 ans



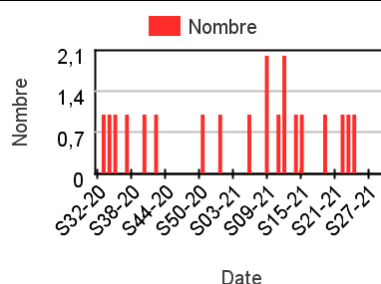
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr 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

