

**Synthèse :**

**En semaine 19** (du 10 au 16 mai 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en forte hausse chez les enfants (+21% soit +3 261 actes) et plus modérée chez les adultes (+7% soit +4 293 actes).

Après une forte baisse de 4 semaines des actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** tous âges (débutée en S14), la tendance à la baisse semble ralentir sur les deux dernières semaines : 1 853 actes ont été enregistrés (vs 1 914 actes en S18), soit -3% (vs -5% en S18). Les actes pour suspicion de COVID-19 poursuivent leur hausse chez les 2-14 ans (+17% soit +47 actes) et sont en baisse dans les autres classes d'âge.

La part dans l'activité totale est en hausse à 2,9% (vs 2,4% en S18) et augmente dans toutes les classes d'âge à l'exception des 75 ans ou plus.

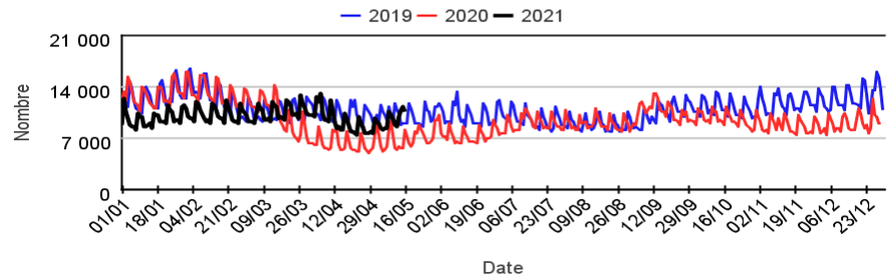
Au niveau régional, les actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans la moitié des régions (de +7% à +46% mais avec de faibles effectifs). On retrouve parmi les trois plus fortes hausses les régions Bourgogne-Franche-Comté (+46% soit +22 actes), Hauts-de-France (+27% soit +48 actes) et Provence-Alpes-Côte d'Azur (+16% soit +24 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, 217 150 actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

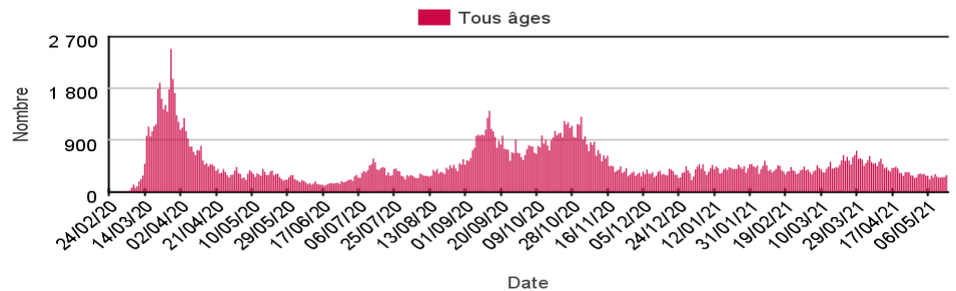
**Parmi les autres pathologies : l'asthme augmente dans toutes les classes d'âges (+54% tous âges)**

- Chez les **enfants**, la majorité des indicateurs est en **forte hausse**, notamment les pathologies de la sphère respiratoire (bronchite +74%, ORL +42%) et la varicelle (+203% soit +256 actes)
- Chez les **adultes**, les hausses sont plus modérées : déshydratation +32%, ORL +23%, infection urinaire +19%, angoisse +12%

**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
S15-21	4 321	8 609	37 290	7 018
S16-21	3 360	7 275	35 622	7 130
S17-21	3 333	7 969	35 366	6 882
S18-21	3 959	10 758	36 116	6 782
S19-21	5 101	12 798	38 628	7 376

**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
S15-21	32	195	2 445	181
S16-21	27	168	2 086	143
S17-21	24	177	1 696	109
S18-21	25	276	1 519	76
S19-21	23	323	1 431	65

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.



## 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 |**

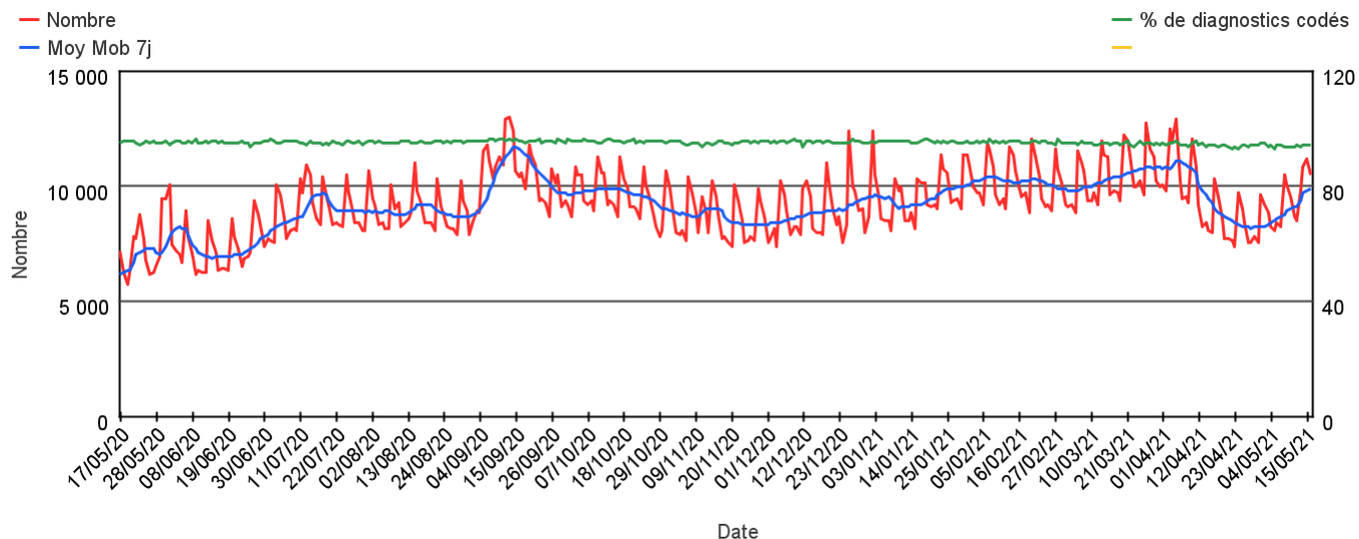
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	<	<

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

# Activité totale SOS Médecins

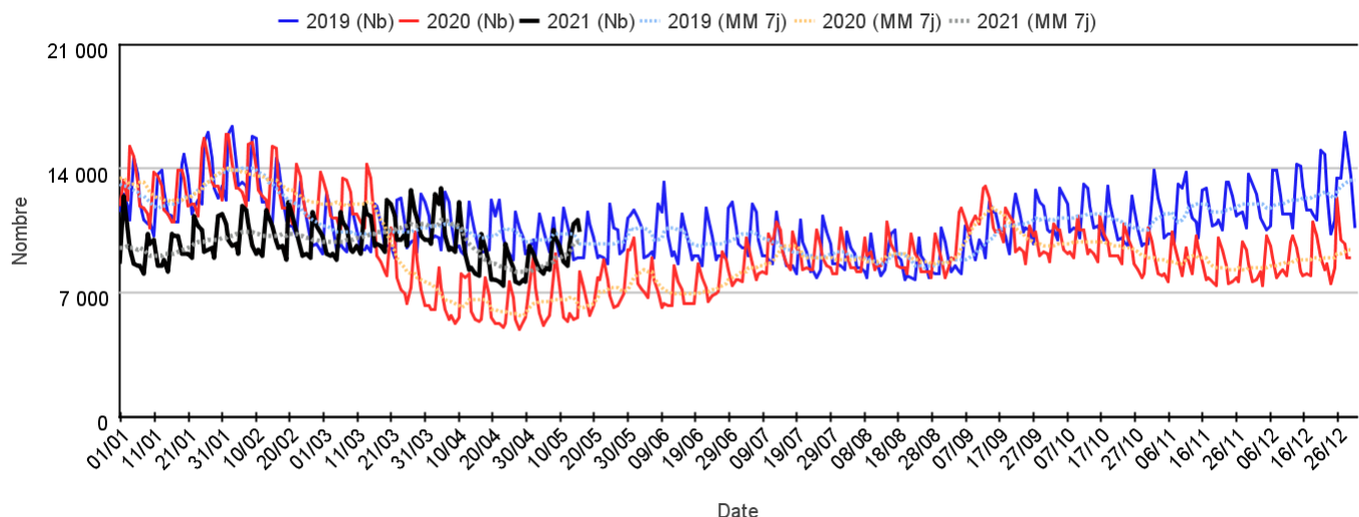
## Sur un an glissant

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)



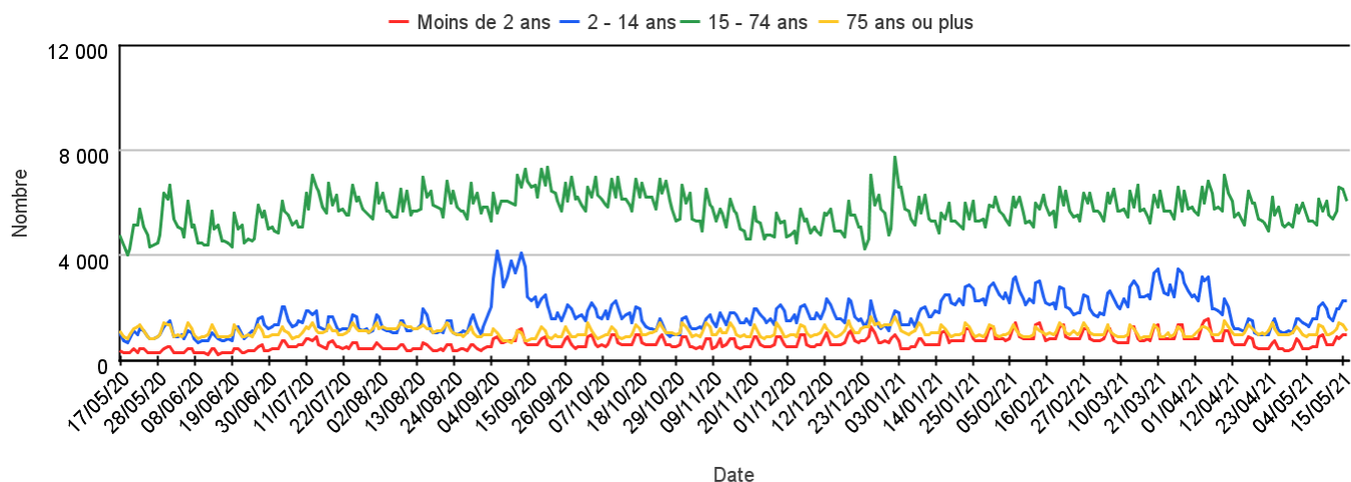
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 638	9 385	34,66%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 513	3 324	5,69%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 052	2 934	4,02%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 805	2 873	-2,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 575	2 150	19,77%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 392	2 303	3,86%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 116	2 171	-2,53%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 916	1 627	17,76%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 853	1 914	-3,19%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 532	1 602	-4,37%

# Activité totale SOS Médecins

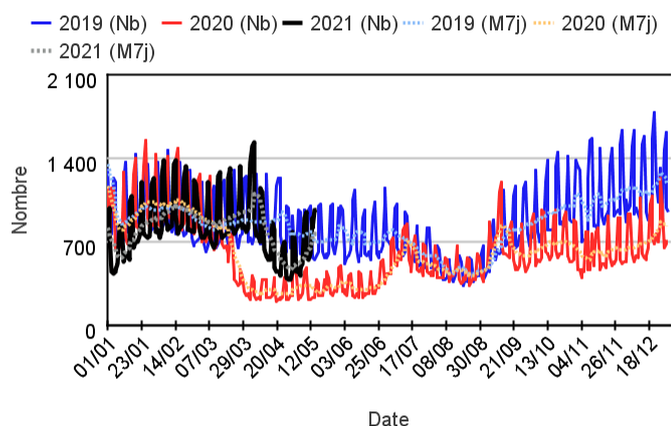
## Par classe d'âge

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

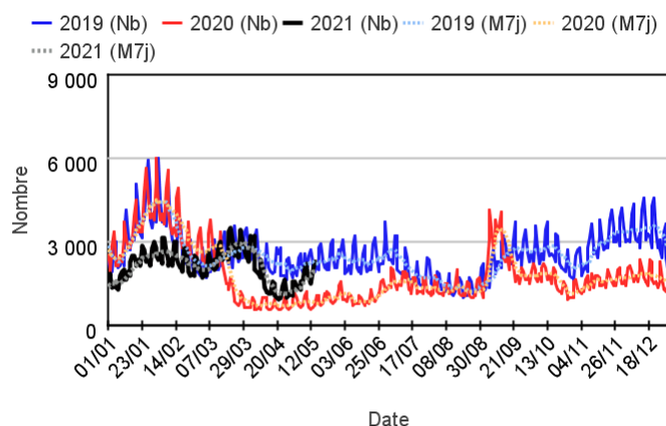


## Par rapport aux 2 années précédentes

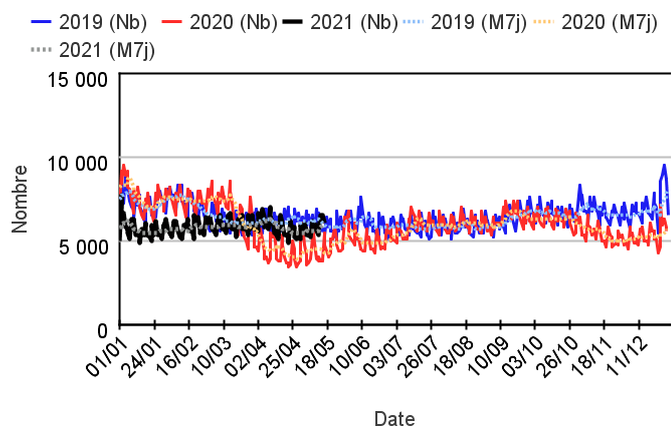
Chez les enfants de moins de 2 ans



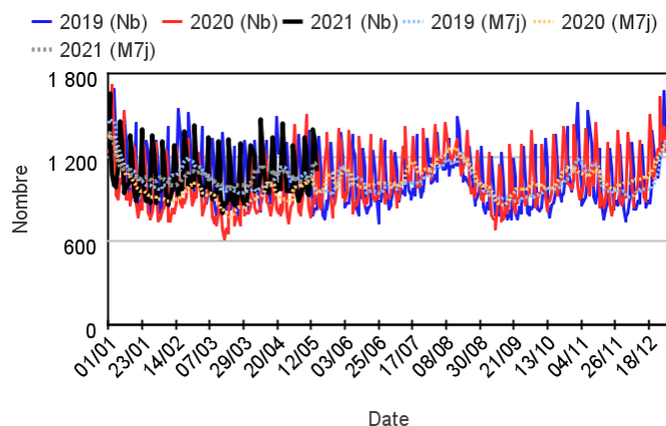
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 585	1 846	40,03%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	433	359	20,61%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	236	240	-1,67%
BRONCHITE (Diag SOS)	181	128	41,41%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	175	107	63,55%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	120	107	12,15%
ALLERGIE (Diag SOS)	118	87	35,63%
DIARRHEE (Diag SOS)	114	75	52,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	109	85	28,24%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	106	81	30,86%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 393	3 755	43,62%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 093	1 142	-4,29%
BRONCHITE (Diag SOS)	524	277	89,17%
TRAUMATISME (Diag SOS)	461	595	-22,52%
ALLERGIE (Diag SOS)	381	316	20,57%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	379	345	9,86%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	363	471	-22,93%
ASTHME (Diag SOS)	330	186	77,42%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	323	276	17,03%
VARICELLE (Diag SOS)	287	82	250,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 388	3 557	23,36%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 671	2 579	3,57%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 057	1 989	3,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 001	1 687	18,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 845	1 691	9,11%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 738	1 705	1,94%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 431	1 519	-5,79%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 428	1 197	19,30%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 428	1 416	0,85%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 232	1 106	11,39%

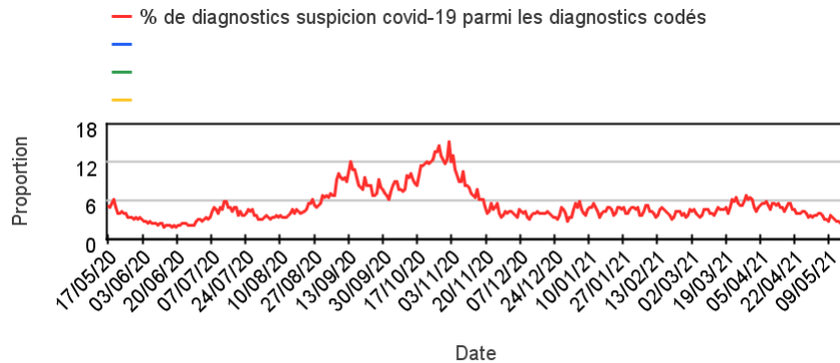
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	508	464	9,48%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	411	407	0,98%
DECES (Diag SOS)	387	393	-1,53%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	341	304	12,17%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	315	255	23,53%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	274	251	9,16%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	272	237	14,77%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	244	189	29,10%
ANGOISSE (Diag SOS)	218	188	15,96%
CHUTE (Diag SOS)	207	187	10,70%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

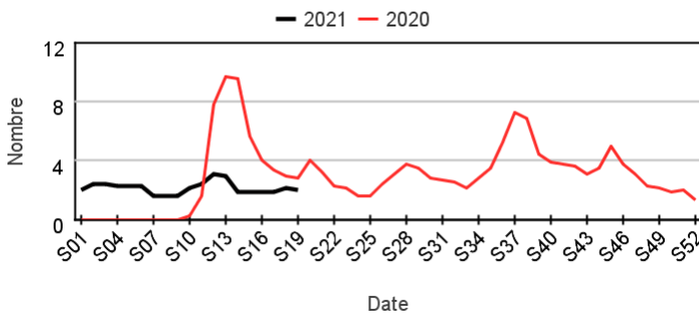
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

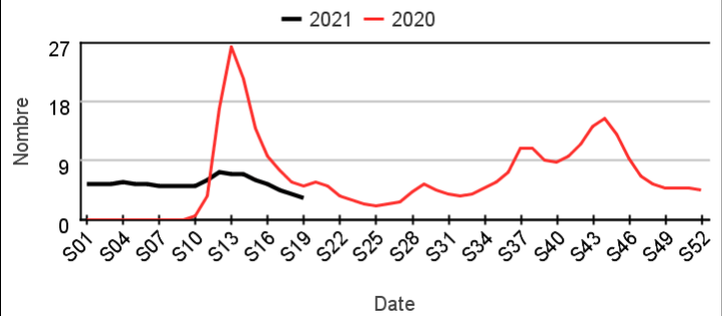
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



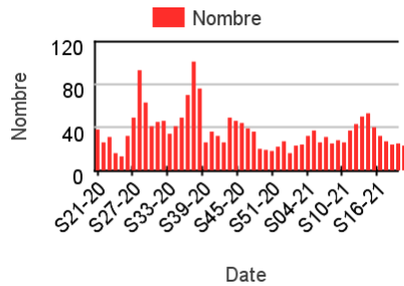
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

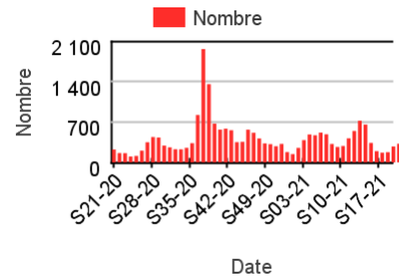


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

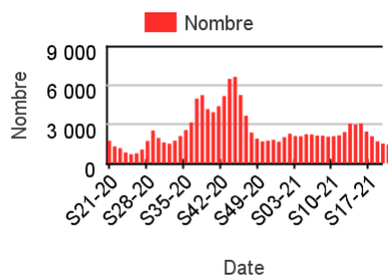
### Chez les enfants de moins de 2 ans



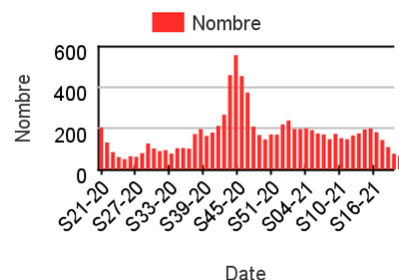
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S08-21	2 536	,45	1,97	5,34	2,43
S09-21	2 569	,44	2,12	5,46	2,23
S10-21	2 767	,65	2,63	5,57	2,24
S11-21	3 187	,70	2,96	6,31	2,58
S12-21	4 034	,79	3,76	7,96	2,71
S13-21	3 920	,80	3,62	7,61	2,90
S14-21	3 666	,61	2,36	7,48	2,68
S15-21	2 866	,74	2,27	6,56	2,58
S16-21	2 441	,80	2,31	5,86	2,01
S17-21	2 012	,72	2,22	4,80	1,58
S18-21	1 914	,63	2,57	4,21	1,12
S19-21	1 853	,45	2,52	3,70	,88

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

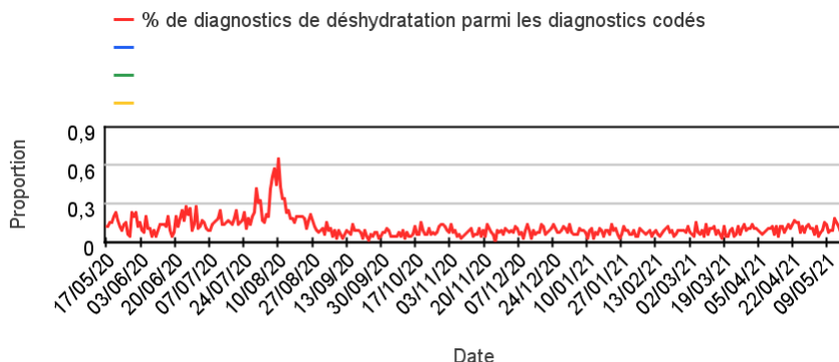
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	10/05/2021	11/05/2021	12/05/2021	13/05/2021	14/05/2021	15/05/2021	16/05/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	32	38	24	21	26	25	27
Bourgogne-Franche-Comté	12	11	8	13	11	9	6
Bretagne	12	4	12	12	14	13	8
Centre-Val de Loire	9	6	5	4	11	3	7
Corse	1	3	2	1	2	1	3
Grand-Est	31	25	24	40	20	32	36
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	41	28	31	16	38	33	37
Ile-de-France	66	55	47	46	48	48	53
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	21	7	27	18	15	17	21
Nouvelle-Aquitaine	30	28	23	22	28	29	25
Occitanie	8	12	3	16	8	11	15
Pays de la Loire	17	13	12	16	15	8	20
Provence-Alpes-Côte d'Azur	25	32	25	23	17	26	29

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

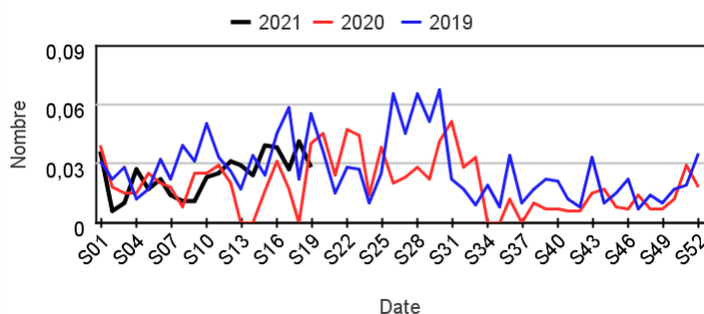
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

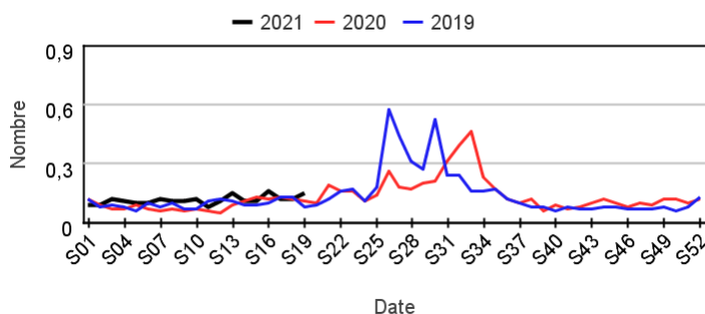
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



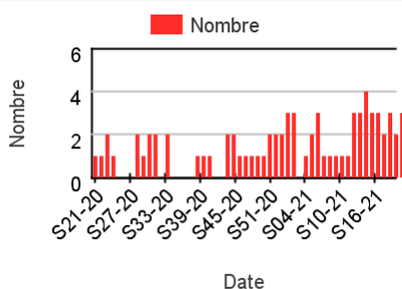
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

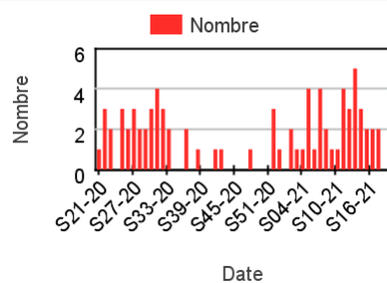


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

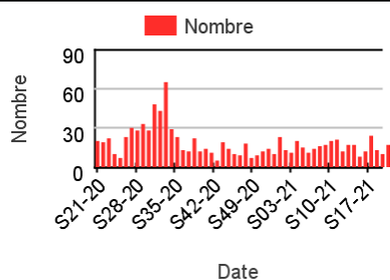
### Chez les enfants de moins de 2 ans



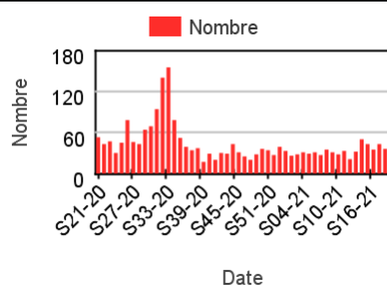
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



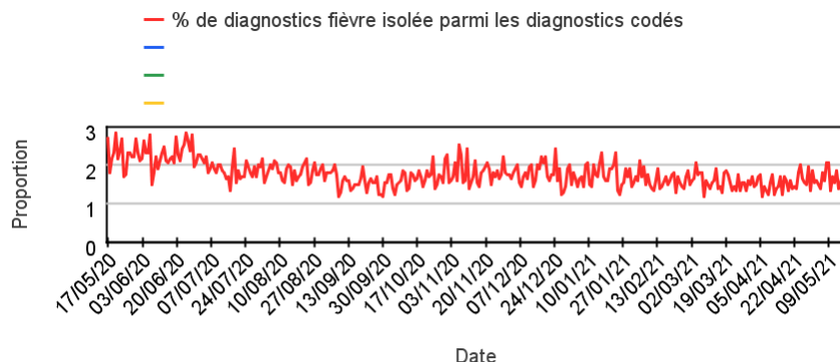
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

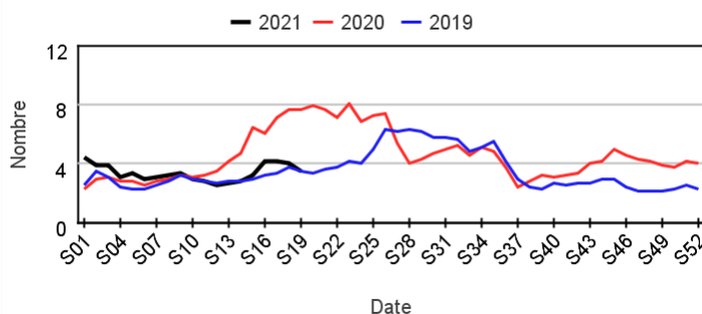
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

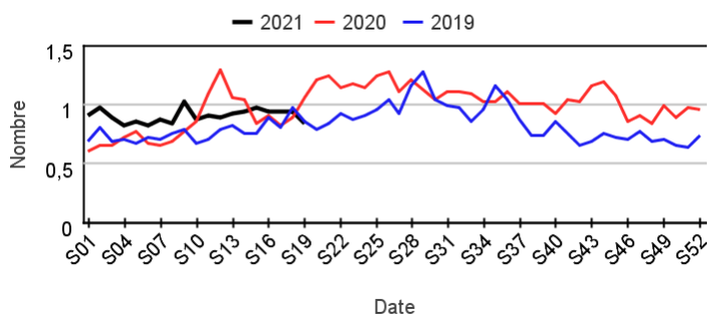
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



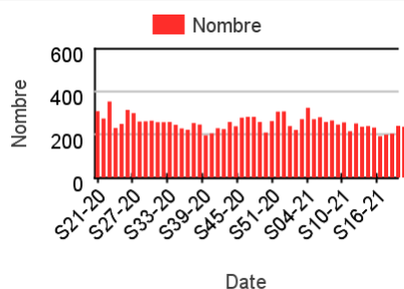
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

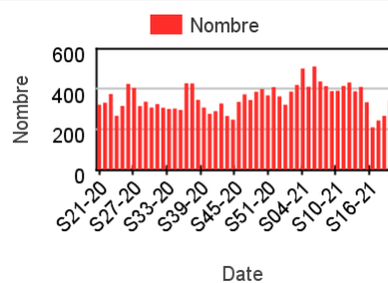


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

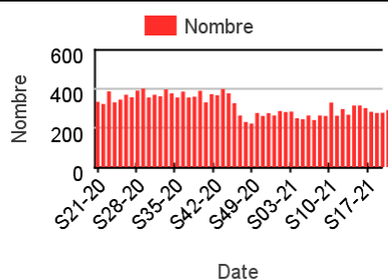
### Chez les enfants de moins de 2 ans



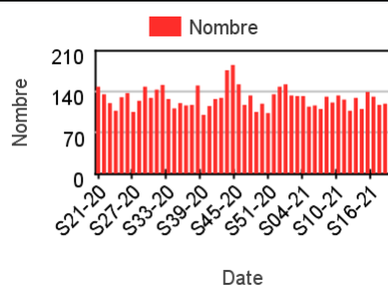
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



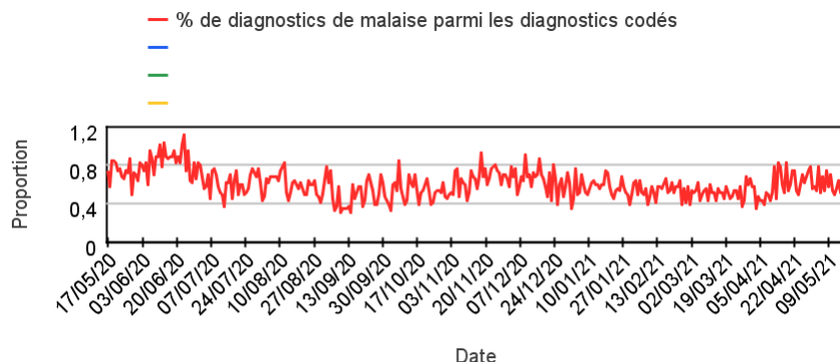
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

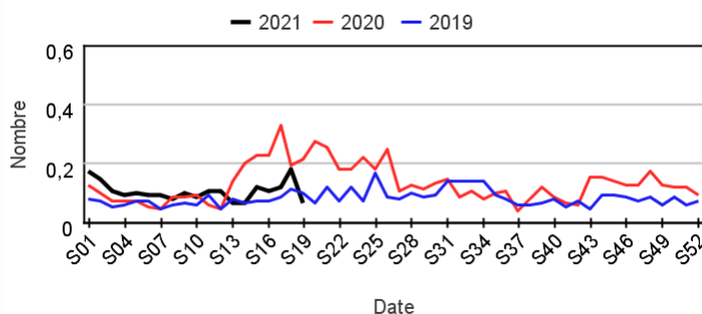
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

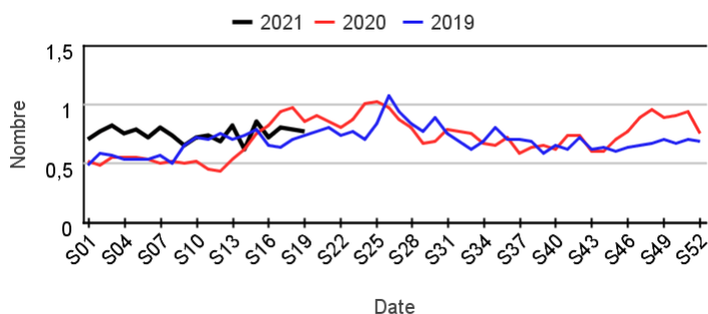
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



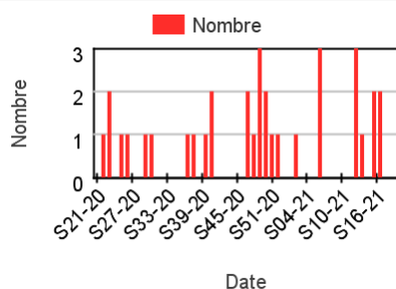
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

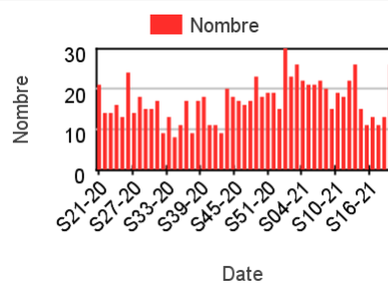


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

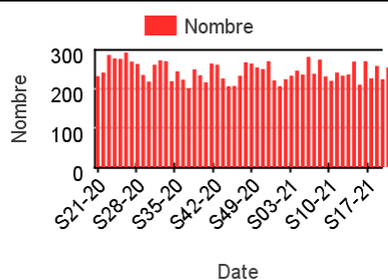
### Chez les enfants de moins de 2 ans



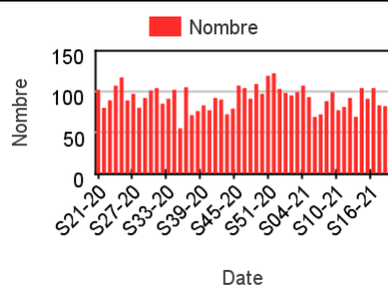
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



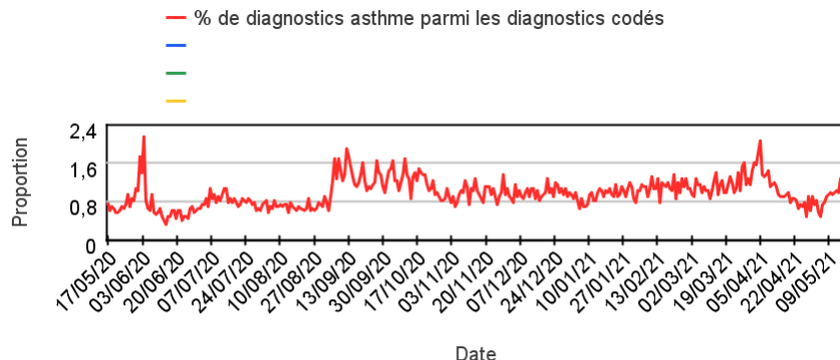
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

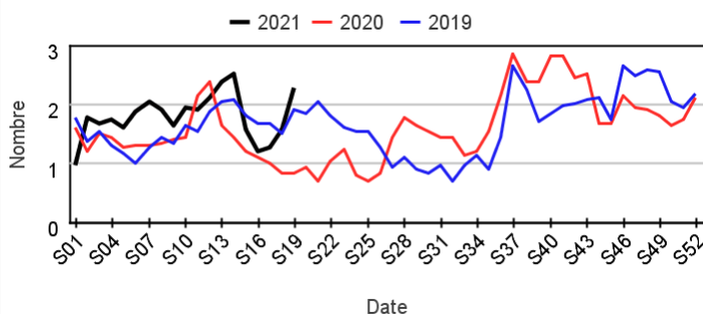
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

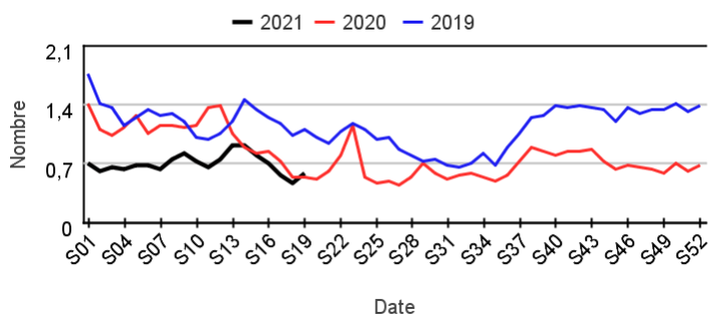
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



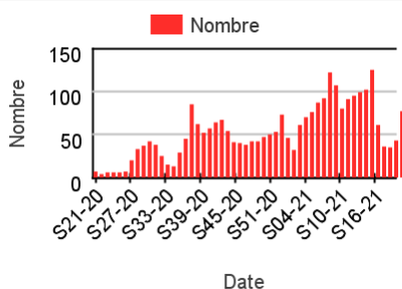
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

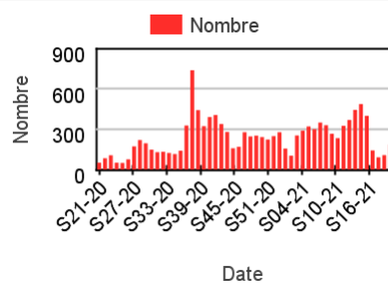


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

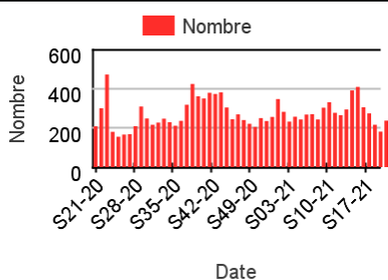
### Chez les enfants de moins de 2 ans



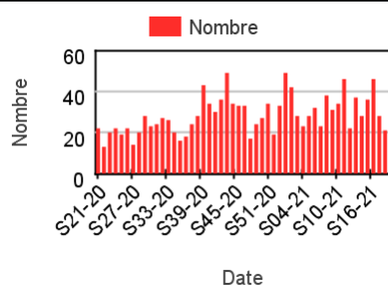
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



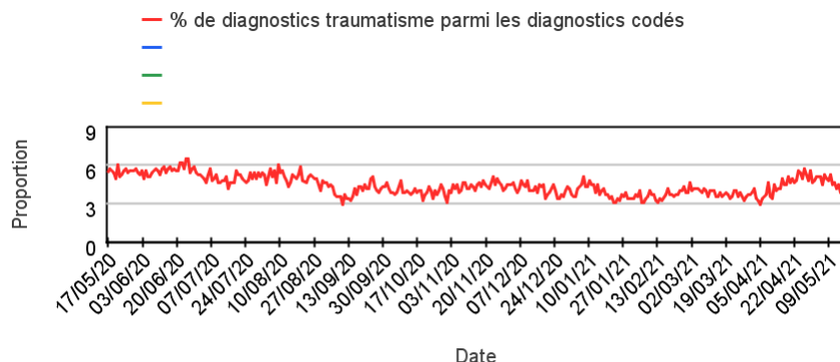
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

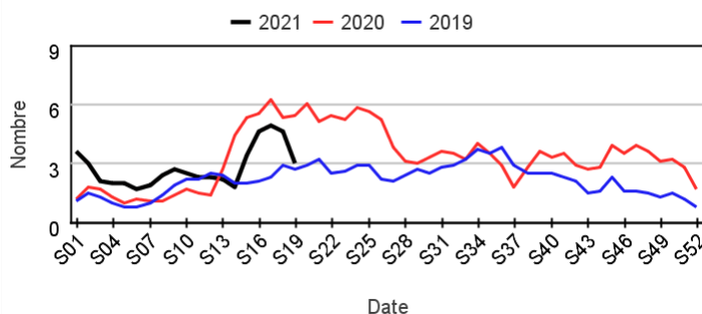
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

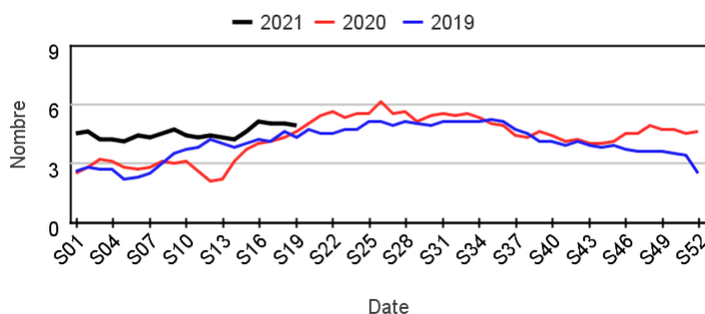
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



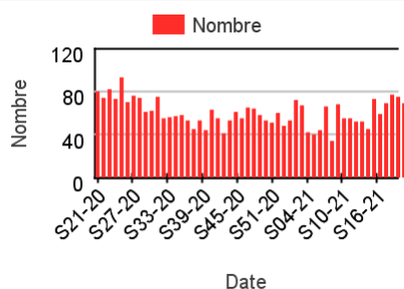
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

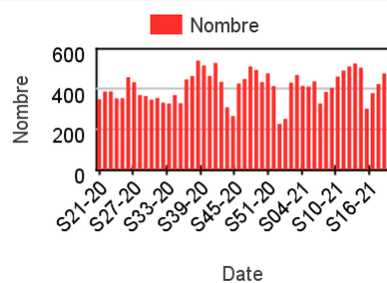


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

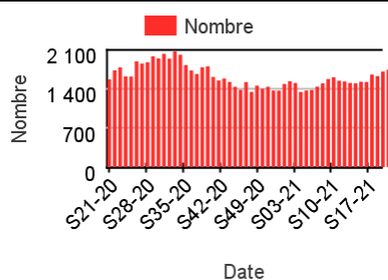
### Chez les enfants de moins de 2 ans



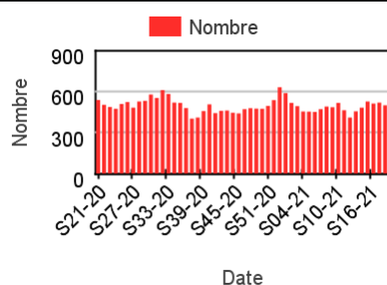
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



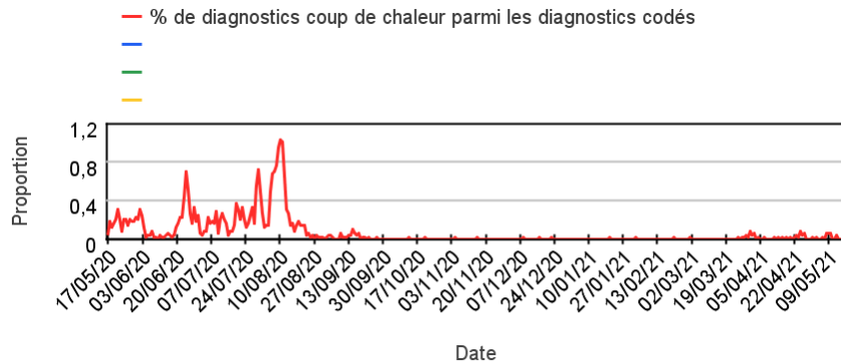
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

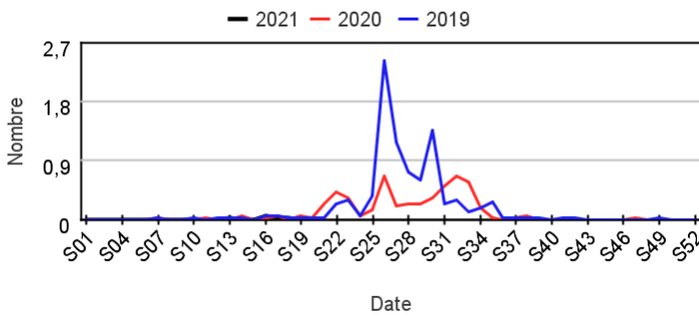
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

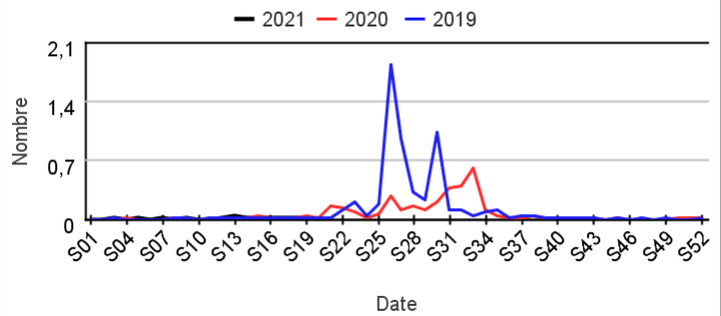
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



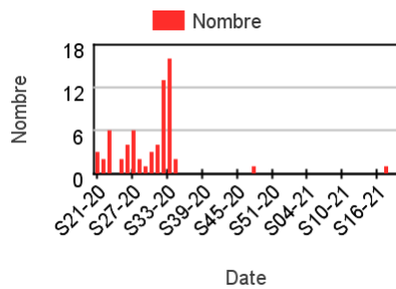
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

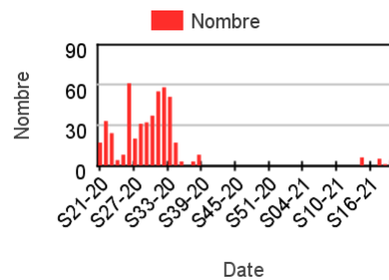


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

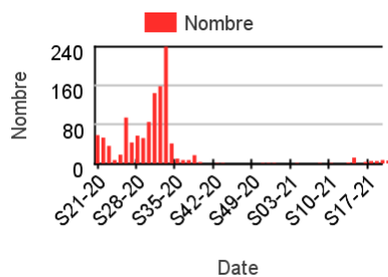
### Chez les enfants de moins de 2 ans



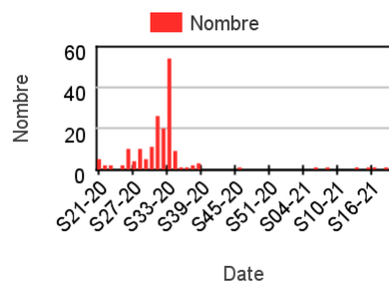
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



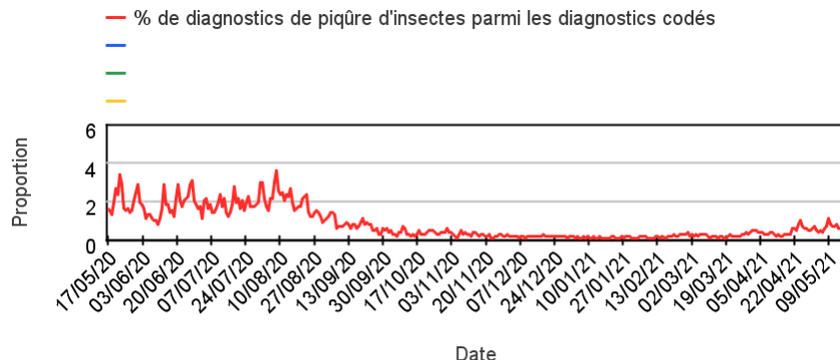
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

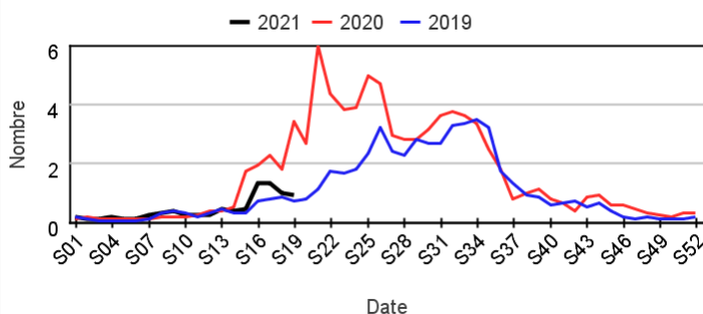
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

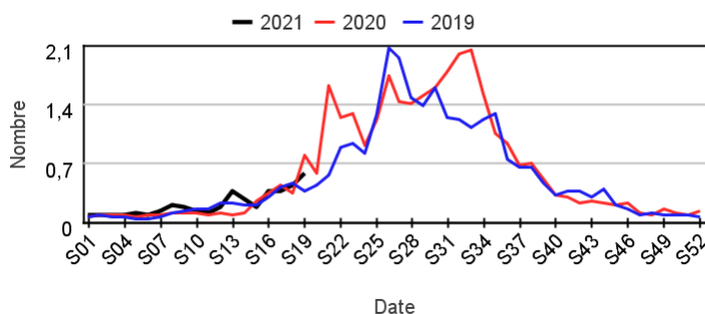
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



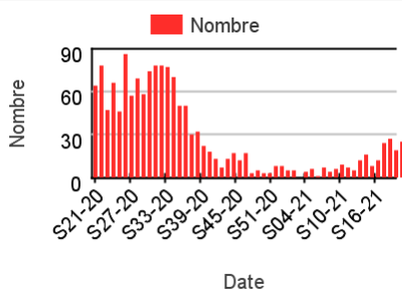
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

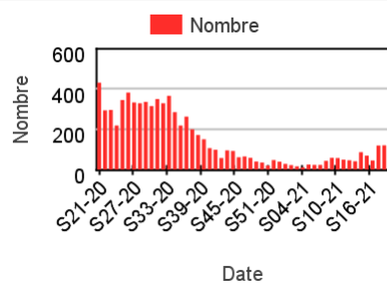


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

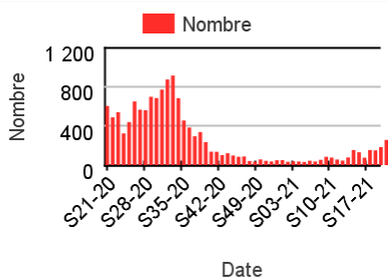
### Chez les enfants de moins de 2 ans



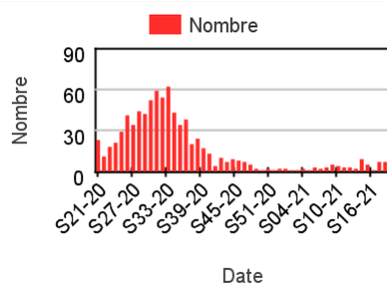
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



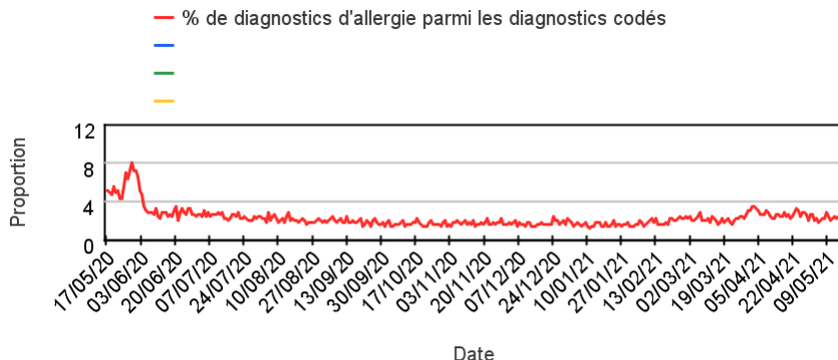
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

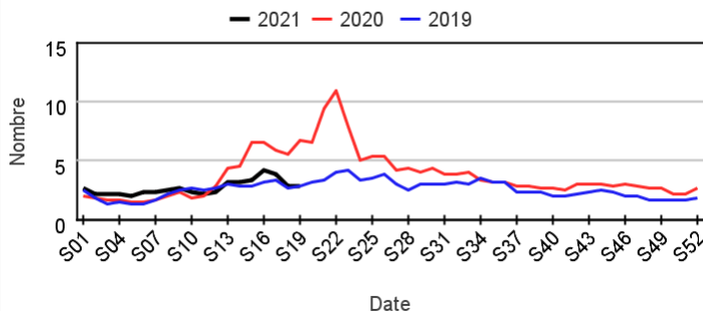
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

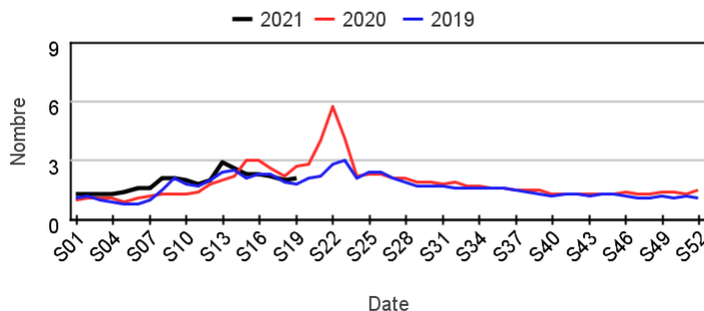
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



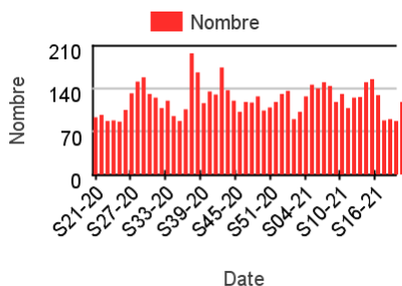
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

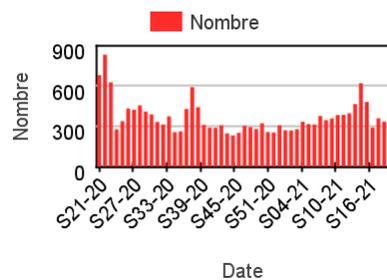


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

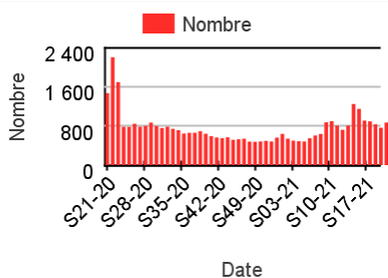
### Chez les enfants de moins de 2 ans



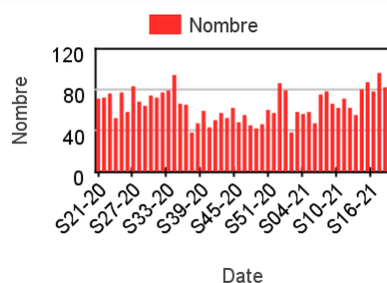
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



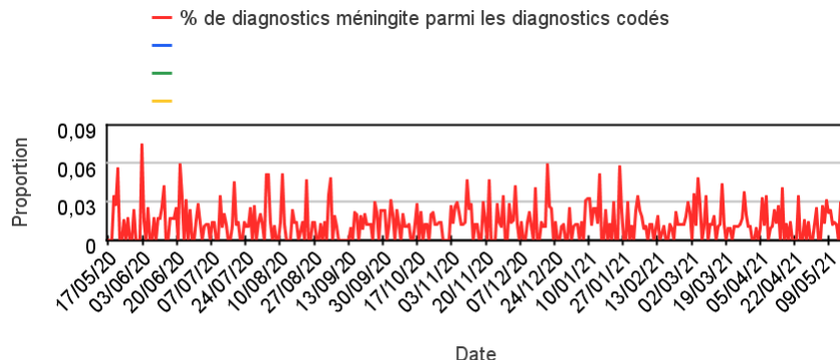
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

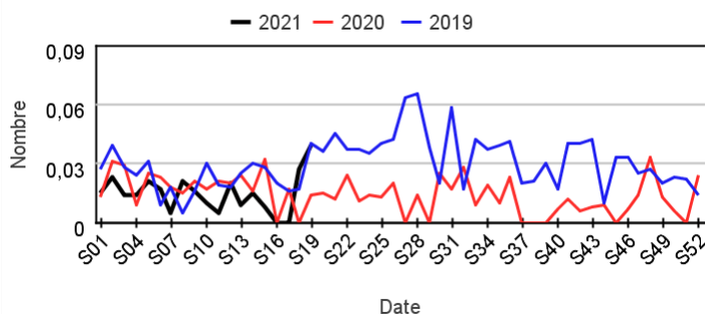
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

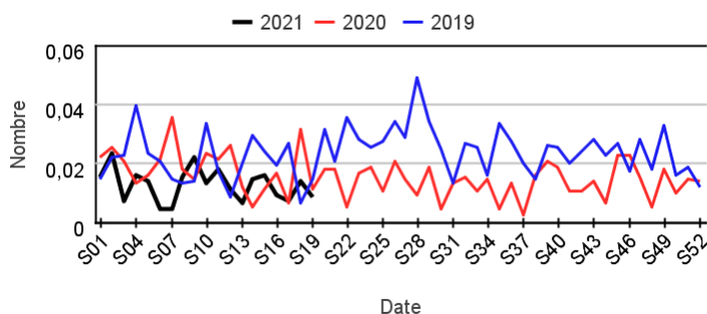
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



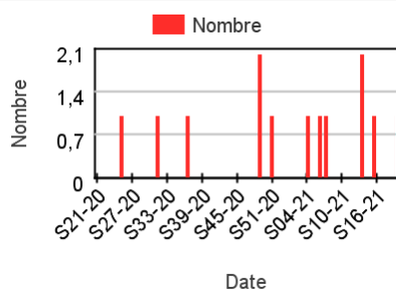
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

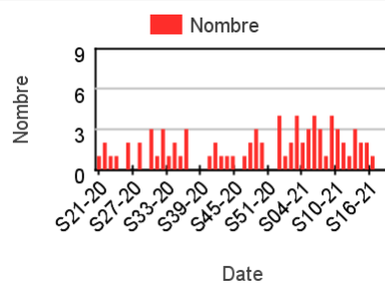


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

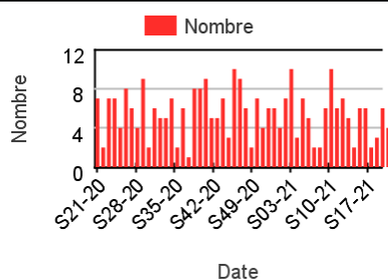
### Chez les enfants de moins de 2 ans



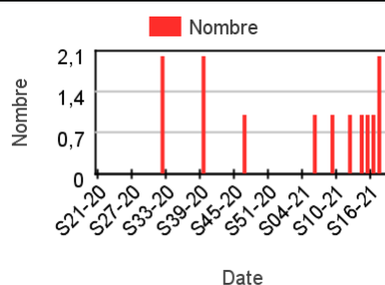
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



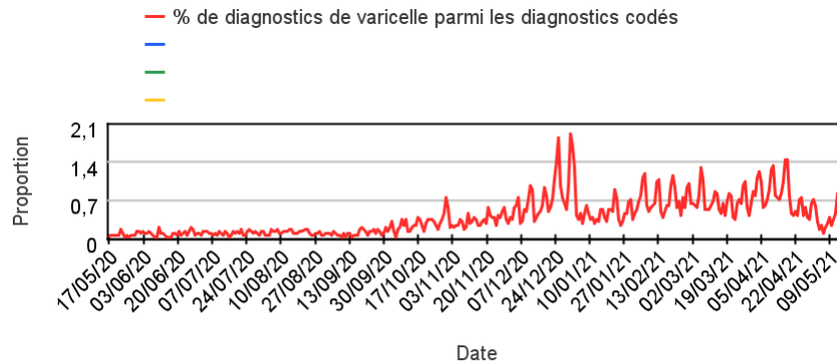
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

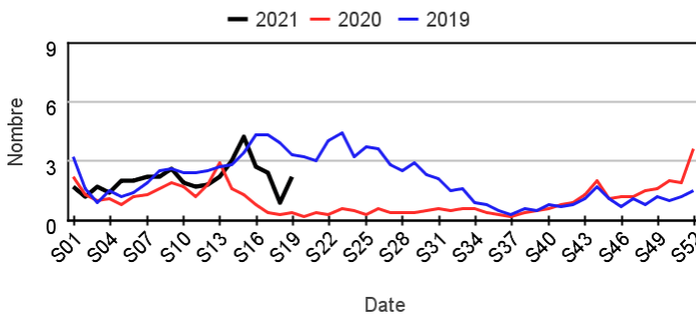
### Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

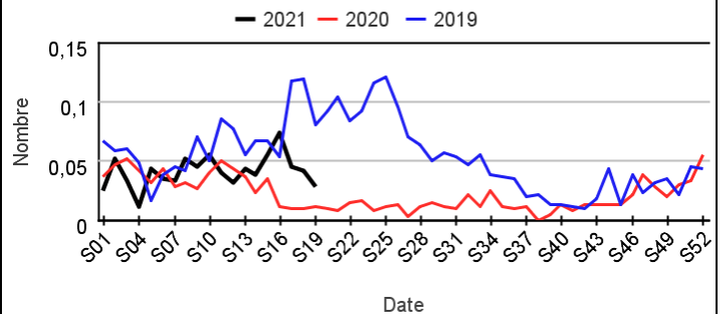
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



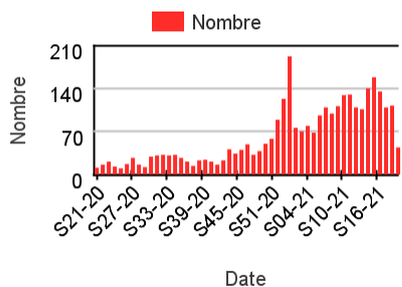
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

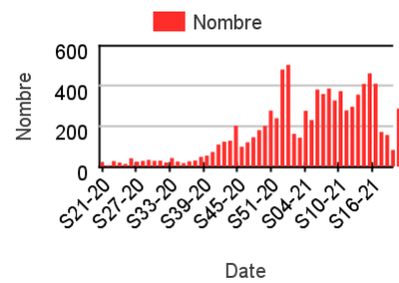


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

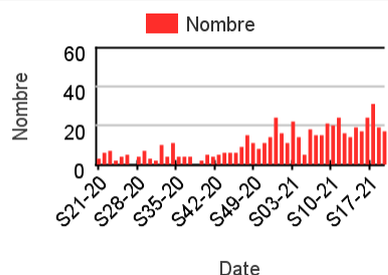
### Chez les enfants de moins de 2 ans



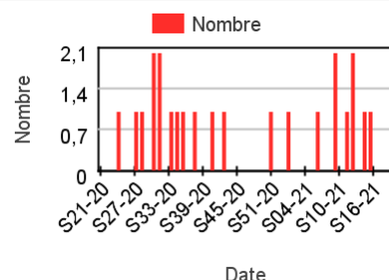
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

