

**Synthèse :**

En semaine 29 (du 19 au 25 juillet 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable chez les adultes et en baisse chez les enfants (-11% soit -2 212 actes).

La hausse des actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** se poursuit pour la troisième semaine consécutive (+35% soit +515 actes). La part d'activité était également en hausse (2,9% en S29 vs 2,1% en S28). Cette hausse s'observait 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 Centre-Val de Loire et Hauts de France. Les plus fortes hausses en effectifs s'observent en Martinique (+73% soit +84 passages), Nouvelle-Aquitaine (+44% soit +83 passages), Occitanie (+63% soit +81 passages), Auvergne-Rhône-Alpes (+44% soit +79 passages) et PACA (+31% soit +71 passages).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **230 034 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **indicateurs saisonniers** poursuivent leur **hausse**. On retient ainsi une hausse des actes pour **coups de chaleur** (+318% soit +144 actes) et **piqûres d'insectes** (+36% soit +380 actes) **tous âges**, pour **fièvre isolée** (+18% soit +83 actes) et **allergie** (+15% soit +57 actes) chez les **2-14 ans** et pour **déshydratation** (+68% soit +44 actes) et **malaise** (+16% soit +39 actes) chez les **adultes**. A noter également la hausse des **traumatismes** (+10% soit +166 actes) chez les **15-74 ans**.

Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient la hausse des actes pour **insuffisance cardiaque** (+14% soit +25 actes) chez les **75 ans ou plus**.

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

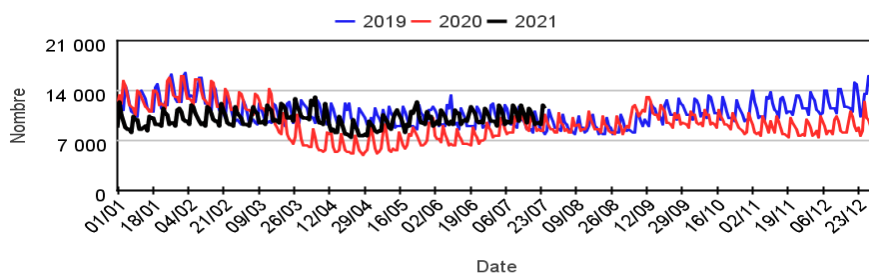


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

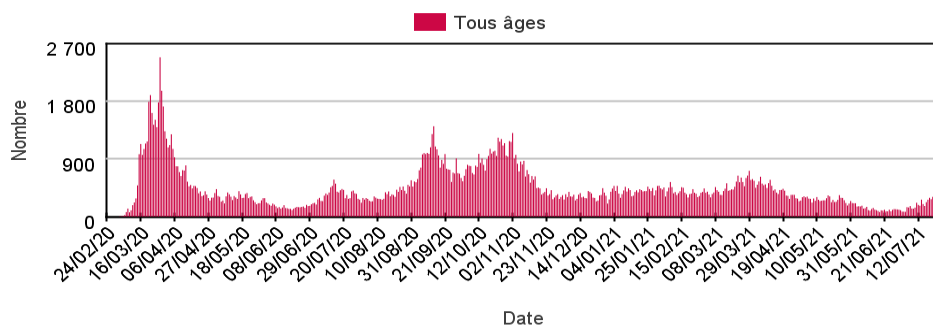


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S25-21	5 484	15 512	39 142	6 476
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	4 841	12 111	41 872	6 661

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
S25-21	4	128	539	11
S26-21	7	106	537	9
S27-21	10	140	880	20
S28-21	10	147	1 259	34
S29-21	20	191	1 703	47

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

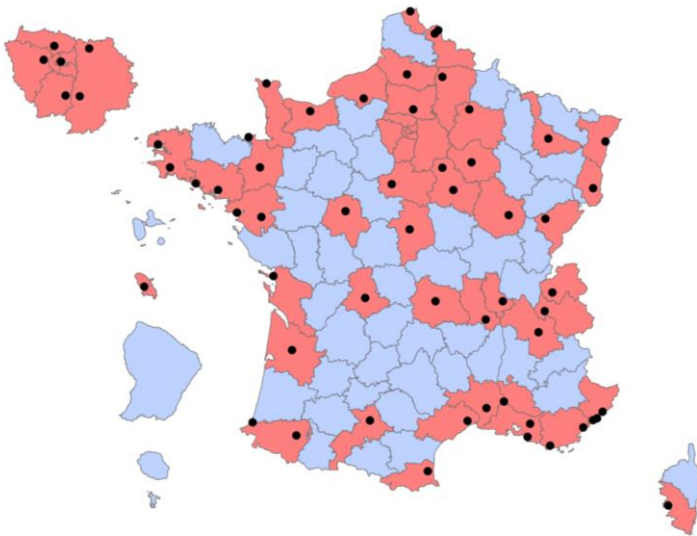
Consulter le site [Santé publique France](#)

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<sup>®</sup> (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 |**

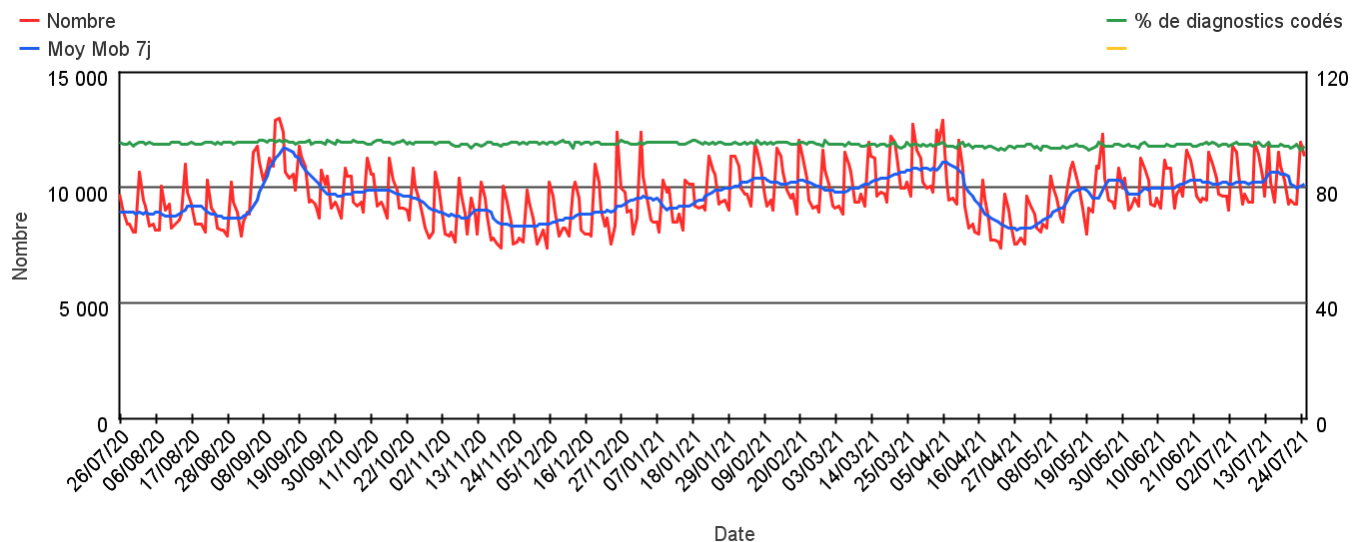
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<

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

# Activité totale SOS Médecins

## Sur un an glissant

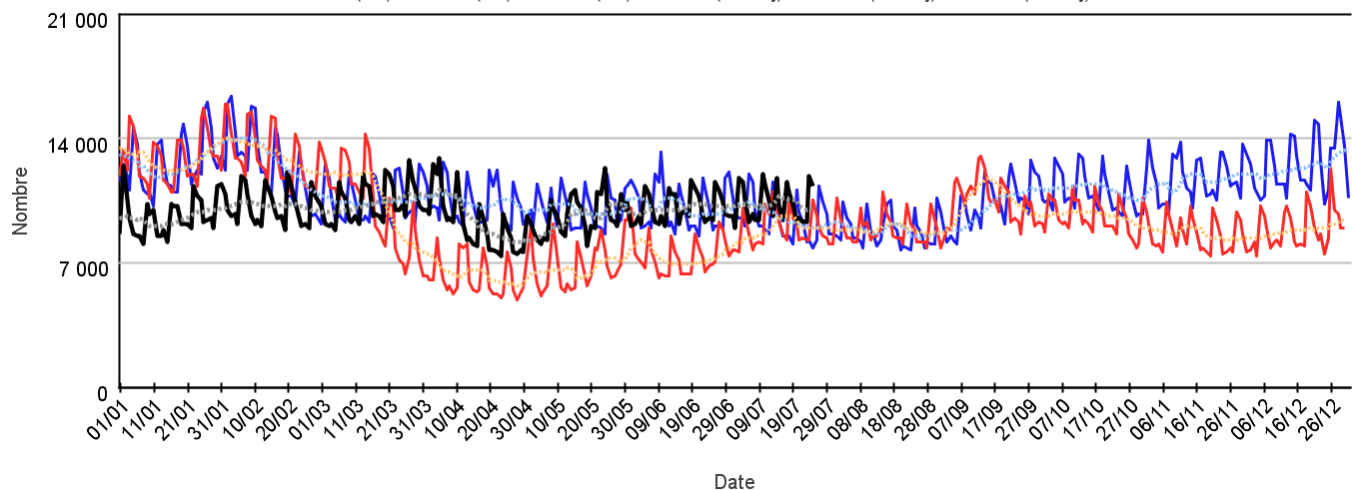
Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)

— 2019 (Nb) — 2020 (Nb) — 2021 (Nb) ... 2019 (MM 7j) ... 2020 (MM 7j) ... 2021 (MM 7j)



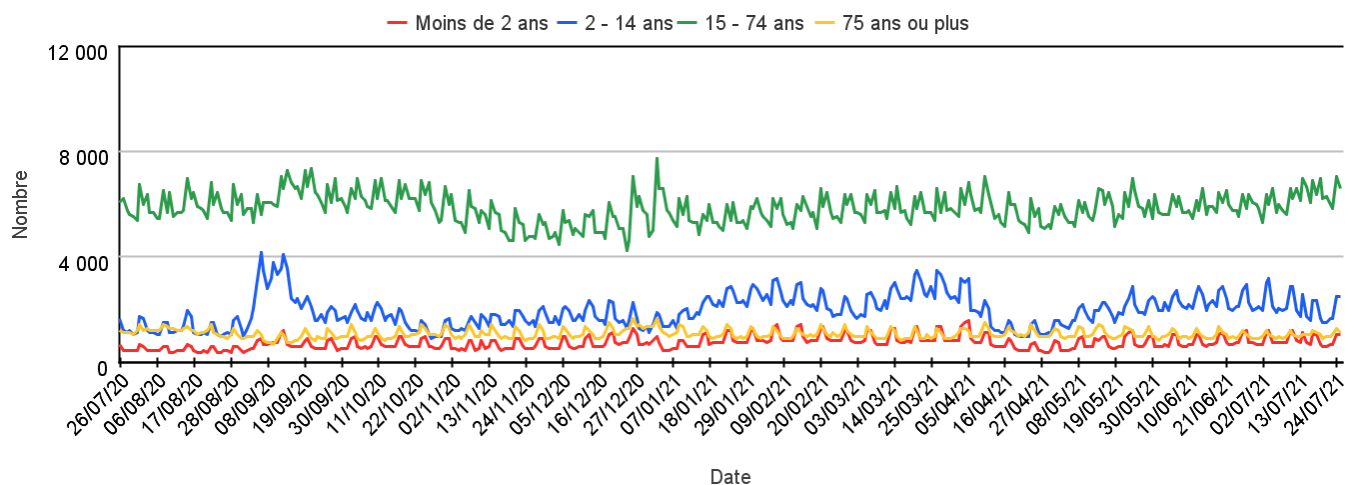
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 160	17 567	-13,70%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 224	3 414	-5,57%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 889	3 081	-6,23%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 790	2 605	7,10%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 609	2 527	3,24%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 325	2 693	-13,67%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 075	2 416	-14,11%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 980	1 465	35,15%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 682	1 836	-8,39%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 602	1 541	3,96%

# Activité totale SOS Médecins

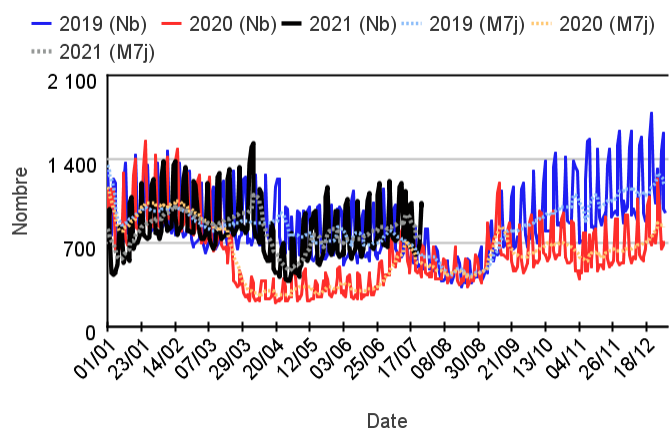
## Par classe d'âge

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

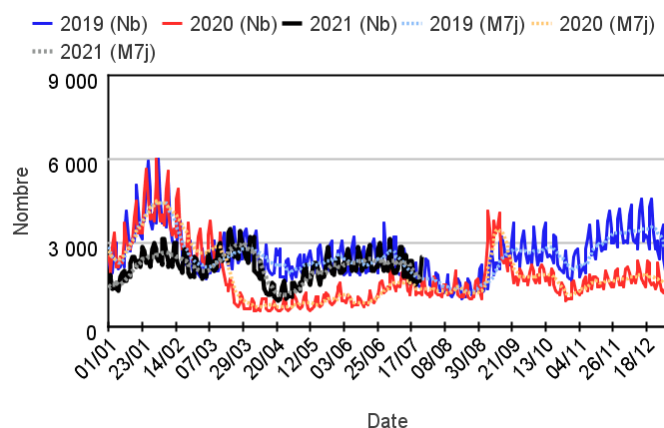


## Par rapport aux 2 années précédentes

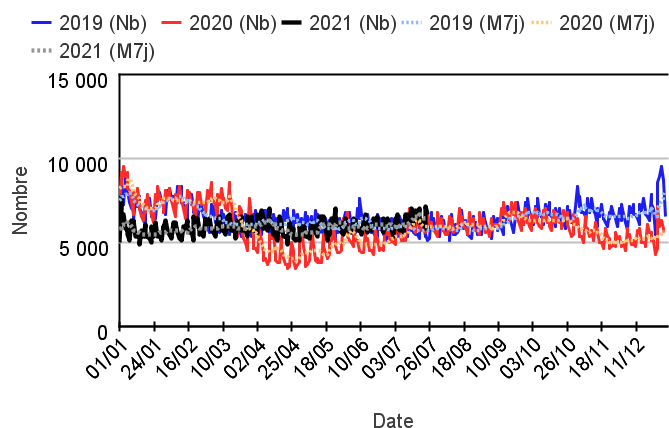
Chez les enfants de moins de 2 ans



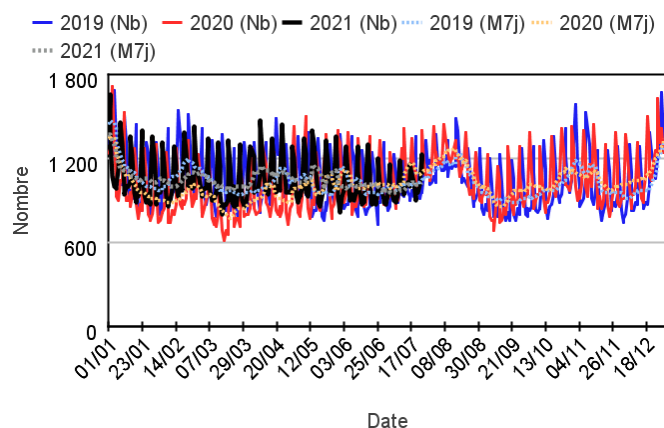
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 310	2 939	-21,40%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	285	298	-4,36%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	255	296	-13,85%
BRONCHITE (Diag SOS)	190	257	-26,07%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	155	230	-32,61%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	149	159	-6,29%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	139	166	-16,27%
VARICELLE (Diag SOS)	134	118	13,56%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	131	114	14,91%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	129	172	-25,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 339	6 397	-16,54%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	888	931	-4,62%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	541	458	18,12%
ALLERGIE (Diag SOS)	431	374	15,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	412	648	-36,42%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	405	341	18,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	293	282	3,90%
VARICELLE (Diag SOS)	284	357	-20,45%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	276	312	-11,54%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	270	275	-1,82%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 068	7 733	-8,60%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 542	2 689	-5,47%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 270	2 232	1,70%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 902	2 021	-5,89%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 889	1 723	9,63%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 879	2 197	-14,47%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 703	1 259	35,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 260	1 260	0,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 180	1 227	-3,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 129	1 205	-6,31%

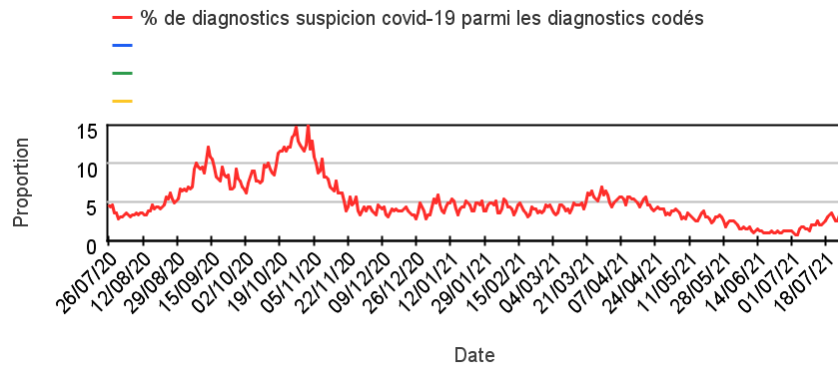
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	522	514	1,56%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	434	434	0,00%
DECES (Diag SOS)	346	319	8,46%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	322	348	-7,47%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	256	307	-16,61%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	212	159	33,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	208	214	-2,80%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	207	182	13,74%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	203	200	1,50%
CHUTE (Diag SOS)	187	197	-5,08%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

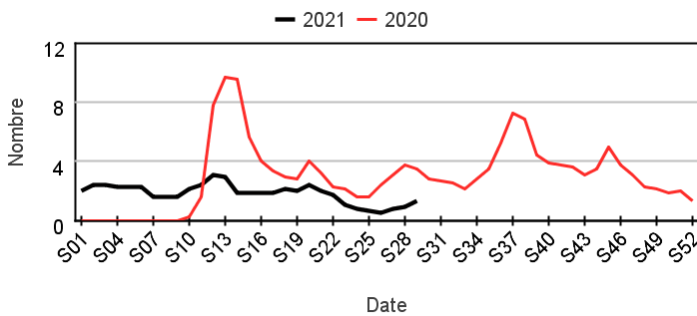
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

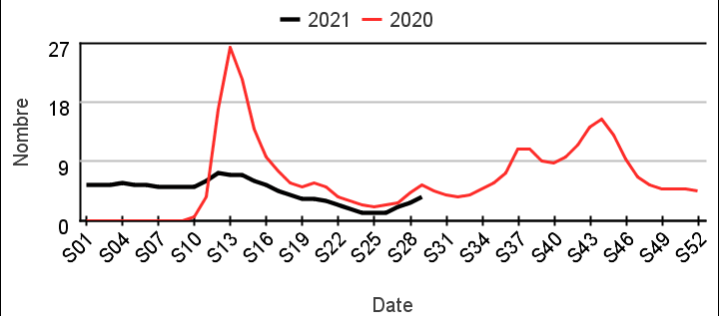
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



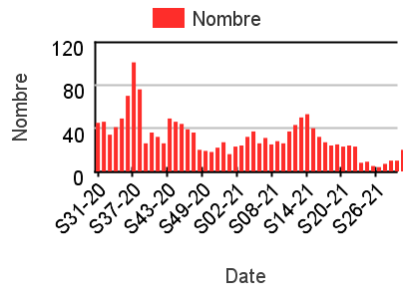
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

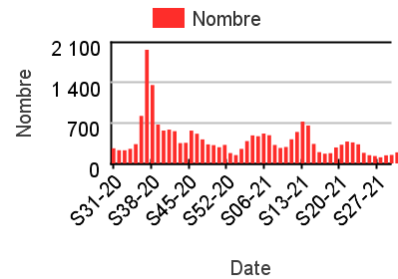


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

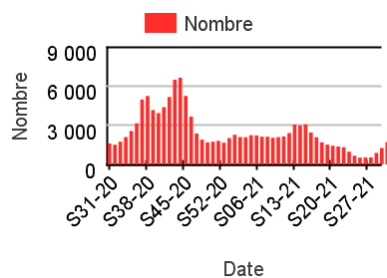
### Chez les enfants de moins de 2 ans



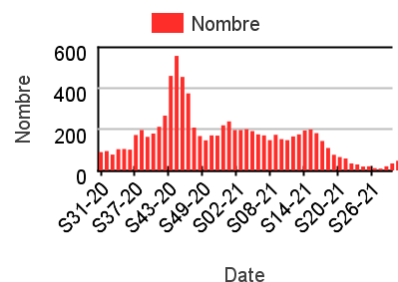
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S17-21	2 012	,72	2,22	4,80	1,58
S18-21	1 914	,63	2,57	4,21	1,12
S19-21	1 850	,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	1 980	,41	1,58	4,07	,71

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

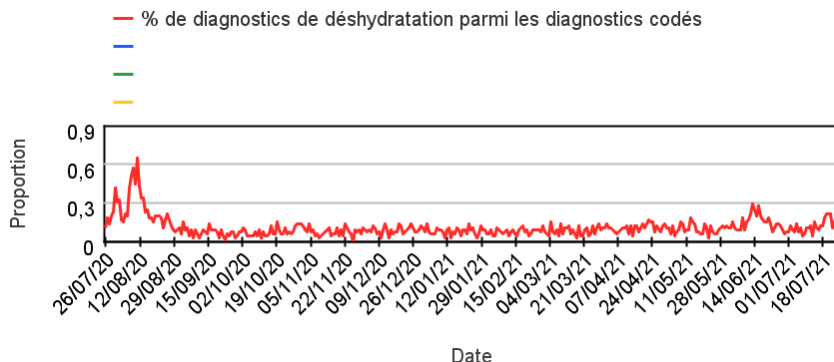
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	19/07/2021	20/07/2021	21/07/2021	22/07/2021	23/07/2021	24/07/2021	25/07/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	32	29	31	57	36	30	45
Bourgogne-Franche-Comté	7	11	4	8	6	8	14
Bretagne	10	7	6	10	7	21	5
Centre-Val de Loire	3	4	3	3	8	2	11
Corse	0	8	6	3	9	5	4
Grand-Est	23	22	26	14	14	33	34
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	16	13	19	12	19	21	18
Ile-de-France	42	31	63	36	24	23	33
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	24	16	14	9	8	12	11
Nouvelle-Aquitaine	46	39	45	24	38	31	49
Occitanie	30	25	33	26	18	32	46
Pays de la Loire	11	19	25	13	12	12	24
Provence-Alpes-Côte d'Azur	49	47	33	40	26	43	61

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

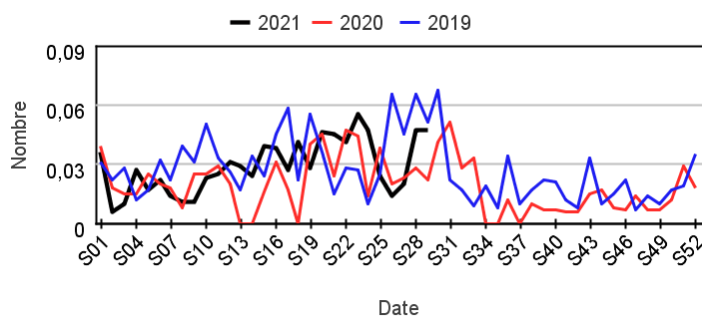
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

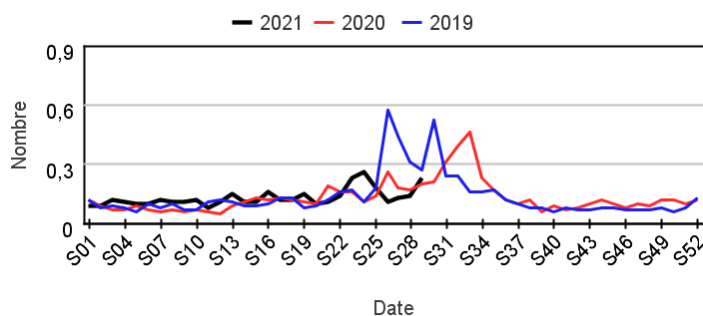
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



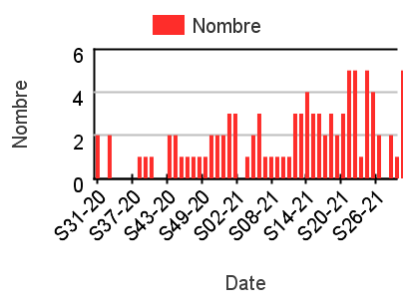
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

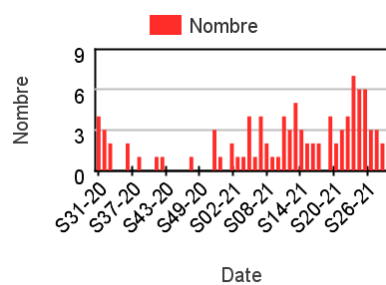


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

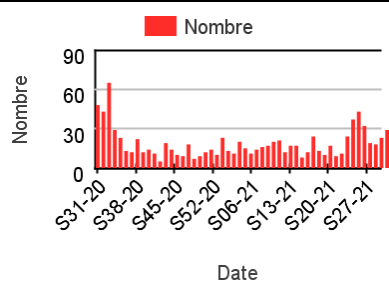
### Chez les enfants de moins de 2 ans



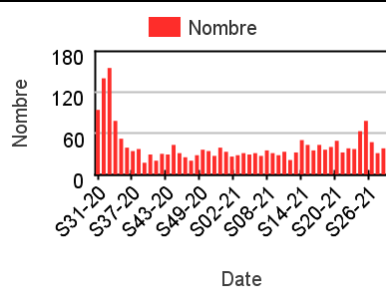
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



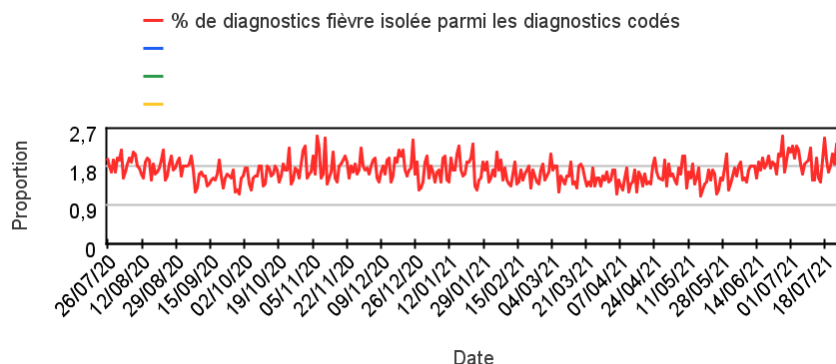
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

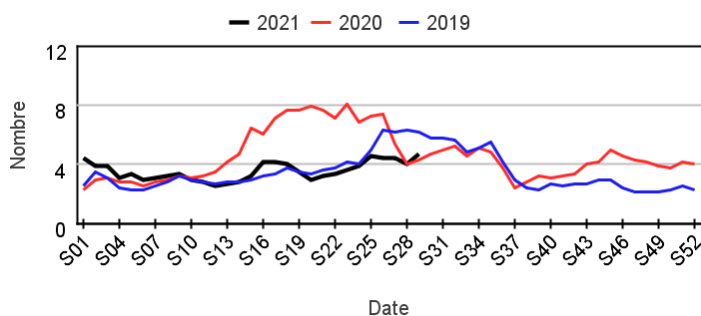
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

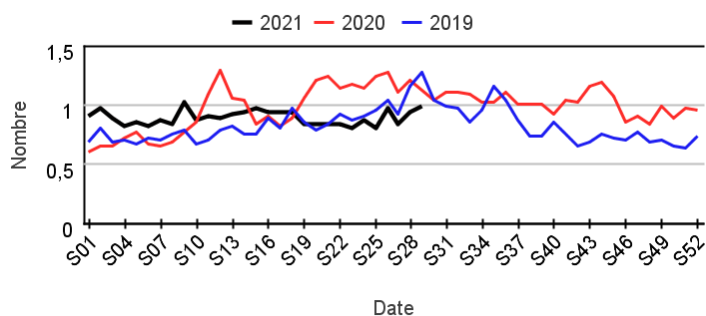
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



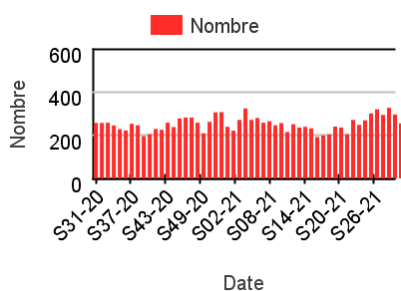
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

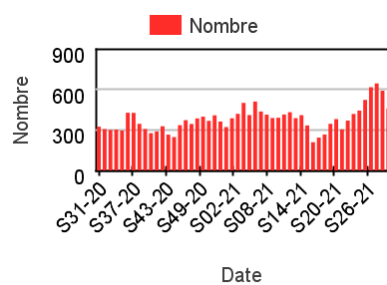


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

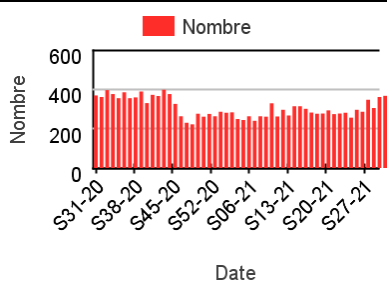
### Chez les enfants de moins de 2 ans



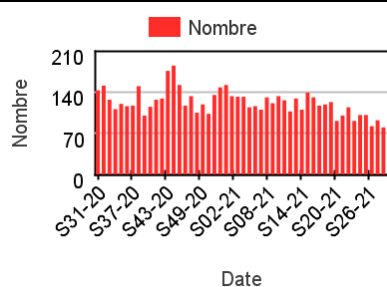
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



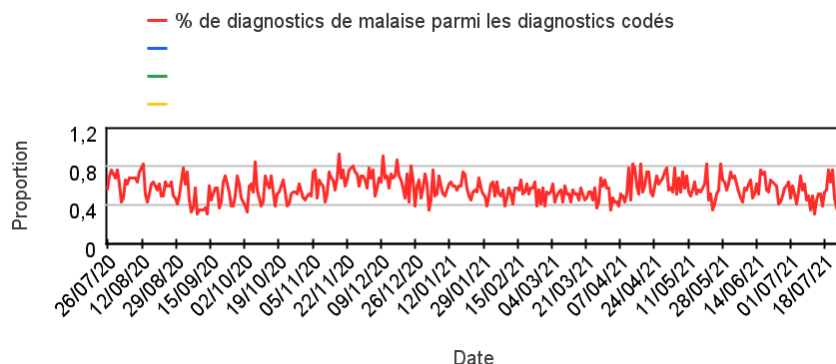
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

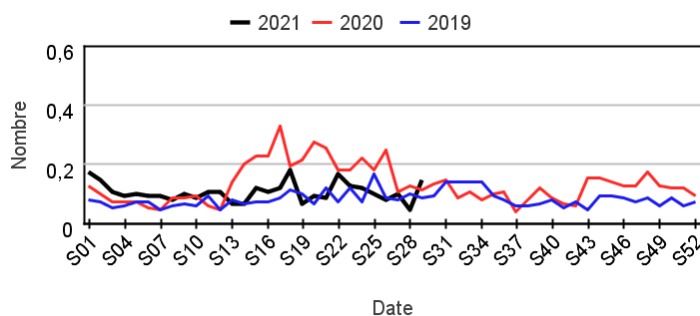
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

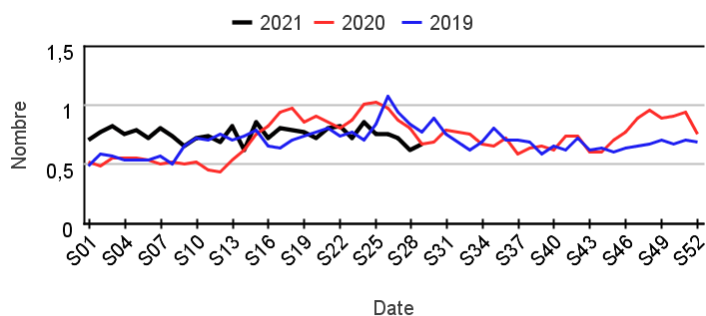
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



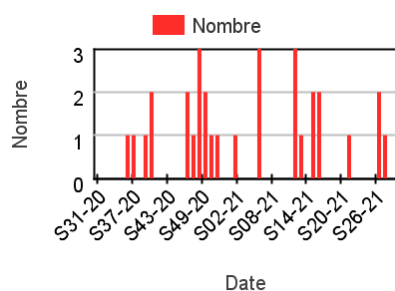
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

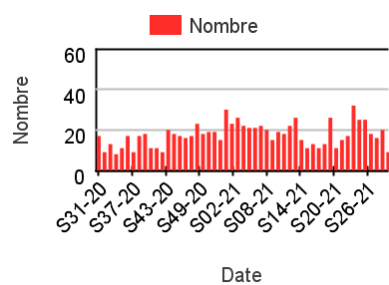


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

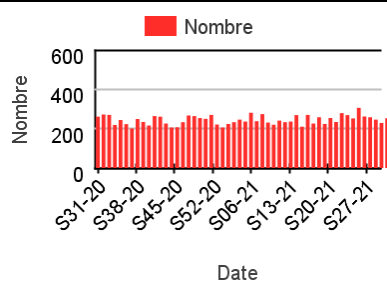
### Chez les enfants de moins de 2 ans



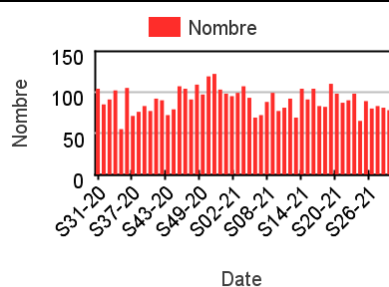
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



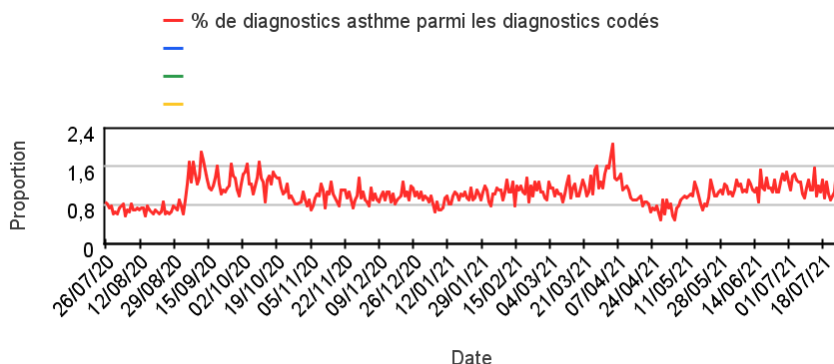
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

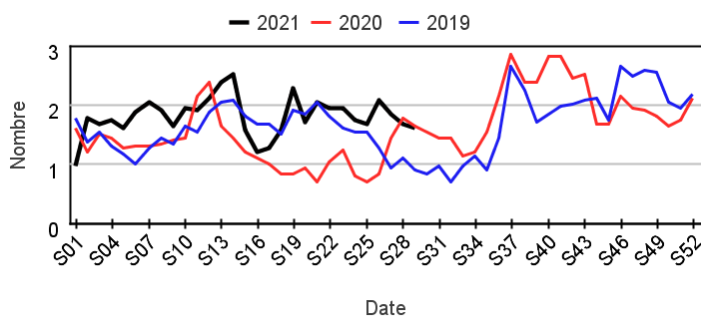
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

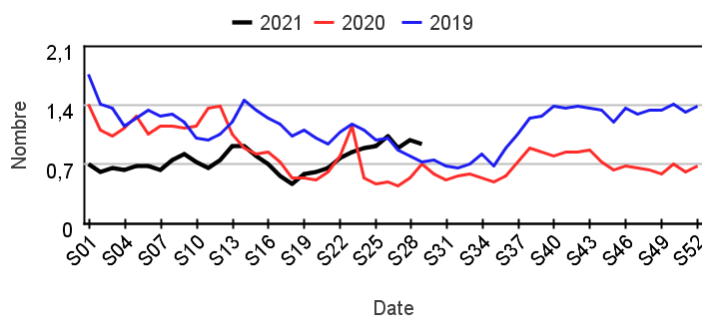
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



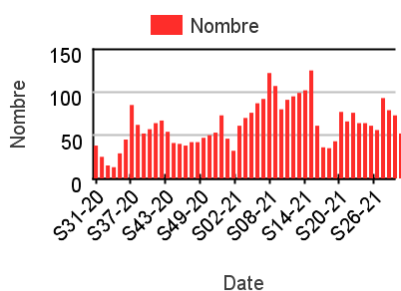
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

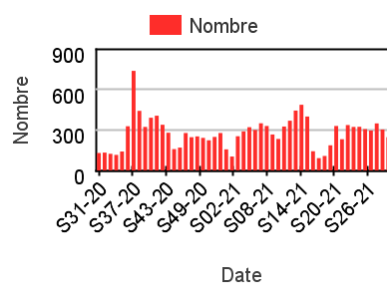


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

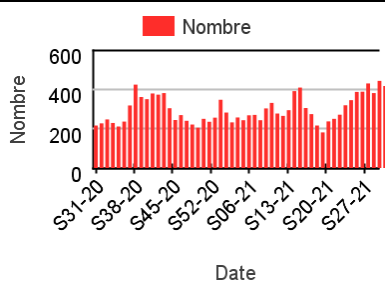
### Chez les enfants de moins de 2 ans



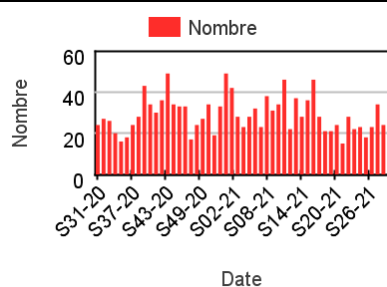
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



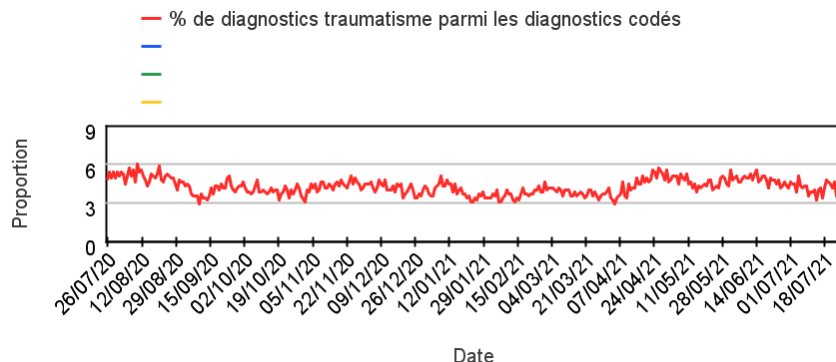
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

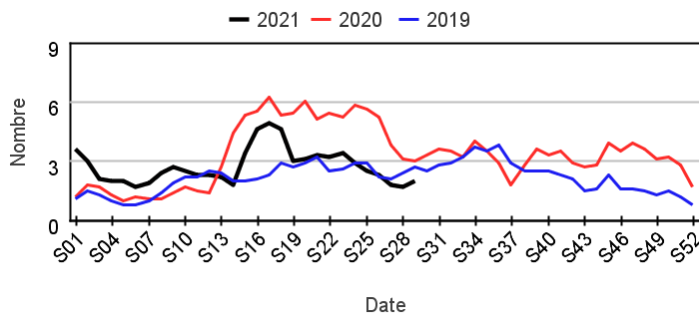
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

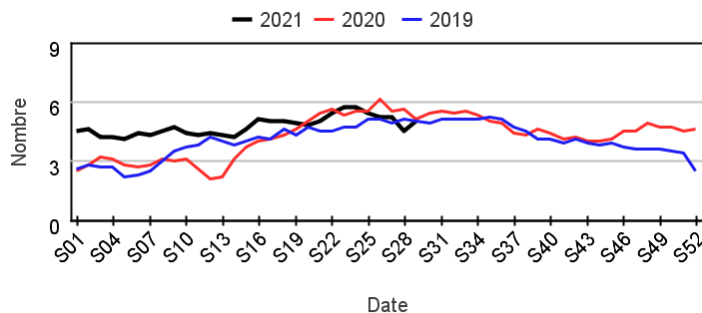
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



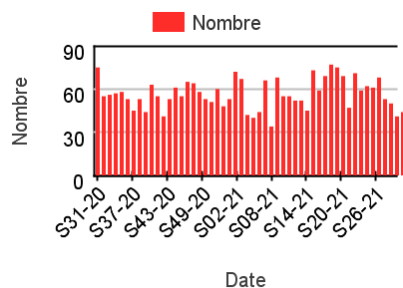
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

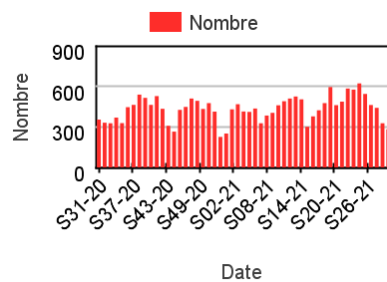


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

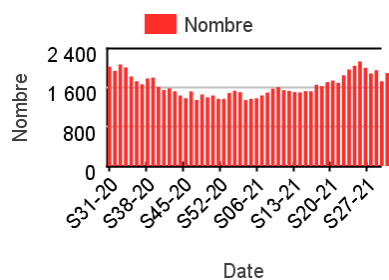
### Chez les enfants de moins de 2 ans



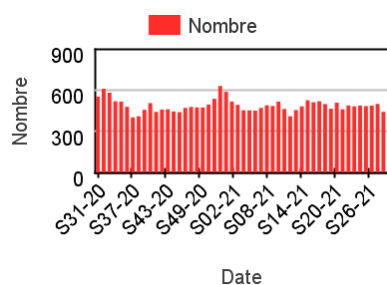
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



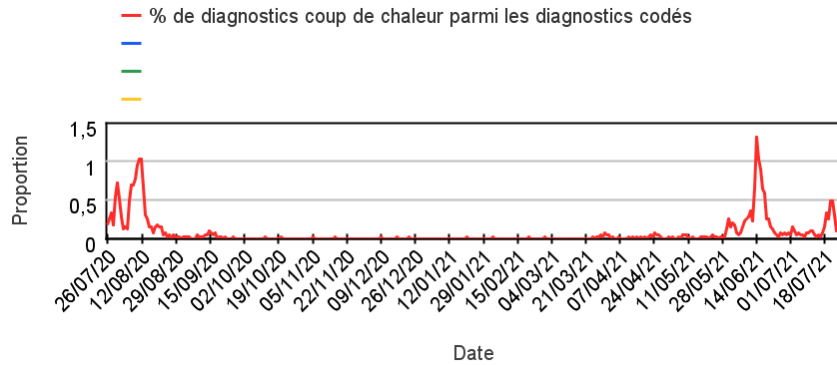
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

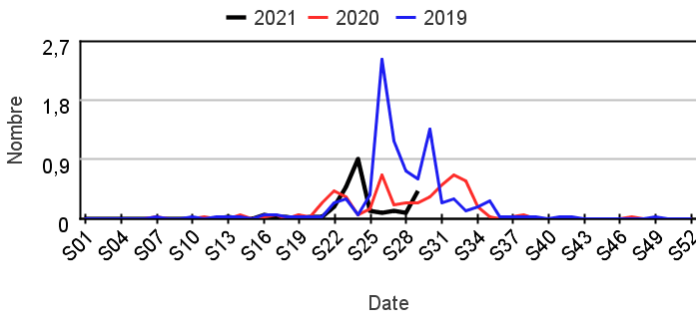
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

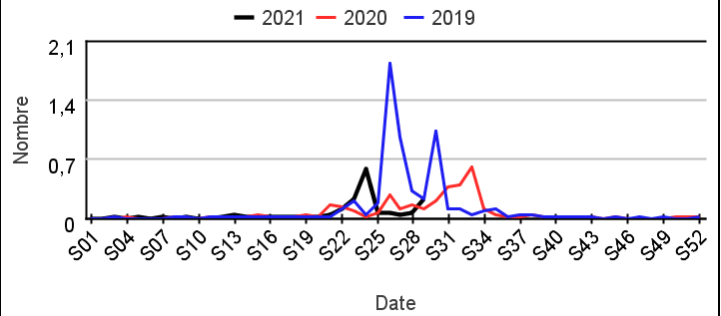
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



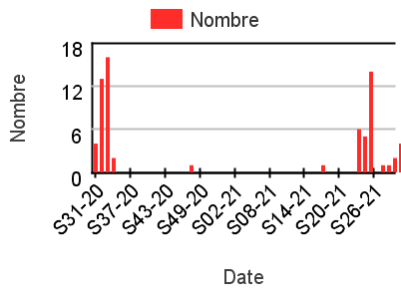
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

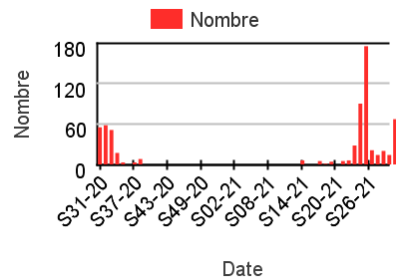


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

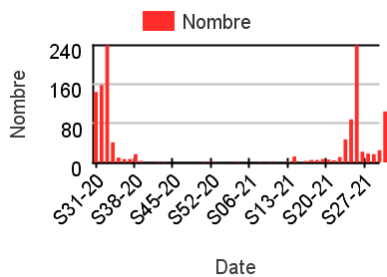
### Chez les enfants de moins de 2 ans



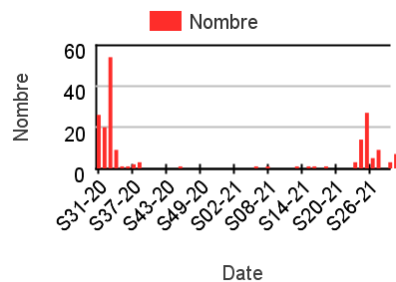
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



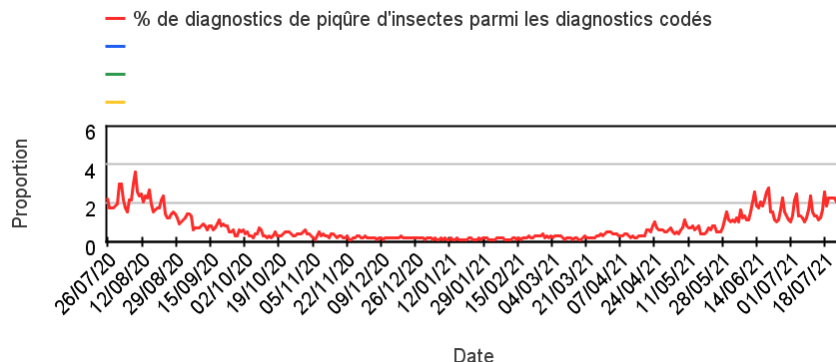
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

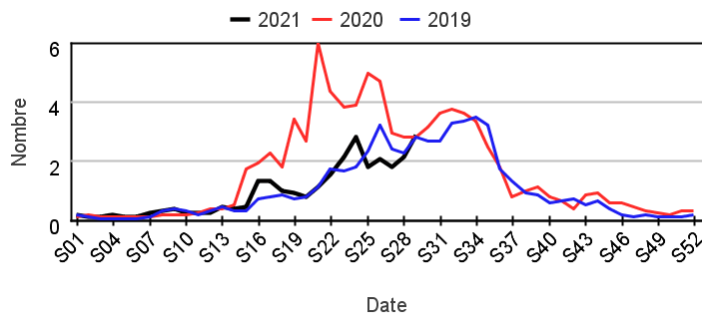
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

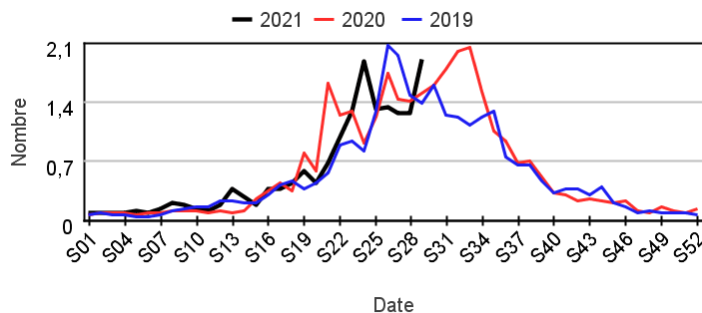
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



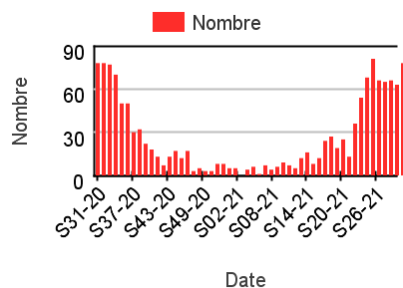
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

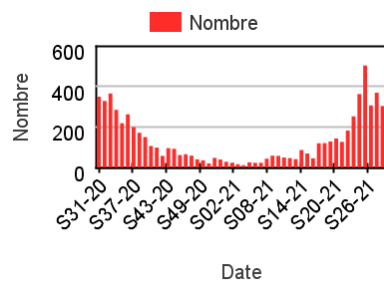


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

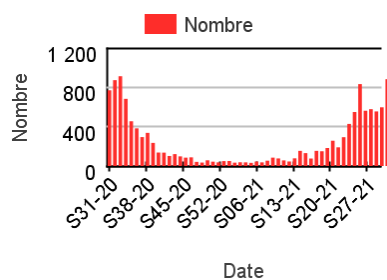
### Chez les enfants de moins de 2 ans



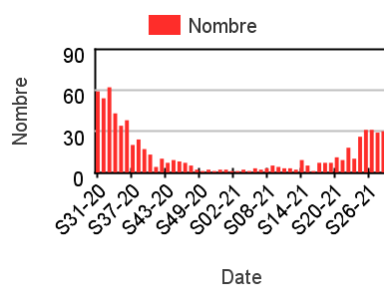
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

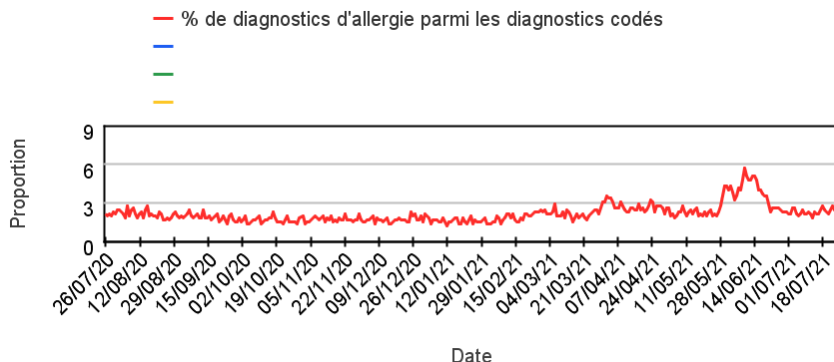




# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

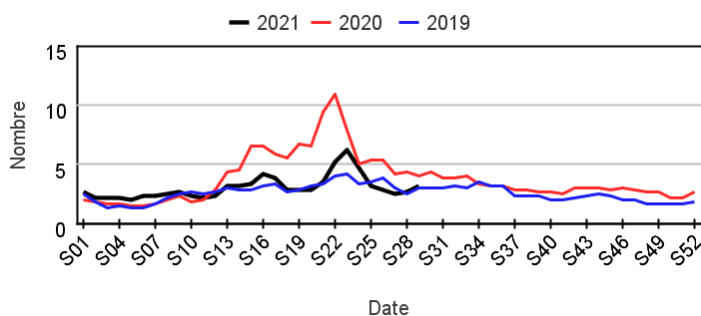
### Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

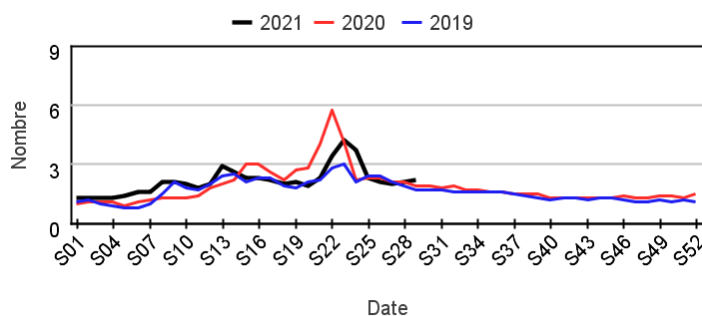
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



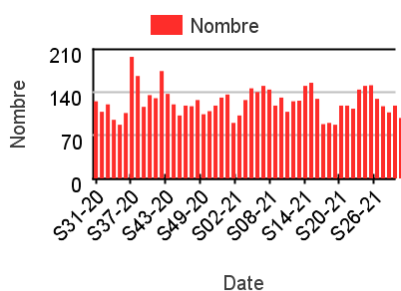
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

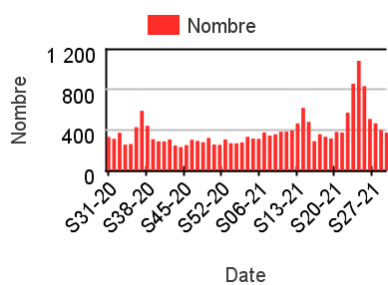


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

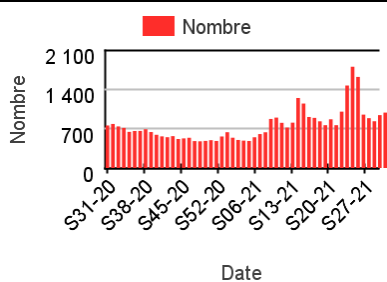
### Chez les enfants de moins de 2 ans



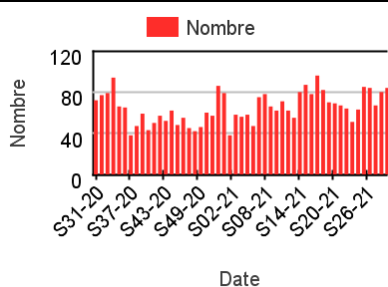
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



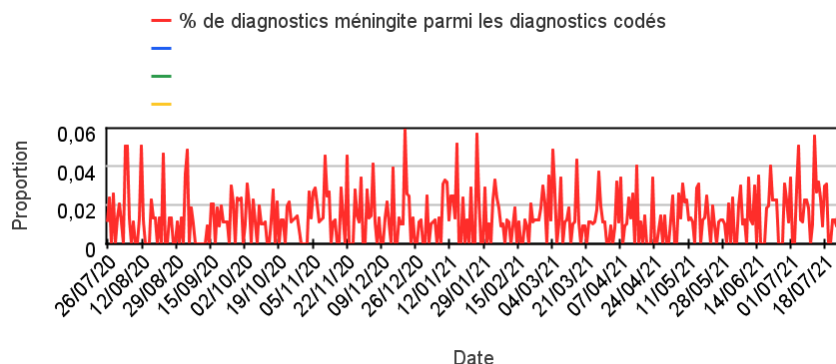
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

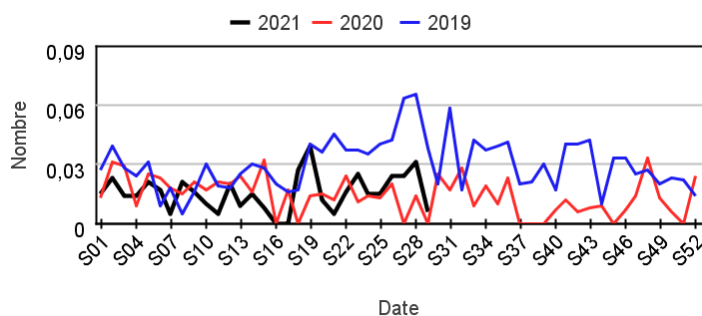
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

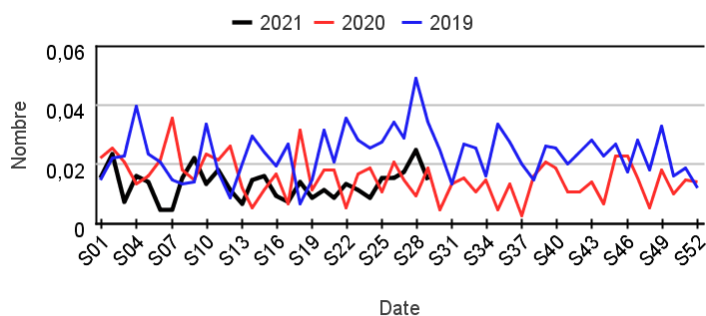
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



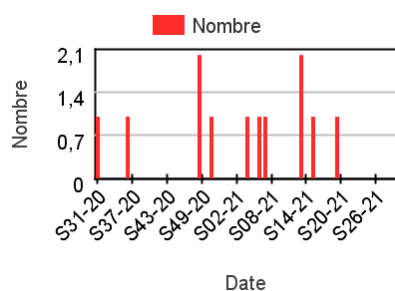
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

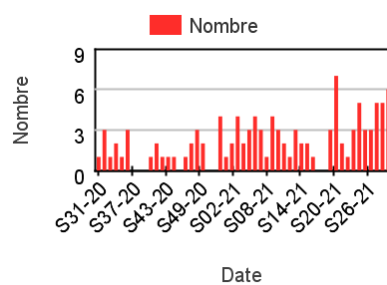


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

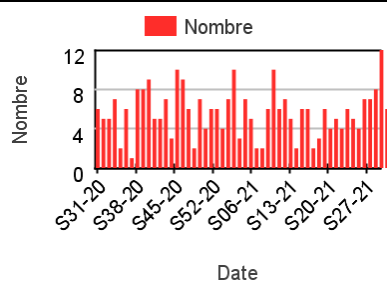
### Chez les enfants de moins de 2 ans



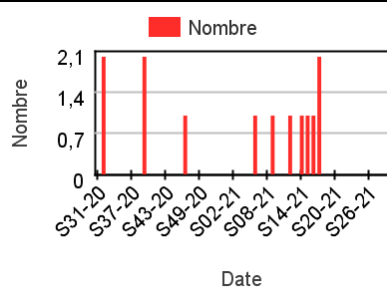
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



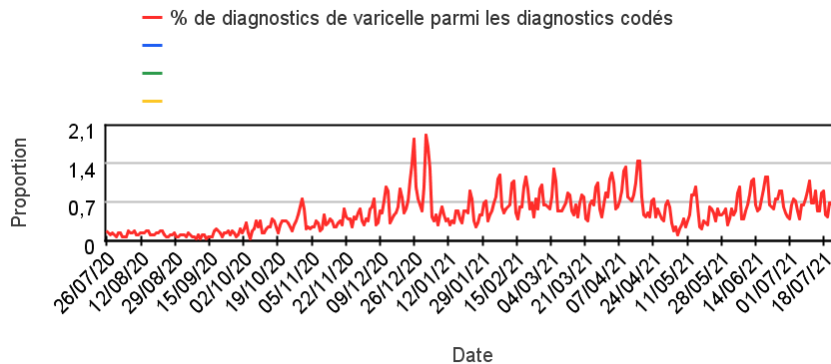
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

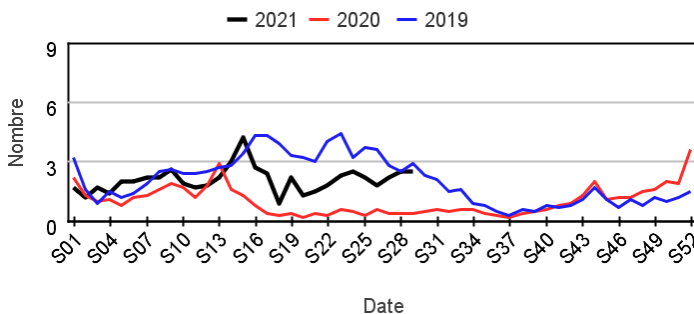
### Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

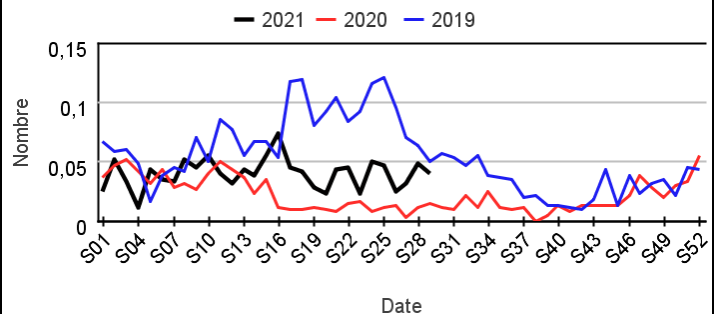
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



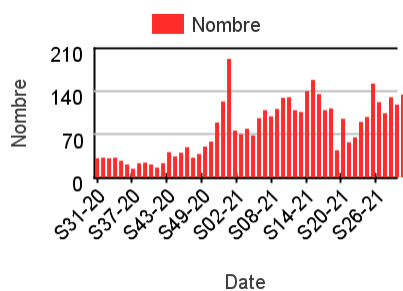
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

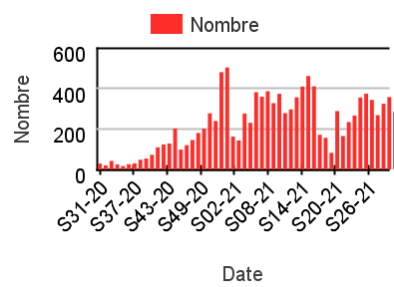


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

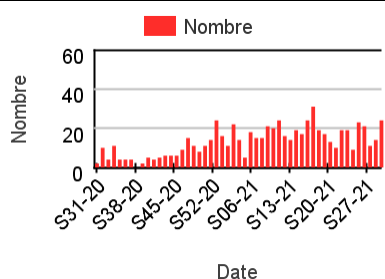
### Chez les enfants de moins de 2 ans



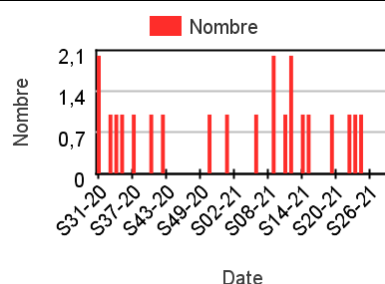
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

