

**Synthèse :**

**En semaine 27** (du 5 au 11 juillet 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en légère hausse chez les moins 2 ans (+5% soit -264 actes), en baisse chez les 2-14 ans (-5% soit -801 actes) et stable chez les adultes.

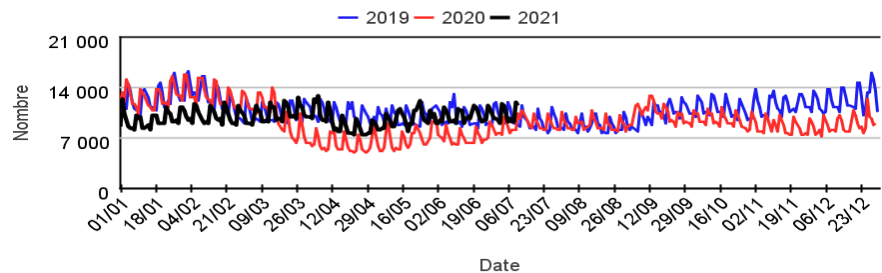
Après 4 semaines de baisse importante et 2 semaines stables, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** étaient **en forte hausse** (+61% soit +397 actes) pour la première semaine. La part d'activité était également en hausse (1,56% en S27 vs 0,97% en S26). Chez les 5-14 ans la hausse est plus modérée (+17% soit +14 actes) que dans les autres classes d'âge (+120% soit +29 actes chez les 65 ans ou plus, +64% soit +328 actes chez les 15-64 ans et +82% soit +23 actes chez les 0-4 ans).

Au niveau régional, les actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en **hausse dans toutes les régions**. Les plus fortes hausses s'observent dans les régions PACA (+140% soit 73 actes), Occitanie (+114% soit +33 actes), Auvergne-Rhône-Alpes (+100% soit 58 actes), Grand-Est (+79% soit +34 actes), Nouvelle-Aquitaine (+57% soit +47 actes), Normandie (+49% soit +34 actes) et Ile-de-France (+30% soit +41 actes)

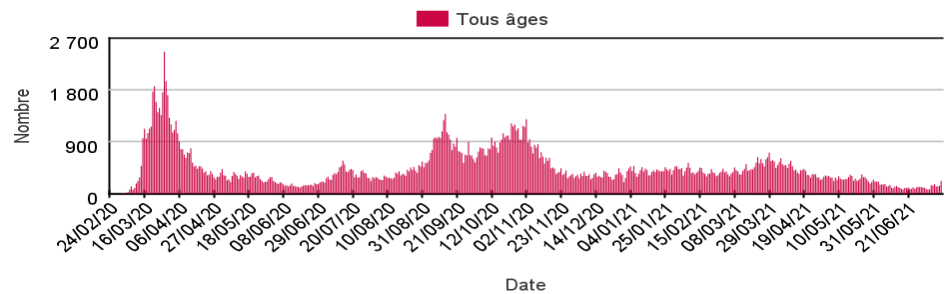
Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **226 276 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

La majorité des **indicateurs saisonniers** sont en **baisse** dans toutes les classes d'âges à l'exception de la **varicelle** chez les enfants de **moins de 15 ans** (+22% soit +81 actes). Parmi les pathologies les plus fréquentes, on observe la poursuite de la hausse des actes pour bronchiolite (+27% soit +42 actes) et bronchite (+18% soit +35 actes) chez les moins de 2 ans. Chez les adultes on note la hausse des affections des **voies respiratoires hautes** (+13% soit +759 actes) pour les **15-74 ans** et des **troubles digestifs** (+21% soit +33 actes) et **infections urinaires** (+14% soit +32 actes) pour 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
S23-21	4 803	15 033	37 458	6 508
S24-21	5 096	15 674	38 957	6 555
S25-21	5 409	15 294	38 719	6 421
S26-21	5 427	15 571	38 838	6 206
S27-21	5 687	14 787	39 276	6 286

**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
S23-21	9	183	658	18
S24-21	5	142	512	20
S25-21	4	128	533	11
S26-21	7	104	525	9
S27-21	10	138	871	20

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

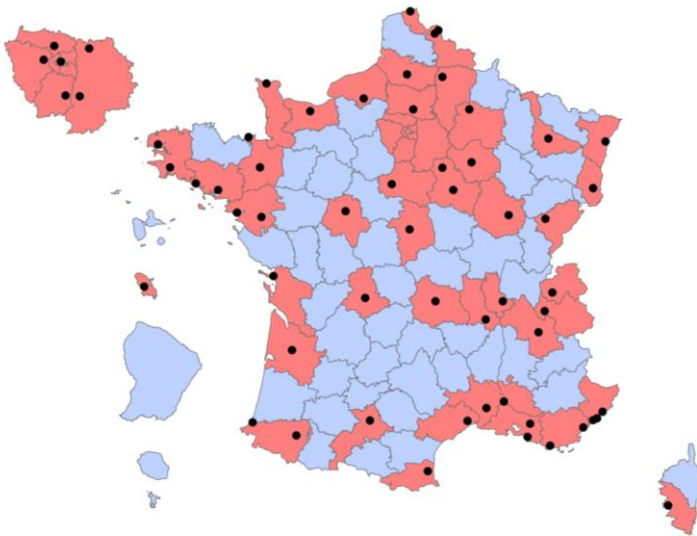
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

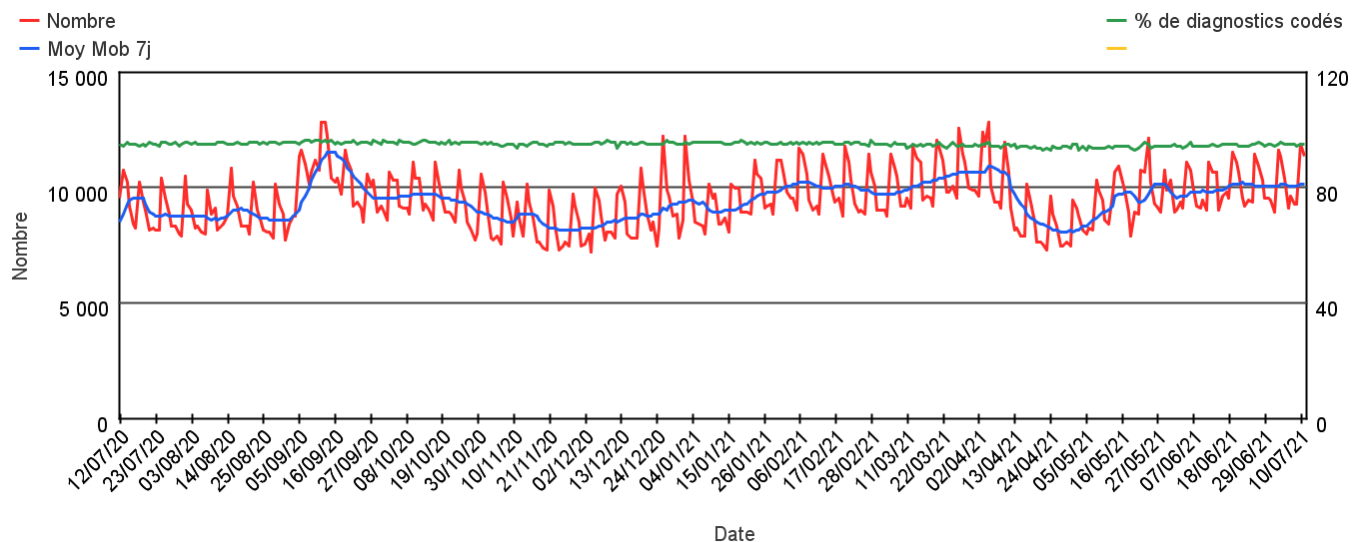
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport à 2020
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans		
	Plus de 15 ans		

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

# Activité totale SOS Médecins

## Sur un an glissant

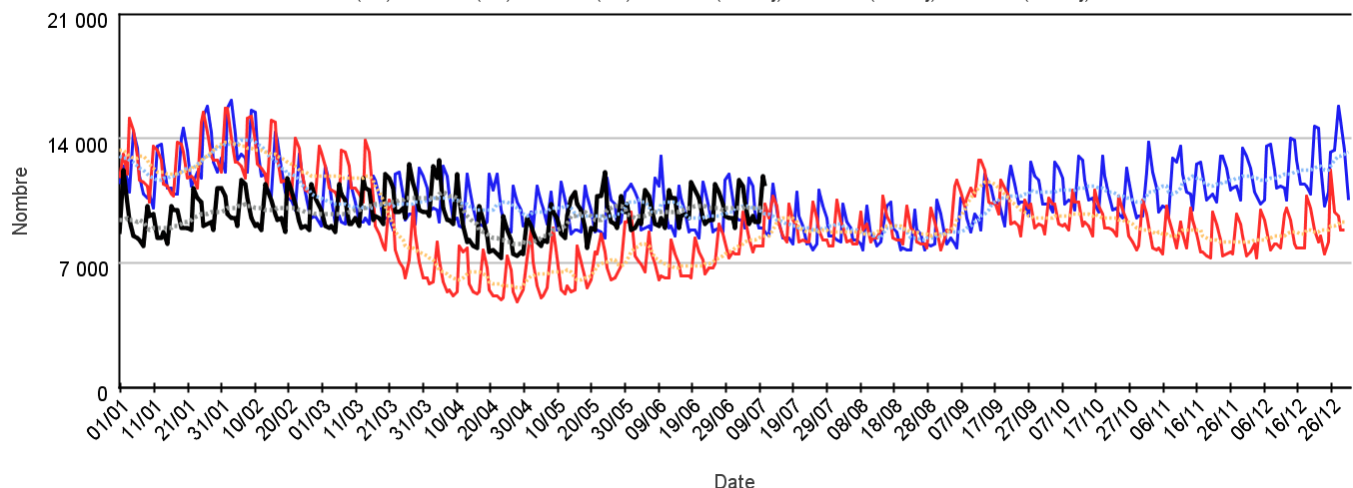
Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



## 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)



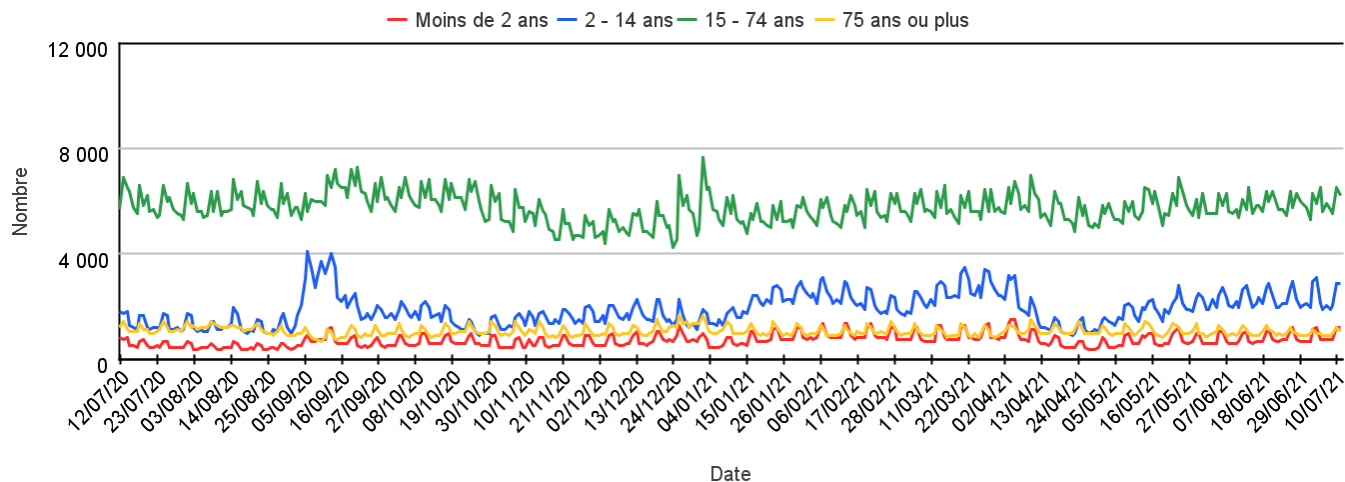
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	17 131	16 348	4,79%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 511	3 639	-3,52%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 918	2 880	1,32%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 777	2 880	-3,58%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 654	2 569	3,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 415	2 362	2,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 994	1 858	7,32%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 783	1 843	-3,26%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 772	1 784	-0,67%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 436	1 551	-7,41%

# Activité totale SOS Médecins

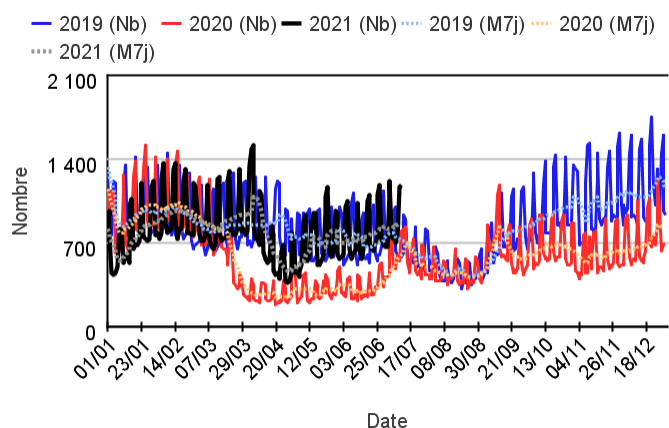
## Par classe d'âge

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

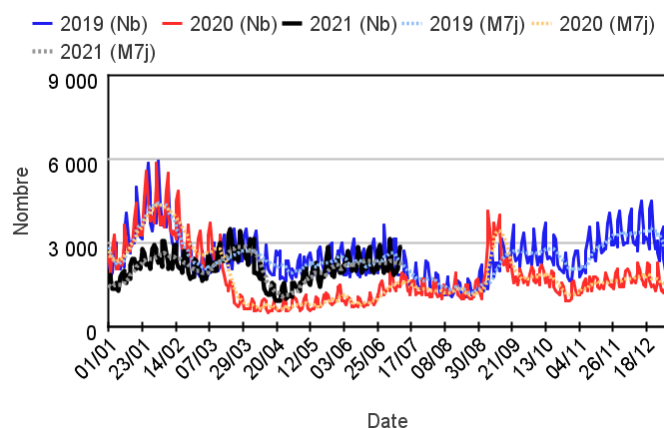


## Par rapport aux 2 années précédentes

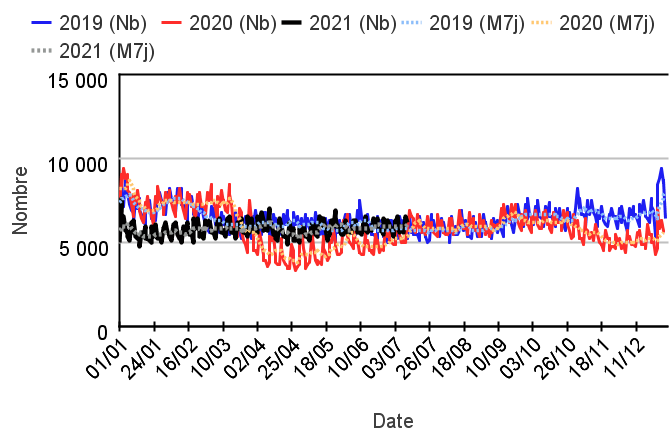
Chez les enfants de moins de 2 ans



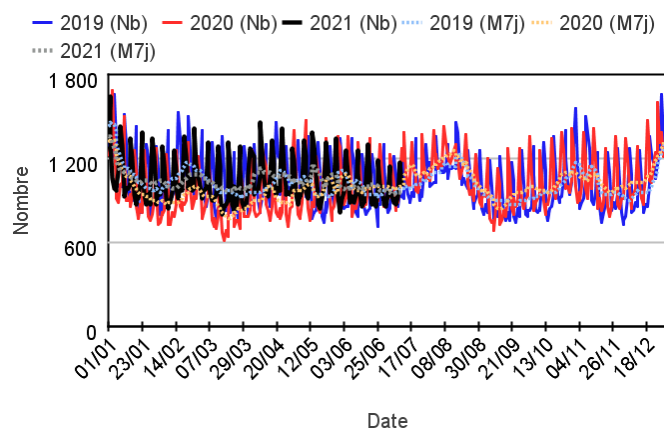
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 928	2 795	4,76%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	343	341	0,59%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	323	292	10,62%
BRONCHITE (Diag SOS)	228	193	18,13%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	198	156	26,92%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	166	182	-8,79%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	158	160	-1,25%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	145	149	-2,68%
DIARRHEE (Diag SOS)	131	103	27,18%
VARICELLE (Diag SOS)	127	103	23,30%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 383	7 562	-2,37%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 023	1 145	-10,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	690	684	0,88%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	576	638	-9,72%
ALLERGIE (Diag SOS)	396	458	-13,54%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	378	331	14,20%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	350	334	4,79%
VARICELLE (Diag SOS)	324	267	21,35%
TRAUMATISME (Diag SOS)	319	436	-26,83%
ASTHME (Diag SOS)	303	347	-12,68%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 384	5 625	13,49%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 573	2 571	0,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 261	2 248	0,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 008	1 995	0,65%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 936	1 911	1,31%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 922	1 860	3,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 243	1 265	-1,74%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 136	1 229	-7,57%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 015	1 101	-7,81%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	993	961	3,33%

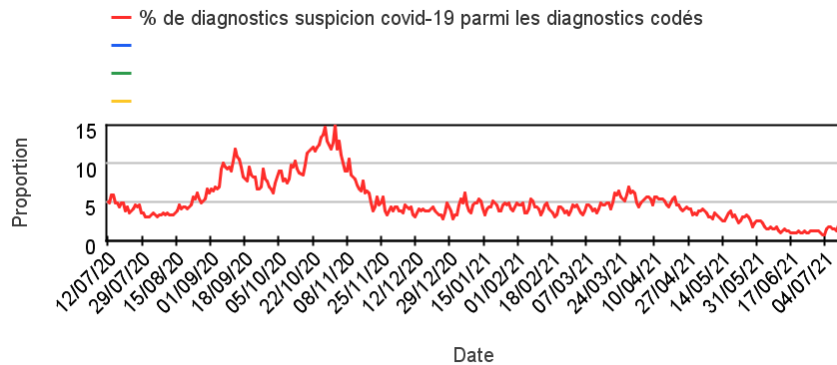
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	438	493	-11,16%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	365	361	1,11%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	311	273	13,92%
DECES (Diag SOS)	288	291	-1,03%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	264	232	13,79%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	244	218	11,93%
CHUTE (Diag SOS)	204	190	7,37%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	192	164	17,07%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	190	195	-2,56%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	189	156	21,15%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

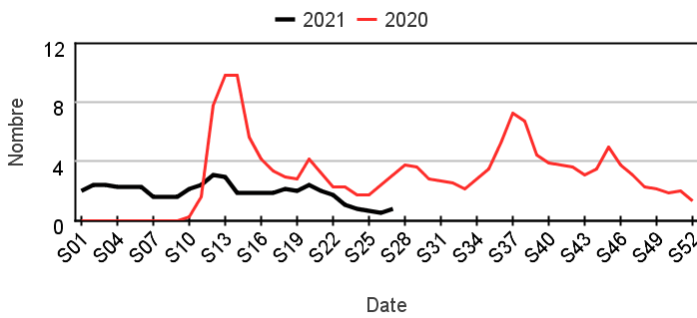
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

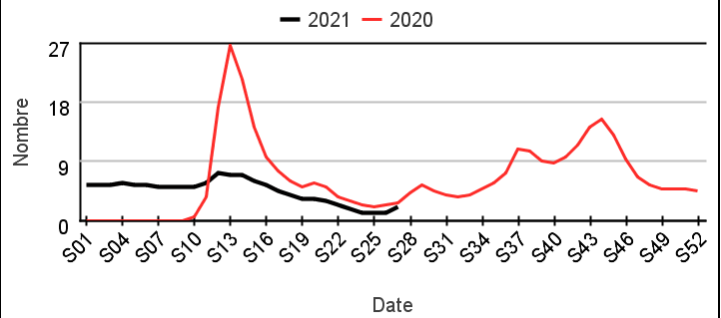
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



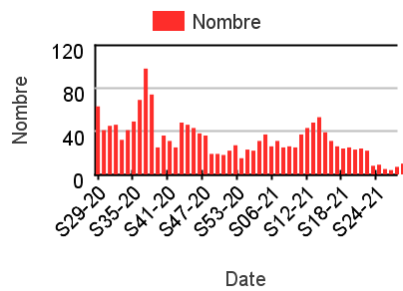
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

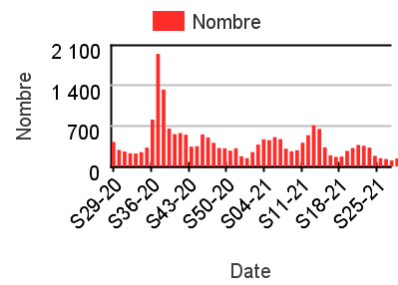


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

### Chez les enfants de moins de 2 ans



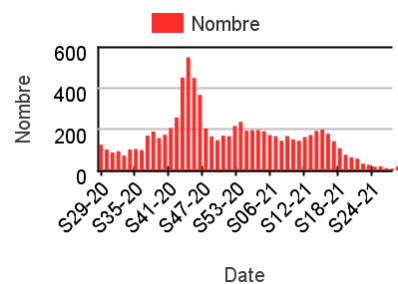
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S15-21	2 806	,73	2,27	6,51	2,57
S16-21	2 402	,79	2,30	5,84	2,02
S17-21	1 983	,73	2,20	4,80	1,59
S18-21	1 890	,64	2,54	4,22	1,13
S19-21	1 827	,46	2,53	3,70	,88
S20-21	1 820	,53	2,97	3,61	,86
S21-21	1 728	,42	2,47	3,32	,48
S22-21	1 324	,17	2,22	2,53	,42
S23-21	877	,19	1,22	1,76	,28
S24-21	686	,10	,91	1,31	,31
S25-21	680	,07	,84	1,38	,17
S26-21	650	,13	,67	1,35	,15
S27-21	1 047	,18	,93	2,22	,32

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

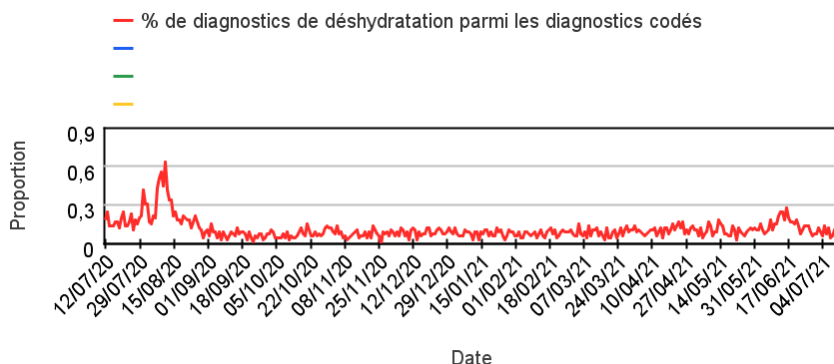
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	05/07/2021	06/07/2021	07/07/2021	08/07/2021	09/07/2021	10/07/2021	11/07/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	21	17	11	10	14	15	28
Bourgogne-Franche-Comté	3	6	3	5	2	5	4
Bretagne	10	7	9	4	8	9	4
Centre-Val de Loire	3	3	3	3	9	5	7
Corse	1	1	3	0	1	1	1
Grand-Est	8	8	10	7	15	11	18
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	14	15	15	10	12	11	10
Ile-de-France	29	20	27	23	18	25	36
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	18	11	23	11	13	8	19
Nouvelle-Aquitaine	25	16	20	11	6	18	34
Occitanie	4	11	15	11	4	6	11
Pays de la Loire	5	10	8	11	4	5	6
Provence-Alpes-Côte d'Azur	5	12	16	18	16	19	39

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

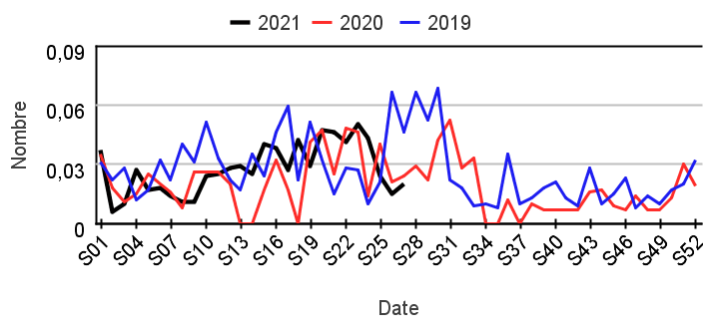
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

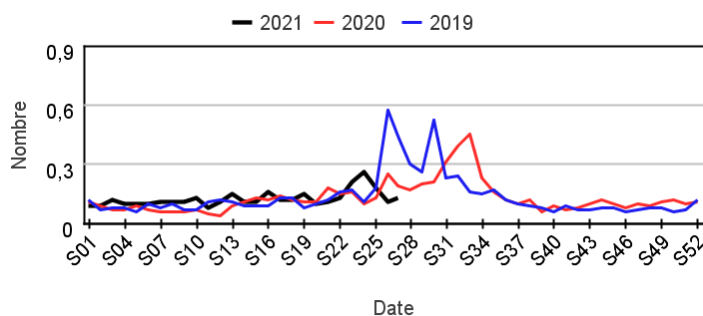
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



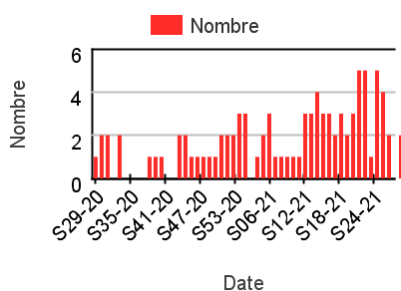
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

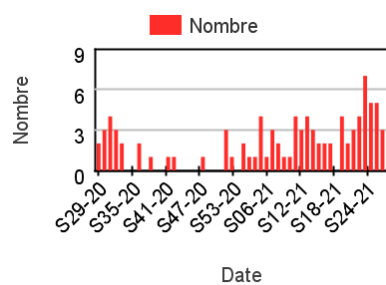


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

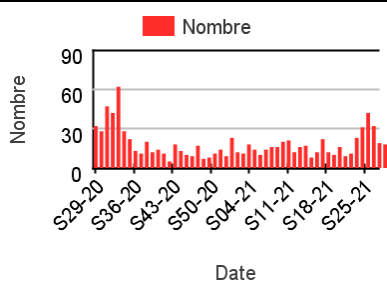
### Chez les enfants de moins de 2 ans



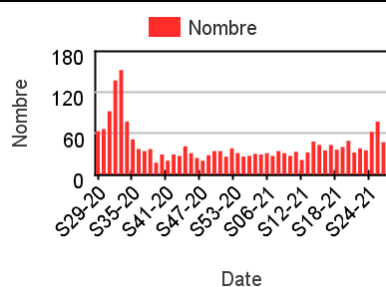
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



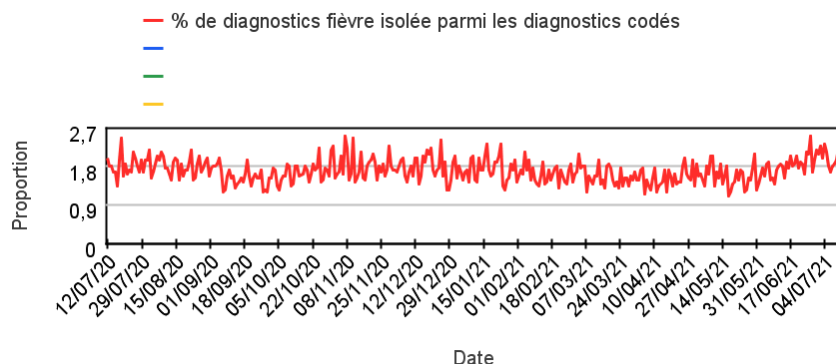
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

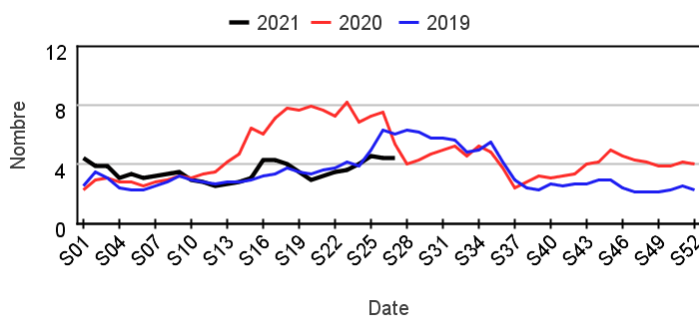
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

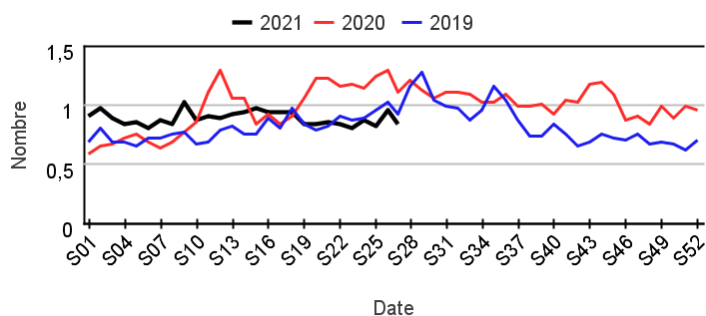
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



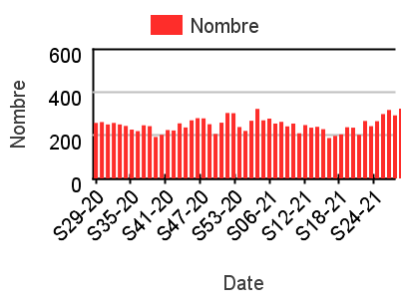
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

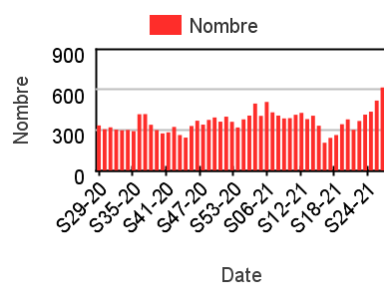


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

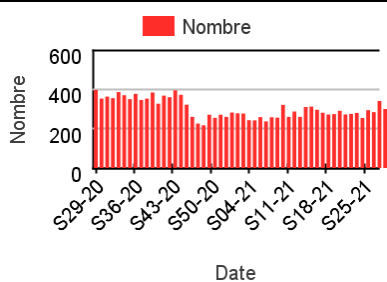
### Chez les enfants de moins de 2 ans



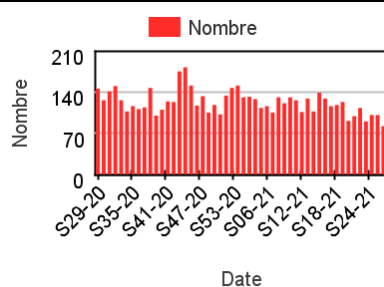
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



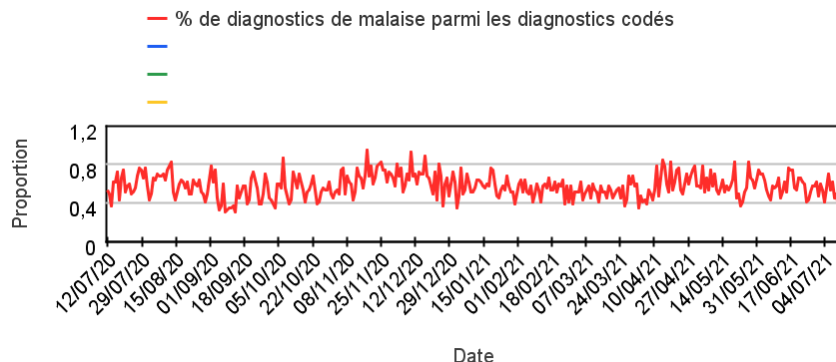
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

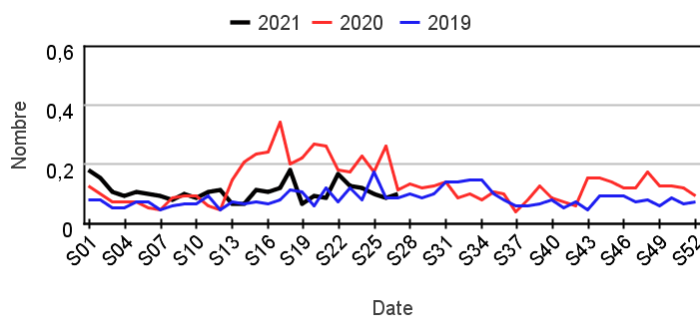
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

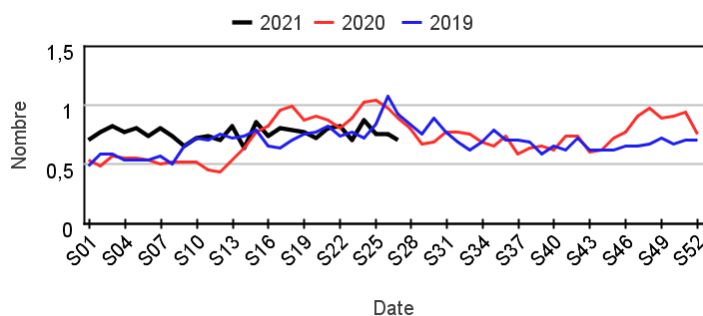
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



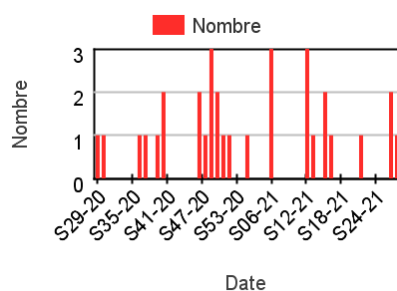
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

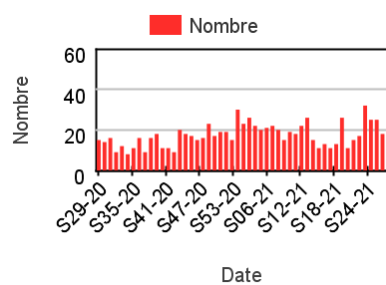


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

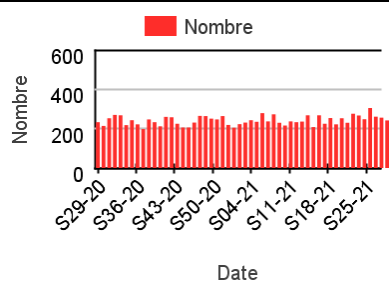
### Chez les enfants de moins de 2 ans



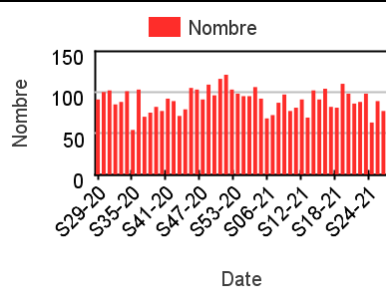
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



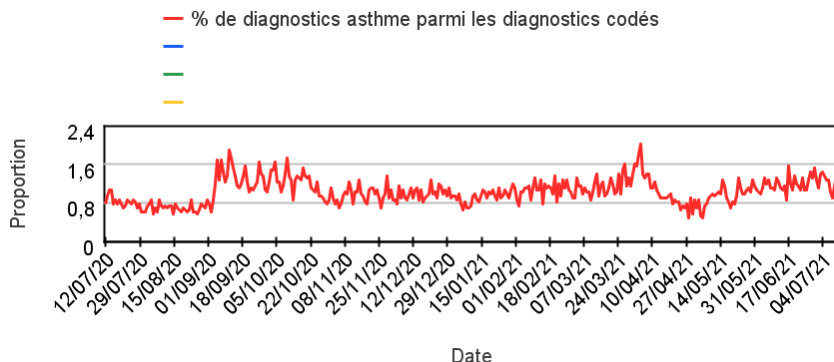
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

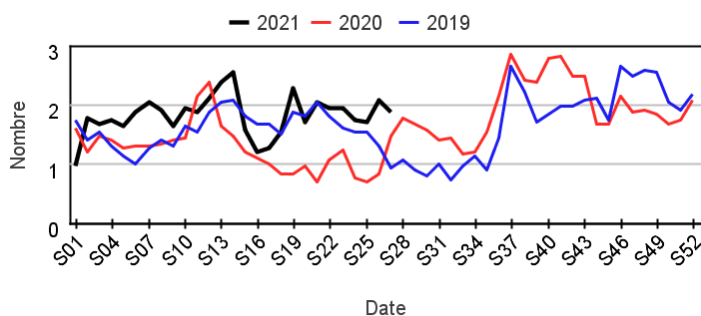
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

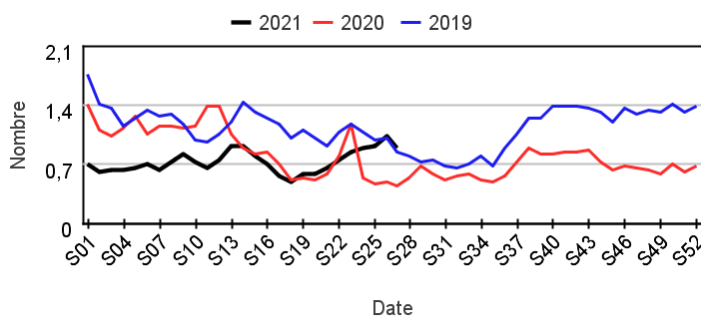
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



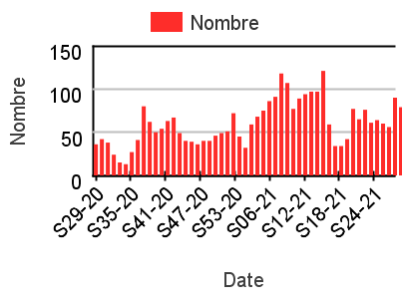
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

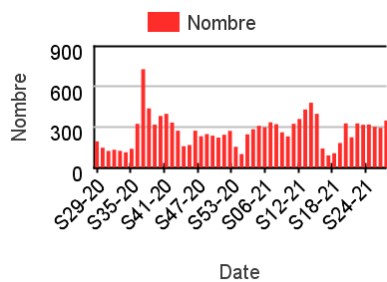


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

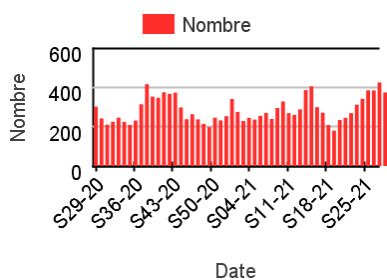
### Chez les enfants de moins de 2 ans



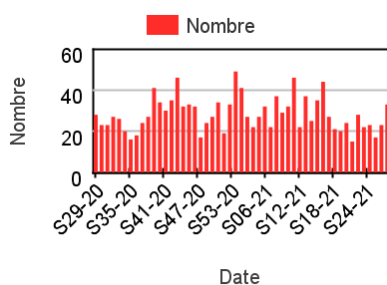
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



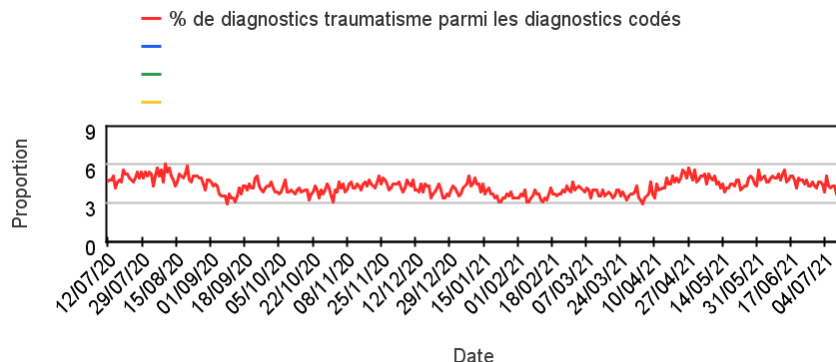
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

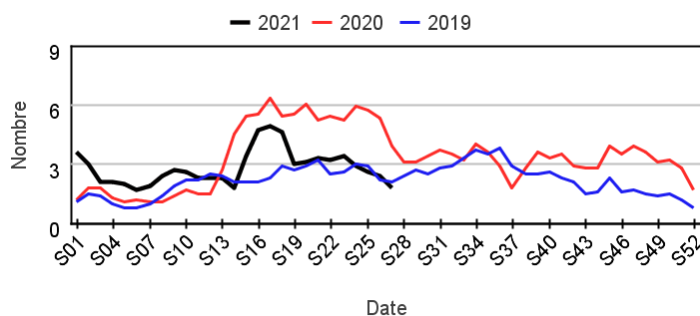
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

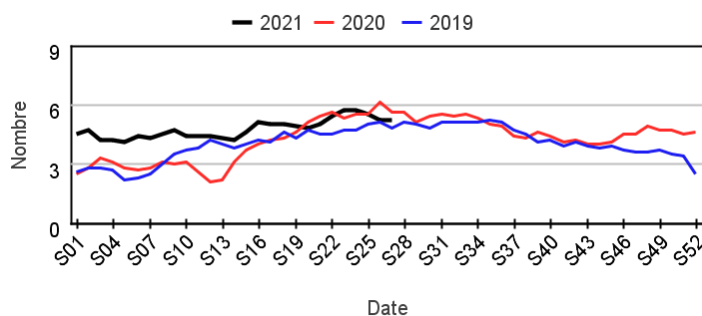
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



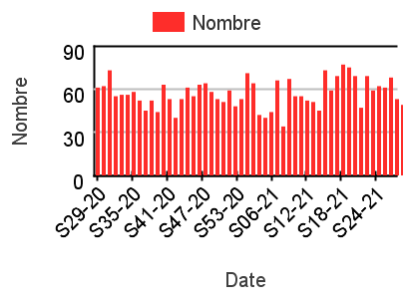
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

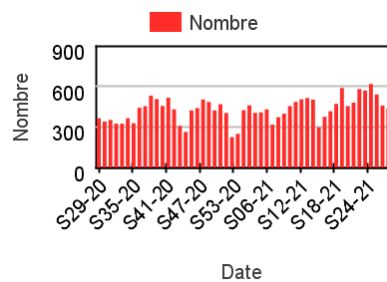


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

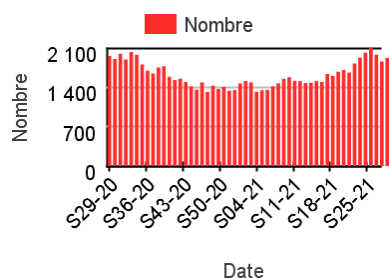
### Chez les enfants de moins de 2 ans



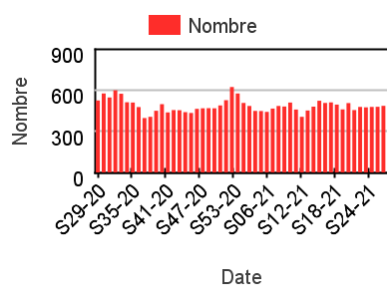
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



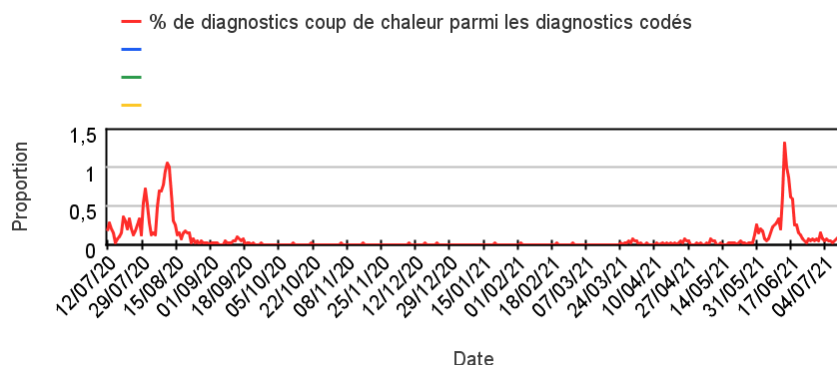
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

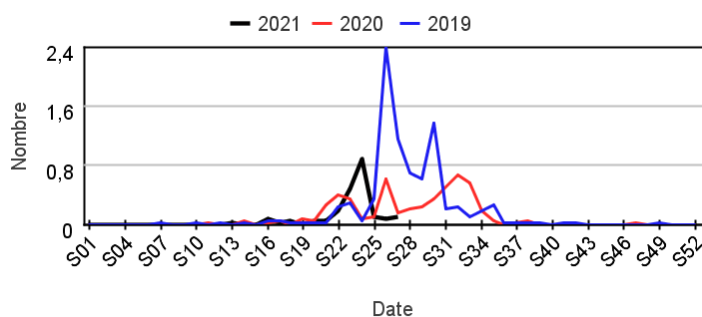
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

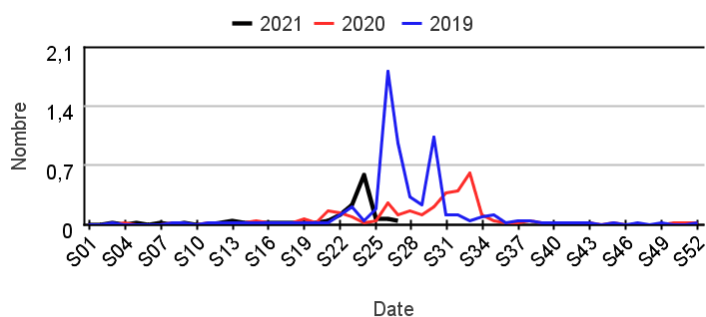
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



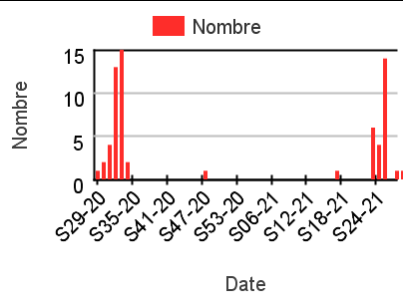
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

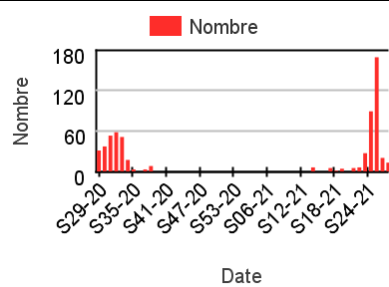


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

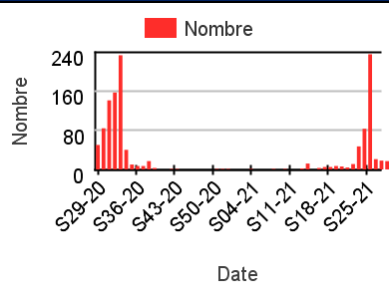
### Chez les enfants de moins de 2 ans



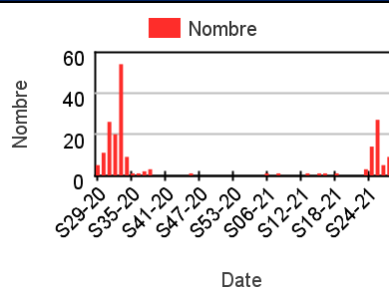
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



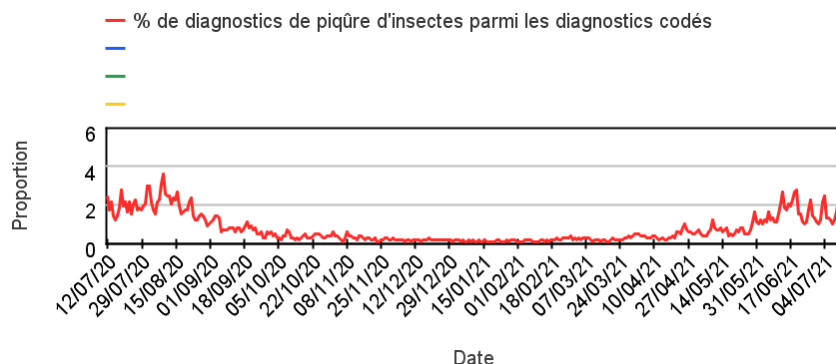
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

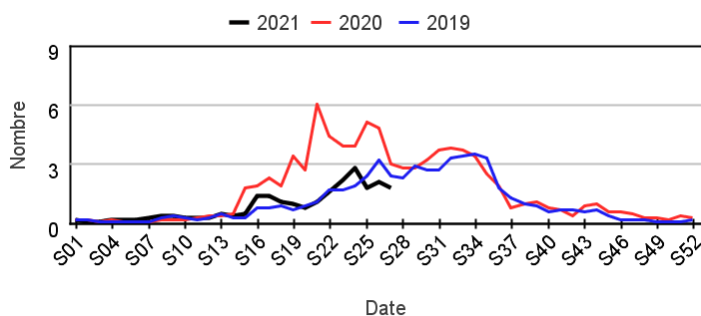
### Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

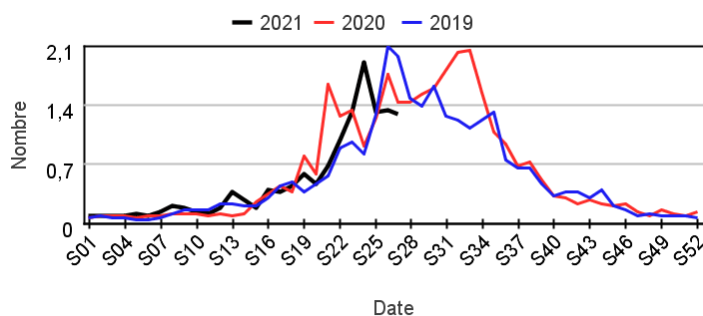
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



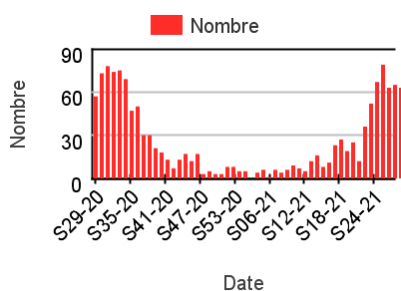
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

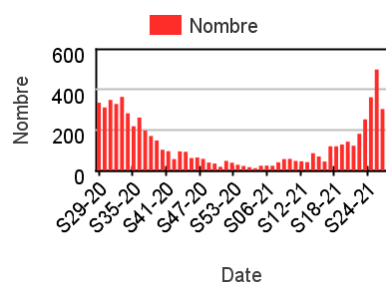


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

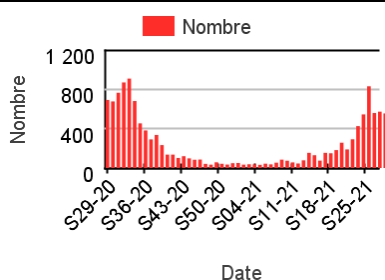
### Chez les enfants de moins de 2 ans



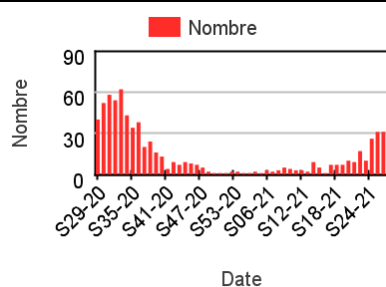
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



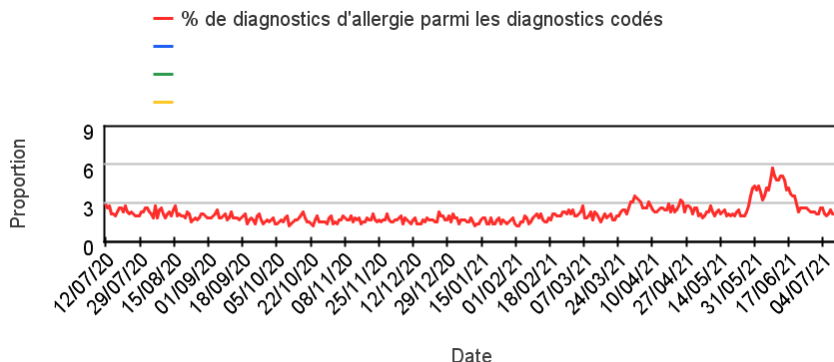
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

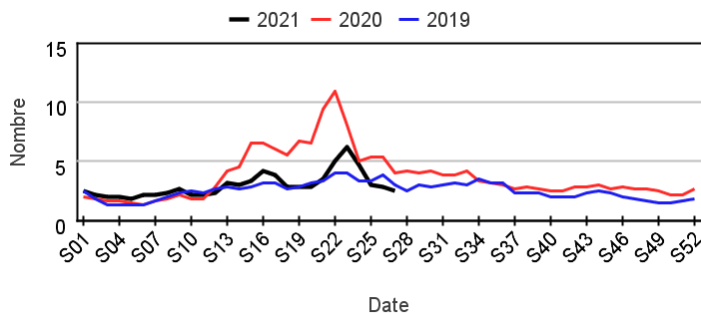
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

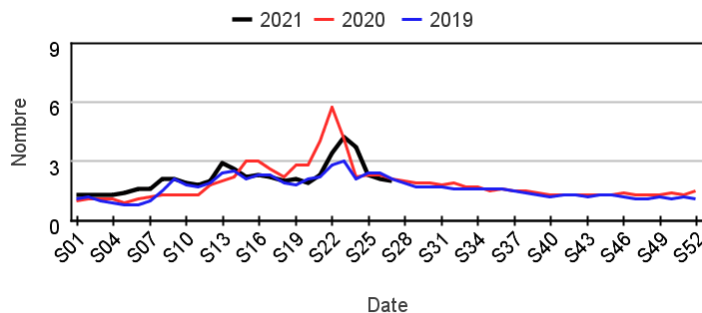
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



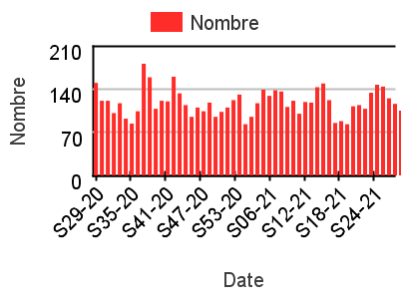
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

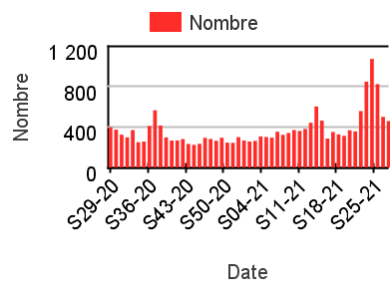


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

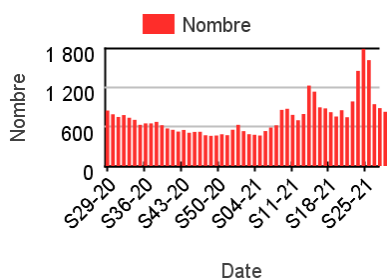
### Chez les enfants de moins de 2 ans



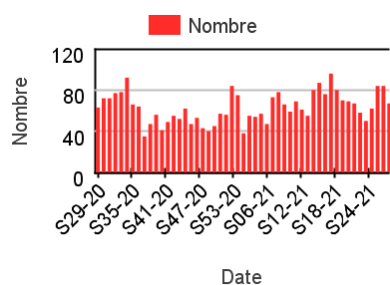
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



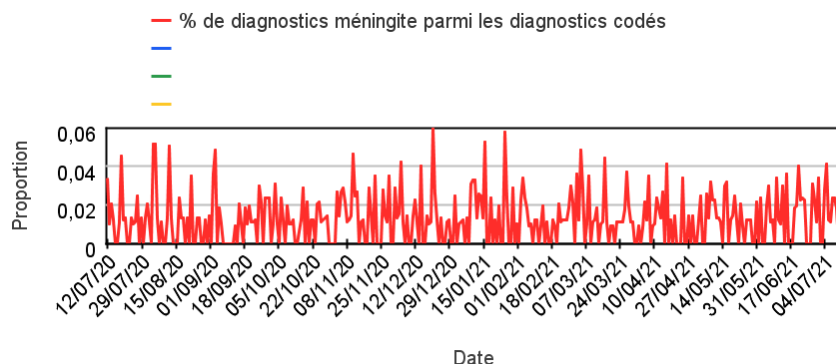
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

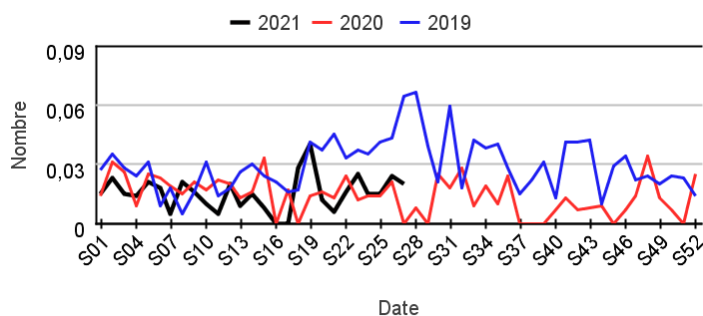
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

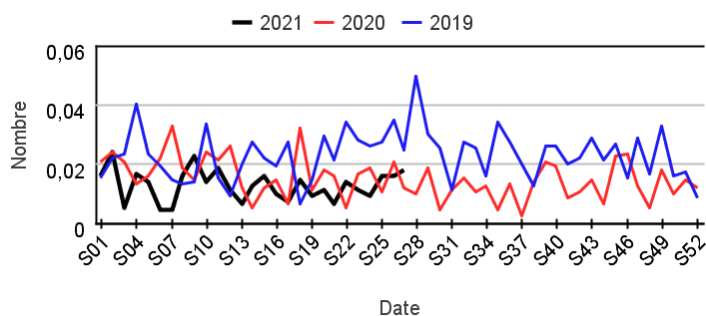
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



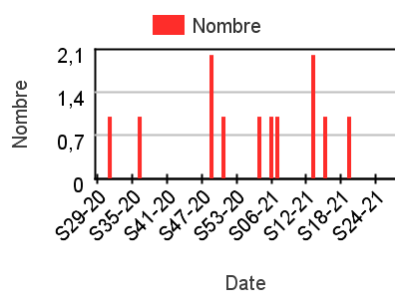
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

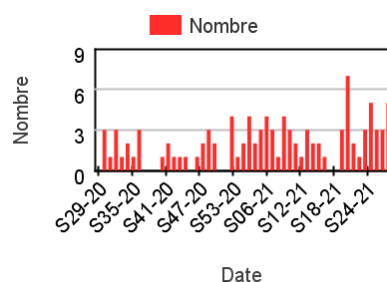


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

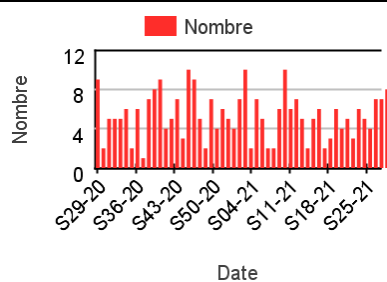
### Chez les enfants de moins de 2 ans



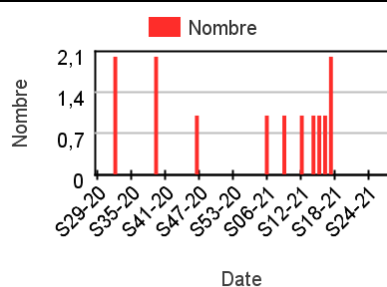
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



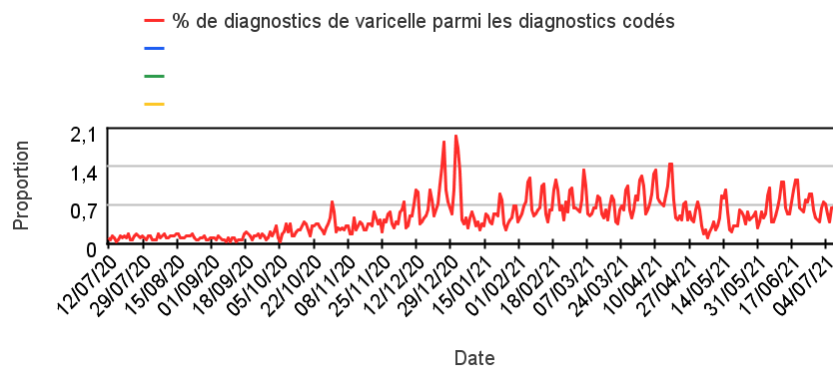
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

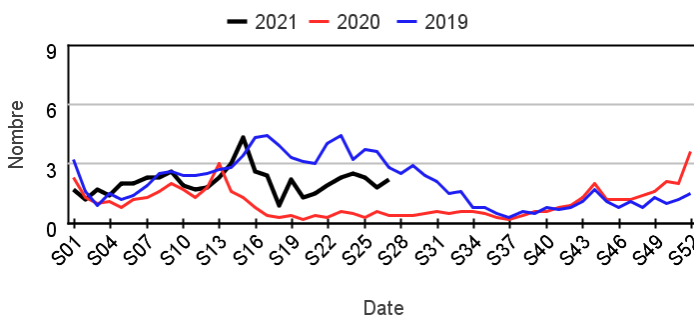
### Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

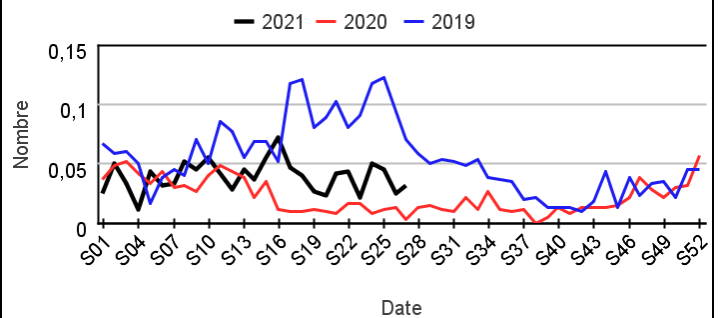
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



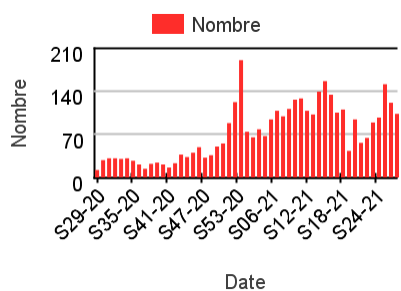
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

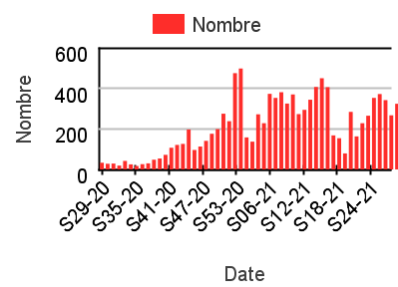


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

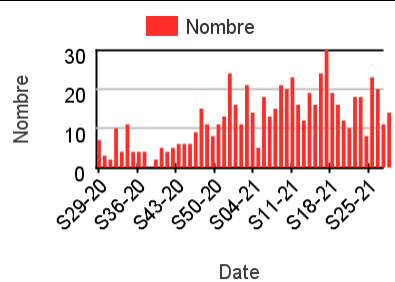
### Chez les enfants de moins de 2 ans



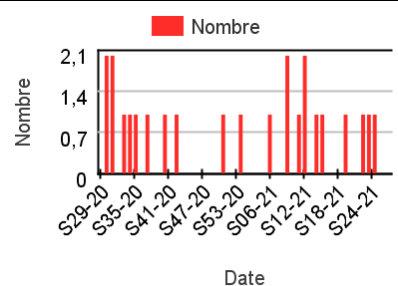
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

