

**Synthèse :**

**En semaine 13** (du 29 mars au 04 avril 2021), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en baisse chez les **2-14 ans** (-5% soit -1 026 actes) et en hausse chez les **moins de 2 ans** (+5% soit +292 actes) et les **15 ans et plus** (+3% soit +1 189 actes).

**En semaine 13**, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** sont stables, après 3 semaines consécutives de hausse. Au total, 3 888 actes ont été enregistrés (vs 3 969 actes en S12 ; soit -2%), la part dans l'activité totale tous âges est également stable à 5,5% (versus 5,7% en S12). Selon la classe d'âge, ces actes sont en baisse chez les 2-14 ans (-9% soit -63 actes), stables chez 15-74 ans (-2% soit -46 actes) et en hausse avec de petits effectifs chez les moins de 2 ans (+8% soit +4 actes) et les 75 ans ou plus (+12% soit +20 actes).

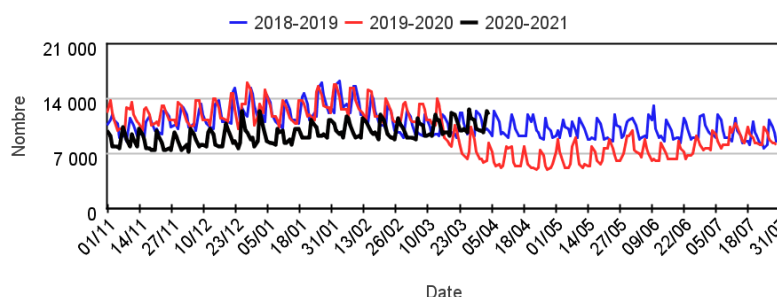
La suspicion de COVID-19 constitue le **2<sup>ème</sup> diagnostic le plus fréquent** chez les 15-74 ans et le **4<sup>ème</sup>** chez les 2-14 ans. **Au niveau régional**, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont stables ou en baisse dans la majorité des régions excepté en Bourgogne-Franche-Comté (+24% soit +26 actes), Grand-Est (+10% soit +33 actes), Normandie (+11% soit +24 actes) et PACA (+7% soit +26 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **202 056 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

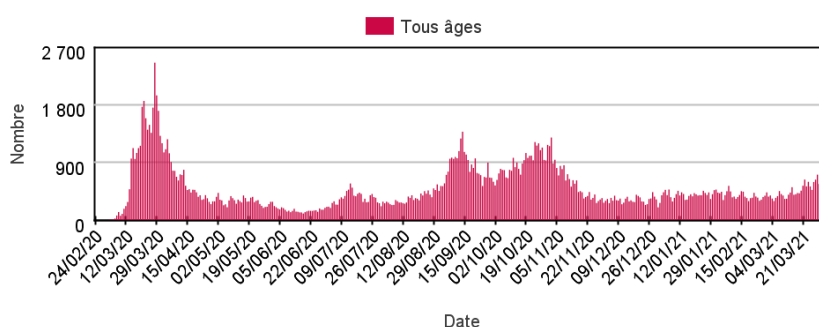
**Parmi les pathologies saisonnières**, on retient, dans toutes les classes d'âges, la hausse des actes pour **allergie** (+33% chez les enfants et +54% chez les adultes) et **asthme** (+12% chez les 2-14 ans et +34% chez les 15-74 ans). Chez les enfants spécifiquement, on observe une hausse des actes pour **bronchiolite** (+13% chez les **moins de 2 ans**) et **pneumopathie** (+14% soit +78 actes), toutes deux à des niveaux très supérieurs aux années précédentes, ainsi que pour **varicelle** (+22% soit +100 actes) et **conjonctivite** chez les (**+38% chez les 2-14 ans**). On note également une hausse des actes pour **bronchite** chez les moins de 2 ans (+8% soit +29 actes) et les 15-74 ans (+8% soit +82 actes).

Enfin, parmi les **pathologies les plus fréquentes**, on retient une hausse des actes pour **infection urinaire** (+35%), **chute** (+20%) et **insuffisance cardiaque** (+20%) 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
S09-21	5 782	13 176	37 855	6 746
S10-21	5 614	15 611	37 999	6 486
S11-21	5 996	18 060	37 582	6 339
S12-21	6 236	18 795	37 753	6 381
S13-21	6 505	17 809	38 708	6 618

**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
S09-21	25	280	2 059	151
S10-21	37	409	2 117	144
S11-21	43	540	2 367	162
S12-21	48	710	3 005	172
S13-21	52	647	2 959	192

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	
Fièvre isolée	p 10	Varicelle	
Vomissements	p 11	Décès	
Malaise	p 12	Chikungunya	
Crise d'asthme	p 13	Zika	
Traumatisme	p 14		
Conjonctivite	p 15		
Gastro-entérite	p 16		
Grippe, syndrome grippal	p 17		
Bronchiolite	p 18		
Bronchite aiguë	p 19		
Pneumopathie	p 20		
Pathologies des voies respiratoires hautes	p 21		

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir des 60 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencées par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

### Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges.

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

## Pour en savoir plus

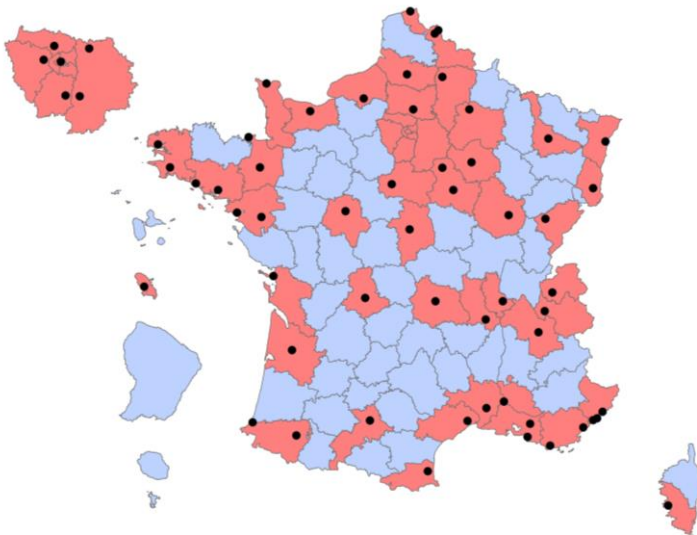
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

## Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2020, 62 associations SOS Médecins sur les 63 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



### Légende

- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

Réalisation : DCAR USS - mars 2015  
Sources : données SOS Médecins, IGN

# Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 2 dernières années

**Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques**

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Vomissements	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
Conjonctivite	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Grippe, syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	>
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	>	<
Pneumopathie	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	<
Pathologies des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	≈	<

**Tableau 5 | Evolution des actes médicaux pour suspicion de COVID-19**

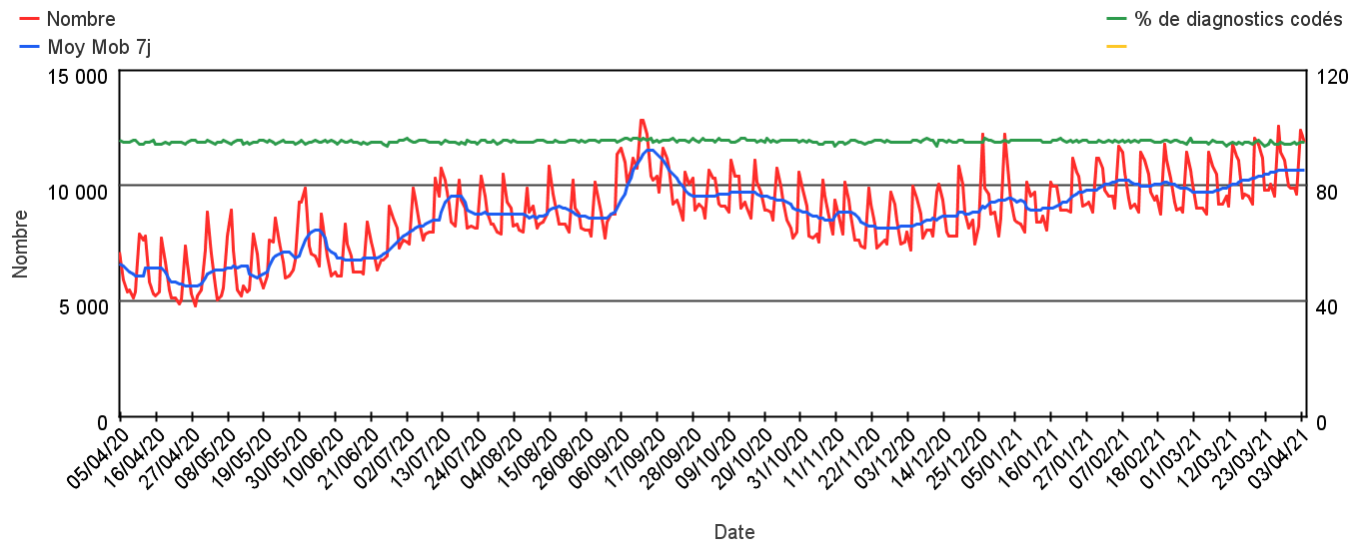
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	<

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

# Activité totale SOS Médecins

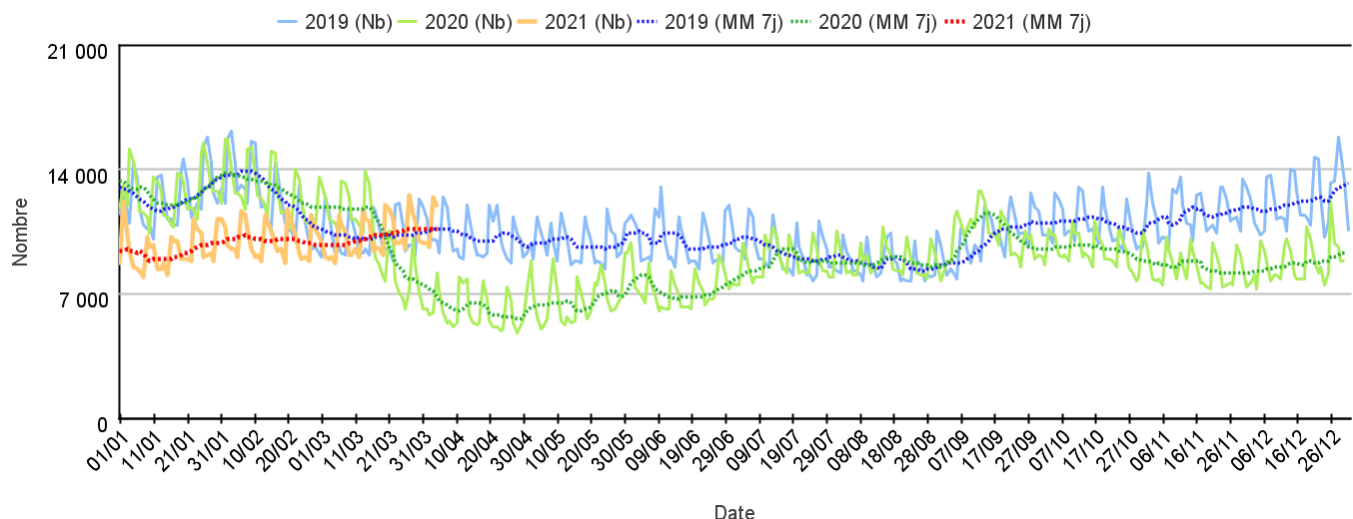
## Sur un an glissant

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)



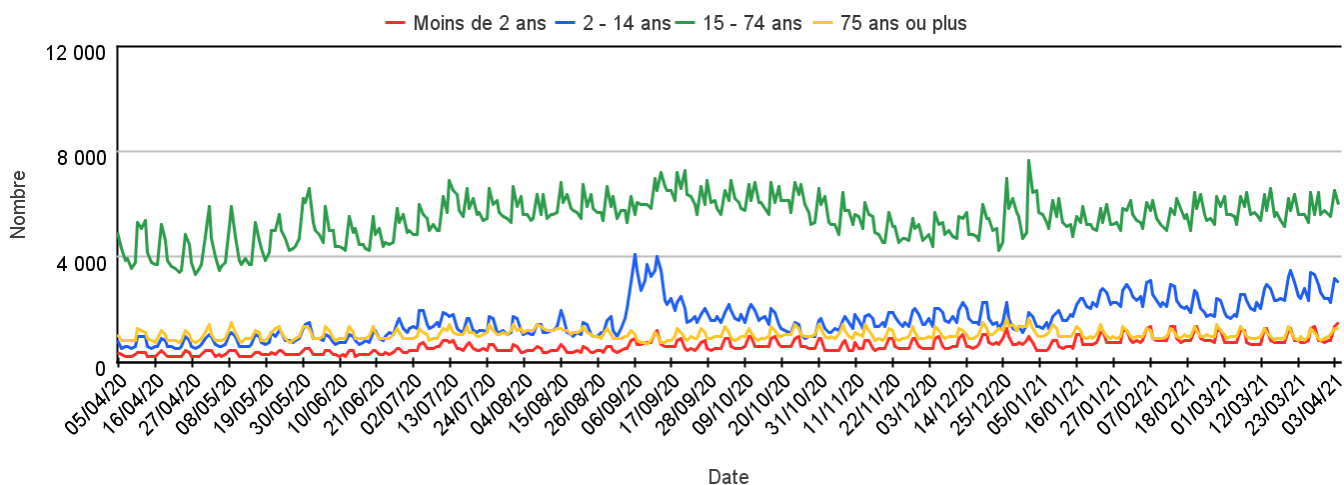
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 980	19 461	-2,47%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 043	4 366	-7,40%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 888	3 969	-2,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 816	2 741	2,74%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 583	2 624	-1,56%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 537	2 525	0,48%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 382	2 290	4,02%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 090	1 427	46,46%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 009	1 814	10,75%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 769	1 886	-6,20%

# Activité totale SOS Médecins

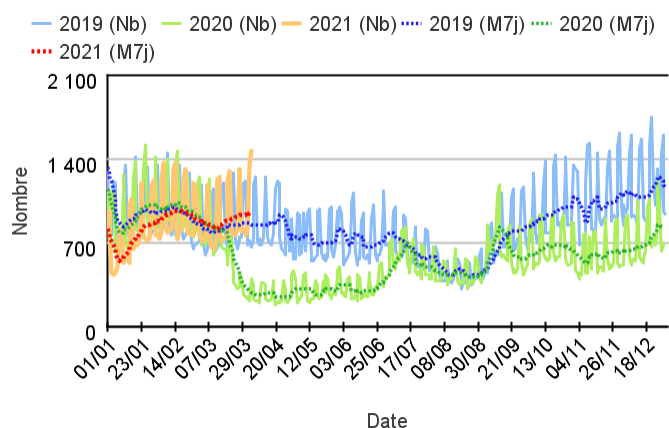
## Par classe d'âge

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

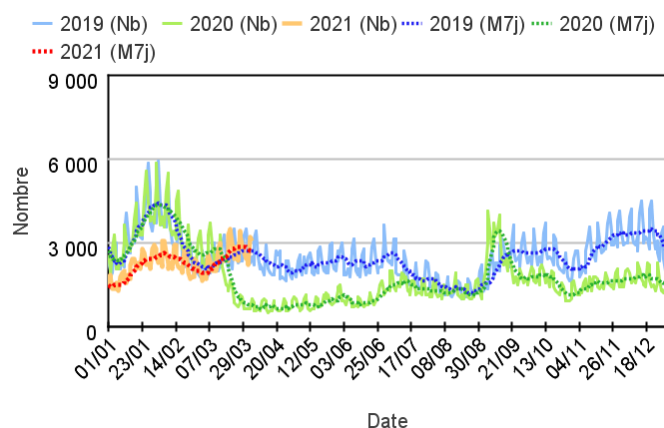


## Par rapport aux 2 années précédentes

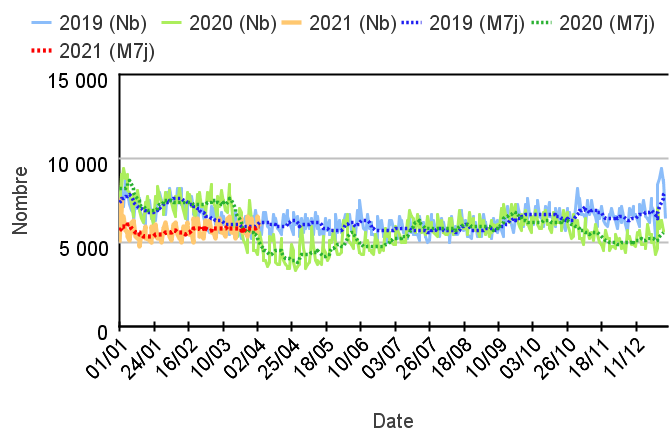
Chez les enfants de moins de 2 ans



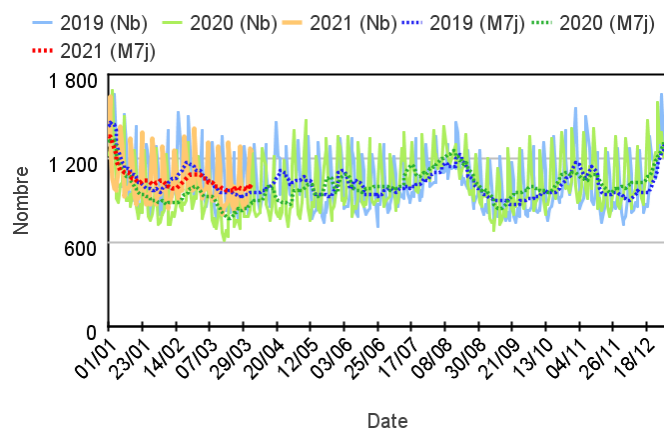
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 549	3 420	3,77%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	460	406	13,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	456	422	8,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	383	354	8,19%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	239	235	1,70%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	175	194	-9,79%
ALLERGIE (Diag SOS)	143	118	21,19%
VARICELLE (Diag SOS)	139	102	36,27%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	120	123	-2,44%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	98	108	-9,26%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 780	9 496	-7,54%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 346	1 579	-14,76%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 150	1 171	-1,79%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	647	710	-8,87%
ALLERGIE (Diag SOS)	602	441	36,51%
TRAUMATISME (Diag SOS)	502	514	-2,33%
ASTHME (Diag SOS)	479	429	11,66%
VARICELLE (Diag SOS)	407	344	18,31%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	402	380	5,79%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	336	395	-14,94%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 214	6 105	1,79%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 959	3 005	-1,53%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 281	2 309	-1,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 091	2 194	-4,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 062	1 952	5,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 541	1 430	7,76%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 482	1 476	0,41%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 227	793	54,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 203	1 222	-1,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 073	991	8,27%

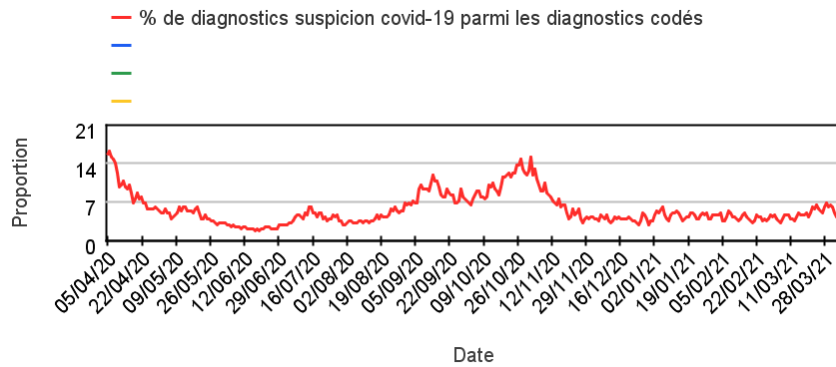
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	479	451	6,21%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	388	427	-9,13%
DECES (Diag SOS)	357	347	2,88%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	262	269	-2,60%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	257	191	34,55%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	234	239	-2,09%
CHUTE (Diag SOS)	208	173	20,23%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	206	171	20,47%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	192	172	11,63%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	190	217	-12,44%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

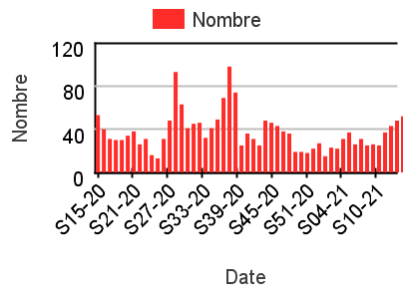
## Sur un an glissant

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

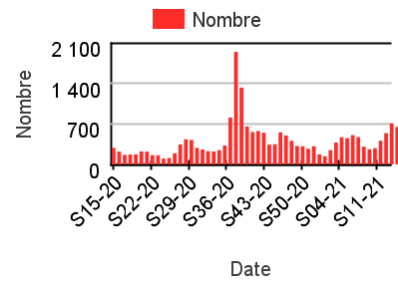


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

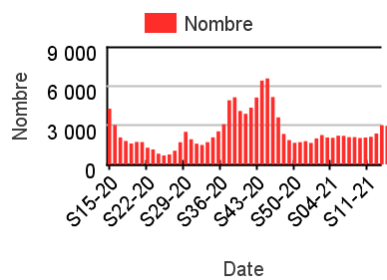
### Chez les enfants de moins de 2 ans



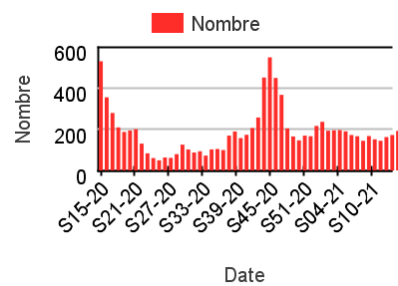
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S02-21	2 685,00	,48	2,98	5,85	2,79
S03-21	2 747,00	,56	2,99	5,75	2,85
S04-21	2 898,00	,64	2,78	6,07	2,85
S05-21	2 910,00	,42	2,90	5,92	2,57
S06-21	2 779,00	,48	2,88	5,79	2,59
S07-21	2 583,00	,39	2,03	5,51	2,06
S08-21	2 496,00	,43	1,97	5,35	2,37
S09-21	2 529,00	,43	2,13	5,44	2,24
S10-21	2 724,00	,66	2,62	5,57	2,22
S11-21	3 139,00	,72	2,99	6,30	2,56
S12-21	3 969,00	,77	3,78	7,96	2,70
S13-21	3 888,00	,80	3,63	7,64	2,90

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

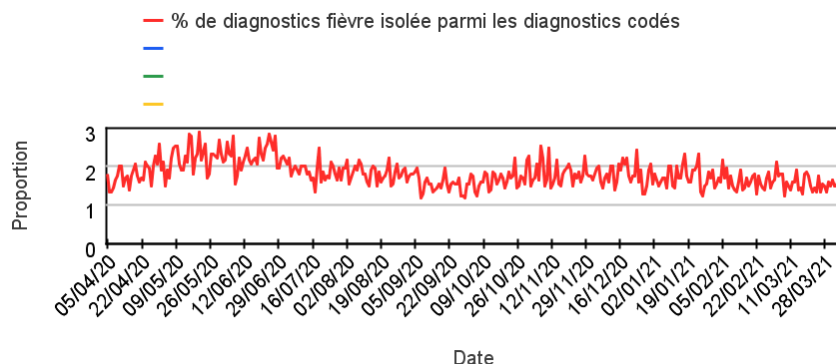
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	29/03/2021	30/03/2021	31/03/2021	01/04/2021	02/04/2021	03/04/2021	04/04/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	100	77	67	82	47	52	99
Bourgogne-Franche-Comté	19	20	26	9	15	26	20
Bretagne	22	16	16	24	15	23	25
Centre-Val de Loire	14	10	17	11	8	7	9
Corse	3	1	4	6	4	3	5
Grand-Est	48	40	49	44	69	51	75
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	92	60	61	62	47	55	48
Ile-de-France	174	150	118	108	89	101	99
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	37	44	43	39	24	28	19
Nouvelle-Aquitaine	71	35	57	57	41	41	49
Occitanie	30	28	29	34	15	36	24
Pays de la Loire	38	21	25	25	28	15	19
Provence-Alpes-Côte d'Azur	60	60	68	53	41	60	52

# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

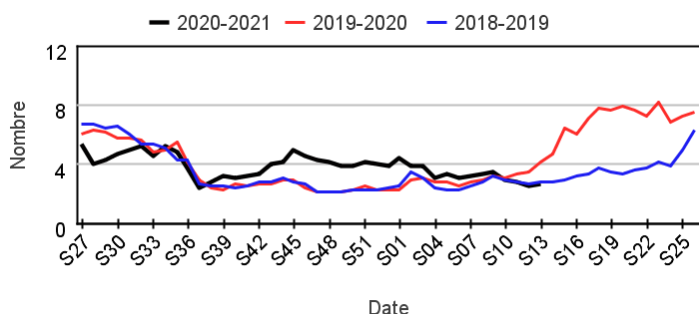
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

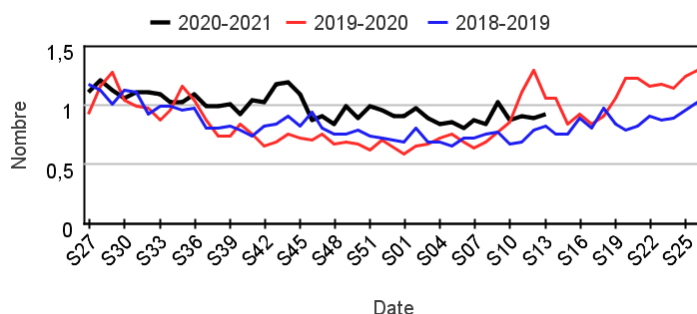
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



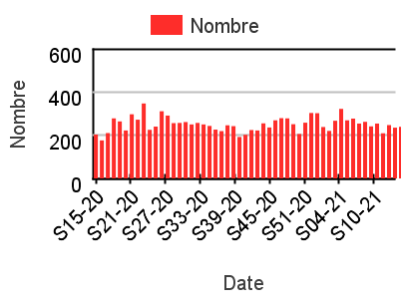
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

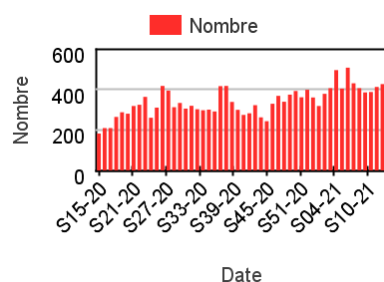


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

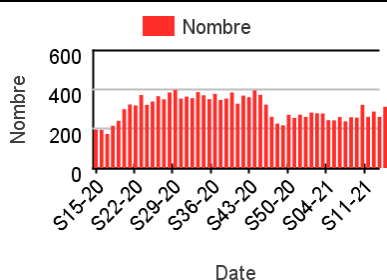
### Chez les enfants de moins de 2 ans



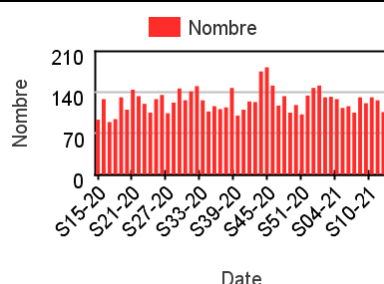
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



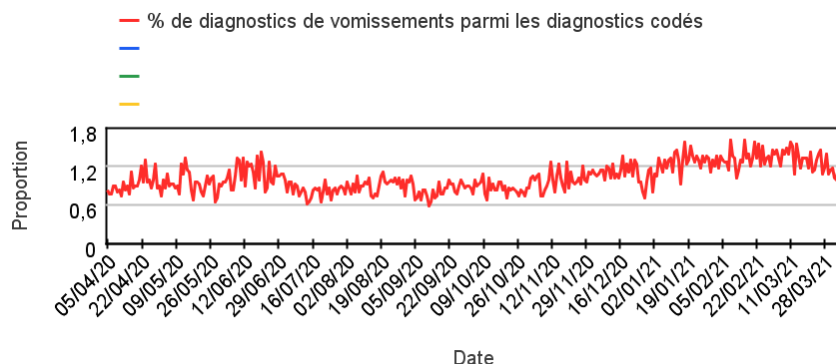
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

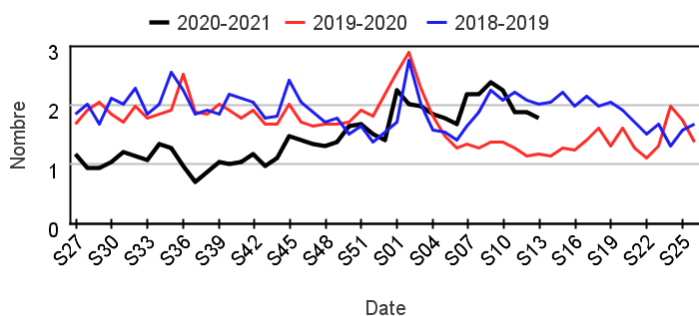
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

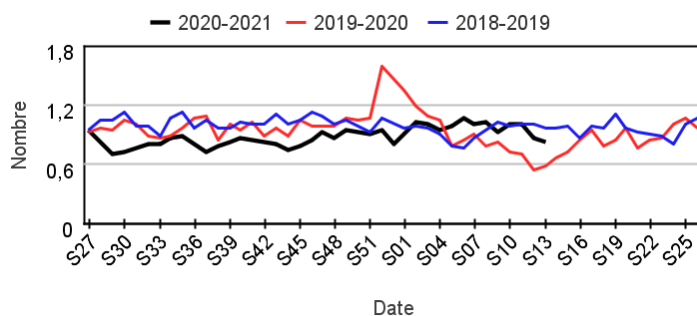
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



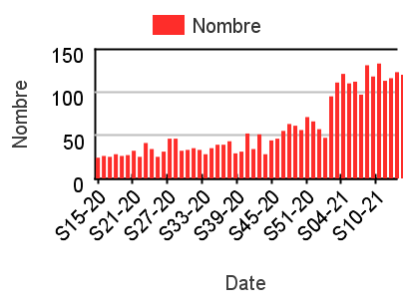
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

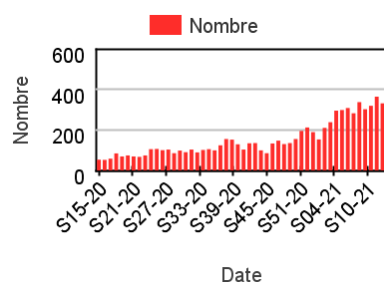


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

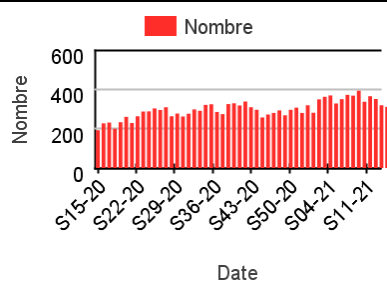
### Chez les enfants de moins de 2 ans



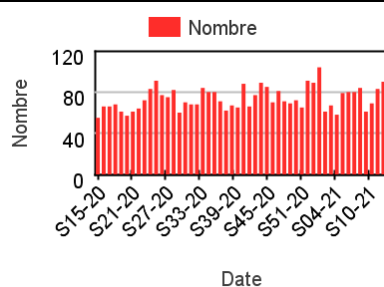
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



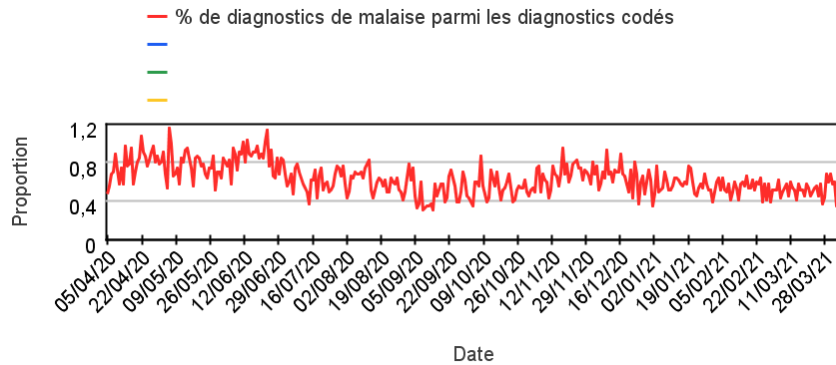
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

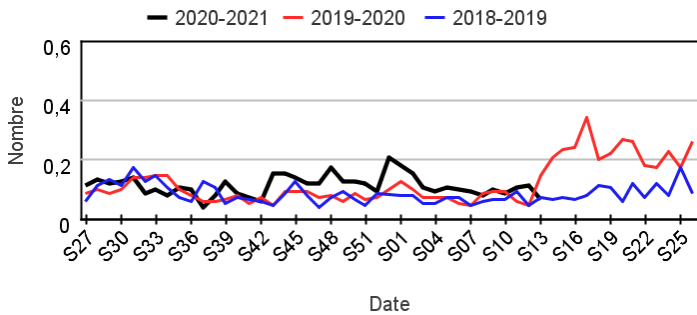
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

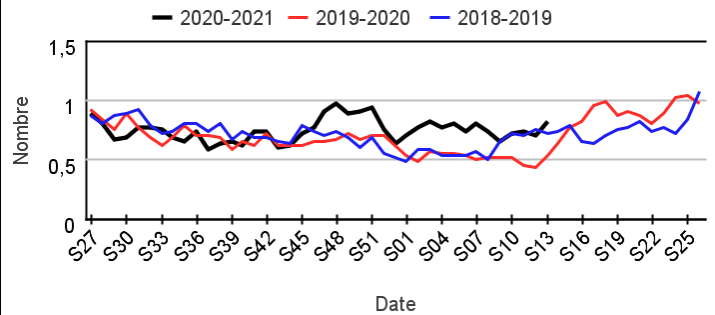
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



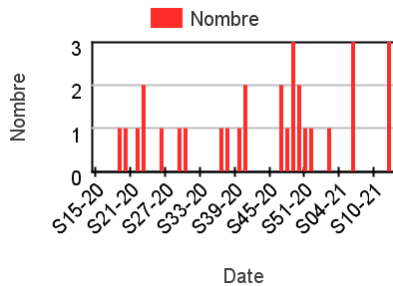
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

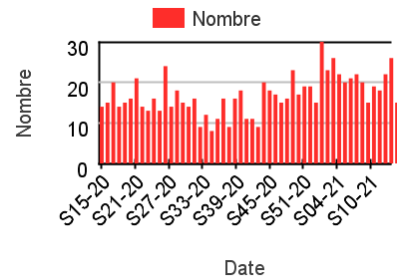


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

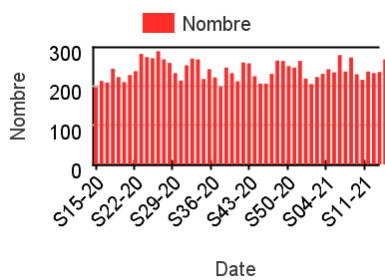
### Chez les enfants de moins de 2 ans



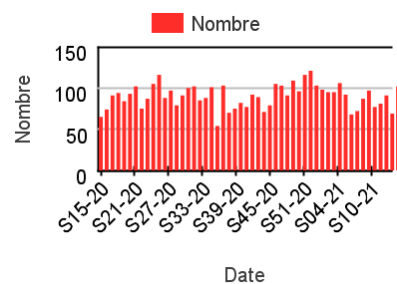
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



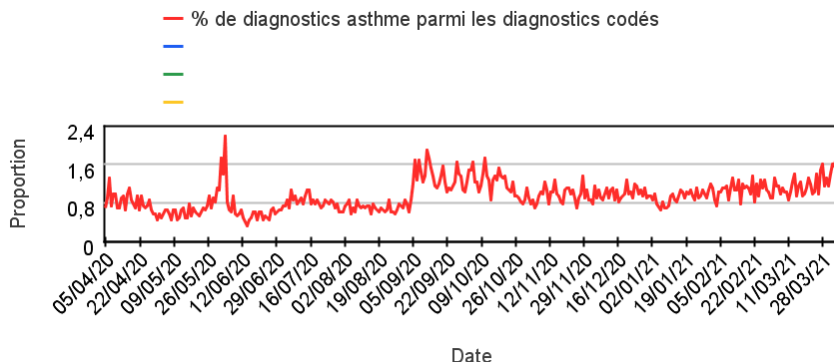
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

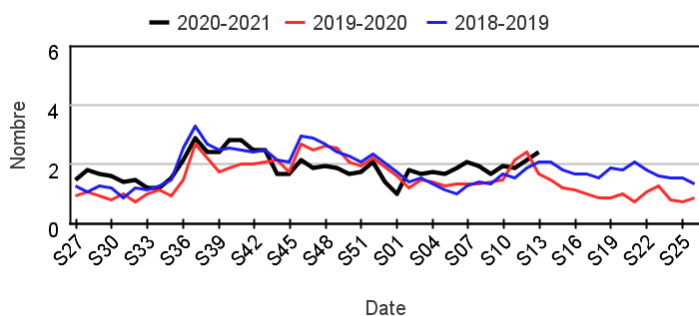
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

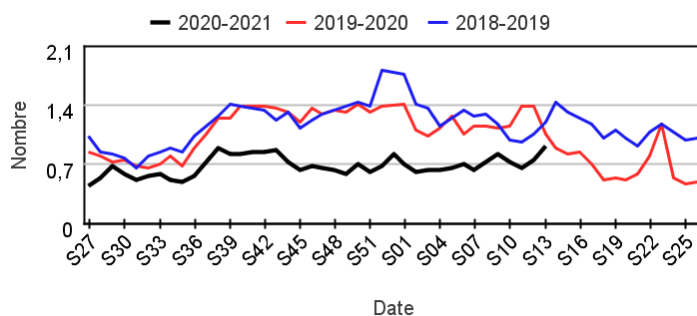
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



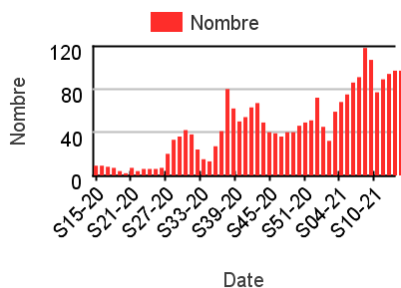
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

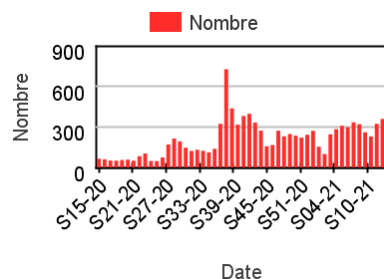


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

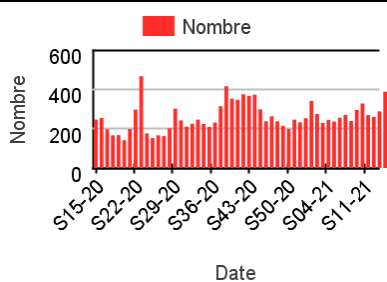
### Chez les enfants de moins de 2 ans



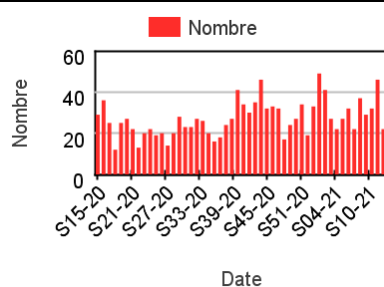
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



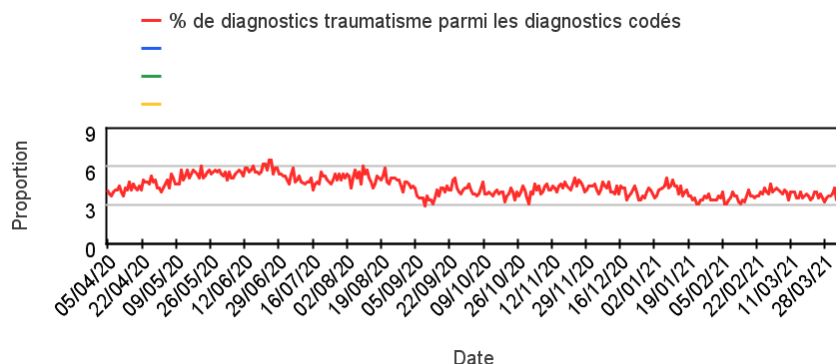
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

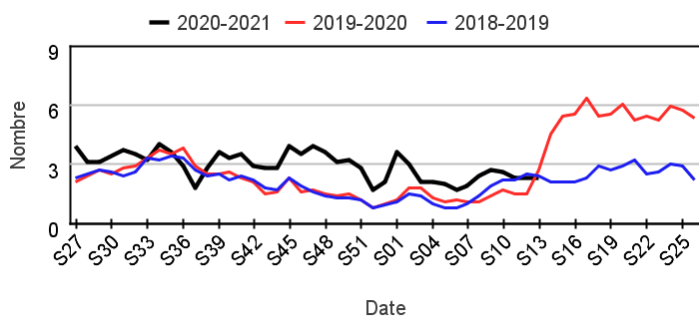
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

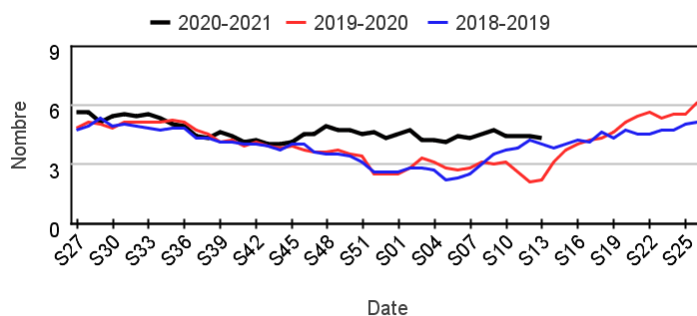
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



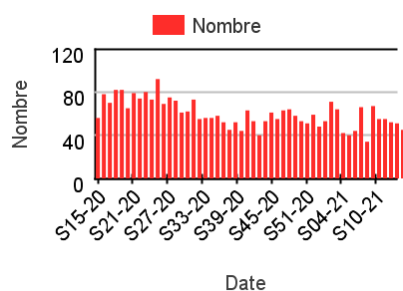
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

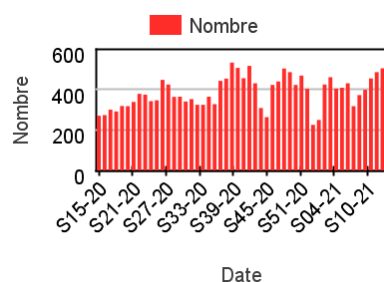


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

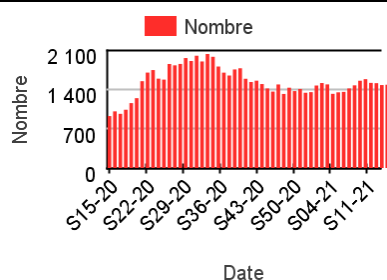
### Chez les enfants de moins de 2 ans



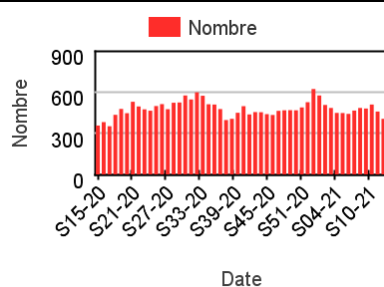
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



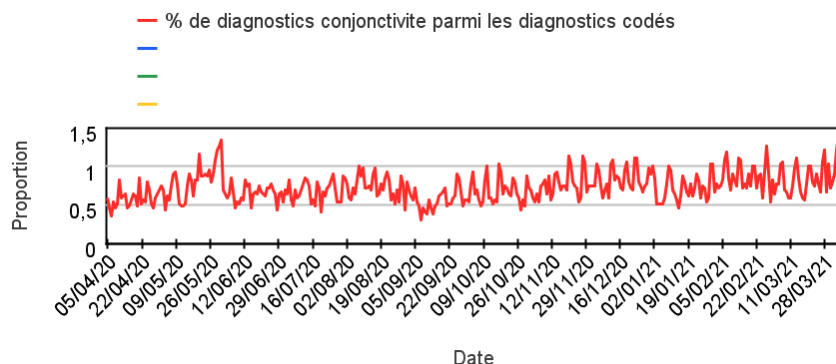
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

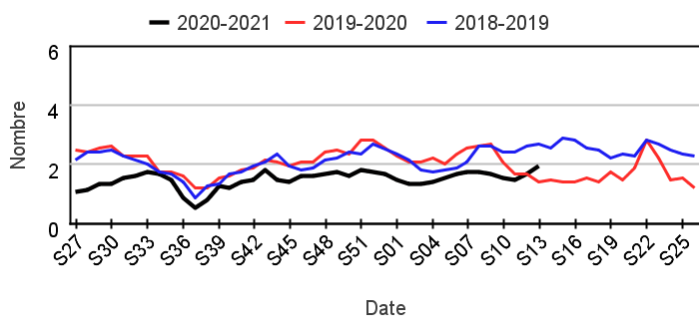
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

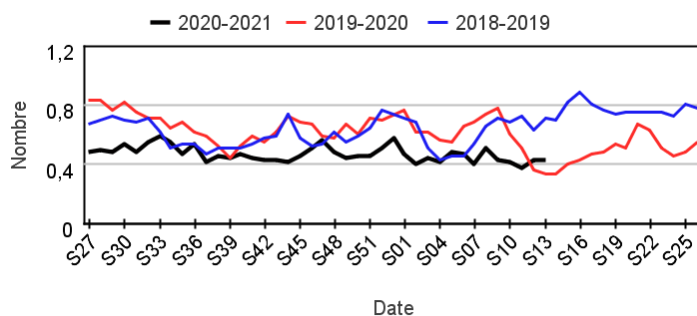
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



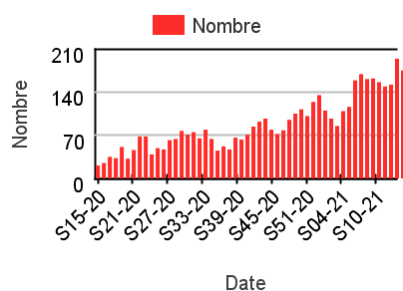
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

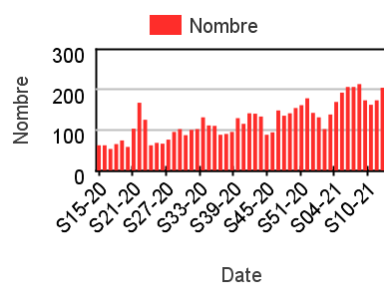


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

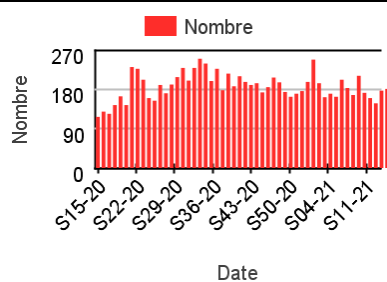
### Chez les enfants de moins de 2 ans



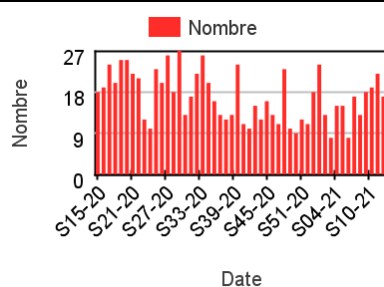
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



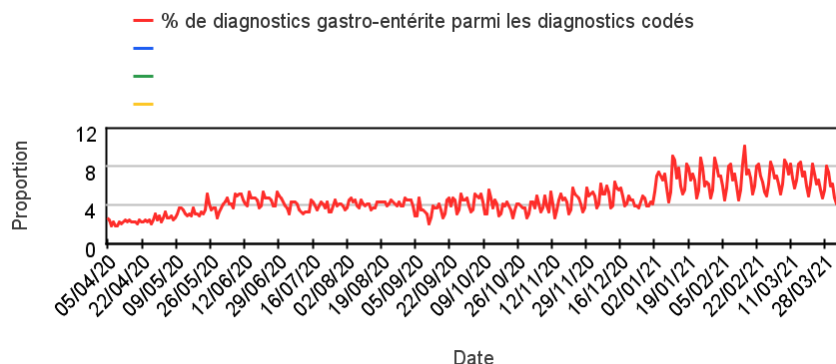
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

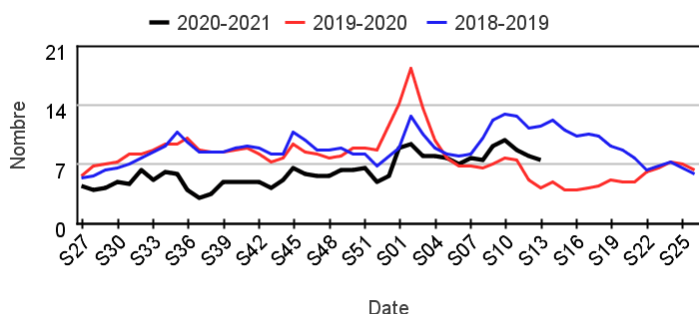
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

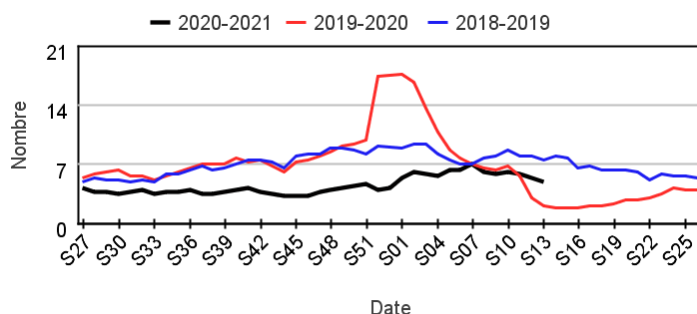
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



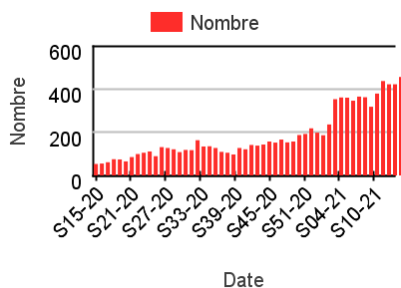
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

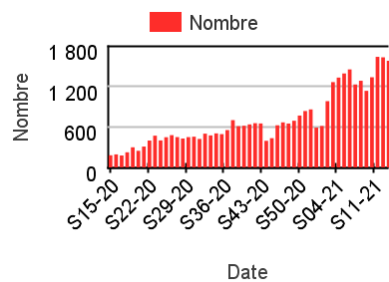


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

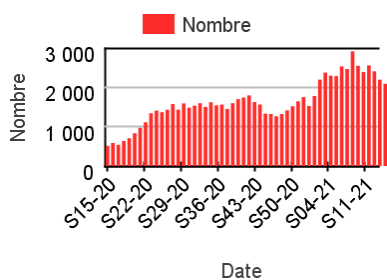
### Chez les enfants de moins de 2 ans



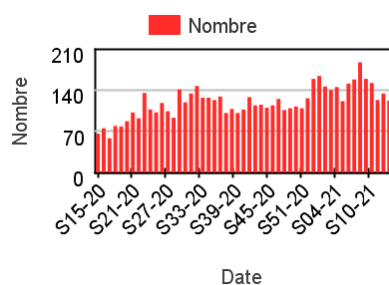
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



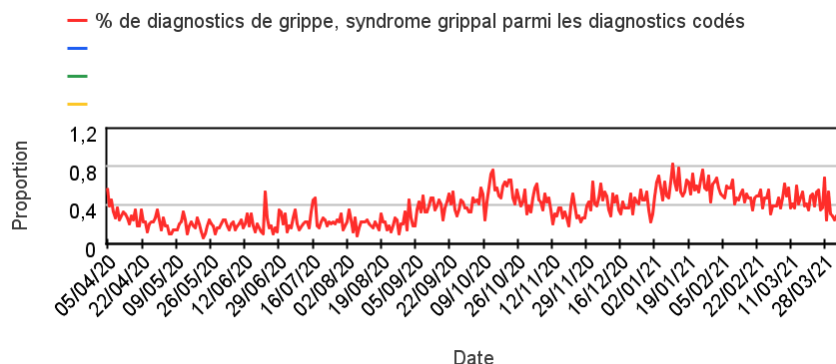
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **grippe, syndrome grippal**

## Sur un an glissant

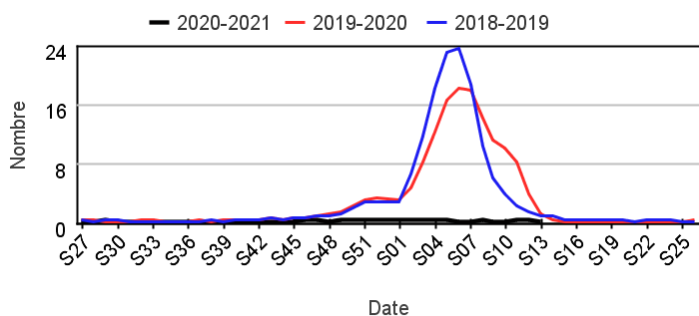
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

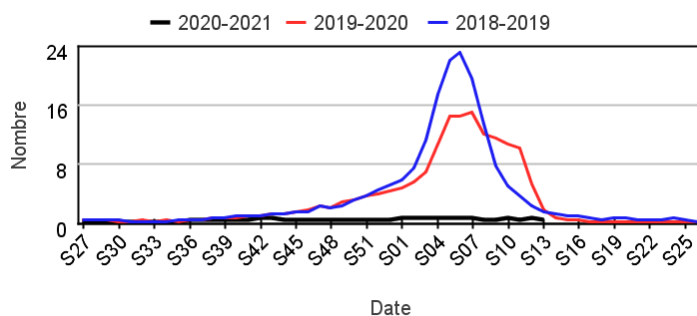
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



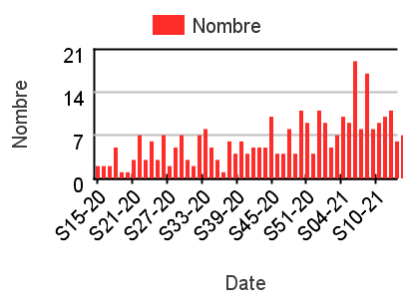
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

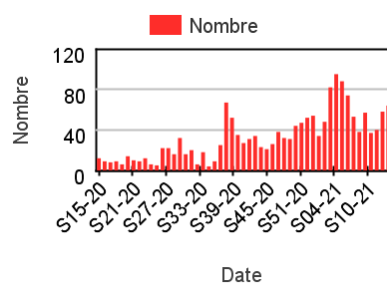


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

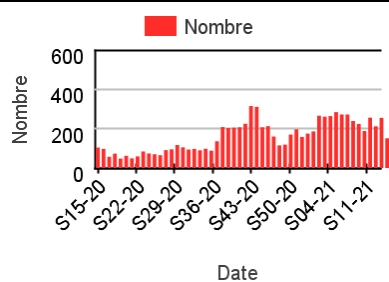
### Chez les enfants de moins de 2 ans



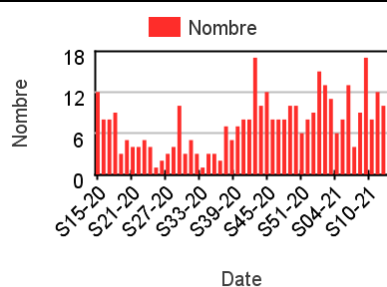
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

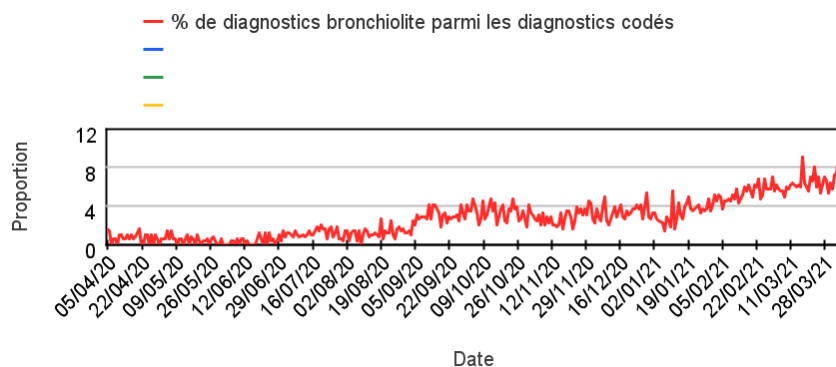


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



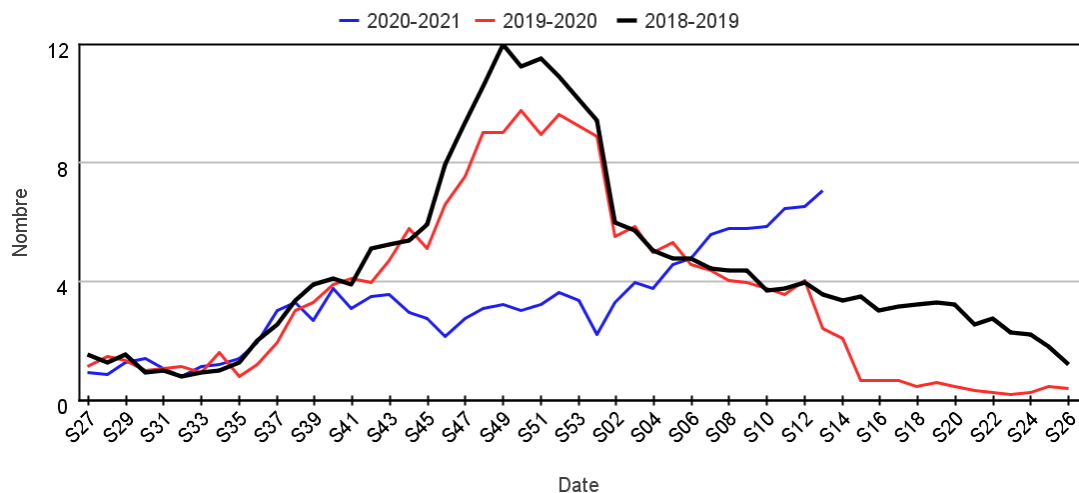
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S10-21	197,00	131,00	7,65	-11,49
S11-21	234,00	148,00	18,78	12,98
S12-21	231,00	171,00	-1,28	15,54
S13-21	250,00	208,00	8,23	21,64

### Par rapport aux 2 années précédentes

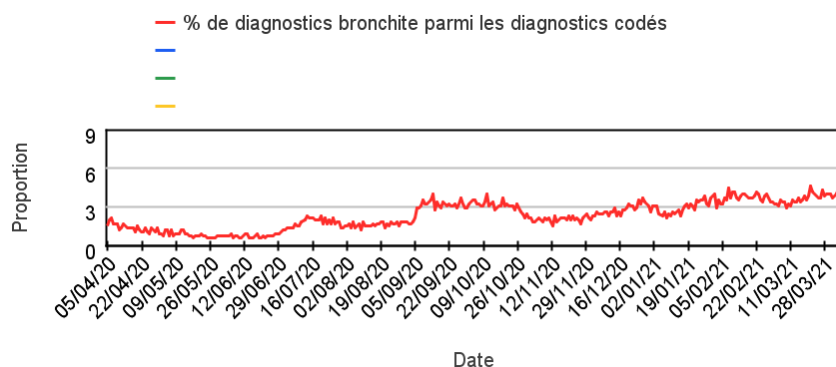
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

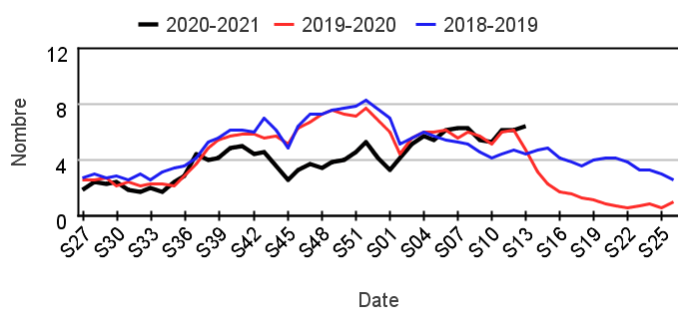
### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

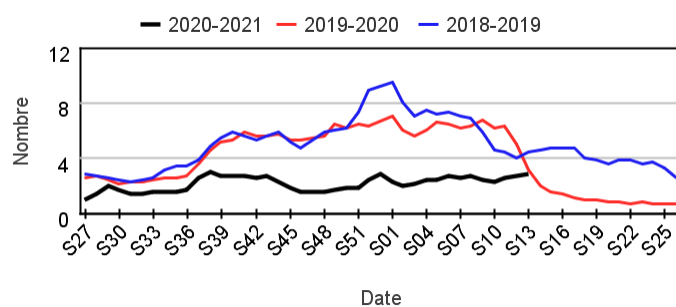
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



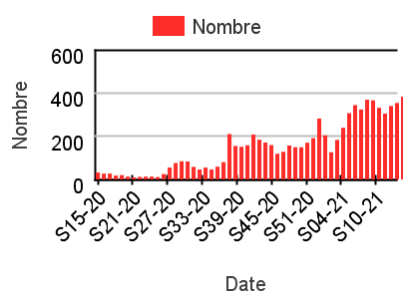
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

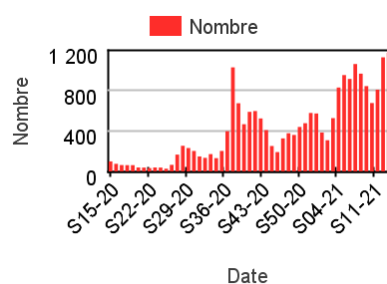


## Répartition des consultations pour bronchite

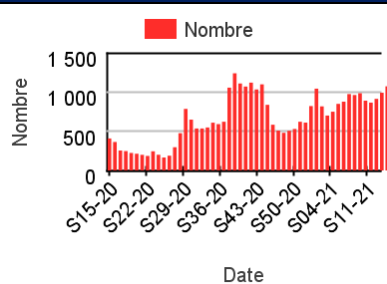
### Chez les enfants de moins de 2 ans



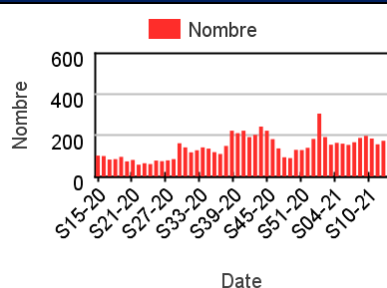
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



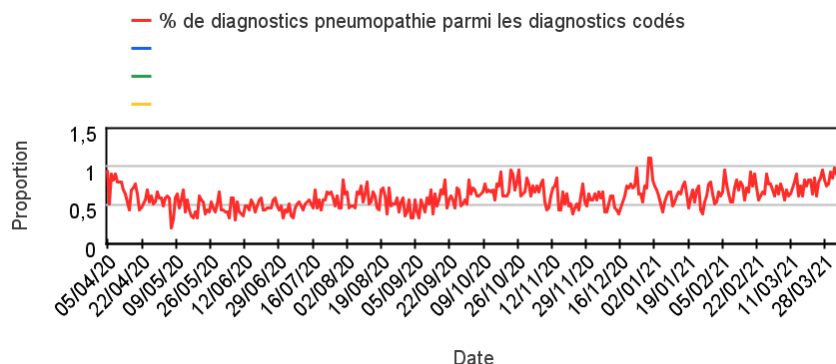
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

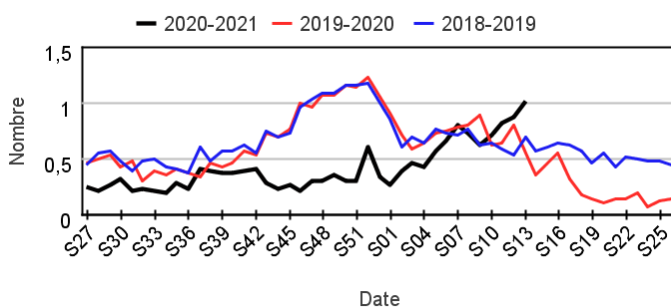
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

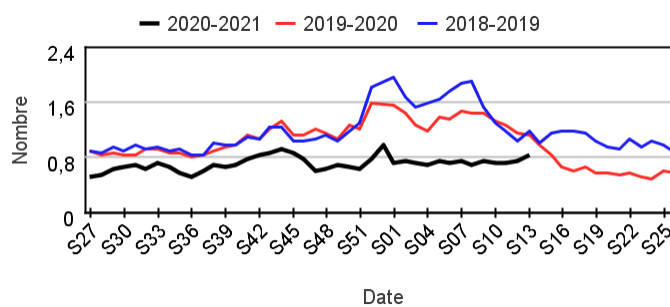
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



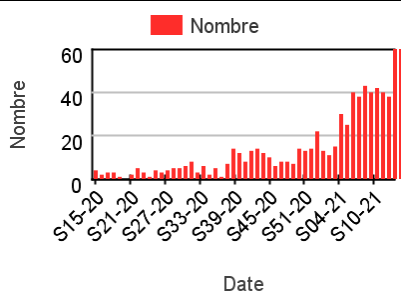
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

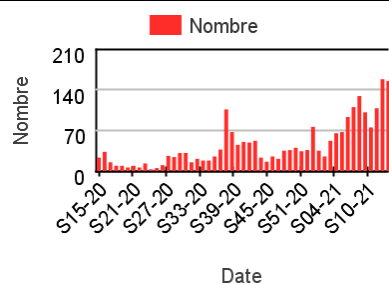


## Répartition des consultations pour pneumopathie

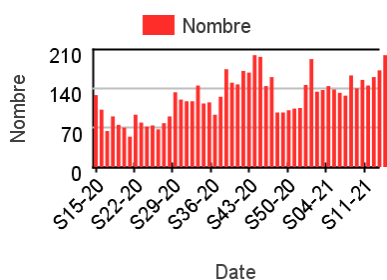
### Chez les enfants de moins de 2 ans



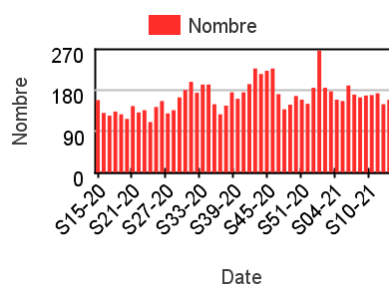
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

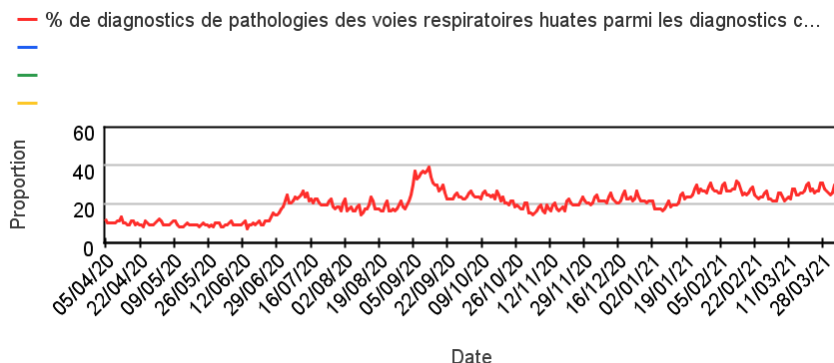


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

\* : ce regroupement comprend les laryngites, les angines, les otites, les pharyngites, les rhinopharyngites, les sinusites, les trachéites.

## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



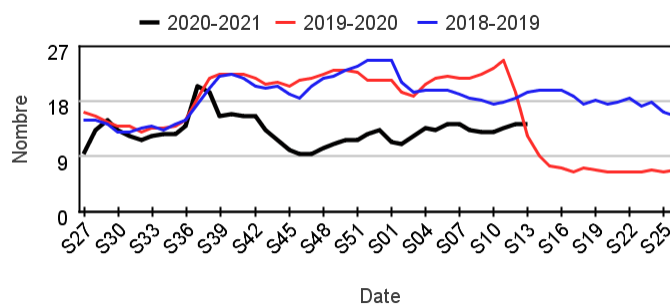
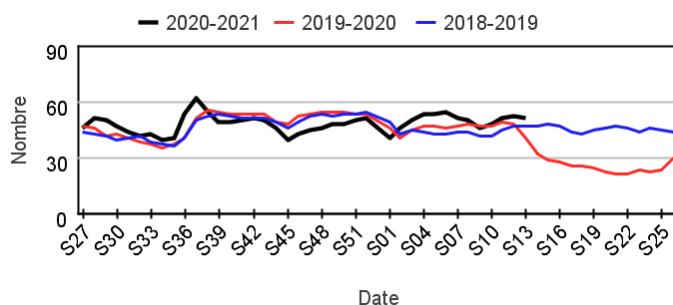
## Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

### Chez les enfants de moins de 15 ans

### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

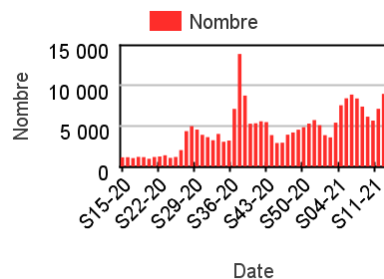
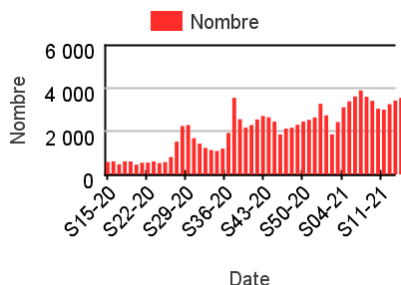
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

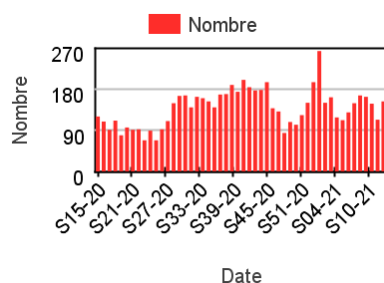
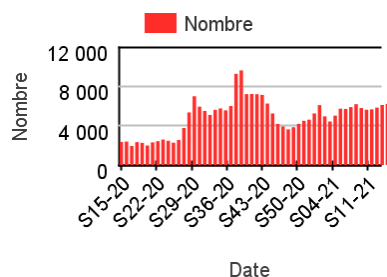
### Chez les enfants de moins de 2 ans

### 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 Jean-Christophe Masseron, Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>