

**Synthèse :**

En semaine 04 (du 25 au 31 janvier 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins reste en hausse modérée (comparée celle des 3 dernières semaines) chez les enfants (+4% soit +985 actes) et stable chez les adultes.

En semaine 04, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** sont à nouveau en hausse avec **2 936 actes** enregistrés (vs 2 793 actes en S03) et une part dans l'activité totale tous âges de 4,4% (vs 4,3% en S03). Cette hausse est modérée (+5% soit +143 actes) et s'observe après 2 semaines de stabilité des actes à un niveau élevé. Elle est portée par les **15-74 ans** (+8% soit +161 actes). Dans les autres classes d'âge, le nombre d'actes est stable chez les **moins de 2 ans** et en légère baisse chez les **2-14 ans** et les **75 ans et plus**. La suspicion de COVID-19 constitue le **5<sup>ème</sup> diagnostic le plus fréquent** chez les enfants et le **4<sup>ème</sup> chez les adultes**. Les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont stables ou en hausse, avec des effectifs modérés, dans **plusieurs régions**. Les hausses les plus importantes s'observent en **Centre-Val-de-Loire** (+72% soit +49 actes) et dans le **Grand-Est** (+15% soit +32 actes).

Depuis le début de la surveillance, **173 962 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **pathologies saisonnières** sont stables ou en baisse. Toutefois, on observe des hausses pour **bronchite aiguë** (+15% soit +317 actes) et **affection ORL** (+11% soit +1 807 actes) **tous âges** ainsi que pour **asthme** (+10% soit +37 actes) et **conjonctivite** (+10% soit +27 actes) chez les **enfants**. On retient également la hausse modérée des actes pour **vomissements** chez les **75 ans et plus** (+41% soit +24 actes).

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

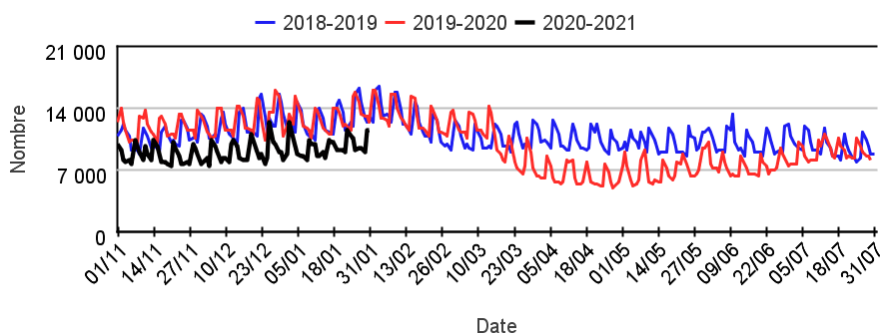


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

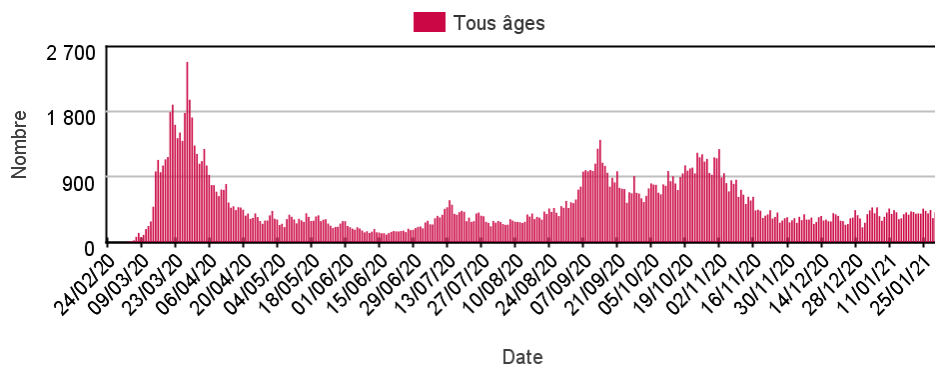


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S53-20	5 035	9 507	39 139	9 023
S01-21	3 759	10 122	38 178	7 448
S02-21	4 723	12 966	35 779	7 066
S03-21	5 596	16 047	35 857	6 970
S04-21	5 876	16 641	36 512	6 721

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
S53-20	16	142	2 002	237
S01-21	23	251	2 264	194
S02-21	24	386	2 089	195
S03-21	32	482	2 067	197
S04-21	37	464	2 228	189

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	
Fièvre isolée	p 10	
Vomissements	p 11	
Malaise	p 12	
Crise d'asthme	p 13	
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

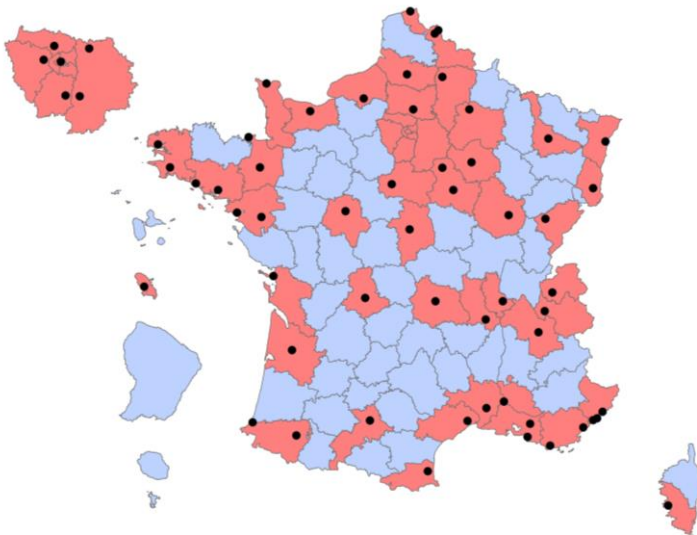
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

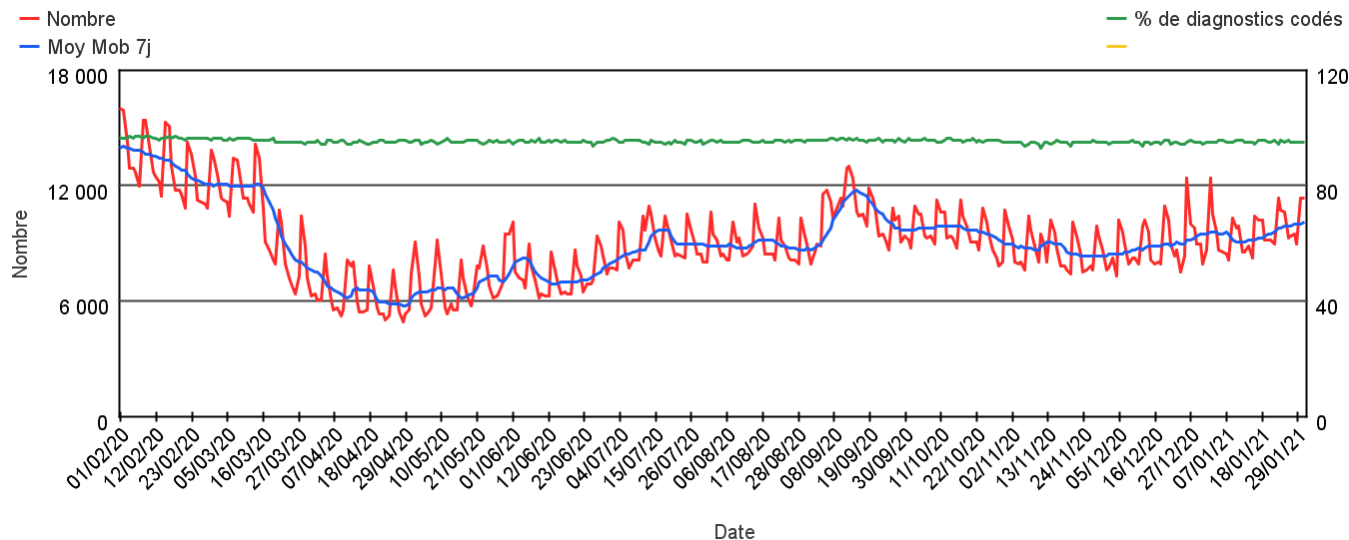
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans		sans objet
	Plus de 15 ans		sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

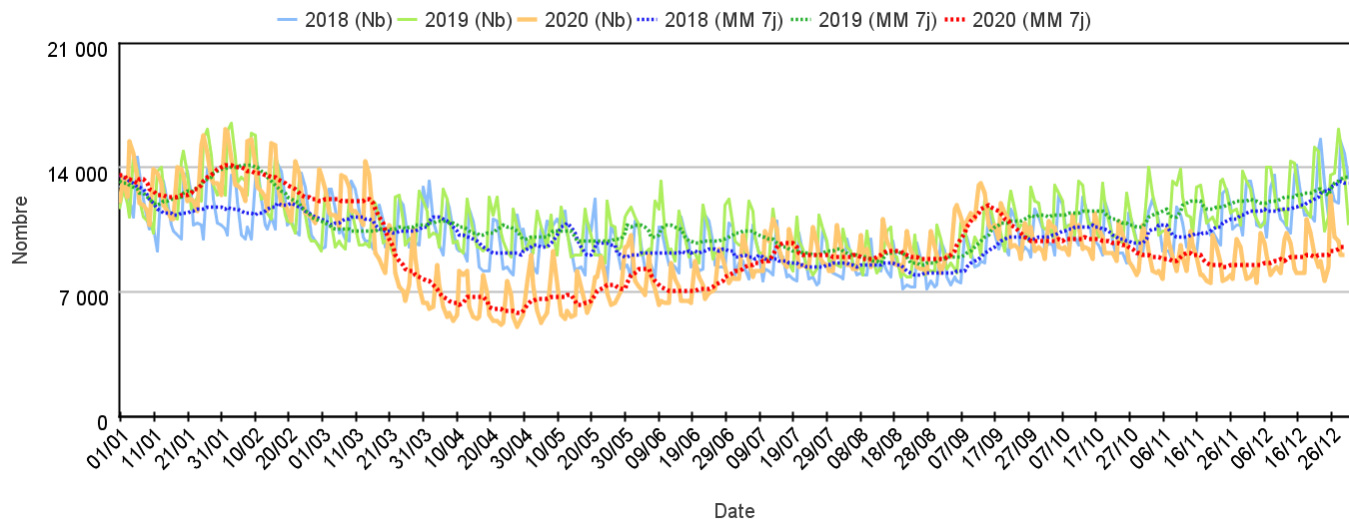
## Sur un an glissant

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)



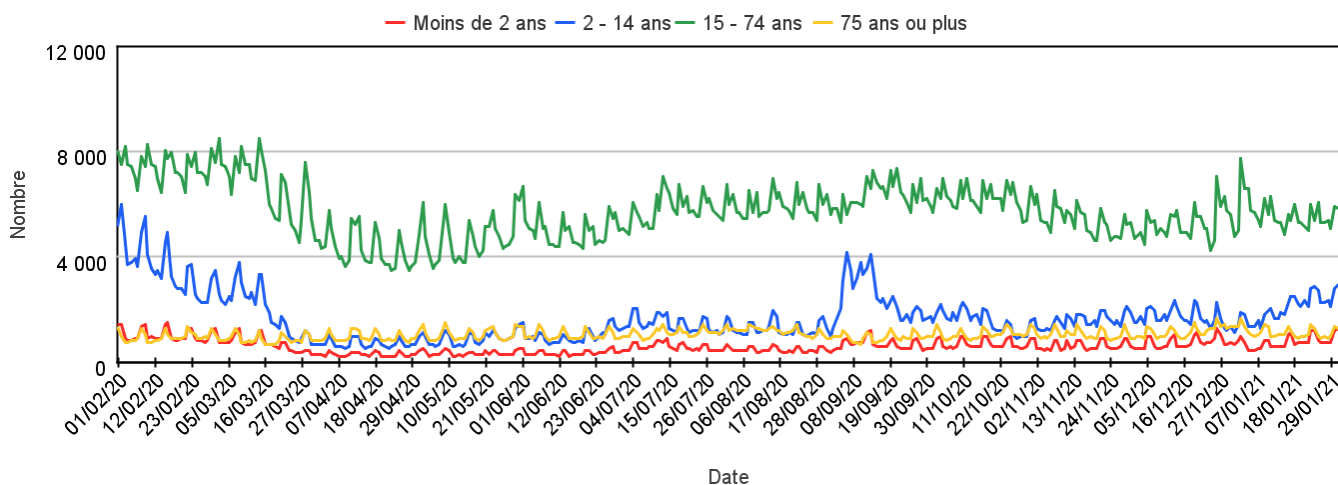
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 118	16 311	11,08%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 255	4 245	0,24%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 936	2 793	5,12%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 627	2 672	-1,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 366	2 049	15,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 286	2 264	0,97%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 257	2 303	-2,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 048	2 050	-0,10%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 962	1 859	5,54%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 441	1 570	-8,22%

# Activité totale SOS Médecins

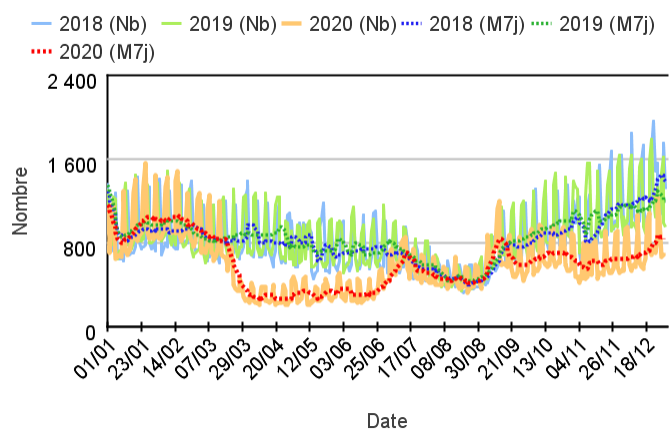
## Par classe d'âge

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

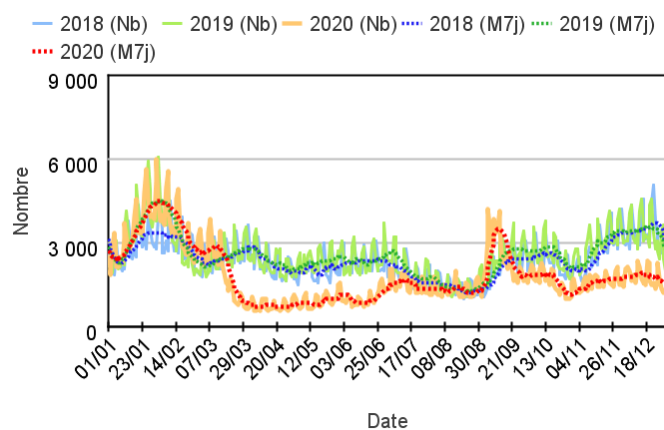


## Par rapport aux 2 années précédentes

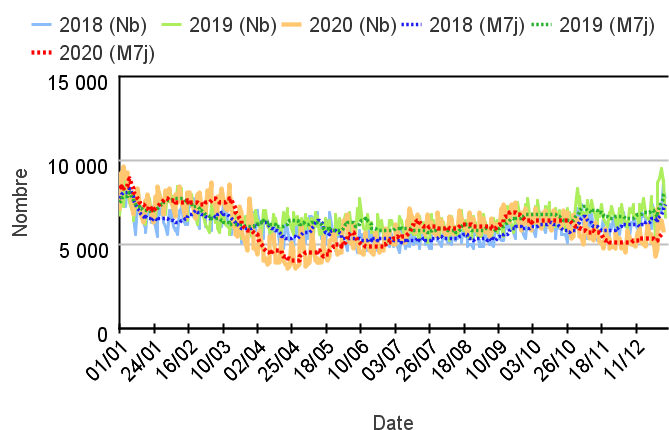
Chez les enfants de moins de 2 ans



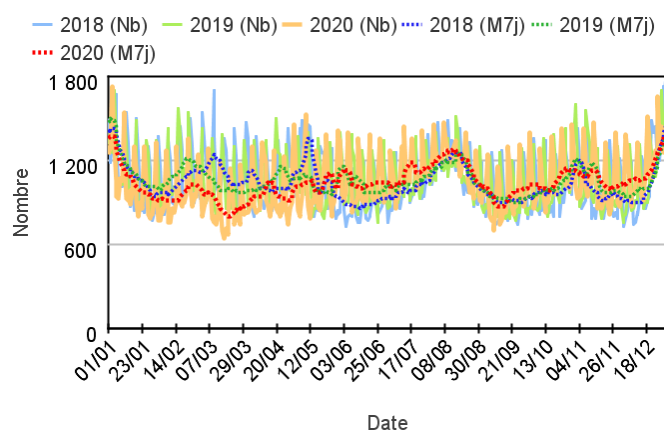
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 423	3 147	8,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	365	369	-1,08%
BRONCHITE (Diag SOS)	320	242	32,23%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	270	323	-16,41%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	217	219	-0,91%
ALLERGIE (Diag SOS)	145	127	14,17%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	127	147	-13,61%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	115	109	5,50%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	112	123	-8,94%
DIARRHEE (Diag SOS)	108	93	16,13%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 527	7 699	10,75%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 422	1 367	4,02%
BRONCHITE (Diag SOS)	973	847	14,88%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	464	482	-3,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	434	435	-0,23%
TRAUMATISME (Diag SOS)	407	414	-1,69%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	406	495	-17,98%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	359	431	-16,71%
ASTHME (Diag SOS)	319	288	10,76%
ALLERGIE (Diag SOS)	315	331	-4,83%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 787	5 095	13,58%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 313	2 353	-1,70%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 300	2 327	-1,16%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 228	2 067	7,79%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 944	1 950	-0,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 538	1 389	10,73%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 359	1 337	1,65%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 312	1 370	-4,23%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 059	1 021	3,72%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 026	1 094	-6,22%

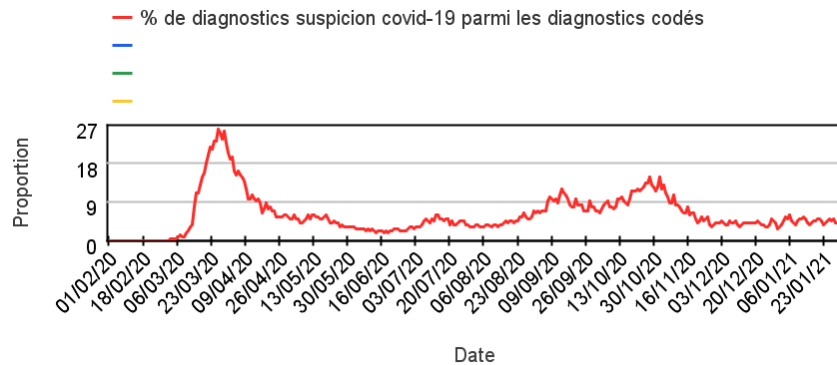
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	453	451	0,44%
DECES (Diag SOS)	425	454	-6,39%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	360	416	-13,46%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	270	280	-3,57%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	266	249	6,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	255	185	37,84%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	227	237	-4,22%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	201	223	-9,87%
CHUTE (Diag SOS)	190	188	1,06%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	189	197	-4,06%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

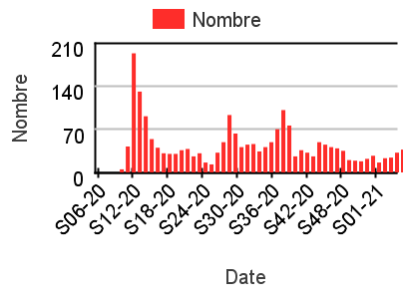
## Sur un an glissant

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

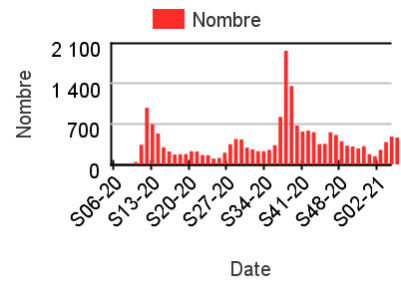


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

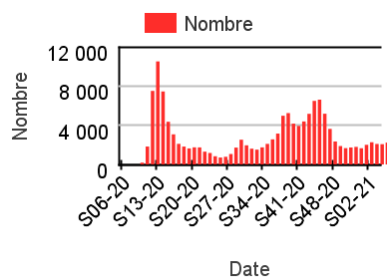
### Chez les enfants de moins de 2 ans



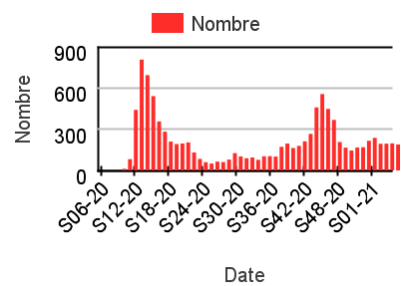
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S45-20	6 275,00	1,13	6,31	13,87	6,40
S46-20	4 569,00	,95	4,85	9,84	5,11
S47-20	3 008,00	,86	3,76	6,97	3,16
S48-20	2 401,00	,47	2,94	5,71	2,55
S49-20	2 151,00	,44	2,70	5,03	2,16
S50-20	2 203,00	,40	2,29	5,10	2,46
S51-20	2 310,00	,46	2,55	5,17	2,36
S52-20	2 086,00	,47	1,63	4,70	2,66
S53-20	2 417,00	,32	1,49	5,12	2,63
S01-21	2 749,00	,61	2,48	5,93	2,60
S02-21	2 718,00	,51	2,98	5,84	2,76
S03-21	2 793,00	,57	3,00	5,76	2,83
S04-21	2 936,00	,63	2,79	6,10	2,81

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

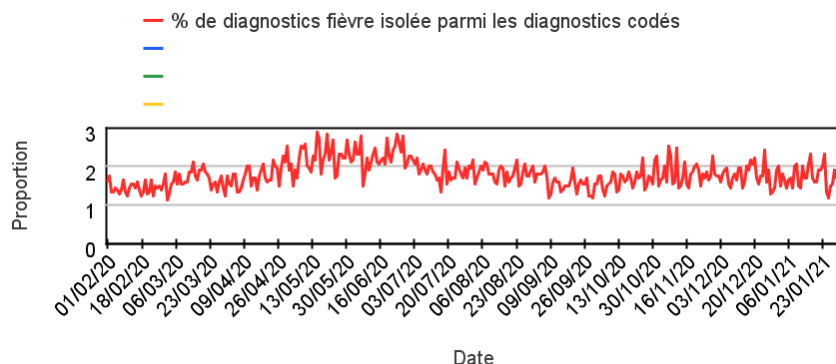
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	25/01/2021	26/01/2021	27/01/2021	28/01/2021	29/01/2021	30/01/2021	31/01/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	54	42	58	60	39	53	43
Bourgogne-Franche-Comté	13	10	11	22	10	12	8
Bretagne	5	13	8	7	7	14	24
Centre-Val de Loire	20	22	25	7	10	13	20
Corse	4	10	0	6	1	2	4
Grand-Est	25	36	25	28	28	38	64
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	52	35	38	55	45	31	28
Ile-de-France	77	64	71	69	60	49	78
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	43	33	25	18	17	26	24
Nouvelle-Aquitaine	48	49	52	58	34	51	54
Occitanie	24	19	22	12	14	36	29
Pays de la Loire	27	28	16	24	23	23	23
Provence-Alpes-Côte d'Azur	68	68	43	74	41	62	75

# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

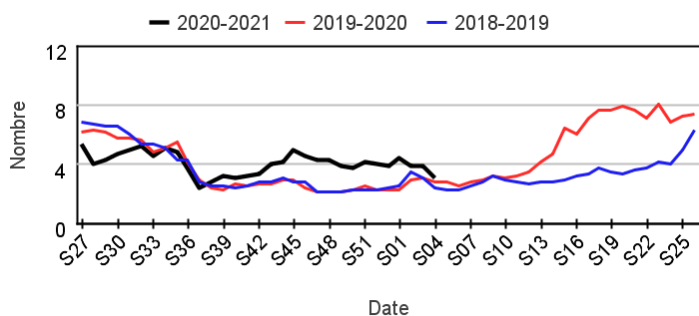
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

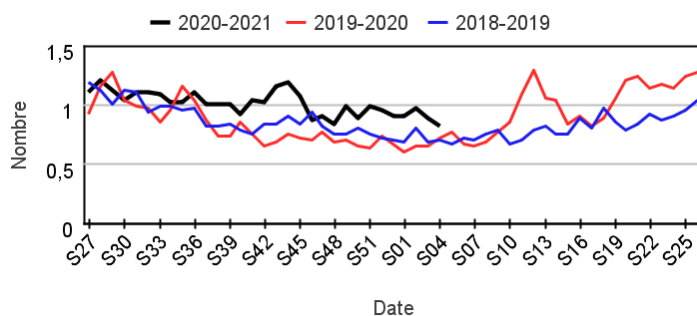
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



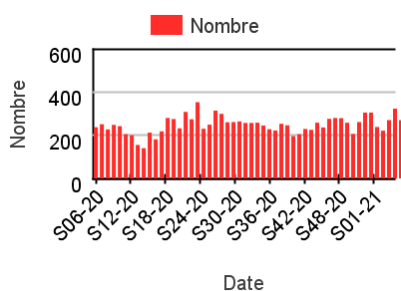
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

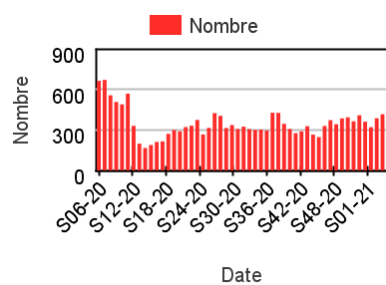


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

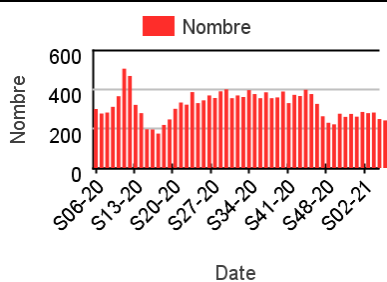
### Chez les enfants de moins de 2 ans



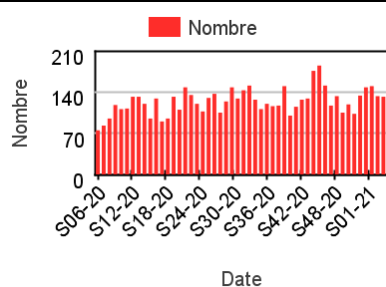
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



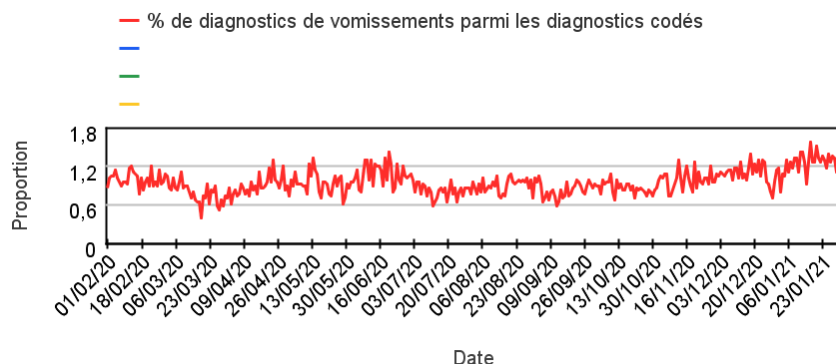
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

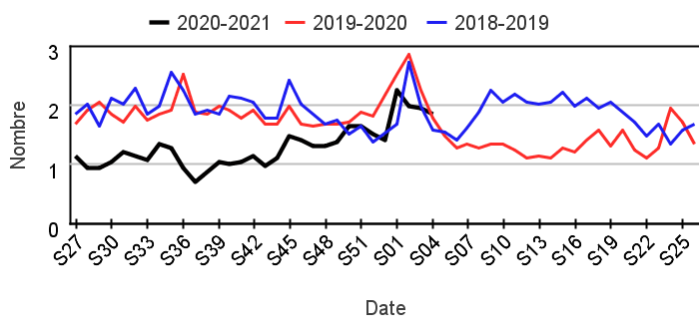
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

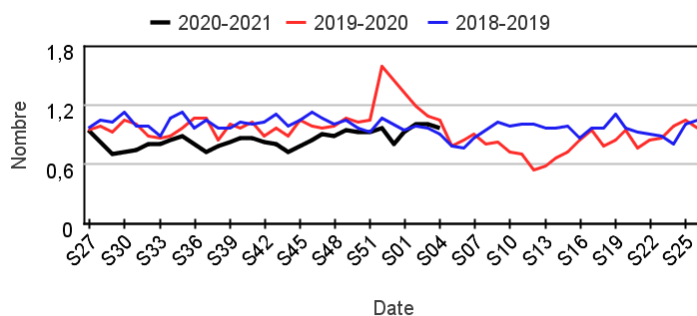
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



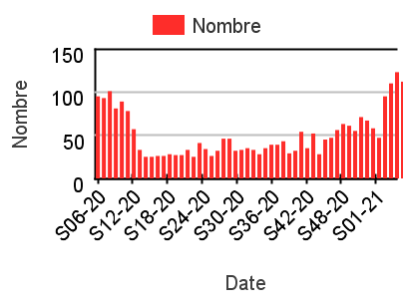
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

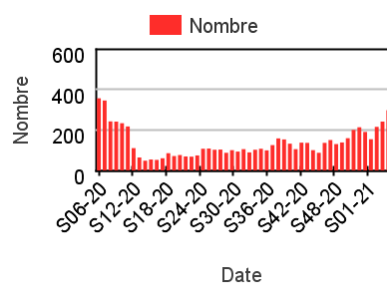


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

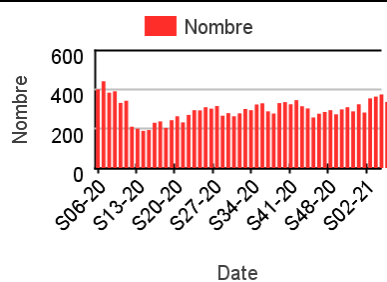
### Chez les enfants de moins de 2 ans



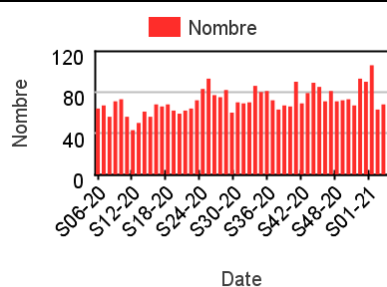
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



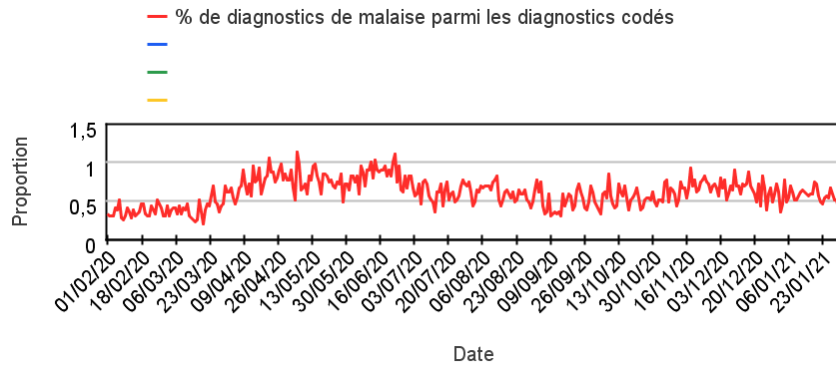
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

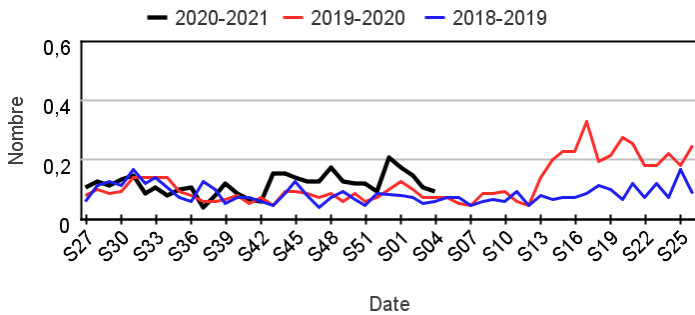
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

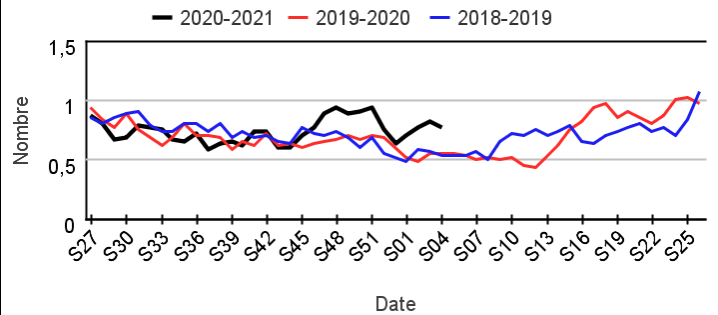
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



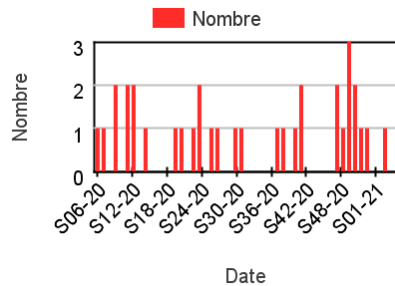
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

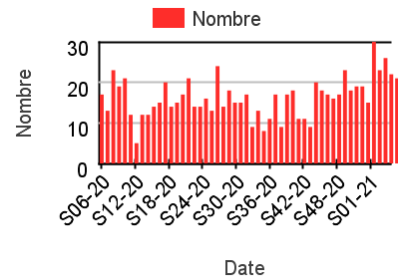


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

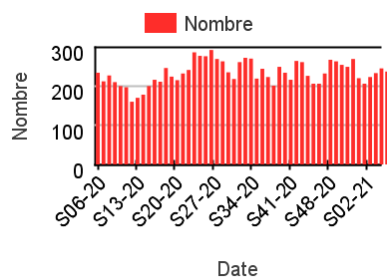
### Chez les enfants de moins de 2 ans



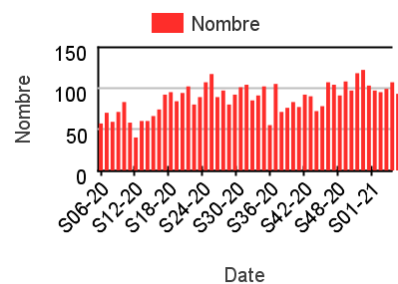
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



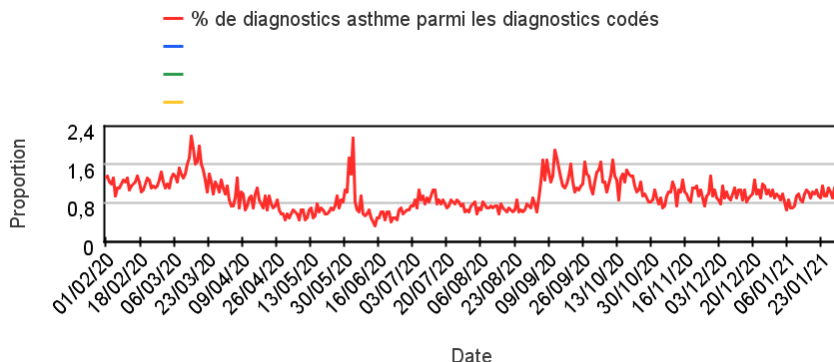
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

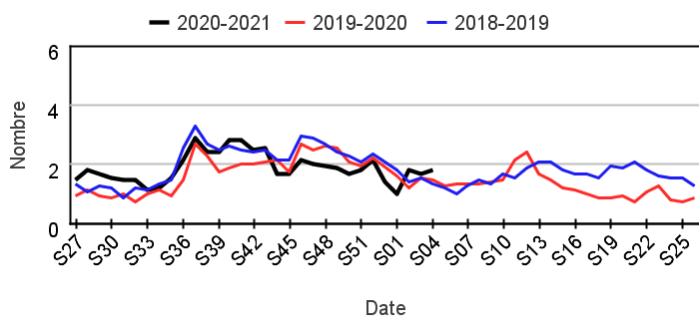
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

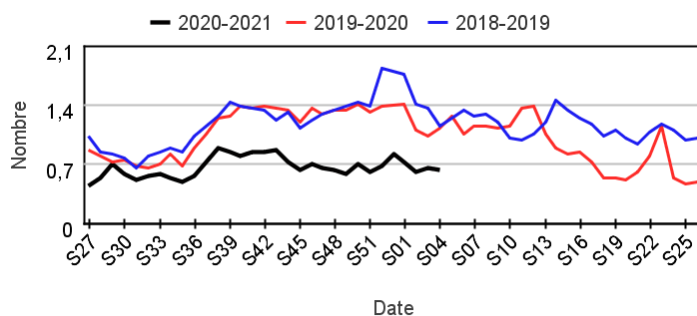
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



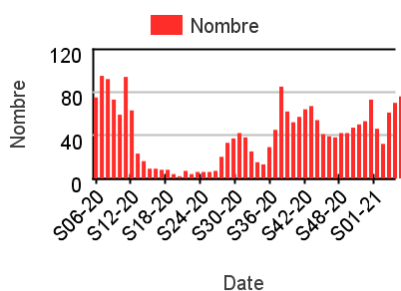
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

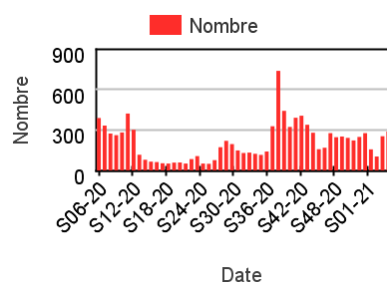


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

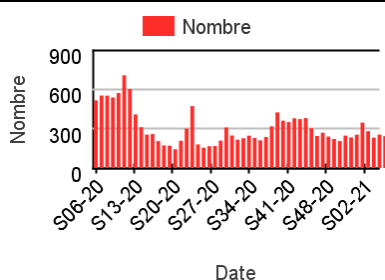
### Chez les enfants de moins de 2 ans



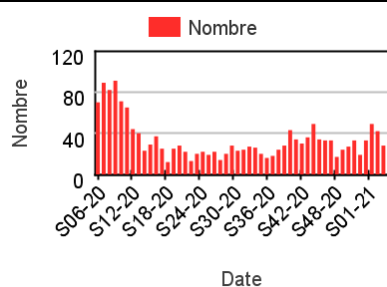
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



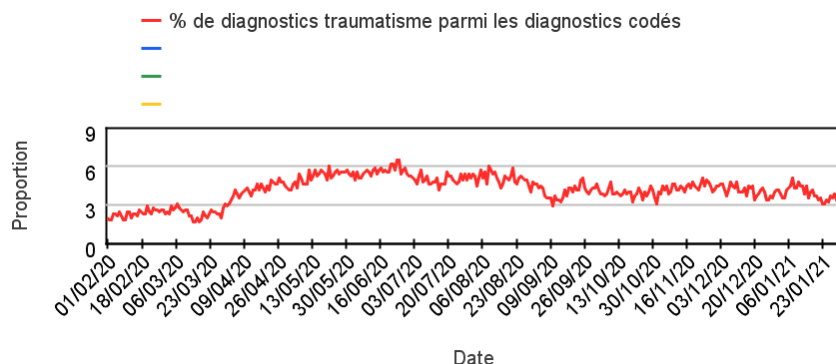
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

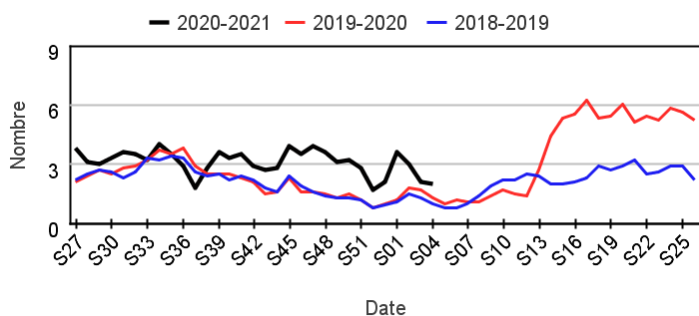
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

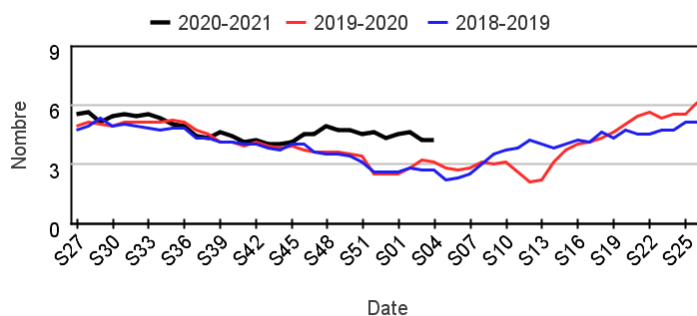
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



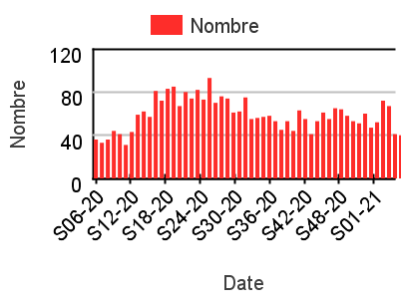
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

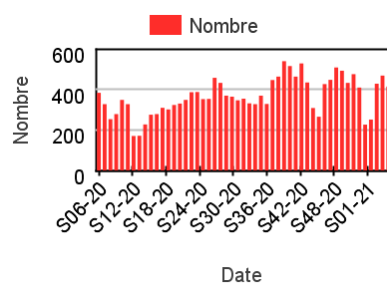


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

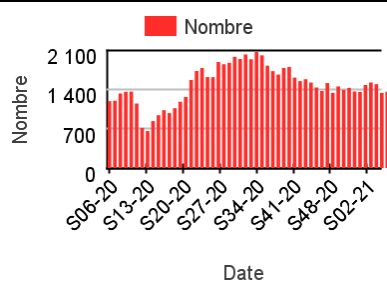
### Chez les enfants de moins de 2 ans



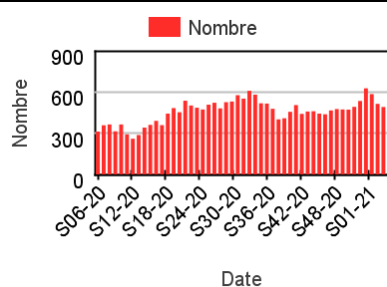
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



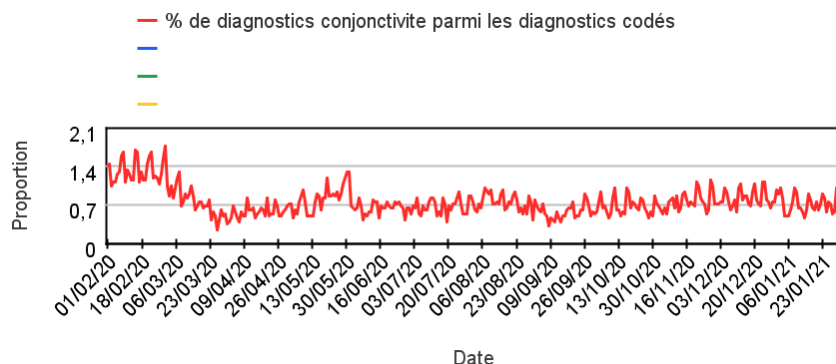
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

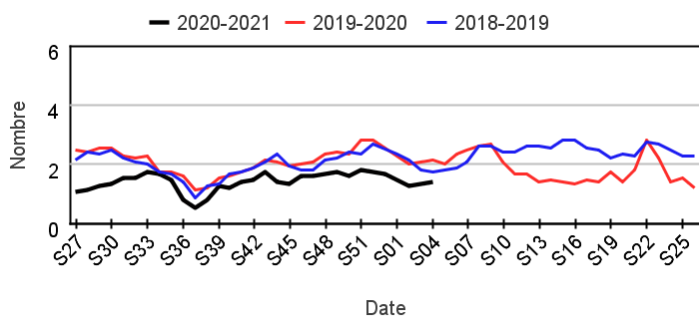
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

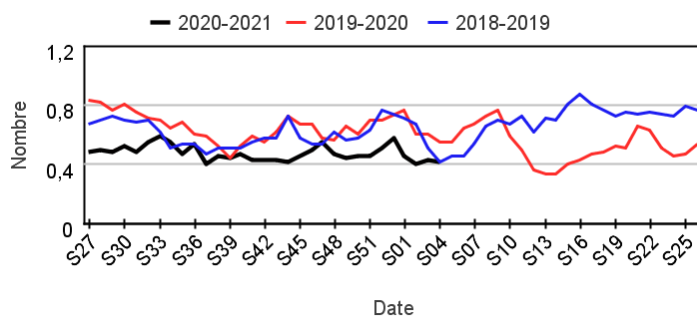
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



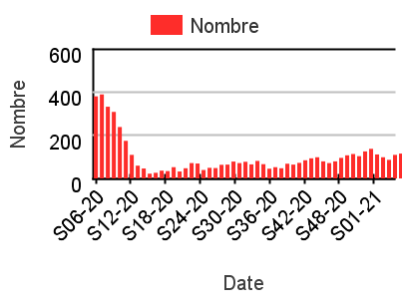
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

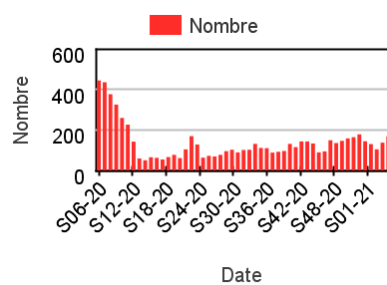


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

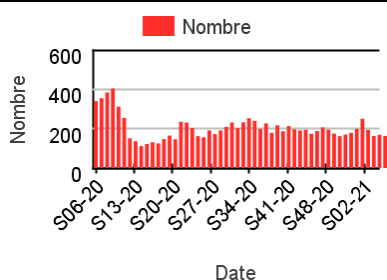
### Chez les enfants de moins de 2 ans



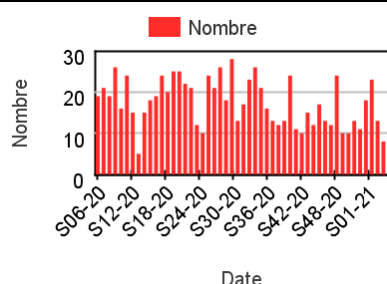
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



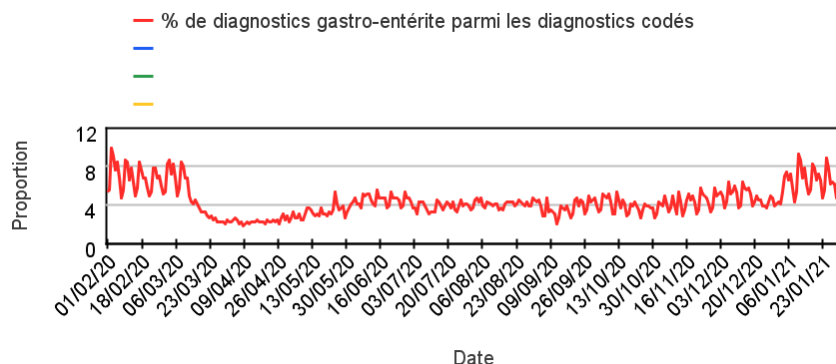
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

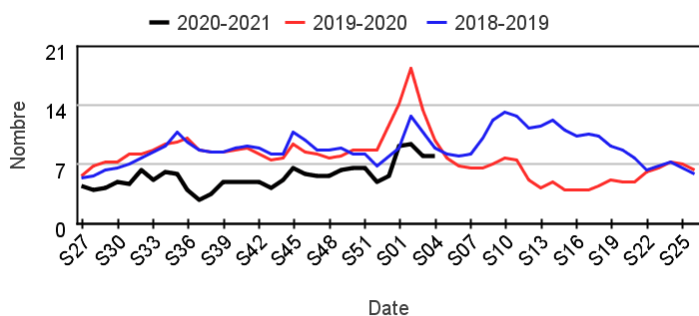
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

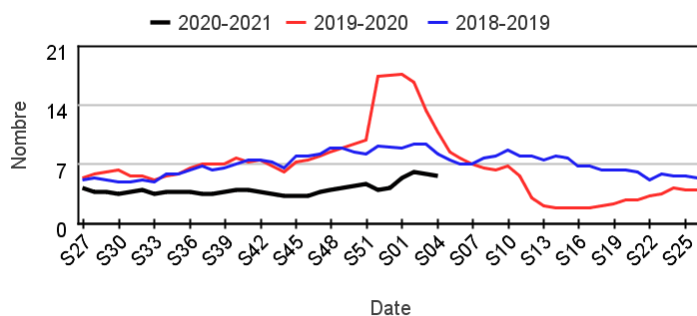
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



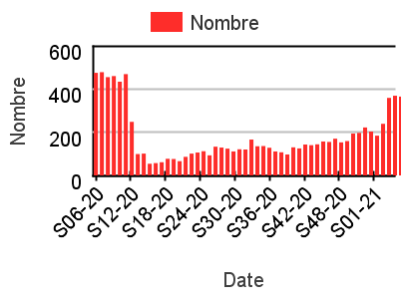
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

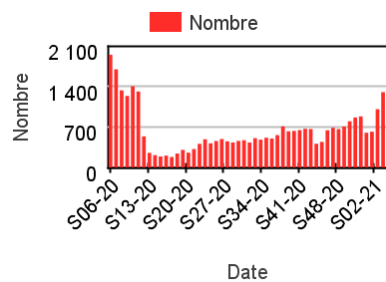


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

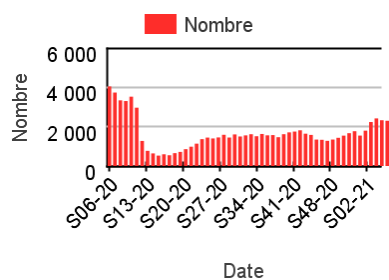
### Chez les enfants de moins de 2 ans



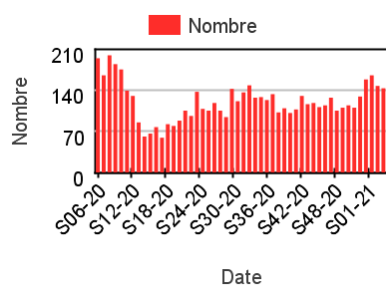
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



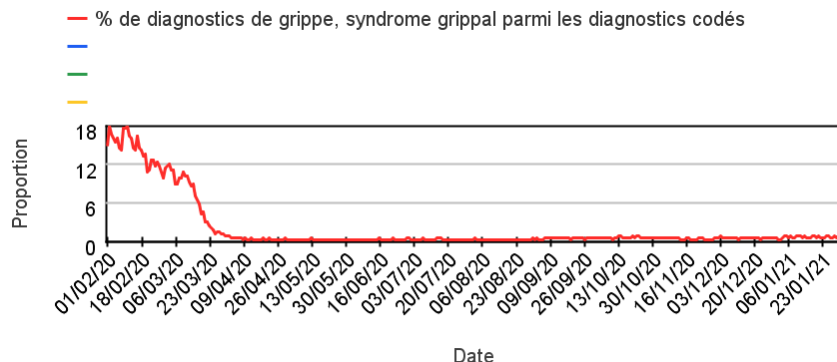
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

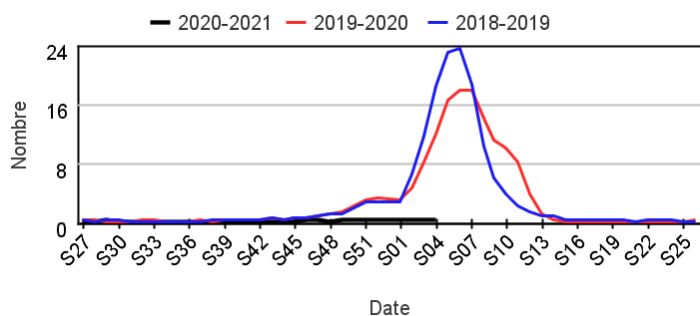
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

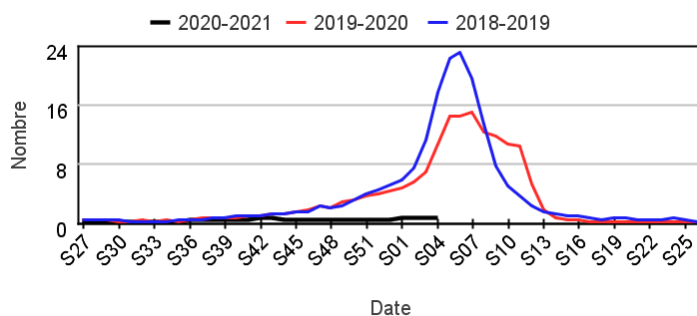
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



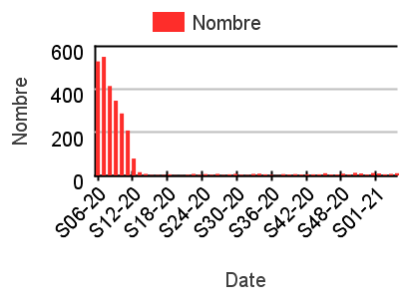
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

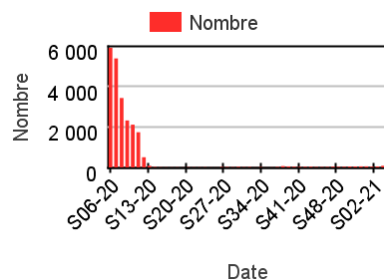


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

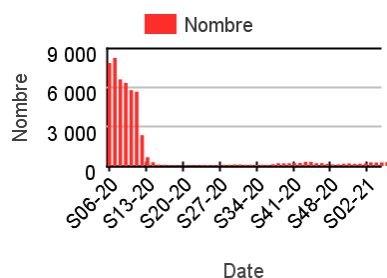
### Chez les enfants de moins de 2 ans



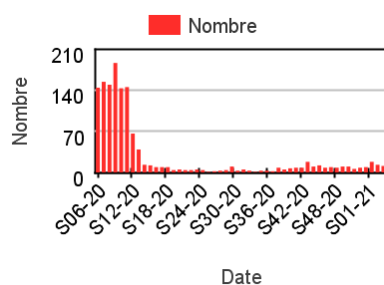
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

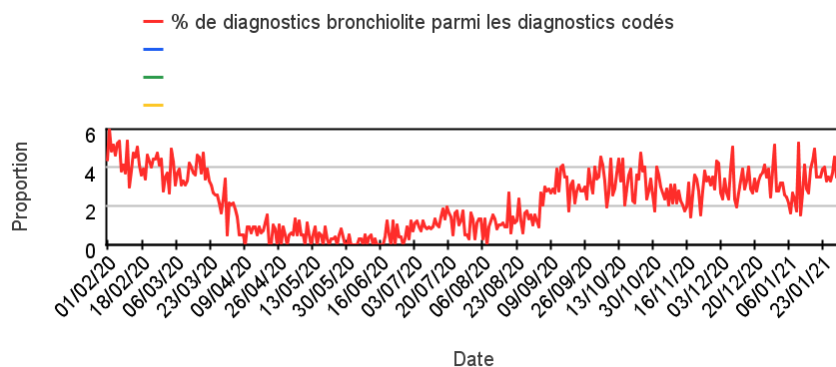


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



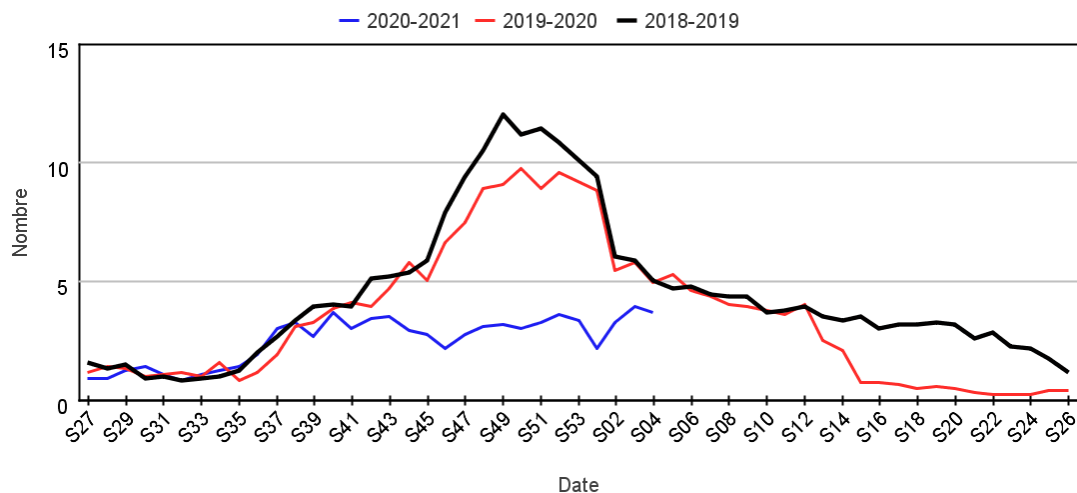
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S01-21	49,00	31,00	-49,48	-55,07
S02-21	89,00	64,00	81,63	106,45
S03-21	124,00	91,00	39,33	42,19
S04-21	120,00	95,00	-3,23	4,40

### Par rapport aux 2 années précédentes

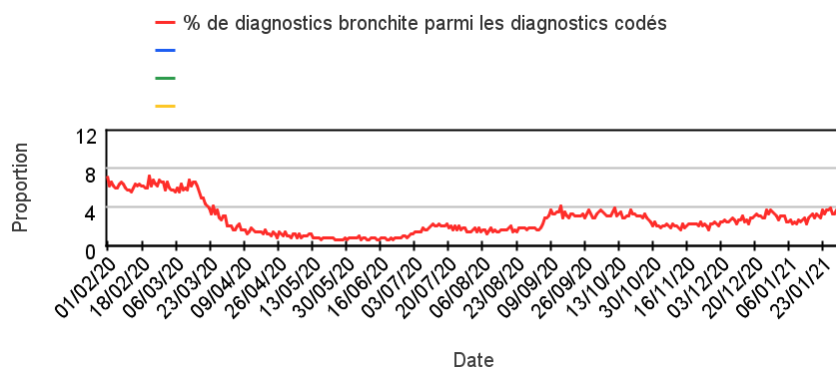
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

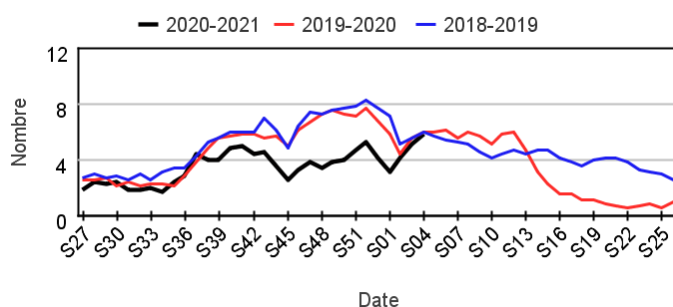
### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

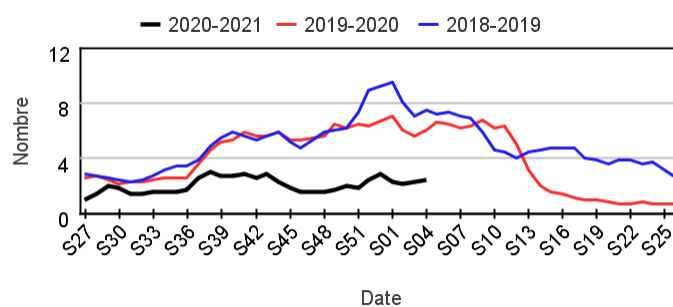
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



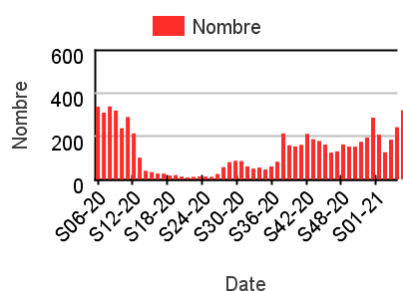
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

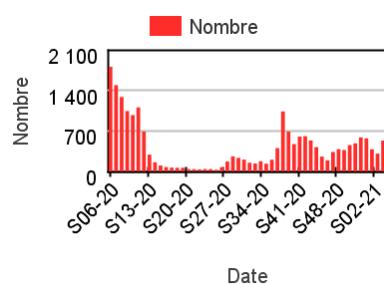


## Répartition des consultations pour bronchite

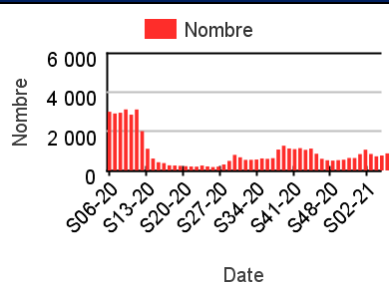
### Chez les enfants de moins de 2 ans



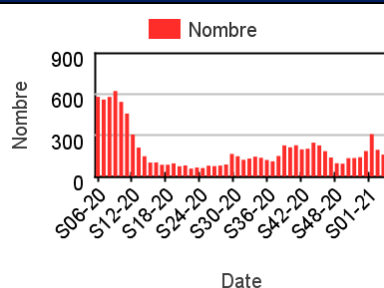
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



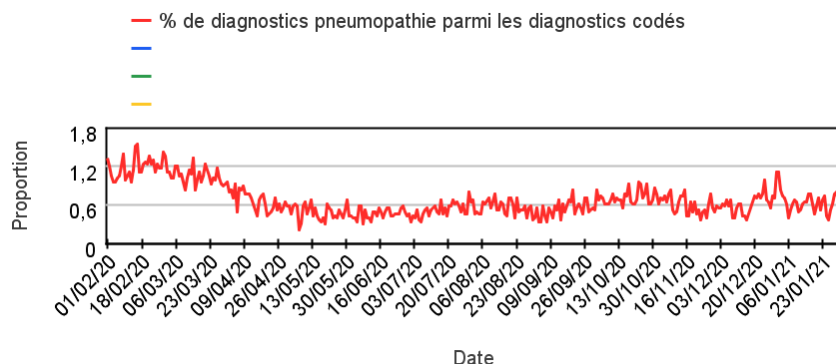
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

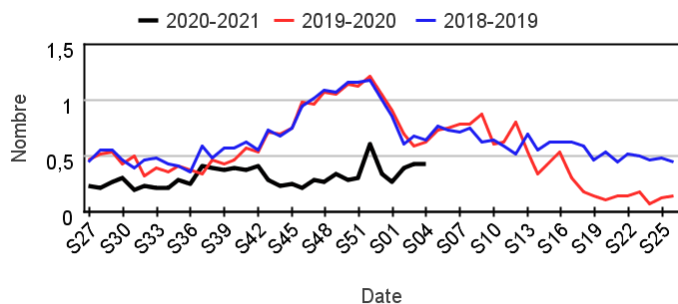
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

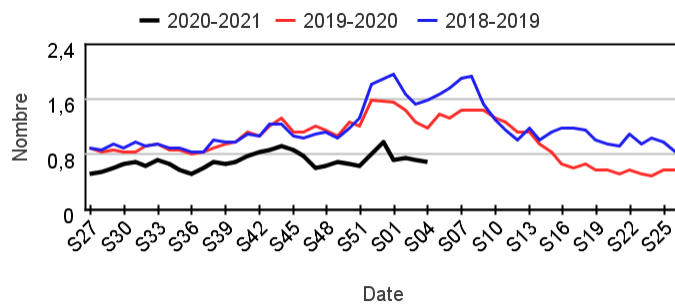
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



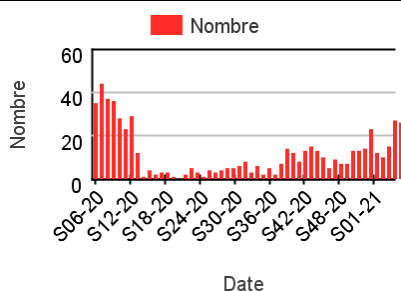
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

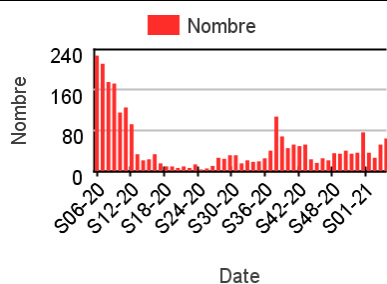


## Répartition des consultations pour pneumopathie

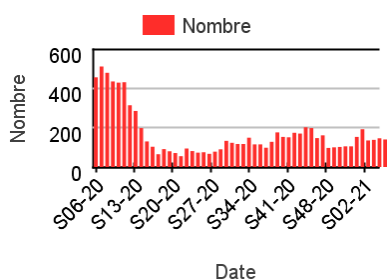
### Chez les enfants de moins de 2 ans



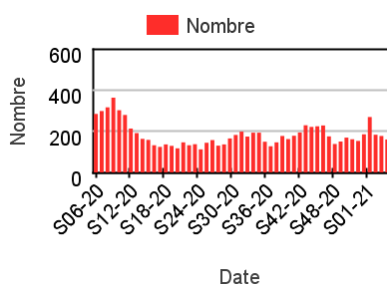
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

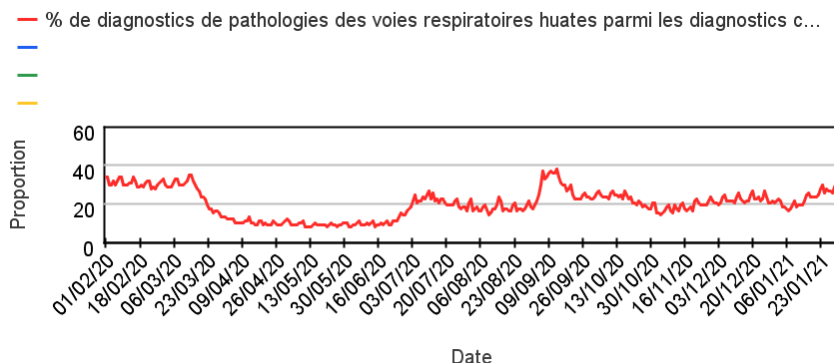


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

\* : 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



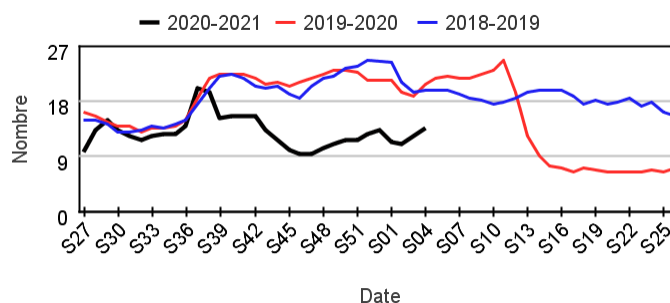
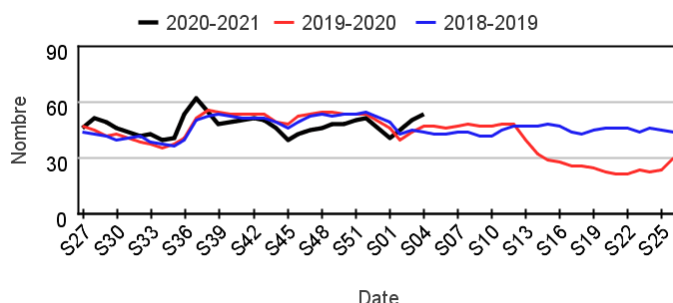
## Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

### 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

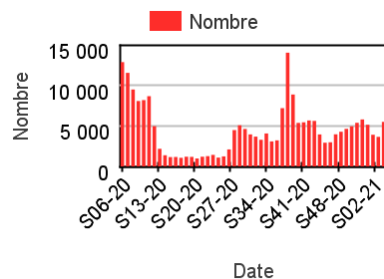
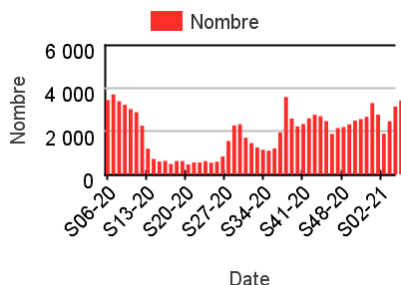
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

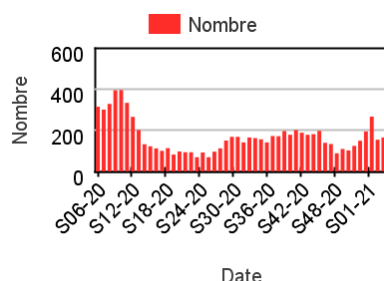
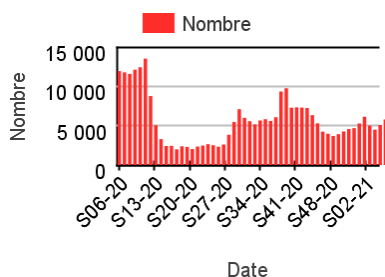
### Chez les enfants de moins de 2 ans

### 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>