

**Synthèse :**

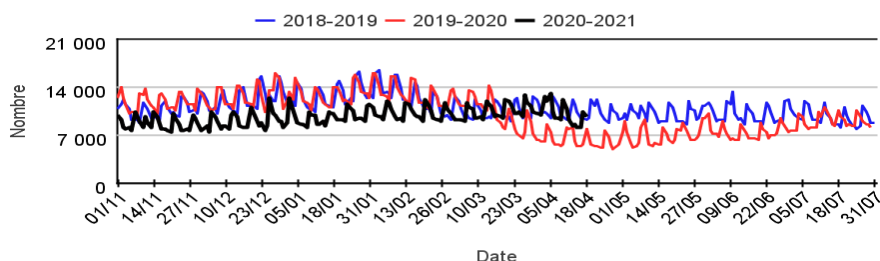
**En semaine 15** (du 12 au 18 avril 2021), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en baisse forte chez les enfants (-38% soit -8 152) plus modérée chez les adultes (-8% soit -4 164 actes).

**En semaine 15**, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** sont en baisse, pour la deuxième semaine consécutive. Au total, **2 868 actes** ont été enregistrés (vs 3 666 actes en S14 ; **soit -22%**), la part dans l'activité totale tous âges est stable à 4,9% (versus 5,2% en S14). On observe une **baisse forte chez les enfants** (-40% soit -151 actes) et **plus modérée** chez les **adultes** (-18% soit -634 actes).

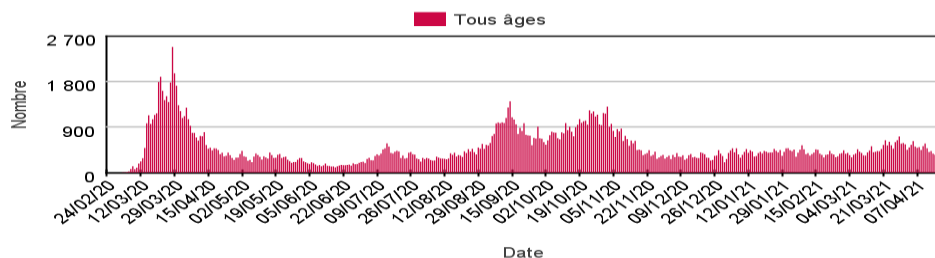
La suspicion de COVID-19 constitue le **3<sup>ème</sup> diagnostic le plus fréquent** chez les 15-74 ans. **Au niveau régional**, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en baisse dans toutes les régions. Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **208 504** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

**Parmi les autres indicateurs**, on observe la **baisse marquée** de la **majorité des indicateurs** dans **toutes les classes d'âge** à l'exception des **traumatismes** (+26% soit +77 actes) et des actes pour **douleurs abdominales** (+14% soit +31 actes) chez **les 2-14 ans** et pour les adultes des **malaises** (+24% soit +72 actes) et des **angoisses** (+5% soit +61 actes) **chez les 15-74 ans** et des actes pour **crises d'asthmes** (+28% soit +10 actes) et **chutes** (13% soit +25 actes) chez les **75 ans ou plus**.

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



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



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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S11-21	6 107	18 387	38 148	6 402
S12-21	6 341	19 184	38 344	6 462
S13-21	6 607	18 112	39 141	6 689
S14-21	6 545	14 286	40 945	7 422
S15-21	4 332	8 623	37 339	7 030

**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
S11-21	43	544	2 408	165
S12-21	50	722	3 053	175
S13-21	53	655	2 980	194
S14-21	40	337	3 064	199
S15-21	32	194	2 448	181

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

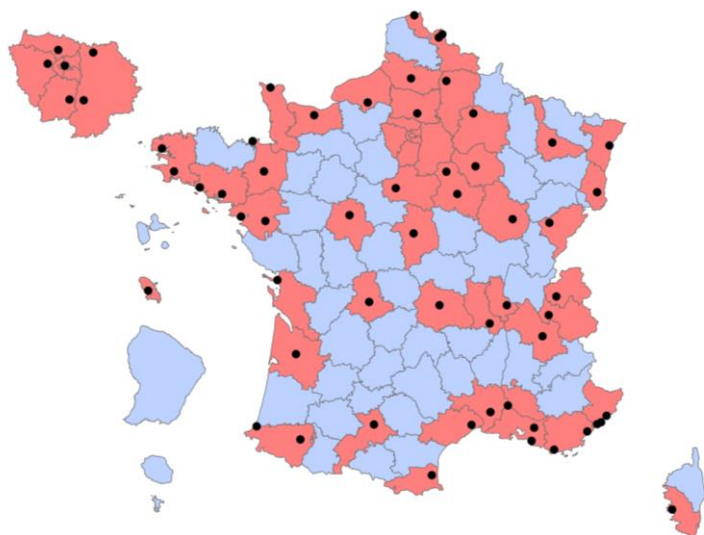
Consulter le site [Santé publique France](#)

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<sup>®</sup> (surveillance sanitaire des urgences et des décès).



### Légende

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

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

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

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
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 |**

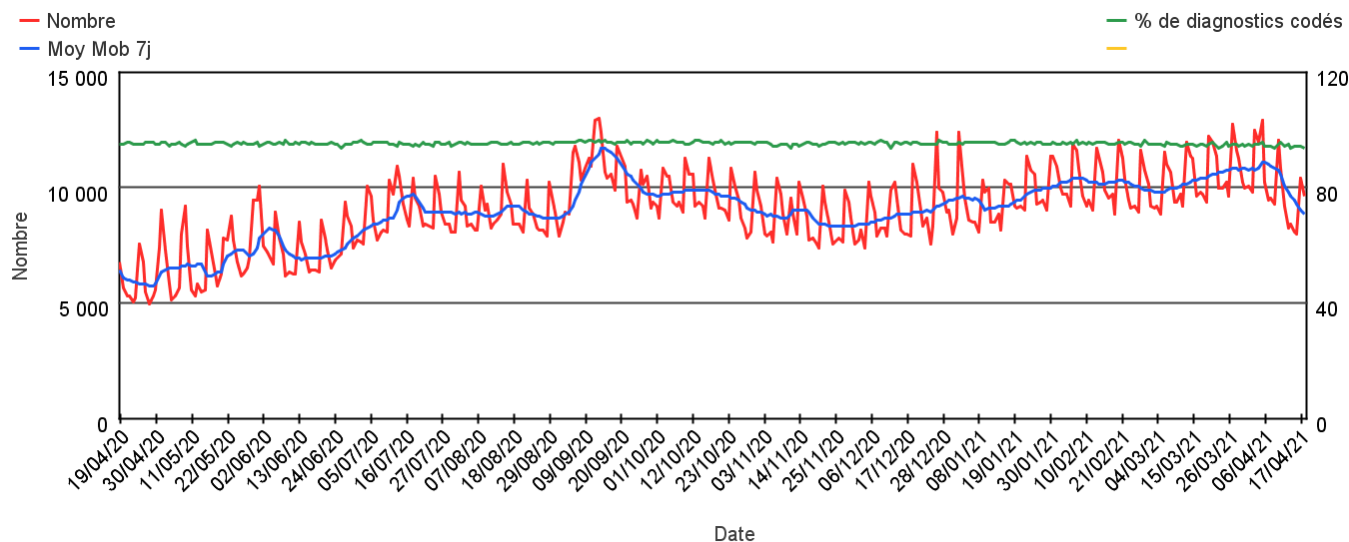
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

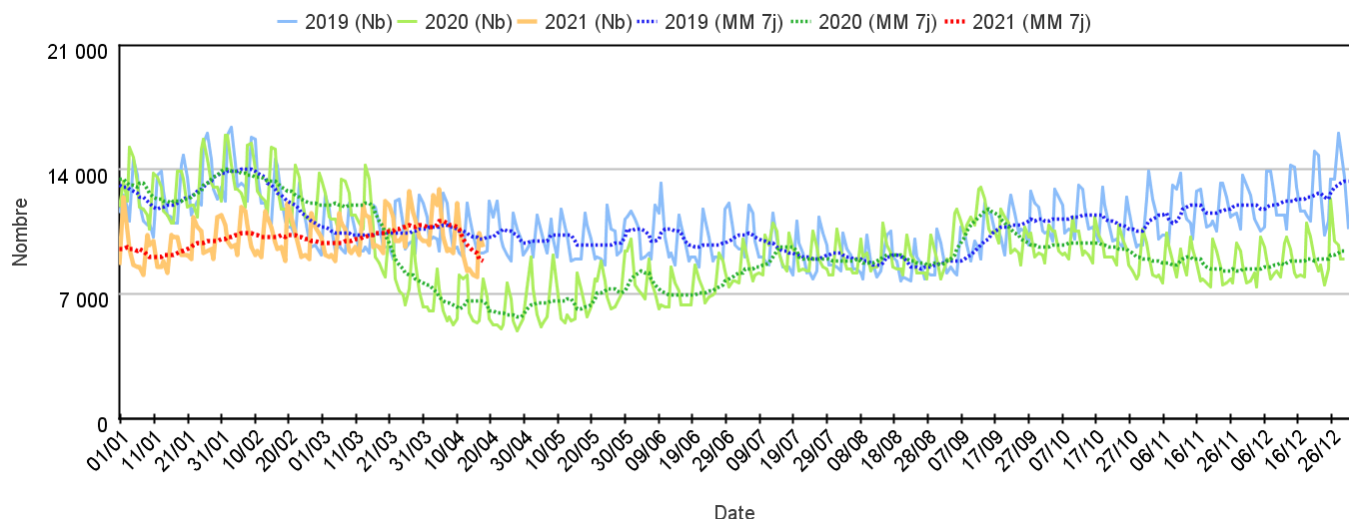
## Sur un an glissant

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)



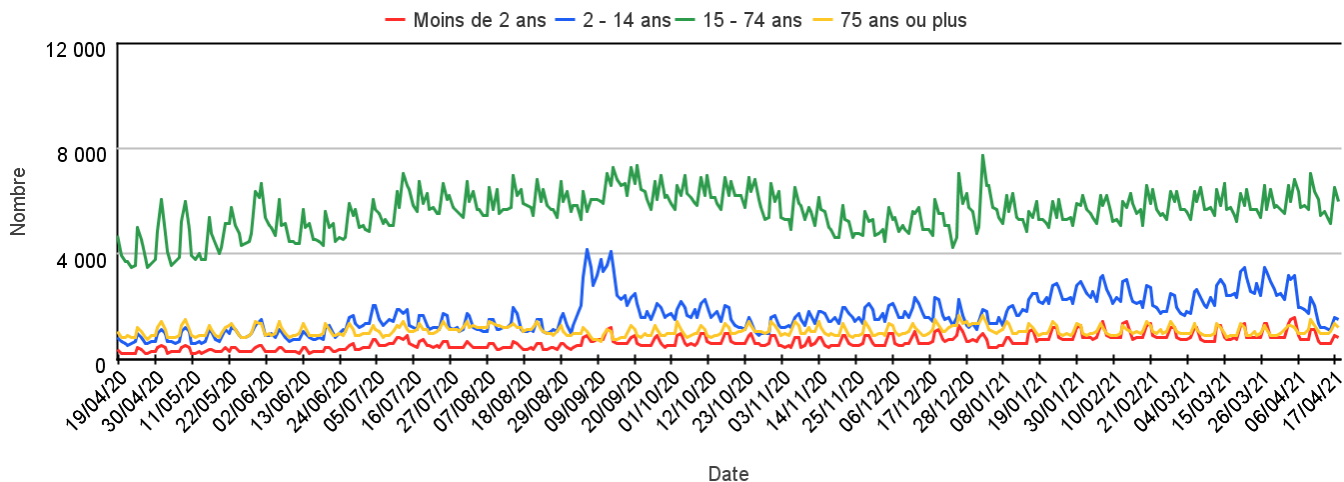
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 059	17 740	-37,66%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 875	2 873	0,07%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 868	3 666	-21,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 679	3 710	-27,79%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 507	2 457	2,04%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 068	2 136	-3,18%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 039	2 185	-6,68%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 791	1 777	0,79%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 628	2 764	-41,10%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 503	1 688	-10,96%

# Activité totale SOS Médecins

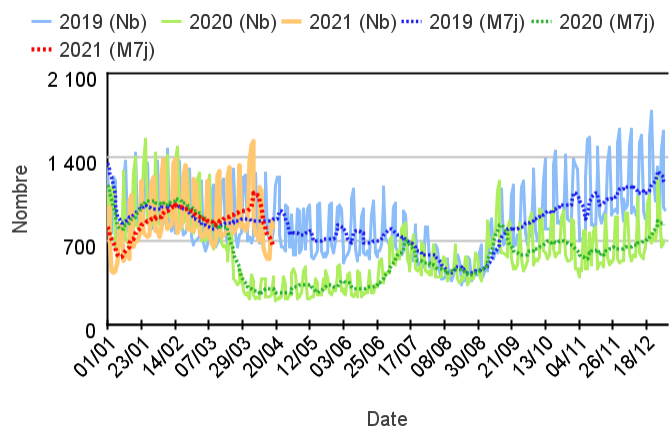
## Par classe d'âge

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

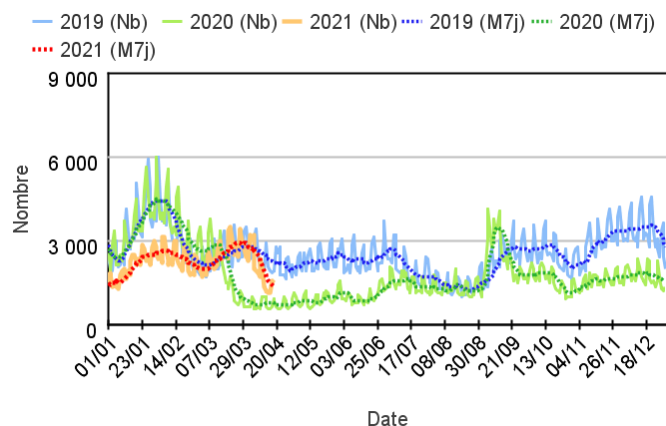


## Par rapport aux 2 années précédentes

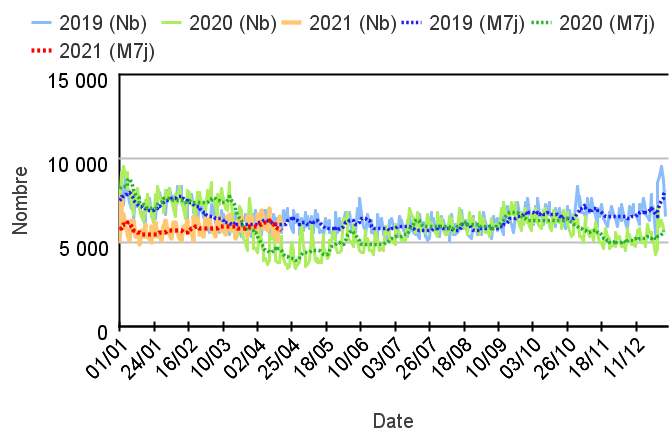
Chez les enfants de moins de 2 ans



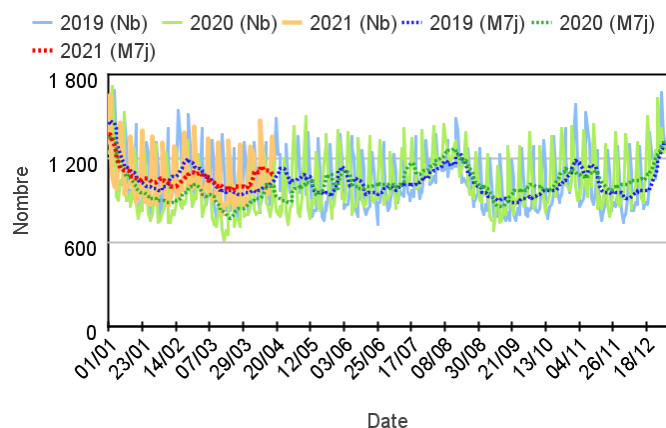
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 153	3 428	-37,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	272	469	-42,00%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	250	440	-43,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	194	232	-16,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	181	348	-47,99%
VARICELLE (Diag SOS)	135	158	-14,56%
ALLERGIE (Diag SOS)	129	155	-16,77%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	111	179	-37,99%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	84	107	-21,50%
DIARRHEE (Diag SOS)	75	126	-40,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	75	95	-21,05%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 410	7 070	-51,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	665	1 012	-34,29%
VARICELLE (Diag SOS)	410	461	-11,06%
BRONCHITE (Diag SOS)	379	928	-59,16%
TRAUMATISME (Diag SOS)	378	301	25,58%
ALLERGIE (Diag SOS)	289	479	-39,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	253	222	13,96%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	216	242	-10,74%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	209	333	-37,24%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	194	337	-42,43%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 169	6 795	-23,93%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 526	2 509	0,68%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 448	3 064	-20,10%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 771	1 845	-4,01%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 611	2 041	-21,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 602	1 722	-6,97%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 519	1 523	-0,26%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 245	1 269	-1,89%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 112	1 225	-9,22%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 047	986	6,19%

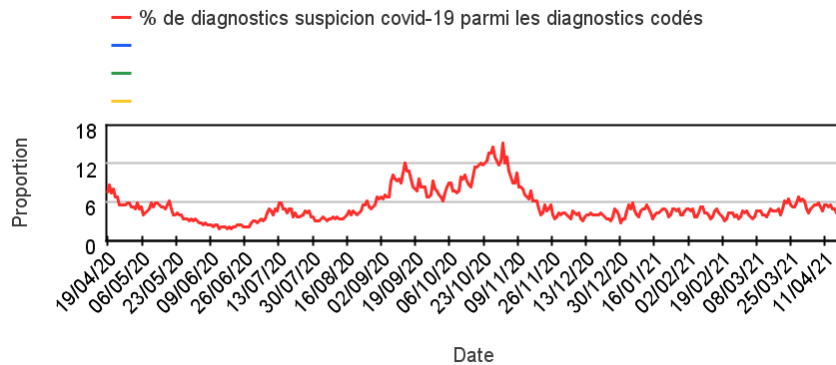
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	513	526	-2,47%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	408	418	-2,39%
DECES (Diag SOS)	381	409	-6,85%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	318	337	-5,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	253	251	0,80%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	244	233	4,72%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	234	257	-8,95%
CHUTE (Diag SOS)	211	186	13,44%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	201	210	-4,29%
ANGOISSE (Diag SOS)	192	195	-1,54%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

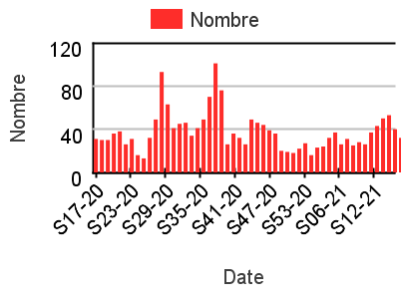
## Sur un an glissant

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

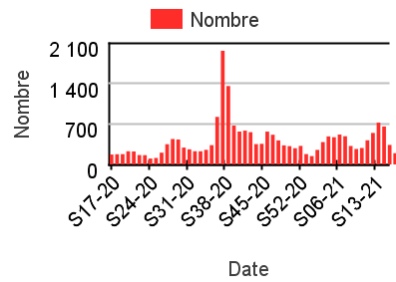


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

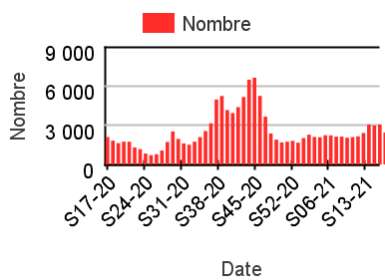
### Chez les enfants de moins de 2 ans



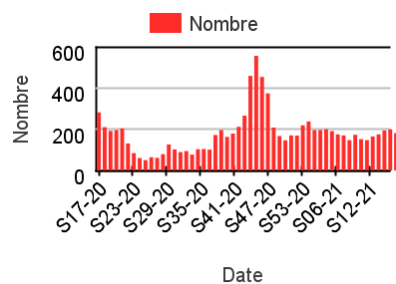
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S04-21	2 955	,63	2,81	6,10	2,83
S05-21	2 955	,41	2,90	5,91	2,58
S06-21	2 839	,47	2,89	5,80	2,61
S07-21	2 635	,39	2,06	5,52	2,08
S08-21	2 536	,45	1,97	5,34	2,43
S09-21	2 569	,44	2,12	5,46	2,23
S10-21	2 767	,65	2,63	5,57	2,24
S11-21	3 187	,70	2,96	6,31	2,58
S12-21	4 034	,79	3,76	7,96	2,71
S13-21	3 920	,80	3,62	7,61	2,90
S14-21	3 666	,61	2,36	7,48	2,68
S15-21	2 868	,74	2,25	6,56	2,57

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

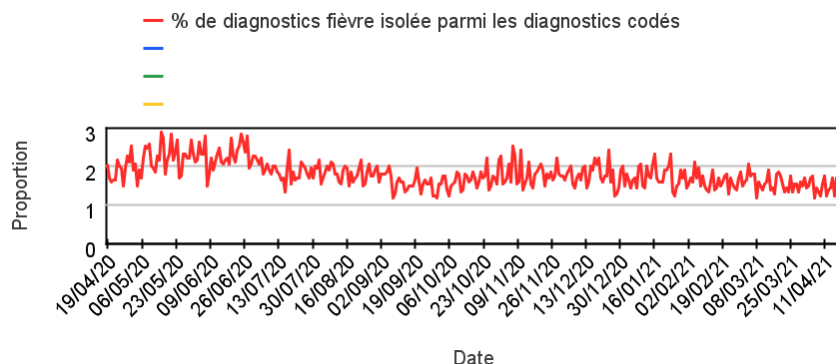
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	12/04/2021	13/04/2021	14/04/2021	15/04/2021	16/04/2021	17/04/2021	18/04/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	64	53	65	52	40	54	60
Bourgogne-Franche-Comté	16	8	16	10	21	26	15
Bretagne	22	16	14	19	13	21	18
Centre-Val de Loire	14	5	9	15	5	4	13
Corse	3	5	1	1	4	7	4
Grand-Est	46	35	50	38	44	56	51
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	40	36	34	27	52	37	34
Ile-de-France	95	114	100	79	58	80	86
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	31	15	24	17	17	9	20
Nouvelle-Aquitaine	46	36	22	26	20	29	27
Occitanie	24	17	27	15	14	24	30
Pays de la Loire	32	12	11	29	23	21	20
Provence-Alpes-Côte d'Azur	47	54	51	46	41	47	39

# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

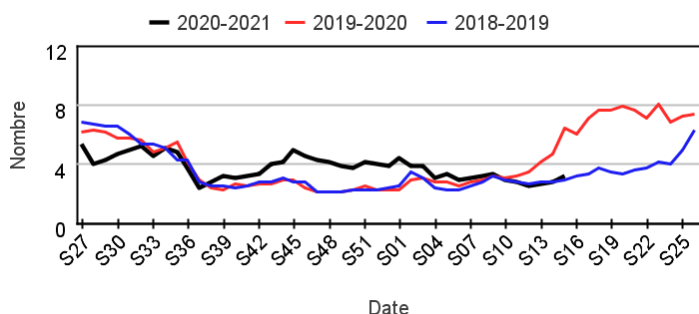
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

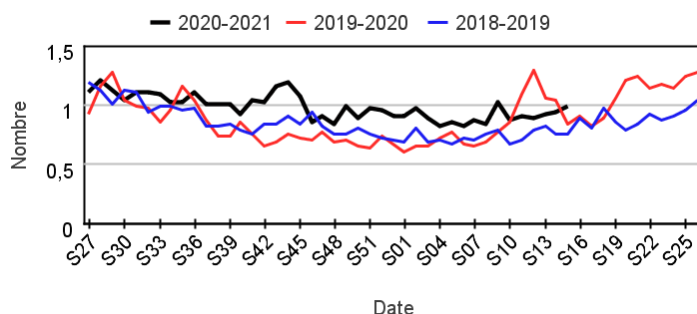
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



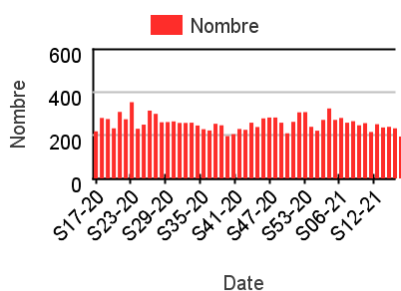
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

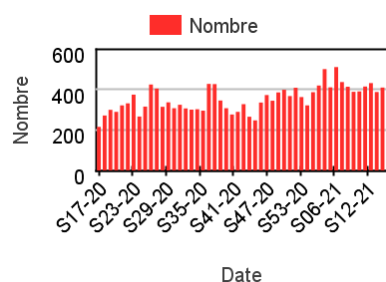


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

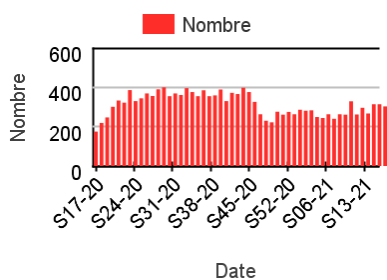
### Chez les enfants de moins de 2 ans



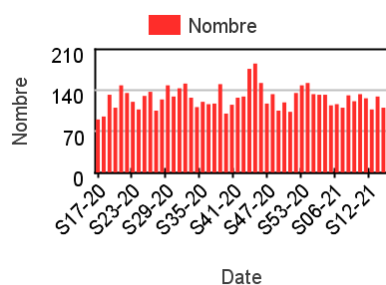
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



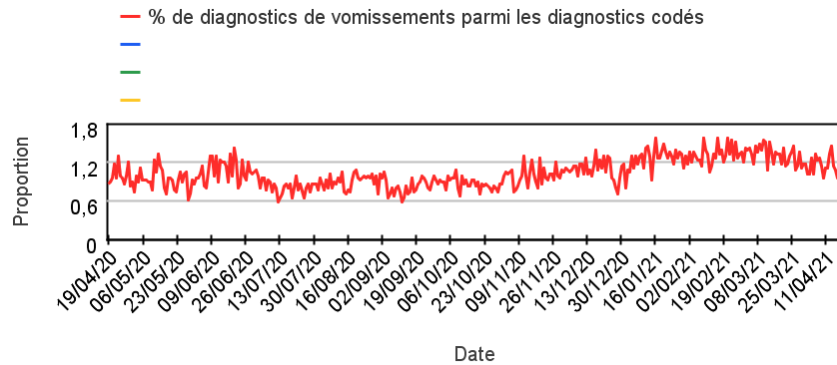
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

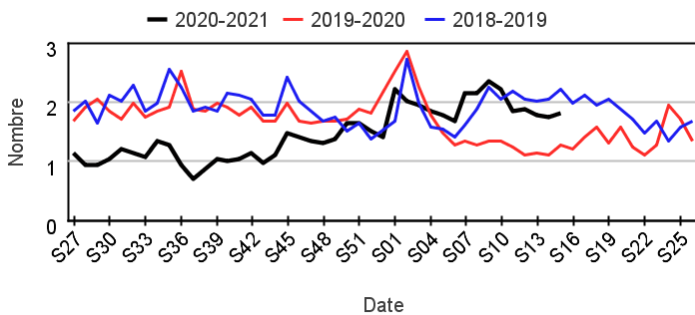
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

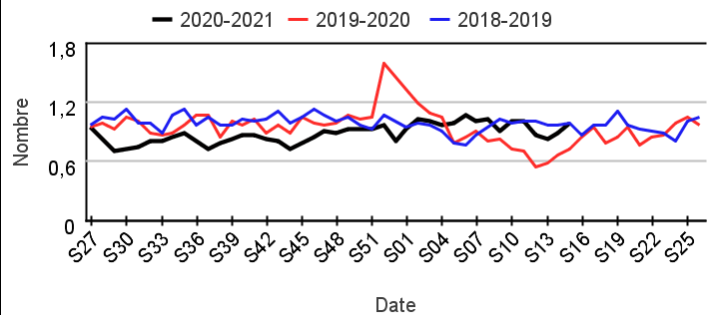
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



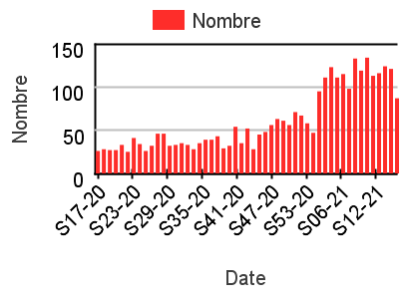
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

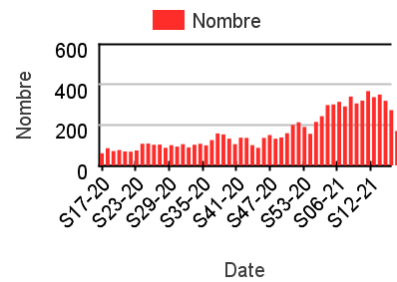


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

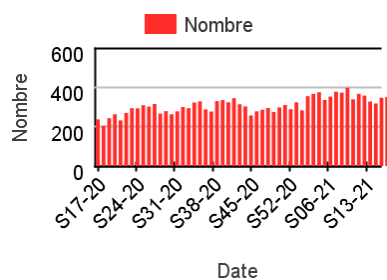
### Chez les enfants de moins de 2 ans



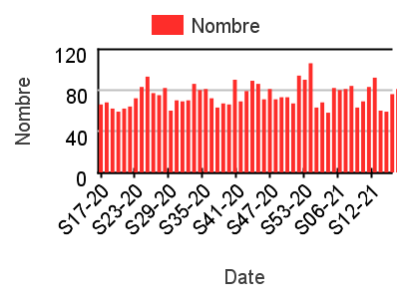
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



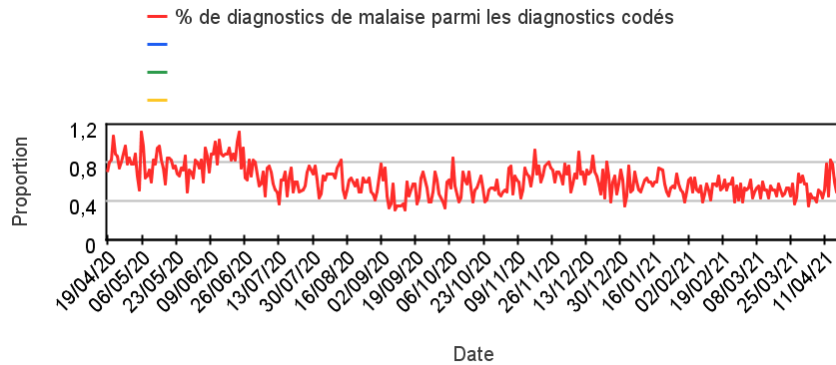
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

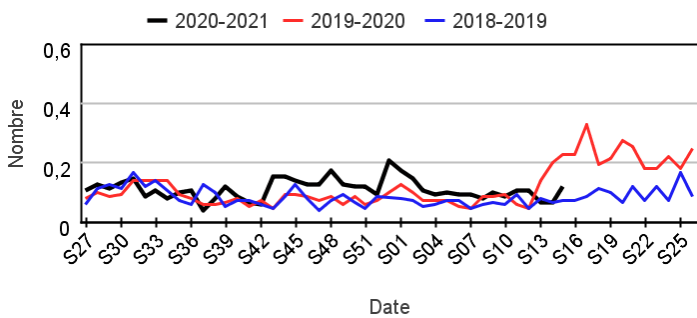
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

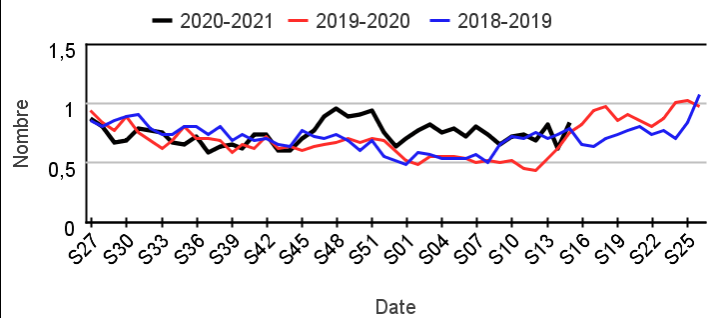
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



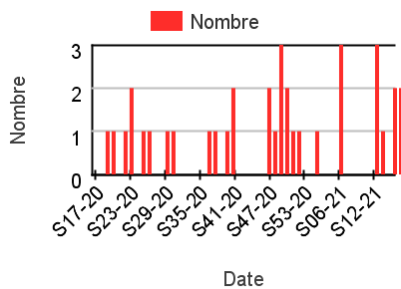
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

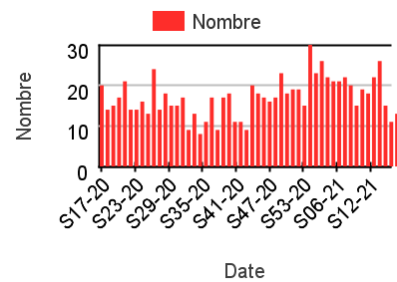


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

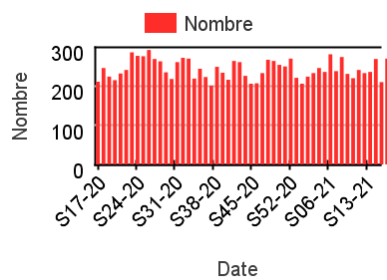
### Chez les enfants de moins de 2 ans



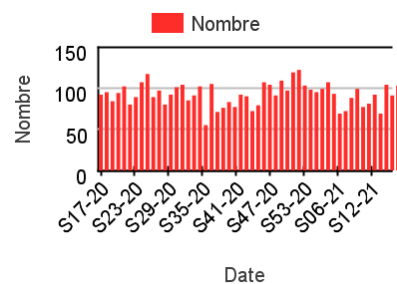
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



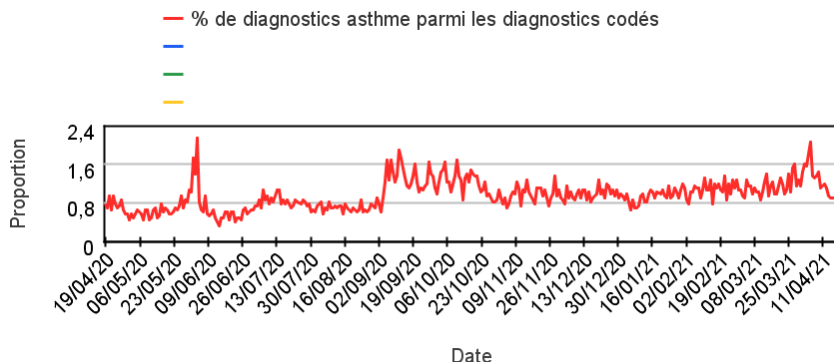
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

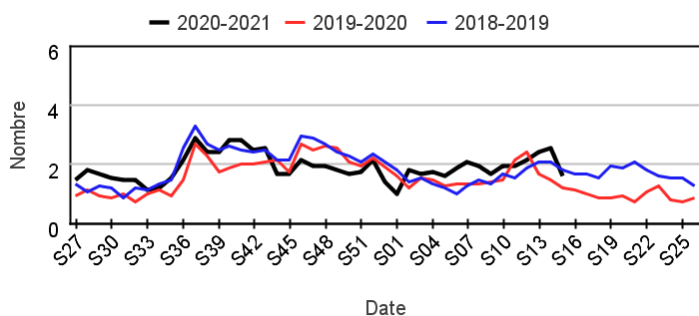
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

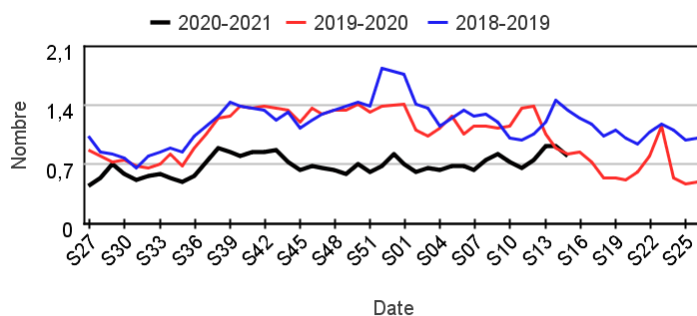
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



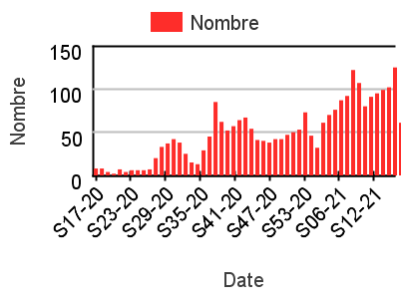
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

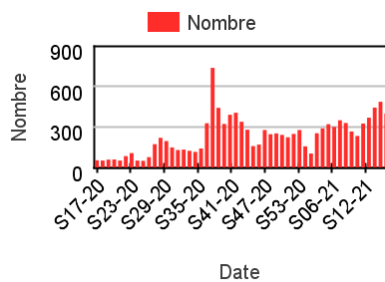


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

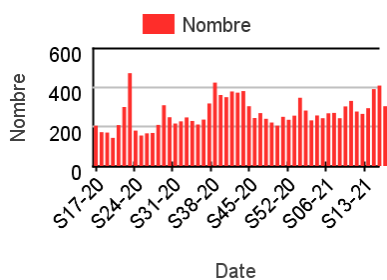
### Chez les enfants de moins de 2 ans



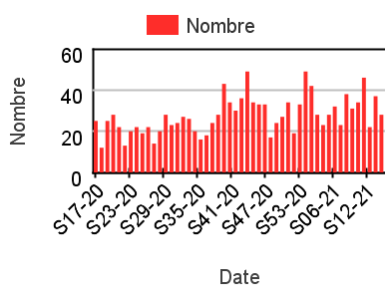
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



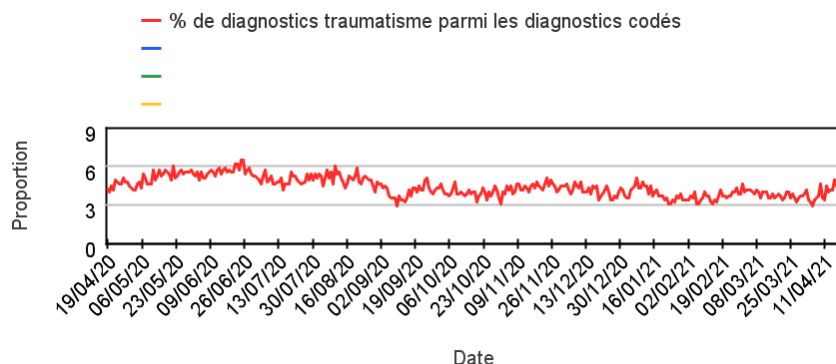
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

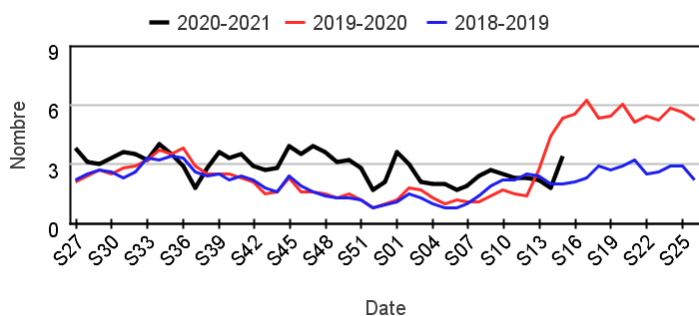
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

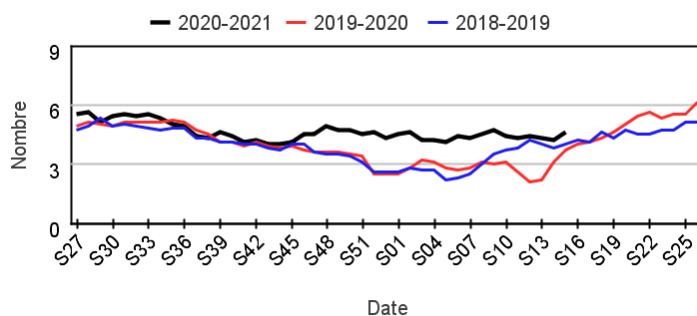
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



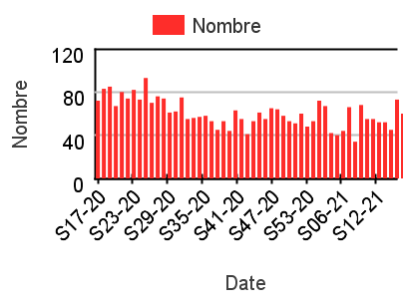
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

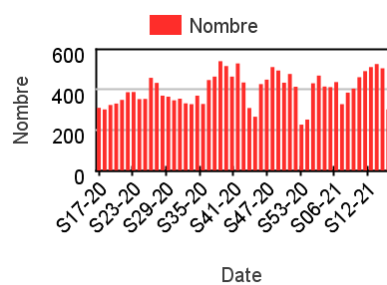


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

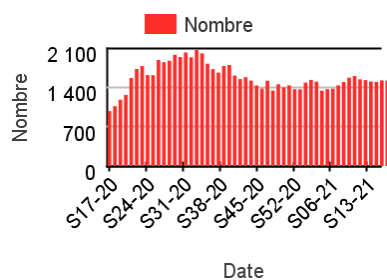
### Chez les enfants de moins de 2 ans



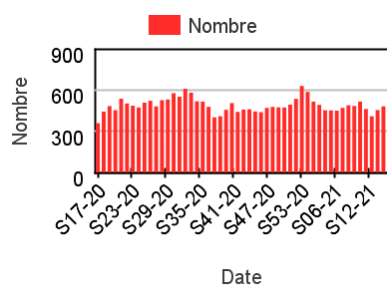
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



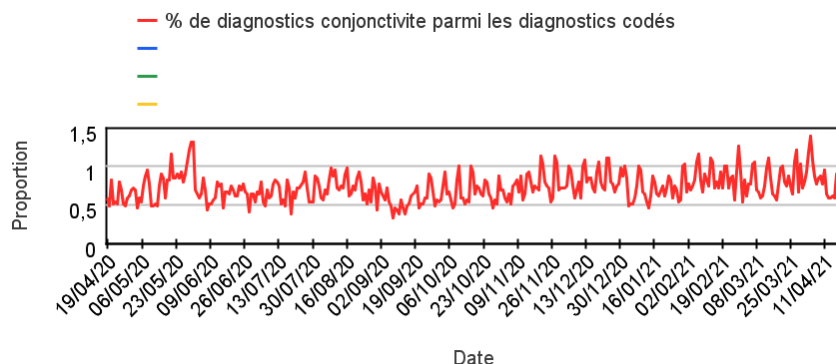
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

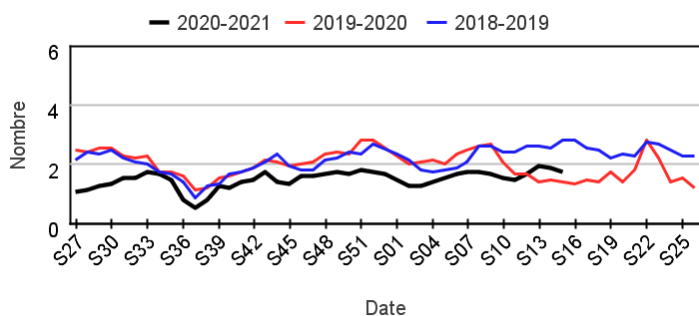
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

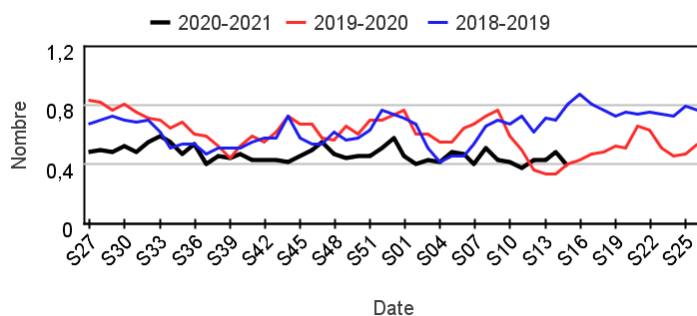
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



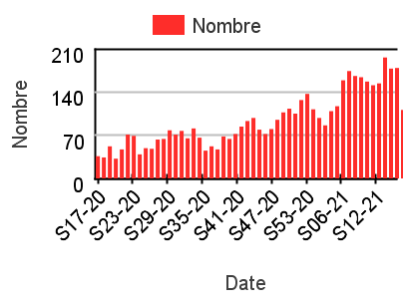
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

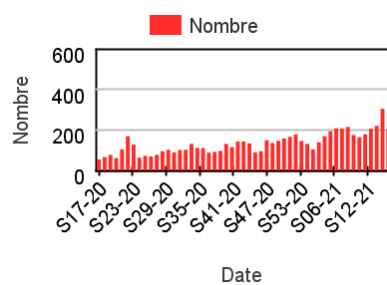


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

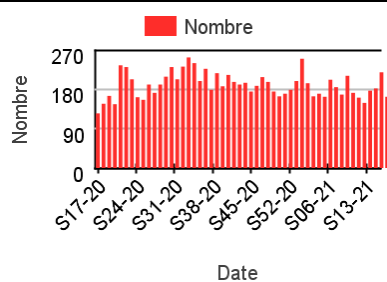
### Chez les enfants de moins de 2 ans



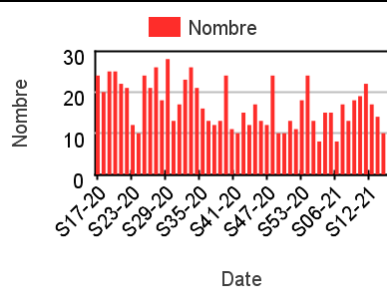
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



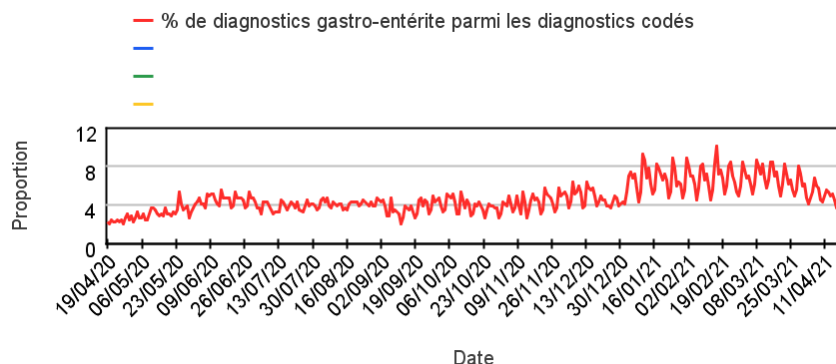
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

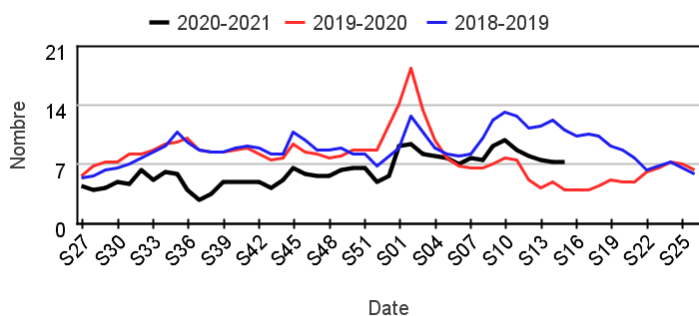
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

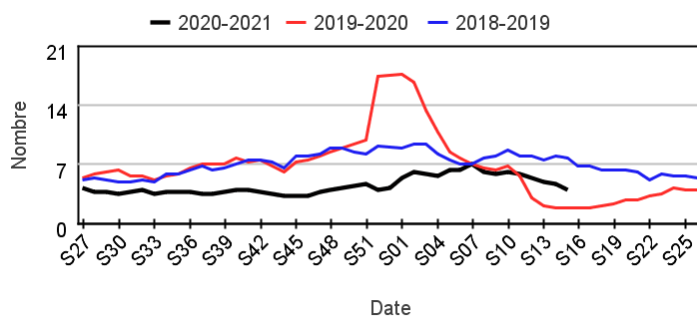
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



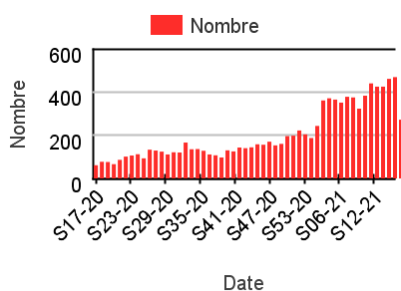
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

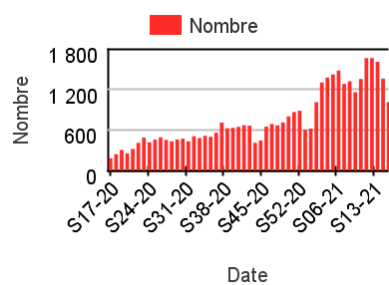


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

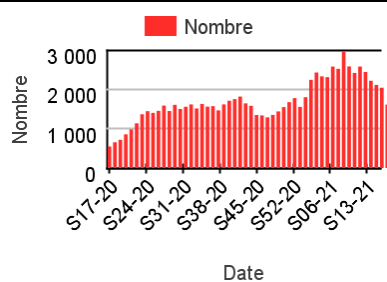
### Chez les enfants de moins de 2 ans



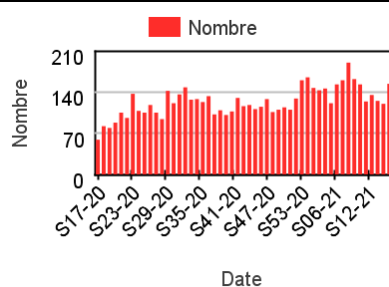
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



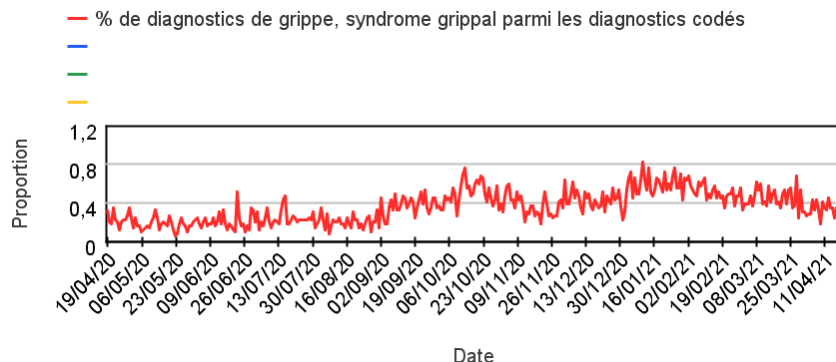
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

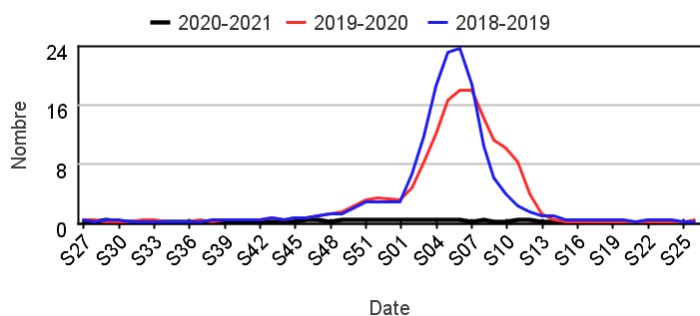
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

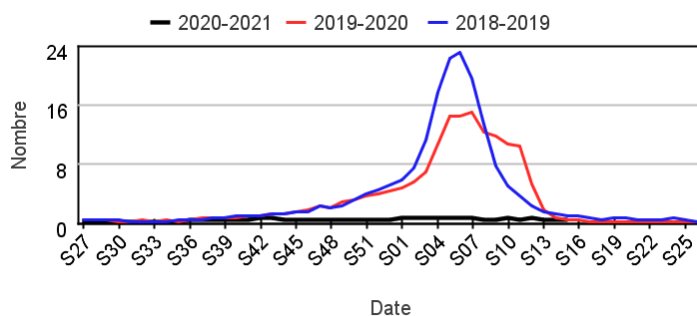
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



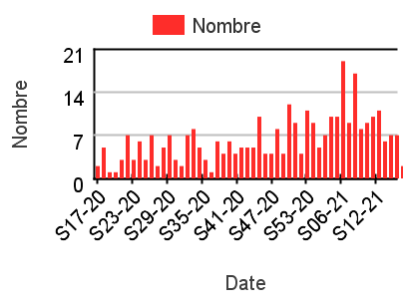
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

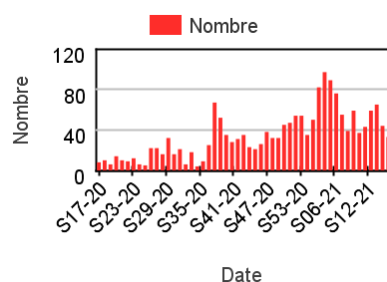


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

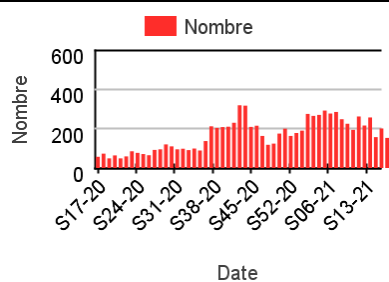
### Chez les enfants de moins de 2 ans



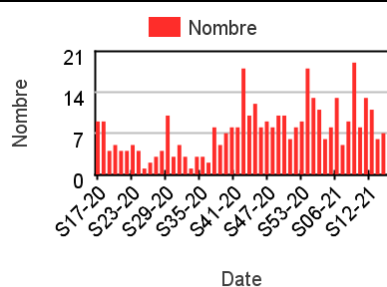
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

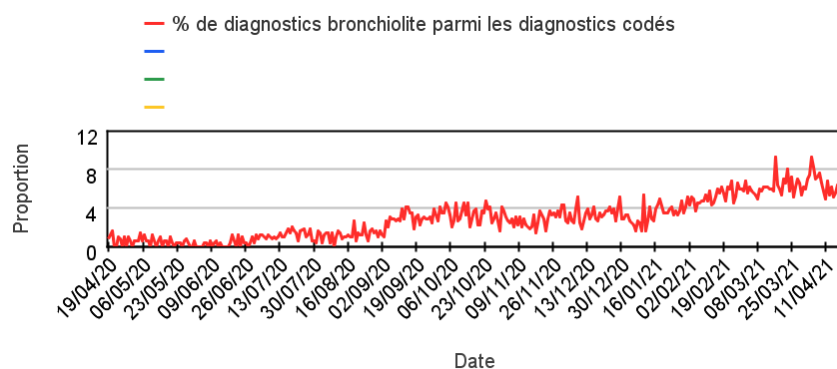


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



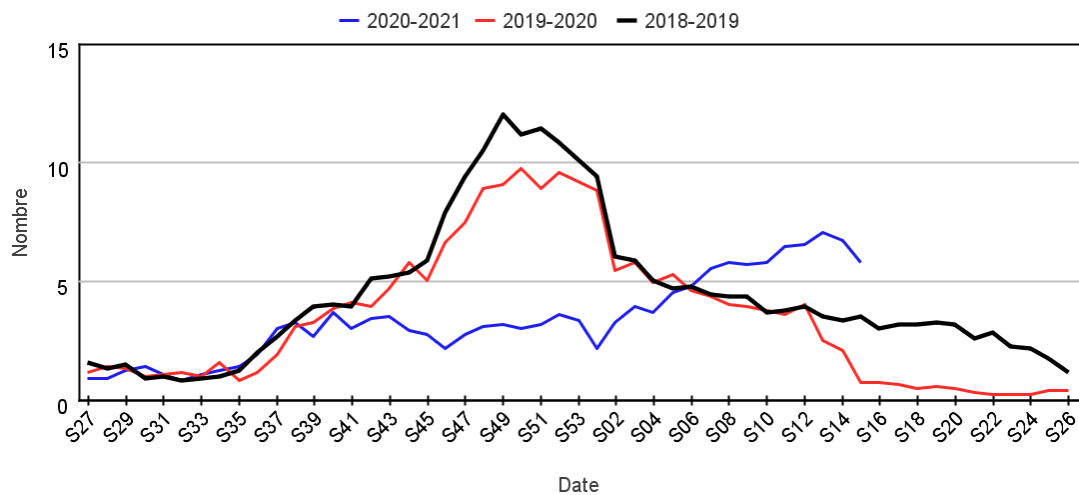
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S12-21	234	174	-2,09	15,23
S13-21	253	209	8,12	20,11
S14-21	244	194	-3,56	-7,18
S15-21	129	120	-47,13	-38,14

### Par rapport aux 2 années précédentes

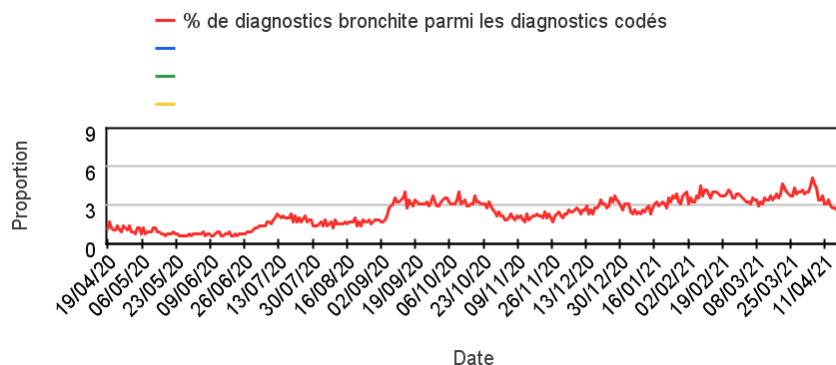
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

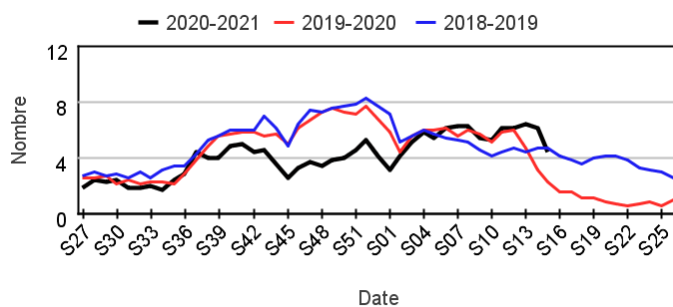
### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

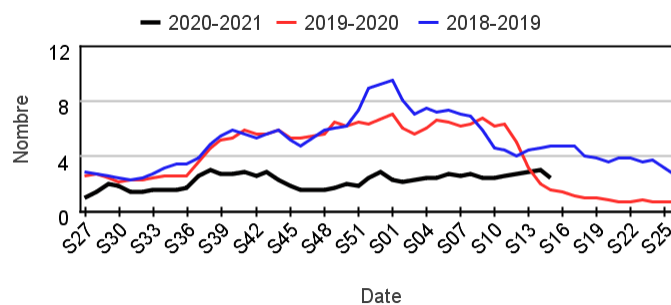
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



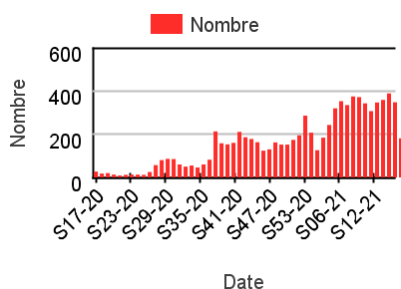
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

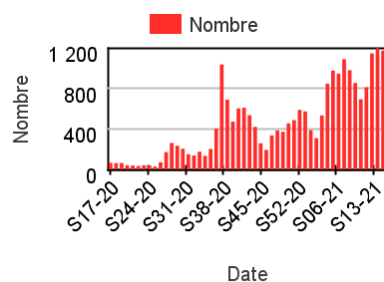


## Répartition des consultations pour bronchite

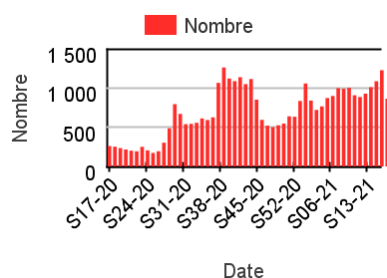
### Chez les enfants de moins de 2 ans



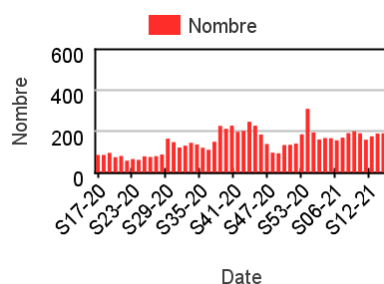
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



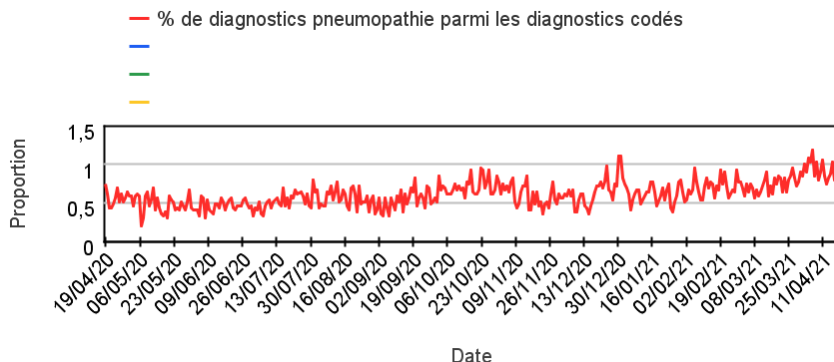
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

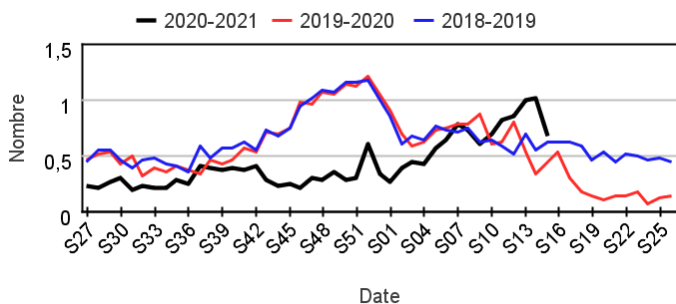
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

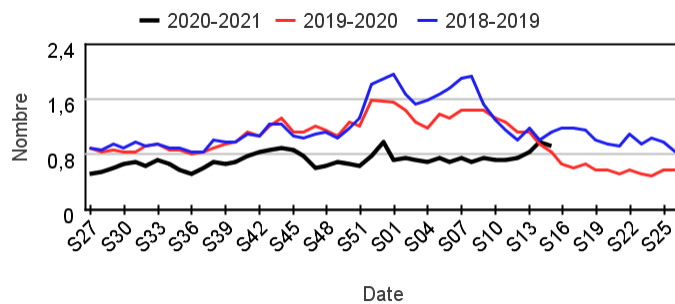
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



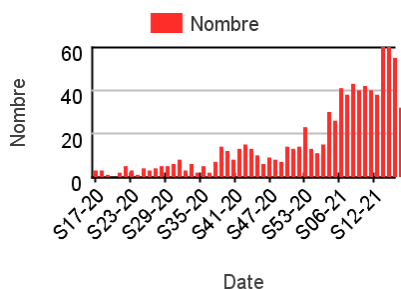
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

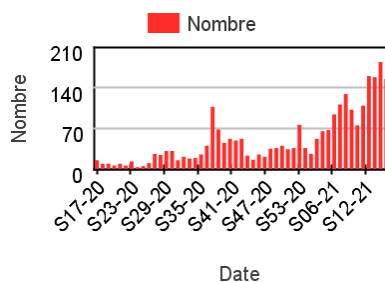


## Répartition des consultations pour pneumopathie

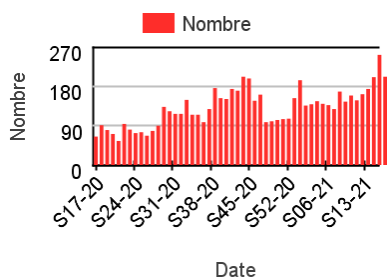
### Chez les enfants de moins de 2 ans



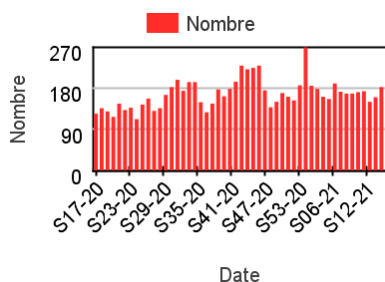
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

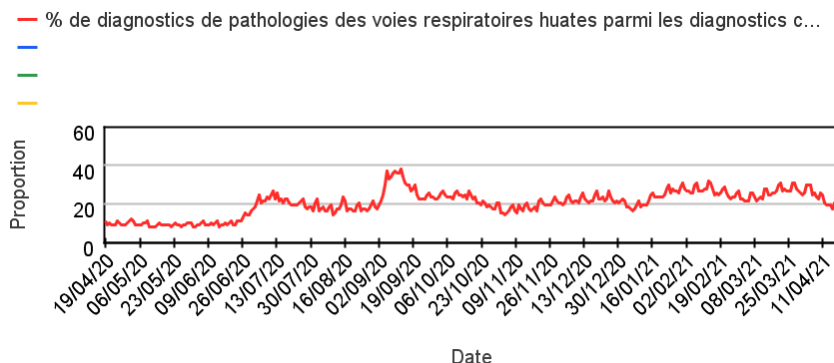


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

\* : 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



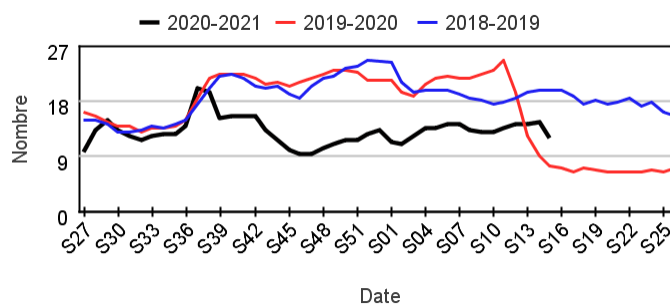
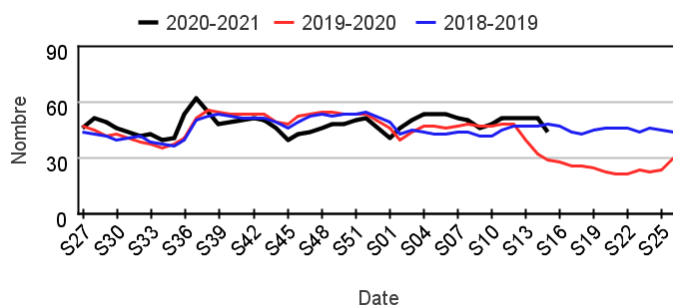
## Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

### 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

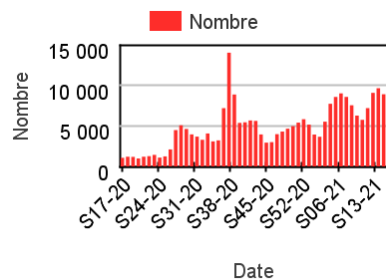
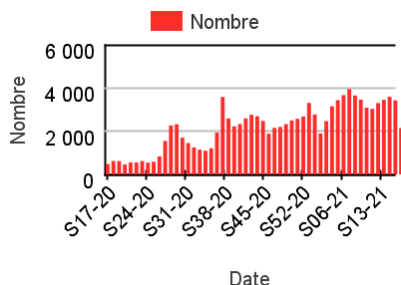
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

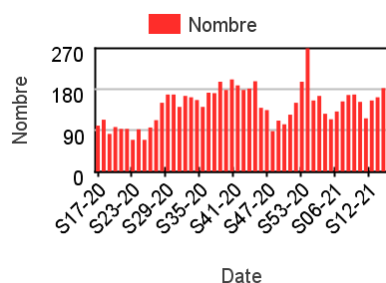
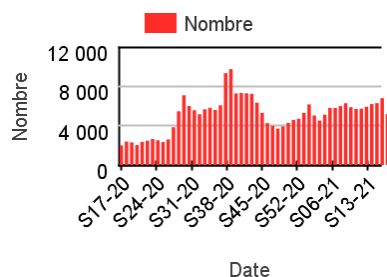
### Chez les enfants de moins de 2 ans

### 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>