

**Synthèse :**

En semaine 01 (du 4 au 10 janvier 2021), semaine de rentrée scolaire, l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les enfants de 2-14 ans (+6% soit +590 actes) et en baisse chez les adultes (-6% soit -2 926 actes) et chez les moins de 2 ans (-24% soit -1 261 actes).

Après une hausse de +16% en S53, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges poursuivent leur hausse avec 2 750 actes enregistrés (vs 2 417 actes en semaine 53, soit +14%) et une part dans l'activité totale tous âges de 4,6% (vs 3,8% en semaine 53). Cette hausse concerne les 15-74 ans (+25% soit +323 actes) et les moins de 15 ans (+73% soit +116 passages dont +109 chez les 2-14 ans).

La suspicion de COVID-19 constitue le 8<sup>ème</sup> diagnostic le plus fréquent chez les 2-14 ans et le 4<sup>ème</sup> chez les 15-74 ans. Les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans toutes les régions à l'exception de Centre-Val-de-Loire, Grand-Est et PACA. Les hausses les plus importantes sont observées en Normandie (+67% soit +82 actes), Pays de Loire (+44% soit +45 actes), Île-de-France (+27% soit +95 actes), Hauts-de-France (+22% soit +51 actes) et Auvergne-Rhône-Alpes (+20% soit +63 actes). Depuis le début de la surveillance, 165 495 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les pathologies saisonnières, une semaine après la rentrée scolaire, on observe chez les enfants et les adultes de 15-74 ans, une hausse des actes pour vomissements (respectivement : +26% soit +73 actes et +55% soit +111 actes) et gastro-entérite (respectivement : +24% soit +439 actes et +55% soit +445 actes). En revanche, la hausse des pathologies respiratoires observée en S53 ne s'est pas poursuivie la semaine dernière.

Parmi les pathologies les plus fréquentes, on retient également, chez les 2-14 ans et les 15-74 ans, la hausse des actes pour douleurs abdominales (respectivement : +81% soit +211 actes et +10% soit +140 actes). On retient également chez les enfants, la hausse des actes pour fièvre isolée (+21% soit +67 actes) et traumatisme (+65% soit +197 actes), avec pour ces derniers une part d'activité près de 3 fois supérieure à celles des années précédentes.

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

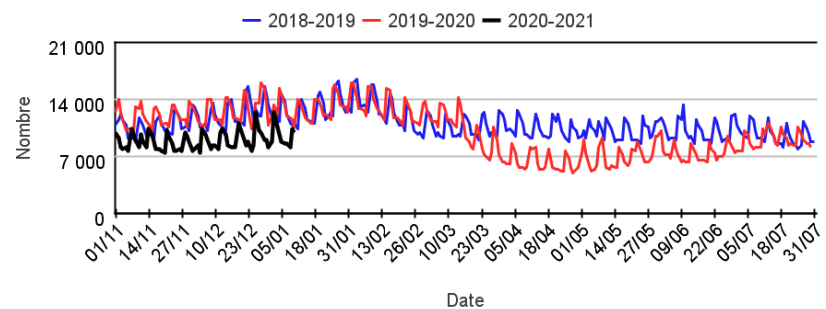


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

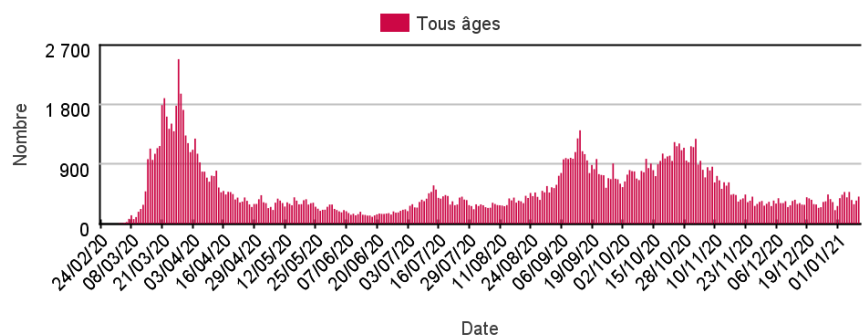


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S50-20	4 555	12 038	33 956	6 801
S51-20	4 803	12 293	34 616	7 151
S52-20	5 725	10 894	35 126	8 124
S53-20	5 035	9 507	39 139	9 023
S01-21	3 767	10 126	38 189	7 449

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
S50-20	18	276	1 731	167
S51-20	22	314	1 791	169
S52-20	27	178	1 652	216
S53-20	16	142	2 002	237
S01-21	23	251	2 265	193

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

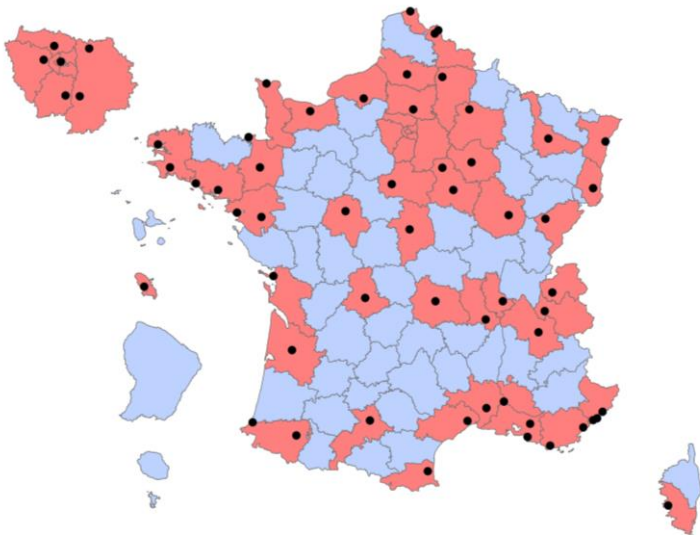
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

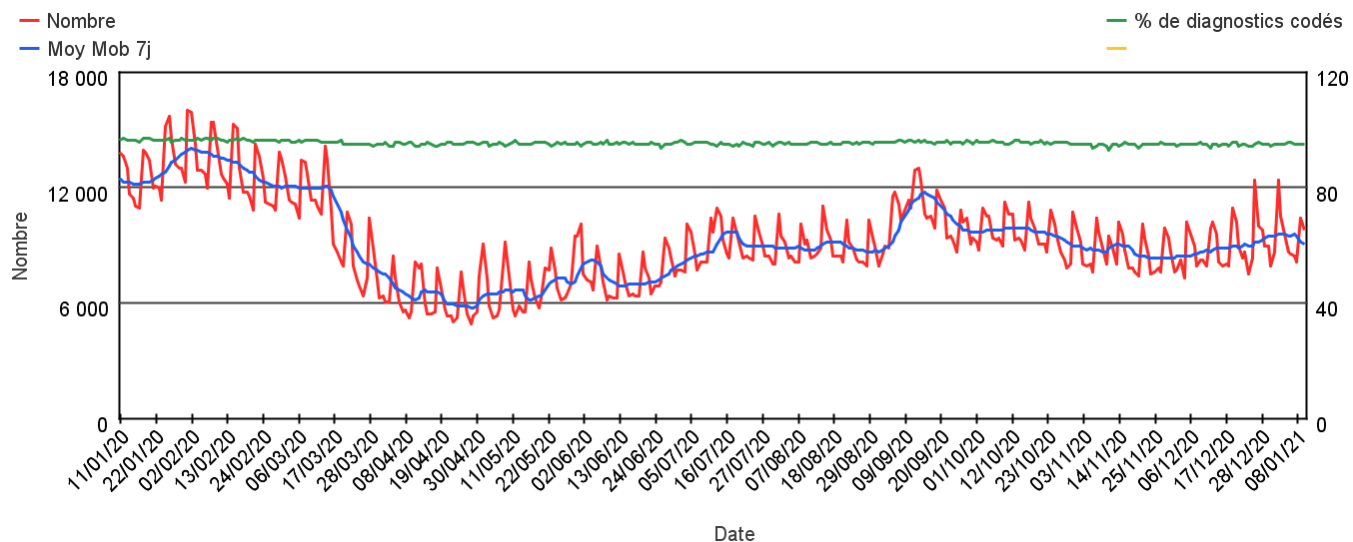
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

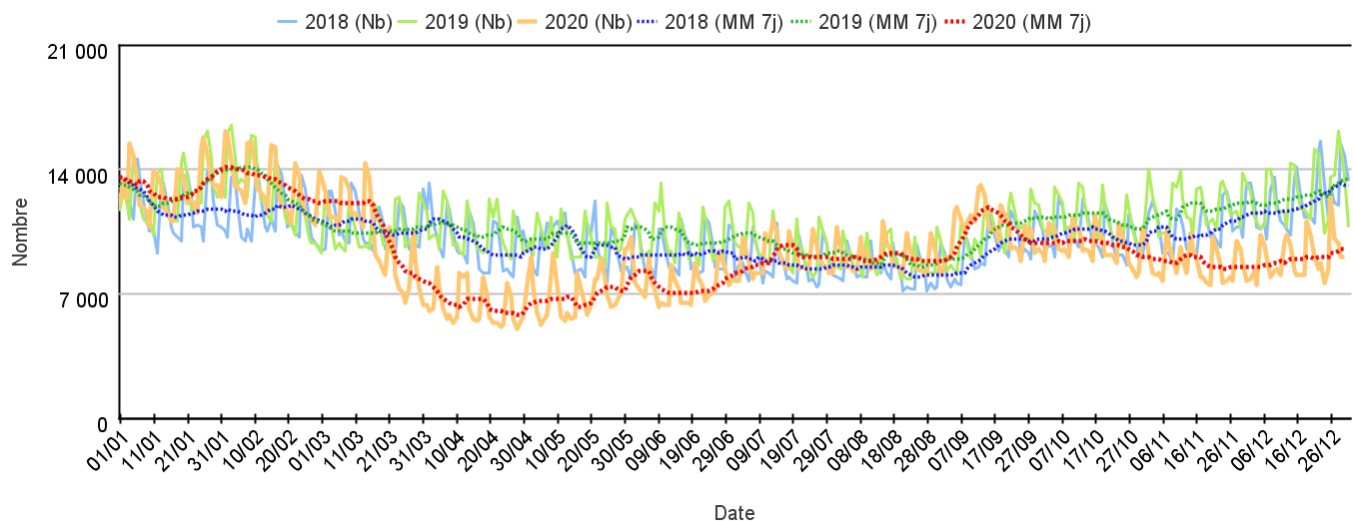
## Sur un an glissant

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)



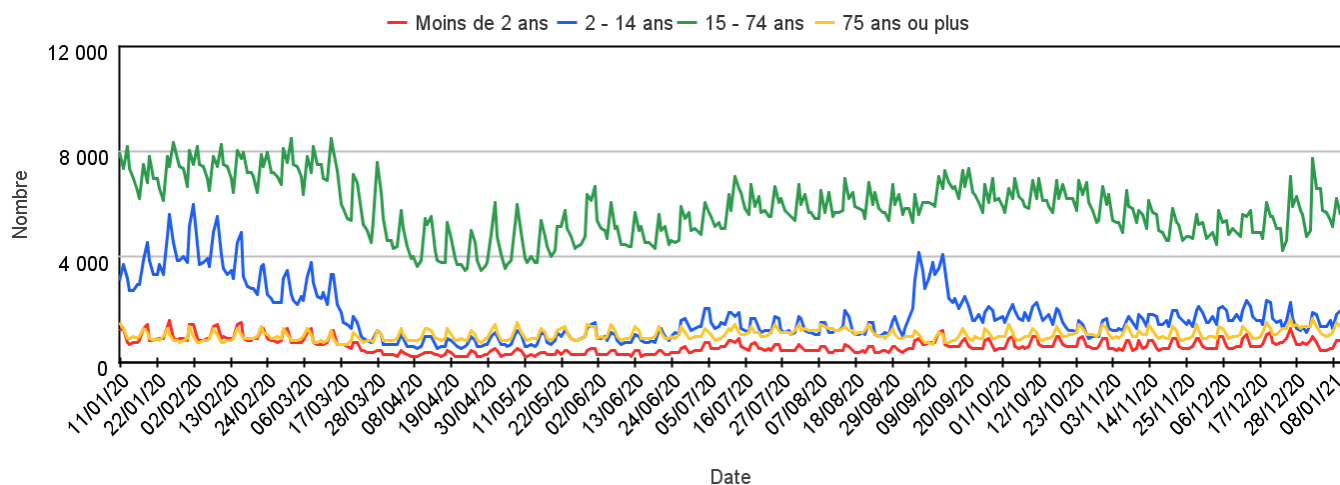
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 831	13 326	-18,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 669	2 783	31,84%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 929	3 130	-6,42%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 750	2 417	13,78%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 560	2 395	6,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 388	2 801	-14,74%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 279	1 949	16,93%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 275	2 150	5,81%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 555	1 926	-19,26%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 531	1 568	-2,36%

# Activité totale SOS Médecins

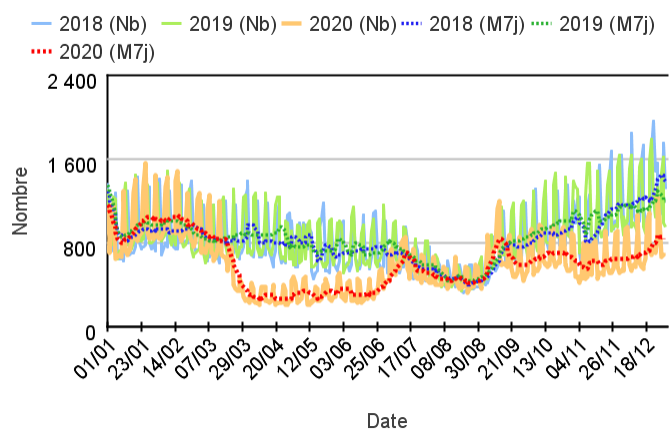
## Par classe d'âge

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

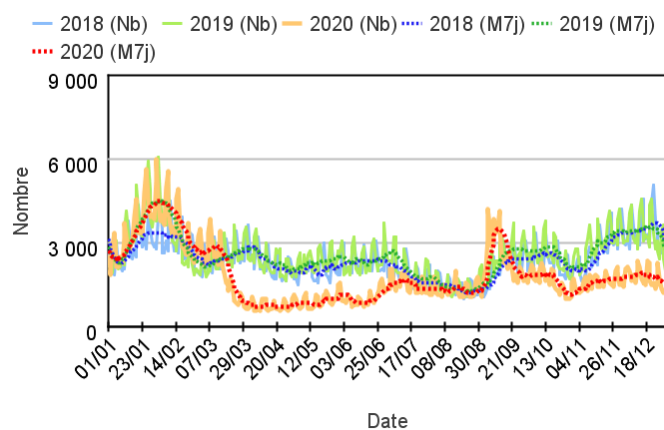


## Par rapport aux 2 années précédentes

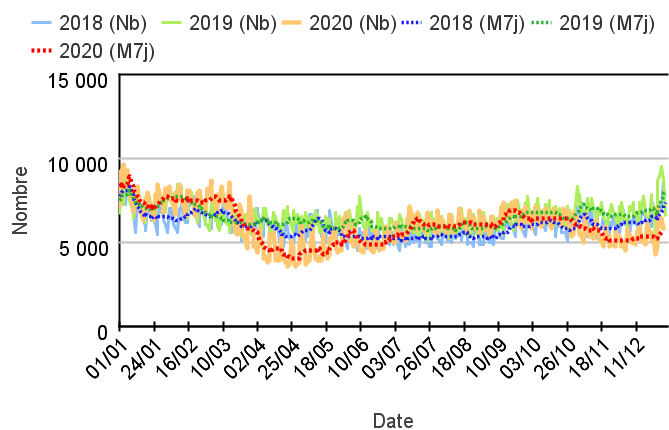
Chez les enfants de moins de 2 ans



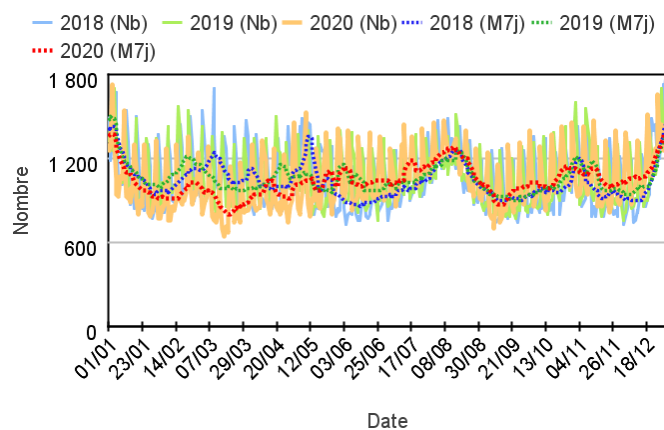
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 887	2 768	-31,83%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	240	184	30,43%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	221	238	-7,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	126	207	-39,13%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	98	111	-11,71%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	96	47	104,26%
ALLERGIE (Diag SOS)	90	136	-33,82%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	89	97	-8,25%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	81	166	-51,20%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	79	126	-37,30%
DIARRHEE (Diag SOS)	79	93	-15,05%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 650	3 909	-6,63%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 006	617	63,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	470	259	81,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	428	251	70,52%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	387	320	20,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	307	383	-19,84%
ALLERGIE (Diag SOS)	268	269	-0,37%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	251	142	76,76%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	217	283	-23,32%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	216	154	40,26%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 016	6 131	-18,19%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 532	2 695	-6,05%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 265	2 002	13,14%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 236	1 797	24,43%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 916	1 828	4,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 898	2 192	-13,41%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 525	1 385	10,11%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 521	1 477	2,98%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 139	1 153	-1,21%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 133	1 407	-19,47%

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

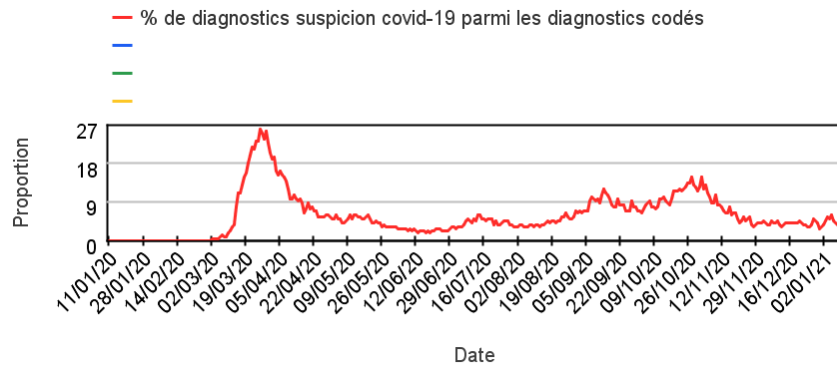
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	514	585	-12,14%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	448	478	-6,28%
DECES (Diag SOS)	444	516	-13,95%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	358	397	-9,82%
CHUTE (Diag SOS)	249	252	-1,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	247	358	-31,01%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	235	264	-10,98%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	230	245	-6,12%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	196	273	-28,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	195	308	-36,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	195	204	-4,41%



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

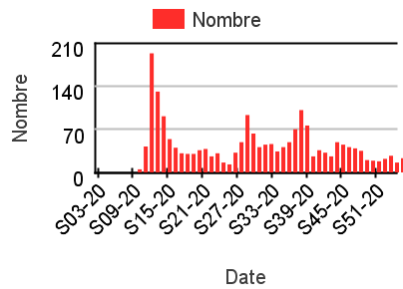
## Sur un an glissant

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

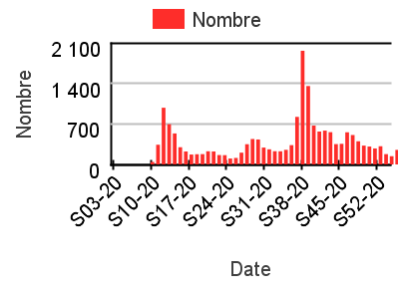


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

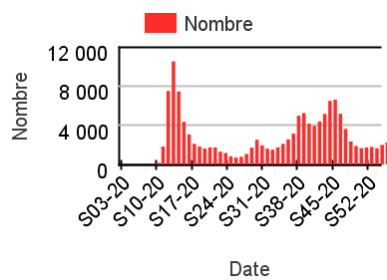
### Chez les enfants de moins de 2 ans



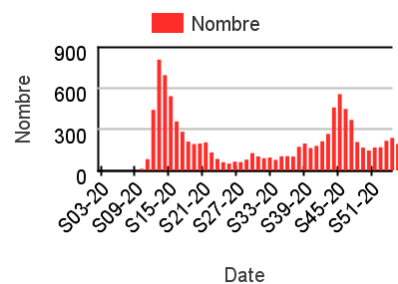
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S28-20	2 341	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 266	1,81	8,45	11,93	3,04
S38-20	6 967	1,70	8,09	11,64	3,21
S39-20	5 079	,67	5,64	9,80	2,57
S40-20	4 777	,87	4,79	9,46	2,68
S41-20	5 288	,73	4,76	10,45	3,25
S42-20	6 080	,56	4,67	12,38	4,03
S43-20	7 417	1,06	4,04	15,38	6,30
S44-20	7 655	1,05	4,70	16,64	7,58
S45-20	6 275	1,13	6,31	13,87	6,40
S46-20	4 569	,95	4,85	9,84	5,11
S47-20	3 008	,86	3,76	6,97	3,16
S48-20	2 401	,47	2,94	5,71	2,55
S49-20	2 151	,44	2,70	5,03	2,16
S50-20	2 203	,40	2,29	5,10	2,46
S51-20	2 310	,46	2,55	5,17	2,36
S52-20	2 086	,47	1,63	4,70	2,66
S53-20	2 417	,32	1,49	5,12	2,63
S01-21	2 750	,61	2,48	5,93	2,59

## 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**

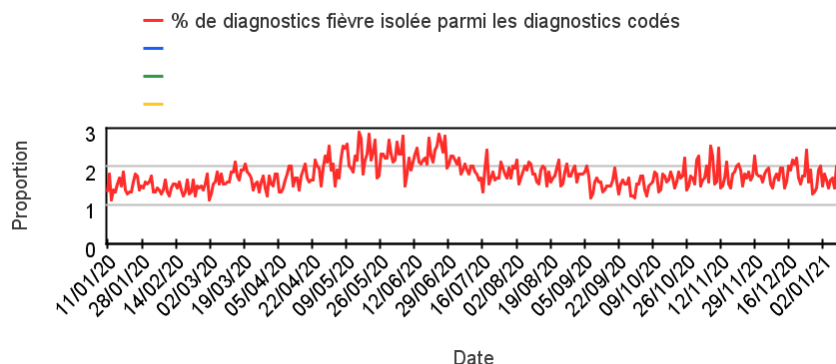
	04/01/2021	05/01/2021	06/01/2021	07/01/2021	08/01/2021	09/01/2021	10/01/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	61	64	56	47	39	38	67
Bourgogne-Franche-Comté	21	12	22	11	17	8	10
Bretagne	14	18	18	9	17	10	17
Centre-Val de Loire	8	7	12	15	7	8	7
Corse	2	6	4	0	3	6	0
Grand-Est	34	27	38	37	28	35	60
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	58	40	49	38	32	40	29
Ile-de-France	67	67	78	64	34	70	64
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	41	29	53	23	14	25	20
Nouvelle-Aquitaine	69	46	46	40	27	35	35
Occitanie	20	7	25	17	12	18	26
Pays de la Loire	28	19	24	23	15	14	24
Provence-Alpes-Côte d'Azur	53	54	52	31	47	40	48



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

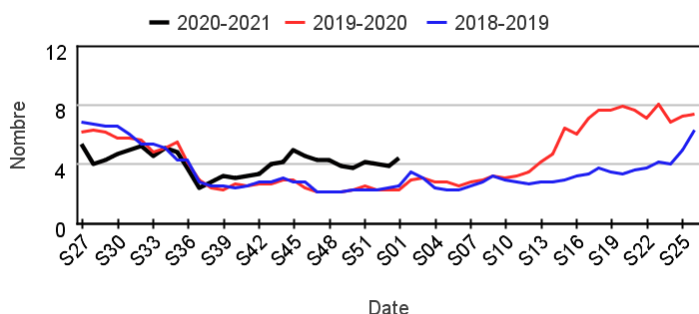
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

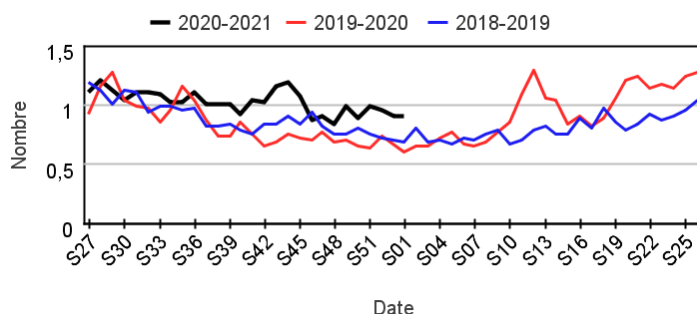
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



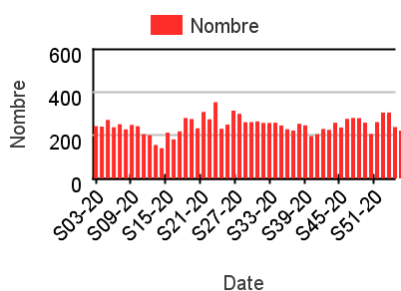
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

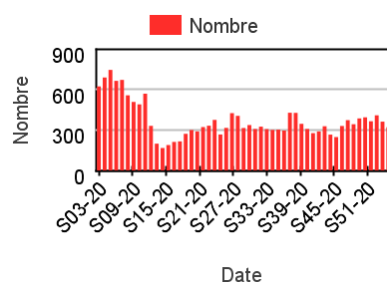


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

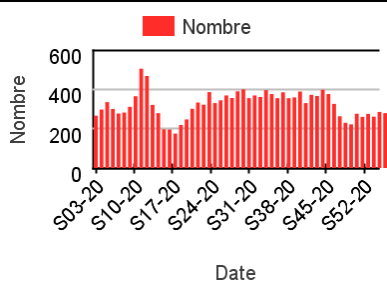
### Chez les enfants de moins de 2 ans



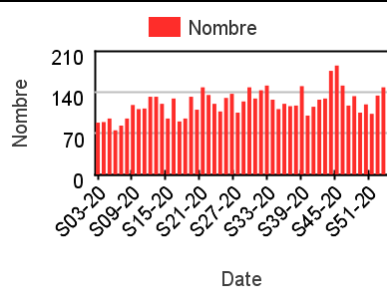
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



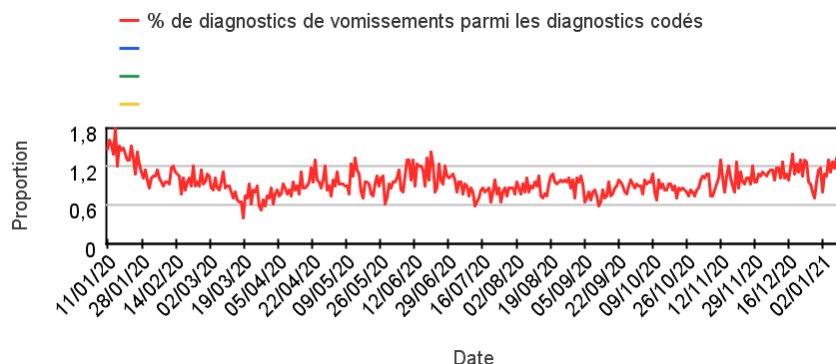
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

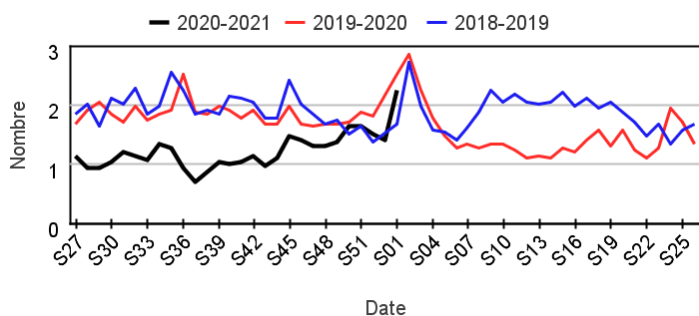
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

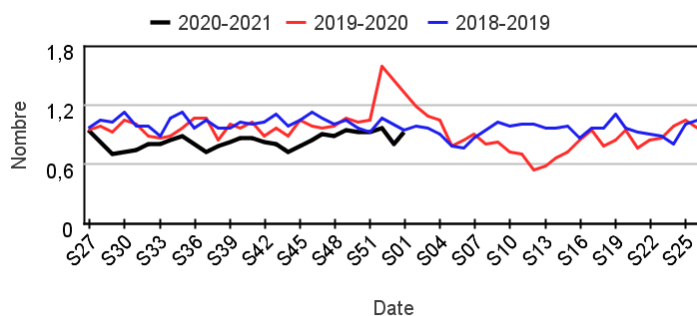
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



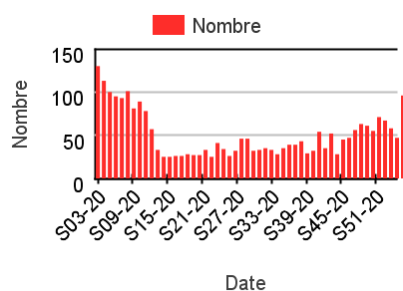
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

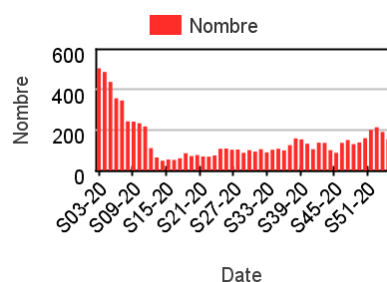


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

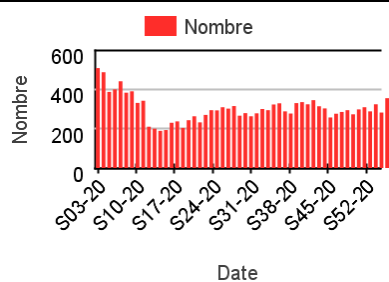
### Chez les enfants de moins de 2 ans



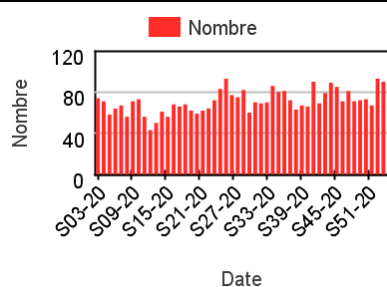
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



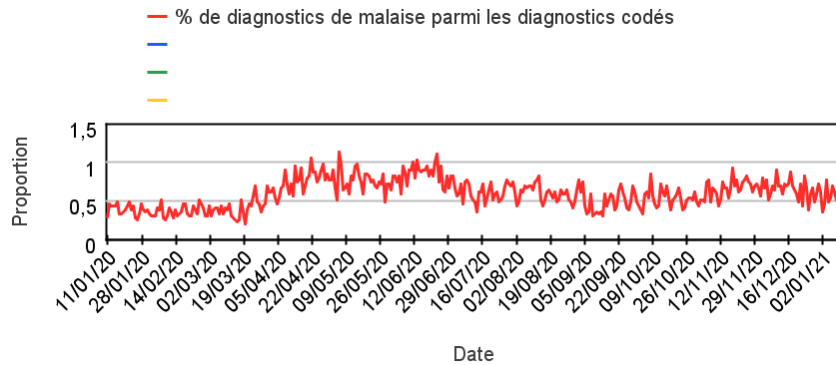
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

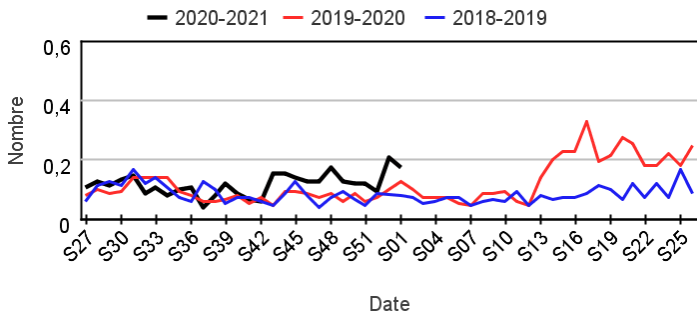
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

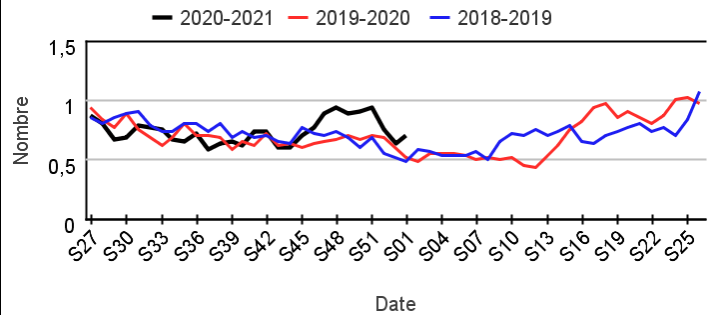
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



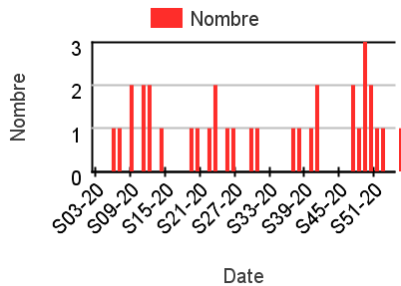
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

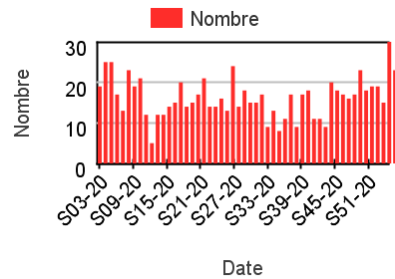


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

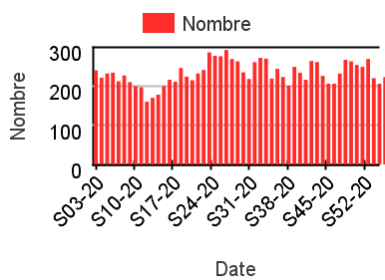
### Chez les enfants de moins de 2 ans



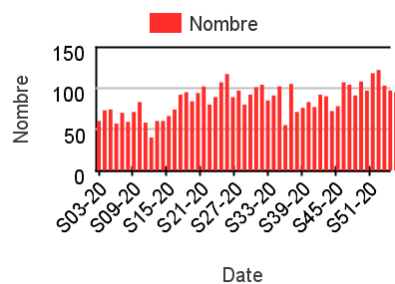
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



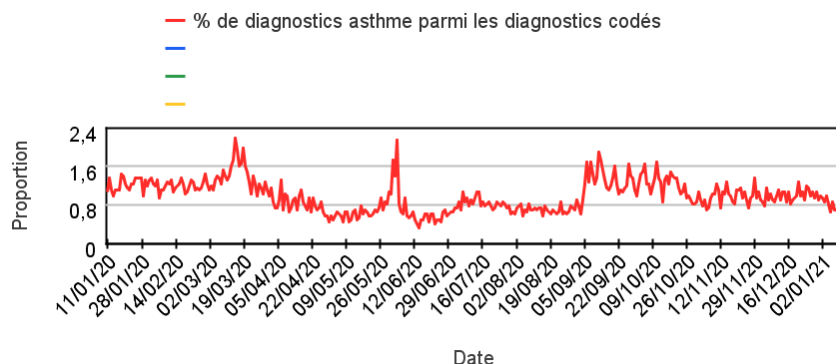
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

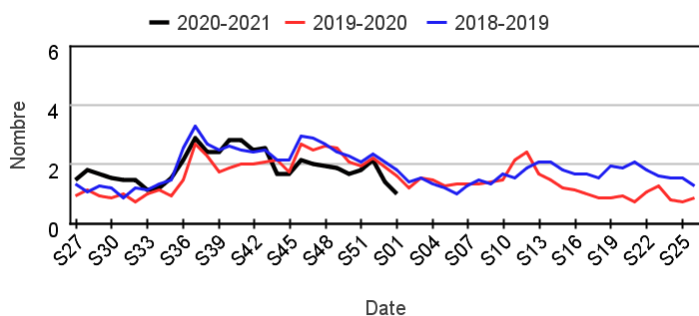
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

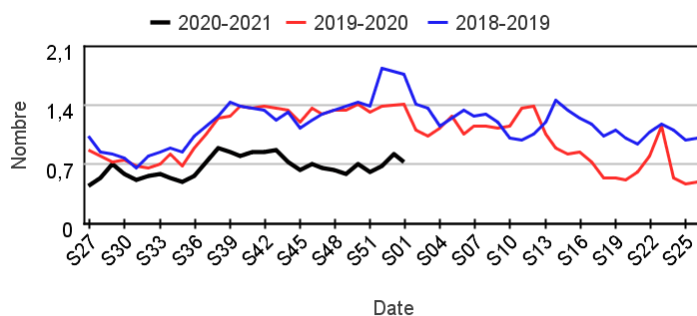
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



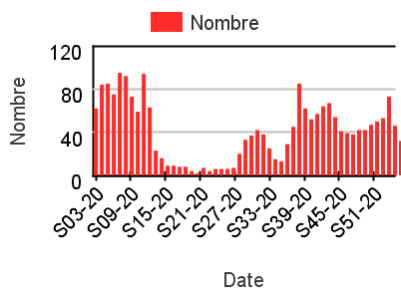
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

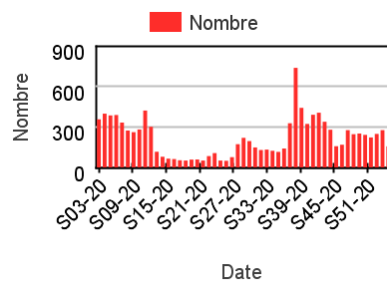


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

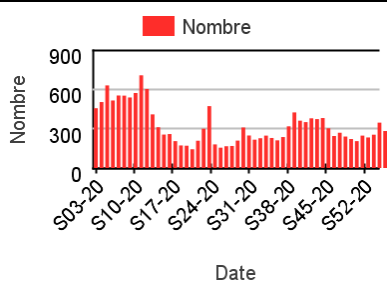
### Chez les enfants de moins de 2 ans



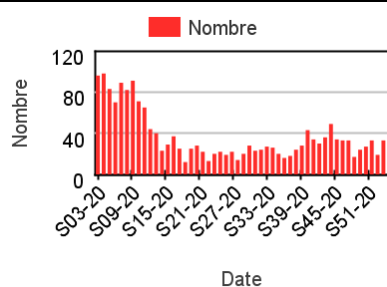
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



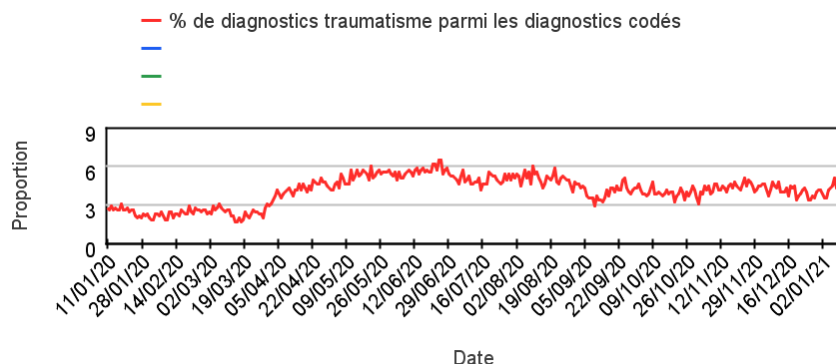
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

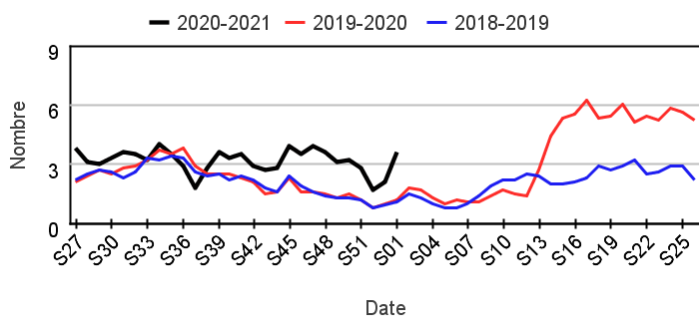
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

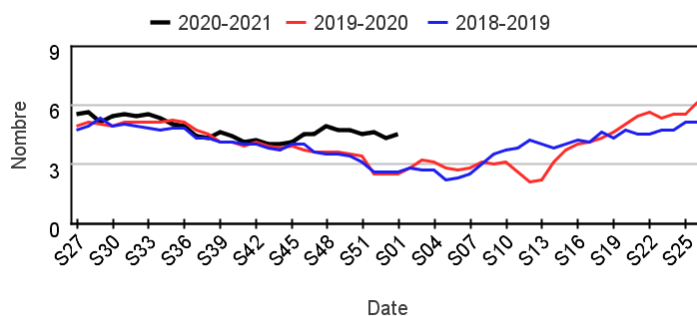
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



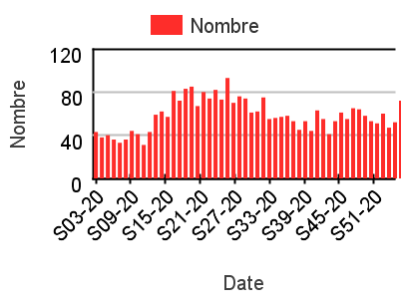
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

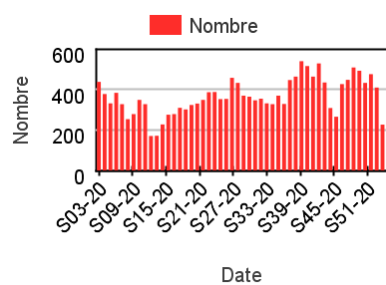


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

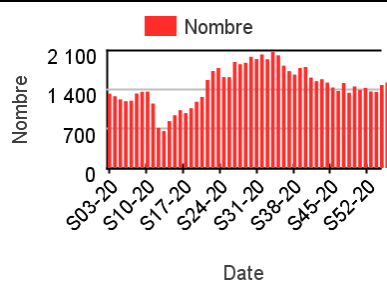
### Chez les enfants de moins de 2 ans



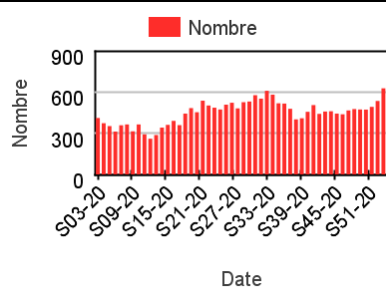
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



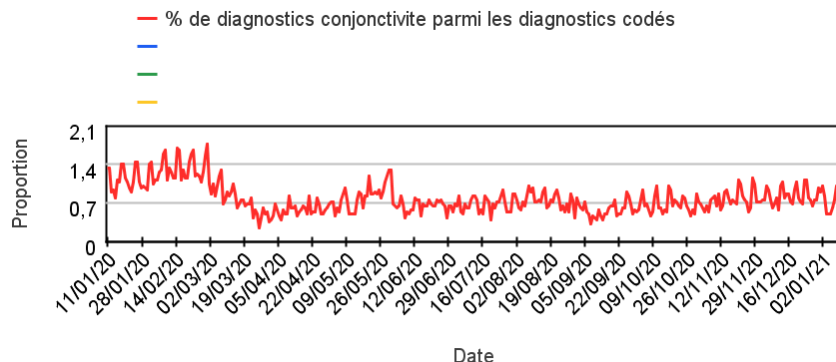
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

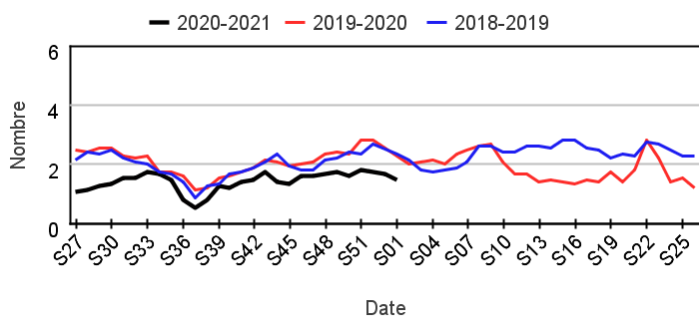
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

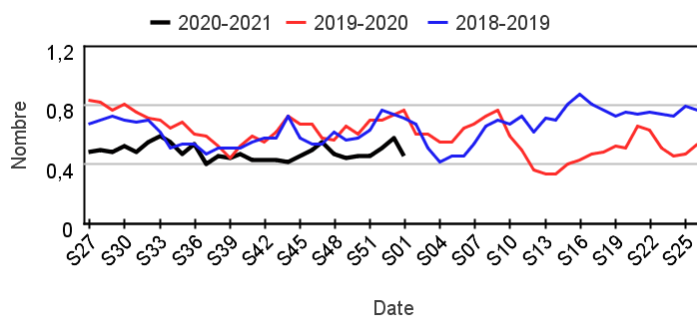
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



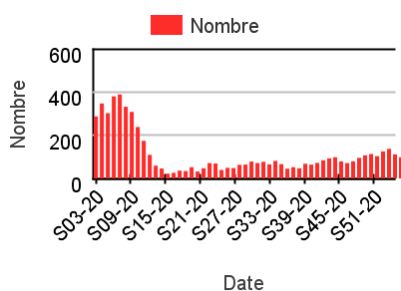
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

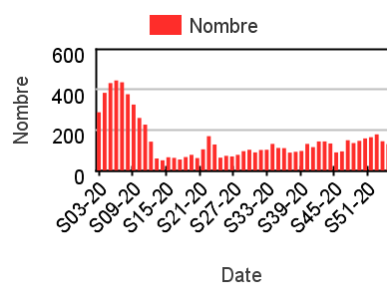


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

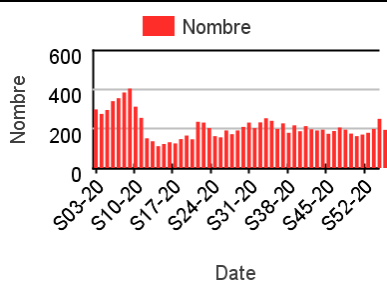
### Chez les enfants de moins de 2 ans



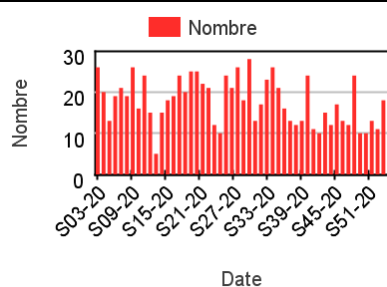
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



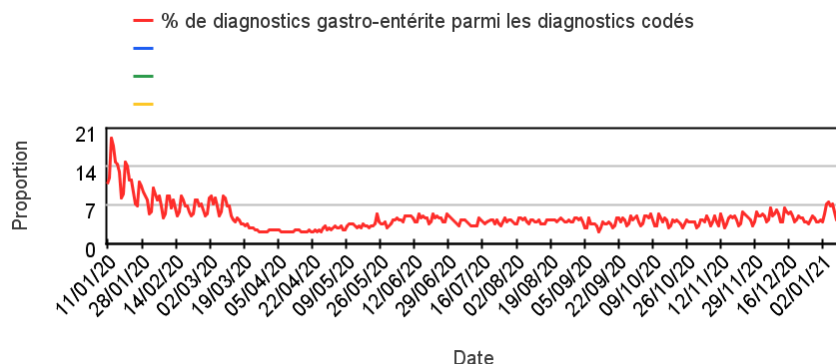
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

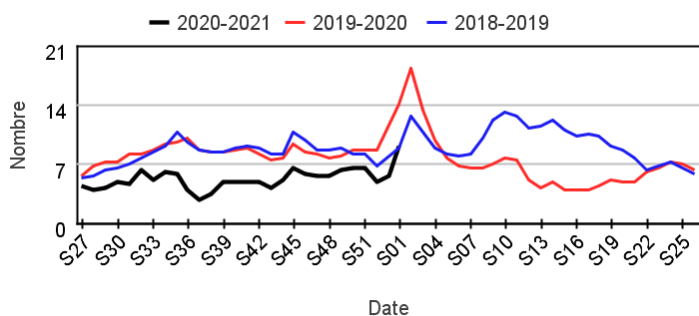
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

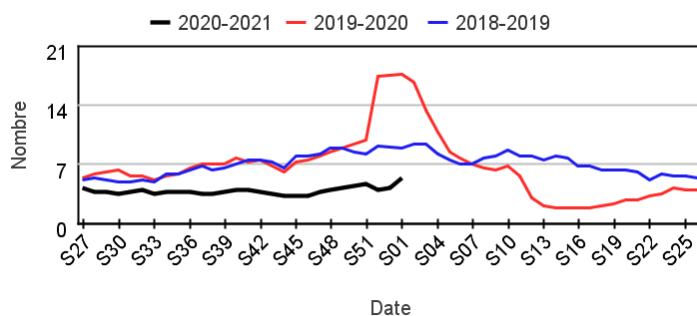
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



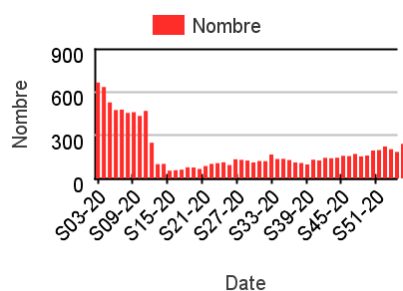
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

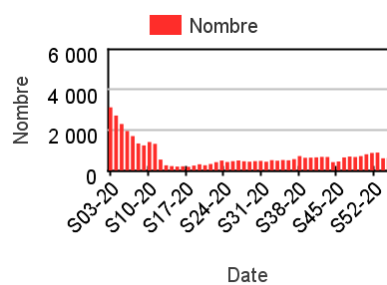


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

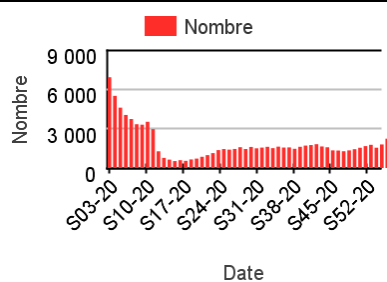
### Chez les enfants de moins de 2 ans



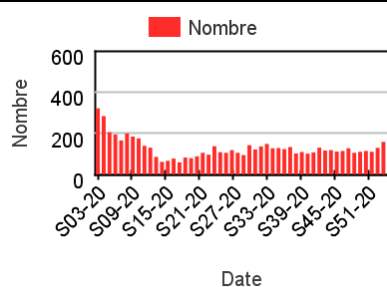
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



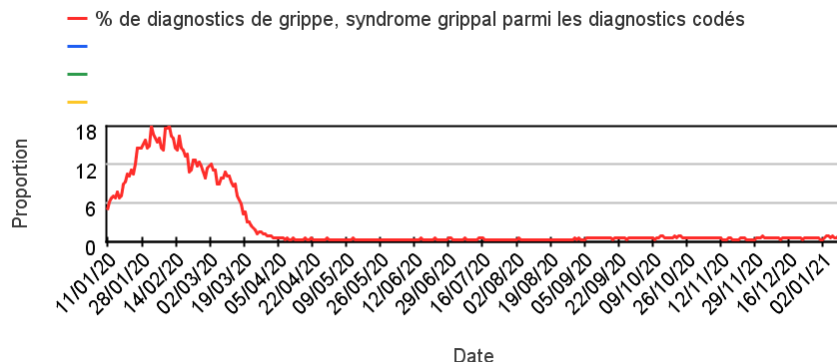
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

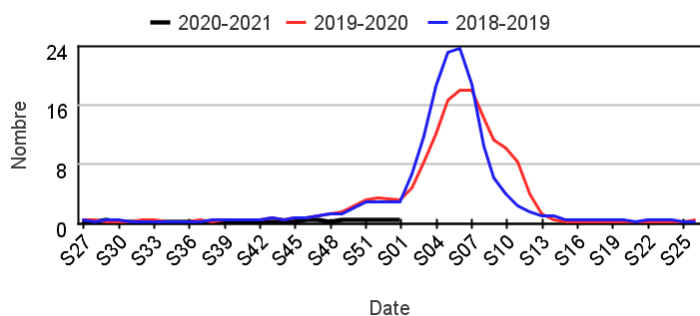
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

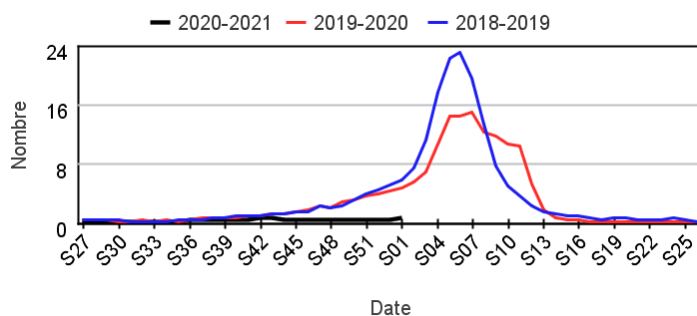
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



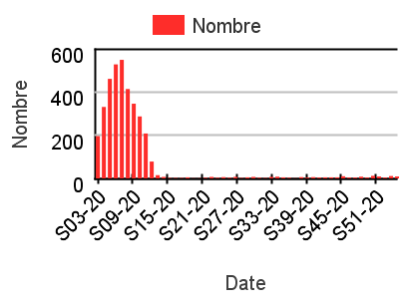
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

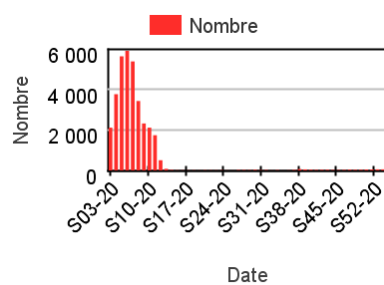


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

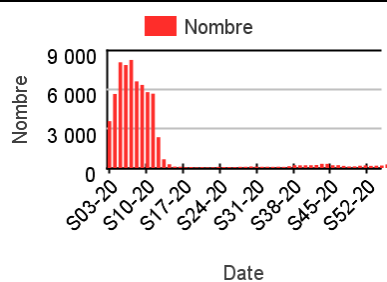
### Chez les enfants de moins de 2 ans



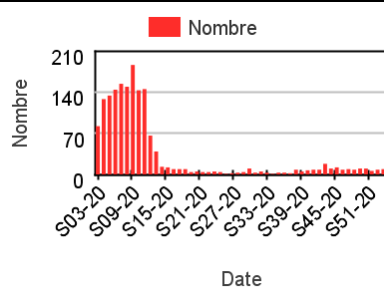
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

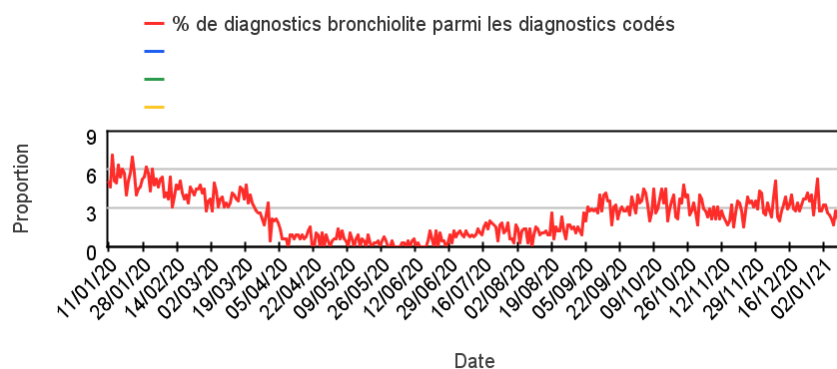


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



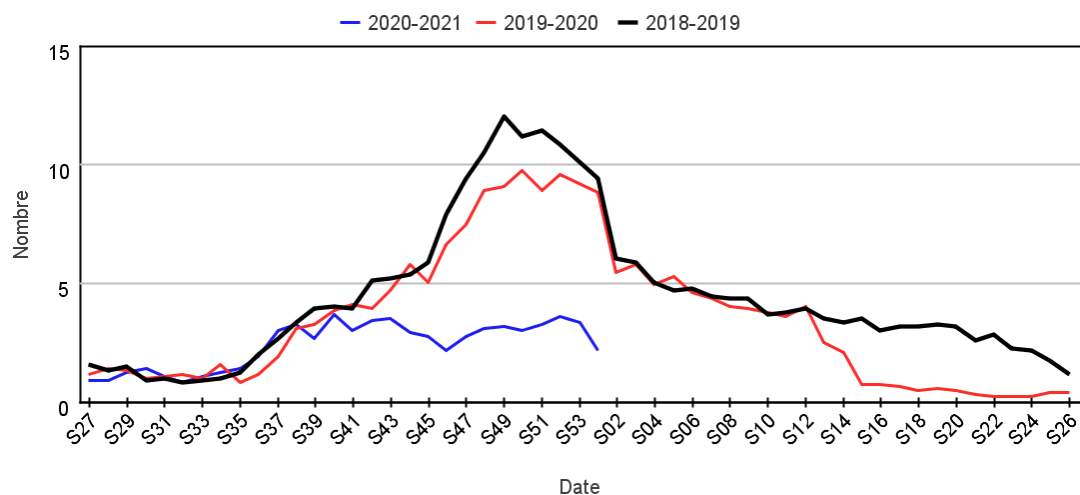
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S51-20	87	65	20,83	3,17
S52-20	123	79	41,38	21,54
S53-20	97	69	-21,14	-12,66
S01-21	49	31	-49,48	-55,07

### Par rapport aux 2 années précédentes

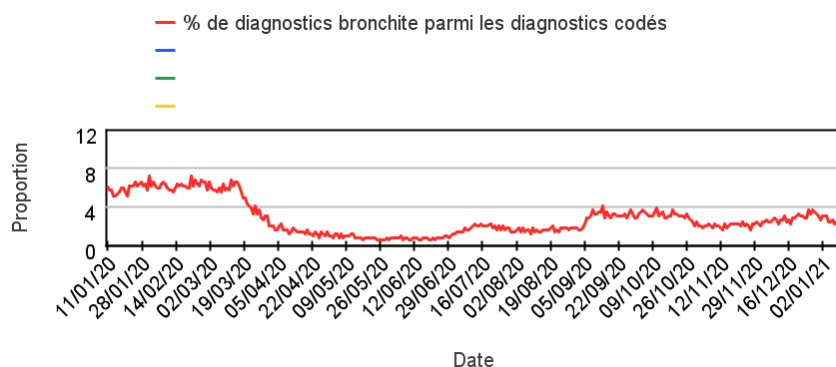
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

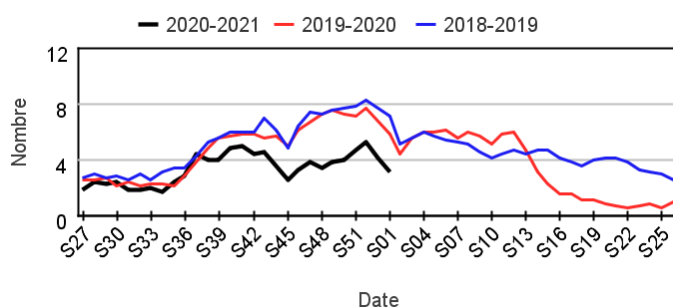
### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

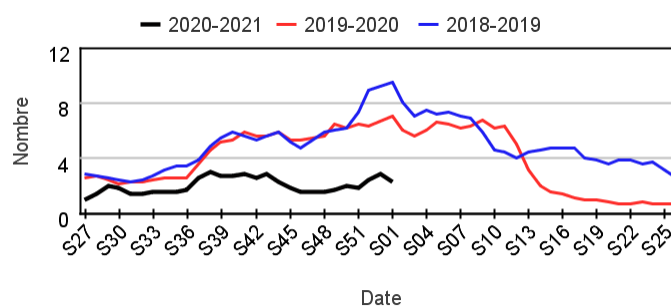
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



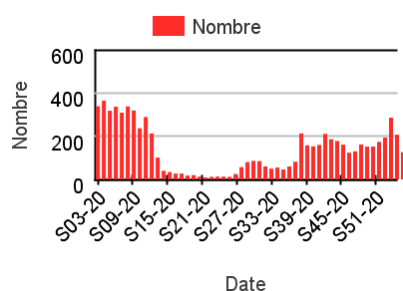
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

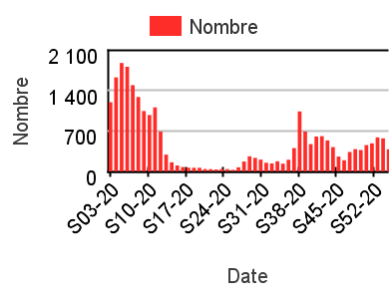


## Répartition des consultations pour bronchite

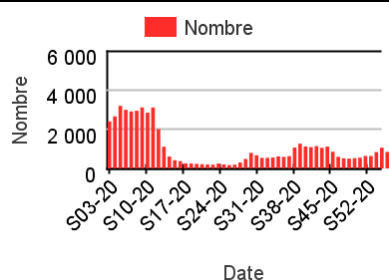
### Chez les enfants de moins de 2 ans



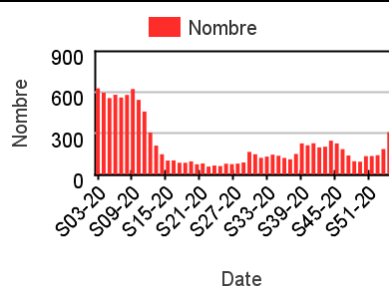
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



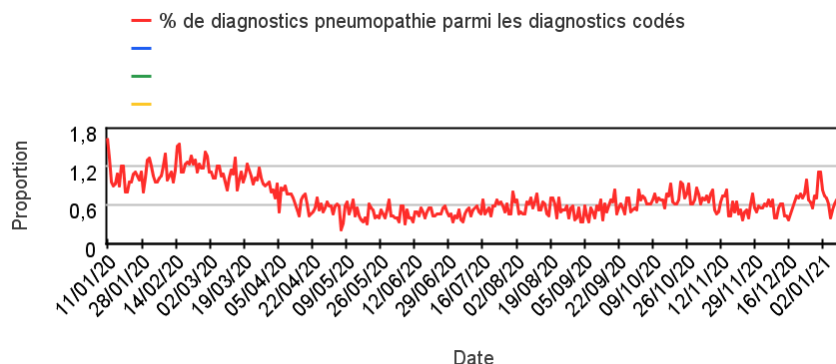
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

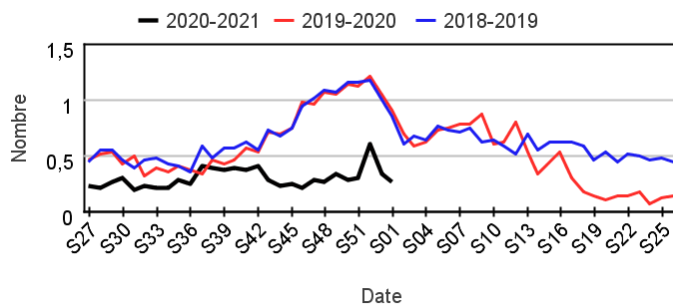
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

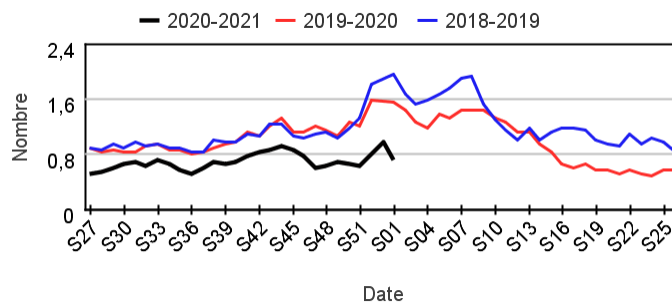
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



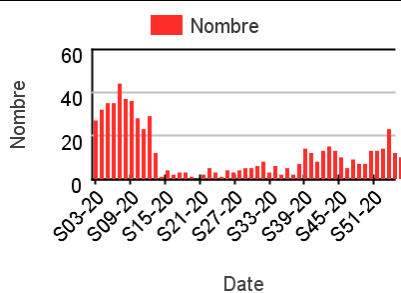
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

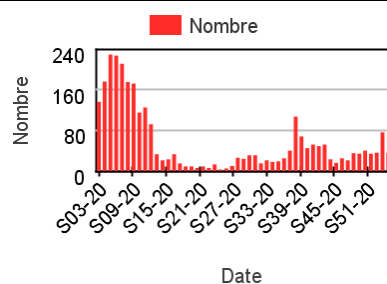


## Répartition des consultations pour pneumopathie

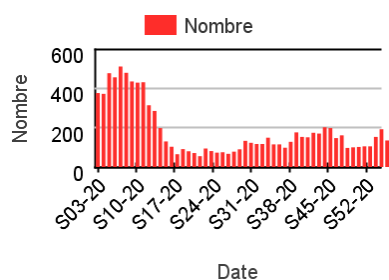
### Chez les enfants de moins de 2 ans



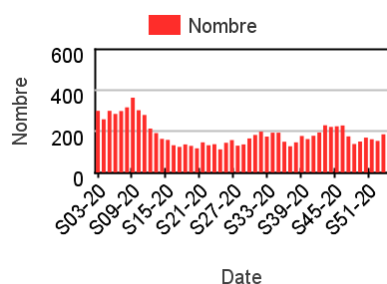
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

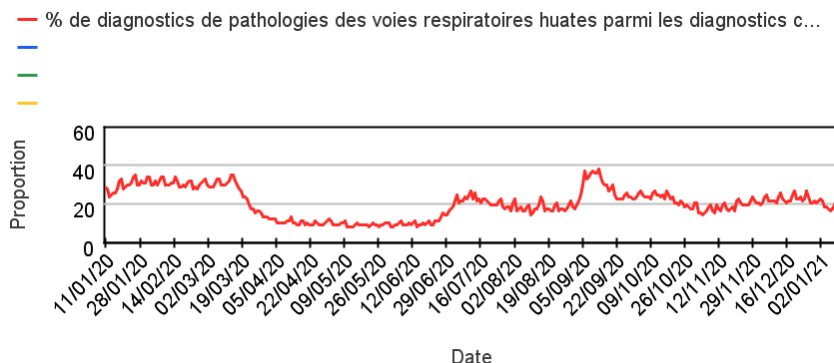


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

## Sur un an glissant

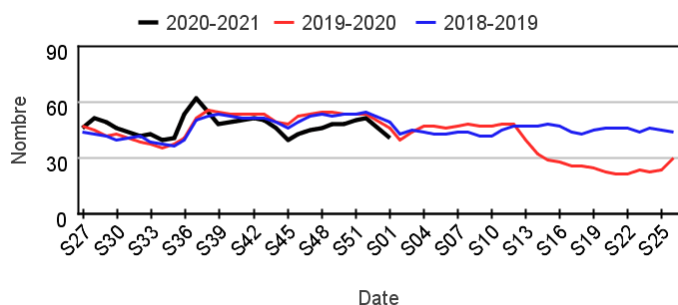
Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

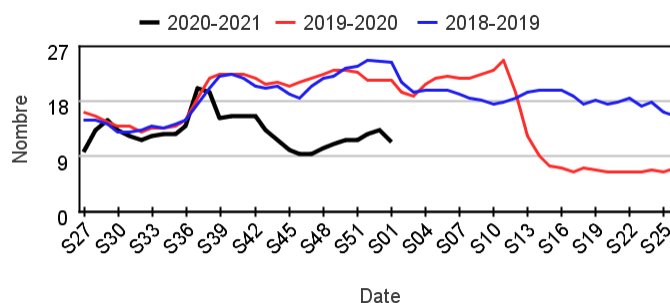
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



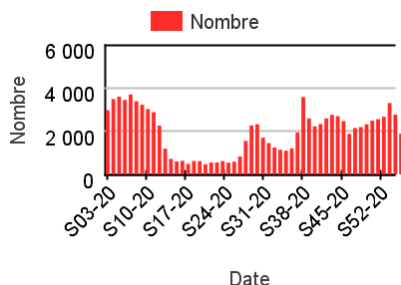
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

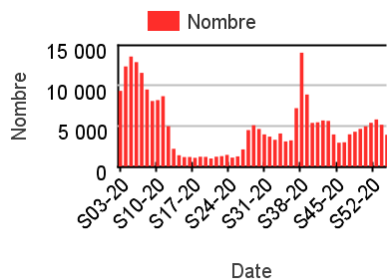


## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

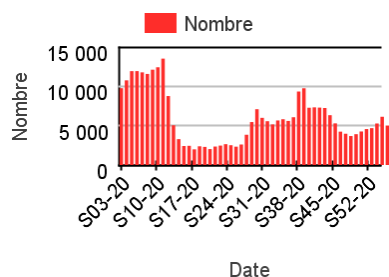
### Chez les enfants de moins de 2 ans



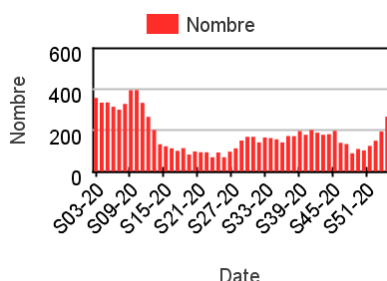
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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>