

**Synthèse :**

En semaine 07 (du 15 au 21 février 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en baisse chez les enfants de 2-14 ans (-7% soit -1 278 actes), stable chez les moins de 2 ans (-2% soit -131 actes) et en hausse chez les adultes (+6% soit +2 685 actes).

En semaine 07, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** poursuivent leur baisse avec **2 636 actes** enregistrés (vs 2 824 actes en S06 ; soit -7%) et une part dans l'activité totale tous âges de 3,8% (vs 4,2% en S06). Cette baisse s'observe dans toutes les classes d'âges (-17% chez les moins de 2 ans, -33% chez les 2-14 ans et -12% chez les 75 ans et plus) à l'exception des 15-74 ans pour lesquels les effectifs observés sont stables (+0,3%).

La suspicion de COVID-19 constitue le **4<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 hausse dans les Hauts-de-France (+21% soit +67 actes), Bretagne (+18% soit +15 actes) et Bourgogne-Franche-Comté (+18% soit +12 actes) et sont stables ou en baisse dans les autres régions.

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **182 855 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **pathologies saisonnières respiratoires et digestives** sont en hausse pour la plupart dans des effectifs modérés. Ainsi, on retient les hausses pour **pneumopathie** (+14% soit +62 actes) **tous âges**, pour **bronchiolite** (+14% soit +43 actes) et **bronchite aiguë** (+11% soit +37 actes) chez les **moins de 2 ans**, pour **vomissements** (+22% soit +84 actes) chez les **moins de 15 ans**, pour **affection ORL** (+5% soit +329 actes) et **gastro-entérite** (+18% soit +478 actes) chez les **15 ans et plus**. On observe également une hausse des actes pour **traumatismes** chez les **2-14 ans** (+19% soit +60 actes) et les **15 ans et plus** (+5% soit +94 actes) ainsi que pour **fièvre isolée** (+14% soit +49 actes) et **malaise** (+18% soit +56 actes) chez les **adultes**.

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

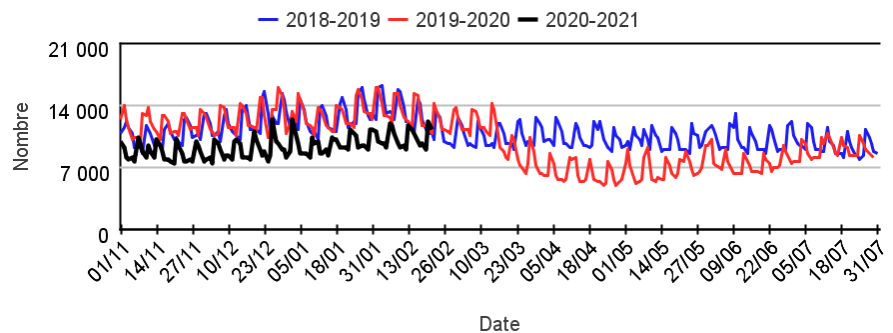


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

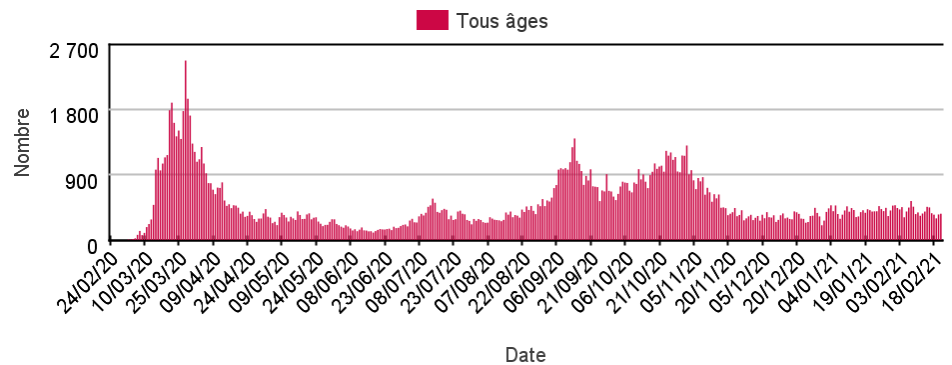


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S03-21	5 601	16 036	35 886	6 972
S04-21	5 884	16 664	36 589	6 713
S05-21	6 289	17 765	37 514	6 761
S06-21	6 620	16 753	36 511	6 476
S07-21	6 462	15 448	38 516	7 086

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
S03-21	32	480	2 076	200
S04-21	37	470	2 229	191
S05-21	25	514	2 217	175
S06-21	30	482	2 121	169
S07-21	25	321	2 127	148

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

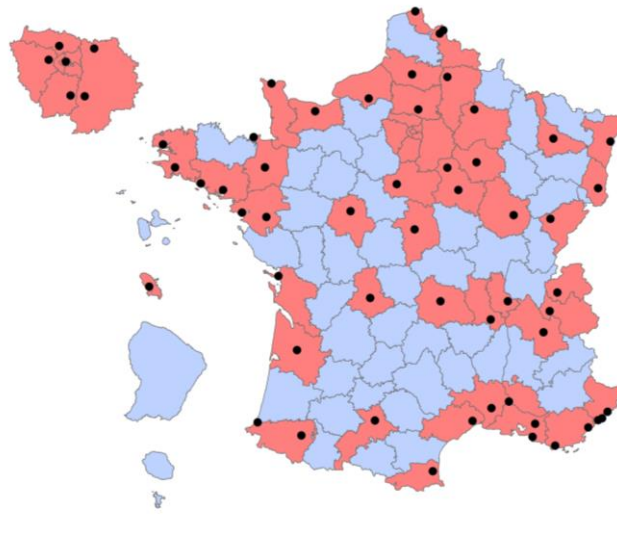
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

En 2021, 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 |**

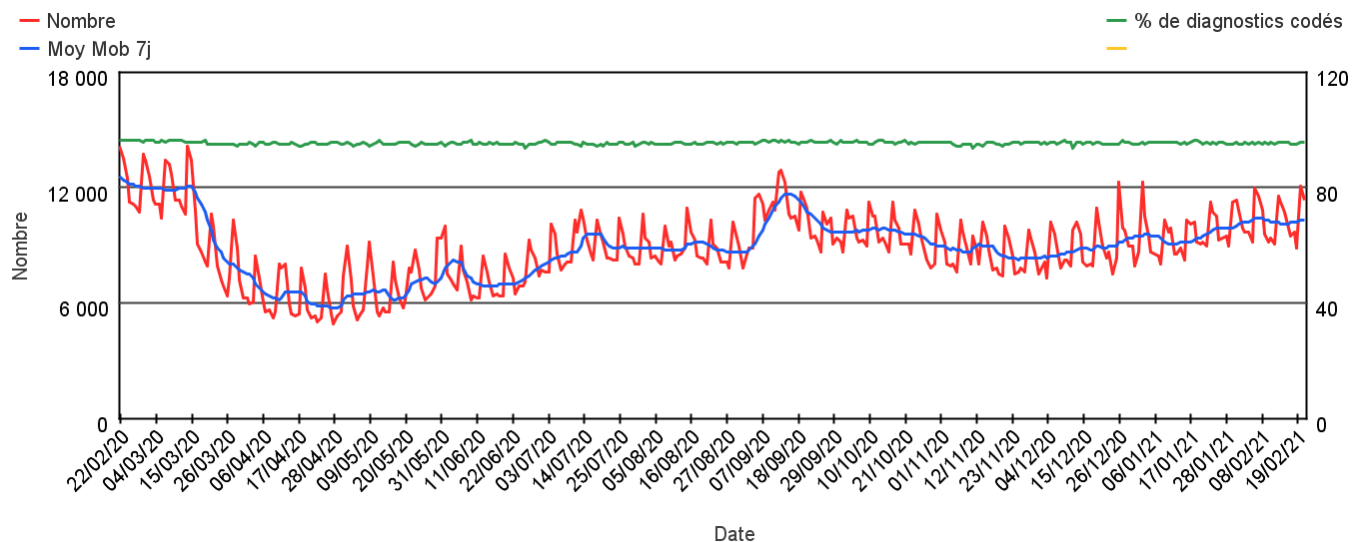
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	≈	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

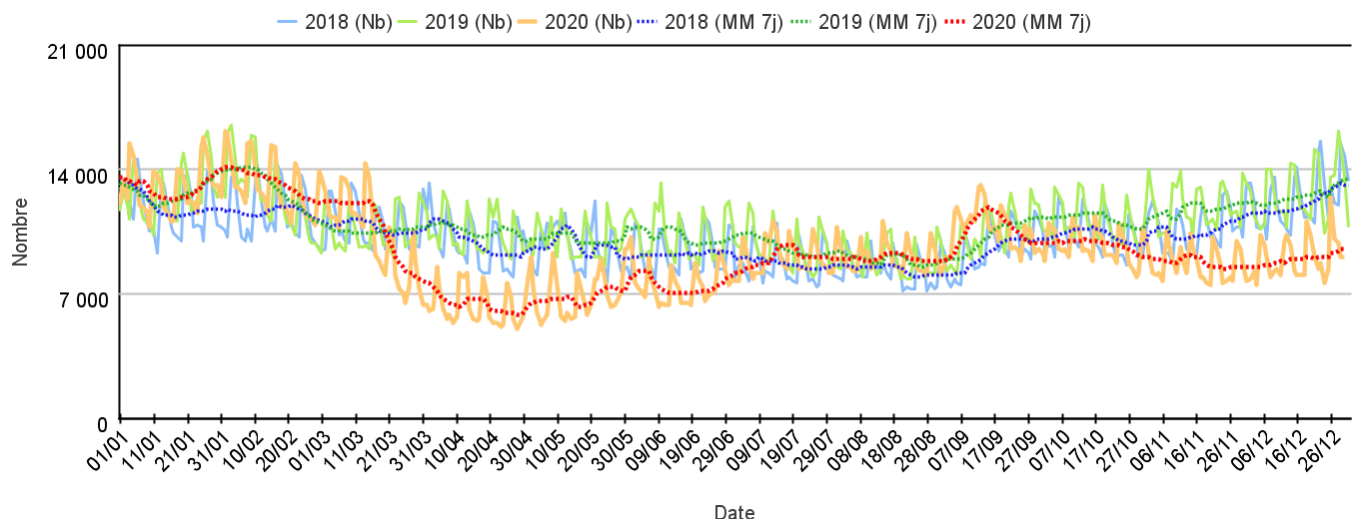
## Sur un an glissant

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)



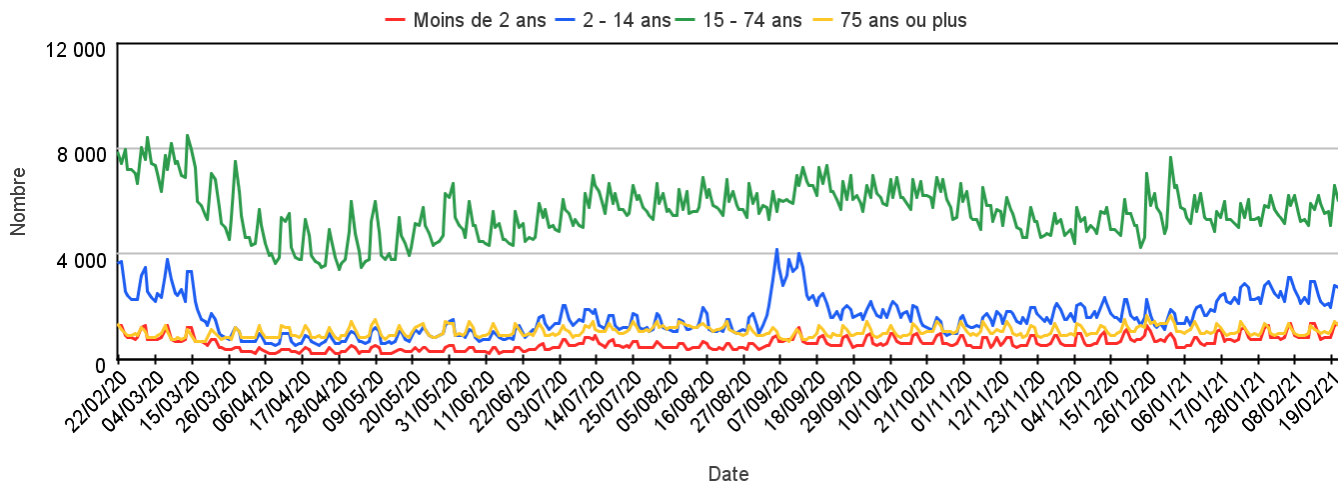
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	17 861	18 849	-5,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 886	4 366	11,91%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 742	2 650	3,47%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 636	2 824	-6,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 563	2 622	-2,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 427	2 295	5,75%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 278	2 081	9,47%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 066	1 915	7,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 863	1 828	1,91%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 549	1 499	3,34%

# Activité totale SOS Médecins

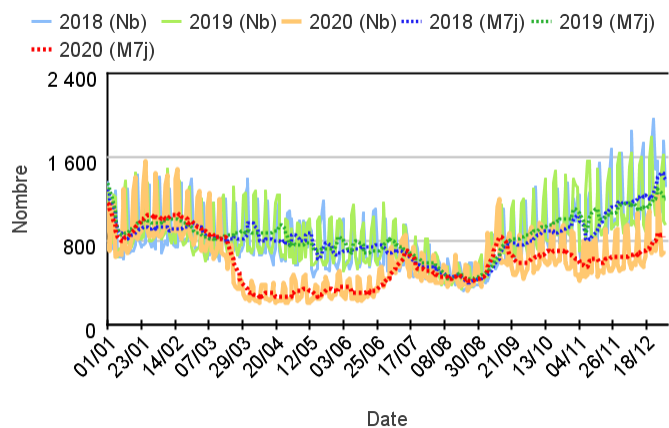
## Par classe d'âge

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

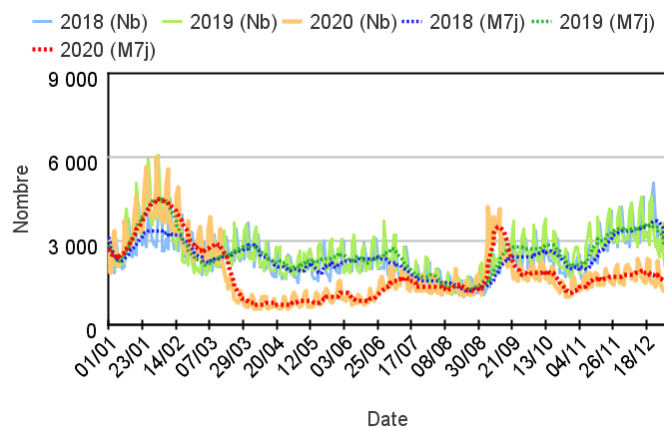


## Par rapport aux 2 années précédentes

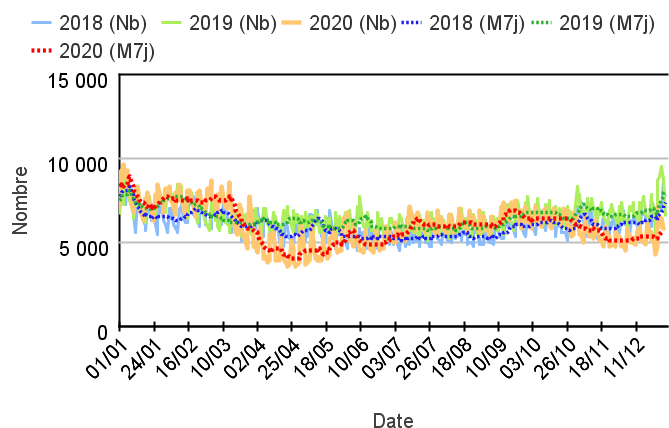
Chez les enfants de moins de 2 ans



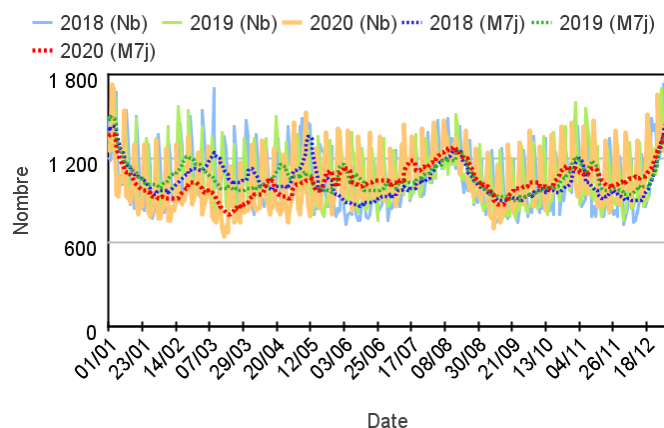
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 650	3 942	-7,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	375	376	-0,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	371	334	11,08%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	359	316	13,61%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	265	255	3,92%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	166	173	-4,05%
ALLERGIE (Diag SOS)	144	150	-4,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	140	133	5,26%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	133	97	37,11%
ASTHME (Diag SOS)	122	92	32,61%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 534	8 530	-11,68%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 315	1 277	2,98%
BRONCHITE (Diag SOS)	973	1 082	-10,07%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	413	435	-5,06%
VARICELLE (Diag SOS)	383	359	6,69%
TRAUMATISME (Diag SOS)	382	322	18,63%
ALLERGIE (Diag SOS)	341	372	-8,33%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	339	291	16,49%
ASTHME (Diag SOS)	328	348	-5,75%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	321	482	-33,40%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 271	5 957	5,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 963	2 517	17,72%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 385	2 344	1,75%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 127	2 121	0,28%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 959	1 763	11,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 597	1 489	7,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 490	1 417	5,15%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 281	1 211	5,78%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 126	1 038	8,48%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 065	1 027	3,70%

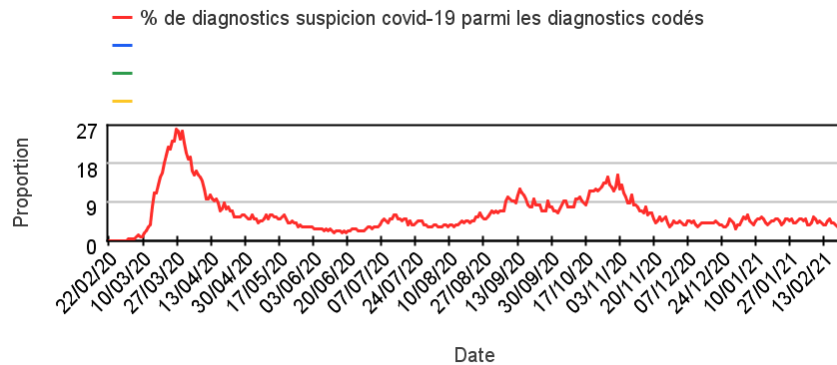
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	490	469	4,48%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	405	361	12,19%
DECES (Diag SOS)	394	396	-0,51%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	322	272	18,38%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	259	232	11,64%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	252	224	12,50%
CHUTE (Diag SOS)	230	212	8,49%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	226	178	26,97%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	211	189	11,64%
BRONCHITE (Diag SOS)	192	167	14,97%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

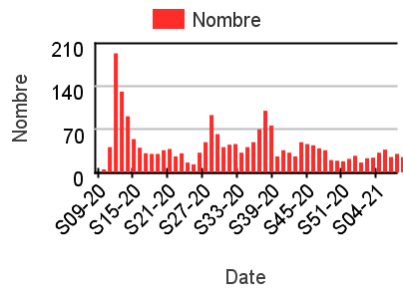
## Sur un an glissant

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

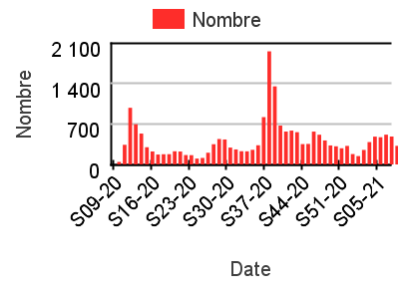


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

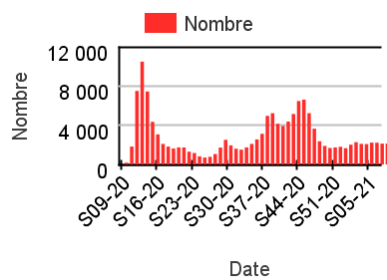
### Chez les enfants de moins de 2 ans



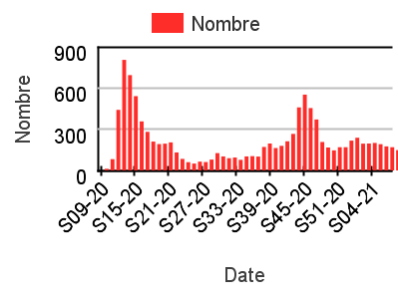
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S48-20	2 419	0,47	2,96	5,76	2,56
S49-20	2 172	0,44	2,73	5,08	2,18
S50-20	2 215	0,39	2,31	5,12	2,48
S51-20	2 324	0,46	2,60	5,19	2,36
S52-20	2 097	0,47	1,64	4,73	2,67
S53-20	2 434	0,32	1,51	5,16	2,64
S01-21	2 757	0,61	2,47	5,95	2,62
S02-21	2 732	0,51	2,98	5,87	2,78
S03-21	2 803	0,57	2,99	5,78	2,87
S04-21	2 945	0,63	2,82	6,09	2,85
S05-21	2 947	0,40	2,89	5,91	2,59
S06-21	2 824	0,45	2,88	5,81	2,61
S07-21	2 636	0,39	2,08	5,52	2,09

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

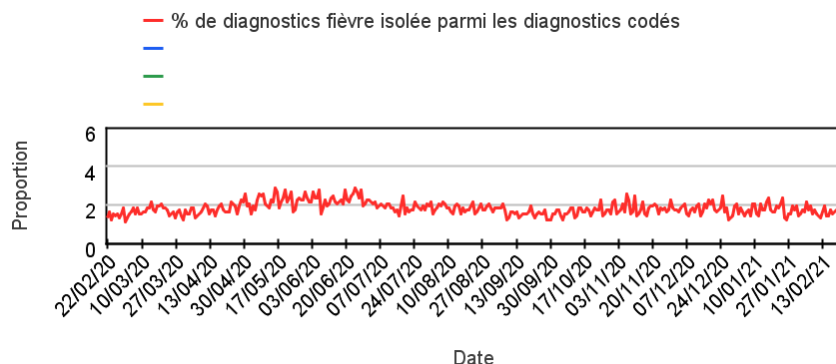
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	15/02/2021	16/02/2021	17/02/2021	18/02/2021	19/02/2021	20/02/2021	21/02/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	42	44	38	50	36	27	48
Bourgogne-Franche-Comté	18	9	10	7	10	14	11
Bretagne	22	20	8	9	8	20	10
Centre-Val de Loire	7	7	17	12	13	9	19
Corse	2	1	0	0	0	3	2
Grand-Est	33	29	27	32	28	25	41
Hauts-de-France	74	85	51	48	54	39	37
Ile-de-France	80	80	84	72	41	83	51
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	33	25	26	11	20	16	17
Nouvelle-Aquitaine	49	28	32	25	27	25	32
Occitanie	16	26	9	19	13	16	14
Pays de la Loire	17	28	19	15	13	17	20
Provence-Alpes-Côte d'Azur	64	67	48	49	35	58	60

# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

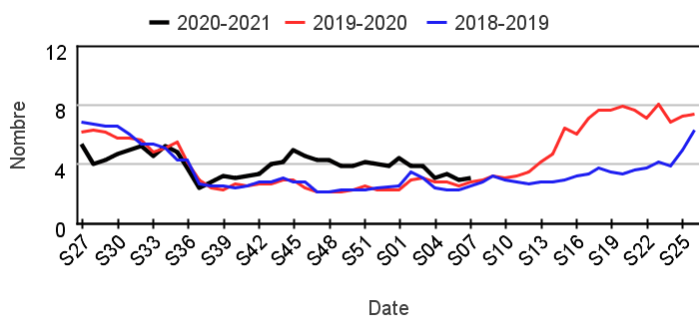
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

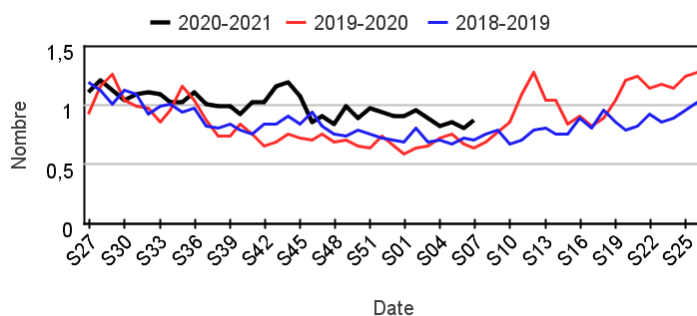
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



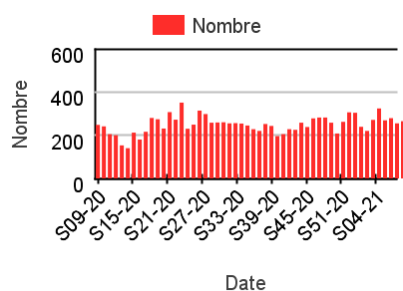
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

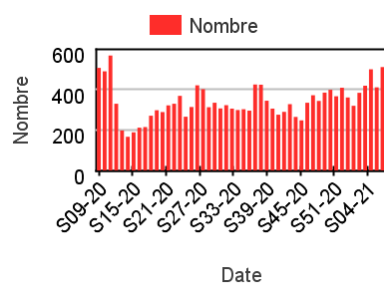


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

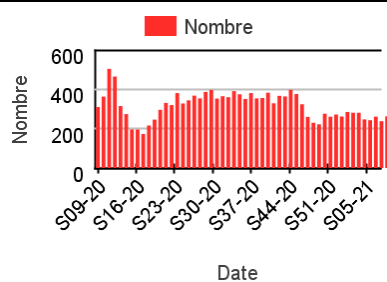
### Chez les enfants de moins de 2 ans



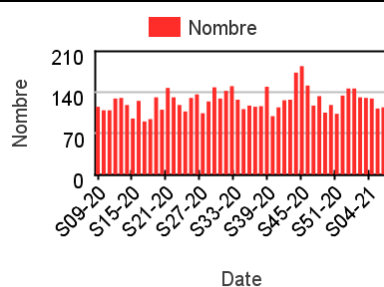
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



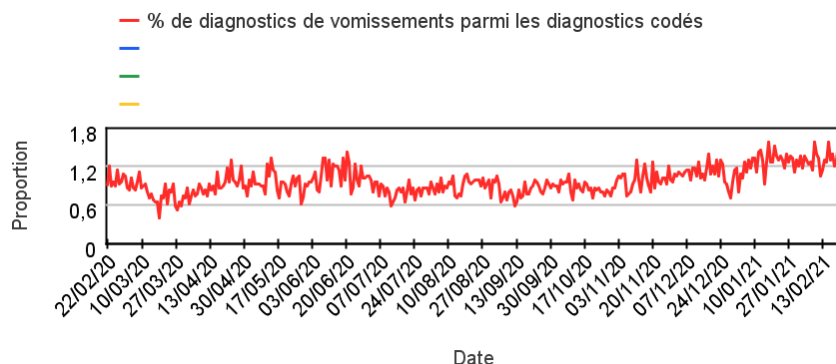
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

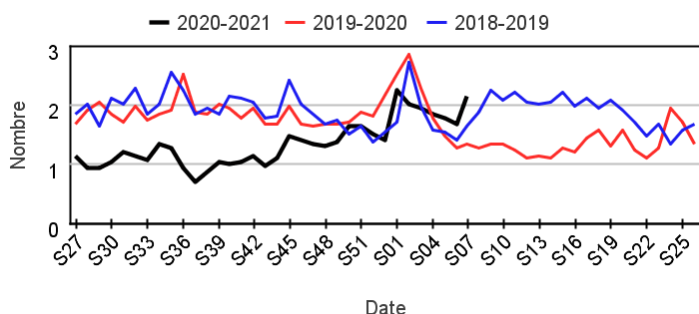
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

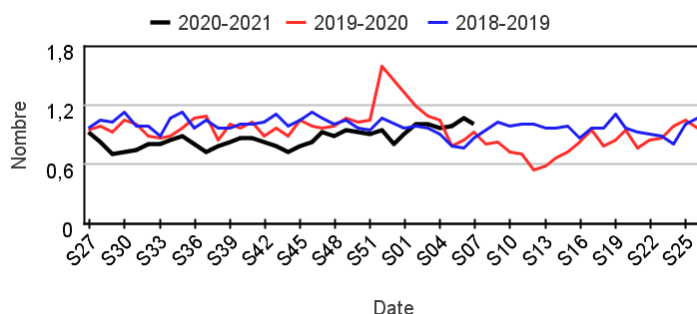
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



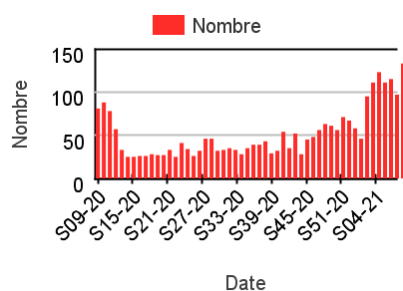
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

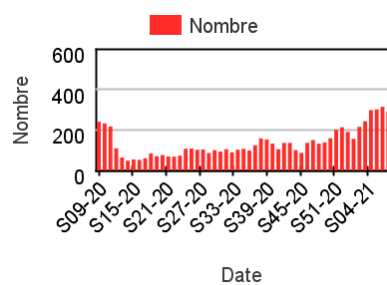


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

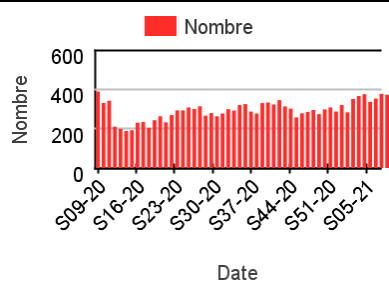
### Chez les enfants de moins de 2 ans



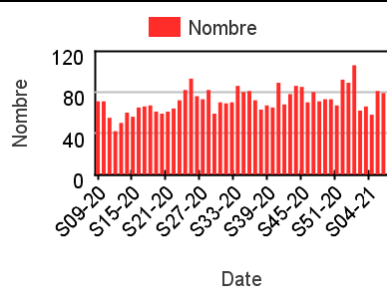
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



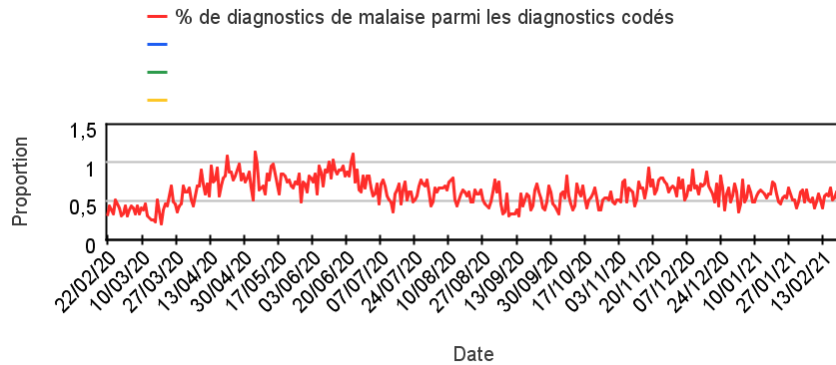
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

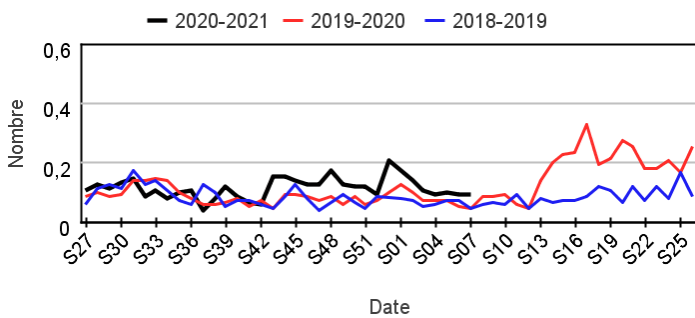
Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



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

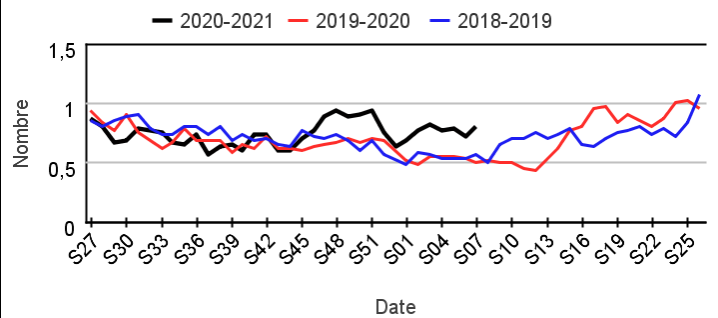
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



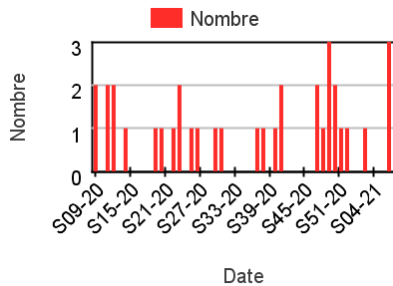
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

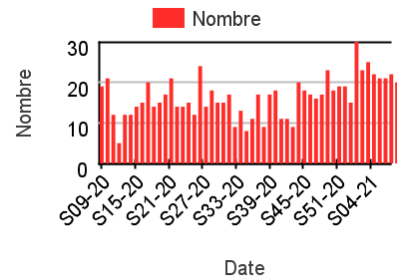


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

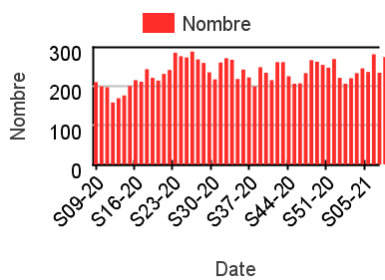
### Chez les enfants de moins de 2 ans



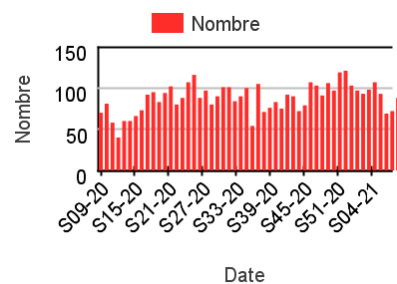
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



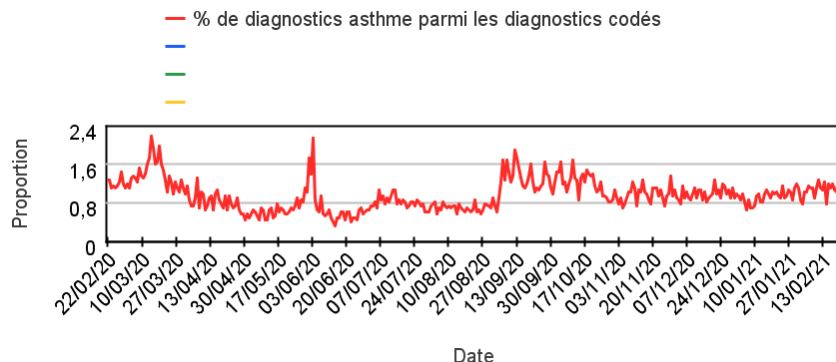
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

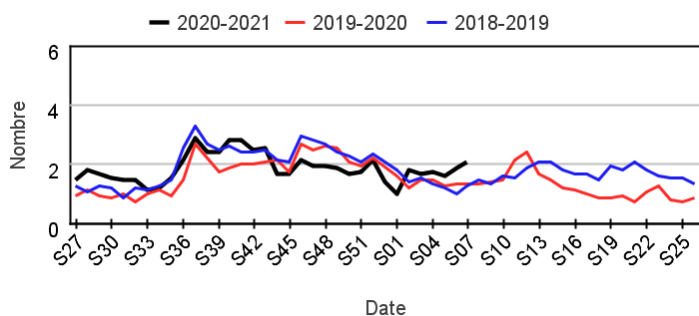
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour asthme dans les actes codés



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

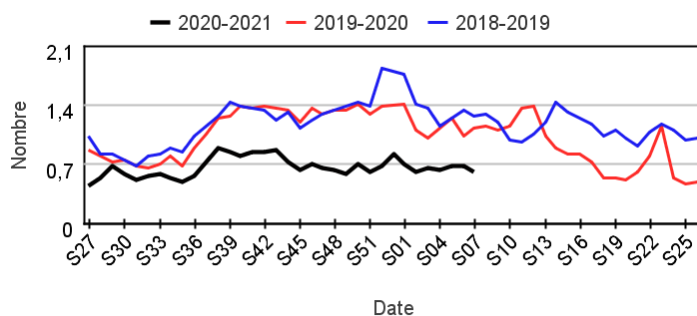
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



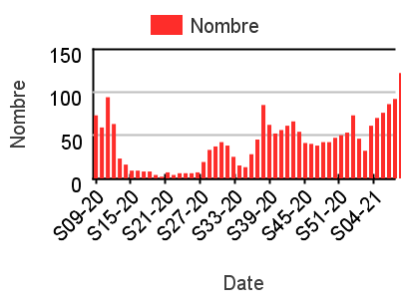
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

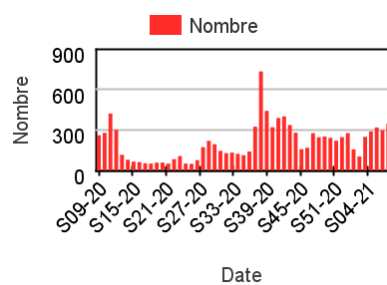


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

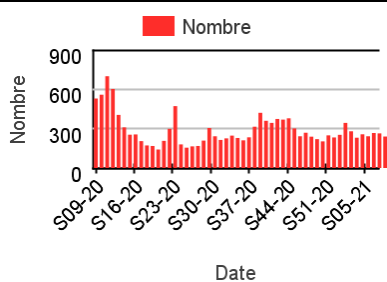
### Chez les enfants de moins de 2 ans



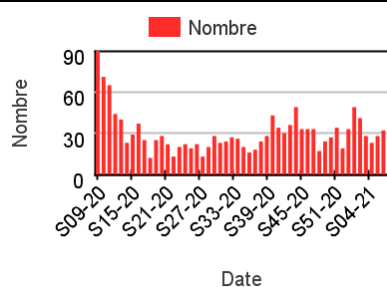
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



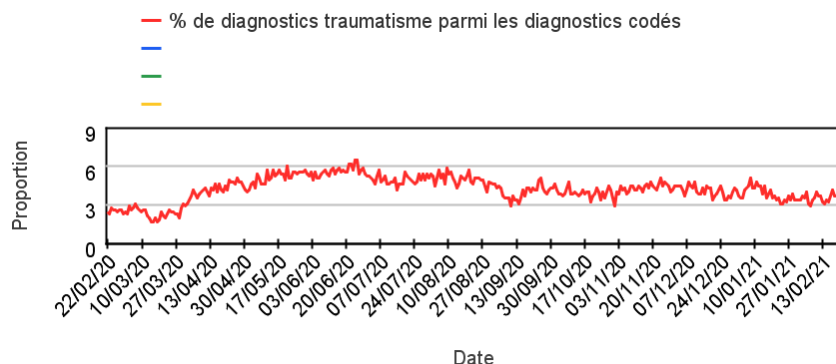
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

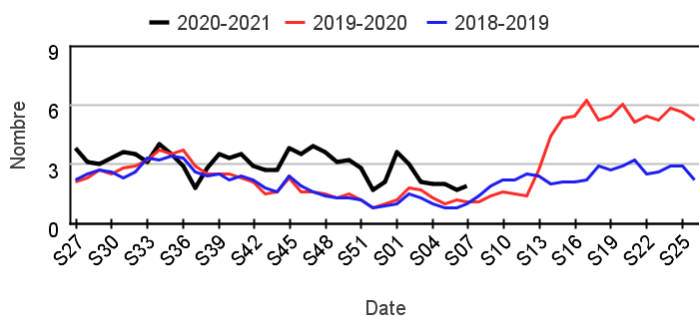
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

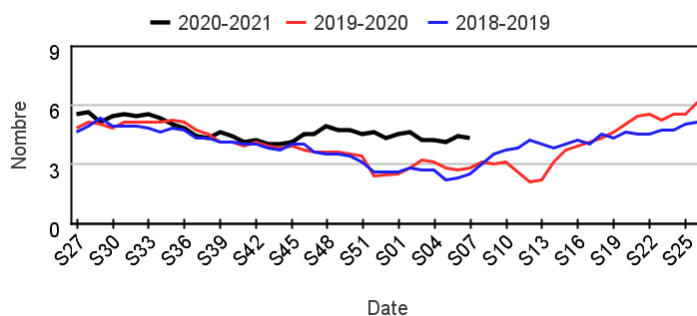
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



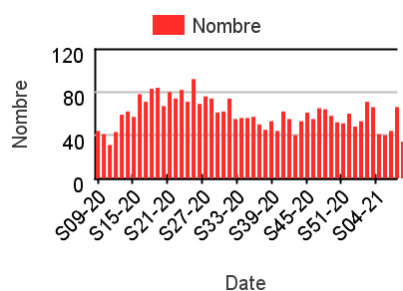
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

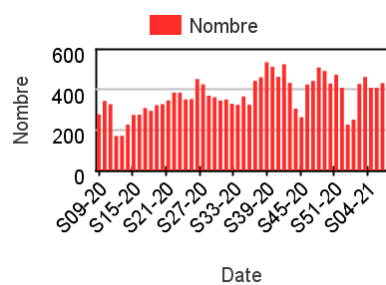


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

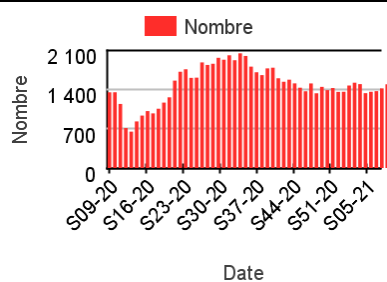
### Chez les enfants de moins de 2 ans



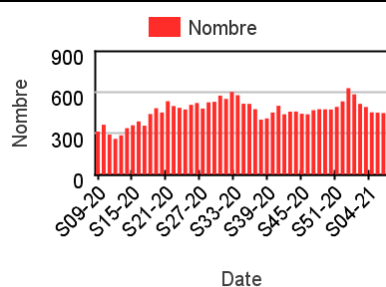
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



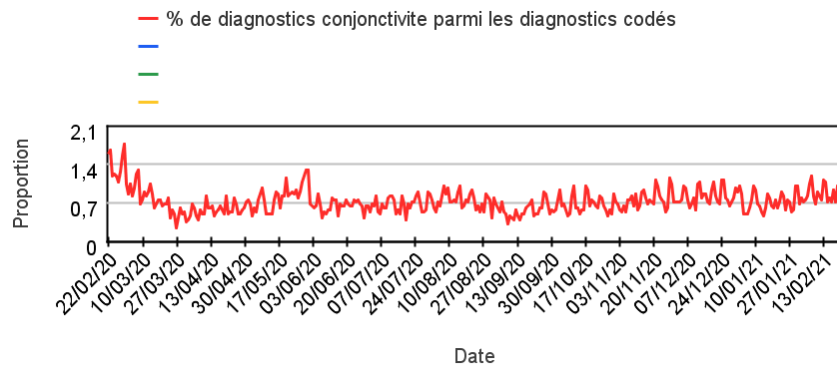
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

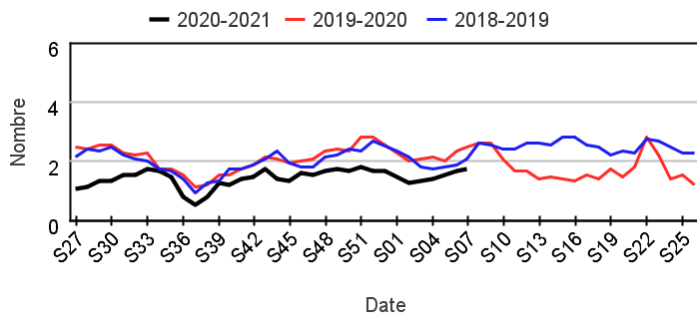
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

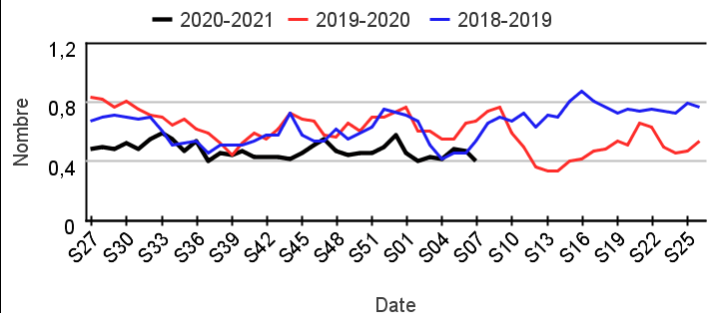
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



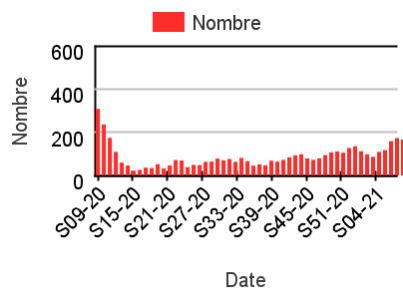
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

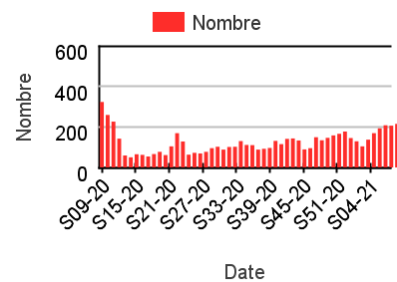


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

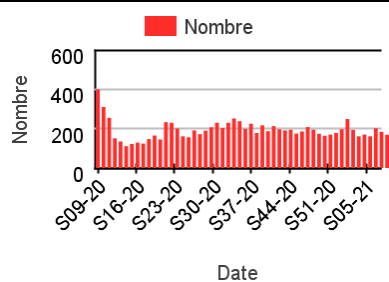
### Chez les enfants de moins de 2 ans



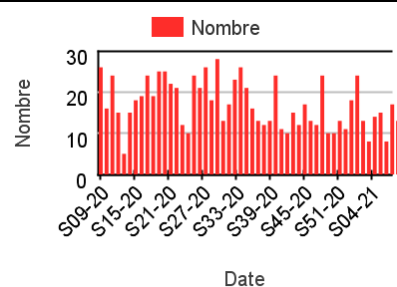
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



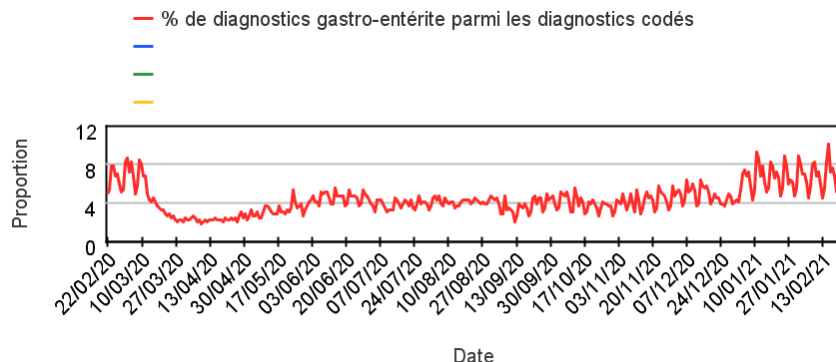
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

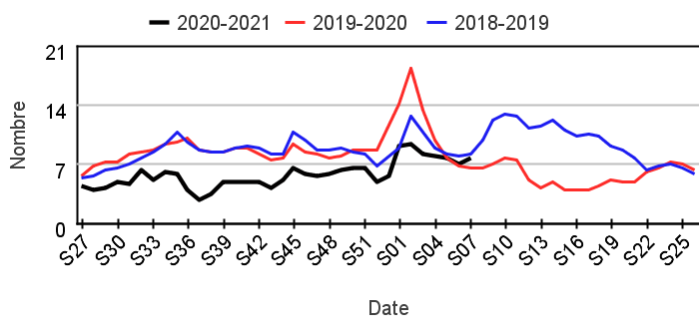
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

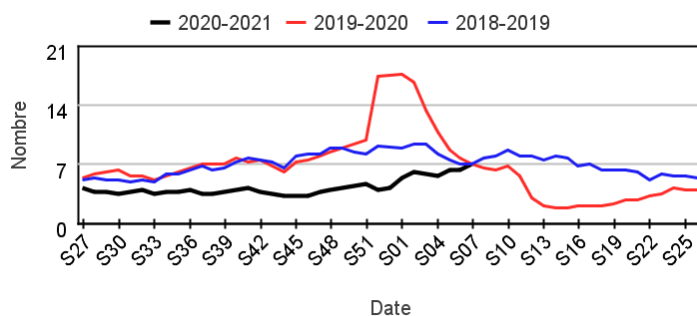
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



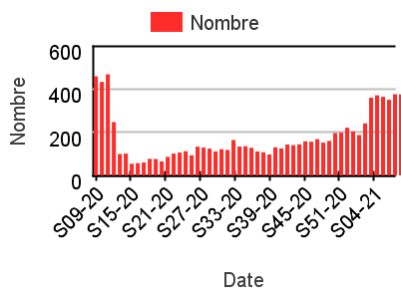
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

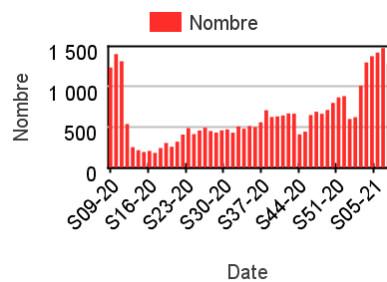


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

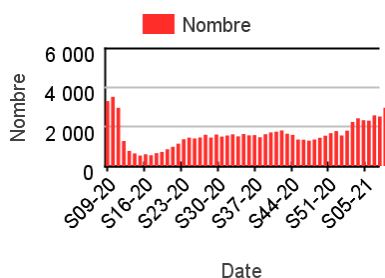
### Chez les enfants de moins de 2 ans



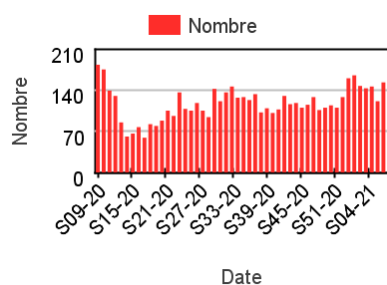
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

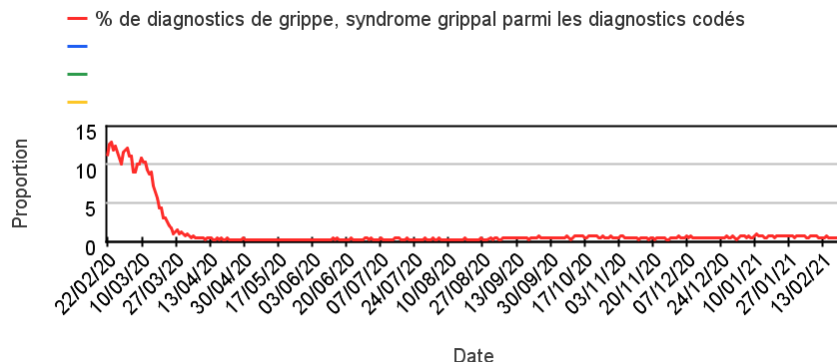




# Activité liée à une **grippe, syndrome grippal**

## Sur un an glissant

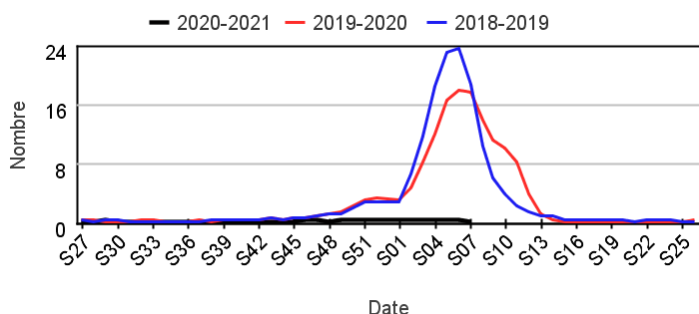
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

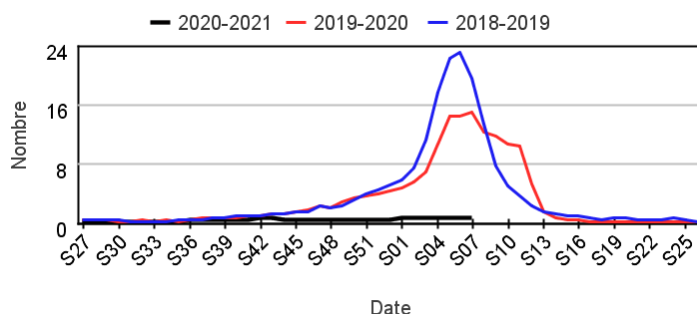
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



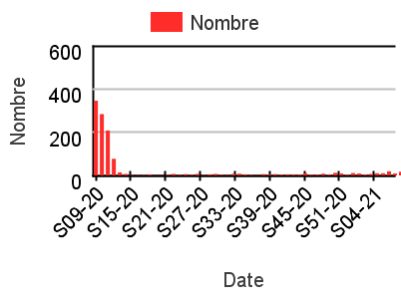
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

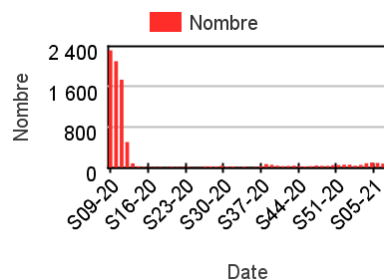


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

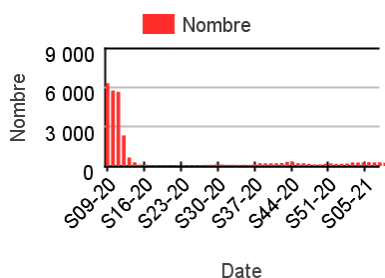
### Chez les enfants de moins de 2 ans



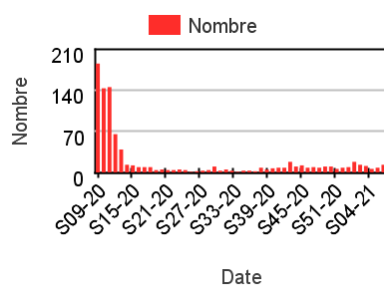
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

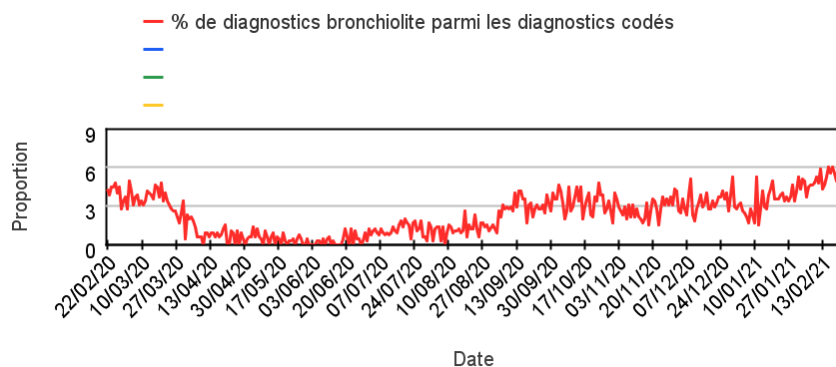


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchiolite dans les actes codés



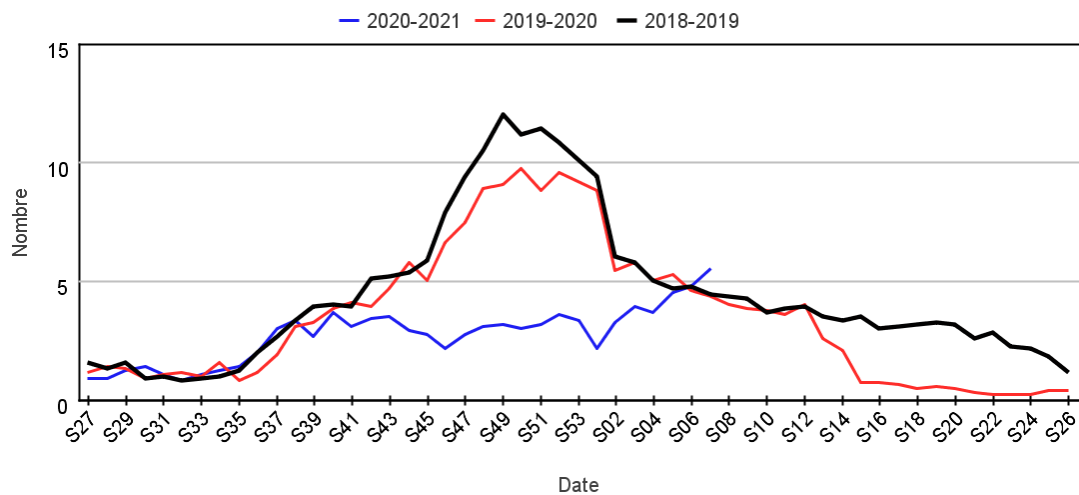
### Par sexe

Répartition des actes pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S04-21	119	97	-4,03	6,59
S05-21	166	120	39,50	23,71
S06-21	170	145	2,41	20,83
S07-21	209	149	22,94	2,76

### Par rapport aux 2 années précédentes

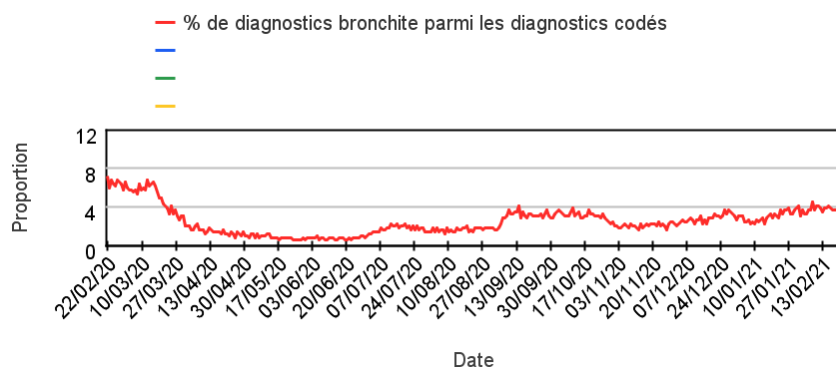
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

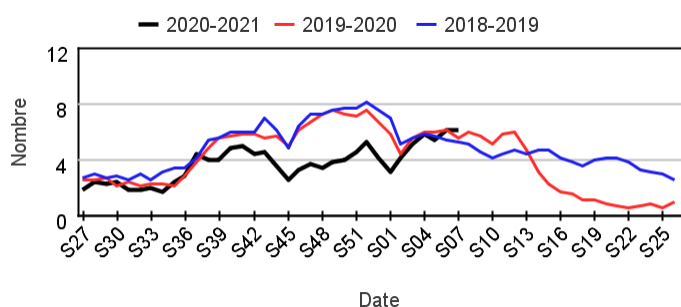
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés



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

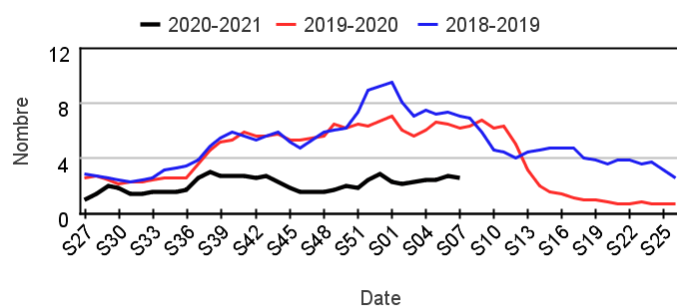
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



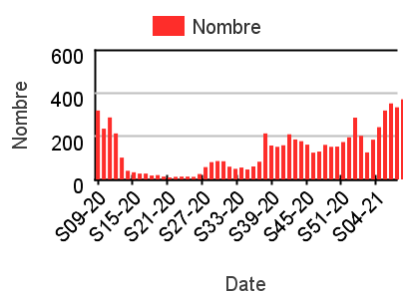
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

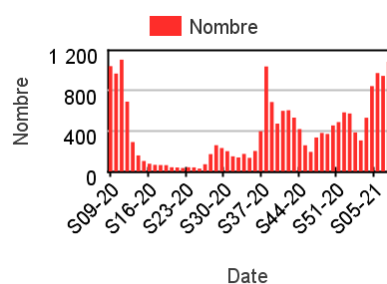


## Répartition des actes pour bronchite aiguë

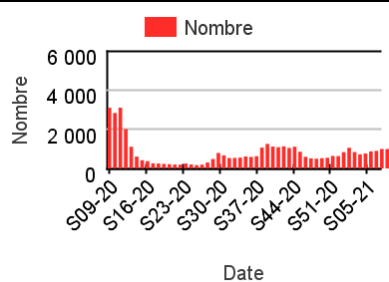
### Chez les enfants de moins de 2 ans



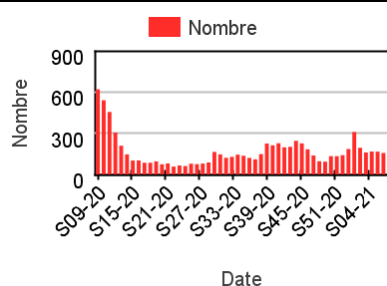
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



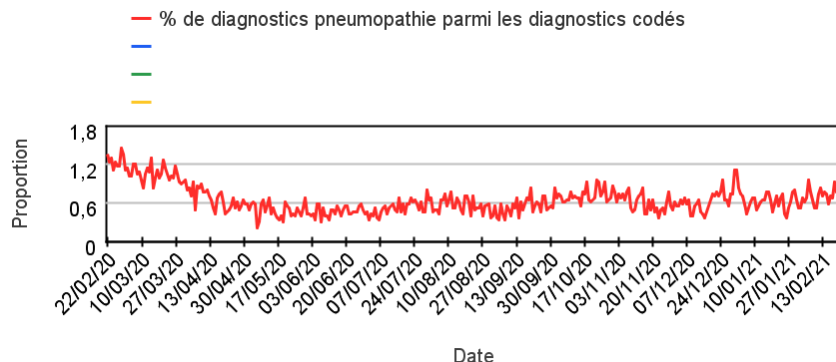
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

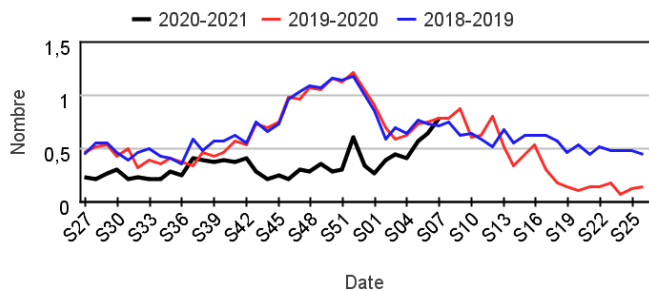
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

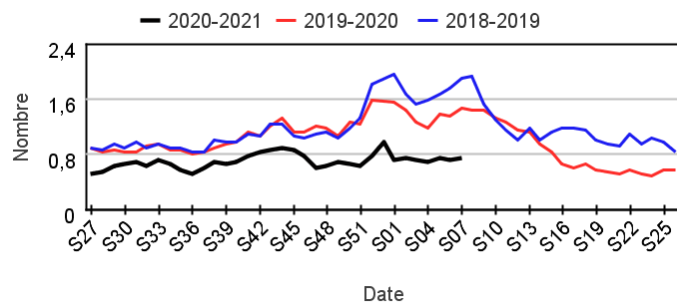
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



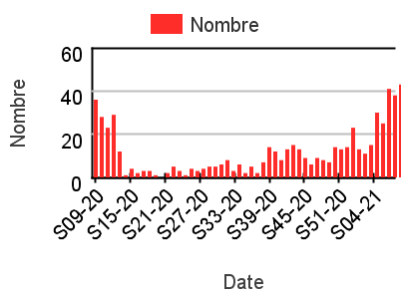
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

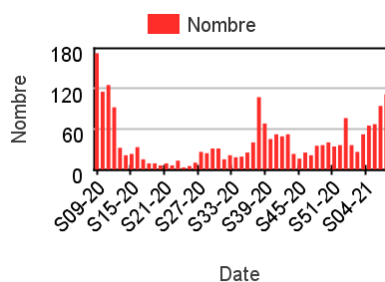


Répartition des consultations pour pneumopathie

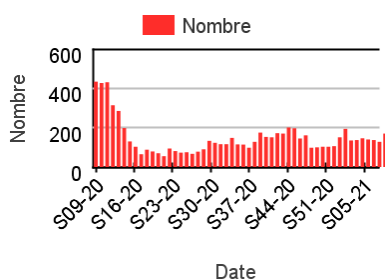
Chez les enfants de moins de 2 ans



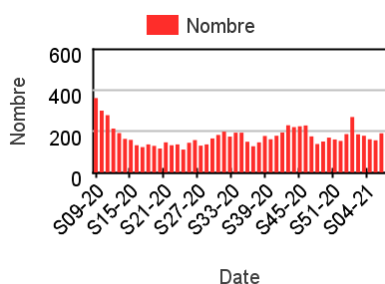
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

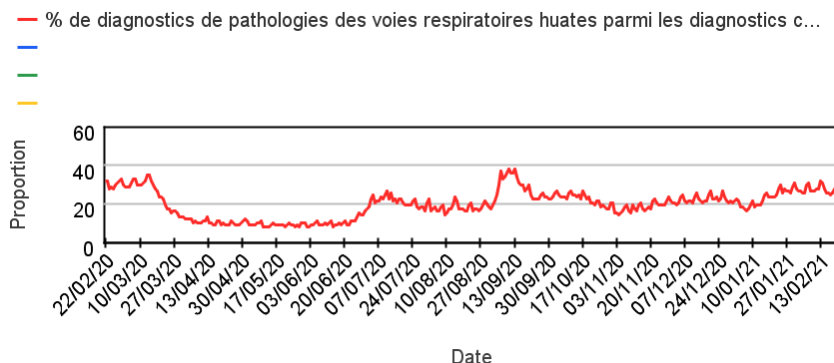


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

## Sur un an glissant

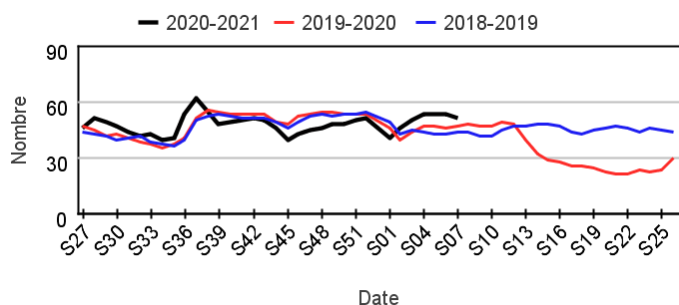
Évolution quotidienne de la proportion des actes pour les pathologies des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

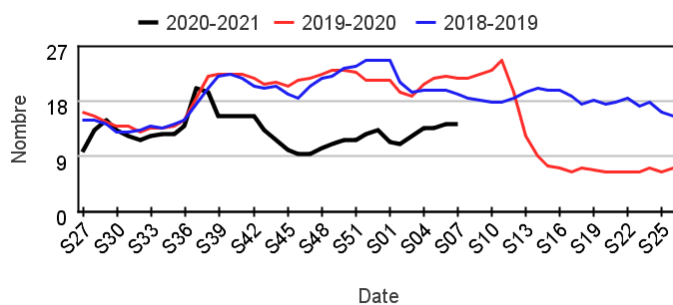
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



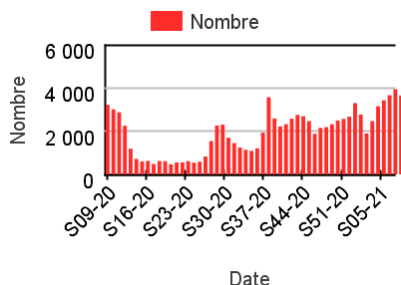
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

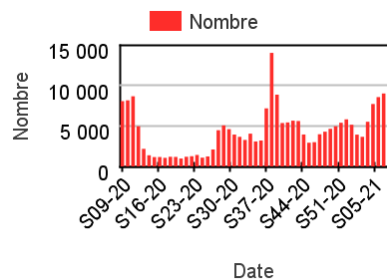


## Répartition des consultations pour pathologies des voies respiratoires hautes

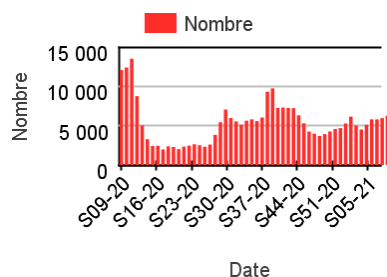
### Chez les enfants de moins de 2 ans



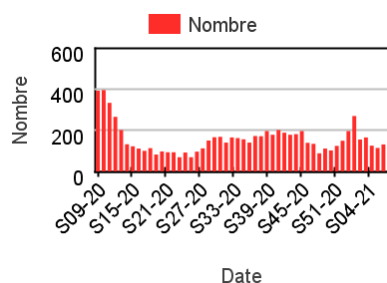
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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>