

**Synthèse :**

**En semaine 42** (du 18 au 24 octobre 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les **moins de 2 ans** (+8% soit +612 actes) et les **75 ans ou plus** (+6% soit +299 actes), stable chez les **2-14 ans** et les **15-74 ans**.

Les actes pour **suspicion de COVID-19** restent en hausse pour la 2<sup>ème</sup> semaine consécutive (+24% en S42 et +4% en S41). Au total, 964 actes ont été enregistrés en S42 (vs 779 actes en S41 soit +185 actes). Cette hausse est principalement portée par les **15-74 ans** (+33% soit +205 actes). Dans les autres classes d'âge, les actes sont en baisse chez les **moins de 2 ans** et les **2-14 ans**, stables chez les **75 ans ou plus**. Au niveau régional, on observe une hausse des actes dans 6 régions : Auvergne-Rhône-Alpes (+66% soit 41 actes), Hauts-de-France (+47% soit +30 actes), Occitanie (+54% soit +26 actes), Provence-Alpes-Côte d'Azur (+26% soit +28 actes), Bretagne (+74% soit +26 actes) et Grand-Est (+21% soit +15 actes). Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **251 567 actes** médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **indicateurs saisonniers respiratoires** poursuivent leur hausse: **pneumopathie** (+22% soit +133 actes), **grippe/syndrome grippal** (+31% soit +127 actes) et **bronchite** (dans une moindre mesure) **tous âges**. On observe également une hausse des actes pour **gastro-entérite** (+11% soit +572 actes) tous âges. Chez les moins de deux ans, tous les indicateurs sont en hausse, en particulier la **bronchiolite** (+26% soit +118 actes) et la **conjonctivite infectieuse** (+27%, hausse également observée chez les 2-14 ans). On observe enfin une hausse des actes pour **malaise** avec de petits effectifs (+50% chez les 2-14 ans et +13% chez les 15-74 ans), ainsi que pour insuffisance cardiaque (+49% chez les 75 ans et plus).

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

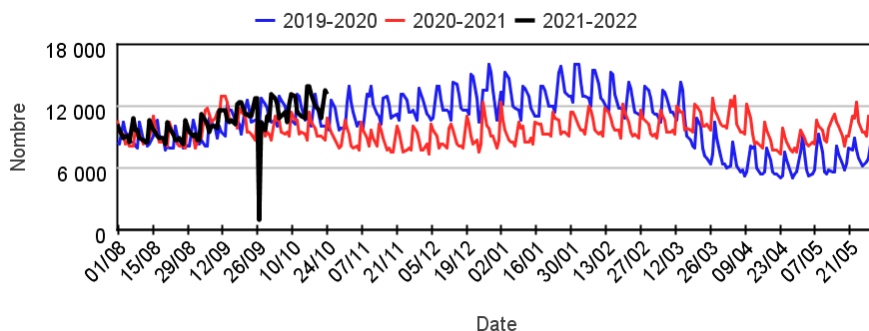


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

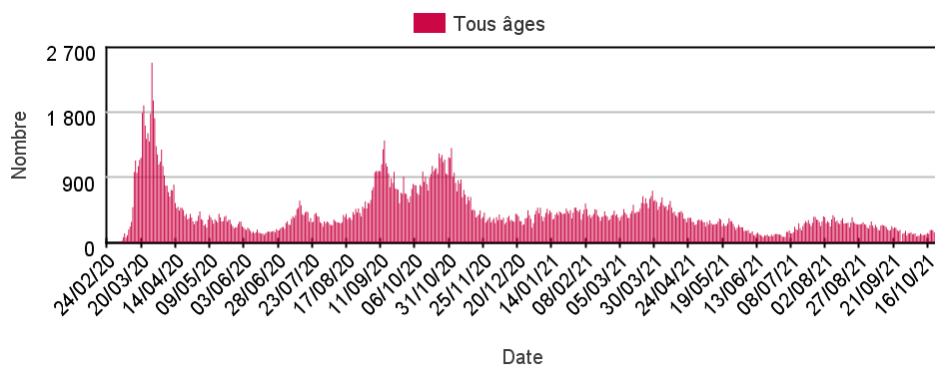


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S38-21	5 722	19 797	45 215	5 376
S39-21	5 379	17 163	37 358	3 483
S40-21	6 591	20 408	44 157	4 166
S41-21	7 169	22 072	45 267	4 400
S42-21	7 799	21 828	45 563	4 695

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
S38-21	11	284	976	36
S39-21	15	137	603	5
S40-21	4	140	581	18
S41-21	9	132	615	14
S42-21	6	113	820	14

Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, à l'exception de l'indicateur Toux, établi à partir des motifs de consultation.

Indicateurs présentés dans le bulletin		Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin
Suspicion d'infection au COVID-19	p 8-9	Rougeole
Fièvre isolée	p 10	Varicelle
Vomissements	p 11	Décès
Malaise	p 12	Chikungunya
Crise d'asthme	p 13	Zika
Traumatisme	p 14	
Conjonctivite	p 15	
Gastro-entérite	p 16	
Grippe, syndrome grippal	p 17	
Bronchiolite	p 18	
Bronchite aiguë	p 19	
Pneumopathie	p 20	
Pathologies des voies respiratoires hautes	p 21	

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- 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.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé d'actes pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (associations non-constantes). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir des données d'associations constantes sur le mois écoulé (c'est-à-dire les associations ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir des données d'associations constantes depuis le 24/02/2020.

### Note relative à l'interprétation des données

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

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

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

## Pour en savoir plus

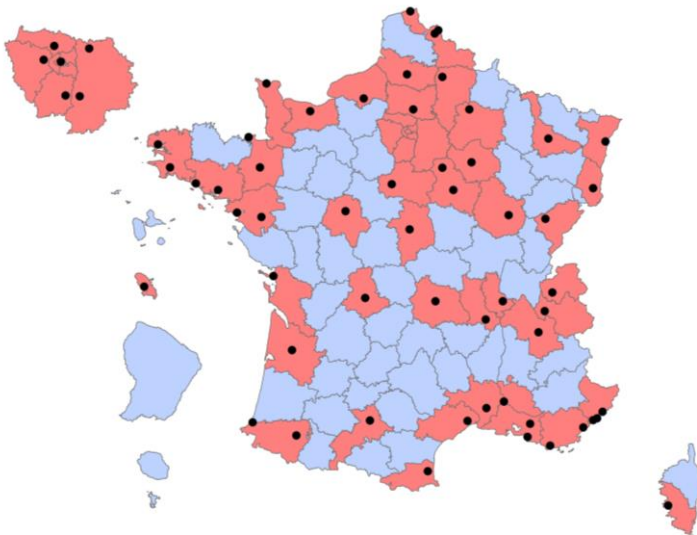
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

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



### Légende

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

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

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

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Vomissements	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Malaise	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	>
Traumatisme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	<

**Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)**

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

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

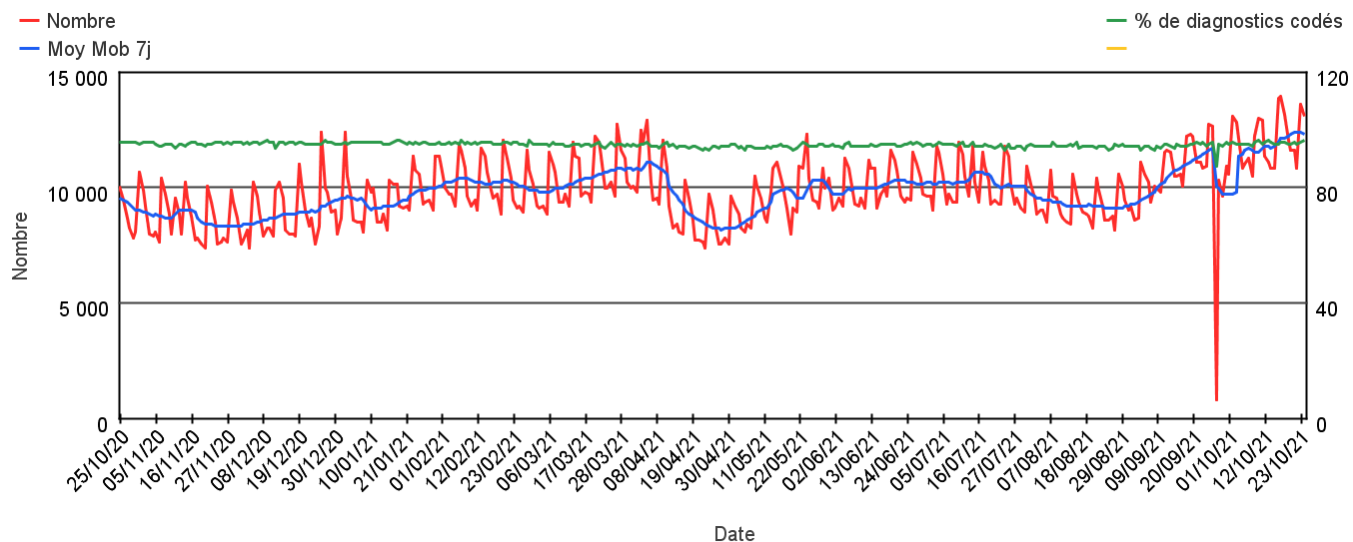
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	<

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

# Activité totale SOS Médecins

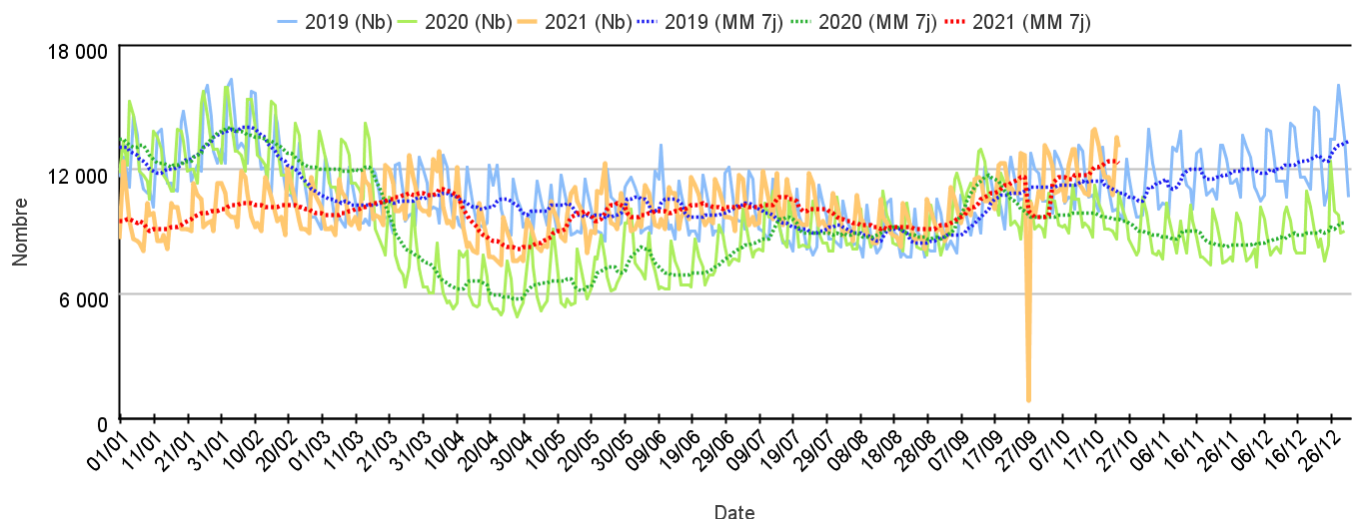
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



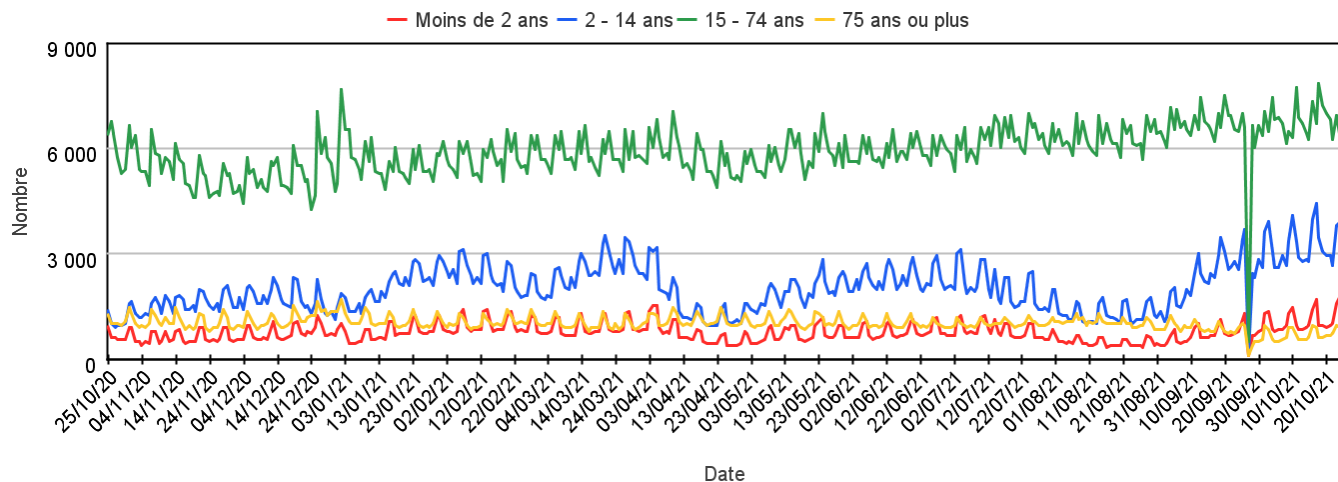
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	31 396	31 651	-0,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 834	5 262	10,87%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 759	5 504	4,63%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 450	2 312	5,97%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 268	2 240	1,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 223	2 326	-4,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 053	2 117	-3,02%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 659	1 651	0,48%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 577	1 584	-0,44%
ASTHME (Diag SOS)	1 566	1 672	-6,34%

# Activité totale SOS Médecins

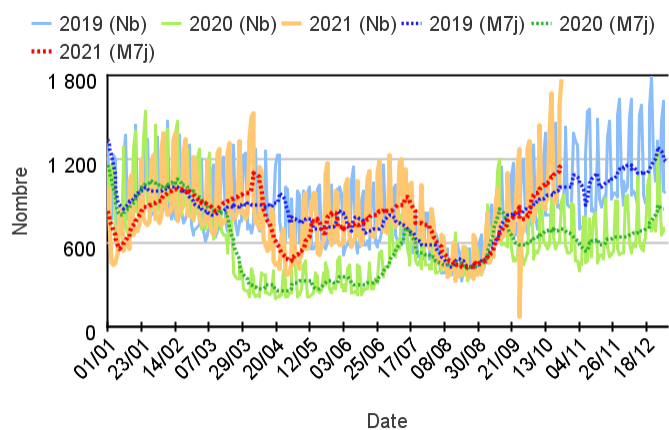
## Par classe d'âge

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

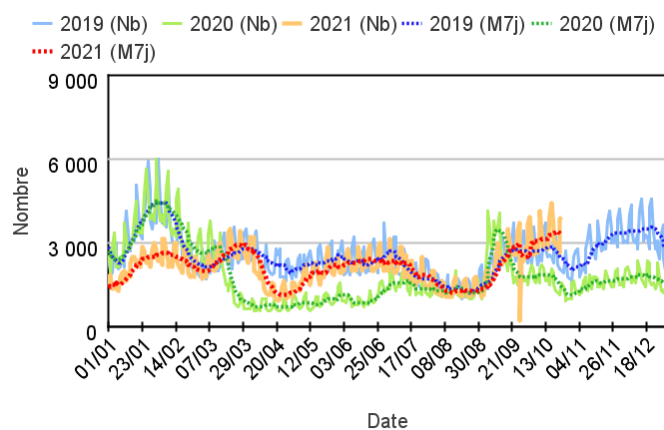


## Par rapport aux 2 années précédentes

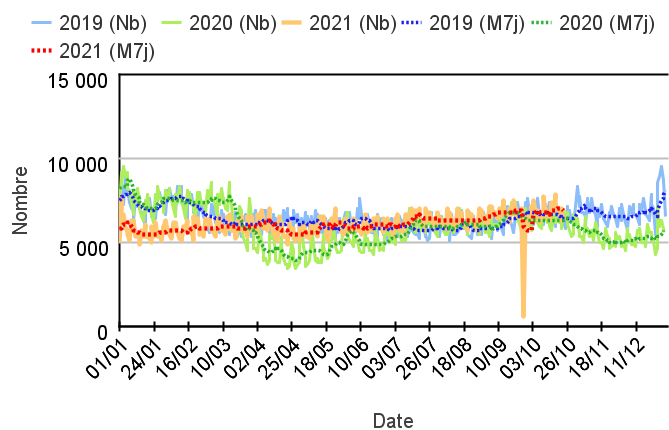
Chez les enfants de moins de 2 ans



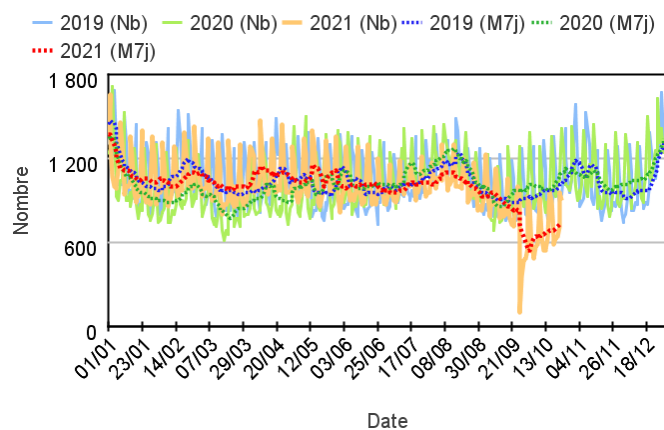
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	4 269	4 036	5,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	620	570	8,77%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	571	453	26,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	505	433	16,63%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	309	243	27,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	207	178	16,29%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	178	160	11,25%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	173	154	12,34%
DIARRHEE (Diag SOS)	148	120	23,33%
ALLERGIE (Diag SOS)	142	127	11,81%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 987	12 159	-1,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 962	1 830	7,21%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 726	1 662	3,85%
ASTHME (Diag SOS)	640	710	-9,86%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	467	386	20,98%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	450	452	-0,44%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	447	428	4,44%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	435	429	1,40%
TRAUMATISME (Diag SOS)	382	465	-17,85%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	377	419	-10,02%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 196	14 548	-2,42%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 086	3 016	2,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 046	2 662	14,43%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 200	2 079	5,82%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 982	1 966	0,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 650	1 696	-2,71%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 453	1 507	-3,58%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 051	1 040	1,06%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 010	996	1,41%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	865	870	-0,57%

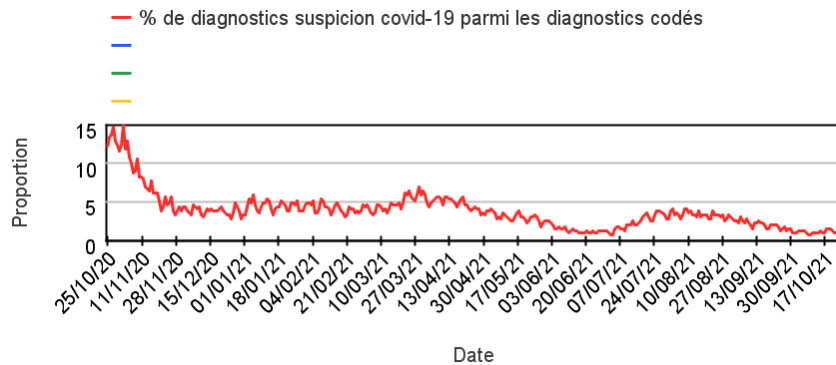
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	291	252	15,48%
TRAUMATISME (Diag SOS)	289	273	5,86%
DECES (Diag SOS)	288	284	1,41%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	225	199	13,07%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	213	210	1,43%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	196	173	13,29%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	187	162	15,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	169	190	-11,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	164	149	10,07%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	156	105	48,57%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

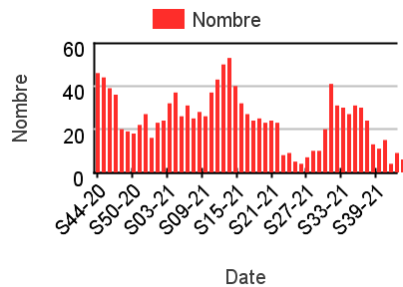
## Sur un an glissant

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

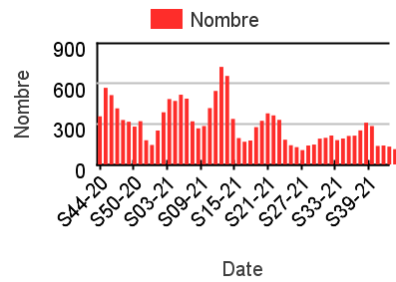


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

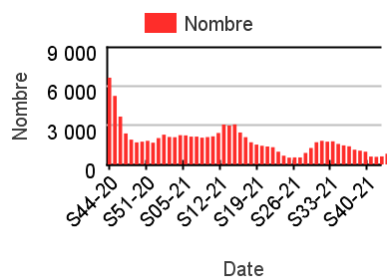
### Chez les enfants de moins de 2 ans



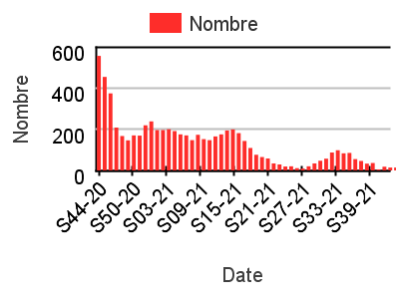
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S30-21	2 126,00	,97	1,86	4,38	,87
S31-21	2 093,00	,89	2,44	4,25	1,22
S32-21	2 090,00	1,02	2,21	4,30	1,37
S33-21	1 887,00	,97	2,24	3,81	1,23
S34-21	1 796,00	1,05	2,53	3,53	1,31
S35-21	1 693,00	,93	2,27	3,26	,91
S36-21	1 455,00	,58	1,91	2,59	,75
S37-21	1 419,00	,26	1,81	2,39	,59
S38-21	1 317,00	,19	1,43	2,16	,67
S39-21	767,00	,28	,80	1,61	,14
S40-21	752,00	,06	,69	1,32	,43
S41-21	779,00	,13	,60	1,36	,32
S42-21	964,00	,08	,52	1,80	,30

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

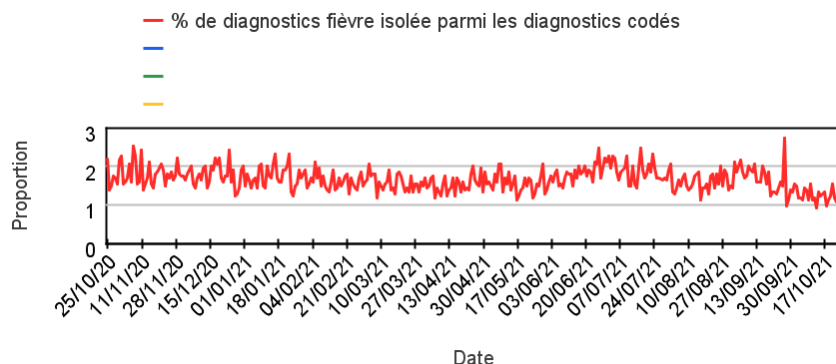
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	18/10/2021	19/10/2021	20/10/2021	21/10/2021	22/10/2021	23/10/2021	24/10/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	24	18	25	9	13	4	10
Bourgogne-Franche-Comté	4	6	2	8	3	6	2
Bretagne	4	10	19	7	8	5	8
Centre-Val de Loire	1	0	2	0	2	1	2
Corse	0	3	4	8	3	2	3
Grand-Est	13	10	18	14	5	10	18
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	19	16	14	15	6	18	6
Ile-de-France	34	26	20	14	16	15	13
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	14	7	9	9	8	4	6
Nouvelle-Aquitaine	16	20	14	13	13	16	14
Occitanie	6	16	13	10	10	7	12
Pays de la Loire	7	7	8	14	3	4	3
Provence-Alpes-Côte d'Azur	25	33	18	17	15	17	10

# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

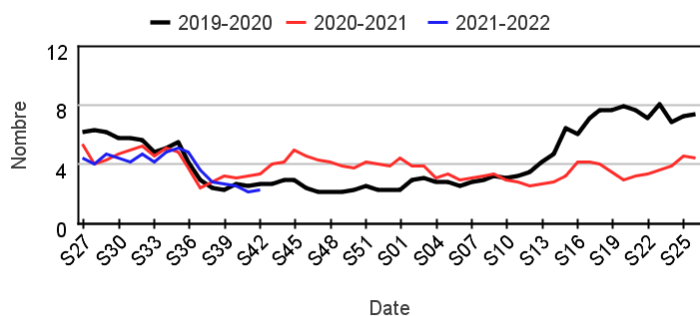
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

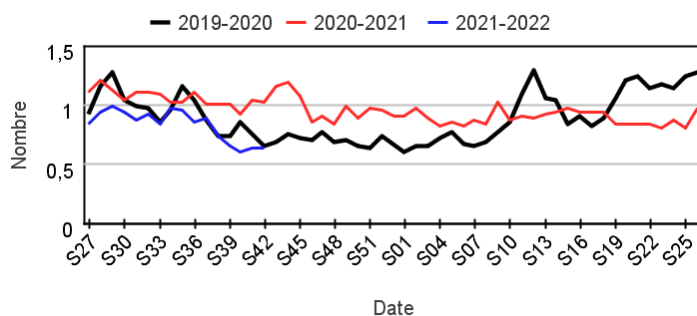
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



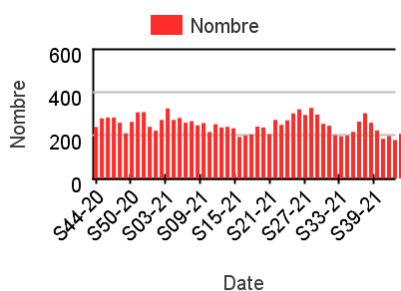
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

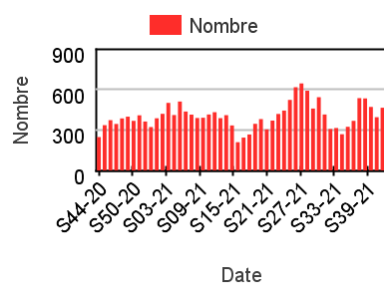


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

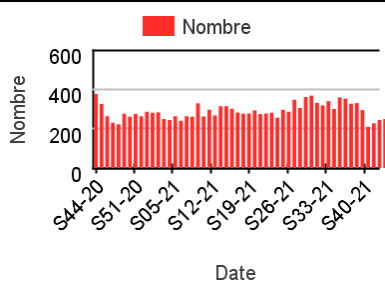
### Chez les enfants de moins de 2 ans



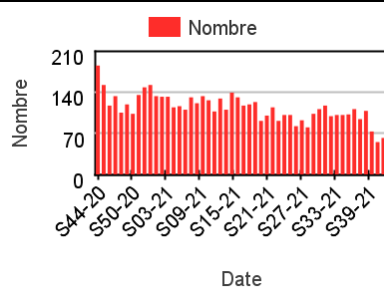
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



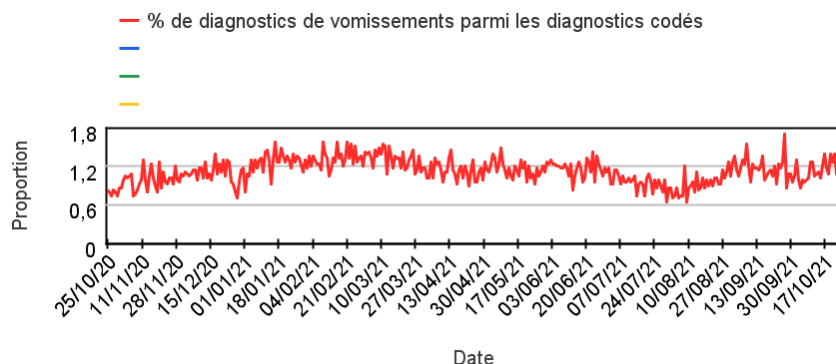
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

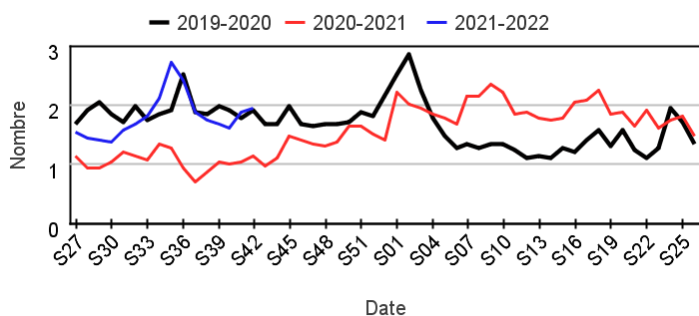
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

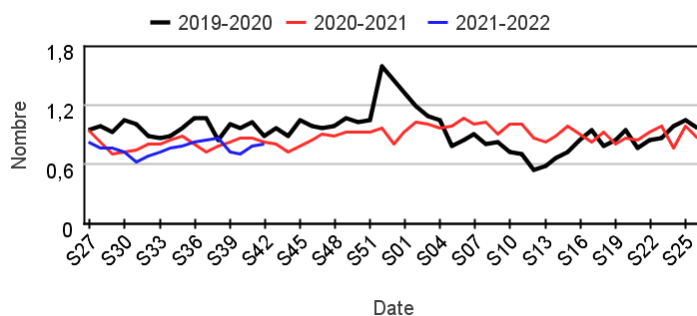
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



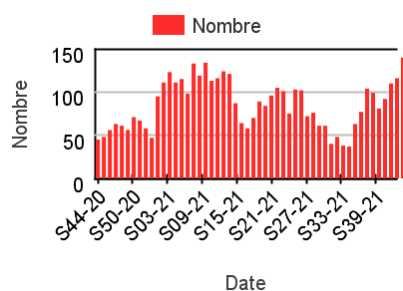
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

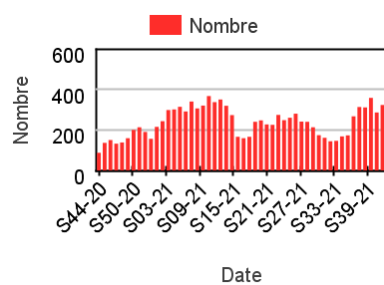


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

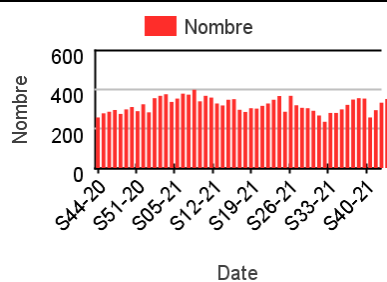
### Chez les enfants de moins de 2 ans



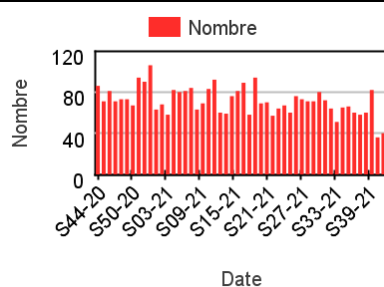
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



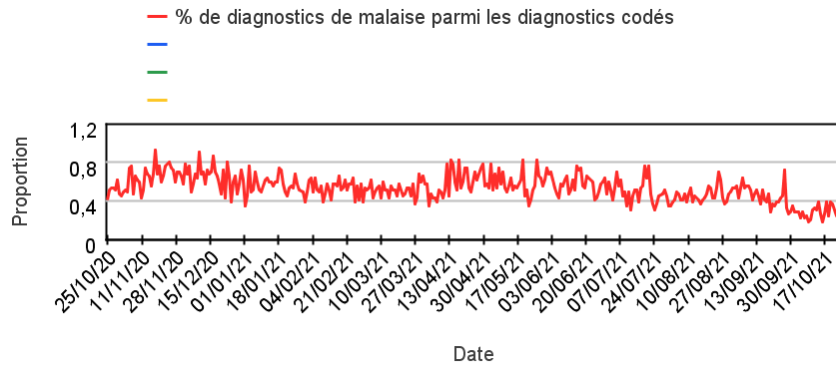
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

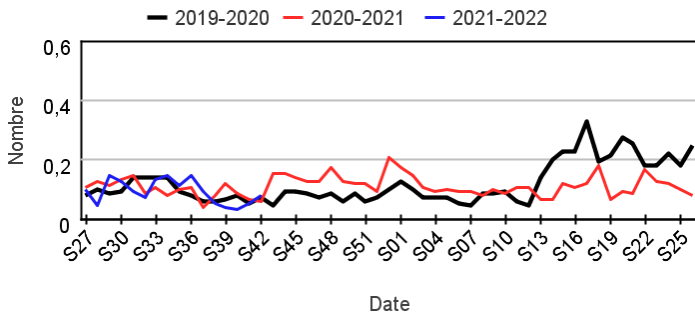
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

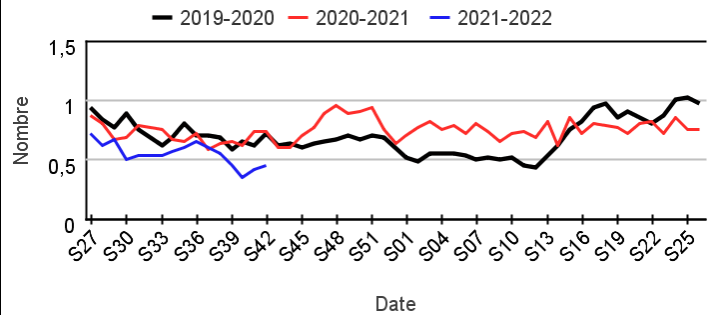
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



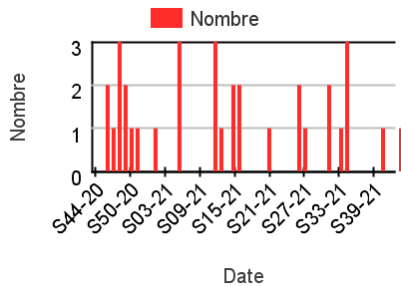
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

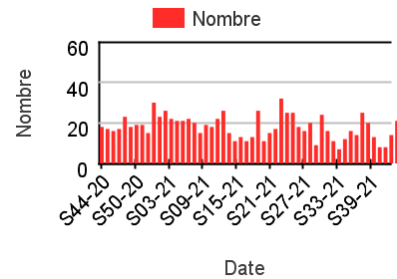


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

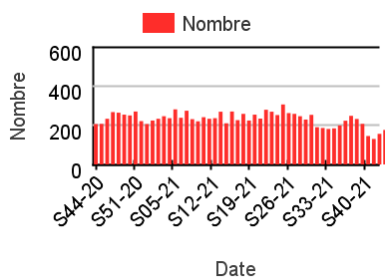
### Chez les enfants de moins de 2 ans



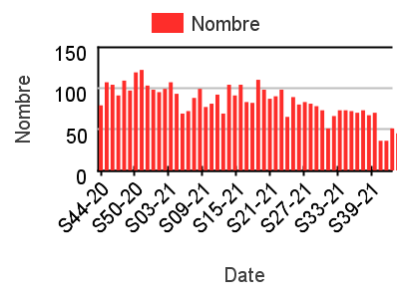
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



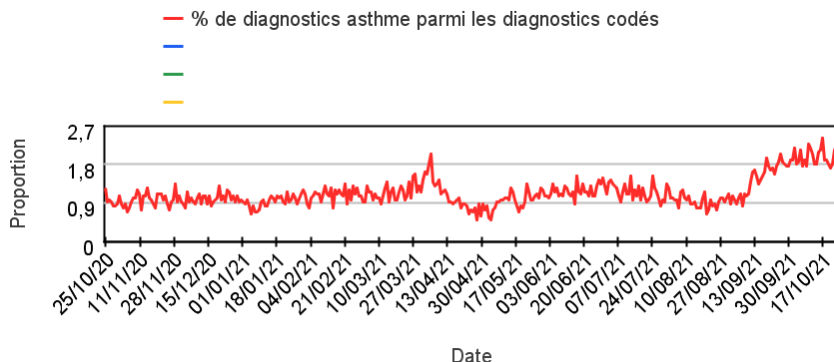
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

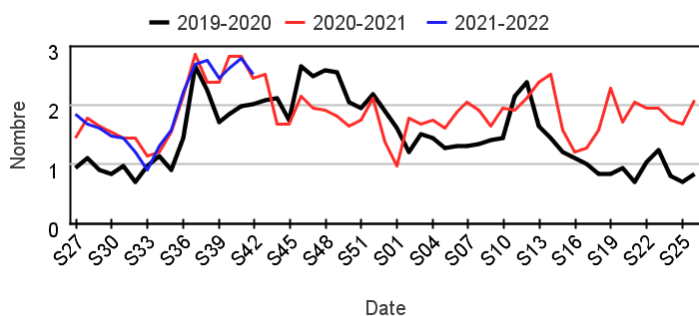
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

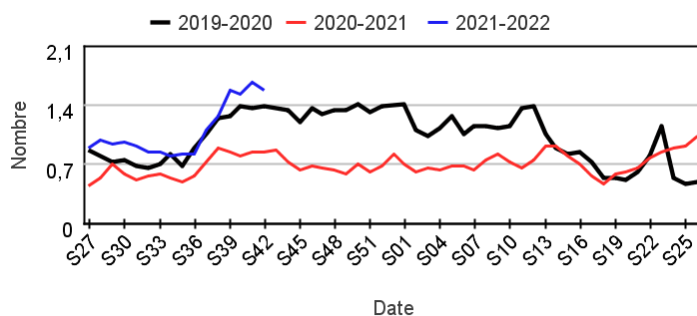
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



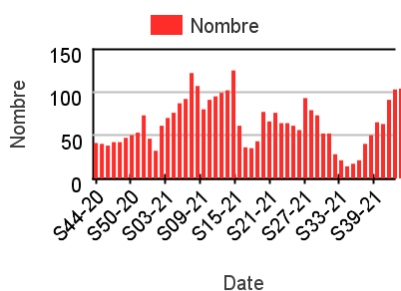
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

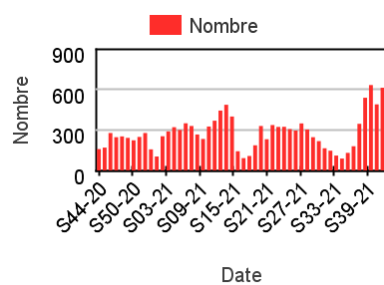


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

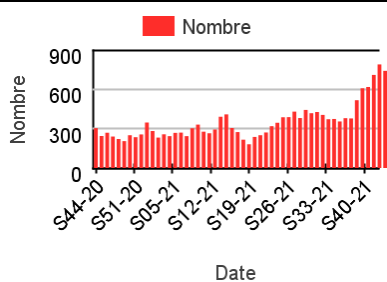
### Chez les enfants de moins de 2 ans



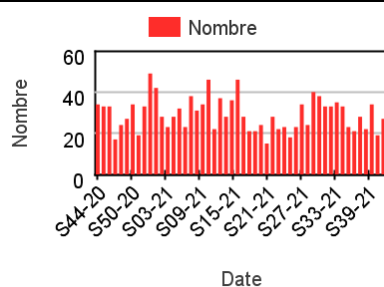
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



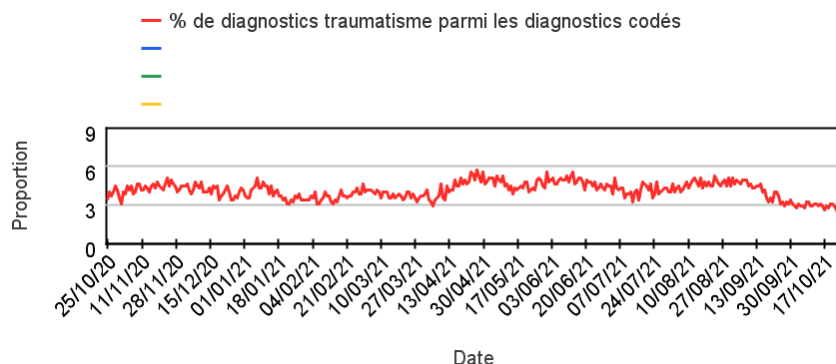
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

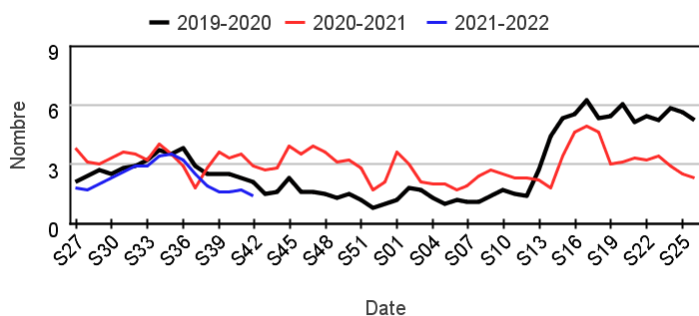
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

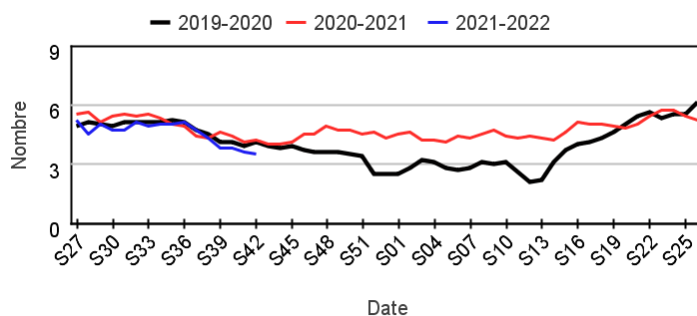
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



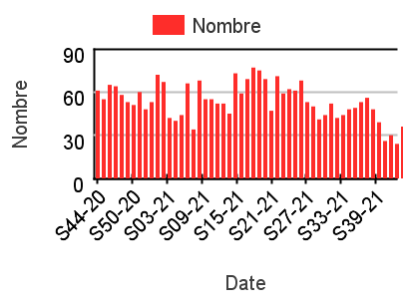
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

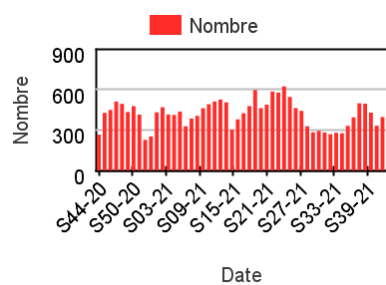


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

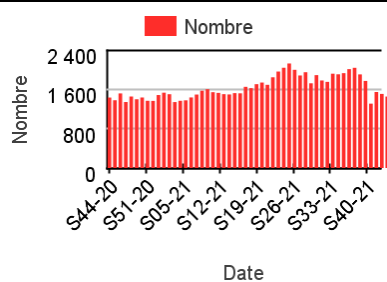
### Chez les enfants de moins de 2 ans



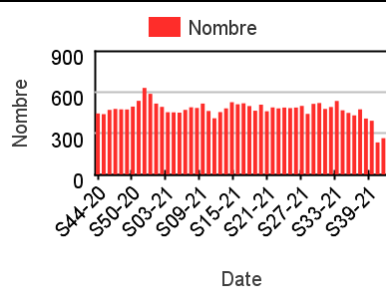
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



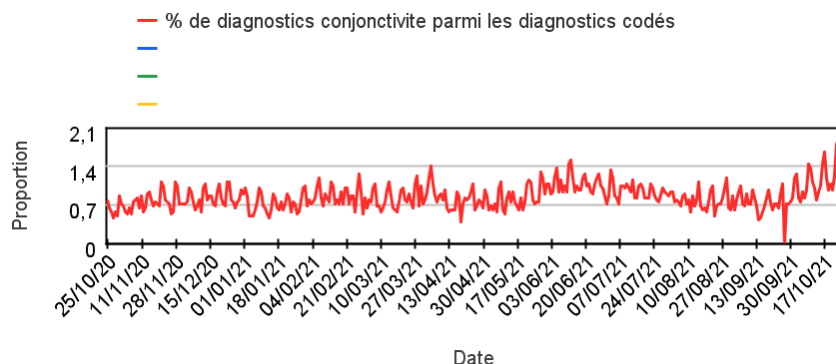
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

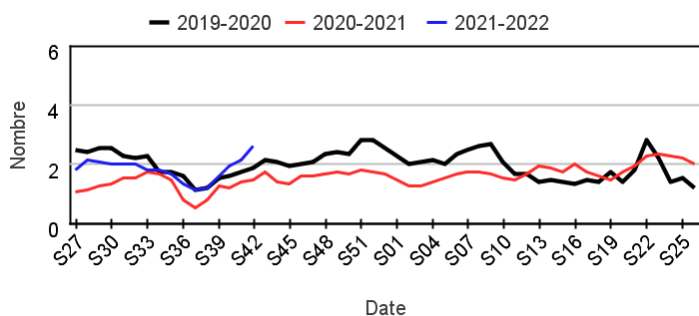
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

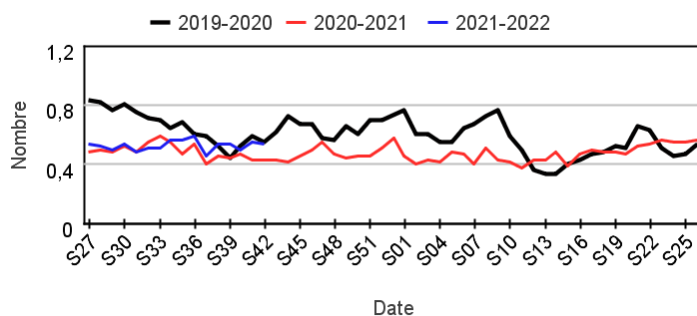
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



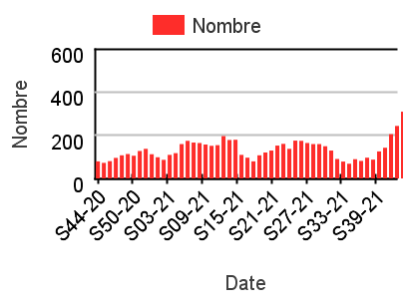
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

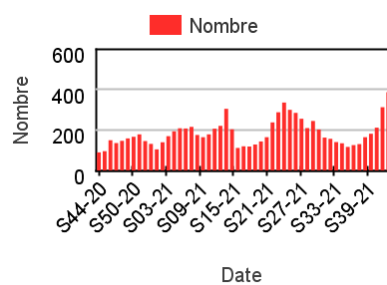


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

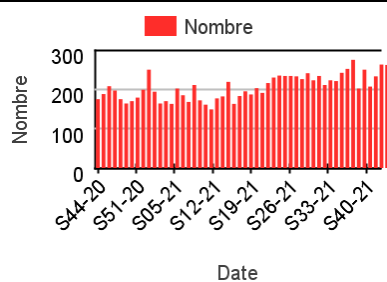
### Chez les enfants de moins de 2 ans



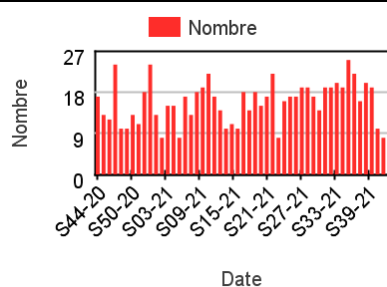
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



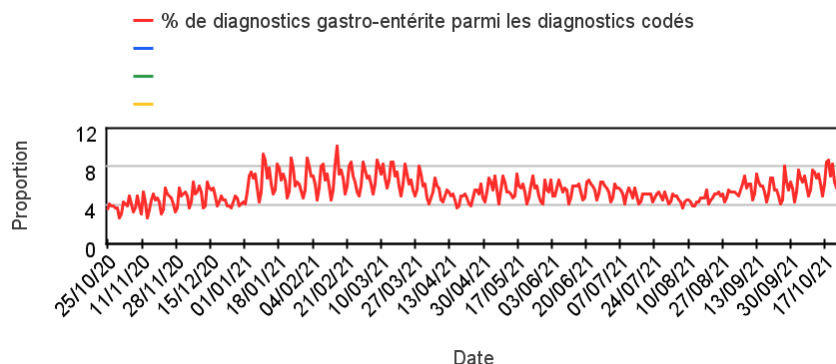
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

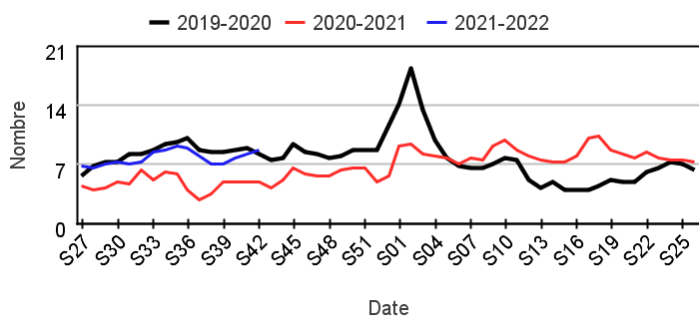
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

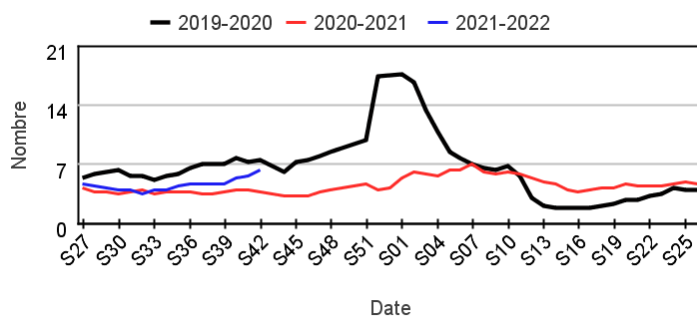
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



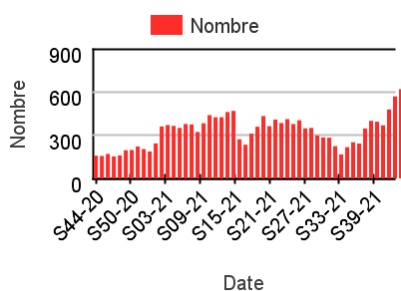
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

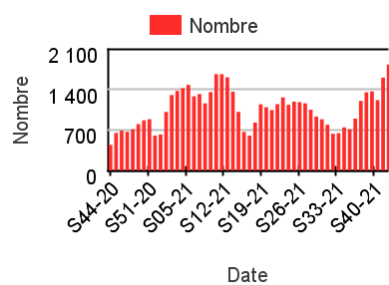


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

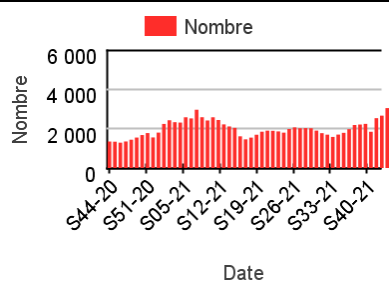
### Chez les enfants de moins de 2 ans



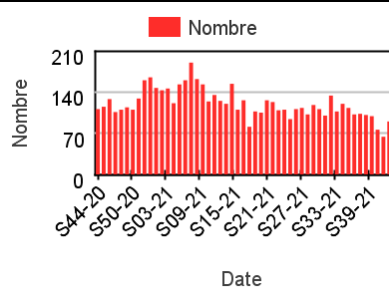
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



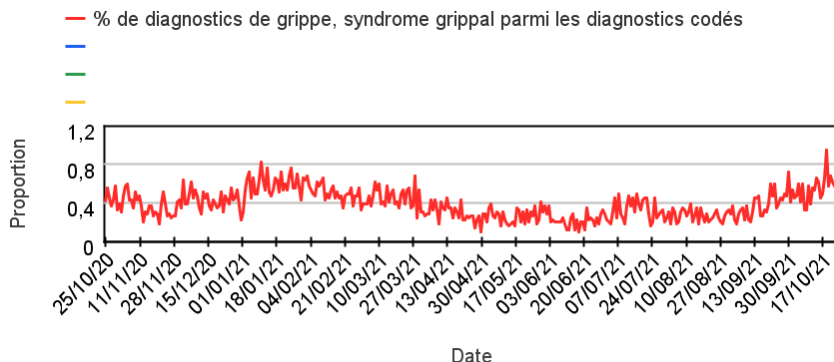
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

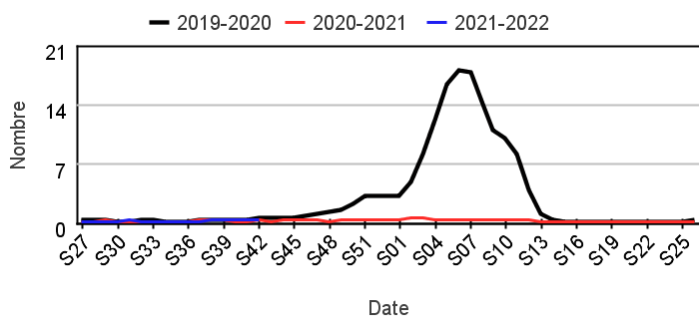
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

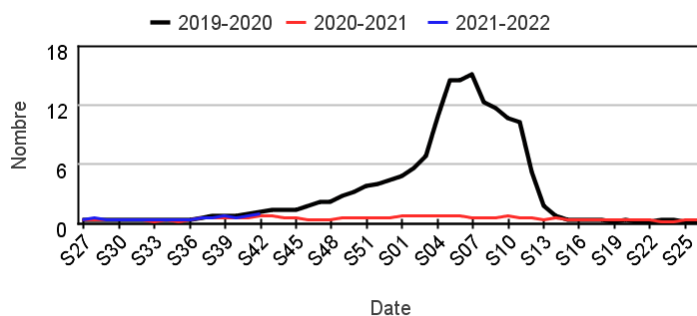
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



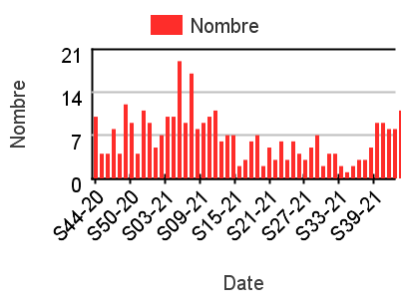
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

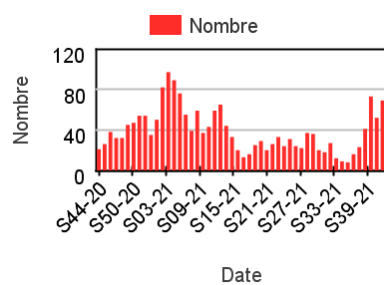


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

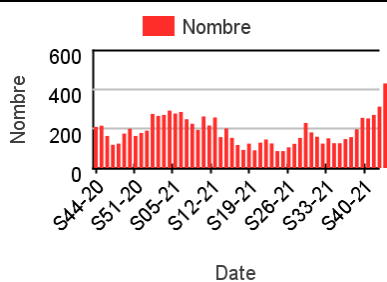
### Chez les enfants de moins de 2 ans



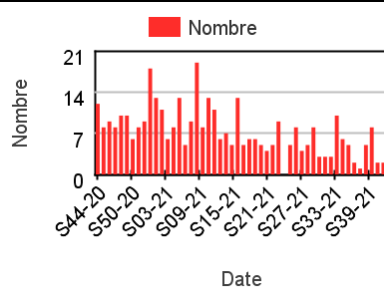
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

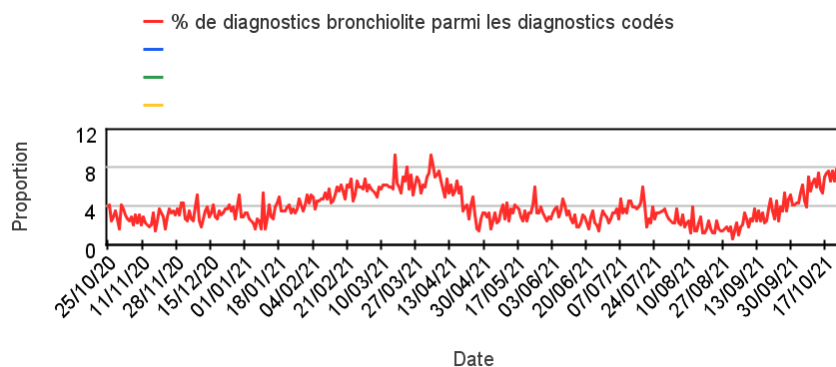


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



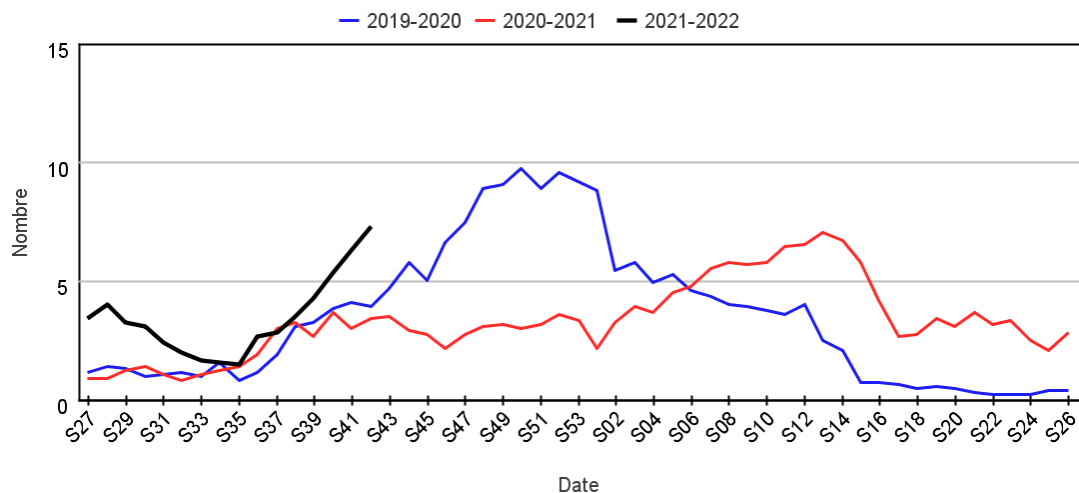
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S39-21	145,00	84,00	14,17	18,31
S40-21	213,00	137,00	46,90	63,10
S41-21	279,00	171,00	30,99	24,82
S42-21	317,00	249,00	13,62	45,61

### Par rapport aux 2 années précédentes

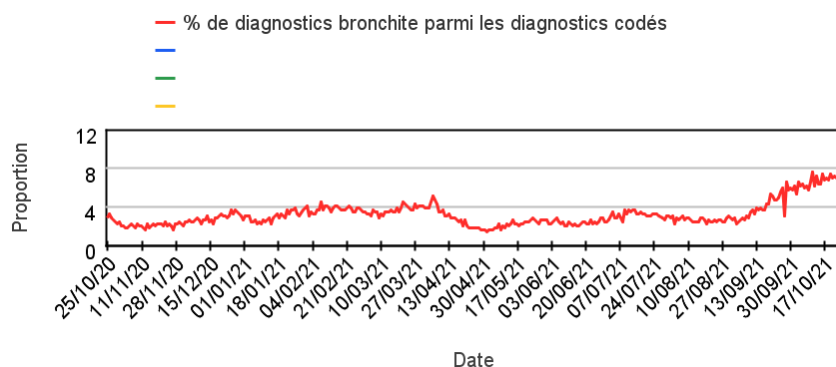
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

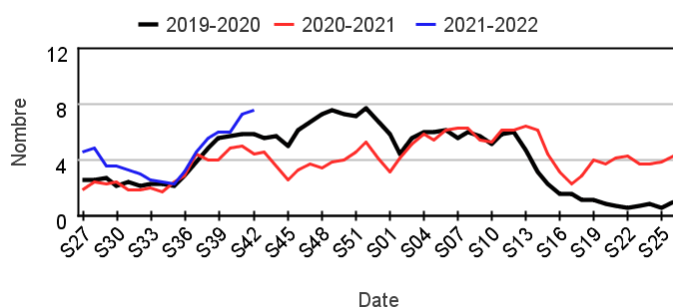
### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

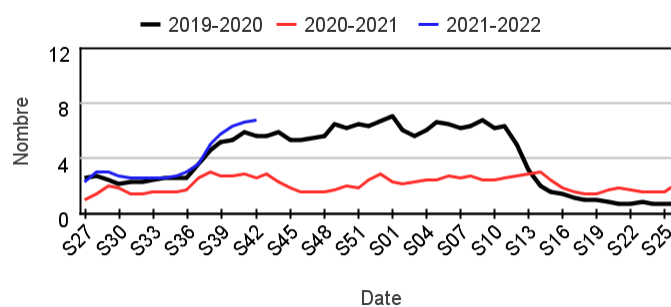
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



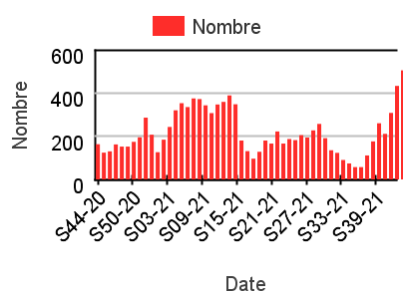
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

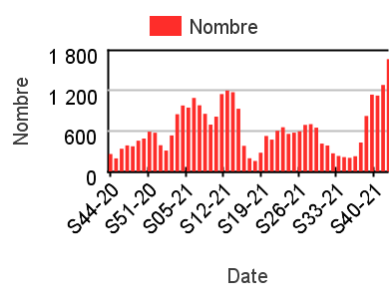


## Répartition des consultations pour bronchite

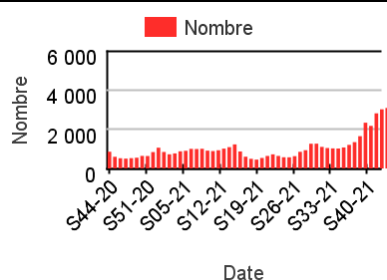
### Chez les enfants de moins de 2 ans



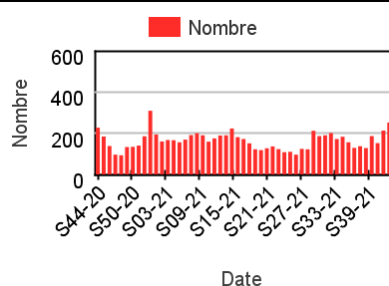
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



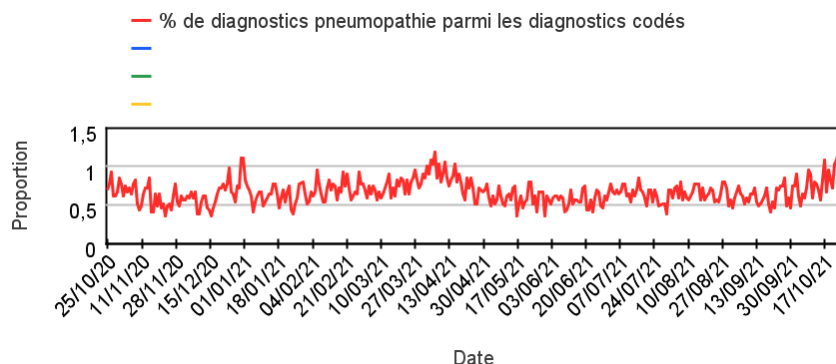
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

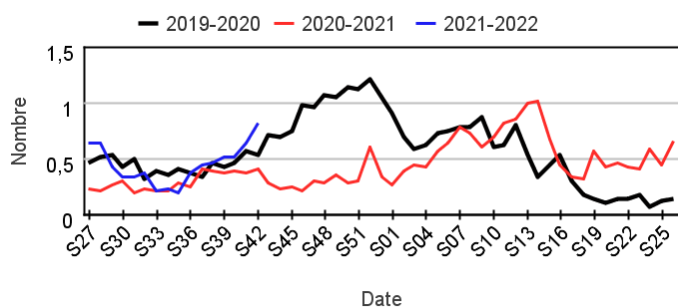
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

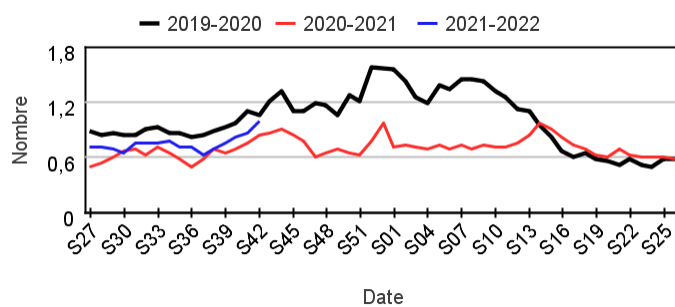
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



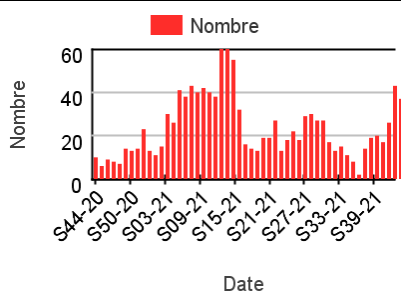
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

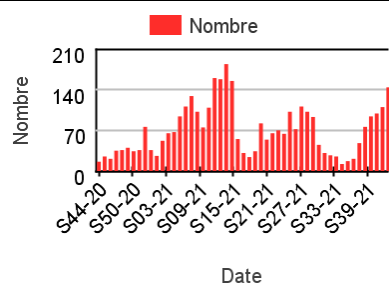


## Répartition des consultations pour pneumopathie

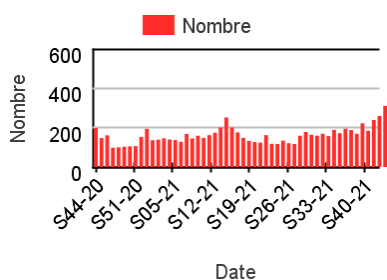
### Chez les enfants de moins de 2 ans



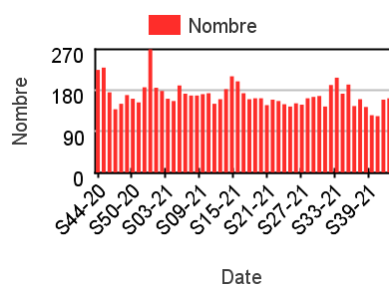
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

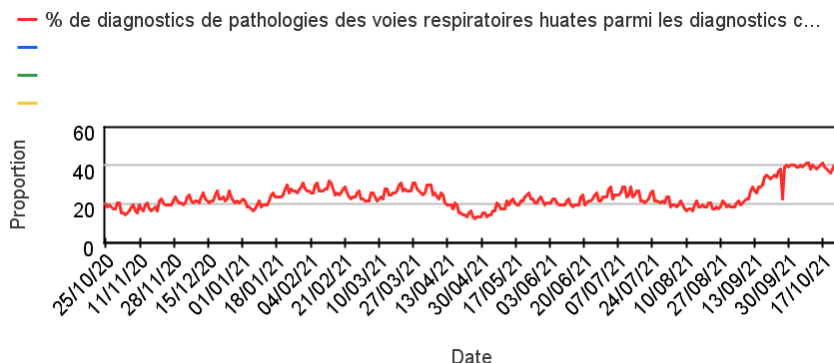


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

## Sur un an glissant

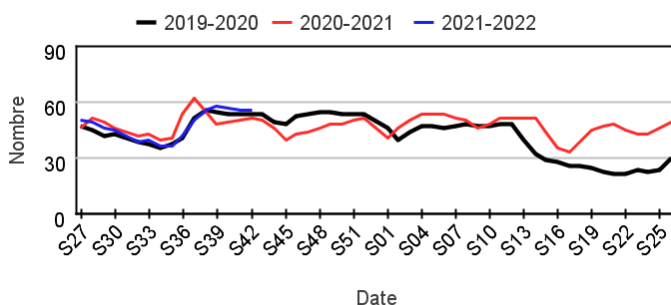
Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

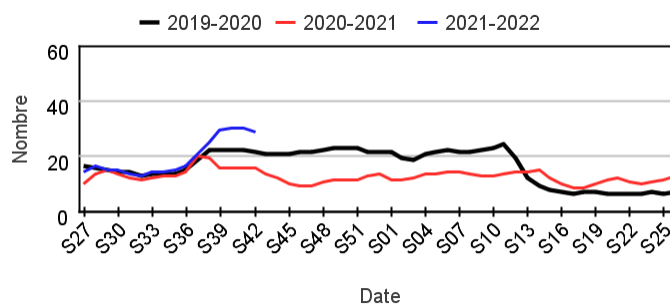
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



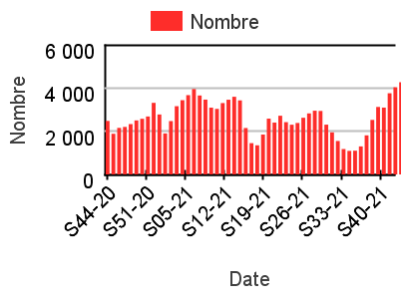
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

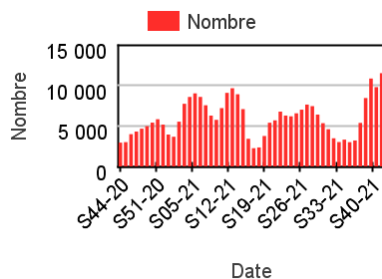


## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

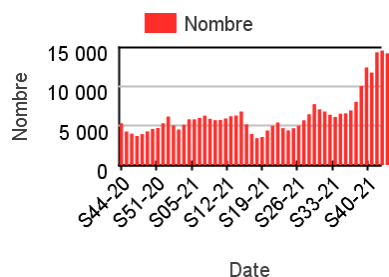
### Chez les enfants de moins de 2 ans



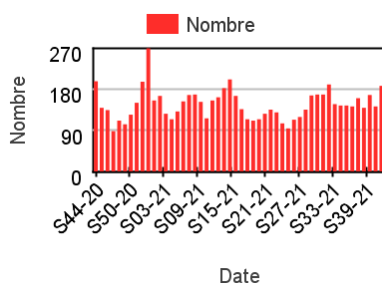
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>