

## Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France Point hebdomadaire numéro 732 du 24/01/2022

### Synthèse :

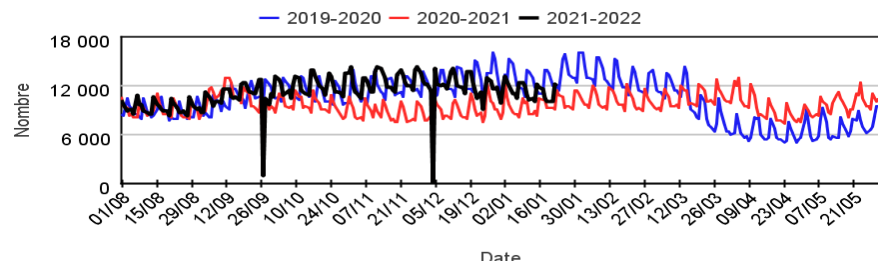
En semaine 03 (du 17 au 23 janvier 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est stable dans toutes les classes d'âge.

Après une semaine de stabilité, les actes pour suspicion de COVID-19 repartent à la hausse. Au total, 8 951 actes (vs 8 270 actes en S02) ont été enregistrés (soit +8% vs +1% en S02 et +38% en S01). Ces actes sont en hausse chez les enfants (+22% soit +452 actes) et les adultes de 75 ans ou plus (+11% soit +19 actes). La suspicion de COVID-19 est la deuxième pathologie la plus fréquente chez les enfants et les adultes de 15-74 ans. Au niveau régional, les plus fortes hausses s'observent dans les régions Corse (+28% soit +36 actes), Hauts de France (+23% soit +273 actes), Grand-Est (+21% soit +175 actes) et Bretagne (+20% soit +55 actes). Deux régions voient leurs nombres d'actes diminuer : PACA (-17% soit -166 actes) et Pays de la Loire (-6% soit -35 actes).

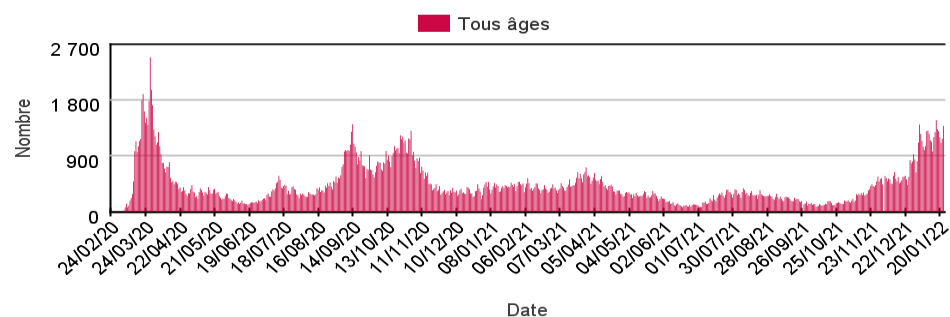
Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, 307 420 actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs, les hausses observées concernent principalement les pathologies respiratoires chez les enfants avec **grippe/syndrome grippal** (+8% soit +60 actes), **bronchite** (+15% soit +105 actes), **pneumopathie** (+40% soit 24 actes chez les 2-14 ans) et **bronchiolite** (+17% soit +38 actes chez les moins de 2 ans). On observe également chez les enfants une hausse des actes pour **varicelle** (+88%) et **fièvre isolée** (+19% chez les moins de 2 ans). Chez les **75 ans ou plus** on retient la hausse des actes pour **pathologies cardiaques** (+23% soit +32 actes) et **décès** (+11% soit +36 actes).

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



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



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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S51-21	7 574	18 096	41 368	5 381
S52-21	6 607	14 321	48 638	6 391
S01-22	5 030	14 769	50 304	5 146
S02-22	5 576	16 045	44 578	4 944
S03-22	5 860	16 619	42 657	4 907

**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
S51-21	100	610	3 112	134
S52-21	129	733	4 713	214
S01-22	196	1 414	6 264	187
S02-22	245	1 786	5 947	171
S03-22	378	2 105	6 176	190

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

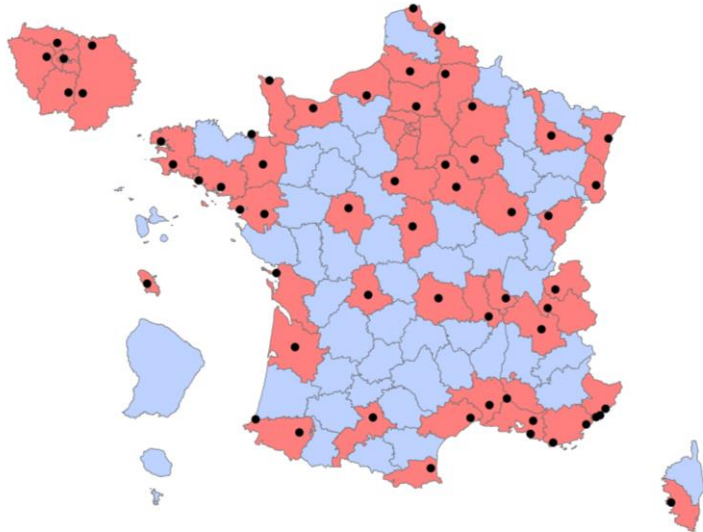
Consulter le site [Santé publique France](#)

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		sans objet
	Plus de 15 ans		sans objet

(\*)

≈ : similaire

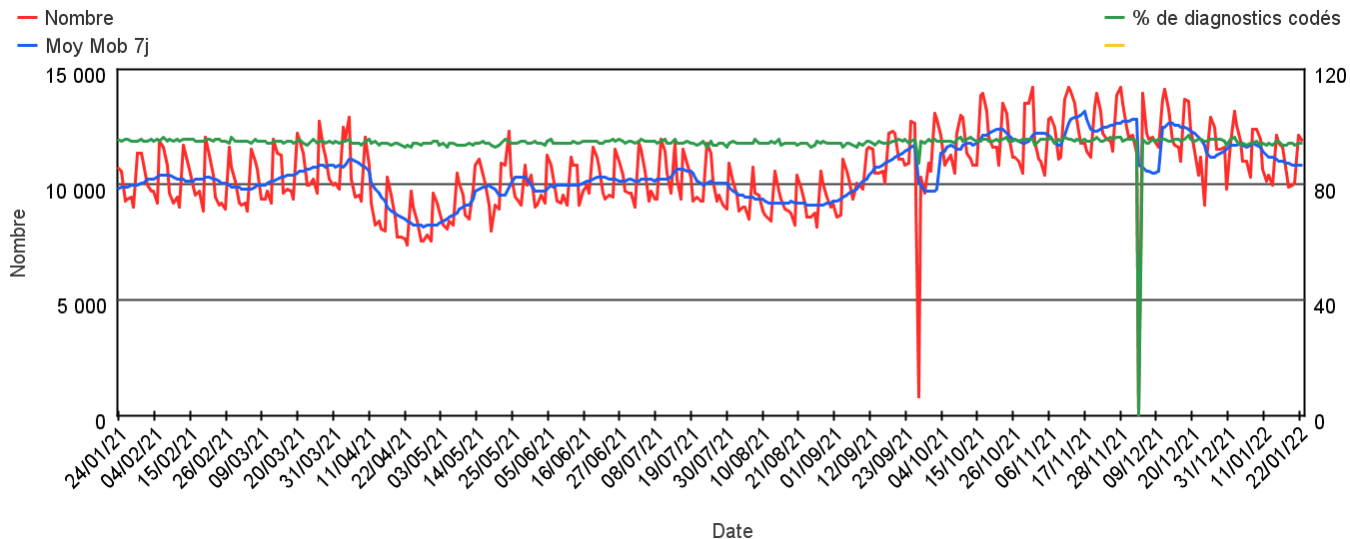
> : en augmentation

< : en baisse

## Activité totale SOS Médecins

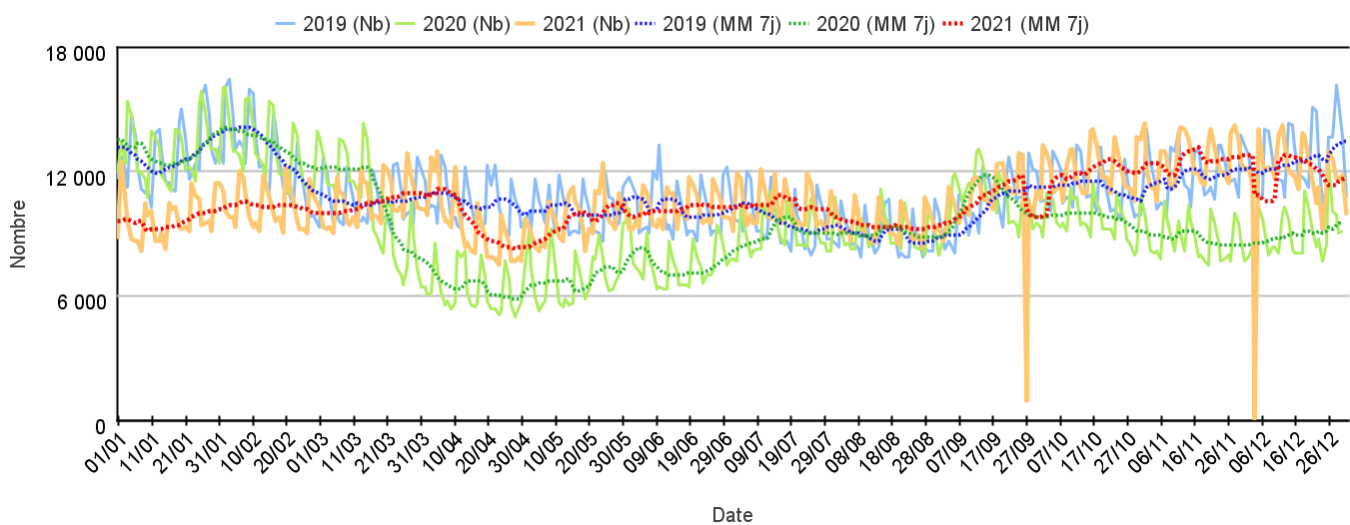
### Sur un an glissant

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

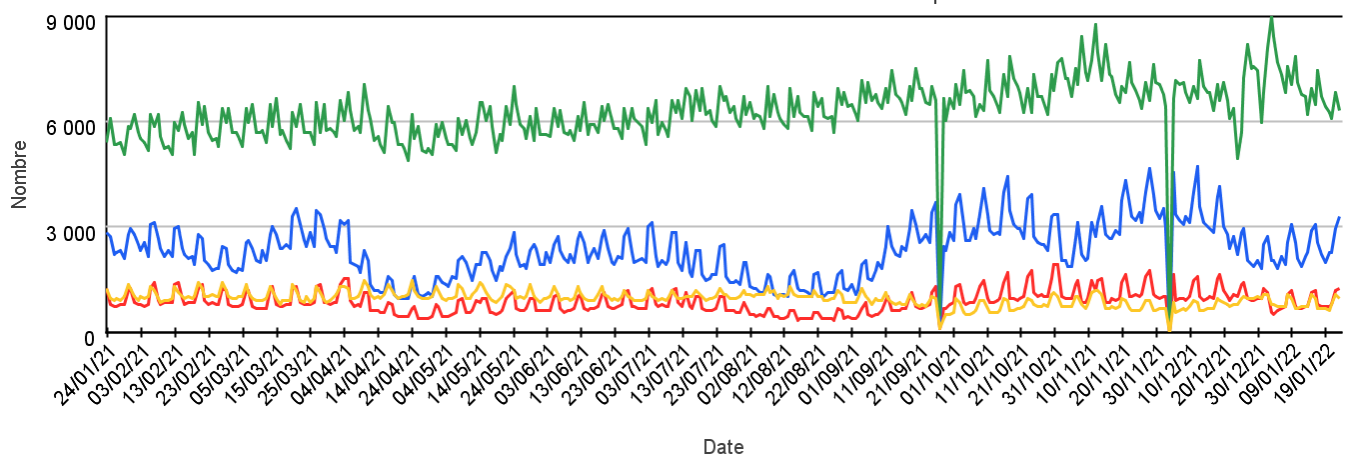
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	17 467	18 271	-4,40%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	8 951	8 270	8,23%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 259	5 601	-6,11%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 719	2 770	-1,84%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 377	2 447	-2,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 309	2 303	0,26%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 228	2 195	1,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 911	1 875	1,92%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 870	1 836	1,85%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 661	1 704	-2,52%

# Activité totale SOS Médecins

## Par classe d'âge

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

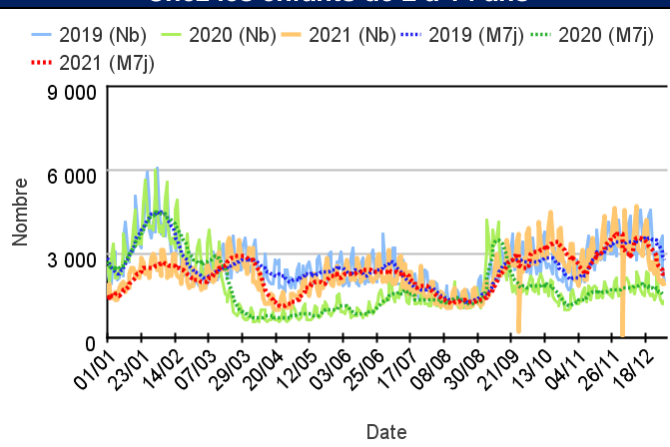
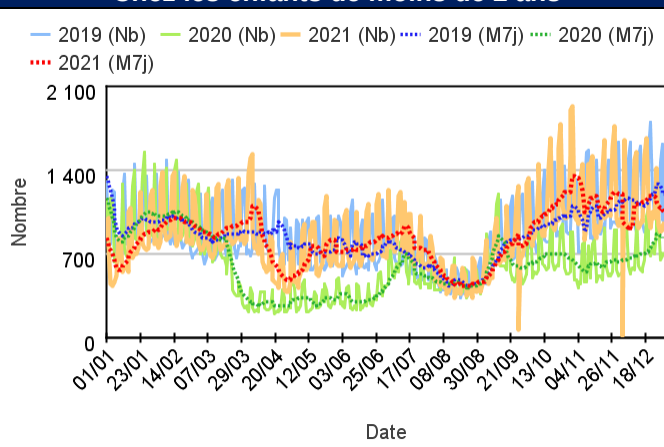
— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus



## Par rapport aux 2 années précédentes

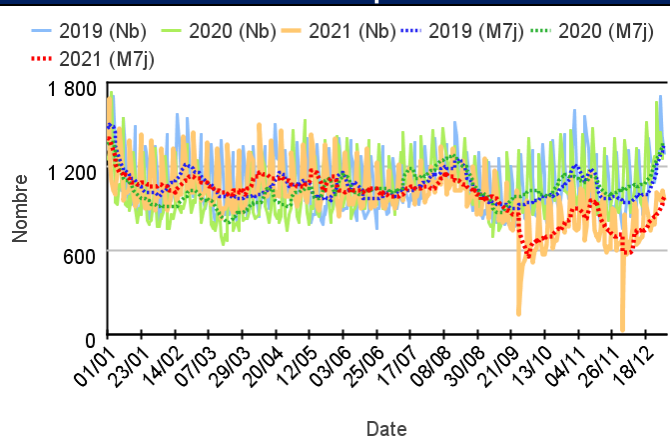
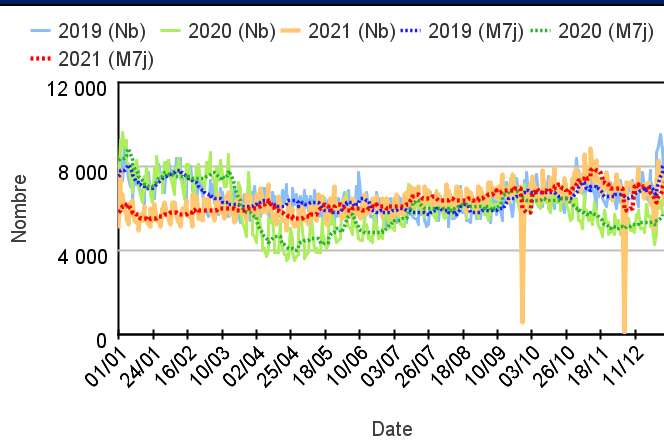
### Chez les enfants de moins de 2 ans

### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans

### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 806	2 738	2,48%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	673	682	-1,32%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	378	245	54,29%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	330	277	19,13%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	258	220	17,27%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	239	256	-6,64%
BRONCHITE (Diag SOS)	207	175	18,29%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	120	117	2,56%
DIARRHEE (Diag SOS)	107	111	-3,60%
VARICELLE (Diag SOS)	106	72	47,22%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 531	6 468	0,97%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 105	1 786	17,86%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 744	1 844	-5,42%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	701	649	8,01%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	611	609	0,33%
BRONCHITE (Diag SOS)	585	512	14,26%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	525	483	8,70%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	409	380	7,63%
VARICELLE (Diag SOS)	384	188	104,26%
TRAUMATISME (Diag SOS)	338	307	10,10%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 599	8 529	-10,90%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	6 176	5 947	3,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 627	2 848	-7,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 053	2 084	-1,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 957	1 916	2,14%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 834	1 933	-5,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 490	1 515	-1,65%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 339	1 450	-7,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 220	1 198	1,84%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 064	1 147	-7,24%

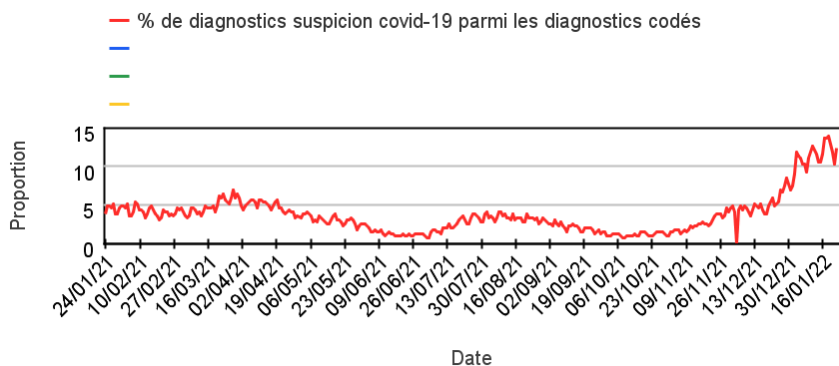
**Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +**

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
DECES (Diag SOS)	394	356	10,67%
TRAUMATISME (Diag SOS)	288	306	-5,88%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	259	270	-4,07%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	203	179	13,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	192	265	-27,55%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	191	202	-5,45%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	190	171	11,11%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	174	142	22,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	169	156	8,33%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	157	171	-8,19%

## Activité liée à une suspicion de COVID-19

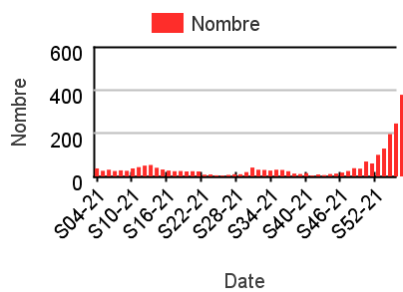
### Sur un an glissant

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

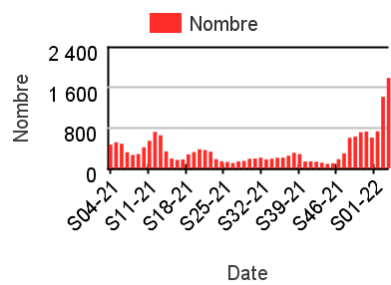


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

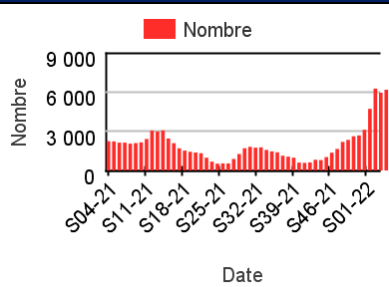
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



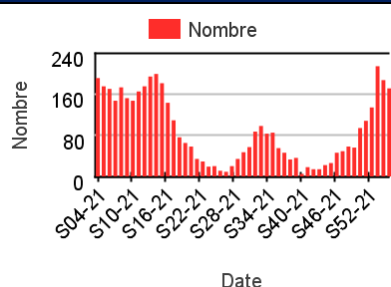
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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
S43-21	941	,13	,49	1,77	,40
S44-21	1 174	,16	,62	2,12	,47
S45-21	1 639	,23	1,01	2,64	,74
S46-21	2 038	,35	1,41	3,49	1,00
S47-21	2 934	,46	2,49	4,77	1,26
S48-21	3 125	,56	3,02	5,97	1,49
S49-21	3 560	,93	3,02	5,77	2,08
S50-21	3 647	,78	3,22	5,88	2,28
S51-21	4 039	1,32	3,37	7,52	2,49
S52-21	5 908	1,95	5,12	9,69	3,35
S01-22	8 176	3,90	9,57	12,45	3,63
S02-22	8 270	4,39	11,13	13,34	3,46
S03-22	8 951	6,45	12,67	14,48	3,87

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

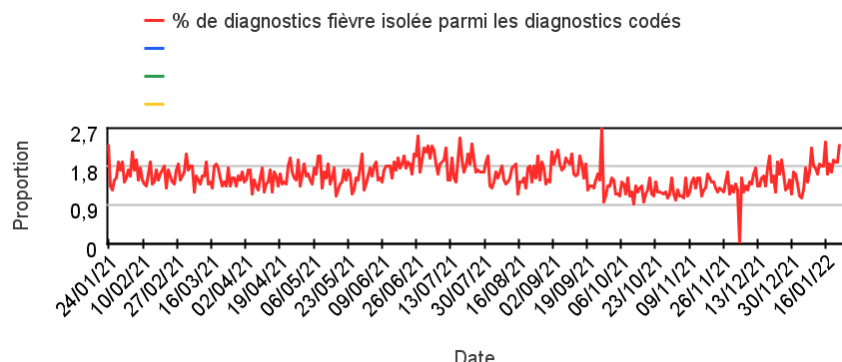
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	17/01/2022	18/01/2022	19/01/2022	20/01/2022	21/01/2022	22/01/2022	23/01/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	147	135	156	116	111	121	151
Bourgogne-Franche-Comté	51	41	41	43	51	38	55
Bretagne	40	59	57	48	37	36	54
Centre-Val de Loire	46	50	25	27	23	28	29
Corse	30	27	25	24	16	21	20
Grand-Est	150	141	129	144	115	143	168
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	243	215	253	183	210	218	162
Ile-de-France	215	214	200	147	134	147	185
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	56	78	64	69	51	56	93
Nouvelle-Aquitaine	146	129	142	104	114	101	166
Occitanie	70	65	76	76	66	92	92
Pays de la Loire	88	90	82	85	74	68	71
Provence-Alpes-Côte d'Azur	188	84	43	131	108	105	133

## Activité liée à une fièvre isolée

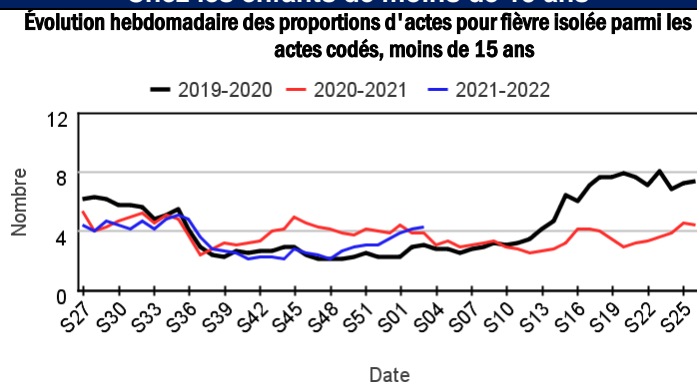
### Sur un an glissant

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

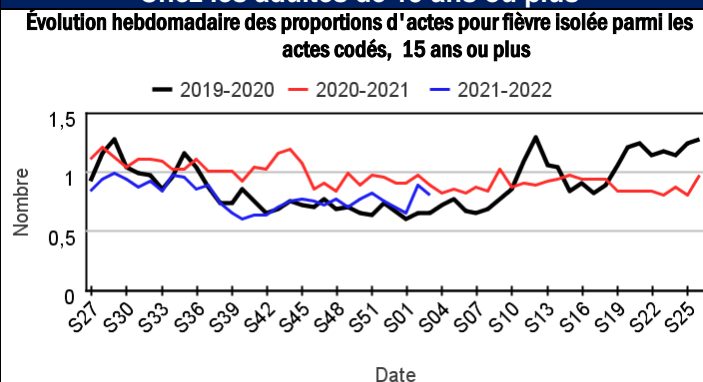


#### Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

##### Chez les enfants de moins de 15 ans

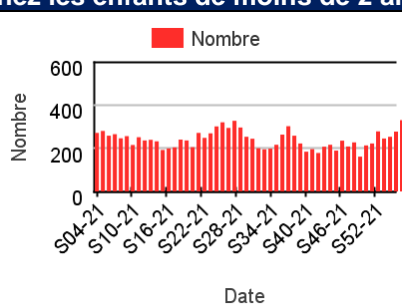


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

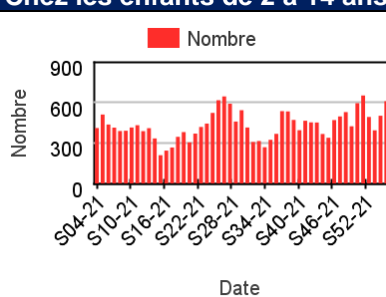


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

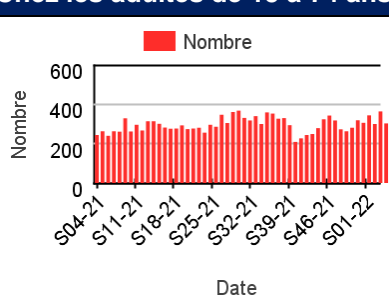
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



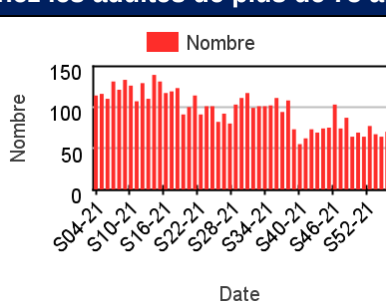
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



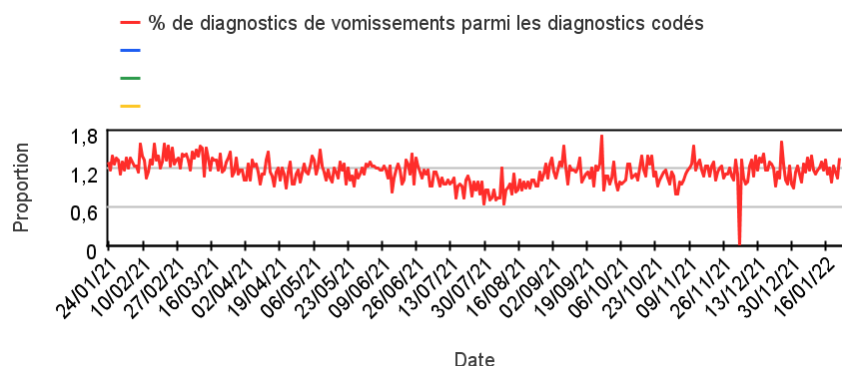
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

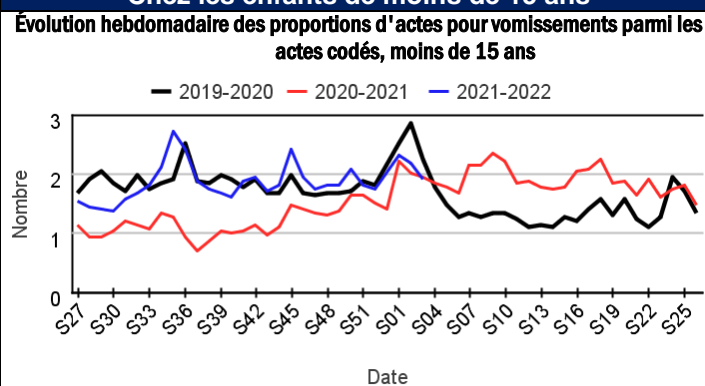
## Sur un an glissant

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

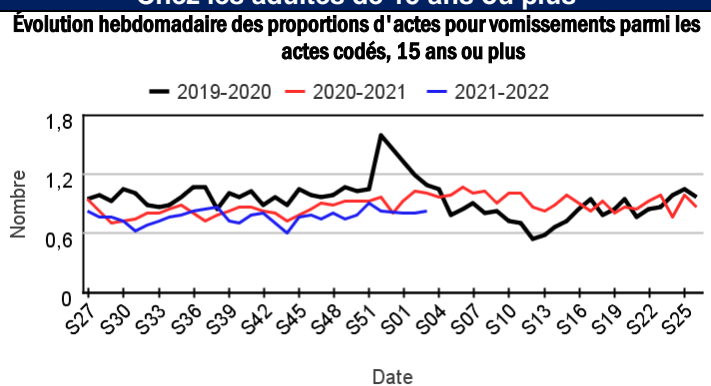


### Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

#### Chez les enfants de moins de 15 ans

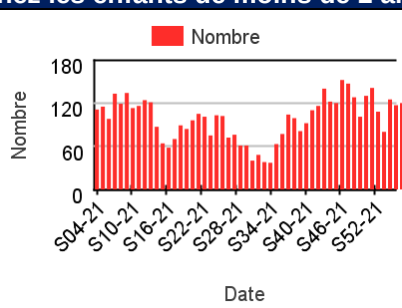


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

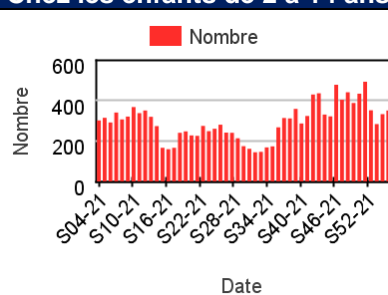


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

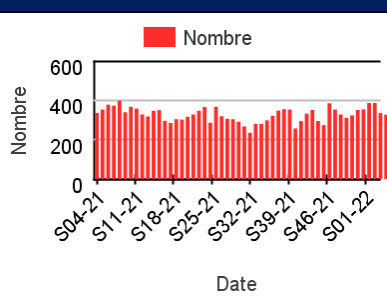
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



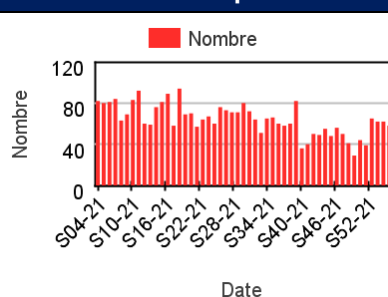
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



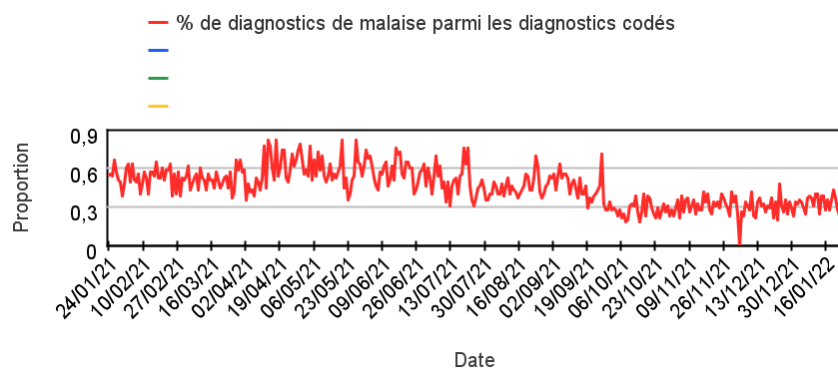
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

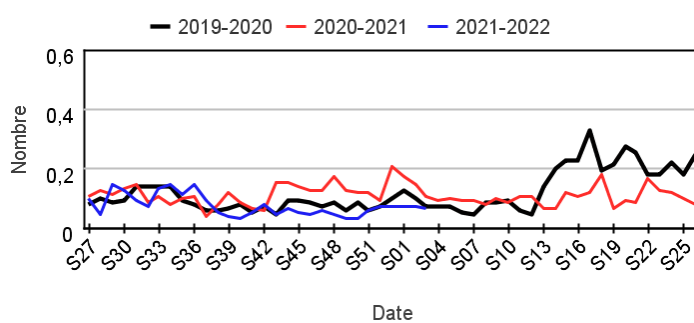
#### Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

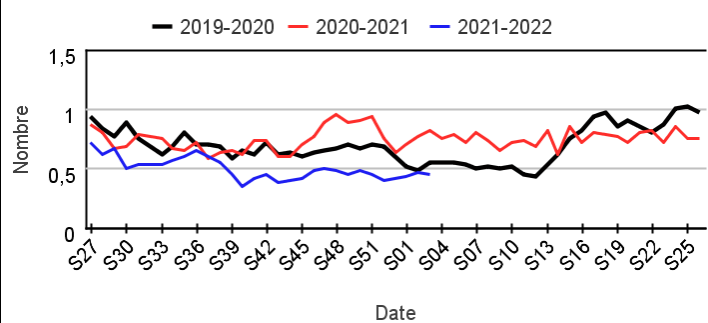
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



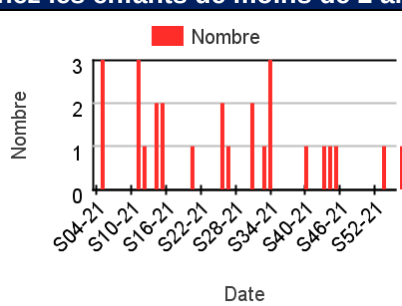
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

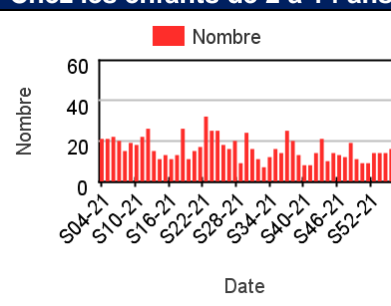


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

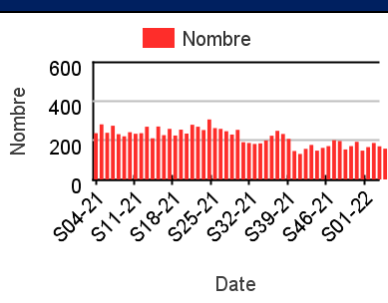
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



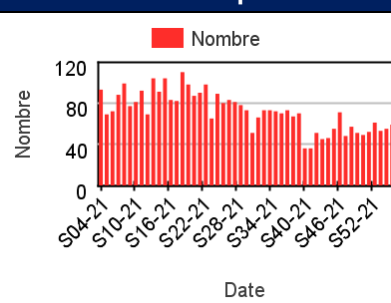
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



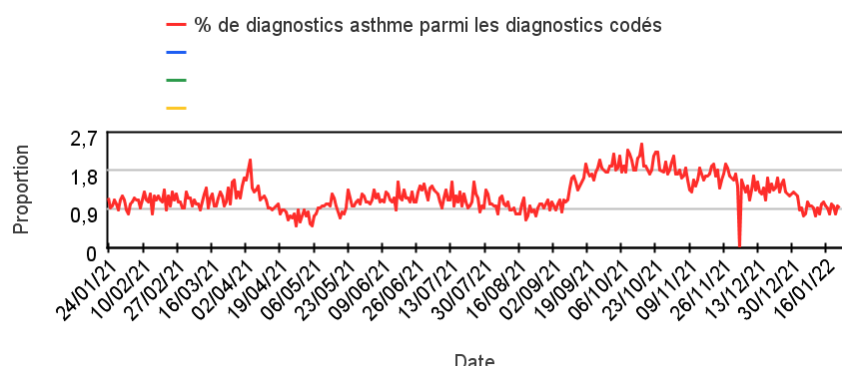
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une **crise d'asthme**

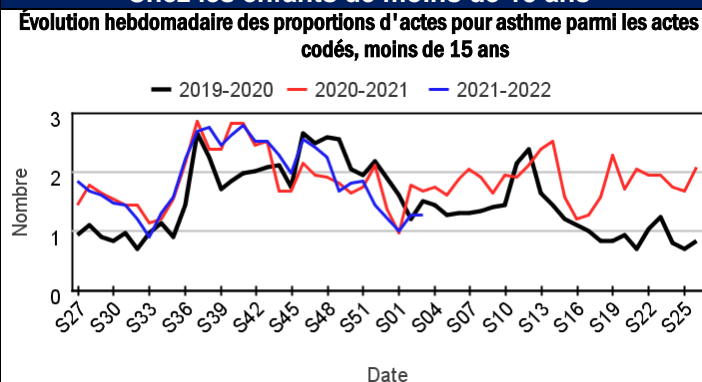
### Sur un an glissant

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

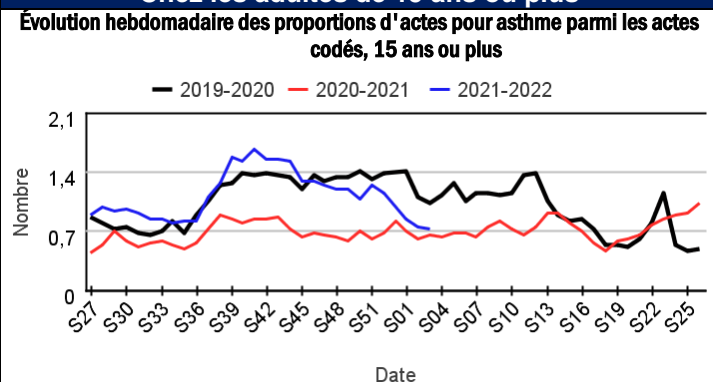


#### Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

##### Chez les enfants de moins de 15 ans

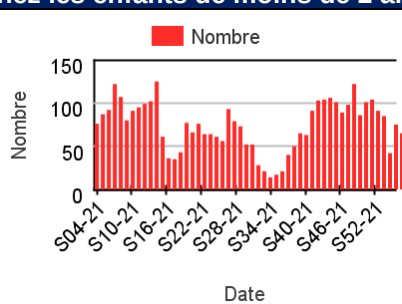


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

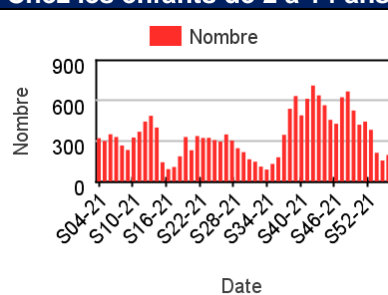


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

##### Chez les enfants de moins de 2 ans



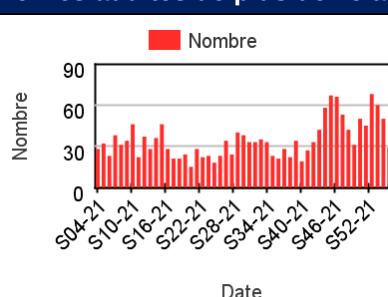
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



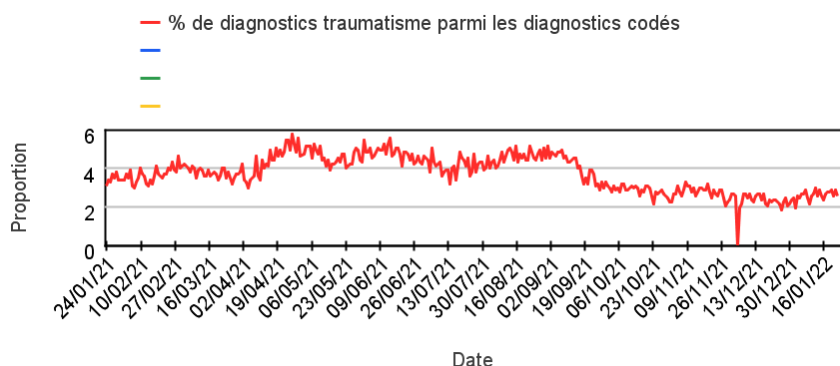
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un **traumatisme**

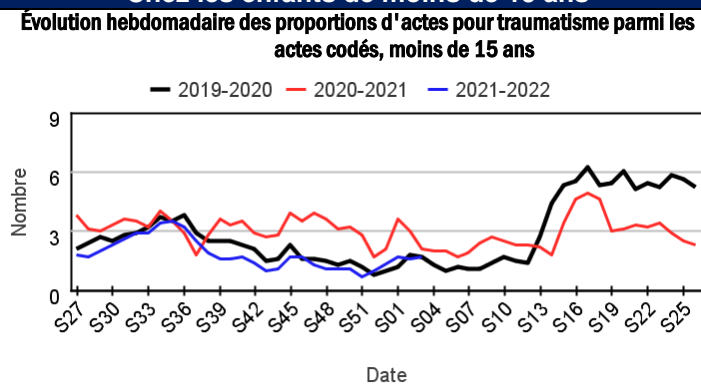
### Sur un an glissant

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

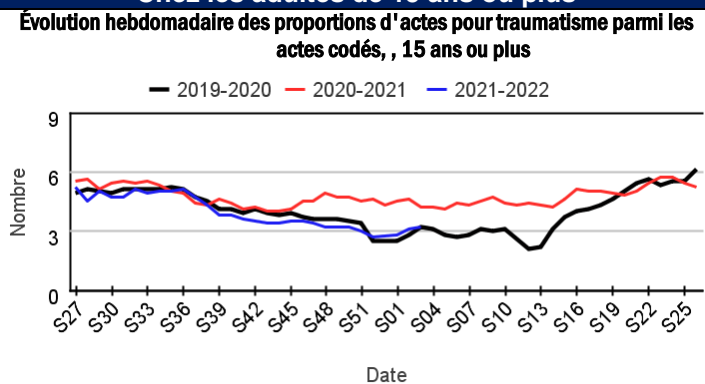


#### Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

##### Chez les enfants de moins de 15 ans

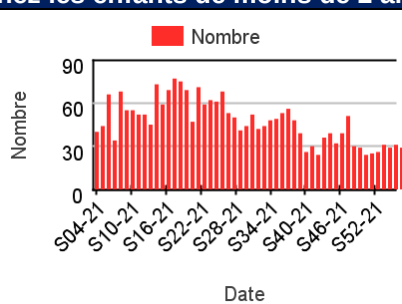


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

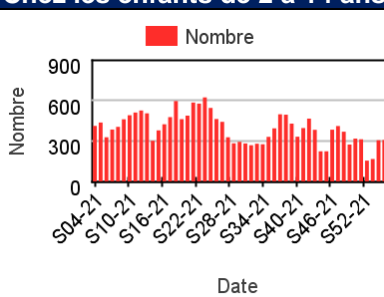


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

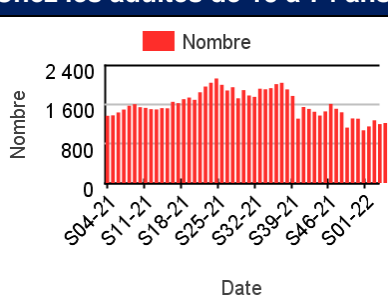
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



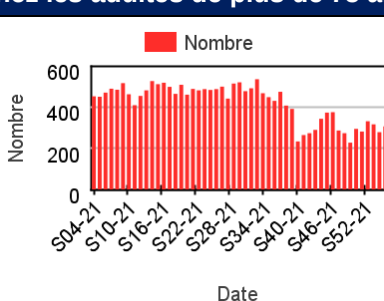
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



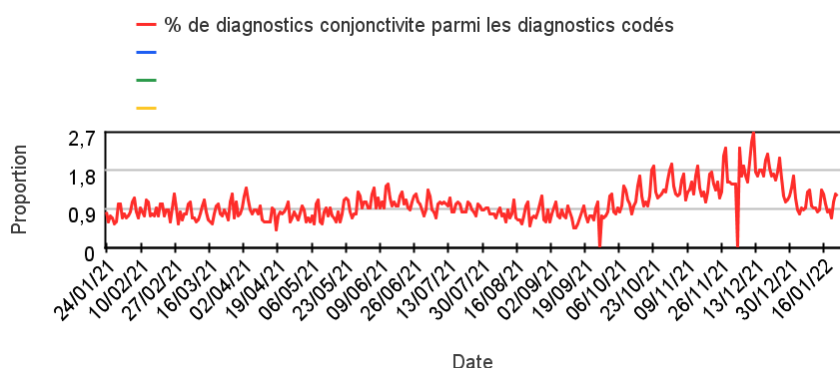
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une conjonctivite

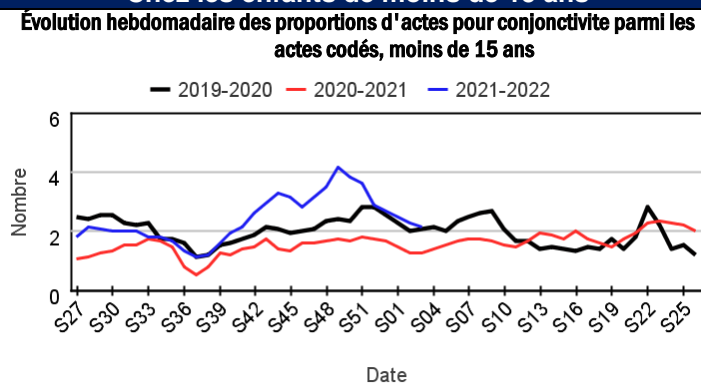
### Sur un an glissant

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

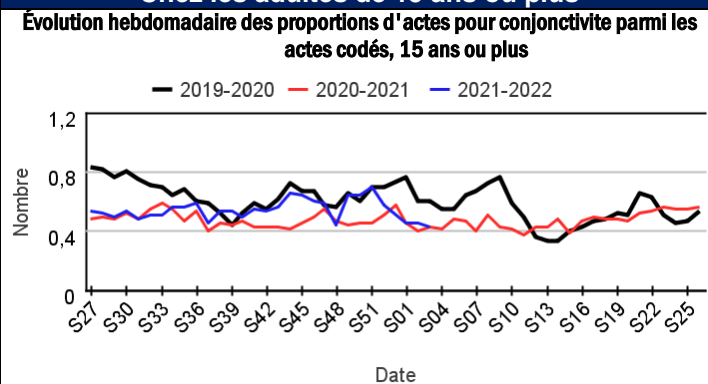


#### Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

##### Chez les enfants de moins de 15 ans

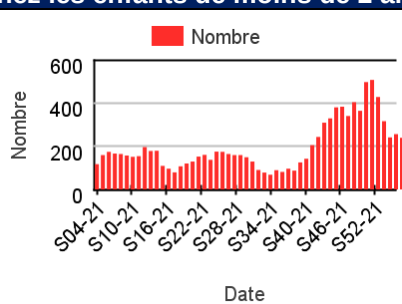


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

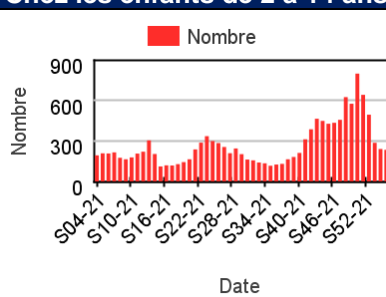


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

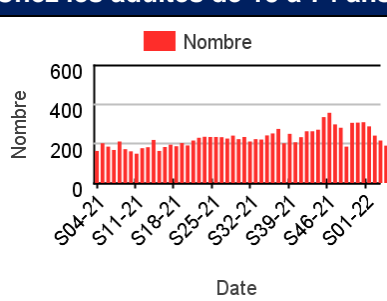
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



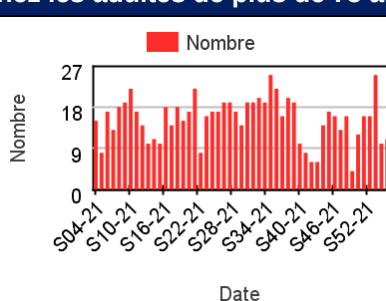
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



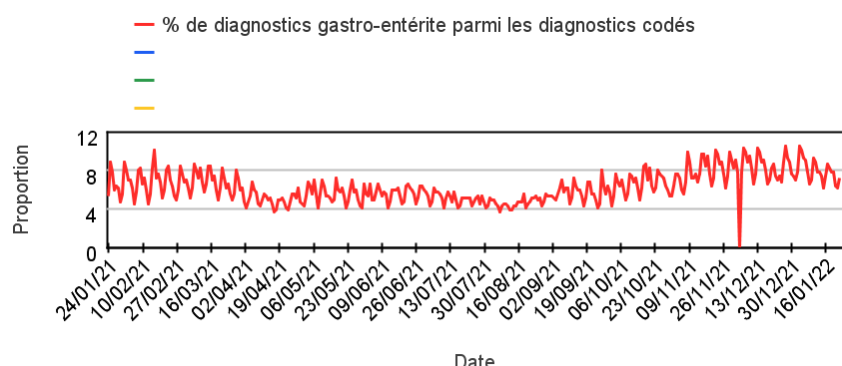
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

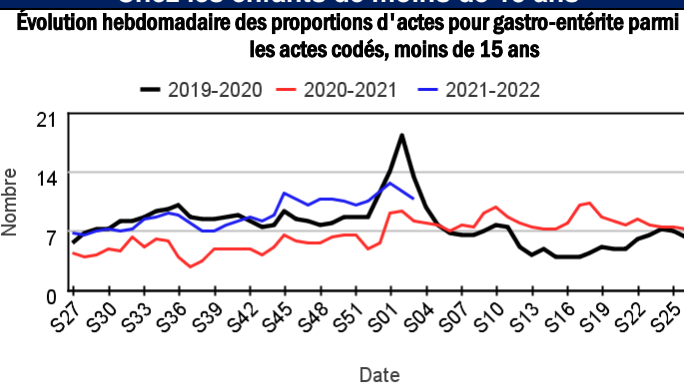
### Sur un an glissant

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

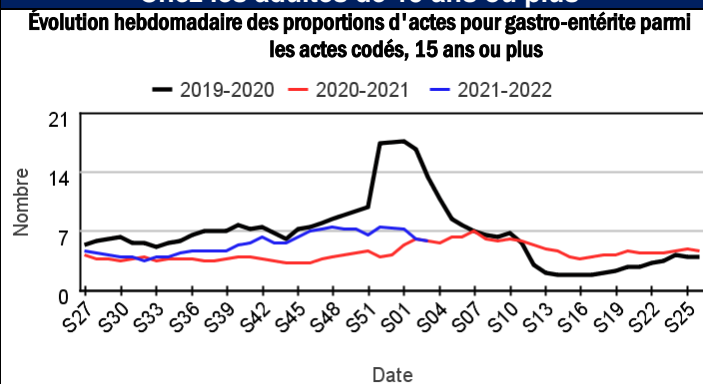


#### Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

##### Chez les enfants de moins de 15 ans

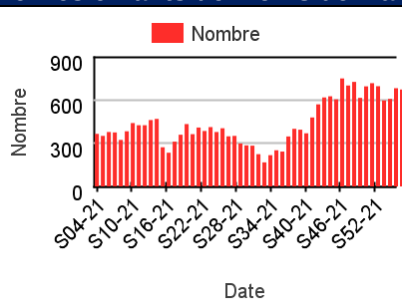


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

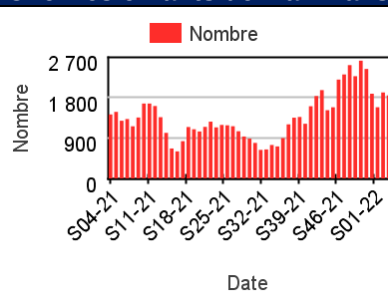


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

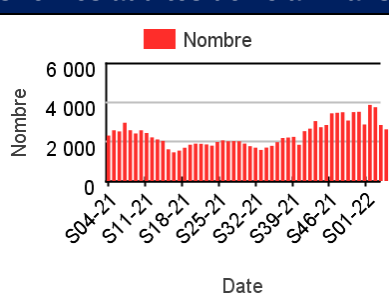
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



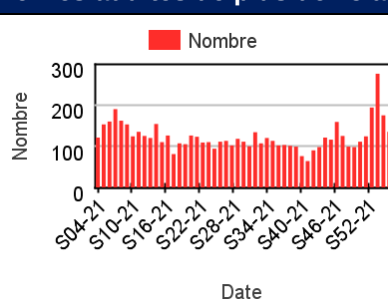
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



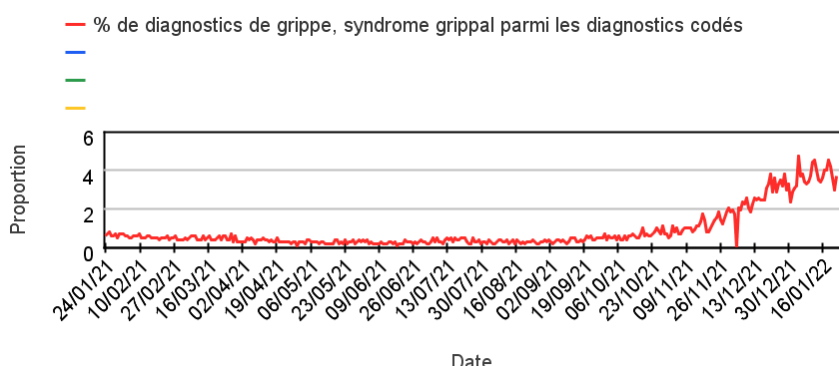
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une grippe, syndrome grippal

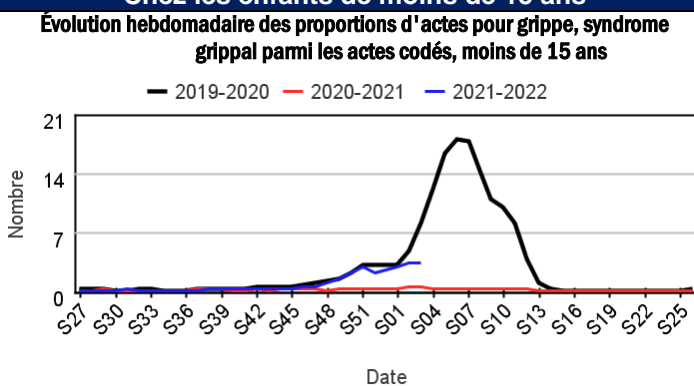
## Sur un an glissant

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

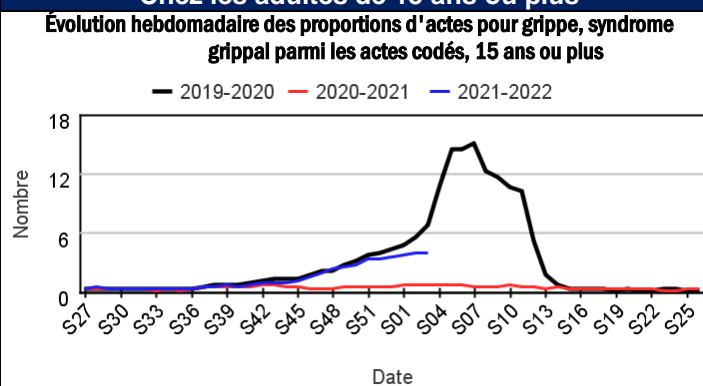


### Actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

#### Chez les enfants de moins de 15 ans

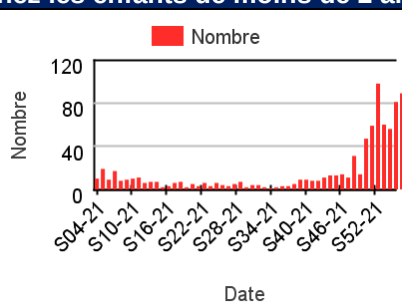


#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

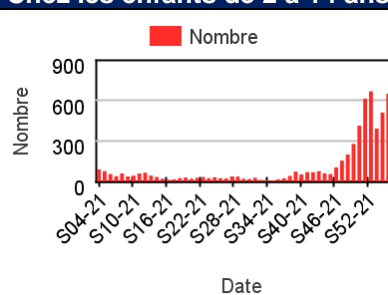


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

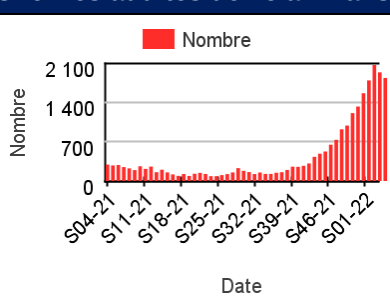
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



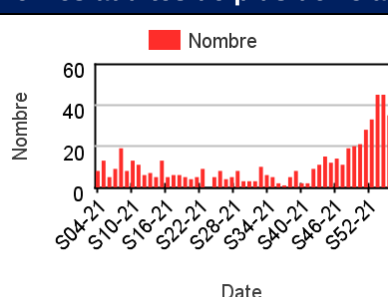
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



#### Chez les adultes de plus de 75 ans

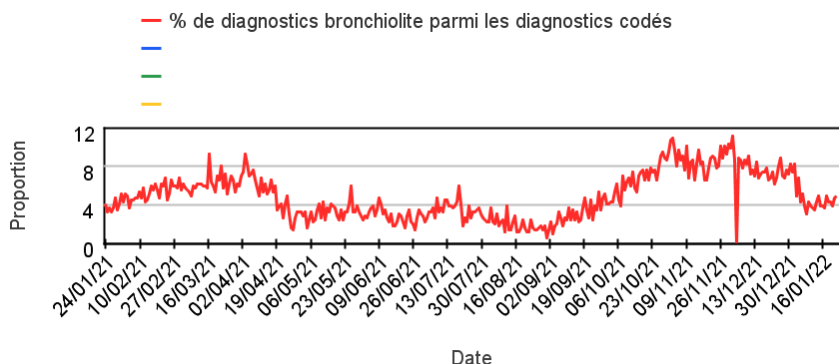


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



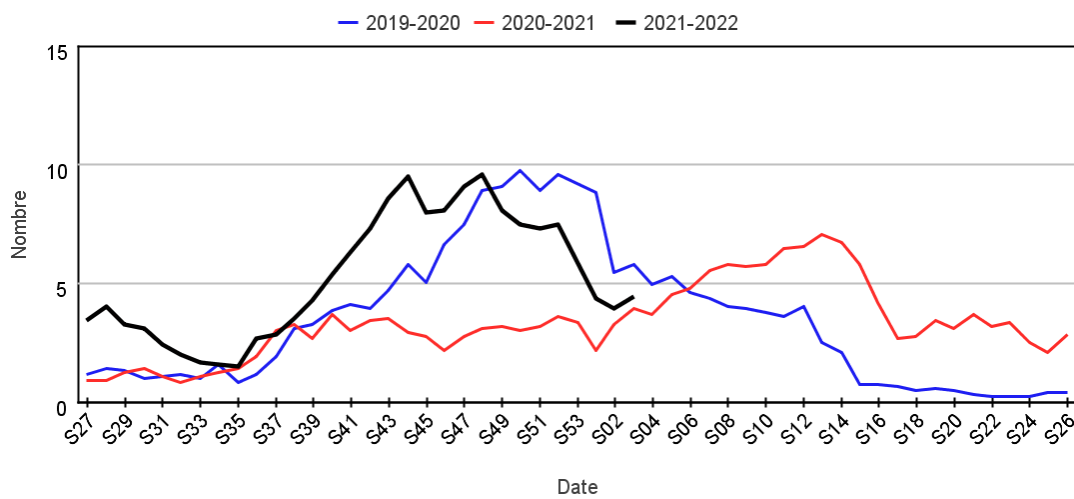
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S52-21	262,00	229,00	-18,89	,44
S01-22	132,00	86,00	-49,62	-62,45
S02-22	147,00	73,00	11,36	-15,12
S03-22	161,00	97,00	9,52	32,88

### Par rapport aux 2 années précédentes

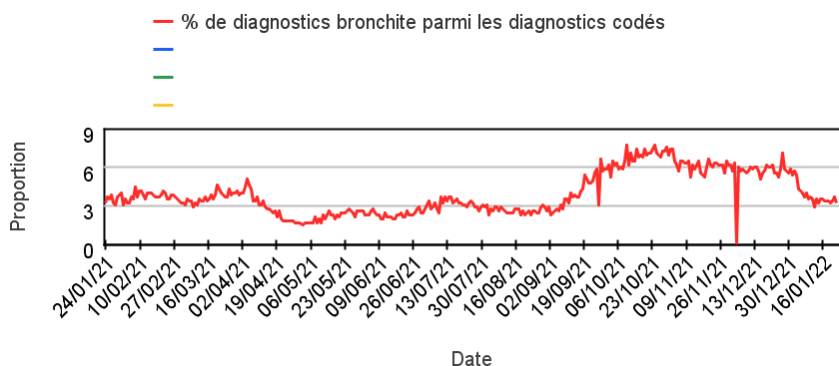
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



## Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

### Sur un an glissant

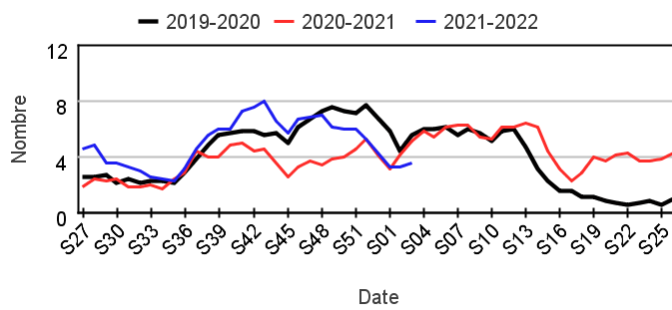
#### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

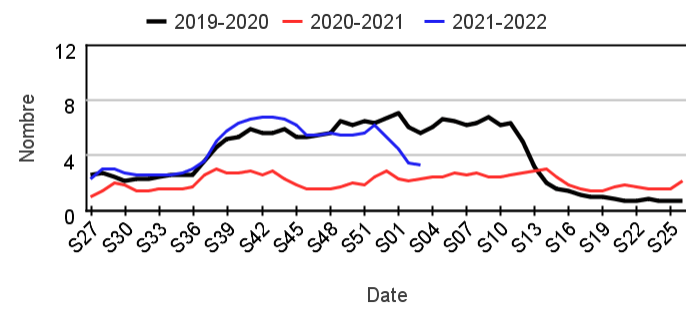
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



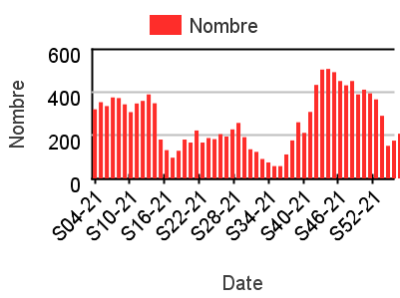
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

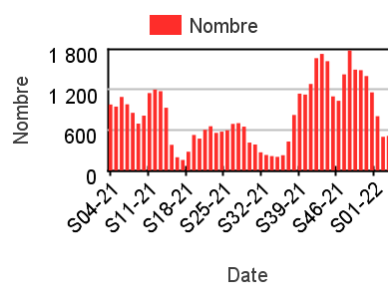


#### Répartition des consultations pour bronchite

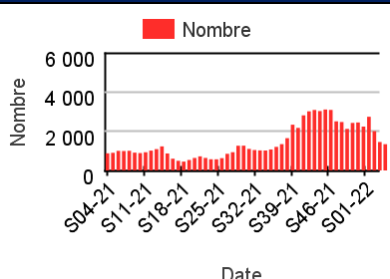
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



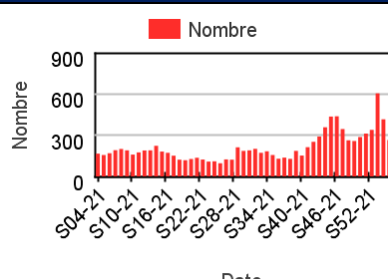
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



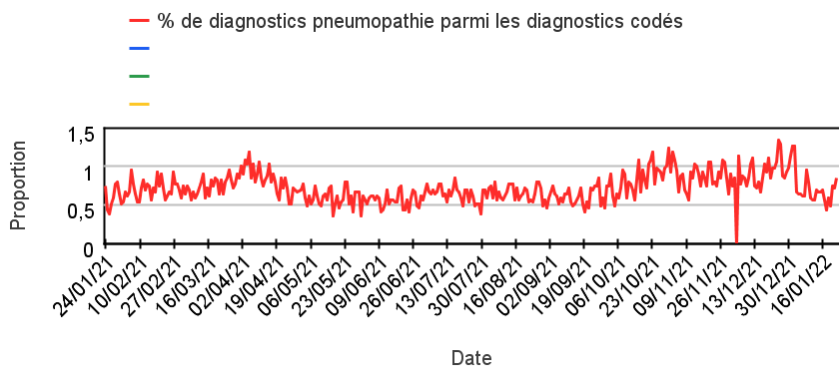
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

### Sur un an glissant

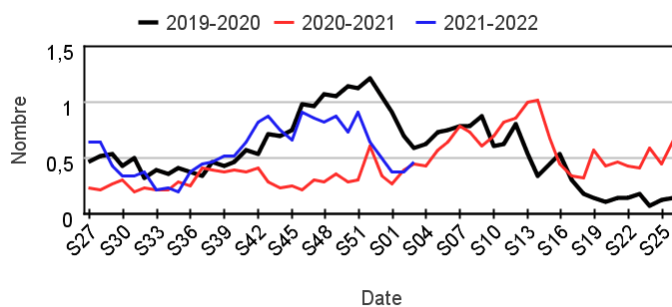
#### Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

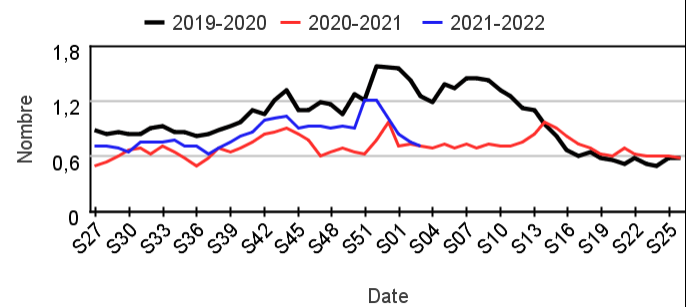
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



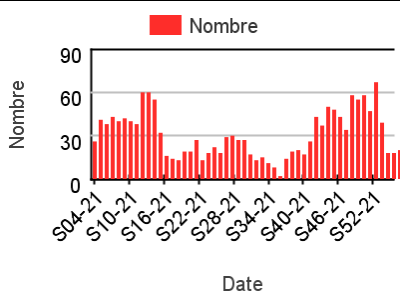
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

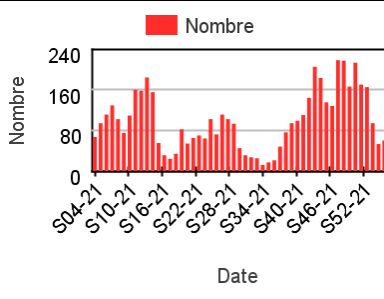


#### Répartition des consultations pour pneumopathie

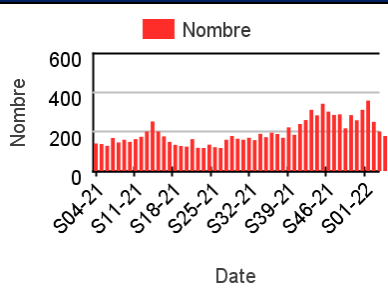
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



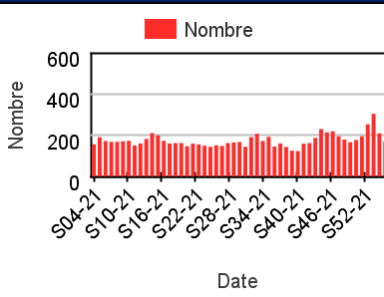
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



##### Chez les adultes de plus de 75 ans

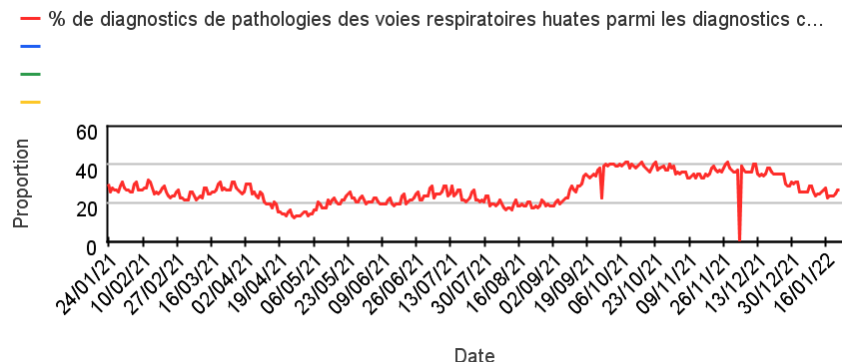


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

## Sur un an glissant

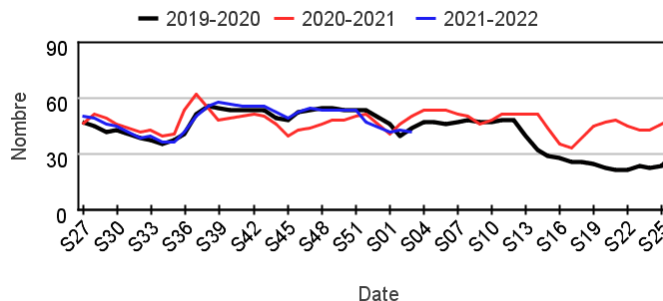
### Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

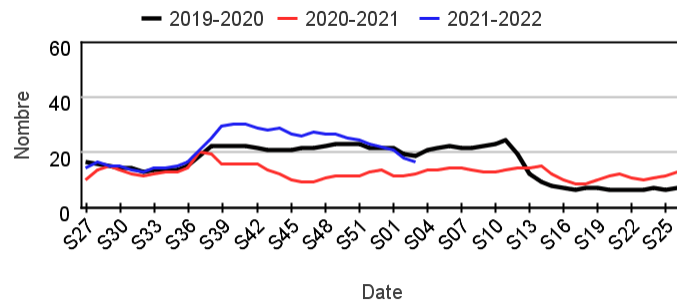
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



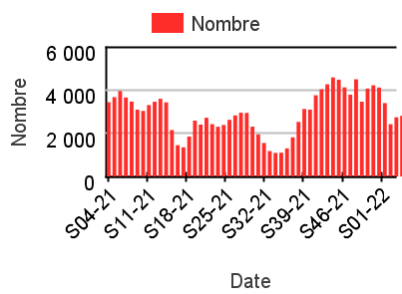
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

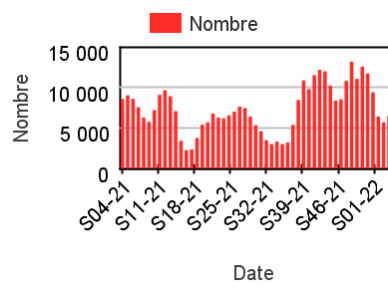


### Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

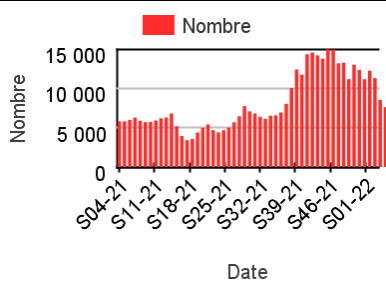
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



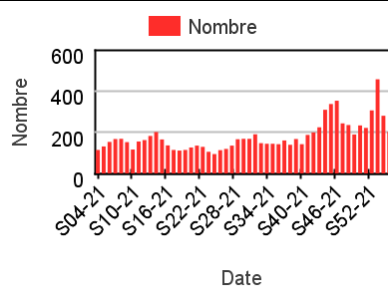
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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>