

**Synthèse :**

En semaine 43 (du 19 au 25 octobre 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en baisse chez les enfants (-19% soit -3 312 actes), stable chez les 15-74 ans et en hausse chez les 75 ans et plus (+11% soit +777 actes).

En semaine 43, chez les adultes, pour la 3<sup>ème</sup> semaine consécutive, la hausse des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 se poursuit et s'intensifie : 4 111 actes en S40, 4 599 en S41 (soit +12%), 5 430 en S42 (soit +18%) et 6 946 en S43 (soit +28%). Cette intensification est particulièrement marquée chez les 45-74 ans (+42% soit +631 actes – données non présentées) et les 75 ans et plus (+73% soit +193 actes) comparativement aux 15-44 ans (+19% soit +692 actes). La suspicion de COVID constitue le diagnostic le plus fréquent chez les 15-74 ans, et le second diagnostic le plus fréquent chez les 75 ans et plus.

Chez les enfants, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 poursuivent leur baisse depuis 4 semaines (-31% soit -182 actes par rapport à la semaine 42).

Au total, 7 420 actes ont été enregistrés en semaine 43 (vs 6 080 actes en semaine 42, soit +22% et +1 340 actes). La part dans l'activité totale tous âges est en hausse à 11,7% (vs 9,3% en semaine 42). Cette hausse est répartie sur la quasi-totalité des régions : Bretagne (+72%), Grand-Est (+68%), Pays de la Loire (+41%), Auvergne-Rhône-Alpes (+40%), PACA (+30%), Nouvelle-Aquitaine (+21%), Normandie (+19%), Martinique (+19%), Centre-Val de Loire (+18%), Occitanie (+17%), Corse (+16%) et Hauts-de-France (+12 %).

Depuis le début de la surveillance, 127 526 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on note une augmentation des actes pour fièvre isolée chez les moins de 2 ans (+15%, soit +34 actes) et les adultes (+16 %, soit +79 actes) avec une activité supérieure aux deux années précédentes. Chez les moins de 2 ans, on note une augmentation des actes pour diarrhées (+48 % soit +31 actes) et stomato/ORL (+21% soit +16 actes). La baisse d'activité chez les 2-14 ans liée aux vacances scolaires s'observe sur tous les principaux diagnostics posés par les associations. Par ailleurs on retient, une hausse des actes pour altération de l'état général et bronchite (+22%), chute (+19%) et décès (+12%) chez les personnes de 75 ans et plus.

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

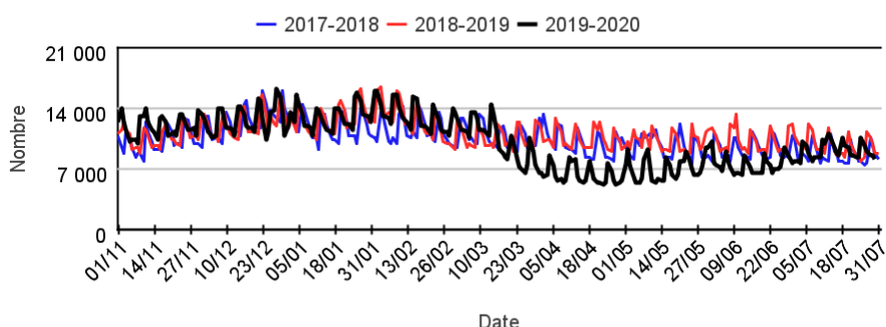


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

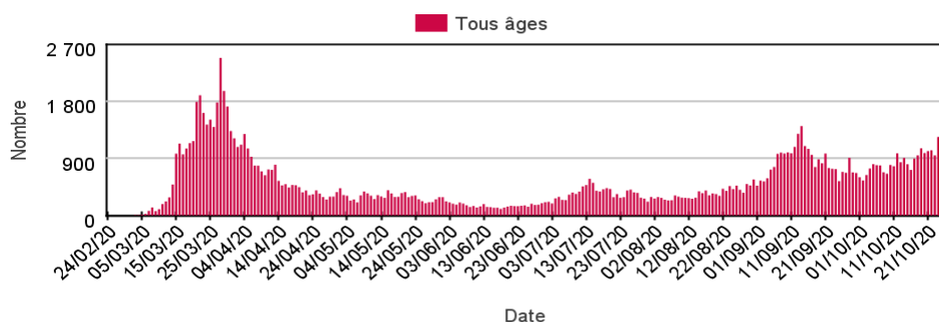


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S39-20	3 895	11 897	42 473	6 344
S40-20	4 125	11 848	41 551	6 681
S41-20	4 389	12 281	41 998	6 521
S42-20	4 634	11 918	41 716	6 603
S43-20	4 642	8 693	42 180	7 300

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
S39-20	26	671	4 161	163
S40-20	36	568	3 932	179
S41-20	32	584	4 387	212
S42-20	26	557	5 164	266
S43-20	49	352	6 487	459

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	
Déshydratation	p 9	Fièvre isolée
Fièvre isolée	p 10	Vomissements
Malaise	p 11	Malaise
Crise d'asthme	p 12	Allergie
Traumatisme	p 13	Conjonctivite
Coup de chaleur	p 14	Gastro-entérite
Grippe, syndrome grippal	p 15	Bronchite aiguë
Bronchiolite	p 16	Malaise
Bronchite aiguë	p 17	Pathologie de la sphère ORL
Pneumopathie	p 18	...
Pathologies des voies respiratoires hautes	p 19	

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes).
- Les graphiques avec un recul de 3 mois sont construits à partir des 60 associations métropolitaines, l'association SOS Martinique n'étant pas prise en compte dans ce bulletin national compte tenu de l'épidémiologie différente des maladies. Ils permettent de suivre les évolutions des indicateurs à court terme.
- Les graphiques avec un pas de temps plus long sont construits à partir des 60 associations métropolitaines qui transmettent leurs données au moins depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2018. Ils permettent de suivre les variations saisonnières d'une année sur l'autre.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire, tous âges confondus et par classe d'âge. Pour suivre les tendances, des effectifs et moyennes mobiles sur les 7 jours précédents, ainsi que des proportions sont présentées.
- Les proportions sont calculées en rapportant le nombre de consultations d'un indicateur sur le nombre total de consultations codées. Ces proportions permettent d'interpréter les évolutions de l'indicateur, sans être influencées par les effets (hausse du nombre de consultations) liés à l'amélioration du codage au cours du temps.
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux 2 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 années précédentes.

### Note relative à l'interprétation des données

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

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

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

## Pour en savoir plus

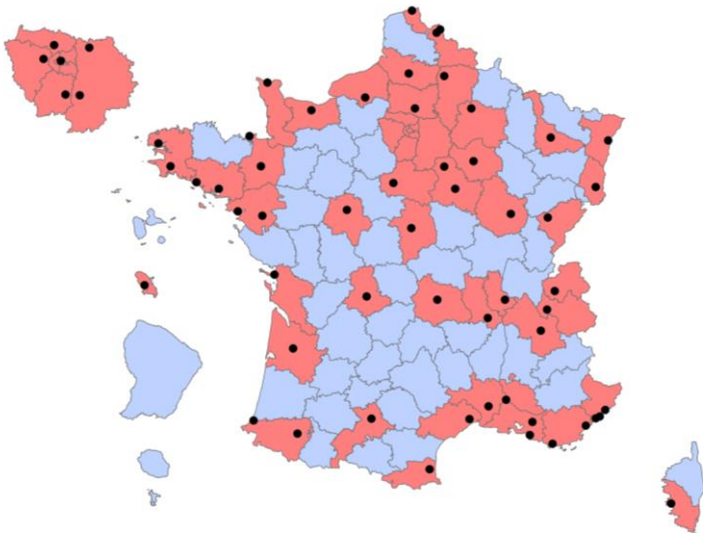
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

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



### Légende

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

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

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

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Déshydratation	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	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
Coup de chaleur	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 |**

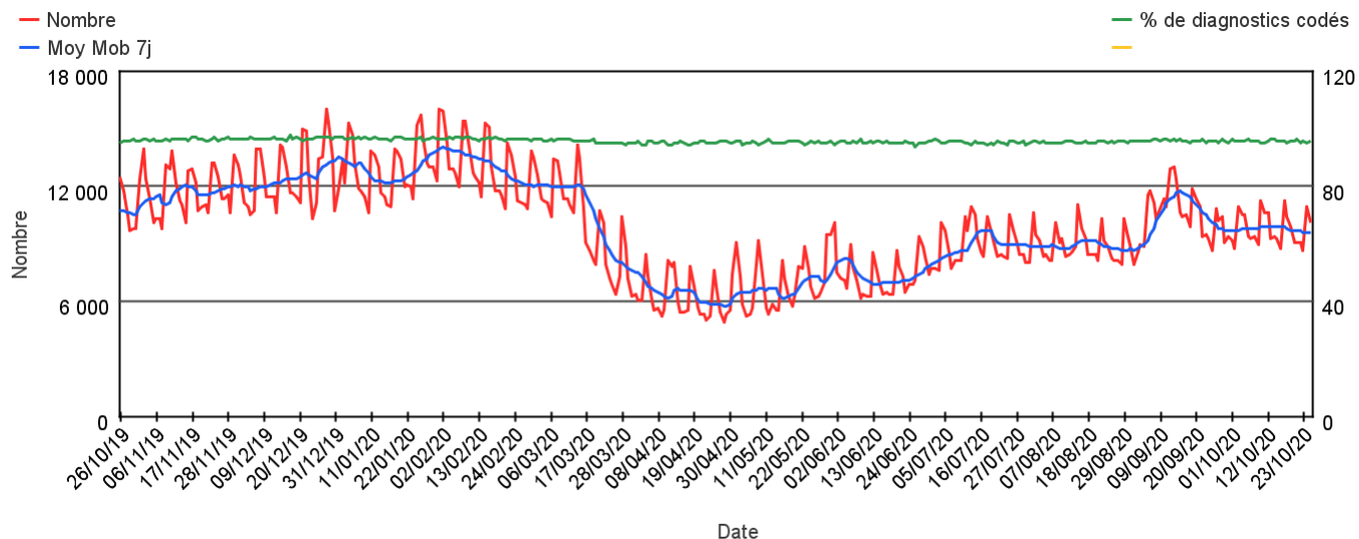
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

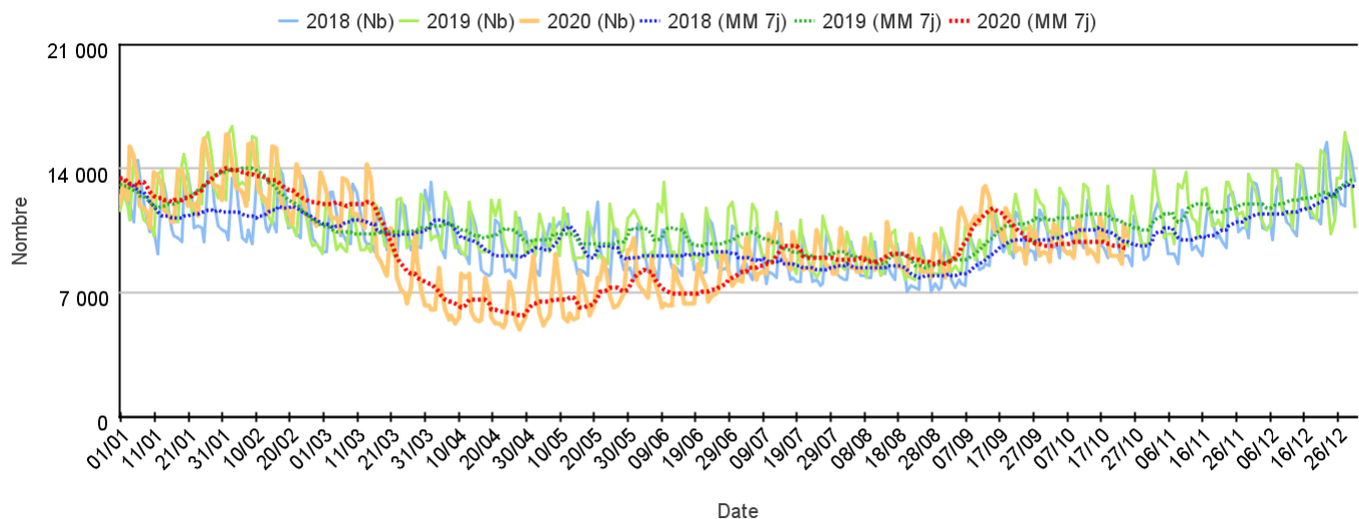
## Sur un an glissant

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)



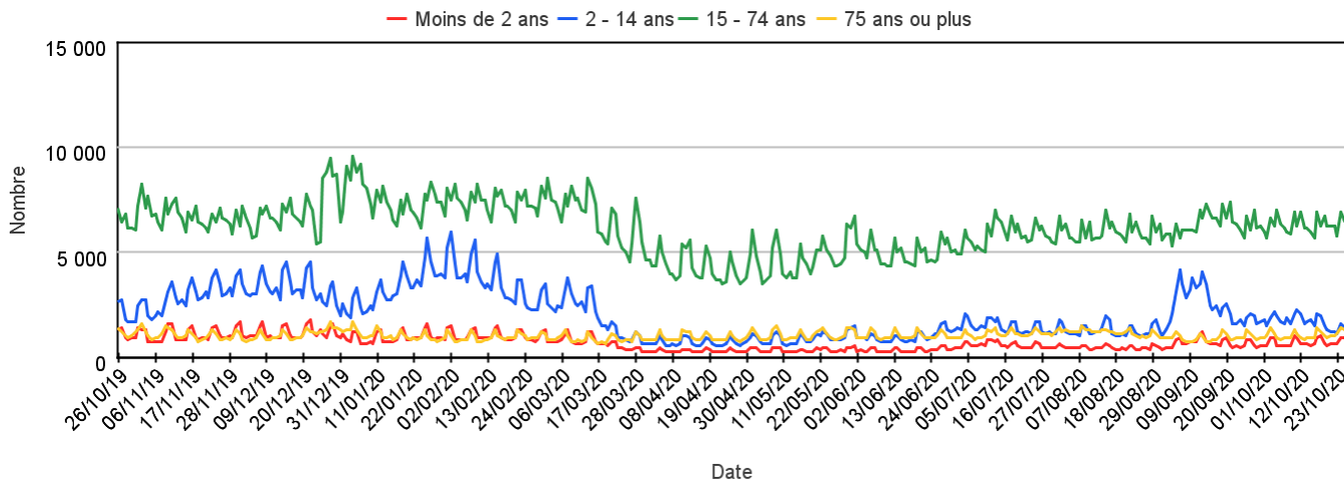
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 329	15 976	-16,57%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	7 420	6 080	22,04%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 831	2 690	5,24%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 437	2 441	-0,16%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 375	2 544	-6,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 357	2 367	-0,42%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 269	2 580	-12,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 973	1 992	-0,95%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 754	1 943	-9,73%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 459	1 357	7,52%

# Activité totale SOS Médecins

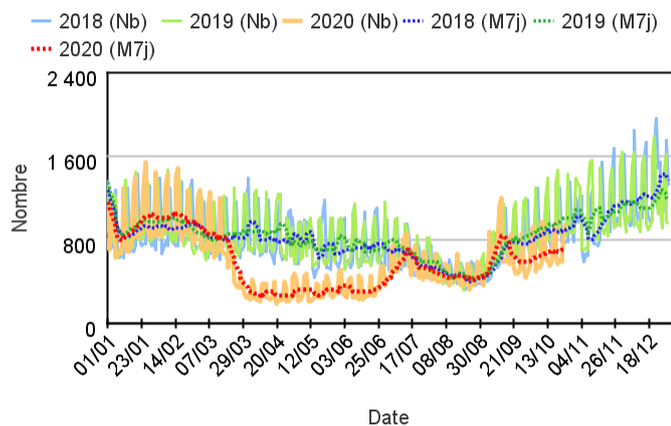
## Par classe d'âge

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

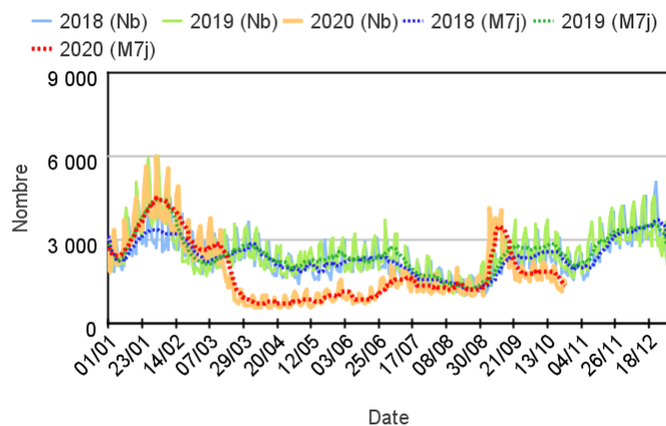


## Par rapport aux 2 années précédentes

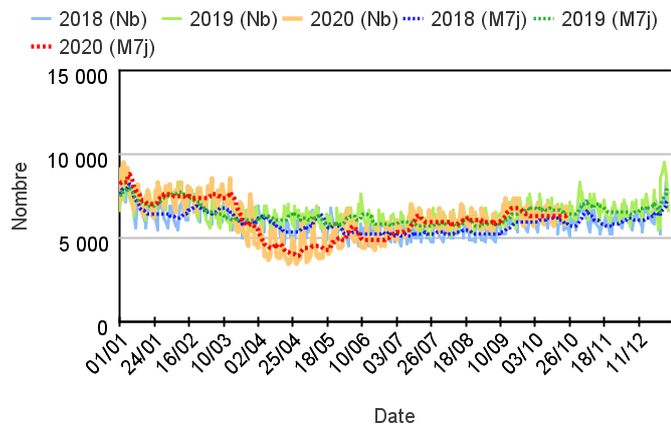
Chez les enfants de moins de 2 ans



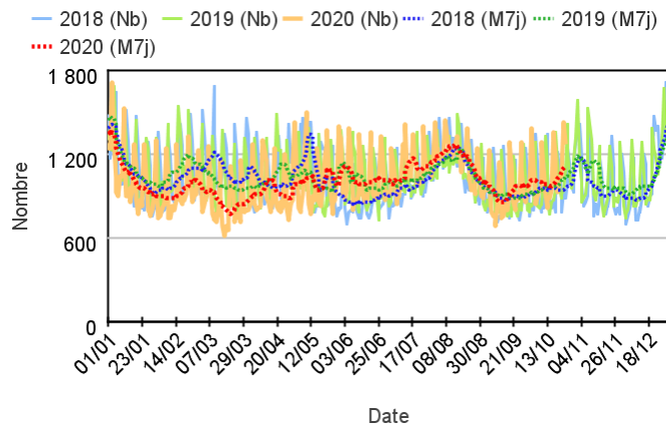
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 696	2 761	-2,35%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	259	225	15,11%
BRONCHITE (Diag SOS)	178	186	-4,30%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	164	158	3,80%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	145	140	3,57%
ALLERGIE (Diag SOS)	137	174	-21,26%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	109	100	9,00%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	98	93	5,38%
DIARRHEE (Diag SOS)	95	64	48,44%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	93	77	20,78%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 954	5 616	-29,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	420	535	-21,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	409	663	-38,31%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	352	557	-36,80%
TRAUMATISME (Diag SOS)	308	434	-29,03%
ASTHME (Diag SOS)	279	338	-17,46%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	265	327	-18,96%
ALLERGIE (Diag SOS)	247	306	-19,28%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	203	208	-2,40%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	196	331	-40,79%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	6 487	5 164	25,62%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 331	7 245	-12,62%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 546	2 392	6,44%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 076	2 096	-0,95%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 896	1 904	-0,42%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 581	1 643	-3,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 522	1 580	-3,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 280	1 337	-4,26%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 115	1 050	6,19%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 070	1 001	6,89%

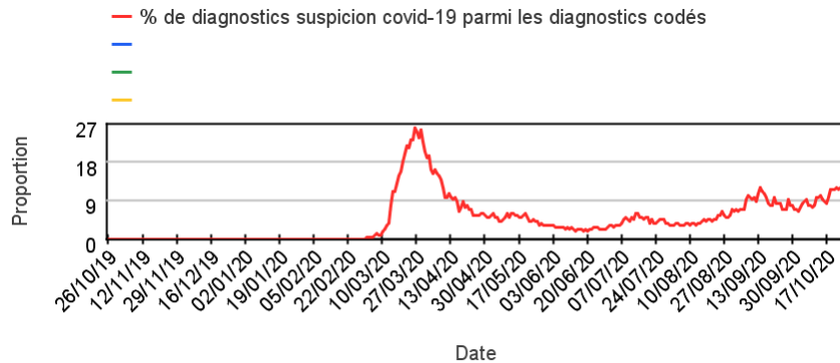
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	462	458	0,87%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	459	266	72,56%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	423	348	21,55%
DECES (Diag SOS)	421	376	11,97%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	255	254	0,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	254	257	-1,17%
BRONCHITE (Diag SOS)	246	202	21,78%
CHUTE (Diag SOS)	234	197	18,78%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	230	221	4,07%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	221	229	-3,49%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

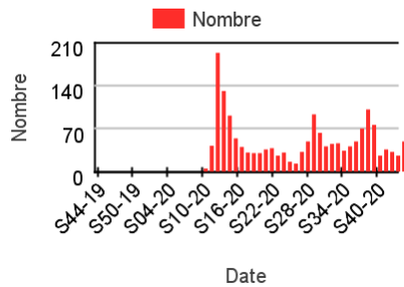
## Sur un an glissant

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

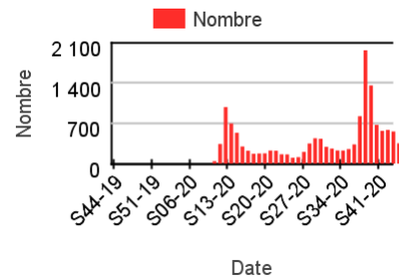


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

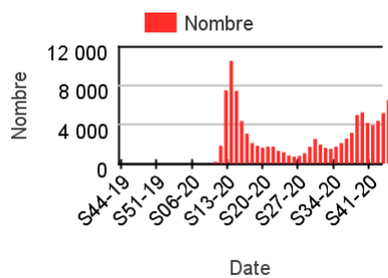
### Chez les enfants de moins de 2 ans



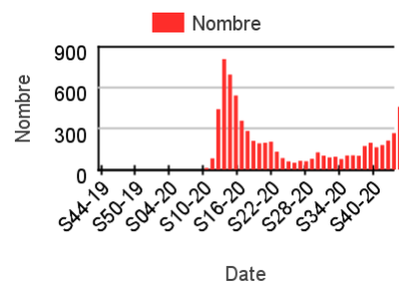
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S09-20	,00	,00	,00	,00	,00
S10-20	245,00	,09	,24	,37	,19
S11-20	2 304,00	,77	1,84	3,57	1,49
S12-20	9 133,00	4,40	9,02	18,02	8,52
S13-20	12 164,00	5,16	11,58	27,94	14,46
S14-20	8 786,00	4,87	11,36	23,11	11,56
S15-20	5 256,00	3,06	6,61	15,12	8,61
S16-20	3 699,00	2,13	4,79	10,47	5,56
S17-20	2 588,00	1,86	3,86	8,00	4,70
S18-20	2 246,00	1,43	3,44	6,34	3,21
S19-20	2 036,00	1,41	3,29	5,55	2,82
S20-20	2 203,00	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210,00	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627,00	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454,00	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016,00	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886,00	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082,00	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 530,00	1,49	3,49	3,01	,93
S28-20	2 341,00	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172,00	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400,00	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029,00	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896,00	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096,00	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503,00	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070,00	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185,00	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 266,00	1,81	8,45	11,93	3,04
S38-20	6 967,00	1,70	8,09	11,64	3,21
S39-20	5 079,00	,67	5,64	9,80	2,57
S40-20	4 777,00	,87	4,79	9,46	2,68
S41-20	5 288,00	,73	4,76	10,45	3,25
S42-20	6 080,00	,56	4,67	12,38	4,03
S43-20	7 420,00	1,06	4,05	15,38	6,29

## 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**

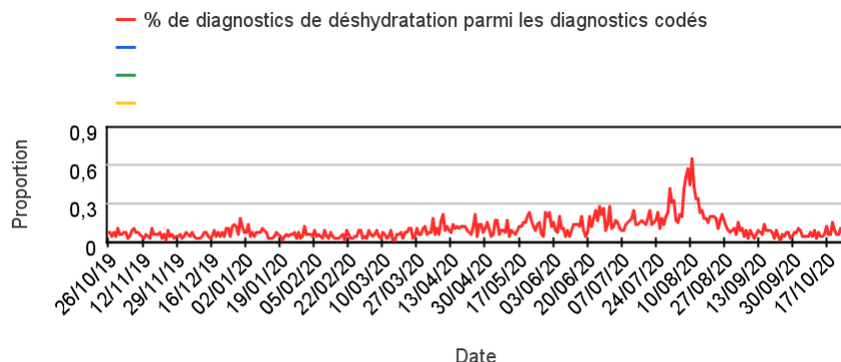
	18/10/2020	19/10/2020	20/10/2020	21/10/2020	22/10/2020	23/10/2020	24/10/2020	25/10/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	211	254	211	223	241	200	303	272
Bourgogne-Franche-Comté	31	34	21	24	15	41	22	42
Bretagne	18	26	28	29	32	27	40	24
Centre-Val de Loire	26	48	36	35	36	32	43	38
Corse	13	9	12	10	14	7	17	24
Grand-Est	60	57	48	46	76	50	87	76
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	67	99	79	107	88	95	111	68

Ile-de-France	220	226	226	217	207	182	261	268
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	53	55	60	67	58	49	63	45
Nouvelle-Aquitaine	96	81	107	89	104	83	111	104
Occitanie	55	39	45	33	45	40	57	66
Pays de la Loire	33	49	43	34	30	42	44	46
Provence-Alpes-Côte d'Azur	62	79	66	99	79	97	76	91

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

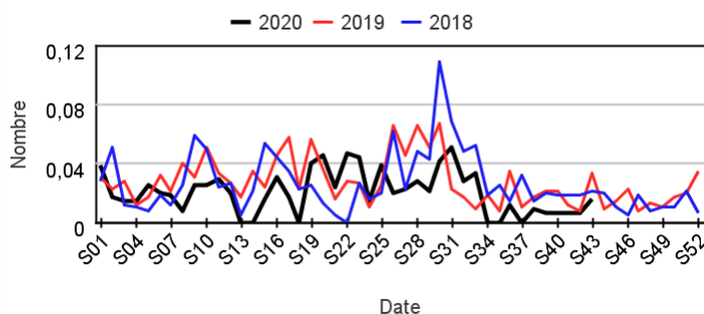
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

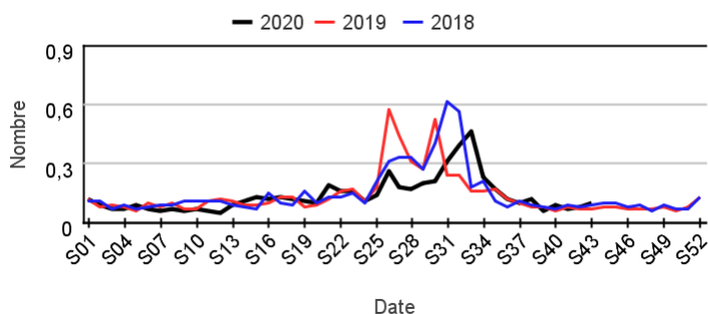
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



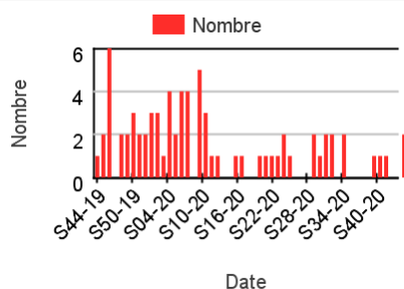
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

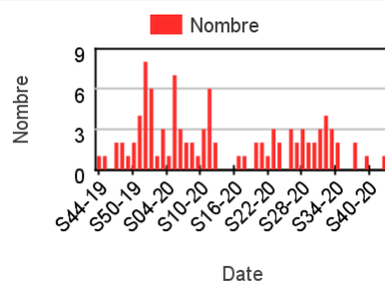


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

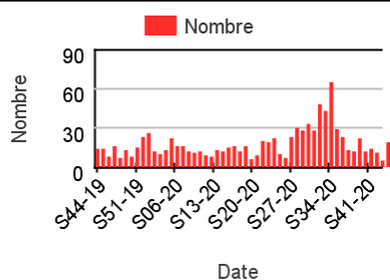
### Chez les enfants de moins de 2 ans



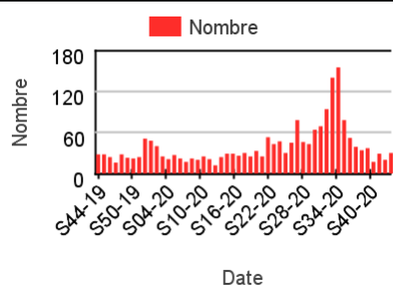
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



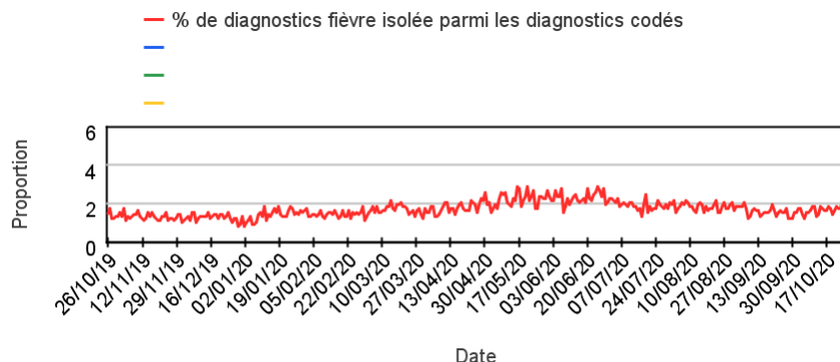
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

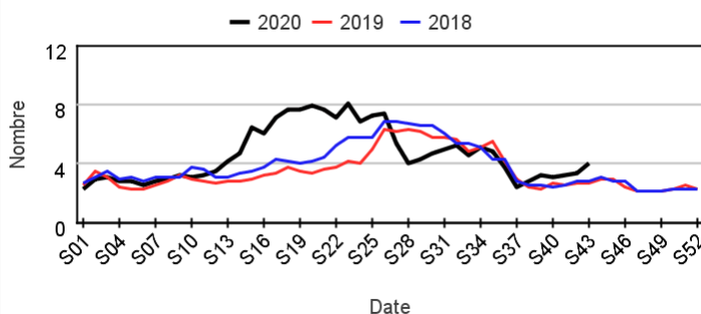
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

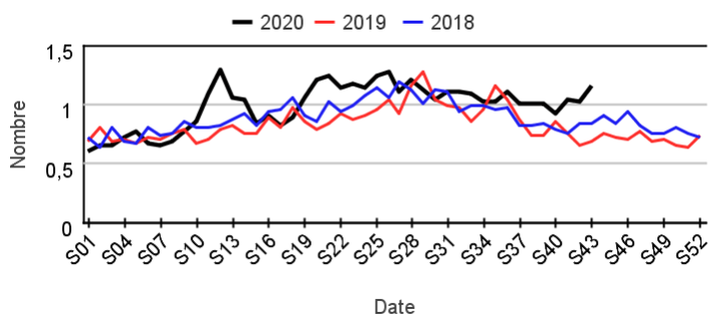
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



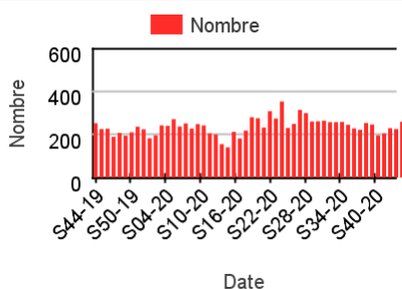
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

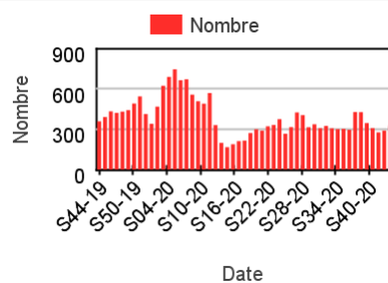


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

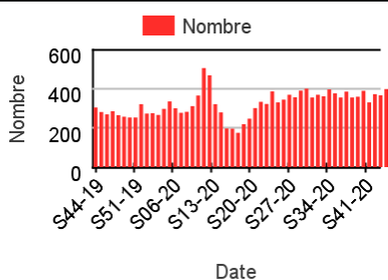
### Chez les enfants de moins de 2 ans



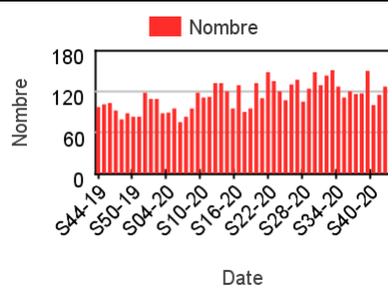
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



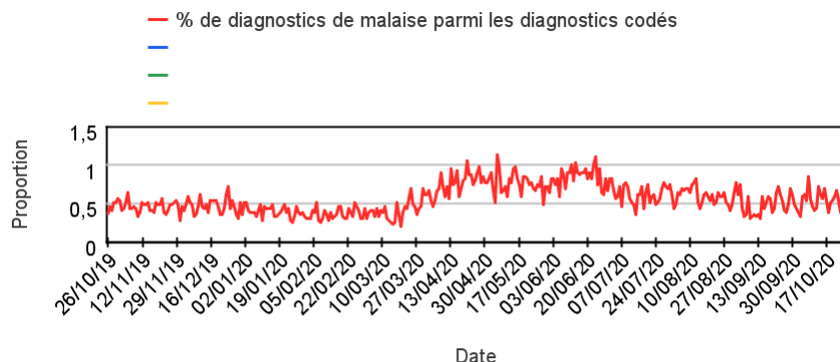
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

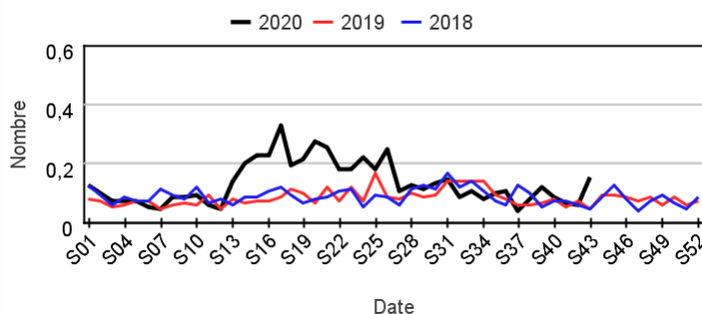
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

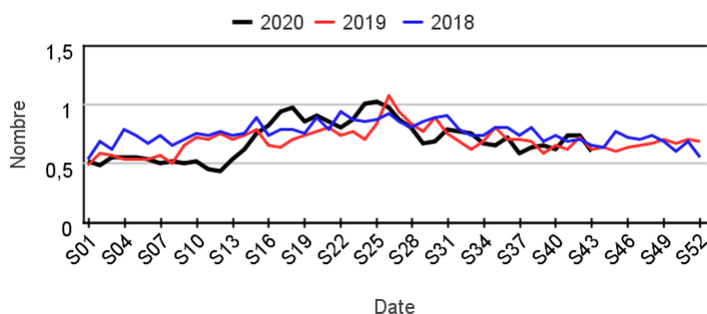
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



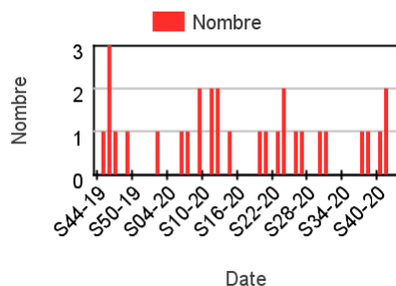
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

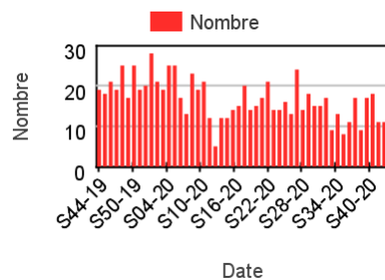


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

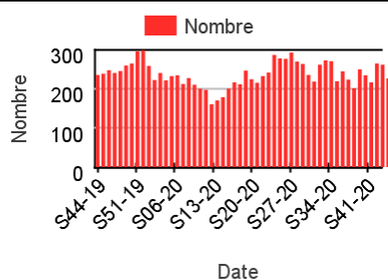
### Chez les enfants de moins de 2 ans



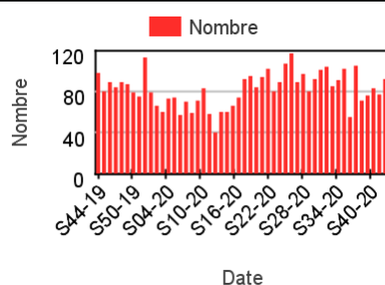
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



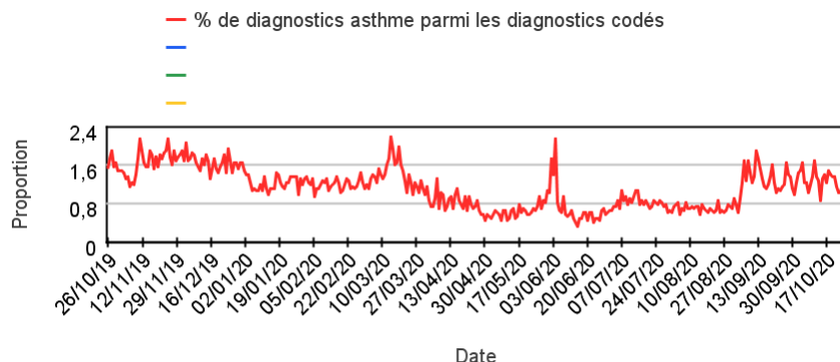
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

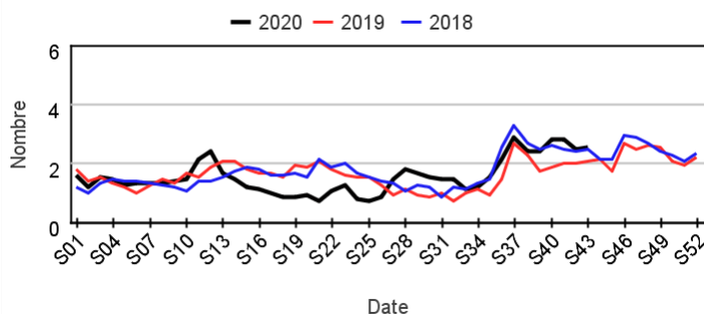
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

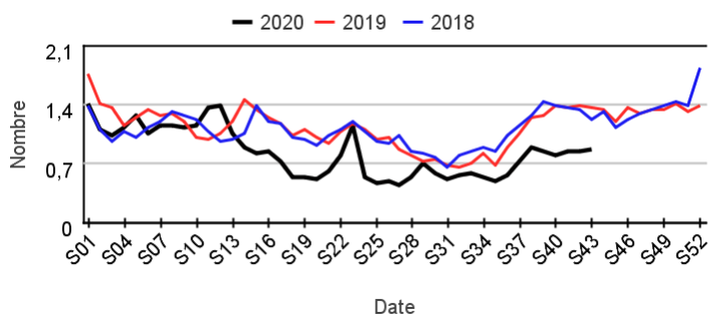
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



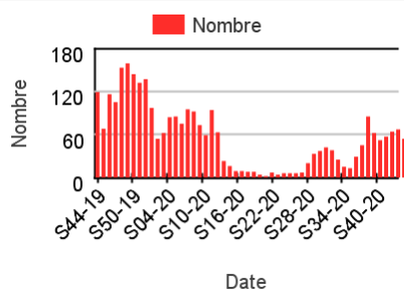
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

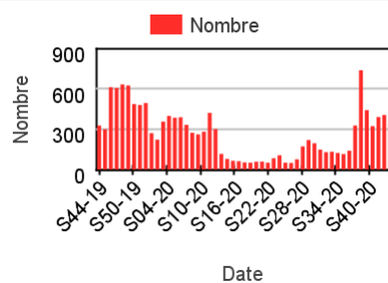


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

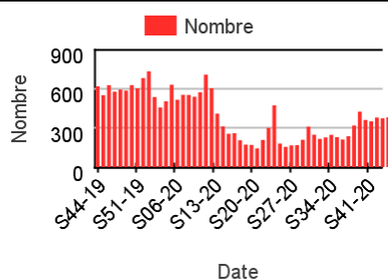
### Chez les enfants de moins de 2 ans



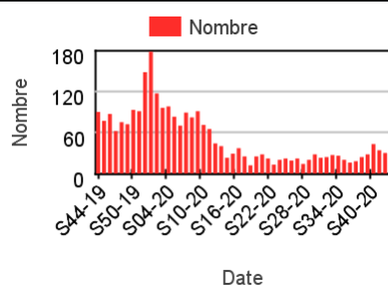
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



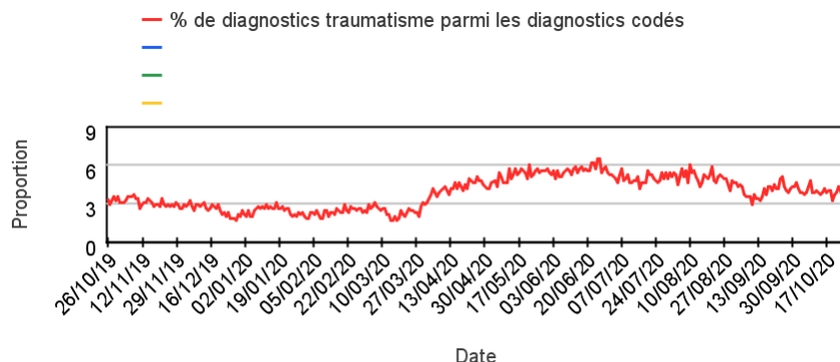
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

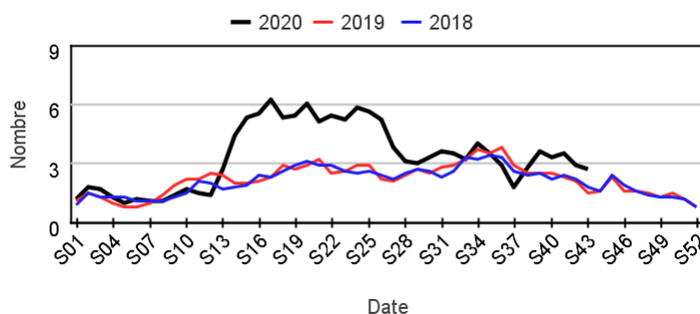
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

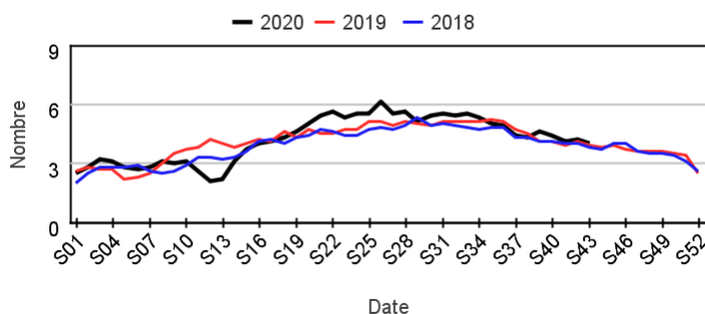
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



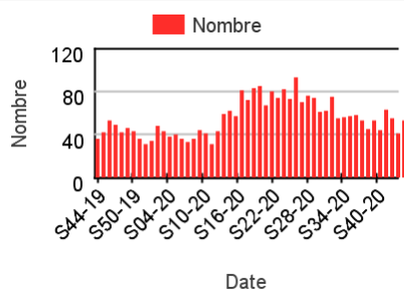
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

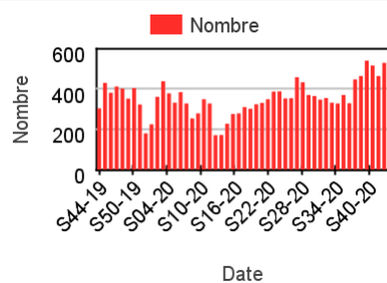


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

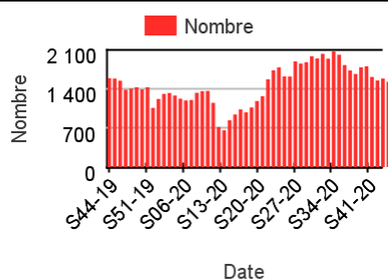
### Chez les enfants de moins de 2 ans



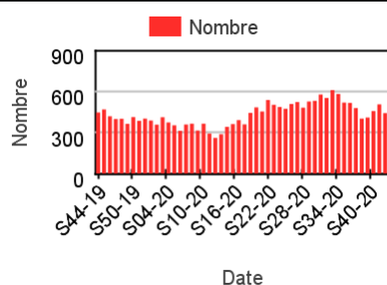
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



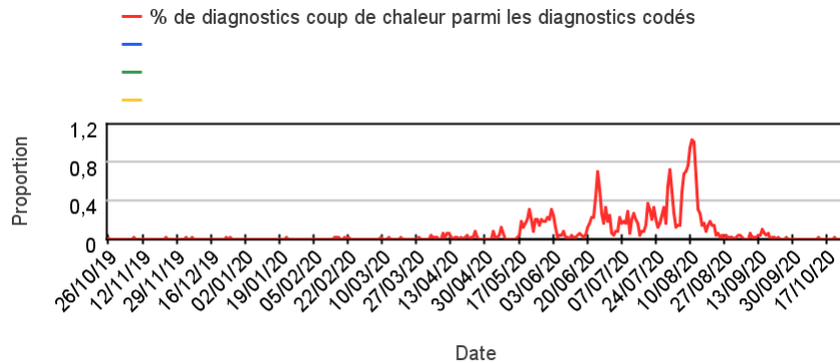
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **coup de chaleur**

## Sur un an glissant

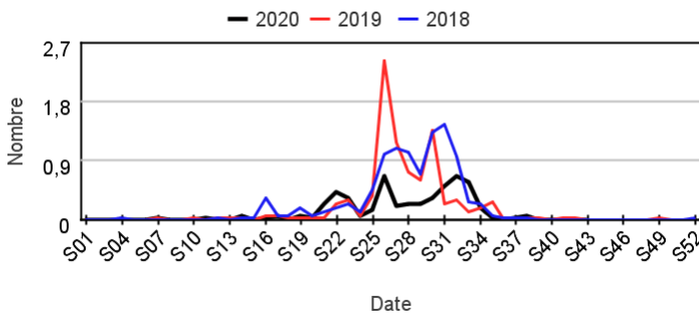
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

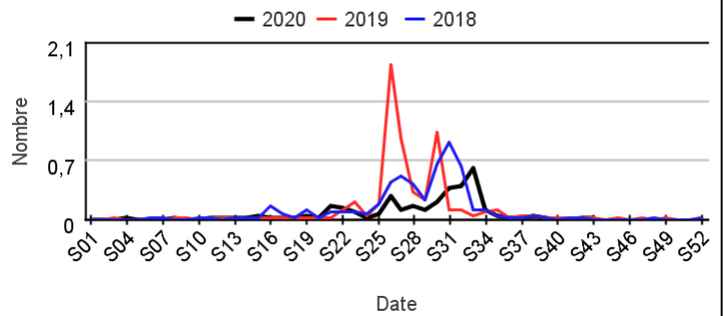
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



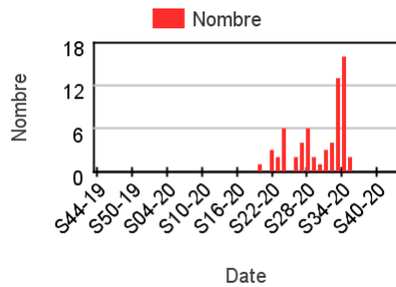
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

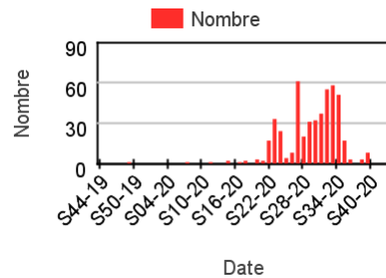


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

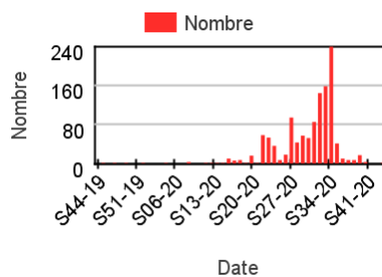
### Chez les enfants de moins de 2 ans



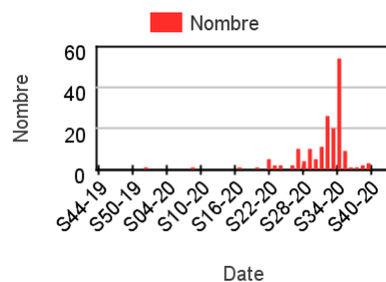
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



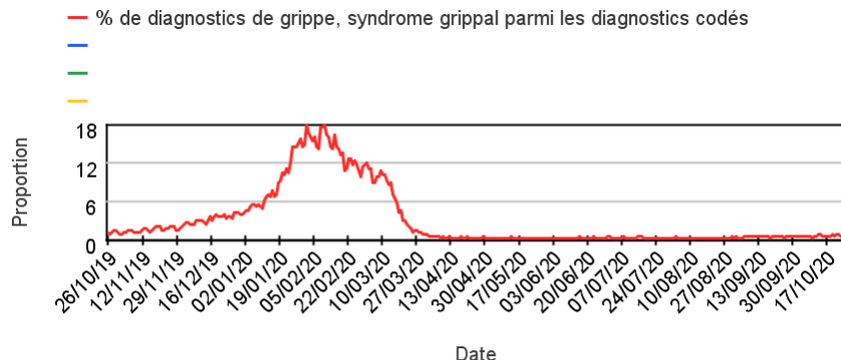
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

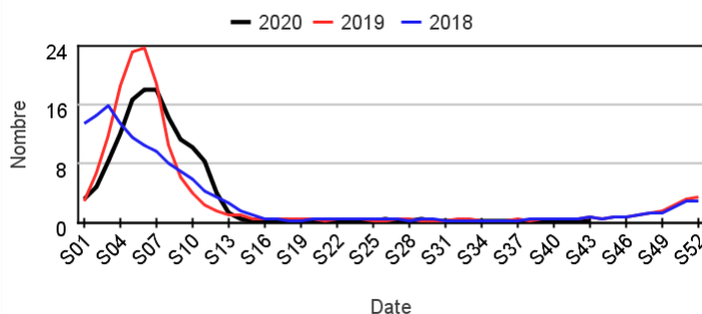
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

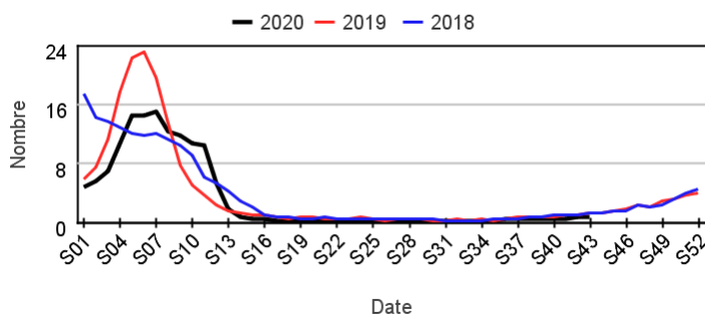
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



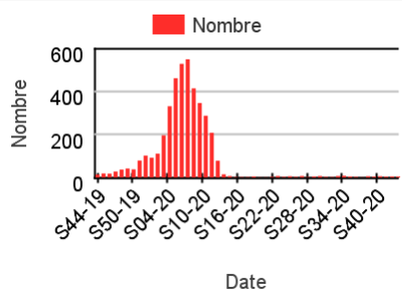
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

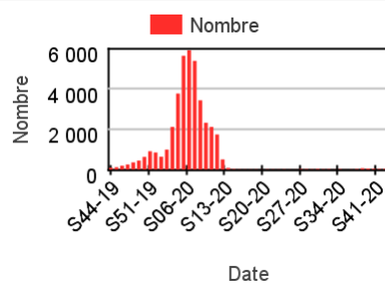


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

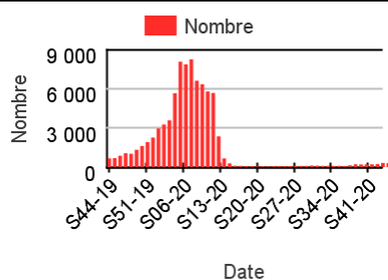
### Chez les enfants de moins de 2 ans



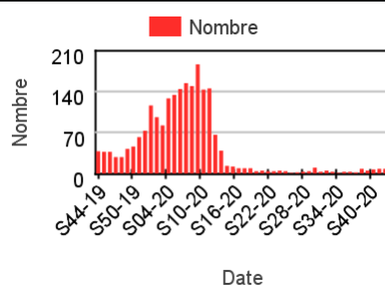
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

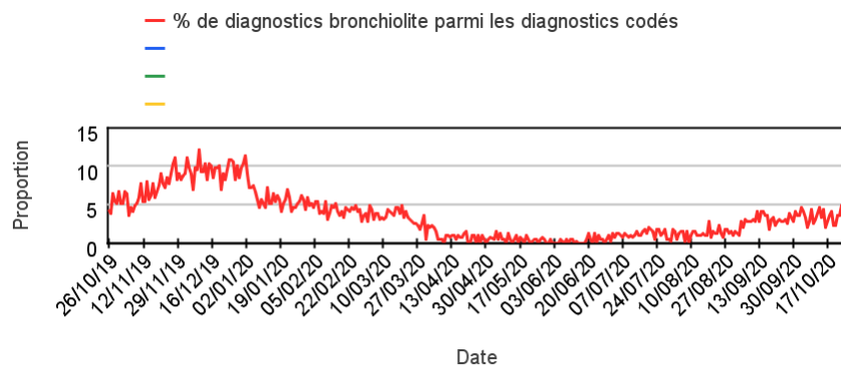


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



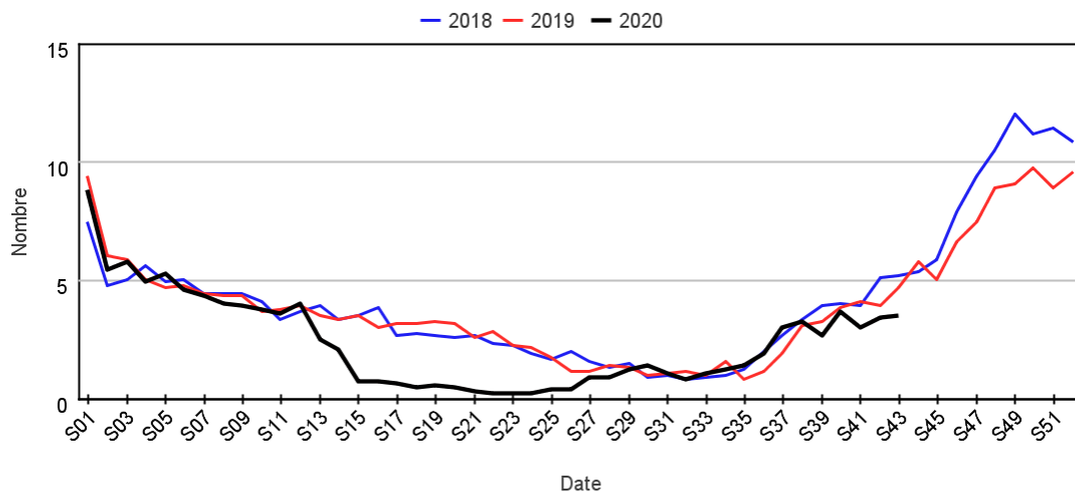
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-20	91,00	57,00	22,97	111,11
S41-20	86,00	47,00	-5,49	-17,54
S42-20	89,00	68,00	3,49	44,68
S43-20	96,00	64,00	7,87	-5,88

### Par rapport aux 2 années précédentes

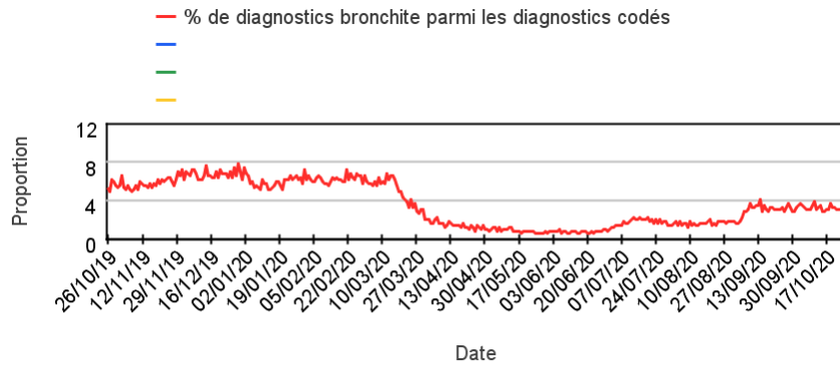
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

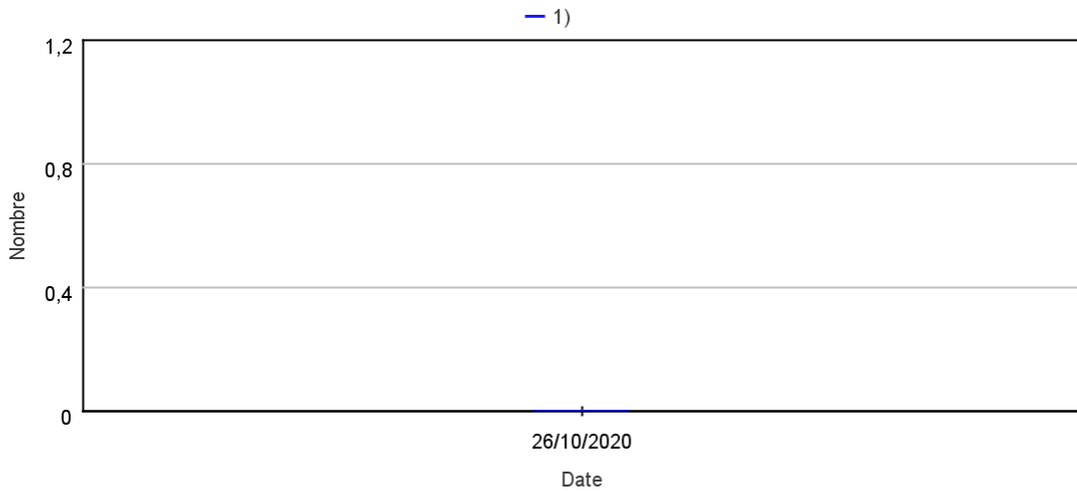
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



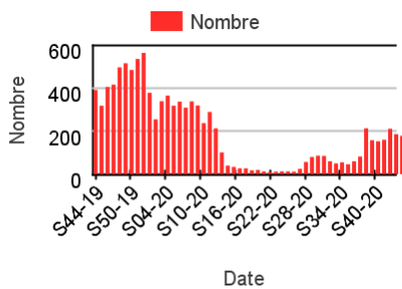
## Par rapport aux 2 années précédentes

Le critère année 1 ne contient pas une année valide (4 chiffres et > à 1950 et <= année courante)

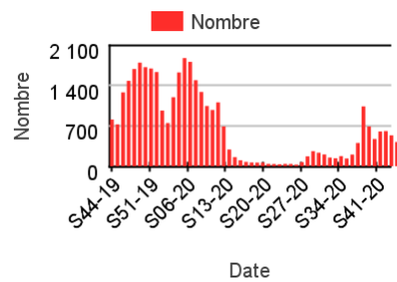


## Répartition des consultations pour bronchite

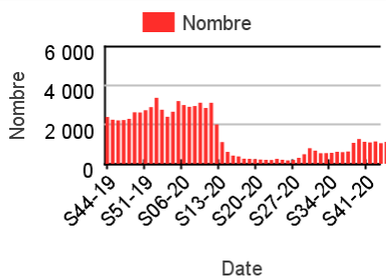
### Chez les enfants de moins de 2 ans



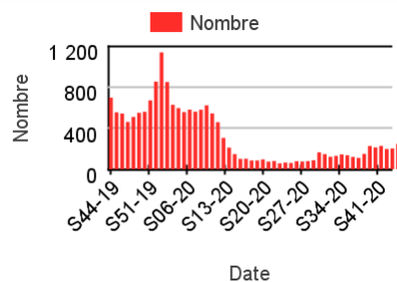
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



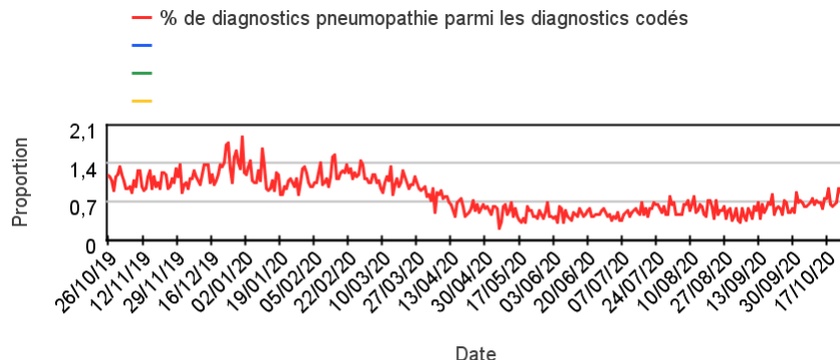
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

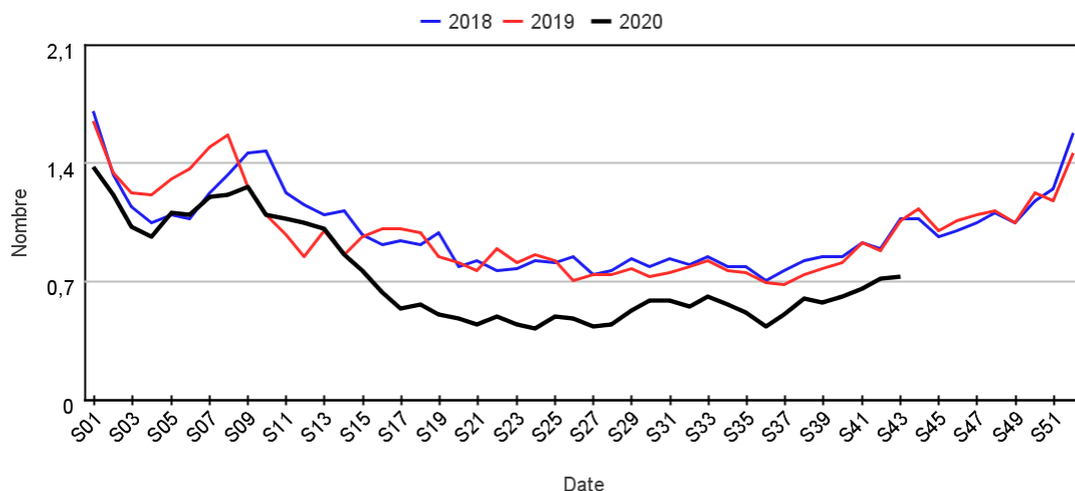
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



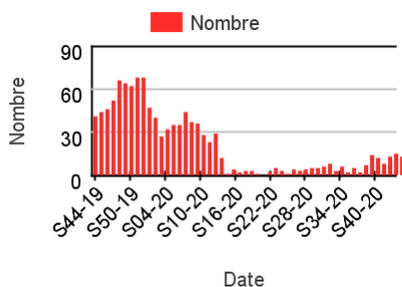
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de pneumopathie parmi les actes codés, tous âges confondus

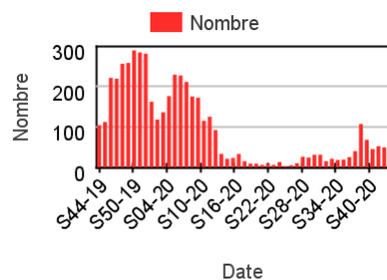


## Répartition des consultations pour pneumopathie

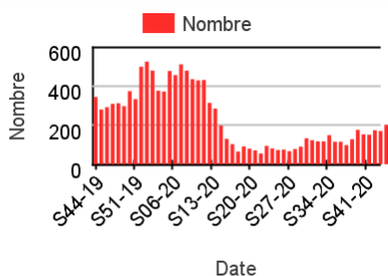
### Chez les enfants de moins de 2 ans



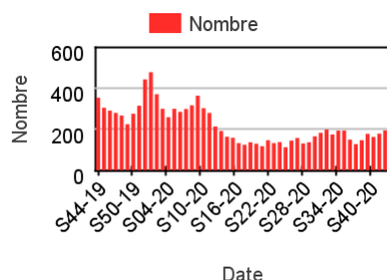
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

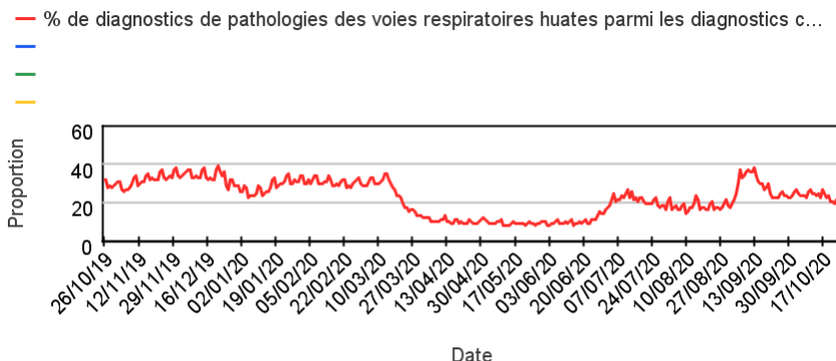


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

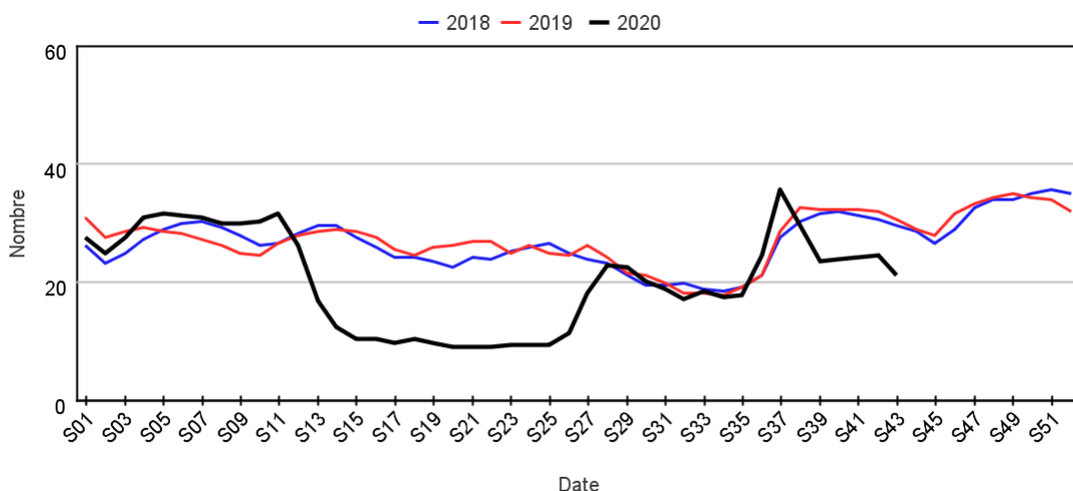
## Sur un an glissant

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



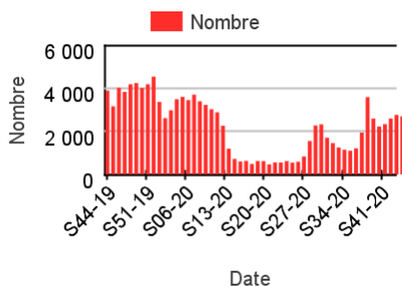
## Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

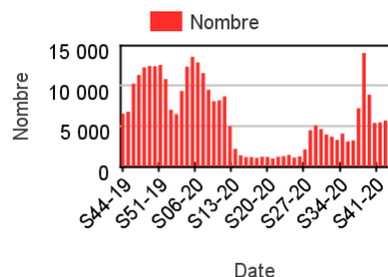


## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

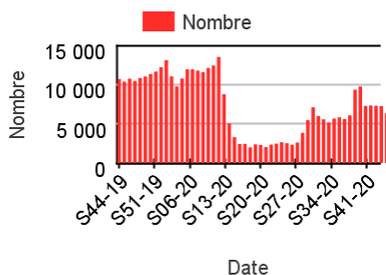
### Chez les enfants de moins de 2 ans



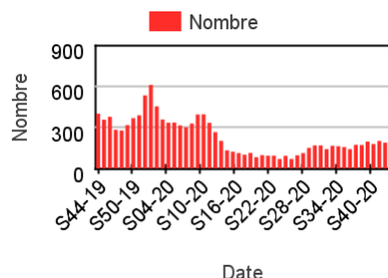
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr 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 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>