

**Synthèse :**

**En semaine 46** (du 9 au 15 novembre 2020), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en hausse chez les **enfants** (+17% soit +2 205 actes) et stable chez les **adultes**.

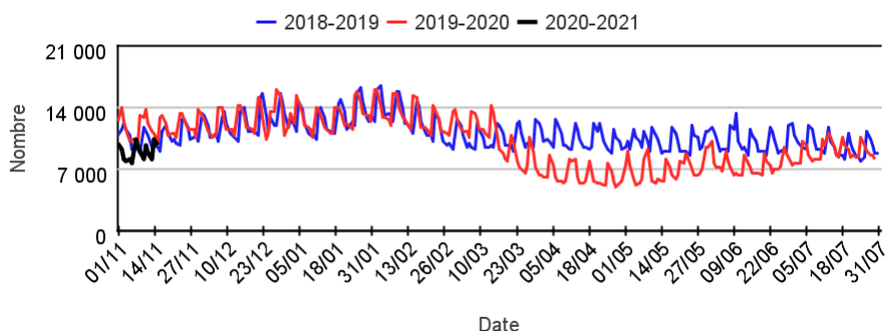
**En semaine 46**, après 5 semaines de hausse et 1 semaine de baisse, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en baisse pour la 2<sup>ème</sup> semaine consécutive. Cette baisse est observée dans toutes les classes d'âge mais est plus marquée chez les adultes (-30% chez les **15-74 ans** et -18% chez les **75 ans et plus**) que chez les enfants (-8% chez les moins de 15 ans). La **suspicion de COVID-19** constitue le 2<sup>ème</sup> diagnostic le plus fréquent chez les adultes et le 3<sup>ème</sup> chez les 2-14 ans.

Au total, **4 571 actes** ont été enregistrés (vs 6 275 actes en semaine 45, soit -27%). La **part dans l'activité totale** tous âges est également en baisse à 7,7% (vs 11% en semaine 45). Cette baisse observée dans toutes les régions, est plus marquée en Ile-de-France (-35,9% soit -411 actes), Centre-Val-de-Loire (-33,5% soit -80 actes) Hauts-de-France (-33,2% soit -200 actes) et Occitanie (-33% soit -89 actes).

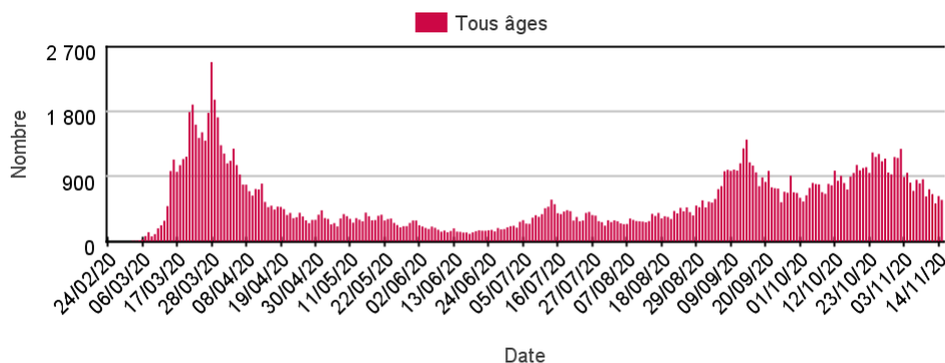
**Depuis le début de la surveillance, 146 111 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, les **pathologies respiratoires saisonnières**, sont stables chez les enfants et en baisse chez les adultes. On note plus particulièrement, la baisse des actes pour bronchiolite à des niveaux plus de 2 fois inférieurs aux années précédentes. En revanche, en lien avec la reprise scolaire en S45, les actes pour **crise d'asthme** sont en hausse chez les 2-14 ans (+65% soit +109 actes). On note également, la hausse des actes pour **fièvre isolée** (+13% soit +43 actes), **conjonctivite** (+60% soit +56 actes) chez les 2-14 ans ; **ORL** chez les moins de 15 ans (+26% soit +1 254 actes) et **malaise** chez les adultes (+13% soit +26 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
S42-20	4 634	11 918	41 716	6 603
S43-20	4 638	8 682	42 181	7 288
S44-20	4 298	7 580	39 725	7 336
S45-20	3 613	8 800	37 302	7 004
S46-20	4 086	10 488	36 853	7 211

**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
S42-20	26	557	5 164	266
S43-20	49	351	6 486	459
S44-20	45	356	6 610	556
S45-20	41	555	5 175	448
S46-20	39	508	3 630	368

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

## Indicateurs surveillés

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

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

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

## Méthodologie

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

### Note relative à l'interprétation des données

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

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

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

## Pour en savoir plus

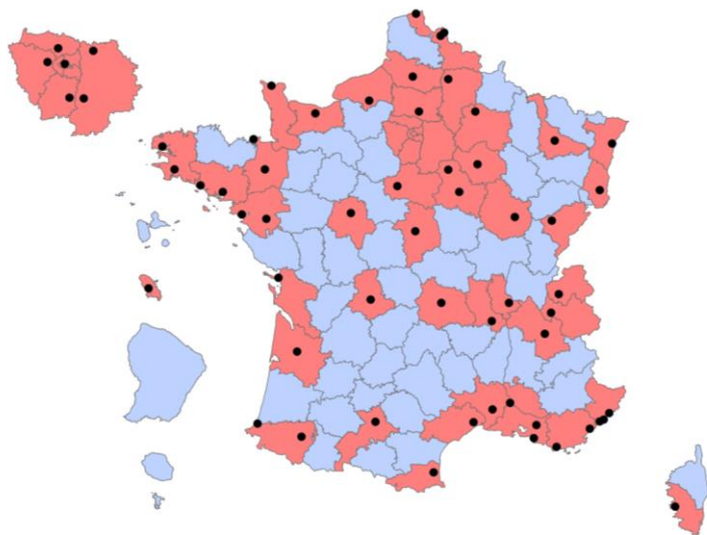
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

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



### Légende

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

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

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

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

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

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

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

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

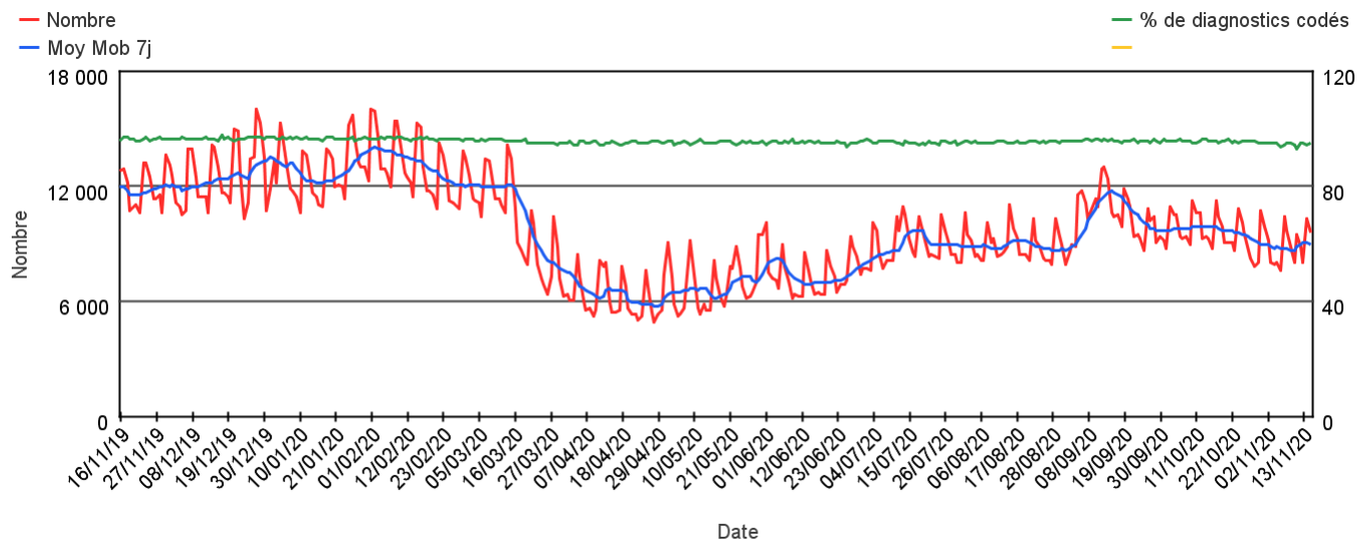
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

# Activité totale SOS Médecins

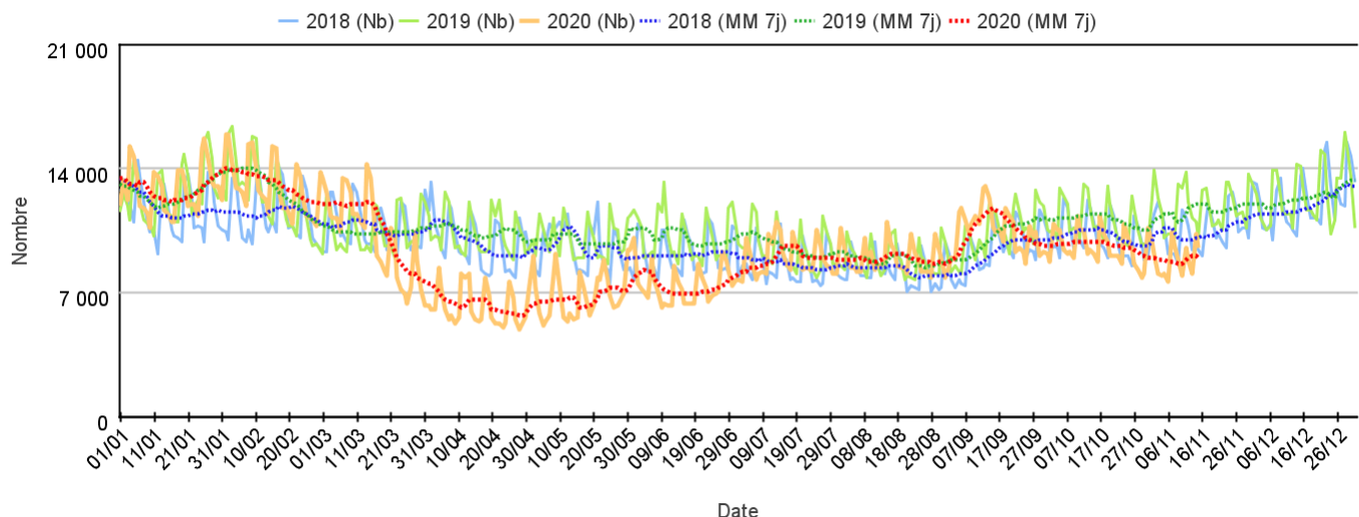
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

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



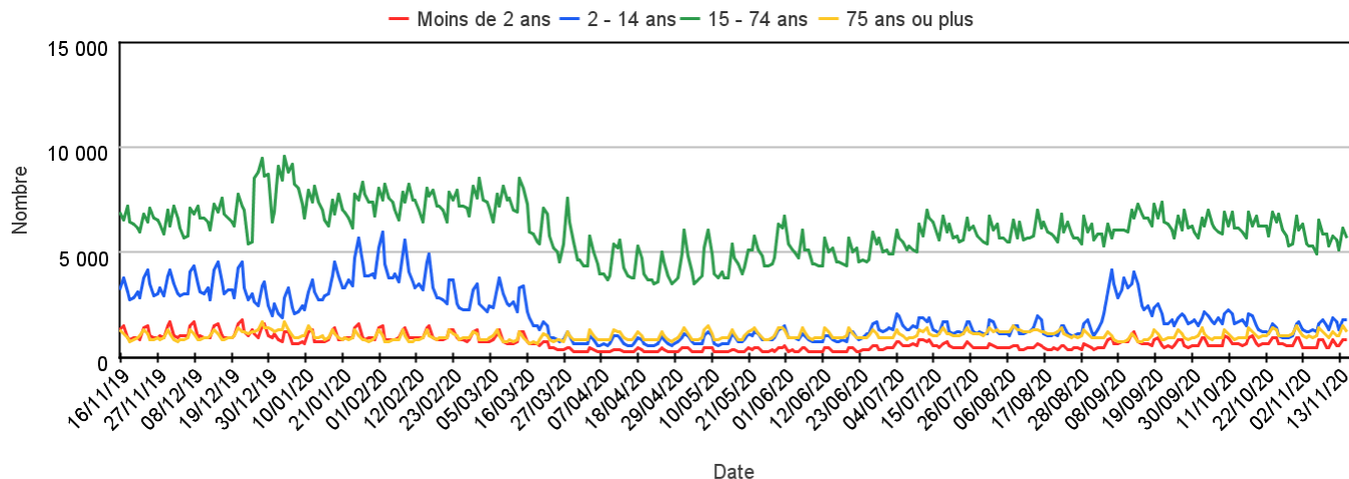
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 362	9 357	10,74%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 571	6 275	-27,16%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 736	2 615	4,63%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 517	2 322	8,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 494	2 192	13,78%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 281	2 260	0,93%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 108	2 294	-8,11%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 105	1 924	9,41%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 615	1 443	11,92%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 456	1 352	7,69%

# Activité totale SOS Médecins

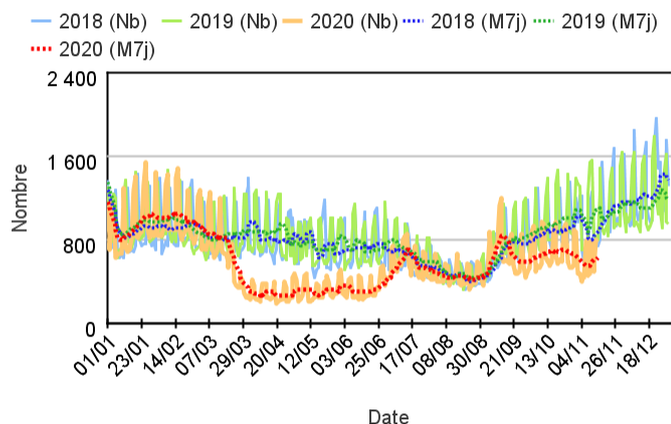
## Par classe d'âge

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

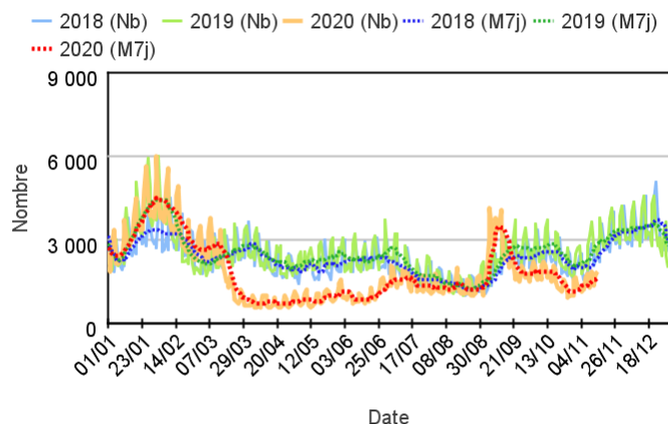


## Par rapport aux 2 années précédentes

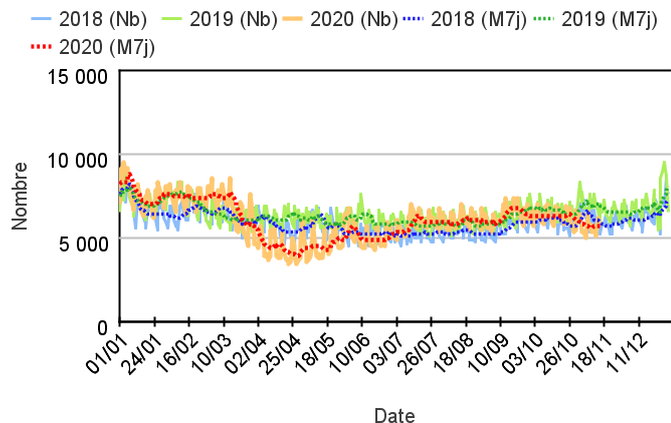
Chez les enfants de moins de 2 ans



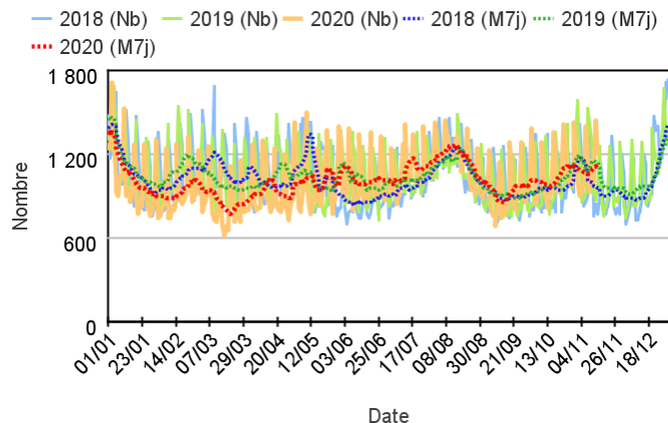
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 145	1 877	14,28%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	281	276	1,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	170	155	9,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	130	124	4,84%
ALLERGIE (Diag SOS)	117	101	15,84%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	91	99	-8,08%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	90	99	-9,09%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	87	79	10,13%
DIARRHEE (Diag SOS)	81	68	19,12%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	79	71	11,27%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 965	2 979	33,10%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	685	642	6,70%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	508	555	-8,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	448	426	5,16%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	380	355	7,04%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	372	329	13,07%
BRONCHITE (Diag SOS)	336	193	74,09%
ALLERGIE (Diag SOS)	302	249	21,29%
ASTHME (Diag SOS)	277	168	64,88%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	268	232	15,52%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 974	4 239	-6,25%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 630	5 175	-29,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 424	2 315	4,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 947	1 746	11,51%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 802	1 989	-9,40%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 512	1 371	10,28%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 459	1 337	9,12%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 280	1 332	-3,90%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 179	1 062	11,02%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 112	1 036	7,34%

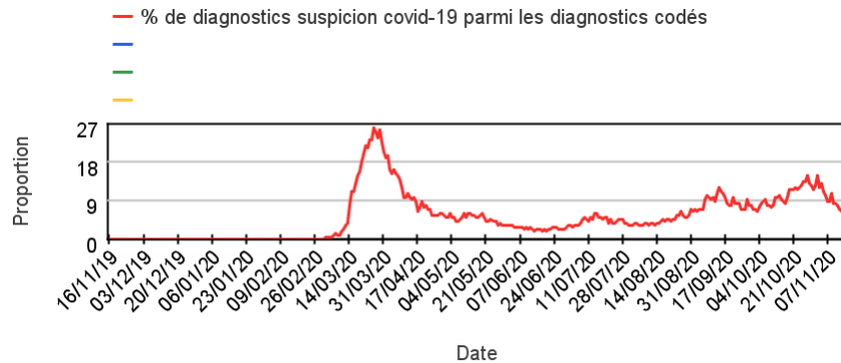
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
DECES (Diag SOS)	534	474	12,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	466	438	6,39%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	437	390	12,05%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	368	448	-17,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	279	271	2,95%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	270	233	15,88%
CHUTE (Diag SOS)	227	181	25,41%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	219	183	19,67%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	213	251	-15,14%
ANGOISSE (Diag SOS)	206	199	3,52%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

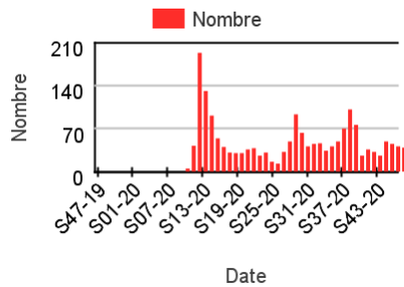
## Sur un an glissant

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

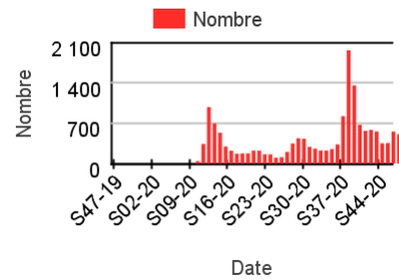


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

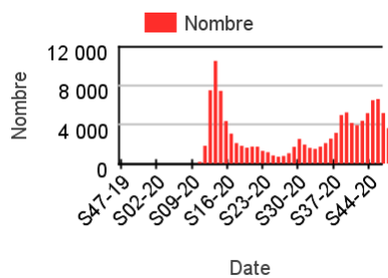
### Chez les enfants de moins de 2 ans



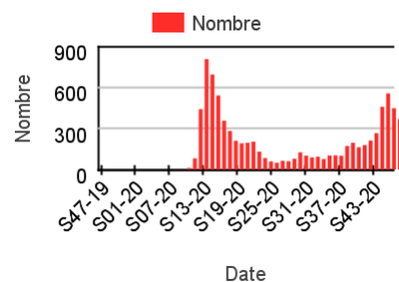
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Proportion de passage aux actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

**Tableau 3 : Part d'activité des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classe d'âges, France entière**

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S28-20	2 341	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 266	1,81	8,45	11,93	3,04
S38-20	6 967	1,70	8,09	11,64	3,21
S39-20	5 079	,67	5,64	9,80	2,57
S40-20	4 777	,87	4,79	9,46	2,68
S41-20	5 288	,73	4,76	10,45	3,25
S42-20	6 080	,56	4,67	12,38	4,03
S43-20	7 417	1,06	4,04	15,38	6,30
S44-20	7 655	1,05	4,70	16,64	7,58
S45-20	6 275	1,13	6,31	13,87	6,40
S46-20	4 571	,95	4,84	9,85	5,10

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

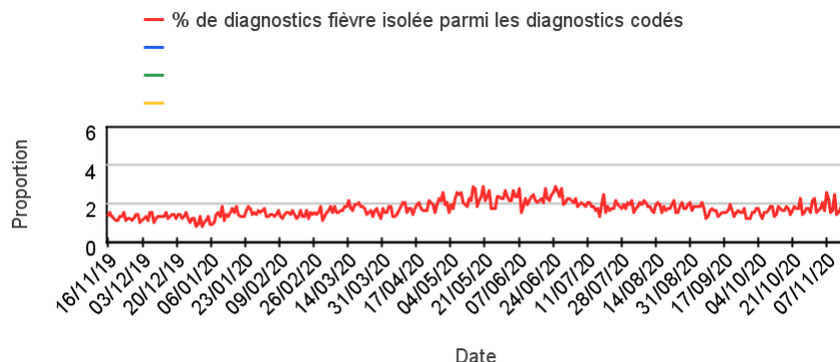
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020	15/11/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	183	140	162	138	101	113	101
Bourgogne-Franche-Comté	39	29	40	25	30	22	29
Bretagne	22	16	29	25	13	23	14
Centre-Val de Loire	28	18	24	31	24	18	16
Corse	16	7	16	5	9	4	6
Grand-Est	68	44	71	47	45	54	63
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	82	75	53	49	52	50	42
Ile-de-France	141	95	99	95	80	131	93
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	66	43	32	42	24	26	33
Nouvelle-Aquitaine	74	57	58	65	46	56	61
Occitanie	32	18	28	20	19	23	41
Pays de la Loire	34	18	23	23	22	24	20
Provence-Alpes-Côte d'Azur	73	61	84	87	59	81	53

# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

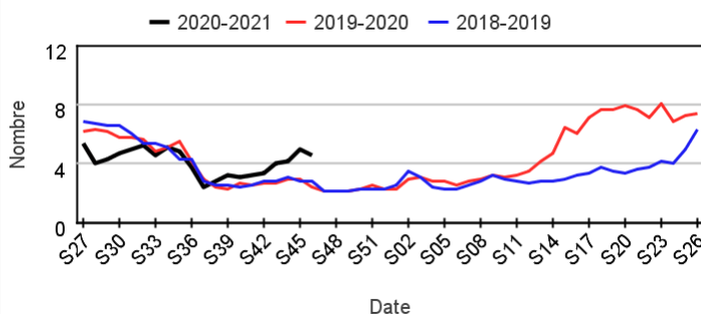
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

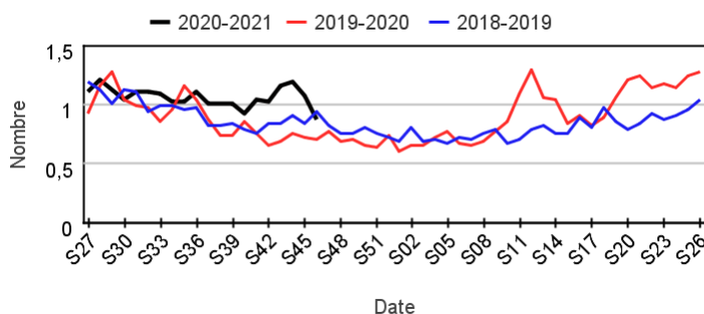
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



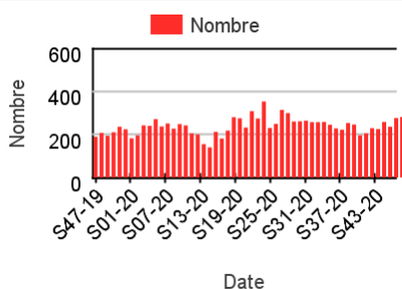
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

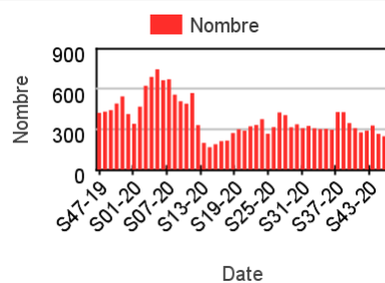


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

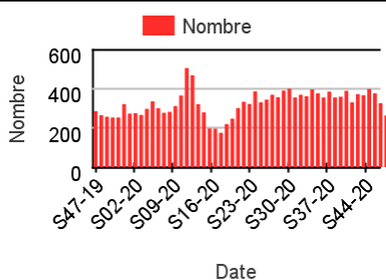
### Chez les enfants de moins de 2 ans



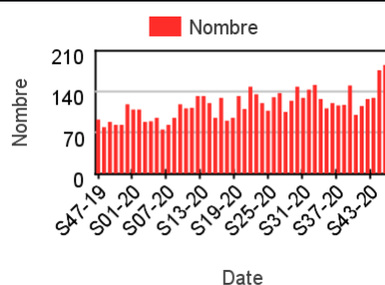
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



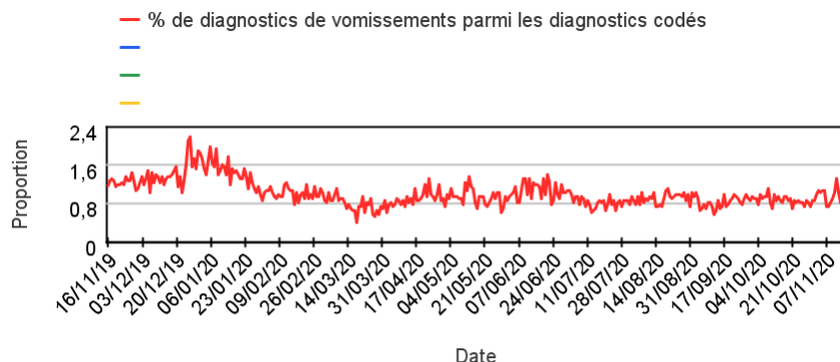
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux vomissements

## Sur un an glissant

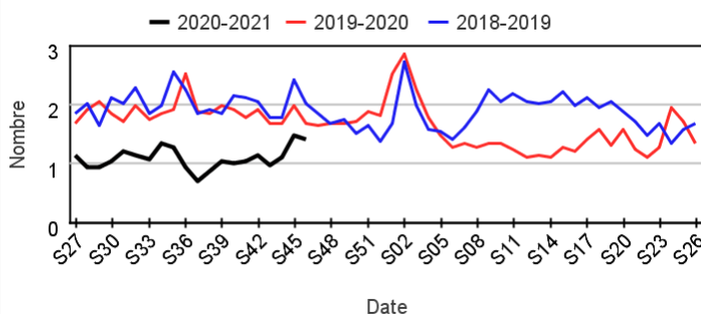
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

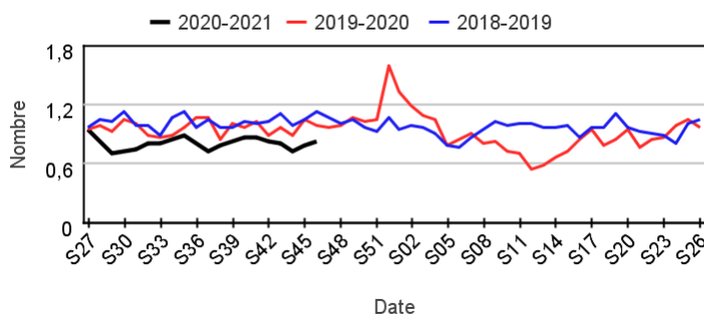
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



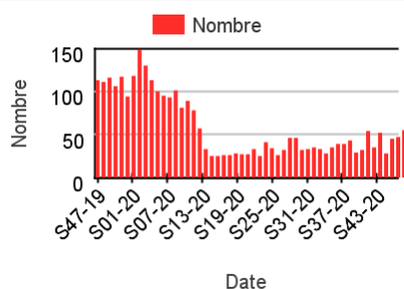
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

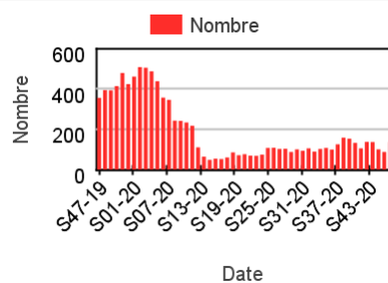


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

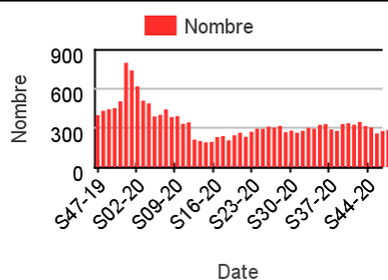
### Chez les enfants de moins de 2 ans



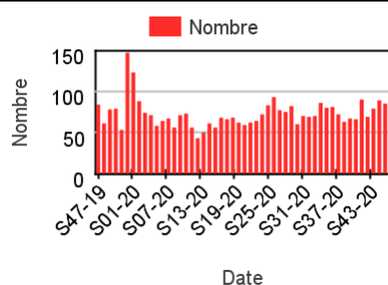
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



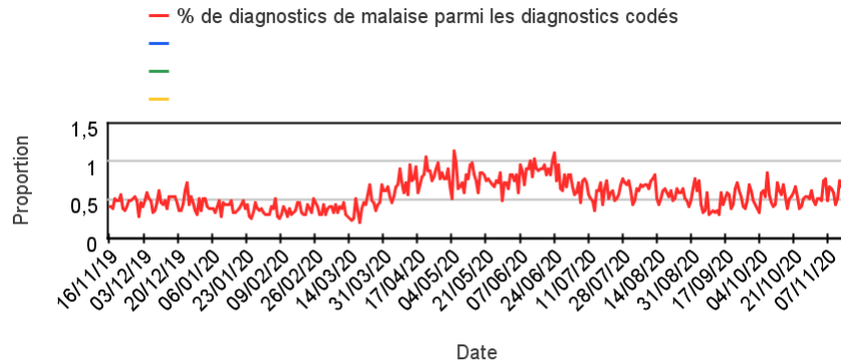
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

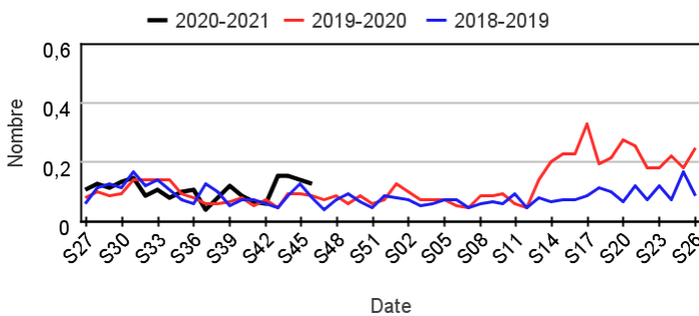
Évolution quotidienne de la proportion de malaise dans les actes codés



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

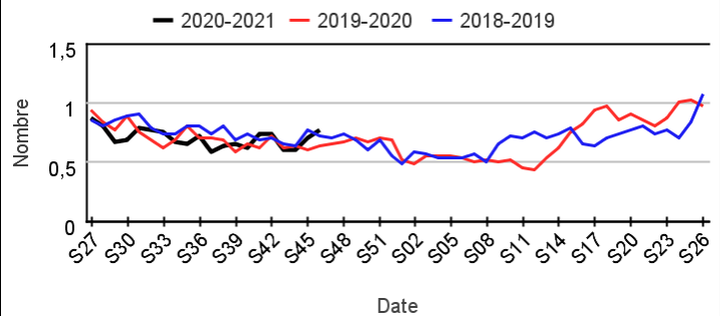
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



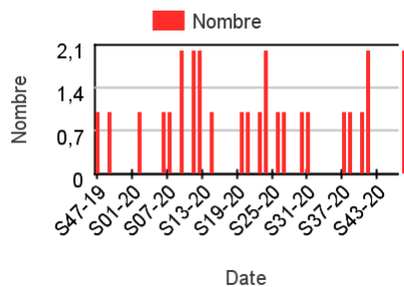
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

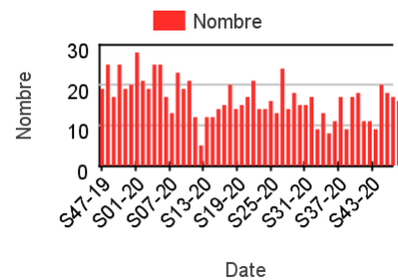


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

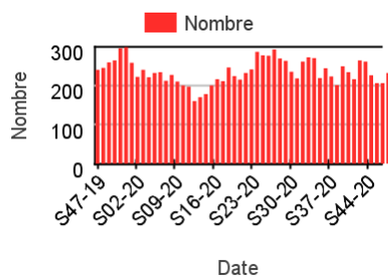
### Chez les enfants de moins de 2 ans



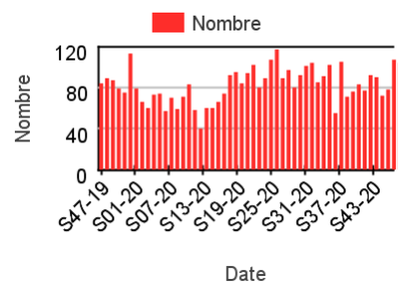
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



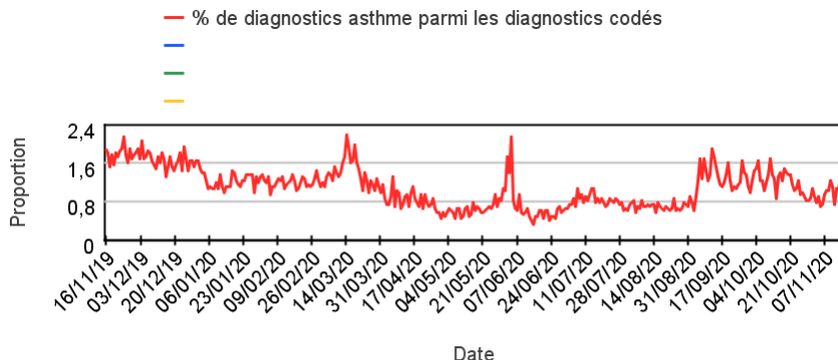
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

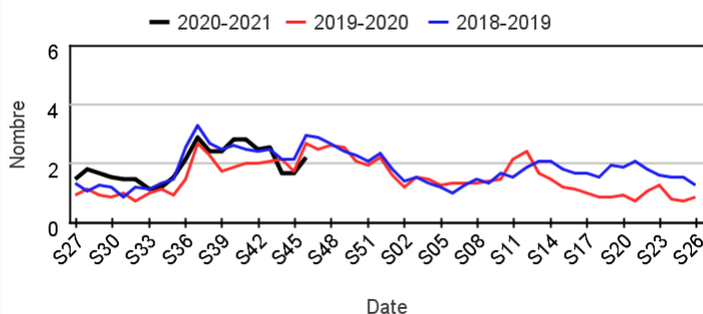
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

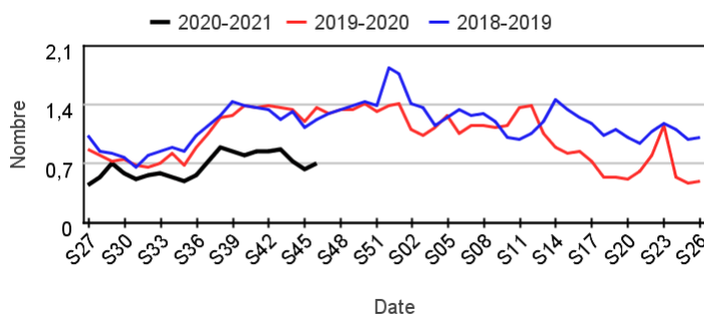
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



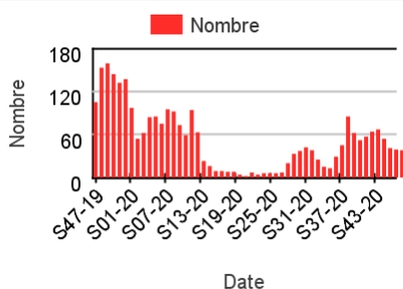
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

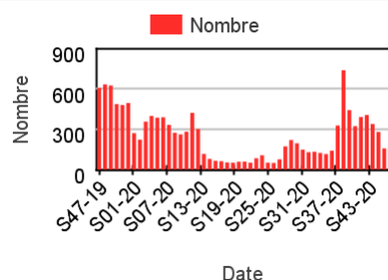


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

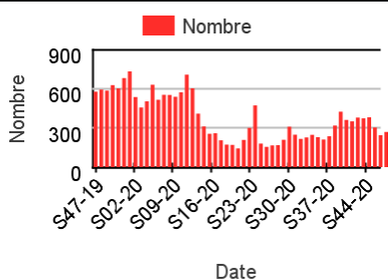
### Chez les enfants de moins de 2 ans



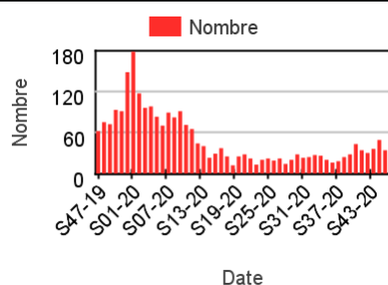
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



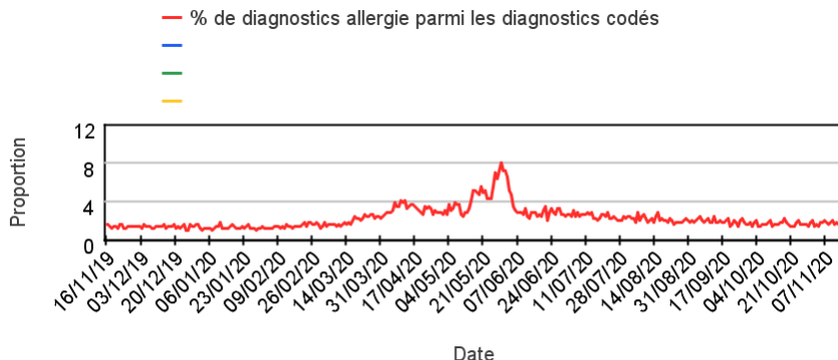
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

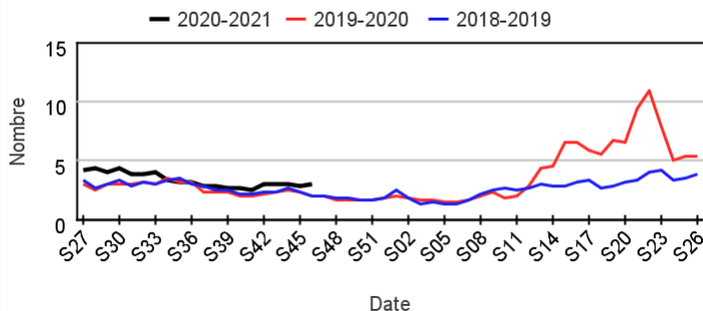
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

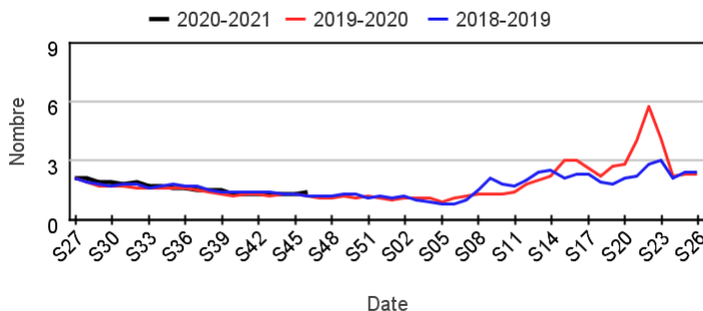
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



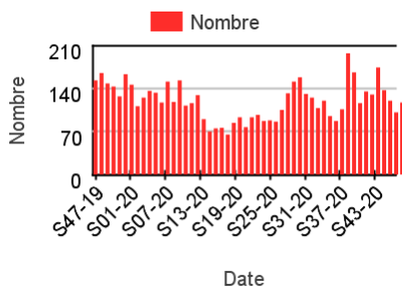
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

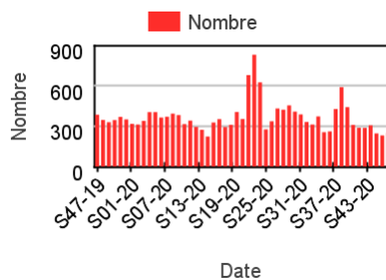


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

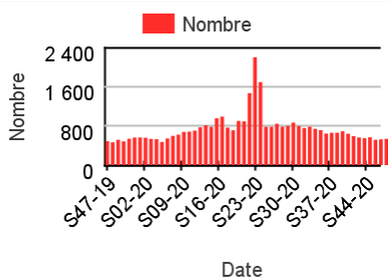
### Chez les enfants de moins de 2 ans



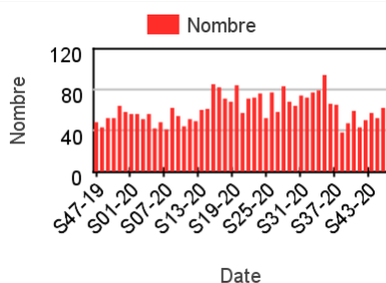
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



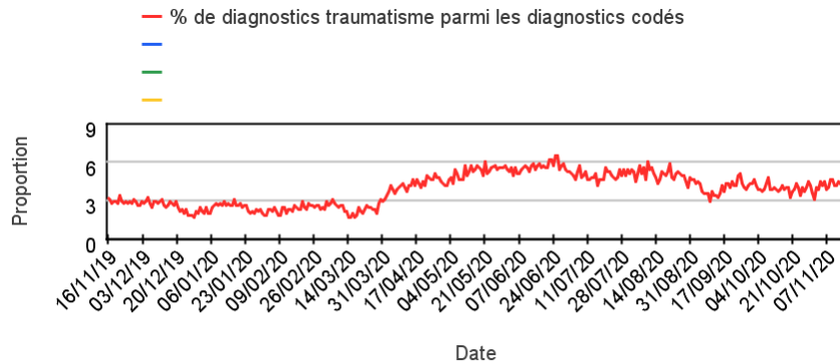
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

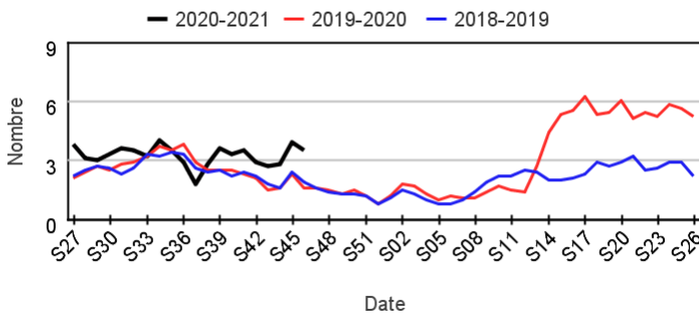
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

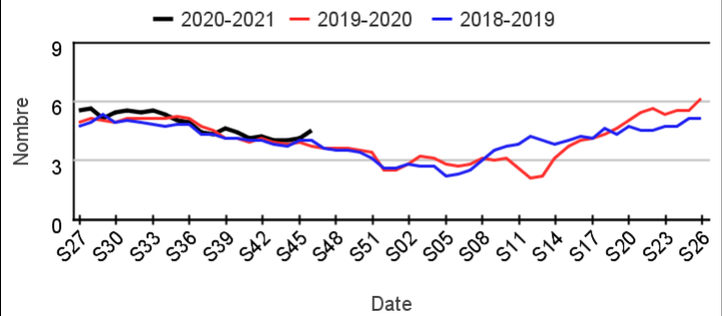
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



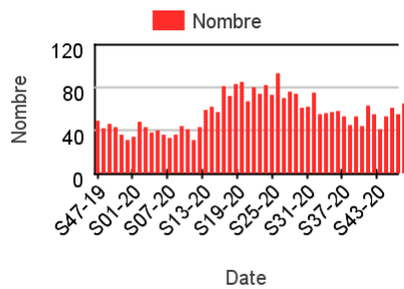
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

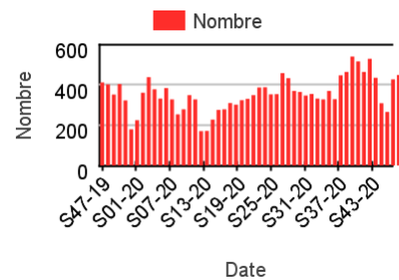


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

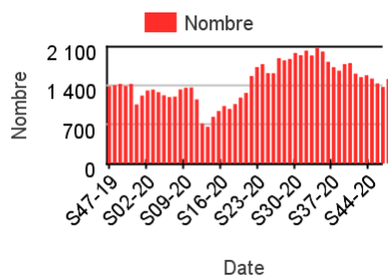
### Chez les enfants de moins de 2 ans



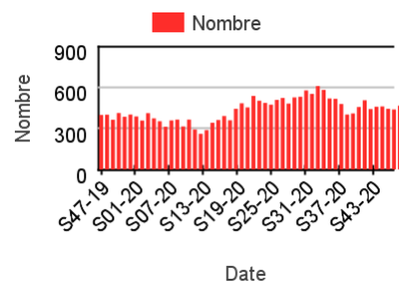
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



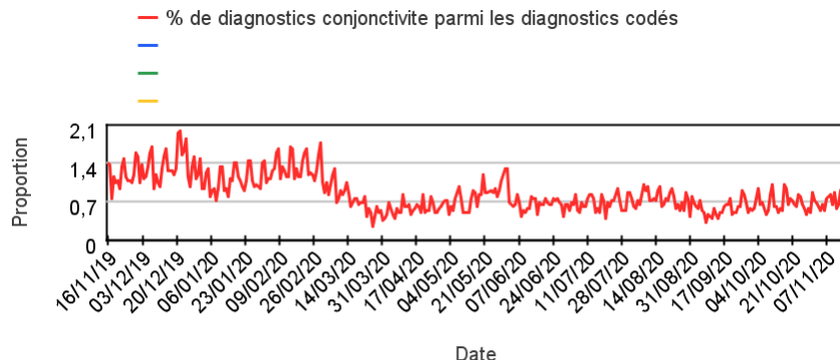
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

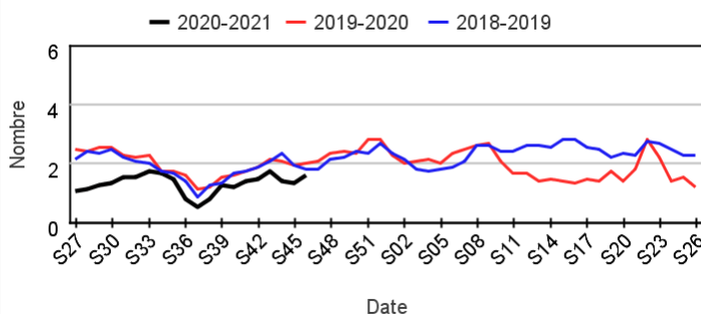
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



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

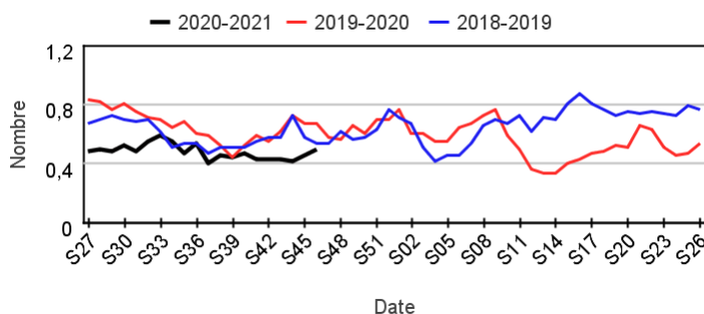
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



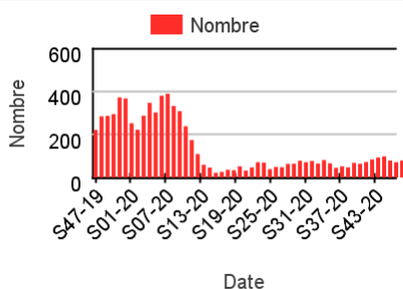
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

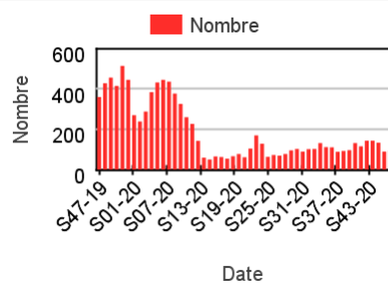


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

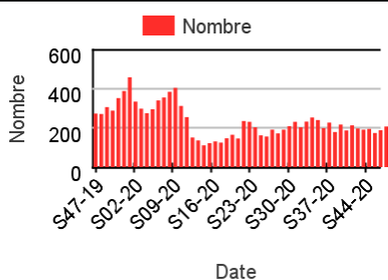
### Chez les enfants de moins de 2 ans



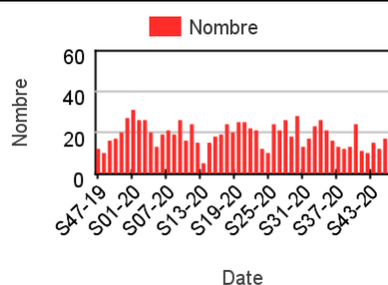
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



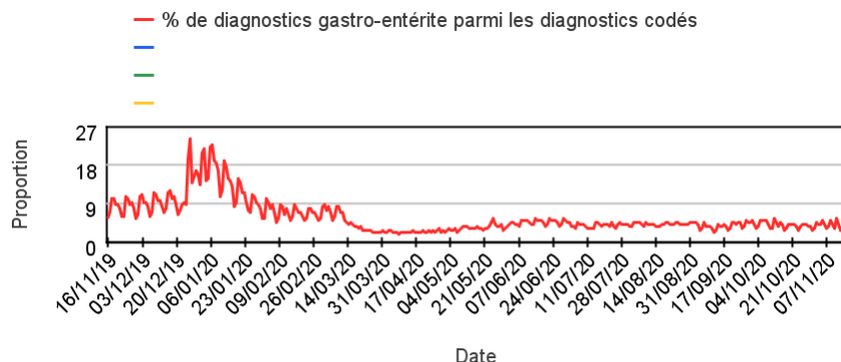
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

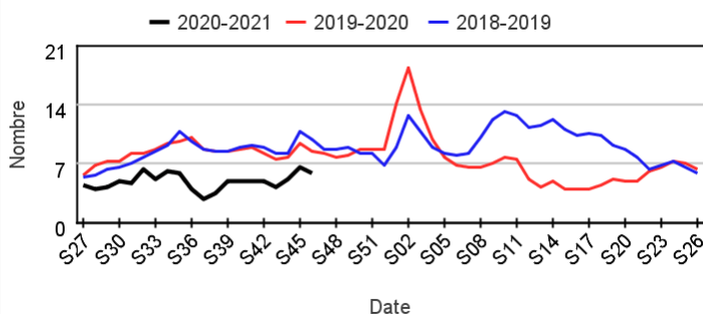
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

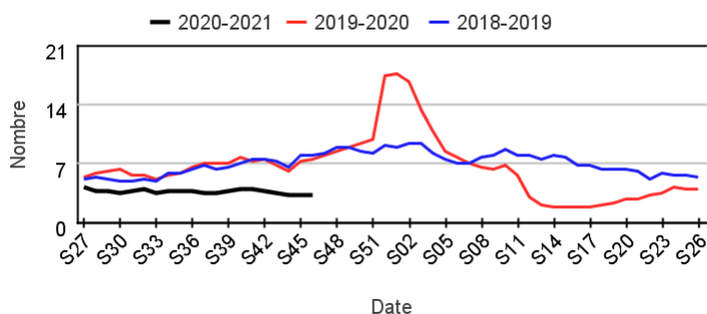
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



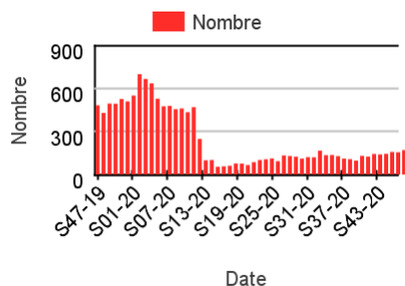
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

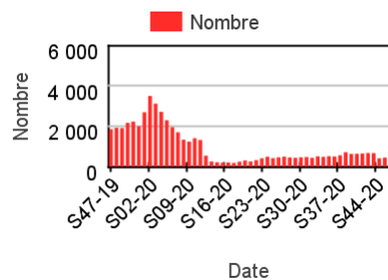


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

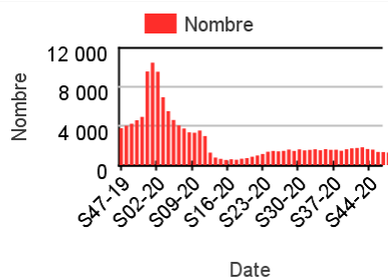
### Chez les enfants de moins de 2 ans



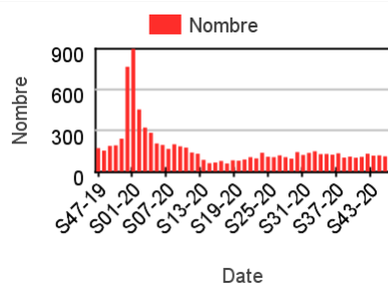
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



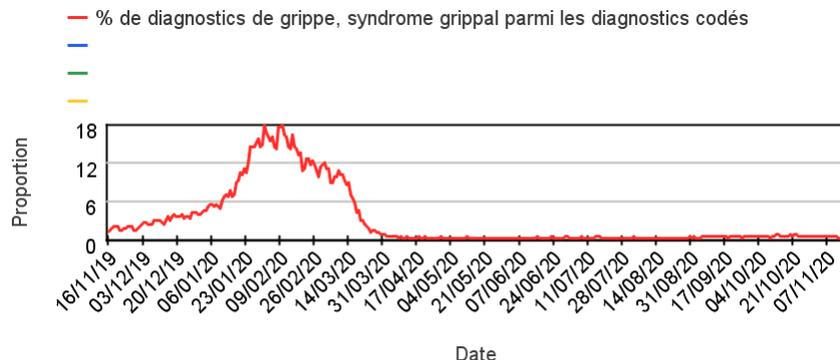
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

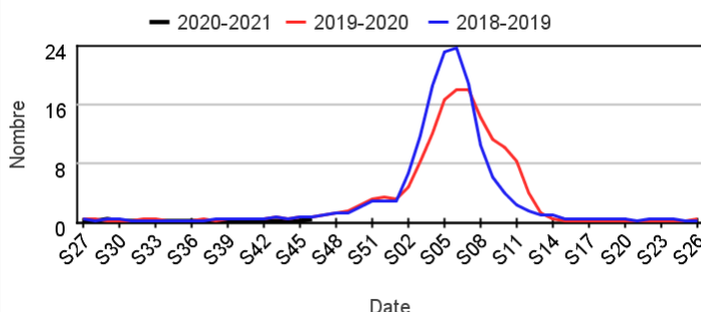
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

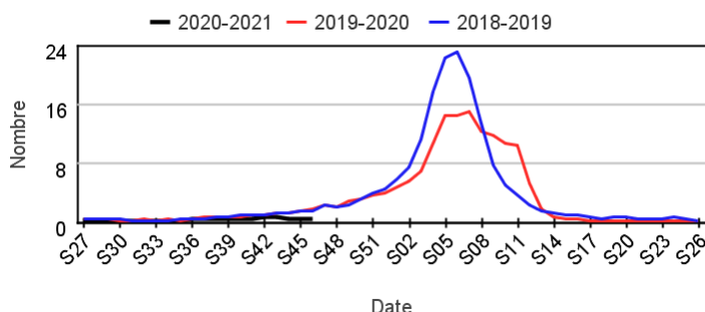
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



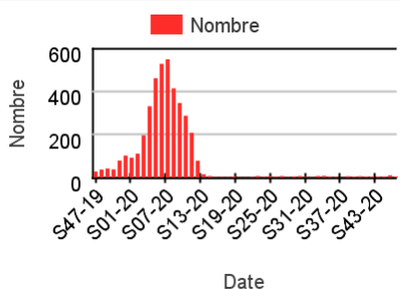
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

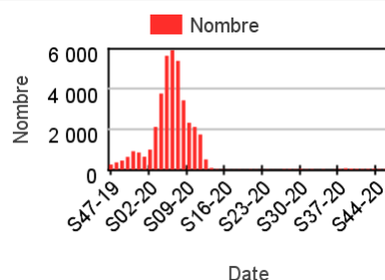


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

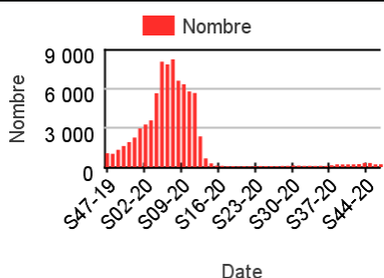
### Chez les enfants de moins de 2 ans



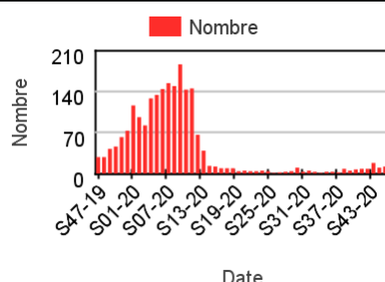
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

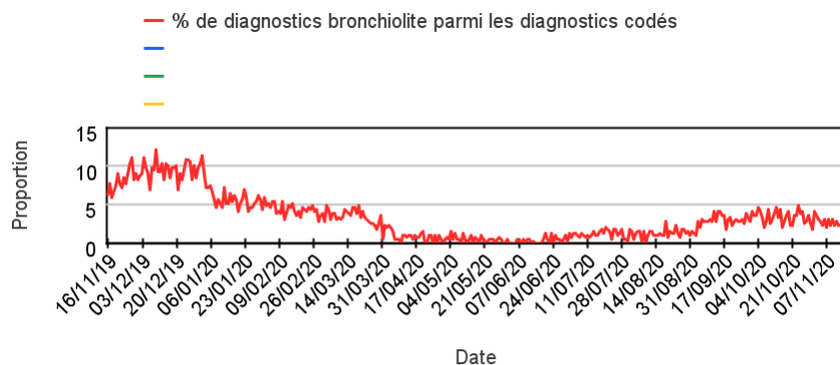


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



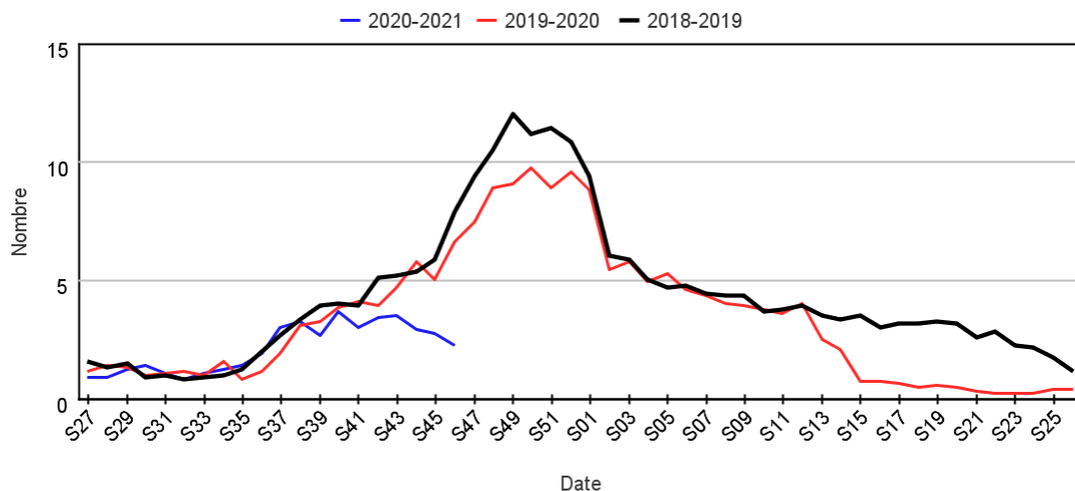
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-20	96	62	7,87	-8,82
S44-20	78	48	-18,75	-22,58
S45-20	56	40	-28,21	-16,67
S46-20	61	29	8,93	-27,50

### Par rapport aux 2 années précédentes

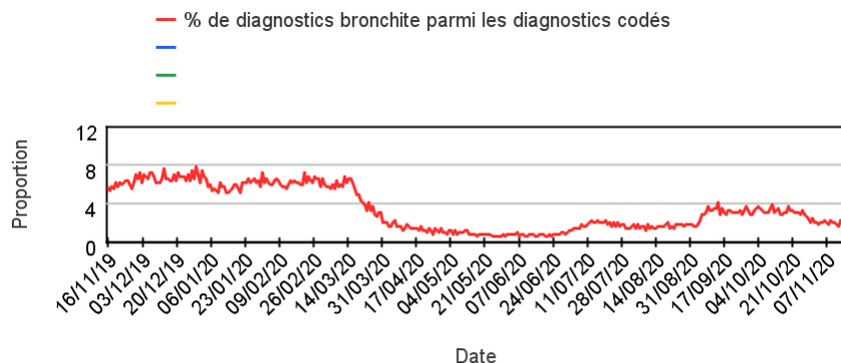
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

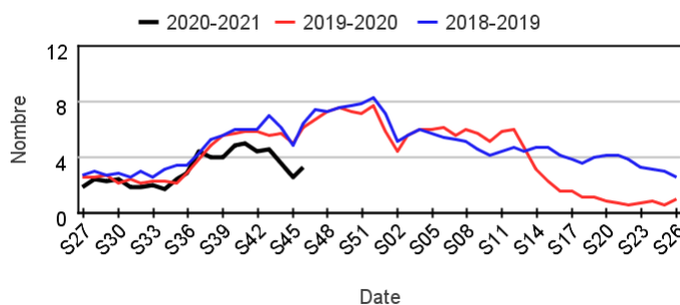
### Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

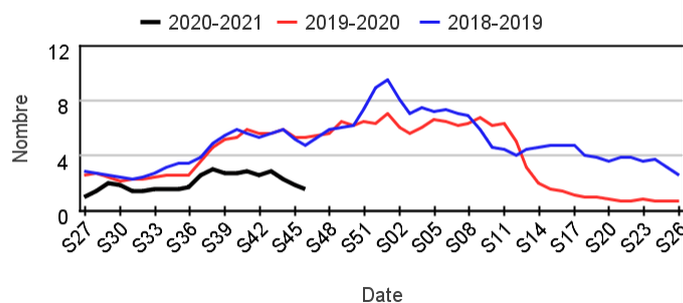
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



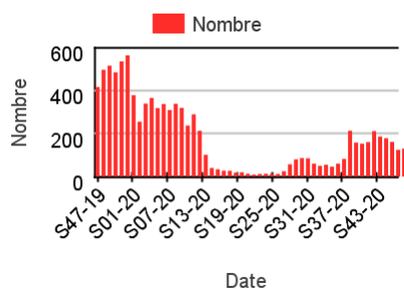
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

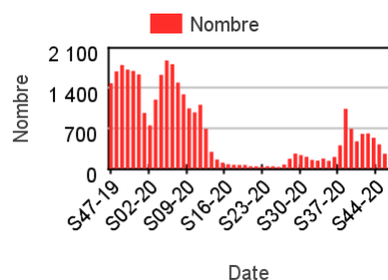


## Répartition des consultations pour bronchite

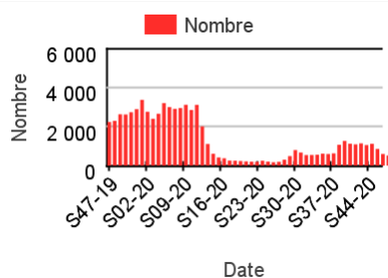
### Chez les enfants de moins de 2 ans



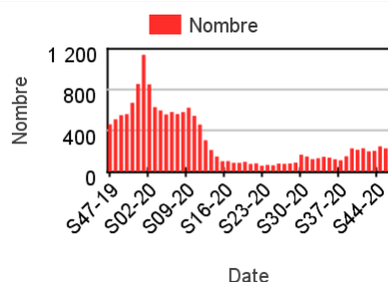
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



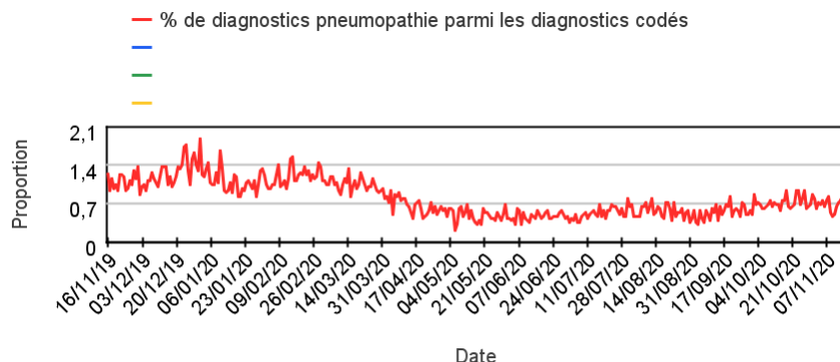
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

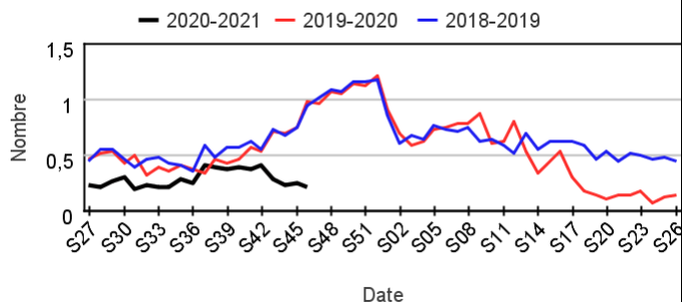
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

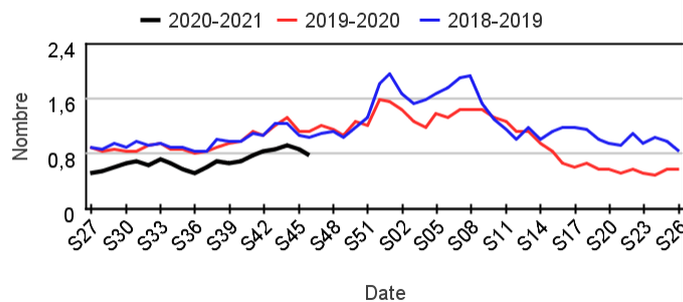
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



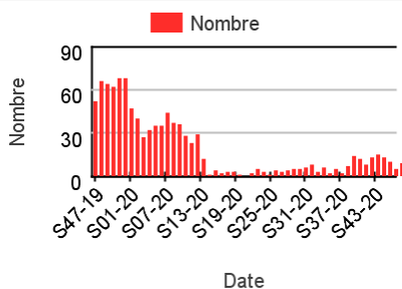
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

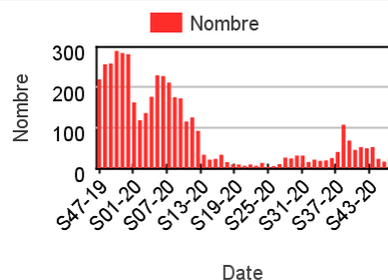


## Répartition des consultations pour pneumopathie

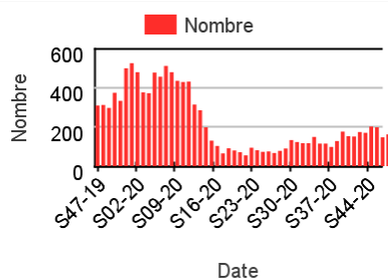
### Chez les enfants de moins de 2 ans



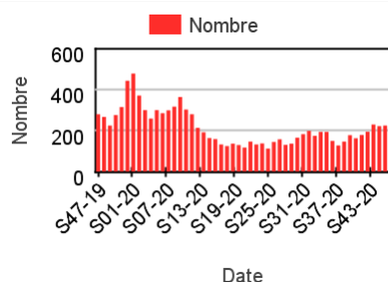
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

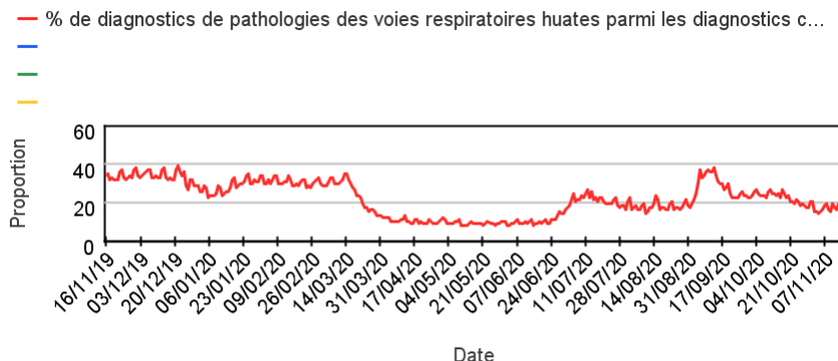


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes\* (Diagnostics)

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

## Sur un an glissant

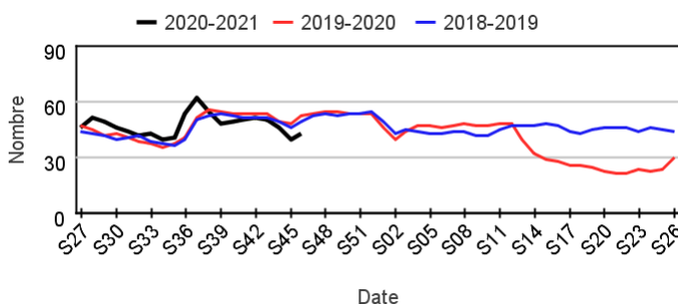
Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

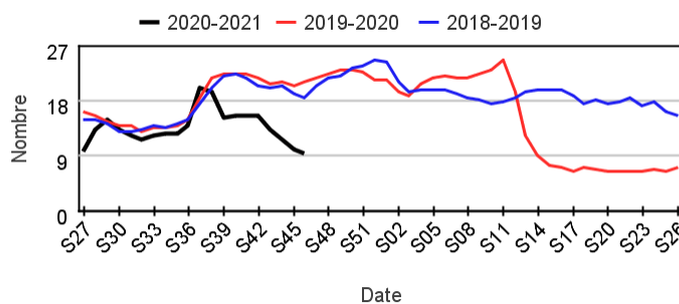
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



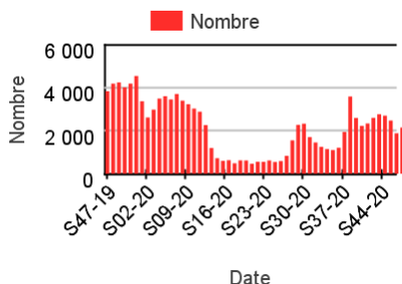
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

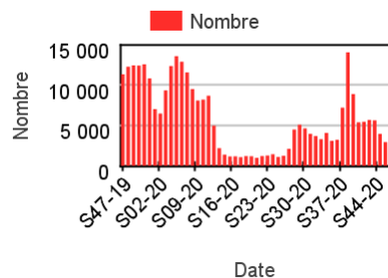


## Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

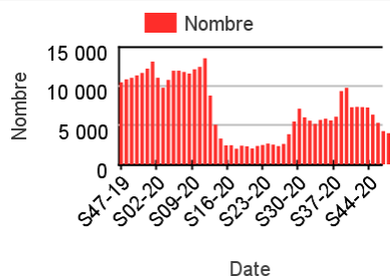
### Chez les enfants de moins de 2 ans



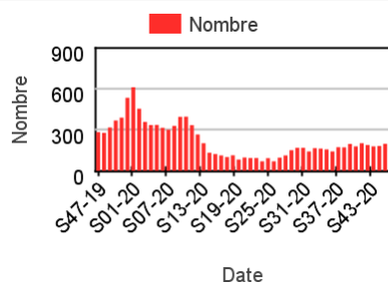
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : 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>