

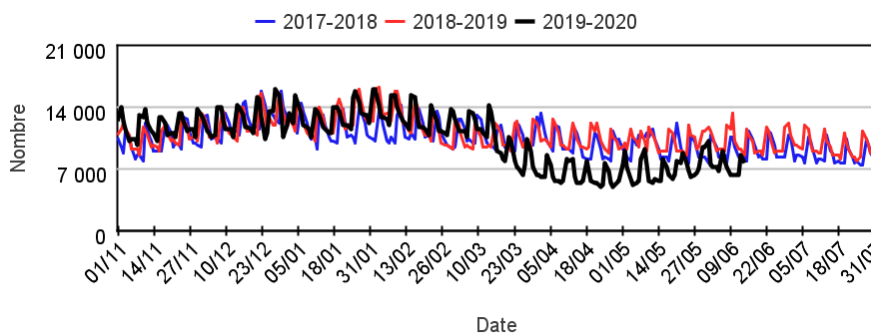
**Synthèse :**

**En semaine 24** (du 8 au 14 juin 2020), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en baisse de 13% (soit +6 892 actes) dans toutes les classes d'âges.

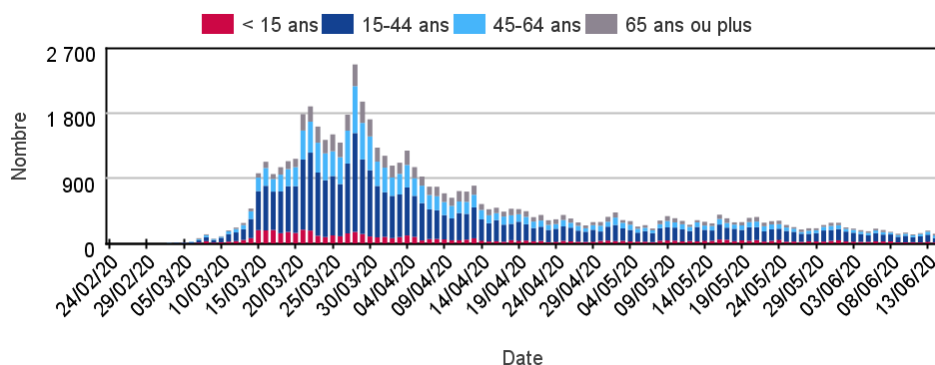
**Au cours de la semaine écoulée**, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** sont en baisse tous âges de 30% comparés à la semaine précédente (1 015 actes vs 1 454 actes en S23). Leur **proportion dans l'activité totale** est en légère baisse et représente 2,2% (vs 2,83% en S23). En région, ce sont **l'Île-de-France** (17%), **l'Auvergne-Rhône-Alpes** (12%), le **Grand-Est** (11%) et **PACA** (10%) qui enregistrent le plus d'actes pour suspicion de COVID-19. Depuis le début de la surveillance, **57 115 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

**Parmi les autres pathologies**, on observe une **baisse de la quasi-totalité des indicateurs** de morbidité exceptés les actes pour **pathologie gastro-intestinale** qui sont en faible hausse chez les **enfants** (+9% soit +30 actes) et pour **gastro-entérite aiguë** chez les **15-44 ans** (+8% soit +89 actes).

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



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



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

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S20-20	6 598	16 779	7 903	9 352
S21-20	8 302	19 142	9 110	10 721
S22-20	8 556	20 839	8 915	10 253
S23-20	9 026	22 441	9 668	10 891
S24-20	7 317	19 757	8 719	9 718

**Tableau 2 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, par classe d'âges**

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S20-20	263	1 171	454	315
S21-20	262	1 136	467	339
S22-20	188	913	303	219
S23-20	191	820	266	167
S24-20	118	576	210	108

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	
Insuffisance respiratoire aiguë	p 10	Vomissements	
Fièvre isolée	p 11	Malaise	
Toux (motif)	p 12	Allergie	
Pneumopathie	p 13	Conjonctivite	
Asthme	p 14	Gastro-entérite	
AVC	p 15	Bronchite aiguë	
Insuffisance cardiaque	p 16	Malaise	
Pathologies gastro-intestinales	p 17	Pathologie de la sphère ORL	
Troubles anxieux	p 18		

## 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

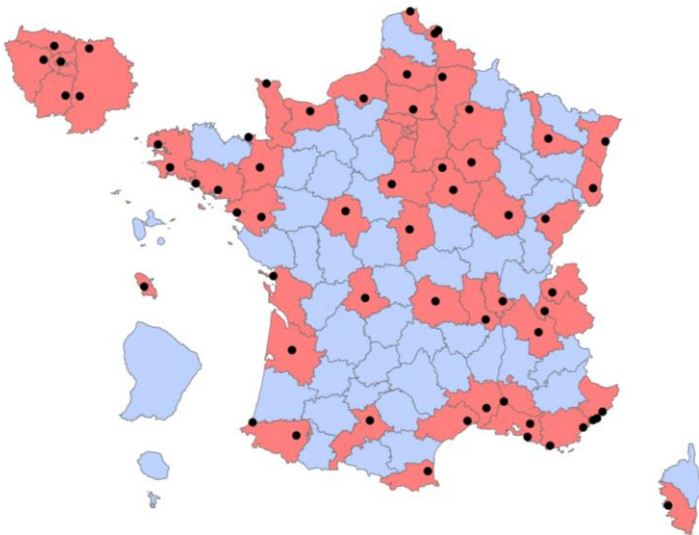
Consulter le site [Santé publique France](#)

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<sup>®</sup> (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 tableaux cliniques associés au 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
Insuffisance respiratoire aiguë	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	>
Toux	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
Pneumopathie	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<

**Tableau 4 | Autres pathologies prises en charge par les associations SOS Médecins**

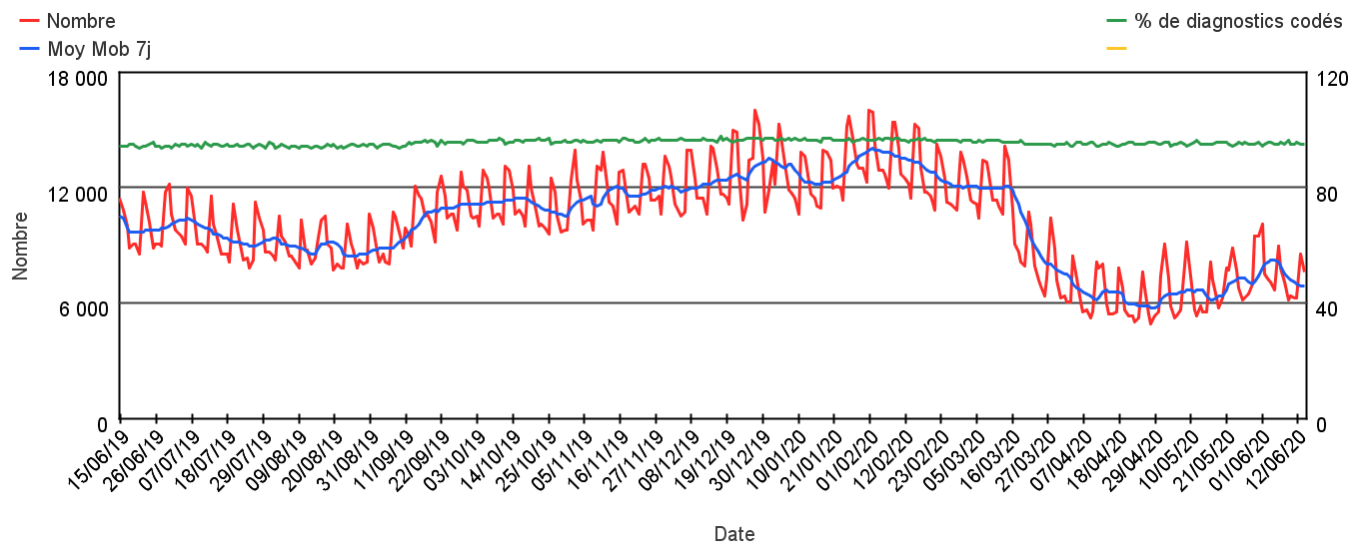
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
AVC	Moins de 15 ans	sans objet	sans objet
	Plus de 15 ans	≈	>
Insuffisance cardiaque	Moins de 15 ans	sans objet	sans objet
	Plus de 15 ans	<	≈
Pathologies gastro-intestinales	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	>
Angoisse	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	<	>

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

# Activité totale SOS Médecins

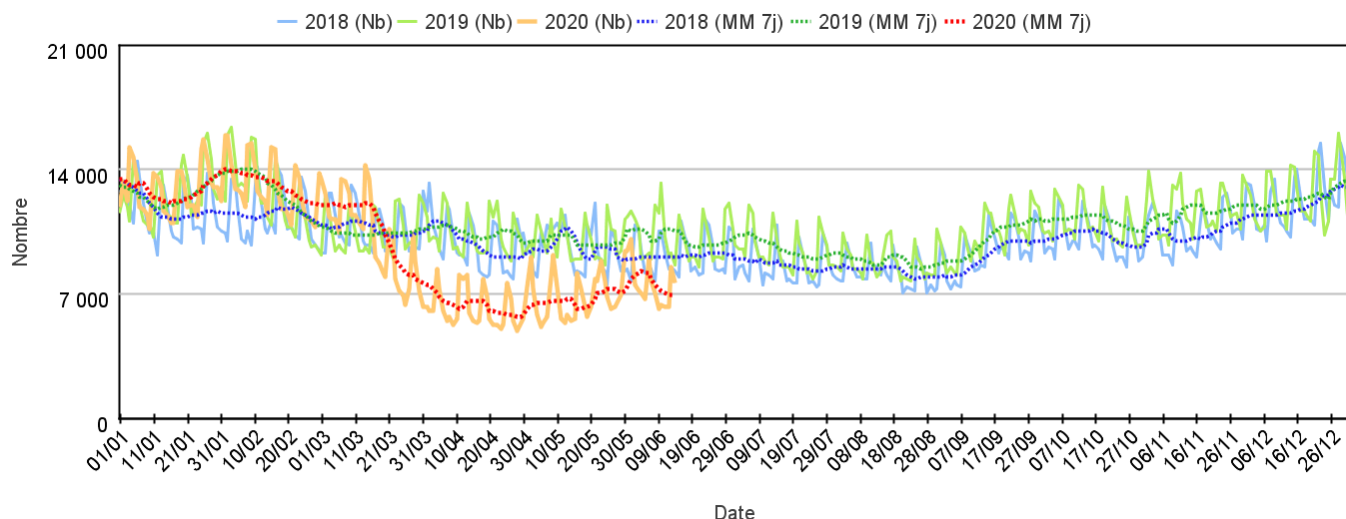
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

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



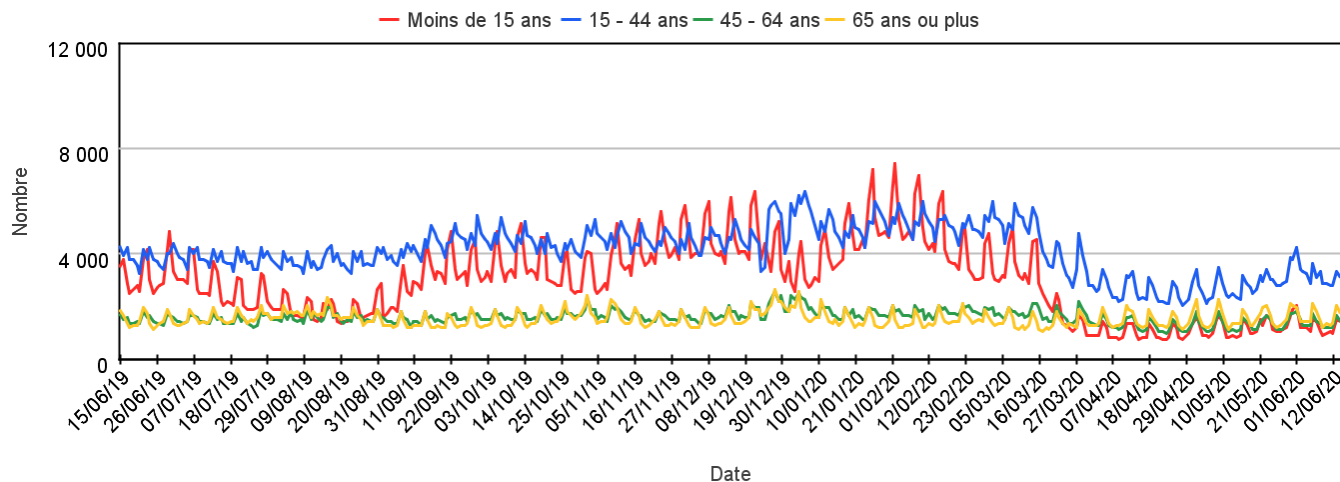
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 273	4 780	-10,61%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 546	2 774	-8,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 535	2 743	-7,58%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 373	2 440	-2,75%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 092	2 103	-0,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 007	2 264	-11,35%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 989	1 988	0,05%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 487	1 589	-6,42%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 449	1 657	-12,55%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 374	1 529	-10,14%

# Activité totale SOS Médecins

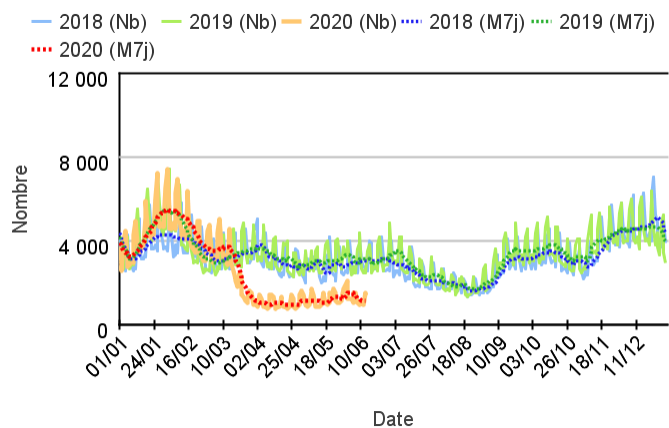
## Par classe d'âge

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

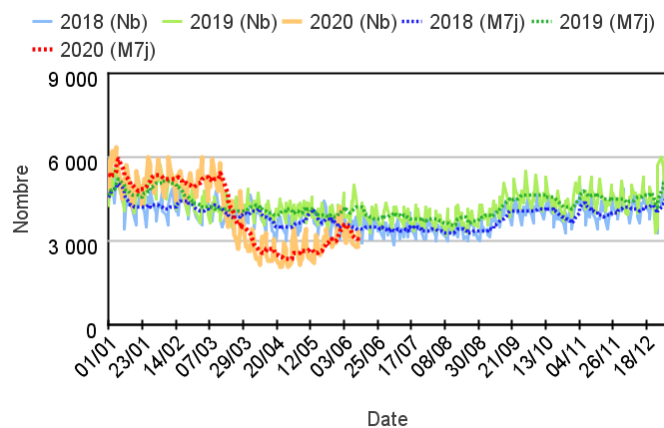


## Par rapport aux 2 années précédentes

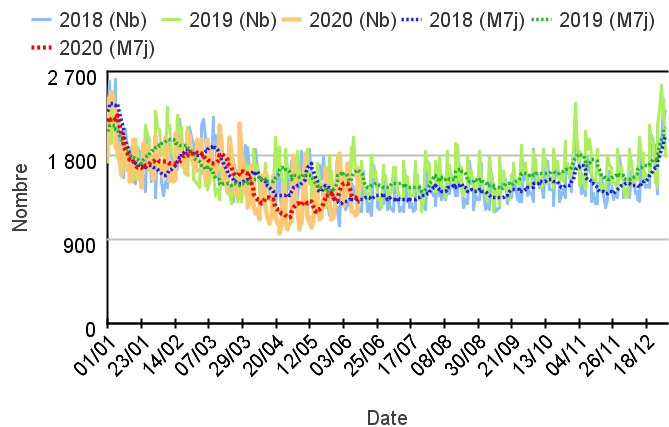
Chez les enfants de moins de 15 ans



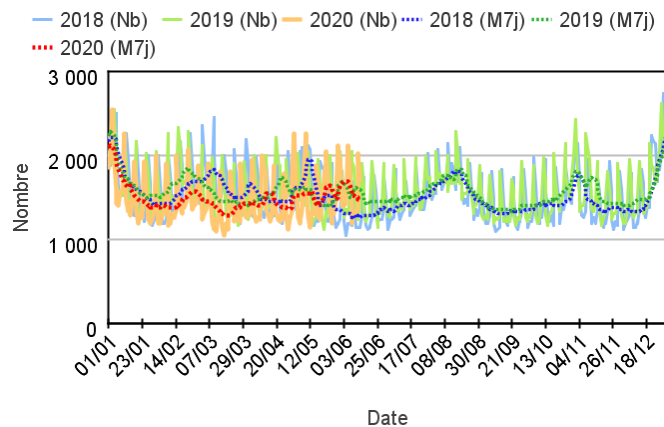
Chez les adultes de 15 à 44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



Chez les adultes de plus de 65 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 15 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 637	2 043	-19,87%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	527	592	-10,98%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	498	727	-31,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	425	469	-9,38%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	369	339	8,85%
ALLERGIE (Diag SOS)	364	712	-48,88%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	284	342	-16,96%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	281	284	-1,06%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	190	251	-24,30%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	168	191	-12,04%

### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-44 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 918	2 041	-6,03%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 523	1 611	-5,46%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 138	1 196	-4,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 137	1 048	8,49%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 069	1 169	-8,55%
TRAUMATISME (Diag SOS)	974	1 082	-9,98%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	824	814	1,23%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	786	900	-12,67%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	672	726	-7,44%
ANGOISSE (Diag SOS)	669	730	-8,36%

### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 45-64 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	886	963	-8,00%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	500	503	-0,60%
TRAUMATISME (Diag SOS)	473	512	-7,62%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	425	415	2,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	392	452	-13,27%
ANGOISSE (Diag SOS)	385	385	0,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	359	403	-10,92%
VERTIGES (Diag SOS)	296	317	-6,62%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	273	309	-11,65%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	246	295	-16,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	246	237	3,80%

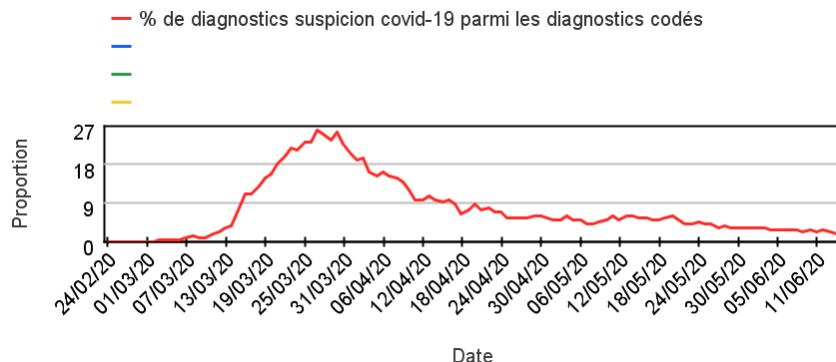
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	644	671	-4,02%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	503	592	-15,03%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	484	556	-12,95%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	433	426	1,64%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	424	435	-2,53%
ANGOISSE (Diag SOS)	401	441	-9,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	368	440	-16,36%
DECES (Diag SOS)	343	392	-12,50%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	308	362	-14,92%
VERTIGES (Diag SOS)	292	337	-13,35%

## Activité liée à une suspicion de COVID-19 (Diagnostics)

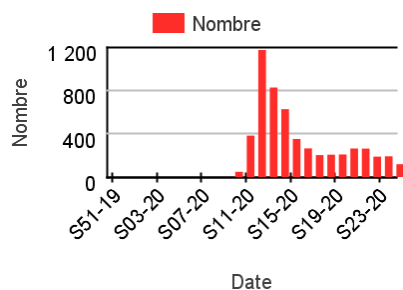
Depuis le 24 février 2020

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

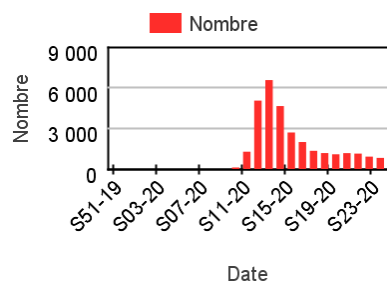


Répartition des consultations pour suspicion de COVID-19

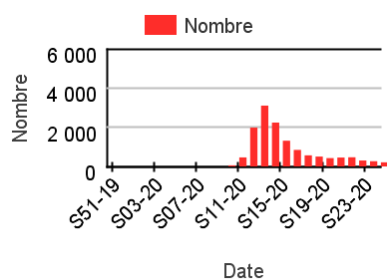
Chez les enfants de moins de 15 ans



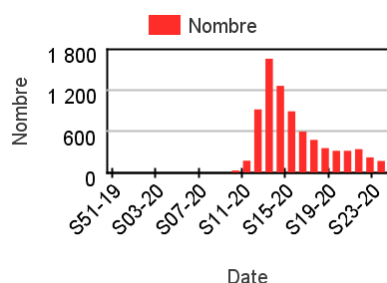
Chez les adultes de 15 à 44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



Chez les adultes de 65 ans ou plus



## 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 15 ans	% d'activité - 15-44 ans	% d'activité - 45-64 ans	% d'activité - 65 ans ou plus
S09-20	,00	,00	,00	,00	,00
S10-20	245,00	,20	,33	,48	,29
S11-20	2 304,00	1,59	3,55	3,85	1,97
S12-20	9 133,00	7,69	18,58	17,91	10,69
S13-20	12 164,00	9,67	28,30	28,93	17,81
S14-20	8 786,00	9,51	24,13	23,50	13,33
S15-20	5 256,00	5,61	15,88	15,38	9,28
S16-20	3 699,00	4,03	11,48	9,78	6,06
S17-20	2 588,00	3,32	8,65	7,41	5,22
S18-20	2 246,00	2,86	6,98	6,03	3,50
S19-20	2 036,00	2,76	6,24	4,96	3,06
S20-20	2 203,00	3,99	6,98	5,74	3,37
S21-20	2 210,00	3,16	5,93	5,13	3,16
S22-20	1 627,00	2,20	4,38	3,40	2,14
S23-20	1 454,00	2,12	3,65	2,75	1,53
S24-20	1 015,00	1,61	2,92	2,41	1,11

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

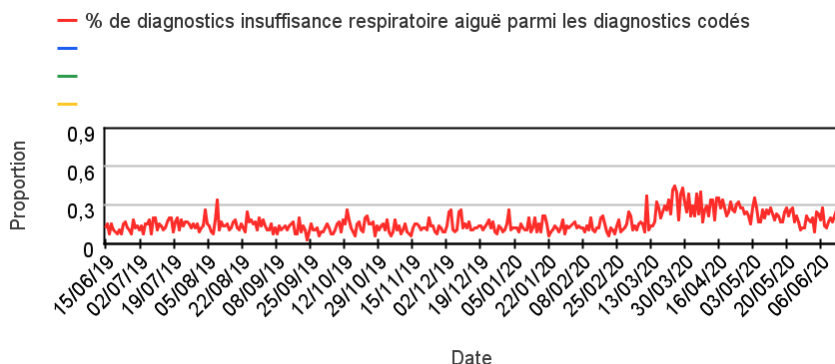
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	07/06/2020	08/06/2020	09/06/2020	10/06/2020	11/06/2020	12/06/2020	13/06/2020	14/06/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	11	25	22	22	17	16	23	11
Bourgogne-Franche-Comté	7	16	7	3	4	9	10	2
Bretagne	9	2	2	3	1	3	10	9
Centre-Val de Loire	4	1	1	3	4	6	2	3
Corse	4	0	0	0	0	0	1	0
Grand-Est	25	18	12	15	13	11	17	16
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	18	15	10	15	18	15	8	9
Ile-de-France	34	20	23	26	18	28	29	31
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	5	14	14	12	11	13	13	14
Nouvelle-Aquitaine	20	12	12	17	10	12	11	12
Occitanie	15	12	5	9	6	4	17	3
Pays de la Loire	19	10	11	9	11	8	14	9
Provence-Alpes-Côte d'Azur	15	14	13	14	11	17	23	13

# Activité liée à une insuffisance respiratoire aiguë

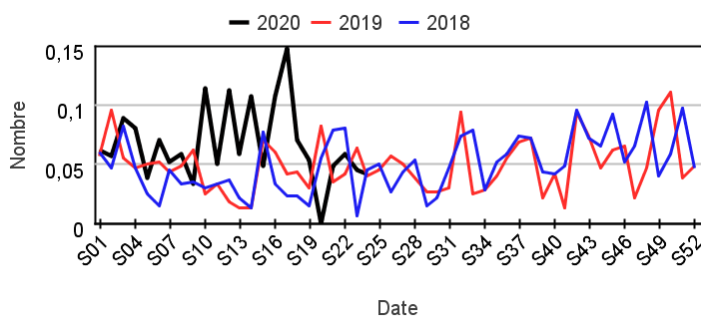
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance respiratoire aiguë dans les actes codés

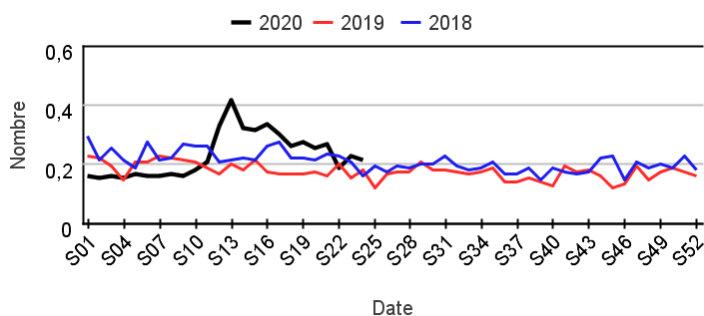


## Actes SOS Médecins pour insuffisance respiratoire aiguë par rapport aux 2 années précédentes

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

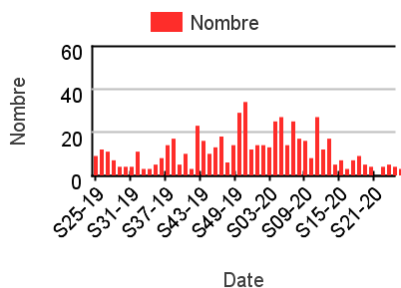


Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour insuffisance respiratoire parmi les actes codés, 15 ans ou plus

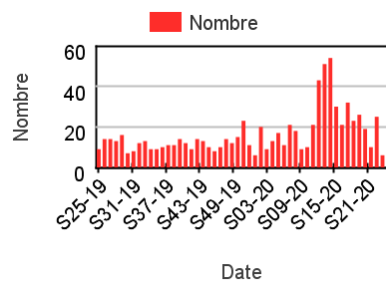


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance respiratoire aiguë

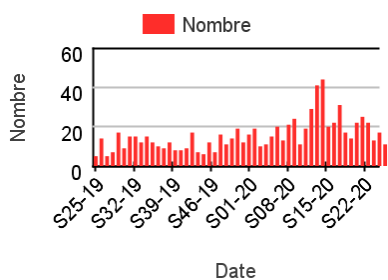
Chez les enfants de moins de 15 ans



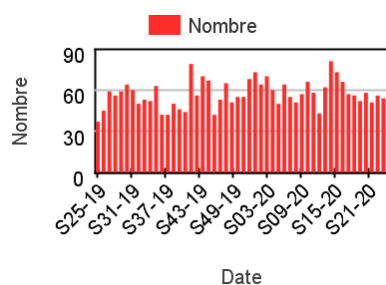
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



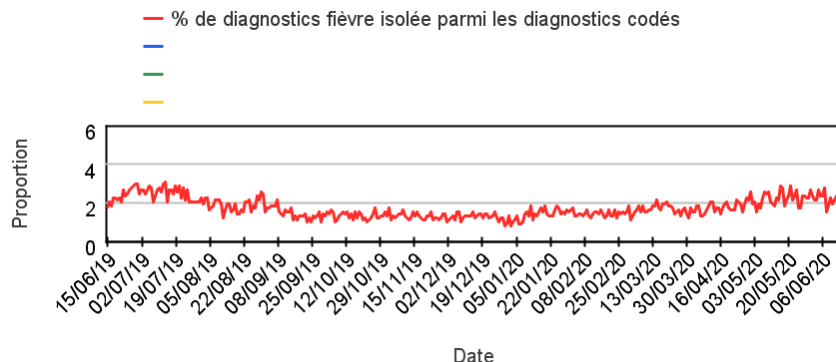
Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

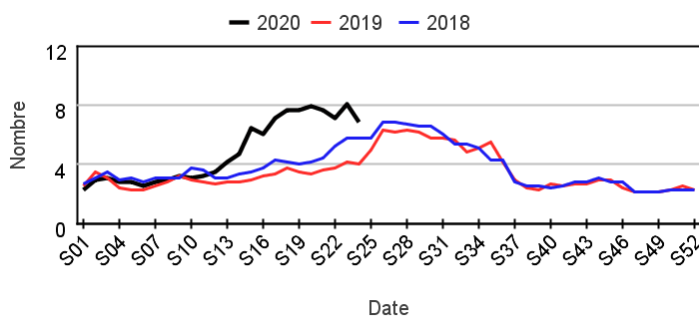
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

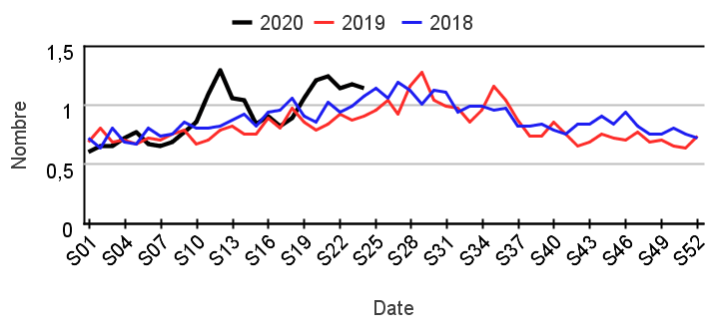
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



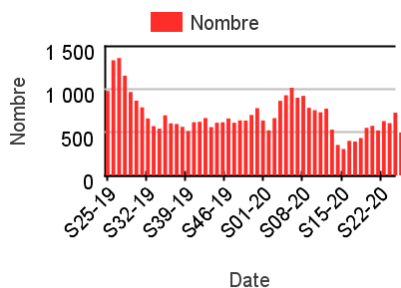
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

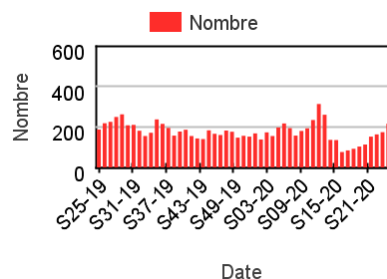


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

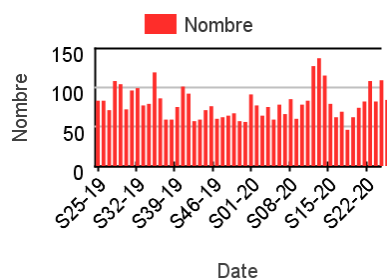
### Chez les enfants de moins de 15 ans



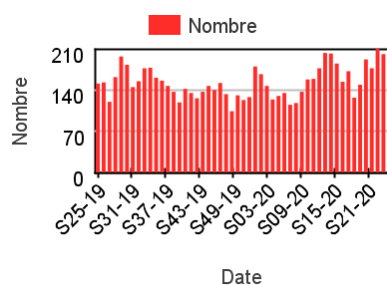
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



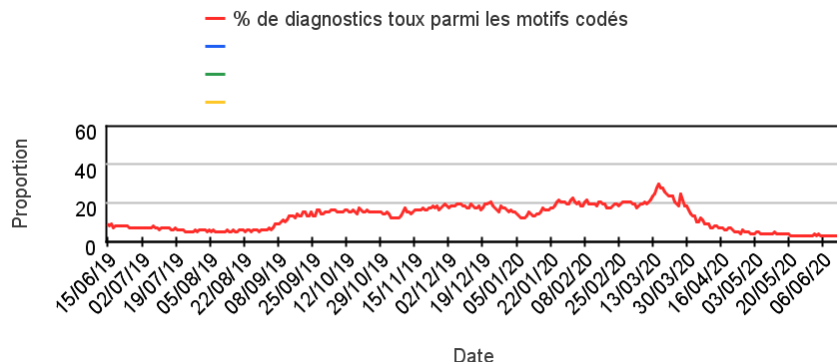
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une toux

## Sur un an glissant

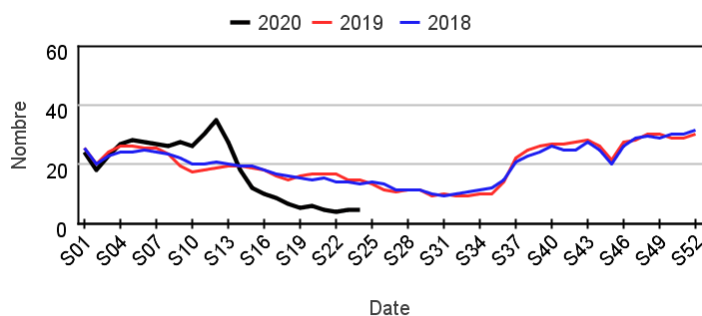
Évolution quotidienne de la proportion de toux dans les motifs codés



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

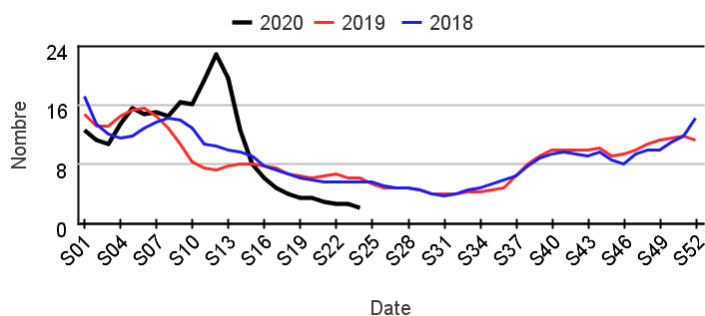
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion de motif pour toux parmi les motifs codés, moins de 15 ans



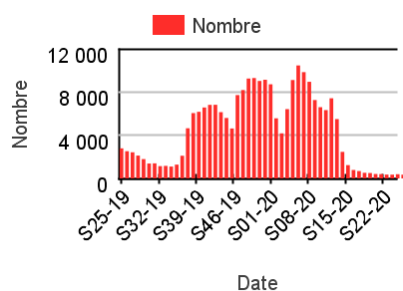
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion de motif pour toux parmi les motifs codés, 15 ans ou plus

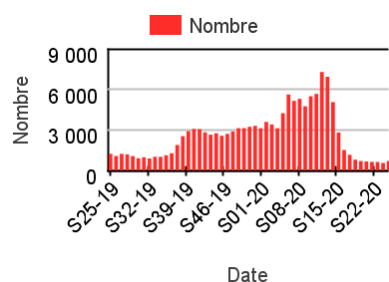


## Nombre hebdomadaire de motif SOS Médecins pour toux

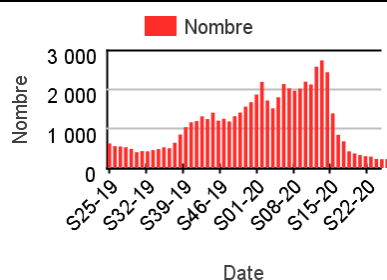
### Chez les enfants de moins de 15 ans



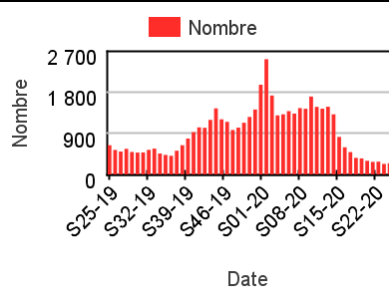
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



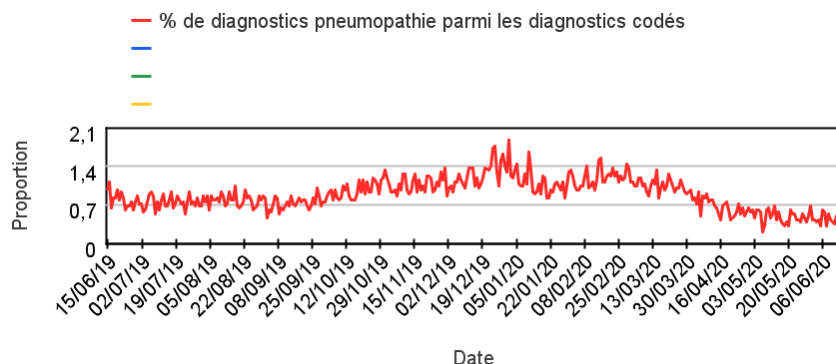
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une pneumopathie

## Sur un an glissant

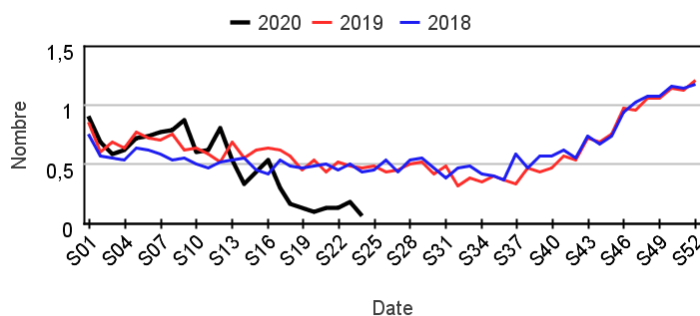
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

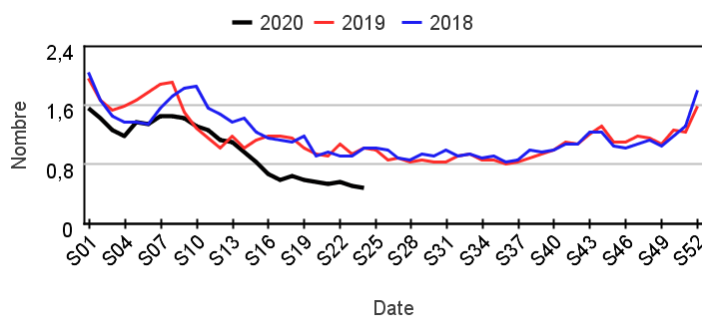
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



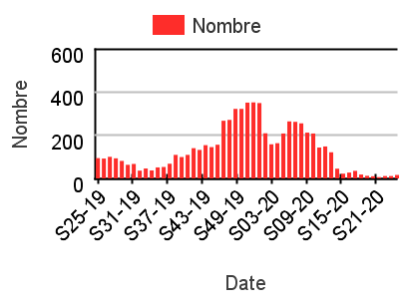
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

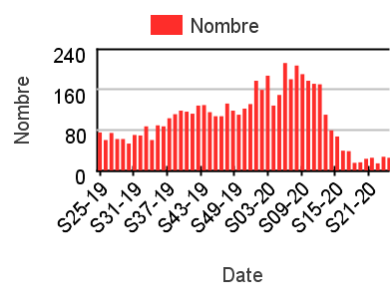


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

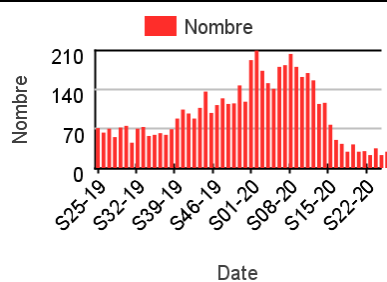
### Chez les enfants de moins de 15 ans



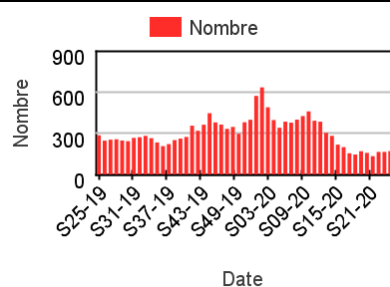
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



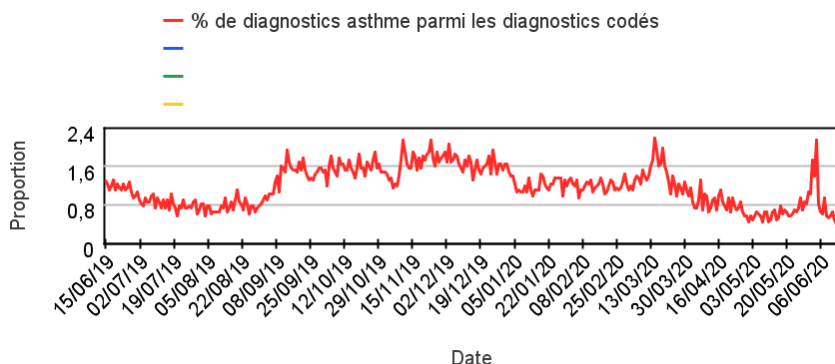
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

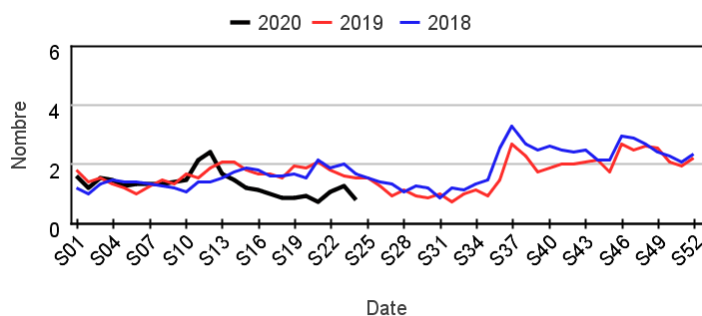
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

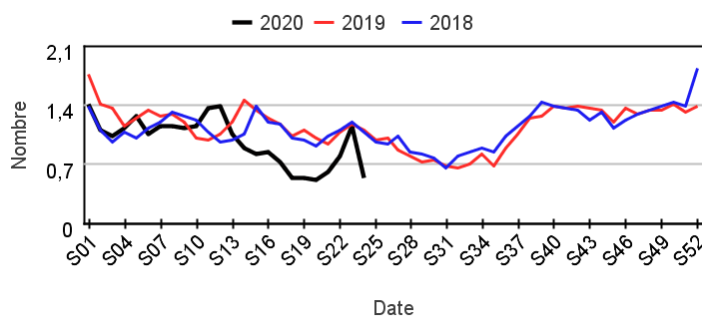
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



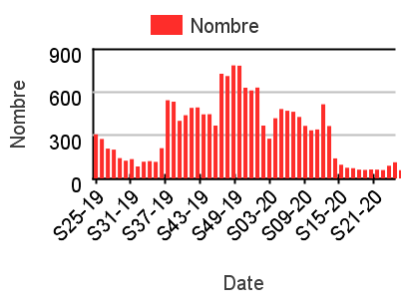
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

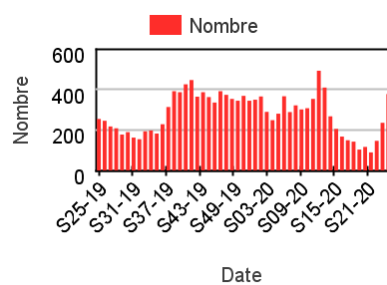


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

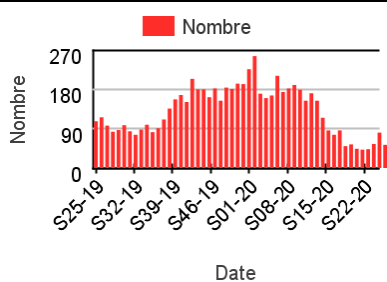
### Chez les enfants de moins de 15 ans



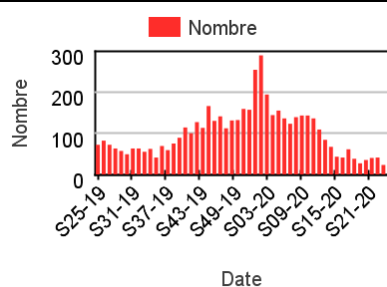
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



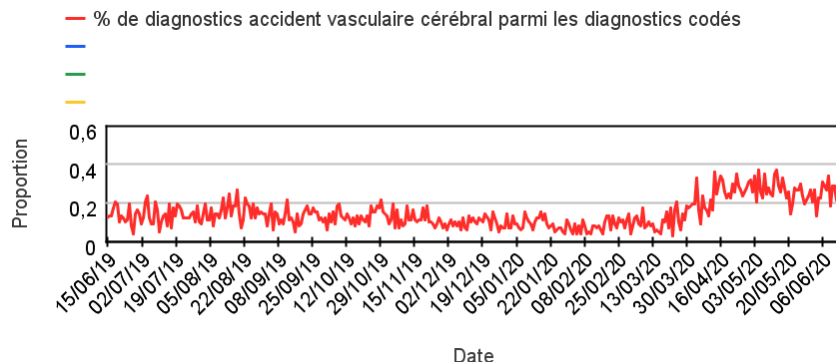
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à un **accident vasculaire cérébral**

## Sur un an glissant

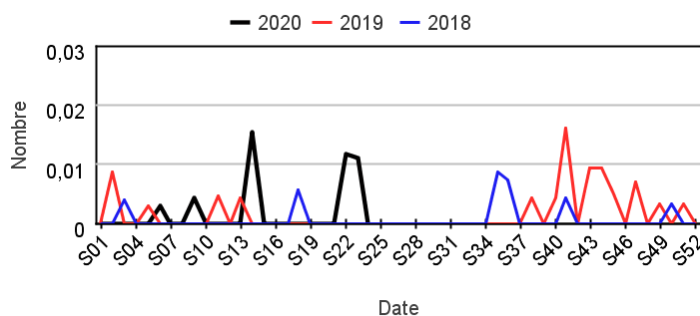
Évolution quotidienne de la proportion d'accident vasculaire cérébral dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

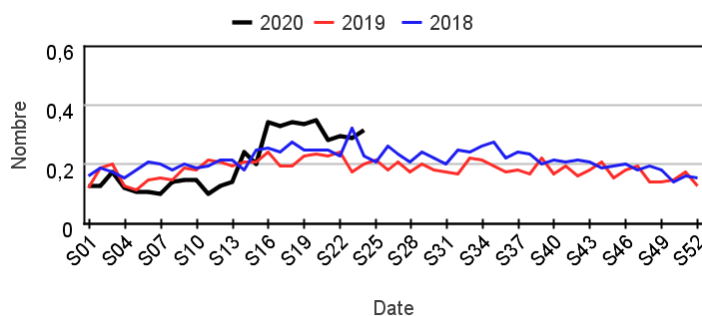
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



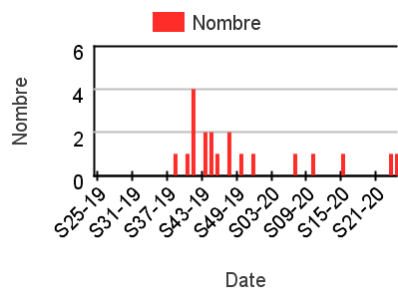
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

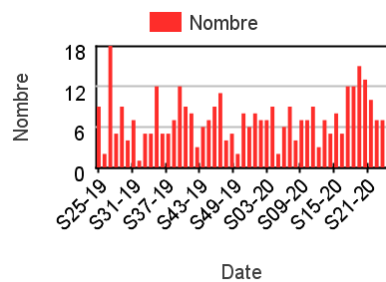


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour accident vasculaire cérébral

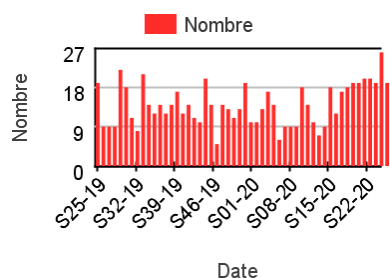
### Chez les enfants de moins de 15 ans



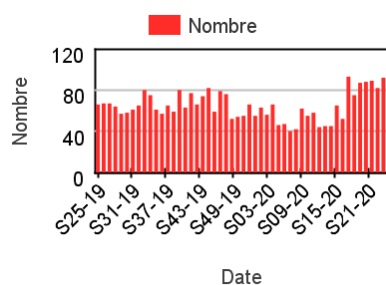
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



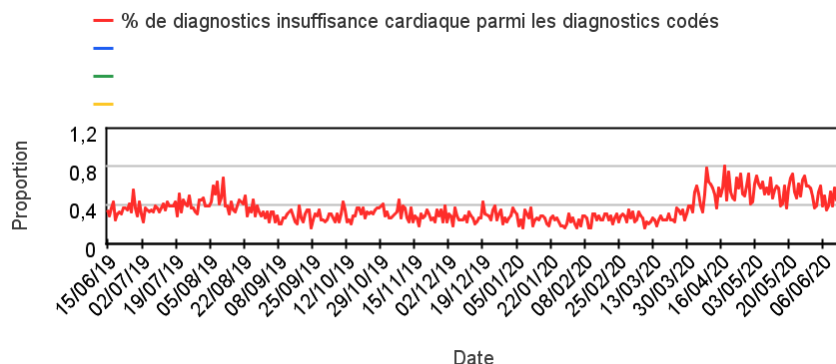
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une insuffisance cardiaque

## Sur un an glissant

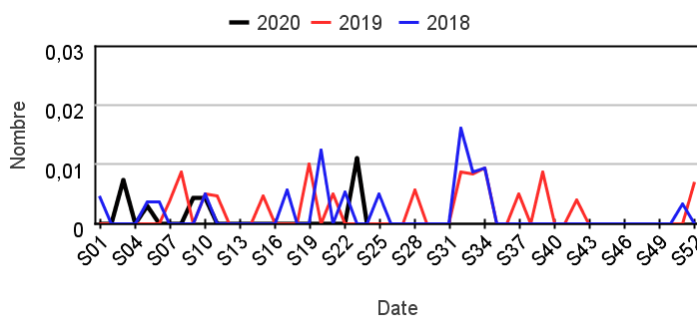
Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance cardiaque dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour insuffisance cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

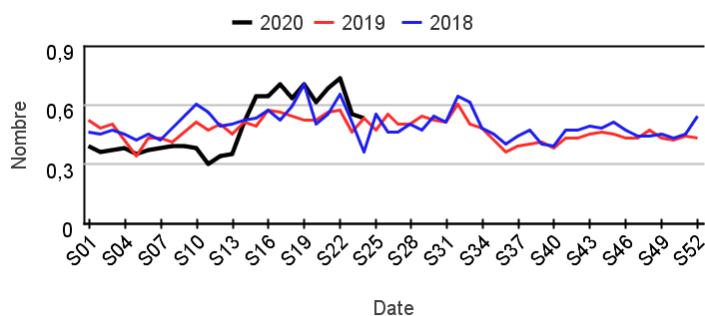
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



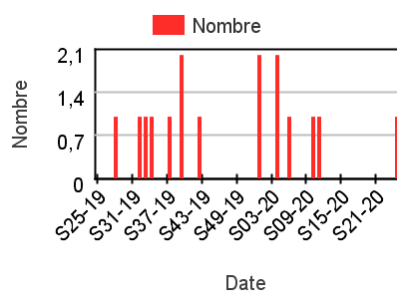
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

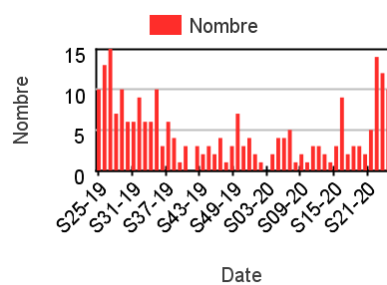


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance cardiaque

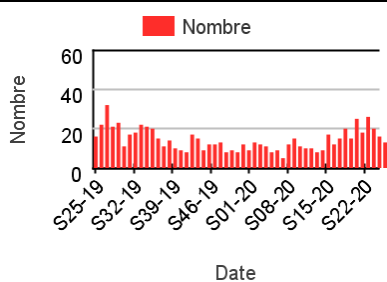
### Chez les enfants de moins de 15 ans



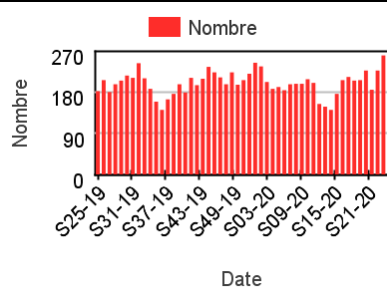
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



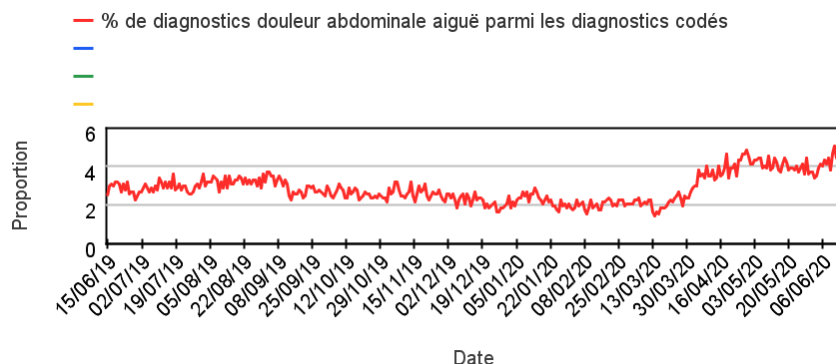
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une douleur abdominale aiguë

## Sur un an glissant

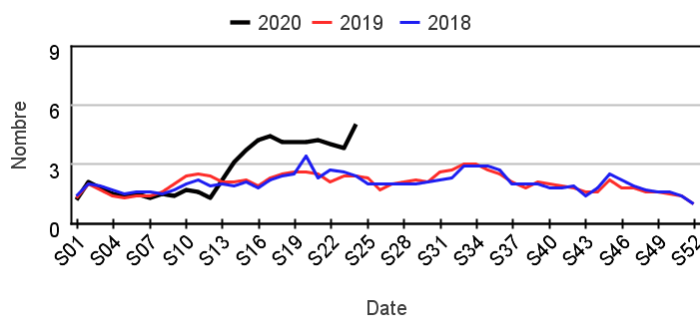
Évolution quotidienne de la proportion de douleur abdominale aiguë dans les actes codés



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

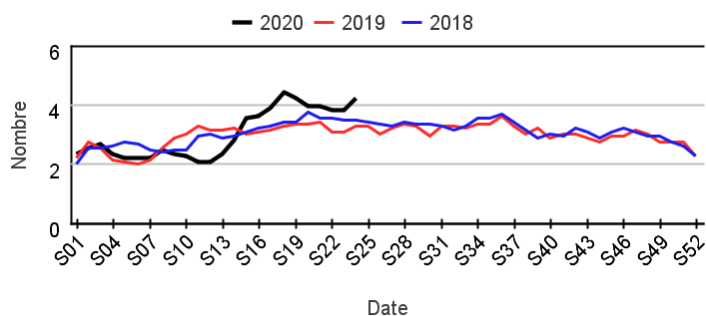
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



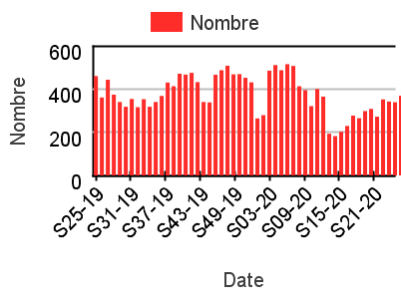
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

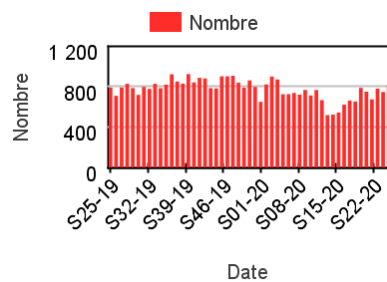


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour douleur abdominale aiguë

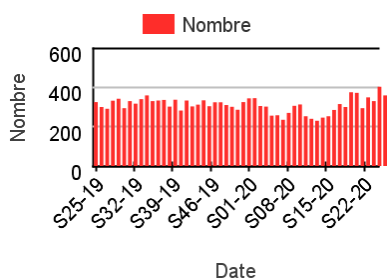
### Chez les enfants de moins de 15 ans



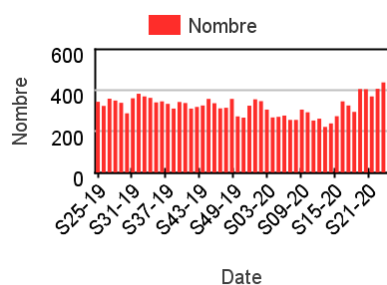
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



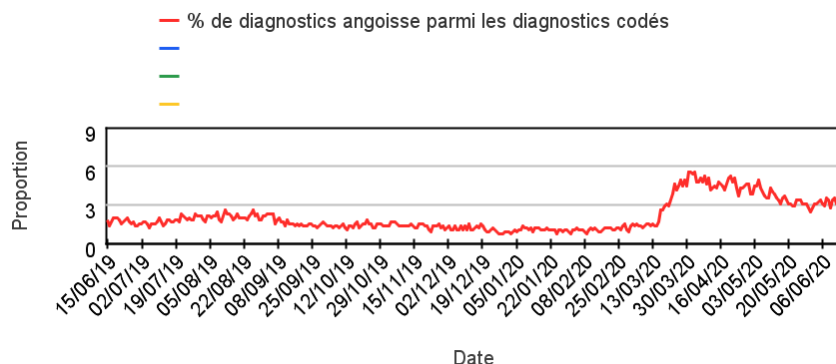
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une angoisse

## Sur un an glissant

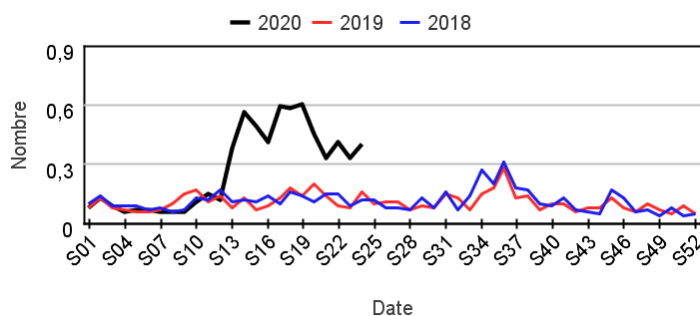
### Évolution quotidienne de la proportion d'angoisse dans les actes codés



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

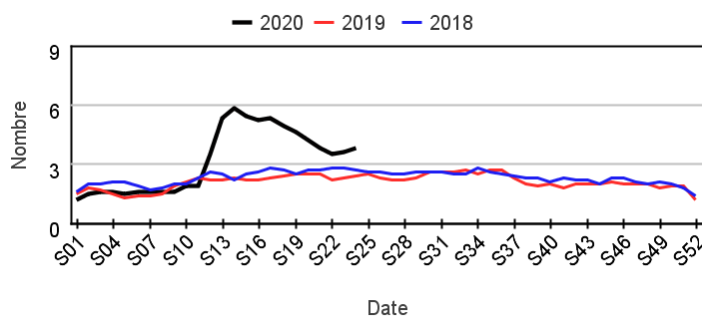
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



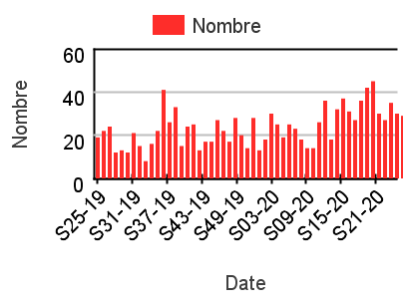
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

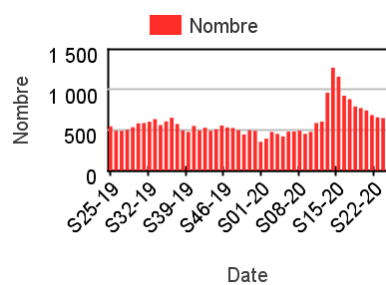


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

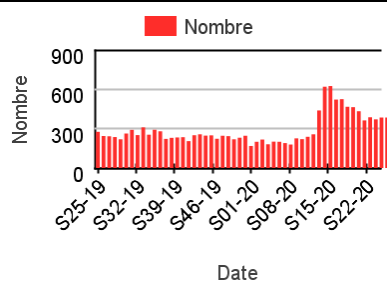
### Chez les enfants de moins de 15 ans



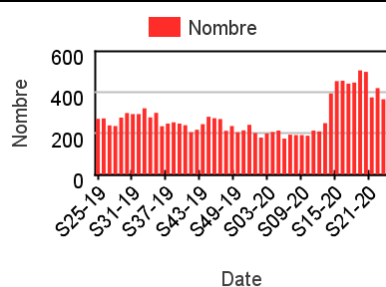
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



### Chez les adultes 65 ans ou plus



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>