

**Synthèse :**

En **semaine 15** (du 6 au 12 avril 2020), pour la deuxième semaine consécutive, l'**activité** totale dans les associations SOS Médecins reste stable chez les **65 ans ou plus** et en baisse dans les autres classes d'âge.

Au cours de la semaine écoulée, les actes pour **suspicion de COVID-19** poursuivent leur baisse pour la 2<sup>ème</sup> semaine consécutive. **5 243 actes tous âges** ont été enregistrés (-40% soit - 3 532 actes) représentant 13% de l'**activité totale**. Toutefois ces actes représentent le 1<sup>er</sup> diagnostic chez les **15 ans et plus**. La majorité des actes est enregistrée en **Ile-de-France** (25%), **Grand-Est** (13%), **Auvergne Rhône Alpes** (13%), **Nouvelle Aquitaine** (11%) et **PACA** (11%).

Depuis le début de la surveillance, **37 962 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies surveillées durant l'épidémie COVID-19, on note une hausse modérée des effectifs pour **fièvre isolée** chez les **moins de 15 ans** (+32% soit +97 actes) et pour **insuffisance cardiaque** chez les **65 ans ou plus** (+17% soit + 30 actes).

Enfin, on observe diverses hausses parmi les **10 pathologies les plus fréquentes** notamment pour **traumatisme** (+11%) et **allergie** (+27%) **tous âges**, pour **lombalgies** (+13%), **infection urinaire** (+10%) et **douleur abdominale aiguë** (+17%) chez les **15 ans et plus**, pour **altération de l'état général** chez les **65 ans et plus** (+19%). Les actes pour **angoisse** sont en baisse de 18% chez les **15-64 ans**.

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

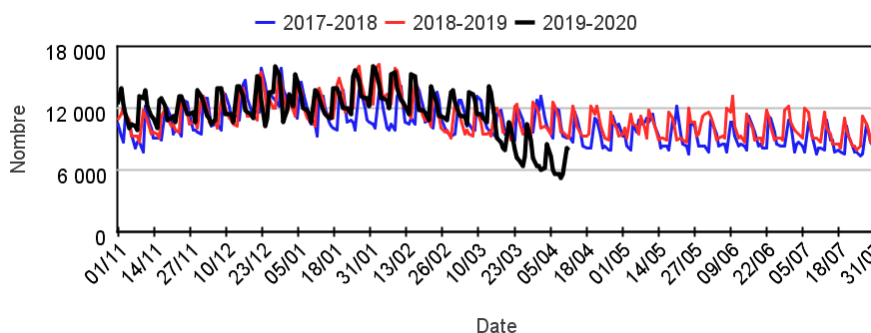


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

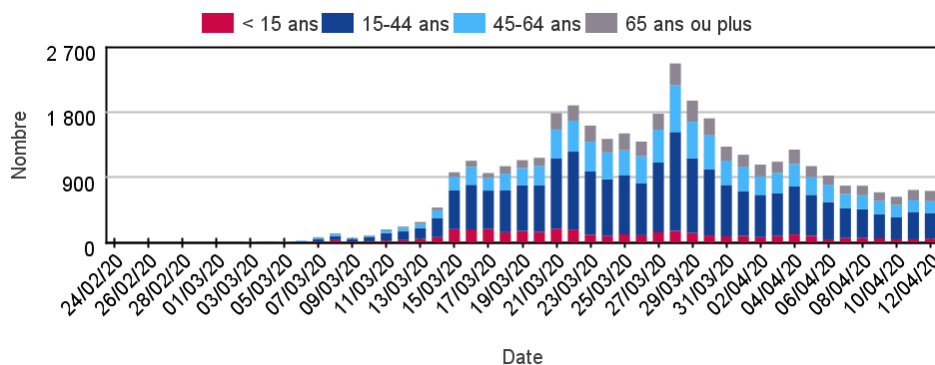


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S11-20	23 960	35 921	11 979	8 680
S12-20	15 242	27 156	11 056	8 591
S13-20	8 541	23 180	10 725	9 298
S14-20	6 581	19 239	9 520	9 463
S15-20	6 267	16 968	8 536	9 602

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
S11-20	382	1 276	461	171
S12-20	1 172	5 046	1 980	918
S13-20	826	6 560	3 103	1 656
S14-20	626	4 643	2 237	1 261
S15-20	351	2 693	1 309	890

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 de recours tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges.

Ainsi, pour un indicateur donné :

- une partie d'activité en hausse peut être le reflet d'un nombre d'effectifs stable pour l'indicateur donné et d'une baisse du dénominateur (activité totale).
- une part d'activité stable
- une part d'activité en baisse



## 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**

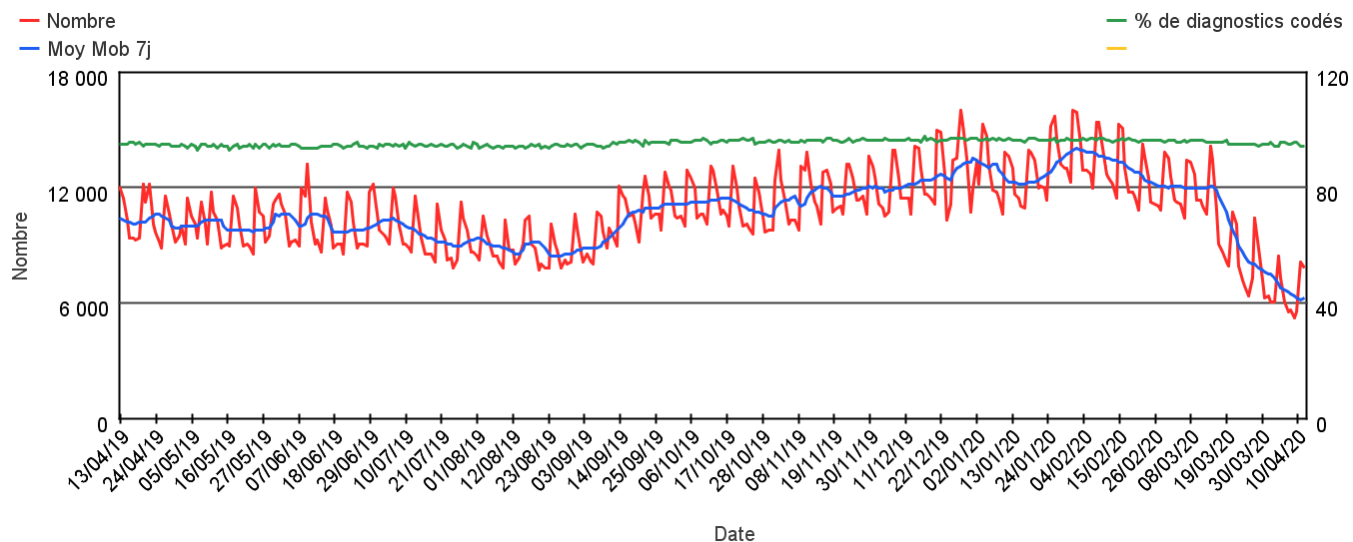
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<
AVC	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Insuffisance cardiaque	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Pathologies gastro-intestinales	Moins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

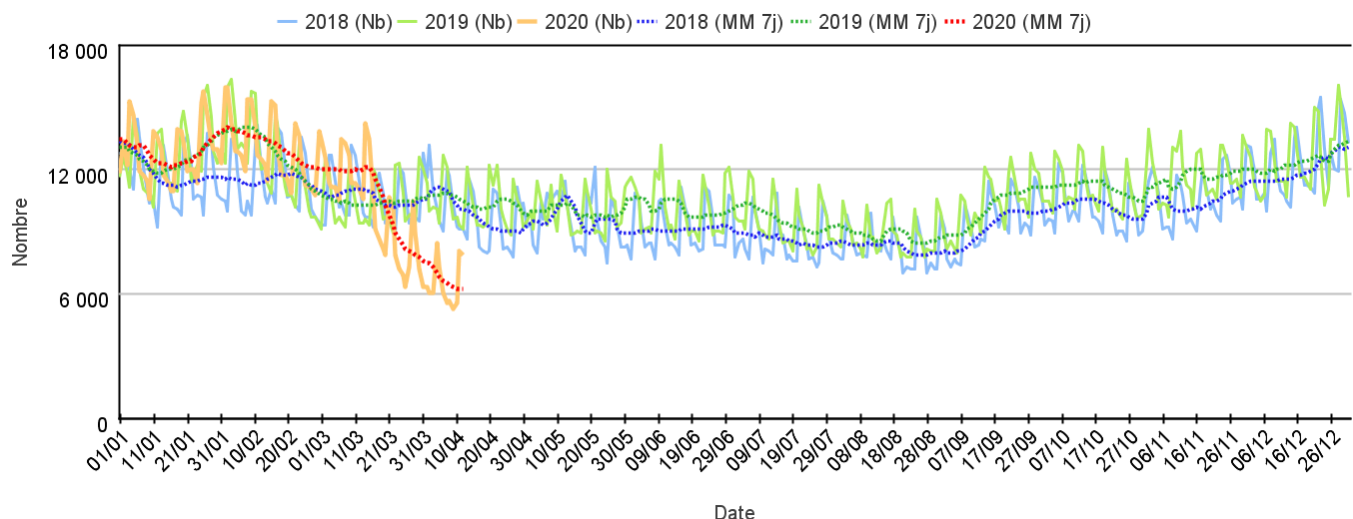
## Sur un an glissant

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)



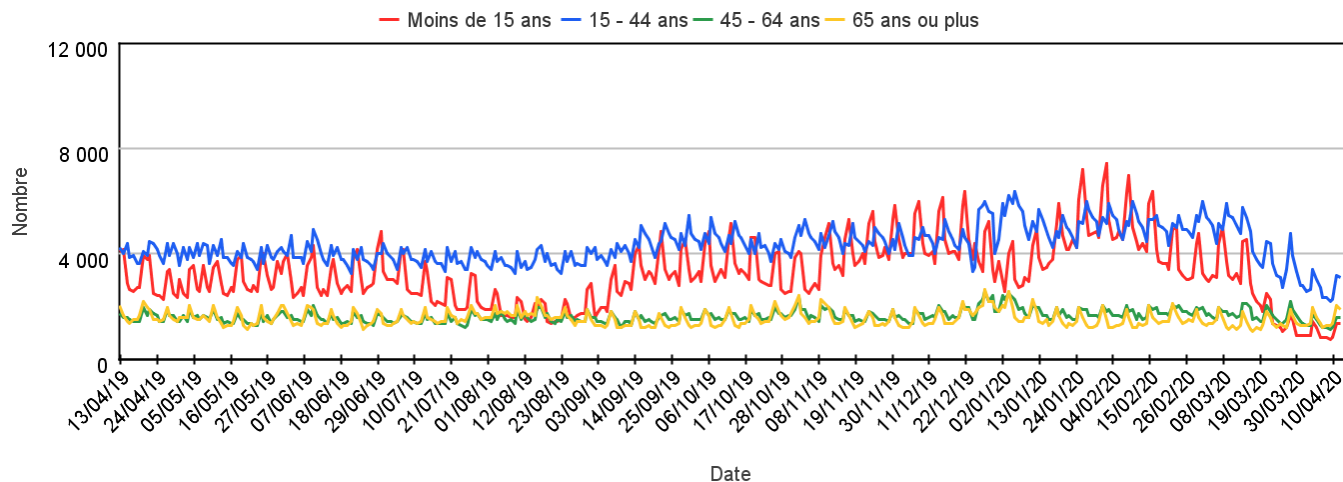
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	5 254	8 786	-40,20%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 295	5 535	-22,40%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 933	2 274	-15,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 640	1 445	13,49%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 637	1 471	11,28%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 519	1 329	14,30%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 483	1 274	16,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 472	1 334	10,34%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 447	1 143	26,60%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 220	1 039	17,42%

# Activité totale SOS Médecins

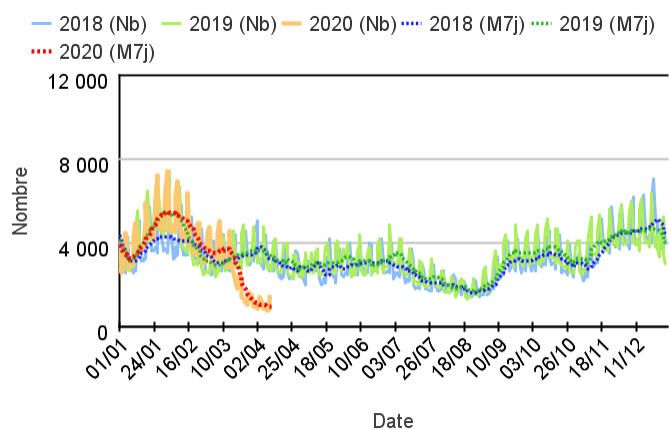
## Par classe d'âge

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

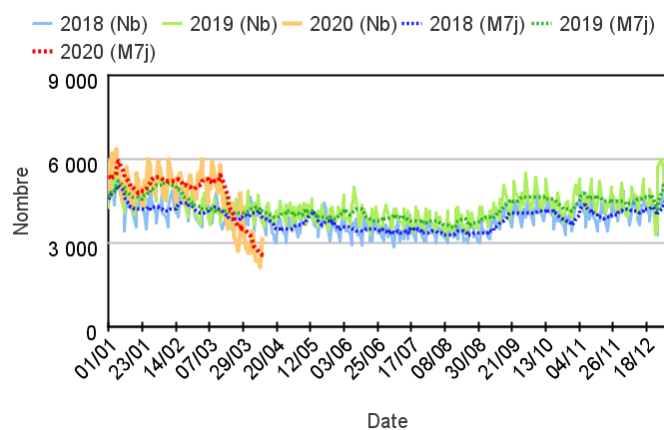


## Par rapport aux 2 années précédentes

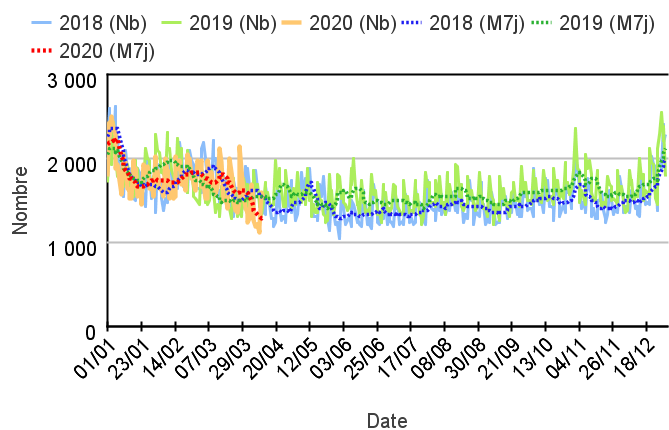
Chez les enfants de moins de 15 ans



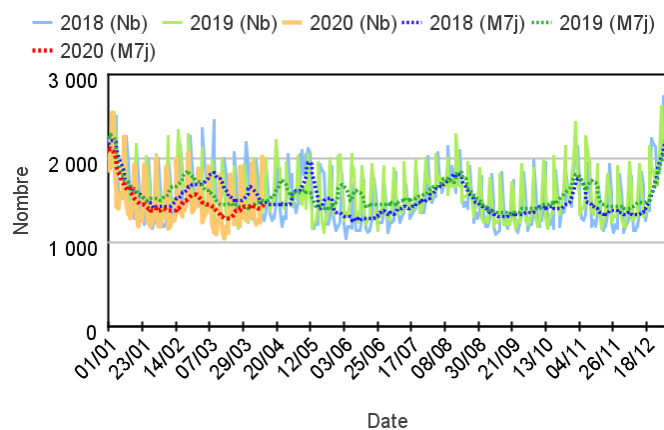
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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)	1 751	2 098	-16,54%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	403	306	31,70%
ALLERGIE (Diag SOS)	402	293	37,20%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	351	626	-43,93%
TRAUMATISME (Diag SOS)	332	289	14,88%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	245	314	-21,97%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	230	202	13,86%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	224	202	10,89%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	162	158	2,53%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	151	128	17,97%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 693	4 643	-42,00%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 785	2 411	-25,96%
ANGOISSE (Diag SOS)	924	1 157	-20,14%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	901	752	19,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	678	633	7,11%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	649	588	10,37%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	625	543	15,10%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	621	542	14,58%
ALLERGIE (Diag SOS)	619	504	22,82%
TRAUMATISME (Diag SOS)	549	490	12,04%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 309	2 237	-41,48%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	604	518	16,60%
ANGOISSE (Diag SOS)	522	625	-16,48%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	505	692	-27,02%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	318	277	14,80%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	316	293	7,85%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	285	253	12,65%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	275	240	14,58%
TRAUMATISME (Diag SOS)	270	247	9,31%
ALLERGIE (Diag SOS)	256	200	28,00%

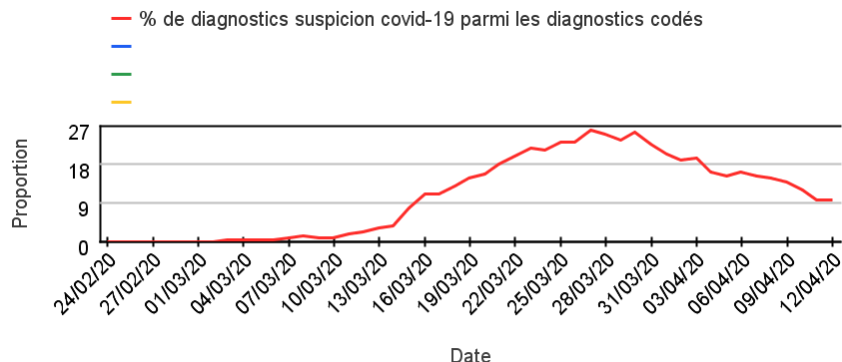
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	890	1 261	-29,42%
DECES (Diag SOS)	528	489	7,98%
TRAUMATISME (Diag SOS)	483	439	10,02%
ANGOISSE (Diag SOS)	456	453	0,66%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	438	369	18,70%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	393	348	12,93%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	377	337	11,87%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	345	273	26,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	338	283	19,43%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	250	264	-5,30%

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

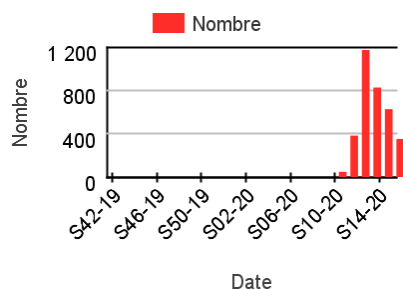
Depuis le 24 février 2020

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

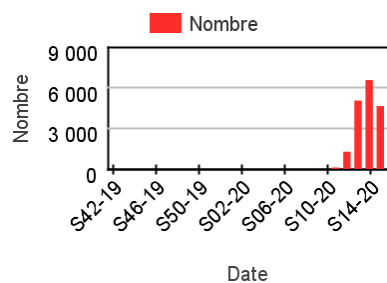


Répartition des consultations pour suspicion de COVID-19

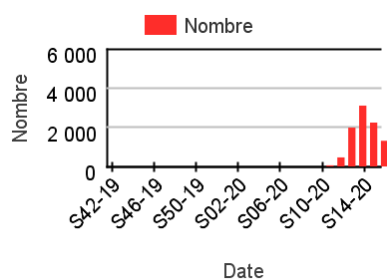
Chez les enfants de moins de 15 ans



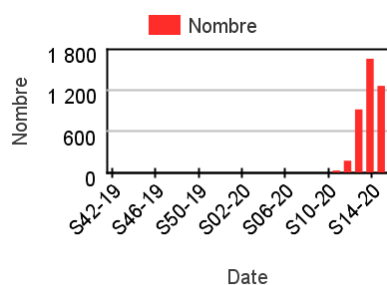
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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	5 254,00	5,60	15,87	15,34	9,27

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

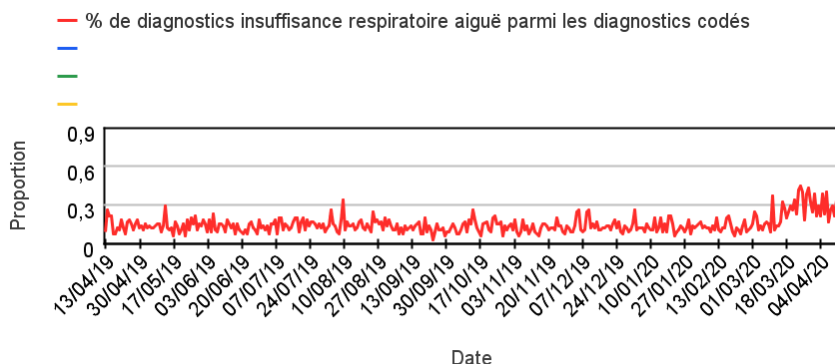
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	05/04/2020	06/04/2020	07/04/2020	08/04/2020	09/04/2020	10/04/2020	11/04/2020	12/04/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	109	125	115	92	74	84	96	112
Bourgogne-Franche-Comté	37	41	22	22	22	20	35	19
Bretagne	28	12	14	15	9	16	25	15
Centre-Val de Loire	29	32	18	10	26	20	23	26
Corse	3	3	7	1	2	3	6	6
Grand-Est	136	116	77	101	92	97	85	96
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	74	81	68	57	52	50	53	34
Ile-de-France	215	212	190	199	165	121	138	133
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	59	56	53	28	26	26	37	26
Nouvelle-Aquitaine	129	85	83	82	76	57	82	83
Occitanie	62	38	23	29	35	34	32	39
Pays de la Loire	62	41	41	40	27	27	43	39
Provence-Alpes-Côte d'Azur	111	82	73	107	87	77	70	85

# Activité liée à une insuffisance respiratoire aiguë

## Sur un an glissant

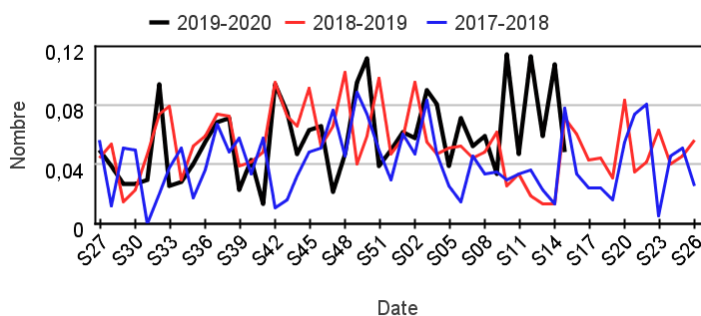
### Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance respiratoire aiguë dans les actes codés



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

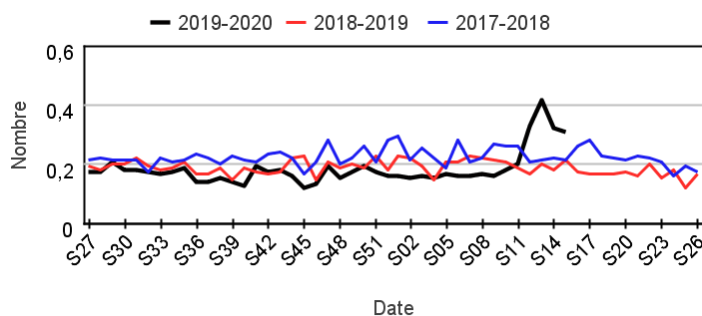
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



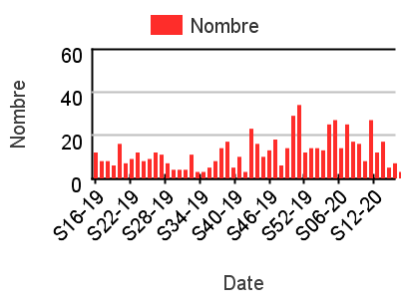
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

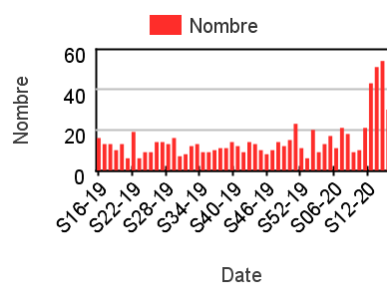


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance respiratoire aiguë

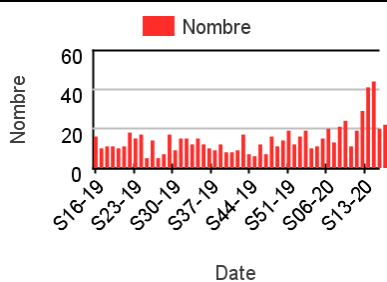
### Chez les enfants de moins de 15 ans



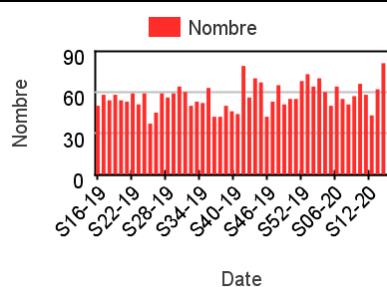
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



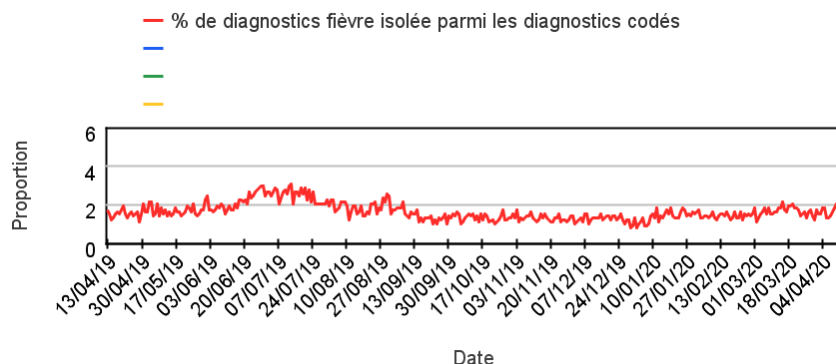
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

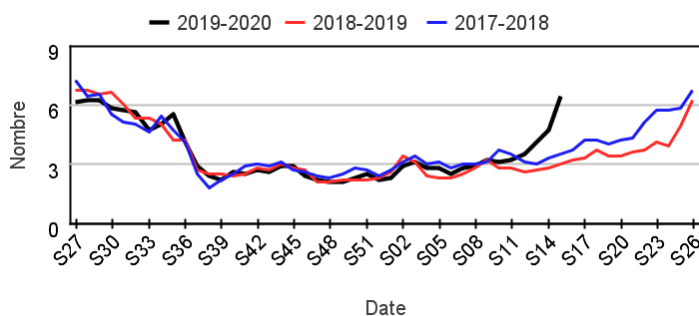
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

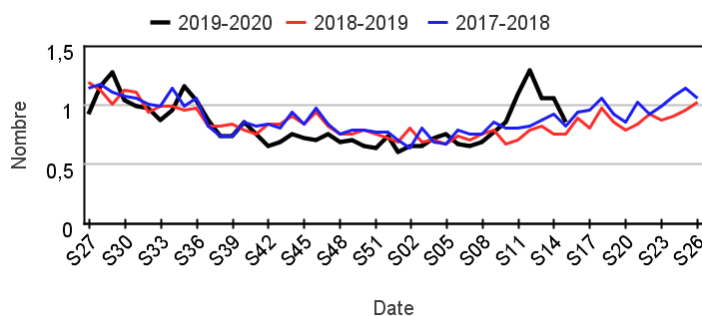
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



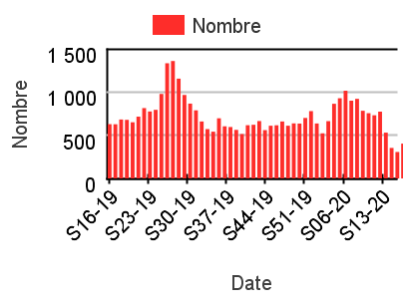
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

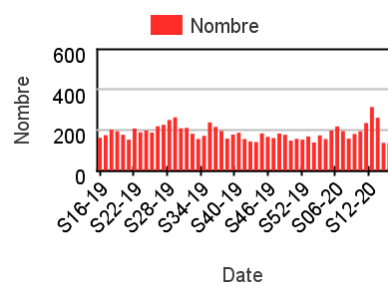


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

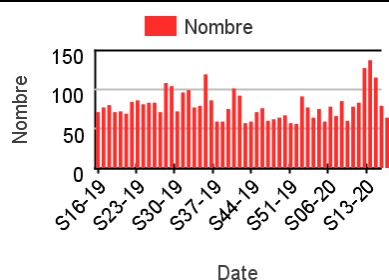
### Chez les enfants de moins de 15 ans



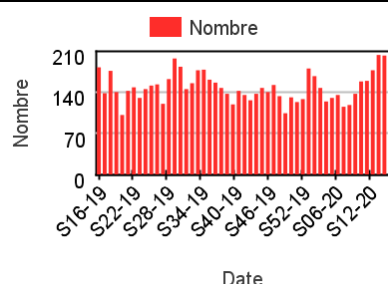
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



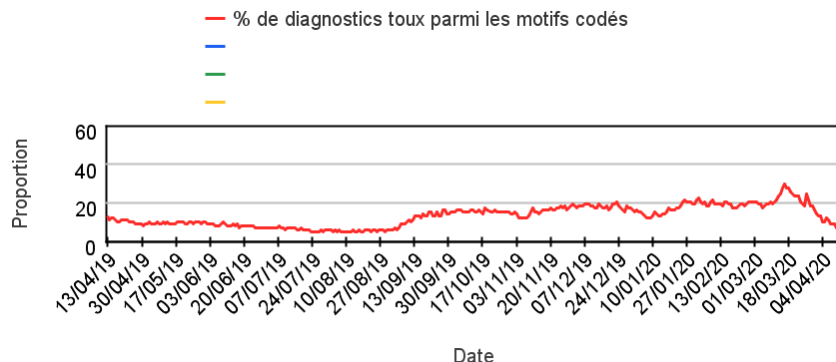
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une toux

## Sur un an glissant

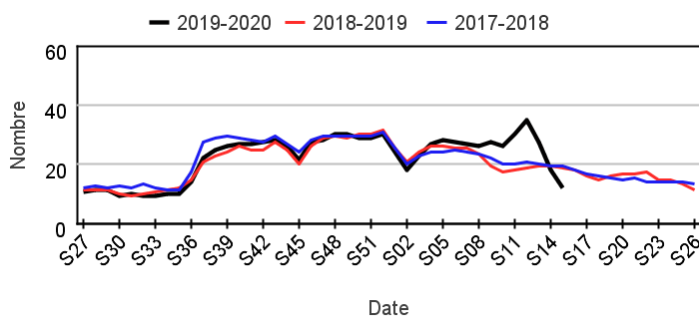
Évolution quotidienne de la proportion de toux dans les motifs codés



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

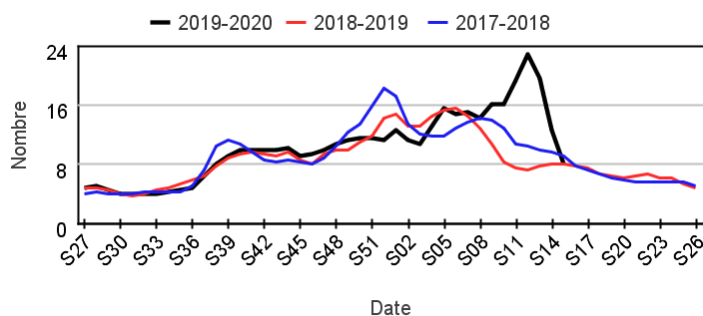
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



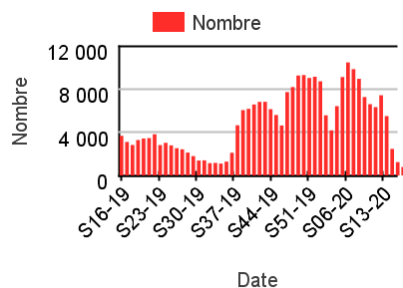
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

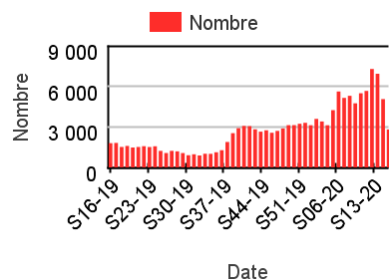


## Nombre hebdomadaire de motif SOS Médecins pour toux

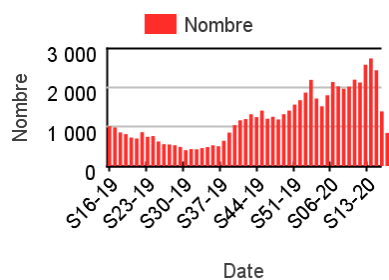
### Chez les enfants de moins de 15 ans



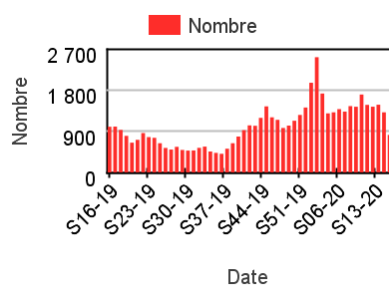
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



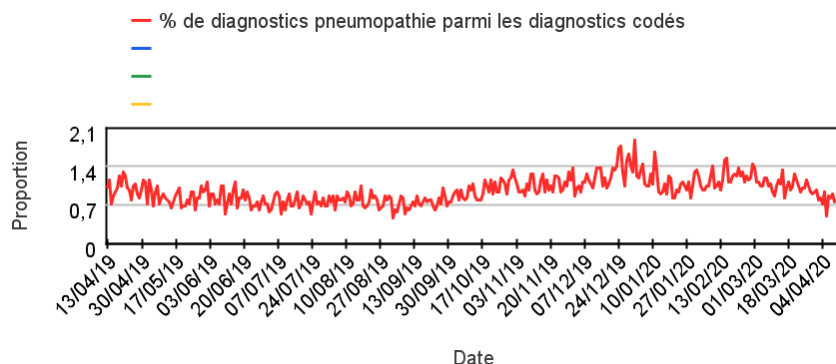
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une pneumopathie

## Sur un an glissant

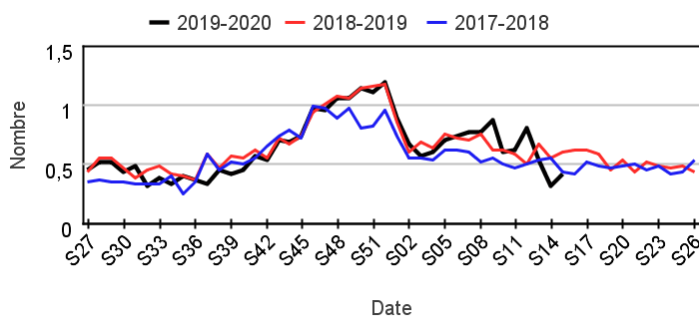
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

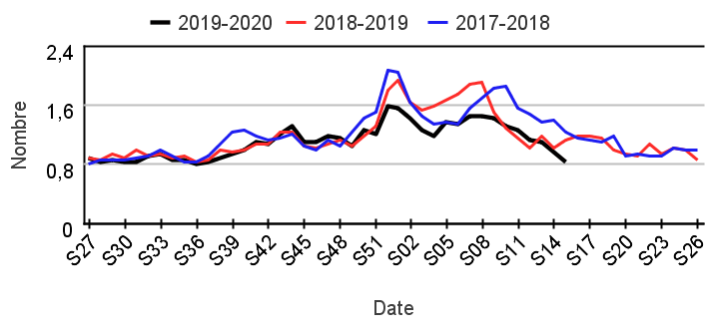
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



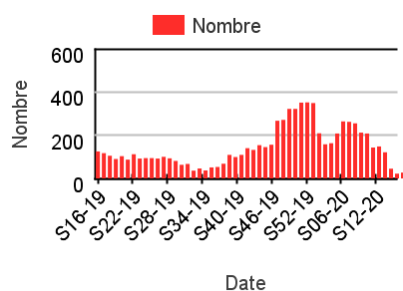
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

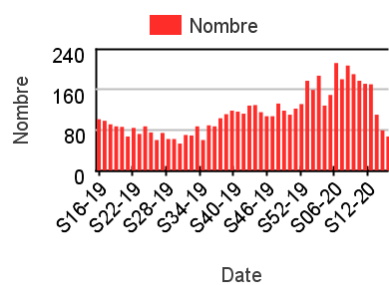


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

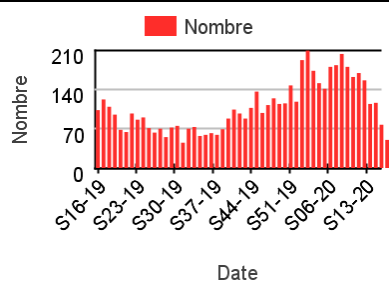
### Chez les enfants de moins de 15 ans



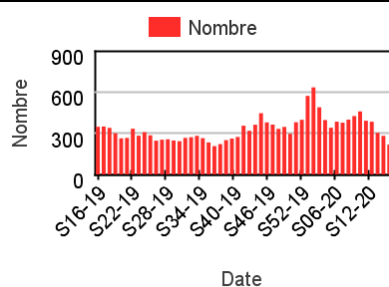
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



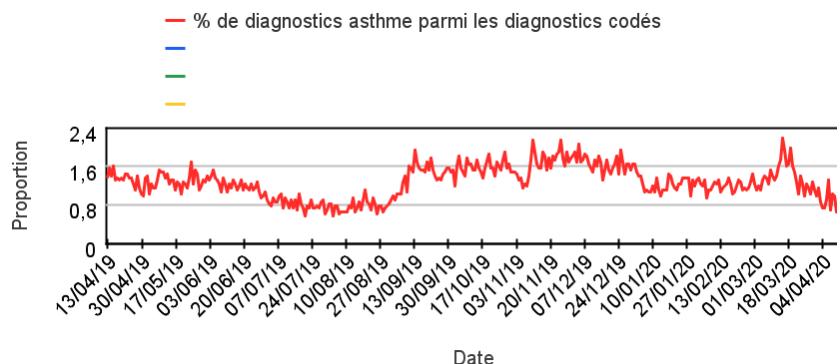
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

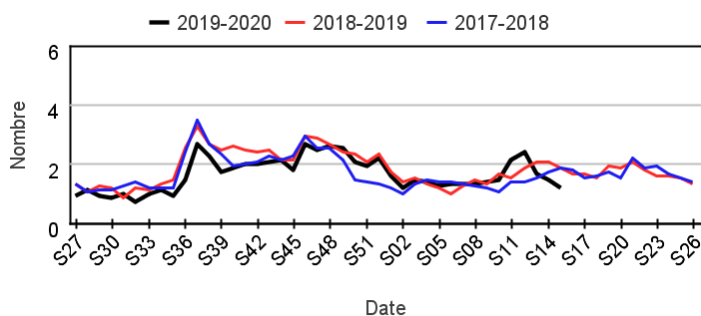
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

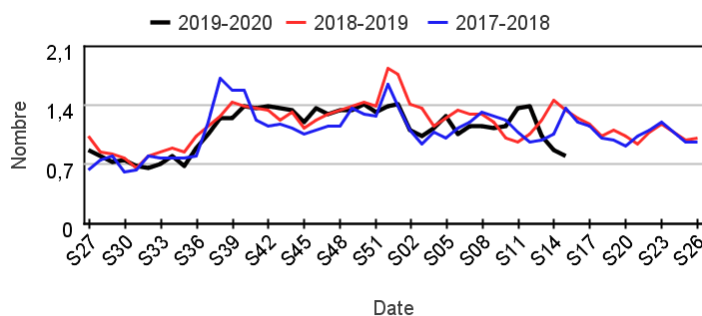
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



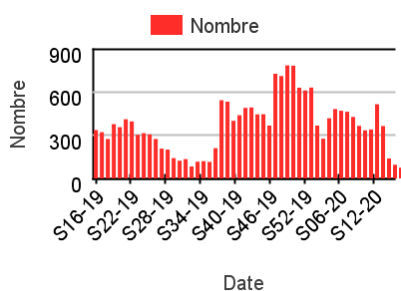
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

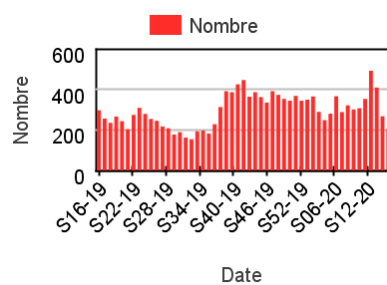


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

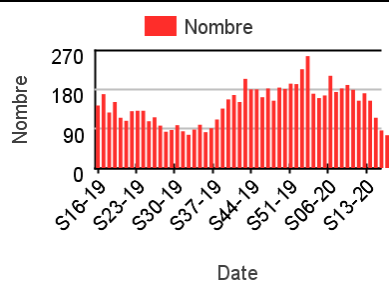
### Chez les enfants de moins de 15 ans



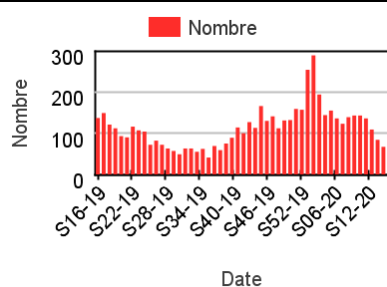
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



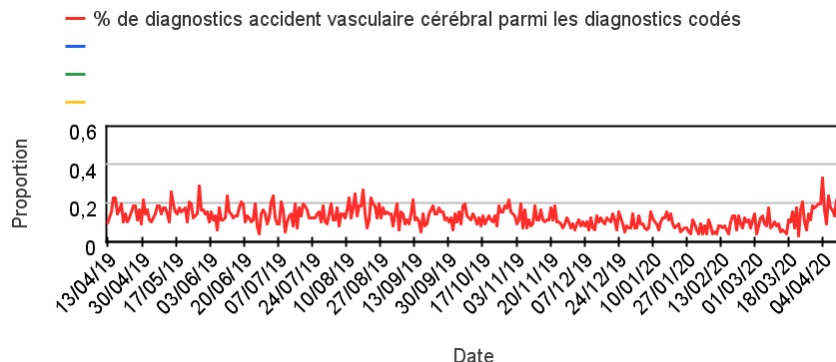
### Chez les adultes 65 ans ou plus



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

## Sur un an glissant

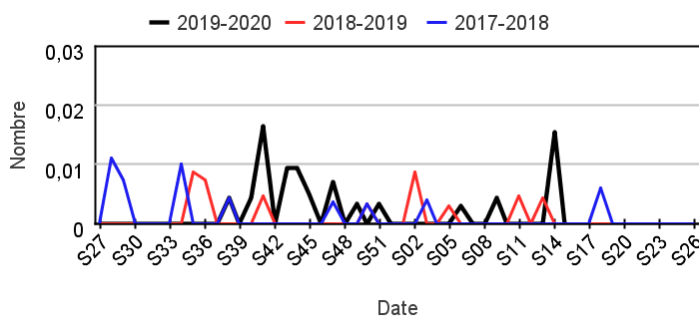
Évolution quotidienne de la proportion d'accident vasculaire cérébral dans les actes codés



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

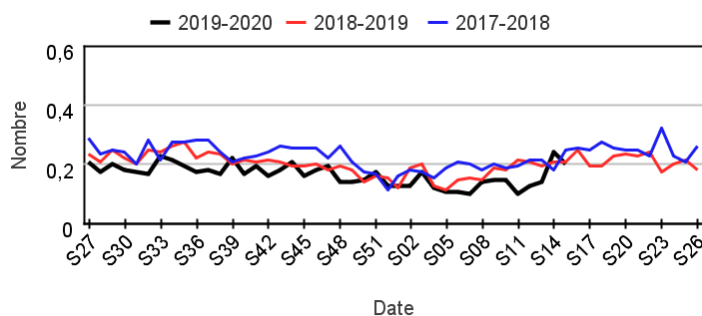
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



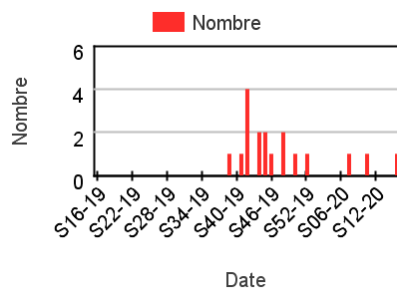
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

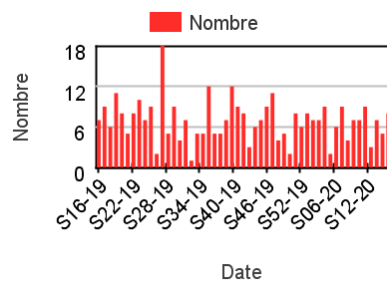


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour accident vasculaire cérébral

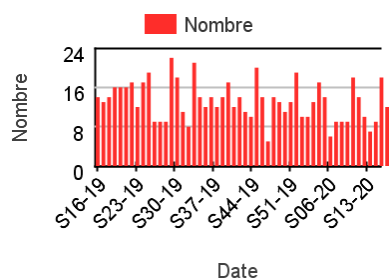
### Chez les enfants de moins de 15 ans



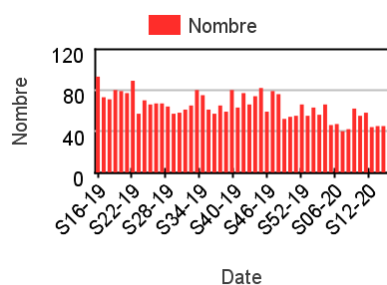
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



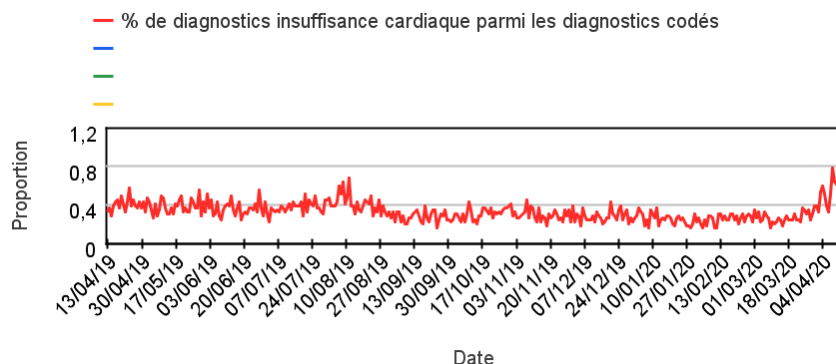
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une insuffisance cardiaque

## Sur un an glissant

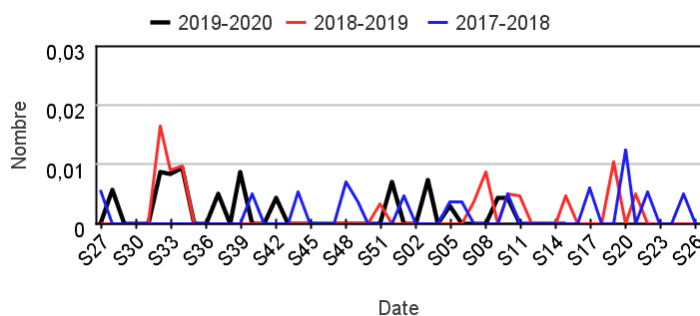
Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance cardiaque dans les actes codés



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

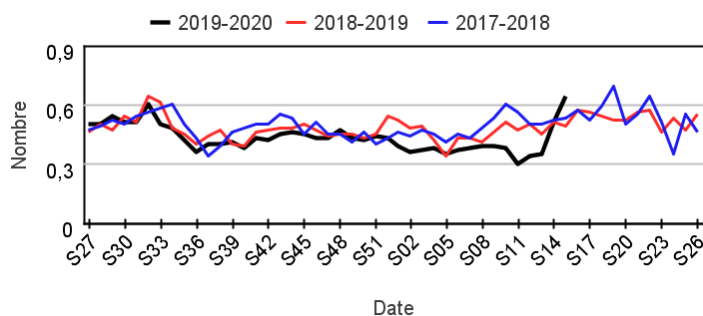
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



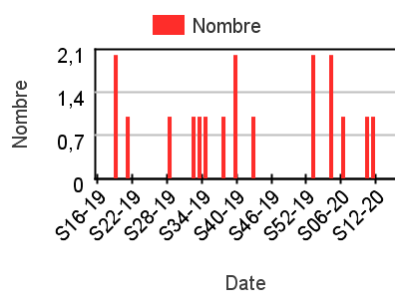
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

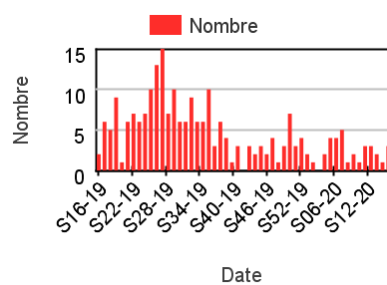


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance cardiaque

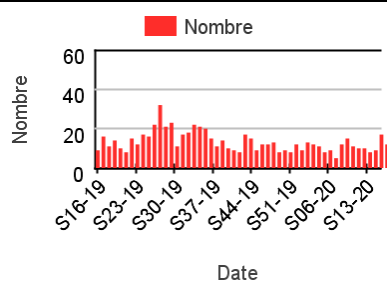
### Chez les enfants de moins de 15 ans



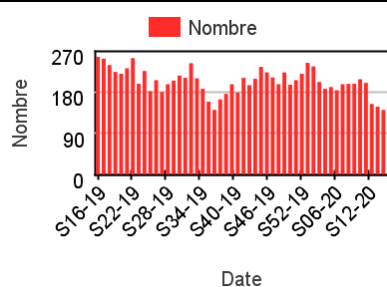
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



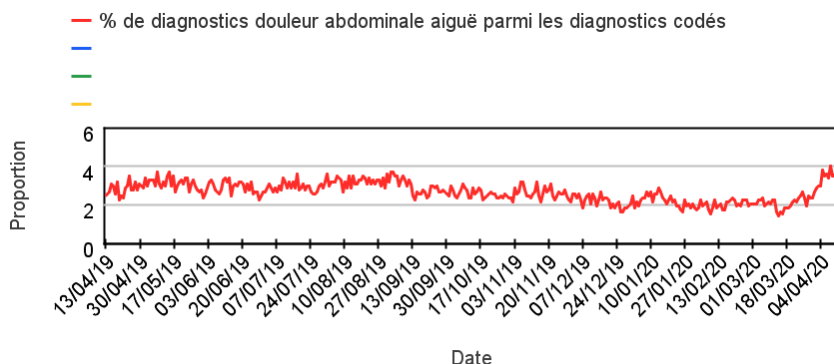
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une douleur abdominale aiguë

## Sur un an glissant

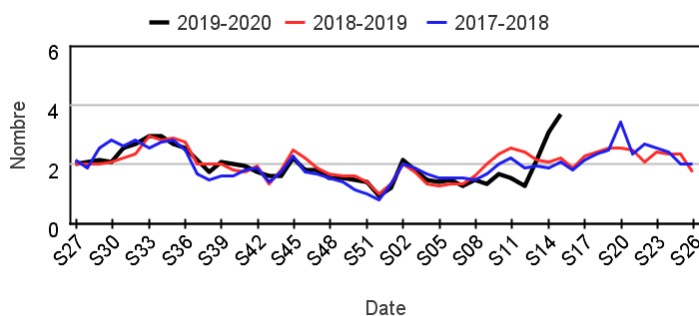
Évolution quotidienne de la proportion de douleur abdominale aiguë dans les actes codés



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

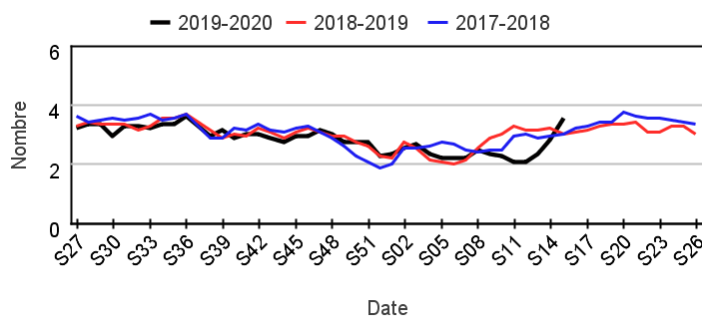
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



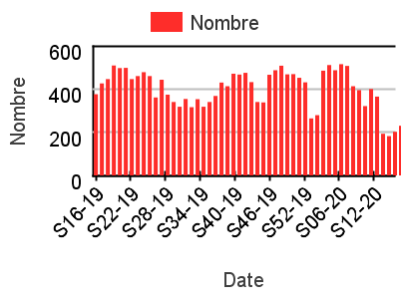
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

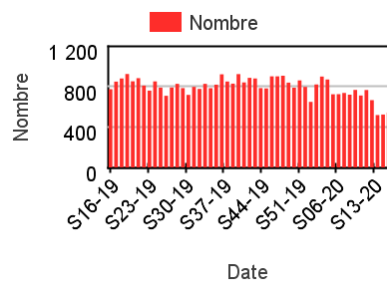


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour douleur abdominale aiguë

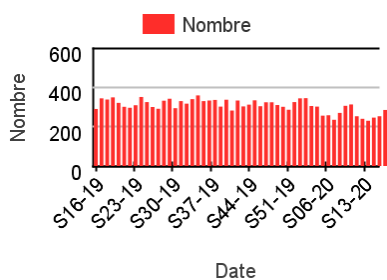
### Chez les enfants de moins de 15 ans



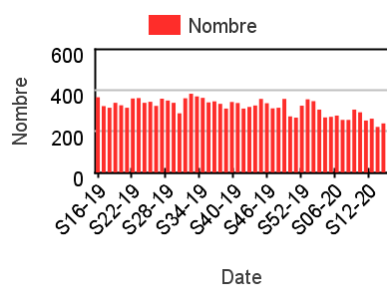
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



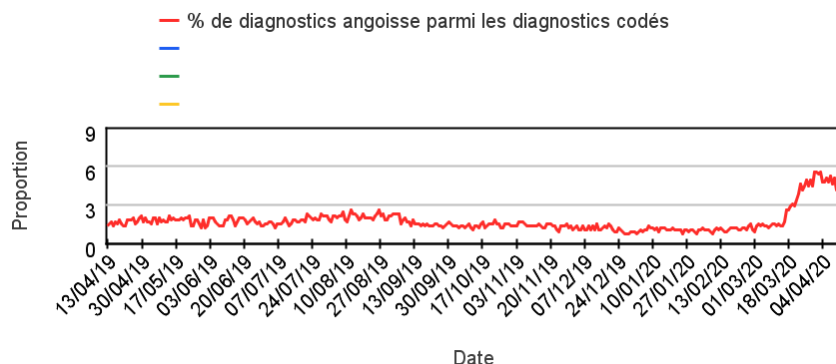
### Chez les adultes 65 ans ou plus



# Activité liée à une **angoisse**

## Sur un an glissant

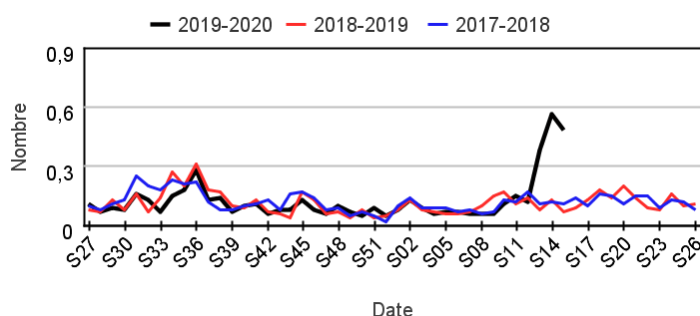
### Évolution quotidienne de la proportion d'angoisse dans les actes codés



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

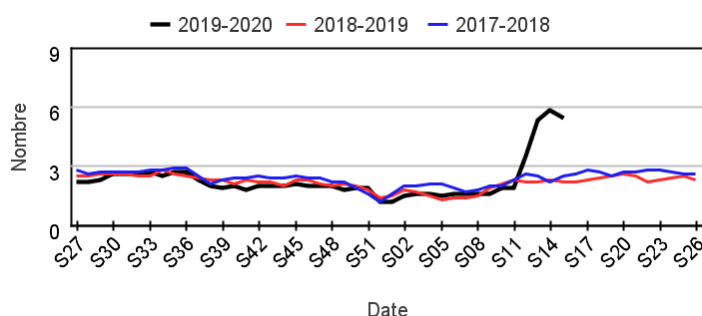
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



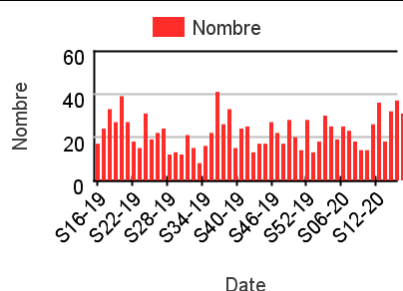
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

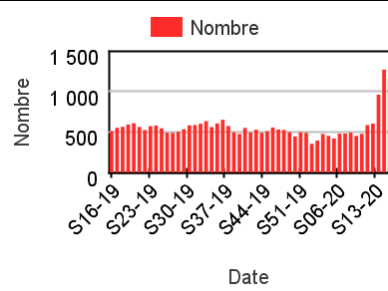


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

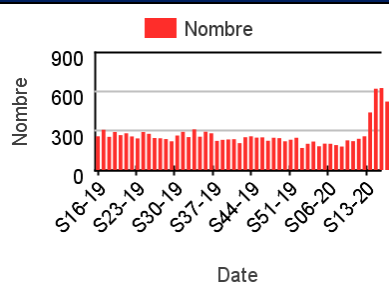
### Chez les enfants de moins de 15 ans



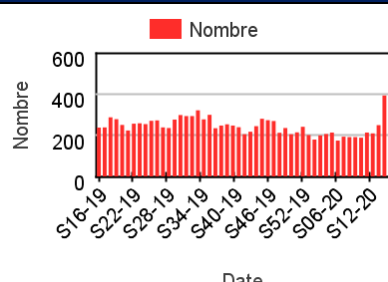
### Chez les adultes de 15-44 ans



### 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>