

Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France Point hebdomadaire numéro 644 du 27/04/2020

Synthèse :

En **semaine 17** (du 20 au 26 avril 2020), on observe une **baisse** de l'activité totale SOS Médecins dans **toutes les classes d'âges** (-9% soit -4 173 actes).

Les actes pour **suspicion de COVID-19** sont en baisse depuis 4 semaines ; au cours de la semaine écoulée, **2 593 actes tous âges** ont été observés soit une **baisse de 30%** (-1 106 actes). Ces actes représentent 6% de l'activité totale (vs 9% en semaine 16) et restent le second diagnostic le plus fréquent chez les adultes. En régions, ce sont l'**Île-de-France** (20%), **Auvergne Rhône Alpes** (14%), **Nouvelle Aquitaine** (12%), **PACA** (12%) et **Grand-Est** (11%) qui enregistrent le plus d'actes COVID-19.

Depuis le début de la surveillance, **44 180 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

La majorité des autres indicateurs sont en baisse. Parmi les actes en hausse on retient ceux pour **fièvre isolée** (+10%), **troubles du transit** (+15%) et **traumatisme** (+6%) chez les **moins de 15 ans**, **fièvre isolée** (+10%) et **lombalgie/sciatique** (+8%) chez les **15-44 ans** et **altération de l'état général** (+7%) chez les **75 ans ou plus**.

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

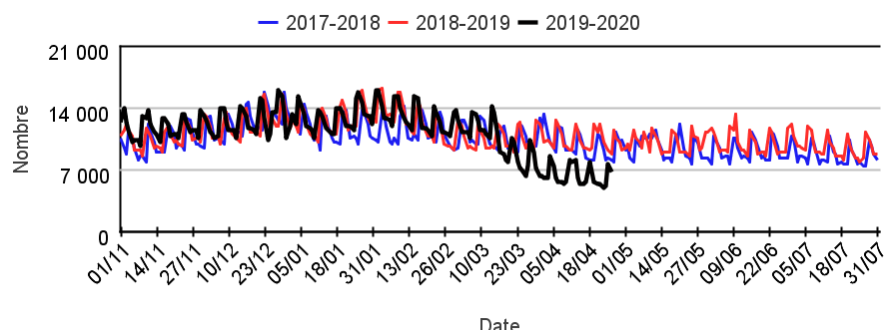


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

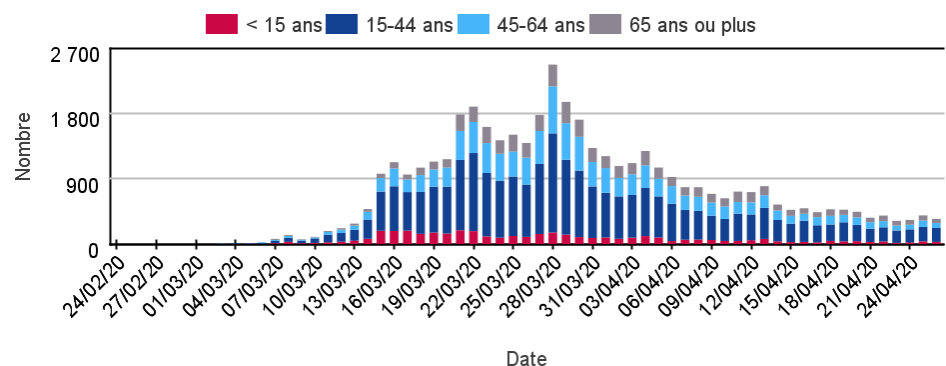


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S13-20	8 541	23 180	10 725	9 298
S14-20	6 581	19 239	9 520	9 463
S15-20	6 260	16 960	8 533	9 593
S16-20	6 557	17 327	8 621	9 815
S17-20	6 098	15 531	7 645	9 087

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
S13-20	826	6 560	3 103	1 656
S14-20	626	4 643	2 237	1 261
S15-20	351	2 693	1 312	890
S16-20	264	1 990	843	595
S17-20	204	1 345	565	475

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^{er} 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 passages aux urgences 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

Pour en savoir plus

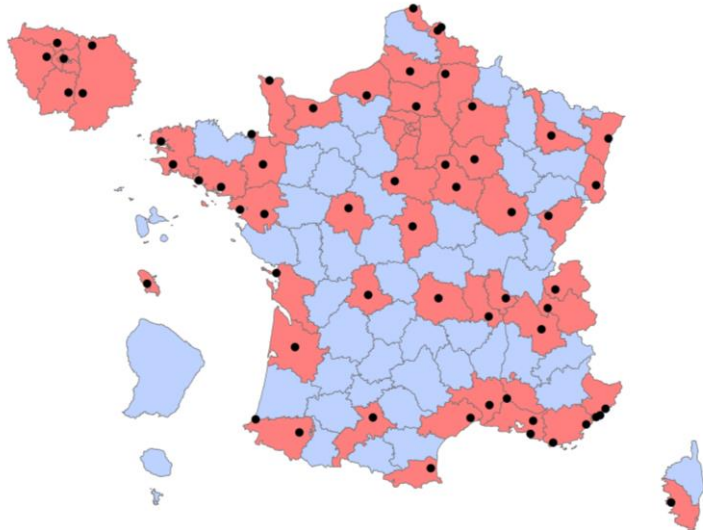
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 semaines

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	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Insuffisance cardiaque	Moins de 15 ans	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

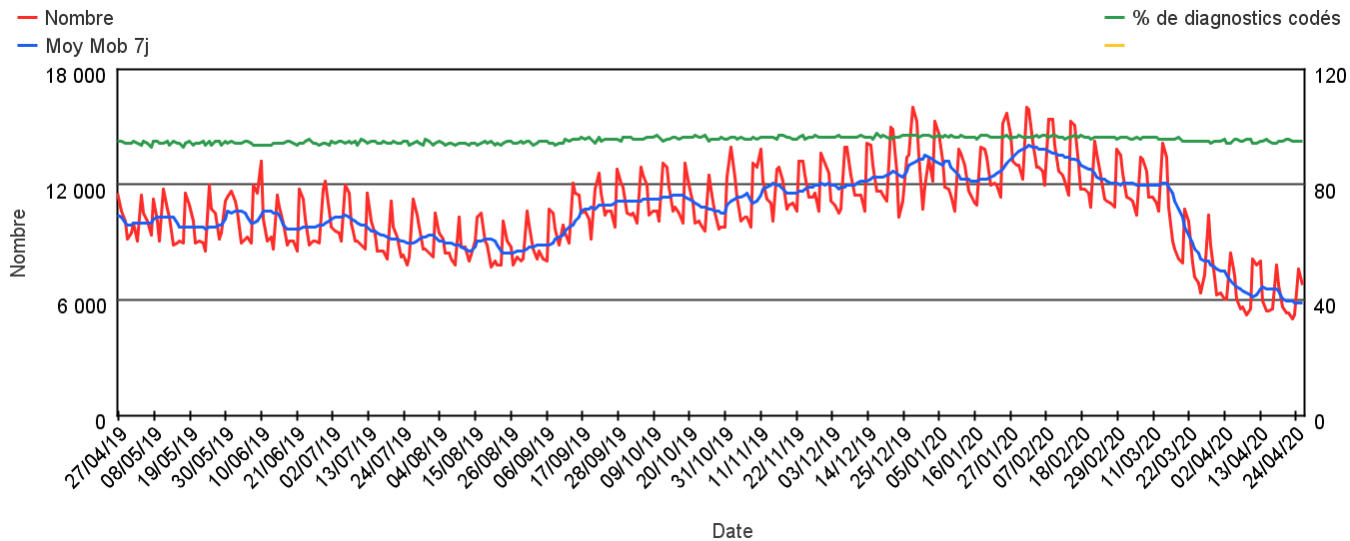
> : en augmentation

< : en baisse

Activité totale SOS Médecins

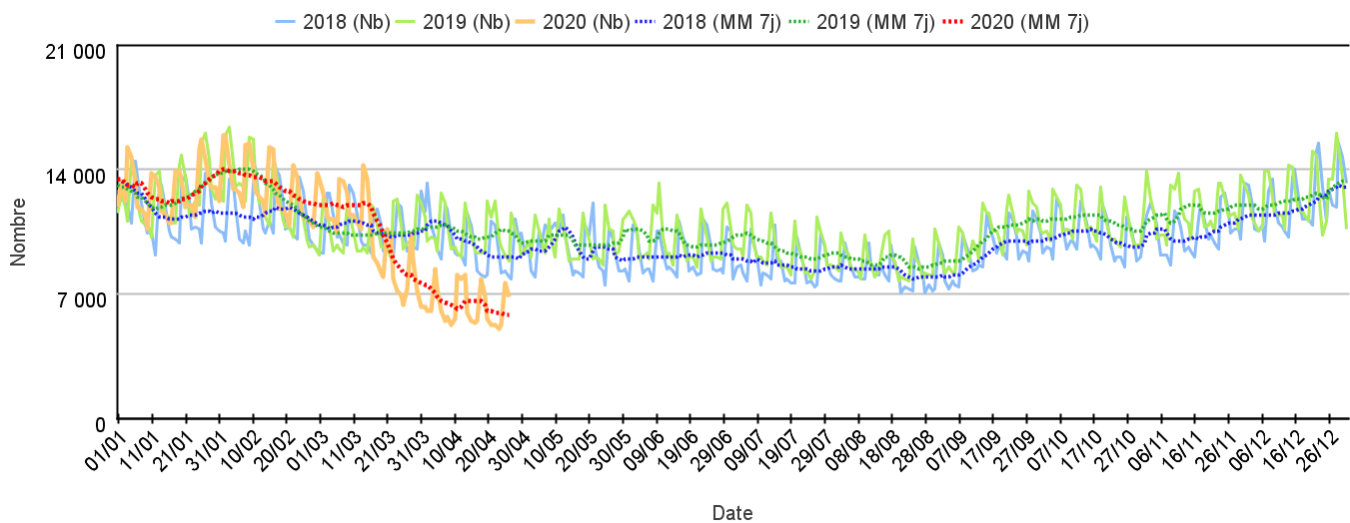
Sur un an glissant

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

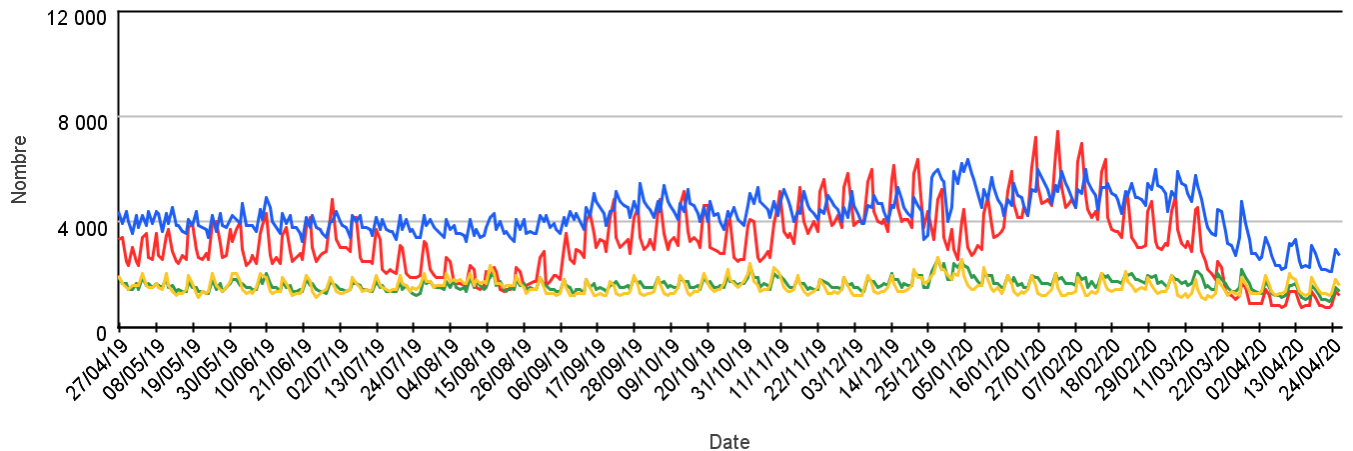
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 657	4 351	-15,95%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 593	3 699	-29,90%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 823	1 784	2,19%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 745	1 872	-6,78%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 726	1 784	-3,25%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 515	1 582	-4,24%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 505	1 643	-8,40%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 429	1 499	-4,67%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 262	1 285	-1,79%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 256	1 380	-8,99%

Activité totale SOS Médecins

Par classe d'âge

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

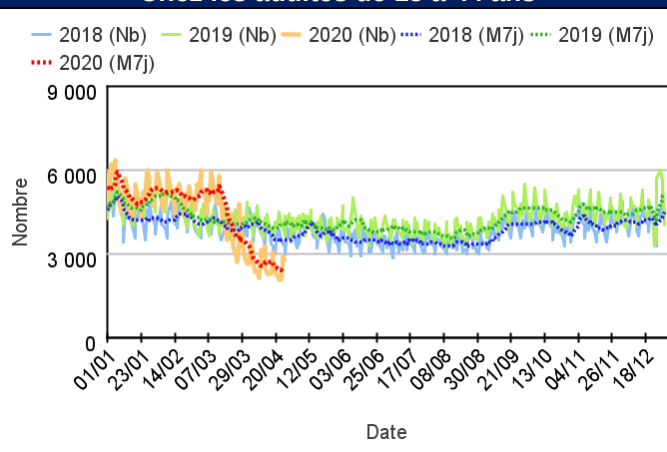
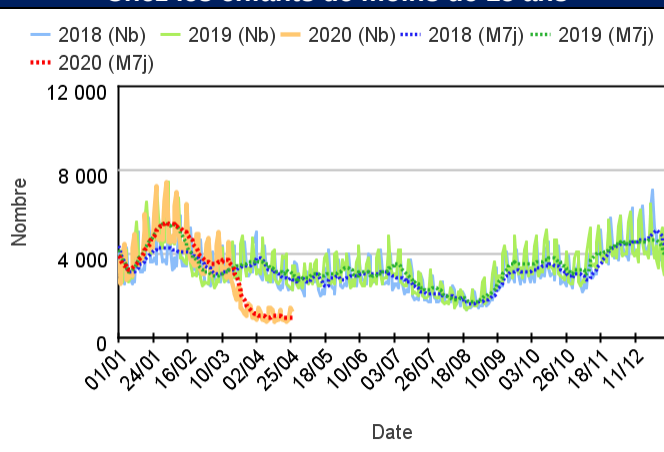
— Moins de 15 ans — 15 - 44 ans — 45 - 64 ans — 65 ans ou plus



Par rapport aux 2 années précédentes

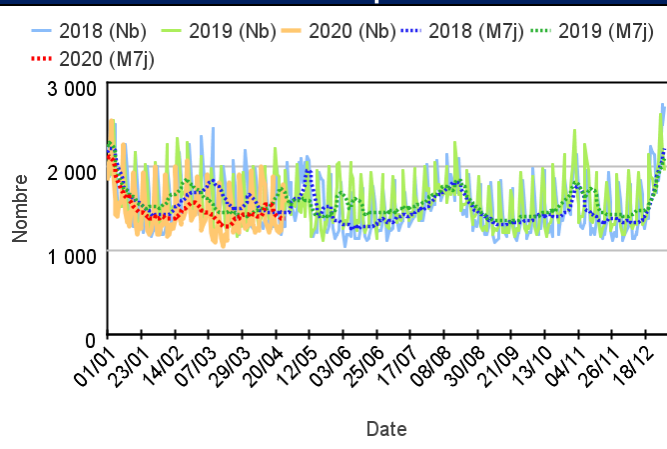
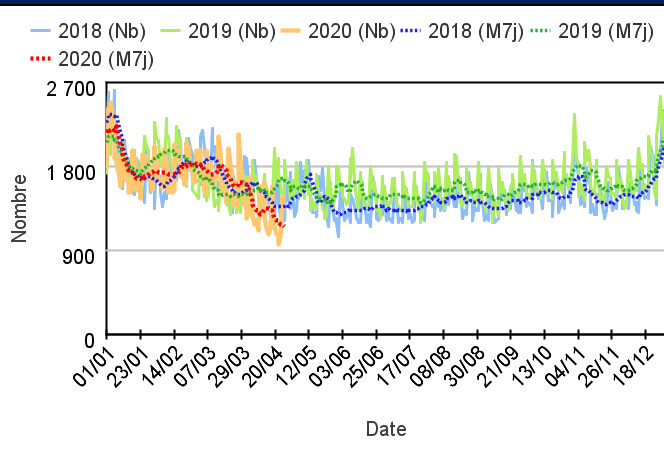
Chez les enfants de moins de 15 ans

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)	1 550	1 794	-13,60%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	433	392	10,46%
TRAUMATISME (Diag SOS)	381	359	6,13%
ALLERGIE (Diag SOS)	358	428	-16,36%
DOULEUR ABDOMINALE AIGUE (Diag SOS)	265	277	-4,33%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	241	261	-7,66%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	229	225	1,78%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	204	264	-22,73%
PB TRANSIT (Diag SOS)	160	139	15,11%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	156	182	-14,29%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 507	1 820	-17,20%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 345	1 990	-32,41%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	856	936	-8,55%
ANGOISSE (Diag SOS)	793	879	-9,78%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	763	703	8,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	727	755	-3,71%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	658	737	-10,72%
DOULEUR ABDOMINALE AIGUE (Diag SOS)	652	660	-1,21%
TRAUMATISME (Diag SOS)	589	565	4,25%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	547	601	-8,99%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	678	664	2,11%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	565	843	-32,98%
ANGOISSE (Diag SOS)	468	525	-10,86%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	398	516	-22,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	308	354	-12,99%
DOULEUR ABDOMINALE AIGUE (Diag SOS)	302	315	-4,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	286	285	0,35%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	283	279	1,43%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	277	285	-2,81%
TRAUMATISME (Diag SOS)	271	320	-15,31%

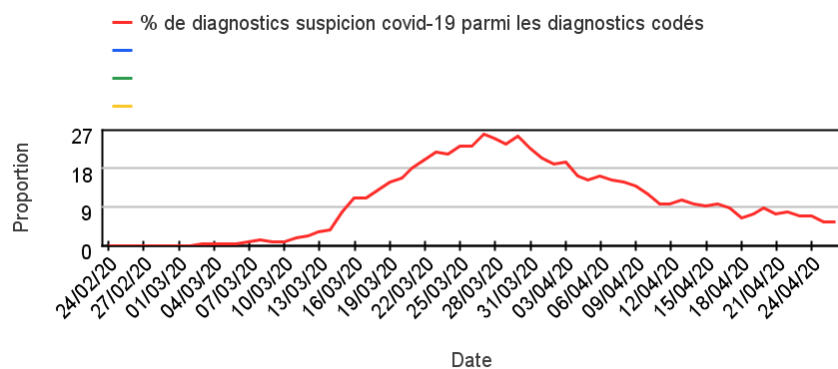
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	479	534	-10,30%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	475	595	-20,17%
ANGOISSE (Diag SOS)	446	441	1,13%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	422	393	7,38%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	420	414	1,45%
DECES (Diag SOS)	376	530	-29,06%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	371	411	-9,73%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	329	361	-8,86%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	294	286	2,80%
DOULEUR ABDOMINALE AIGUE (Diag SOS)	294	325	-9,54%

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

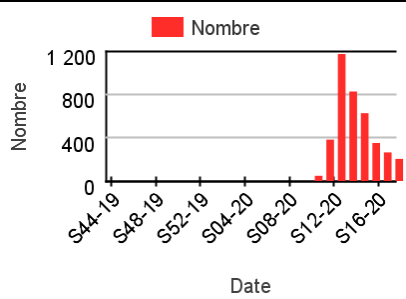
Depuis le 24 février 2020

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

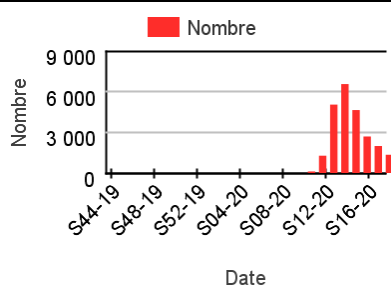


Répartition des consultations pour suspicion de COVID-19

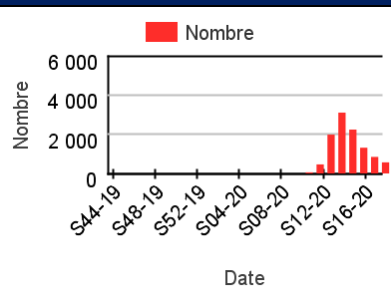
Chez les enfants de moins de 15 ans



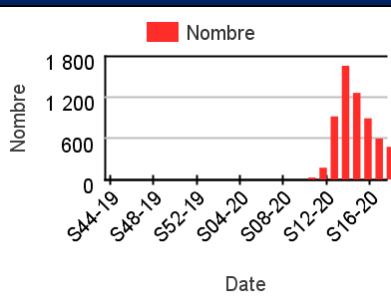
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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	0	,00	,00	,00	,00
S10-20	245	,20	,33	,48	,29
S11-20	2 304	1,59	3,55	3,85	1,97
S12-20	9 133	7,69	18,58	17,91	10,69
S13-20	12 164	9,67	28,30	28,93	17,81
S14-20	8 786	9,51	24,13	23,50	13,33
S15-20	5 256	5,61	15,88	15,38	9,28
S16-20	3 699	4,03	11,48	9,78	6,06
S17-20	2 593	3,35	8,66	7,39	5,23

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

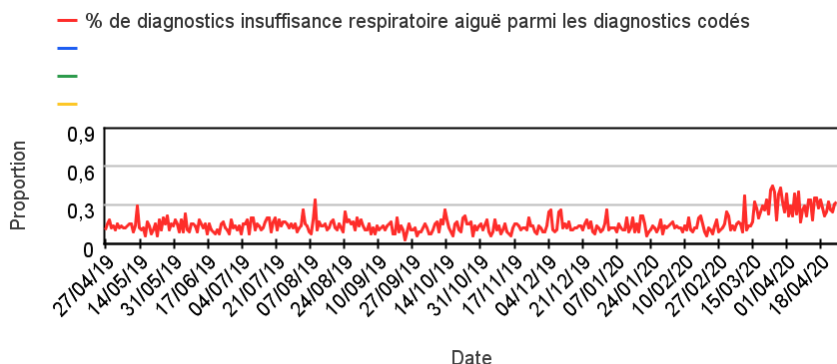
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	19/04/2020	20/04/2020	21/04/2020	22/04/2020	23/04/2020	24/04/2020	25/04/2020	26/04/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	56	51	44	51	43	51	63	50
Bourgogne-Franche-Comté	13	9	22	14	16	13	23	7
Bretagne	6	15	7	11	7	10	6	7
Centre-Val de Loire	18	22	10	10	12	10	8	4
Corse	1	1	5	7	3	3	4	4
Grand-Est	54	54	48	43	36	27	34	38
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	38	27	27	25	23	34	33	27
Ile-de-France	106	101	70	85	59	57	79	63
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	20	19	8	17	13	18	15	23
Nouvelle-Aquitaine	61	63	37	33	40	32	54	47
Occitanie	30	19	23	26	19	15	19	18
Pays de la Loire	24	17	16	19	12	21	16	18
Provence-Alpes-Côte d'Azur	48	47	46	51	36	41	42	40

Activité liée à une insuffisance respiratoire aiguë

Sur un an glissant

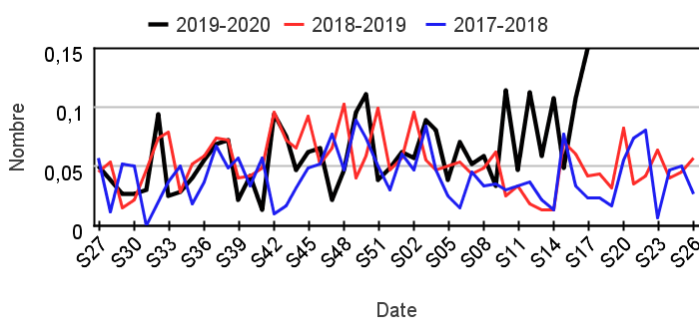
Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance respiratoire aiguë dans les actes codés



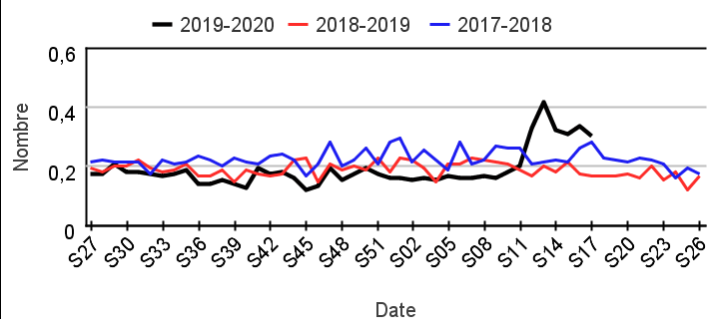
Actes SOS Médecins pour insuffisance respiratoire aiguë par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

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



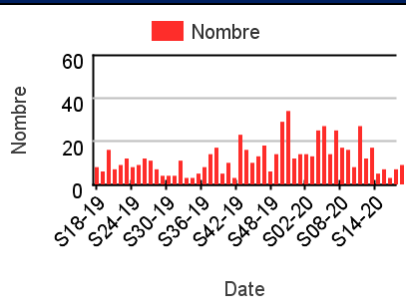
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour insuffisance respiratoire parmi les actes codés, 15 ans ou plus



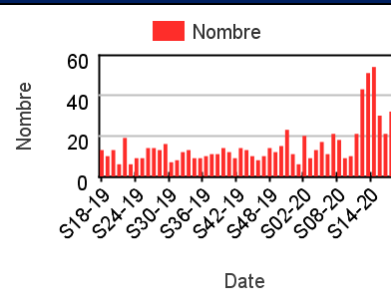
Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance respiratoire aiguë

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15-44 ans
-------------------------------------	-------------------------------

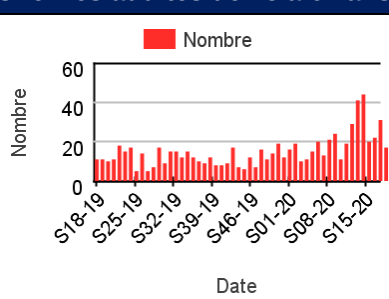
Chez les enfants de moins de 15 ans



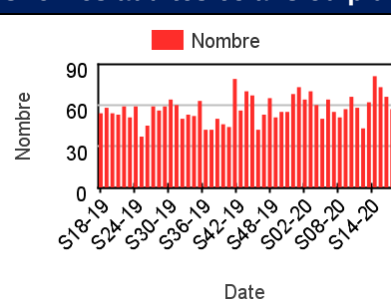
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



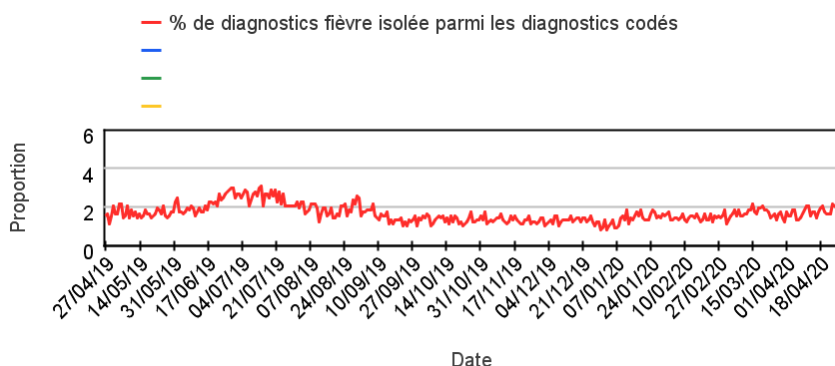
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une fièvre isolée

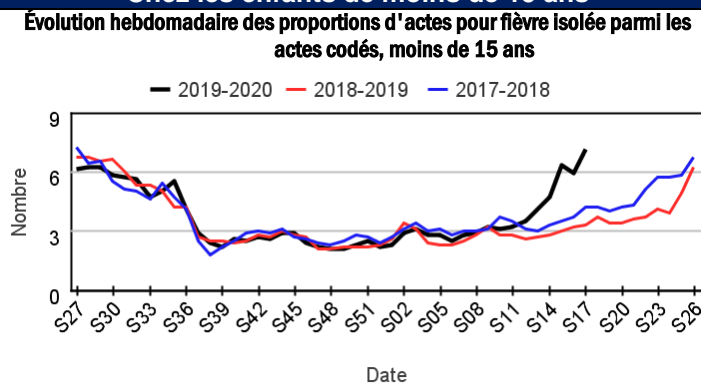
Sur un an glissant

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

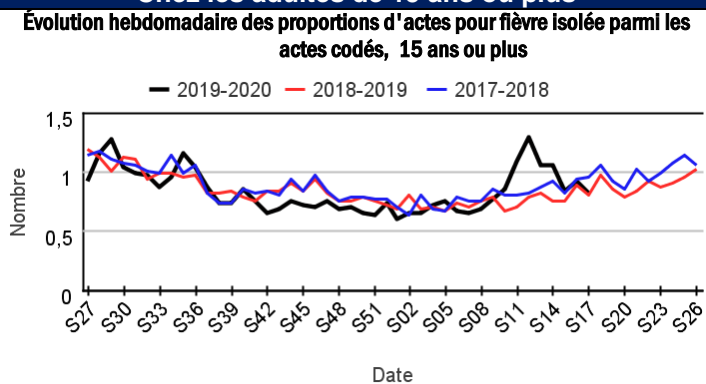


Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

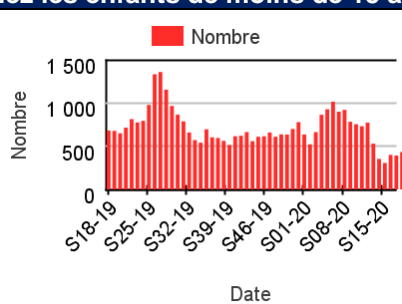


Chez les adultes de 15 ans ou plus

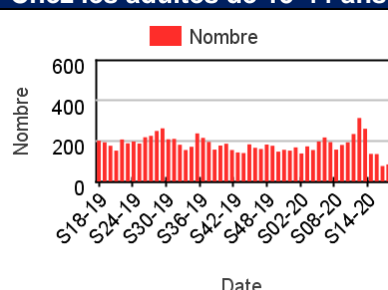


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

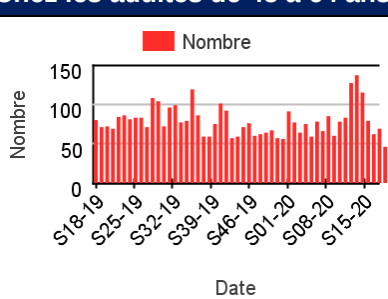
Chez les enfants de moins de 15 ans



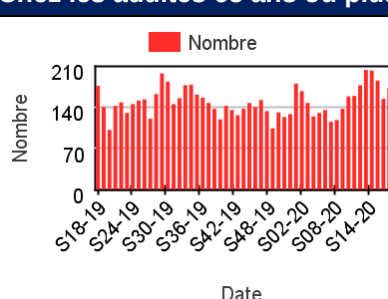
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



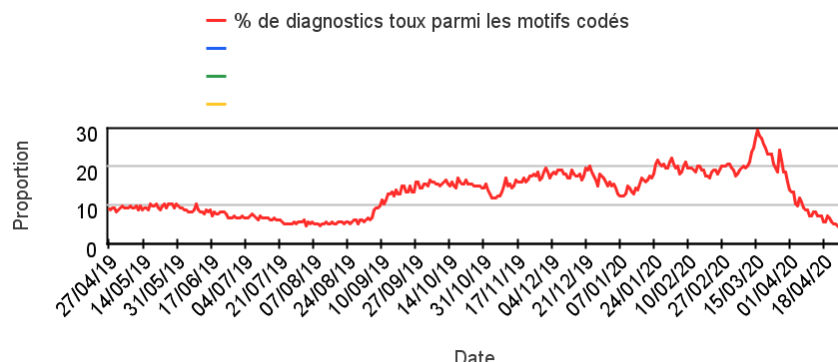
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une toux

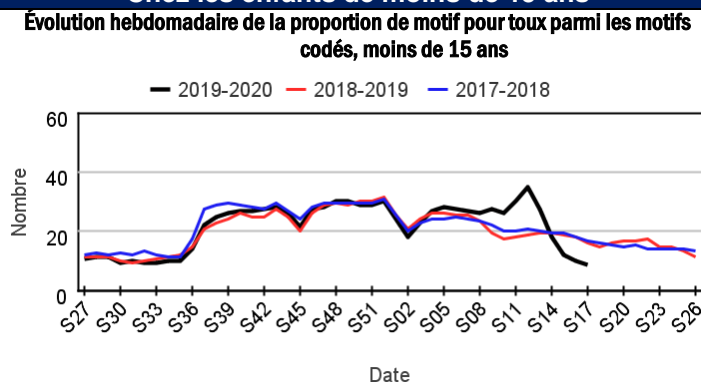
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de toux dans les motifs codés

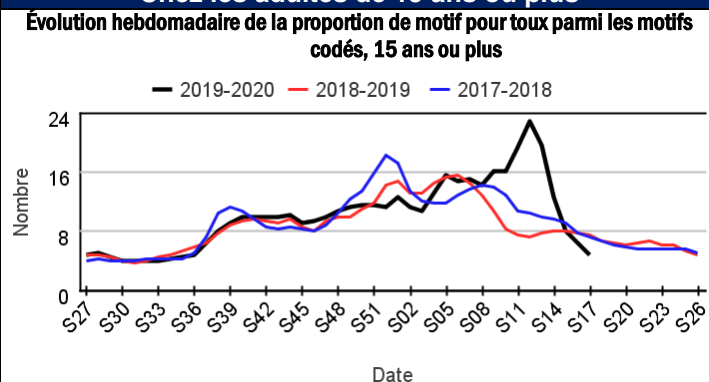


Motifs SOS Médecins pour toux par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

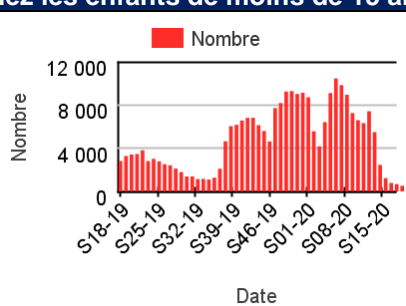


Chez les adultes de 15 ans ou plus

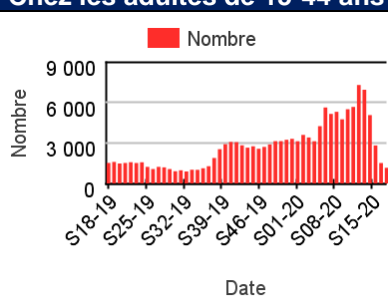


Nombre hebdomadaire de motif SOS Médecins pour toux

Chez les enfants de moins de 15 ans



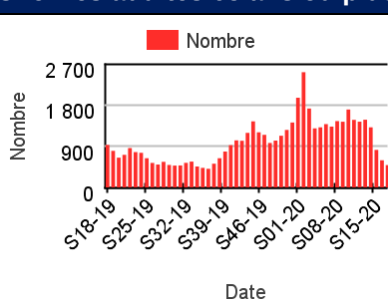
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



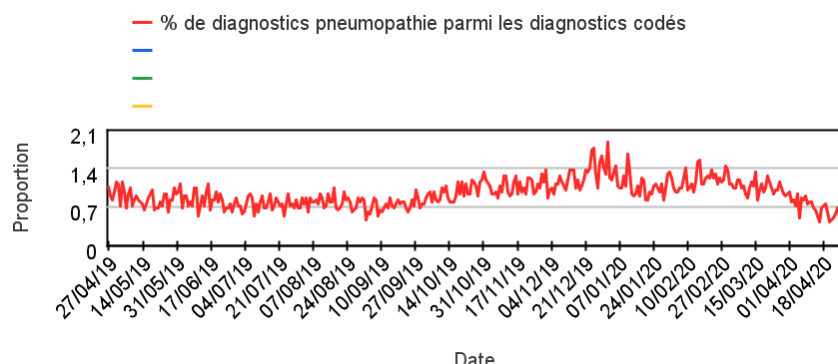
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une pneumopathie

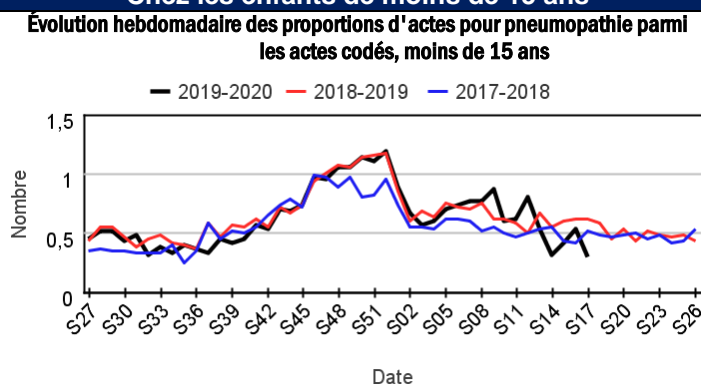
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés

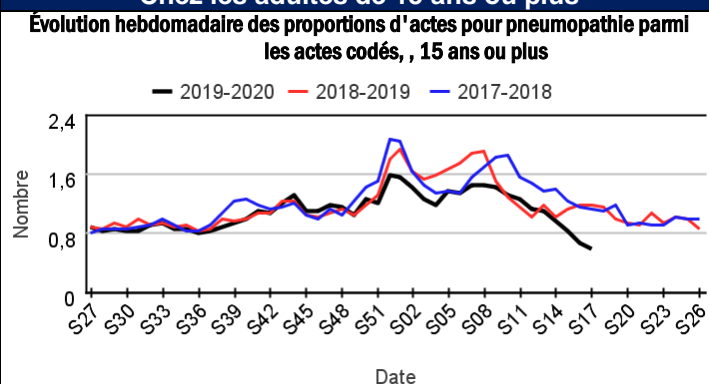


Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

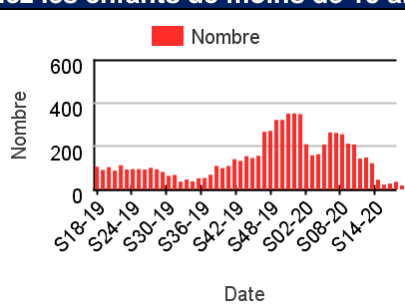


Chez les adultes de 15 ans ou plus

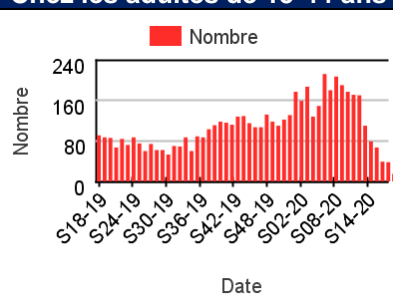


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

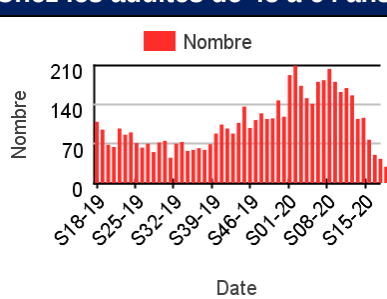
Chez les enfants de moins de 15 ans



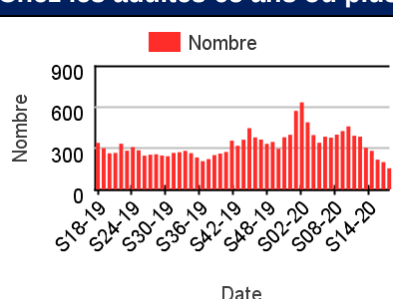
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



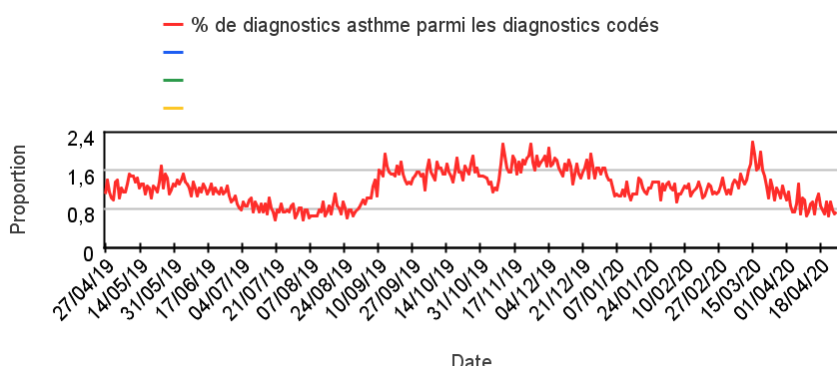
Chez les adultes 65 ans ou plus



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

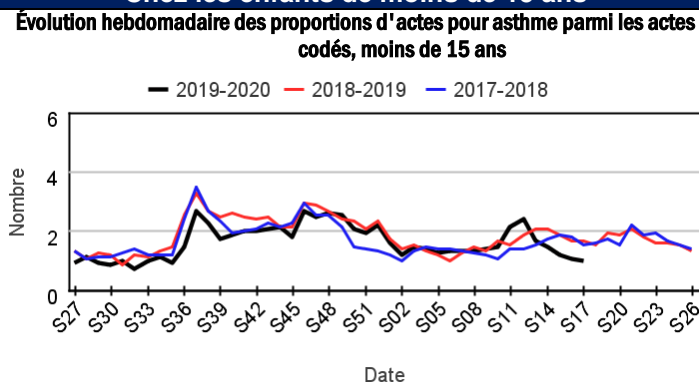
Sur un an glissant

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

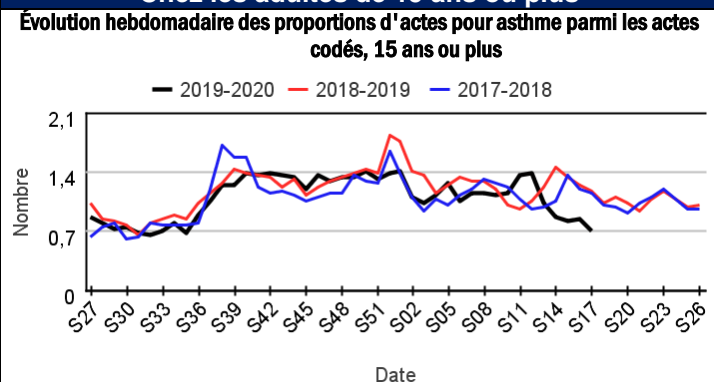


Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

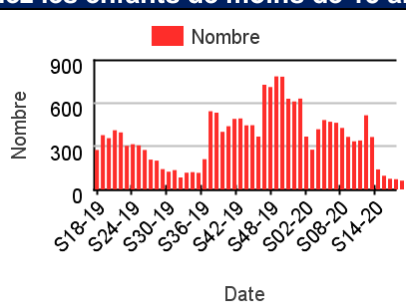


Chez les adultes de 15 ans ou plus

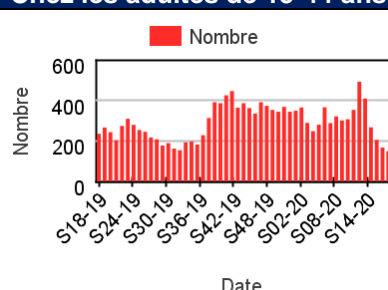


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

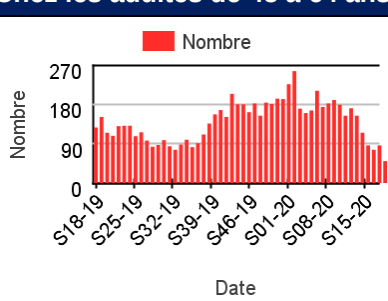
Chez les enfants de moins de 15 ans



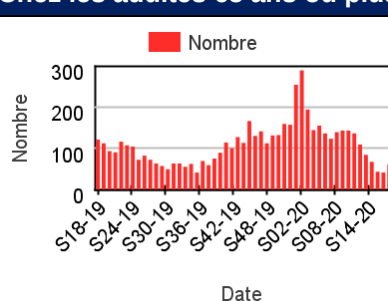
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



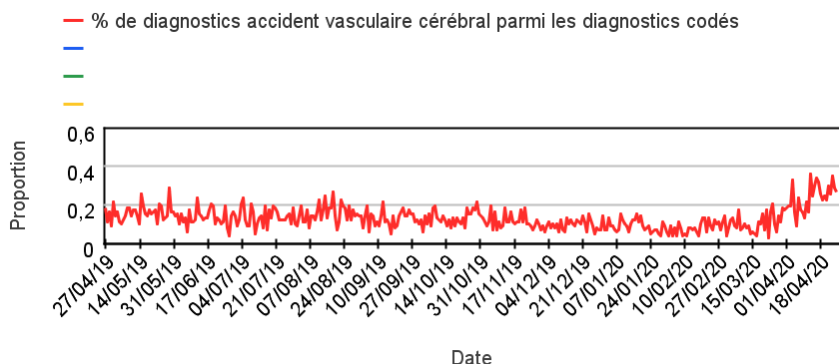
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à un accident vasculaire cérébral

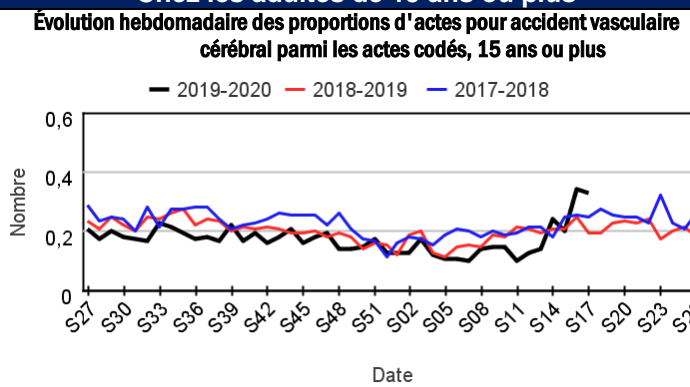
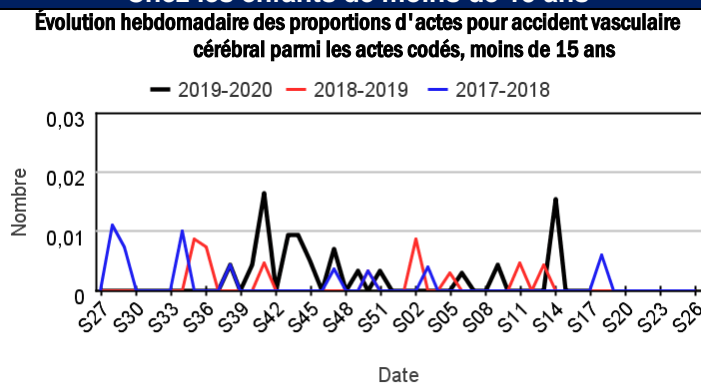
Sur un an glissant

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



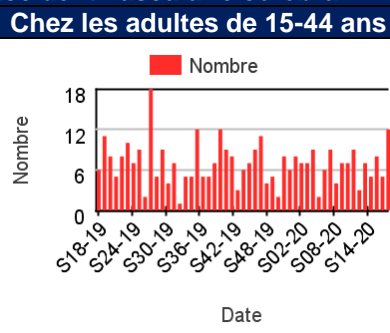
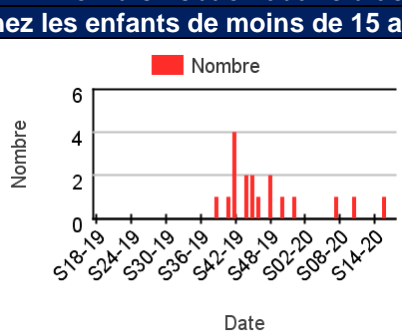
Actes SOS Médecins pour accident vasculaire cérébral par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

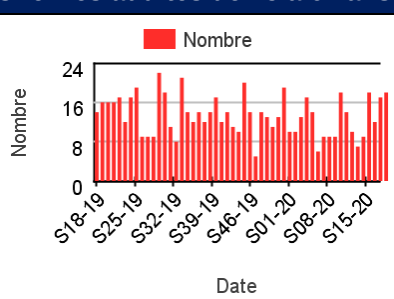
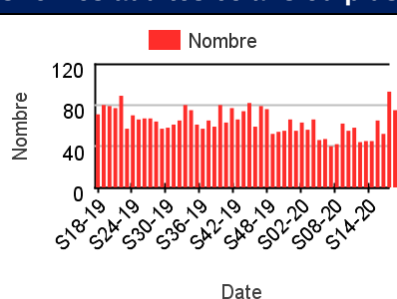


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour accident vasculaire cérébral

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15-44 ans
-------------------------------------	-------------------------------



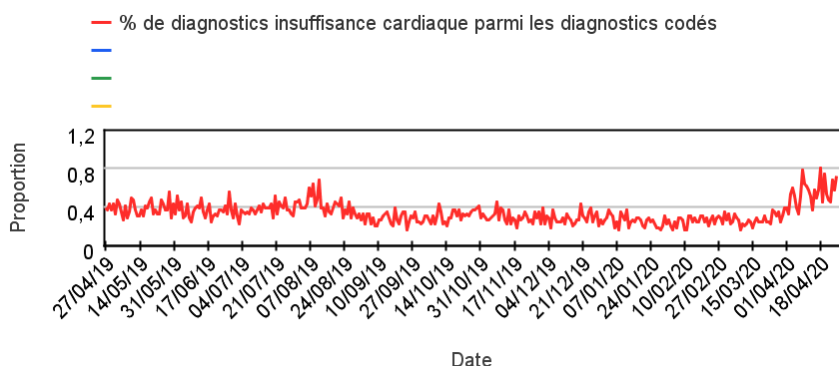
Chez les adultes de 45 à 64 ans	Chez les adultes 65 ans ou plus
---------------------------------	---------------------------------

Activité liée à une insuffisance cardiaque

Sur un an glissant

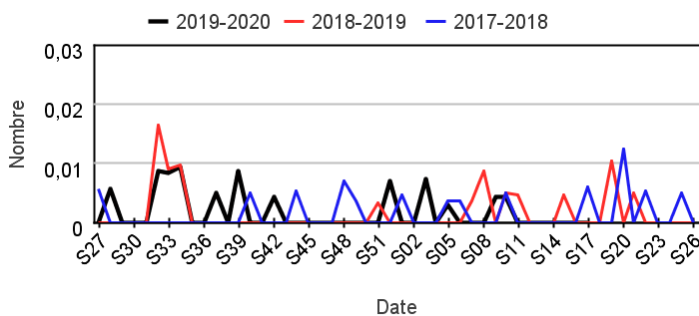
Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance cardiaque dans les actes codés



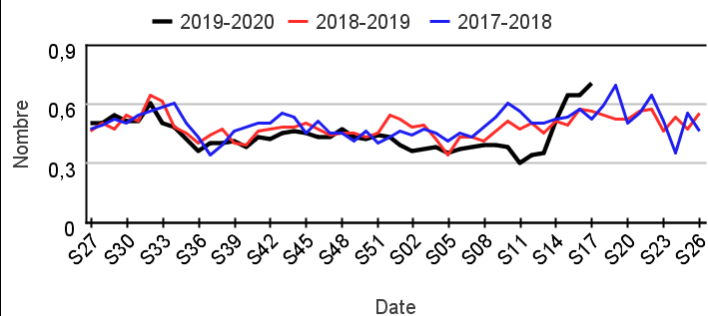
Actes SOS Médecins pour insuffisance cardiaque par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

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



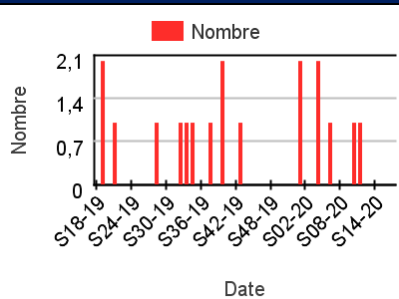
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour insuffisance cardiaque parmi les actes codés, 15 ans ou plus



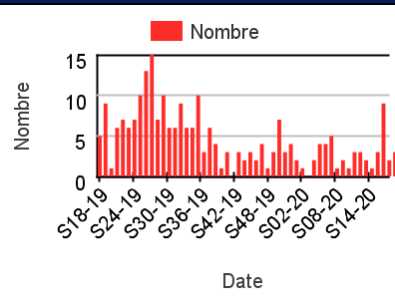
Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance cardiaque

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15-44 ans
-------------------------------------	-------------------------------

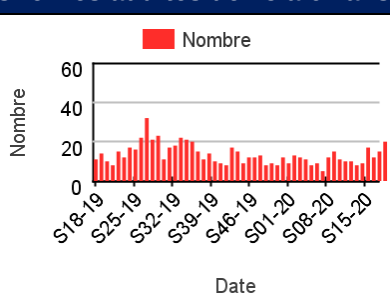
Chez les enfants de moins de 15 ans



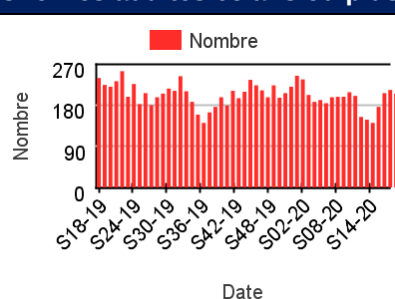
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



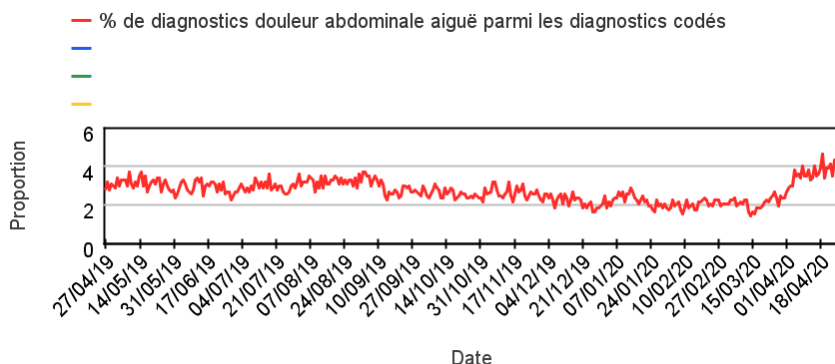
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une douleur abdominale aiguë

Sur un an glissant

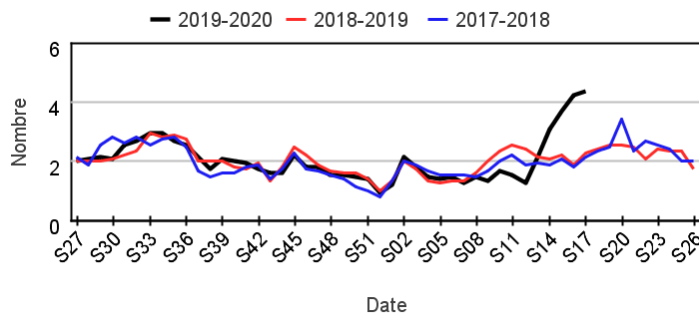
Évolution quotidienne de la proportion de douleur abdominale aiguë dans les actes codés



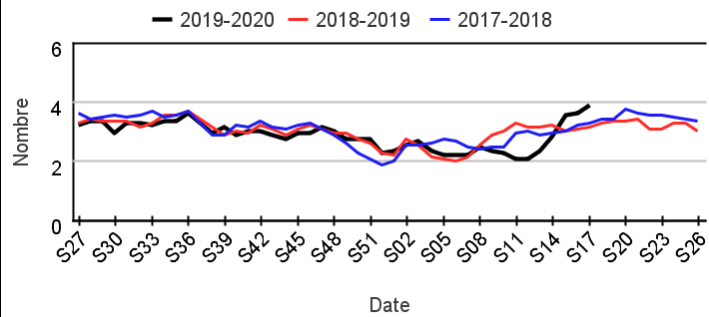
Actes SOS Médecins pour douleur abdominale aiguë par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

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



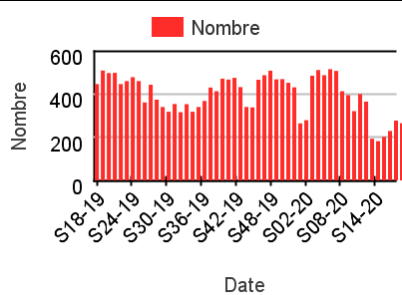
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour douleur abdominale aiguë parmi les actes codés, 15 ans ou plus



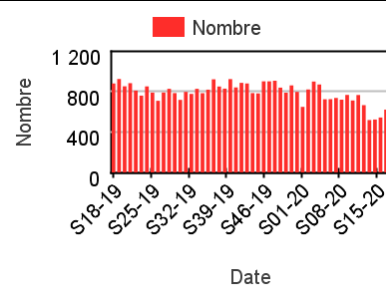
Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour douleur abdominale aiguë

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15-44 ans
-------------------------------------	-------------------------------

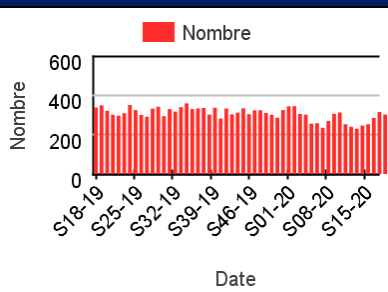
Chez les enfants de moins de 15 ans



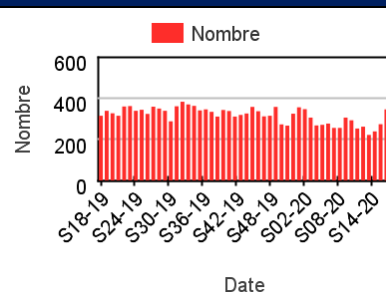
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



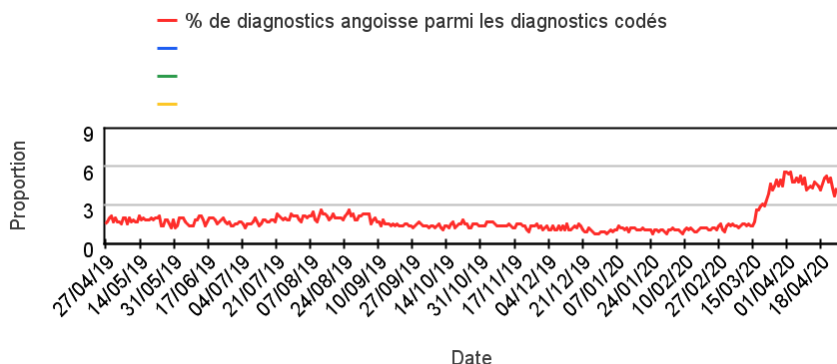
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une angoisse

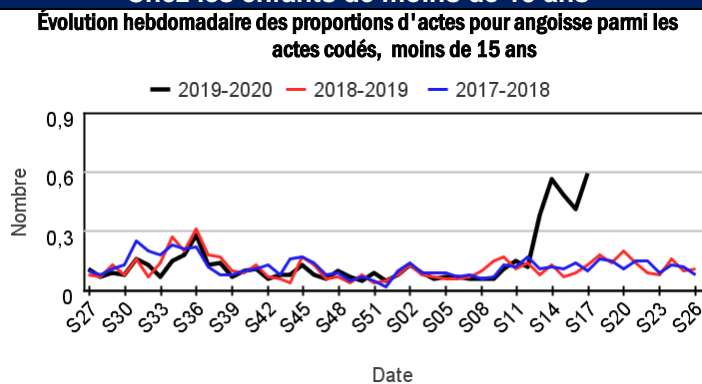
Sur un an glissant

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

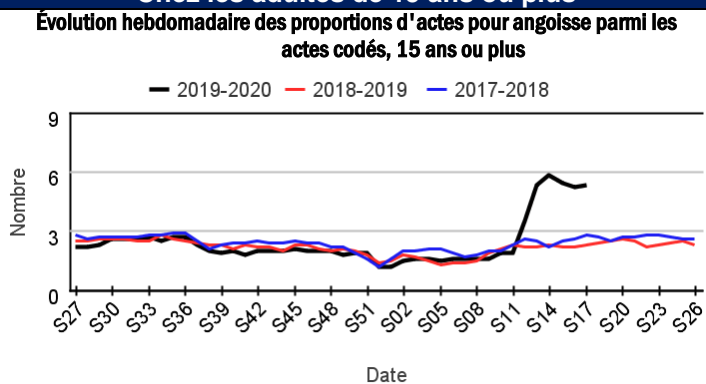


Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

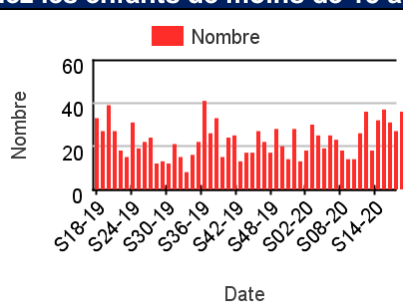


Chez les adultes de 15 ans ou plus

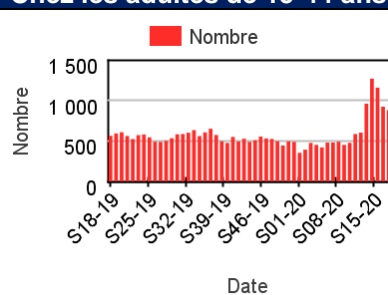


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

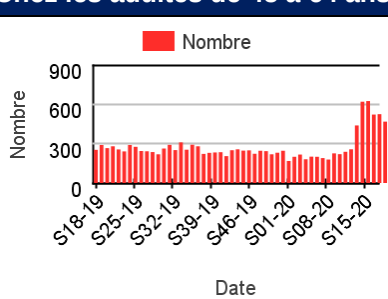
Chez les enfants de moins de 15 ans



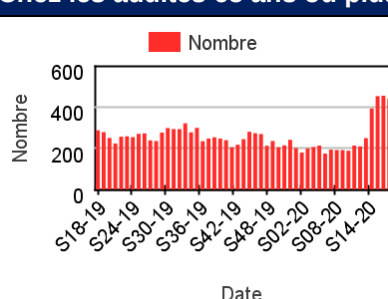
Chez les adultes de 15-44 ans



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>