

Synthèse :

En **semaine 14** (du 30 mars au 5 avril 2020), l'**activité** totale dans les associations SOS Médecins est stable chez les 65 ans ou plus et en baisse dans les autres classes d'âge.

Au cours de la semaine écoulée, **8 790 actes tous âges** pour **suspicion de COVID-19** ont été observés représentant 19% de l'**activité totale**. Ces actes sont en baisse de -28% soit - 3 374 actes par rapport à la semaine 13. Hormis chez les enfants de moins de 15 ans pour lesquels les actes pour pathologies des voies respiratoires hautes arrivent en premier, ils représentent pour les autres classes d'âge le diagnostic posé le plus fréquent. En **région**, la majorité des passages est observée en **Ile-de-France** (25%), **Grand-Est** (13%) et **Nouvelle Aquitaine** (12%).

Parmi les 10 pathologies les plus fréquentes, on retient la **hausse** des actes chez les **plus de 15 ans** pour **AVC** (+56%) et **insuffisance cardiaque** (+30%), chez les **moins de 15 ans et les 65 ans ou plus** pour **angoisse** (+15%) et **dans toutes les classes d'âge** (+25%) pour **traumatisme** (jusqu'à +42% chez les 45-64 ans).

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

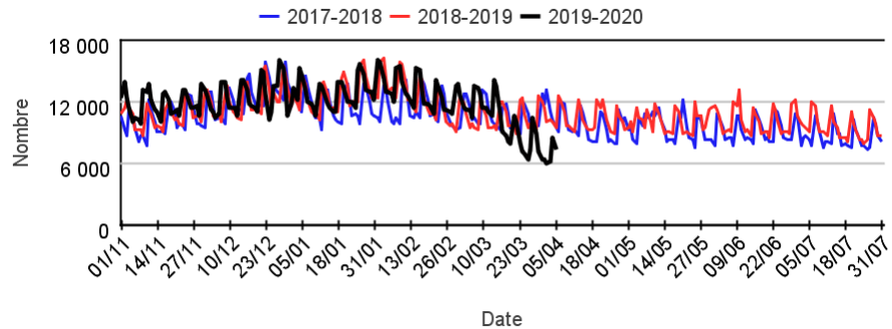


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, par classe d'âges

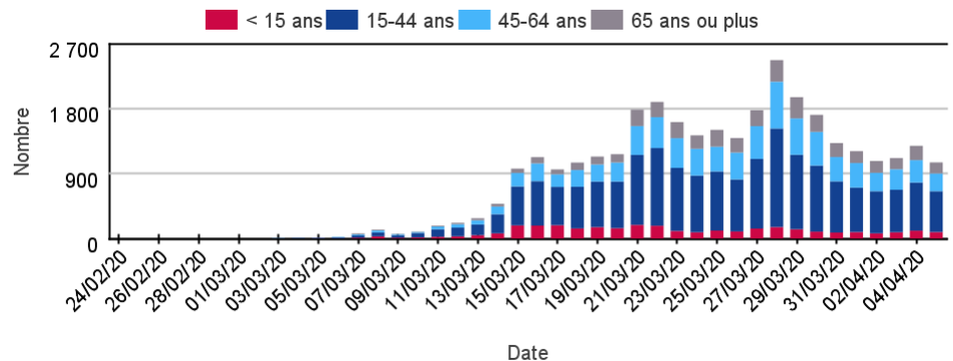


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	< 15 ans	15-44 ans	45-64 ans	65 ans ou plus
S10-20	23 896	34 420	11 592	9 639
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	6 587	19 253	9 526	9 471

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
S10-20	48	113	56	28
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	4 647	2 237	1 261

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

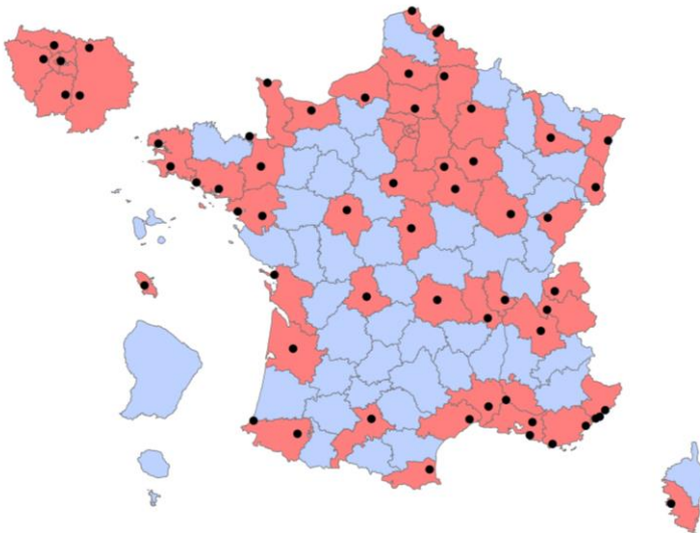
Consulter le site [Santé publique France](#)

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

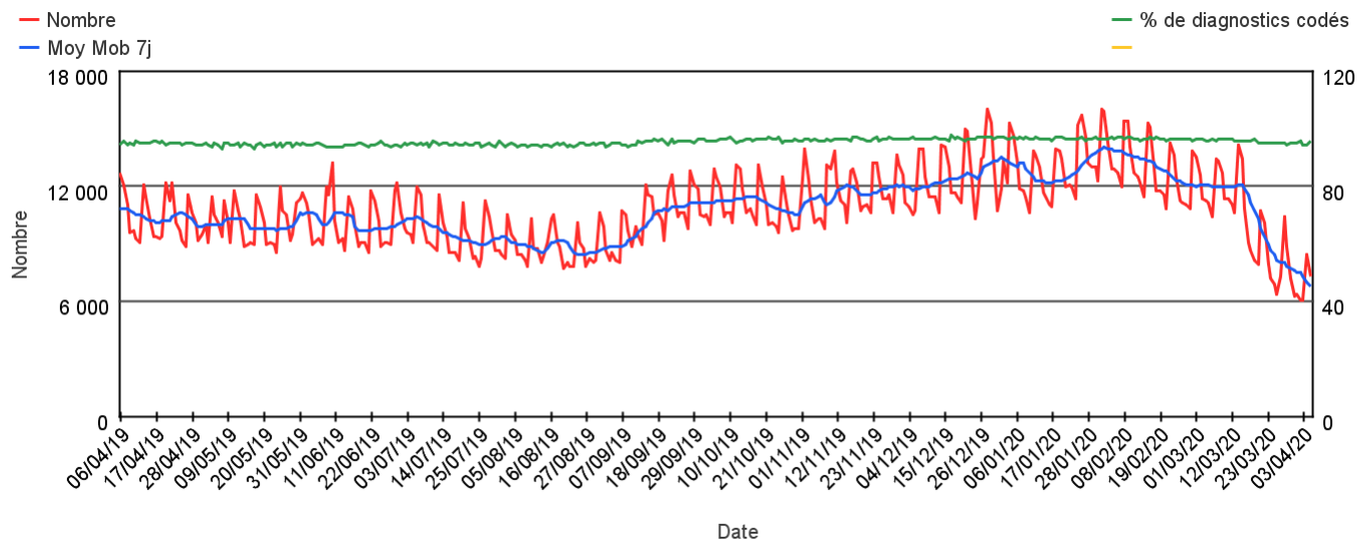
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
AVC	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Insuffisance cardiaque	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Pathologies gastro-intestinales	Moins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

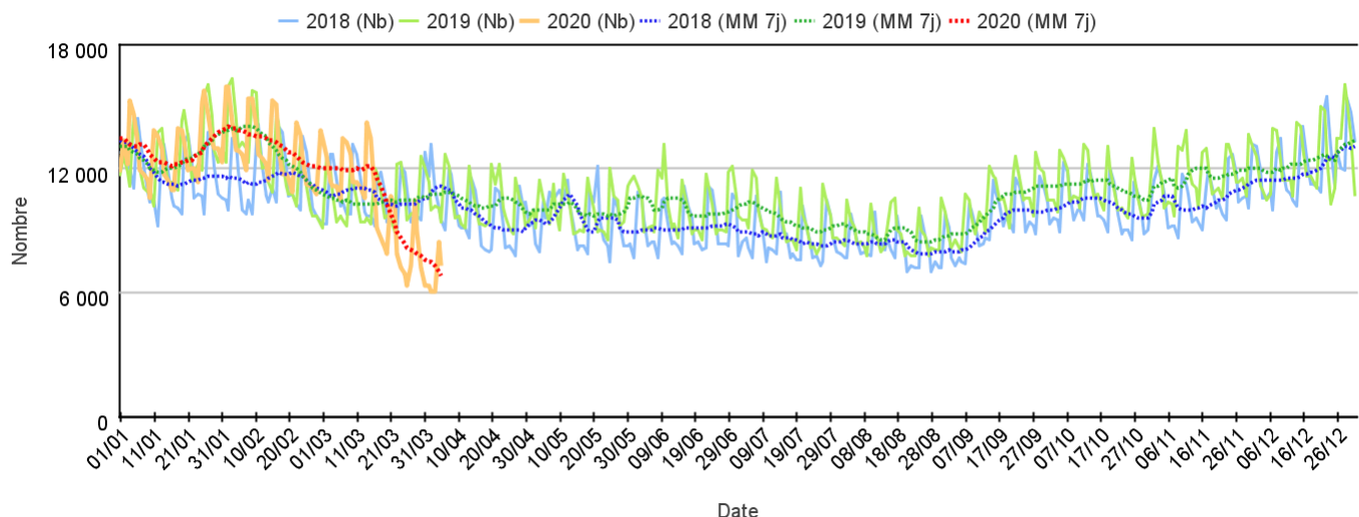
Sur un an glissant

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)



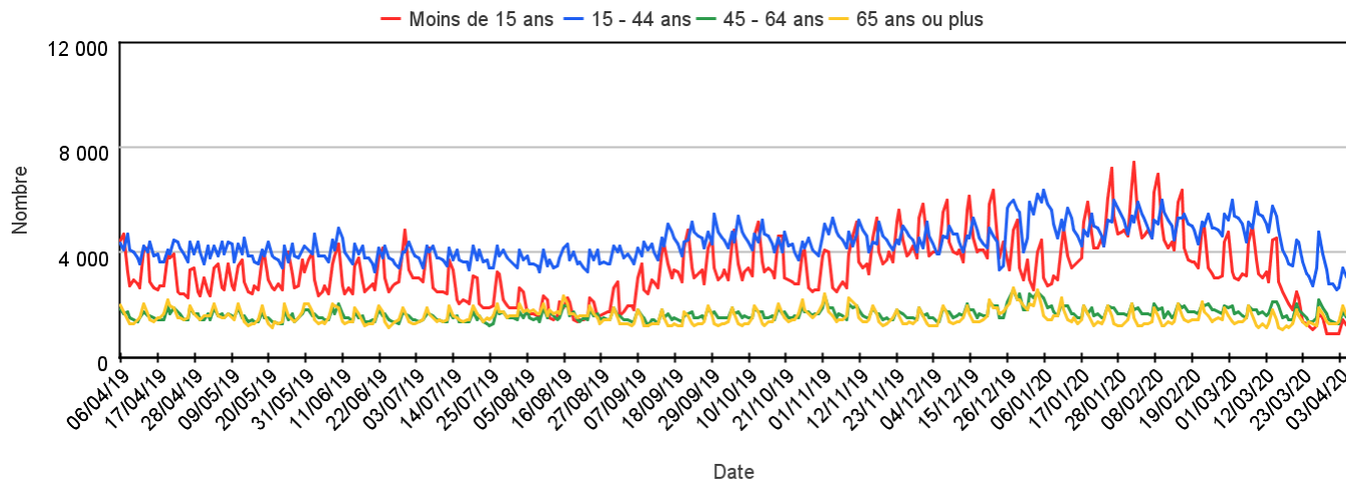
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	8 790	12 164	-27,74%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 536	8 640	-35,93%
ANGOISSE (Diag SOS)	2 275	2 315	-1,73%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 471	1 174	25,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 445	1 256	15,05%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 336	1 222	9,33%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 331	1 200	10,92%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 273	1 190	6,97%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 143	1 236	-7,52%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 040	1 003	3,69%

Activité totale SOS Médecins

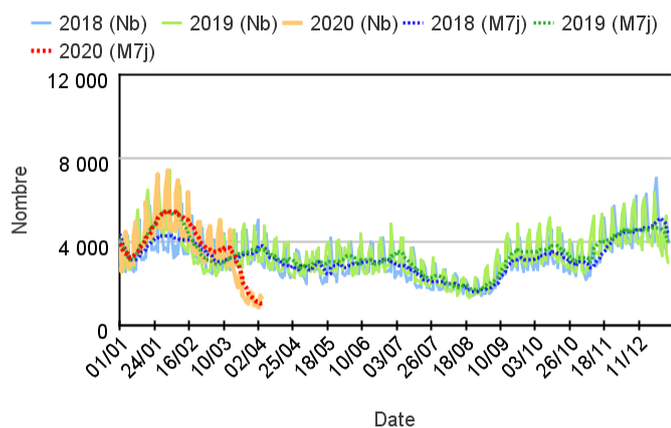
Par classe d'âge

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

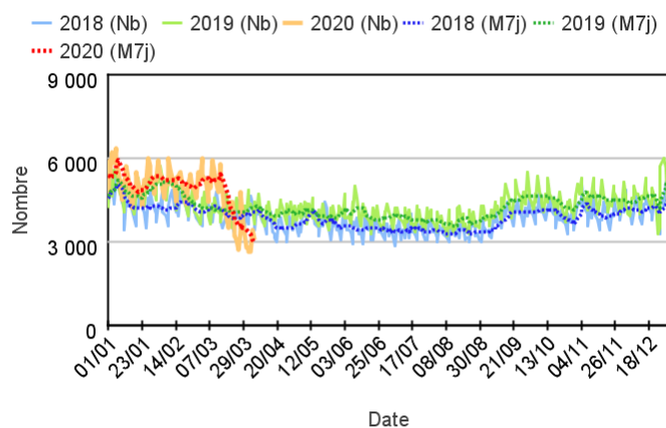


Par rapport aux 2 années précédentes

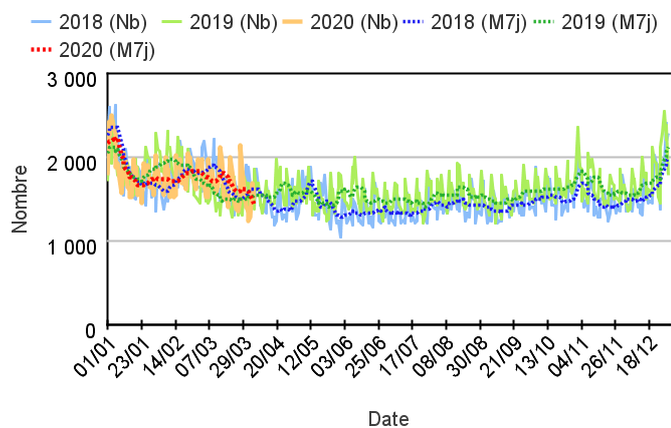
Chez les enfants de moins de 15 ans



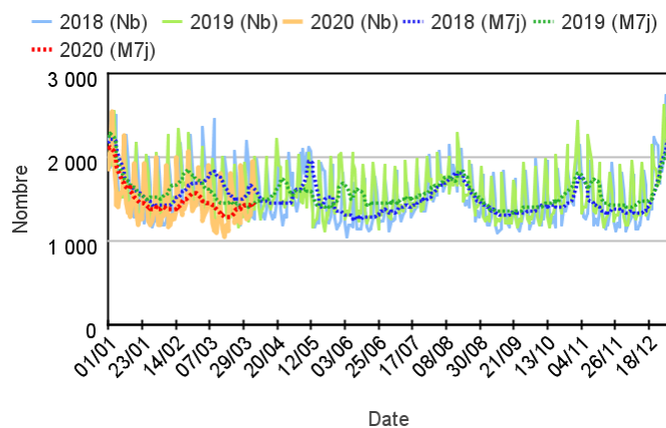
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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)	2 099	3 369	-37,70%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	626	826	-24,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	314	351	-10,54%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	306	353	-13,31%
ALLERGIE (Diag SOS)	293	363	-19,28%
TRAUMATISME (Diag SOS)	289	230	25,65%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	202	182	10,99%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	202	167	20,96%
BRONCHITE (Diag SOS)	198	391	-49,36%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	158	242	-34,71%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 647	6 560	-29,16%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 411	3 724	-35,26%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 157	1 268	-8,75%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	752	687	9,46%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	634	611	3,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	587	522	12,45%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	542	522	3,83%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	542	529	2,46%
ALLERGIE (Diag SOS)	505	540	-6,48%
TRAUMATISME (Diag SOS)	490	412	18,93%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 237	3 103	-27,91%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	692	1 050	-34,10%
ANGOISSE (Diag SOS)	626	620	0,97%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	519	450	15,33%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	293	278	5,40%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	282	273	3,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	278	274	1,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	252	246	2,44%
TRAUMATISME (Diag SOS)	247	174	41,95%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	241	243	-0,82%

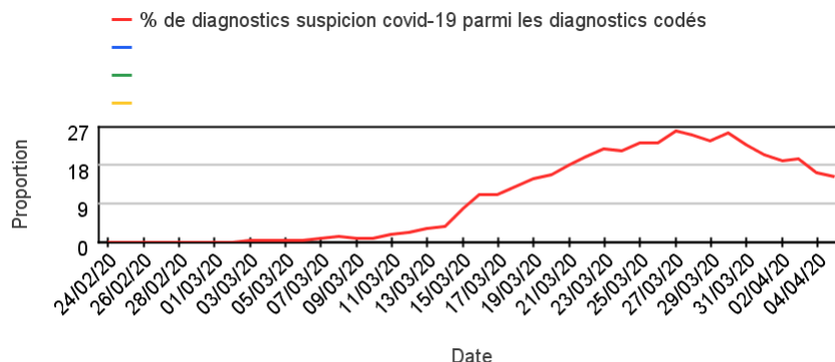
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 65 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 261	1 656	-23,85%
DECES (Diag SOS)	492	449	9,58%
ANGOISSE (Diag SOS)	453	393	15,27%
TRAUMATISME (Diag SOS)	440	358	22,91%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	369	353	4,53%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	348	292	19,18%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	337	276	22,10%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	317	480	-33,96%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	283	224	26,34%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	273	238	14,71%

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

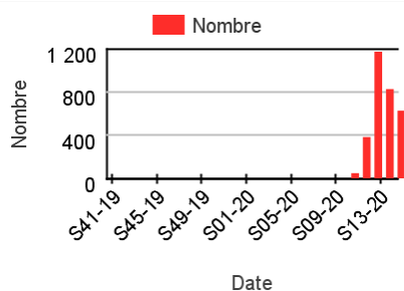
Depuis le 24 février 2020

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

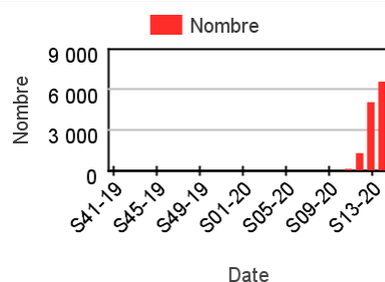


Répartition des consultations pour suspicion de COVID-19

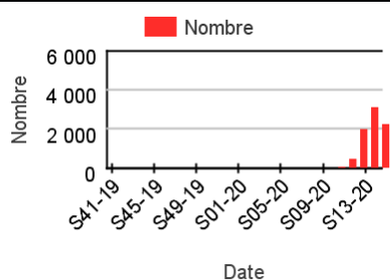
Chez les enfants de moins de 15 ans



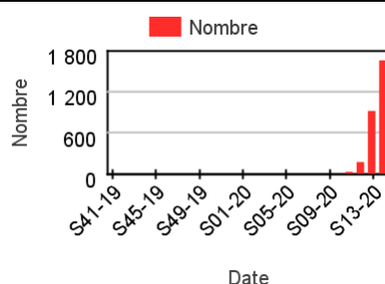
Chez les adultes de 15 à 44 ans



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	8 790,00	9,50	24,14	23,48	13,31

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

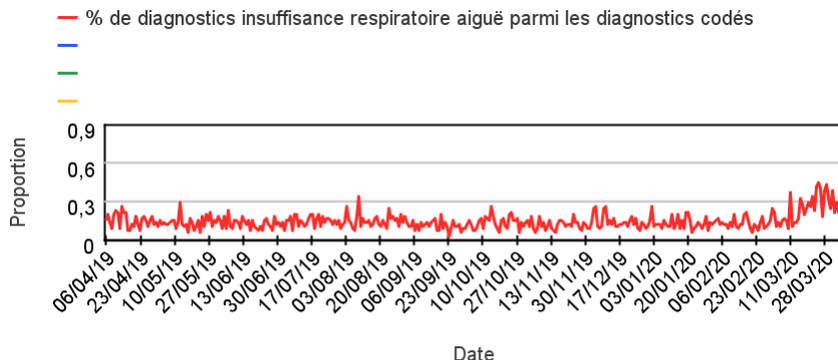
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	29/03/2020	30/03/2020	31/03/2020	01/04/2020	02/04/2020	03/04/2020	04/04/2020	05/04/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	188	209	187	121	99	142	136	108
Bourgogne-Franche-Comté	65	44	51	28	29	28	40	37
Bretagne	75	36	30	19	16	18	34	28
Centre-Val de Loire	21	26	8	30	20	19	17	29
Corse	21	6	14	10	9	8	18	3
Grand-Est	265	196	174	133	157	142	157	137
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	126	143	108	91	74	67	91	74
Ile-de-France	431	453	318	342	288	295	297	216
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	107	76	50	60	45	58	62	59
Nouvelle-Aquitaine	236	196	158	149	113	138	157	129
Occitanie	117	82	65	61	39	48	70	62
Pays de la Loire	89	99	56	63	67	46	66	62
Provence-Alpes-Côte d'Azur	219	149	110	107	122	105	140	111

Activité liée à une insuffisance respiratoire aiguë

Sur un an glissant

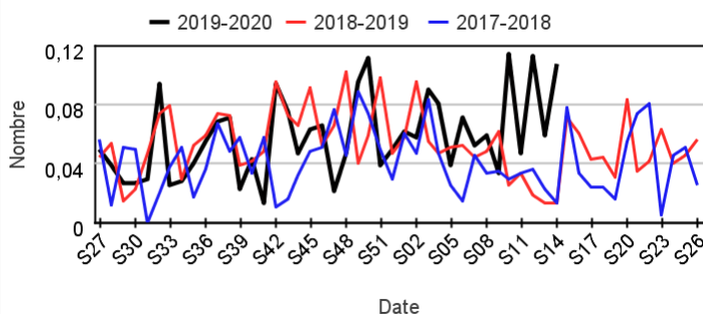
Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance respiratoire aiguë dans les actes codés



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

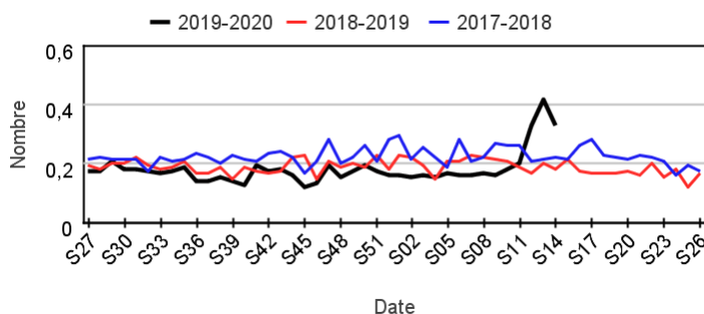
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



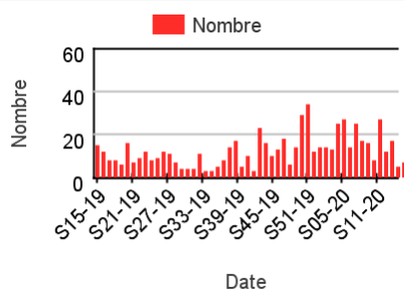
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

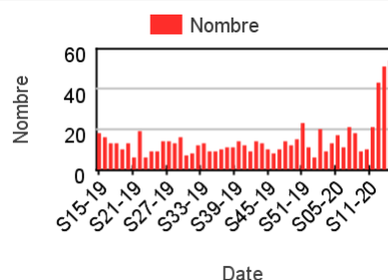


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance respiratoire aiguë

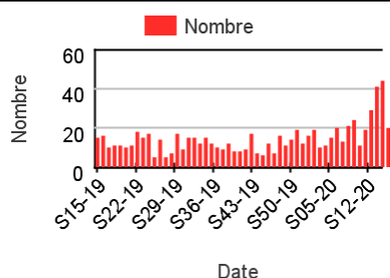
Chez les enfants de moins de 15 ans



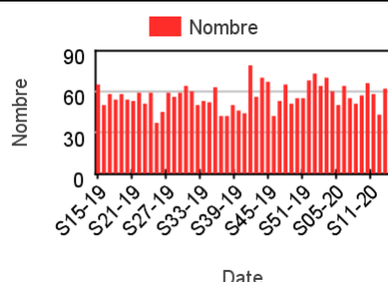
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



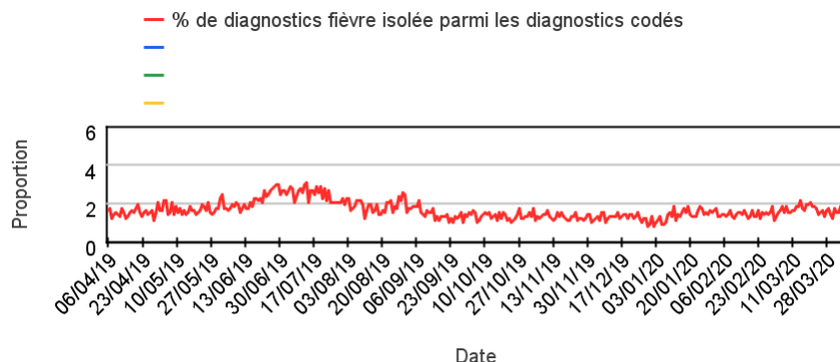
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

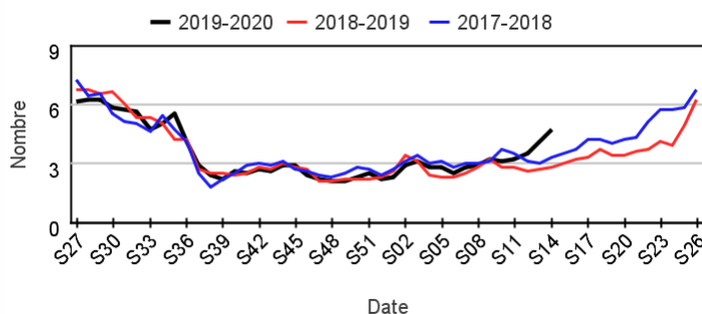
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

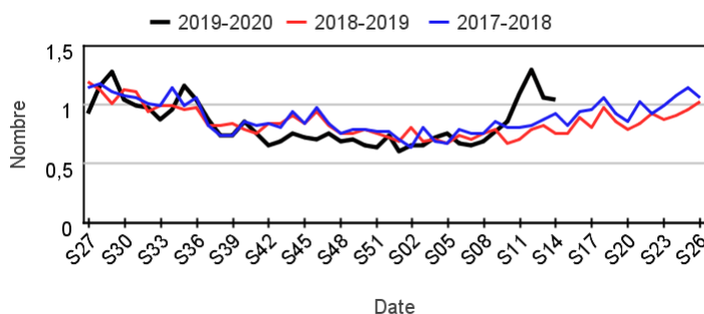
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



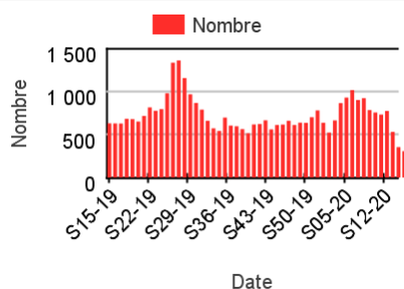
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

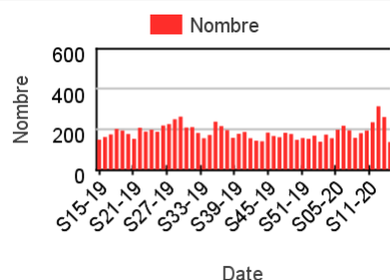


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

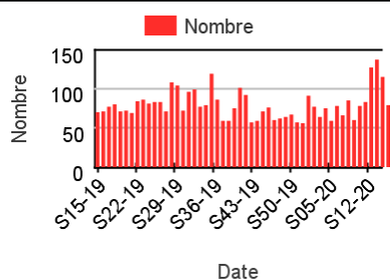
Chez les enfants de moins de 15 ans



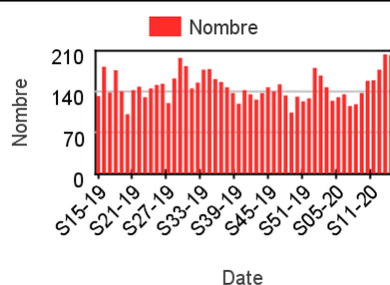
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



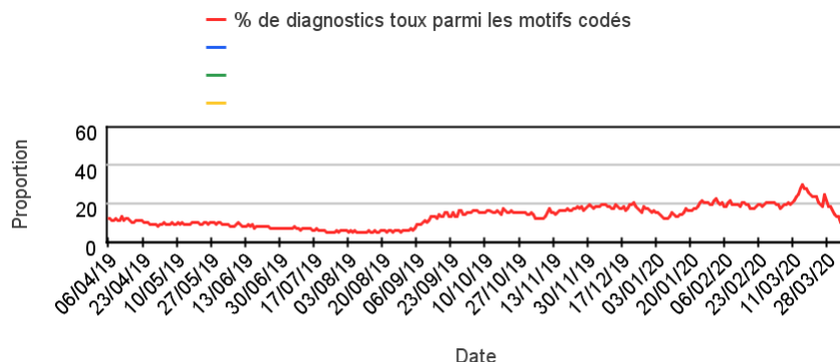
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une toux

Sur un an glissant

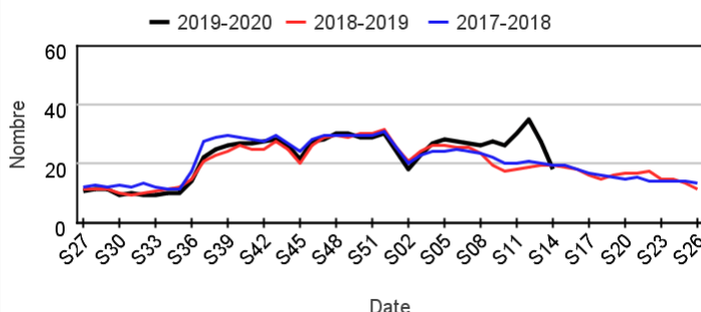
Évolution quotidienne de la proportion de toux dans les motifs codés



Motifs SOS Médecins pour toux par rapport aux 2 années précédentes

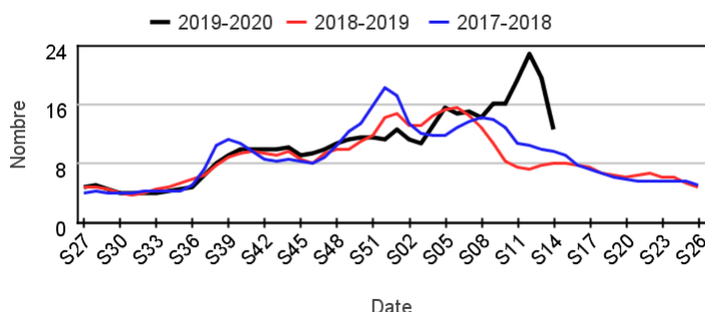
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



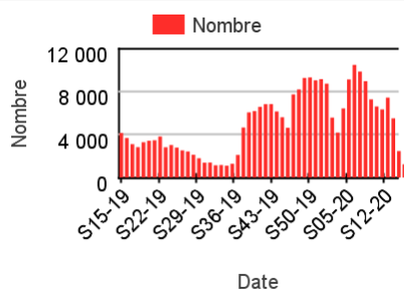
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

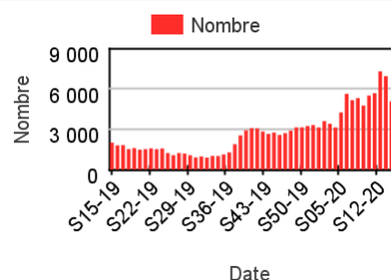


Nombre hebdomadaire de motif SOS Médecins pour toux

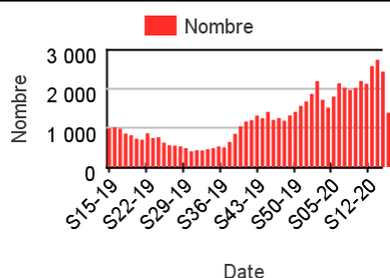
Chez les enfants de moins de 15 ans



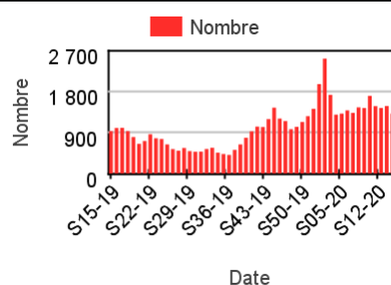
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



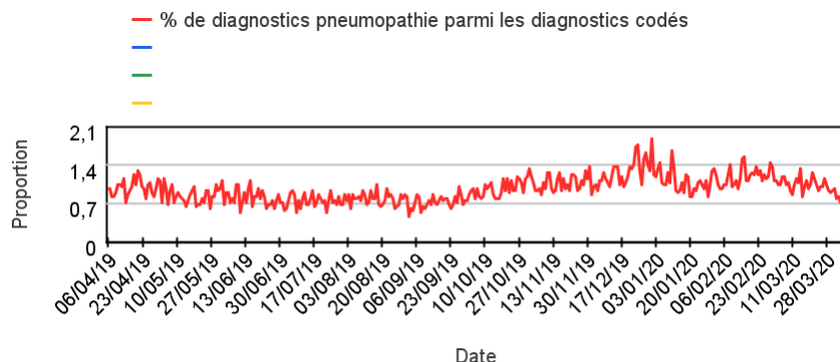
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une pneumopathie

Sur un an glissant

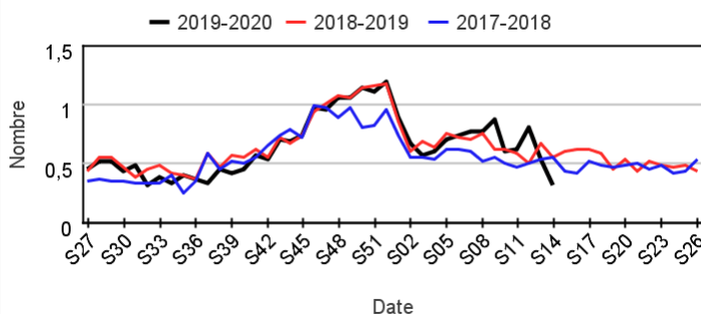
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

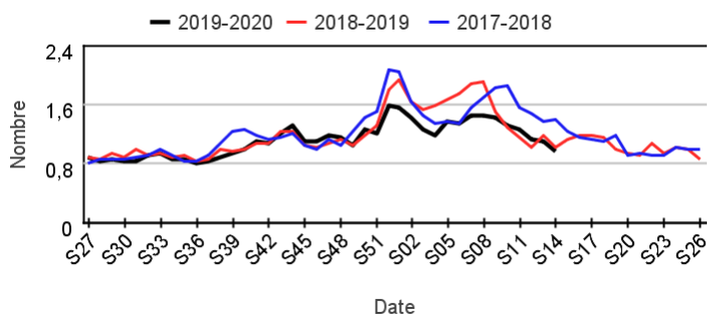
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



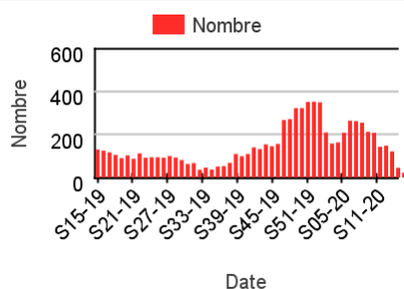
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

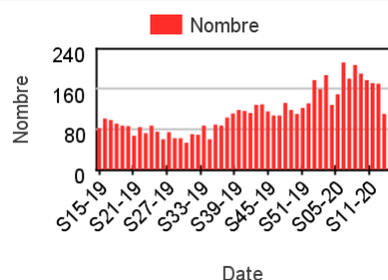


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

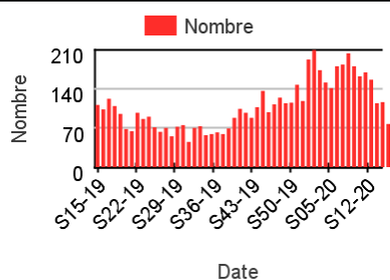
Chez les enfants de moins de 15 ans



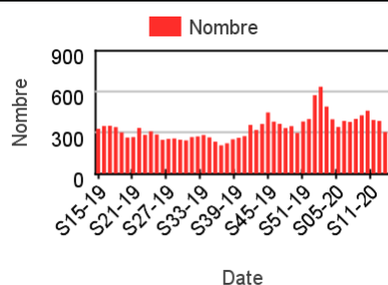
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



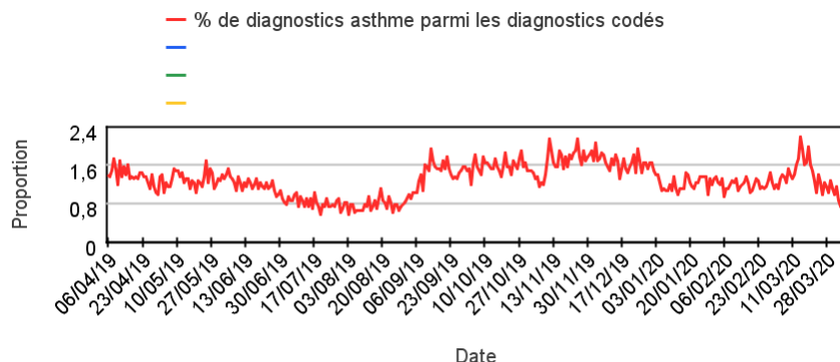
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

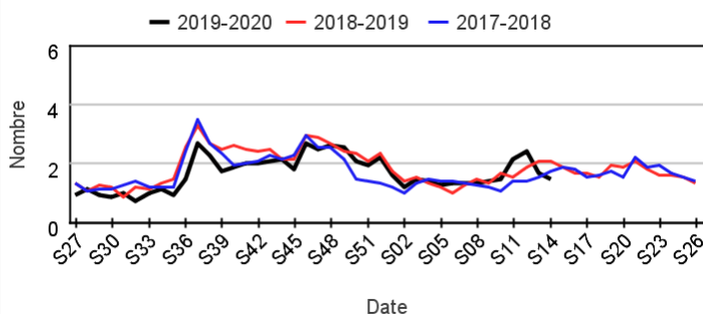
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

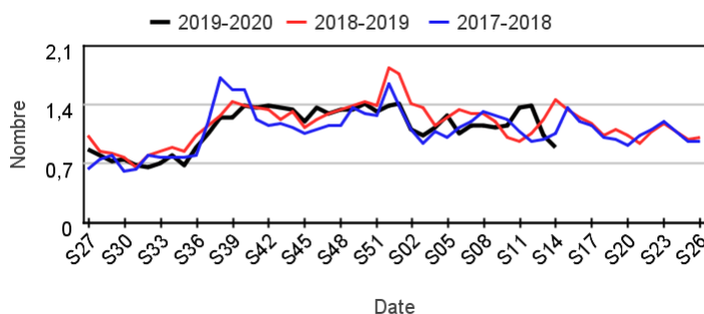
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



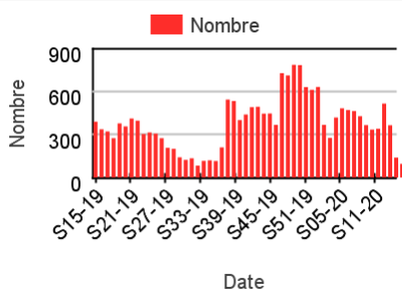
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

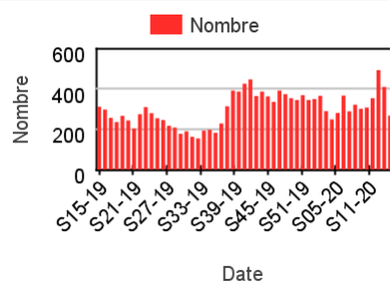


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

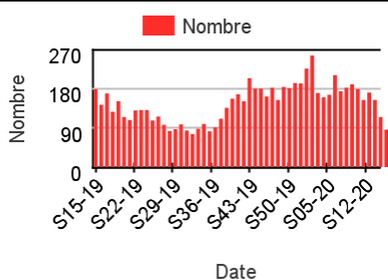
Chez les enfants de moins de 15 ans



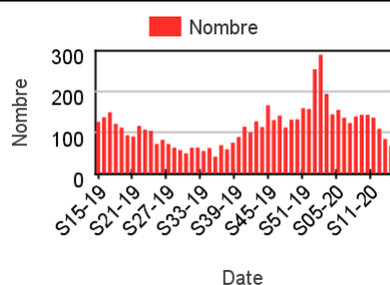
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



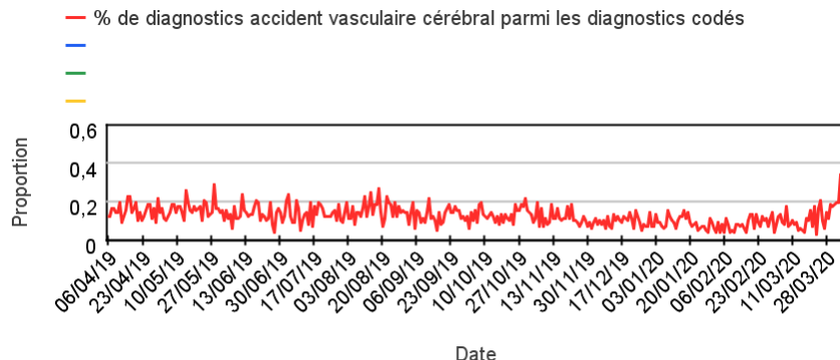
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à un **accident vasculaire cérébral**

Sur un an glissant

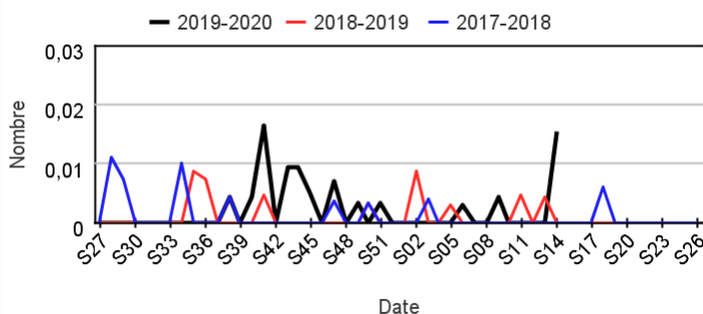
Évolution quotidienne de la proportion d'accident vasculaire cérébral dans les actes codés



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

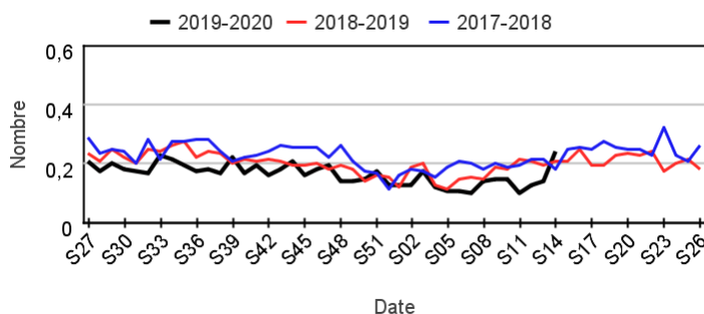
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



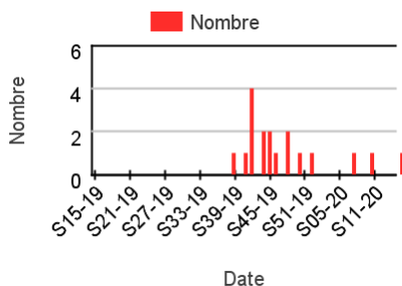
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

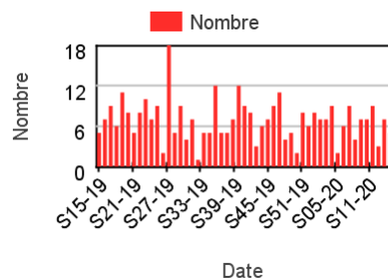


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour accident vasculaire cérébral

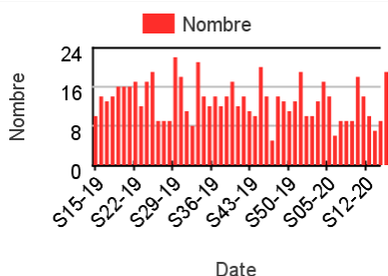
Chez les enfants de moins de 15 ans



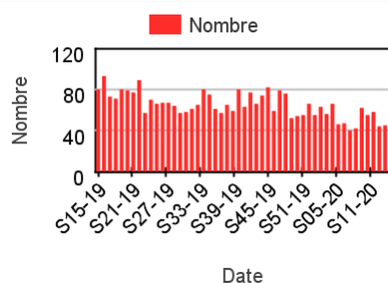
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



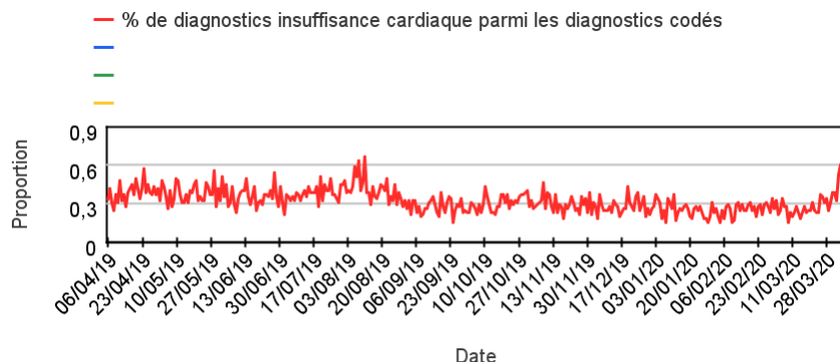
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une insuffisance cardiaque

Sur un an glissant

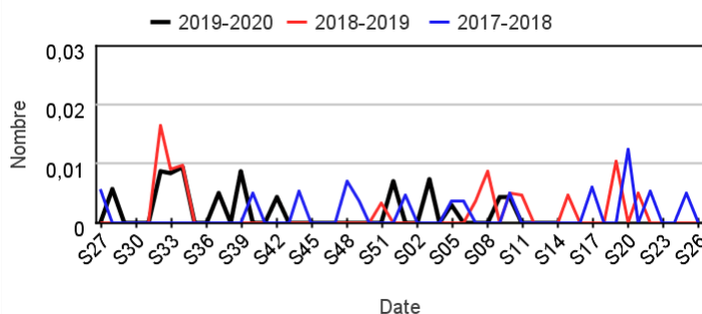
Évolution quotidienne de la proportion d'insuffisance cardiaque dans les actes codés



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

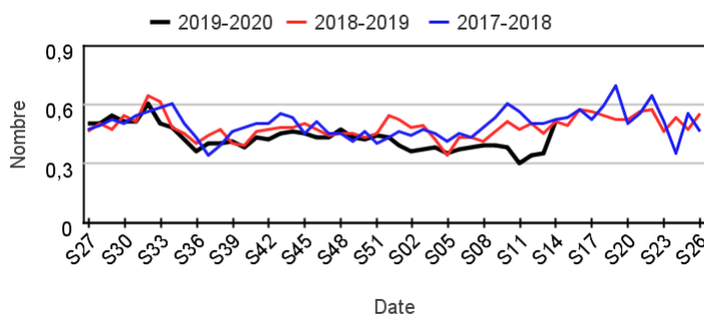
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



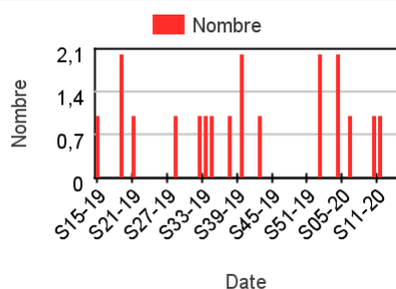
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

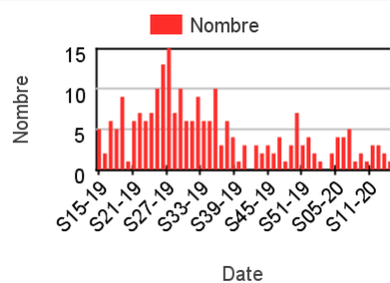


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour insuffisance cardiaque

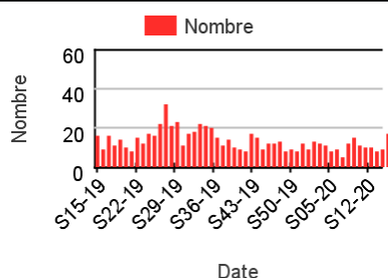
Chez les enfants de moins de 15 ans



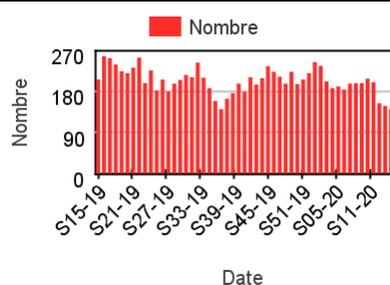
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



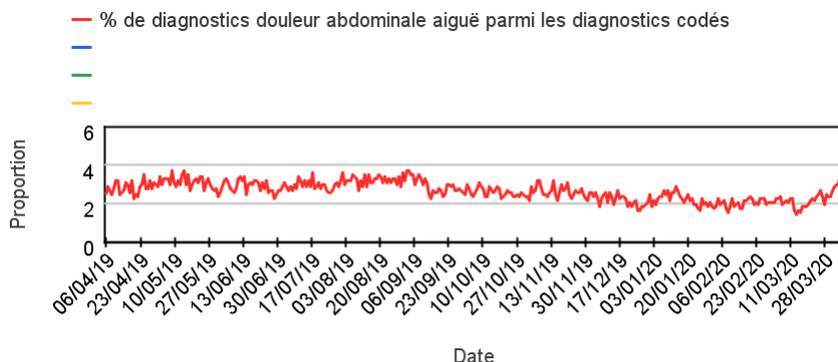
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une douleur abdominale aiguë

Sur un an glissant

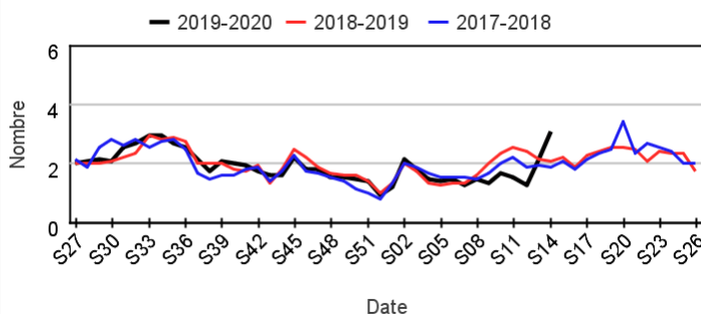
Évolution quotidienne de la proportion de douleur abdominale aiguë dans les actes codés



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

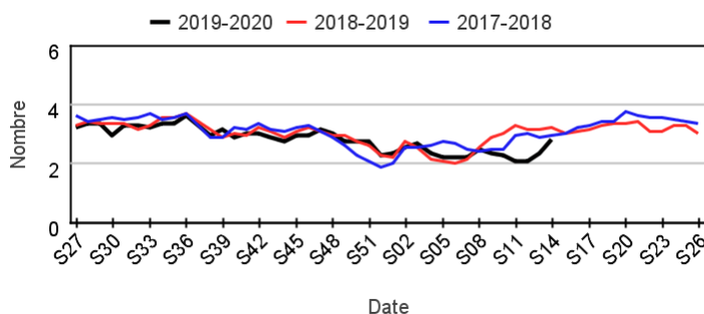
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



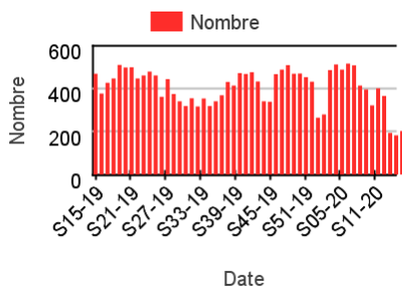
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

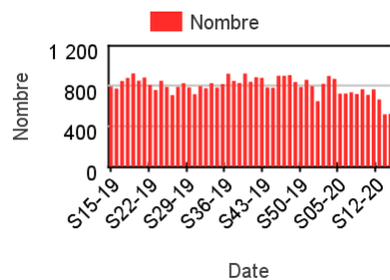


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour douleur abdominale aiguë

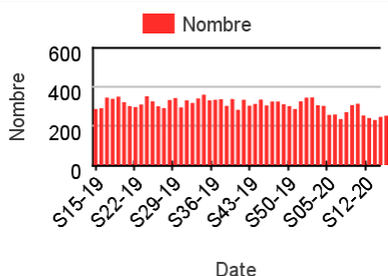
Chez les enfants de moins de 15 ans



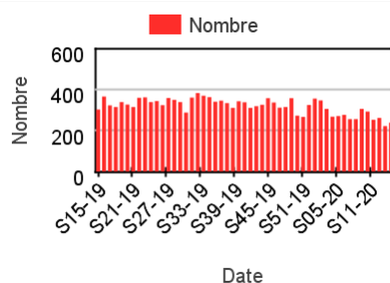
Chez les adultes de 15-44 ans



Chez les adultes de 45 à 64 ans



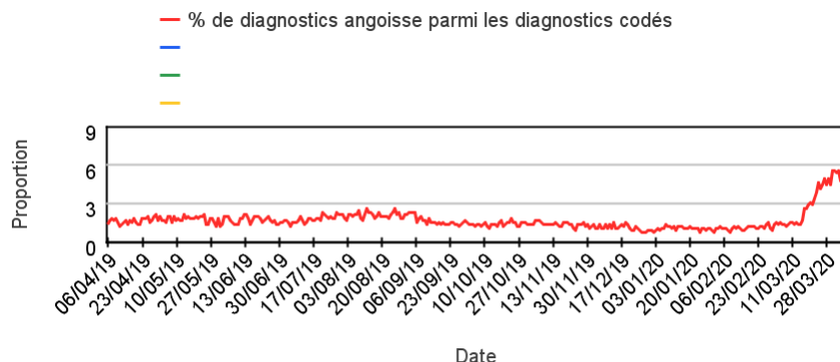
Chez les adultes 65 ans ou plus



Activité liée à une **angoisse**

Sur un an glissant

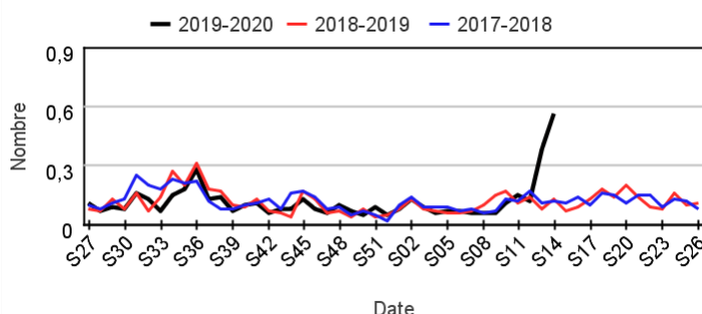
Évolution quotidienne de la proportion d'angoisse dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

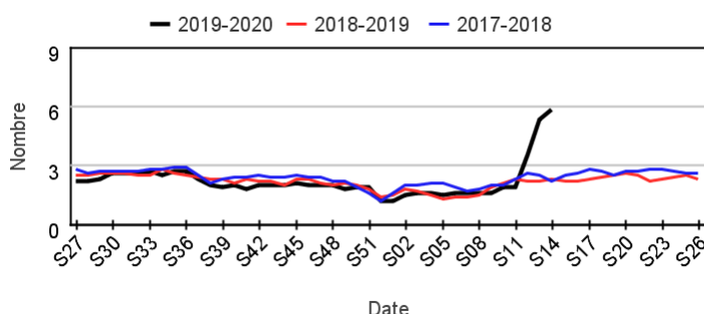
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



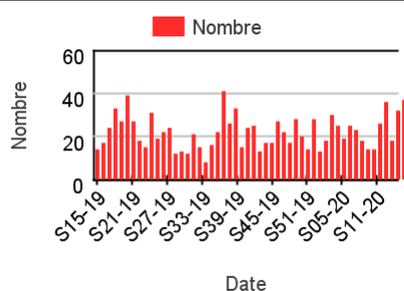
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

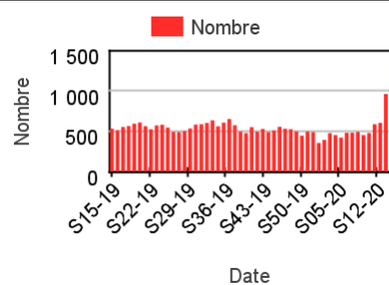


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

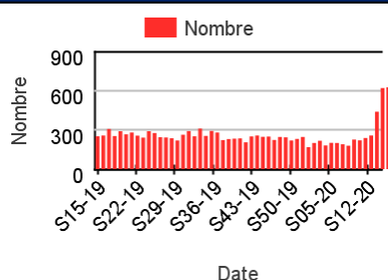
Chez les enfants de moins de 15 ans



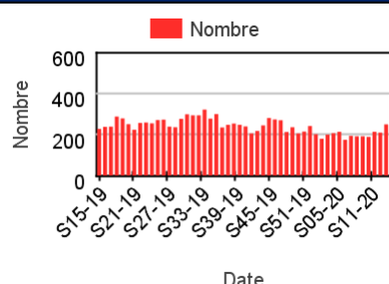
Chez les adultes de 15-44 ans



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>