

Synthèse :

En semaine 44 (du 26 octobre au 1^{er} novembre 2020), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en baisse chez les enfants (-10% soit -1 438 actes) et les adultes de 15-74 ans (-6% soit -2 432 actes) et stable chez les **75 ans et plus**.

En semaine 44, chez les adultes de plus de 45 ans, pour la 4^{ème} semaine consécutive, la **hausse des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 se poursuit** : 1 335 actes en S41, 1 783 en S42 (soit +34%), 2 608 en S43 (soit +46%) et 2 836 en S44 (soit +9%). Cette augmentation est plus marquée chez les **75 ans et plus** (+21% soit +98 actes) comparativement aux **45-74 ans** (+6% soit +122 actes). **La suspicion de COVID constitue le diagnostic le plus fréquent chez les adultes.**

Chez les enfants et les 15-44 ans, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19** sont stables.

Au total, **7 662 actes** ont été enregistrés en **semaine 44** (vs 7 417 actes en semaine 43, soit +3% et +245 actes). La **part dans l'activité totale** tous âges est à nouveau en hausse à **12,9%** (vs 11,7% en semaine 43). Cette hausse est répartie entre 5 régions : Bourgogne-Franche-Comté (+68% soit +136 actes), Grand-Est (+26% soit +114 actes), Hauts-de-France (+20% soit 129 actes), PACA (+11% soit +66 actes) et Bretagne (+9% soit +19 actes).

Depuis le début de la surveillance, **135 223 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on retiendra l'augmentation des actes chez les **2-14 ans** pour **varicelle** et **tableaux digestifs** et chez les **75 ans ou plus** pour **décès** (+14%) qui devient le 2^{ème} acte le plus fréquent après suspicion de COVID-19, **pathologies des voies respiratoires hautes** et **infection urinaire**.

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

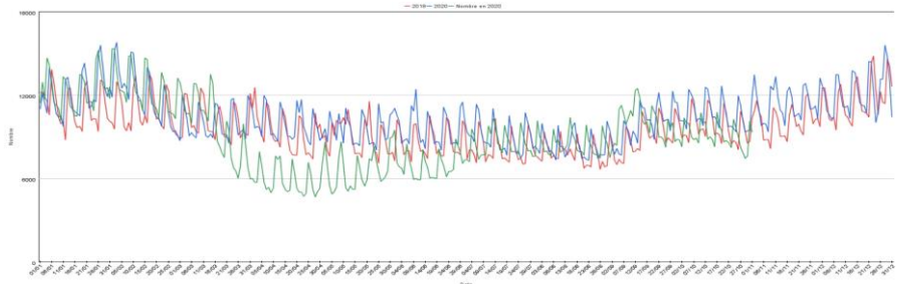


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

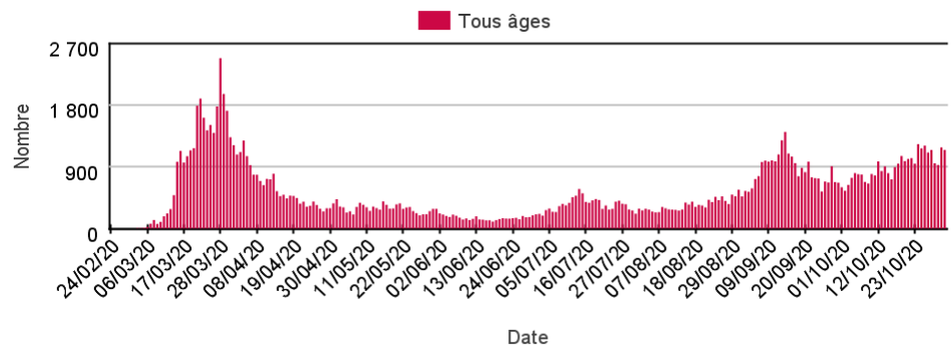


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S40-20	4 125	11 848	41 551	6 681
S41-20	4 389	12 281	41 998	6 521
S42-20	4 634	11 918	41 716	6 603
S43-20	4 638	8 682	42 181	7 288
S44-20	4 300	7 585	39 749	7 340

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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S40-20	36	568	3 932	179
S41-20	32	584	4 387	212
S42-20	26	557	5 164	266
S43-20	49	351	6 486	459
S44-20	45	358	6 619	557

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	
Déshydratation	p 9	Fièvre isolée
Fièvre isolée	p 10	Vomissements
Malaise	p 11	Malaise
Crise d'asthme	p 12	Allergie
Traumatisme	p 13	Conjonctivite
Coup de chaleur	p 14	Gastro-entérite
Grippe, syndrome grippal	p 15	Bronchite aiguë
Bronchiolite	p 16	Malaise
Bronchite aiguë	p 17	Pathologie de la sphère ORL
Pneumopathie	p 18	...
Pathologies des voies respiratoires hautes	p 19	

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 d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges.

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

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

Pour en savoir plus

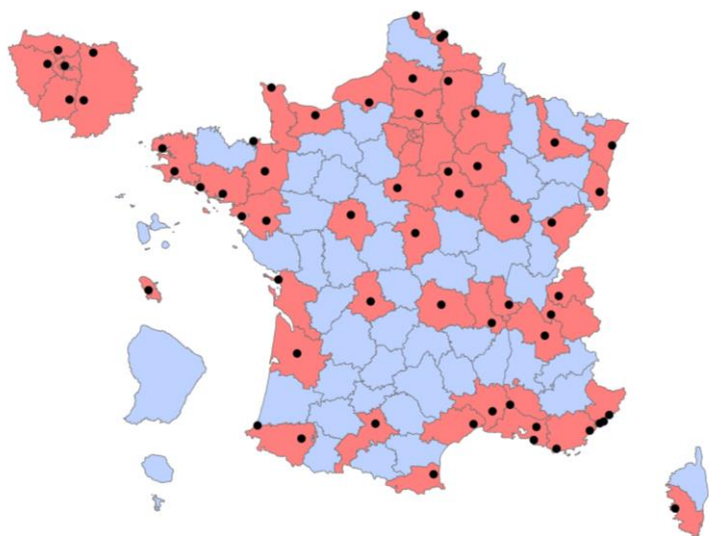
Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

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

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



Légende

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

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

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

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques |

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

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

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

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

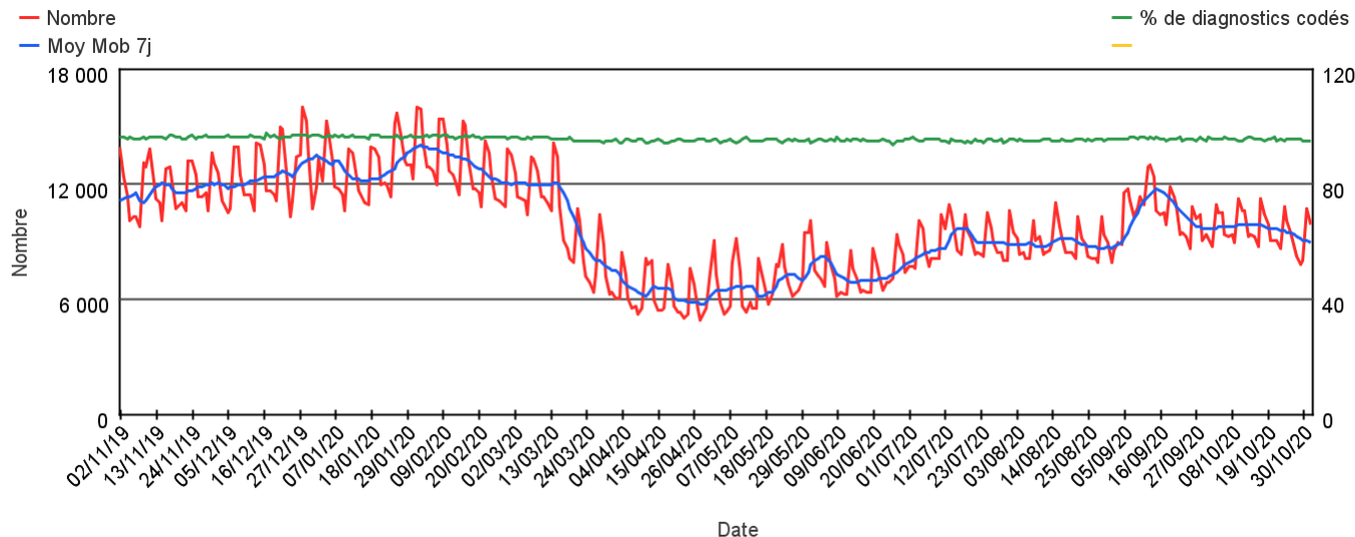
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	sans objet
	Plus de 15 ans	≈	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

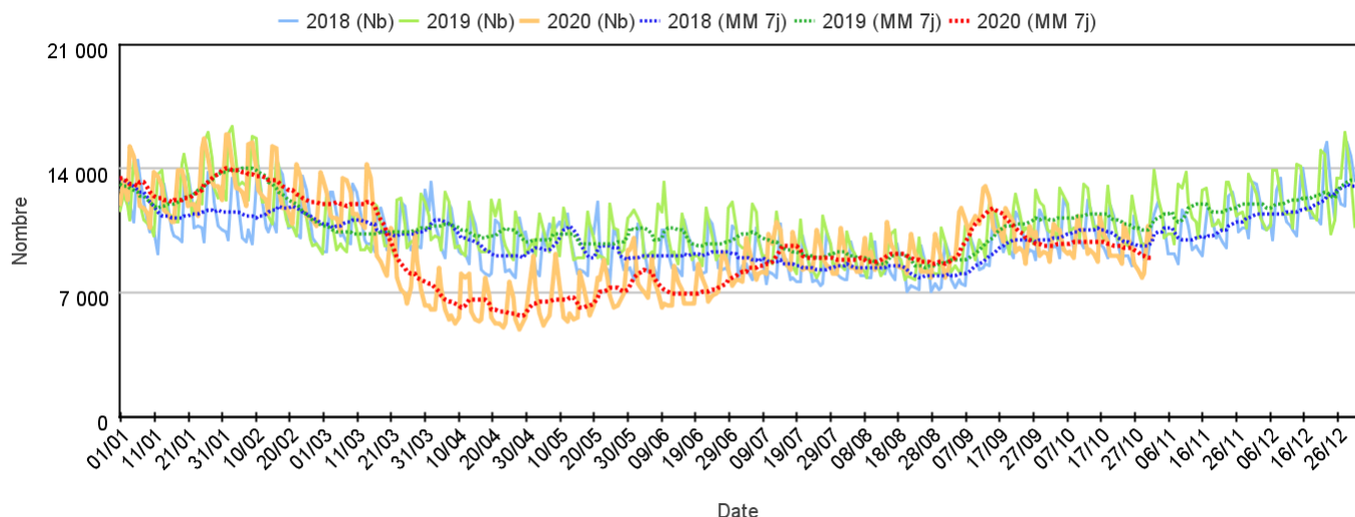
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

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



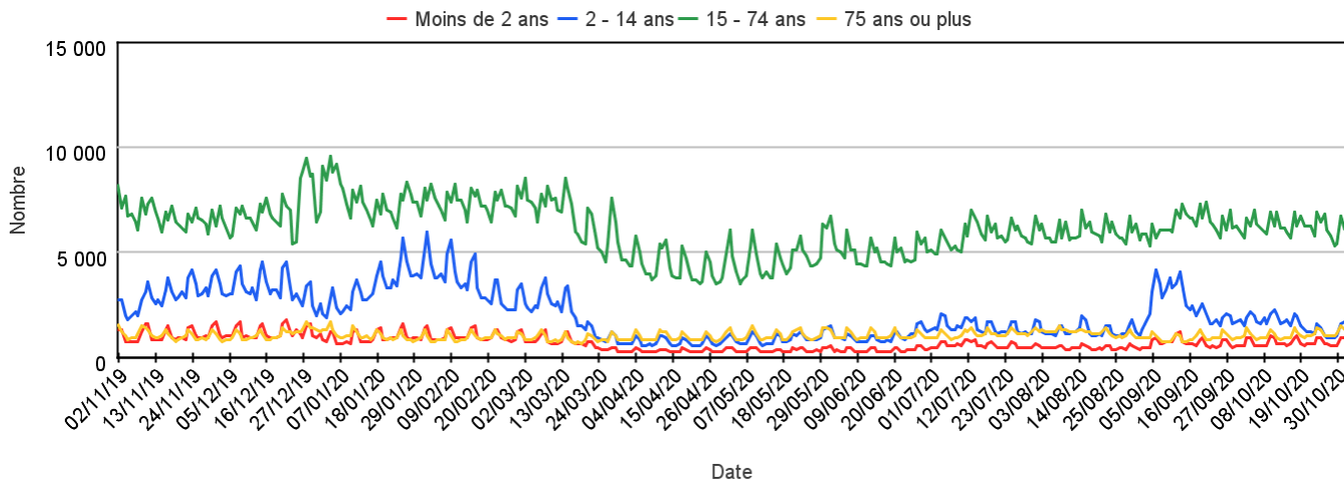
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 043	13 324	-17,12%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	7 662	7 417	3,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 614	2 827	-7,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 374	2 351	0,98%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 283	2 447	-6,70%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 226	2 372	-6,16%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 073	2 269	-8,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 669	1 751	-4,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 505	1 974	-23,76%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 444	1 458	-0,96%

Activité totale SOS Médecins

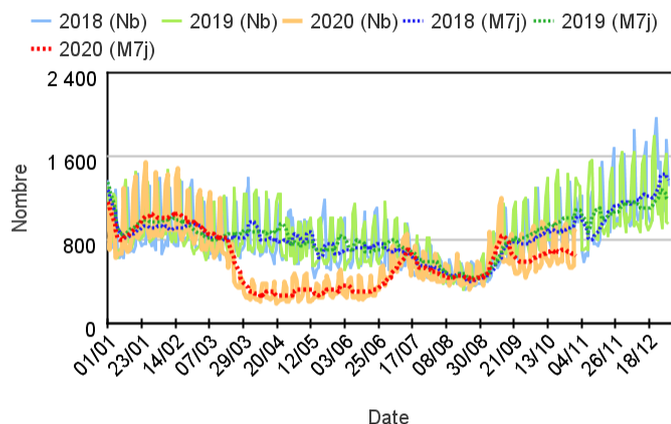
Par classe d'âge

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

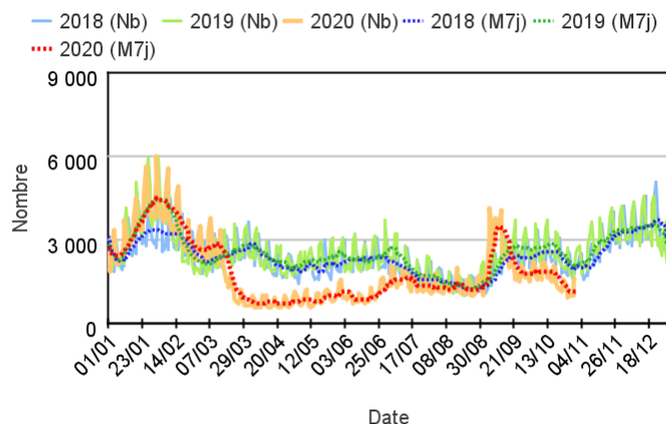


Par rapport aux 2 années précédentes

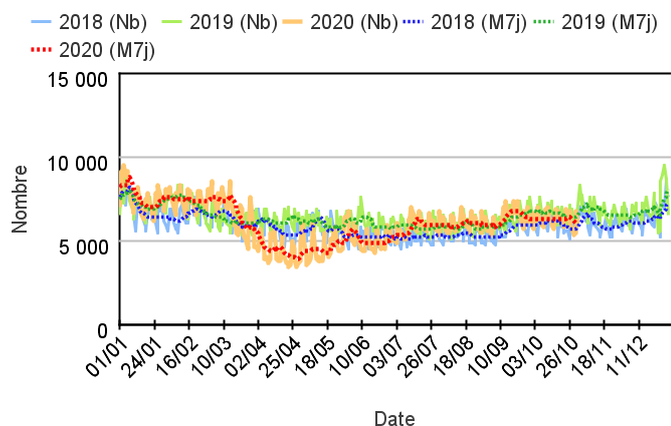
Chez les enfants de moins de 2 ans



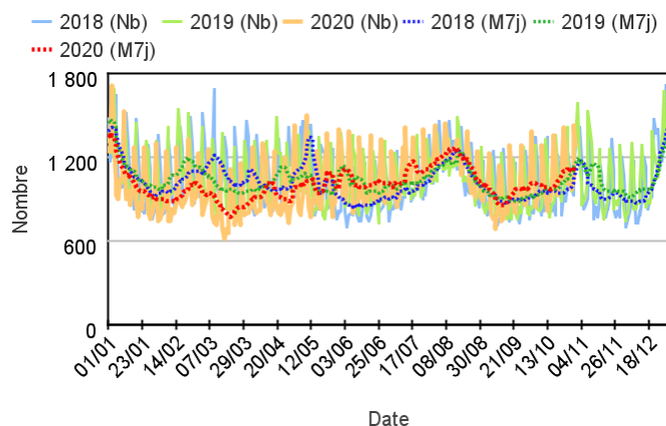
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 469	2 696	-8,42%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	236	258	-8,53%
BRONCHITE (Diag SOS)	161	178	-9,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	157	144	9,03%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	126	162	-22,22%
ALLERGIE (Diag SOS)	121	137	-11,68%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	89	109	-18,35%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	87	83	4,82%
DIARRHEE (Diag SOS)	82	95	-13,68%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	79	98	-19,39%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 925	3 948	-25,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	441	409	7,82%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	358	351	1,99%
TRAUMATISME (Diag SOS)	265	308	-13,96%
BRONCHITE (Diag SOS)	258	420	-38,57%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	247	265	-6,79%
ALLERGIE (Diag SOS)	230	246	-6,50%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	224	202	10,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	212	195	8,72%
VARICELLE (Diag SOS)	202	128	57,81%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	6 619	6 486	2,05%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 293	6 333	-16,42%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 306	2 543	-9,32%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 971	2 088	-5,60%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 869	1 891	-1,16%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 434	1 520	-5,66%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 345	1 581	-14,93%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 221	1 279	-4,53%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 059	1 071	-1,12%
ANGOISSE (Diag SOS)	987	1 006	-1,89%

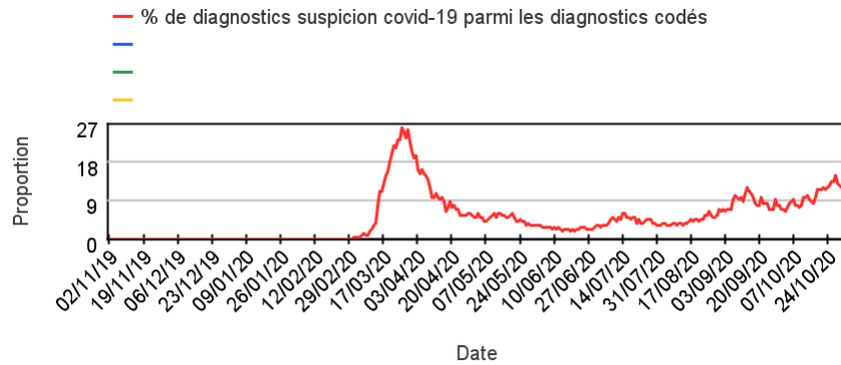
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	557	459	21,35%
DECES (Diag SOS)	474	417	13,67%
TRAUMATISME (Diag SOS)	443	460	-3,70%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	410	423	-3,07%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	281	253	11,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	278	254	9,45%
BRONCHITE (Diag SOS)	226	246	-8,13%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	226	221	2,26%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	214	218	-1,83%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	198	181	9,39%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

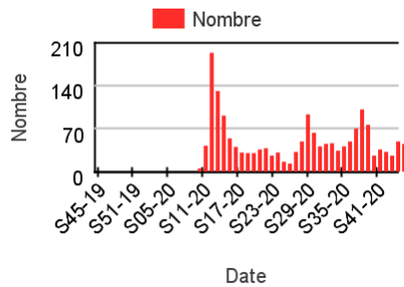
Sur un an glissant

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

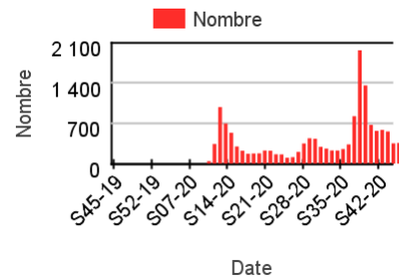


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

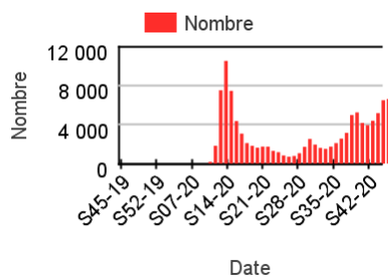
Chez les enfants de moins de 2 ans



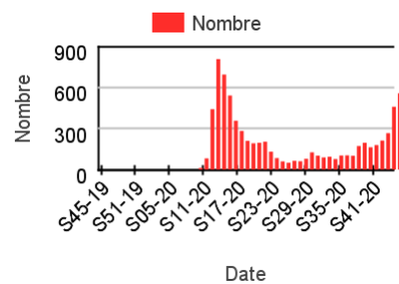
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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

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

	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S09-20	0	,00	,00	,00	,00
S10-20	245	,09	,24	,37	,19
S11-20	2 304	,77	1,84	3,57	1,49
S12-20	9 133	4,40	9,02	18,02	8,52
S13-20	12 164	5,16	11,58	27,94	14,46
S14-20	8 786	4,87	11,36	23,11	11,56
S15-20	5 256	3,06	6,61	15,12	8,61
S16-20	3 699	2,13	4,79	10,47	5,56
S17-20	2 588	1,86	3,86	8,00	4,70
S18-20	2 246	1,43	3,44	6,34	3,21
S19-20	2 036	1,41	3,29	5,55	2,82
S20-20	2 203	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 530	1,49	3,49	3,01	,93
S28-20	2 341	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 266	1,81	8,45	11,93	3,04
S38-20	6 967	1,70	8,09	11,64	3,21
S39-20	5 079	,67	5,64	9,80	2,57
S40-20	4 777	,87	4,79	9,46	2,68
S41-20	5 288	,73	4,76	10,45	3,25
S42-20	6 080	,56	4,67	12,38	4,03
S43-20	7 417	1,06	4,04	15,38	6,30
S44-20	7 662	1,05	4,72	16,65	7,59

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

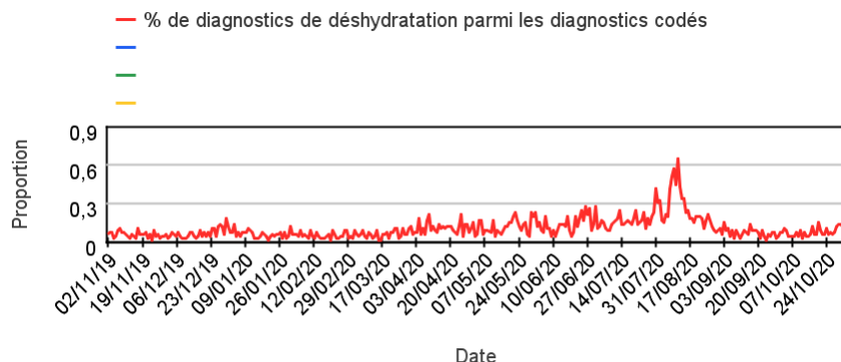
	25/10/2020	26/10/2020	27/10/2020	28/10/2020	29/10/2020	30/10/2020	31/10/2020	01/11/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	272	256	239	256	211	184	243	241
Bourgogne-Franche-Comté	42	40	57	30	49	53	63	43
Bretagne	24	44	33	31	19	28	31	39
Centre-Val de Loire	38	39	43	32	41	40	29	38
Corse	24	6	8	23	6	8	12	18
Grand-Est	76	72	70	64	70	79	89	110
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0

Hauts-de-France	68	143	127	110	124	88	125	59
Ile-de-France	268	261	194	245	172	152	258	238
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	45	61	51	67	51	39	53	64
Nouvelle-Aquitaine	104	115	87	109	62	84	92	81
Occitanie	68	46	51	42	26	38	58	57
Pays de la Loire	46	36	51	44	33	48	33	46
Provence-Alpes-Côte d'Azur	92	89	96	91	87	85	95	111

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

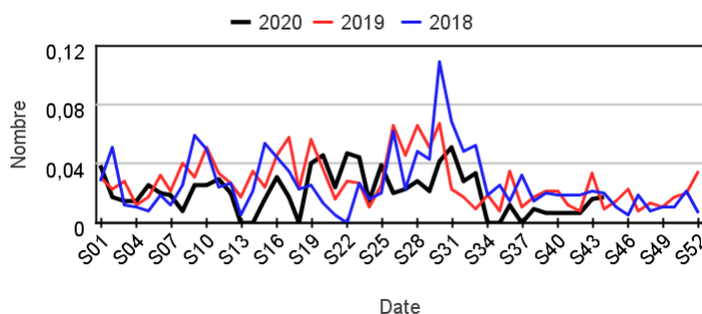
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

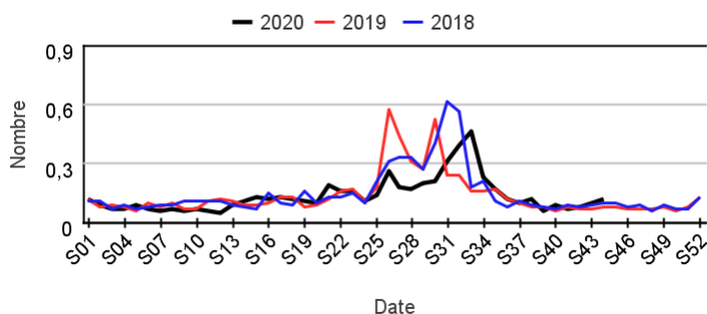
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



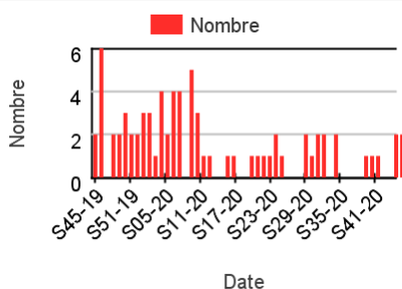
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

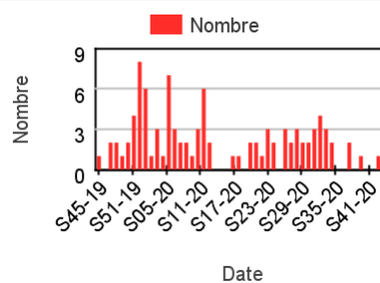


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

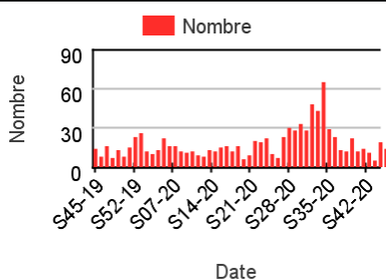
Chez les enfants de moins de 2 ans



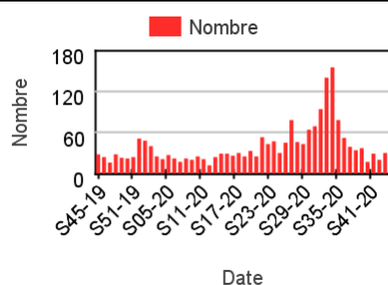
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



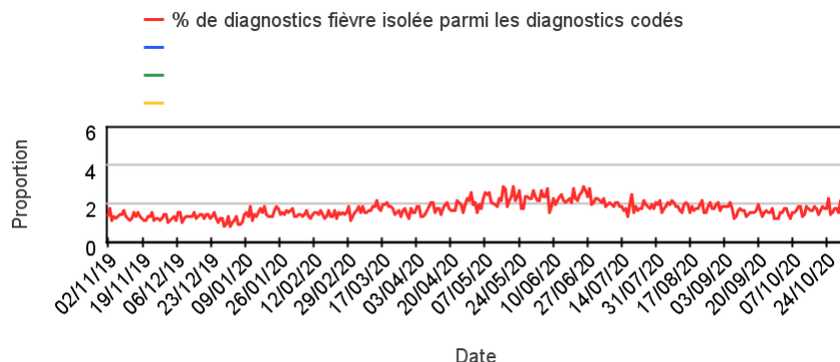
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

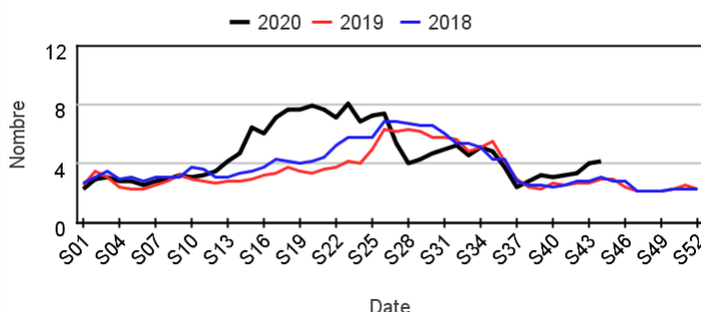
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

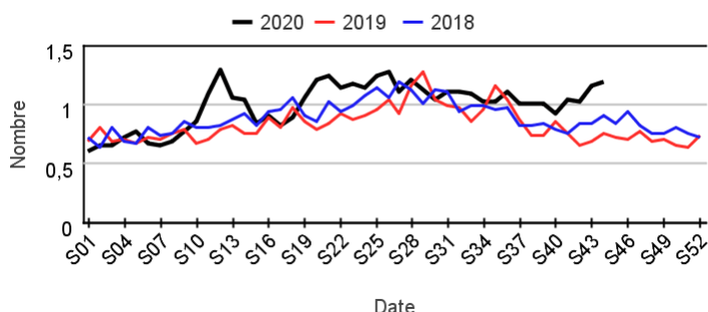
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



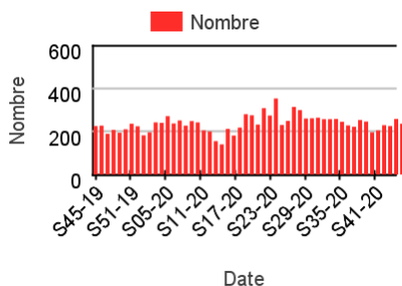
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

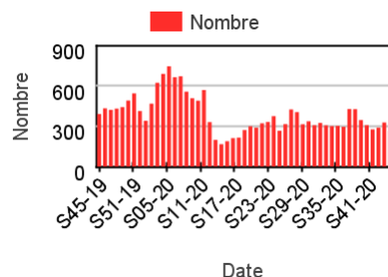


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

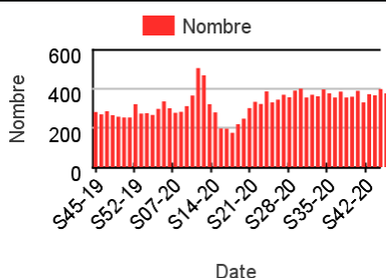
Chez les enfants de moins de 2 ans



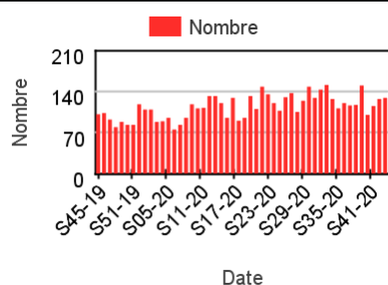
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



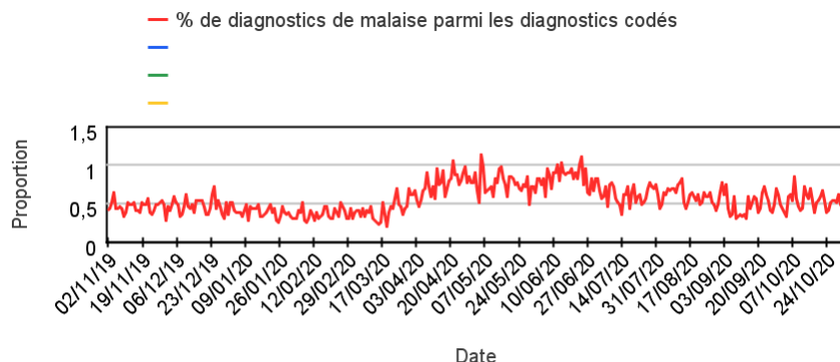
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

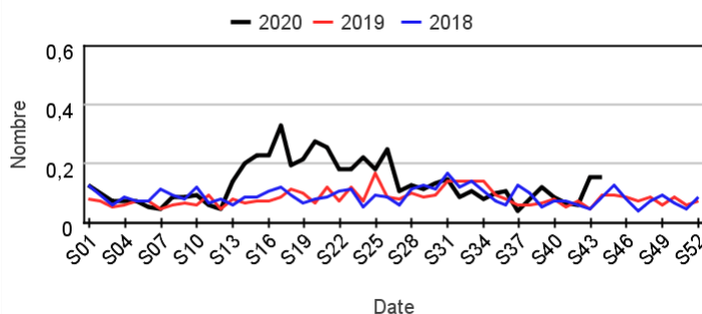
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

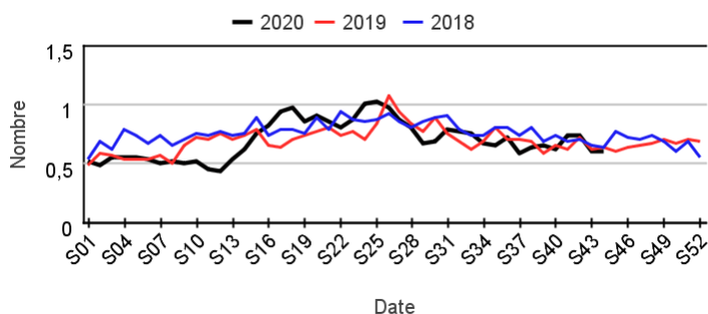
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



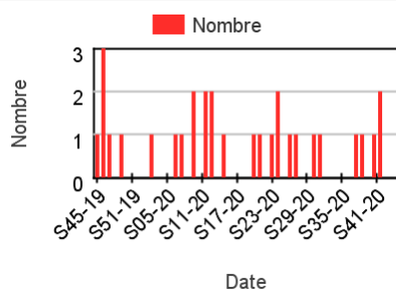
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

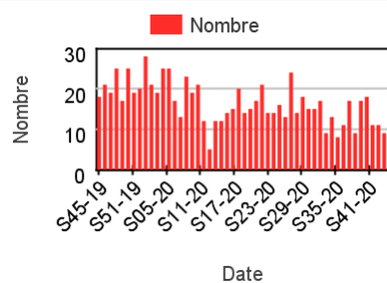


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

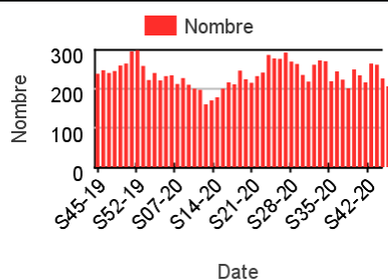
Chez les enfants de moins de 2 ans



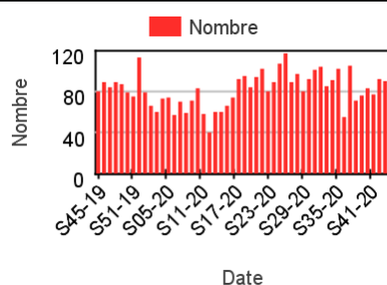
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



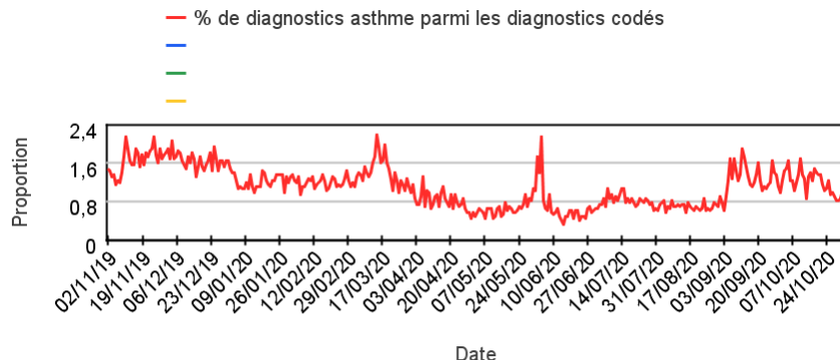
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

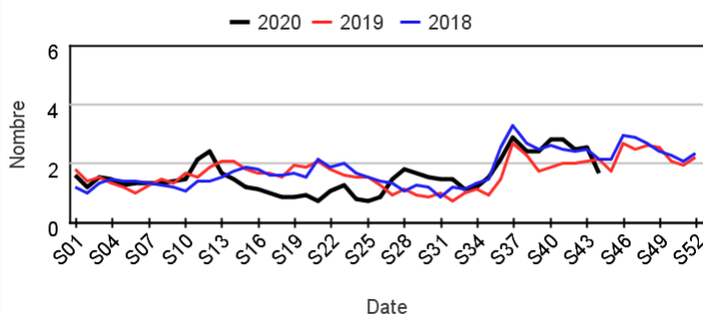
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

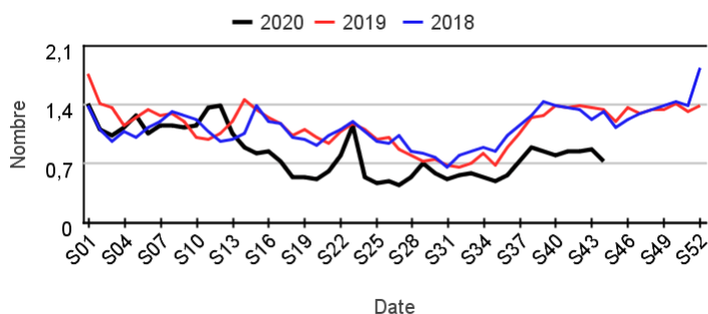
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



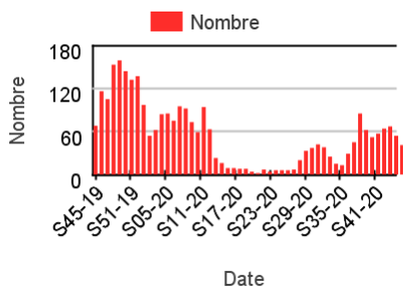
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

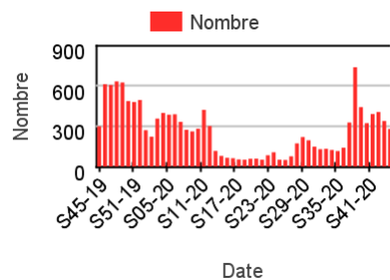


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

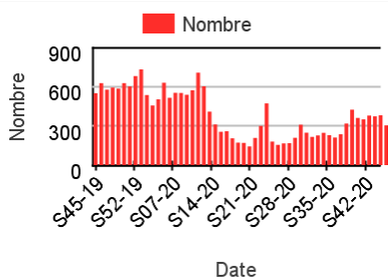
Chez les enfants de moins de 2 ans



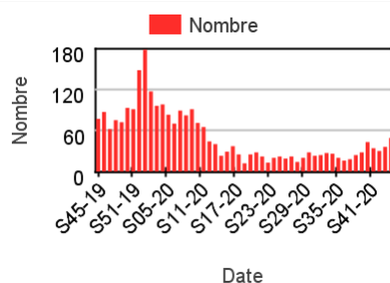
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



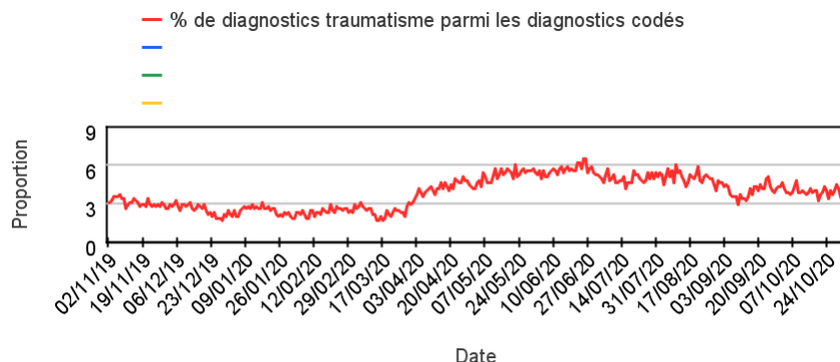
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

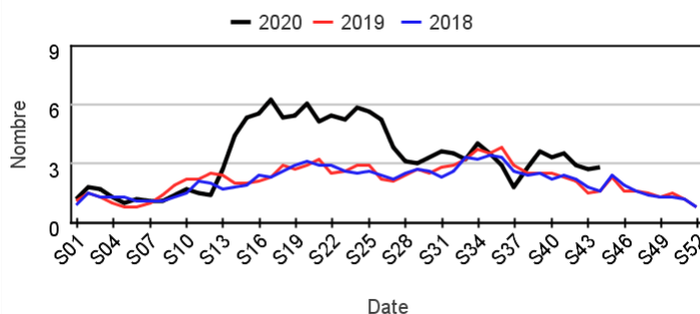
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

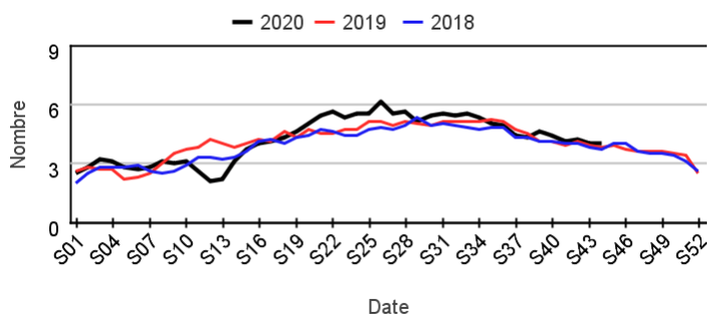
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



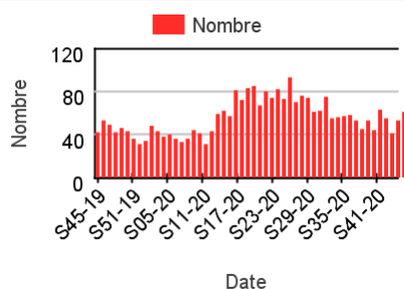
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

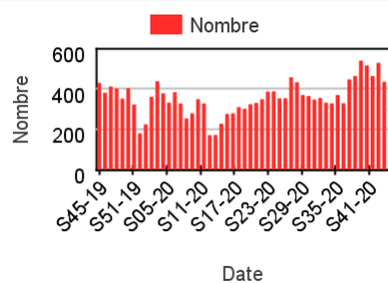


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

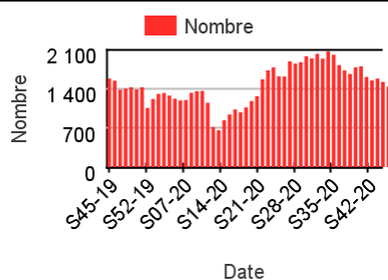
Chez les enfants de moins de 2 ans



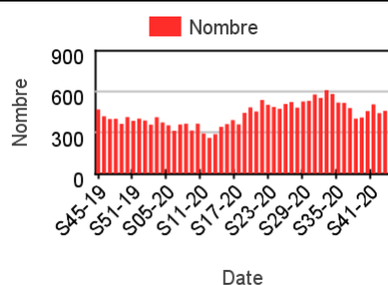
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



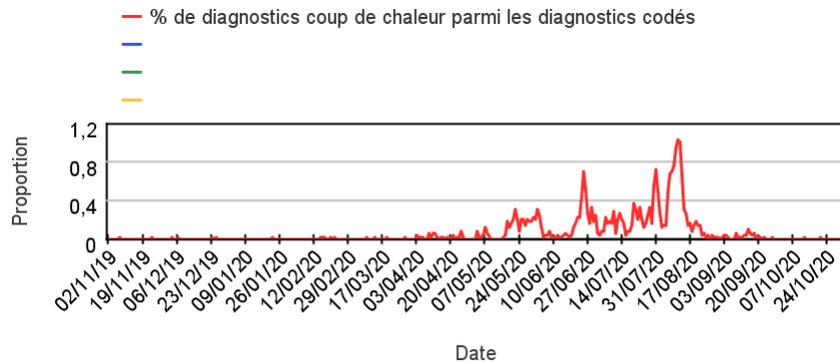
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

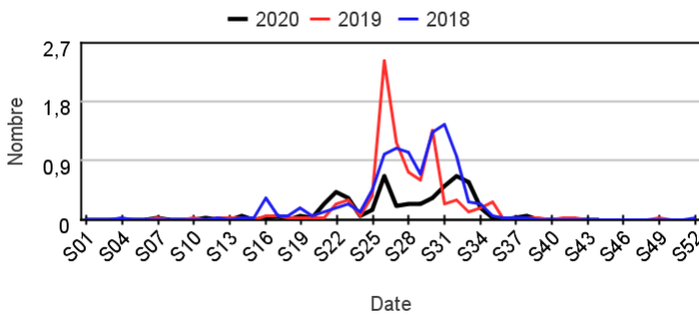
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

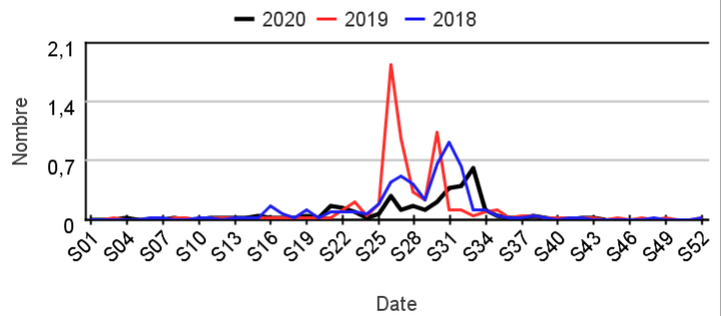
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



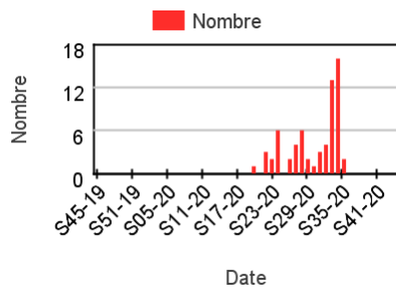
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

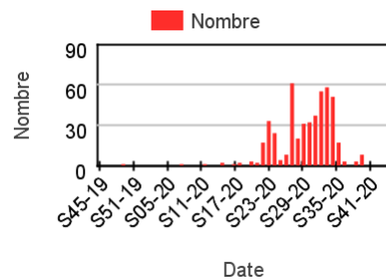


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

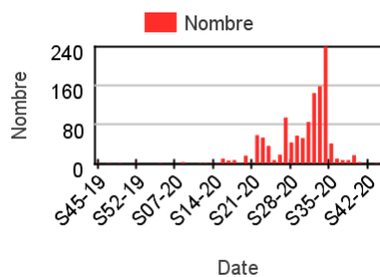
Chez les enfants de moins de 2 ans



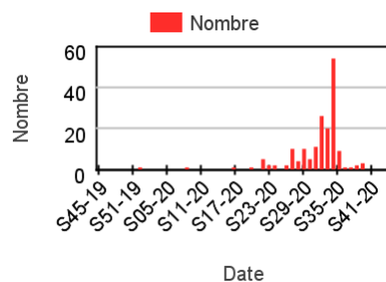
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



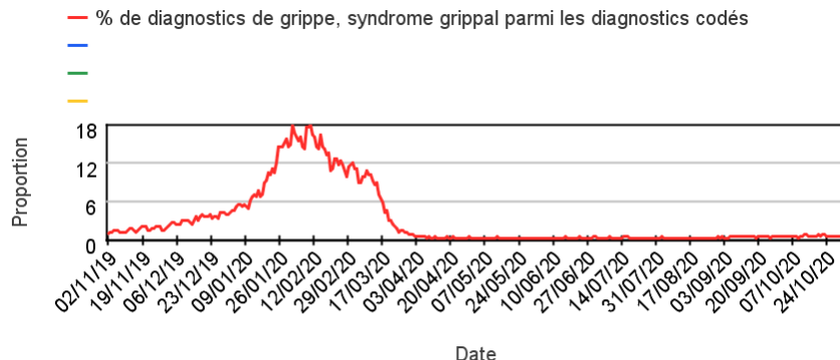
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

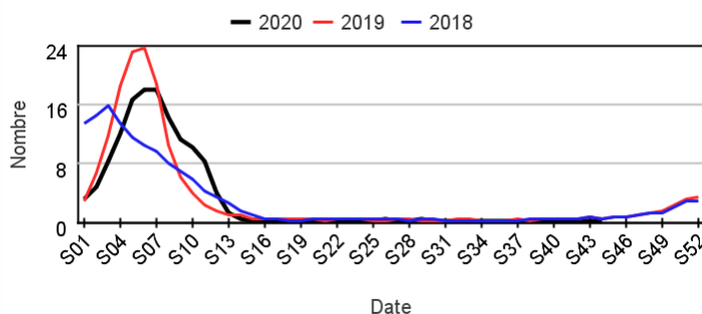
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

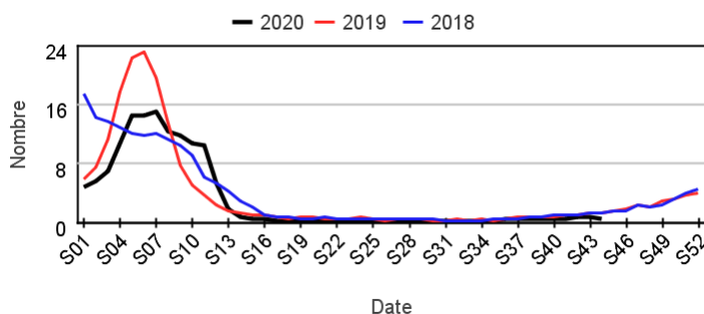
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



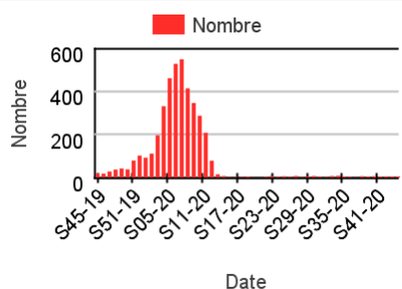
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

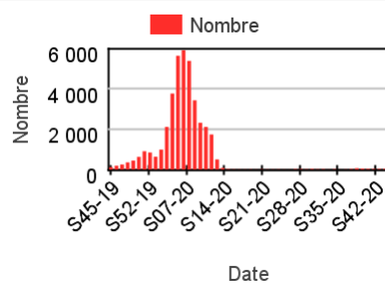


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

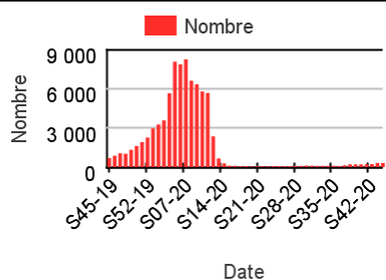
Chez les enfants de moins de 2 ans



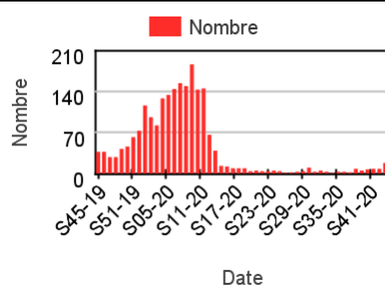
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

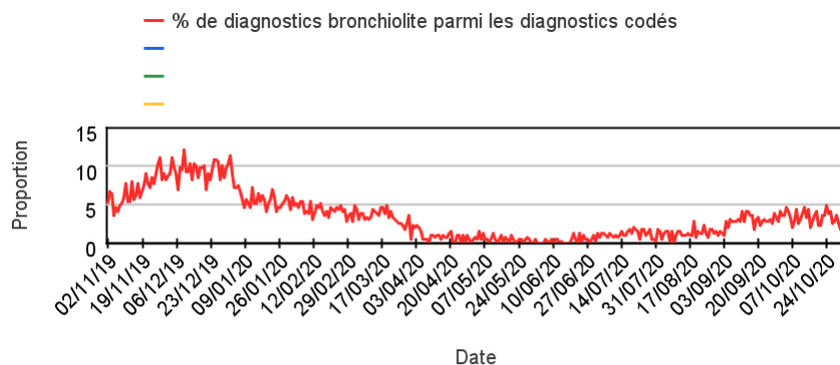


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



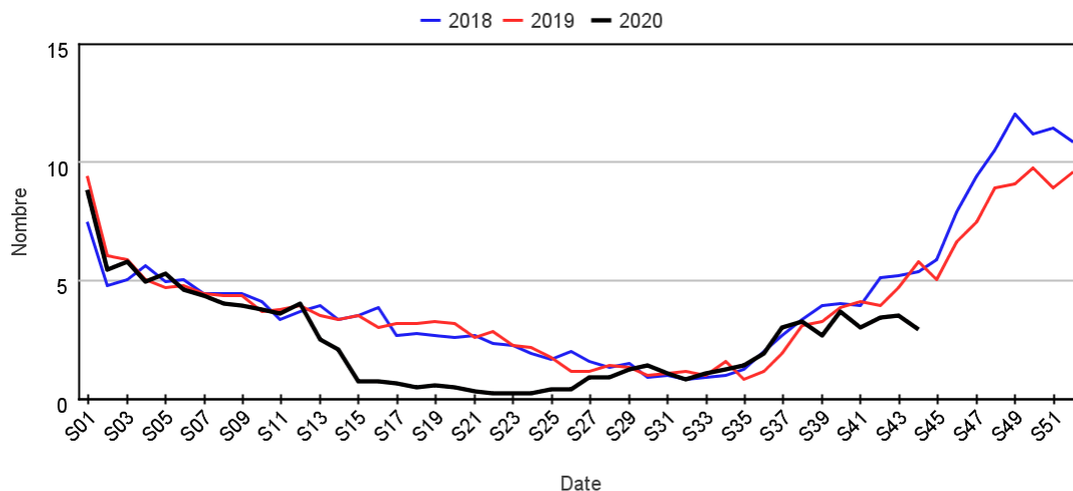
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S41-20	86	47	-5,49	-17,54
S42-20	89	68	3,49	44,68
S43-20	96	62	7,87	-8,82
S44-20	78	48	-18,75	-22,58

Par rapport aux 2 années précédentes

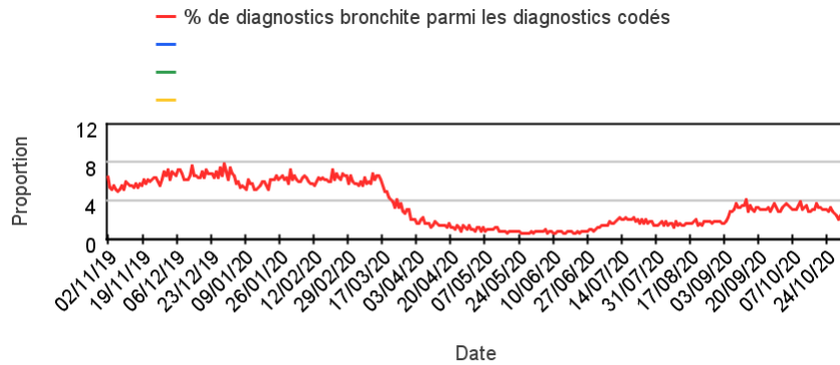
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

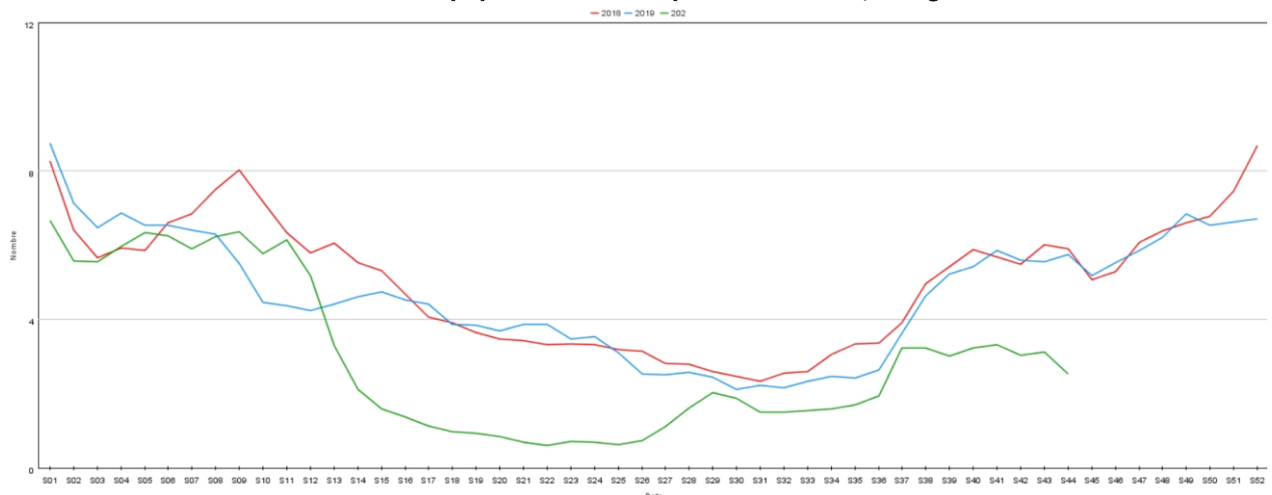
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



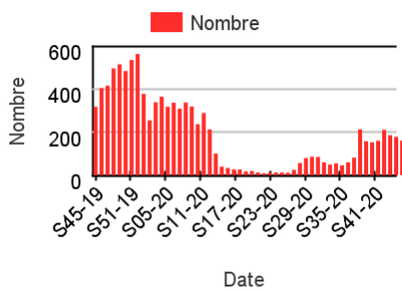
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de bronchite parmi les actes codés, tous âges confondus

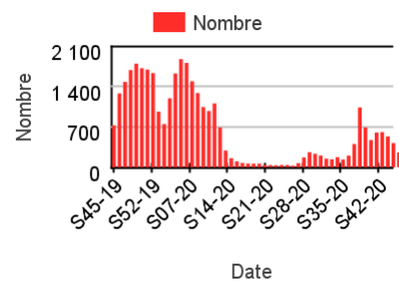


Répartition des consultations pour bronchite

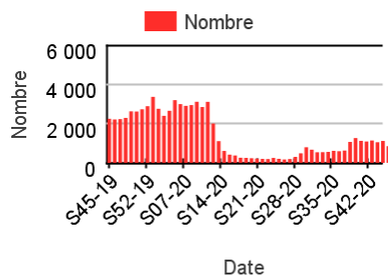
Chez les enfants de moins de 2 ans



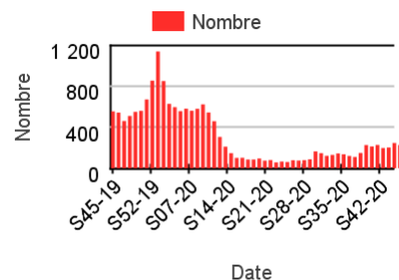
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



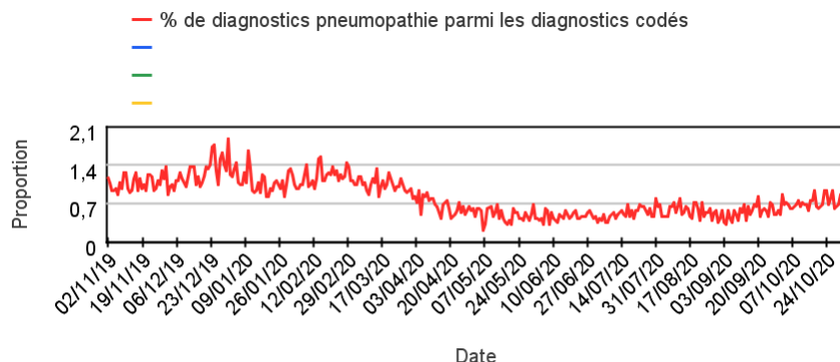
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

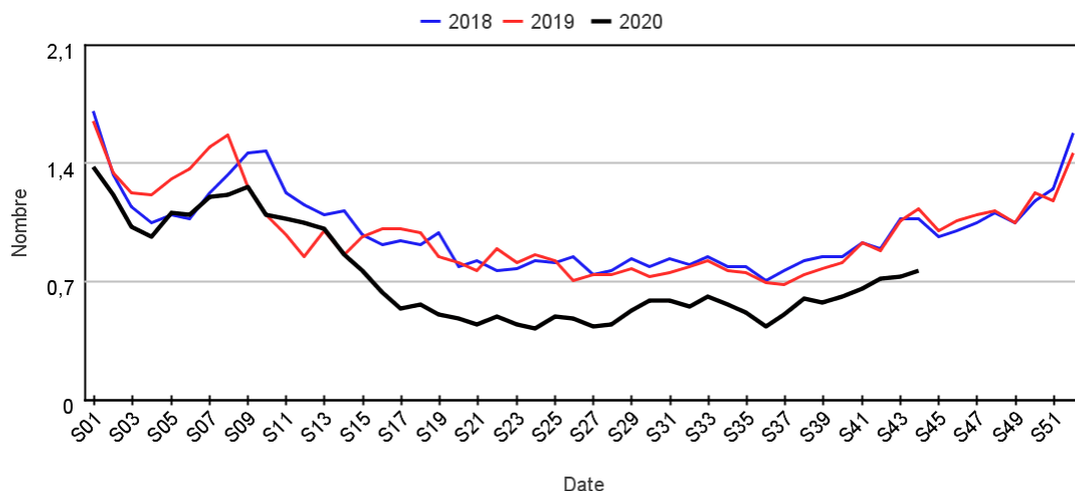
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



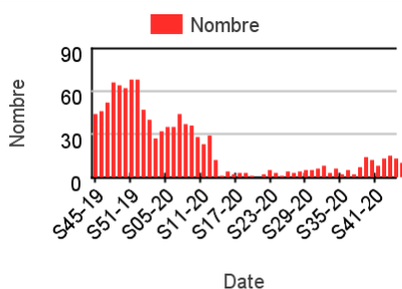
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions de pneumopathie parmi les actes codés, tous âges confondus

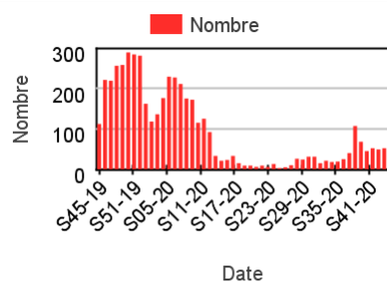


Répartition des consultations pour pneumopathie

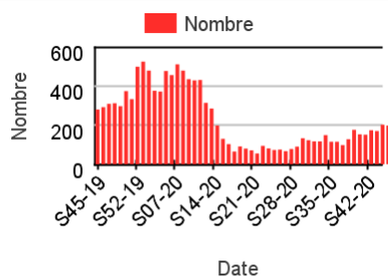
Chez les enfants de moins de 2 ans



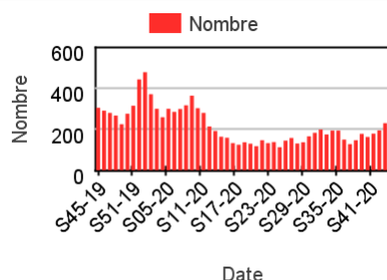
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

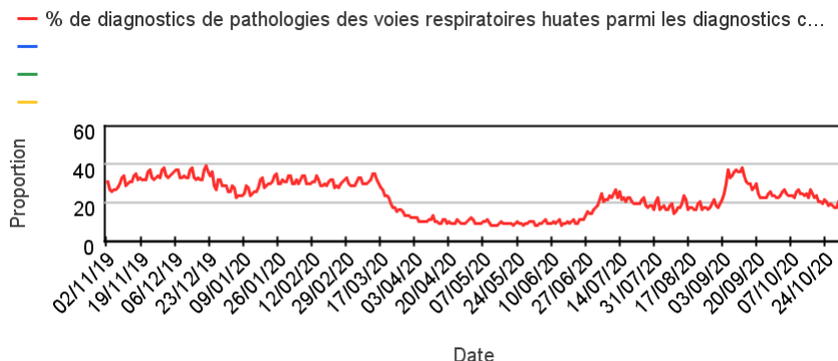


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

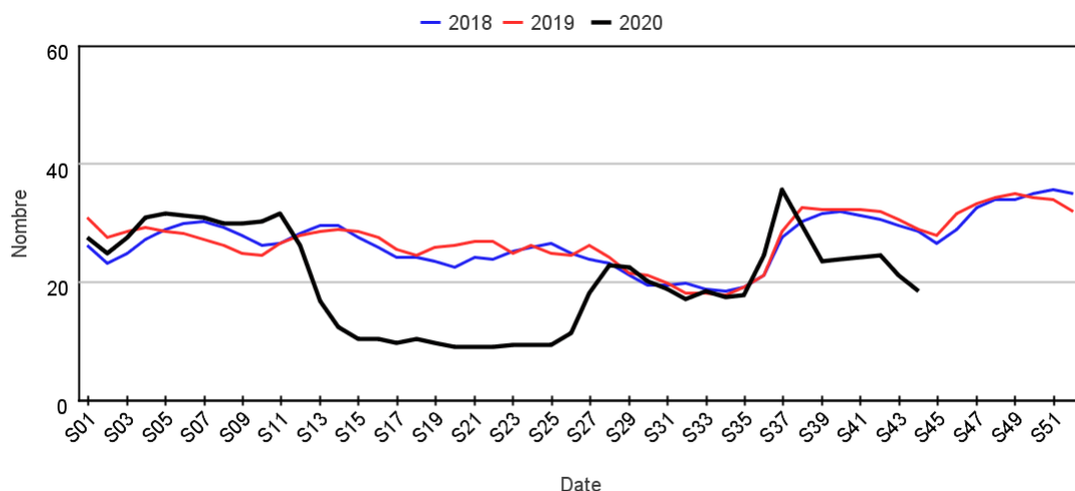
Sur un an glissant

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



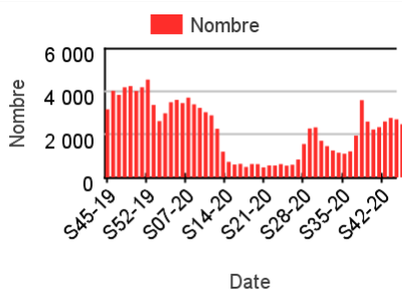
Par rapport aux 2 années précédentes

Évolution hebdomadaire des proportions pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, tous âges confondus

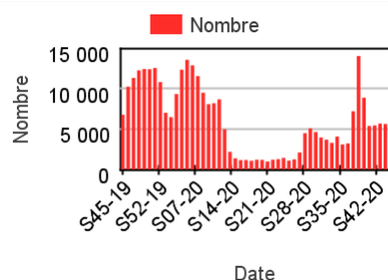


Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

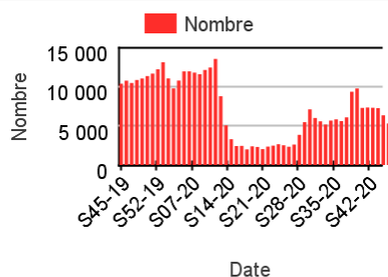
Chez les enfants de moins de 2 ans



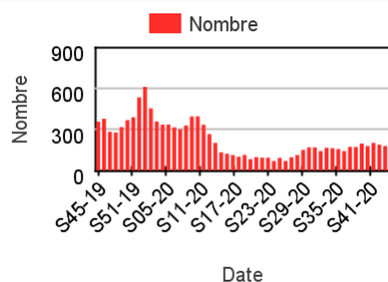
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Geneviève CHENE

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>