

Synthèse :

En semaine 39 (du 21 au 27 septembre 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en baisse chez les enfants et les 15-44 ans (-12% soit -8 312 actes) et stable chez les 75 ans ou plus.

Les actes médicaux tous âges pour suspicion de COVID-19 sont en baisse de 27% en semaine 39. C'est la deuxième semaine de baisse consécutive chez les enfants et la première pour les adultes. Au total, 5 070 actes ont été enregistrés en semaine 39 (vs 6 967 actes en semaine 38, soit -1 897 actes). La part dans l'activité totale tous âges est en baisse à 7,8% (vs 9,5% en semaine 38) Cette baisse s'observe dans presque toutes les régions à l'exception de la Bretagne (+159%, soit +186 actes), Les baisses s'échelonnent de -46% à -39% pour les régions Nouvelle-Aquitaine, Pays de la Loire, Grand-Est, et Bourgogne-Franche-Comté et de -29% à -20% pour les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur, Centre-Val de Loire, Auvergne-Rhône-Alpes, Hauts-de-France et Occitanie.

Depuis le début de la surveillance, 103 460 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, tous les indicateurs saisonniers et non spécifiques sont stables ou en baisse. On retient toutefois quelques rares hausses dans de faibles effectifs, telles que la hausse des actes chez les 15-44 ans pour fièvre isolée (+8% soit +28 actes) et chez les 75 ans ou plus pour crise d'asthme (+54% soit +15 actes) et traumatisme (+11% soit +47 actes).

Parmi les pathologies les plus fréquentes, les hausses s'observent uniquement chez les adultes, on retient ainsi la hausse des tableaux digestifs et des lombalgies/sciatalgies et plus spécifiquement, chez les 75 ou plus, des troubles cardiaques et des chutes.

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

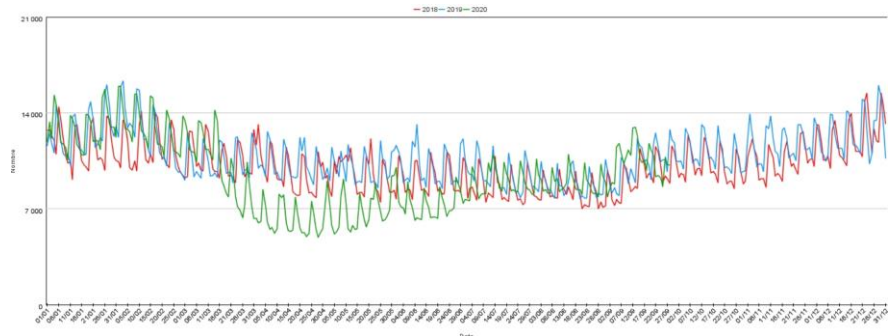


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

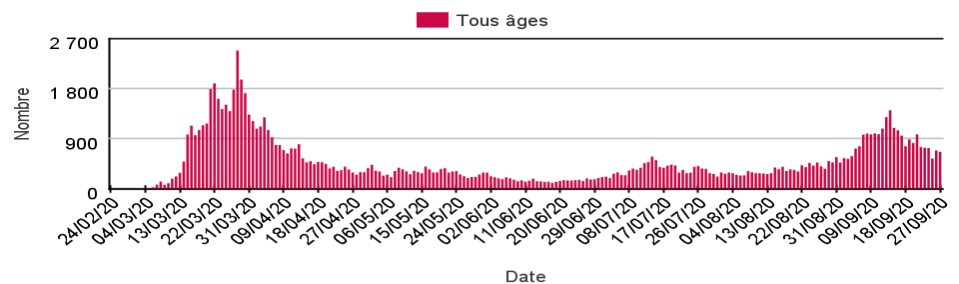


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S35-20	2 828	8 105	39 579	6 774
S36-20	3 626	13 757	38 855	6 458
S37-20	5 586	23 234	41 646	5 661
S38-20	4 474	16 728	45 014	6 115
S39-20	3 895	11 893	42 431	6 346

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
S35-20	49,	333	2 559	104
S36-20	70	821	3 148	101
S37-20	101	1 963	4 969	172
S38-20	76	1 354	5 239	196
S39-20	25	670	4 156	163

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

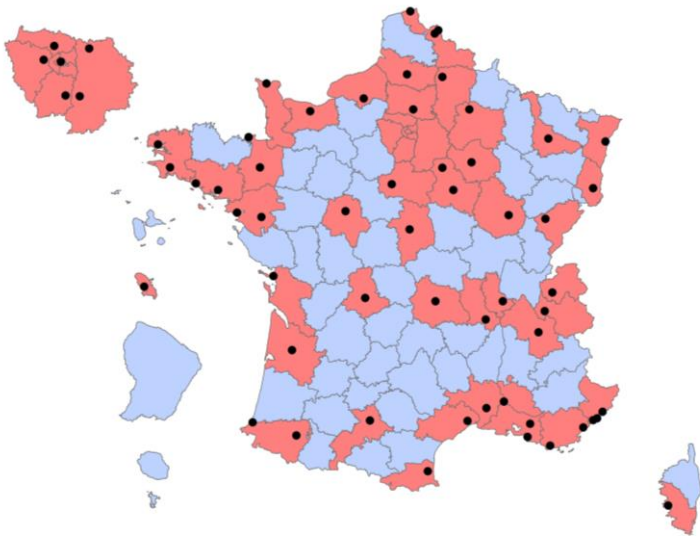
Consulter le site [Santé publique France](#)

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
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
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 |

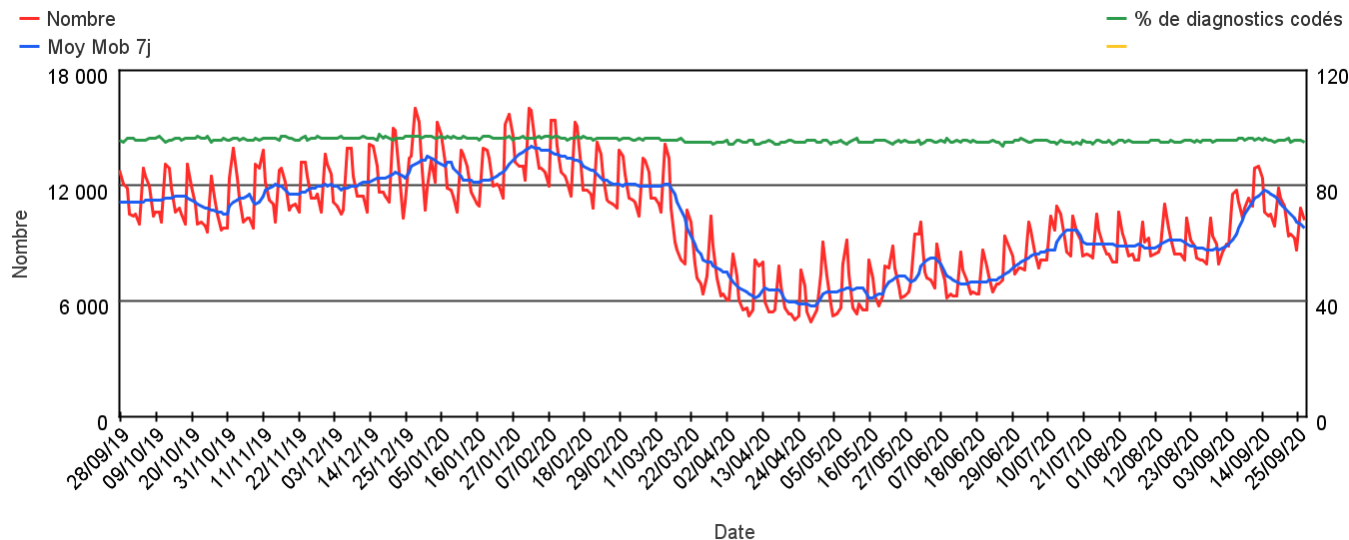
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

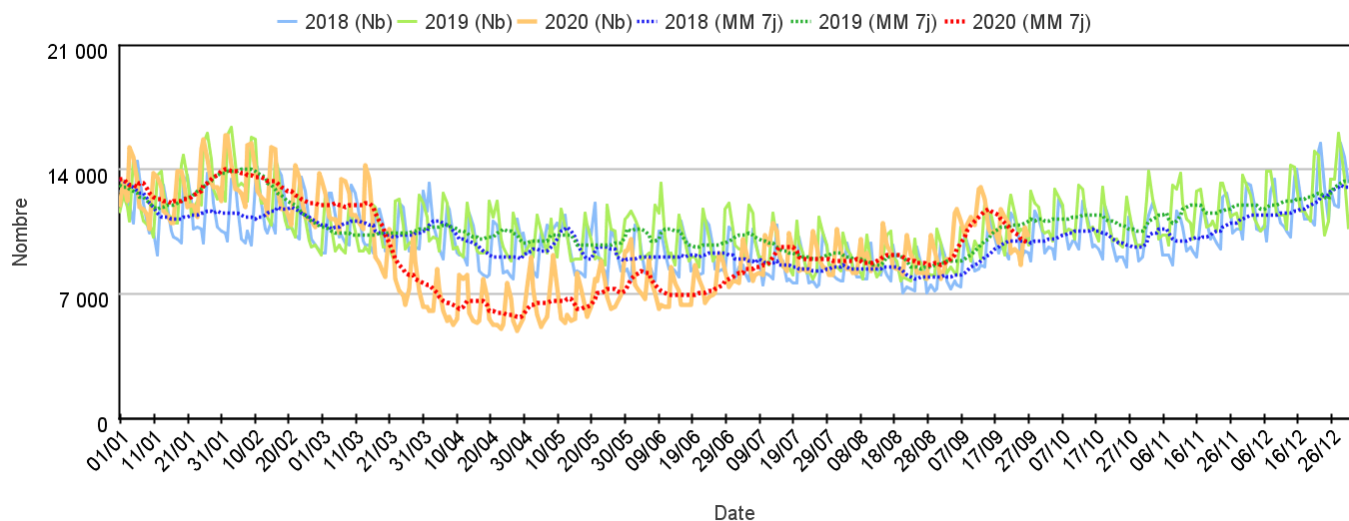
Sur un an glissant

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)



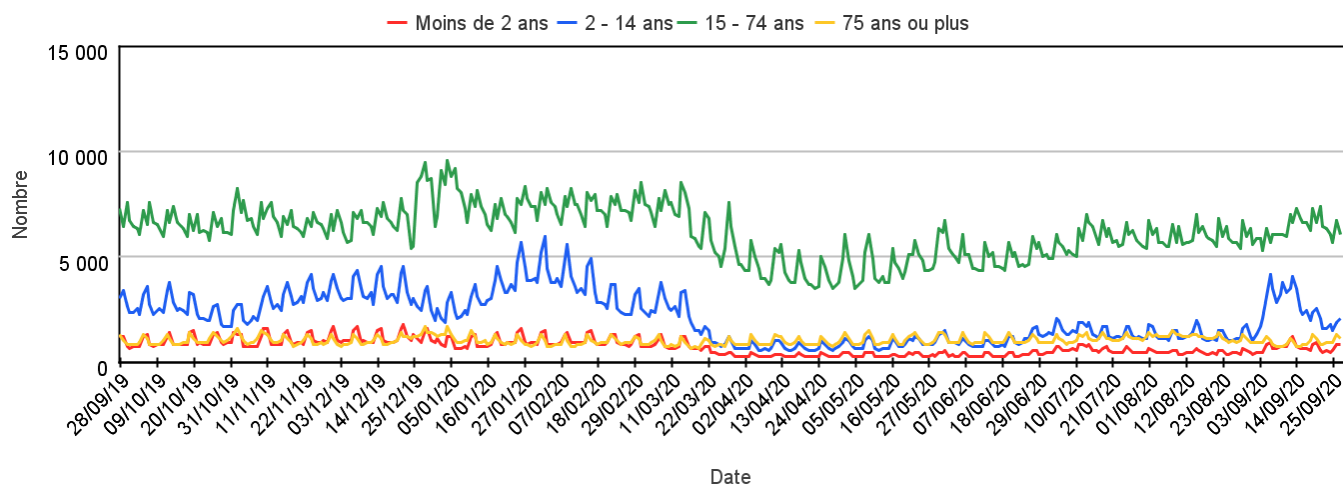
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 245	21 709	-29,78%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	5 070	6 967	-27,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 851	2 659	7,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 844	2 809	1,25%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 612	2 480	5,32%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 562	2 692	-4,83%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 364	2 226	6,20%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 131	1 948	9,39%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 963	2 363	-16,93%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 393	1 246	11,80%

Activité totale SOS Médecins

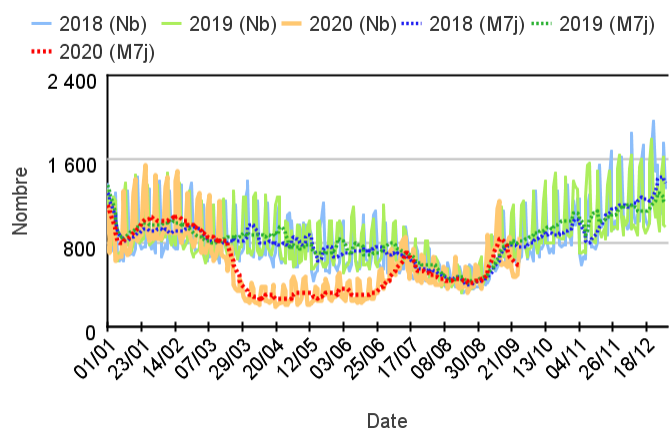
Par classe d'âge

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

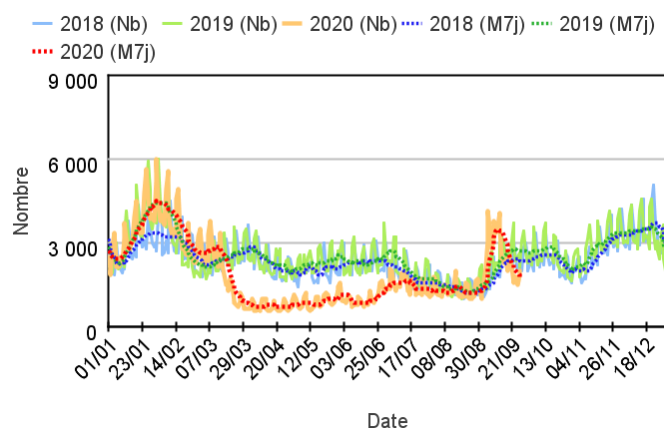


Par rapport aux 2 années précédentes

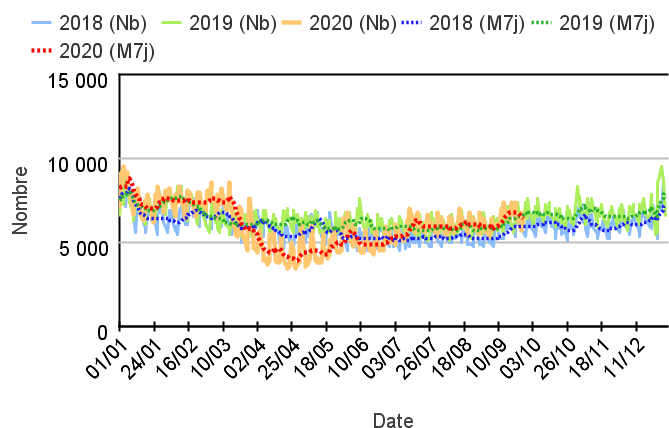
Chez les enfants de moins de 2 ans



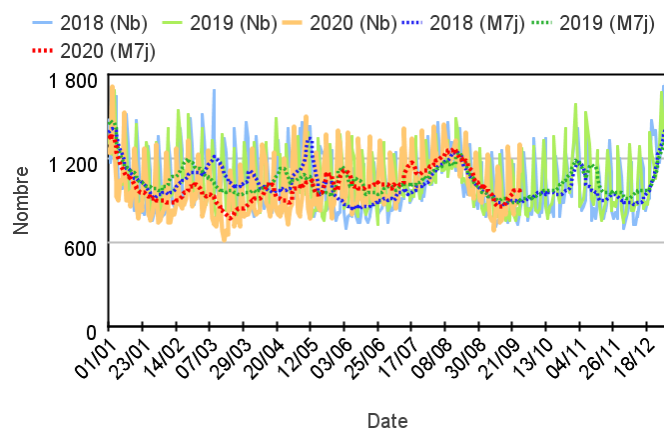
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 219	2 592	-14,39%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	197	246	-19,92%
BRONCHITE (Diag SOS)	153	158	-3,16%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	130	97	34,02%
ALLERGIE (Diag SOS)	116	166	-30,12%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	102	147	-30,61%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	81	104	-22,12%
DIARRHEE (Diag SOS)	71	68	4,41%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	67	70	-4,29%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	64	68	-5,88%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 372	8 873	-39,46%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	670	1 354	-50,52%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	631	624	1,12%
TRAUMATISME (Diag SOS)	512	539	-5,01%
BRONCHITE (Diag SOS)	469	689	-31,93%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	351	400	-12,25%
ASTHME (Diag SOS)	323	441	-26,76%
ALLERGIE (Diag SOS)	309	441	-29,93%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	308	345	-10,72%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	219	337	-35,01%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 279	9 755	-25,38%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 156	5 239	-20,67%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 536	2 398	5,75%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 145	2 228	-3,73%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 921	1 801	6,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 796	1 780	0,90%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 711	1 617	5,81%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 513	1 279	18,30%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 119	1 262	-11,33%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 045	990	5,56%

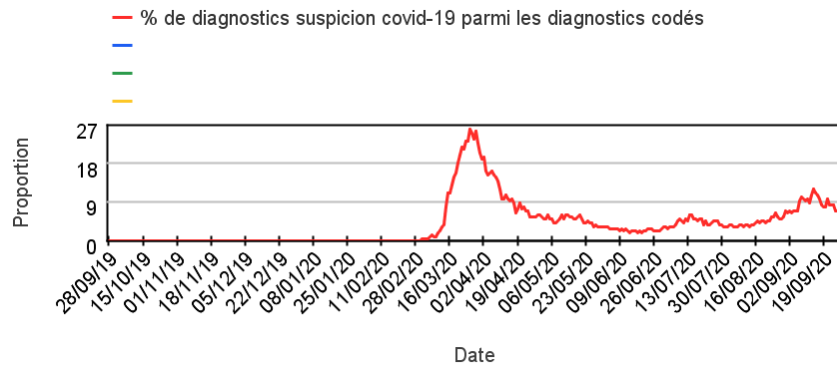
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	456	409	11,49%
DECES (Diag SOS)	336	330	1,82%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	335	397	-15,62%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	270	221	22,17%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	237	235	0,85%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	237	179	32,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	211	226	-6,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	204	217	-5,99%
CHUTE (Diag SOS)	187	168	11,31%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	186	142	30,99%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

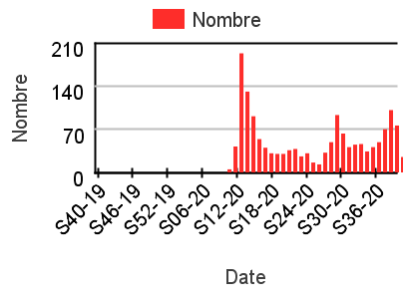
Sur un an glissant

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

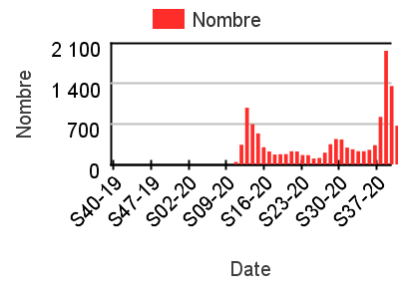


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

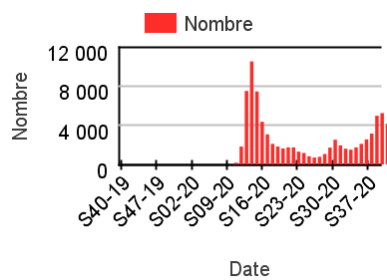
Chez les enfants de moins de 2 ans



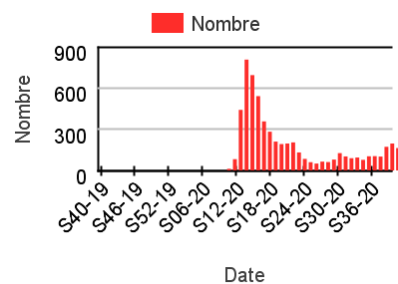
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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	5 070	,64	5,63	9,79	2,57

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

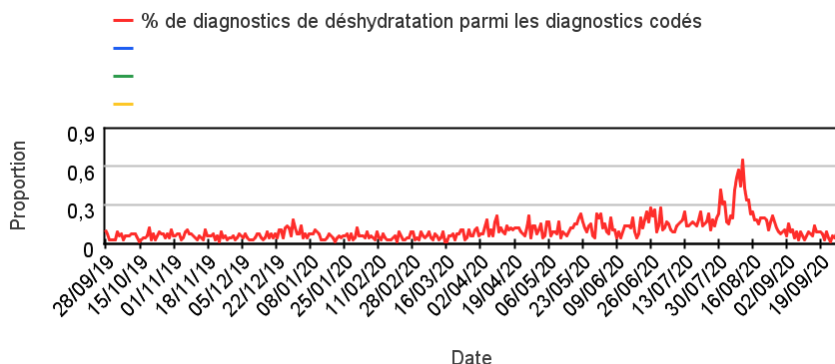
	20/09/2020	21/09/2020	22/09/2020	23/09/2020	24/09/2020	25/09/2020	26/09/2020	27/09/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	135	125	118	115	136	70	126	113
Bourgogne-Franche-Comté	21	29	32	13	14	18	29	14
Bretagne	16	25	11	22	25	14	45	42
Centre-Val de Loire	11	27	36	24	8	9	9	13
Corse	19	21	17	2	8	9	0	4
Grand-Est	49	36	35	34	33	30	26	39
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	57	138	68	77	104	56	69	55
Ile-de-France	210	215	178	186	142	121	140	153
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	61	100	47	49	38	54	34	45

Nouvelle-Aquitaine	75	118	74	77	70	50	65	66
Occitanie	41	21	22	25	36	28	40	32
Pays de la Loire	45	46	40	29	33	29	27	30
Provence-Alpes-Côte d'Azur	81	73	68	81	82	52	75	56

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

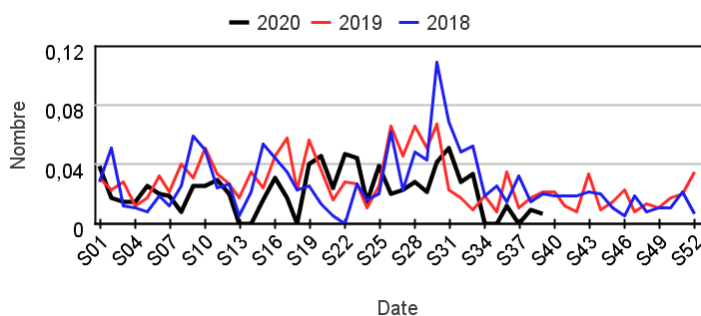
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

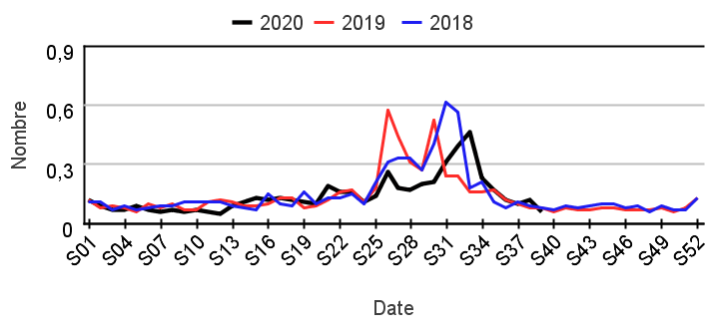
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



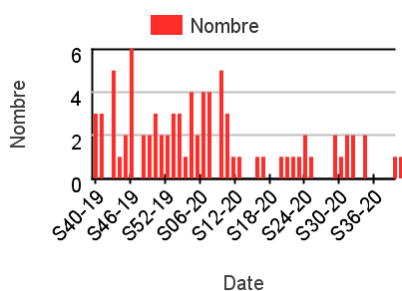
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

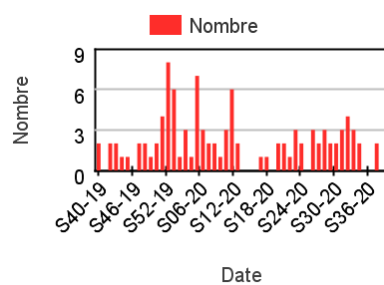


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

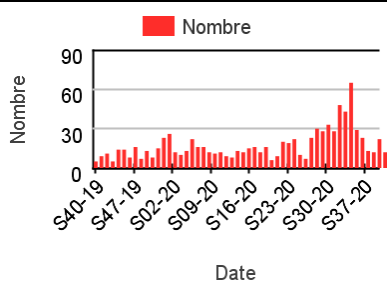
Chez les enfants de moins de 2 ans



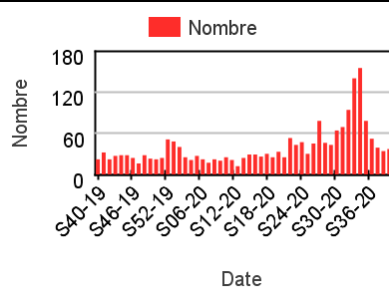
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



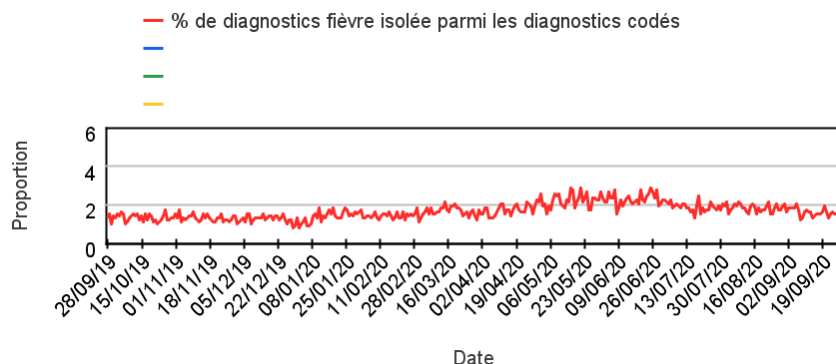
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

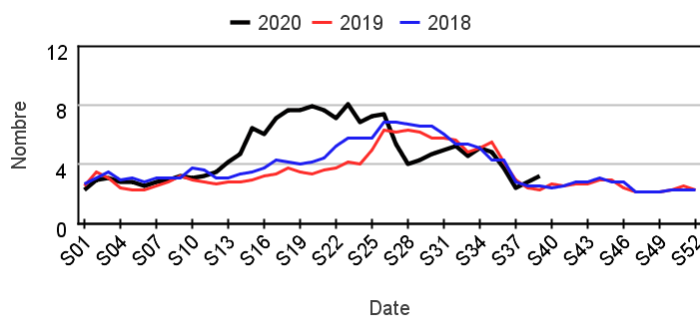
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

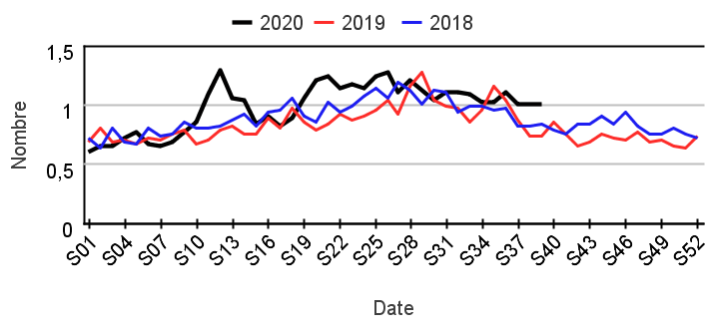
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



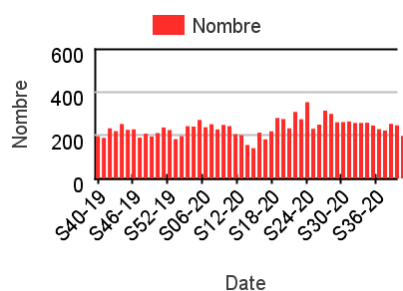
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

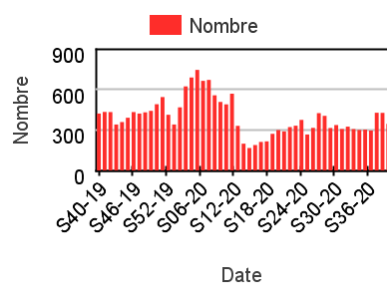


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

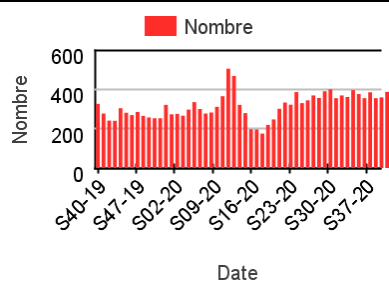
Chez les enfants de moins de 2 ans



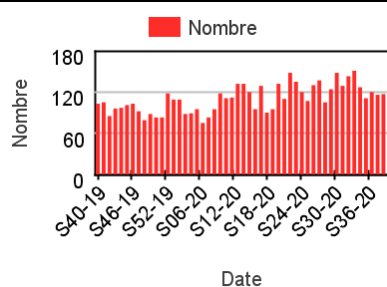
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



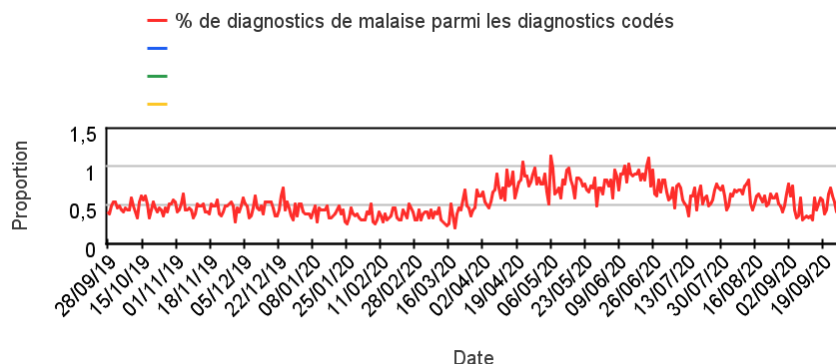
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

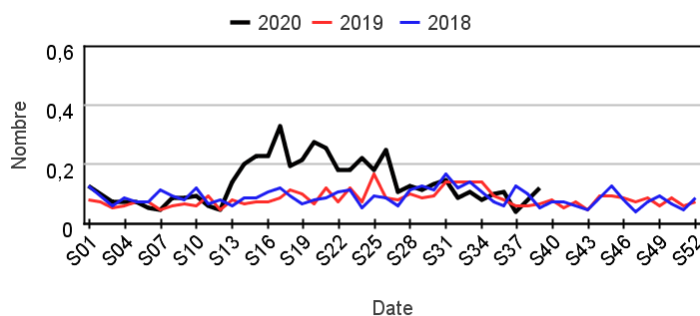
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

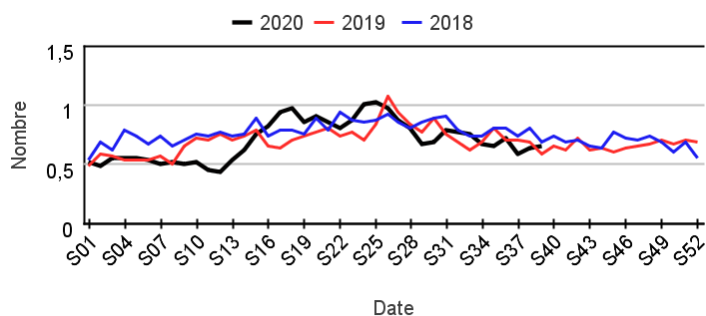
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



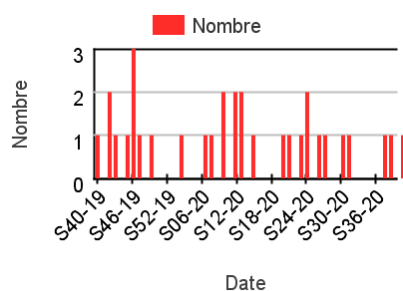
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

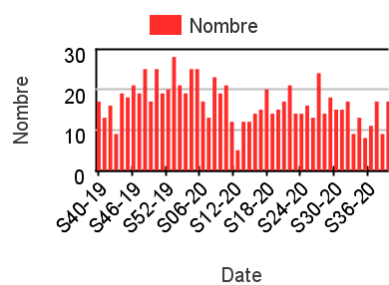


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

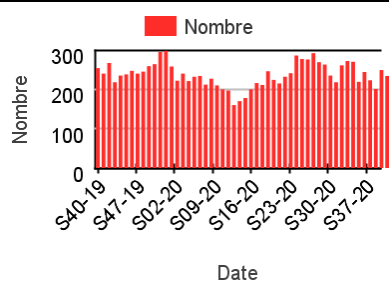
Chez les enfants de moins de 2 ans



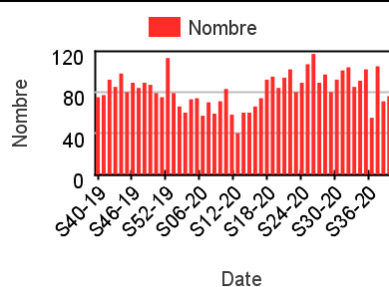
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



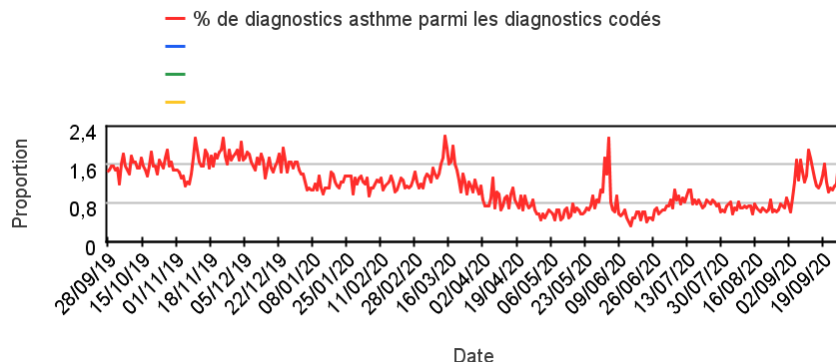
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

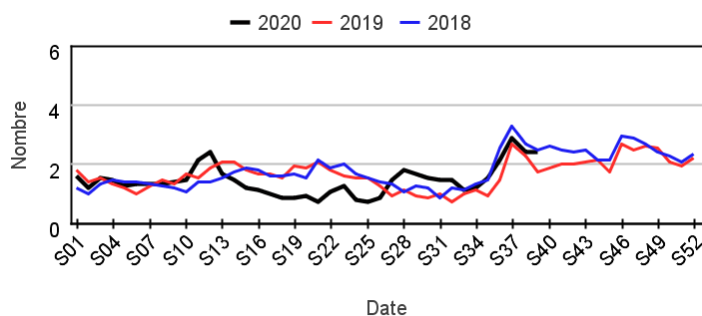
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

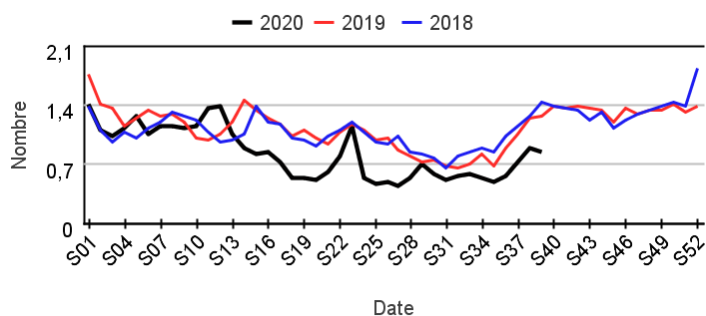
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



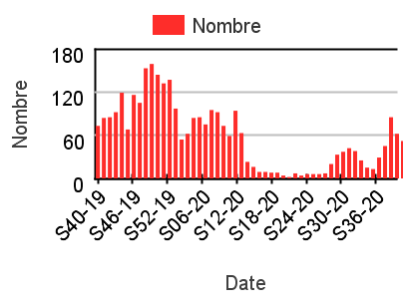
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

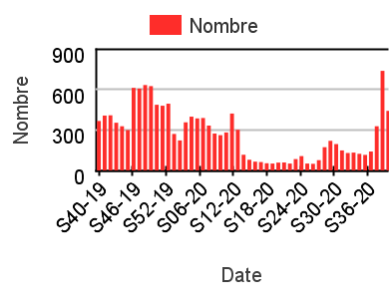


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

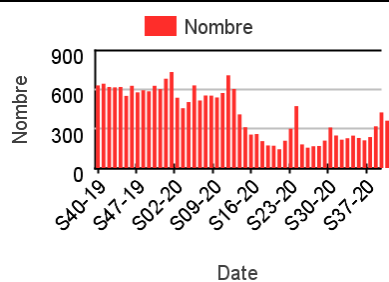
Chez les enfants de moins de 2 ans



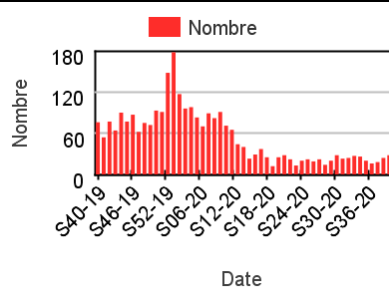
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



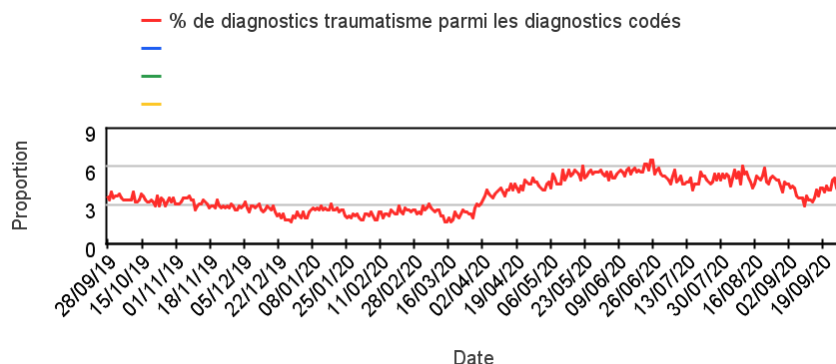
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

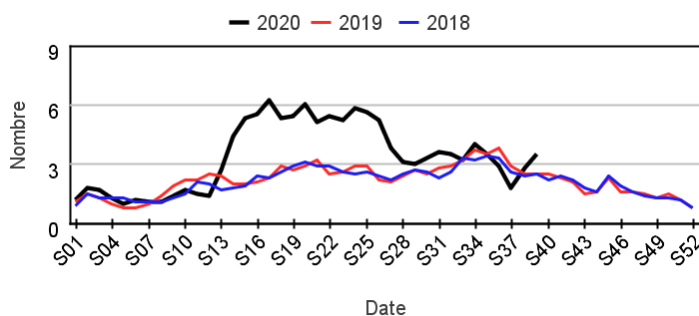
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

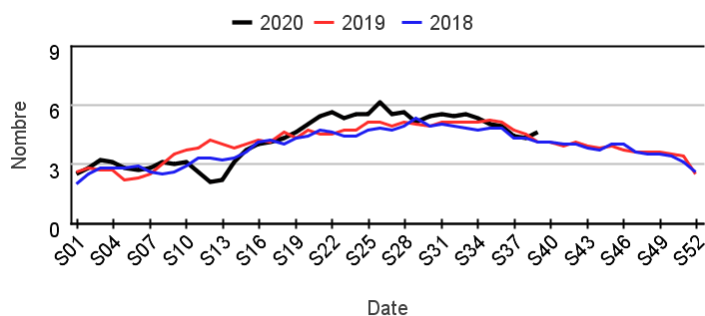
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



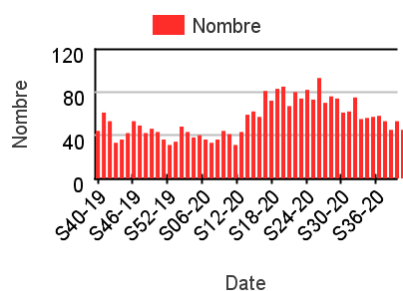
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

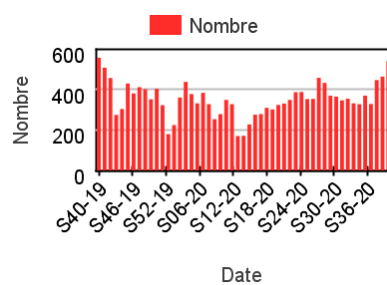


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

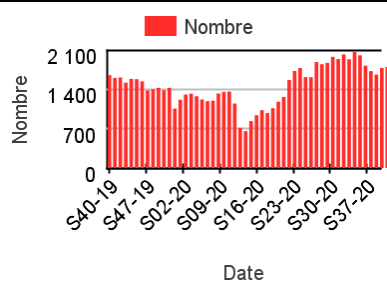
Chez les enfants de moins de 2 ans



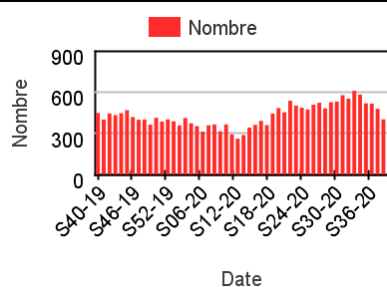
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



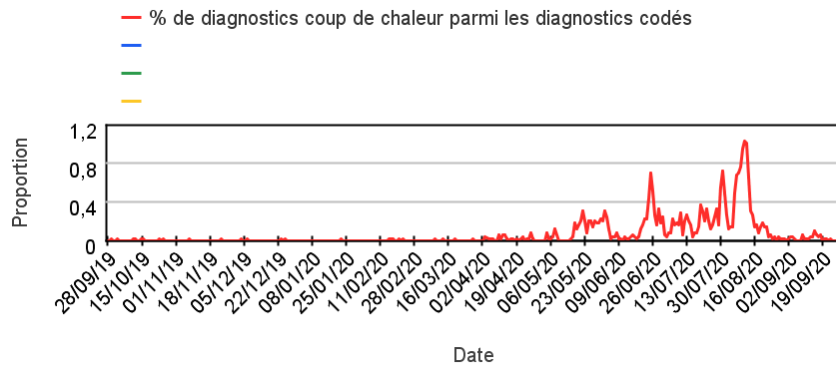
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

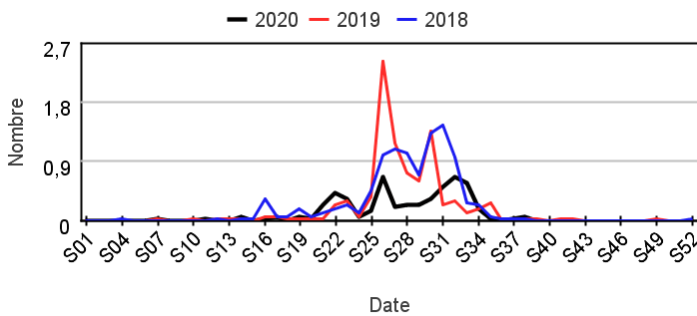
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

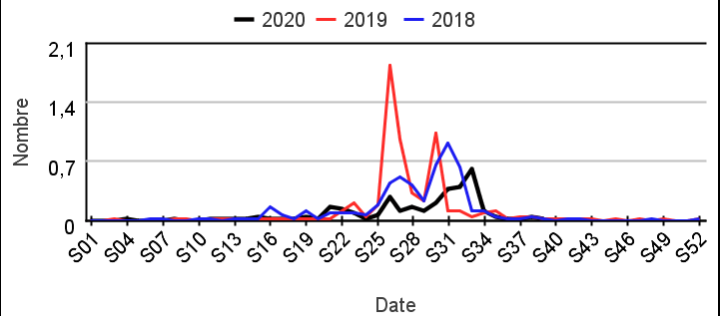
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



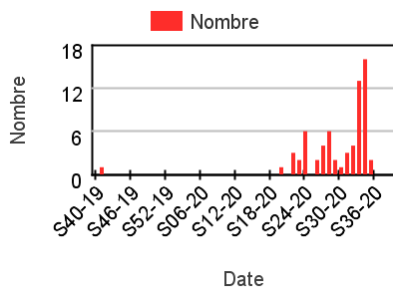
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

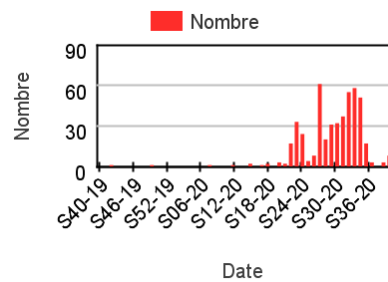


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

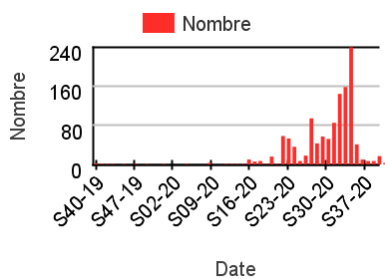
Chez les enfants de moins de 2 ans



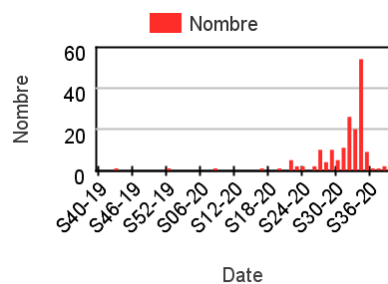
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



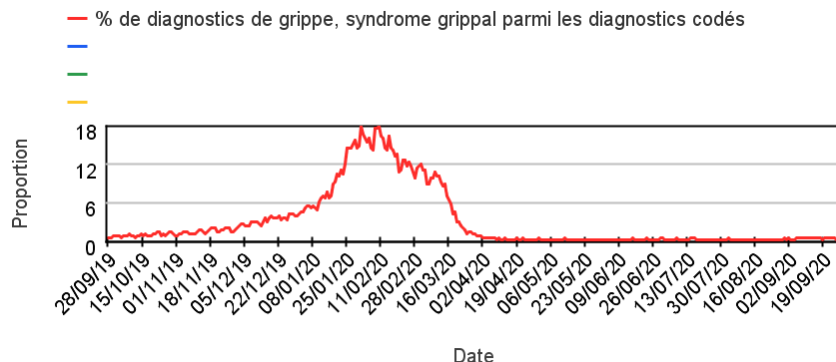
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

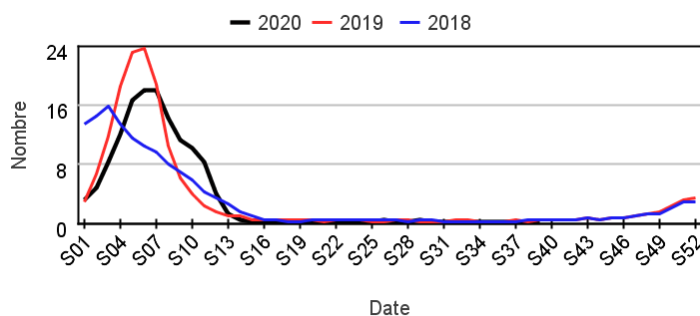
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

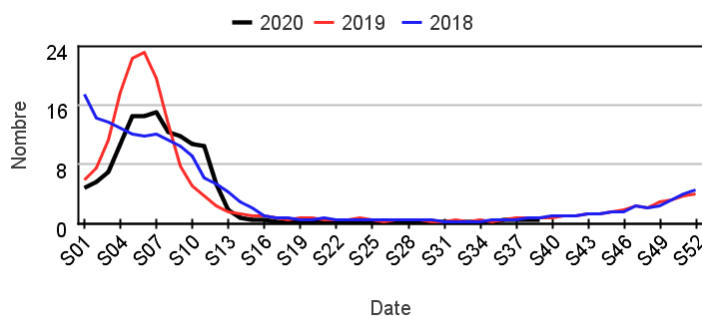
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



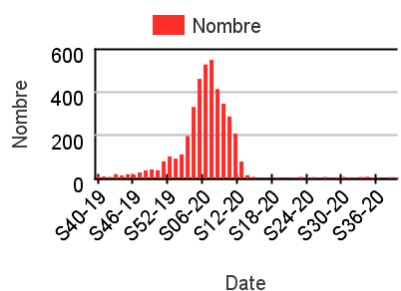
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

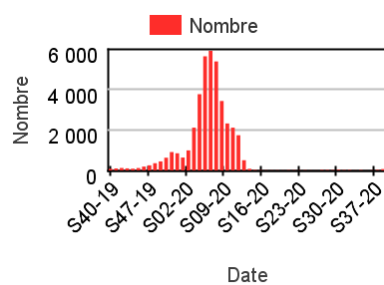


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

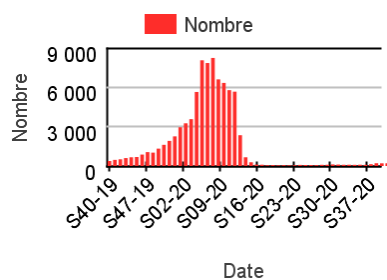
Chez les enfants de moins de 2 ans



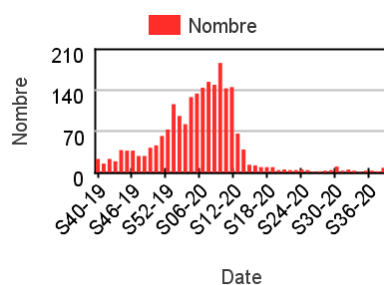
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

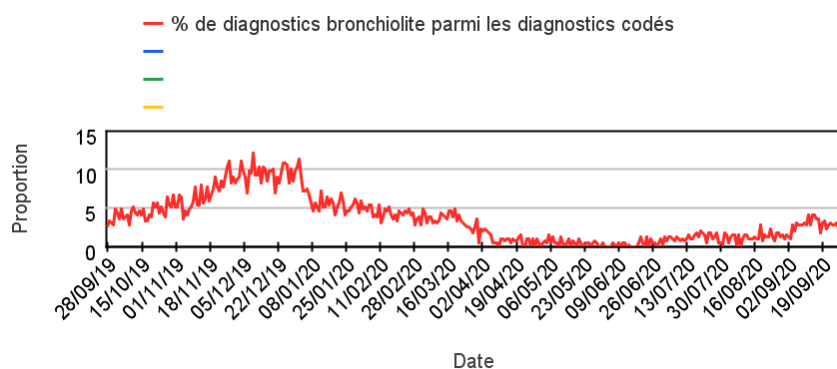


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



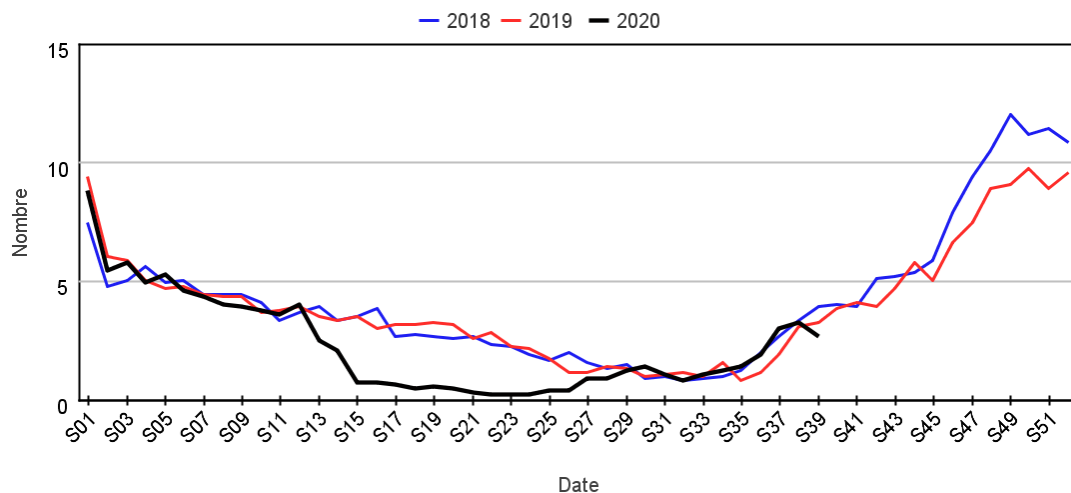
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S36-20	48	22	65,52	100,00
S37-20	110	54	129,17	145,45
S38-20	91	56	-17,27	3,70
S39-20	73	27	-19,78	-51,79

Par rapport aux 2 années précédentes

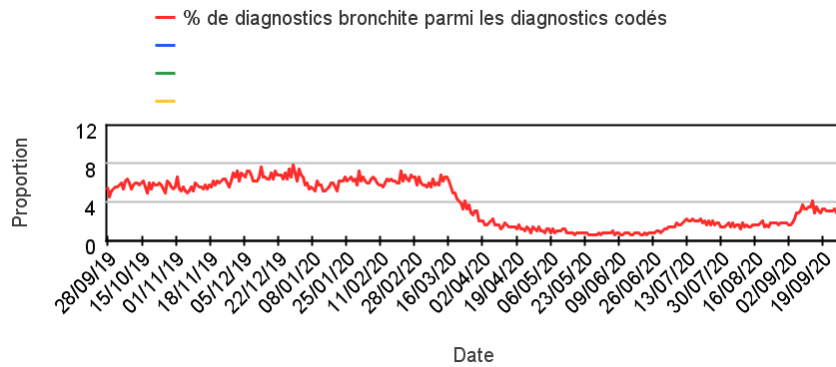
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

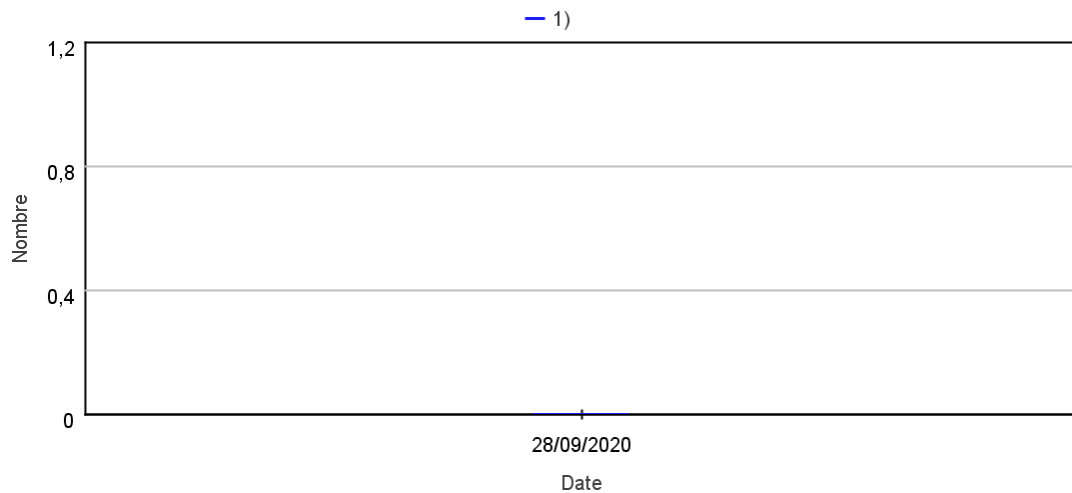
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



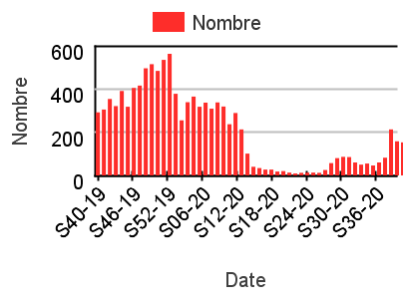
Par rapport aux 2 années précédentes

Le critère année 1 ne contient pas une année valide (4 chiffres et > à 1950 et <= année courante)

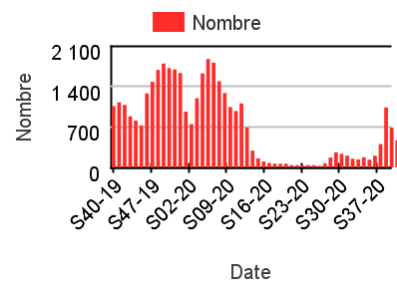


Répartition des consultations pour bronchite

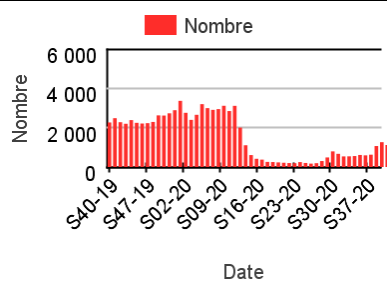
Chez les enfants de moins de 2 ans



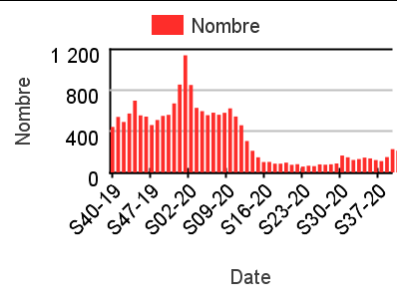
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



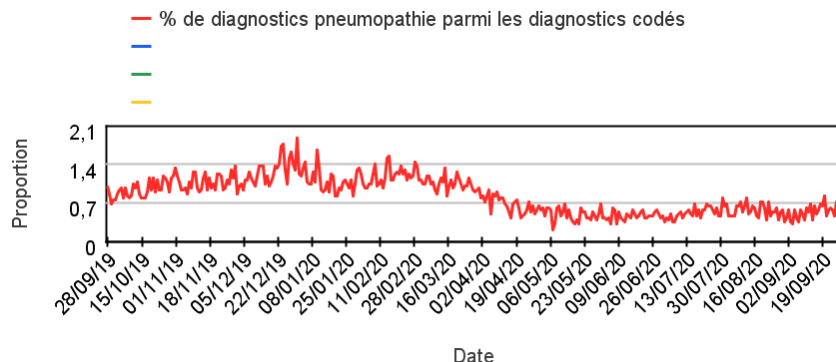
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

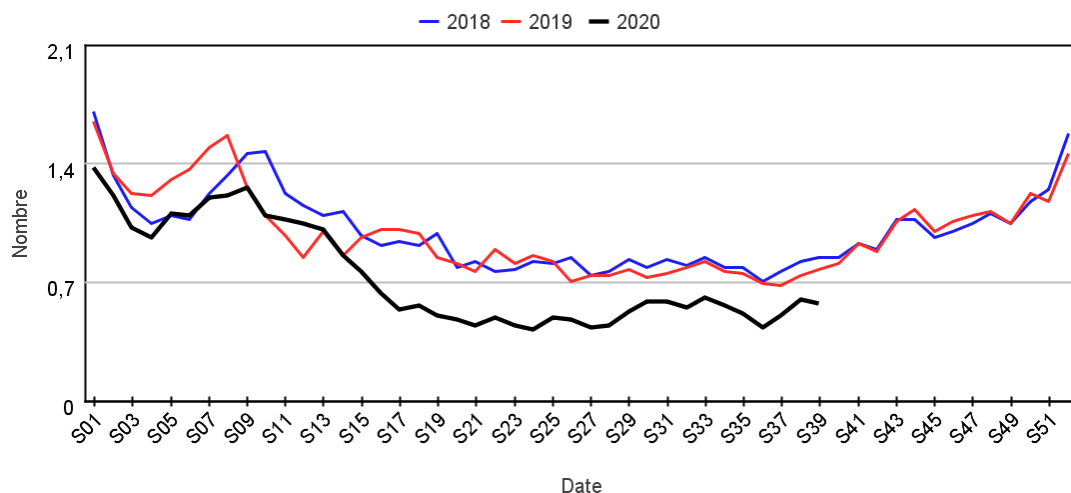
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



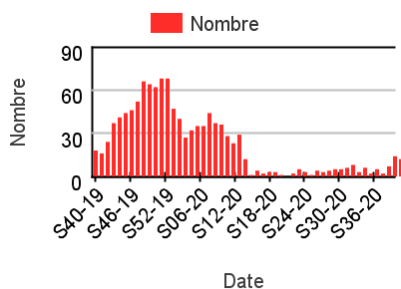
Par rapport aux 2 années précédentes

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

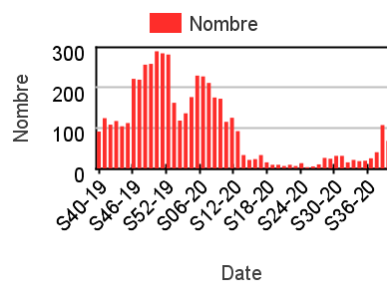


Répartition des consultations pour pneumopathie

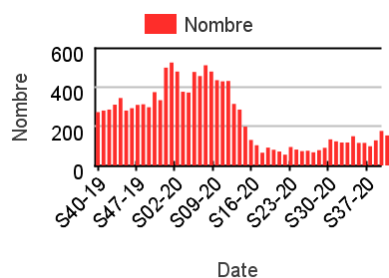
Chez les enfants de moins de 2 ans



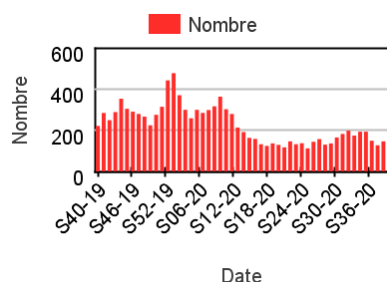
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

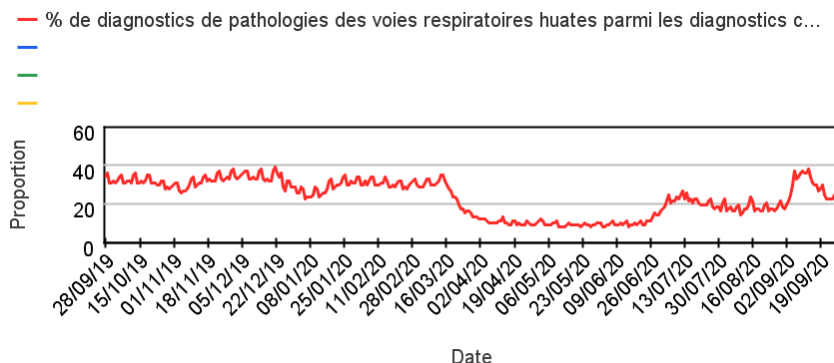


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

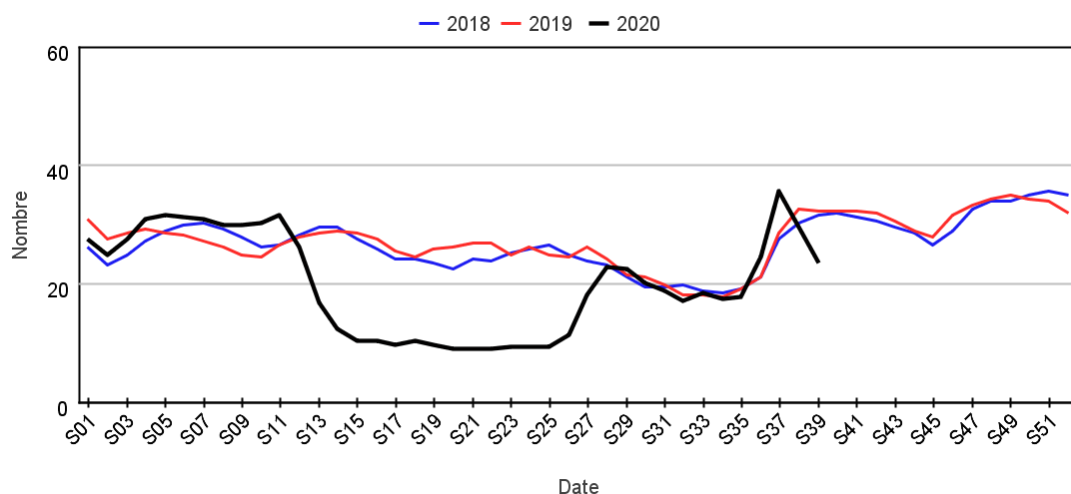
Sur un an glissant

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



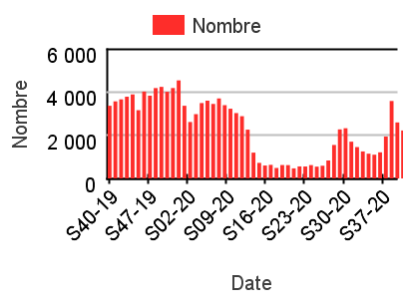
Par rapport aux 2 années précédentes

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

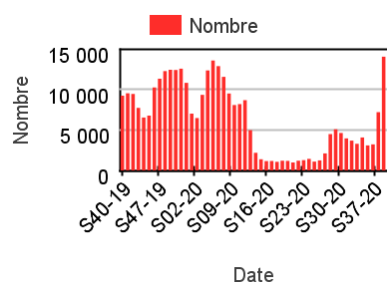


Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

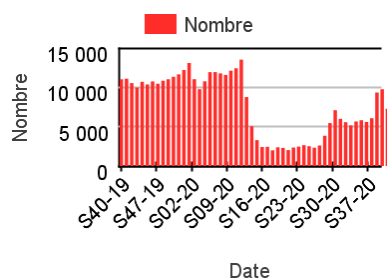
Chez les enfants de moins de 2 ans



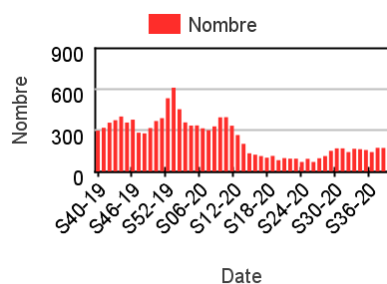
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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>