

Synthèse :

En semaine 38 (du 14 au 20 septembre 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en forte baisse chez les **enfants** (-26% soit -7 733 actes) et en hausse chez les **adultes** (+9% soit +4 286 actes).

Après une hausse observée au cours des 5 dernières semaines, les actes médicaux **tous âges** pour **suspicion de COVID-19** sont en baisse de 4% en semaine 38. Au total, **6 970 actes** ont été enregistrés en **semaine 38** (vs 7 266 actes en semaine 37, soit -296 actes). Cette baisse concerne principalement les **enfants** (-31% soit -634 actes). Chez les **adultes**, la hausse se poursuit avec +6% d'actes par rapport à S37 (soit +299 actes). La **part dans l'activité totale** tous âges est stable à **9,5%**. Cette hausse s'observe dans toutes les régions à l'exception du Grand-Est, des Hauts-de-France, de l'Île-de-France, de la Normandie et de l'Occitanie ; dans ces régions on observe une hausse modérée variant en proportion de +3% (Grand-Est) à +12% (Normandie). Depuis le début de la surveillance, **98 709 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, la plupart des **indicateurs** sont **en baisse** chez les **enfants** tandis que chez les **adultes**, la **hausse** des indicateurs de pathologies respiratoires se poursuit avec **asthme** (+32% soit +110 actes), **bronchite** (+23% soit +274 actes), **pneumopathie** (+29% soit +80 actes) et **pathologies des voies respiratoires hautes** (+5% soit +435 actes). On observe également une hausse des **traumatismes**, plus importante en proportion chez les **enfants** (+17%) que chez les **adultes** (+6%). Les indicateurs pour chaleur sont également en hausse dans de petits effectifs avec **malaise** (+21%) et **chaleur** (+140%) **tous âges**, **déshydratation** chez les **moins de 15 ans** (+28%) et **fièvre isolée** chez les **75 ans et plus** (+28%).

Parmi les pathologies les plus fréquentes, on retient principalement la hausse pour **altération de l'état général** chez les **75 ans et plus** (+17%).

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

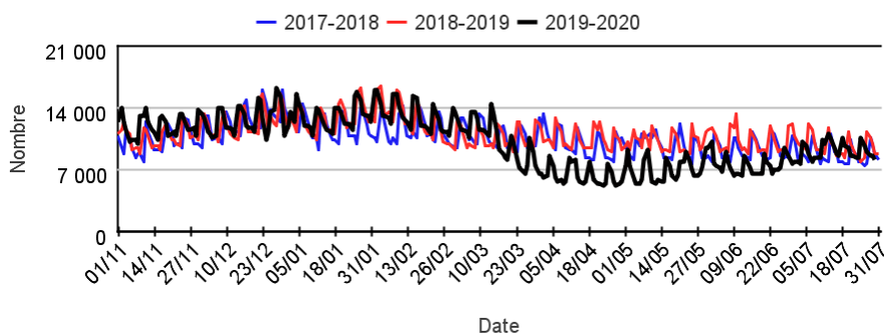


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

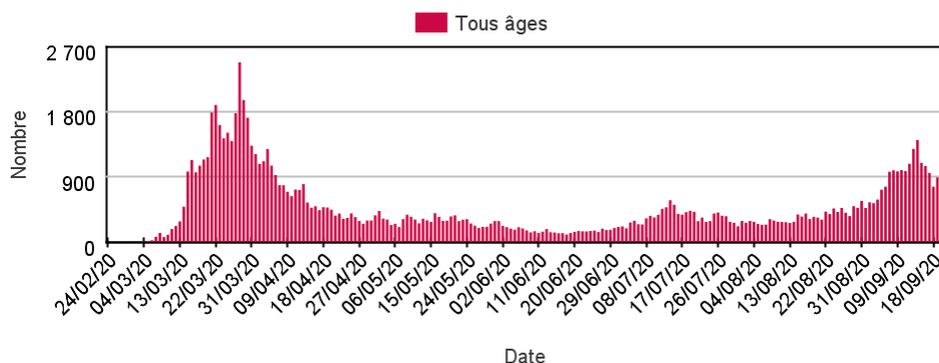


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S34-20	2 802	7 889	39 942	7 750
S35-20	2 828	8 105	39 579	6 774
S36-20	3 626	13 757	38 855	6 458
S37-20	5 586,00	23 234,00	41 646,00	5 661,00
S38-20	4 475,00	16 734,00	45 027,00	6 115,00

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
S34-20	41	252	2 097	103
S35-20	49	333	2 559	104
S36-20	70	821	3 148	101
S37-20	101,00	1 963,00	4 969,00	172,00
S38-20	76,00	1 354,00	5 244,00	196,00

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

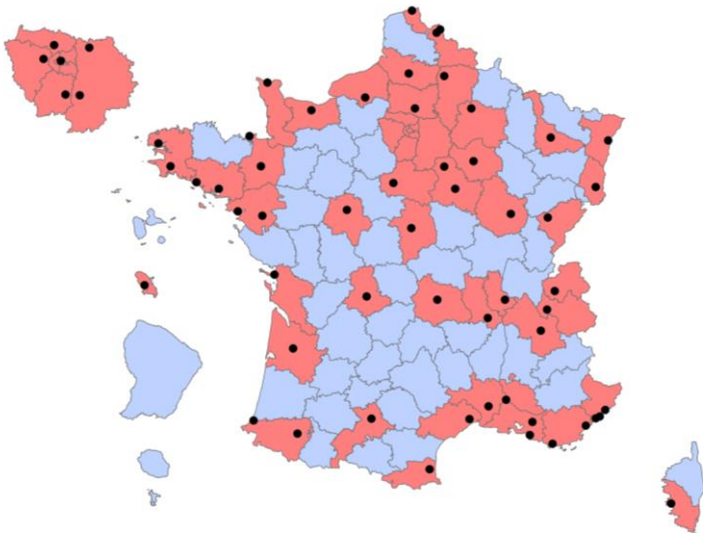
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

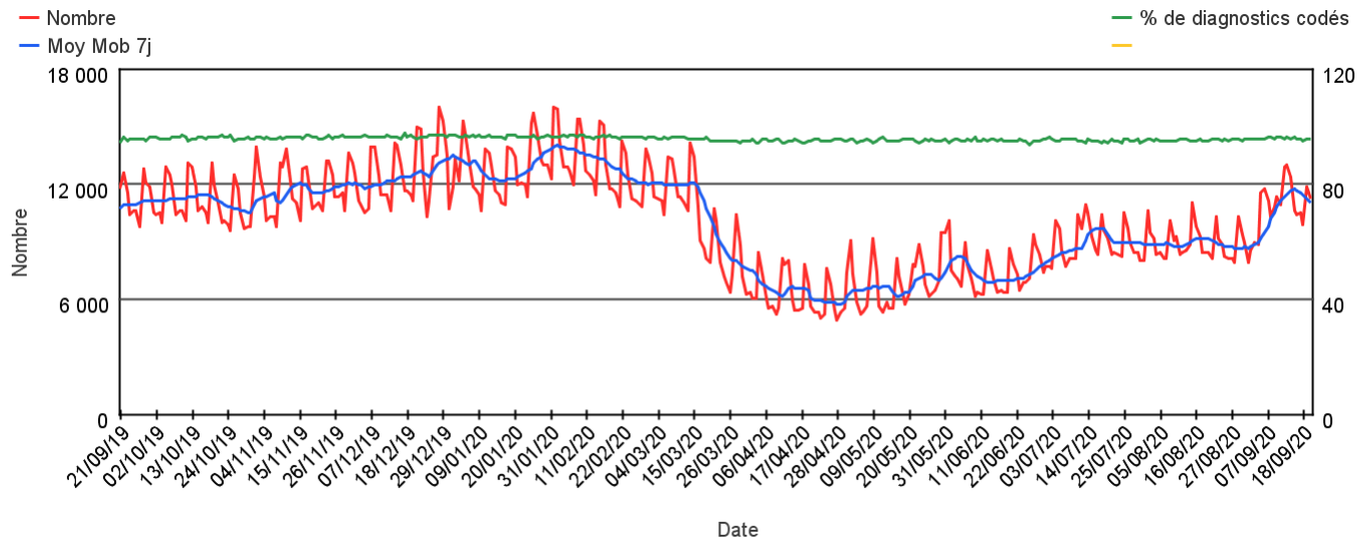
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

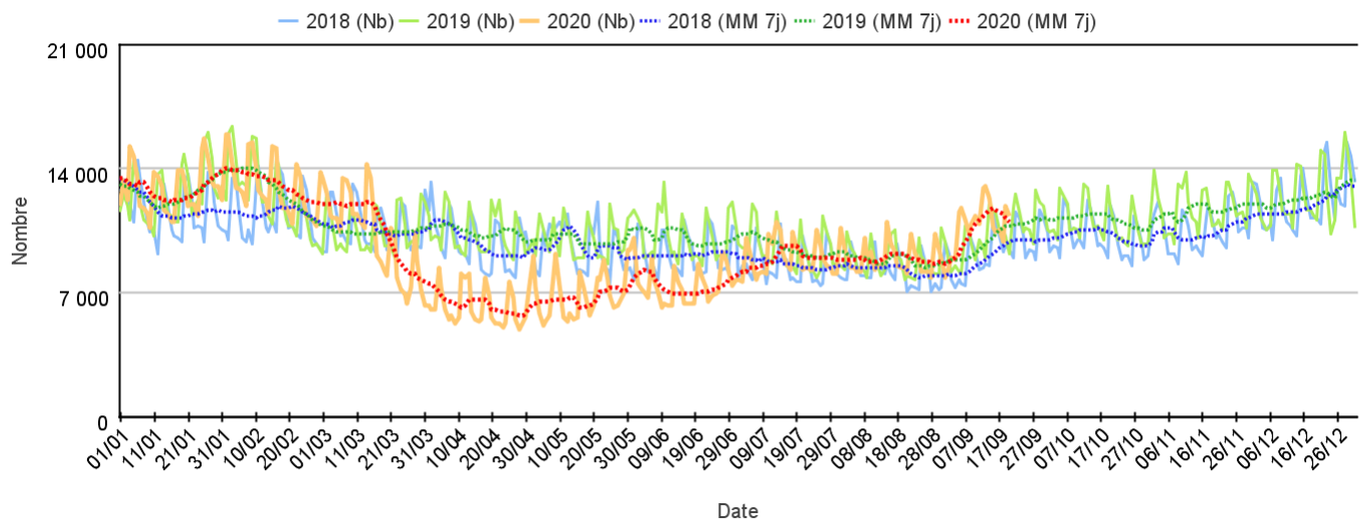
Sur un an glissant

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)



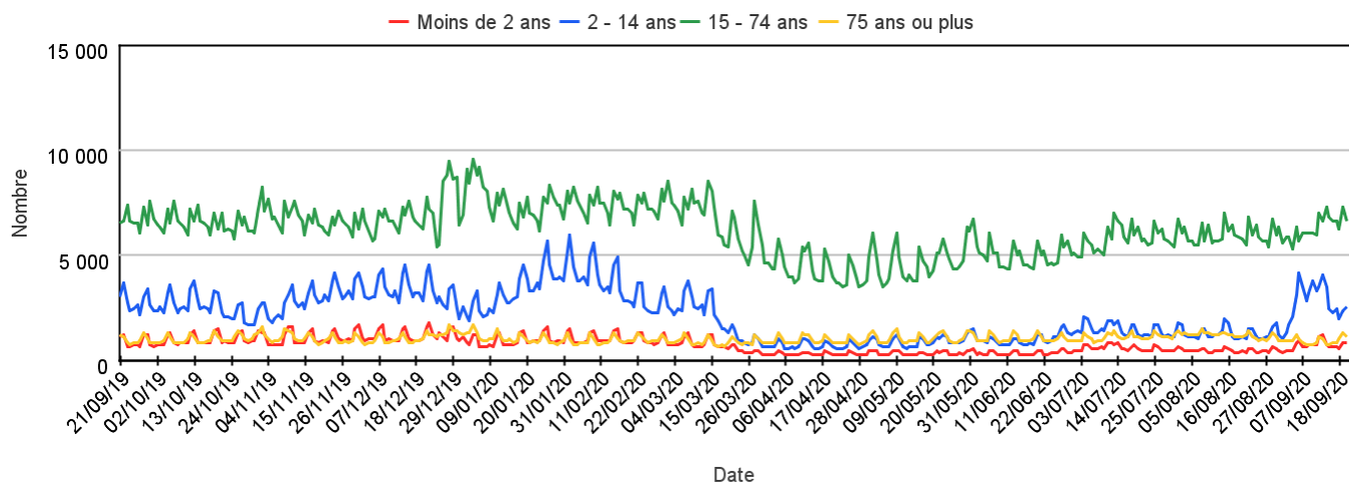
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	21 704	27 463	-20,97%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	6 970	7 266	-4,07%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 809	2 598	8,12%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 694	2 608	3,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 659	2 484	7,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 483	2 410	3,03%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 364	2 487	-4,95%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 226	2 020	10,20%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 948	1 836	6,10%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 367	1 506	-9,23%

Activité totale SOS Médecins

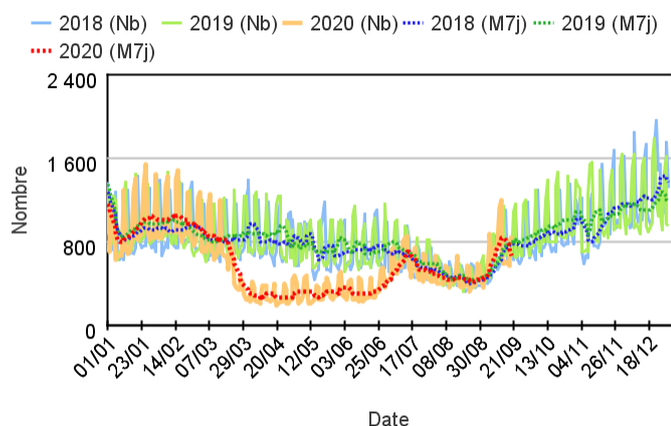
Par classe d'âge

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

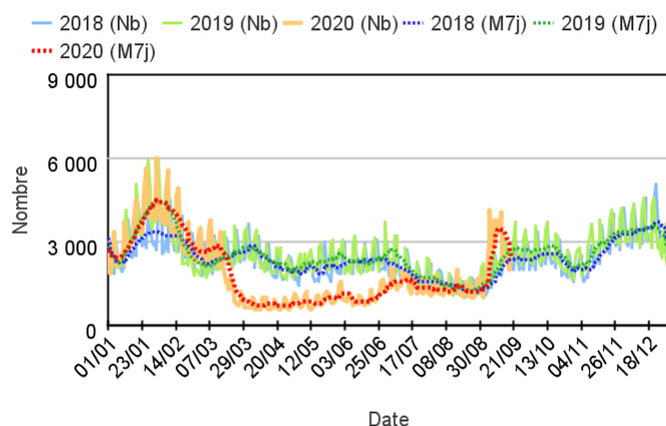


Par rapport aux 2 années précédentes

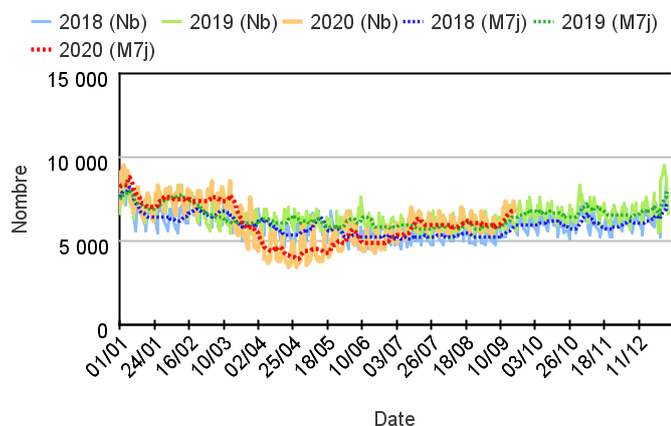
Chez les enfants de moins de 2 ans



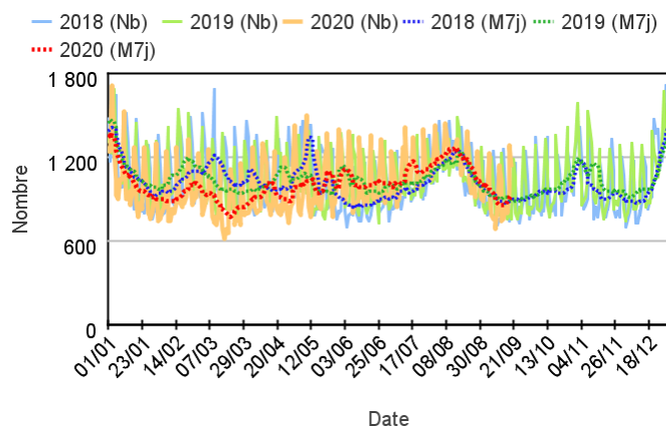
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 591	3 585	-27,73%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	245	253	-3,16%
ALLERGIE (Diag SOS)	166	197	-15,74%
BRONCHITE (Diag SOS)	158	213	-25,82%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	148	166	-10,84%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	104	113	-7,96%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	97	107	-9,35%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	76	101	-24,75%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	71	77	-7,79%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	71	60	18,33%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 878	14 031	-36,73%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 354	1 963	-31,02%
BRONCHITE (Diag SOS)	690	1 036	-33,40%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	624	709	-11,99%
TRAUMATISME (Diag SOS)	539	463	16,41%
ALLERGIE (Diag SOS)	441	589	-25,13%
ASTHME (Diag SOS)	441	737	-40,16%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	400	350	14,29%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	343	426	-19,48%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	338	490	-31,02%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 750	9 340	4,39%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	5 244	4 969	5,53%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 398	2 209	8,56%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 230	2 169	2,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 802	1 592	13,19%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 779	1 662	7,04%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 619	1 465	10,51%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 281	1 252	2,32%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 263	1 066	18,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	991	980	1,12%

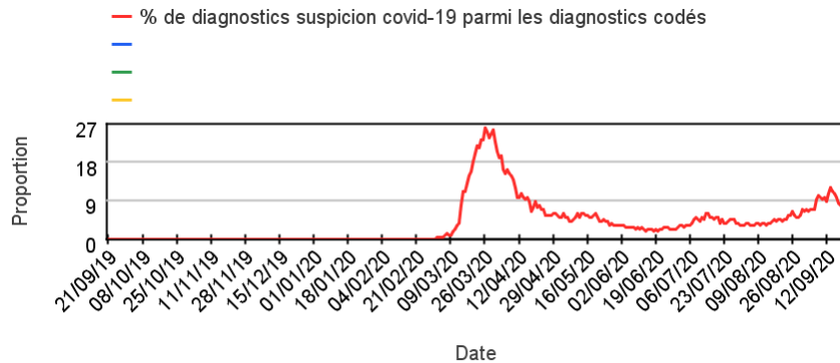
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	410	401	2,24%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	398	341	16,72%
DECES (Diag SOS)	329	324	1,54%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	234	206	13,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	226	149	51,68%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	222	227	-2,20%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	215	199	8,04%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	196	171	14,62%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	196	172	13,95%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	179	197	-9,14%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

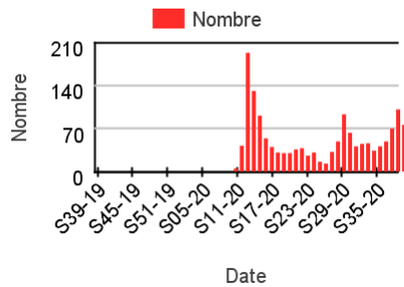
Sur un an glissant

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

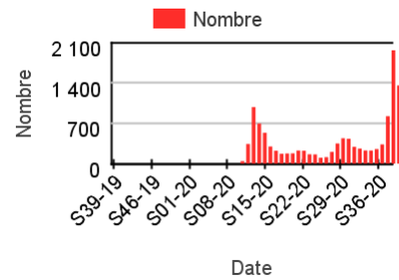


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

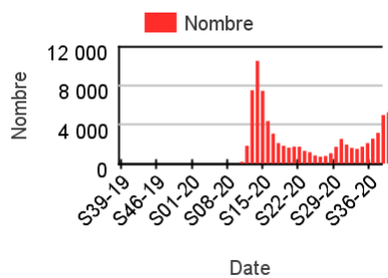
Chez les enfants de moins de 2 ans



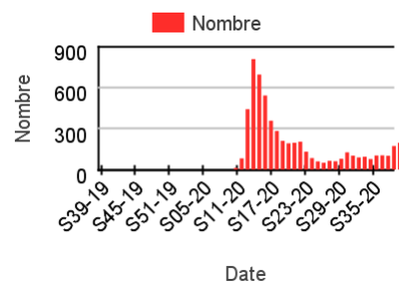
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S20-20	2 203,00	2,09	4,66	6,27	3,14
S21-20	2 210,00	1,79	3,62	5,46	2,85
S22-20	1 627,00	1,26	2,49	3,92	1,94
S23-20	1 454,00	1,36	2,37	3,26	1,17
S24-20	1 016,00	,82	1,90	2,63	,92
S25-20	886,00	,65	1,90	2,24	,75
S26-20	1 082,00	1,31	2,67	2,37	,95
S27-20	1 530,00	1,49	3,49	3,01	,93
S28-20	2 341,00	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172,00	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400,00	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029,00	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896,00	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096,00	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503,00	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070,00	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185,00	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 266,00	1,81	8,45	11,93	3,04
S38-20	6 970,00	1,70	8,09	11,65	3,21

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

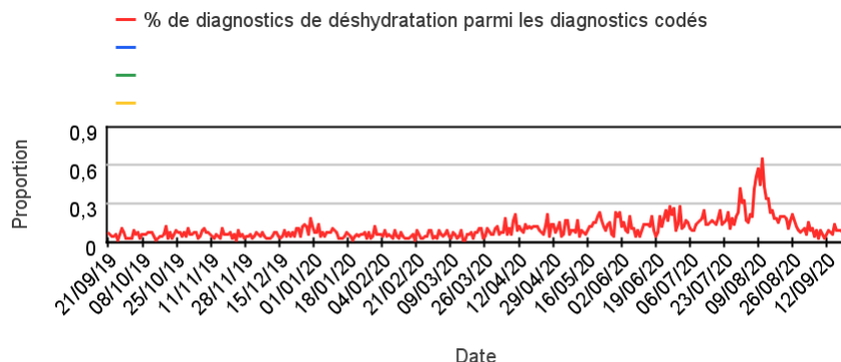
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	13/09/2020	14/09/2020	15/09/2020	16/09/2020	17/09/2020	18/09/2020	19/09/2020	20/09/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	187	179	144	146	110	87	102	135
Bourgogne-Franche-Comté	40	23	35	35	37	14	18	20
Bretagne	78	70	36	46	33	38	34	16
Centre-Val de Loire	39	49	29	38	32	24	24	11
Corse	24	7	8	24	9	4	11	19
Grand-Est	69	69	48	43	59	26	35	49
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	114	182	124	124	107	103	99	57
Ile-de-France	281	334	221	211	194	151	204	207
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	88	85	97	83	74	92	71	61
Nouvelle-Aquitaine	139	144	136	116	108	86	87	75
Occitanie	58	55	36	35	43	40	43	41
Pays de la Loire	57	70	66	46	53	35	43	45
Provence-Alpes-Côte d'Azur	111	140	112	101	94	62	120	81

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

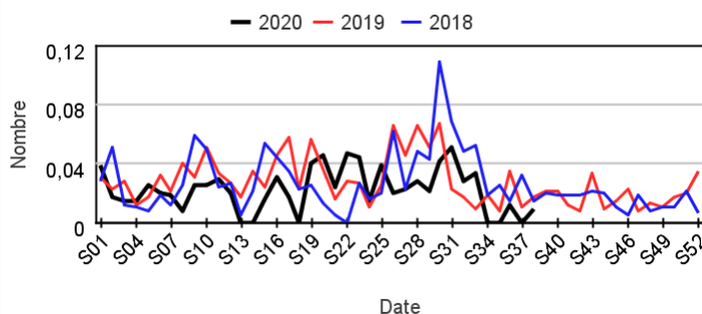
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

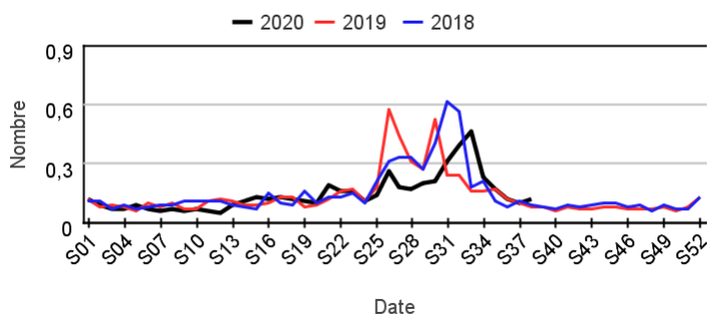
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



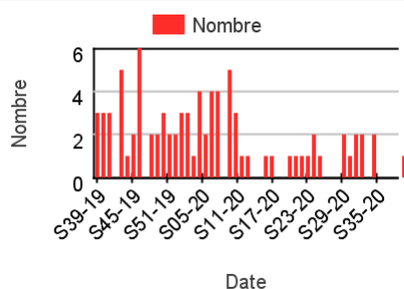
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

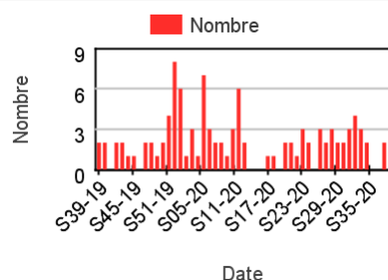


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

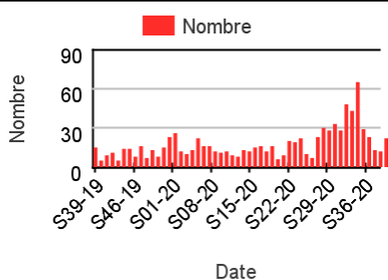
Chez les enfants de moins de 2 ans



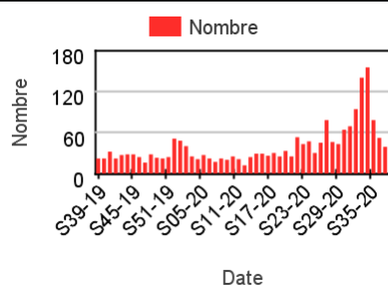
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



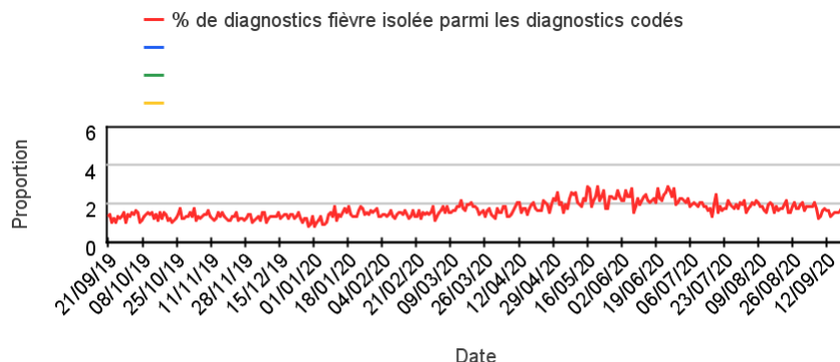
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

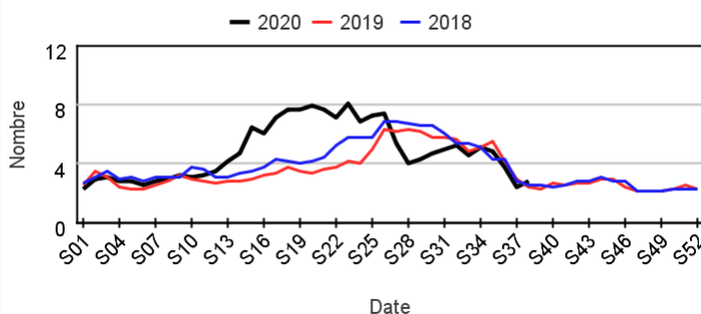
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

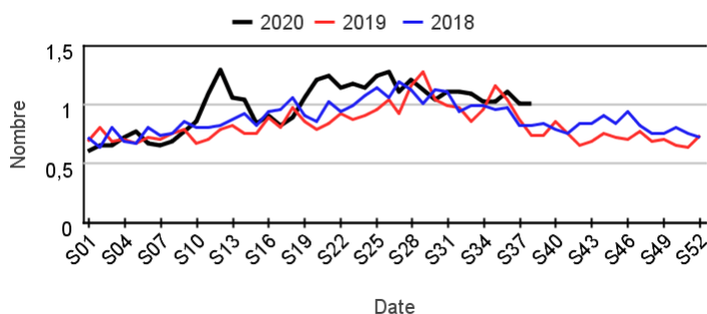
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



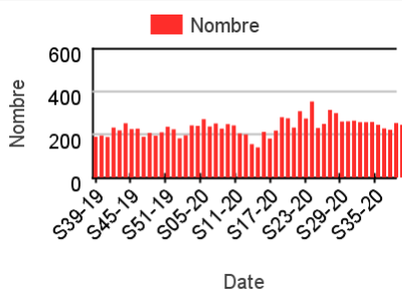
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

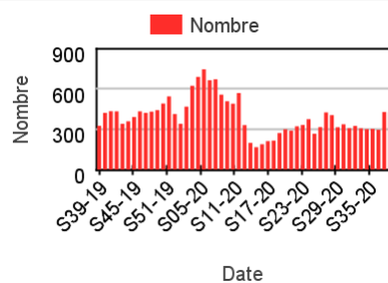


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

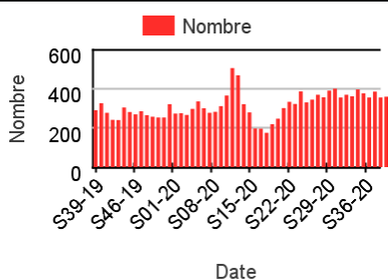
Chez les enfants de moins de 2 ans



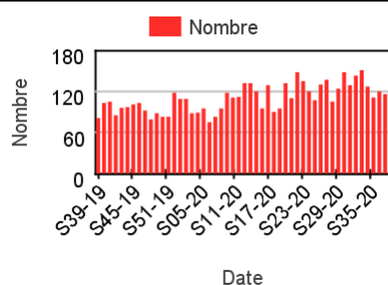
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



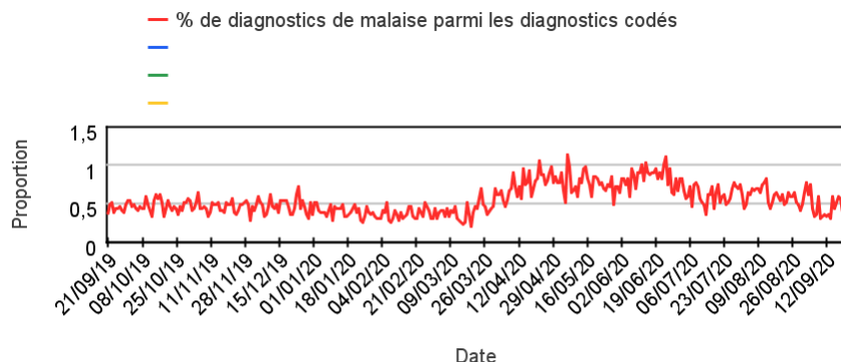
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

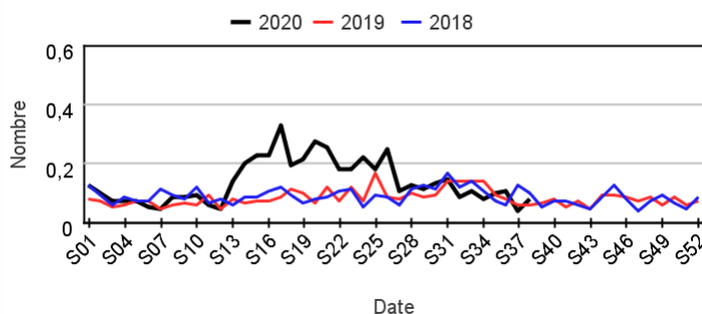
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

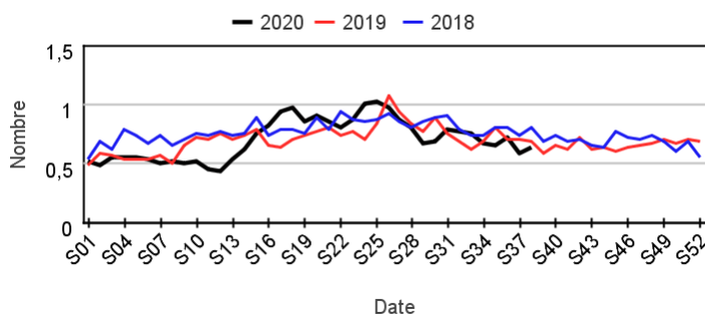
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



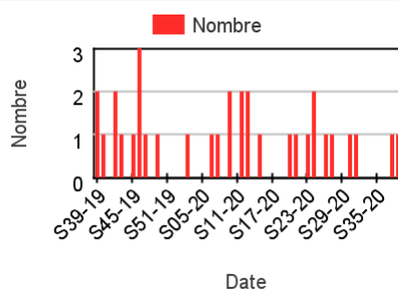
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

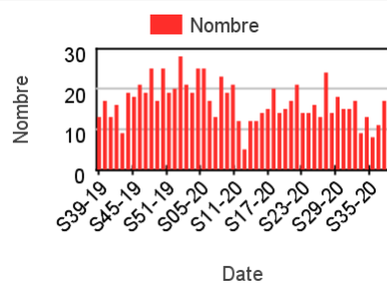


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

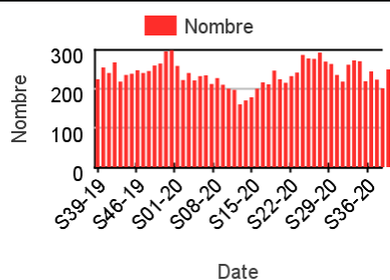
Chez les enfants de moins de 2 ans



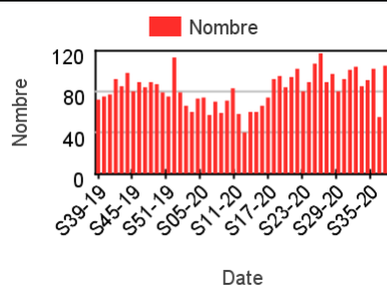
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



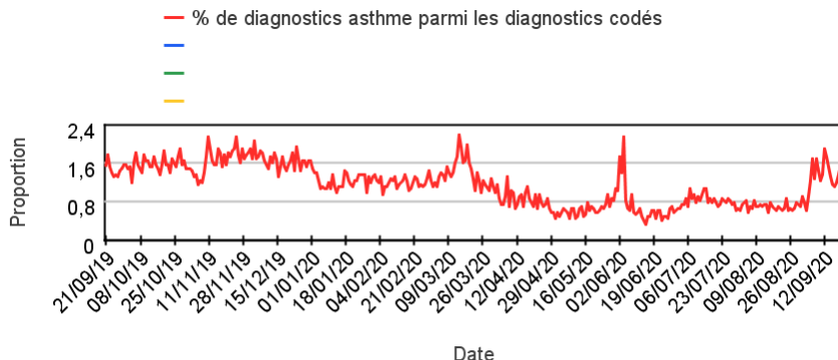
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

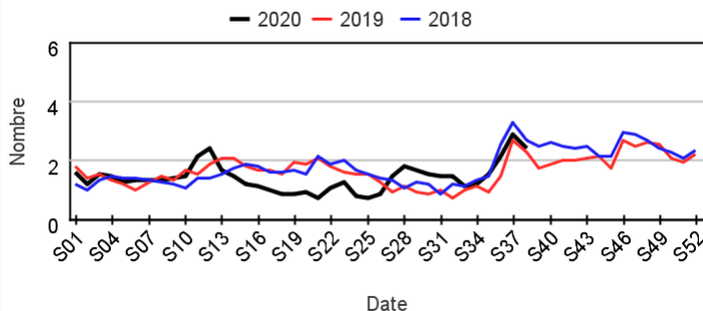
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

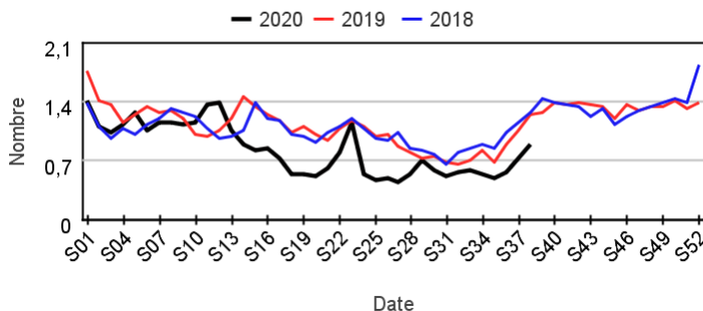
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



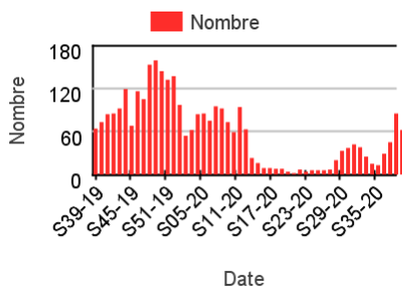
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

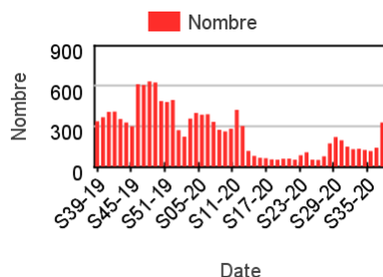


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

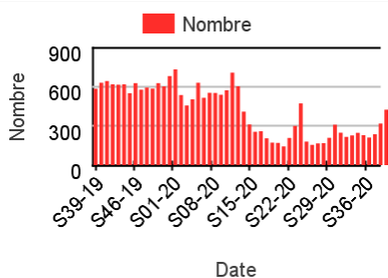
Chez les enfants de moins de 2 ans



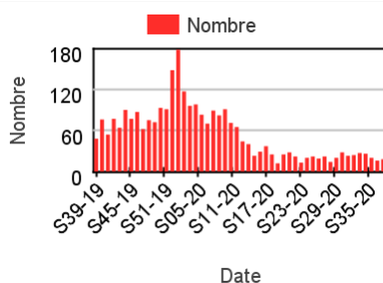
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



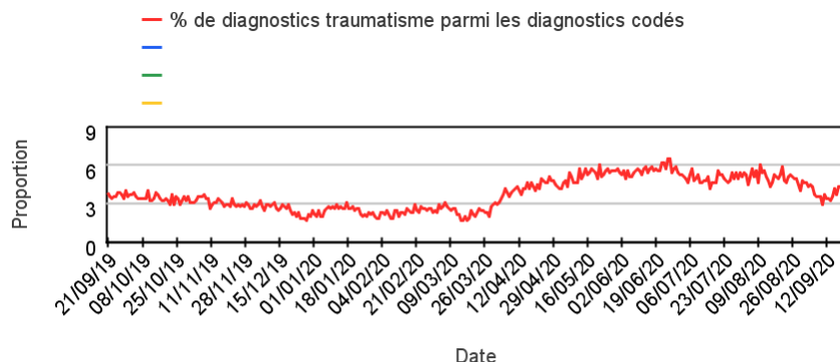
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

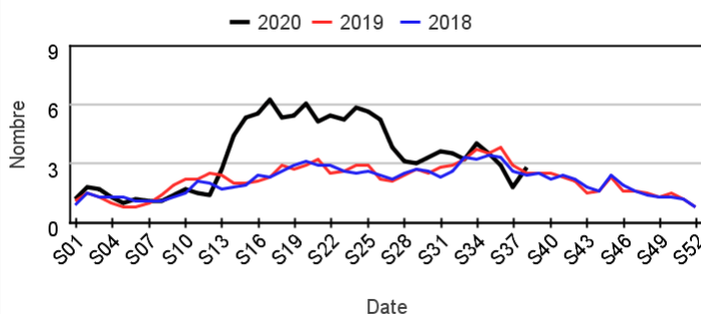
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

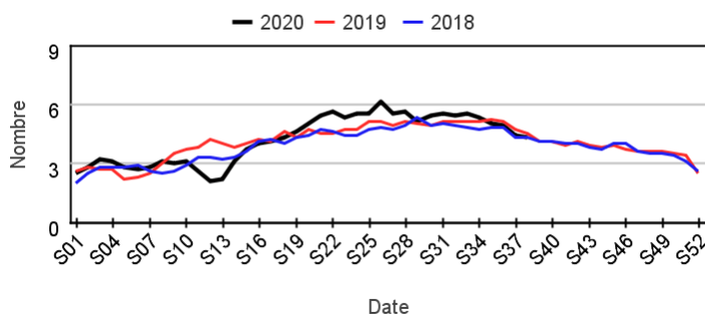
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



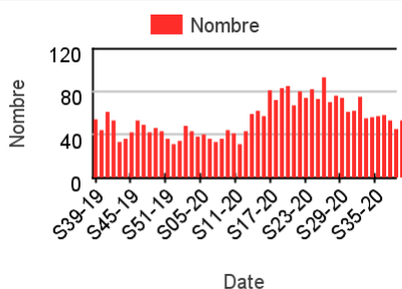
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

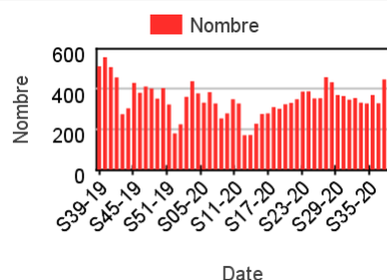


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

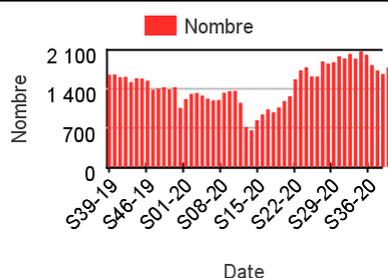
Chez les enfants de moins de 2 ans



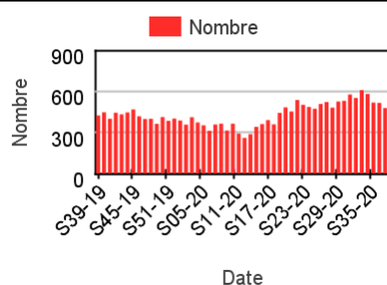
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



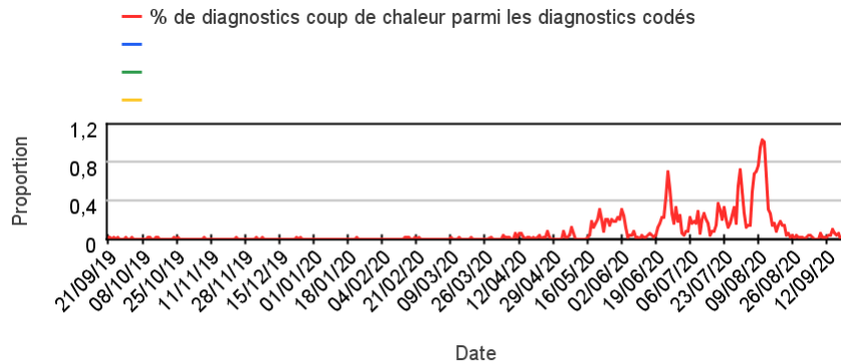
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

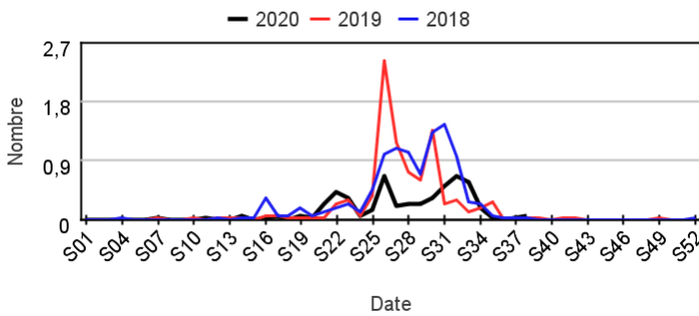
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

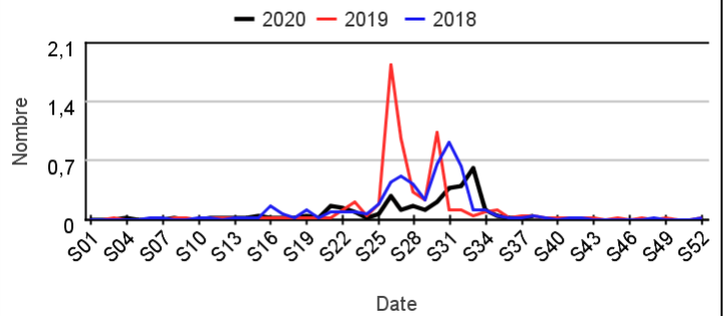
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



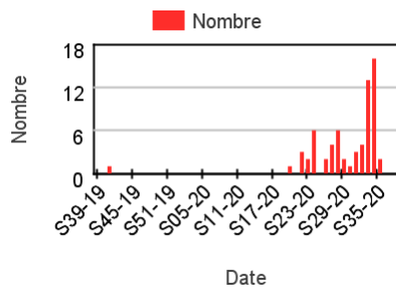
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

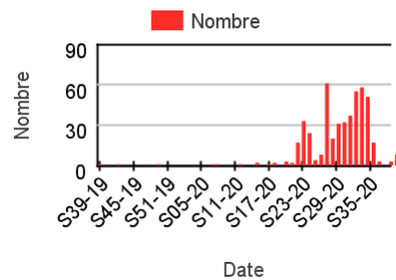


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

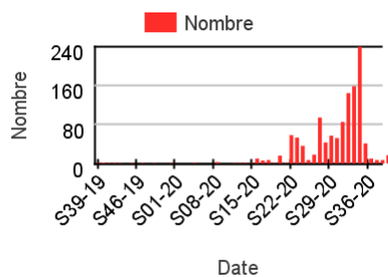
Chez les enfants de moins de 2 ans



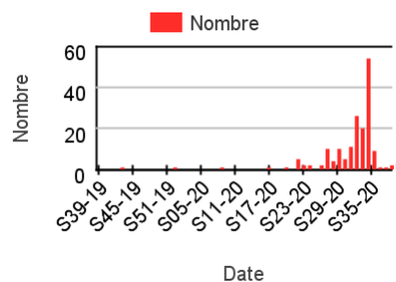
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



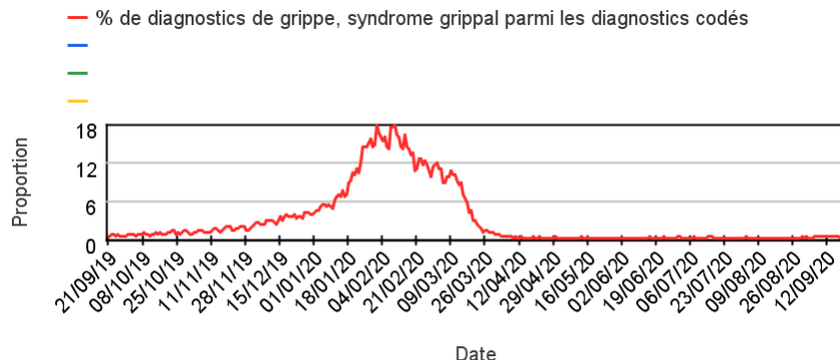
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

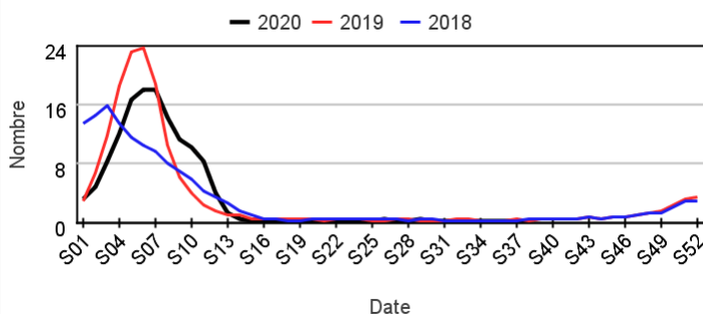
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

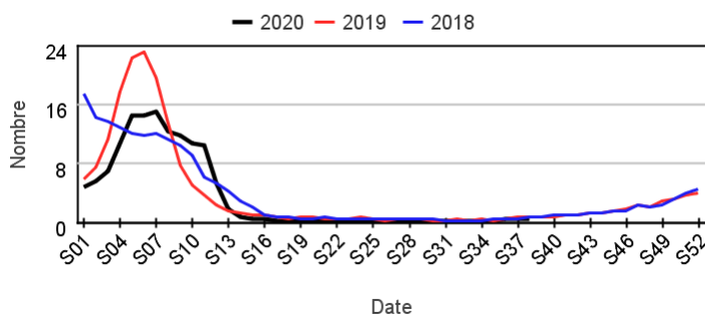
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



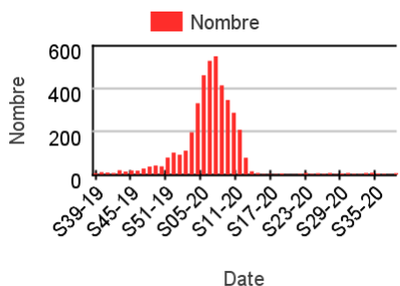
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

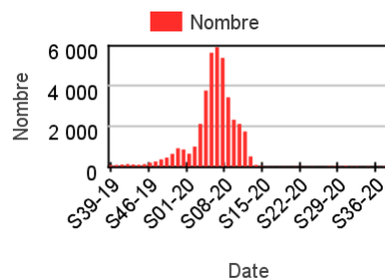


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

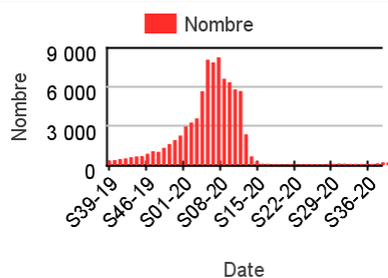
Chez les enfants de moins de 2 ans



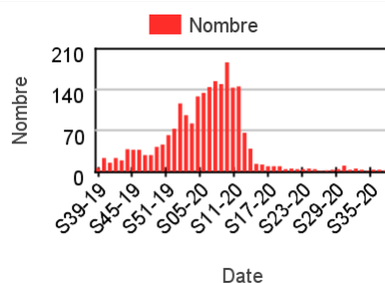
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

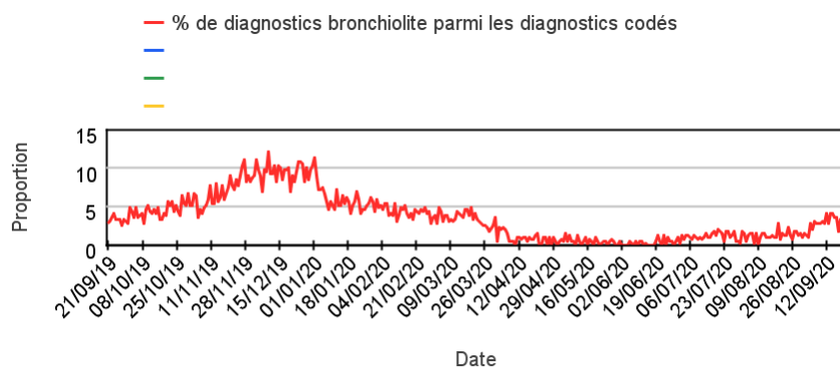


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



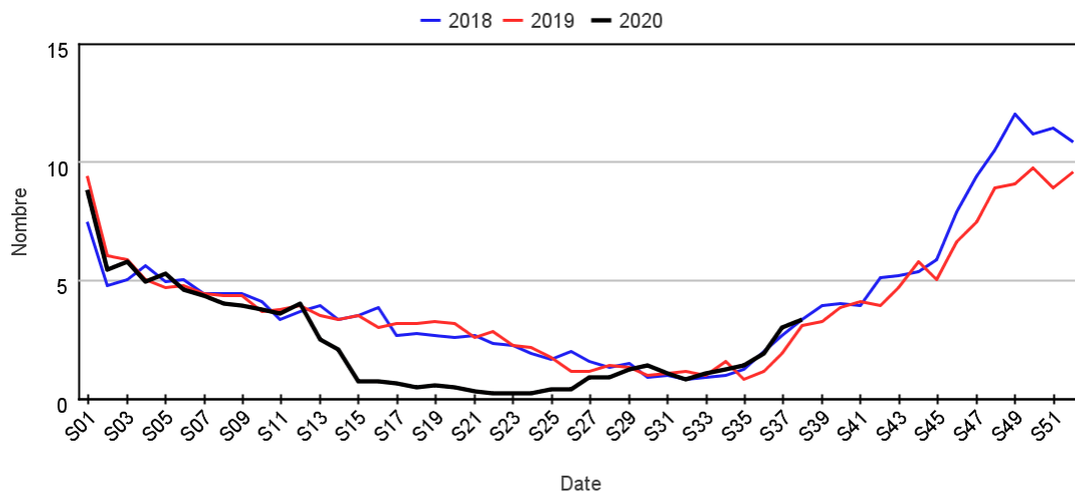
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S35-20	29,00	11,00	16,00	37,50
S36-20	48,00	22,00	65,52	100,00
S37-20	110,00	54,00	129,17	145,45
S38-20	92,00	56,00	-16,36	3,70

Par rapport aux 2 années précédentes

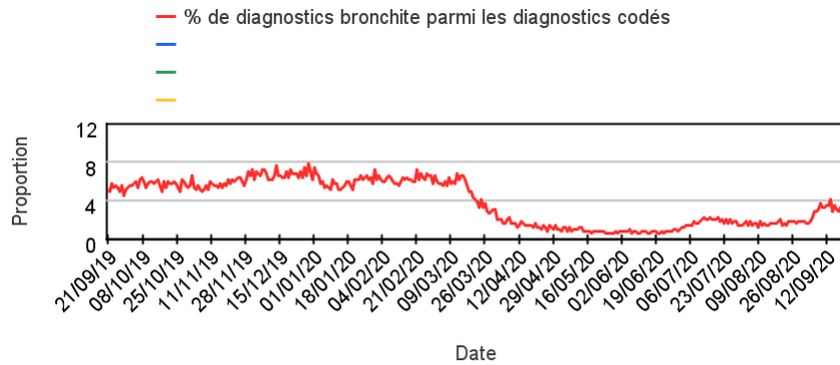
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite (Diagnostics)

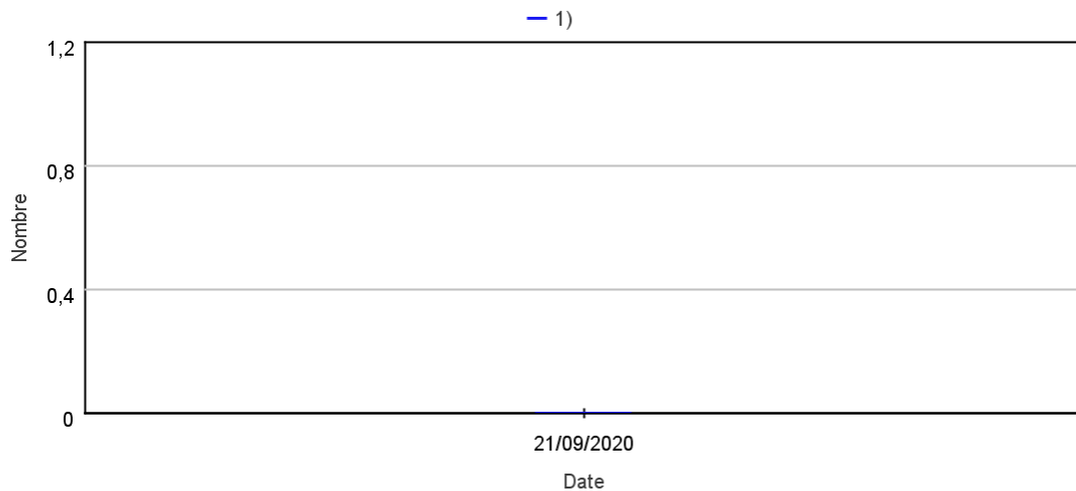
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



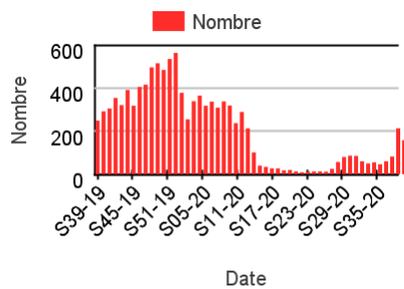
Par rapport aux 2 années précédentes

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

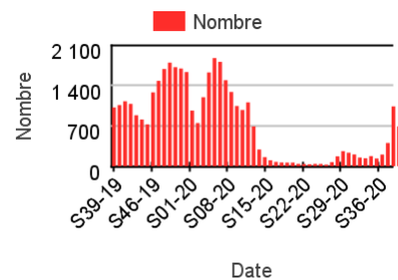


Répartition des consultations pour bronchite

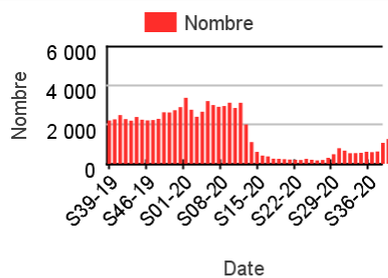
Chez les enfants de moins de 2 ans



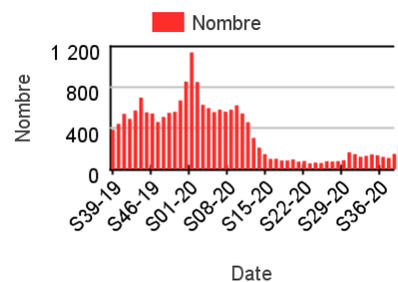
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



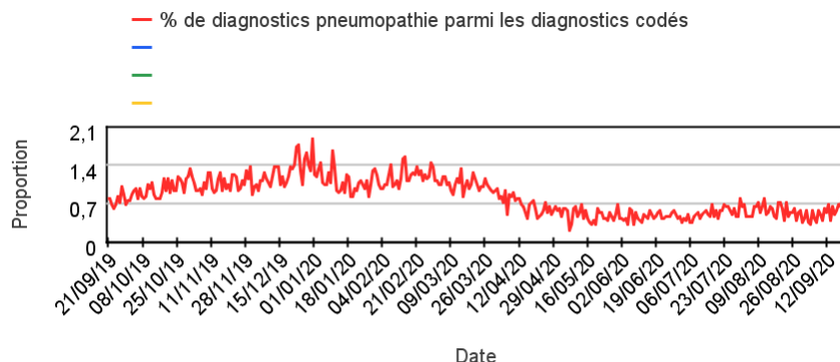
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

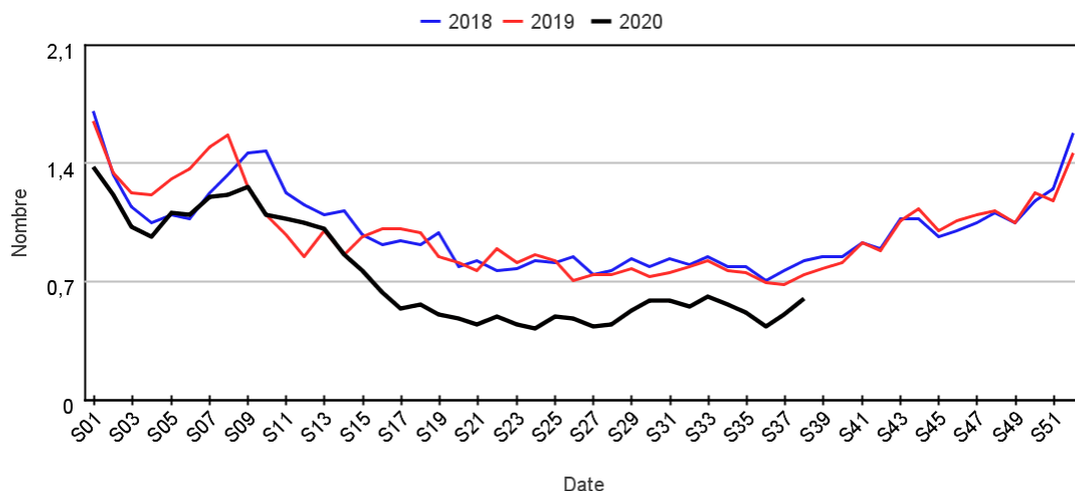
Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



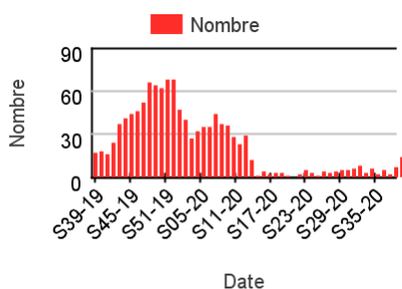
Par rapport aux 2 années précédentes

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

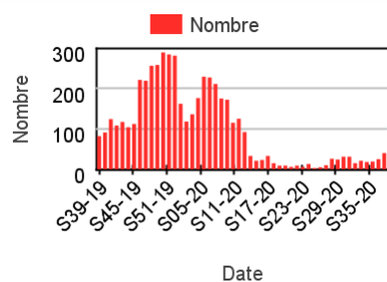


Répartition des consultations pour pneumopathie

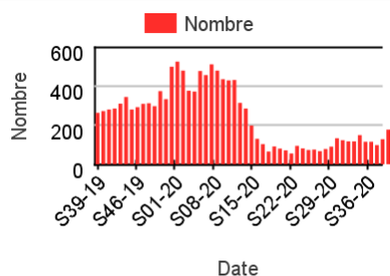
Chez les enfants de moins de 2 ans



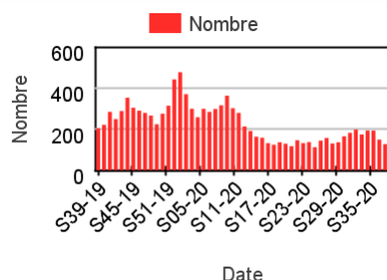
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

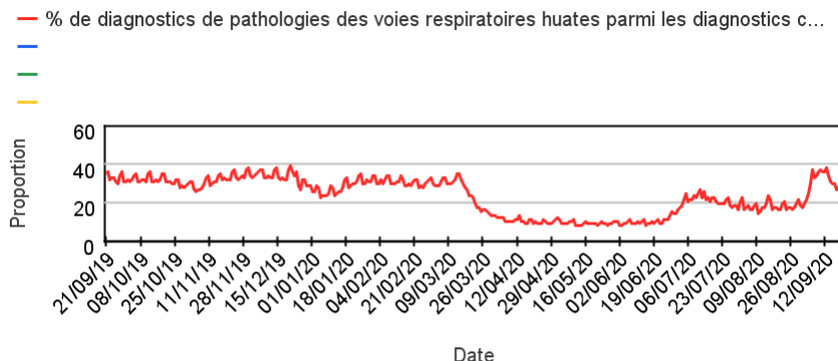


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

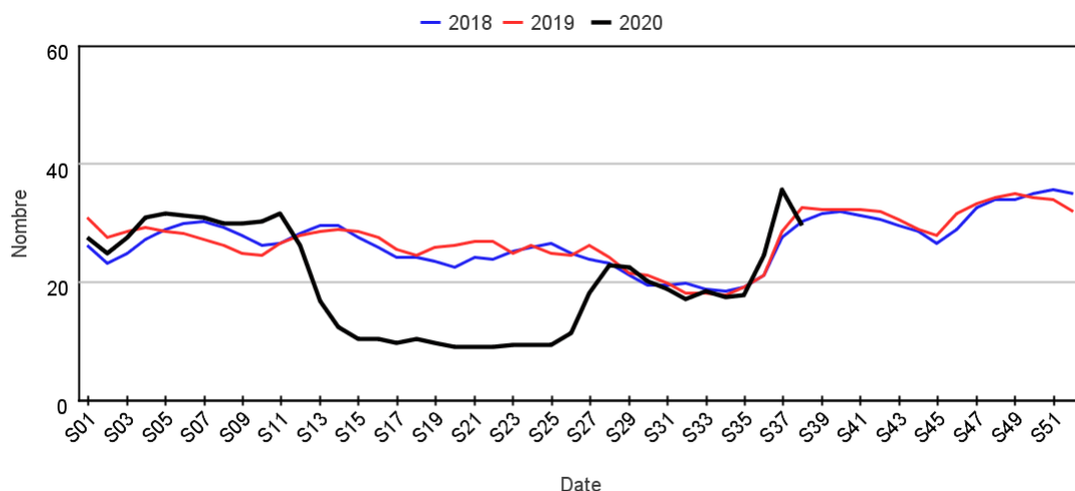
Sur un an glissant

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



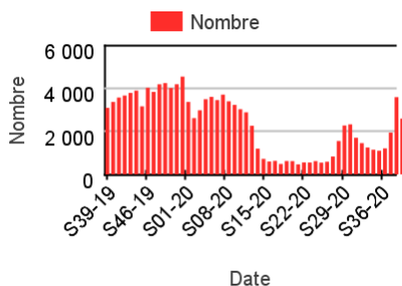
Par rapport aux 2 années précédentes

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

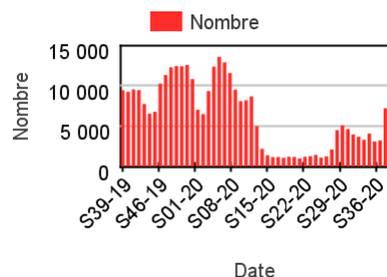


Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

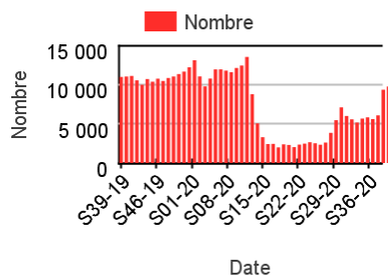
Chez les enfants de moins de 2 ans



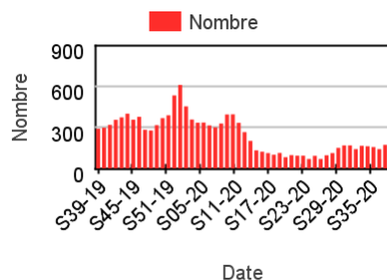
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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>