

Synthèse :

En semaine 12 (du 22 au 28 mars 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en légère hausse chez les enfants (+5% soit +1 232) et stable chez les adultes (+0,9%).

En semaine 12, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges sont en hausse pour la troisième semaine consécutive avec 4 032 actes enregistrés (vs 3 187 actes en S11 ; soit +27%), la part dans l'activité totale tous âges est également en hausse à 5,7% (versus 4,6% en S11). Cette hausse est observée dans toutes les classes d'âge : 2-14 ans (+33% soit +178 actes), 15-74 ans (+27% soit +643 actes), moins de 2 ans (+19% soit +8 actes) et les 75 ans et plus (+6% soit +10 actes).

La suspicion de COVID-19 constitue le 2^{ème} diagnostic le plus fréquent chez les 15-74 ans et le 4^{ème} chez les 2-14 ans. Au niveau régional, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans toutes les régions à l'exception de la Bourgogne-Franche-Comté. Les hausses les plus marquées étaient observées en Martinique (+123% soit +32 actes), Corse (+100% soit +15 actes), Centre-Val de Loire (+57% soit +39 actes), Pays de la Loire (+49% soit +69 actes), Bretagne (+46% soit +57 actes), Ile-de-France (+39% soit +241 actes), Normandie (+36% soit +56 actes) et Occitanie (+35% soit +49 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, 198 072 actes pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les pathologies saisonnières on retient la hausse des pathologies ORL tous âges (+6% soit +1 022 actes), conjonctivite chez les moins de 2 ans (+29% soit +44 actes), varicelle et asthme (+20% soit respectivement +60 et +75 actes) et allergie (17% soit +66 actes) chez les 2-14 ans et bronchite chez les adultes (+9% soit +96 actes).

Chez les 75 ans et plus on observe une hausse des actes pour altération de l'état général (+17% soit 62 actes) et pour traumatisme (+11% soit +44 actes).

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

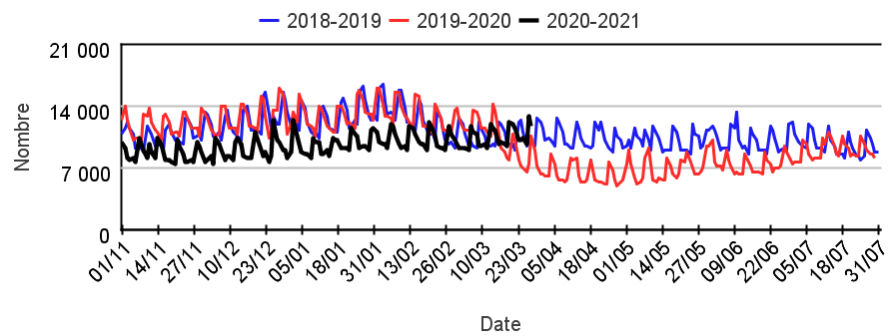


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

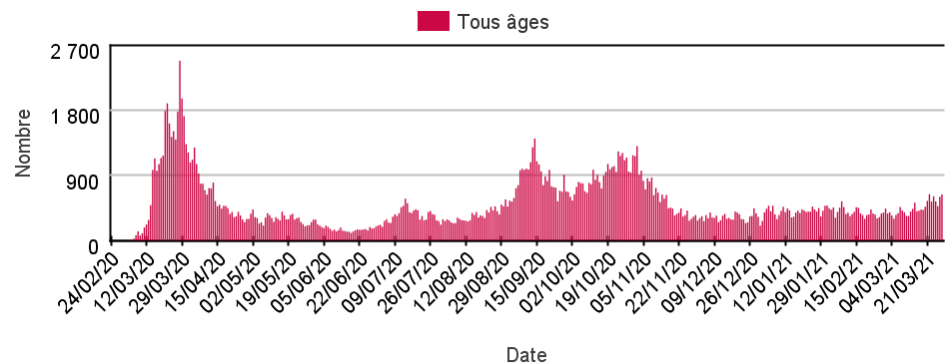


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S08-21	6 197	13 525	38 350	7 115
S09-21	5 882	13 420	38 359	6 827
S10-21	5 714	15 869	38 554	6 554
S11-21	6 107	18 387	38 148	6 402
S12-21	6 346	19 184	38 338	6 460

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
S08-21	28	267	2 04	173
S09-21	26	284	2 093	152
S10-21	37	417	2 149	147
S11-21	43	544	2 408	165
S12-21	51	722	3 051	175

Le réseau des associations SOS-Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, à l'exception de l'indicateur Toux, établi à partir des motifs de consultation.

Indicateurs présentés dans le bulletin		Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin
Suspicion d'infection au COVID-19	p 8-9	Toux
Fièvre isolée	p 10	
Vomissements	p 11	
Malaise	p 12	
Crise d'asthme	p 13	
Traumatisme	p 14	
Conjonctivite	p 15	
Gastro-entérite	p 16	
Grippe, syndrome grippal	p 17	
Bronchiolite	p 18	
Bronchite aiguë	p 19	
Pneumopathie	p 20	
Pathologies des voies respiratoires hautes	p 21	

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

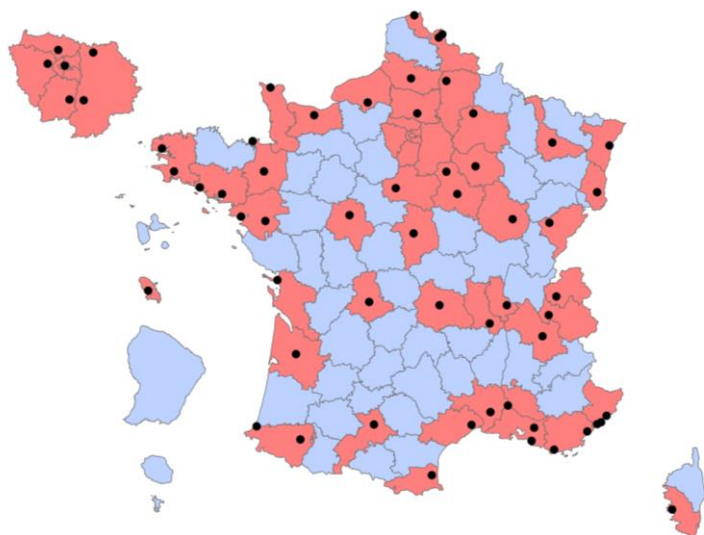
Consulter le site [Santé publique France](#)

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
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Vomissements	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
Conjonctivite	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Gastro-entérite	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 |

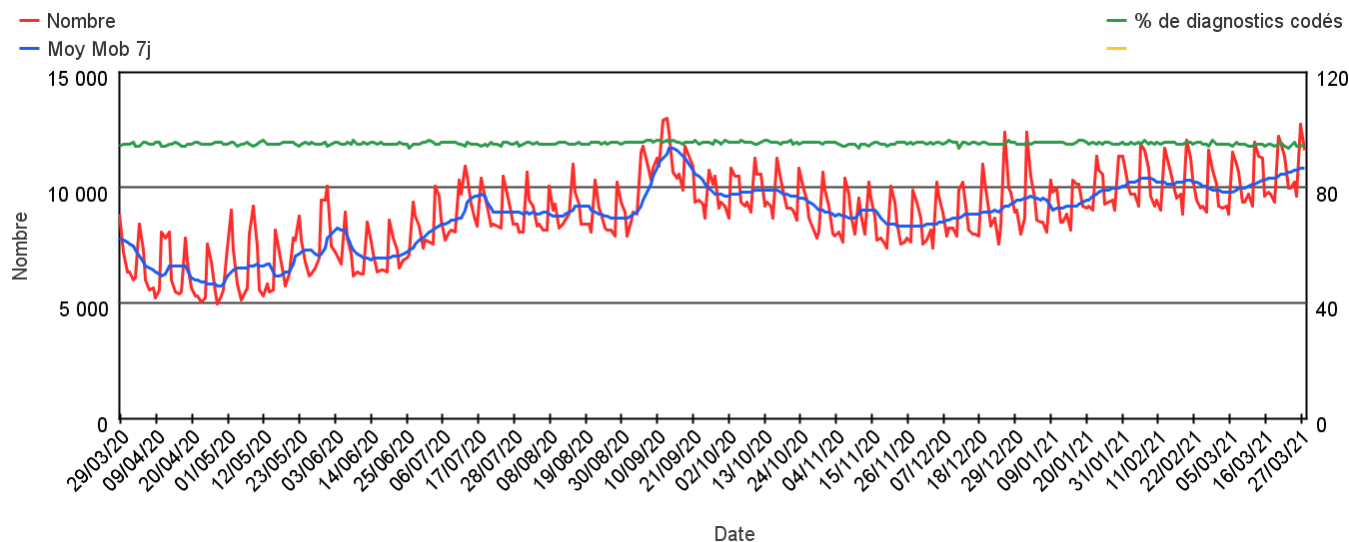
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	>	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

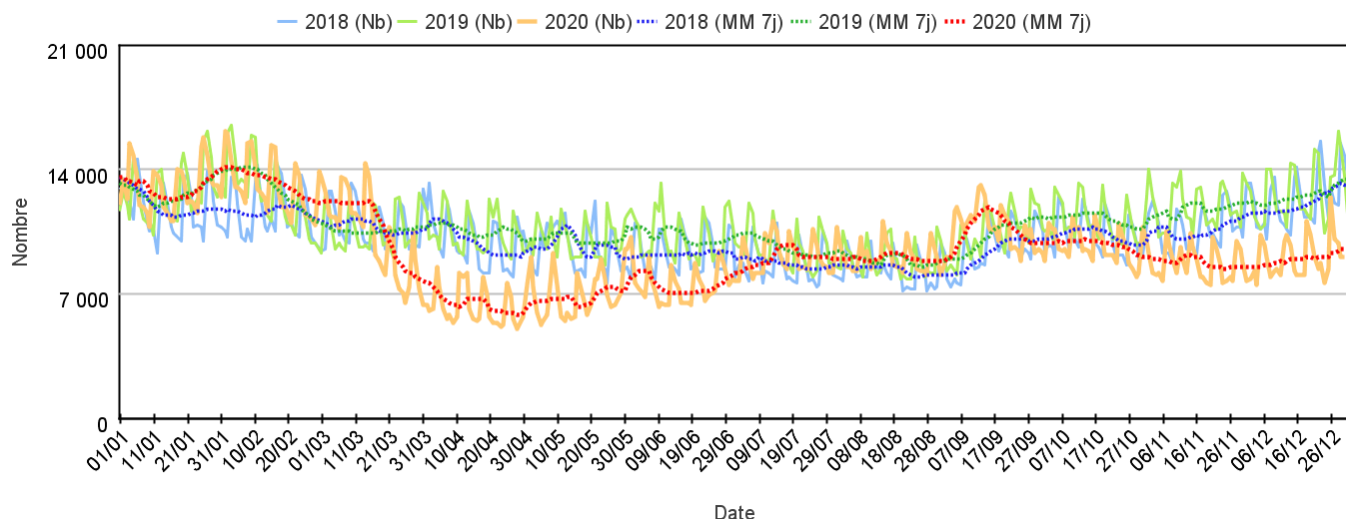
Sur un an glissant

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)



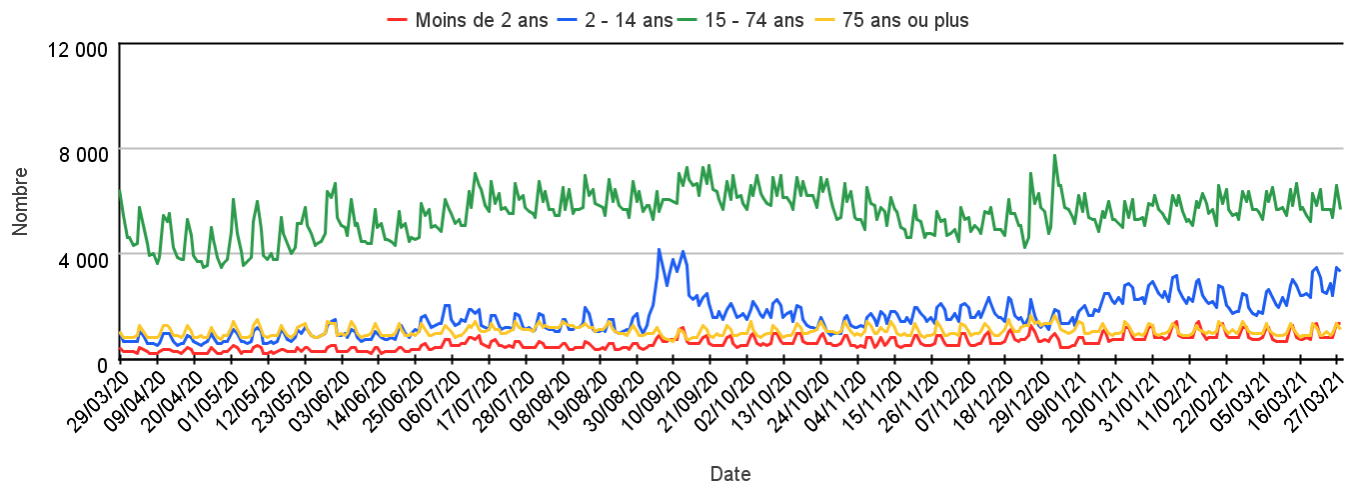
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	19 748	18 720	5,49%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 426	4 700	-5,83%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 032	3 187	26,51%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 787	2 627	6,09%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 664	2 731	-2,45%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 566	2 522	1,74%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 298	2 307	-0,39%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 913	2 057	-7,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 831	1 979	-7,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 568	1 518	3,29%

Activité totale SOS Médecins

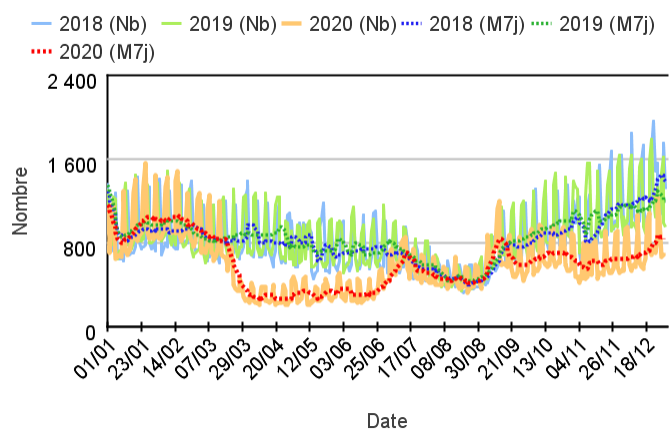
Par classe d'âge

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

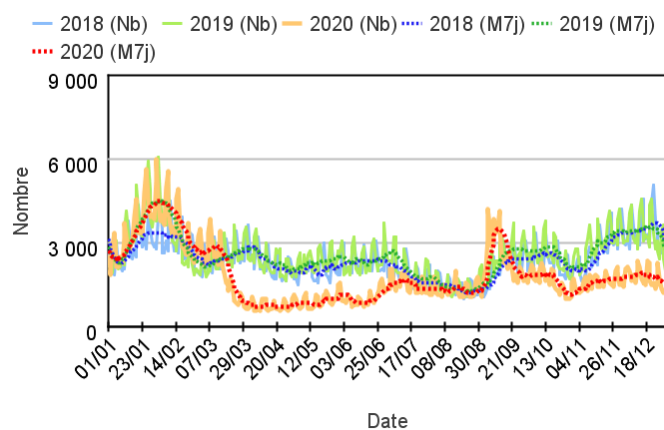


Par rapport aux 2 années précédentes

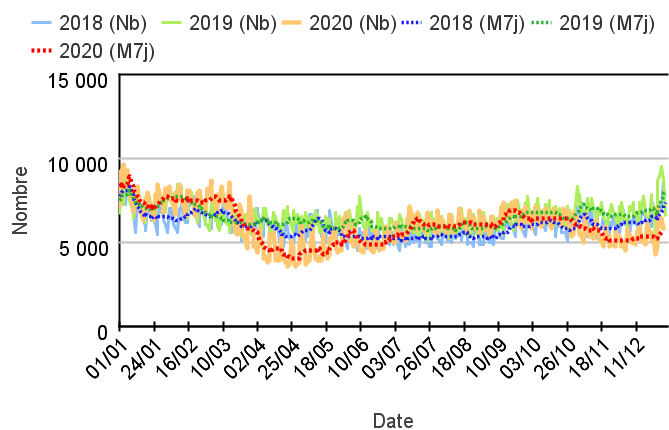
Chez les enfants de moins de 2 ans



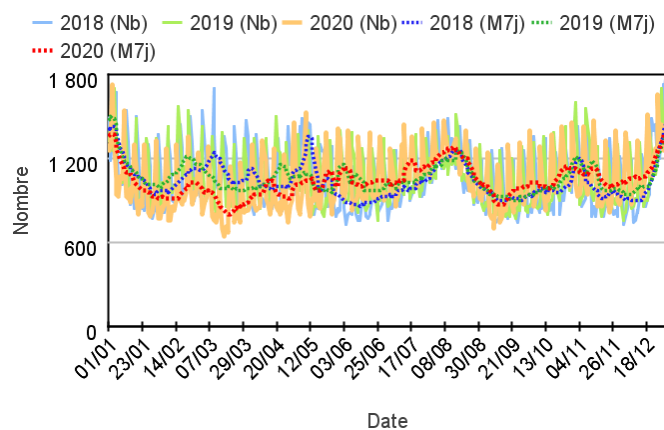
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 465	3 303	4,90%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	425	425	0,00%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	412	393	4,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	358	347	3,17%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	237	251	-5,58%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	198	154	28,57%
ALLERGIE (Diag SOS)	126	125	0,80%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	124	116	6,90%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	109	116	-6,03%
VARICELLE (Diag SOS)	106	109	-2,75%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 654	9 077	6,36%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 608	1 663	-3,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 195	1 145	4,37%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	722	544	32,72%
TRAUMATISME (Diag SOS)	525	510	2,94%
ALLERGIE (Diag SOS)	461	395	16,71%
ASTHME (Diag SOS)	443	368	20,38%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	400	450	-11,11%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	387	431	-10,21%
VARICELLE (Diag SOS)	356	296	20,27%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 191	5 915	4,67%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 051	2 408	26,70%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 347	2 428	-3,34%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 219	2 441	-9,09%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 955	1 956	-0,05%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 503	1 528	-1,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 442	1 542	-6,49%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 244	1 339	-7,09%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 110	1 074	3,35%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 010	928	8,84%

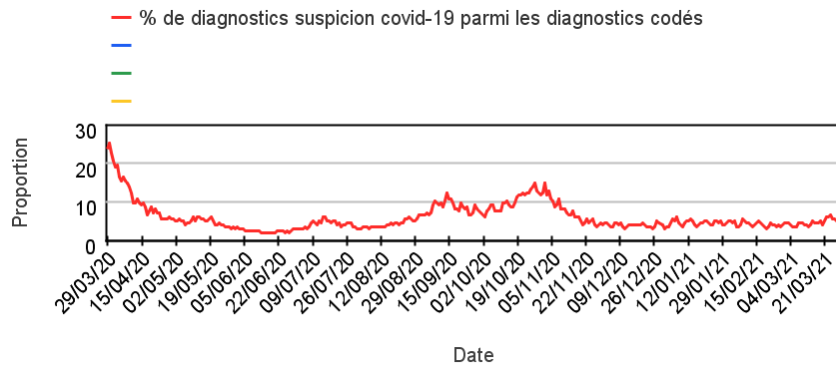
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	453	409	10,76%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	436	374	16,58%
DECES (Diag SOS)	353	350	0,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	270	258	4,65%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	239	228	4,82%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	217	227	-4,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	196	229	-14,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	189	175	8,00%
ANGOISSE (Diag SOS)	187	174	7,47%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	179	158	13,29%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

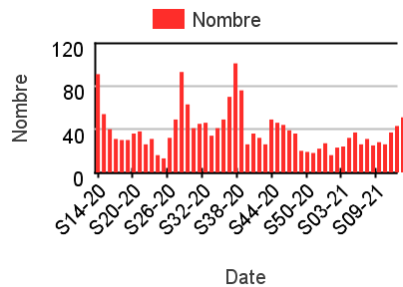
Sur un an glissant

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

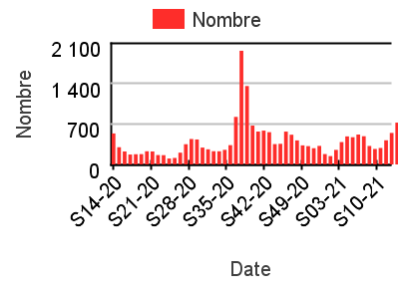


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

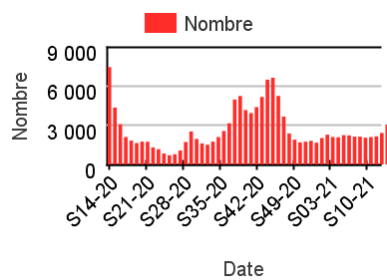
Chez les enfants de moins de 2 ans



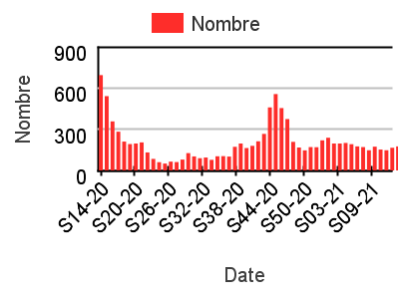
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S01-21	2 765,00	,61	2,47	5,94	2,62
S02-21	2 733,00	,51	2,97	5,85	2,77
S03-21	2 814,00	,57	3,00	5,78	2,86
S04-21	2 955,00	,63	2,81	6,10	2,83
S05-21	2 955,00	,41	2,90	5,91	2,58
S06-21	2 839,00	,47	2,89	5,80	2,61
S07-21	2 635,00	,39	2,06	5,52	2,08
S08-21	2 536,00	,45	1,97	5,34	2,43
S09-21	2 569,00	,44	2,12	5,46	2,23
S10-21	2 767,00	,65	2,63	5,57	2,24
S11-21	3 187,00	,70	2,96	6,31	2,58
S12-21	4 032,00	,80	3,76	7,96	2,71

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

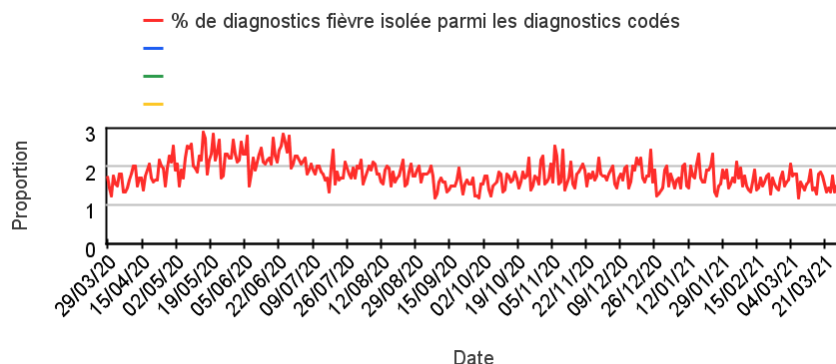
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	22/03/2021	23/03/2021	24/03/2021	25/03/2021	26/03/2021	27/03/2021	28/03/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	75	56	81	48	55	73	100
Bourgogne-Franche-Comté	22	13	16	14	9	12	22
Bretagne	27	28	29	20	18	38	21
Centre-Val de Loire	16	18	13	7	18	17	19
Corse	6	2	6	3	2	1	10
Grand-Est	43	37	56	44	39	68	56
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	101	70	87	76	55	69	53
Ile-de-France	145	103	126	107	106	121	144
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	34	31	30	29	22	40	24
Nouvelle-Aquitaine	61	63	46	58	42	42	57
Occitanie	13	31	35	27	22	27	35
Pays de la Loire	38	34	31	24	26	25	32
Provence-Alpes-Côte d'Azur	57	50	52	82	59	70	62

Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

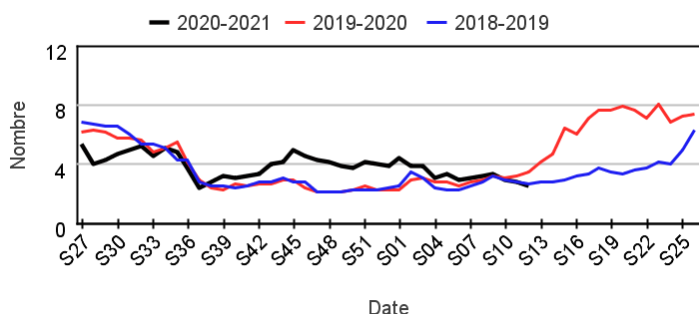
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

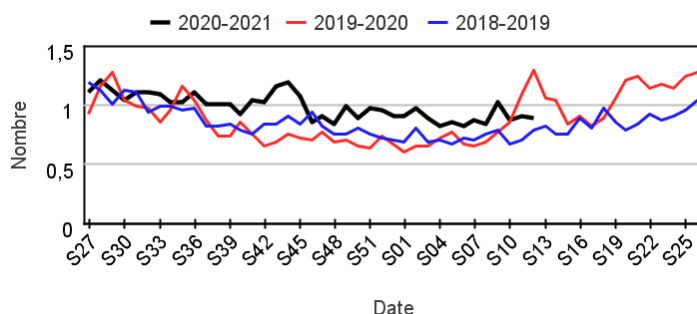
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



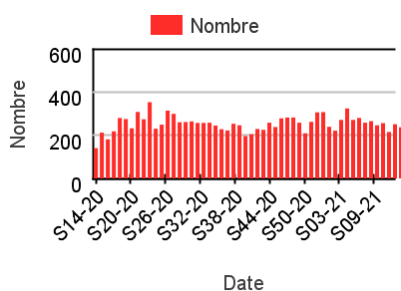
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

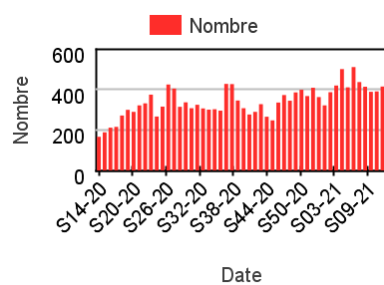


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

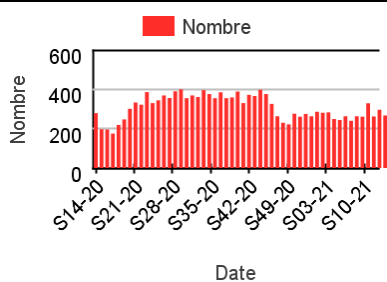
Chez les enfants de moins de 2 ans



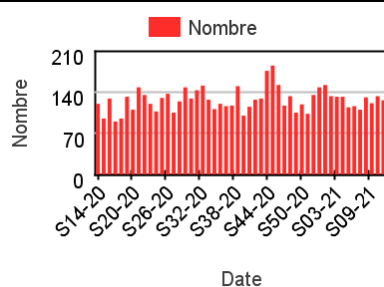
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



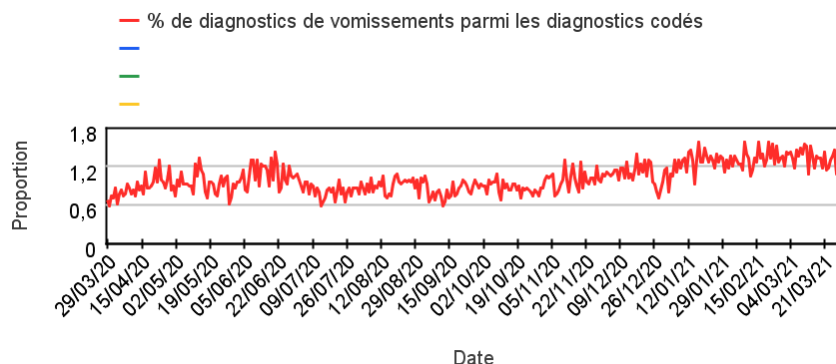
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux vomissements

Sur un an glissant

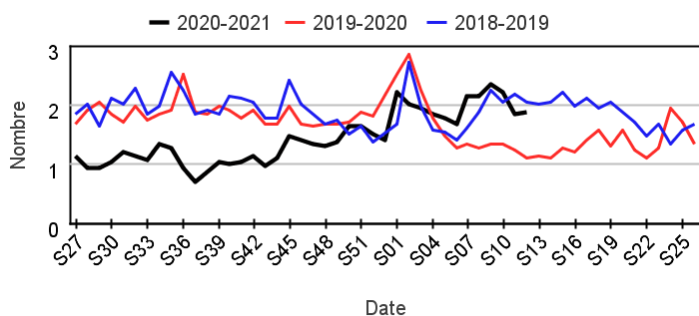
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

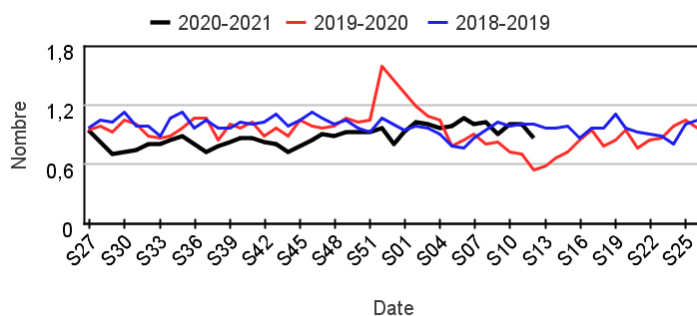
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



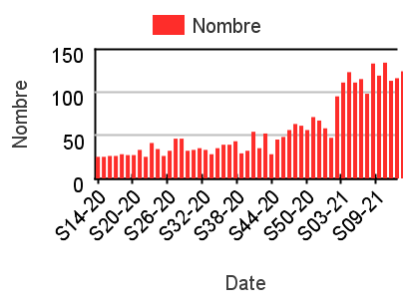
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

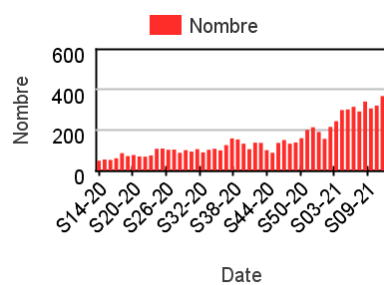


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

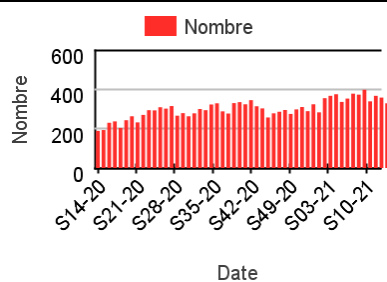
Chez les enfants de moins de 2 ans



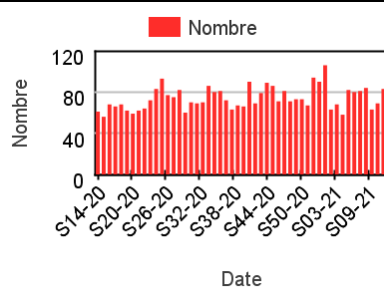
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



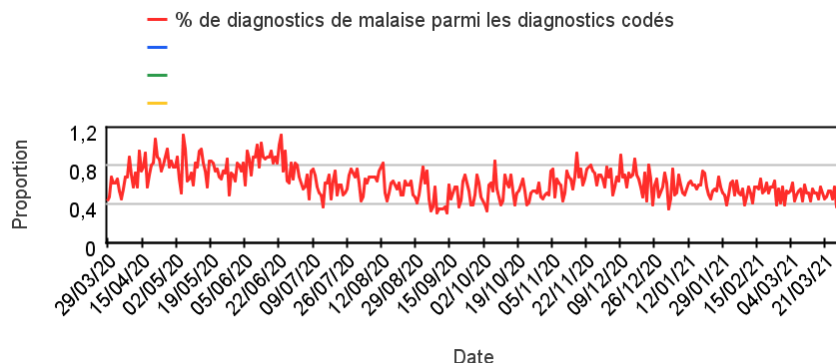
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

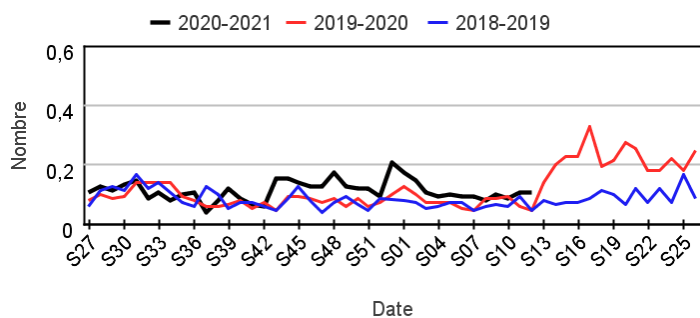
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

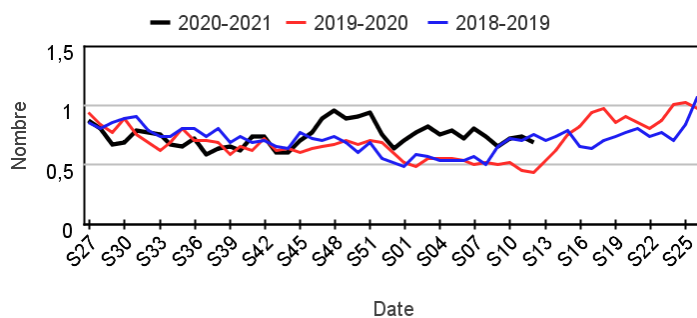
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



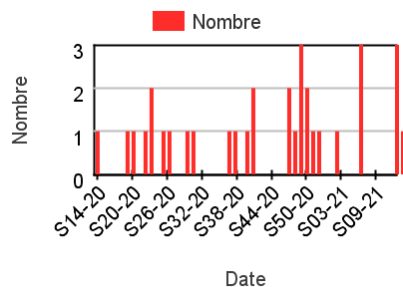
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

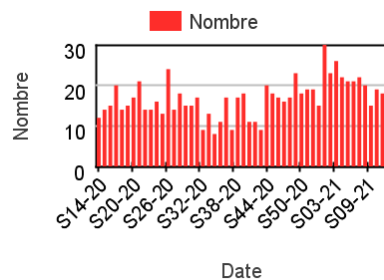


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

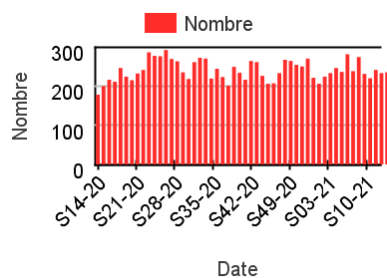
Chez les enfants de moins de 2 ans



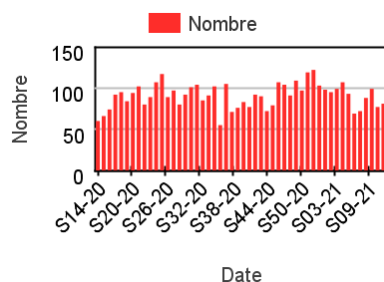
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



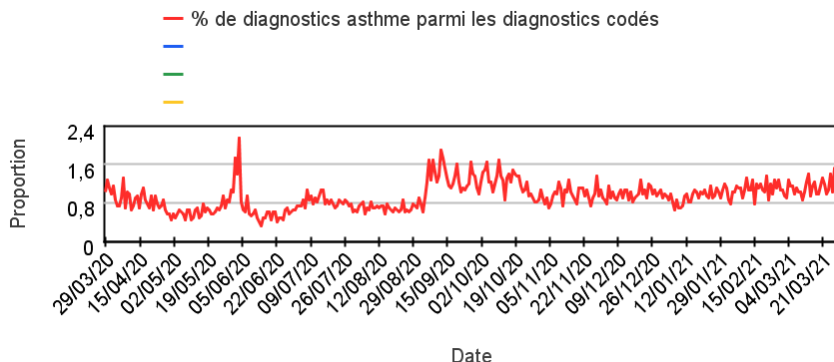
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

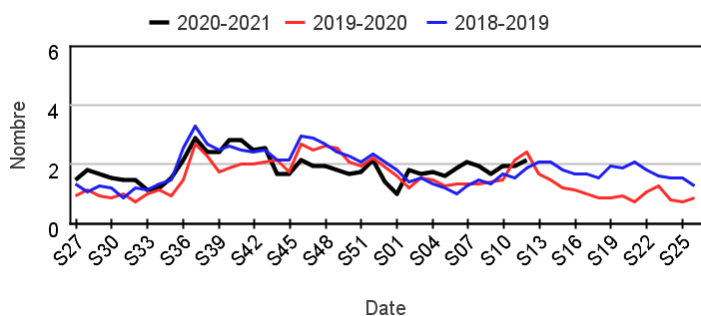
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

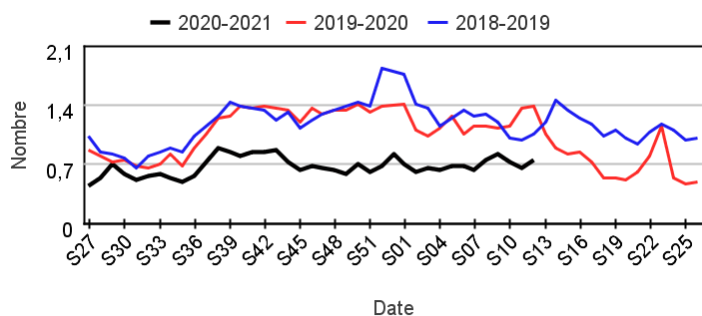
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



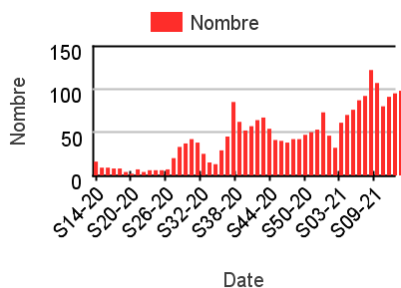
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

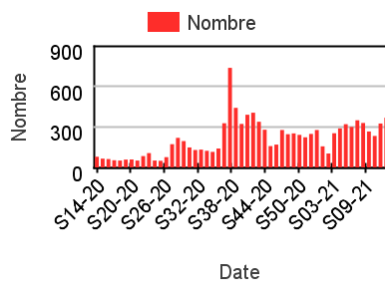


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

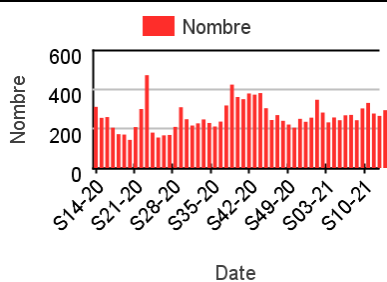
Chez les enfants de moins de 2 ans



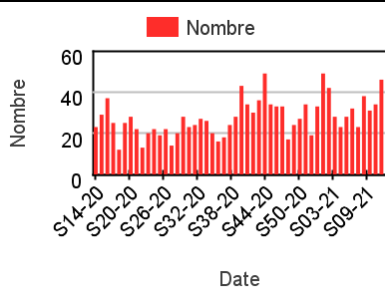
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



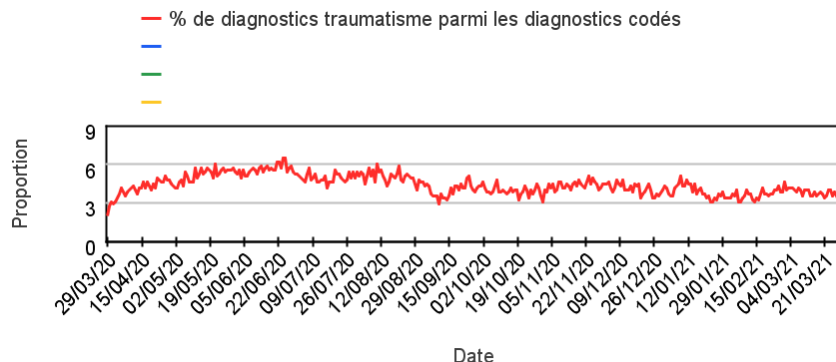
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

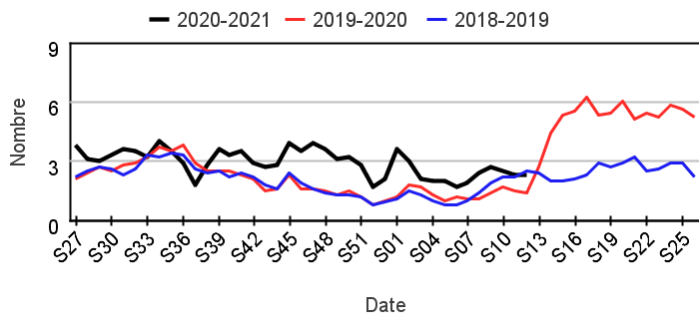
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

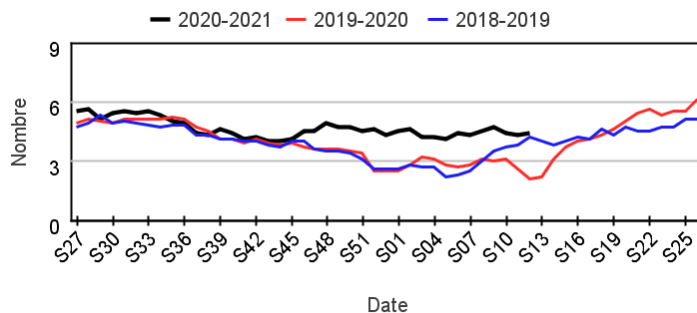
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



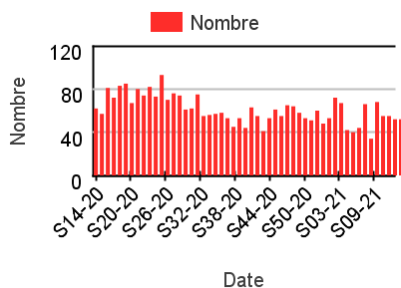
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

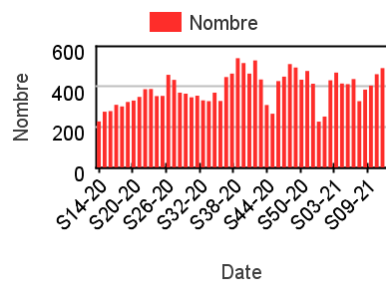


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

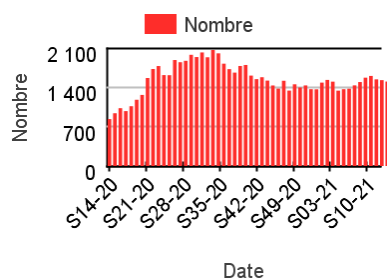
Chez les enfants de moins de 2 ans



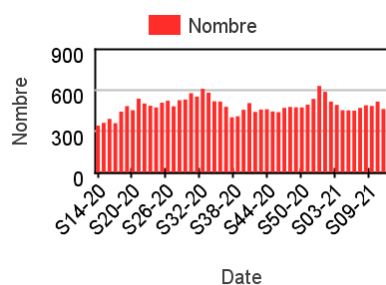
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

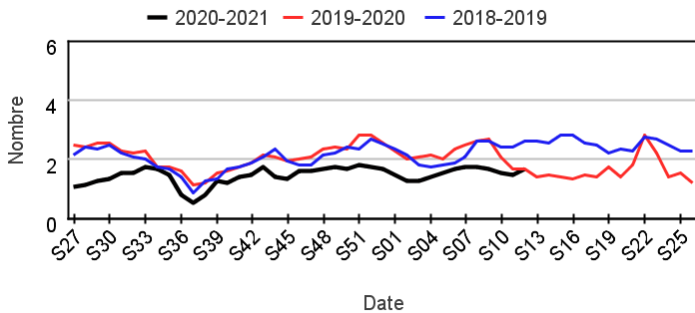
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

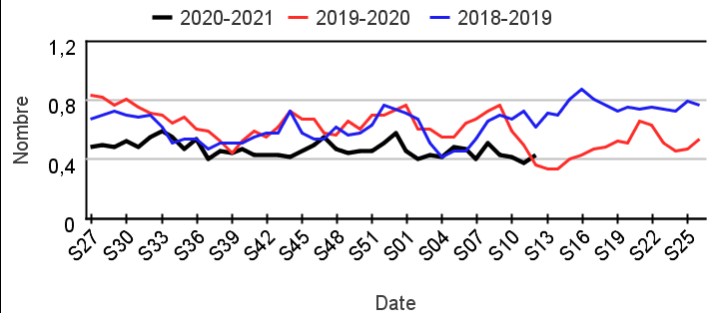
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



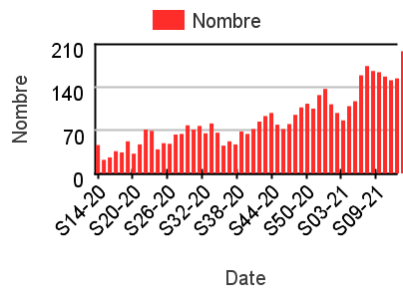
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

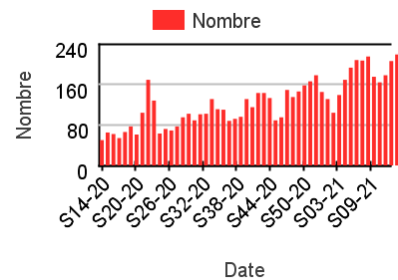


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

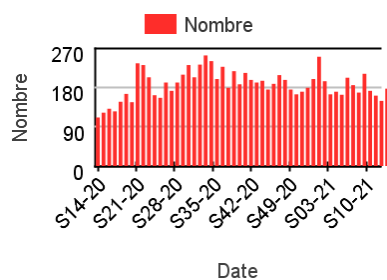
Chez les enfants de moins de 2 ans



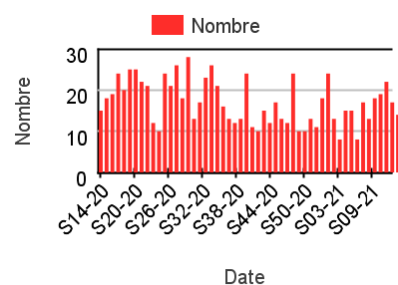
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



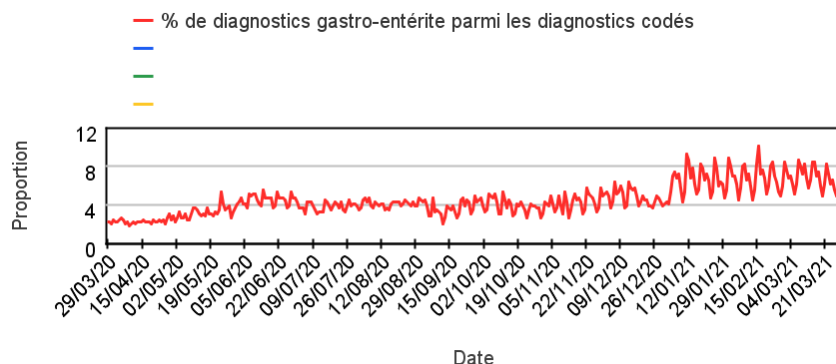
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

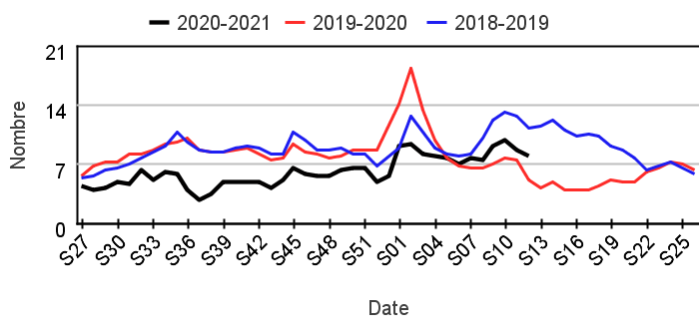
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

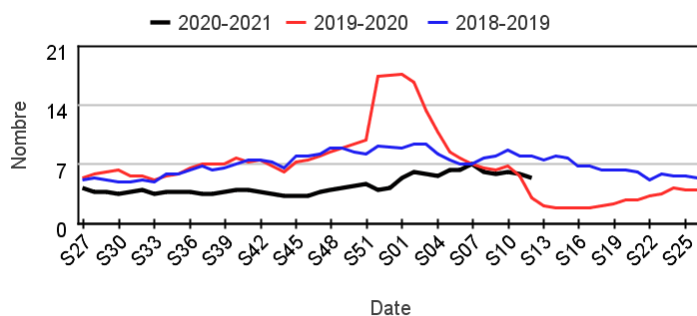
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



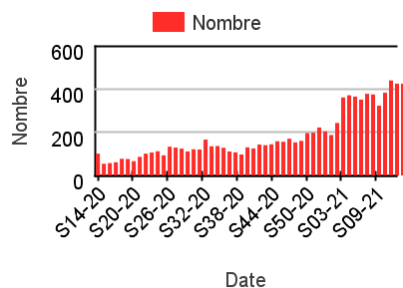
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

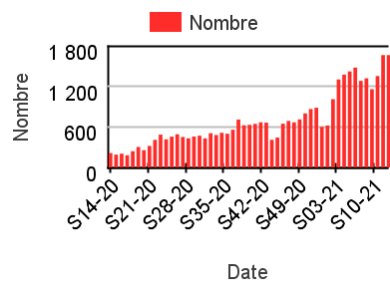


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

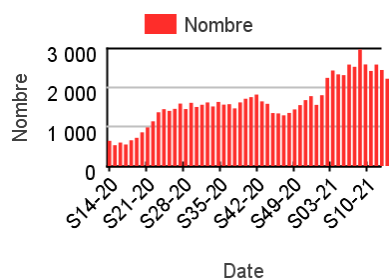
Chez les enfants de moins de 2 ans



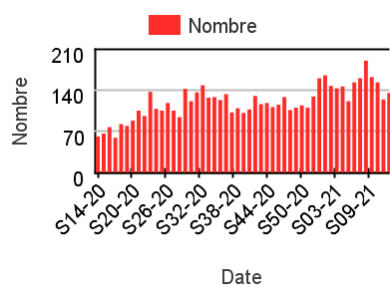
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



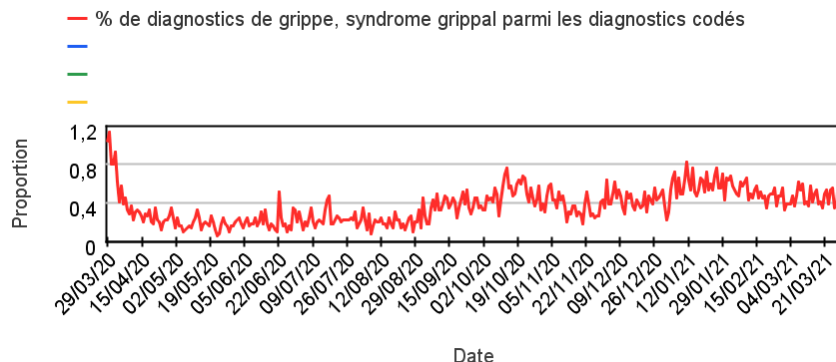
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

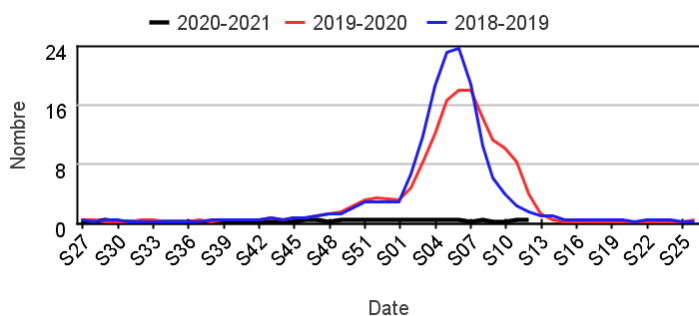
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

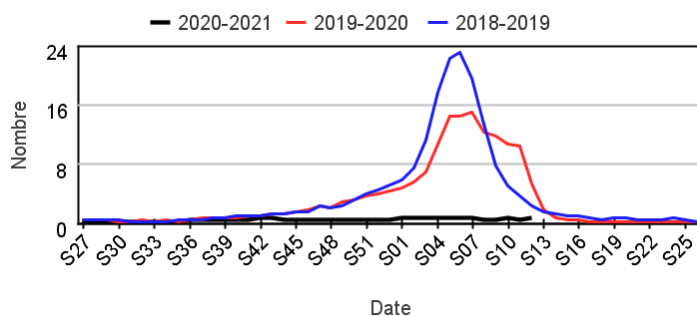
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



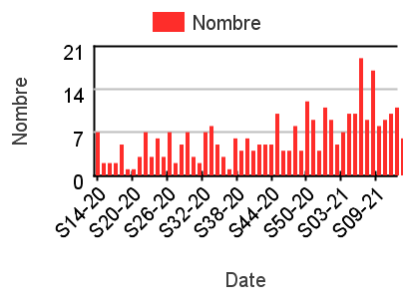
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

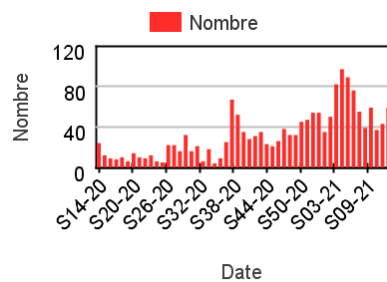


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

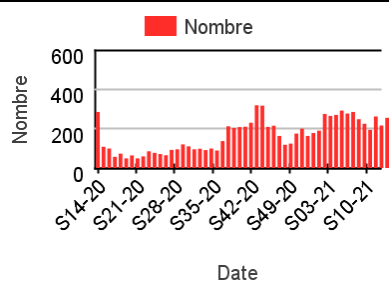
Chez les enfants de moins de 2 ans



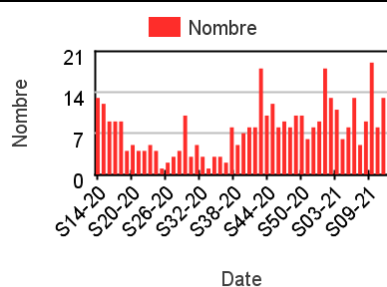
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

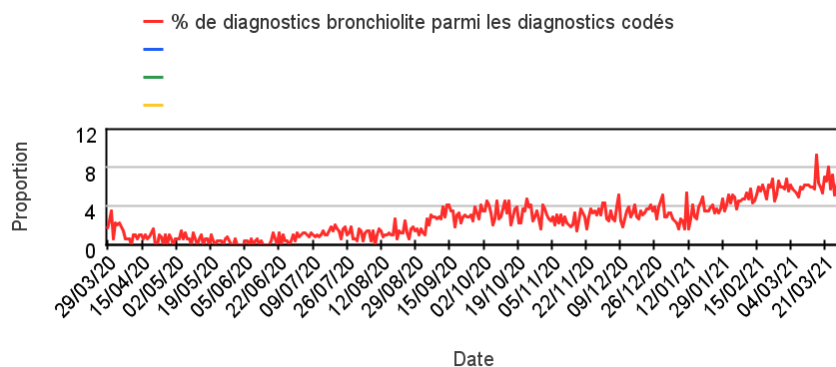


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



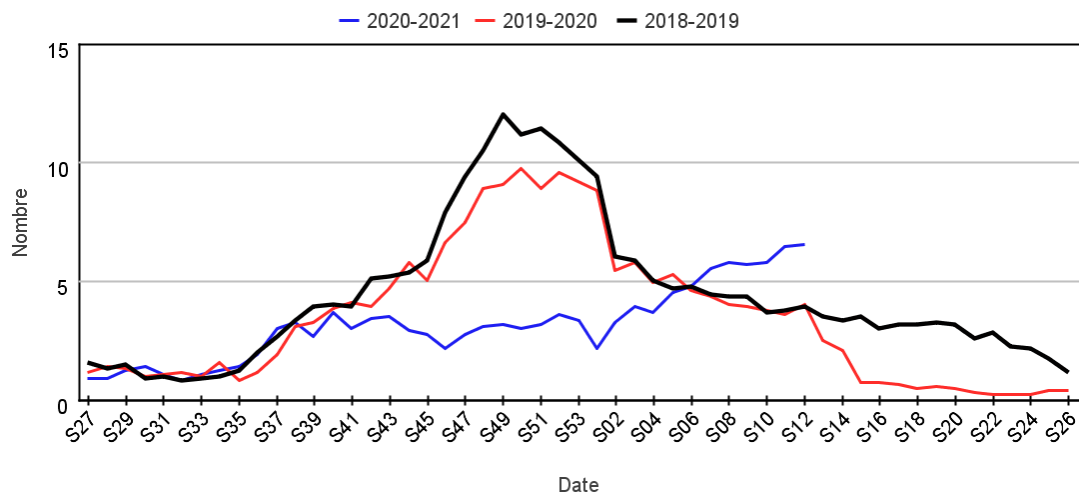
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S09-21	184,00	150,00	-8,00	-3,85
S10-21	198,00	133,00	7,61	-11,33
S11-21	239,00	151,00	20,71	13,53
S12-21	234,00	174,00	-2,09	15,23

Par rapport aux 2 années précédentes

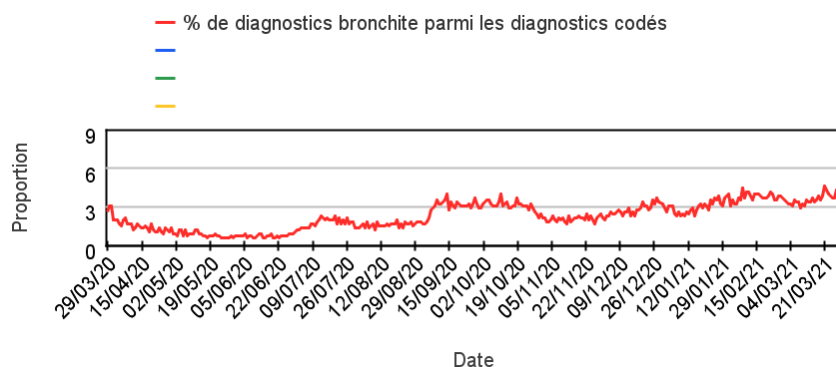
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une **bronchite aiguë** (Diagnostics)

Sur un an glissant

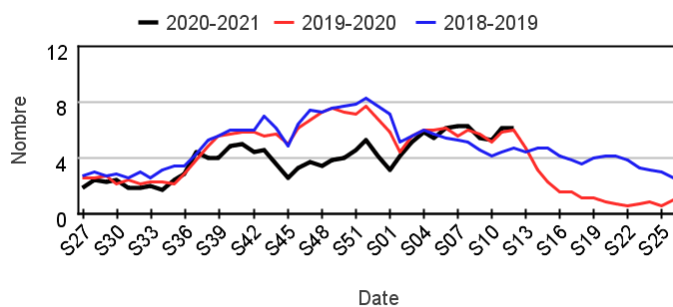
Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

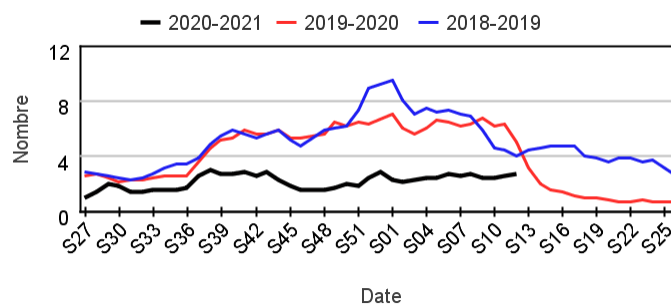
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



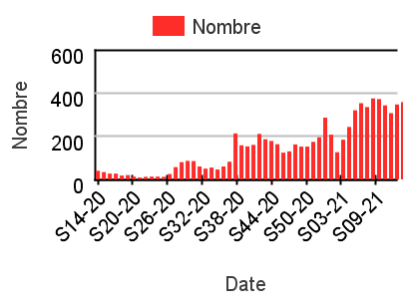
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

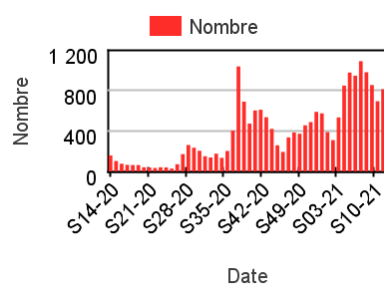


Répartition des consultations pour bronchite

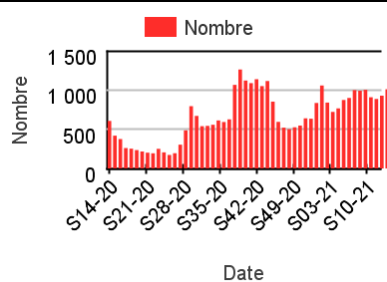
Chez les enfants de moins de 2 ans



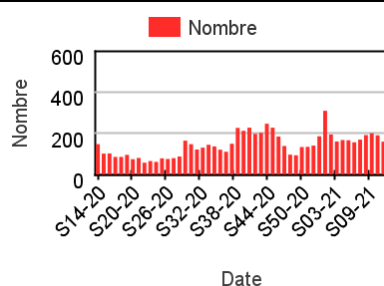
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



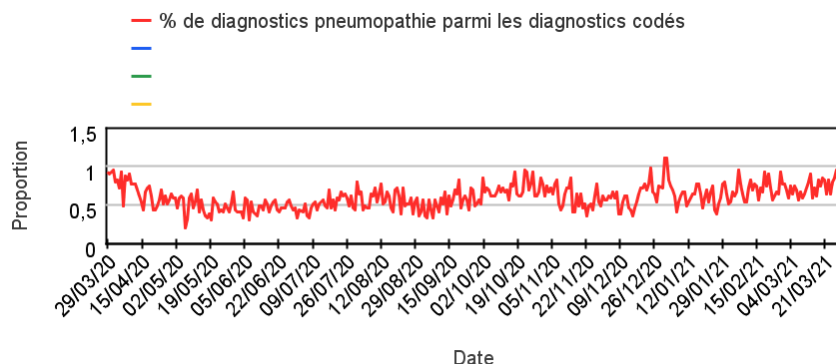
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

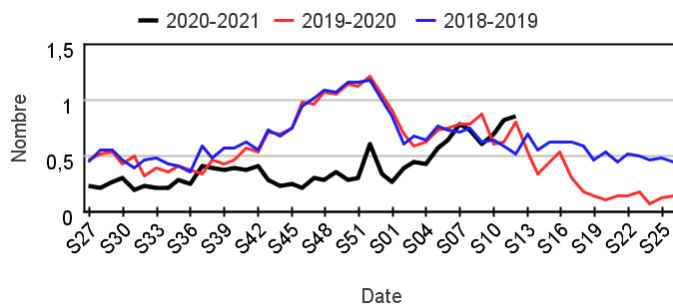
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

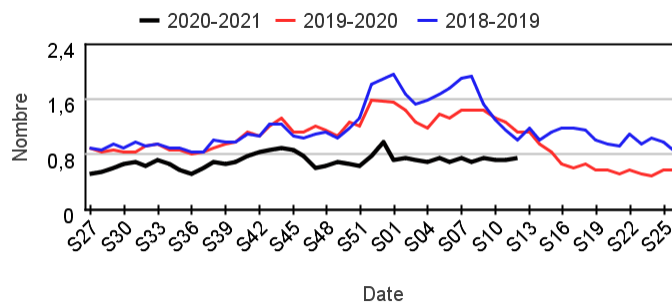
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



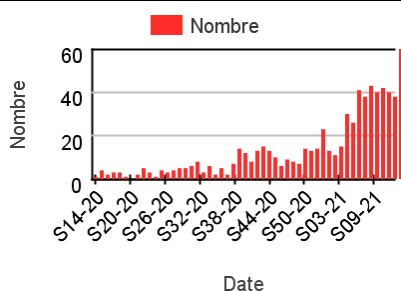
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

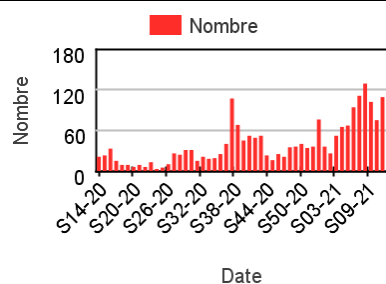


Répartition des consultations pour pneumopathie

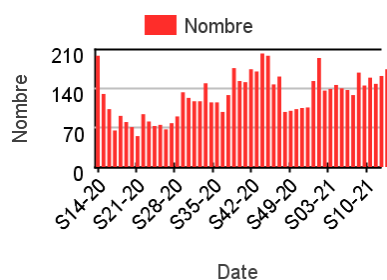
Chez les enfants de moins de 2 ans



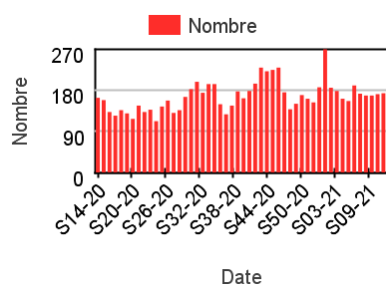
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

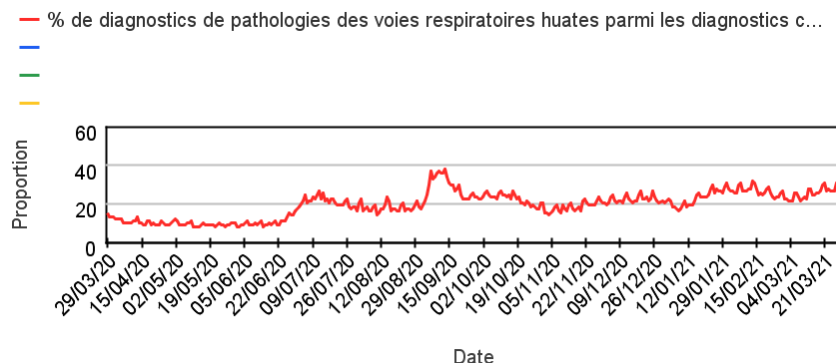


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

Sur un an glissant

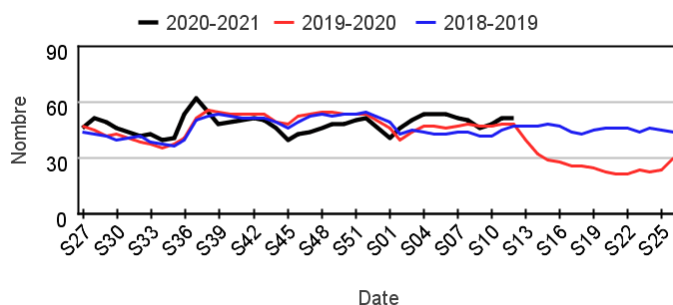
Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

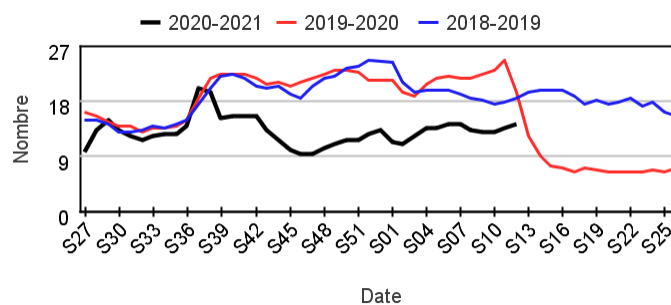
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans



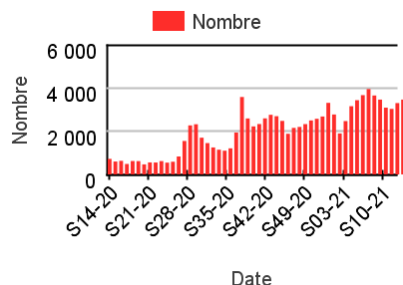
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus

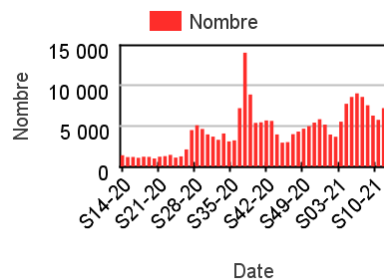


Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

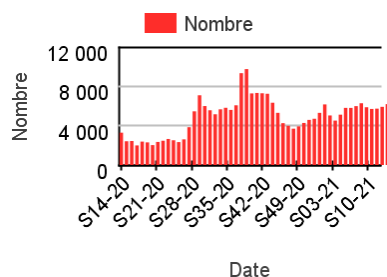
Chez les enfants de moins de 2 ans



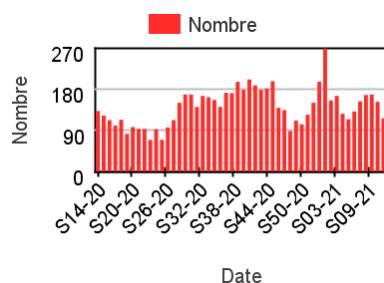
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr 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 Jean-Christophe Masseron, 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>