

Synthèse :

En semaine 05 (du 1^{er} au 7 février 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse (depuis 4 semaines) chez les enfants (+7% soit +1 578 actes), en hausse modérée chez les 15-74 ans (+3% soit +1 175 actes) et stable chez les 75 ans et plus.

En semaine 05, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** sont stables avec **2 951 actes** enregistrés (vs 2 955 actes en S04) avec une part dans l'activité totale tous âges de 4,3% (vs 4,4% en S04). On observe une hausse des actes chez les **2-14 ans** (+9% soit +44 actes), une stabilité chez les **15-74 ans** et une baisse chez les **moins de 2 ans** (-32% soit -12 actes) et les **75 ans et plus** (-9% soit -17 actes).

La suspicion de COVID-19 constitue le **5^{ème} diagnostic le plus fréquent** chez les enfants et le **4^{ème}** chez les adultes. Les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse en Corse (+56% soit +15 actes), Bretagne (+47% soit +37 actes), Hauts-de-France (+35% soit +99 actes) et Ile-de-France (+10% soit +47 actes) et stables ou en baisse dans les autres régions.

Depuis le début de la surveillance, **176 956 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les **pathologies saisonnières**, on observe une légère hausse des actes pour **affections ORL** (+6% soit +691 actes) chez les **enfants**, plus marquée pour **bronchiolite** (+31% soit +67 actes) et **conjonctivite** (+37% soit +43 actes) chez les **moins de 2 ans** et pour **varicelle** (+66% soit +152 actes) et **fièvre isolée** (+24% soit +97 actes) chez les **2-14 ans**. Chez les adultes, on note une hausse des passages pour **gastro-entérite** (+12% soit + 268 actes) chez les **15-74 ans**.

Enfin, dans des effectifs faibles, on retient une hausse des actes pour **angoisse** (+14% soit +24 actes), **chute** (+8% soit +15 actes) et **insuffisance cardiaque** (+8% soit +15 actes) chez les **75 ans et plus**.

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

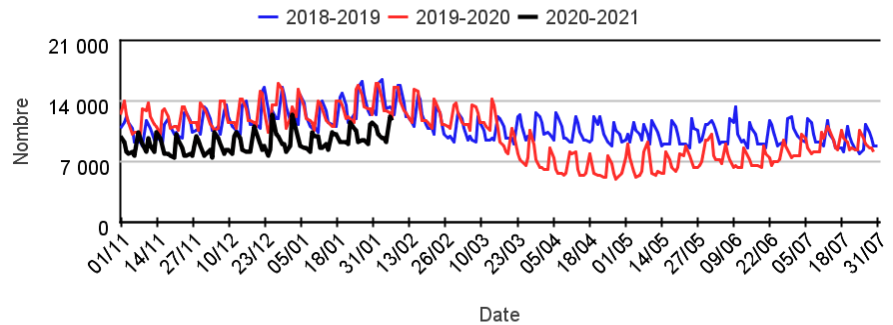


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

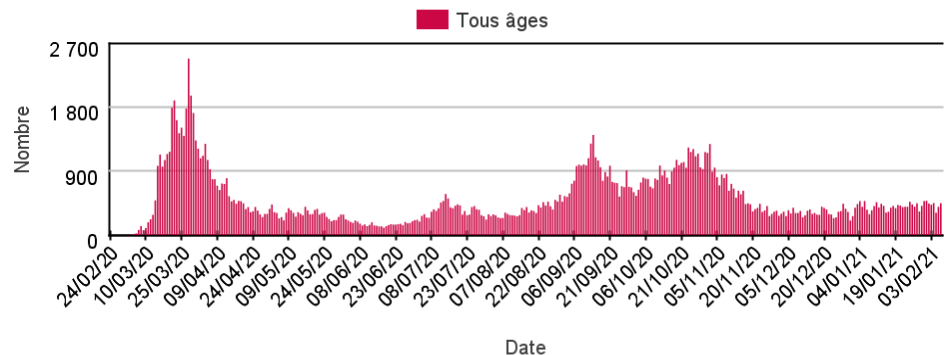


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S01-21	3 759	10 122	38 178	7 448
S02-21	4 723	12 966	35 779	7 066
S03-21	5 606	16 080	35 921	6 986
S04-21	5 896	16 717	36 690	6 739
S05-21	6 311	17 824	37 639	6 778

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
S01-21	23	251	2 264	194
S02-21	24	386	2 089	195
S03-21	32	484	2 075	199
S04-21	37	470	2 239	191
S05-21	25	514	2 222	174

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

Indicateurs surveillés

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

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

Indicateurs présentés dans le bulletin		Indicateurs surveillés non présentés dans le bulletin
Suspicion d'infection au COVID-19	p 8-9	
Fièvre isolée	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

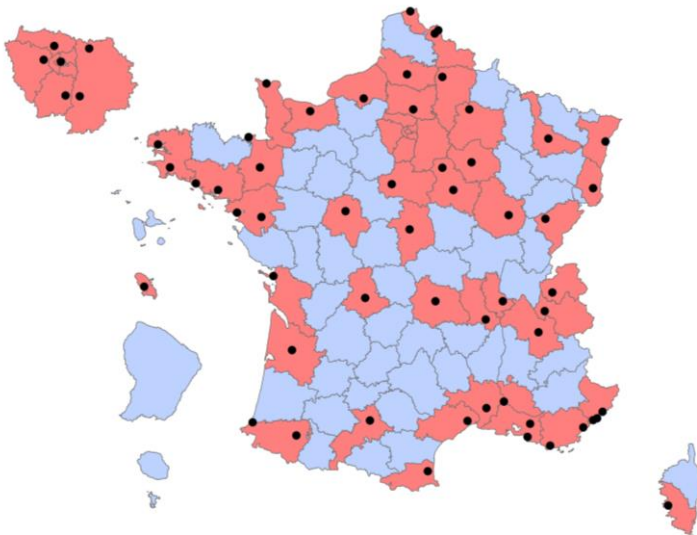
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

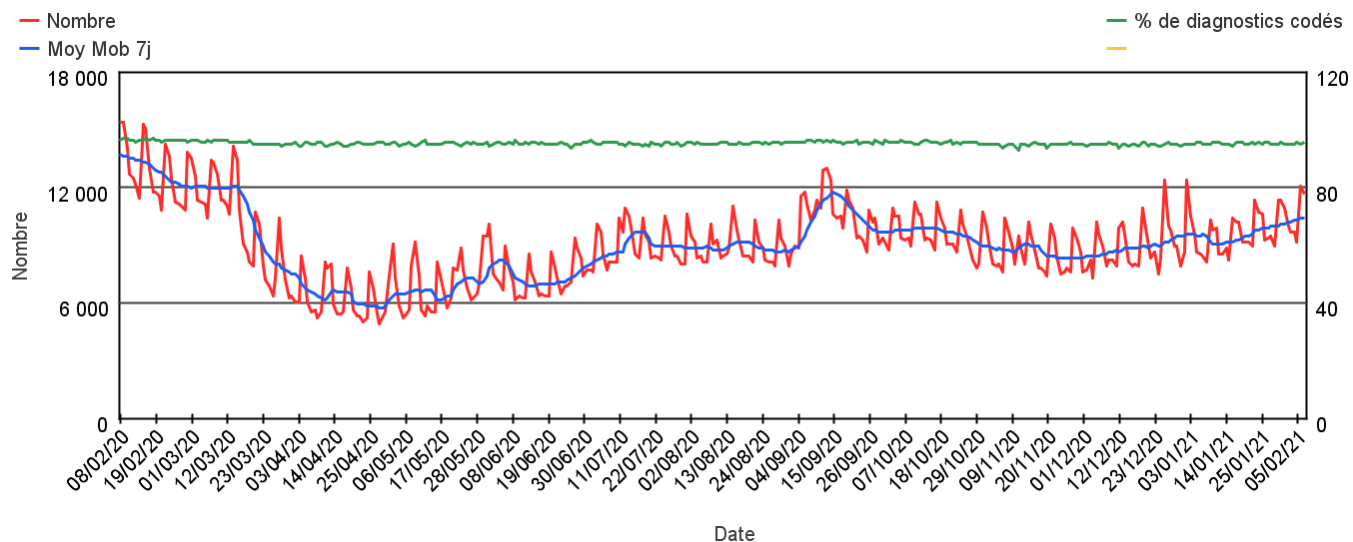
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	≈	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

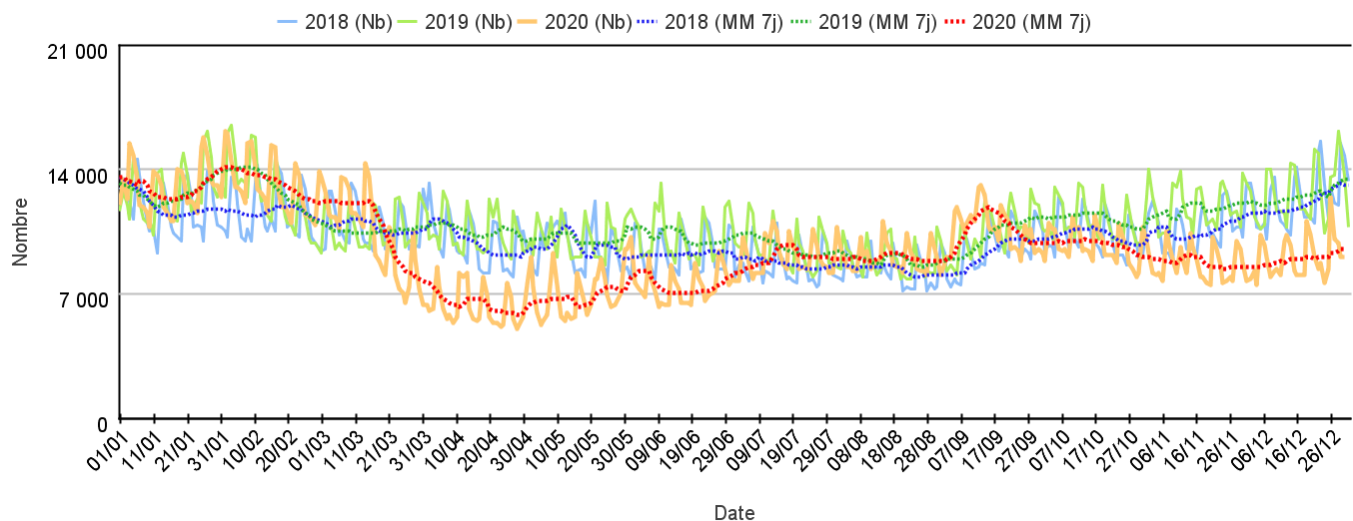
Sur un an glissant

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)



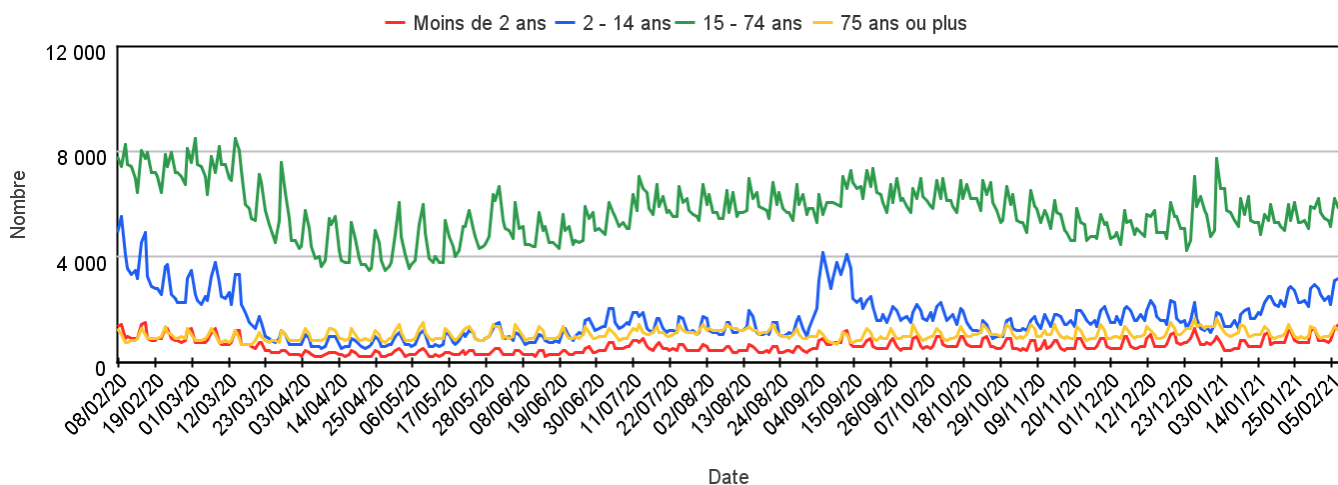
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 879	18 201	3,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 594	4 264	7,74%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 951	2 955	-0,14%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 648	2 641	0,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 388	2 372	0,67%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 340	2 297	1,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 266	2 306	-1,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 139	2 069	3,38%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 088	1 965	6,26%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 524	1 450	5,10%

Activité totale SOS Médecins

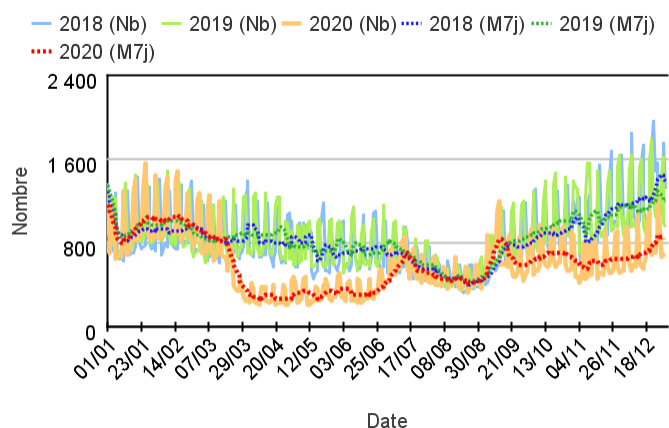
Par classe d'âge

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

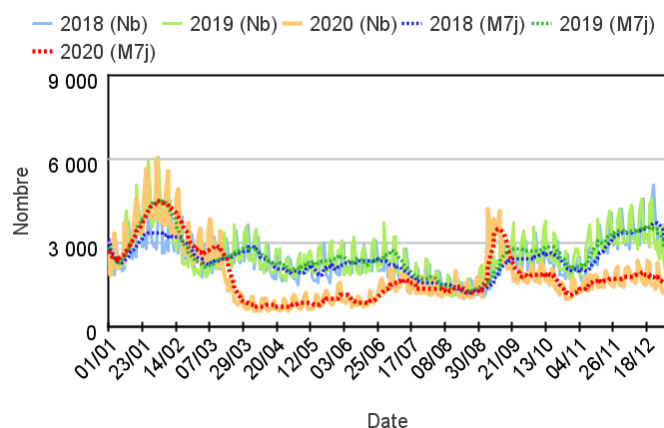


Par rapport aux 2 années précédentes

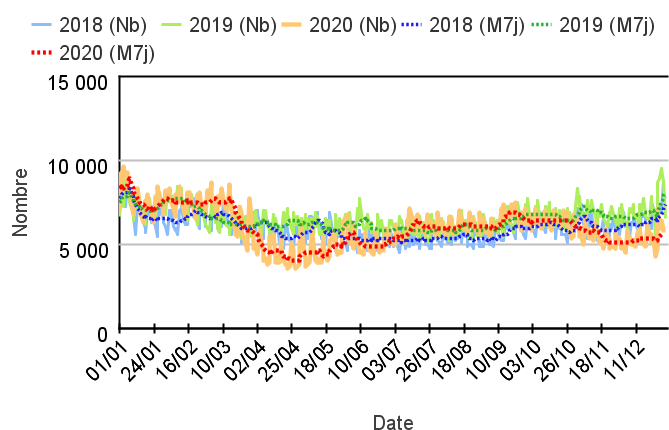
Chez les enfants de moins de 2 ans



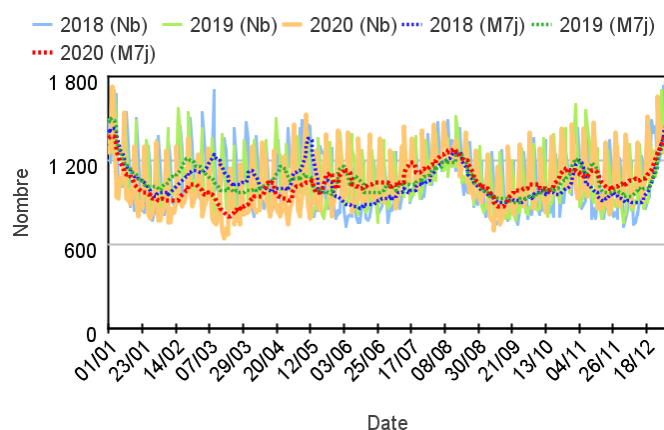
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 681	3 437	7,10%
BRONCHITE (Diag SOS)	353	320	10,31%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	352	365	-3,56%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	285	218	30,73%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	279	271	2,95%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	160	117	36,75%
ALLERGIE (Diag SOS)	140	146	-4,11%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	125	127	-1,57%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	117	111	5,41%
DIARRHEE (Diag SOS)	97	108	-10,19%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 019	8 572	5,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 480	1 421	4,15%
BRONCHITE (Diag SOS)	942	976	-3,48%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	514	470	9,36%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	507	410	23,66%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	490	440	11,36%
TRAUMATISME (Diag SOS)	436	411	6,08%
VARICELLE (Diag SOS)	382	230	66,09%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	376	358	5,03%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	318	301	5,65%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 813	5 809	0,07%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 578	2 310	11,60%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 342	2 325	0,73%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 222	2 239	-0,76%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 928	1 992	-3,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 622	1 541	5,26%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 381	1 367	1,02%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 353	1 325	2,11%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 073	1 029	4,28%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 070	1 061	0,85%

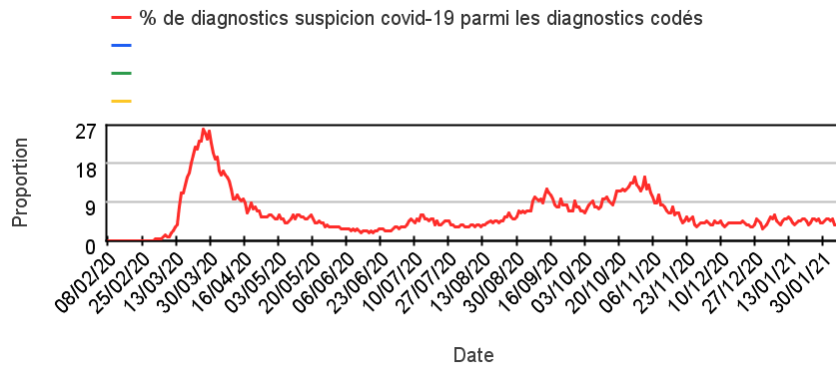
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	448	452	-0,88%
DECES (Diag SOS)	400	423	-5,44%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	353	363	-2,75%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	275	271	1,48%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	257	266	-3,38%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	240	256	-6,25%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	220	227	-3,08%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	215	200	7,50%
CHUTE (Diag SOS)	205	190	7,89%
ANGOISSE (Diag SOS)	198	174	13,79%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

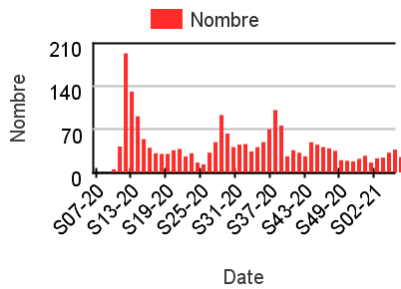
Sur un an glissant

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

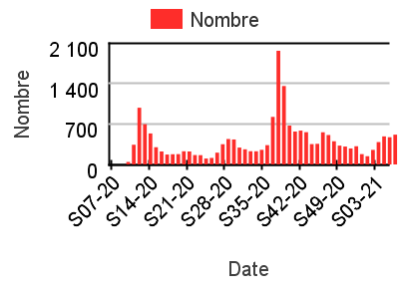


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

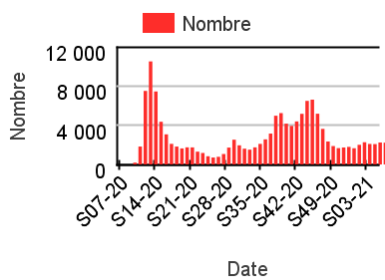
Chez les enfants de moins de 2 ans



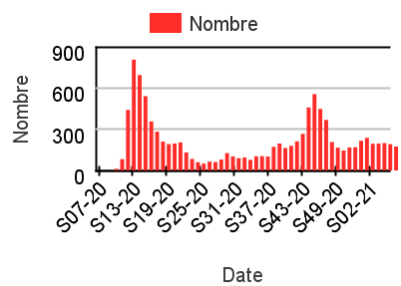
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S46-20	4 569,00	,95	4,85	9,84	5,11
S47-20	3 008,00	,86	3,76	6,97	3,16
S48-20	2 401,00	,47	2,94	5,71	2,55
S49-20	2 151,00	,44	2,70	5,03	2,16
S50-20	2 203,00	,40	2,29	5,10	2,46
S51-20	2 310,00	,46	2,55	5,17	2,36
S52-20	2 086,00	,47	1,63	4,70	2,66
S53-20	2 417,00	,32	1,49	5,12	2,63
S01-21	2 749,00	,61	2,48	5,93	2,60
S02-21	2 718,00	,51	2,98	5,84	2,76
S03-21	2 805,00	,57	3,01	5,78	2,85
S04-21	2 955,00	,63	2,81	6,10	2,83
S05-21	2 951,00	,40	2,88	5,90	2,57

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

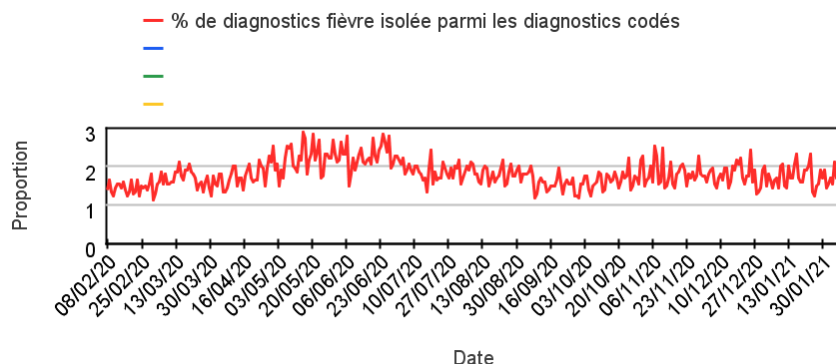
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	01/02/2021	02/02/2021	03/02/2021	04/02/2021	05/02/2021	06/02/2021	07/02/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	64	58	45	60	40	36	58
Bourgogne-Franche-Comté	17	8	8	8	5	17	16
Bretagne	16	10	22	22	11	17	17
Centre-Val de Loire	14	15	15	23	9	15	15
Corse	7	11	5	5	9	0	5
Grand-Est	25	24	44	40	23	33	52
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	66	59	57	56	45	58	42
Ile-de-France	73	79	79	79	59	63	84
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	28	36	23	18	25	13	26
Nouvelle-Aquitaine	66	45	37	50	33	35	34
Occitanie	16	7	11	15	19	42	26
Pays de la Loire	28	30	27	16	9	12	15
Provence-Alpes-Côte d'Azur	61	60	52	56	26	54	57

Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

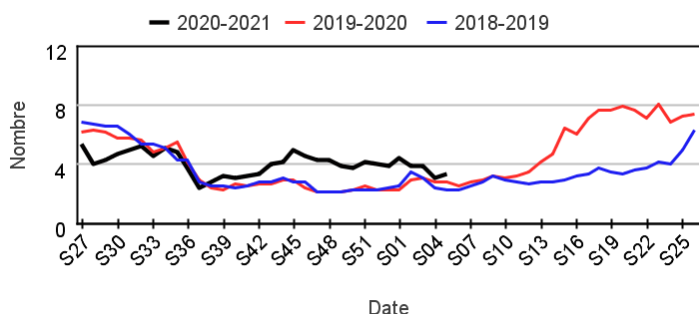
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

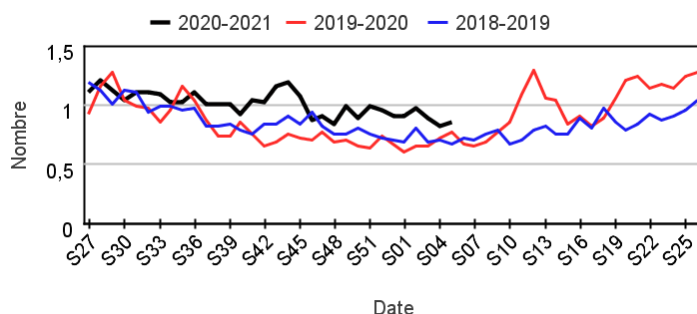
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



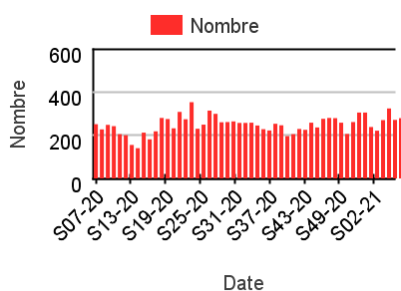
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

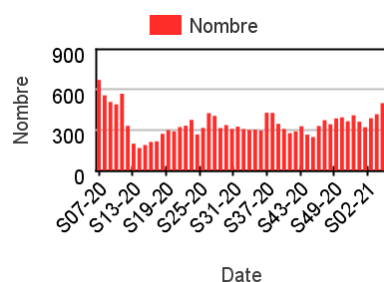


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

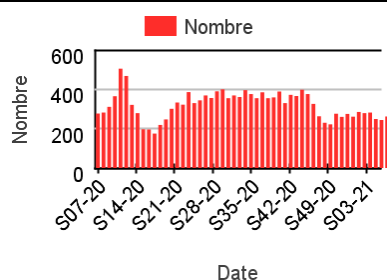
Chez les enfants de moins de 2 ans



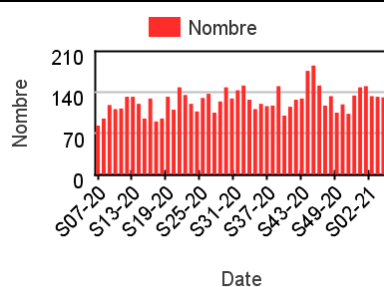
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



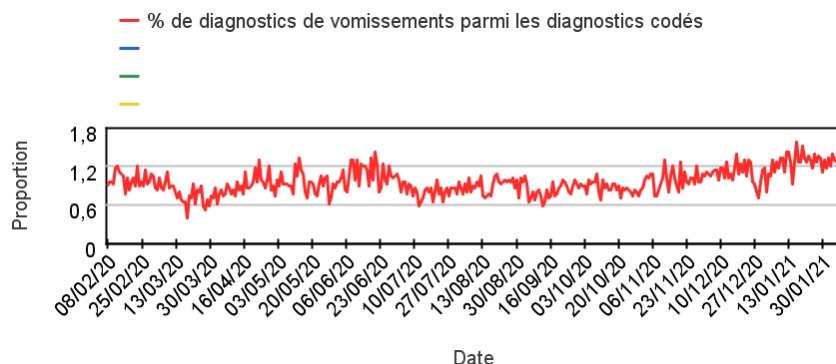
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux vomissements

Sur un an glissant

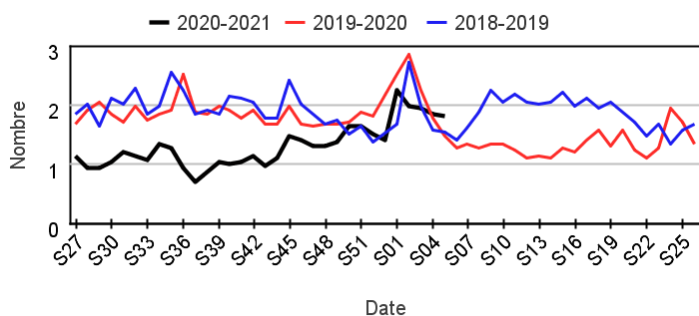
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

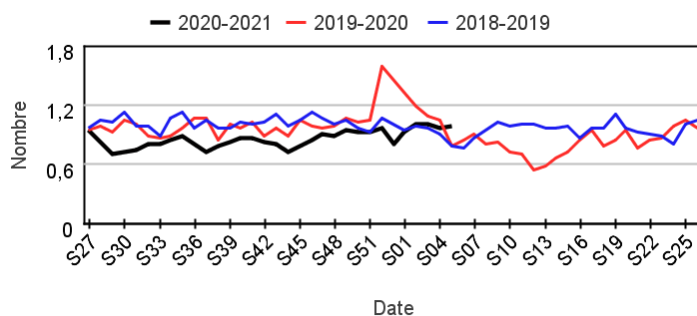
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



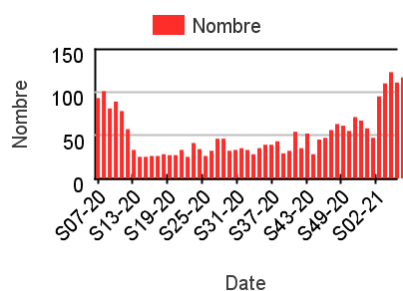
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

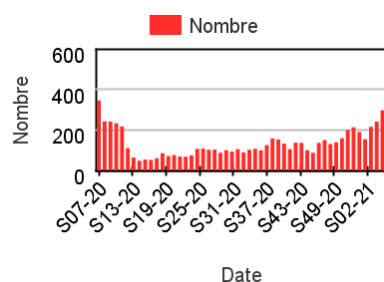


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

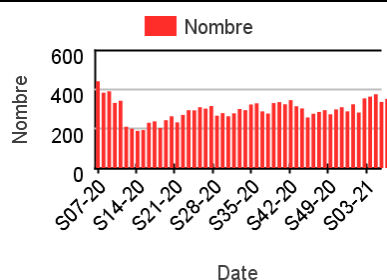
Chez les enfants de moins de 2 ans



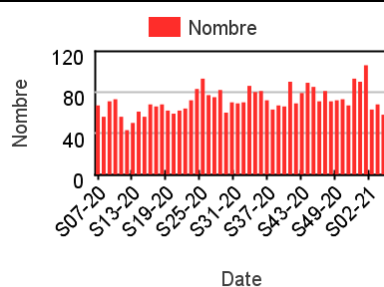
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



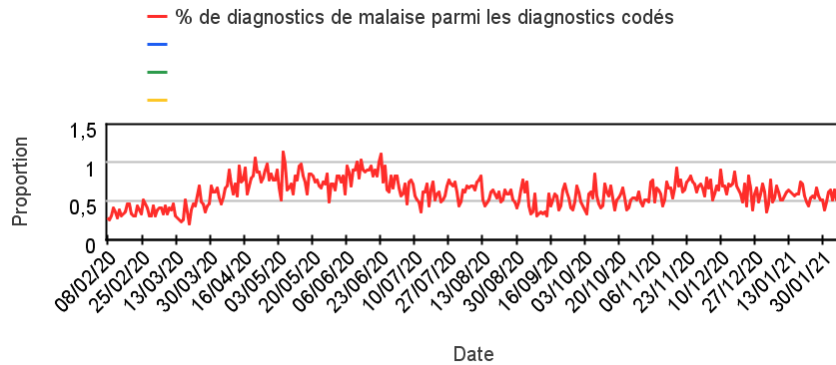
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

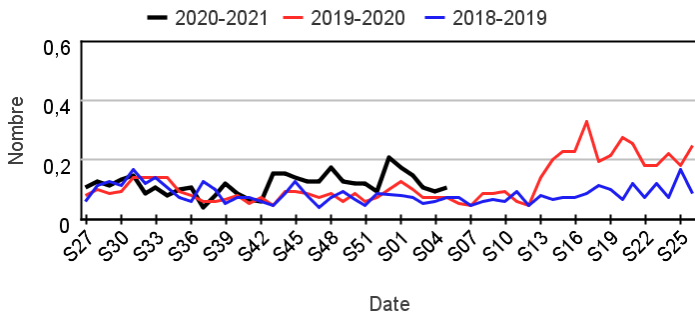
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

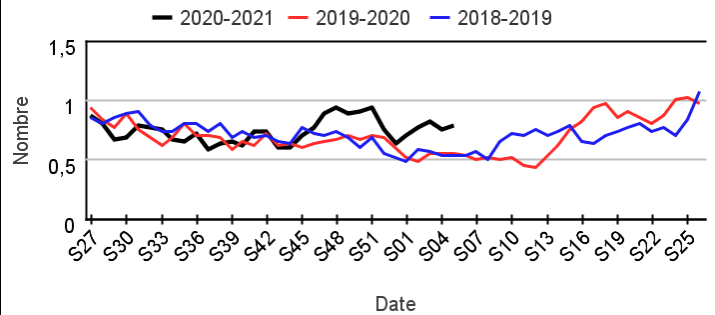
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



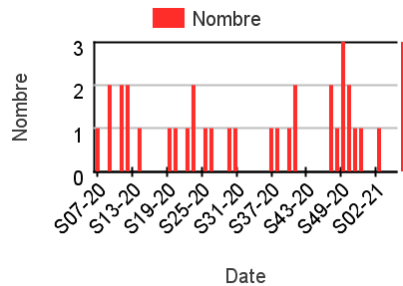
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

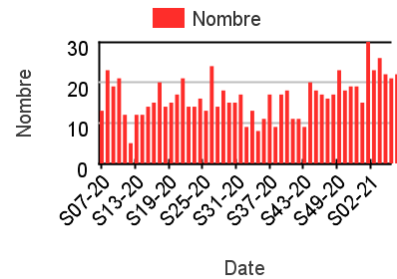


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

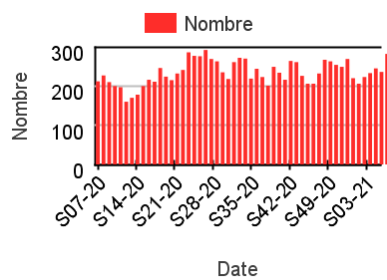
Chez les enfants de moins de 2 ans



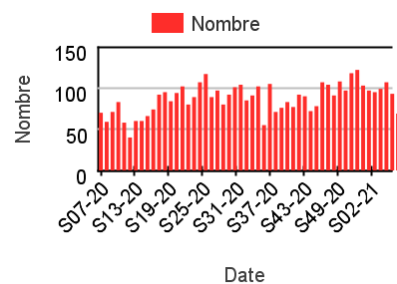
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



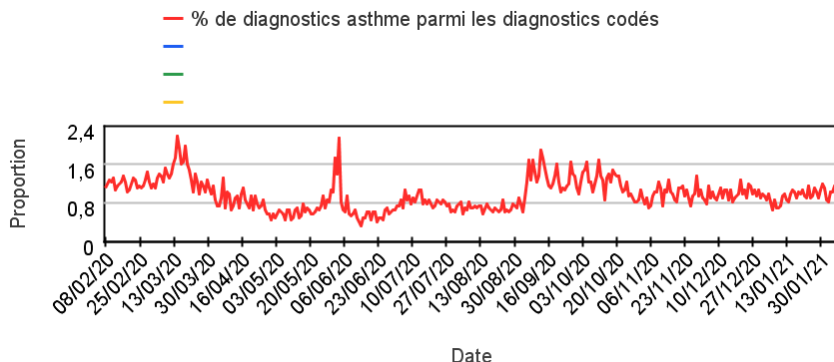
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

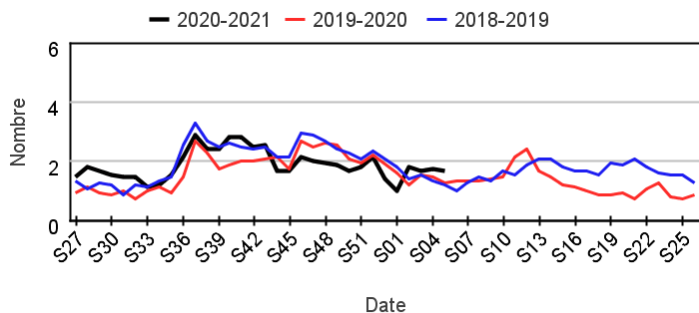
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

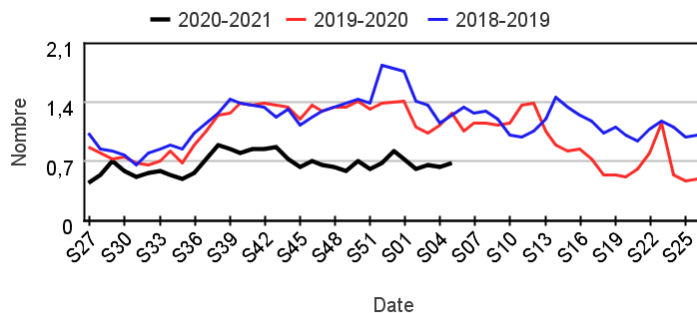
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



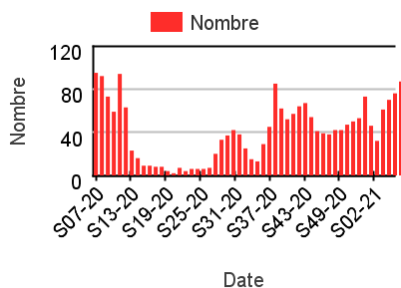
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

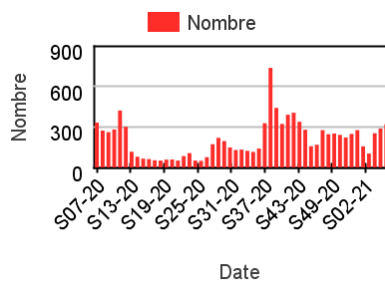


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

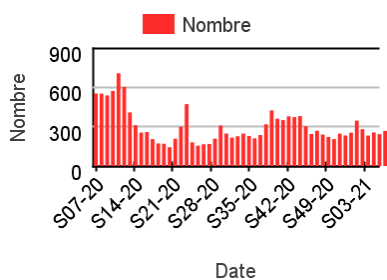
Chez les enfants de moins de 2 ans



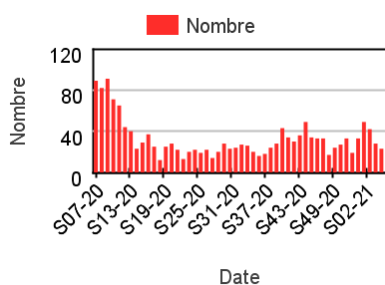
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



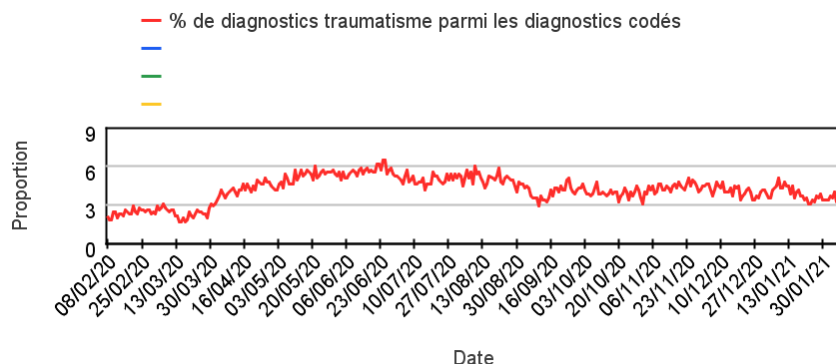
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

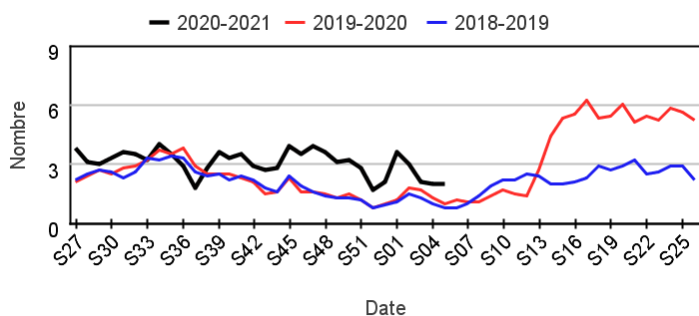
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

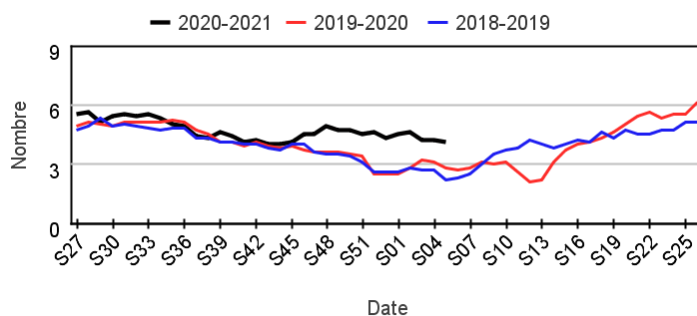
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



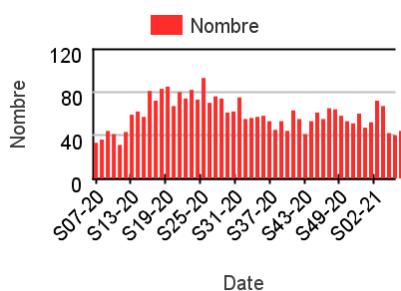
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

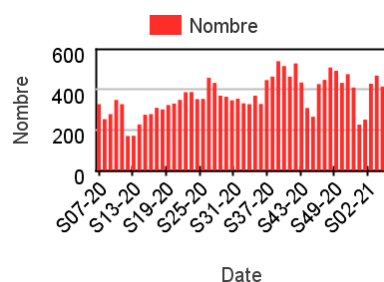


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

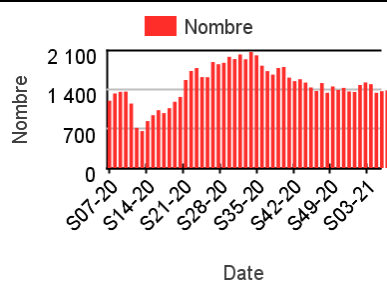
Chez les enfants de moins de 2 ans



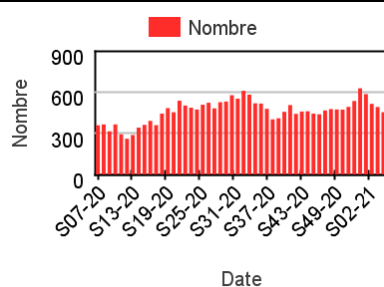
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



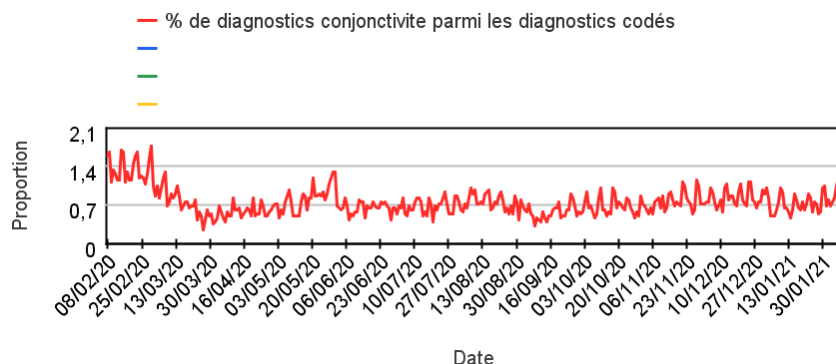
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

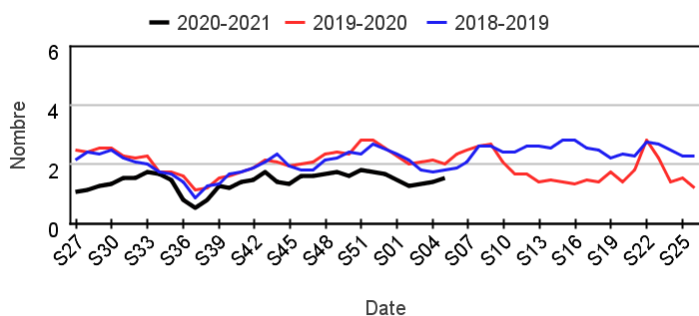
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

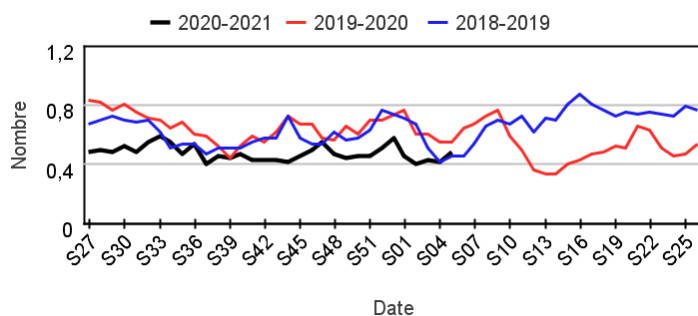
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



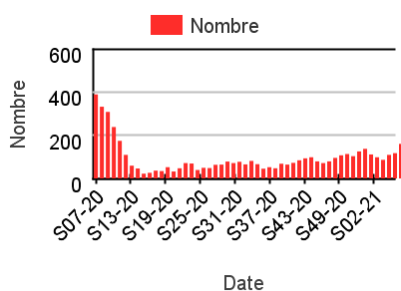
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

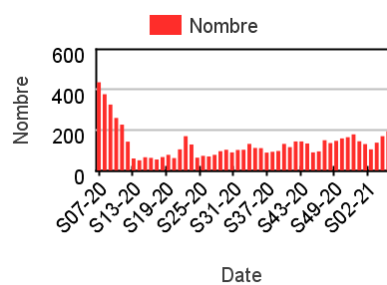


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

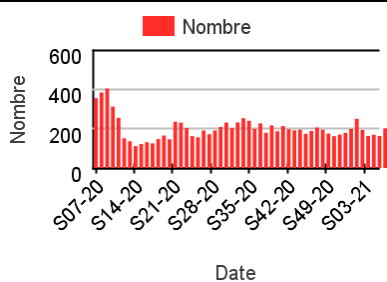
Chez les enfants de moins de 2 ans



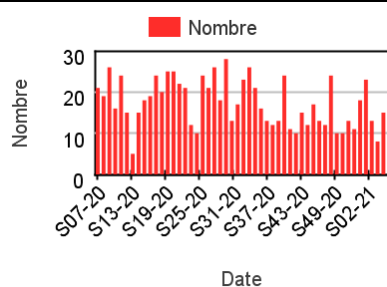
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



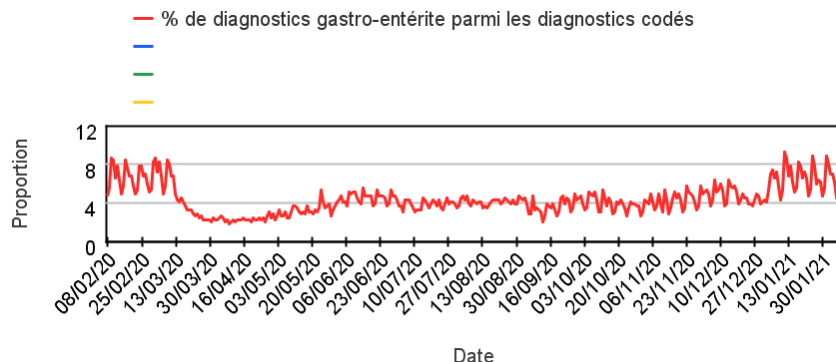
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

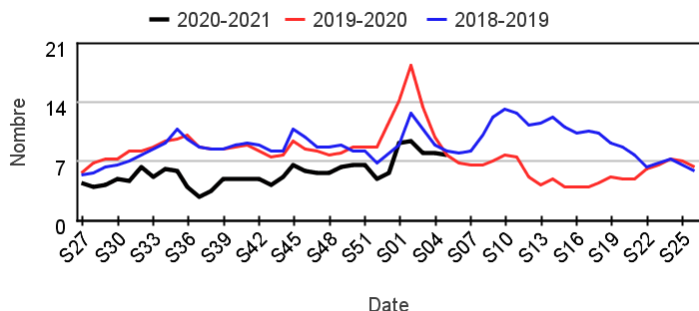
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

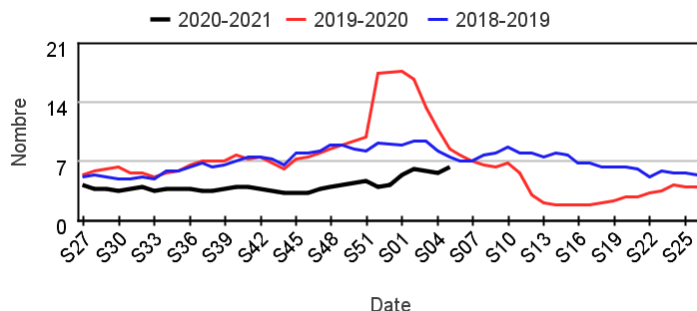
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



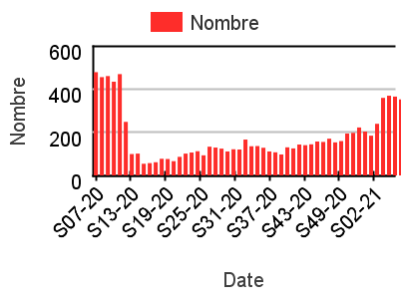
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

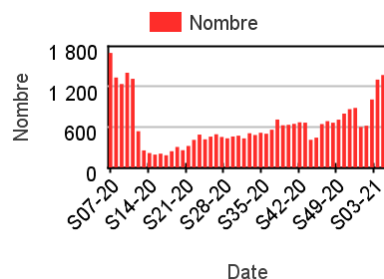


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

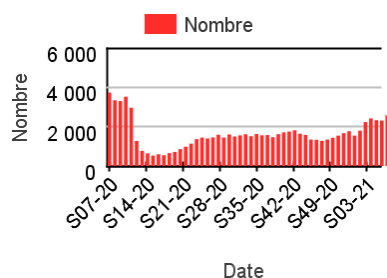
Chez les enfants de moins de 2 ans



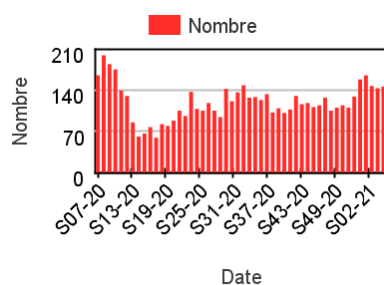
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



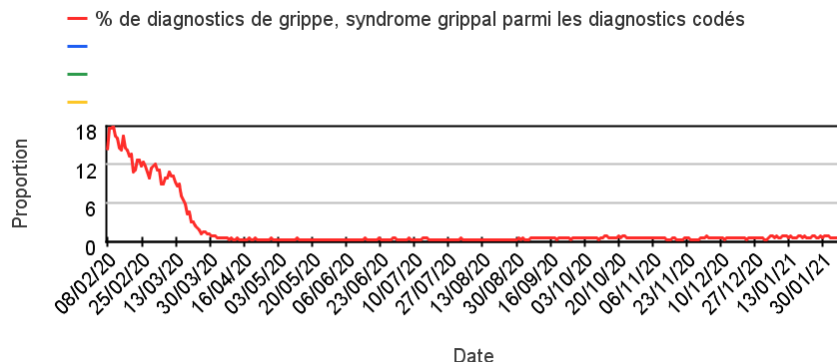
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

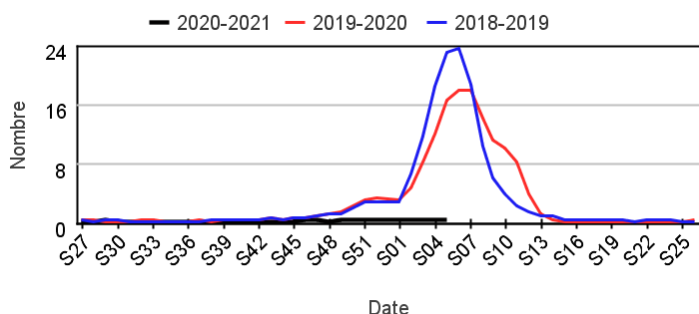
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

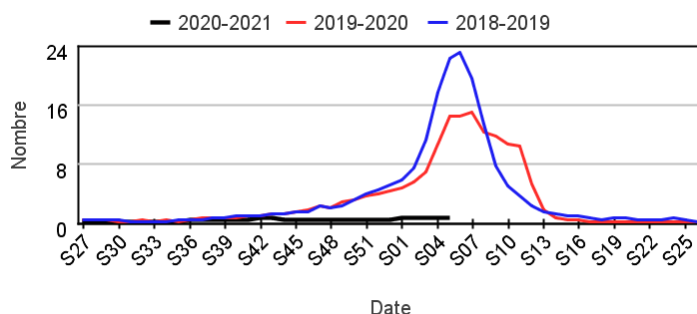
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



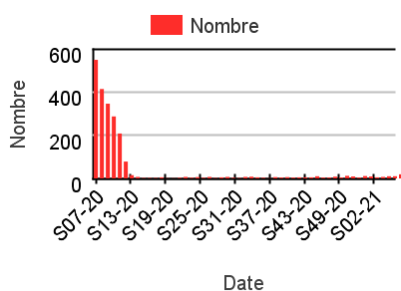
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

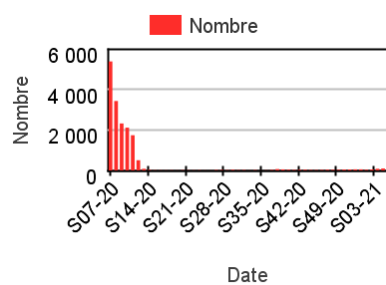


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

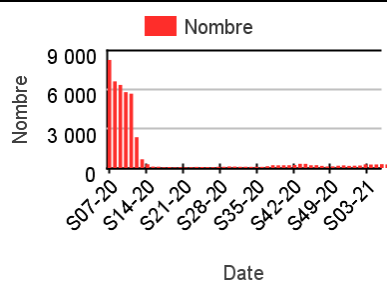
Chez les enfants de moins de 2 ans



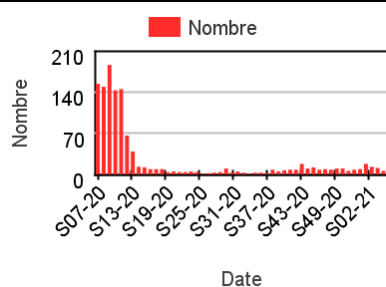
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

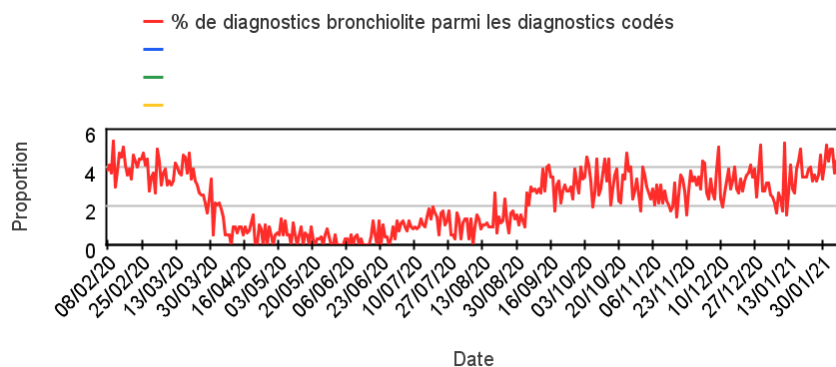


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



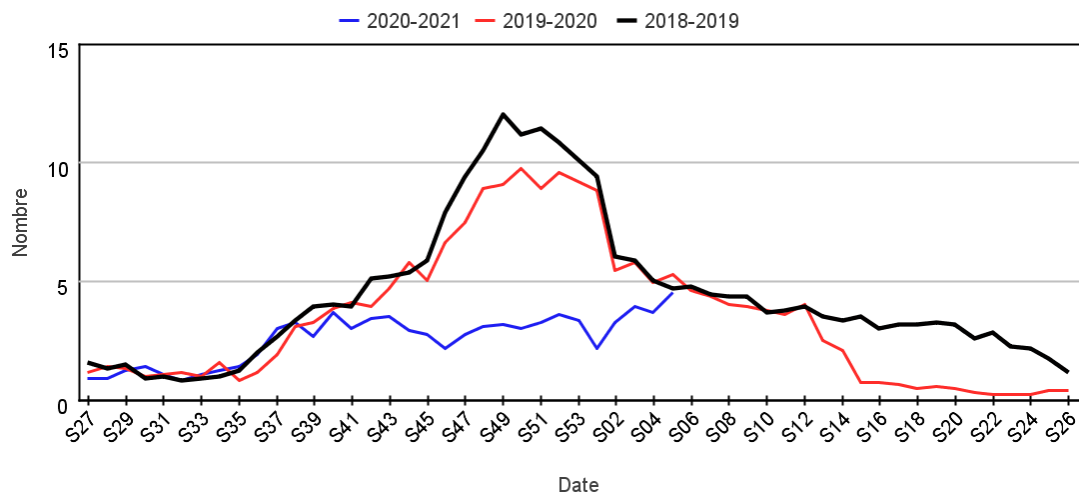
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S02-21	89,00	64,00	81,63	106,45
S03-21	124,00	91,00	39,33	42,19
S04-21	119,00	97,00	-4,03	6,59
S05-21	166,00	119,00	39,50	22,68

Par rapport aux 2 années précédentes

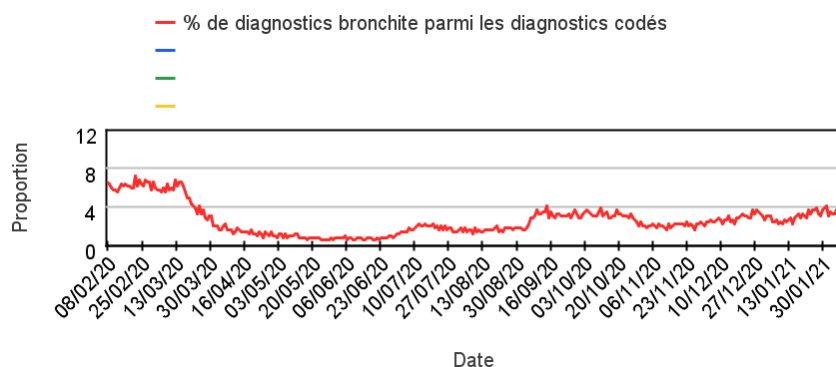
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

Sur un an glissant

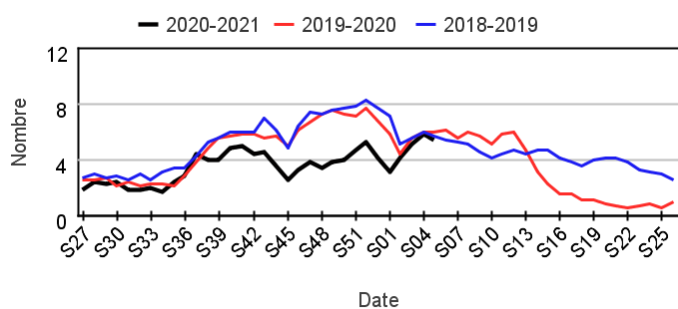
Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

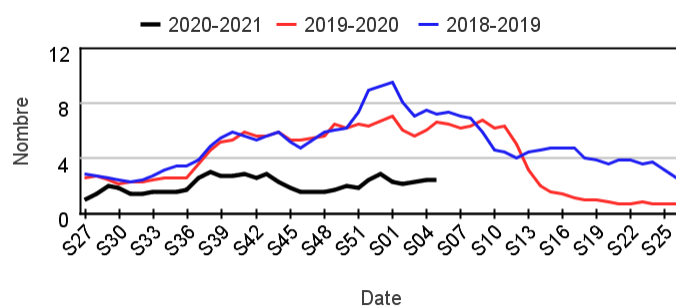
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



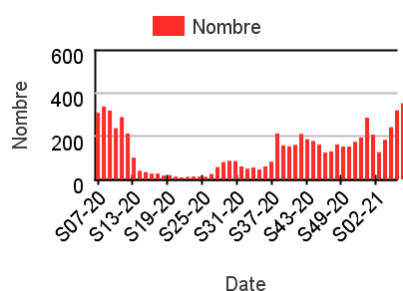
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

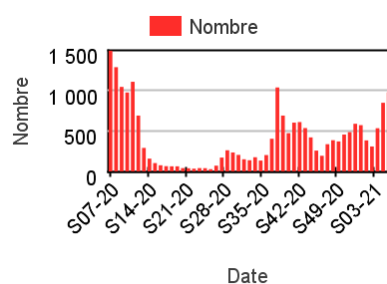


Répartition des consultations pour bronchite

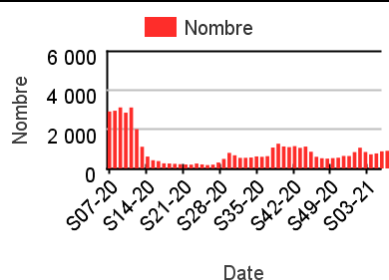
Chez les enfants de moins de 2 ans



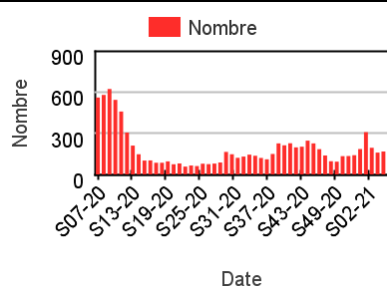
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



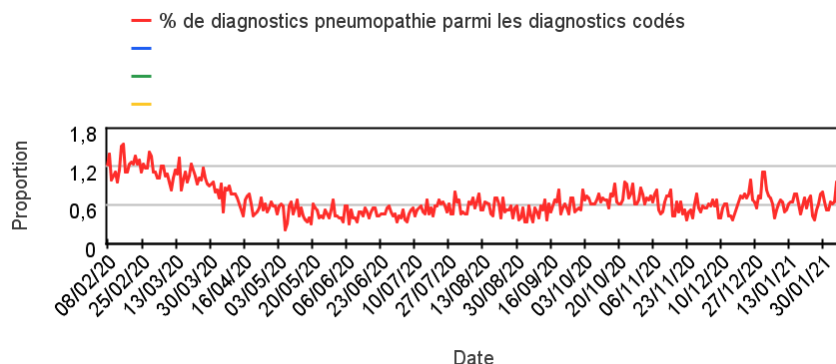
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

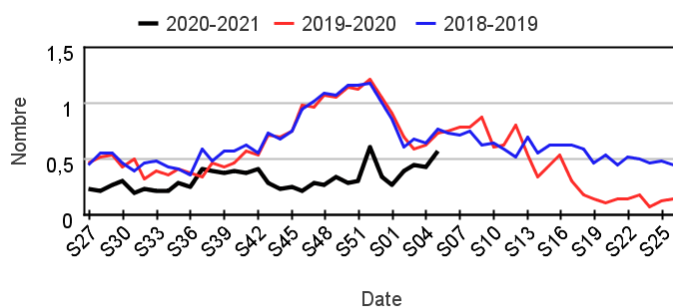
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

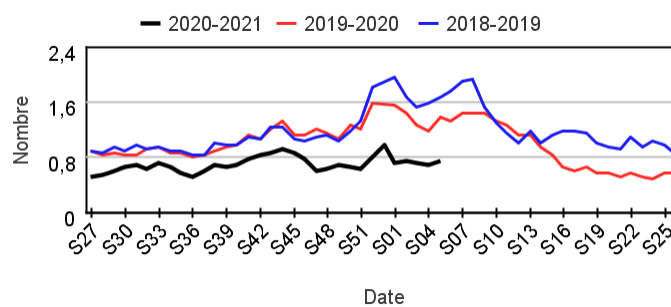
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



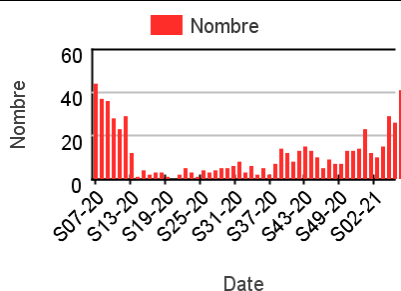
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

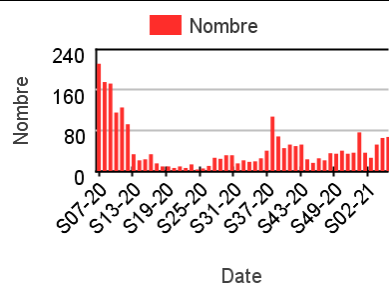


Répartition des consultations pour pneumopathie

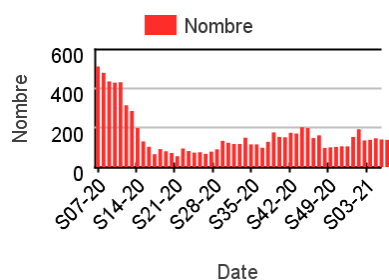
Chez les enfants de moins de 2 ans



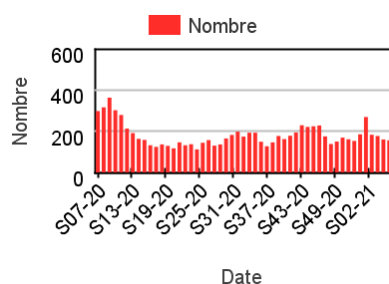
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

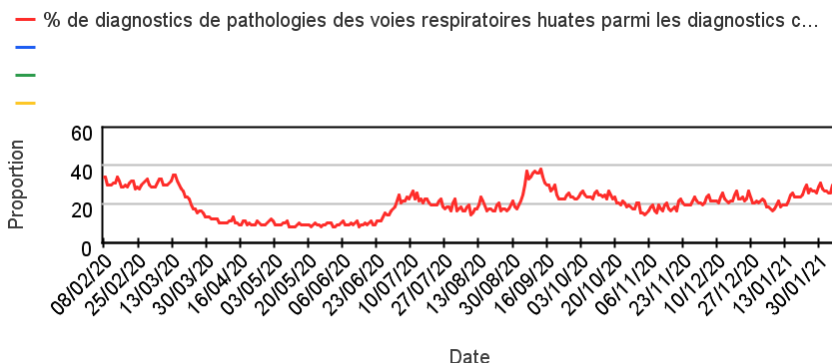


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

* : 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



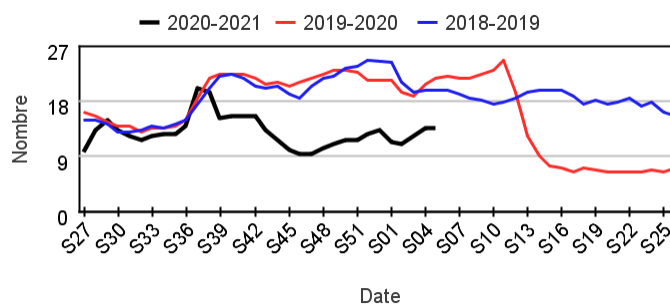
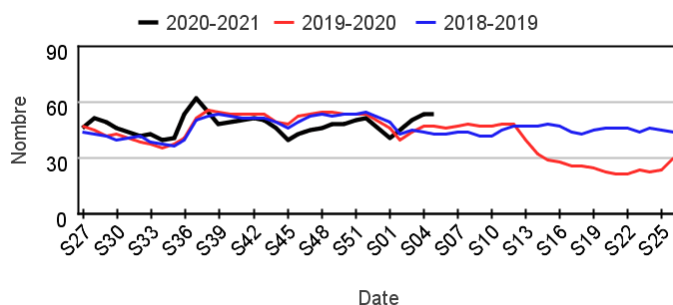
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

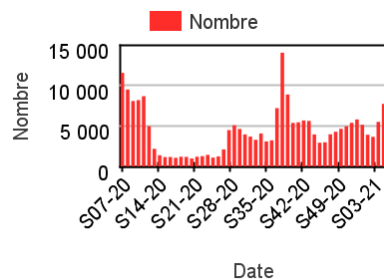
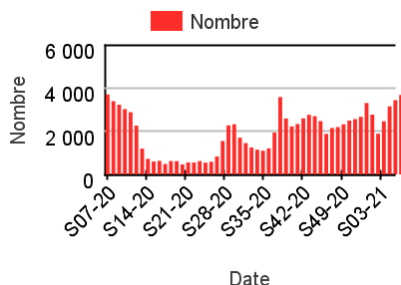
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

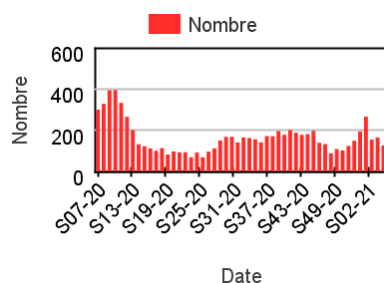
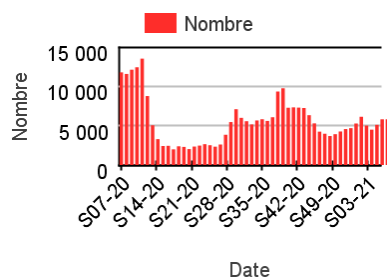
Chez les enfants de moins de 2 ans

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>