

Synthèse :

En semaine 03 (du 18 au 24 janvier 2021), l'activité totale des associations SOS Médecins reste en hausse chez les enfants (+22% soit +4 064 actes) pour la 3^{ème} semaine consécutive ; elle est stable chez les adultes.

En semaine 03, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges** restent **stables** à un niveau élevé avec **2 796 actes** enregistrés (vs 2 718 actes en S02, soit +3%) et une part dans l'activité totale tous âges de 4,2% (vs 4,4% en S02). Ces actes restent en hausse chez les **enfants** (+25% soit +104 actes) et sont stables chez les **15-74 ans** et les **75 ans et plus**. La suspicion de COVID-19 constitue le **6^{ème} diagnostic le plus fréquent** chez les enfants et le **4^{ème} chez les adultes**. Les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont stables ou en baisse **plusieurs régions** à l'exception de **PACA** (+16% soit +59 actes), **Nouvelle-Aquitaine** (+11% soit +35 actes), **Ile-de-France** (+6% soit +25 actes), **Hauts-de-France** (+8% soit +19 actes) et **Auvergne-Rhône-Alpes** (+6% soit +18 actes).

Depuis le début de la surveillance, **171 016 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Les **pathologies saisonnières respiratoires** sont toujours en hausse chez les **enfants**, bien que toujours à des niveaux très inférieurs aux années précédentes. Ainsi on observe des hausses importantes pour **affection ORL** (+36% soit +2 899 actes), **bronchite aiguë** (+51% soit +371 actes), bronchiolite (+43% soit +66 actes chez les moins de 2 ans) et **asthme** (+15% soit +46 actes). On retient également des hausses pour **fièvre isolée** (+19% soit +131 actes), **vomissement** (+21% soit +73 actes) et **conjonctivite** (+24% soit +54 actes) chez les **enfants**. Chez les **adultes**, les actes pour **affection ORL** (12% soit +560 actes) sont en hausse ainsi que pour **malaise** (+6%), **asthme** (+10% chez les 15-74 ans) et **conjonctivite** (+8%) dans des effectifs modérés.

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

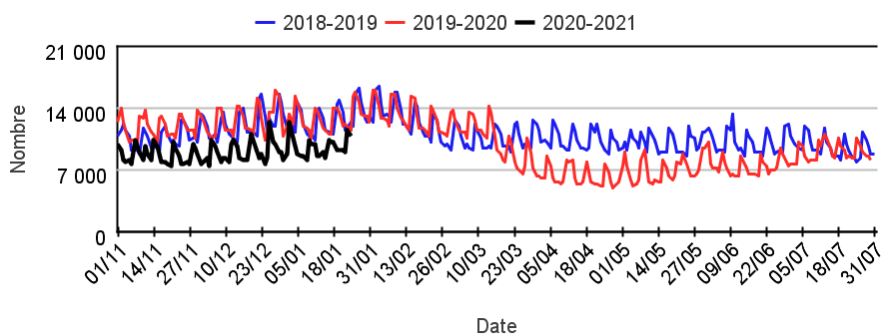


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

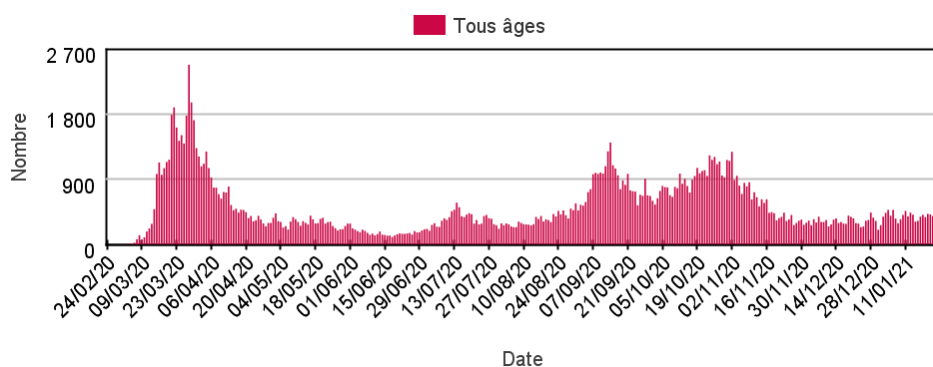


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S52-20	5 725	10 894	35 126	8 124
S53-20	5 035	9 507	39 139	9 023
S01-21	3 759	10 122	38 178	7 448
S02-21	4 723	12 966	35 779	7 066
S03-21	5 602	16 057	35 846	6 979

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
S52-20	27	178	1 652	216
S53-20	16	142	2 002	237
S01-21	23	251	2 264	194
S02-21	24	386	2 089	195
S03-21	32	482	2 070	197

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

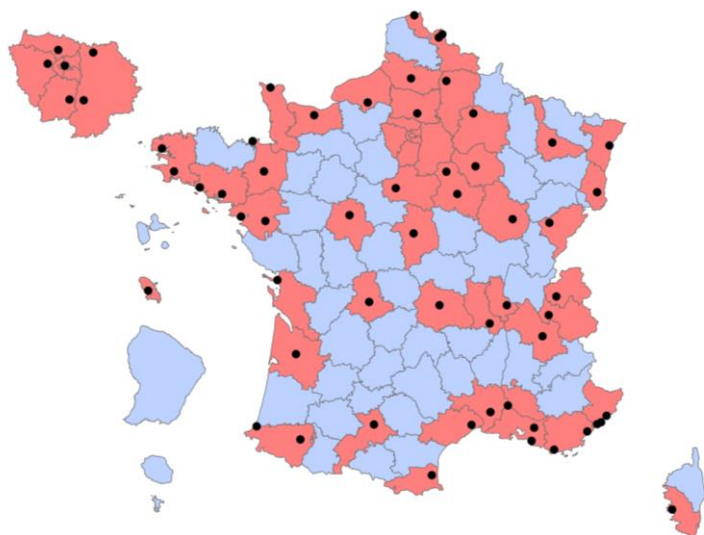
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

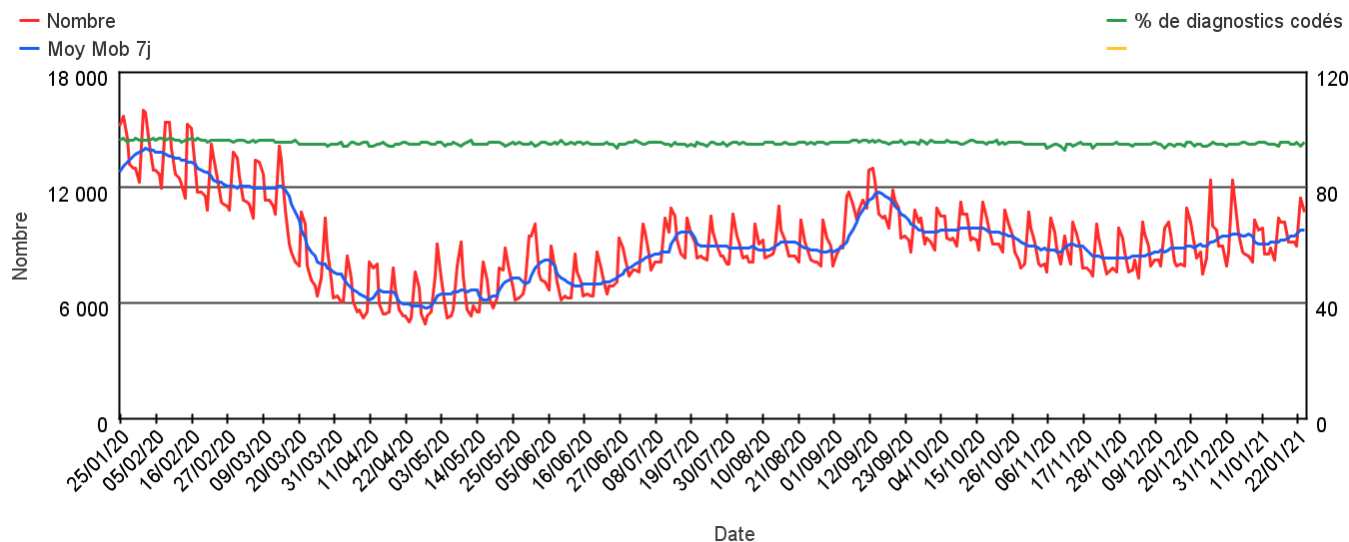
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	sans objet
	Plus de 15 ans	≈	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

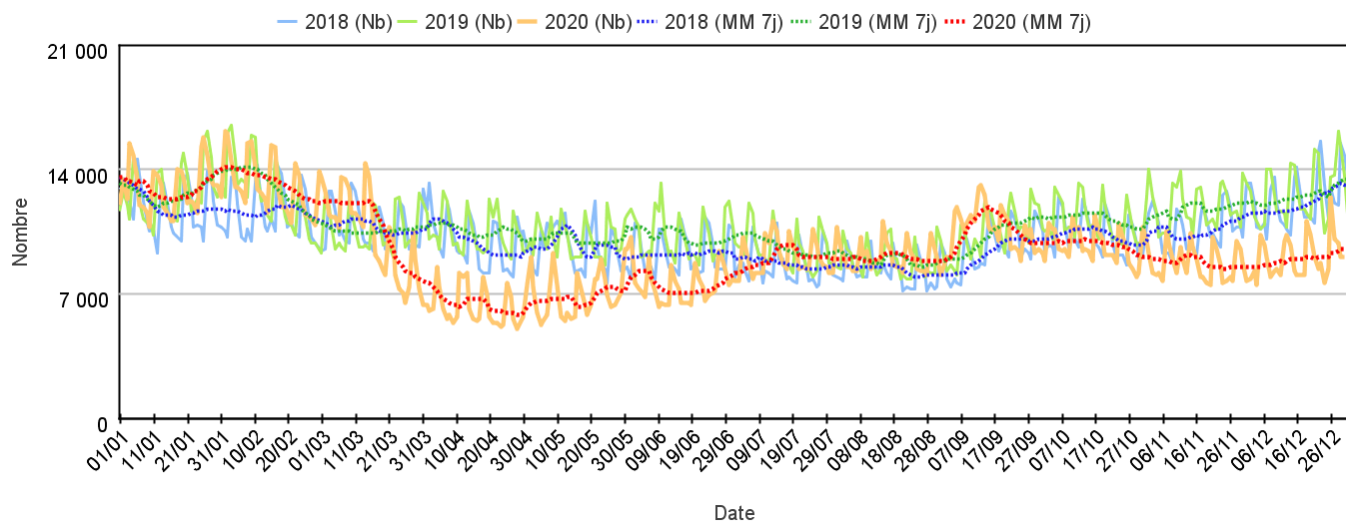
Sur un an glissant

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)



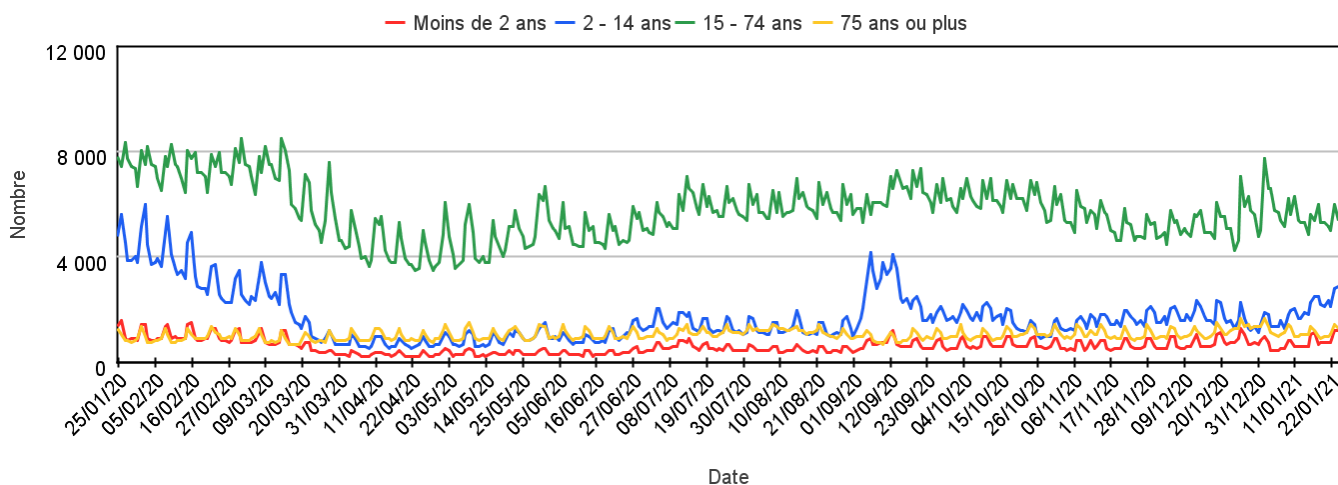
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 315	12 767	27,79%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 246	4 265	-0,45%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 796	2 718	2,87%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 672	2 785	-4,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 287	2 260	1,19%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 266	2 540	-10,79%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 050	1 988	3,12%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 047	1 620	26,36%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 860	2 074	-10,32%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 572	1 491	5,43%

Activité totale SOS Médecins

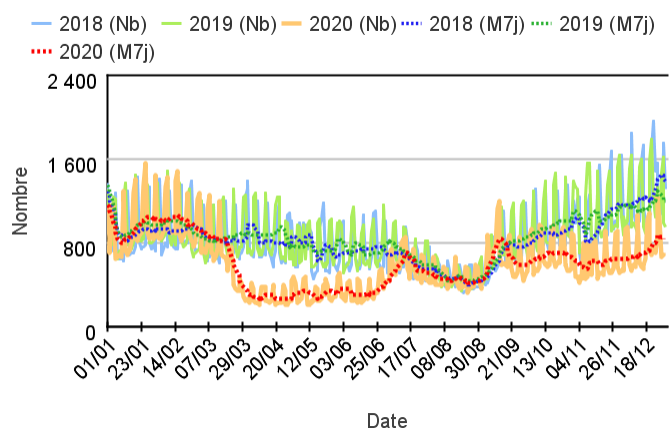
Par classe d'âge

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

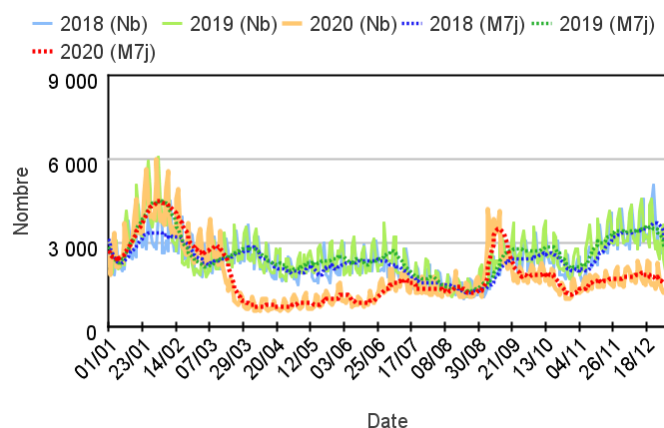


Par rapport aux 2 années précédentes

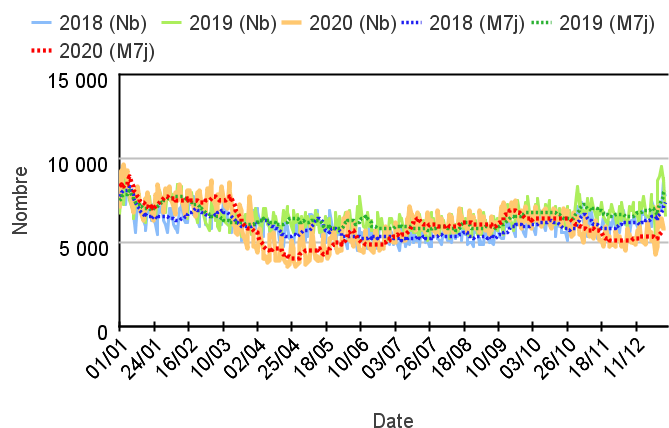
Chez les enfants de moins de 2 ans



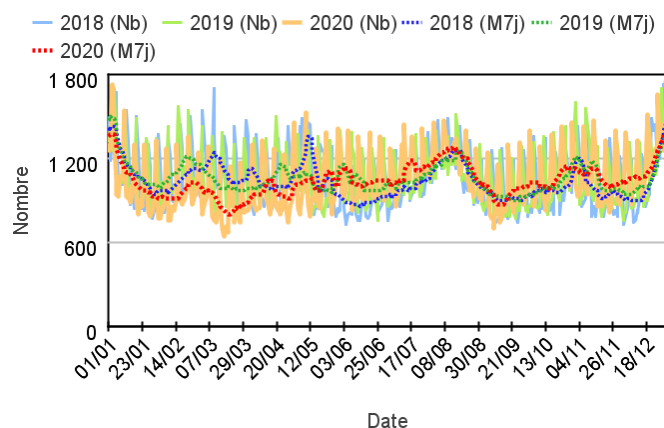
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 147	2 461	27,87%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	369	359	2,79%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	323	270	19,63%
BRONCHITE (Diag SOS)	243	184	32,07%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	221	155	42,58%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	147	126	16,67%
ALLERGIE (Diag SOS)	127	101	25,74%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	124	110	12,73%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	108	86	25,58%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	94	91	3,30%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 711	5 498	40,25%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 368	1 300	5,23%
BRONCHITE (Diag SOS)	845	533	58,54%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	494	416	18,75%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	482	386	24,87%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	436	404	7,92%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	431	313	37,70%
TRAUMATISME (Diag SOS)	413	468	-11,75%
ALLERGIE (Diag SOS)	331	277	19,49%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	300	241	24,48%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 089	4 492	13,29%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 352	2 425	-3,01%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 327	2 420	-3,84%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 070	2 089	-0,91%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 933	1 947	-0,72%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 390	1 602	-13,23%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 369	1 336	2,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 339	1 492	-10,25%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 096	1 044	4,98%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 022	997	2,51%

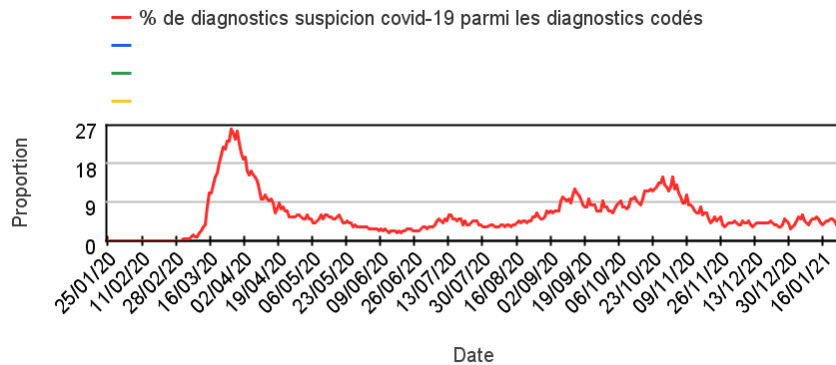
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
DECES (Diag SOS)	455	444	2,48%
TRAUMATISME (Diag SOS)	453	491	-7,74%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	417	424	-1,65%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	281	314	-10,51%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	249	252	-1,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	237	264	-10,23%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	223	191	16,75%
ANGOISSE (Diag SOS)	200	208	-3,85%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	197	195	1,03%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	192	177	8,47%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

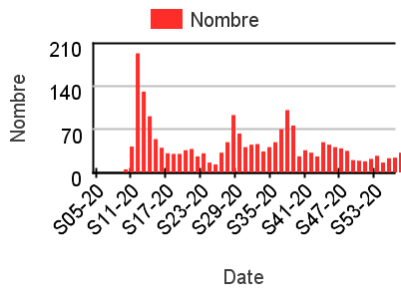
Sur un an glissant

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

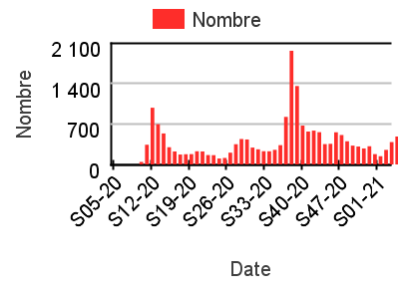


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

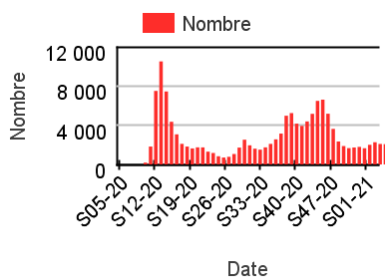
Chez les enfants de moins de 2 ans



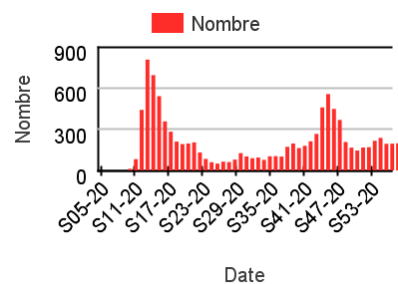
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S44-20	7 655,00	1,05	4,70	16,64	7,58
S45-20	6 275,00	1,13	6,31	13,87	6,40
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	2 796,00	,57	3,00	5,77	2,82

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

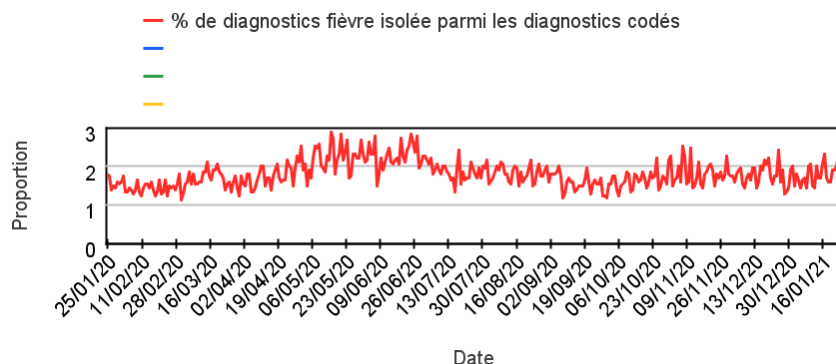
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	18/01/2021	19/01/2021	20/01/2021	21/01/2021	22/01/2021	23/01/2021	24/01/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	47	56	48	58	40	44	40
Bourgogne-Franche-Comté	5	3	19	13	20	8	12
Bretagne	5	21	15	15	24	12	8
Centre-Val de Loire	14	8	6	10	16	7	7
Corse	2	3	0	4	7	3	6
Grand-Est	21	26	29	26	32	37	42
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	53	26	38	49	51	29	23
Ile-de-France	80	65	79	54	40	60	79
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	30	25	31	29	23	22	27
Nouvelle-Aquitaine	48	49	45	44	59	60	50
Occitanie	19	21	20	23	15	25	25
Pays de la Loire	30	14	22	22	18	20	16
Provence-Alpes-Côte d'Azur	54	60	69	66	45	69	56

Activité liée à une fièvre isolée

Sur un an glissant

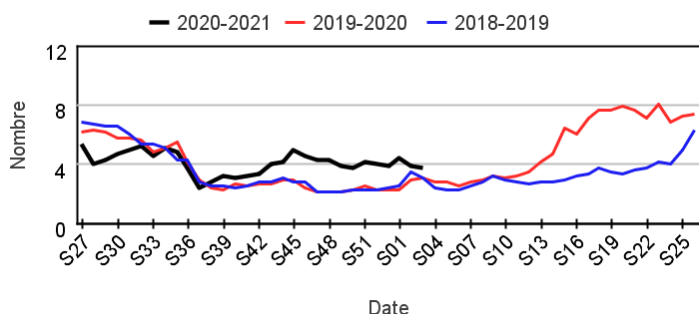
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

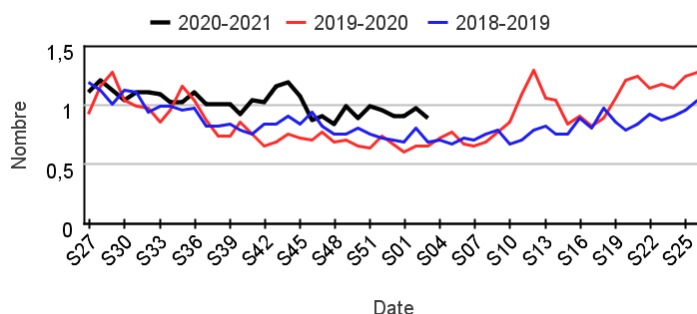
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



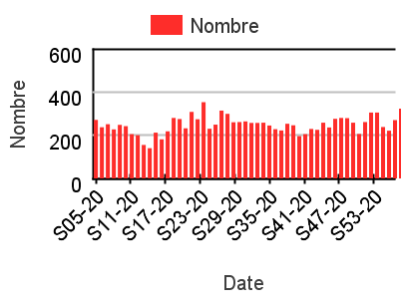
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

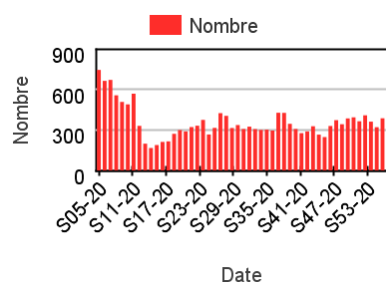


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

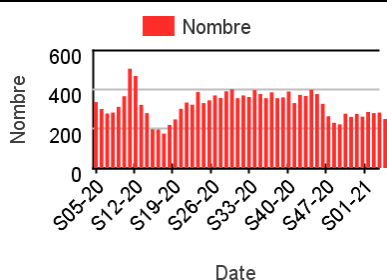
Chez les enfants de moins de 2 ans



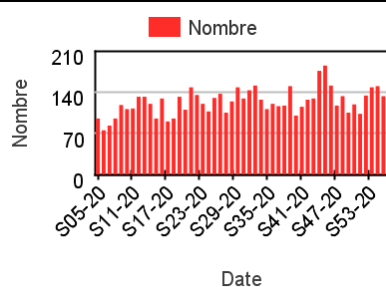
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



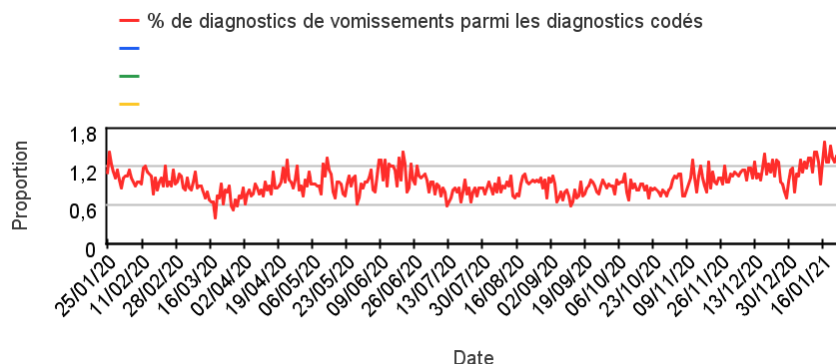
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux vomissements

Sur un an glissant

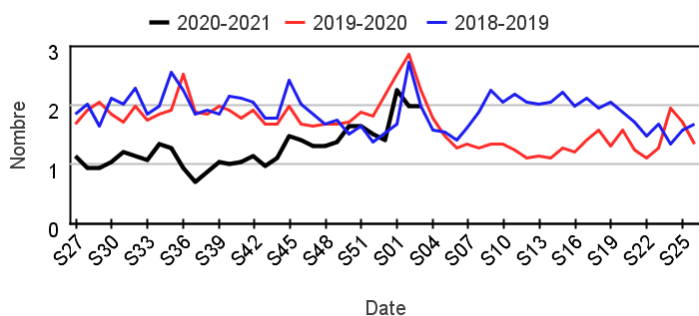
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

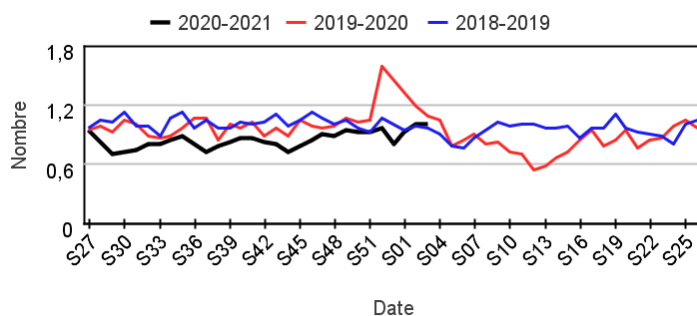
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



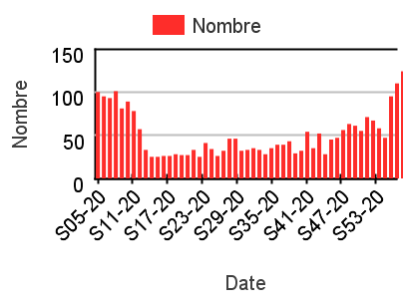
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

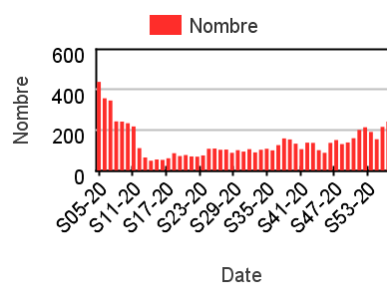


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

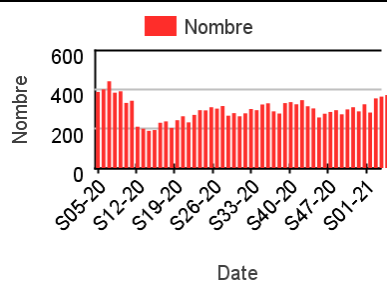
Chez les enfants de moins de 2 ans



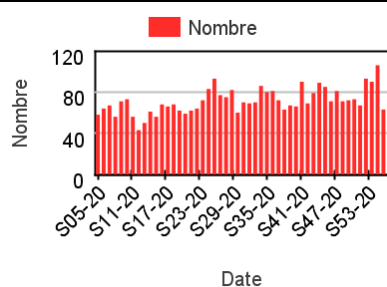
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



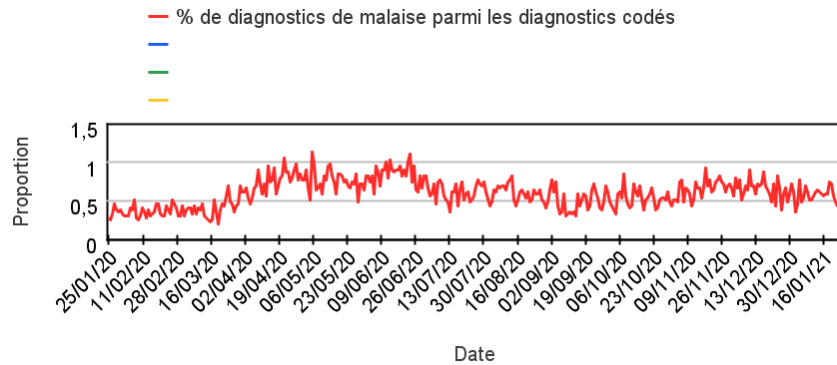
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

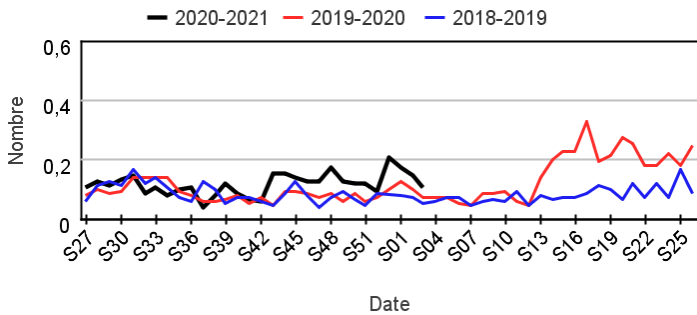
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

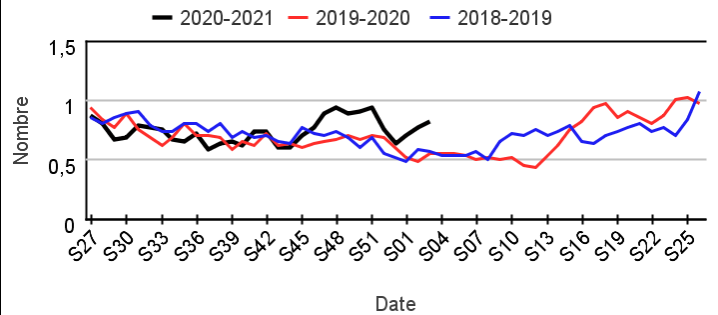
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



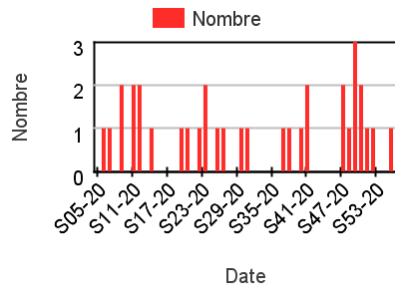
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

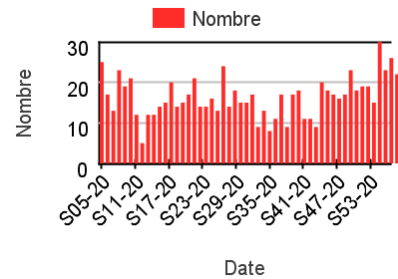


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

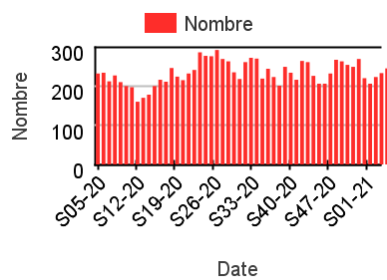
Chez les enfants de moins de 2 ans



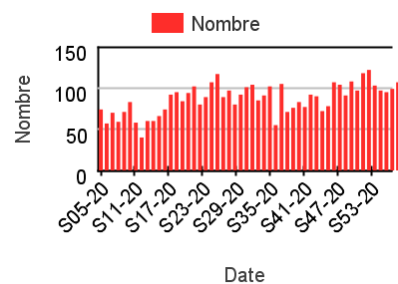
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



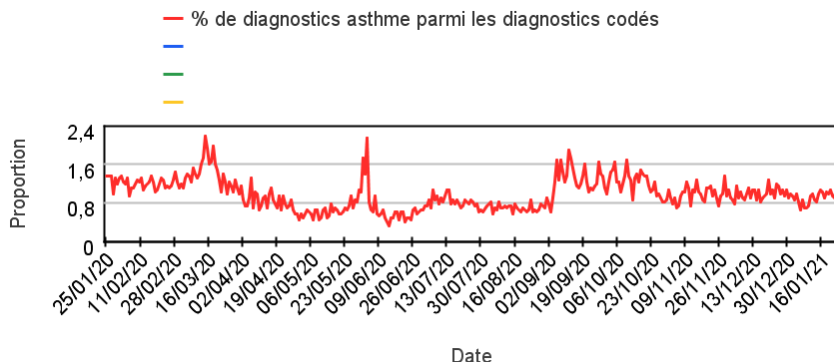
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

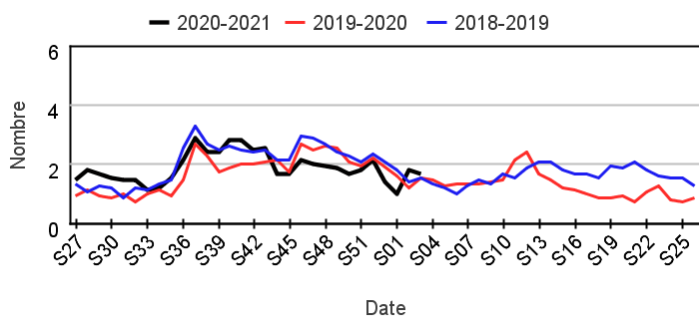
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

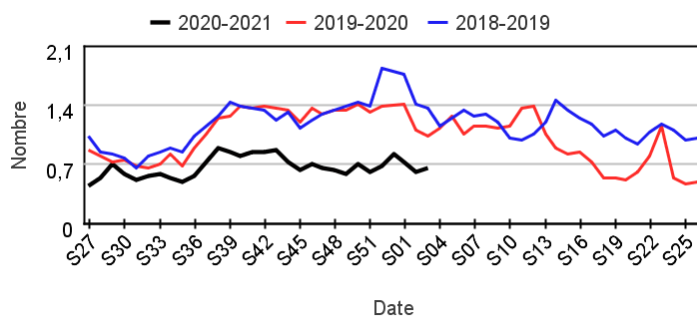
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



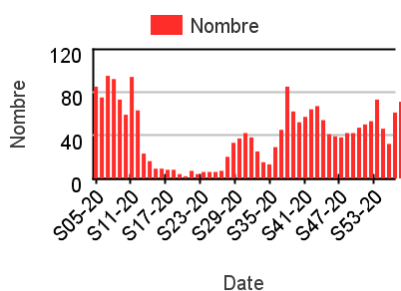
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

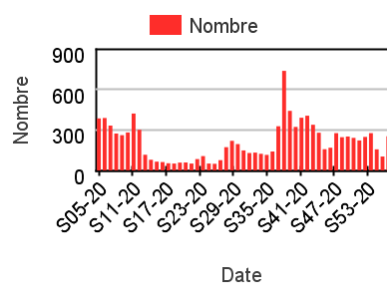


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

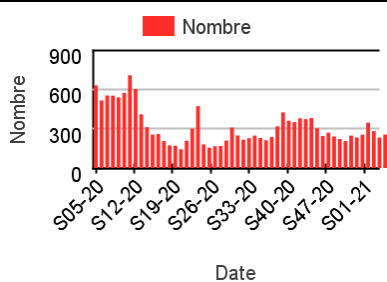
Chez les enfants de moins de 2 ans



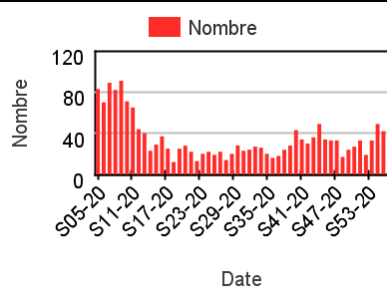
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



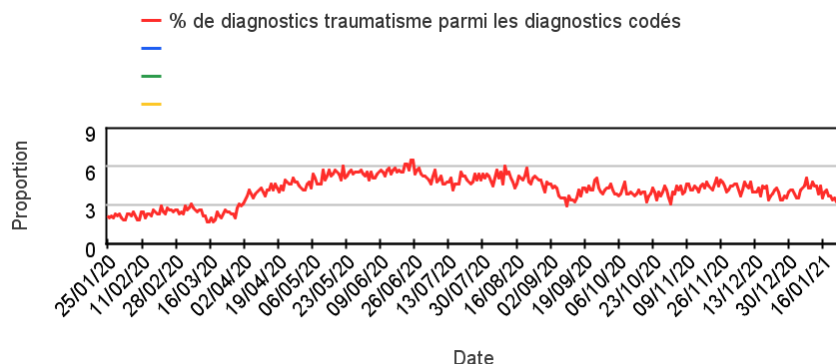
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

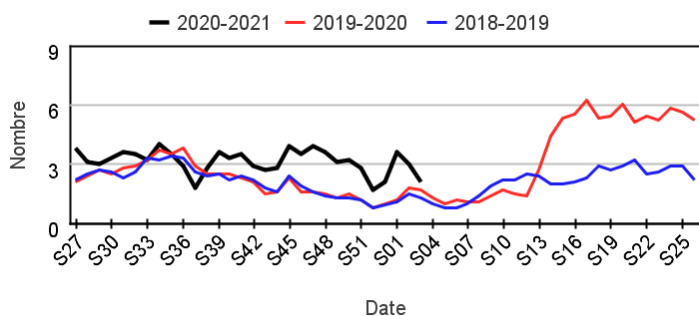
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

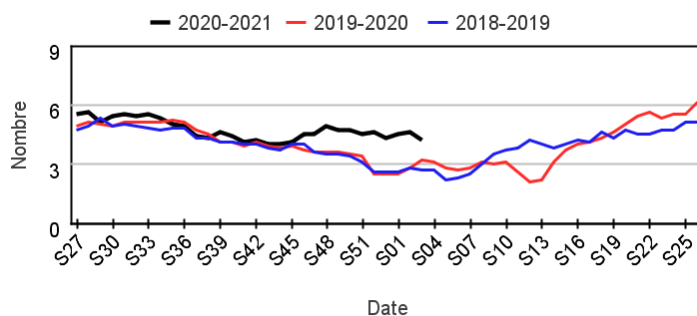
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



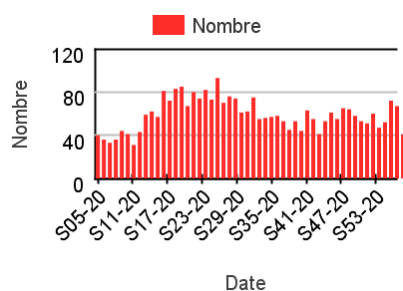
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

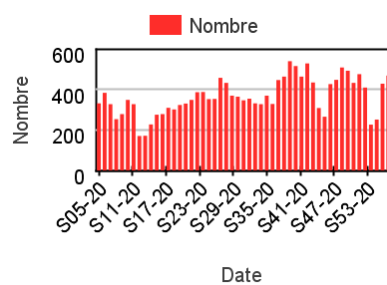


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

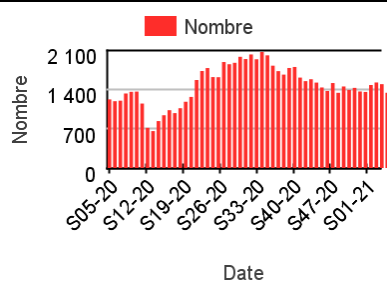
Chez les enfants de moins de 2 ans



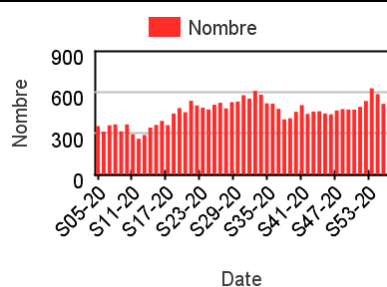
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



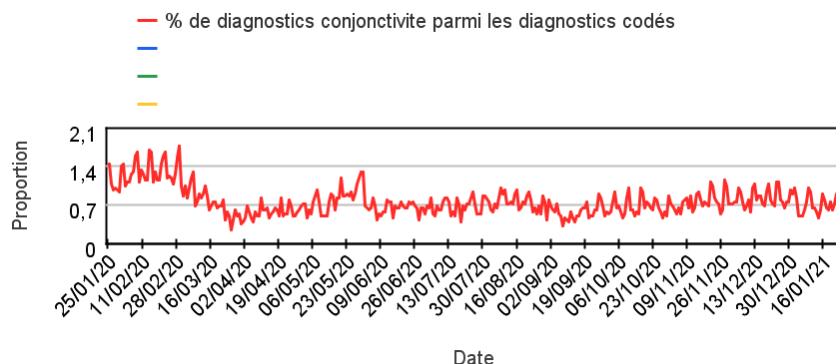
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

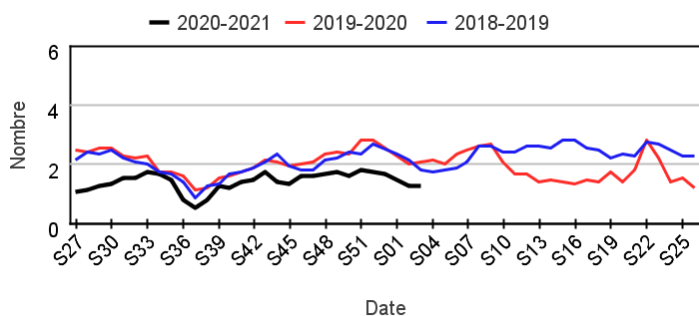
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

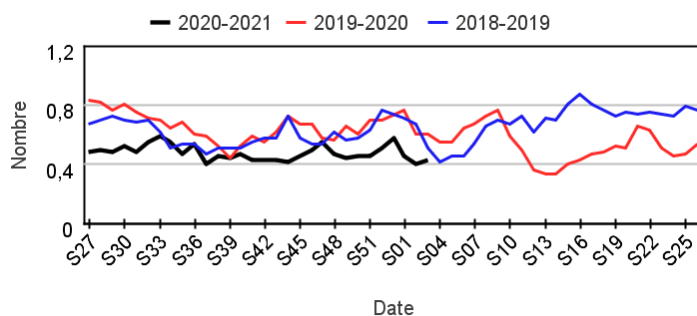
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



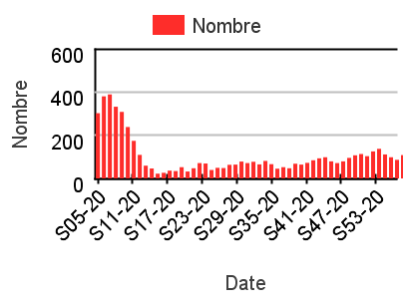
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

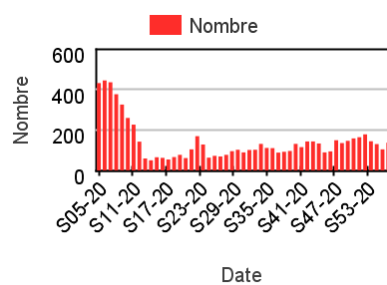


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

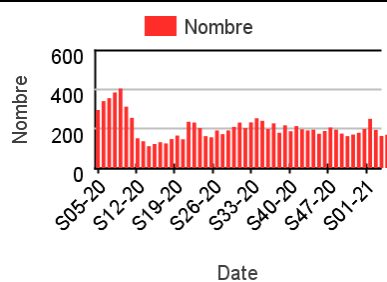
Chez les enfants de moins de 2 ans



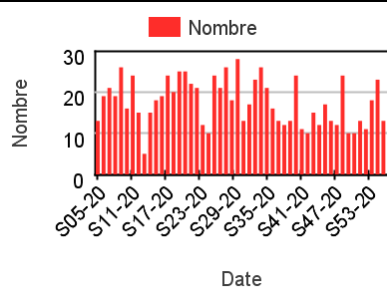
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



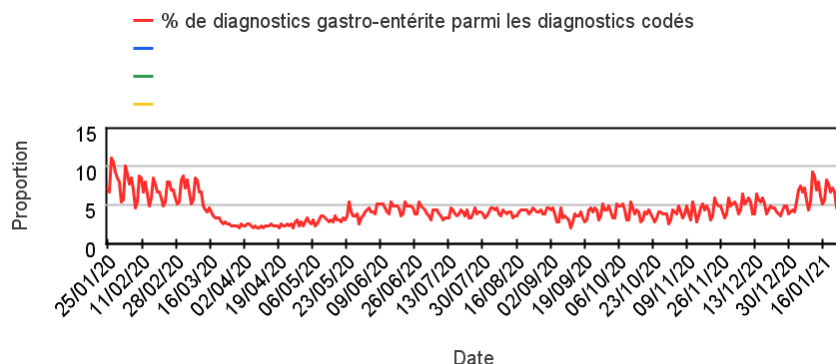
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

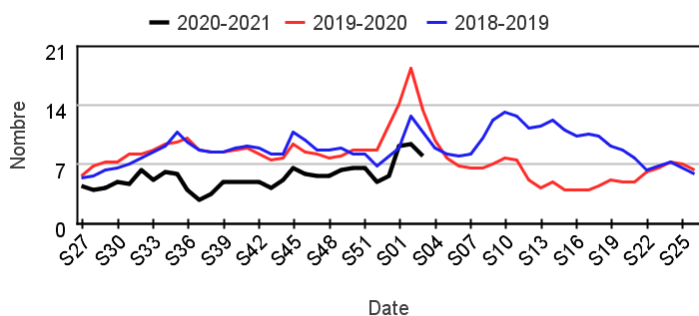
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

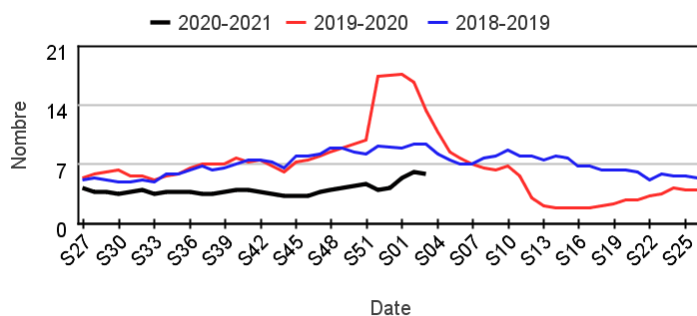
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



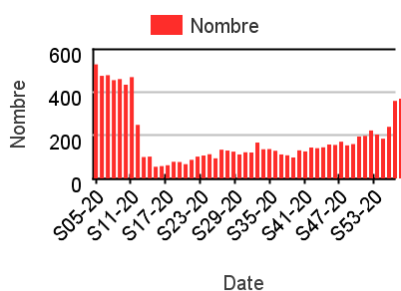
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

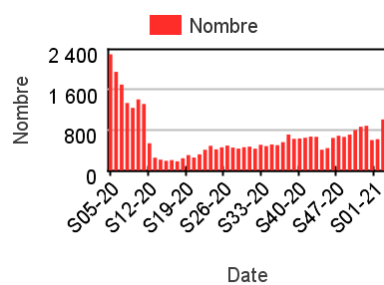


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

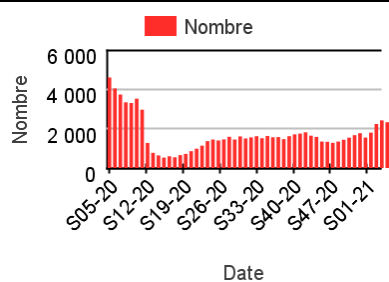
Chez les enfants de moins de 2 ans



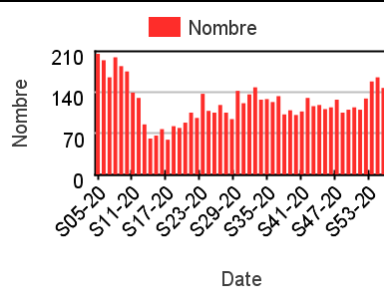
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



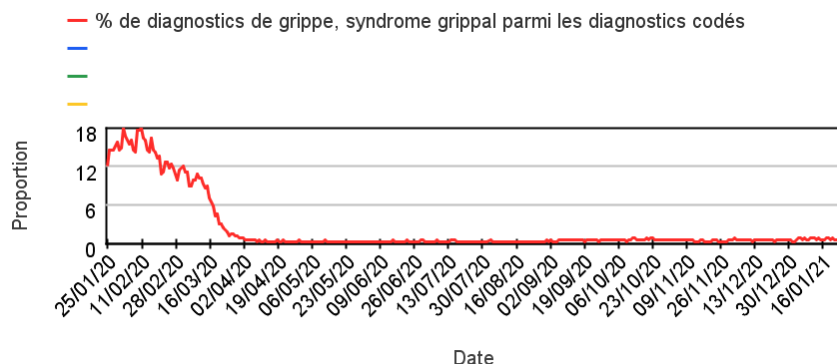
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

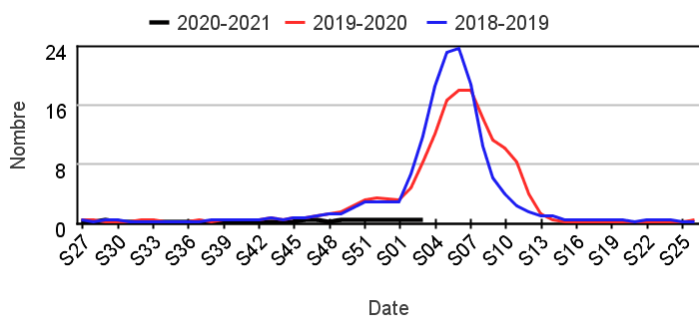
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

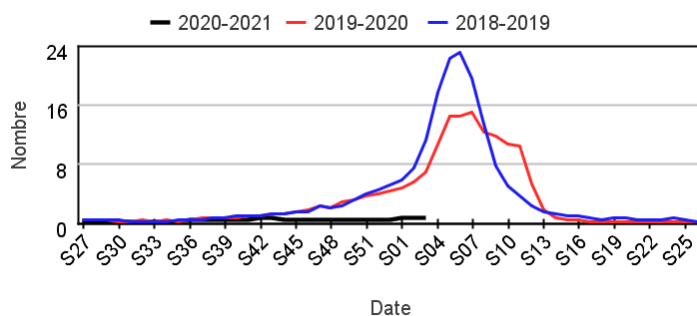
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



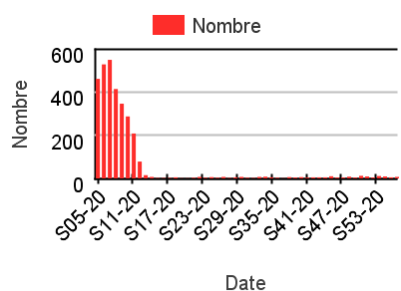
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

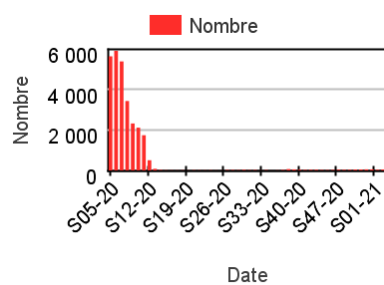


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

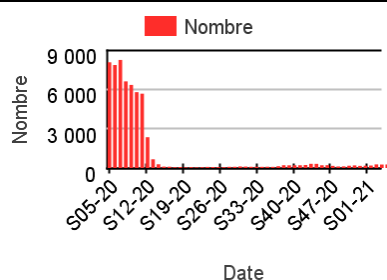
Chez les enfants de moins de 2 ans



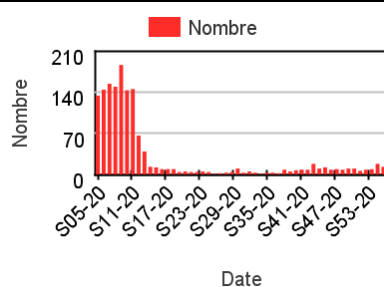
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

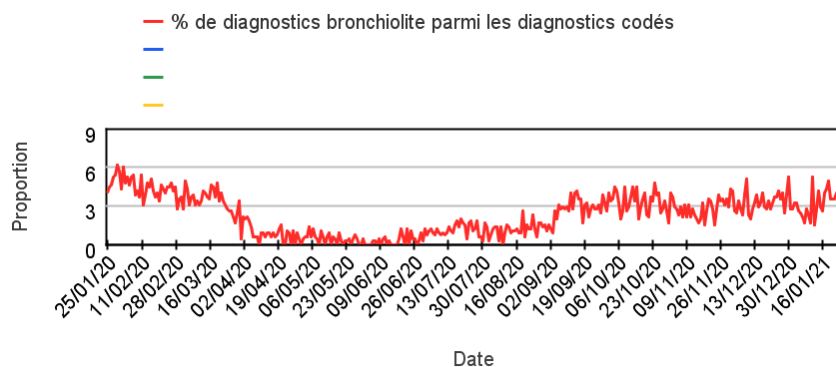


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



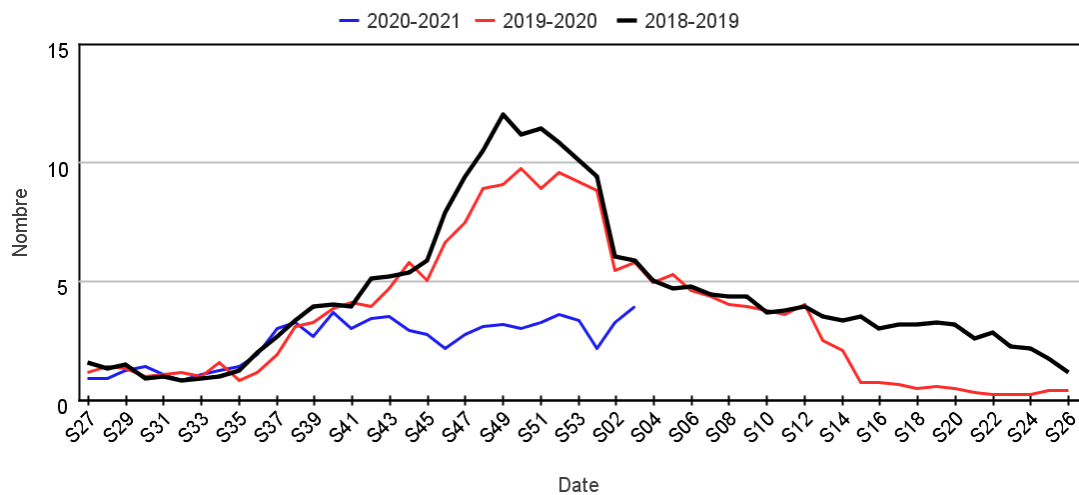
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S53-20	97,00	69,00	-21,14	-12,66
S01-21	49,00	31,00	-49,48	-55,07
S02-21	89,00	64,00	81,63	106,45
S03-21	125,00	92,00	40,45	43,75

Par rapport aux 2 années précédentes

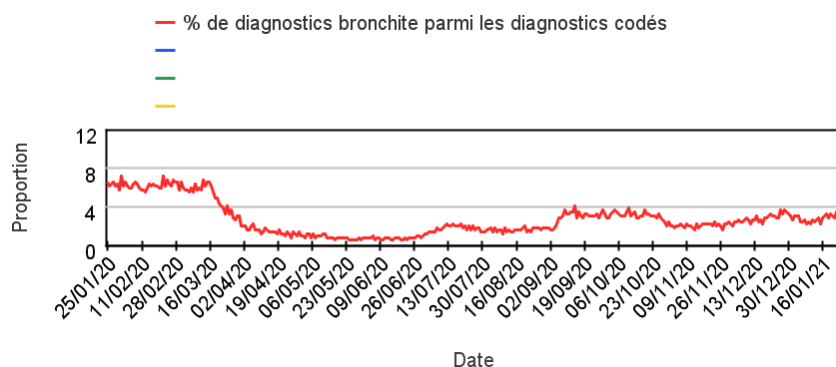
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



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

Sur un an glissant

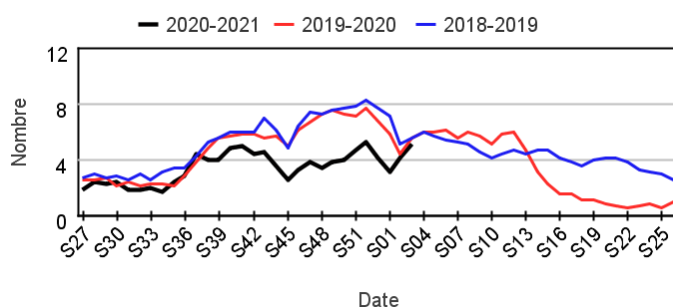
Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

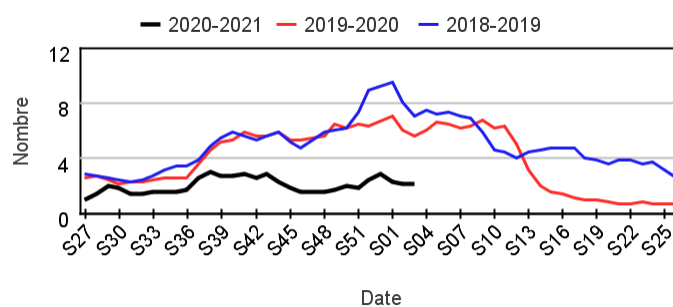
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



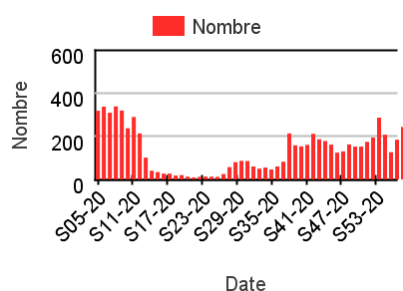
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

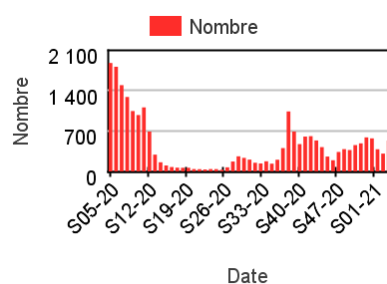


Répartition des consultations pour bronchite

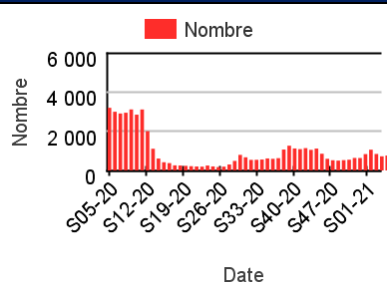
Chez les enfants de moins de 2 ans



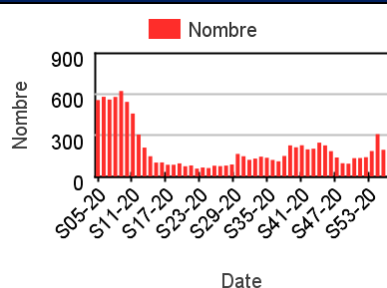
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



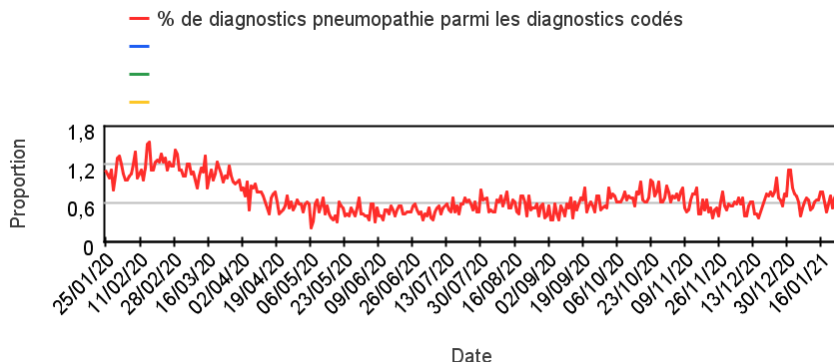
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

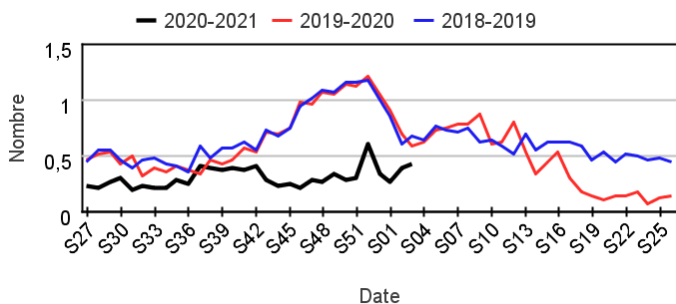
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

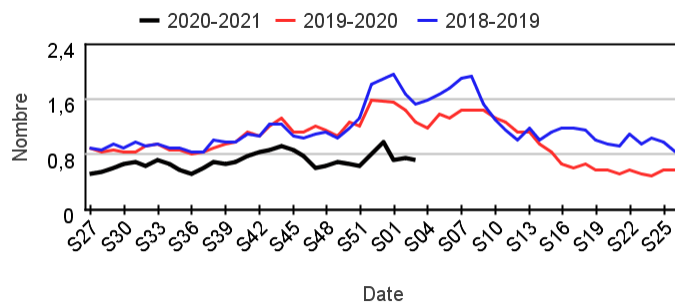
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



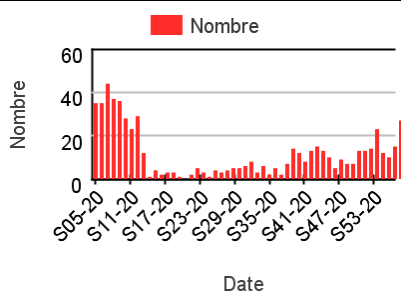
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

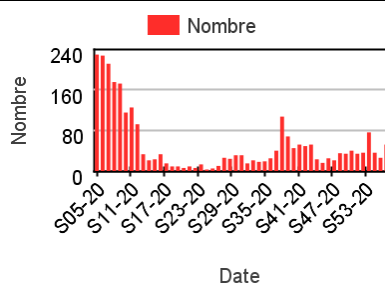


Répartition des consultations pour pneumopathie

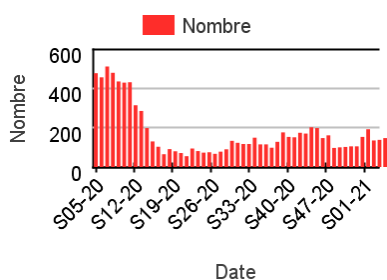
Chez les enfants de moins de 2 ans



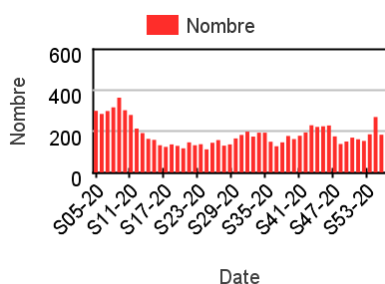
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

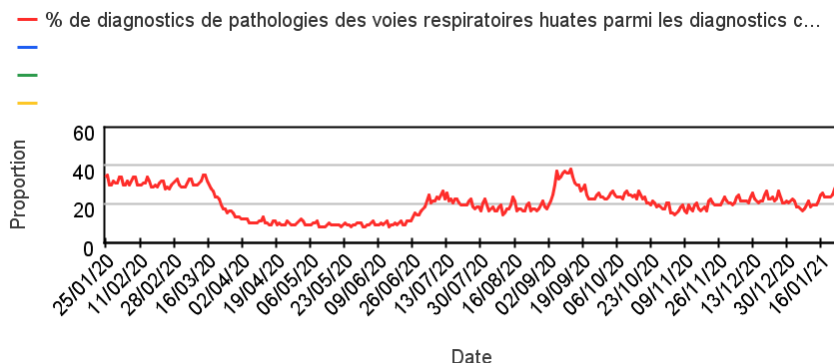


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

* : 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



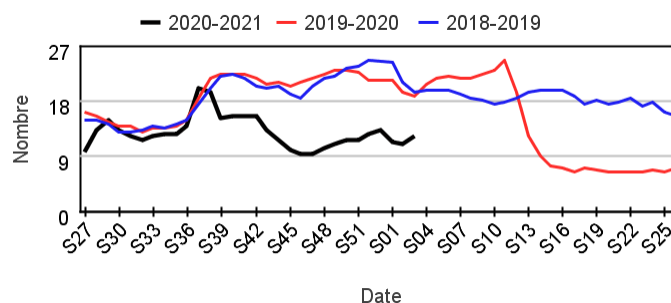
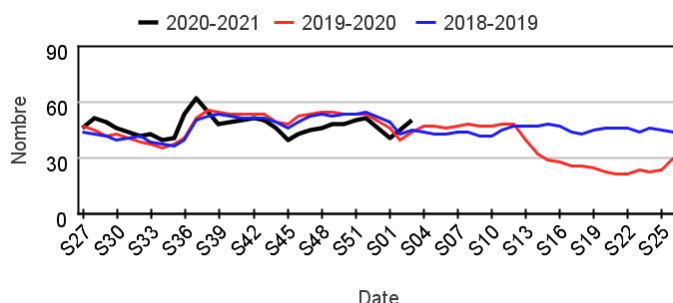
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

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

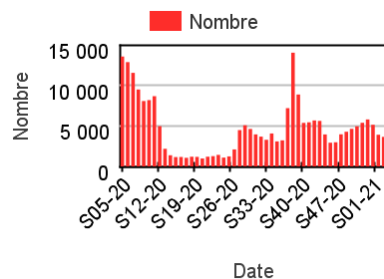
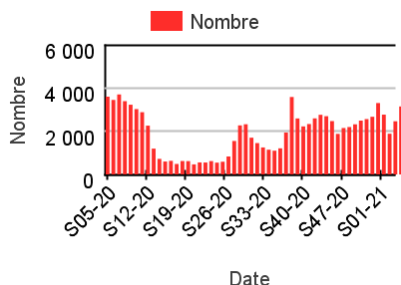
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

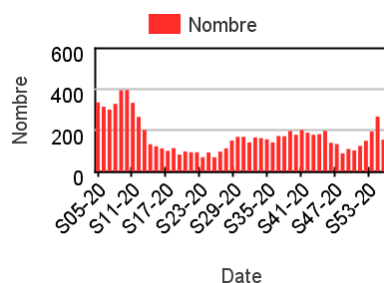
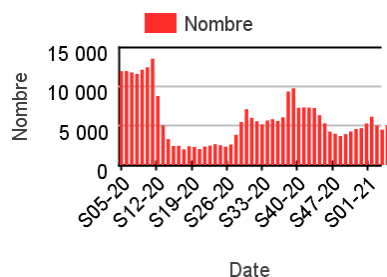
Chez les enfants de moins de 2 ans

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>