

Synthèse :

En semaine 52 (du 21 au 27 décembre 2020), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est en hausse chez les enfants de **moins de 2 ans** (+19% soit +951 actes) et les **75 ans ou plus** (+14% soit +1 075 actes), stable chez les **15-74 ans** et en baisse chez les **2-14 ans** (-11% soit -1 455 actes).

En semaine 52, après la hausse observée la semaine dernière, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges sont à nouveau en baisse avec **2 087 actes** enregistrés (vs 2 310 actes en semaine 51, soit -10%). La **part dans l'activité totale** tous âges est à 3,5% (vs 3,9% en semaine 51). Cette baisse concerne principalement les 2-14 ans (-43% soit -136 actes) et les 15-74 ans (-8% soit -138 actes). Chez les 75 ans et plus, on observe une hausse avec des effectifs modérés (+28% soit +47 actes) ainsi que chez les enfants de moins de 2 ans (+23% soit +5 actes). La **suspicion de COVID-19** constitue le 4^{ème} diagnostic le plus fréquent chez les 15-74 ans. **En région**, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont stables ou en baisse dans la quasi-totalité des régions excepté dans le Grand-Est (+10% soit +22 actes). Les baisses s'échelonnent de -5% en Bourgogne-Franche-Comté (soit -5 actes) à -42% en Bretagne (soit -50 actes).

Depuis le début de la surveillance, **160 315 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les **pathologies saisonnières**, on retient les hausses pour affection ORL (+24% chez les moins de 2 ans soit +635 actes et +13% chez les 15 ans et plus soit +636 actes) et respiratoires : bronchiolite chez les moins de 2 ans (+32% soit +50 actes), bronchite (+21% soit +326 actes), pneumopathie (+43% soit + 133 actes) et asthme (+17% soit +93 actes) tous âges, mais toujours dans des niveaux bas par rapport aux années précédentes.

Parmi les **pathologies les plus fréquentes**, une hausse importante des actes pour varicelle est observée chez les enfants (+86% soit +278 actes). Chez la personne âgée, diverses hausses sont observées notamment pour infection urinaire (+48% soit +116 actes), altération de l'état général (+10% soit +140 actes) et traumatisme (+17% soit +92 actes).

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

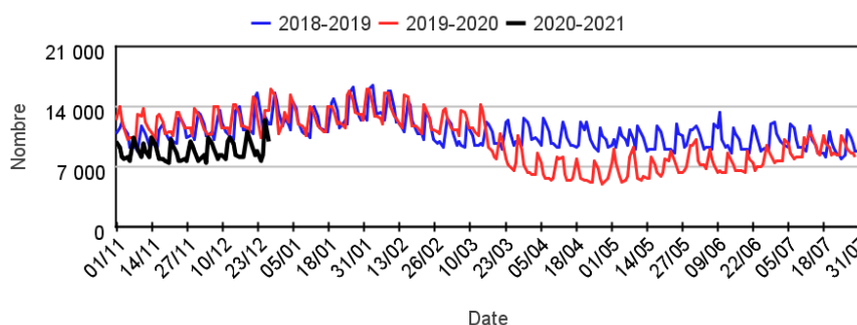


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

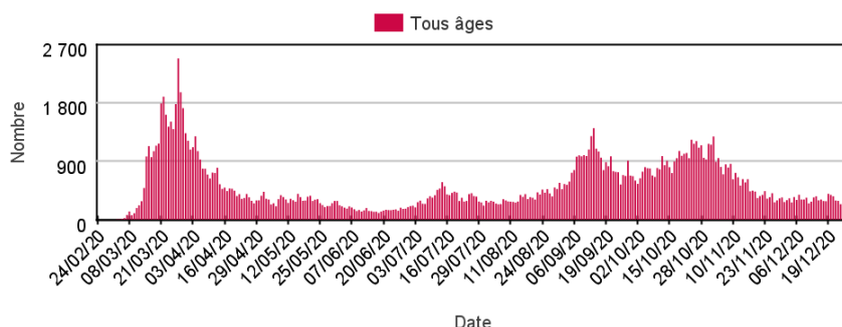


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S48-20	4 265	11 054	32 842	6 508
S49-20	4 313	11 465	33 065	6 702
S50-20	4 555	12 038	33 956	6 801
S51-20	4 803	12 293	34 616	7 151
S52-20	5 726	10 891	35 132	8 131

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
S48-20	20	325	1 876	166
S49-20	19	309	1 663	145
S50-20	18	276	1 731	167
S51-20	22	314	1 791	169
S52-20	27	178	1 653	216

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

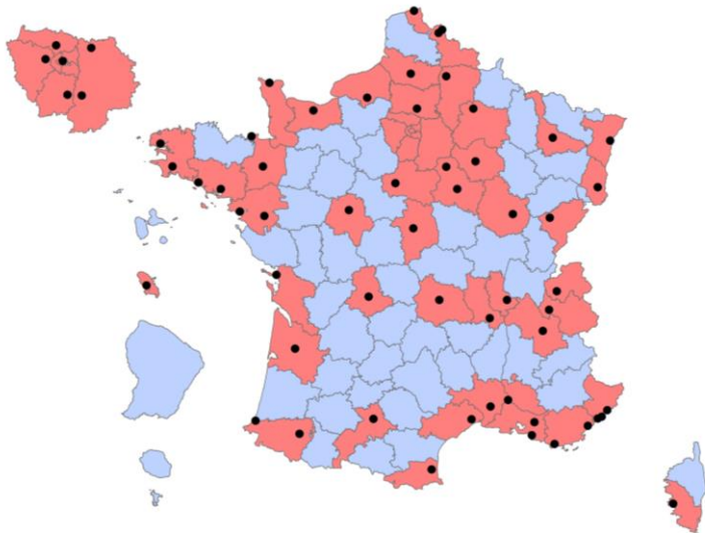
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

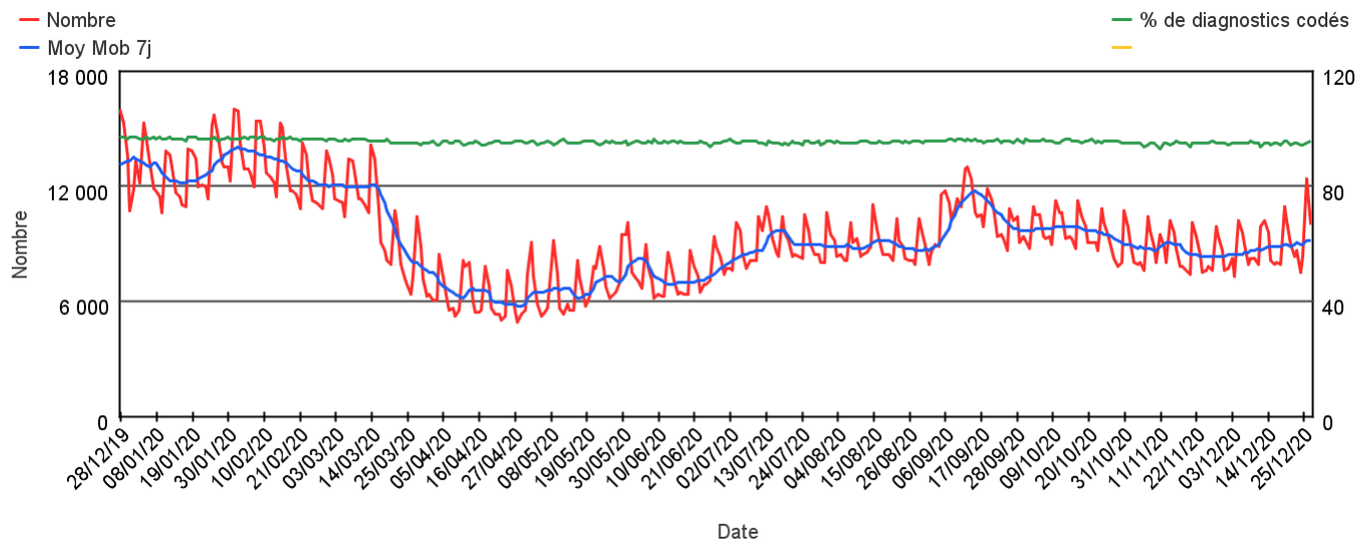
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

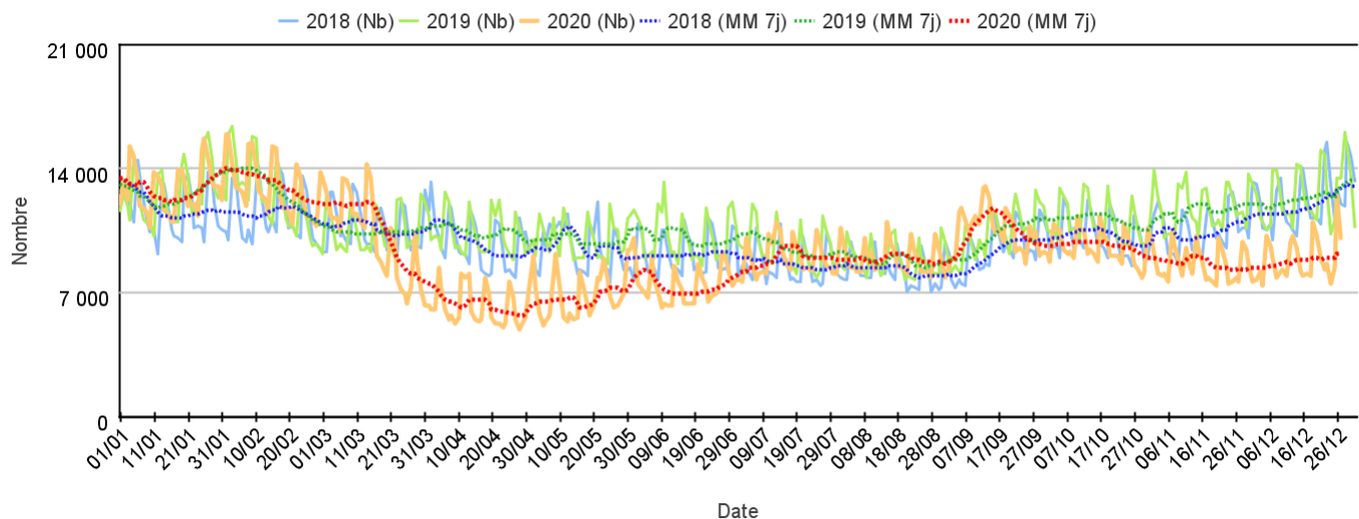
Sur un an glissant

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)



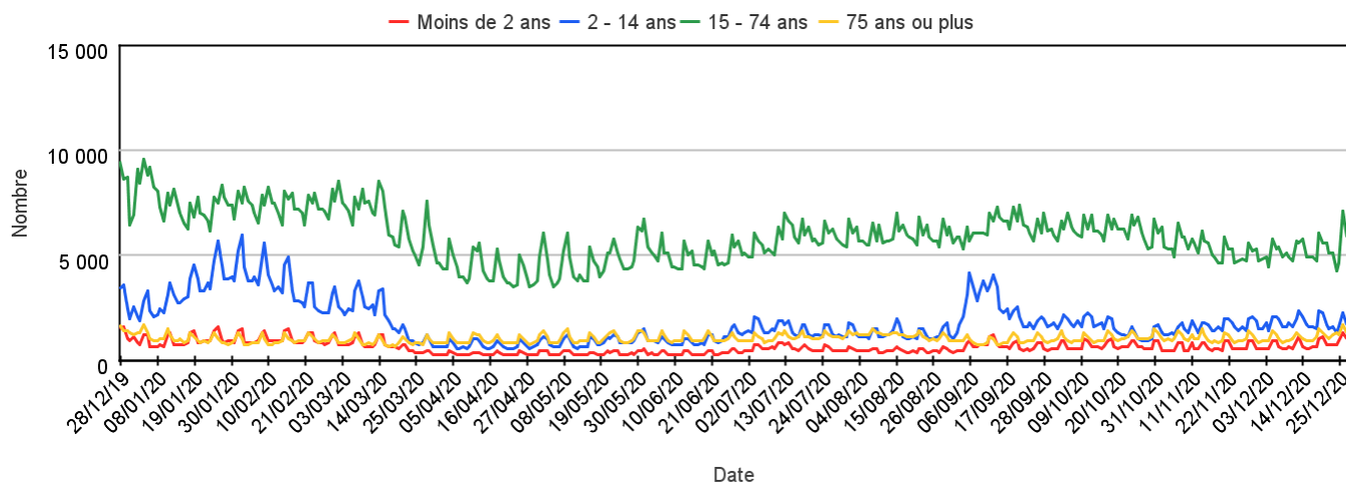
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 126	13 471	4,86%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 778	2 608	6,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 611	2 108	23,86%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 531	3 020	-16,19%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 265	2 380	-4,83%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 087	2 310	-9,65%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 902	1 576	20,69%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 888	1 559	21,10%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 834	1 912	-4,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 780	2 175	-18,16%

Activité totale SOS Médecins

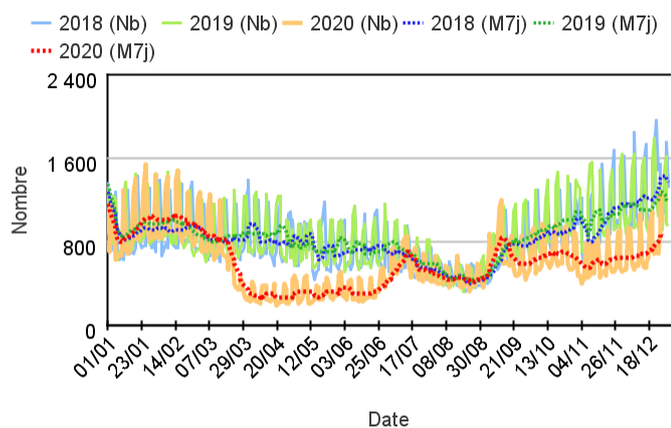
Par classe d'âge

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

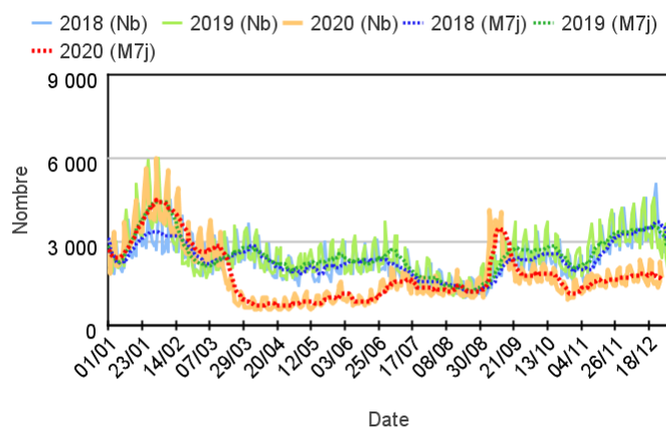


Par rapport aux 2 années précédentes

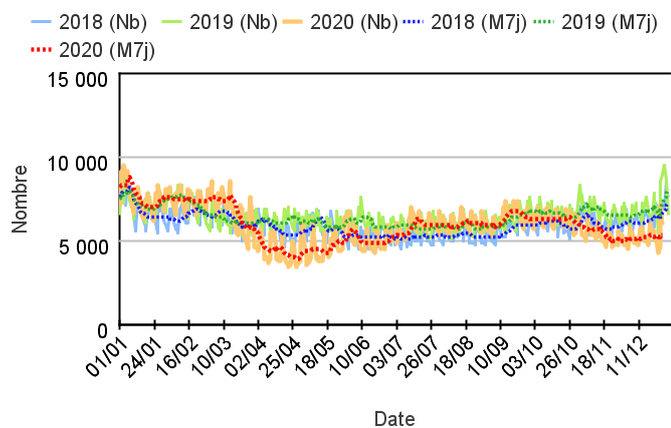
Chez les enfants de moins de 2 ans



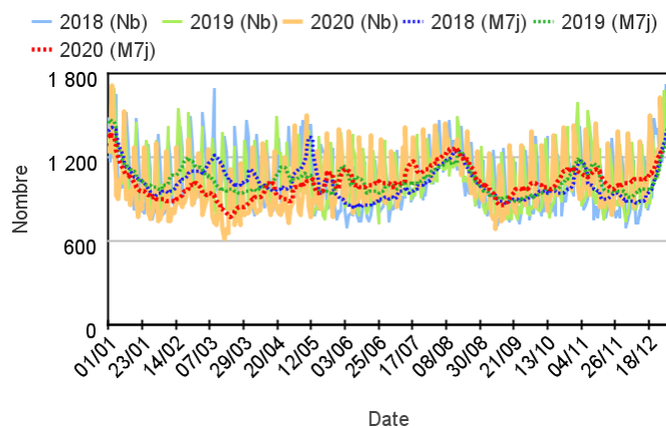
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 304	2 669	23,79%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	306	305	0,33%
BRONCHITE (Diag SOS)	287	194	47,94%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	204	154	32,47%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	203	222	-8,56%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	135	125	8,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	133	132	0,76%
ALLERGIE (Diag SOS)	130	118	10,17%
VARICELLE (Diag SOS)	122	89	37,08%
DIARRHEE (Diag SOS)	108	54	100,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 130	5 797	-11,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	602	881	-31,67%
BRONCHITE (Diag SOS)	568	588	-3,40%
VARICELLE (Diag SOS)	478	233	105,15%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	361	408	-11,52%
ALLERGIE (Diag SOS)	306	253	20,95%
ASTHME (Diag SOS)	279	248	12,50%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	249	260	-4,23%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	246	249	-1,20%
TRAUMATISME (Diag SOS)	226	409	-44,74%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 274	4 683	12,62%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 383	2 282	4,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 030	1 665	21,92%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 653	1 791	-7,71%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 549	1 769	-12,44%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 455	1 835	-20,71%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 403	1 135	23,61%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 353	1 362	-0,66%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 283	1 297	-1,08%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 046	1 026	1,95%

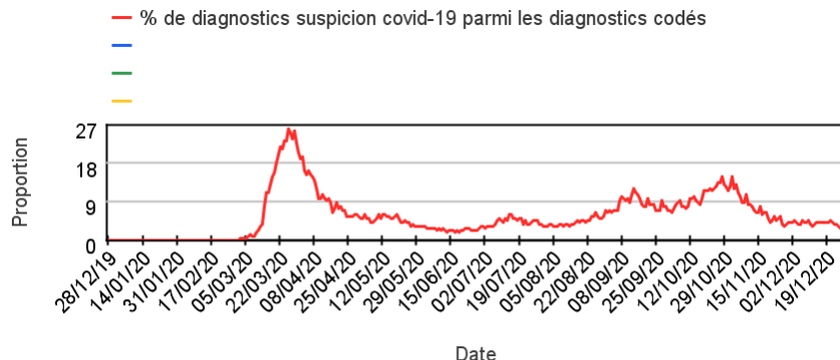
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	627	535	17,20%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	432	392	10,20%
DECES (Diag SOS)	431	406	6,16%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	366	297	23,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	355	239	48,54%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	266	210	26,67%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	256	271	-5,54%
CHUTE (Diag SOS)	233	251	-7,17%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	231	208	11,06%
PB TRANSIT (Diag SOS)	220	173	27,17%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

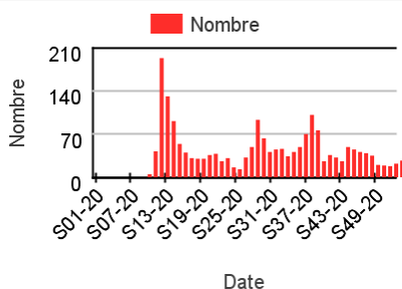
Sur un an glissant

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

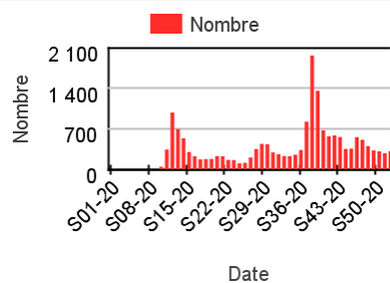


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

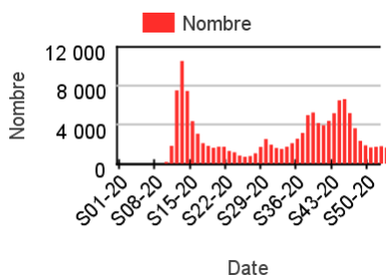
Chez les enfants de moins de 2 ans



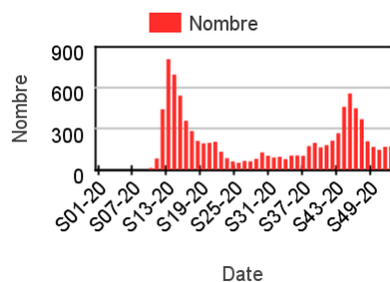
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S28-20	2 341,00	2,28	4,28	4,77	1,18
S29-20	3 172,00	1,49	4,35	6,08	1,66
S30-20	2 400,00	1,20	3,29	4,97	1,39
S31-20	2 029,00	1,40	3,04	4,13	1,17
S32-20	1 896,00	1,57	2,85	3,92	1,15
S33-20	2 096,00	1,12	2,47	4,37	,94
S34-20	2 503,00	1,46	3,19	5,25	1,33
S35-20	3 070,00	1,73	4,11	6,47	1,54
S36-20	4 185,00	1,93	5,97	8,10	1,56
S37-20	7 266,00	1,81	8,45	11,93	3,04
S38-20	6 967,00	1,70	8,09	11,64	3,21
S39-20	5 079,00	,67	5,64	9,80	2,57
S40-20	4 777,00	,87	4,79	9,46	2,68
S41-20	5 288,00	,73	4,76	10,45	3,25
S42-20	6 080,00	,56	4,67	12,38	4,03
S43-20	7 417,00	1,06	4,04	15,38	6,30
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	2 087,00	,47	1,63	4,71	2,66

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

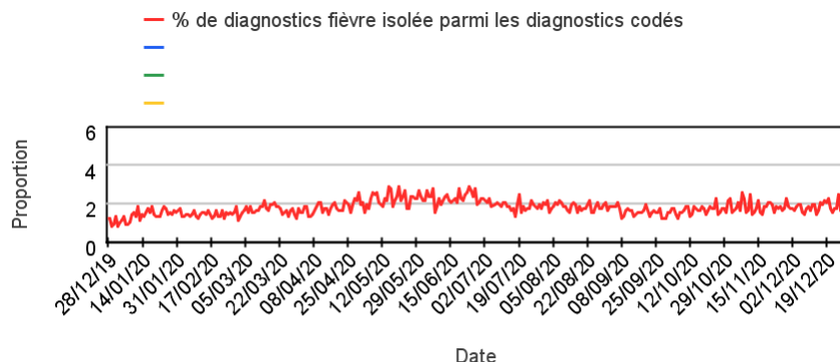
	21/12/2020	22/12/2020	23/12/2020	24/12/2020	25/12/2020	26/12/2020	27/12/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	42	33	41	44	28	65	30
Bourgogne-Franche-Comté	21	11	12	8	10	20	18
Bretagne	15	6	5	7	7	6	22
Centre-Val de Loire	11	10	7	5	12	4	5
Corse	6	0	2	2	0	3	2
Grand-Est	39	31	34	27	42	42	34
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	26	32	32	19	18	36	29
Ile-de-France	57	40	61	36	40	47	66
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	17	22	12	10	13	20	11
Nouvelle-Aquitaine	48	35	30	22	23	24	34
Occitanie	9	15	13	11	17	12	17
Pays de la Loire	21	19	11	12	6	16	12
Provence-Alpes-Côte d'Azur	47	39	28	34	31	31	57



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

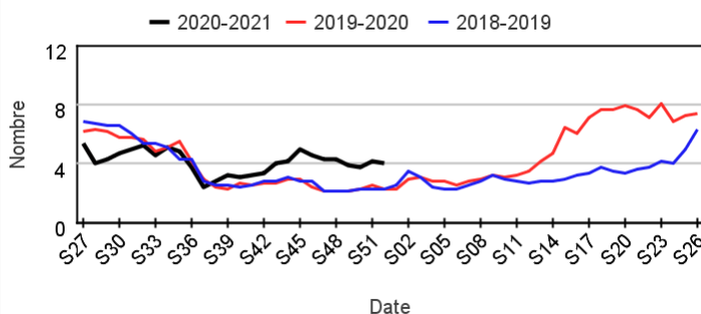
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

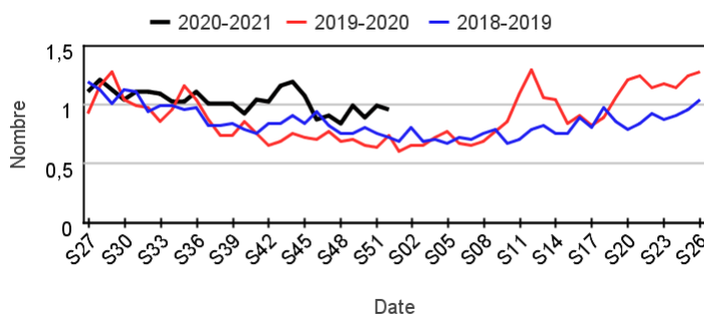
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



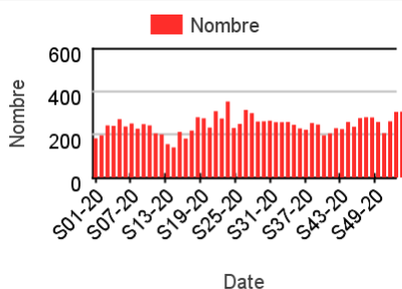
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

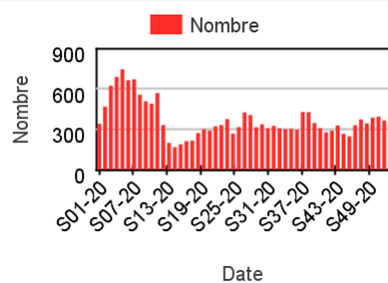


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

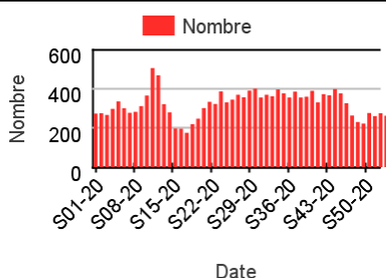
Chez les enfants de moins de 2 ans



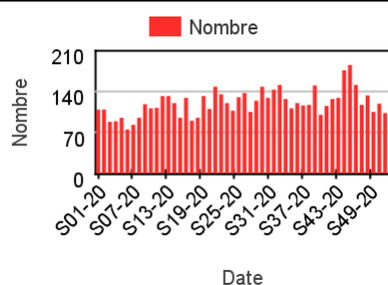
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



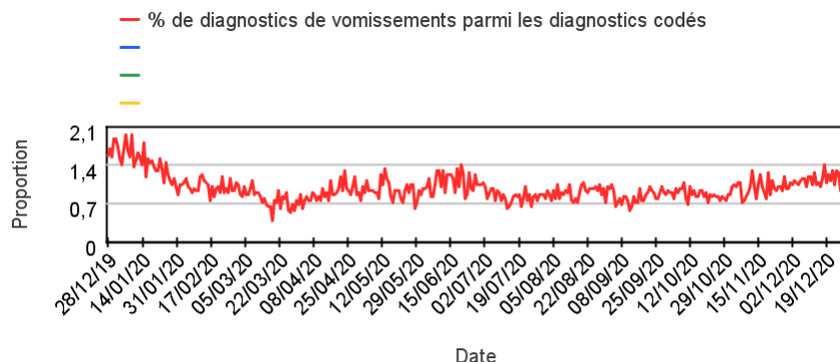
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux vomissements

Sur un an glissant

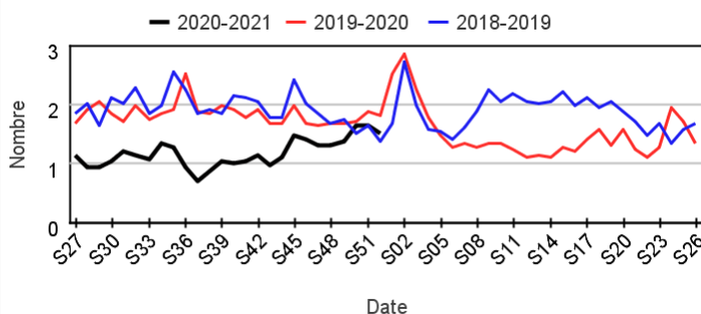
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

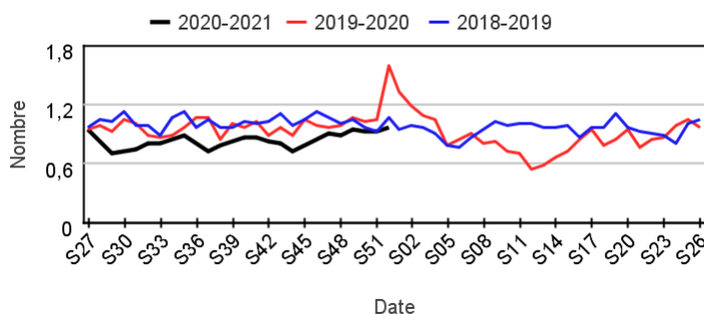
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



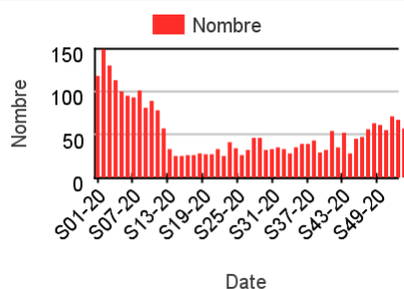
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

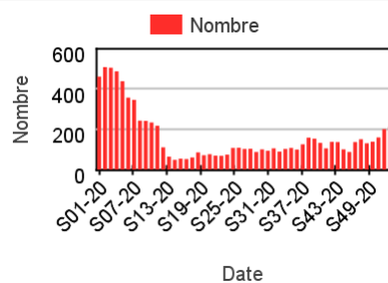


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

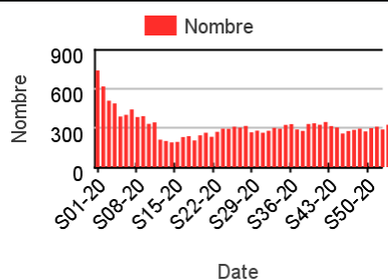
Chez les enfants de moins de 2 ans



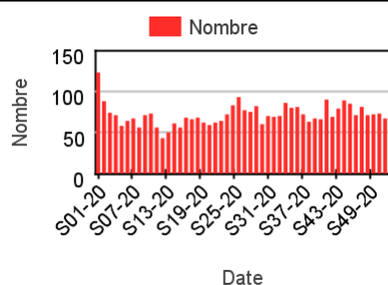
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



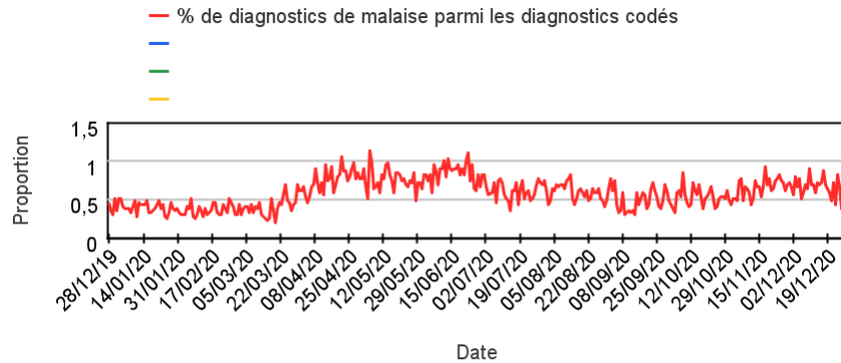
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

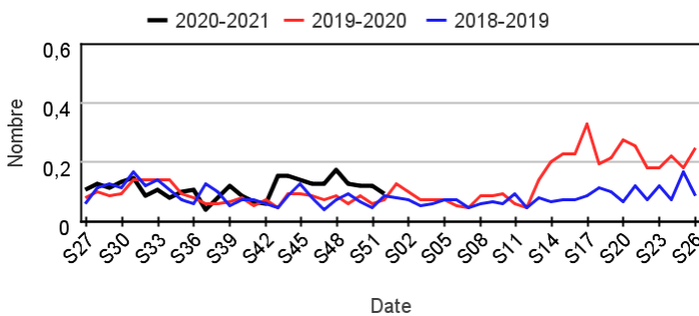
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

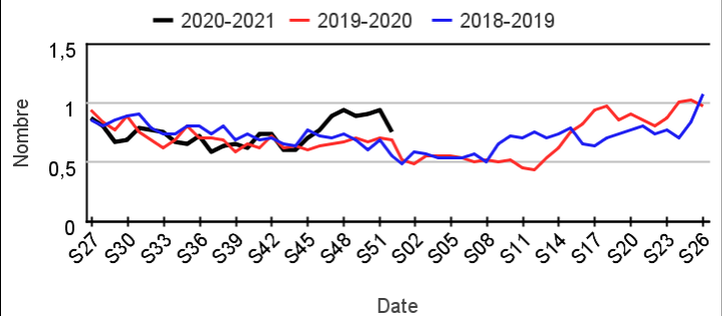
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



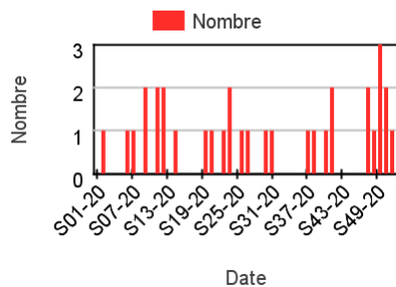
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

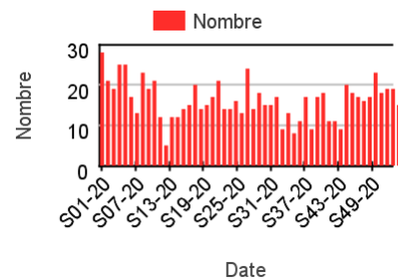


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

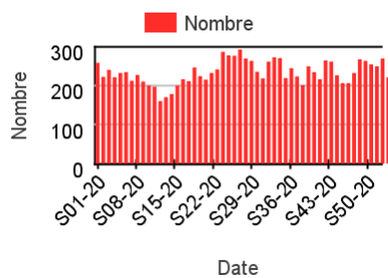
Chez les enfants de moins de 2 ans



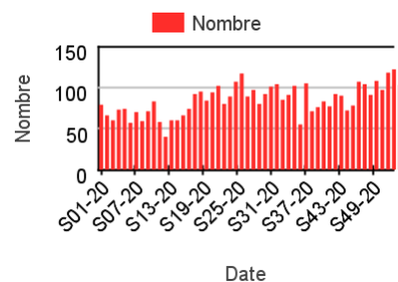
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



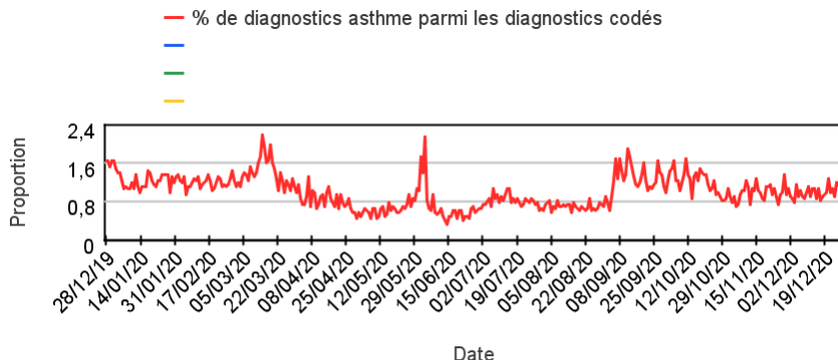
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

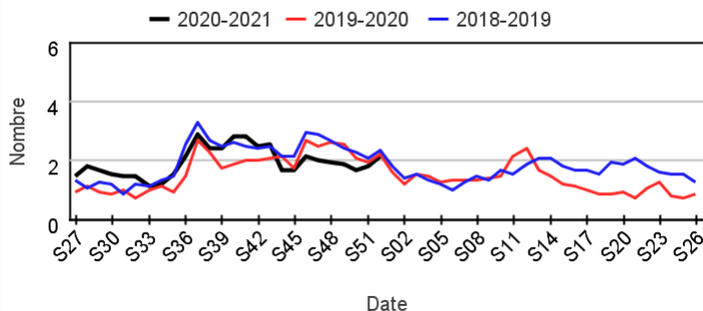
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

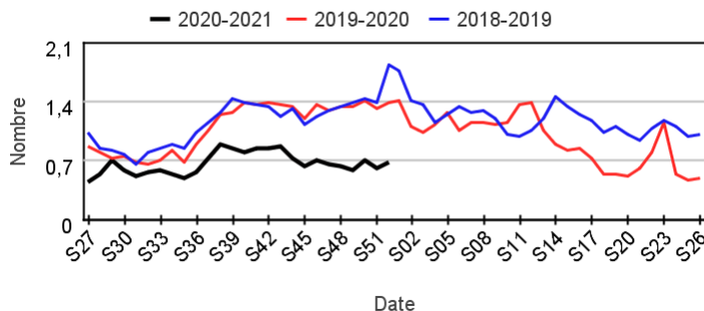
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



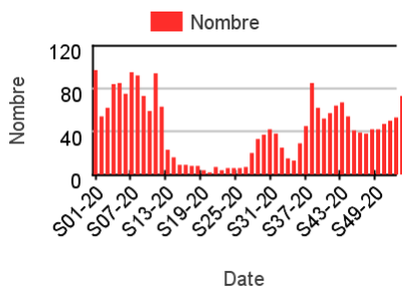
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

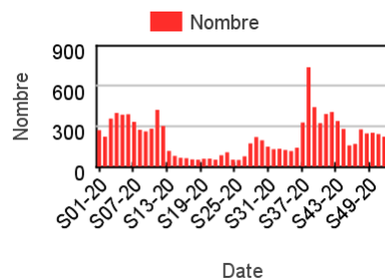


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

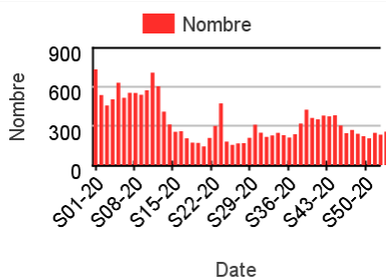
Chez les enfants de moins de 2 ans



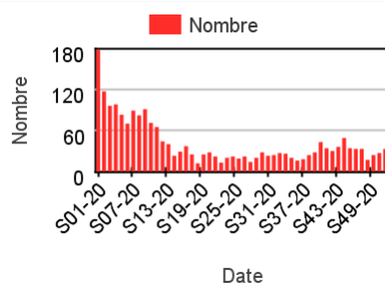
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



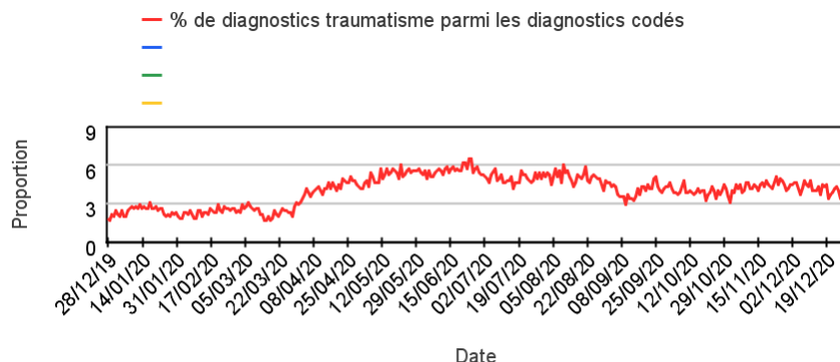
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

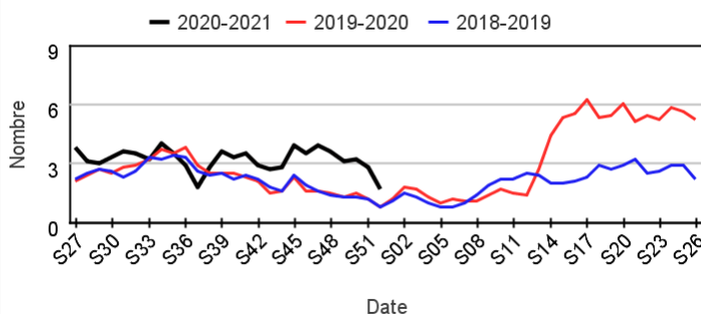
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

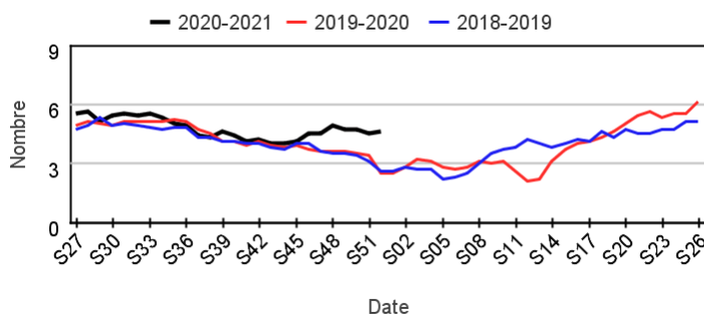
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



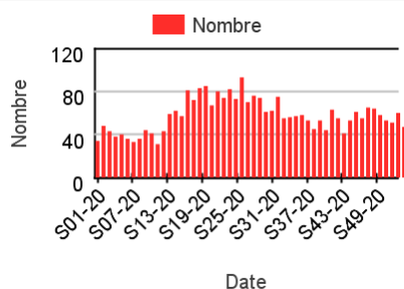
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

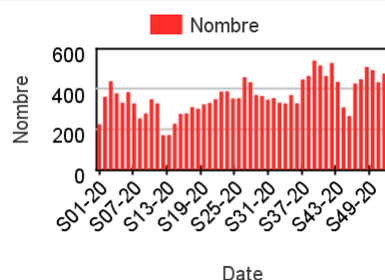


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

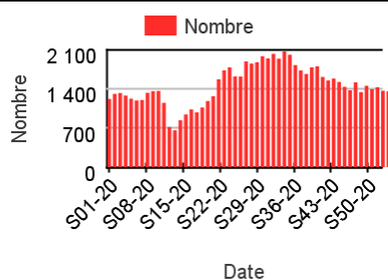
Chez les enfants de moins de 2 ans



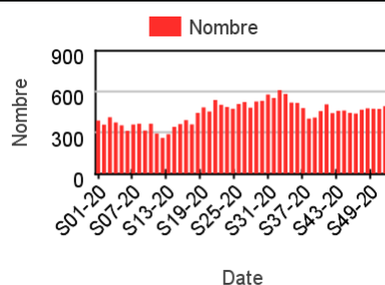
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



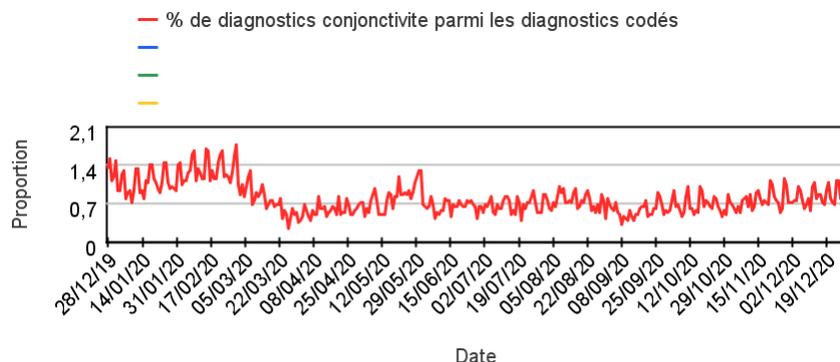
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

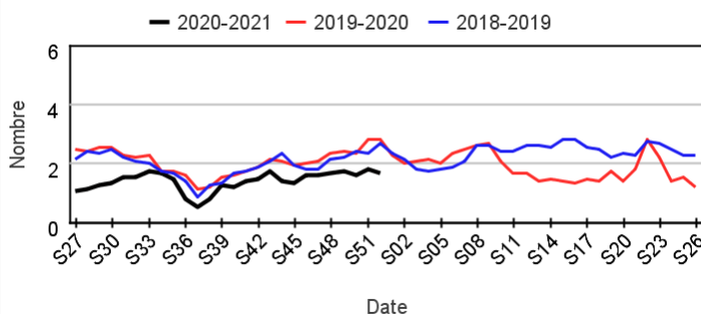
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

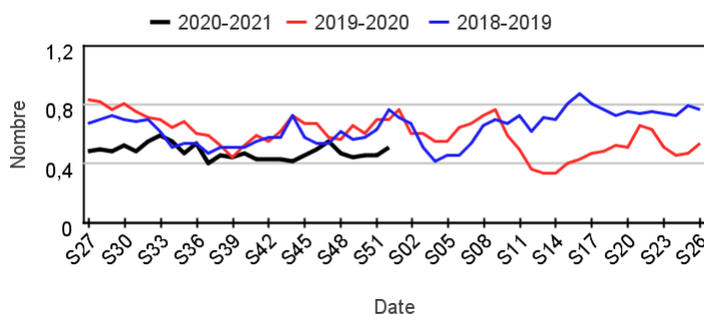
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



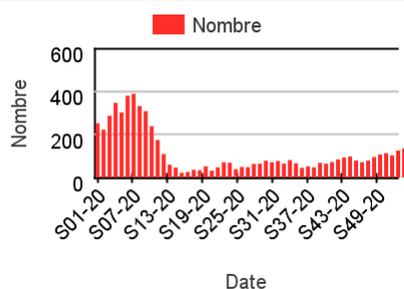
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

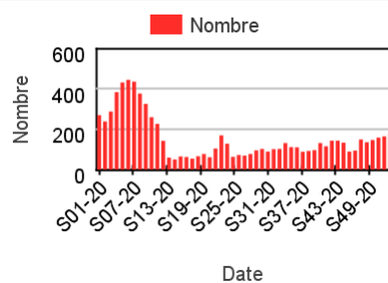


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

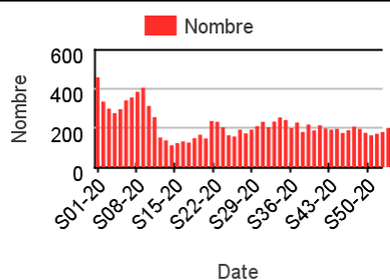
Chez les enfants de moins de 2 ans



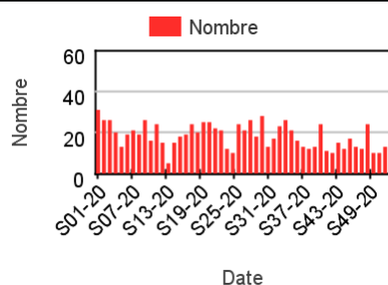
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



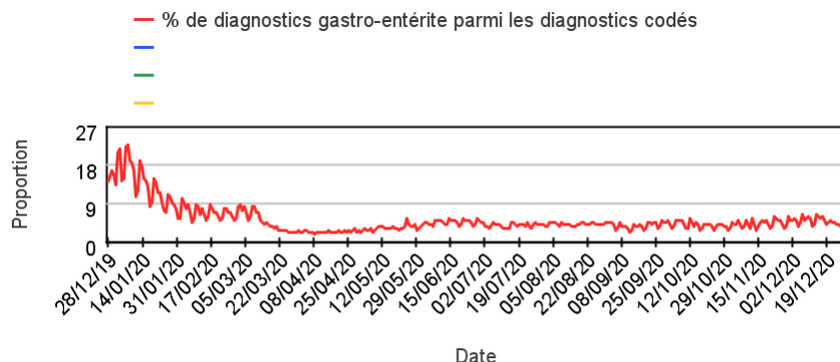
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

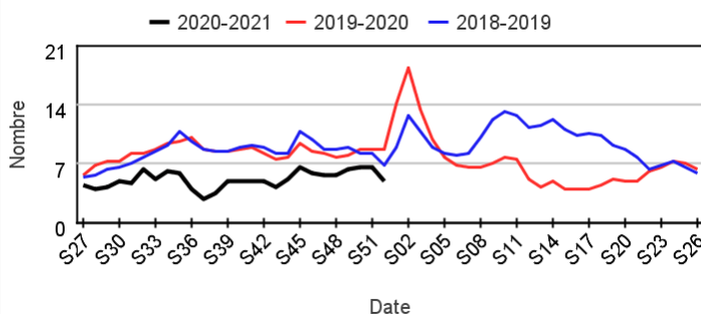
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

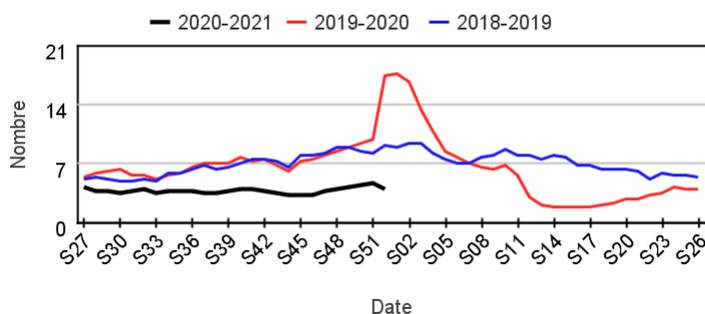
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



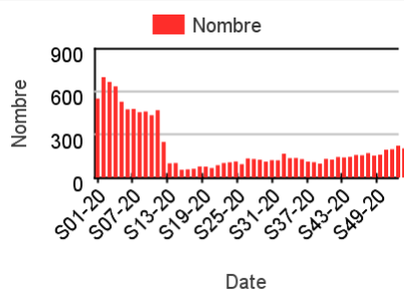
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

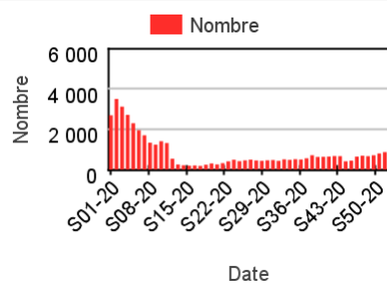


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

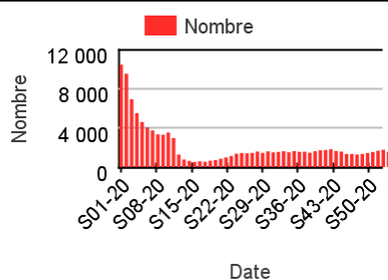
Chez les enfants de moins de 2 ans



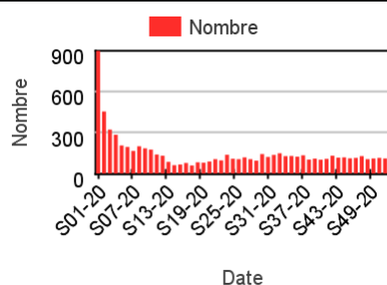
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



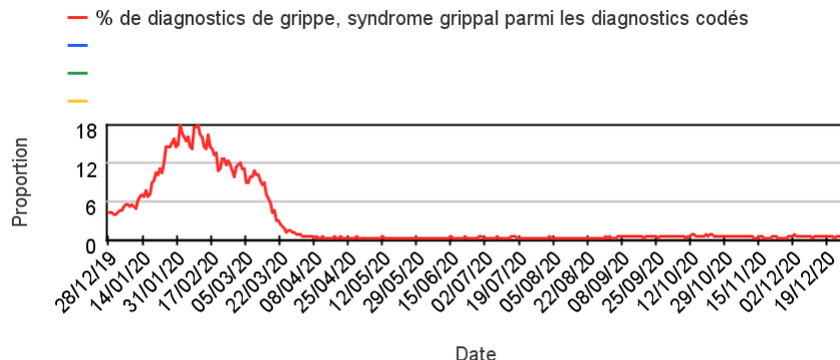
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

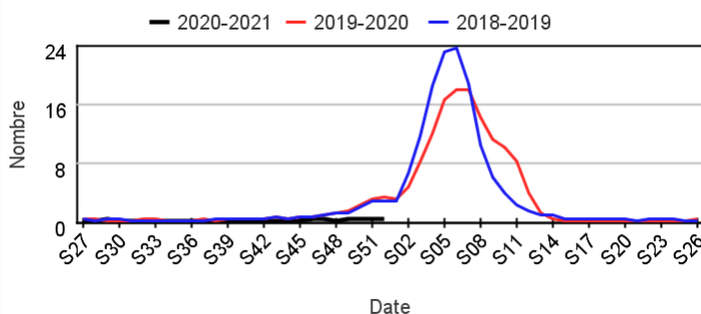
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

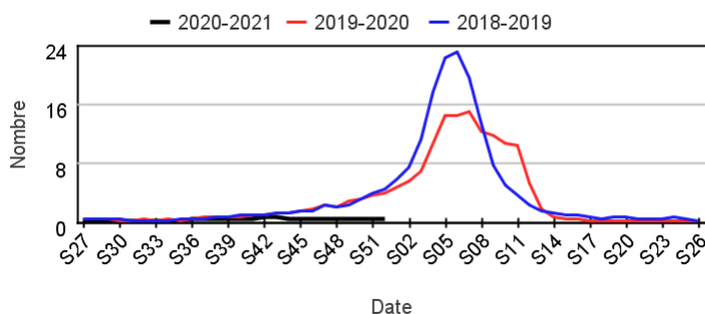
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



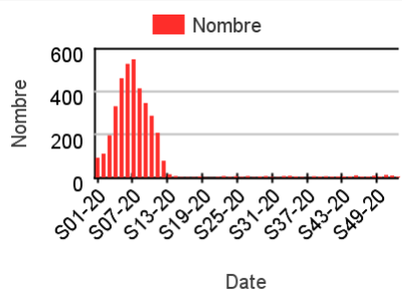
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

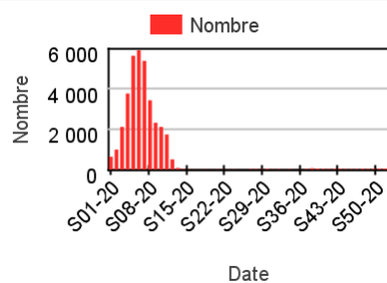


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

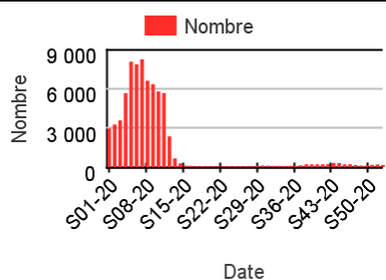
Chez les enfants de moins de 2 ans



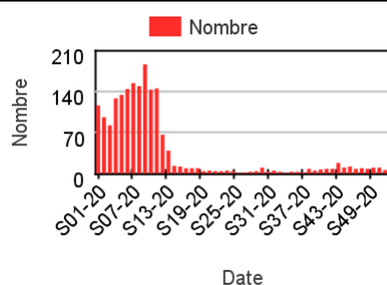
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

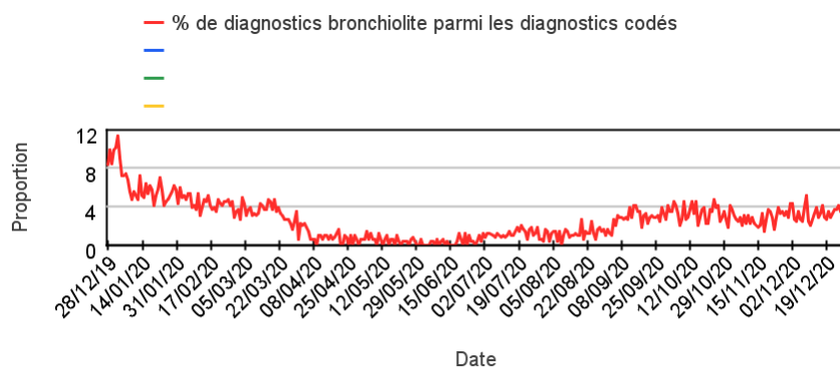


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



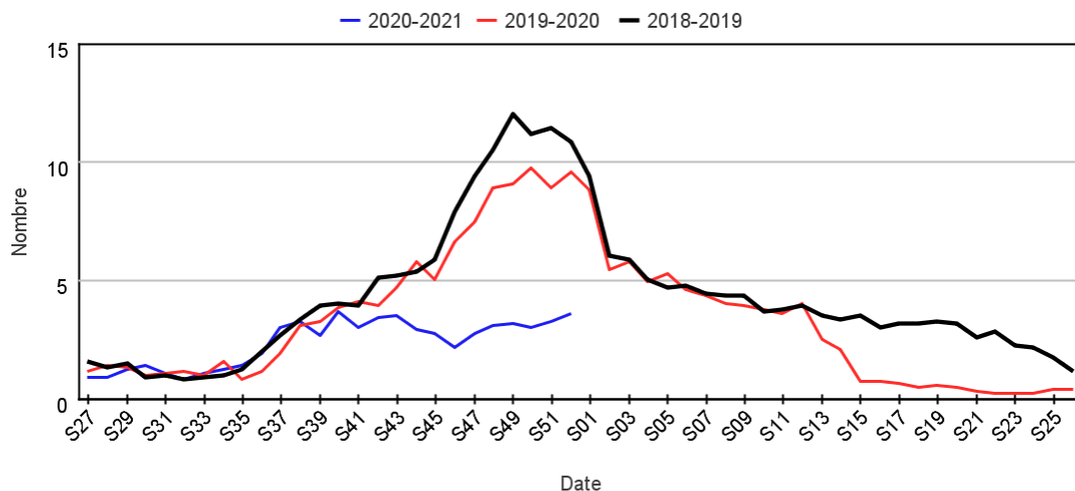
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S49-20	90,00	45,00	28,57	-25,00
S50-20	72,00	63,00	-20,00	40,00
S51-20	87,00	65,00	20,83	3,17
S52-20	123,00	79,00	41,38	21,54

Par rapport aux 2 années précédentes

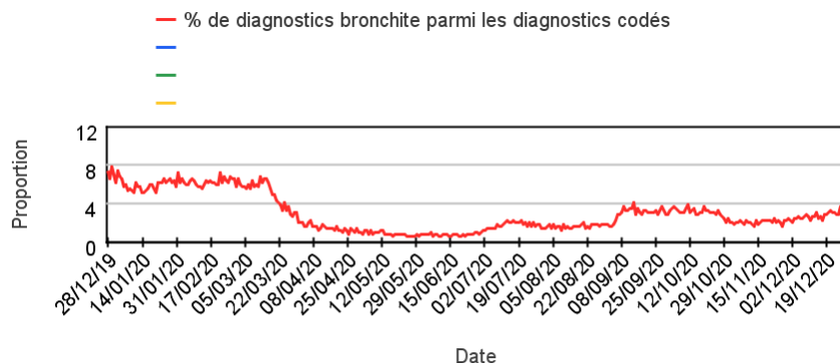
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

Sur un an glissant

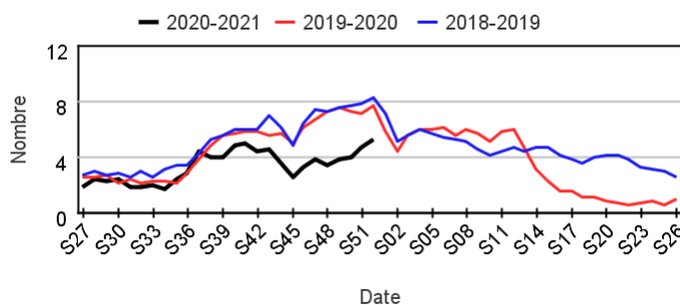
Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

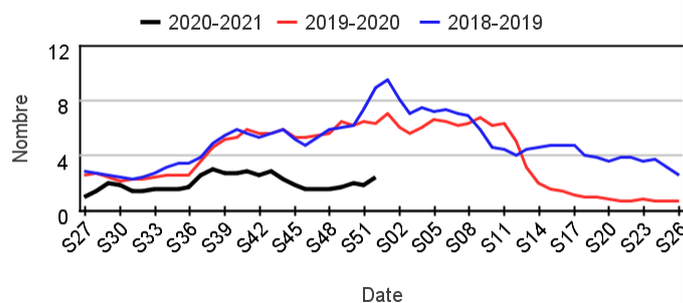
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



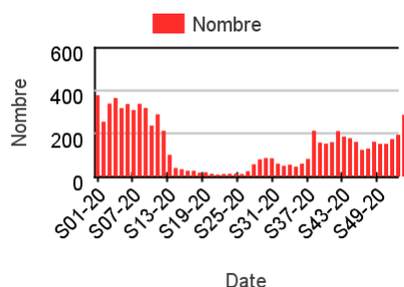
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

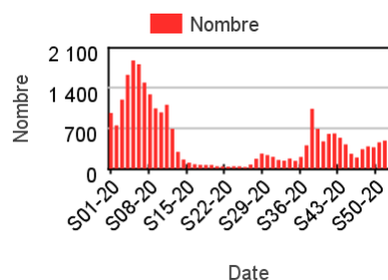


Répartition des consultations pour bronchite

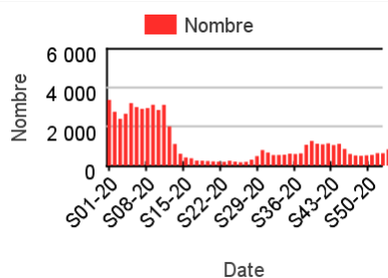
Chez les enfants de moins de 2 ans



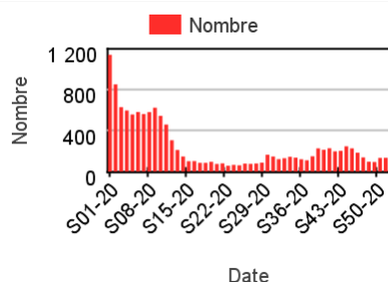
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



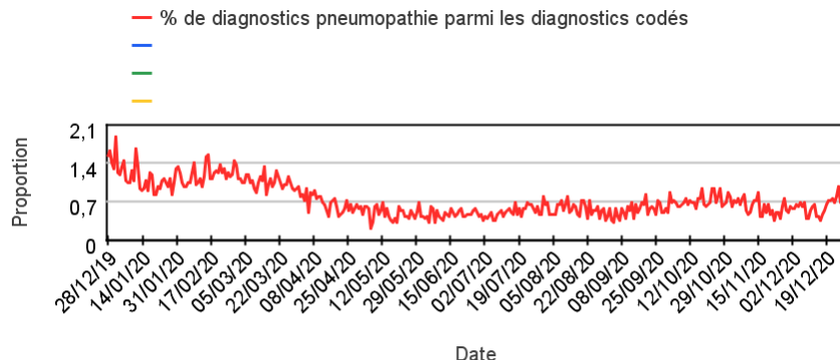
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

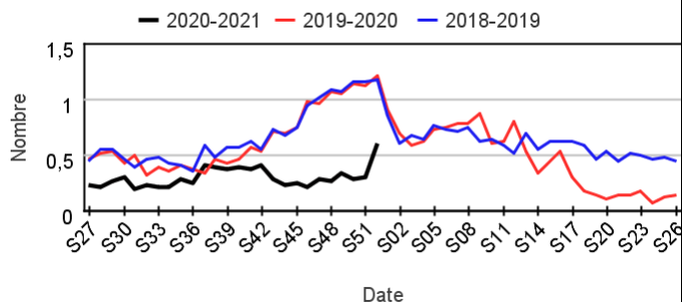
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

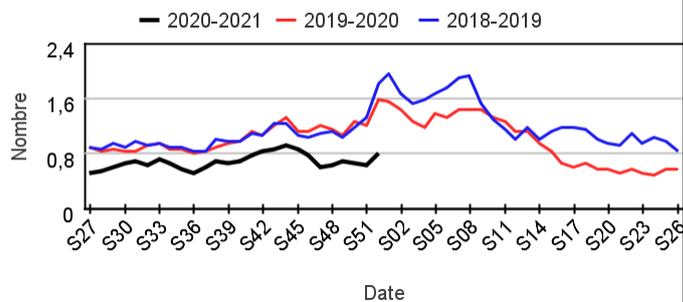
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



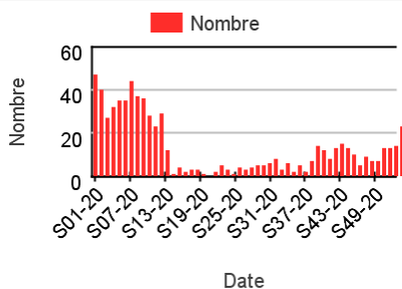
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

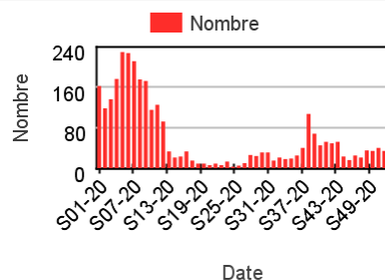


Répartition des consultations pour pneumopathie

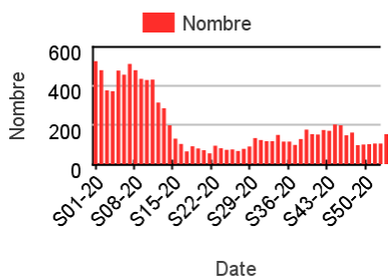
Chez les enfants de moins de 2 ans



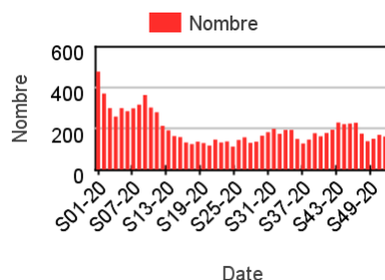
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

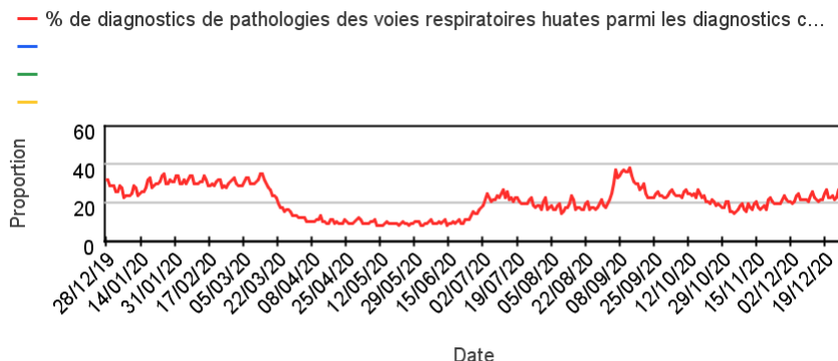


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

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

Sur un an glissant

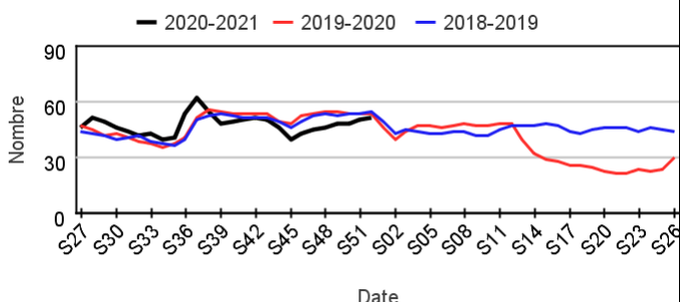
Évolution quotidienne de la proportion des pathologies liées aux voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

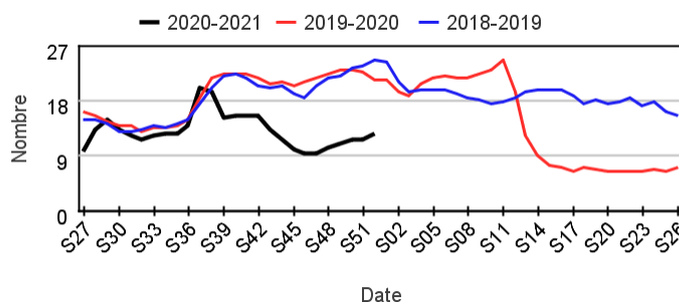
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



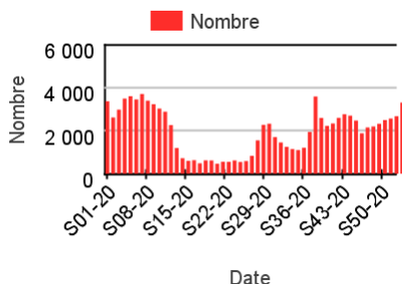
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

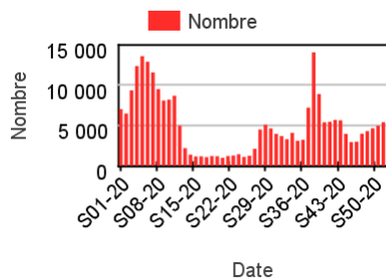


Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

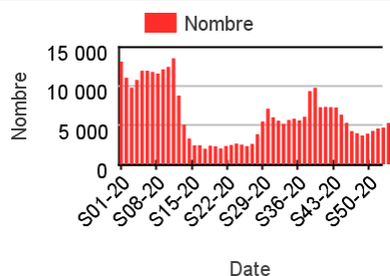
Chez les enfants de moins de 2 ans



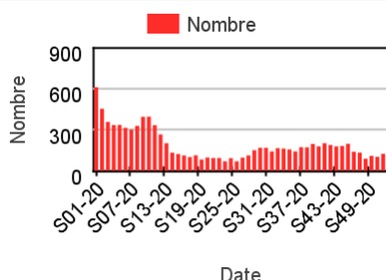
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Geneviève CHENE

Rédacteur en chef : Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 57 21 – <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>