

Synthèse :

En semaine 11 (du 15 au 21 mars 2021), l'**activité totale** des associations SOS Médecins est **en hausse** chez les enfants (+14% soit +2 520) **et stable** chez les adultes (-1,4%).

En semaine 11, les actes médicaux pour **suspicion de COVID-19 tous âges sont en hausse pour la deuxième semaine consécutive** avec 3 161 actes enregistrés (vs 2 750 actes en S10 ; soit +15%), la part dans l'activité totale tous âges est néanmoins restée stable à 4,2% (versus 4,1% en S10). L'analyse par classes d'âges montre une **hausse marquée** chez les **enfants de 2-14 ans** (+30% soit +126 actes) et une hausse plus modérée dans les **autres classes d'âge** (+13% soit +285 actes).

La suspicion de COVID-19 constitue le **4^{ème} diagnostic le plus fréquent** chez les 2-74 ans. **Au niveau régional**, les actes médicaux pour suspicion de COVID-19 sont en hausse dans toutes les régions à l'exception de la Corse et des Pays de la Loire. Les hausses les plus marquées étaient observées en Bourgogne-Franche-Comté (+42% soit +39 actes), Occitanie (+28% soit +31 actes), Grand-Est (+21% soit +50 actes), Normandie (+19% soit +25 actes), PACA (+17% soit +53 actes) et Auvergne-Rhône-Alpes (+17% soit +63 actes). Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **193 982 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les pathologies saisonnières on retient la **hausse** de la plupart des **affections respiratoire chez les enfants** : pathologies ORL (+21% soit +2 151 actes), bronchite (+34% soit +357 acte), pneumopathie (+47% soit +51 actes), asthme (+14% soit +44 actes) et pour bronchiolite chez les moins de 2 ans (+18% soit +61 actes).

Chez les **75 ans et plus** on observe également une hausse des actes pour **pathologies ORL** (+33% soit 39 actes). A noter chez les 15-74 ans la légère hausse des actes pour angoisse (+5% soit +60 actes).

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

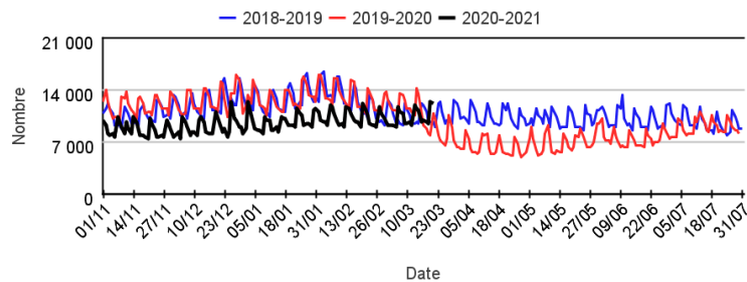


Figure 2: Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

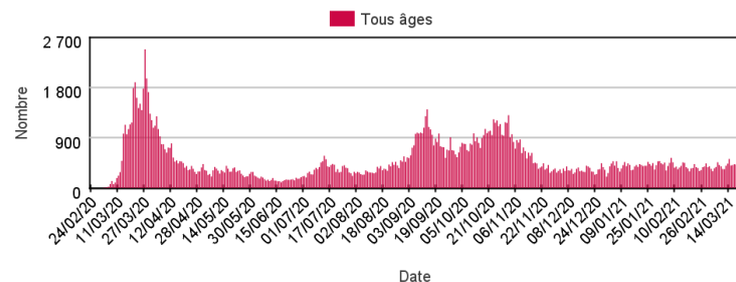


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S07-21	6 468	15 481	38 597	7 080
S08-21	6 197	13 525	38 350	7 115
S09-21	5 882	13 420	38 359	6 827
S10-21	5 714	15 869	38 554	6 554
S11-21	6 118	18 392	38 207	6 403

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
S07-21	25	319	2 129	147
S08-21	28	267	2 048	173
S09-21	26	284	2 093	152
S10-21	37	417	2 149	147
S11-21	44	543	2 410	165

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

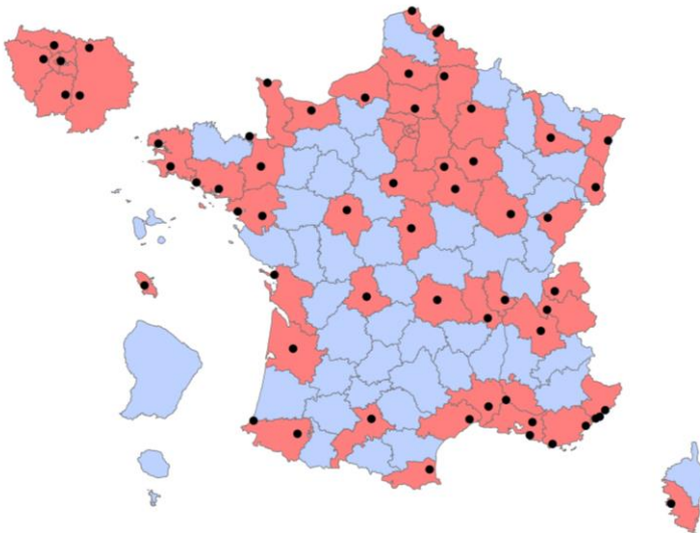
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

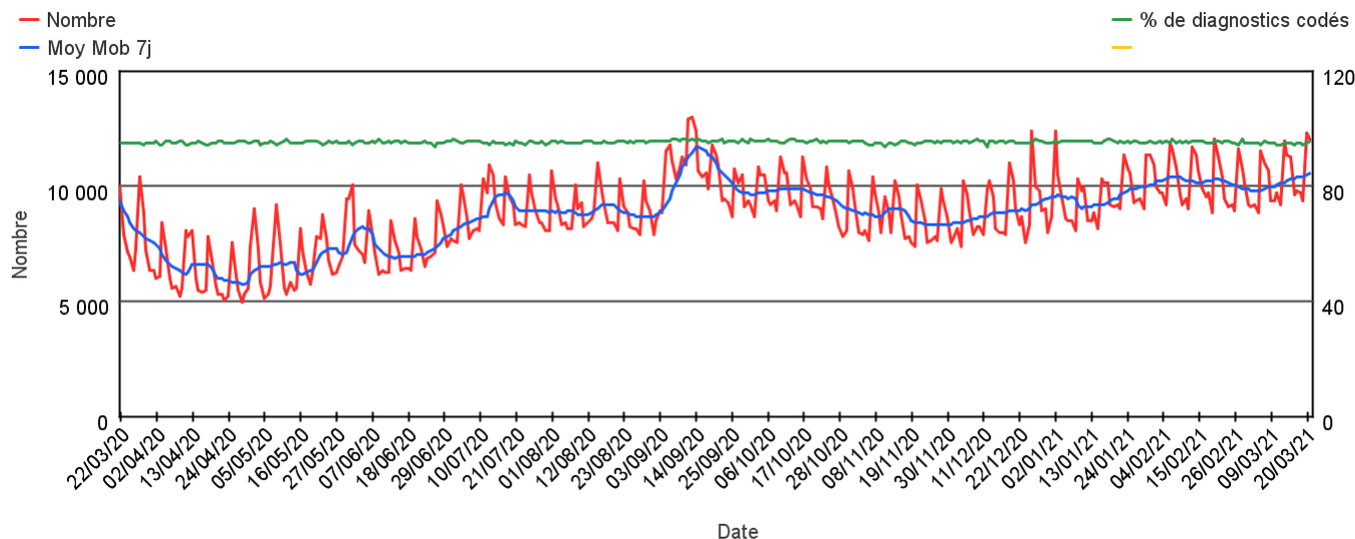
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans		sans objet
	Plus de 15 ans		sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

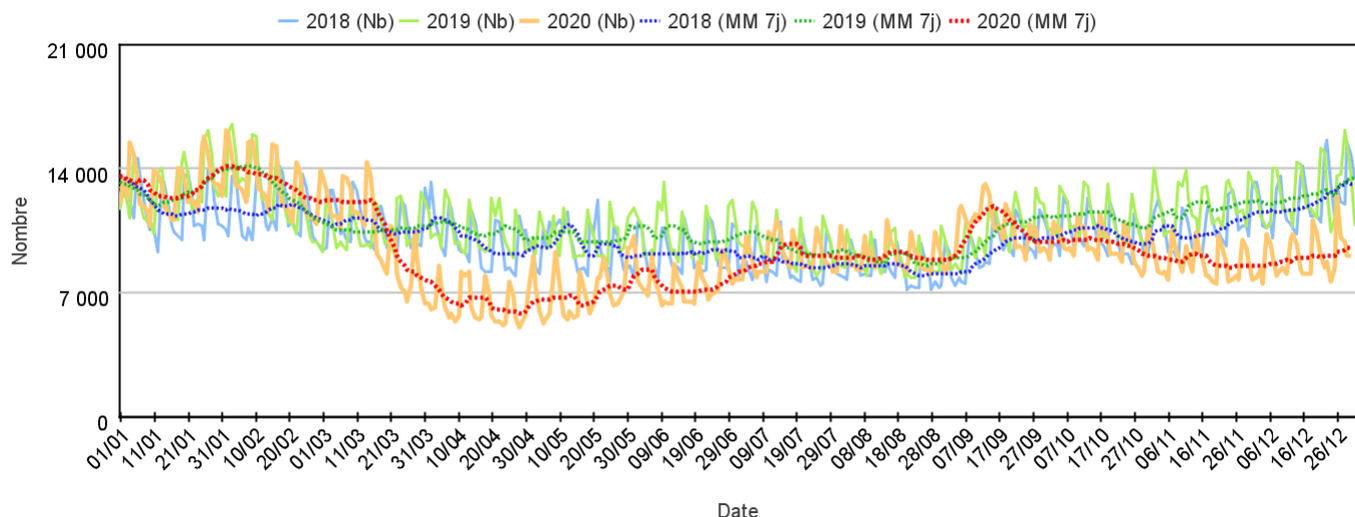
Sur un an glissant

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)



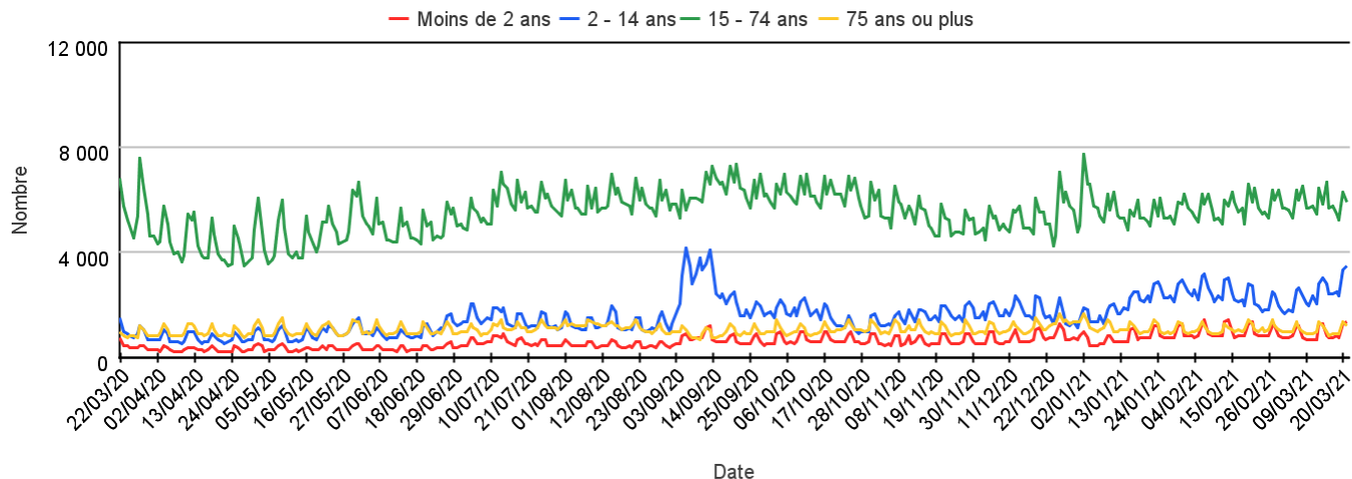
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 716	16 279	14,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 702	4 849	-3,03%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 189	2 767	15,25%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 732	2 842	-3,87%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 627	2 193	19,79%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 521	2 586	-2,51%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 318	2 314	0,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 059	2 070	-0,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 981	2 090	-5,22%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 519	1 631	-6,87%

Activité totale SOS Médecins

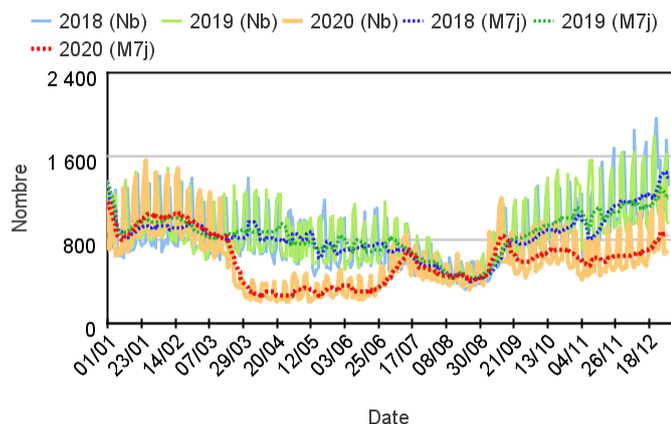
Par classe d'âge

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

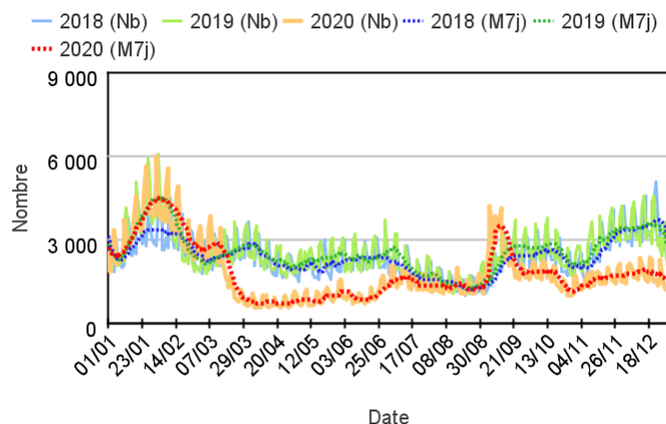


Par rapport aux 2 années précédentes

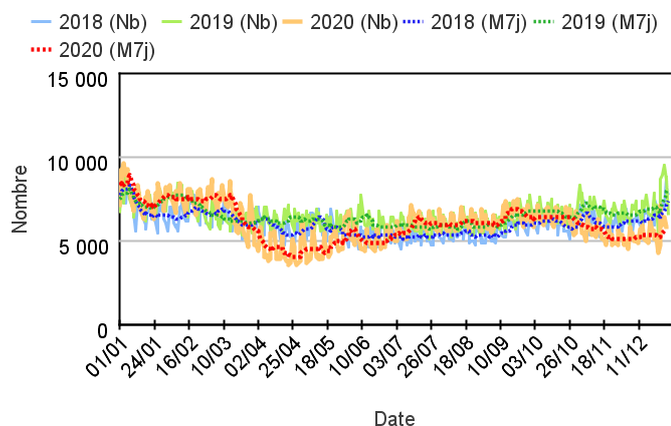
Chez les enfants de moins de 2 ans



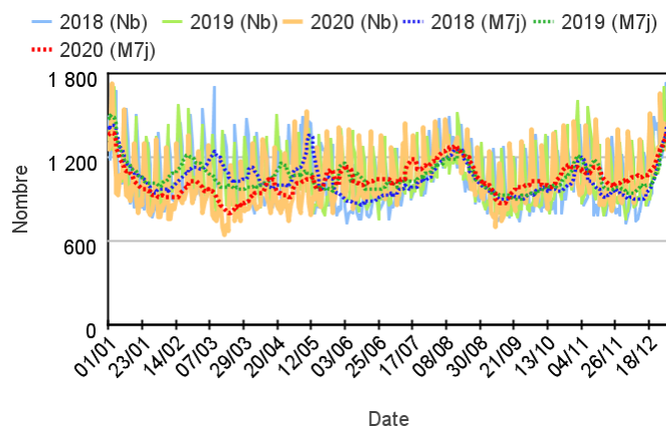
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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	3 034	8,90%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	426	440	-3,18%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	393	332	18,37%
BRONCHITE (Diag SOS)	347	307	13,03%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	251	215	16,74%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	154	151	1,99%
ALLERGIE (Diag SOS)	125	108	15,74%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	116	113	2,65%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	116	94	23,40%
VARICELLE (Diag SOS)	109	130	-16,15%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 074	7 193	26,15%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 663	1 663	0,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 146	811	41,31%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	543	417	30,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	510	490	4,08%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	451	450	0,22%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	432	414	4,35%
ALLERGIE (Diag SOS)	397	384	3,39%
ASTHME (Diag SOS)	369	325	13,54%
VOMISSEMENTS (Diag SOS)	339	367	-7,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 914	5 731	3,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 442	2 579	-5,31%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 428	2 487	-2,37%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 410	2 149	12,15%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 957	1 976	-0,96%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 544	1 675	-7,82%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 527	1 542	-0,97%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 340	1 369	-2,12%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 075	1 151	-6,60%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 047	987	6,08%

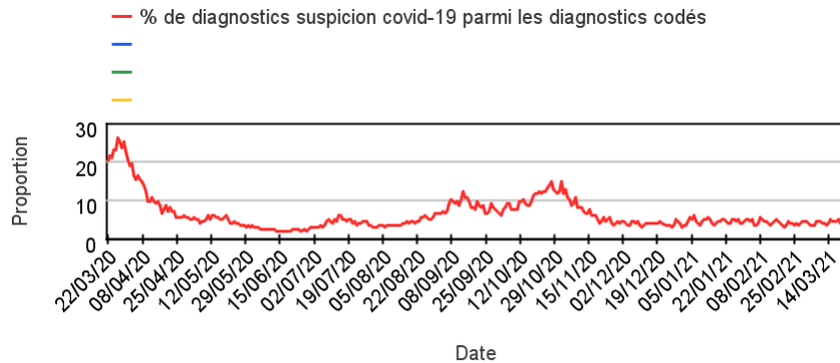
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	409	462	-11,47%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	374	393	-4,83%
DECES (Diag SOS)	350	358	-2,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	258	297	-13,13%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	229	200	14,50%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	228	248	-8,06%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	227	204	11,27%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	198	213	-7,04%
CHUTE (Diag SOS)	190	216	-12,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	175	159	10,06%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

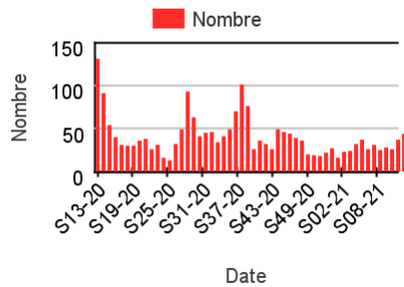
Sur un an glissant

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

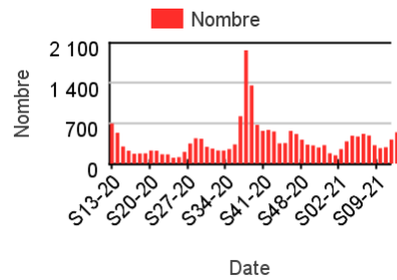


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

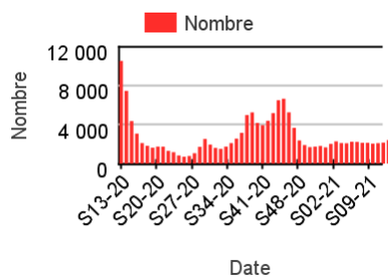
Chez les enfants de moins de 2 ans



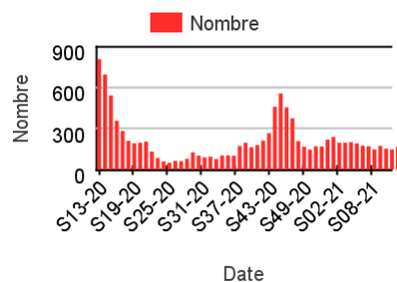
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S53-20	2 436	,32	1,51	5,14	2,63
S01-21	2 765	,61	2,47	5,94	2,62
S02-21	2 733	,51	2,97	5,85	2,77
S03-21	2 814	,57	3,00	5,78	2,86
S04-21	2 955	,63	2,81	6,10	2,83
S05-21	2 955	,41	2,90	5,91	2,58
S06-21	2 839	,47	2,89	5,80	2,61
S07-21	2 635	,39	2,06	5,52	2,08
S08-21	2 536	,45	1,97	5,34	2,43
S09-21	2 569	,44	2,12	5,46	2,23
S10-21	2 767	,65	2,63	5,57	2,24
S11-21	3 189	,72	2,95	6,31	2,58

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

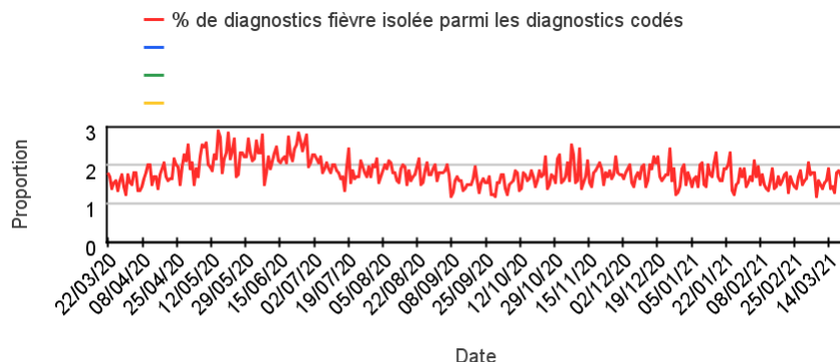
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	15/03/2021	16/03/2021	17/03/2021	18/03/2021	19/03/2021	20/03/2021	21/03/2021
Auvergne-Rhône-Alpes	79	62	65	53	43	69	56
Bourgogne-Franche-Comté	27	17	11	16	17	11	32
Bretagne	17	18	9	10	18	28	24
Centre-Val de Loire	6	5	14	7	6	8	23
Corse	0	1	0	5	5	2	2
Grand-Est	54	42	32	26	32	58	45
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	69	49	53	53	48	66	73
Ile-de-France	101	57	80	86	105	83	100
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	24	28	17	23	21	15	26
Nouvelle-Aquitaine	56	35	46	54	45	32	48
Occitanie	13	22	10	20	19	26	31
Pays de la Loire	20	14	25	24	15	25	18
Provence-Alpes-Côte d'Azur	53	52	48	48	47	47	64

Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

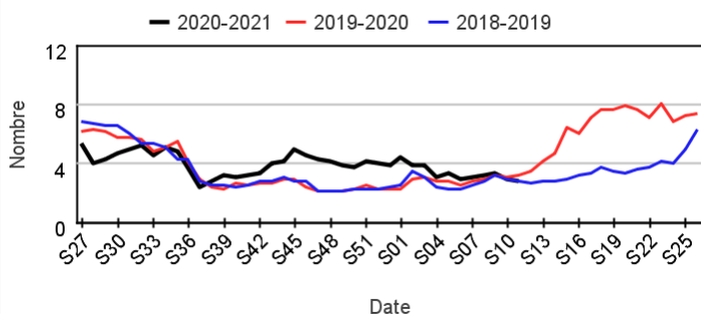
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

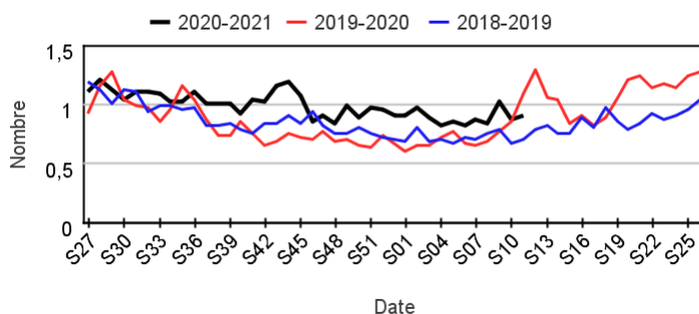
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



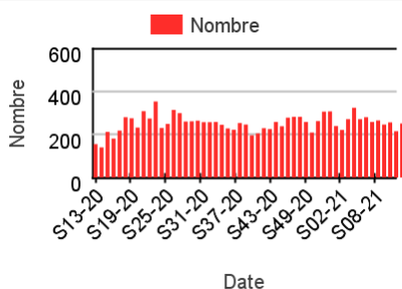
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

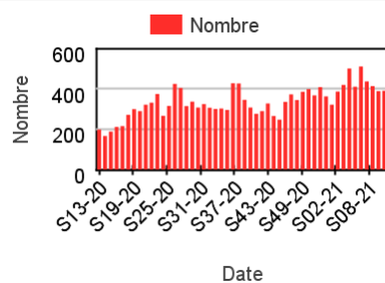


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

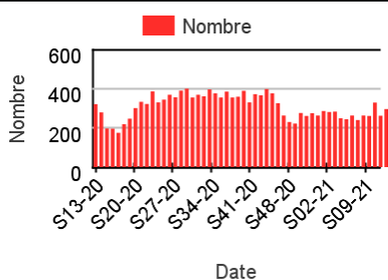
Chez les enfants de moins de 2 ans



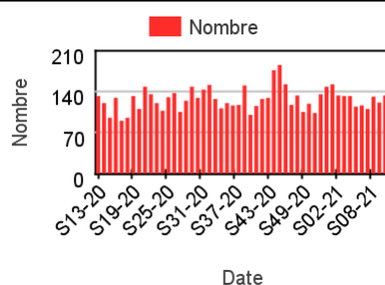
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



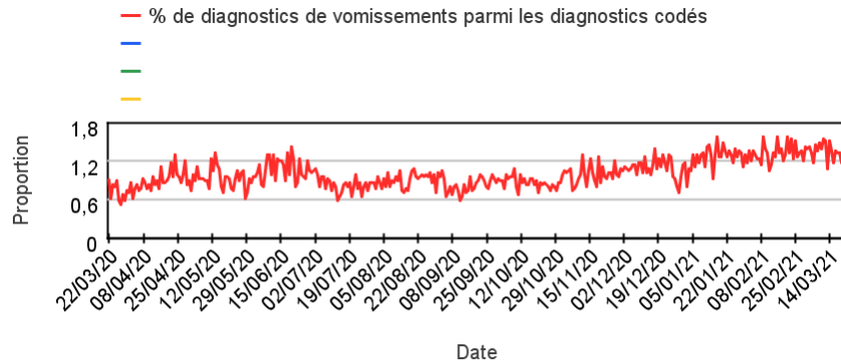
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux vomissements

Sur un an glissant

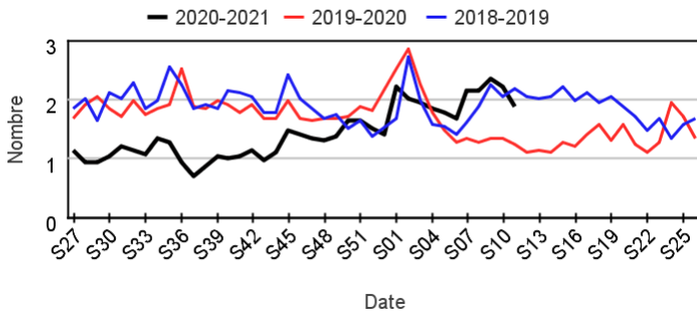
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

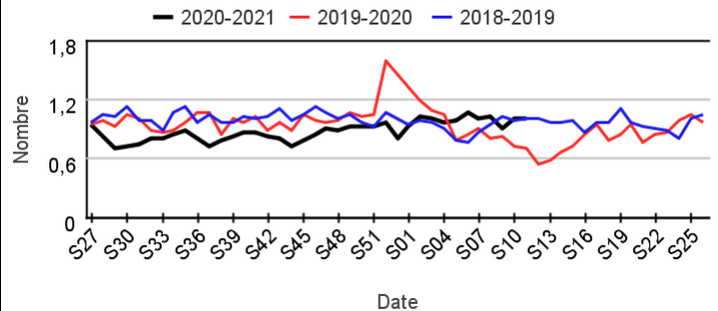
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



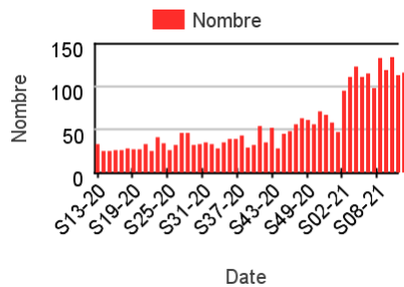
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

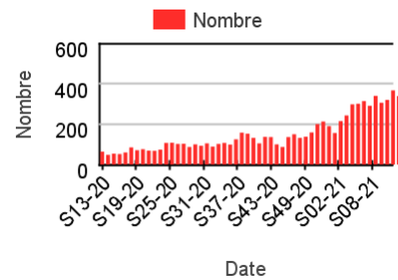


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

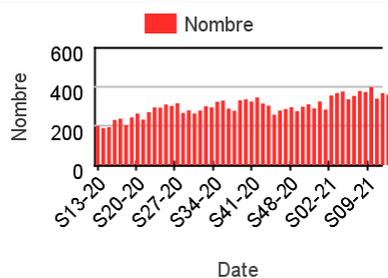
Chez les enfants de moins de 2 ans



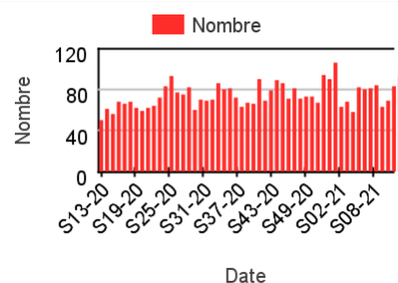
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



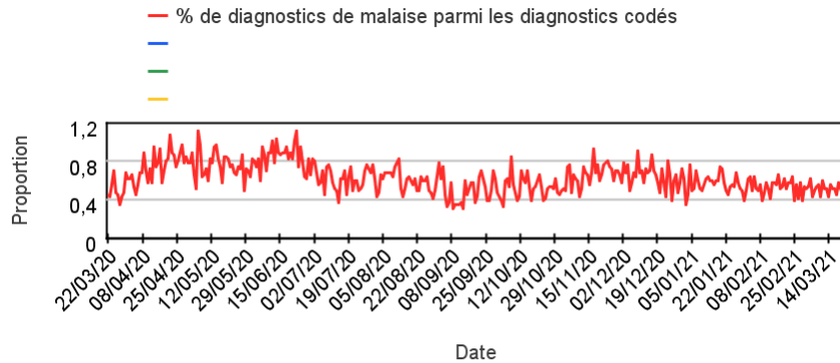
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

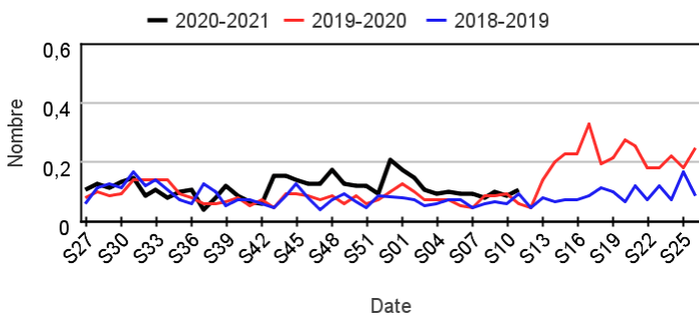
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

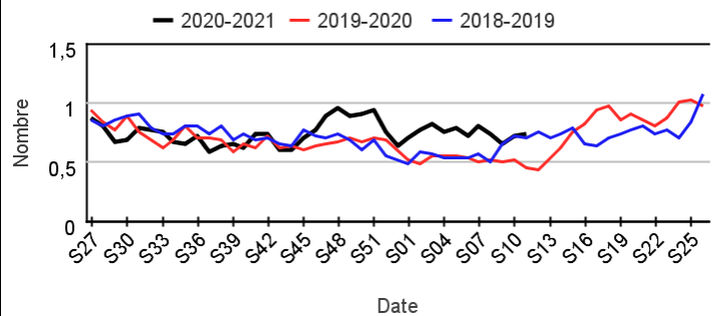
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



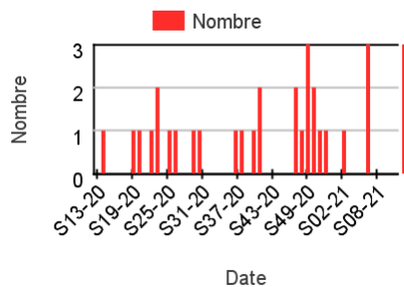
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

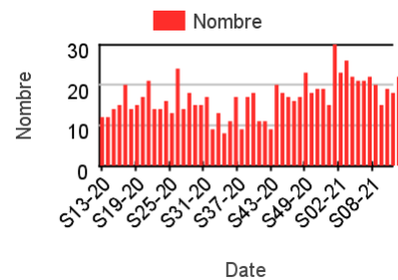


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

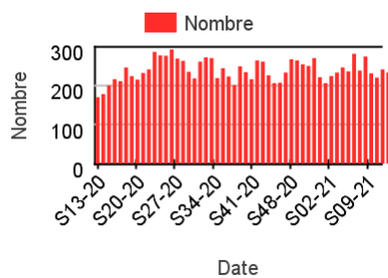
Chez les enfants de moins de 2 ans



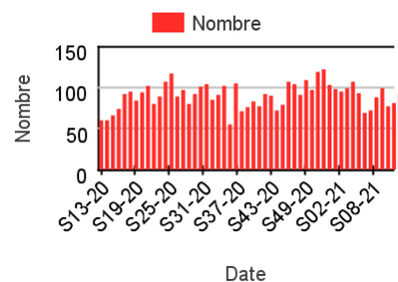
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



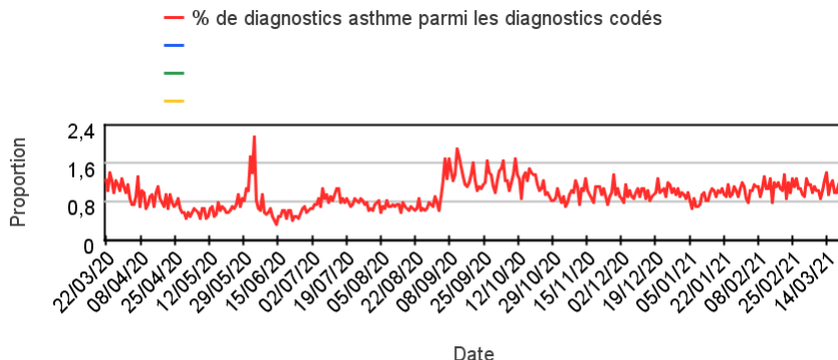
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

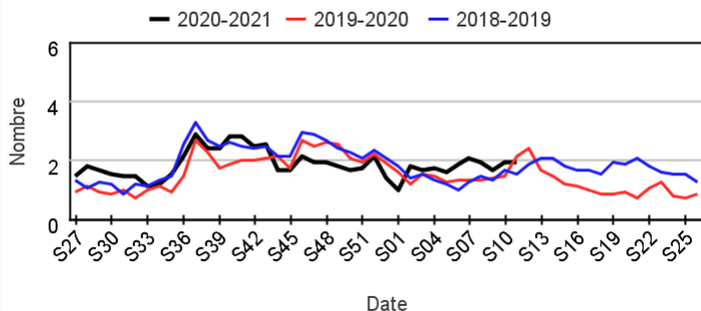
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

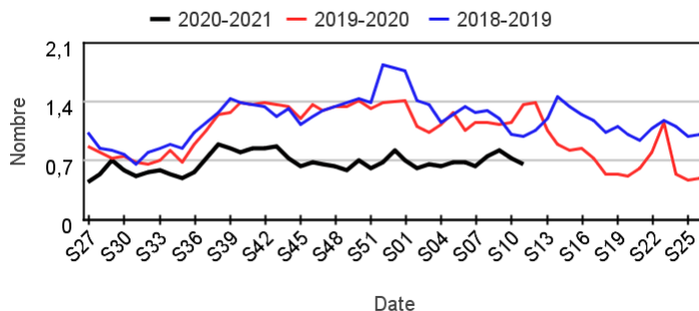
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



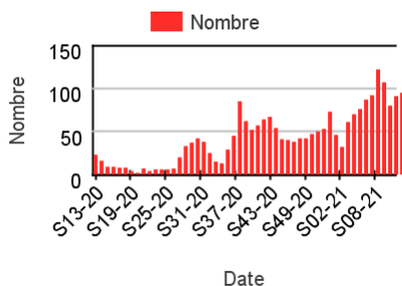
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

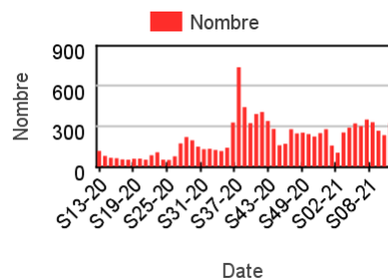


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

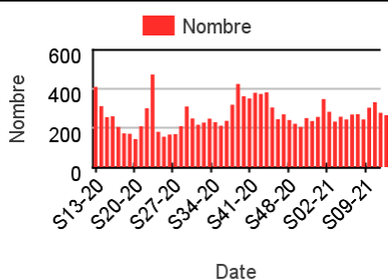
Chez les enfants de moins de 2 ans



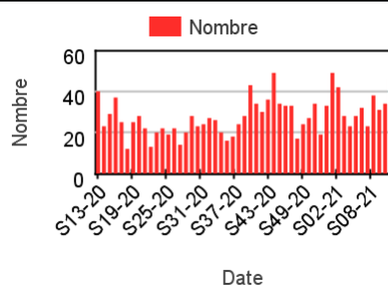
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



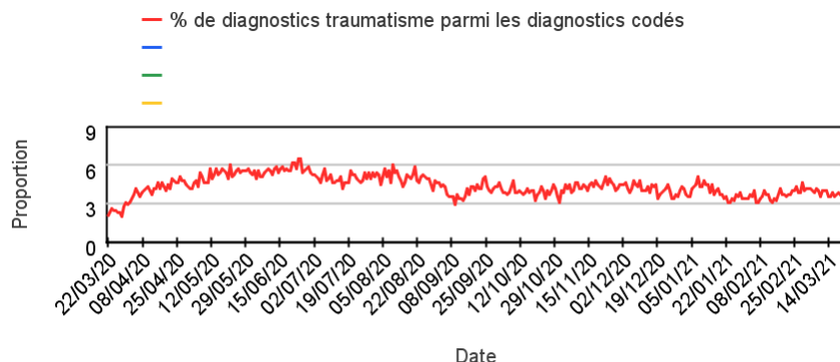
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

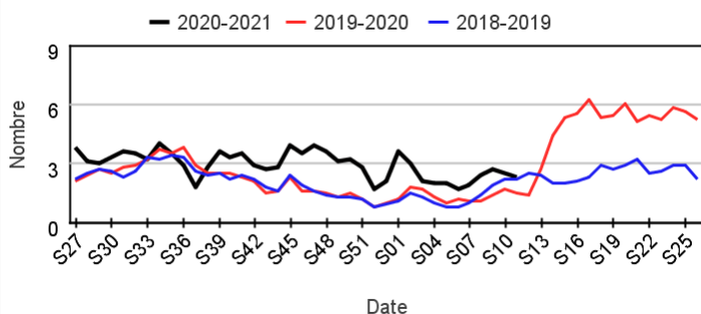
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

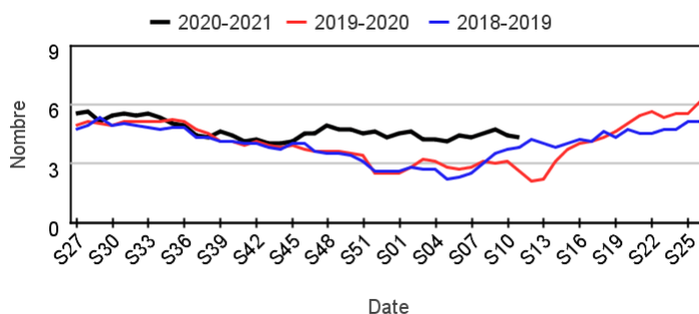
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



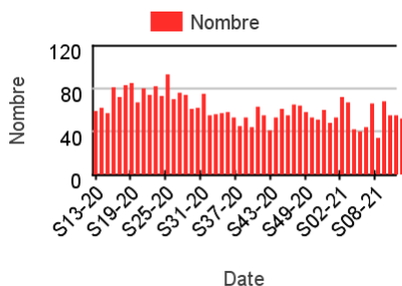
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

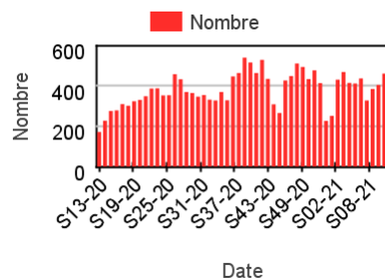


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

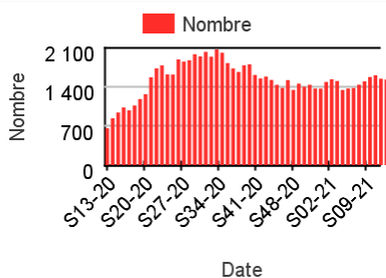
Chez les enfants de moins de 2 ans



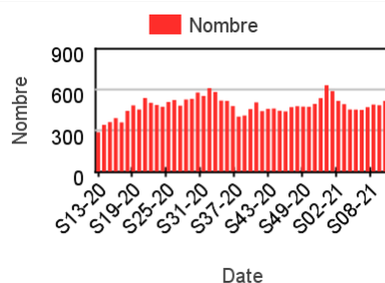
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



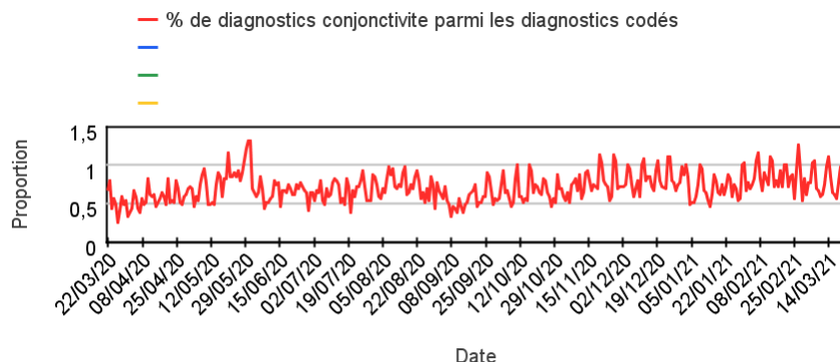
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

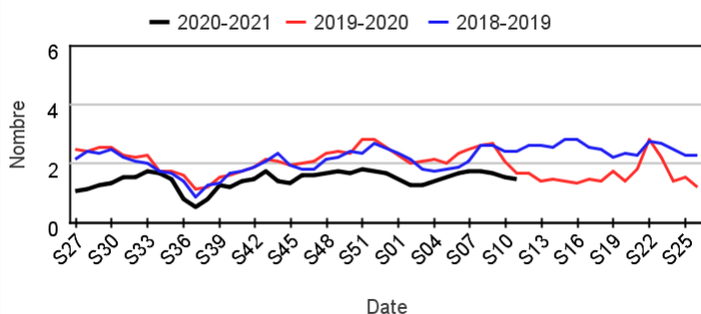
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

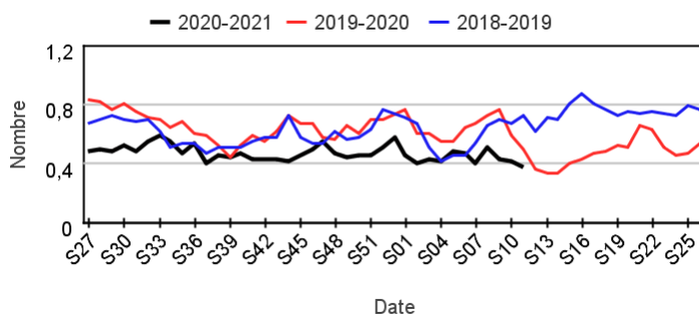
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



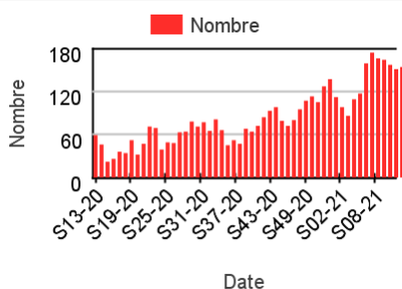
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

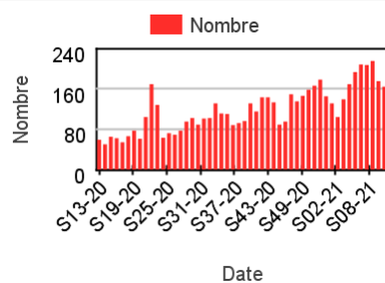


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

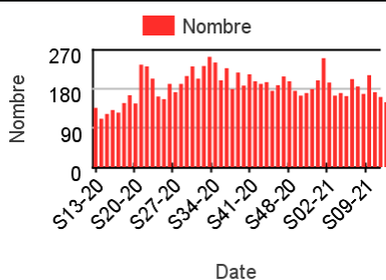
Chez les enfants de moins de 2 ans



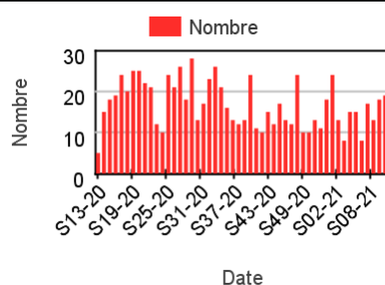
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



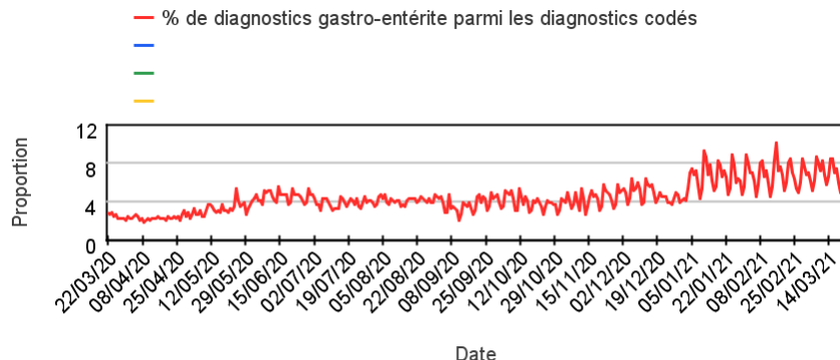
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

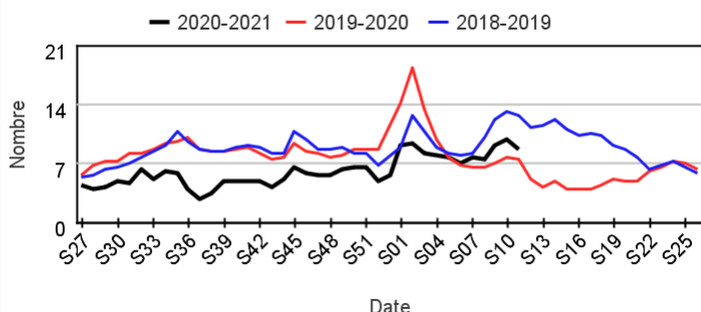
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

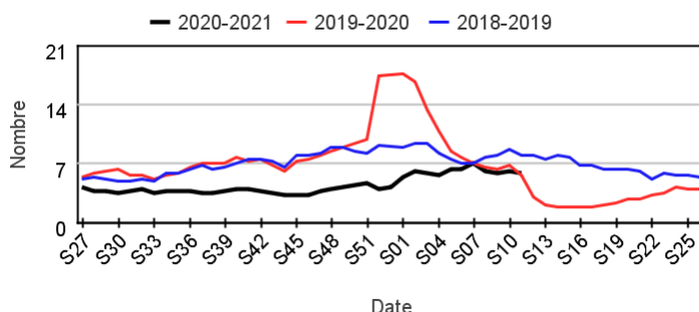
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



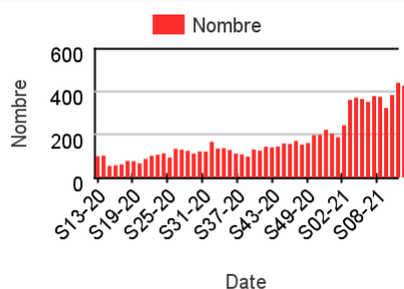
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

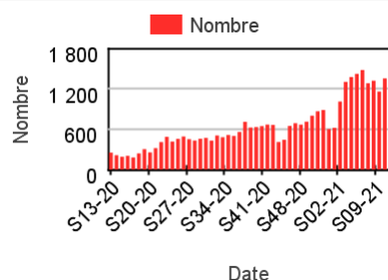


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

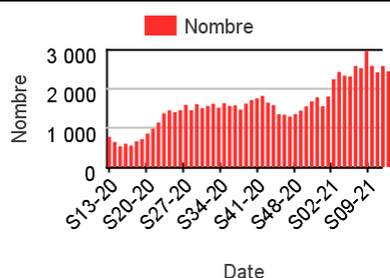
Chez les enfants de moins de 2 ans



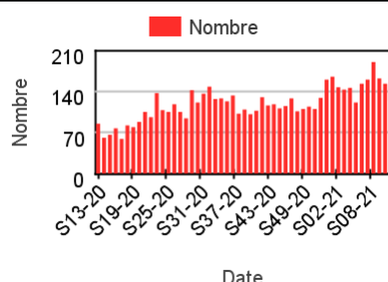
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



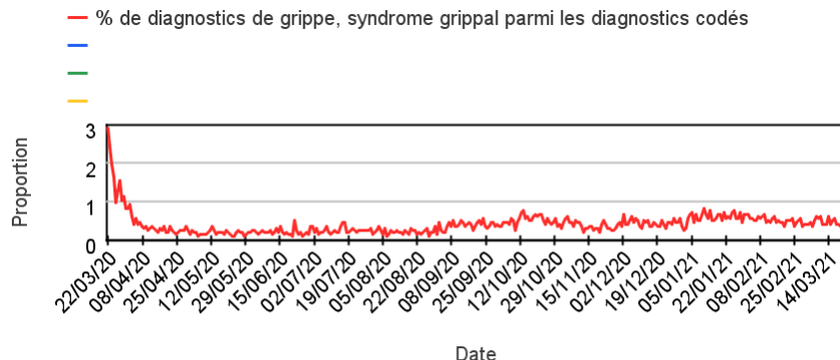
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

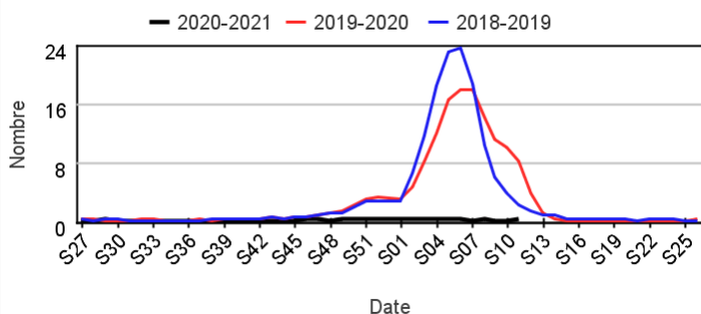
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

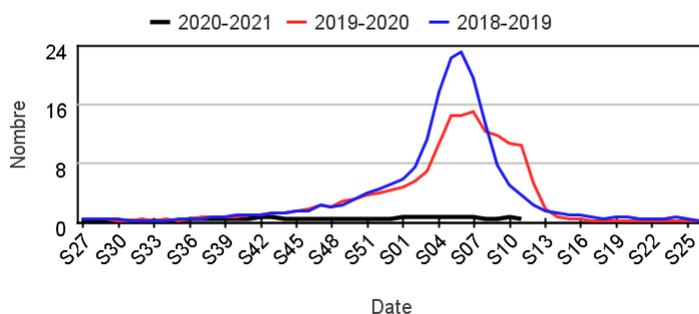
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



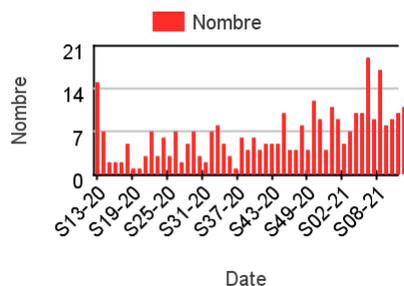
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

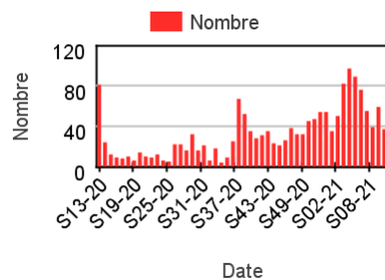


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

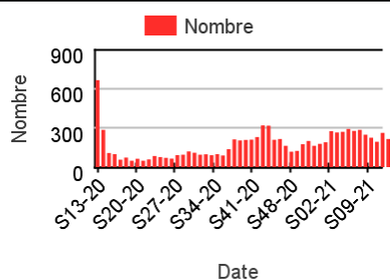
Chez les enfants de moins de 2 ans



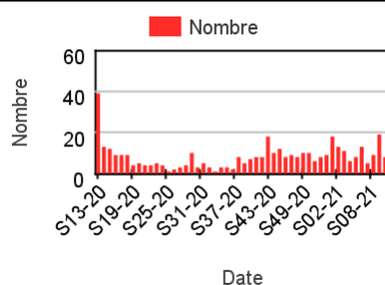
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

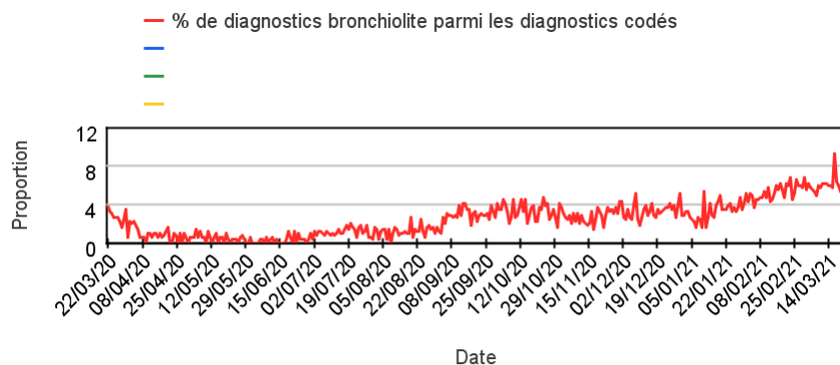


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



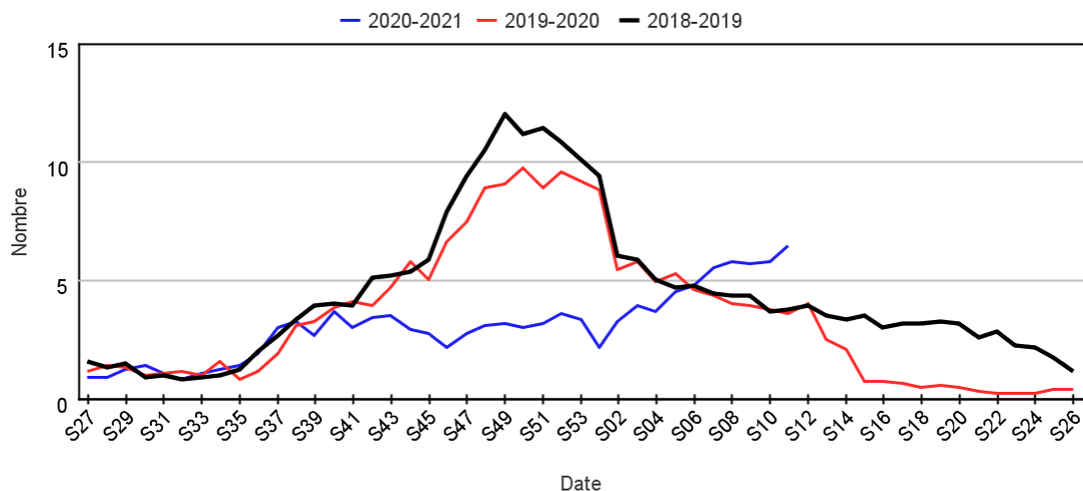
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S08-21	200	156	-4,76	6,12
S09-21	184	150	-8,00	-3,85
S10-21	198	133	7,61	-11,33
S11-21	239	151	20,71	13,53

Par rapport aux 2 années précédentes

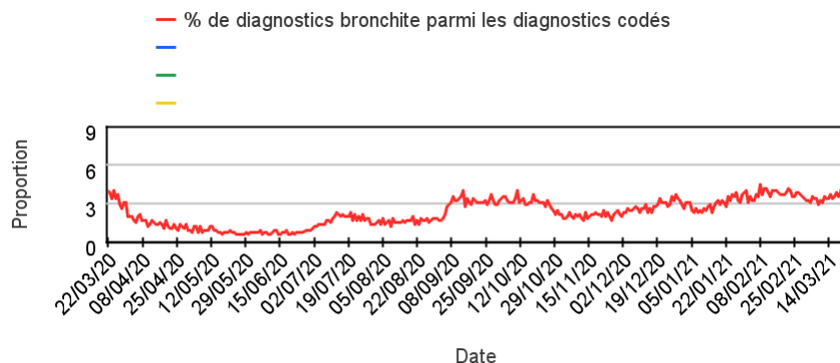
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

Sur un an glissant

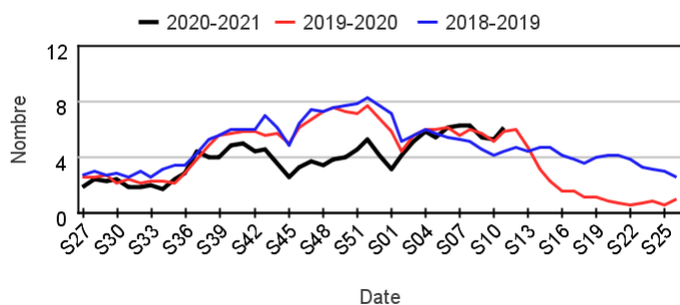
Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

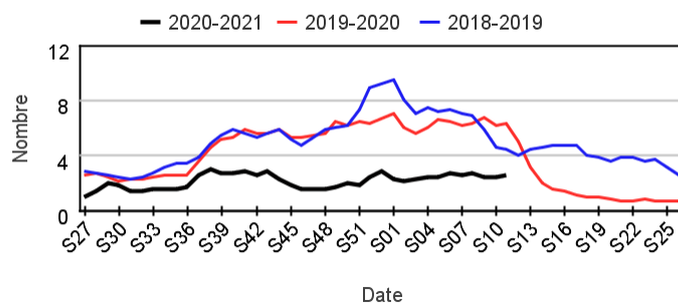
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



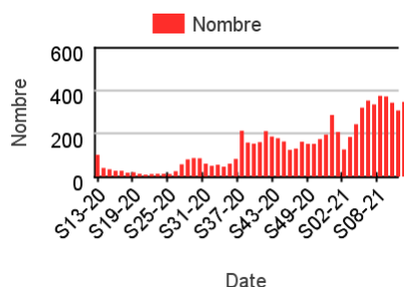
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

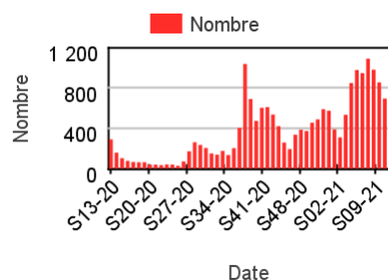


Répartition des consultations pour bronchite

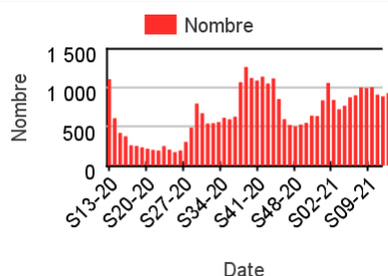
Chez les enfants de moins de 2 ans



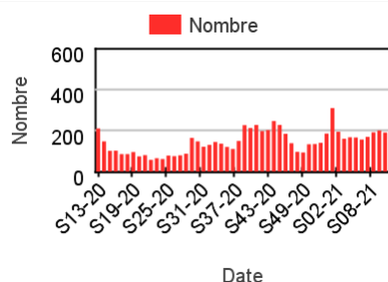
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



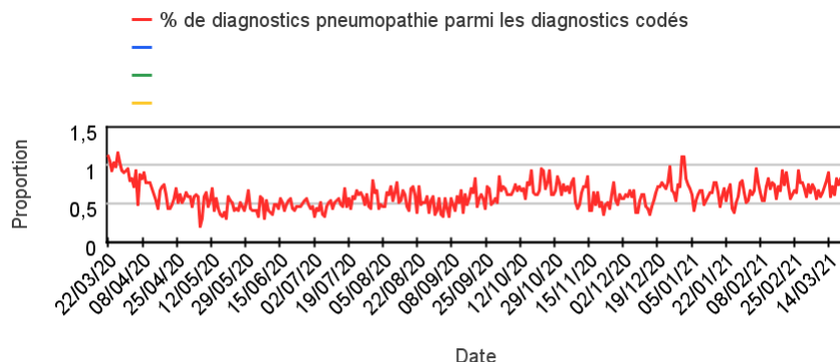
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

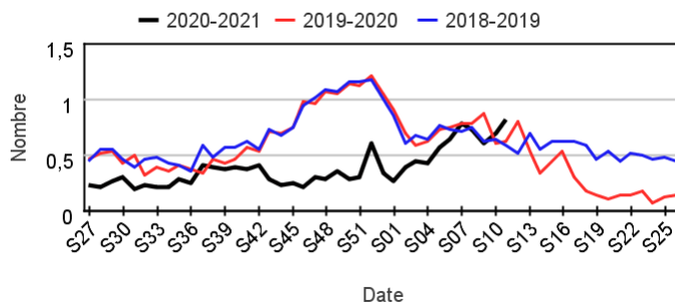
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

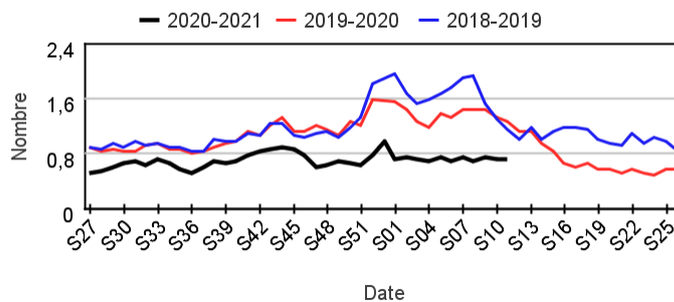
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



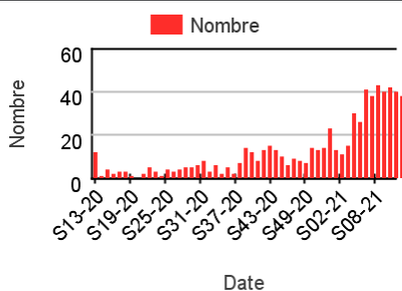
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

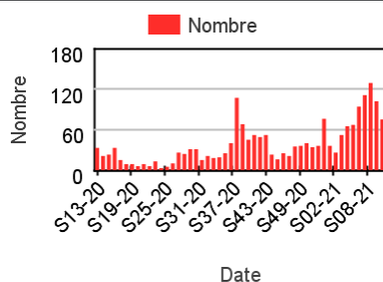


Répartition des consultations pour pneumopathie

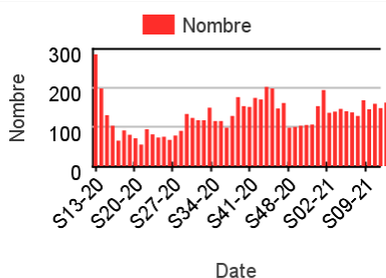
Chez les enfants de moins de 2 ans



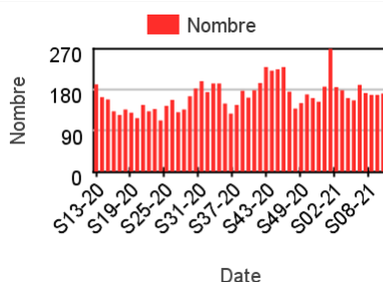
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

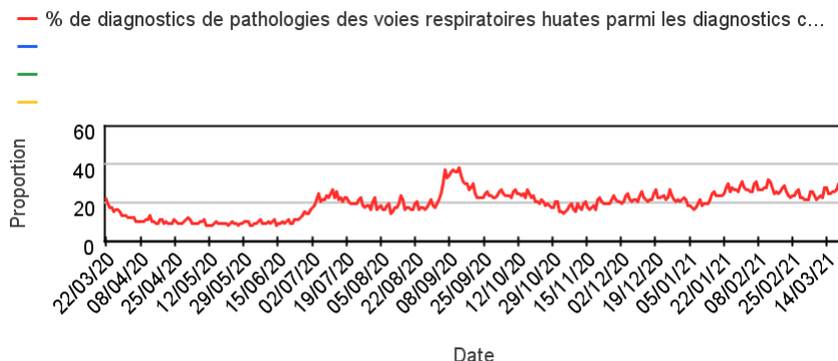


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

* : 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



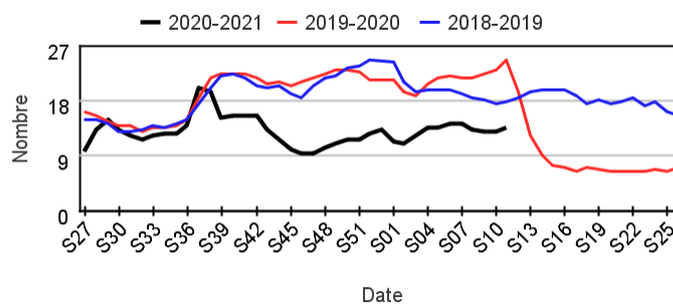
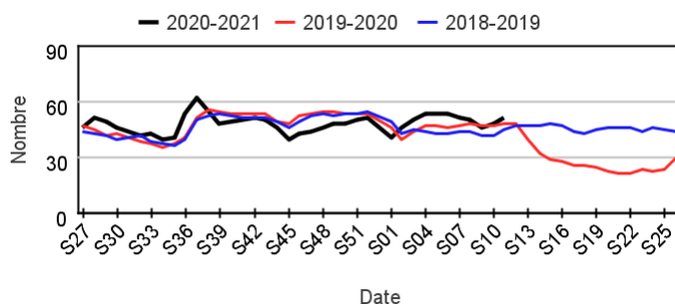
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

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

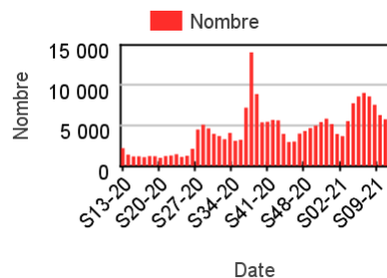
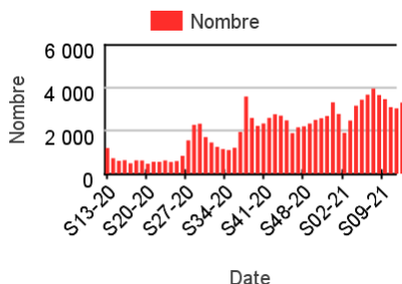
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

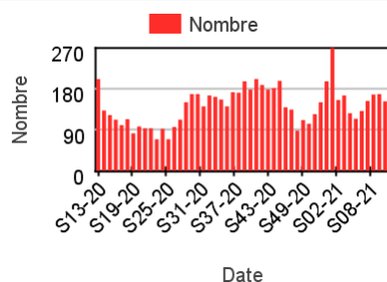
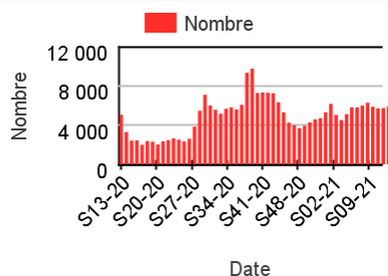
Chez les enfants de moins de 2 ans

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>