

Synthèse :

En semaine 48 (du 23 au 29 novembre 2020), l'activité totale des associations SOS Médecins est en légère hausse chez les **enfants** (+4% soit +603 actes) et stable chez les **adultes**.

En semaine 48, la baisse des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 se poursuit. Cette baisse est observée dans **toutes les classes d'âge** dans des proportions quasi-similaires (de l'ordre de -20%). La **suspicion de COVID-19** constitue le 4^{ème} diagnostic le plus fréquent chez les adultes et le 7^{ème} chez les **2-14 ans**.

Au total, **2 394 actes** ont été enregistrés (vs 3 008 actes en semaine 47, soit -20%). La **part dans l'activité totale** tous âges est également en baisse à 4,3% (vs 5,4% en semaine 47). Cette baisse, observée dans toutes les régions, est plus marquée en Martinique (-100% soit -11 actes), Corse (-58% soit -15 actes), Bretagne (-44% soit -47 actes), Normandie (-37% soit -79 actes) et Bourgogne-Franche-Comte (-36% soit -53 actes).

Depuis le début de la surveillance, **151 540 actes** pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres pathologies, on observe chez les **enfants**, une augmentation des actes pour **affections ORL** (+7% soit 756 actes) et **gastro-entérite** (+7% soit +149 actes) tandis que les actes pour **traumatisme** sont en hausse chez les **15-74 ans** (+8% soit +113 actes). Dans des effectifs modérés (<50 actes), on retient également des hausses pour **bronchiolite** (+18%) et **conjonctivite** (+10%) chez les moins de 2 ans, **fièvre isolée** (+13%) et **syndrome viral** (+12%) chez les **2-14 ans** ; pour **malaise** chez les **moins de 15 ans** (+44%) et les **75 ans ou plus** (+19%) et pour **insuffisance cardiaque** (+27%), **chute** (+21%) et **pathologies cardiaques diverses** (+17%) chez les **75 ans et plus**.

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

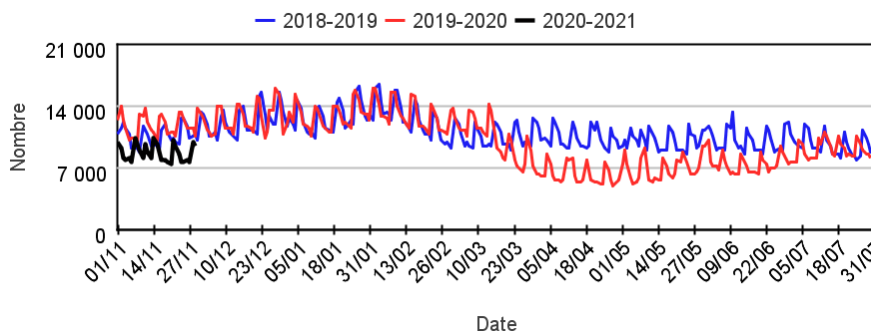


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

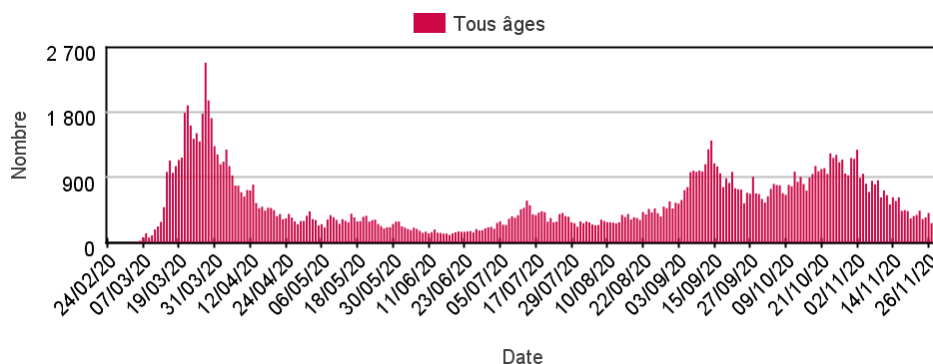


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S44-20	4 298	7 580	39 725	7 336
S45-20	3 613	8 800	37 302	7 004
S46-20	4 090	10 482	36 853	7 208
S47-20	4 078	10 646	33 586	6 555
S48-20	4 271	11 056	32 829	6 512

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
S44-20	45	356	6 610	556
S45-20	41	555	5 175	448
S46-20	39	508	3 628	368
S47-20	35	400	2 341	207
S48-20	20	325	1 869	166

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	
Allergie	p 14	
Traumatisme	p 15	
Conjonctivite	p 16	
Gastro-entérite	p 17	
Grippe, syndrome grippal	p 18	
Bronchiolite	p 19	
Bronchite aiguë	p 20	
Pneumopathie	p 21	
Pathologies des voies respiratoires hautes	p 12	

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

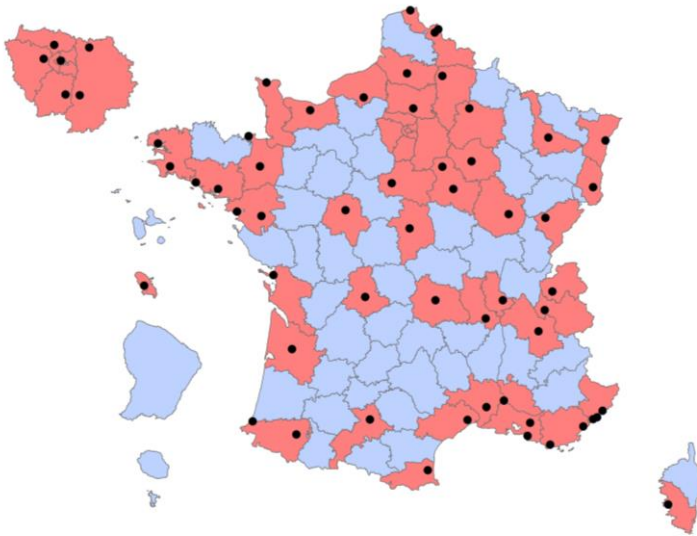
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |

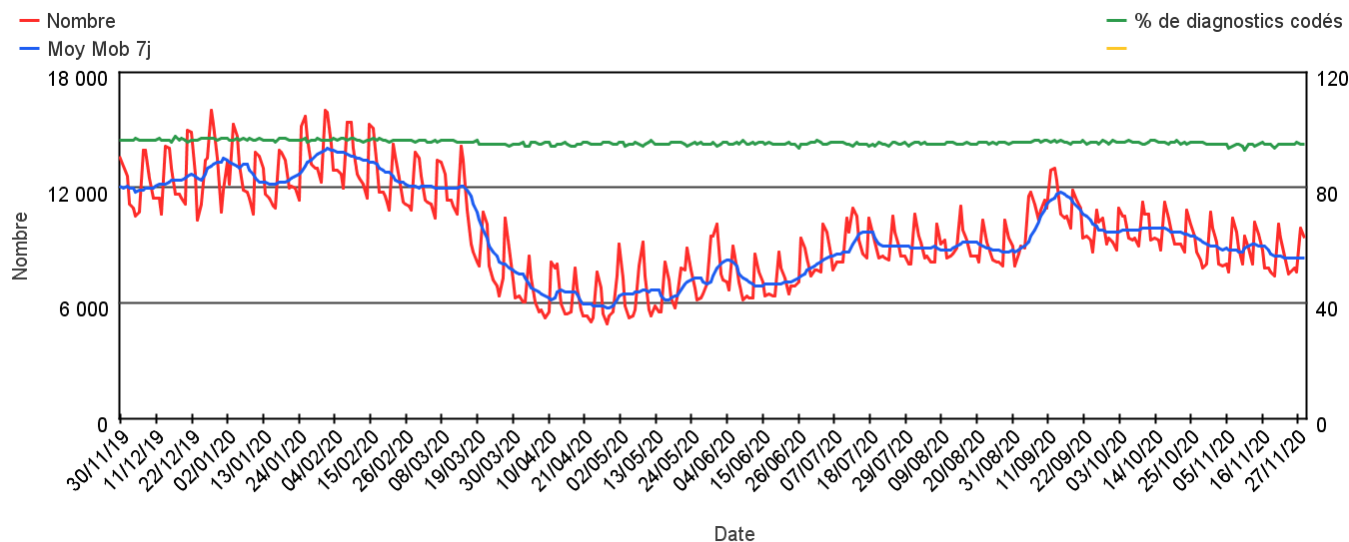
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	sans objet
	Plus de 15 ans	<	sans objet

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

Activité totale SOS Médecins

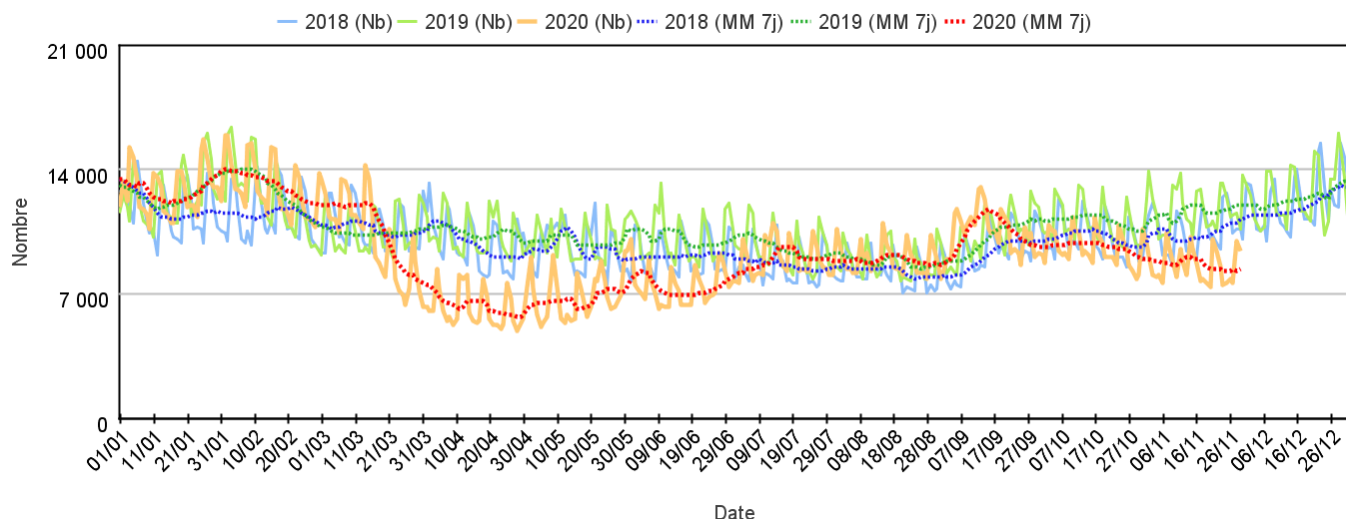
Sur un an glissant

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)



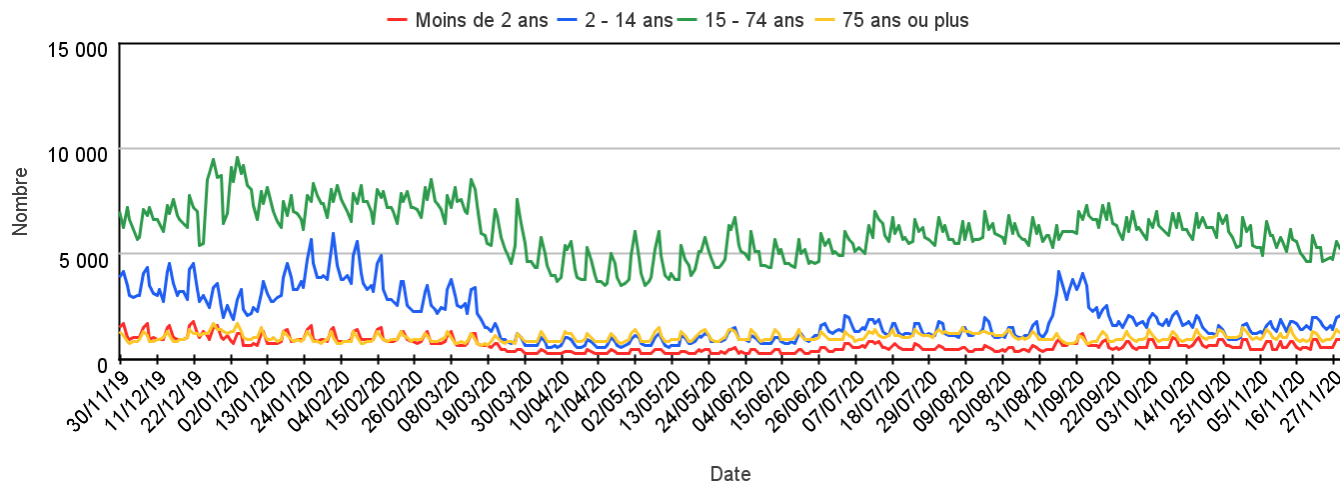
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 142	10 386	7,28%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 499	2 416	3,44%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 462	2 527	-2,57%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 437	2 288	6,51%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 394	3 008	-20,41%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 227	2 422	-8,05%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 050	2 097	-2,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 028	2 125	-4,56%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 420	1 430	-0,70%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 333	1 334	-0,07%

Activité totale SOS Médecins

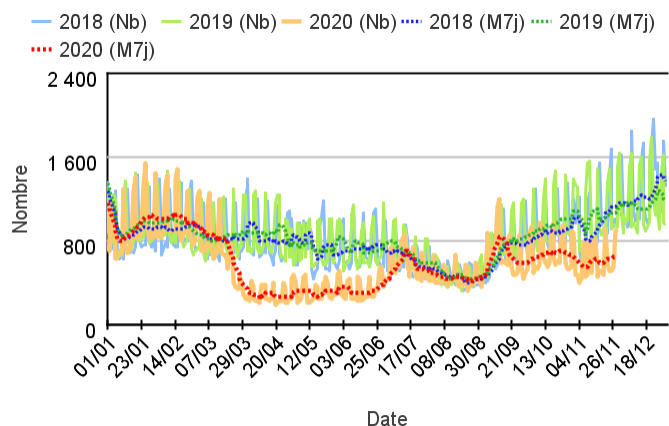
Par classe d'âge

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

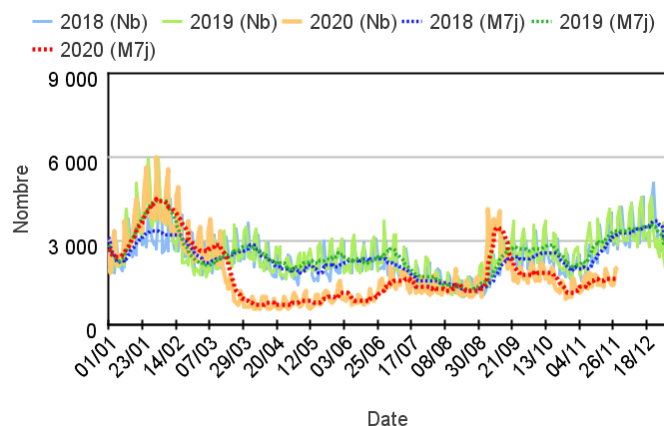


Par rapport aux 2 années précédentes

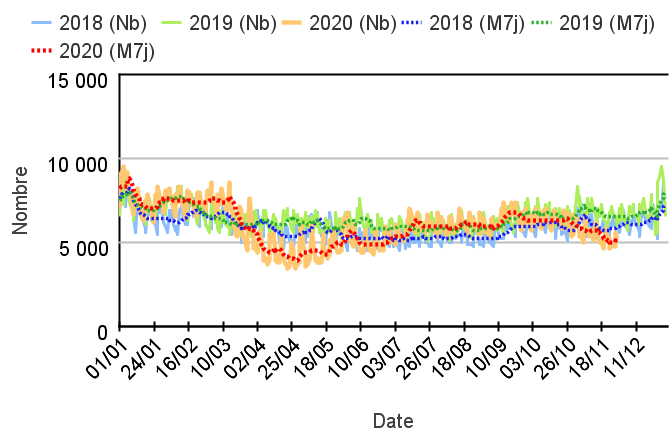
Chez les enfants de moins de 2 ans



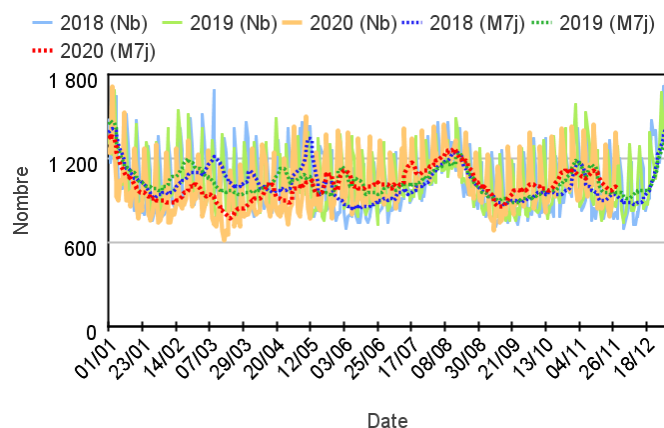
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 324	2 194	5,93%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	258	279	-7,53%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	159	153	3,92%
BRONCHITE (Diag SOS)	152	162	-6,17%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	131	111	18,02%
ALLERGIE (Diag SOS)	127	117	8,55%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	109	108	0,93%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	107	95	12,63%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	90	87	3,45%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	86	81	6,17%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 633	4 280	8,25%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	708	662	6,95%
TRAUMATISME (Diag SOS)	492	508	-3,15%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	419	451	-7,10%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	385	342	12,57%
BRONCHITE (Diag SOS)	371	385	-3,64%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	325	400	-18,75%
ALLERGIE (Diag SOS)	278	292	-4,79%
ASTHME (Diag SOS)	251	246	2,03%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	249	222	12,16%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 919	3 682	6,44%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 182	2 241	-2,63%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 869	2 341	-20,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 868	2 080	-10,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 609	1 628	-1,17%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 451	1 338	8,45%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 434	1 345	6,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 343	1 391	-3,45%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1 009	984	2,54%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 006	1 030	-2,33%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 006	1 030	-2,33%

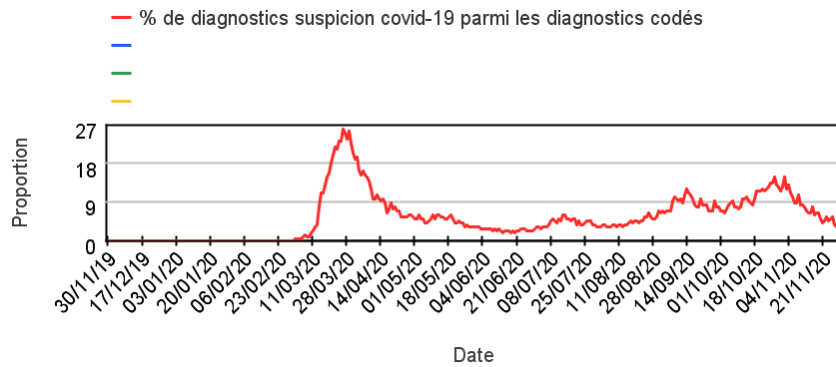
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	473	476	-0,63%
DECES (Diag SOS)	435	475	-8,42%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	353	409	-13,69%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	270	230	17,39%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	250	251	-0,40%
CHUTE (Diag SOS)	230	190	21,05%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	226	237	-4,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	211	225	-6,22%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	184	145	26,90%
ANGOISSE (Diag SOS)	183	231	-20,78%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

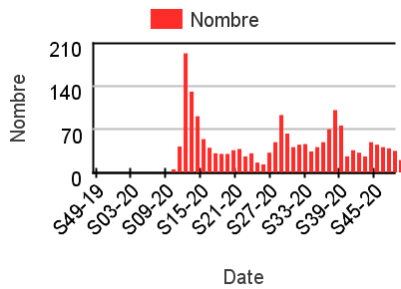
Sur un an glissant

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

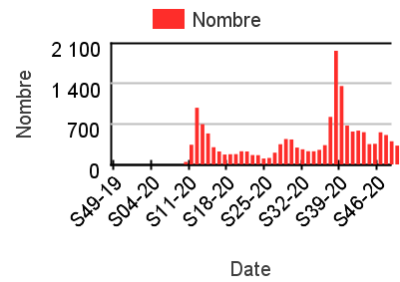


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

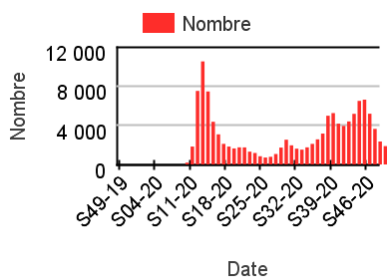
Chez les enfants de moins de 2 ans



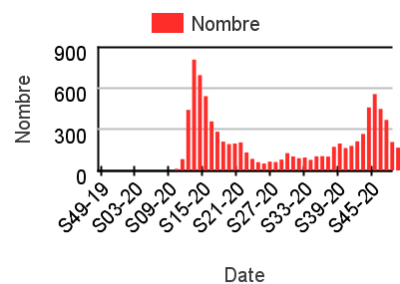
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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	2 394,00	,47	2,94	5,69	2,55

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

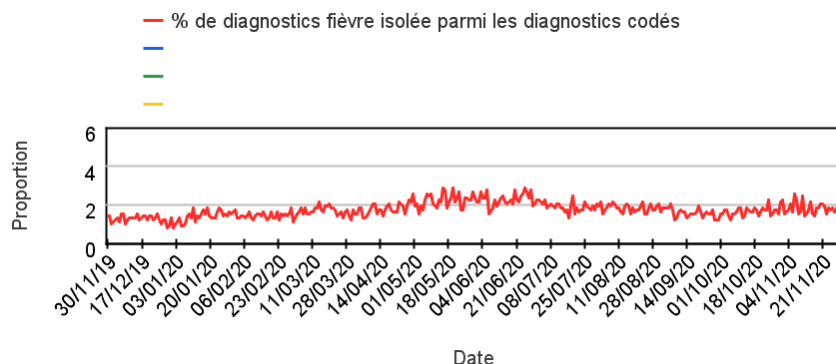
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	23/11/2020	24/11/2020	25/11/2020	26/11/2020	27/11/2020	28/11/2020	29/11/2020
Auvergne-Rhône-Alpes	87	70	55	65	60	43	68
Bourgogne-Franche-Comté	11	8	24	15	12	15	9
Bretagne	9	6	10	11	8	7	10
Centre-Val de Loire	15	25	5	10	7	11	14
Corse	2	1	1	3	1	1	2
Grand-Est	20	30	23	27	30	30	23
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	58	28	29	53	22	35	22
Ile-de-France	95	30	54	60	34	58	53
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	21	17	30	22	17	12	18
Nouvelle-Aquitaine	33	35	43	39	28	30	31
Occitanie	14	15	17	29	8	14	14
Pays de la Loire	26	15	14	22	10	8	24
Provence-Alpes-Côte d'Azur	47	43	40	50	29	32	32

Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

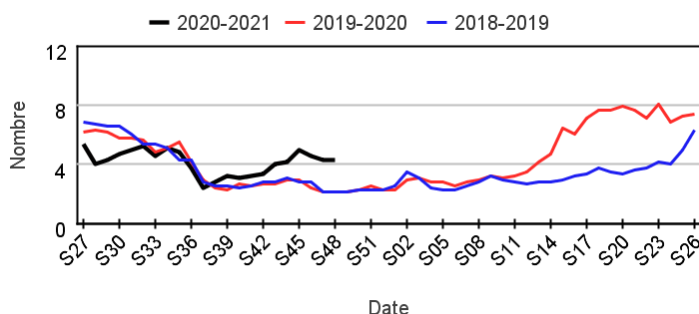
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

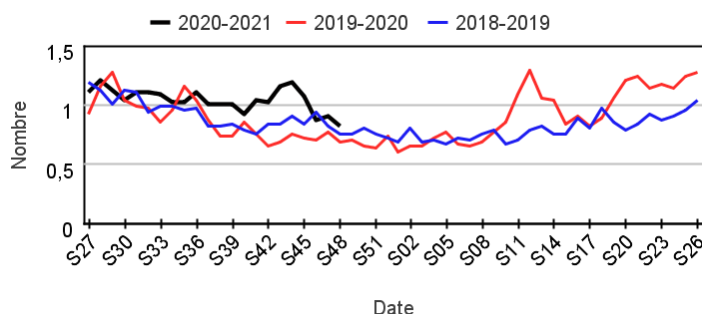
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



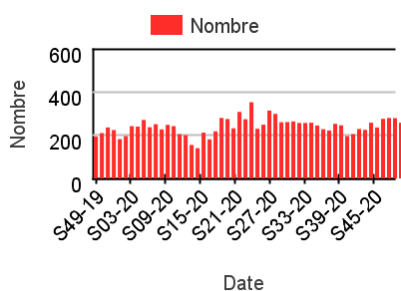
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

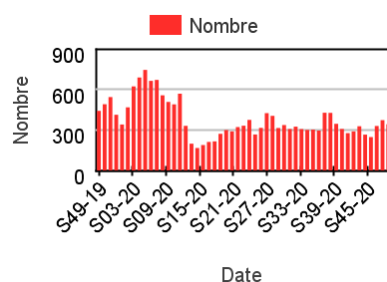


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

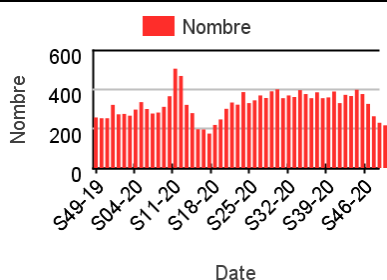
Chez les enfants de moins de 2 ans



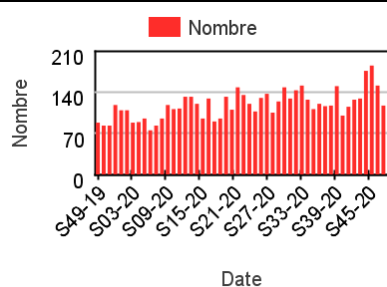
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



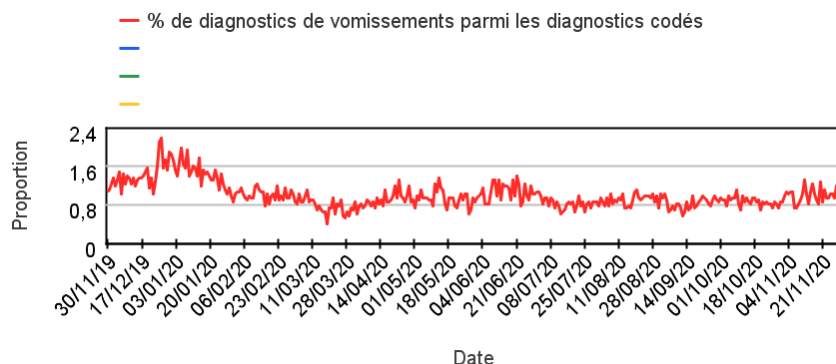
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée aux vomissements

Sur un an glissant

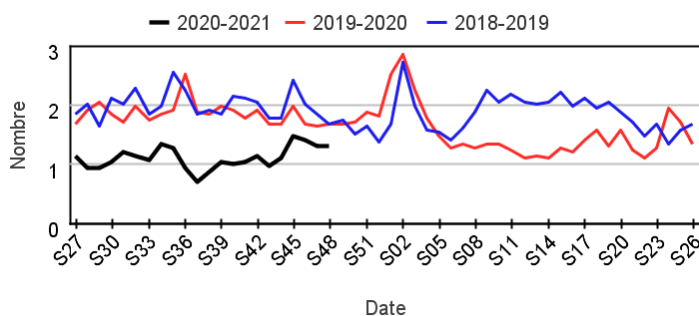
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

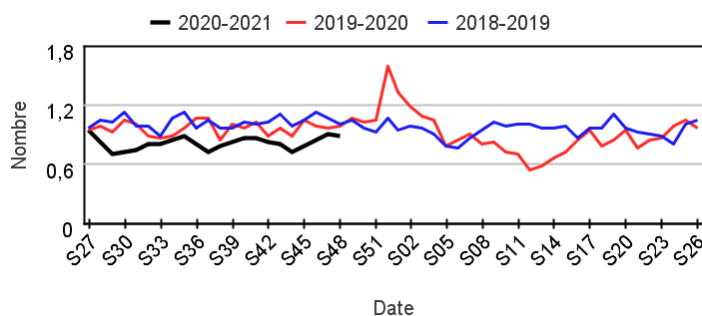
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



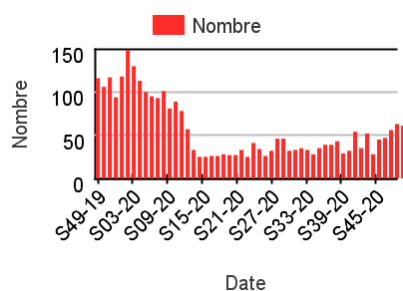
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

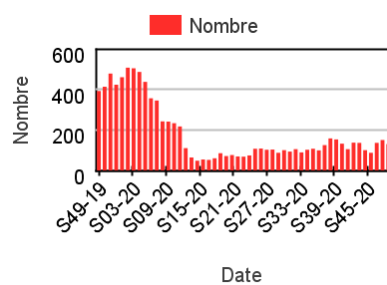


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

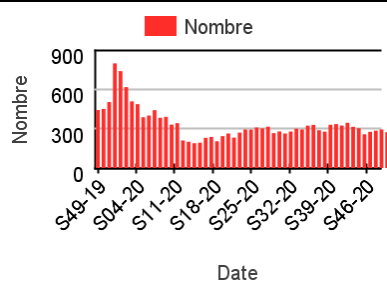
Chez les enfants de moins de 2 ans



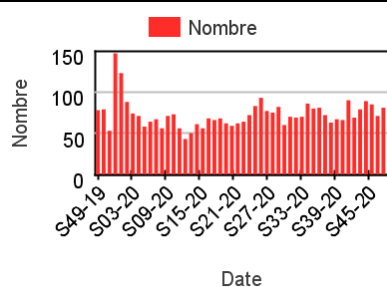
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



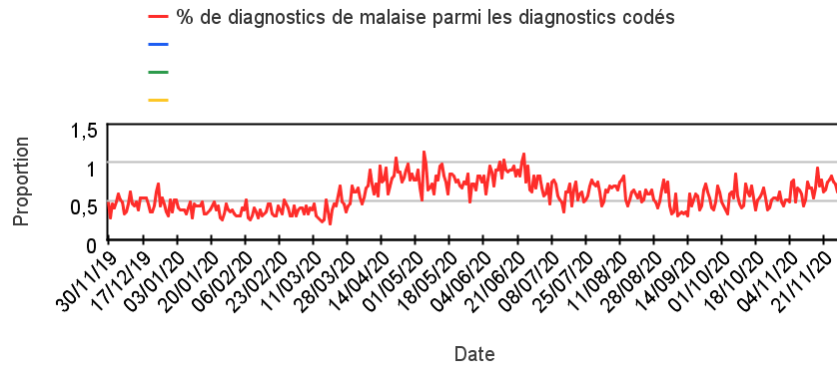
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

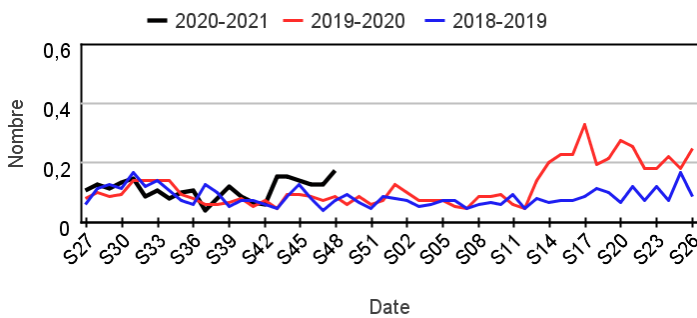
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

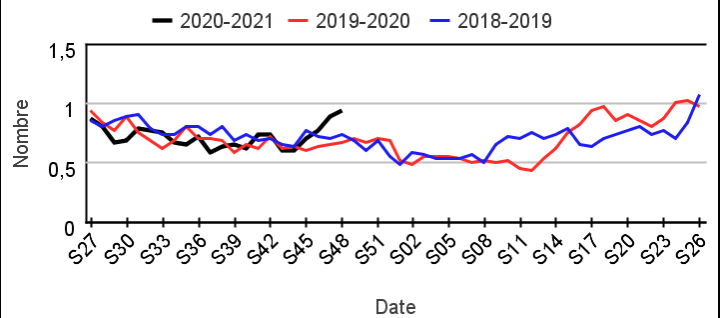
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



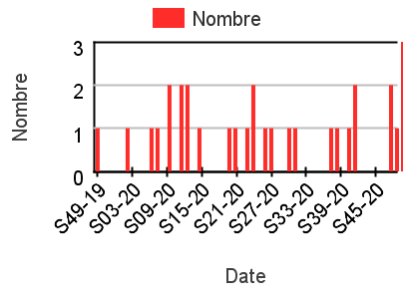
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

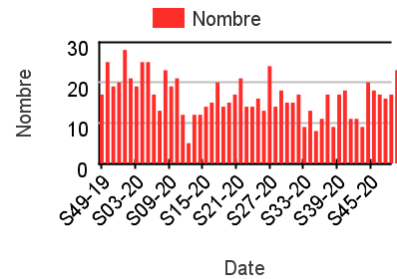


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

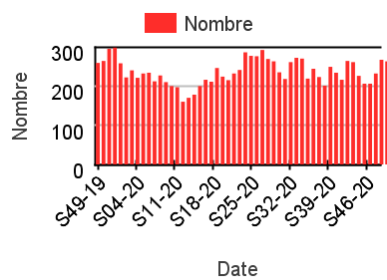
Chez les enfants de moins de 2 ans



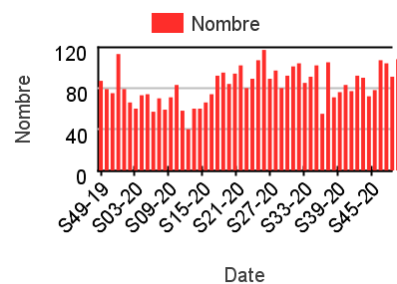
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



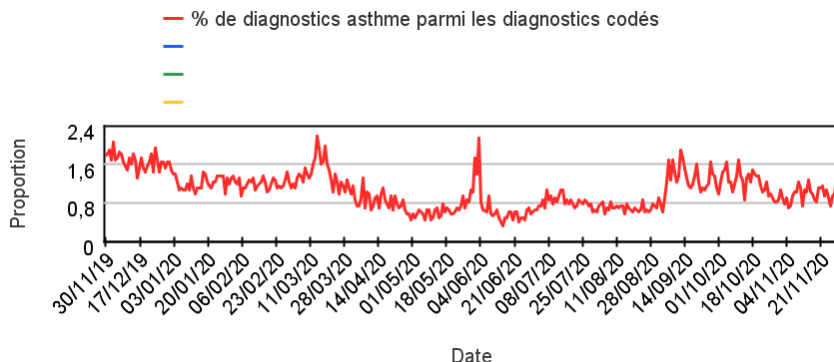
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

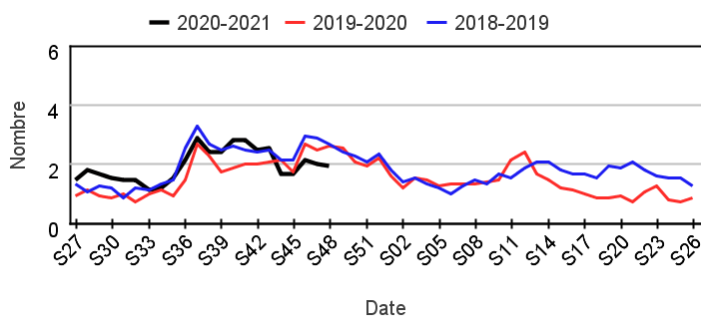
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

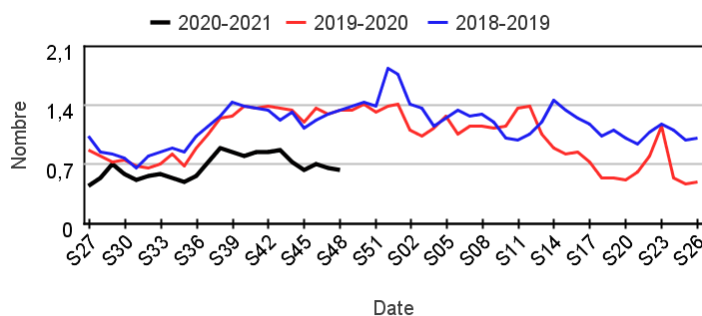
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



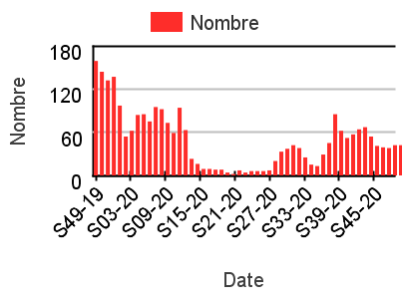
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

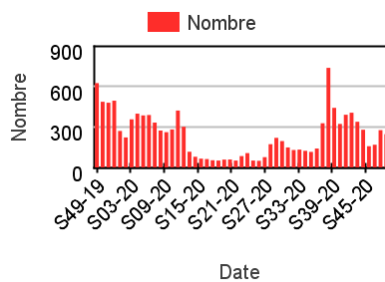


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

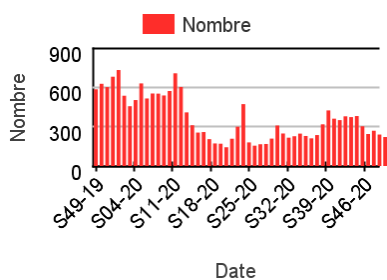
Chez les enfants de moins de 2 ans



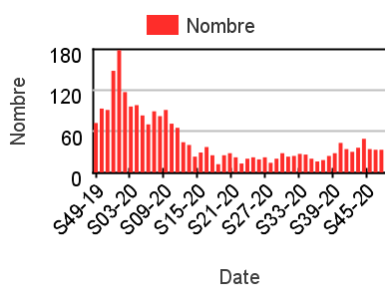
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



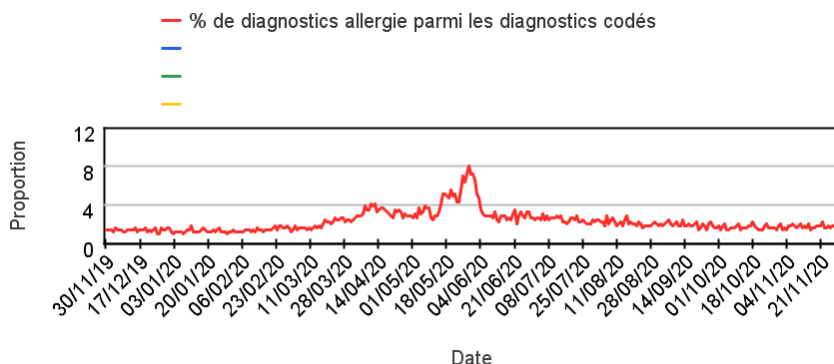
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

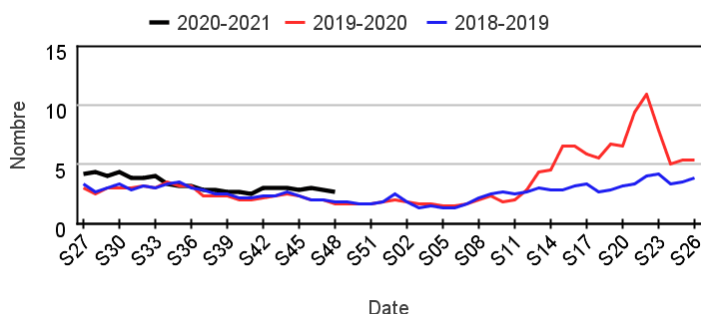
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

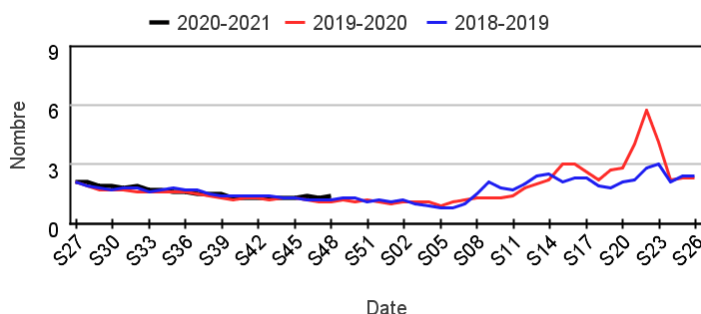
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



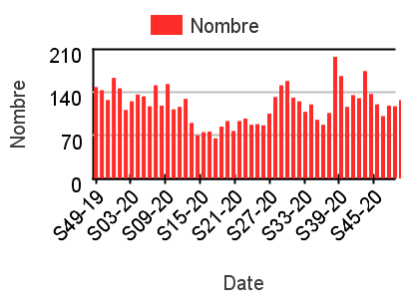
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

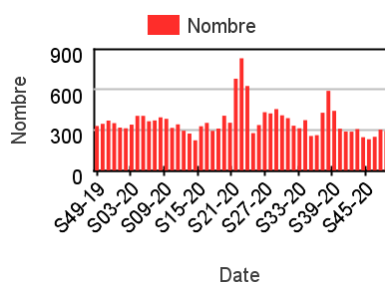


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

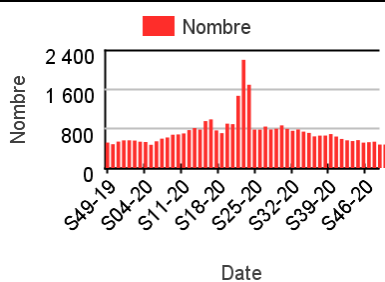
Chez les enfants de moins de 2 ans



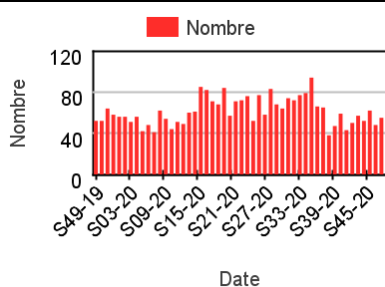
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



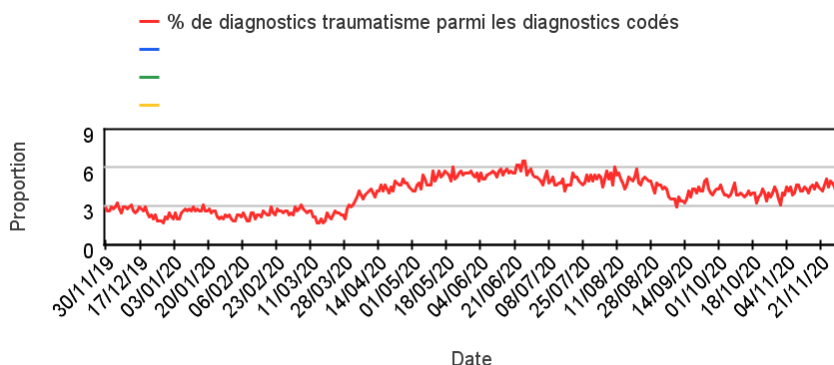
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

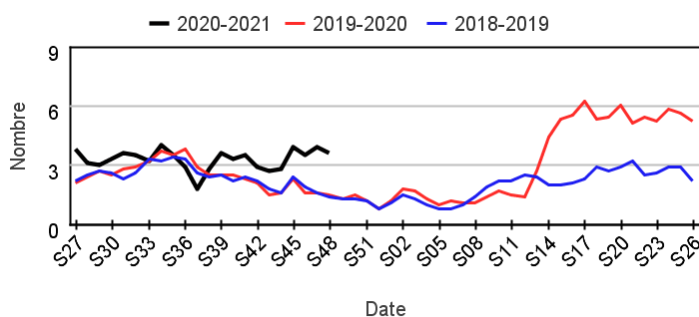
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

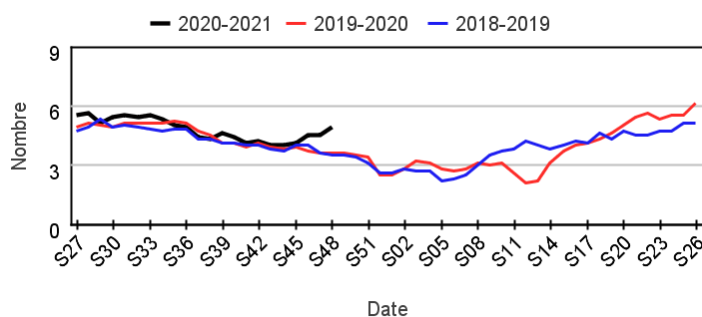
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



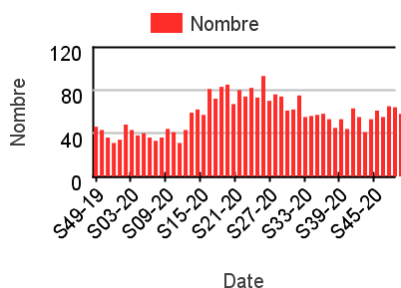
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

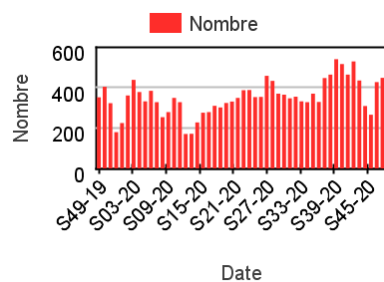


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

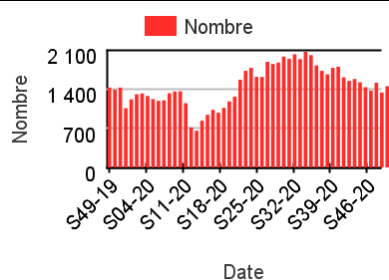
Chez les enfants de moins de 2 ans



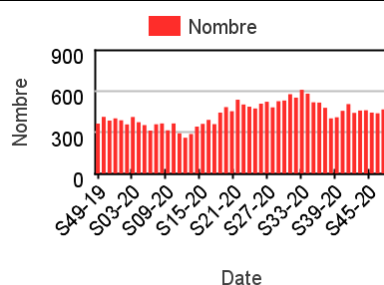
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



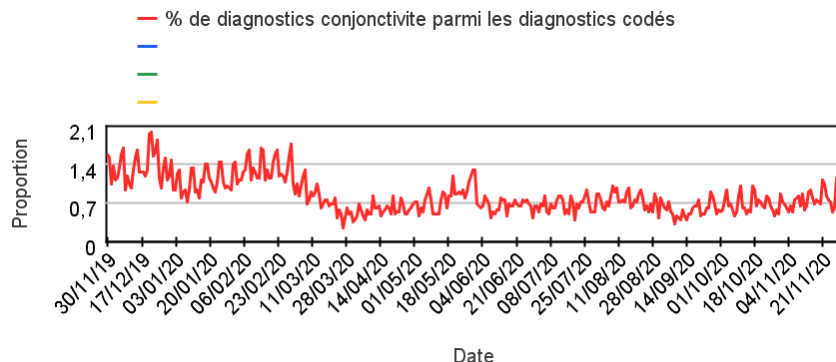
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une conjonctivite

Sur un an glissant

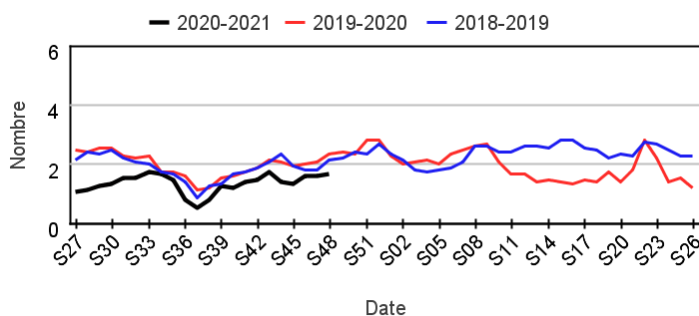
Évolution quotidienne de la proportion de conjonctivite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

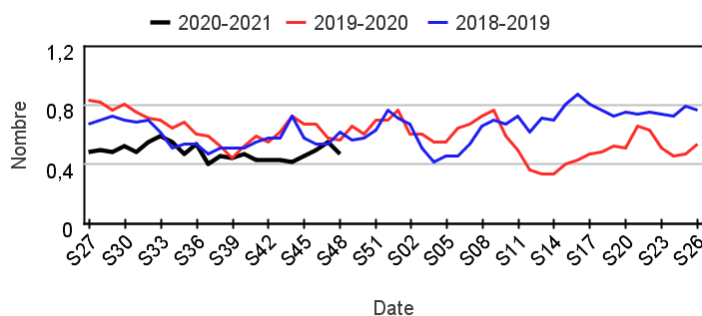
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



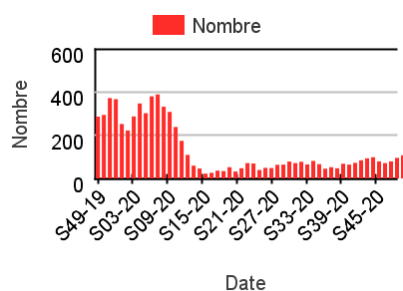
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

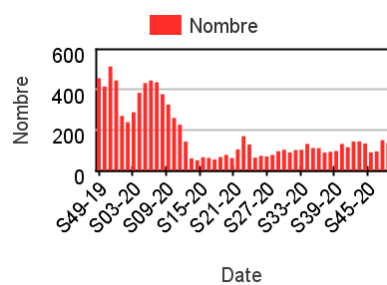


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

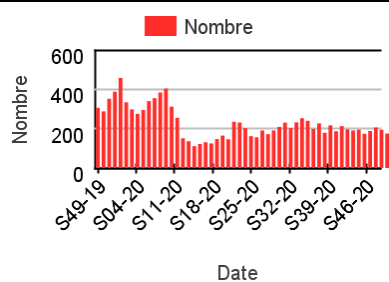
Chez les enfants de moins de 2 ans



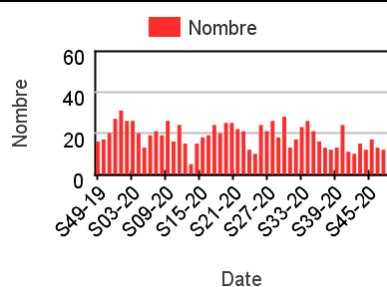
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



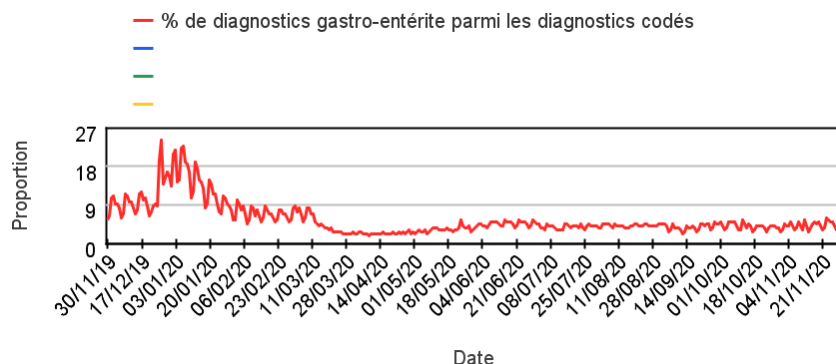
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une gastro-entérite

Sur un an glissant

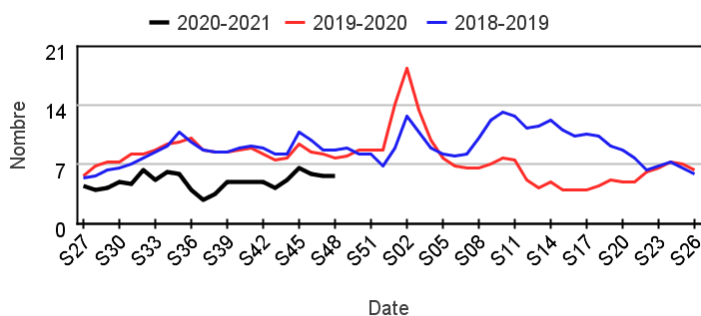
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

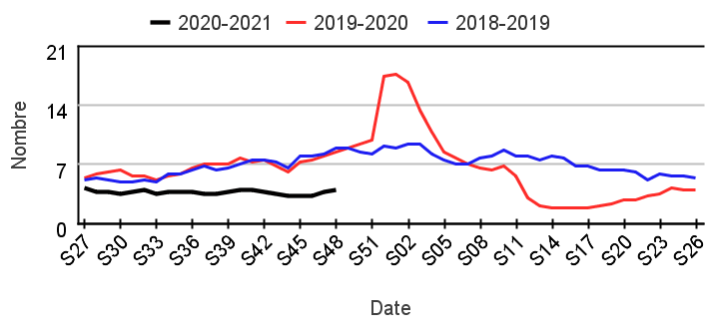
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



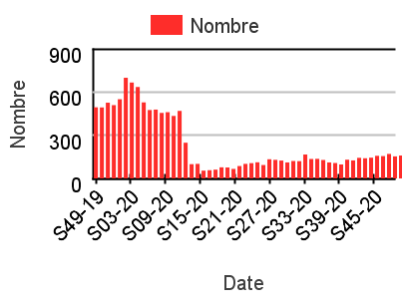
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

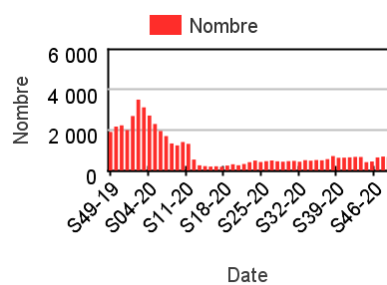


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

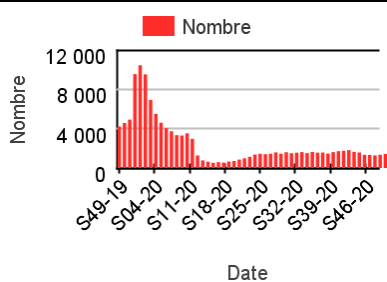
Chez les enfants de moins de 2 ans



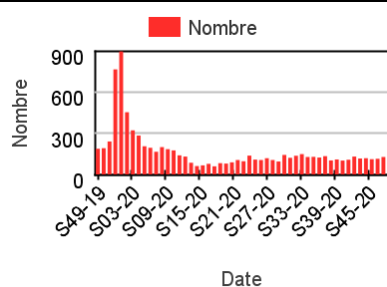
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



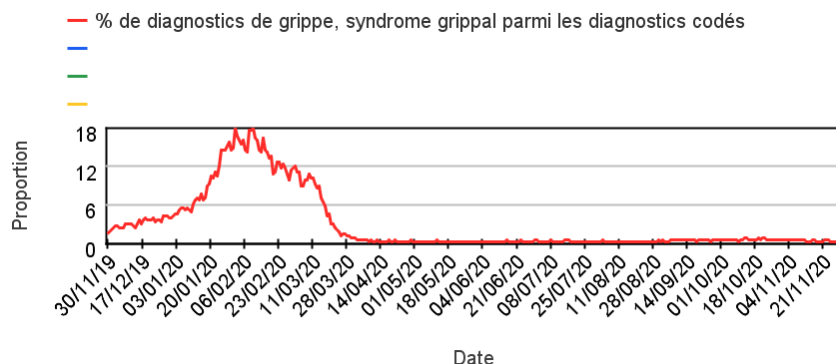
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

Sur un an glissant

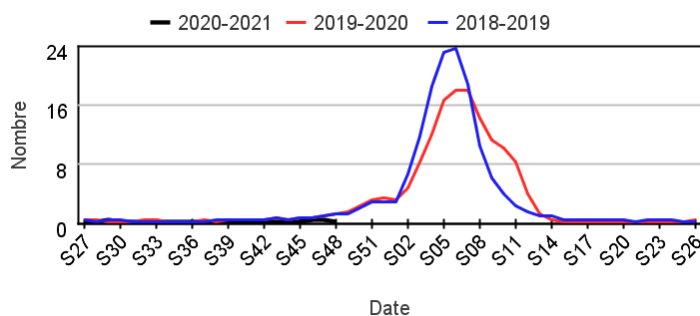
Évolution quotidienne de la proportion de grippe, syndrome grippal dans les actes codés



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

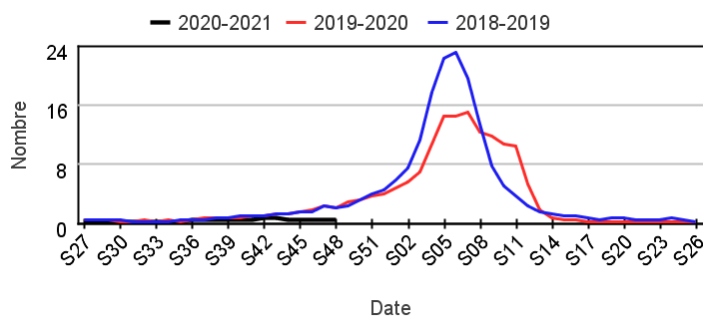
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



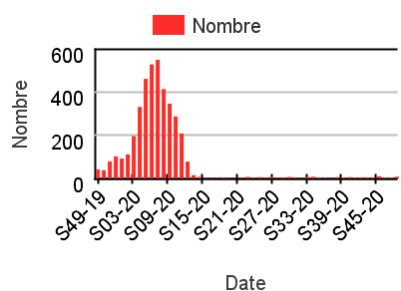
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

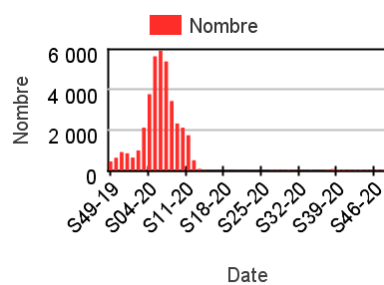


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe, syndrome grippal

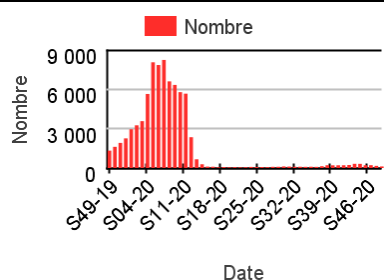
Chez les enfants de moins de 2 ans



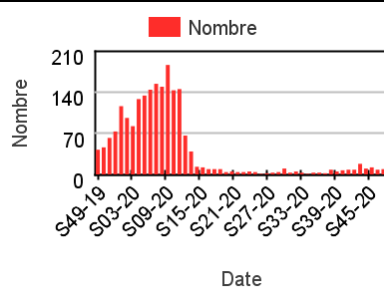
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

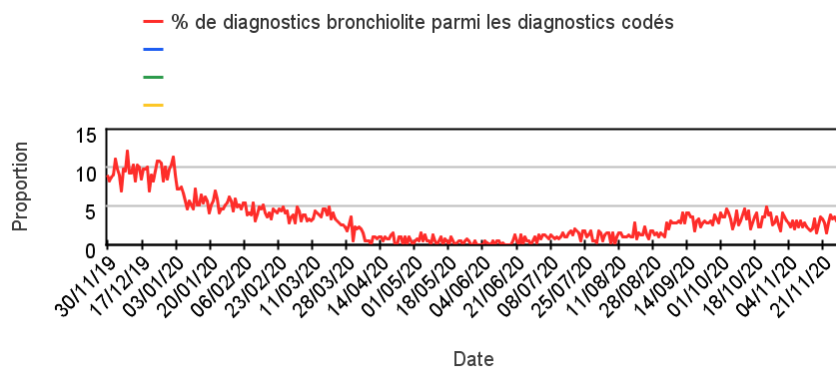


Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



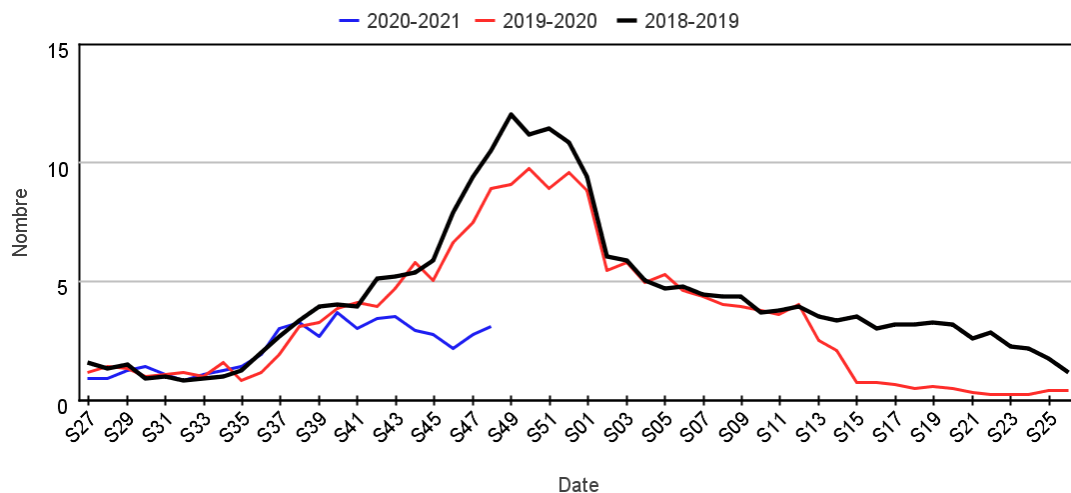
Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S45-20	56,00	40,00	-28,21	-16,67
S46-20	60,00	29,00	7,14	-27,50
S47-20	72,00	39,00	20,00	34,48
S48-20	70,00	61,00	-2,78	56,41

Par rapport aux 2 années précédentes

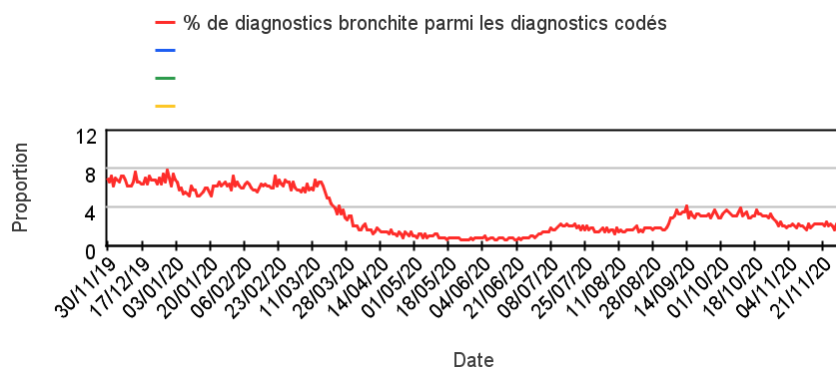
Évolution hebdomadaire des proportions de bronchiolite parmi les actes codés, Enfants de moins de 2 ans



Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

Sur un an glissant

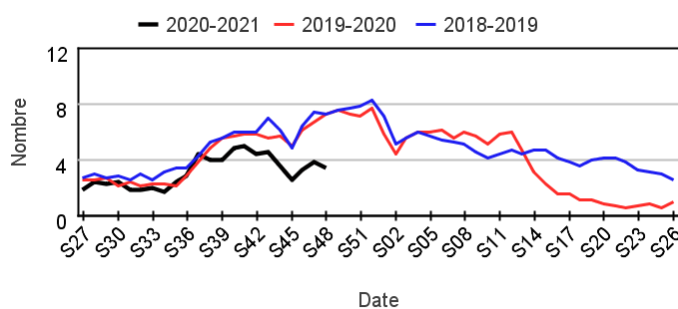
Évolution quotidienne de la proportion de bronchite dans les actes codés



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

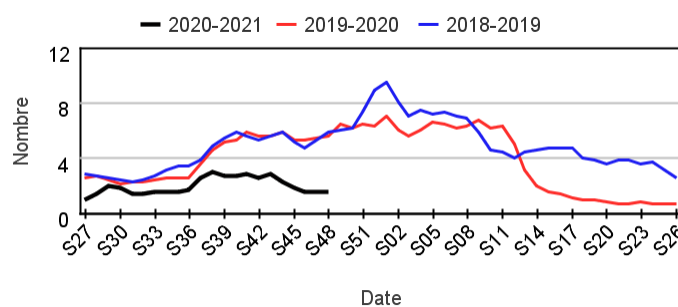
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



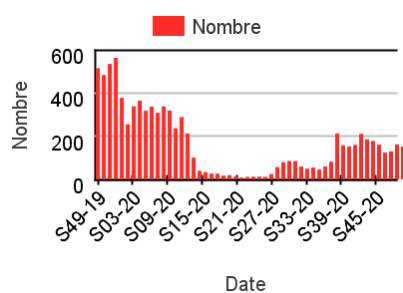
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

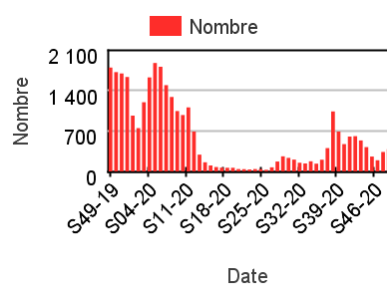


Répartition des consultations pour bronchite

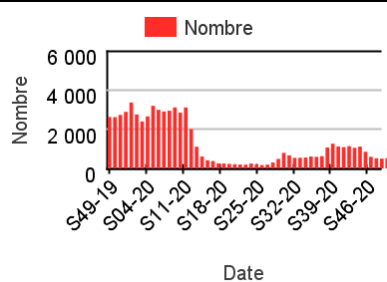
Chez les enfants de moins de 2 ans



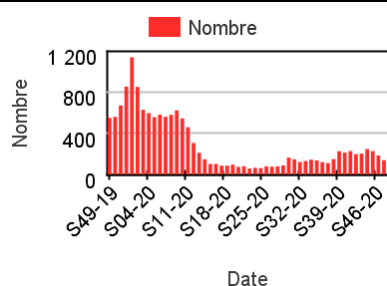
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



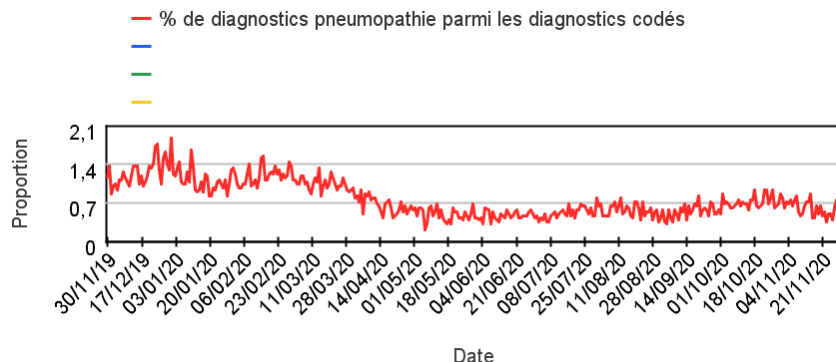
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

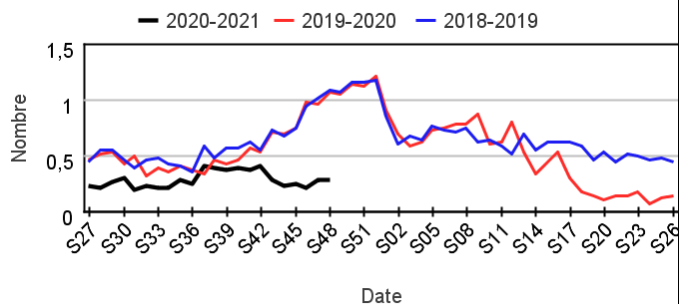
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

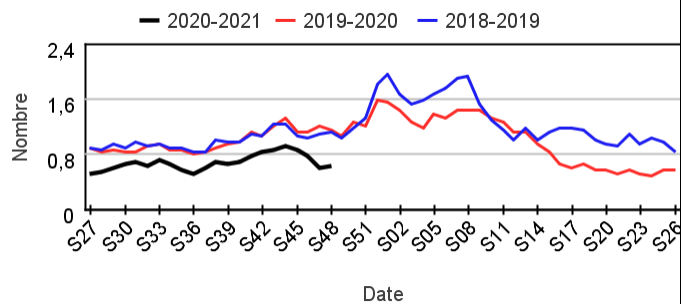
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



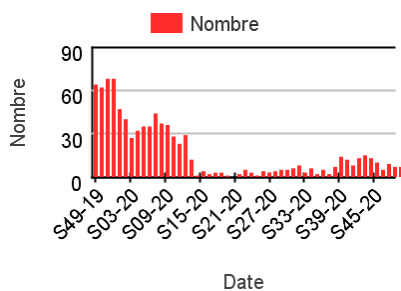
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

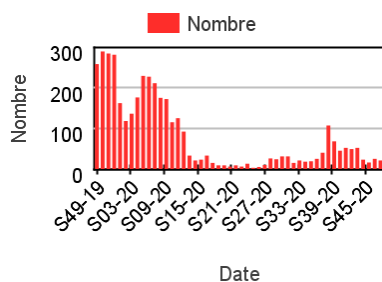


Répartition des consultations pour pneumopathie

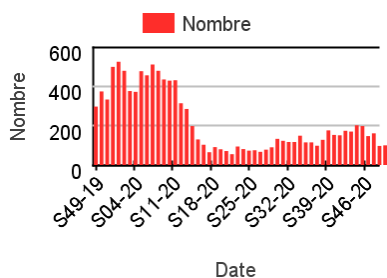
Chez les enfants de moins de 2 ans



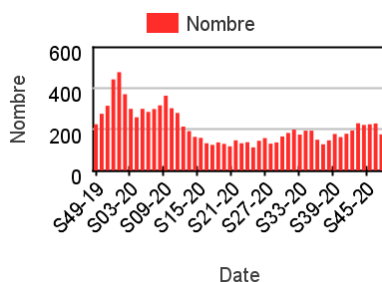
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

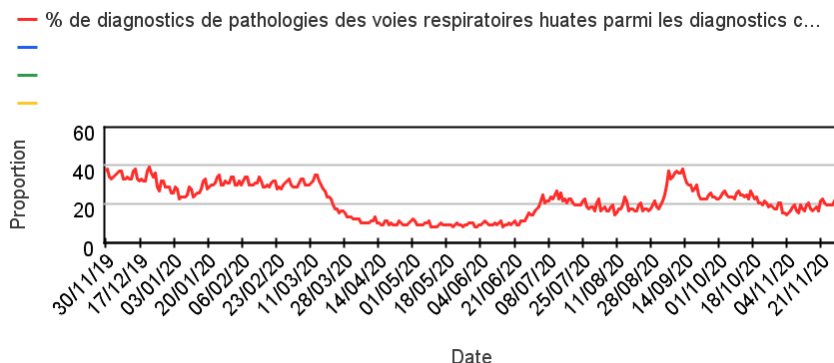


Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes* (Diagnostics)

* : 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



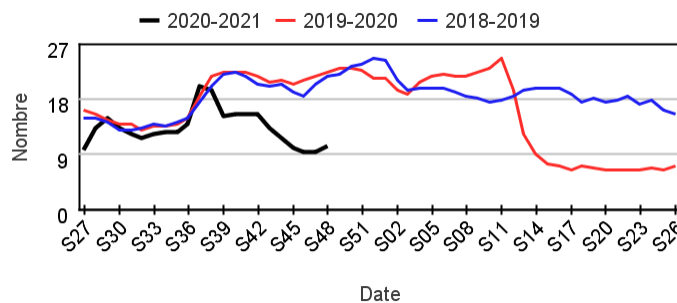
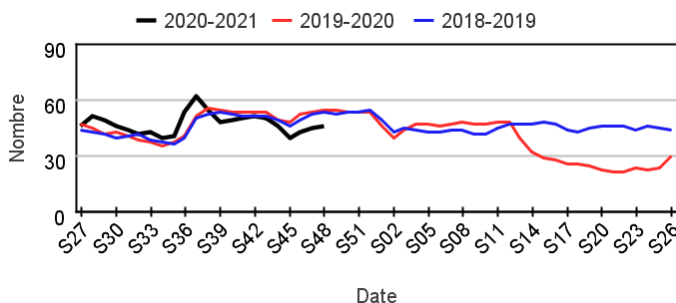
Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

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

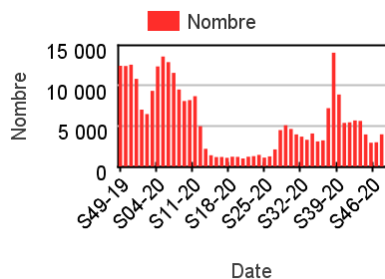
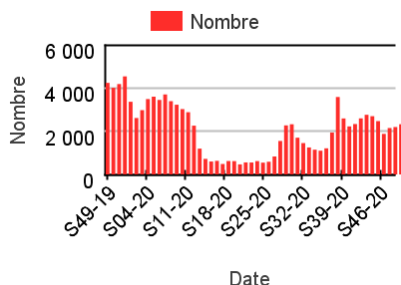
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour pathologies des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Répartition des consultations pour pathologies de la sphère ORL

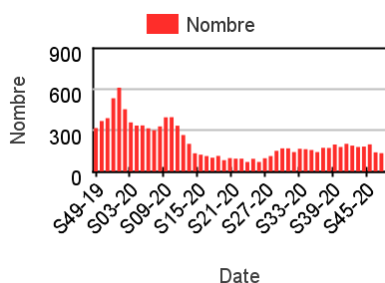
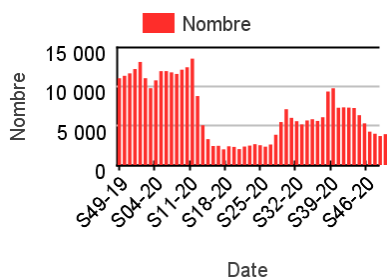
Chez les enfants de moins de 2 ans

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 : 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>