

Synthèse :

En semaine 21 (du 23 au 29 mai 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse (+9% tous âges, soit 4 992 actes), en particulier chez les moins de 2 ans et les 75 ans et plus (de l'ordre de +20%).

Les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges poursuivent leur baisse depuis 8 semaines**. Au total, **581 actes (vs 660 actes en S20)** ont été enregistrés tous âges (soit -12% vs -20% en S20). Cette baisse concerne l'ensemble des classes d'âges, à l'exception des 75 ans et plus (effectifs réduits). **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en baisse à l'exception de l'Occitanie (+78% soit +14 actes), les Pays de la Loire (+41% soit +13 actes), le Grand-Est (+30% soit +8 actes), l'Île-de-France (+20% soit +23 actes) et la Bourgogne-Franche-Comté (+9% soit +1 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **345 735** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

Parmi les autres indicateurs, on observe :

- Tous âges : une hausse des actes pour crise **d'asthme** (+14%, soit +105 actes), plus spécialement chez les moins de 2 ans et les 15-74 ans, pour **pathologies ORL et stomatologiques** (+20 à +24%) et pour **varicelle** (+58%, soit +362 actes). Les autres indicateurs saisonniers ou en lien avec les conditions climatiques sont en baisse ou stables : **allergie** (-26% chez les enfants, -15% chez les adultes), **coup de chaleur** (-70%), **piqûre d'insecte** (stable), **traumatisme** (-7%).
- Chez les enfants : une hausse des actes pour **conjonctivite infectieuse** (+7%) et pathologies respiratoires (**bronchite** +24%, **bronchiolite** +35% chez les moins de 2 ans).
- Chez les adultes : une hausse des actes pour **infection urinaire** (+26%) et **lombalgie** (+12%).

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

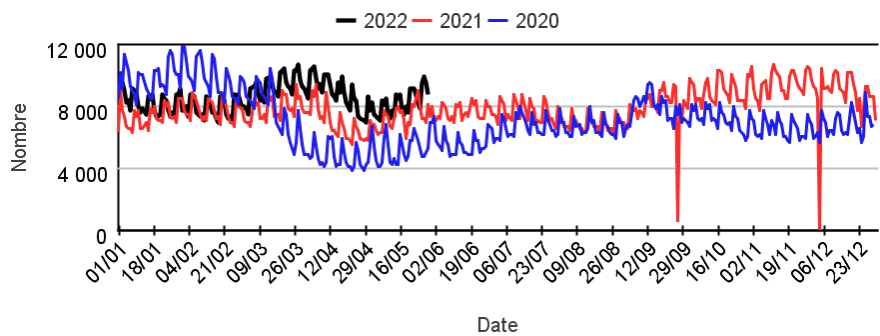


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

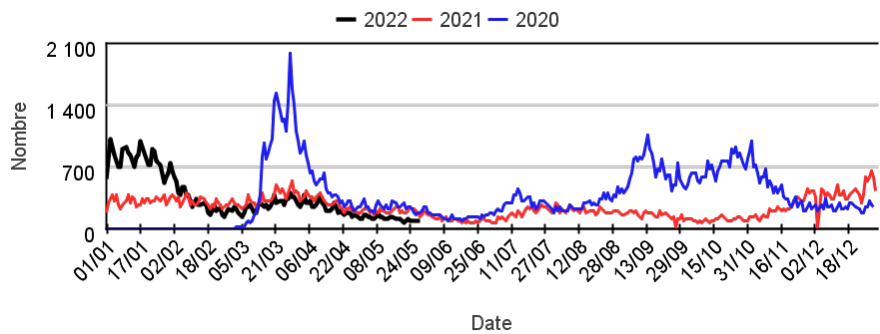


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S17-22	3 604	10 159	31 654	4 515
S18-22	3 581	10 888	32 059	4 357
S19-22	3 728	13 107	31 394	4 220
S20-22	4 095	14 891	31 524	4 085
S21-22	4 915	16 070	33 478	4 818

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
S17-22	41	143	667	52
S18-22	27	151	648	57
S19-22	25	177	571	41
S20-22	20	162	450	25
S21-22	17	136	394	27

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	Rougeole
Déshydratation	p 10	Varicelle
Fièvre isolée	p 11	Décès
Malaise	p 12	Chikungunya
Crise d'asthme	p 13	Zika
Traumatisme	p 14	
Coup de chaleur	p 15	
Piqûre d'insectes	p 16	
Allergie	p 17	
Méningite virale	p 18	
Varicelle	p 19	...
Grippe/syndrome grippal	p 20	

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 récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- 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.
- Pour les indicateurs « suspicion de COVID-19 » : le nombre cumulé d'actes pour suspicion de COVID-19 est calculé à partir du 24/02/2020 (associations non-constantes). En revanche, afin de pouvoir comparer les semaines entre elles, le nombre d'actes pour suspicion de COVID-19 sur la semaine écoulée est calculé à partir des données d'associations constantes sur le mois écoulé (c'est-à-dire les associations ayant transmis des données sans interruption sur cette période).
- Tous les graphiques et tableaux présentant les indicateurs « suspicion de COVID-19 » sont construits à partir des données d'associations constantes depuis le 24/02/2020.

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 notamment sur la période du 1^{er} confinement (S12 à S19-2020).

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

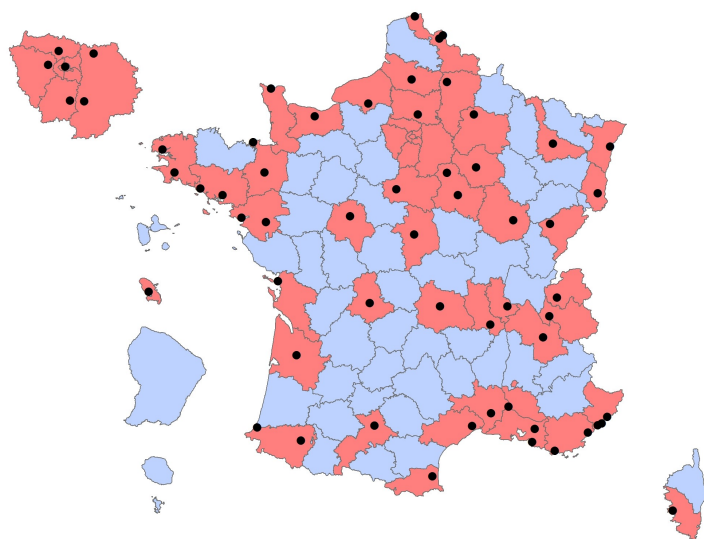
Consulter le site [Santé publique France](#)

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
Déshydratation	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	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
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>
Grippe/syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	≈	>

Tableau 5 | Evolution des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 |

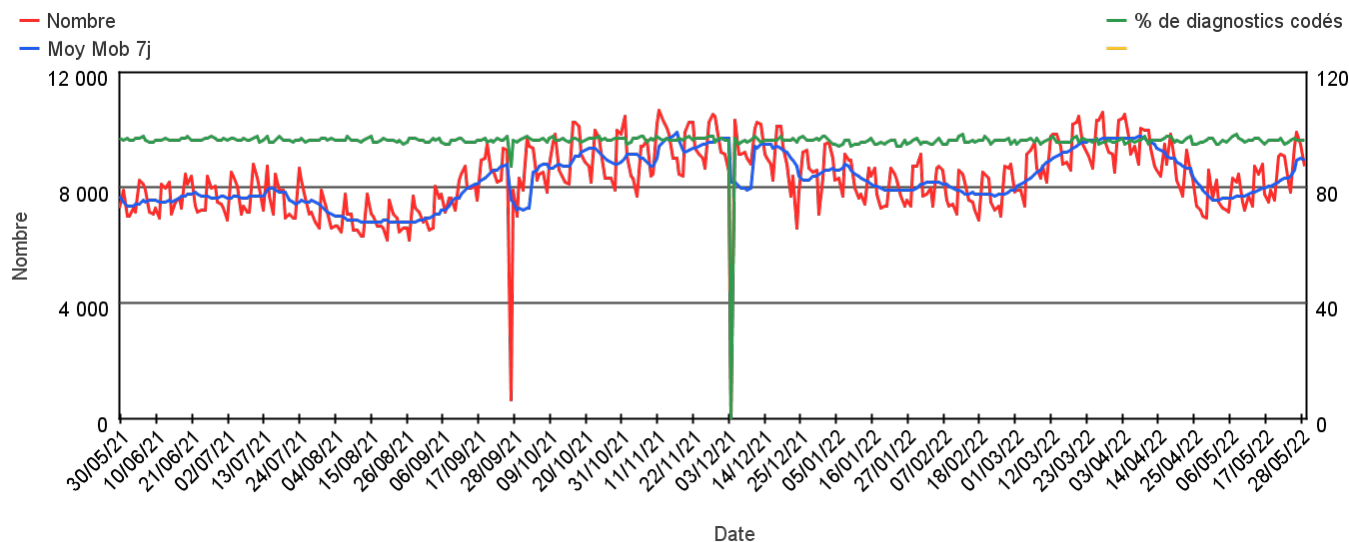
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	<

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

Activité totale SOS Médecins

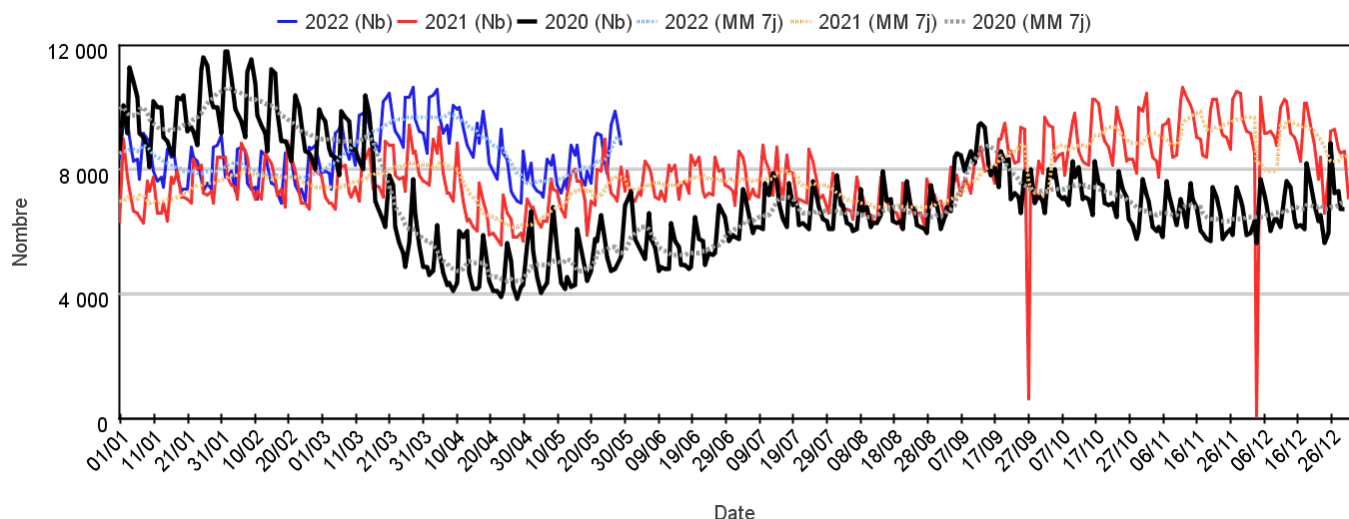
Sur un an glissant

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)



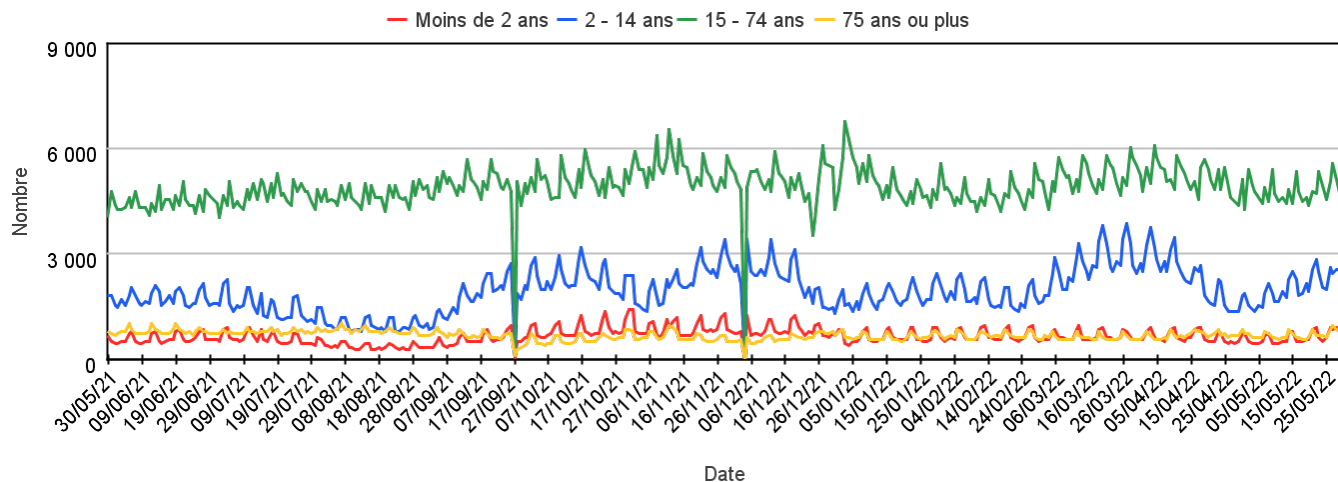
Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 393	15 195	21,05%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 809	2 979	-5,71%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 498	2 690	-7,14%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 210	1 976	11,84%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 198	1 836	19,72%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 035	2 539	-19,85%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 900	1 523	24,75%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 804	1 954	-7,68%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 724	1 397	23,41%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 479	1 367	8,19%

Activité totale SOS Médecins

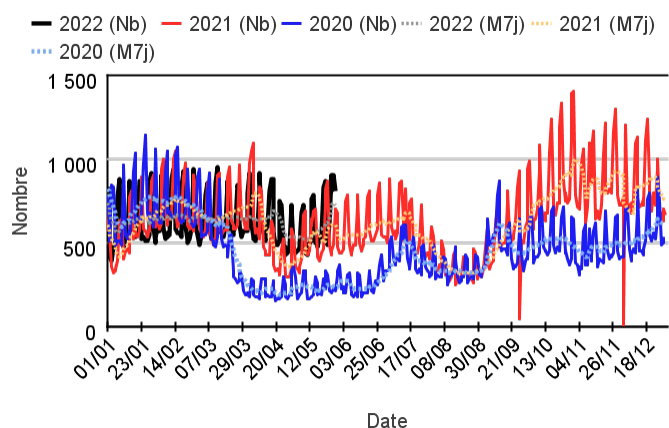
Par classe d'âge

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

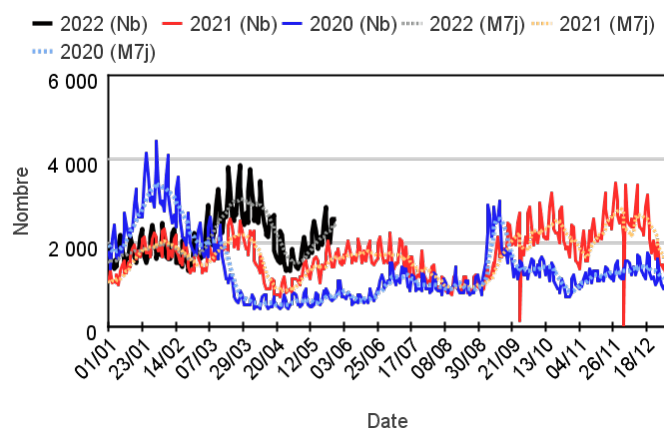


Par rapport aux 2 années précédentes

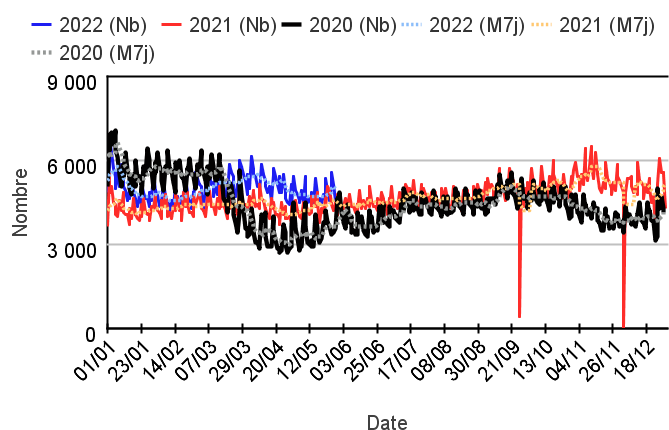
Chez les enfants de moins de 2 ans



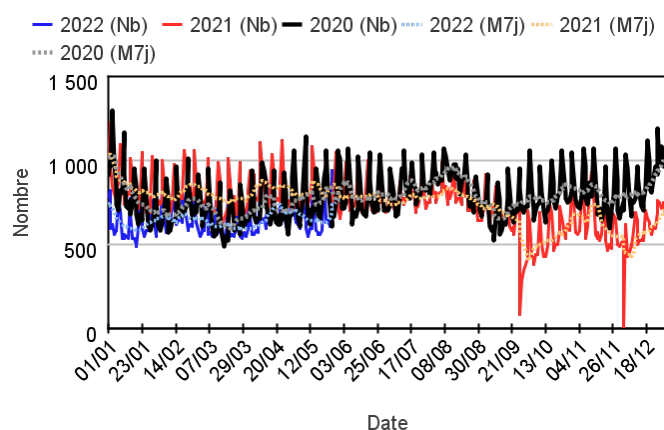
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 672	2 105	26,94%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	274	209	31,10%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	246	245	0,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	235	268	-12,31%
VARICELLE (Diag SOS)	223	156	42,95%
BRONCHITE (Diag SOS)	179	147	21,77%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	161	116	38,79%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	127	94	35,11%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	107	99	8,08%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	104	82	26,83%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 005	6 753	18,54%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	988	1 001	-1,30%
VARICELLE (Diag SOS)	695	416	67,07%
BRONCHITE (Diag SOS)	681	545	24,95%
ALLERGIE (Diag SOS)	617	827	-25,39%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	560	495	13,13%
TRAUMATISME (Diag SOS)	412	549	-24,95%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	403	424	-4,95%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	354	298	18,79%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	353	359	-1,67%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 215	5 920	21,88%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 952	1 771	10,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 652	1 740	-5,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 592	1 745	-8,77%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 501	1 227	22,33%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 475	1 574	-6,29%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 258	1 496	-15,91%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 137	964	17,95%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 107	919	20,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	954	903	5,65%

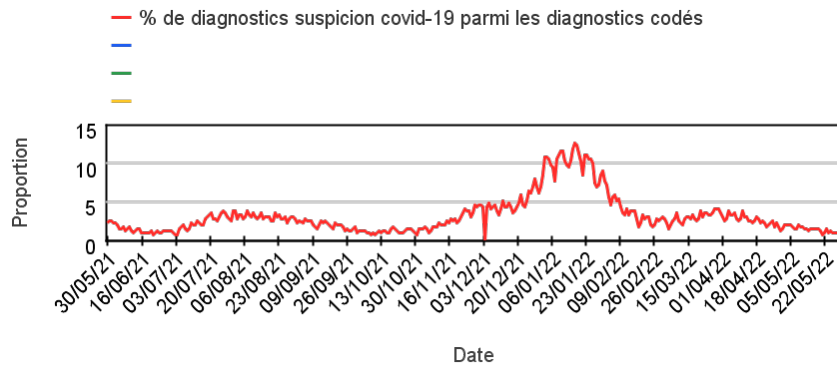
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	363	323	12,38%
DECES (Diag SOS)	249	237	5,06%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	242	226	7,08%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	226	166	36,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	204	125	63,20%
BRONCHITE (Diag SOS)	168	150	12,00%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	167	149	12,08%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	158	116	36,21%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	143	122	17,21%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	131	125	4,80%

Activité liée à une suspicion de COVID-19

Sur un an glissant

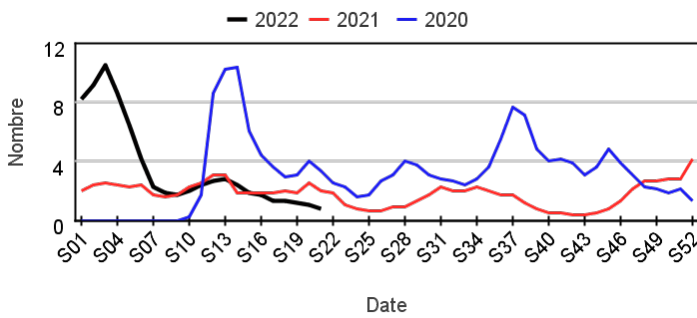
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport à 2020

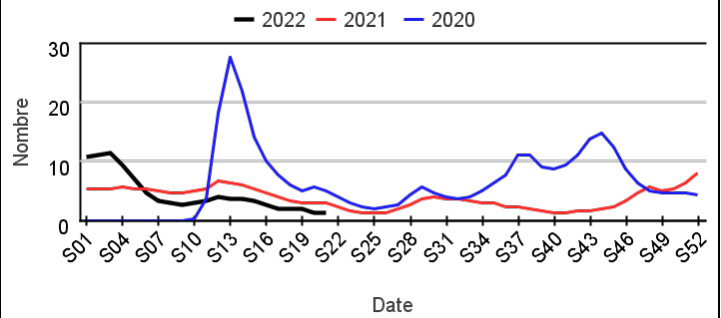
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



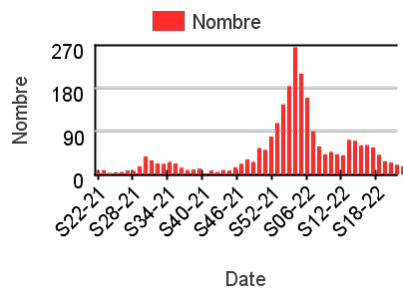
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

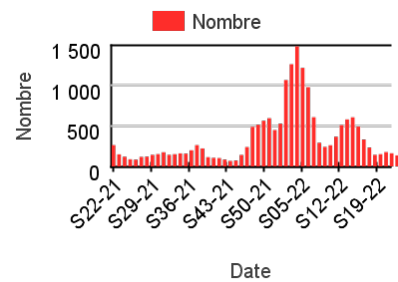


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

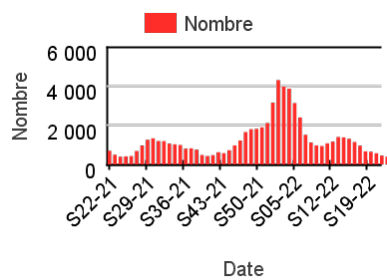
Chez les enfants de moins de 2 ans



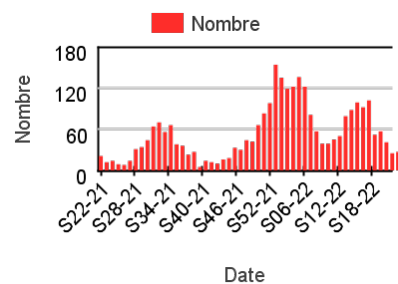
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S09-22	1 309,00	1,11	1,94	2,85	,96
S10-22	1 552,00	,95	2,21	3,12	1,14
S11-22	1 787,00	,92	2,65	3,39	1,28
S12-22	2 176,00	1,64	2,85	4,02	2,05
S13-22	2 161,00	1,59	3,06	3,84	2,29
S14-22	1 985,00	1,39	2,50	3,64	2,48
S15-22	1 660,00	1,39	2,02	3,33	2,06
S16-22	1 360,00	1,31	1,76	2,73	2,18
S17-22	916,00	1,14	1,41	2,11	1,15
S18-22	896,00	,75	1,39	2,02	1,31
S19-22	826,00	,67	1,35	1,82	,97
S20-22	661,00	,49	1,09	1,43	,61
S21-22	581,00	,35	,85	1,18	,56

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

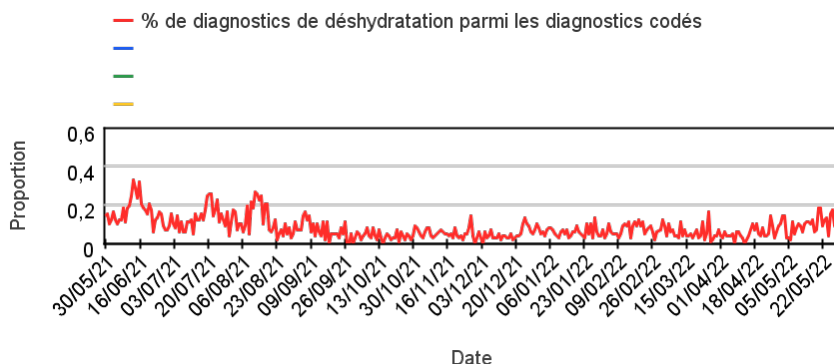
Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges

	23/05/2022	24/05/2022	25/05/2022	26/05/2022	27/05/2022	28/05/2022	29/05/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	9	6	5	5	6	4	7
Bourgogne-Franche-Comté	2	2	0	1	5	2	0
Bretagne	5	3	1	3	3	1	3
Centre-Val de Loire	0	0	0	0	0	1	0
Corse	1	1	5	0	8	2	3
Grand-Est	7	6	3	7	5	4	3
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	5	3	7	3	6	3	2
Ile-de-France	38	22	14	14	14	12	23
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	2	2	3	6	8	6	7
Nouvelle-Aquitaine	5	3	6	8	6	6	9
Occitanie	6	1	7	6	4	1	7
Pays de la Loire	9	7	6	6	2	7	8
Provence-Alpes-Côte d'Azur	23	13	21	24	21	22	8

Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

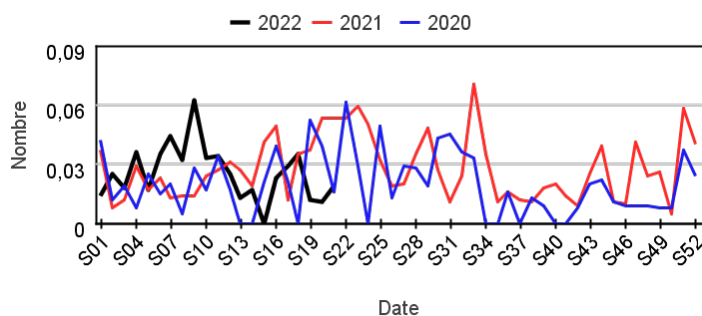
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

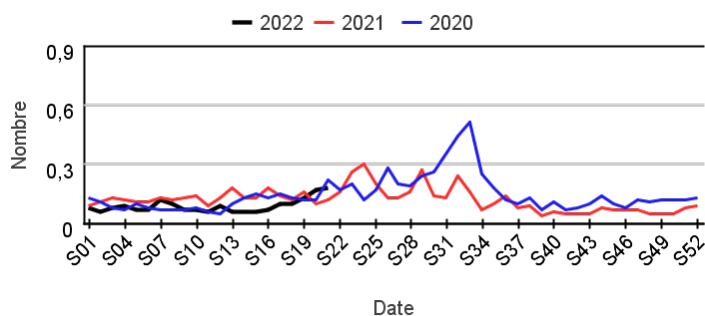
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



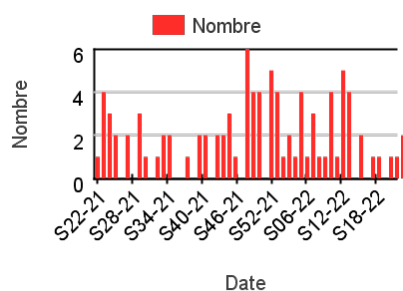
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

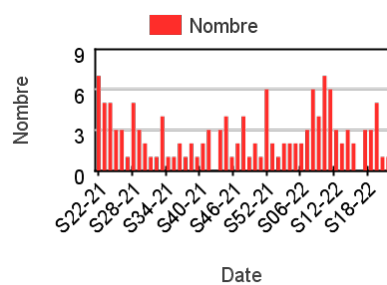


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

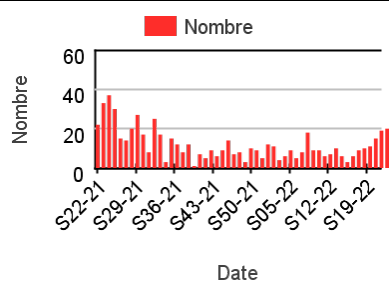
Chez les enfants de moins de 2 ans



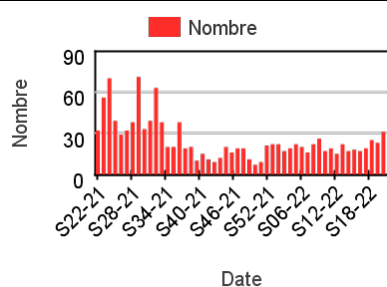
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



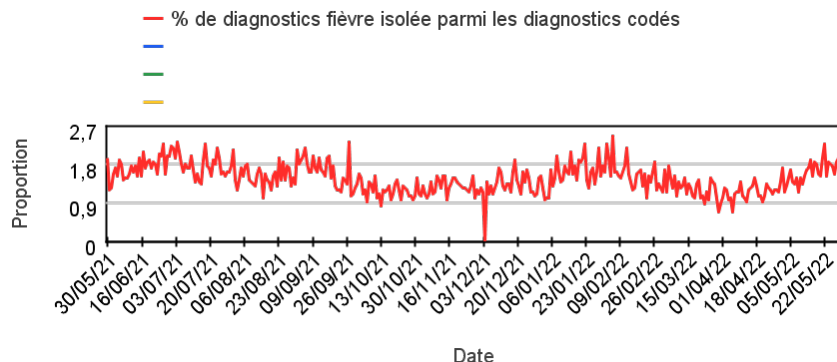
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une **fièvre isolée**

Sur un an glissant

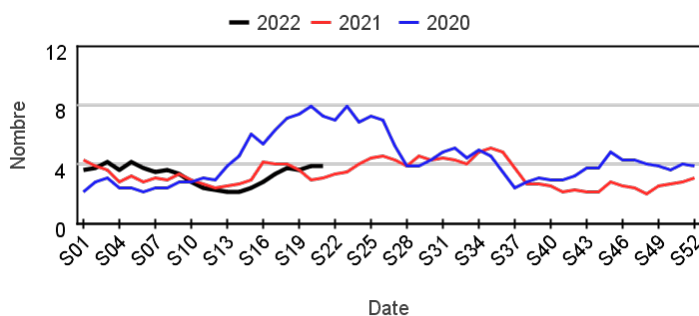
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

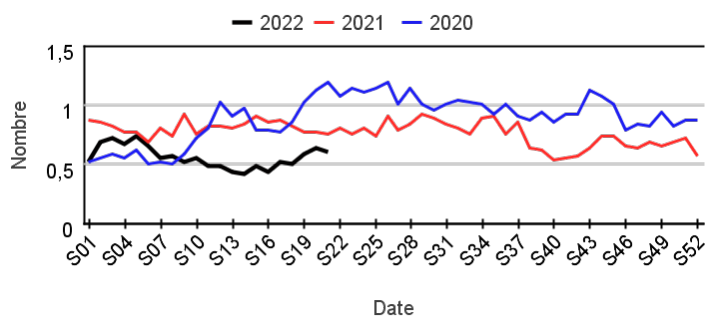
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



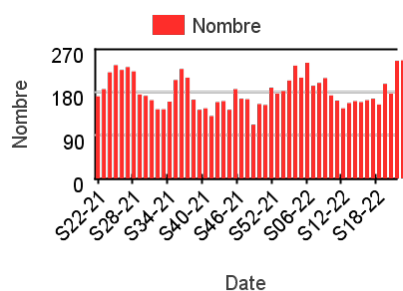
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

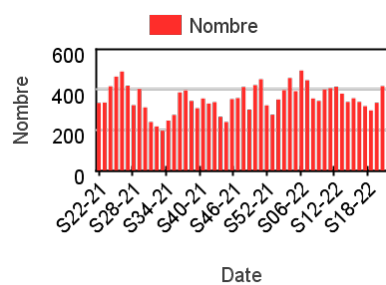


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

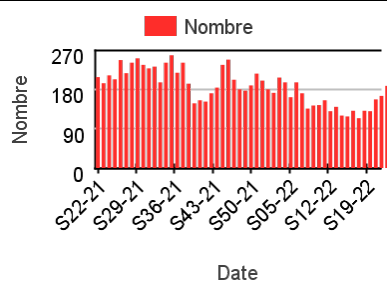
Chez les enfants de moins de 2 ans



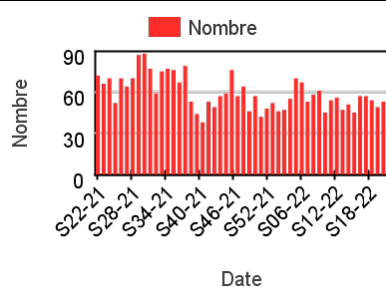
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



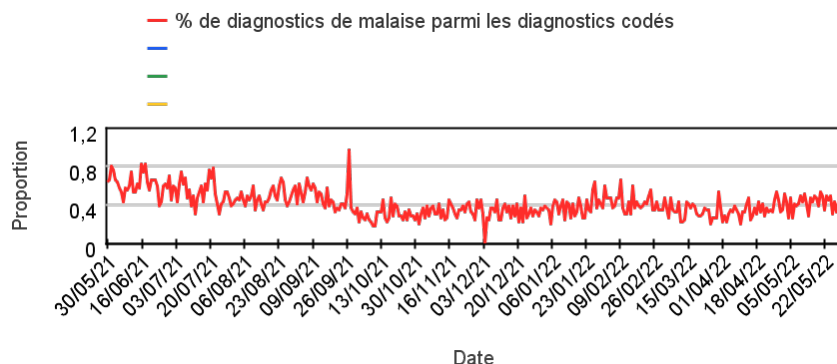
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **malaise**

Sur un an glissant

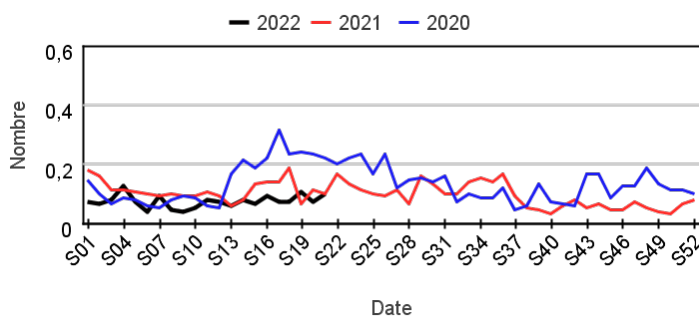
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

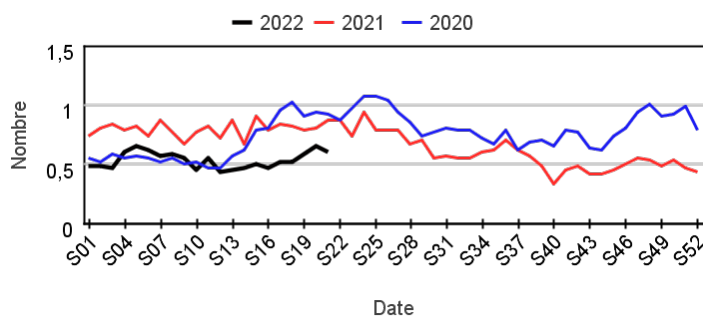
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



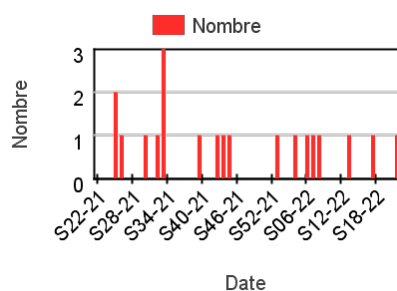
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

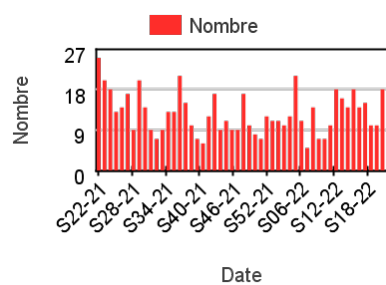


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

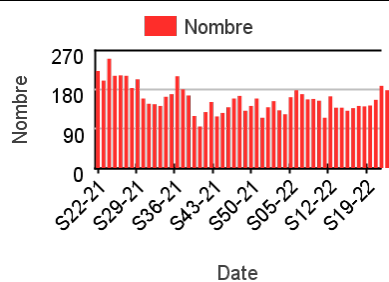
Chez les enfants de moins de 2 ans



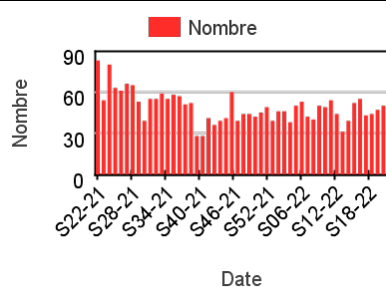
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



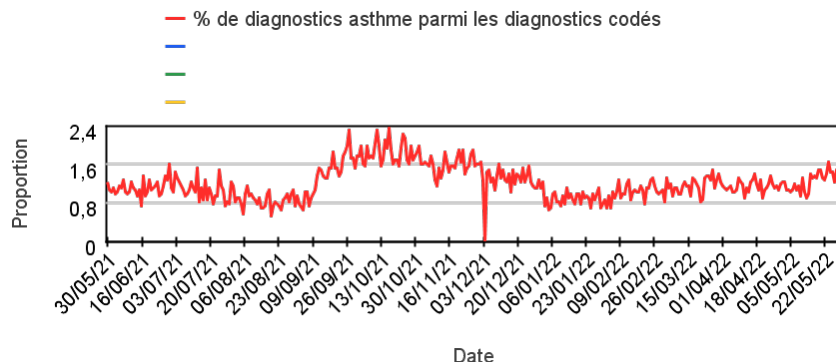
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

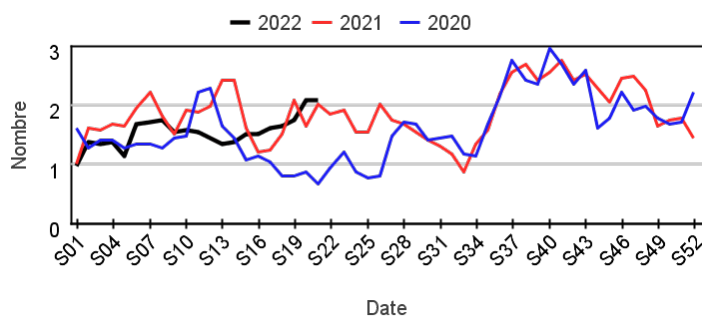
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

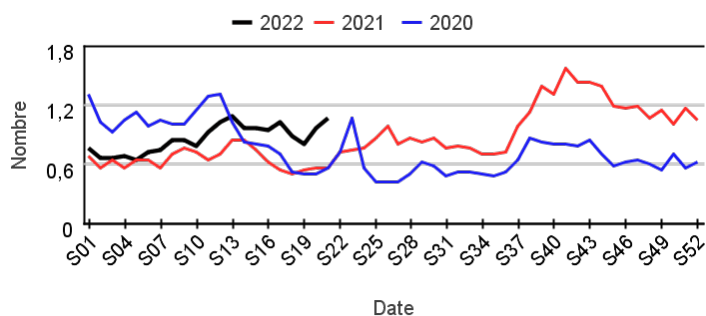
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



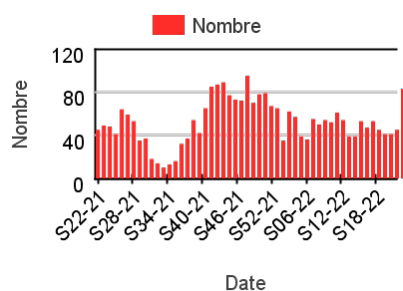
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

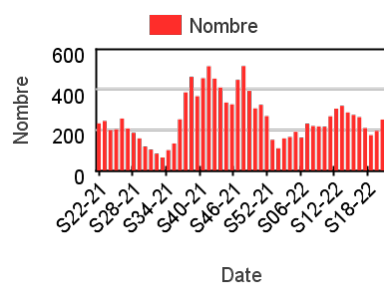


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

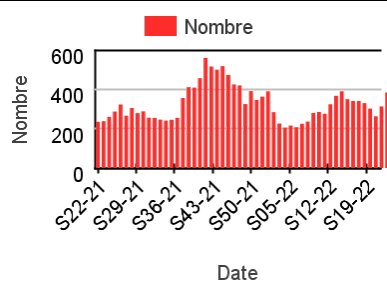
Chez les enfants de moins de 2 ans



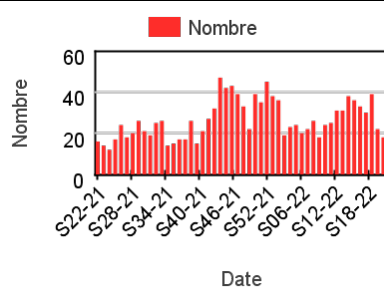
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



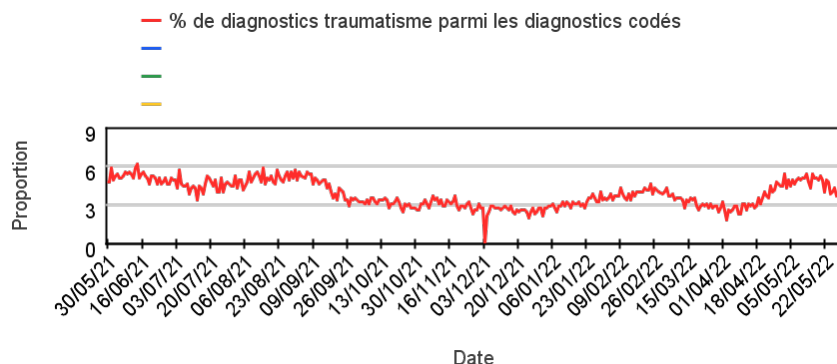
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un traumatisme

Sur un an glissant

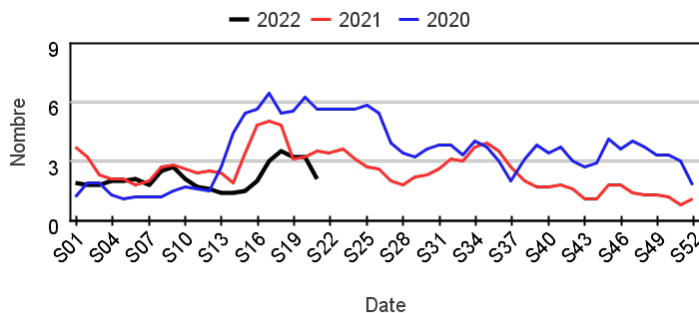
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

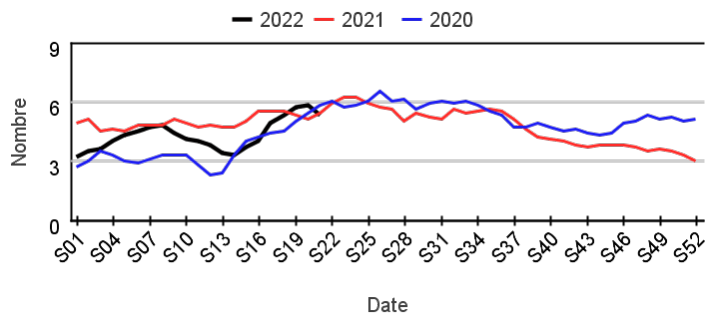
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



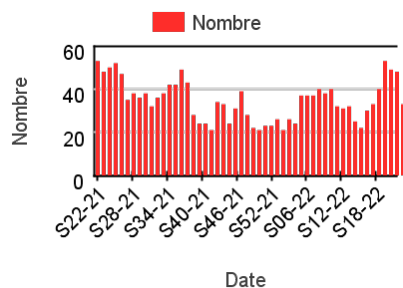
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

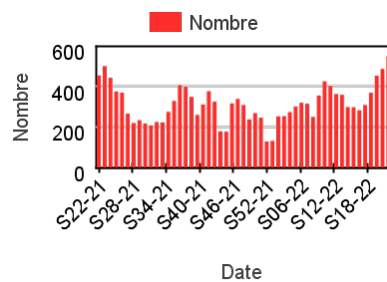


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

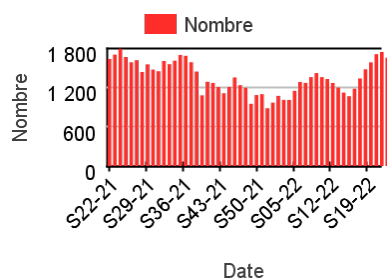
Chez les enfants de moins de 2 ans



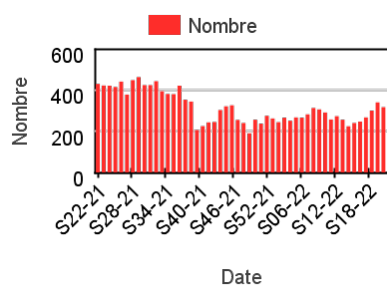
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



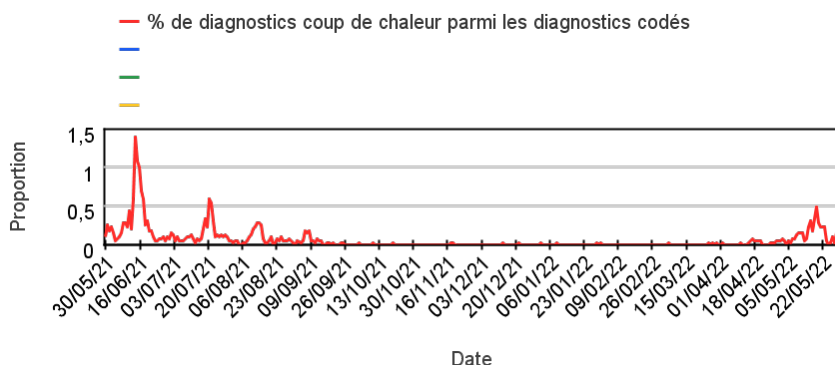
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à un **coup de chaleur**

Sur un an glissant

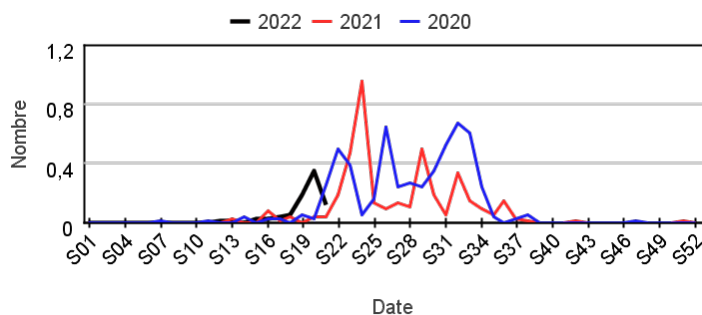
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 2 années précédentes

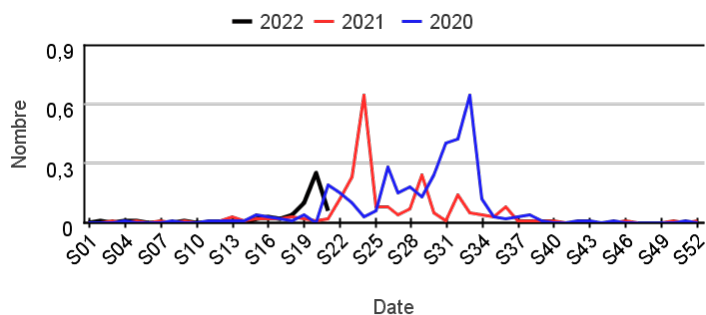
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



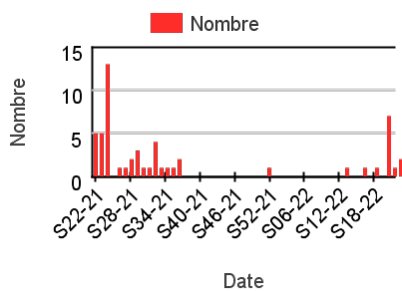
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

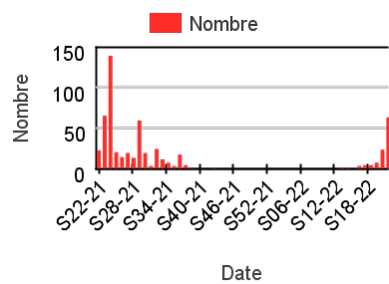


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

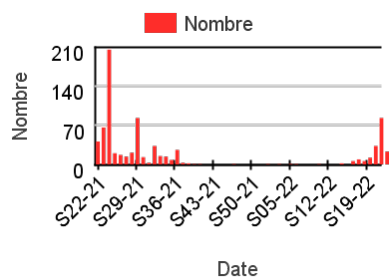
Chez les enfants de moins de 2 ans



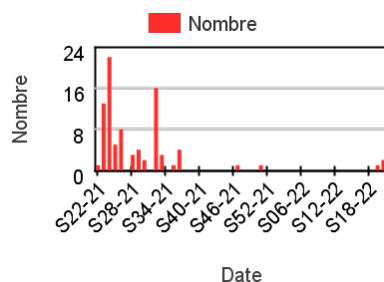
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



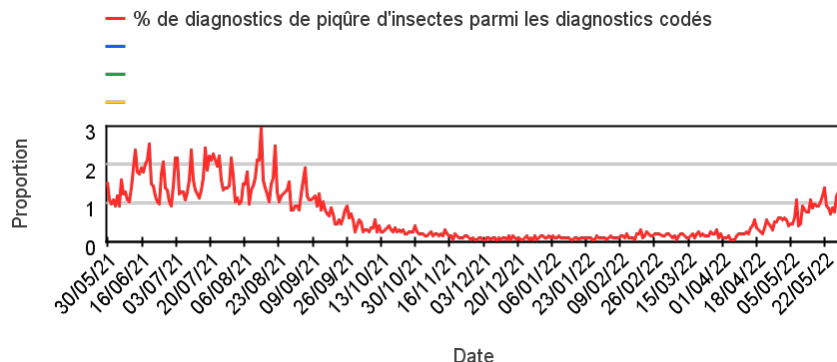
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

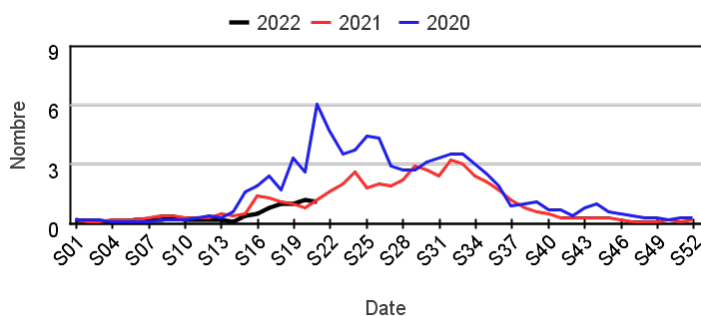
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 2 années précédentes

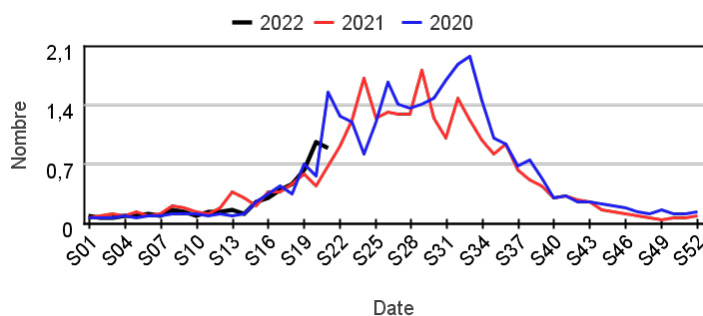
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



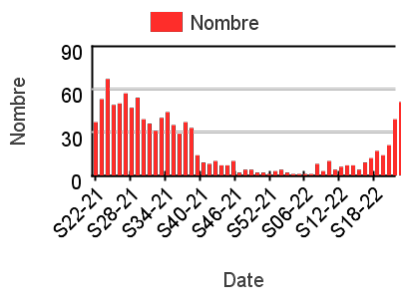
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

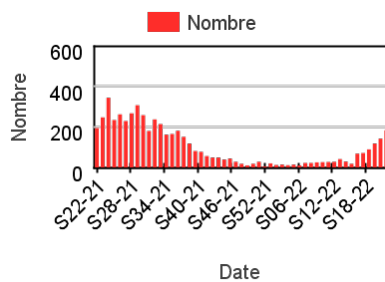


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

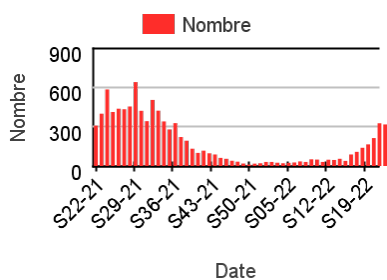
Chez les enfants de moins de 2 ans



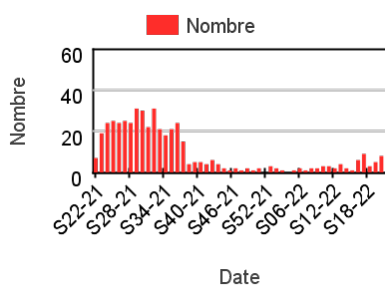
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



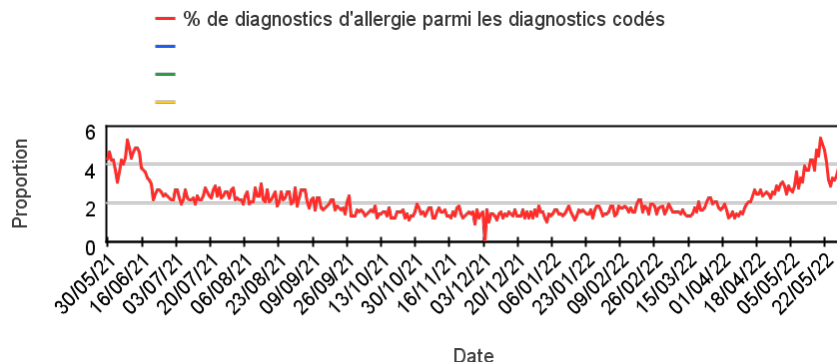
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une allergie

Sur un an glissant

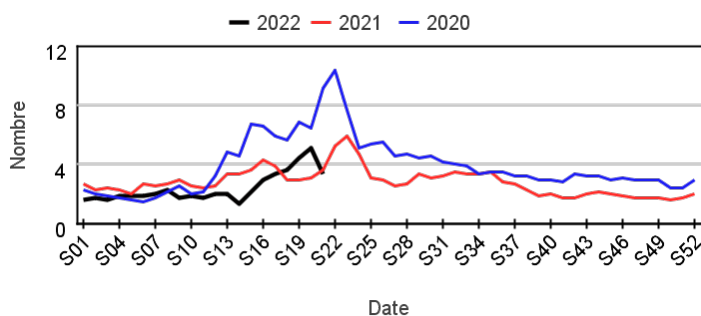
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

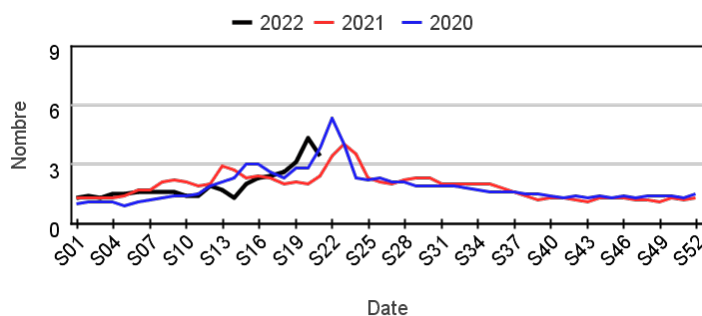
Chez les enfants de moins de 2 ans

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



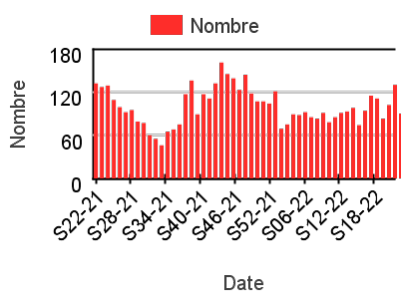
Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

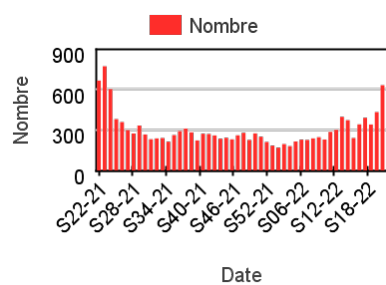


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

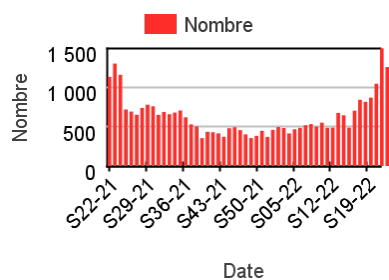
Chez les enfants de moins de 2 ans



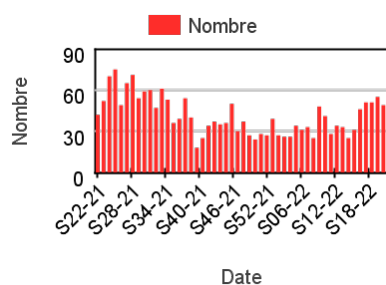
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



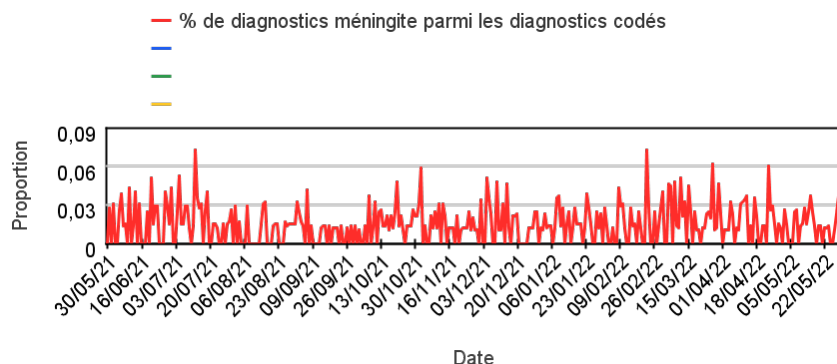
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une méningite

Sur un an glissant

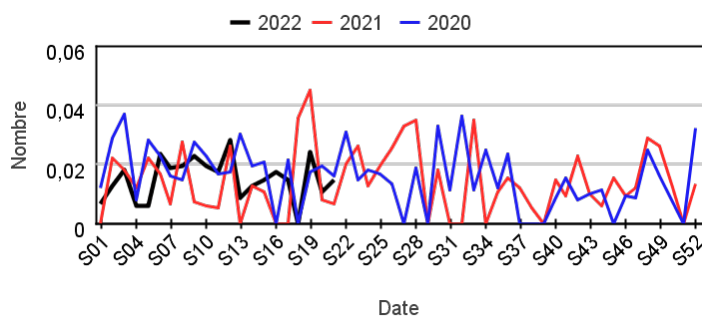
Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

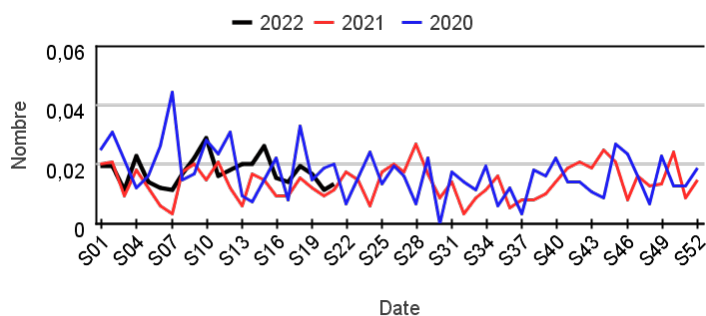
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



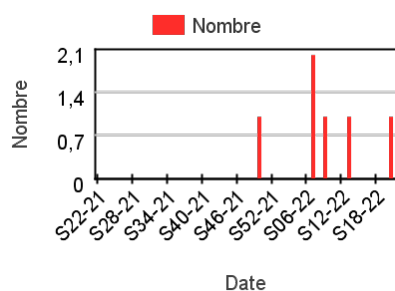
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

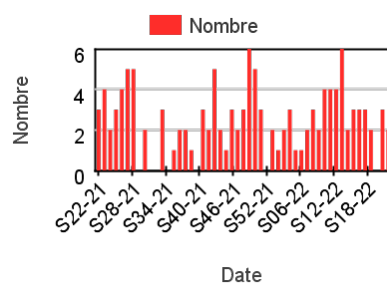


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

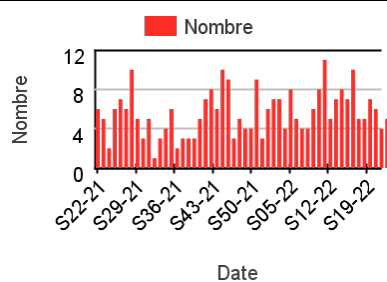
Chez les enfants de moins de 2 ans



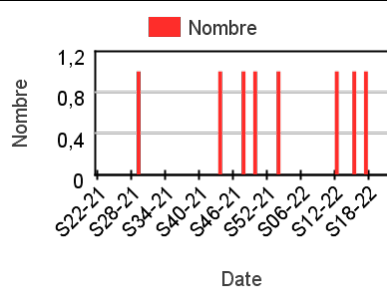
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



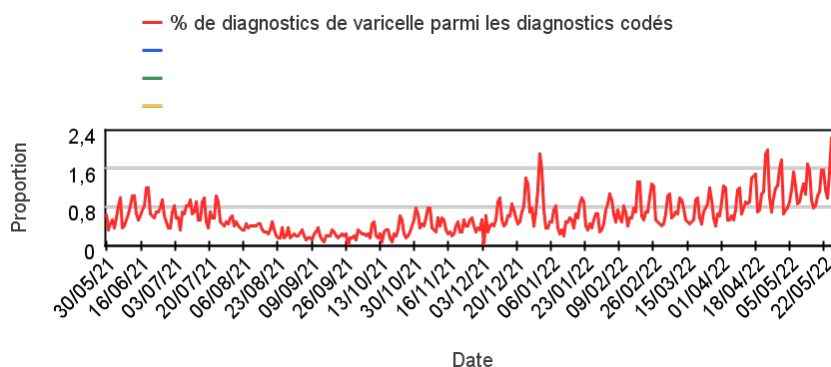
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une varicelle

Sur un an glissant

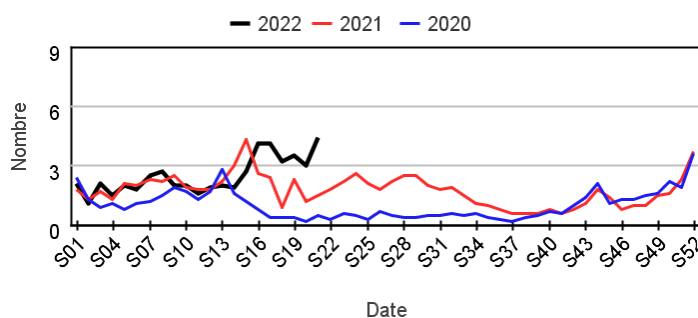
Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

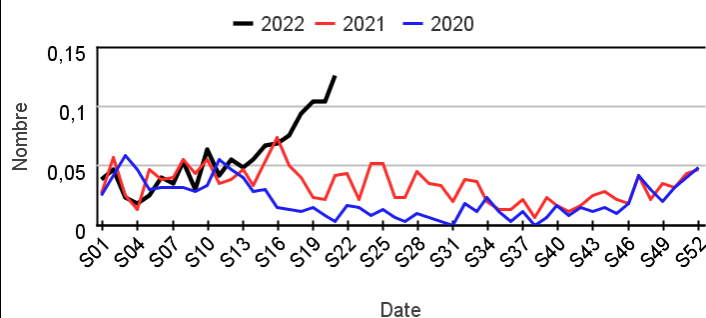
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



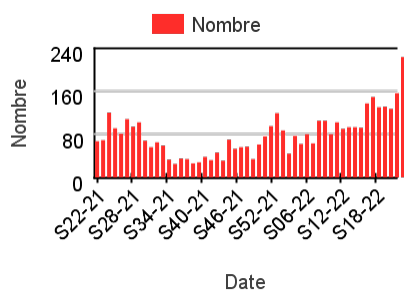
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

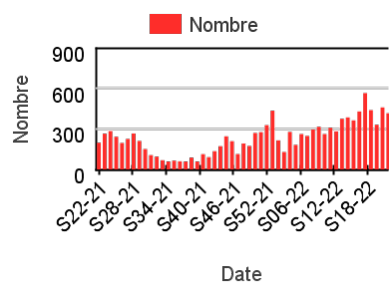


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

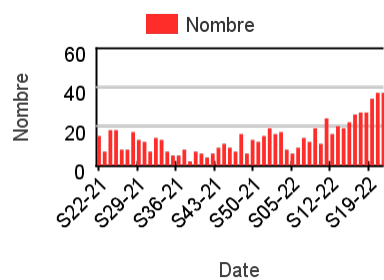
Chez les enfants de moins de 2 ans



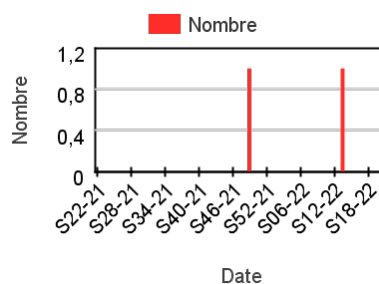
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



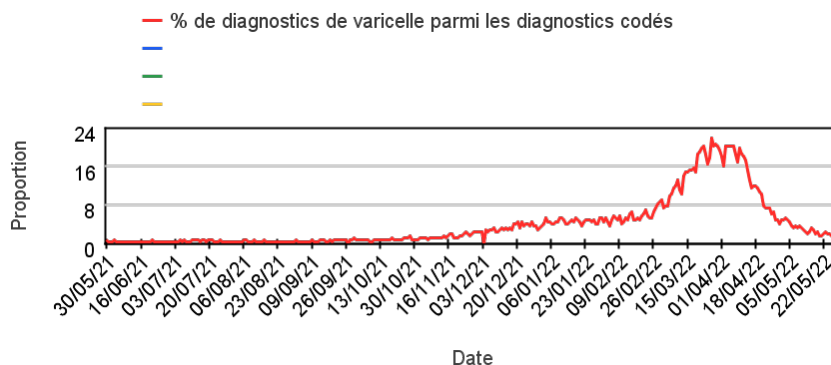
Chez les adultes de plus de 75 ans



Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

Sur un an glissant

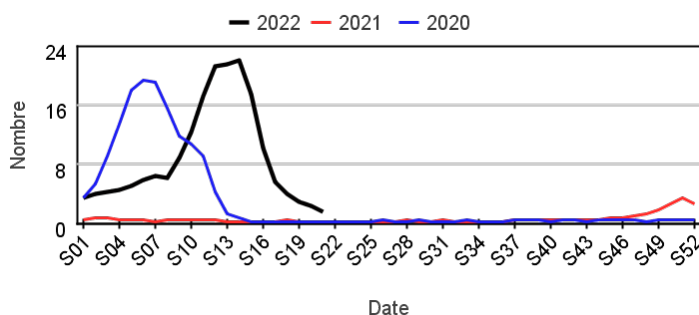
Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

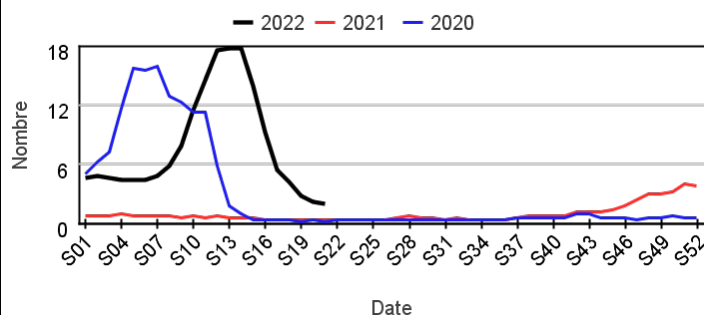
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



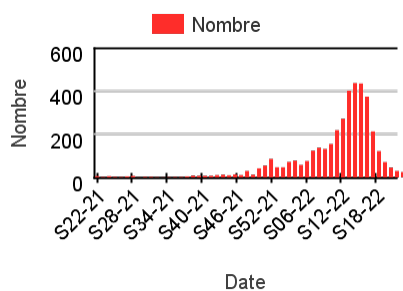
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

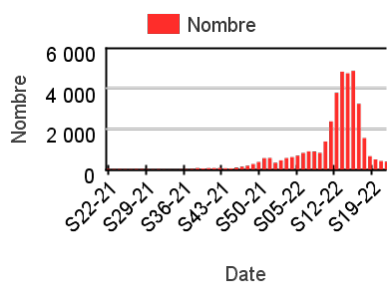


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

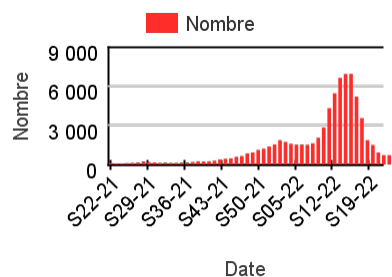
Chez les enfants de moins de 2 ans



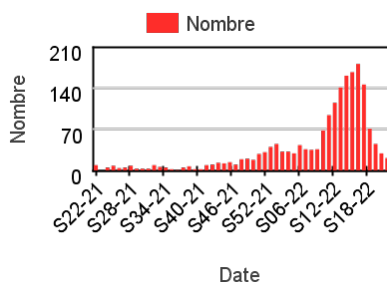
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



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 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 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>