

**Synthèse :**

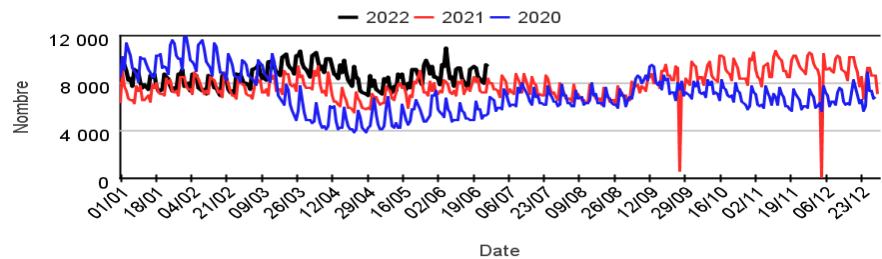
**En semaine 25** (du 20 juin au 26 juin 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en légère hausse chez les enfants (+4% soit +838 actes) et stable chez les adultes.

Les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges sont à la hausse pour la 4<sup>ème</sup> semaine consécutive**. Le COVID-19 progresse dans toutes les classes d'âge : +44% (soit +433 actes) chez les 15-74, +80% (soit +204 actes) chez les 2-14 ans et +64% (soit +47 actes) chez les 75 ans ou plus. Chez les enfants de moins de 2 ans, la hausse est moins forte que dans les autres classes d'âge (+28% soit 12 actes). Au total, **2 084 actes (vs 1 384 actes en S24)** ont été enregistrés tous âges (soit **+51%** vs +35% en S24). **Au niveau régional**, les actes médicaux SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sont en augmentation dans l'ensemble des régions, à l'exception du Centre-Val de Loire et de la Bretagne qui sont stables. Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **350 961** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

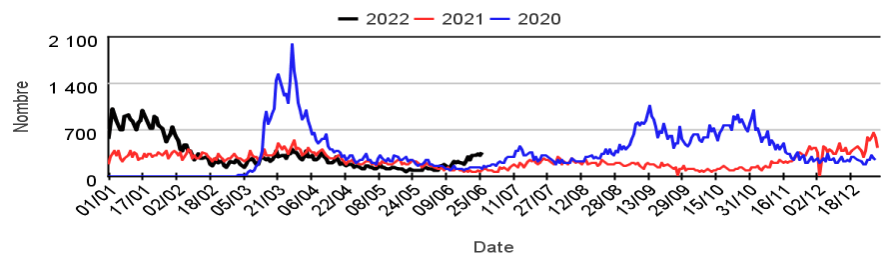
**Parmi les autres indicateurs**, en majorité en baisse, on retient :

- Après de fortes chaleurs en S24, un retour à la normale des indicateurs liés à la chaleur ; toutefois les actes pour déshydratation restent stables à un niveau élevé chez les 75 ans ou plus ;
- Chez les enfants : une hausse des actes pour **syndrome viral** (+19% soit +288 actes), **conjonctivite infectieuse** (+14% soit +78 actes), et uniquement chez les moins de 2 ans, pour **allergie** (+49% soit +40 actes) ;
- Chez les 75 ans ou plus : une hausse des actes pour **douleur abdominale aiguë**, **chute** et **altération de l'état général** (effectifs faibles) ;
- Une faible hausse des actes pour **varicelle** chez les 15-74 ans (+33% soit +9 actes) qui restent néanmoins à un niveau élevé chez les enfants et les adultes.

**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
S21-22	4 915	16 080	33 509	4 815
S22-22	4 116	14 789	34 742	4 456
S23-22	4 725	15 904	34 732	4 431
S24-22	4 312	15 519	32 282	4 179
S25-22	4 505	16 125	33 129	4 230

**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
S21-22	17	136	394	27
S22-22	17	126	543	32
S23-22	22	209	707	69
S24-22	39	256	995	74
S25-22	50	462	1 428	121

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<sup>er</sup> 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

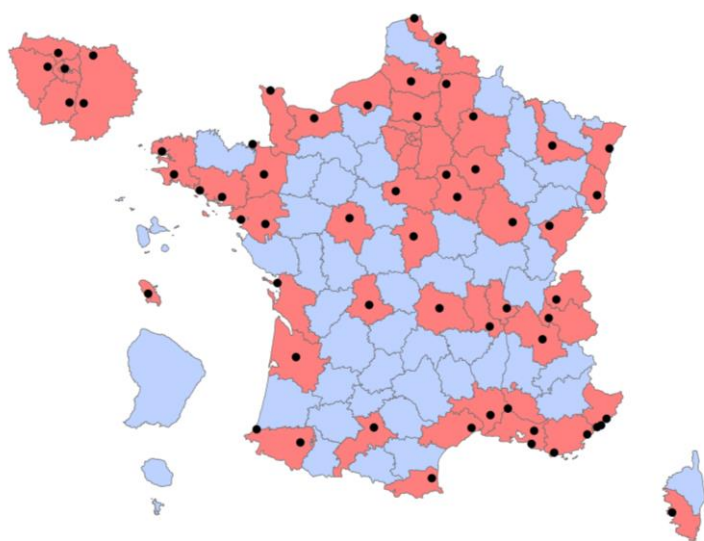
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

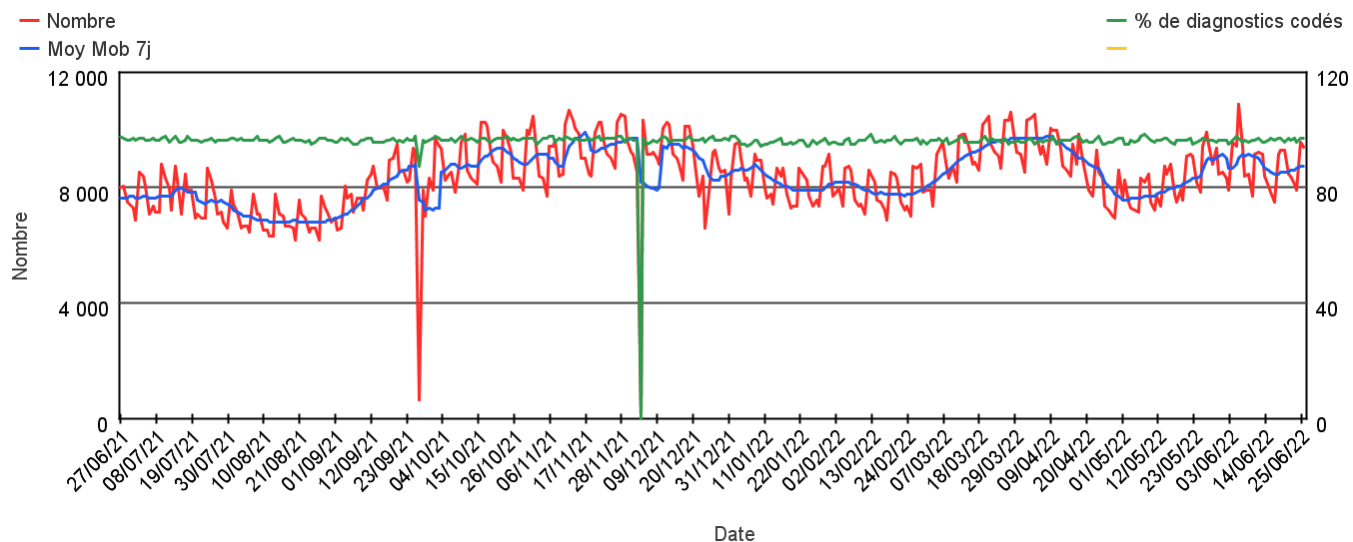
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	>

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

# Activité totale SOS Médecins

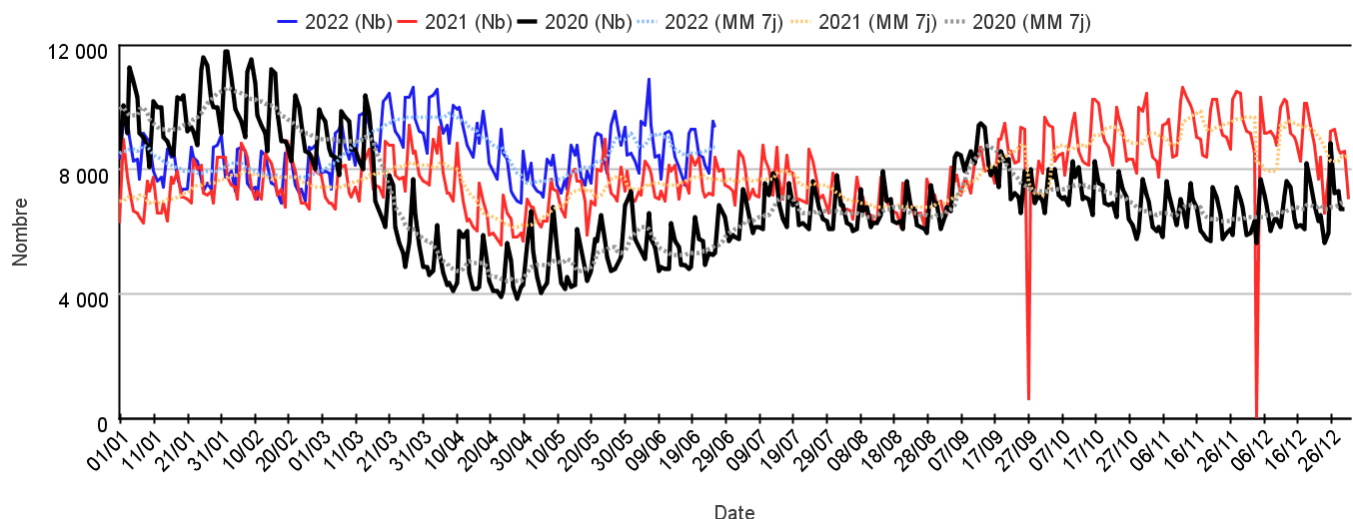
## Sur un an glissant

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)



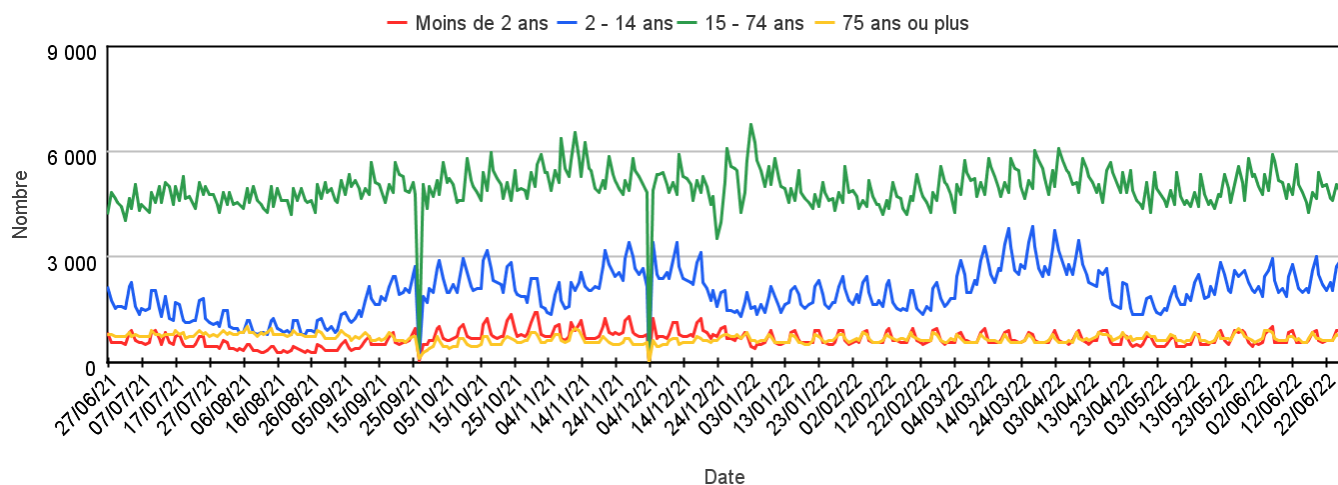
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	18 006	17 229	4,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 896	2 740	5,69%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 292	2 412	-4,98%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 247	2 127	5,64%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 084	1 384	50,58%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 041	1 908	6,97%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 886	1 840	2,50%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 666	1 572	5,98%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 516	1 441	5,20%
FIÈVRE ISOLEE (Diag SOS)	1 339	1 351	-0,89%

# Activité totale SOS Médecins

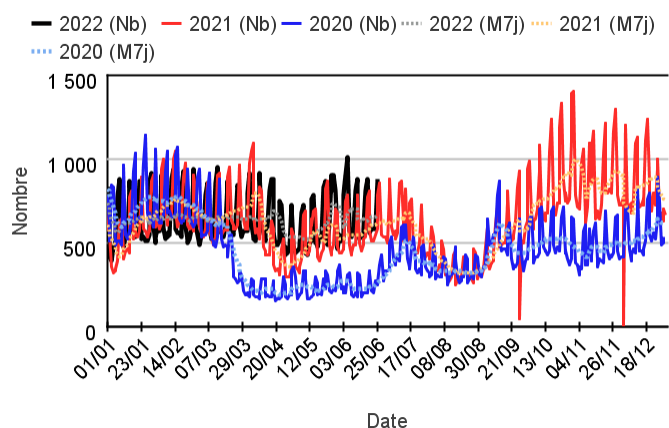
## Par classe d'âge

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

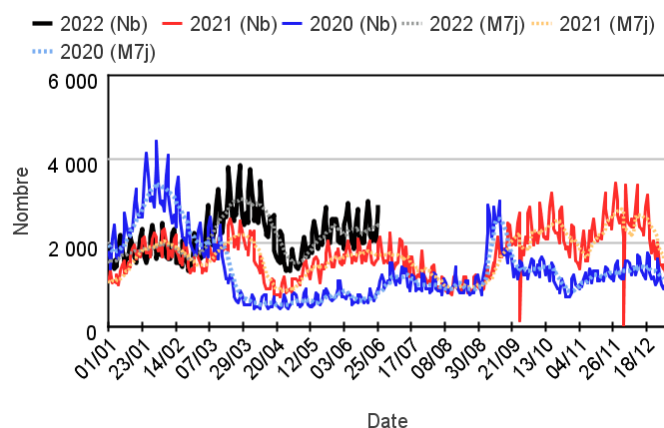


## Par rapport aux 2 années précédentes

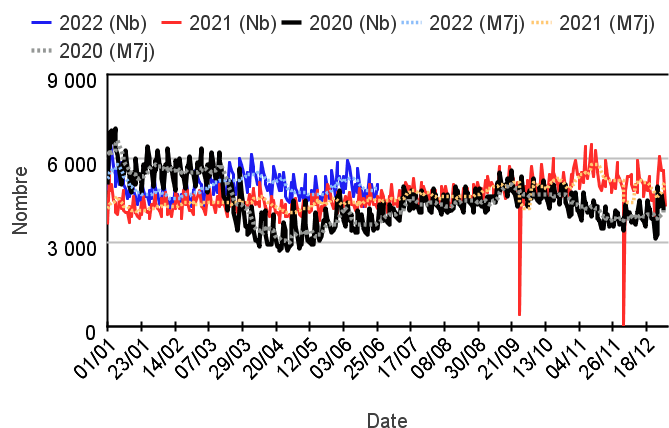
Chez les enfants de moins de 2 ans



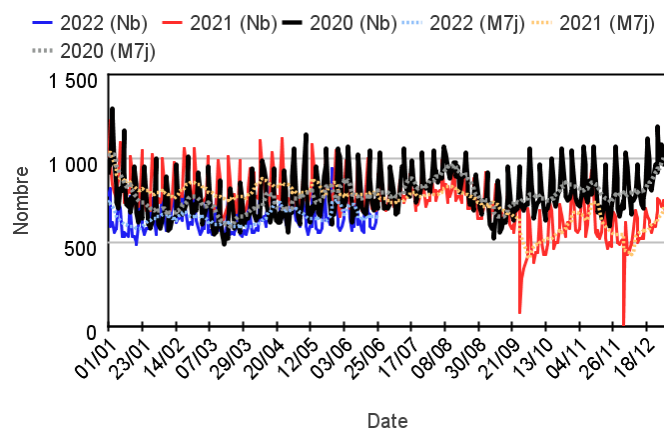
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 372	2 231	6,32%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	282	295	-4,41%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	231	198	16,67%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	210	192	9,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	175	165	6,06%
VARICELLE (Diag SOS)	163	159	2,52%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	137	118	16,10%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	131	117	11,97%
ALLERGIE (Diag SOS)	122	82	48,78%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	101	112	-9,82%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 187	7 587	7,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	923	857	7,70%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	734	726	1,10%
BRONCHITE (Diag SOS)	673	637	5,65%
VARICELLE (Diag SOS)	486	535	-9,16%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	474	405	17,04%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	462	256	80,47%
TRAUMATISME (Diag SOS)	383	422	-9,24%
ALLERGIE (Diag SOS)	379	410	-7,56%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	370	329	12,46%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	6 987	6 938	0,71%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	1 827	1 705	7,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 678	1 632	2,82%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 665	1 557	6,94%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 565	1 603	-2,37%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 428	995	43,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 321	1 233	7,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 159	1 086	6,72%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	984	951	3,47%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	866	884	-2,04%

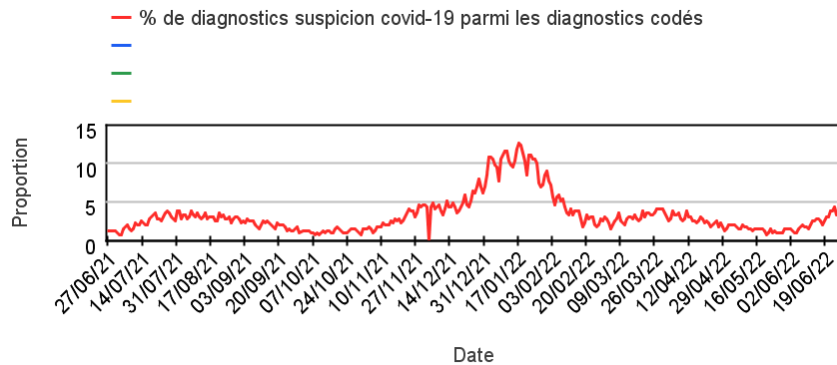
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	267	234	14,10%
TRAUMATISME (Diag SOS)	266	321	-17,13%
DECES (Diag SOS)	209	239	-12,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	203	206	-1,46%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	181	181	0,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	178	161	10,56%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	152	154	-1,30%
CHUTE (Diag SOS)	133	114	16,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	126	103	22,33%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	121	74	63,51%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

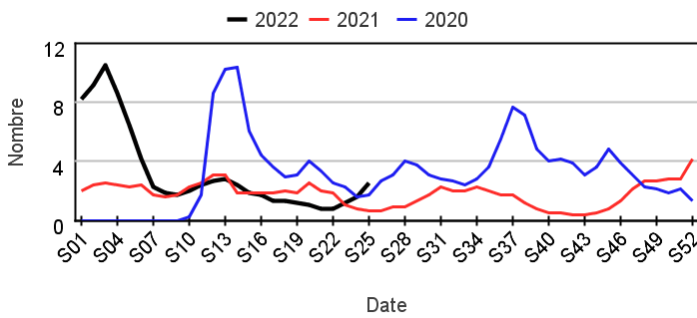
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

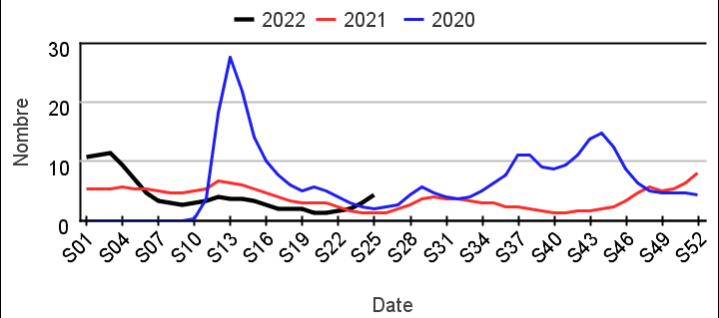
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



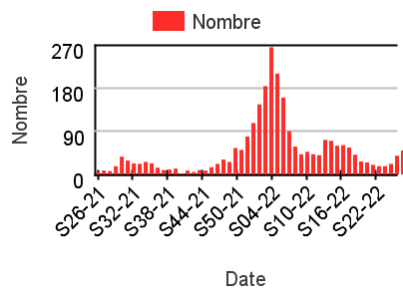
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

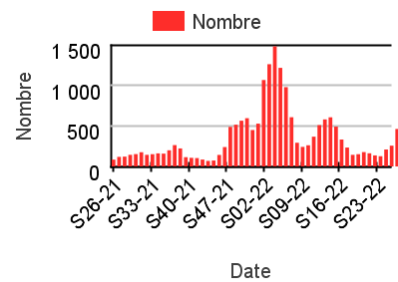


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

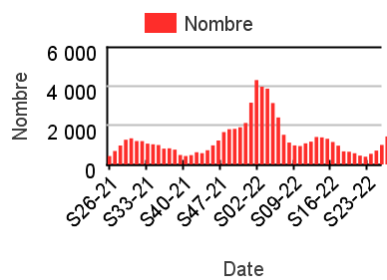
### Chez les enfants de moins de 2 ans



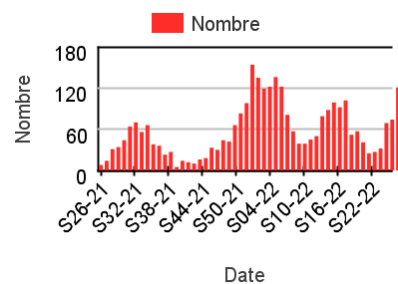
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
S13-22	2 161	1,59	3,06	3,84	2,29
S14-22	1 985	1,39	2,50	3,64	2,48
S15-22	1 660	1,39	2,02	3,33	2,06
S16-22	1 360	1,31	1,76	2,73	2,18
S17-22	916	1,14	1,41	2,11	1,15
S18-22	896	,75	1,39	2,02	1,31
S19-22	826	,67	1,35	1,82	,97
S20-22	661	,49	1,09	1,43	,61
S21-22	581	,35	,85	1,18	,56
S22-22	732	,41	,85	1,56	,72
S23-22	1 026	,47	1,31	2,04	1,56
S24-22	1 384	,90	1,65	3,08	1,77
S25-22	2 084	1,11	2,87	4,31	2,86

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

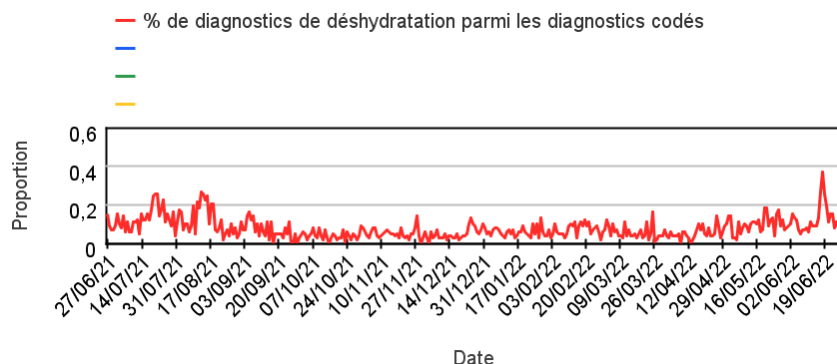
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	13/06/2022	14/06/2022	15/06/2022	16/06/2022	17/06/2022	18/06/2022	19/06/2022	20/06/2022	21/06/2022	22/06/2022	23/06/2022	24/06/2022	25/06/2022	26/06/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	19	21	23	12	22	12	24	22	18	17	16	24	23	25
Bourgogne-Franche-Comté	1	3	2	1	6	3	3	7	10	16	9	3	4	7
Bretagne	2	2	6	6	1	8	7	3	3	6	6	7	8	4
Centre-Val de Loire	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0
Corse	12	5	4	20	18	5	3	14	9	20	8	9	23	2
Grand-Est	7	12	5	5	4	6	6	8	10	10	15	17	15	28
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	10	4	24	17	6	7	10	10	10	23	30	32	9	13
Ile-de-France	71	45	60	56	43	45	60	84	82	77	66	86	70	87
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	12	14	11	13	4	11	16	13	19	28	19	22	38	22
Nouvelle-Aquitaine	20	24	22	21	28	19	29	33	24	29	30	40	39	50
Occitanie	3	5	3	4	4	16	11	6	1	15	6	19	14	17
Pays de la Loire	22	22	15	16	13	8	14	26	18	7	23	21	13	26
Provence-Alpes-Côte d'Azur	31	32	34	31	35	27	38	45	44	46	69	50	44	58

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

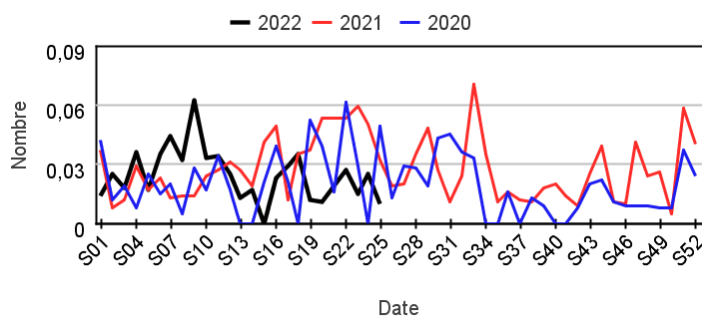
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

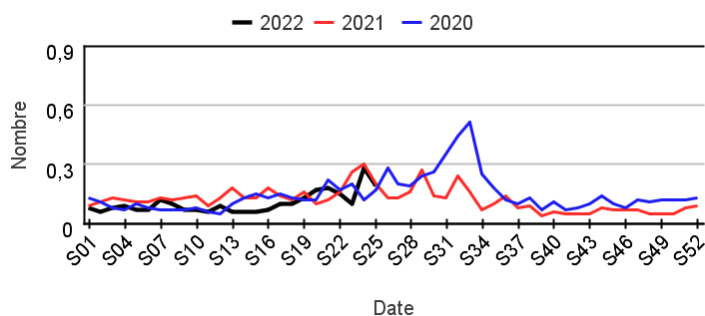
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



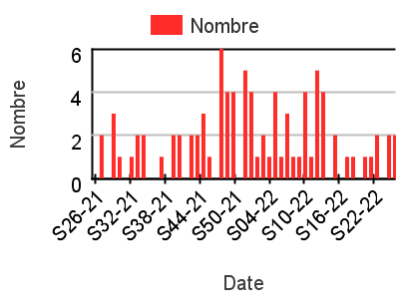
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

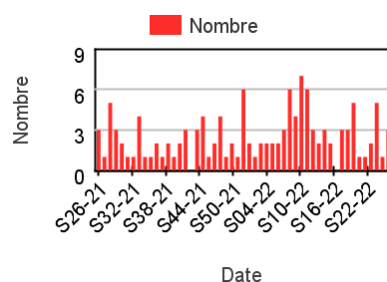


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

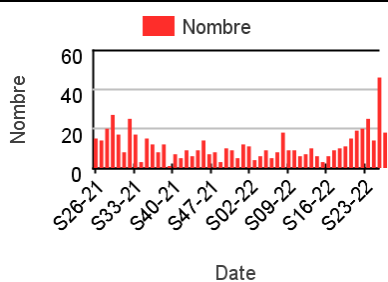
### Chez les enfants de moins de 2 ans



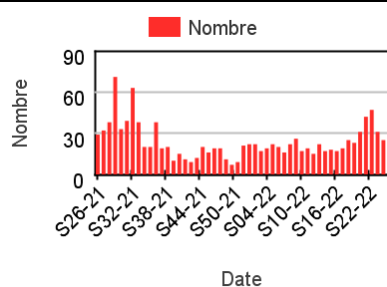
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



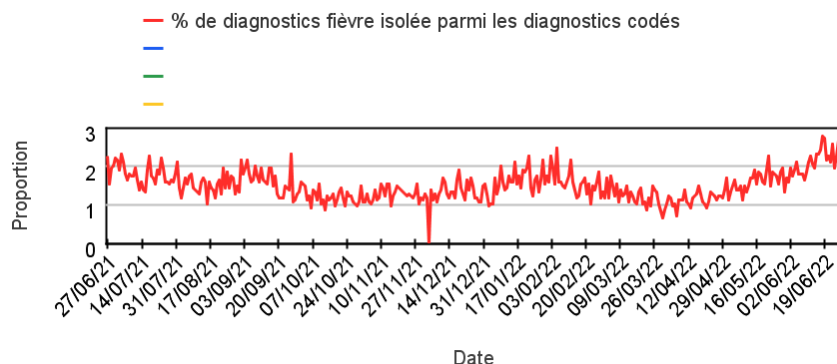
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

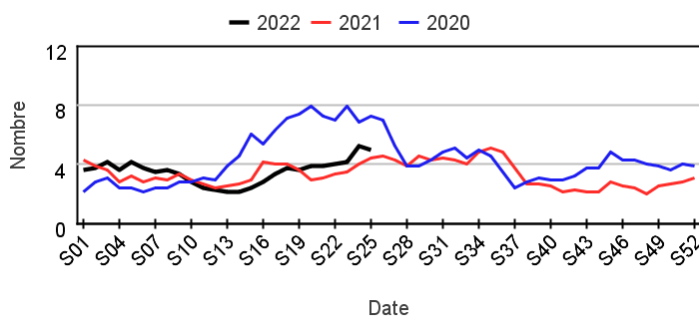
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

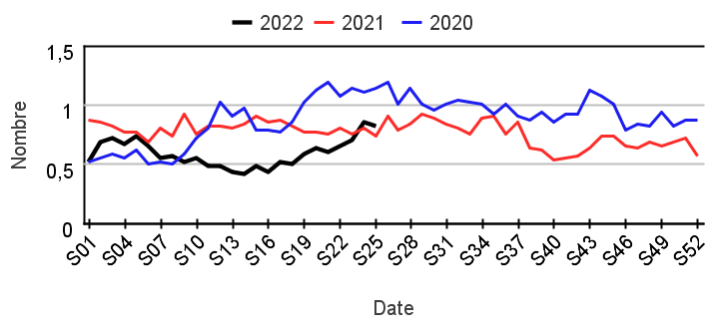
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



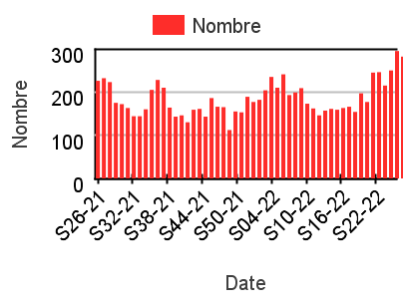
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

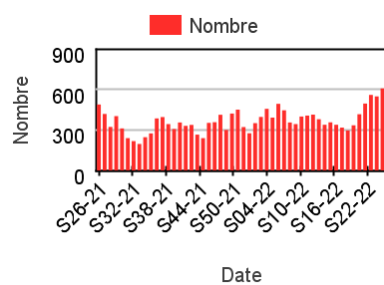


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

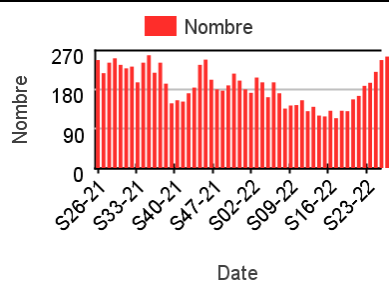
### Chez les enfants de moins de 2 ans



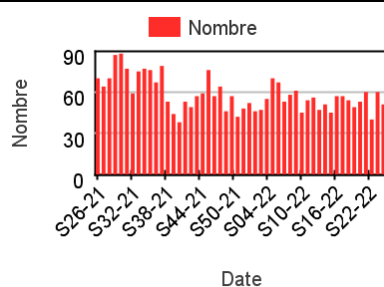
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



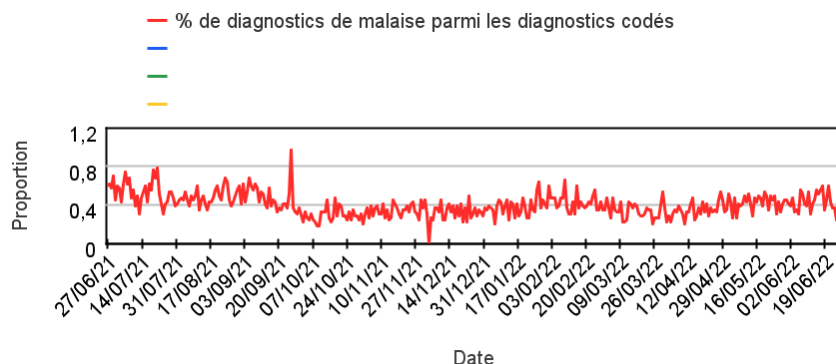
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

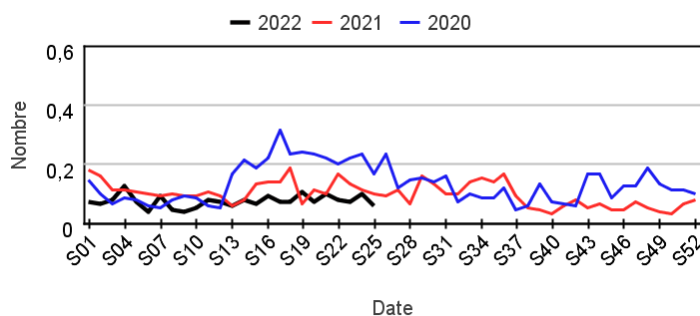
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



## Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

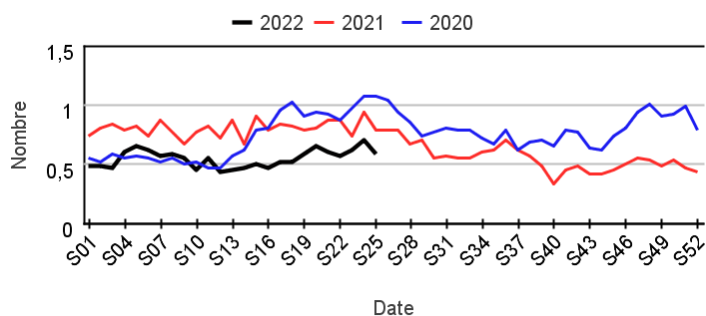
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



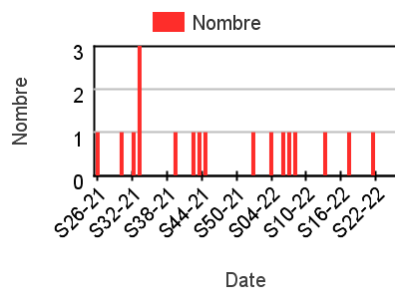
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

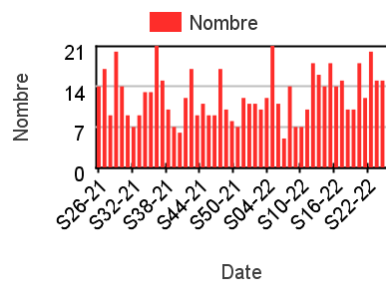


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

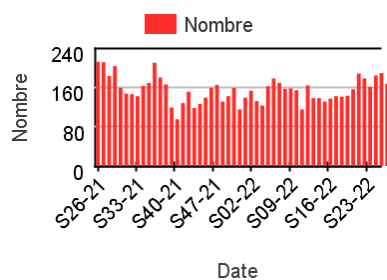
### Chez les enfants de moins de 2 ans



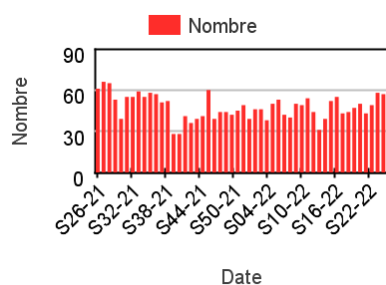
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



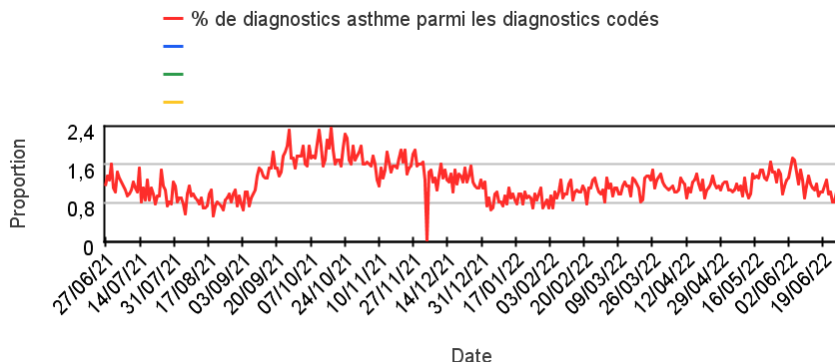
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

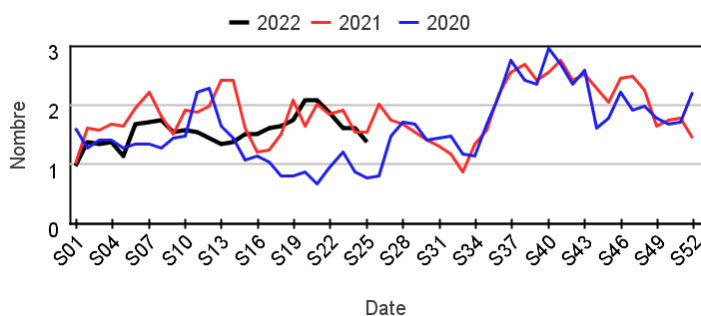
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

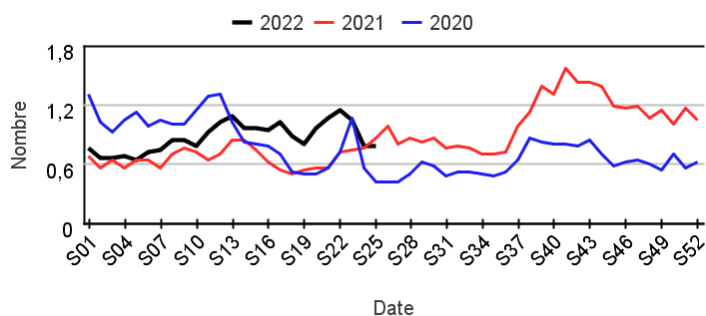
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



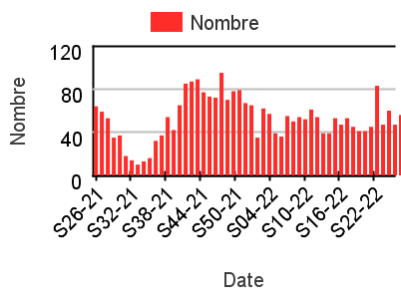
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

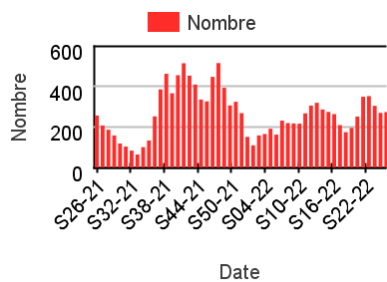


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

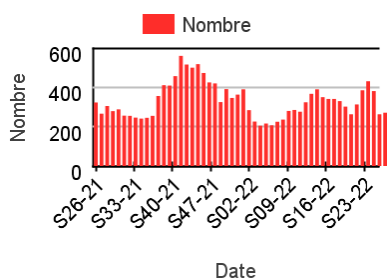
### Chez les enfants de moins de 2 ans



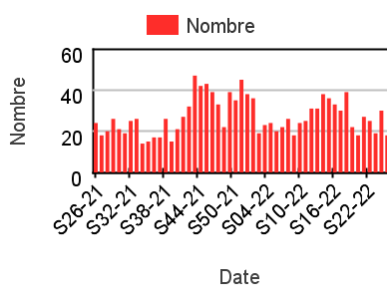
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



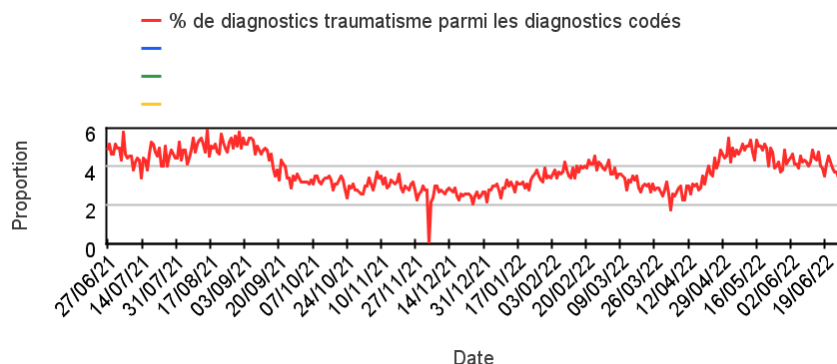
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

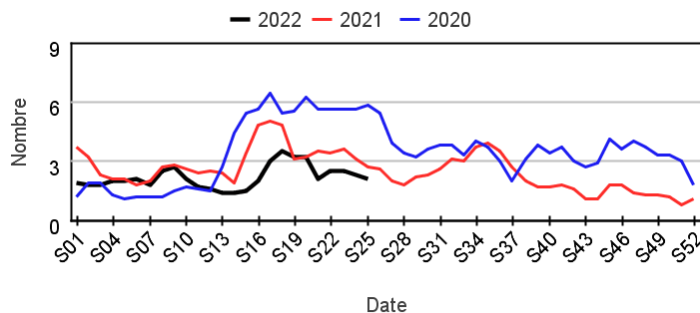
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

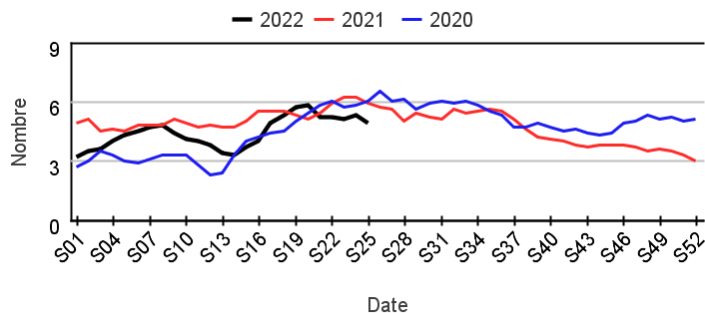
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



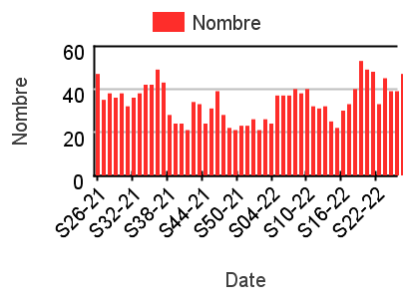
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

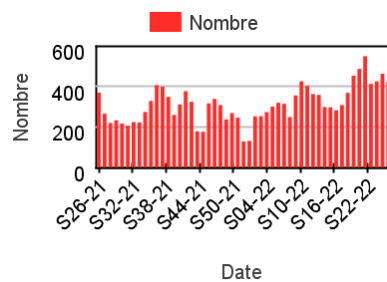


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

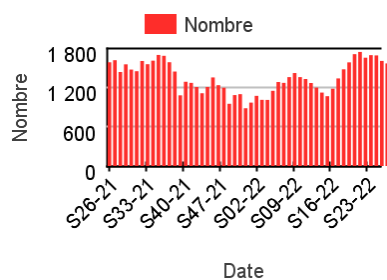
### Chez les enfants de moins de 2 ans



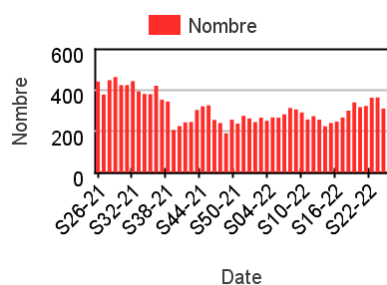
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



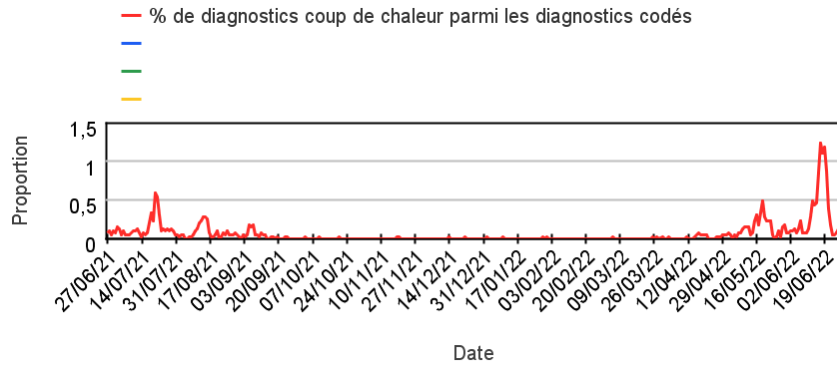
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **coup de chaleur**

## Sur un an glissant

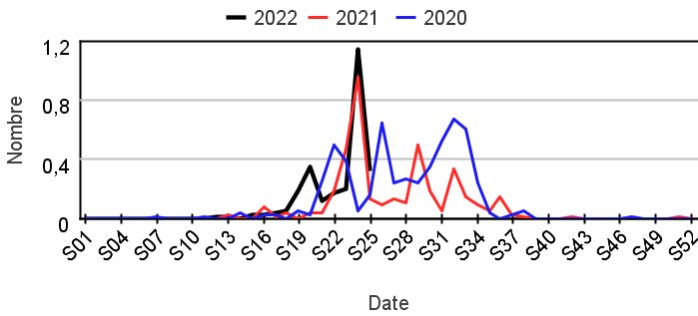
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

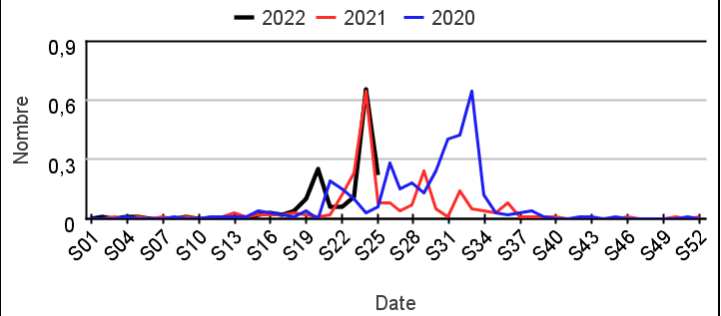
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



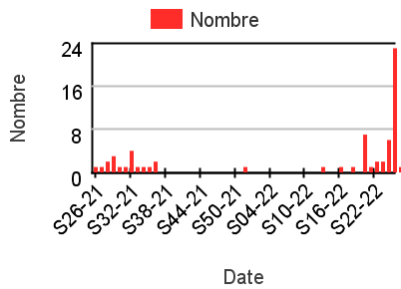
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

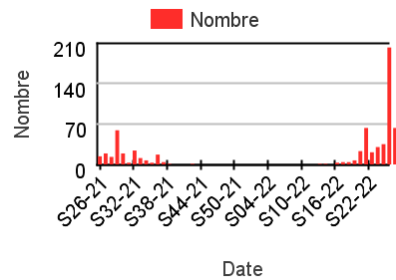


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

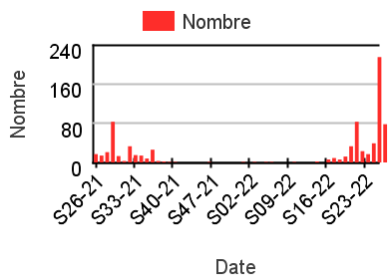
### Chez les enfants de moins de 2 ans



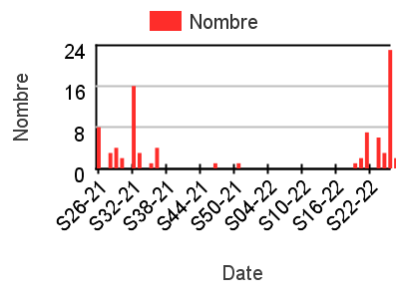
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



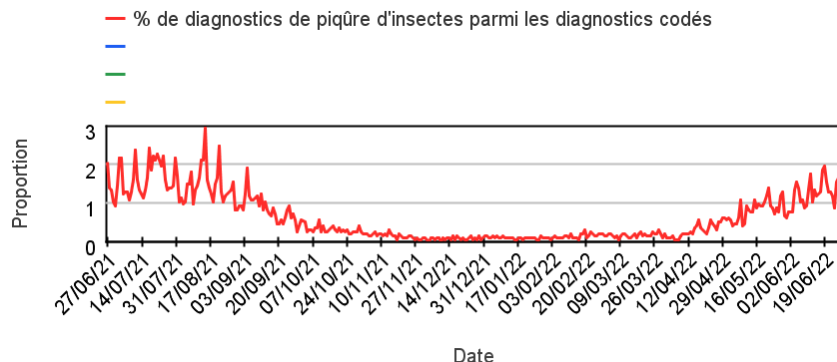
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

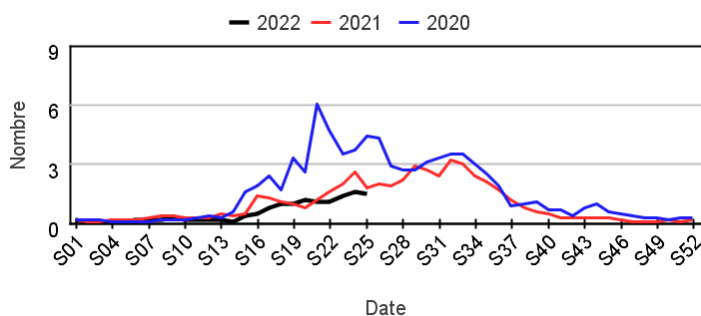
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

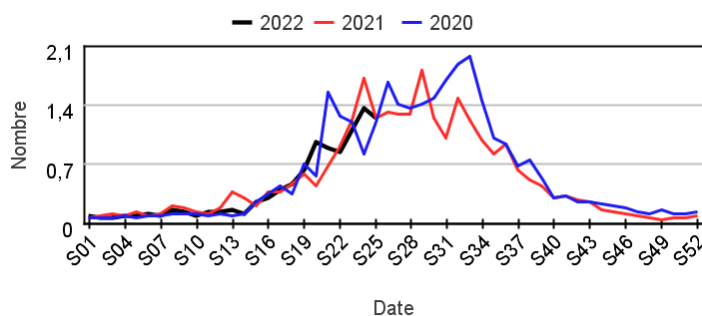
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



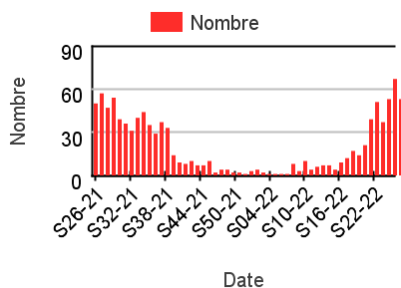
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

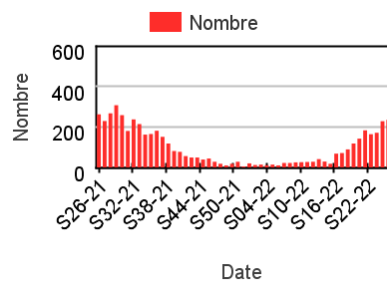


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

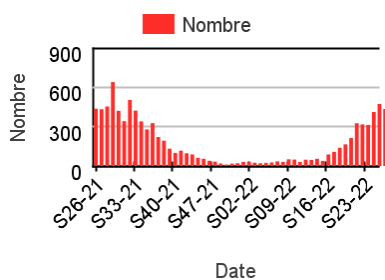
### Chez les enfants de moins de 2 ans



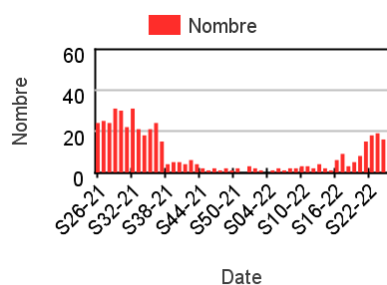
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



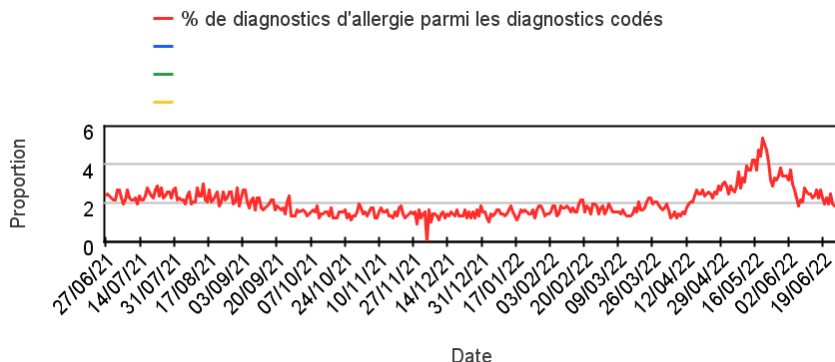
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

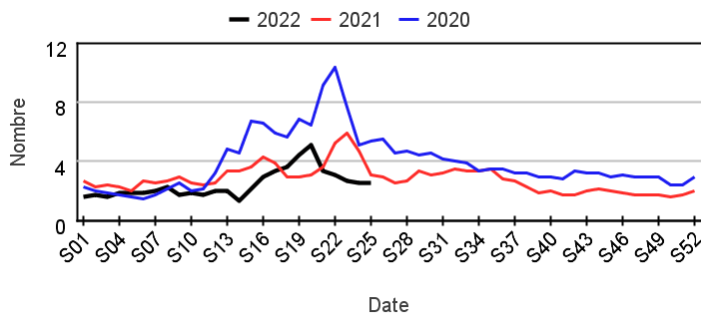
### Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 2 années précédentes

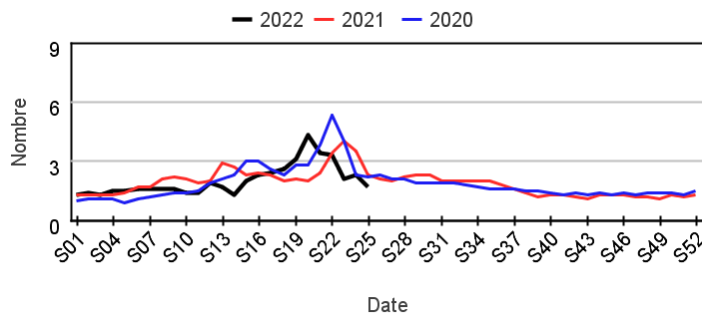
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



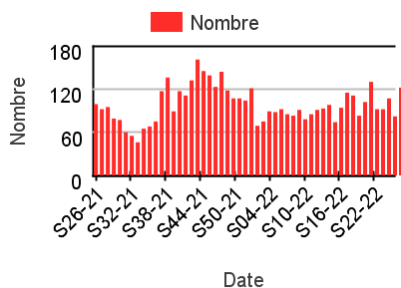
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

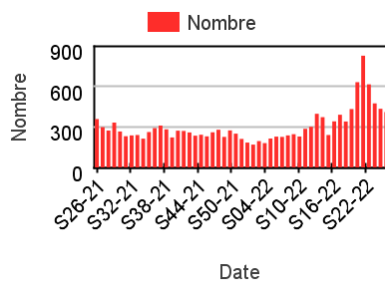


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

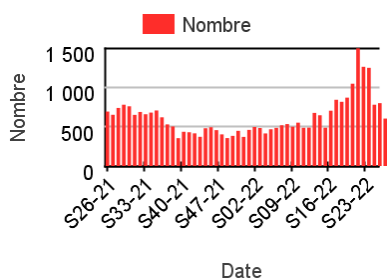
### Chez les enfants de moins de 2 ans



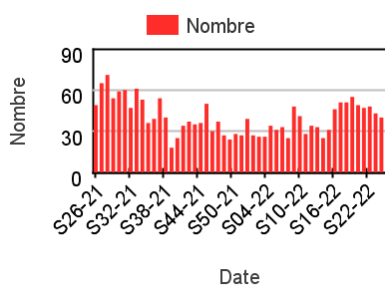
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



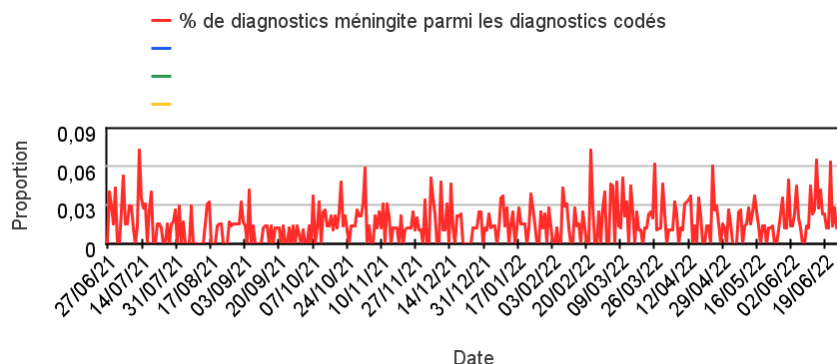
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

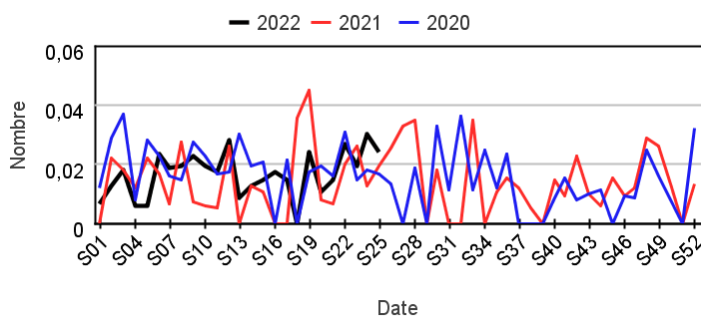
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour méningite par rapport aux 2 années précédentes

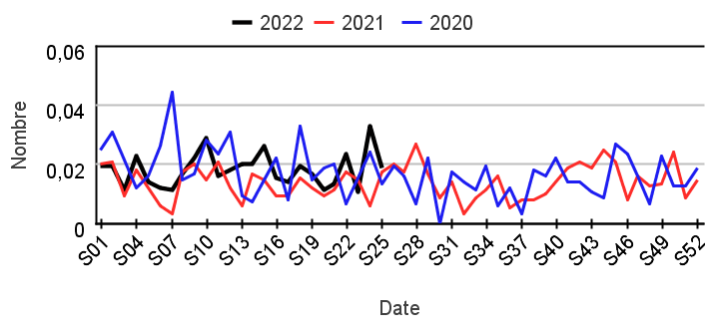
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



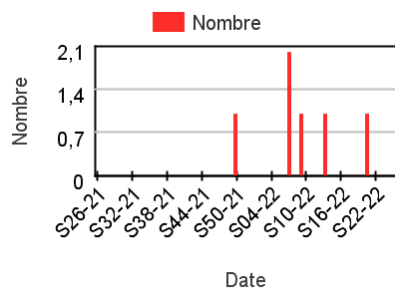
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

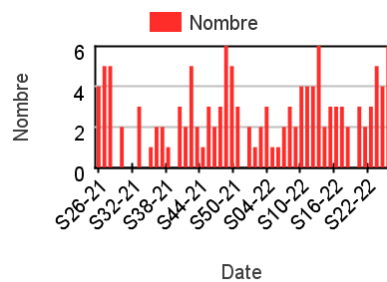


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

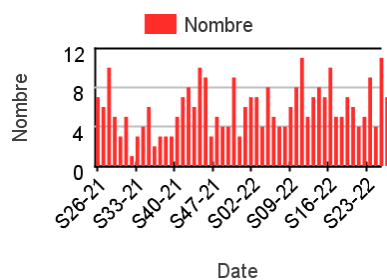
### Chez les enfants de moins de 2 ans



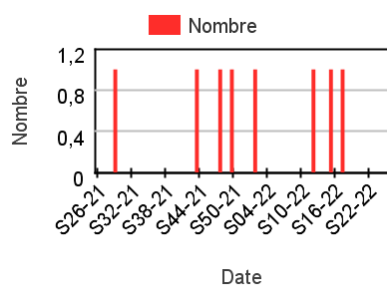
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



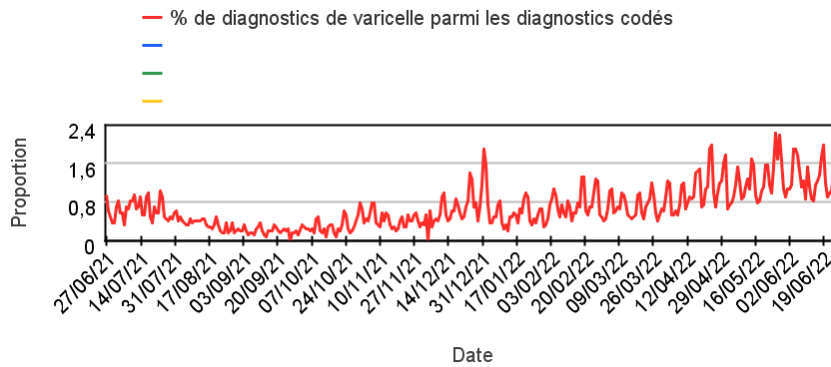
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

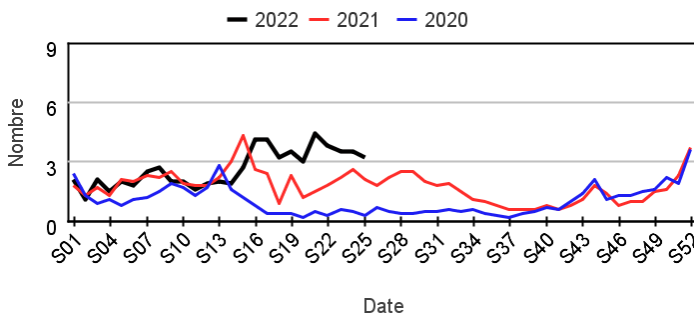
### Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 2 années précédentes

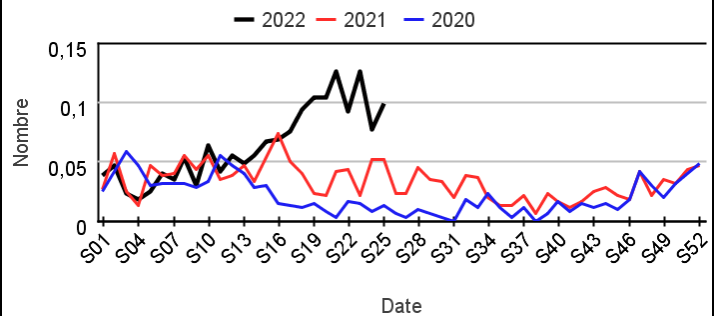
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



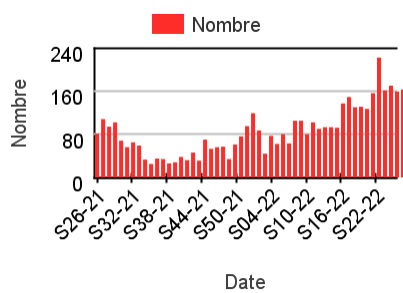
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

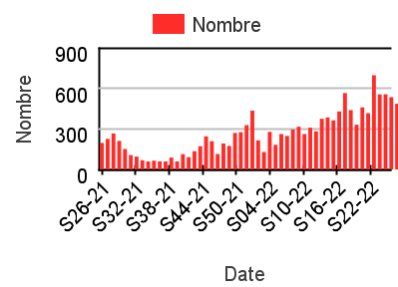


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

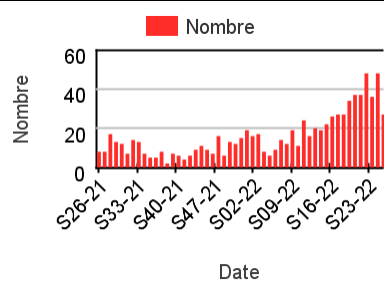
### Chez les enfants de moins de 2 ans



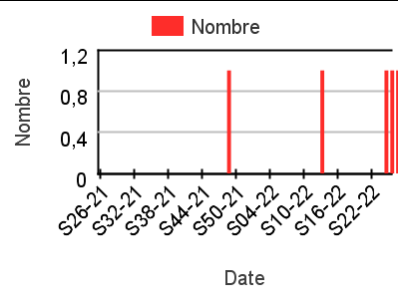
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



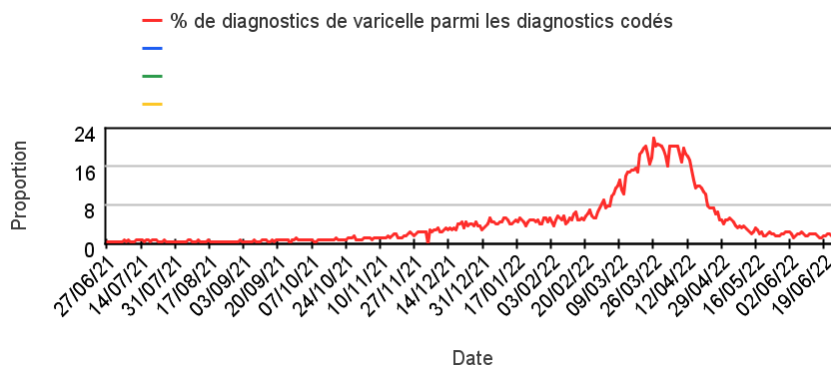
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

## Sur un an glissant

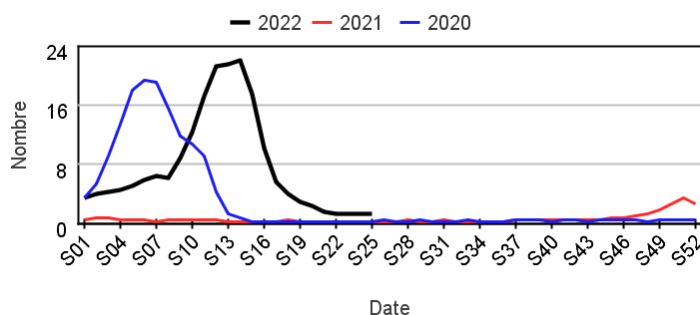
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

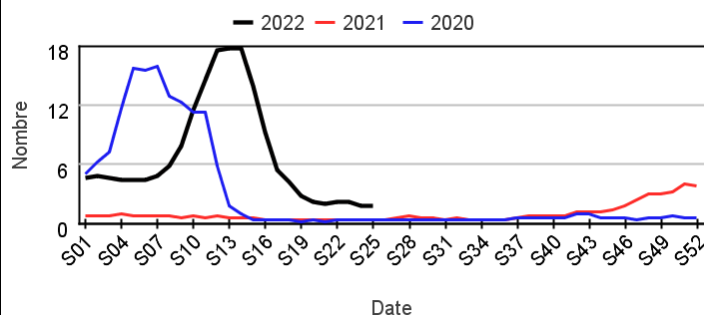
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



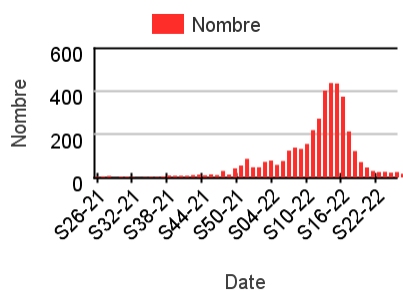
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

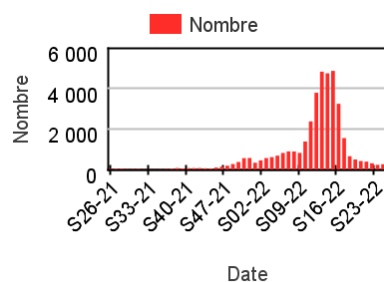


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

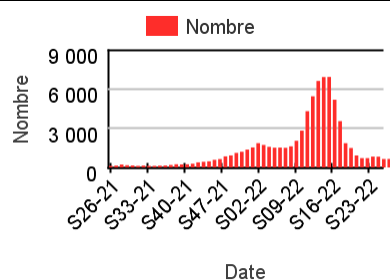
### Chez les enfants de moins de 2 ans



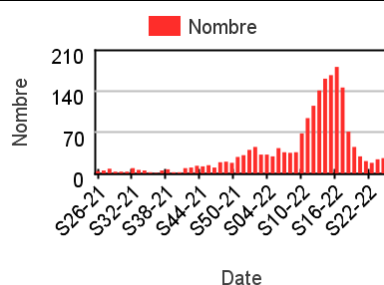
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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>