

**Synthèse :**

**En semaine 23** (du 6 juin au 12 juin 2022), l'activité totale des associations SOS Médecins est en hausse chez les enfants (+9% soit +1 816 actes), en particulier les moins de 2 ans (+15%) et stable chez les adultes.

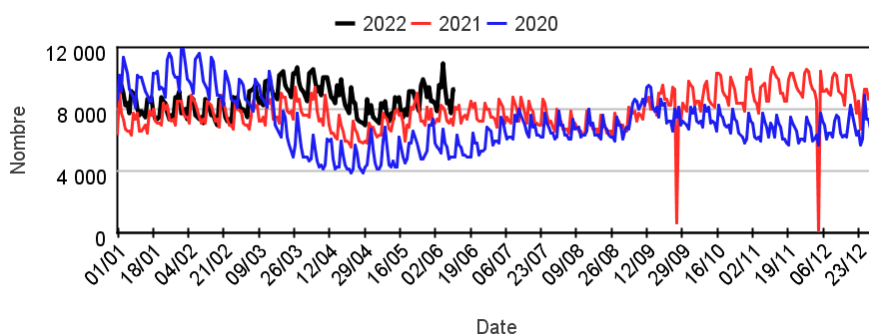
Après 8 semaines de baisse, les **actes médicaux pour suspicion de COVID-19 tous âges repartent à la hausse pour la 2<sup>ème</sup> semaine consécutive**. Au total, **1 027 actes (vs 732 actes en S22)** ont été enregistrés tous âges (soit +40% vs +26% en S22). Cette hausse concerne toutes les classes d'âges. **Au niveau régional**, cette hausse s'observait dans toutes les régions (à l'exception du Centre-Val de Loire) et en particulier en Normandie (+102% soit +43 actes), Auvergne-Rhône-Alpes (+93% soit +39 actes), Grand-Est (+83% soit +15 actes), Nouvelle Aquitaine (+58% soit +41 actes), Hauts de France (+47% soit +20 actes), PACA (+36% soit +52 actes) et Ile-de-France (+30% soit +61 actes).

Depuis le début de la surveillance le 03 mars 2020, **347 249** actes médicaux pour suspicion de COVID-19 ont été réalisés.

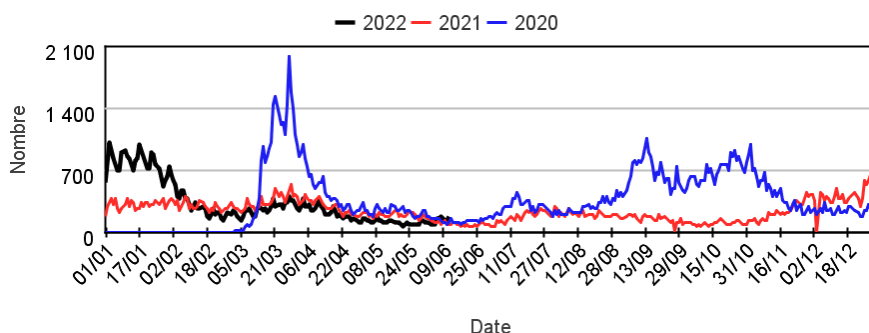
Parmi les autres indicateurs :

- Indicateurs saisonniers : on observe une hausse des actes pour **coup de chaleur** (+48% soit +27 actes) et **piqûres d'insectes** (+32% soit +175 actes) tous âges. Les actes pour **varicelle** étaient stables chez les enfants et en hausse avec de petits effectifs chez les adultes (+36% soit +13 actes).
- Chez les enfants, on retient une hausse des actes pour **pathologies ORL** (+14%) et **fièvre isolée** (+12%). Chez les moins de 2 ans, la hausse concerne également, dans de petits effectifs, la **bronchite** (+34%) et les **pathologies stomatologiques et dentaires** (+21%).
- Chez les adultes, on retient une hausse des actes pour **lombalgie/sciatalgie** (+10% soit +202 actes), **infection urinaire** (+9% soit +123 actes) chez les 15-74 ans et **pneumopathie** (+25% soit +32 actes) chez les 75 ans et plus.

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



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



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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S19-22	3 728	13 107	31 394	4 220
S20-22	4 095	14 891	31 524	4 085
S21-22	4 915	16 080	33 509	4 815
S22-22	4 116	14 789	34 742	4 456
S23-22	4 721	15 899	34 720	4 433

**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
S19-22	25	177	571	41
S20-22	20	162	450	25
S21-22	17	136	394	27
S22-22	17	126	543	32
S23-22	22	209	708	69

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

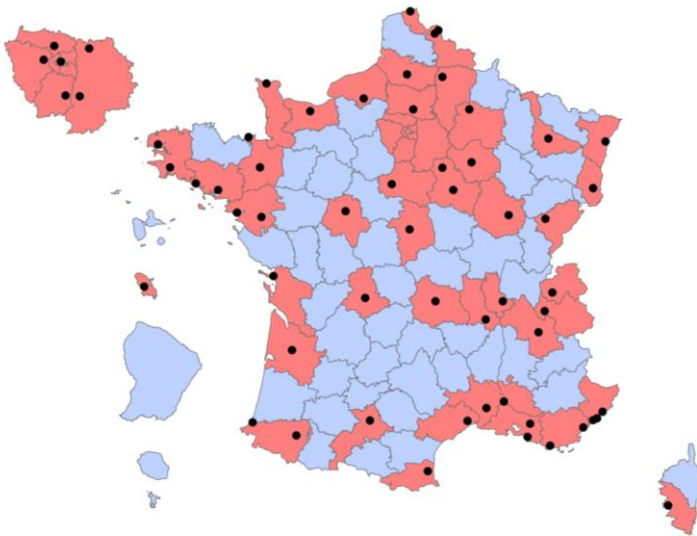
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 |**

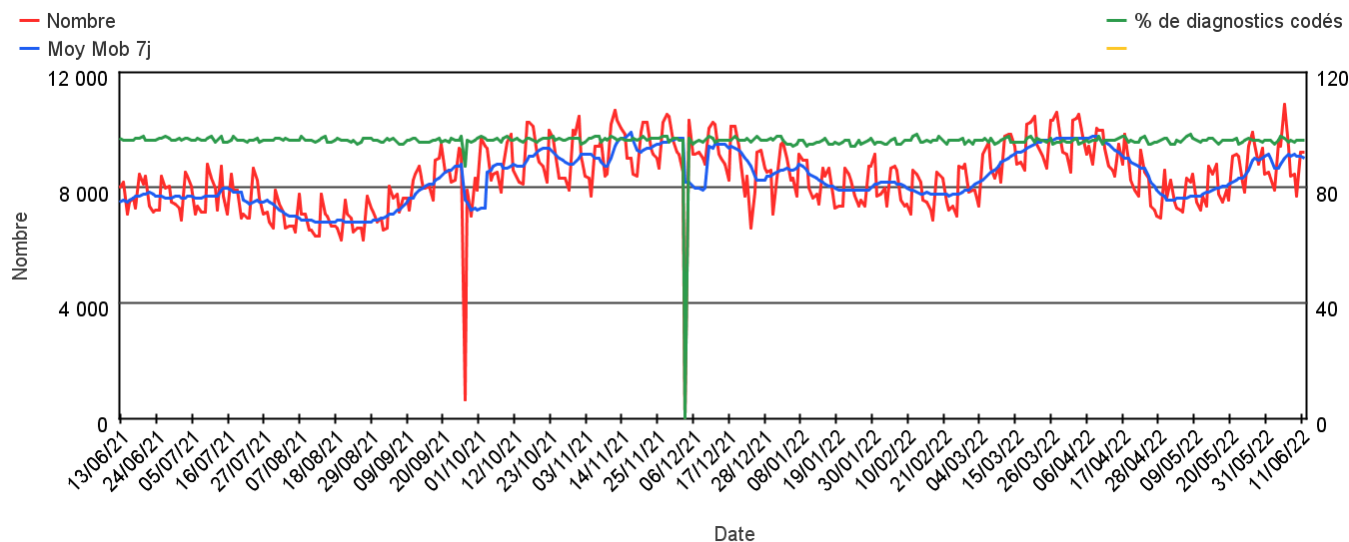
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈

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

# Activité totale SOS Médecins

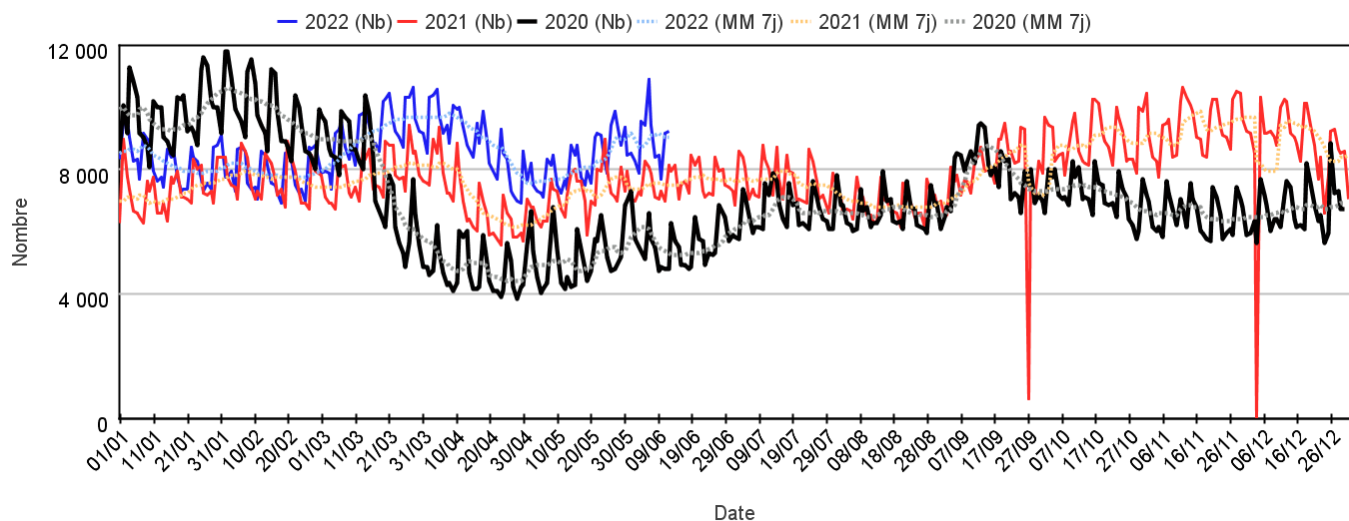
## Sur un an glissant

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)



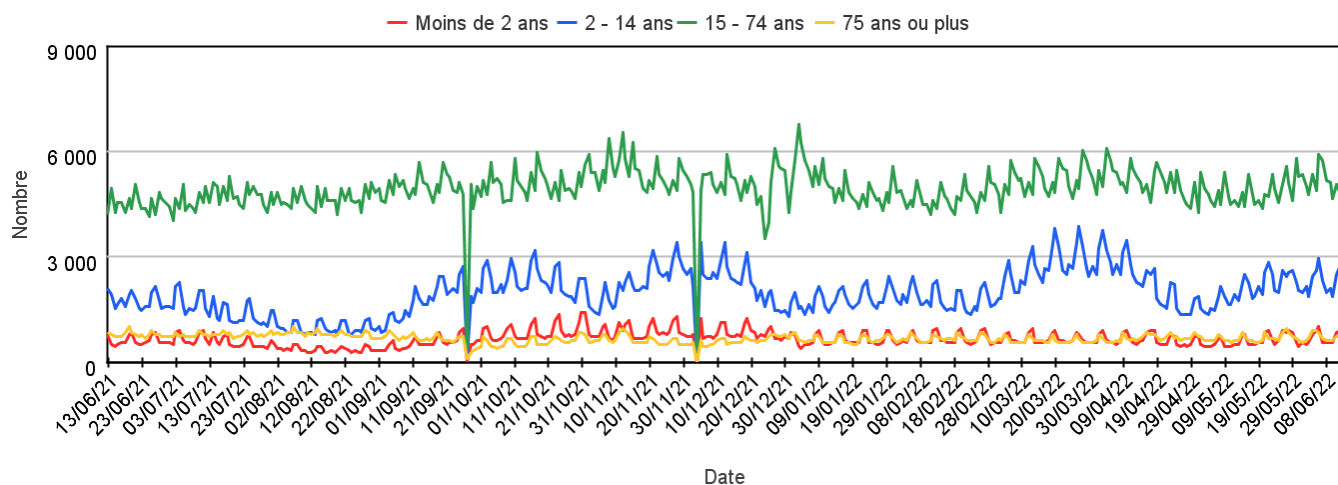
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	19 072	17 541	8,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 089	3 023	2,18%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 530	2 554	-0,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 362	2 284	3,42%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 284	2 094	9,07%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 848	2 024	-8,70%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 763	1 667	5,76%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 621	1 593	1,76%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 382	1 892	-26,96%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 360	1 365	-0,37%

# Activité totale SOS Médecins

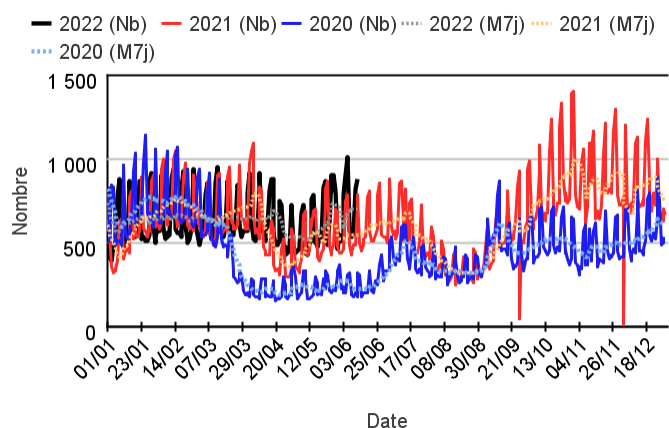
## Par classe d'âge

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

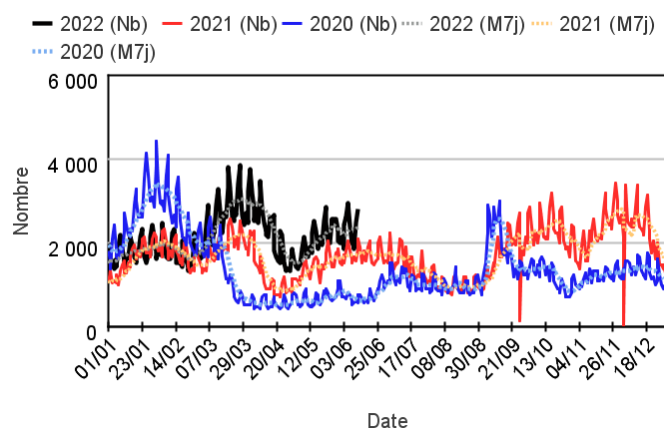


## Par rapport aux 2 années précédentes

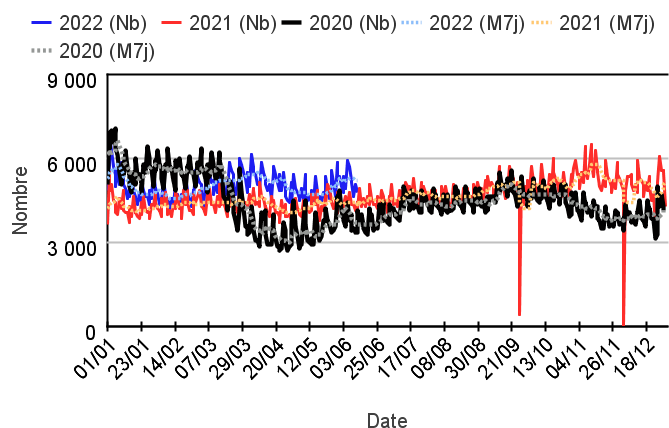
Chez les enfants de moins de 2 ans



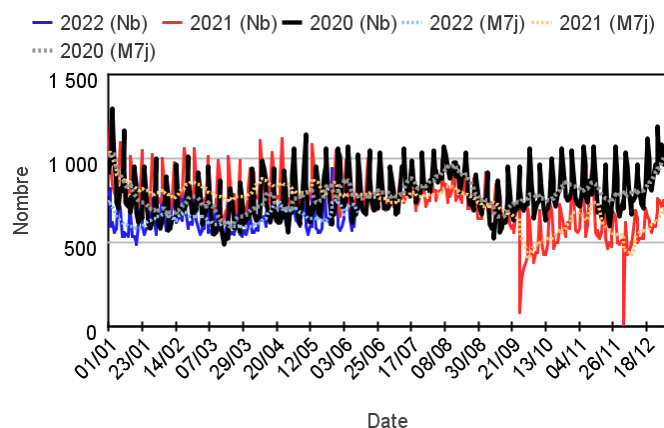
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2 558	2 185	17,07%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	250	215	16,28%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	234	208	12,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	218	199	9,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	184	137	34,31%
VARICELLE (Diag SOS)	170	161	5,59%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	149	123	21,14%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	135	125	8,00%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	115	122	-5,74%
ALLERGIE (Diag SOS)	106	92	15,22%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 031	7 136	12,54%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 018	975	4,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	607	617	-1,62%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	606	548	10,58%
VARICELLE (Diag SOS)	554	555	-0,18%
TRAUMATISME (Diag SOS)	463	425	8,94%
ALLERGIE (Diag SOS)	435	474	-8,23%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	385	356	8,15%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	377	370	1,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	317	307	3,26%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 993	7 686	3,99%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 020	1 862	8,49%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 725	1 706	1,11%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 682	1 691	-0,53%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 655	1 754	-5,64%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 426	1 303	9,44%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 349	1 284	5,06%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 078	1 079	-0,09%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	880	916	-3,93%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	823	830	-0,84%

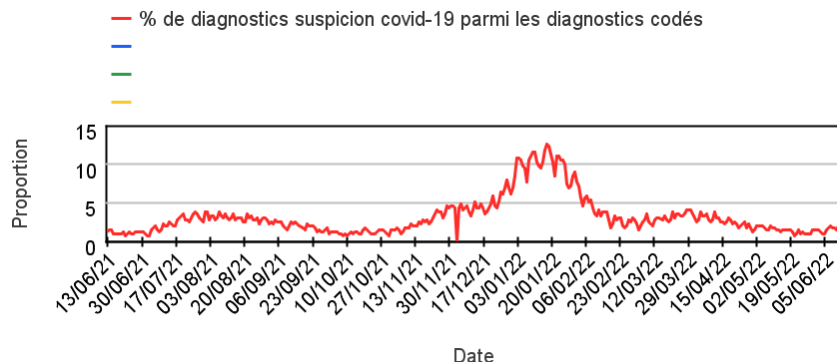
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	310	364	-14,84%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	234	190	23,16%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	224	235	-4,68%
DECES (Diag SOS)	207	237	-12,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	194	207	-6,28%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	189	189	0,00%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	159	127	25,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	147	182	-19,23%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	137	125	9,60%
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	125	116	7,76%

# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

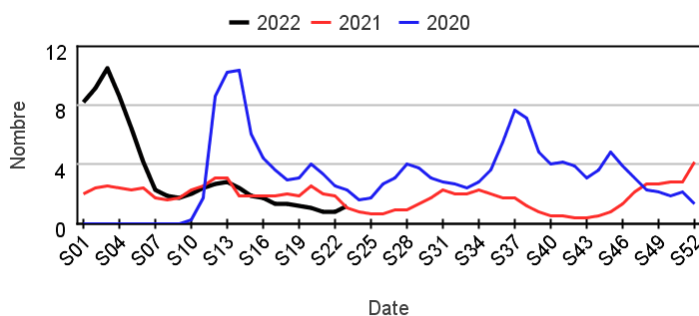
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

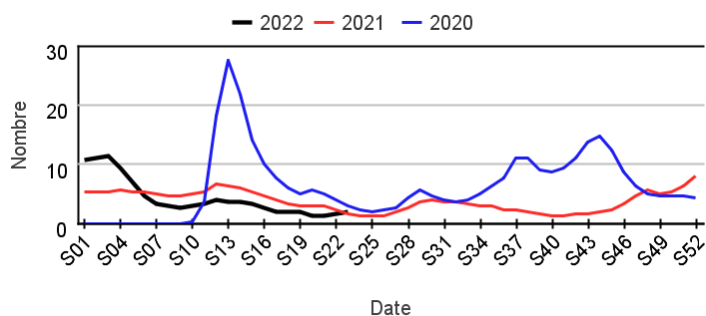
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



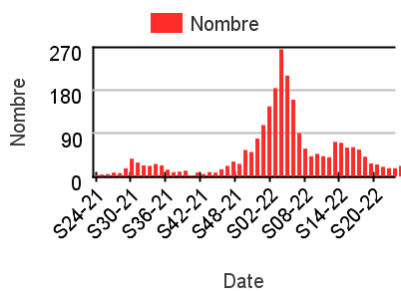
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

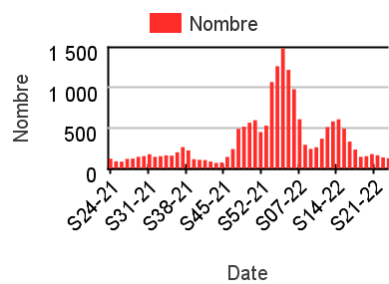


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

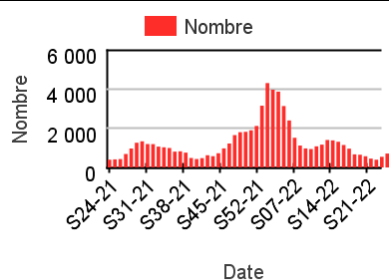
### Chez les enfants de moins de 2 ans



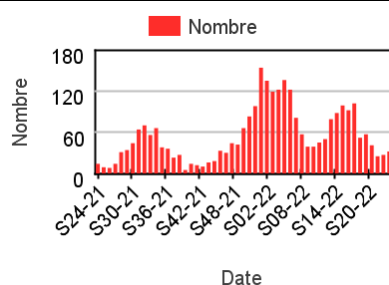
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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
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
S22-22	732,00	,41	,85	1,56	,72
S23-22	1 027,00	,47	1,31	2,04	1,56

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

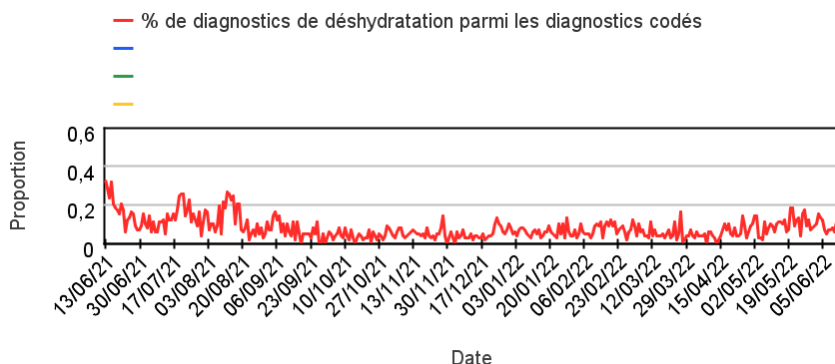
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	30/05/2022	31/05/2022	01/06/2022	02/06/2022	03/06/2022	04/06/2022	05/06/2022	06/06/2022	07/06/2022	08/06/2022	09/06/2022	10/06/2022	11/06/2022	12/06/2022
Auvergne-Rhône-Alpes	1	9	6	6	7	7	6	14	6	14	8	9	8	
Bourgogne-Franche-Comté	4	3	2	3	0	2	5	5	4	2	6	2	0	
Bretagne	10	0	4	4	4	0	2	3	8	0	6	1	6	
Centre-Val de Loire	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
Corse	2	7	10	14	4	5	3	4	6	10	11	5	5	
Grand-Est	4	3	2	2	3	2	2	4	4	6	4	7	2	
Guadeloupe	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	
Hauts-de-France	8	7	6	3	14	3	2	14	7	10	10	9	9	
Ile-de-France	45	24	28	27	22	31	26	40	38	35	39	27	38	
La Réunion	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	
Normandie	7	13	5	8	2	3	4	11	17	11	7	6	20	
Nouvelle-Aquitaine	8	10	11	7	10	12	13	11	15	23	16	7	11	
Occitanie	6	7	6	2	0	5	3	6	1	4	3	7	8	
Pays de la Loire	8	11	9	10	2	7	2	5	9	8	3	20	10	
Provence-Alpes-Côte d'Azur	18	26	20	22	24	12	22	34	39	36	31	23	13	

# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

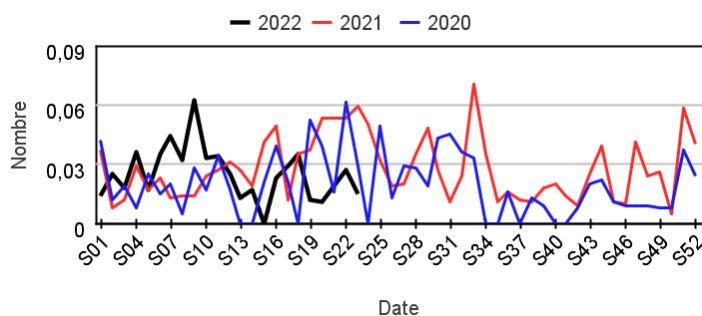
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

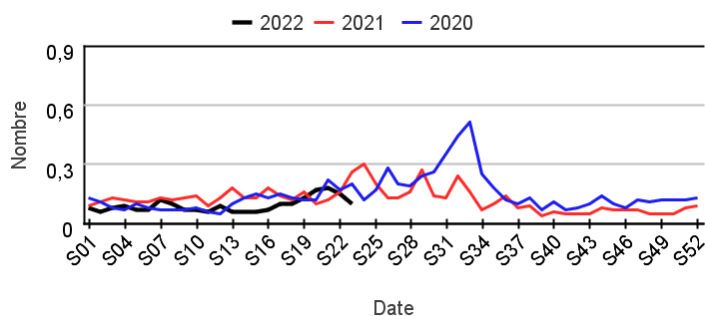
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



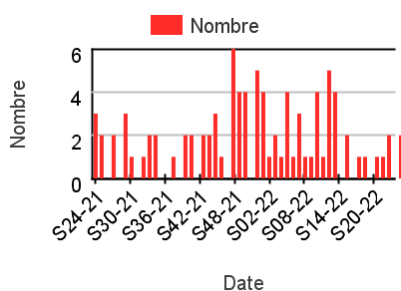
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

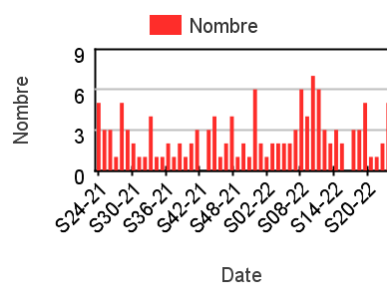


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

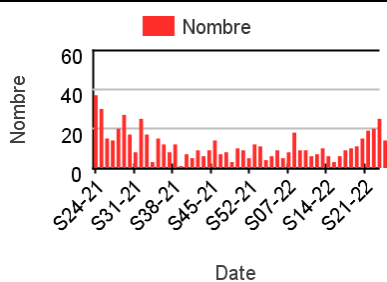
### Chez les enfants de moins de 2 ans



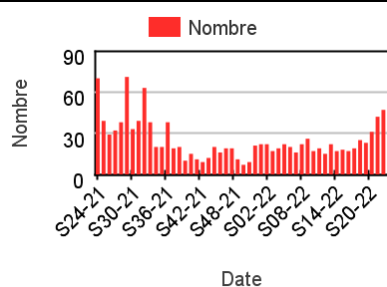
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



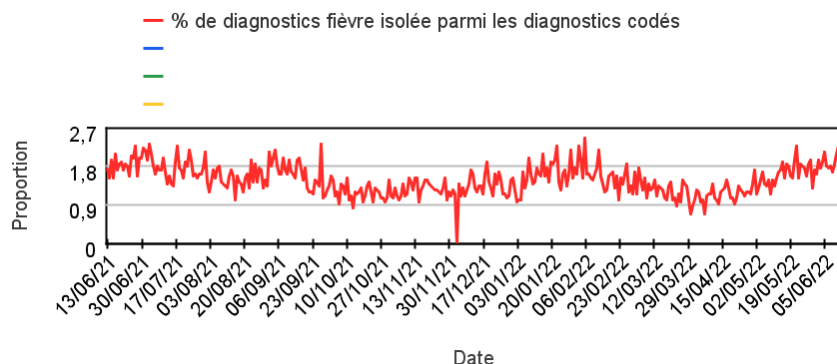
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

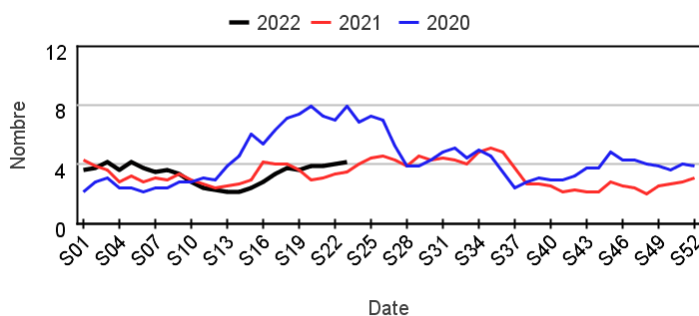
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

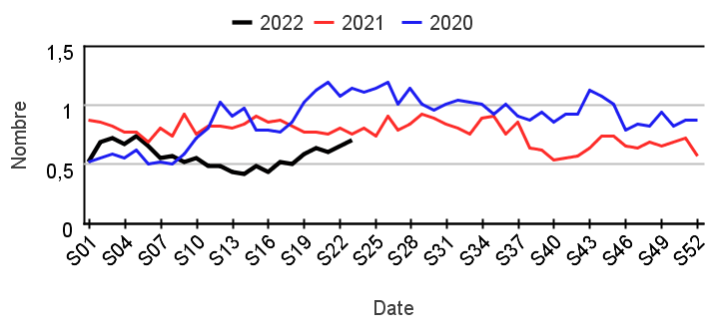
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



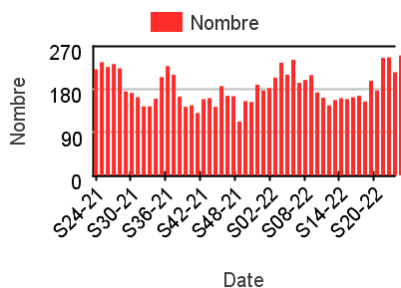
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

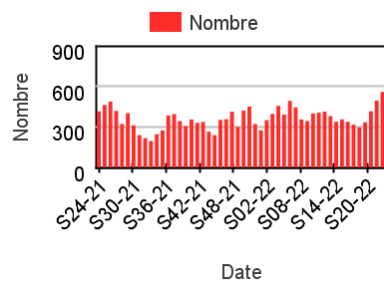


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

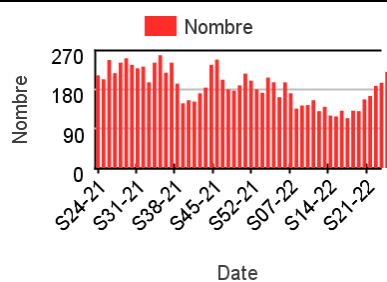
### Chez les enfants de moins de 2 ans



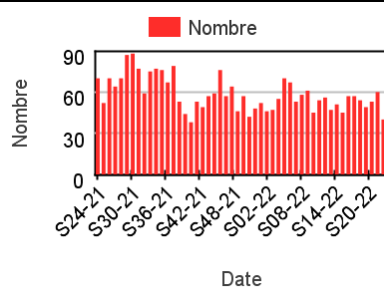
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



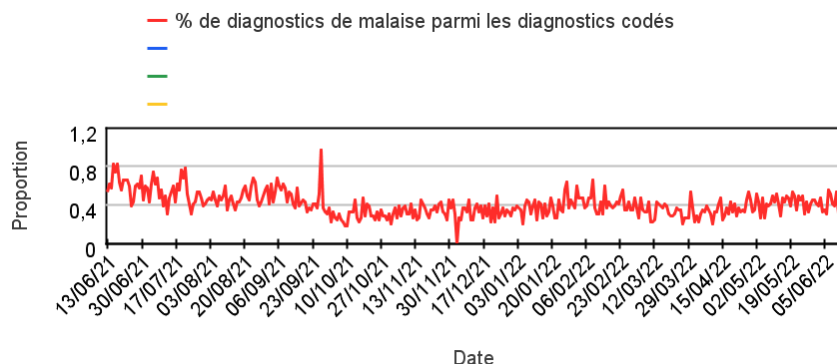
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

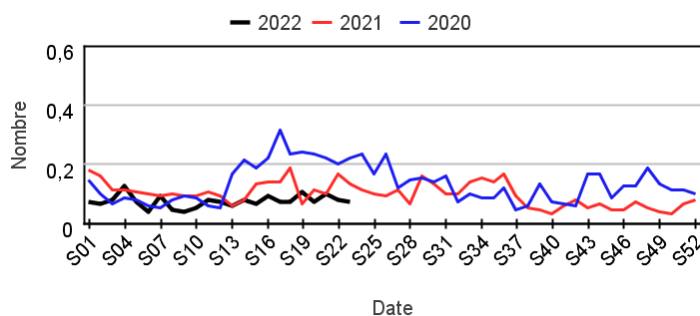
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

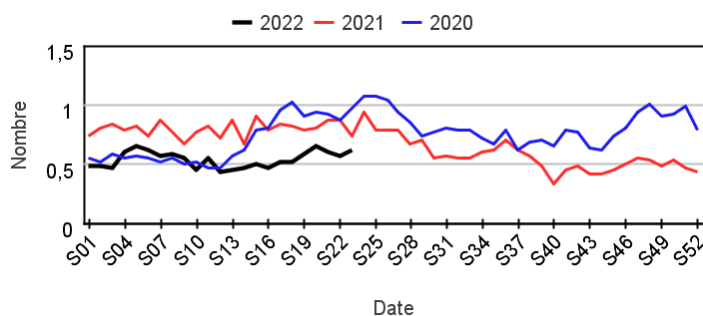
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



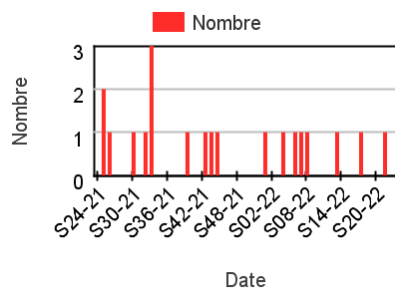
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

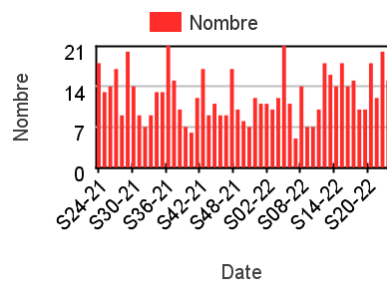


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

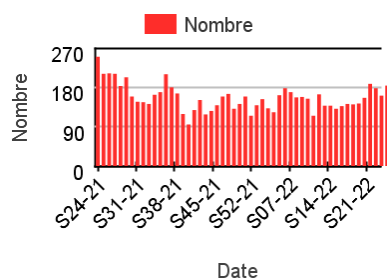
### Chez les enfants de moins de 2 ans



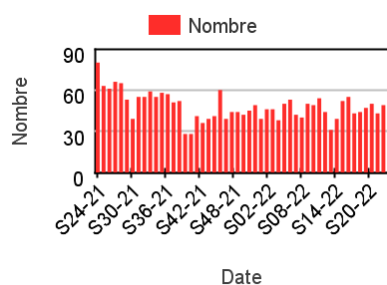
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



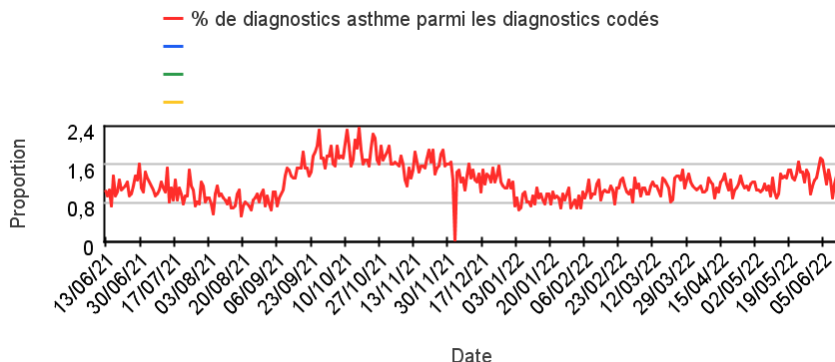
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

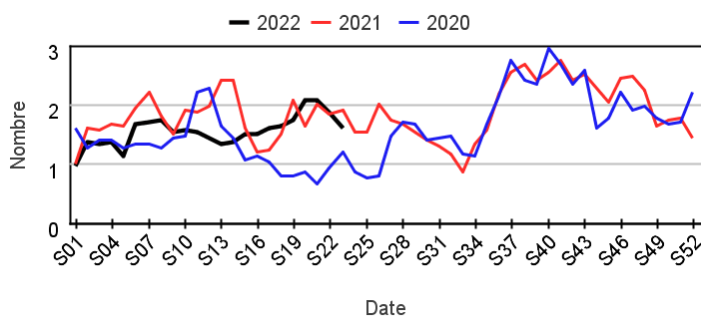
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

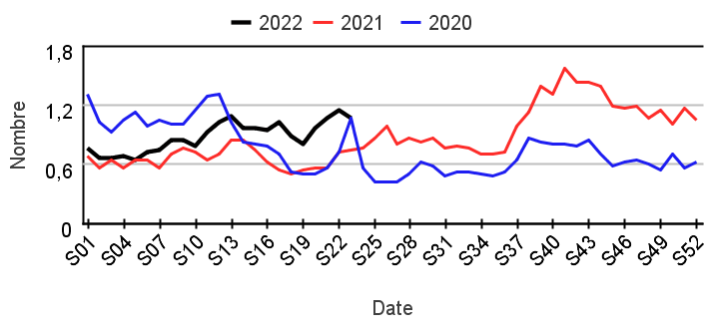
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



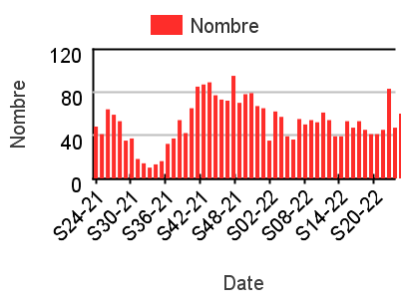
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

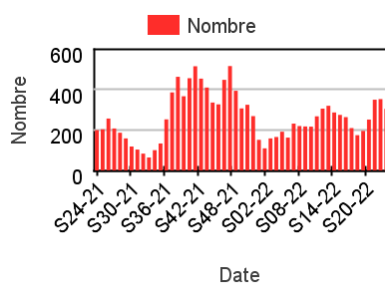


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

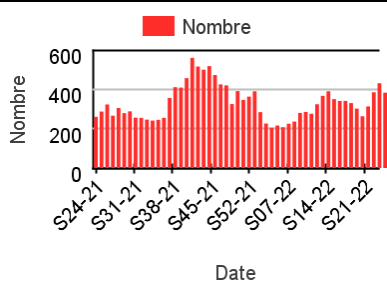
### Chez les enfants de moins de 2 ans



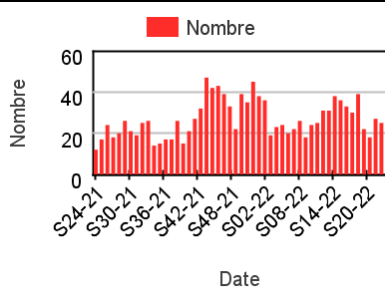
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



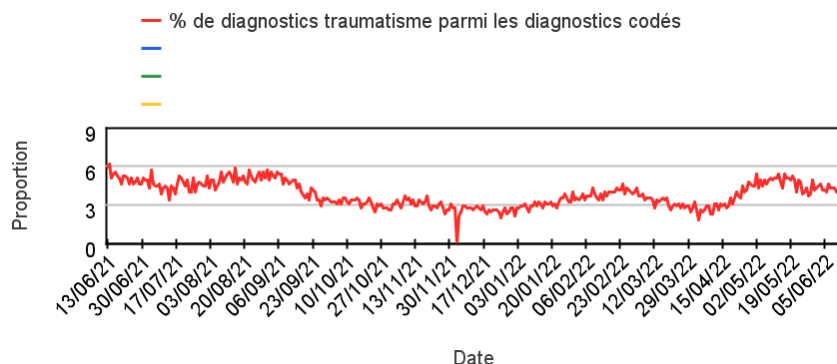
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

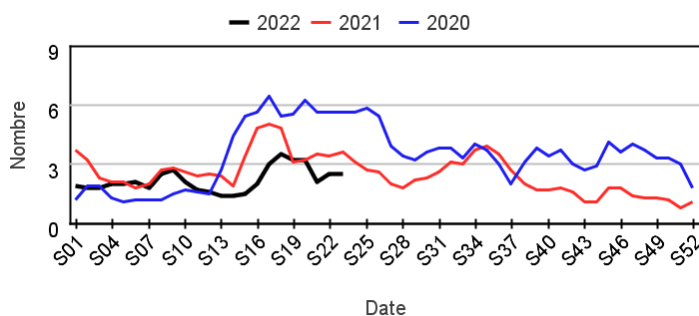
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

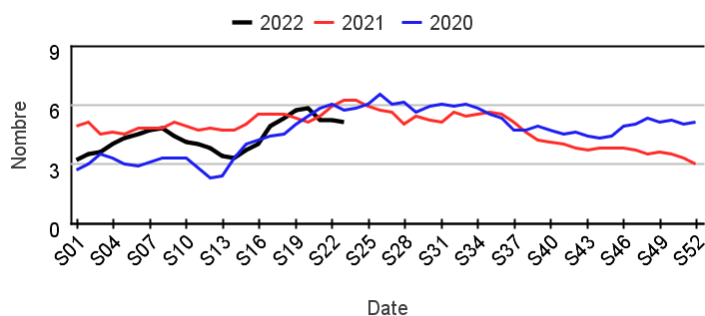
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



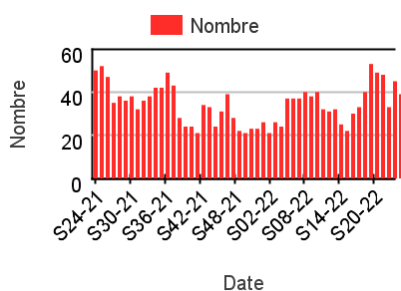
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

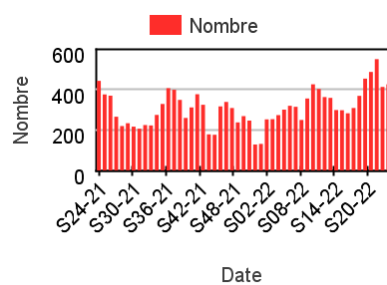


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

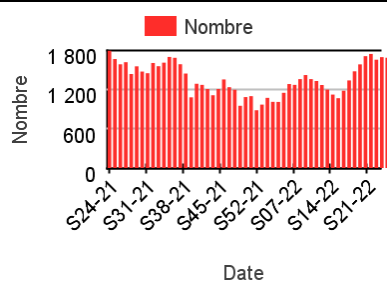
### Chez les enfants de moins de 2 ans



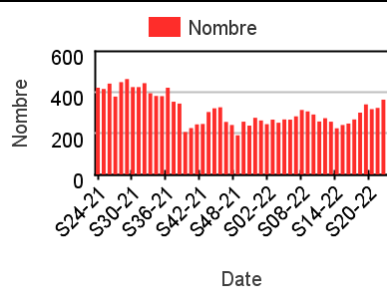
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



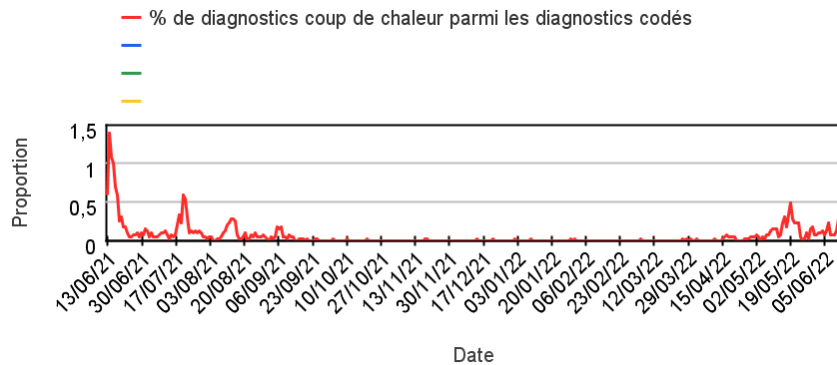
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

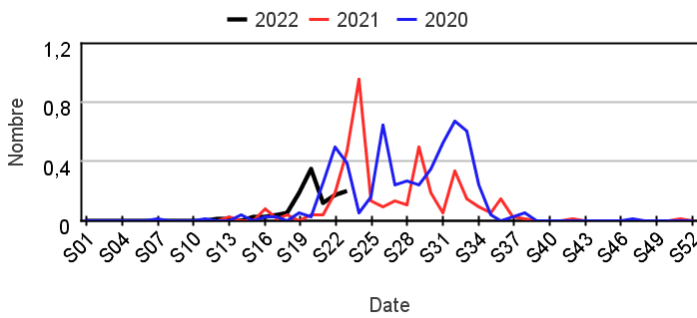
Évolution quotidienne de la proportion de coup de chaleur dans les actes codés



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

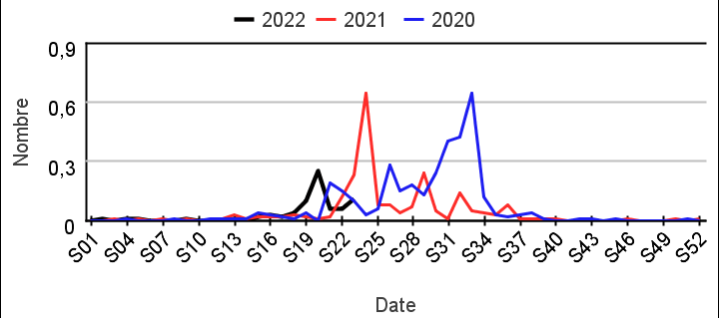
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



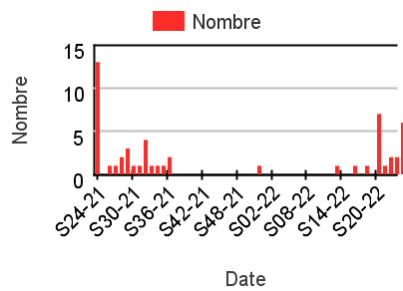
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

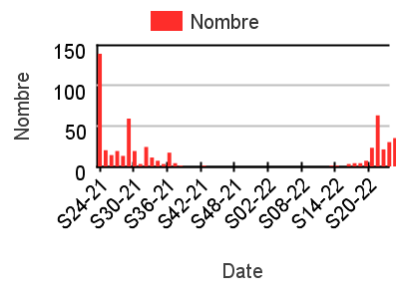


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

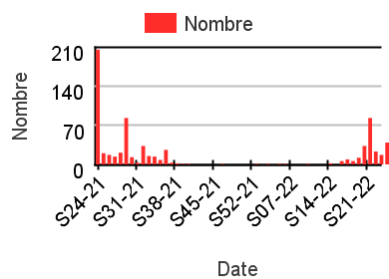
### Chez les enfants de moins de 2 ans



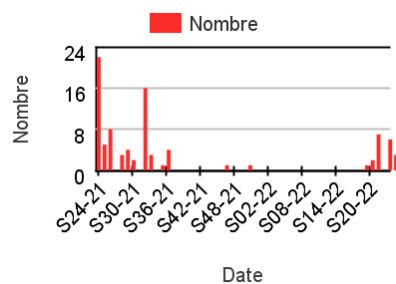
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



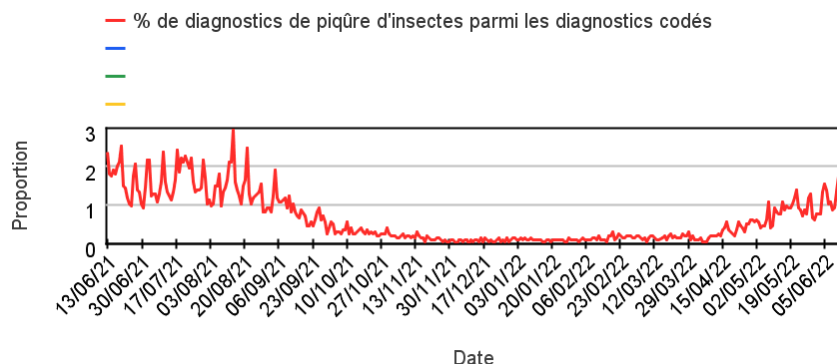
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

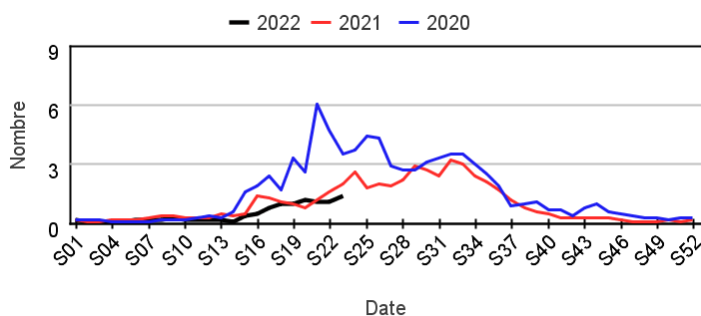
Évolution quotidienne de la proportion de piqûre d'insectes dans les actes codés



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

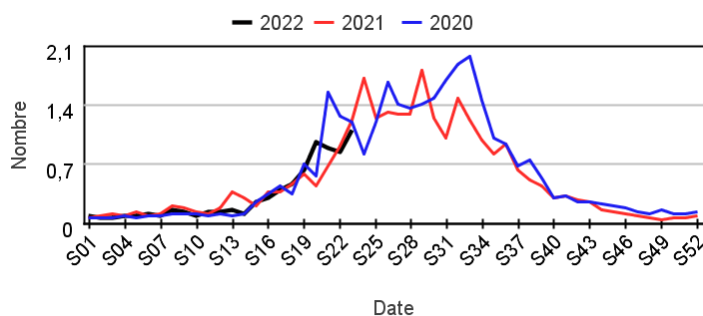
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



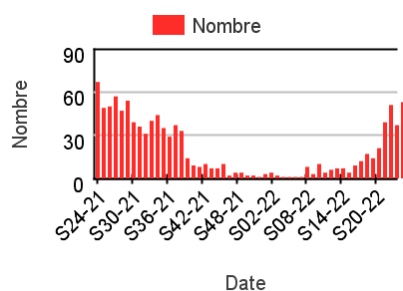
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

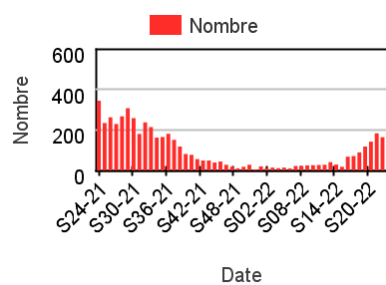


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

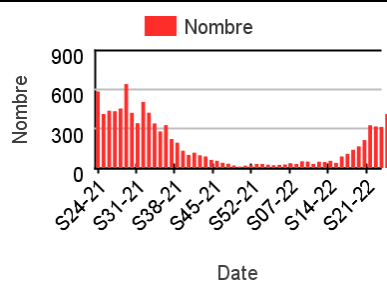
### Chez les enfants de moins de 2 ans



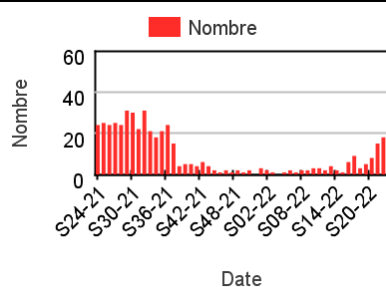
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



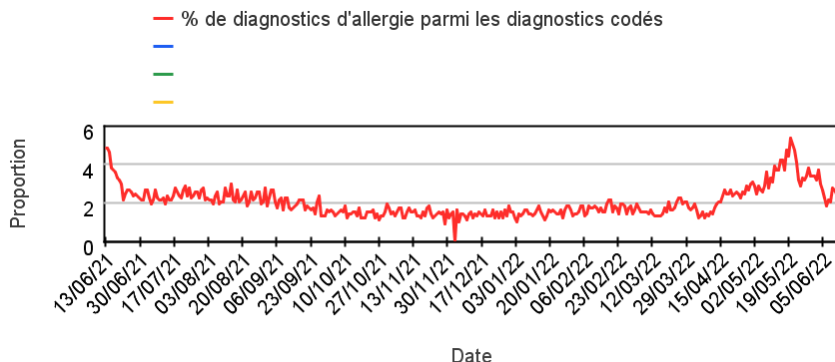
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

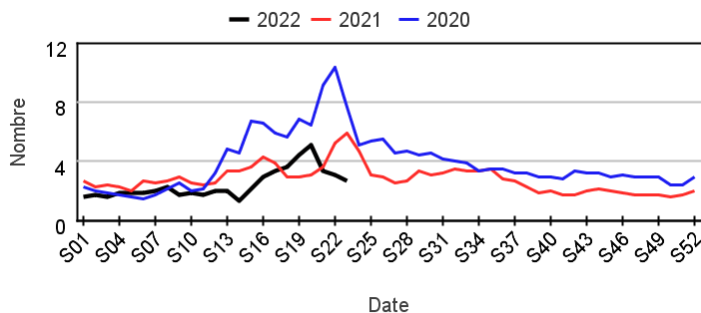
Évolution quotidienne de la proportion d'allergie dans les actes codés



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

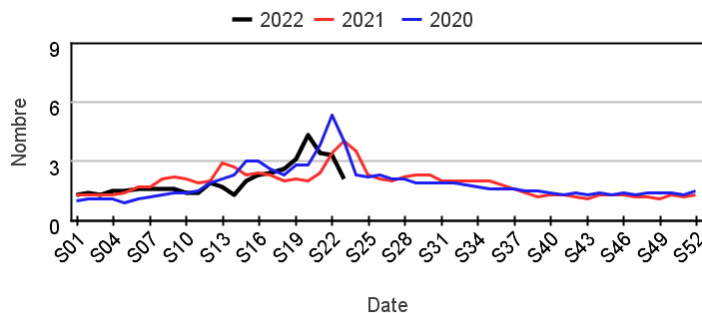
### Chez les enfants de moins de 2 ans

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



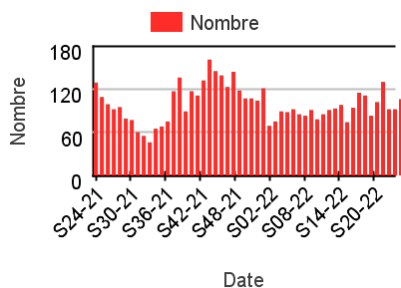
### Chez les enfants de 2 à 14 ans

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

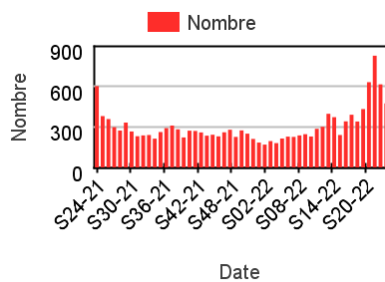


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

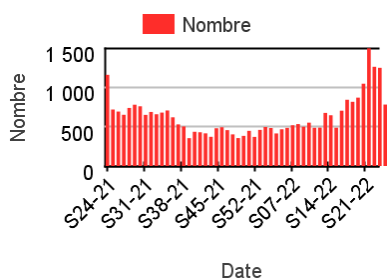
### Chez les enfants de moins de 2 ans



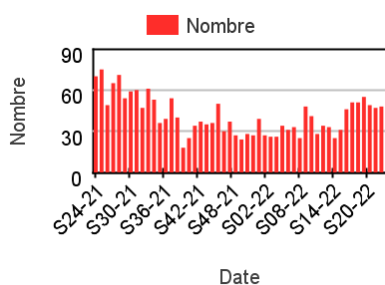
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



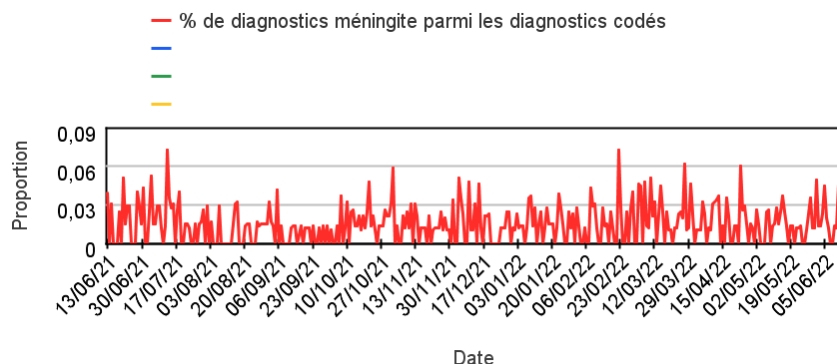
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

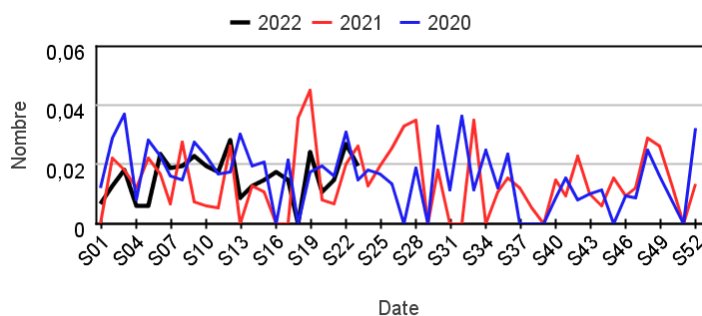
### Évolution quotidienne de la proportion de méningite dans les actes codés



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

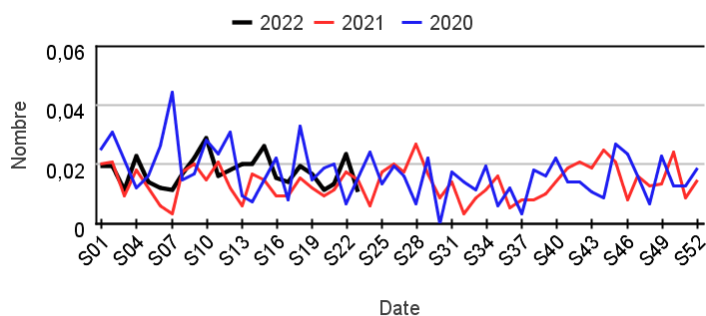
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



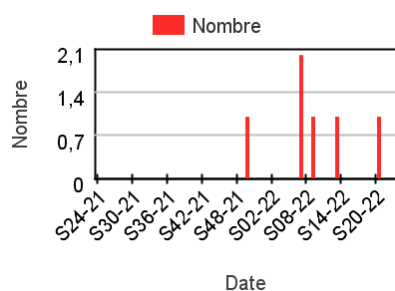
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

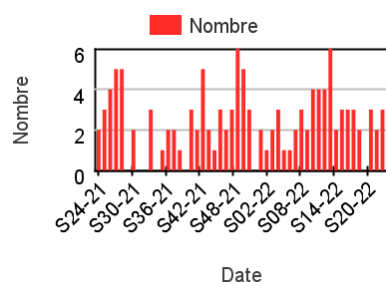


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite

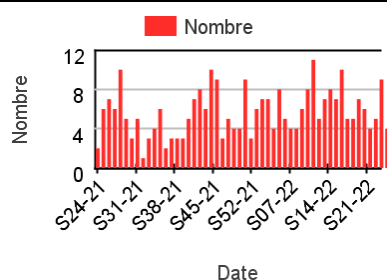
### Chez les enfants de moins de 2 ans



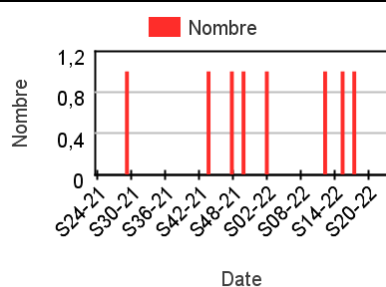
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



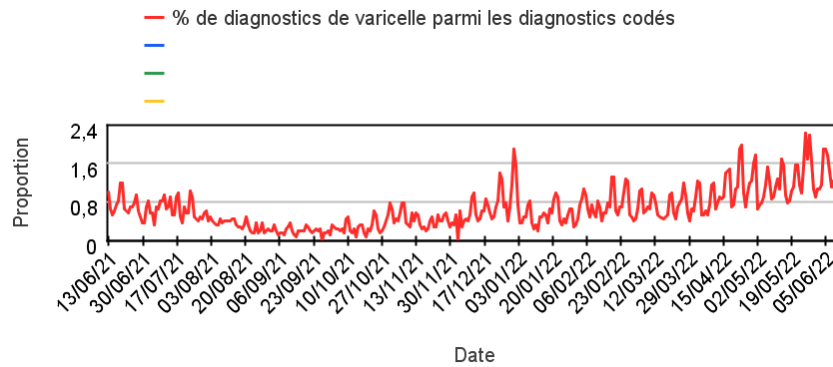
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

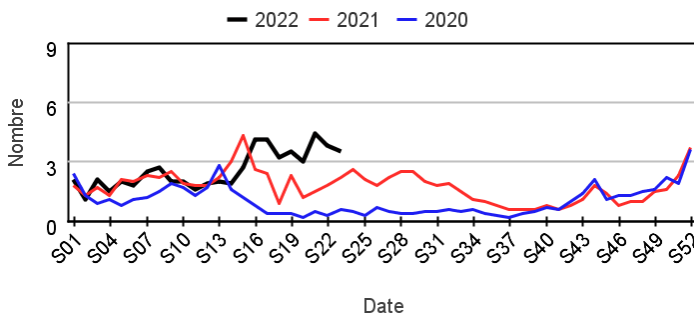
### Évolution quotidienne de la proportion de varicelle dans les actes codés



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

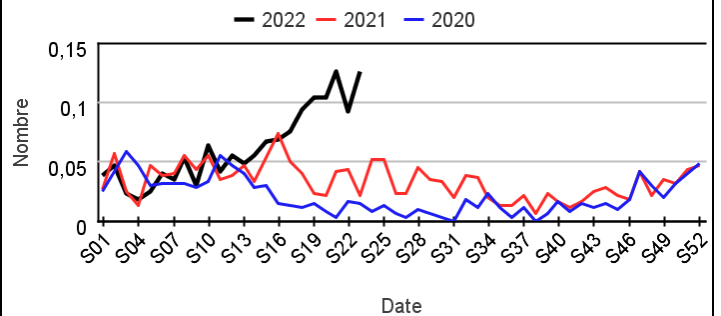
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



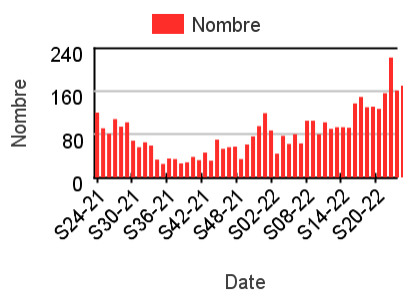
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

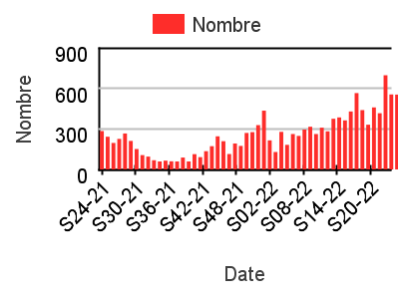


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

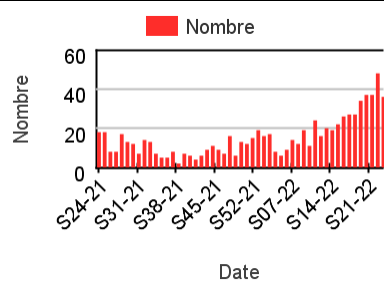
### Chez les enfants de moins de 2 ans



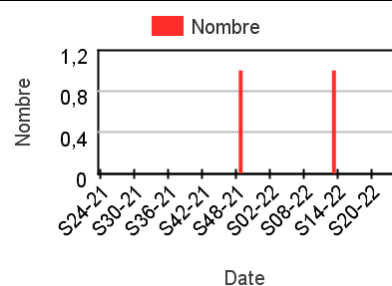
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



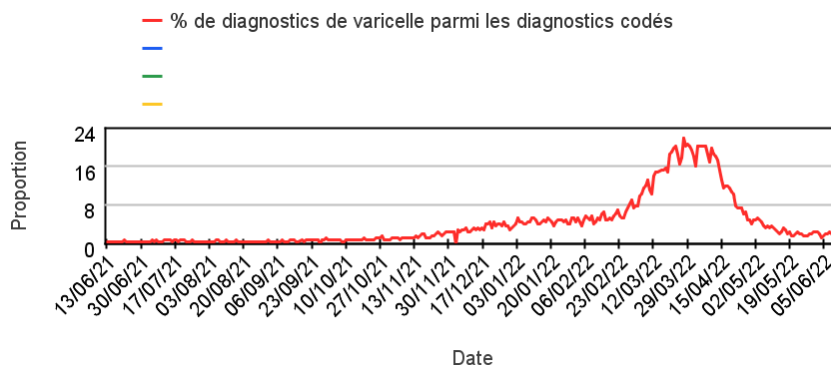
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une grippe ou un syndrome grippal

## Sur un an glissant

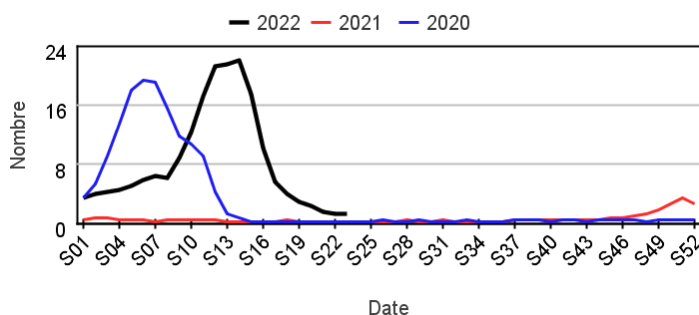
### Évolution quotidienne de la proportion de grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

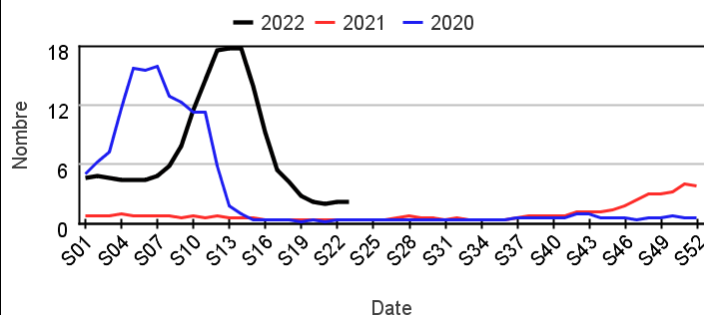
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



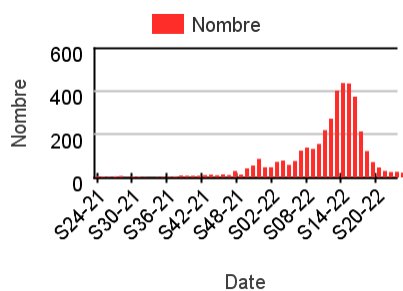
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

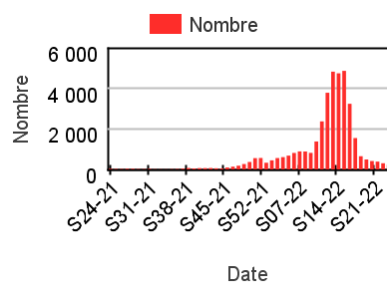


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

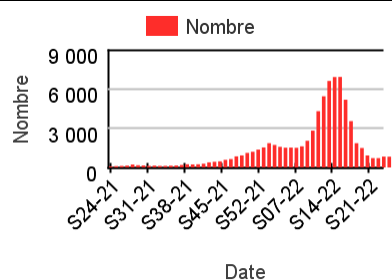
### Chez les enfants de moins de 2 ans



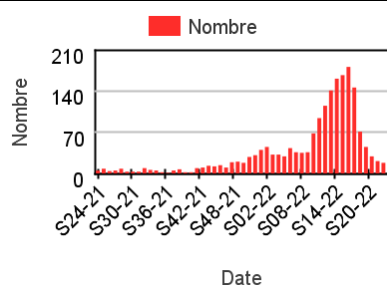
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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>