

**Synthèse :**

En semaine 28 (du 10 au 16 juillet 2023), l'activité des associations SOS Médecins est **en hausse** chez les moins de 2 ans (+10% soit +535 actes) et les adultes (+7% soit +3 783 actes) et stable chez les 2-14 ans.

En lien avec les conditions météorologiques, on observe une hausse tous âges des actes pour **coup de chaleur** (+62% soit +104 actes), **déshydratation** (+31% soit +47 actes) et **piqûre d'insectes** (+31% soit +359 actes).

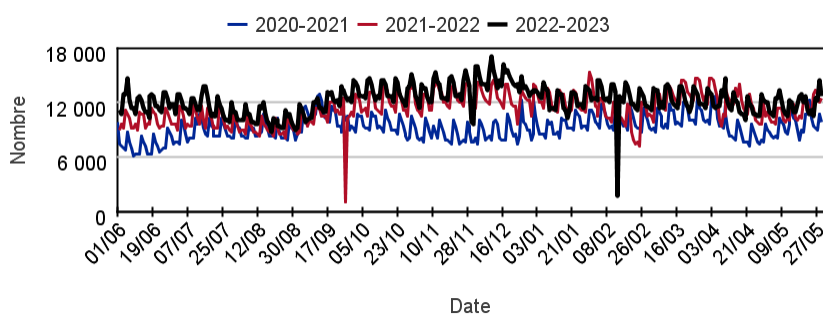
On observe une hausse des actes de la **sphère respiratoire** à des niveaux comparables aux années précédentes : **asthme** tous âges (+14% soit +112 actes), **bronchite** chez les enfants (+20% soit +112 actes), **infection ORL** chez les moins de 2 ans (+10% soit +238 actes) et chez les adultes (+19% soit +842 actes), **suspicion de COVID-19** chez les adultes qui restent à des niveaux bas (+38% soit +148 actes), et **pneumopathie** chez les 75 ans et plus (+37% soit +69 actes).

Chez les enfants, on observe une hausse des actes pour **varicelle** (+19% soit +121 actes), **syndrome viral** (+32% soit 49 actes) chez les moins de 2 ans et **stomato/ORL** (+17% soit +65 actes) chez les 2-14 ans.

Chez les adultes, on retient une hausse des actes pour **infection urinaire** (+15% soit +297 actes), **traumatisme** (+8% soit +222 actes) et **douleur abdominale** (+8% soit +108 actes). On note une hausse des actes pour **méningite virale** chez les 15-74 ans, dans de faibles effectifs mais à des niveaux supérieurs aux années précédentes (+54% soit 7 actes). Chez les 75 ans et plus, on observe une hausse des actes pour **altération de l'état général** (+19% soit +52 actes), **vomissements** (+24% soit +14 actes) et **fièvre isolée** (+14% soit +11 actes).

Concernant les indicateurs de santé mentale, on observe une légère hausse des actes pour **état dépressif** (+20% soit +7 actes) et **angoisse** (+13% soit +25 actes) chez les 65 ans et plus.

**Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, 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
S24-23	5 363	19 560	45 178	5 494
S25-23	5 147	19 169	43 935	5 223
S26-23	5 087	18 524	42 902	5 162
S27-23	5 157	18 138	43 644	5 341
S28-23	5 647	18 371	46 524	6 048

**Tableau 2 : Nombre d'actes SOS Médecins pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus**

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	21 064	19 869	6,01%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 764	4 109	-8,40%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 460	3 279	5,52%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 116	3 051	2,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 684	2 695	-0,41%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 566	2 257	13,69%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 243	1 944	15,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 061	1 839	12,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 856	1 742	6,54%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 639	1 523	7,62%

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 en 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 de l'indicateur dans l'activité toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 08	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Déshydratation	p 09	Allergie	p 18
Vomissements	p 10	Piqûre d'insectes	p 19
Fièvre isolée	p 11	Coup de chaleur	p 20
Traumatisme	p 12	Varicelle	p 21
Angoisse	p 13	Méningite virale	p 22
Etat dépressif	p 14	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23
Conjonctivite	p 15		
Crise d'asthme	p 16		

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- 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 années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 (ou 3 pour les pathologies infectieuses saisonnières) années précédentes.

### Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges 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 2022, 58 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).



- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

\*En raison d'un problème technique les associations SOS Tours et SOS Avignon ont suspendu la transmission de leurs données depuis respectivement fin mars et fin mai 2022.

# Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux dernières années

**Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques**

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Déshydratation	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Traumatisme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Angoisse	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Etat dépressif	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	≈	>
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	>

**Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)**

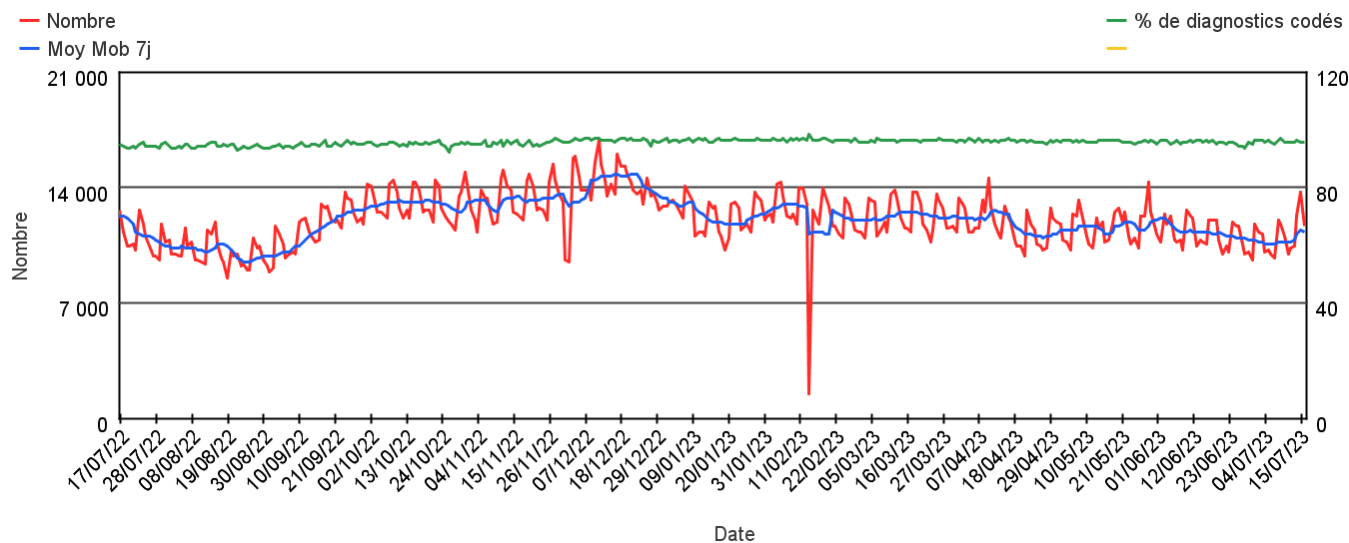
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	>	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	>
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	>	<

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

# Activité totale SOS Médecins

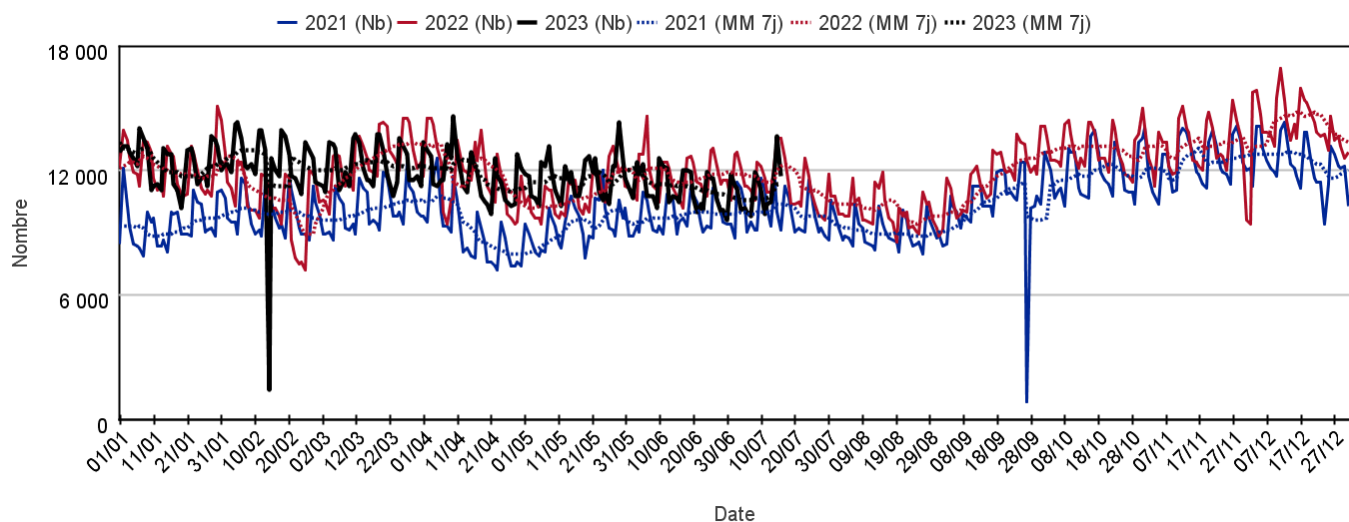
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne du total des actes médicaux et de la proportion d'actes codés, tous âges confondus



## Par rapport aux 2 années précédentes

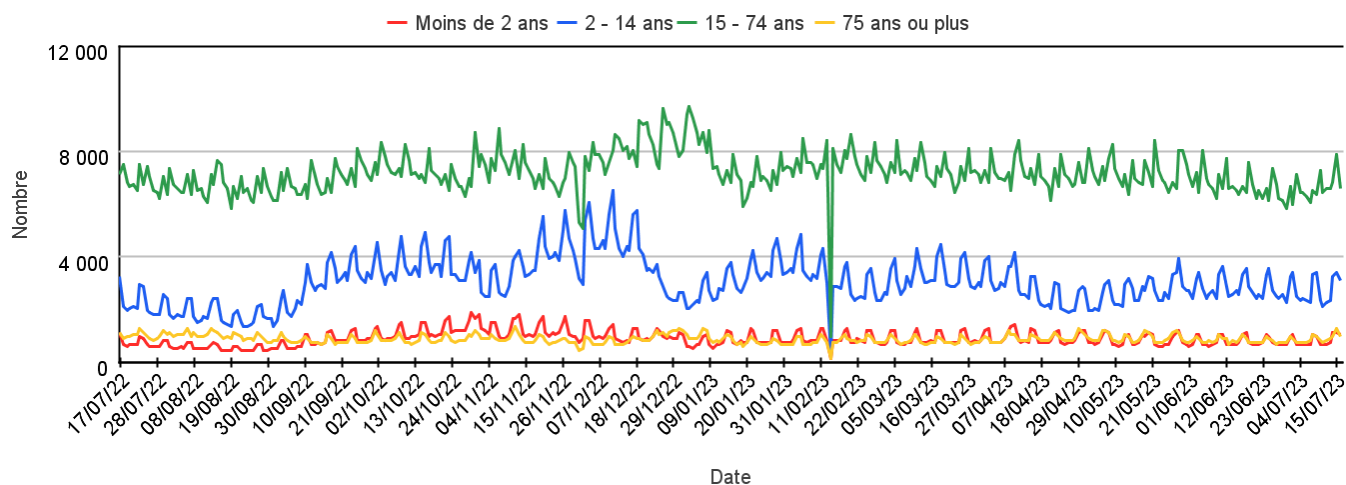
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

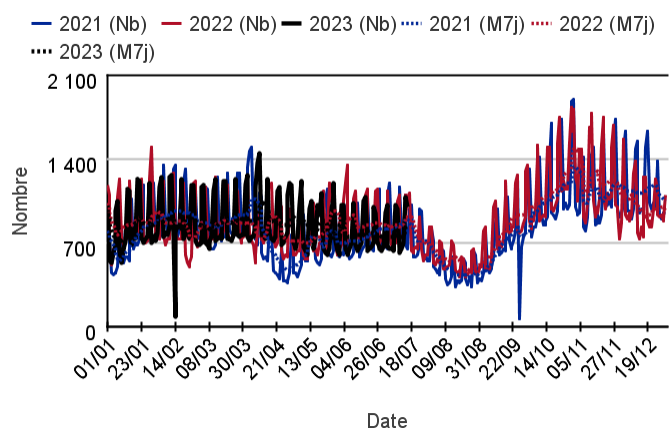
## Par classe d'âge

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

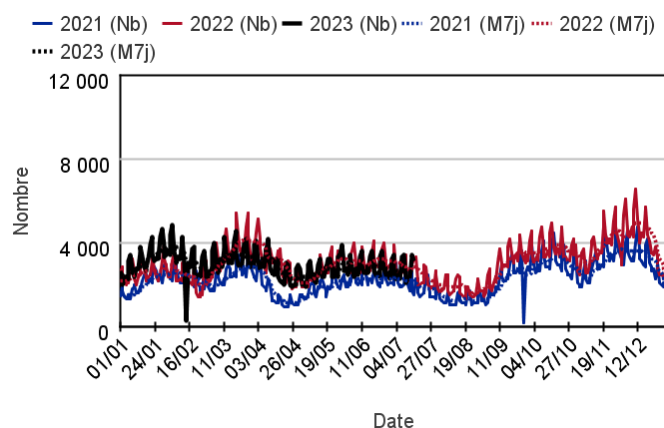


## Par rapport aux 2 années précédentes

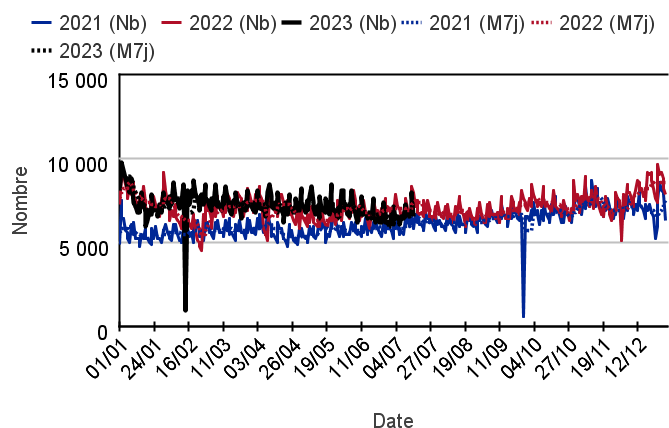
Chez les enfants de moins de 2 ans



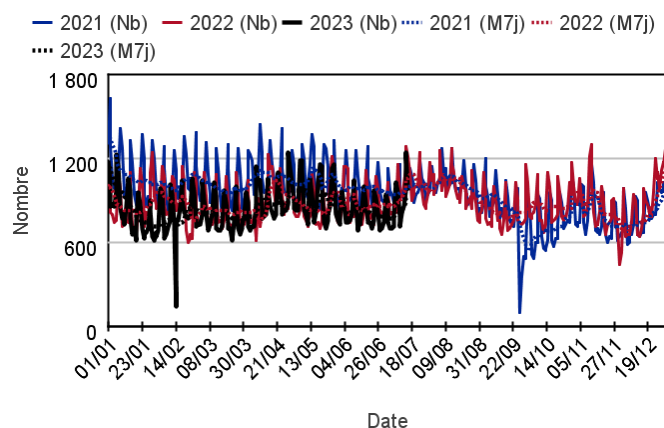
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	2643	2405	9,90
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	382	409	-6,60
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	301	299	0,67
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	253	231	9,52
VARICELLE (Diag SOS)	214	171	25,15
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	201	152	32,24
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	154	172	-10,47
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	139	145	-4,14
BRONCHITE (Diag SOS)	128	114	12,28
ALLERGIE (Diag SOS)	126	139	-9,35

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8735	8614	1,40
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1068	1242	-14,01
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	719	752	-4,39
BRONCHITE (Diag SOS)	552	454	21,59
VARICELLE (Diag SOS)	537	459	16,99
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	513	515	-0,39
ALLERGIE (Diag SOS)	513	476	7,77
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	439	347	26,51
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	439	374	17,38
TRAUMATISME (Diag SOS)	438	487	-10,06

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9363	8536	9,69
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2808	2764	1,59
TRAUMATISME (Diag SOS)	2497	2343	6,57
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2360	2389	-1,21
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2267	2460	-7,85
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2060	1803	14,25
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1557	1320	17,95
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1289	1202	7,24
BRONCHITE (Diag SOS)	1172	1059	10,67
DIGESTIF DIVERS (Diag SOS)	1035	979	5,72

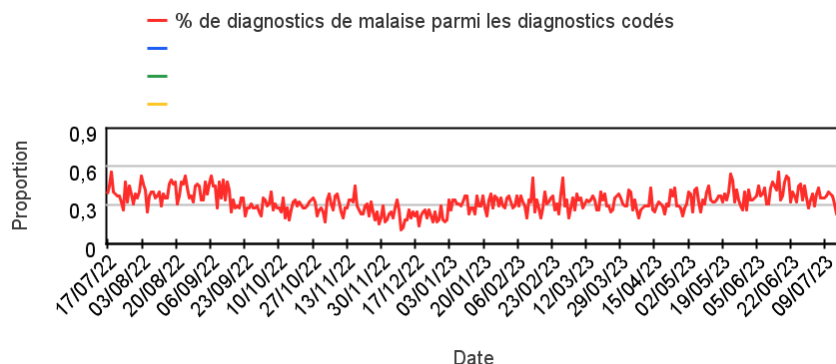
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	441	373	18,23
DECES (Diag SOS)	335	325	3,08
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	331	279	18,64
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	282	270	4,44
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	276	236	16,95
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	258	189	36,51
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	222	206	7,77
BRONCHITE (Diag SOS)	198	204	-2,94
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	179	158	13,29
CHUTE (Diag SOS)	159	151	5,30

# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

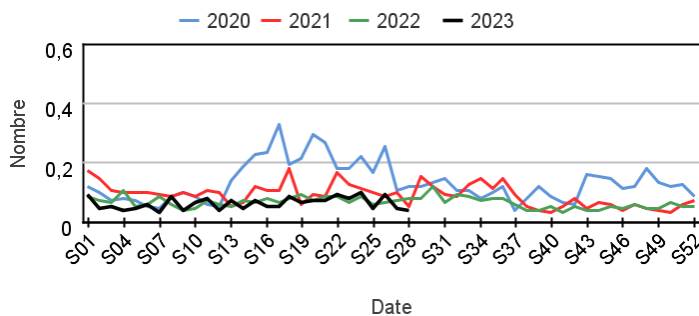
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



## Motifs SOS Médecins pour malaise par rapport aux 3 années précédentes

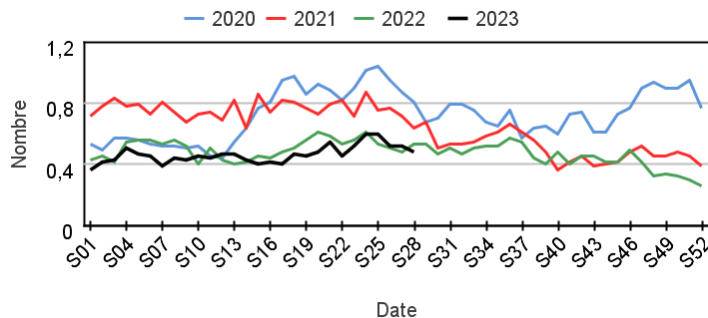
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



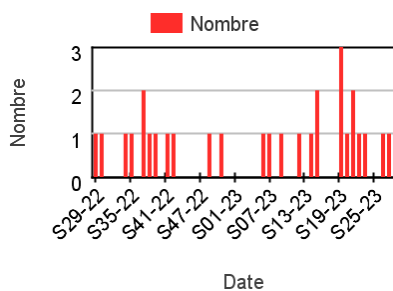
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

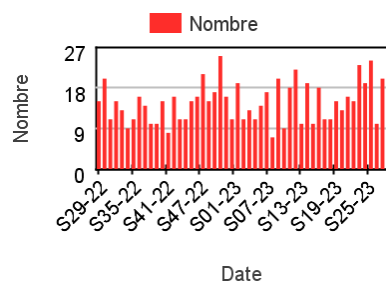


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

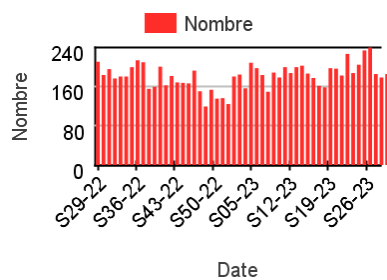
### Chez les enfants de moins de 2 ans



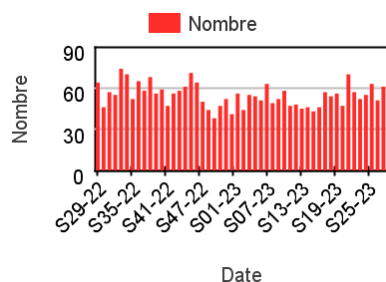
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



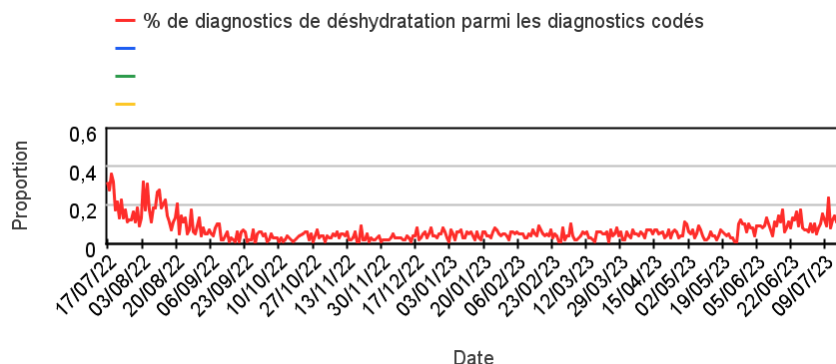
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

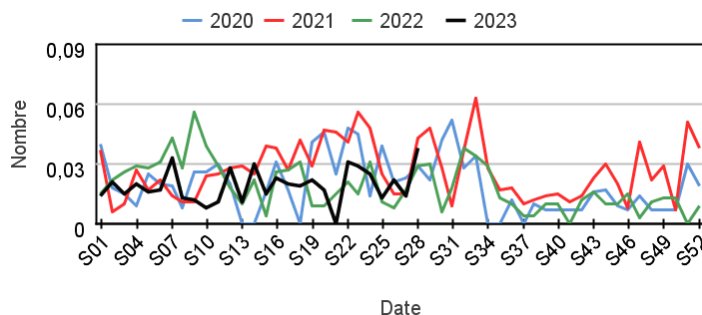
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

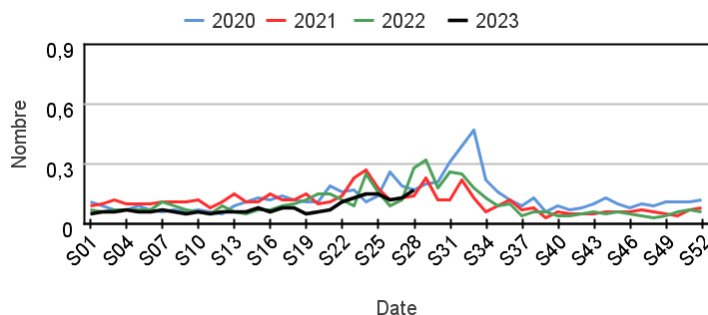
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



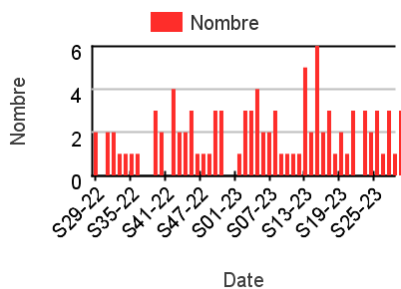
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation parmi les actes codés, 15 ans ou plus

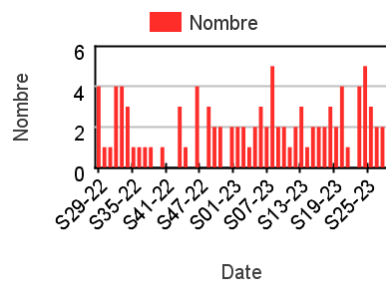


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

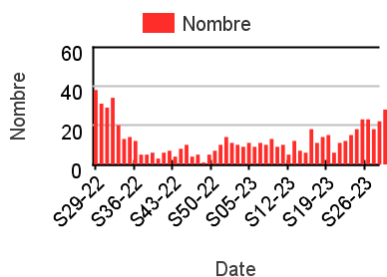
### Chez les enfants de moins de 2 ans



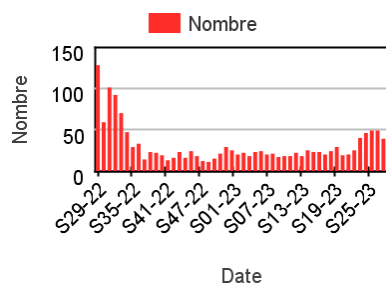
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



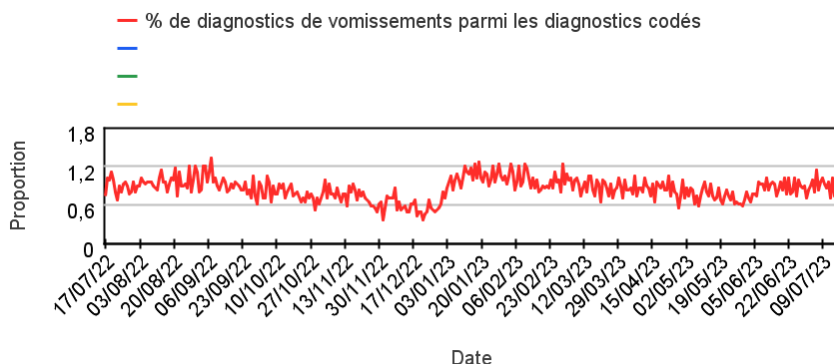
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

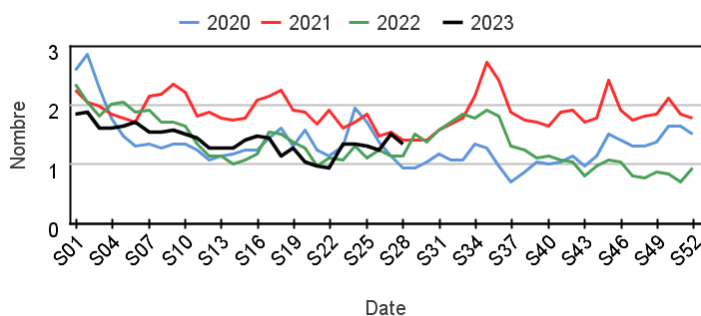
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

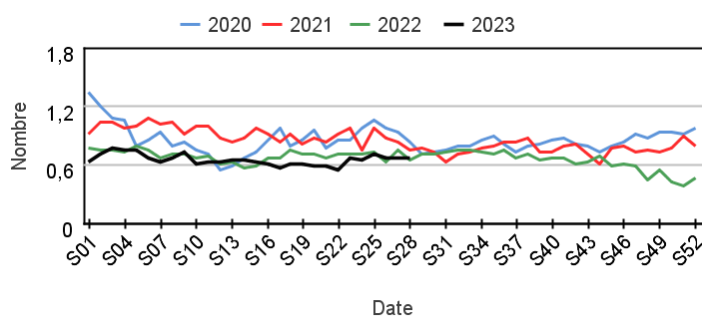
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



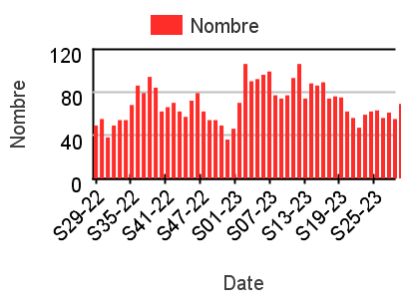
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements parmi les actes codés, 15 ans ou plus

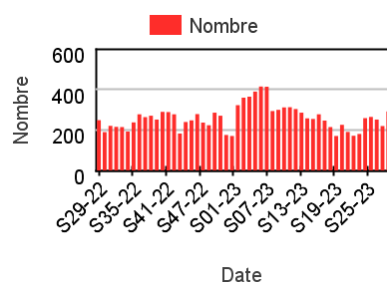


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

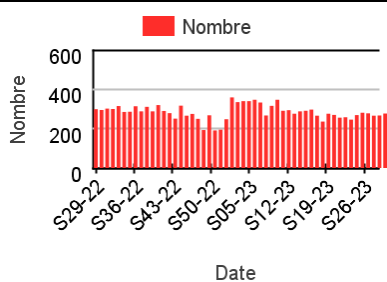
### Chez les enfants de moins de 2 ans



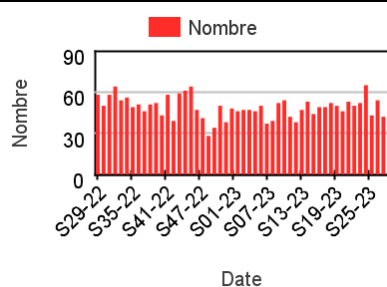
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



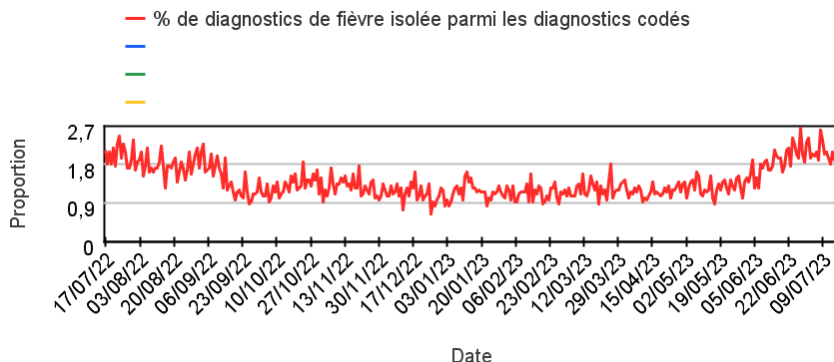
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

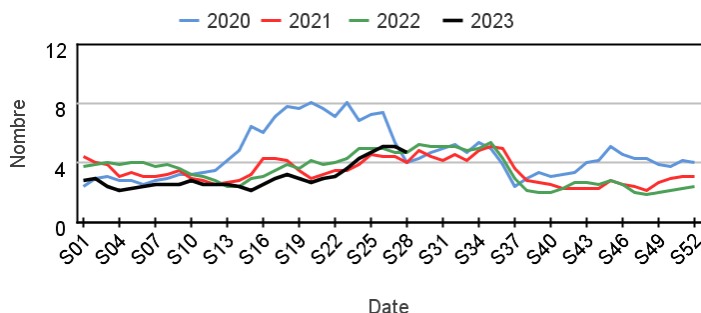
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

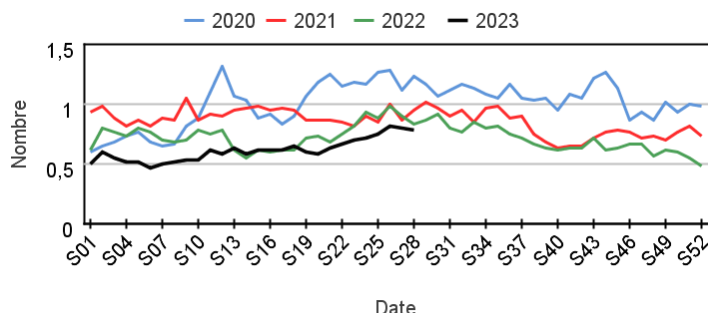
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



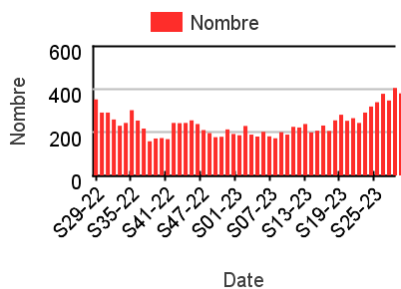
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, 15 ans ou plus

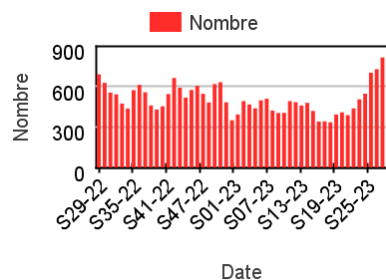


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

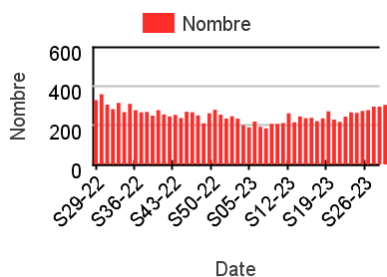
### Chez les enfants de moins de 2 ans



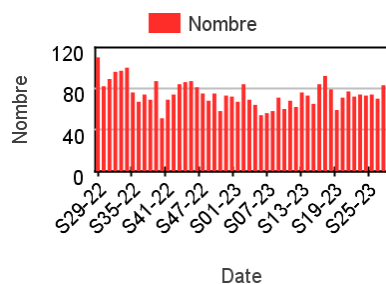
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



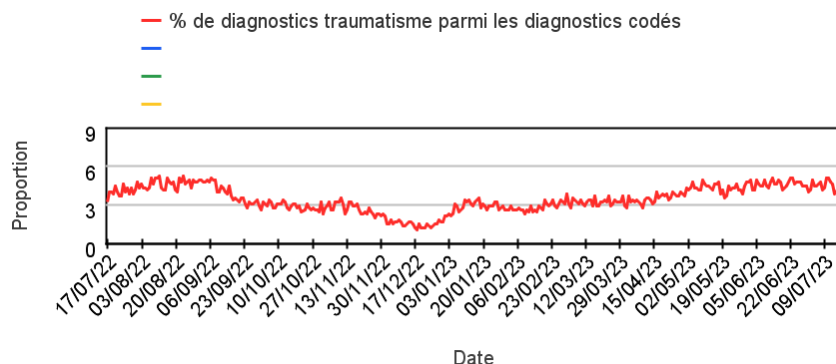
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

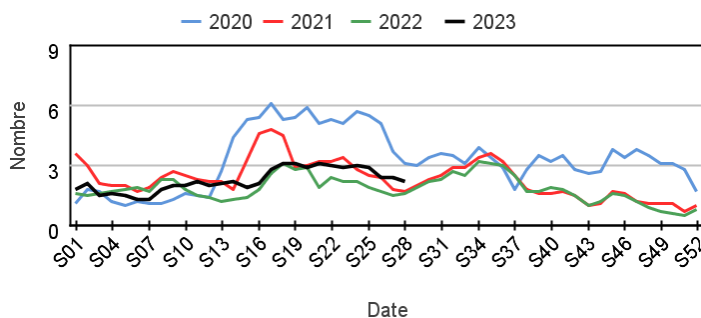
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

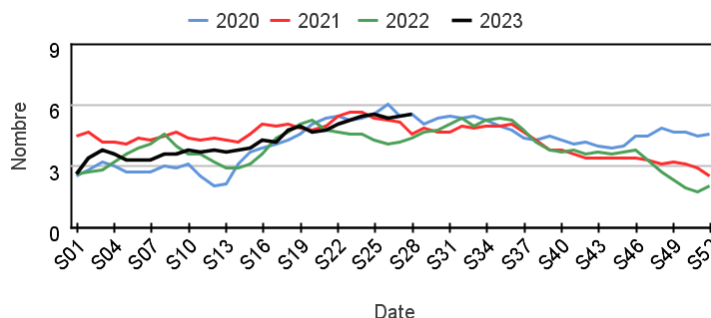
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



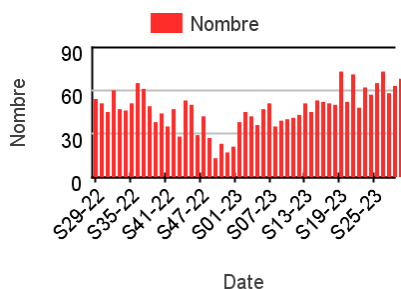
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

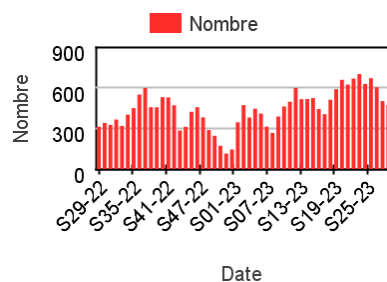


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

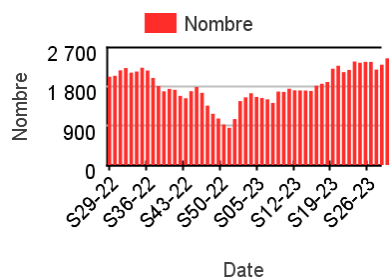
### Chez les enfants de moins de 2 ans



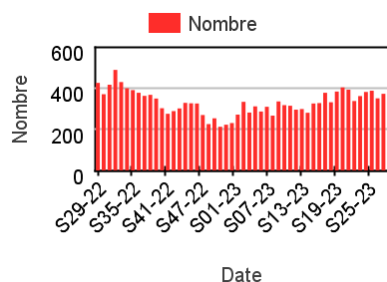
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



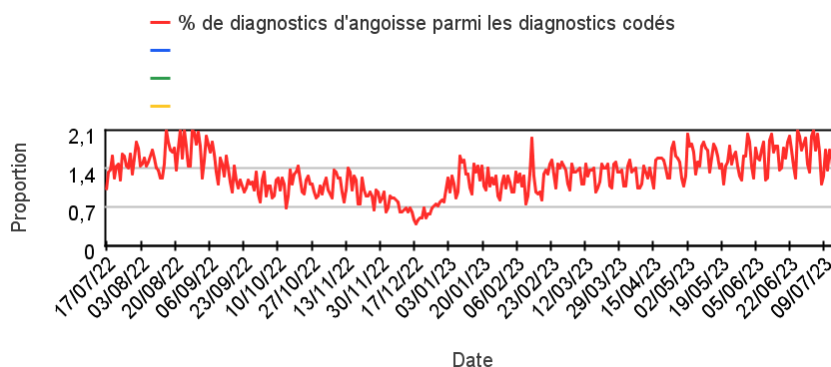
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

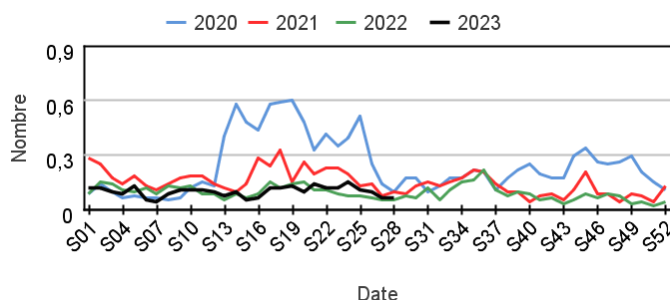
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

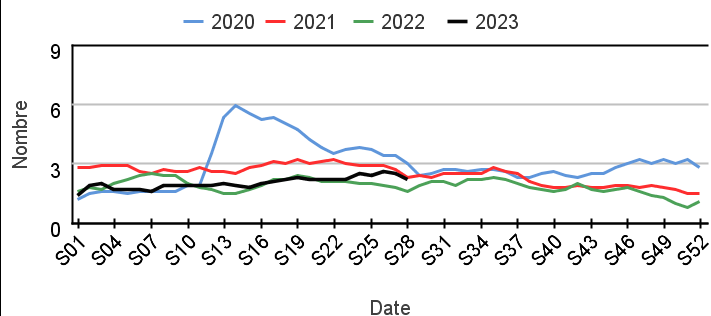
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



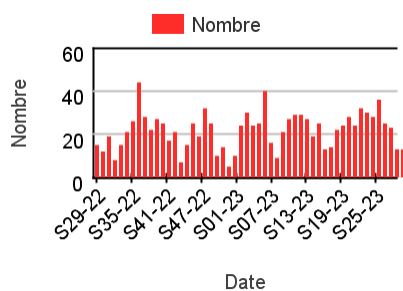
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse parmi les actes codés, 15 ans ou plus

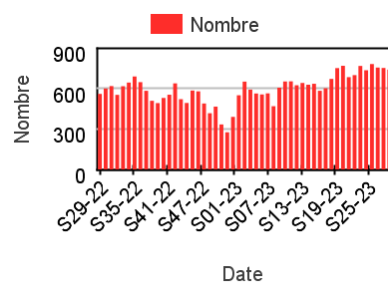


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

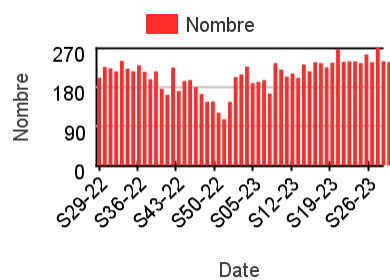
### Chez les enfants de moins de 15 ans



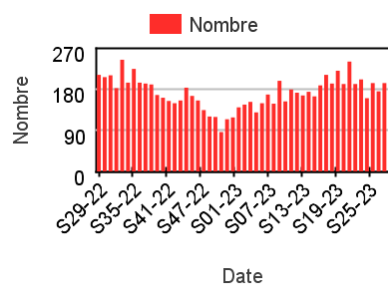
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



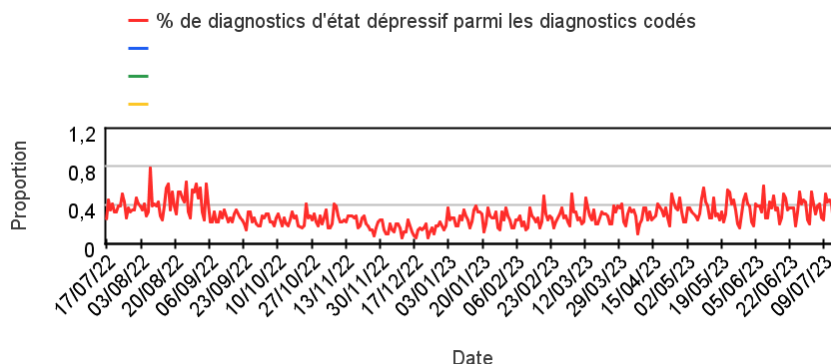
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

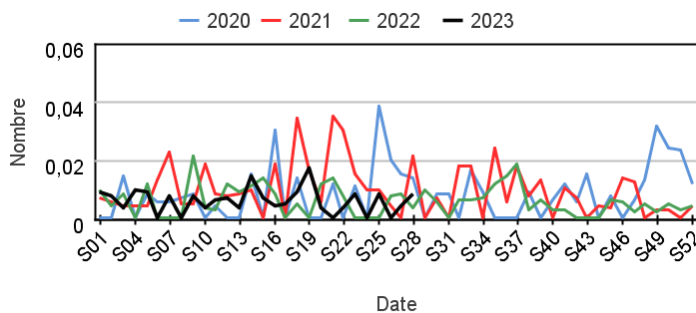
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 3 années précédentes

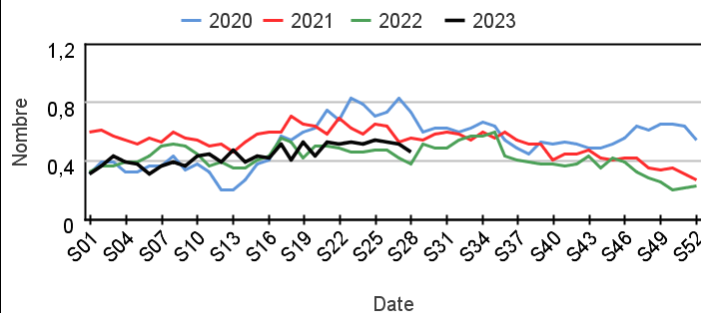
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



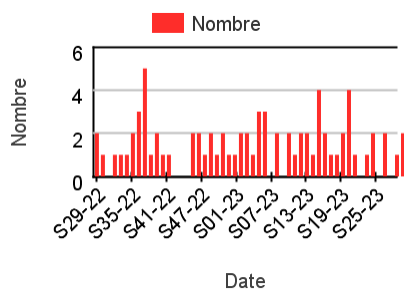
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif parmi les actes codés, 15 ans ou plus

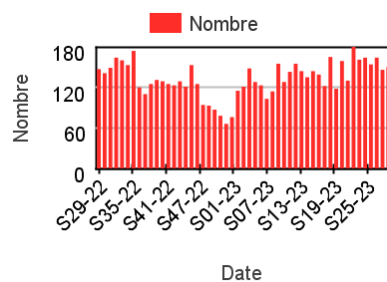


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

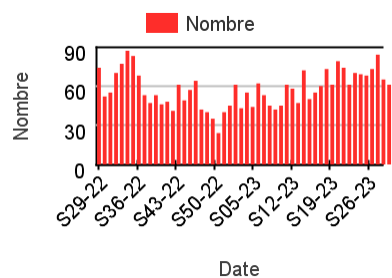
### Chez les enfants de moins de 15 ans



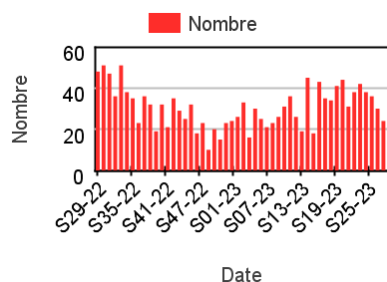
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



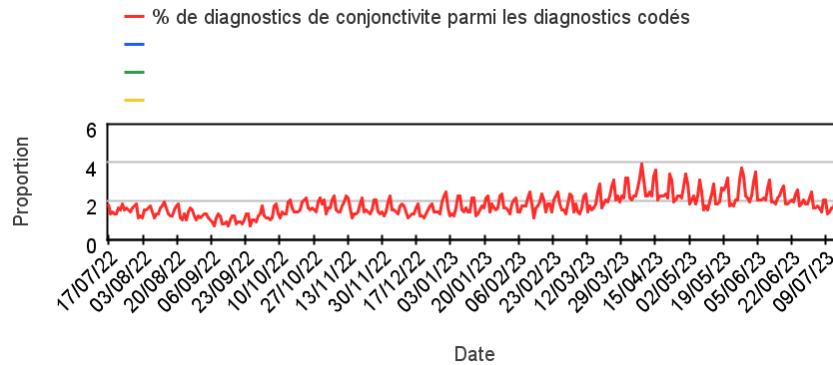
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

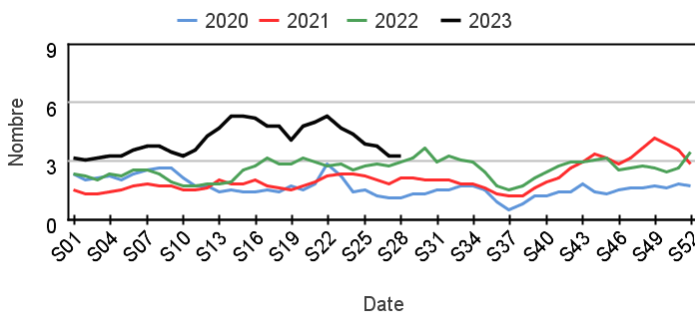
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

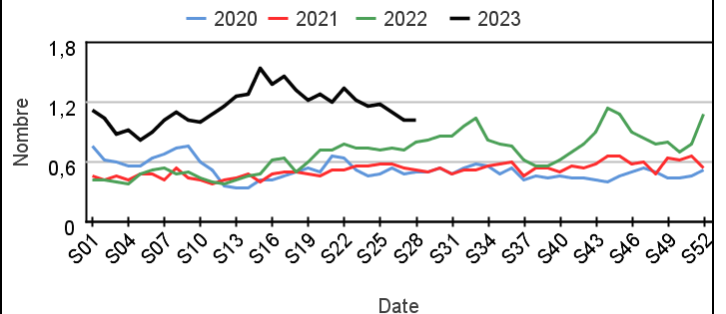
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



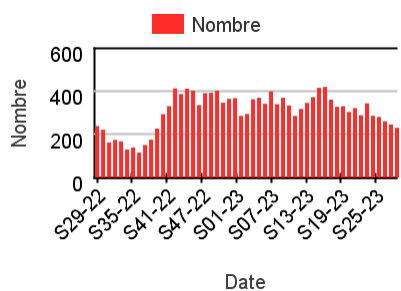
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite infectieuse parmi les actes codés, 15 ans ou plus

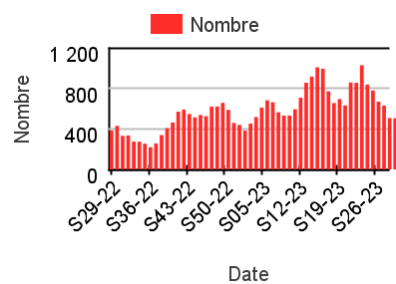


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

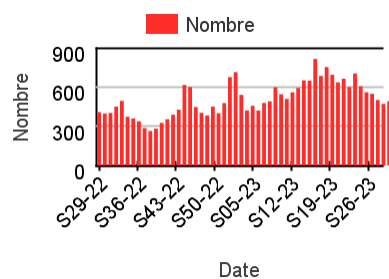
### Chez les enfants de moins de 2 ans



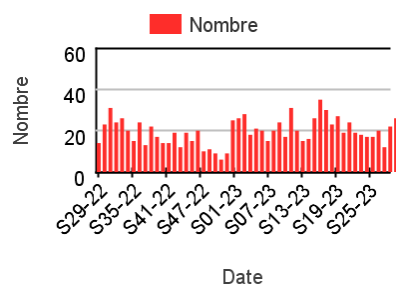
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



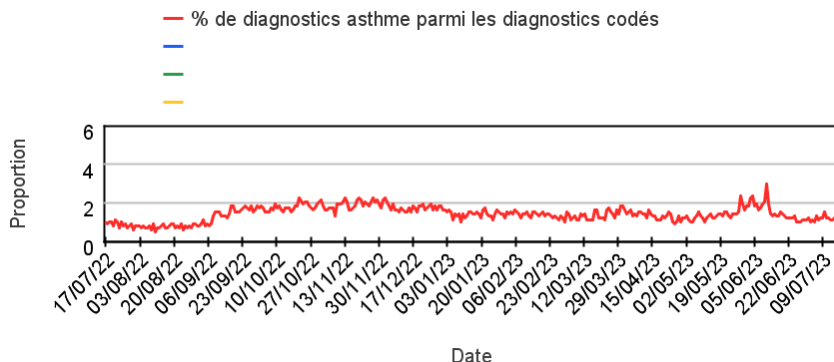
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

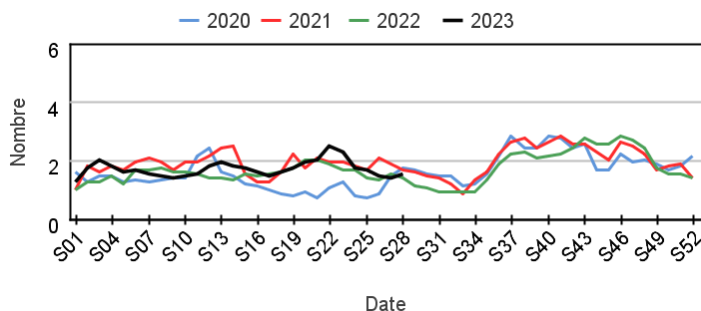
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

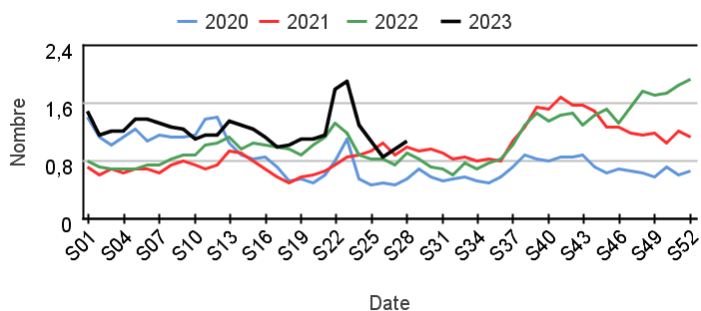
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



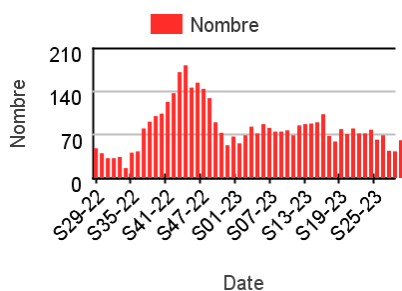
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour crise d'asthme parmi les actes codés, 15 ans ou plus

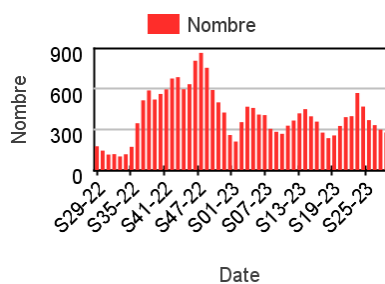


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

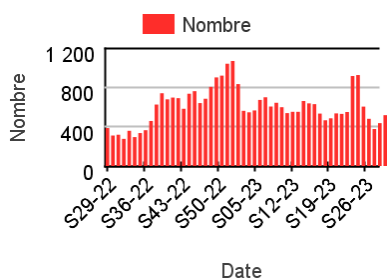
### Chez les enfants de moins de 2 ans



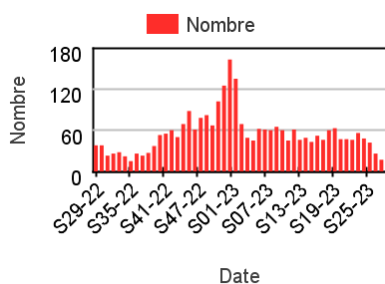
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



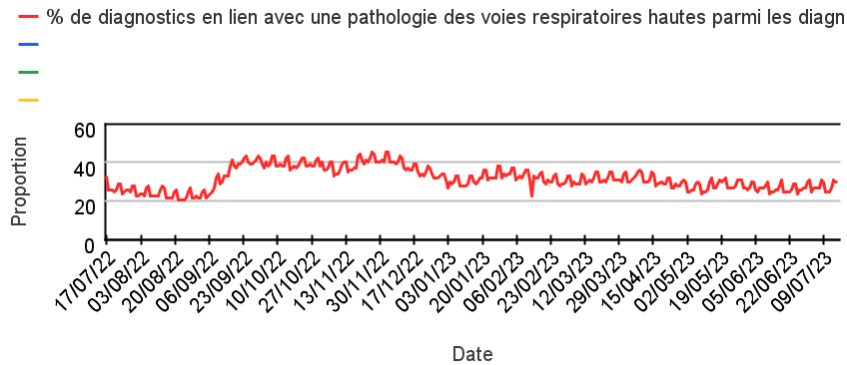
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

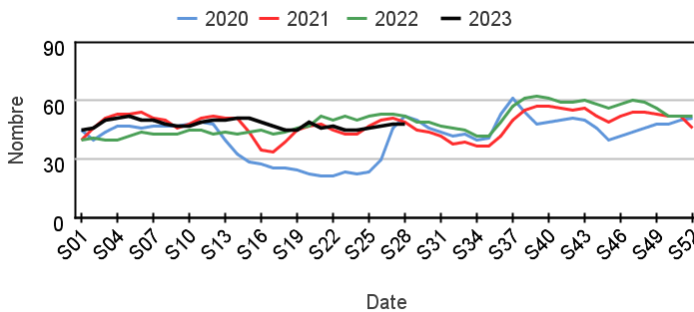
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

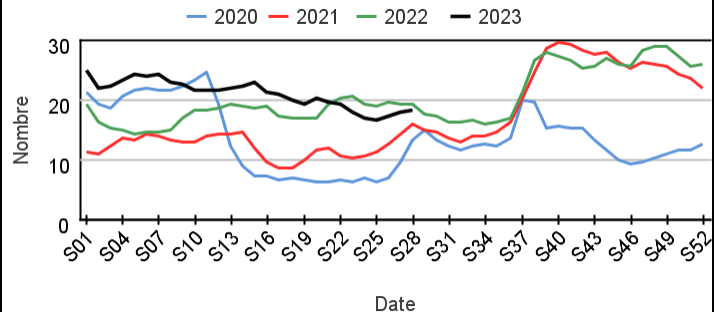
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, Moins de 15 ans



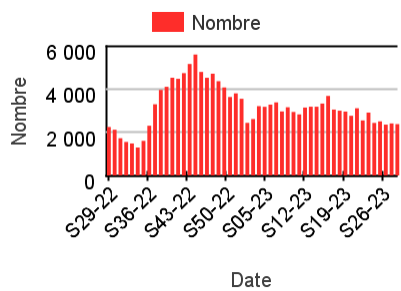
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

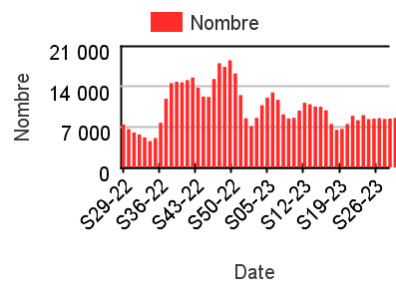


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

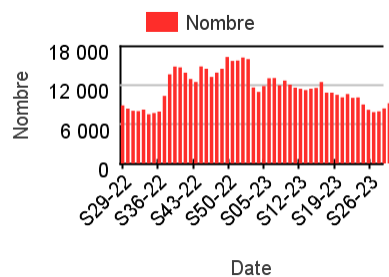
### Chez les enfants de moins de 2 ans



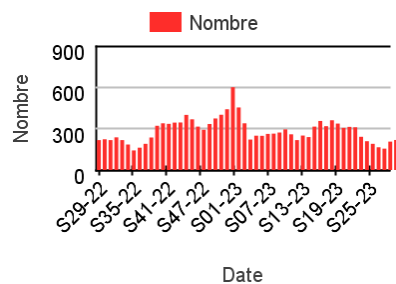
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



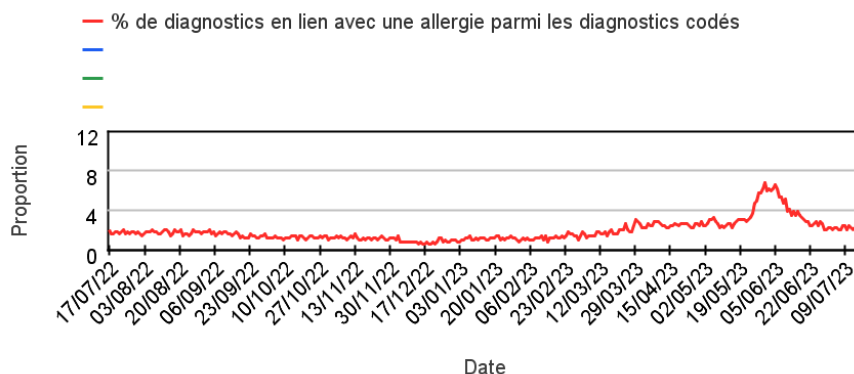
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

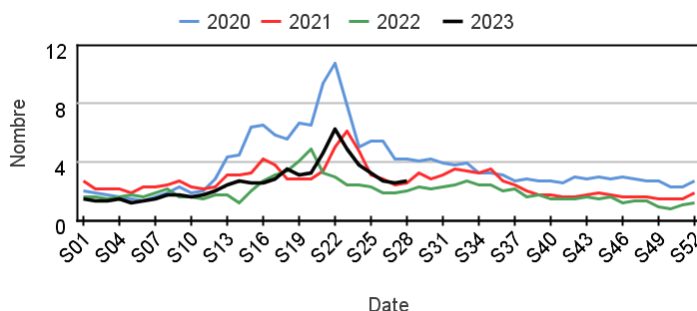
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour allergie par rapport aux 3 années précédentes

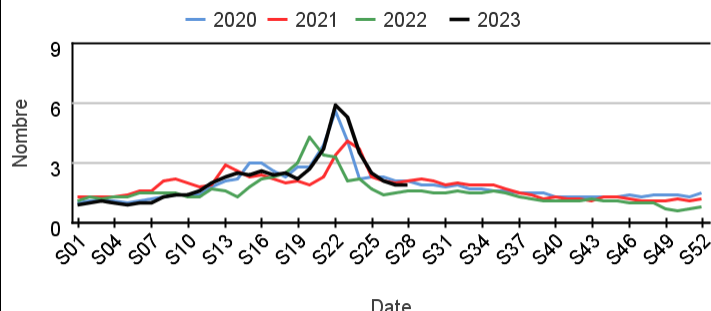
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie parmi les actes codés, Moins de 15 ans



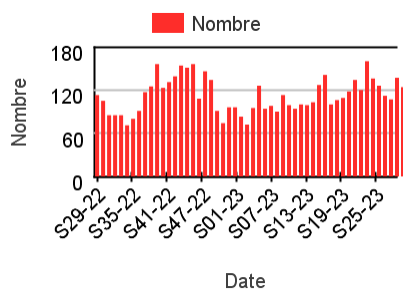
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie parmi les actes codés, 15 ans ou plus

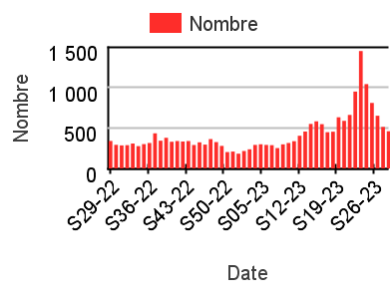


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

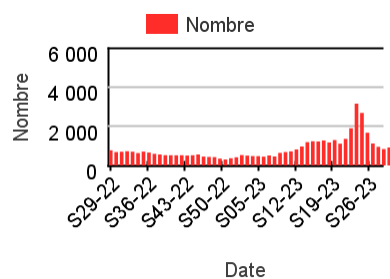
### Chez les enfants de moins de 2 ans



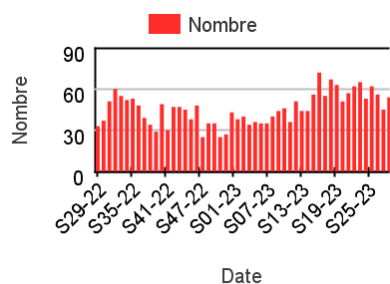
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



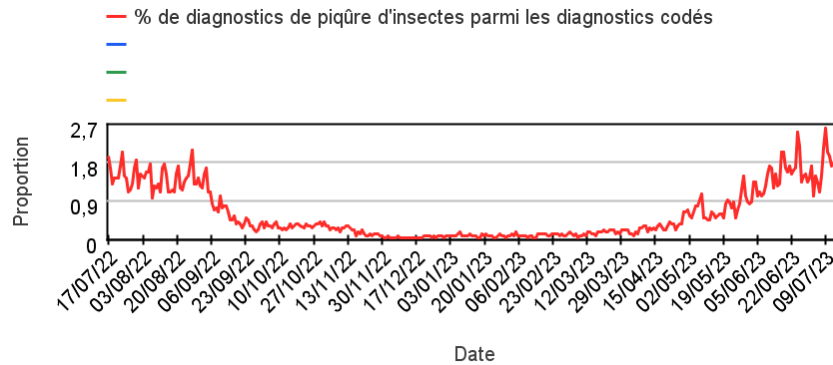
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

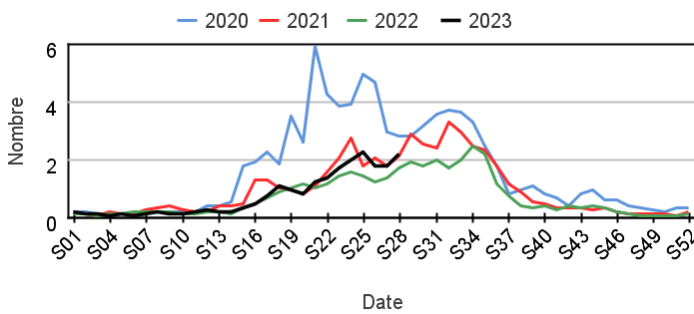
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

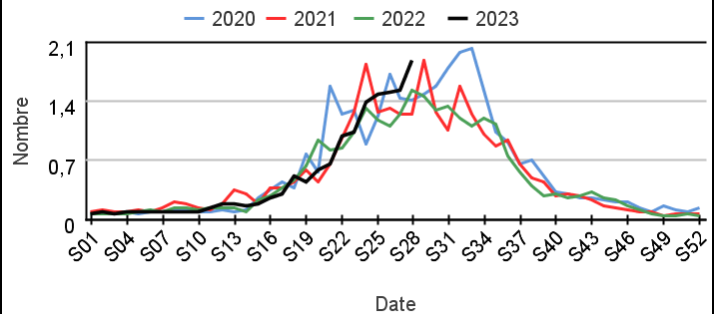
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes parmi les actes codés, Moins de 15 ans



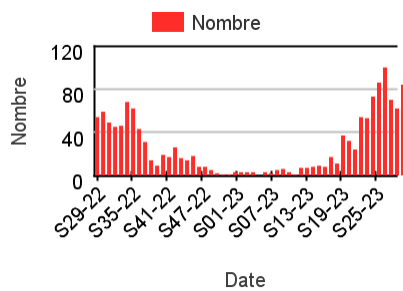
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes parmi les actes codés, 15 ans ou plus

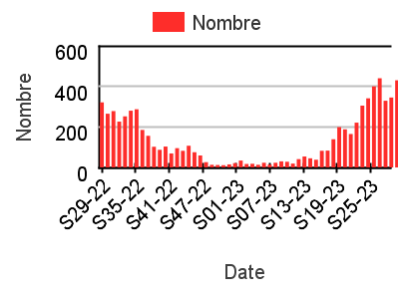


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

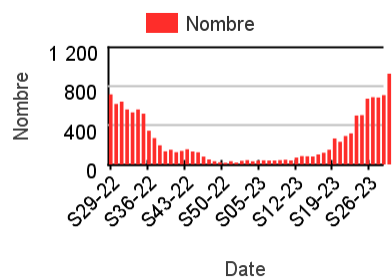
### Chez les enfants de moins de 2 ans



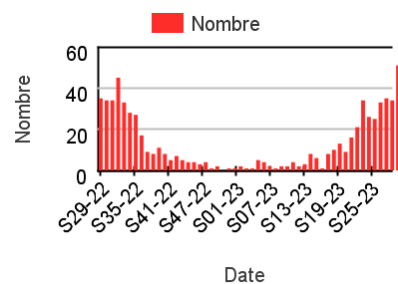
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



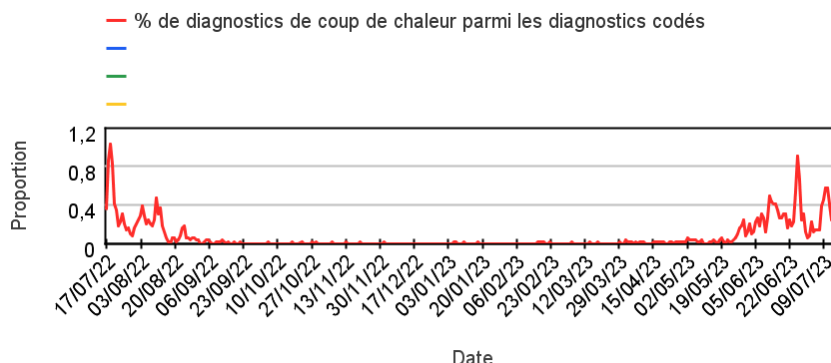
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

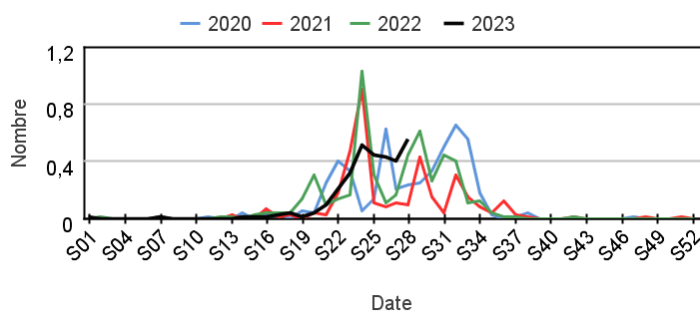
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

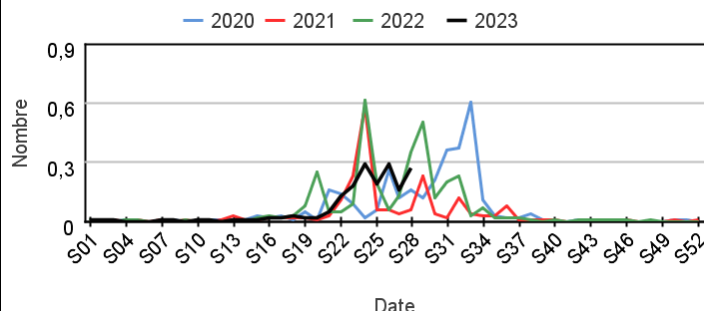
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coup de chaleur parmi les actes codés, Moins de 15 ans



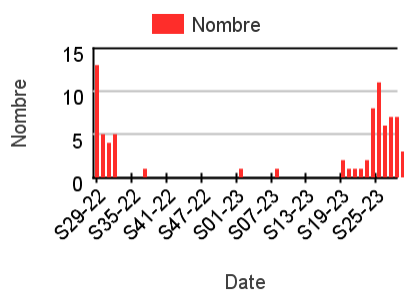
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

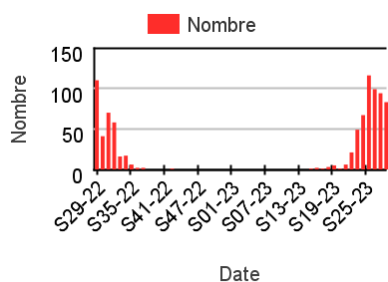


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

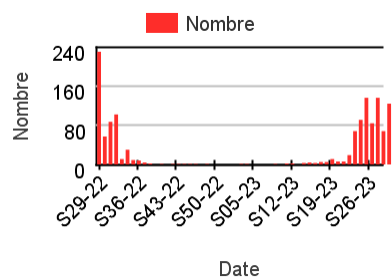
### Chez les enfants de moins de 2 ans



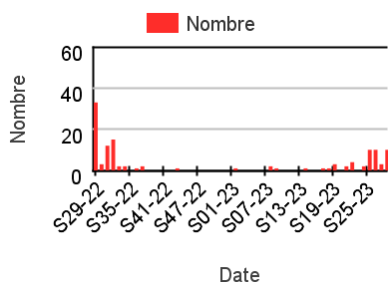
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



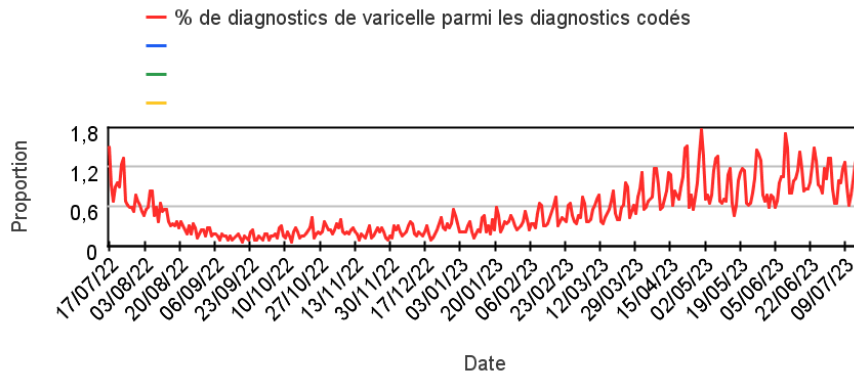
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

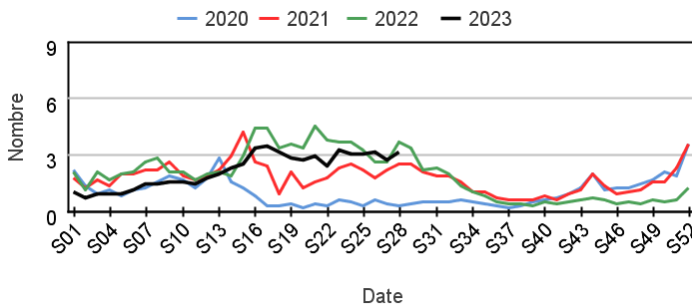
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

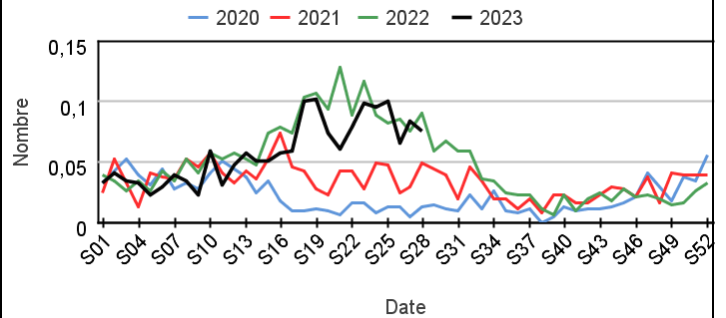
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle parmi les actes codés, Moins de 15 ans



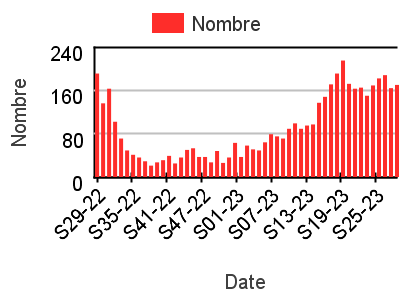
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle parmi les actes codés, 15 ans ou plus

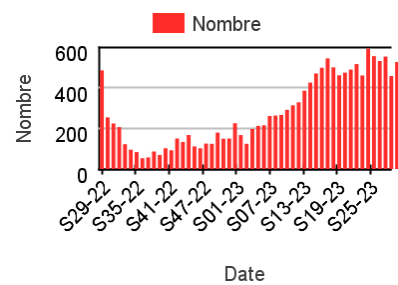


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

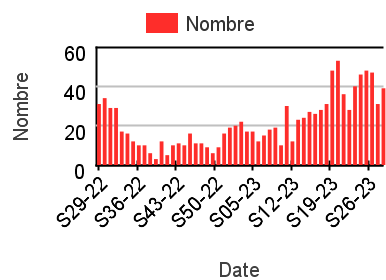
### Chez les enfants de moins de 2 ans



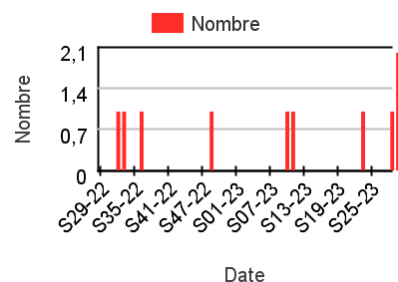
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



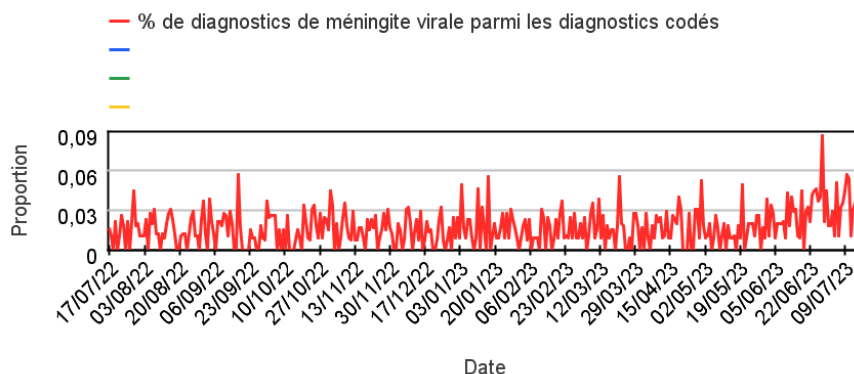
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **méningite virale**

## Sur un an glissant

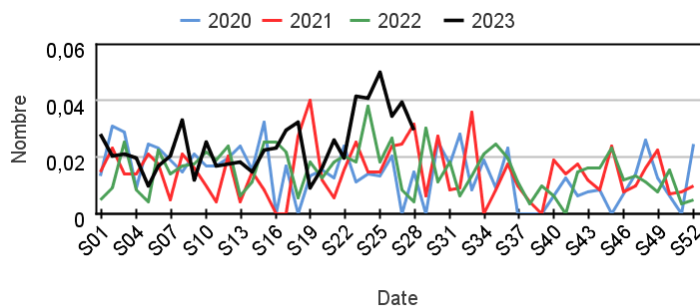
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

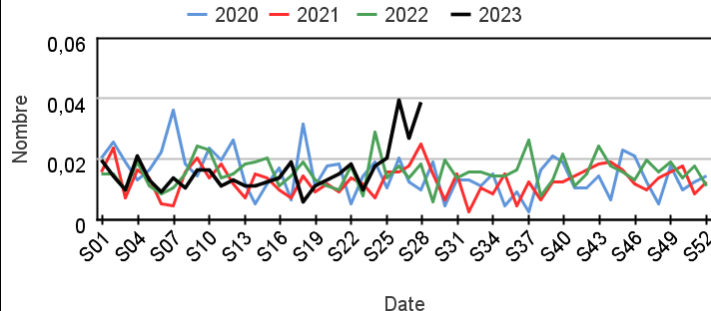
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale parmi les actes codés, Moins de 15 ans



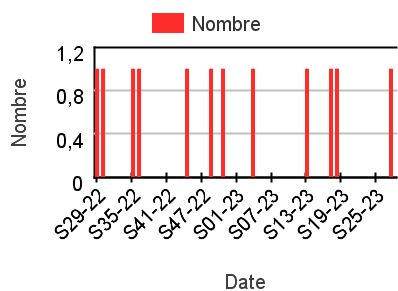
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale parmi les actes codés, 15 ans ou plus

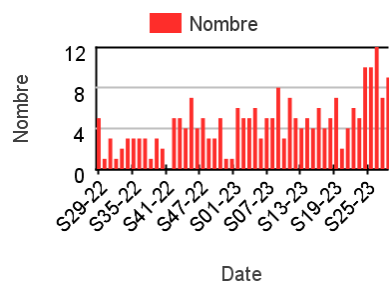


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

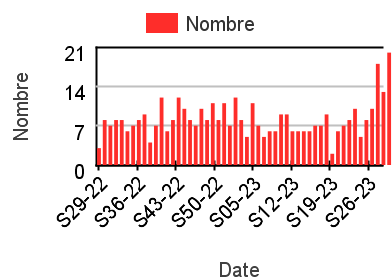
### Chez les enfants de moins de 2 ans



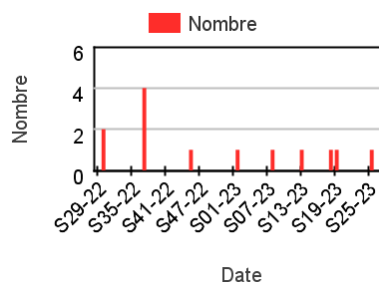
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



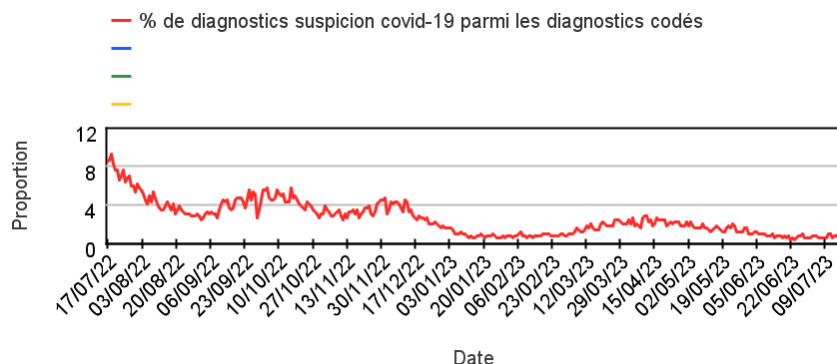
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

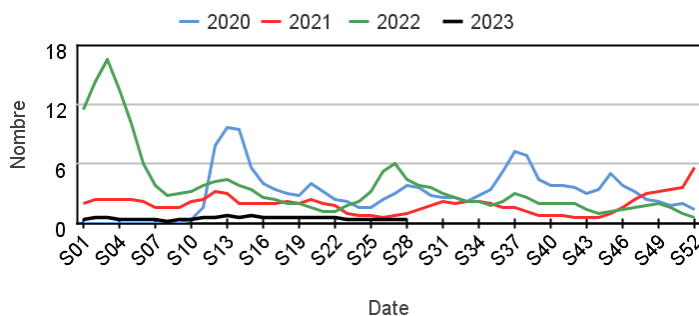
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

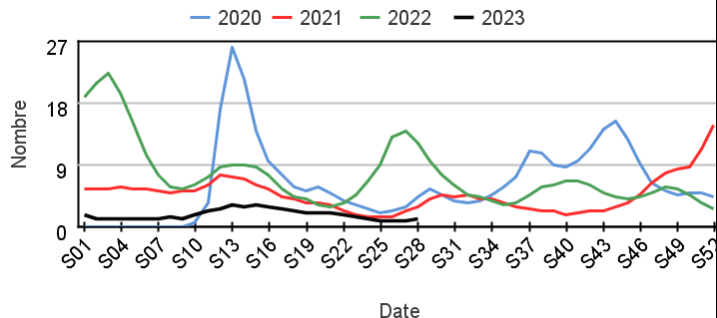
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



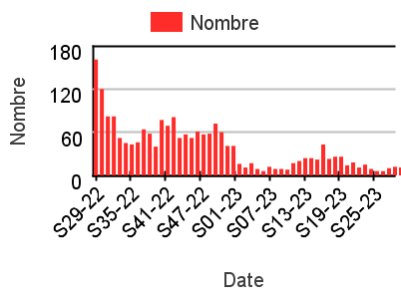
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

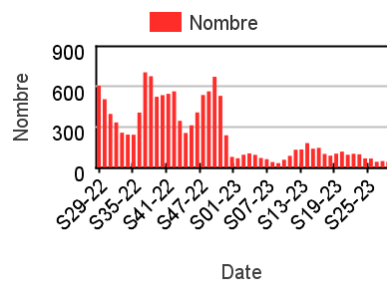


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

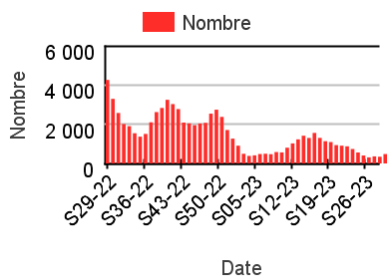
### Chez les enfants de moins de 2 ans



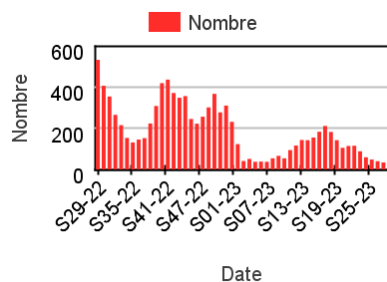
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Caroline Semaille

Rédacteur en chef : Dr Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Jean-Christophe Masseron, Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Romain Varnier, Dr Céline Falco

