

**Synthèse :**

En semaine 34 (du 21 au 27 août 2023), l'activité des associations SOS Médecins était stable chez les enfants et en baisse chez les adultes (-17% soit 4 793 actes).

La hausse des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 se poursuivait mais de façon moins marquée qu'en S33 : 2 853 actes étaient enregistrés en S34 vs 2 674 en S33 soit +7% (+41% en S33) et concernaient les enfants de moins de 2 ans (+33% ; 76 actes en S34) et dans une moindre mesure les 2-14 ans et les 15-74 ans (respectivement +7% et +9% ; 193 et 2 373 actes en S34). Après plusieurs semaines de hausse, ces actes étaient en baisse chez les 75 ans et plus (-23%).

Au niveau régional, on observe une stabilisation en Île-de-France, Hauts-de-France et Normandie et une baisse en Nouvelle-Aquitaine (-20%). Dans les autres régions, les augmentations fluctuaient entre +11% en Occitanie et +85% en Centre-Val de Loire (effectifs très faibles), avec en PACA et en Occitanie, une hausse nettement moins marquée en S34 (respectivement +12% et +11% vs +38% et +36% en S33).

Parmi les autres indicateurs (pour la plupart en baisse), on retient la poursuite de la hausse des actes pour **coup de chaleur** chez les adultes (+167% soit +125 actes) et chez les 2-14 ans (+54% soit +20 actes). Dans une moindre mesure, on notait également chez les adultes d'une hausse des actes pour **déshydratation** (+27% soit +32 actes) et **fièvre isolée** (+16% soit +59 actes). Chez les enfants, quelques hausses légères étaient observées chez les 2-14 ans : **pathologies ORL** (+11%), **gastro-entérite** (+16%) et **impétigo** (+12%) et chez les moins de 2 ans dans des effectifs faibles : **diarrhées** (+16%) et **bronchite** (+19%).

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

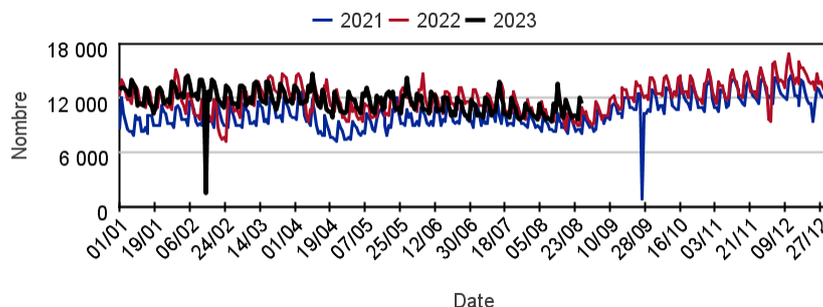


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S30-23	4 240	13 341	45 959	6 025
S31-23	3 885	12 118	46 930	6 392
S32-23	3 623	11 091	46 386	6 877
S33-23	3 831	12 559	51 681	7 125
S34-23	3 632	12 817	48 409	6 025

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)	16 677	16 730	-0,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 712	3 528	5,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 344	3 732	-10,40%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 961	3 453	-14,25%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 853	2 674	6,69%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 746	2 886	-4,85%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 543	2 960	-14,09%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 065	2 258	-8,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 895	2 095	-9,55%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 752	1 824	-3,95%

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)**

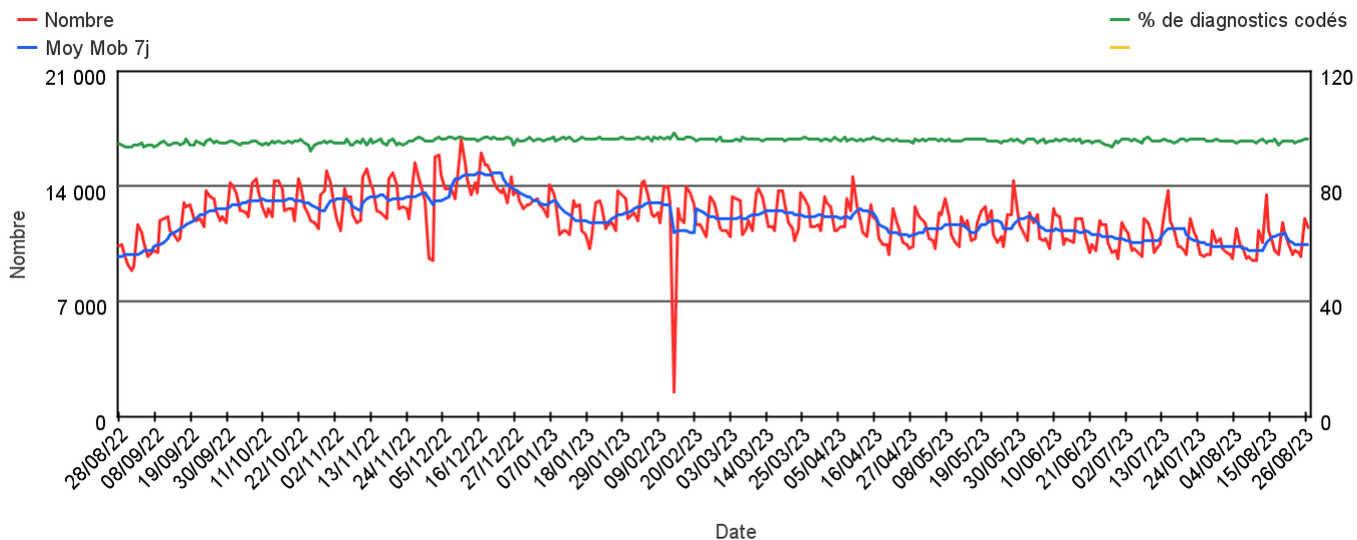
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
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

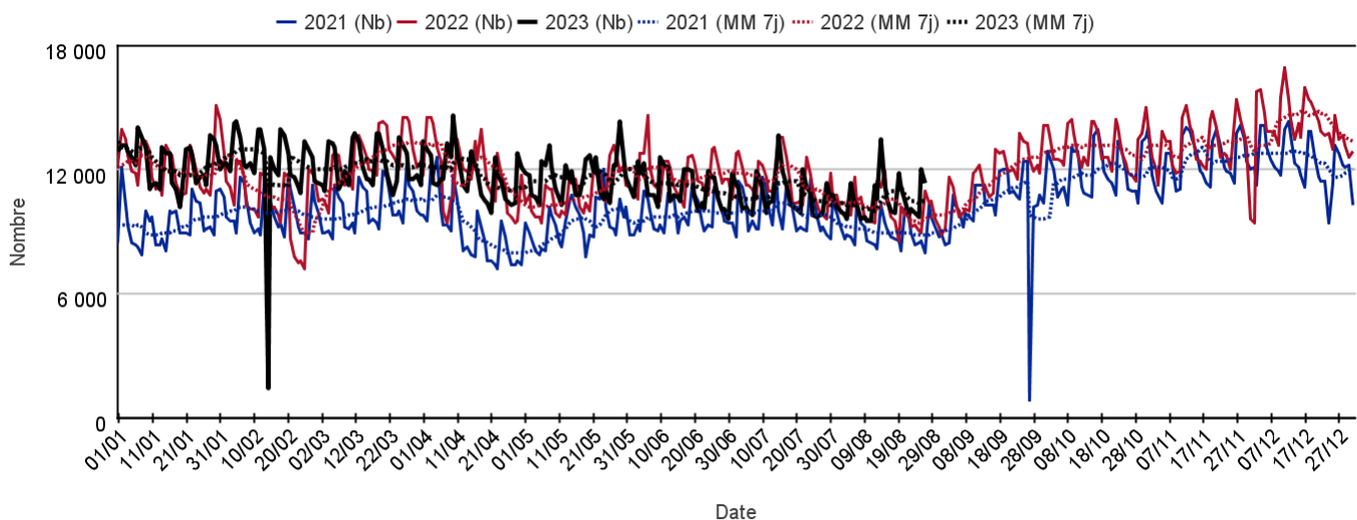
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

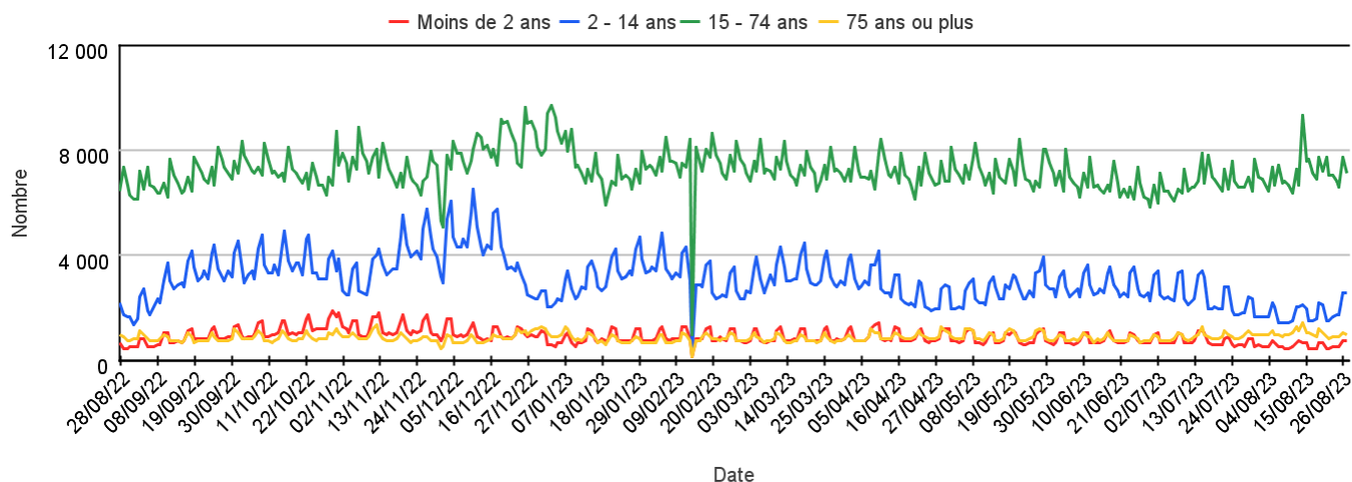
### Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

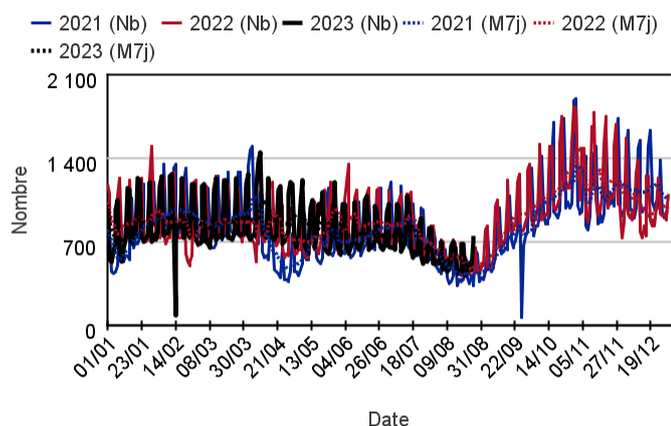
## Par classe d'âge

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

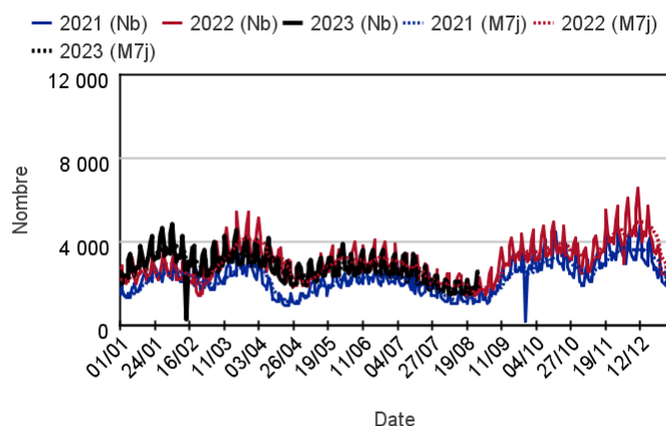


## Par rapport aux 2 années précédentes

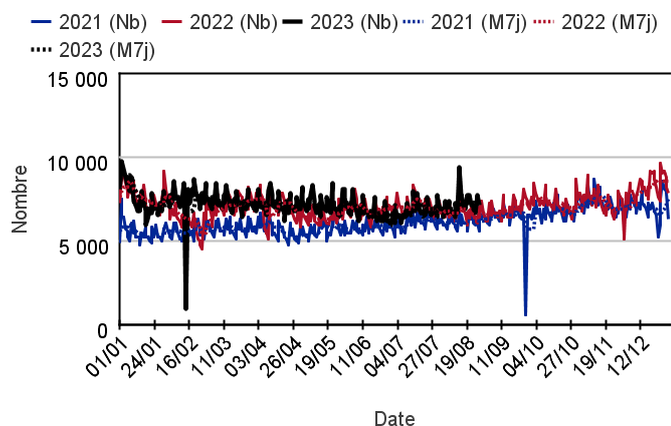
Chez les enfants de moins de 2 ans



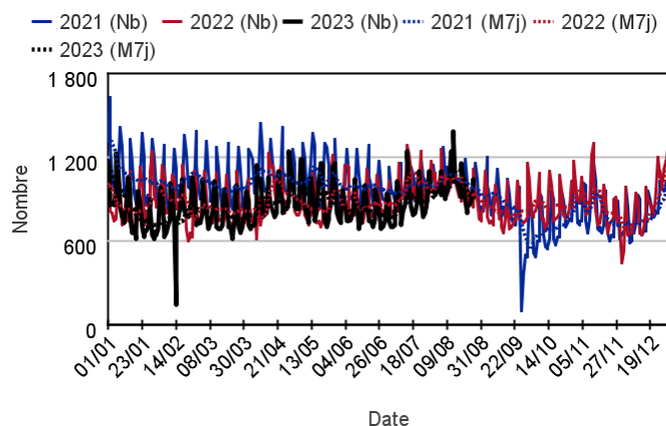
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	1 451	1 540	-5,78%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	272	274	-0,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	209	238	-12,18%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	127	126	0,79%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	109	125	-12,80%
DIARRHEE (Diag SOS)	108	93	16,13%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	99	114	-13,16%
ALLERGIE (Diag SOS)	90	88	2,27%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	87	105	-17,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	80	67	19,40%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 655	5 103	10,82%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 007	868	16,01%
TRAUMATISME (Diag SOS)	410	417	-1,68%
ALLERGIE (Diag SOS)	364	453	-19,65%
BRONCHITE (Diag SOS)	333	388	-14,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	330	352	-6,25%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	327	289	13,15%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	312	432	-27,78%
IMPETIGO (Diag SOS)	310	278	11,51%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	292	290	0,69%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 280	9 739	-4,71%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 689	3 135	-14,23%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 457	2 728	-9,93%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 404	2 562	-6,17%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 373	2 169	9,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 359	2 290	3,01%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 075	2 413	-14,01%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 567	1 750	-10,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 290	1 322	-2,42%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 265	1 372	-7,80%

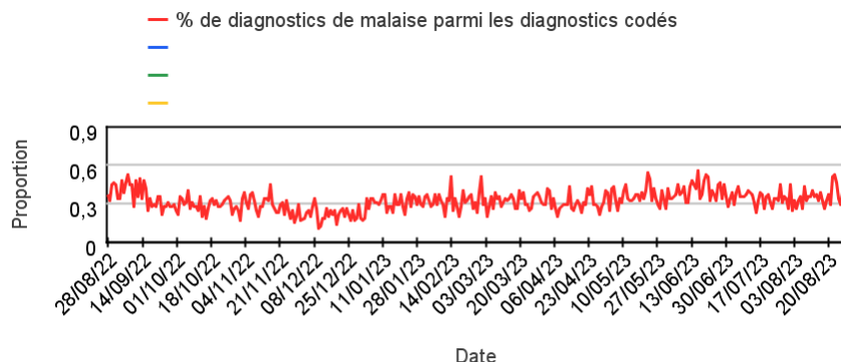
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	416	394	5,58%
TRAUMATISME (Diag SOS)	406	507	-19,92%
DECES (Diag SOS)	392	409	-4,16%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	271	349	-22,35%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	258	285	-9,47%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	224	287	-21,95%
BRONCHITE (Diag SOS)	209	258	-18,99%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	203	262	-22,52%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	200	250	-20,00%
CHUTE (Diag SOS)	156	193	-19,17%

# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

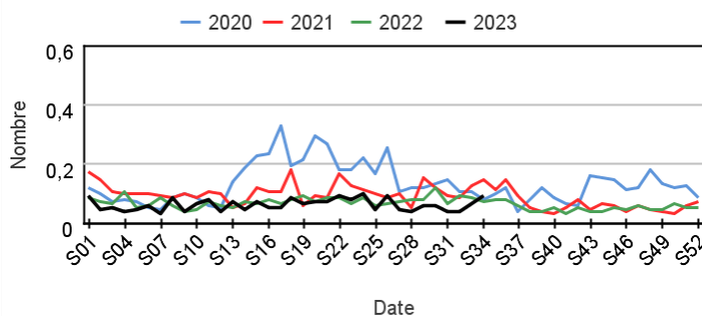
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

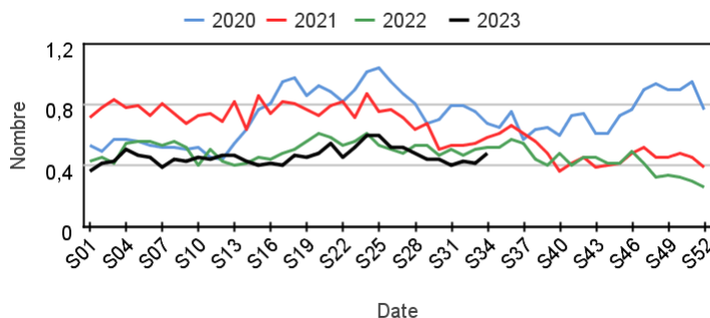
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



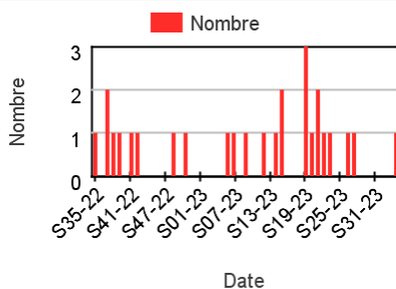
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

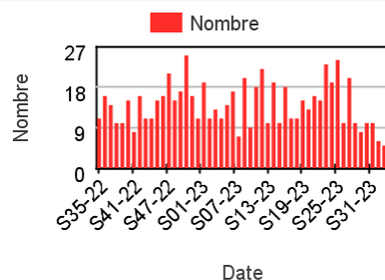


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

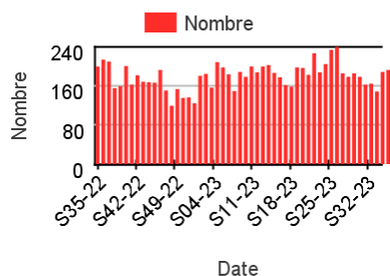
### Chez les enfants de moins de 2 ans



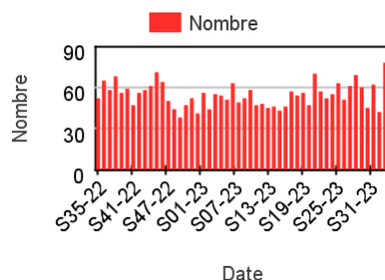
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



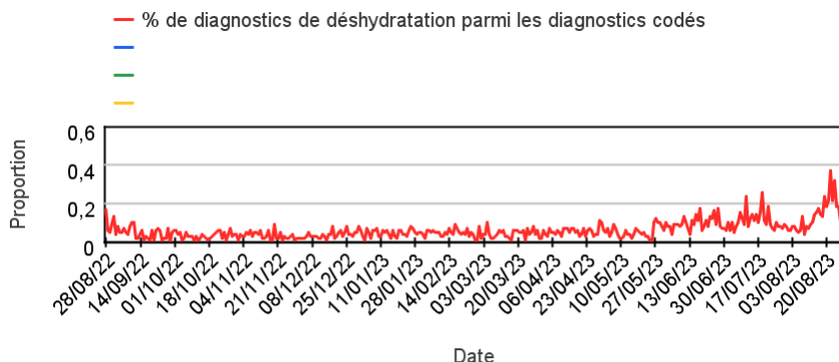
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

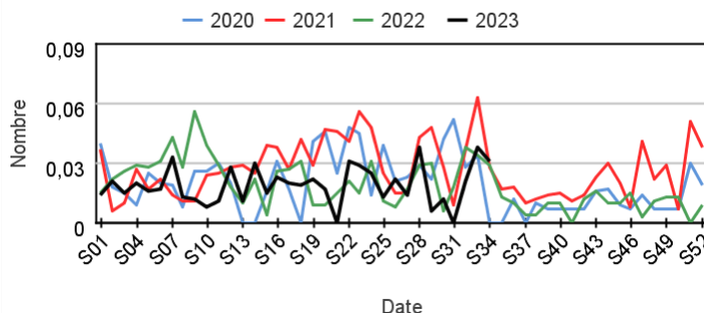
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

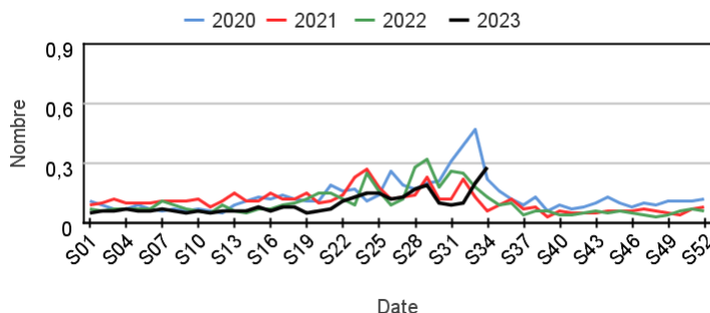
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



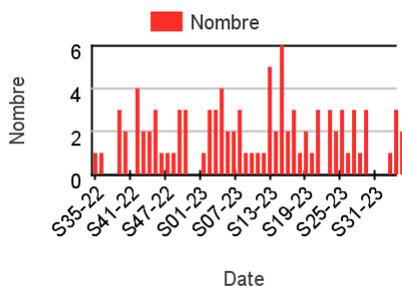
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

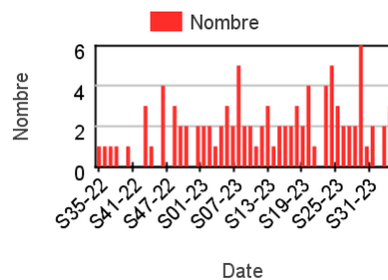


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

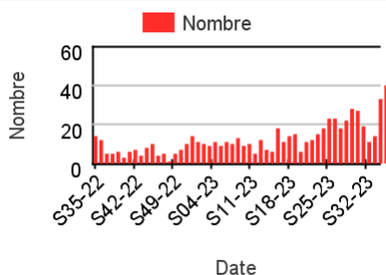
### Chez les enfants de moins de 2 ans



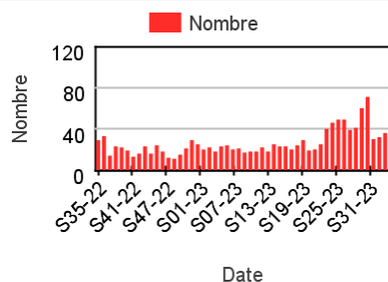
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



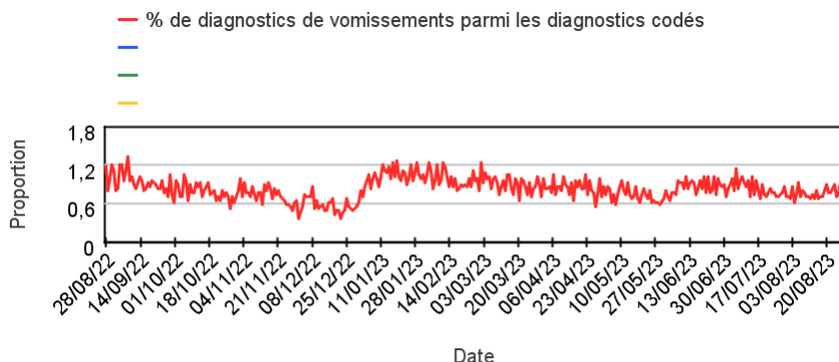
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

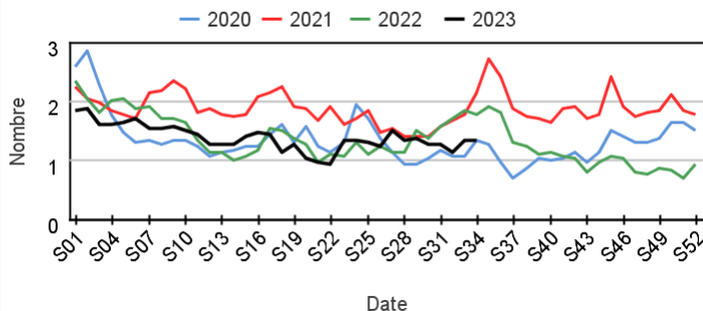
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

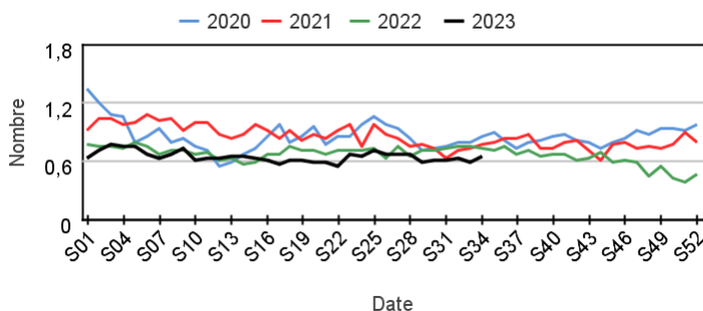
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



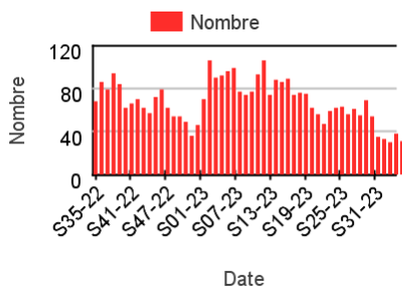
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

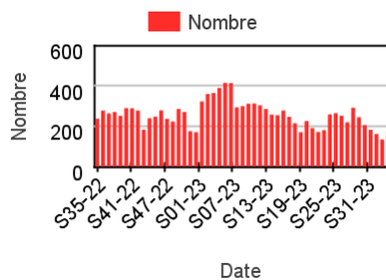


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

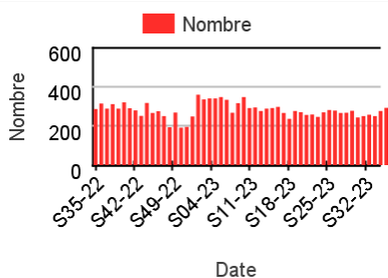
### Chez les enfants de moins de 2 ans



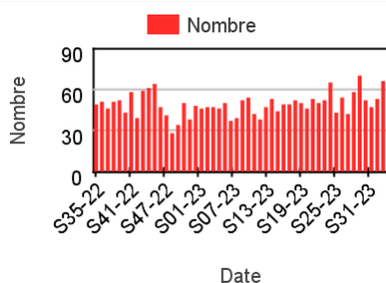
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



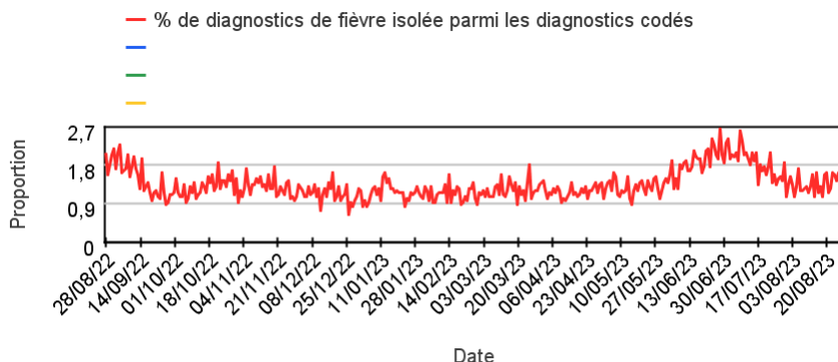
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

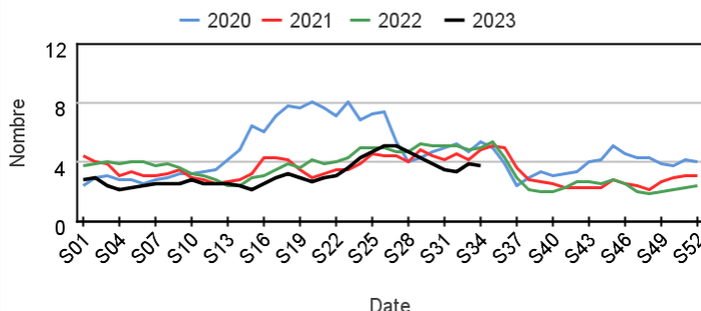
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

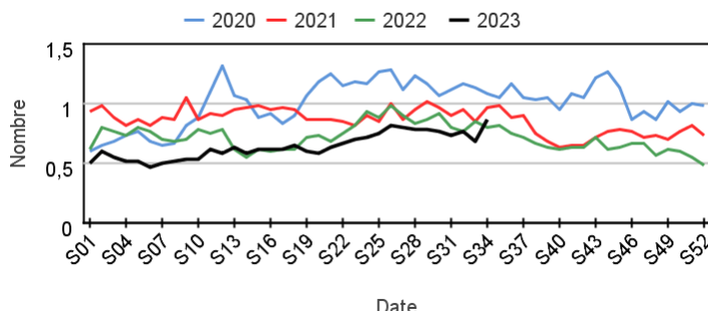
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



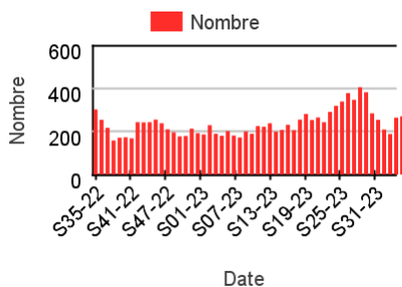
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

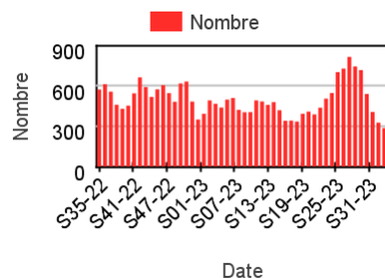


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

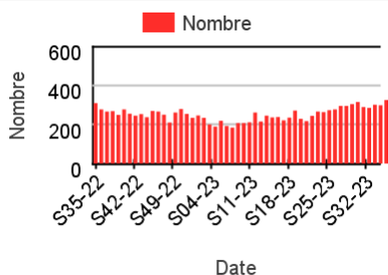
### Chez les enfants de moins de 2 ans



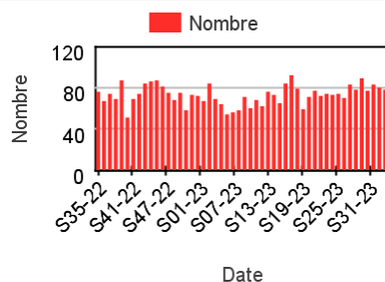
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



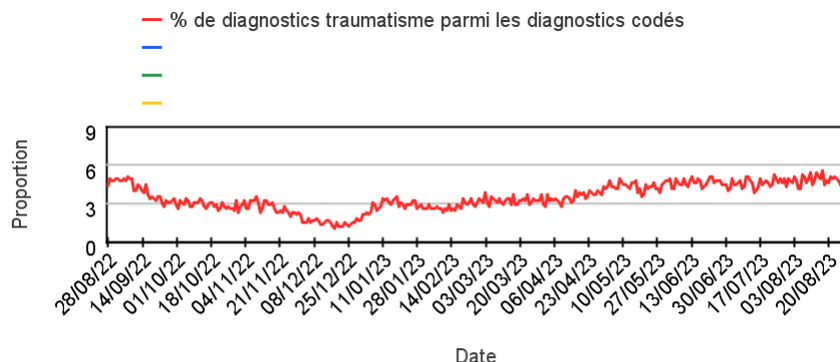
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

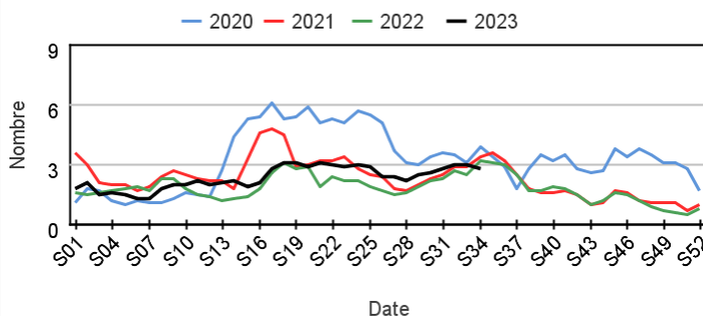
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

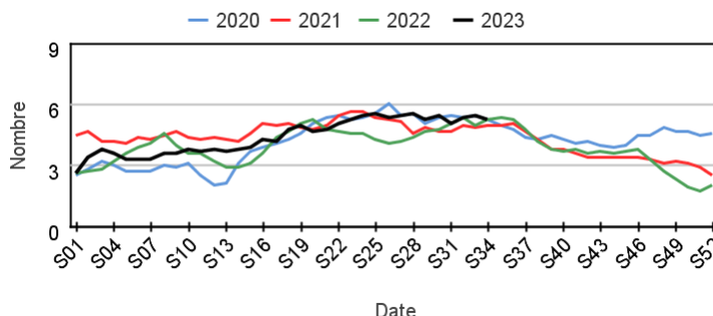
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



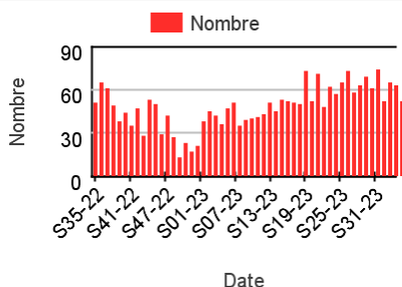
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

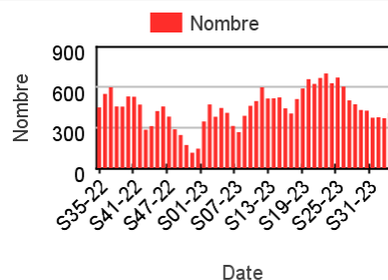


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

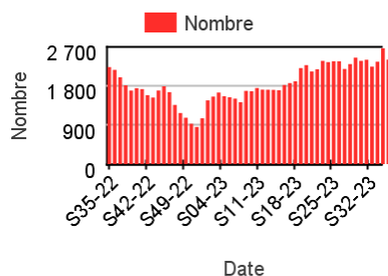
### Chez les enfants de moins de 2 ans



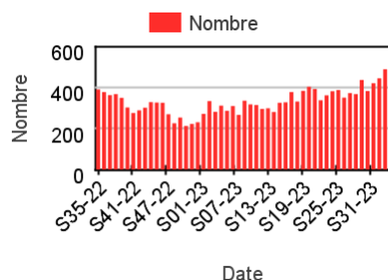
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



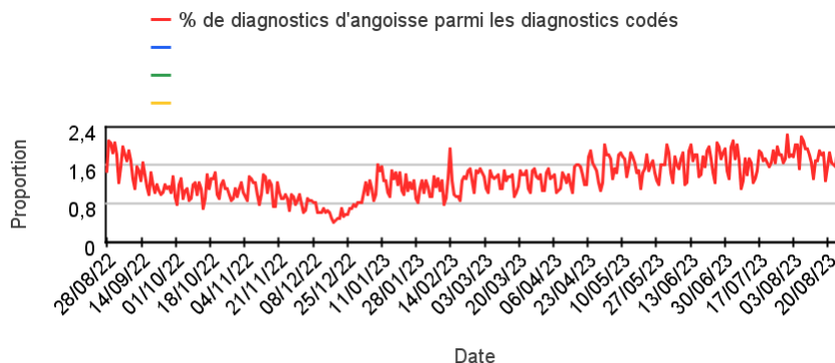
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

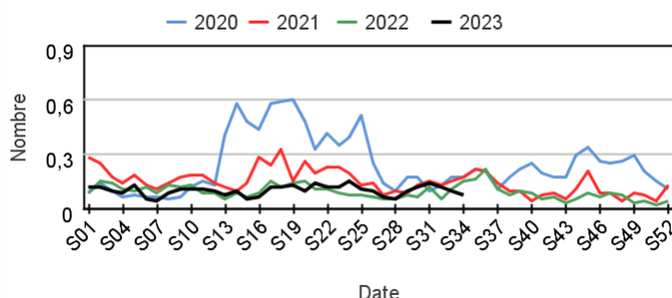
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

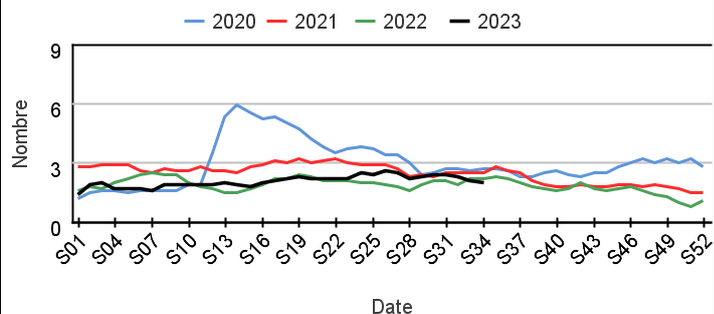
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



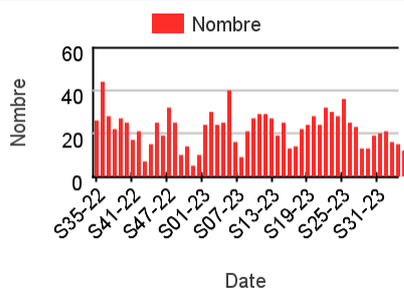
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

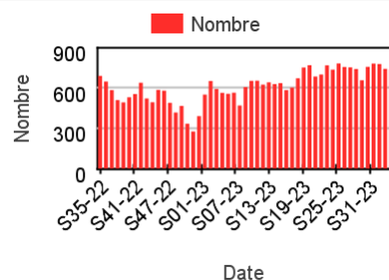


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

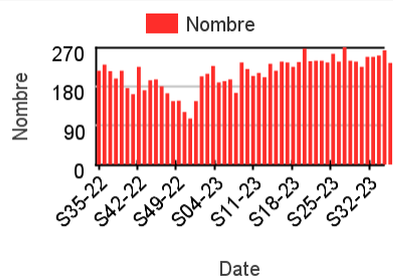
### Chez les enfants de moins de 15 ans



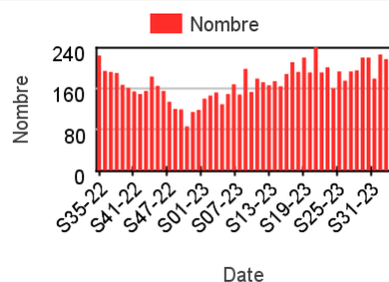
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



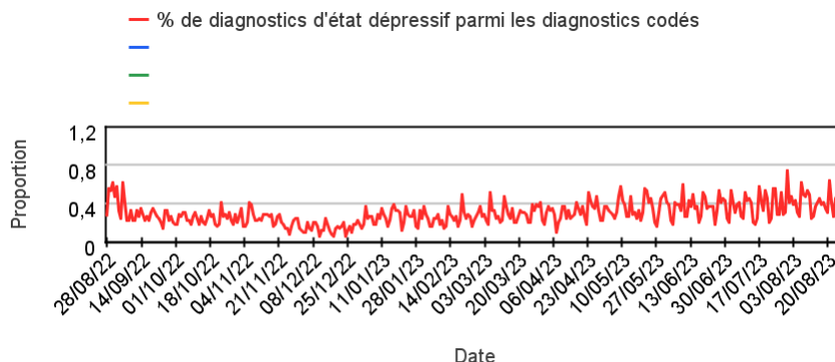
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

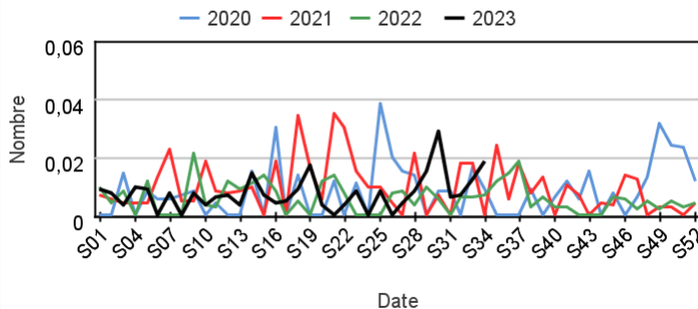
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

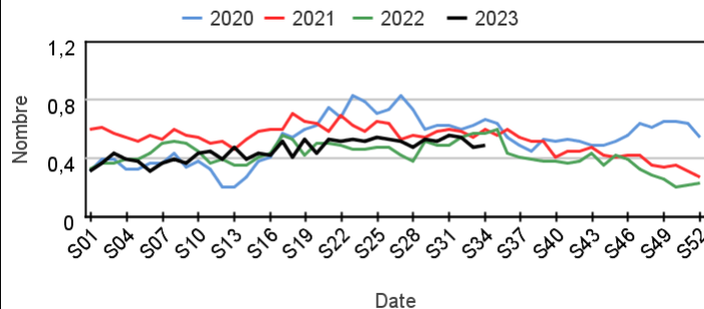
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



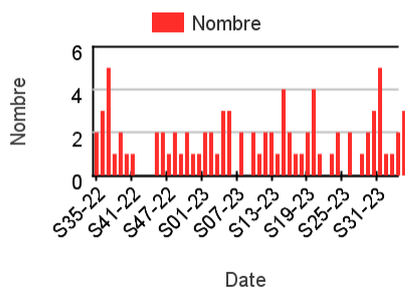
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

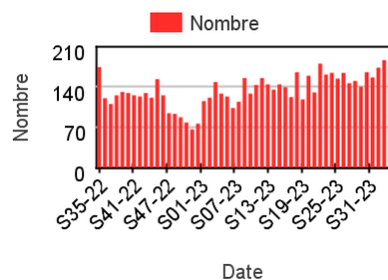


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

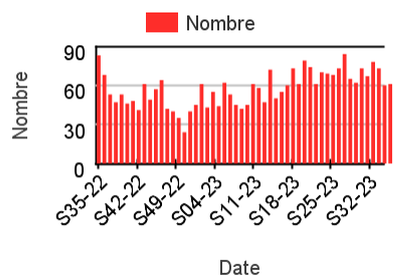
### Chez les enfants de moins de 15 ans



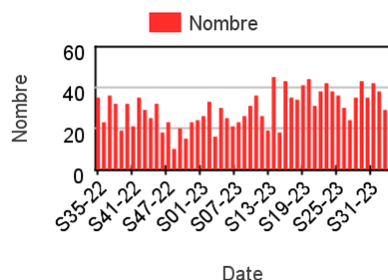
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



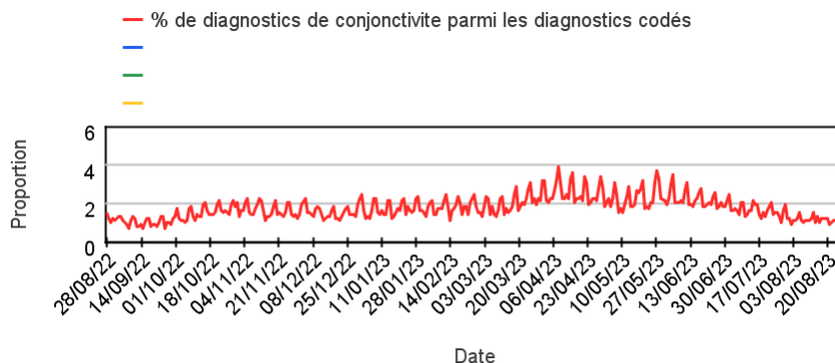
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

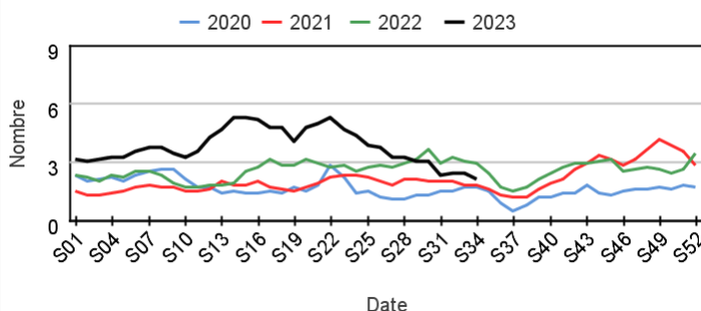
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

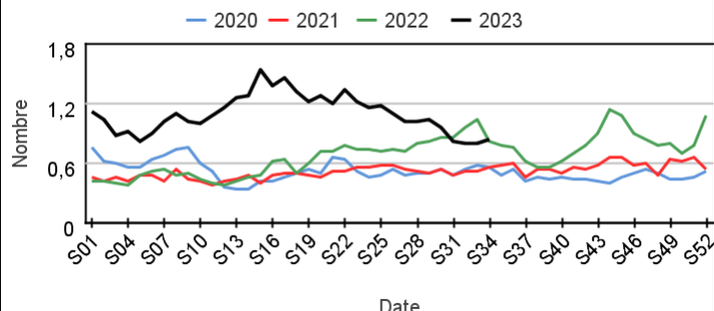
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



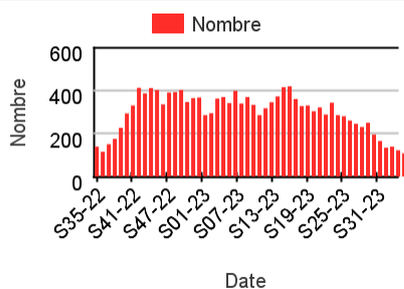
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

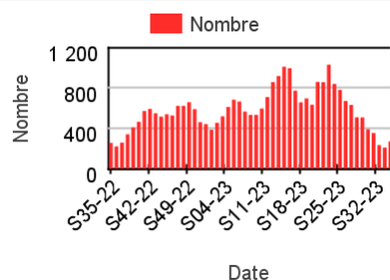


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

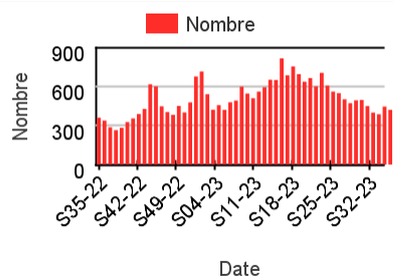
### Chez les enfants de moins de 2 ans



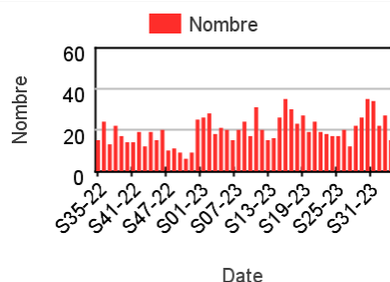
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



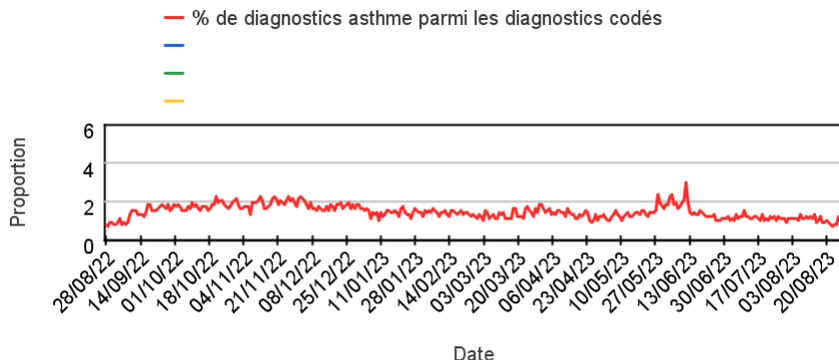
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

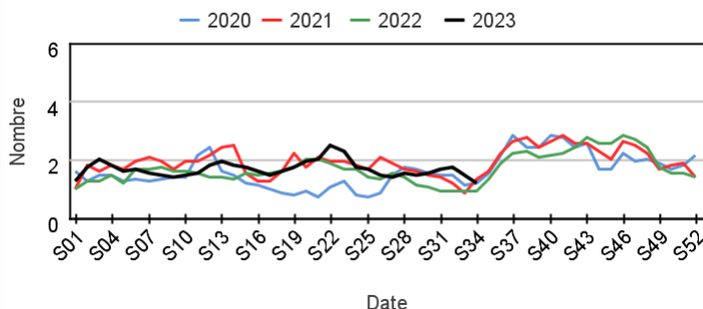
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

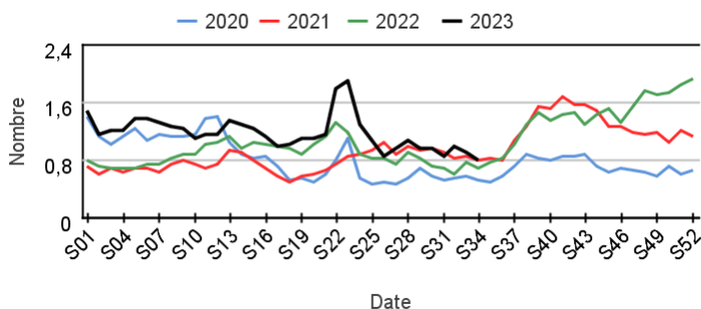
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



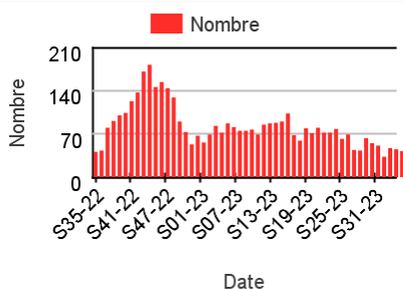
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

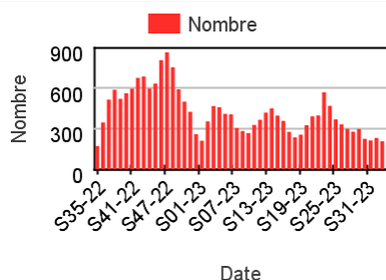


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

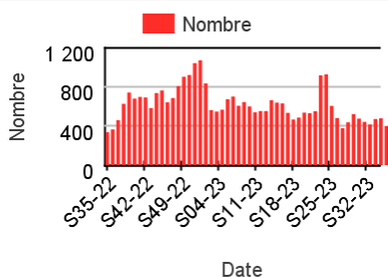
### Chez les enfants de moins de 2 ans



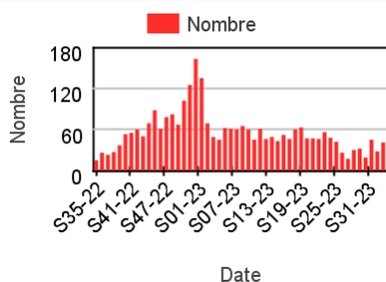
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



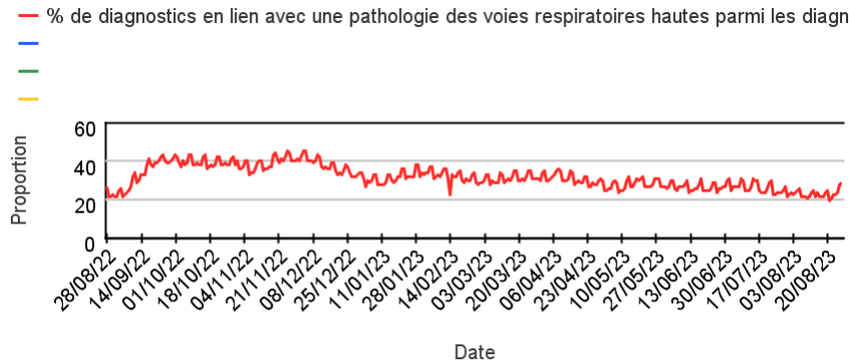
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

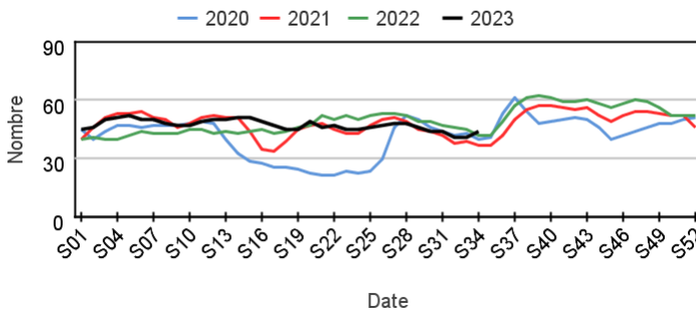
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

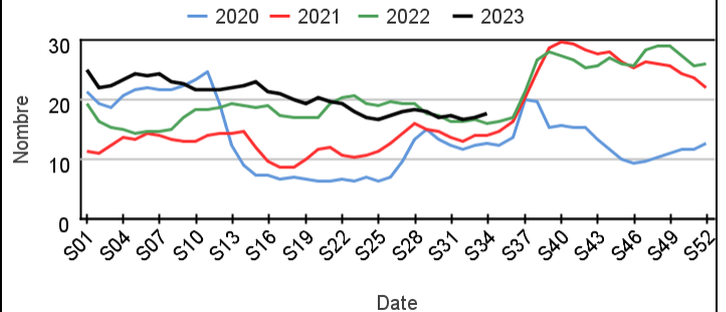
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



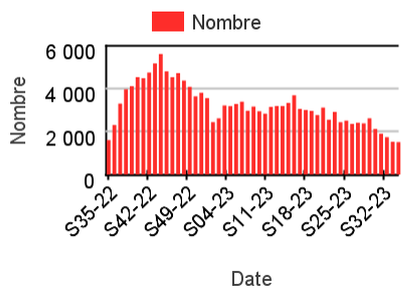
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

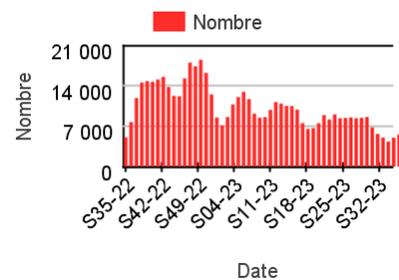


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

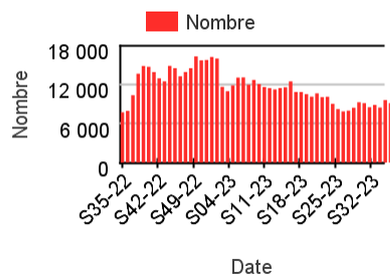
### Chez les enfants de moins de 2 ans



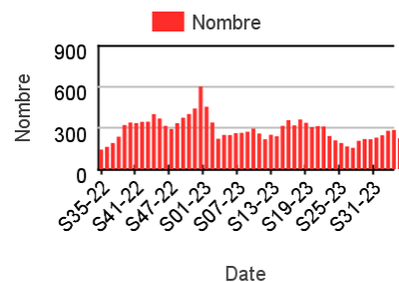
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



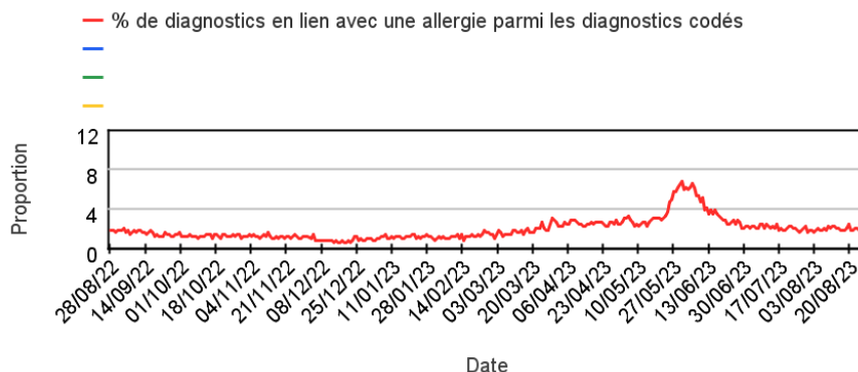
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

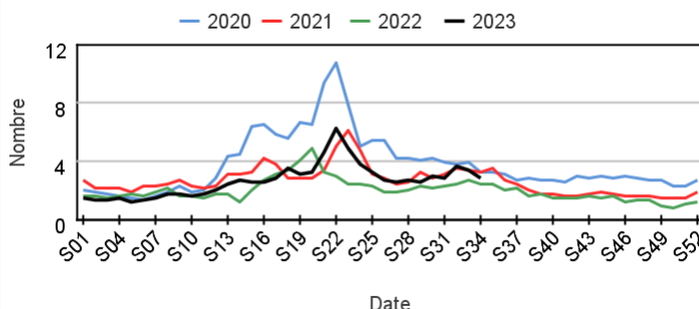
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

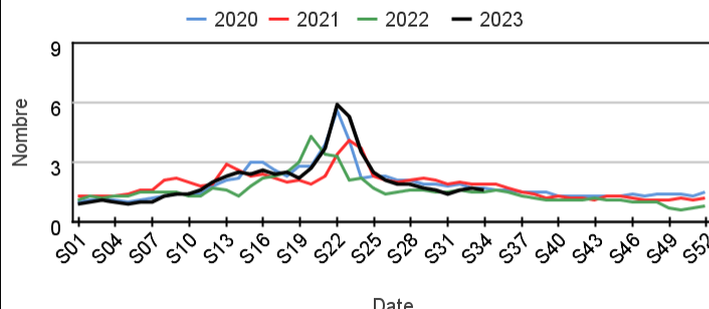
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



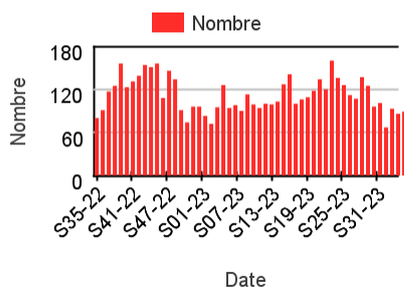
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

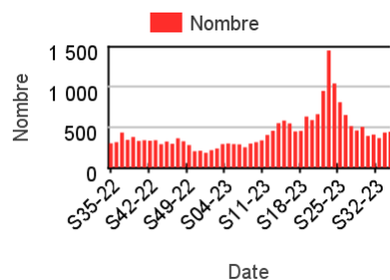


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

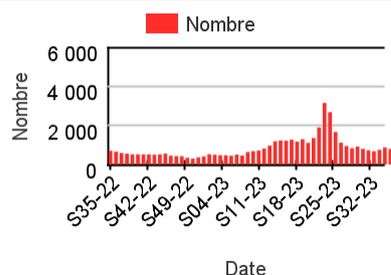
### Chez les enfants de moins de 2 ans



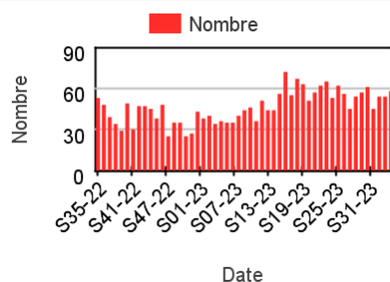
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



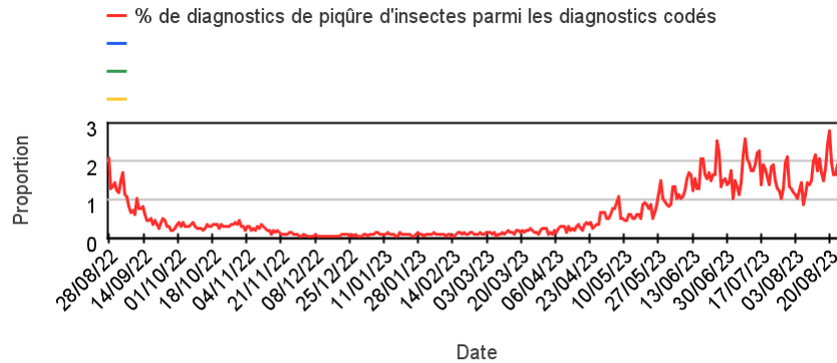
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

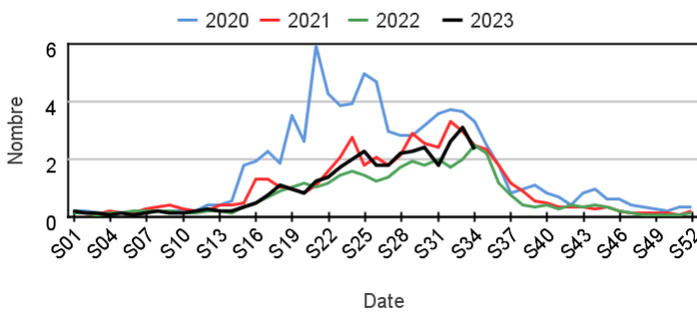
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

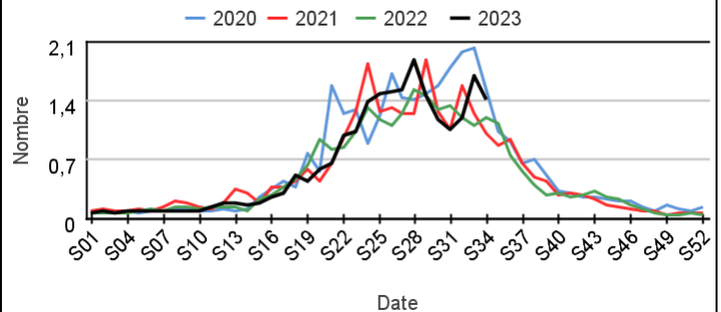
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



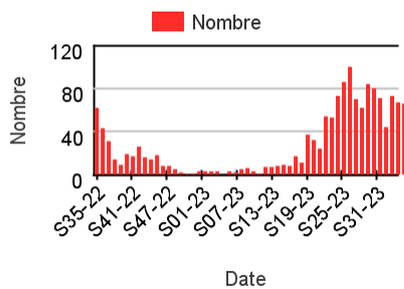
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

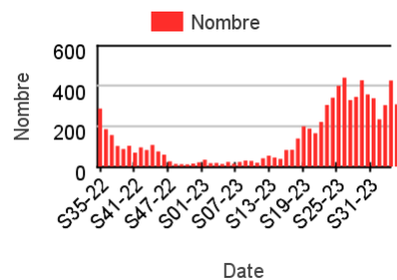


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

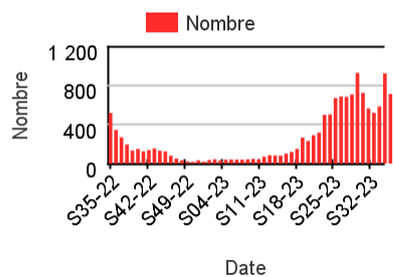
### Chez les enfants de moins de 2 ans



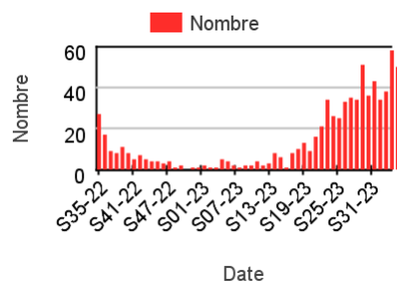
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



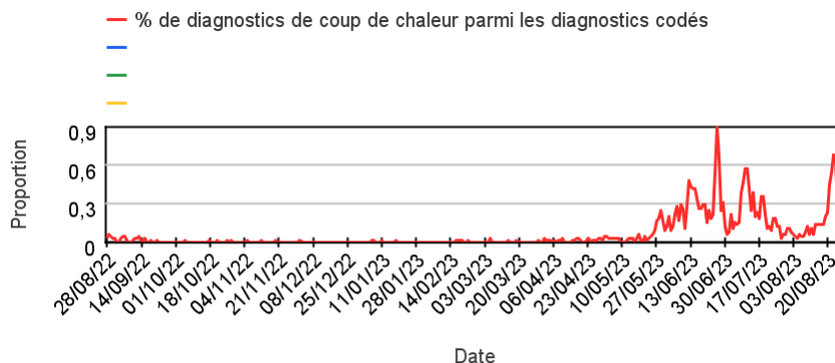
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

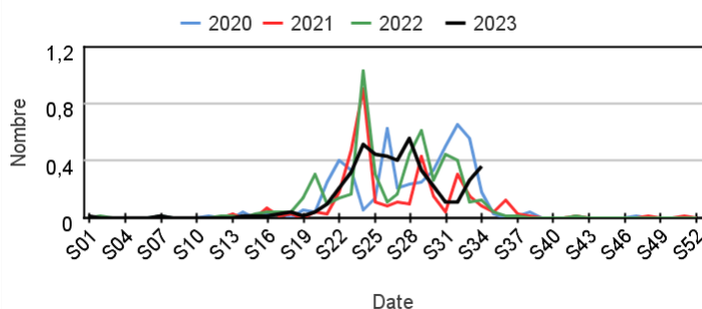
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



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

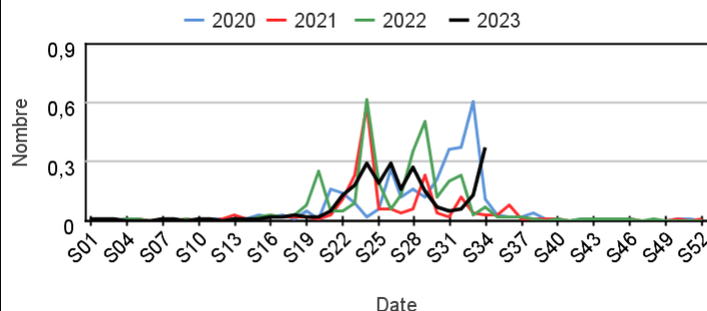
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



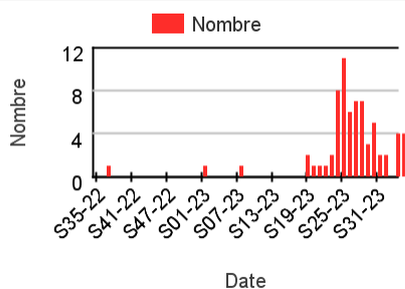
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

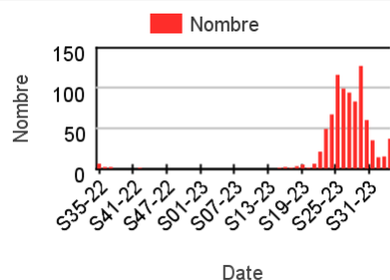


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

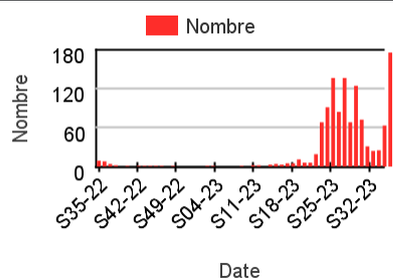
### Chez les enfants de moins de 2 ans



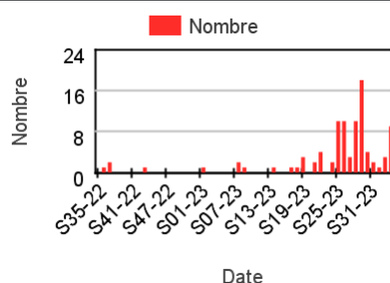
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



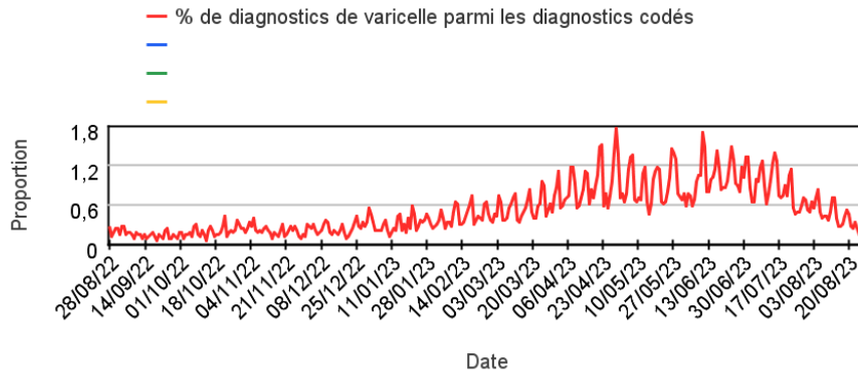
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

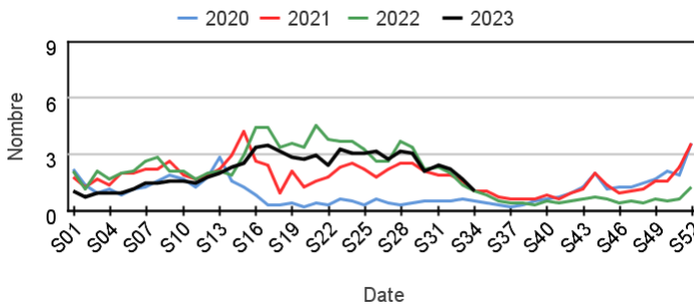
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

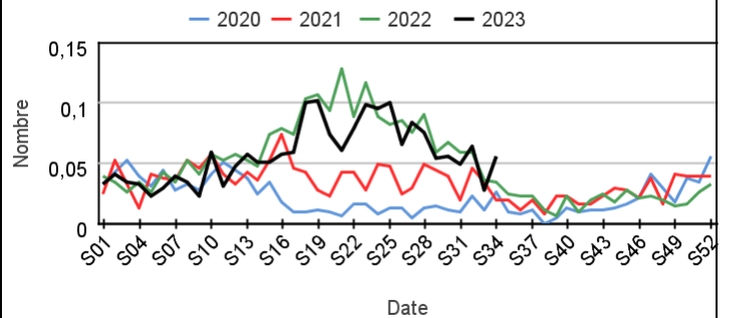
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



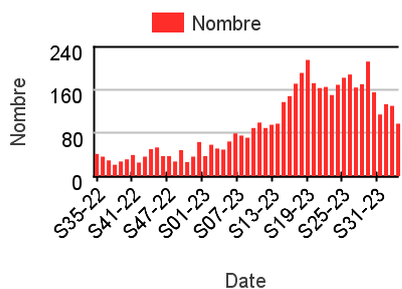
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

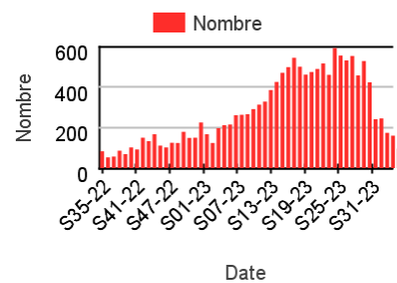


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

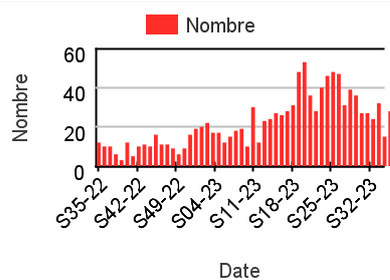
### Chez les enfants de moins de 2 ans



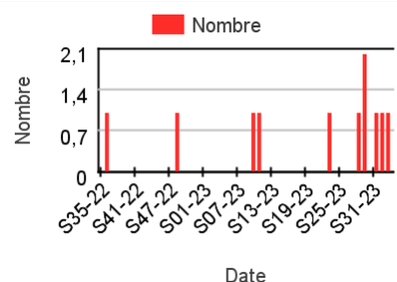
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



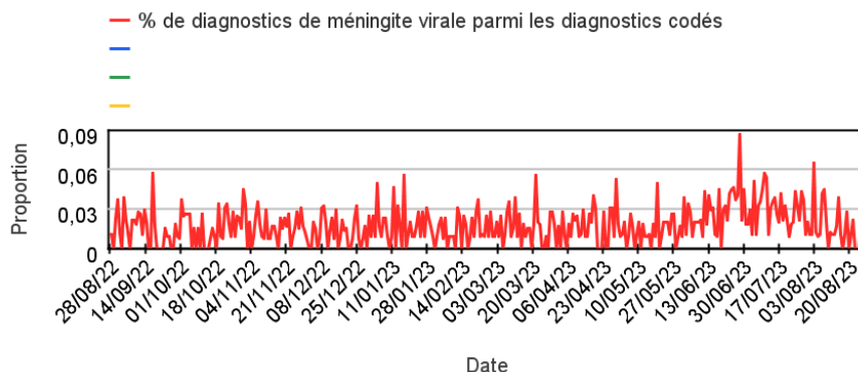
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **méningite virale**

## Sur un an glissant

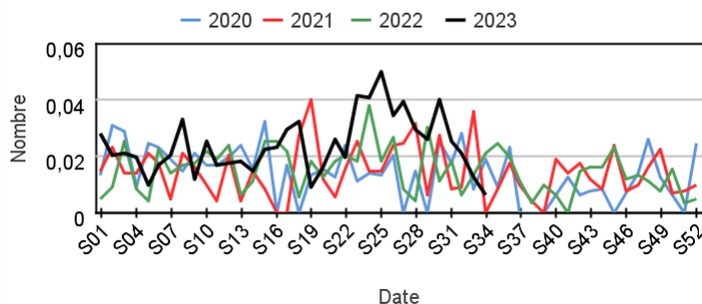
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

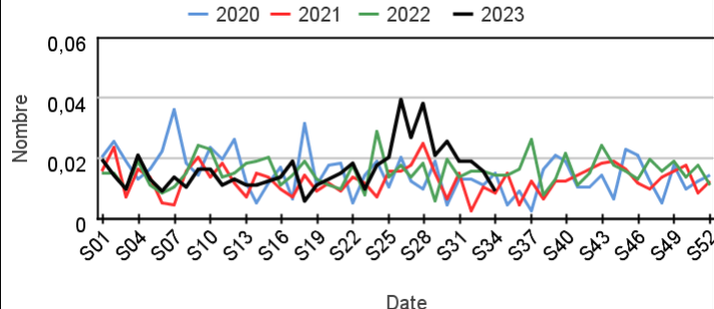
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



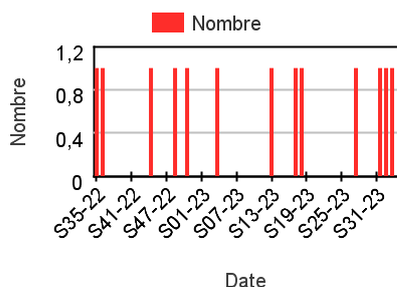
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

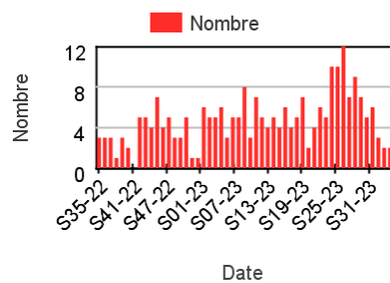


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

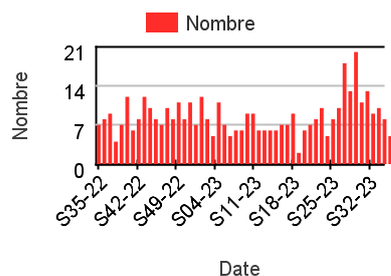
### Chez les enfants de moins de 2 ans



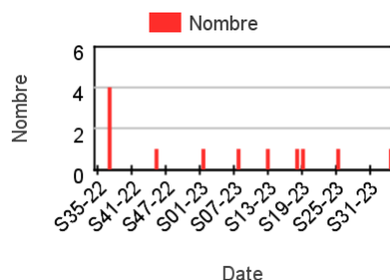
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



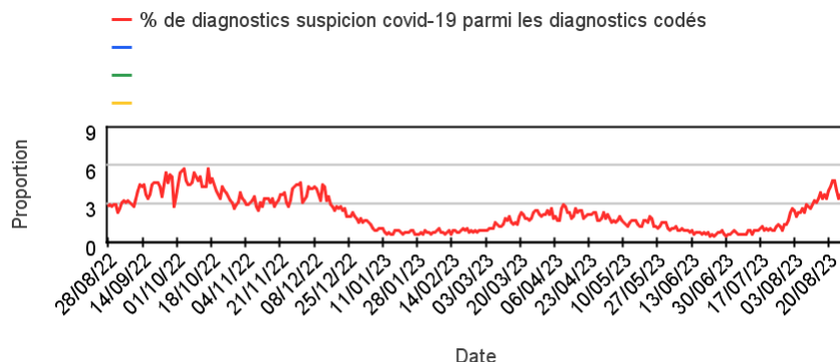
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

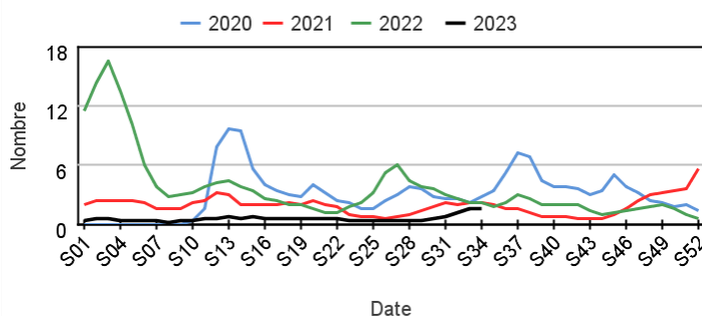
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

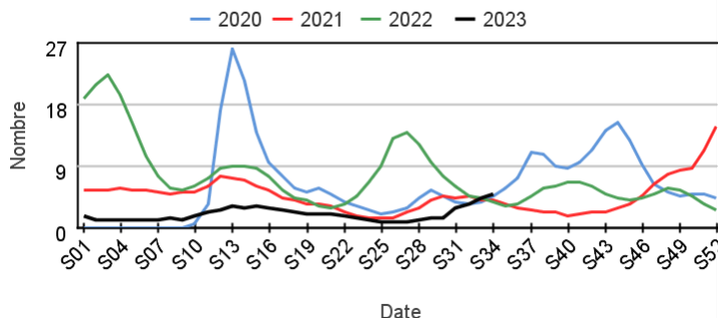
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



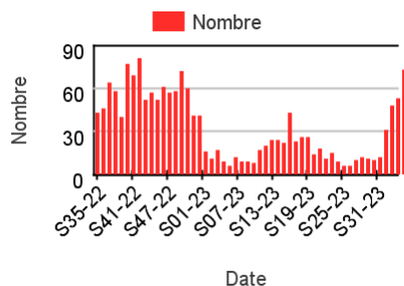
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

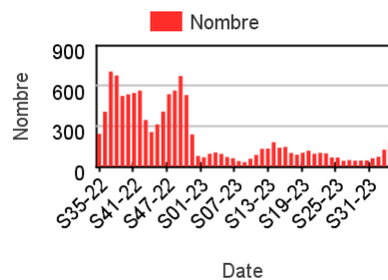


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

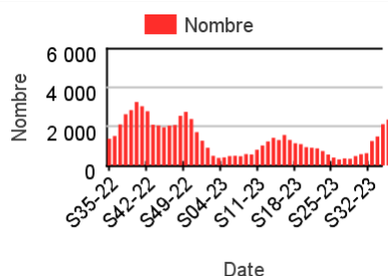
### Chez les enfants de moins de 2 ans



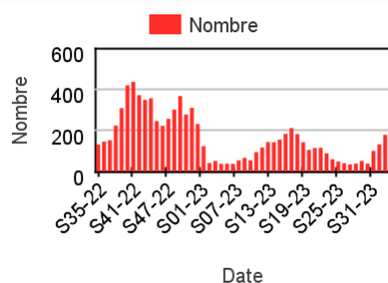
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

