

### Synthèse :

En semaine 39 (du 25 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2023), l'activité des associations SOS Médecins est stable dans toutes les classes d'âges.

La hausse des actes médicaux en lien avec les indicateurs respiratoires saisonniers se poursuit :

- tous âges : pour bronchite (+24% soit +779 actes) et pathologies ORL (à l'exception des moins 2 ans) (+13% soit +2 948 actes)
- chez les moins de 2 ans : pour crise d'asthme (+25% soit +23 actes), alors que cet indicateur se stabilise chez les 2-14 ans et bronchiolite (+8% soit +21 actes)
- chez les adultes :
  - de 15-74 ans : pour crise d'asthme, toujours en progression dans cette classe d'âges (+15% soit +97 actes) et grippe/syndrome grippal (+16% soit +267 actes)
  - de 75 ans ou plus : pour pneumopathie (+20% soit +38 actes) et suspicion de COVID-19 (+19% soit +61 actes). Si les actes pour suspicion de COVID-19 constituent le diagnostic le plus fréquent dans cette classe d'âges en S39, ils se stabilisent chez les 15-74 ans et baissent chez les enfants.

On note enfin une augmentation des actes pour scarlatine (+39% soit +31 actes chez les 2-14 ans et +125% soit 9 vs 4 actes en S38 chez les 15-74 ans) et conjonctivite (dans toutes les classes d'âges mais légèrement plus marquée chez les enfants (+11% soit +47 actes)).

Dans le contexte de la coupe du monde de Rugby, qui a démarré le 8 septembre dernier, aucune variation inhabituelle dans les indicateurs surveillés n'a été observée. A noter toutefois une légère hausse des brûlures chez les adultes au niveau national (88 actes enregistrés en S39 versus 66 en S38 soit +33%).

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

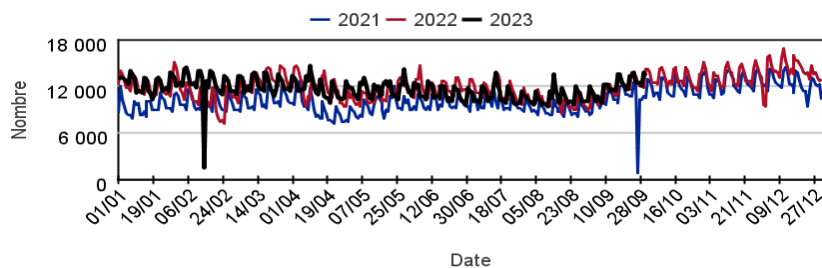


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S35-23	3 964	13 123	49 323	5 624
S36-23	4 410	14 468	49 197	5 586
S37-23	5 818	19 818	50 838	5 503
S38-23	6 167	21 815	51 500	5 382
S39-23	6 156	22 445	53 223	5 522

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)	29 856	26 814	11,34%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	5 417	5 446	-0,53%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 333	4 691	-7,63%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 992	3 205	24,56%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 216	3 107	3,51%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 812	2 885	-2,53%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 743	2 798	-1,97%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 402	2 157	11,36%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 162	2 285	-5,38%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 823	1 942	-6,13%

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).



\*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)**

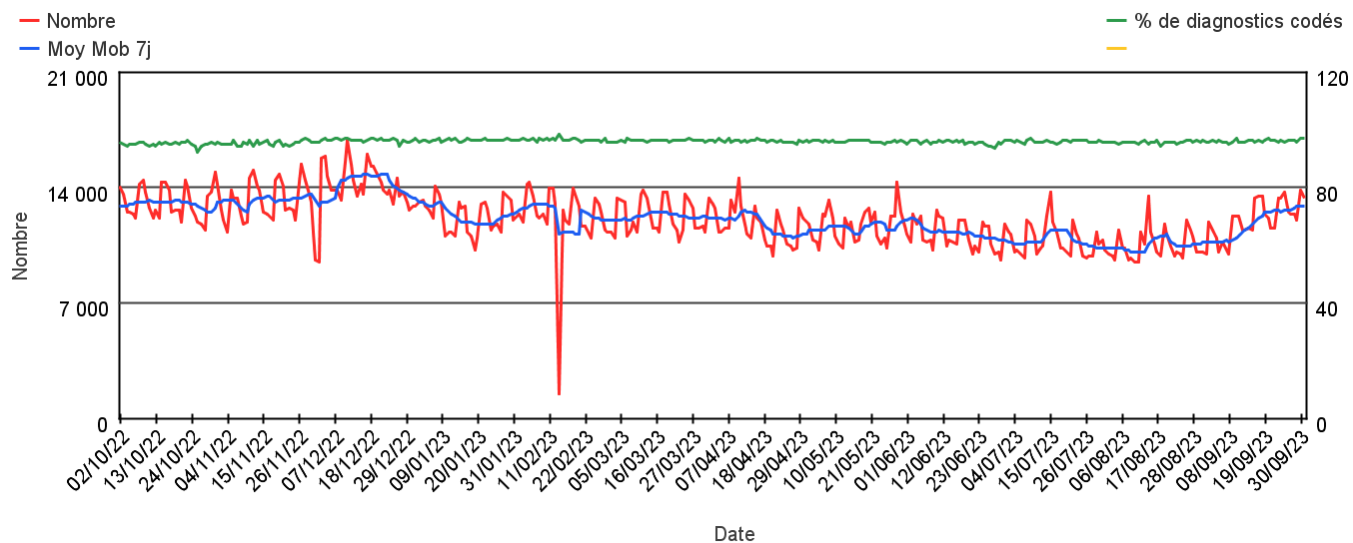
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	≈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

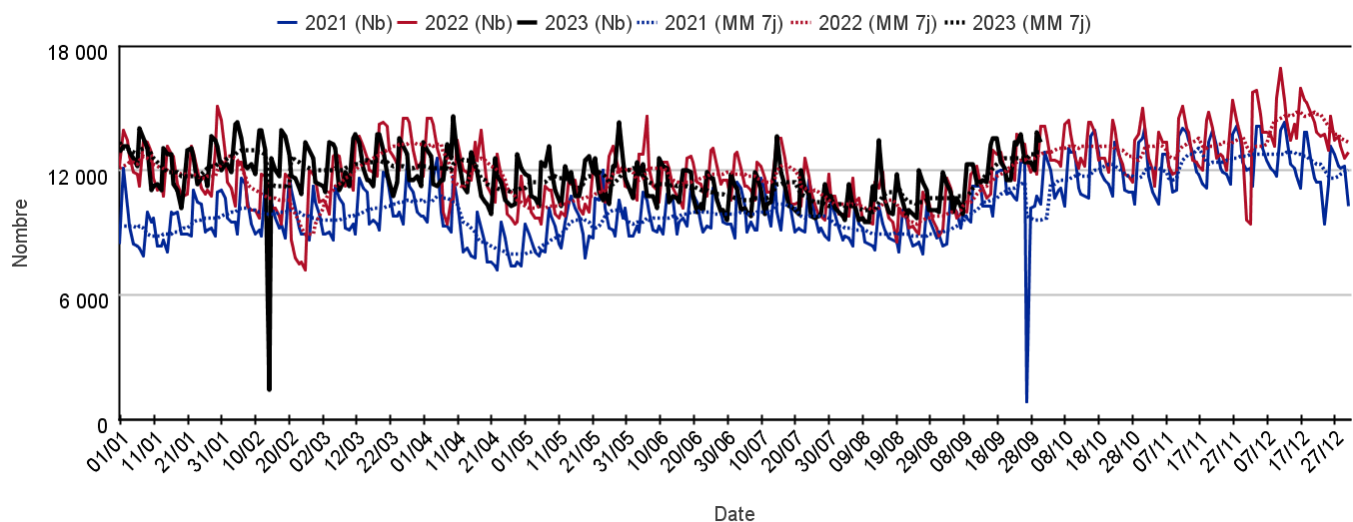
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

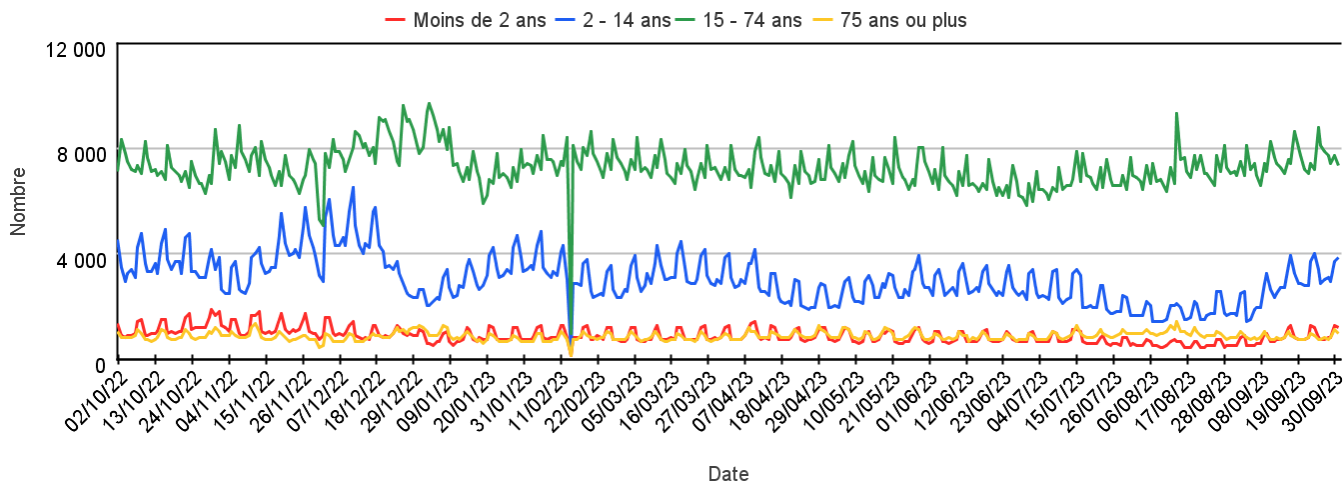
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

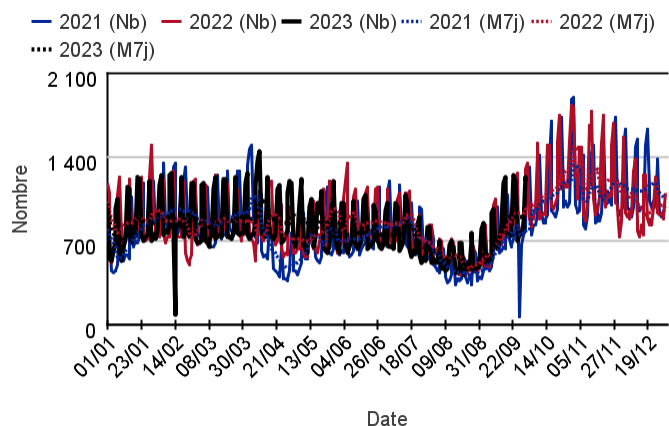
## Par classe d'âge

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

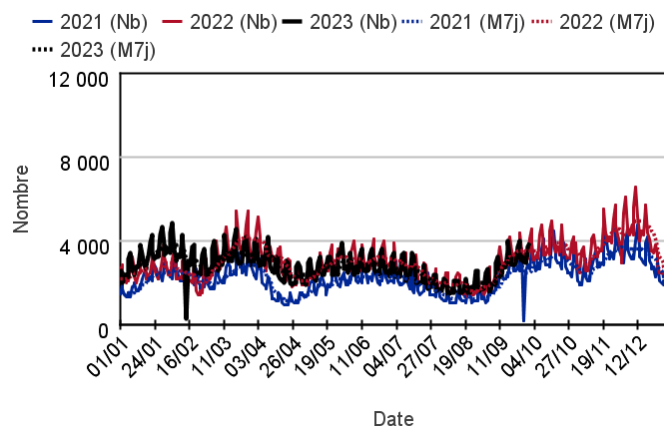


## Par rapport aux 2 années précédentes

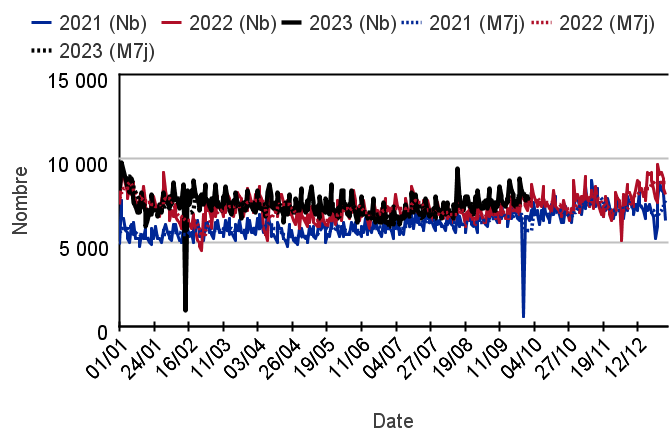
Chez les enfants de moins de 2 ans



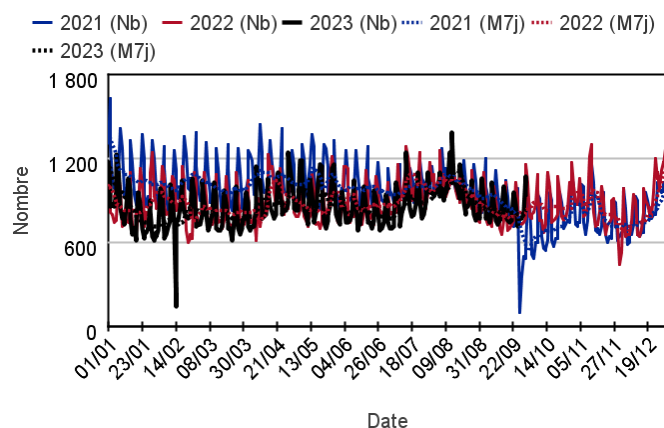
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 664	3 633	0,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	312	355	-12,11%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	277	256	8,20%
BRONCHITE (Diag SOS)	257	198	29,80%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	199	222	-10,36%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	173	154	12,34%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	138	136	1,47%
ALLERGIE (Diag SOS)	129	136	-5,15%
ASTHME (Diag SOS)	114	91	25,27%
DIARRHEE (Diag SOS)	97	107	-9,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 363	11 584	6,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 293	1 359	-4,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 198	978	22,49%
ASTHME (Diag SOS)	704	719	-2,09%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	642	796	-19,35%
TRAUMATISME (Diag SOS)	611	602	1,50%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	506	515	-1,75%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	399	423	-5,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	396	431	-8,12%
ALLERGIE (Diag SOS)	390	406	-3,94%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 427	11 204	19,84%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	4 304	4 229	1,77%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 589	2 854	-9,29%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 509	2 577	-2,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 487	2 545	-2,28%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 220	1 795	23,68%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 186	2 107	3,75%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 916	1 649	16,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 767	1 869	-5,46%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 264	1 318	-4,10%

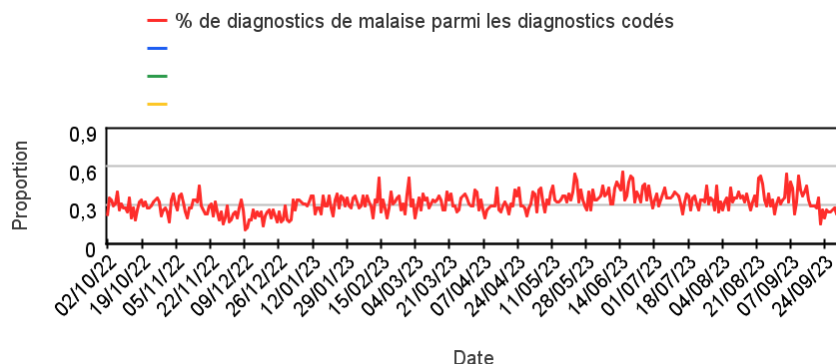
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
CORONAVIRUS (Diag SOS)	378	317	19,24%
TRAUMATISME (Diag SOS)	361	333	8,41%
DECES (Diag SOS)	329	356	-7,58%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	294	248	18,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	289	214	35,05%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	267	264	1,14%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	228	214	6,54%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	226	188	20,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	190	188	1,06%
CHUTE (Diag SOS)	152	160	-5,00%

# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

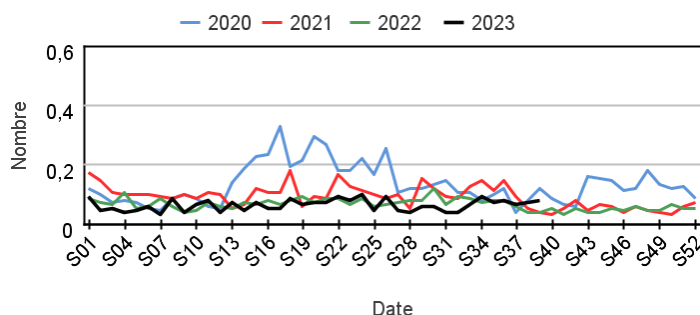
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

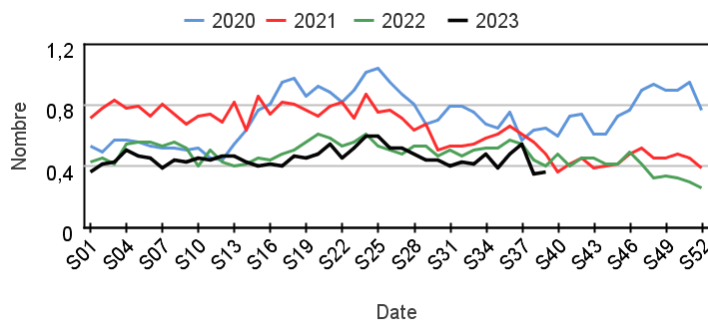
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



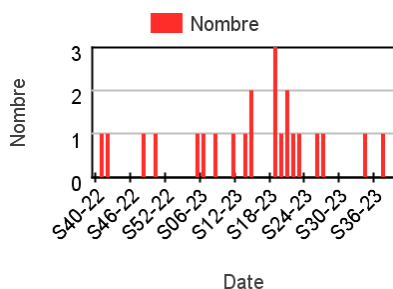
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

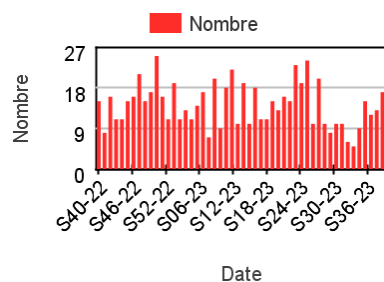


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

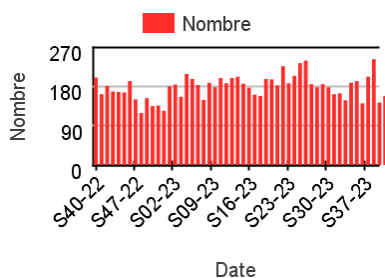
### Chez les enfants de moins de 2 ans



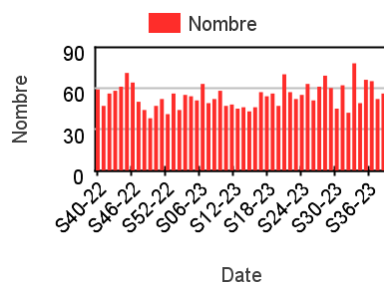
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



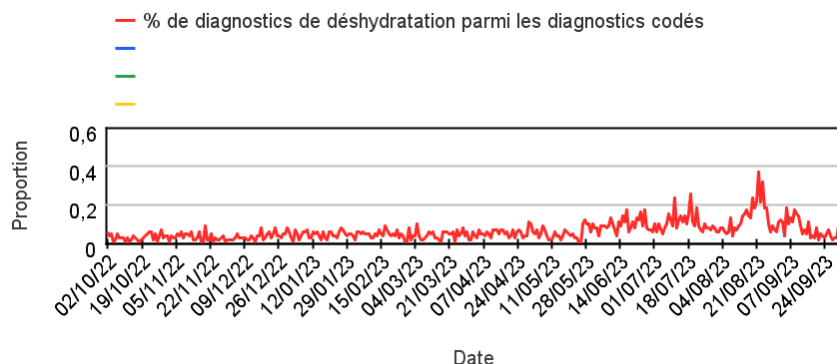
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

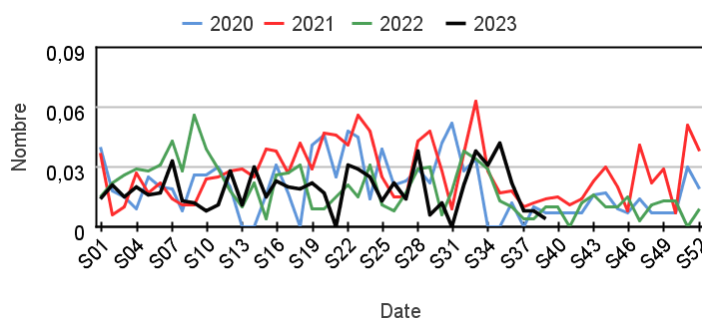
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

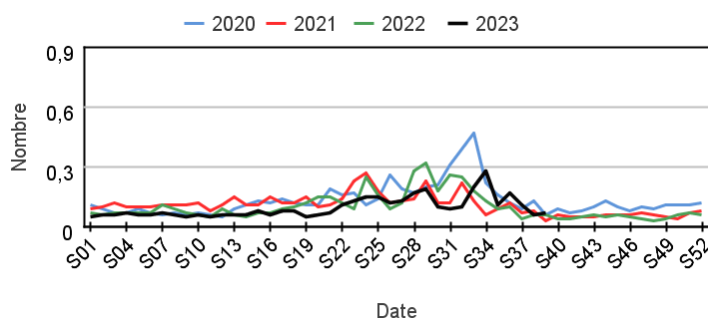
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



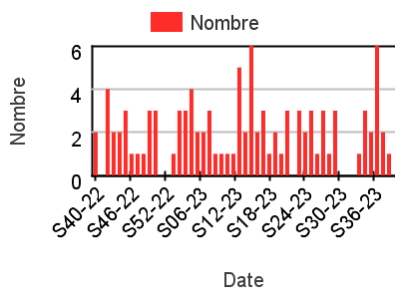
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

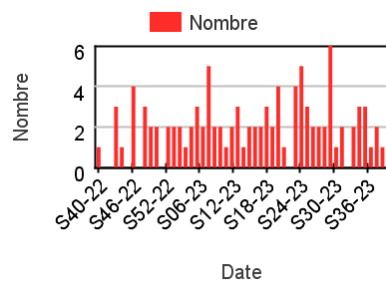


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

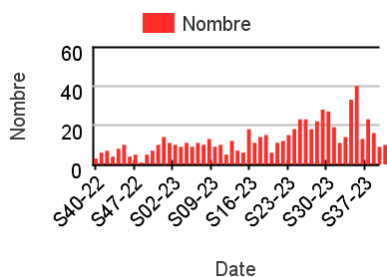
### Chez les enfants de moins de 2 ans



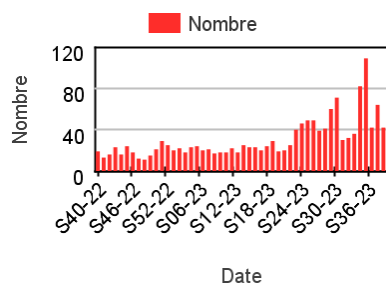
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



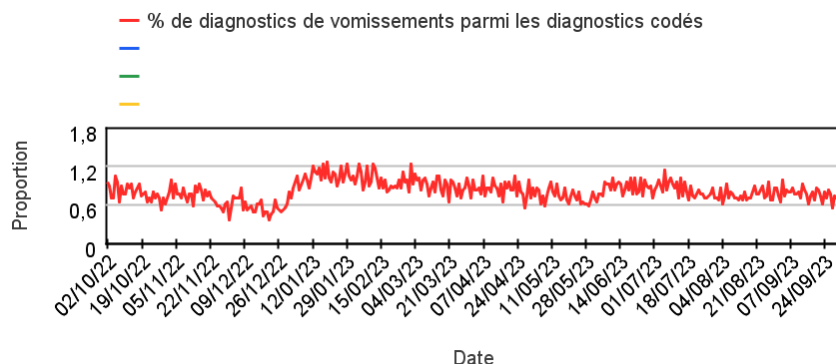
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

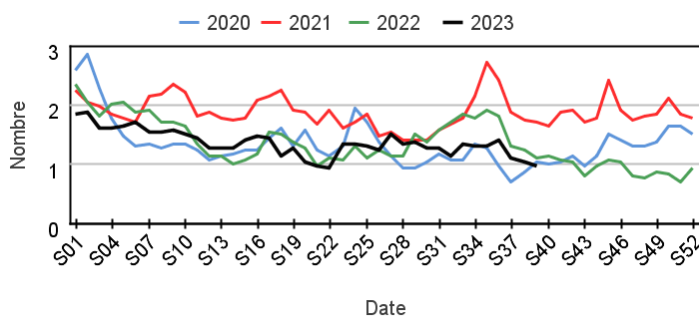
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

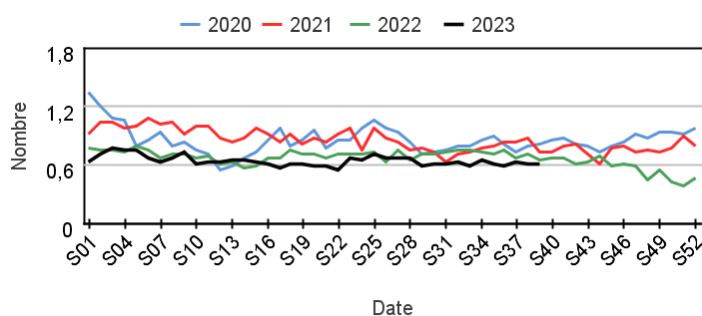
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



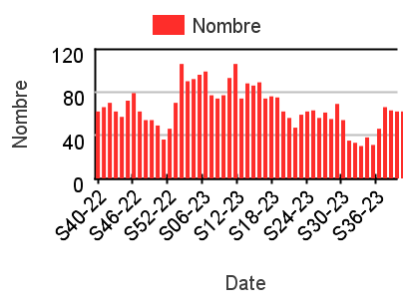
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

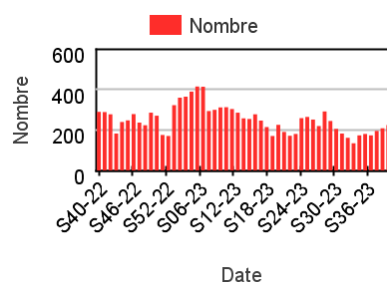


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

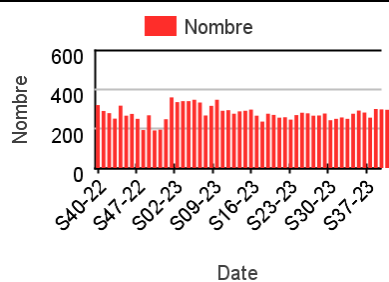
### Chez les enfants de moins de 2 ans



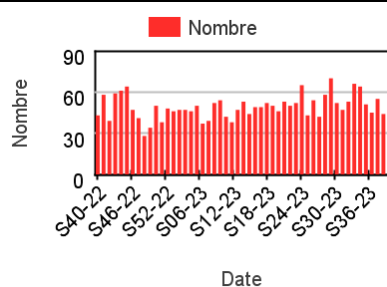
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



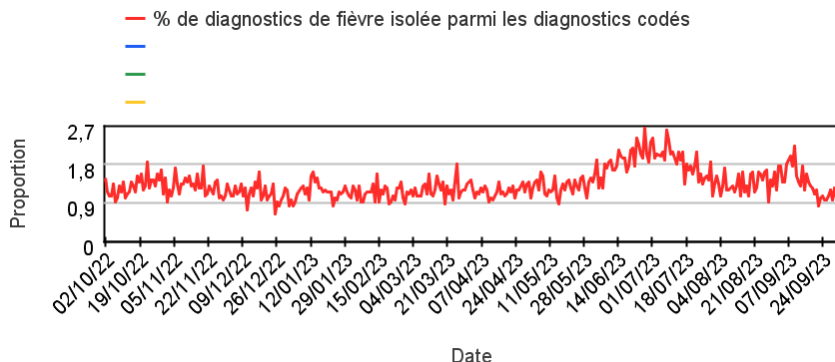
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

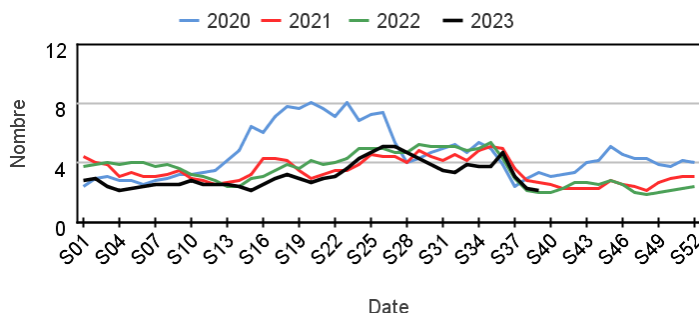
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

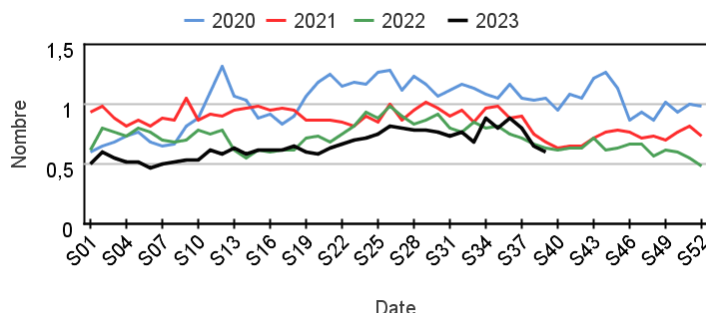
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



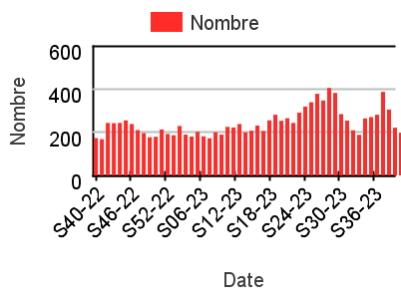
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

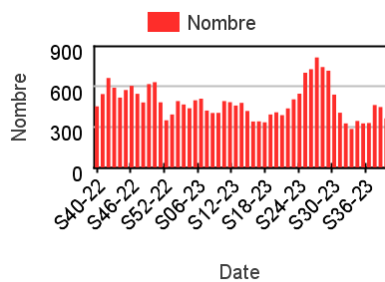


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

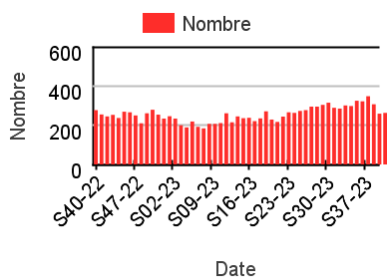
### Chez les enfants de moins de 2 ans



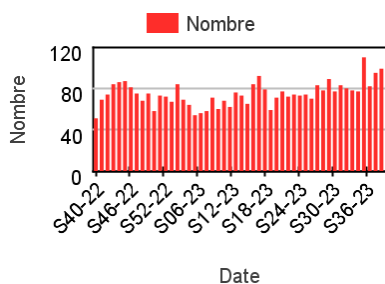
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



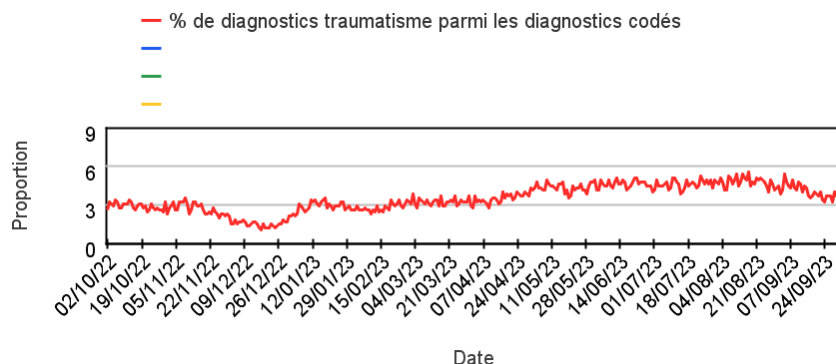
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

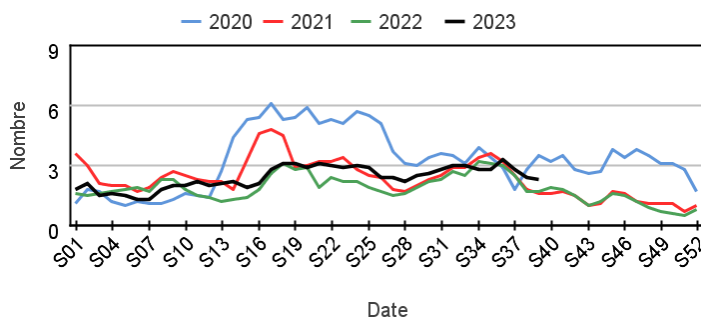
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

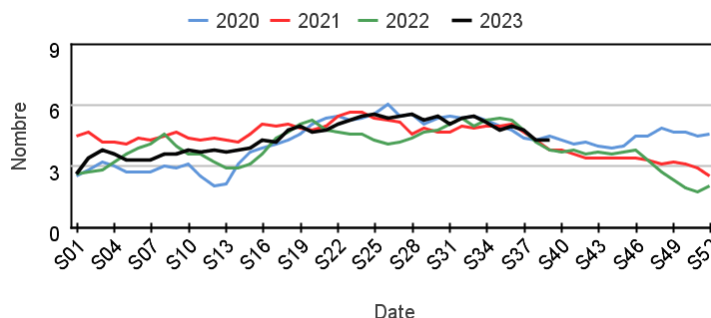
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



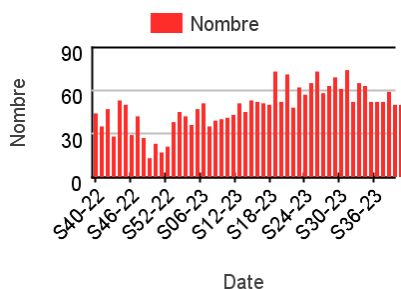
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

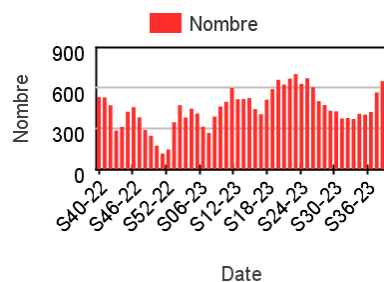


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

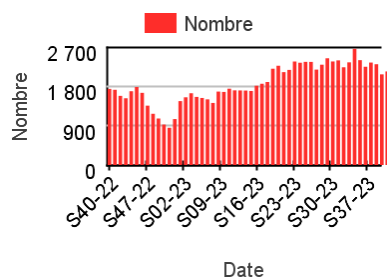
### Chez les enfants de moins de 2 ans



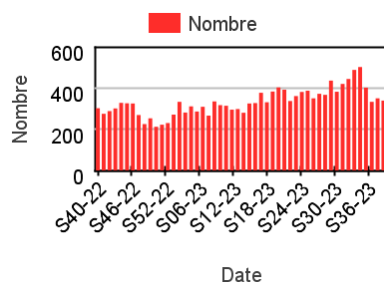
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



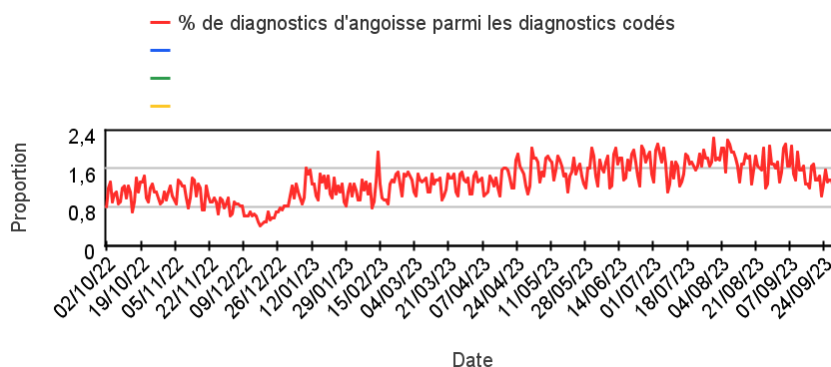
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

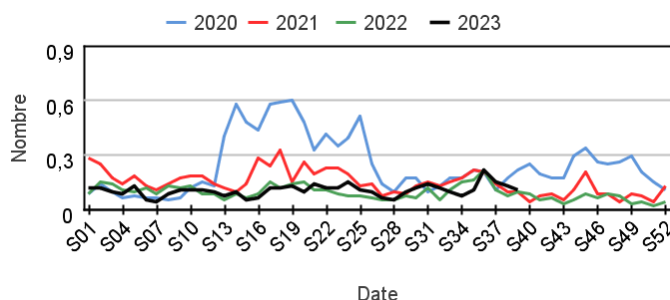
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

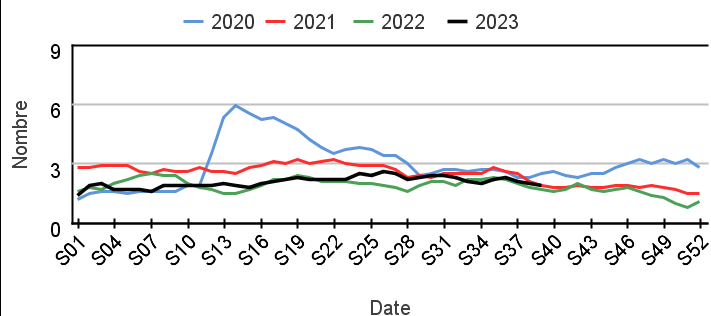
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



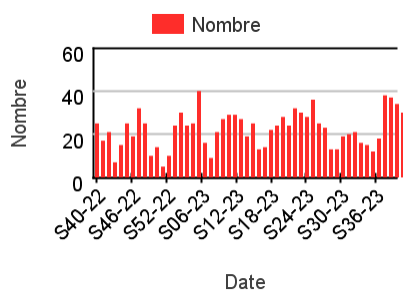
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

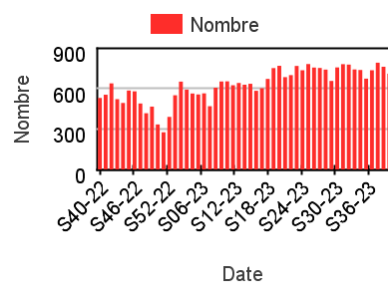


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

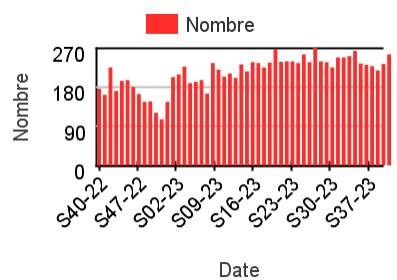
### Chez les enfants de moins de 15 ans



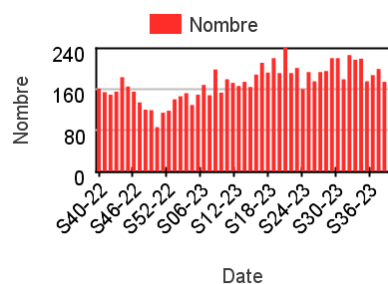
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



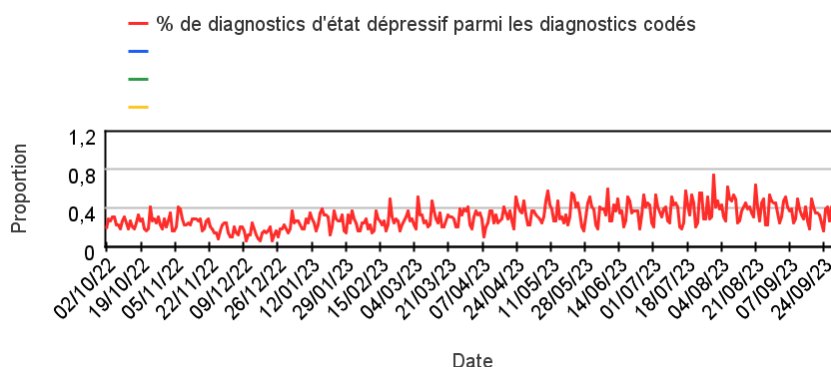
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

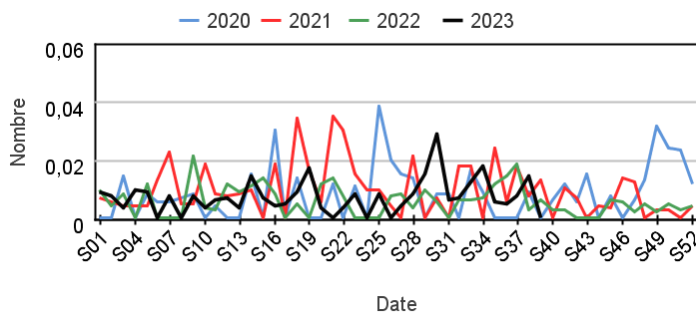
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

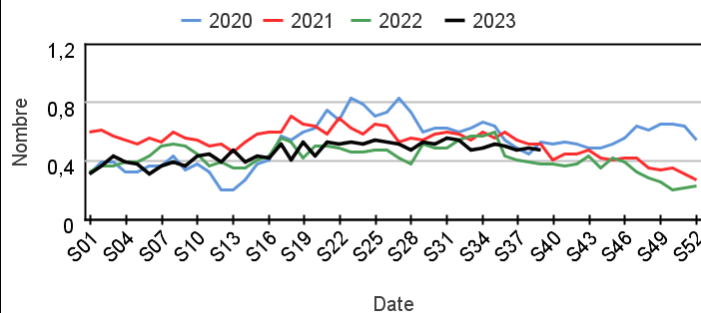
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



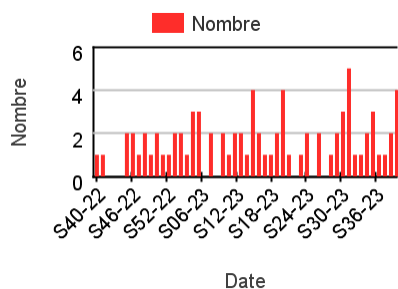
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

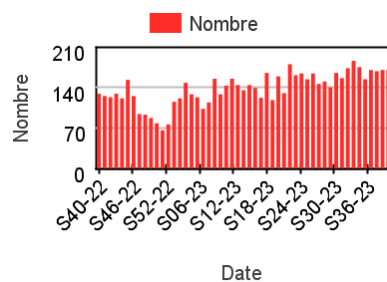


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

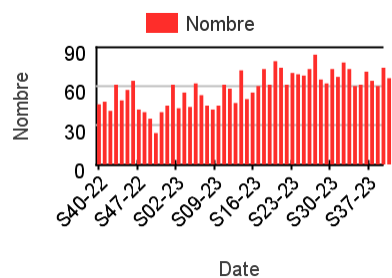
### Chez les enfants de moins de 15 ans



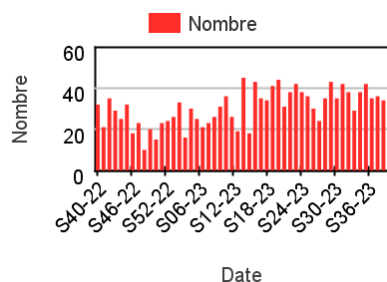
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



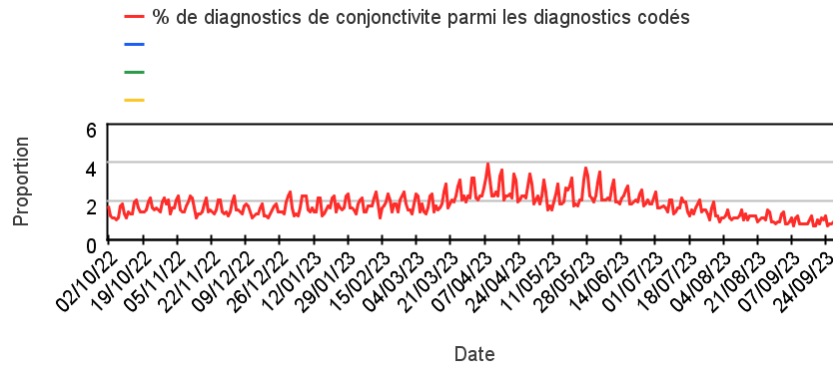
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

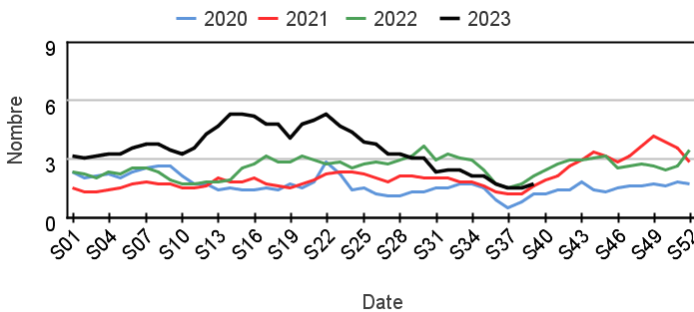
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

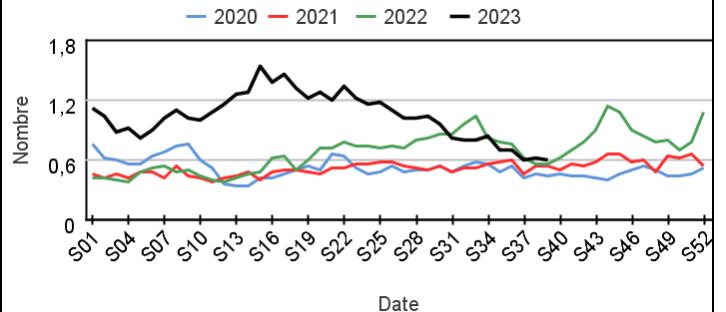
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



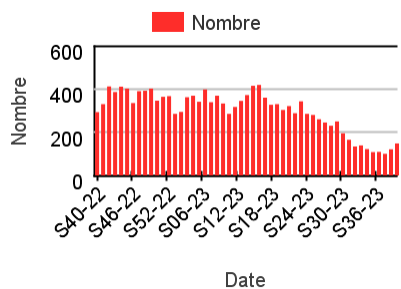
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

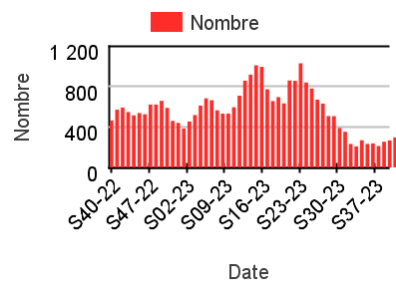


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

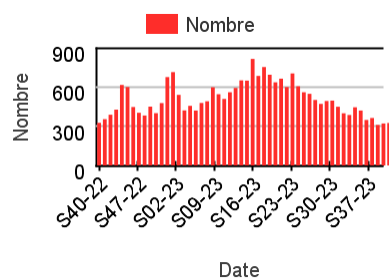
### Chez les enfants de moins de 2 ans



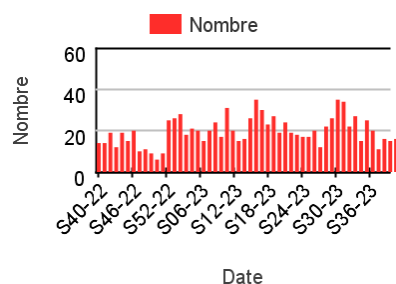
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



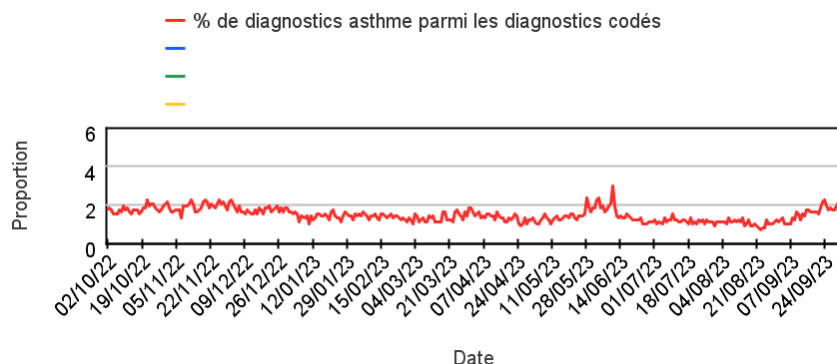
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

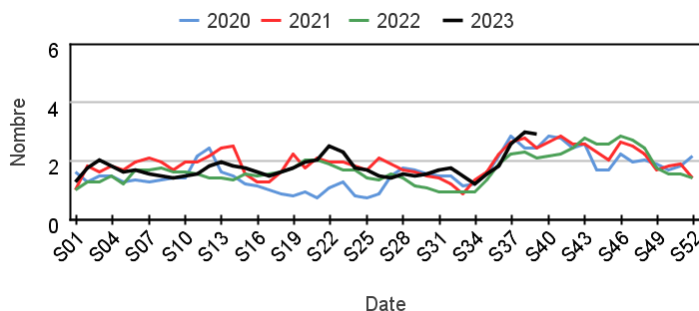
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

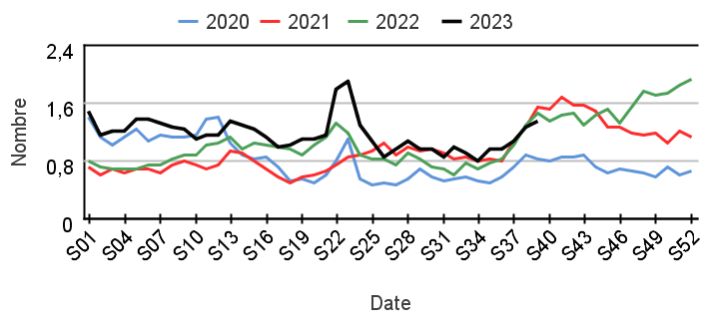
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



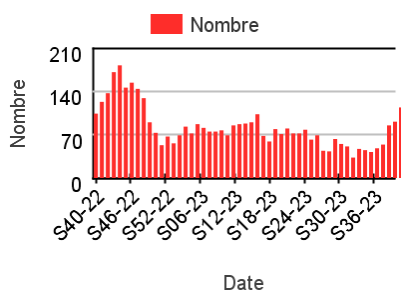
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

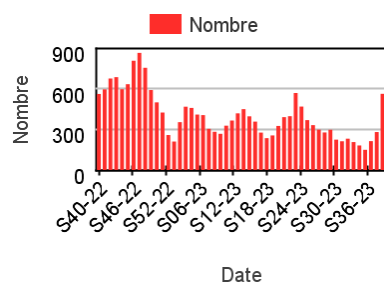


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

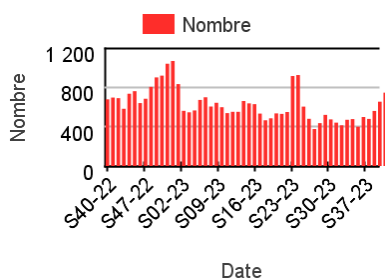
### Chez les enfants de moins de 2 ans



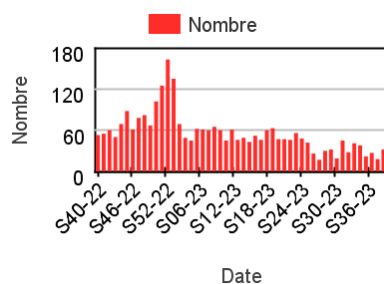
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



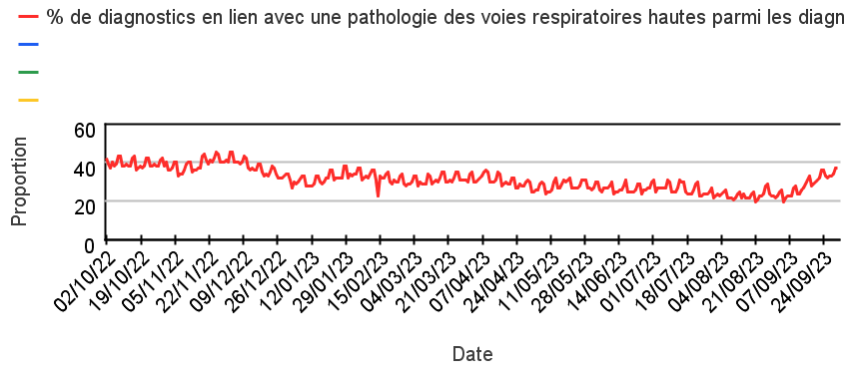
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

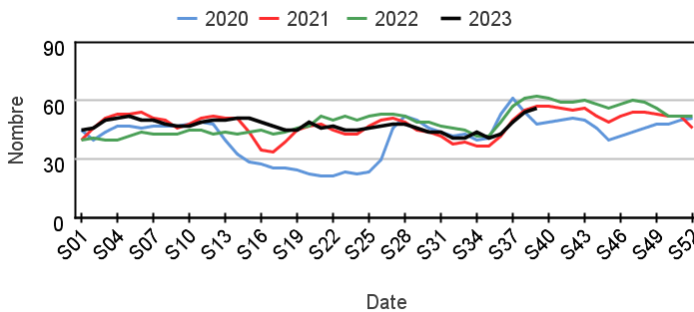
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

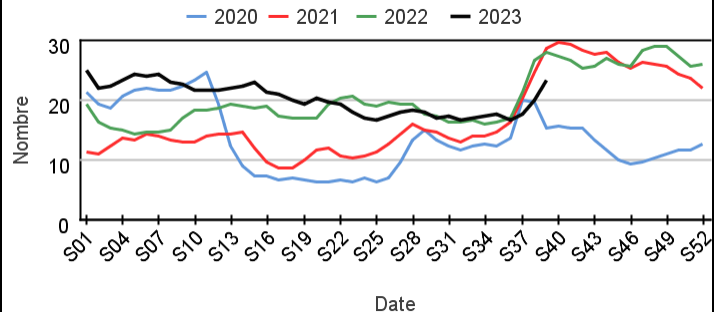
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



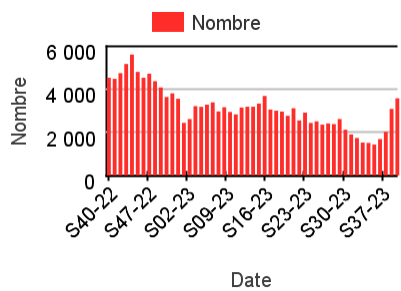
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

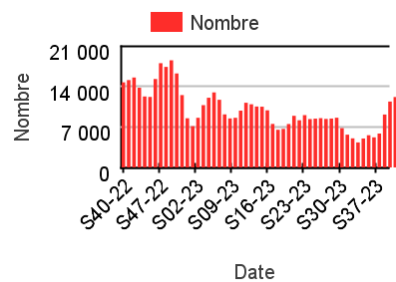


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

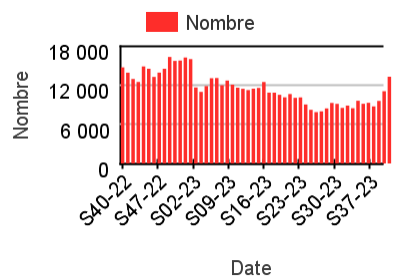
### Chez les enfants de moins de 2 ans



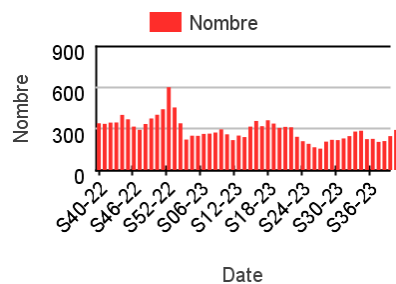
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



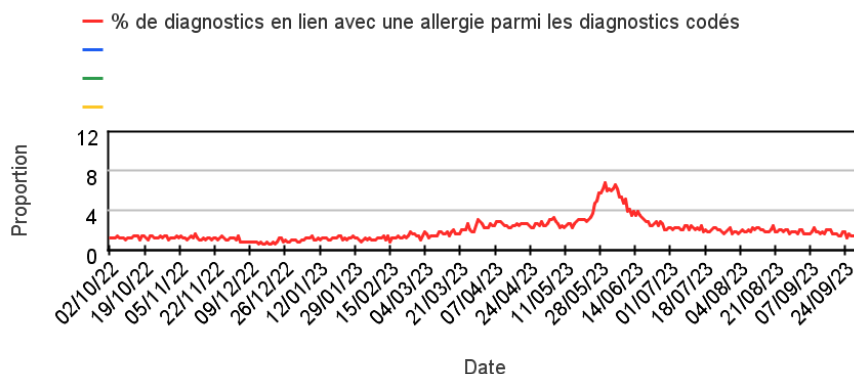
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

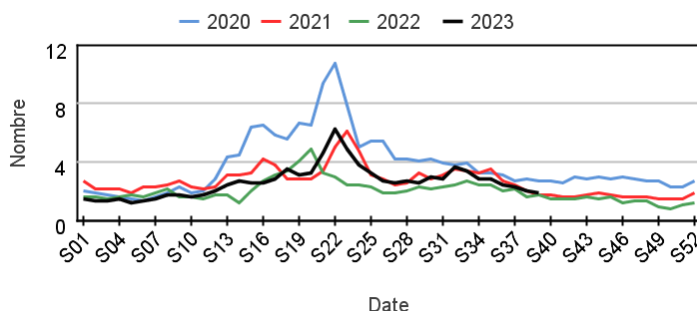
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

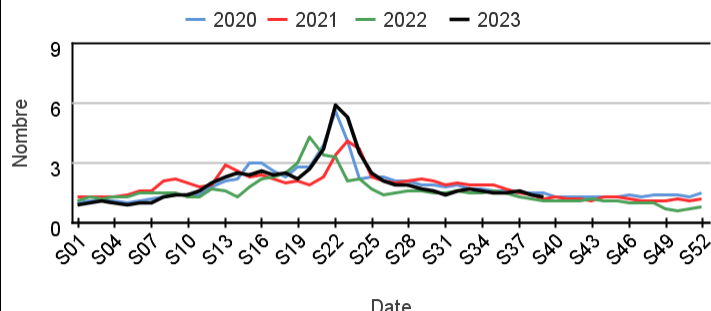
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



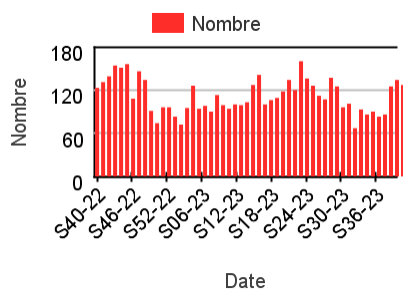
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

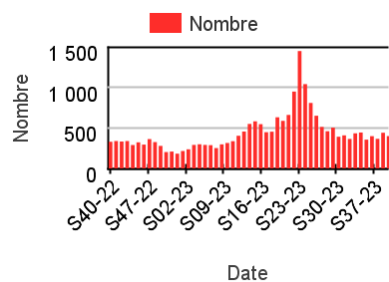


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

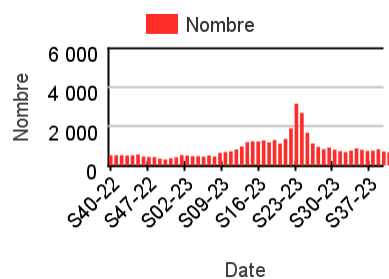
### Chez les enfants de moins de 2 ans



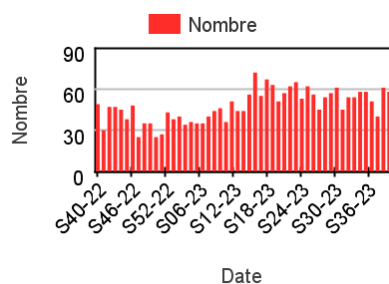
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



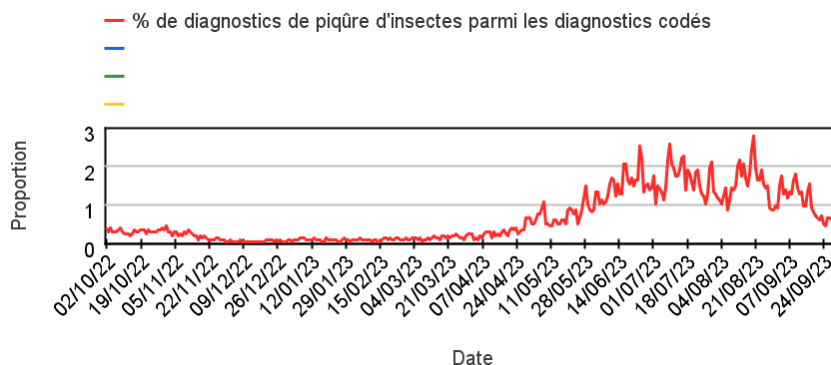
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

## Sur un an glissant

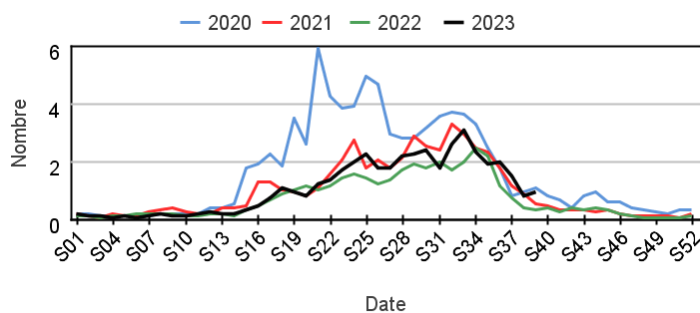
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

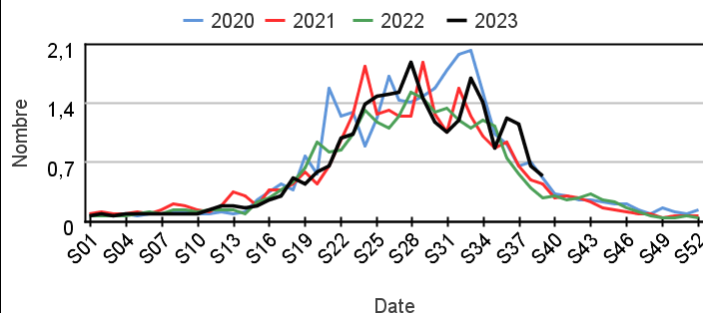
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



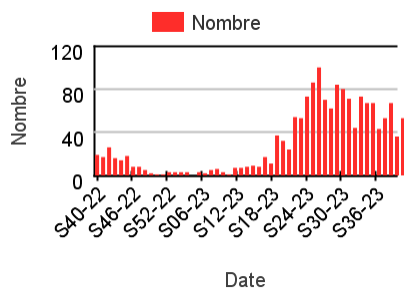
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

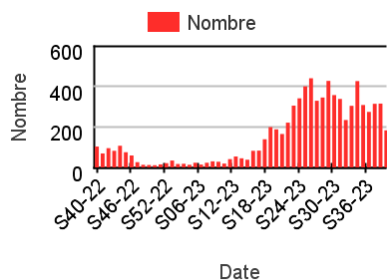


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

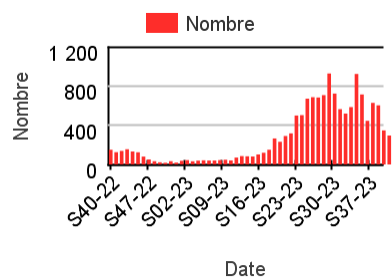
### Chez les enfants de moins de 2 ans



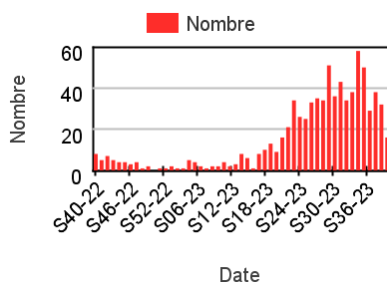
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



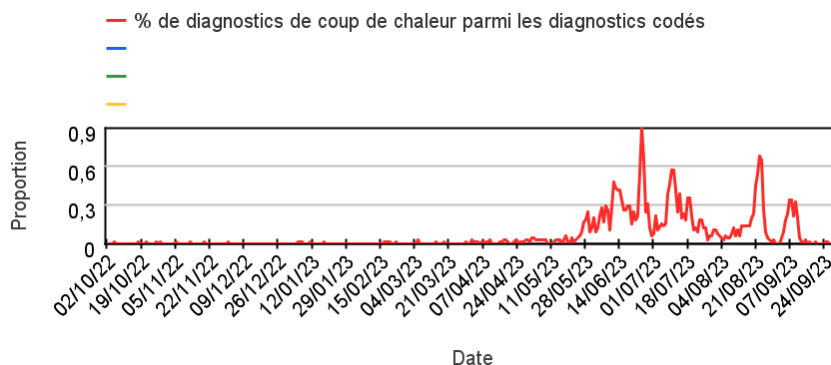
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

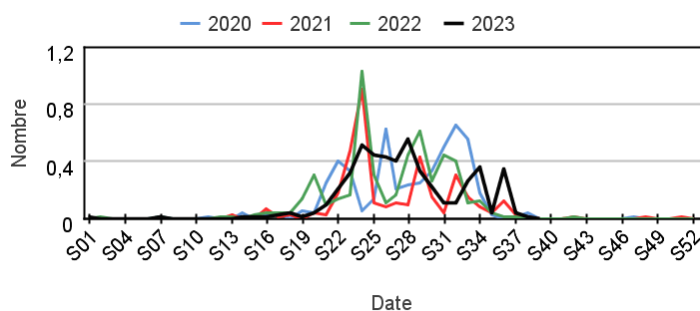
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



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

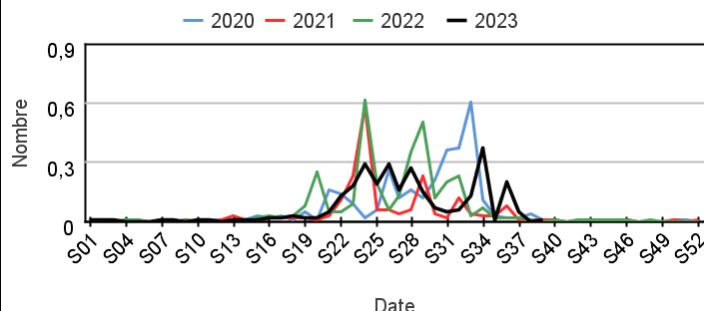
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



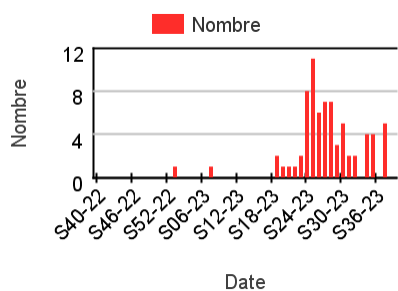
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

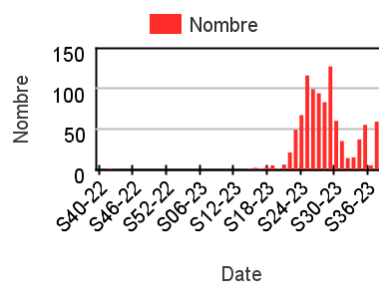


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

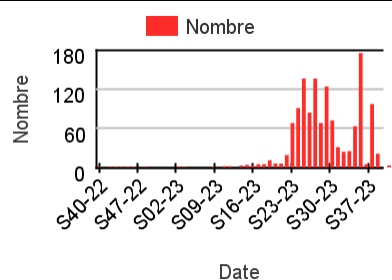
### Chez les enfants de moins de 2 ans



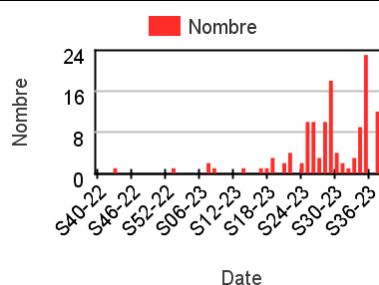
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



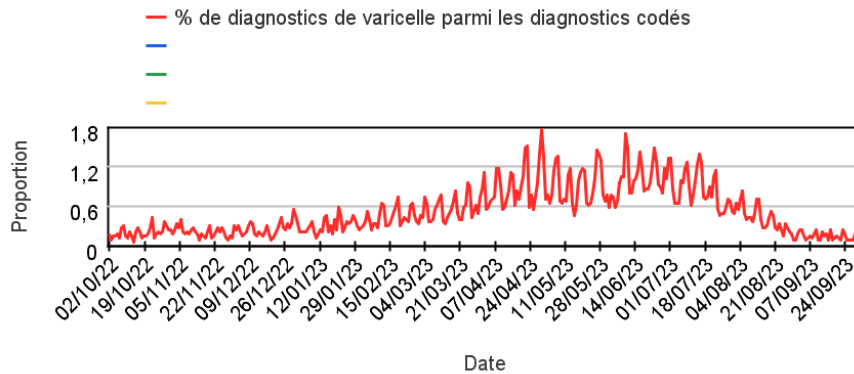
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

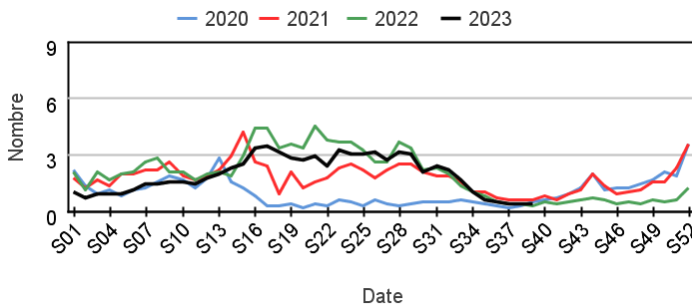
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

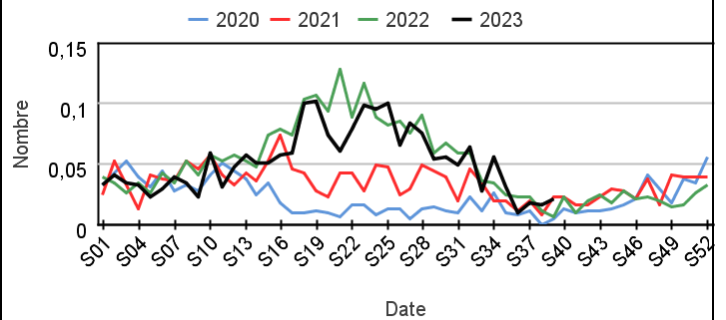
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



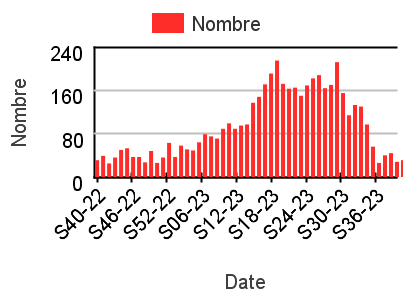
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

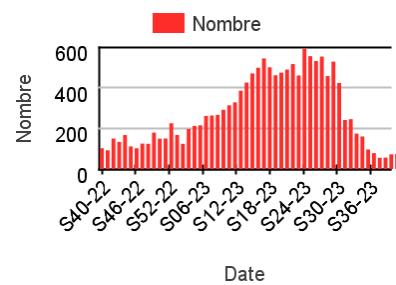


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

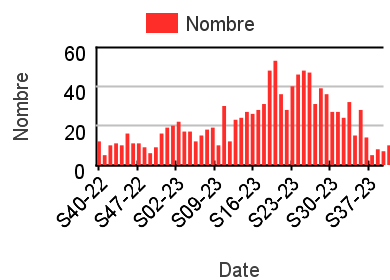
### Chez les enfants de moins de 2 ans



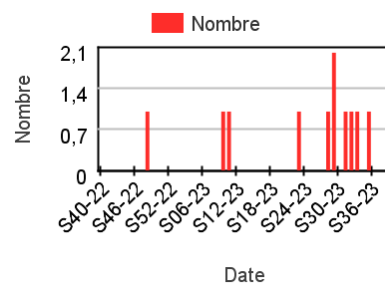
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



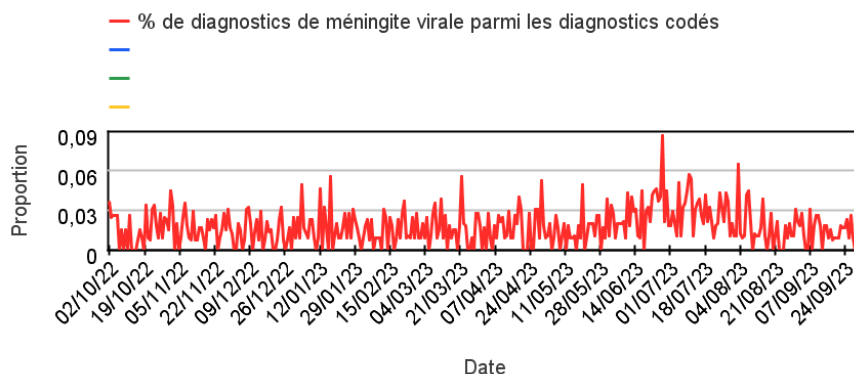
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **méningite virale**

## Sur un an glissant

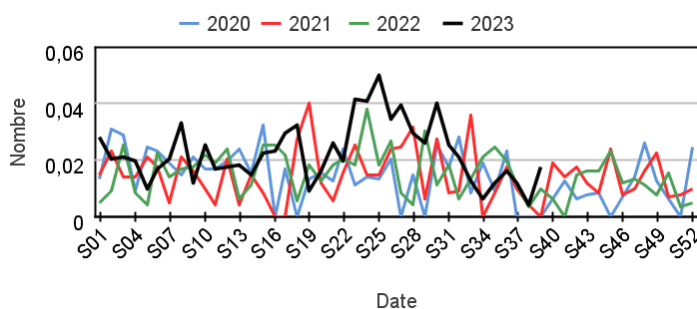
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

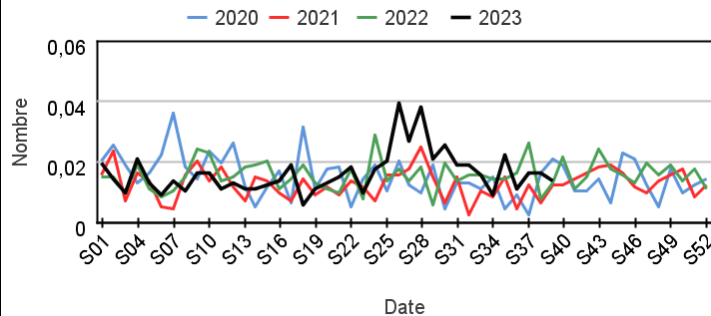
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



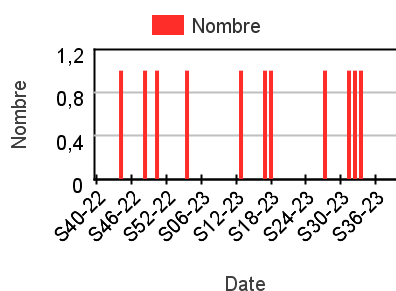
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

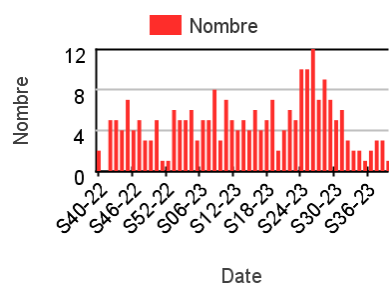


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

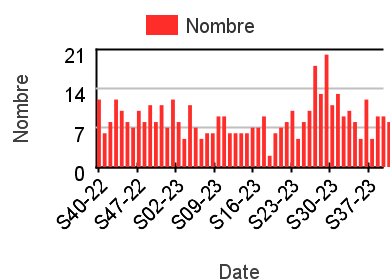
### Chez les enfants de moins de 2 ans



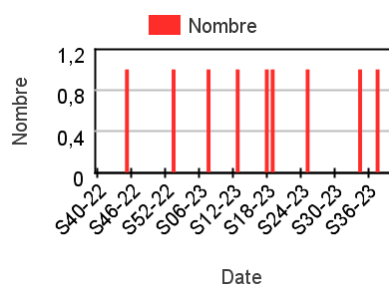
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



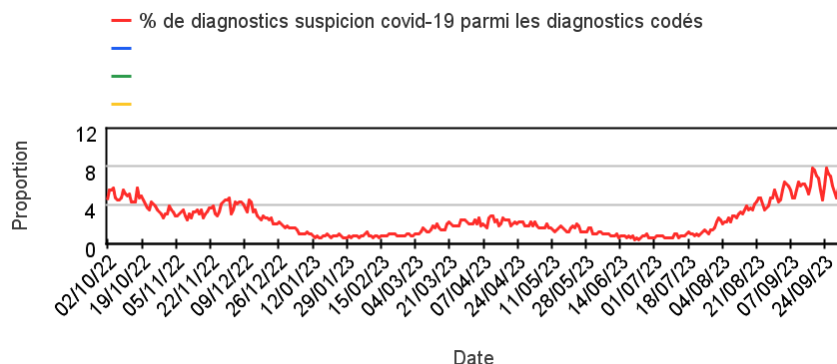
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

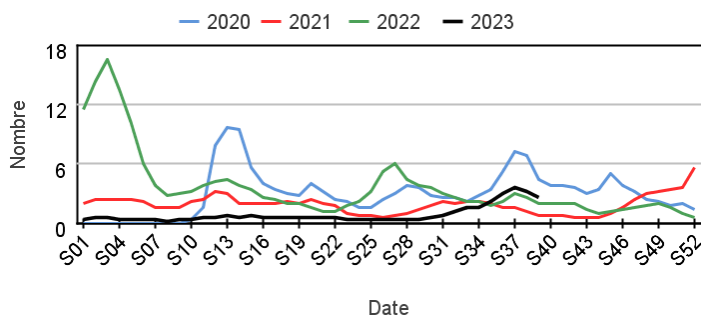
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

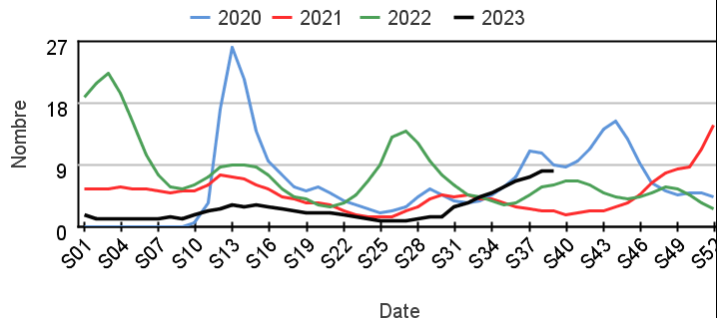
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



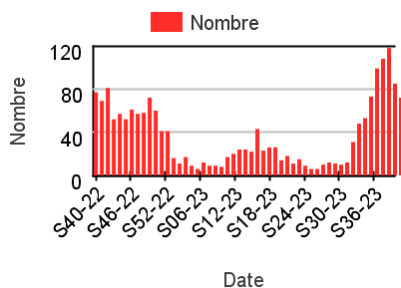
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

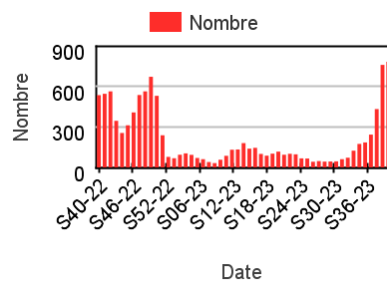


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

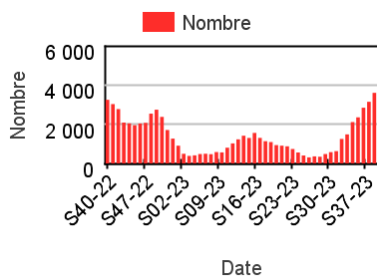
### Chez les enfants de moins de 2 ans



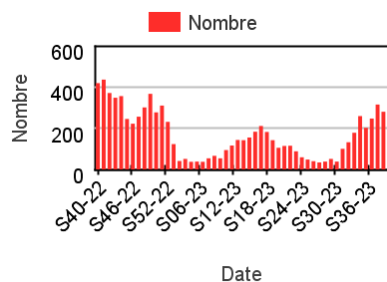
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>