

Date de publication : 19/05/2025

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 905

#### Points clés

En semaine 20 (du 12 au 18 mai 2025), l'activité des associations SOS Médecins était **stable chez les moins de 15 ans** et en baisse chez les **adultes** (-7%, soit -4 227 passages) par rapport à la semaine 19.

Parmi les indicateurs saisonniers, on note une **hausse** des actes médicaux pour :

- **allergie** chez les **2-14 ans** (+21%, soit + 117 actes) et chez les **15-74 ans** (+21%, soit + 324 actes).
- **piqures d'insecte**, chez les **enfants** (+25%, soit +51 actes)

Parmi les autres indicateurs, on retient également une **hausse** des actes médicaux pour :

- **angoisse** chez les **15-44 ans** (+13%, soit +113 actes), en hausse depuis 2 semaines et à des niveaux supérieurs aux années précédentes.
- **traumatisme** chez les **2-14 ans** (+13%, soit +104 actes), à des niveaux supérieurs aux années précédentes.
- **crise d'asthme** chez les **2-14 ans** (+24%, soit +74 actes)

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

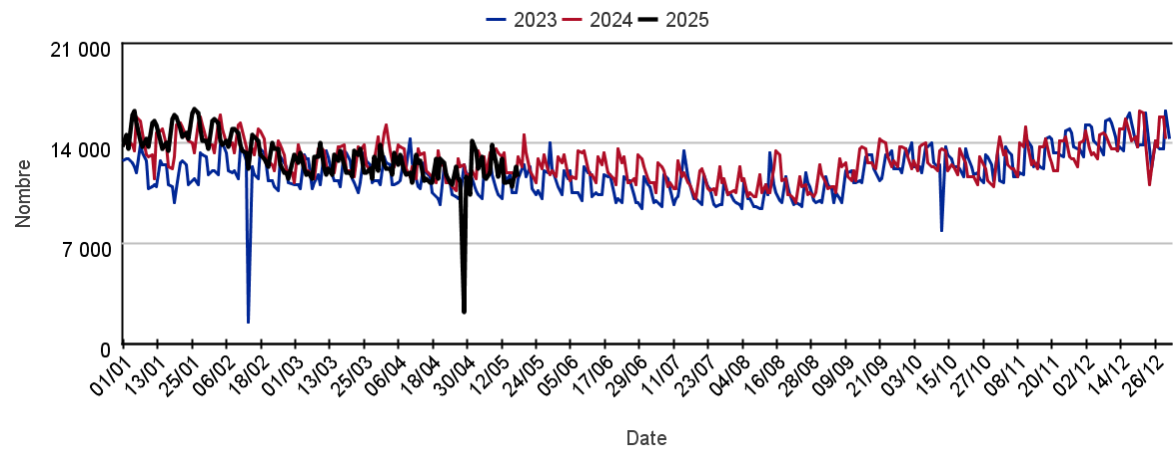


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d’actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d’âge

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S16-25	5 480,00	15 909,00	51 600,00	6 224,00
S17-25	5 593,00	15 494,00	52 690,00	6 586,00
S18-25	5 075,00	15 044,00	45 849,00	6 190,00
S19-25	5 371,00	17 796,00	53 352,00	6 499,00
S20-25	5 013,00	17 626,00	50 208,00	5 491,00

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)	20 735	21 736	-4,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 271	5 651	-6,72%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 856	3 860	-0,10%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 303	3 591	-8,02%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 994	2 918	2,60%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 753	2 327	18,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 503	2 721	-8,01%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 122	2 485	-14,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 102	2 133	-1,45%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 987	2 222	-10,58%

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	Crise d'asthme	p 16
Déshydratation	p 09	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Vomissements	p 10	Gastro-entérite	p 18
Fièvre isolée	p 11	Allergie	p 19
Traumatisme	p 12	Piqûre d'insectes	p 20
Angoisse	p 13	Varicelle	p 21
Etat dépressif	p 14	Méningite virale	p 22
Conjonctivite	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23

## 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 classe d'âge 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.

## Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 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

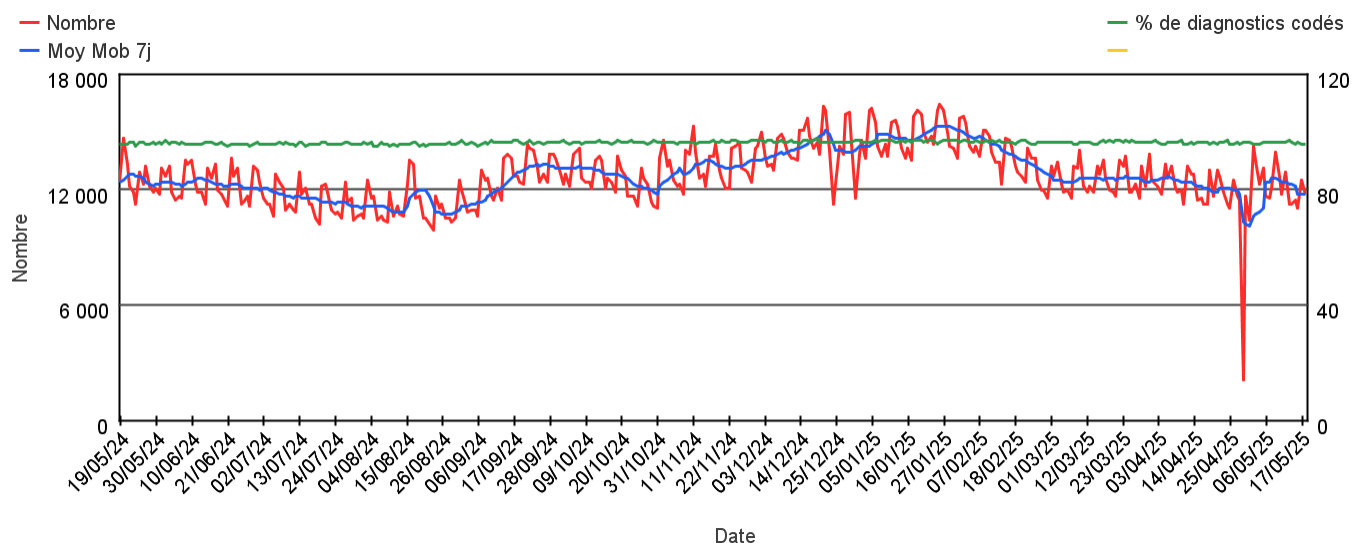
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	>
	Plus de 15 ans	<	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Piqûre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

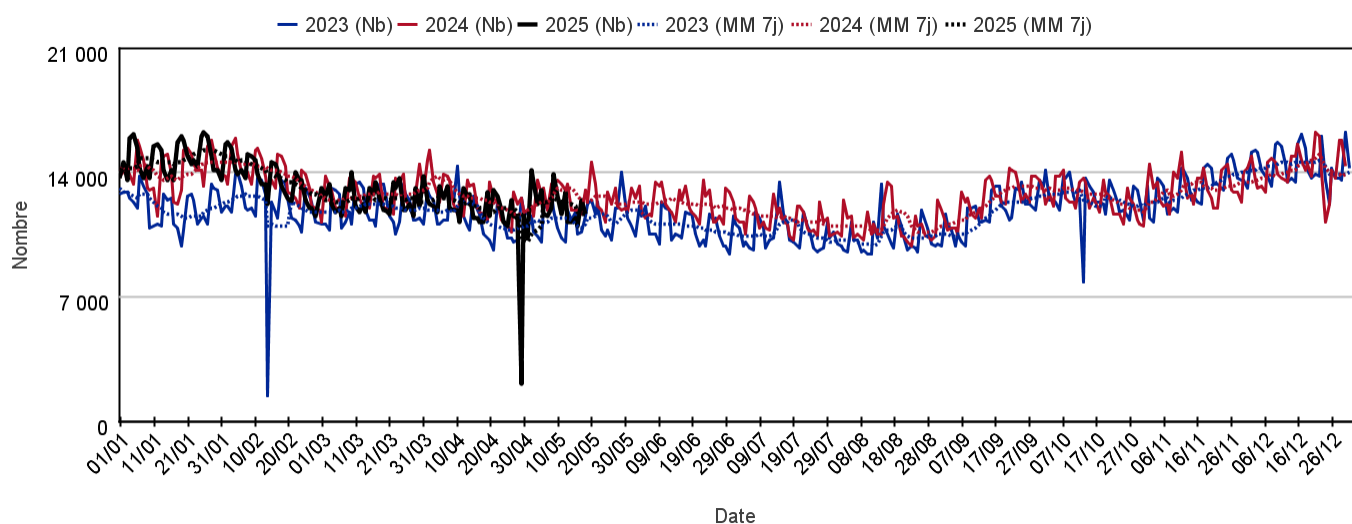
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

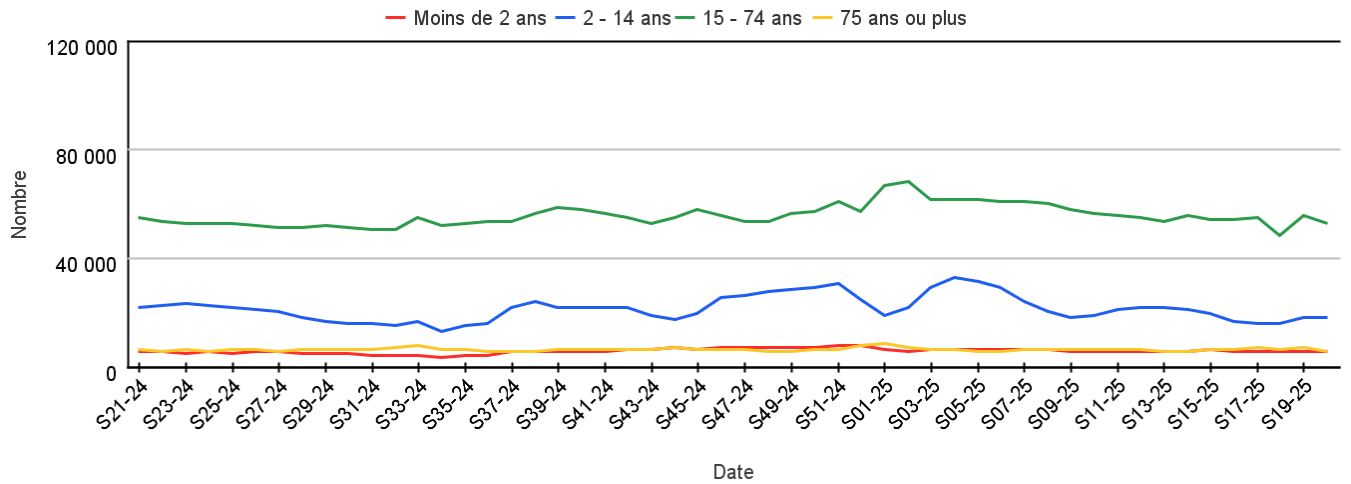
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



## Activité totale SOS Médecins

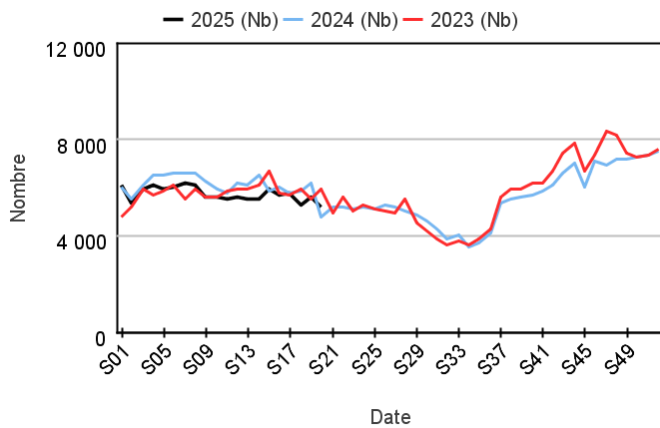
### Par classe d'âge

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

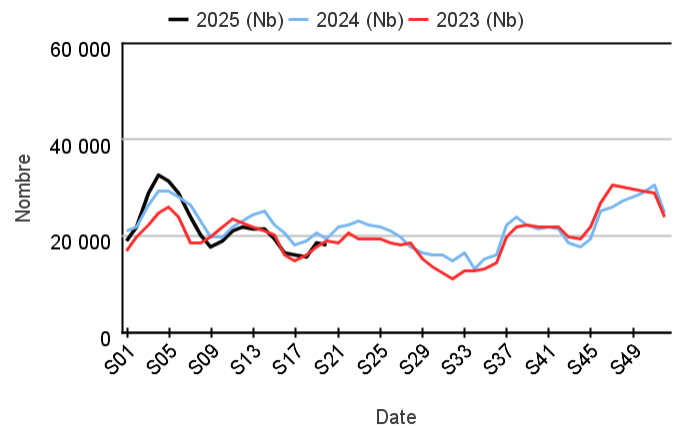


### Par rapport aux 2 années précédentes

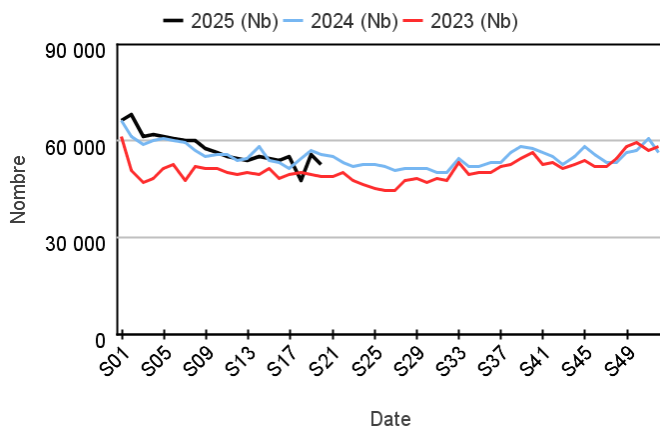
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



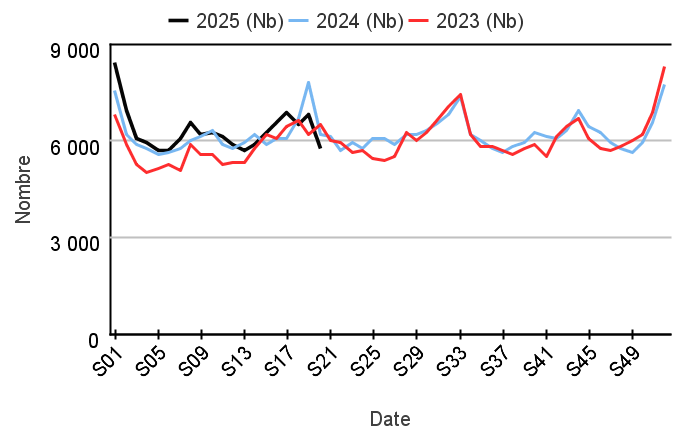
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 674	2 838	-5,78%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	367	385	-4,68%
FIÈVRE ISOLÉE (Diag SOS)	261	248	5,24%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	249	248	0,40%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	145	164	-11,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	136	136	0,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	114	107	6,54%
ALLERGIE (Diag SOS)	99	103	-3,88%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	93	155	-40,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	83	78	6,41%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 612	7 654	-0,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 708	1 852	-7,78%
TRAUMATISME (Diag SOS)	910	806	12,90%
ALLERGIE (Diag SOS)	694	577	20,28%
BRONCHITE (Diag SOS)	513	520	-1,35%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	496	491	1,02%
ASTHME (Diag SOS)	380	306	24,18%
FIÈVRE ISOLÉE (Diag SOS)	380	365	4,11%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	356	344	3,49%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	301	320	-5,94%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	301	297	1,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 172	10 941	-7,03%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 070	3 262	-5,89%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 982	3 217	-7,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 660	2 573	3,38%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 569	2 624	-2,10%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 893	1 569	20,65%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 645	1 962	-16,16%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 589	1 721	-7,67%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 522	1 708	-10,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 435	1 451	-1,10%

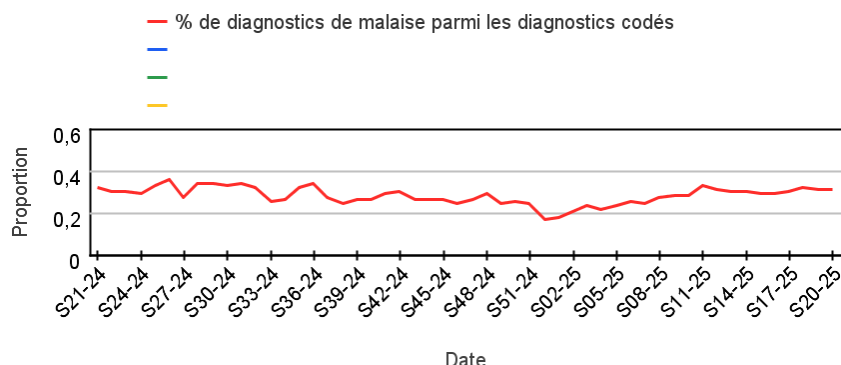
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	317	367	-13,62%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	284	309	-8,09%
DECES (Diag SOS)	276	348	-20,69%
LOMBALGIE / SCIATALGIE (DIAG SOS)	274	325	-15,69%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	265	287	-7,67%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	264	368	-28,26%
BRONCHITE (Diag SOS)	263	340	-22,65%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	240	280	-14,29%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	153	135	13,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	152	158	-3,80%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

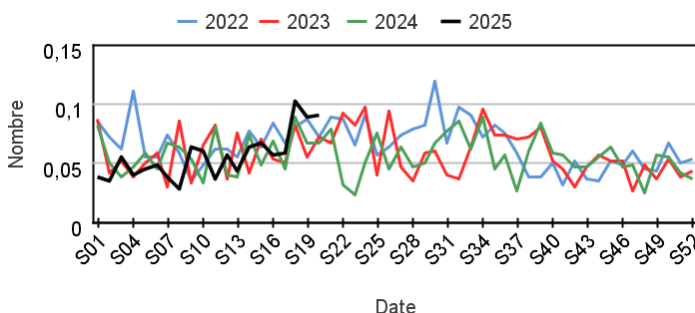
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



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

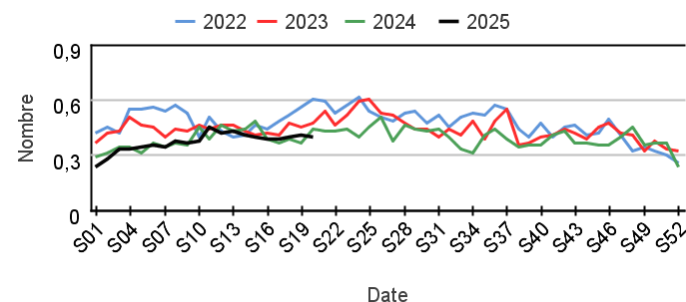
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



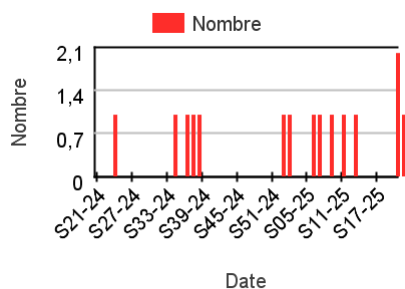
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

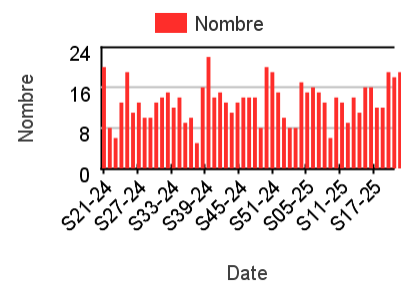


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

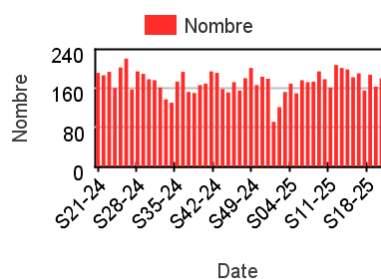
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



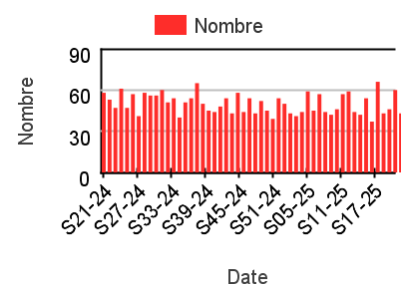
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



#### Chez les adultes de plus de 75 ans

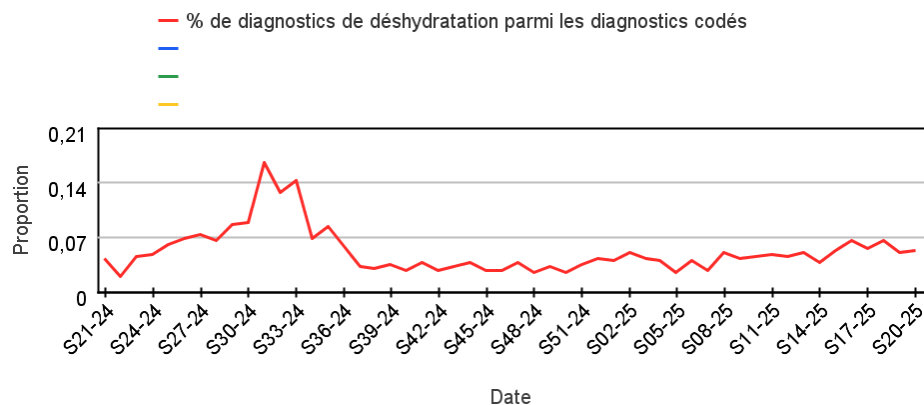




## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

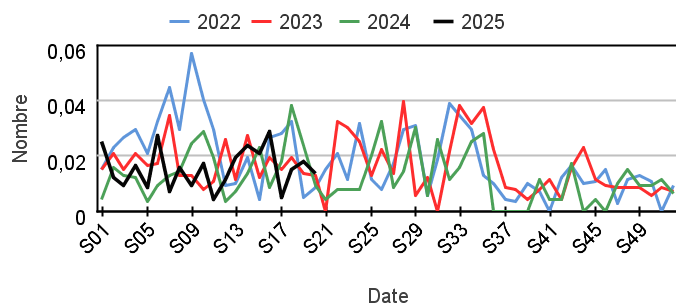
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



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

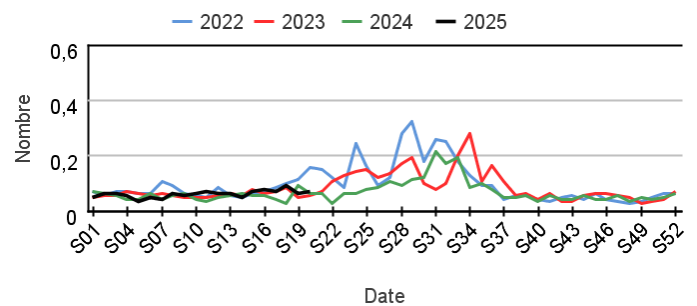
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



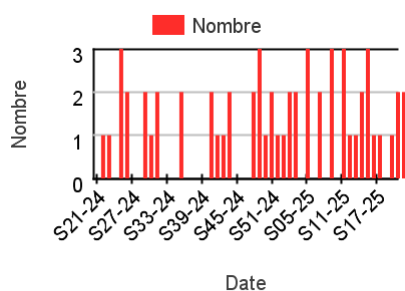
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

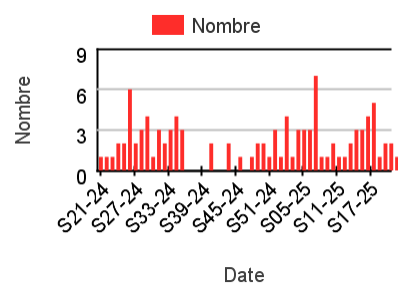


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

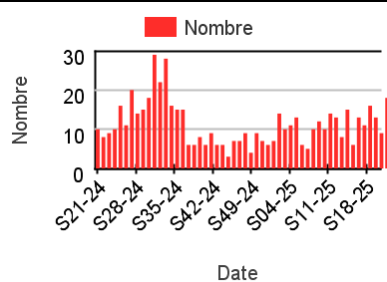
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



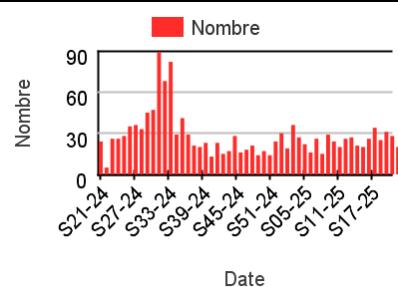
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



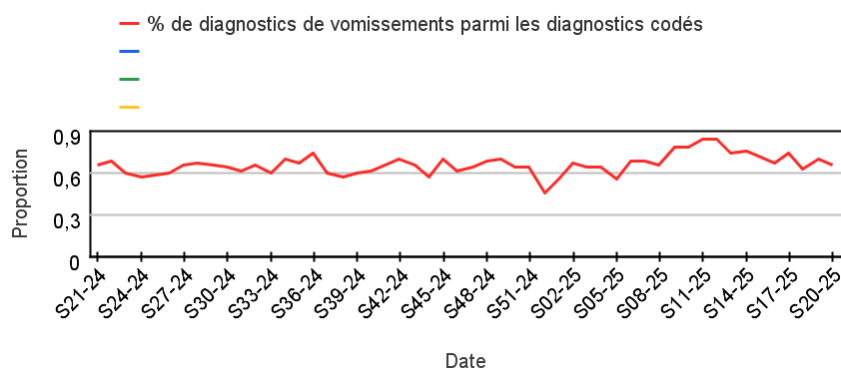
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

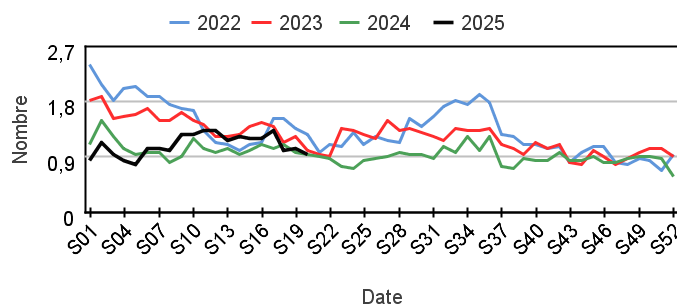
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



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

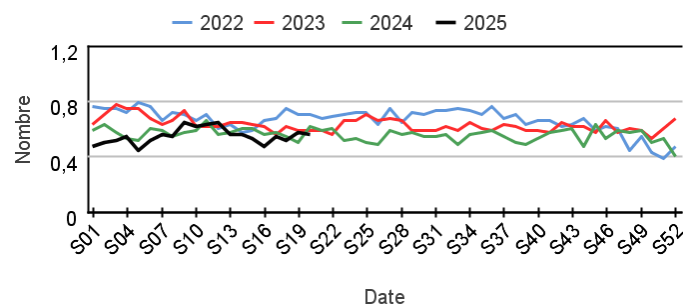
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



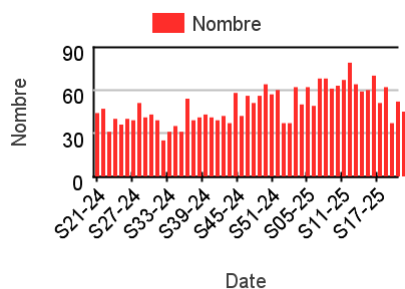
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

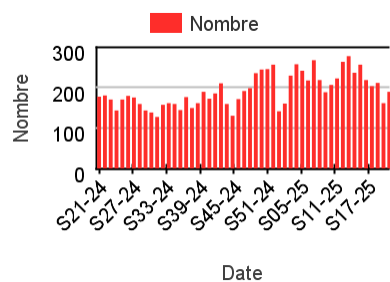


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

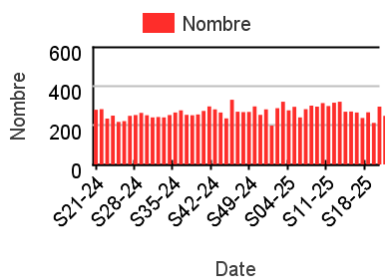
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



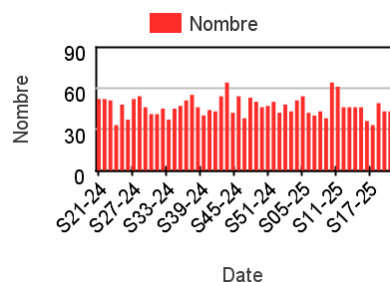
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



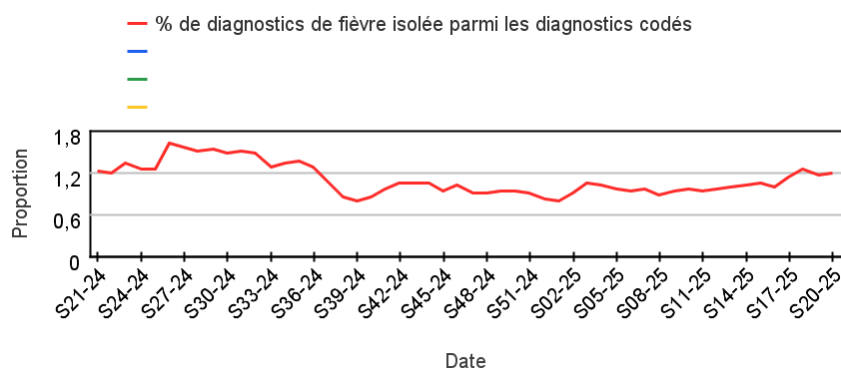
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

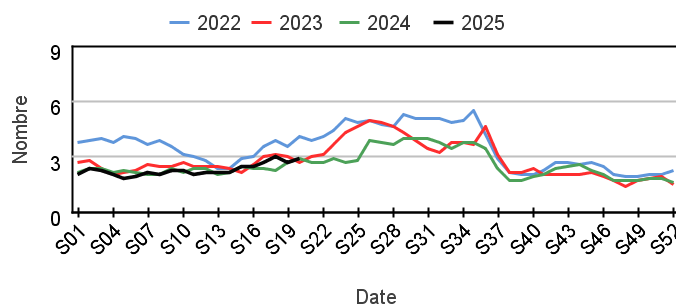
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

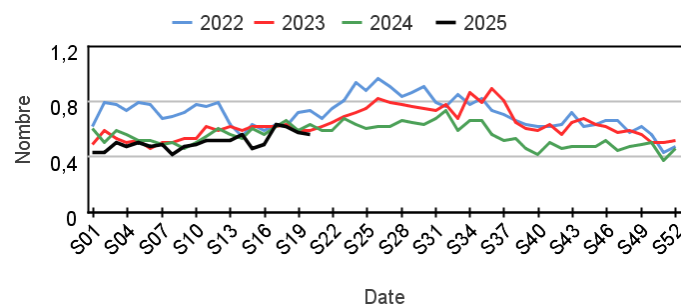
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



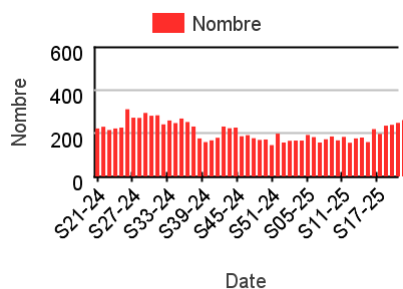
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

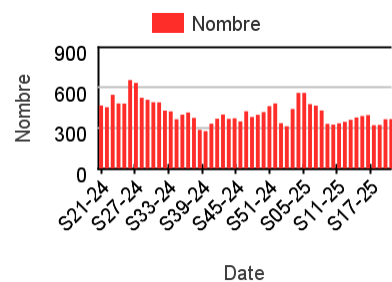


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

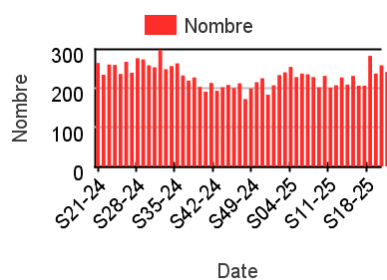
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



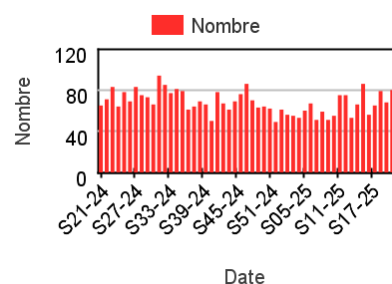
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



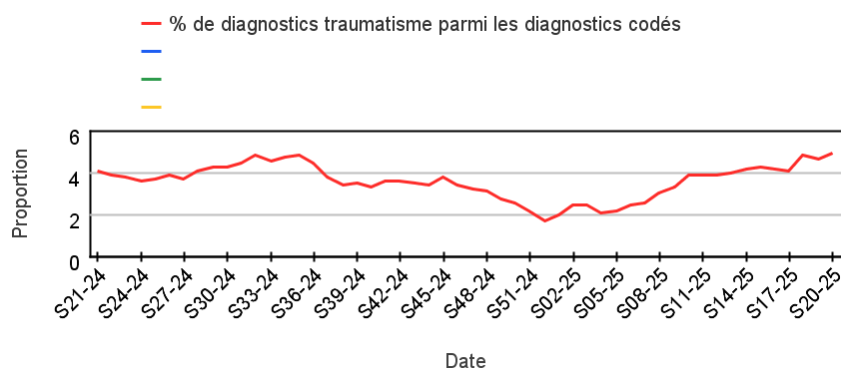
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

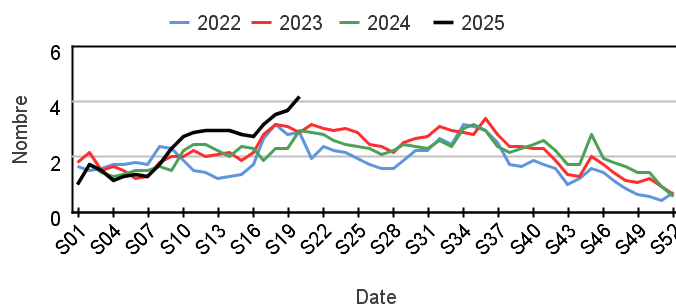
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme dans les actes codés



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

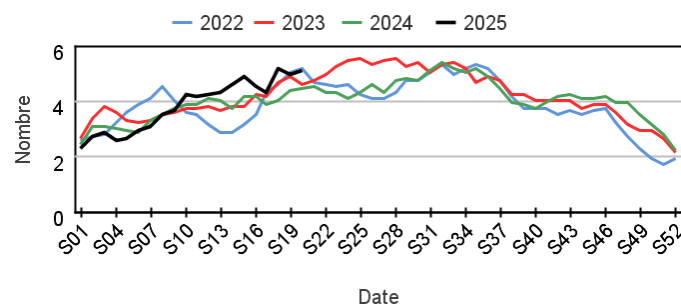
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



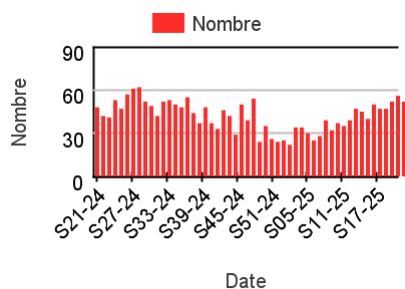
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

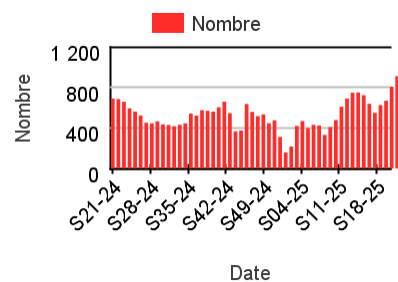


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

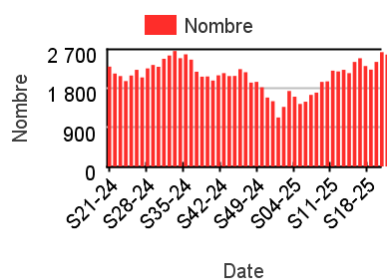
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



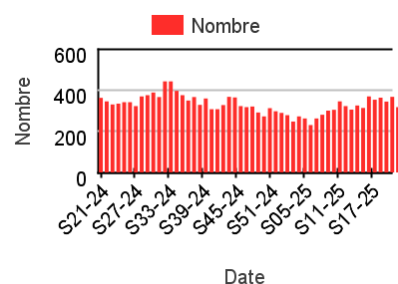
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



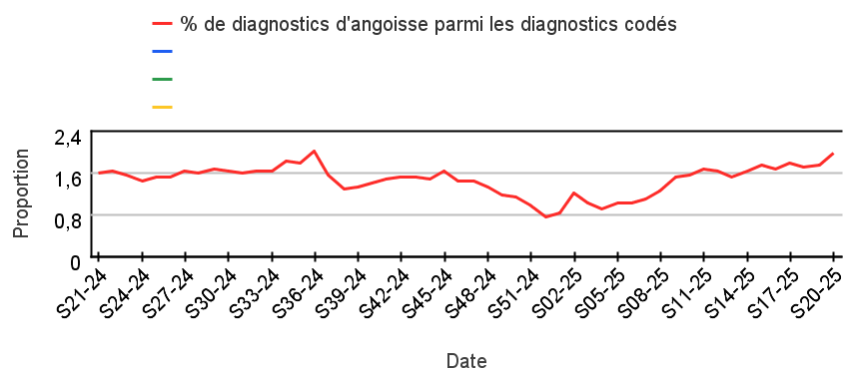
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

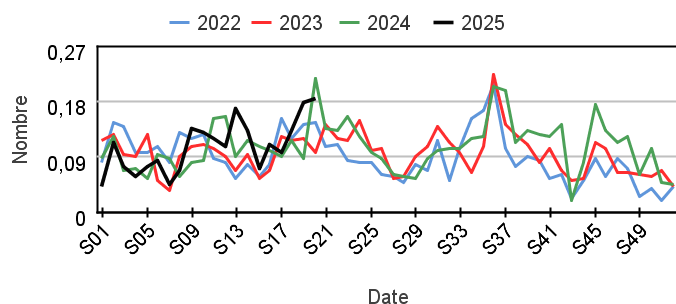
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

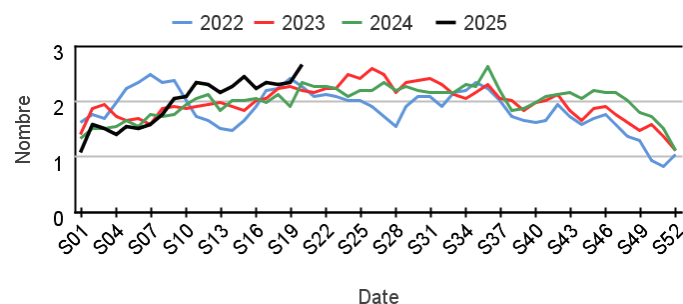
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



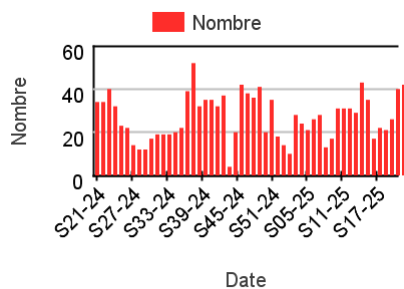
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

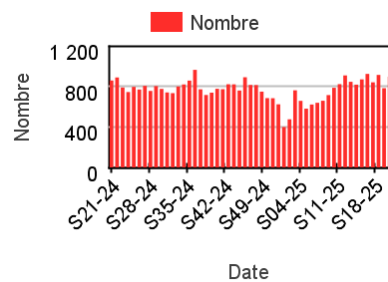


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

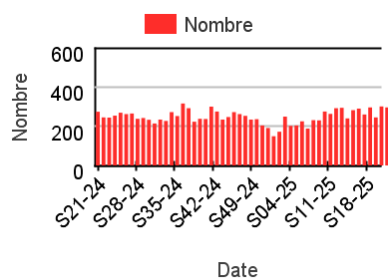
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



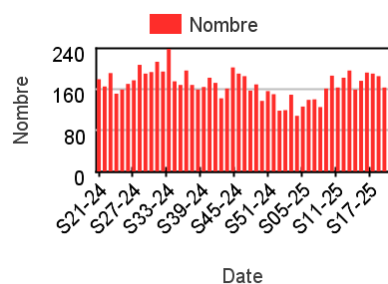
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



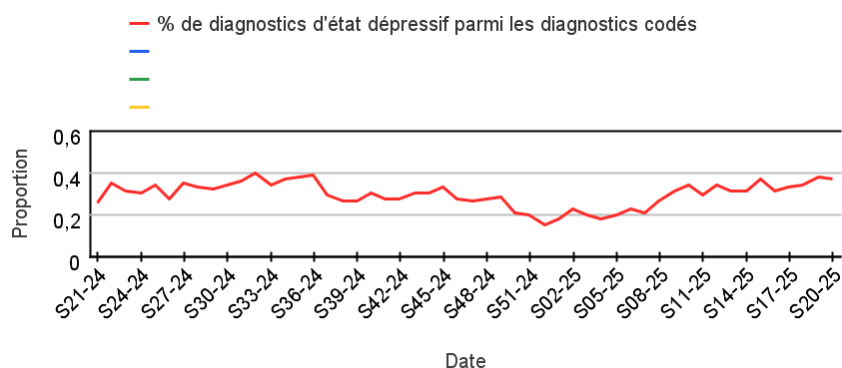
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

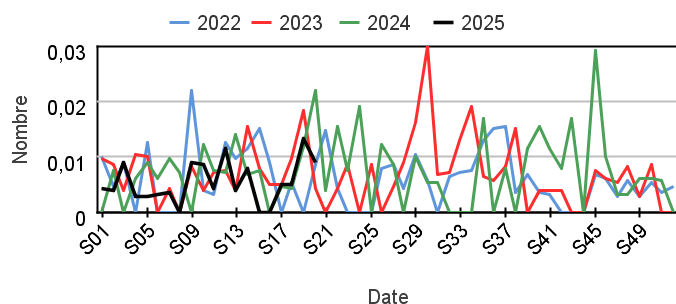
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

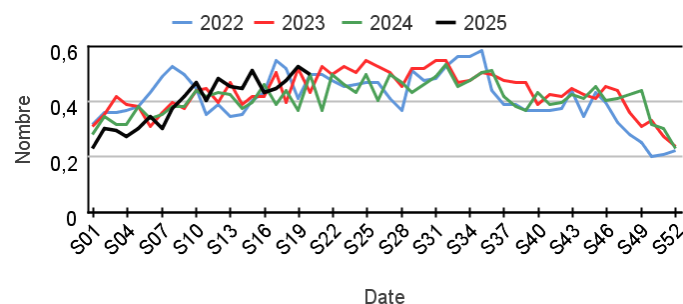
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



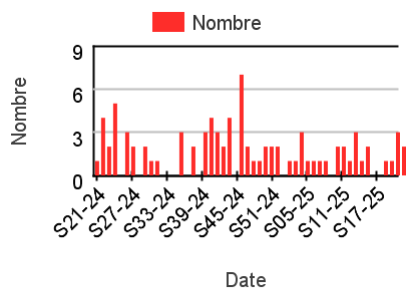
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

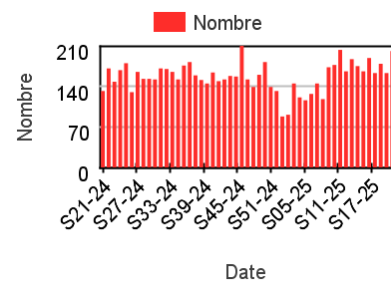


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

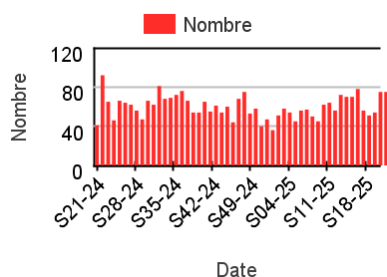
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



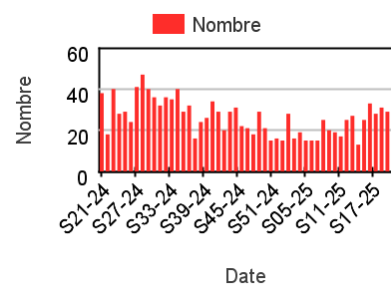
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



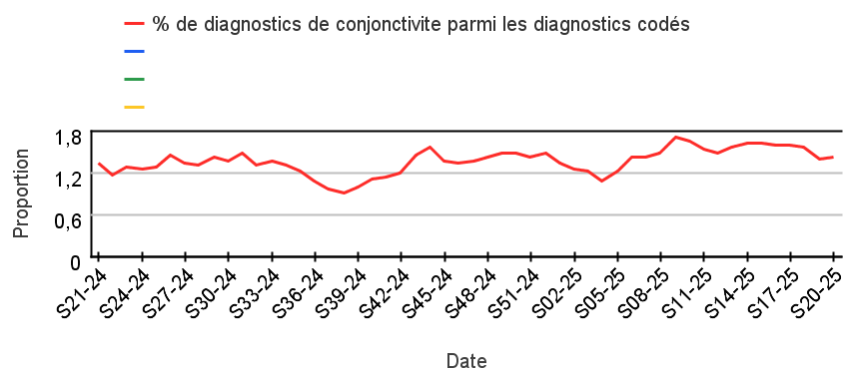
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

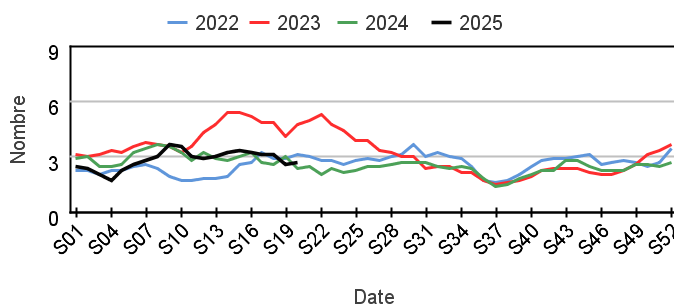
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

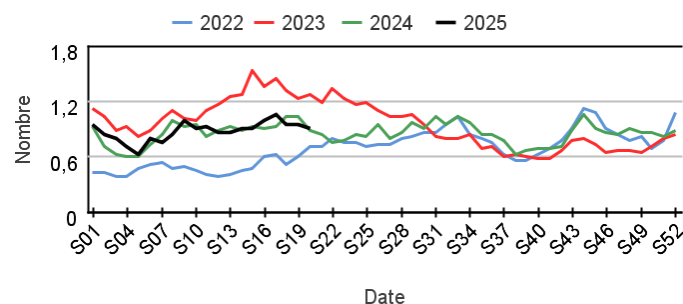
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



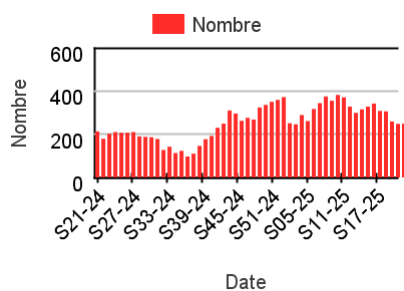
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

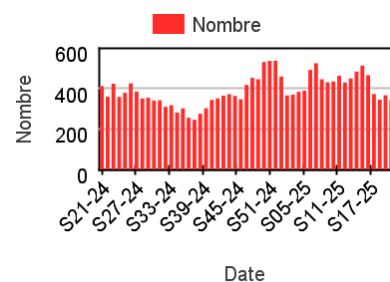


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

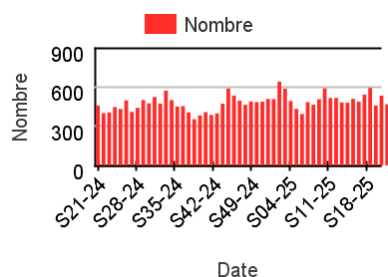
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



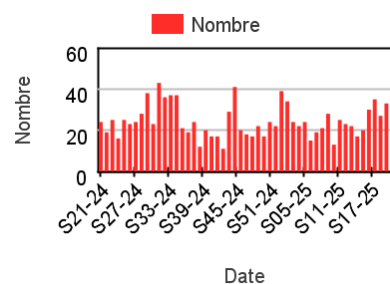
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



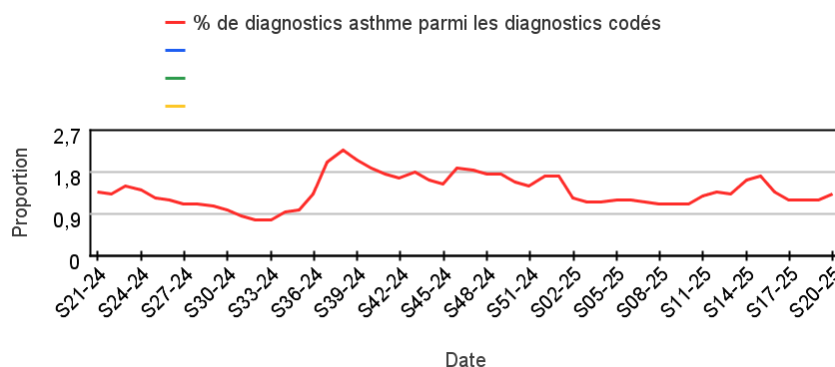
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

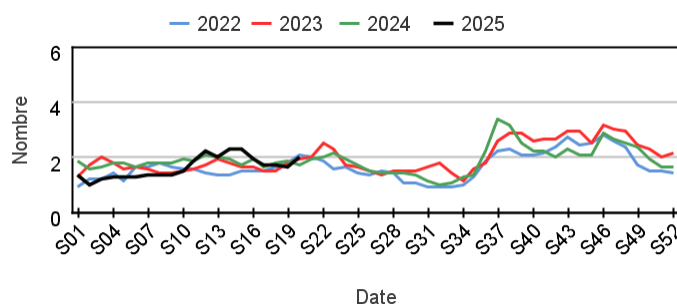
Évolution hebdomadaire de la proportion d'acte pour asthme dans les actes codés



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

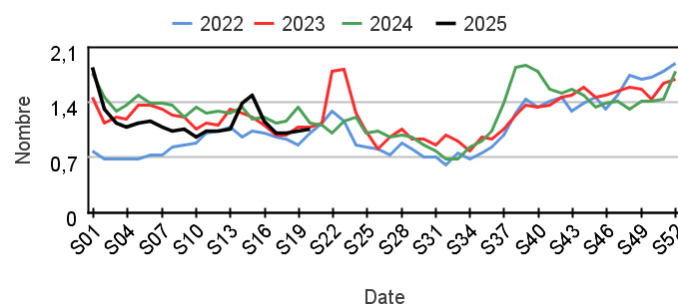
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



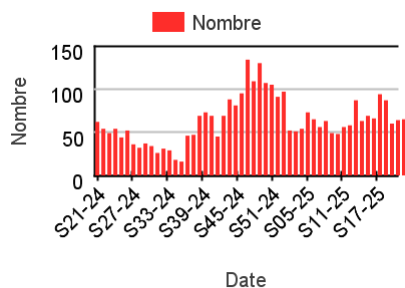
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

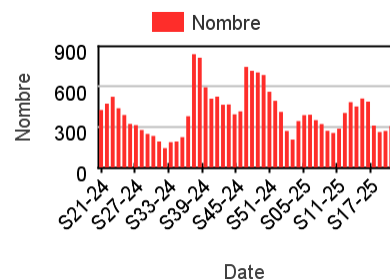


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

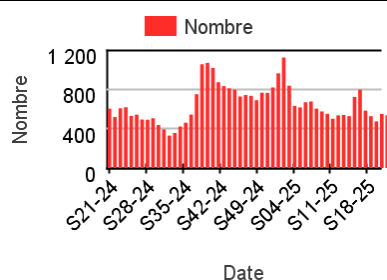
### Chez les enfants de moins de 2 ans



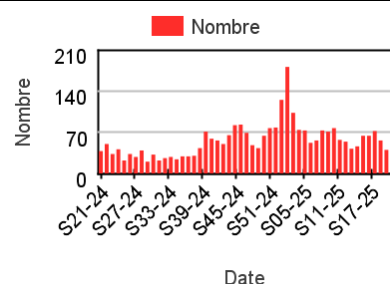
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

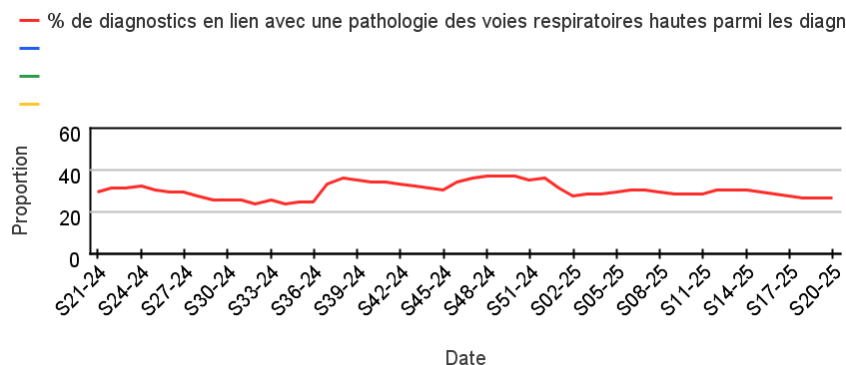




## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

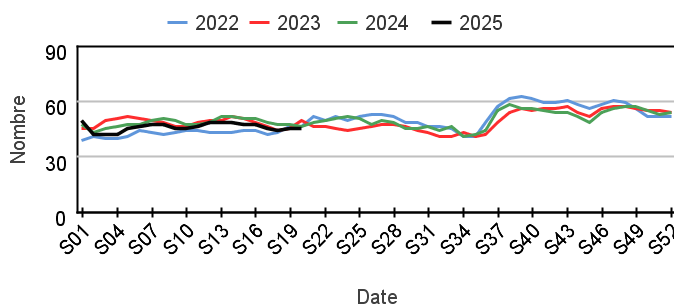
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

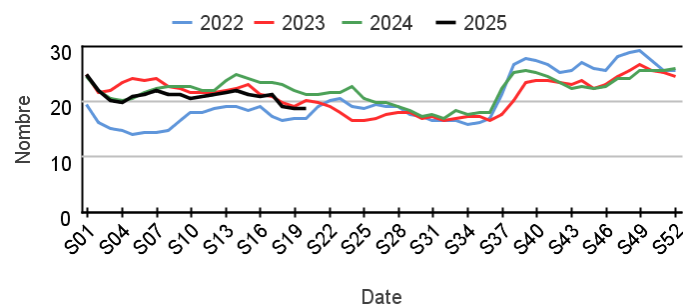
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans



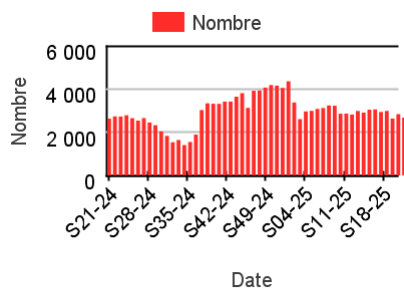
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

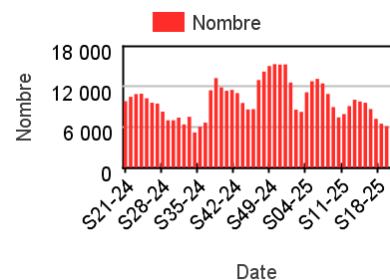


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

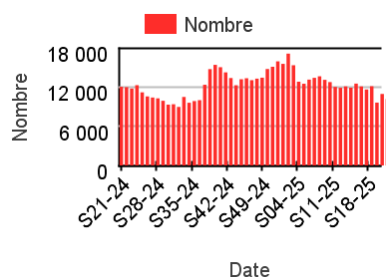
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



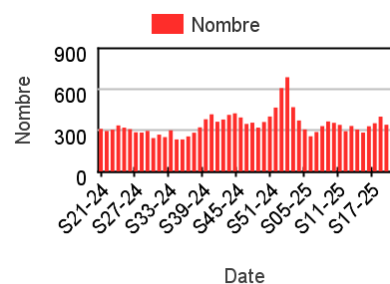
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



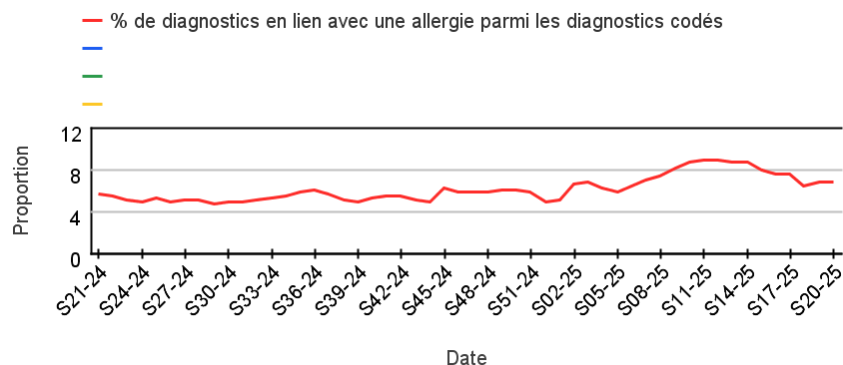
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

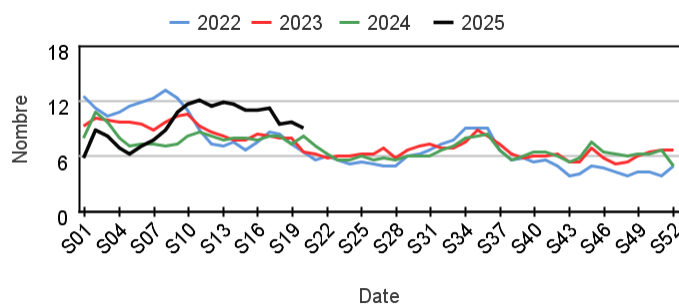
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

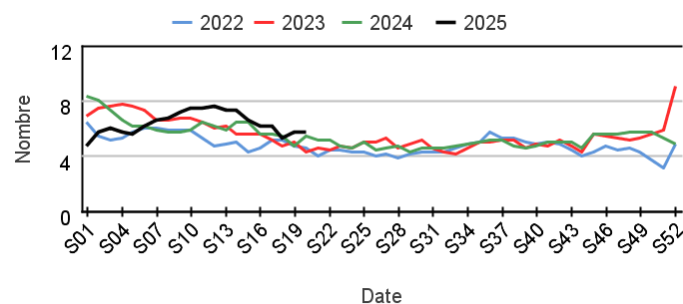
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite parmi les actes codés, moins de 15 ans



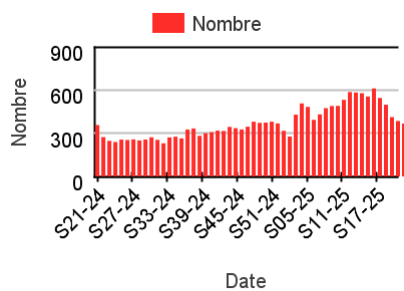
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite parmi les actes codés, moins de 15 ans

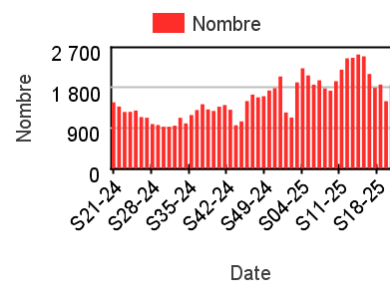


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

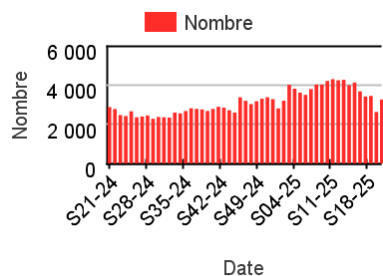
### Chez les enfants de moins de 2 ans



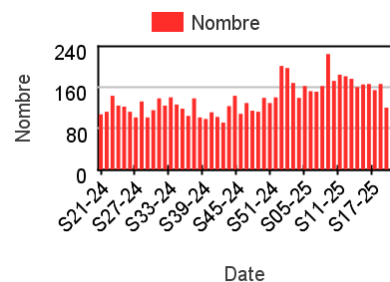
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



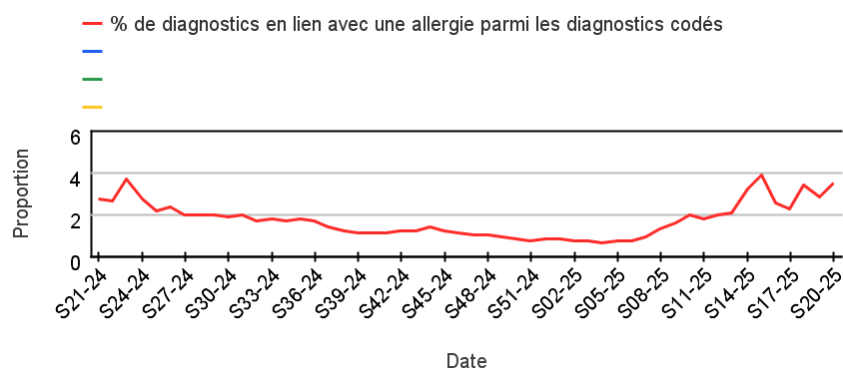
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie

### Sur un an glissant

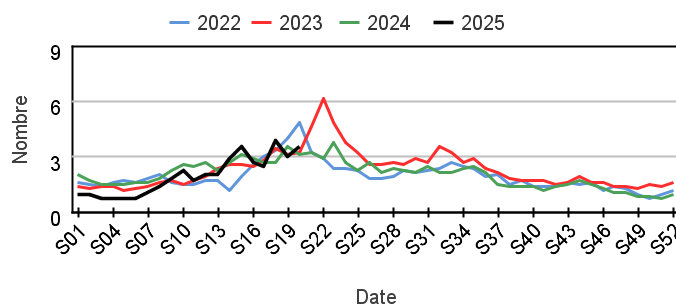
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

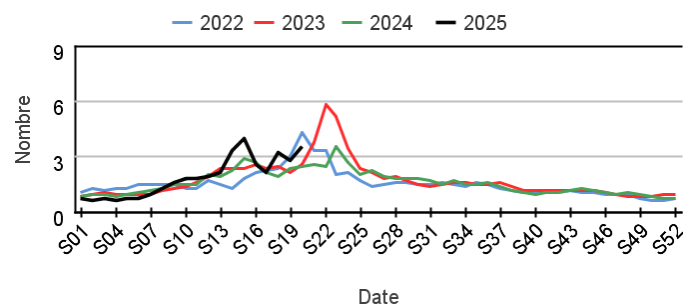
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



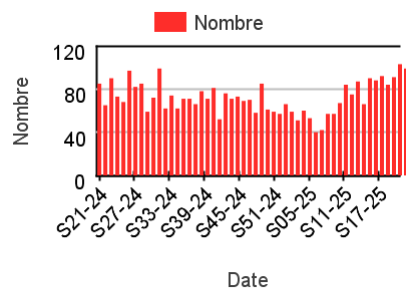
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

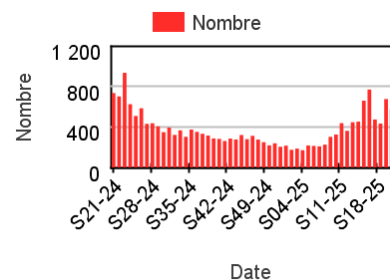


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

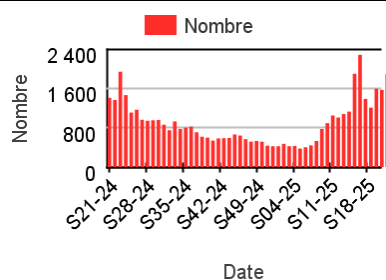
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



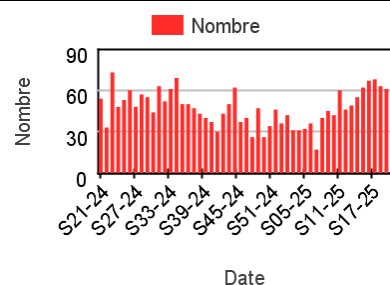
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



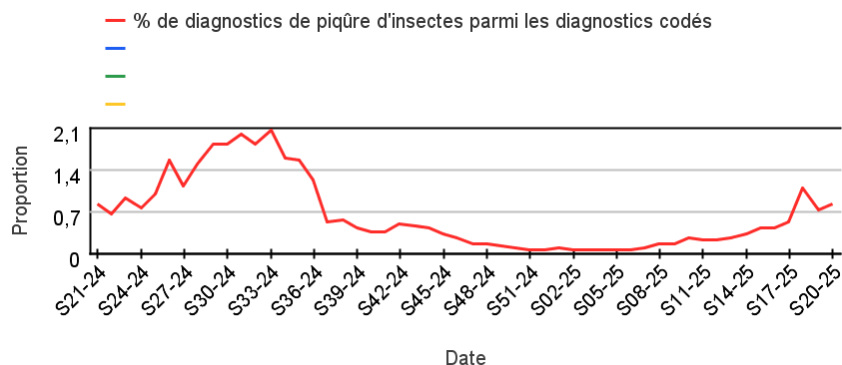
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une piqûre d'insectes

### Sur un an glissant

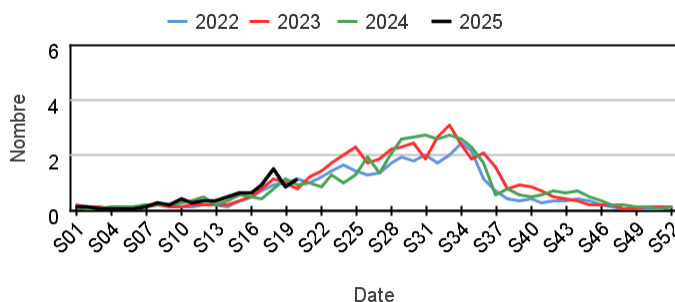
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

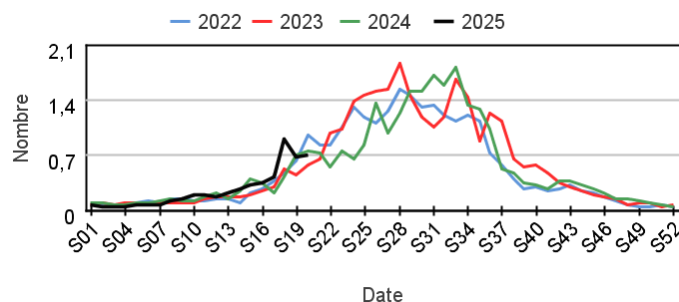
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



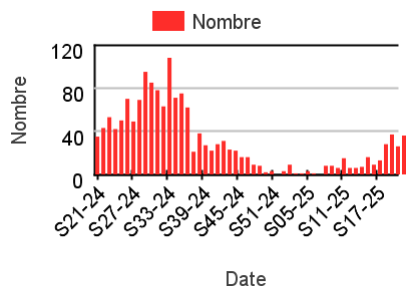
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

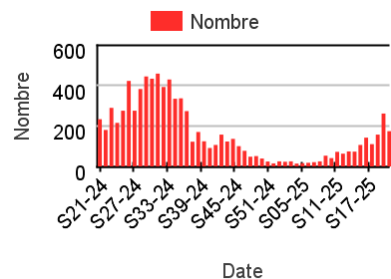


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

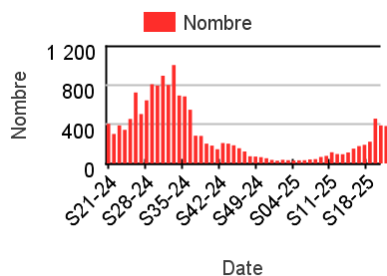
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



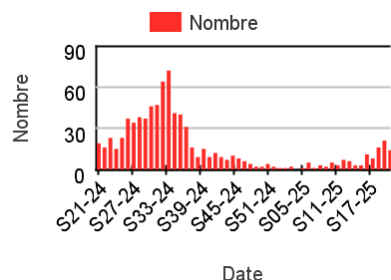
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



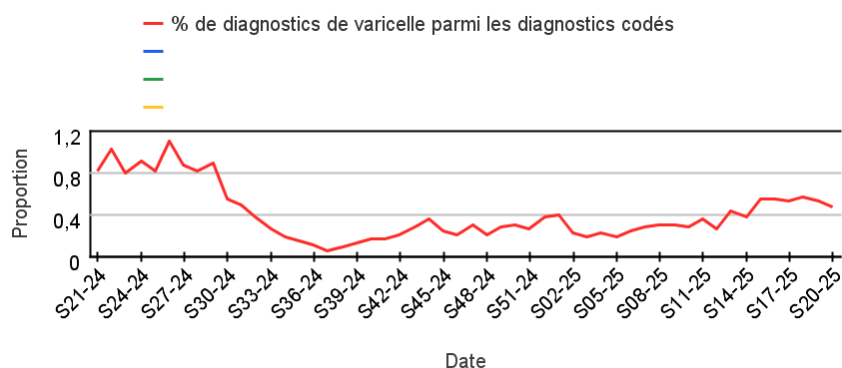
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une varicelle

### Sur un an glissant

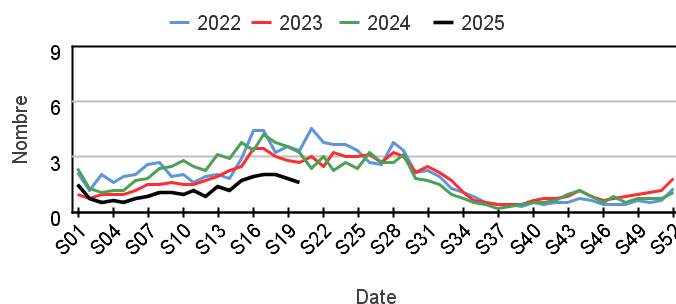
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

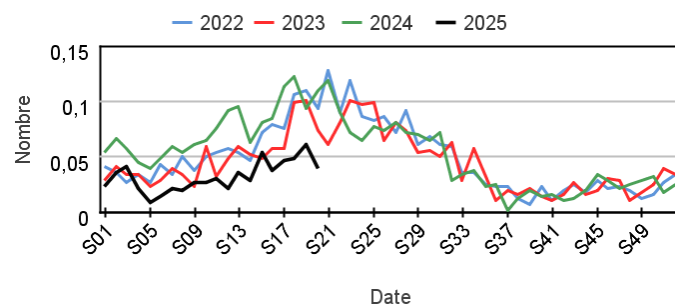
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



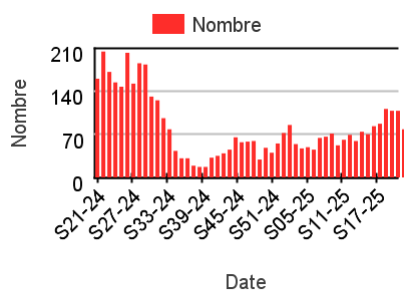
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

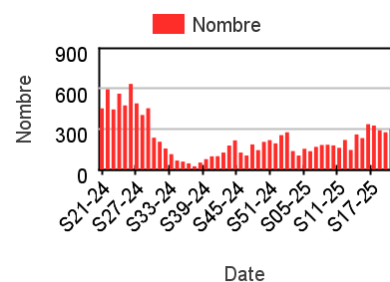


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

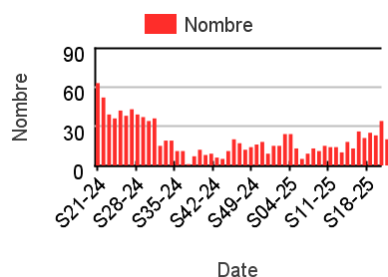
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



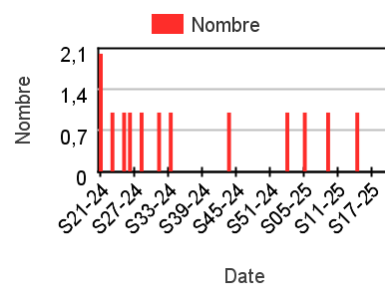
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



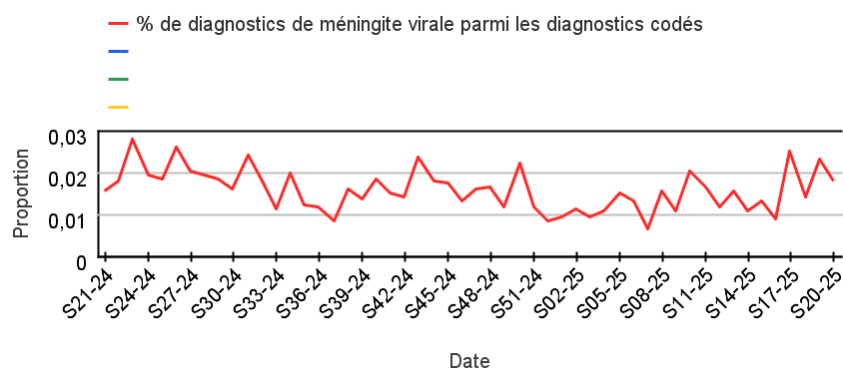
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une méningite

### Sur un an glissant

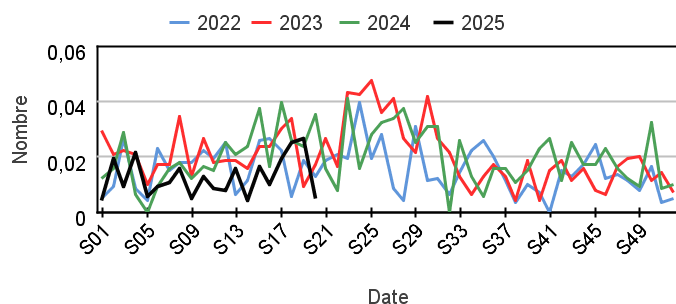
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

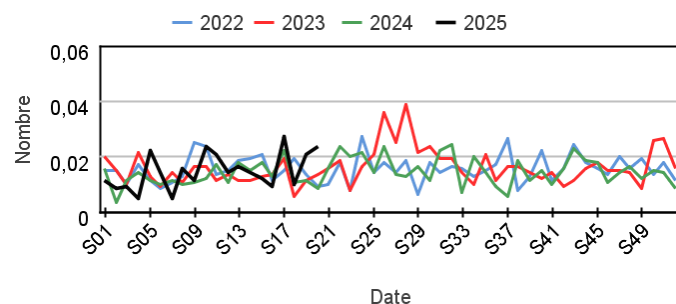
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



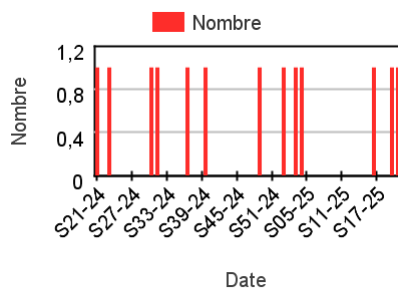
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

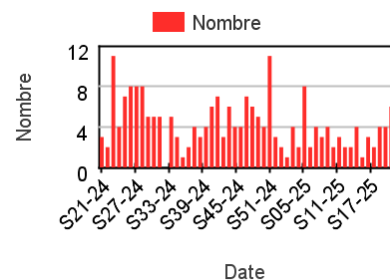


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

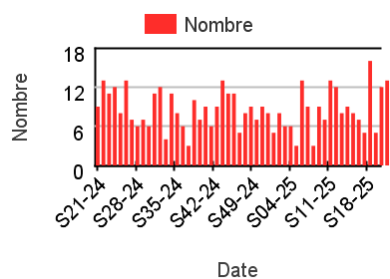
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



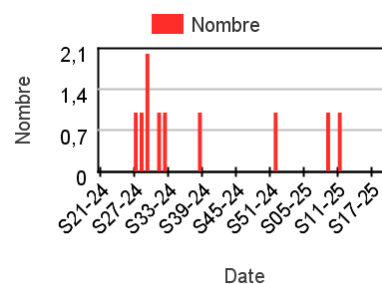
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



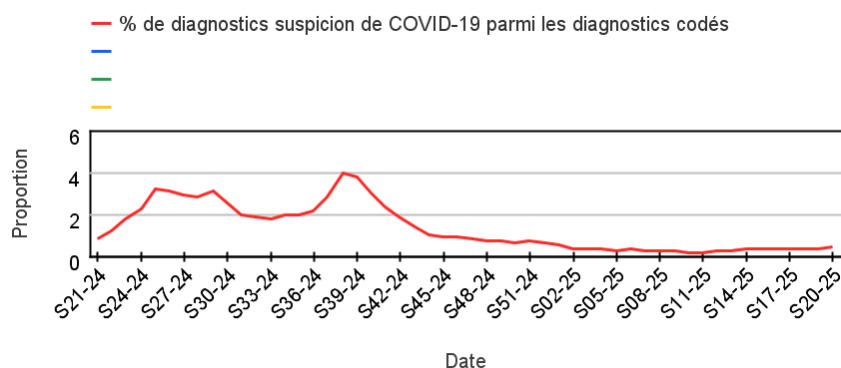
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une suspicion de COVID-19

### Sur un an glissant

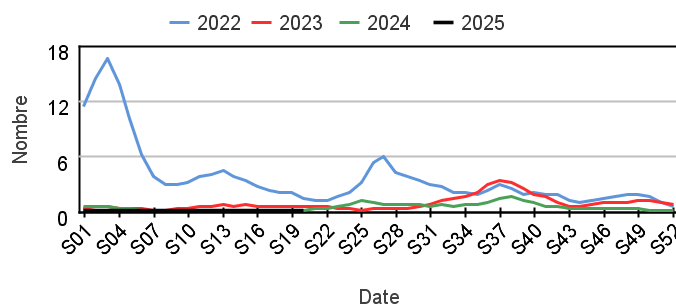
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

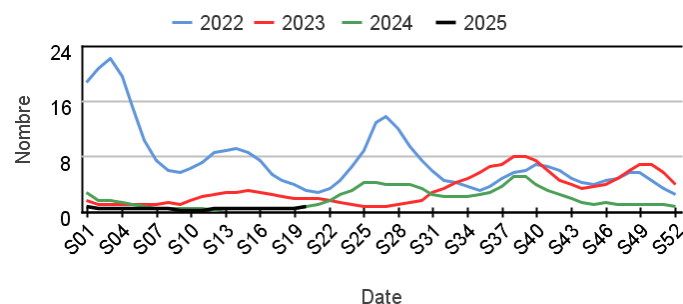
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



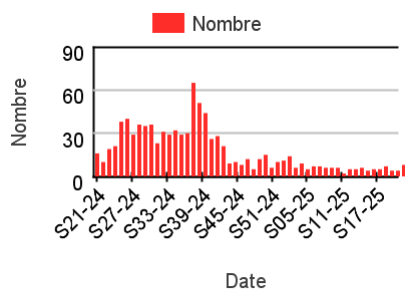
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans

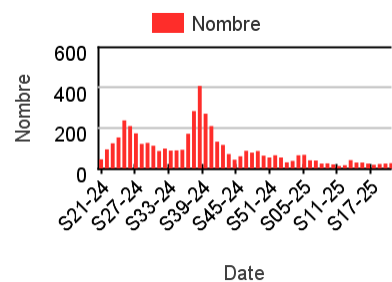


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

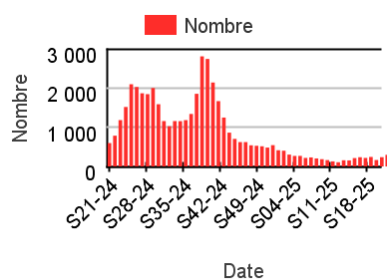
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



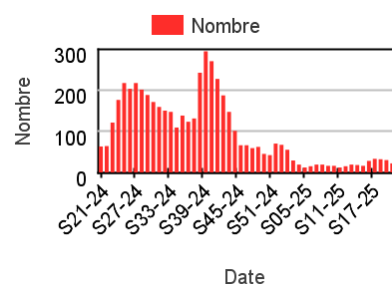
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les bulletins des Cellules régionales de Santé publique France](#)

## Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau SOS Médecins, notamment les membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France :

Dr Philippe Paraque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

## Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 61 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).

## Directrice de la publication

Dr Caroline SEMAILLE

## Comité de rédaction

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY,  
Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

**Contact :** [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)