

Date de publication : 08/09/2025

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 921

#### Points clés

En semaine 36 (du 01 au 07 septembre 2025), l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** chez les **enfants** (+11%, soit +1 832 actes), en **baisse** chez les **75 ans ou plus** (-9%, soit -578 actes), et **stable** chez les **15-74 ans**.

Les indicateurs en lien avec une **pathologie digestive aigue** poursuivent leur **progression chez les enfants** avec une hausse des actes pour **vomissements** (+26%, soit +39 actes), **douleurs abdominales aiguës** (+19%, soit +67 actes), **gastro-entérite** (+6%, soit +79 actes), et chez les moins de 2 ans uniquement, pour **diarrhée** (+24%, soit +17 actes)

Concernant les indicateurs **respiratoires**, on retient chez les **enfants** une **hausse** des actes pour **pathologie des voies respiratoires hautes** (+16%, soit +976 actes), **toux** (+39%, soit +528 actes), et chez les **2-14 ans** uniquement pour **crise d'asthme** (+73%, soit +106 actes) et pour **grippe/syndrome grippal** (+33%, soit +63 actes).

Chez les **adultes**, on observe une hausse des actes pour **crise d'asthme** (+7%, soit +27 actes), chez les **75 ans et plus** pour **toux** (+19%, soit +56 actes) et chez les **15-74 ans** pour **grippe/syndrome grippal** (+15%, soit +183 actes). Enfin, dans **toutes les classes d'âge**, on note une augmentation, **des actes pour suspicion d'infection au Covid-19** (+9%, soit +82 actes) dans des effectifs comparables aux années précédentes.

Parmi les autres indicateurs, on retient une **augmentation** des actes, chez les **enfants** pour **traumatisme** (+12%, soit +76 actes), **syndrome viral** (+20%, soit +56 actes) et chez les **2-14 ans** pour **fièvre isolée** (+13%, soit +41 actes). Chez les **adultes**, on note une augmentation des actes pour **malaise** (+15%, soit +35 actes) et pour **fièvre isolée** chez les **75 ans et plus** (+26%, soit +18 actes).

Enfin, on observe une **hausse** des actes **pour angoisse** chez les enfants (+26%, soit +8 actes) et pour **état dépressif** chez les **45 ans et plus** (+17%, soit +19 actes).

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

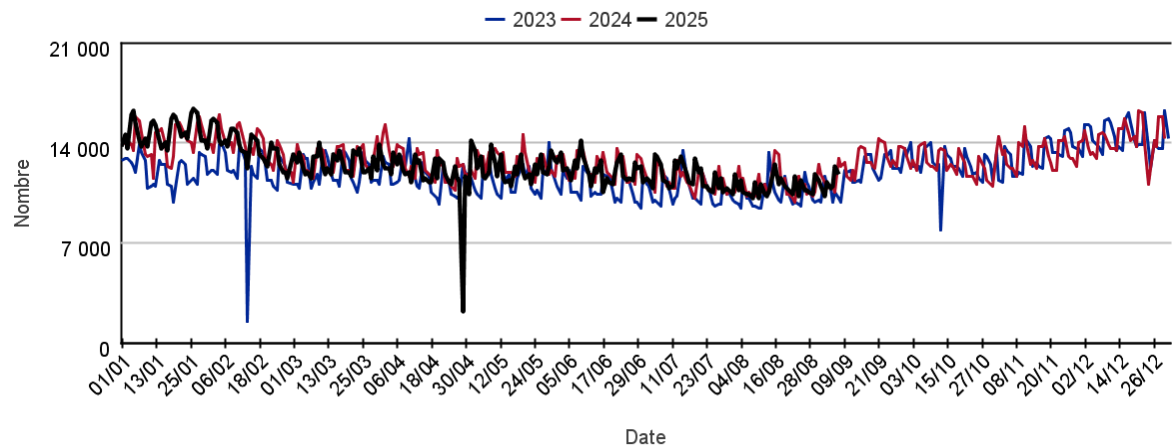


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d’actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d’âge

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S32-25	3 596	11 286	49 902	6 905
S33-25	3 467	13 153	51 569	7 226
S34-25	3 327	11 985	51 991	6 660
S35-25	3 377	12 624	52 120	6 205
S36-25	3 778	13 426	50 231	5 637

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	16 187	15 505	4,40%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 334	4 383	-1,12%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 778	4 011	-5,81%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 509	3 598	-2,47%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 214	3 197	0,53%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 279	2 441	-6,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 126	2 050	3,71%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 051	2 117	-3,12%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 730	1 741	-0,63%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 713	1 466	16,85%

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	Gastro-entérite	p 18
Vomissements	p 10	Allergie	p 19
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insectes	p 20
Traumatisme	p 12	Coup de chaleur	p 21
Angoisse	p 13	Varicelle	p 22
Etat dépressif	p 14	Méningite virale	p 23
Conjonctivite	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 24
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 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

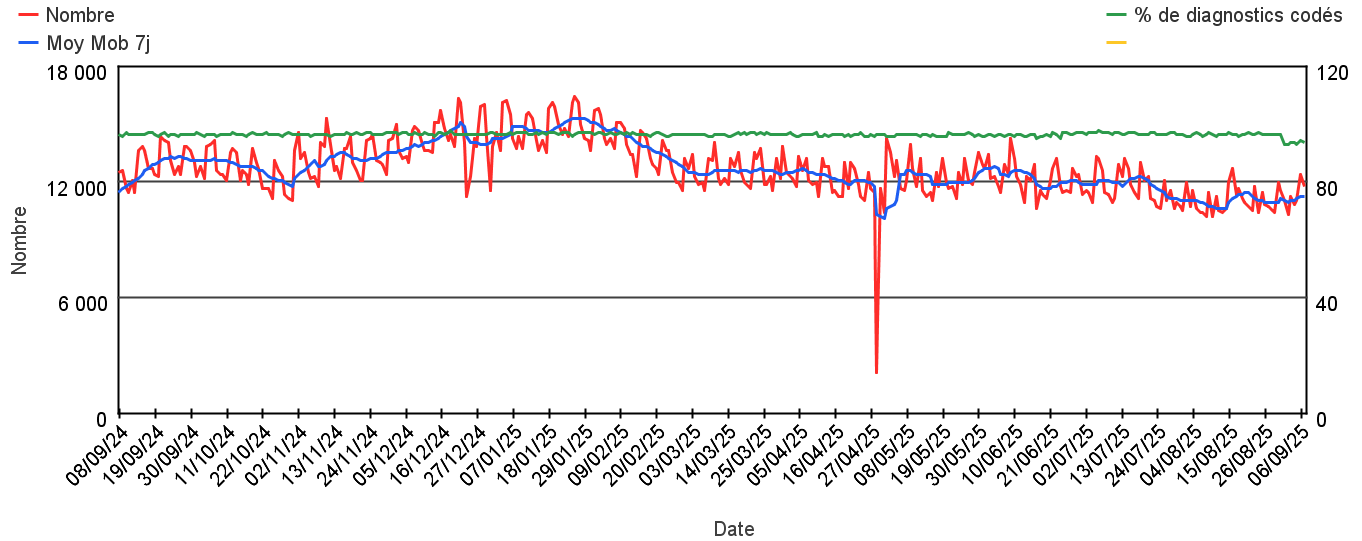
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre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

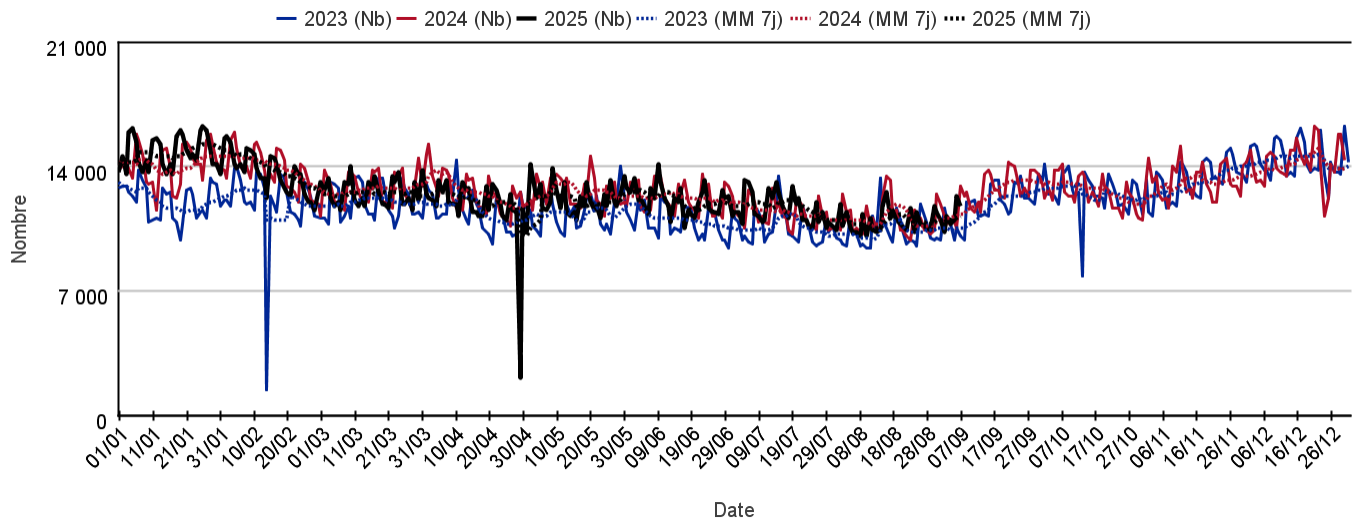
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

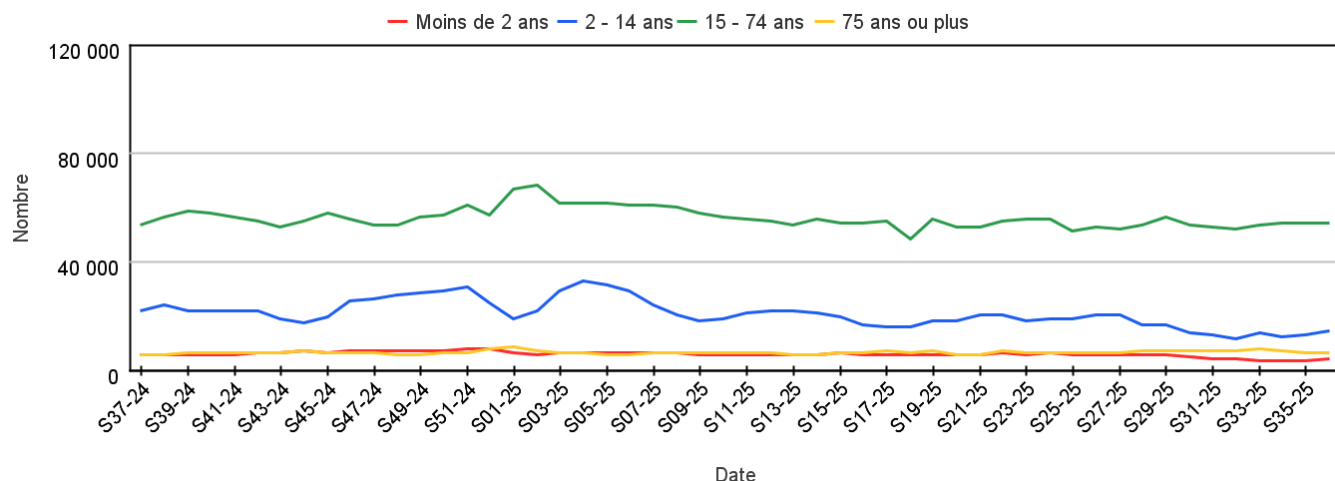
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

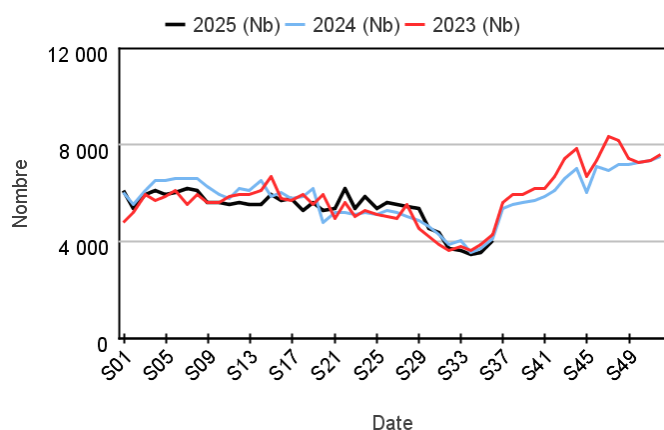
## Par classe d'âge

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

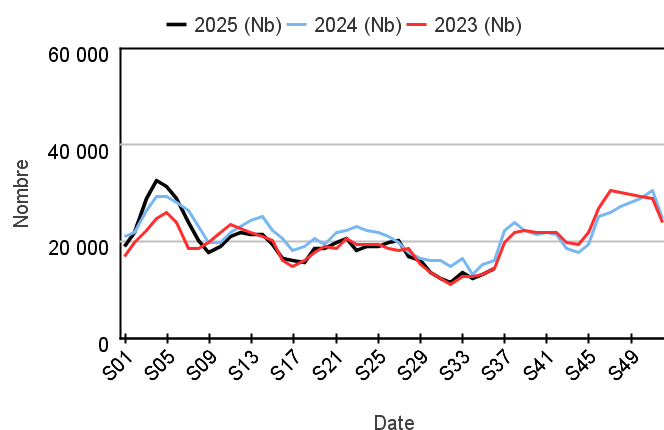


## Par rapport aux 2 années précédentes

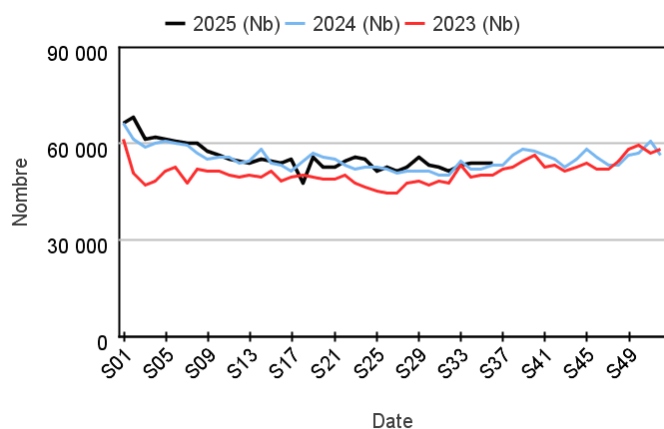
### Chez les enfants de moins de 2 ans



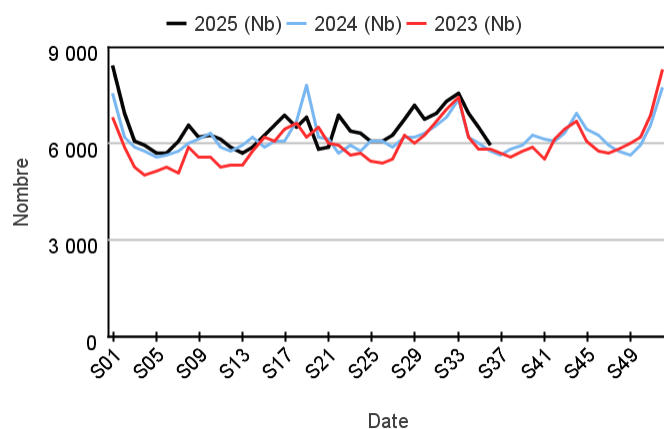
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	1 765	1 353	30,45%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	297	279	6,45%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	281	293	-4,10%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	101	87	16,09%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	98	79	24,05%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	95	132	-28,03%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	94	110	-14,55%
DIARRHEE (Diag SOS)	88	71	23,94%
MYCOSE (Diag SOS)	86	67	28,36%
TRAUMATISME (Diag SOS)	58	55	5,45%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	5 149	4 585	12,30%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 189	1 128	5,41%
TRAUMATISME (Diag SOS)	671	598	12,21%
IMPETIGO (Diag SOS)	497	635	-21,73%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	376	324	16,05%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	363	322	12,73%
ALLERGIE (Diag SOS)	294	307	-4,23%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	291	305	-4,59%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	281	322	-12,73%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	255	192	32,81%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 019	9 297	-2,99%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 206	3 260	-1,66%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 793	2 790	0,11%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 742	2 832	-3,18%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 655	2 914	-8,89%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 801	1 950	-7,64%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 580	1 633	-3,25%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 539	1 520	1,25%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 390	1 207	15,16%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 385	1 433	-3,35%

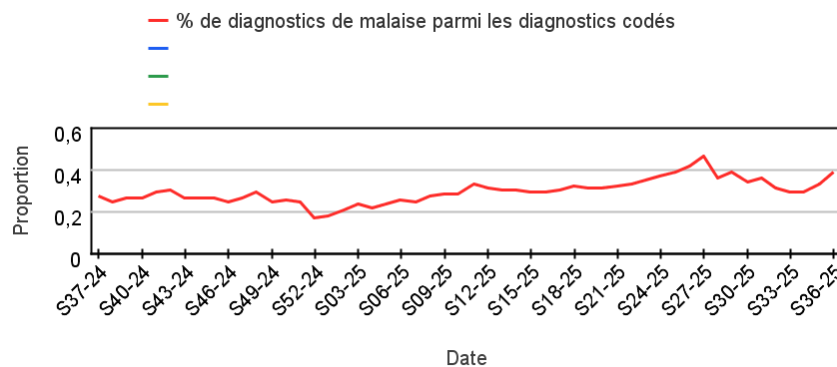
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	392	442	-11,31%
DECES (Diag SOS)	283	309	-8,41%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	275	314	-12,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	253	269	-5,95%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	252	331	-23,87%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	240	257	-6,61%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	210	211	-0,47%
BRONCHITE (Diag SOS)	195	215	-9,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	191	172	11,05%
CHUTE (Diag SOS)	176	223	-21,08%

# Activité liée à un malaise

## Sur un an glissant

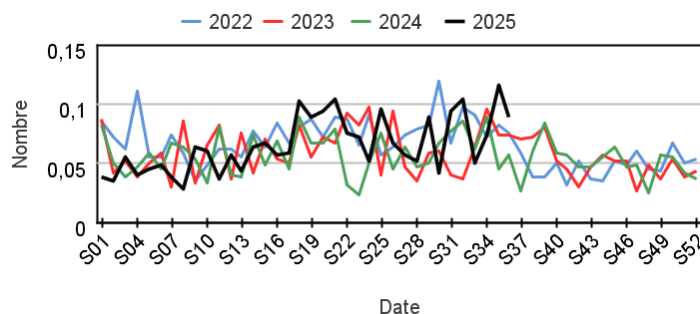
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



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

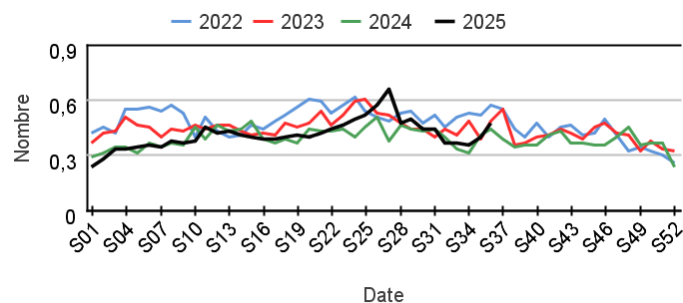
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



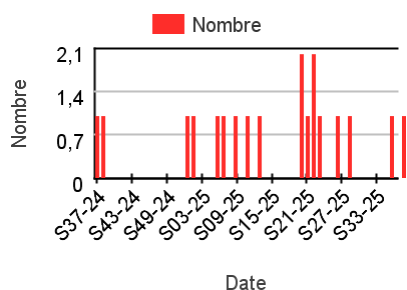
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

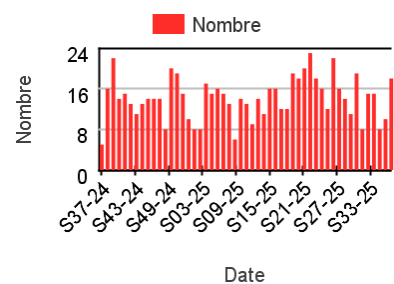


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

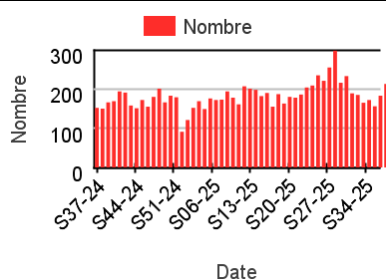
### Chez les enfants de moins de 2 ans



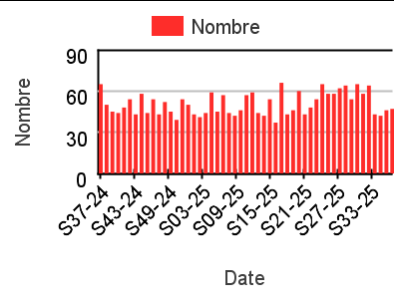
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

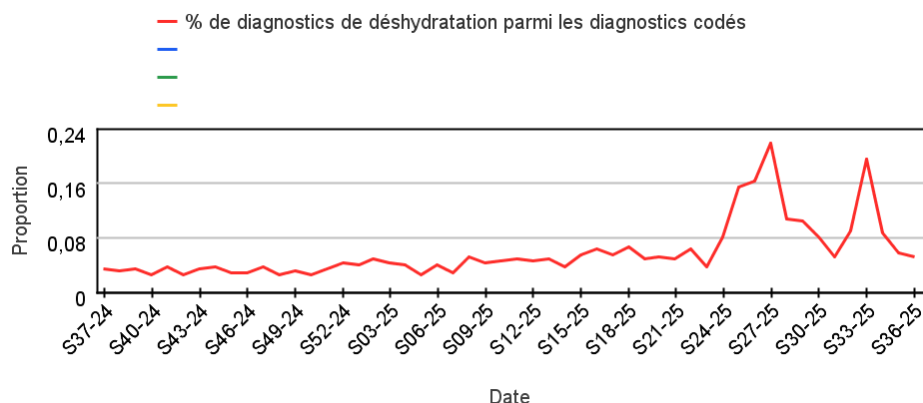




# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

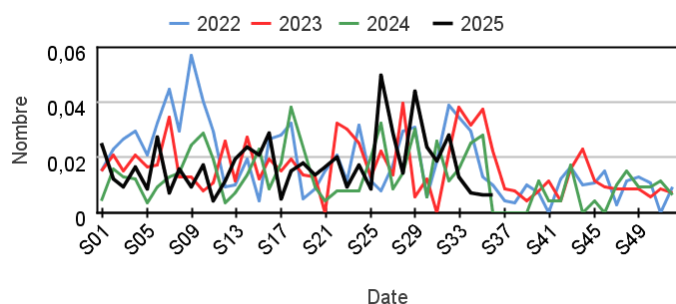
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



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

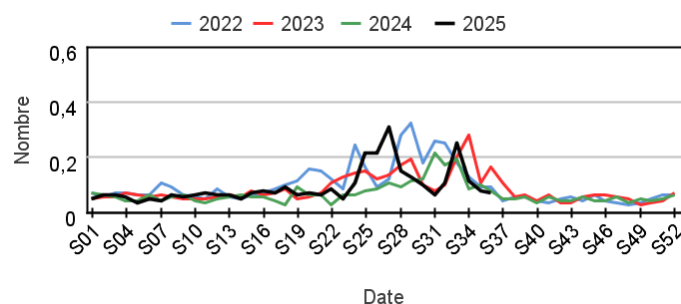
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



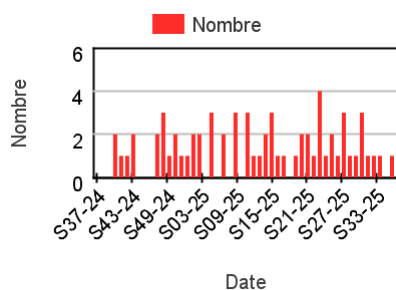
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

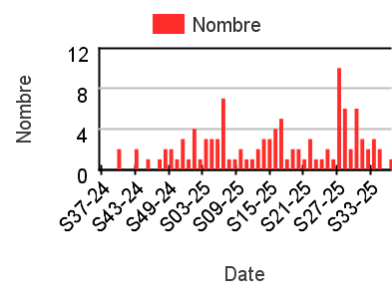


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

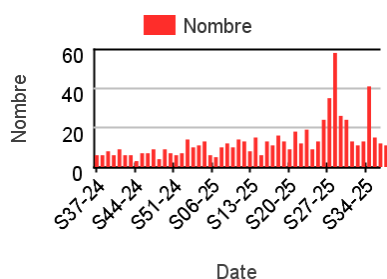
### Chez les enfants de moins de 2 ans



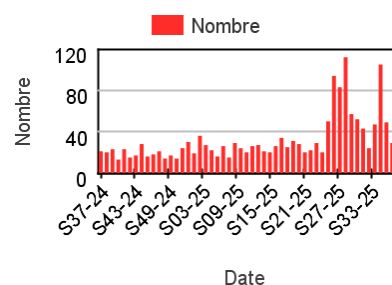
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



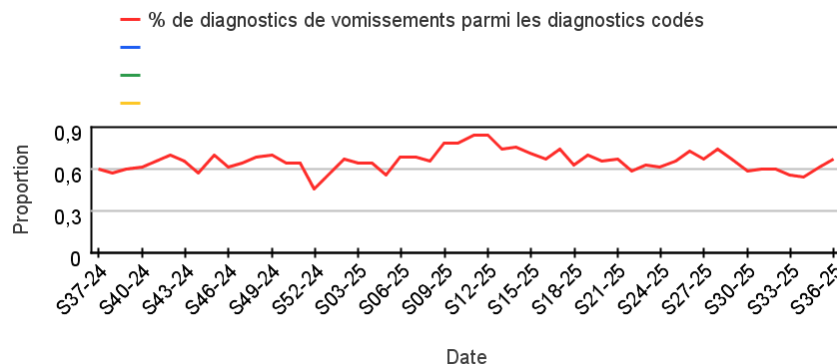
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

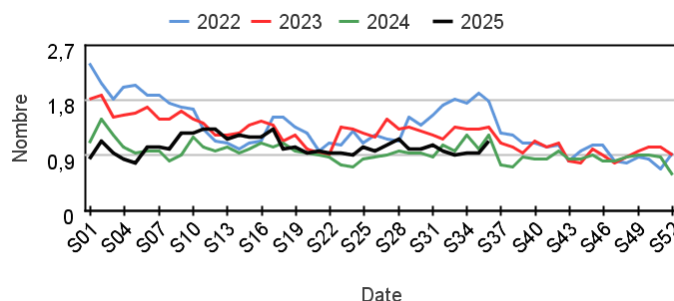
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



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

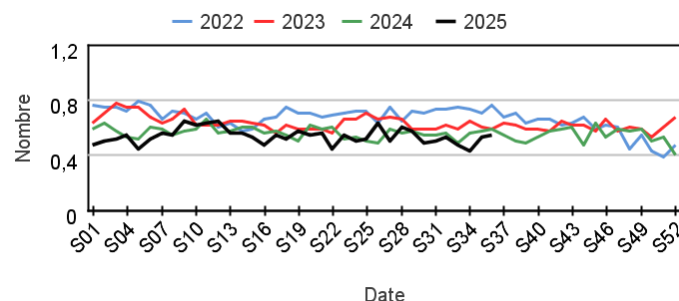
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



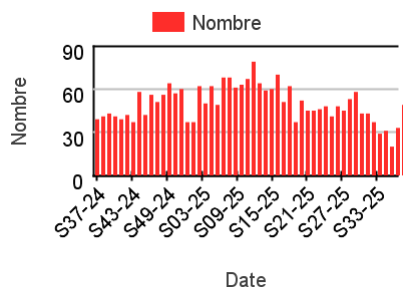
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

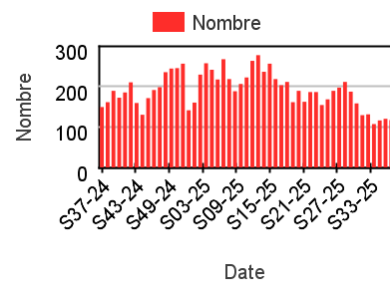


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

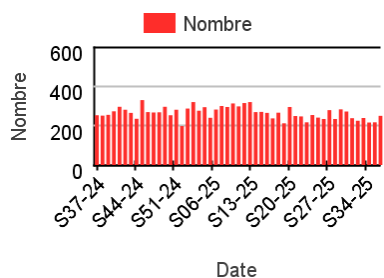
### Chez les enfants de moins de 2 ans



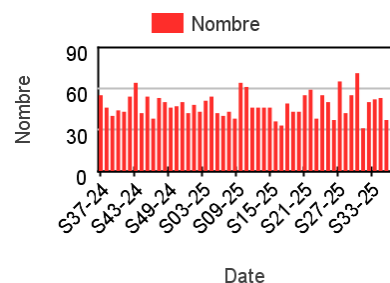
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



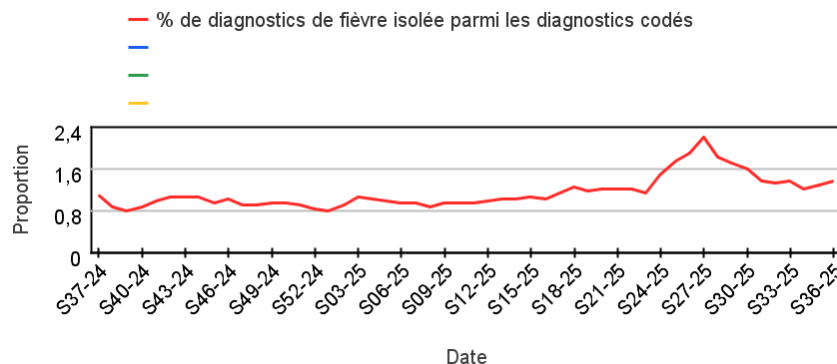
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

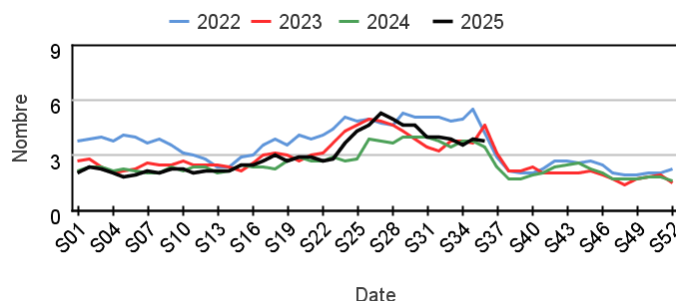
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

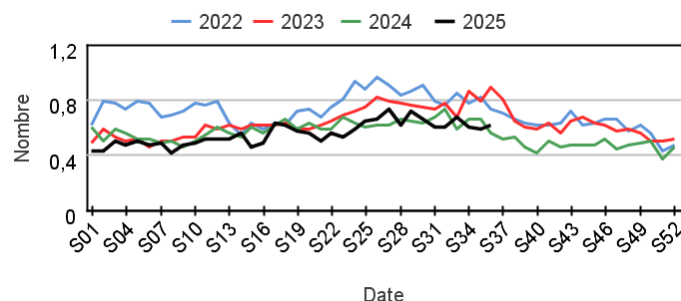
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



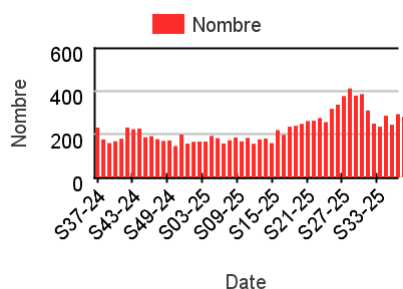
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

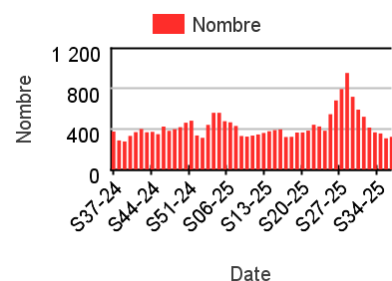


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

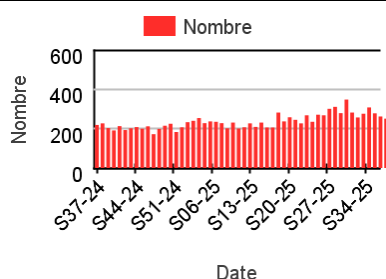
### Chez les enfants de moins de 2 ans



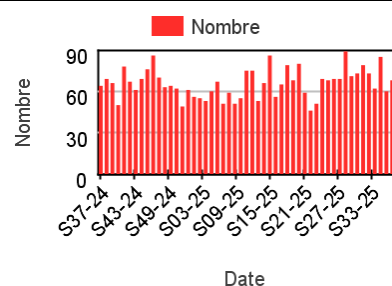
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



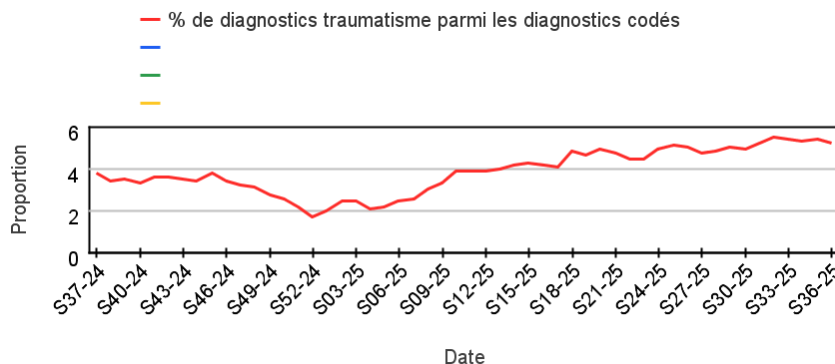
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

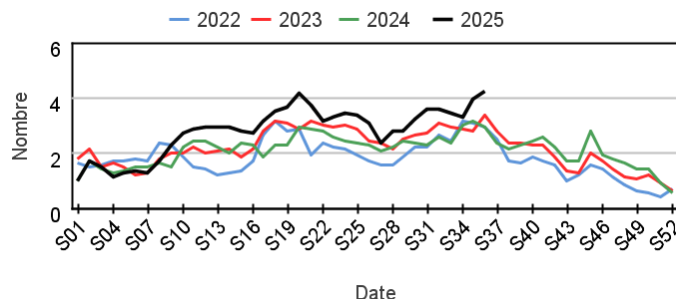
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme dans les actes codés



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

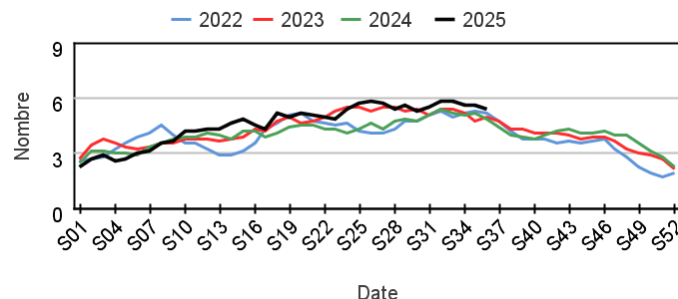
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



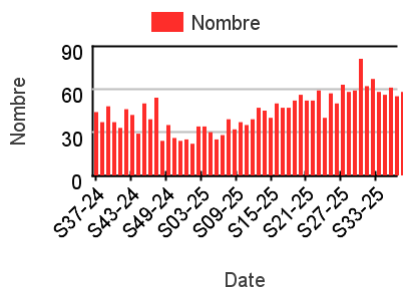
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

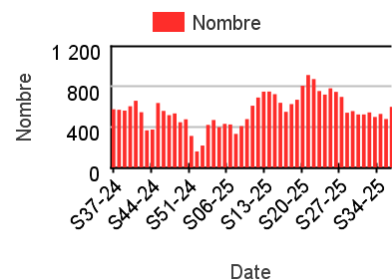


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

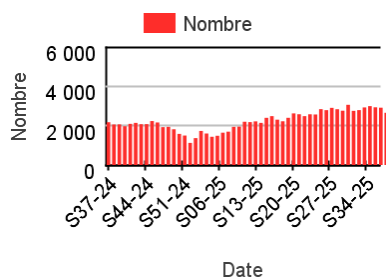
### Chez les enfants de moins de 2 ans



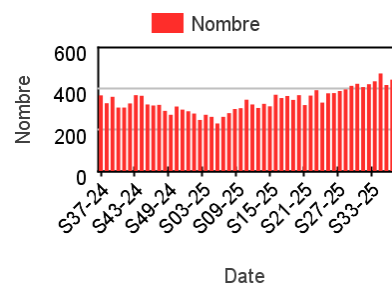
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



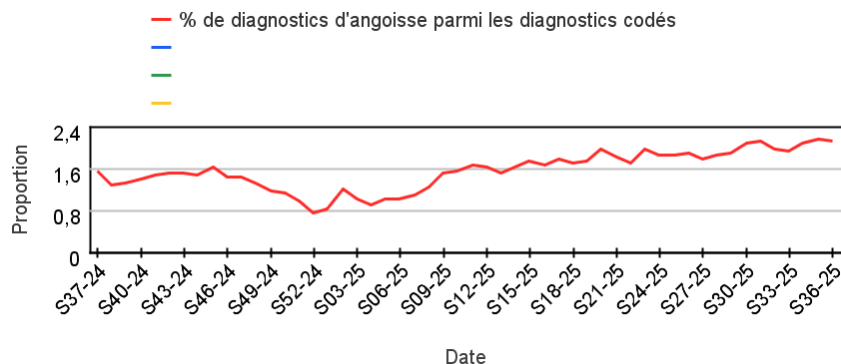
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

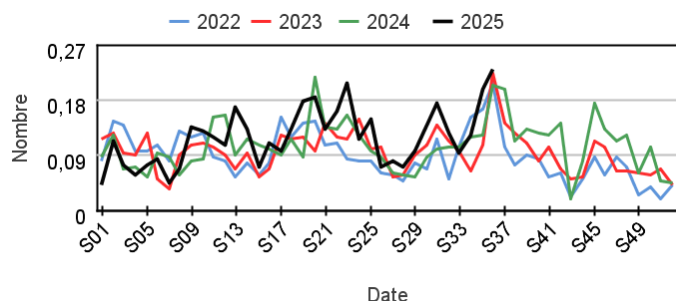
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

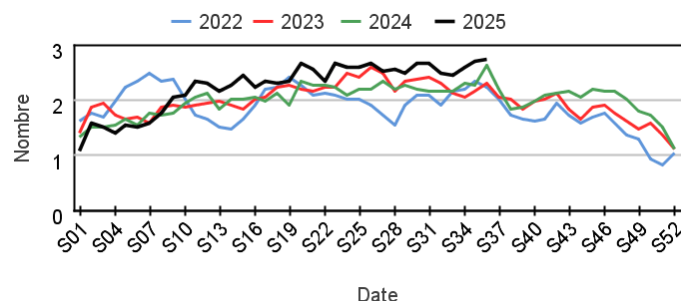
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



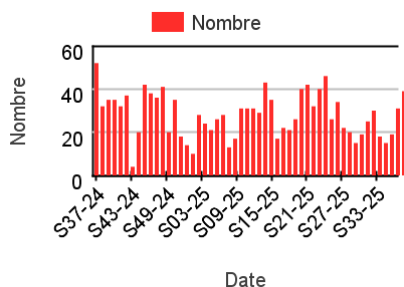
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

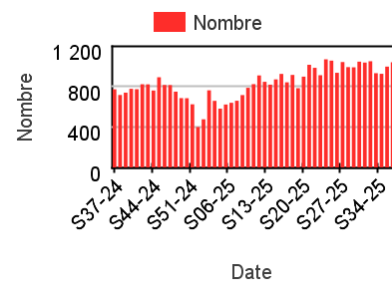


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

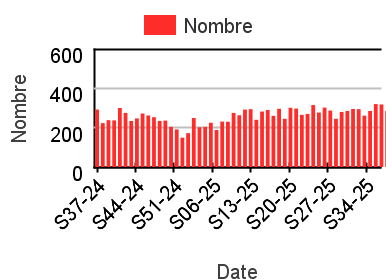
### Chez les enfants de moins de 15 ans



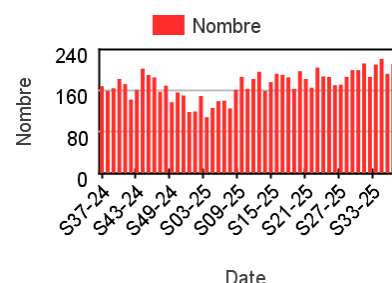
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



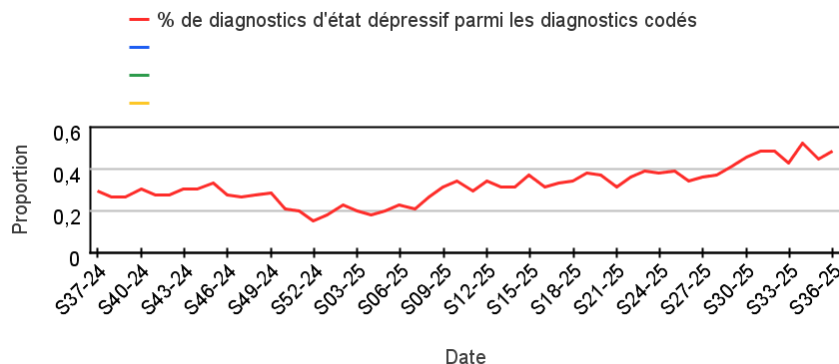
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

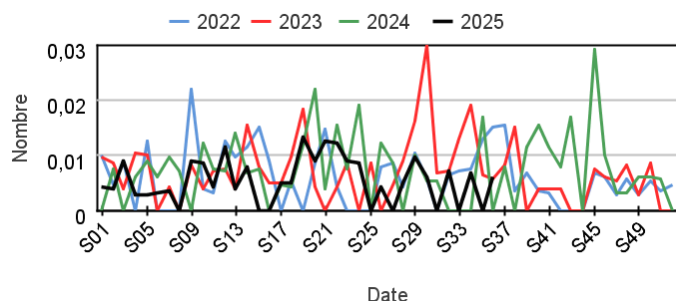
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

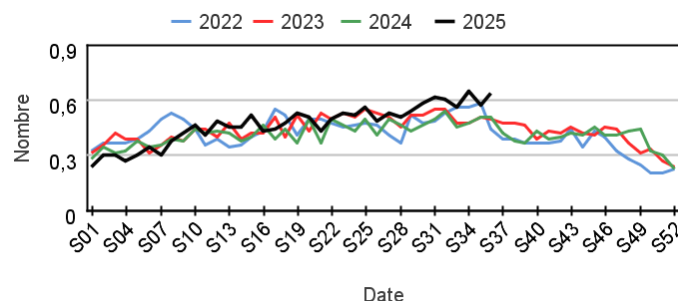
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



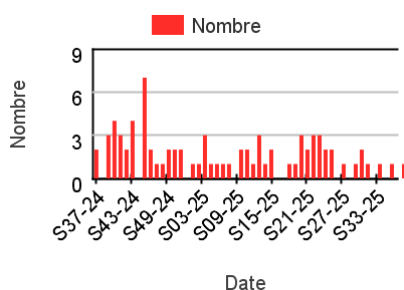
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

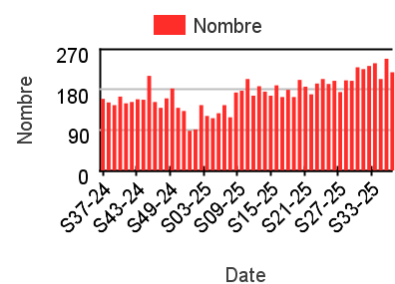


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

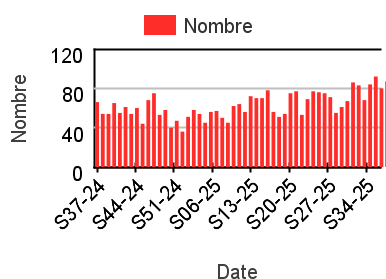
### Chez les enfants de moins de 15 ans



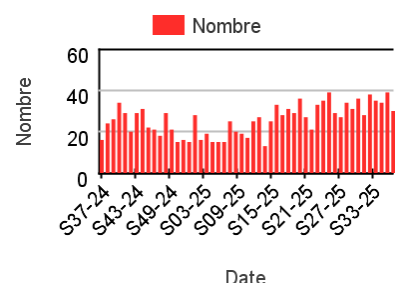
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



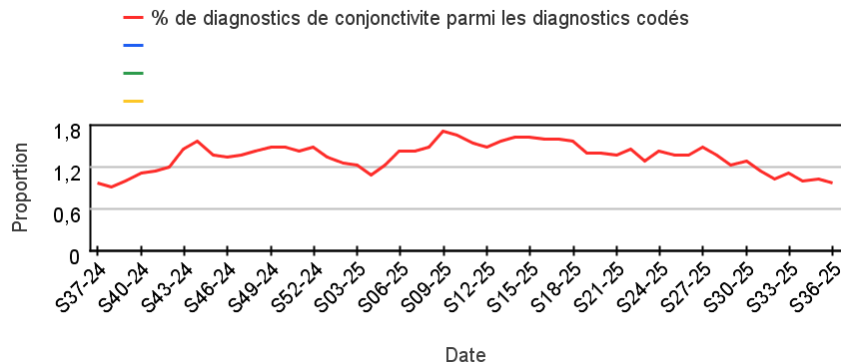
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

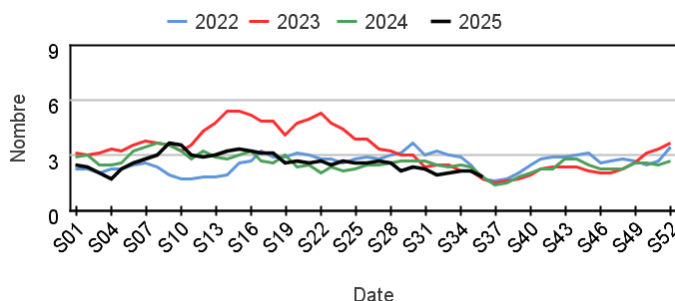
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

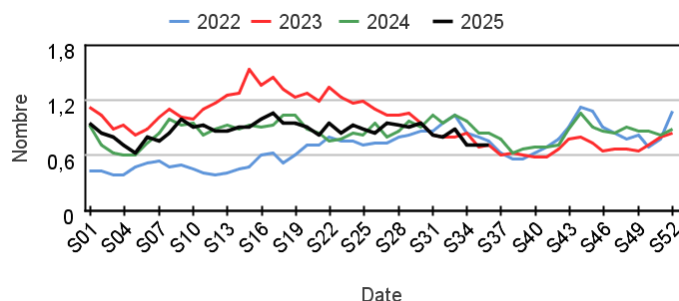
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



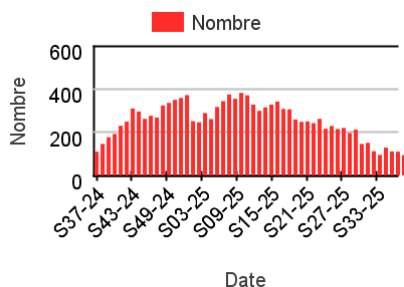
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

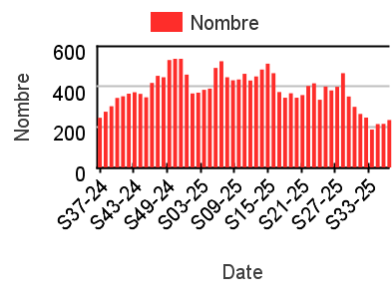


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

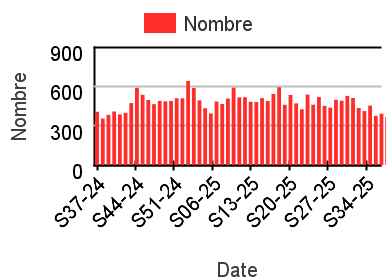
### Chez les enfants de moins de 2 ans



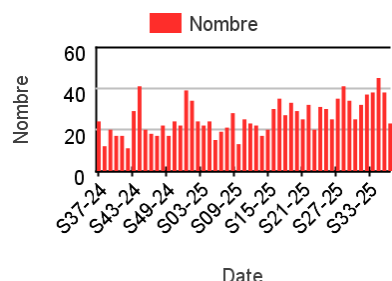
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



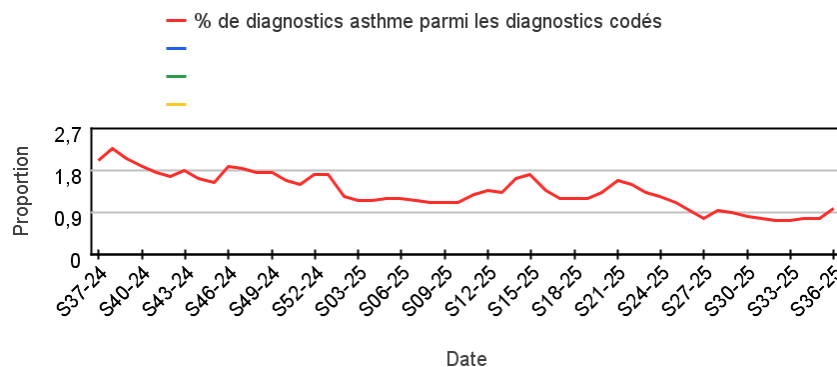
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

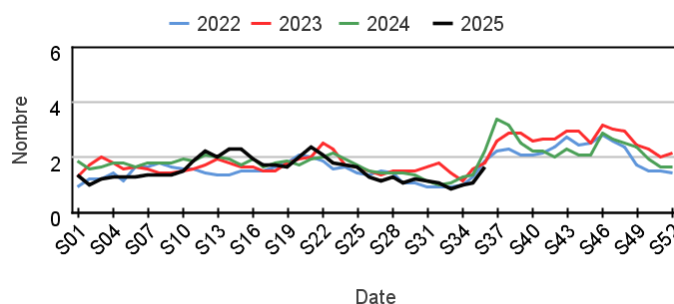
Évolution hebdomadaire de la proportion d'acte pour asthme dans les actes codés



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

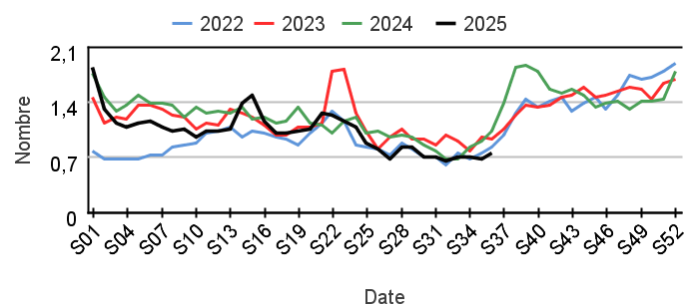
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



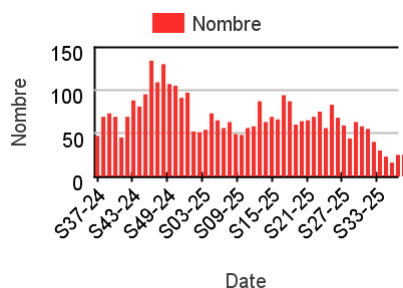
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

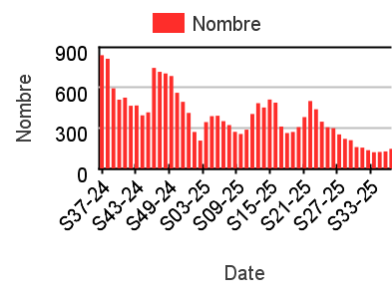


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

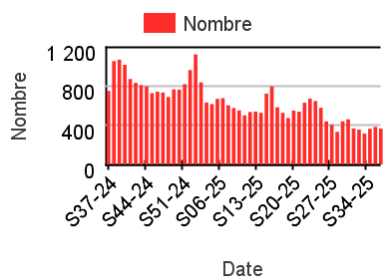
### Chez les enfants de moins de 2 ans



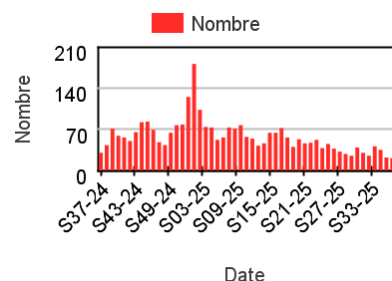
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

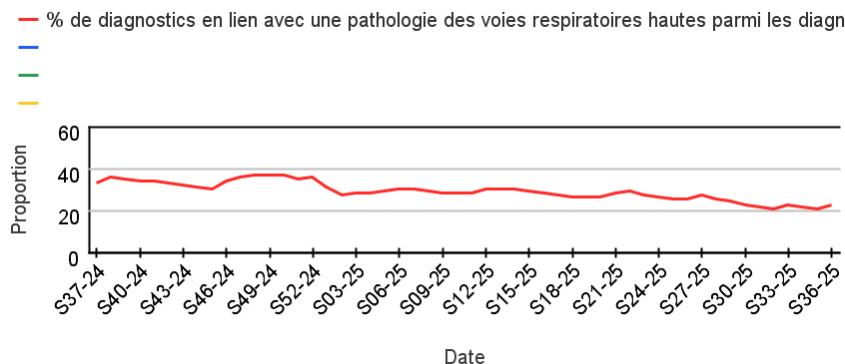




# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

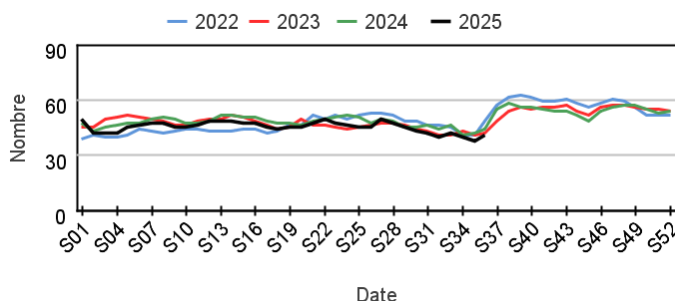
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

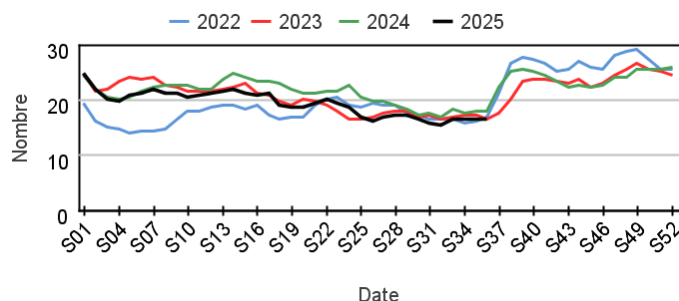
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



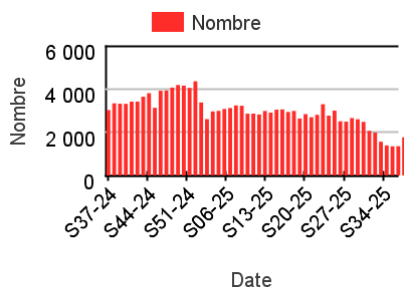
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

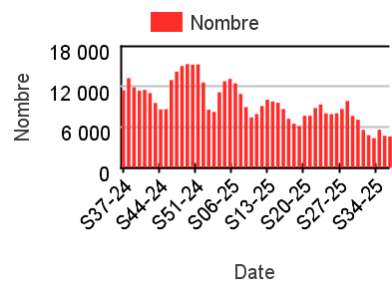


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

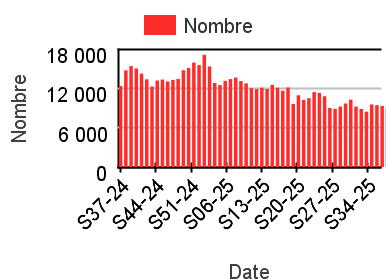
### Chez les enfants de moins de 2 ans



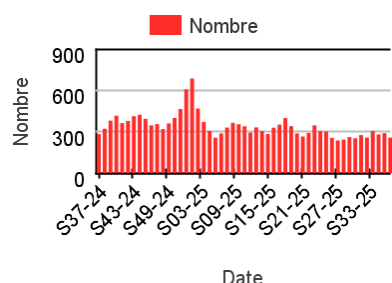
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



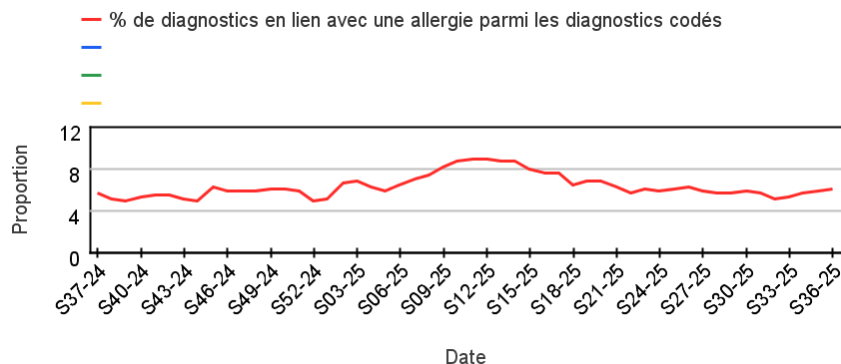
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

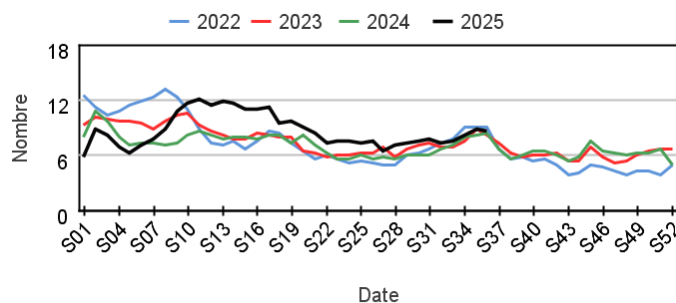
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

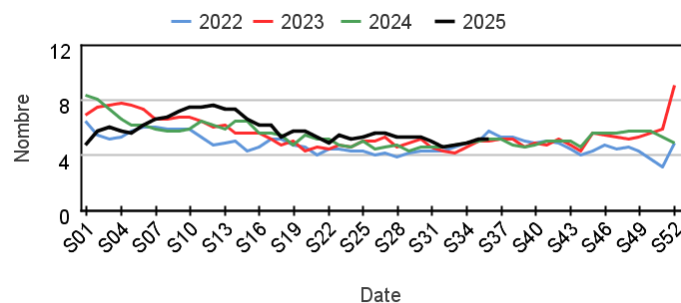
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



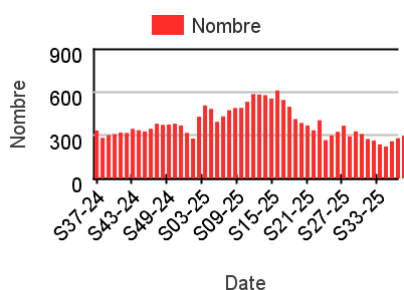
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

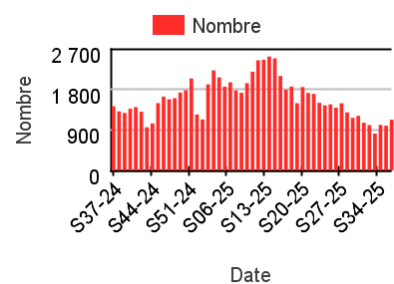


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

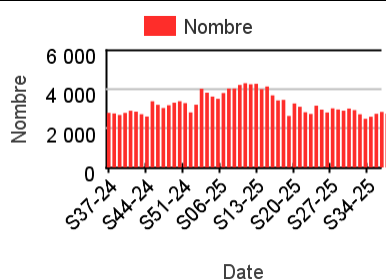
### Chez les enfants de moins de 2 ans



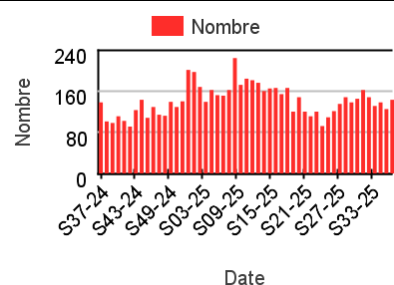
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



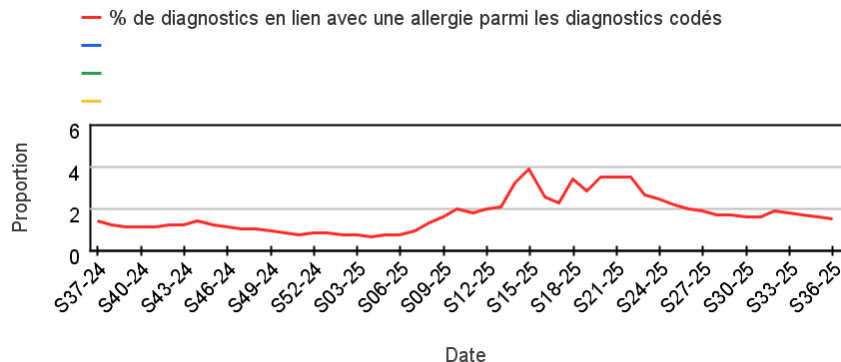
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une allergie

## Sur un an glissant

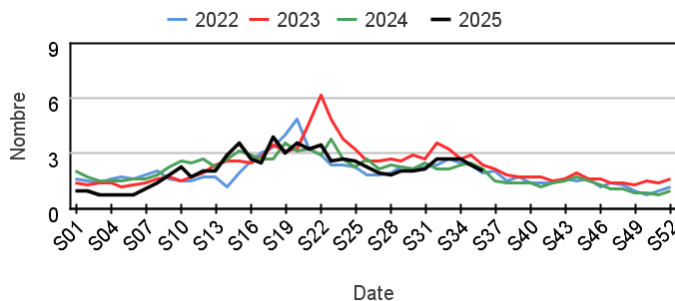
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

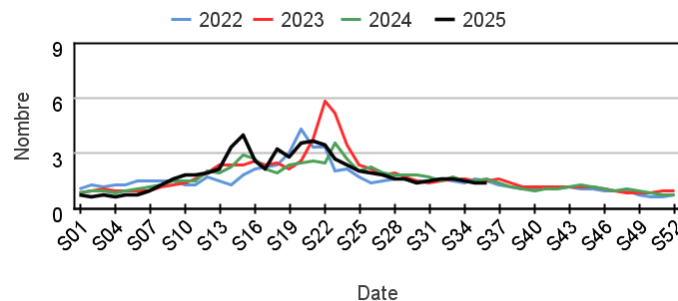
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



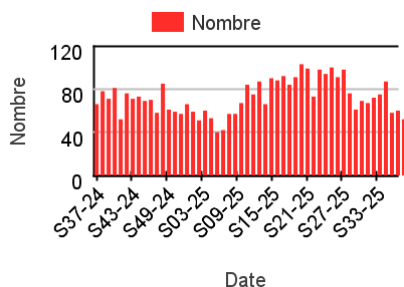
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

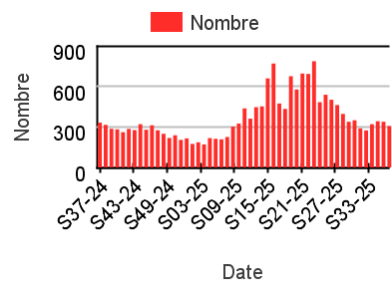


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

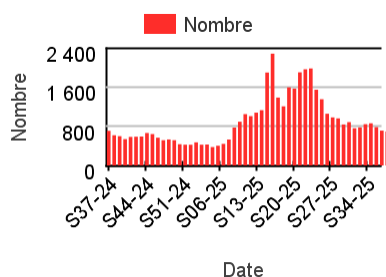
### Chez les enfants de moins de 2 ans



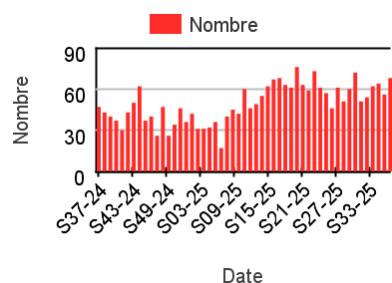
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



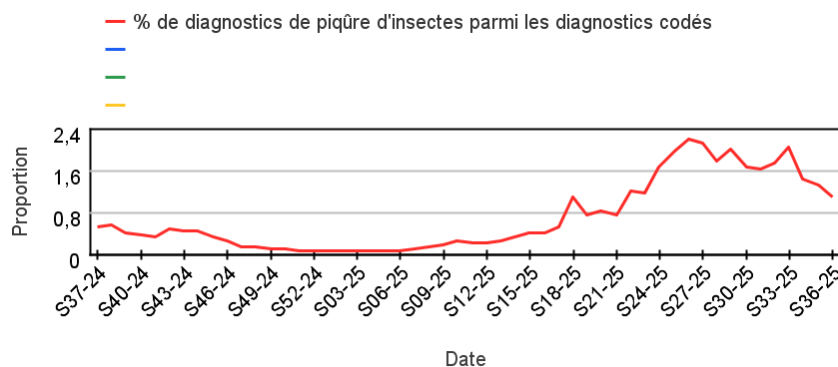
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une piqûre d'insectes

Sur un an glissant

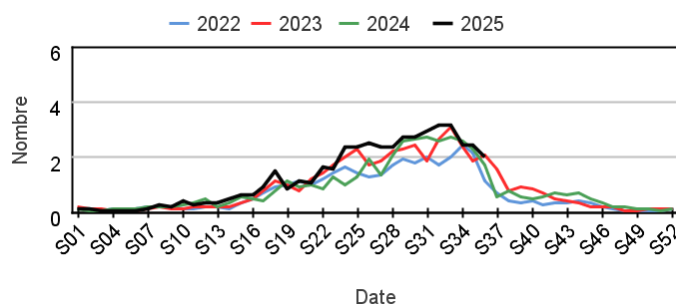
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

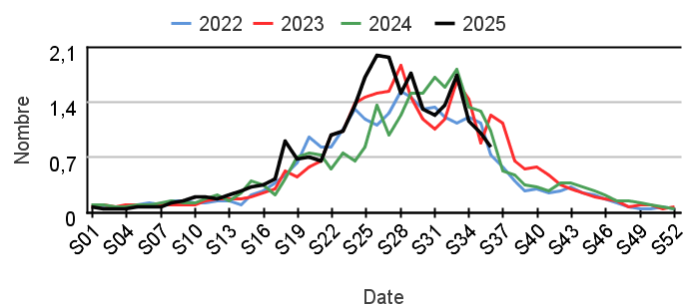
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



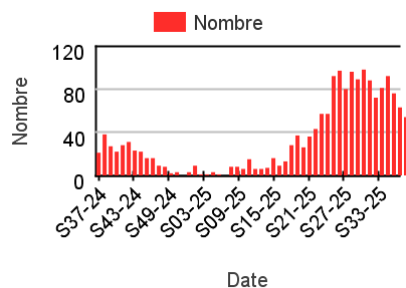
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

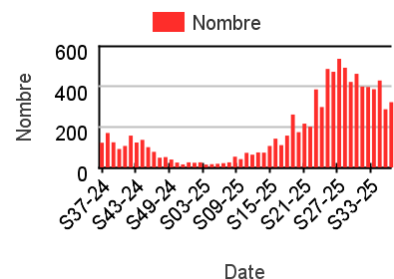


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

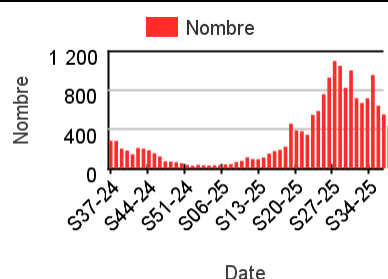
Chez les enfants de moins de 2 ans



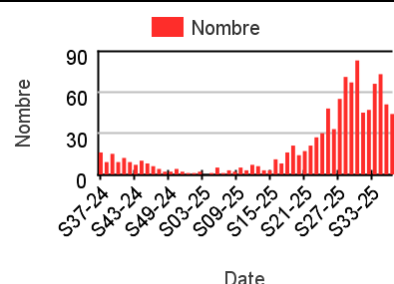
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



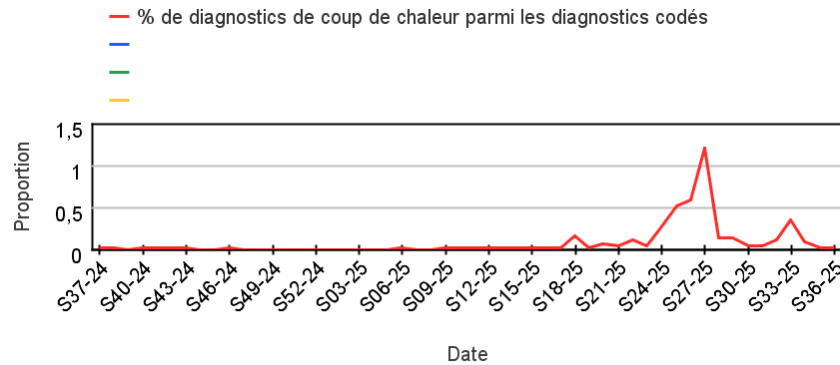
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

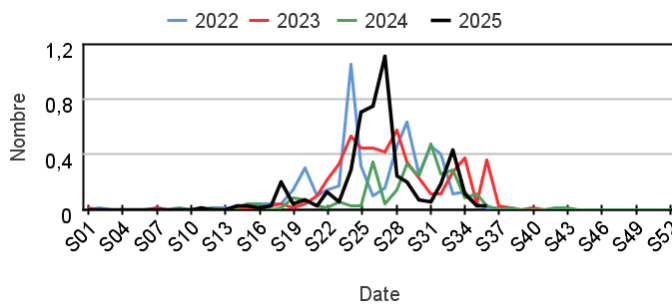
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



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

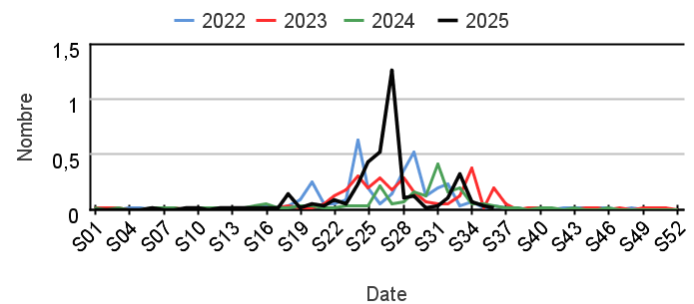
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



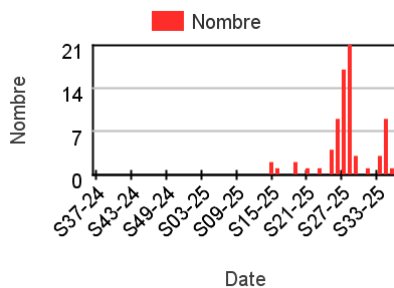
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

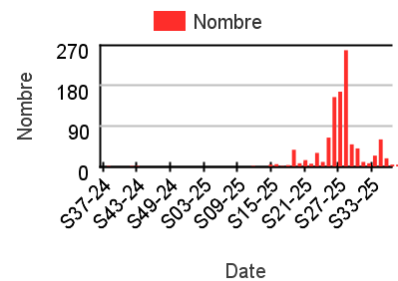


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

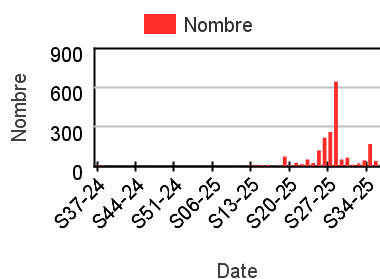
### Chez les enfants de moins de 2 ans



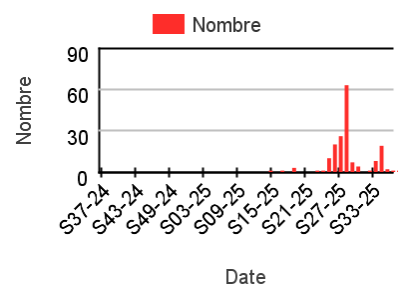
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



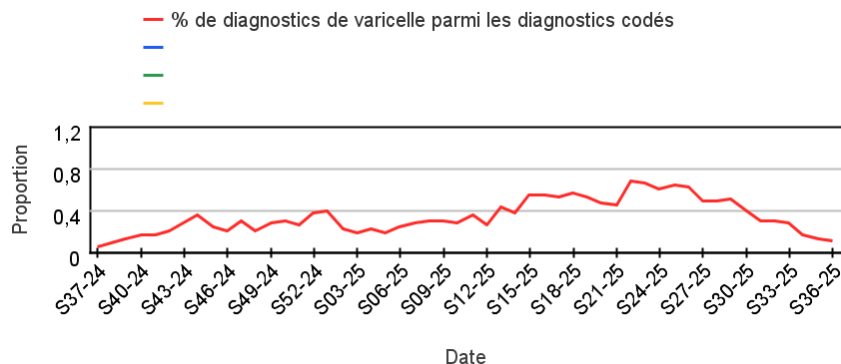
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une varicelle

## Sur un an glissant

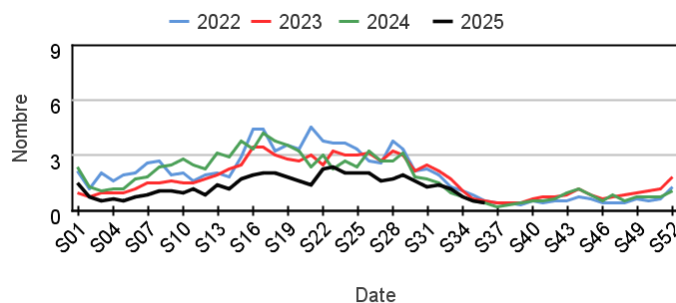
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

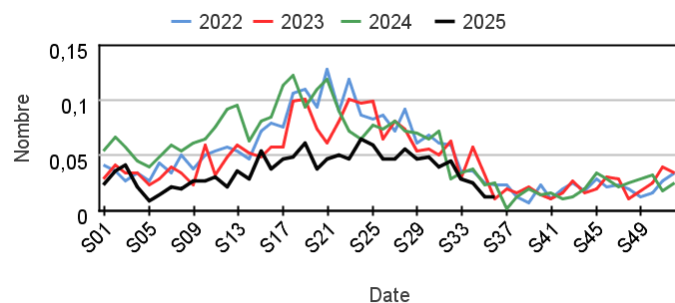
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



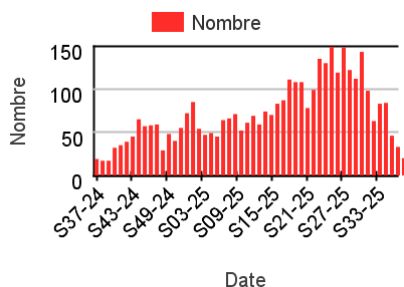
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

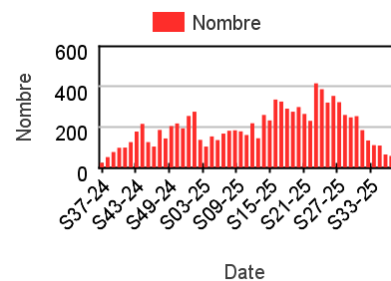


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

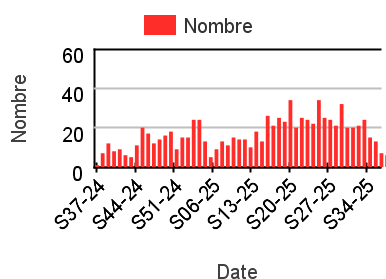
### Chez les enfants de moins de 2 ans



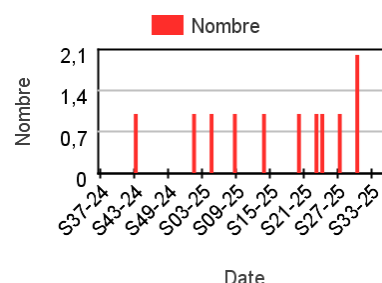
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



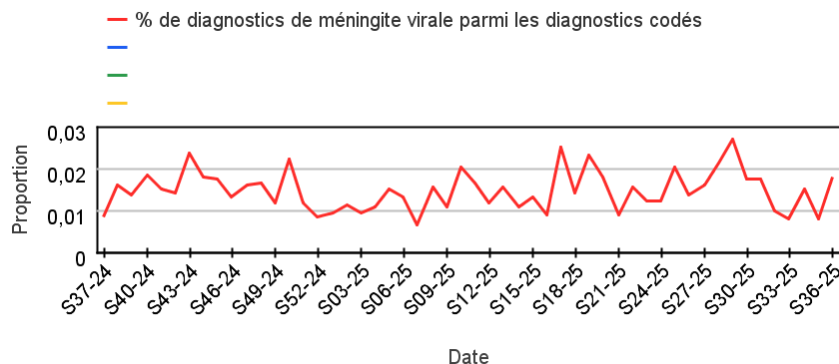
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une méningite

## Sur un an glissant

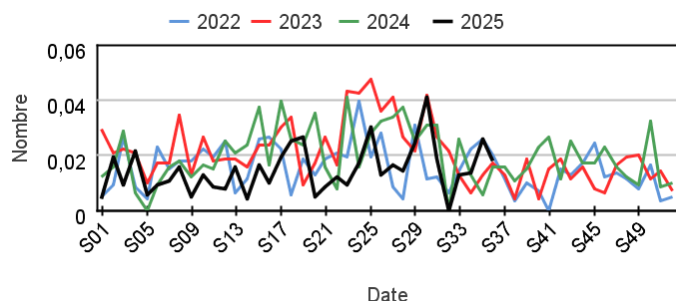
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

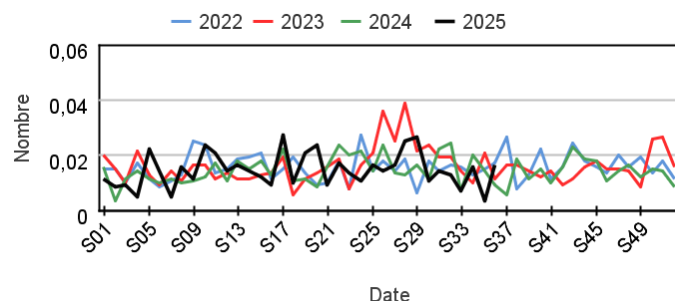
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



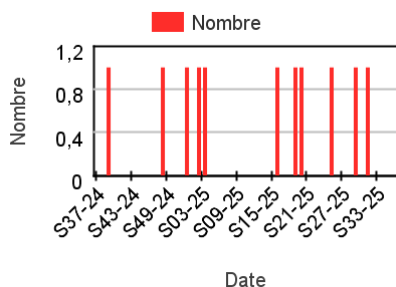
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

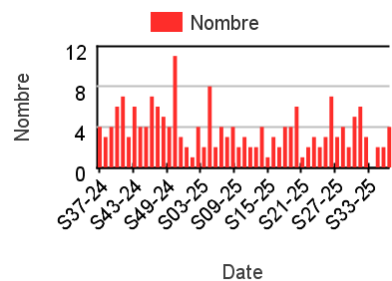


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

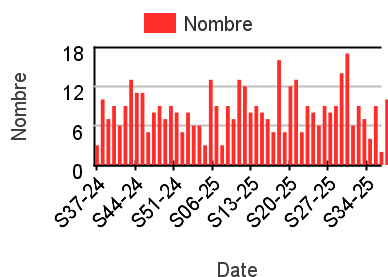
### Chez les enfants de moins de 2 ans



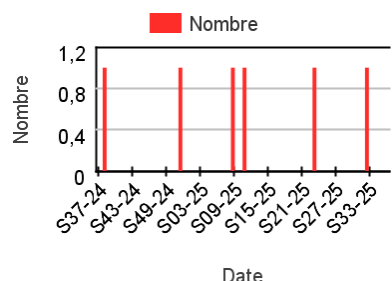
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



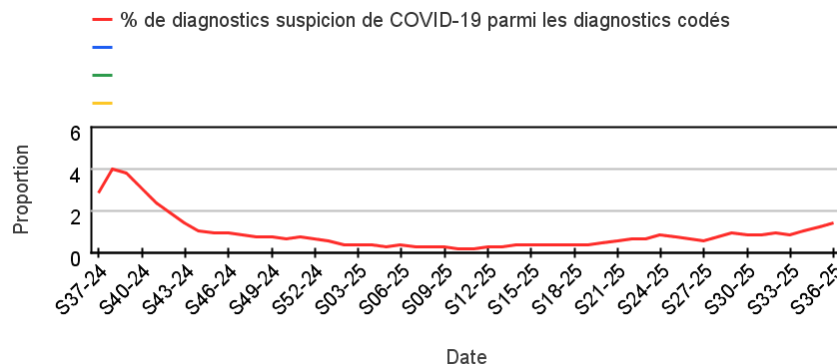
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

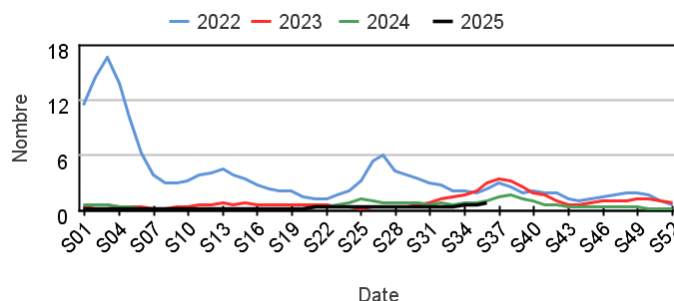
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

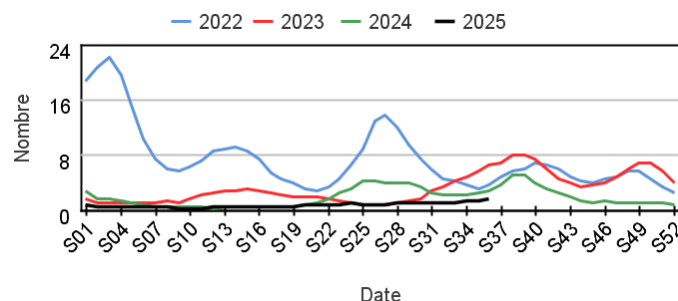
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



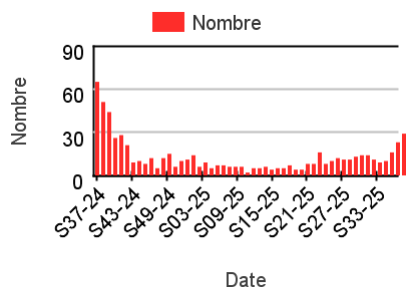
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

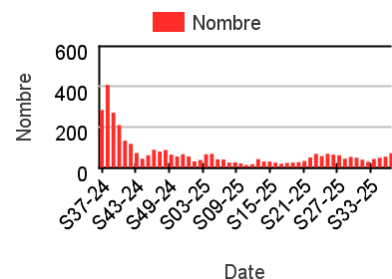


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

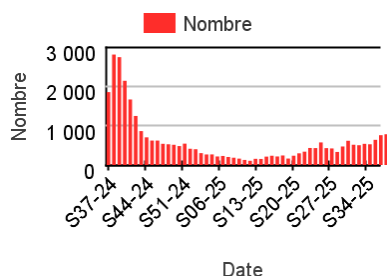
### Chez les enfants de moins de 2 ans



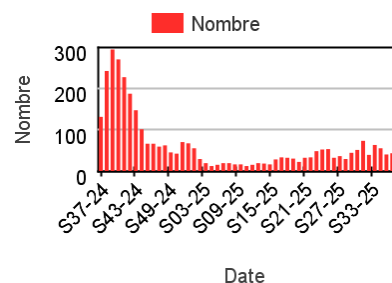
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)