

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 29/09/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 924

## Points clés

En semaine 39 (du 22 au 28 septembre 2025), l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** chez les **moins de 2 ans** (+5%, soit +283 actes) et **chez les 75 ans et plus** (+6%, soit +343 actes) et **stable** dans les autres classes d'âge.

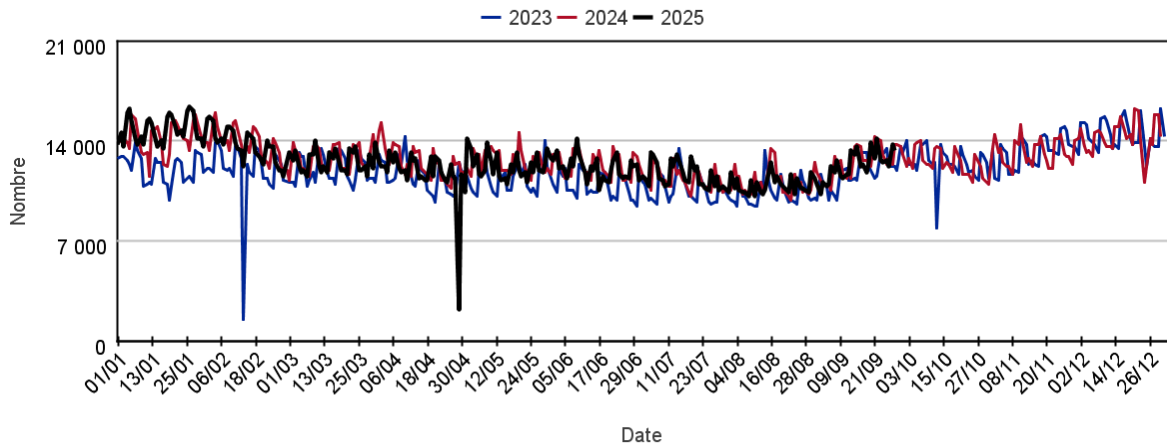
Cette tendance est principalement portée par les **pathologies respiratoires** :

Chez les enfants, on observe chez les **moins de 2 ans**, une **hausse** des actes pour **pathologie des voies respiratoires hautes** (+6%, soit +205 actes), **bronchite** (+20%, soit +29 actes), **bronchiolite** (+46%, soit +66 actes), **toux** (+13%, soit +164 actes) et **stomato/ORL divers** (+32%, soit +20 actes). Chez les **2-14 ans plus précisément**, on observe une **augmentation** des actes pour **syndrome viral** (+17%, +66 actes), et **suspicion d'infection au COVID-19** (+16%, +47 actes), dans des effectifs comparables aux années précédentes.

Chez les **adultes**, on note également une **hausse** des actes pour **pathologie des voies respiratoires hautes** (+9%, +1 184 actes), **bronchite** (+25%, +607 actes), **crise d'asthme** (+40%, soit +257 actes), et **toux** (+26%, soit +298 actes). Les actes pour **suspicion d'infection au COVID-19** étaient également en **hausse modérée** (+16%, soit +313 actes) dans des niveaux comparables à l'année précédente. Chez les **15-74 ans**, on note une **hausse** des actes pour **stomato/ORL divers** (+6%, soit +75 actes) et **grippe / syndrome grippal** (+21%, soit +549 actes). Enfin, chez les **75 ans et plus**, on observe une **augmentation** pour **pneumopathie** (+30%, soit +77 actes).

On observe également une hausse des actes en lien avec une pathologie digestive aigüe : **vomissements tous âges** (+12% soit +52 actes), et **gastro-entérite** chez les **2-14 ans** (+6%, soit +72 actes).

Parmi les autres pathologies, on retient une **hausse** des actes pour **conjonctivite** (+27%, soit +53 actes), **varicelle** (+16%, soit +16 actes), et **traumatisme** (+7%, soit +46 actes) chez les **2-14 ans**. On note aussi une **hausse** pour **allergie** chez les 15 ans et plus, (+11%, soit +68 actes), et pour **chute** chez les **75 ans et plus** (+29%, soit +36 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
S35-25	3 377	12 624	52 120	6 205
S36-25	3 853	13 762	51 604	5 652
S37-25	5 134	19 127	52 372	5 670
S38-25	5 290	20 259	54 800	5 611
S39-25	5 570	20 026	56 446	5 939

**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)	28 816	27 725	3,94%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 332	4 418	-1,95%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	4 027	3 421	17,71%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 950	3 302	19,62%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 550	3 681	-3,56%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 184	3 250	-2,03%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 885	2 972	-2,93%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 628	2 272	15,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 227	2 196	1,41%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 859	1 856	0,16%

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

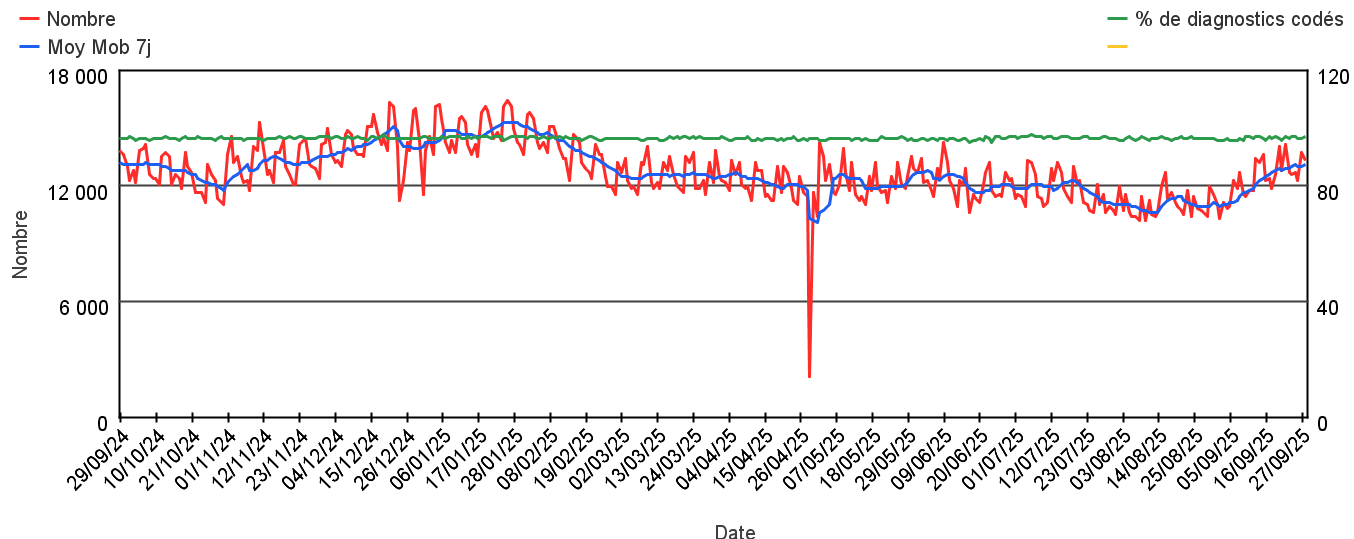
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Activité totale SOS Médecins

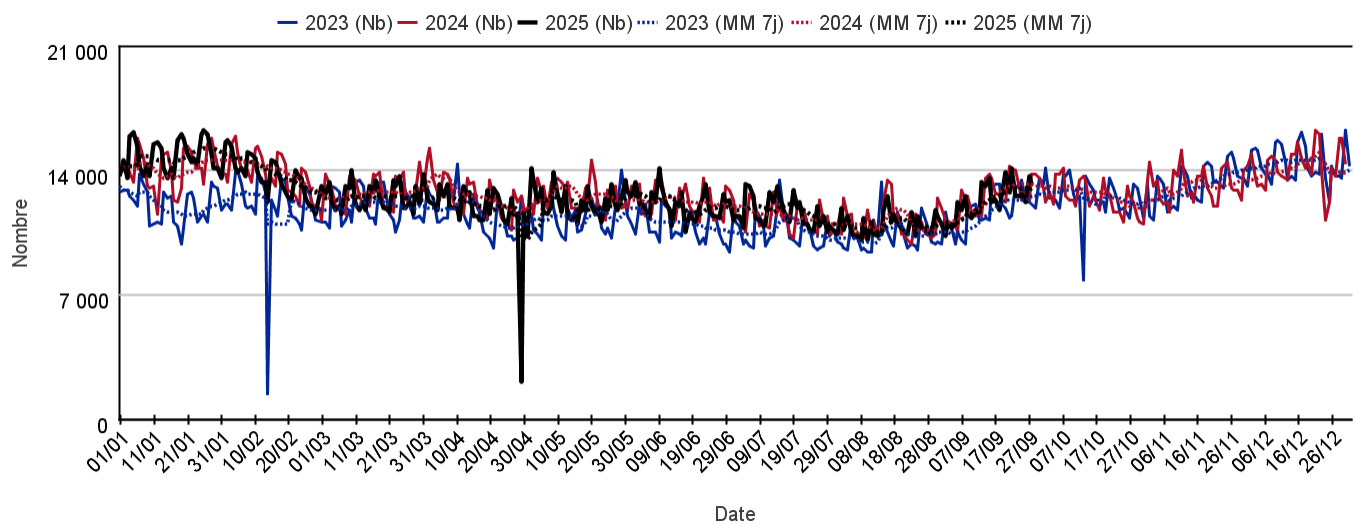
### Sur un an glissant

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)

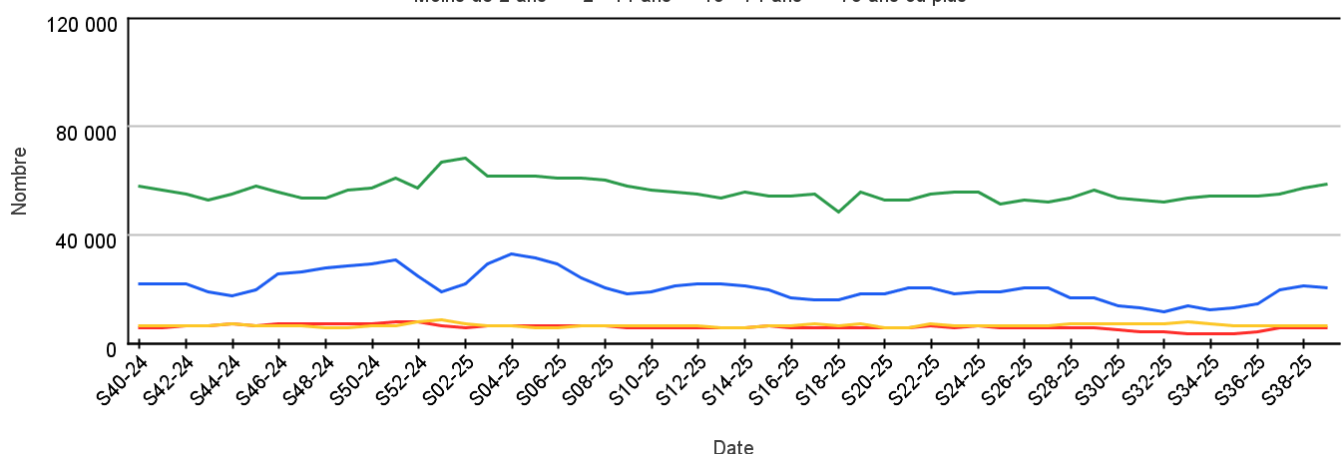


# Activité totale SOS Médecins

## Par classe d'âge

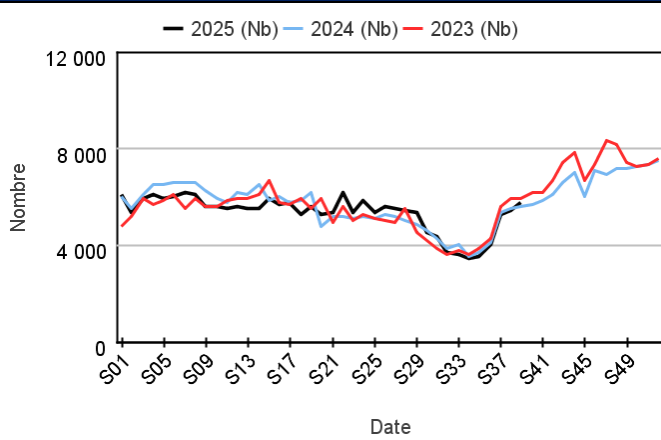
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus

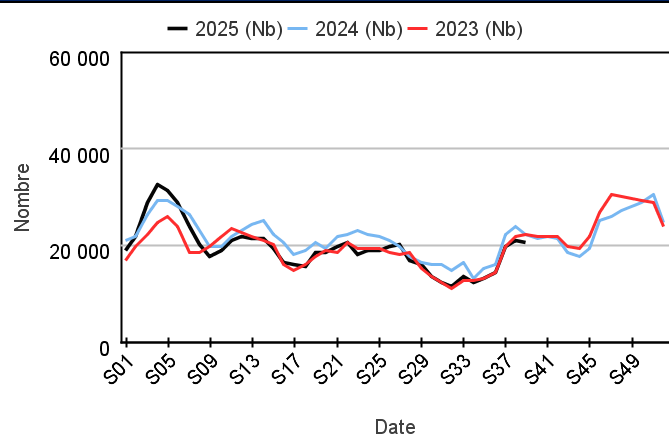


## Par rapport aux 2 années précédentes

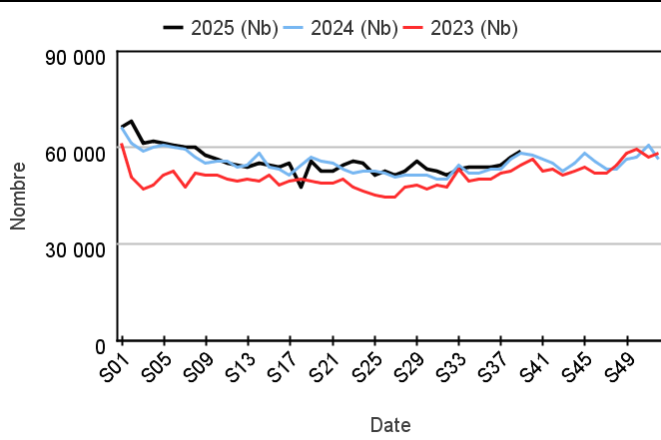
### Chez les enfants de moins de 2 ans



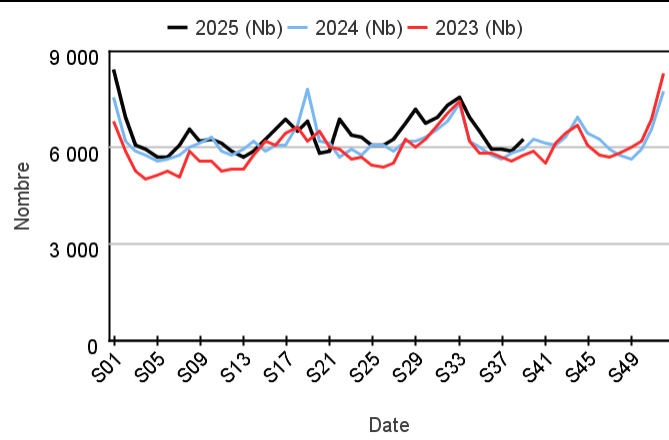
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	3 450	3 245	6,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	303	312	-2,88%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	210	144	45,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	176	147	19,73%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	171	182	-6,04%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	157	150	4,67%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	102	98	4,08%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	97	116	-16,38%
DIARRHEE (Diag SOS)	90	79	13,92%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	82	62	32,26%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 489	10 792	-2,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 317	1 245	5,78%
BRONCHITE (Diag SOS)	849	820	3,54%
TRAUMATISME (Diag SOS)	751	705	6,52%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	660	641	2,96%
ASTHME (Diag SOS)	510	550	-7,27%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	453	387	17,05%
DOULEUR ABDOMINALE AIGUE (Diag SOS)	391	382	2,36%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	337	290	16,21%
IMPETIGO (Diag SOS)	318	355	-10,42%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 485	13 360	8,42%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 209	2 660	20,64%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 918	2 963	-1,52%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 594	2 758	-5,95%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 543	2 027	25,46%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 493	2 614	-4,63%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 406	2 574	-6,53%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 094	1 817	15,24%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 784	1 748	2,06%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 355	1 280	5,86%

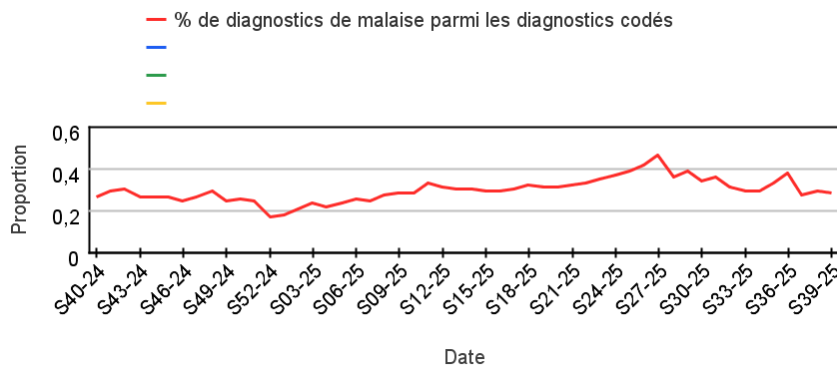
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	379	302	25,50%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	372	313	18,85%
TRAUMATISME (Diag SOS)	343	350	-2,00%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	335	258	29,84%
DECES (Diag SOS)	281	295	-4,75%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	264	254	3,94%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	236	242	-2,48%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	230	250	-8,00%
CHUTE (Diag SOS)	198	165	20,00%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	162	126	28,57%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

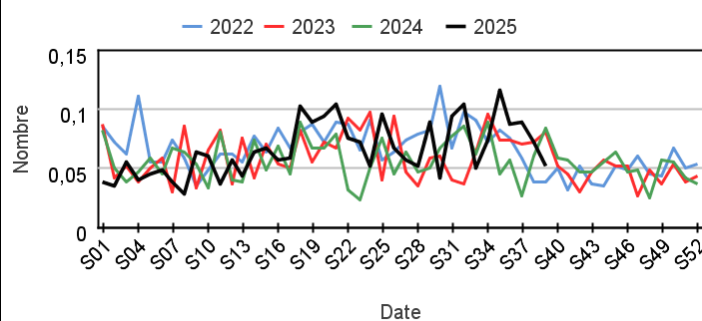
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



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

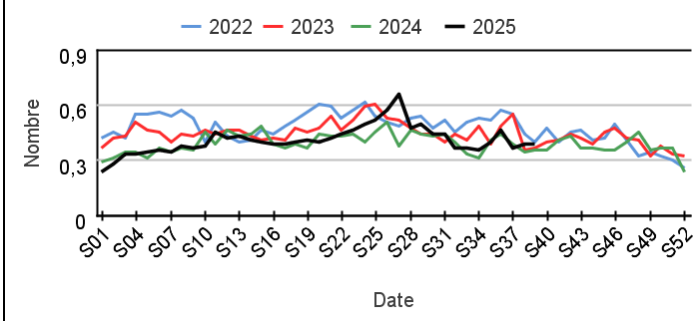
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



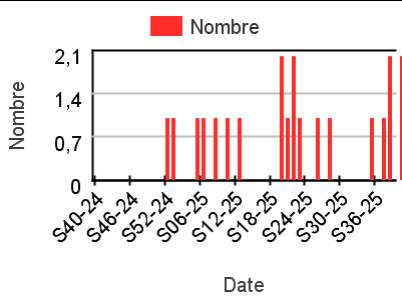
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

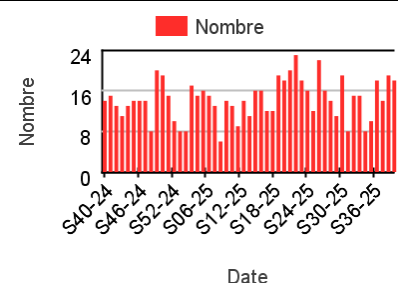


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

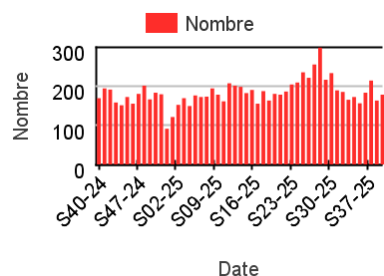
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



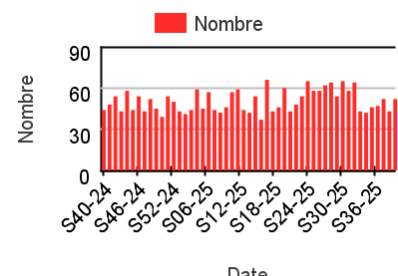
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



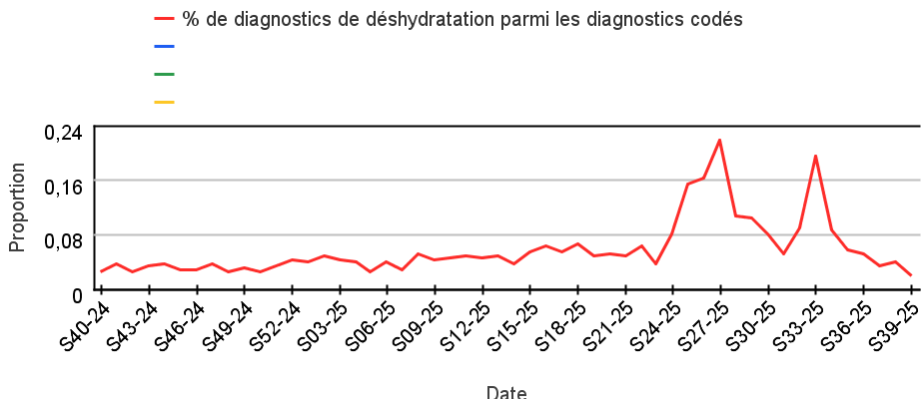
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

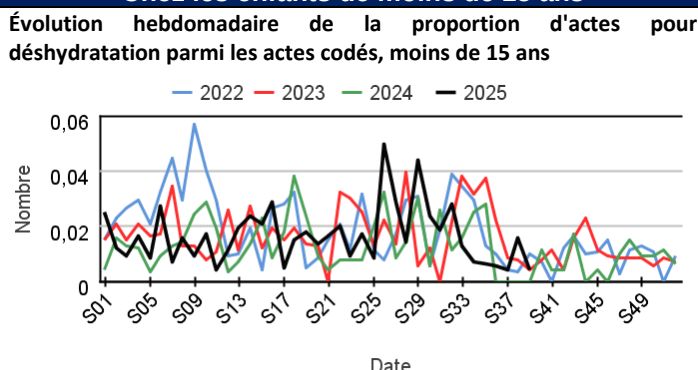
### Sur un an glissant

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

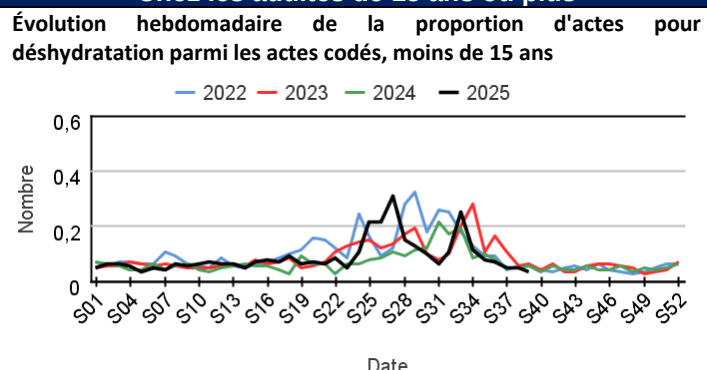


#### Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

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

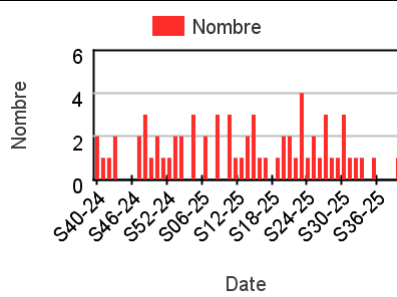


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

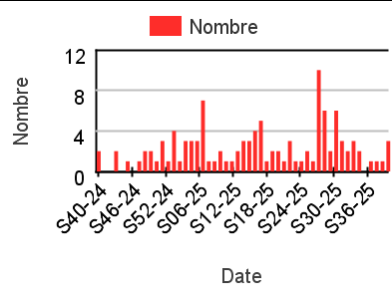


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

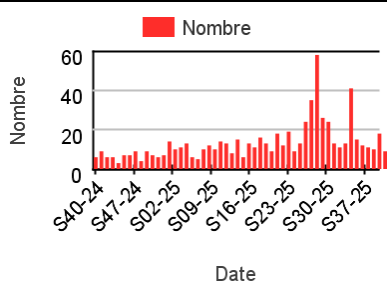
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



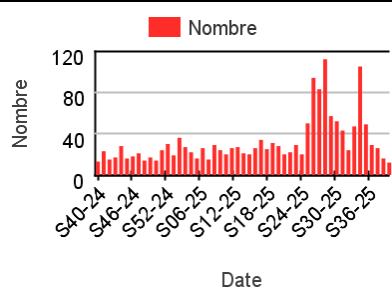
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



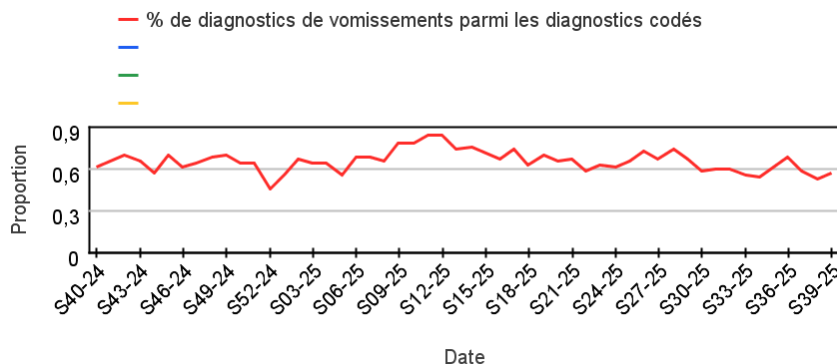
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

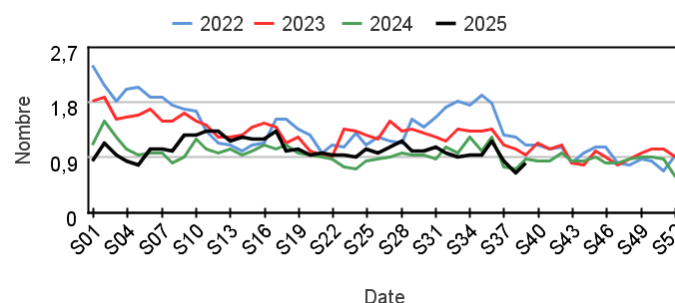
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



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

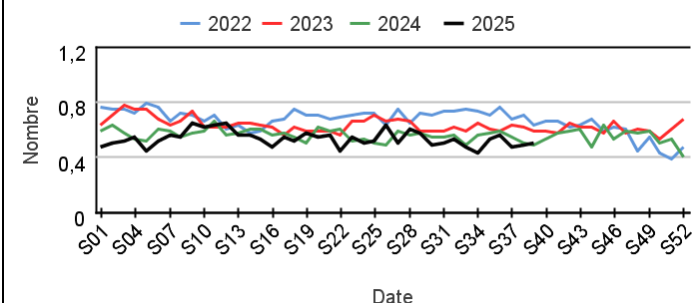
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



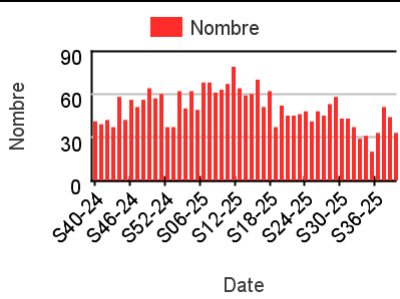
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

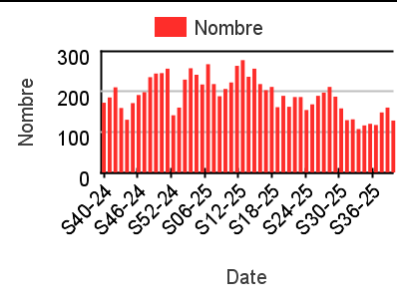


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

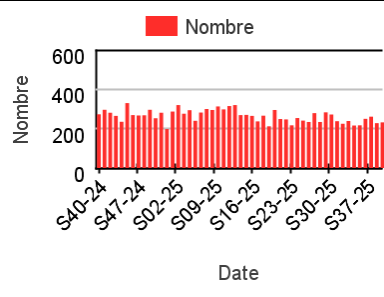
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



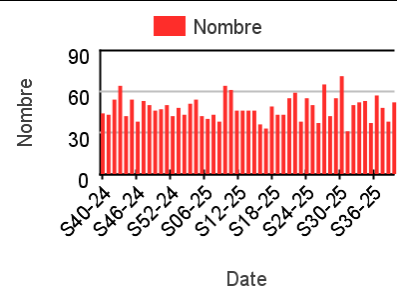
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



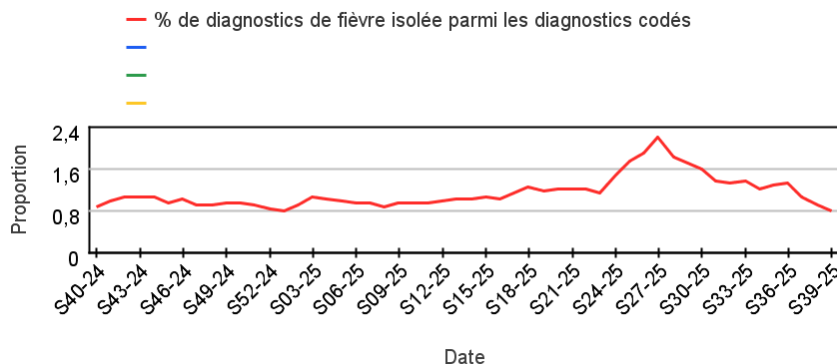
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

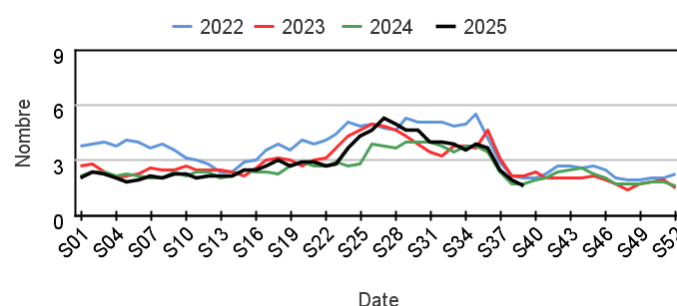
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

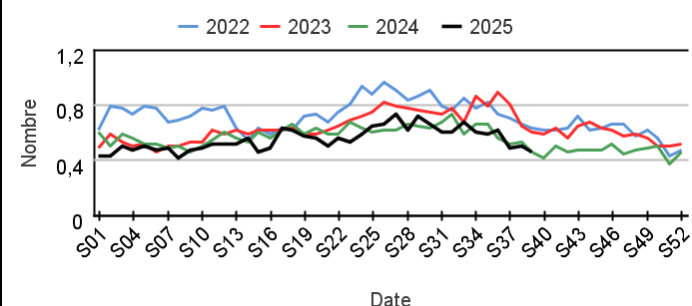
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



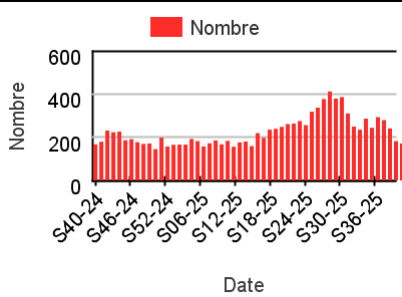
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

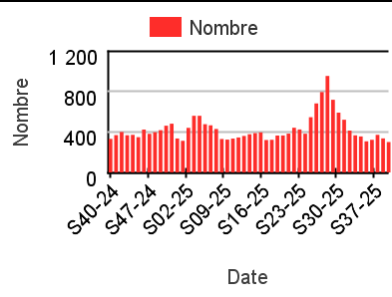


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

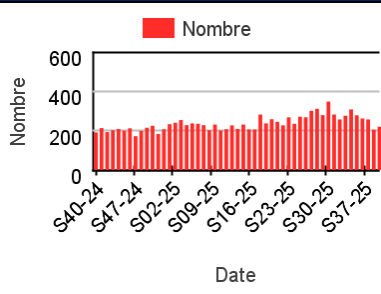
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



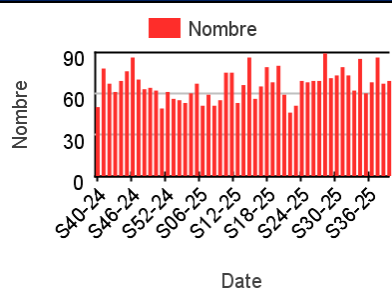
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



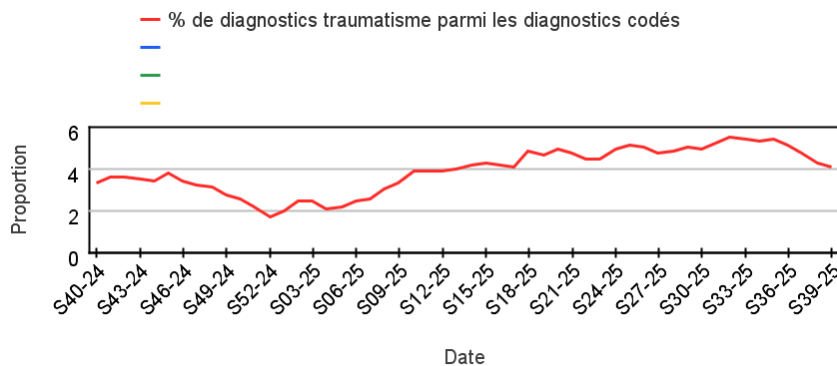
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

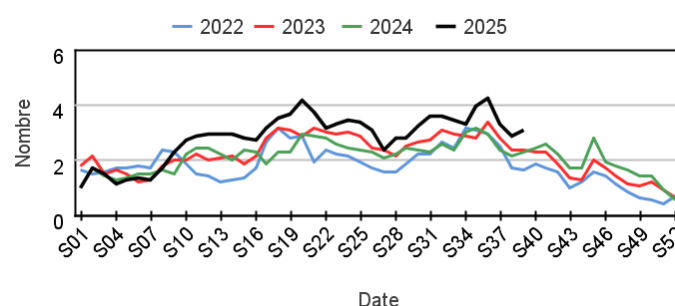
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour traumatisme dans les actes codés



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

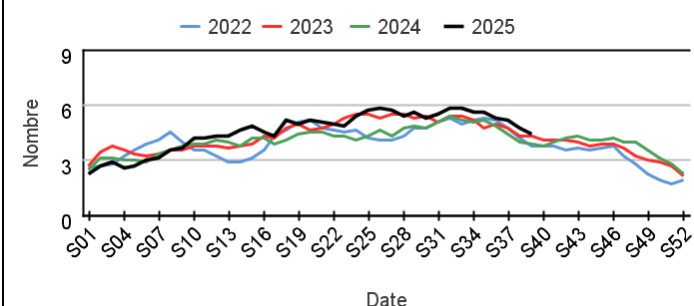
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



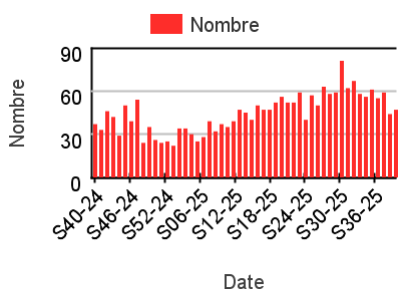
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

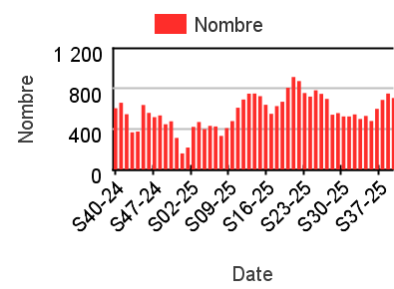


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

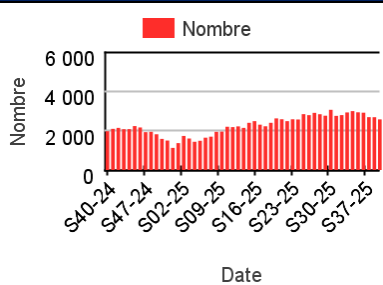
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



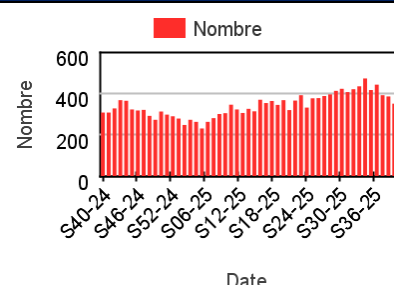
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



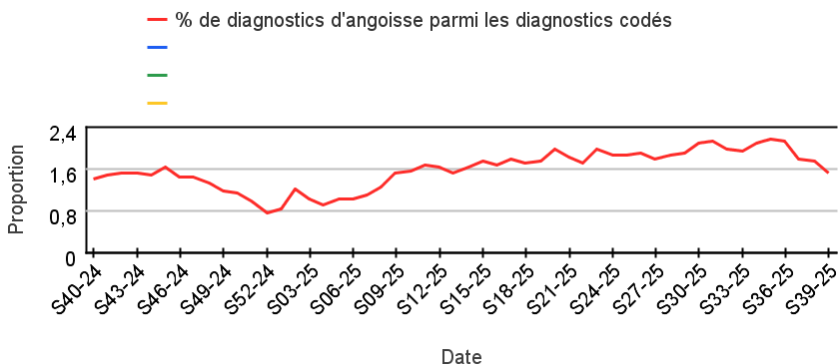
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à de l'angoisse

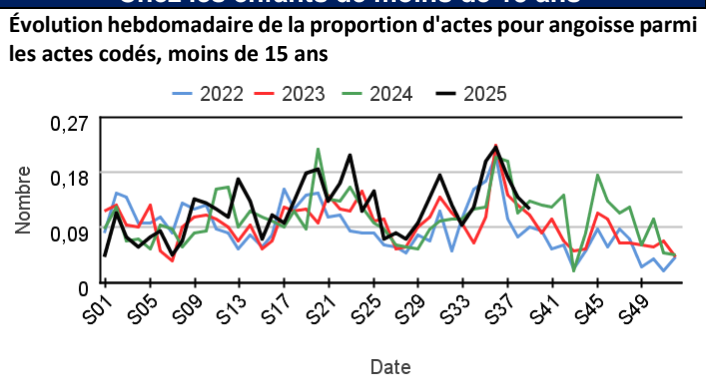
### Sur un an glissant

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

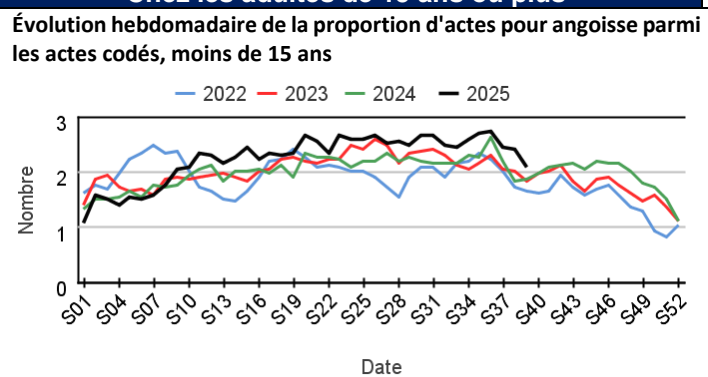


#### Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 3 années précédentes

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

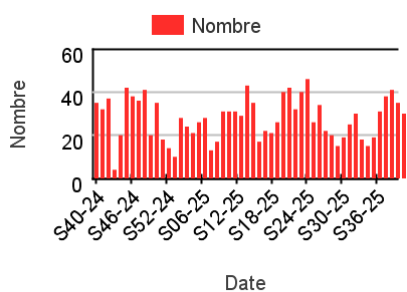


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

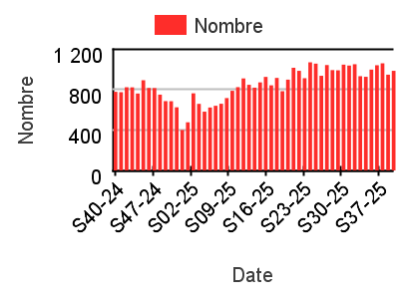


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

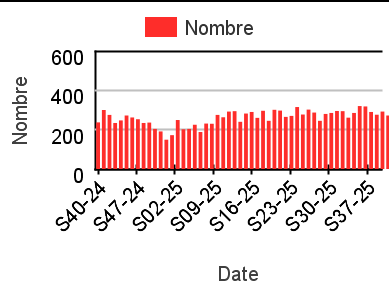
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



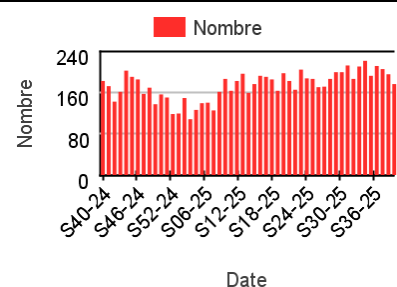
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



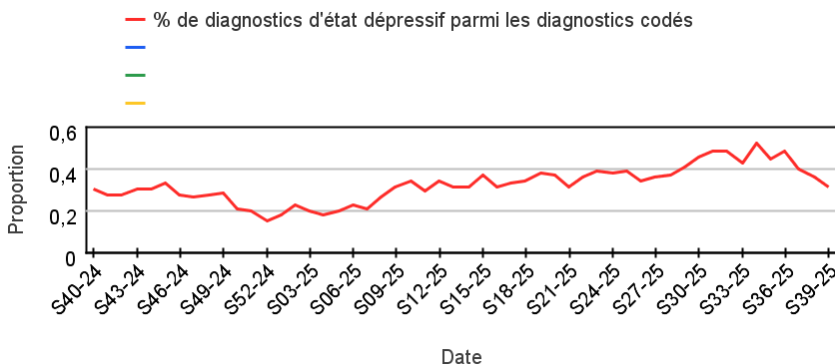
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

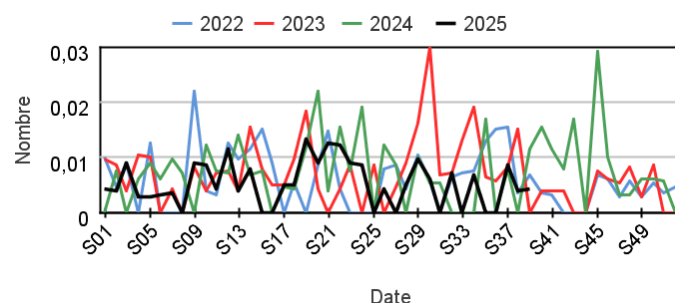
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

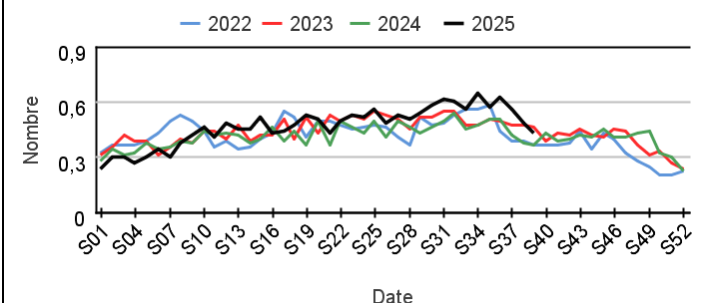
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



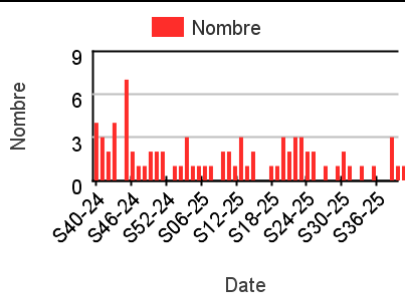
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

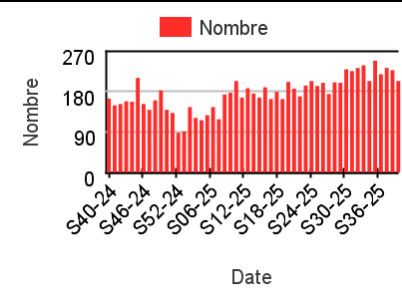


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

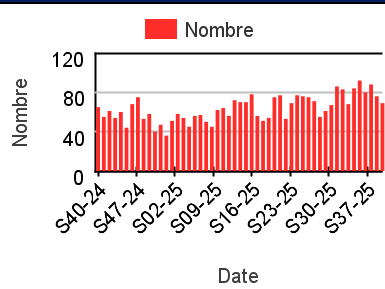
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



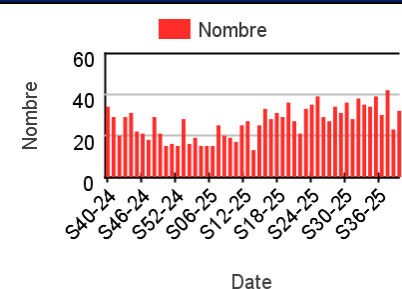
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



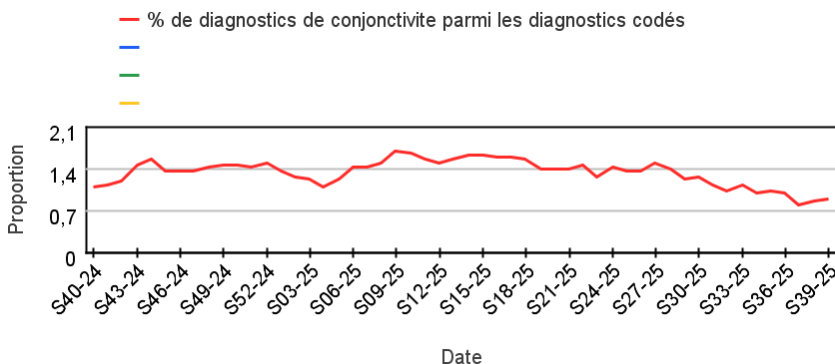
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

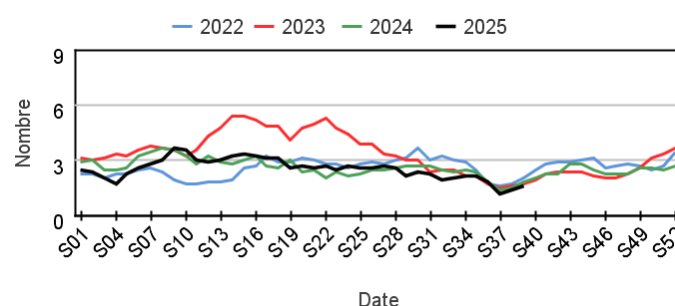
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

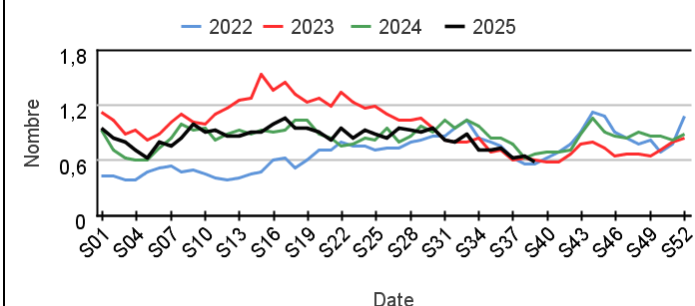
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



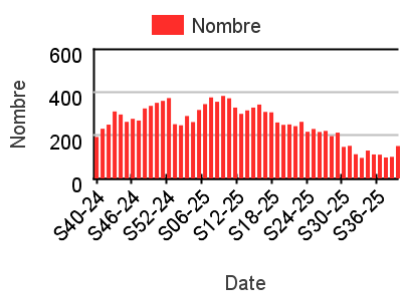
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

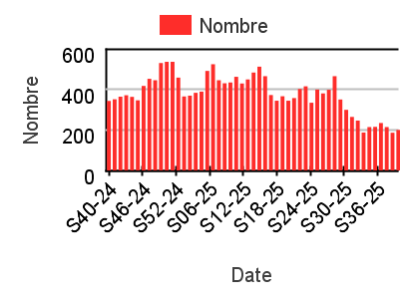


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

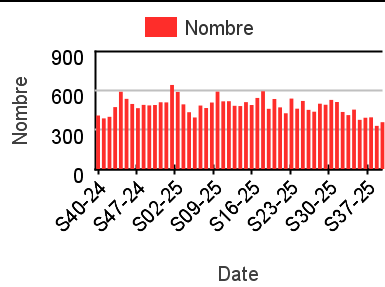
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



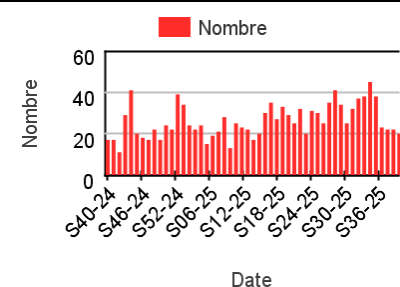
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



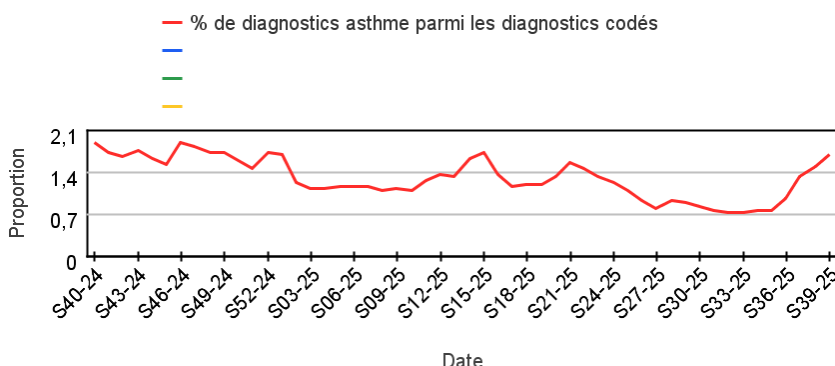
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une crise d'asthme

### Sur un an glissant

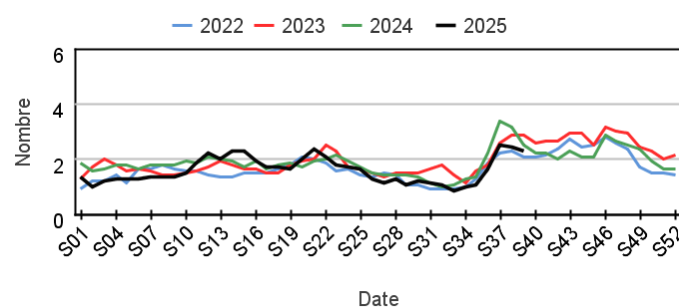
Évolution hebdomadaire de la proportion d'acte pour asthme dans les actes codés



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

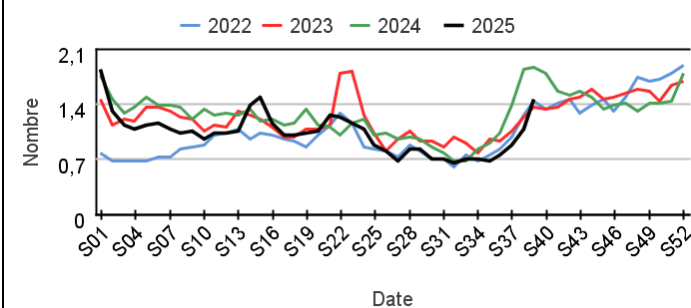
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



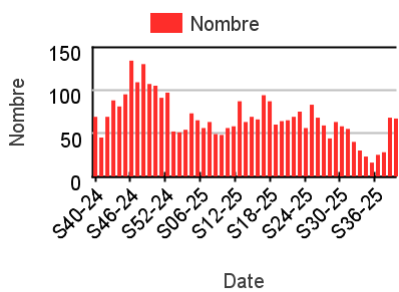
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

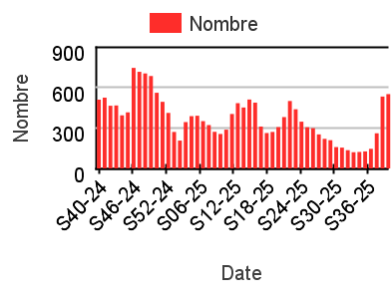


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

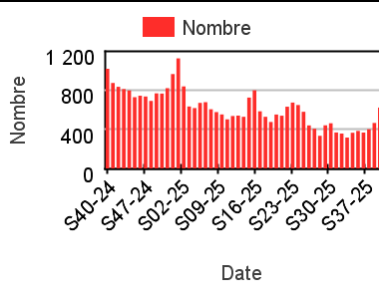
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



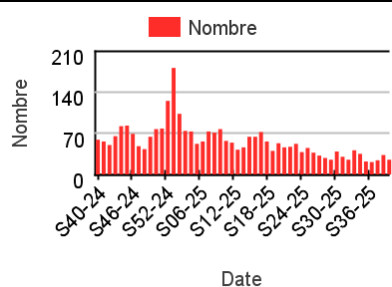
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



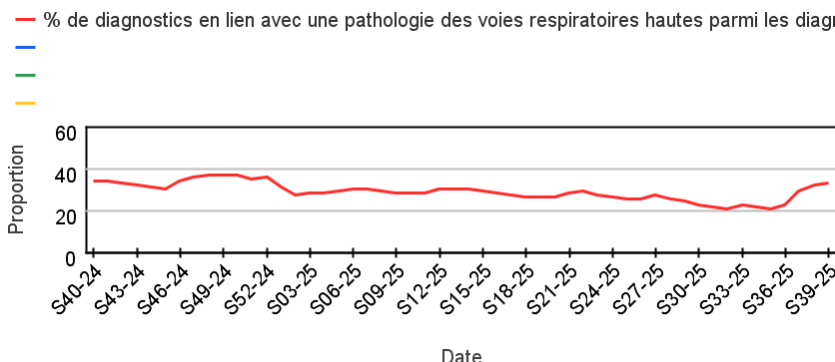
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

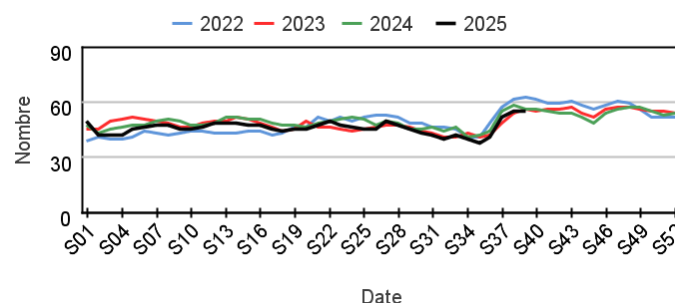
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

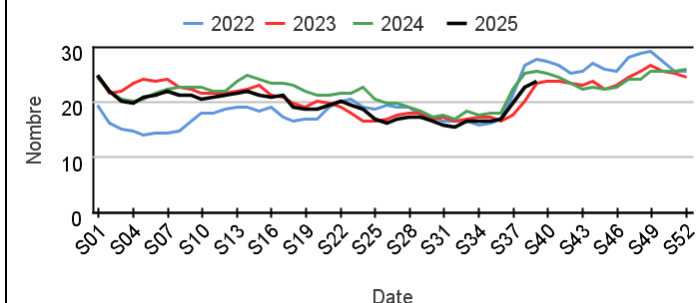
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



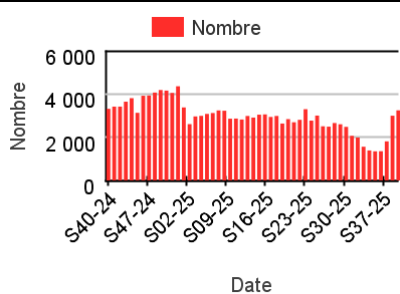
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

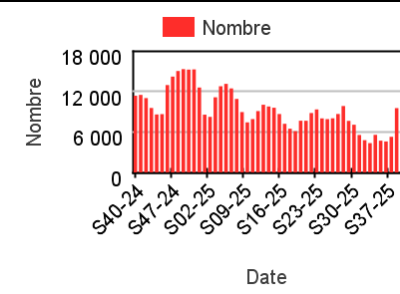


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

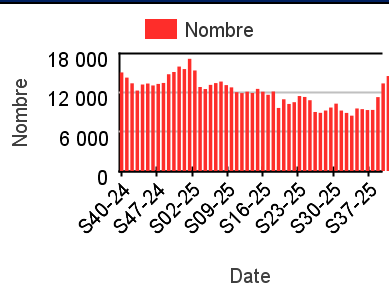
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



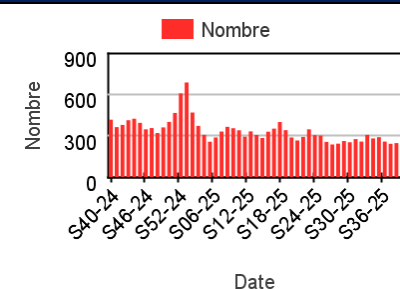
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



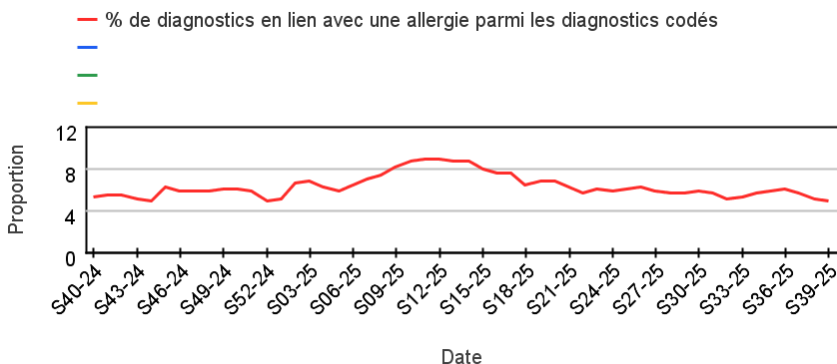
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

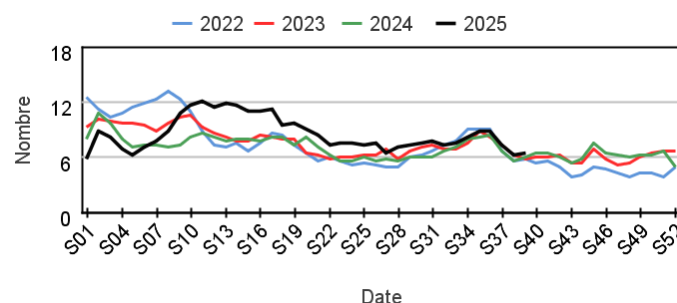
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

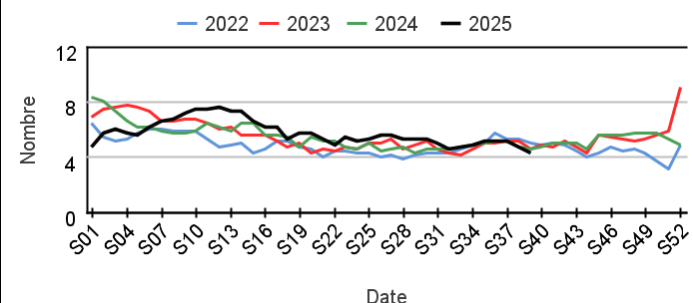
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



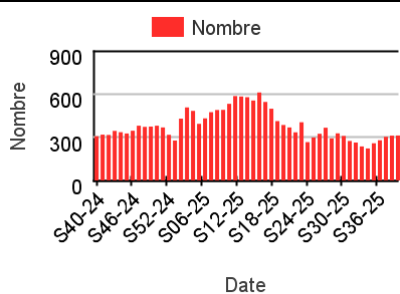
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

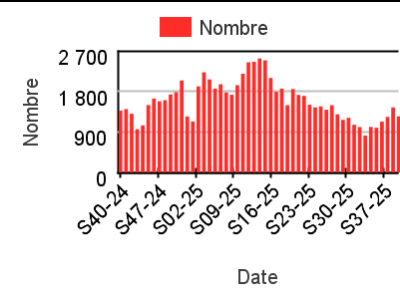


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

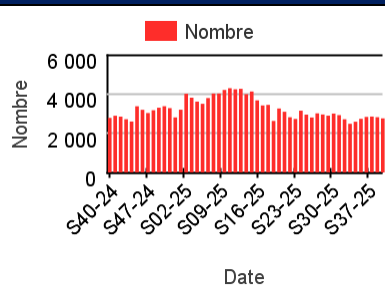
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



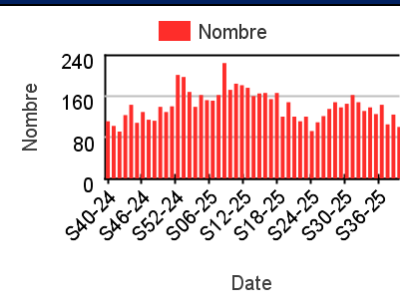
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



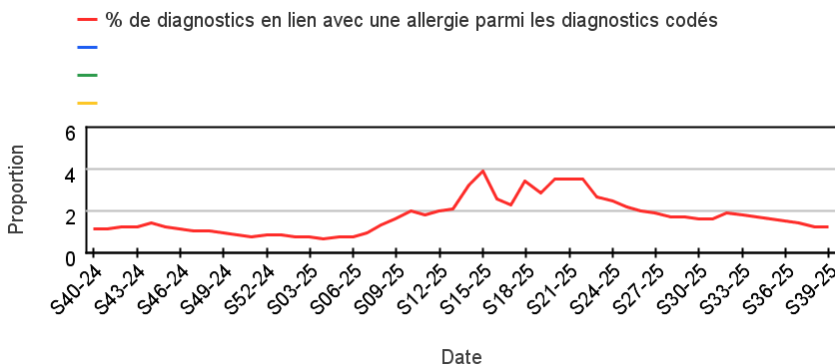
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie

### Sur un an glissant

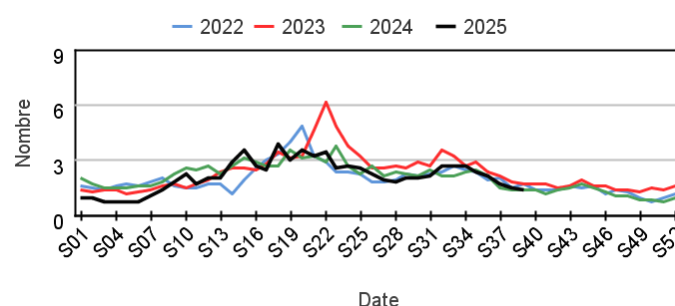
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

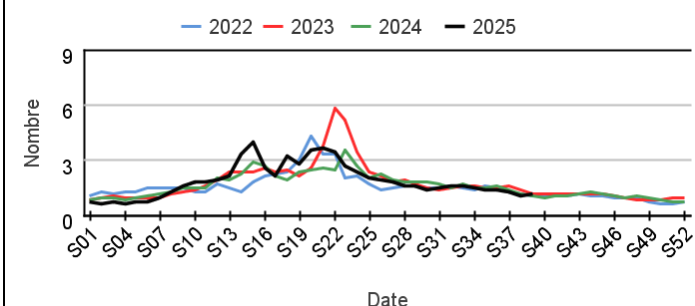
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



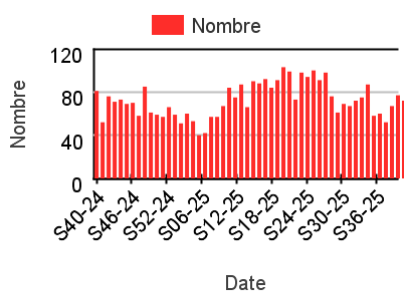
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

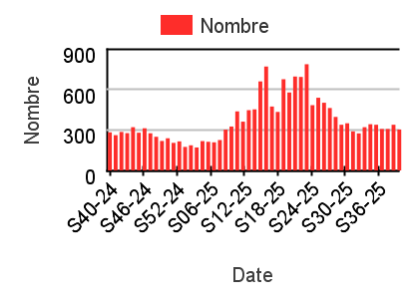


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

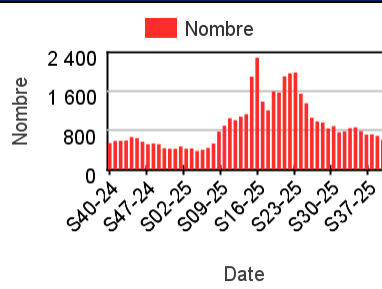
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



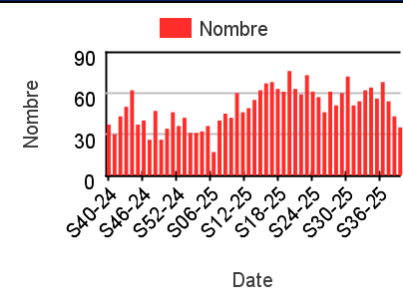
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



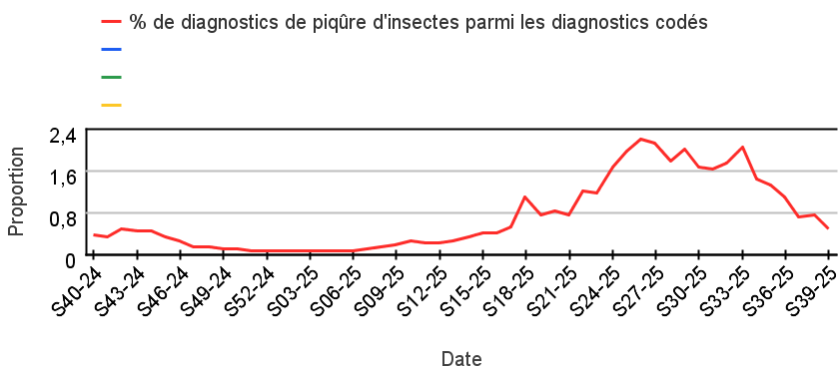
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une piqûre d'insectes

### Sur un an glissant

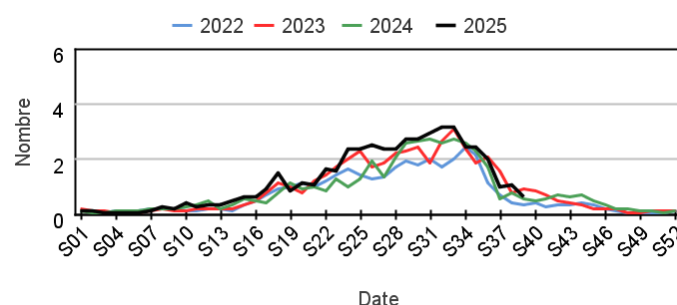
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

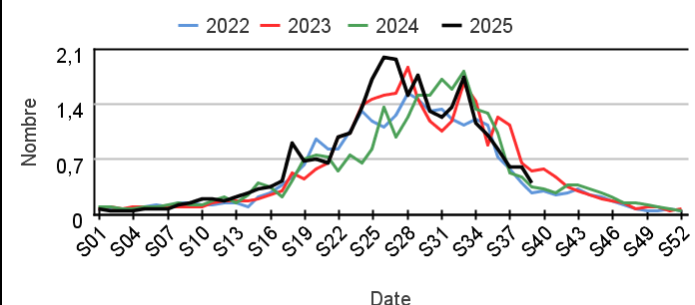
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



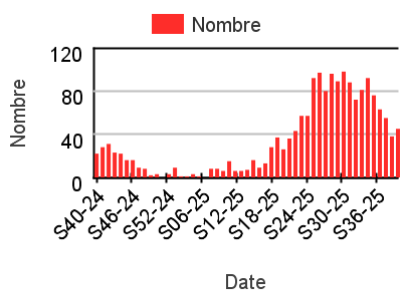
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

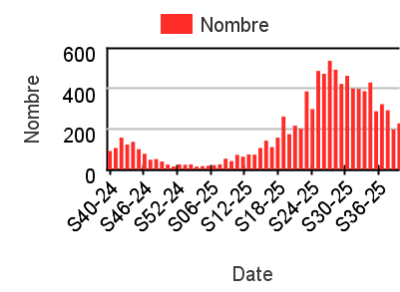


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

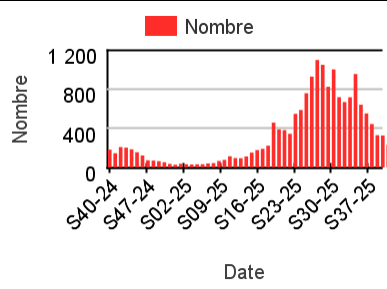
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



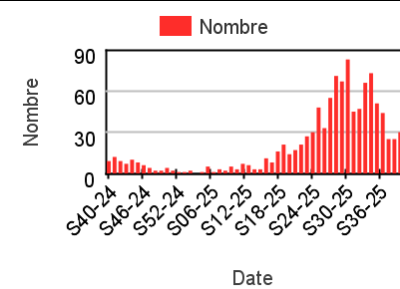
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



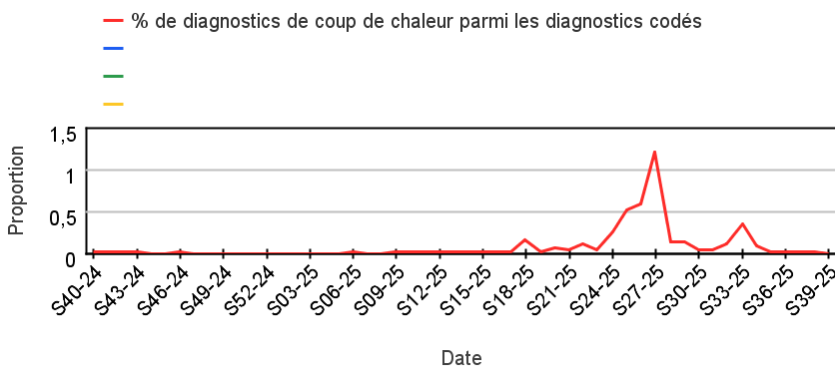
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

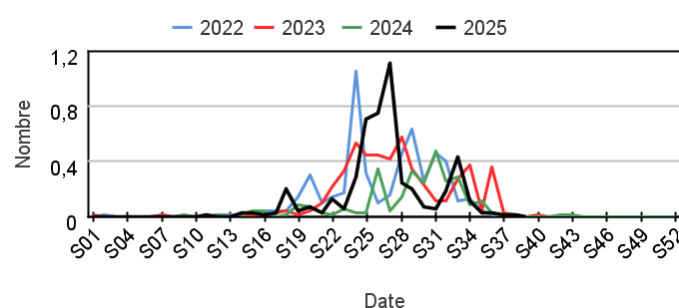
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



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

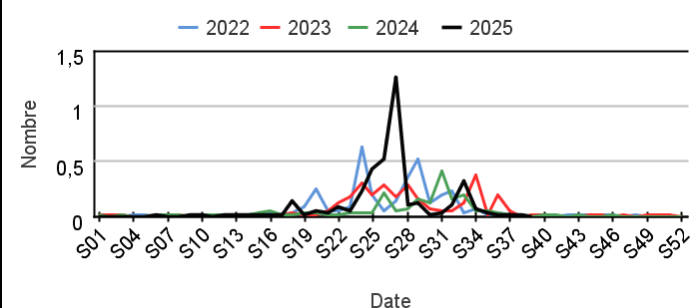
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



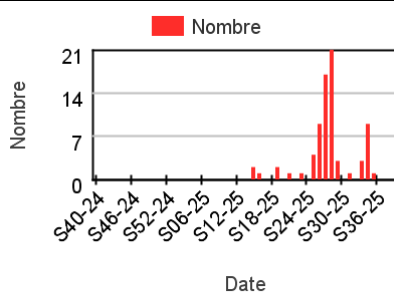
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

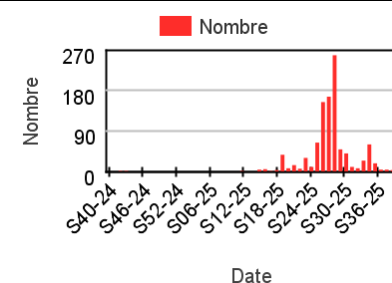


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

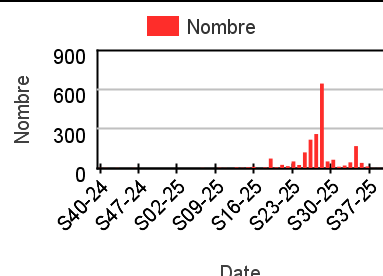
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



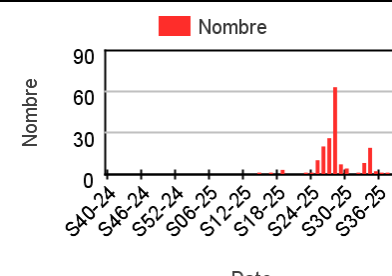
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



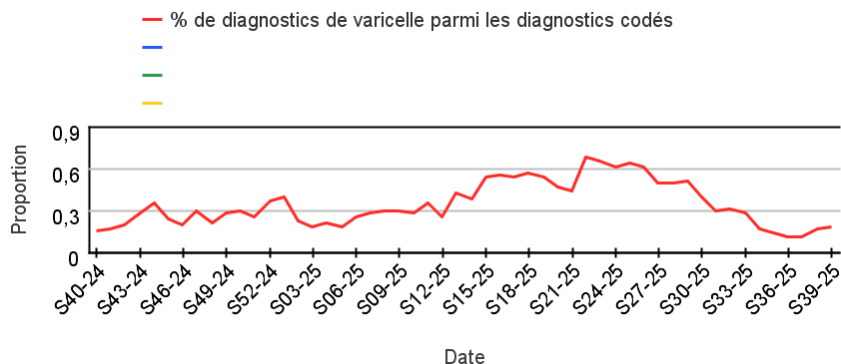
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une varicelle

### Sur un an glissant

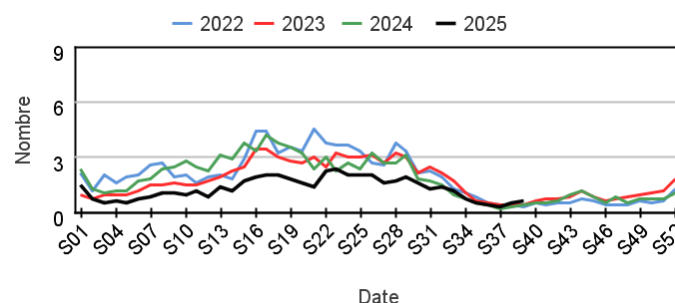
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

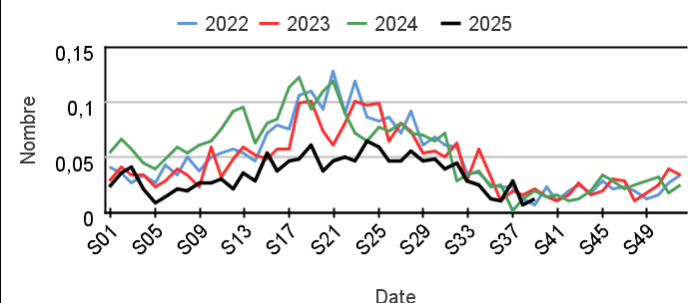
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



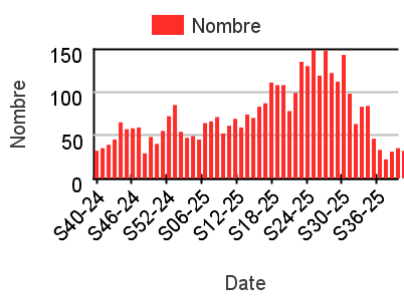
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

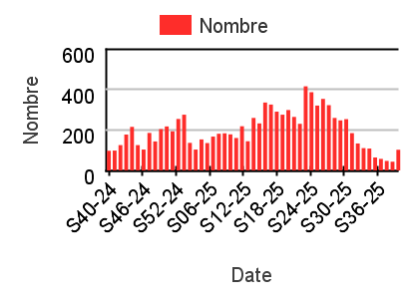


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

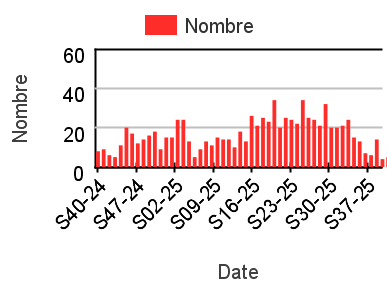
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



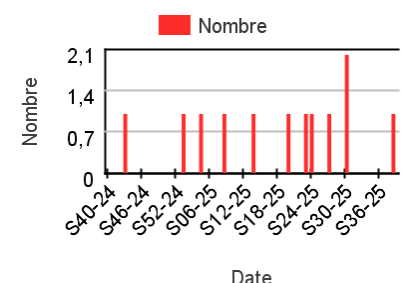
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



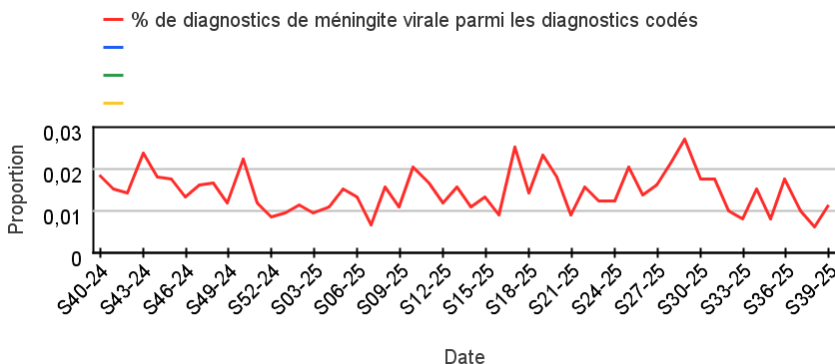
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une méningite

### Sur un an glissant

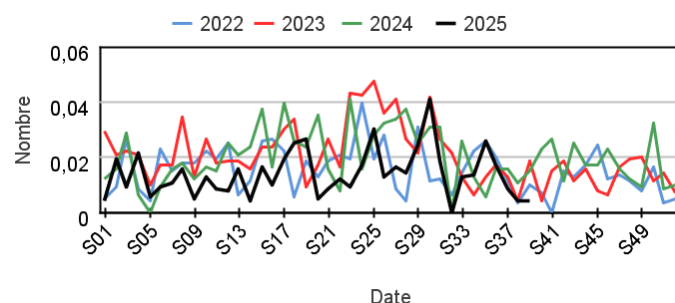
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

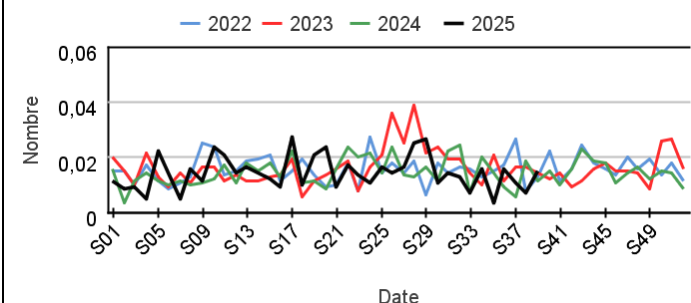
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



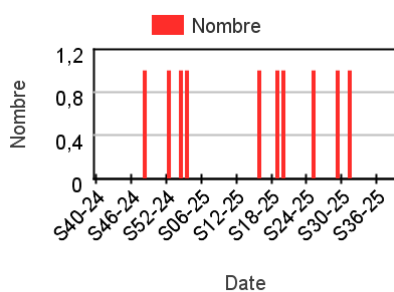
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

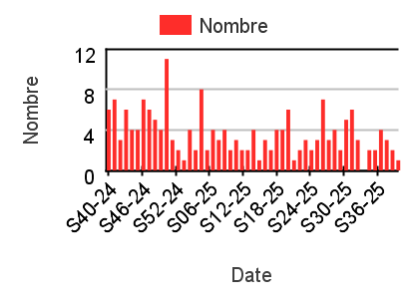


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

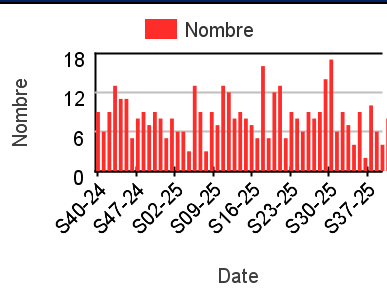
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



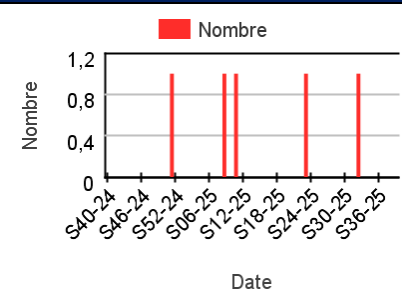
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



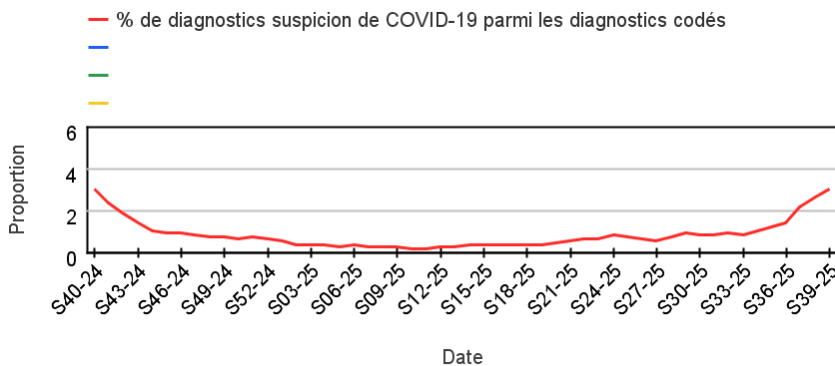
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une suspicion de COVID-19

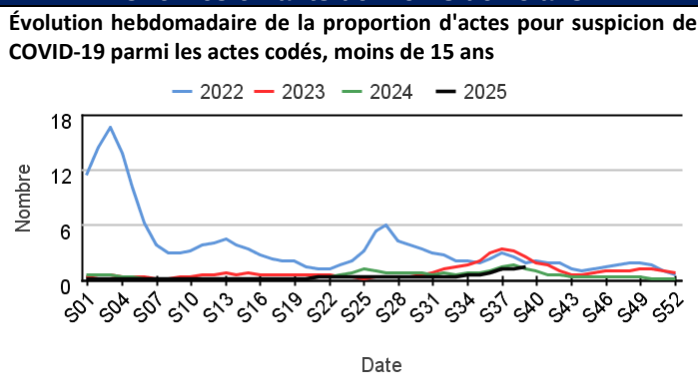
### Sur un an glissant

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

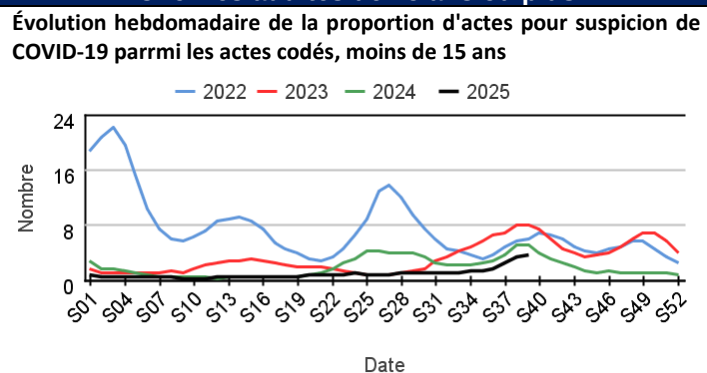


#### Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

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

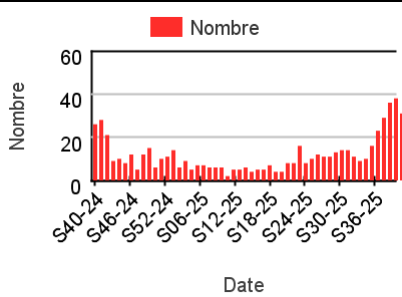


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

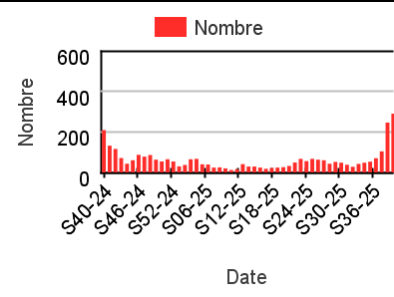


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

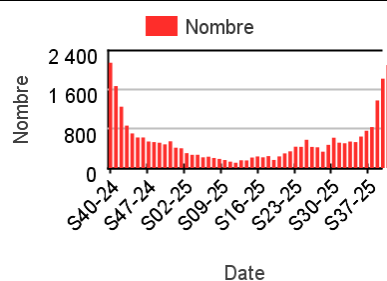
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



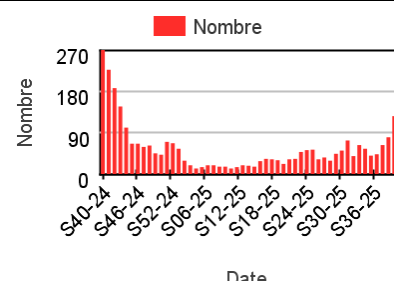
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## 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 Paranque

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)