

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 29/12/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 937

## Points clés

En semaine 52 (du 22 au 28 décembre 2025), première semaine des vacances scolaires de fin d'année, l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** chez les **75 ans et plus** (+24% soit +1 702 actes) ainsi que chez les enfants de **moins de 2 ans** (+14% soit +1 197 actes) pour qui les effectifs étaient supérieurs aux années précédentes. L'activité était en **baisse** chez les **2-14 ans** (-20% soit -7 016 actes) et **stable** chez les **15-74 ans**.

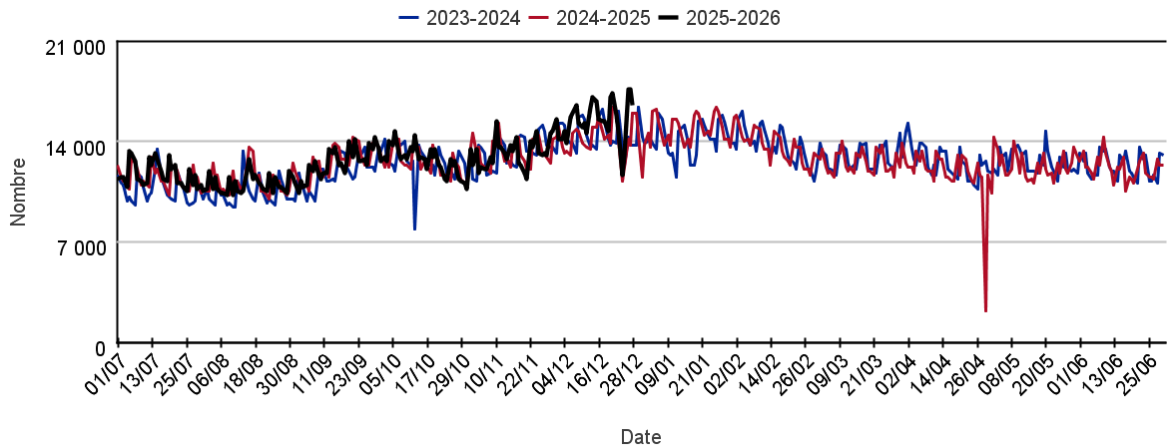
Les **indicateurs respiratoires** étaient en progression chez les **moins de 2 ans** et les **adultes**, en particulier les **75 ans et plus**, à des niveaux comparables aux années précédentes à la même période. On observe ainsi une augmentation des actes pour :

- **pathologie des voies respiratoires hautes** chez les **moins de 2 ans** (+17% soit +763 actes) et chez les adultes, particulièrement les **75 ans et plus** (+29% soit +158 actes) ;
- **grippe/syndrome grippal** chez les **moins de 2 ans** (+26% soit +236 actes) et chez les adultes, particulièrement les **75 ans et plus** (+70% soit +339 actes) ;
- **bronchite aiguë** chez les **moins de 2 ans** (+19% soit +66 actes) et chez les **adultes** (+28% soit +1 172 actes) ;
- **pneumopathie** chez les **moins de 2 ans** (+56% soit +40 actes) et chez les **adultes** (+37% soit +505 actes) ;
- **bronchiolite** chez les **moins de 1 an** (+22% soit +76 actes) ;
- **toux** chez les **moins de 2 ans** (+14% soit +318 actes) et chez les adultes, en particulier les **75 ans et plus** (+43% soit +491 actes) ;
- **crise d'asthme** chez les adultes, notamment les **75 ans et plus** (+41% soit +43 actes).

Chez les **75 ans et plus**, on note également une hausse des actes pour **gastro-entérite** (+65% soit +91 actes), **infection urinaire** (+35% soit +73 actes), **altération de l'état général** (+13% soit +34 actes) et **décès** (+25% soit +85 actes), à des niveaux comparables aux années précédentes.

On retient enfin une augmentation des recours pour :

- **fièvre isolée** chez les **moins de 2 ans** (+17% soit +30 actes) et les **75 ans et plus** (+36% soit +20 actes) ;
- **conjonctivite infectieuse** chez les **enfants** (+10% soit +78 actes), les **15-74 ans** (+11% soit +44 actes) et les **75 ans et plus** (39 actes vs 9 actes en semaine 51) ;
- **varicelle** chez les enfants, en particulier les **moins de 2 ans** (+34% soit +34 actes) ;
- **pathologie stomato-ORL** chez les **2-14 ans** (+10% soit +28 actes) et les **15-74 ans** (+7% soit +84 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'âges**

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S48-25	7 391	27 188	52 769	5 922
S49-25	7 823	29 987	56 943	5 999
S50-25	7 997	33 239	59 129	6 180
S51-25	8 115	33 633	60 058	6 808
S52-25	9 208	26 796	58 801	8 482

**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)	35 058	35 440	-1,08%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	20 124	21 651	-7,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	7 484	6 250	19,74%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 101	5 844	-12,71%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	2 454	1 926	27,41%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 447	2 662	-8,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 125	2 683	-20,80%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 945	2 501	-22,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 916	1 851	3,51%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 829	1 690	8,22%

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.

<b>Indicateurs présentés dans le bulletin</b>			
Malaise	p 08	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Déshydratation	p 09	Suspicion d'infection au COVID-19	p 18
Vomissements	p 10	Grippe / syndrome grippal	p 19
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p 20
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 21
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 22
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 23
Conjonctivite	p 15		
Crise d'asthme	p 16		

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 (ou 3 pour les pathologies infectieuses saisonnières) années précédentes.

## 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)

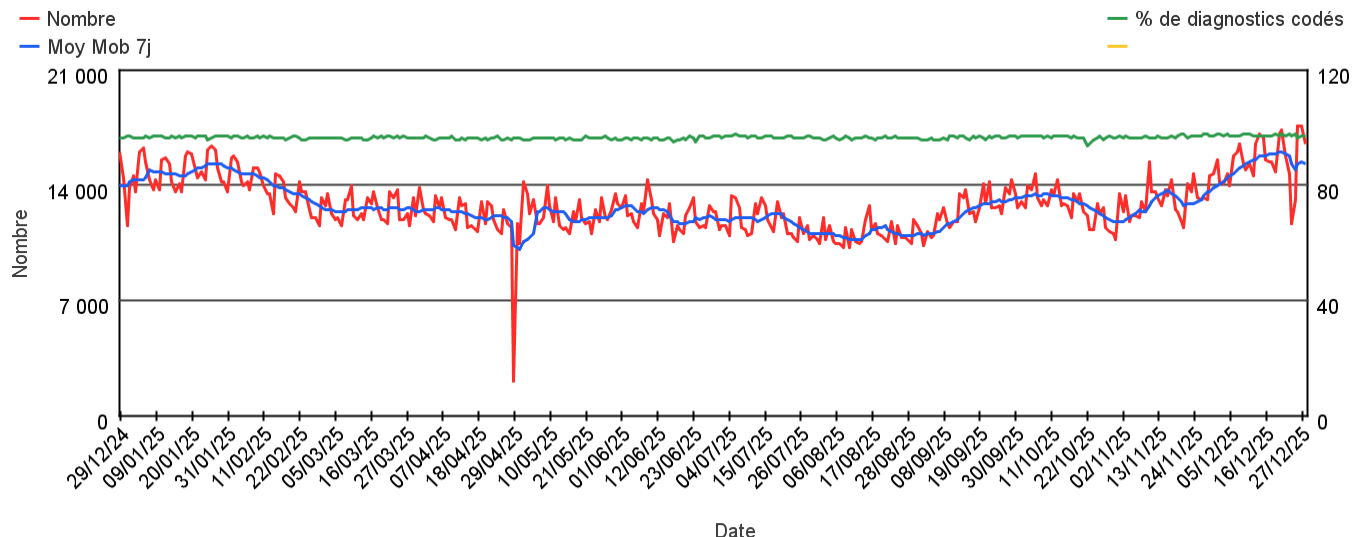
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchiolite	Moins de 1an	>	≈
Pneumopathie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

(\*) ≈ : similaire      > : en augmentation      < : en baisse

# Activité totale SOS Médecins

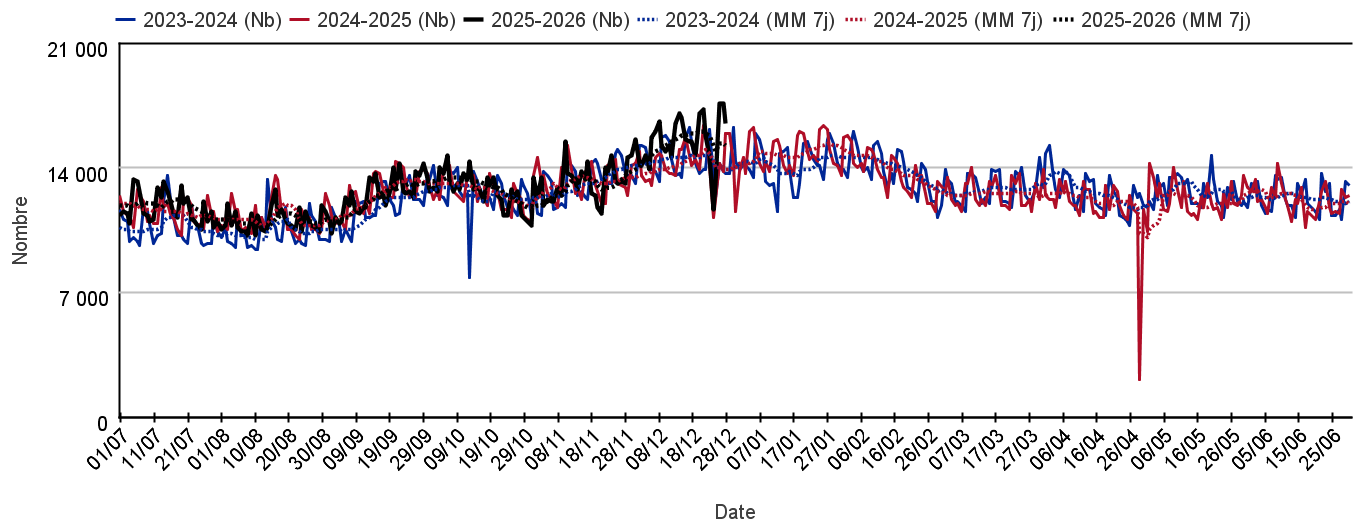
## Sur un an glissant

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)

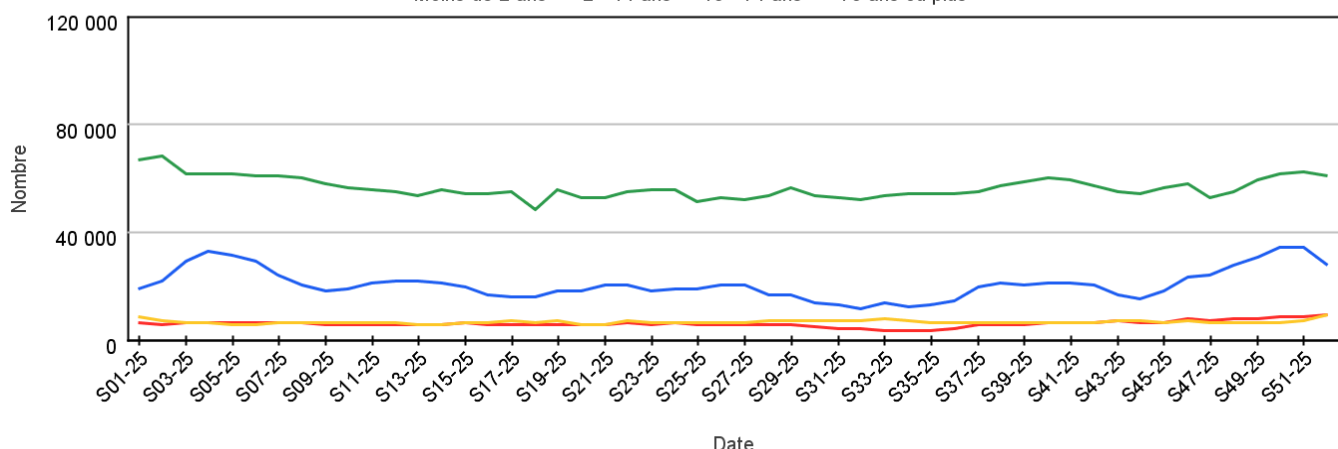


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

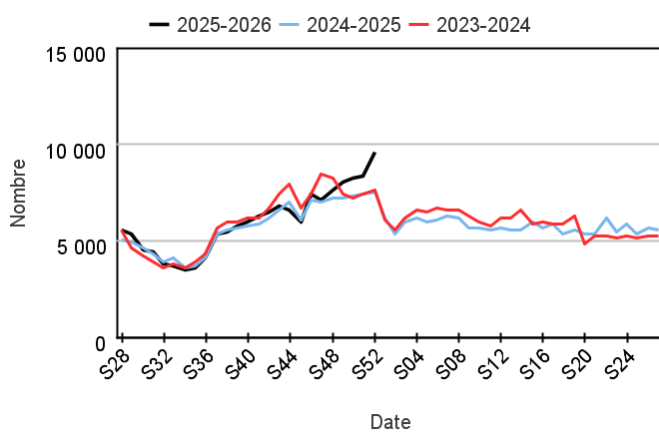
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

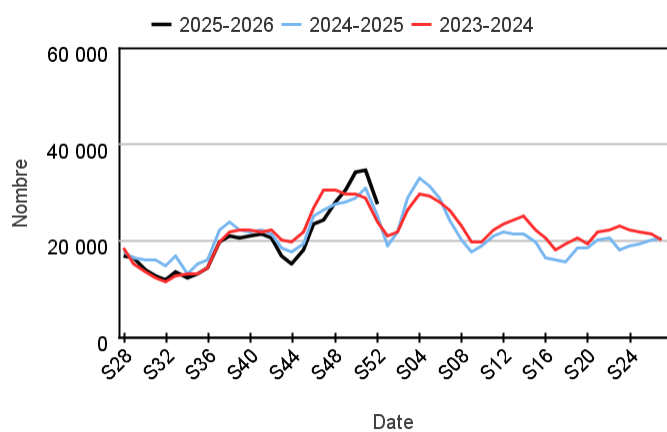


### Par rapport aux 2 années précédentes

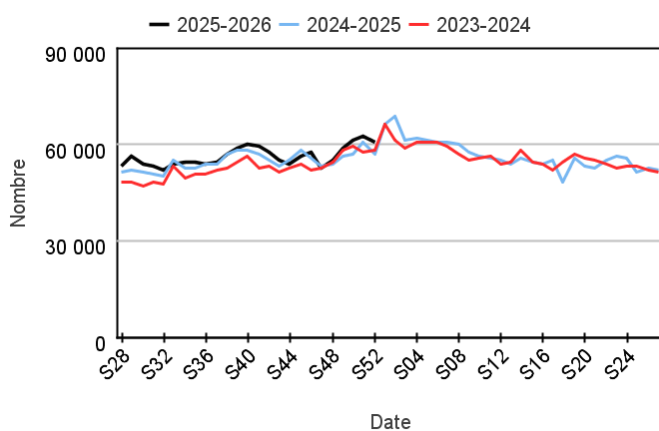
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



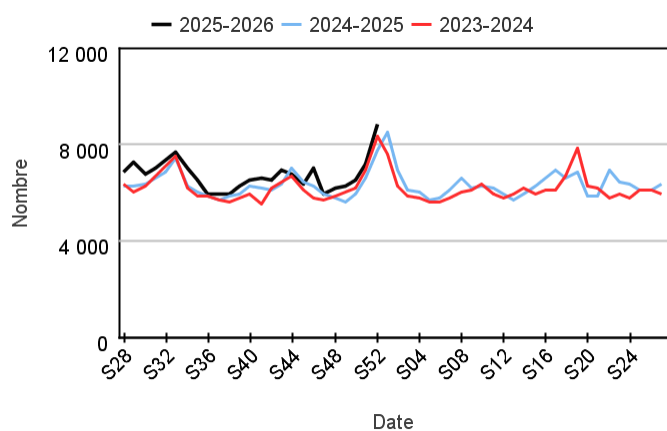
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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)	5 296	4 533	16,83%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 128	892	26,46%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	687	600	14,50%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	411	359	14,48%
BRONCHITE (Diag SOS)	406	340	19,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	379	441	-14,06%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	207	177	16,95%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	142	129	10,08%
VARICELLE (Diag SOS)	133	99	34,34%
ASTHME (Diag SOS)	113	116	-2,59%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 536	15 621	-13,35%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	6 104	8 738	-30,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 703	1 719	-0,93%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 220	1 915	-36,29%
ASTHME (Diag SOS)	568	600	-5,33%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	477	451	5,76%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	460	479	-3,97%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	419	740	-43,38%
VARICELLE (Diag SOS)	366	338	8,28%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	316	288	9,72%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 499	14 700	5,44%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	12 046	11 507	4,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 292	3 475	23,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 266	3 342	-2,27%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 163	2 369	-8,70%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 883	2 386	-21,08%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 447	1 431	1,12%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 371	1 750	-21,66%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 337	1 253	6,70%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	1 127	870	29,54%

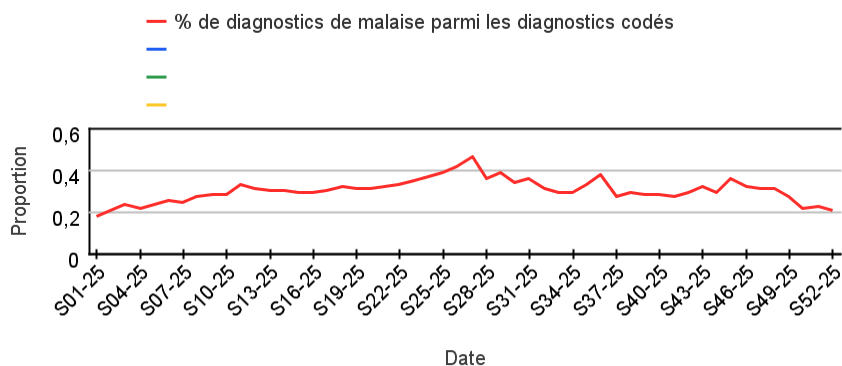
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	1 068	713	49,79%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	825	486	69,75%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	752	504	49,21%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	701	543	29,10%
DECES (Diag SOS)	422	337	25,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	341	288	18,40%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	287	253	13,44%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	282	209	34,93%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	275	270	1,85%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	231	140	65,00%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

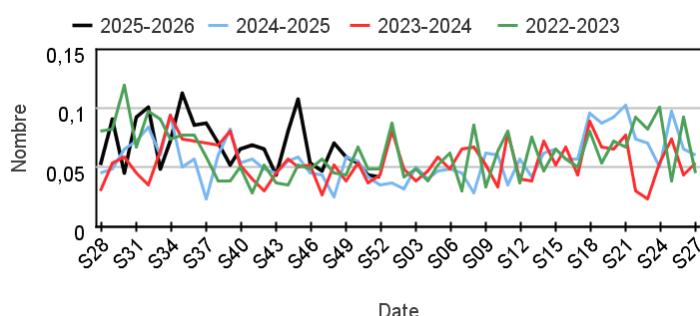
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

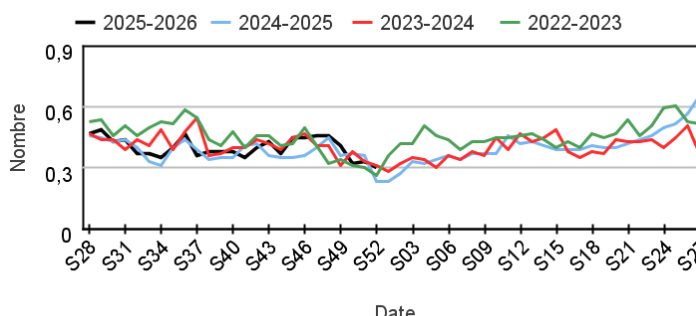
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



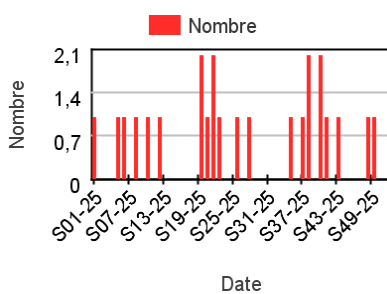
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

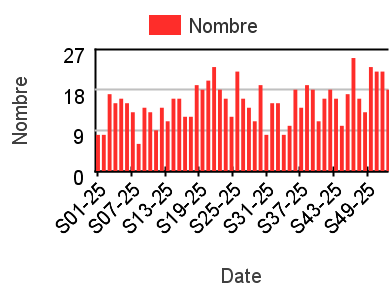


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

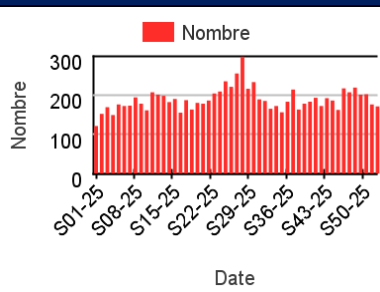
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



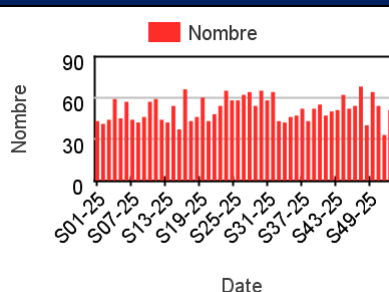
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



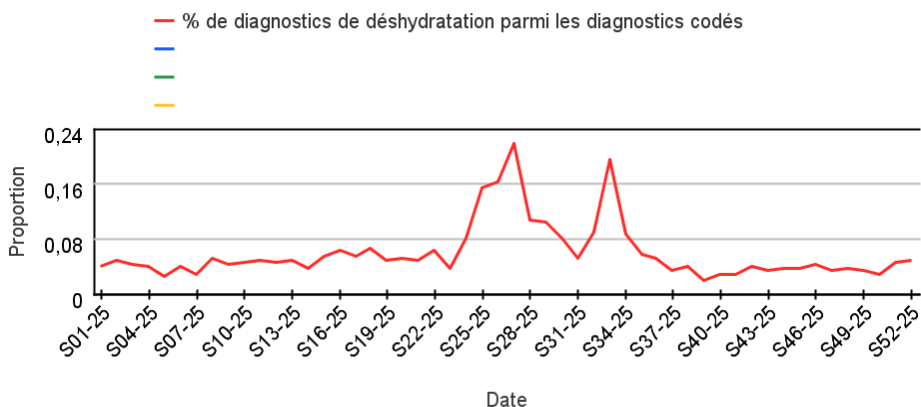
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

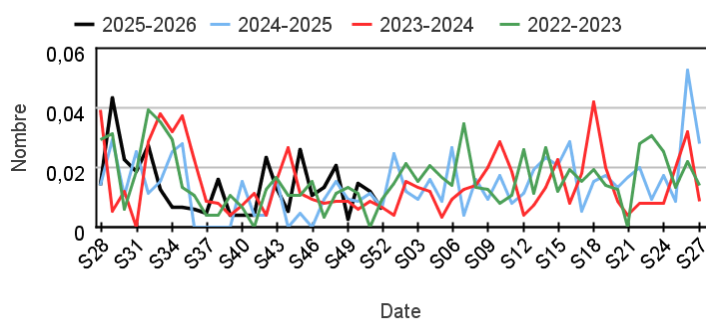
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

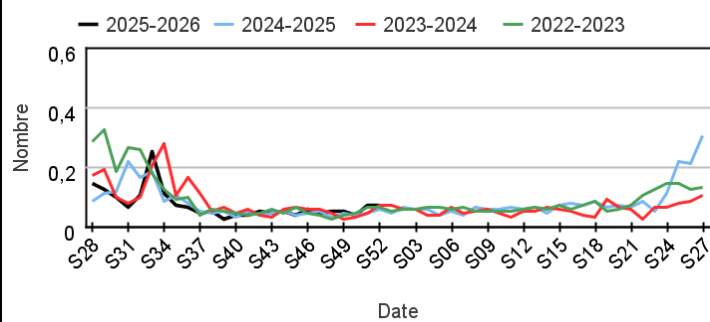
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



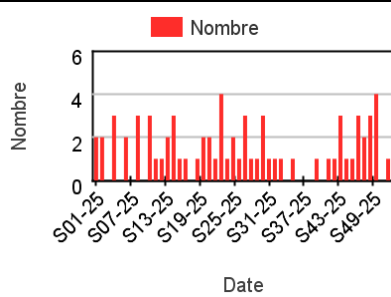
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

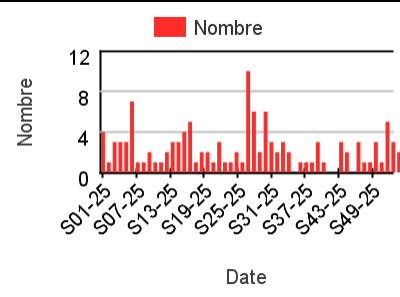


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

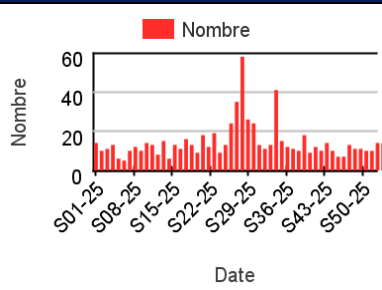
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



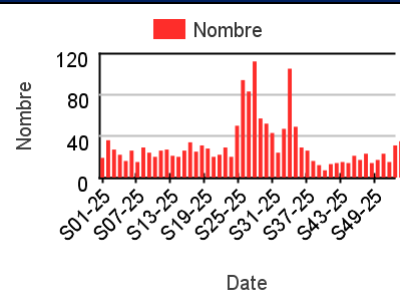
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



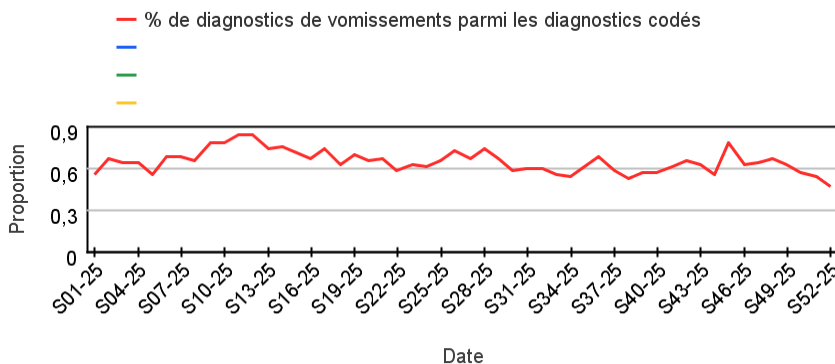
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

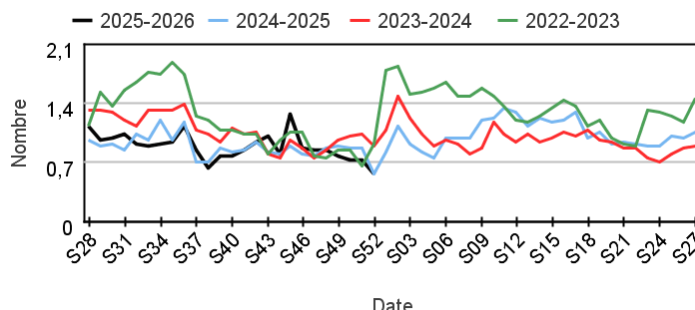
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

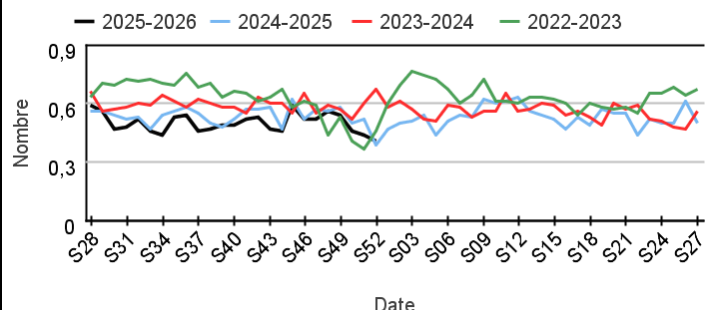
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



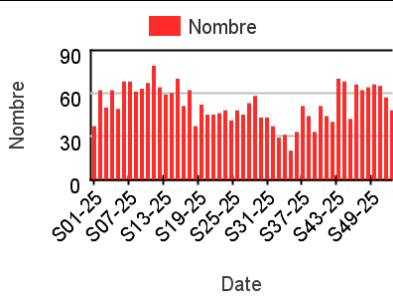
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

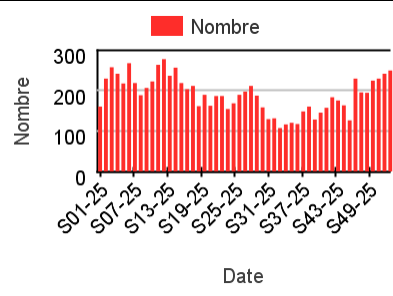


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

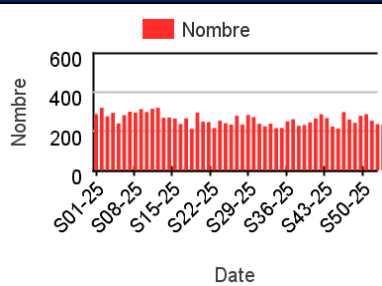
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



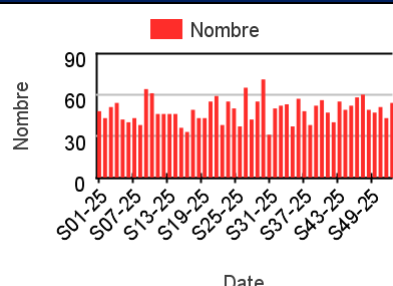
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



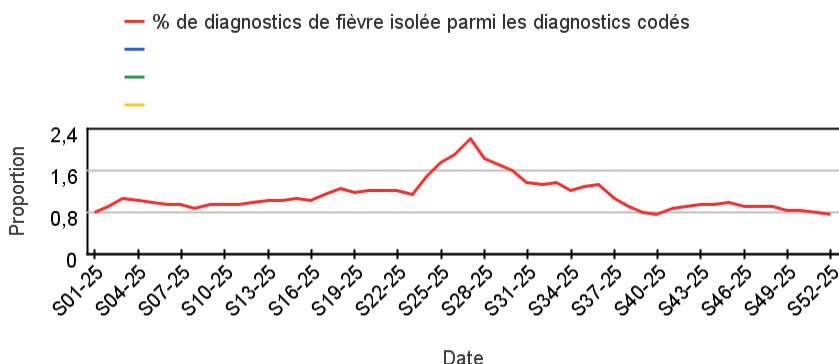
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

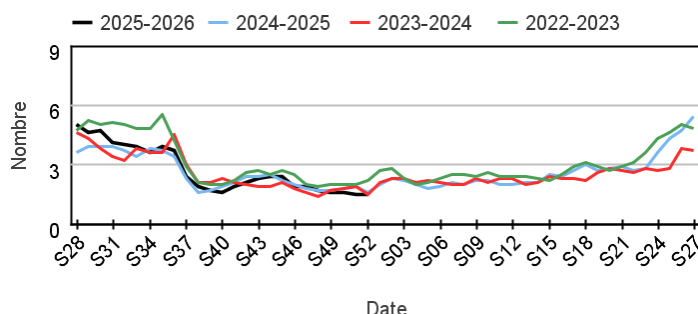
### Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

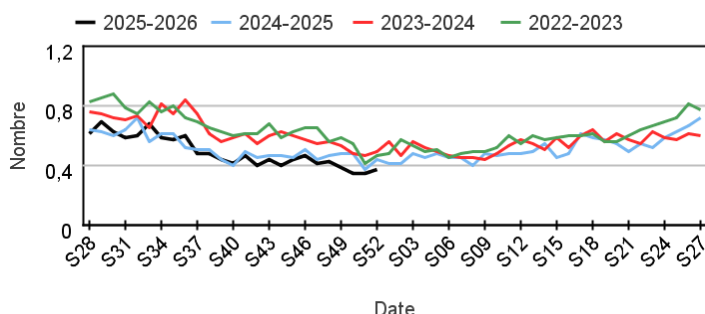
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



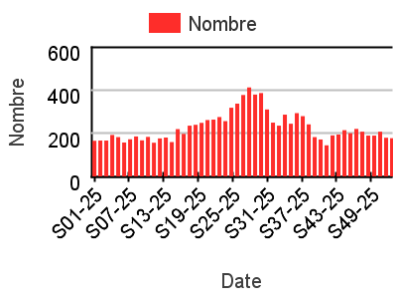
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

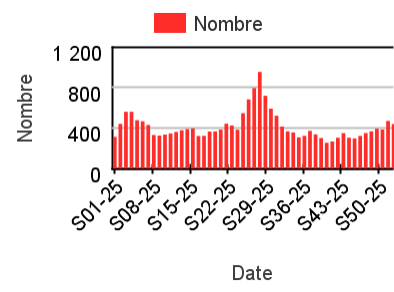


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

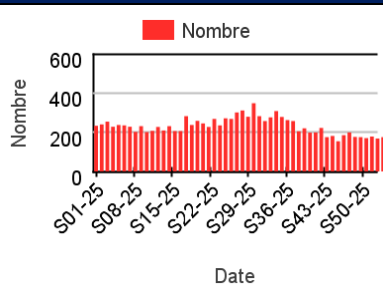
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



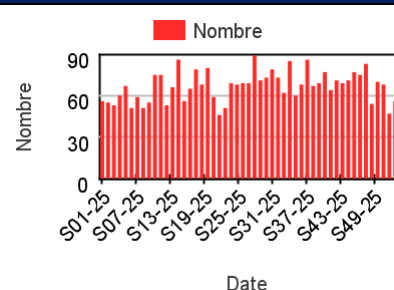
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



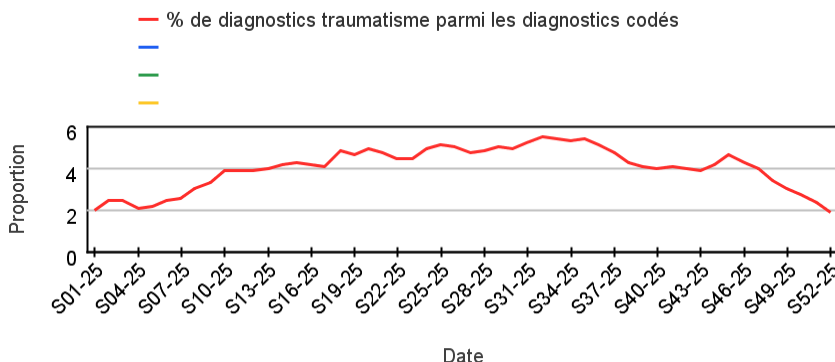
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

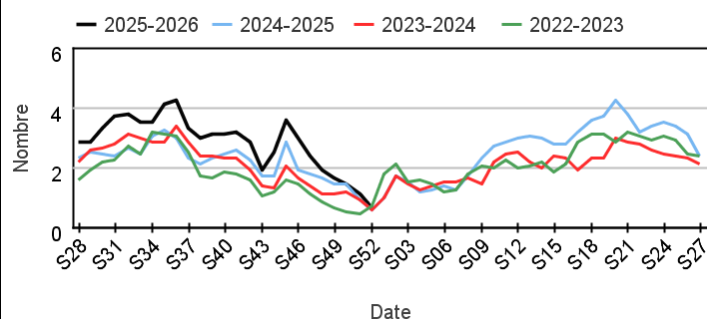
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

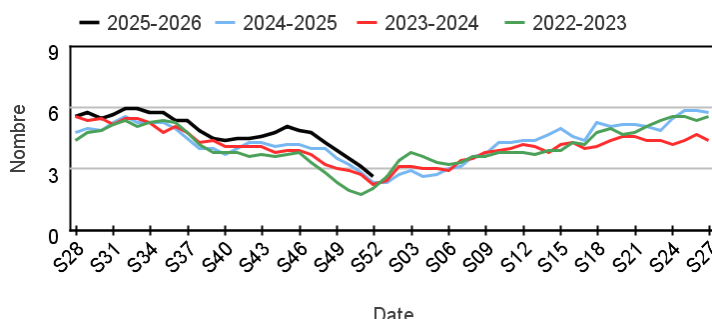
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



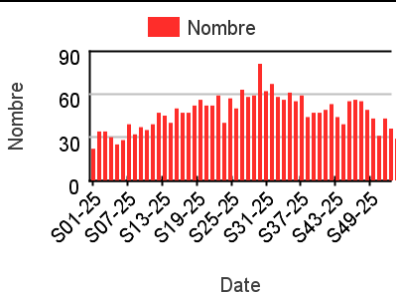
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

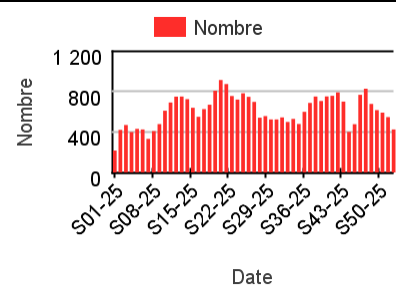


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

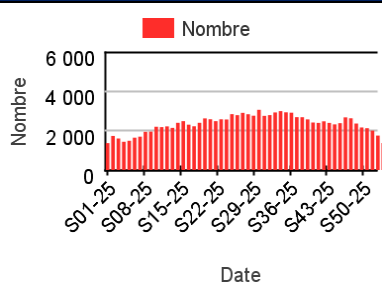
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



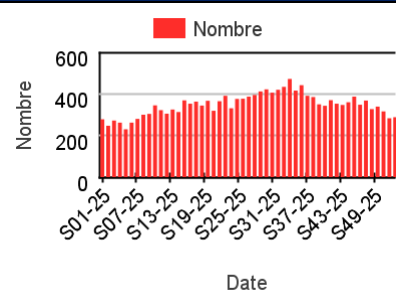
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



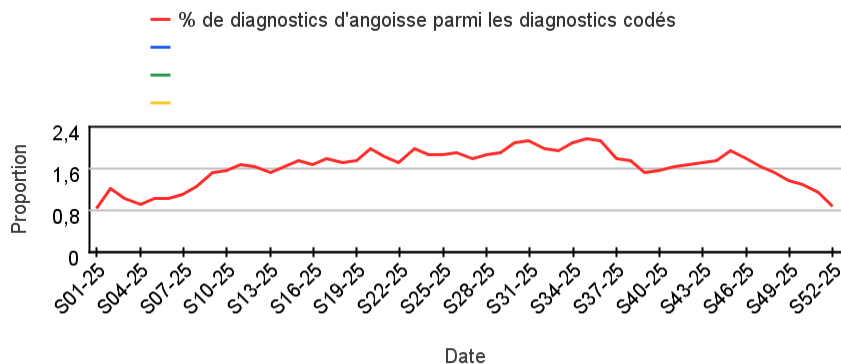
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à l'angoisse

### Sur un an glissant

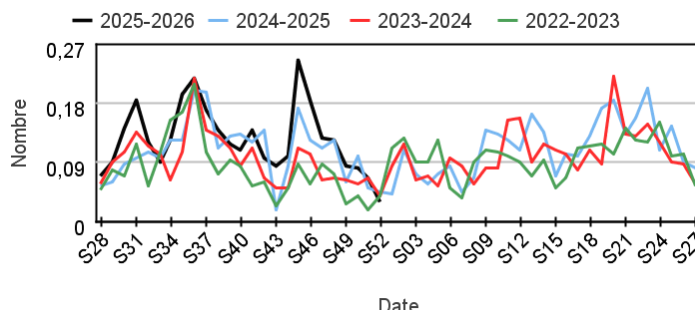
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

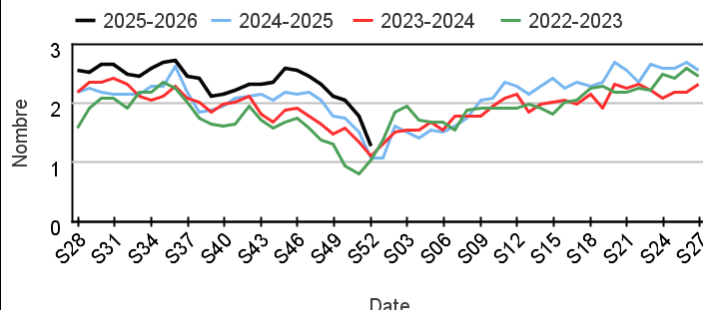
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



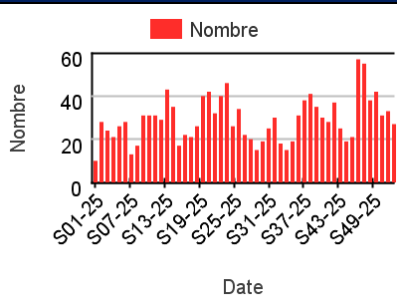
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

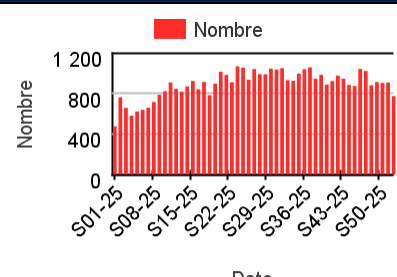


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

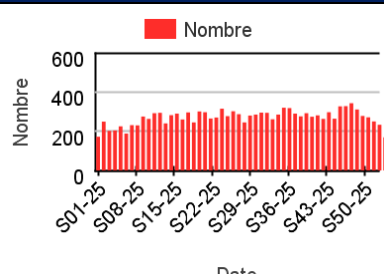
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



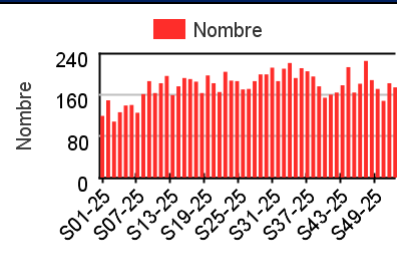
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



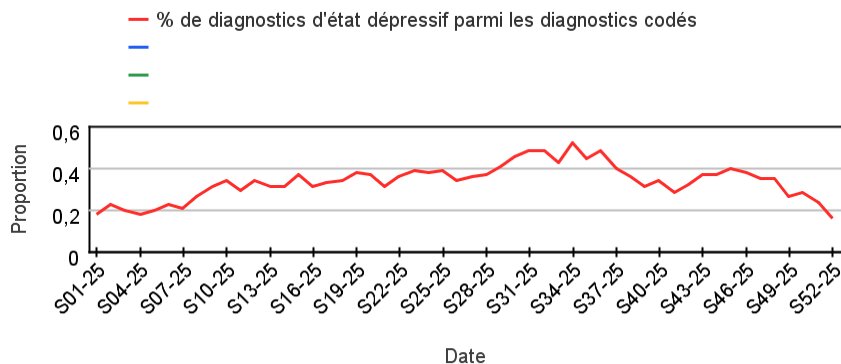
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

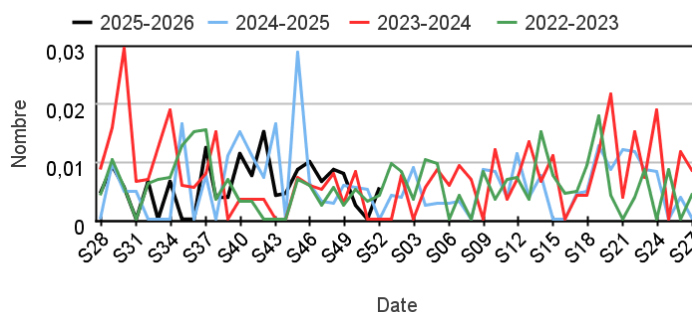
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

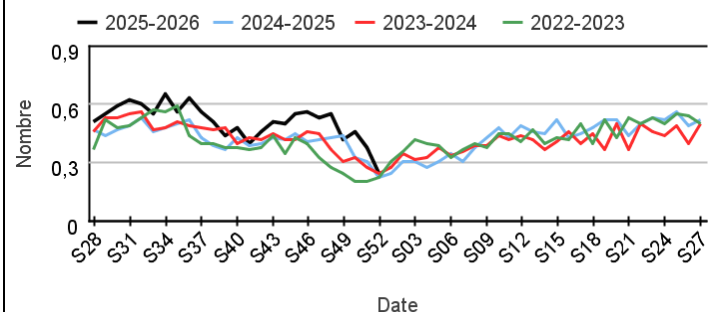
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



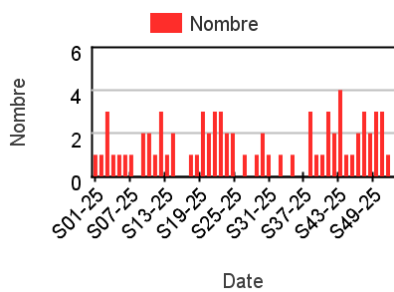
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

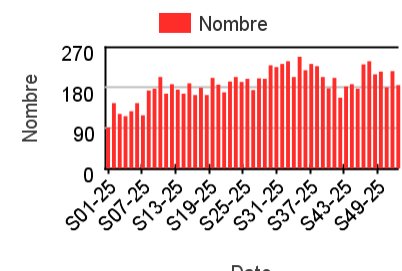


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

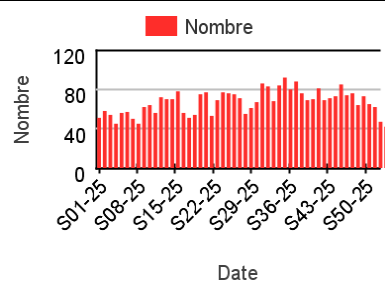
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



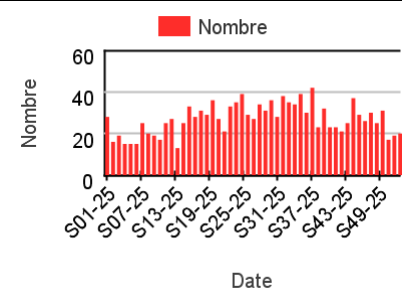
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



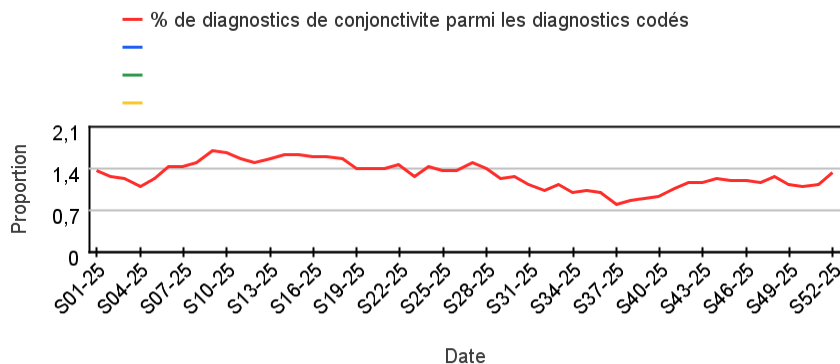
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

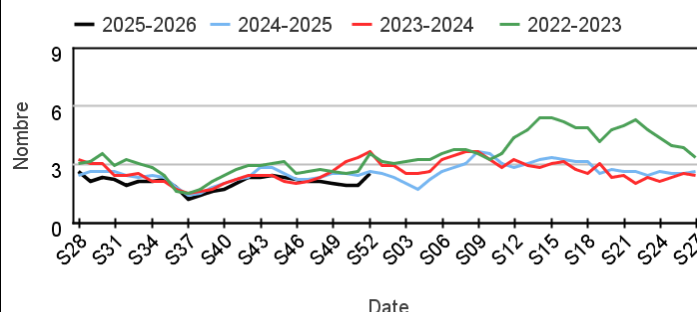
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

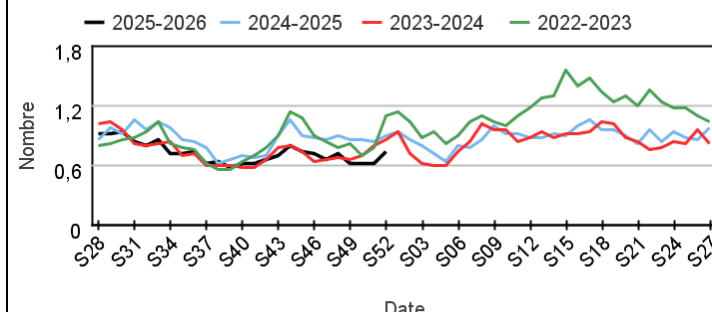
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



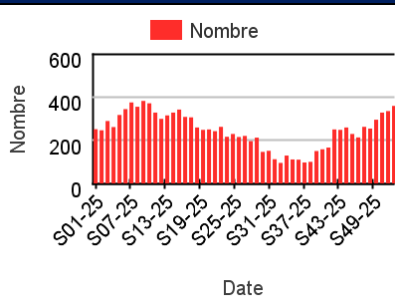
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

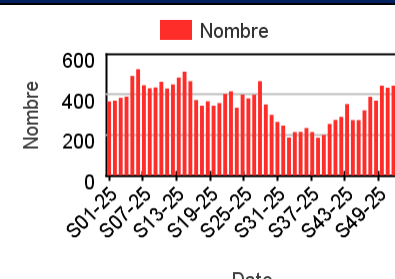


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

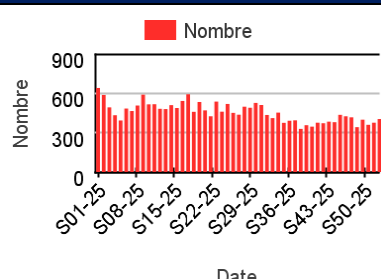
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



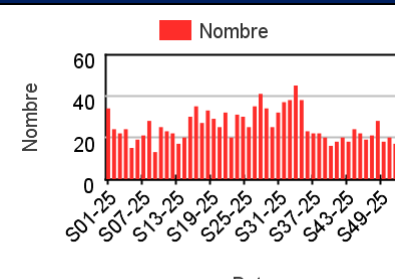
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



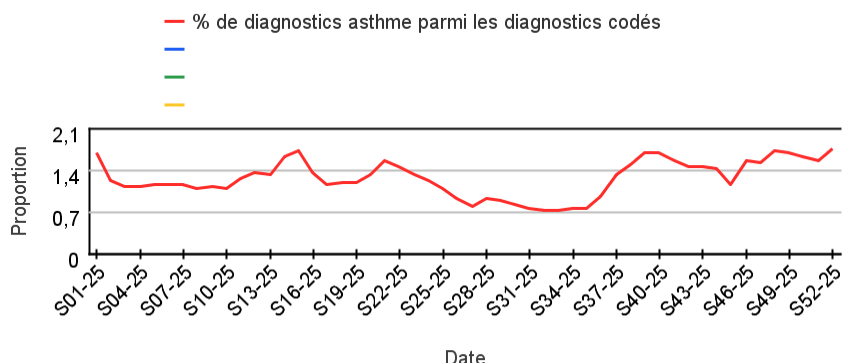
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

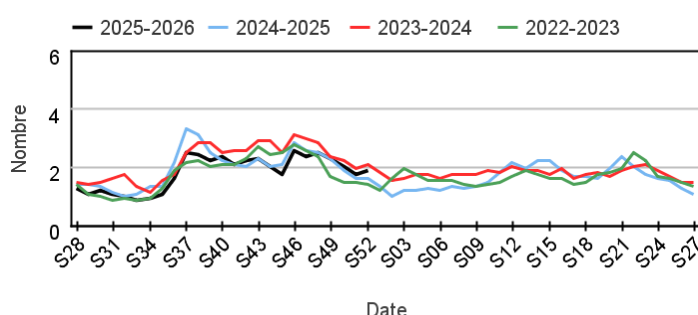
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

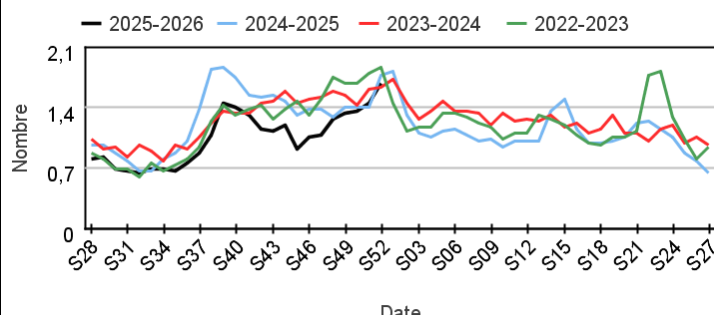
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



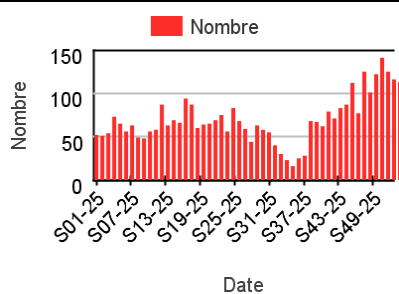
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

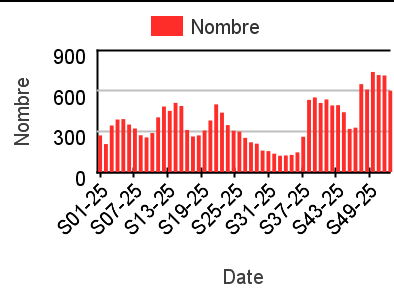


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

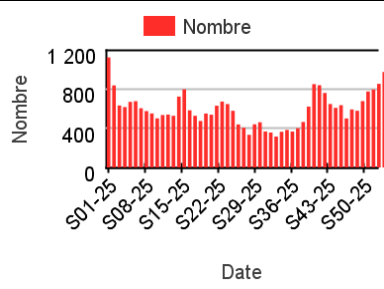
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



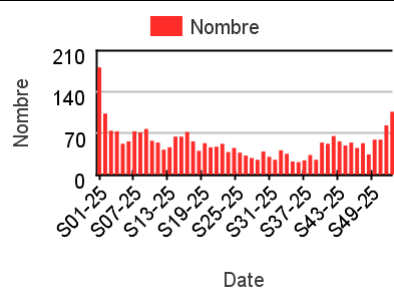
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



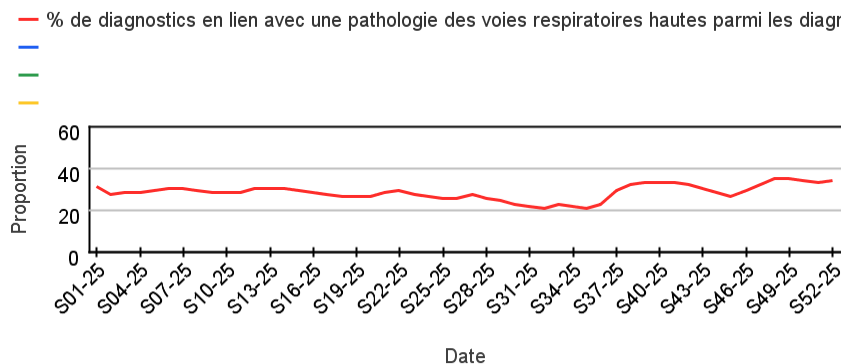
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

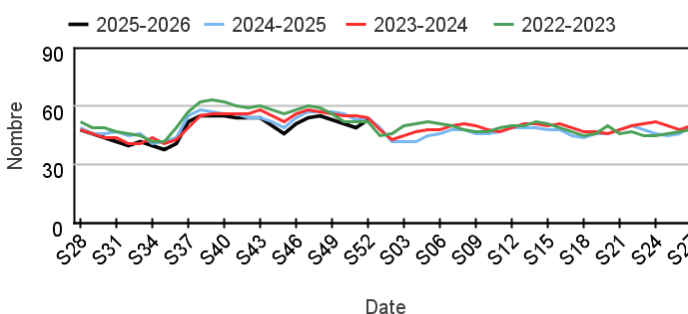
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



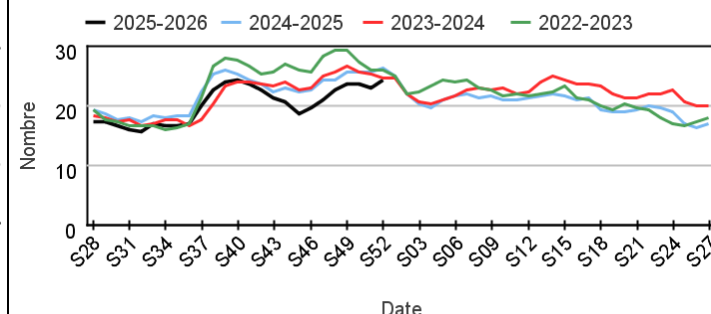
#### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

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

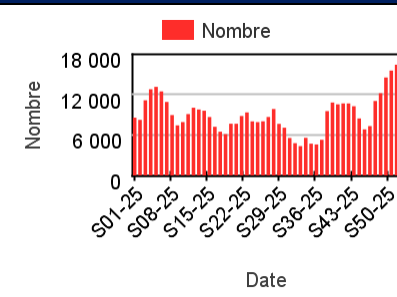
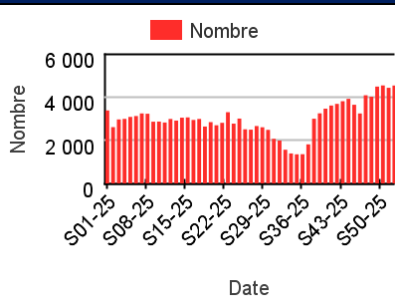


##### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

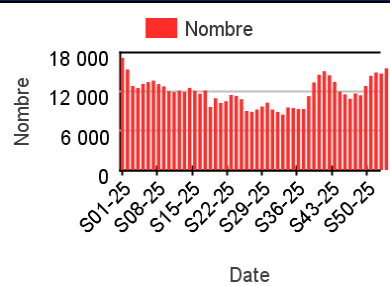


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

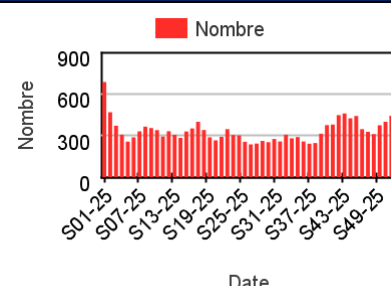
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



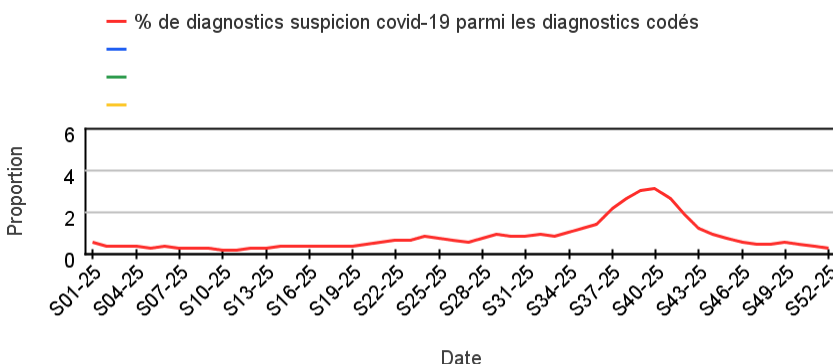
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19

## Sur un an glissant

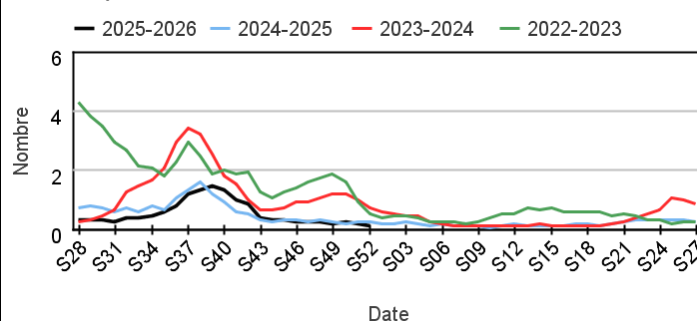
### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

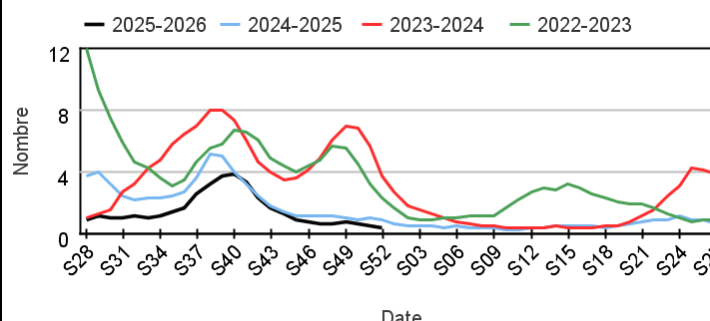
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



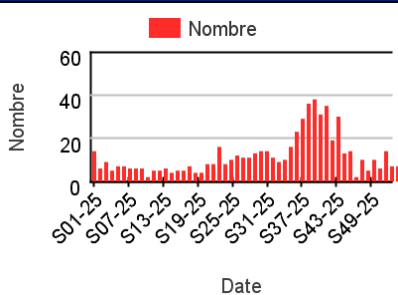
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

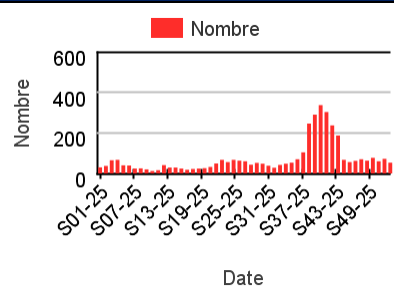


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

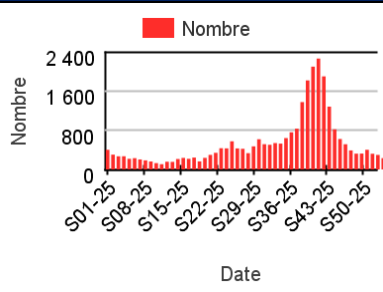
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



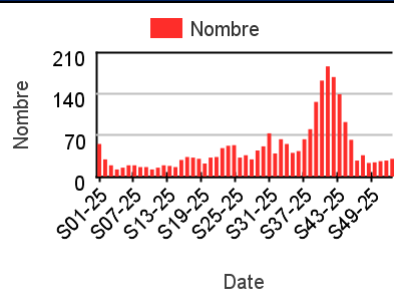
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



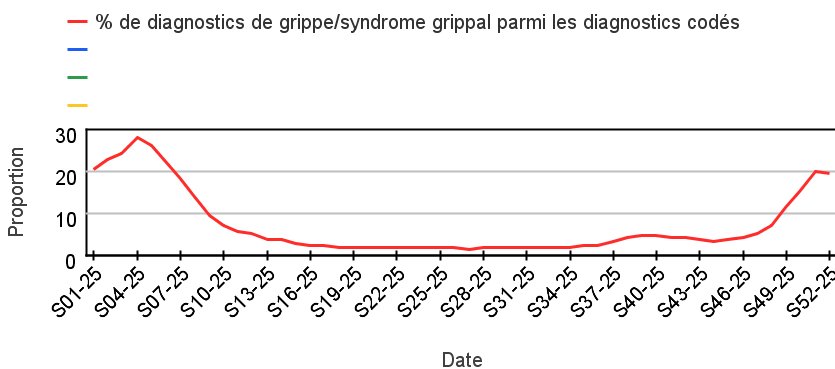
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

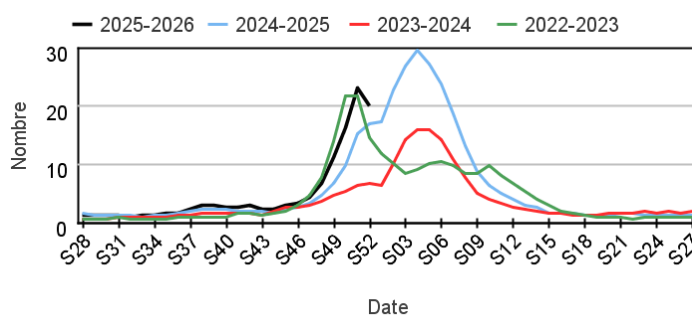
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



### Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

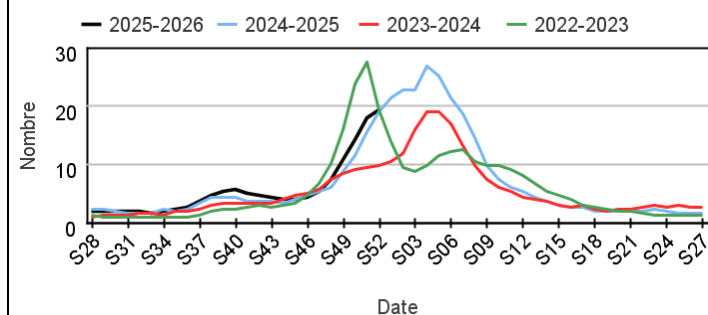
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, moins de 15 ans



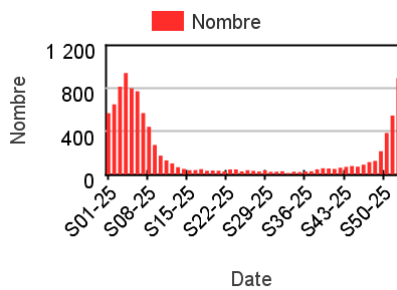
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

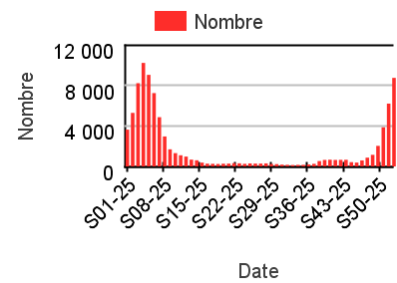


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

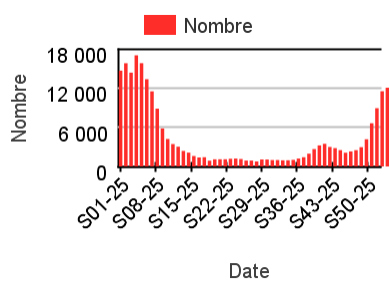
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



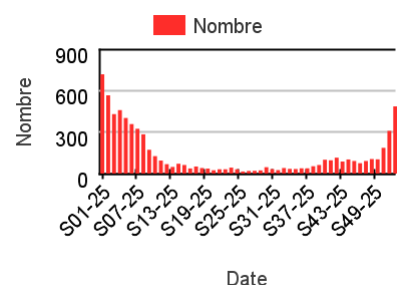
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



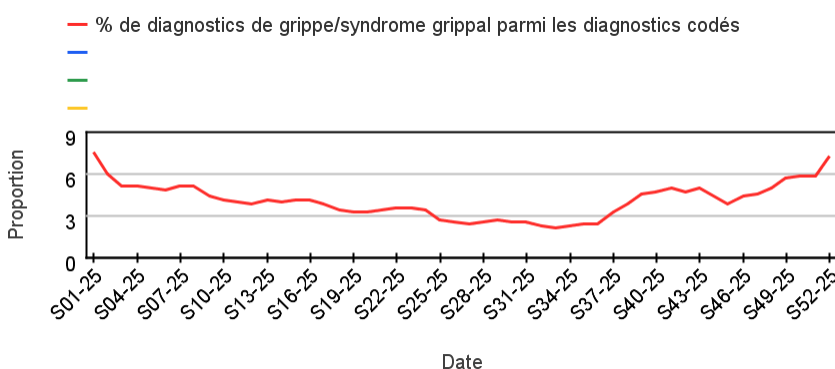
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une bronchite aigüe

### Sur un an glissant

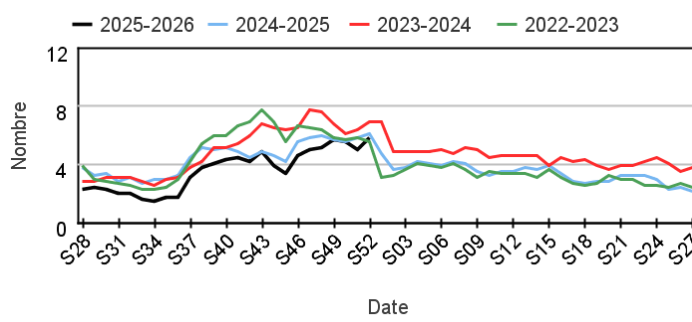
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aigüe dans les actes codés



#### Actes SOS Médecins pour bronchite aigüe par rapport aux 3 années précédentes

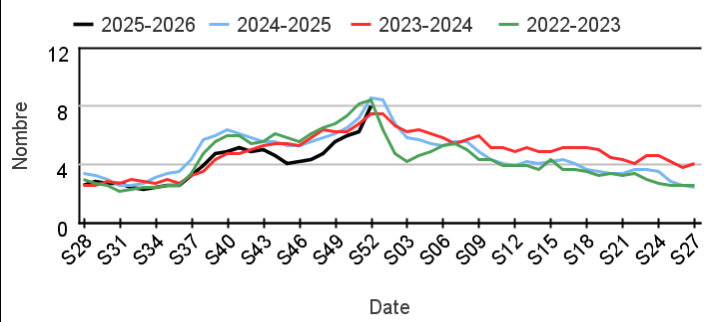
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



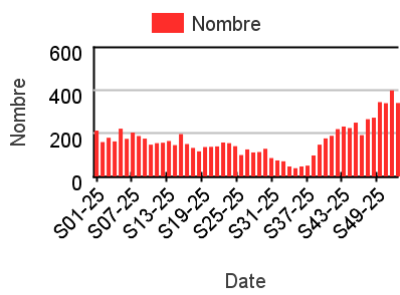
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

###### Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour bronchite aigüe parmi les actes codés, 15 ans ou plus

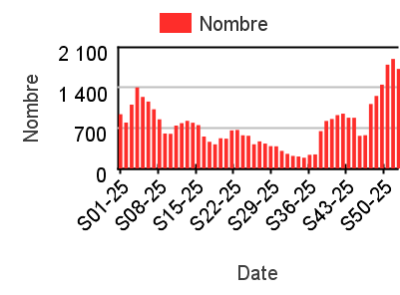


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

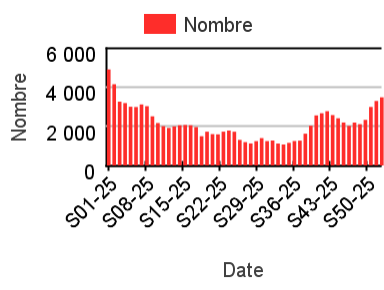
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



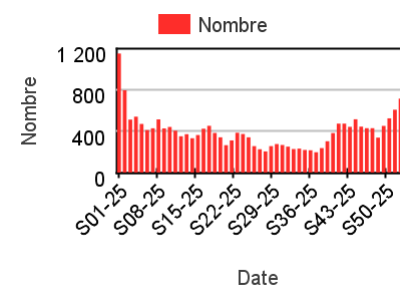
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

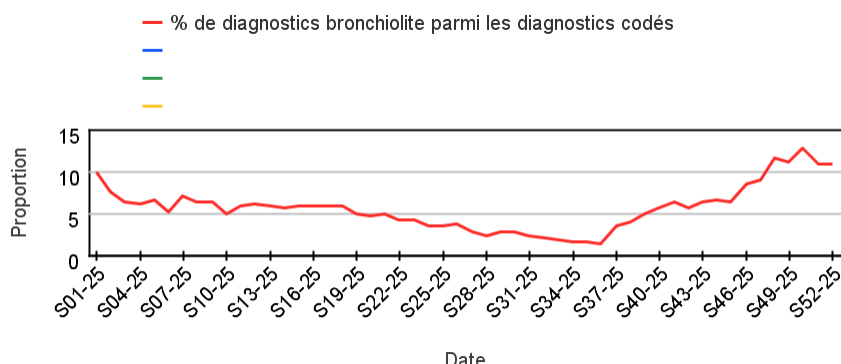


## Activité liée à une bronchiolite

### Chez les enfants de moins d'un an

#### Sur un an glissant

##### Évolution hebdomadaire de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



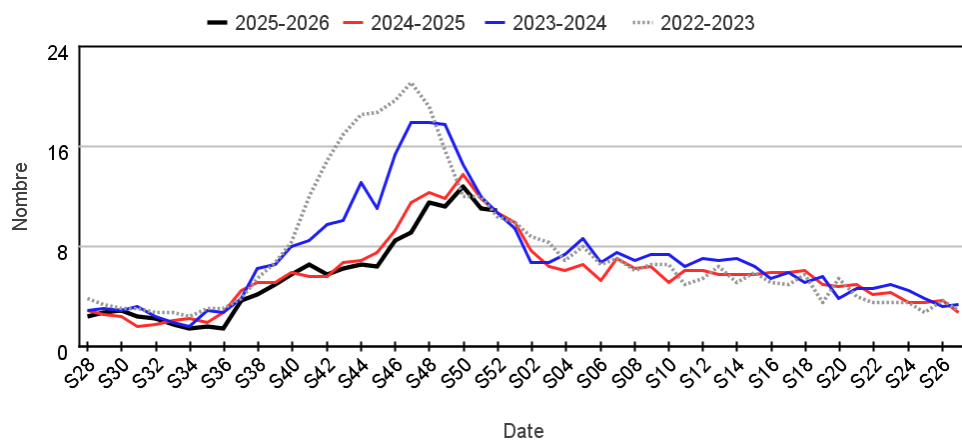
#### Par sexe

##### Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S49-25	336	152	-2,45	12,59
S50-25	377	189	13,07	24,34
S51-25	365	125	0	-33,86
S52-25	419	162	17,33	29,6

#### Par rapport aux 2 années précédentes

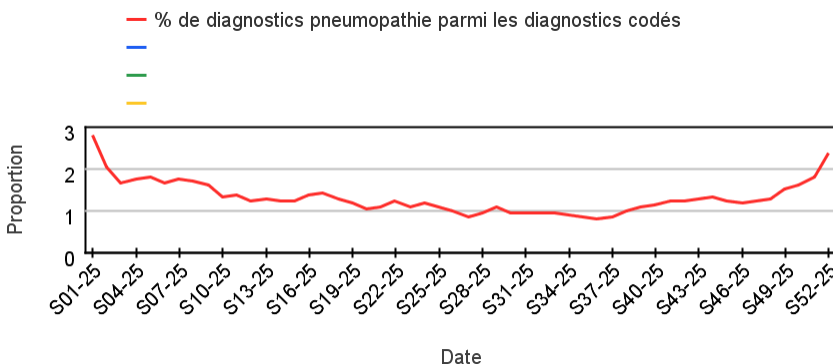
##### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 1 an



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

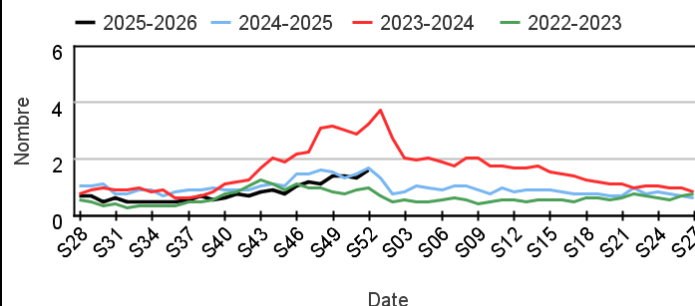
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

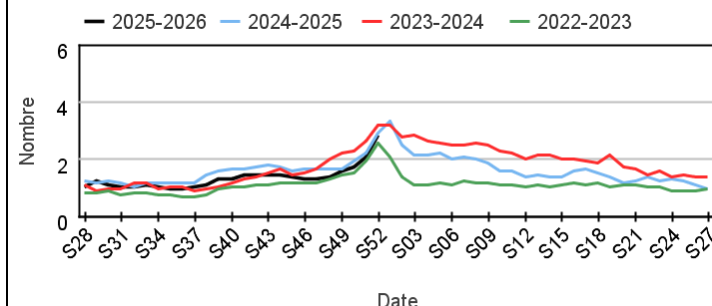
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



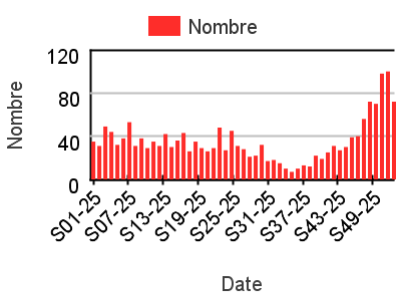
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

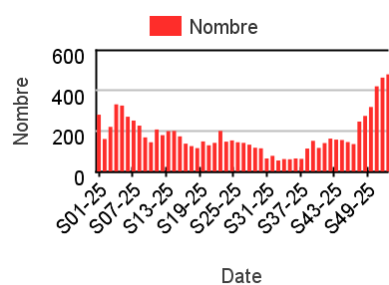


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

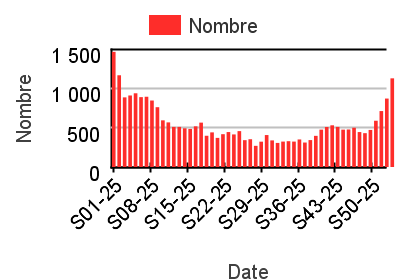
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



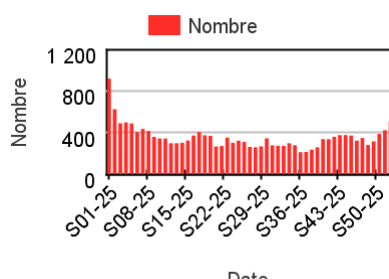
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



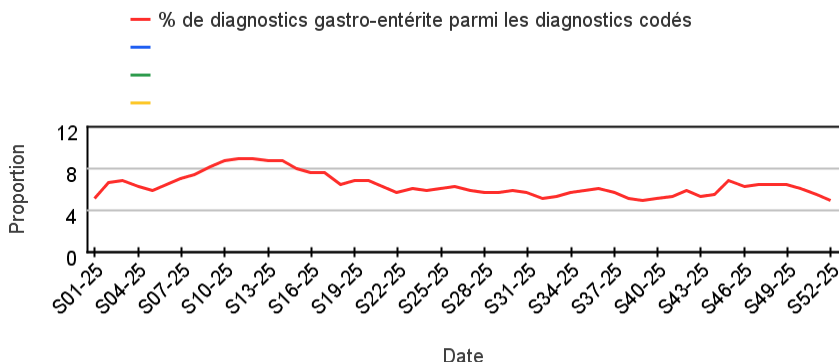
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

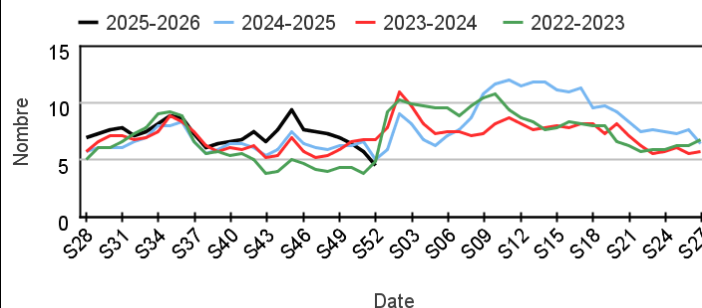
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

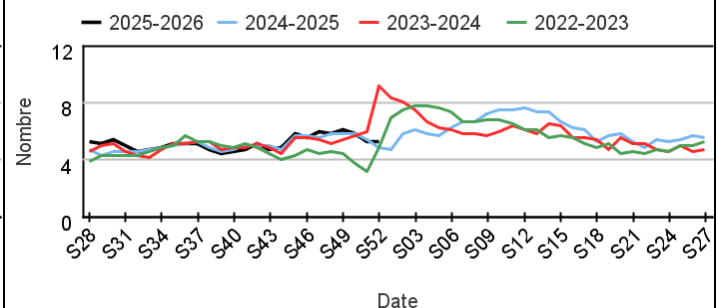
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



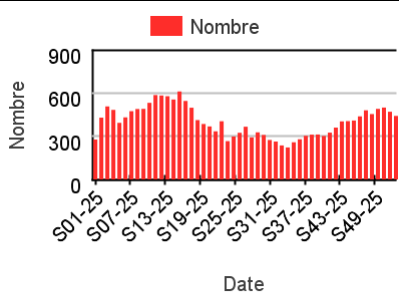
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

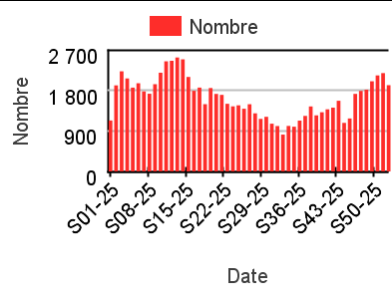


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

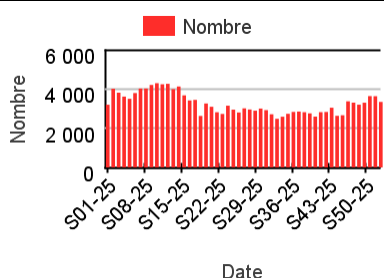
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



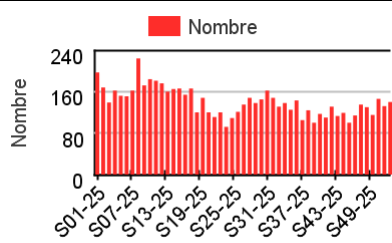
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## 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)