

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 08/12/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD®

## Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 934

### Points clés

En semaine 49 (du 1<sup>er</sup> au 07 décembre 2025), l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** chez les **enfants** (+9%, soit +3 224 actes) et chez les adultes de **15-74 ans** (+7%, soit +4 026 actes) par rapport à la semaine précédente. Elle restait **stable** chez les **adultes de 75 ans ou plus**.

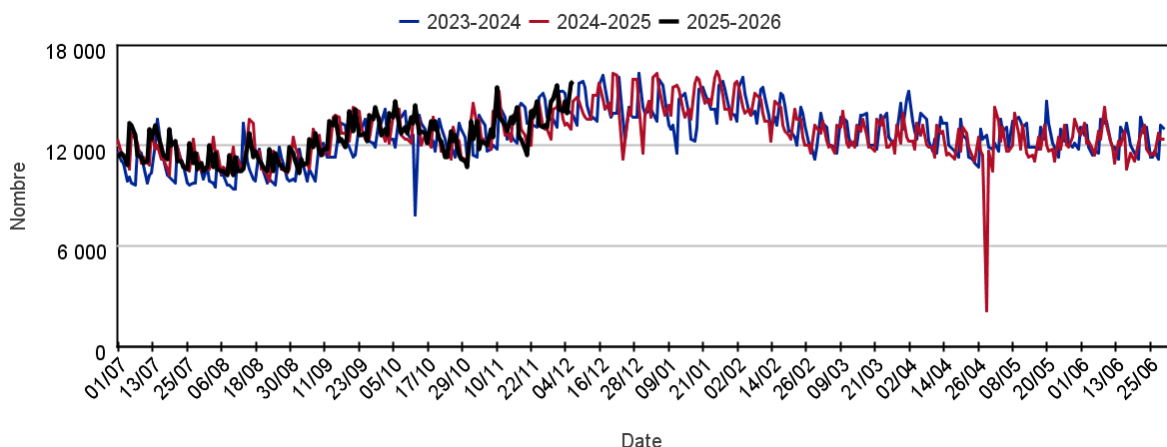
La hausse de l'activité est essentiellement portée par celle des **indicateurs respiratoires**, avec des effectifs se situant dans des niveaux comparables ou inférieurs à ceux des années précédentes :

- **Tous âges** : **grippe/syndrome grippal** (+67%, soit + 4 483 actes), **pneumopathie** (+27%, soit +314 actes) et **syndrome viral** (+17%, soit +118 actes),
- **Chez les 2-14 ans et les adultes** : **pathologie des voies respiratoires hautes** (+10%, soit +2 788 actes), **bronchite aigüe** (+25%, soit +1 058 actes) et **crise d'asthme** (+20%, soit +269 actes),
- **Chez les adultes de 15-74 ans** : **suspicion de Covid-19** (+22%, soit +75 actes) et **crise d'asthme** (+14%, soit +92 actes).

Les actes pour **bronchiolite** chez les **moins de 1 an** se stabilisent et restent à un niveau inférieur à celui des années précédentes. Ils représentent 11% de l'activité totale codée de cette classe d'âge. En revanche, les actes pour **crise d'asthme** sont en **hausse** de 16% chez les **moins de 2 ans** (+20 actes).

Dans les autres indicateurs, on retient également une hausse des actes pour :

- **gastro-entérite** chez les **2-14 ans** (+6%, soit +127 actes) et les **adultes** (+11%, soit +363 actes),
- **fièvre isolée** (+10%, soit +17 actes) et **conjonctivite** (+11%, soit +32 actes) chez les **moins de 2 ans**, ainsi que pour **varicelle** chez les **moins de 15 ans** (+36%, soit +109 enfants).

**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
<b>S45-25</b>	5 819	17 434	54 192	6 098
<b>S46-25</b>	7 190	22 656	55 433	6 657
<b>S47-25</b>	6 874	23 506	50 812	5 649
<b>S48-25</b>	7 391	27 188	52 769	5 922
<b>S49-25</b>	7 794	29 896	56 769	5 986

**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)	34 751	32 189	7,96%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	10 992	6 509	68,87%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 413	5 917	8,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 624	4 570	23,06%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 063	3 163	-3,16%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 936	3 035	-3,26%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 777	2 610	6,40%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 838	2 055	-10,56%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 808	1 928	-6,22%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 768	1 842	-4,02%

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	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)

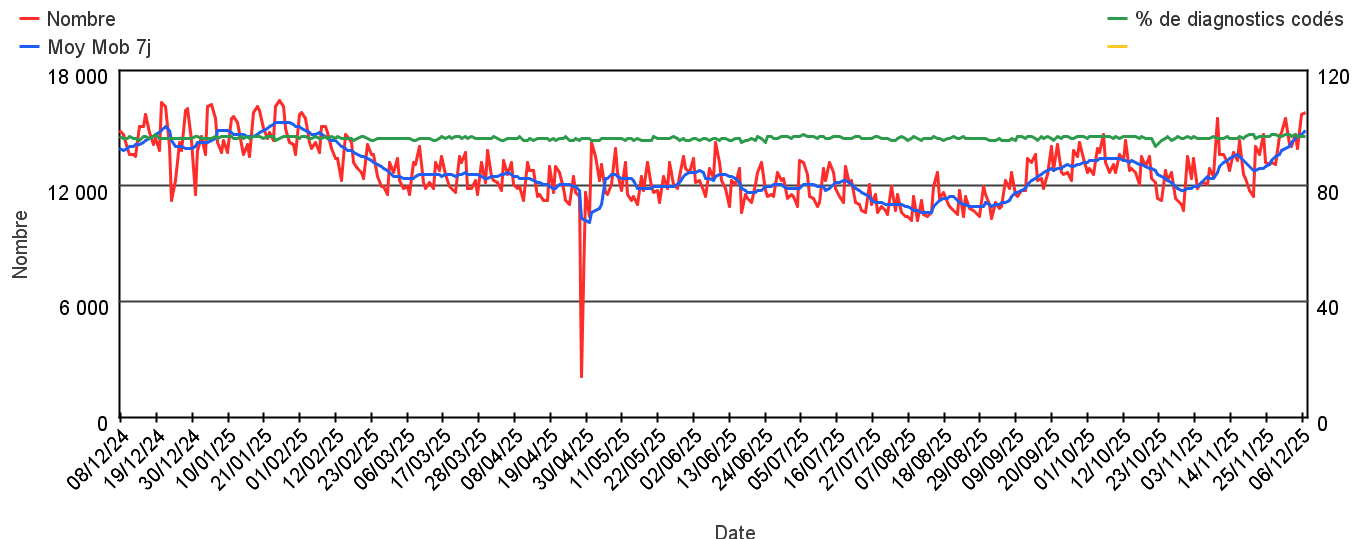
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈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

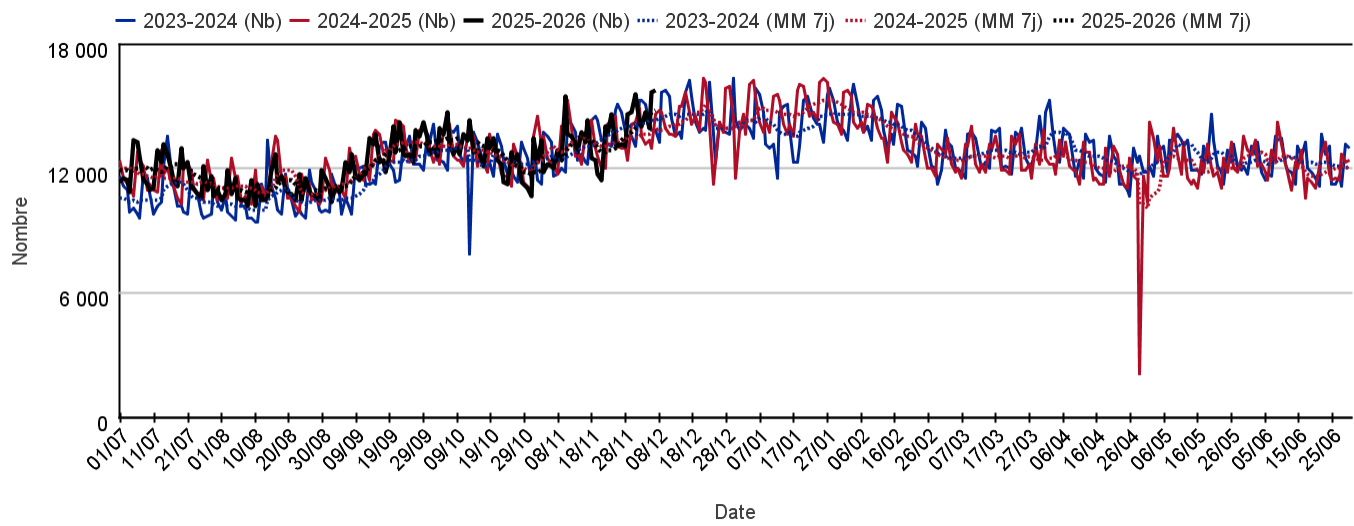
## Sur un an glissant

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)

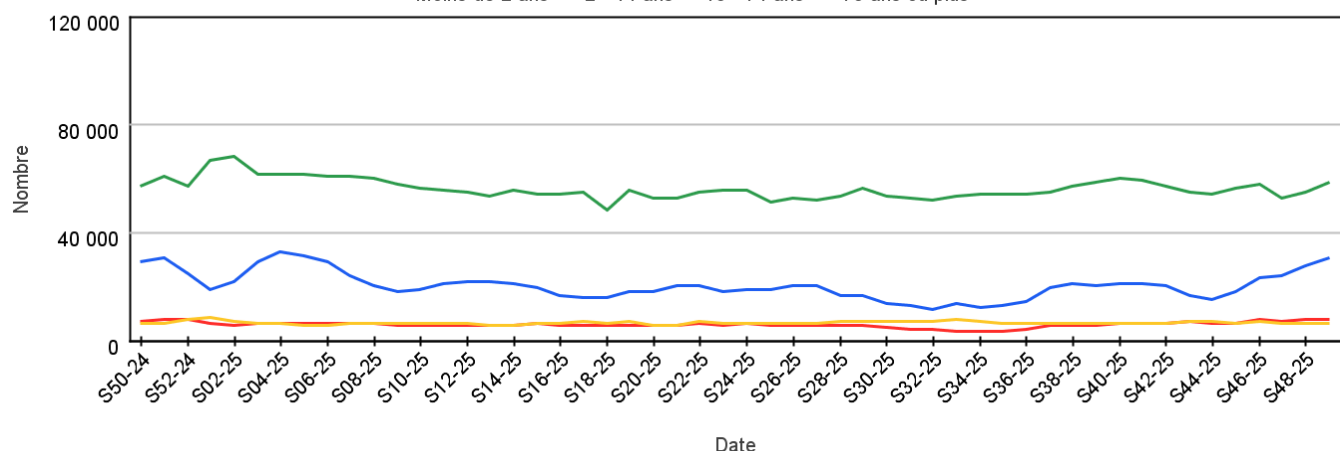


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

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

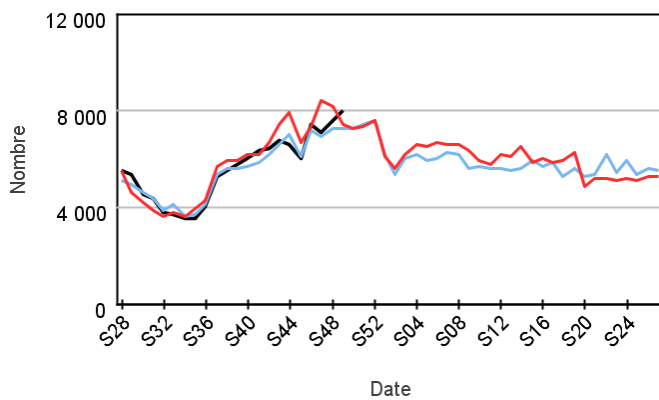
— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus



### Par rapport aux 2 années précédentes

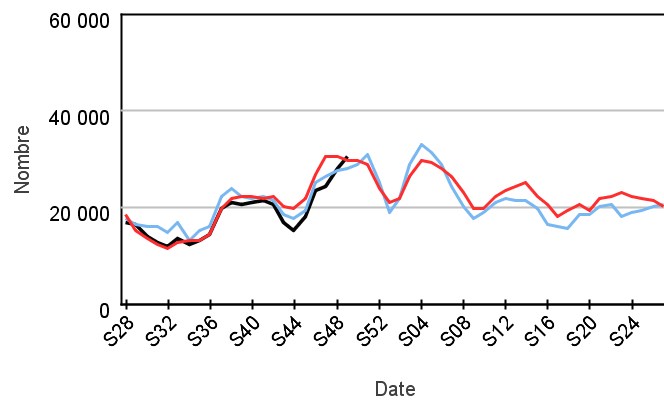
#### Chez les enfants de moins de 2 ans

— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024



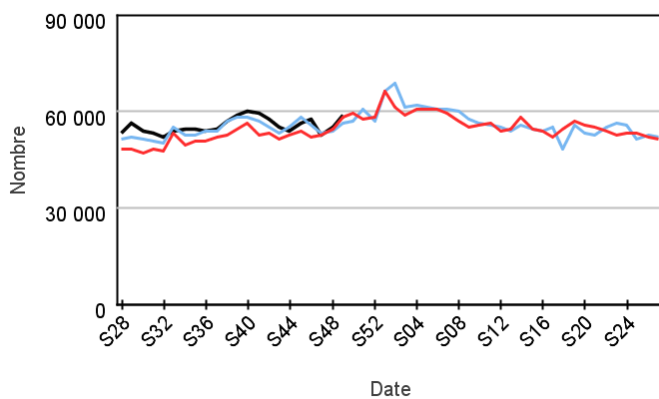
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans

— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024



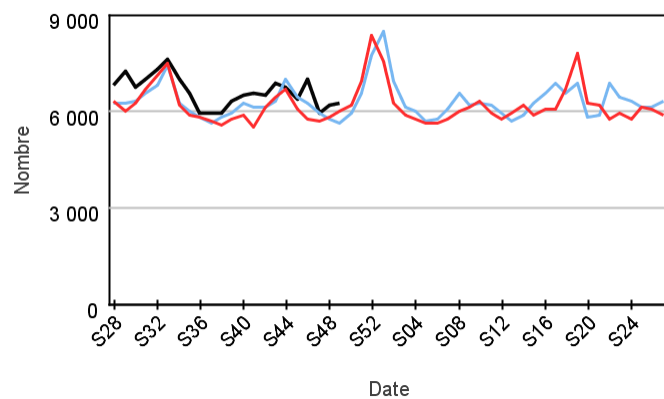
#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024



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

— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024



## 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)	4 519	4 484	0,78%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	586	545	7,52%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	497	490	1,43%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	383	215	78,14%
BRONCHITE (Diag SOS)	339	344	-1,45%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	327	295	10,85%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	206	189	8,99%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	143	130	10,00%
ASTHME (Diag SOS)	142	122	16,39%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	99	72	37,50%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 479	14 499	6,76%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 833	2 029	88,91%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 129	2 002	6,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 788	1 447	23,57%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	728	626	16,29%
ASTHME (Diag SOS)	714	738	-3,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	590	615	-4,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	459	552	-16,85%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	431	443	-2,71%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	418	318	31,45%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 327	12 812	11,82%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	6 581	4 159	58,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 634	3 302	10,05%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 971	2 324	27,84%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 650	2 702	-1,92%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 455	2 311	6,23%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 122	2 163	-1,90%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 453	1 585	-8,33%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 297	1 369	-5,26%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 225	1 247	-1,76%

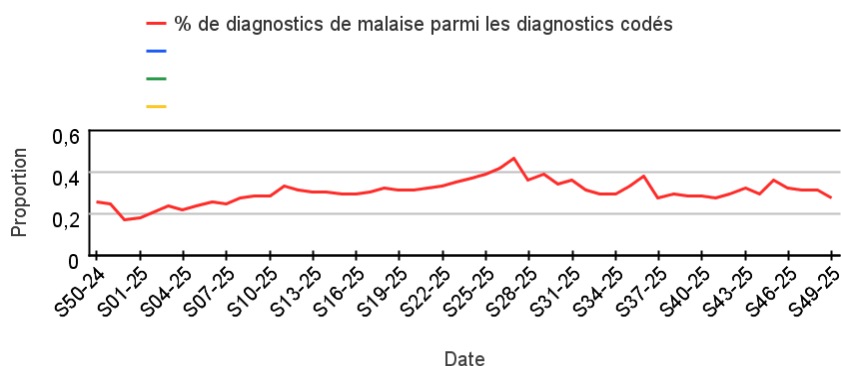
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	520	450	15,56%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	397	374	6,15%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	385	315	22,22%
DECES (Diag SOS)	347	333	4,20%
TRAUMATISME (Diag SOS)	316	339	-6,78%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	247	301	-17,94%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	245	245	0,00%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	188	232	-18,97%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	186	103	80,58%
CHUTE (Diag SOS)	161	200	-19,50%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

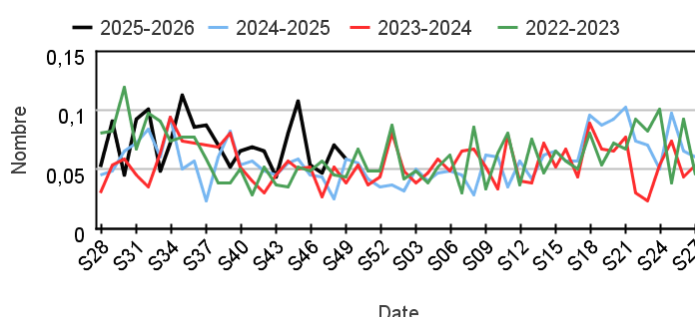
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

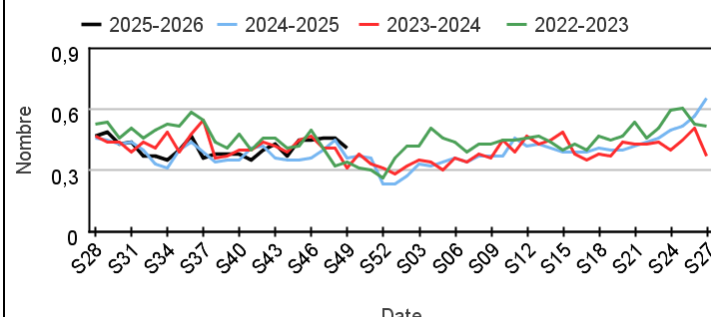
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



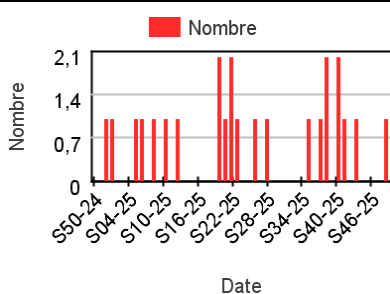
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

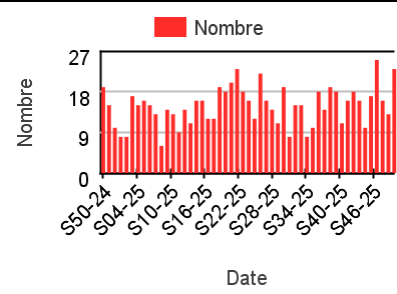


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

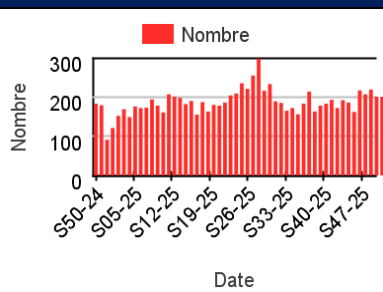
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



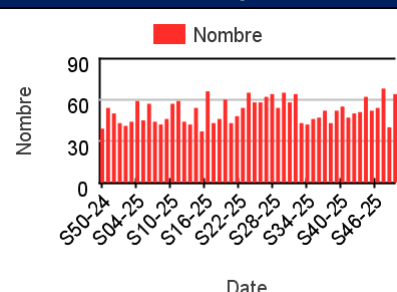
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



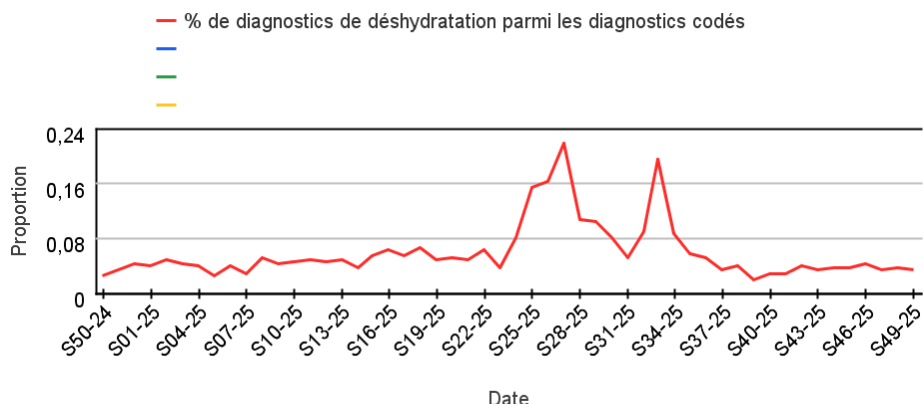
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

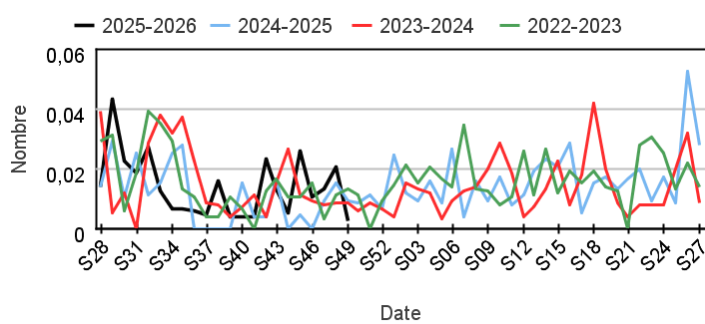
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

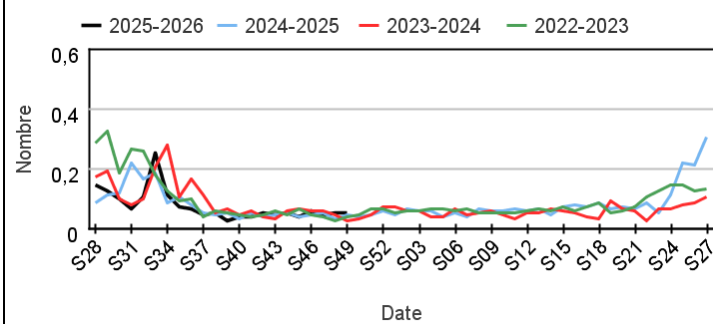
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



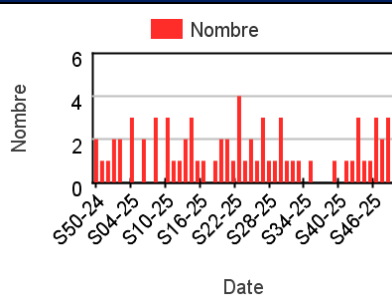
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

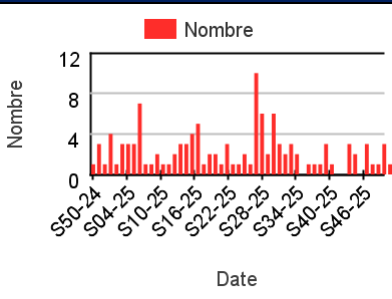


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

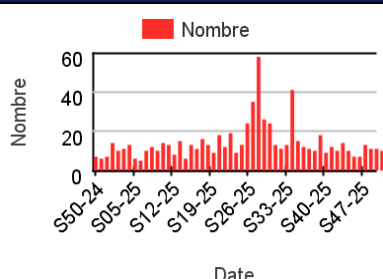
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



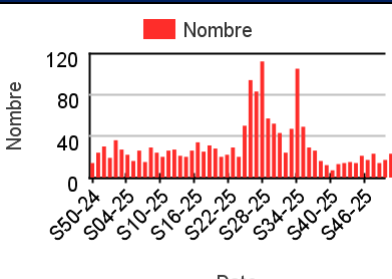
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



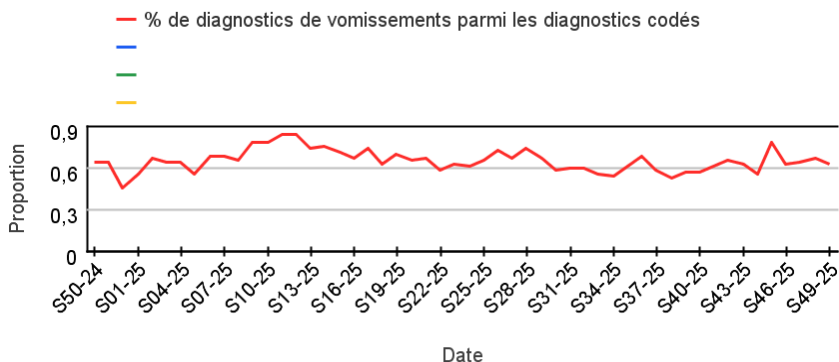
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

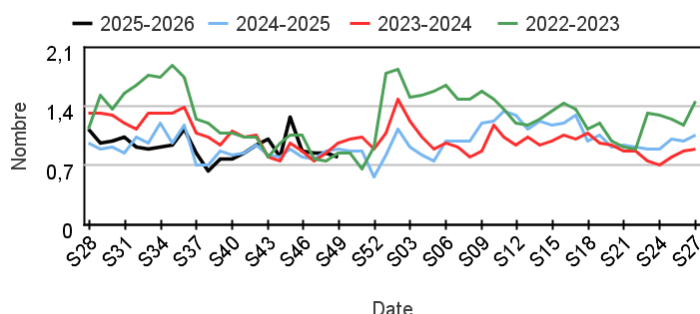
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

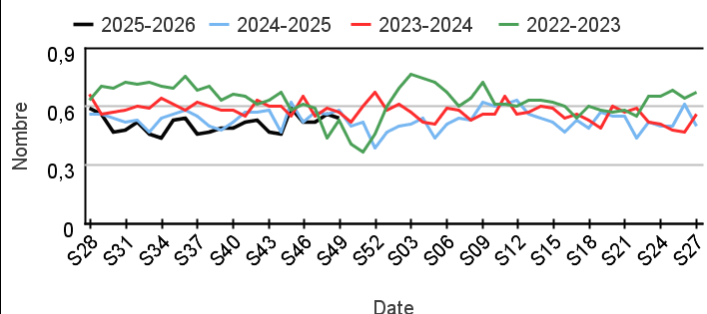
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



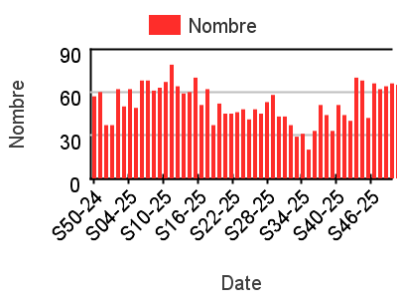
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

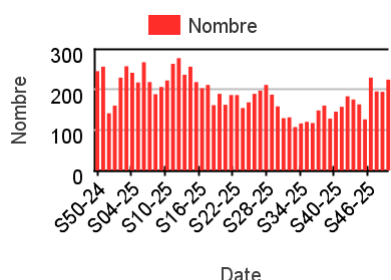


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

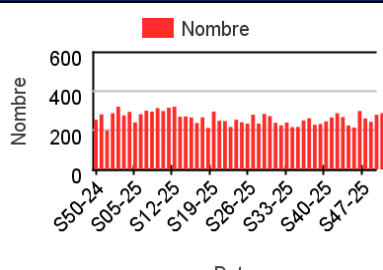
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



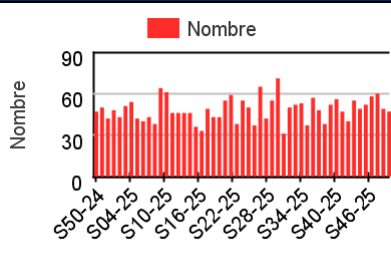
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



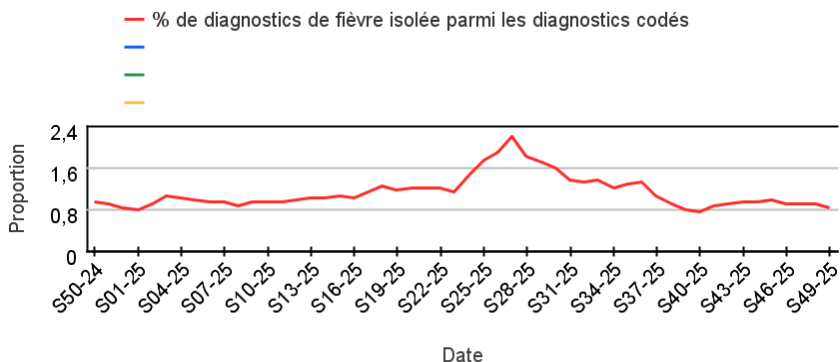
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

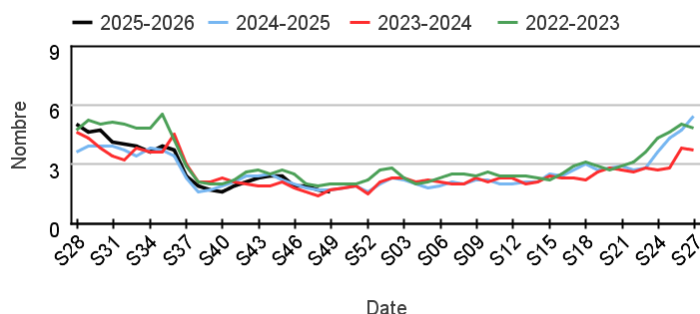
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

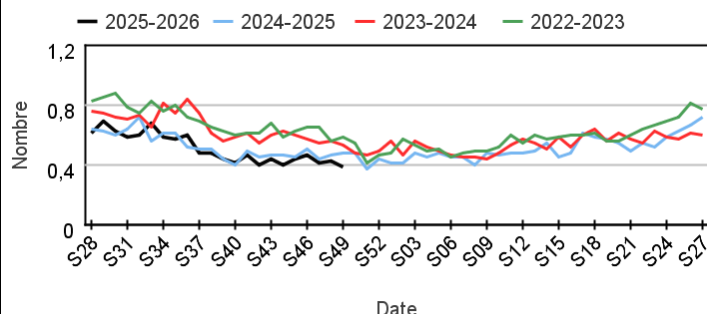
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



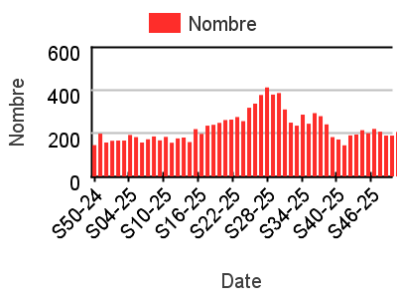
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

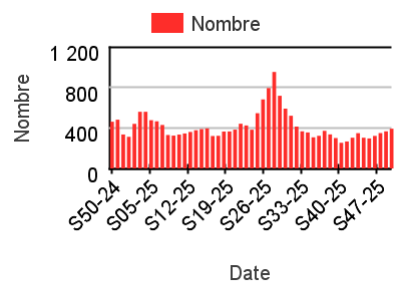


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

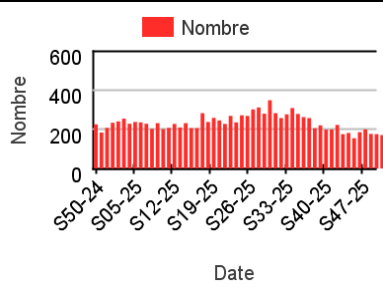
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



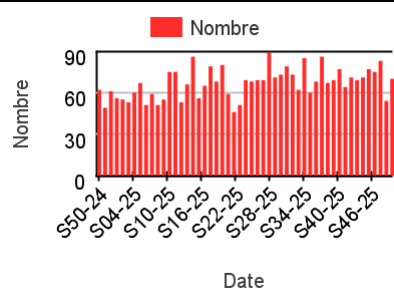
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



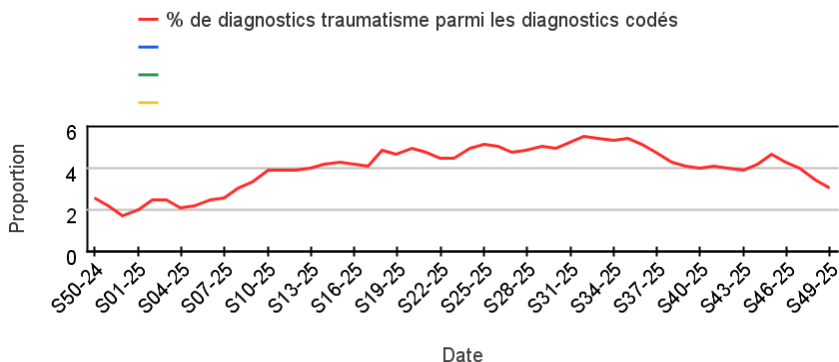
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

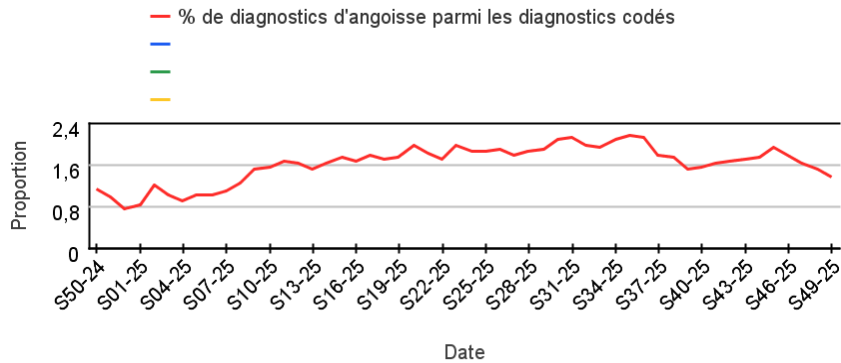
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



## Activité liée à l'angoisse

### Sur un an glissant

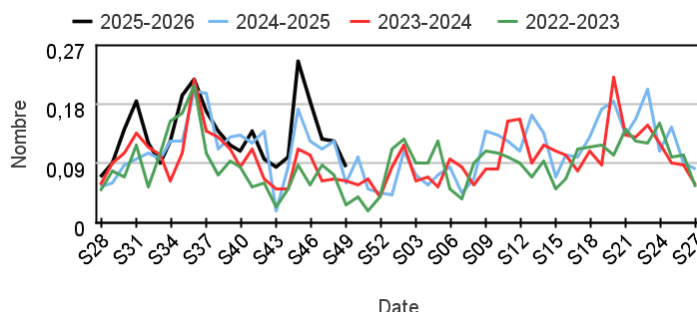
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

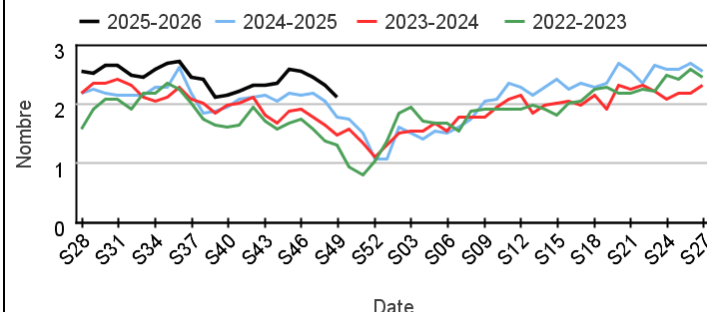
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



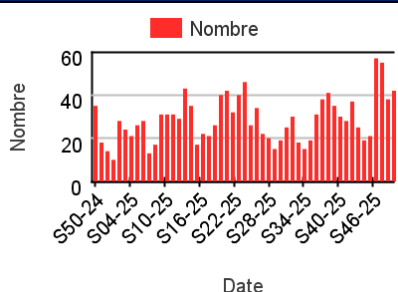
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

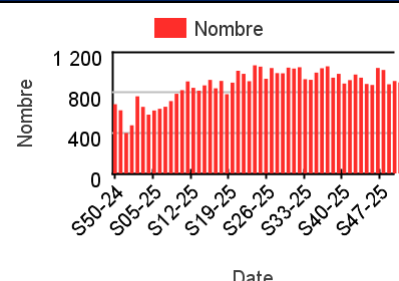


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

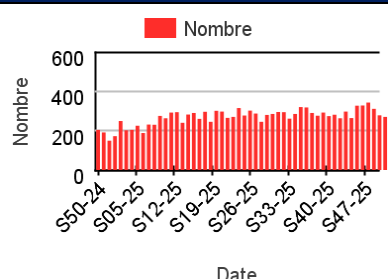
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



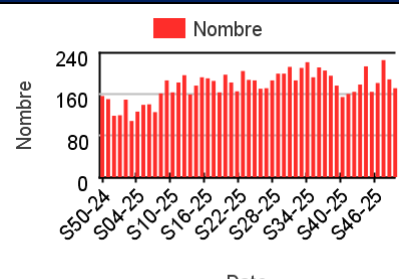
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



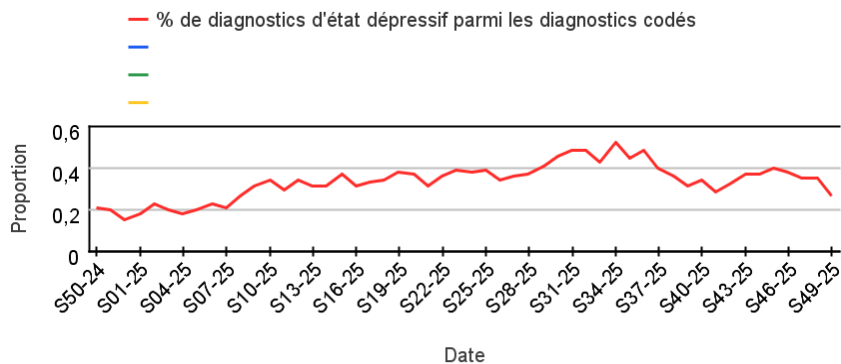
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

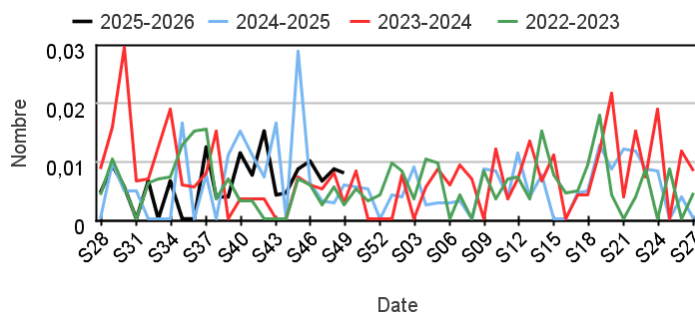
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

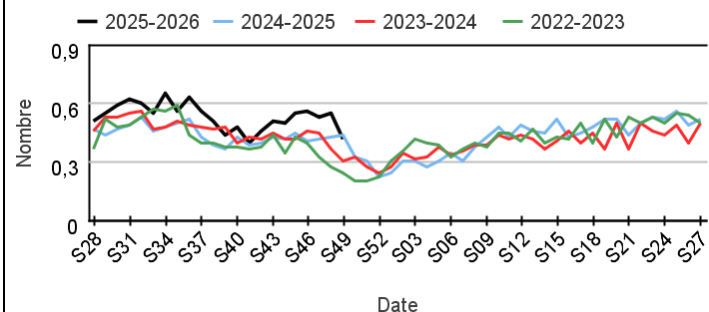
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



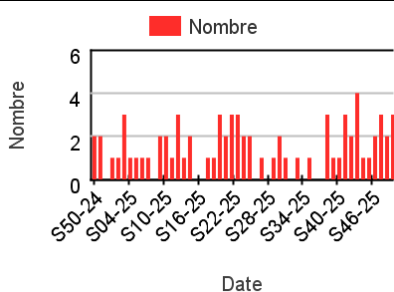
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

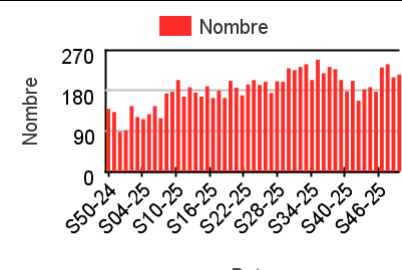


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

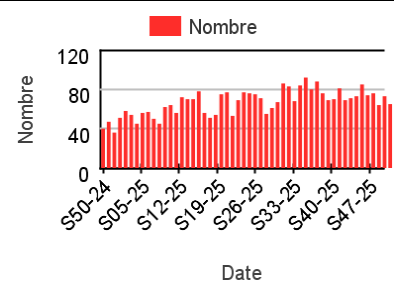
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



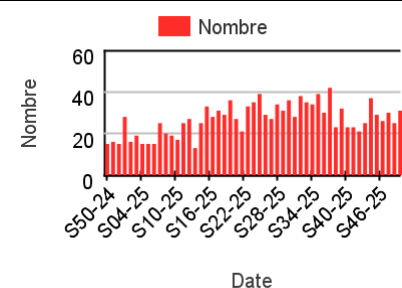
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



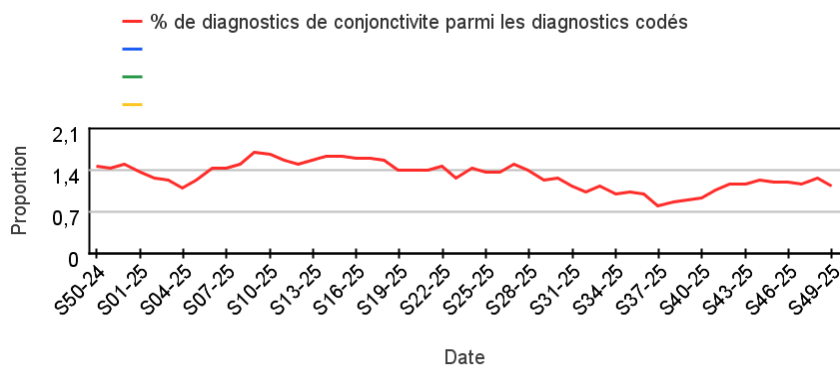
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

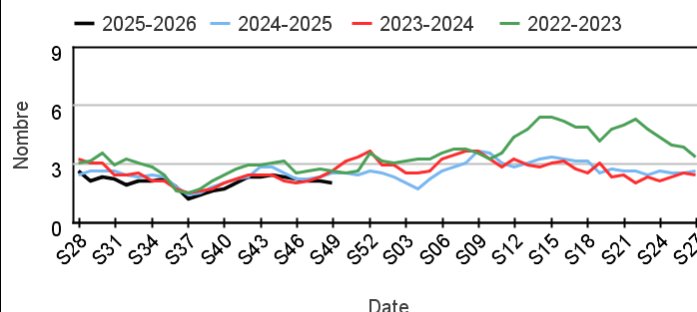
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

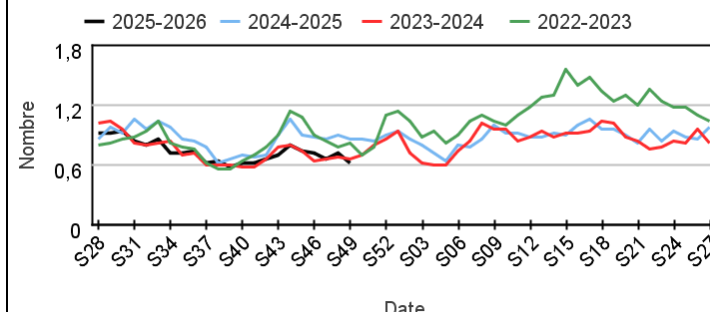
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



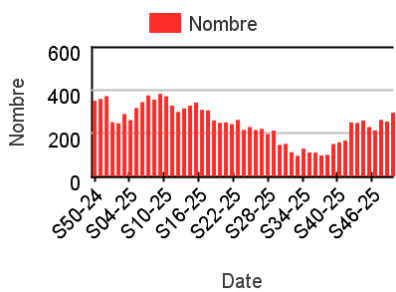
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

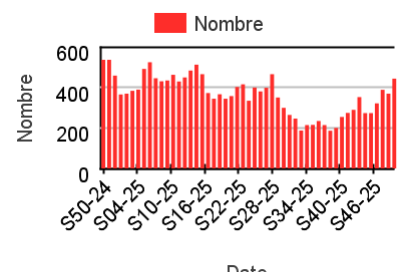


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

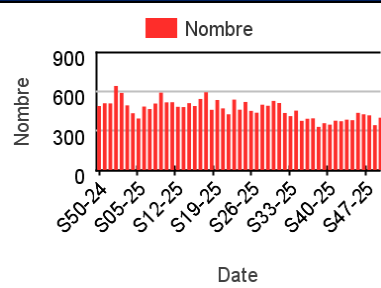
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



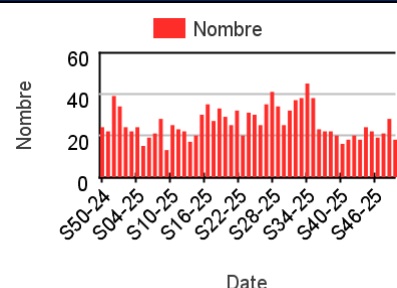
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



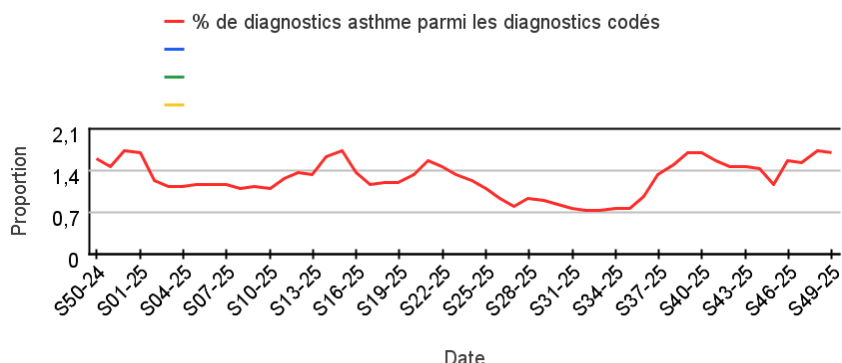
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

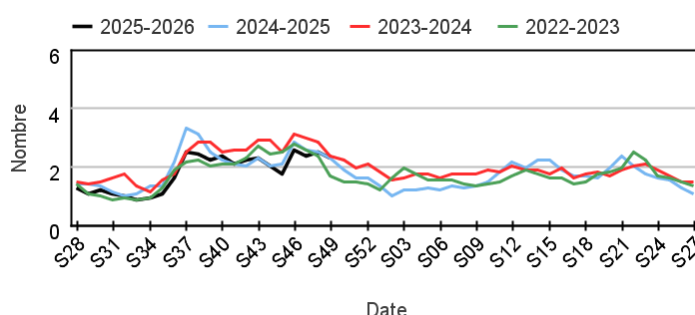
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

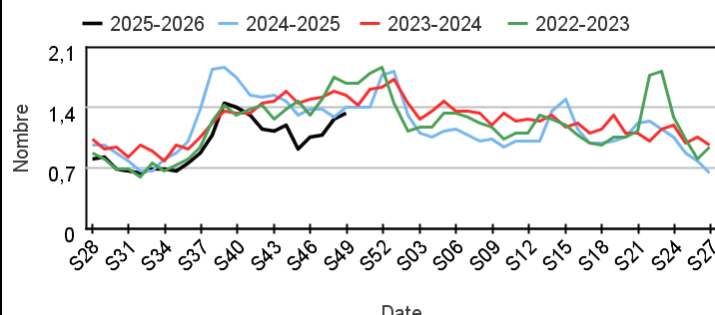
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



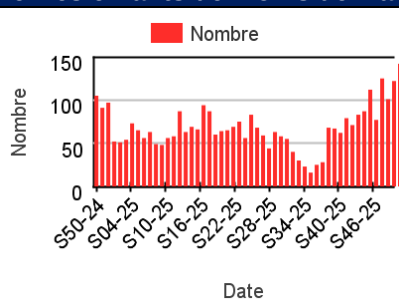
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

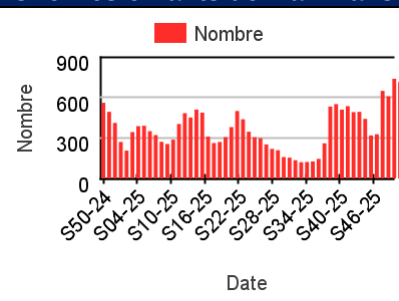


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

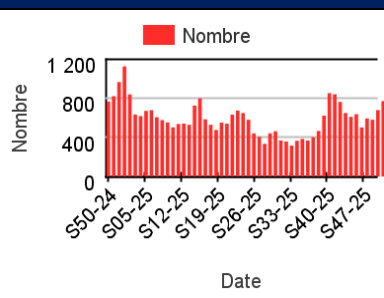
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



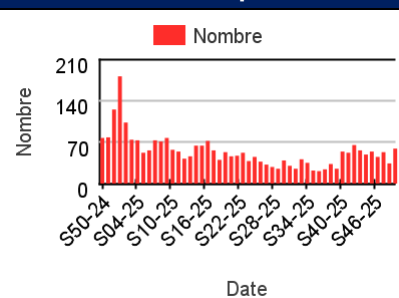
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



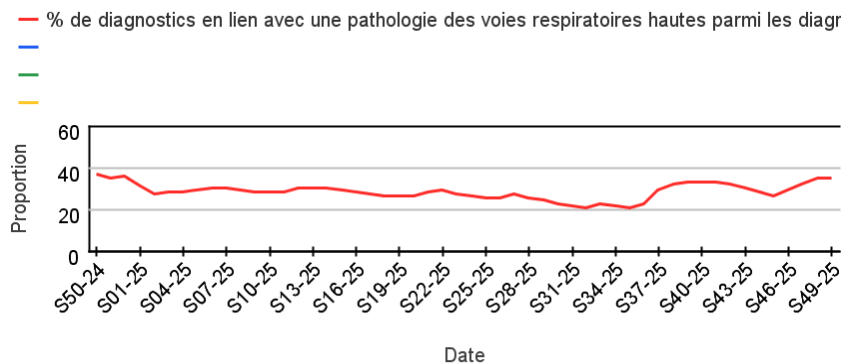
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

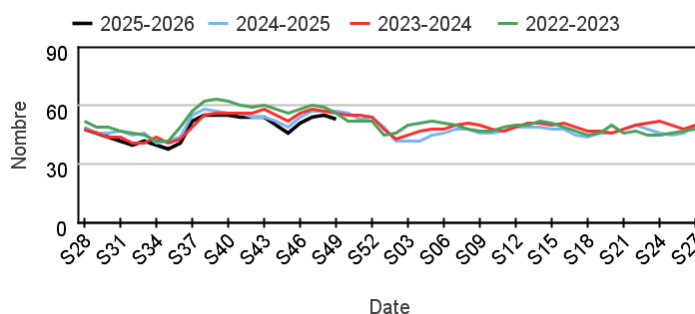
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

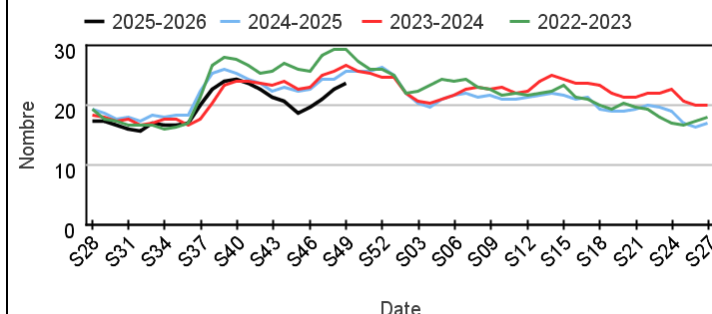
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



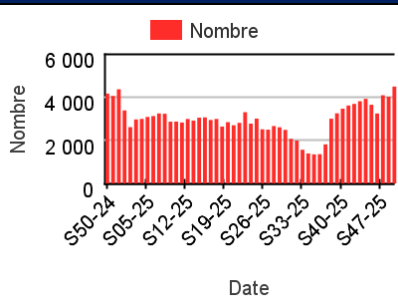
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

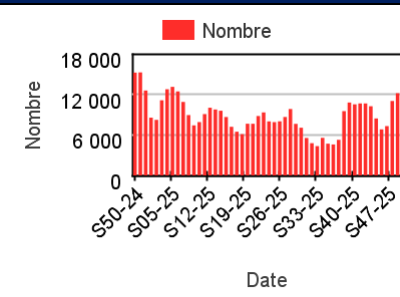


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

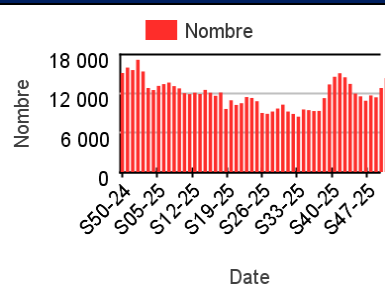
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



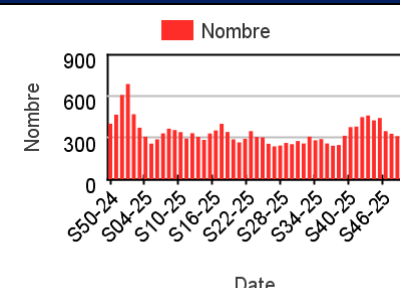
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



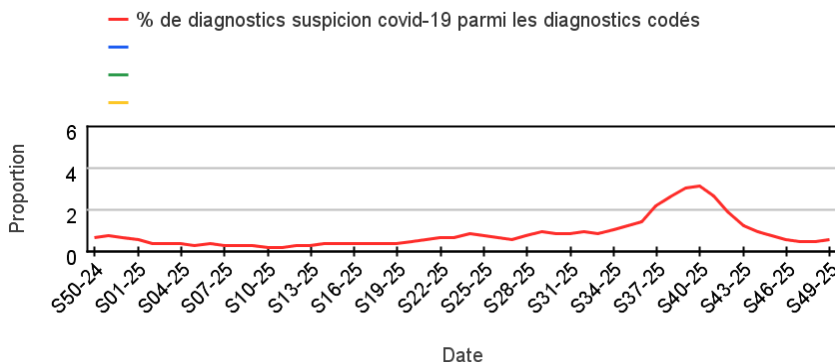
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

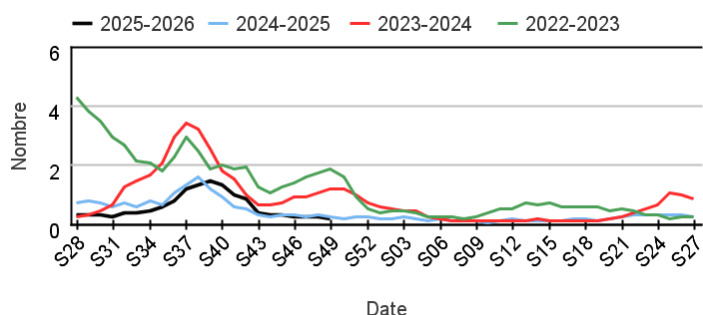
### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

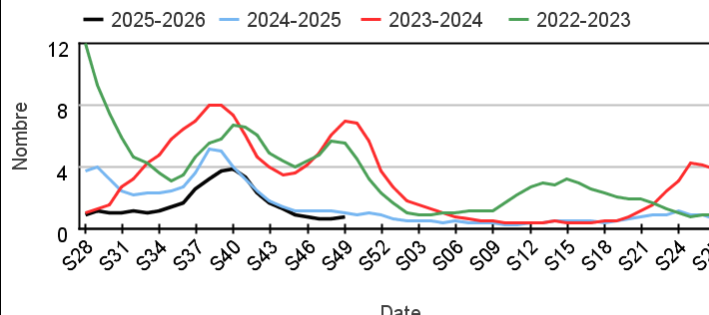
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



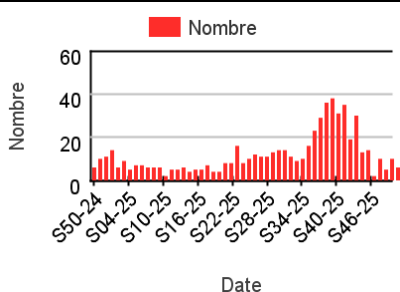
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

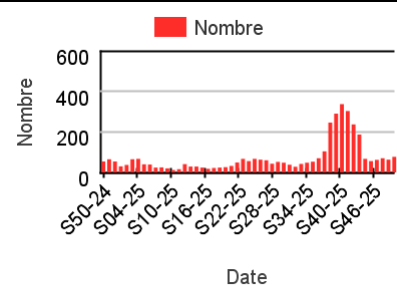


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

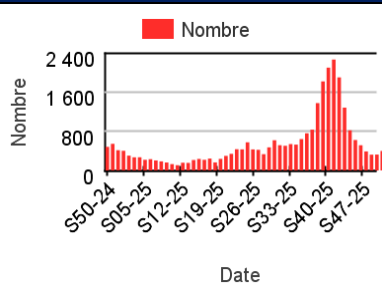
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



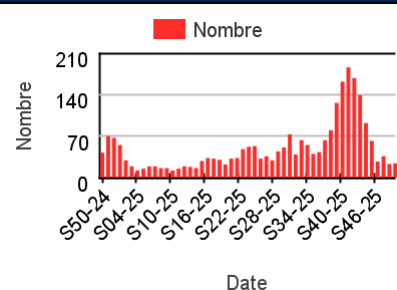
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



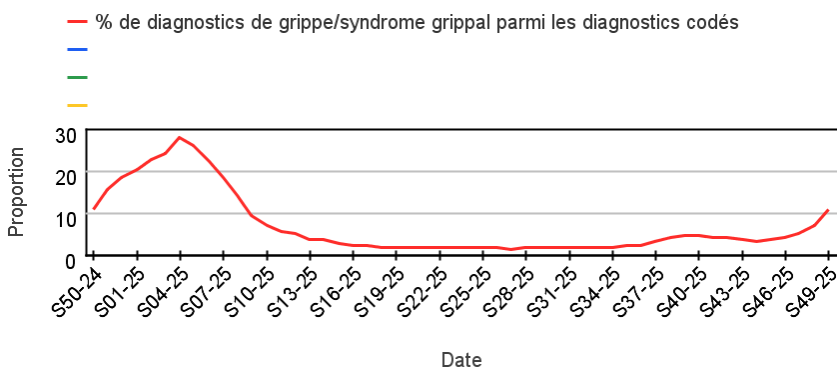
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

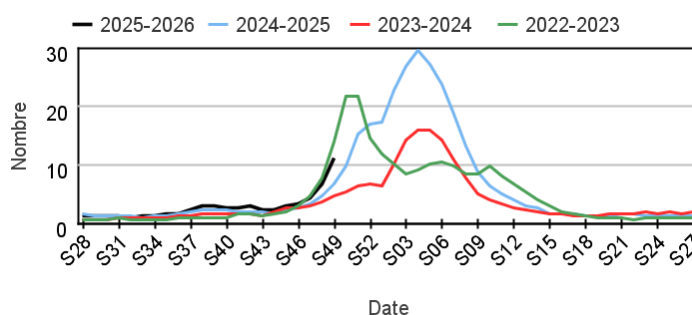
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

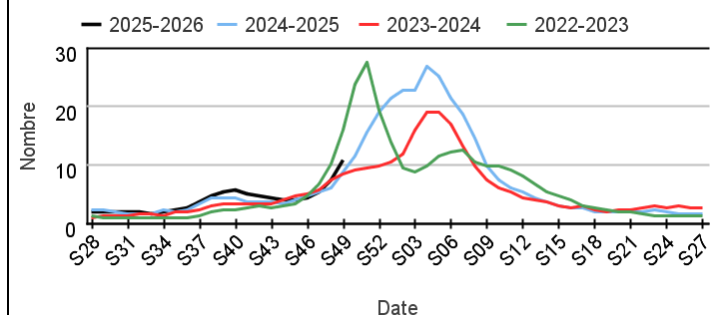
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



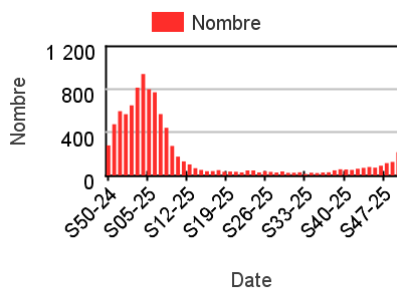
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

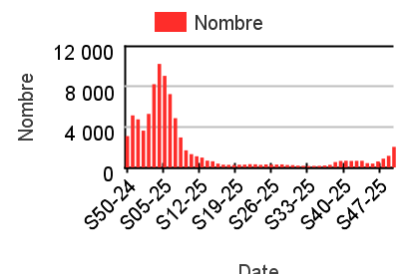


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

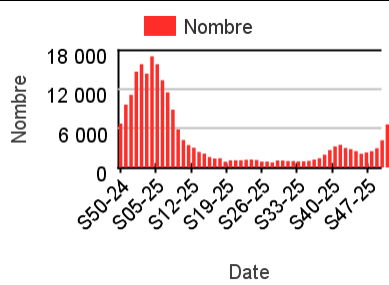
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



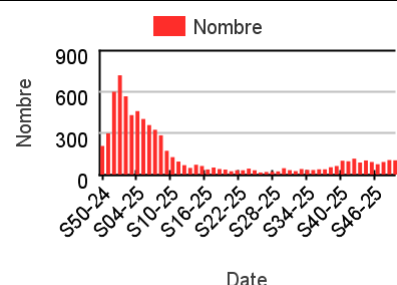
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



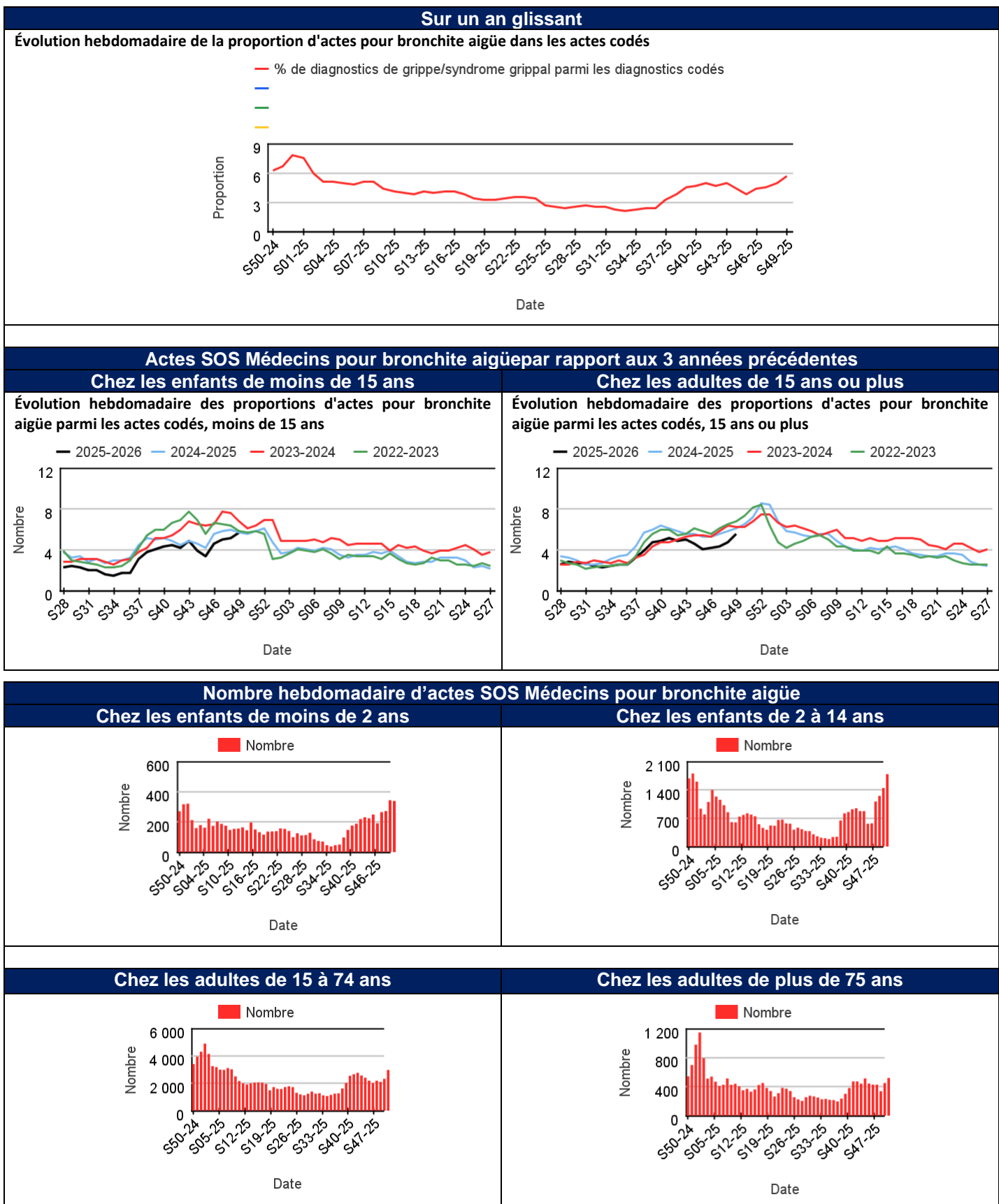
#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## Activité liée à une bronchite aigüe

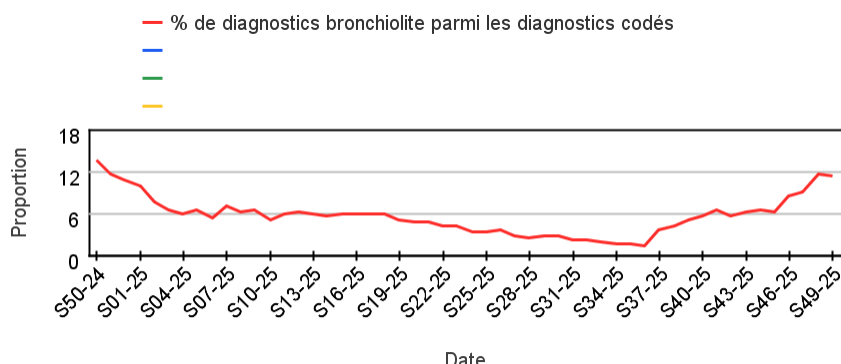


## Activité liée à une bronchiolite

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

#### Sur un an glissant

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



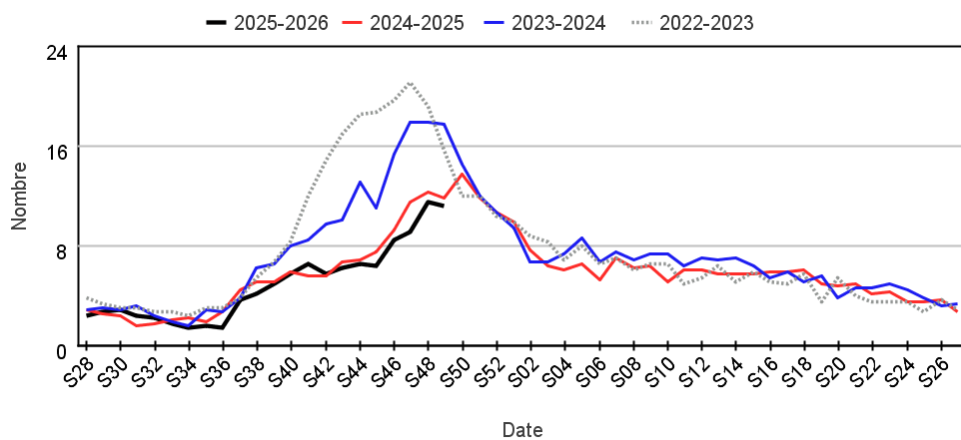
#### Par sexe

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

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-25	246	96	67,05	57,38
S47-25	240	107	2,04	11,46
S48-25	318	135	36	26,17
S49-25	335	152	-2,45	12,59

#### Par rapport aux 2 années précédentes

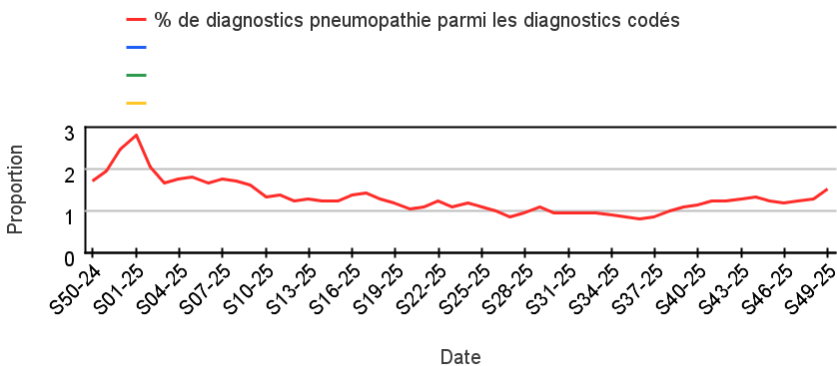
##### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 1 an



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

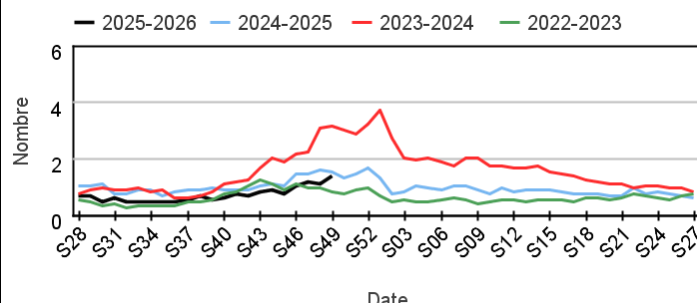
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

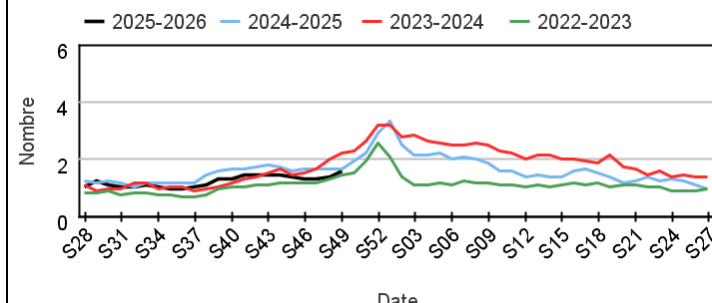
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



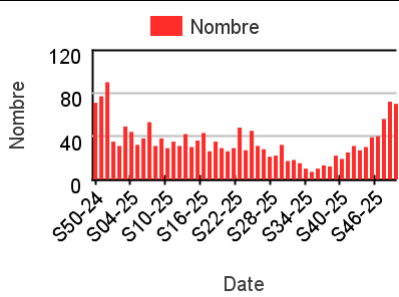
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

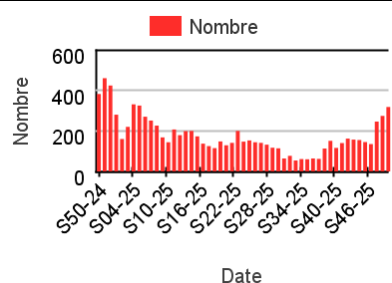


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

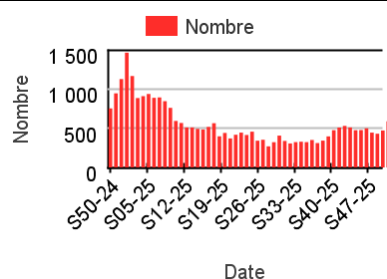
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



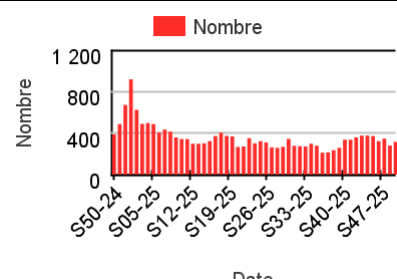
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



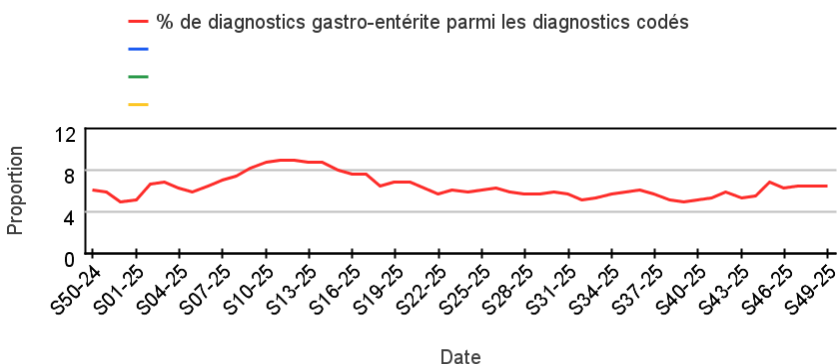
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

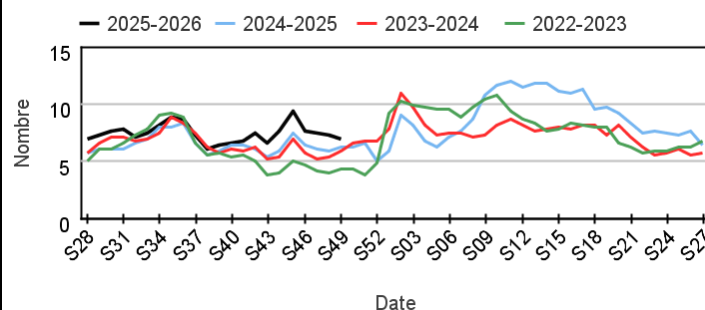
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

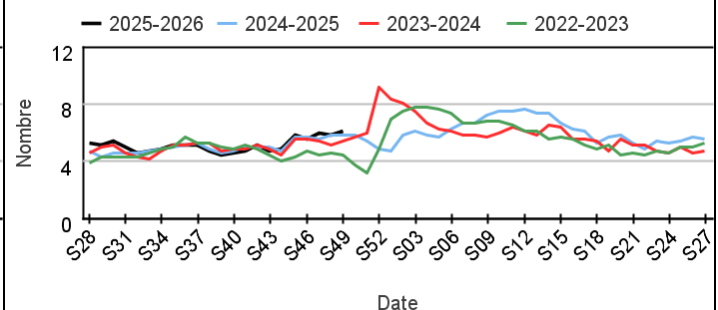
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



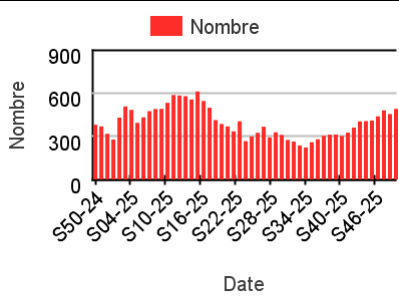
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

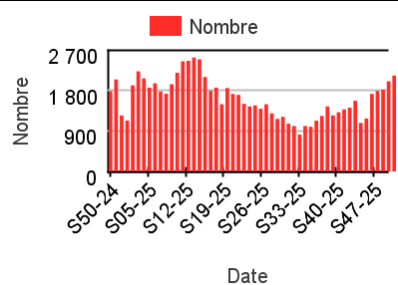


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

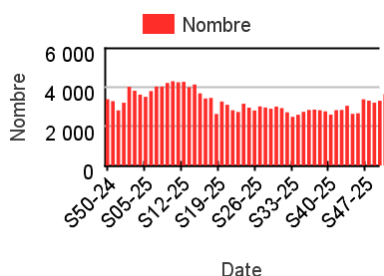
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



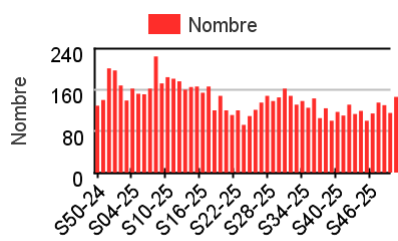
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### 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 HélèneMareau

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)