

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 12/01/2026

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 939

## Points clés

- En semaine 02 (du 05 au 11 janvier 2026), 1<sup>ère</sup> semaine de rentrée scolaire, l'activité des associations SOS Médecins était stable **chez les 2-14 ans** et en **baisse dans les autres classes d'âges** par rapport à la semaine précédente.

Parmi les **indicateurs respiratoires** :

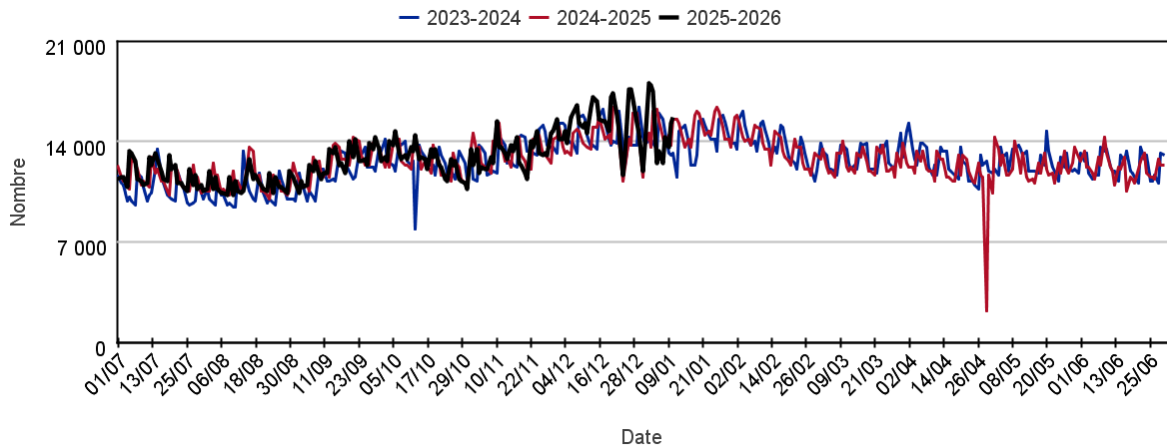
- Après 2 semaines de baisse, le nombre d'actes pour **grippe/syndrome grippal** était en **hausse** en semaine 02 chez les **2-14 ans** (+23%, +766 actes). Il était en revanche en **baisse** chez les **adultes** pour la première semaine (-15%, soit -2074 actes).
- Tous les autres **indicateurs respiratoires** étaient **stables ou en baisse** dans **toutes les classes d'âge**.

Parmi les autres indicateurs en progression cette semaine, on retient une hausse des actes pour :

- **Gastro-entérite** chez les **enfants** (+47%, soit +842 actes) et **vomissement** chez les **enfants** (+57%, soit +116 actes) et chez les **15-74 ans** (+15%, soit +36 actes) ;
- **Douleur abdominale aigüe** chez les **2-14 ans** (+76%, soit +190 actes) ;
- **Syndrome viral** chez les **2-14 ans** (+39%, soit +110 actes) et **fièvre isolée** chez les **2-14 ans** (+28% soit +67 actes) ;
- **Traumatisme** chez les **15-74 ans** (+18%, soit +317 actes) et les **moins de 15 ans** (+65%, soit +197 actes).

Toutes ces hausses sont dans des effectifs comparables aux 2 années précédentes.

Enfin, les actes pour **angoisse** étaient en hausse chez les **15 ans et plus** (+19%, soit +205 actes), ainsi que pour **état dépressif** chez les **15 ans et plus** (+36%, soit +86 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
S50-25	7 997	33 239	59 129	6 180
S51-25	8 115	33 633	60 058	6 808
S52-25	9 240	26 884	59 061	8 499
S01-26	7 331	19 265	68 564	9 933
S02-26	5 152	19 398	61 930	7 277

**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)	24 378	31 826	-23,40%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	16 252	17 729	-8,33%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 290	6 309	15,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 434	7 786	-30,21%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 939	2 851	3,09%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 909	2 458	18,35%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 453	2 347	4,52%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	1 933	2 953	-34,54%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 822	1 560	16,79%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 776	2 212	-19,71%

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 précocelement 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

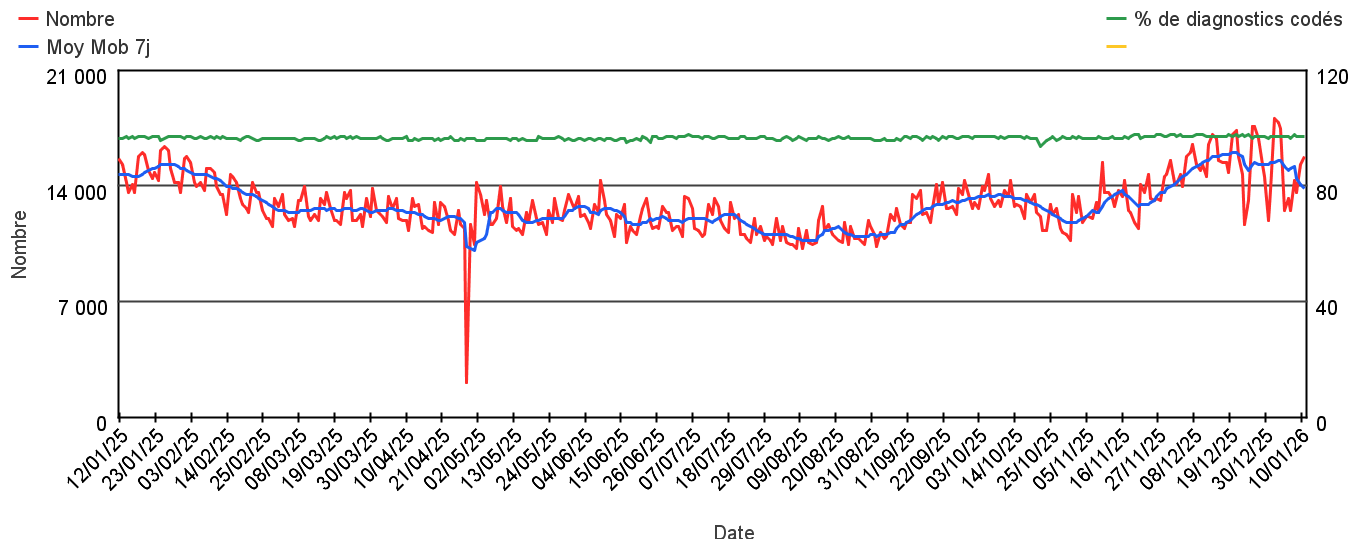
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

# Activité totale SOS Médecins

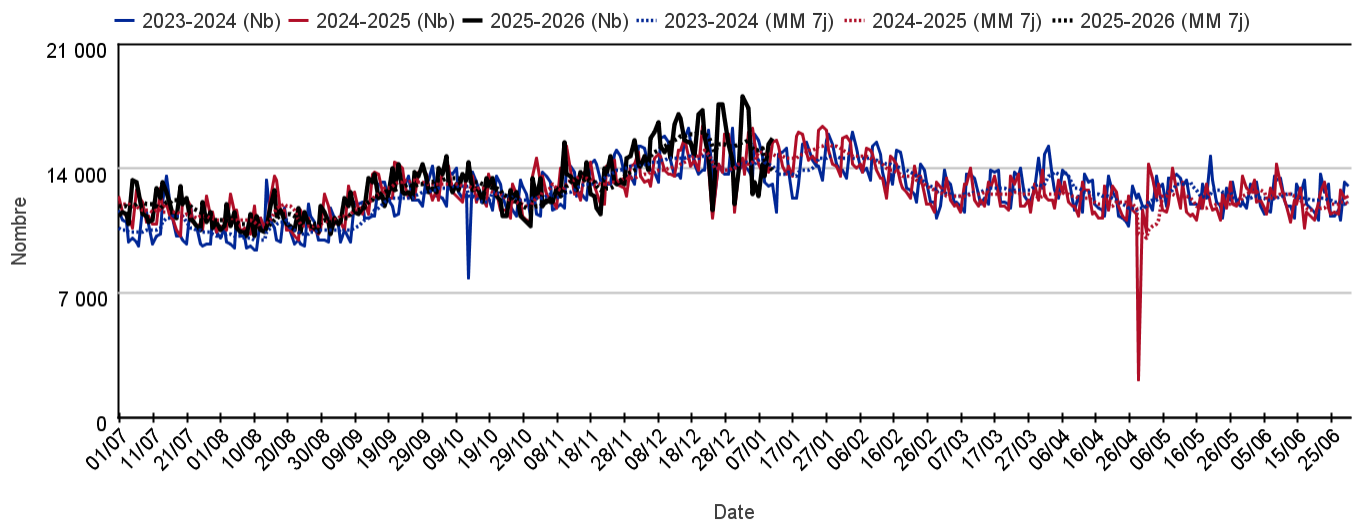
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

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

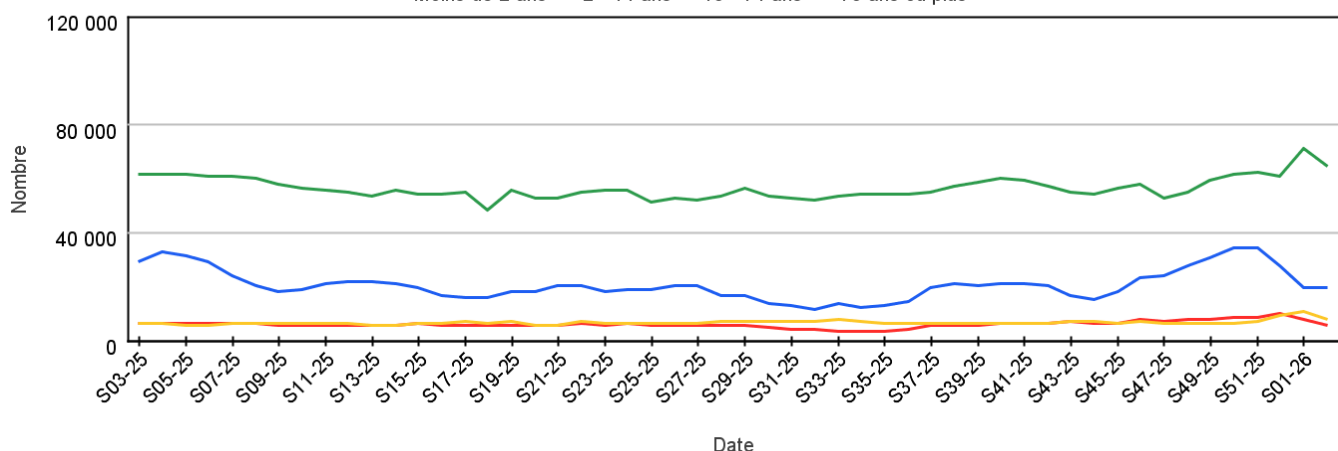


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

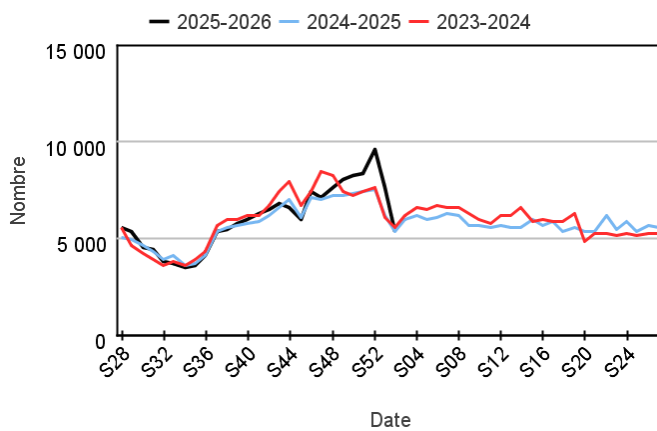
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

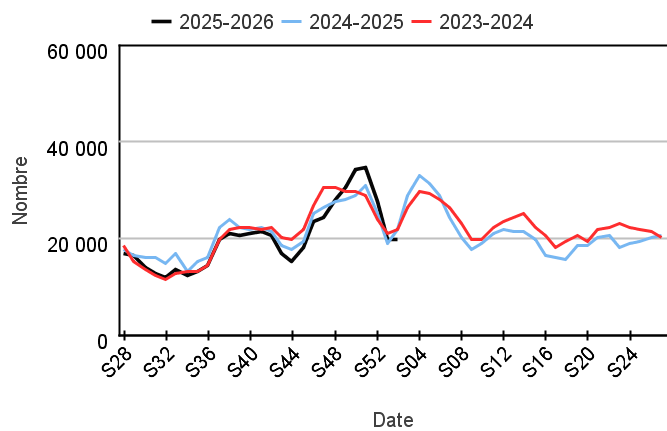


### Par rapport aux 2 années précédentes

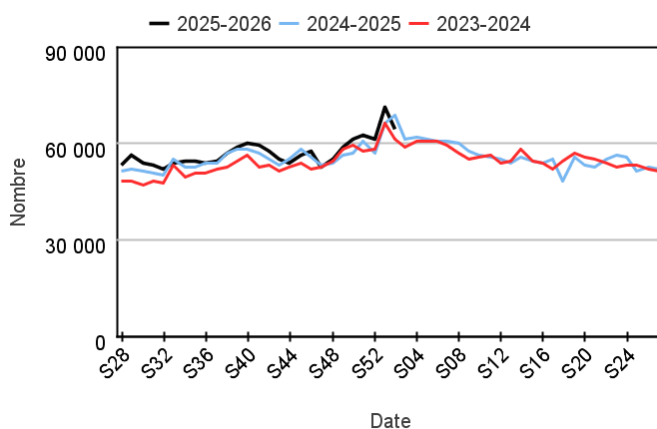
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



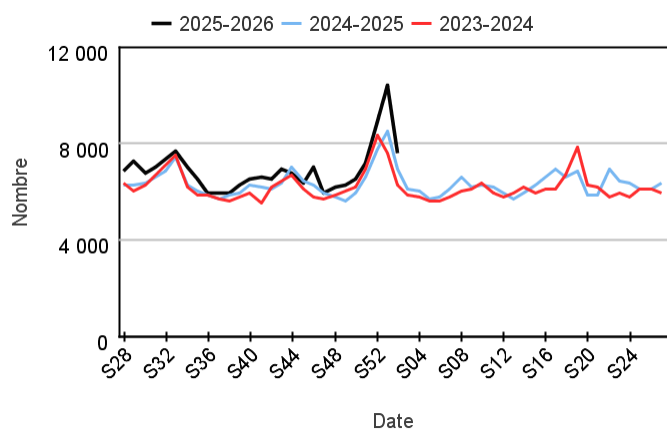
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 570	4 054	-36,61%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	552	723	-23,65%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	508	359	41,50%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	238	504	-52,78%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	222	285	-22,11%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	162	156	3,85%
BRONCHITE (Diag SOS)	141	303	-53,47%
VARICELLE (Diag SOS)	91	160	-43,13%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	88	103	-14,56%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	87	90	-3,33%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 321	8 757	-16,40%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	4 070	3 304	23,18%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 134	1 441	48,09%
BRONCHITE (Diag SOS)	633	960	-34,06%
TRAUMATISME (Diag SOS)	457	275	66,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	439	249	76,31%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	395	285	38,60%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	309	242	27,69%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	284	308	-7,79%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	279	355	-21,41%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 946	18 147	-23,15%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	11 122	12 792	-13,06%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 468	4 218	5,93%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 672	4 991	-26,43%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 685	2 547	5,42%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 199	2 079	5,77%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 122	1 805	17,56%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 385	1 723	-19,62%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 294	1 555	-16,78%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 213	1 142	6,22%

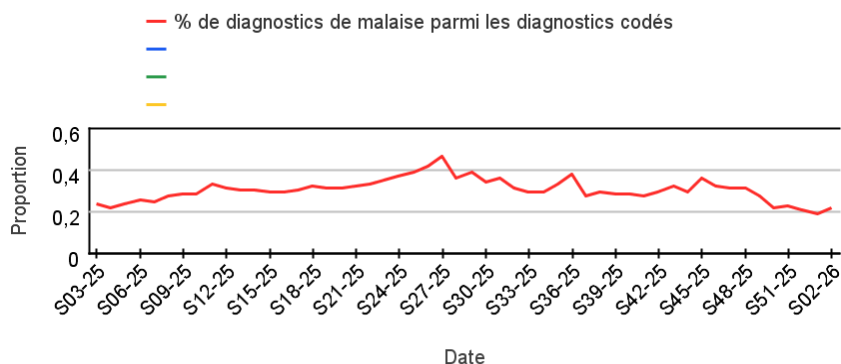
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	983	1 529	-35,71%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	678	1 093	-37,97%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	524	846	-38,06%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	495	899	-44,94%
DECES (Diag SOS)	466	459	1,53%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	289	357	-19,05%
TRAUMATISME (Diag SOS)	282	348	-18,97%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	220	288	-23,61%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	204	258	-20,93%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	192	290	-33,79%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

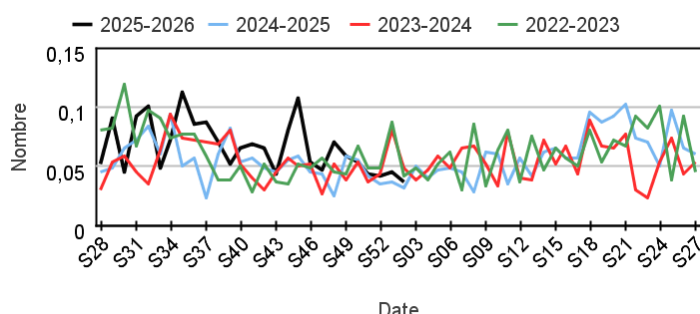
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

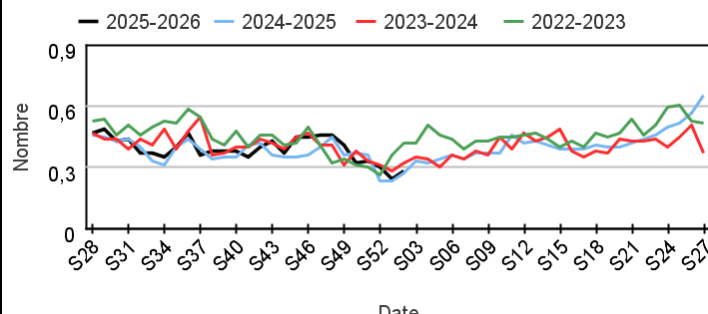
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



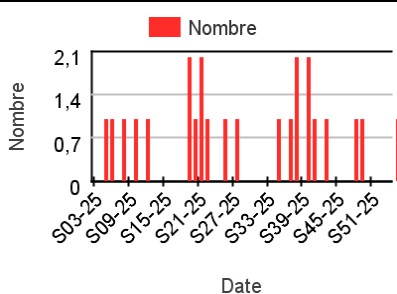
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

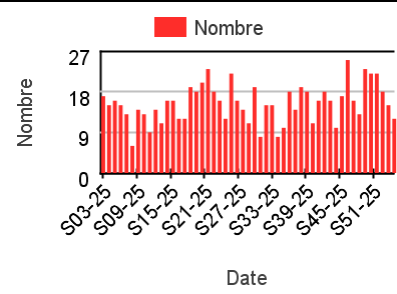


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

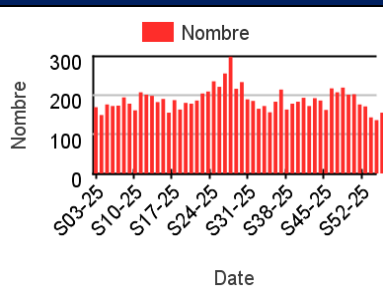
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



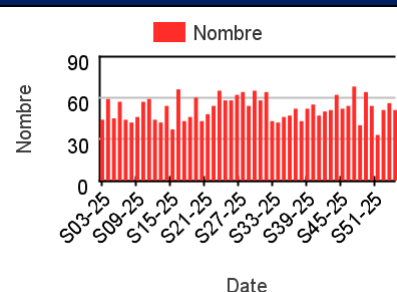
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



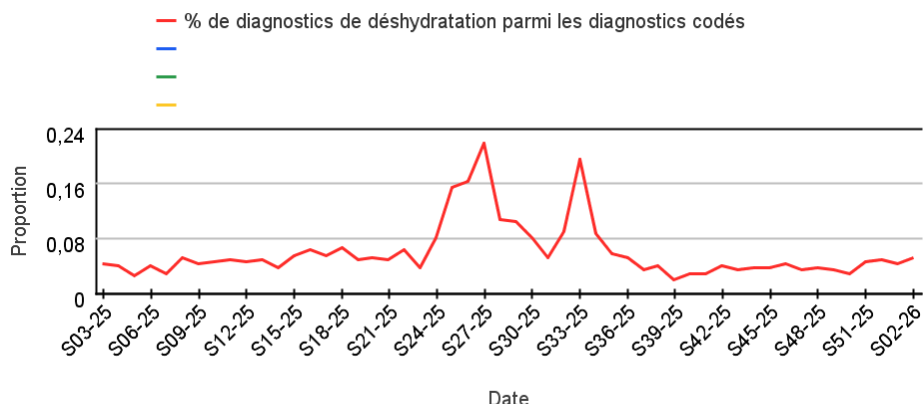
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

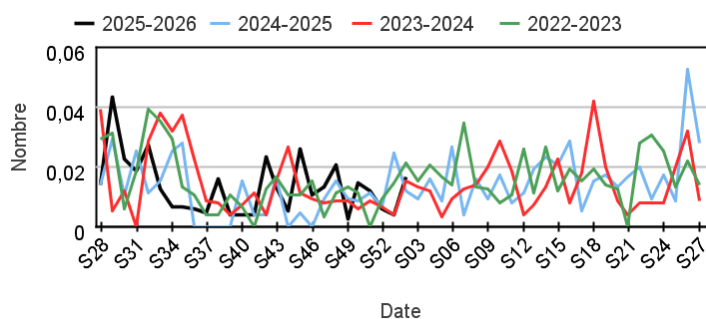
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

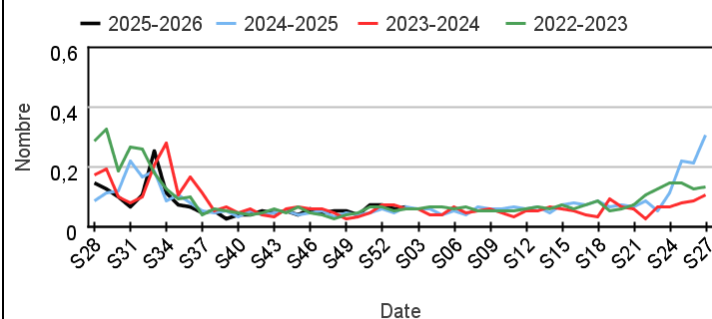
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



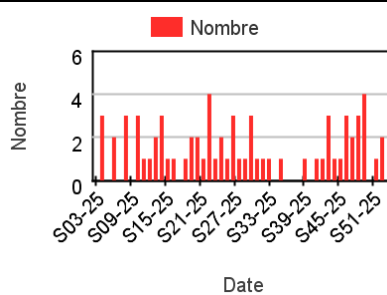
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

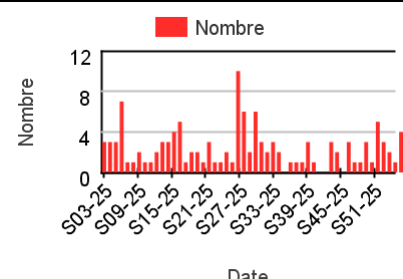


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

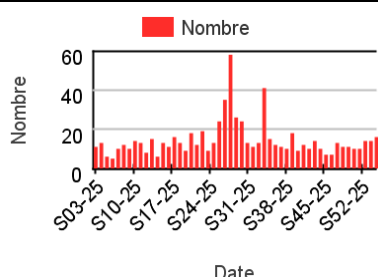
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



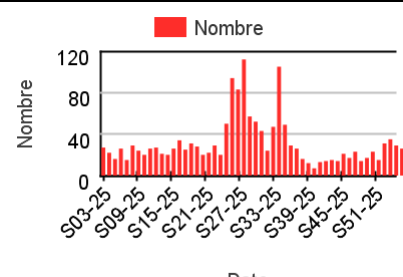
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



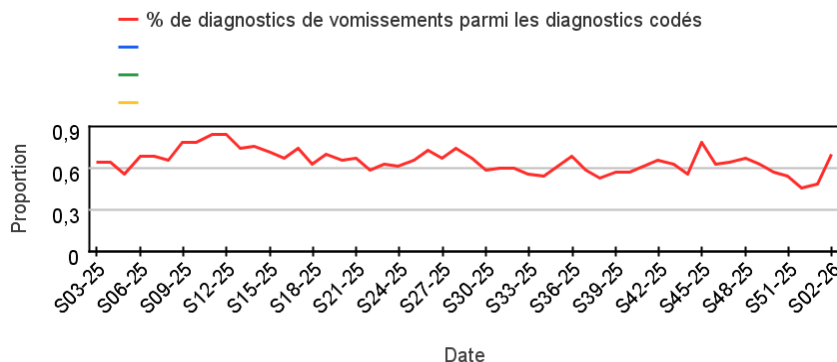
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

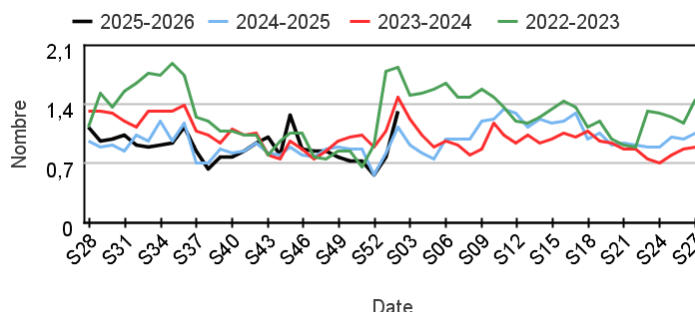
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

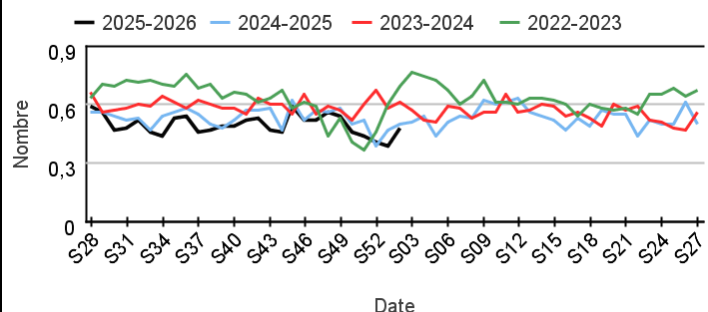
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



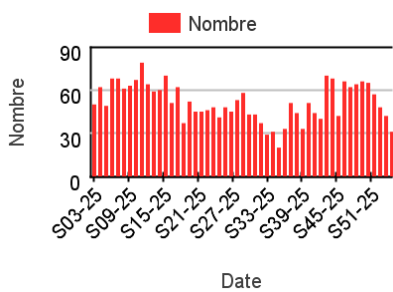
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

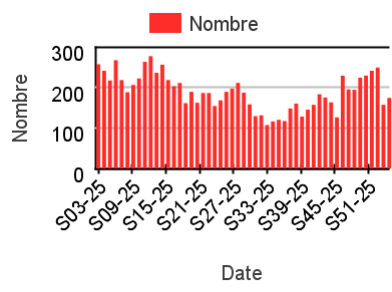


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

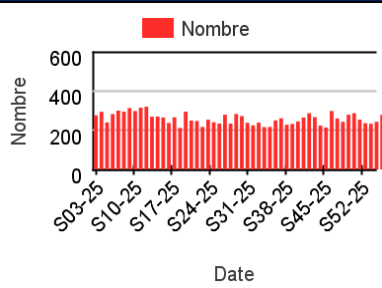
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



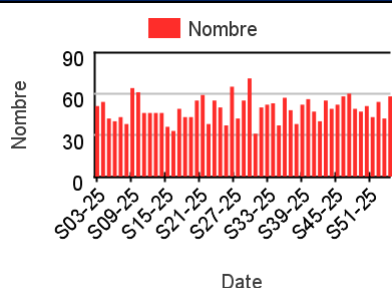
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



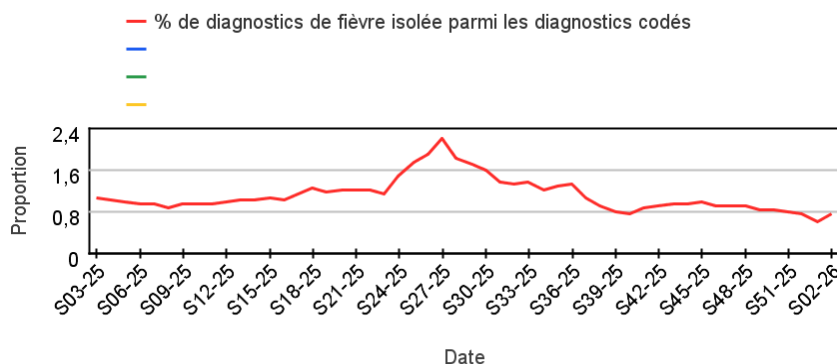
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une fièvre isolée

## Sur un an glissant

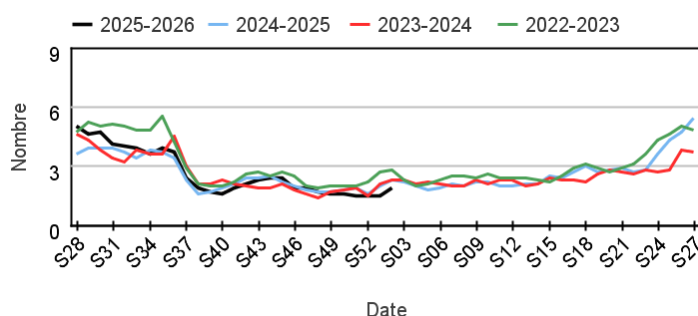
### Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

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

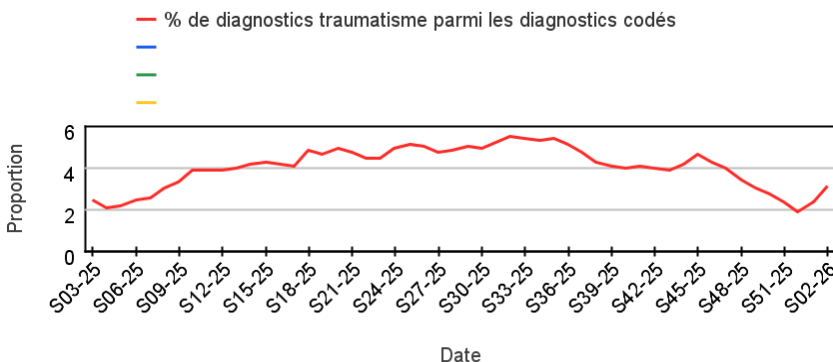
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour fièvre isolée parmi les actes codés, moins de 15 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

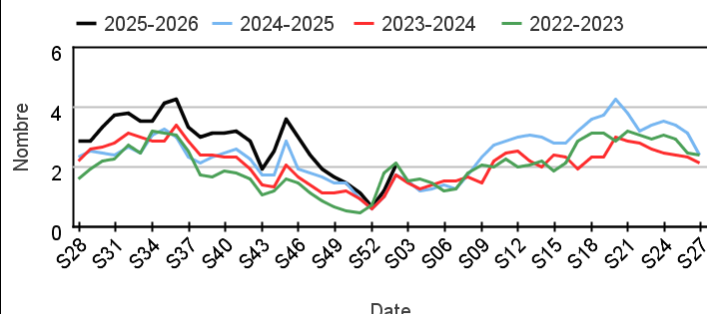
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

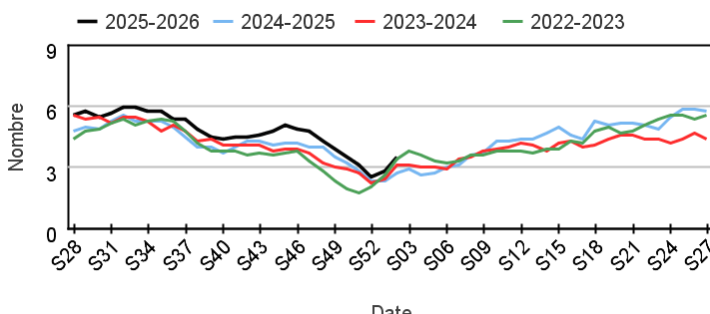
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



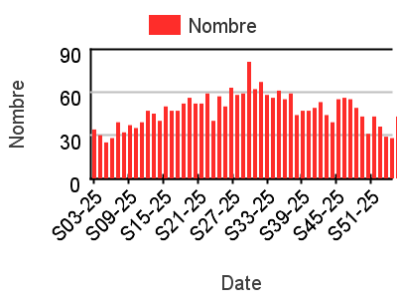
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

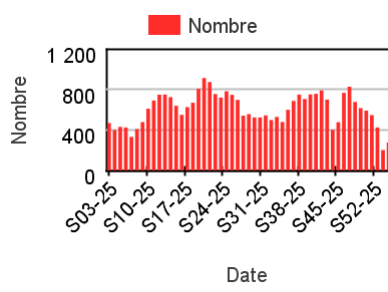


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

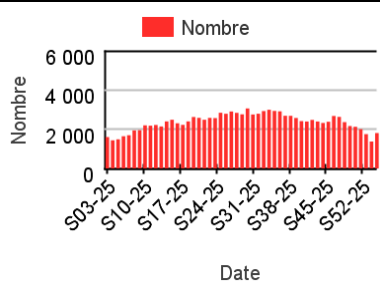
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



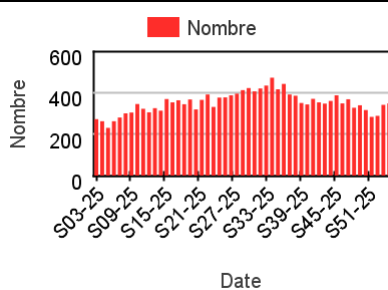
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



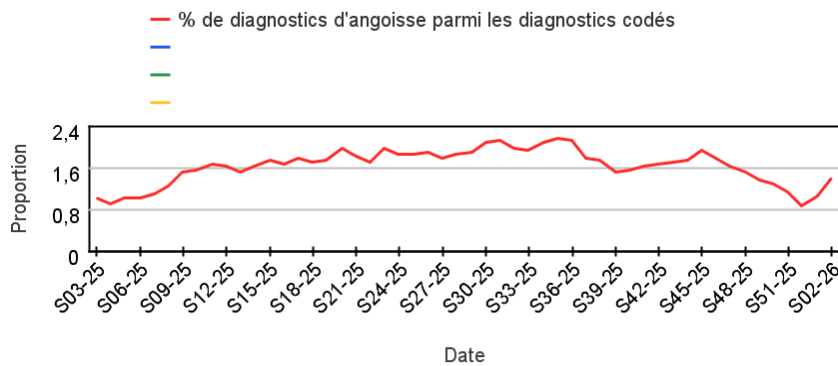
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à l'angoisse

### Sur un an glissant

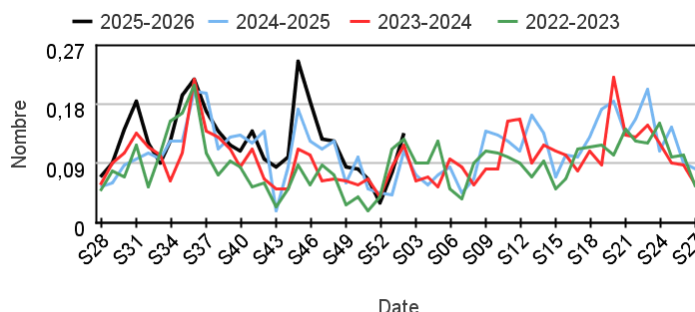
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

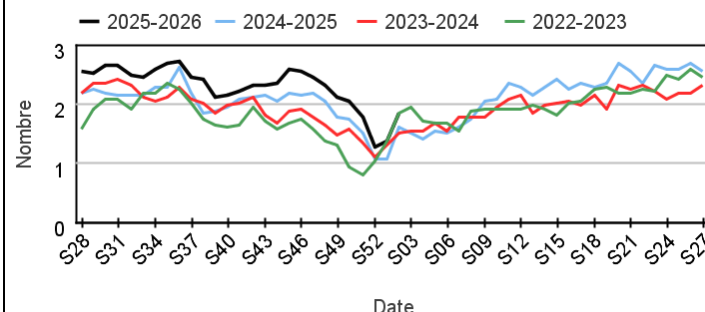
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



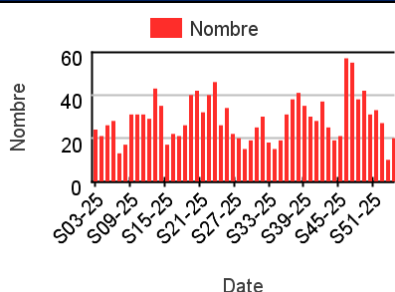
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

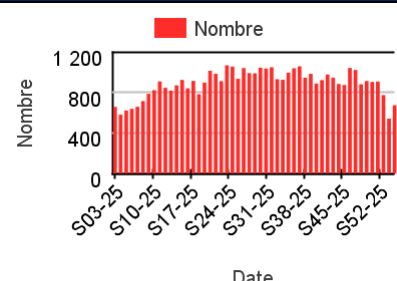


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

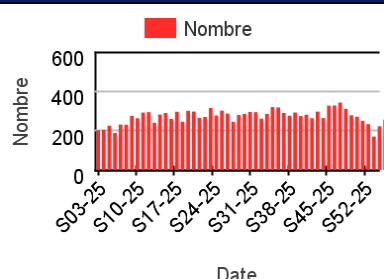
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



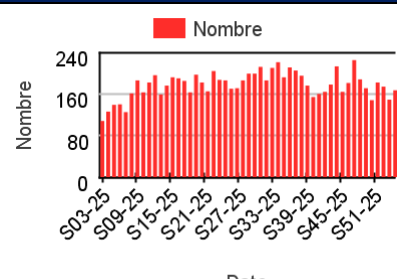
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



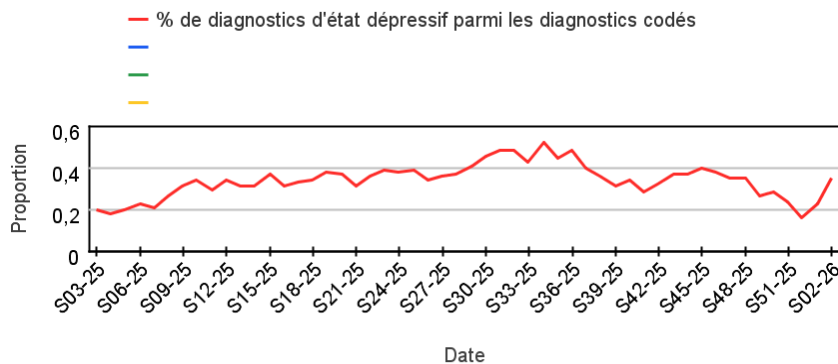
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

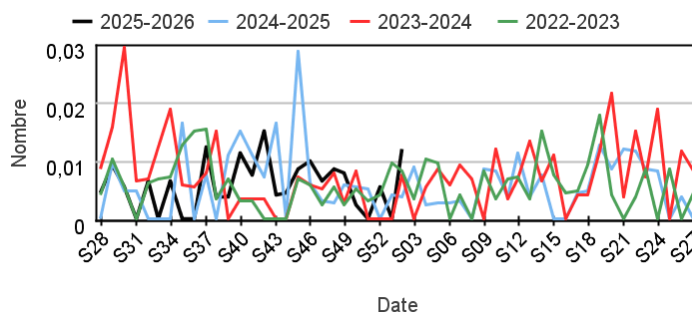
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

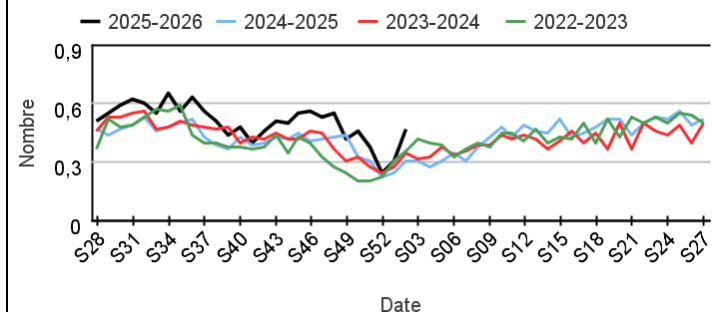
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



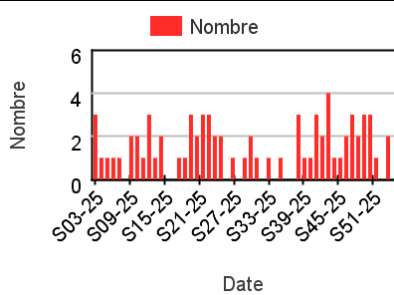
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

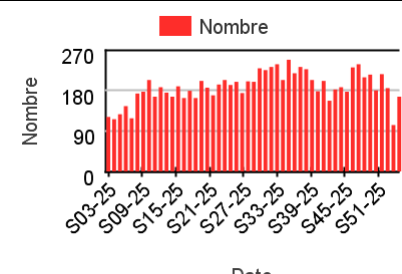


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

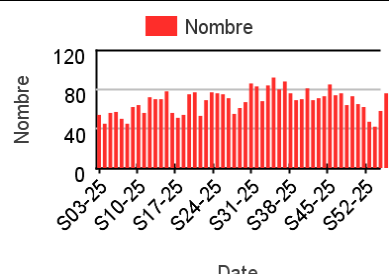
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



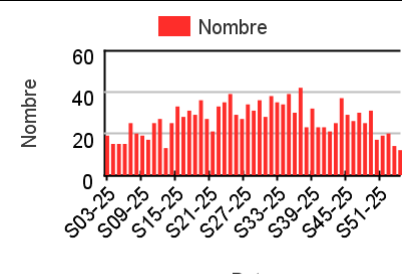
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



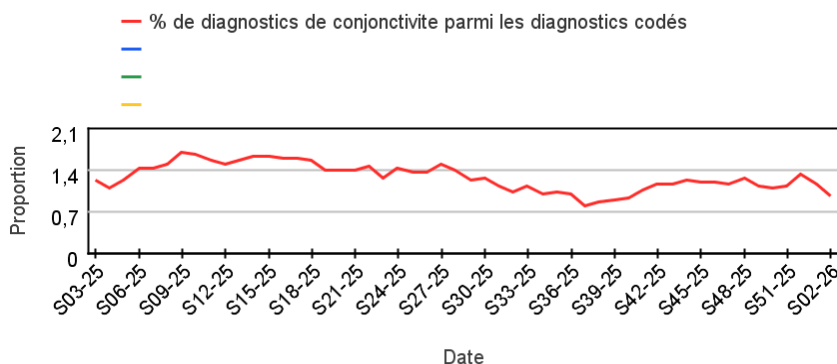
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

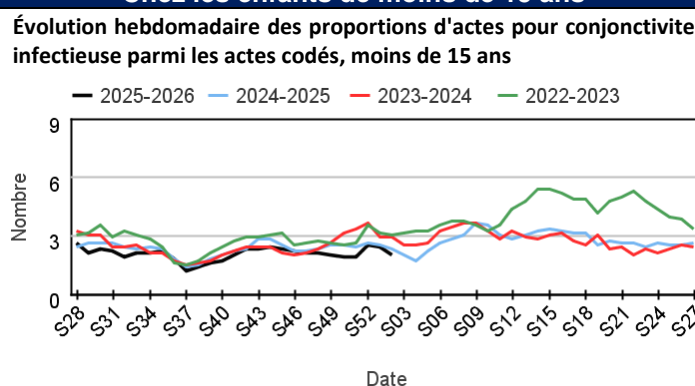
### Sur un an glissant

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

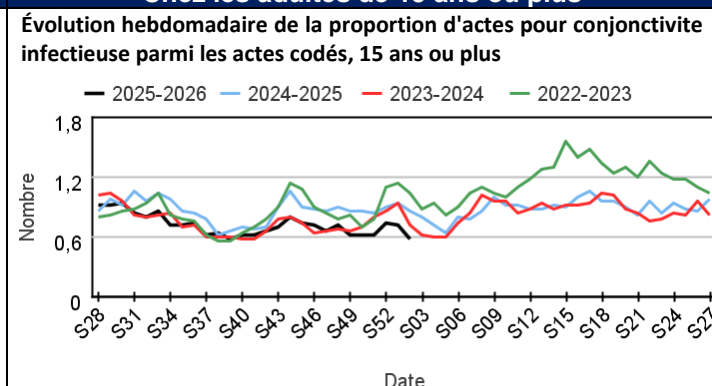


#### Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

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

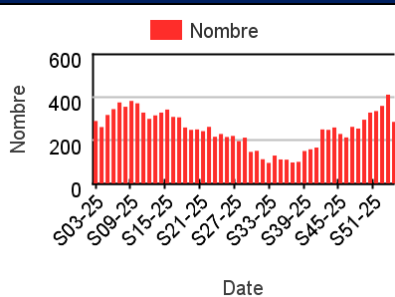


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

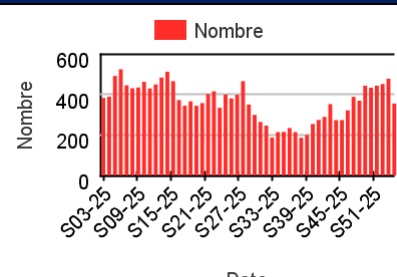


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

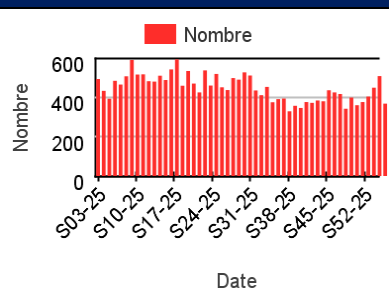
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



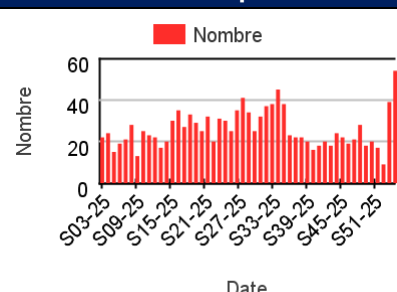
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



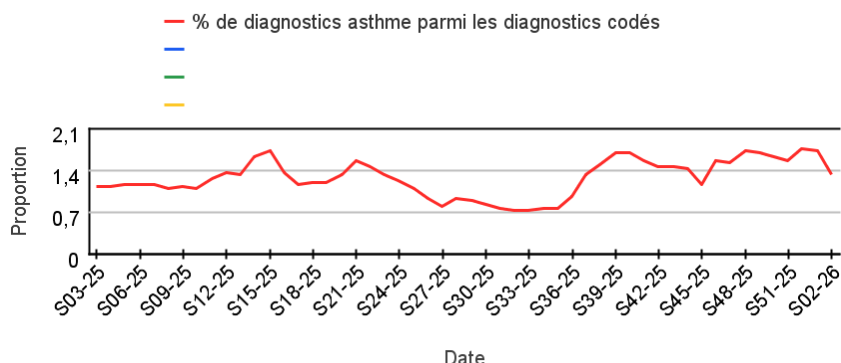
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

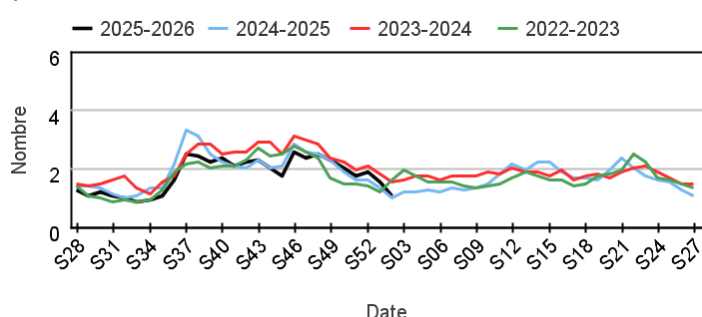
### Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

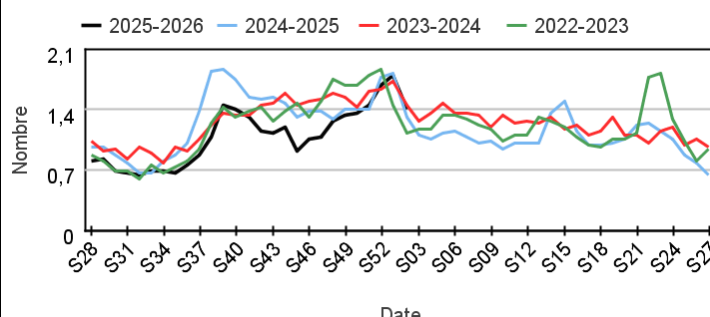
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



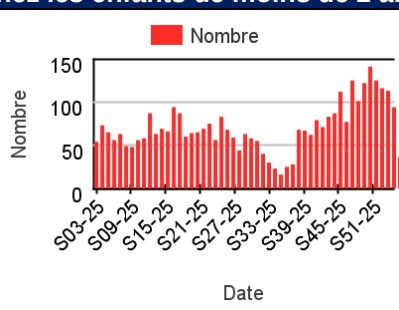
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

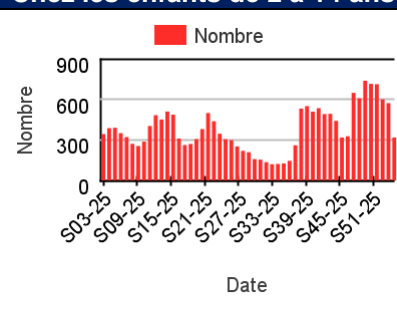


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

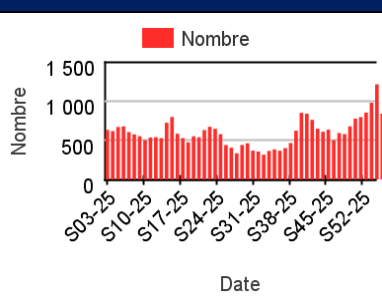
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



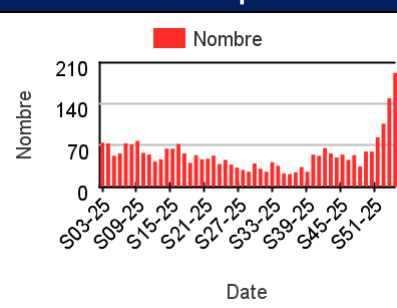
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



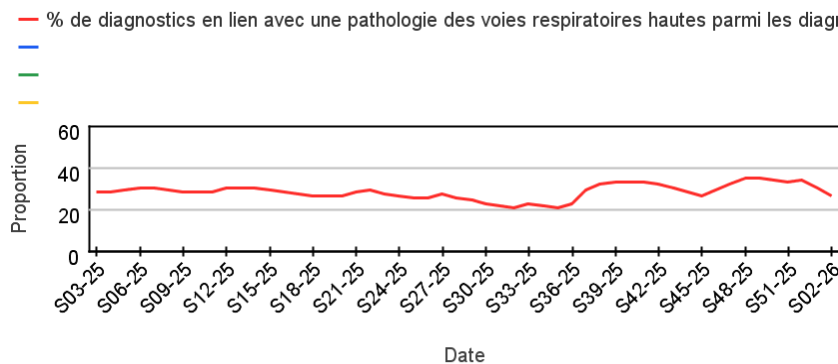
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

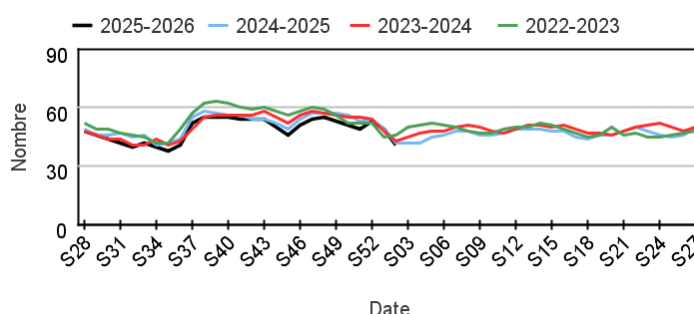
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

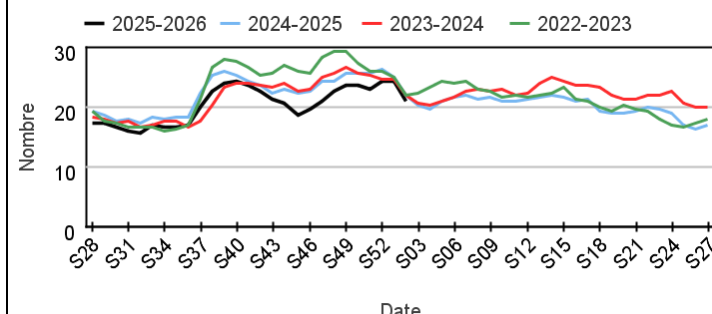
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



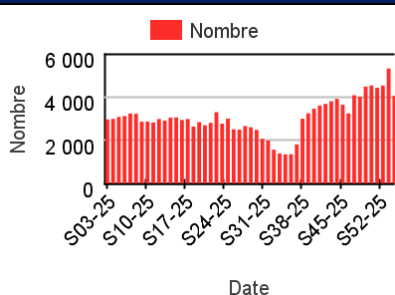
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

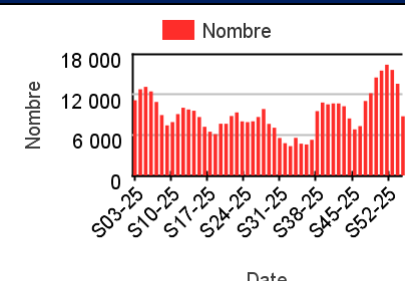


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

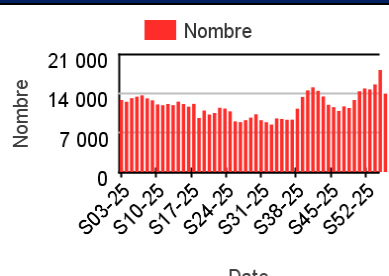
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



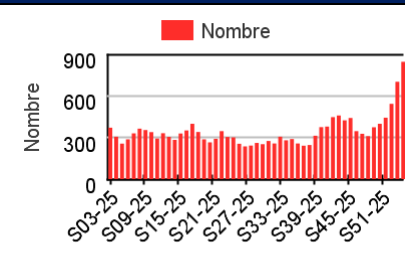
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



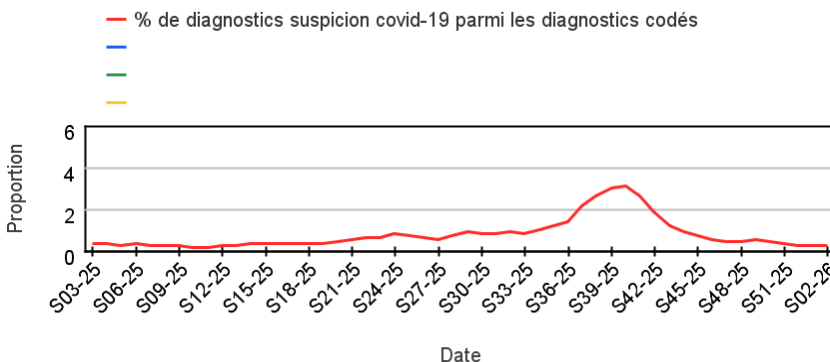
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

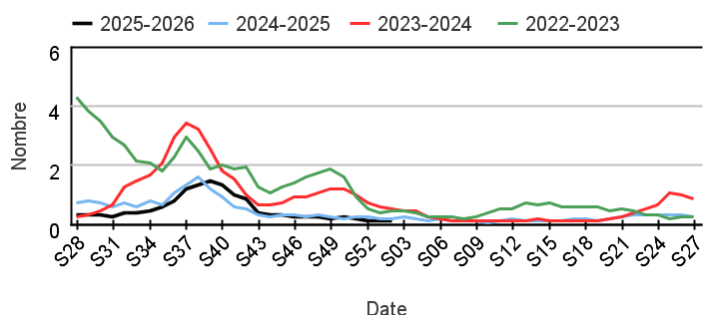
### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

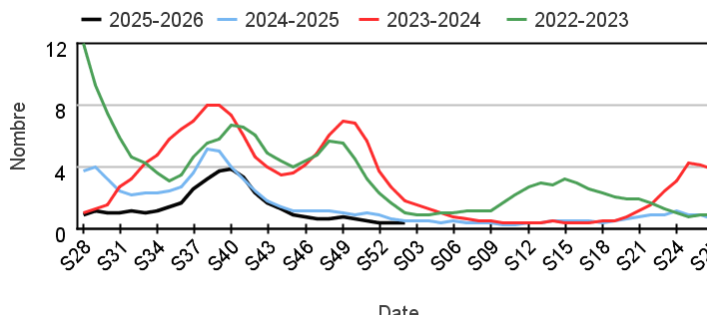
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



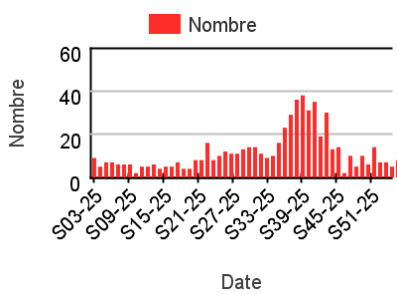
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

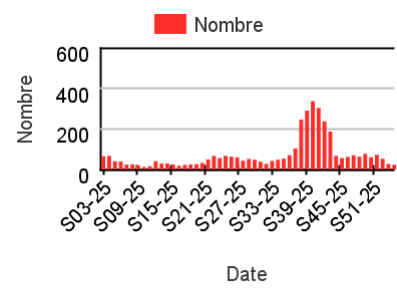


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

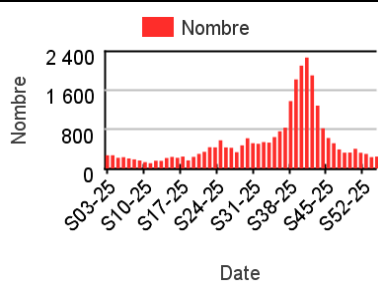
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



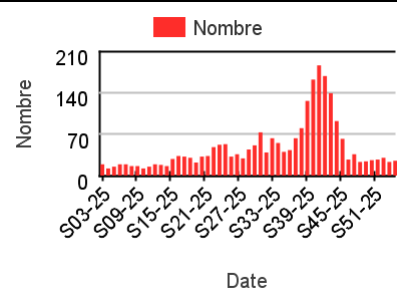
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



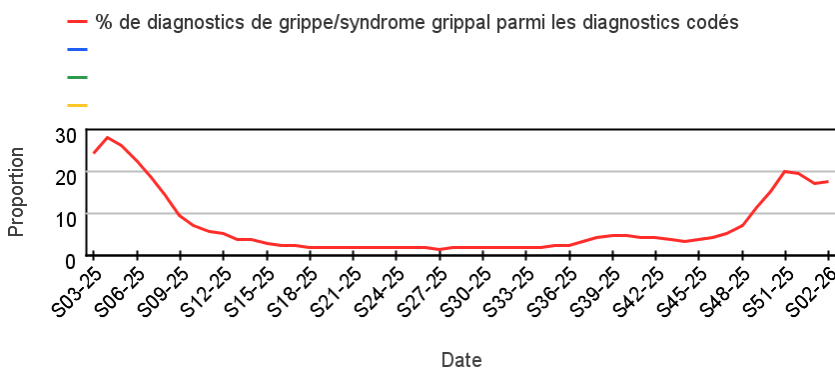
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

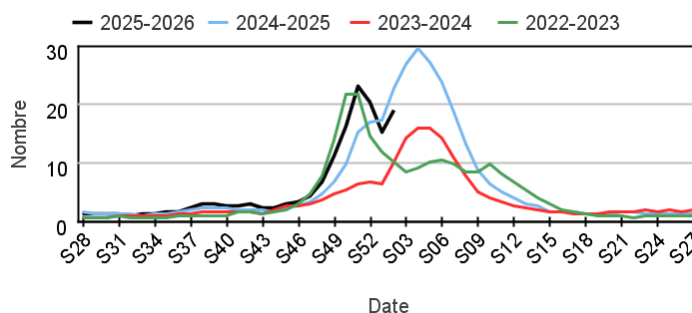
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

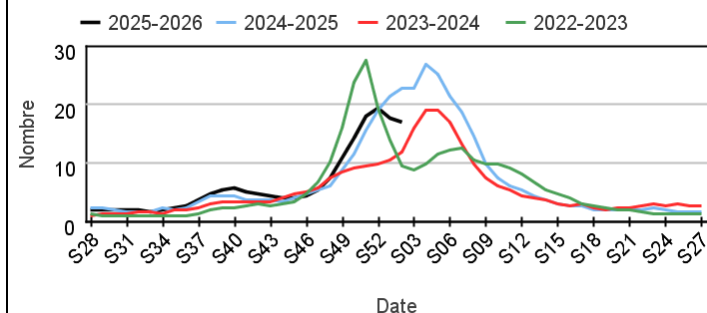
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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

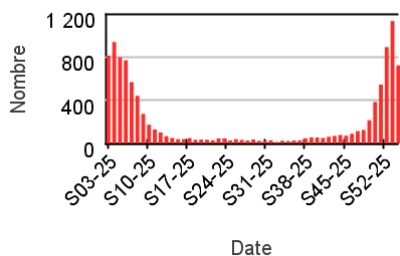
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus



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

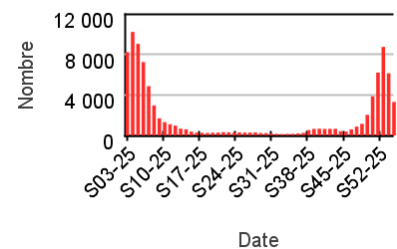
#### Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



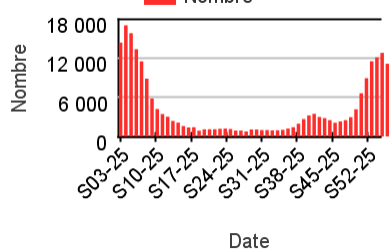
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans

■ Nombre



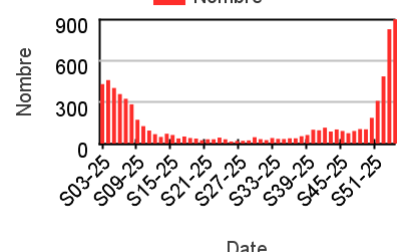
#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

■ Nombre



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

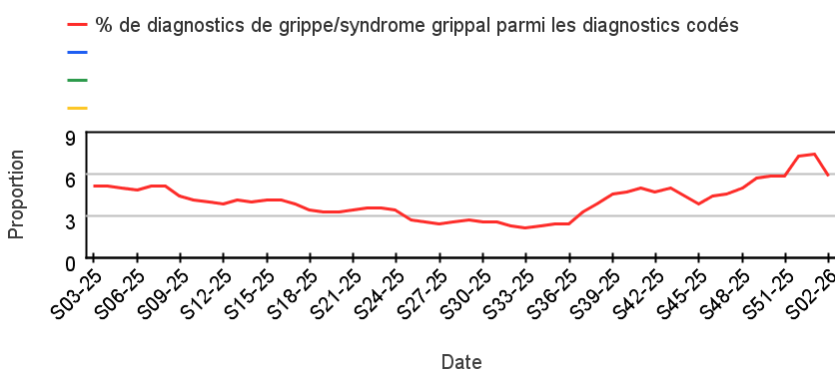
■ Nombre



## Activité liée à une bronchite aigüe

### Sur un an glissant

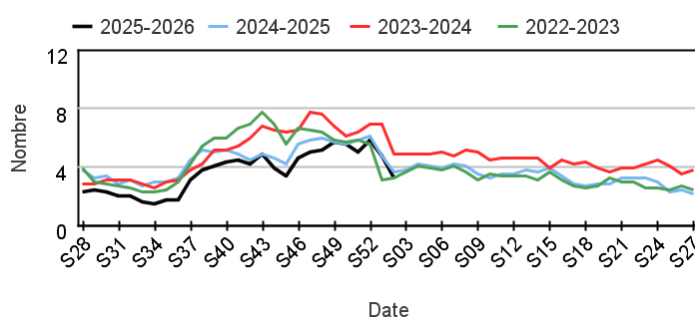
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aigüe dans les actes codés



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

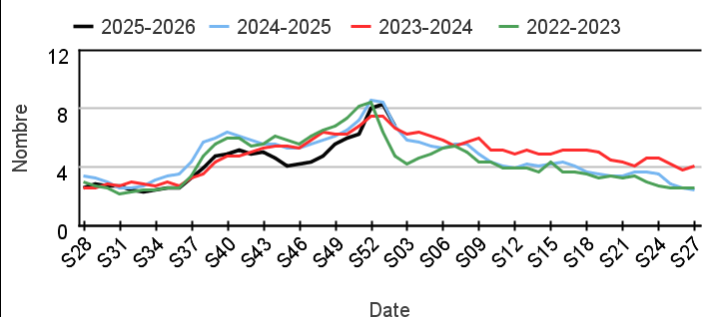
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



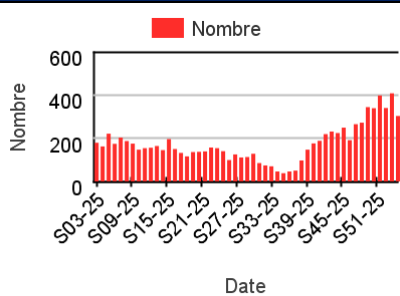
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

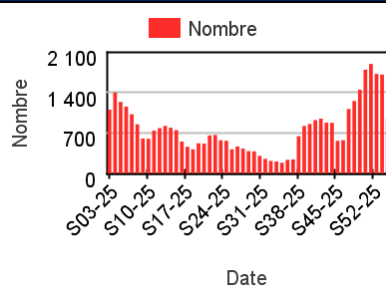


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

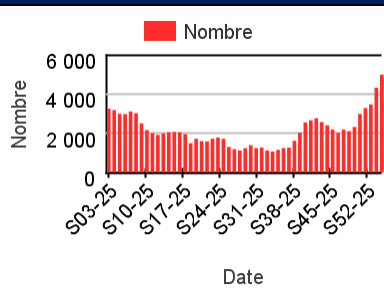
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



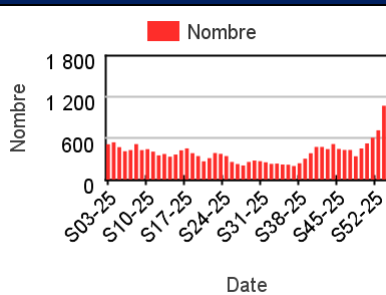
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

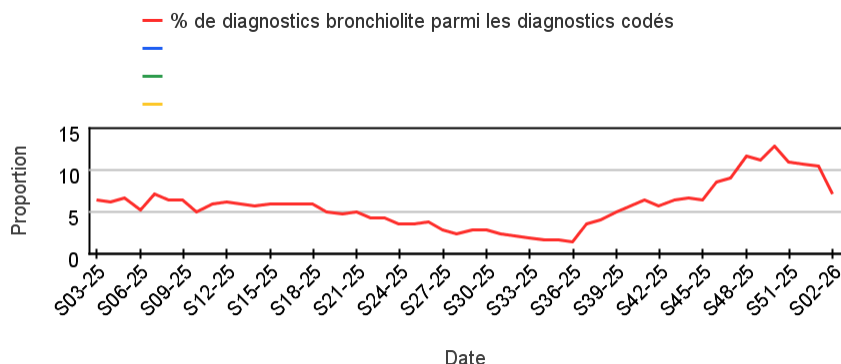


## Activité liée à une bronchiolite

### 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

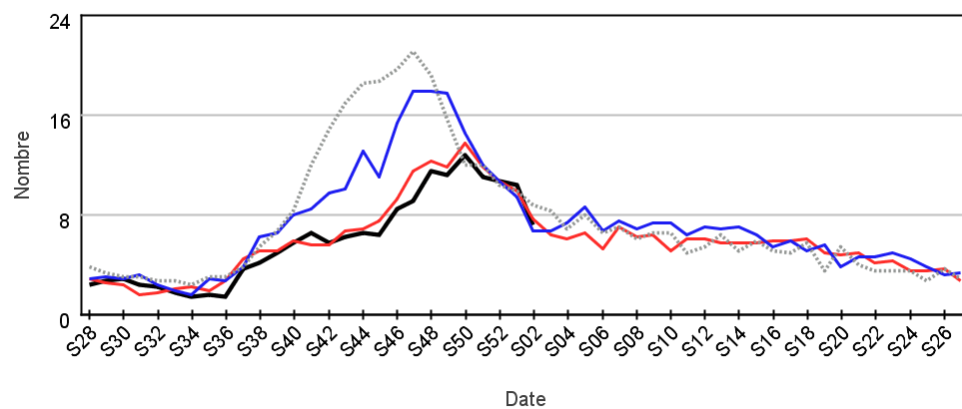
#### Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S51-25	365	125	0	-33,86
S52-25	418	162	16,89	29,6
S01-26	299	140	-21,29	-13,58
S02-26	142	60	-57	-57,14

### Par rapport aux 2 années précédentes

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

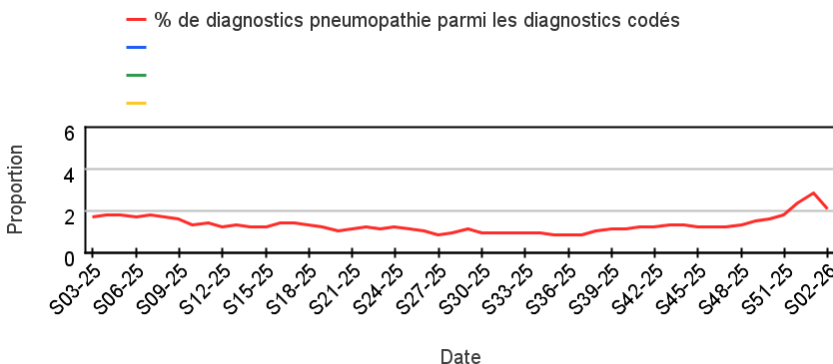
— 2025-2026 — 2024-2025 — 2023-2024 .... 2022-2023



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

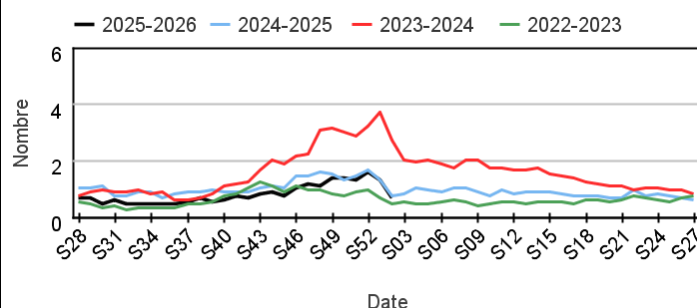
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

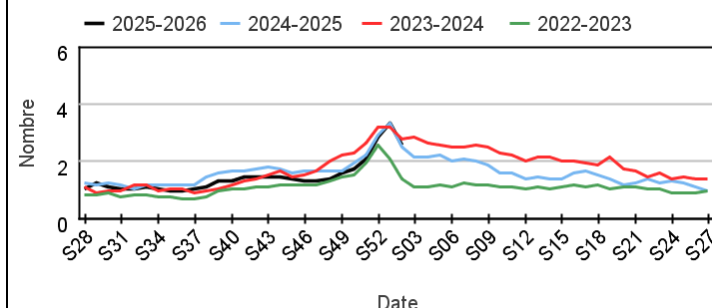
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



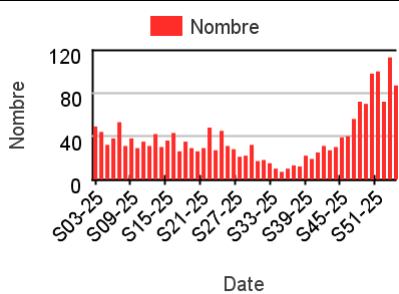
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

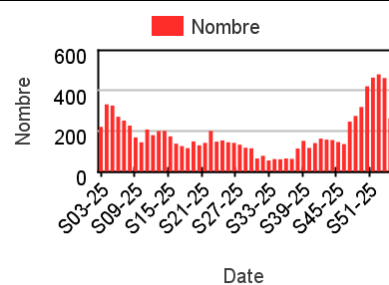


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

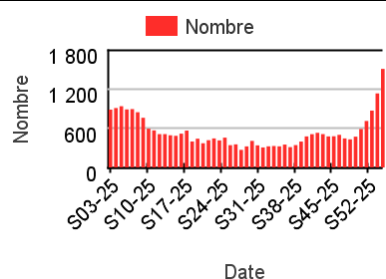
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



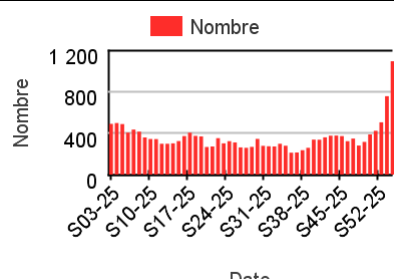
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



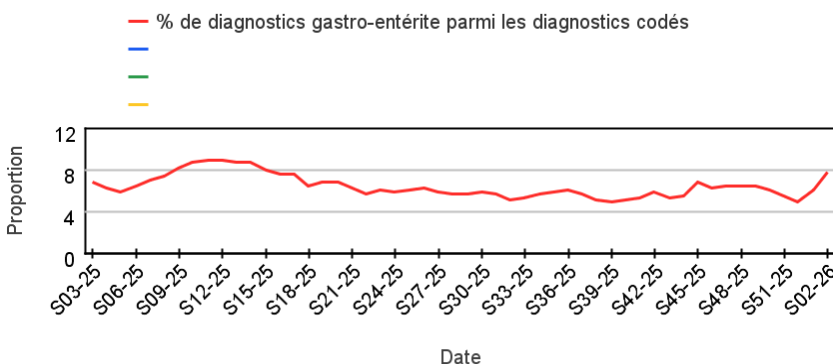
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

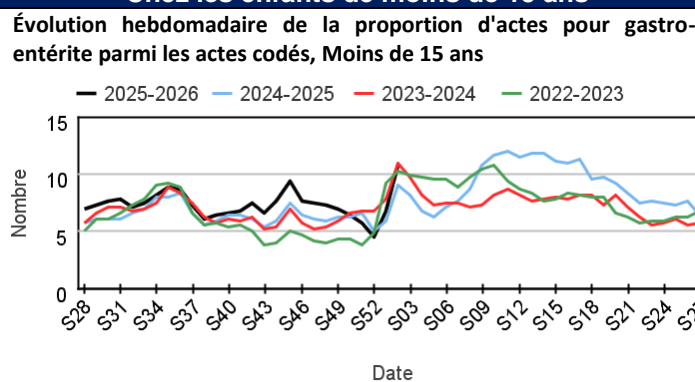
### Sur un an glissant

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

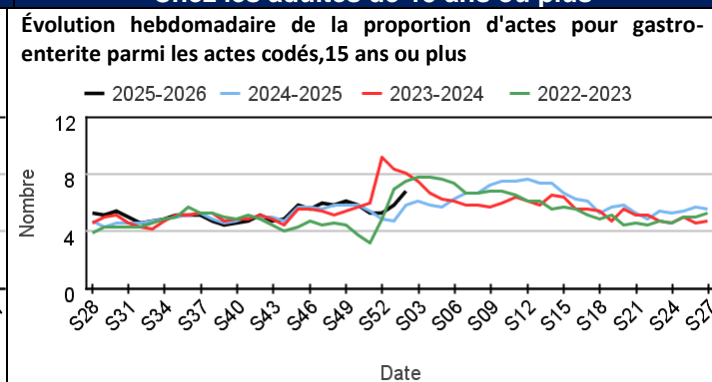


#### Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

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

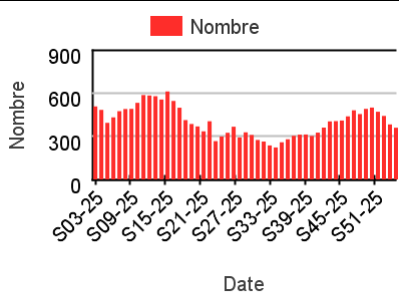


##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

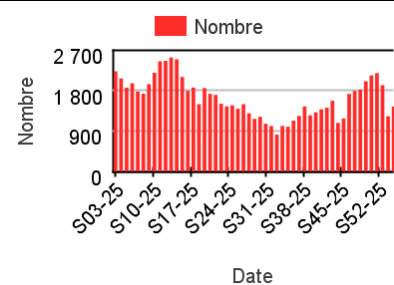


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

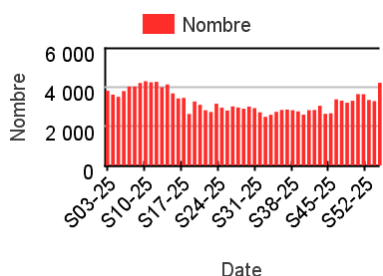
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



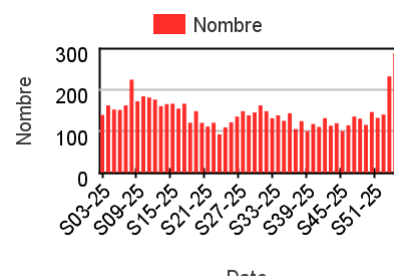
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### 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)