

Date de publication : 09/03/2026

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 947

#### Points clés

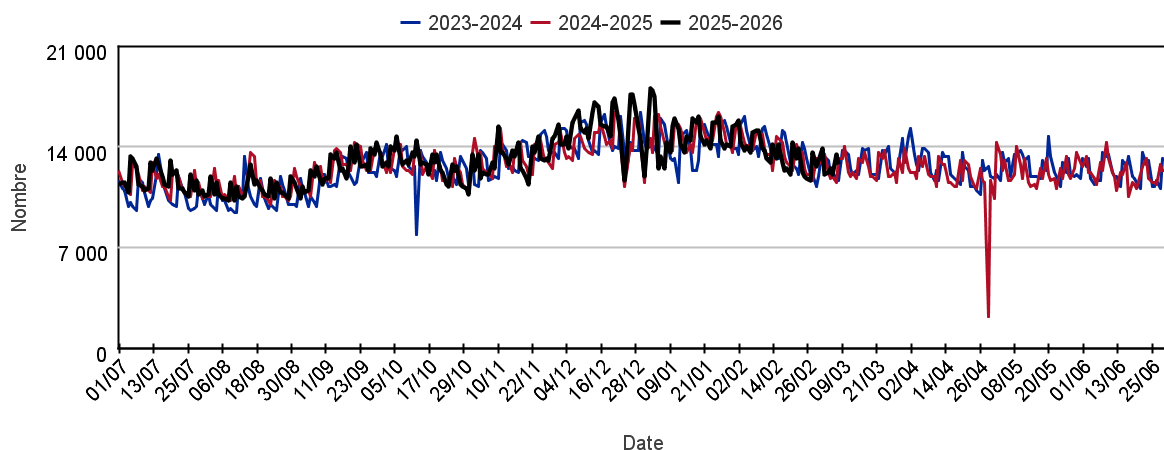
En semaine 10 (du 02 au 08 mars 2026), dans le contexte de la rentrée scolaire de la zone B, l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** chez les **2-14 ans** (+11% soit +1 894 actes). Elle était en **baisse** chez les **moins de 2 ans** (-7% soit -418 actes) et les **75 ans et plus** (-6% soit -437 actes) et restait **stable** chez les **15-74 ans**.

La hausse des actes médicaux pour **traumatisme** s'est poursuivie chez les **enfants** (+33% soit +209 actes par rapport à la semaine précédente). Les recours pour **angoisse** étaient également en augmentation chez les **moins de 15 ans** (55 actes vs 22 en S09) et chez les **15-44 ans** (+7% soit +74 actes). Ces deux indicateurs restaient supérieurs aux niveaux observés les années précédentes chez les enfants et chez les adultes.

Les actes pour **allergie** étaient en forte hausse chez les **2-14 ans** (+40% soit +162 actes) et les **15-74 ans** (+48% soit +498 actes) à des niveaux supérieurs aux années précédentes à la même période. On note également une progression des recours pour **crise d'asthme** dans ces deux classes d'âge (resp. +23% soit +60 actes, et +9% soit +51 actes), pour **pathologie des voies respiratoires hautes** chez les **2-14 ans** (+6% soit +414 actes) et pour **pneumopathie** chez les **15-74 ans** (+8% soit +37 actes).

Les actes pour **vomissements** et **gastro-entérite** étaient en hausse chez les **moins de 15 ans** (resp. +25% soit +56 actes, et +24% soit +506 actes) et chez les **15-74 ans** (resp. +21% soit +55 actes, et +6% soit +272 actes). Les recours pour **douleur abdominale aiguë** étaient également en augmentation chez les **2-14 ans** (+31% soit +112 actes).

On retient enfin une hausse des actes pour **fièvre isolée** chez les **enfants**, en particulier les **moins de 2 ans** (+25% soit +46 actes) et pour **conjonctivite infectieuse** chez les **2-14 ans** (+6% soit +26 actes) et les **15-74 ans** (+9% soit +41 actes). Les recours pour **malaise** chez les **15 ans et plus** (+14% soit +32 actes) et pour **chute** chez les **75 ans et plus** (+10% soit +22 actes) étaient en légère progression.

**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
S06-26	6 837	26 357	59 190	6 108
S07-26	6 468	22 290	57 747	6 177
S08-26	6 487	18 219	56 659	6 511
S09-26	6 033	16 132	55 445	6 599
S10-26	5 628	17 955	55 664	6 248

**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)	22 589	23 003	-1,80%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 246	6 495	11,56%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 845	3 588	7,16%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 576	3 518	1,65%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 102	3 265	-4,99%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 009	2 947	2,10%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 576	3 094	-16,74%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 261	1 606	40,78%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 183	1 998	9,26%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 119	2 092	1,29%

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 3 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

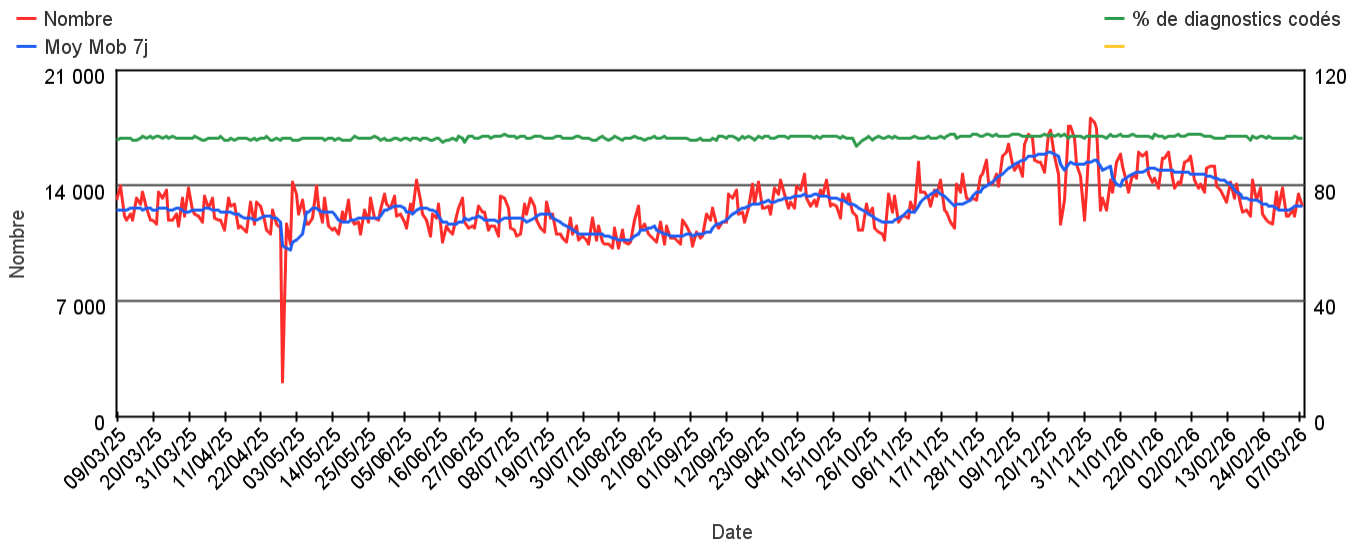
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	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

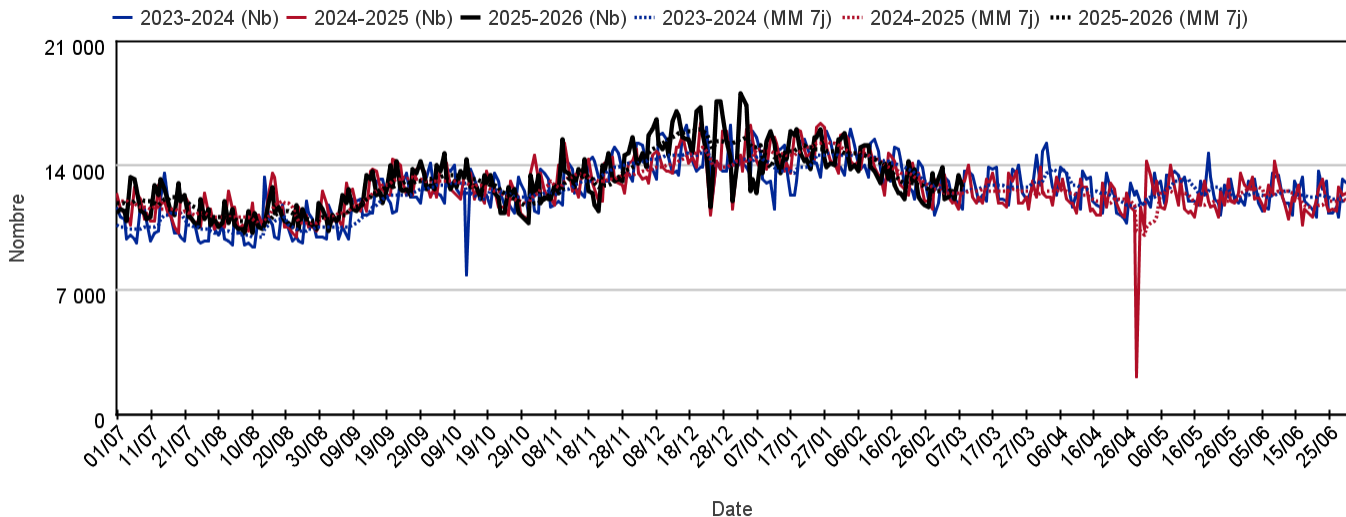
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

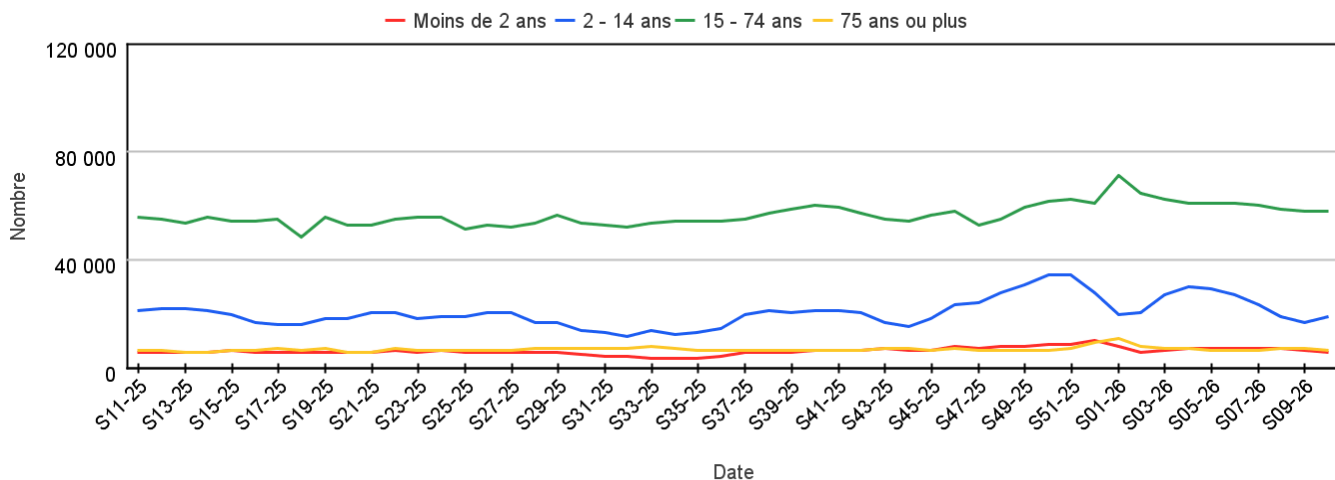
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



## Activité totale SOS Médecins

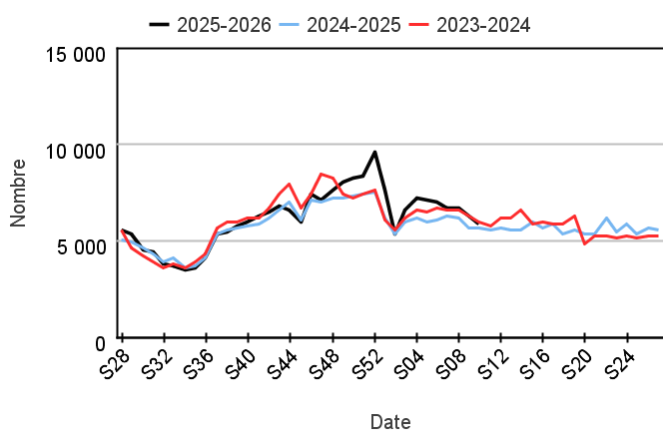
### Par classe d'âge

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

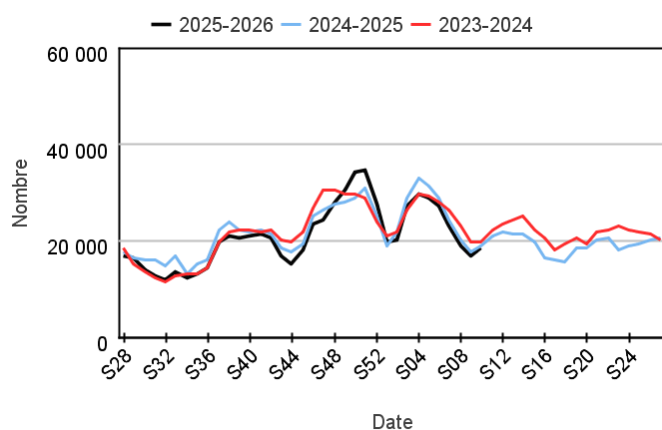


### Par rapport aux 2 années précédentes

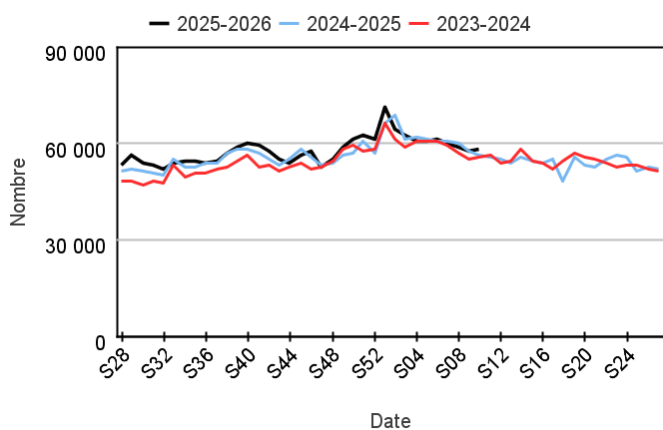
Chez les enfants de moins de 2 ans



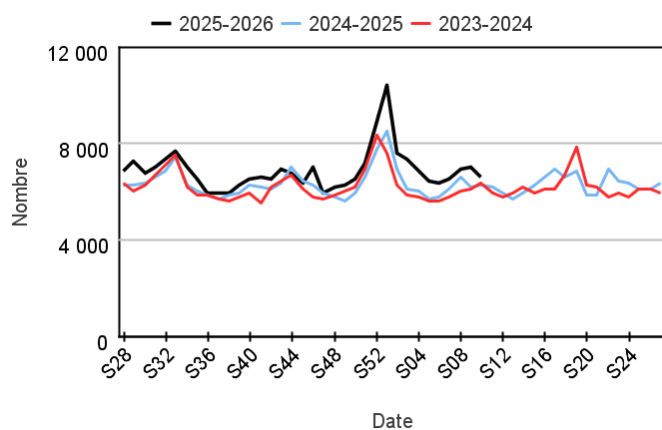
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	3 023	3 330	-9,22%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	485	440	10,23%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	415	484	-14,26%
FIÈVRE ISOLÉE (Diag SOS)	227	181	25,41%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	186	233	-20,17%
BRONCHITE (Diag SOS)	168	179	-6,15%
VARICELLE (Diag SOS)	153	184	-16,85%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	115	112	2,68%
ALLERGIE (Diag SOS)	90	92	-2,17%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	87	86	1,16%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 371	6 957	5,95%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 092	1 631	28,26%
TRAUMATISME (Diag SOS)	799	597	33,84%
ALLERGIE (Diag SOS)	572	410	39,51%
BRONCHITE (Diag SOS)	548	530	3,40%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	497	527	-5,69%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	487	461	5,64%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	476	364	30,77%
VARICELLE (Diag SOS)	398	532	-25,19%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	327	332	-1,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 805	12 295	-3,99%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 479	4 207	6,47%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 263	3 177	2,71%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 666	2 610	2,15%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 661	2 567	3,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 971	2 088	-5,60%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 954	2 394	-18,38%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 618	1 689	-4,20%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 617	1 585	2,02%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 536	1 038	47,98%

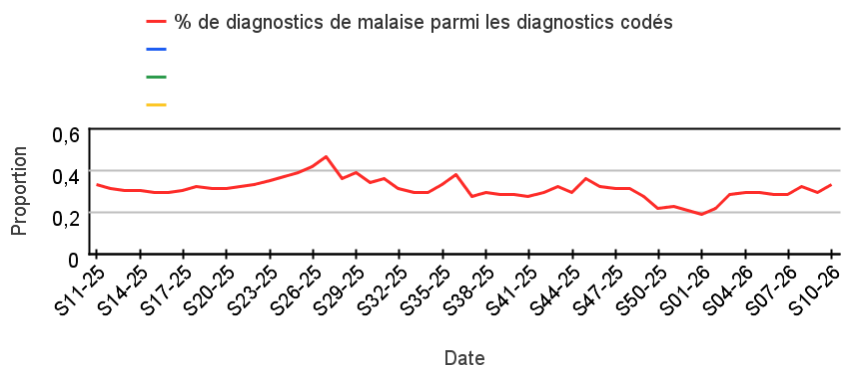
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	415	466	-10,94%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	380	408	-6,86%
TRAUMATISME (Diag SOS)	331	377	-12,20%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	328	352	-6,82%
DECES (Diag SOS)	301	332	-9,34%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	277	320	-13,44%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	265	308	-13,96%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	259	248	4,44%
CHUTE (Diag SOS)	196	178	10,11%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	192	179	7,26%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

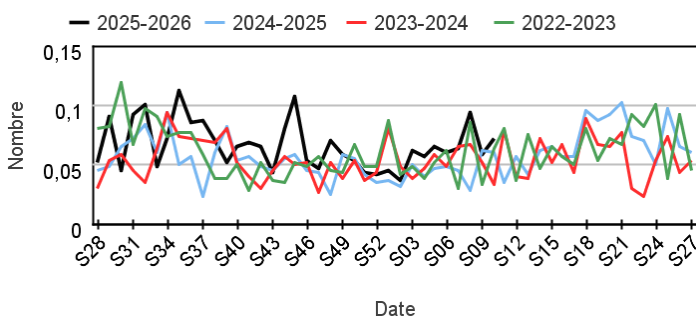
Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

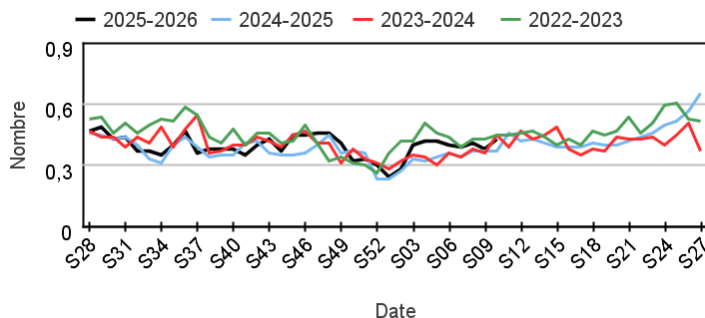
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



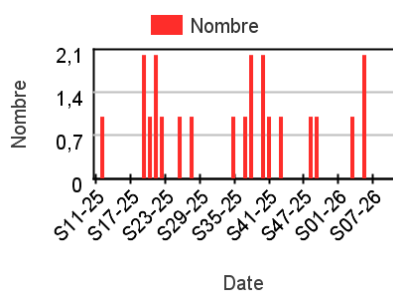
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

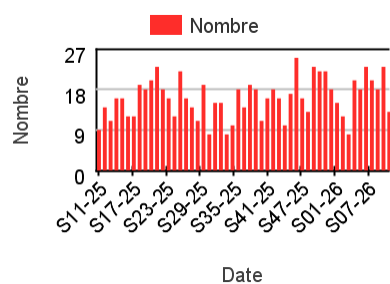


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

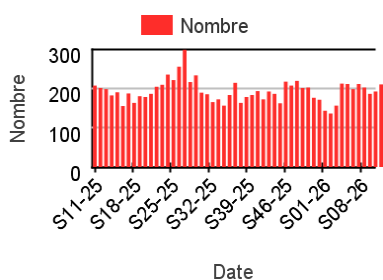
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



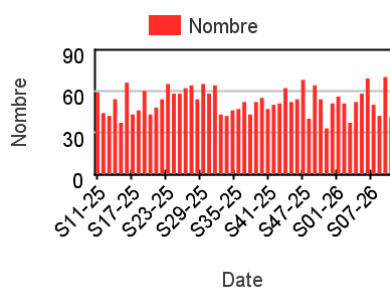
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



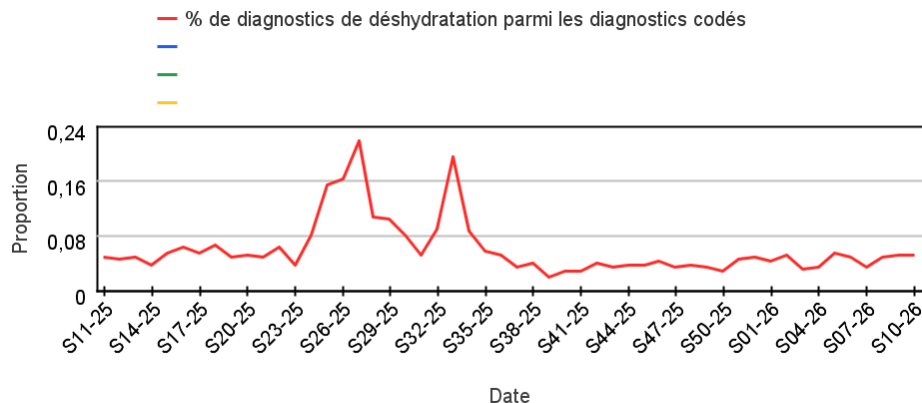
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

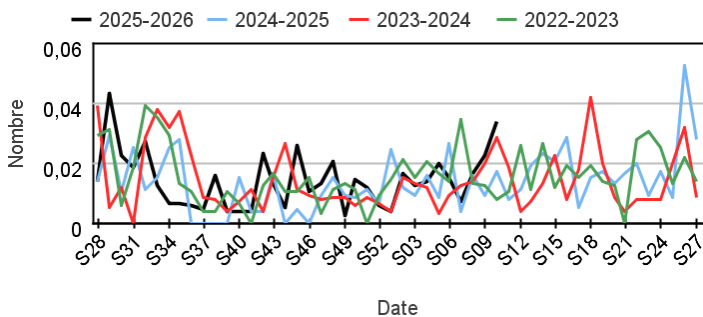
Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

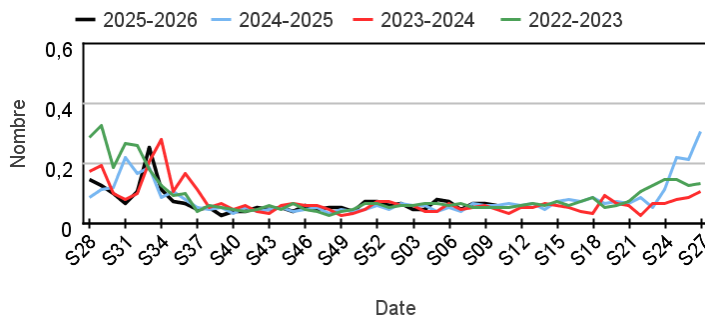
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



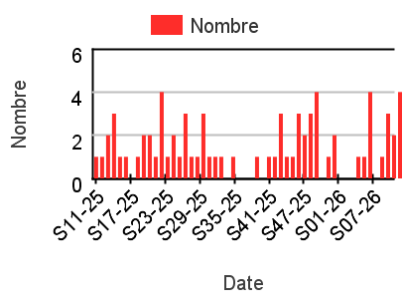
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

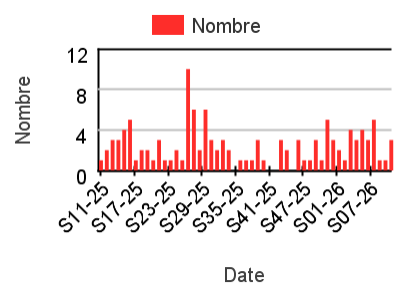


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

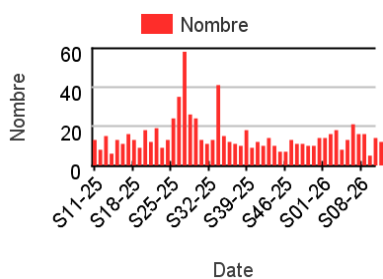
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



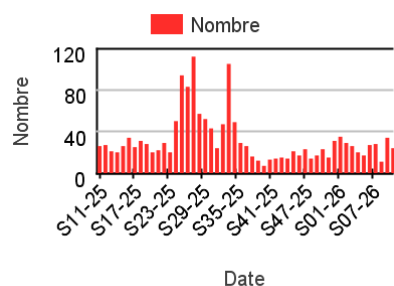
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



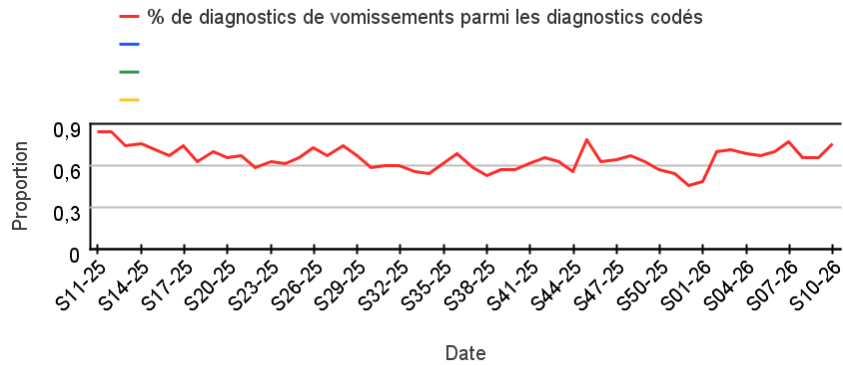
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

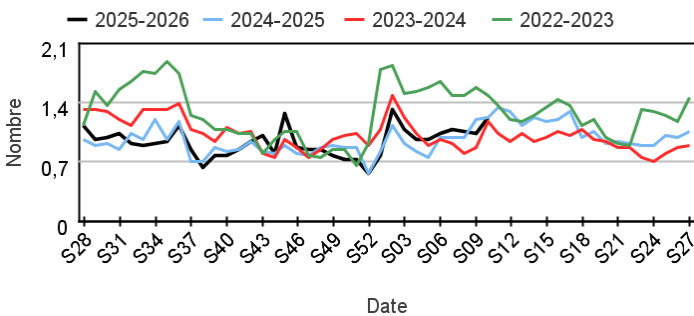
Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

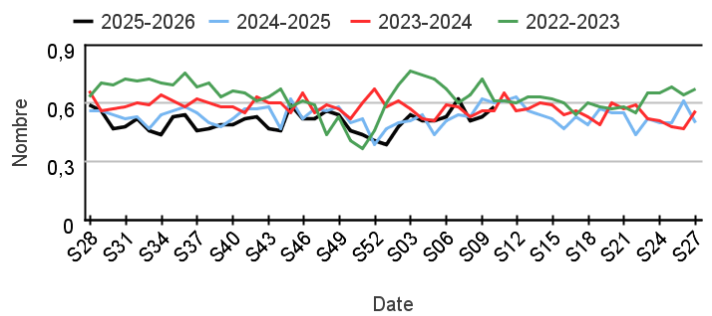
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



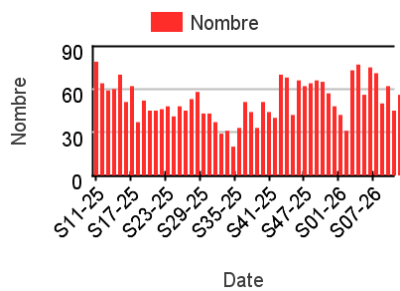
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

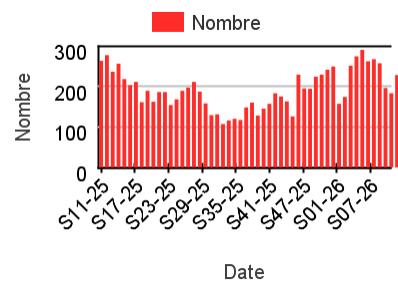


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

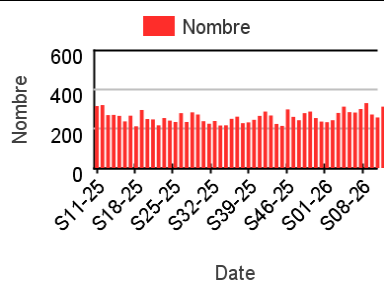
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



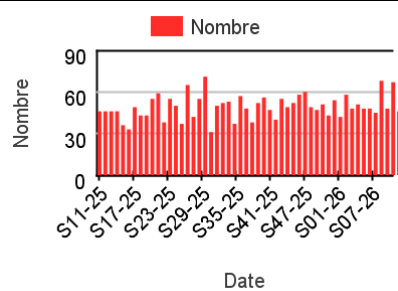
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



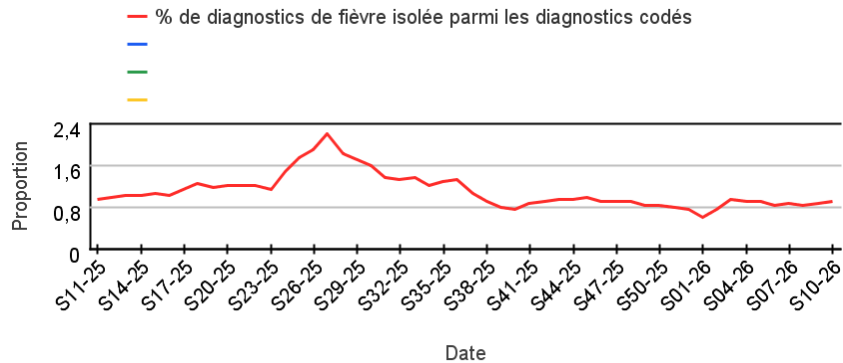
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

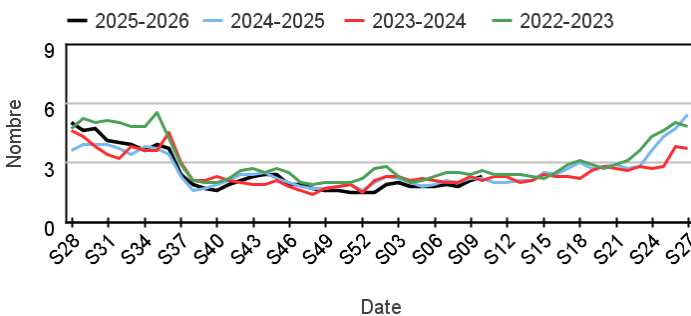
Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

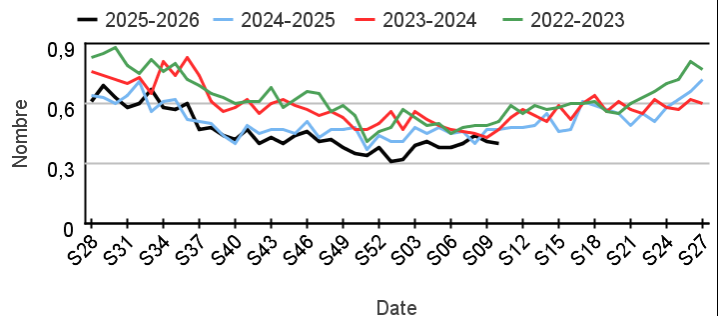
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



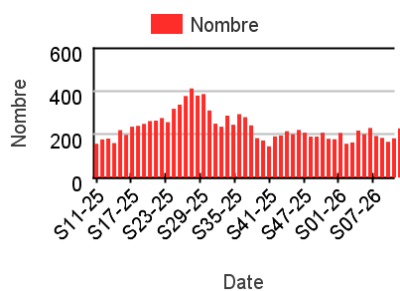
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

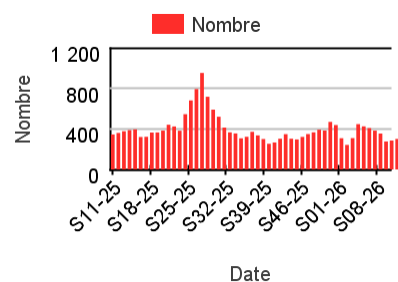


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

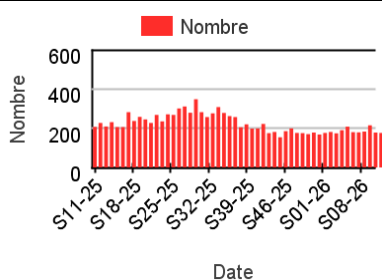
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



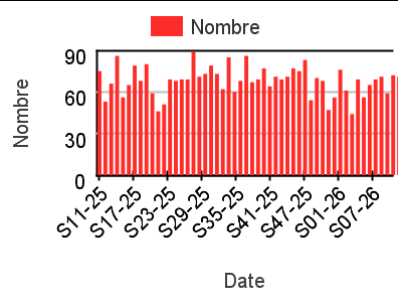
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



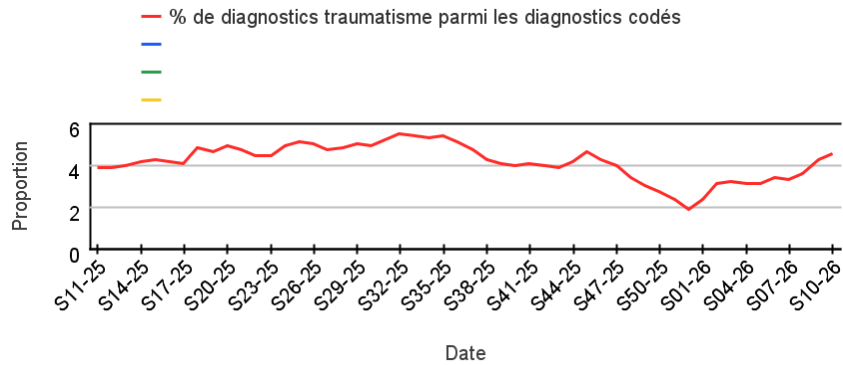
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

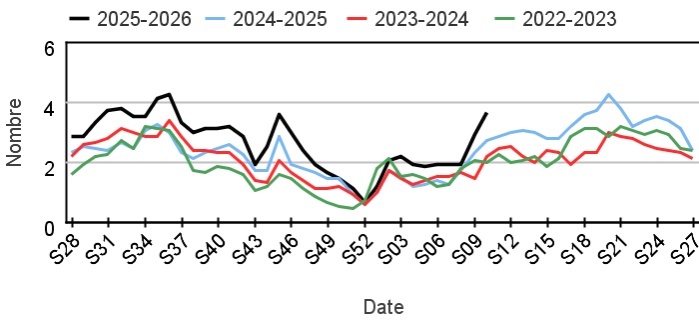
Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

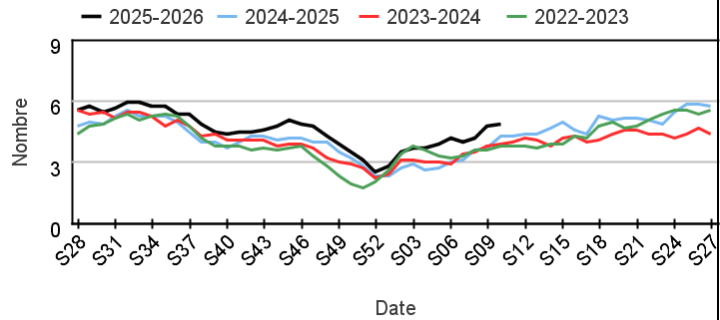
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



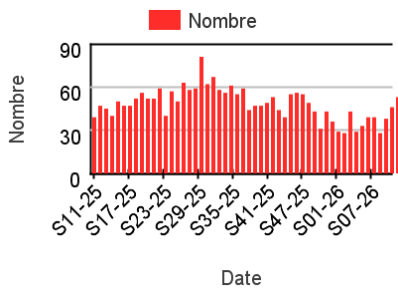
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

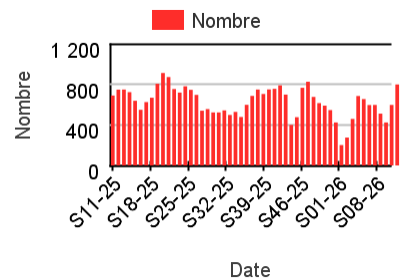


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

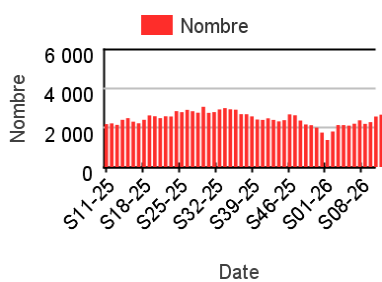
Chez les enfants de moins de 2 ans



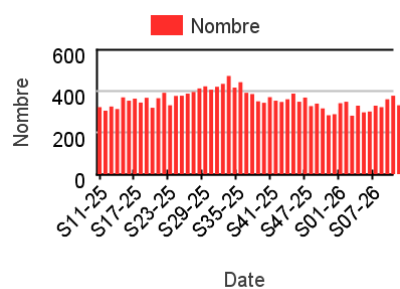
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



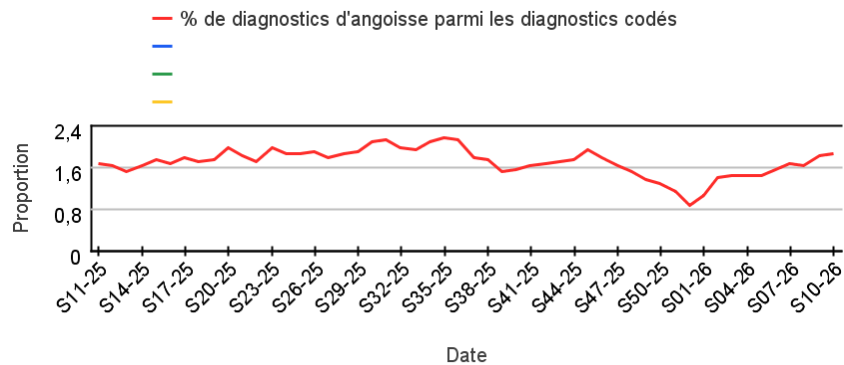
Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à l'angoisse

### Sur un an glissant

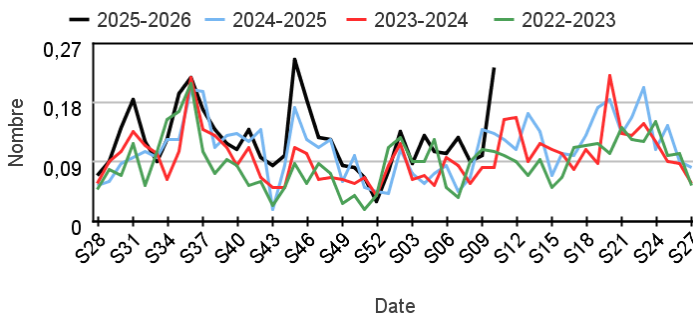
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

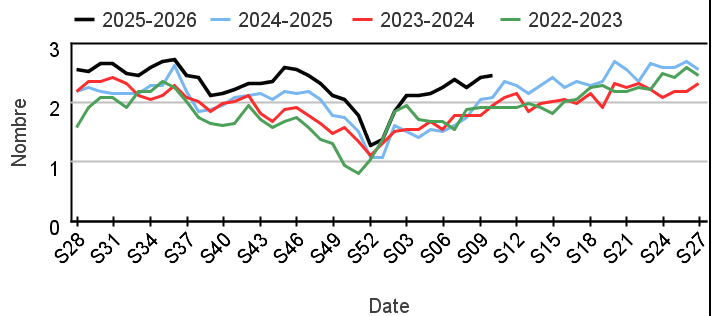
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



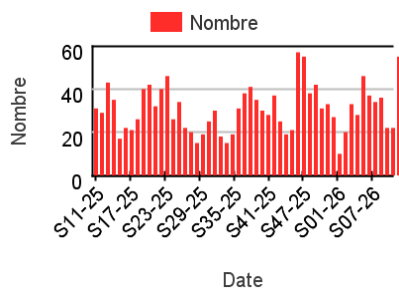
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

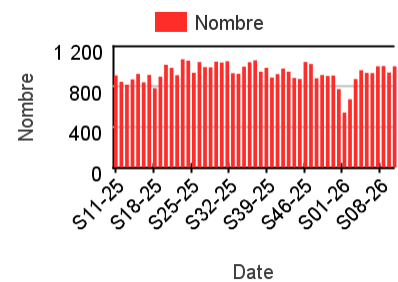


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

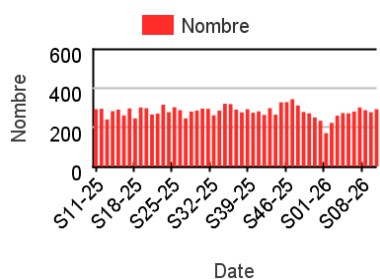
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



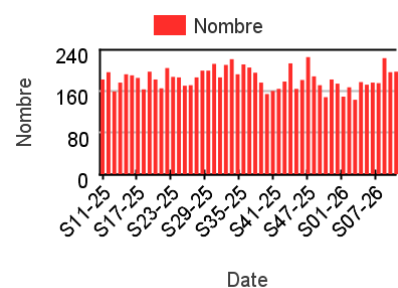
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



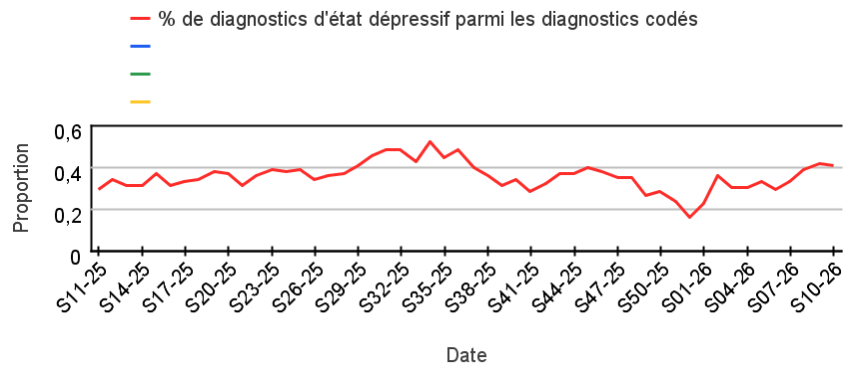
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

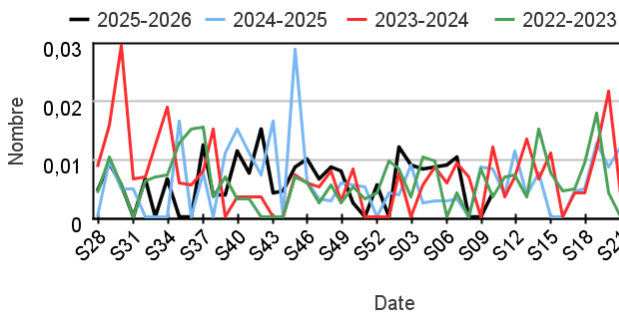
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

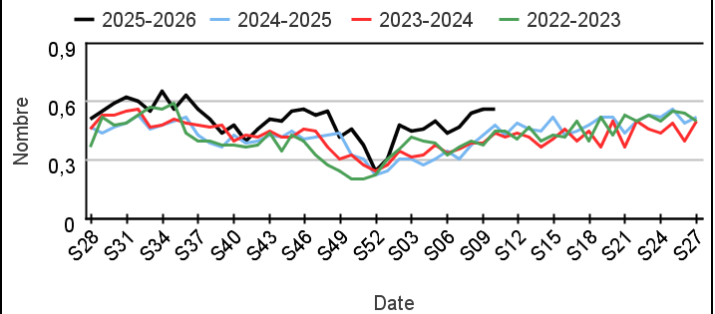
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



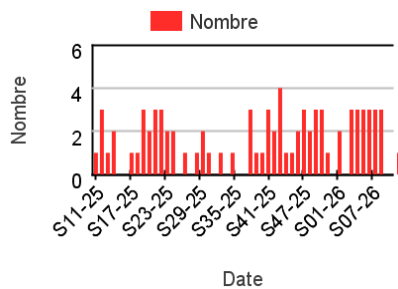
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

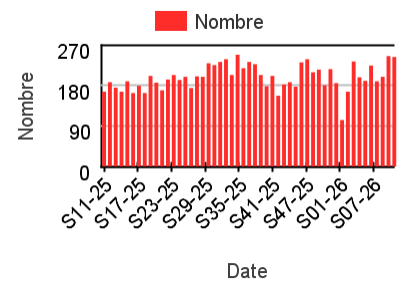


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

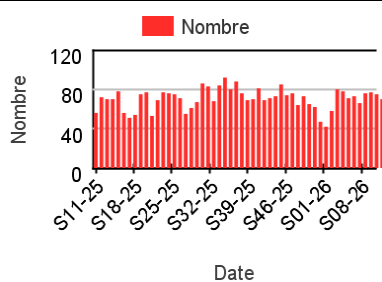
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



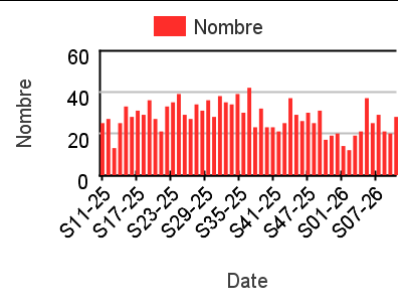
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



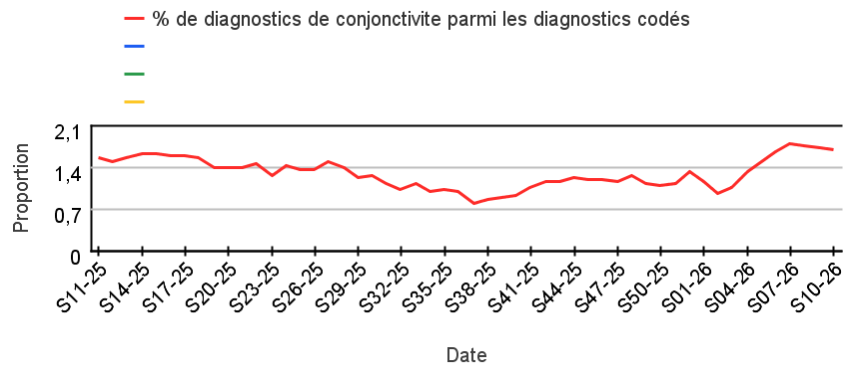
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

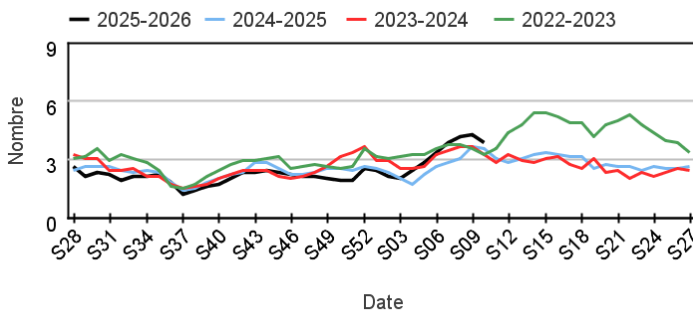
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

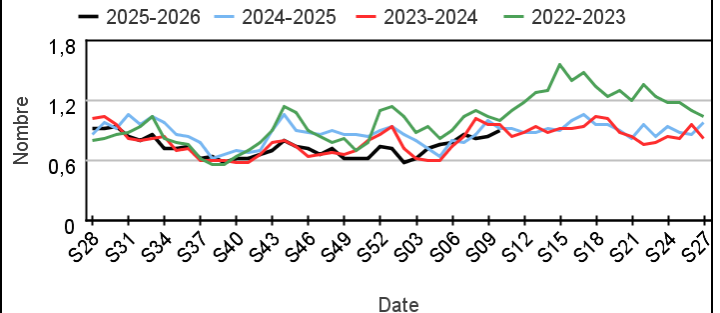
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



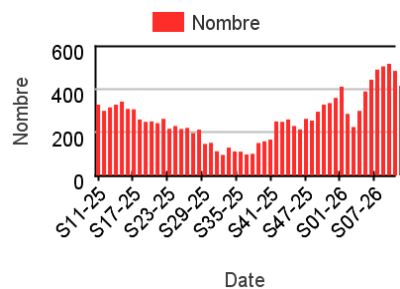
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

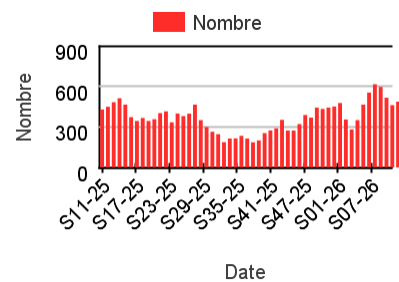


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

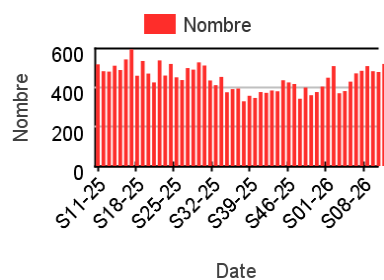
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



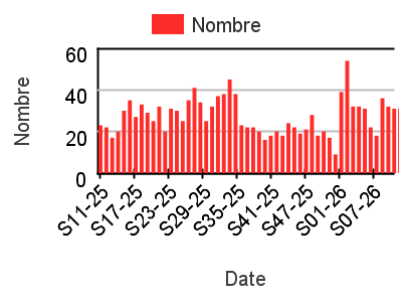
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



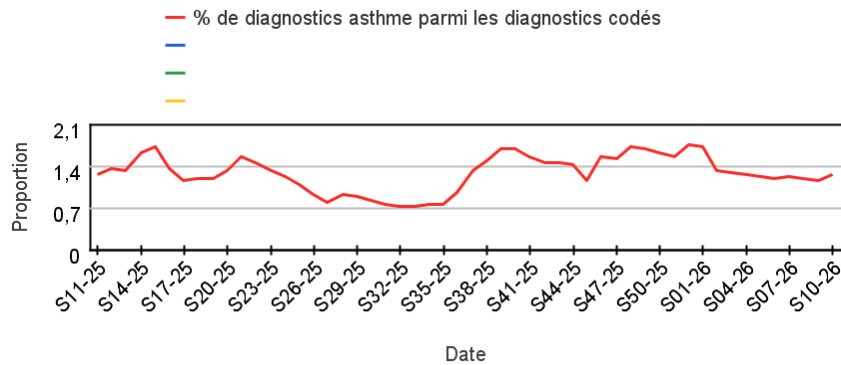
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

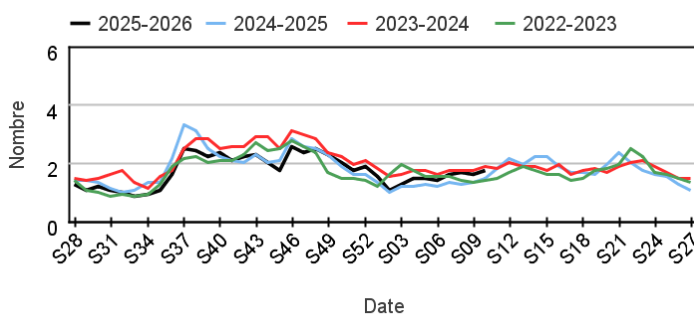
Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

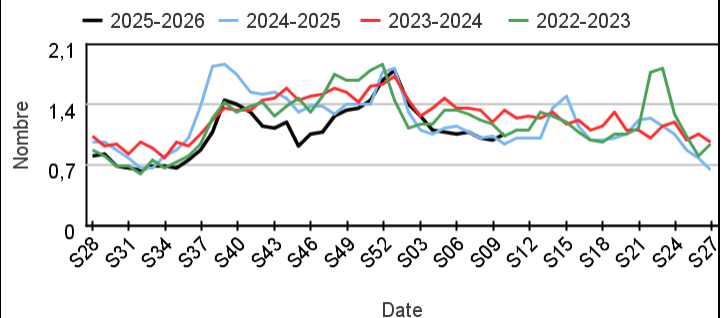
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



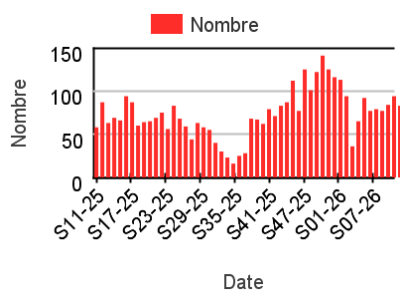
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

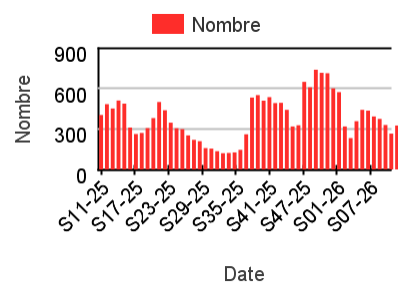


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

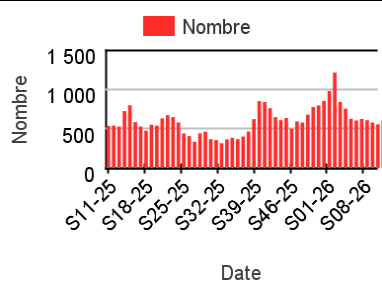
Chez les enfants de moins de 2 ans



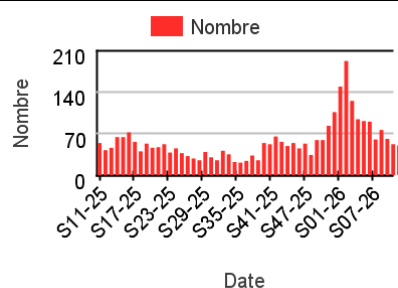
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



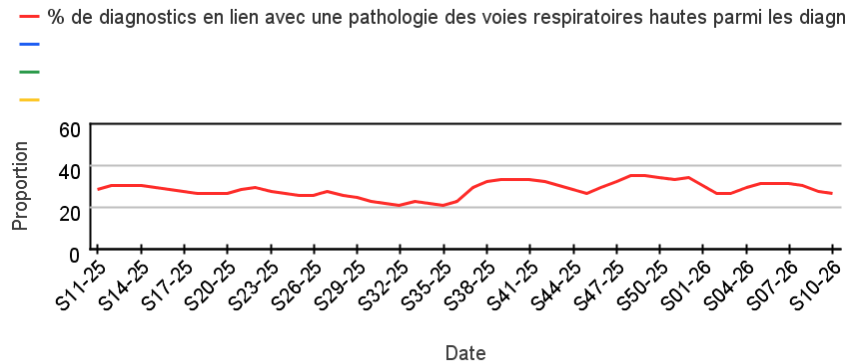
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

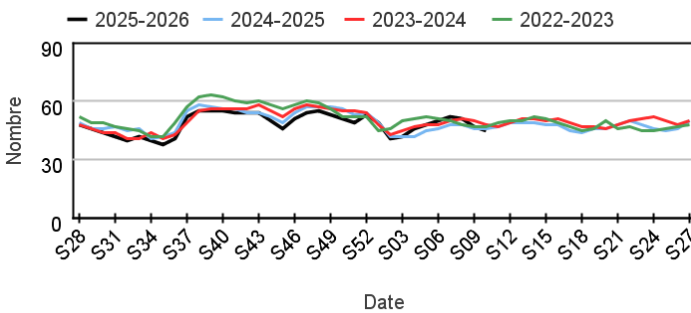
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

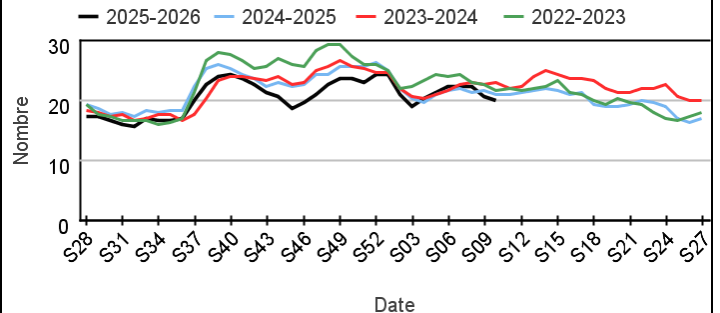
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



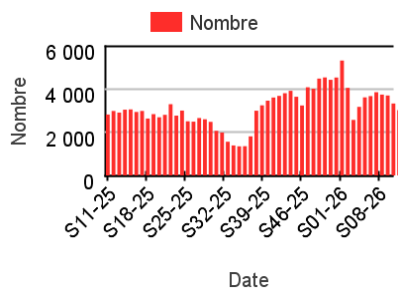
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

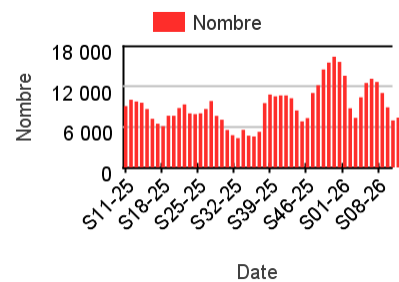


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

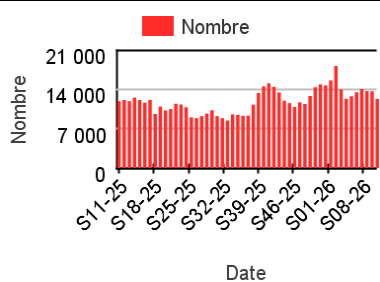
Chez les enfants de moins de 2 ans



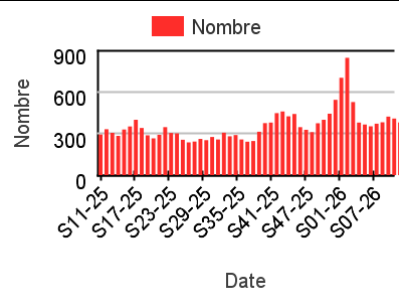
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



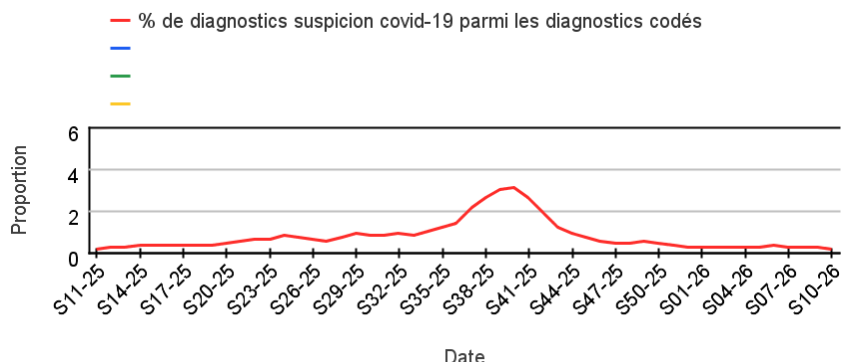
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

## Sur un an glissant

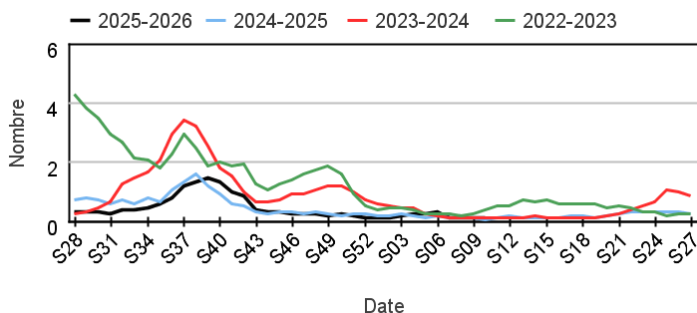
Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

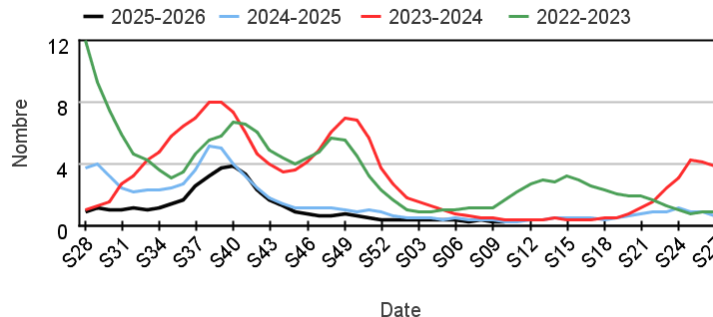
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



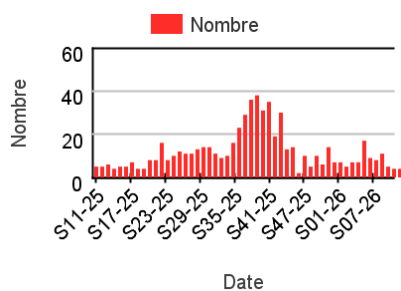
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

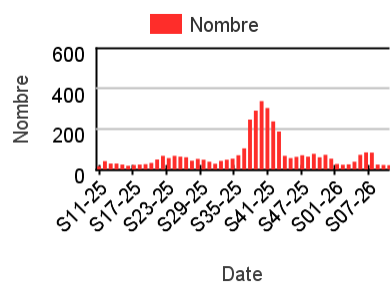


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

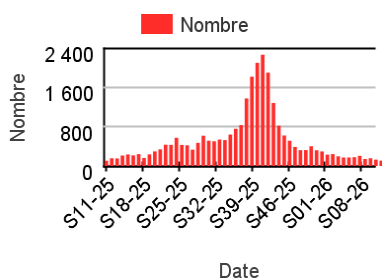
### Chez les enfants de moins de 2 ans



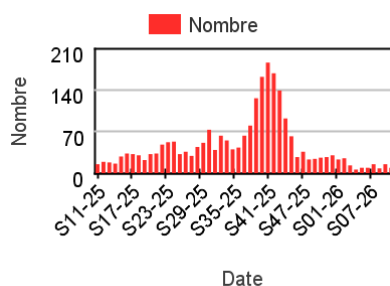
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



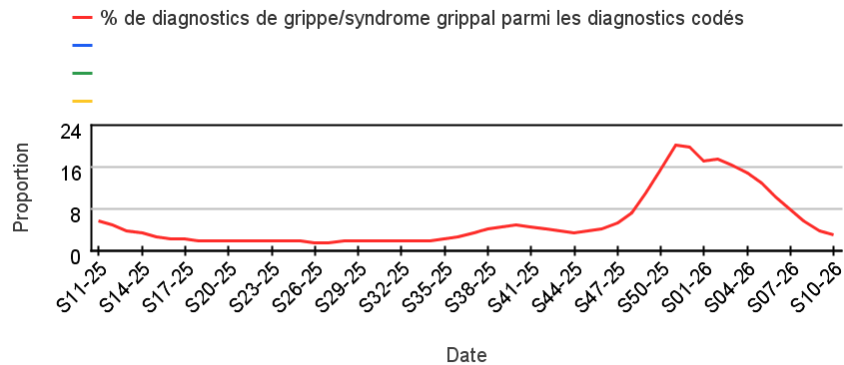
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

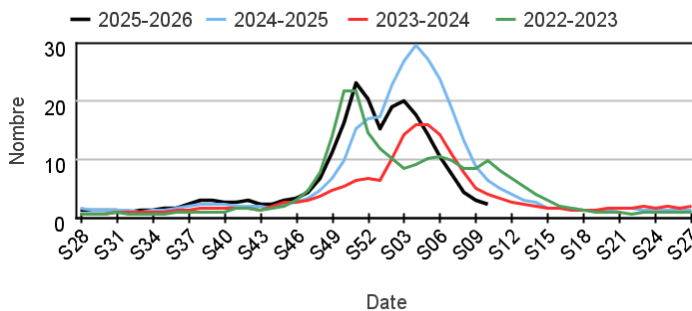
### Sur un an glissant

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

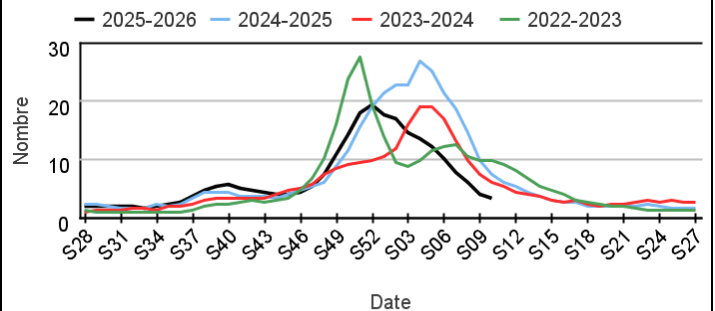


### Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

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

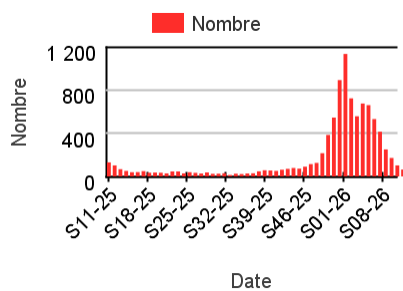


Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

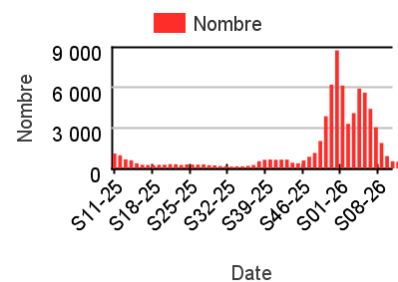


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

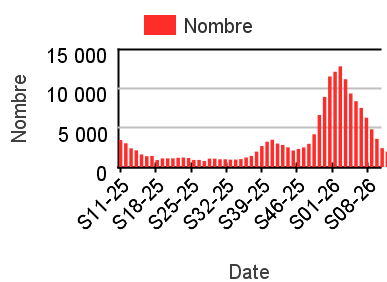
Chez les enfants de moins de 2 ans



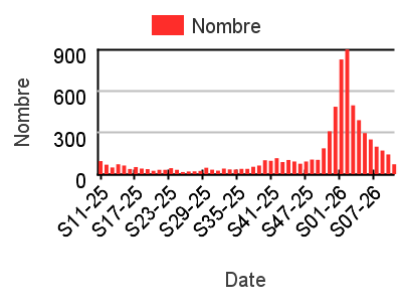
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



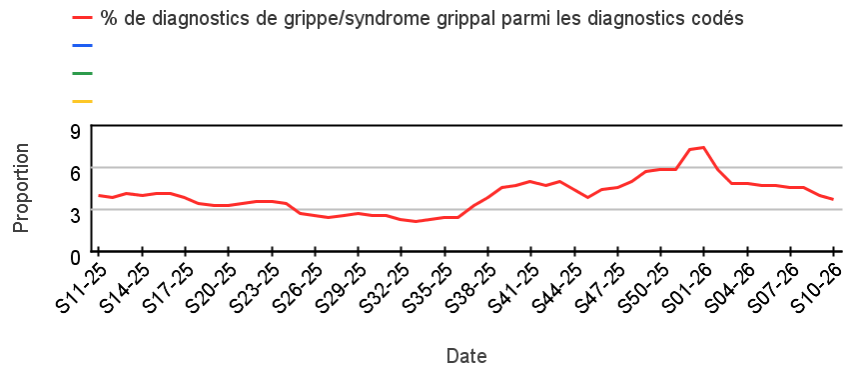
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite aigüe

## Sur un an glissant

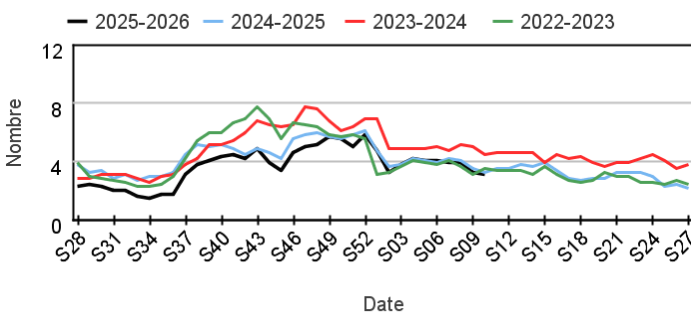
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aigüe dans les actes codés



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

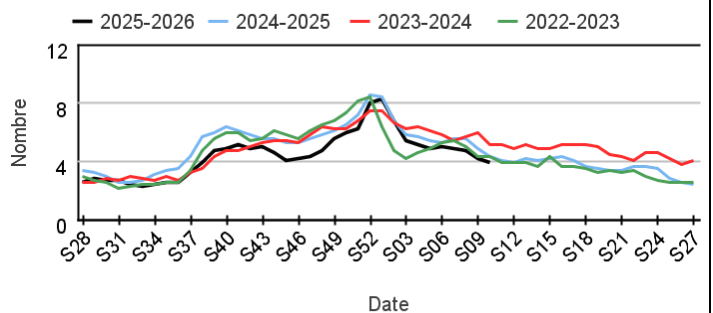
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



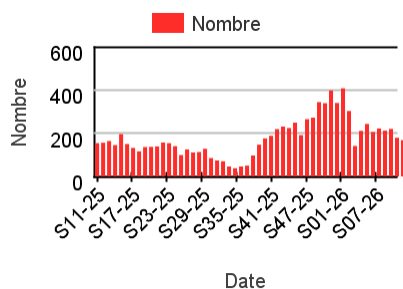
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

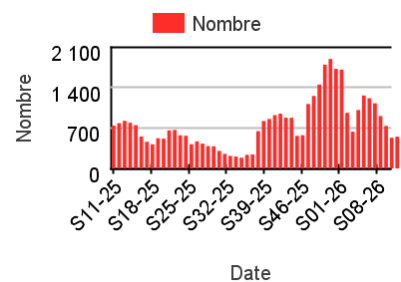


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

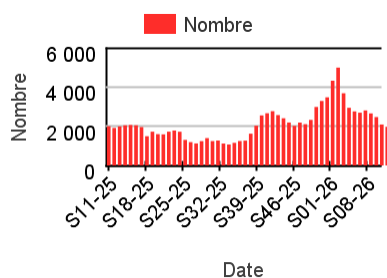
Chez les enfants de moins de 2 ans



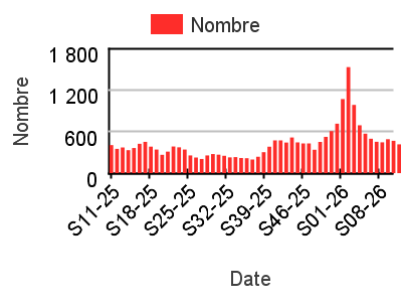
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



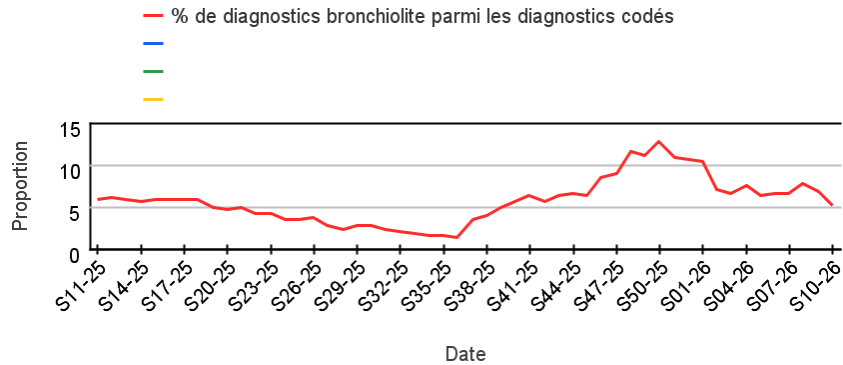
Chez les adultes de plus de 75 ans



## 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



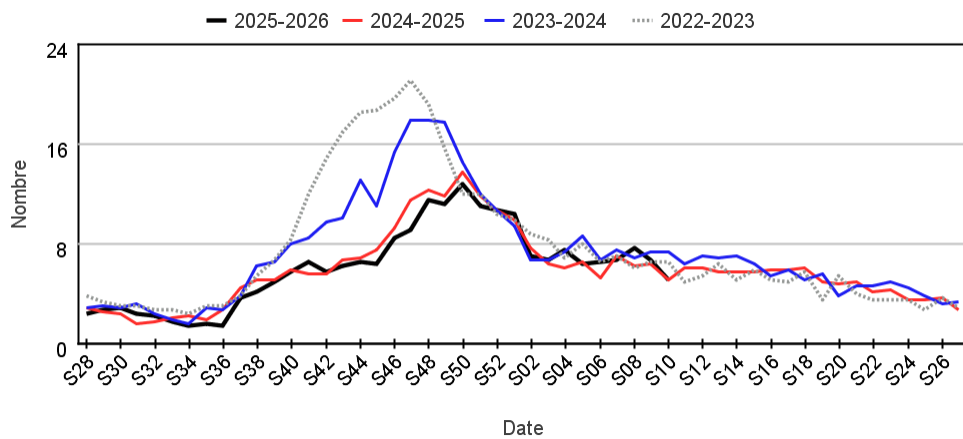
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S07-26	163	70	-8,47	7,69
S08-26	175	91	10,19	30
S09-26	156	47	2,52	-48,35
S10-26	114	48	-42,62	2,13

### Par rapport aux 2 années précédentes

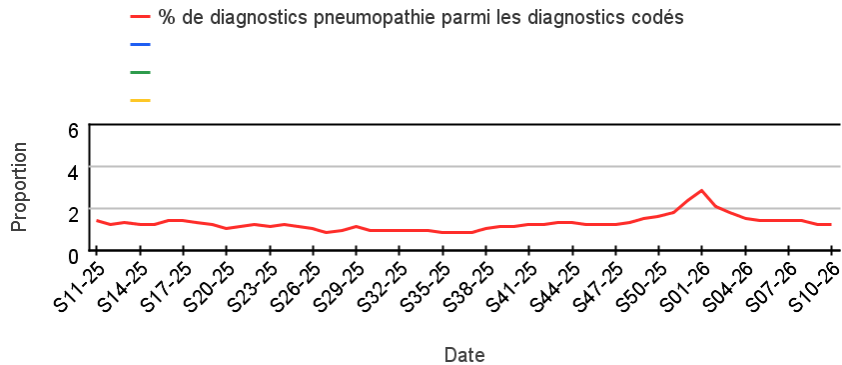
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 1 an



# Activité liée à une pneumopathie

## Sur un an glissant

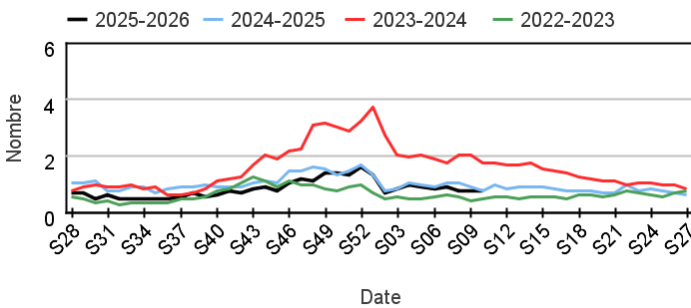
Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

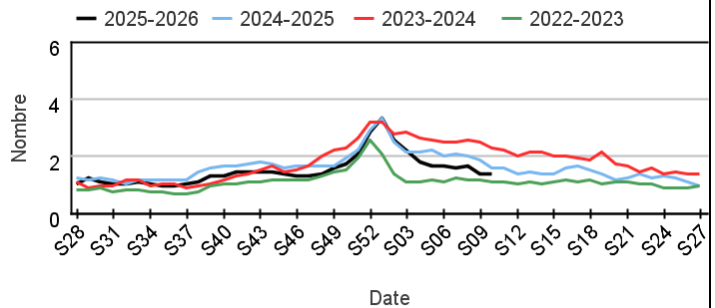
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



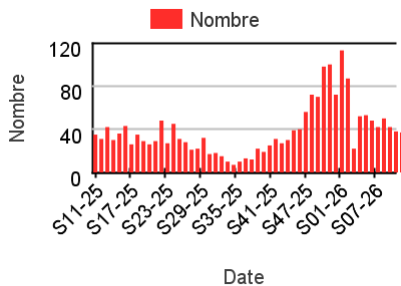
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

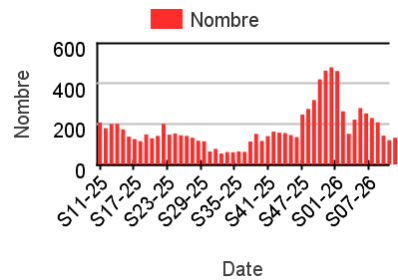


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

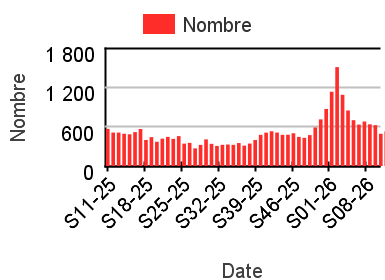
Chez les enfants de moins de 2 ans



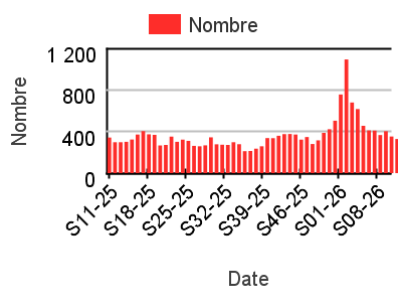
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



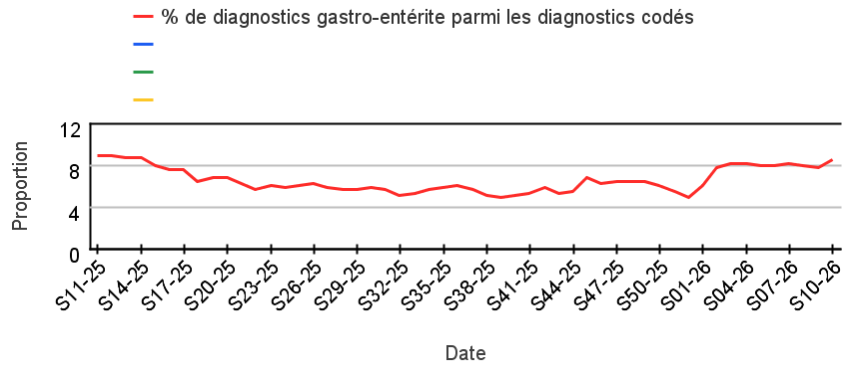
Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

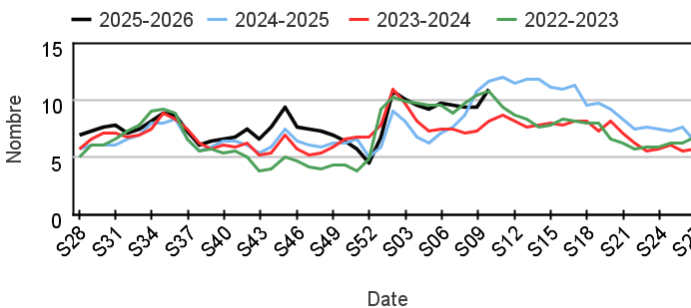
Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

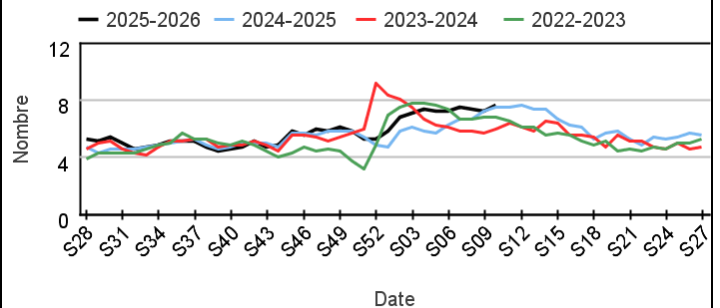
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



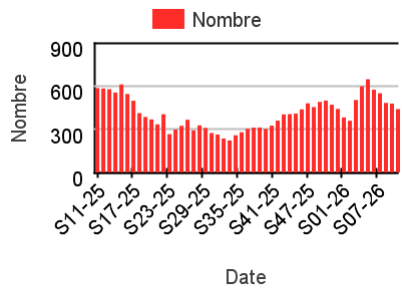
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

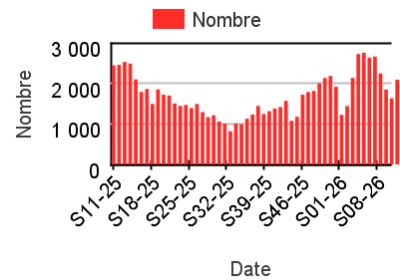


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

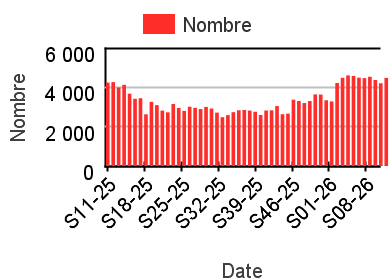
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



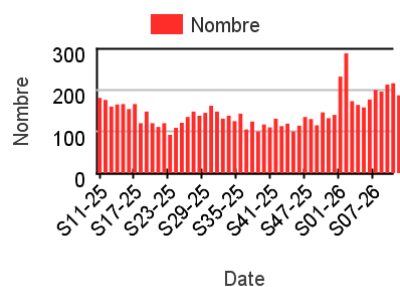
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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 Paraque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Dr Sébastien Chopin

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

## Associations participant au réseau de surveillance

En 2026, 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, Nicolas METHY, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

**Contact:** [presse@santepubliquefrance.fr](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)