

Date de publication : 18/11/2024

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD<sup>®</sup>

## Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 879

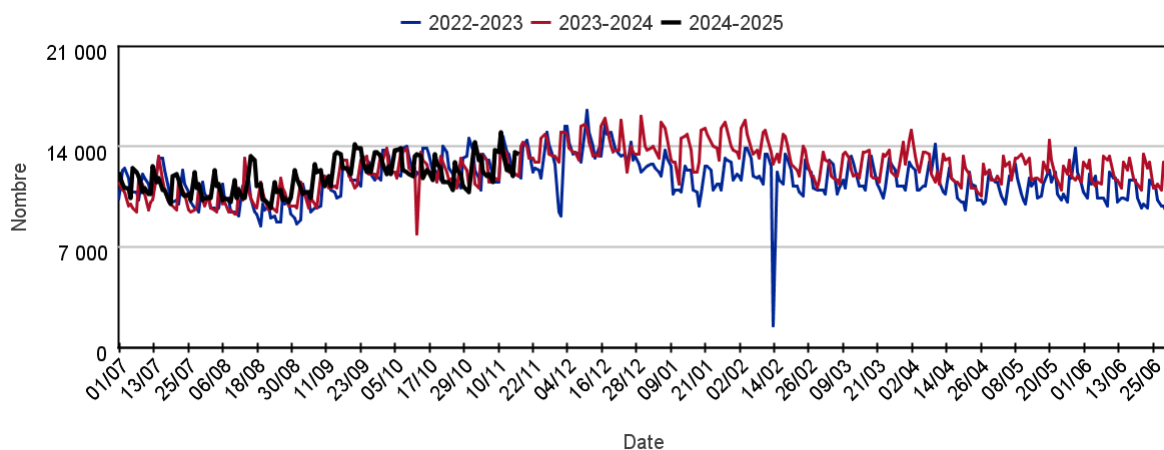
### Points clés

En semaine 46 (du 11 au 17 novembre 2024), l'activité des associations SOS Médecins est en forte **hausse** chez les enfants de **moins de 15 ans** (+28%, soit +6 996 actes) et en légère diminution chez les adultes (-4%, soit -2 720 actes).

La hausse des actes chez les enfants est principalement portée par les indicateurs respiratoires : **voies respiratoires hautes** (+44%, soit +5 121 actes), **bronchite** (+70%, soit +711 actes), **crise d'asthme** (+72%, soit +367 actes), **pneumopathie** (+77%, soit 198 actes), **toux** (+62%, soit +3 138 actes), **bronchiolite** chez les enfants de moins de 2 ans (+67%, soit +180 actes) et **grippe/syndrome grippal** chez les enfants de 2-14 ans (+59%, soit +283 actes). La part d'activité pour ces différents indicateurs reste dans des niveaux comparables (voire inférieurs pour bronchite et bronchiolite) à ceux observés les années précédentes.

Chez les adultes, les indicateurs respiratoires restent stables, sauf les actes pour **grippe/syndrome grippal** chez les 15-74 ans (+13%, soit +300 actes).

On note par ailleurs, toujours chez les enfants, une hausse des actes pour **syndrome viral** (22%, soit +108 actes), et chez les 2-14 ans pour **fièvre isolée** (+22%, soit +77 actes) et **conjonctivite infectieuse** (21%, soit +71 actes). Dans une moindre mesure, la hausse des actes pour pathologies digestives se poursuit pour la deuxième semaine chez les enfants : **gastro-entérite** (+9%, soit +160 actes) et **vomissement** (16%, soit +34 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
S42-24	5 936	20 821	52 763	5 831
S43-24	6 408	17 974	50 868	5 992
S44-24	6 753	17 085	52 840	6 615
S45-24	5 783	18 583	55 678	6 170
S46-24	6 839	24 323	53 232	5 935

**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)	30 314	25 519	18,79%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 310	5 308	0,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 831	4 243	13,86%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 478	2 880	20,76%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 139	3 214	-2,33%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 072	3 244	-5,30%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 543	2 782	-8,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 492	2 744	-9,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 989	2 189	-9,14%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 962	2 027	-3,21%

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	Coqueluche	p. 24
Crise d'asthme	p 16		

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par 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)

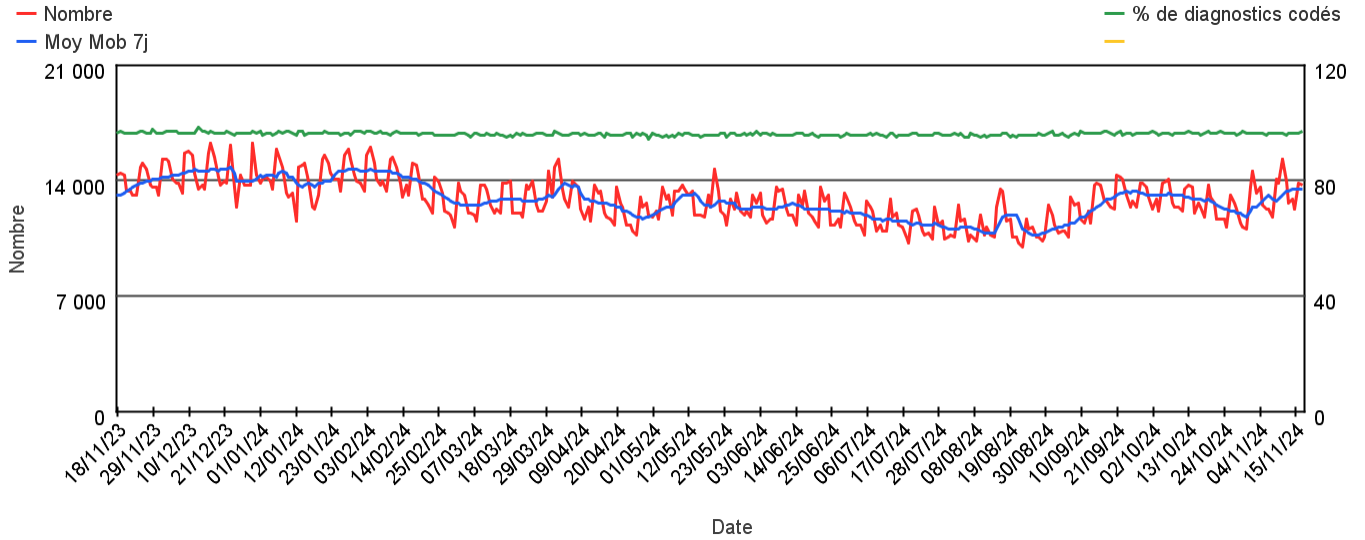
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Bronchiolite	Moins de 2 ans	>	<
Pneumopathie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	>
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Coqueluche	Moins de 15 ans	≈	>
	Plus de 15 ans	≈	>

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

## Activité totale SOS Médecins

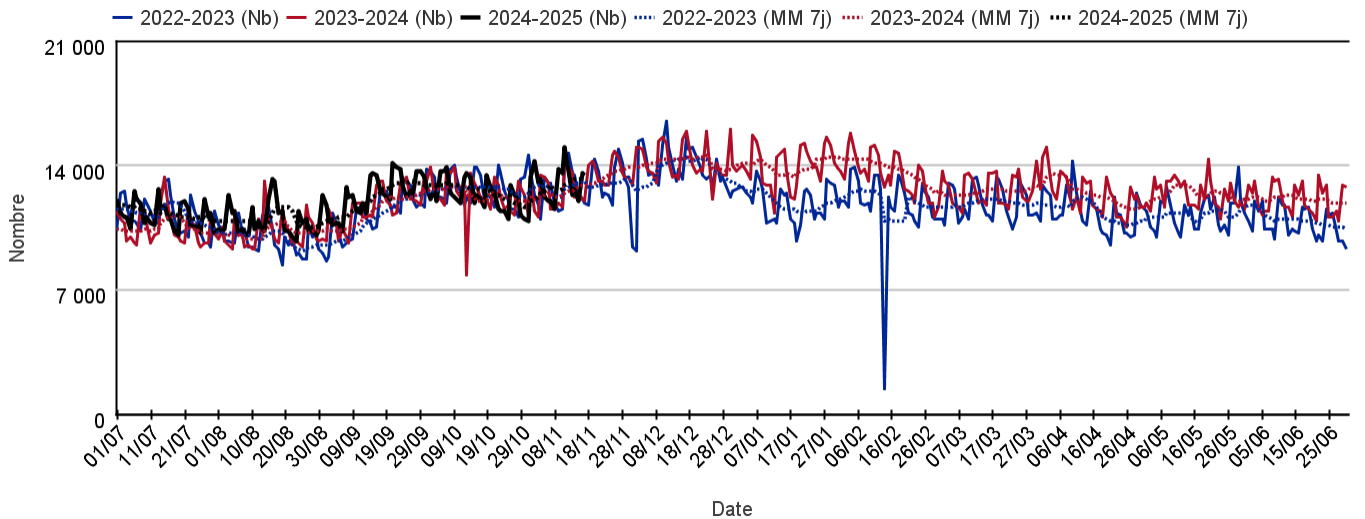
Sur un an glissant

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



Par rapport aux 2 années précédentes

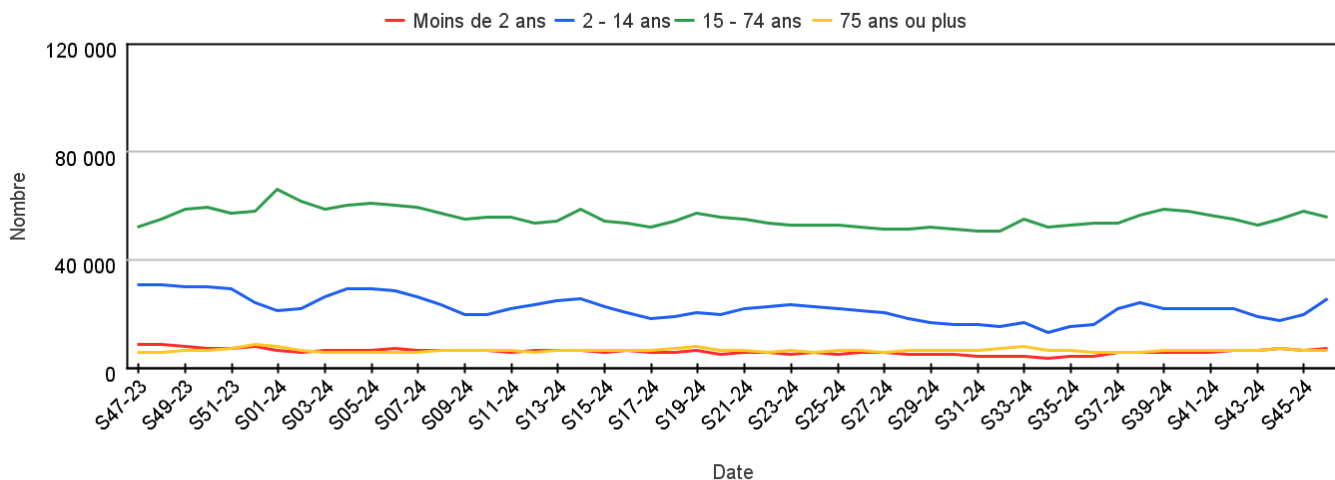
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

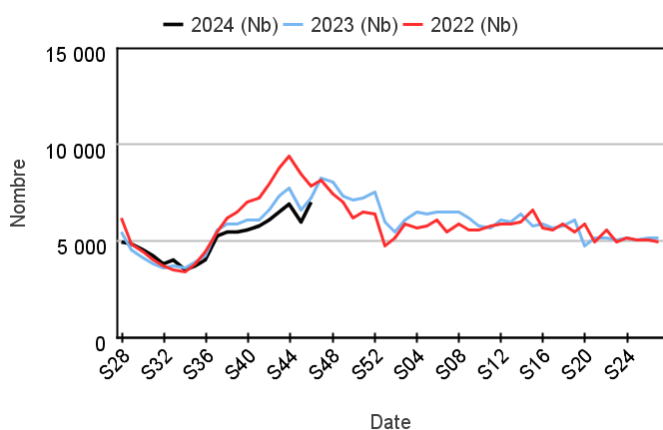
## Par classe d'âge

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

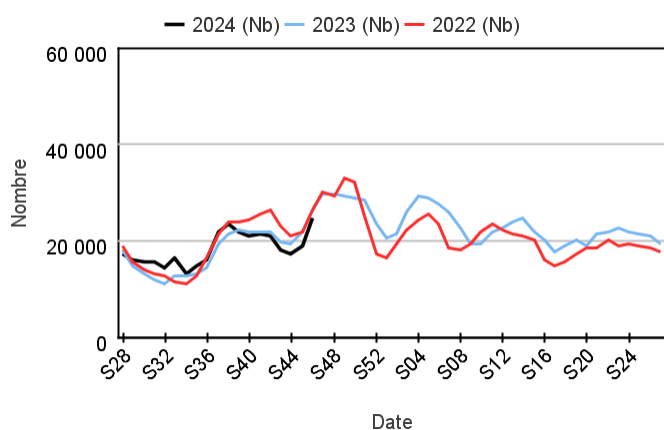


## Par rapport aux 2 années précédentes

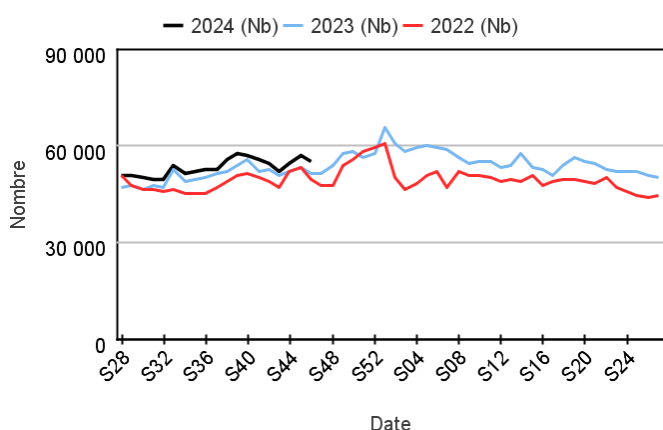
Chez les enfants de moins de 2 ans



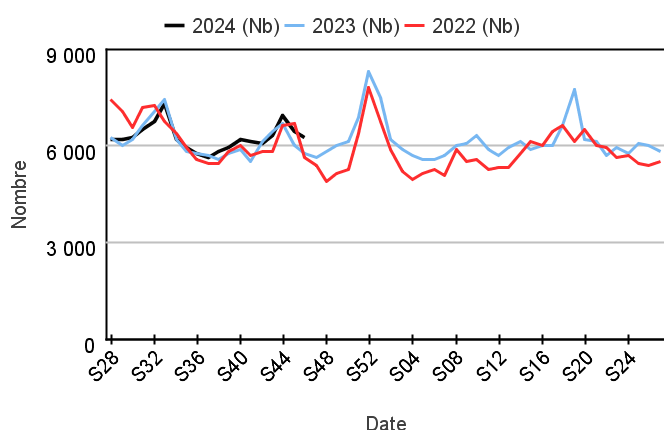
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 915	3 130	25,08%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	448	268	67,16%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	345	326	5,83%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	276	262	5,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	268	156	71,79%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	191	186	2,69%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	137	127	7,87%
ASTHME (Diag SOS)	134	95	41,05%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	129	129	0,00%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	124	116	6,90%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 967	8 631	50,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 637	1 496	9,43%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 465	866	69,17%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	759	476	59,45%
ASTHME (Diag SOS)	743	415	79,04%
TRAUMATISME (Diag SOS)	558	636	-12,26%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	473	375	26,13%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	445	461	-3,47%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	425	348	22,13%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	417	346	20,52%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 061	13 345	-2,13%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 196	3 375	-5,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 877	2 901	-0,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 644	2 742	-3,57%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 579	2 279	13,16%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 222	2 464	-9,82%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 157	2 234	-3,45%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 006	2 195	-8,61%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 391	1 451	-4,14%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 348	1 562	-13,70%

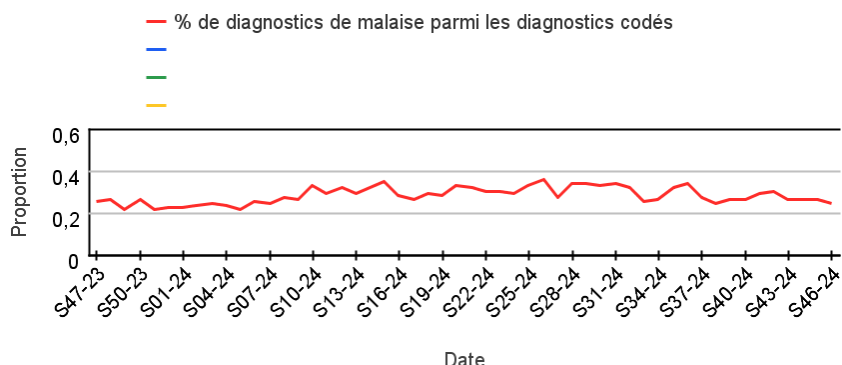
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	449	476	-5,67%
DECES (Diag SOS)	357	303	17,82%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	346	393	-11,96%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	338	351	-3,70%
TRAUMATISME (Diag SOS)	317	322	-1,55%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	291	276	5,43%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	239	275	-13,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	230	267	-13,86%
CHUTE (Diag SOS)	169	170	-0,59%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	160	145	10,34%

# Activité liée à un malaise

## Sur un an glissant

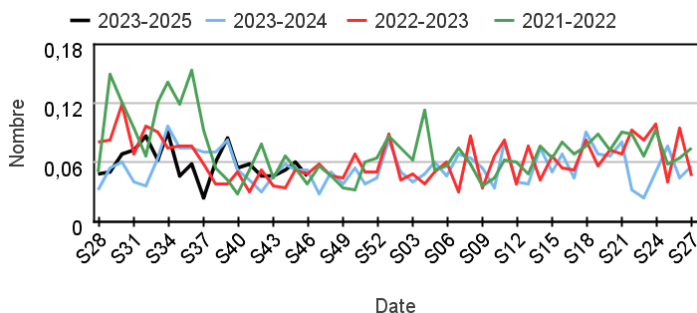
Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

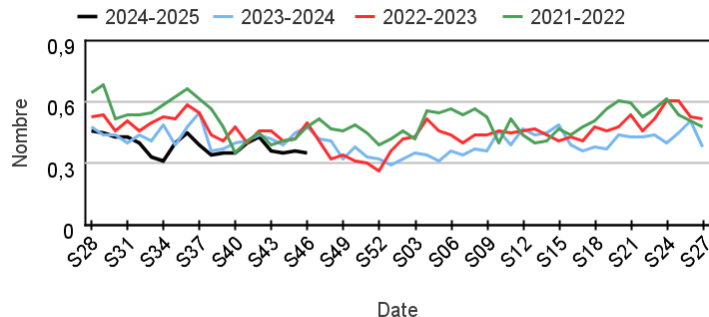
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



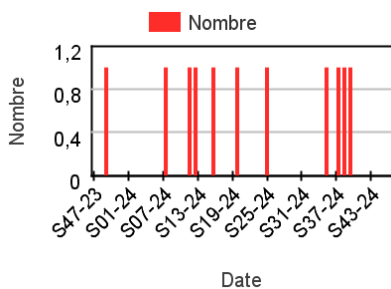
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

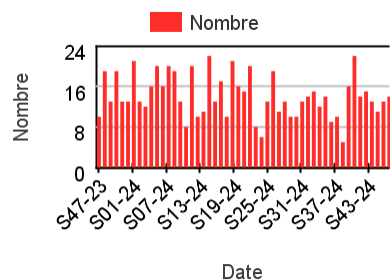


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

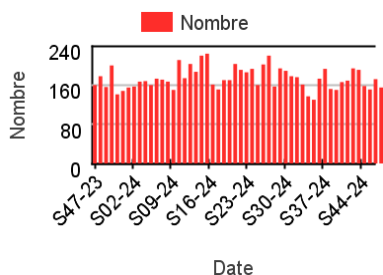
### Chez les enfants de moins de 2 ans



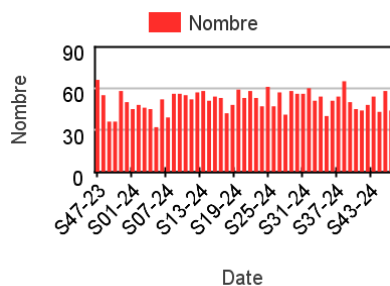
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

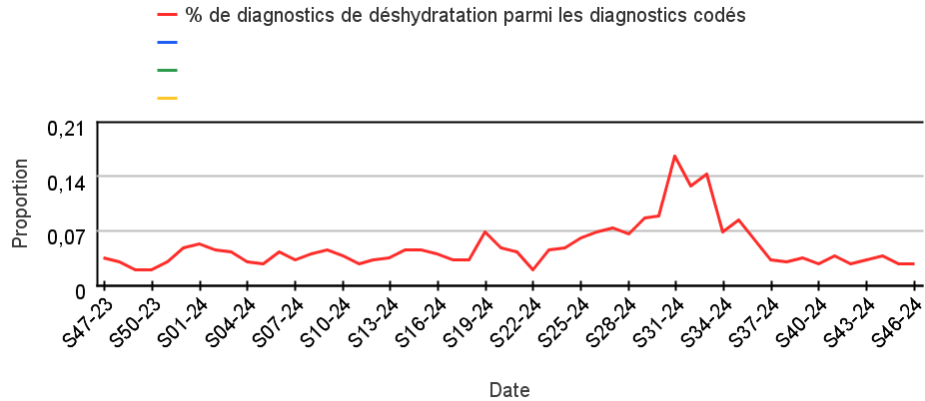




# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

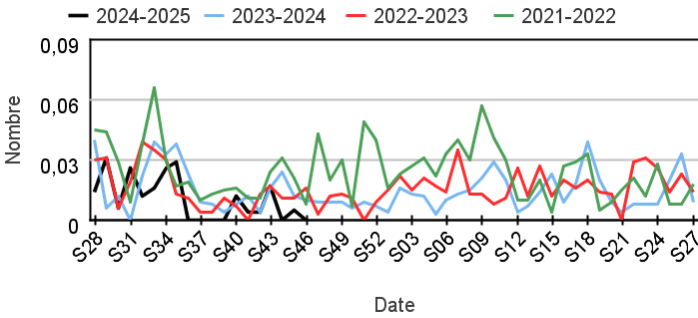
Évolution hebdomadaire de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

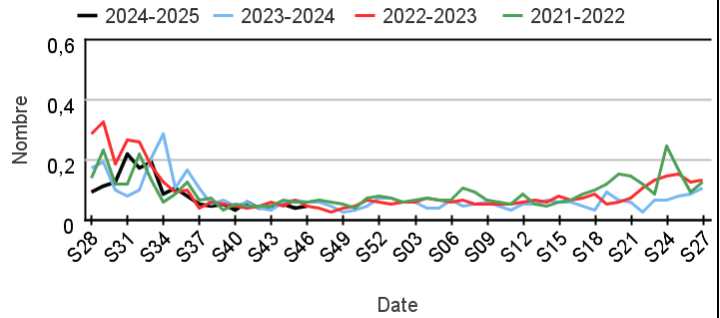
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



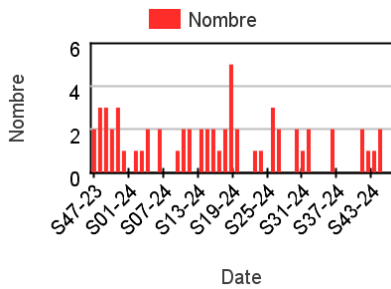
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

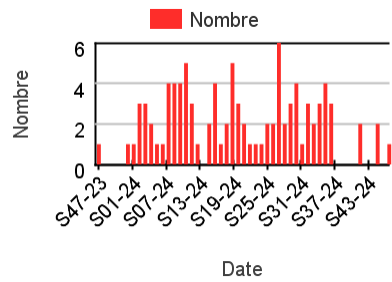


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

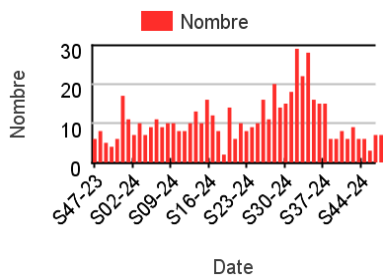
### Chez les enfants de moins de 2 ans



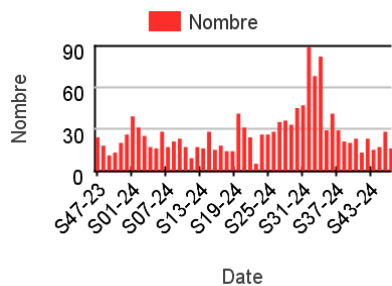
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



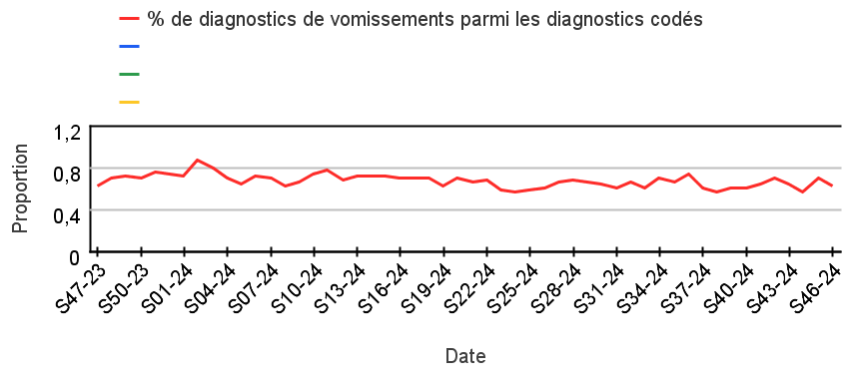
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

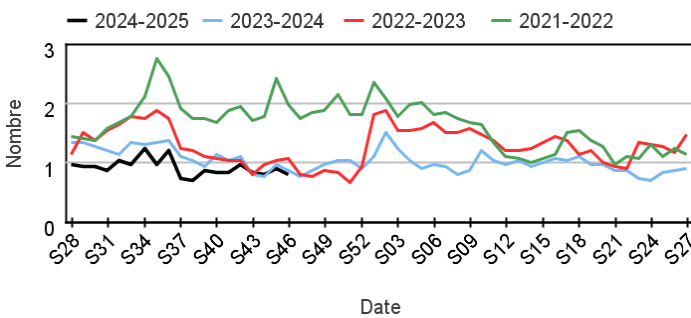
Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

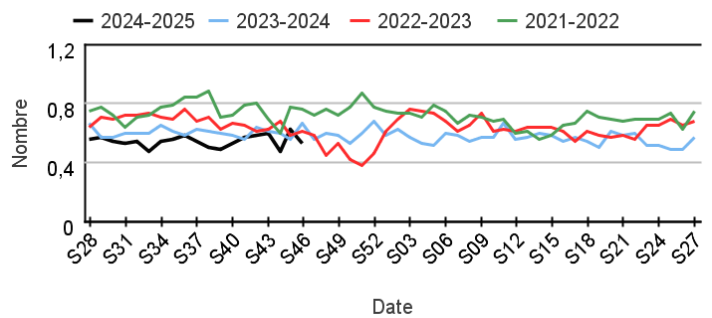
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



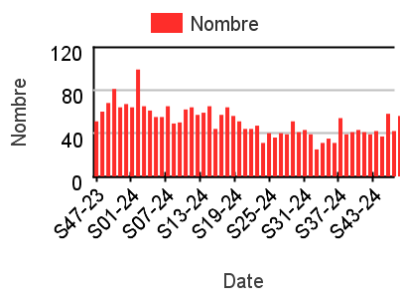
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

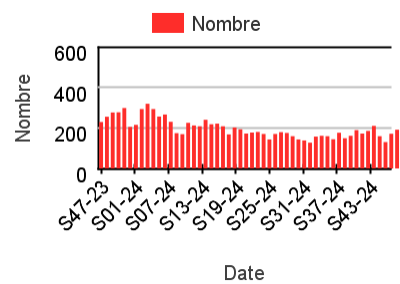


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

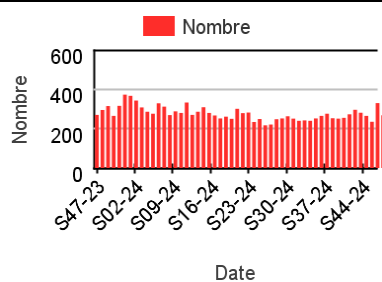
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



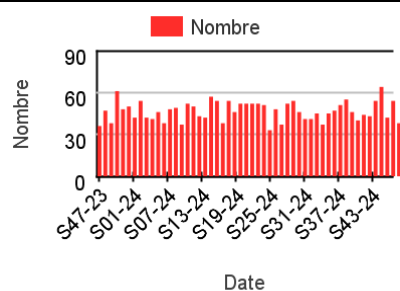
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



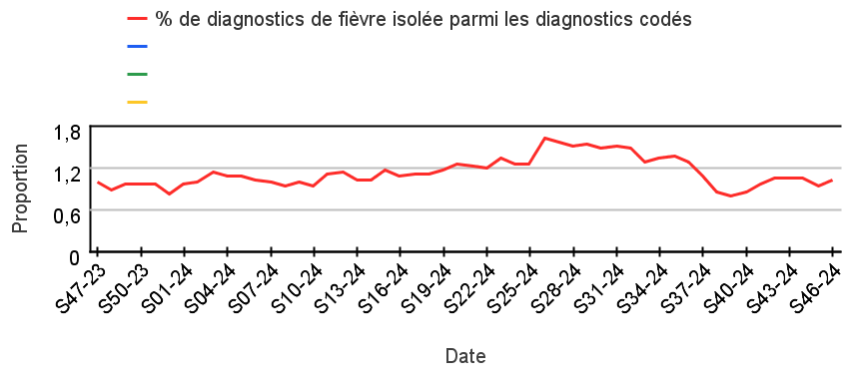
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

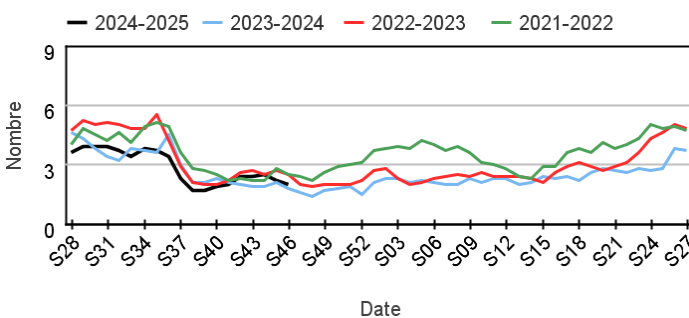
Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

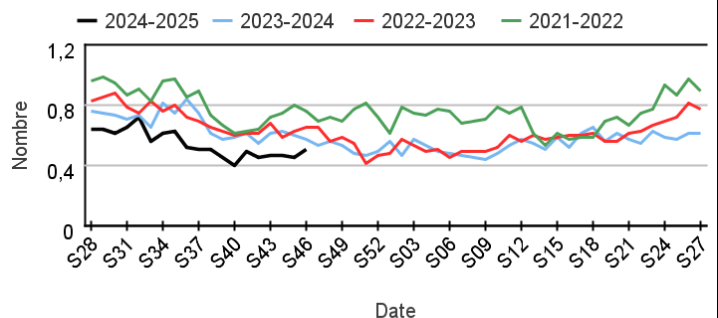
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



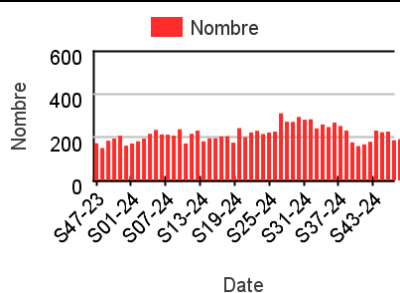
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

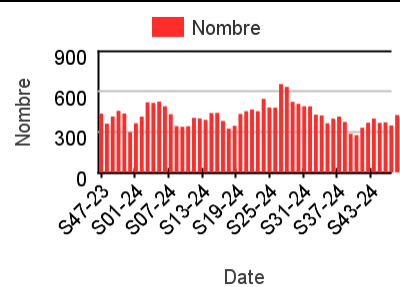


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

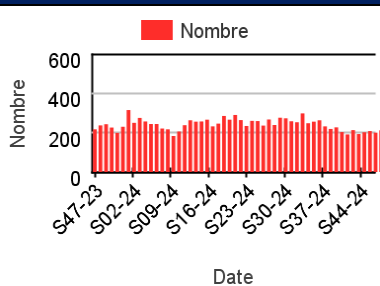
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



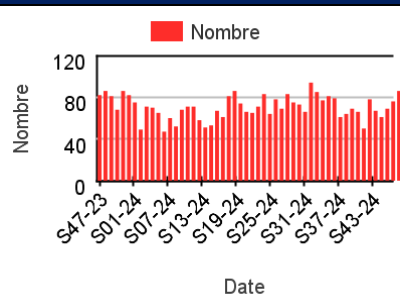
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



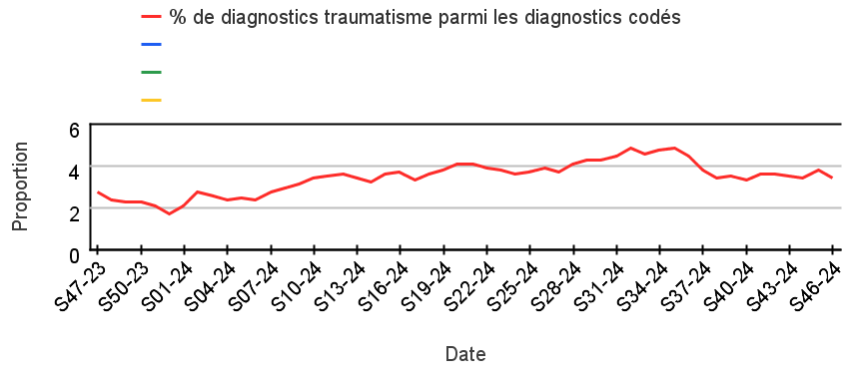
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

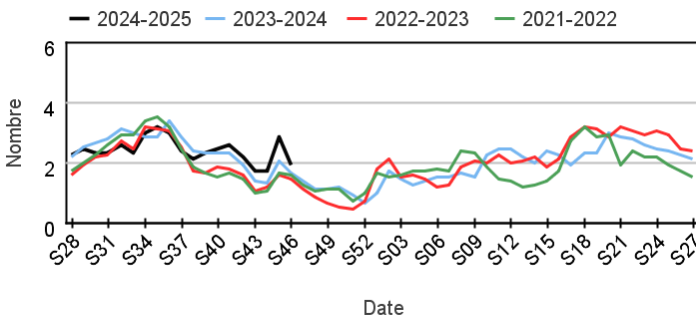
Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

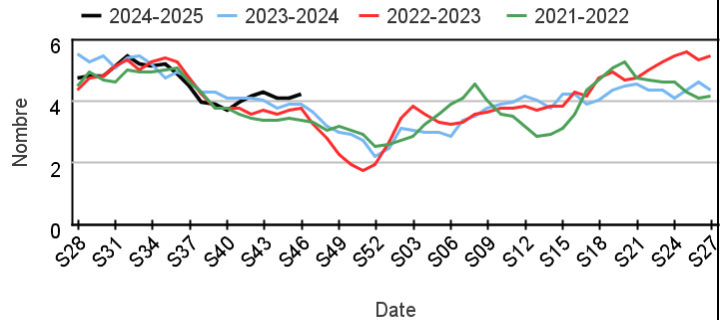
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



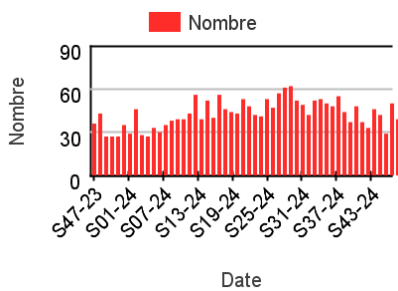
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

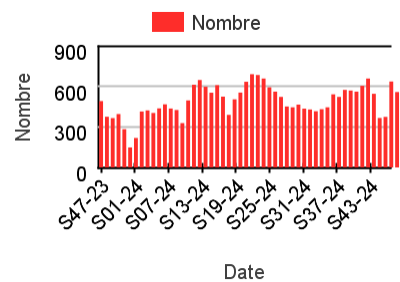


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

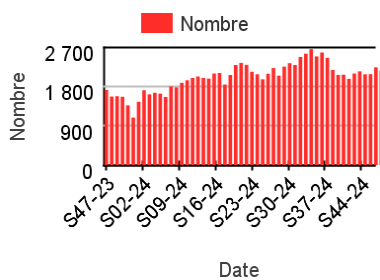
### Chez les enfants de moins de 2 ans



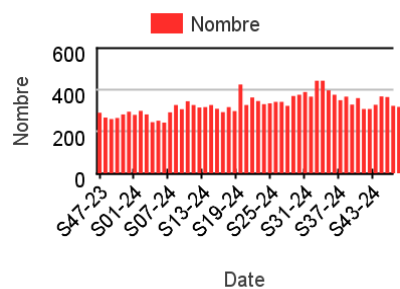
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



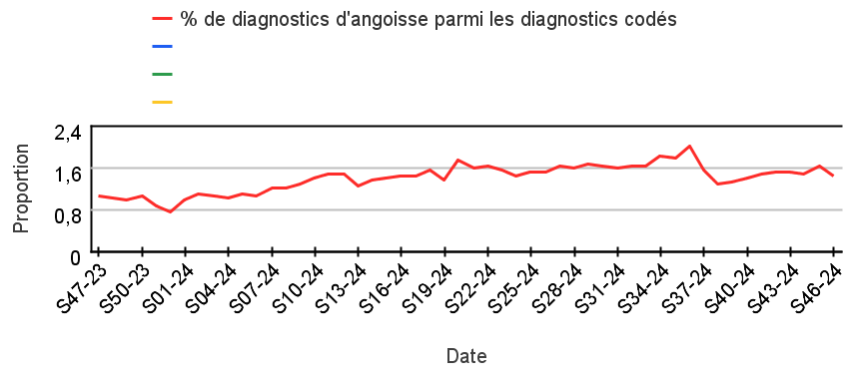
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

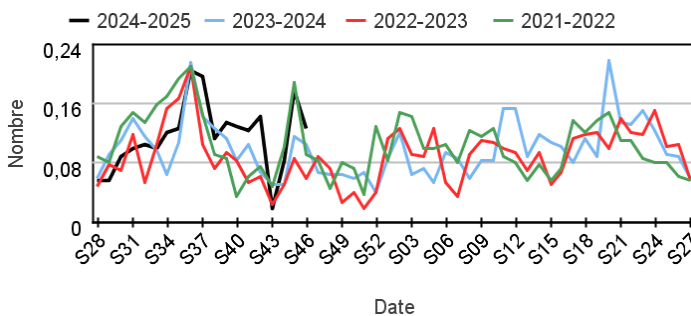
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

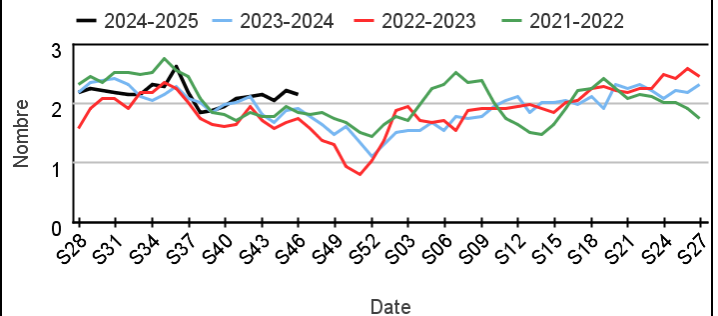
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



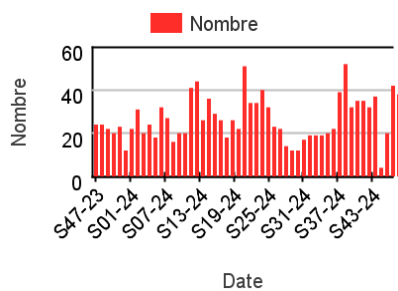
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

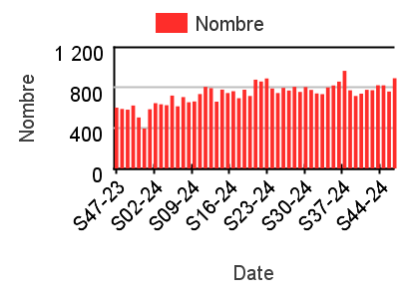


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

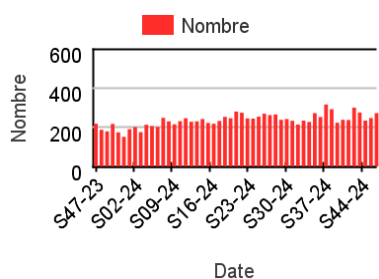
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



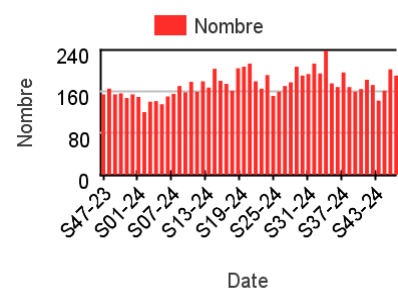
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



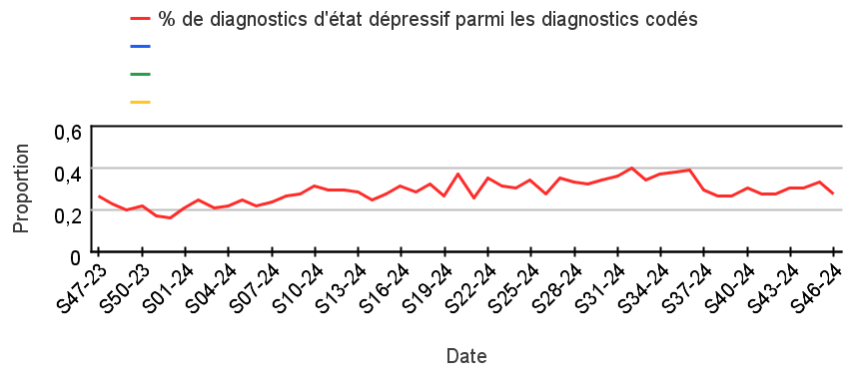
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

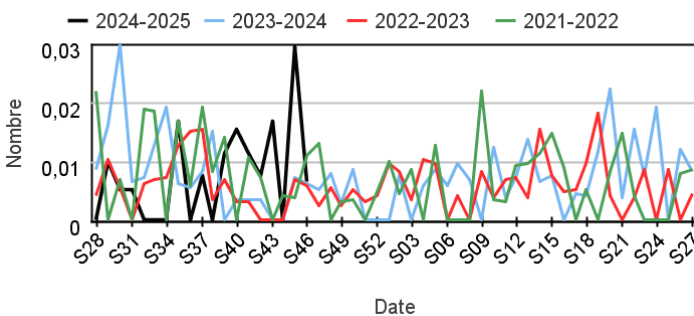
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

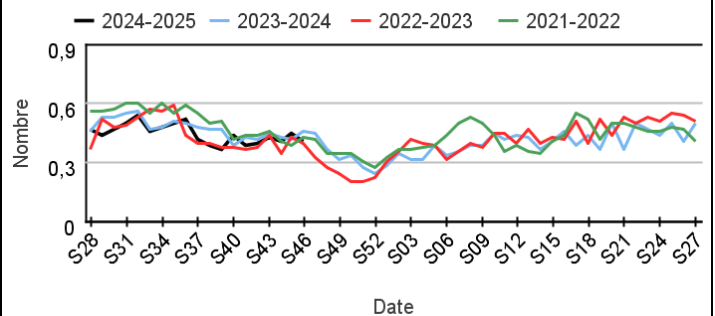
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



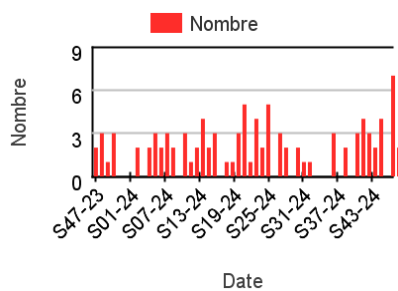
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

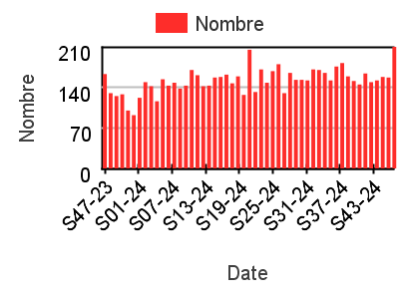


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

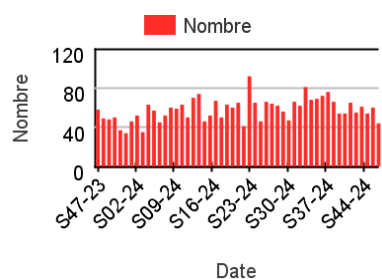
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



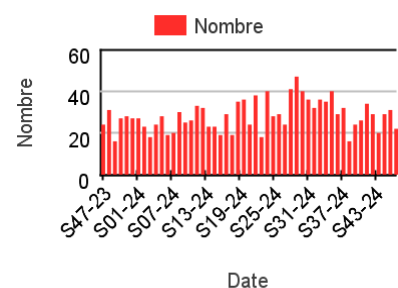
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



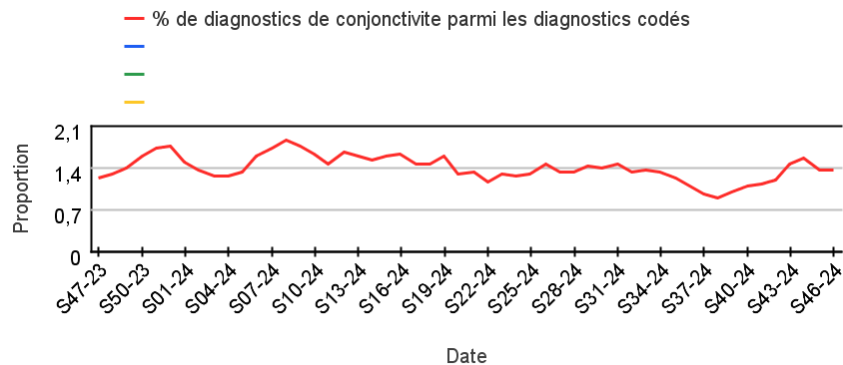
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

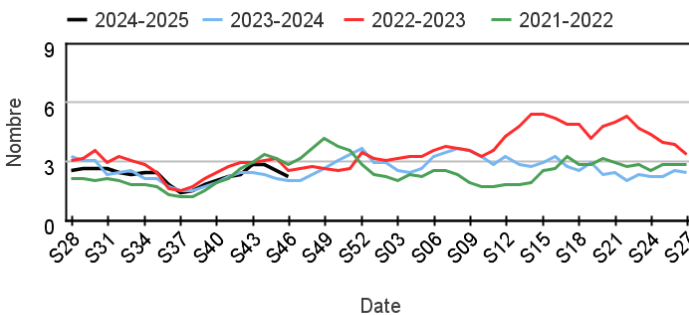
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

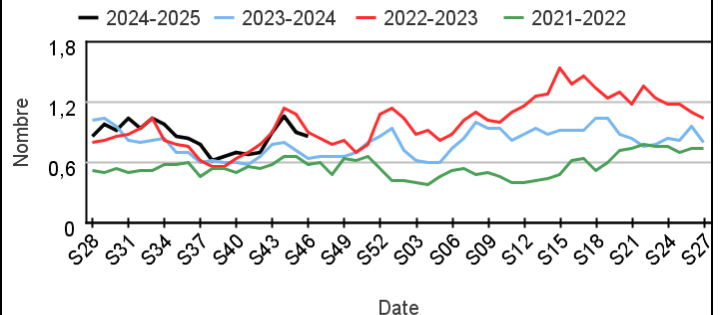
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



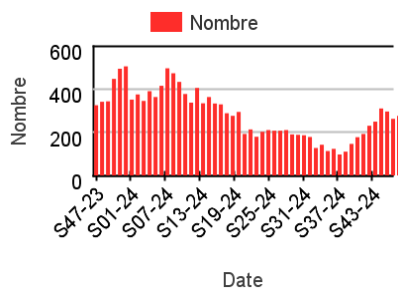
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

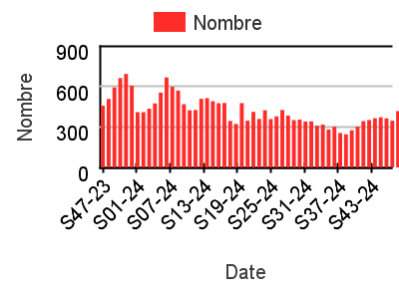


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

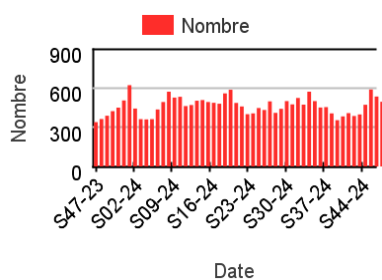
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



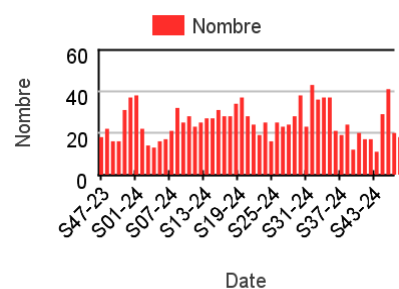
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



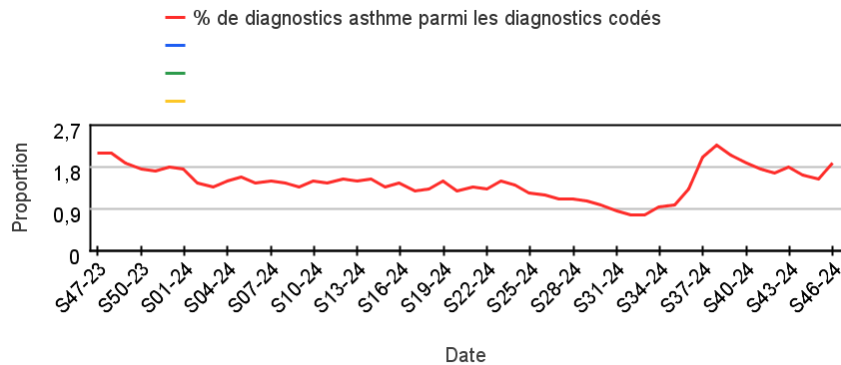
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

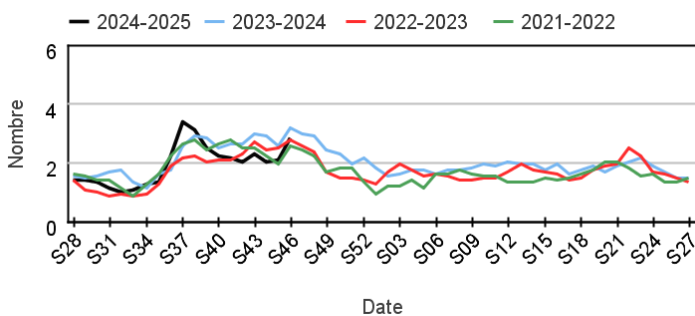
Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

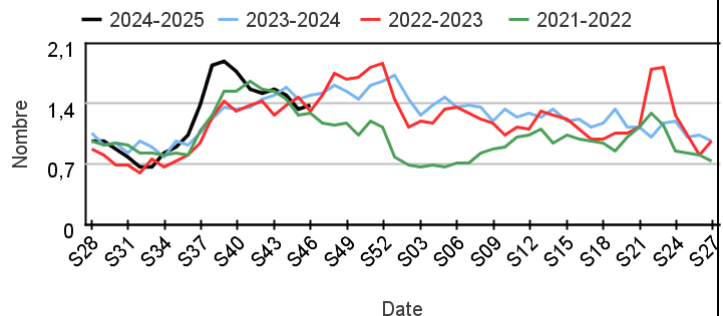
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



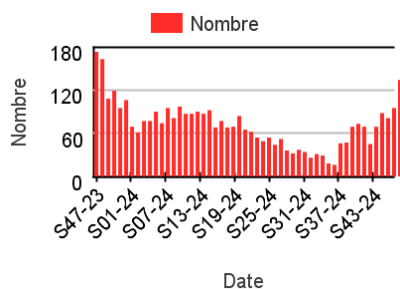
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

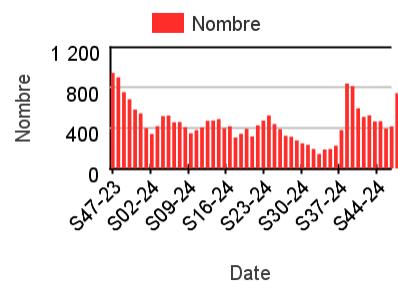


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

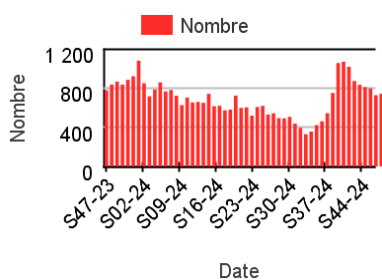
Chez les enfants de moins de 2 ans



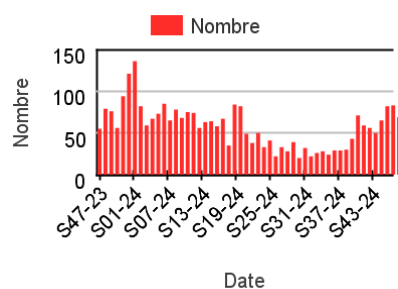
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

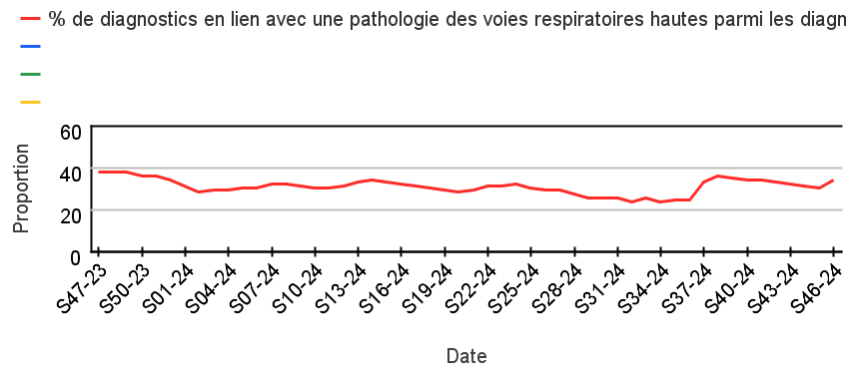




## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

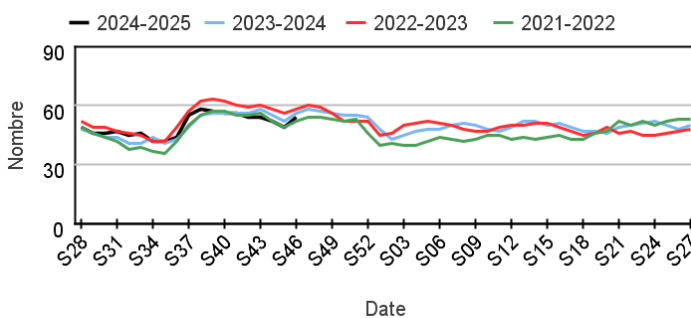
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

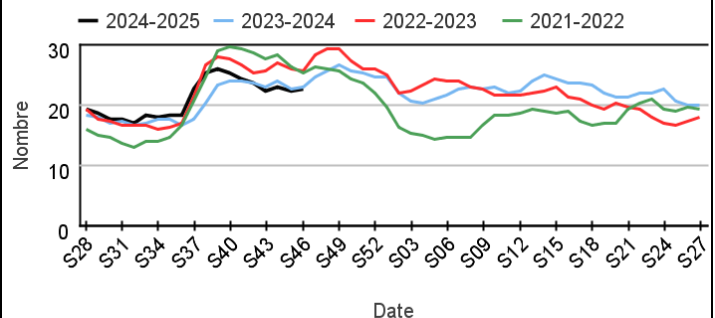
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



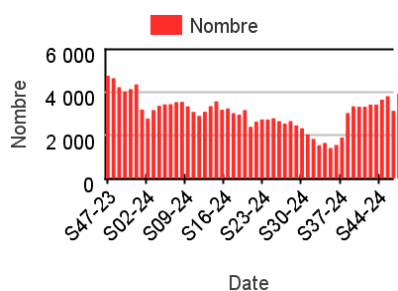
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

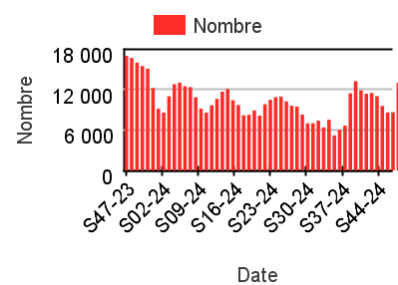


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

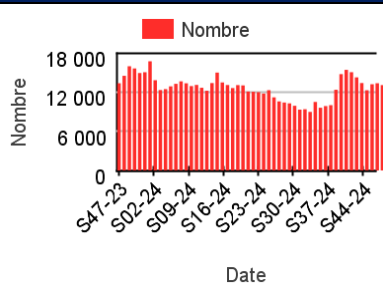
Chez les enfants de moins de 2 ans



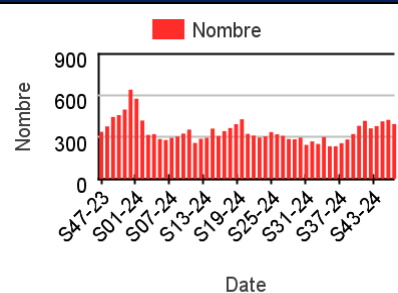
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



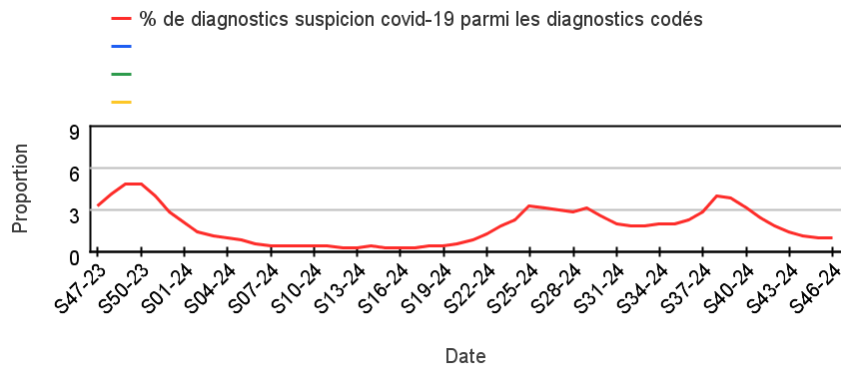
Chez les adultes de plus de 75 ans



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

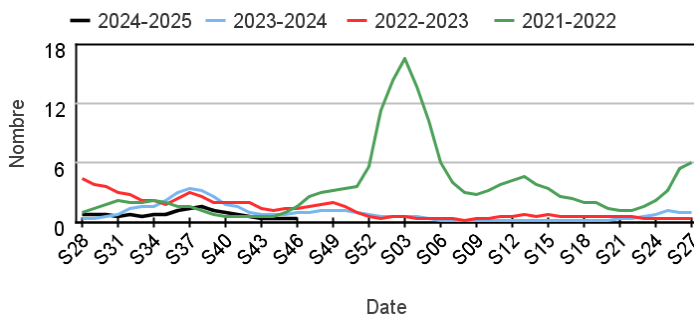
Sur un an glissant

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



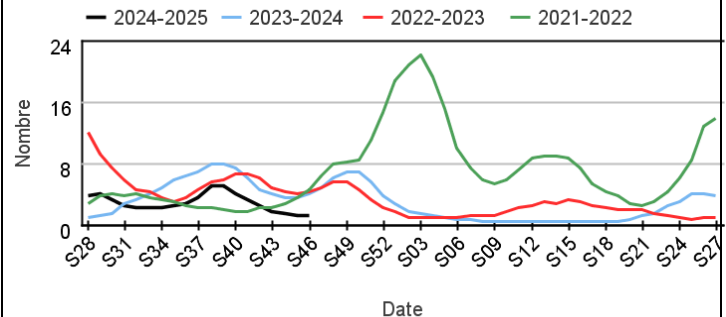
Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes  
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



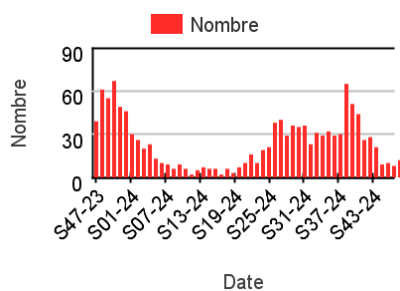
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

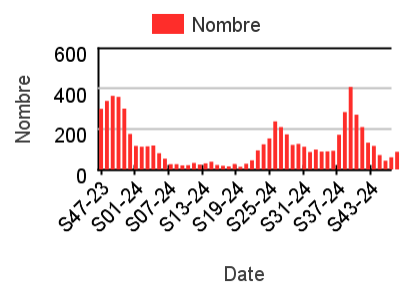


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

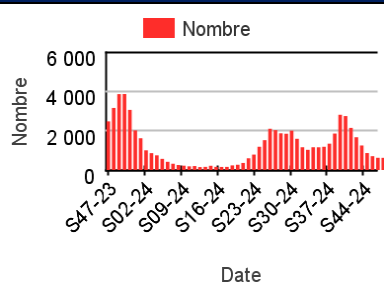
Chez les enfants de moins de 2 ans



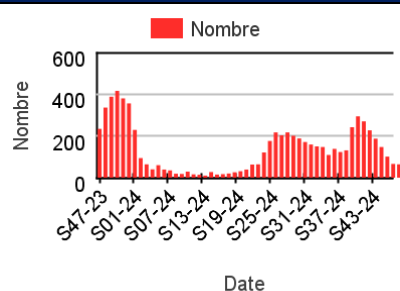
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



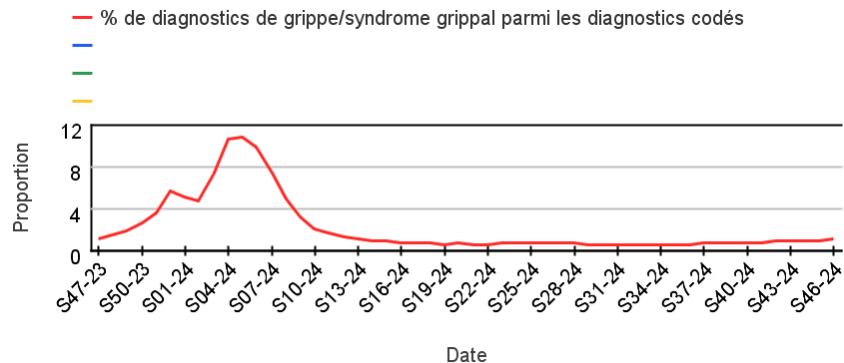
Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

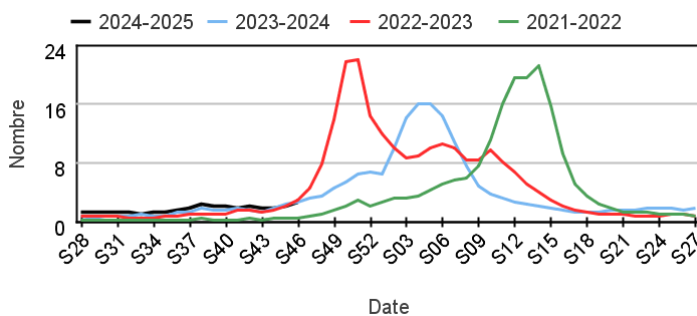
### Sur un an glissant

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

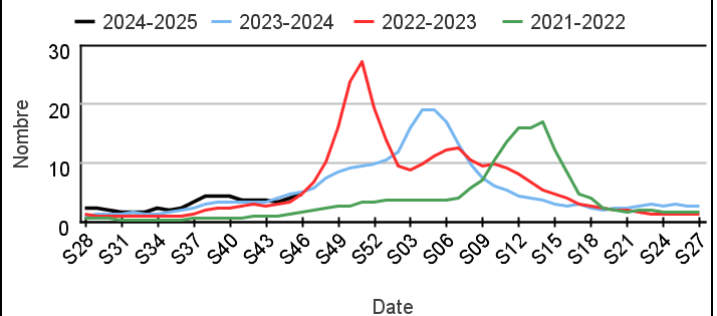


### Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

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

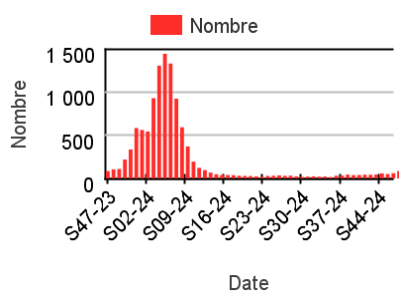


Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

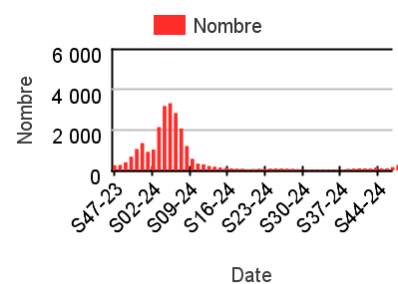


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

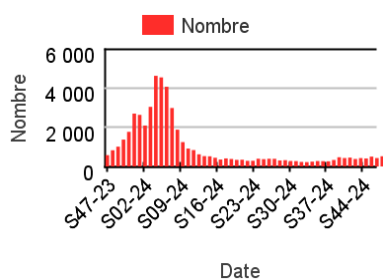
Chez les enfants de moins de 2 ans



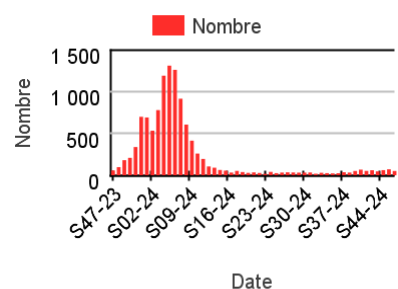
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



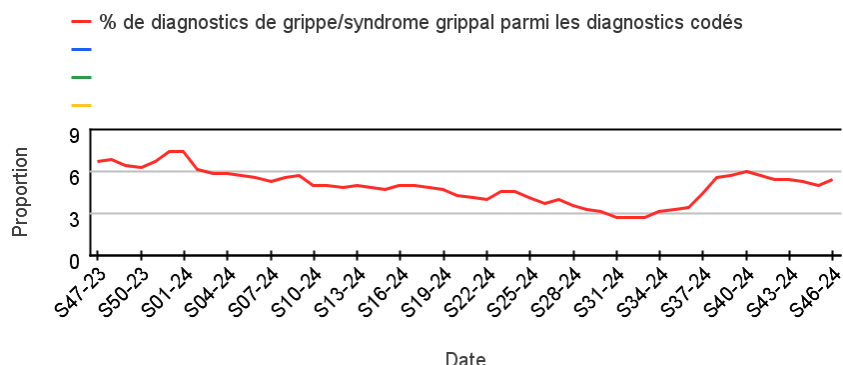
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite aigüe

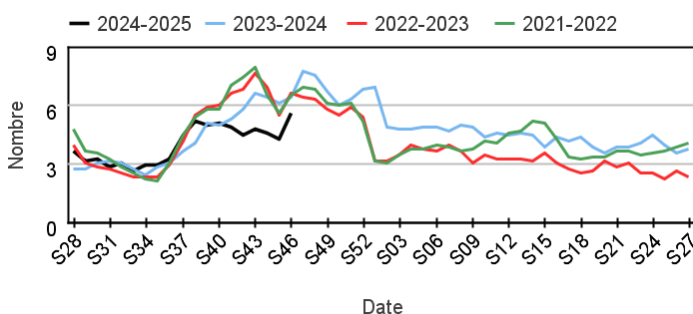
## Sur un an glissant

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

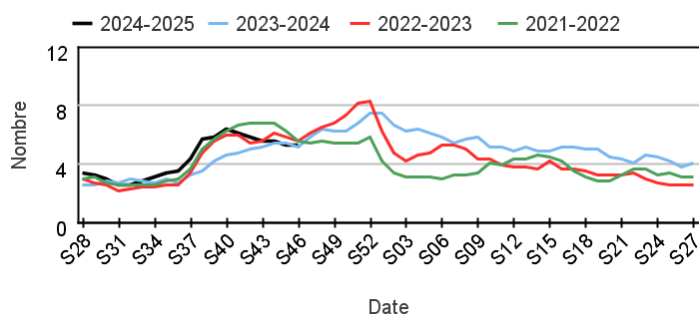


## Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

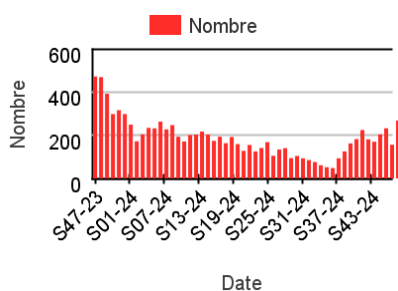


Chez les adultes de 15 ans ou plus

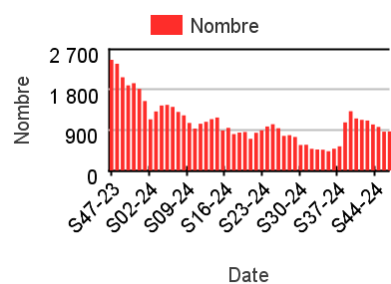


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

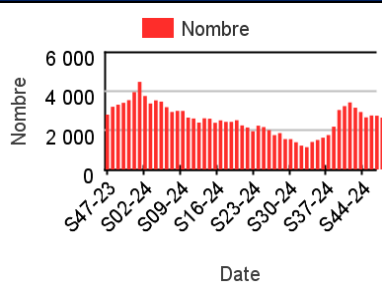
Chez les enfants de moins de 2 ans



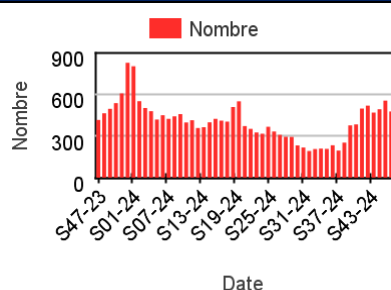
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

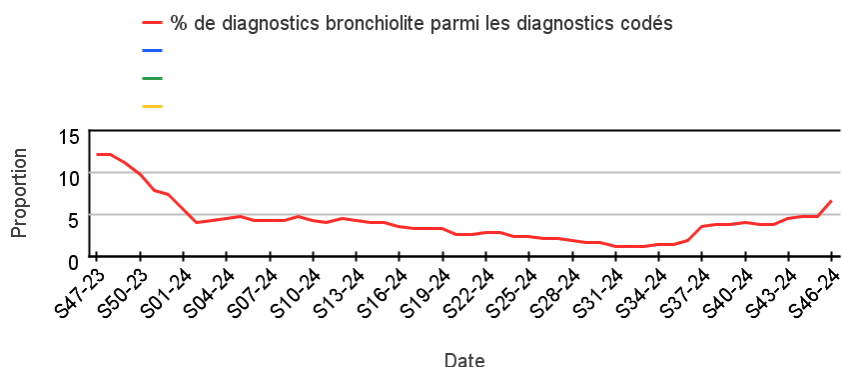


## Activité liée à une bronchiolite

### Chez les enfants de moins de 2 ans

#### Sur un an glissant

Évolution hebdomadaire de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



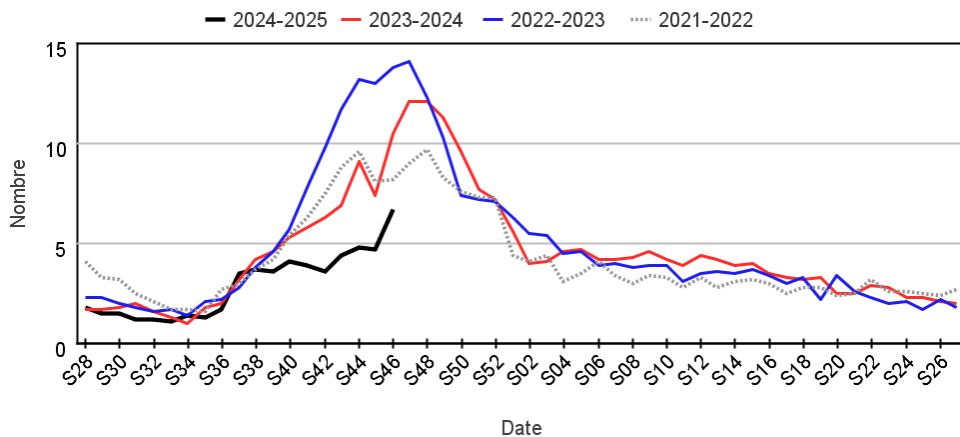
#### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-24	157,00	121,00	19,85	49,38
S44-24	185,00	134,00	17,83	10,74
S45-24	159,00	109,00	-14,05	-18,66
S46-24	284,00	164,00	78,62	50,46

#### Par rapport aux 2 années précédentes

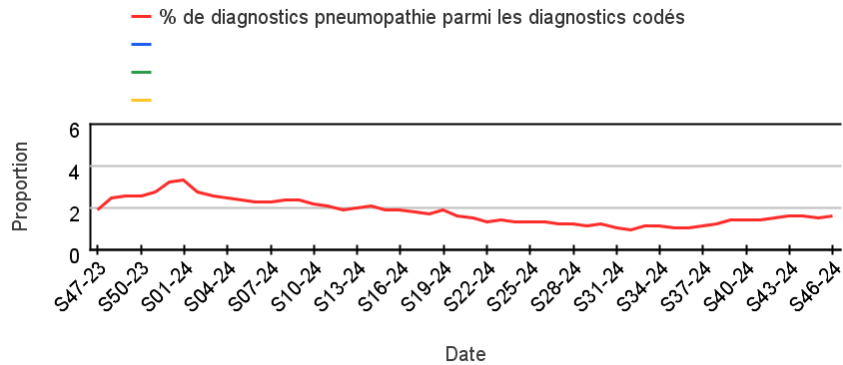
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

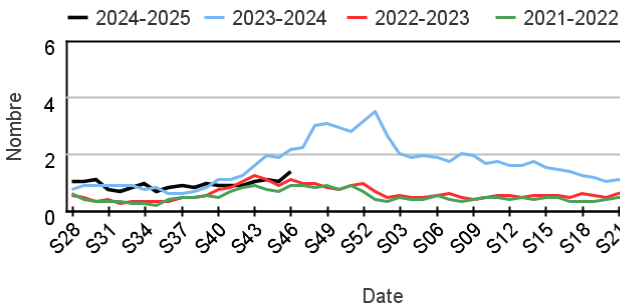
Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

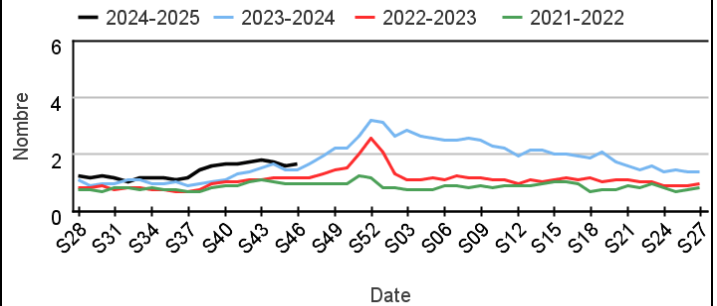
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



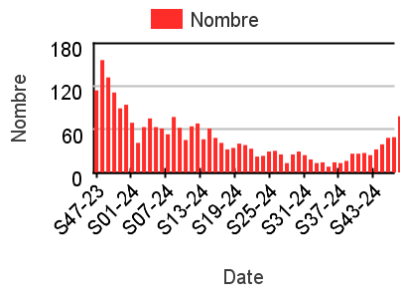
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

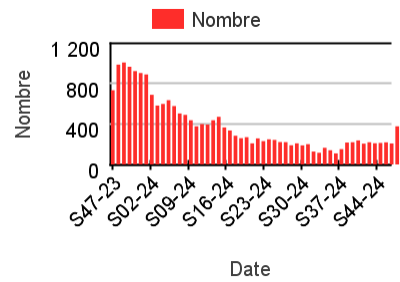


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

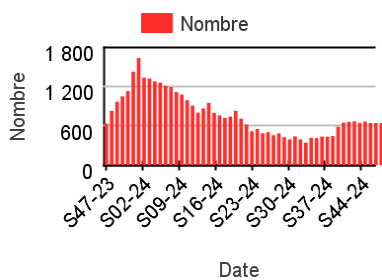
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



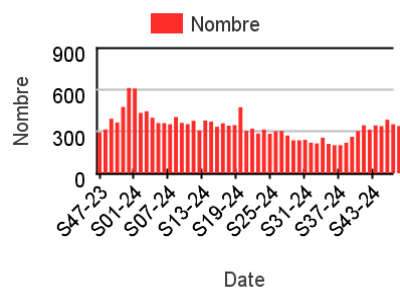
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



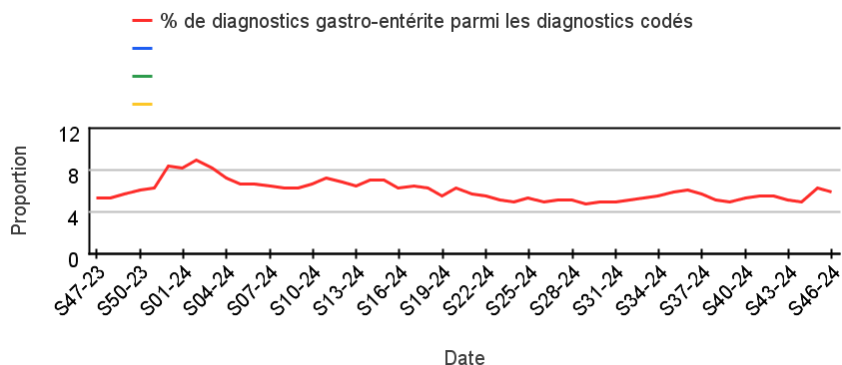
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

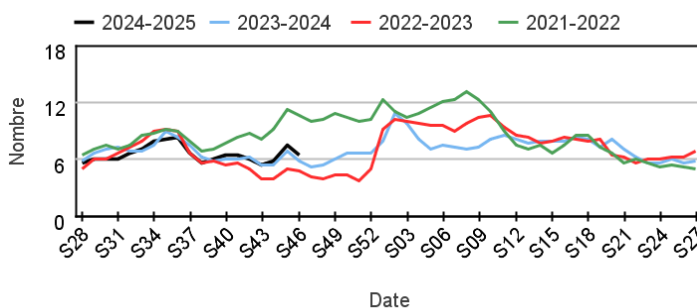
Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

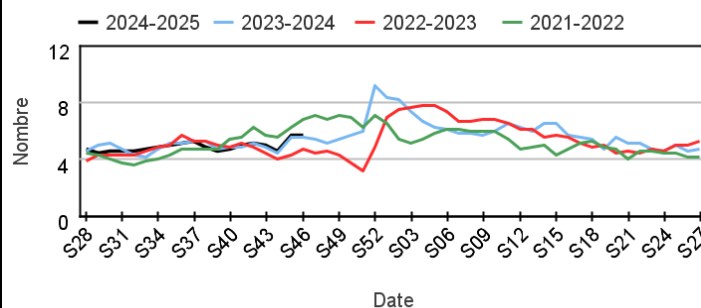
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



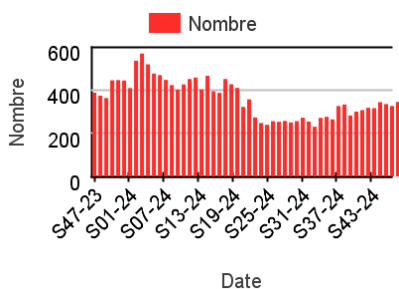
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

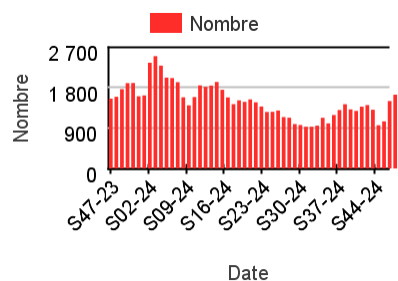


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

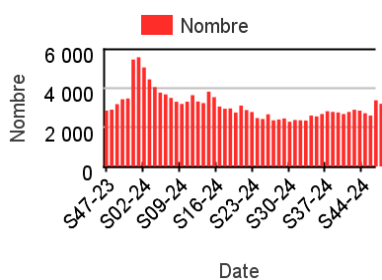
### Chez les enfants de moins de 2 ans



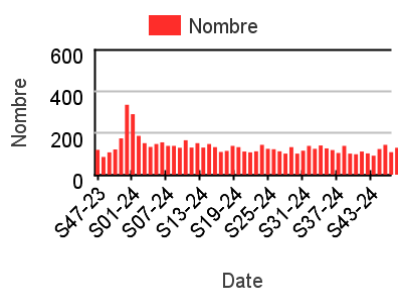
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



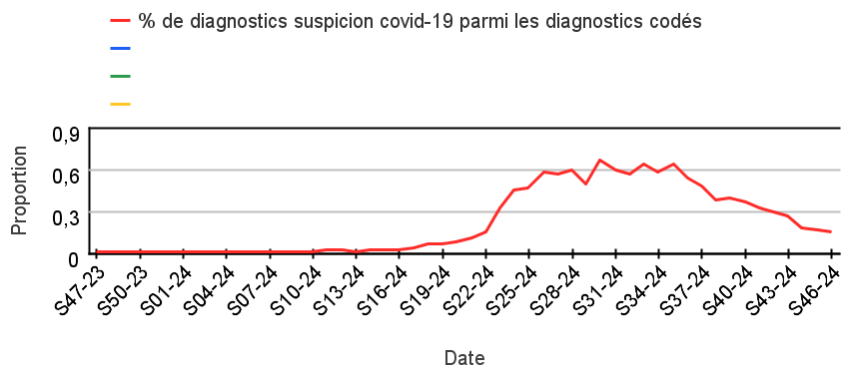
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une coqueluche

### Sur un an glissant

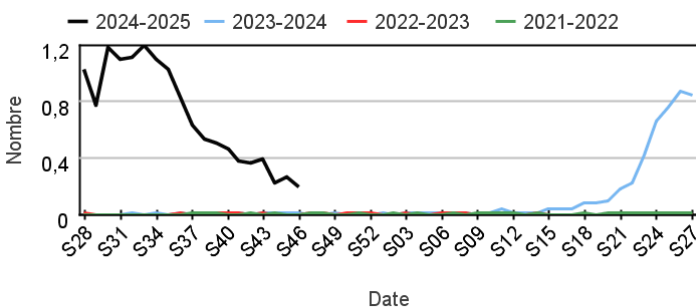
Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

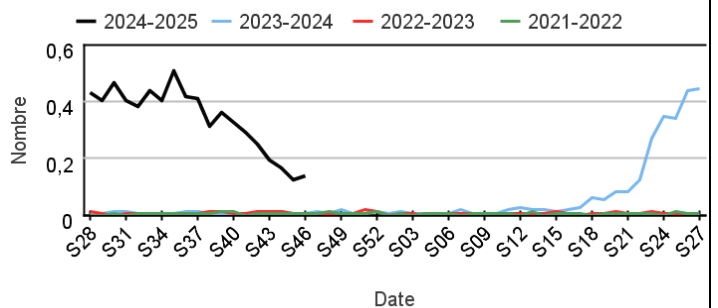
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



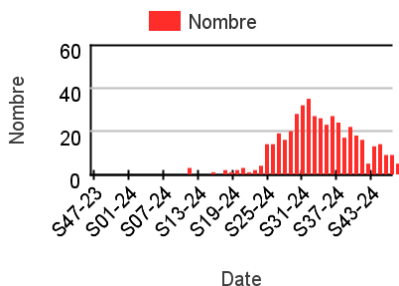
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

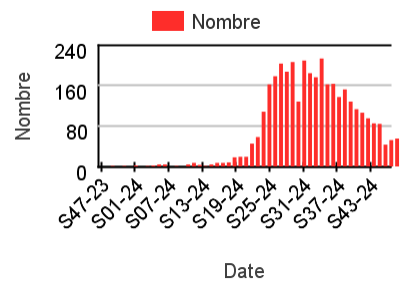


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coqueluche

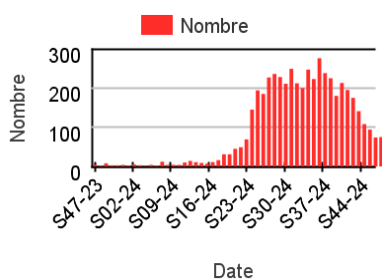
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



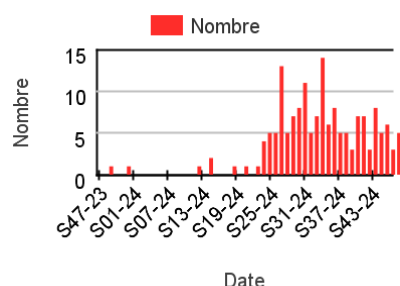
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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 PE 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 Jean-Christophe Masseron

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Pascal Chansard

Dr Serge Smadja

Dr Urfan Ashraf

Dr Romain Varnier

Dr Céline Falco

## 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, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC, Yann LE STRAT

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