

Date de publication : 30/09/2024

ÉDITION NATIONALE



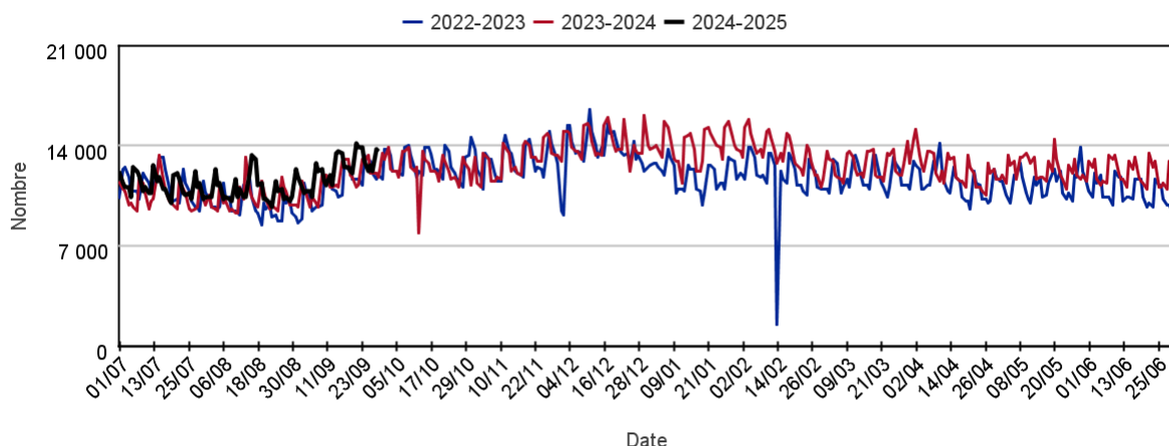
## Surveillance syndromique SurSaUD<sup>®</sup>

### Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 872

#### Points clés

- En semaine 39 (du 23 au 29 septembre 2024), l'activité des associations SOS médecins est stable au global (+0,6%), en diminution chez les moins de 15 ans (-6%) et en légère augmentation chez les 15 ans et plus (+3%).
- Contrairement à la semaine dernière, les principaux **indicateurs respiratoires** sont en baisse chez les moins de 15 ans, stable chez les 15-74 ans et en augmentation chez les 75 ans et plus. Dans le détail, chez les moins de 15 ans, la baisse concerne les actes pour **suspicion de Covid-19** (-31%), **crise d'asthme** (-23%), **grippe/syndrome grippal** (-18%) et **bronchite aiguë** (-9%) et **pathologies des voies respiratoires hautes** (-8%). Chez les 75 ans et plus, les augmentations concernent les actes pour **grippe/syndrome grippal** (+33% soit +22 actes), **suspicion de Covid-19** (+22% soit +52 actes) et **pathologies de voies respiratoires hautes** (+18% soit +58 actes)
- Les actes pour coqueluche restent à des niveaux très élevés comparé aux années précédentes et sont en diminution chez les moins de 15 ans (-11%) et en augmentation chez les 15 ans et plus (+20% soit +37 actes). Les actes pour pneumopathie sont en augmentation uniquement chez les 15 ans et plus (+12% soit +104 actes) à des niveaux supérieurs aux années précédentes.
- Parmi les autres indicateurs, il est à noter l'augmentation des actes pour conjonctivites dans toutes les classes d'âge (+12% soit +96 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
S35-24	3 555	14 546	50 185	5 702
S36-24	3 987	15 538	51 102	5 509
S37-24	5 174	21 427	51 185	5 370
S38-24	5 421	23 192	54 435	5 540
S39-24	5 463	21 421	55 795	5 608

**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)	30 980	31 654	-2,13%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 957	4 893	1,31%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 350	4 453	-2,31%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	3 358	3 512	-4,38%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 111	3 264	-4,69%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 038	2 998	1,33%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 867	2 768	3,58%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 560	2 581	-0,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 974	1 998	-1,20%
ASTHME (Diag SOS)	1 817	1 979	-8,19%

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)

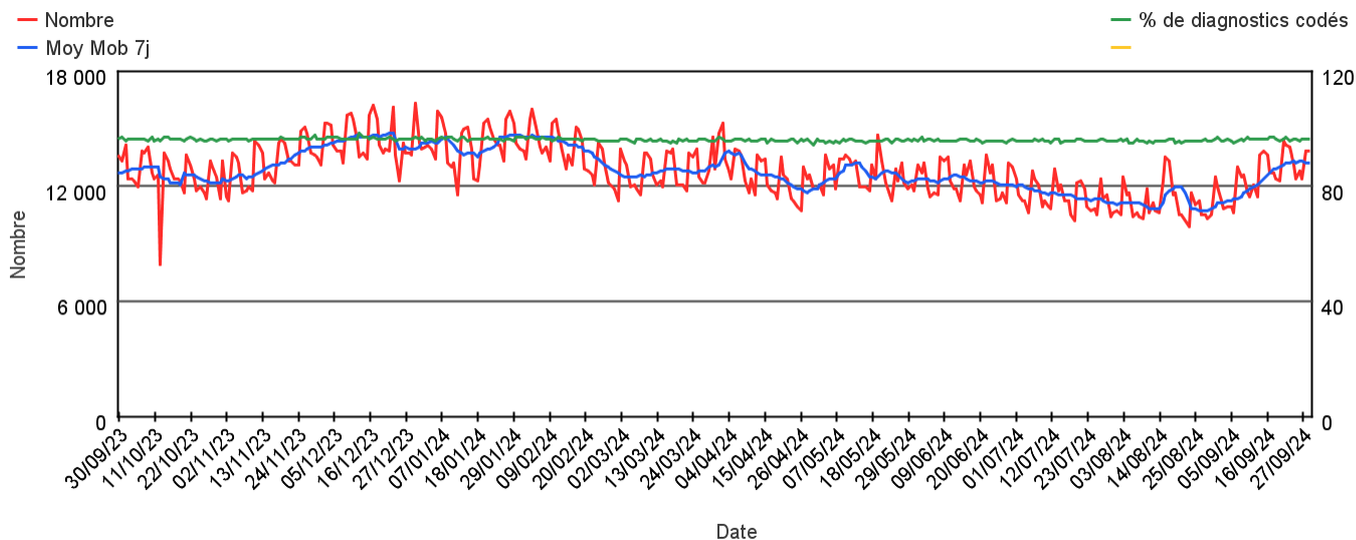
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Grippe / syndrome grippal	Moins de 15 ans	<	≈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

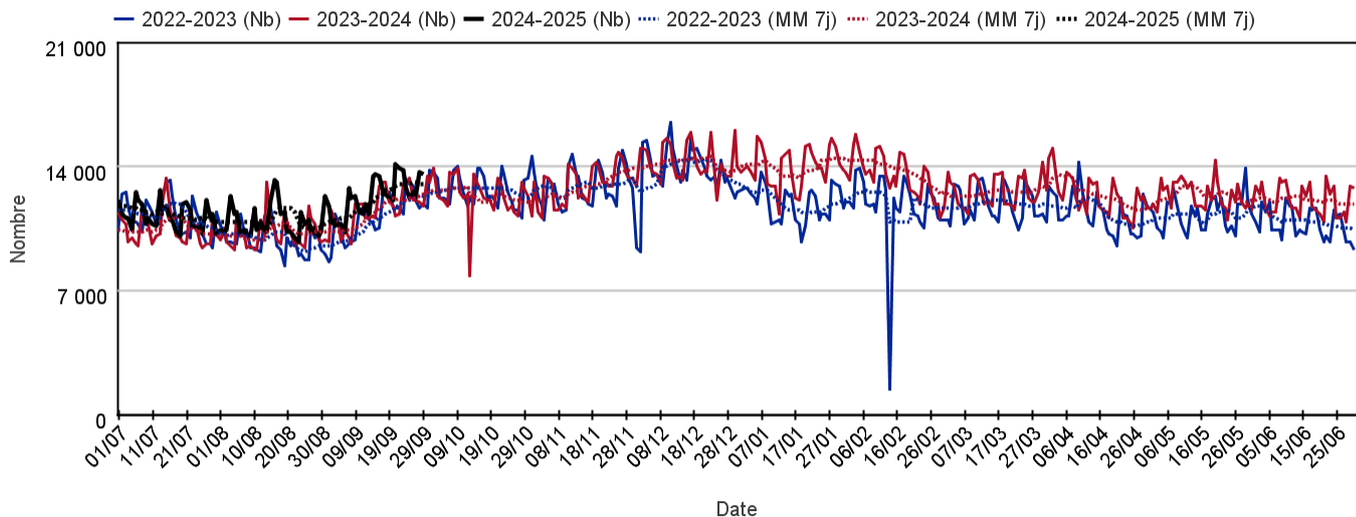
### Sur un an glissant

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



### Par rapport aux 2 années précédentes

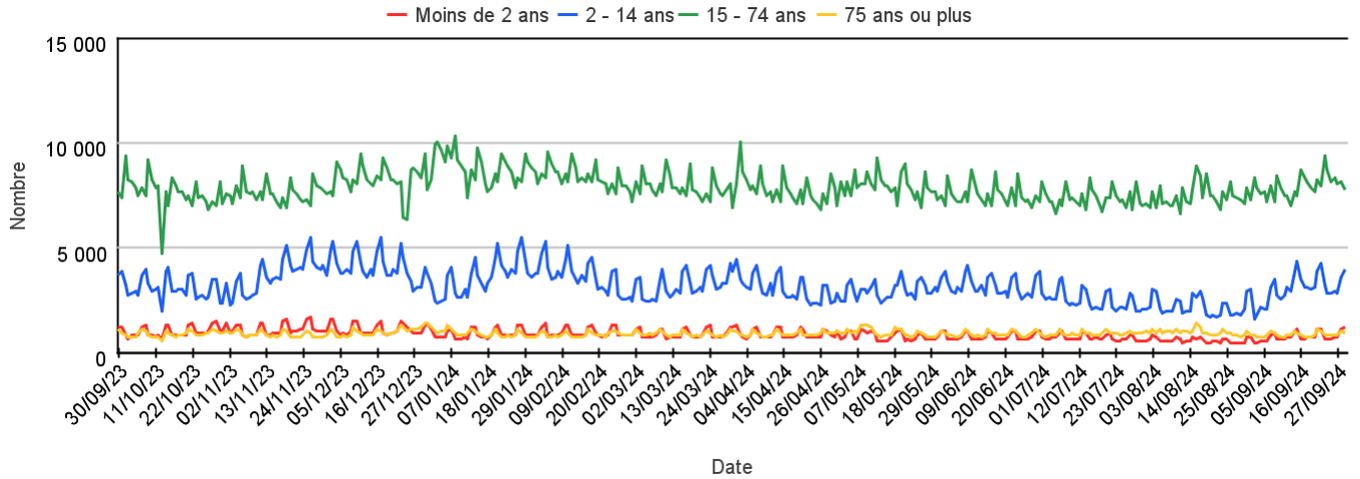
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

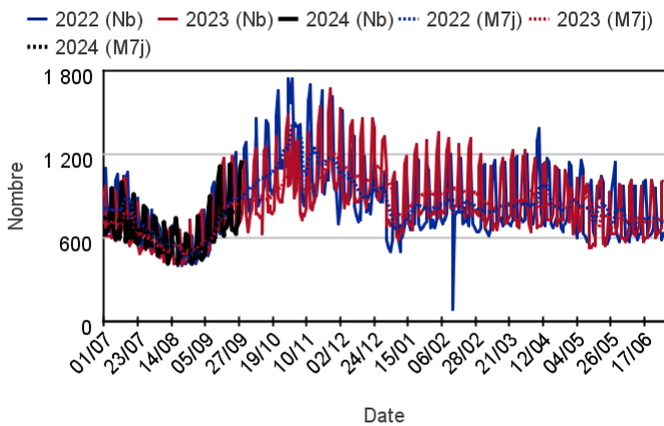
## Par classe d'âge

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

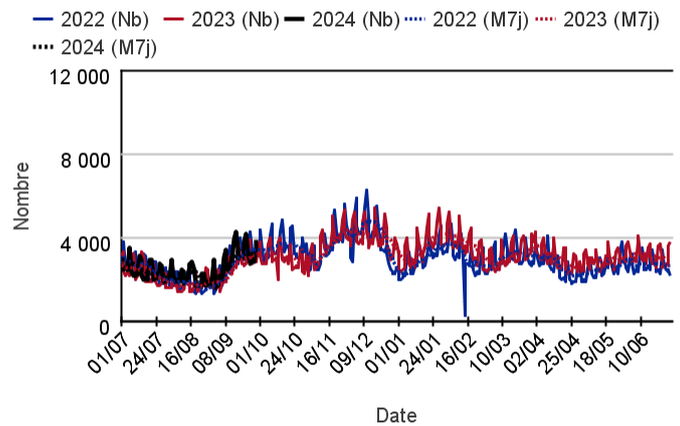


## Par rapport aux 2 années précédentes

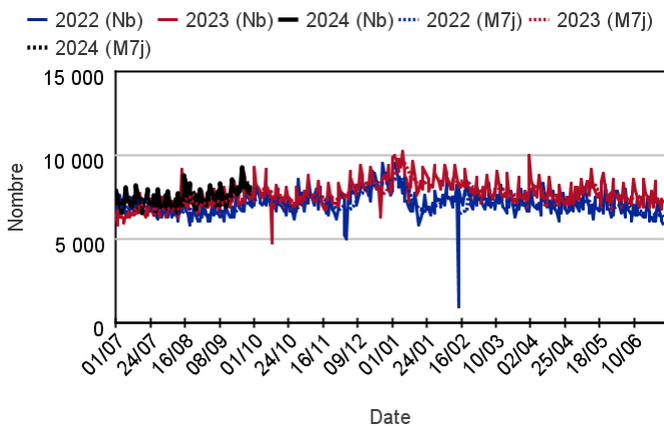
### Chez les enfants de moins de 2 ans



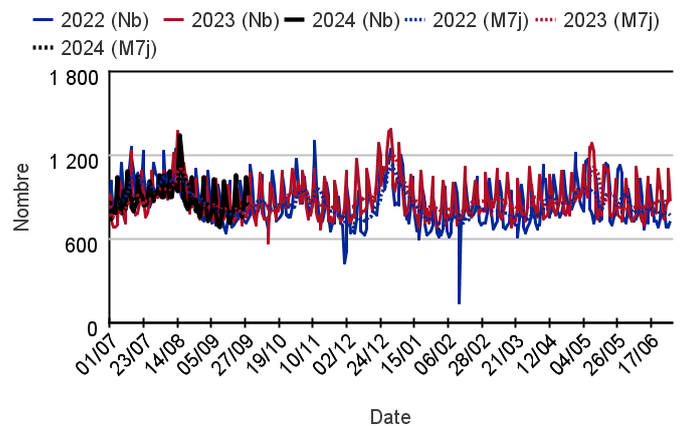
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	3 321	3 338	-0,51%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	301	282	6,74%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	197	201	-1,99%
BRONCHITE (Diag SOS)	183	162	12,96%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	177	146	21,23%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	159	176	-9,66%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	98	90	8,89%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	91	84	8,33%
DIARRHEE (Diag SOS)	88	65	35,38%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	85	77	10,39%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 856	13 220	-10,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 274	1 311	-2,82%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 154	1 315	-12,24%
ASTHME (Diag SOS)	597	812	-26,48%
TRAUMATISME (Diag SOS)	563	569	-1,05%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	528	637	-17,11%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	374	358	4,47%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	371	392	-5,36%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	330	303	8,91%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	302	275	9,82%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 390	14 740	4,41%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 230	3 032	6,53%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 743	2 808	-2,31%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 674	2 754	-2,90%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 629	2 512	4,66%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 464	2 515	-2,03%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 237	2 276	-1,71%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 065	2 061	0,19%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 601	1 584	1,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 274	1 159	9,92%

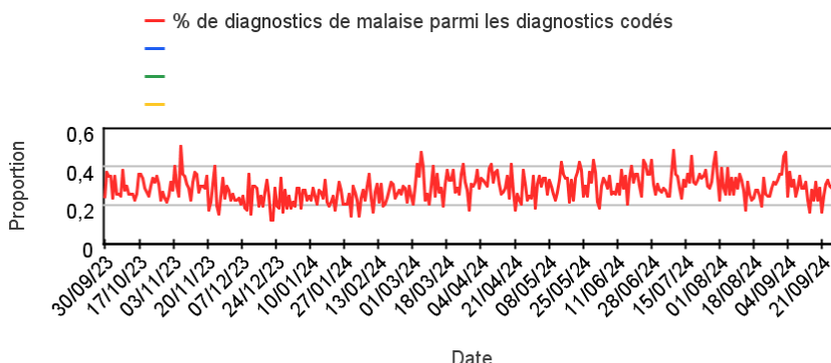
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	383	376	1,86%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	379	321	18,07%
TRAUMATISME (Diag SOS)	358	328	9,15%
DECES (Diag SOS)	310	363	-14,60%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	303	262	15,65%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	294	242	21,49%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	250	270	-7,41%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	208	208	0%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	172	226	-23,89%
CHUTE (Diag SOS)	156	172	-9,30%

# Activité liée à un malaise

## Sur un an glissant

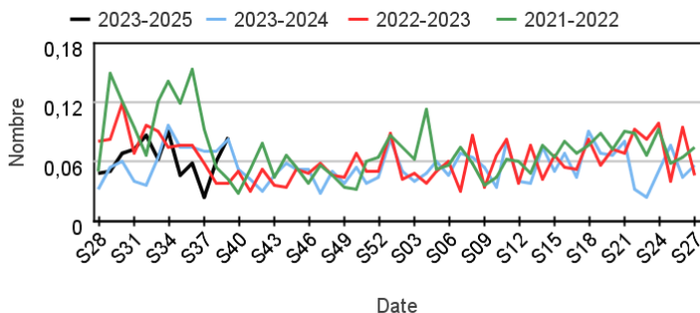
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

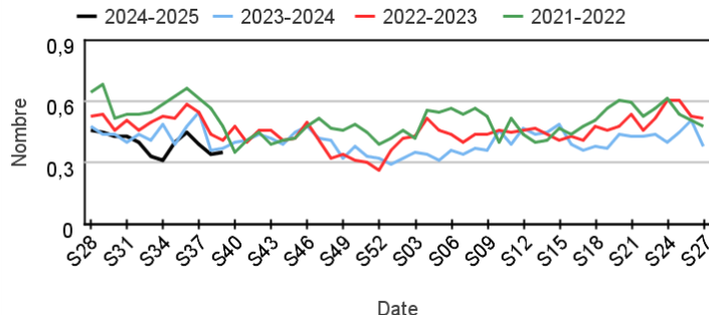
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



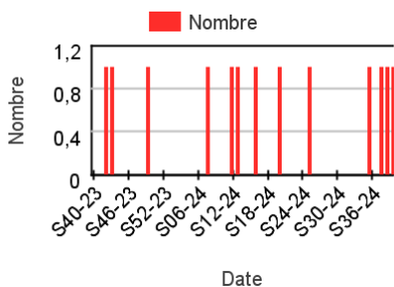
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

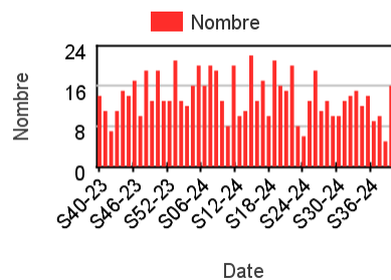


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

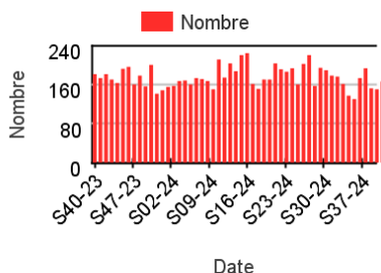
### Chez les enfants de moins de 2 ans



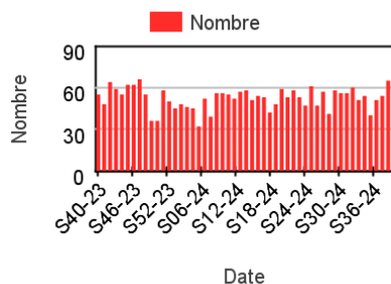
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



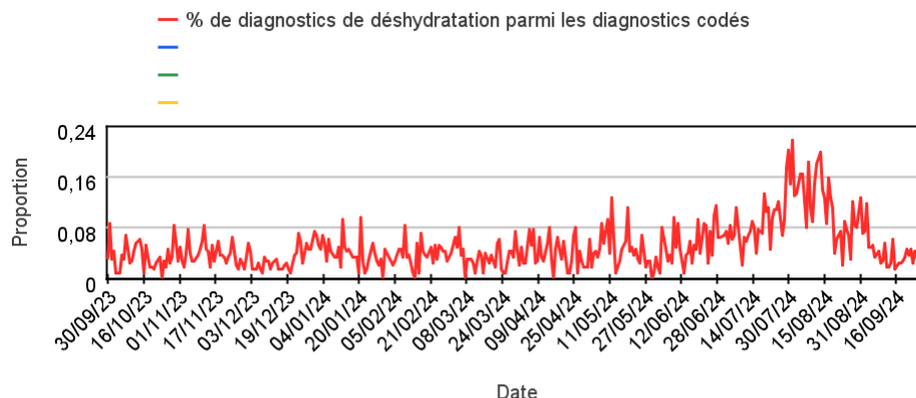
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

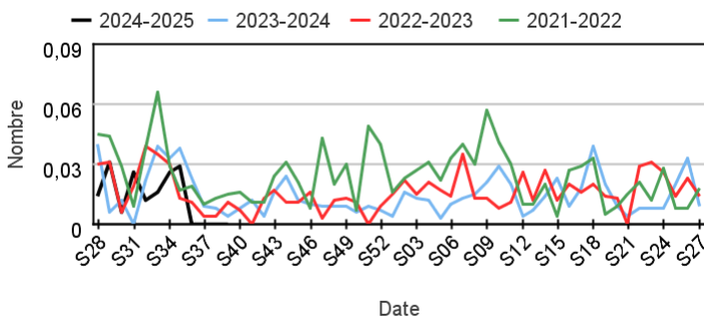
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

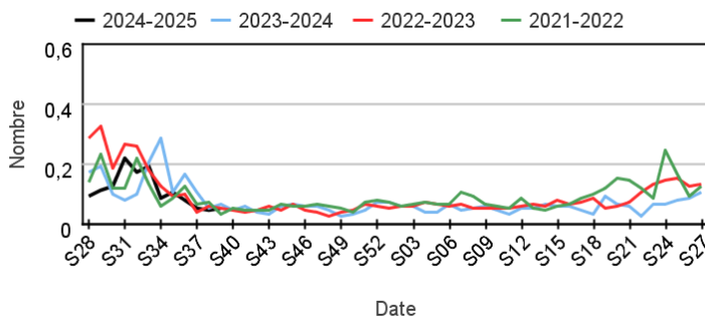
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



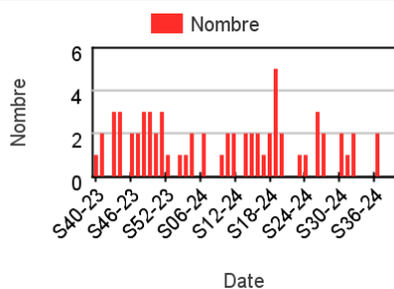
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

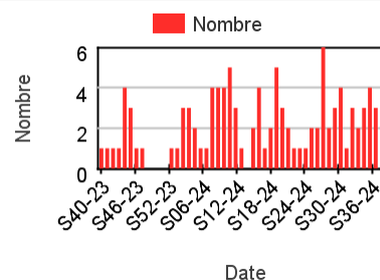


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

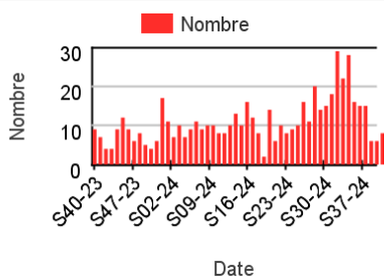
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



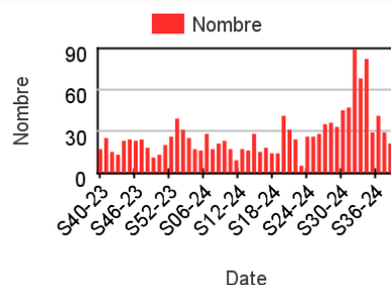
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



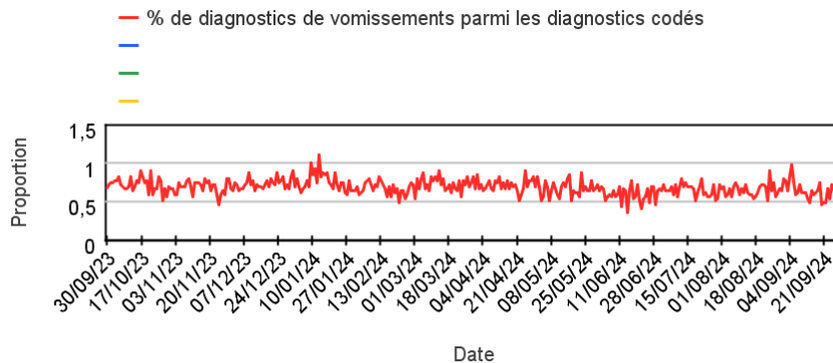
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

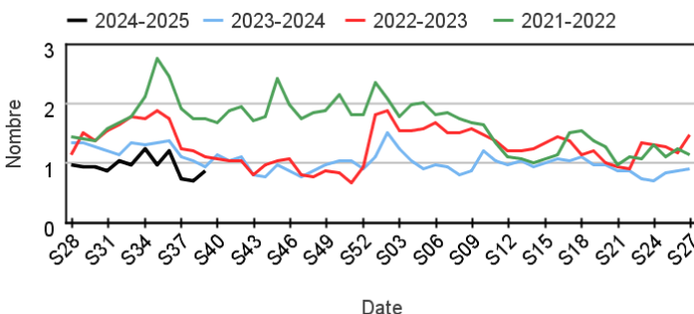
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

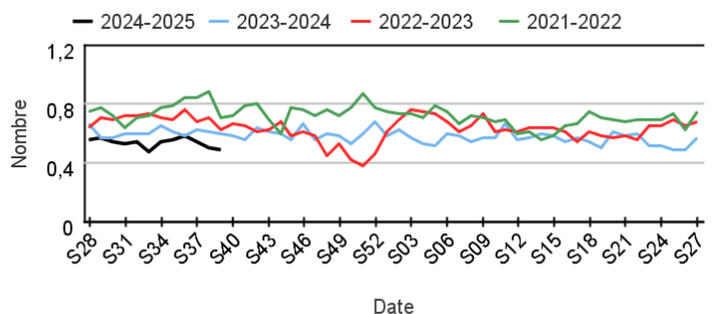
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



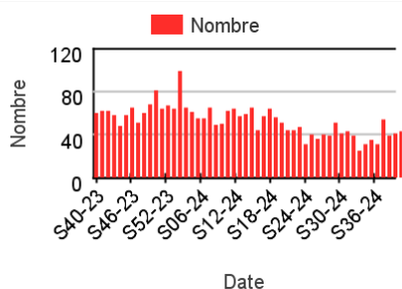
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

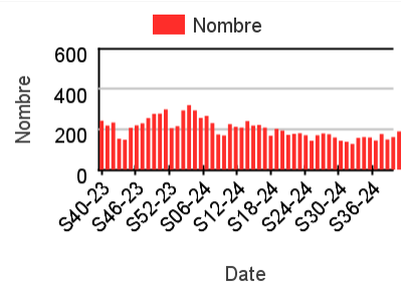


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

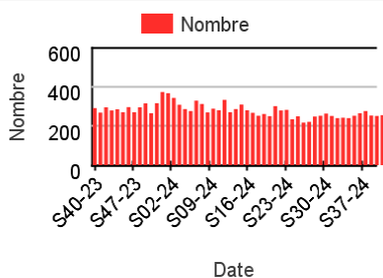
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



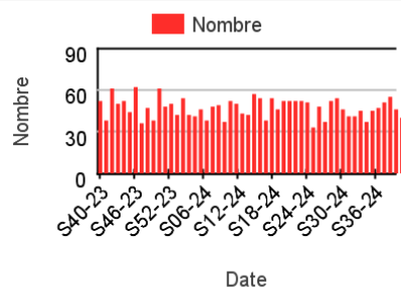
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



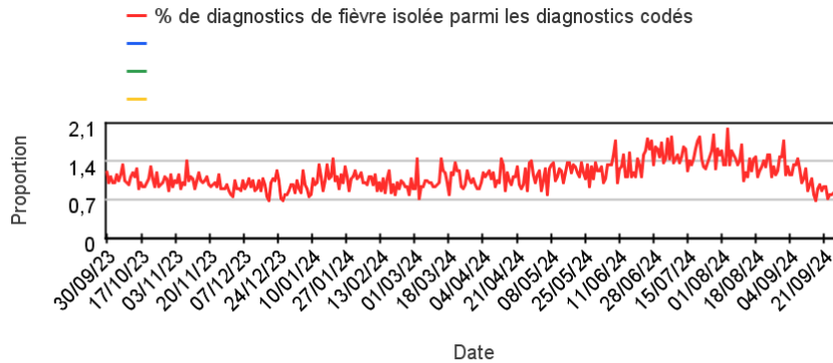
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

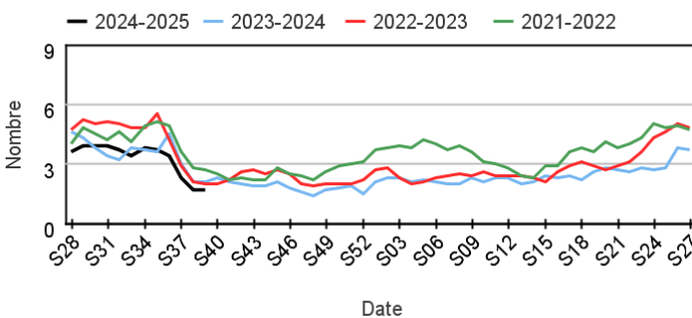
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

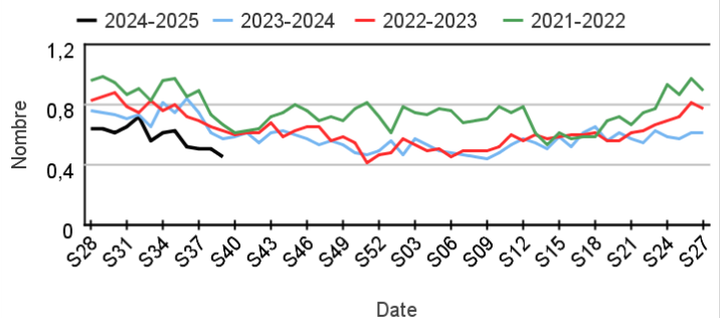
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



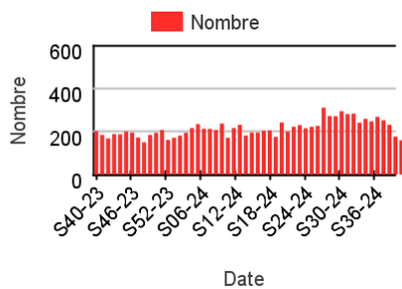
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

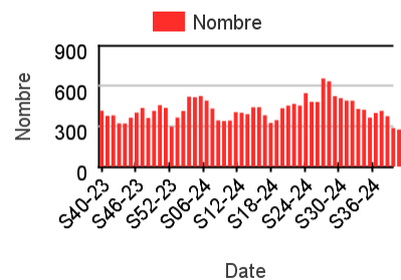


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

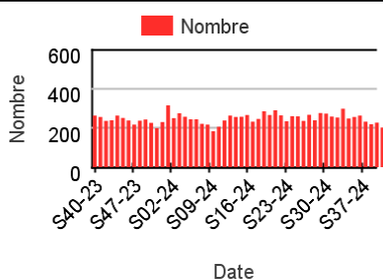
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



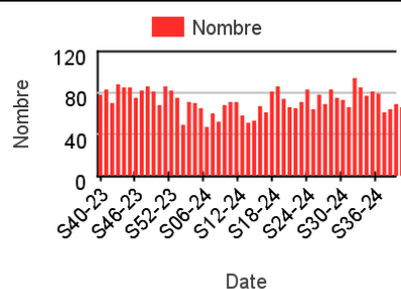
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



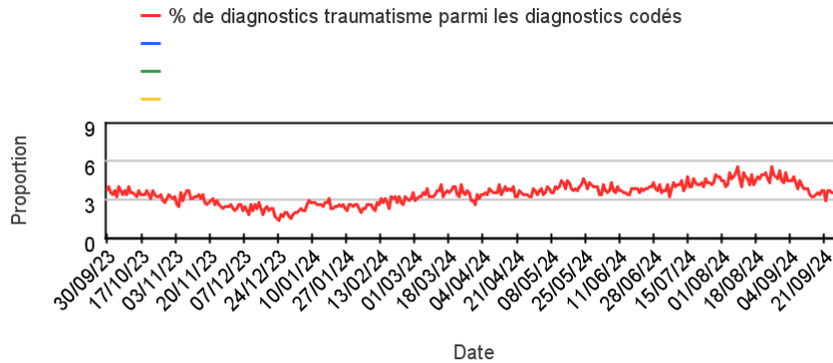
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

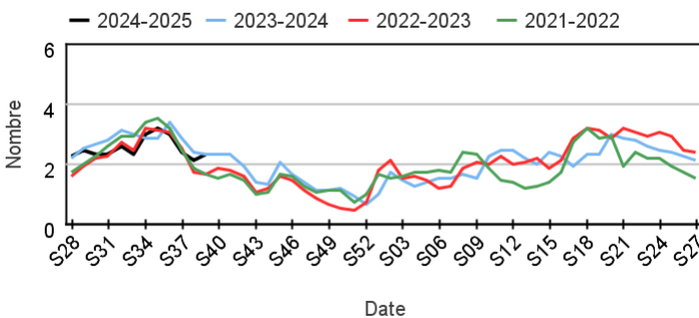
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

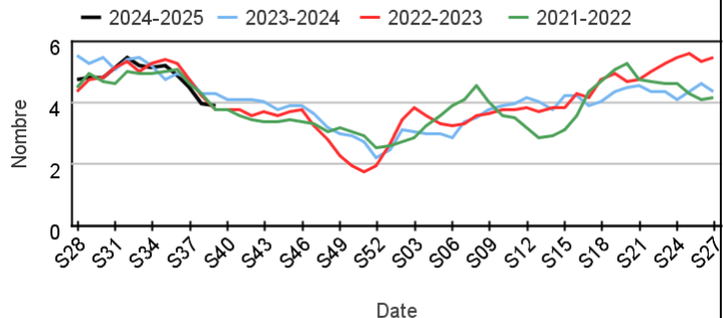
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



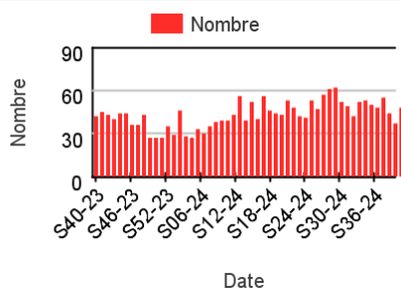
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

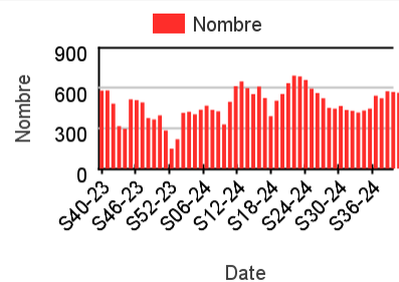


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

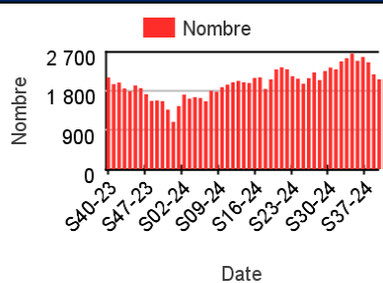
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



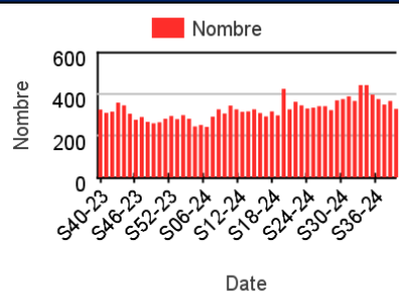
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



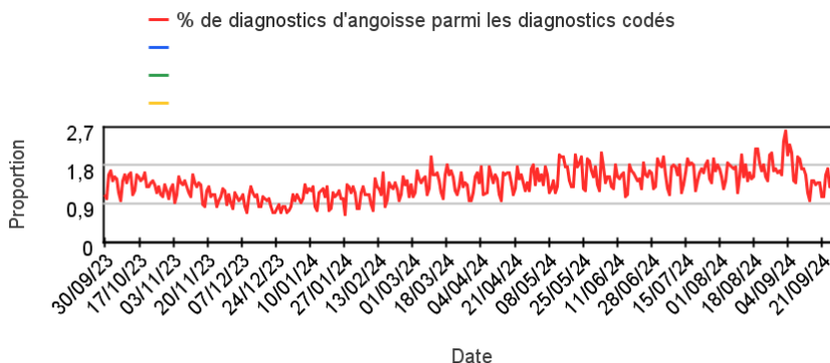
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

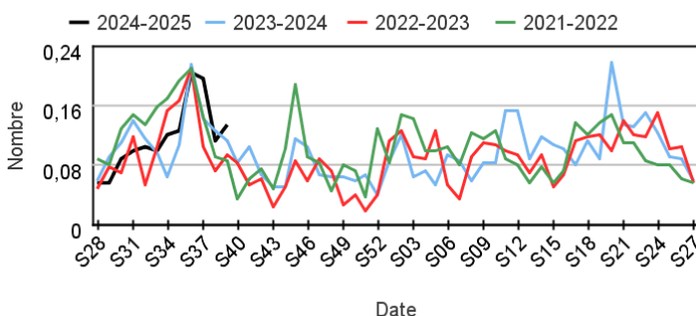
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

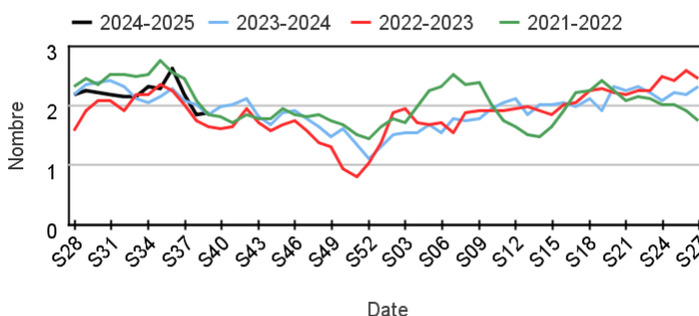
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



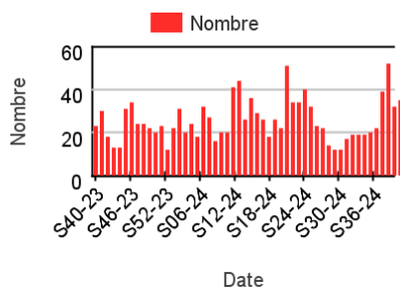
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

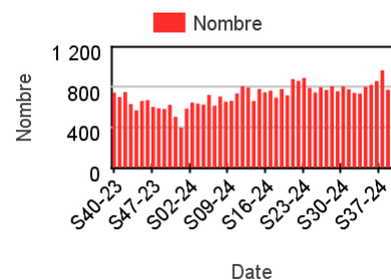


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

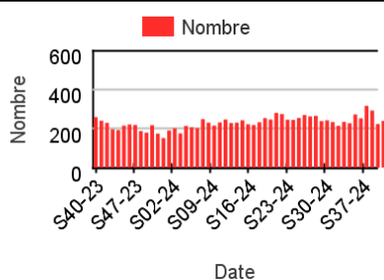
### Chez les enfants de moins de 15 ans



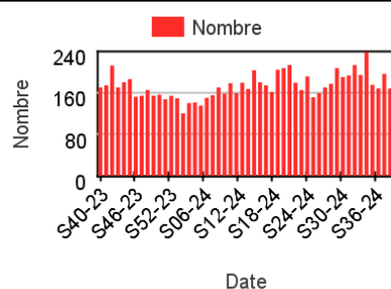
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



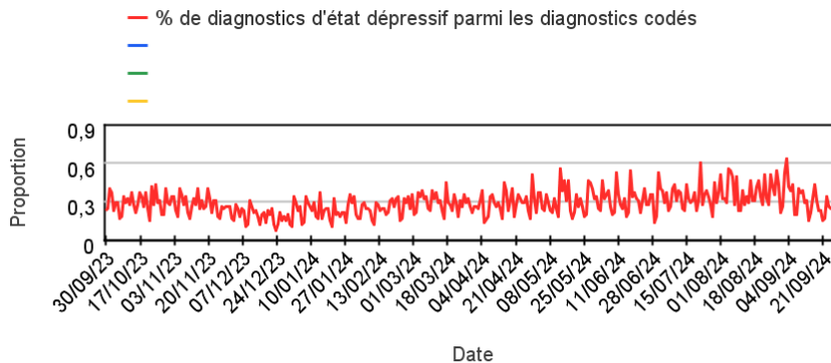
### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

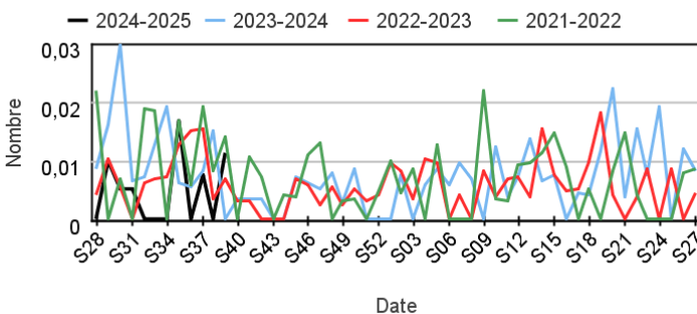
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

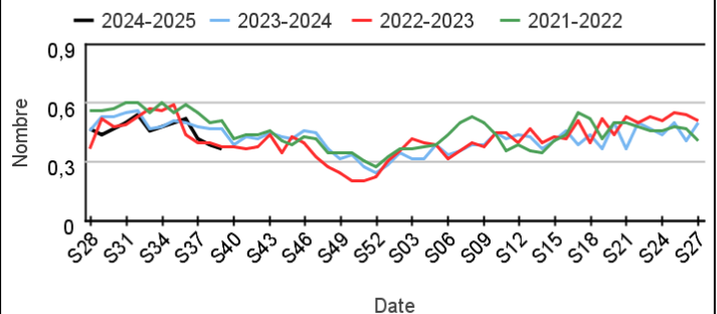
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



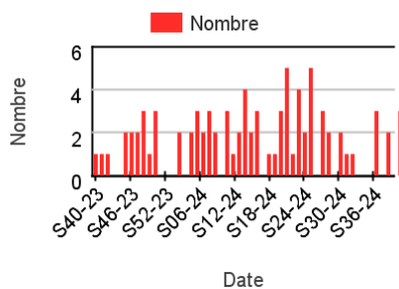
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

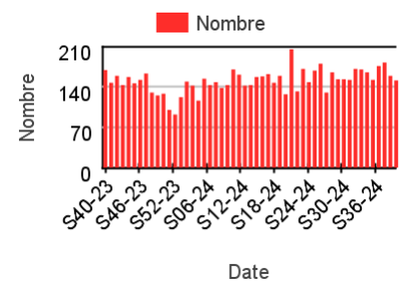


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

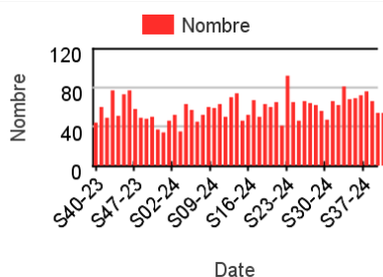
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



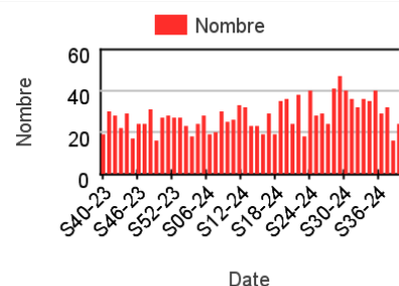
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



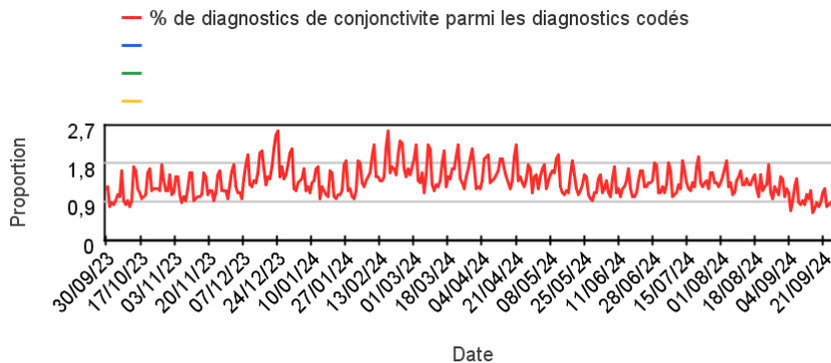
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

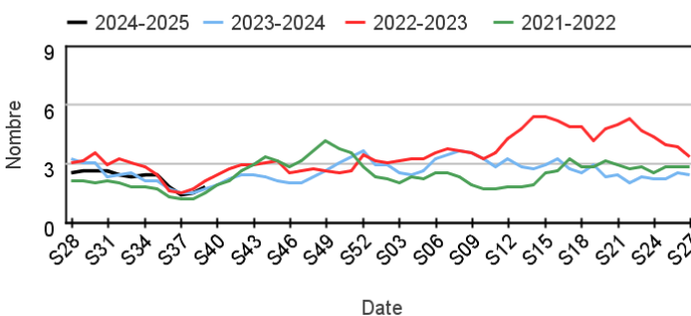
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

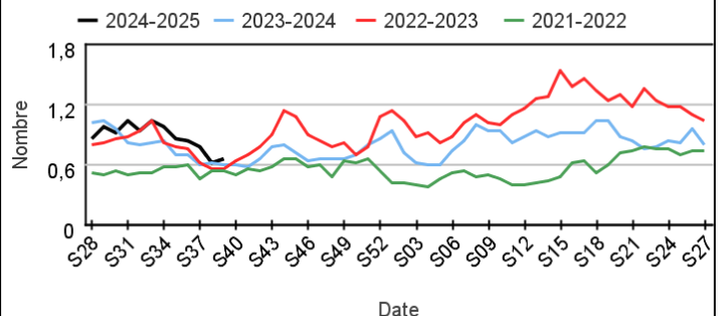
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



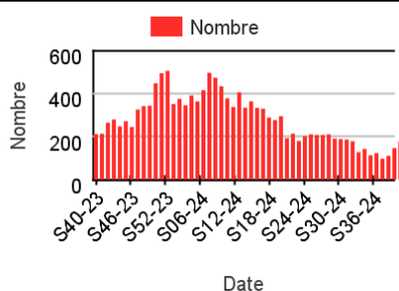
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

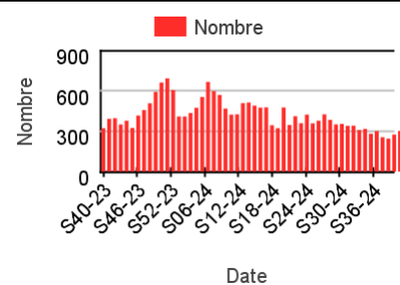


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

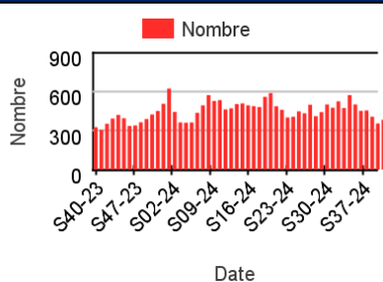
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



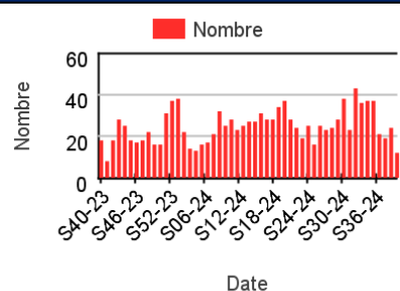
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



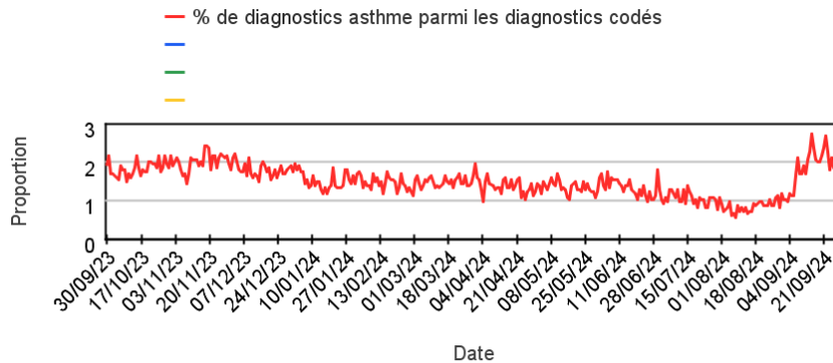
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

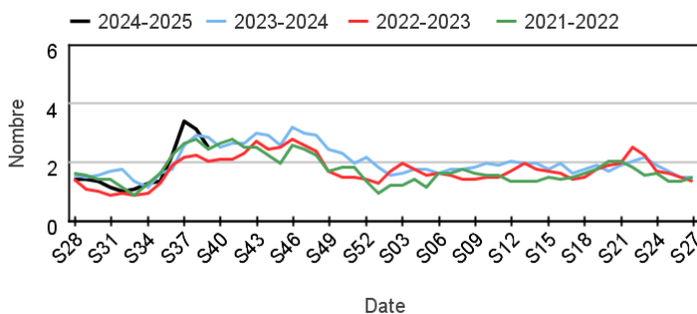
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

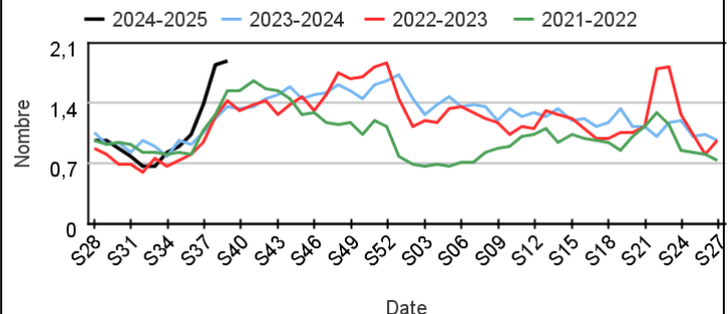
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



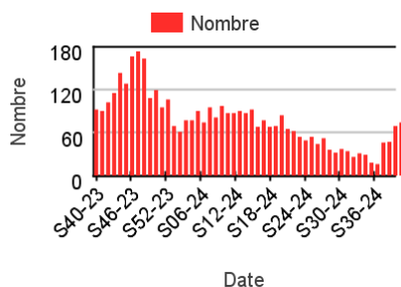
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

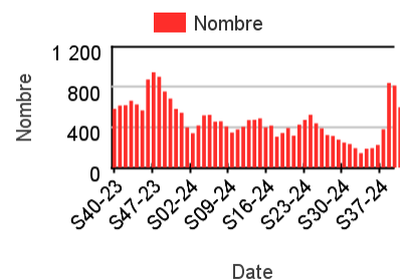


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

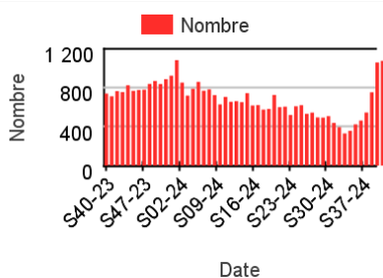
Chez les enfants de moins de 2 ans



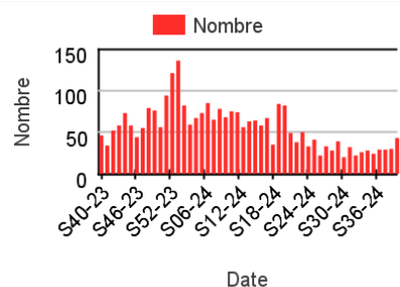
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



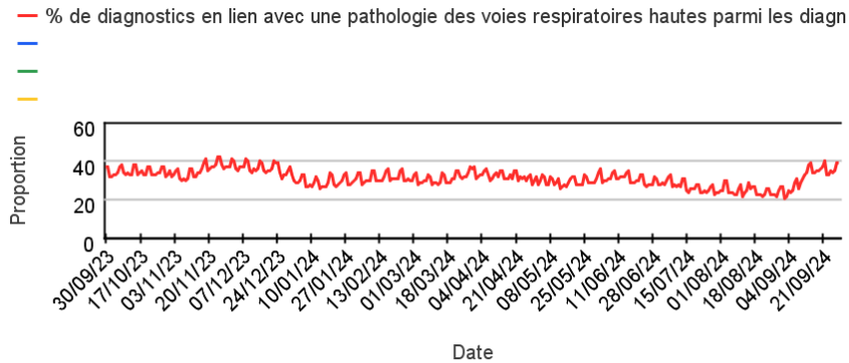
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

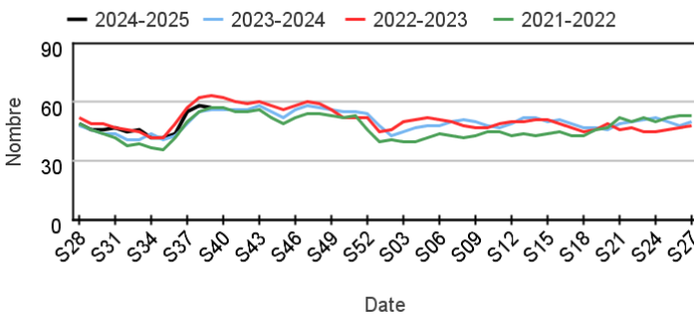
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

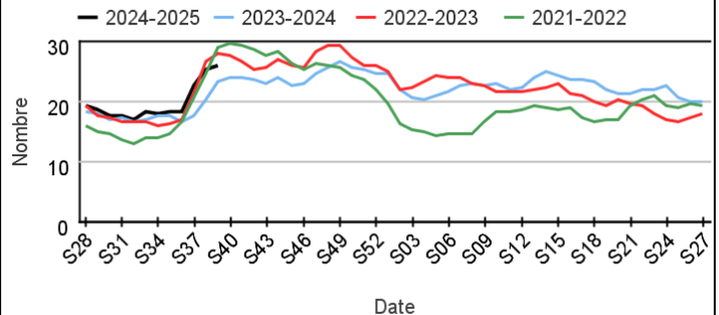
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



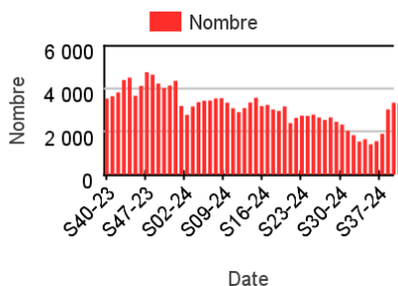
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

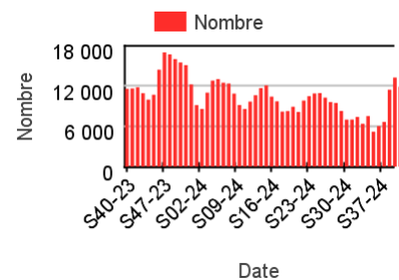


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

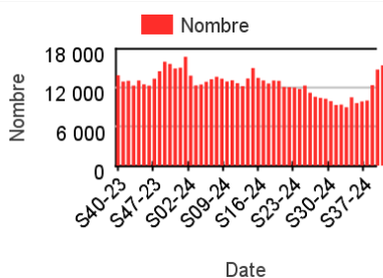
### Chez les enfants de moins de 2 ans



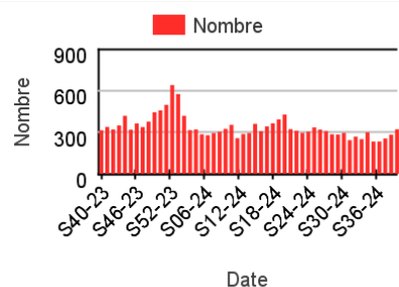
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



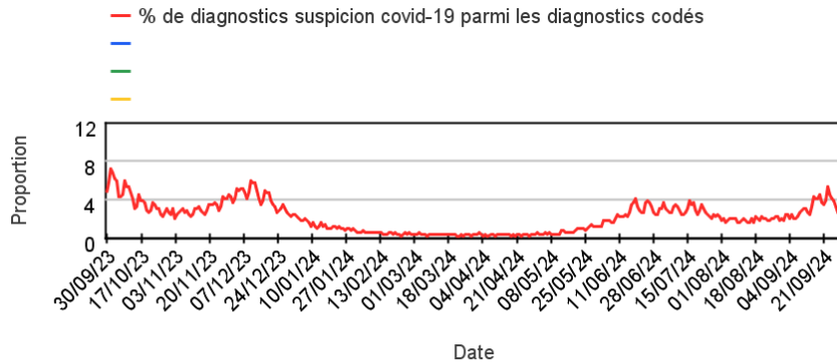
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

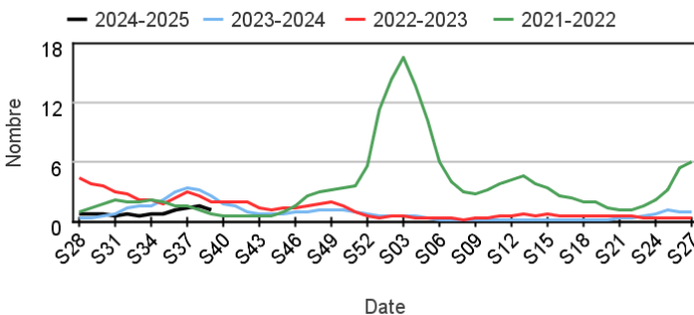
Sur un an glissant

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



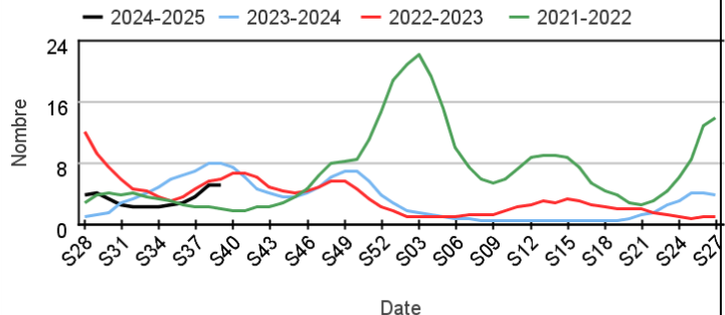
Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes  
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



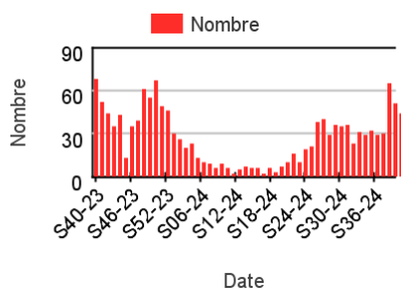
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

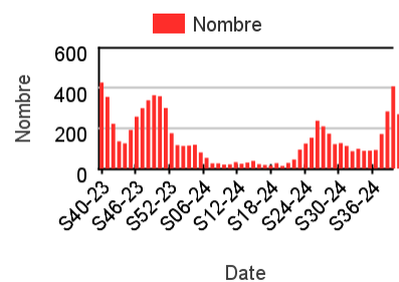


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

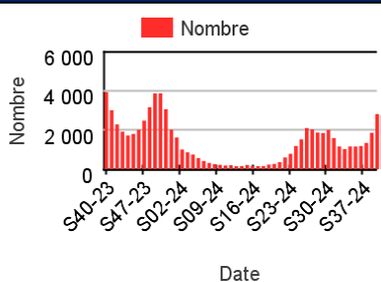
Chez les enfants de moins de 2 ans



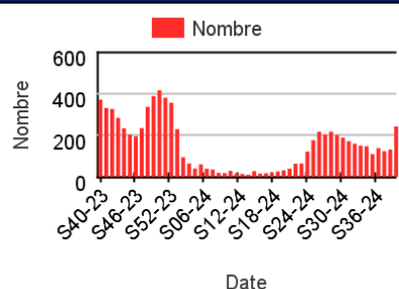
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



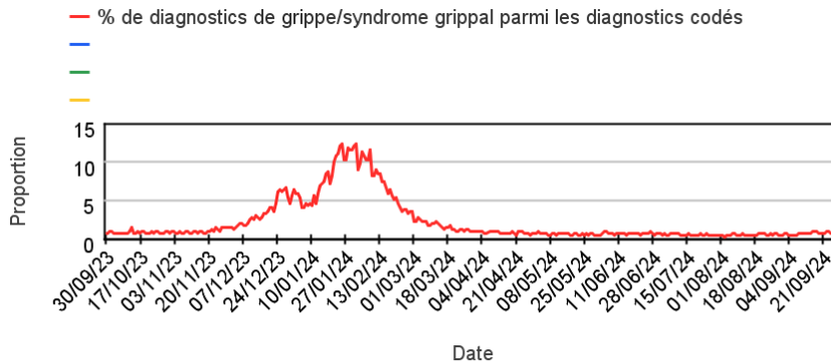
Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

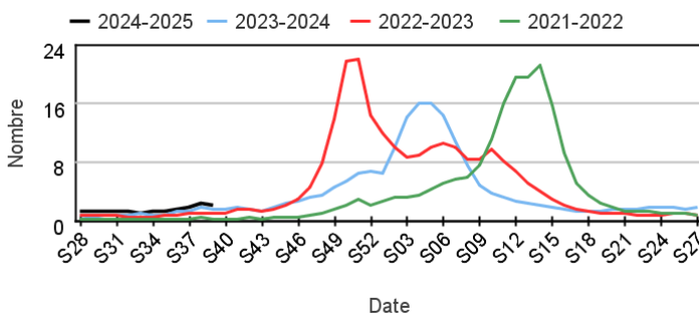
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

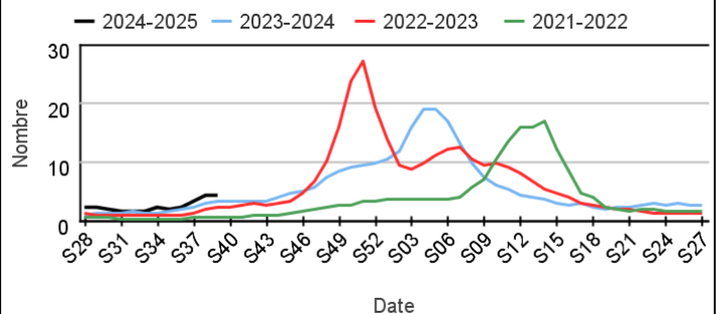
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



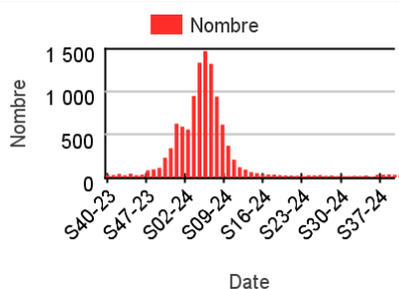
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

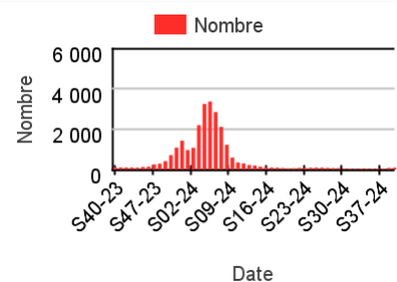


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal

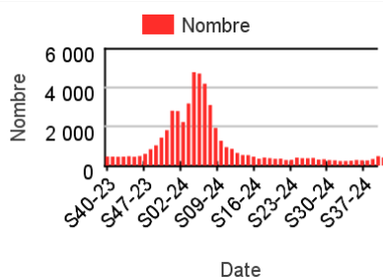
Chez les enfants de moins de 2 ans



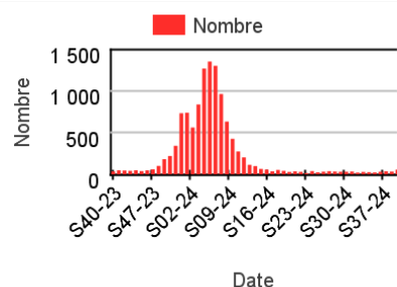
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



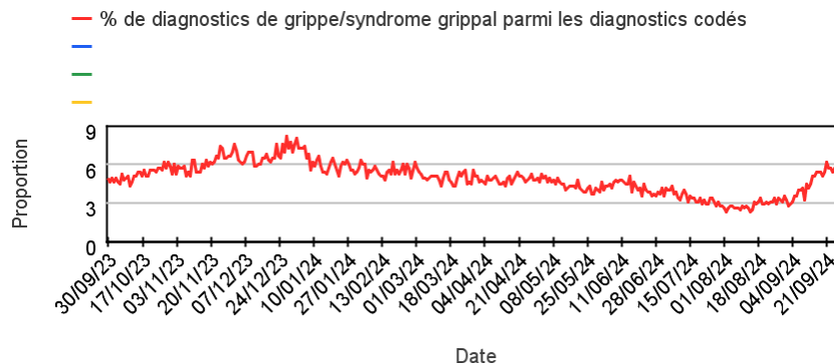
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë

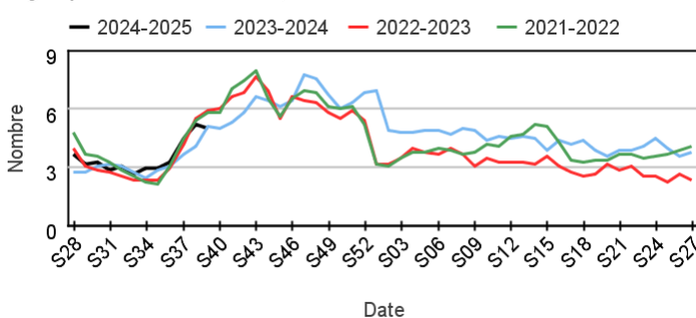
## Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés

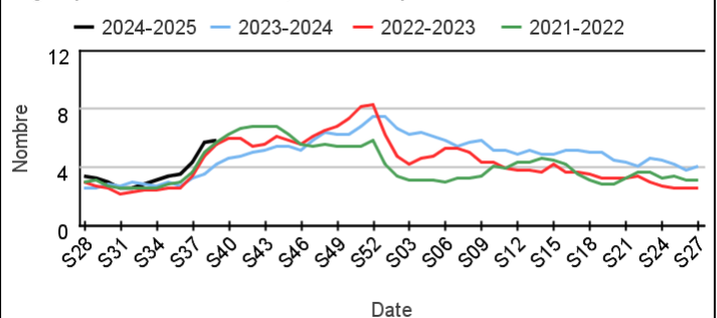


## Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

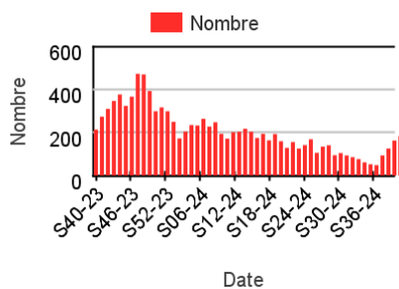


Chez les adultes de 15 ans ou plus

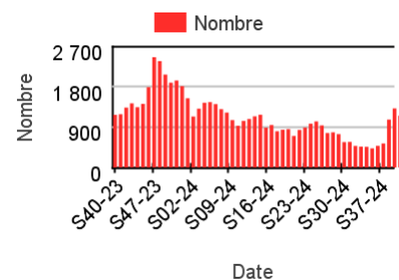


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

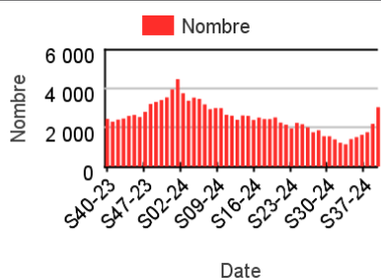
Chez les enfants de moins de 2 ans



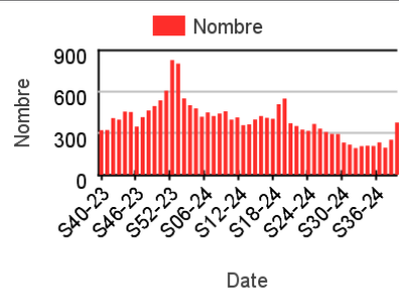
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

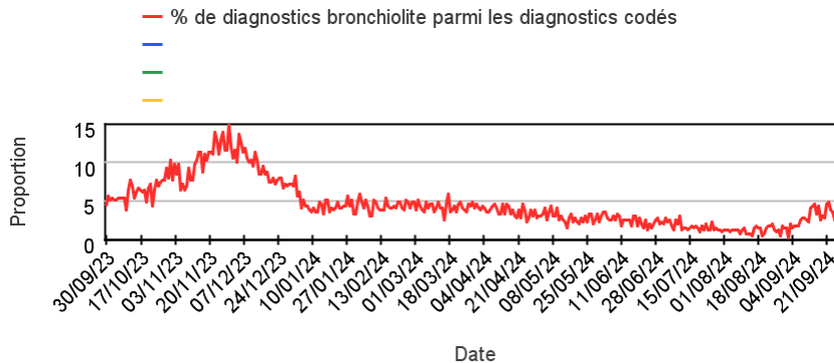


## Activité liée à une bronchiolite

### Chez les enfants de moins de 2 ans

#### Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



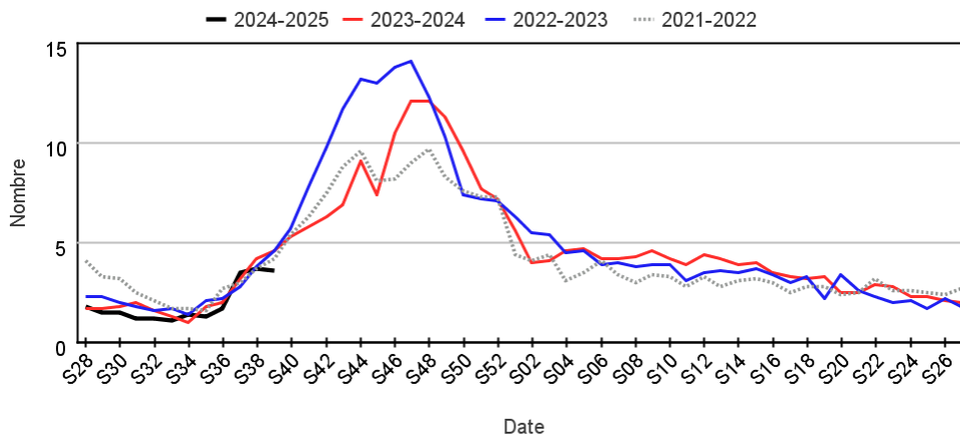
#### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S36-24	44	24	83,33	26,32
S37-24	119	60	170,45	150
S38-24	115	86	-3,36	43,33
S39-24	137	60	19,13	-30,23

#### Par rapport aux 2 années précédentes

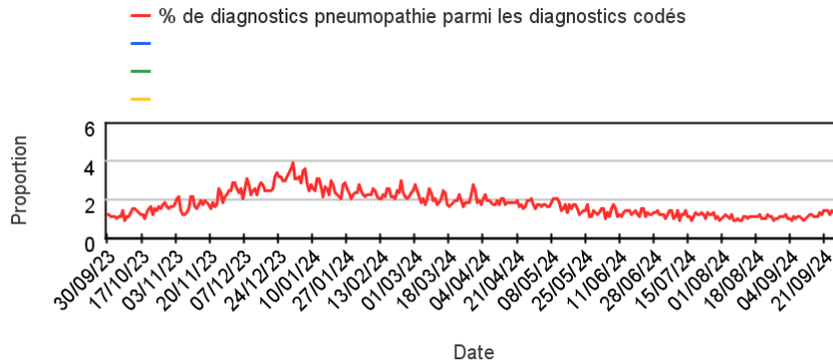
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

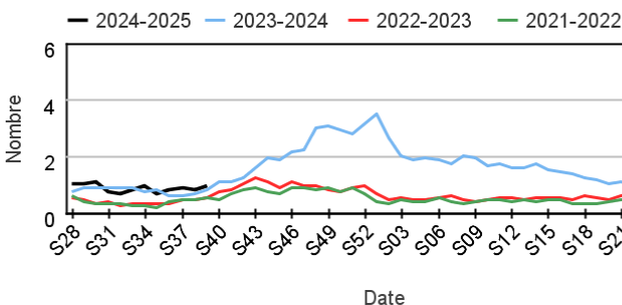
Évolution quotidienne de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

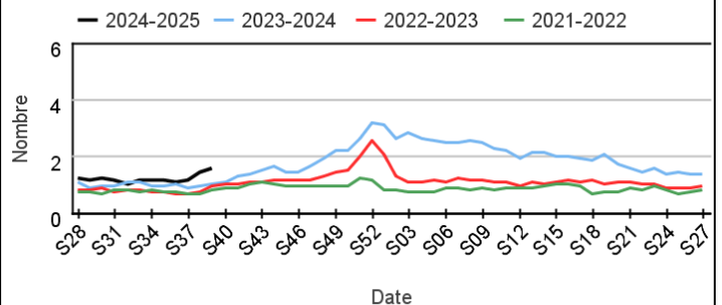
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



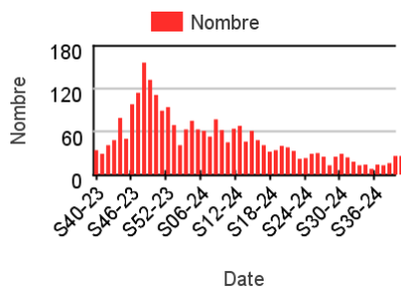
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

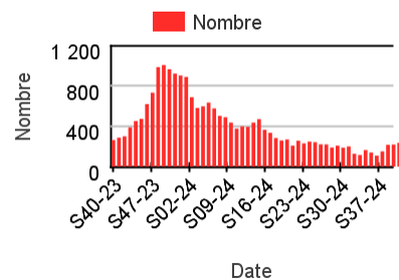


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

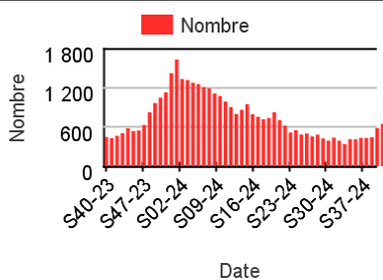
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



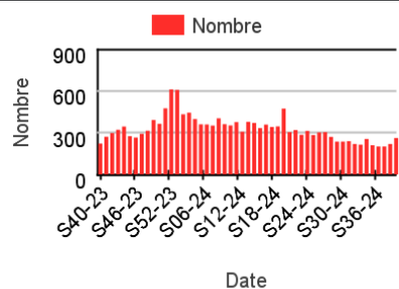
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



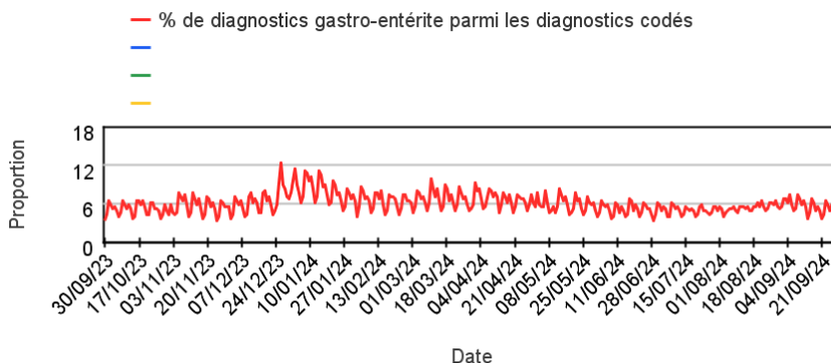
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

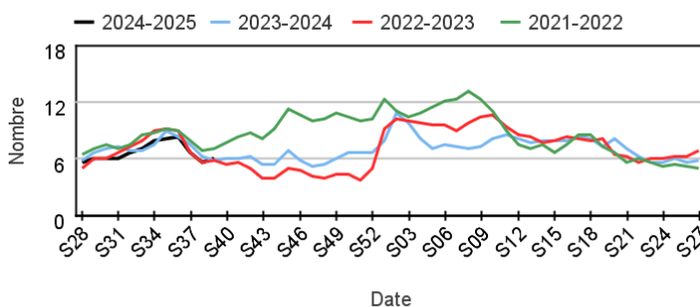
Évolution quotidienne de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

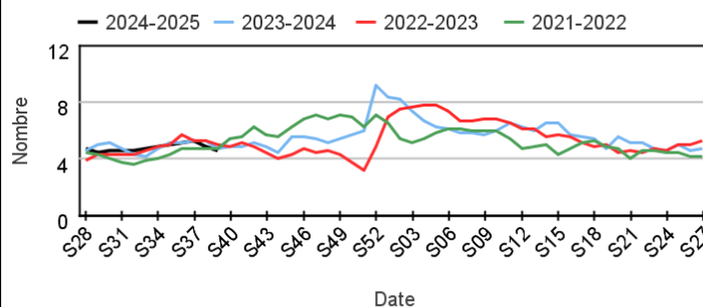
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



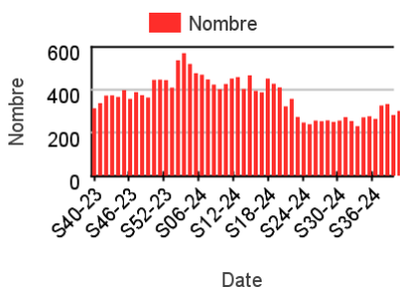
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

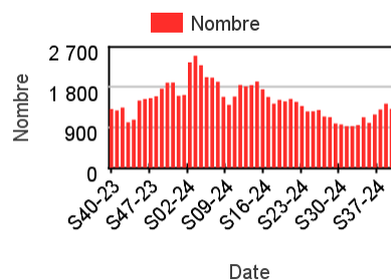


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

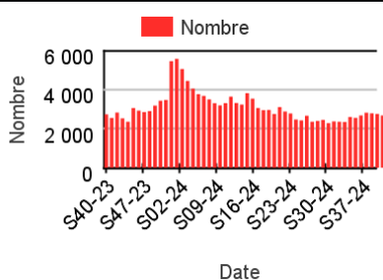
### Chez les enfants de moins de 2 ans



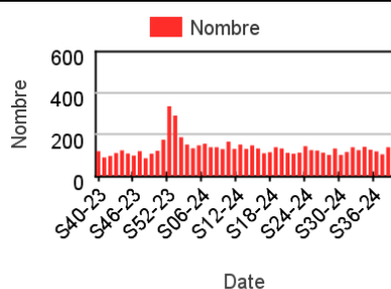
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



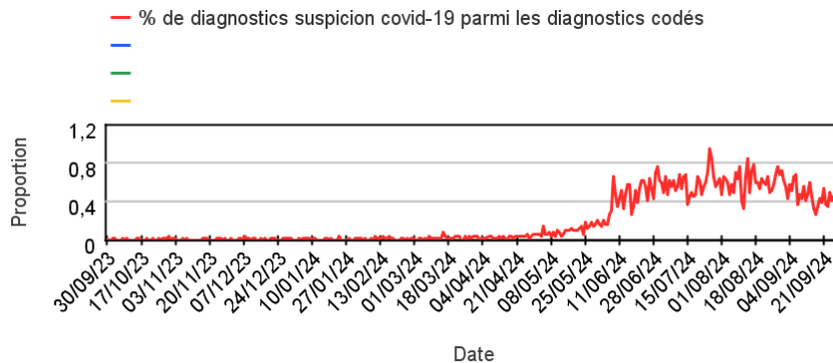
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une coqueluche

### Sur un an glissant

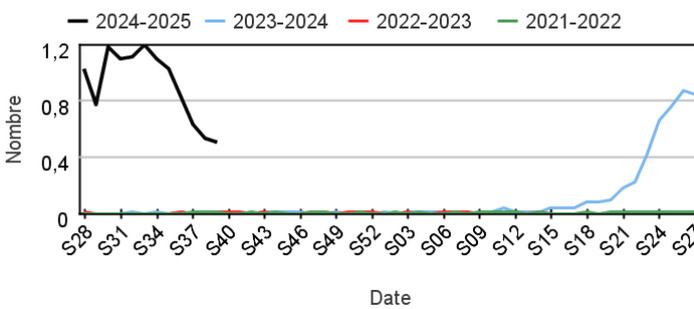
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

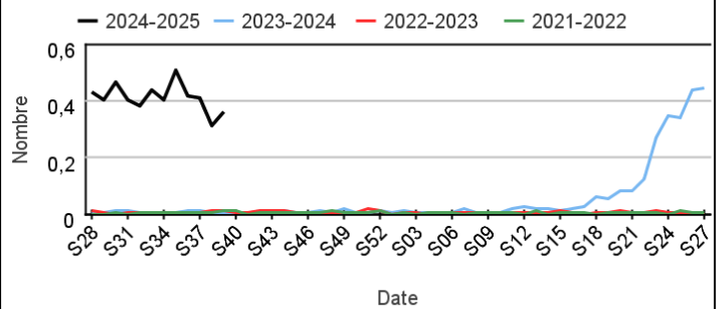
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



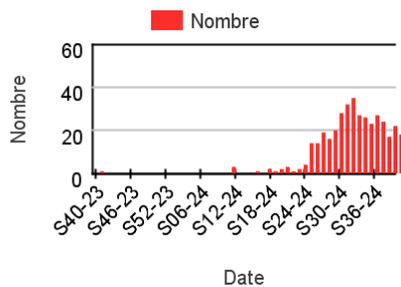
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

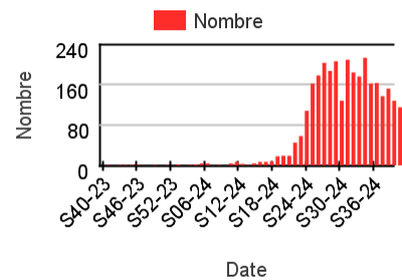


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coqueluche

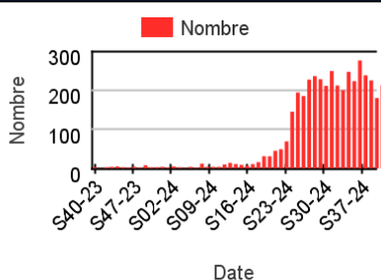
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



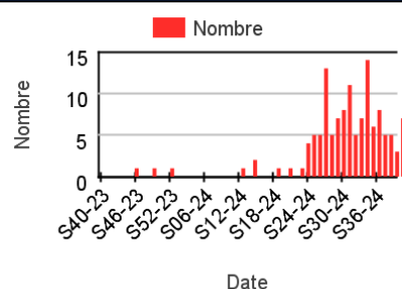
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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, 60 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).



\*En raison d'un problème technique les associations SOS Tours et SOS Avignon ont suspendu la transmission de leurs données depuis respectivement fin mars et fin mai 2022.

Directrice de la publication

Dr Caroline Semaille

Comité De Rédaction :

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Dr Bernadette VERRAT, Dr Yves GALLIEN, Jérôme GUILLEVIC, Yann LE STRAT

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