

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 09/12/2024

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 882

## Points clés

En semaine 49 (du 02 au 08 décembre 2024), l'activité des associations SOS Médecins se stabilise chez les enfants par rapport à la semaine 48 (+2% soit +652 actes). Chez les adultes de 15-74 ans, l'activité augmente de 5% (soit +2 473 actes), alors qu'elle reste stable chez les personnes de 75 ans ou plus.

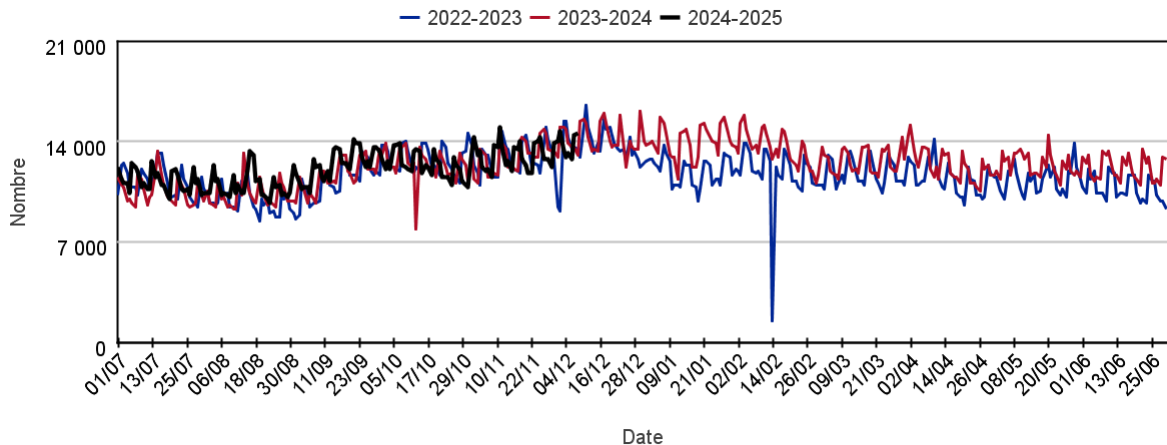
Les actes pour **grippe/syndrome grippal** sont en hausse aussi bien chez les **enfants** (+51%, soit +766 actes), que chez les **adultes** (+48%, soit +1 664 actes).

Chez les **adultes de 15-74 ans**, la hausse de l'activité est également portée par les autres indicateurs de la **sphère respiratoire** : **pathologies des voies respiratoires hautes** (+10% soit +1 323 actes), **bronchite aigüe** (+9% soit +283 actes), **crise d'asthme** (+14%, soit +100 actes), **pneumopathie** (+11% soit +66 actes), ainsi que les motifs de **toux** (+13%, soit +872 actes). Chez les personnes de **75 ans ou plus**, les actes progressent également pour **pathologies des voies respiratoires hautes** (+12%, soit +39 actes) et **crise d'asthme** (+51%, soit +22 actes).

Chez les enfants de **moins de 2 ans**, la hausse des actes pour **bronchiolite** se poursuit (+6% soit +34 actes).

**Hors respiratoire**, on note une hausse des actes :

- Chez les **enfants** de moins de 2 ans pour **syndrome viral** (+20% soit +19 actes);
- Chez les **enfants** de 2-14 ans pour **conjonctivite** (+20% +87 actes), **gastro-entérite** (+8%, soit +126 actes) et **vomissement** (+55%, soit +16 actes);
- Chez les **adultes** de 15-74 ans pour **vomissement** (+10,5% soit +28 actes) et **état dépressif** (+13%, soit +27 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
S45-24	5 783	18 583	55 678	6 170
S46-24	6 843	24 288	53 259	5 937
S47-24	6 726	25 431	51 044	5 627
S48-24	6 973	26 709	51 379	5 443
S49-24	7 030	27 349	53 990	5 344

**Tableau 2 : Nombre d'actes SOS Médecins pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus**

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	34 632	32 865	5,38%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	7 434	5 005	48,53%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 548	5 267	5,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 518	5 282	4,47%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 677	2 794	-4,19%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 569	2 795	-8,09%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 477	2 647	-6,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 842	1 876	-1,81%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 745	1 822	-4,23%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 722	1 735	-0,75%

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.

<b>Indicateurs présentés dans le bulletin</b>			
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

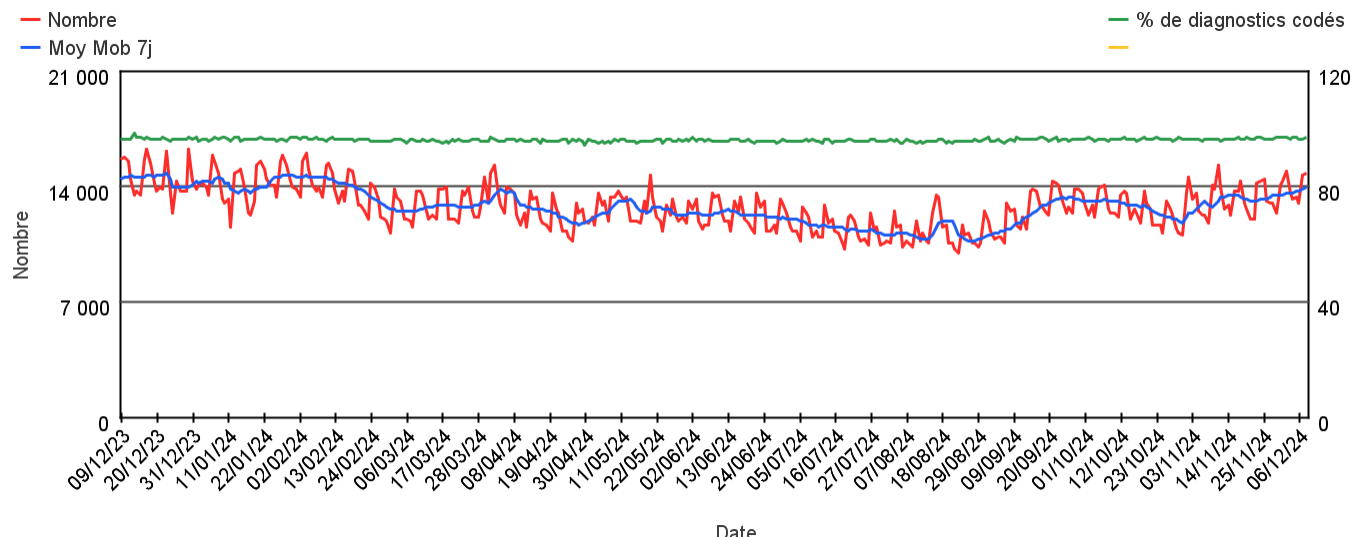
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Activité totale SOS Médecins

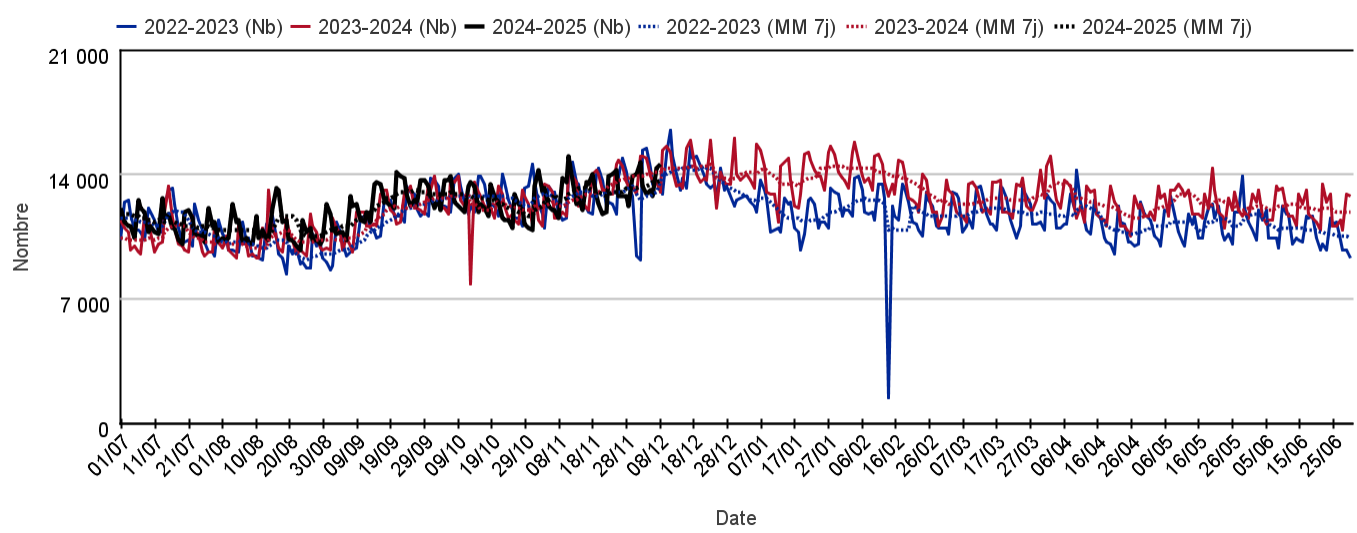
### Sur un an glissant

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



### Par rapport aux 2 années précédentes

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

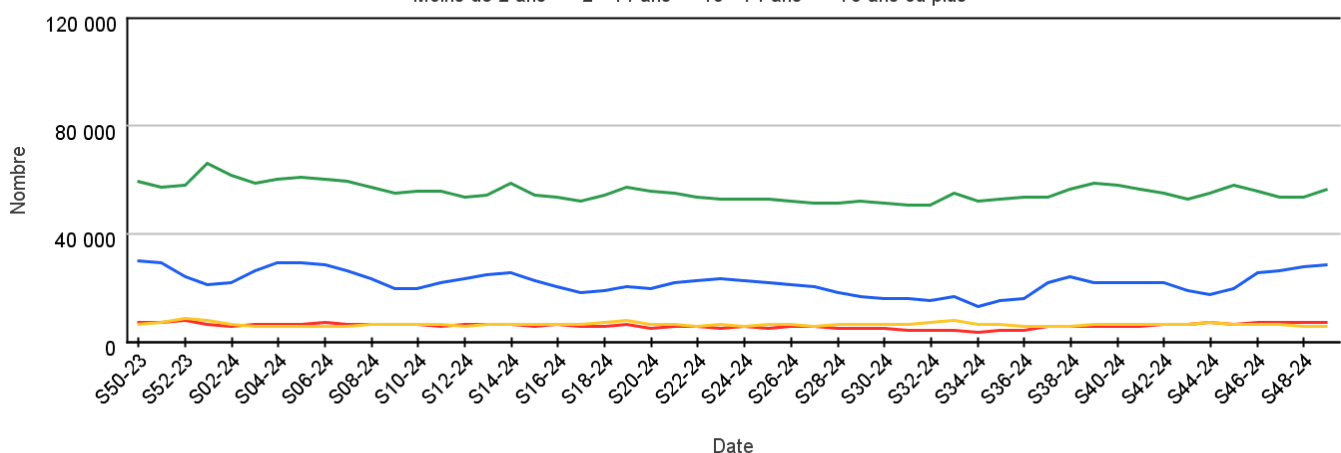


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

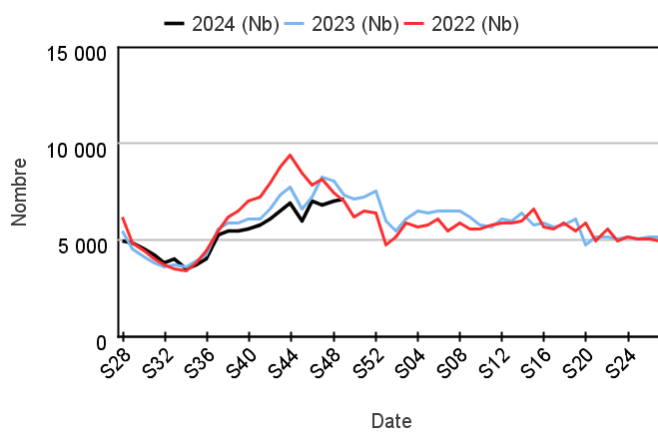
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

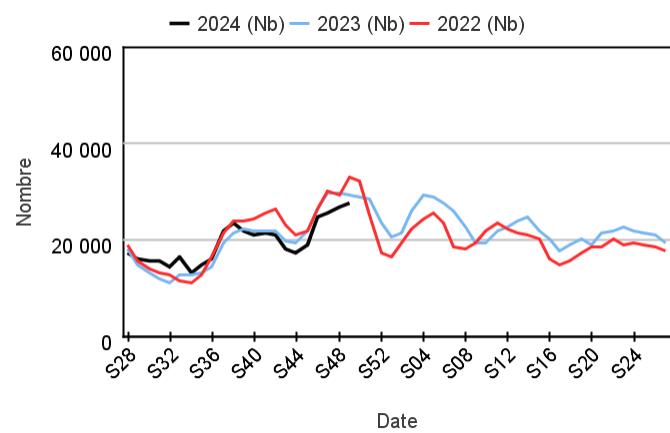


### Par rapport aux 2 années précédentes

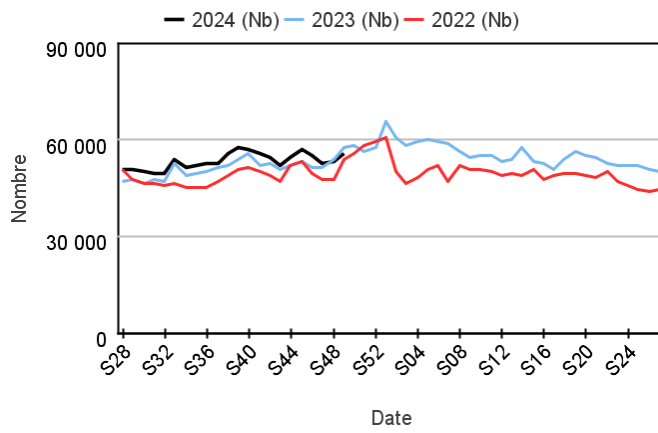
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



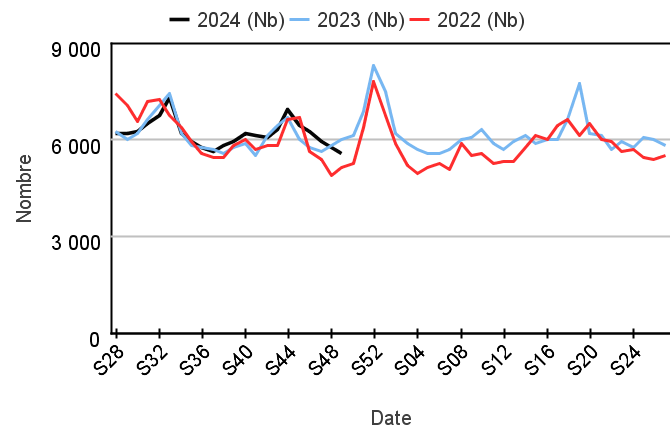
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 187	4 068	2,93%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	604	570	5,96%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	375	372	0,81%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	337	324	4,01%
BRONCHITE (Diag SOS)	313	302	3,64%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	188	123	52,85%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	172	169	1,78%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	115	96	19,79%
ASTHME (Diag SOS)	109	130	-16,15%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	94	95	-1,05%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 295	15 015	1,86%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 091	1 390	50,43%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 730	1 604	7,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 635	1 697	-3,65%
ASTHME (Diag SOS)	690	703	-1,85%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	541	602	-10,13%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	532	445	19,55%
TRAUMATISME (Diag SOS)	447	533	-16,14%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	437	451	-3,10%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	417	397	5,04%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 754	13 431	9,85%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 025	3 392	48,14%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 302	3 173	4,07%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 096	2 828	9,48%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 455	2 530	-2,96%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 185	2 335	-6,42%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 812	1 942	-6,69%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 417	1 453	-2,48%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 215	1 253	-3,03%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 213	1 187	2,19%

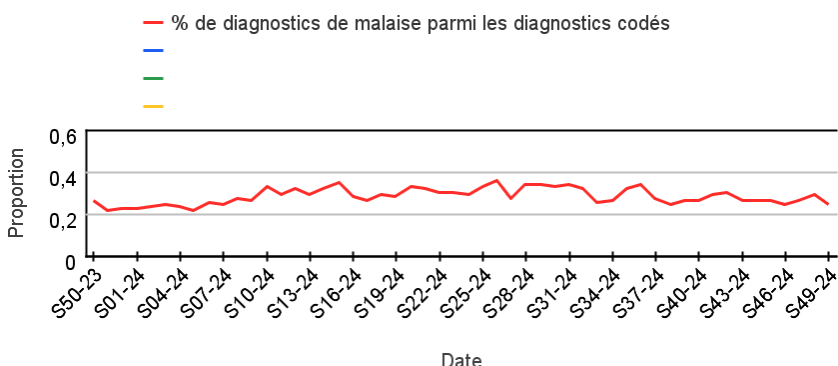
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	464	449	3,34%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	358	319	12,23%
DECES (Diag SOS)	314	347	-9,51%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	304	310	-1,94%
TRAUMATISME (Diag SOS)	272	291	-6,53%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	242	265	-8,68%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	204	234	-12,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	190	200	-5,00%
CHUTE (Diag SOS)	153	176	-13,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	144	142	1,41%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

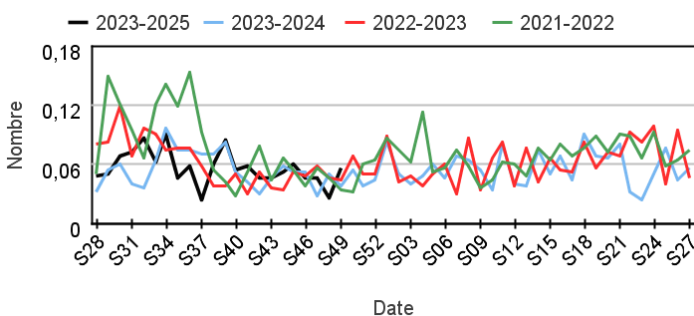
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

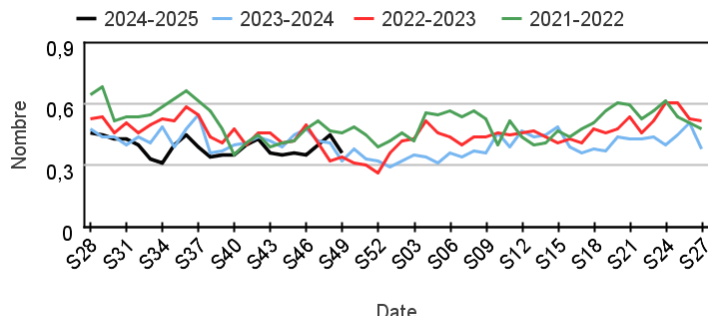
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



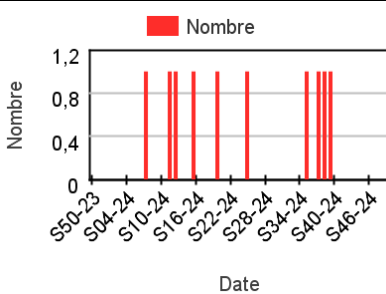
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

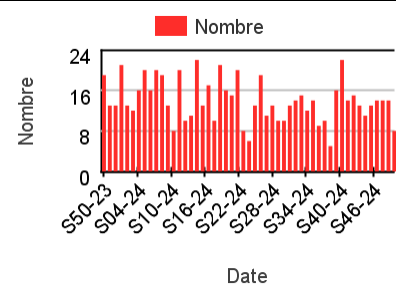


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

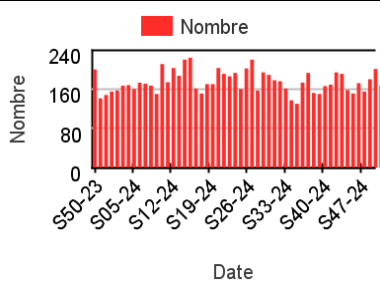
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



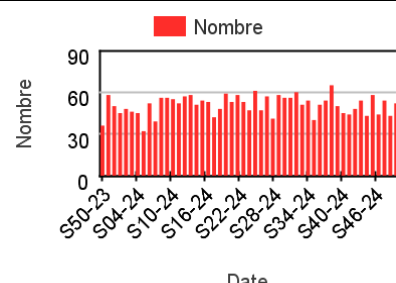
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### 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

— % de diagnostics de déshydratation parmi les diagnostics codés

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

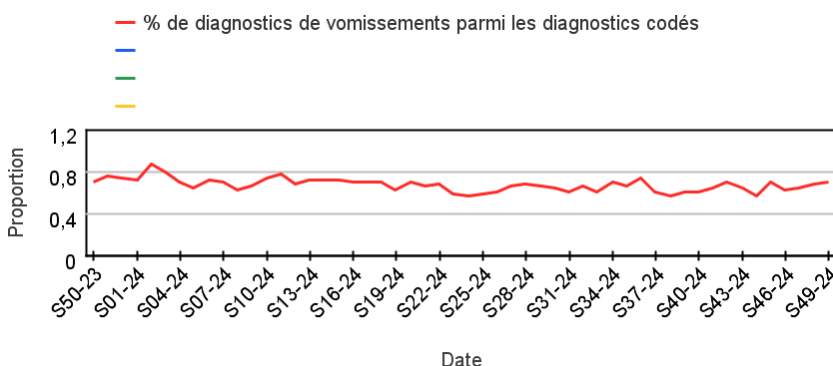
—

—

## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

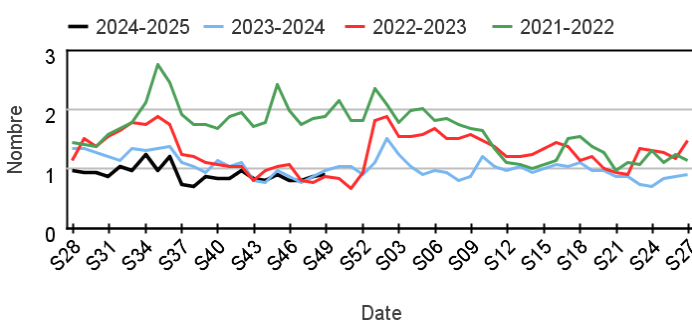
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

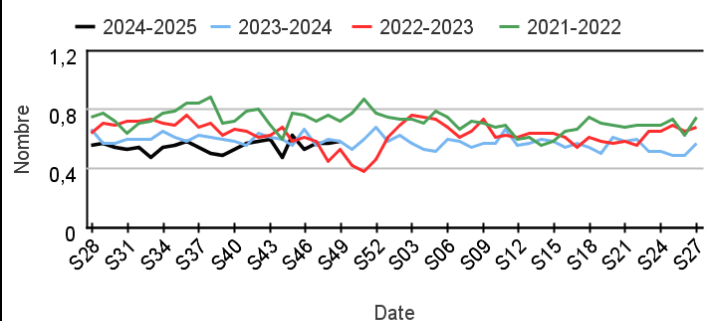
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



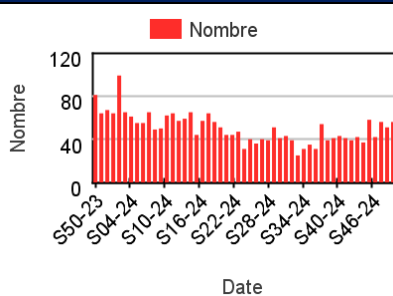
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

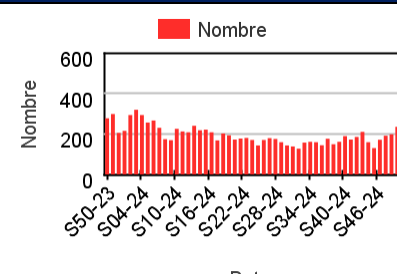


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

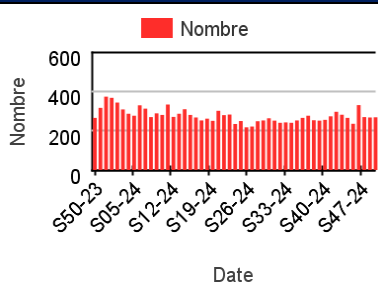
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



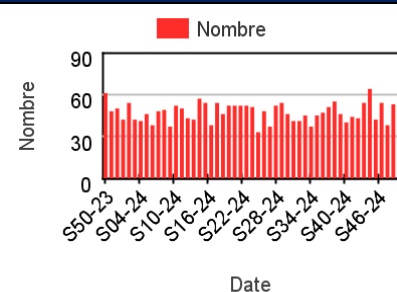
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



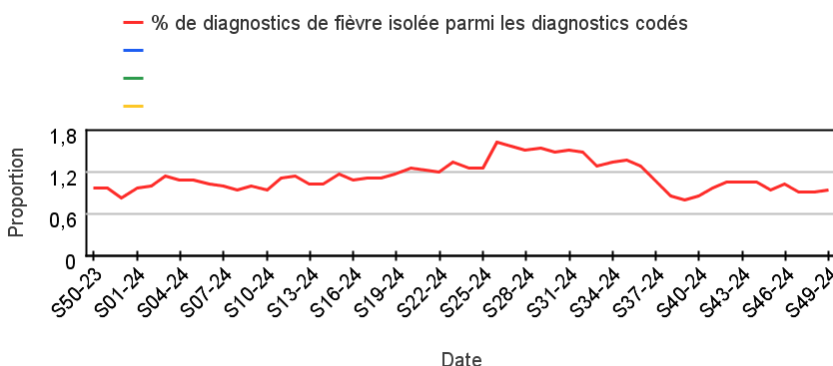
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

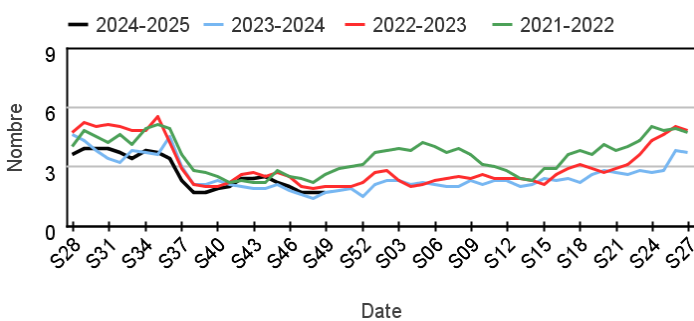
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

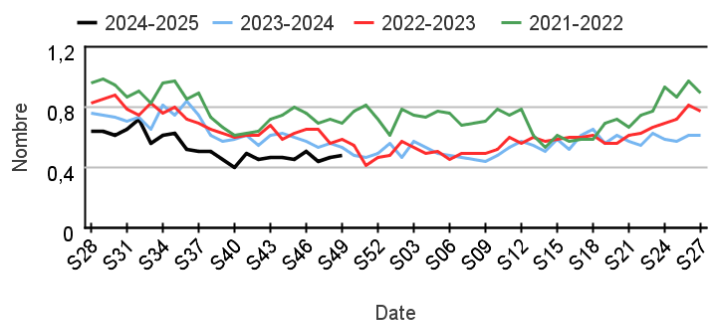
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



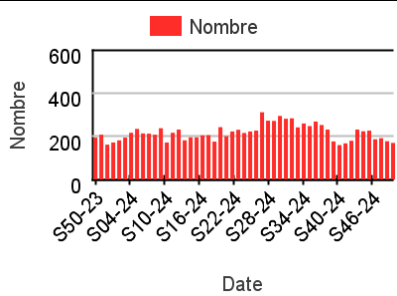
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

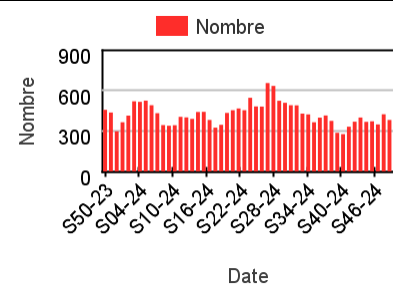


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

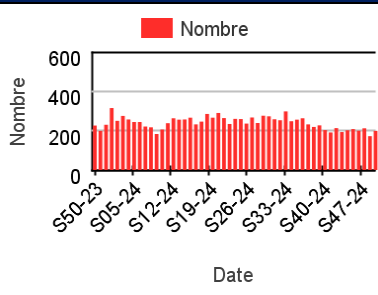
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



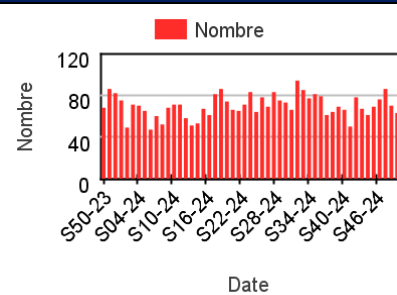
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



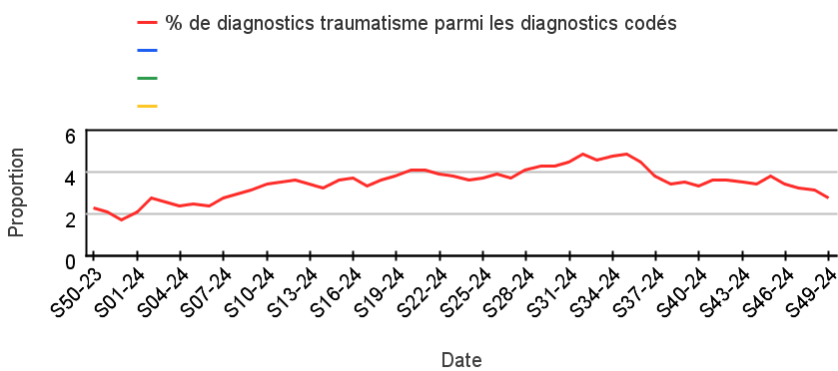
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

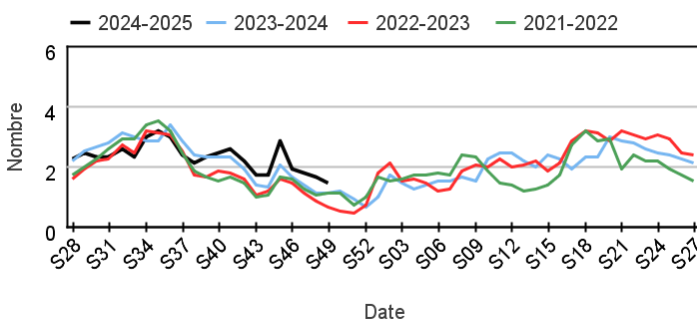
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

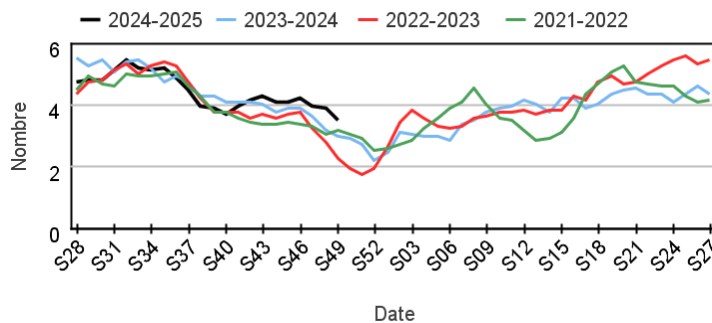
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



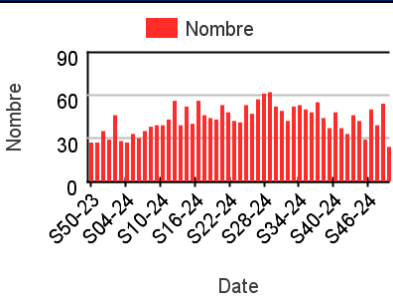
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

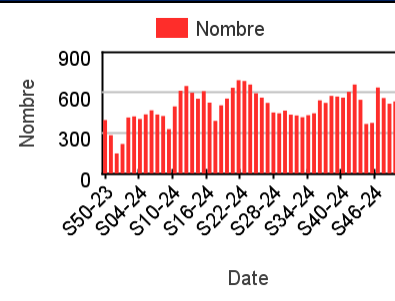


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

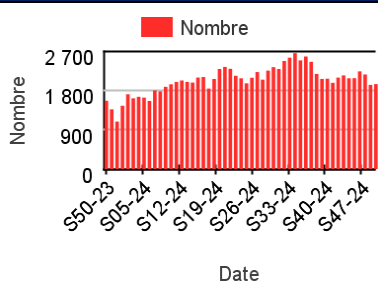
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



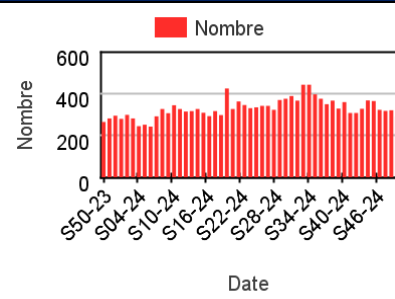
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



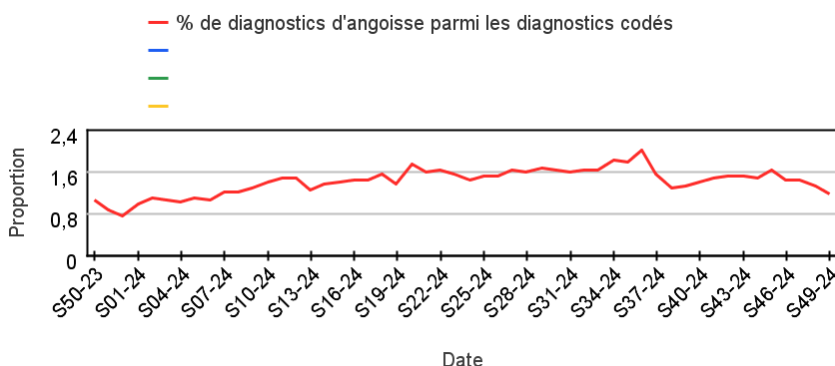
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

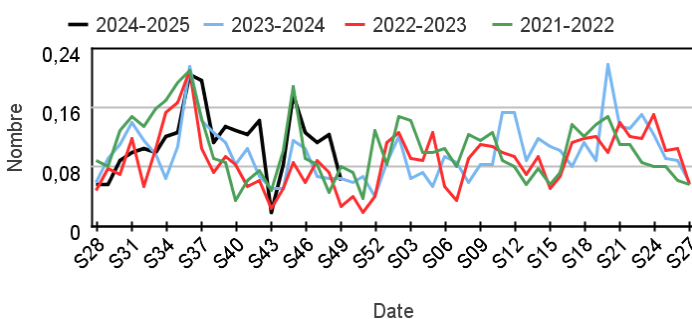
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

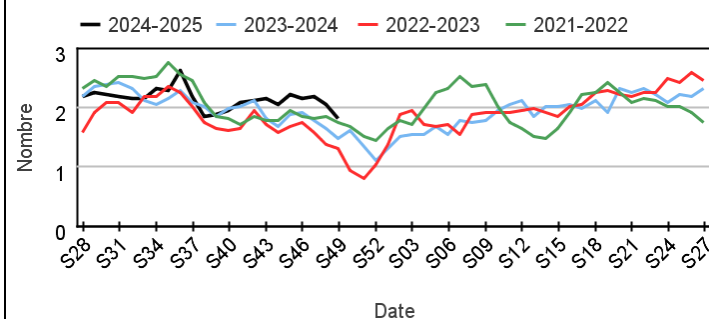
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



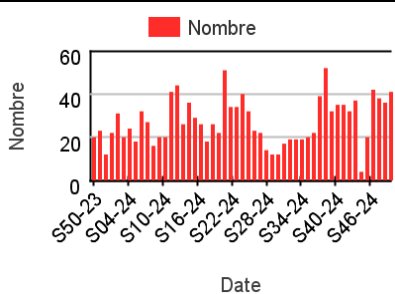
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

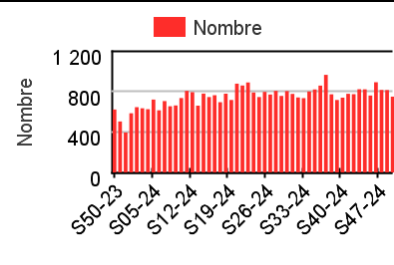


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

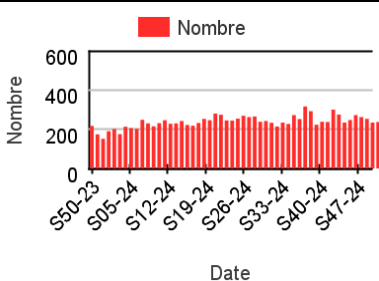
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



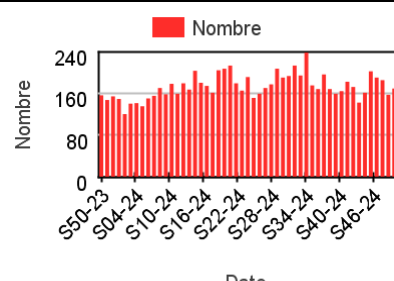
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



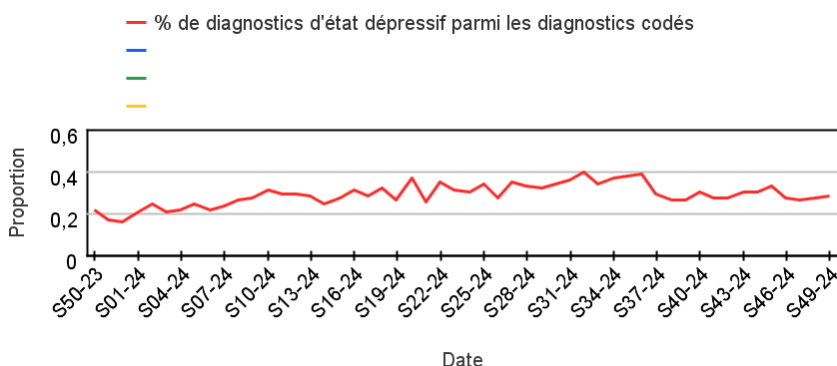
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

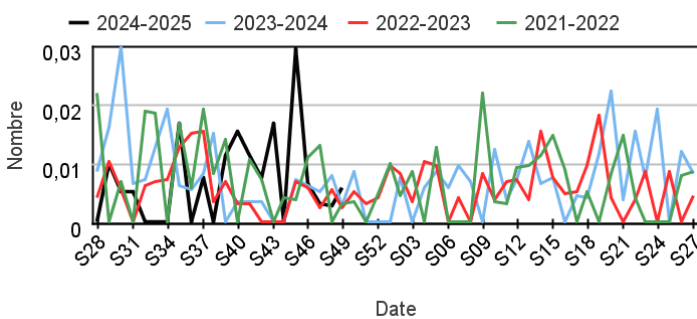
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

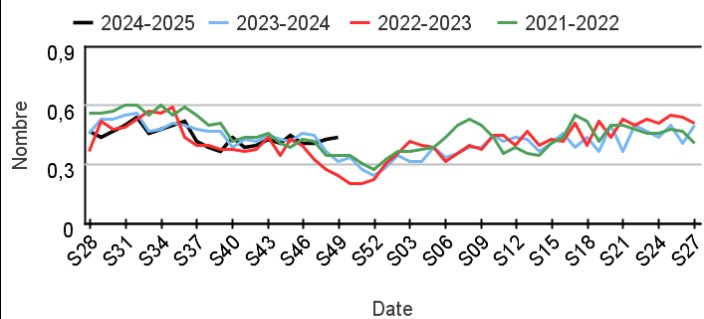
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



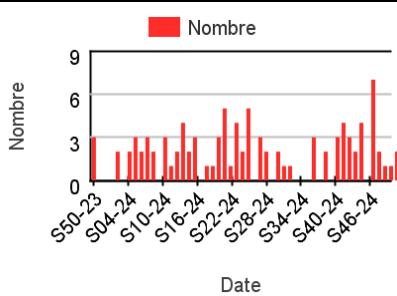
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

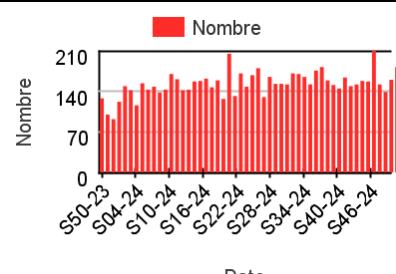


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

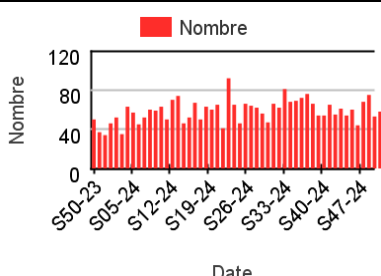
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



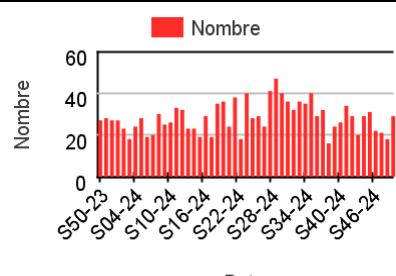
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



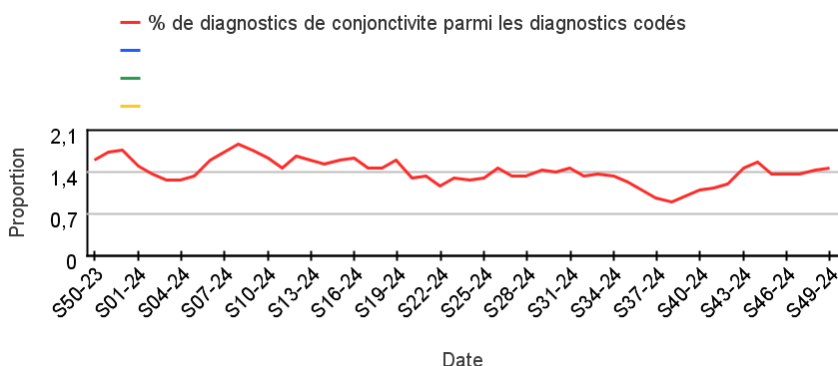
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

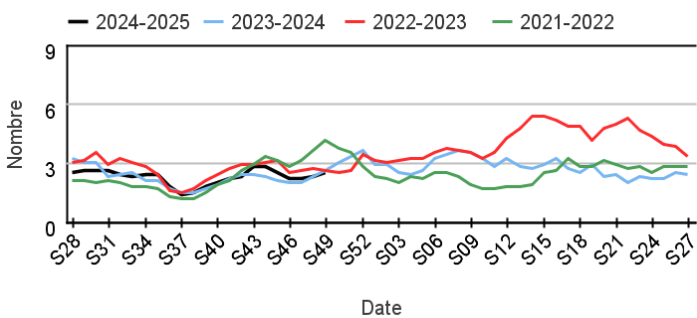
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

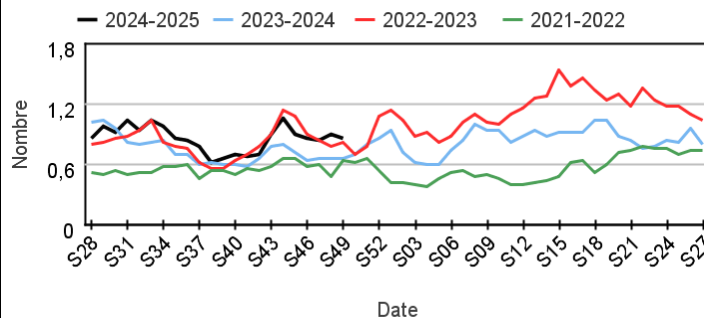
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



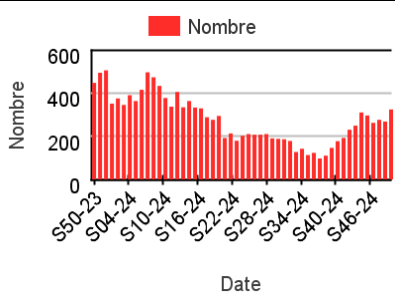
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

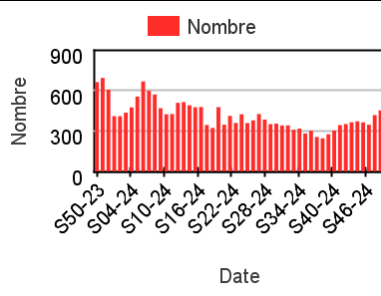


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

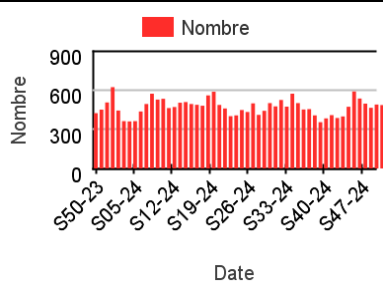
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



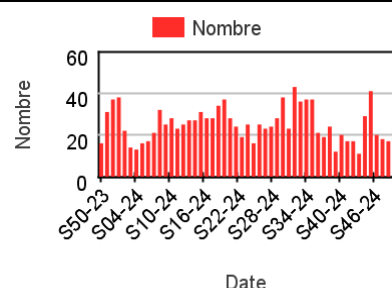
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



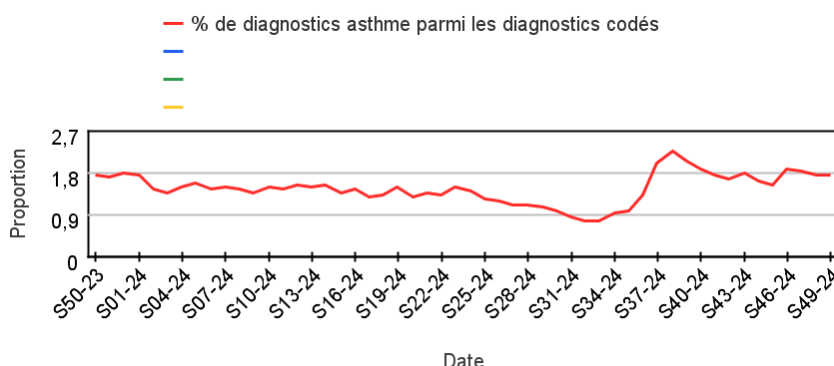
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une crise d'asthme

### Sur un an glissant

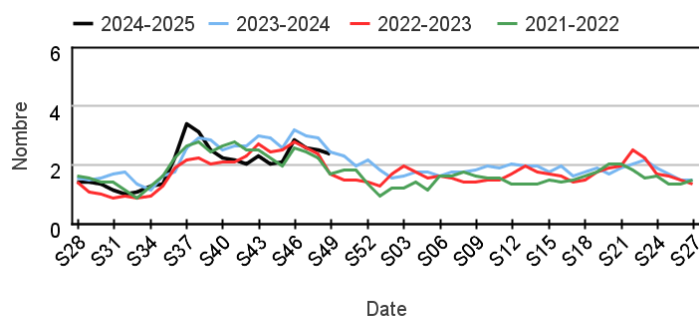
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

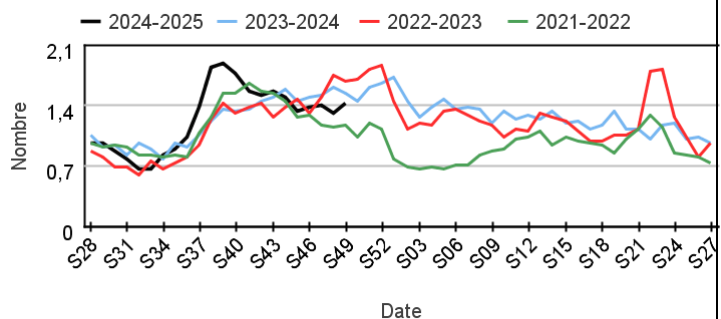
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



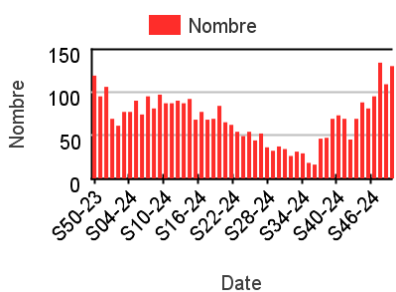
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

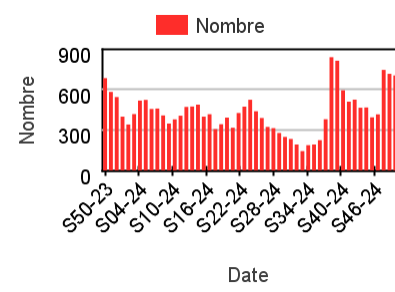


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

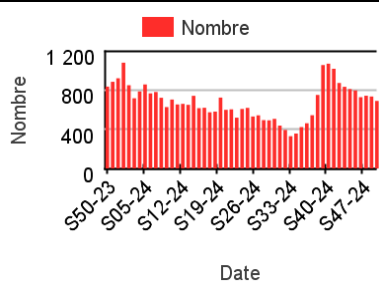
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



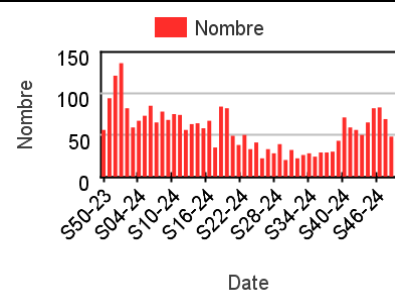
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



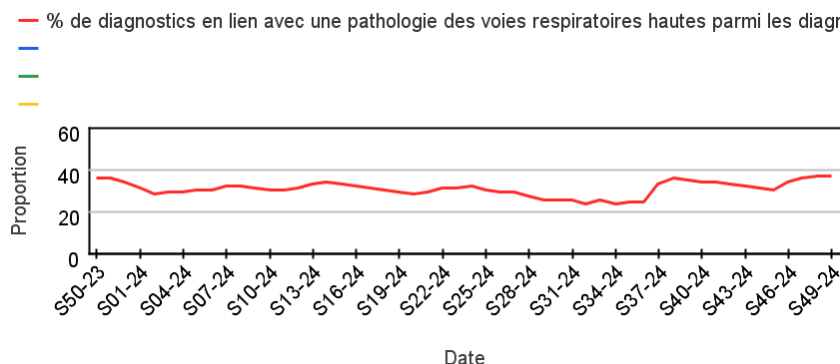
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

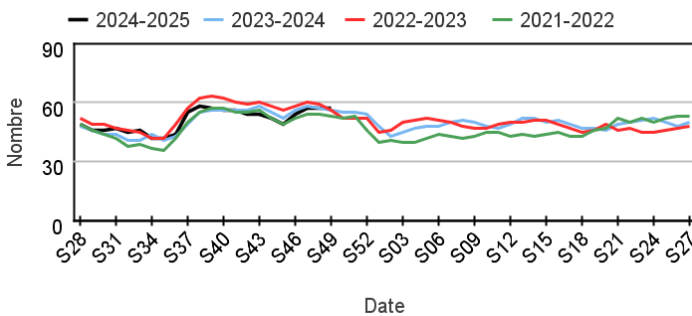
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



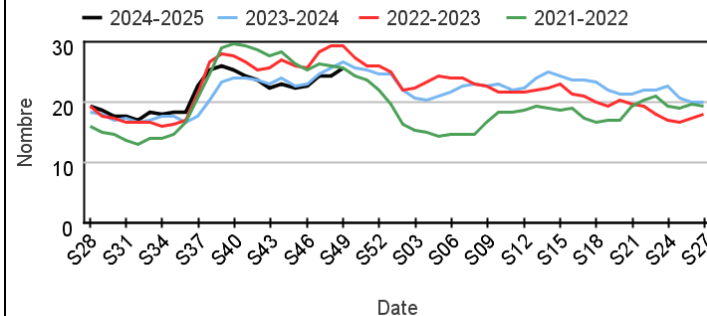
### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans      Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

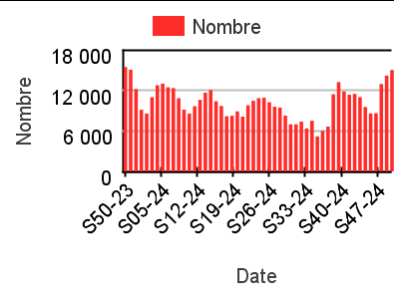
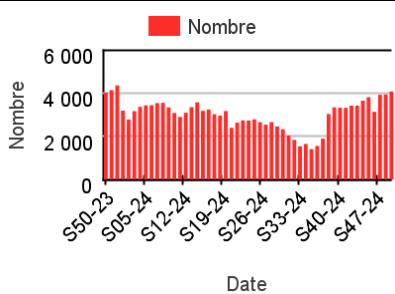


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

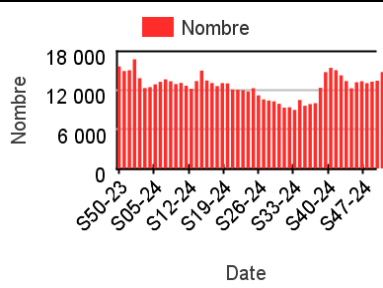


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

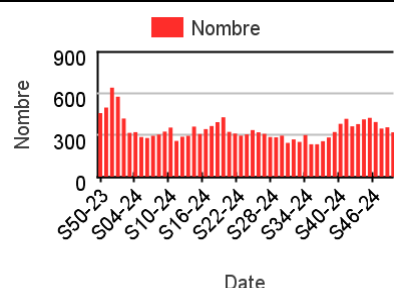
Chez les enfants de moins de 2 ans      Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



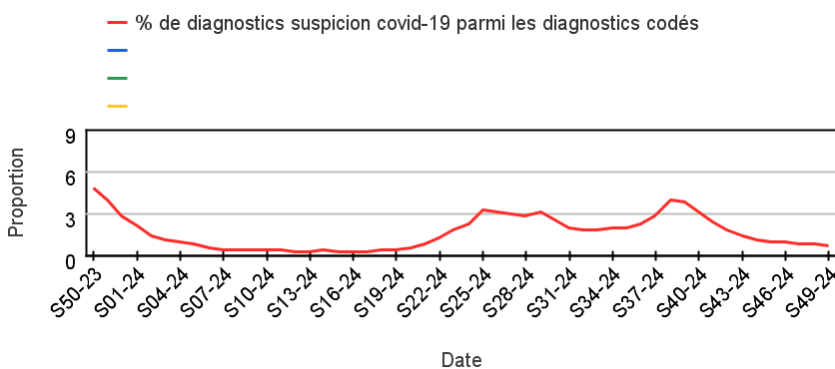
### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

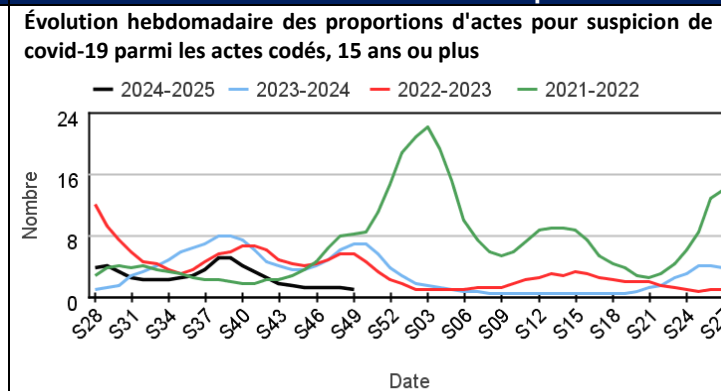
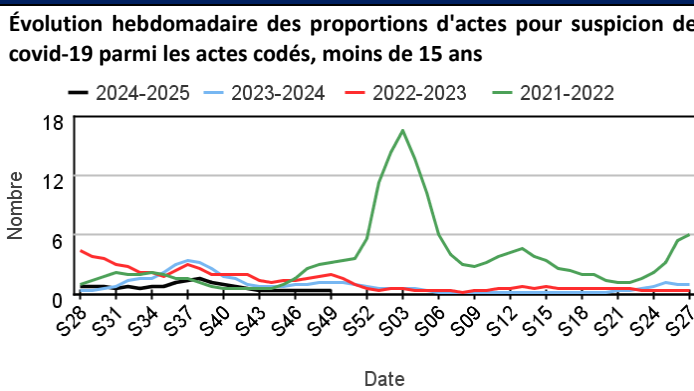
### Sur un an glissant

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



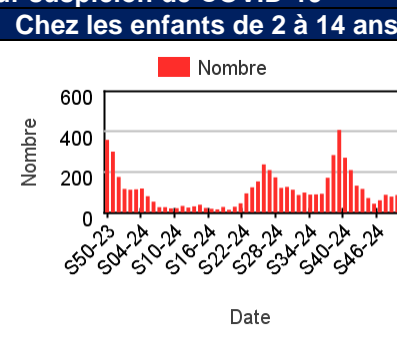
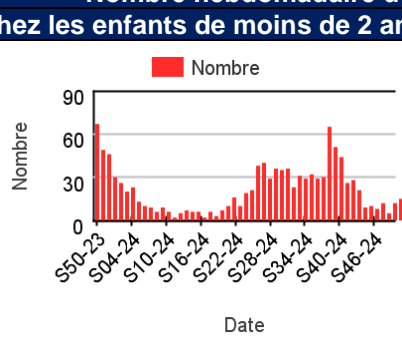
#### Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

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

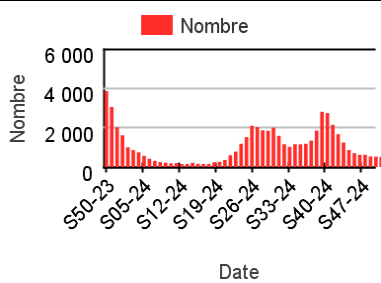


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

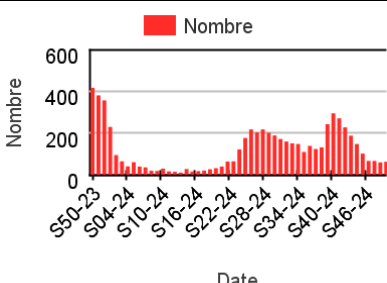
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



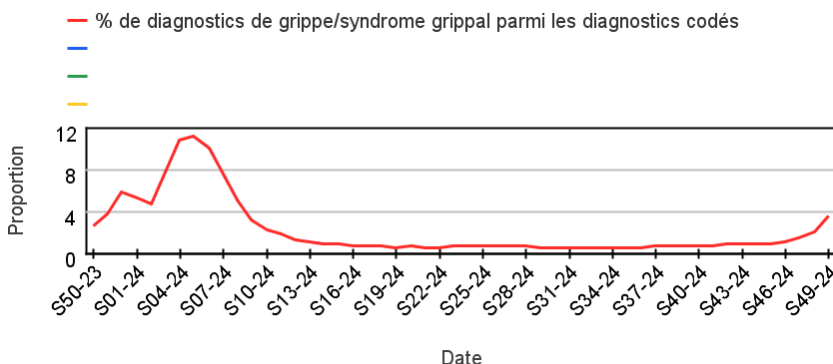
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

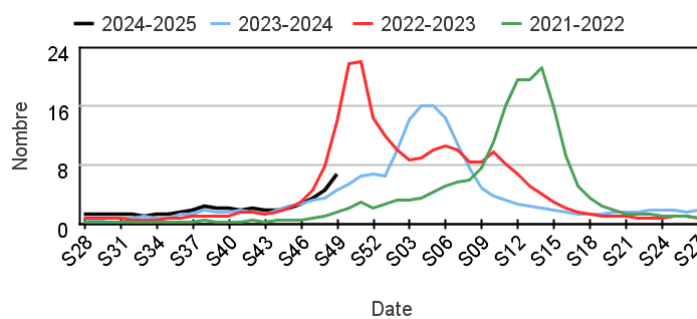
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



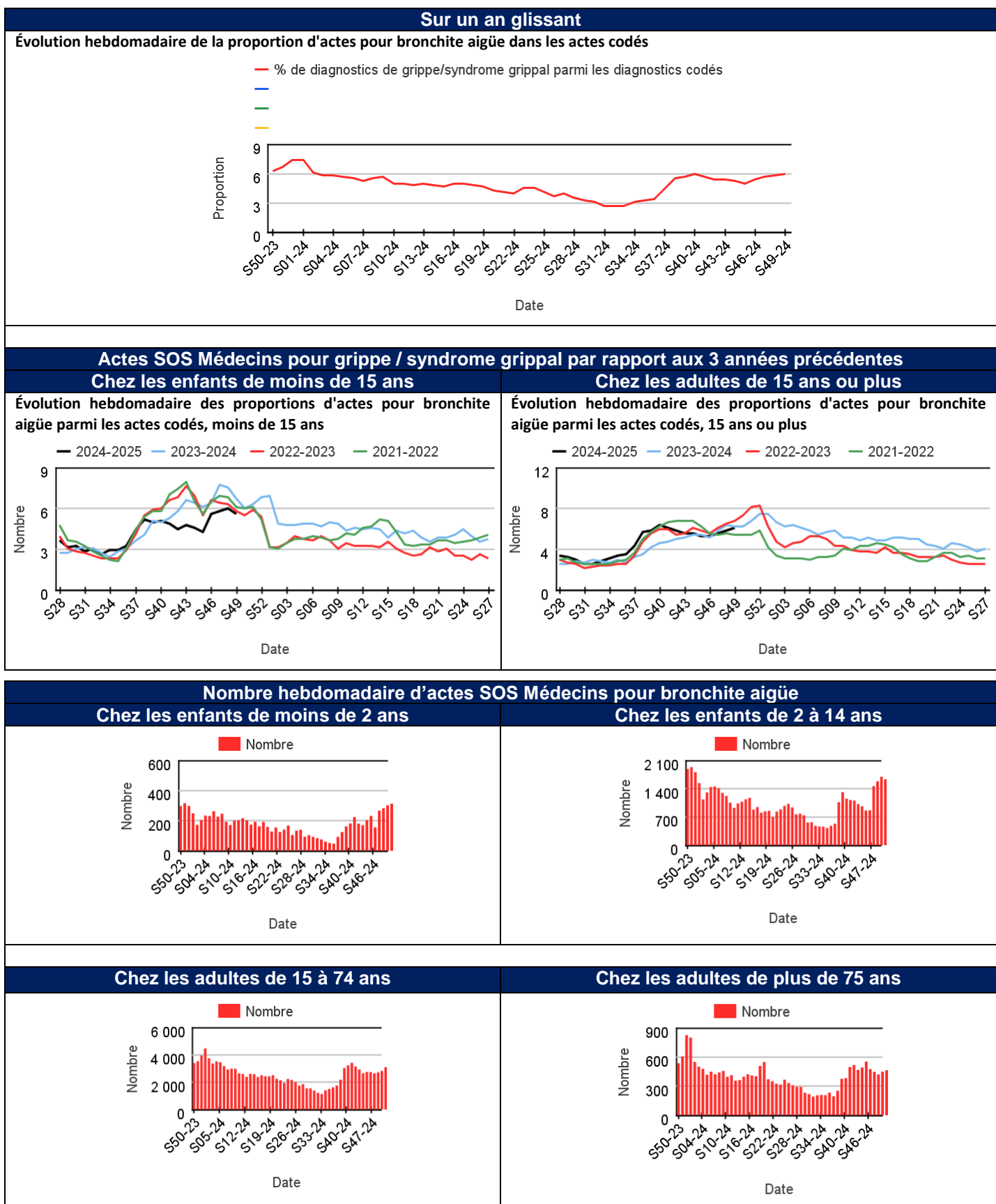
### Actes SOS Médecins pour grippe / syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

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

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



## Activité liée à une bronchite aigüe

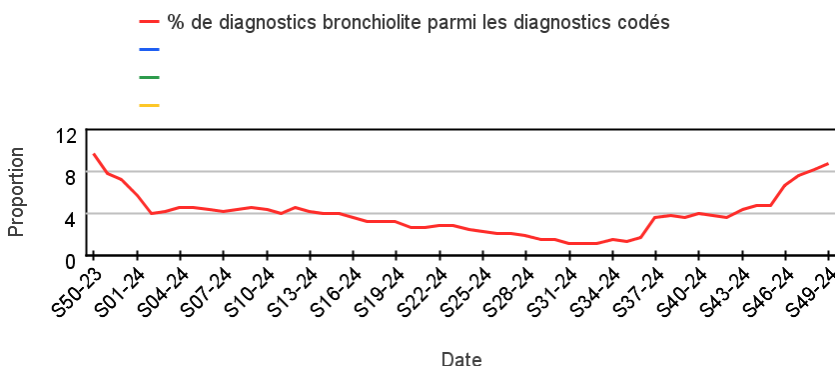


## Activité liée à une bronchiolite

### 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

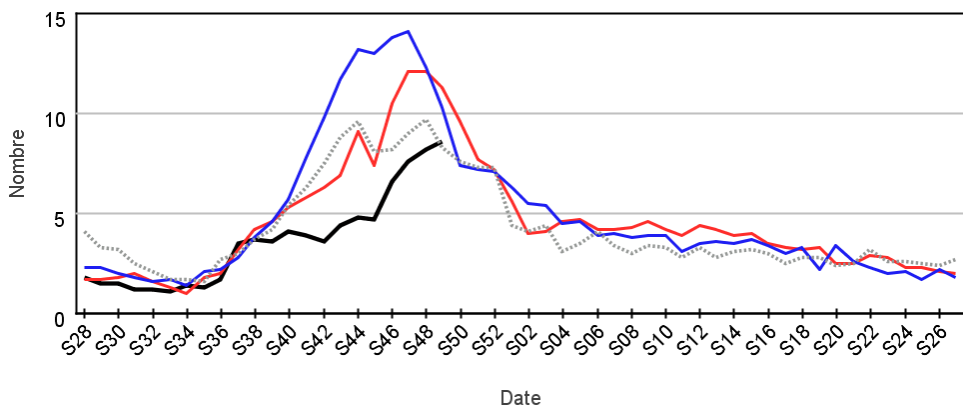
Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S46-24	282,00	163,00	77,36	49,54
S47-24	292,00	218,00	3,55	33,74
S48-24	318,00	252,00	8,90	15,60
S49-24	342,00	262,00	7,55	3,97

#### Par rapport aux 2 années précédentes

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

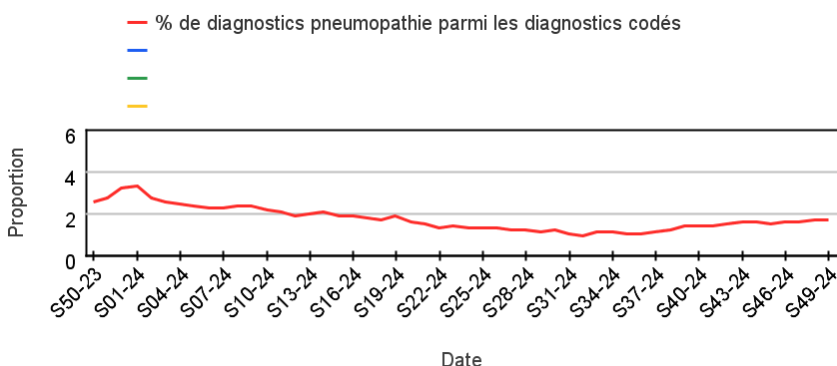
— 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023 ..... 2021-2022



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

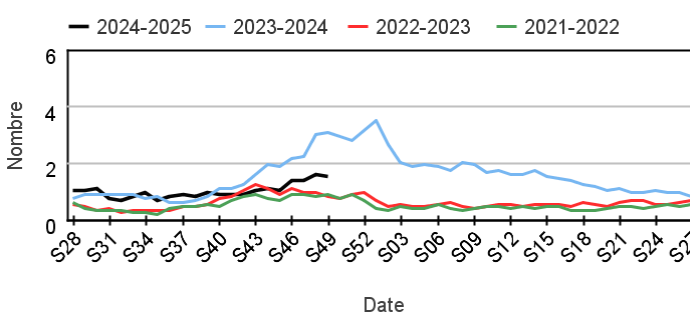
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

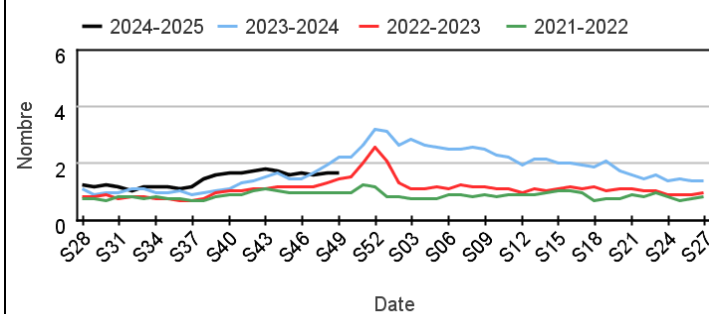
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



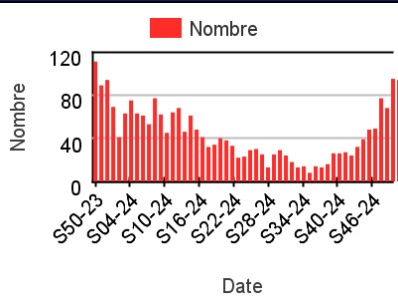
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

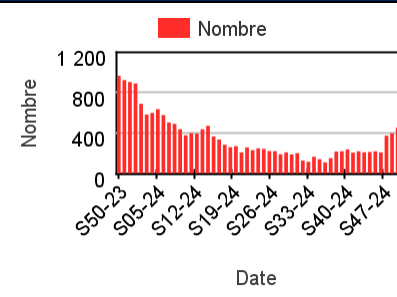


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

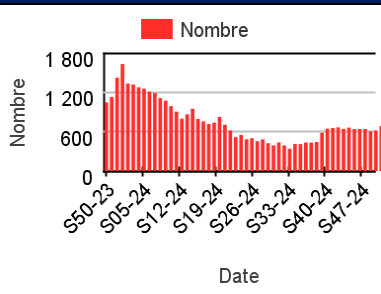
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



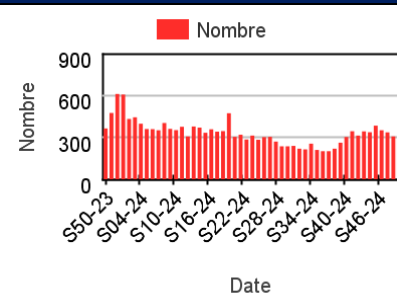
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



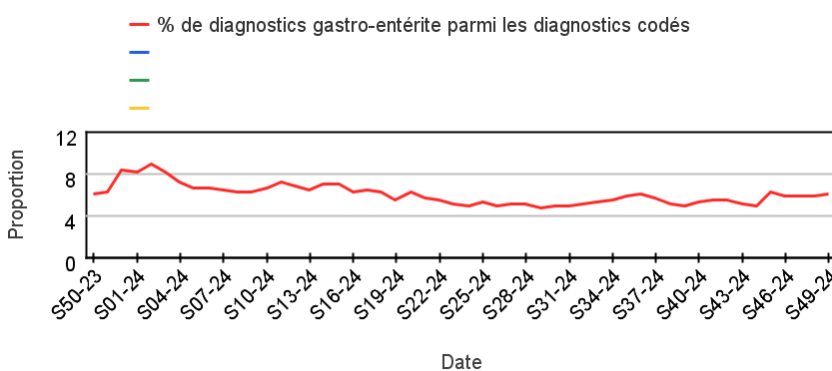
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

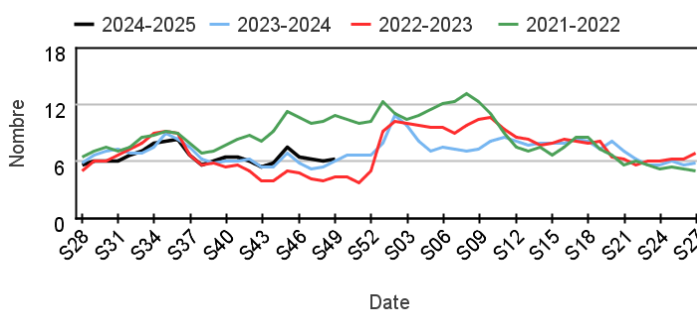
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de gastro-entérite dans les actes codés



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

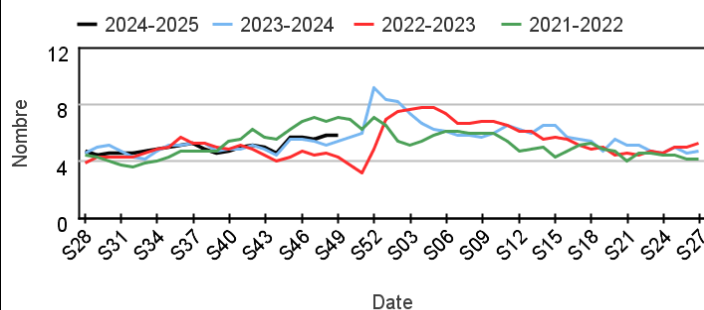
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



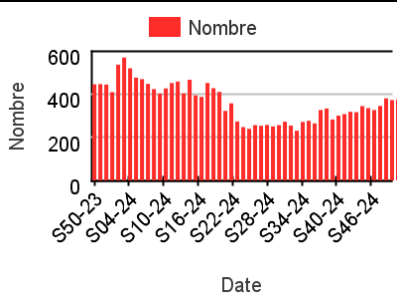
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

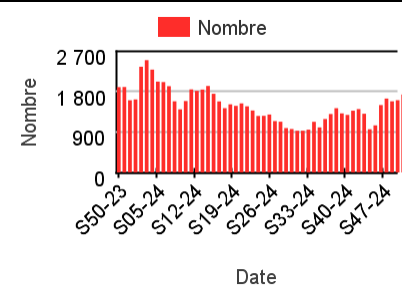


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

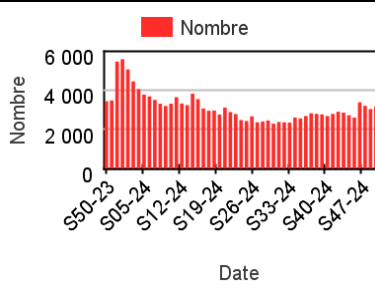
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



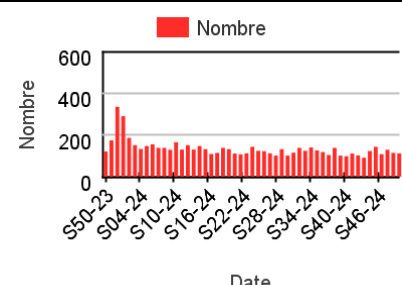
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



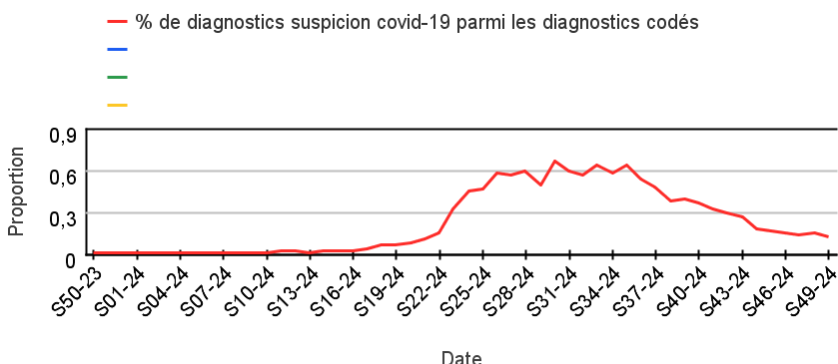
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une coqueluche

Sur un an glissant

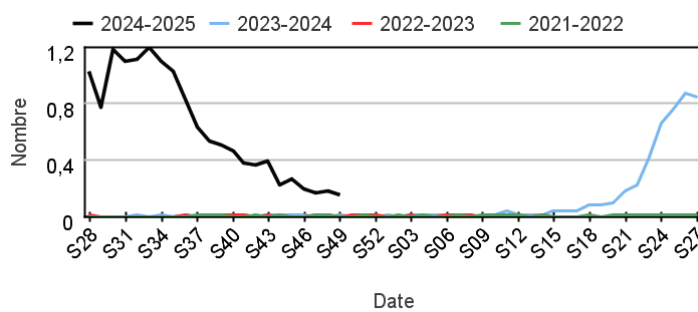
### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



### 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



## 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 Philippe Parenque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

## Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 61 associations\* SOS Médecins sur les 63 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (surveillance sanitaire des urgences et des décès).

## Directrice de la publication

Dr Caroline Semaille

## Comité de rédaction :

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

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