

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 23/12/2024

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 884

## Points clés

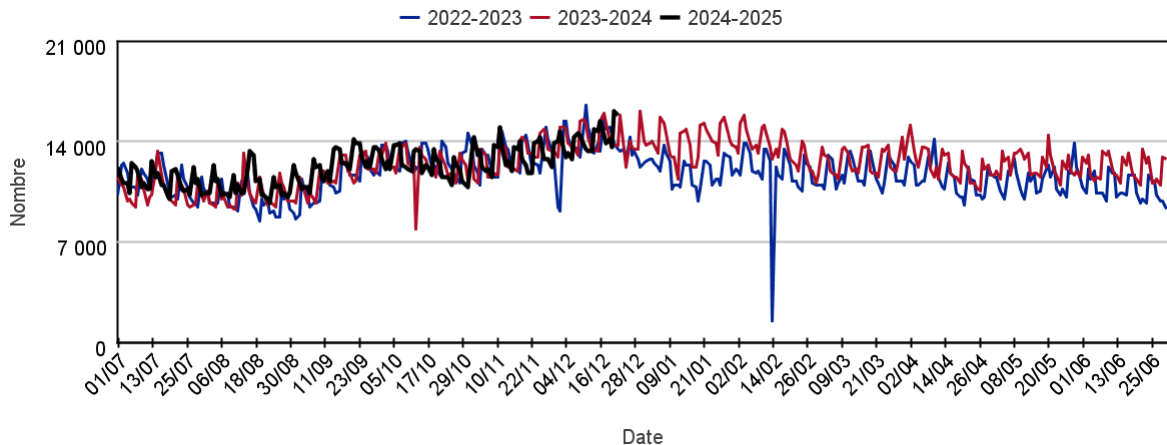
En semaine 51 (du 16 au 22 décembre 2024), l'activité des associations SOS Médecins est en hausse par rapport à la semaine précédente chez les enfants de 2-14 ans (+6%, soit +1797 actes) et chez les adultes de 15-64 ans (+6%, soit +3400 actes) et de 75 ans ou plus (+10%, soit +615 actes). Elle reste stable chez les enfants de moins de 2 ans.

Cette hausse d'activité concerne essentiellement les **indicateurs respiratoires** : les actes pour **grippe/syndrome grippal** poursuivent leur hausse marquée dans toutes les classes d'âge (+51%, soit +5 219 actes). On note également une augmentation par rapport à la semaine précédente des actes pour **bronchite aigue** (+8,5%, soit +166 actes chez les enfants et +18%, soit +695 actes chez les adultes), **pneumopathie** (+19%, soit +84 actes chez les enfants et +26%, soit +295 actes chez les adultes), **toux** (+8%, soit +554 actes chez les 2-14 ans et +19%, soit +1 736 actes chez les adultes) et, dans des effectifs plus limités, pour **suspicion de Covid-19** (+25%, soit +15 actes chez les enfants et +17%, soit +90 actes chez les adultes), **pathologies des voies respiratoires hautes** chez les adultes (+6% soit +899 actes) et **crise d'asthme** chez les 15-74 ans (+8% soit +60 actes).

Chez les enfants de **moins de 2 ans**, après deux semaines de stabilisation des effectifs, le nombre d'actes pour **bronchiolite** est en diminution (-8%, soit -52 actes).

Parmi **les autres indicateurs**, on retient une hausse par rapport à la semaine précédente des actes :

- Chez les enfants, pour **syndrome viral** (+24%, soit +166 actes) et pour **fièvre isolée** (+37%, soit +53 actes) chez les **moins de 2 ans**;
- Chez les **enfants de 2-14** pour **gastro-entérite** (+14,5%, soit +259 actes) ;
- Chez les **75 ans** et plus pour **infection urinaire** (+23% soit +38 actes) et **chute** (+27%, soit +37 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
S47-24	6 726	25 431	51 044	5 627
S48-24	6 973	26 709	51 379	5 443
S49-24	7 023	27 334	54 016	5 348
S50-24	7 005	28 055	54 769	5 681
S51-24	7 108	29 841	58 141	6 227

**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)	35 743	34 916	2,37%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	15 532	10 313	50,61%
BRONCHITE (Diag SOS)	6 772	5 908	14,62%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 833	5 670	2,87%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 451	2 645	-7,33%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 298	2 342	-1,88%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 137	2 400	-10,96%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	1 973	1 594	23,78%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	1 886	1 622	16,28%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 735	1 704	1,82%

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

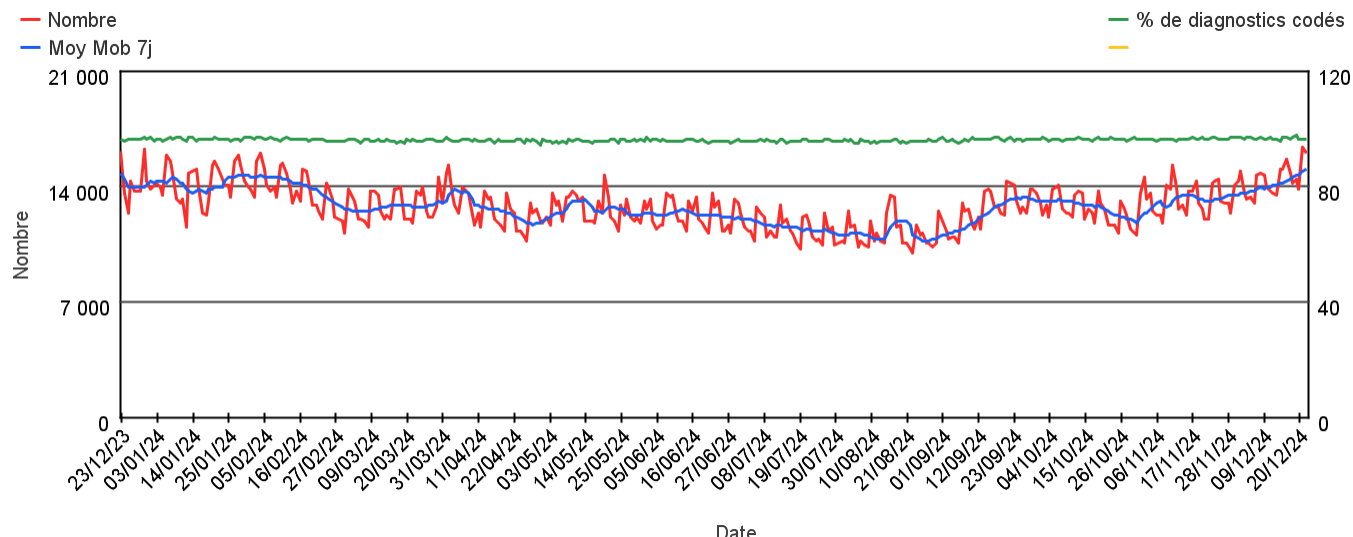
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Activité totale SOS Médecins

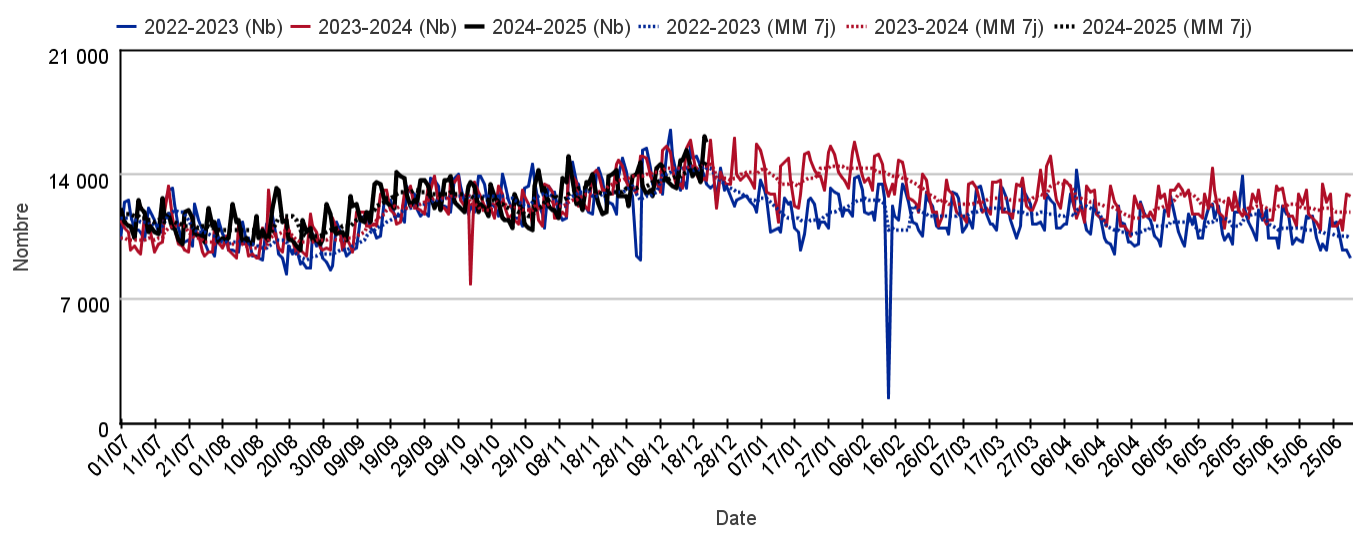
### Sur un an glissant

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)

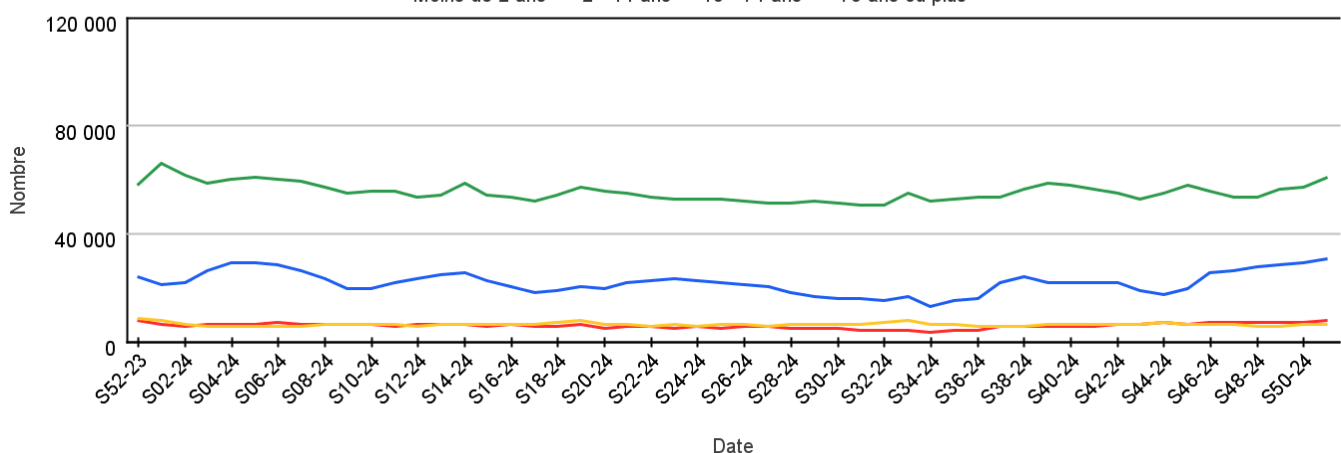


## Activité totale SOS Médecins

### 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



## 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)	4 051	4 159	-2,60%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	565	617	-8,43%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	474	278	70,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	366	380	-3,68%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	359	350	2,57%
BRONCHITE (Diag SOS)	316	271	16,61%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	198	145	36,55%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	144	92	56,52%
ASTHME (Diag SOS)	93	105	-11,43%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	83	85	-2,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 252	15 223	0,19%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 132	3 092	65,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 041	1 782	14,53%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 803	1 682	7,19%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	716	602	18,94%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	537	536	0,19%
ASTHME (Diag SOS)	498	560	-11,07%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	481	461	4,34%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	460	382	20,42%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	325	403	-19,35%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 936	15 103	5,52%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	9 611	6 719	43,04%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 944	3 405	15,83%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 278	3 378	-2,96%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 205	2 402	-8,20%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 023	2 069	-2,22%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 500	1 582	-5,18%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 348	1 354	-0,44%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 169	1 183	-1,18%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 082	1 139	-5,00%

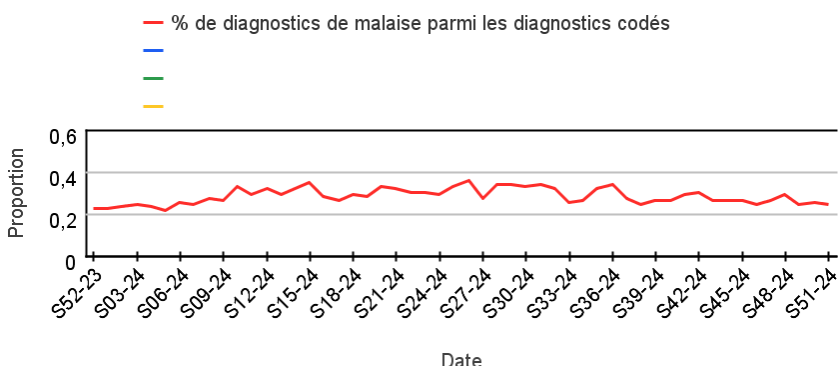
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	698	542	28,78%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	486	387	25,58%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	466	400	16,50%
DECES (Diag SOS)	372	351	5,98%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	297	207	43,48%
TRAUMATISME (Diag SOS)	297	312	-4,81%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	260	243	7,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	225	218	3,21%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	202	164	23,17%
CHUTE (Diag SOS)	176	139	26,62%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

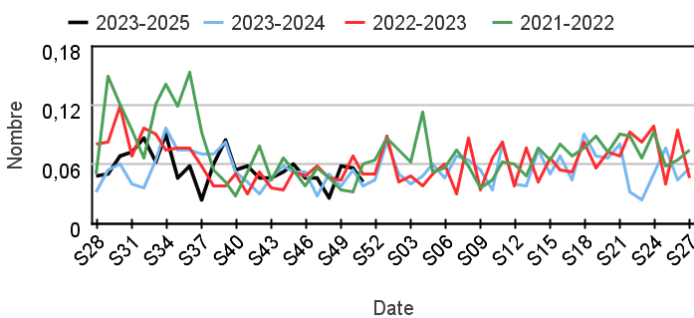
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de malaises dans les actes codés



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

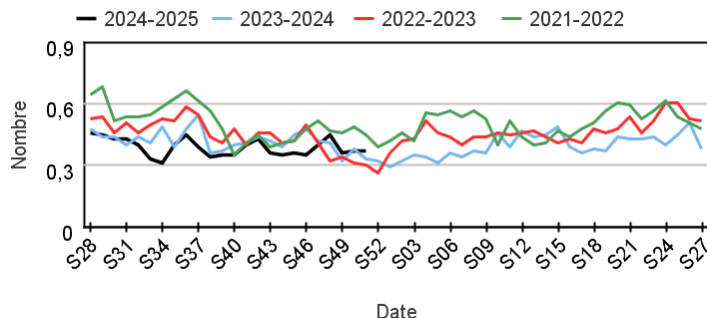
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



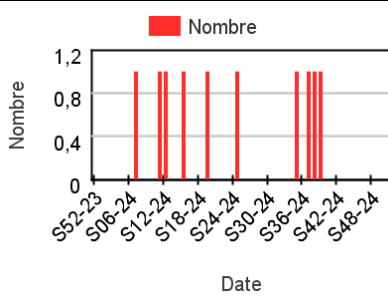
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

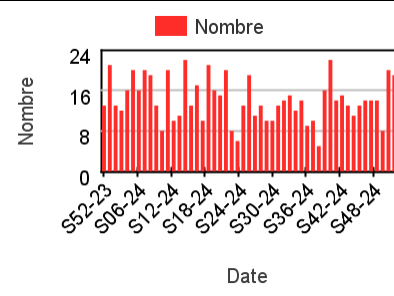


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

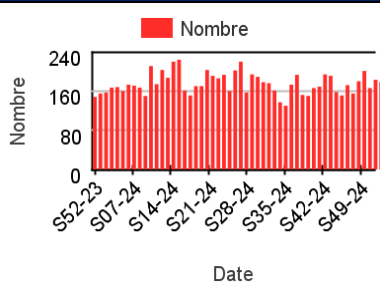
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



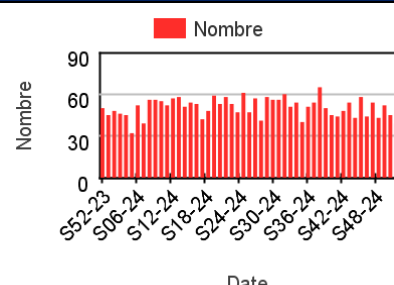
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

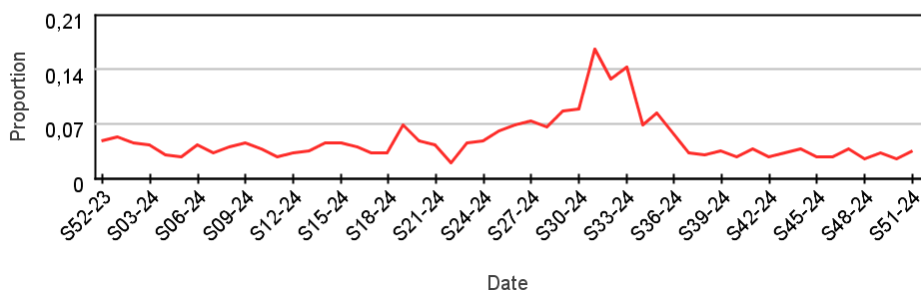


## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

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

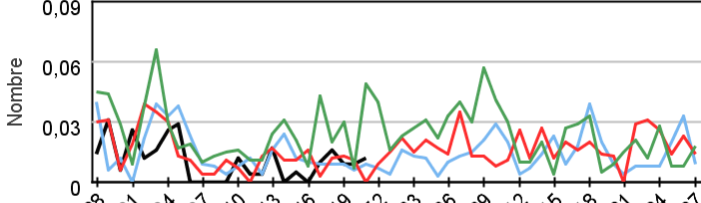
— % de diagnostics de déshydratation parmi les diagnostics codés



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

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

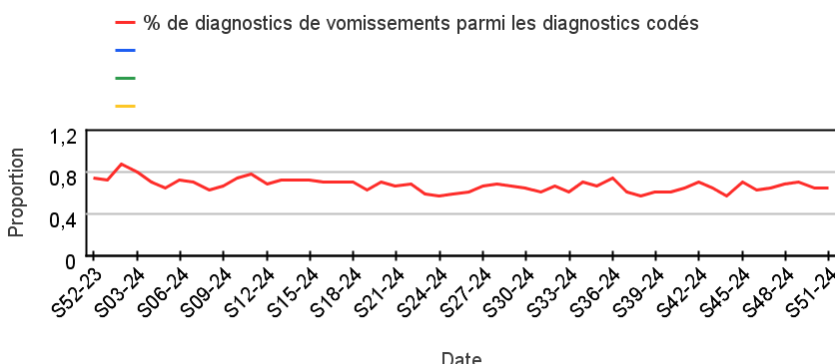
— 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023 — 2021-2022



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

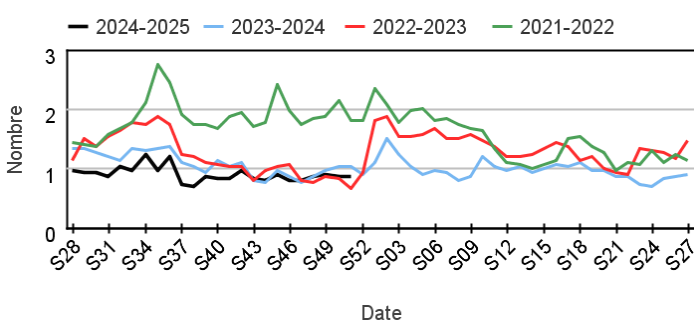
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

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

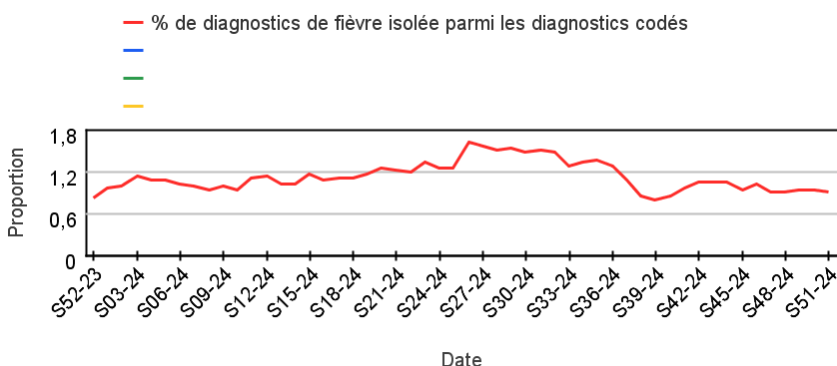
###### Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour vomissements parmi les actes codés, moins de 15 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

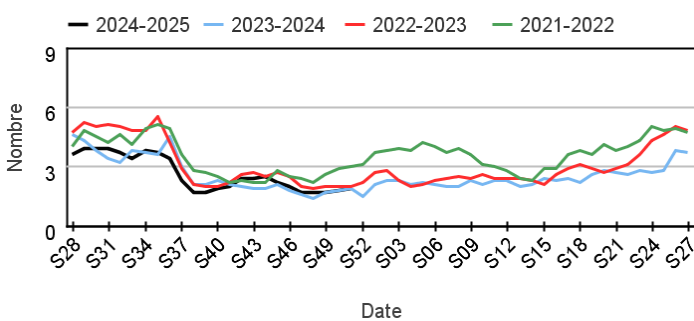
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

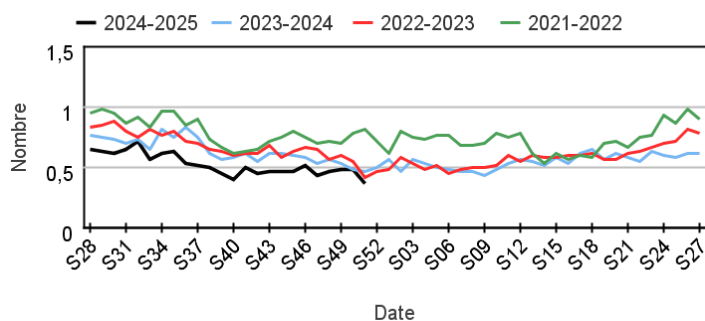
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



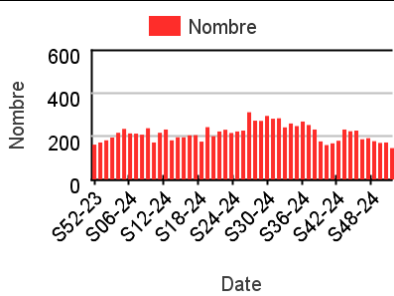
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

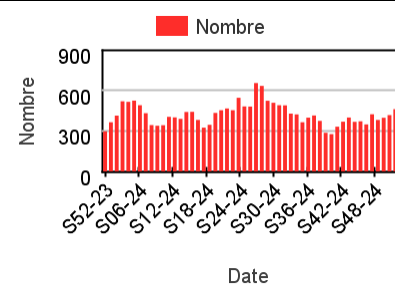


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

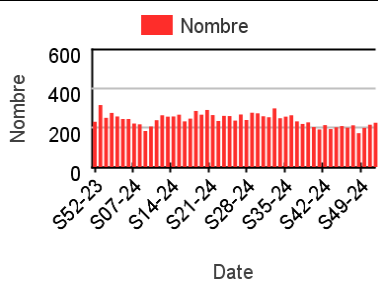
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



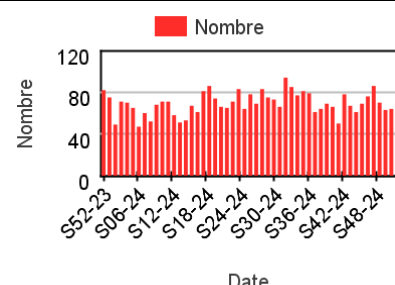
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



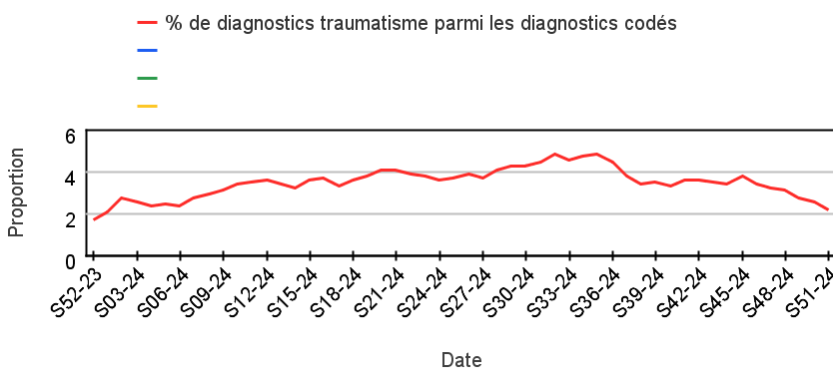
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

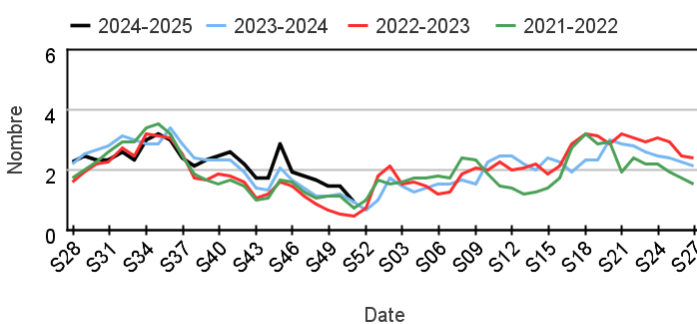
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

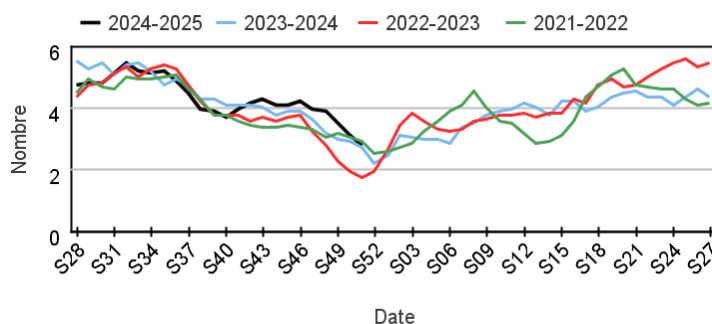
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



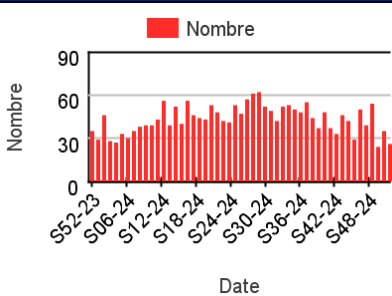
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

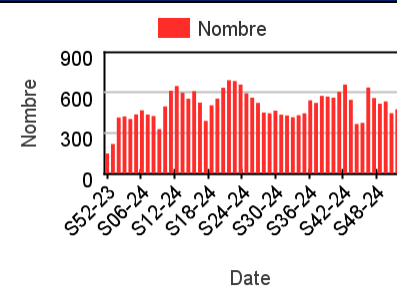


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

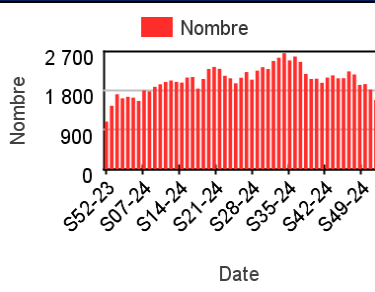
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



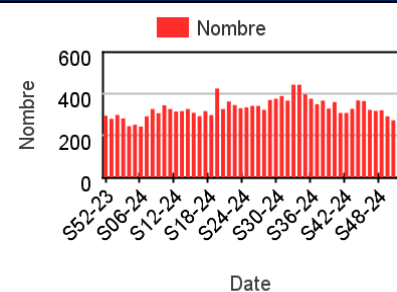
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



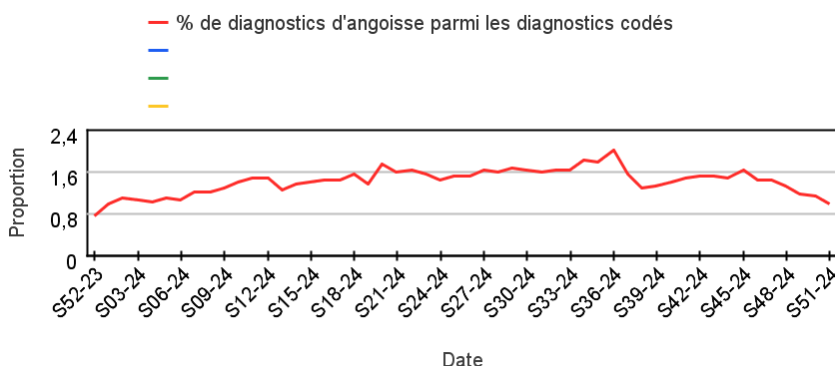
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

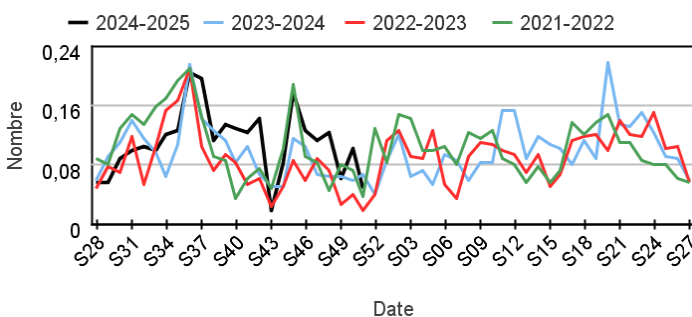
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

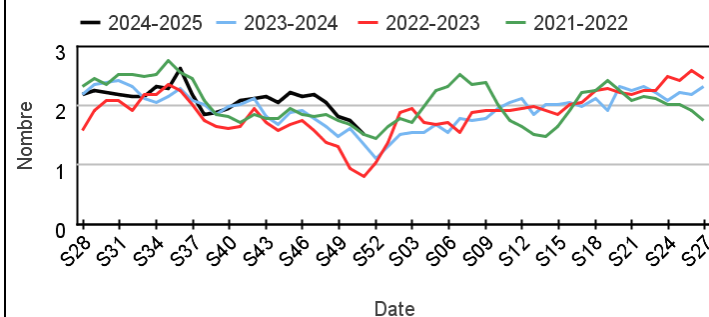
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



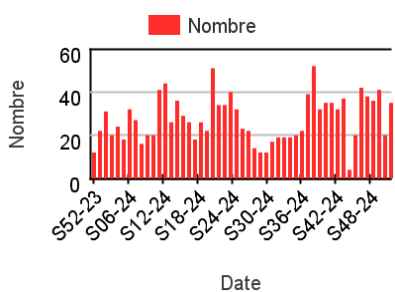
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

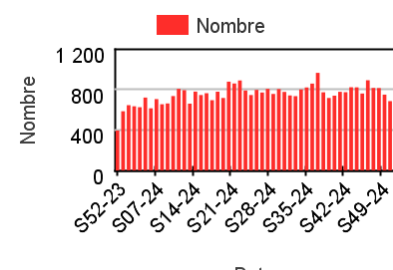


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

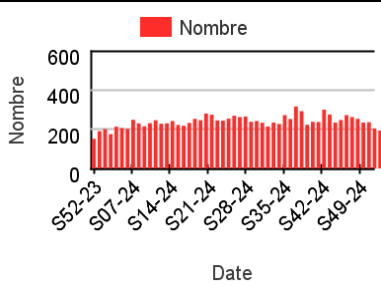
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



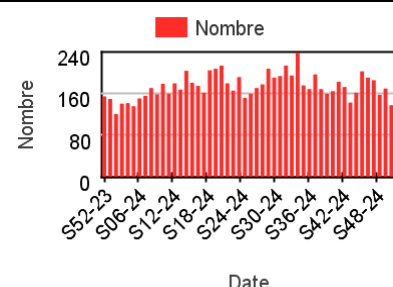
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



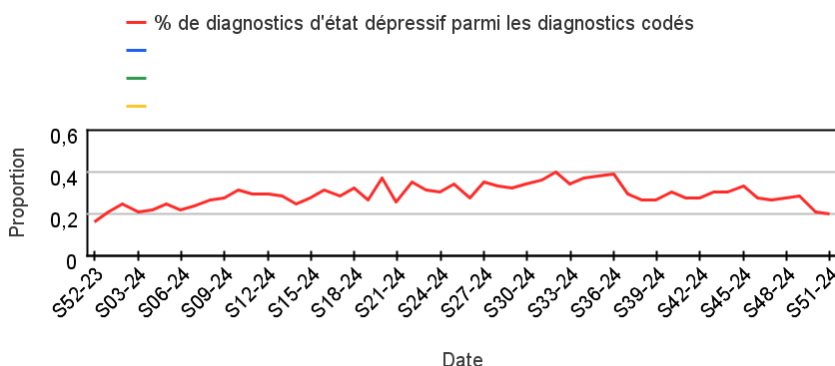
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

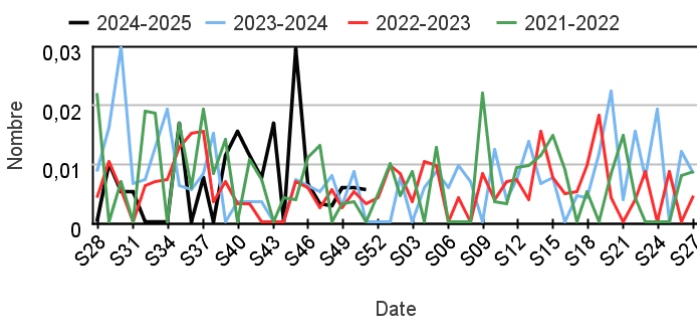
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

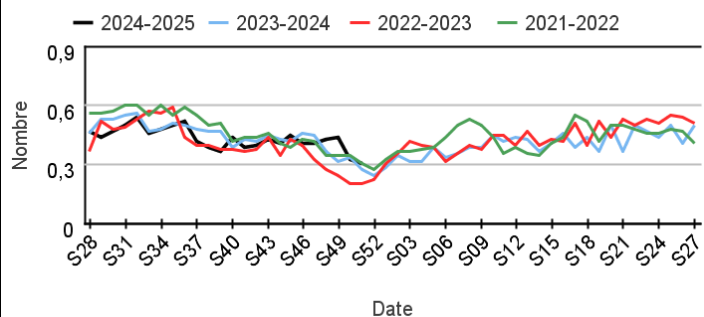
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



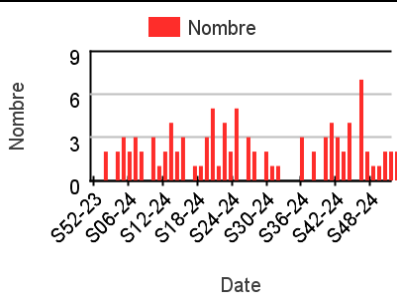
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

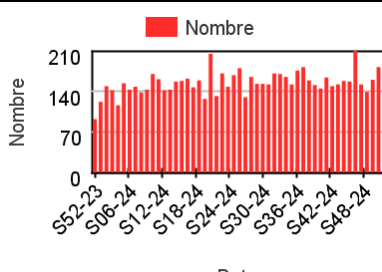


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

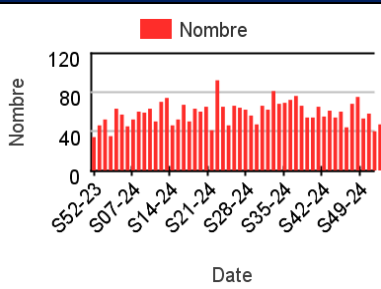
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



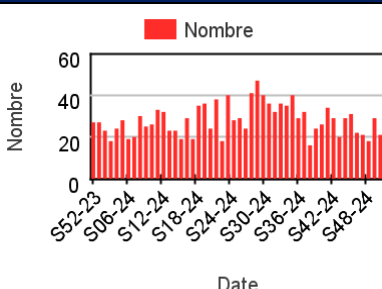
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



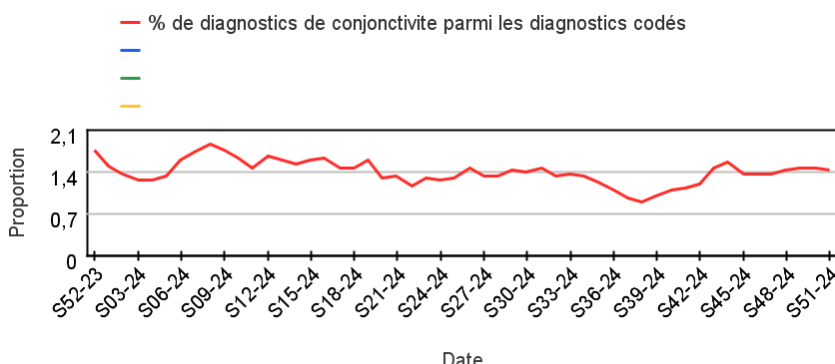
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

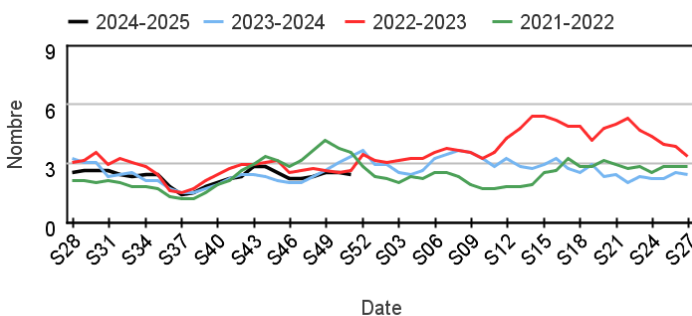
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

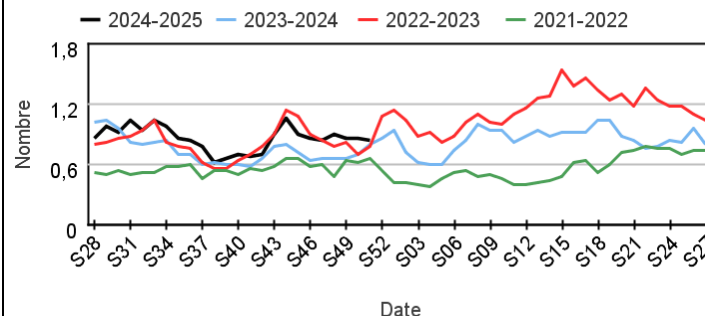
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



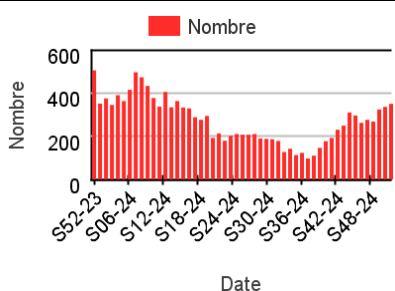
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

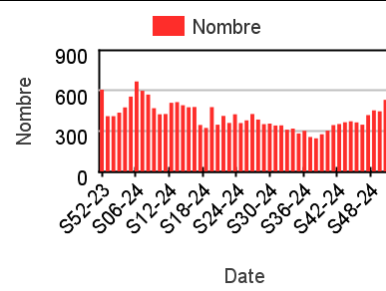


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

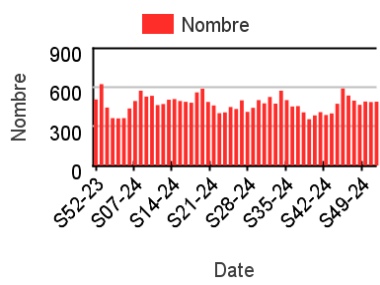
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



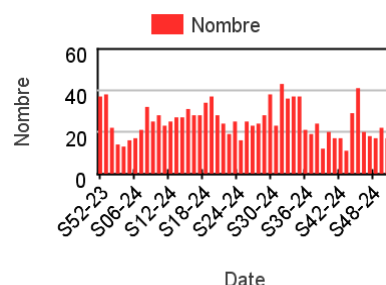
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



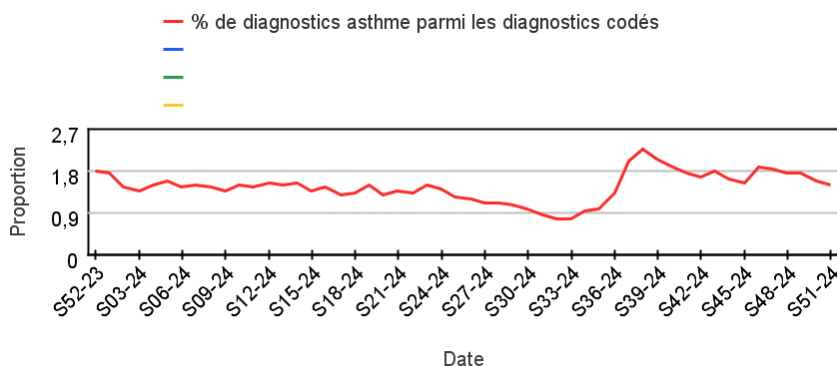
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une crise d'asthme

### Sur un an glissant

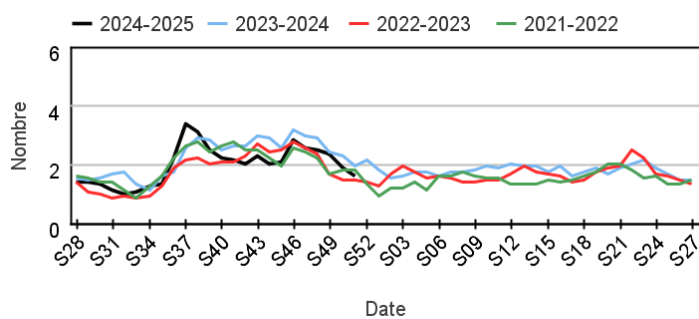
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

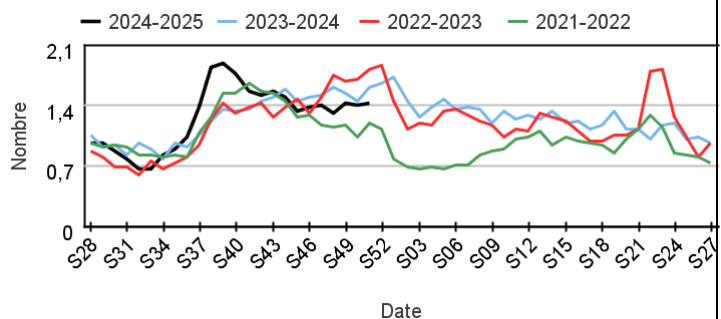
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



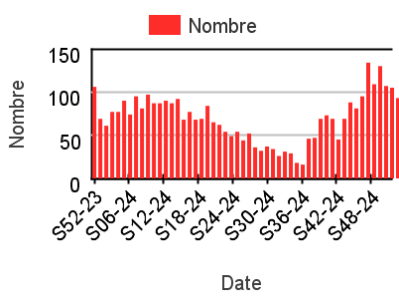
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

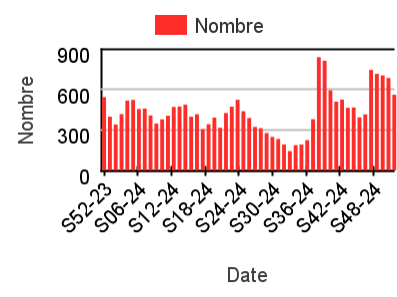


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

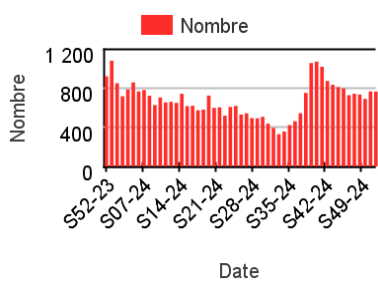
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



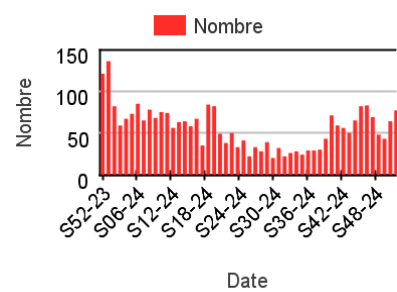
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



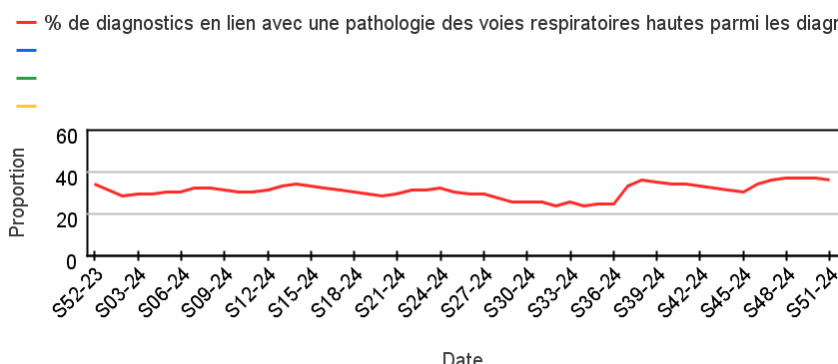
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

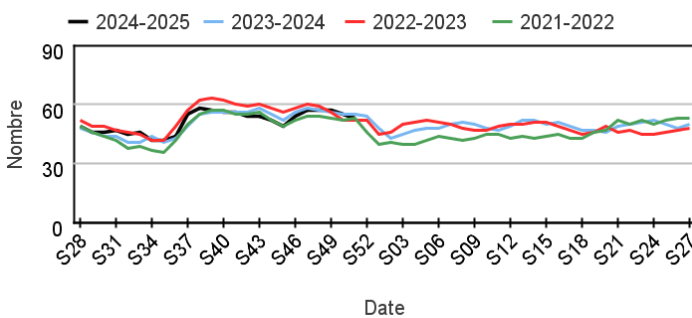
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

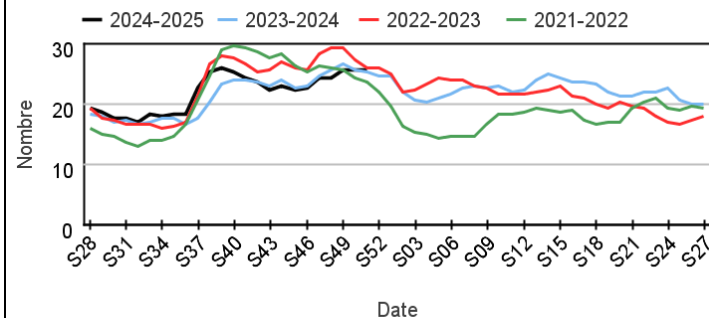
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



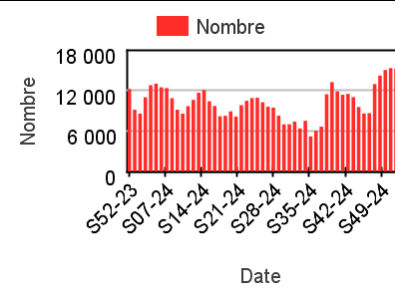
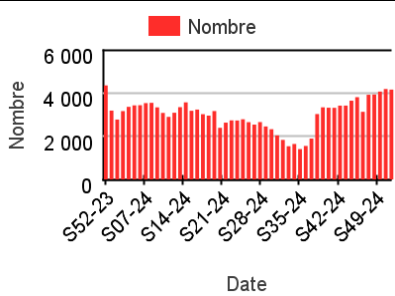
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

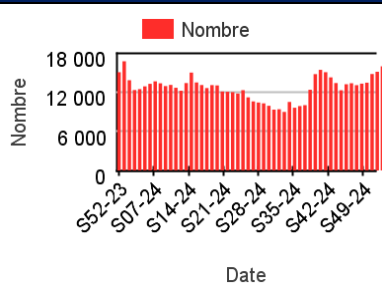


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

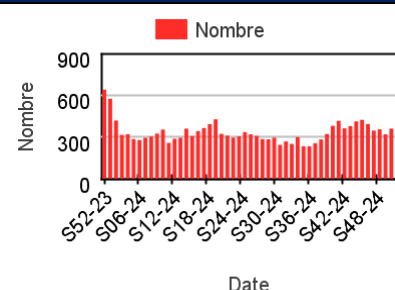
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



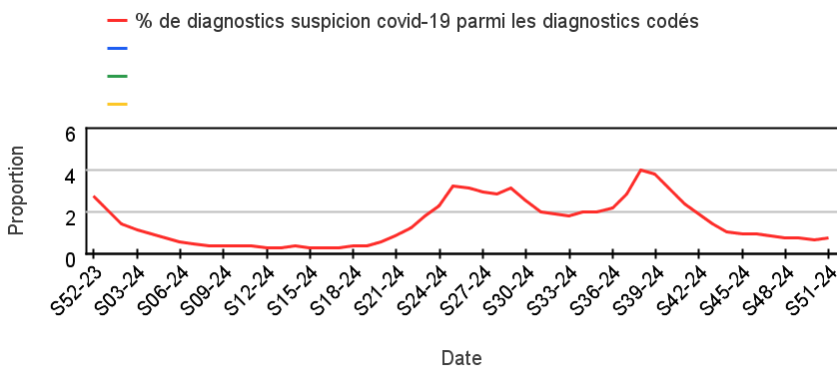
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



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

### Sur un an glissant

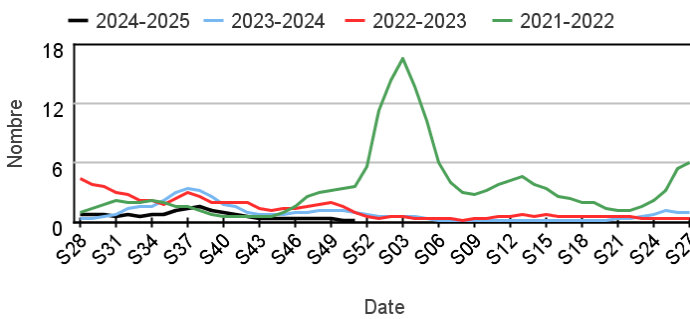
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

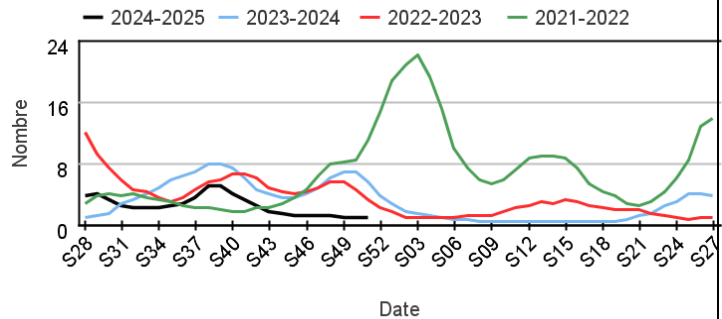
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



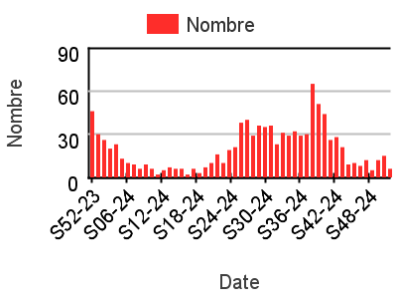
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

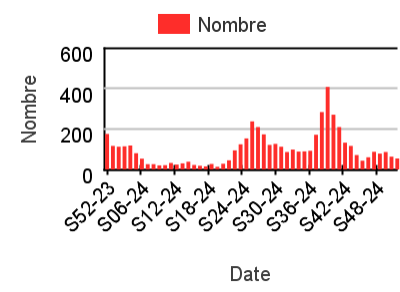


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

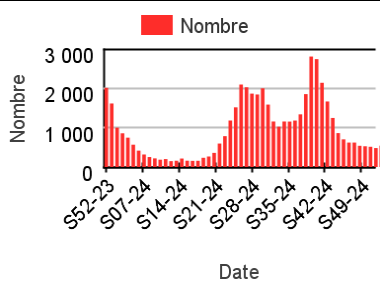
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



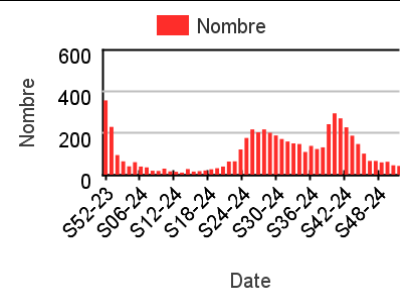
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



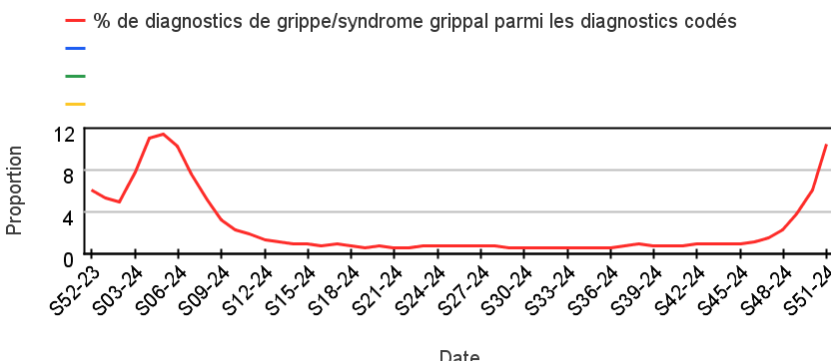
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une grippe / syndrome grippal

### Sur un an glissant

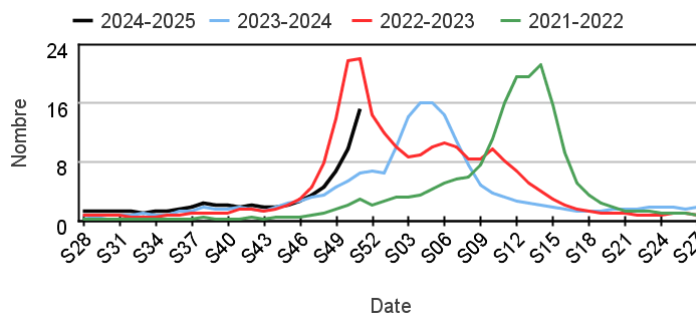
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

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

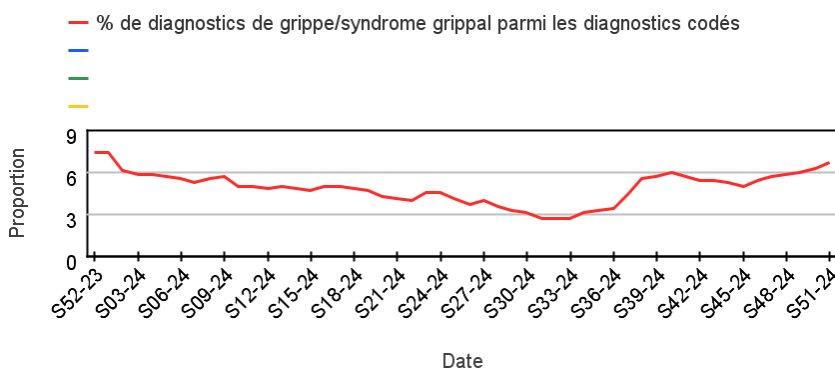
Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, moins de 15 ans



## Activité liée à une bronchite aigüe

### Sur un an glissant

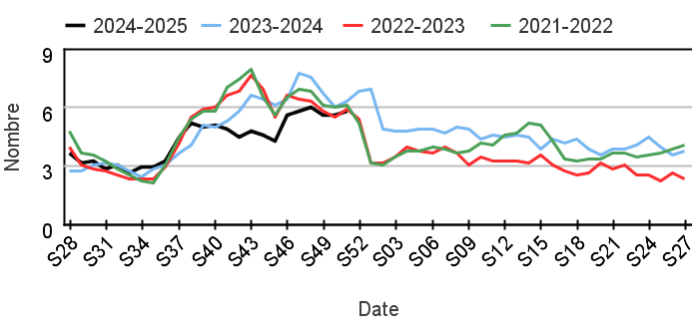
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aigüe dans les actes codés



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

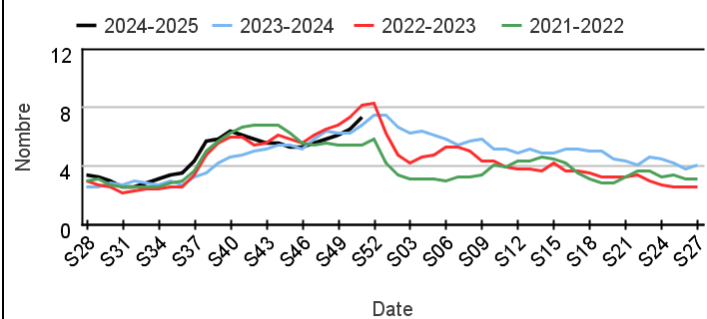
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



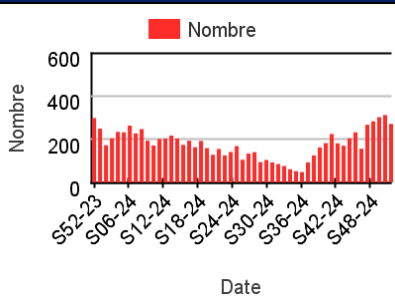
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

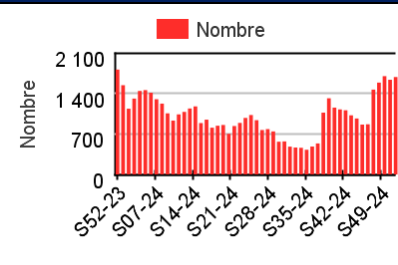


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aigüe

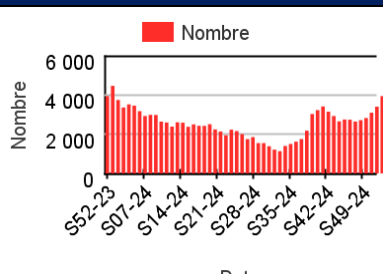
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



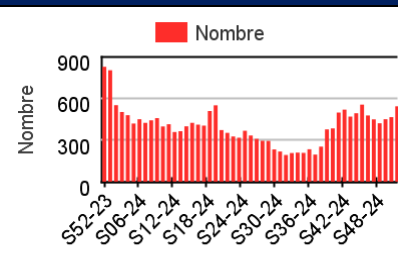
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

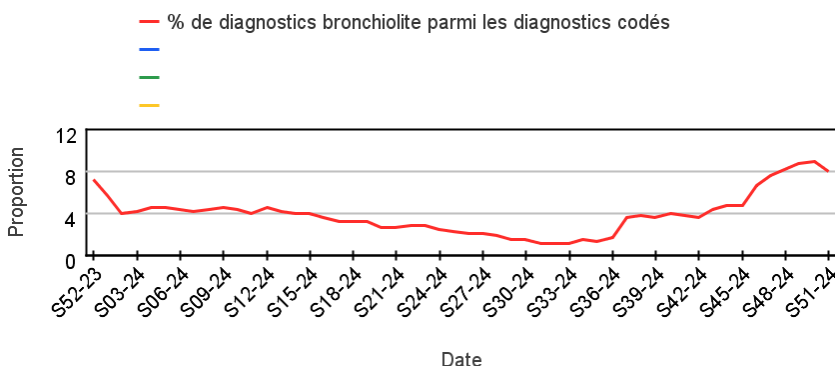


## Activité liée à une bronchiolite

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution hebdomadaire de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



### Par sexe

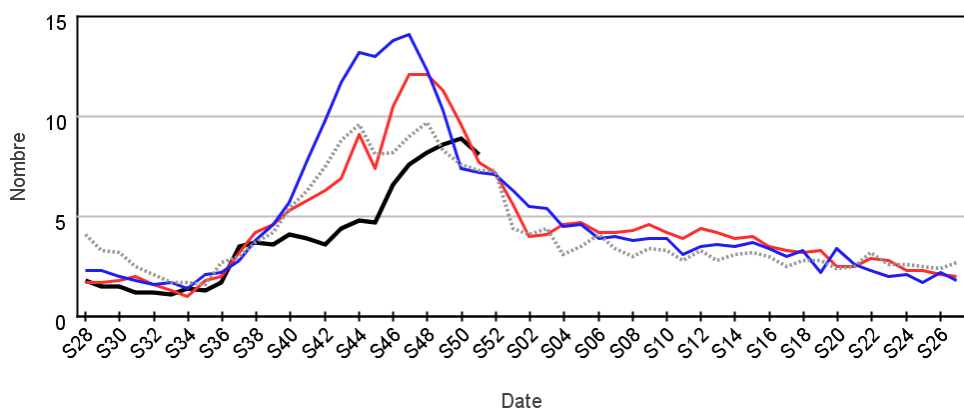
Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S48-24	318,00	252,00	8,90	15,60
S49-24	342,00	262,00	7,55	3,97
S50-24	356,00	261,00	4,09	-,38
S51-24	351,00	214,00	-1,40	-18,01

### Par rapport aux 2 années précédentes

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

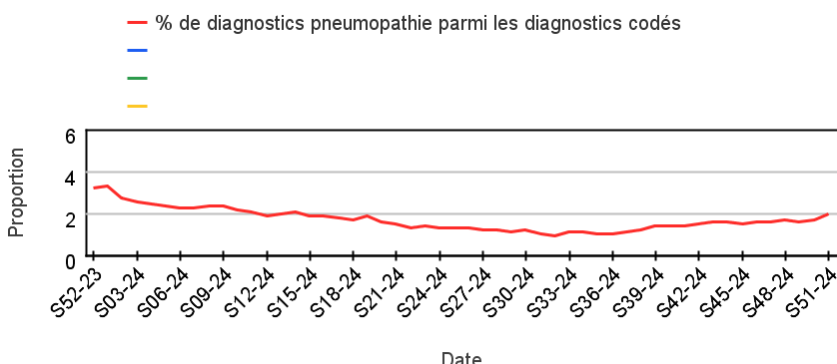
— 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023 ..... 2021-2022



## Activité liée à une pneumopathie

### Sur un an glissant

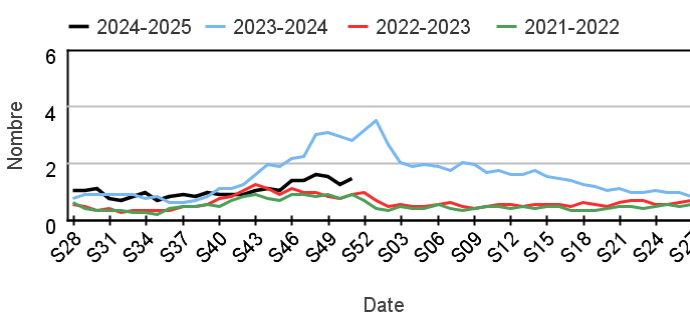
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de pneumopathie dans les actes codés



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

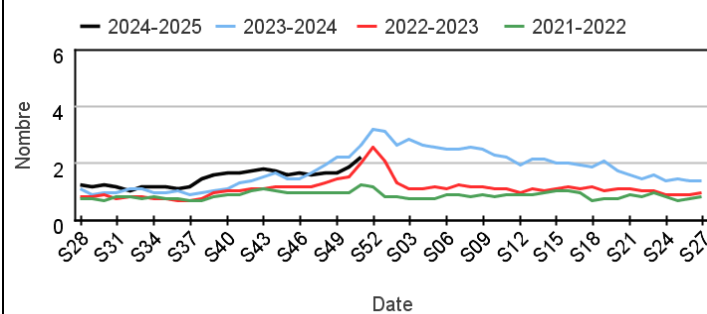
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



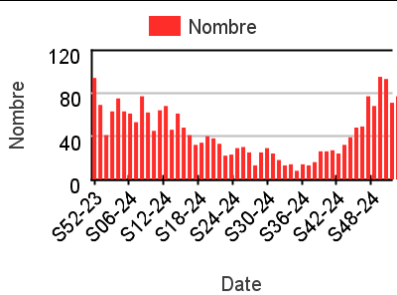
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

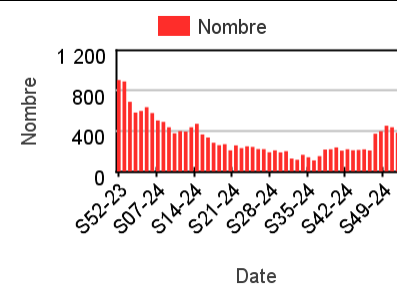


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

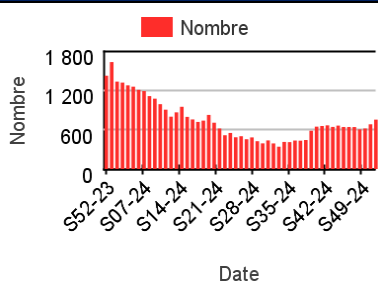
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



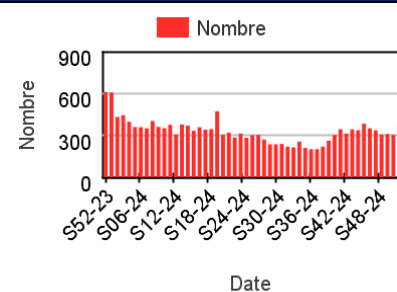
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



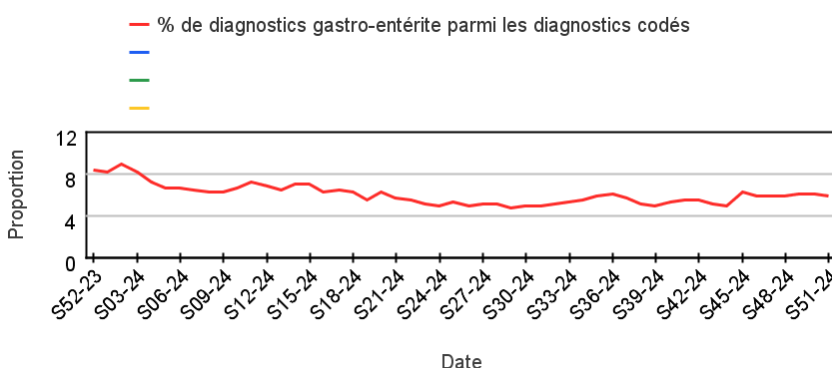
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

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

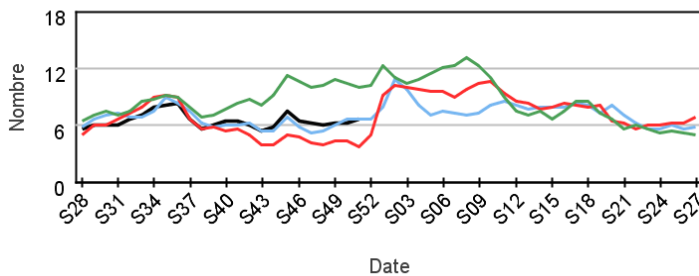


#### Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

##### 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

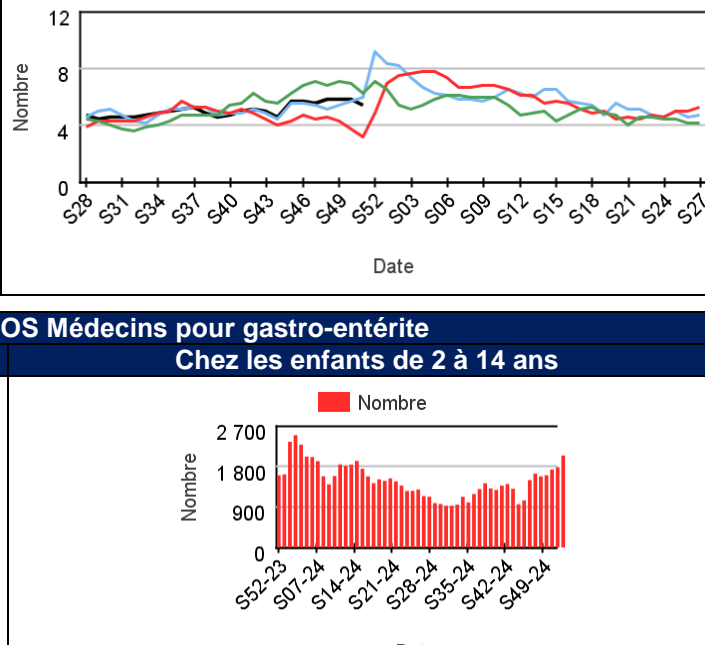
— 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023 — 2021-2022



##### 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

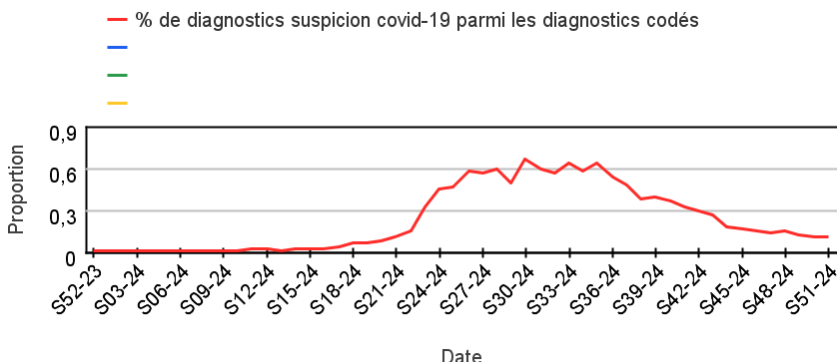
— 2024-2025 — 2023-2024 — 2022-2023 — 2021-2022



### **Activité liée à une coqueluche**



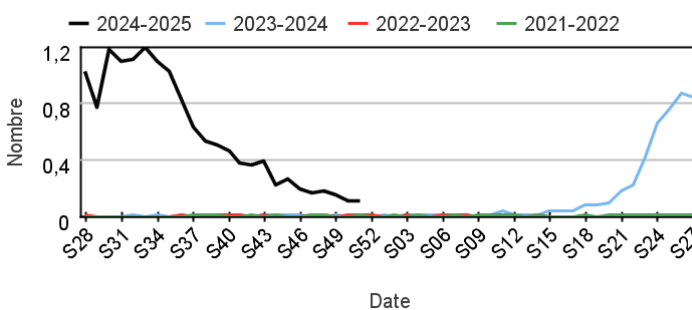
#### Évolution hebdomadaire de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour coqueluche par rapport aux 3 années précédentes

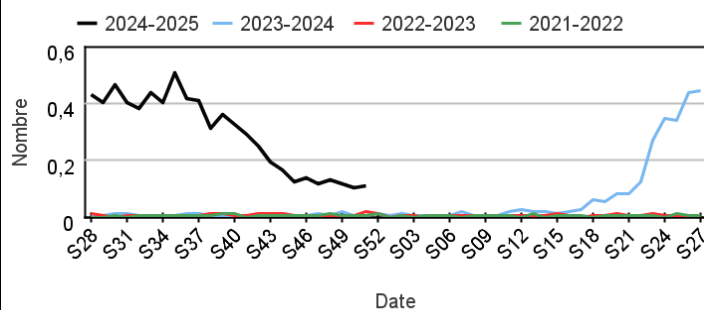
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



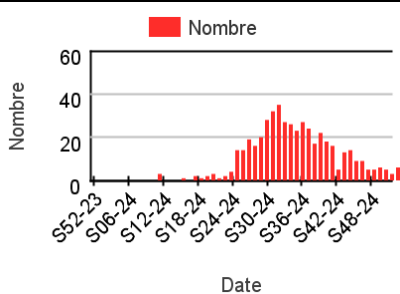
## Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

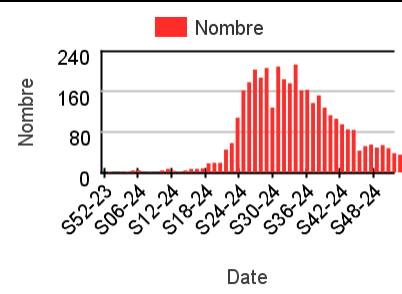


#### **Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coqueluche**

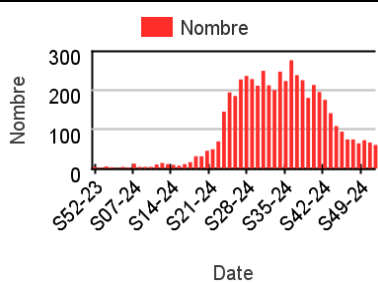
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



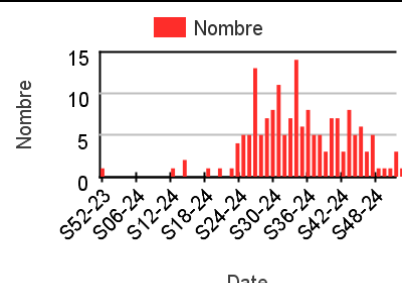
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



## **Chez les adultes de 15 à 74 ans**



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



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cellules régionales de Santé publique France](#)

## Remerciements

Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau SOS Médecins, notamment les membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France :

Dr Philippe Parenque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guerin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr HélèneMareau

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)