

### Synthèse :

En semaine 46 (du 13 au 19 novembre 2023), 2<sup>ème</sup> semaine après la rentrée scolaire, l'activité des associations SOS Médecins est en **hausse** chez les enfants de moins de 15 ans (+19% soit +5 546 actes) et stable ou en baisse dans les autres classes d'âge.

La hausse d'activité en lien avec la rentrée concerne la plupart des indicateurs et des pathologies les plus fréquentes chez les enfants, dans des niveaux proches des années précédentes : **syndrome viral** chez les moins de 15 ans et **allergie** (+22%), **conjonctivite** (+27%), **scarlatine** (+29%) et **fièvre isolée** (+9%), chez les 2-14 ans.

Concernant les **indicateurs respiratoires saisonniers**, on observe une hausse des actes pour **pathologies ORL** et **grippe** chez les moins de 15 ans (resp. +29% soit +4 277 actes et +24% soit +171 actes) et les 75 ans et plus (resp. +12% soit +39 actes et +26% soit +17 actes), dans des niveaux comparables aux années précédentes. Chez les moins de 15 ans, on retient une hausse des actes pour **bronchite** (+23% soit +417 actes), **asthme** (+50% soit +372 actes) et **pneumopathie** (+36% soit +198 actes) et **bronchiolite** chez les moins de 2 ans (+51% soit +258 actes). Enfin, on note une hausse des actes pour **suspicion de covid-9** chez les moins de 15 ans (+44% soit +95 actes) et les 15-74 ans (+12% soit +214 actes).

Chez les adultes, on retient une hausse des actes pour **vomissement** (+14% soit +46 actes).

Concernant la **santé mentale**, on observe une hausse des actes pour **état dépressif** chez les 45 ans et plus (+13% soit +12 actes).

Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, tous âges

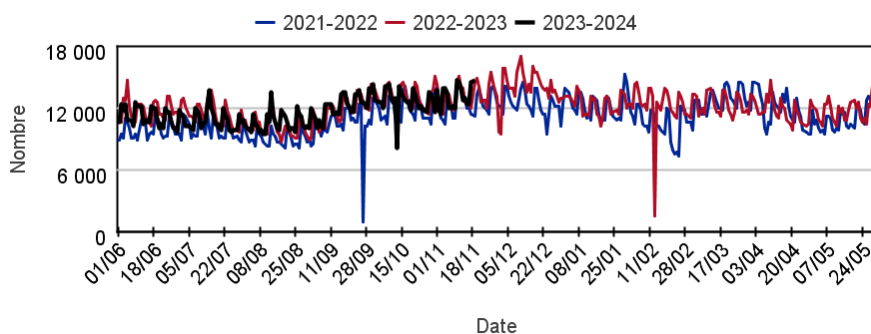


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S42-23	6 879	22 220	51 757	5 936
S43-23	7 668	20 109	49 827	6 198
S44-23	8 099	19 755	51 607	6 399
S45-23	6 909	22 102	52 565	5 842
S46-23	7 555	26 933	50 598	5 540

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)	32 350	28 245	14,53%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 233	5 012	4,41%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 049	5 171	-2,36%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 667	3 357	9,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 816	2 919	-3,53%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 755	2 877	-4,24%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 576	2 273	13,33%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 552	2 674	-4,56%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 139	2 249	-4,89%
ASTHME (Diag SOS)	1 977	1 632	21,14%

Le réseau des associations SOS Médecins s'inscrit au sein du système de surveillance syndromique français SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès). Ce système a été initié en 2004 avec un objectif de détection d'événements inattendus. Depuis, il a montré ses capacités à répondre à d'autres objectifs de surveillance, tels que : estimer l'impact d'un événement environnemental ou sociétal, surveiller des pathologies en dehors de tout événement, ou détecter précocement un événement sanitaire prédéfini, telle qu'une épidémie saisonnière.

## Indicateurs surveillés

Les indicateurs suivis sont construits à partir des diagnostics codés par les médecins des associations SOS Médecins.

- **Activité totale dans le réseau SOS Médecins France** : nombre d'actes SOS Médecins toutes causes confondues
- **Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics** : pour chaque indicateur : nombre d'actes SOS Médecins, part d'activité de l'indicateur dans l'activité toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 08	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Déshydratation	p 09	Suspicion d'infection au COVID-19	p 18
Vomissements	p 10	Grippe / syndrome grippal	p 19
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p 20
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 21
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 22
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 23
Conjonctivite	p 15		
Crise d'asthme	p 16		

## Méthodologie

- Tous les graphiques et tableaux sont construits à partir d'un même nombre d'associations (associations constantes, qui ont transmis sur l'ensemble de la période d'étude).
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classes d'âges pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 (ou 3 pour les pathologies infectieuses saisonnières) années précédentes.

### Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges notamment sur la période du 1<sup>er</sup> confinement (S12 à S19-2020).

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

## Pour en savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les PE des Cires](#)

## Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2022, 58 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.

## Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux dernières années

**Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques |**

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 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)**

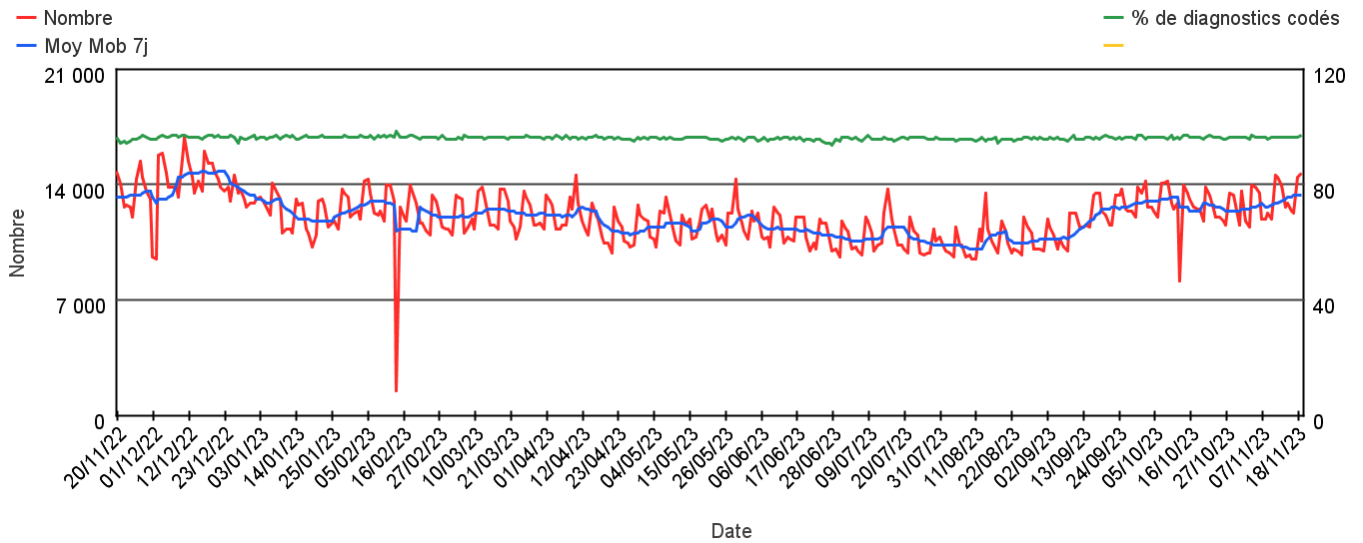
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	<
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	>	≈
Grippe/syndrome grippal	Moins de 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	≈	≈

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

# Activité totale SOS Médecins

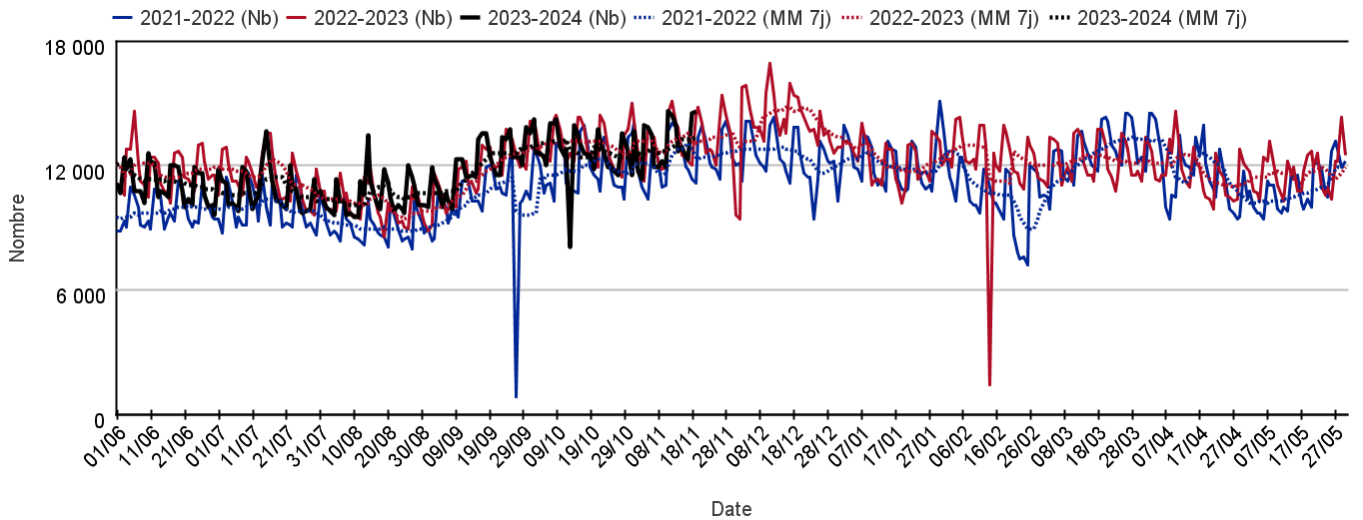
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

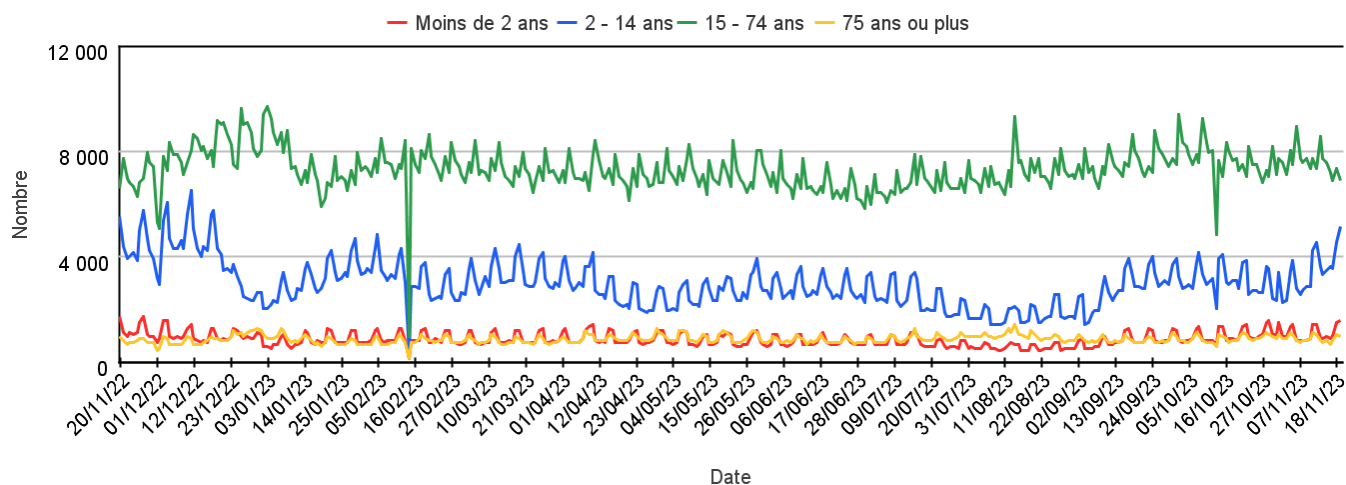
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

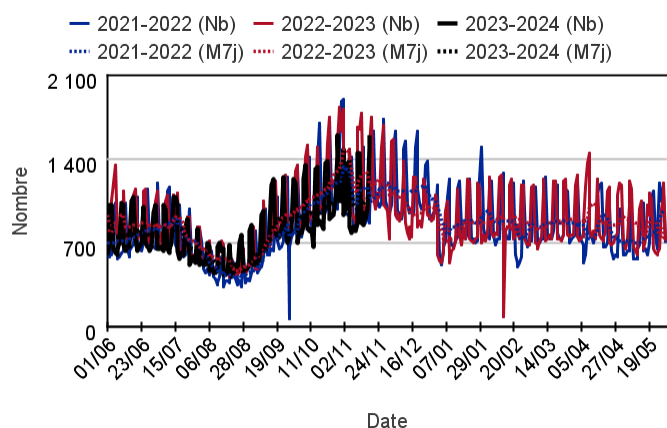
## Par classe d'âge

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

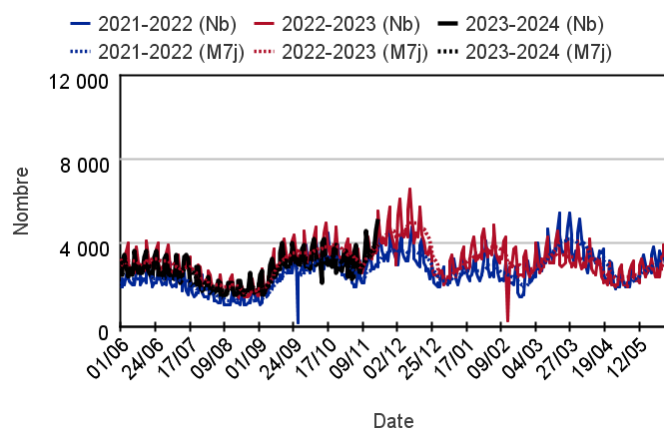


## Par rapport aux 2 années précédentes

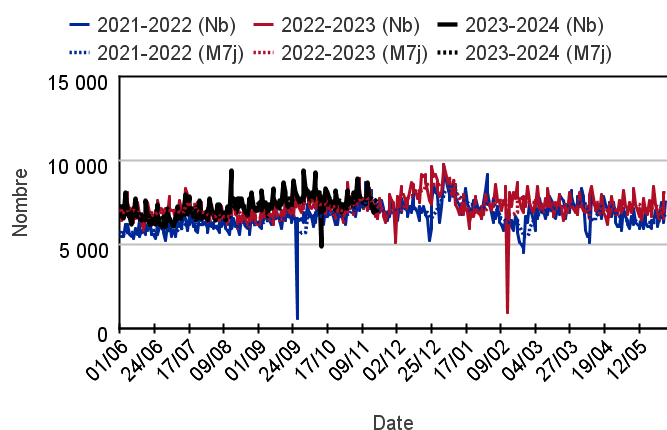
Chez les enfants de moins de 2 ans



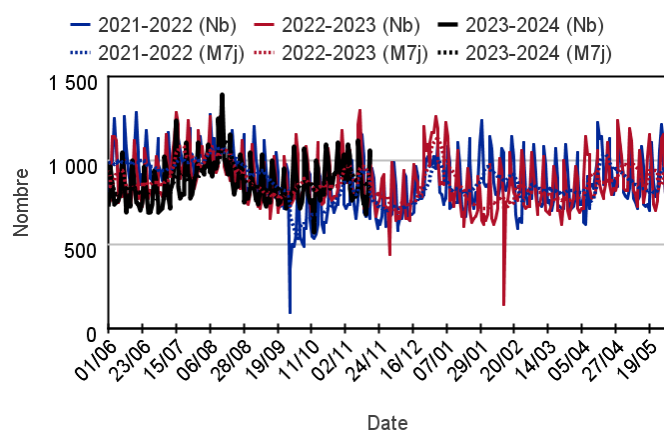
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 350	3 885	11,97%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	767	509	50,69%
BRONCHITE (Diag SOS)	390	352	10,80%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	377	411	-8,27%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	265	286	-7,34%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	211	223	-5,38%
ASTHME (Diag SOS)	188	147	27,89%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	137	117	17,09%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	117	126	-7,14%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	107	96	11,46%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	14 910	11 098	34,35%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 862	1 483	25,56%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 579	1 531	3,14%
ASTHME (Diag SOS)	935	604	54,80%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	800	650	23,08%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	641	490	30,82%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	610	531	14,88%
TRAUMATISME (Diag SOS)	519	529	-1,89%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	495	498	-0,60%
ALLERGIE (Diag SOS)	455	372	22,31%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 588	12 821	-1,82%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 973	3 105	-4,25%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 695	2 575	4,66%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 604	2 693	-3,30%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 551	2 639	-3,33%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 269	2 386	-4,90%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 059	1 845	11,60%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 916	1 980	-3,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 730	1 837	-5,82%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 259	1 327	-5,12%

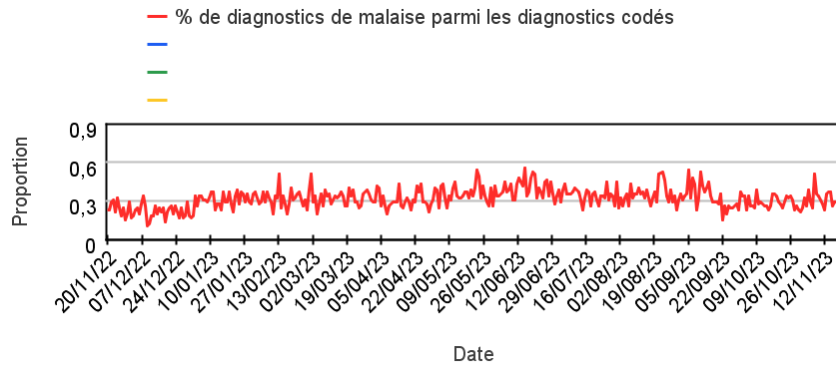
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
DECES (Diag SOS)	366	362	1,10%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	366	327	11,93%
BRONCHITE (Diag SOS)	353	460	-23,26%
TRAUMATISME (Diag SOS)	277	310	-10,65%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	271	278	-2,52%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	242	280	-13,57%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	230	237	-2,95%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	199	204	-2,45%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	186	191	-2,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	160	161	-0,62%

# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

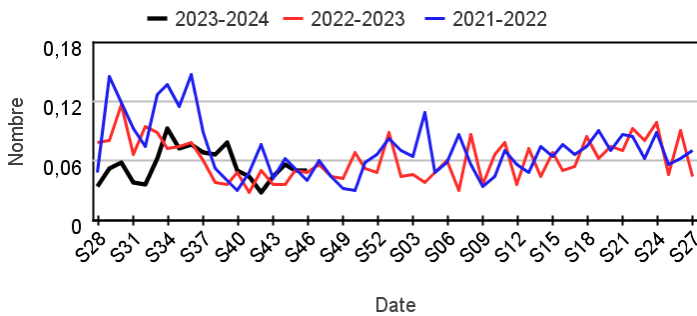
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour malaise par rapport aux 2 années précédentes

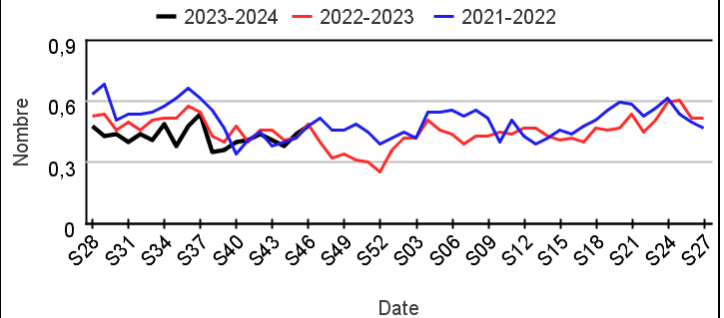
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



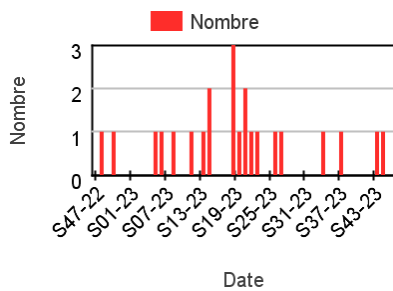
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

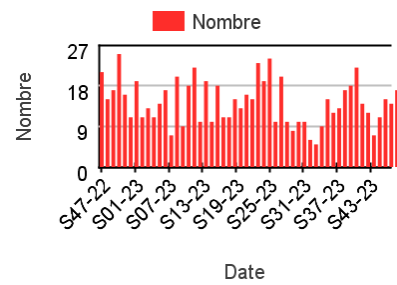


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

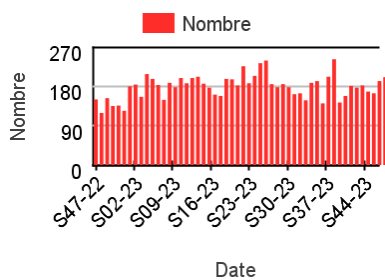
### Chez les enfants de moins de 2 ans



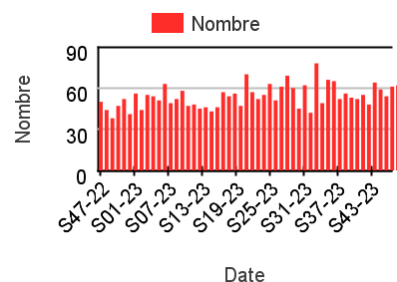
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

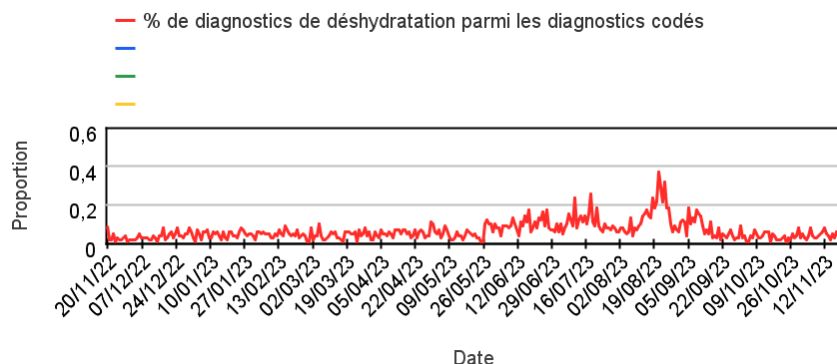




# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

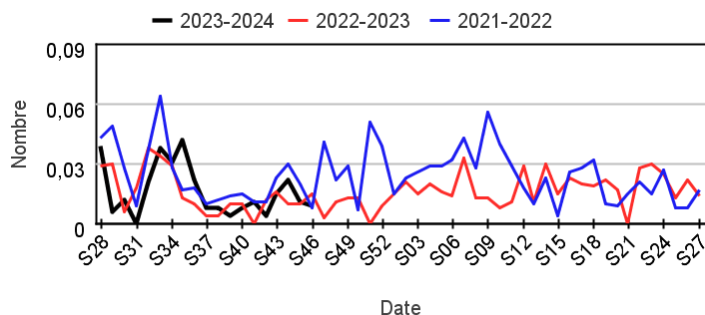
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour déshydratation par rapport aux 2 années précédentes

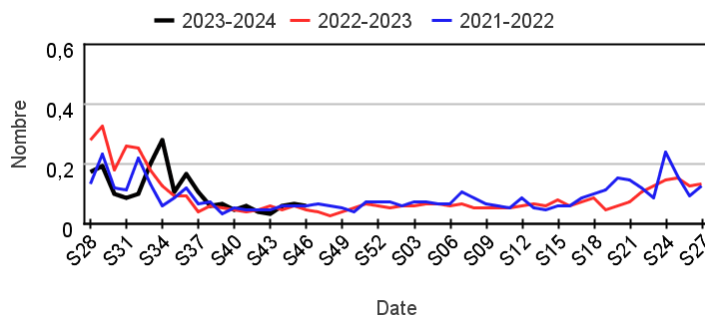
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



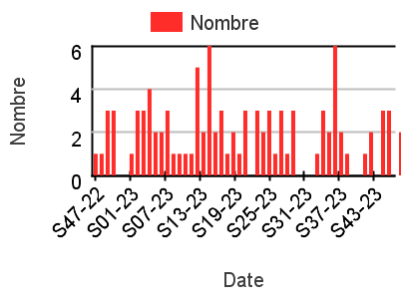
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

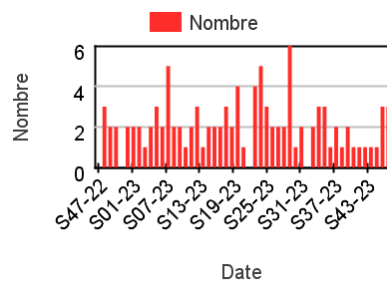


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

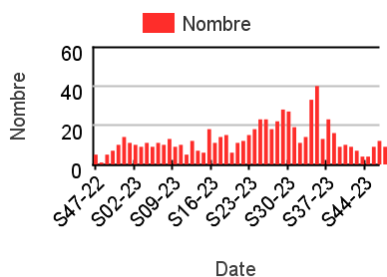
### Chez les enfants de moins de 2 ans



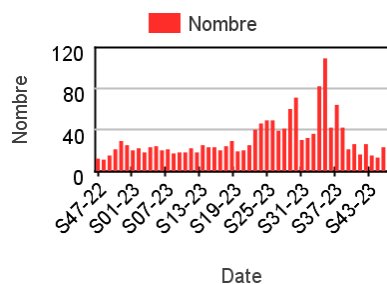
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



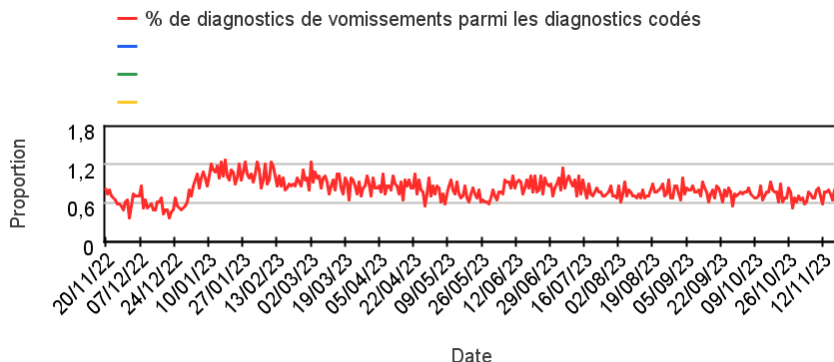
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

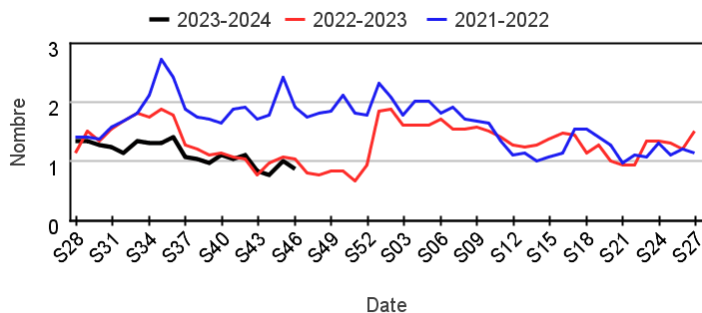
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour vomissements par rapport aux 2 années précédentes

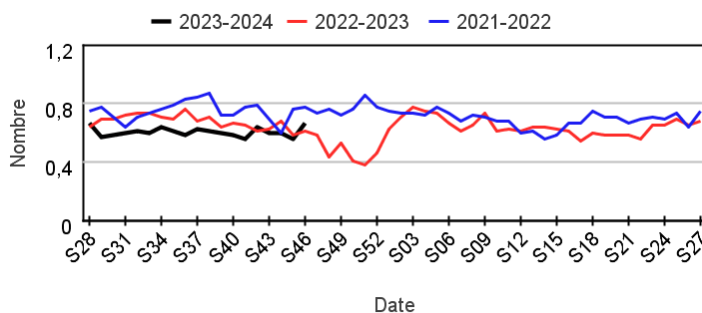
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



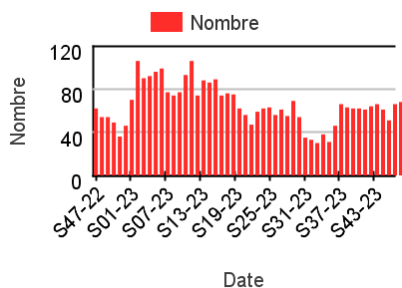
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

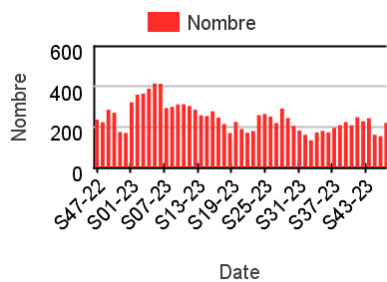


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

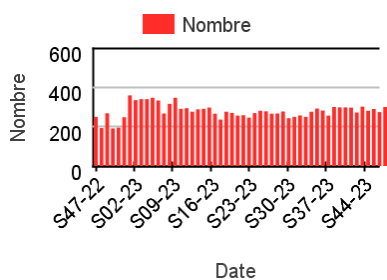
### Chez les enfants de moins de 2 ans



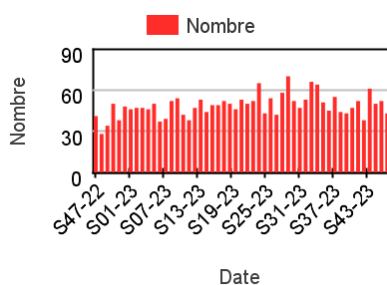
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



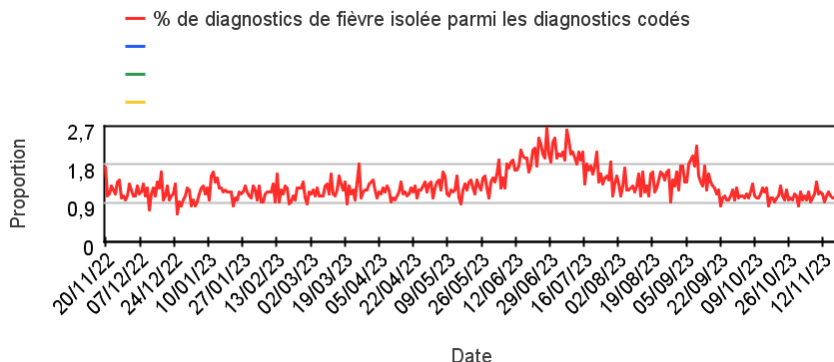
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

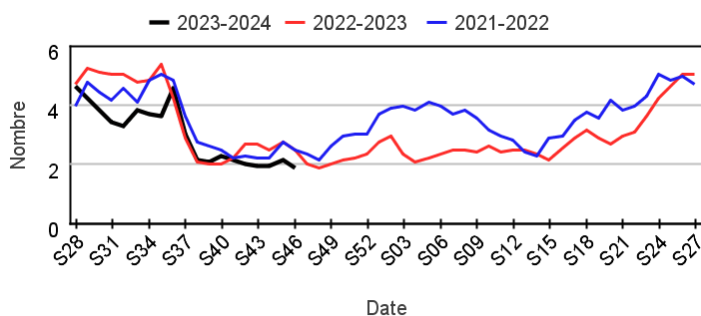
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour fièvre isolée par rapport aux 2 années précédentes

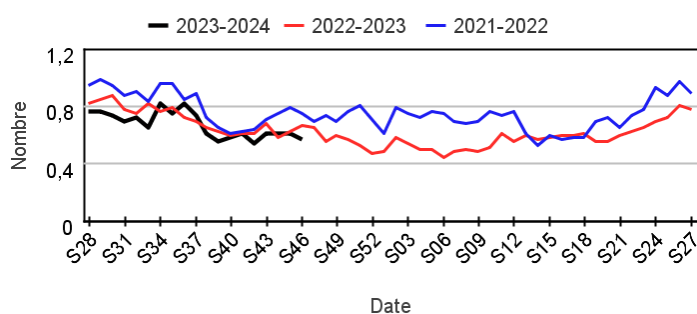
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



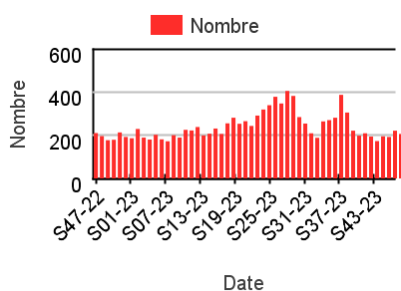
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

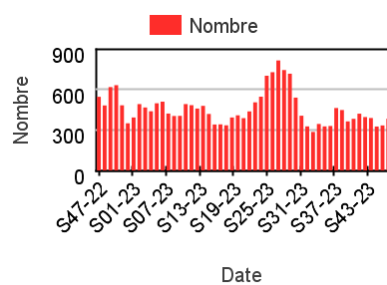


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

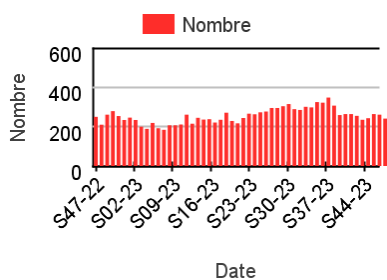
### Chez les enfants de moins de 2 ans



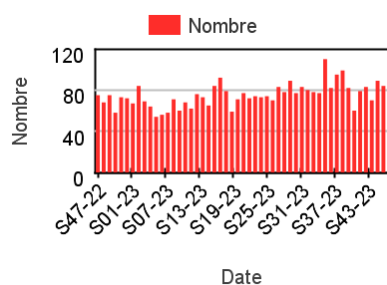
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



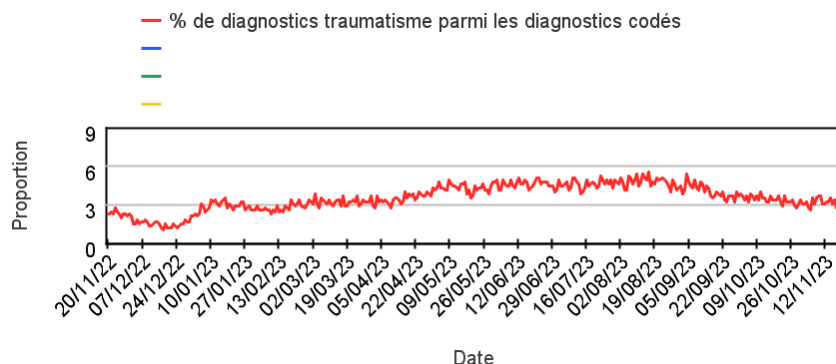
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

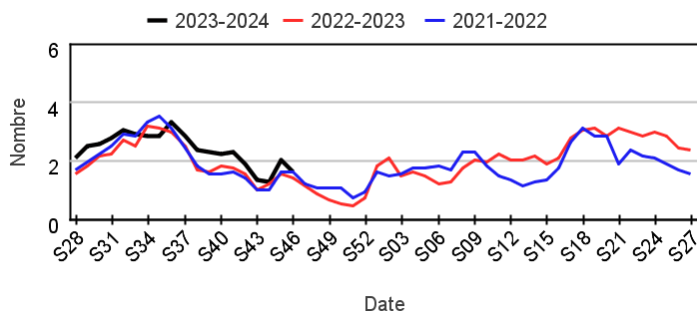
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour traumatisme par rapport aux 2 années précédentes

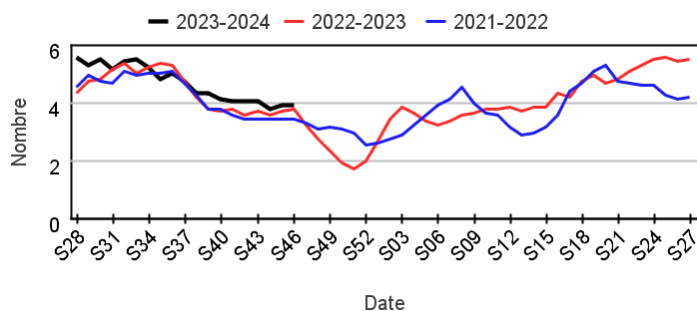
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



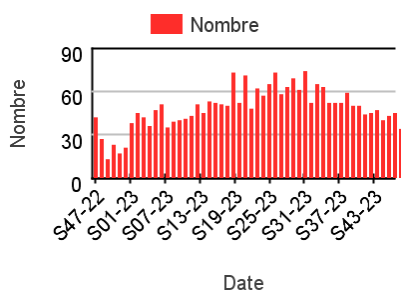
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

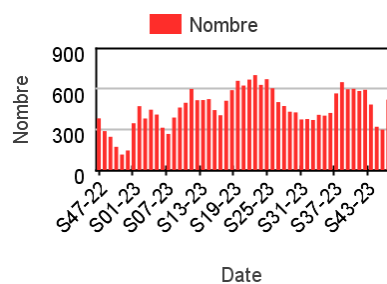


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

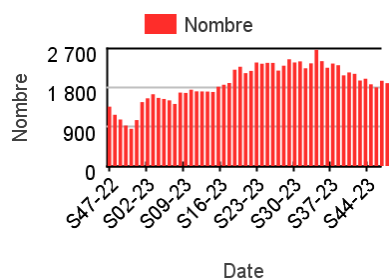
### Chez les enfants de moins de 2 ans



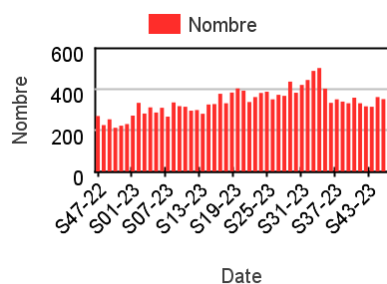
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



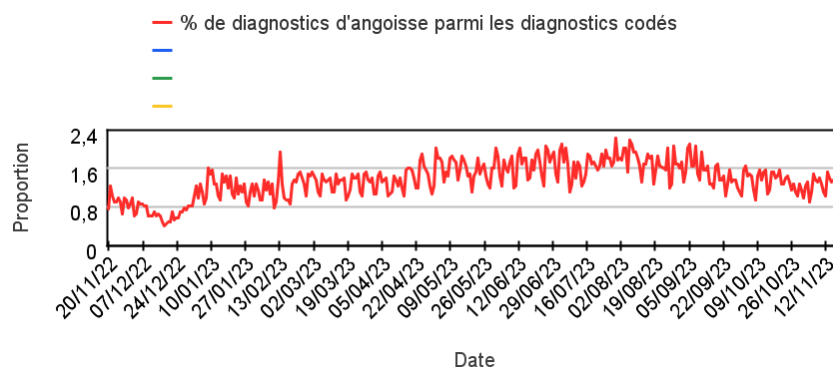
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

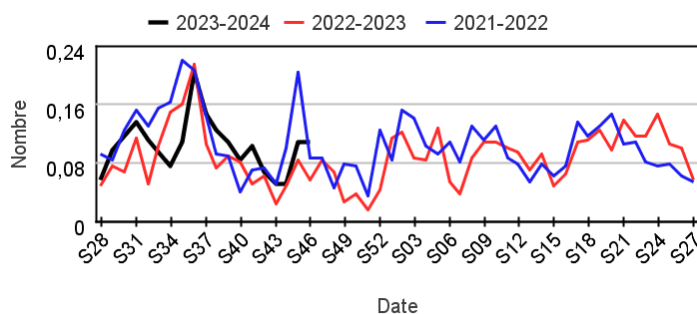
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour angoisse par rapport aux 2 années précédentes

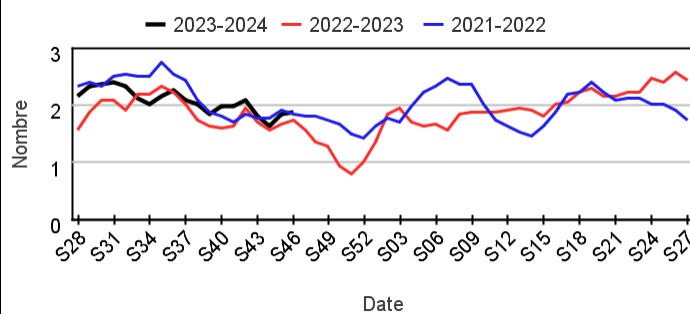
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



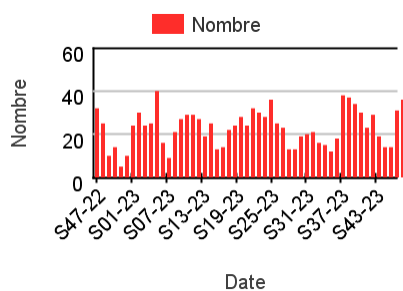
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

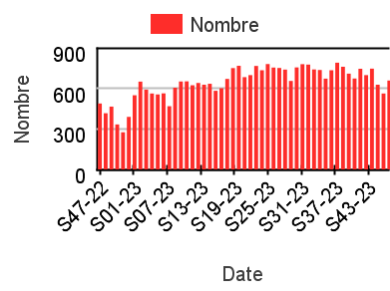


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

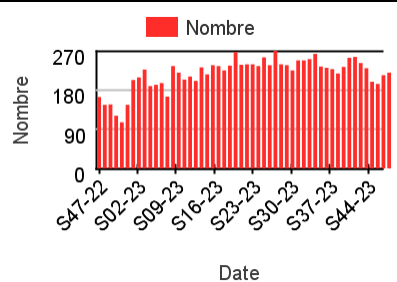
### Chez les enfants de moins de 15 ans



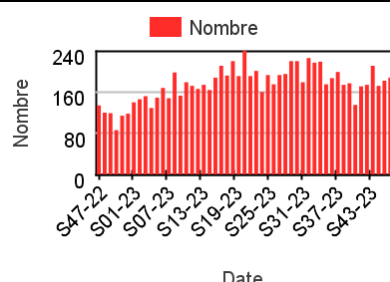
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



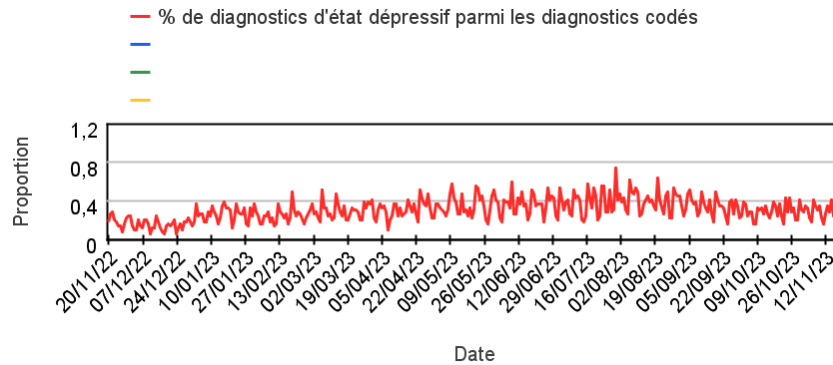
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

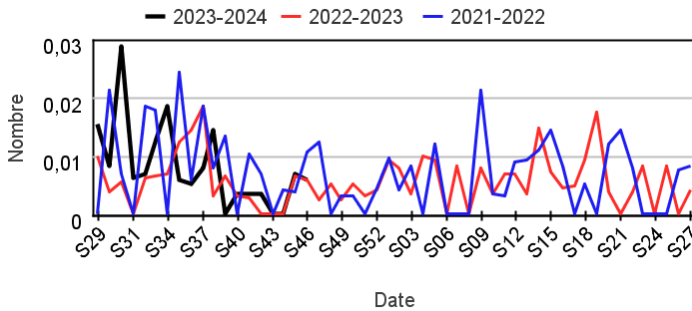
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour état dépressif par rapport aux 2 années précédentes

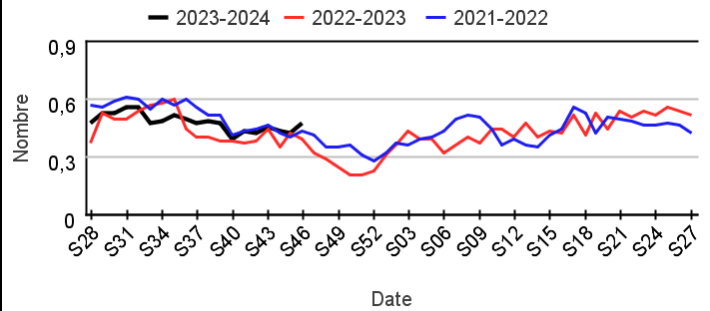
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



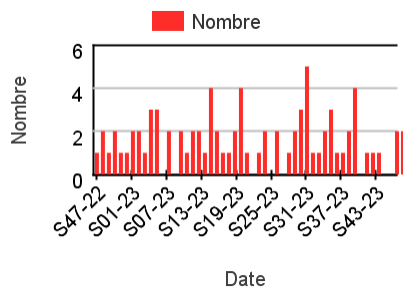
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

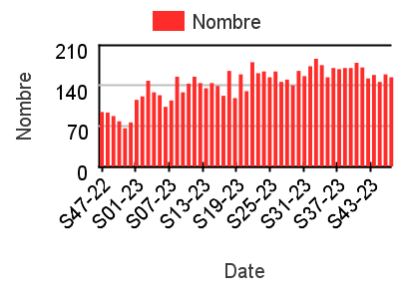


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

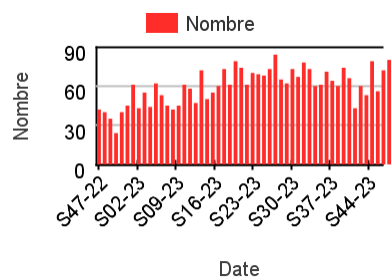
### Chez les enfants de moins de 15 ans



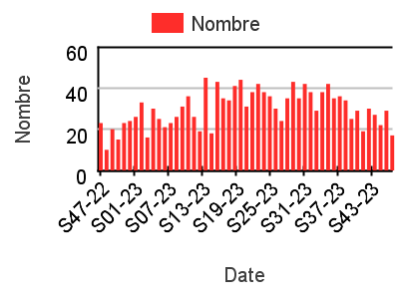
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



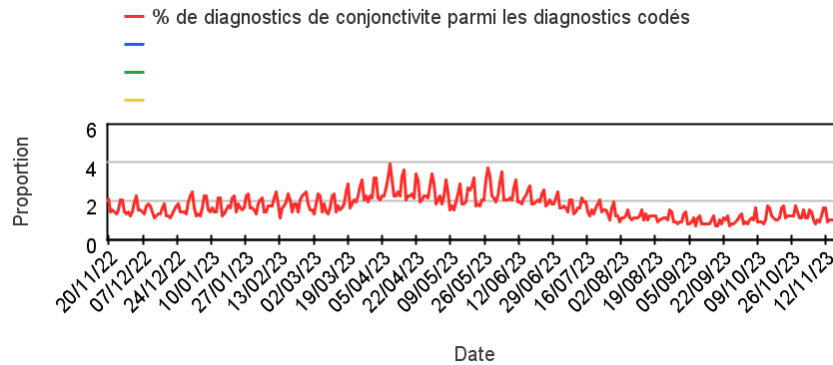
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

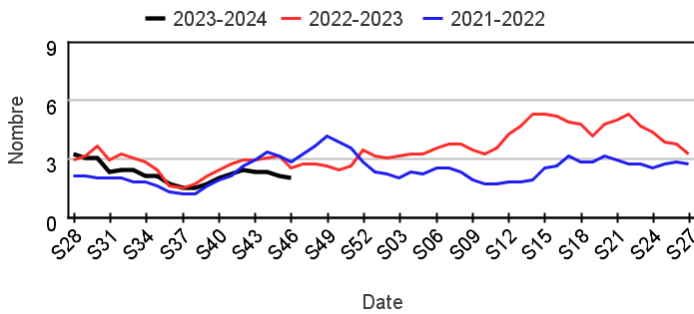
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour conjonctivite par rapport aux 2 années précédentes

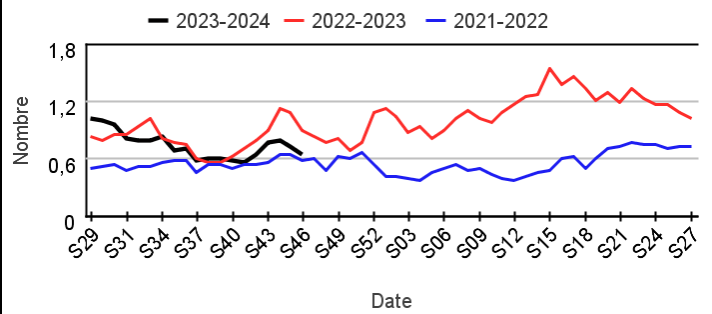
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite parmi les actes codés, moins de 15 ans



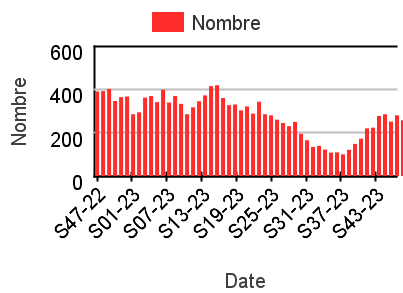
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

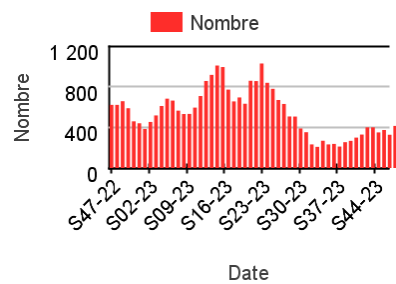


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

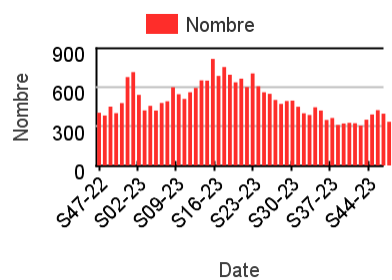
### Chez les enfants de moins de 2 ans



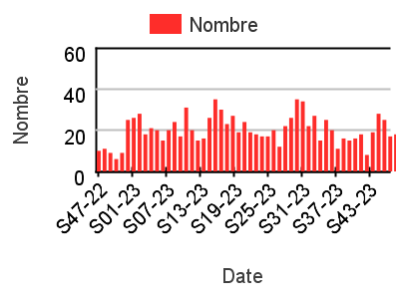
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



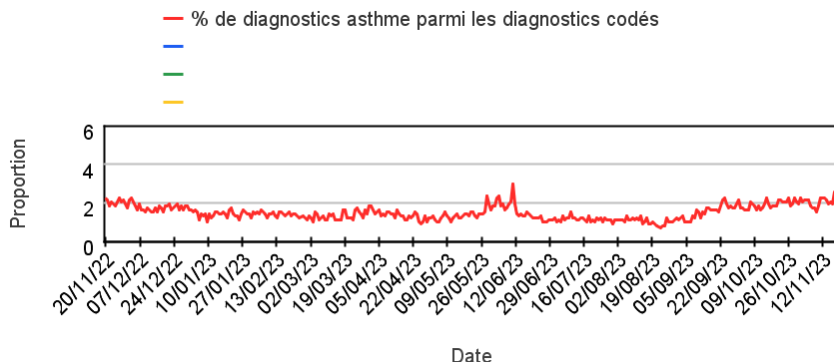
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

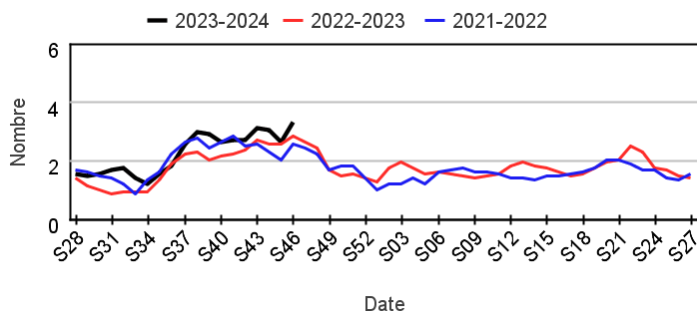
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 2 années précédentes

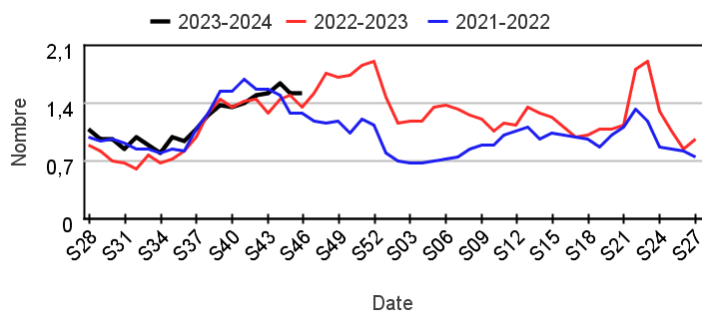
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



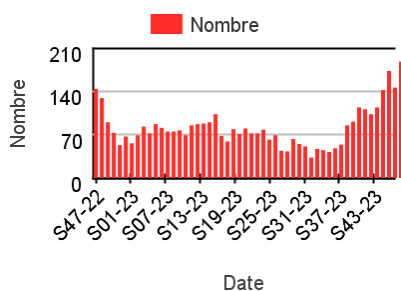
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

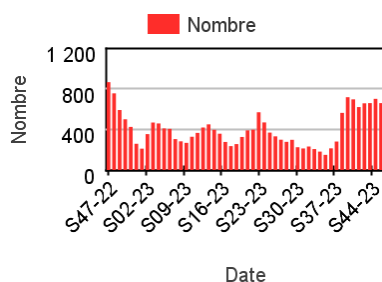


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

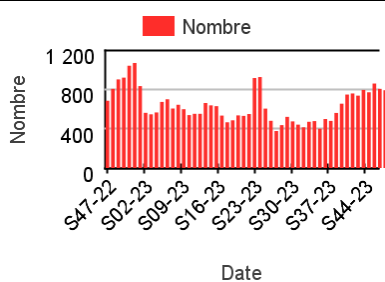
### Chez les enfants de moins de 2 ans



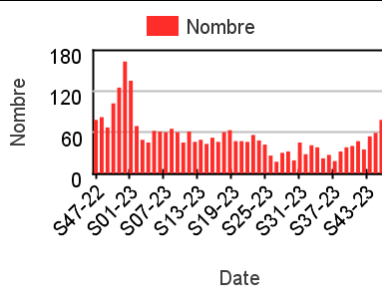
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



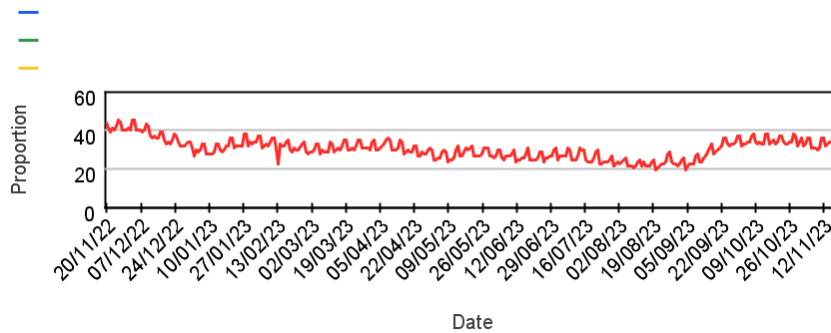


# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

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

— % de diagnostics en lien avec une pathologie des voies respiratoires hautes parmi les diagn

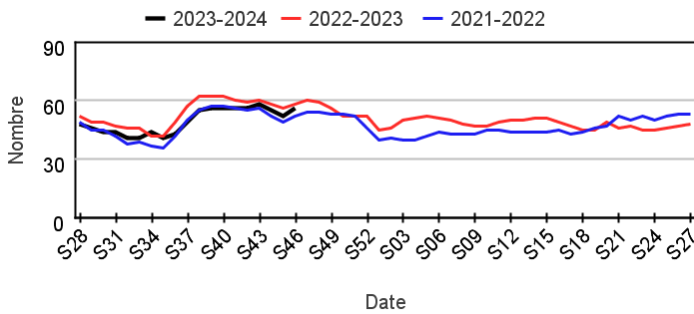


Date

## Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 2 années précédentes

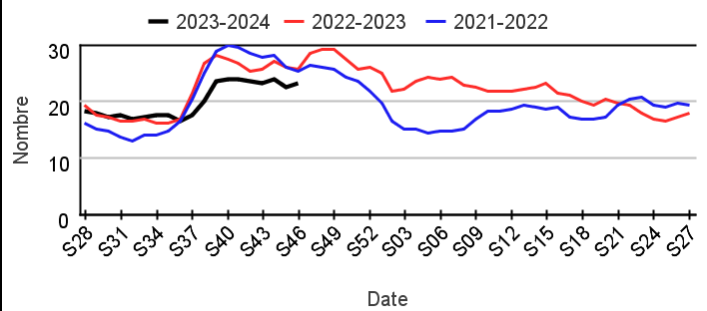
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



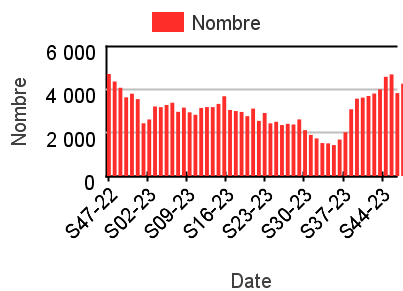
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

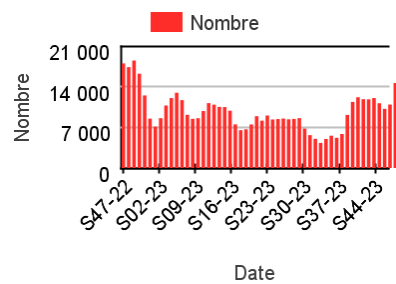


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

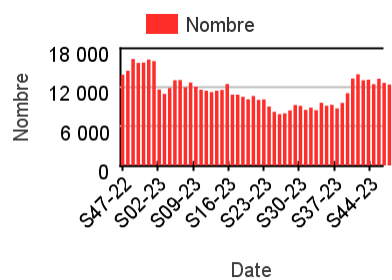
### Chez les enfants de moins de 2 ans



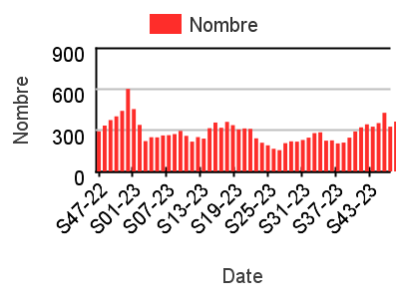
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



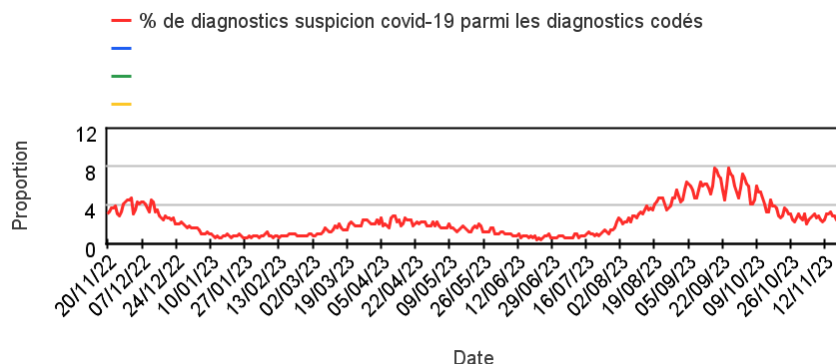
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

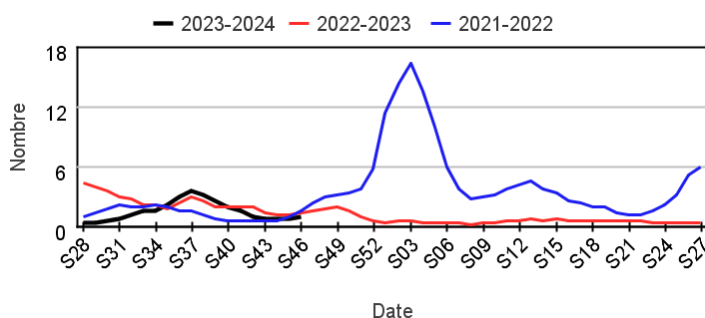
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 2 années précédentes

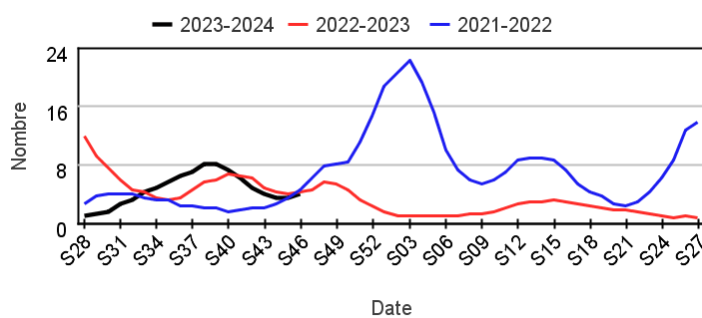
### Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans



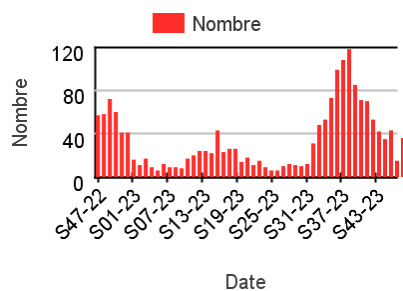
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus

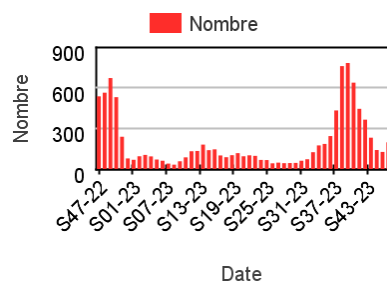


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

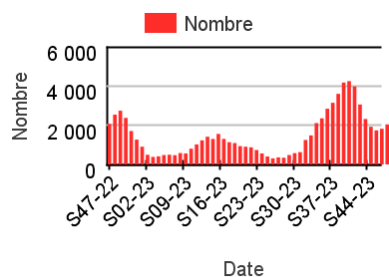
### Chez les enfants de moins de 2 ans



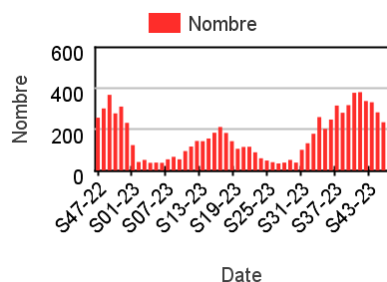
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



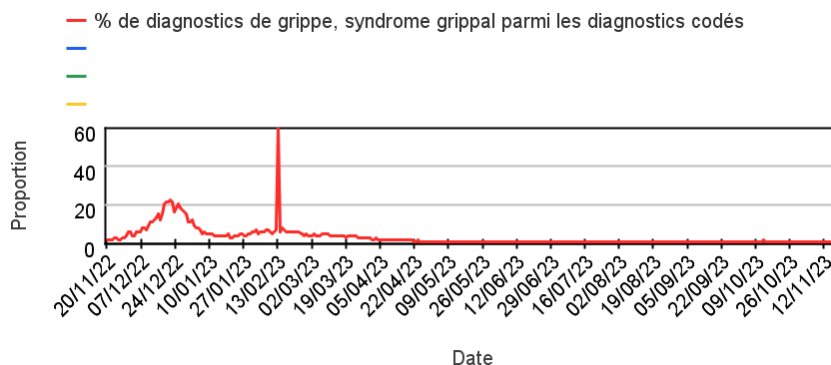
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **grippe/syndrome grippal**

## Sur un an glissant

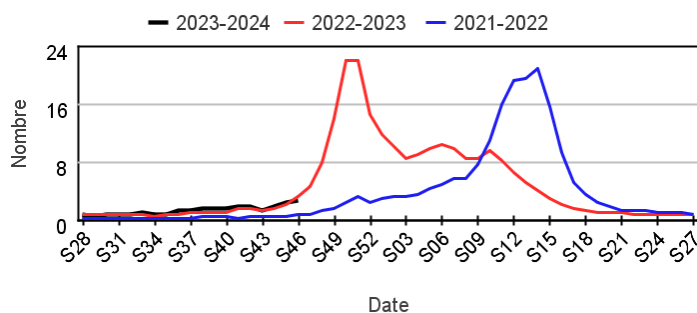
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 2 années précédentes

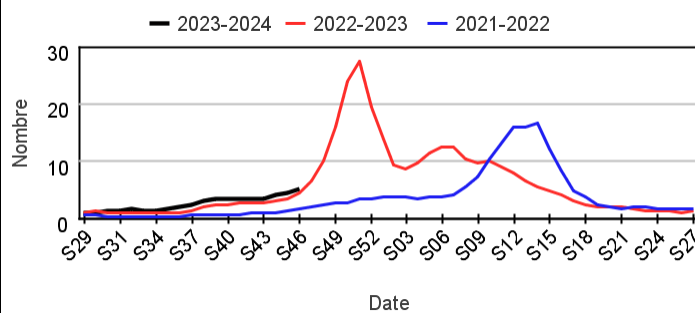
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, moins de 15 ans



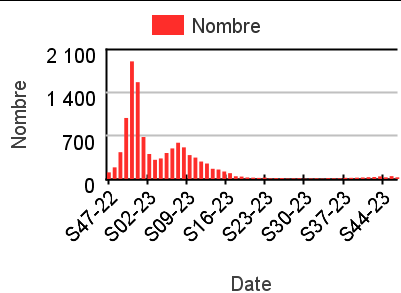
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal parmi les actes codés, 15 ans ou plus

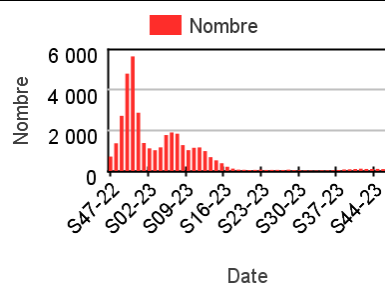


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

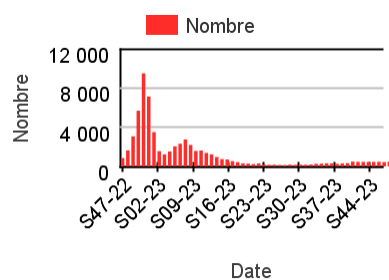
### Chez les enfants de moins de 2 ans



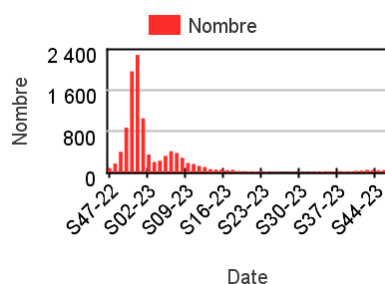
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



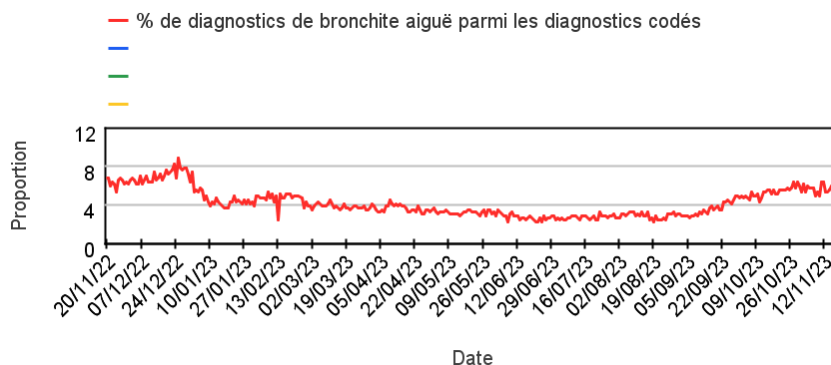
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

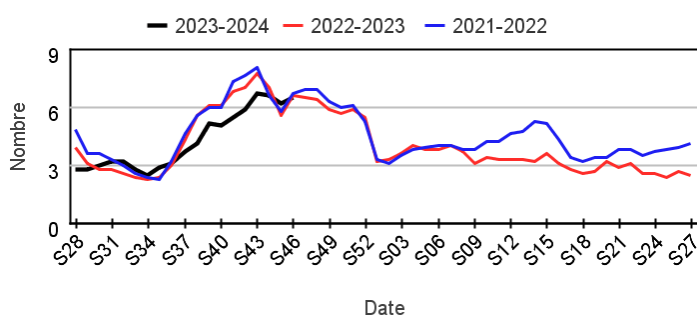
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 2 années précédentes

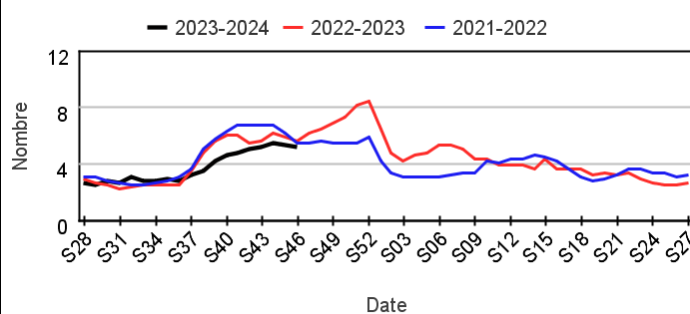
### Chez les enfants de moins de 15 ans

#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchite aiguë parmi les actes codés, moins de 15 ans



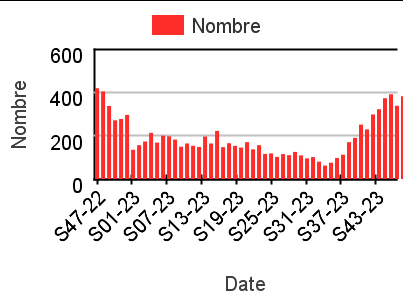
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

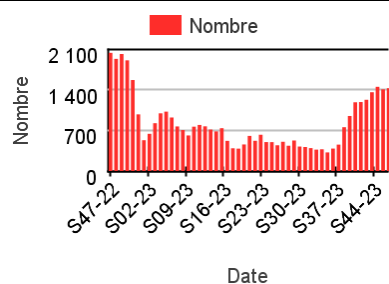


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

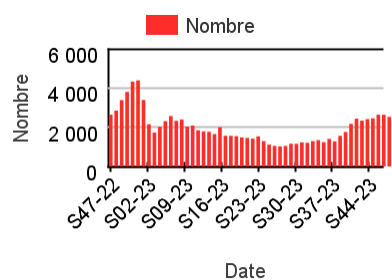
### Chez les enfants de moins de 2 ans



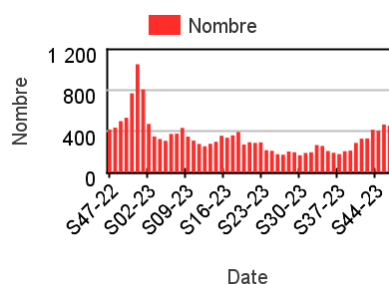
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

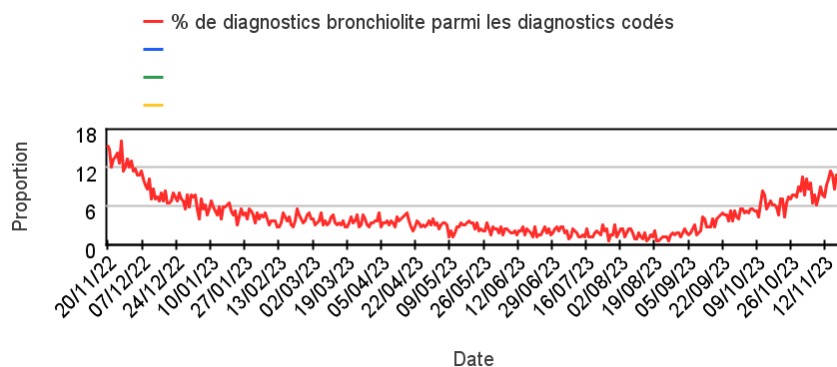


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



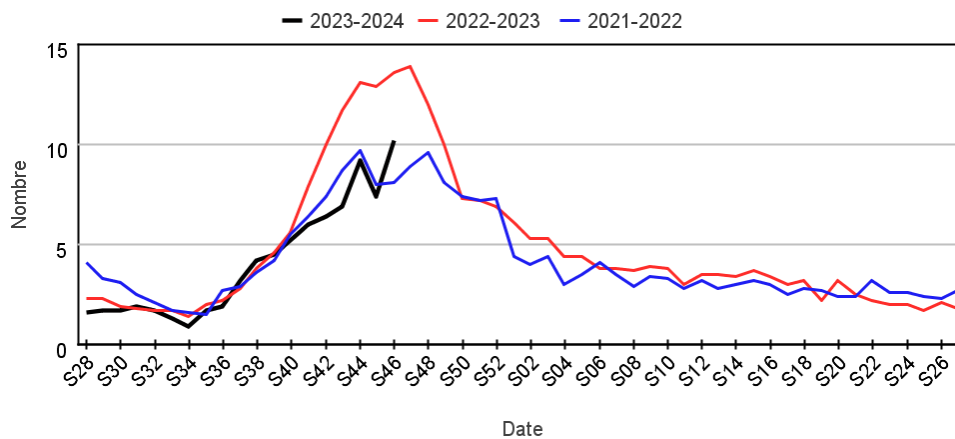
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-23	311,00	215,00	18,25	20,79
S44-23	438,00	302,00	40,84	40,47
S45-23	290,00	219,00	-33,79	-27,48
S46-23	444,00	323,00	53,10	47,49

### Par rapport aux 2 années précédentes

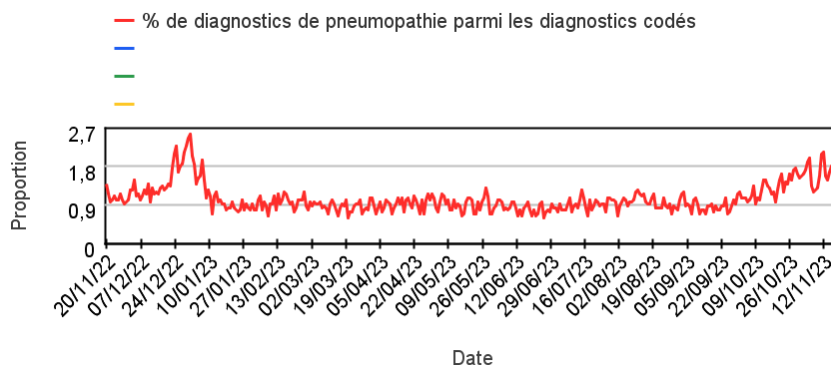
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

## Sur un an glissant

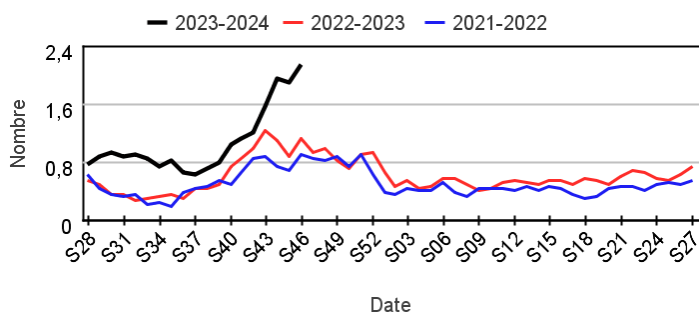
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pneumopathie dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 2 années précédentes

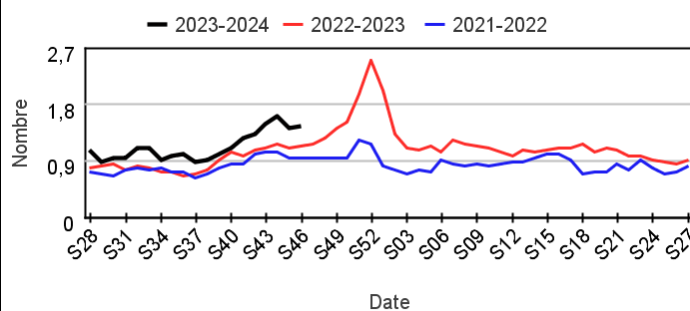
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



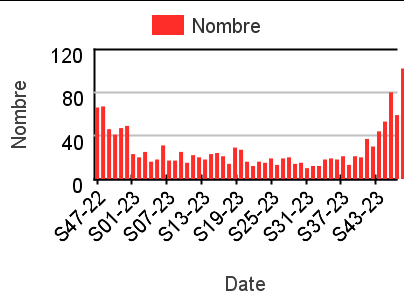
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

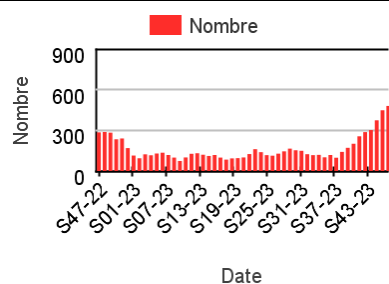


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

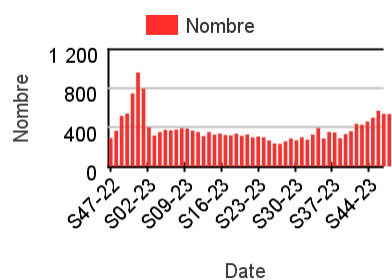
### Chez les enfants de moins de 2 ans



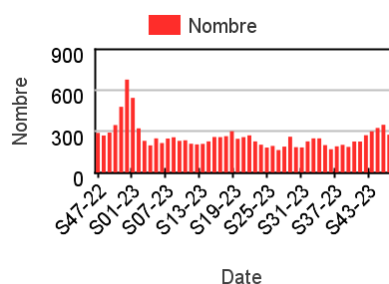
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



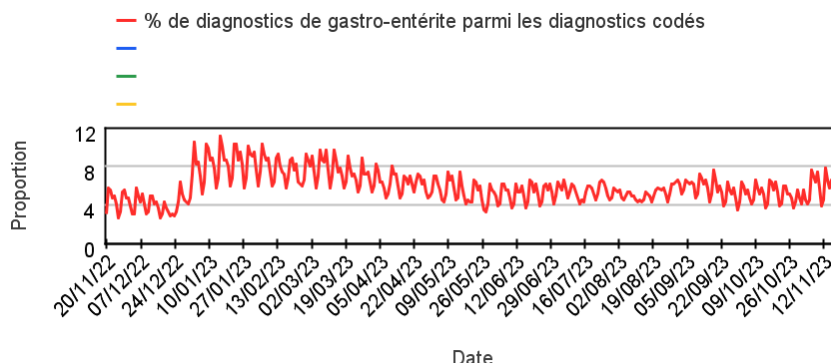
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

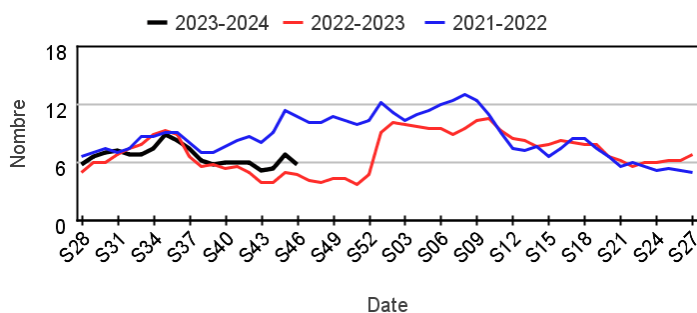
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour gastro-entérite par rapport aux 2 années précédentes

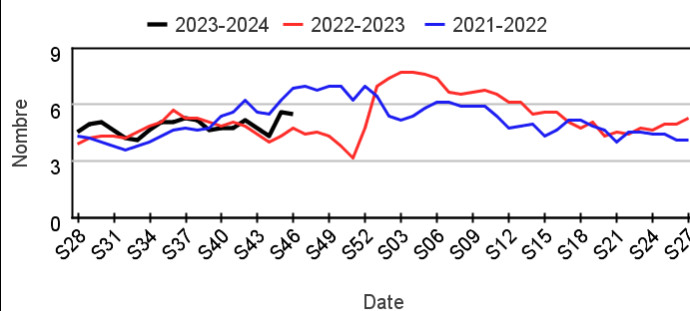
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



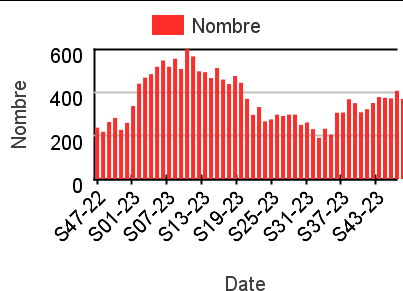
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

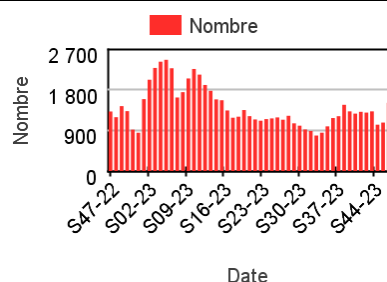


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

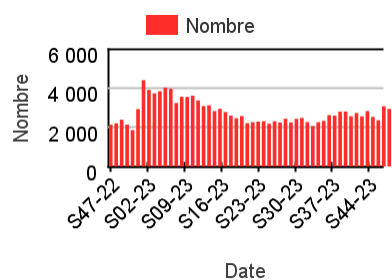
### Chez les enfants de moins de 2 ans



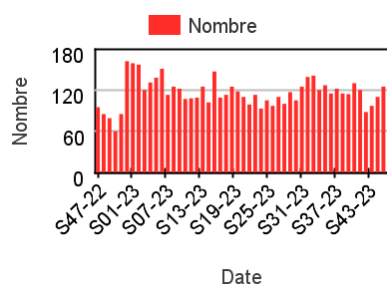
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Dr Caroline SEMAILLE

Rédacteur en chef : Dr Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données

Remerciements : 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 Romain Varnier, Dr Céline Falco, Dr Urfan Ashraf

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex.

Tél. : 01 41 79 67 00 – <https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter>. Retrouvez-nous sur : <http://www.santepubliquefrance.sante.fr>