

### Synthèse :

**En semaine 43 (du 24 au 30 octobre 2022)**, l'activité totale des associations SOS Médecins poursuit sa hausse chez les moins de 2 ans (+10% soit +829 actes) et est stable ou en baisse dans les autres classes d'âge.

La hausse des actes pour tous les indicateurs saisonniers respiratoires se poursuit chez les **moins de 2 ans** avec notamment une hausse pour **bronchiolite** avec des niveaux supérieurs aux années précédentes (+11% soit +203 actes), **crise d'asthme** (+25% soit +34 actes) et **pathologies des voies respiratoires hautes** (+9% soit +404 actes). Toujours chez les **moins de 2 ans** et les **75 ans ou plus**, dans des effectifs modérés, on observe une hausse des actes pour **grippe/syndrome grippal** (+33% et +81% soit +12 et +25 actes resp.) et **bronchite aiguë** (+11% et +7% soit +54 et +28 actes). Les actes pour **pneumopathie** sont également en hausse chez les enfants de **moins de 15 ans** et les **15-74 ans** (+15% et +7% soit +49 et +21 actes resp.). Seuls les actes pour suspicion de **COVID-19** sont en baisse chez les enfants (-38% soit -245 actes) et les adultes (-23% soit -710 actes).

Parmi les autres indicateurs on retient la hausse des actes pour **vomissements** chez les **75 ans ou plus** (+51% soit +20 actes), **état dépressif** chez les **45-64 ans** (+49% soit +20 actes), **conjonctivite** chez les **15-74 ans** avec des niveaux supérieurs aux années précédentes (+10% soit +40 actes) et pour **infection urinaire** (+9% soit +170 actes) pour la deuxième semaine consécutive.

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

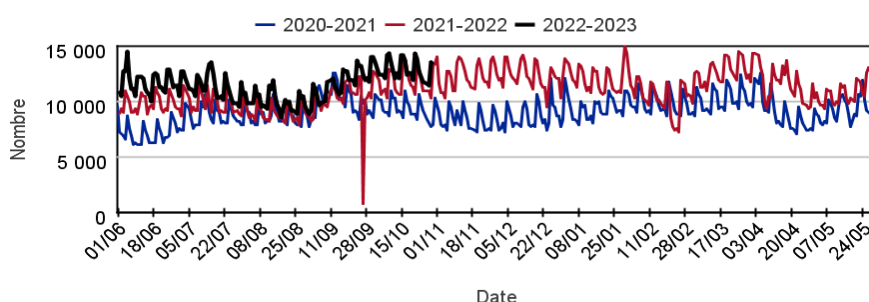


Figure 2 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins avec suspicion de COVID-19, tous âges

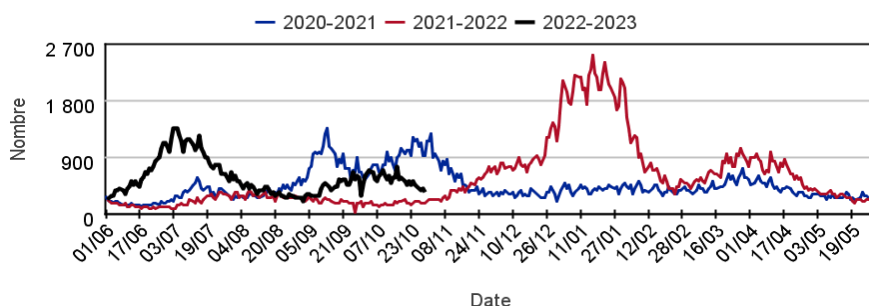


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S39-22	6 491	23 450	48 270	5 449
S40-22	7 046	23 894	48 898	5 572
S41-22	7 270	25 169	47 568	5 273
S42-22	7 933	25 845	46 583	5 378
S43-22	8 645	22 475	44 044	5 391

Tableau 2 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S39-22	40	516	2 783	308
S40-22	75	528	3 207	419
S41-22	68	531	2 974	435
S42-22	81	558	2 754	371
S43-22	51	343	2 067	348



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 20
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p 21
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 22
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 23
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 24
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

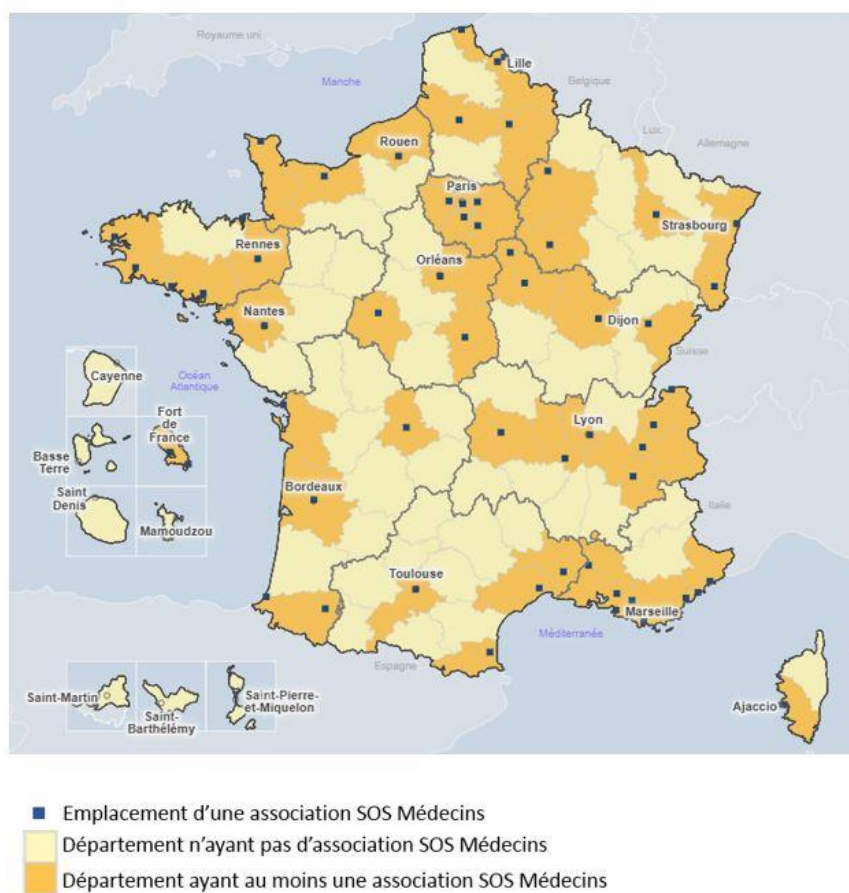
Consulter le site [Santé publique France](#)

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 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	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	<	≈

**Tableau 5 | Evolution des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 |**

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈

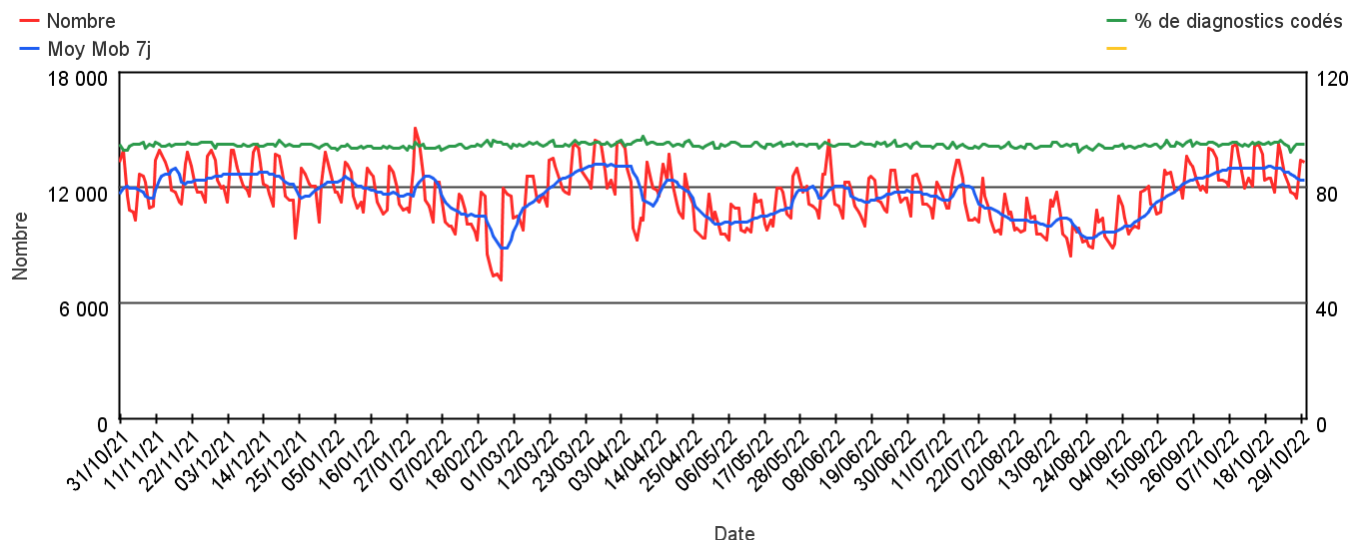
(\*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse



# Activité totale SOS Médecins

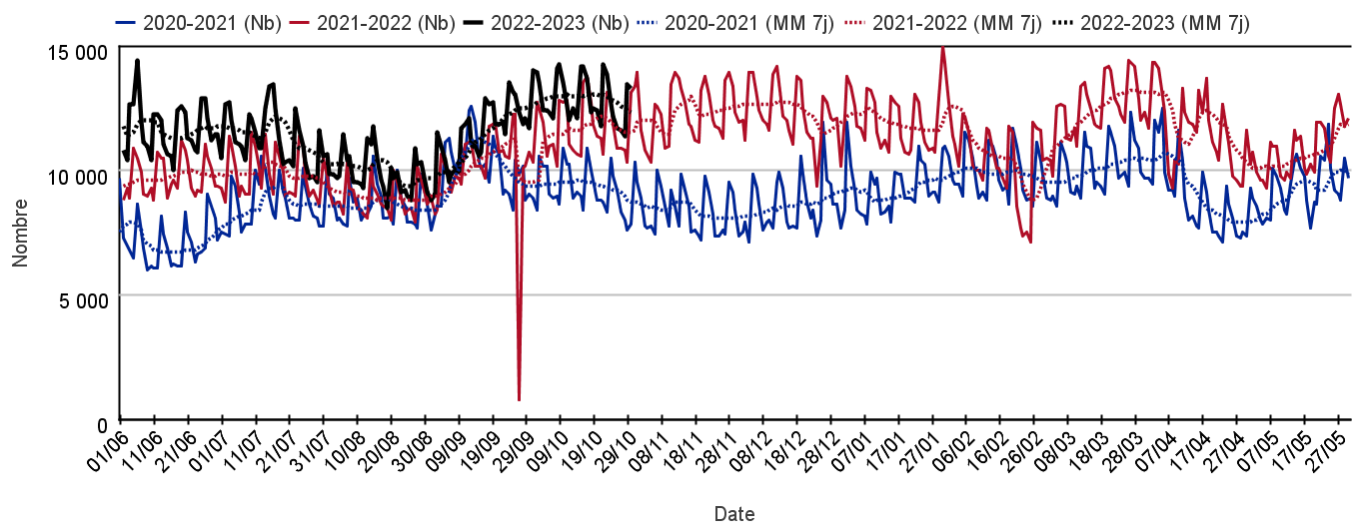
## Sur un an glissant

### 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)



## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

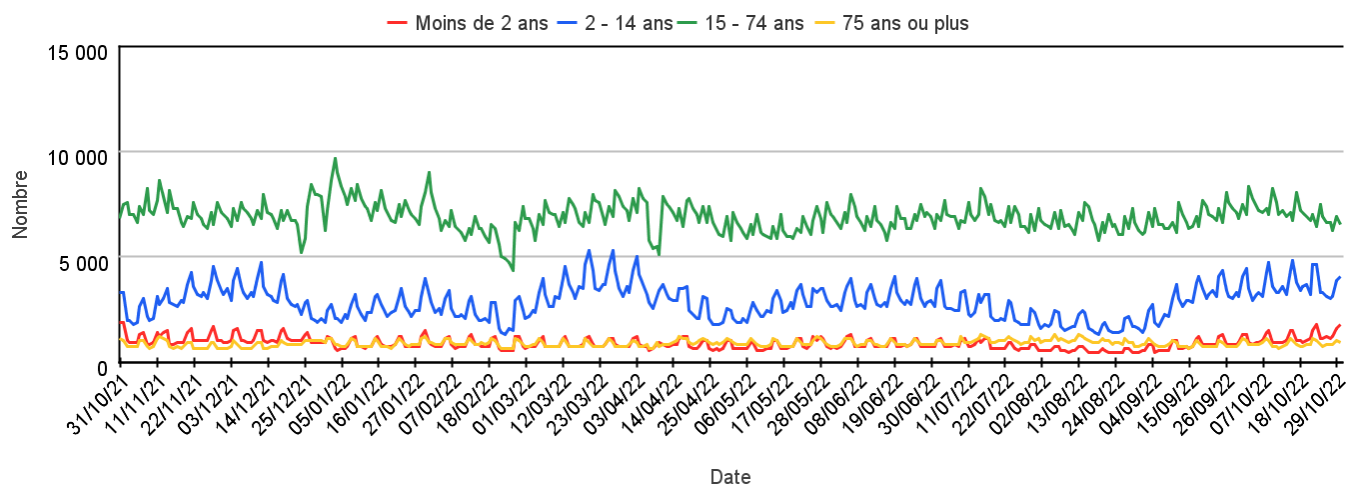
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	31 565	33 367	-5,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 217	5 231	-0,27%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 375	4 162	-18,91%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 826	3 779	-25,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 311	2 153	7,34%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 259	2 308	-2,12%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 215	2 375	-6,74%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 143	2 405	-10,89%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 622	1 974	-17,83%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 526	1 585	-3,72%



# Activité totale SOS Médecins

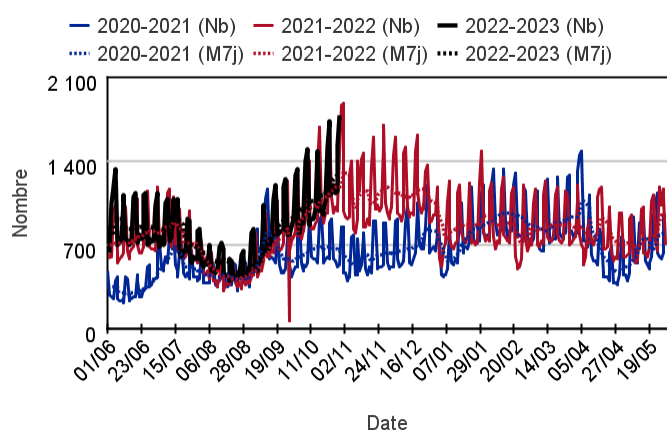
## Par classe d'âge

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

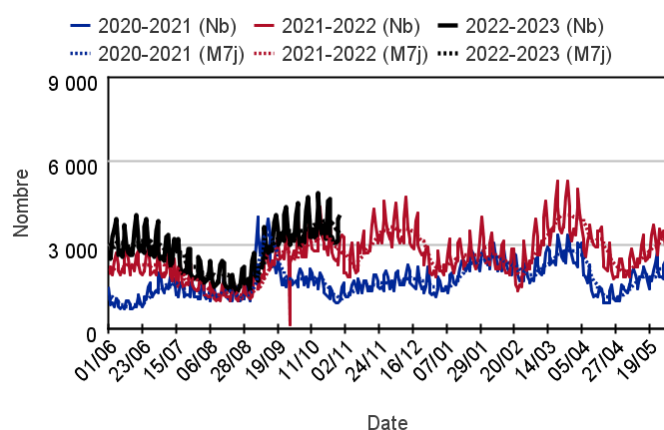


## Par rapport aux 2 années précédentes

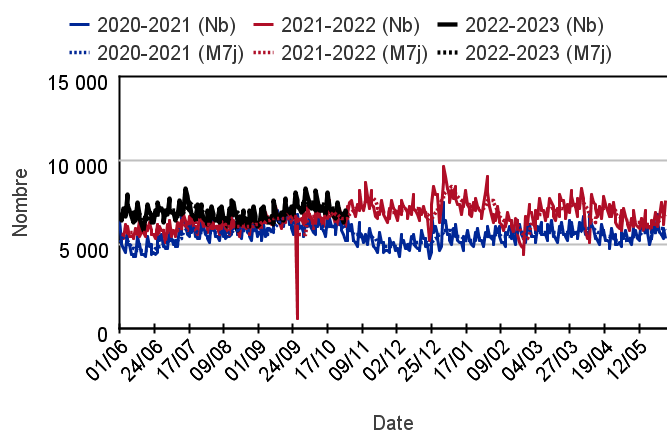
### Chez les enfants de moins de 2 ans



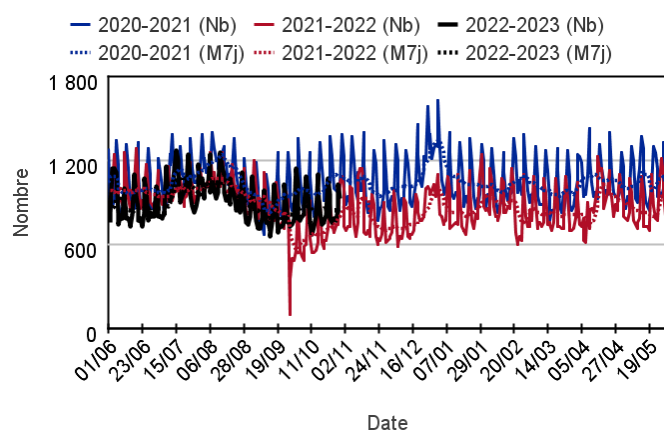
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### 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)	5 079	4 675	8,64%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	990	787	25,79%
BRONCHITE (Diag SOS)	529	475	11,37%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	379	404	-6,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	296	324	-8,64%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	241	239	0,84%
ASTHME (Diag SOS)	168	134	25,37%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	163	167	-2,40%
ALLERGIE (Diag SOS)	151	139	8,63%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	132	107	23,36%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	13 558	15 287	-11,31%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 874	1 896	-1,16%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	878	1 307	-32,82%
ASTHME (Diag SOS)	666	659	1,06%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	586	658	-10,94%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	534	580	-7,93%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	476	597	-20,27%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	352	504	-30,16%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	343	558	-38,53%
ALLERGIE (Diag SOS)	335	324	3,40%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 318	12 787	-3,67%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 354	2 426	-2,97%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 106	2 427	-13,23%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 067	2 754	-24,95%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 047	2 090	-2,06%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	1 974	2 115	-6,67%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 880	1 736	8,29%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 519	1 579	-3,80%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 154	1 385	-16,68%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 010	1 069	-5,52%

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

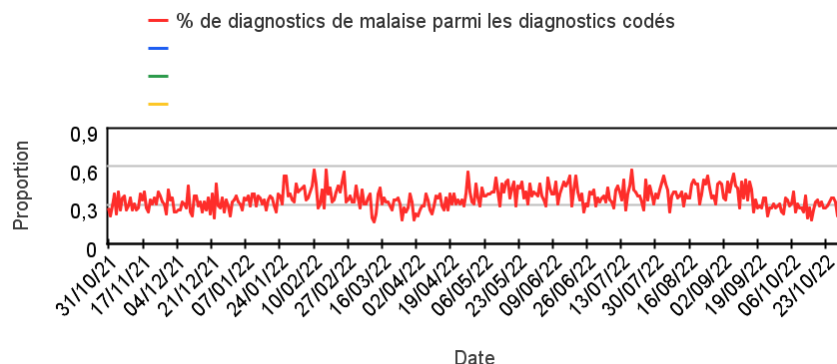
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	413	385	7,27%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	348	371	-6,20%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	345	343	0,58%
DECES (Diag SOS)	313	342	-8,48%
TRAUMATISME (Diag SOS)	299	288	3,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	232	206	12,62%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	219	264	-17,05%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	216	240	-10,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	186	191	-2,62%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	162	143	13,29%



## Activité liée à un **malaise**

### Sur un an glissant

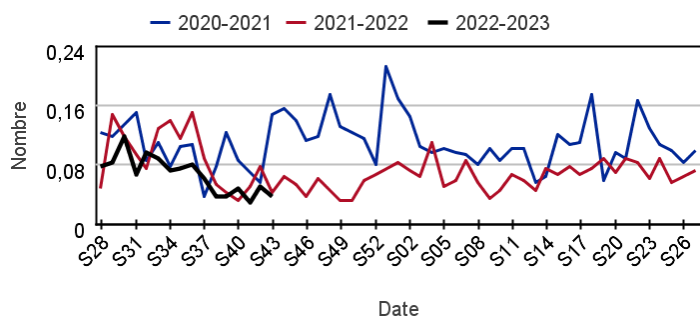
#### Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

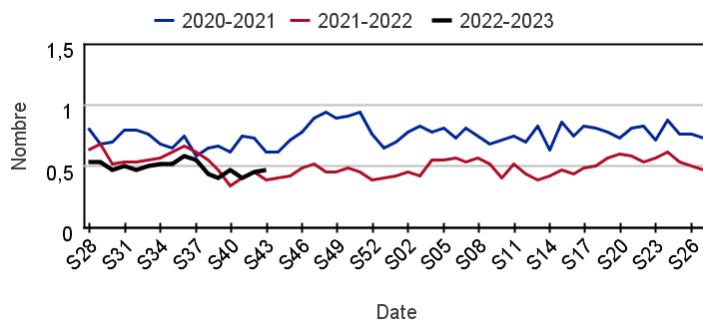
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



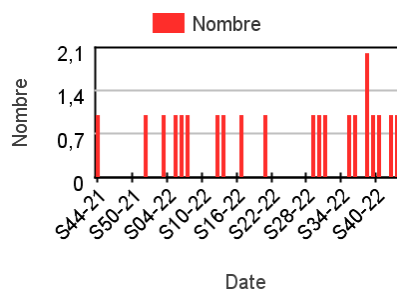
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

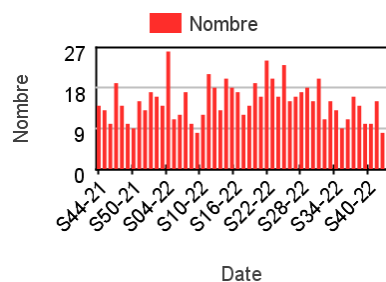


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

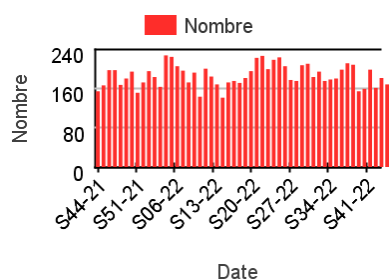
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



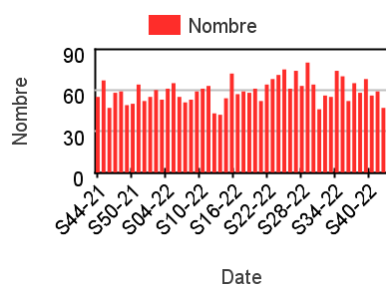
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

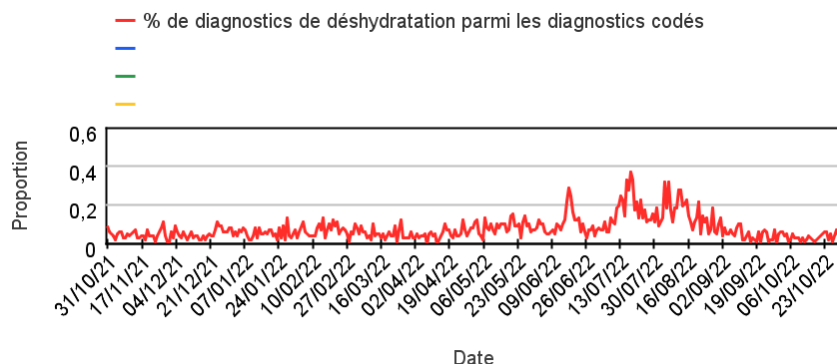




## Activité liée à une **déshydratation**

### Sur un an glissant

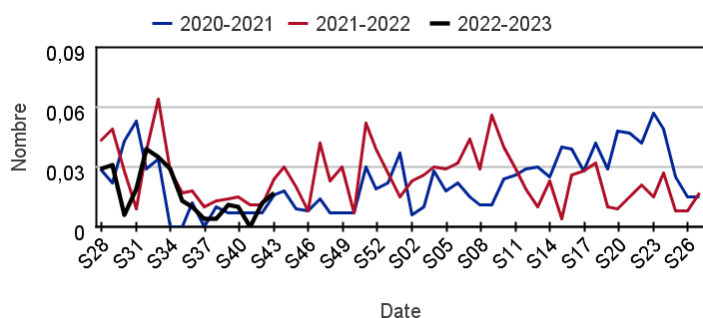
#### Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

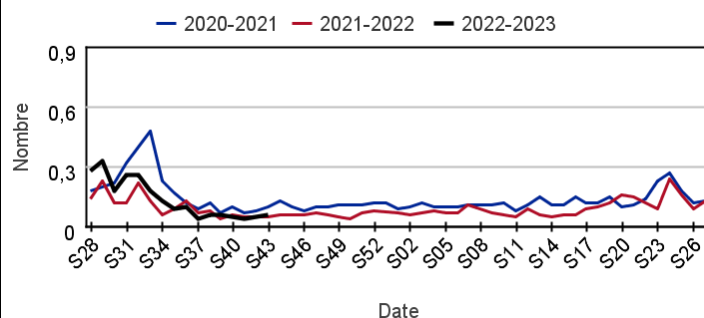
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



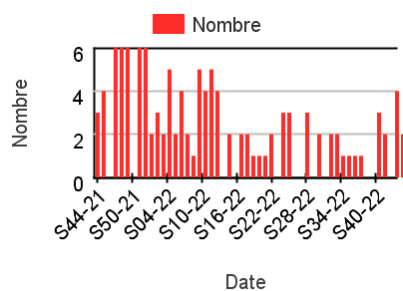
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

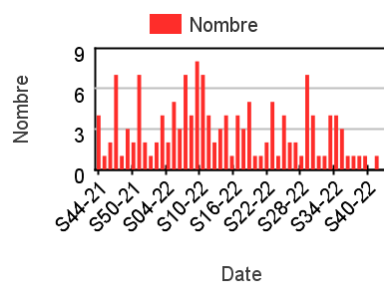


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

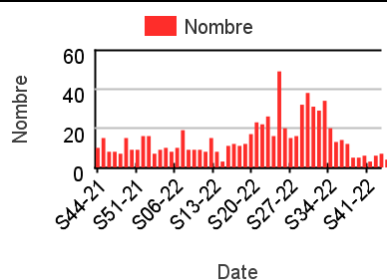
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



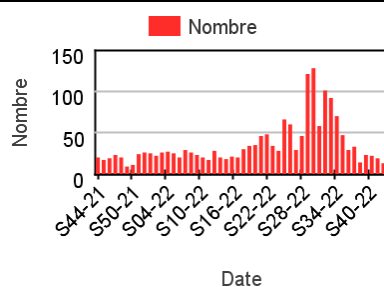
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

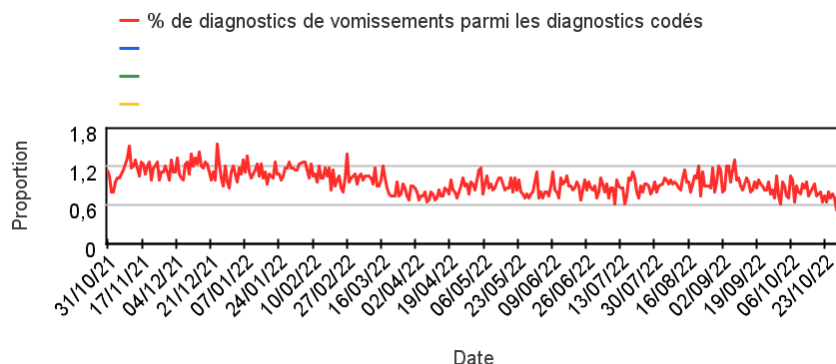




# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

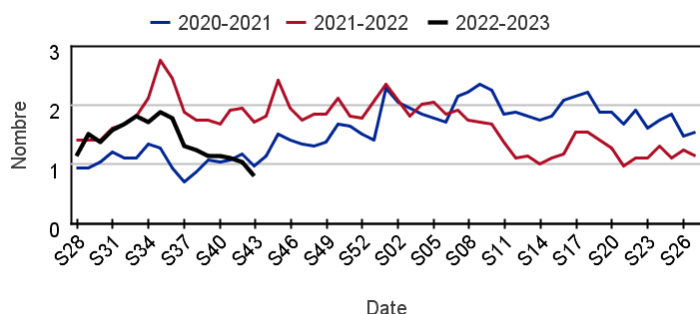
### Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

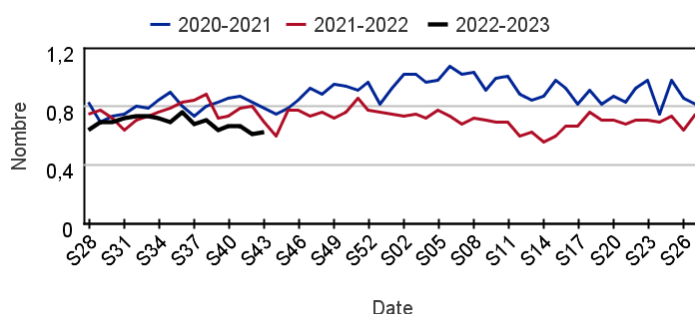
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



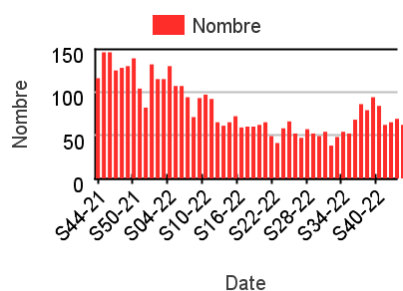
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

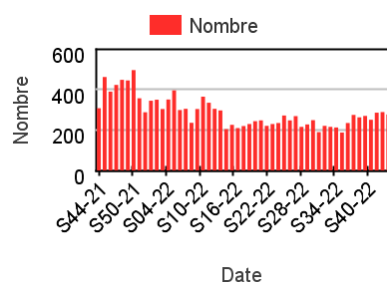


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

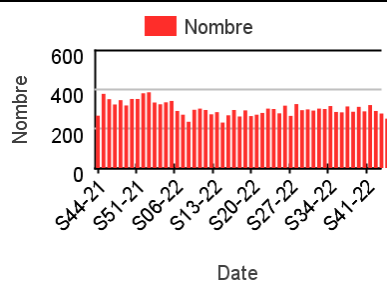
### Chez les enfants de moins de 2 ans



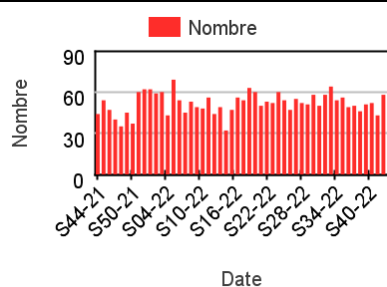
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

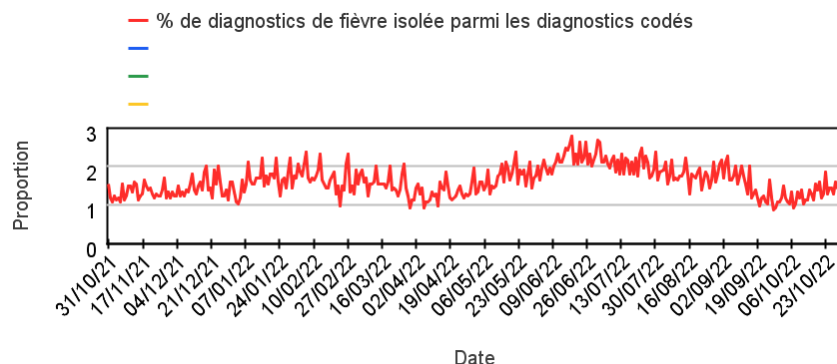




# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

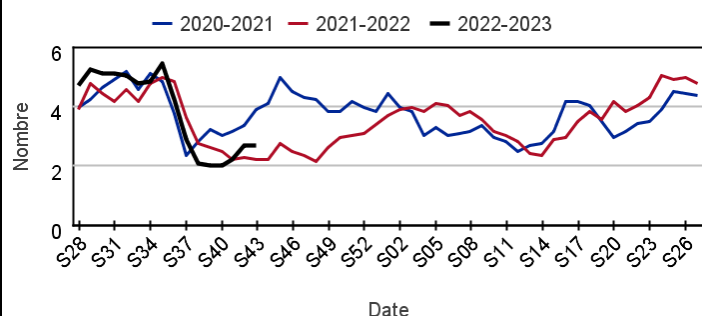
### Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

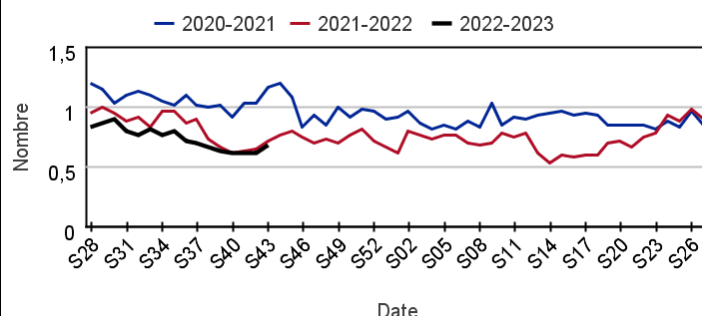
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



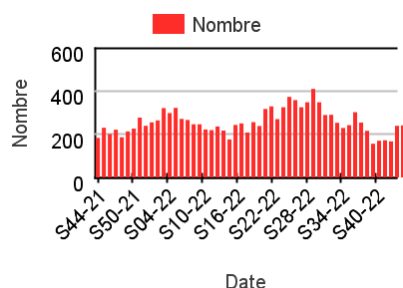
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

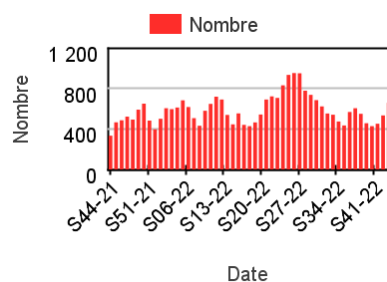


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

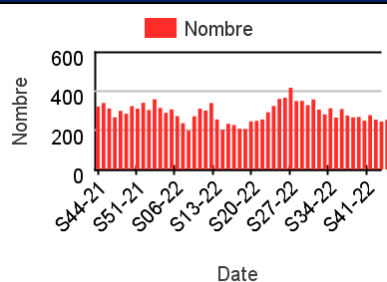
### Chez les enfants de moins de 2 ans



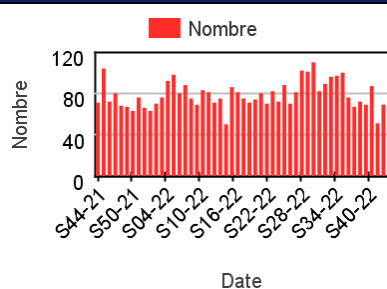
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

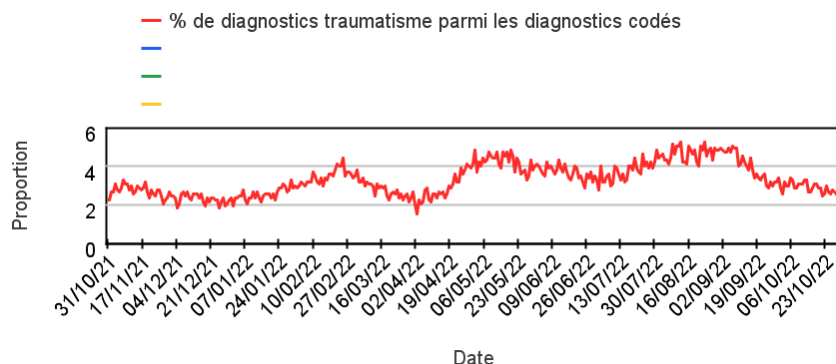




# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

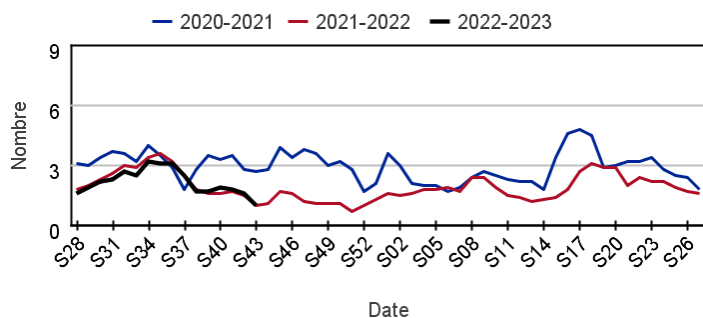
### Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

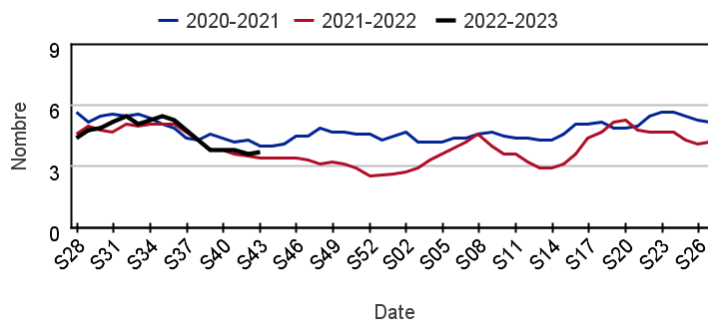
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



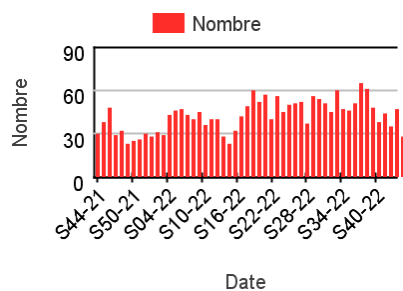
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

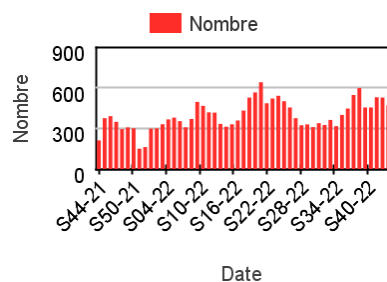


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

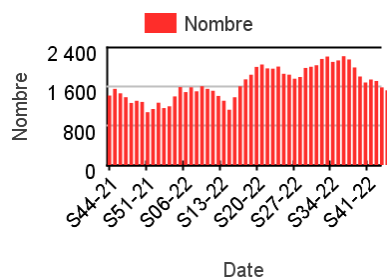
### Chez les enfants de moins de 2 ans



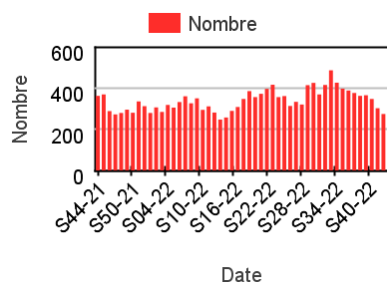
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

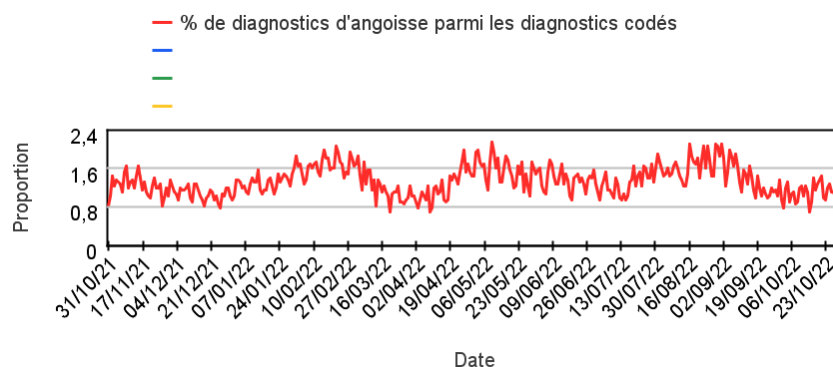




# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

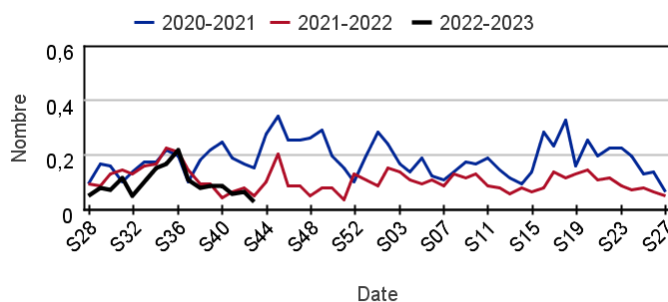
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

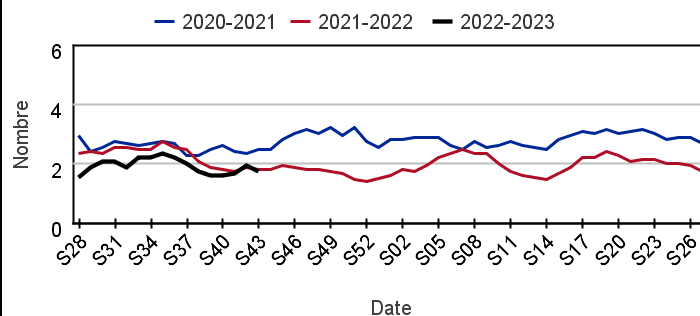
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



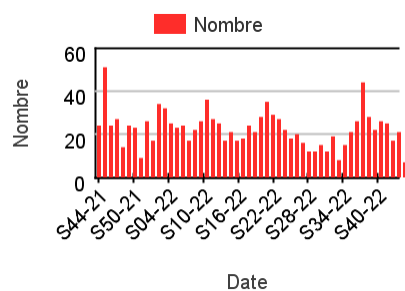
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

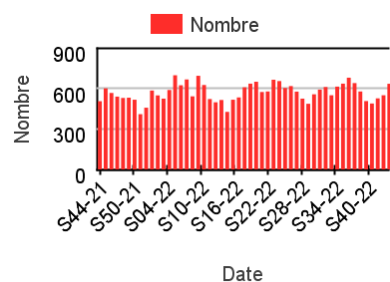


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

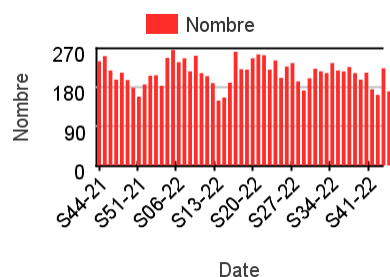
### Chez les enfants de moins de 15 ans



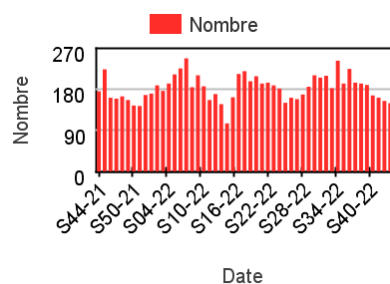
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



### Chez les adultes de plus de 65 ans

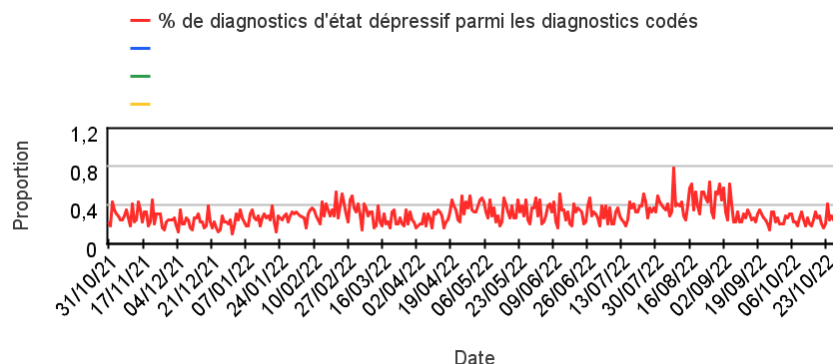




## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

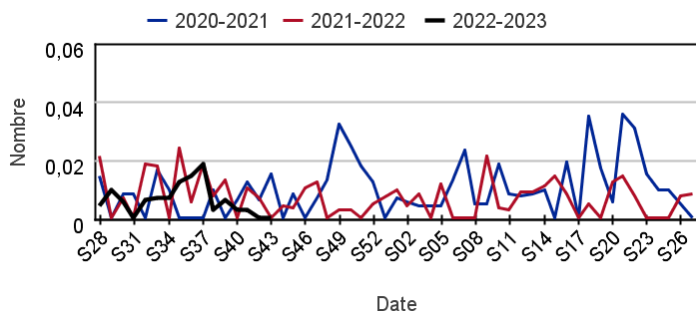
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

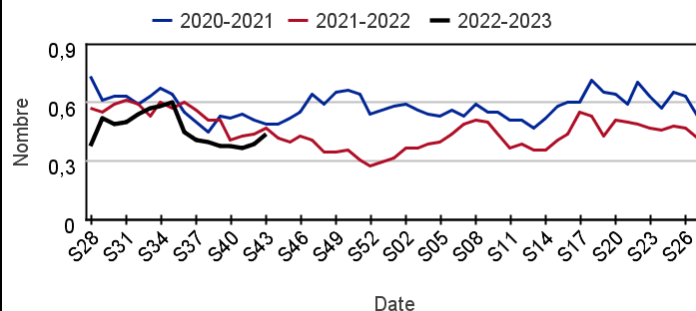
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



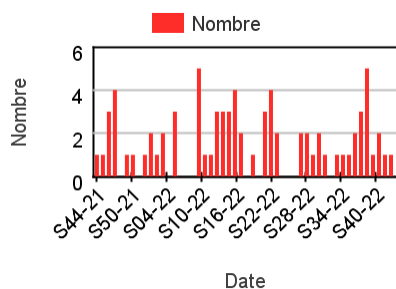
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

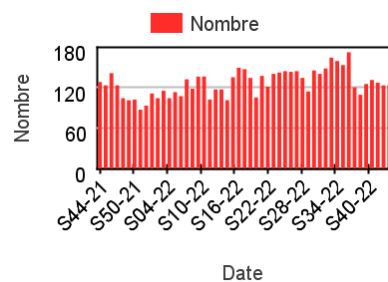


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

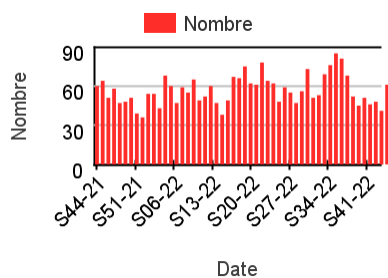
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



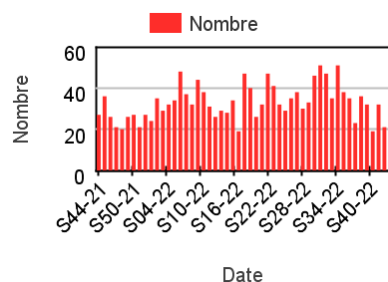
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



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

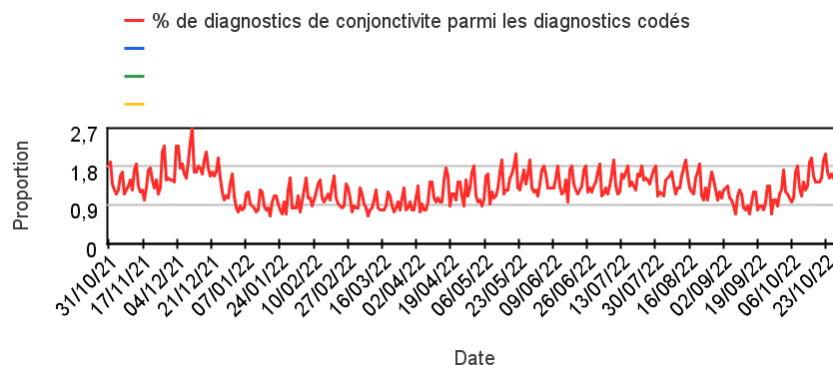




# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

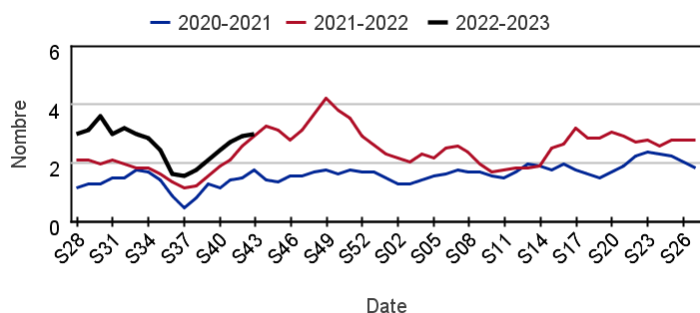
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

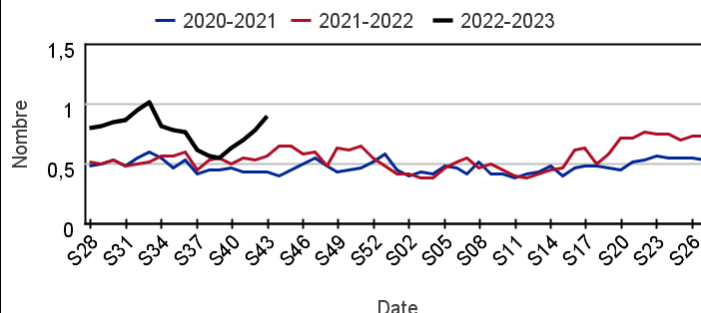
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



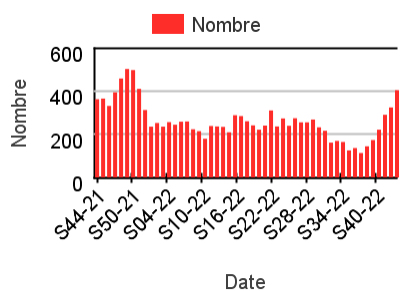
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

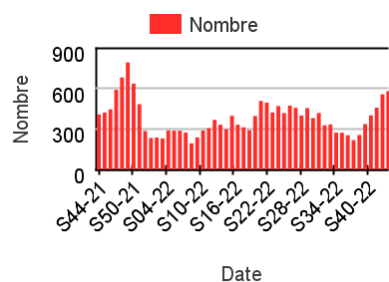


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

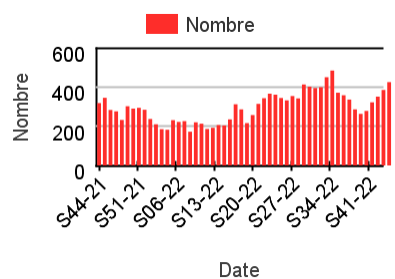
### Chez les enfants de moins de 2 ans



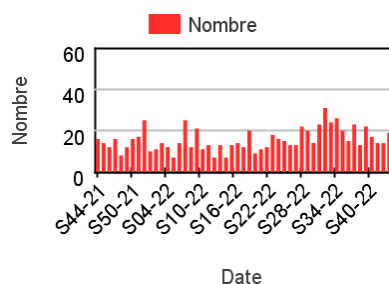
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

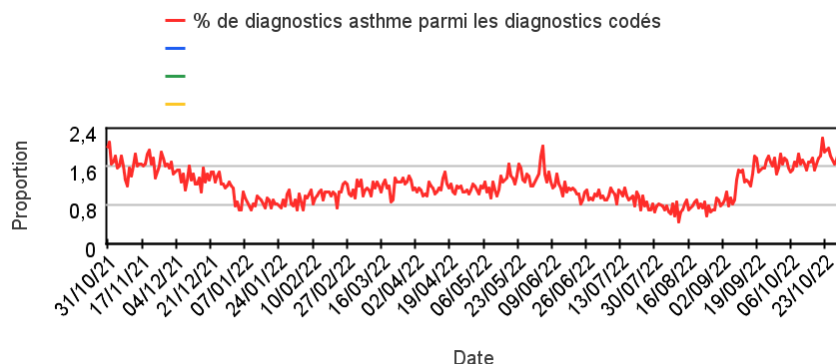




# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

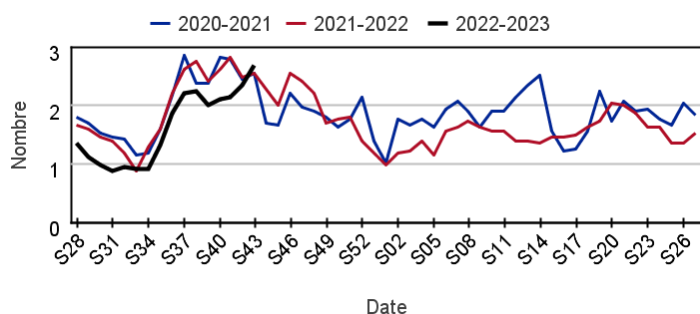
### Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

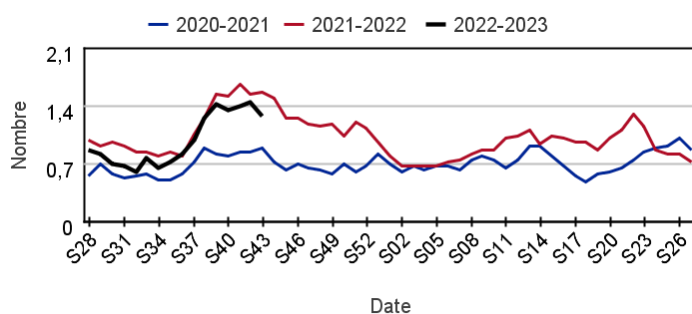
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



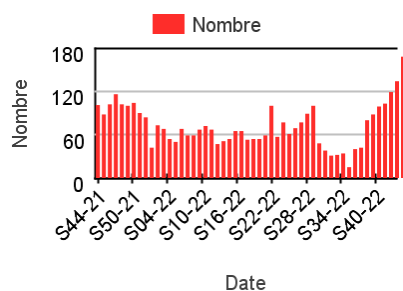
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

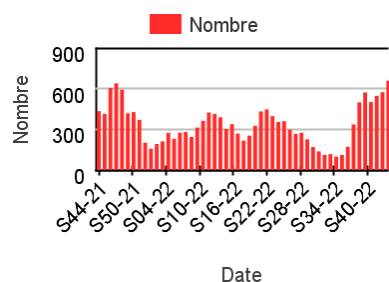


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

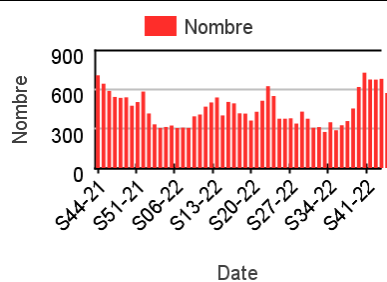
### Chez les enfants de moins de 2 ans



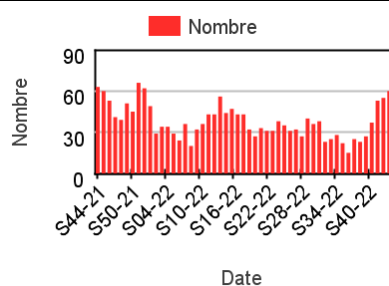
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

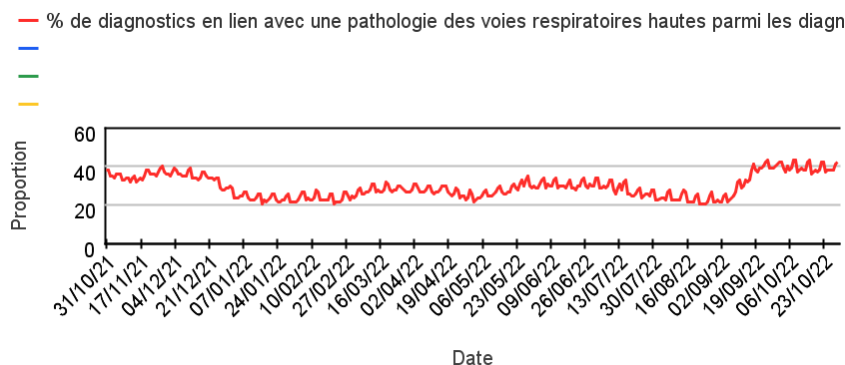




# Activité liée à aux pathologies des voies respiratoires hautes

Sur un an glissant

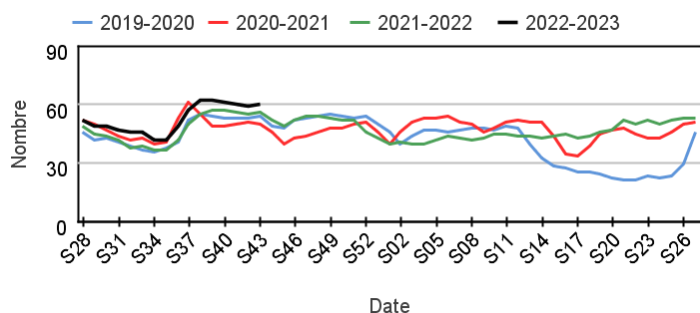
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

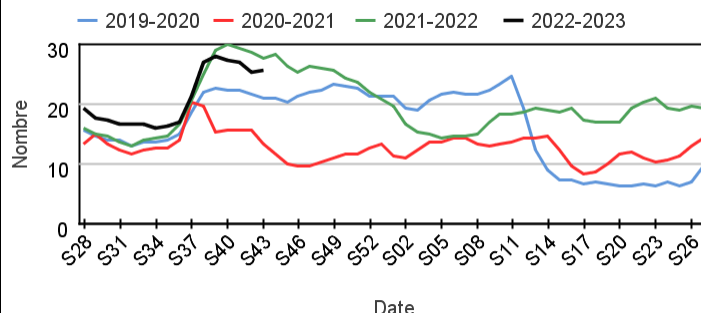
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



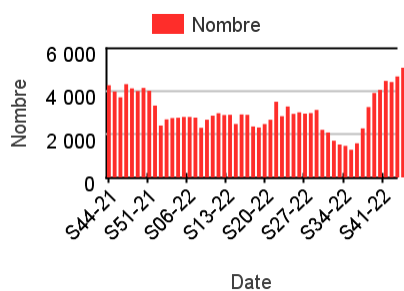
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

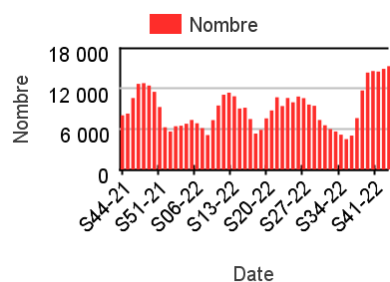


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

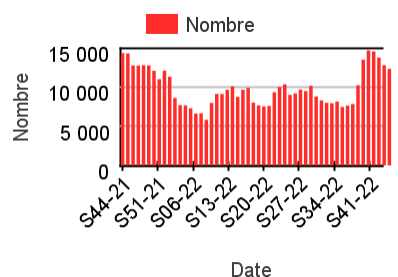
Chez les enfants de moins de 2 ans



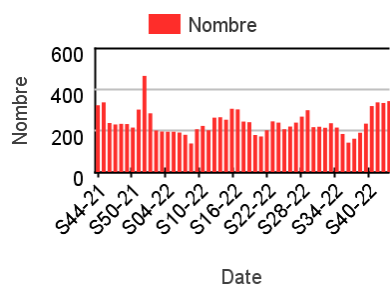
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de plus de 75 ans

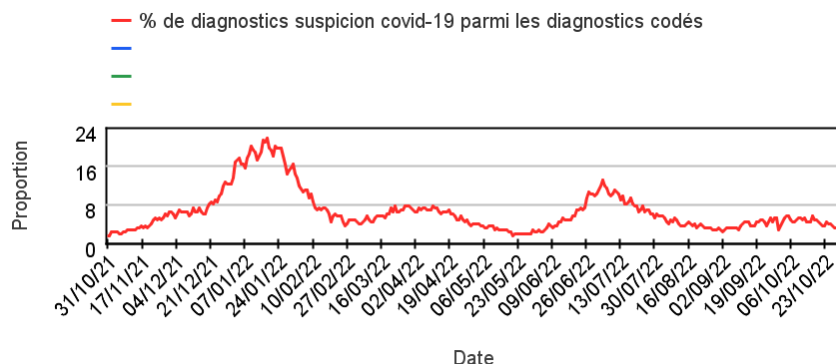




# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

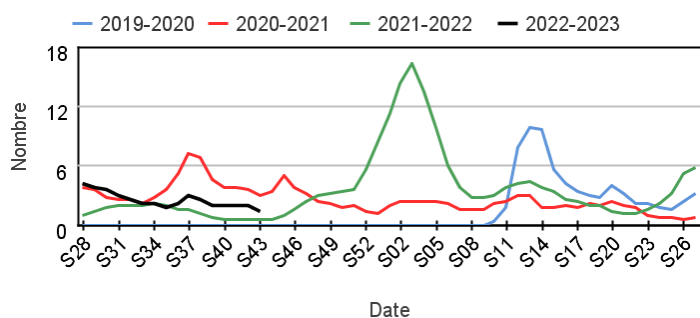
### Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

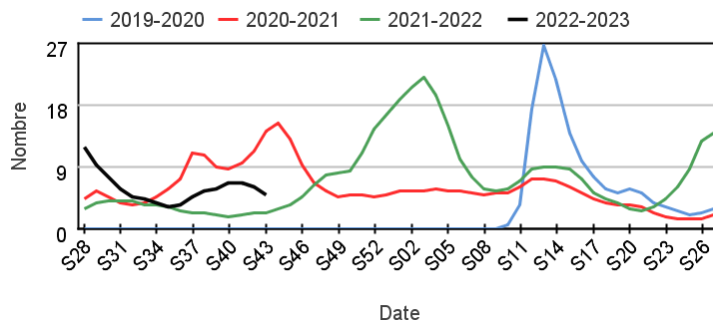
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



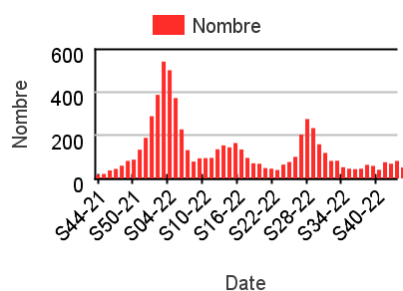
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

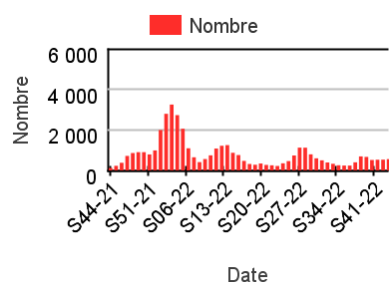


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

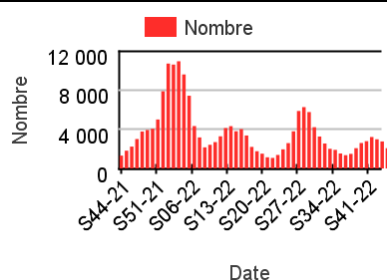
### Chez les enfants de moins de 2 ans



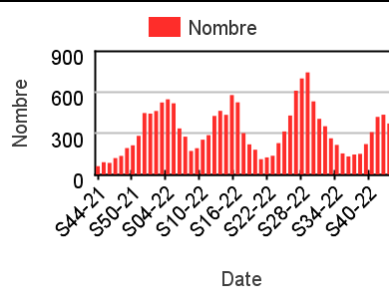
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans





## Proportion de passage aux actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

**Tableau 3 : Part d'activité des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 dans l'activité toutes causes codées, par classe d'âges, France entière**

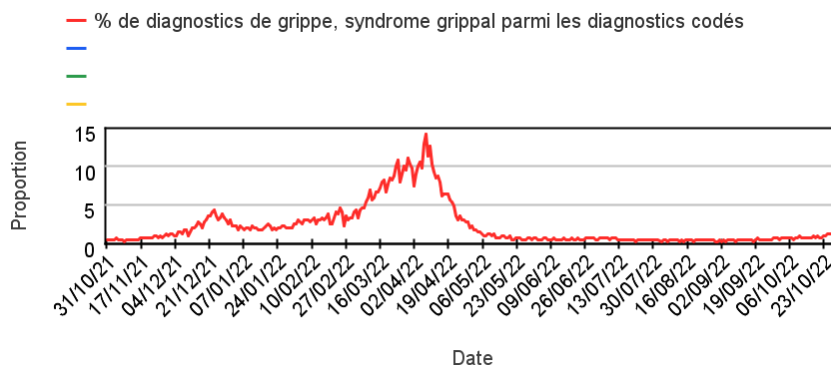
	Nombre - Tous âges	% d'activité - Moins de 2 ans	% d'activité - 2-14 ans	% d'activité - 15-74 ans	% d'activité - 75 ans ou plus
S31-22	3 383	2,10	3,09	5,85	5,29
S32-22	2 698	2,26	2,71	4,64	3,88
S33-22	2 425	1,54	2,26	4,31	3,40
S34-22	1 976	1,40	2,24	3,63	2,60
S35-22	1 796	1,15	1,95	3,16	2,38
S36-22	2 090	1,03	2,52	3,49	2,79
S37-22	2 994	1,16	3,29	4,69	2,97
S38-22	3 561	,94	2,84	5,60	4,34
S39-22	3 671	,62	2,20	5,77	5,65
S40-22	4 243	1,06	2,21	6,56	7,52
S41-22	4 036	,94	2,11	6,25	8,25
S42-22	3 779	1,02	2,16	5,91	6,90
S43-22	2 826	,59	1,53	4,69	6,46



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

## Sur un an glissant

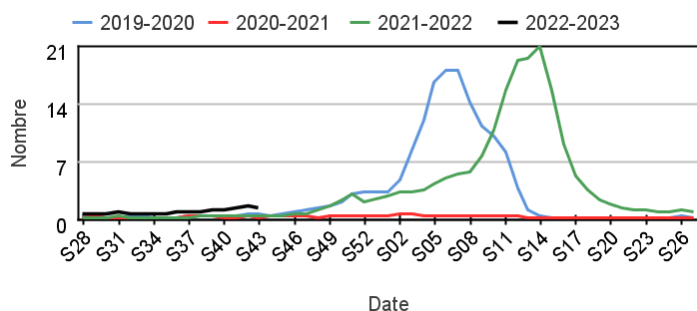
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

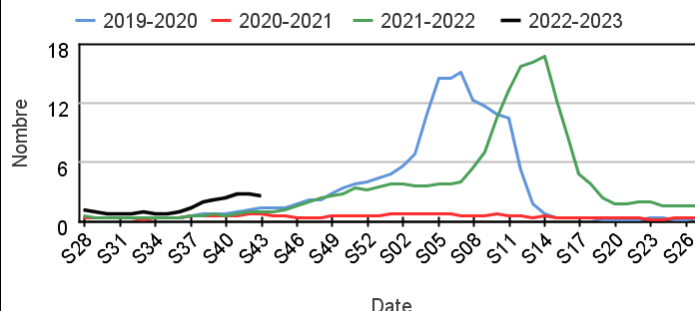
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



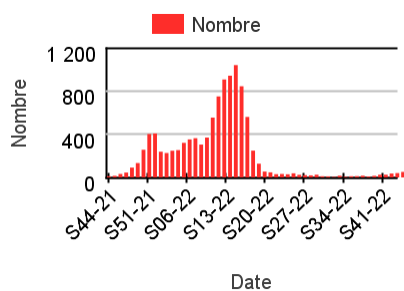
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

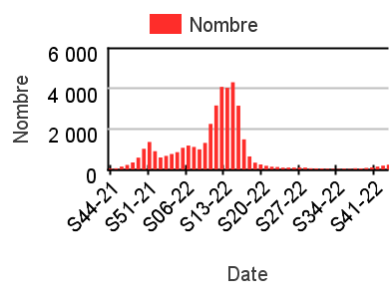


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

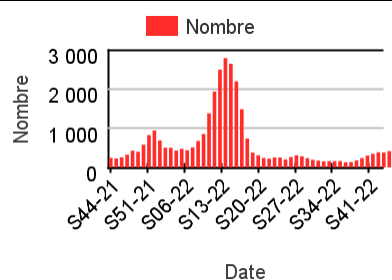
### Chez les enfants de moins de 2 ans



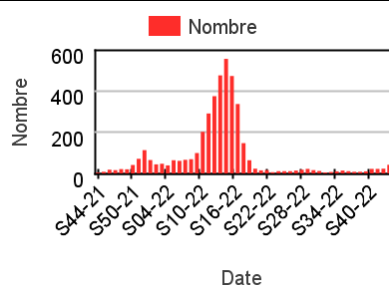
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

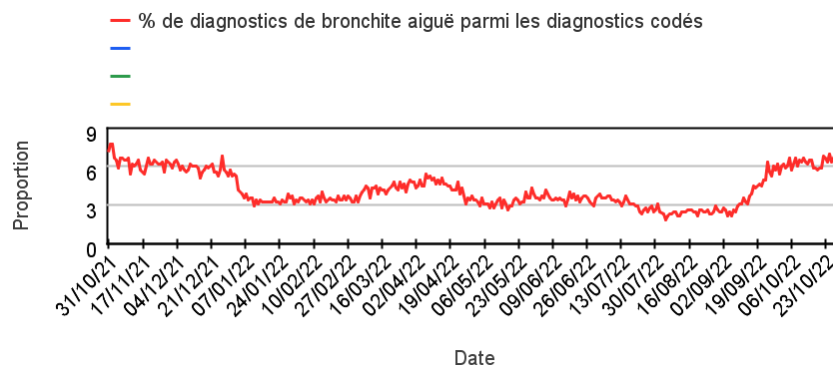




# Activité liée à une **bronchite aiguë** (Diagnostics)

## Sur un an glissant

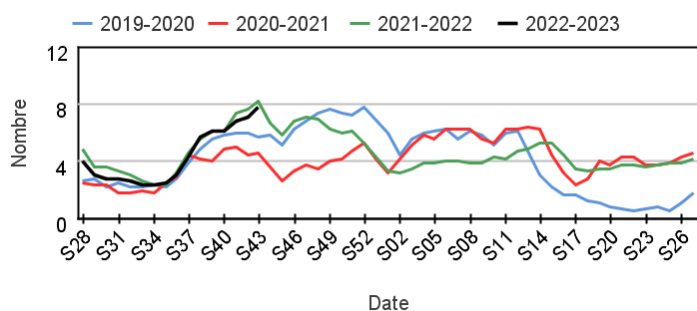
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour bronchite aiguë par rapport aux 3 années précédentes

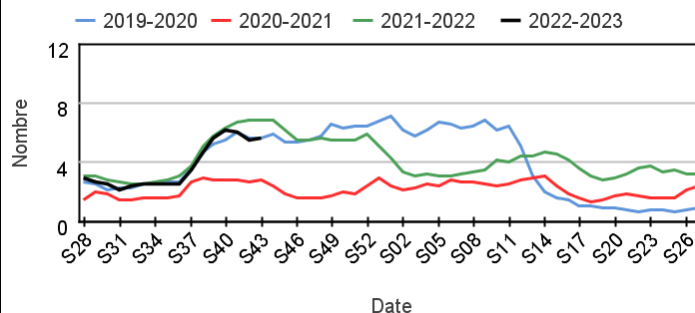
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



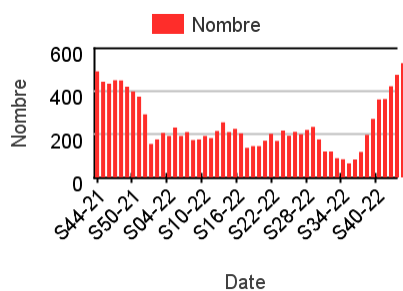
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

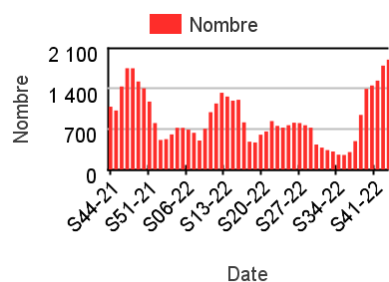


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

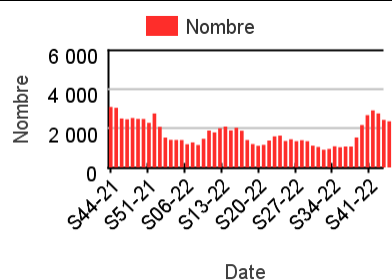
### Chez les enfants de moins de 2 ans



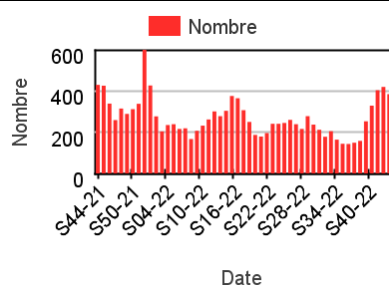
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



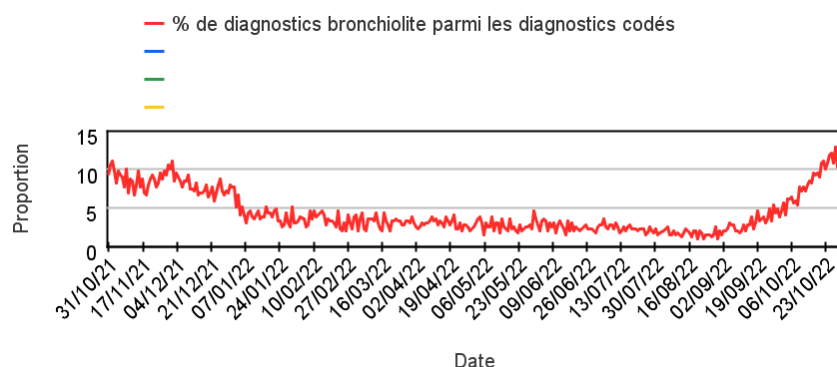


## Activité liée à une **bronchiolite** (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



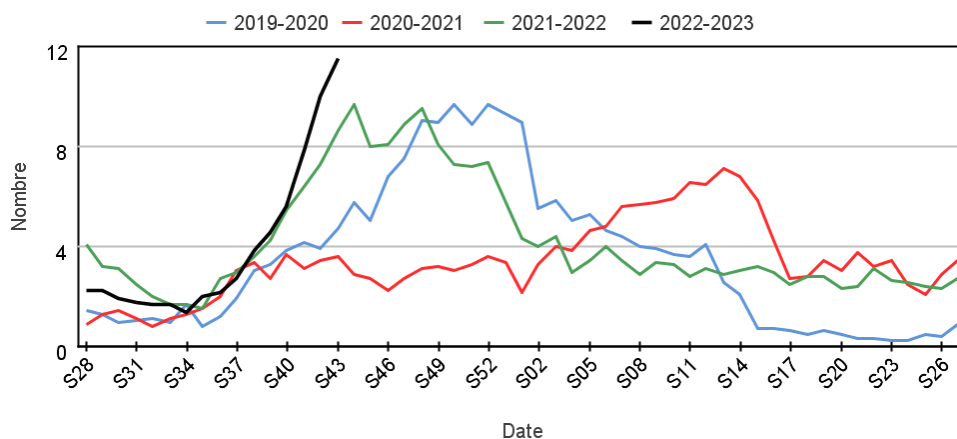
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S40-22	239,00	155,00	37,36	28,10
S41-22	322,00	245,00	34,73	58,06
S42-22	470,00	317,00	45,96	29,39
S43-22	554,00	436,00	17,87	37,54

### Par rapport aux 3 années précédentes

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

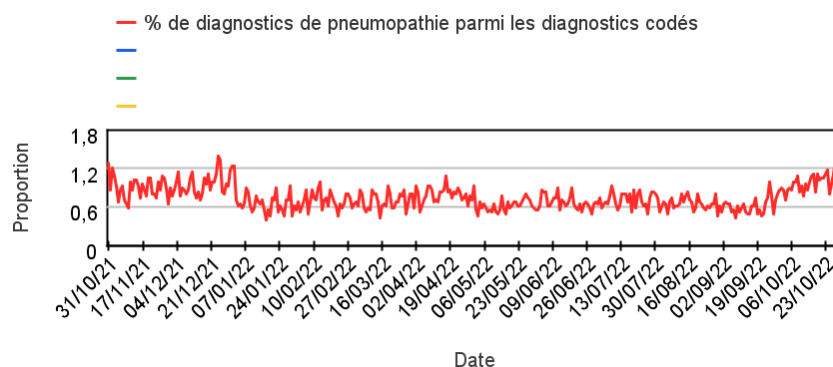




# Activité liée à une **pneumopathie** (Diagnostics)

Sur un an glissant

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



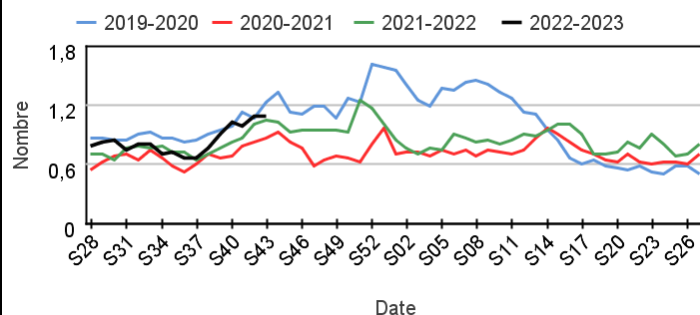
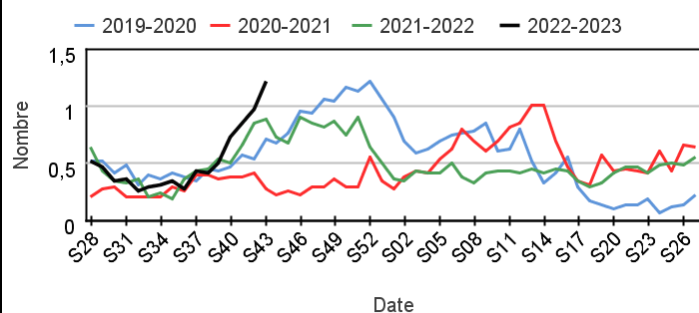
Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

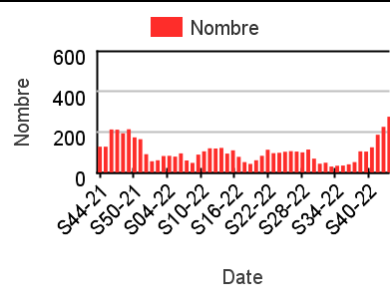
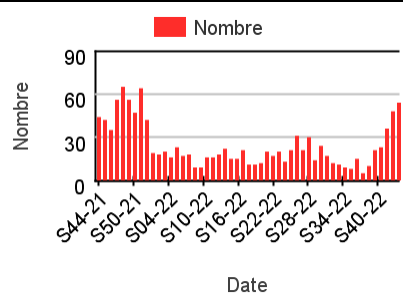
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pneumopathie parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

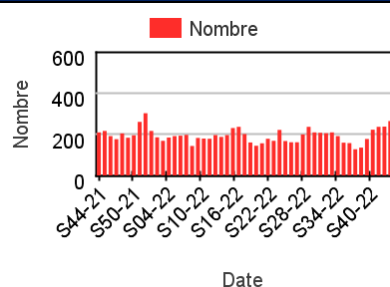
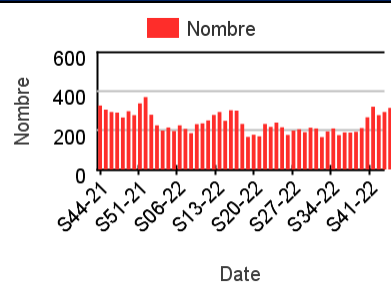
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

Chez les adultes de plus de 75 ans

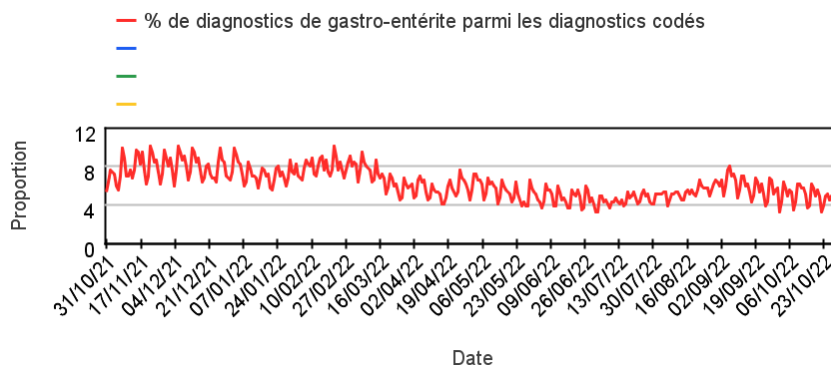




# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

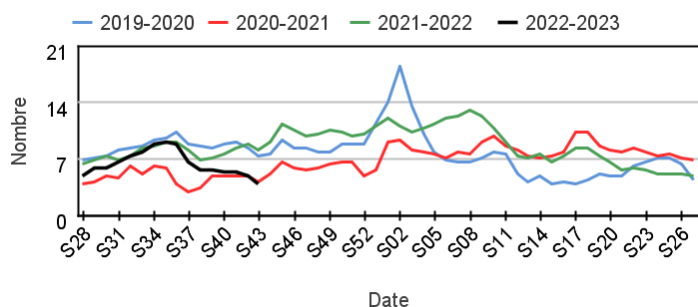
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

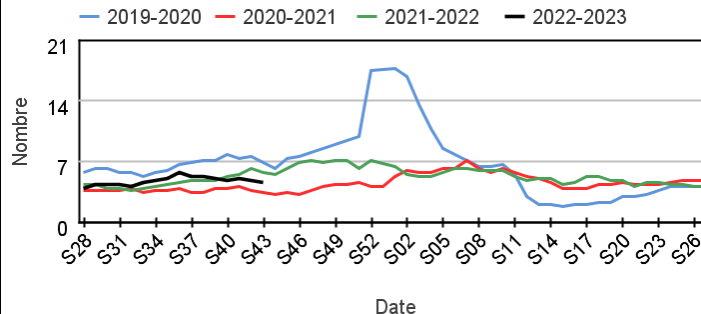
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



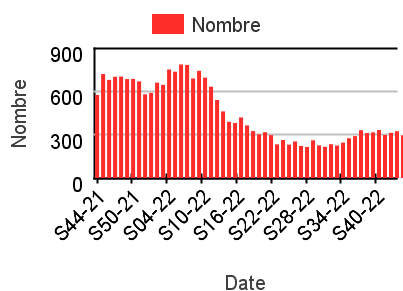
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

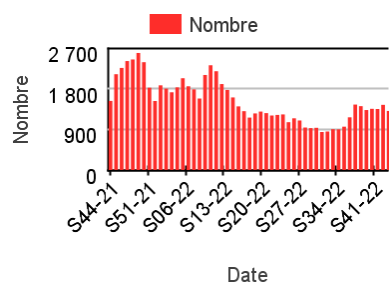


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

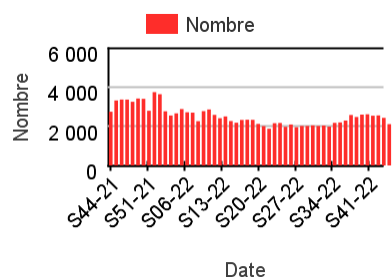
### Chez les enfants de moins de 2 ans



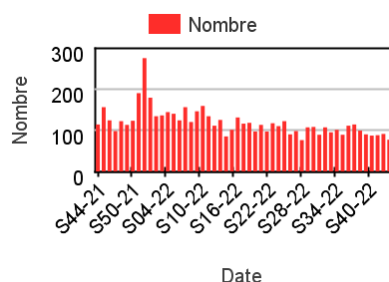
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr Geneviève CHENE

Rédacteur en chef : 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 Patrick Guérin, Dr Serge Smadja

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>