

**Synthèse :**

En semaine 08 (du 20 au 26 février 2023), 3<sup>e</sup> semaine des vacances scolaires (zones B et C), on observe une reprise de l'activité SOS Médecins dans toutes les classes d'âge à l'exception des 2-14 ans, avec chez les adultes : +11% soit +5 985 actes, et chez les enfants de moins de 2 ans : +9% soit +5 210 actes.

Cette reprise est observée suite à la baisse d'activité observée en S07, liée d'une part à la période de vacances scolaires (zones A et B vs zone A uniquement en S06) et d'autre part au mouvement social de la journée du 14 février 2023 (-88% d'actes médicaux par rapport au mardi précédent), et reste donc à interpréter avec précaution, de même que les évolutions présentées ci-dessous.

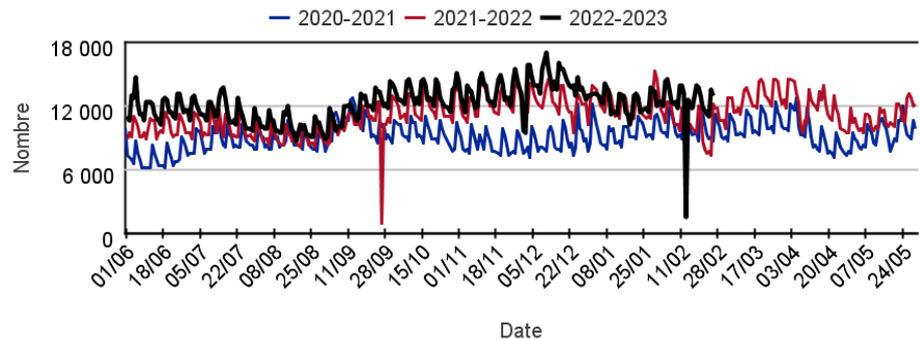
Dans toutes les classes d'âges, en note une hausse des actes pour **traumatisme** (+23% soit +454 actes).

Chez les **adultes**, les hausses observées concernent :

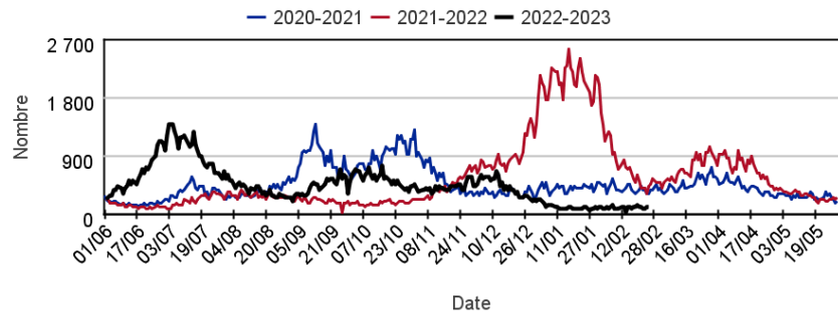
- les pathologies respiratoires : **suspicion de COVID-19** (+23% soit +122 actes), **pneumopathie** (+5% soit +29 actes) et **bronchite** chez les 75 ans et plus (+14% soit +53 actes) ;
- les indicateurs de santé mentale : **angoisse** (+34% soit +263 actes) et **état dépressif** chez les 15-44 ans (+31% soit +37 actes) ;
- et parmi les autres indicateurs : **conjonctivite** (+19% soit +100 actes), **fièvre isolée** (+15% soit +36 actes), **infection urinaires** chez les 15-74 ans (+18% soit +234 actes) et **pathologies cardiaques** chez les 75 ans et plus (insuffisance cardiaque +16% et cardio divers +37%).

Enfin chez les **enfants**, on retient une hausse des actes pour **allergie** (+20% soit +70 actes) et pour **fièvre isolée** chez les moins de 2 ans (+15% soit +26 actes).

**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
S04-23	5 831	24 734	47 348	4 859
S05-23	5 960	26 023	50 223	4 939
S06-23	6 293	24 157	51 244	5 107
S07-23	5 641	18 927	46 225	4 932

**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
S04-23	9	97	420	37
S05-23	6	70	485	38
S06-23	12	63	495	37
S07-23	9	43	479	54

S08-23	6 038	18 516	51 283	5 663
--------	-------	--------	--------	-------

S08-23	9	32	589	66
--------	---	----	-----	----

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	Scarlatine	p.25
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).



- Emplacement d'une association SOS Médecins
- Département n'ayant pas d'association SOS Médecins
- Département ayant au moins une association SOS Médecins

\*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**

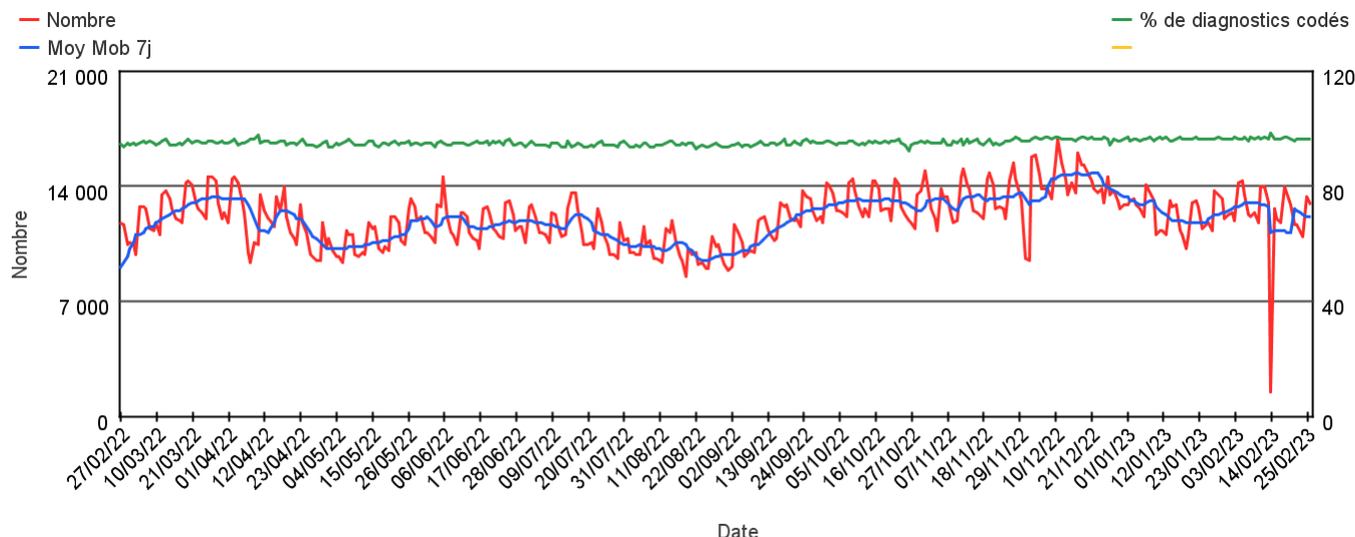
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 2 années précédentes
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	<

(\*)     $\approx$  : similaire     $>$  : en augmentation     $<$  : en baisse

# Activité totale SOS Médecins

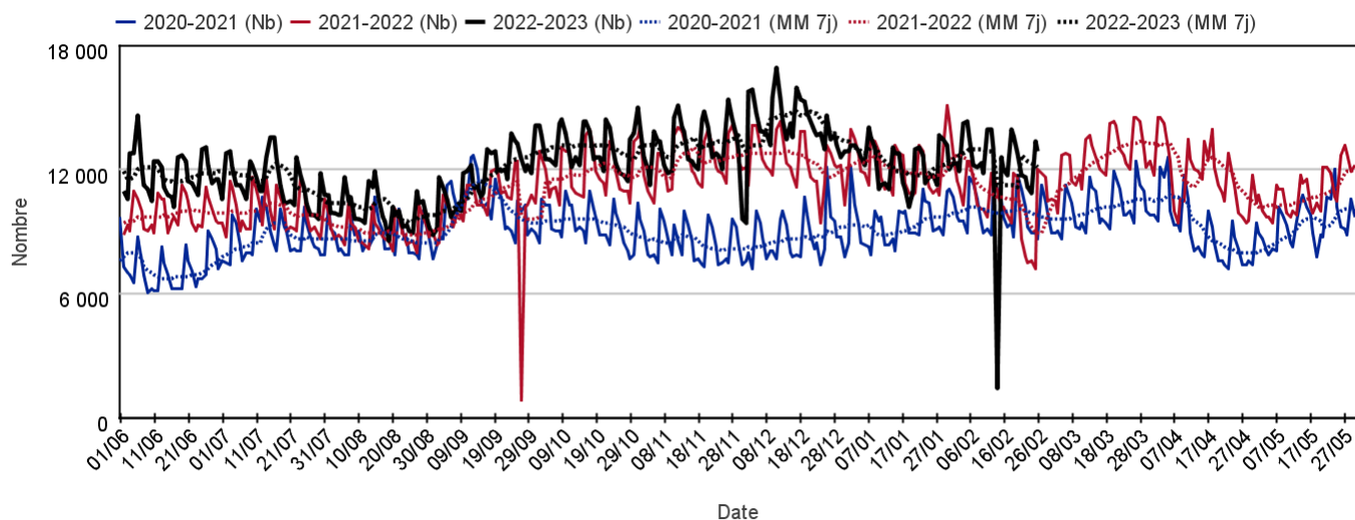
## Sur un an glissant

### 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)



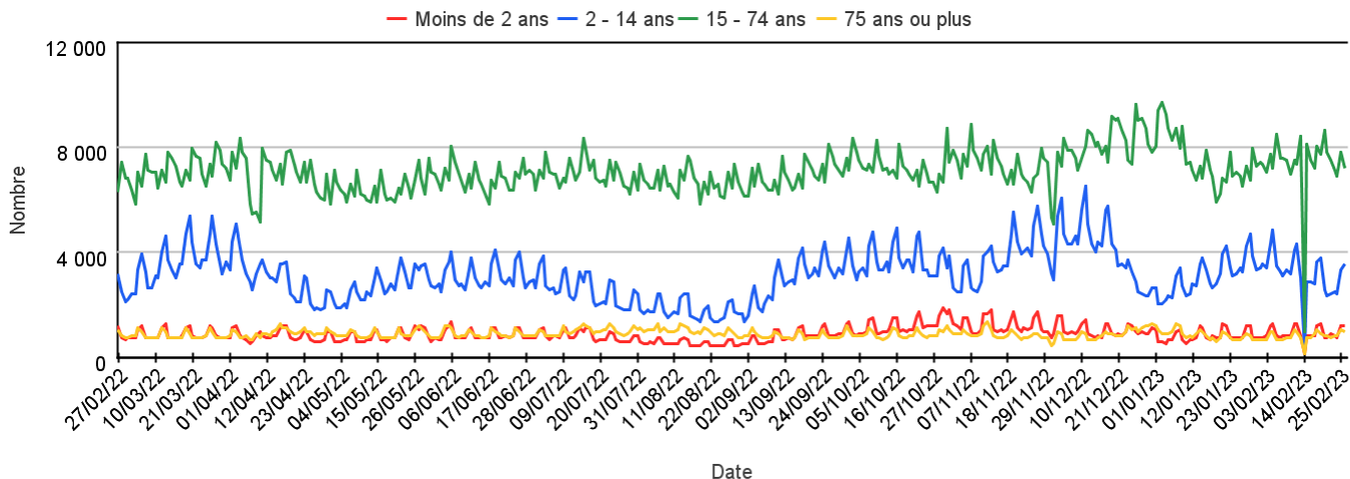
## Les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	25 051	24 769	1,14%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	8 054	8 717	-7,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 065	5 564	9,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 795	3 798	-0,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 507	2 195	14,21%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 504	2 104	19,01%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 464	2 010	22,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 938	1 662	16,61%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 694	1 425	18,88%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 671	1 449	15,32%

# Activité totale SOS Médecins

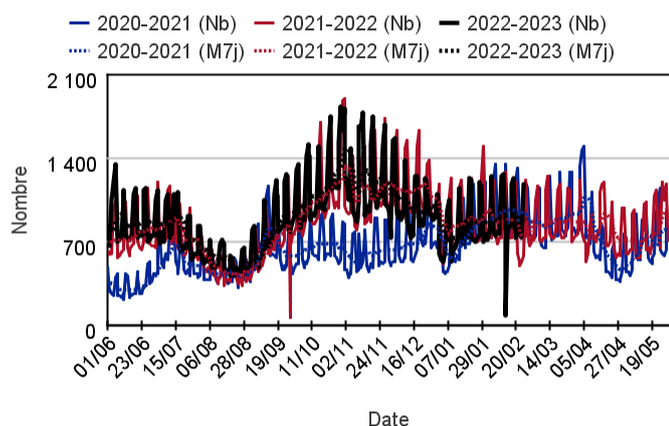
## Par classe d'âge

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

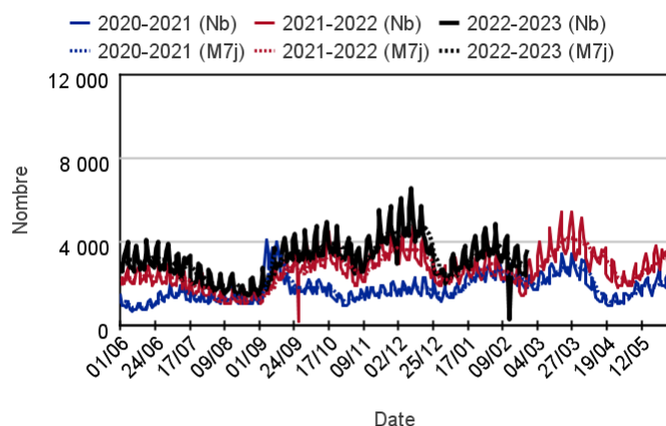


## Par rapport aux 2 années précédentes

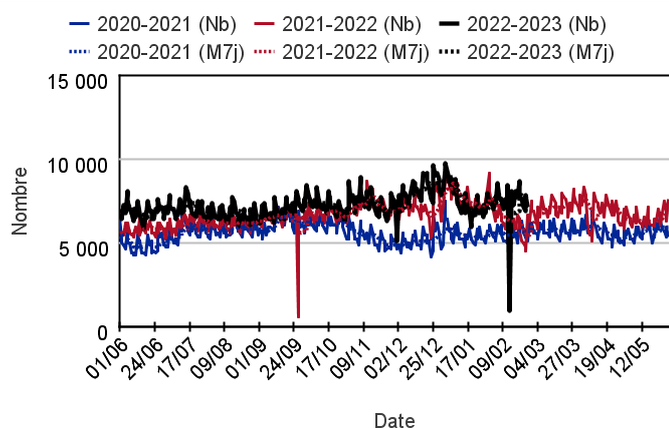
Chez les enfants de moins de 2 ans



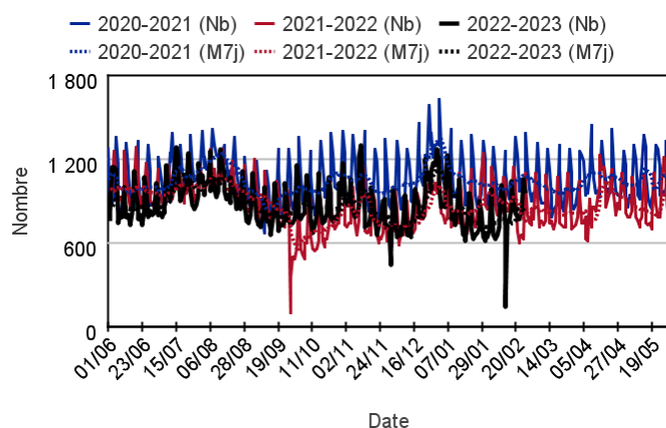
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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)	3 210	2 989	7,39%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	560	523	7,07%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	375	345	8,70%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	225	207	8,70%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	220	216	1,85%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	200	174	14,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	183	203	-9,85%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	137	127	7,87%
ALLERGIE (Diag SOS)	114	90	26,67%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	101	103	-1,94%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 586	9 281	-7,49%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 819	2 191	-16,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 769	1 638	8,00%
BRONCHITE (Diag SOS)	723	802	-9,85%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	539	576	-6,42%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	423	531	-20,34%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	404	426	-5,16%
TRAUMATISME (Diag SOS)	388	266	45,86%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	342	293	16,72%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	310	262	18,32%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 815	12 081	6,08%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 847	6 143	-4,82%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 585	3 264	9,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 430	2 394	1,50%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 256	1 904	18,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 216	1 997	10,97%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 690	1 427	18,43%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 551	1 317	17,77%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 183	1 012	16,90%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 163	985	18,07%

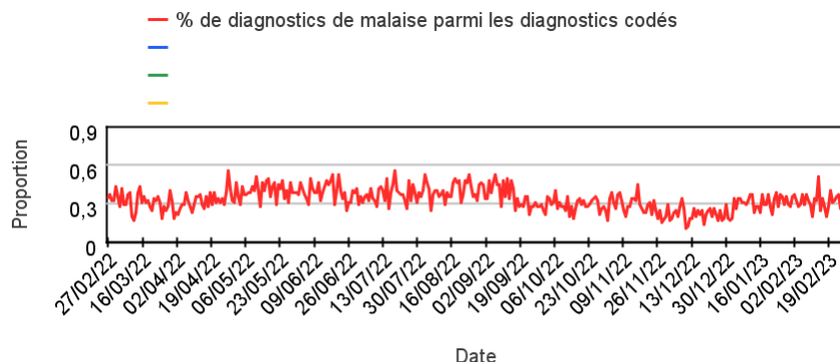
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	433	380	13,95%
DECES (Diag SOS)	398	355	12,11%
TRAUMATISME (Diag SOS)	336	269	24,91%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	273	264	3,41%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	267	224	19,20%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	258	247	4,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	218	184	18,48%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	176	179	-1,68%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	171	148	15,54%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	160	117	36,75%

# Activité liée à un **malaise**

## Sur un an glissant

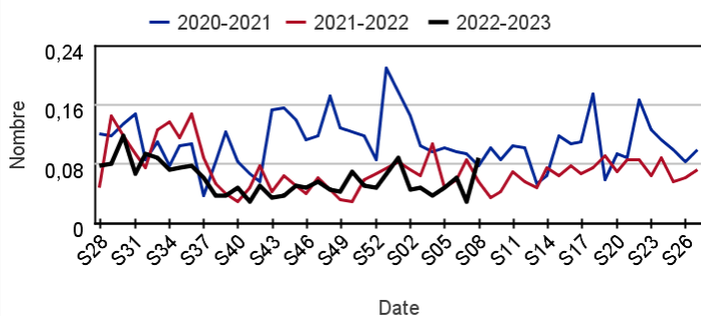
### Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

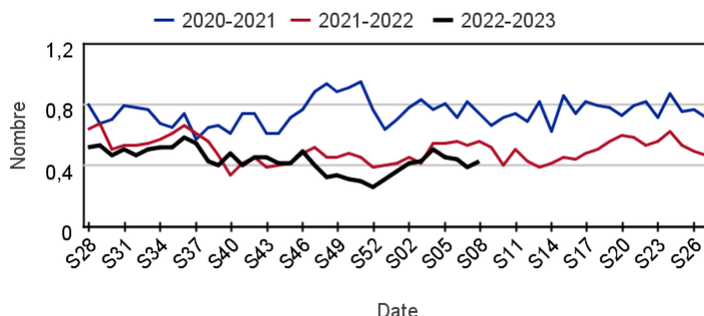
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



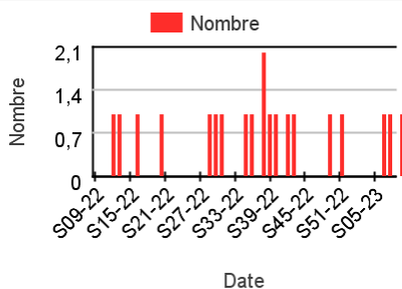
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

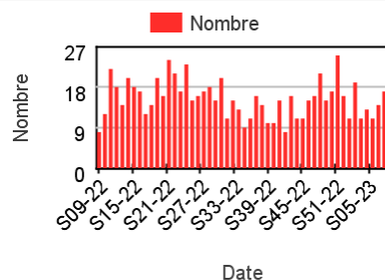


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

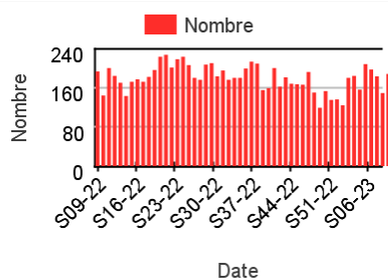
### Chez les enfants de moins de 2 ans



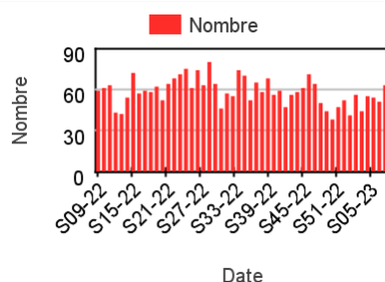
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



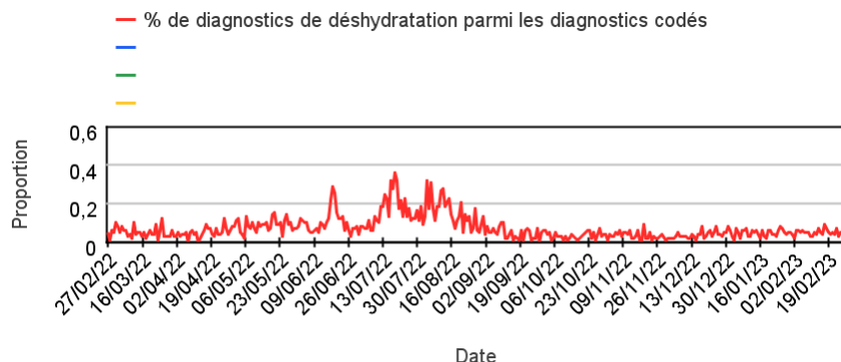
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

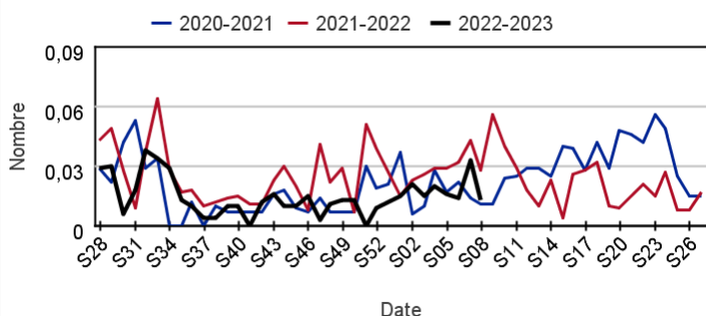
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

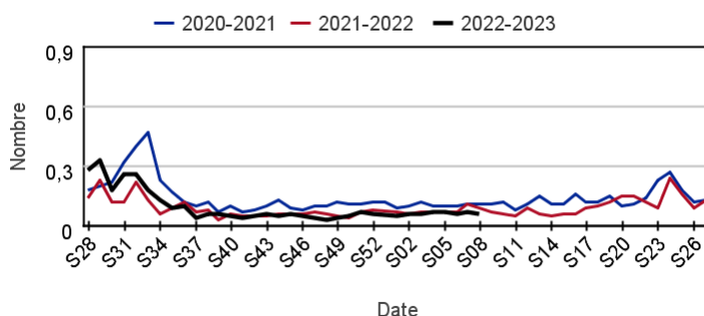
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



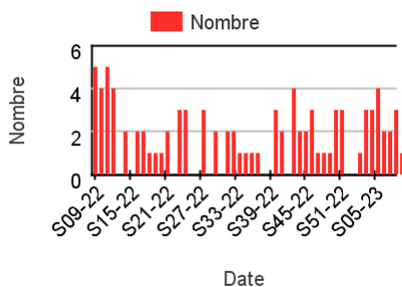
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

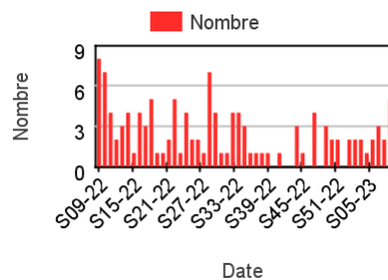


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

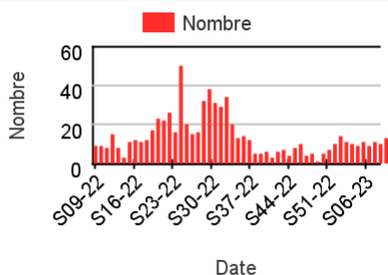
### Chez les enfants de moins de 2 ans



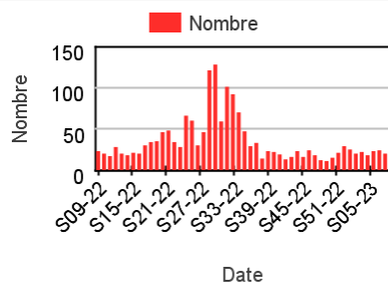
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



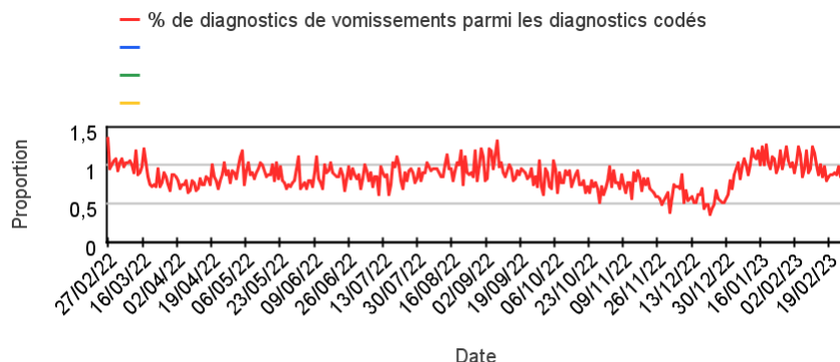
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à des vomissements

## Sur un an glissant

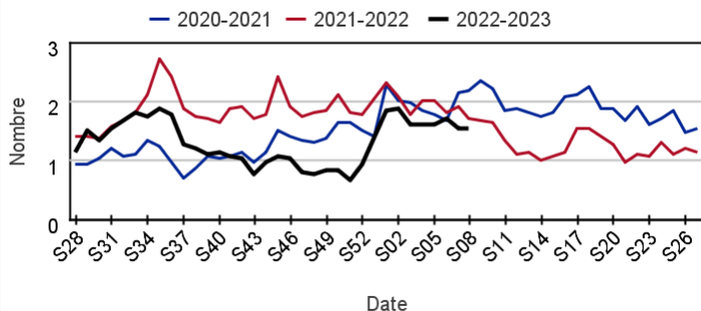
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

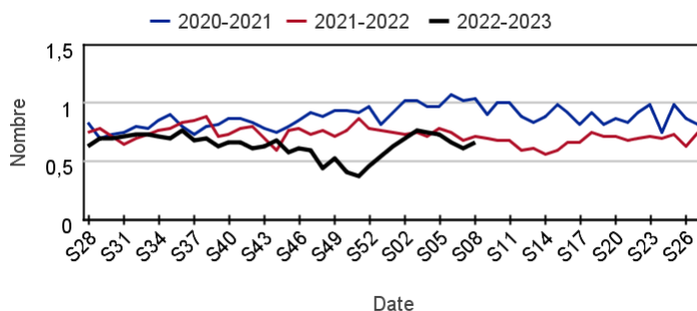
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



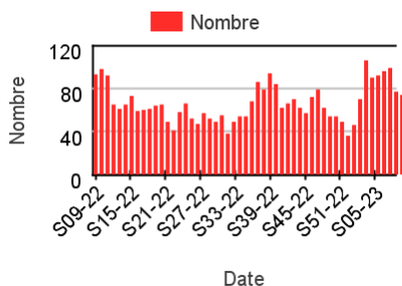
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

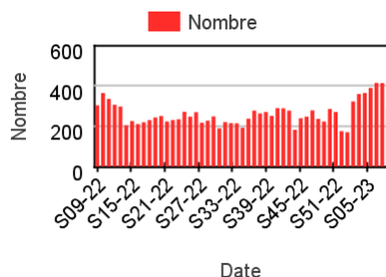


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

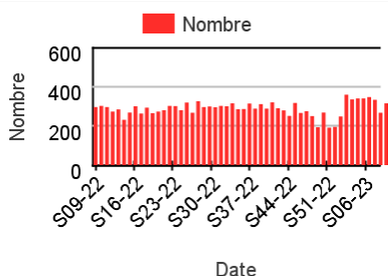
### Chez les enfants de moins de 2 ans



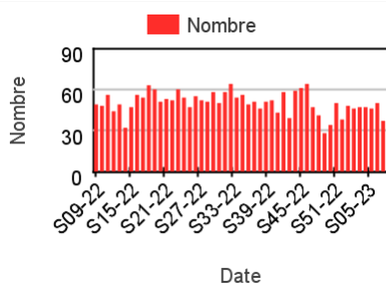
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



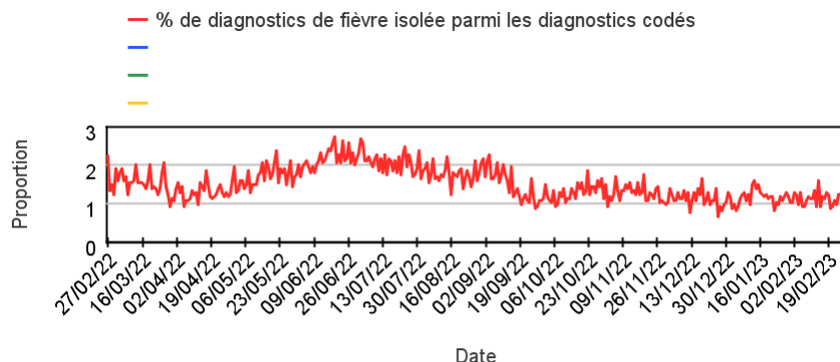
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une **fièvre isolée**

## Sur un an glissant

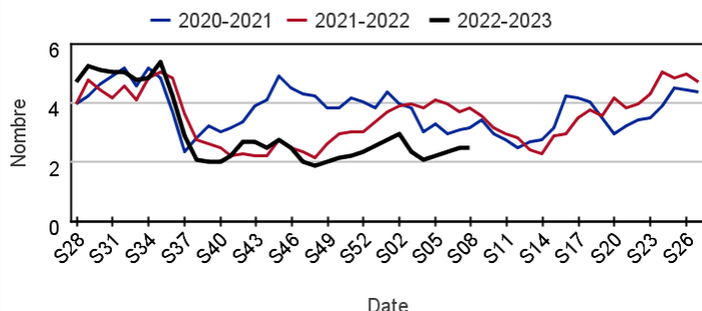
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

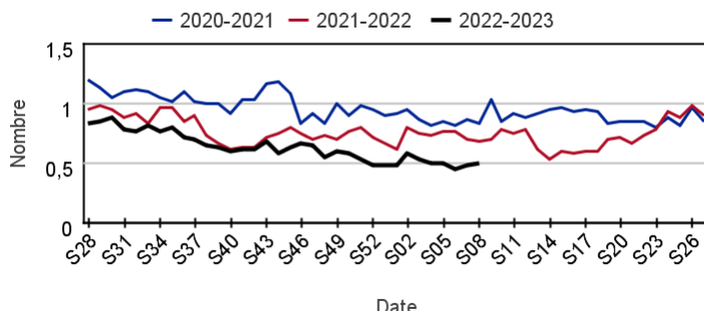
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



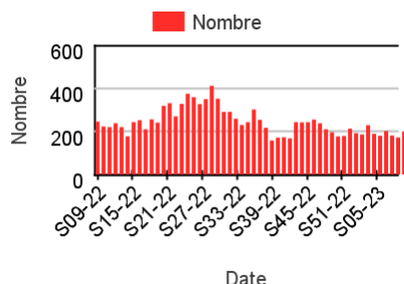
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

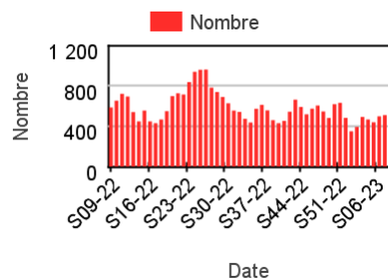


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

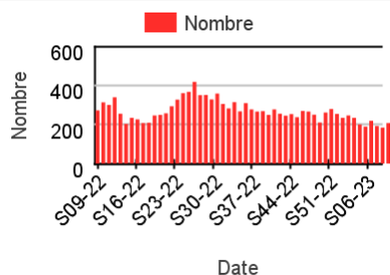
### Chez les enfants de moins de 2 ans



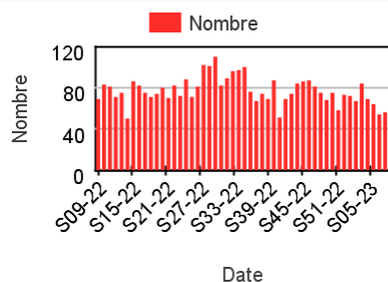
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



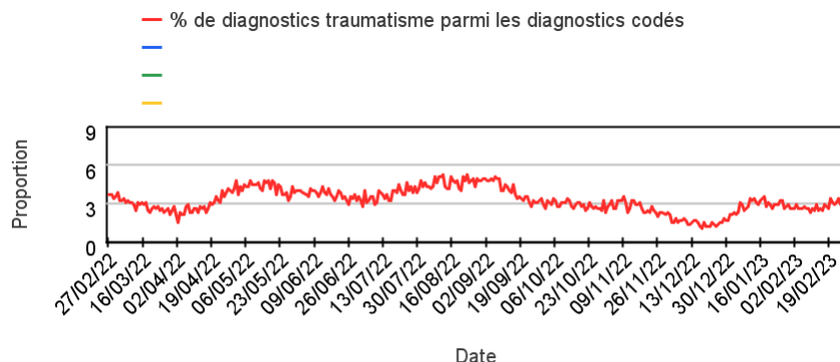
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un traumatisme

## Sur un an glissant

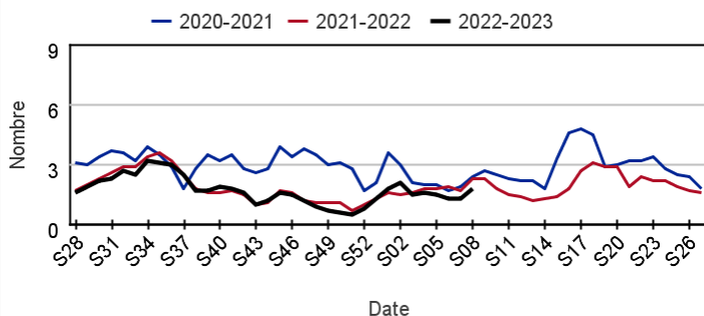
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

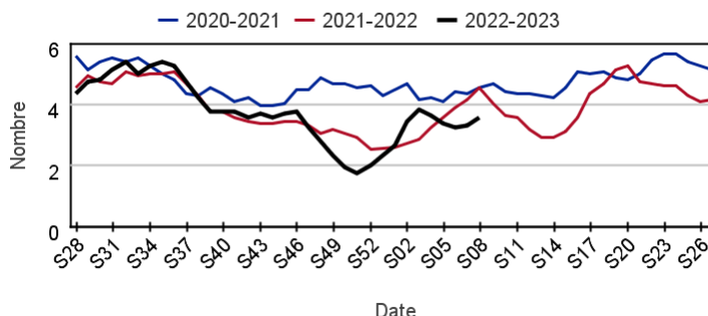
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



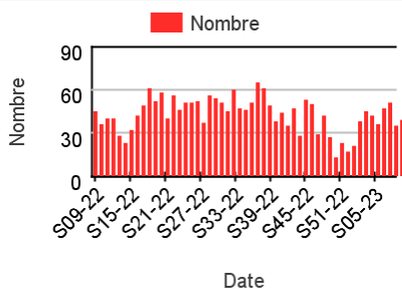
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

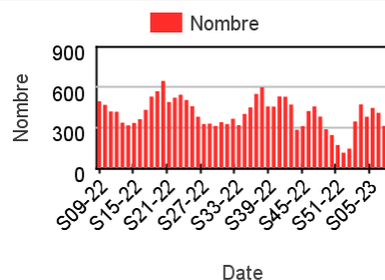


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

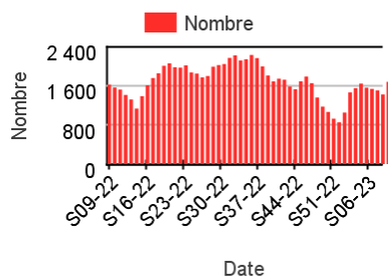
### Chez les enfants de moins de 2 ans



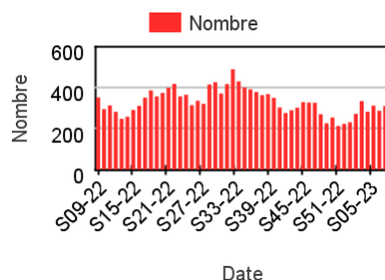
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



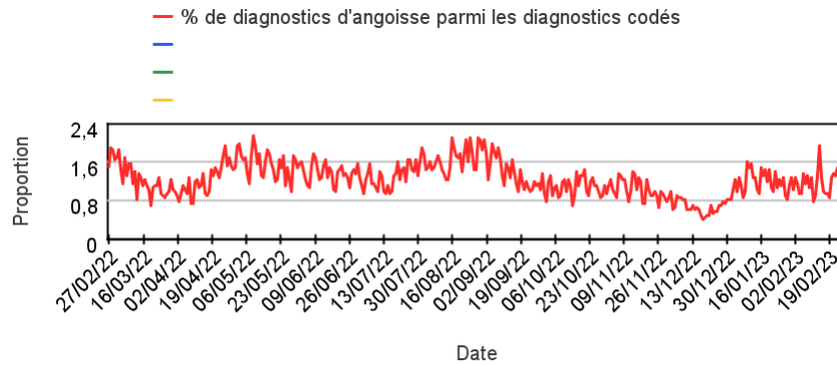
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à de l'angoisse

## Sur un an glissant

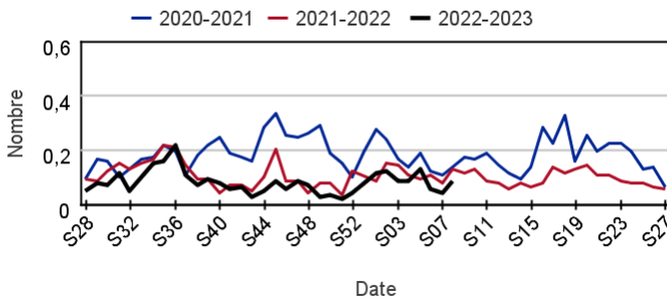
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

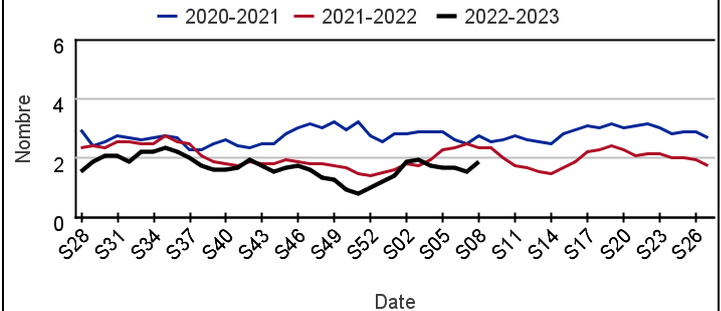
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



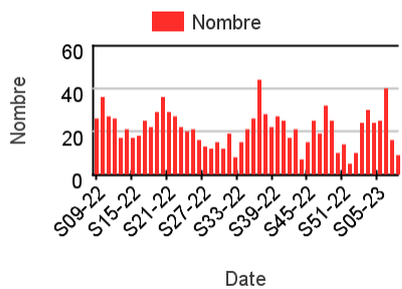
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

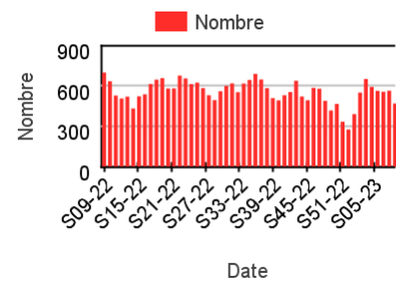


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

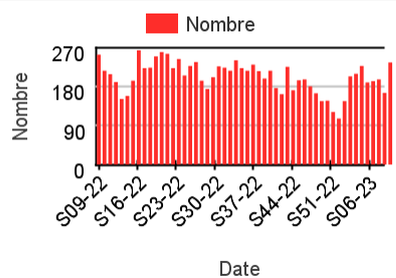
### Chez les enfants de moins de 15 ans



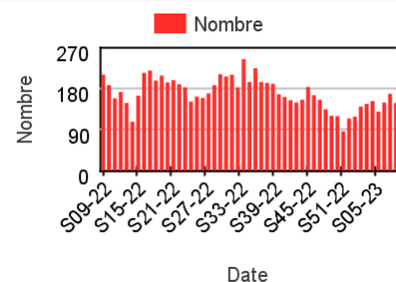
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



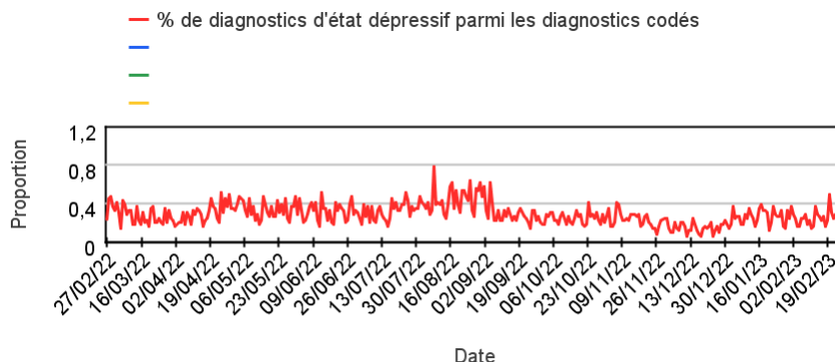
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à un état dépressif

## Sur un an glissant

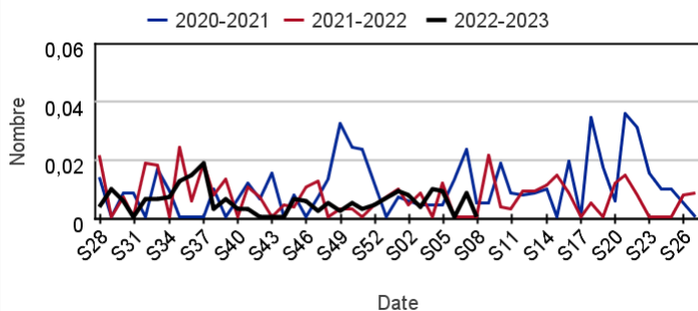
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

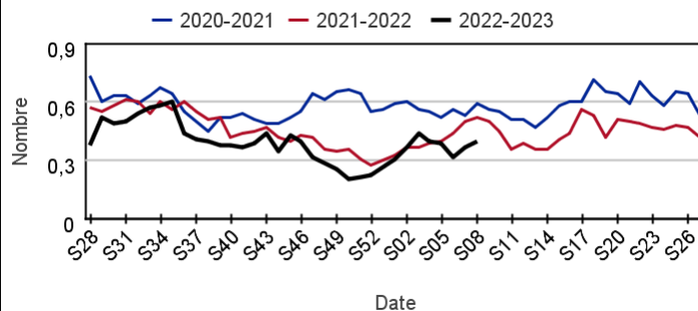
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



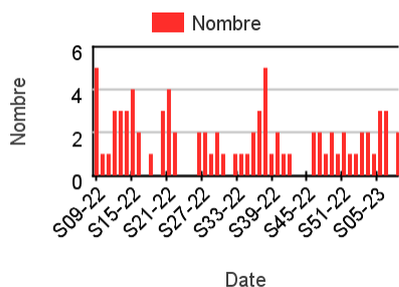
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

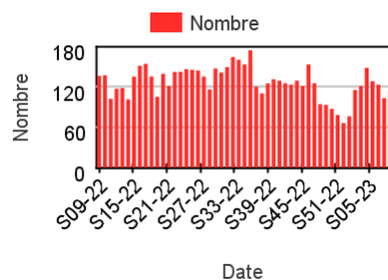


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

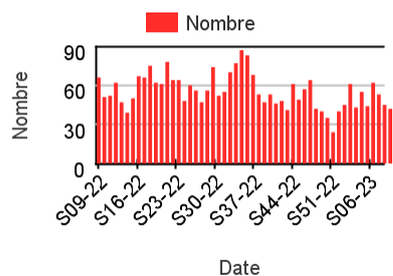
### Chez les enfants de moins de 15 ans



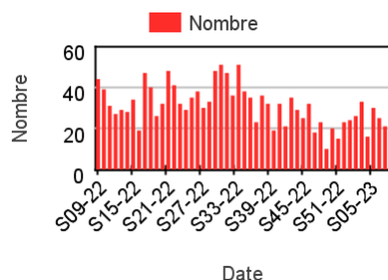
### Chez les adultes de 15-44 ans



### Chez les adultes de 45 à 64 ans



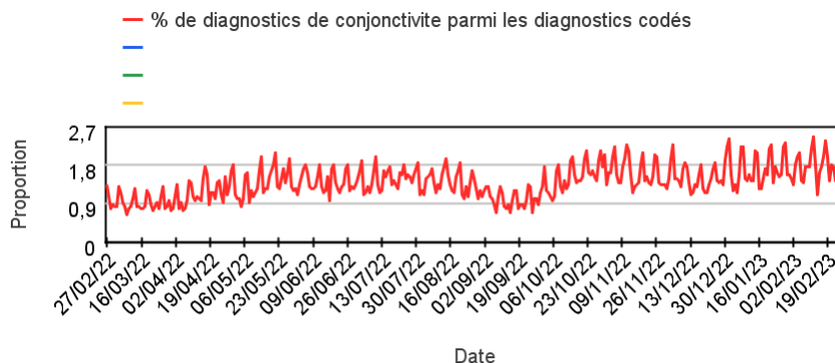
### Chez les adultes de plus de 65 ans



# Activité liée à une conjonctivite

## Sur un an glissant

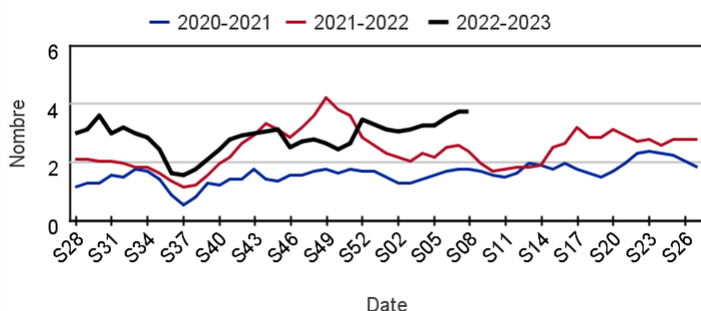
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

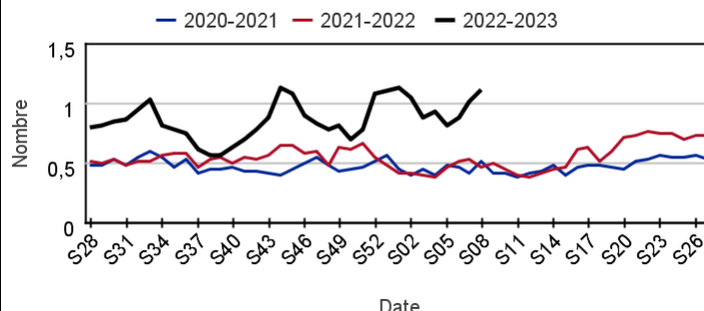
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



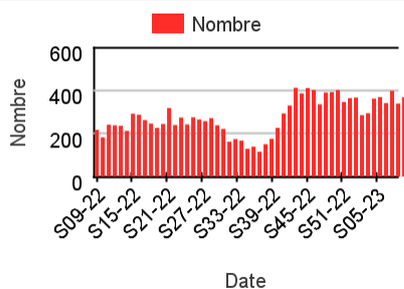
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

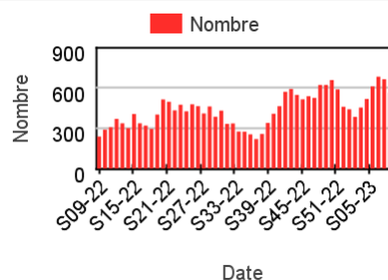


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

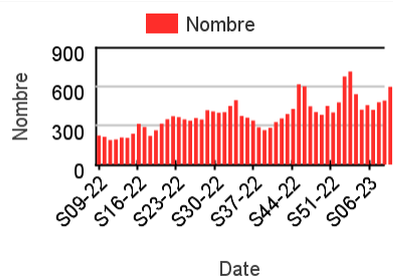
### Chez les enfants de moins de 2 ans



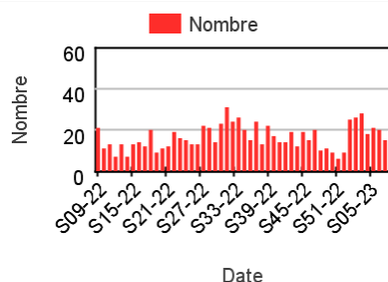
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



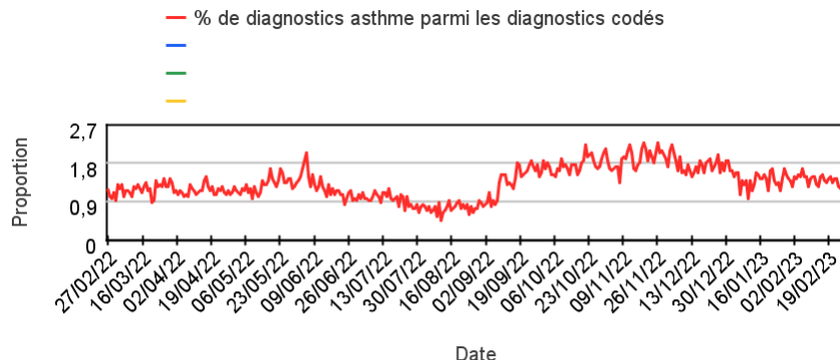
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

## Sur un an glissant

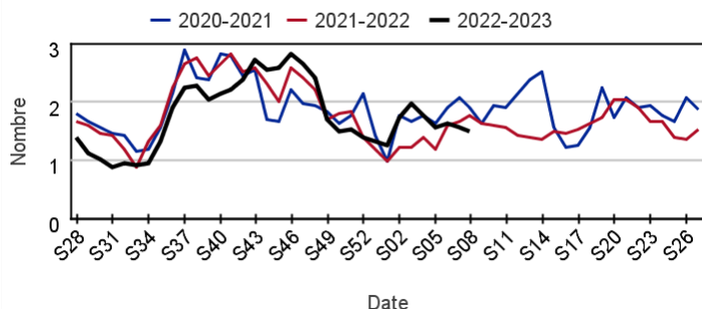
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



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

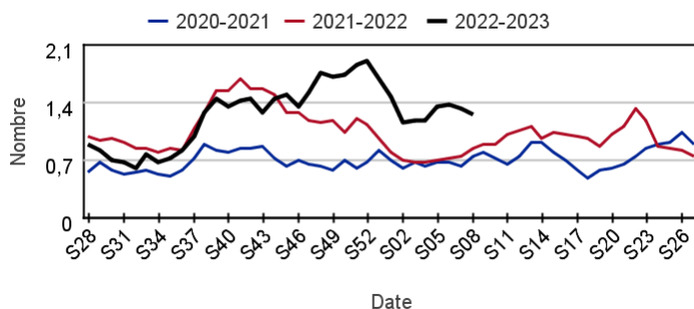
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



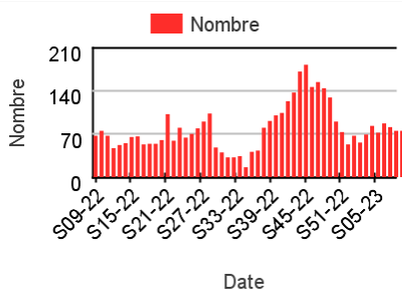
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

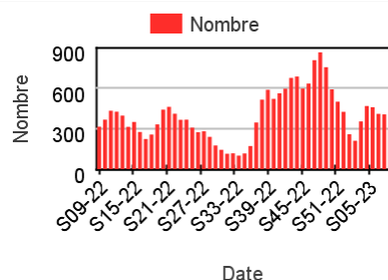


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

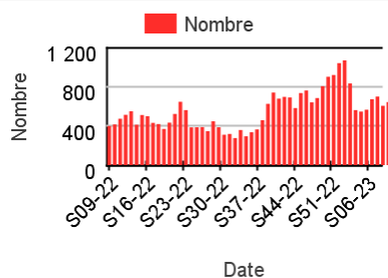
### Chez les enfants de moins de 2 ans



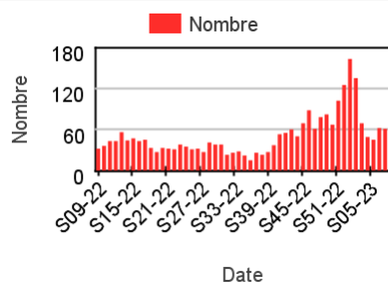
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



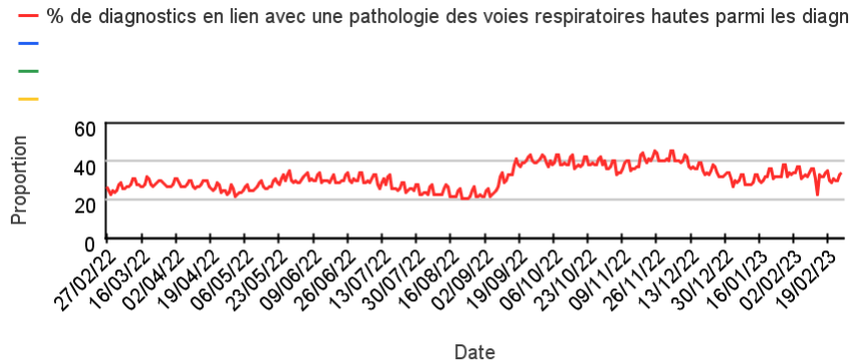
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

## Sur un an glissant

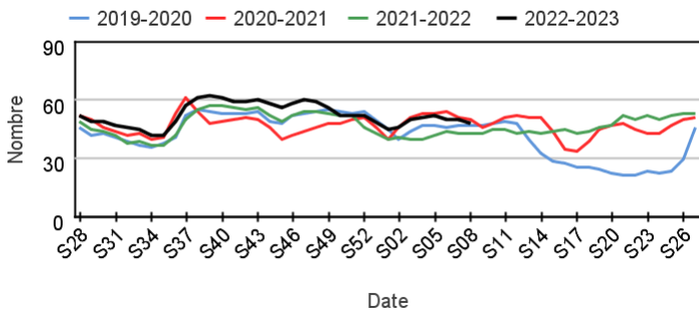
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

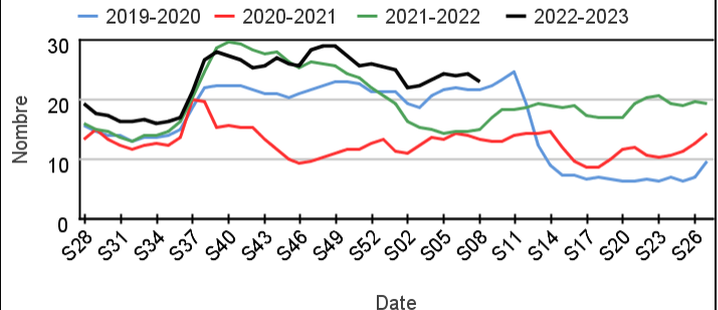
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



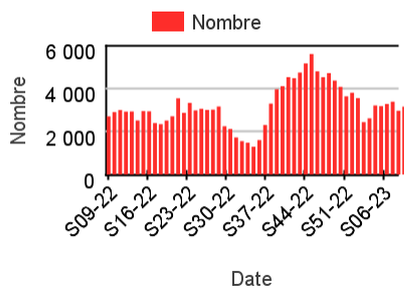
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

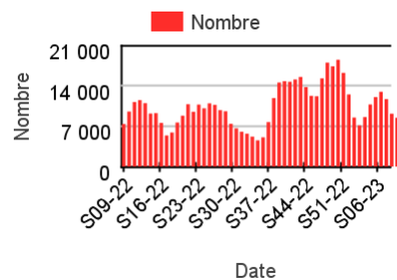


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

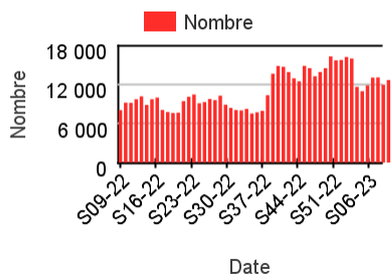
### Chez les enfants de moins de 2 ans



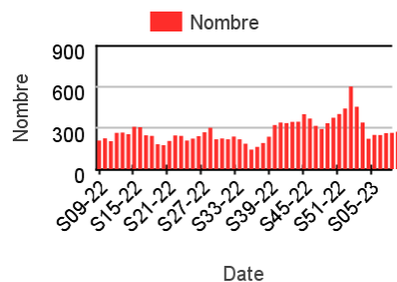
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



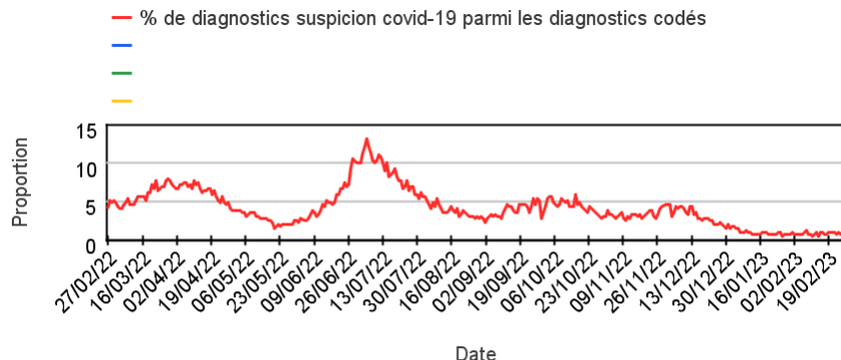
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une suspicion de COVID-19

## Sur un an glissant

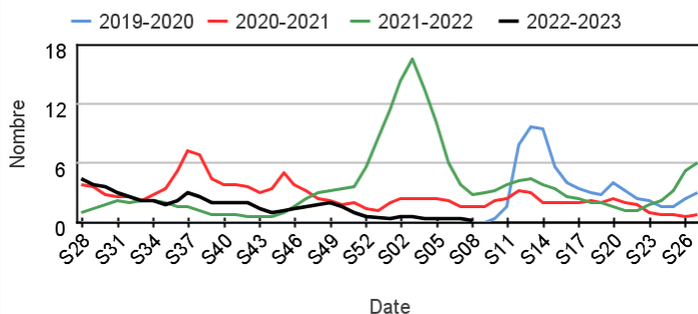
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

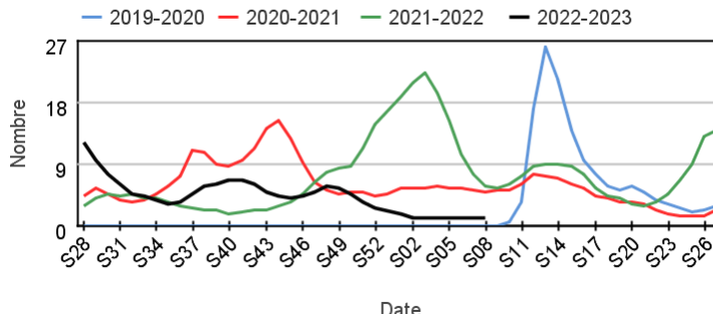
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



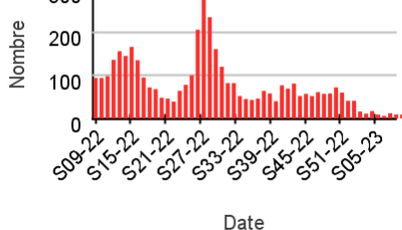
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

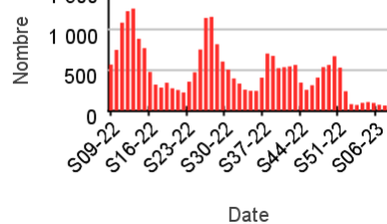


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

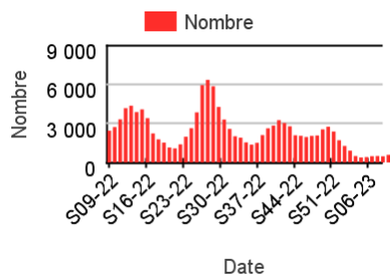
Chez les enfants de moins de 2 ans



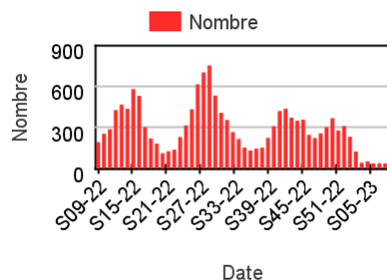
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S48-22	3 471,00	,78	1,92	5,50	6,40
S49-22	3 858,00	1,03	2,02	5,24	7,45
S50-22	3 246,00	,97	1,64	4,40	5,53
S51-22	2 295,00	,63	,95	3,00	5,06
S52-22	1 620,00	,64	,46	2,20	3,06
S01-23	1 113,00	,33	,41	1,53	1,86
S02-23	640,00	,21	,48	1,00	,72
S03-23	558,00	,29	,47	,85	1,01
S04-23	553,00	,16	,38	,88	,76
S05-23	597,00	,10	,27	,96	,77
S06-23	606,00	,19	,26	,97	,73
S07-23	577,00	,16	,21	1,03	1,10
S08-23	692,00	,15	,17	1,14	1,17

## Evolution quotidienne régionale des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

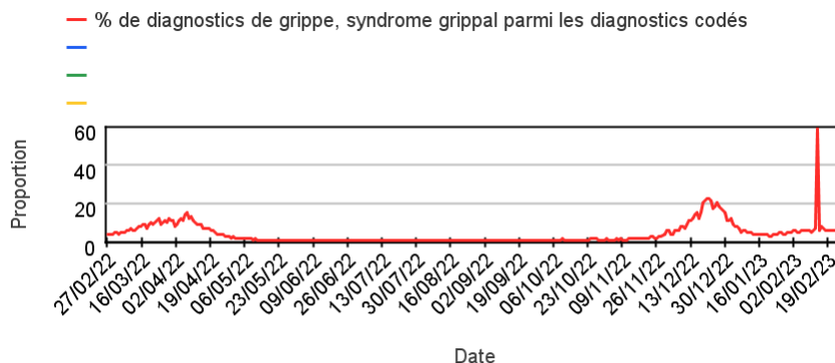
**Tableau 4 : Evolution quotidienne des actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19 sur la semaine passée par région, tous âges**

	20/02/2023	21/02/2023	22/02/2023	23/02/2023	24/02/2023	25/02/2023	26/02/2023
Auvergne-Rhône-Alpes	11	12	15	7	8	11	10
Bourgogne-Franche-Comté	5	2	2	2	1	4	3
Bretagne	5	2	3	0	4	6	6
Centre-Val de Loire	0	0	0	0	1	0	1
Corse	7	3	5	2	2	7	0
Grand-Est	13	7	7	6	13	3	7
Guadeloupe	0	0	0	0	0	0	0
Guyane	0	0	0	0	0	0	0
Hauts-de-France	10	8	10	9	13	6	7
Ile-de-France	41	33	25	22	20	17	36
La Réunion	0	0	0	0	0	0	0
Martinique	0	0	0	0	0	0	0
Normandie	12	14	17	3	8	5	7
Nouvelle-Aquitaine	13	12	11	23	11	20	12
Occitanie	1	3	9	1	0	3	2
Pays de la Loire	2	0	4	2	3	3	3
Provence-Alpes-Côte d'Azur	7	1	5	5	4	7	7

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

## Sur un an glissant

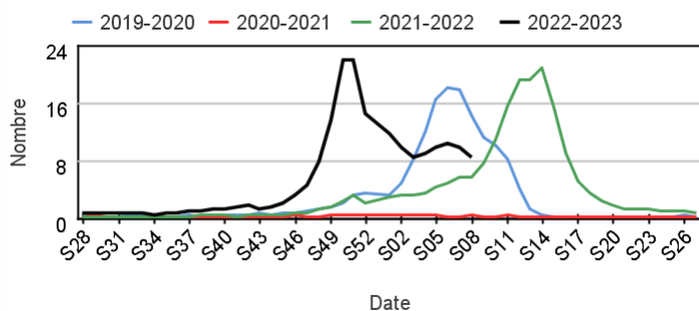
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour grippe/syndrome grippal dans les actes codés



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

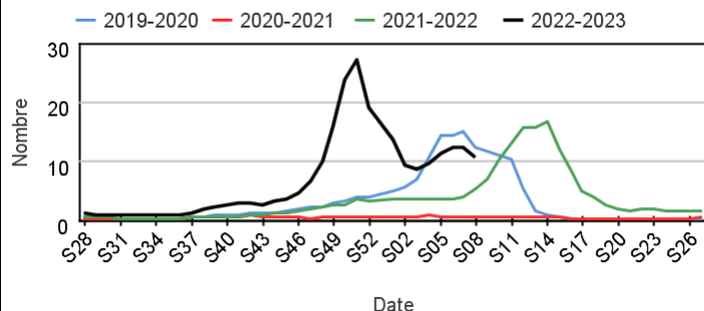
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



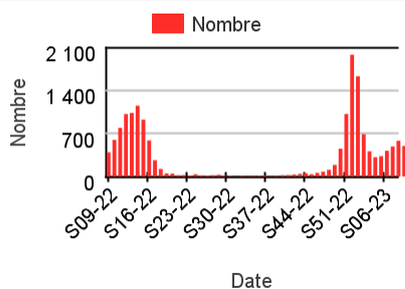
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

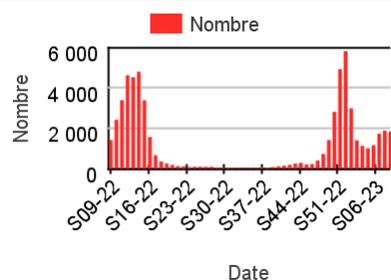


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour grippe/syndrome grippal

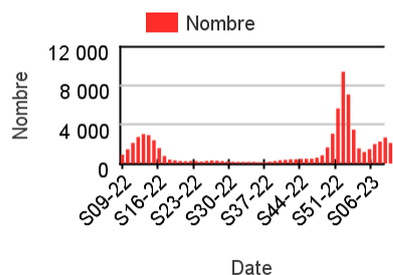
### Chez les enfants de moins de 2 ans



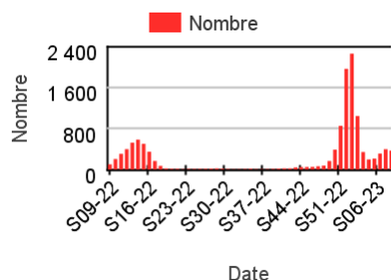
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



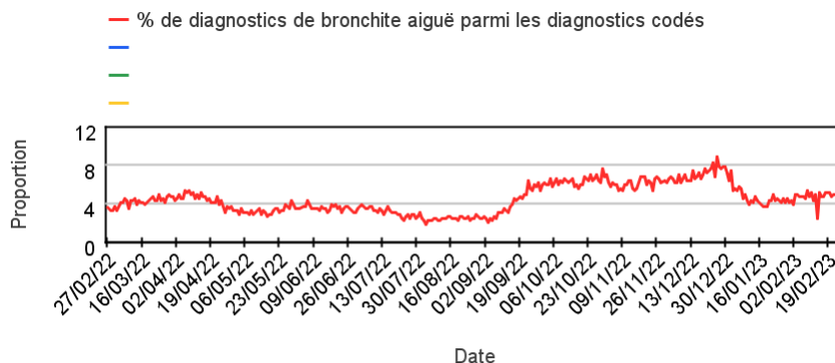
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une bronchite aiguë (Diagnostics)

## Sur un an glissant

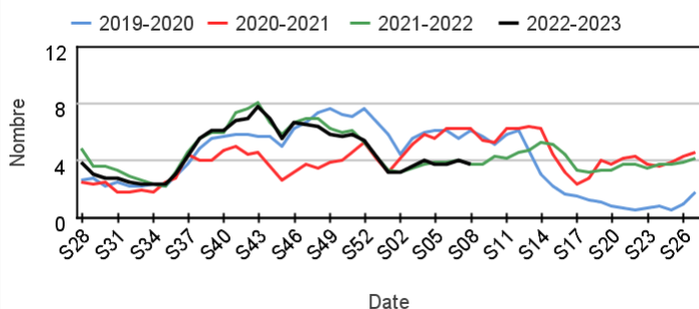
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour bronchite aiguë dans les actes codés



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

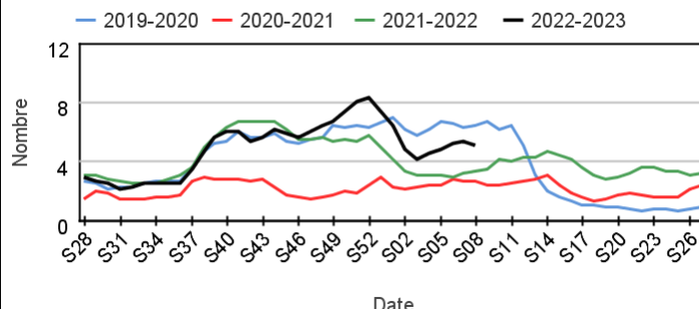
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



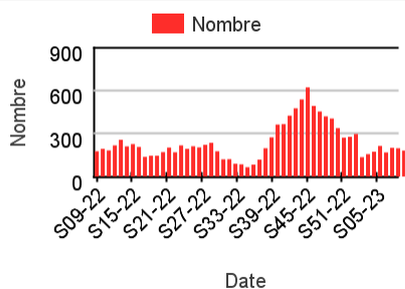
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

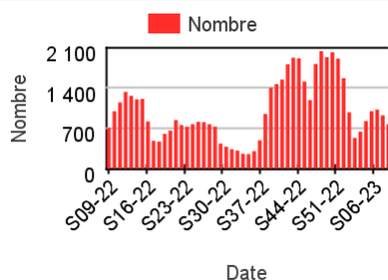


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour bronchite aiguë

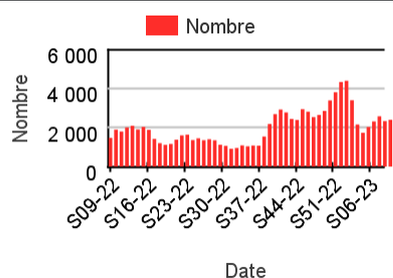
### Chez les enfants de moins de 2 ans



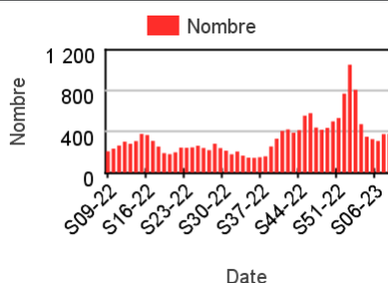
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans

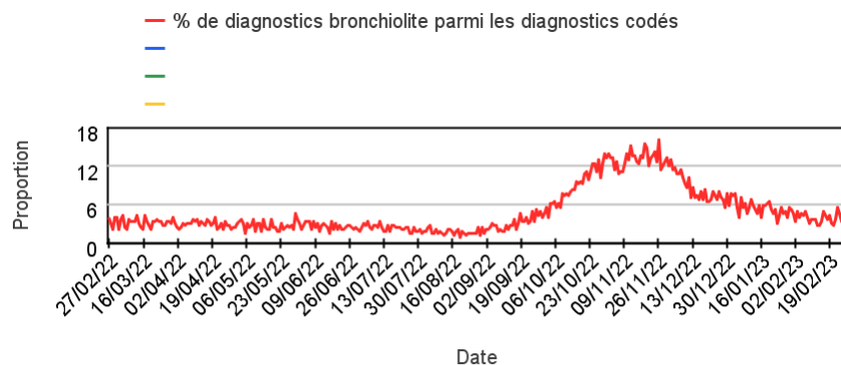


## Activité liée à une bronchiolite (Diagnostics)

### Chez les enfants de moins de 2 ans

Sur un an glissant

Évolution quotidienne de la proportion de bronchiolite dans les actes codés



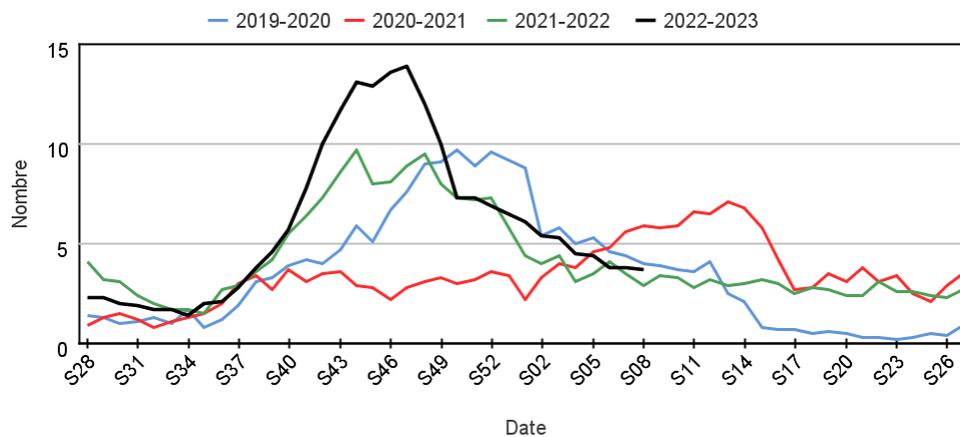
### Par sexe

Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S05-23	167,00	96,00	8,44	-9,43
S06-23	144,00	96,00	-13,77	,00
S07-23	130,00	86,00	-9,72	-10,42
S08-23	131,00	89,00	,77	3,49

### Par rapport aux 3 années précédentes

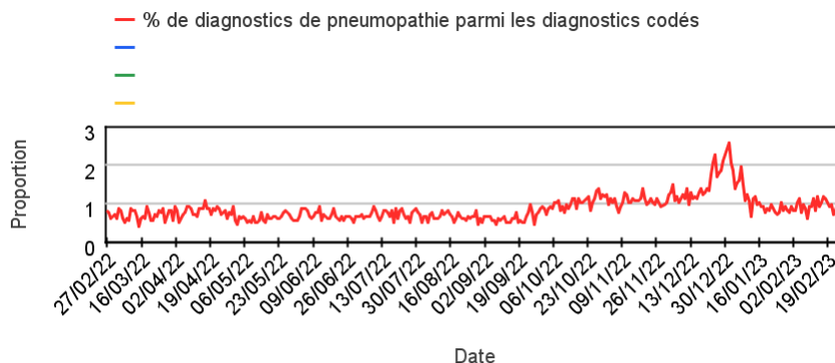
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour bronchiolite parmi les actes codés, Moins de 2 ans



# Activité liée à une pneumopathie (Diagnostics)

Sur un an glissant

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



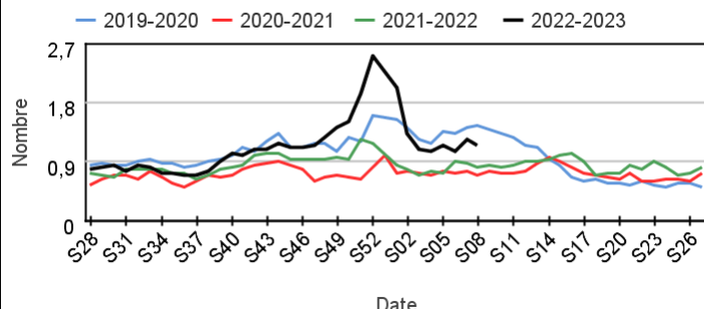
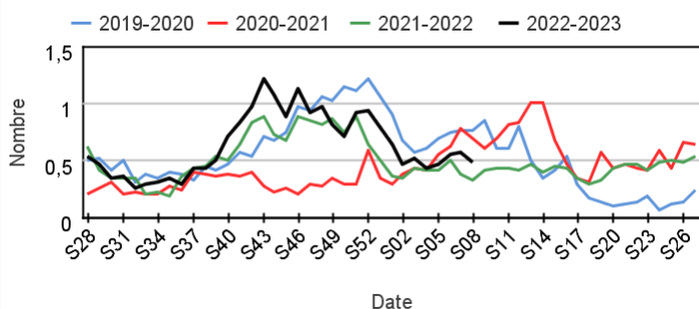
Actes SOS Médecins pour pneumopathie par rapport aux 3 années précédentes

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

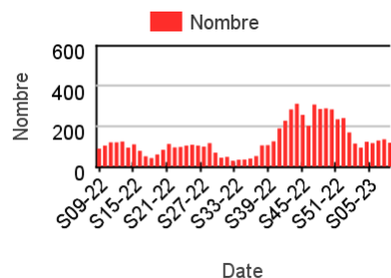
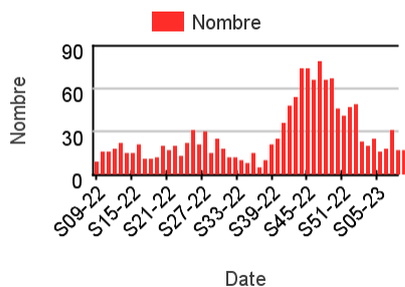
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pneumopathie parmi les actes codés, 15 ans ou plus



Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pneumopathie

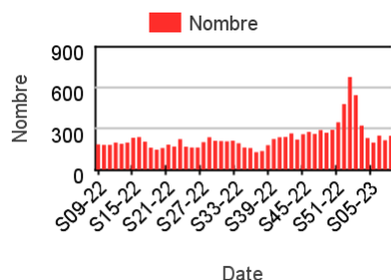
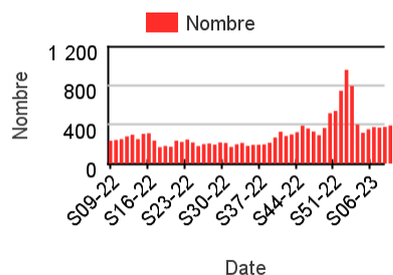
Chez les enfants de moins de 2 ans

Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans

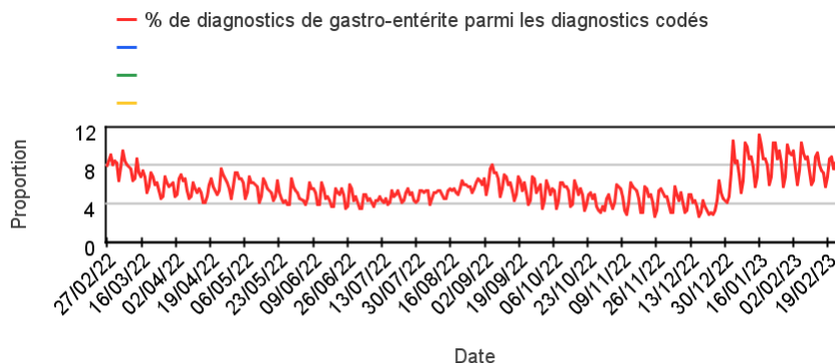
Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une gastro-entérite

## Sur un an glissant

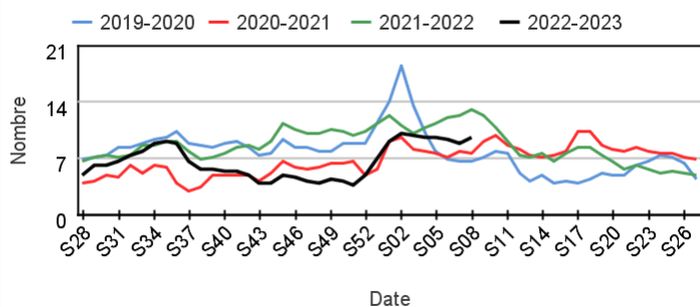
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

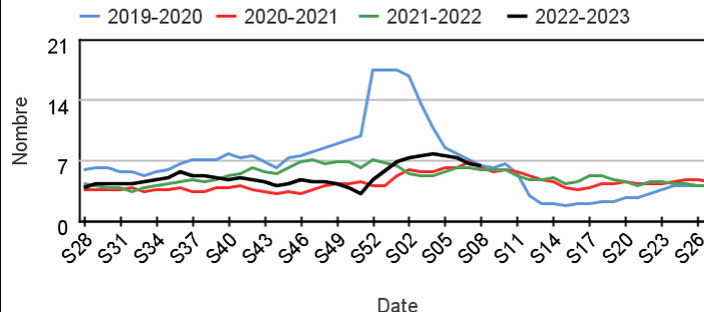
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



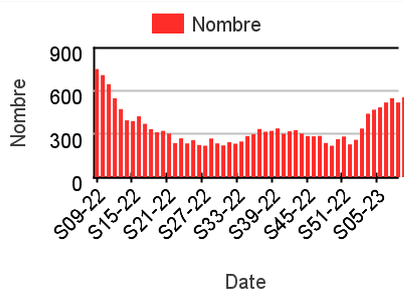
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

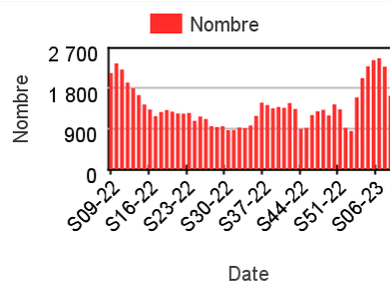


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

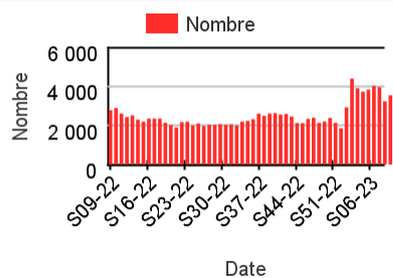
### Chez les enfants de moins de 2 ans



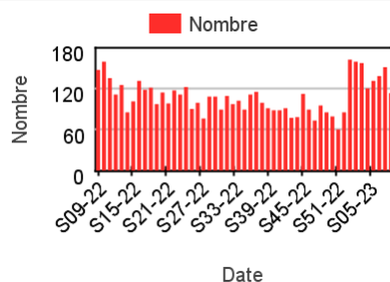
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



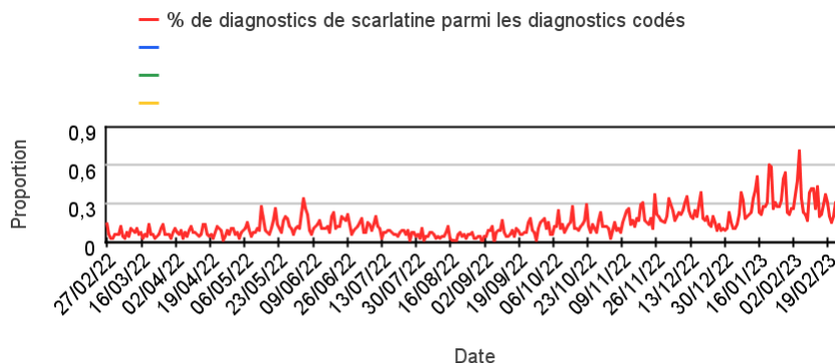
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une scarlatine

## Sur un an glissant

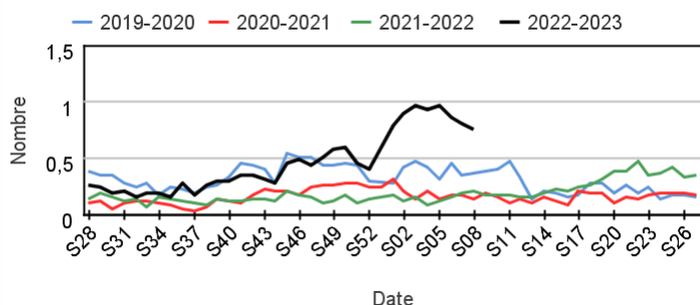
### Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

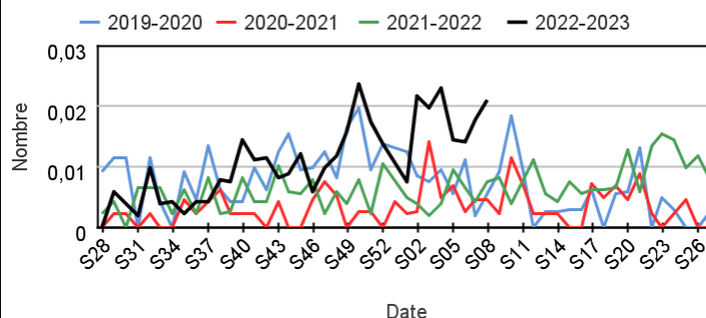
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



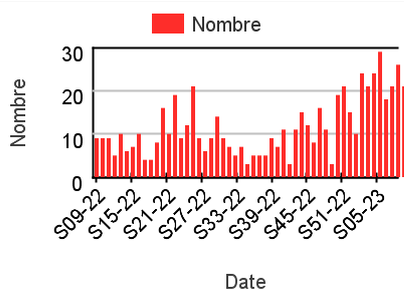
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

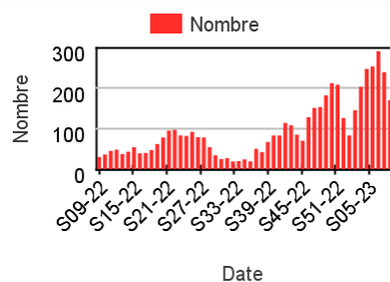


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour scarlatine

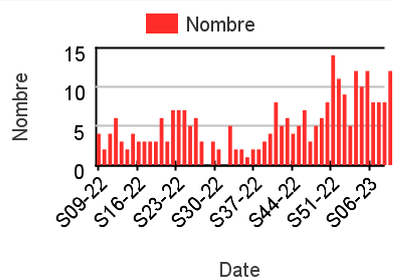
### Chez les enfants de moins de 2 ans



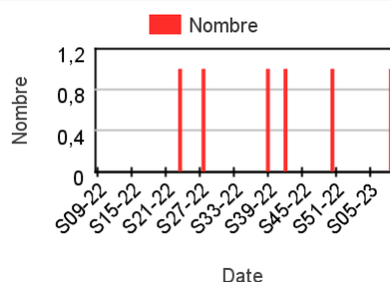
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



Directrice de la publication : Pr Laetitia HUIART

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 Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Romain Varnier, Dr Céline Falco

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>