

Date de publication : 15/07/2024

ÉDITION NATIONALE



## Surveillance syndromique SurSaUD®

### Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 861

#### Points clés

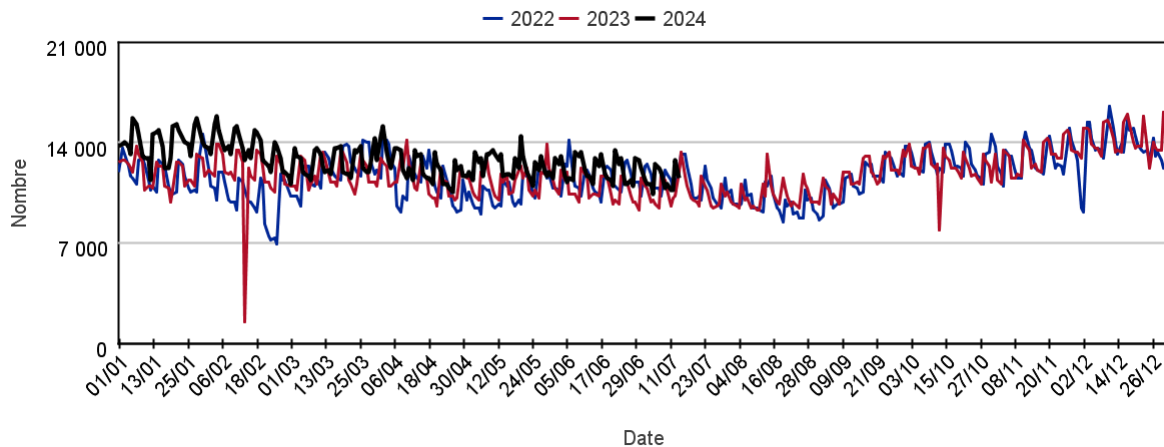
En semaine 28 (du 8 au 14 juillet 2024), l'activité des associations SOS Médecins est en **baisse** chez les **enfants** (-9%) et stable chez les adultes.

La plupart des pathologies les plus fréquentes comme des indicateurs saisonniers est stable. Parmi les indicateurs respiratoires, on observe :

- Une **hausse** des actes pour **coqueluche** chez les **enfants** (+12%, soit +24 actes) et une stabilisation chez les adultes (-2% soit +6 actes). Ces actes restent à des **niveaux très supérieurs** aux années précédentes ;
- La poursuite de la **baisse** des actes pour **suspicion de COVID-19** chez les **2-14 ans** et les **75 ans ou plus**, et une stabilisation chez les 15-74 ans et les moins de 2 ans.

Parmi les autres indicateurs, on note :

- Chez les **enfants et les adultes** une **hausse** des actes pour **piqure d'insectes** tous âges (+31% soit +270 actes) et **coup de chaleur** dans de faibles effectifs chez les 2-14 ans et les 15-74 ans (+30 actes) ;
- Chez les **moins de 2 ans** une **hausse** des actes pour **varicelle** (+22% soit +33 actes) et **vomissements** (+31% soit +12 actes) ;
- Chez les **adultes** une hausse des actes pour des **traumatismes** (+11% soit +254 actes), pour des **chutes** chez les **75 ans ou plus** (+16% soit +22 actes) et toujours dans cette classe d'âge pour des **crises d'asthme** (+39% soit +11 actes), des **allergies** (+19% soit +9 actes) et des **lombalgies/sciatalgies** (+17% soit +37 actes).

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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S24-24	5 031	21 505	50 286	5 472
S25-24	4 908	20 915	50 253	5 770
S26-24	5 063	20 402	49 320	5 700
S27-24	5 097	19 204	48 372	5 564
S28-24	4 891	17 170	49 005	5 915

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	21 293	22 808	-6,64%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 814	3 882	-1,75%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 131	2 881	8,68%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 999	2 938	2,08%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 916	2 899	0,59%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 683	3 073	-12,69%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 217	2 159	2,69%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	2 196	2 286	-3,94%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 883	1 876	0,37%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 584	1 621	-2,28%

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	Allergie	p 18
Vomissements	p 10	Piqûre d'insectes	p 19
Fièvre isolée	p 11	Coup de chaleur	p 20
Traumatisme	p 12	Varicelle	p 21
Angoisse	p 13	Méningite virale	p 22
Etat dépressif	p 14	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23
Conjonctivite	p 15	Coqueluche	p. 24
Crise d'asthme	p 16		

## Méthodologie

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

### 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.

## Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Déshydratation	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	<	<
Vomissements	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	<
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	>	<
Traumatisme	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Angoisse	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Etat dépressif	Moins de 15 ans	≈	<
	Plus de 15 ans	≈	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers | pathologies saisonnières)

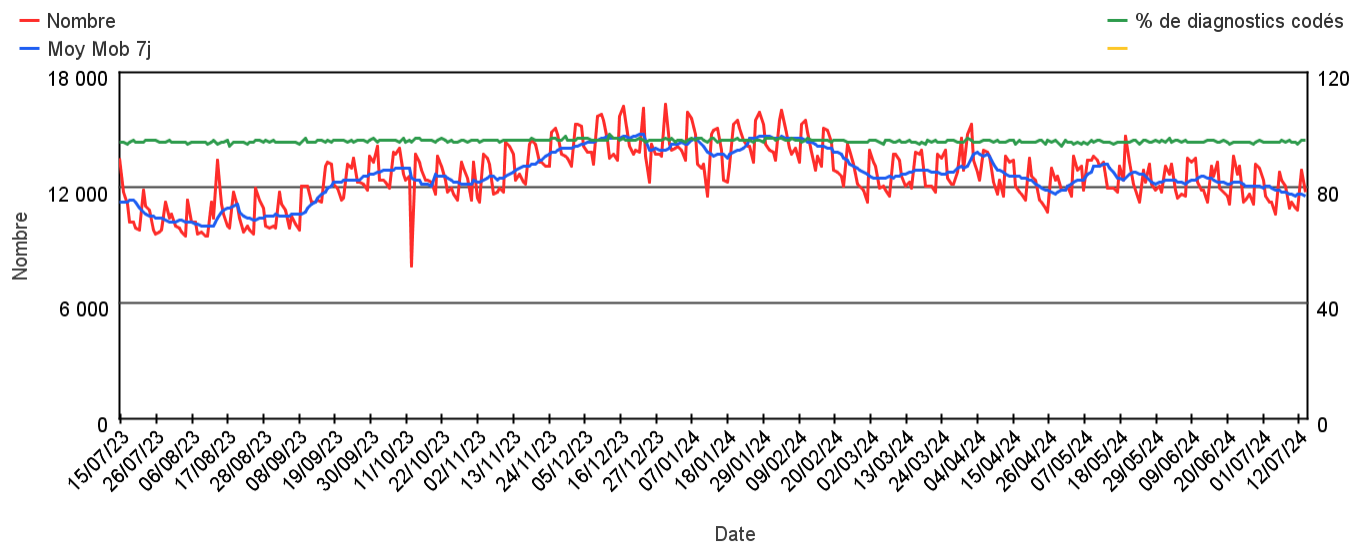
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Allergie	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Piqûre d'insectes	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Coup de chaleur	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Coqueluche	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	>

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

# Activité totale SOS Médecins

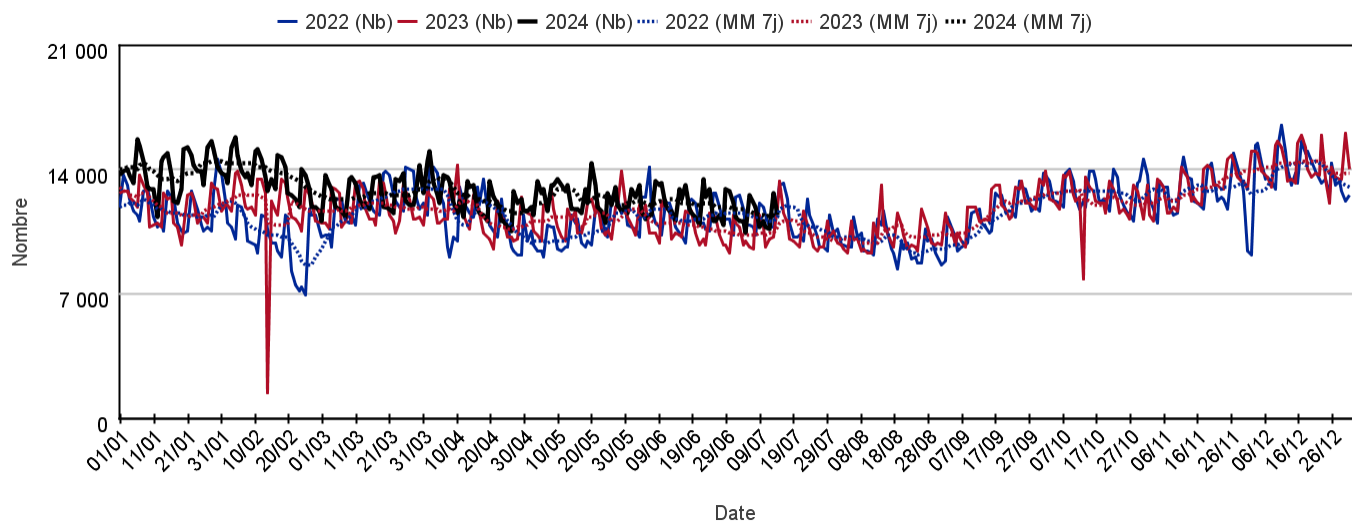
## Sur un an glissant

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



## Par rapport aux 2 années précédentes

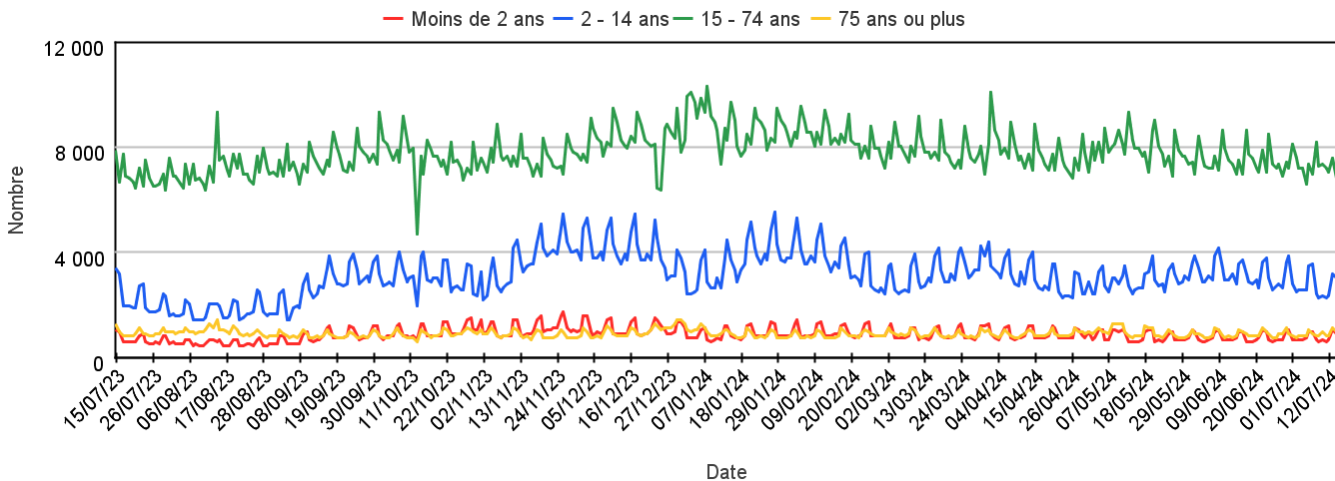
Évolution quotidienne du total des actes médicaux, tous âges confondus (moy mob 7j)



# Activité totale SOS Médecins

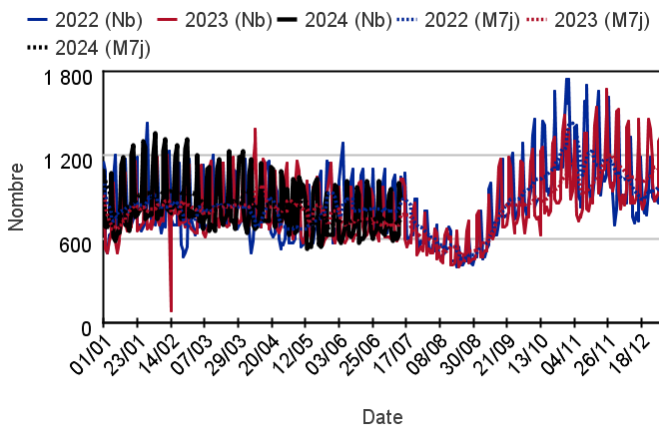
## Par classe d'âge

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

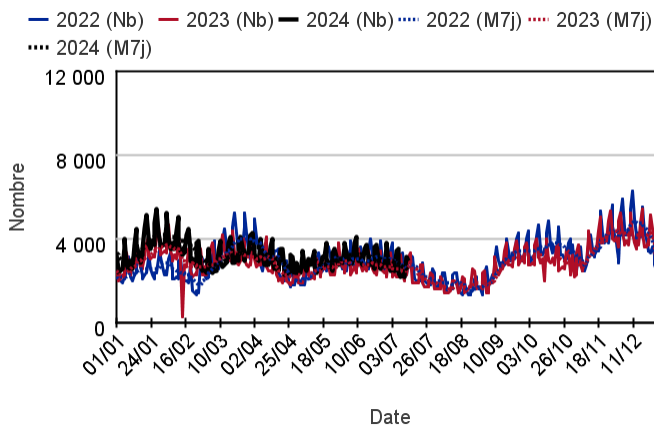


## Par rapport aux 2 années précédentes

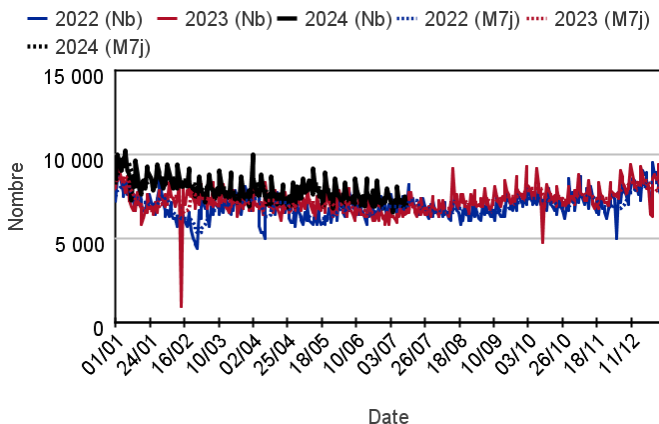
### Chez les enfants de moins de 2 ans



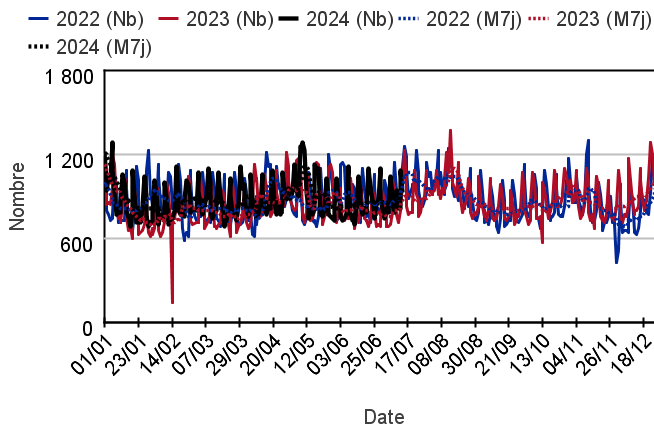
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	2 453	2 655	-7,61%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	271	272	-0,37%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	250	257	-2,72%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	190	210	-9,52%
VARICELLE (Diag SOS)	185	152	21,71%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	134	130	3,08%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	110	129	-14,73%
BRONCHITE (Diag SOS)	94	140	-32,86%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	91	102	-10,78%
ALLERGIE (Diag SOS)	85	82	3,66%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	85	101	-15,84%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 267	9 453	-12,55%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	983	1 126	-12,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	745	783	-4,85%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	522	633	-17,54%
TRAUMATISME (Diag SOS)	446	451	-1,11%
ALLERGIE (Diag SOS)	434	430	0,93%
VARICELLE (Diag SOS)	403	489	-17,59%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	382	275	38,91%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	350	384	-8,85%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	348	408	-14,71%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 277	10 396	-1,14%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 720	2 695	0,93%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 585	2 521	2,54%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 446	2 396	2,09%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 252	2 044	10,18%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 842	1 866	-1,29%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 805	1 763	2,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 549	1 854	-16,45%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 380	1 341	2,91%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 216	1 311	-7,25%

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

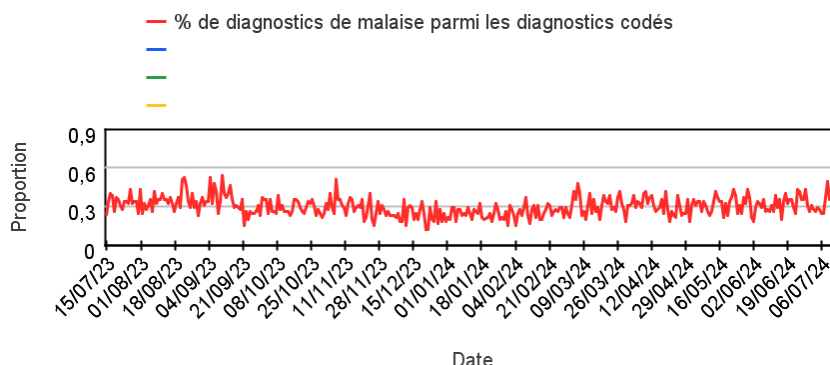
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	368	322	14,29%
DECES (Diag SOS)	304	299	1,67%
BRONCHITE (Diag SOS)	293	294	-0,34%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	291	271	7,38%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	283	285	-0,70%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	259	222	16,67%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	236	270	-12,59%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	232	214	8,41%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	198	217	-8,76%
CHUTE (Diag SOS)	157	135	16,30%



# Activité liée à un malaise

## Sur un an glissant

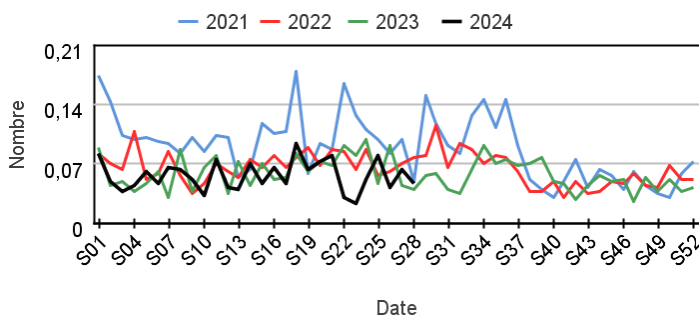
Évolution quotidienne de la proportion de malaises dans les actes codés



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

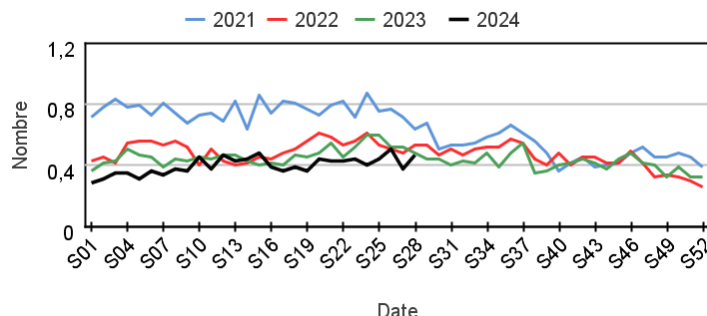
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



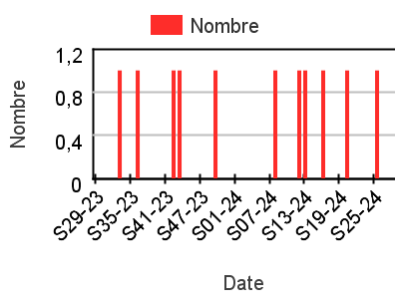
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

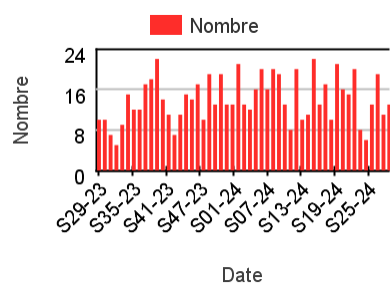


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

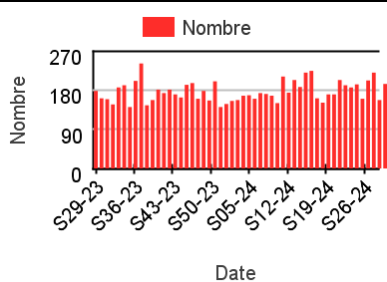
### Chez les enfants de moins de 2 ans



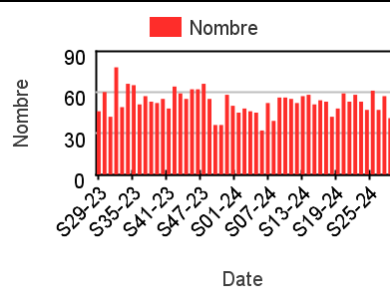
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



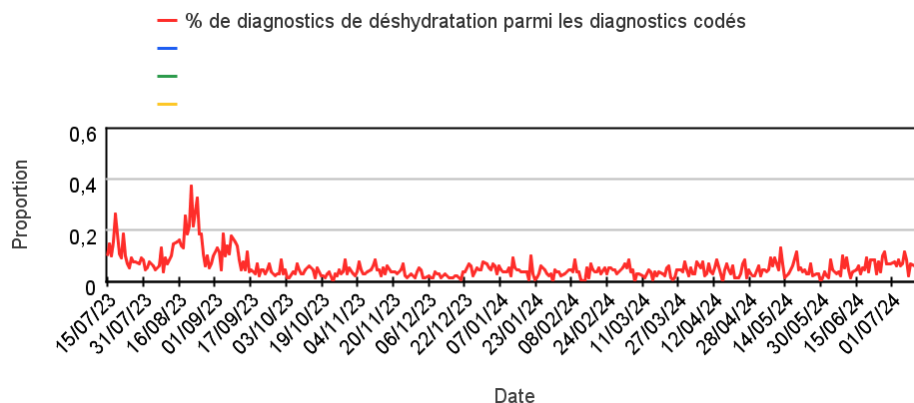
### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une déshydratation

## Sur un an glissant

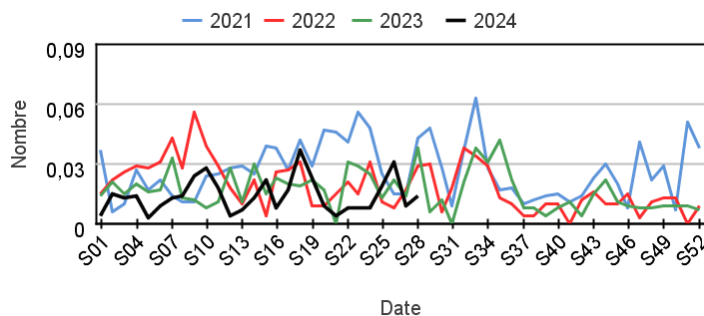
Évolution quotidienne de la proportion de déshydratation dans les actes codés



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

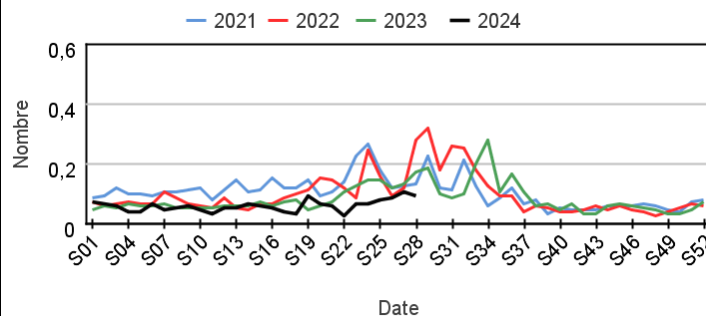
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



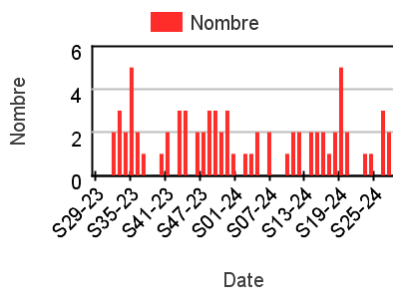
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

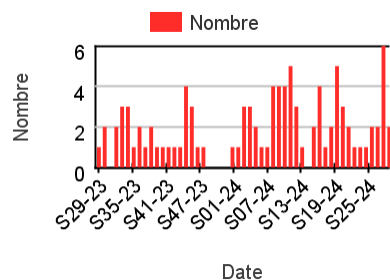


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

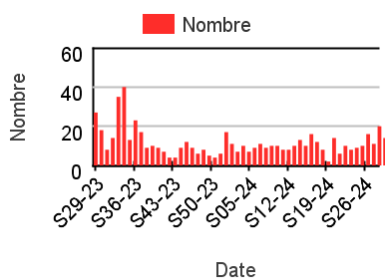
### Chez les enfants de moins de 2 ans



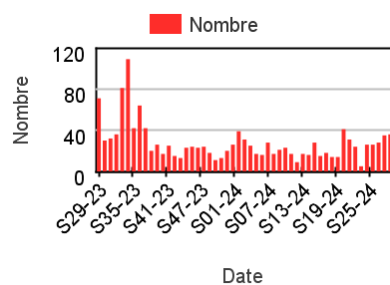
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



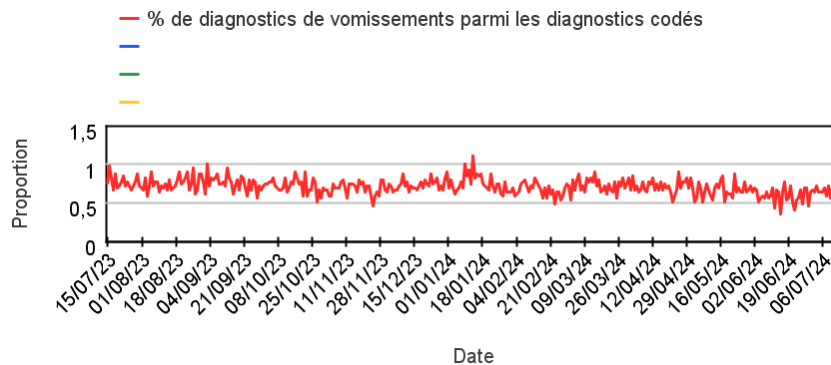
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

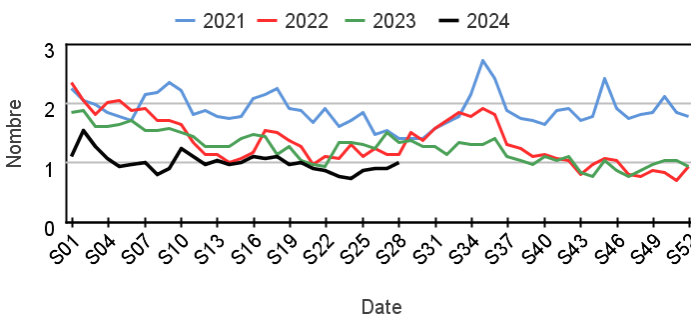
Évolution quotidienne de la proportion de vomissements dans les actes codés



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

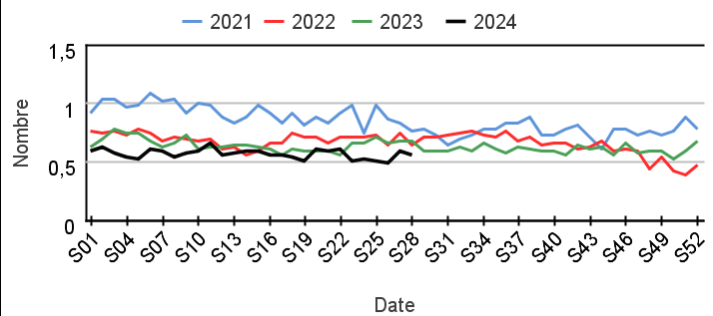
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



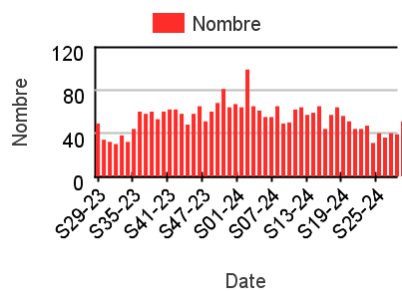
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

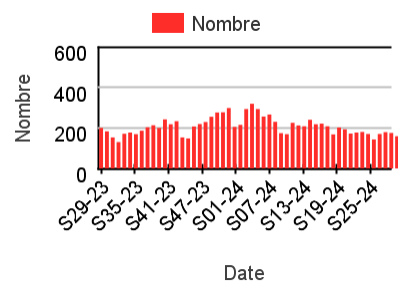


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

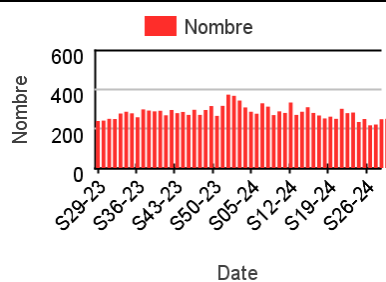
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



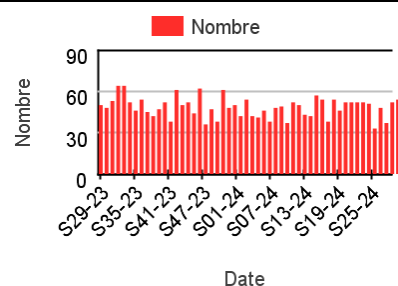
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



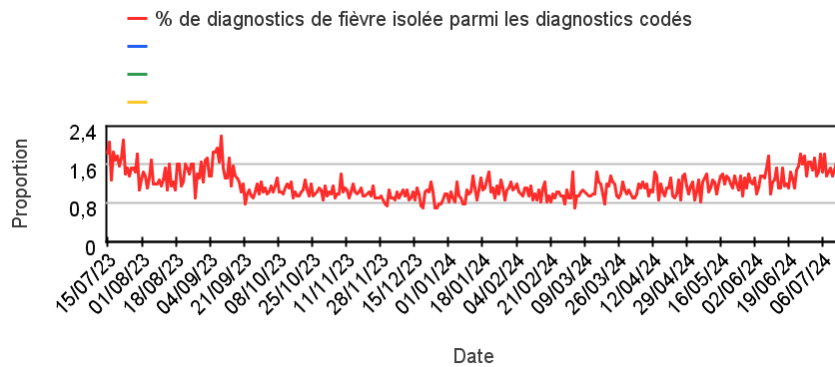
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

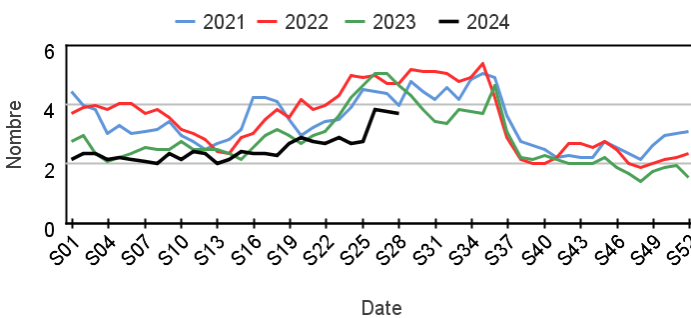
Évolution quotidienne de la proportion de fièvre isolée dans les actes codés



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

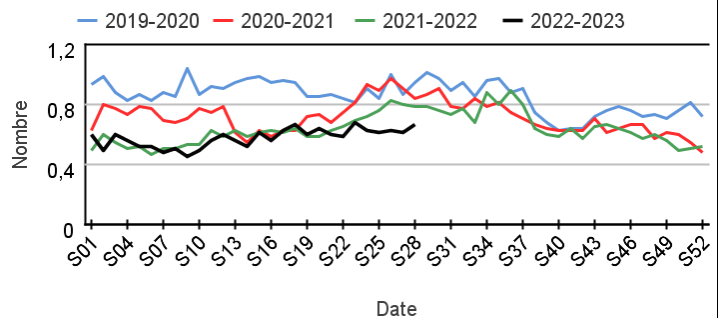
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



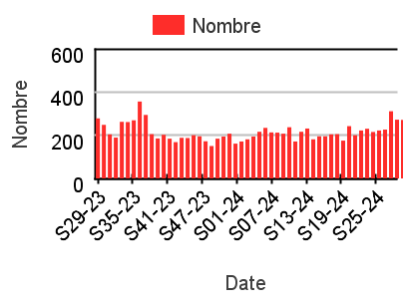
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

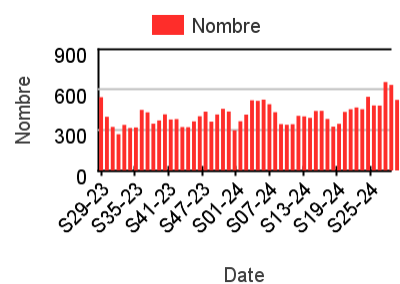


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

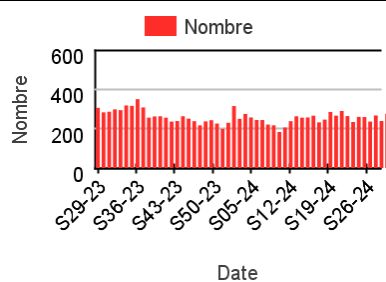
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



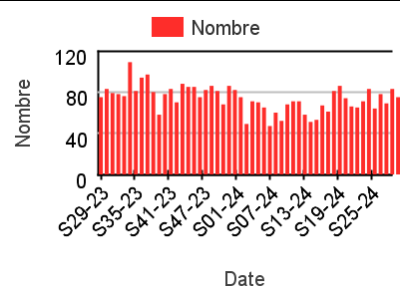
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



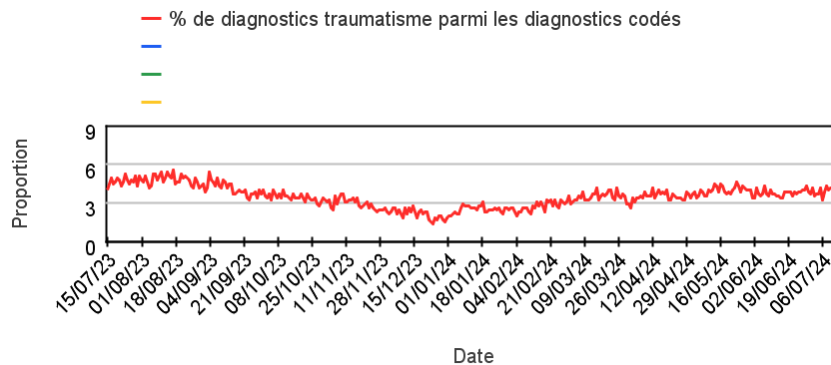
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un traumatisme

### Sur un an glissant

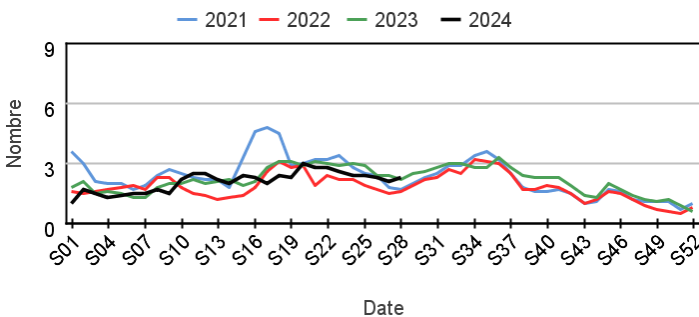
Évolution quotidienne de la proportion de traumatisme dans les actes codés



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

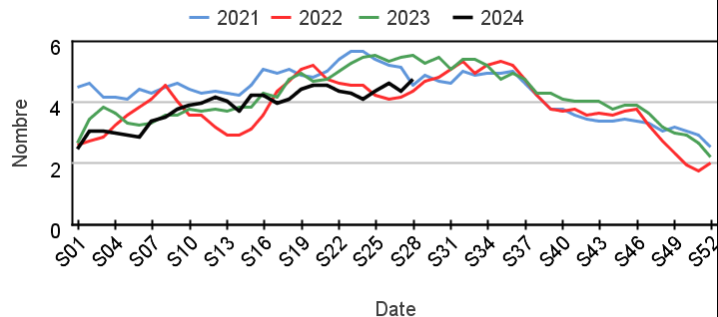
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



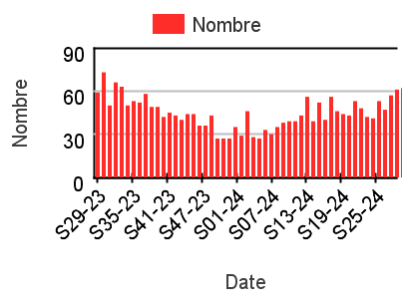
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

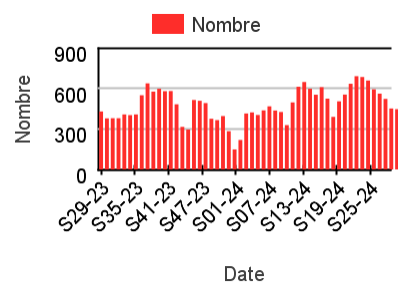


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour traumatisme

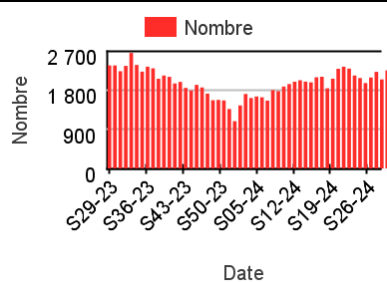
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



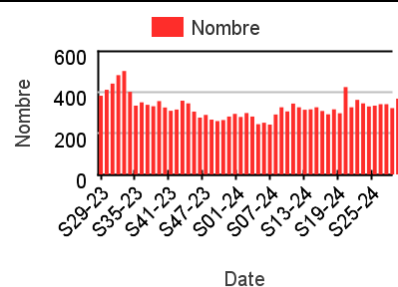
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



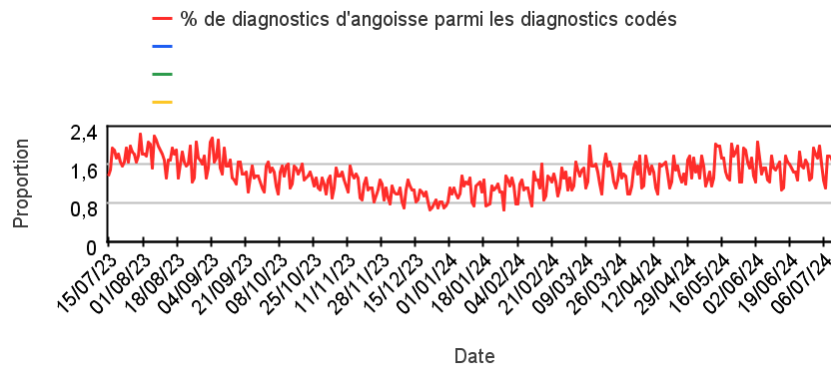
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

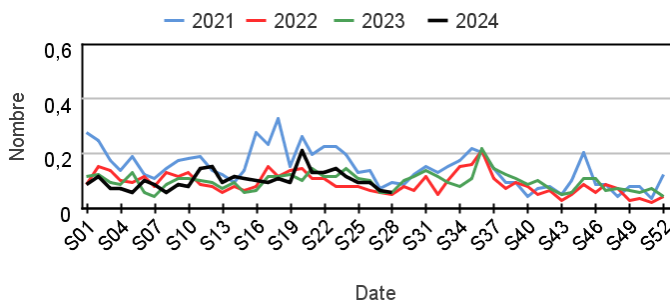
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

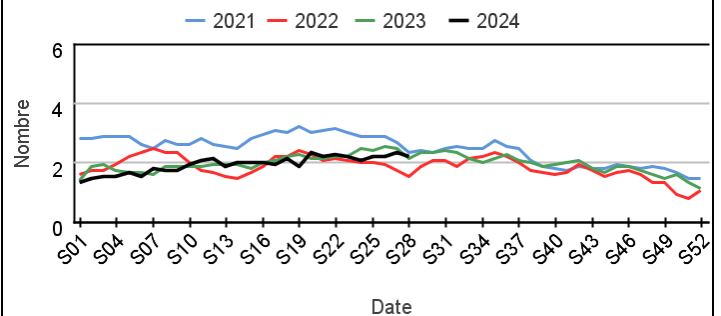
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



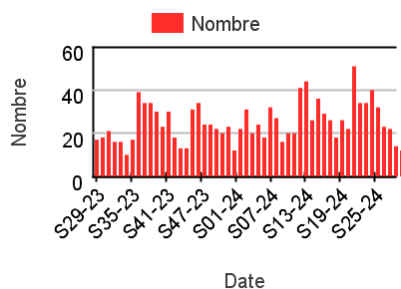
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

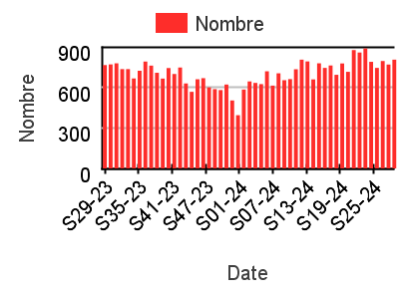


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

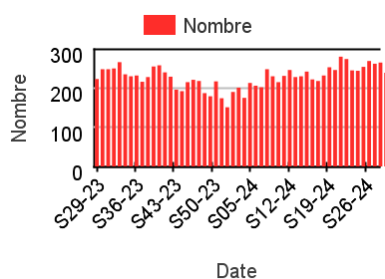
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



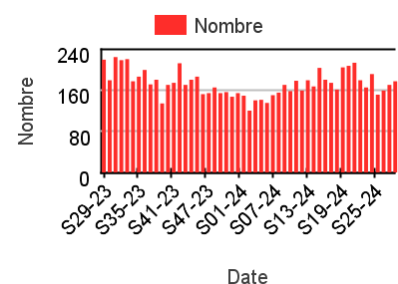
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



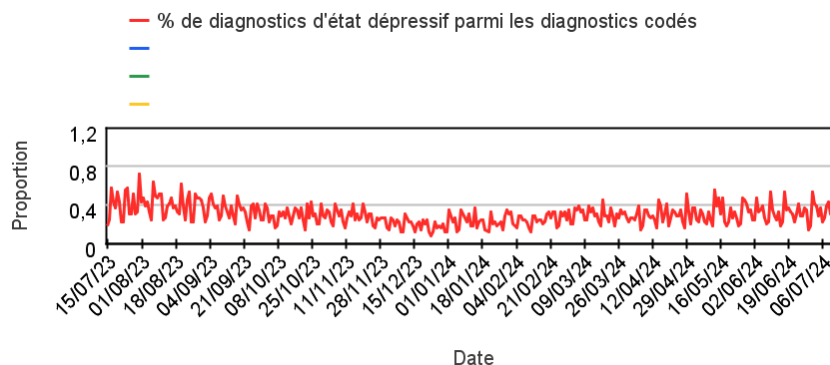
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

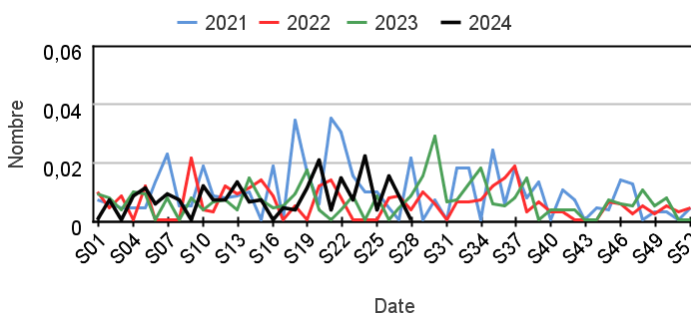
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

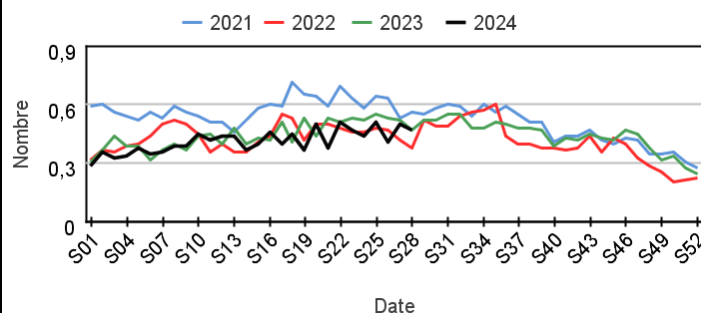
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



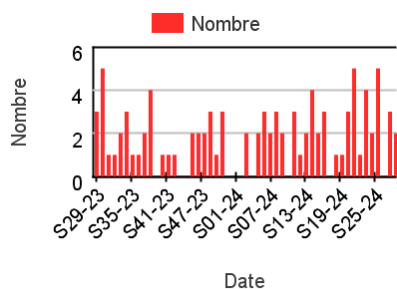
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

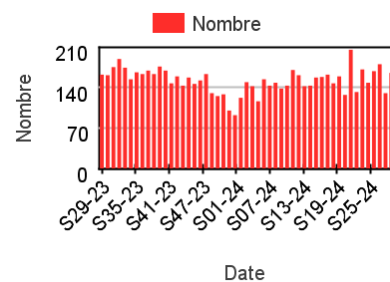


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

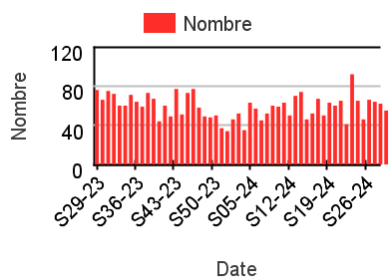
#### Chez les enfants de moins de 15 ans



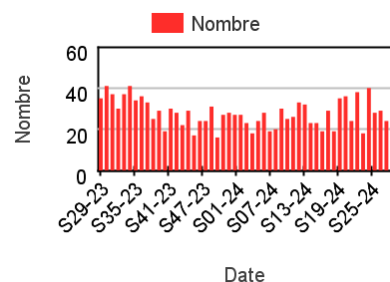
#### Chez les adultes de 15-44 ans



#### Chez les adultes de 45 à 64 ans



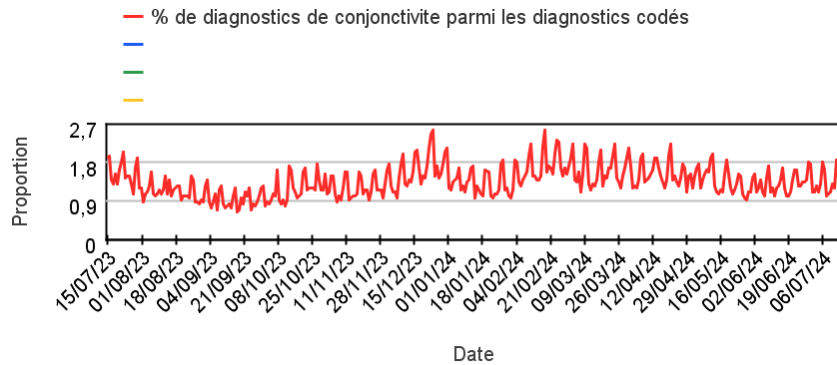
#### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

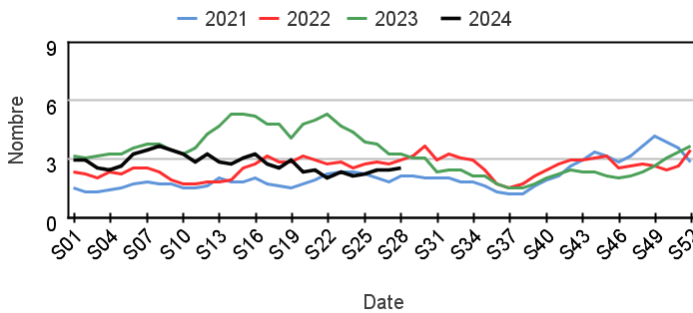
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

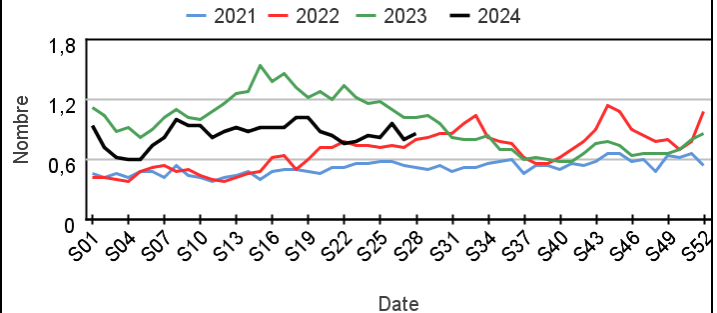
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



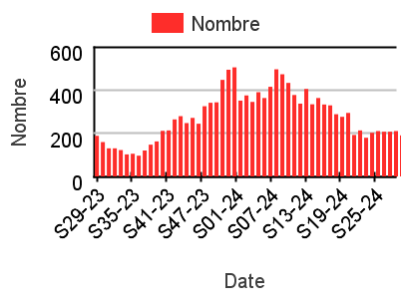
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

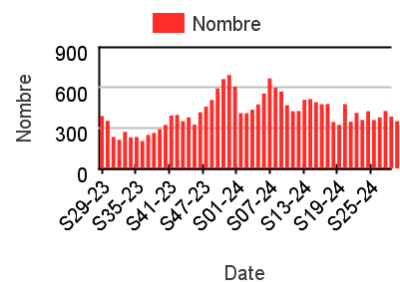


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

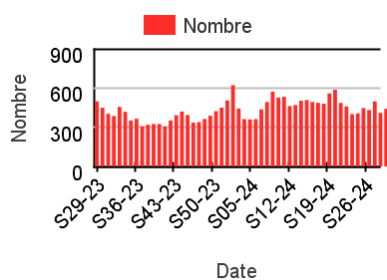
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



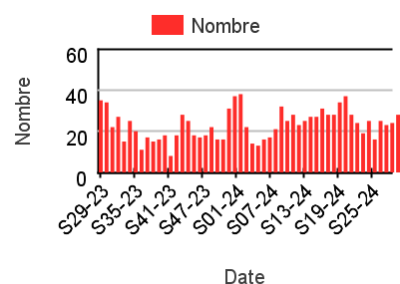
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



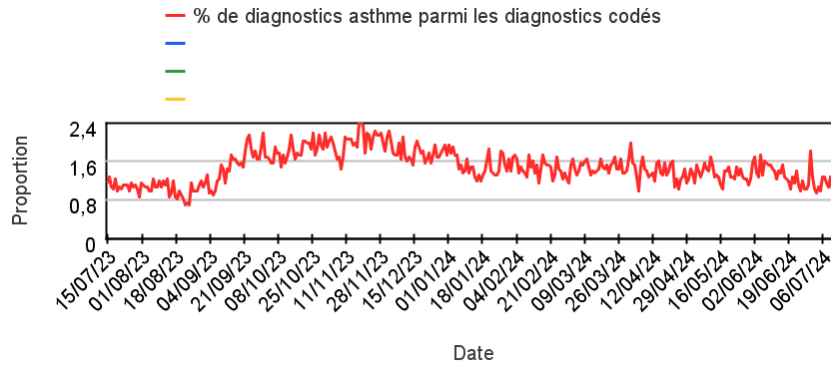
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à une crise d'asthme

Sur un an glissant

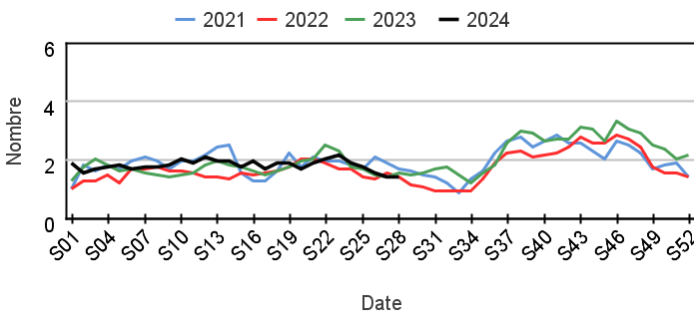
Évolution quotidienne de la proportion d'asthme dans les actes codés



Actes SOS Médecins pour asthme par rapport aux 3 années précédentes

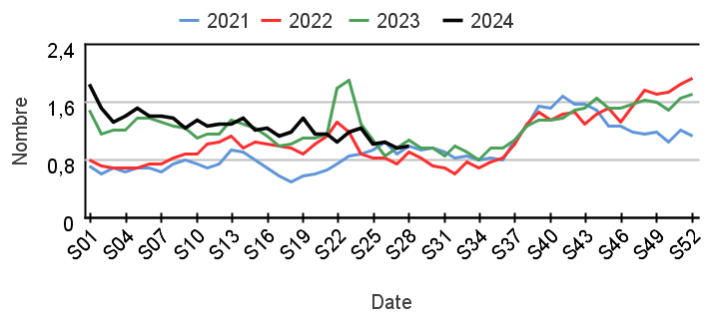
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



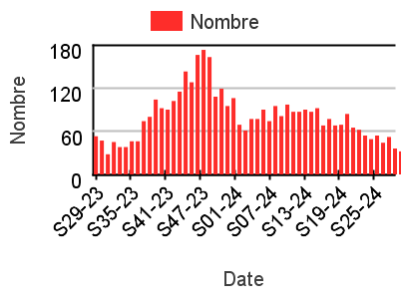
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

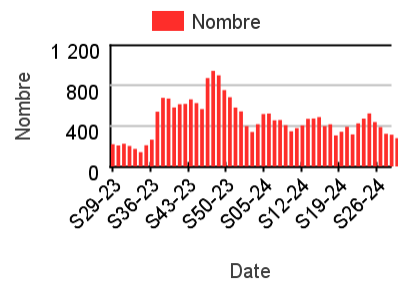


Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

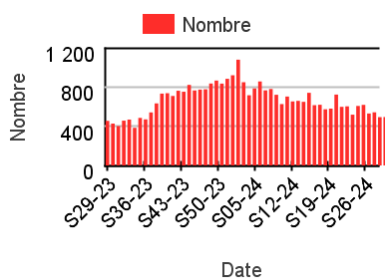
Chez les enfants de moins de 2 ans



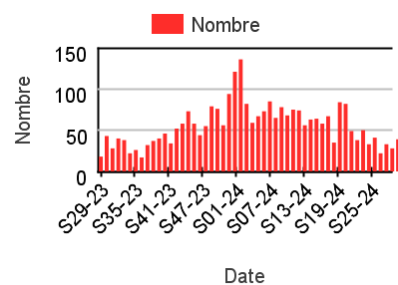
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



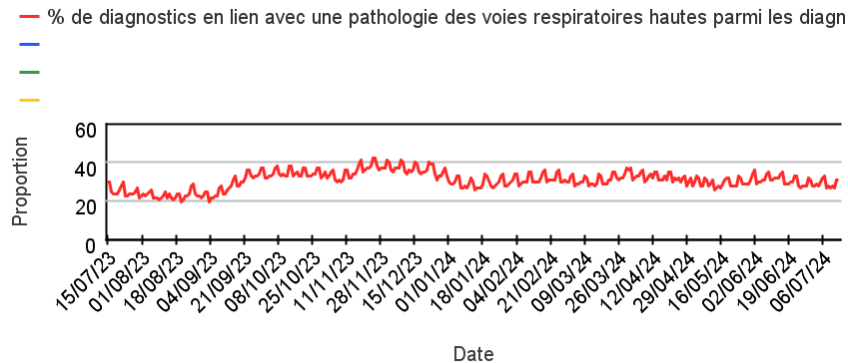
Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

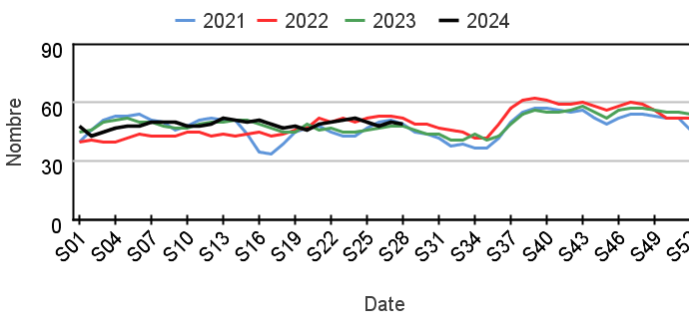
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



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

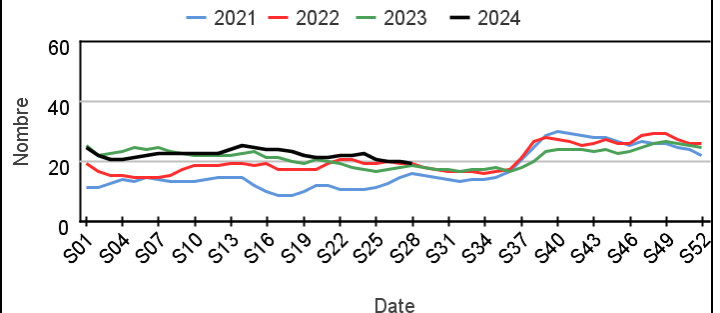
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



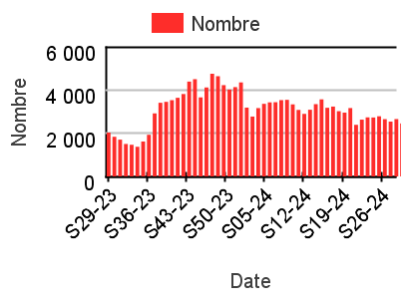
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

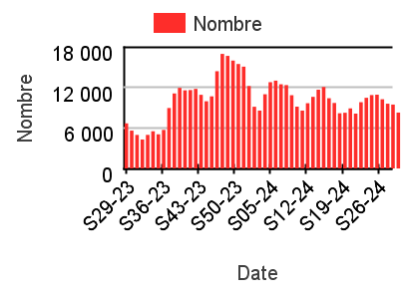


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

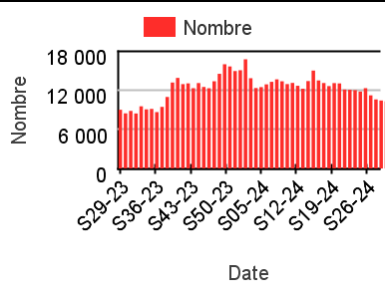
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



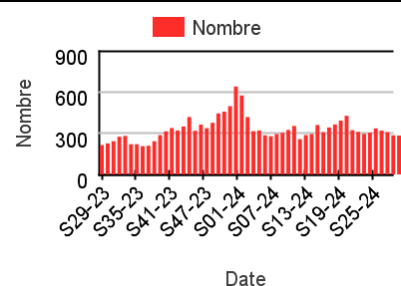
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



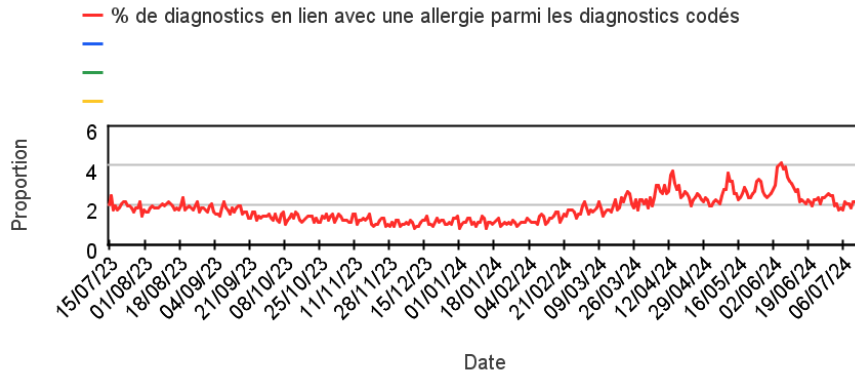
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie

### Sur un an glissant

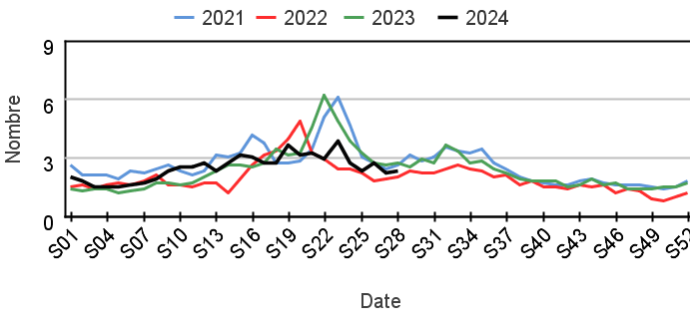
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

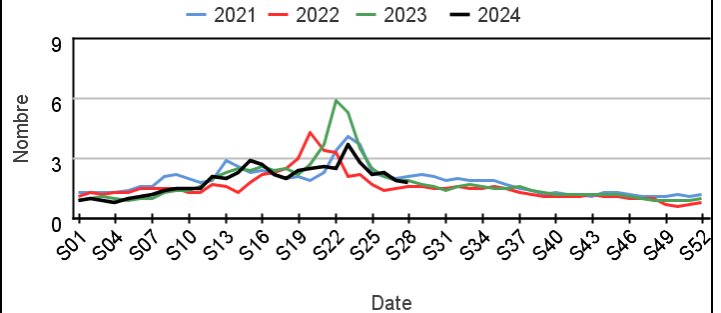
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



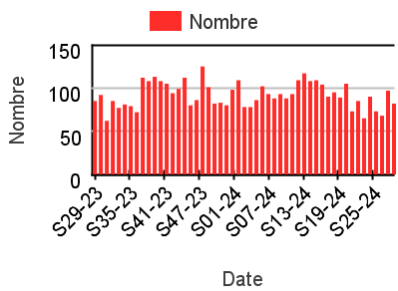
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

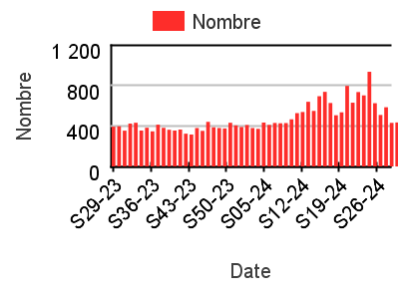


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

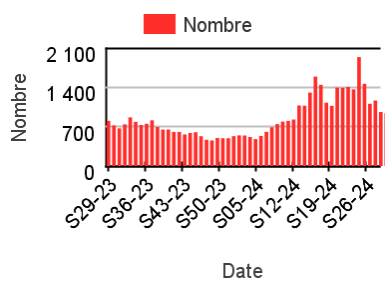
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



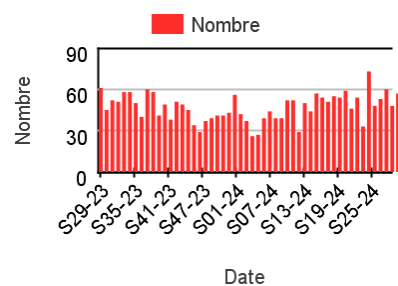
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



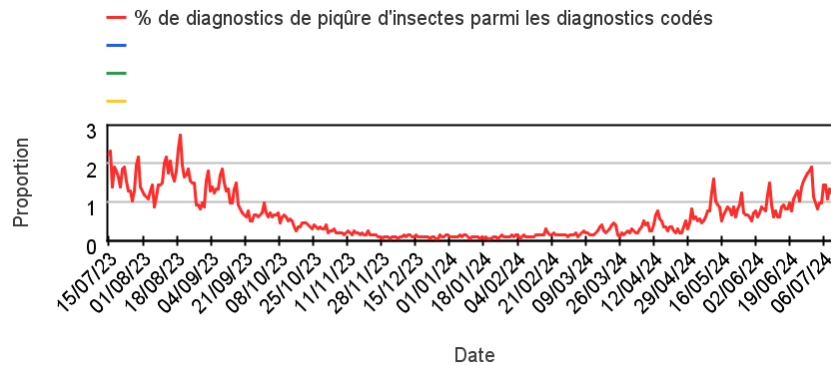
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une piqûre d'insectes

### Sur un an glissant

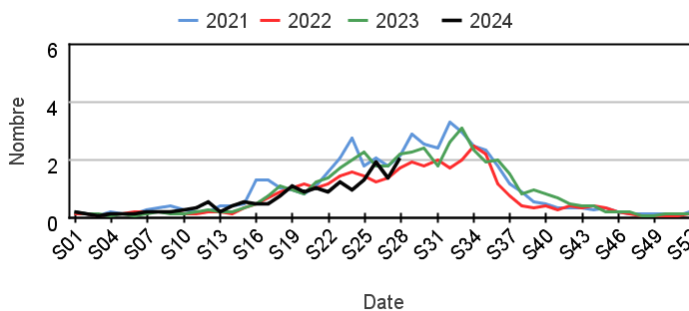
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



### Actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes par rapport aux 3 années précédentes

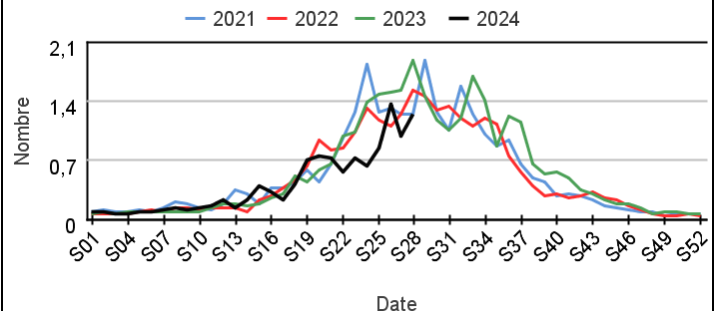
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



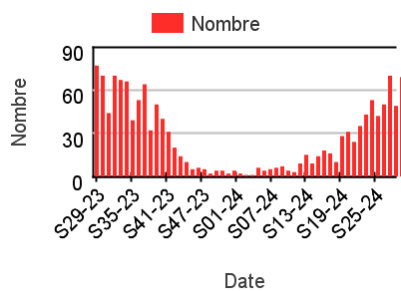
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

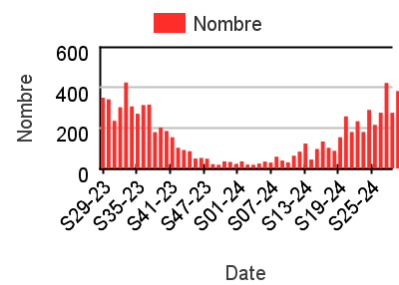


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

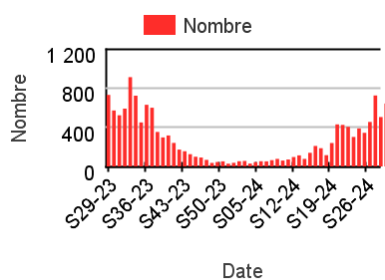
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



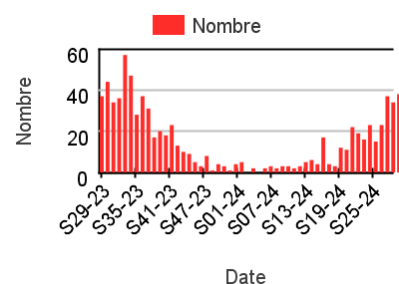
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



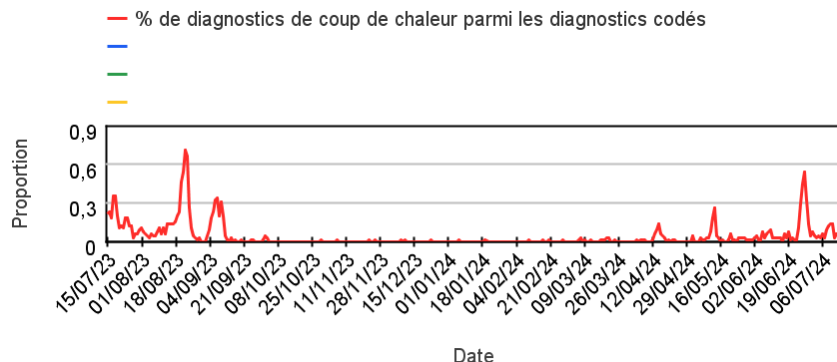
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



# Activité liée à un coup de chaleur

## Sur un an glissant

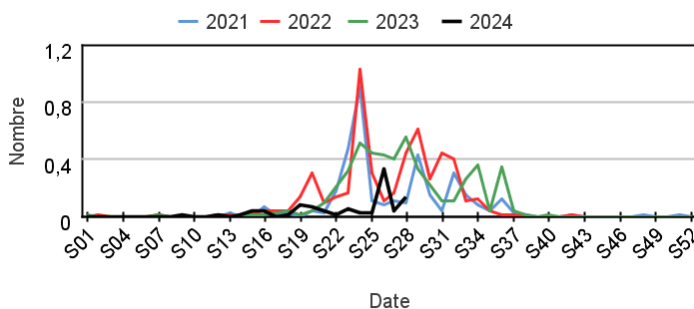
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



## Actes SOS Médecins pour coup de chaleur par rapport aux 3 années précédentes

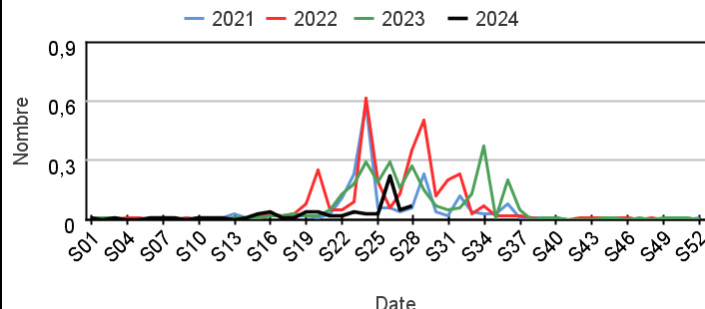
### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



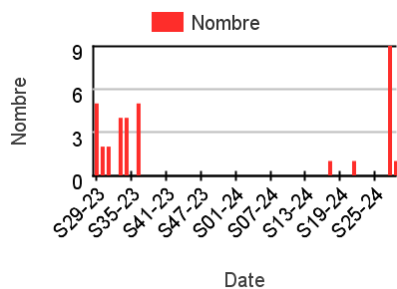
### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

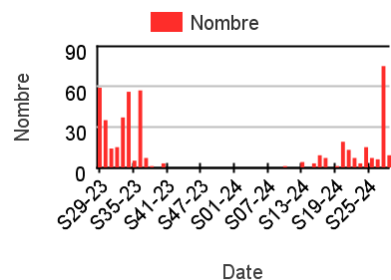


## Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

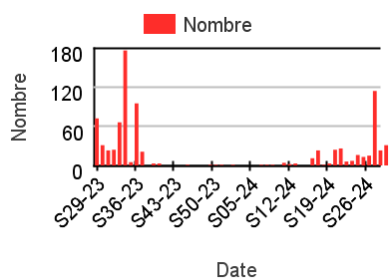
### Chez les enfants de moins de 2 ans



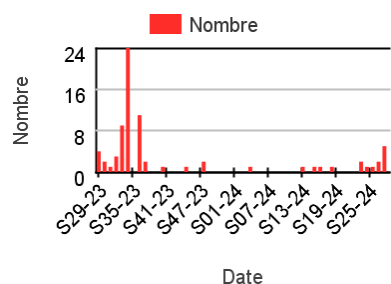
### Chez les enfants de 2 à 14 ans



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



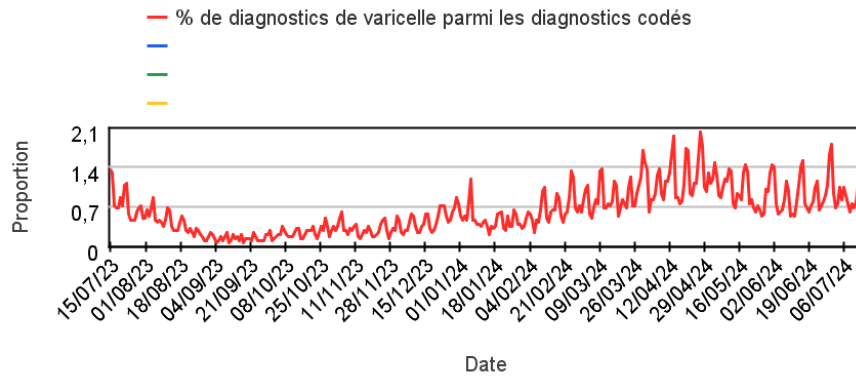
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une varicelle

### Sur un an glissant

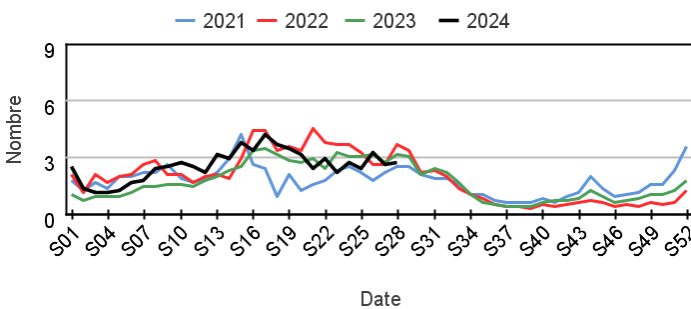
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

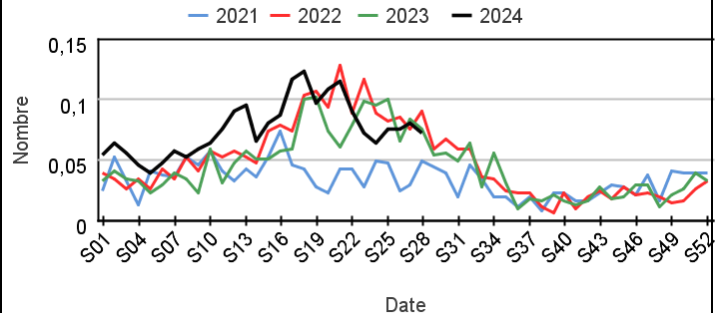
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



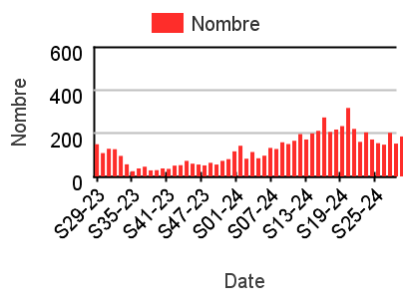
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

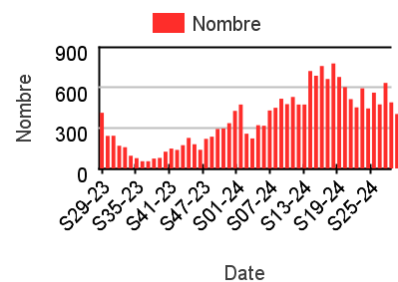


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

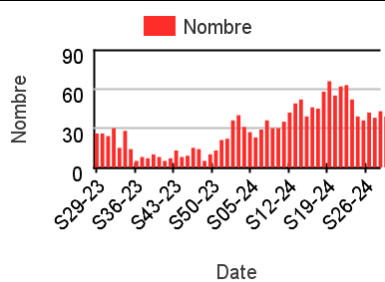
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



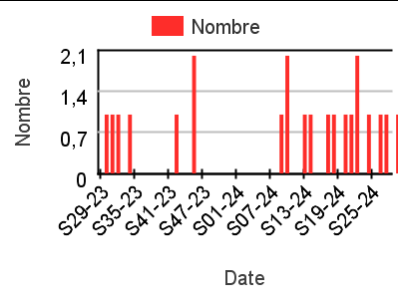
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



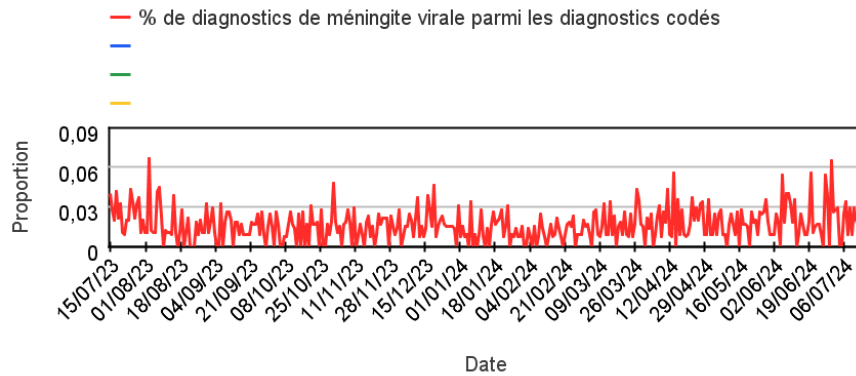
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une méningite

### Sur un an glissant

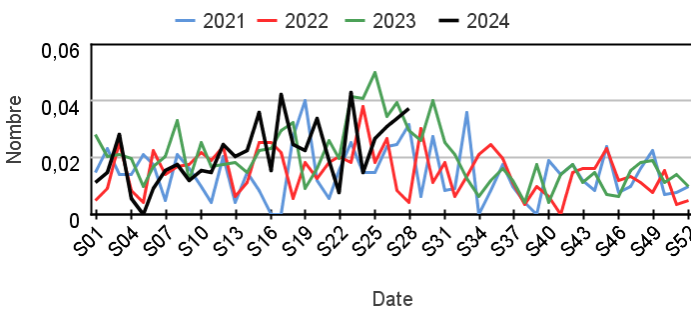
Évolution quotidienne de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



### Actes SOS Médecins pour méningite virale par rapport aux 3 années précédentes

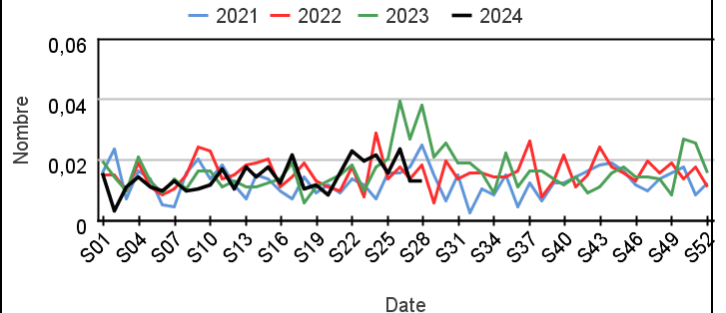
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



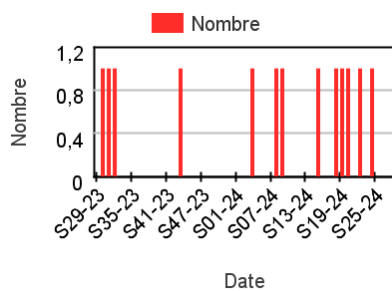
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

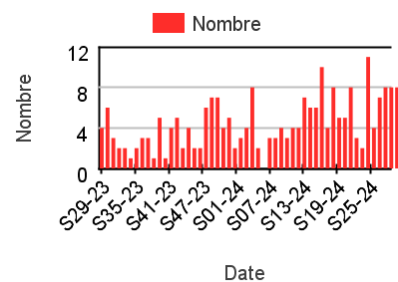


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

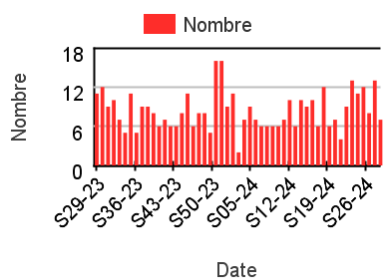
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



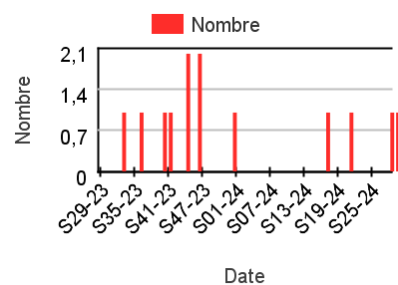
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



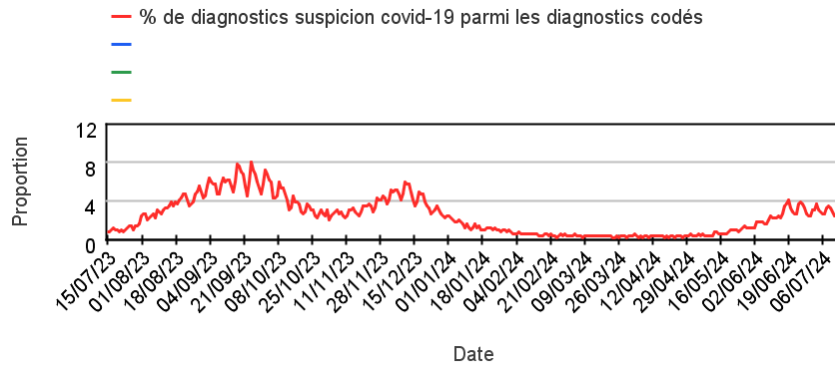
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une suspicion de covid-19

### Sur un an glissant

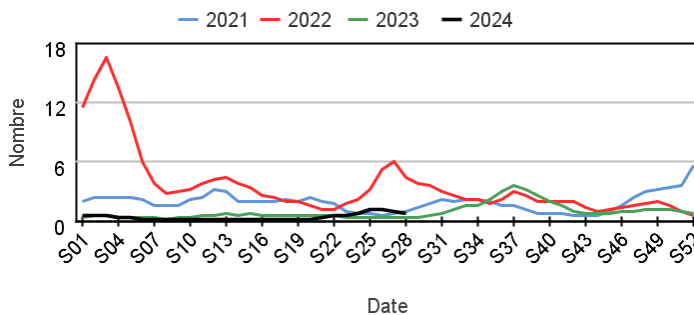
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

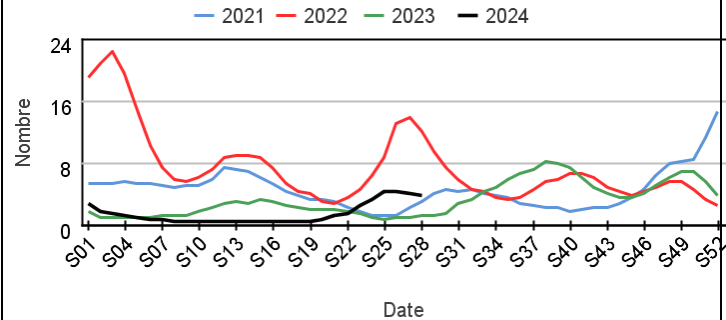
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



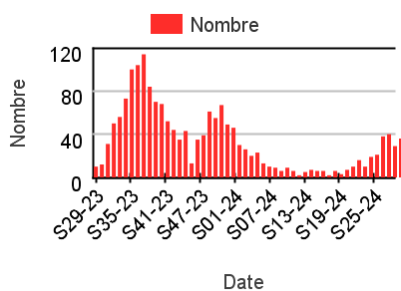
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

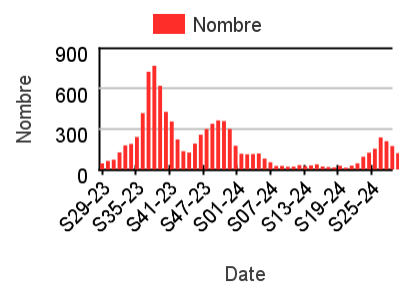


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

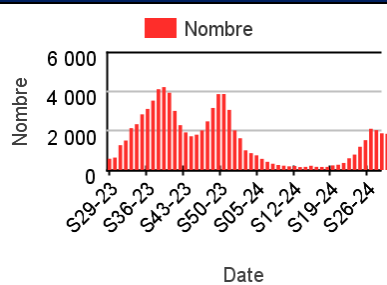
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



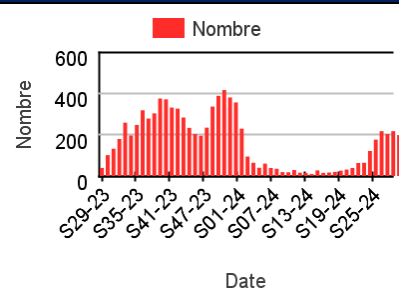
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



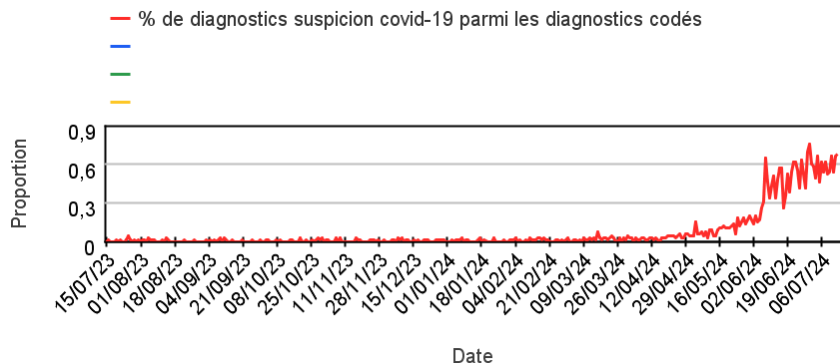
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une coqueluche

### Sur un an glissant

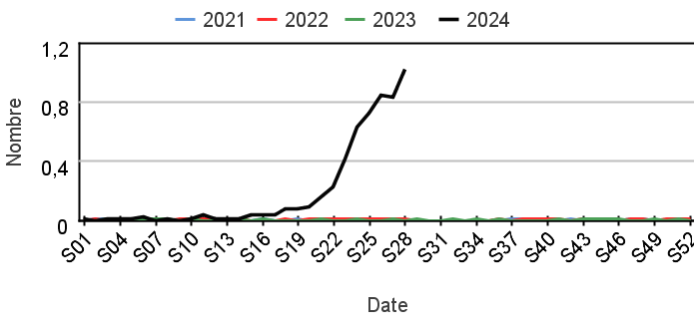
Évolution quotidienne de la proportion de suspicion de covid-19 dans les actes codés



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

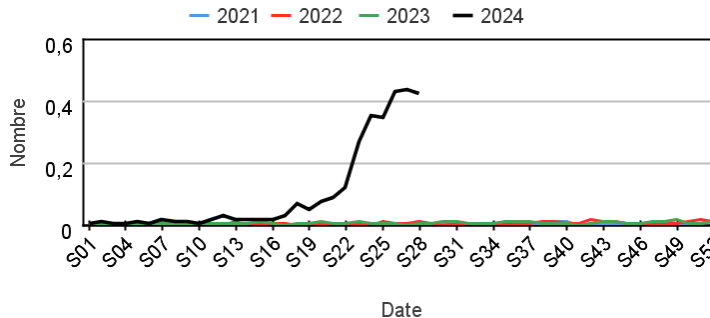
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



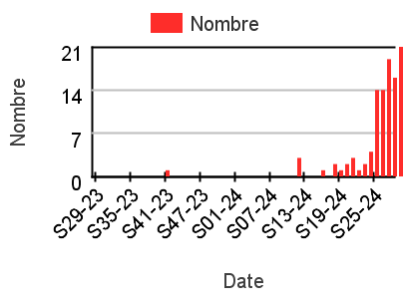
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

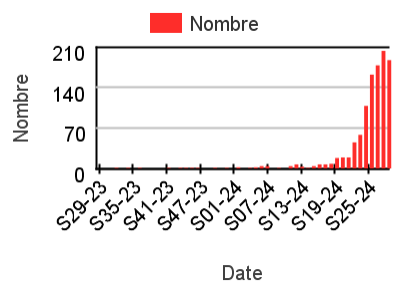


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coqueluche

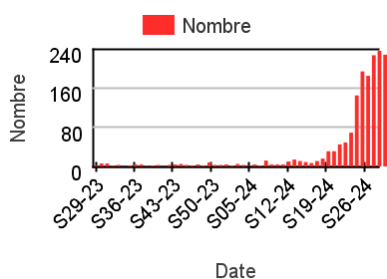
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



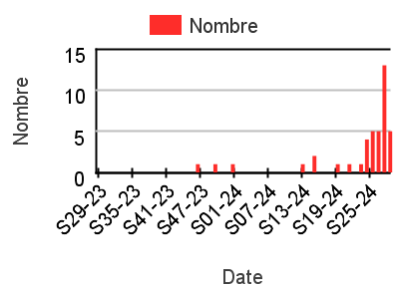
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](https://www.santepubliquefrance.fr)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

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

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Pascal Chansard

Dr Serge Smadja

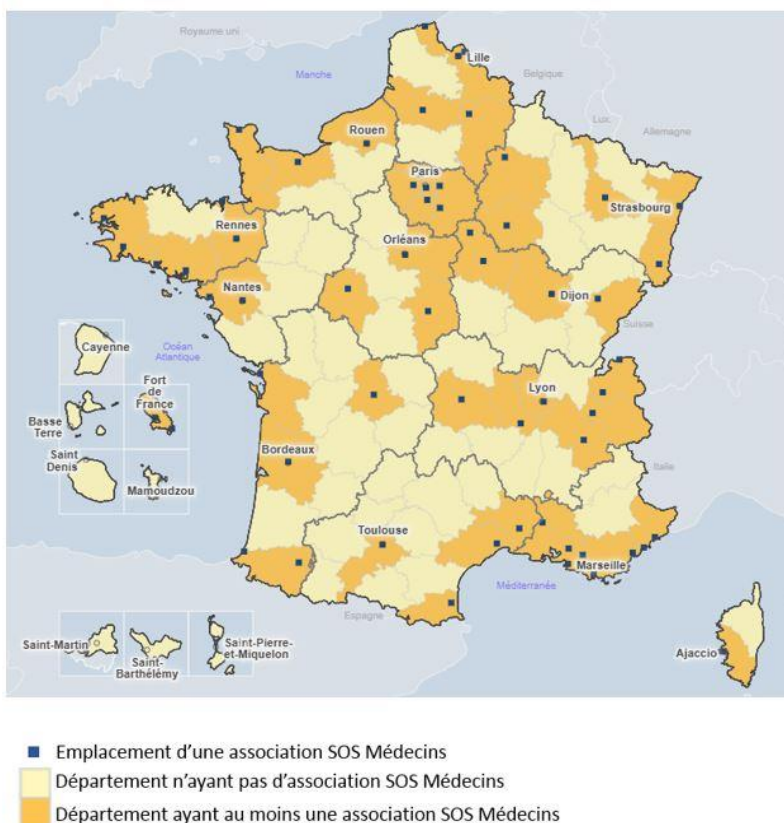
Dr Urfan Ashraf

Dr Romain Varnier

Dr Céline Falco

## Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 60 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.

Directrice de la publication

Dr Caroline Semaille

Comité De Rédaction :

Dr Céline CASERIO-SCHÖNEMANN, Anne FOUILLET, Cécile FORGEOT, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Stevens LAKOUSSAN, Dr Bernadette VERRAT, Dr Yves GALLIEN, Jérôme GUILLEVIC, Yann LE STRAT

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