

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 30/06/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 911

## Points clés

En semaine 26, par rapport à la semaine précédente, l'activité des associations SOS Médecins est stable dans toutes les classes d'âge.

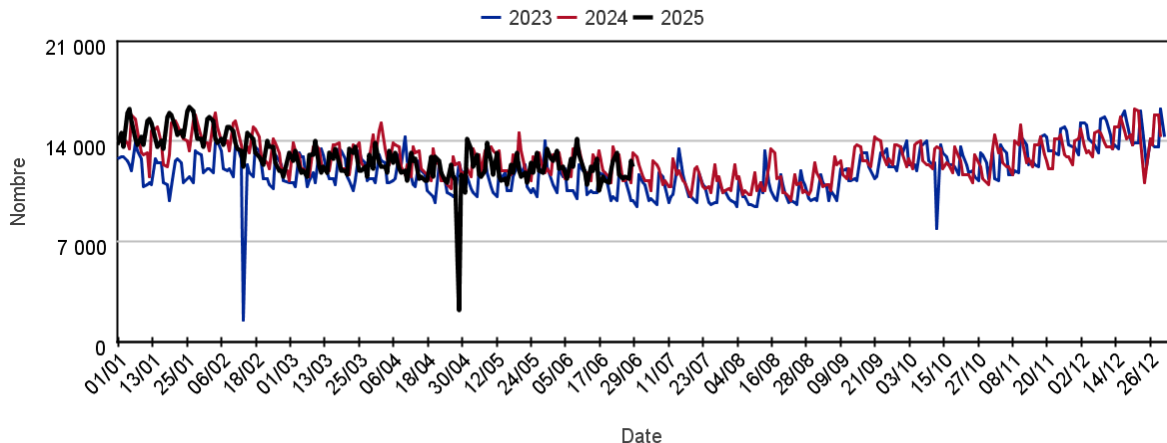
Les pathologies liées à la chaleur continuent de progresser, avec une hausse des actes pour **coup de chaleur tous âges** (+17 % soit +69 actes), particulièrement marquée chez les **moins de 2 ans** (+89% soit +8 actes) et les **75 ans et plus** (+30% soit +6 actes). La **déshydratation** progresse également, avec une augmentation plus marquée chez les **moins de 15 ans** (+550 % soit +11 actes) et chez les **15-74 ans** (+46 % soit +11 actes), tandis que les niveaux **restent stables à des niveaux élevés** chez les **75 ans et plus**. Les **malaises** augmentent également chez les **15-74 ans** (+14 % soit +31 actes).

Les pathologies liées aux piqûres d'insectes et allergies poursuivent leur progression. Les actes pour **piqûres d'insectes** augmentent chez les **2-14 ans** (+11 % soit +52 actes) et les **adultes** (+18 % soit +176 actes), dépassant en part d'activité le pic observé en 2023. De même, les **allergies** progressent chez les **75 ans et plus** (+33 % soit +15 actes).

Les **tableaux digestifs** enregistrent une nouvelle hausse. Les actes pour **gastro-entérite** augmentent **tous âges** (+5 % soit +236 actes), avec une progression marquée chez les moins de 2 ans et les 75 ans et plus. Les **vomissements** progressent chez les **adultes** (+26 % soit +71 actes), et la **diarrhée** augmente chez les **moins de 2 ans** (+26 % soit +22 actes).

Les **pathologies virales et respiratoires** sont en hausse chez les **enfants**. Les actes pour **syndromes viraux** (+21 % soit +109 actes) et **bronchite** (+13 % soit +66 actes) augmentent chez les moins de 15 ans, tandis que les **pathologies des voies respiratoires hautes** progressent chez les **2-14 ans** (+6 % soit +523 actes). Les actes pour **fièvre isolée** augmentent chez les **moins de 15 ans** (+14 % soit +146 actes, en hausse continue depuis 3 semaines) et chez les **15-74 ans** (+10 % soit +36 actes).

Chez les personnes âgées de **75 ans et plus**, l'**altération de l'état général** (+12 % soit +37 actes) et les **infections urinaires** (+9 % soit +20 actes) sont en hausse.

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

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S22-25	5 920	19 787	52 450	6 523
S23-25	5 161	17 558	53 591	6 072
S24-25	5 673	18 215	53 065	5 943
S25-25	5 145	18 440	49 059	5 776
S26-25	5 268	19 042	49 271	5 786

**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)	19 901	19 788	0,57%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 882	4 646	5,08%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 962	3 968	-0,15%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 138	3 205	-2,09%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 068	3 327	-7,78%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 243	2 181	2,84%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 969	2 079	-5,29%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 939	2 086	-7,05%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 866	2 048	-8,89%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	1 736	1 531	13,39%

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

## Indicateurs surveillés

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

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

<b>Indicateurs présentés dans le bulletin</b>			
Malaise	p 08	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Déshydratation	p 09	Gastro-entérite	p 18
Vomissements	p 10	Allergie	p 19
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insectes	p 20
Traumatisme	p 12	Coup de chaleur	p 21
Angoisse	p 13	Varicelle	p 22
Etat dépressif	p 14	Méningite virale	p 23
Conjonctivite	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	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 classe d'âge pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).
- Dans les tableaux 3 et 4 (page 4), l'évolution des indicateurs est calculée différemment selon la colonne :
  - Par rapport à la semaine précédente : les effectifs hebdomadaires sont comparés par rapport aux effectifs de la semaine précédente.
  - Par rapport aux années précédentes : les proportions dans l'activité codée sont comparées aux proportions à la même période au cours des 2 (ou 3 pour les pathologies infectieuses saisonnières) années précédentes.

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

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

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

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers | pathologies saisonnières

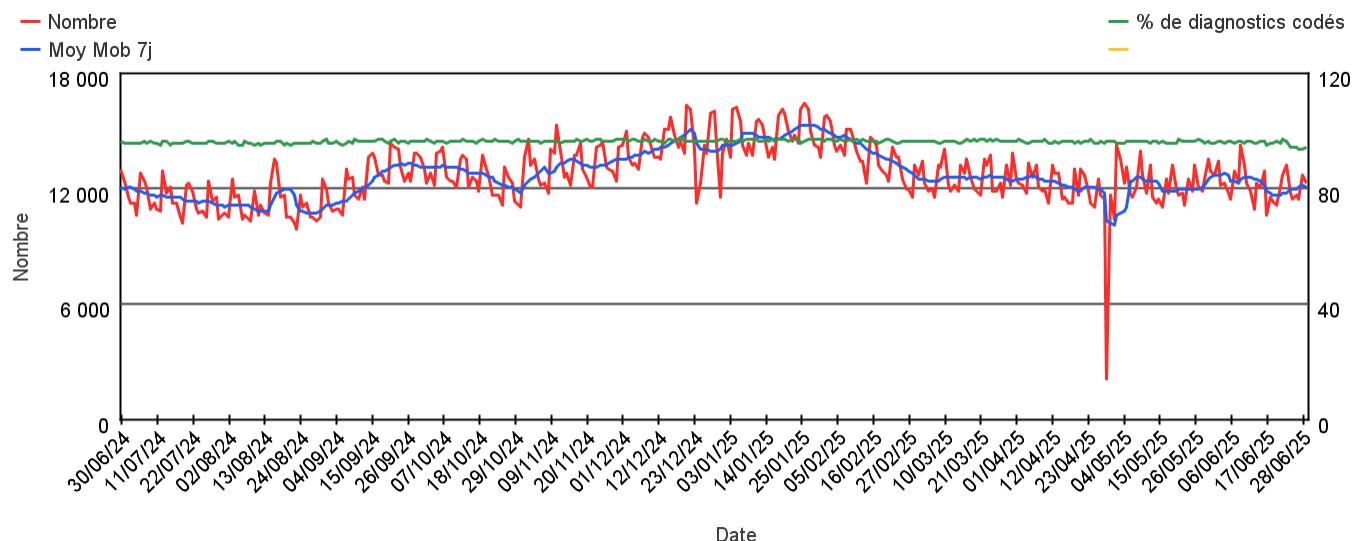
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies respiratoires hautes	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	>
	Plus de 15 ans	≈	>
Allergie	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Piqûre 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	≈	≈

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

## Activité totale SOS Médecins

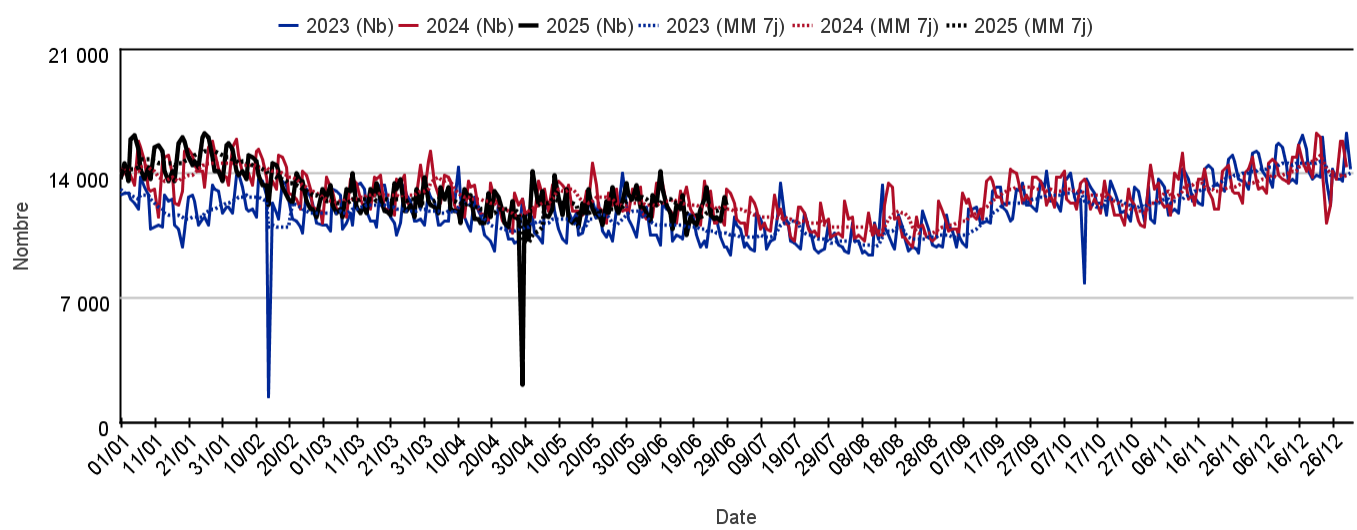
### Sur un an glissant

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



### Par rapport aux 2 années précédentes

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

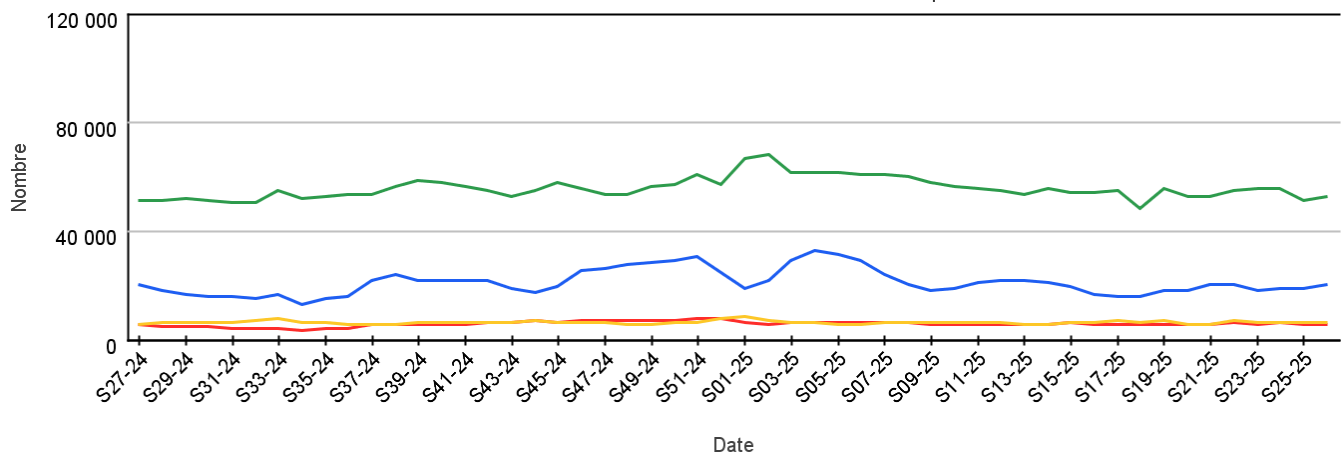


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

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

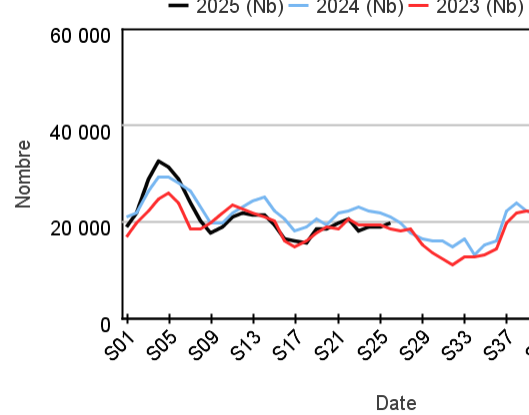
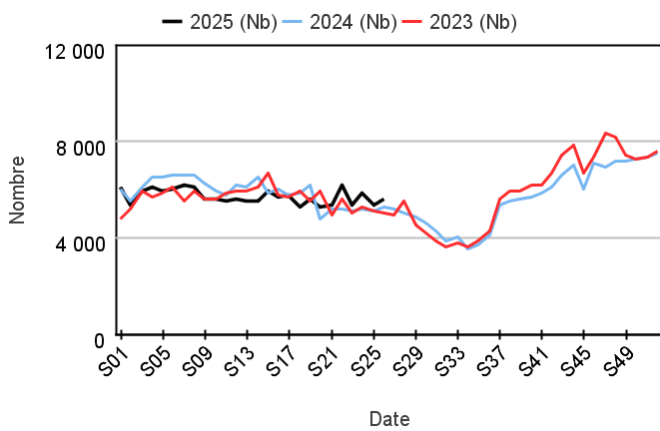
— Moins de 2 ans — 2 - 14 ans — 15 - 74 ans — 75 ans ou plus



### Par rapport aux 2 années précédentes

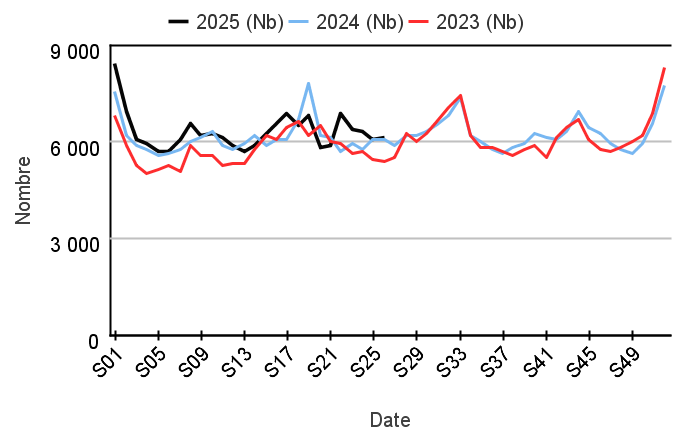
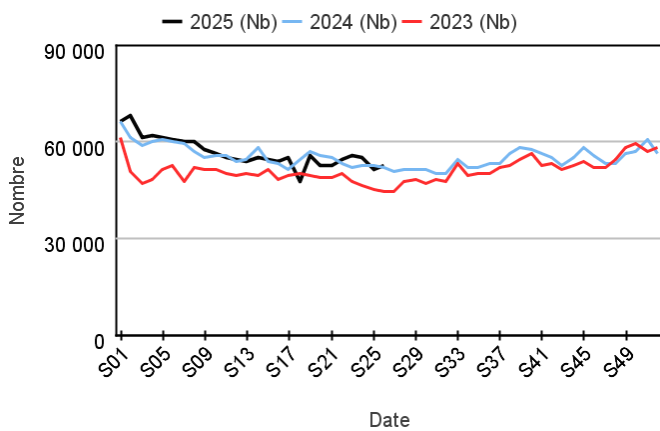
#### Chez les enfants de moins de 2 ans

#### 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)	2 442	2 506	-2,55%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	374	337	10,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	352	324	8,64%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	219	215	1,86%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	168	145	15,86%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	143	150	-4,67%
VARICELLE (Diag SOS)	143	119	20,17%
BRONCHITE (Diag SOS)	121	99	22,22%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	114	108	5,56%
DIARRHEE (Diag SOS)	105	83	26,51%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 534	8 011	6,53%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 467	1 392	5,39%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	790	681	16,01%
TRAUMATISME (Diag SOS)	673	746	-9,79%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	524	472	11,02%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	470	384	22,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	461	417	10,55%
ALLERGIE (Diag SOS)	452	501	-9,78%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	434	470	-7,66%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	390	380	2,63%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 679	9 004	-3,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 925	2 803	4,35%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 841	2 864	-0,80%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 839	2 789	1,79%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 703	2 917	-7,34%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 783	1 703	4,70%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 442	1 555	-7,27%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 365	1 310	4,20%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 276	1 396	-8,60%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 163	1 303	-10,74%

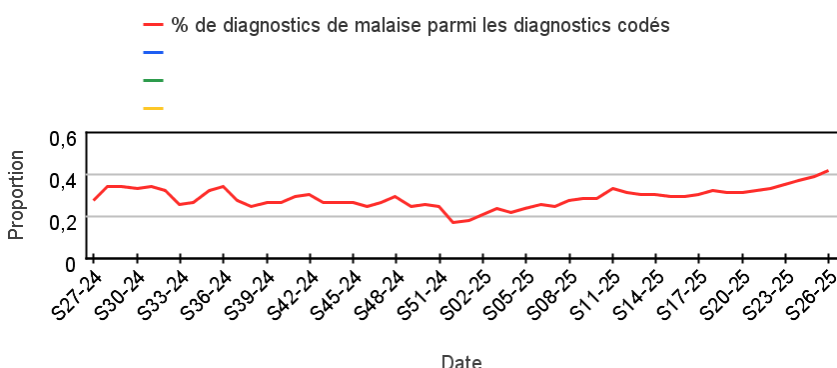
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	385	377	2,12%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	333	296	12,50%
DECES (Diag SOS)	282	288	-2,08%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	277	311	-10,93%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	262	310	-15,48%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	236	255	-7,45%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	234	214	9,35%
BRONCHITE (Diag SOS)	223	255	-12,55%
CHUTE (Diag SOS)	164	156	5,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	148	162	-8,64%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

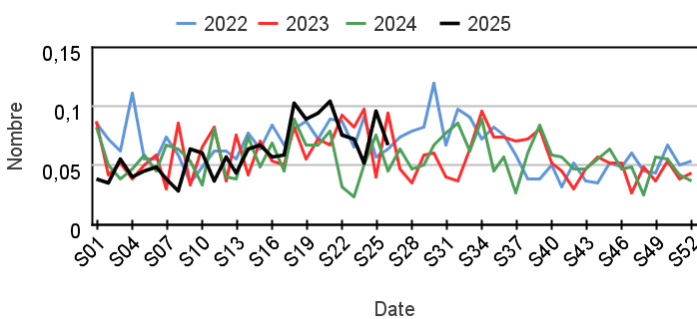
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



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

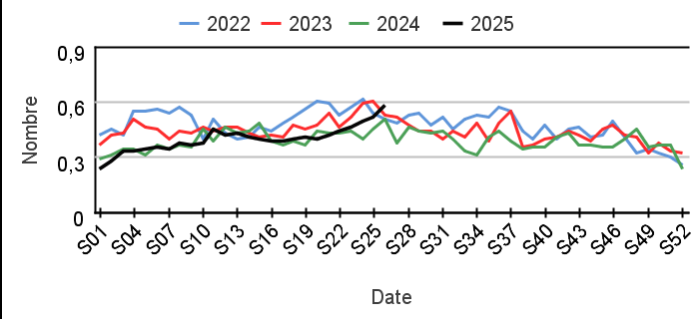
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



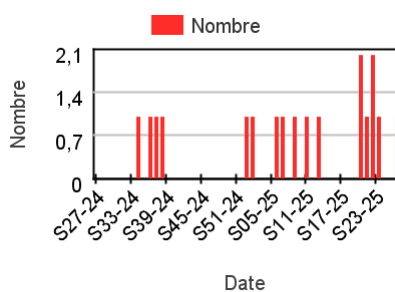
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

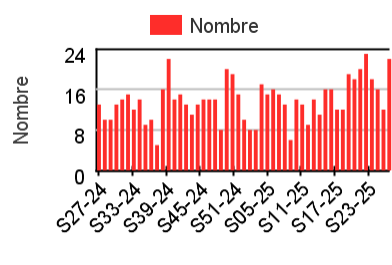


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

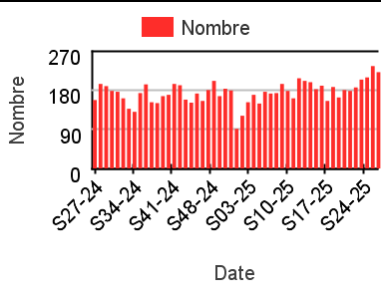
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



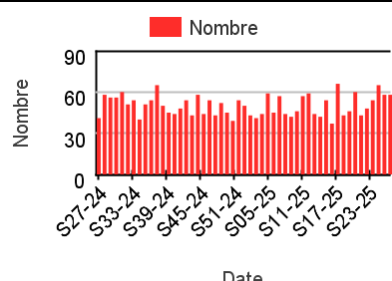
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



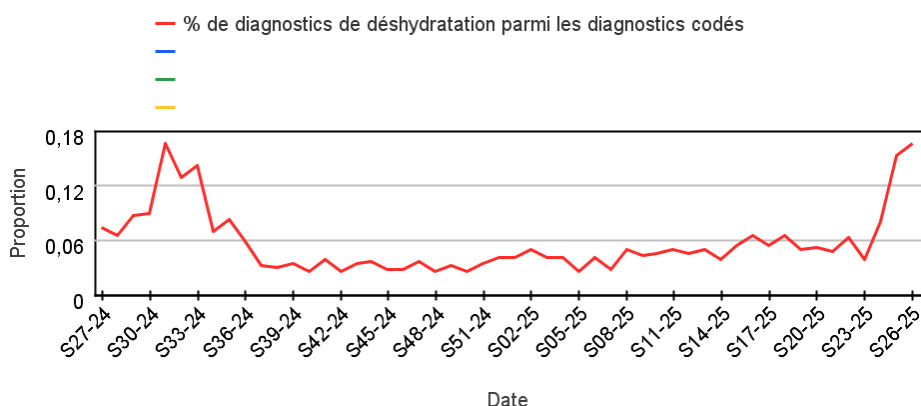
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

Sur un an glissant

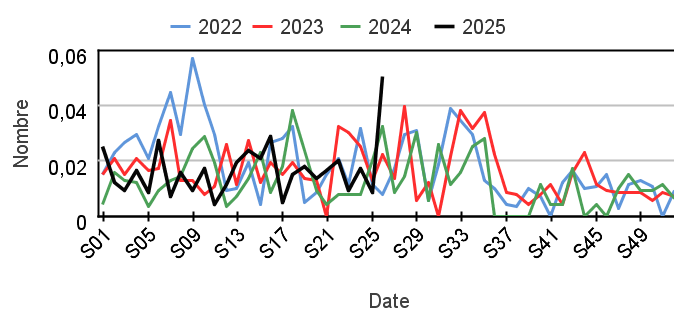
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



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

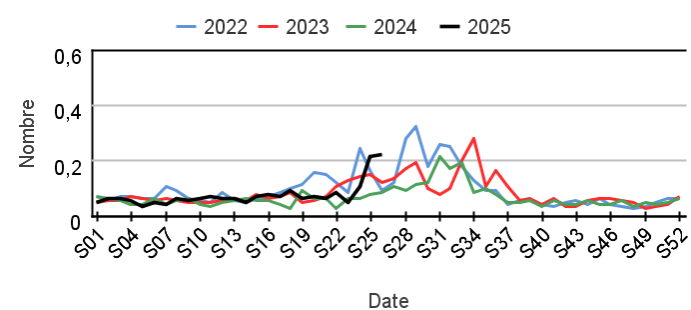
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



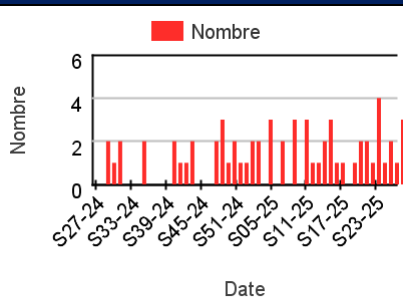
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

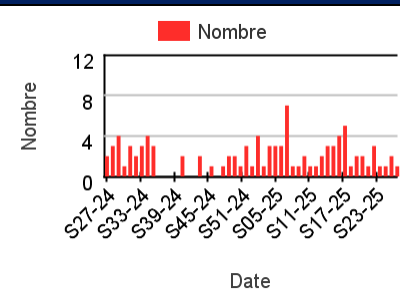


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

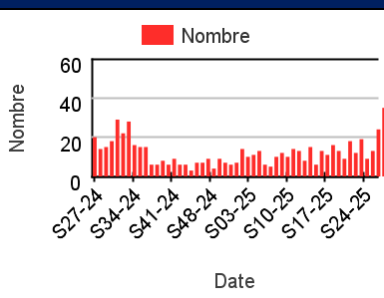
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



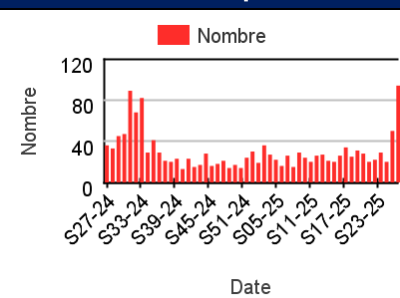
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



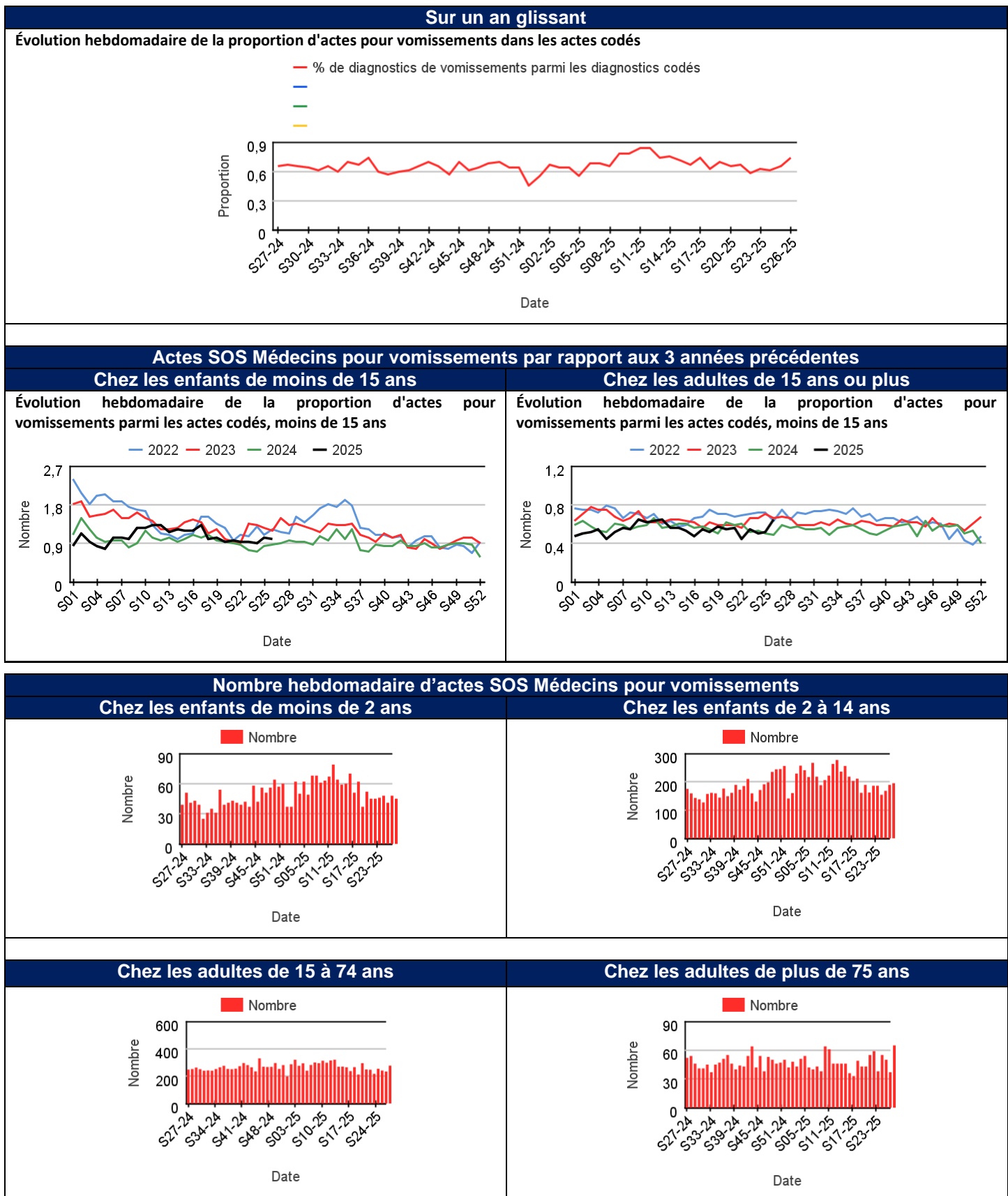
#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



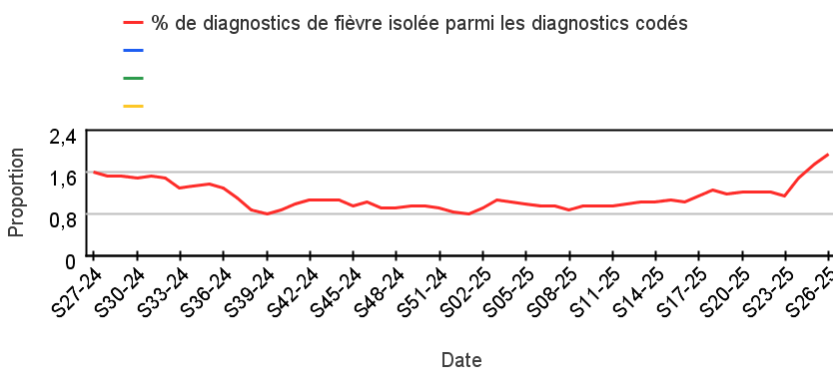
## Activité liée à des vomissements



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

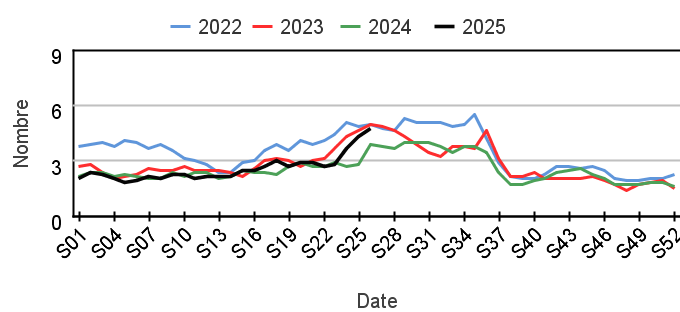
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

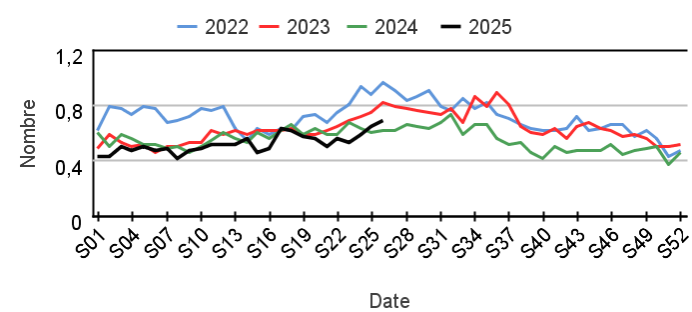
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



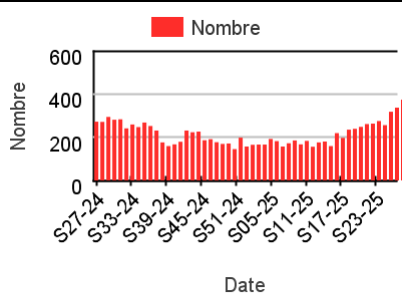
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

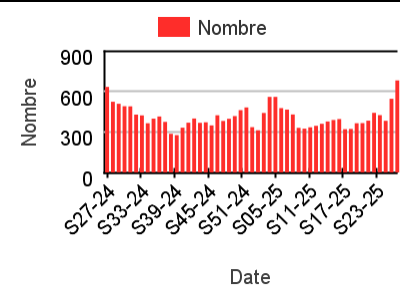


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

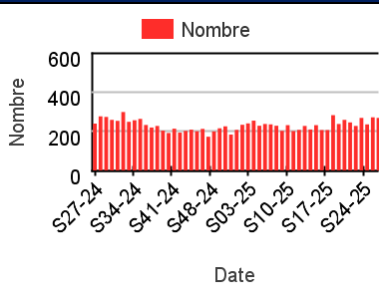
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



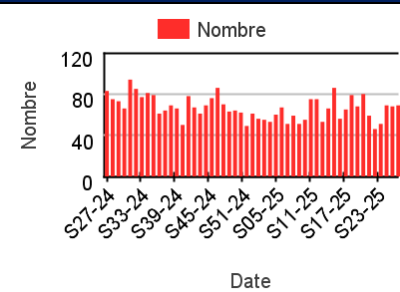
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



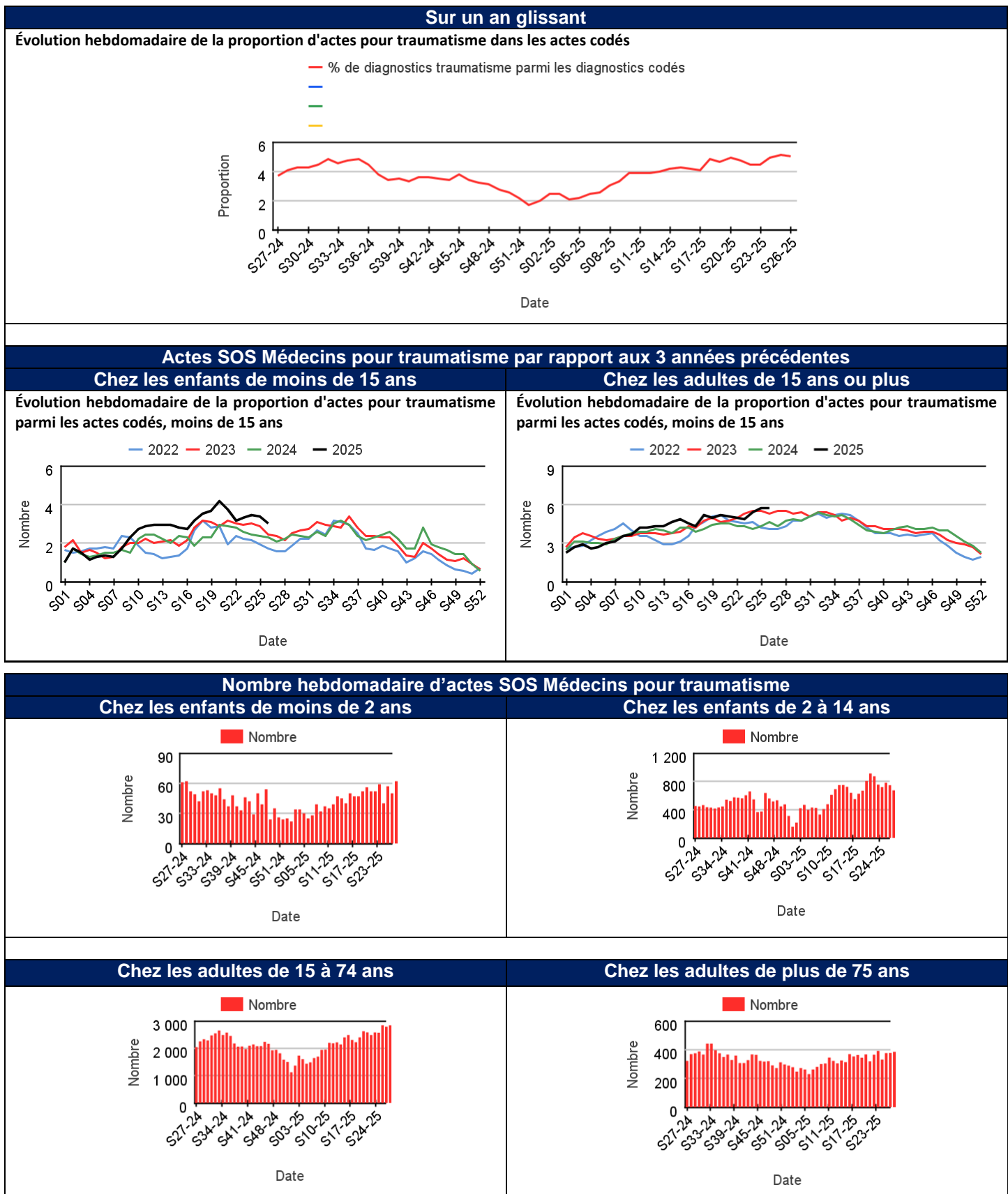
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



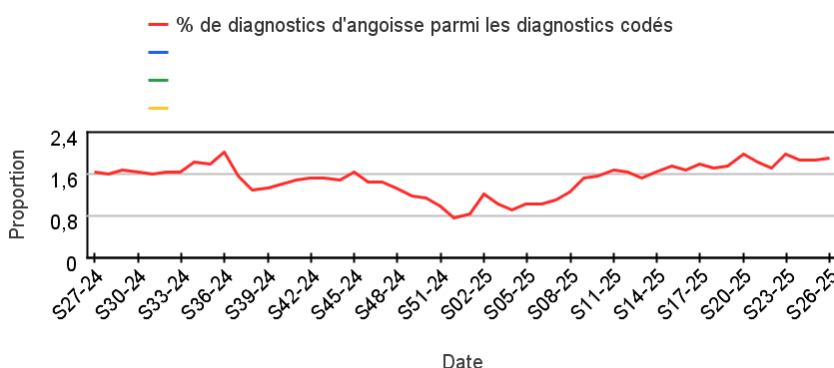
## Activité liée à un traumatisme



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

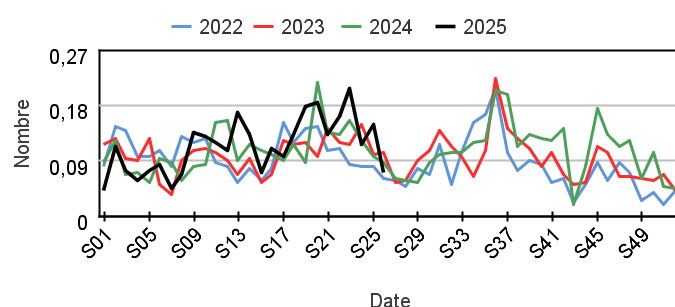
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

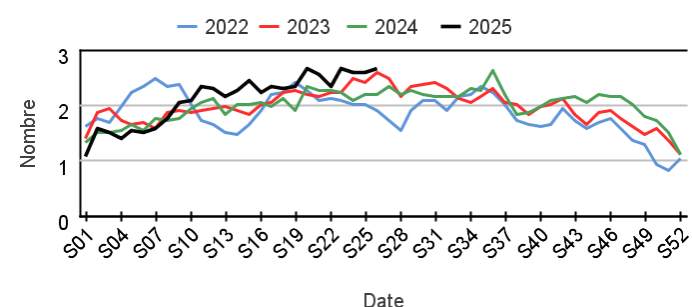
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



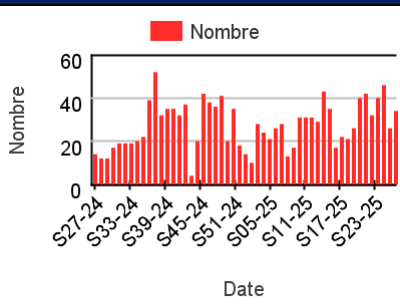
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

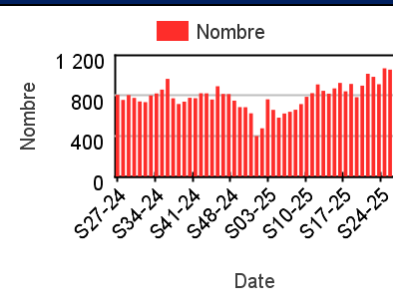


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

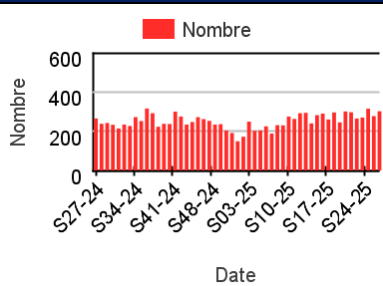
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



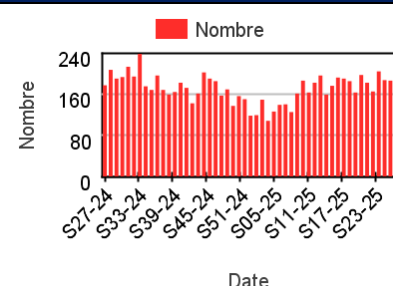
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



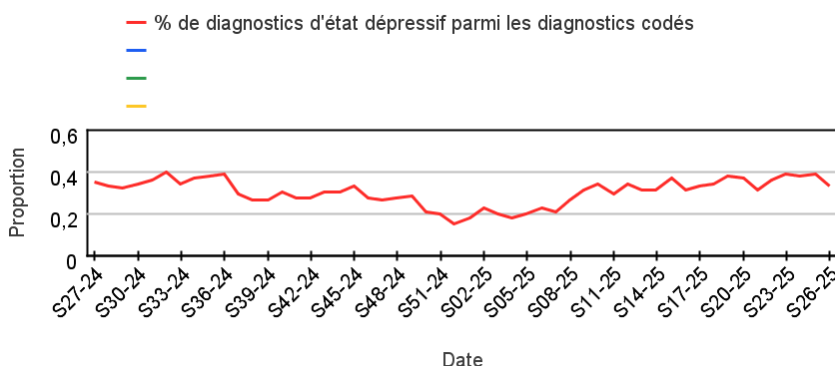
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

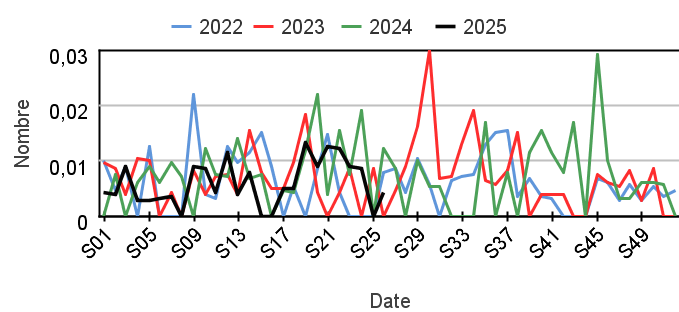
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

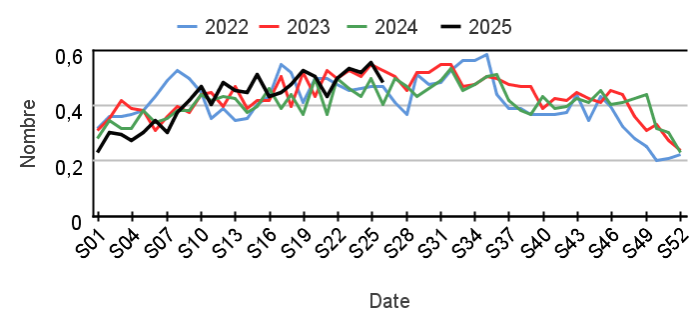
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



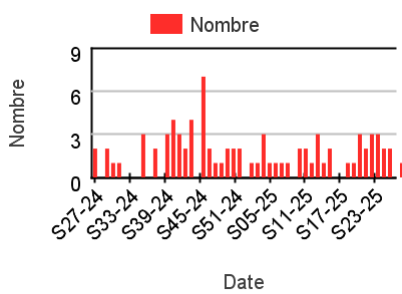
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

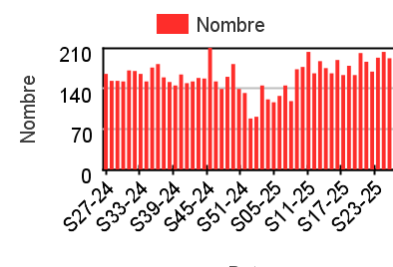


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

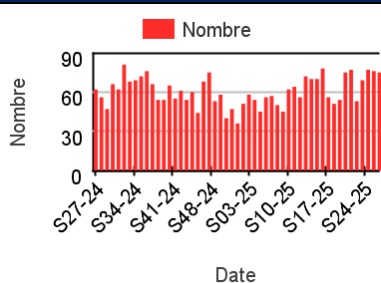
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



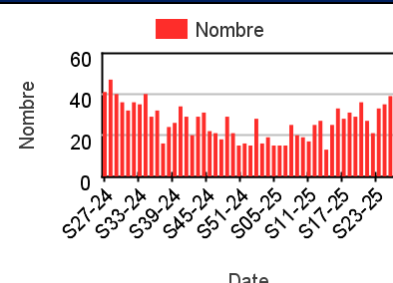
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



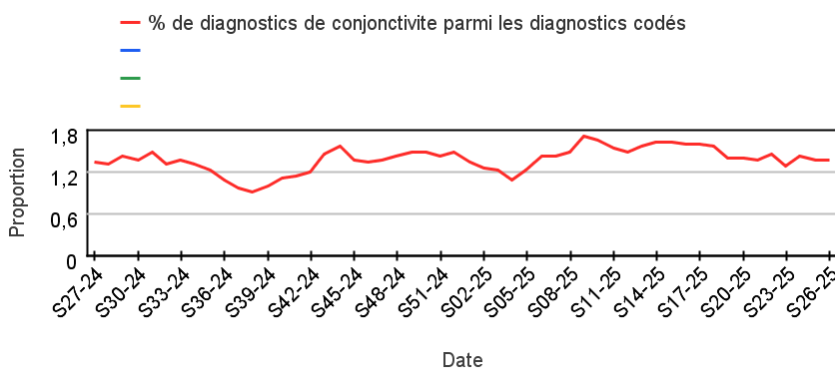
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

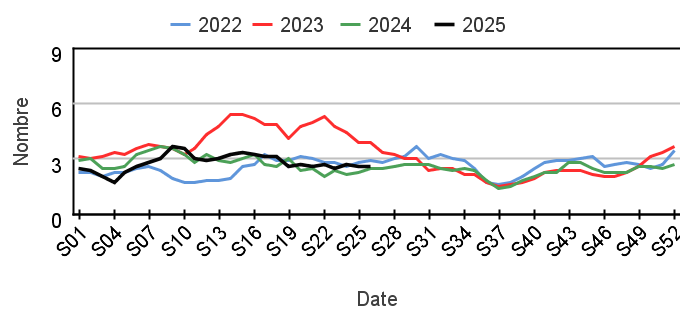
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

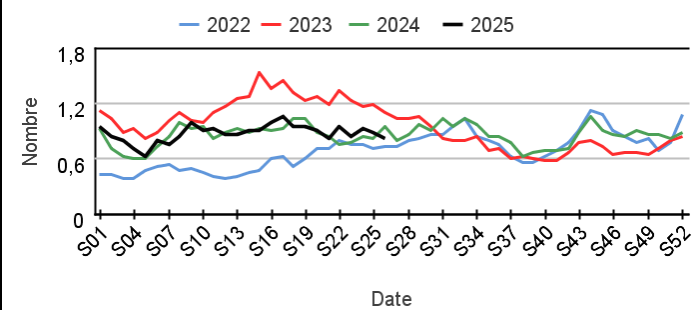
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



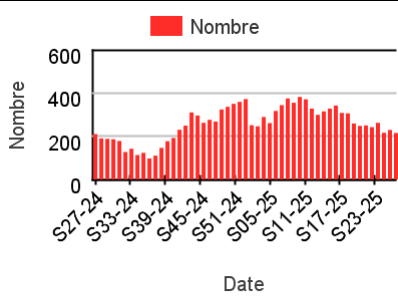
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

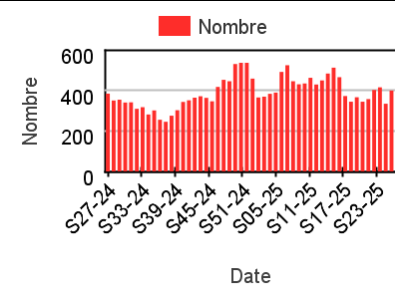


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

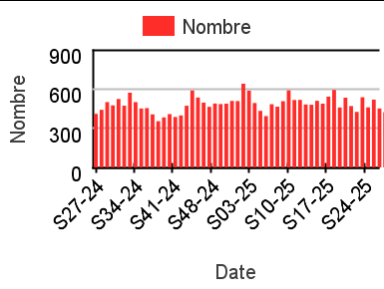
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



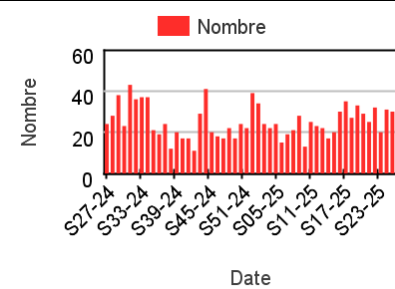
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



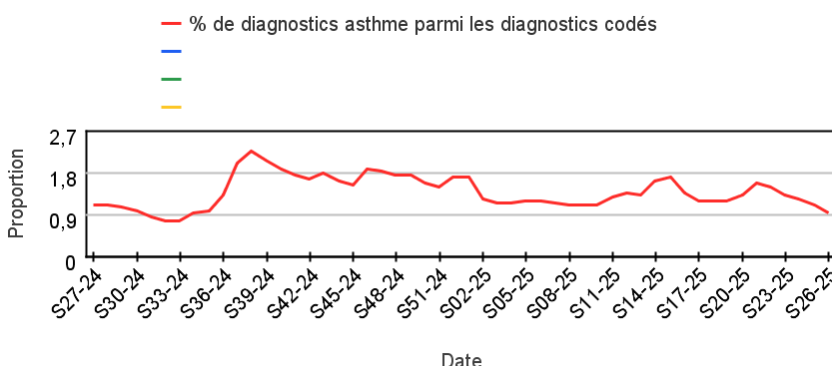
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une crise d'asthme

### Sur un an glissant

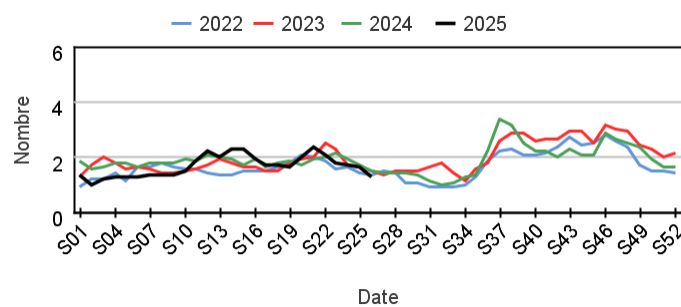
Évolution hebdomadaire de la proportion d'acte pour asthme dans les actes codés



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

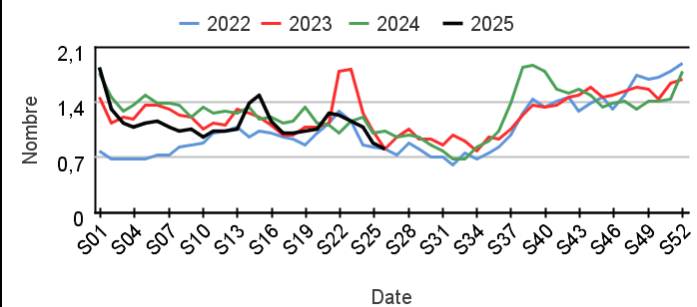
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



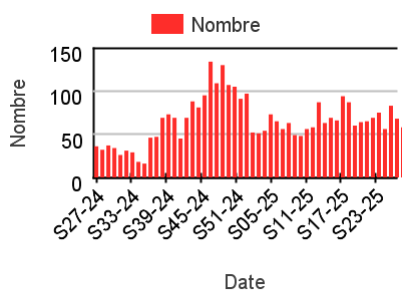
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

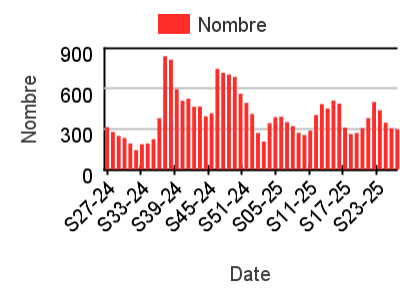


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour asthme

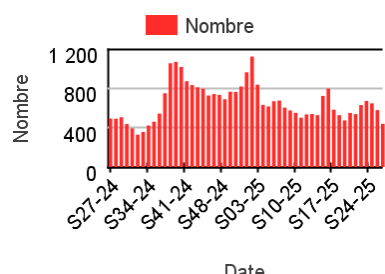
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



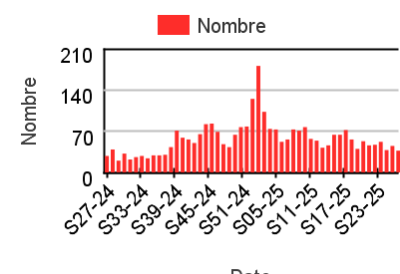
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



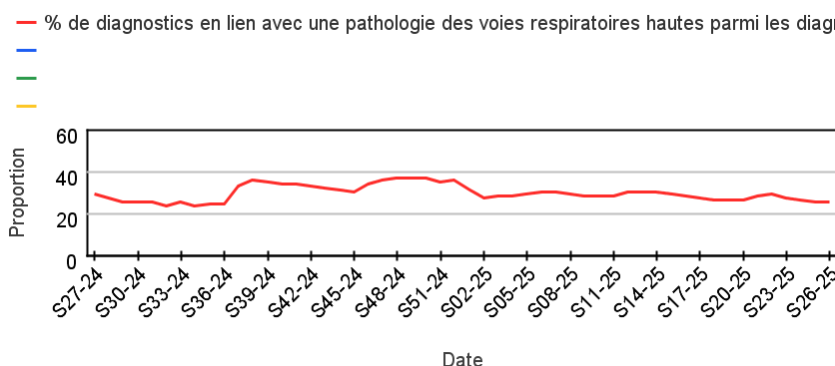
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

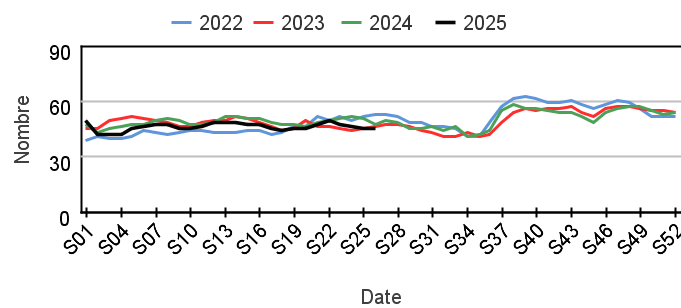
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



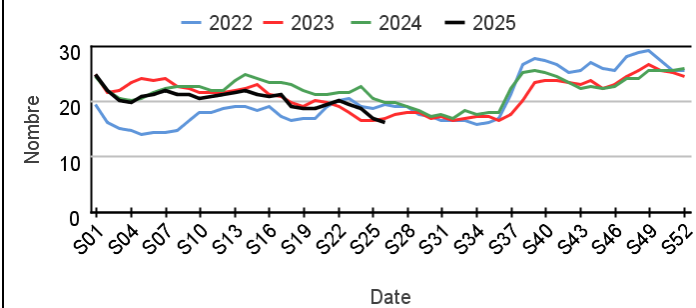
### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans	Chez les adultes de 15 ans ou plus
-------------------------------------	------------------------------------

Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

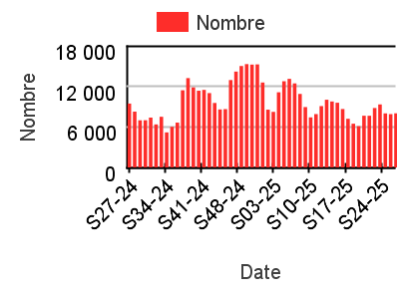
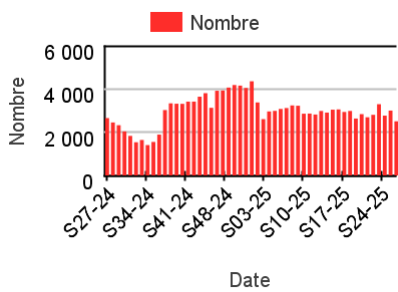


Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

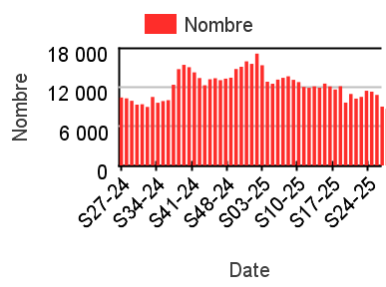


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

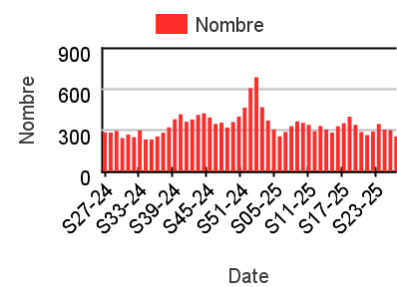
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



### Chez les adultes de 15 à 74 ans



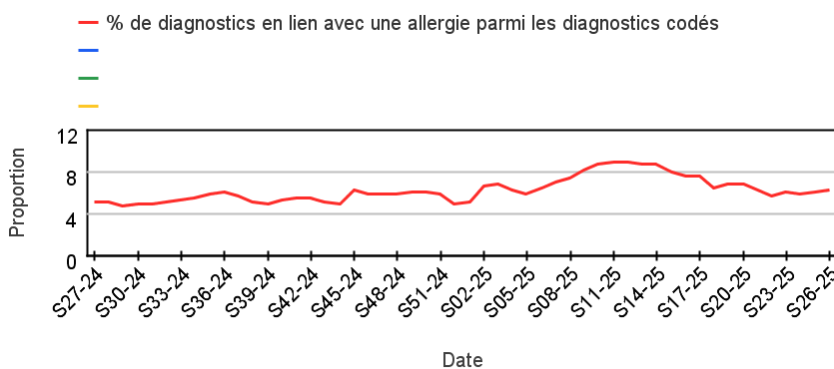
### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

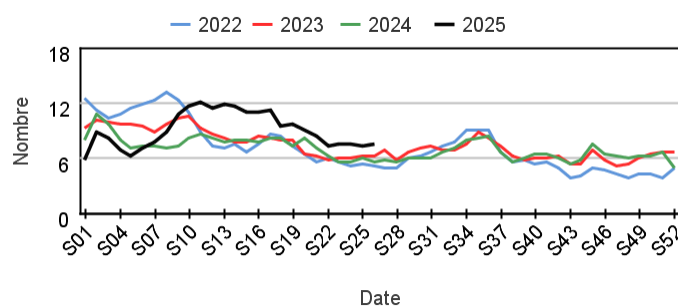
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

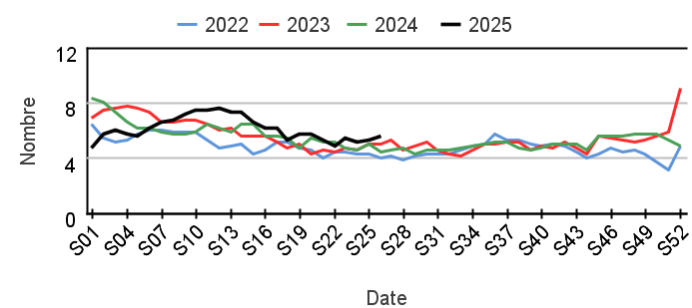
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



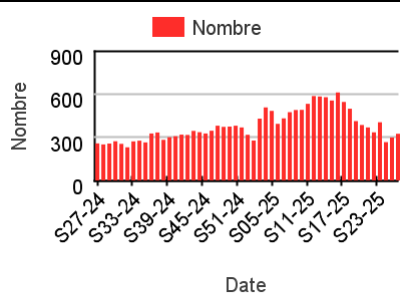
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

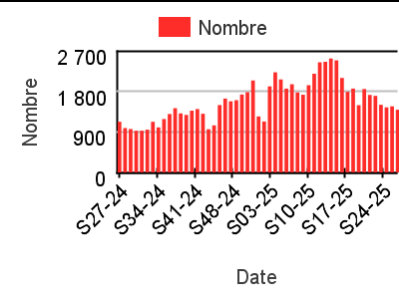


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

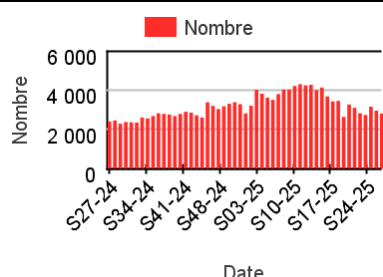
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



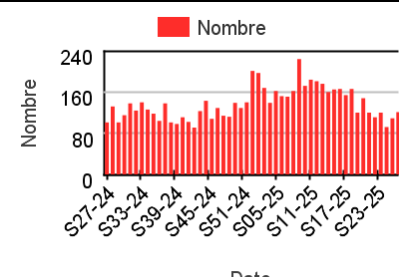
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



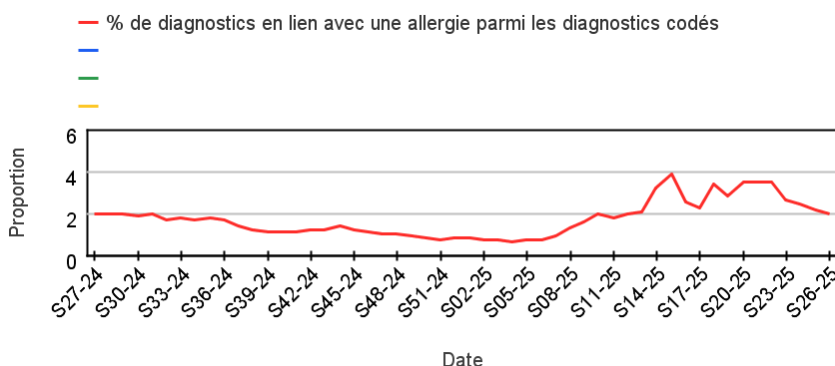
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie

### Sur un an glissant

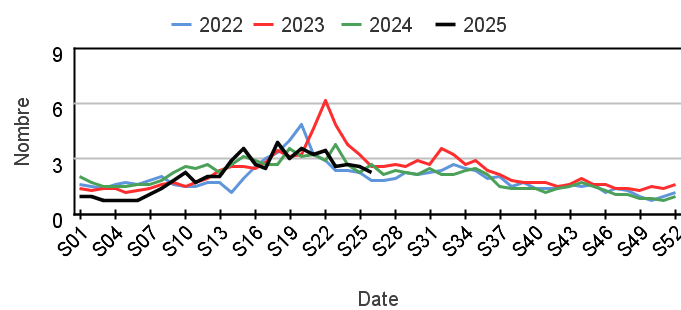
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

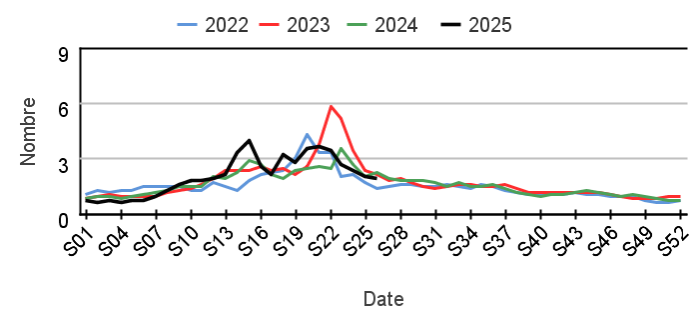
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



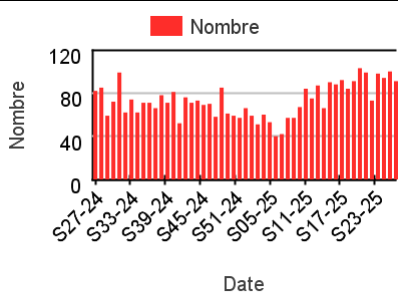
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

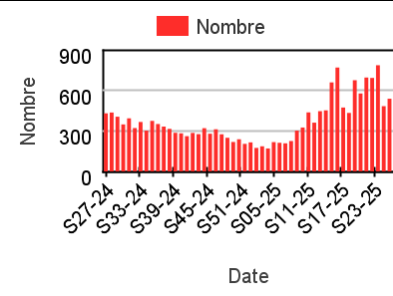


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

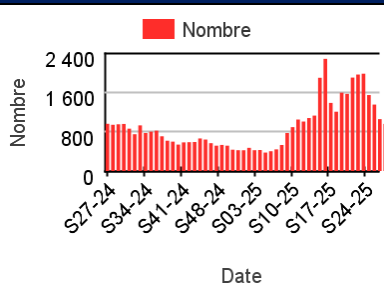
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



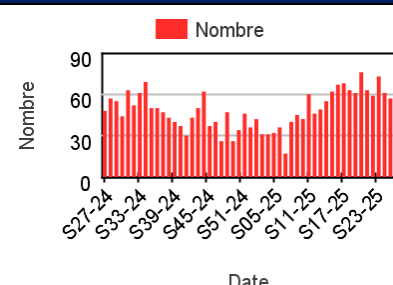
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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

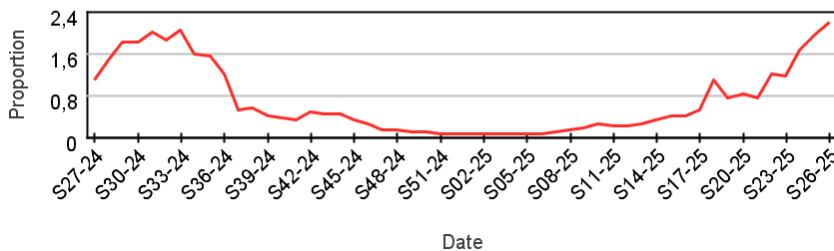


## Activité liée à une piqûre d'insectes

### Sur un an glissant

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

— % de diagnostics de piqûre d'insectes parmi les diagnostics codés

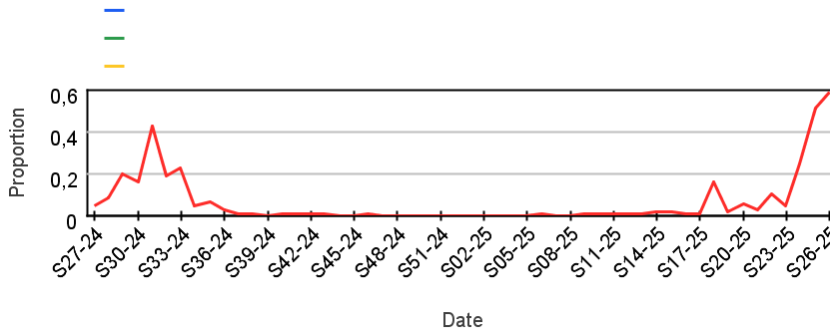


## Activité liée à un coup de chaleur

### Sur un an glissant

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

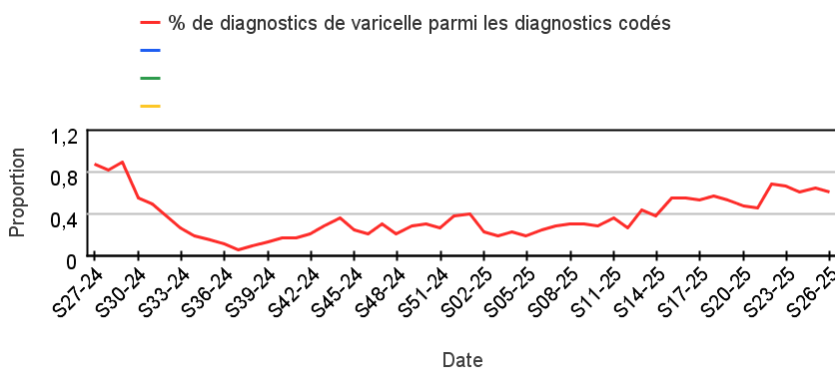
— % de diagnostics de coup de chaleur parmi les diagnostics codés



## Activité liée à une varicelle

### Sur un an glissant

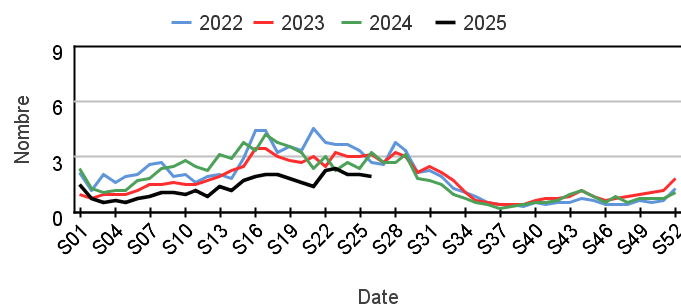
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour varicelle dans les actes codés



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

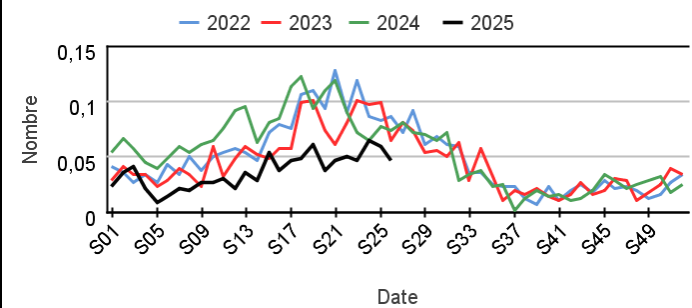
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



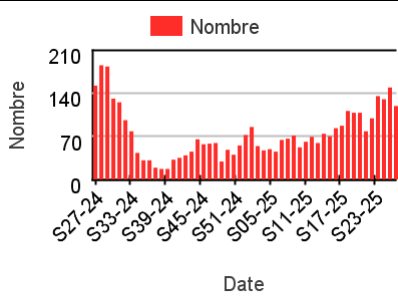
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

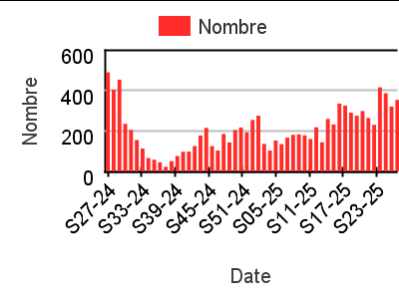


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour varicelle

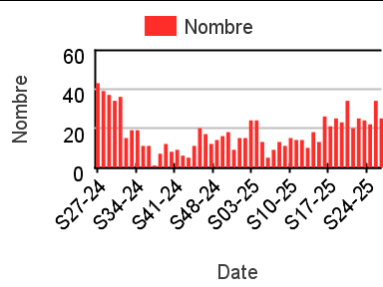
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



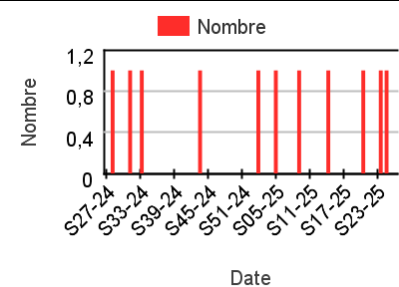
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



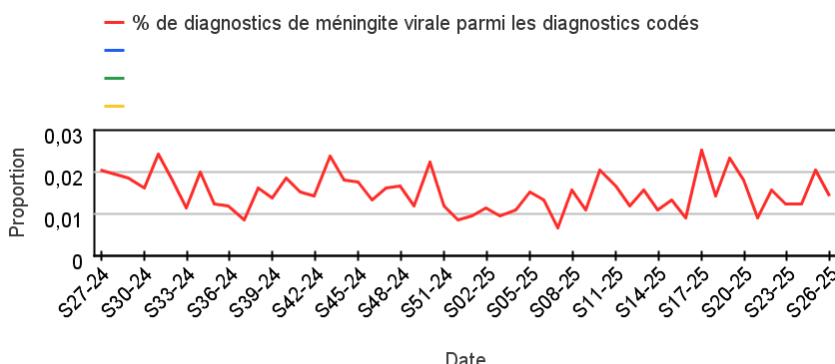
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une méningite

### Sur un an glissant

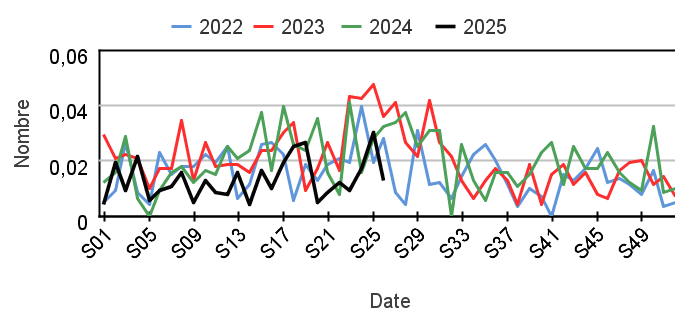
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

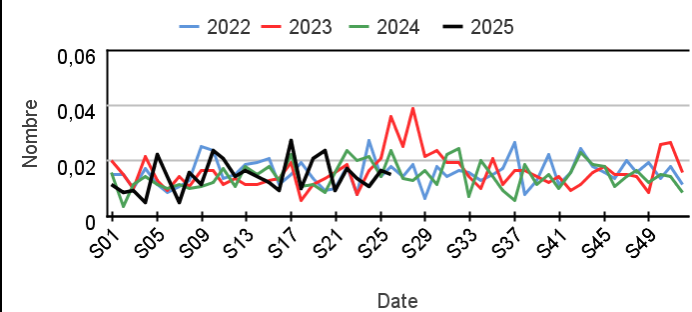
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



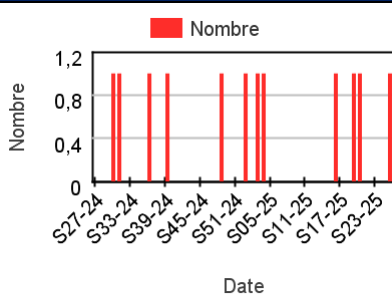
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

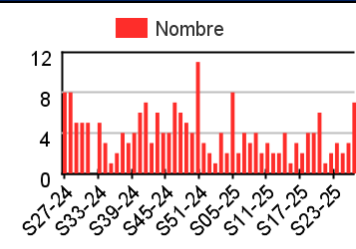


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

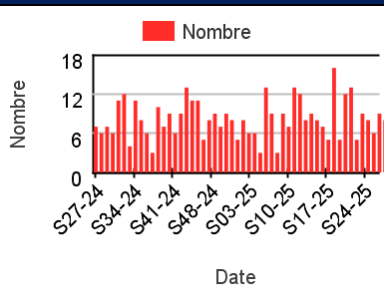
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



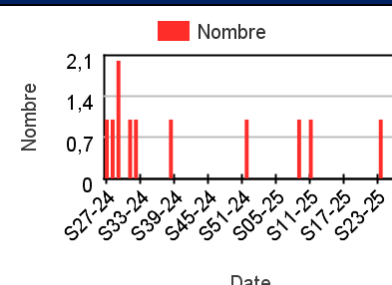
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



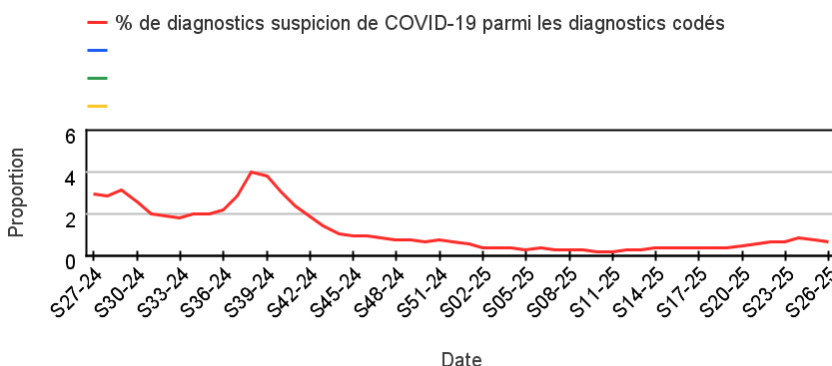
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une suspicion de COVID-19

### Sur un an glissant

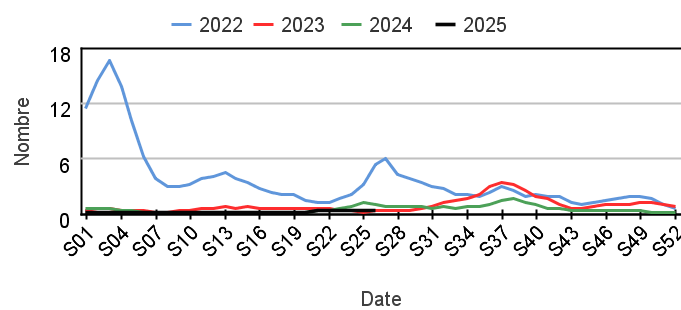
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

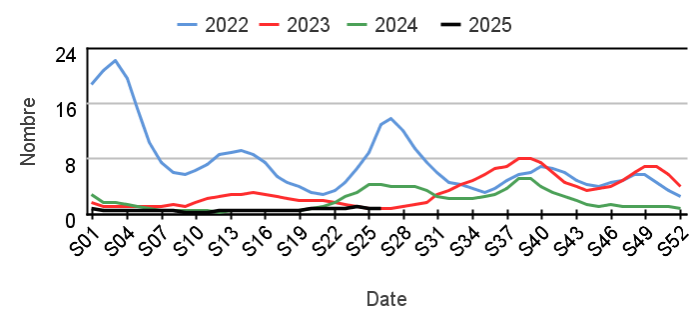
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



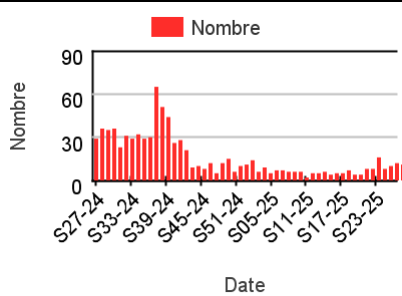
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

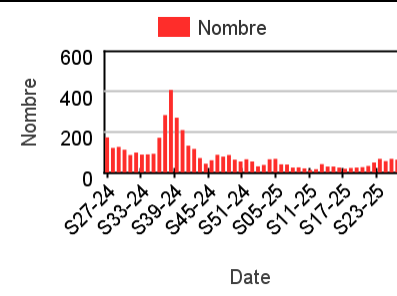


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

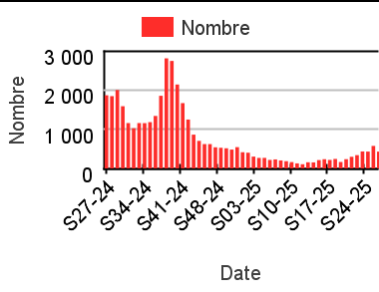
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



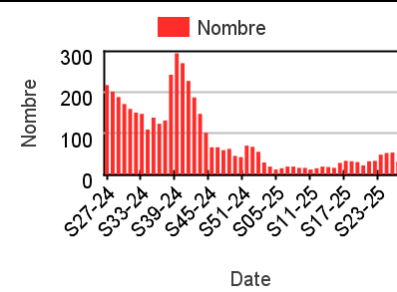
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



## En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

## Remerciements

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

Dr Philippe Paranhos

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

Mme Audrey Guérin

Dr Pierre-Henry Juan

Dr Hélène Mareau

Dr Jean-Christophe Masseron

Dr Serge Smadja

## Associations participant au réseau de surveillance

En 2024, 61 associations SOS Médecins sur les 63 existantes participent au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France, intégré au système SurSaUD® (Surveillance Sanitaire des Urgences et des Décès).

## Directrice de la publication

Dr Caroline SEMAILLE

## Comité de rédaction

Anne FOUILLET, Isabelle PONTAIS, Jérôme NAUD, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY,  
Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

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