

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 09/06/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 908

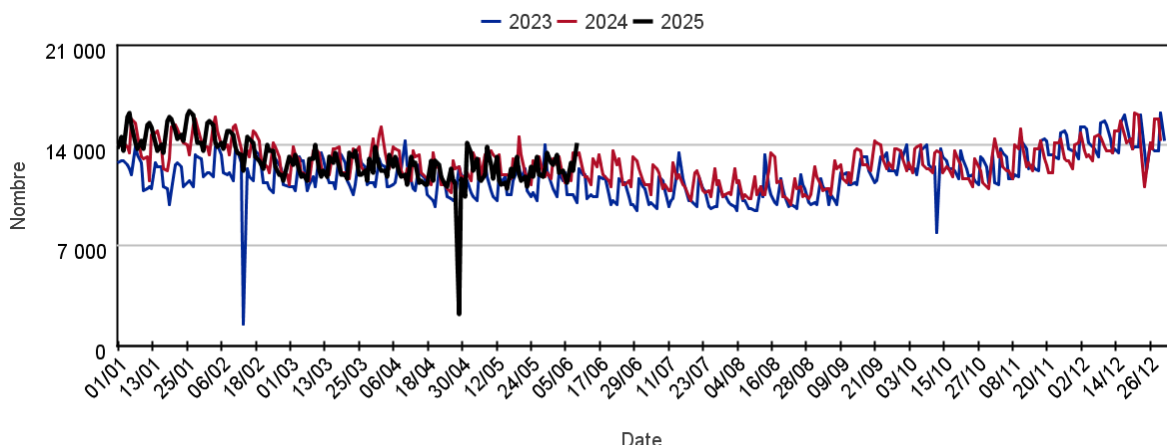
## Points clés

En semaine 23 (du 02 au 08 juin 2025), par rapport à la semaine précédente, l'activité des associations SOS Médecins était en **baisse** chez les **enfants** (-12% soit -3 031) et chez les adultes de **75 ans ou plus** (-7% soit -453), elle était **stable** chez les **15-74 ans**.

On observe une hausse des actes pour **gastro-entérite** chez les **15-64 ans** (+15%, soit +419 actes), pour **vomissements** (+21%, soit +54 actes) chez les **adultes**, et **douleur abdominale aigue** chez les enfants de **2-14 ans** (+19%, soit +78 actes).

On note par ailleurs chez les adultes de **15-64 ans** une hausse des actes pour **angoisse** (+17% soit 202 actes) pour la seconde semaine et dans des effectifs supérieurs aux années précédentes, et dans une moindre mesure pour **état dépressif** (+7% soit 18 actes).

Parmi les autres indicateurs, on retient une hausse des actes pour **piqûre d'insecte** chez les **15-74 ans** (+7% soit +39 actes), pour **syndrome viral** chez les **enfants** (+15% soit 61 actes) et pour **stomatologie/ORL** chez les **moins de 2 ans** (+33% soit +27 actes). On observe par ailleurs, dans des effectifs très modérés, une hausse des actes pour **conjonctivite** (+55% soit +11 actes) et **fièvre isolée** (+35% soit +18 actes) chez les **75 ans et plus**.

**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
<b>S19-25</b>	5 392,00	17 927,00	53 747,00	6 632,00
<b>S20-25</b>	5 066,00	17 861,00	50 905,00	5 666,00
<b>S21-25</b>	5 189,00	19 481,00	50 635,00	5 691,00
<b>S22-25</b>	5 945,00	19 930,00	52 847,00	6 660,00
<b>S23-25</b>	5 179,00	17 686,00	54 007,00	6 225,00

**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)	22 348	24 419	-8,48%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 954	4 757	4,14%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 659	3 785	-3,33%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 392	3 446	-1,57%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 101	2 938	5,55%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 876	2 928	-1,78%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 259	2 261	-0,09%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 183	2 939	-25,72%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 116	2 171	-2,53%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 095	1 982	5,70%

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	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

&gt; : en augmentation

&lt; :

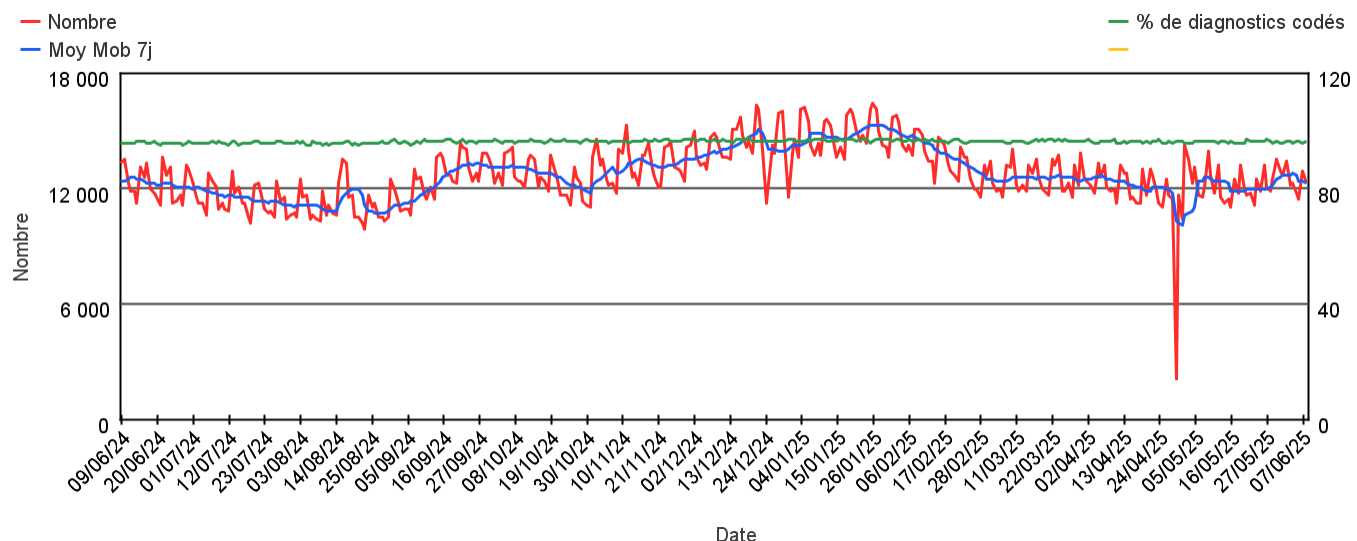
en

baisse

## Activité totale SOS Médecins

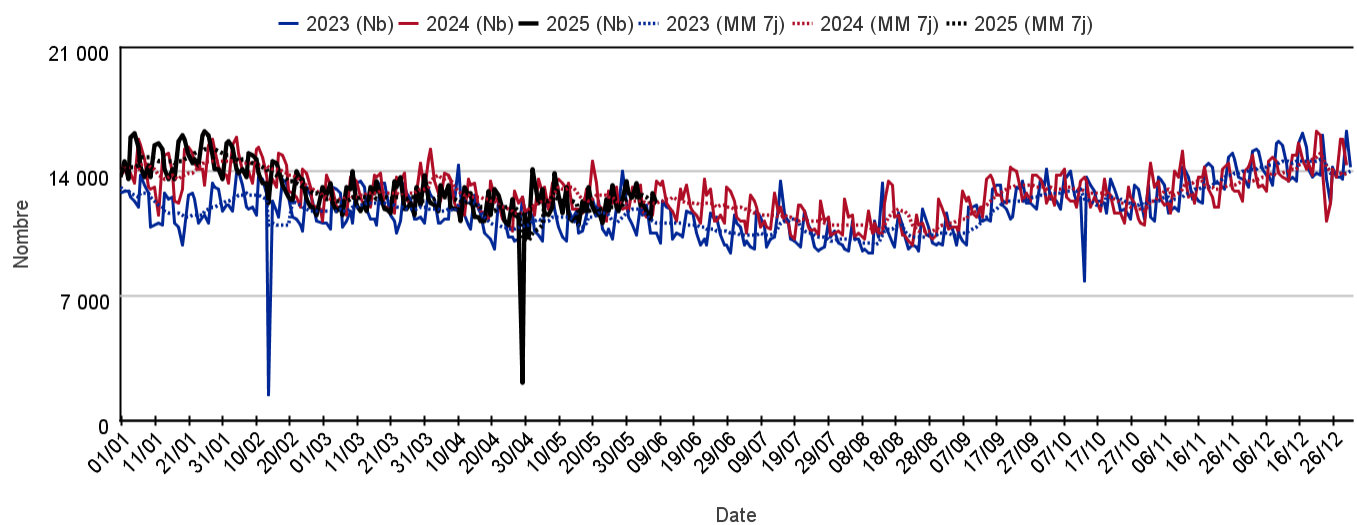
### Sur un an glissant

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)

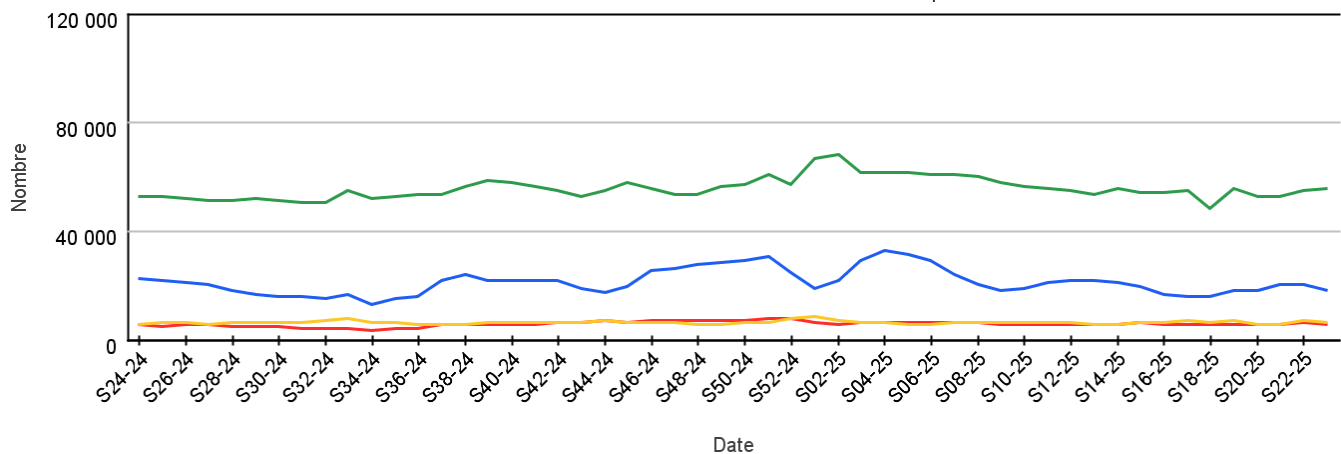


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

Évolution 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



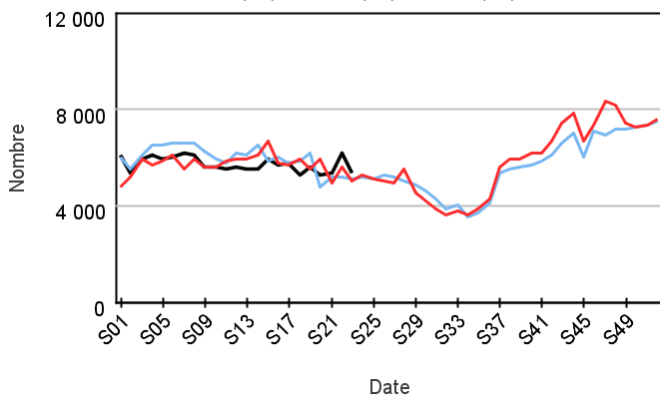
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

#### Chez les enfants de 2 à 14 ans

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



Nombre

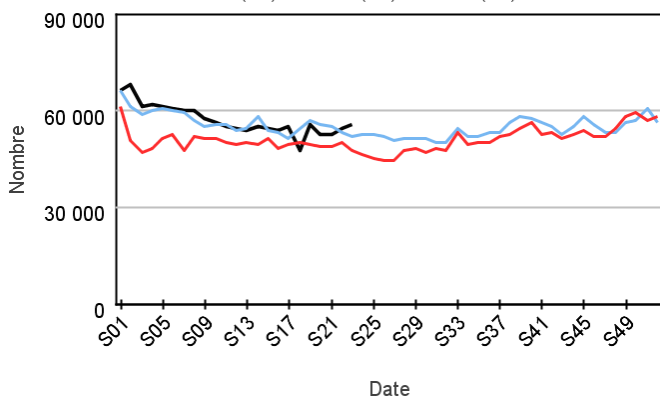
Date

#### Chez les adultes de 15 à 74 ans

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

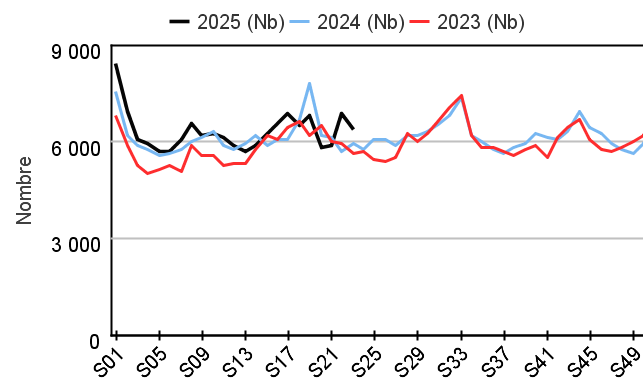
— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)

— 2025 (Nb) — 2024 (Nb) — 2023 (Nb)



Nombre

Date



## 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)	2 764	3 298	-16,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	265	404	-34,41%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	256	275	-6,91%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	215	262	-17,94%
BRONCHITE (Diag SOS)	154	157	-1,91%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	138	129	6,98%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	129	166	-22,29%
VARICELLE (Diag SOS)	128	135	-5,19%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	115	118	-2,54%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	108	81	33,33%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 981	9 328	-14,44%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 445	1 502	-3,79%
TRAUMATISME (Diag SOS)	719	754	-4,64%
BRONCHITE (Diag SOS)	569	665	-14,44%
ALLERGIE (Diag SOS)	482	786	-38,68%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	479	401	19,45%
VARICELLE (Diag SOS)	385	415	-7,23%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	380	424	-10,38%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	364	300	21,33%
ASTHME (Diag SOS)	346	438	-21,00%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 282	11 433	-1,32%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 148	2 729	15,35%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 099	3 137	-1,21%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 769	2 600	6,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 567	2 579	-0,47%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 789	1 767	1,25%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 778	1 722	3,25%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 571	1 625	-3,32%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 543	1 979	-22,03%
ANGOISSE (Diag SOS)	1 453	1 247	16,52%

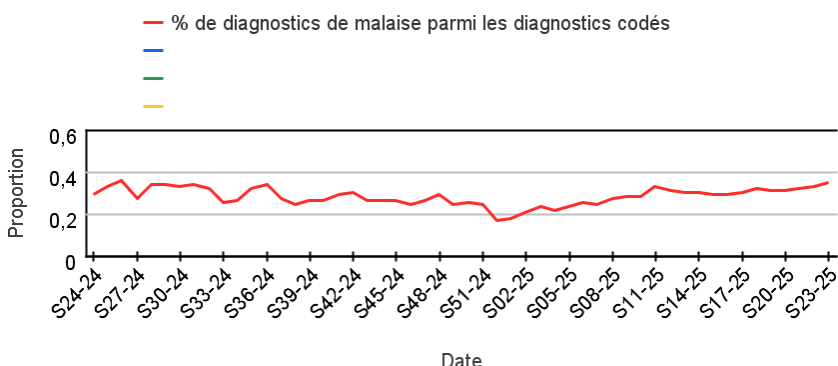
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	372	384	-3,13%
TRAUMATISME (Diag SOS)	331	391	-15,35%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	304	346	-12,14%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	301	351	-14,25%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	289	334	-13,47%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	281	283	-0,71%
DECES (Diag SOS)	265	331	-19,94%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	259	281	-7,83%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	167	175	-4,57%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	149	117	27,35%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

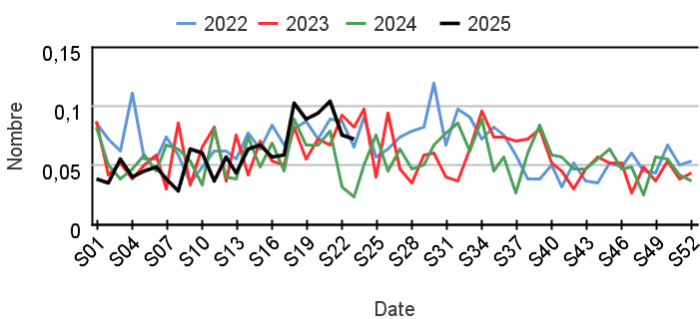
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



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

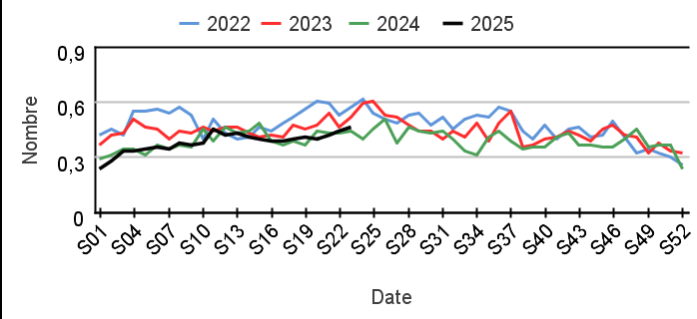
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



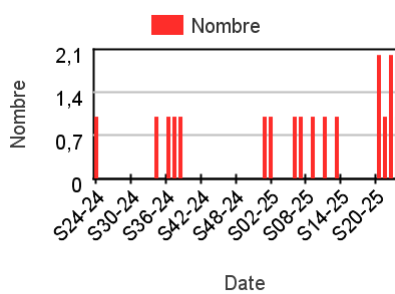
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

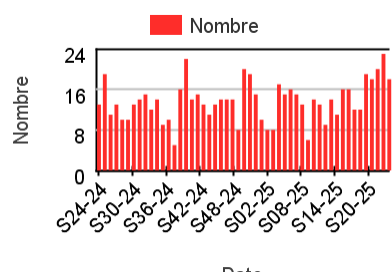


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

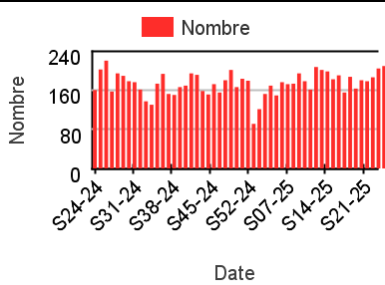
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



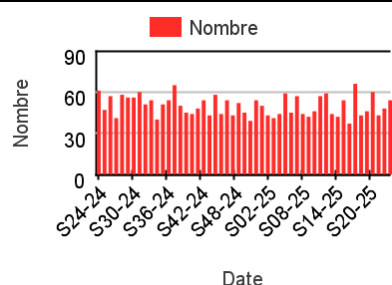
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



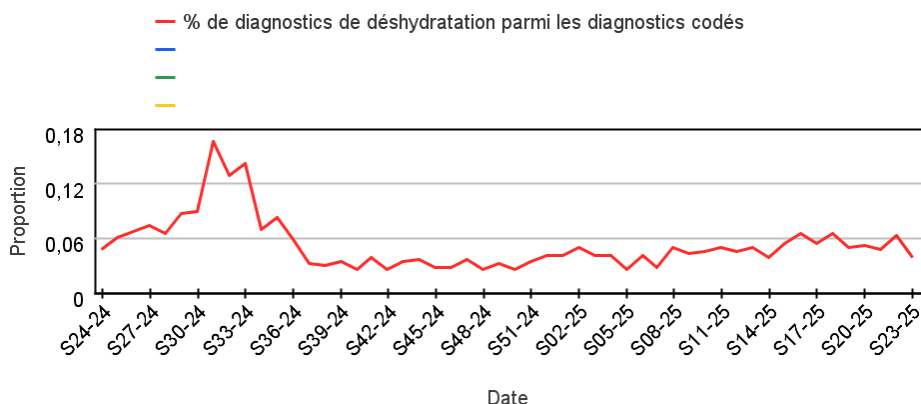
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

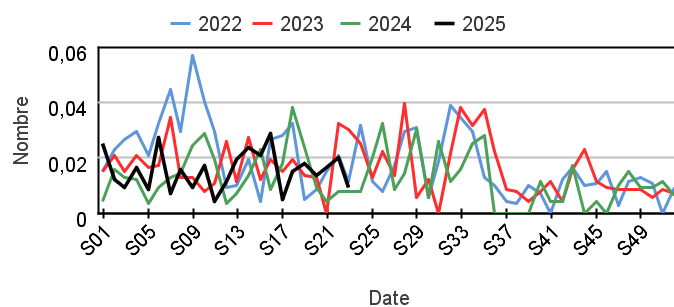
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



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

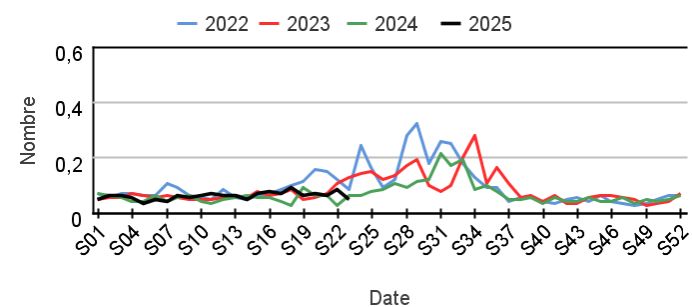
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



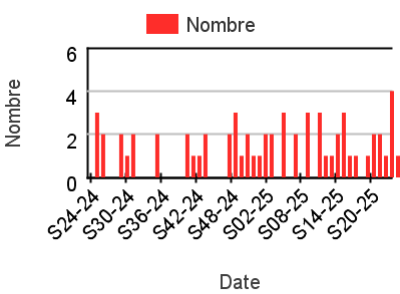
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

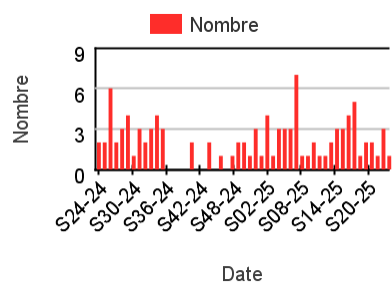


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

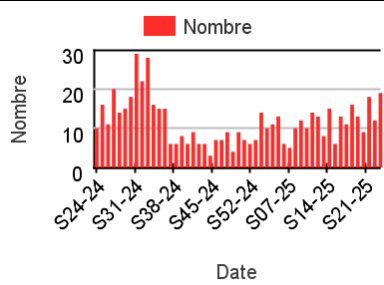
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



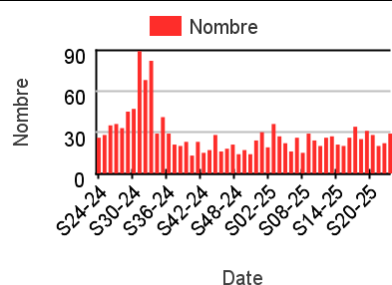
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



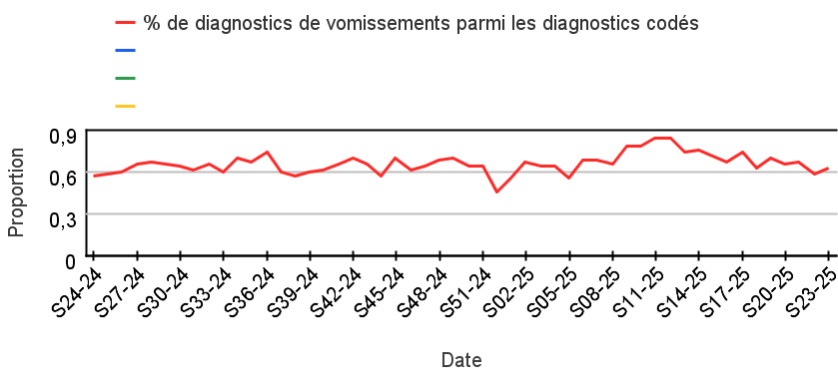
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

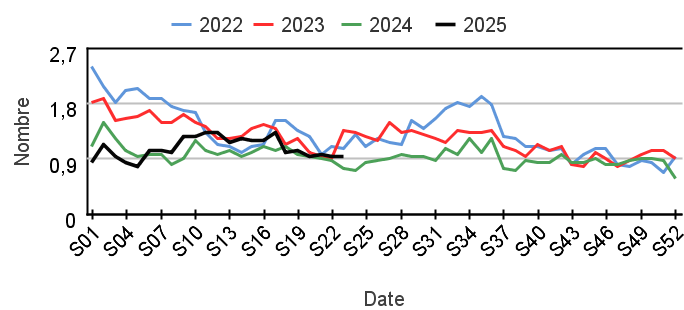
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



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

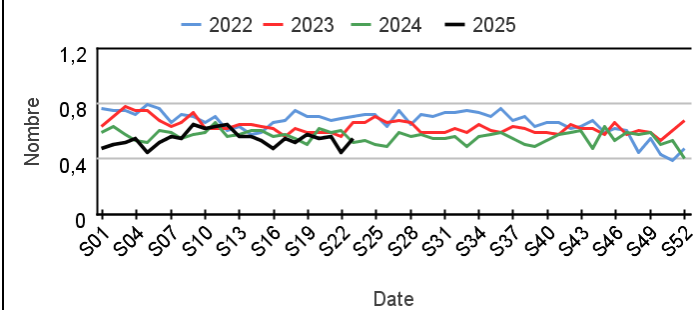
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



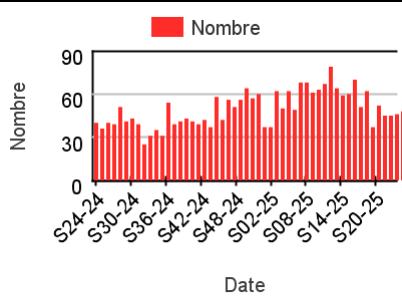
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

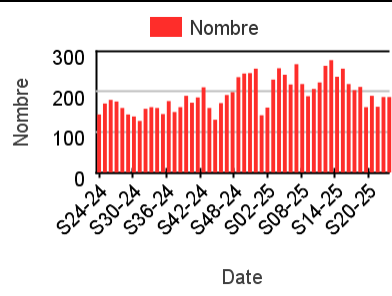


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

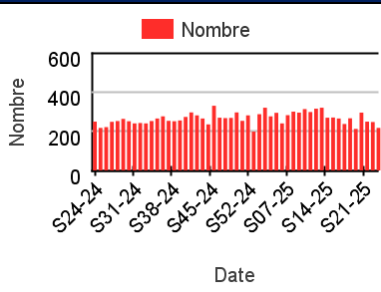
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



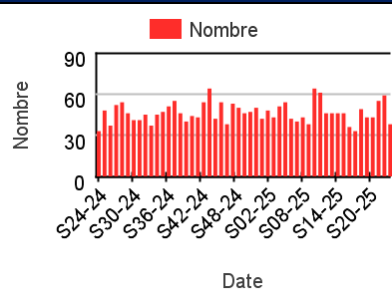
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



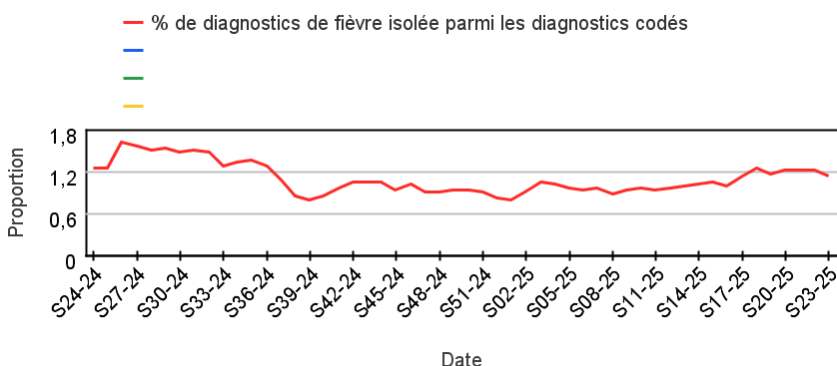
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

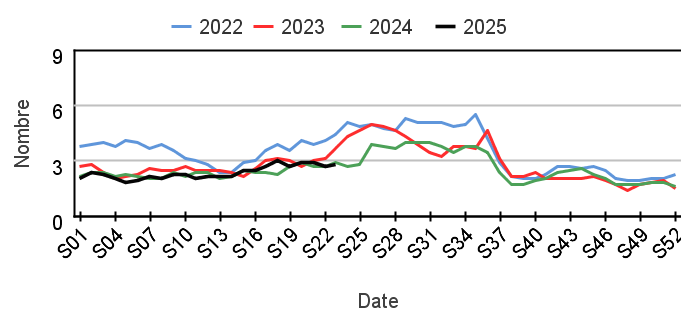
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

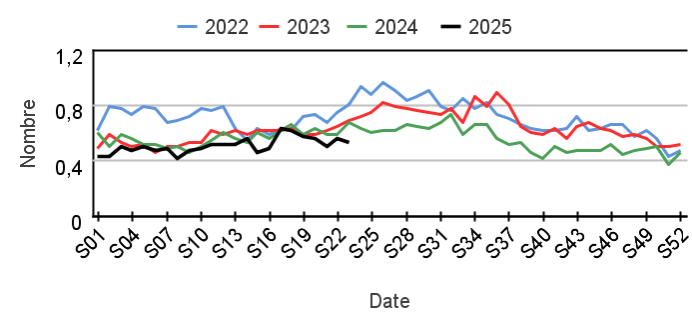
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



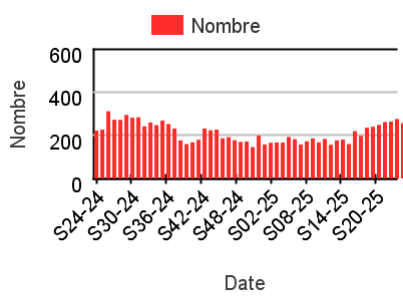
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

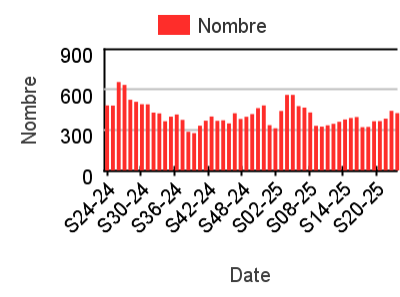


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

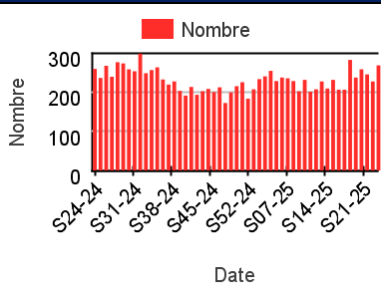
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



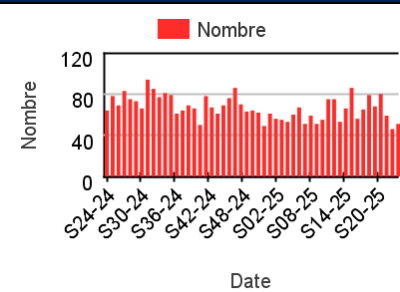
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



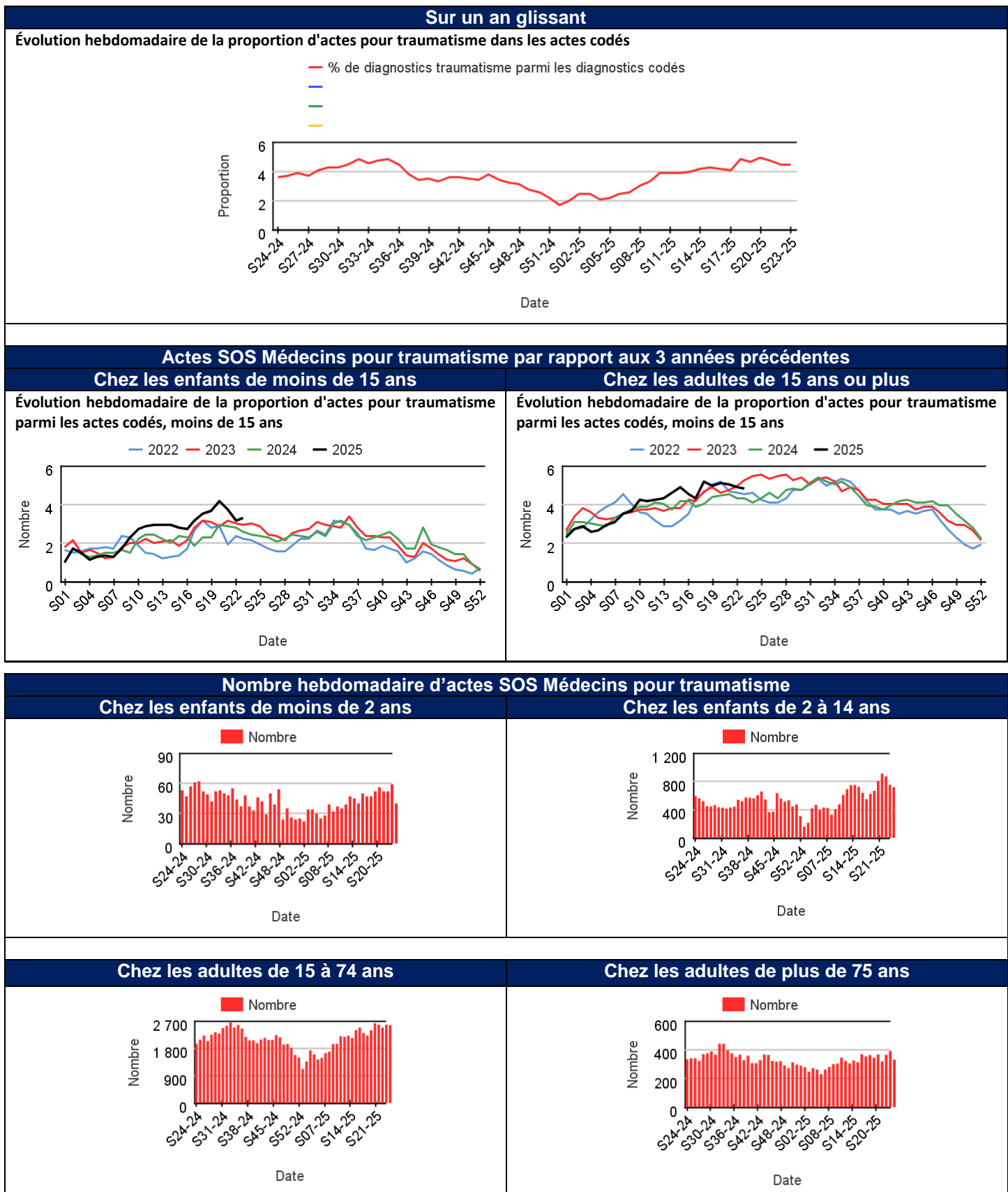
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



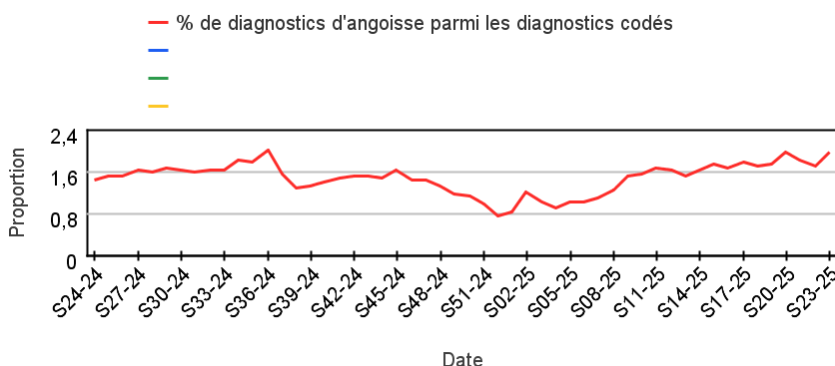
## Activité liée à un traumatisme



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

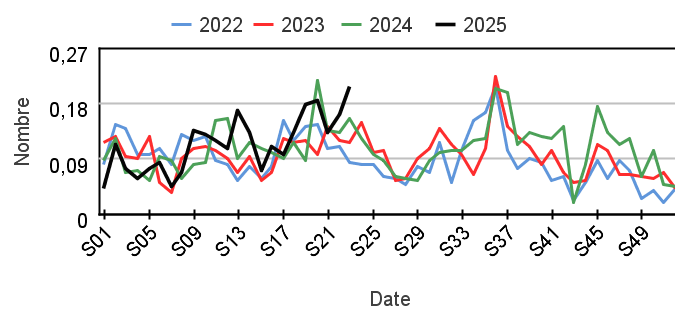
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

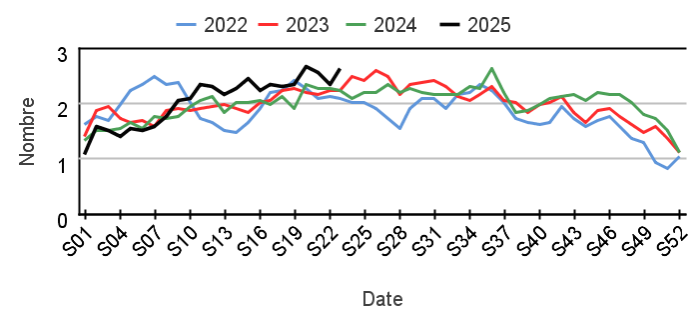
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



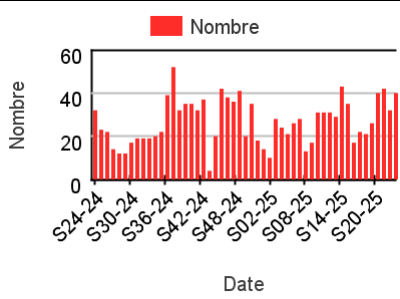
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

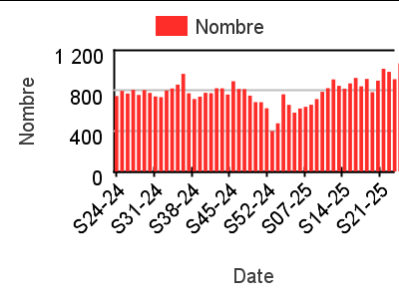


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

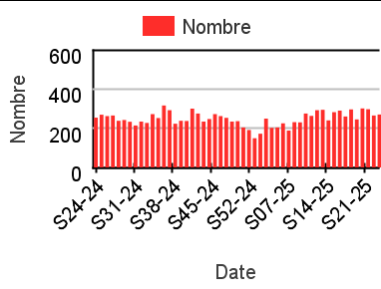
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



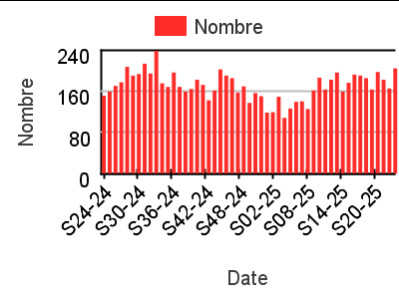
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



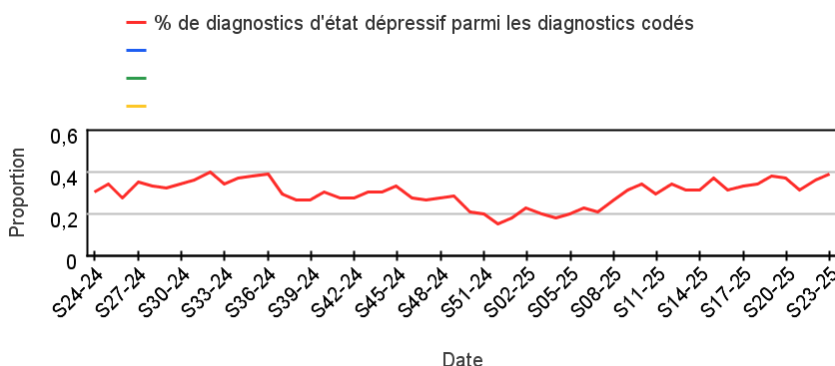
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

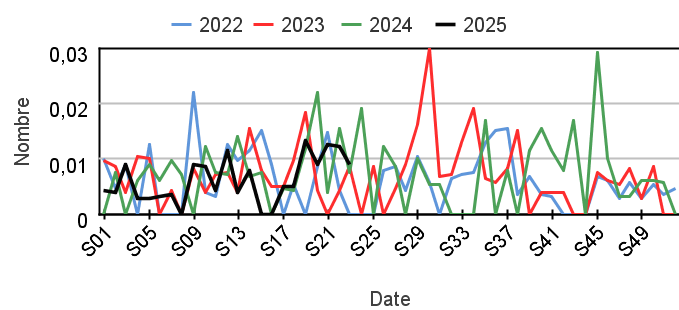
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

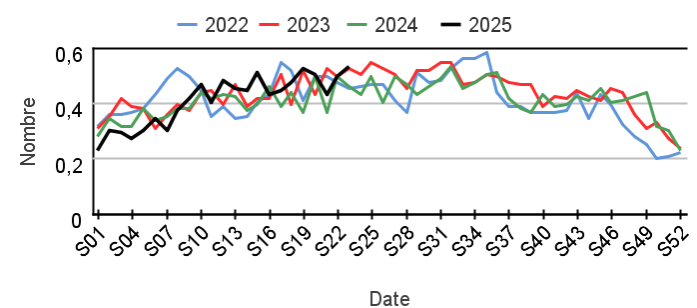
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



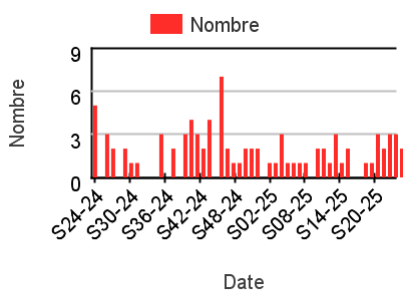
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

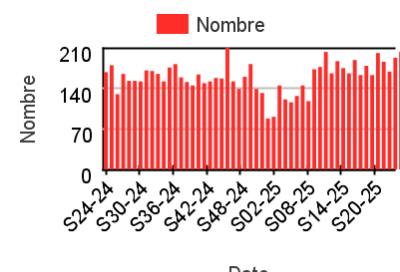


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

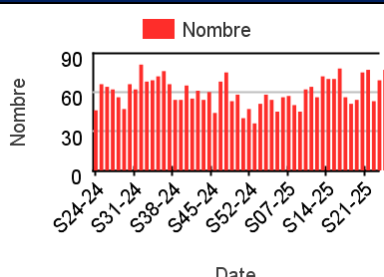
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



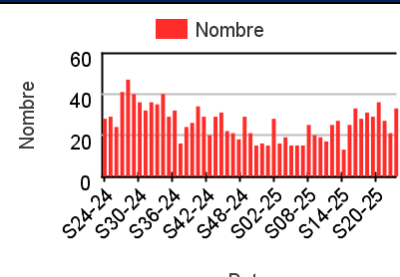
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



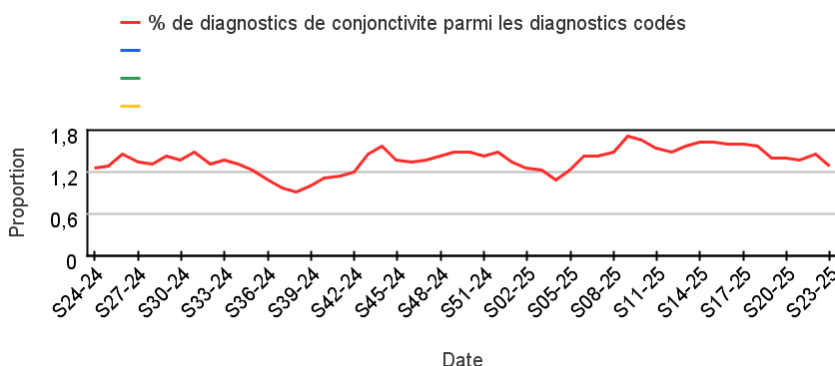
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

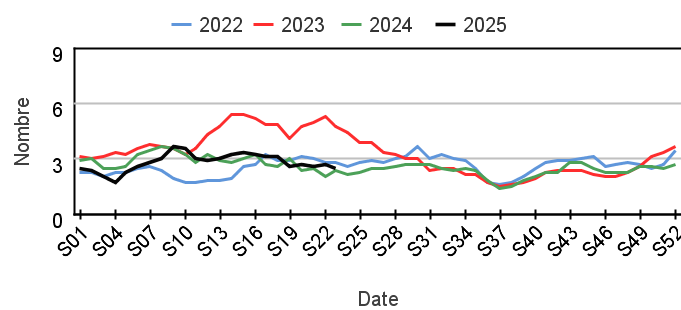
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

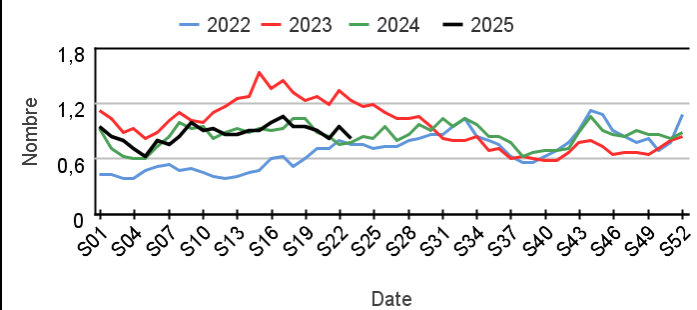
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



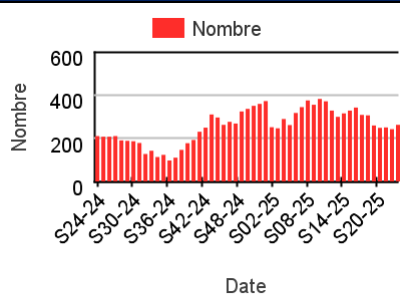
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

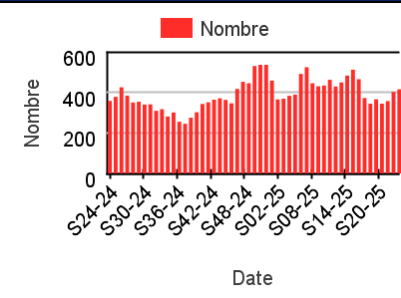


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

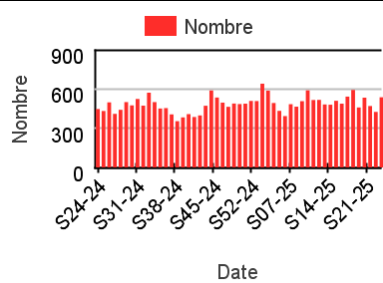
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



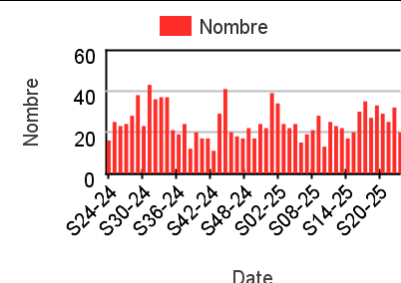
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



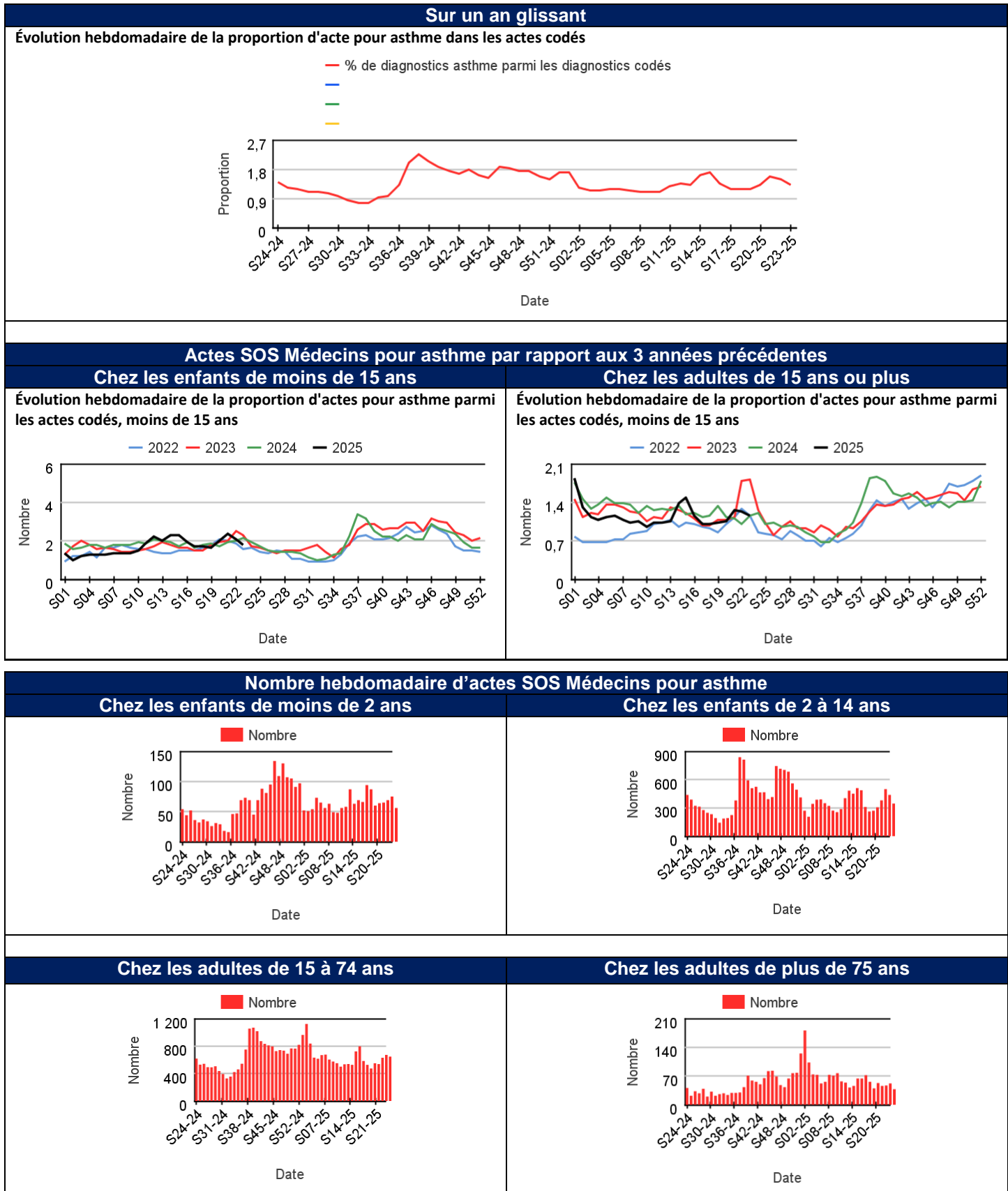
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



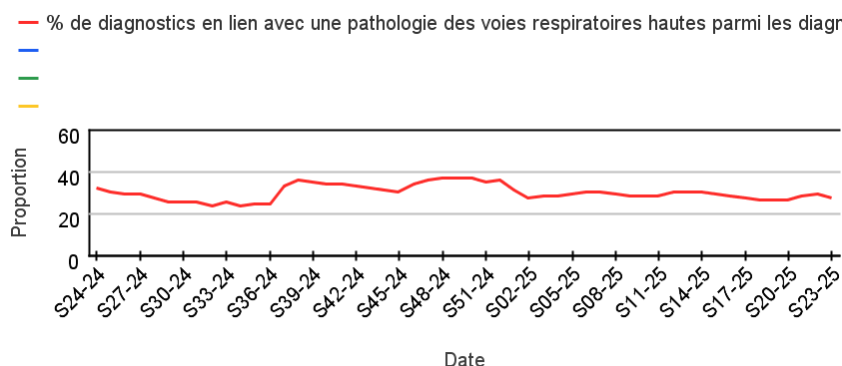
## Activité liée à une crise d'asthme



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

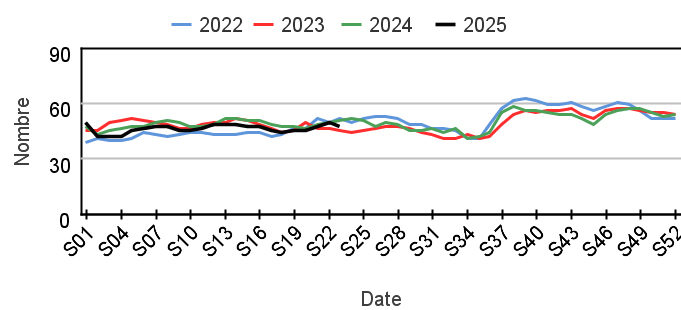
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



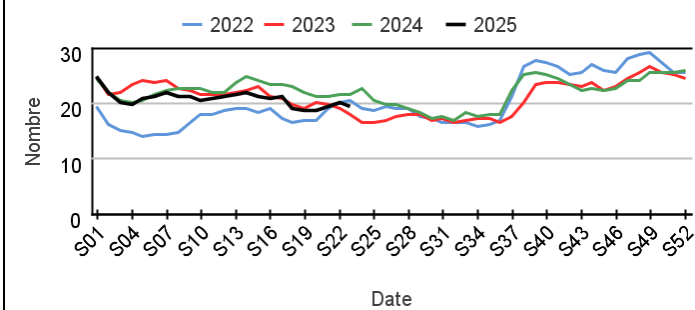
#### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

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

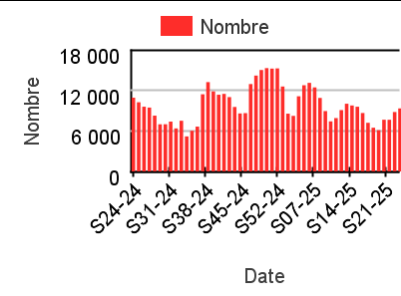
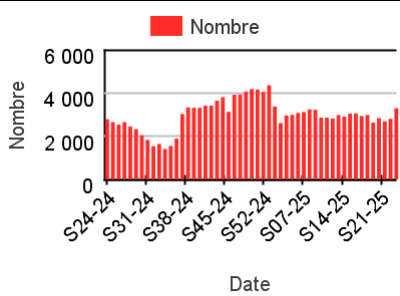


##### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

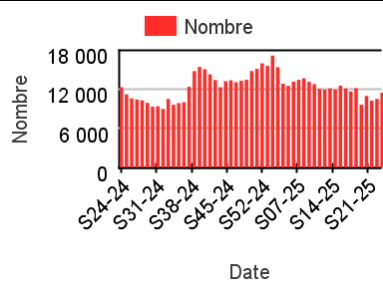


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

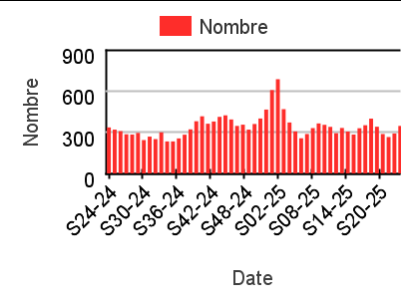
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



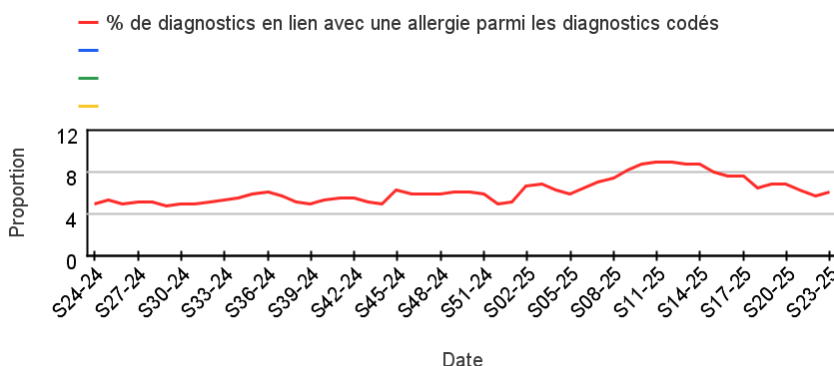
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

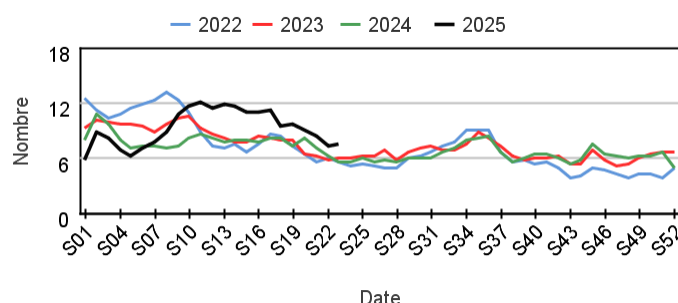
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

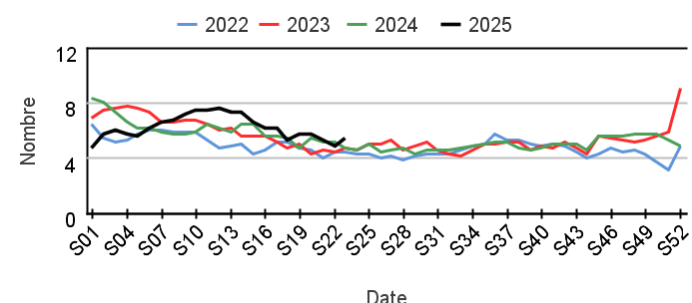
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



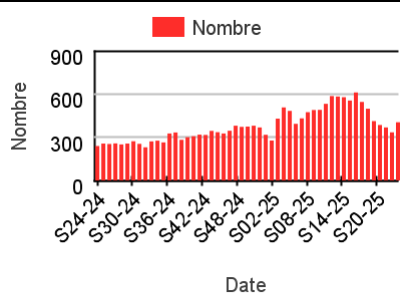
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

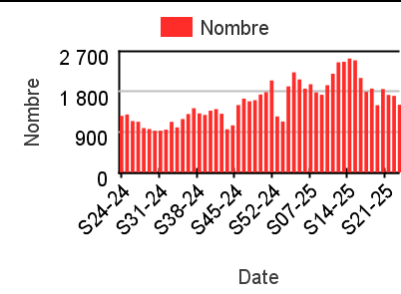


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

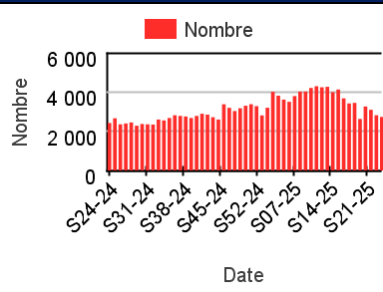
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



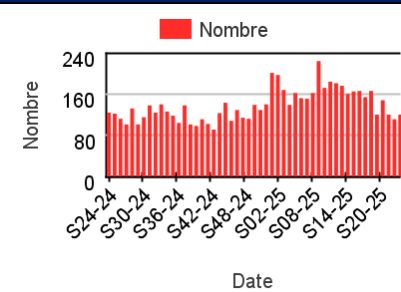
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



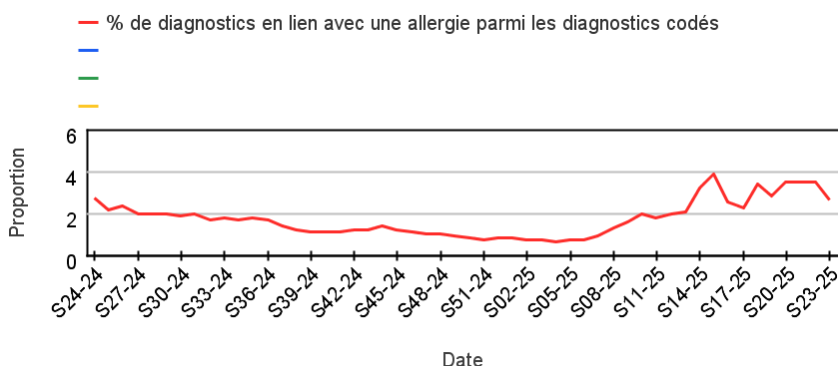
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie

### Sur un an glissant

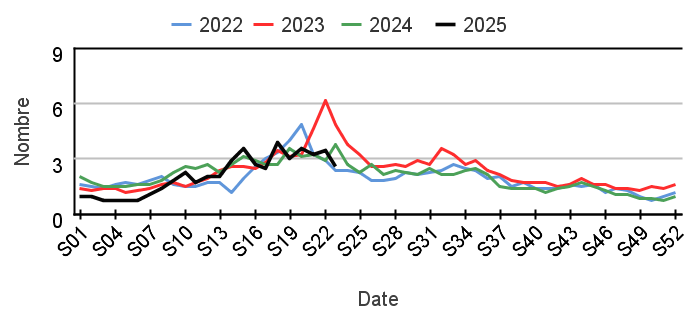
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

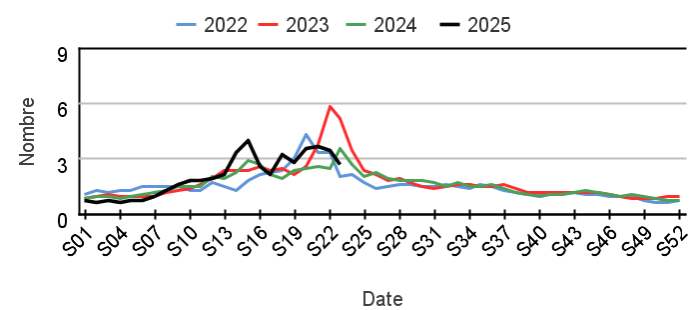
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



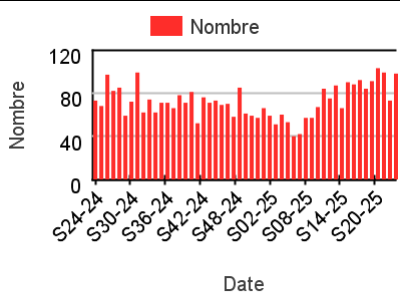
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

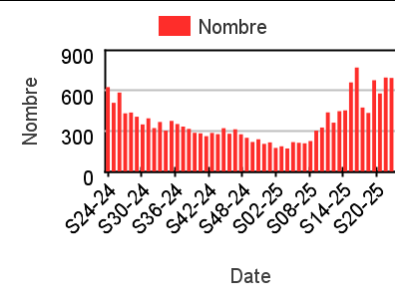


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

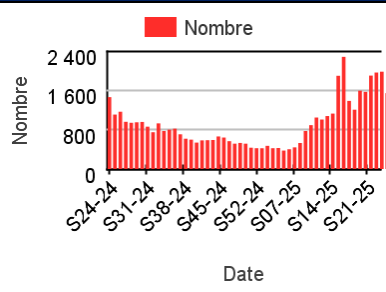
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



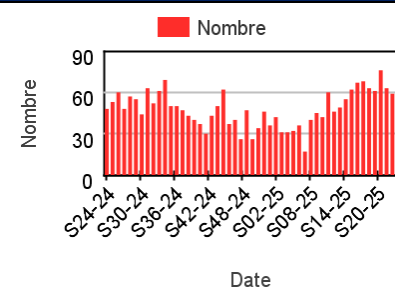
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



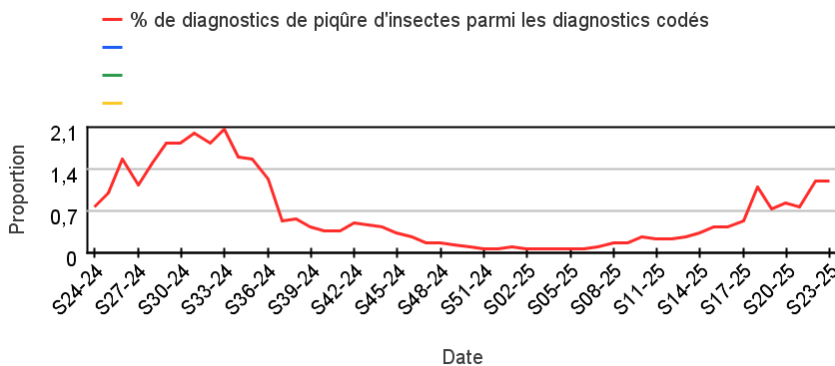
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une piqûre d'insectes

### Sur un an glissant

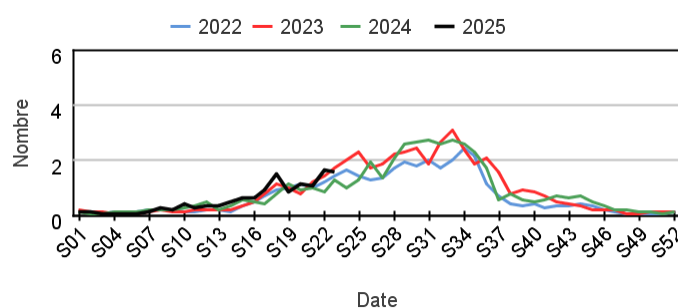
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

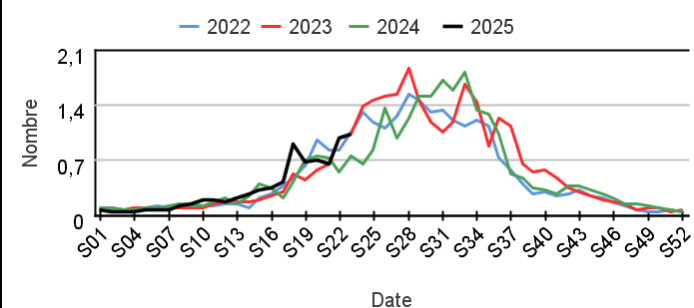
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



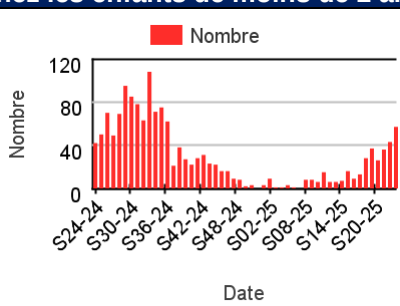
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

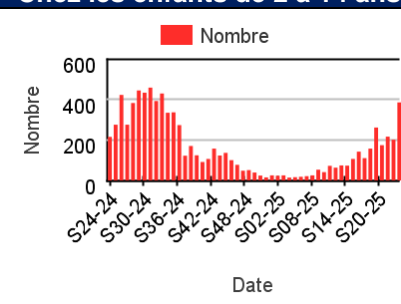


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

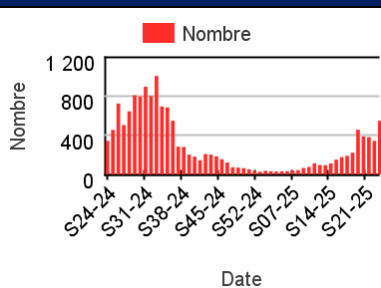
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



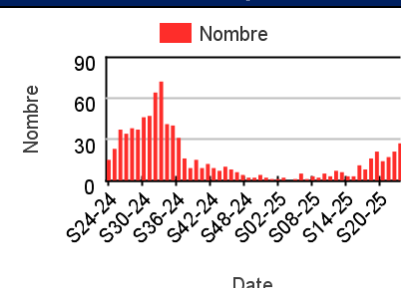
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



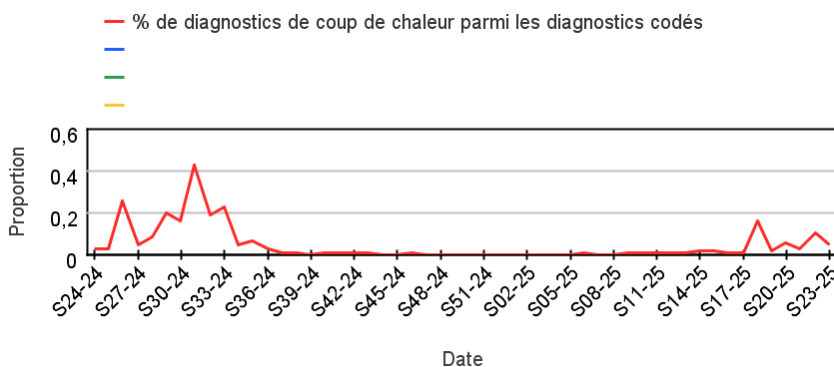
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un coup de chaleur

### Sur un an glissant

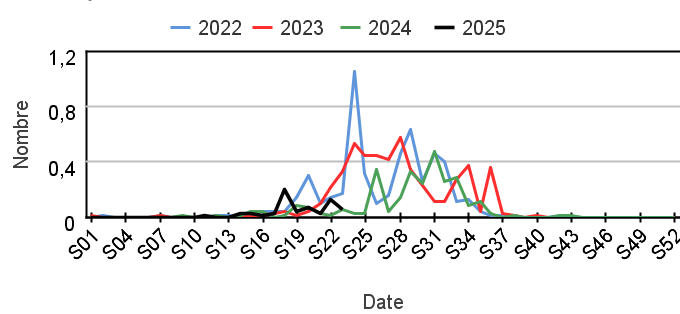
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



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

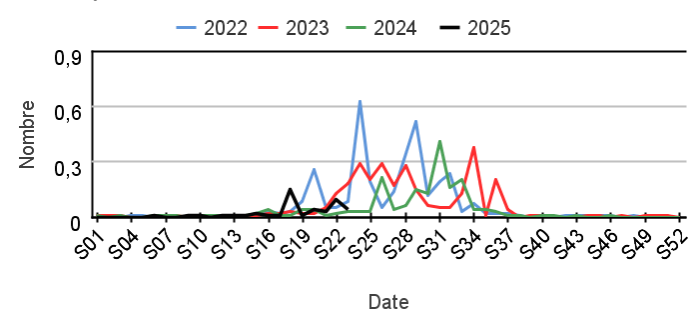
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



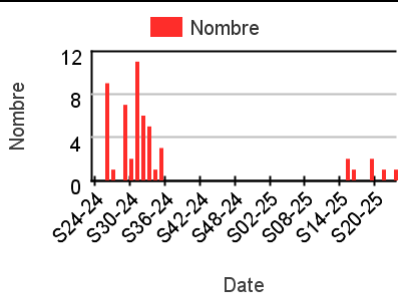
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

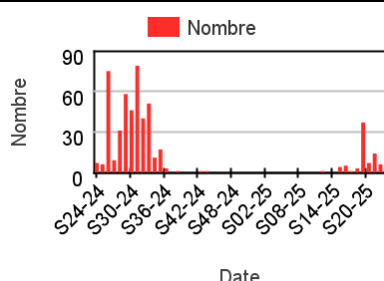


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

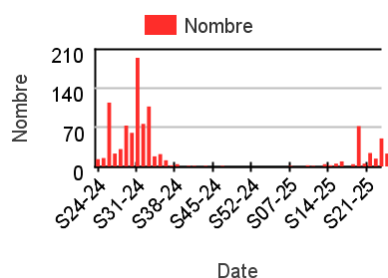
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



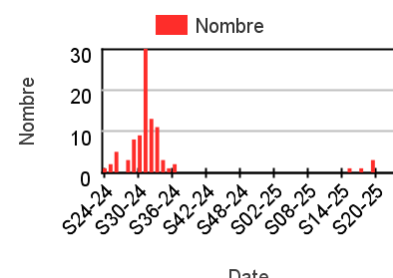
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



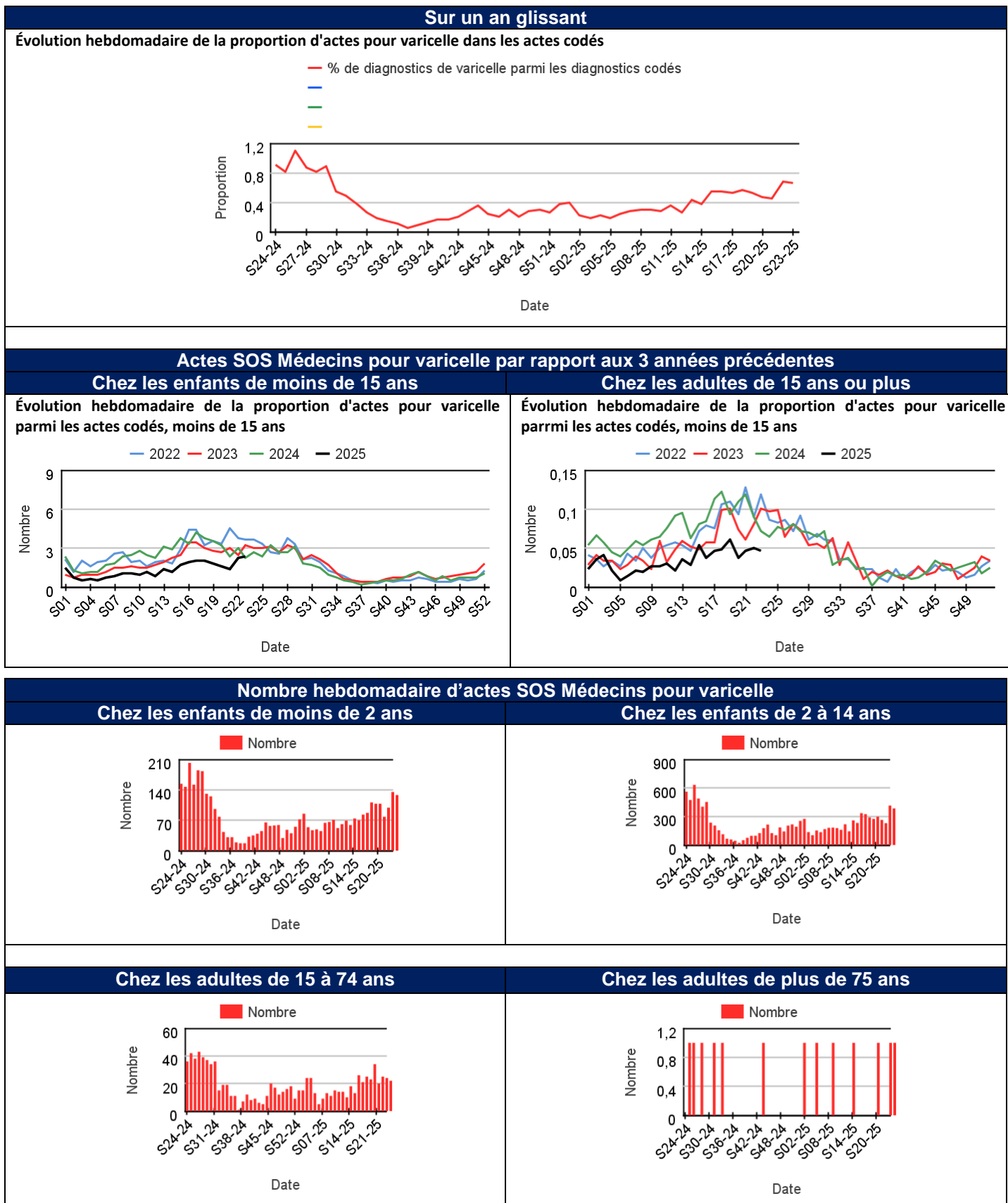
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



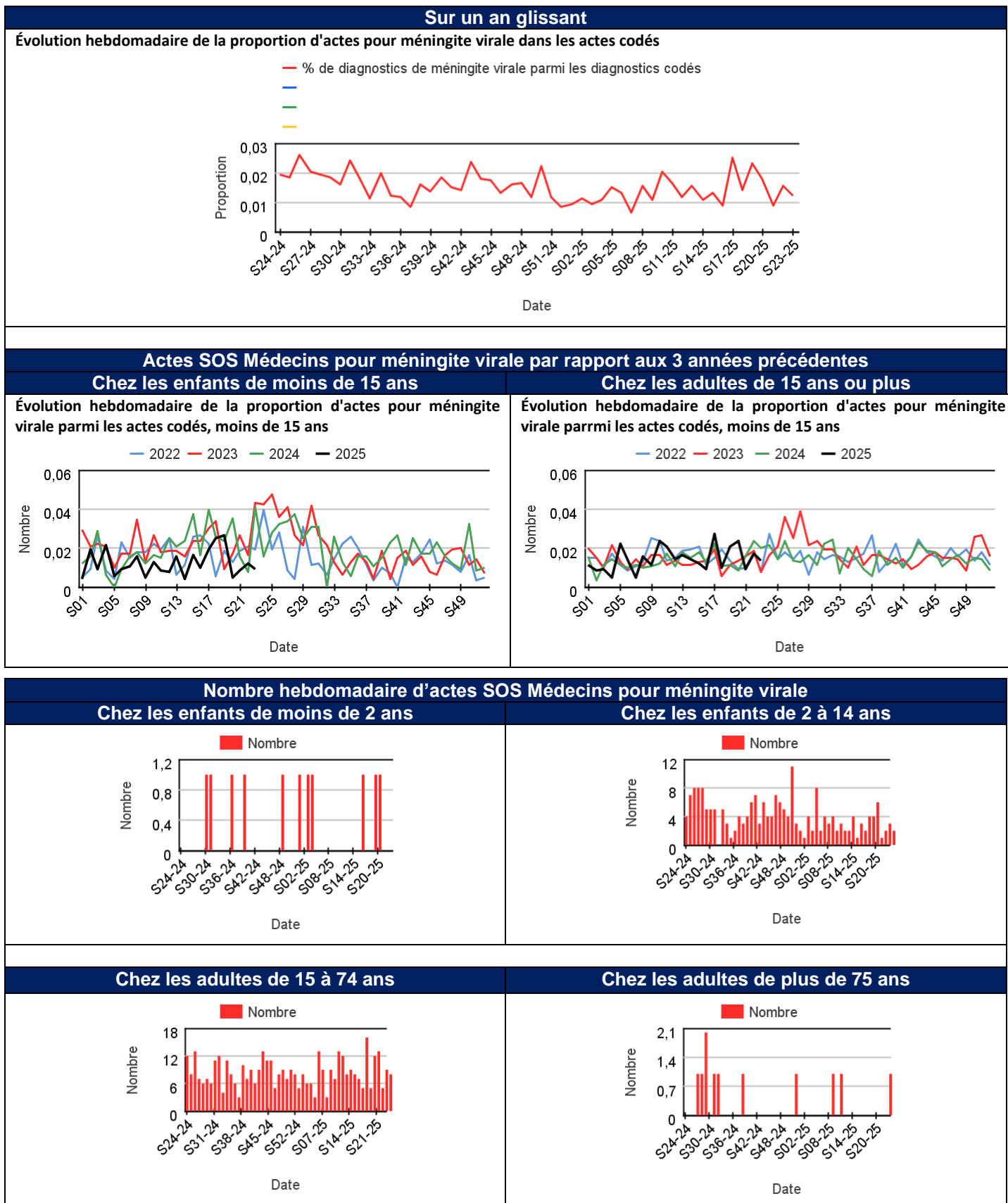
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une varicelle



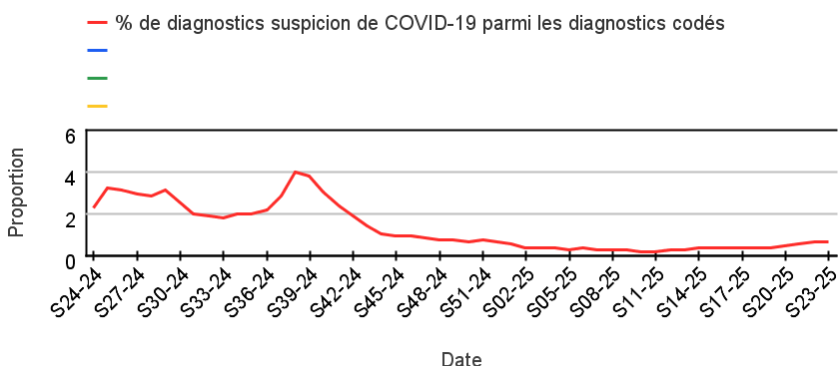
## Activité liée à une méningite



## Activité liée à une suspicion de COVID-19

### Sur un an glissant

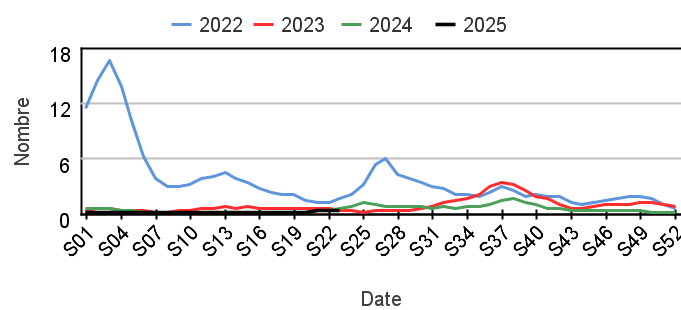
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

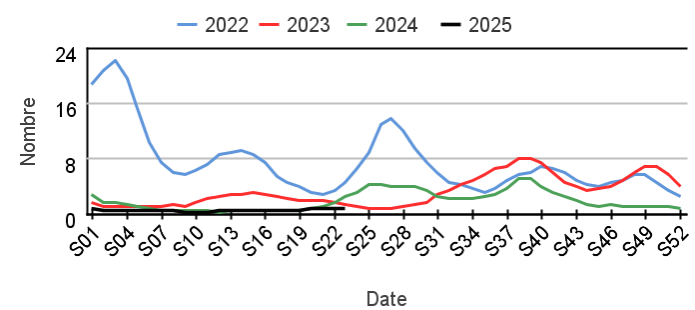
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



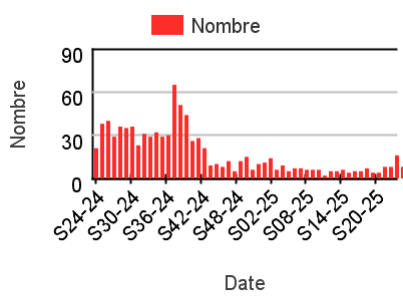
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

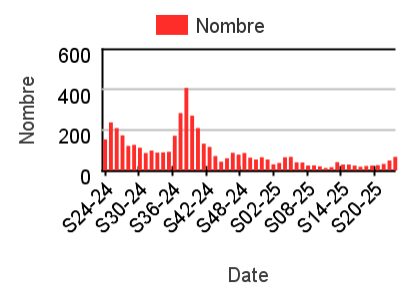


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

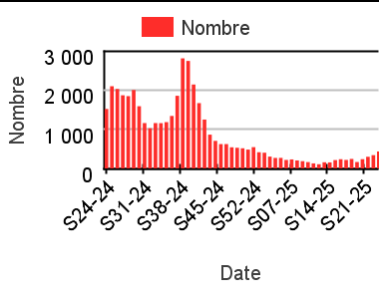
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



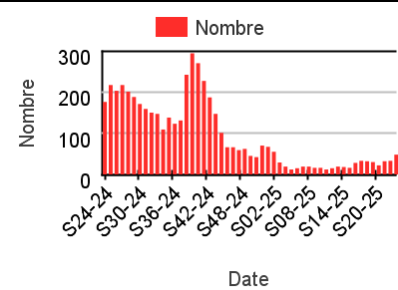
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### 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)