

## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 02/06/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 907

## Points clés

En semaine 22 (du 26 mai au 1<sup>er</sup> juin 2025), l'activité des associations SOS Médecins était en **hausse** par rapport à la semaine 20 chez les **enfants de moins de 2 ans** (+15% soit +801 actes) et **les adultes de 75 ans ou plus** (+17%, soit +1 008 actes). Elle était stable dans les autres classes d'âge. L'activité chez les 75 ans ou plus était supérieure à celle des 2 années précédentes sur cette période.

Dans toutes les classes d'âges, la hausse des actes médicaux se poursuit pour :

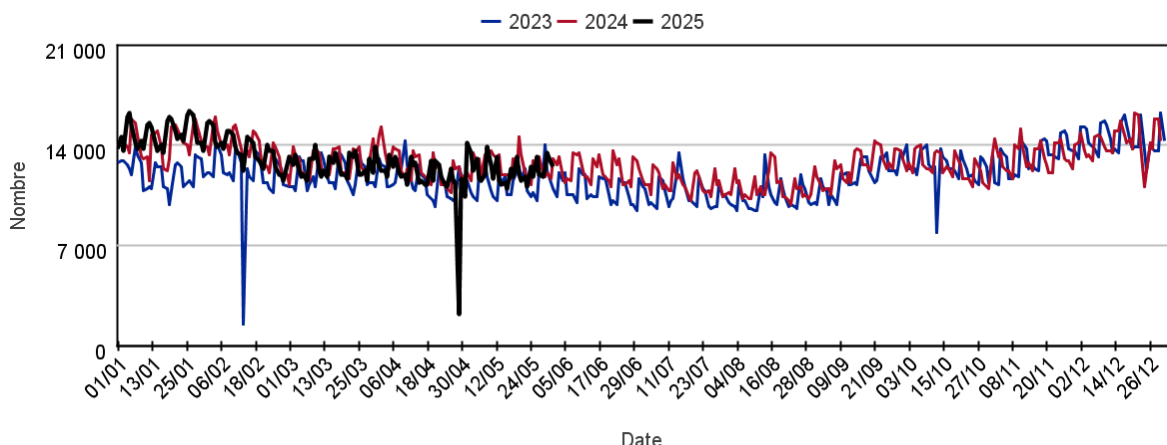
- **infection des voies respiratoires hautes** (+9%, soit 1 993 actes), dans des niveaux comparables aux années précédentes,
- **suspicion de COVID-19** (+31% soit +134 actes), dans un niveau comparable, voire inférieure aux années précédentes chez les adultes.

On note également, **chez les adultes** uniquement, une hausse des actes pour **bronchite** (+11%, soit +206 actes), **crise d'asthme** (+7%, soit +45 actes) et **pneumopathie** chez les 75 ans ou plus (+30%, soit +80 actes).

En lien avec le week-end long et les températures élevées, une hausse des actes est observée dans toutes les classes d'âges pour **piques d'insectes** (+67%, soit +404 actes) et **coup de chaleur** dans des petits effectifs (+62 actes), ainsi que, chez les adultes, pour **déshydratation** (+41%, soit +14 actes), **infection urinaire** (+13%, soit +230 actes) et **malaise** (+10%, soit +24 actes). Les actes ont également progressé pour **allergie** chez les **enfants** (+16%, soit +115 actes) et **conjonctivite** chez les **15-74 ans** (+26%, soit +111 actes).

On note par ailleurs la hausse des actes :

- **chez les enfants** : **varicelle** (+67%, soit +220 actes, dans un niveau inférieur aux années précédentes) et **scarlatine** chez les 2-14 ans (+28%, soit +24 actes), ainsi que pour **gastro-entérite** chez les moins de 2 ans (+21%, soit +70 actes)
- **chez les adultes** : pour **état dépressif** (+21%, soit +52 actes), **lombalgie/sciatique** (2<sup>ème</sup> pathologie la plus fréquente sur la semaine écoulée chez les adultes, +7%, soit +227 actes) et **fièvre isolée** (+17%, soit +46 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'âge**

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
<b>S18-25</b>	5 075	15 044	45 849	6 190
<b>S19-25</b>	5 371	17 796	53 352	6 499
<b>S20-25</b>	5 041	17 718	50 504	5 518
<b>S21-25</b>	5 158	19 321	50 258	5 558
<b>S22-25</b>	5 913	19 767	52 385	6 521

**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)	24 396	22 403	8,90%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 752	4 966	-4,31%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 782	3 774	0,21%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 443	3 223	6,83%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 939	2 788	5,42%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 924	2 699	8,34%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 920	3 084	-5,32%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 257	2 060	9,56%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 168	1 995	8,67%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 979	2 137	-7,39%

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.

Indicateurs présentés dans le bulletin			
Malaise	p 08	Crise d'asthme	p 16
Déshydratation	p 09	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17
Vomissements	p 10	Gastro-entérite	p 18
Fièvre isolée	p 11	Allergie	p 19
Traumatisme	p 12	Piqûre d'insectes	p 20
Angoisse	p 13	Coup de chaleur	p 21
Etat dépressif	p 14	Varicelle	p 22
Conjonctivite	p 15	Méningite virale	p 23
		Suspicion d'infection au COVID-19	p 24

## 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	>	≈
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

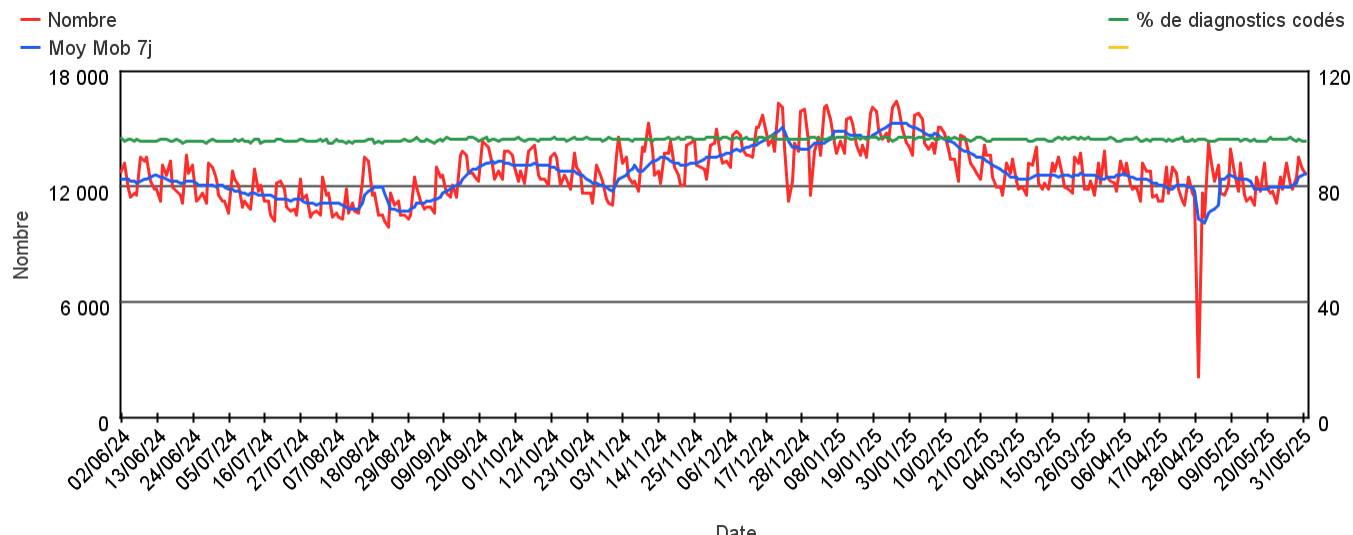
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Activité totale SOS Médecins

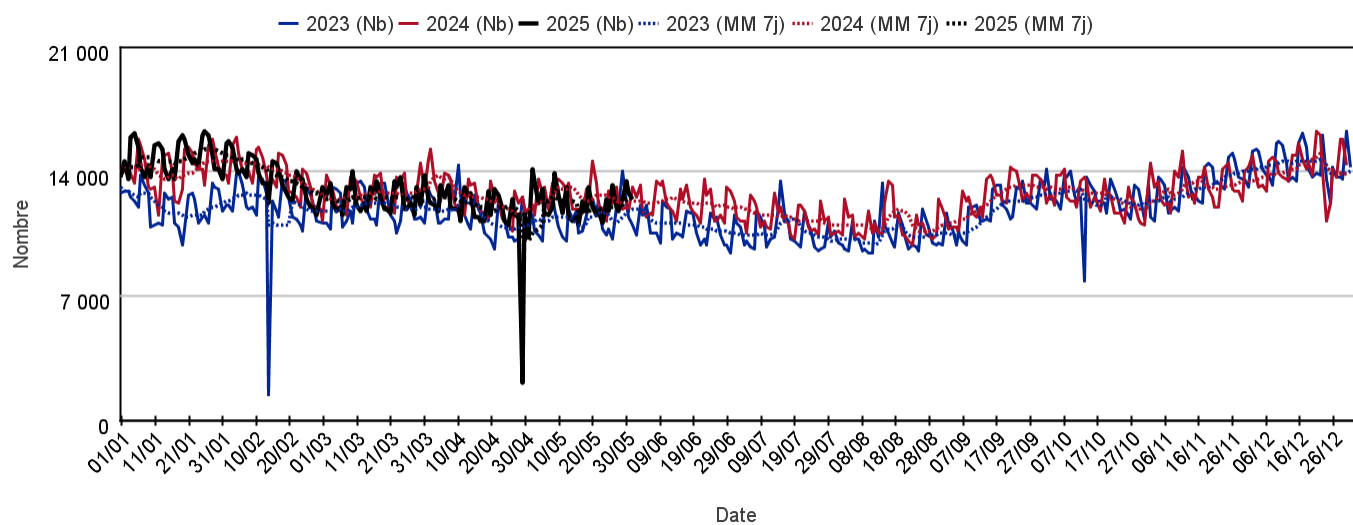
### Sur un an glissant

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)

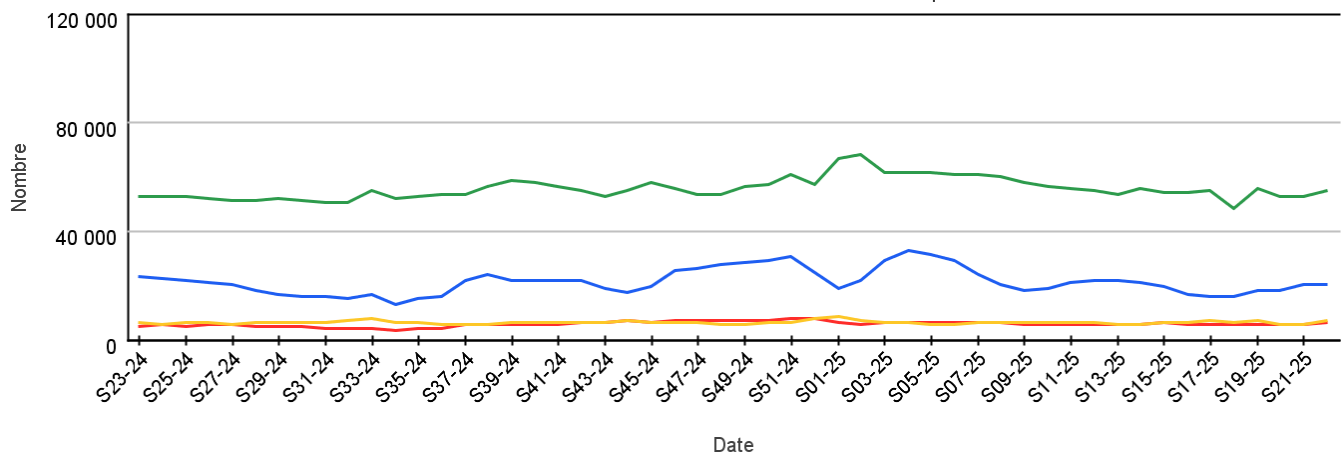


## Activité totale SOS Médecins

### Par classe d'âge

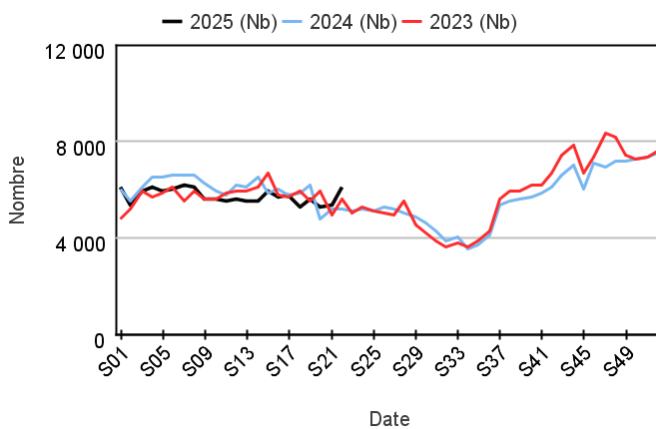
Évolution hebdomadaire du total des actes médicaux pour différentes classes d'âge

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

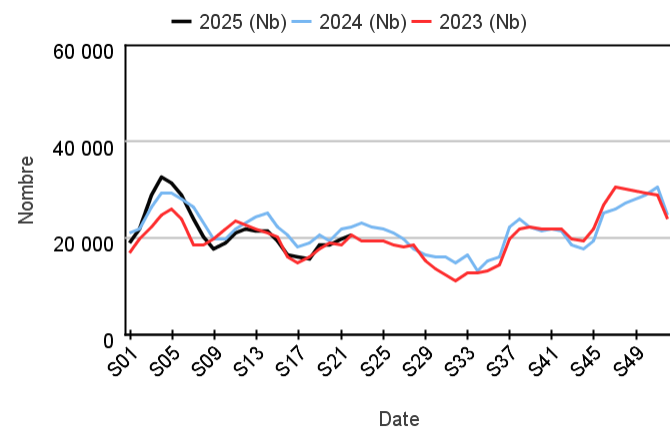


### Par rapport aux 2 années précédentes

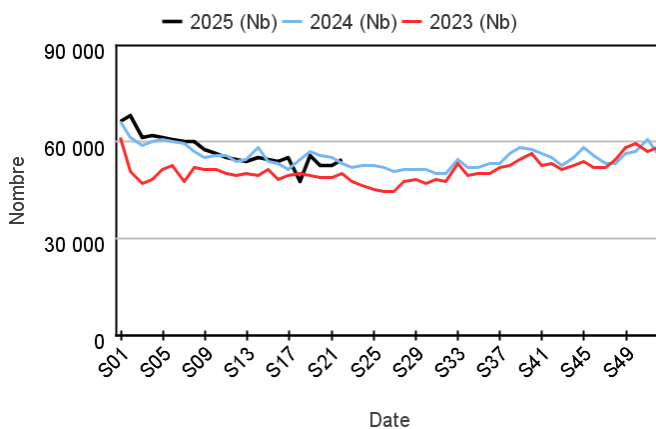
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



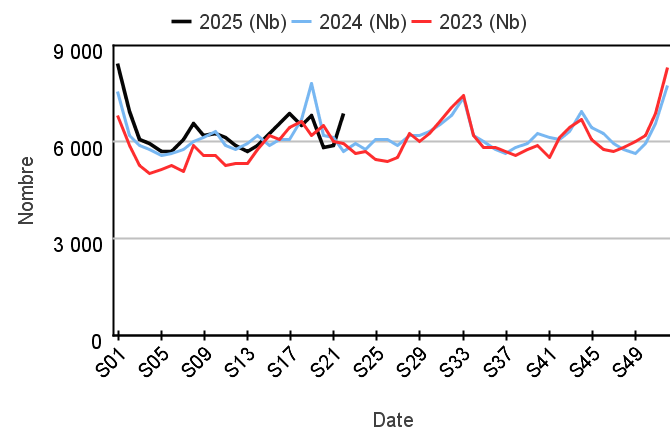
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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)	3 293	2 806	17,36%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	404	334	20,96%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	274	263	4,18%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	261	242	7,85%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	166	161	3,11%
BRONCHITE (Diag SOS)	157	139	12,95%
VARICELLE (Diag SOS)	135	99	36,36%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	129	105	22,86%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	118	107	10,28%
ALLERGIE (Diag SOS)	98	73	34,25%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 322	8 795	5,99%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 501	1 700	-11,71%
ALLERGIE (Diag SOS)	786	692	13,58%
TRAUMATISME (Diag SOS)	754	872	-13,53%
BRONCHITE (Diag SOS)	665	657	1,22%
ASTHME (Diag SOS)	438	499	-12,22%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	424	441	-3,85%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	415	402	3,23%
VARICELLE (Diag SOS)	414	230	80,00%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	401	516	-22,29%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 421	10 495	8,82%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 134	2 952	6,17%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 725	2 816	-3,23%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 587	2 738	-5,51%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 577	2 484	3,74%
ALLERGIE (Diag SOS)	1 979	1 962	0,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 764	1 596	10,53%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 718	1 586	8,32%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 623	1 494	8,63%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 377	1 454	-5,30%

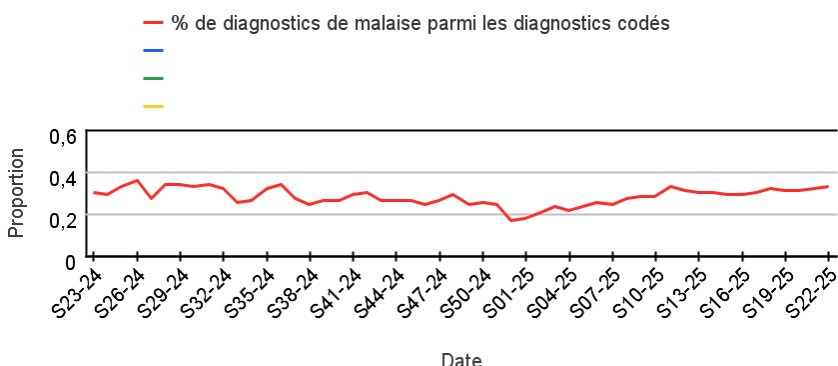
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	390	365	6,85%
BRONCHITE (Diag SOS)	384	310	23,87%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	351	271	29,52%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	346	291	18,90%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	334	266	25,56%
DECES (Diag SOS)	330	305	8,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	283	221	28,05%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	281	236	19,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	175	144	21,53%
CHUTE (Diag SOS)	173	164	5,49%

## Activité liée à un malaise

### Sur un an glissant

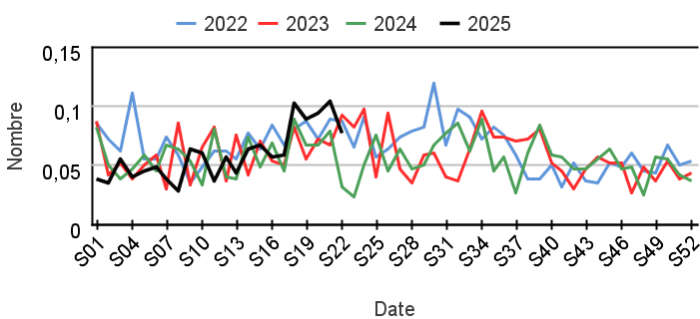
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour malaise dans les actes codés



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

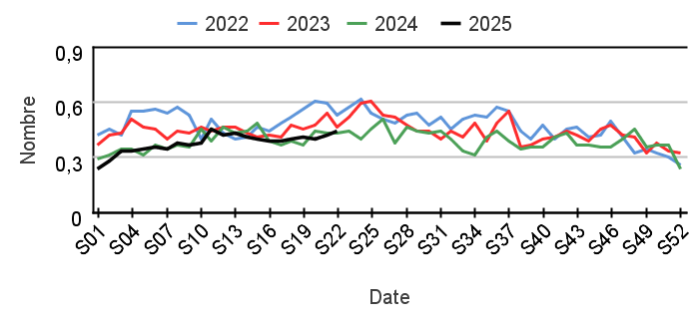
#### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



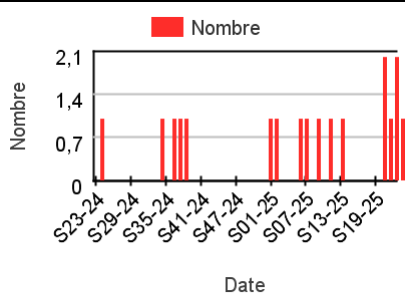
#### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

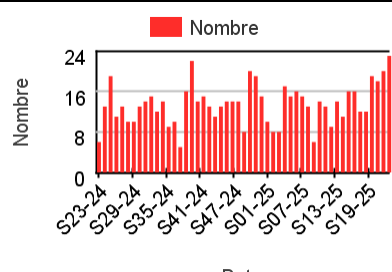


### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour malaise

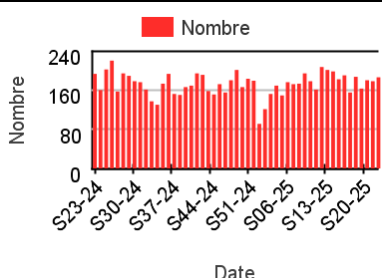
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



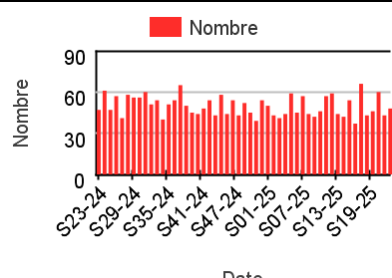
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



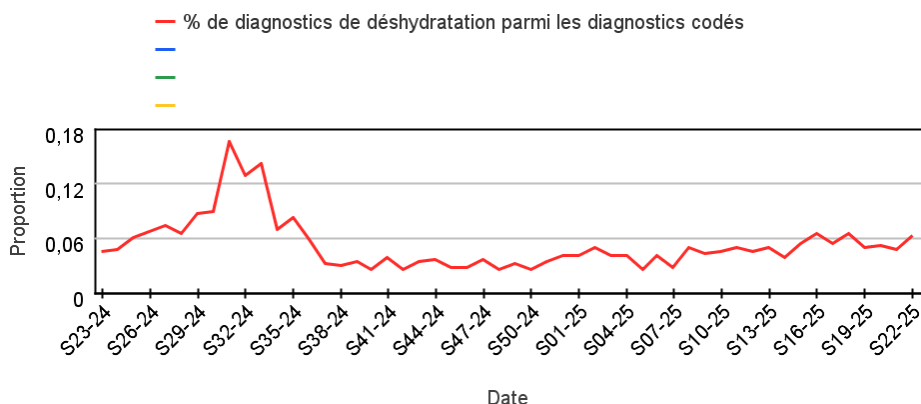
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une déshydratation

### Sur un an glissant

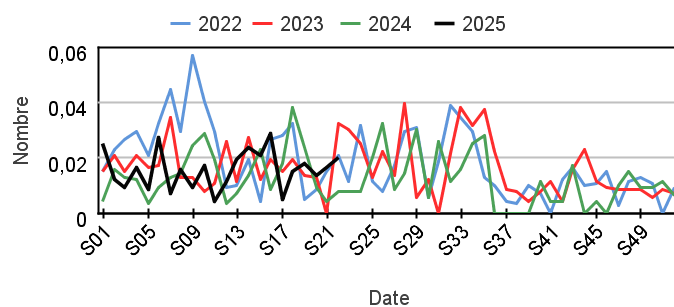
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour déshydratation dans les actes codés



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

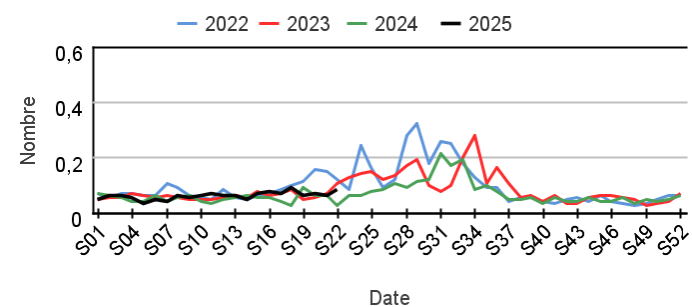
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



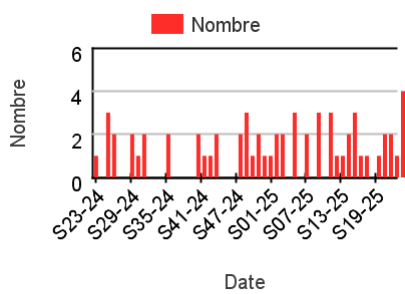
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

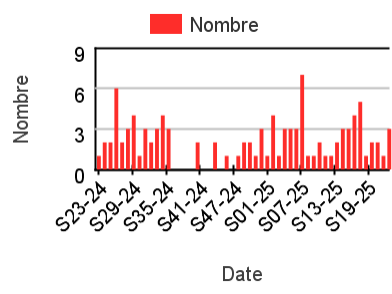


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour déshydratation

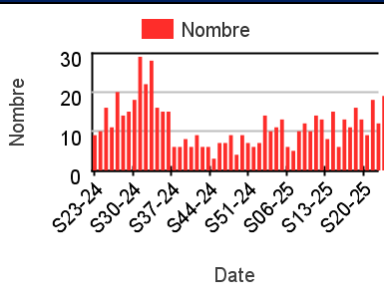
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



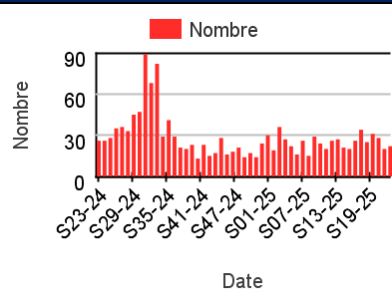
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



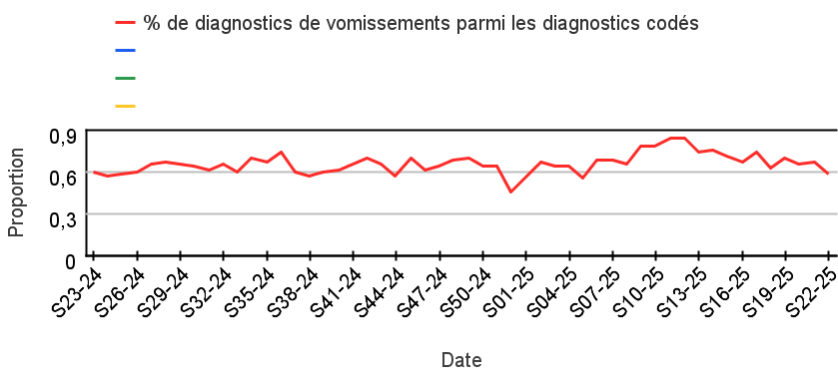
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à des vomissements

### Sur un an glissant

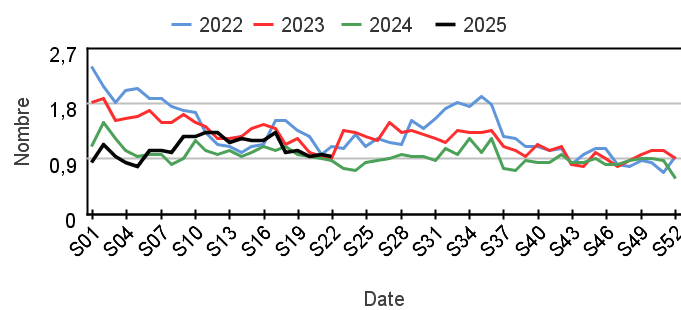
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour vomissements dans les actes codés



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

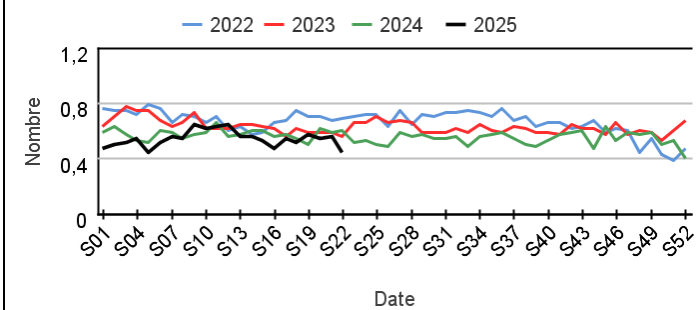
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



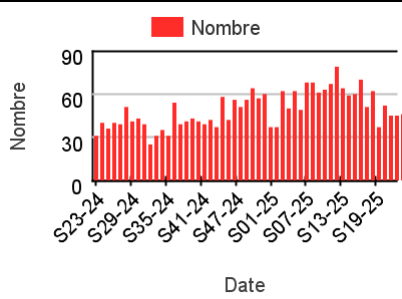
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

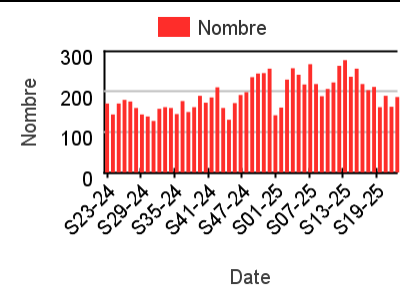


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour vomissements

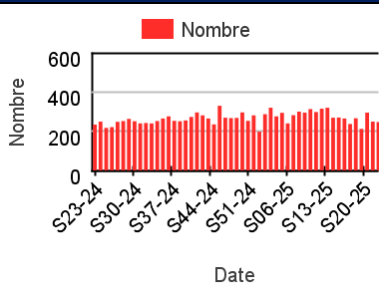
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



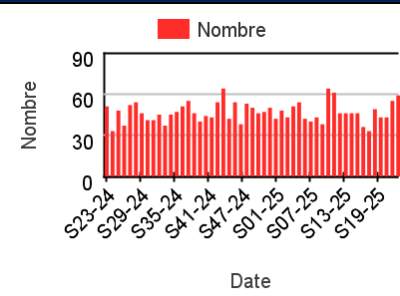
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



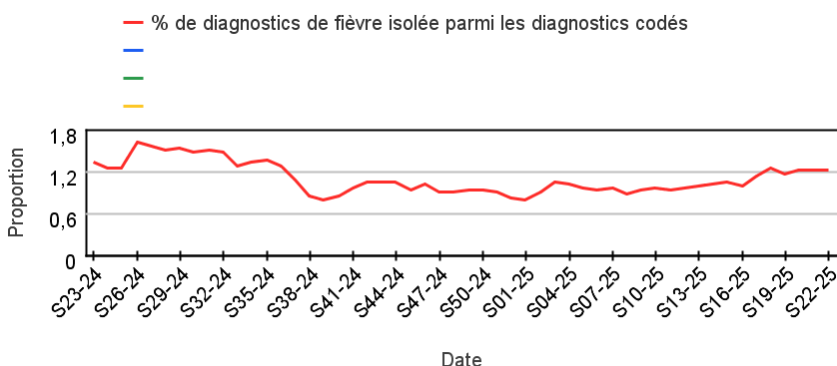
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une fièvre isolée

### Sur un an glissant

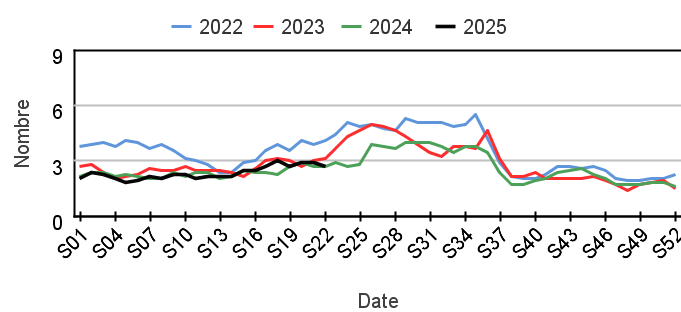
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour fièvre isolée dans les actes codés



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

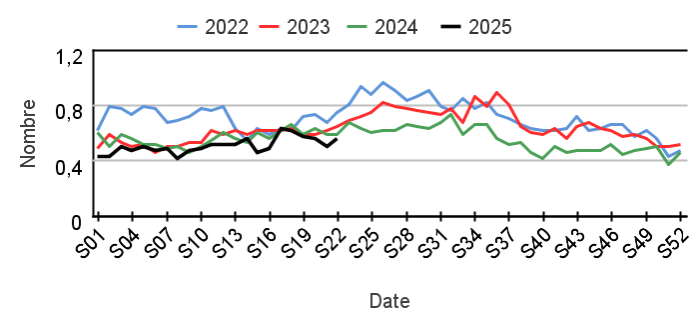
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



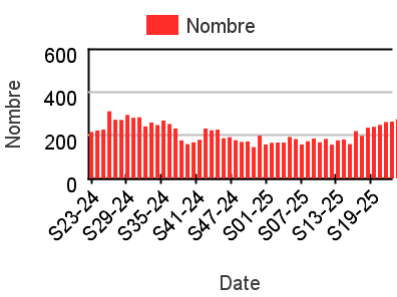
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

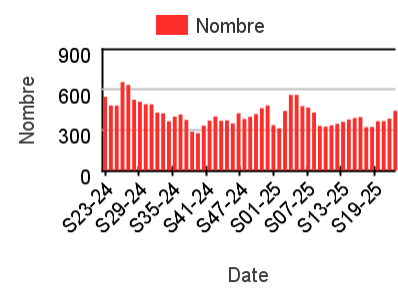


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour fièvre isolée

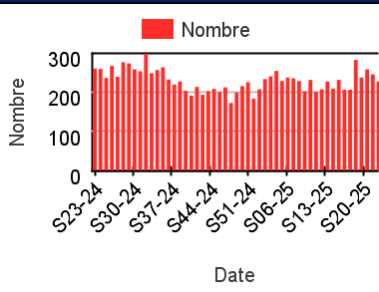
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



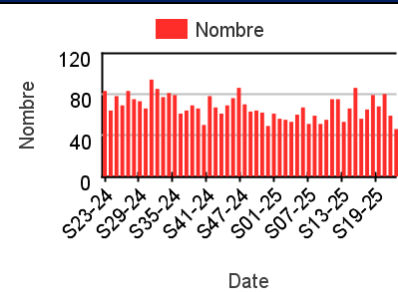
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



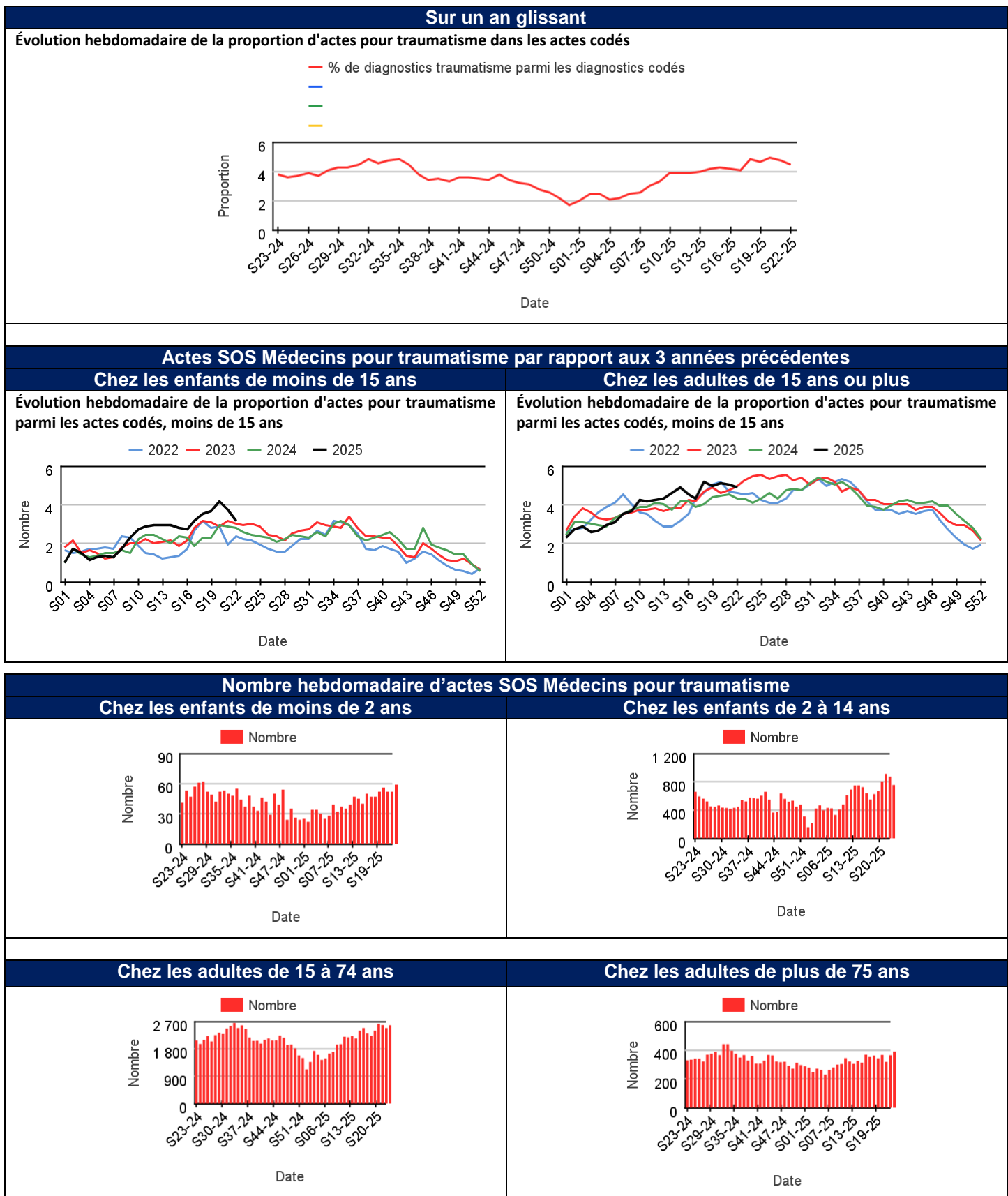
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



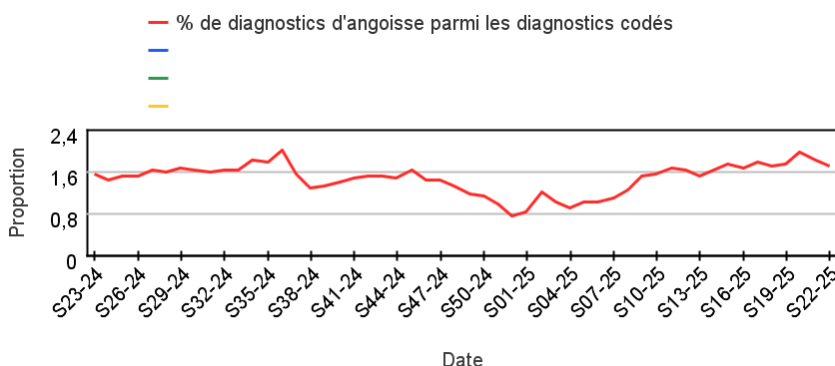
## Activité liée à un traumatisme



## Activité liée à de l'angoisse

### Sur un an glissant

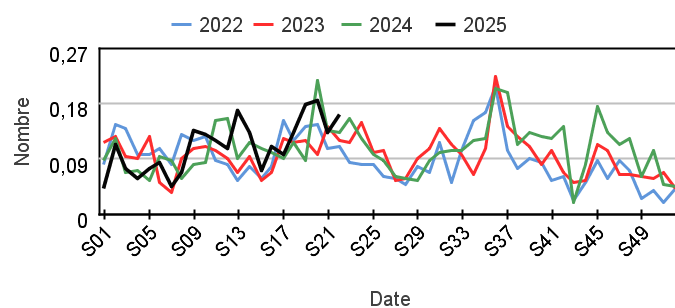
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour angoisse dans les actes codés



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

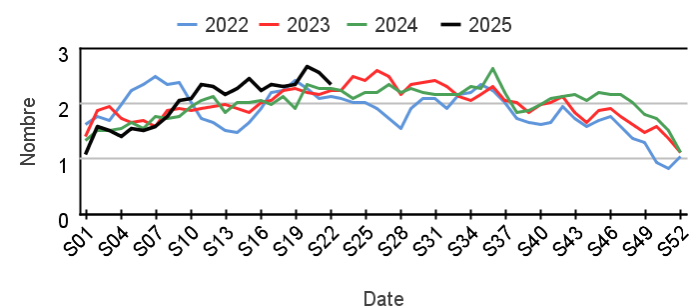
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



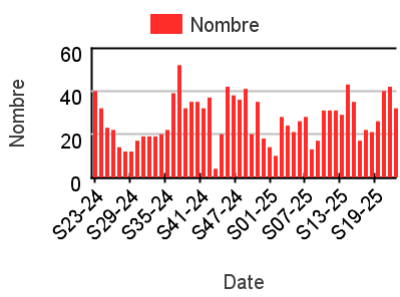
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

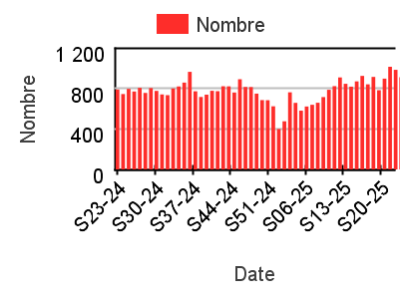


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour angoisse

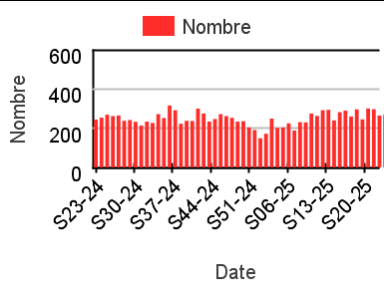
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



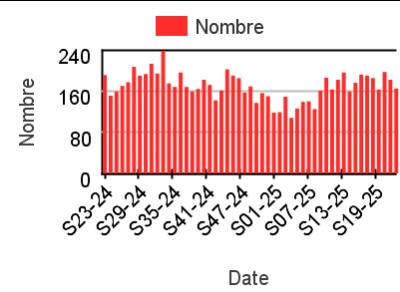
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



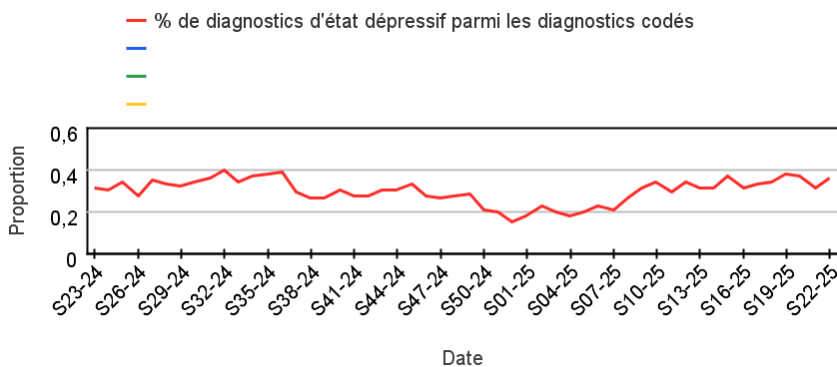
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à un état dépressif

### Sur un an glissant

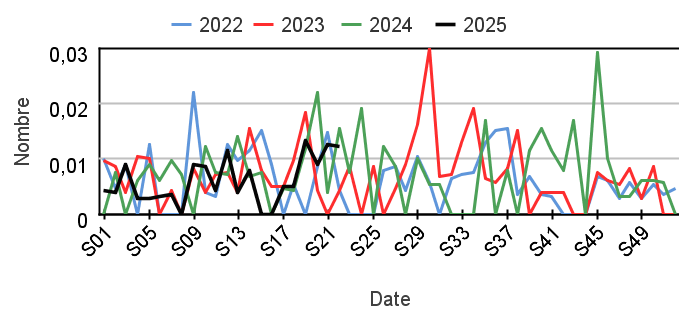
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour état dépressif dans les actes codés



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

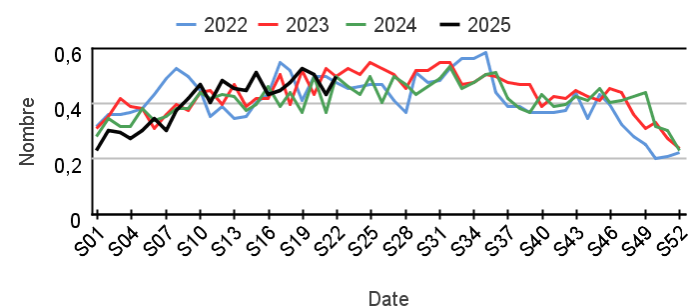
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



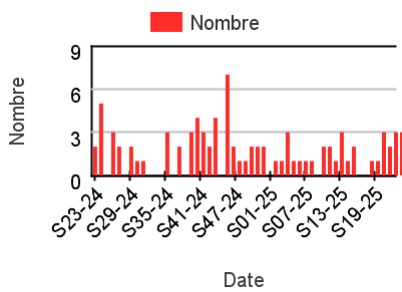
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

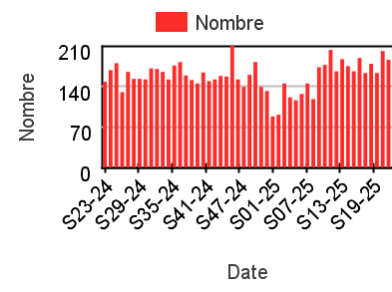


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour état dépressif

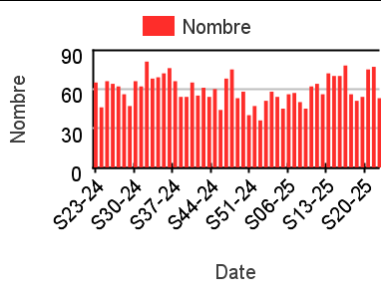
##### Chez les enfants de moins de 15 ans



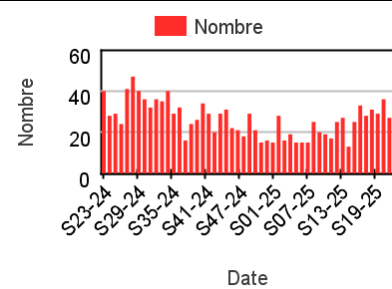
##### Chez les adultes de 15-44 ans



##### Chez les adultes de 45 à 64 ans



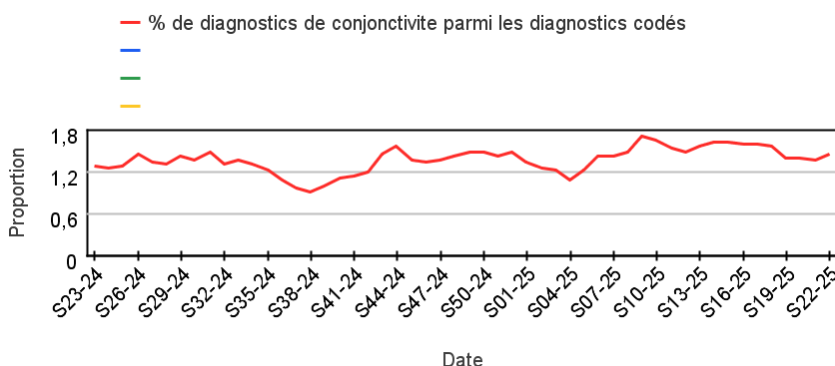
##### Chez les adultes de plus de 65 ans



## Activité liée à une conjonctivite

### Sur un an glissant

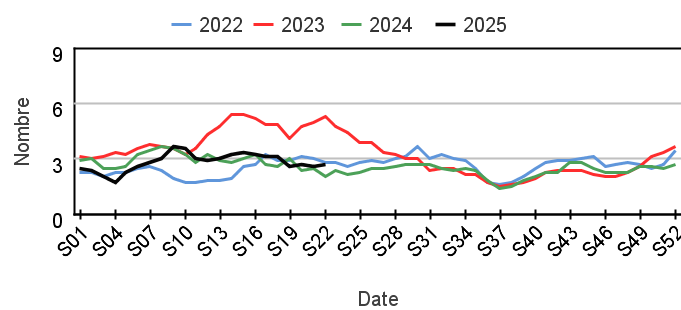
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour conjonctivite dans les actes codés



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

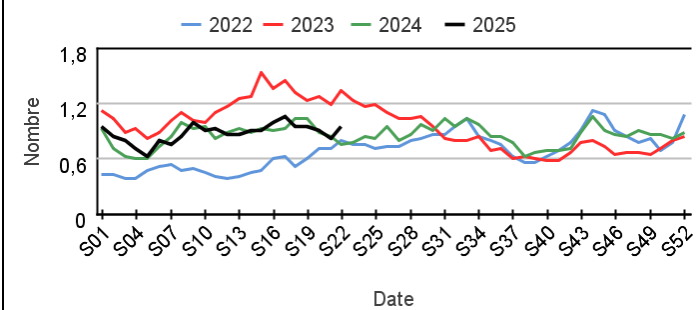
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



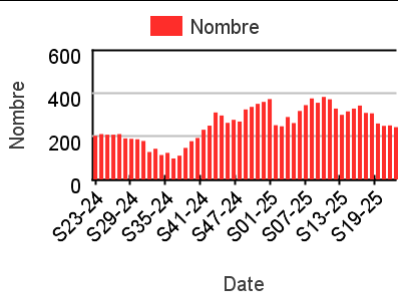
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

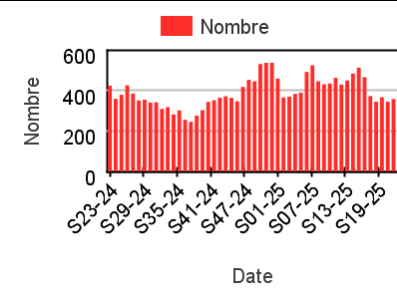


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour conjonctivite

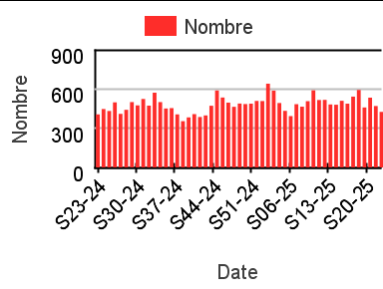
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



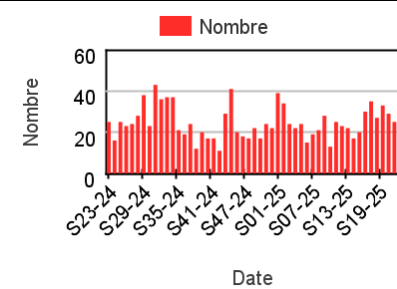
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



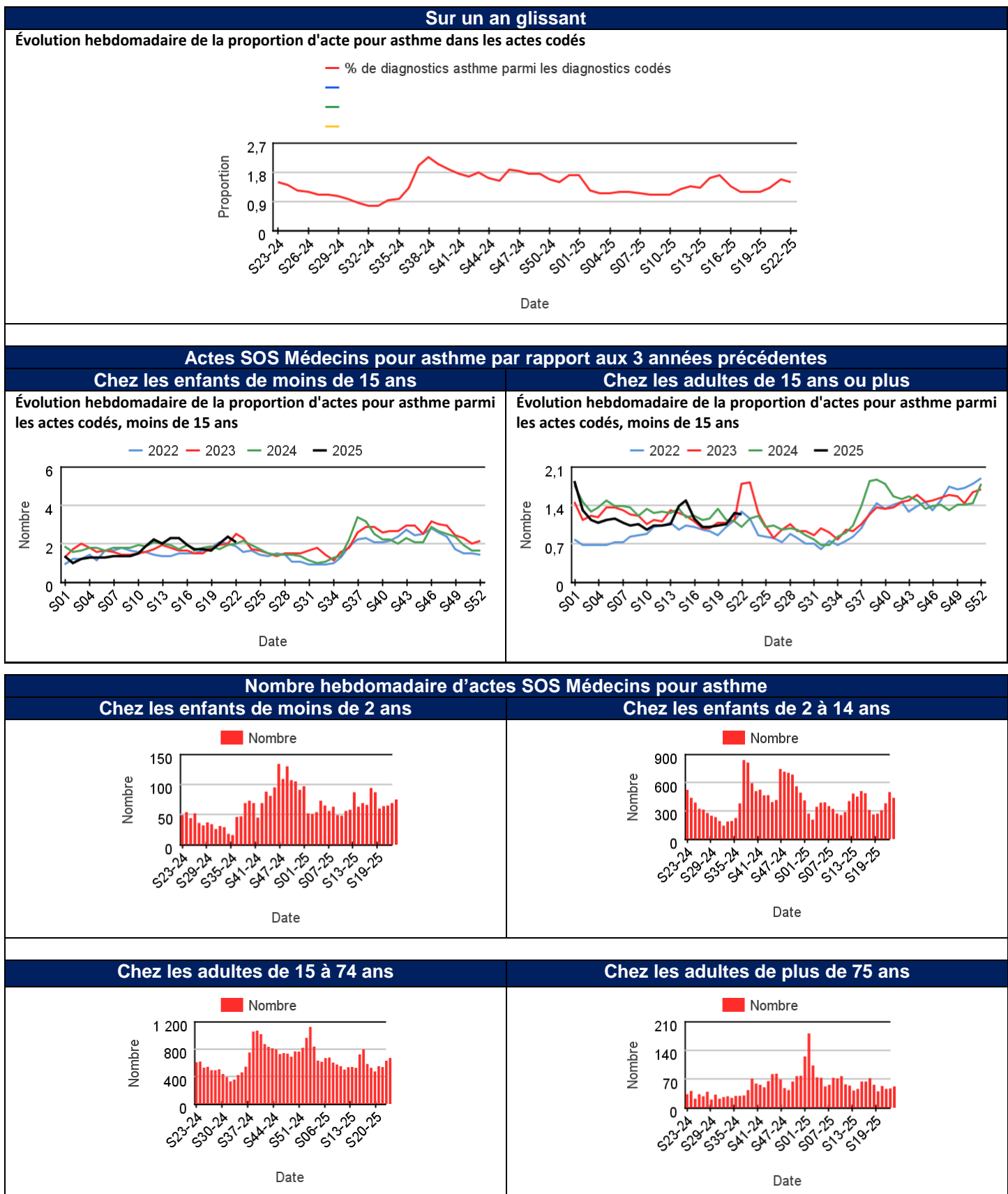
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



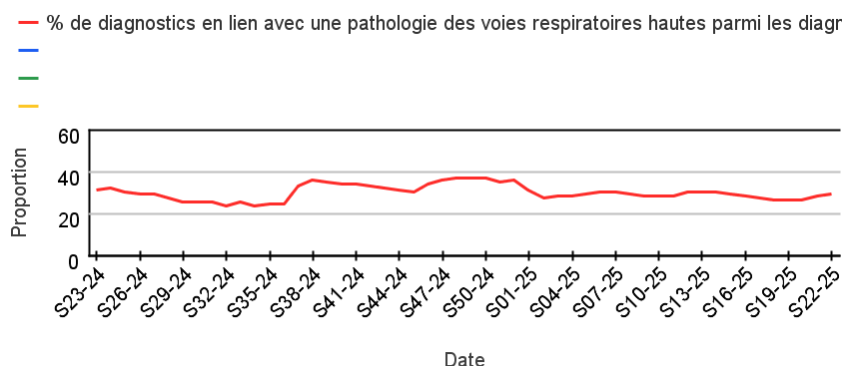
## Activité liée à une crise d'asthme



## Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

### Sur un an glissant

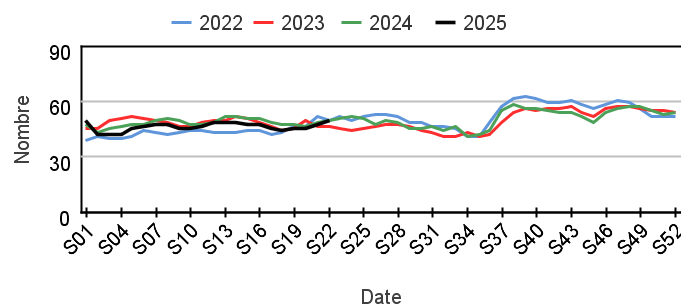
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologie des voies respiratoires hautes dans les actes codés



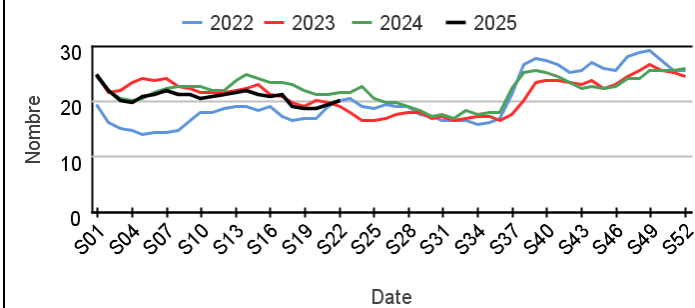
#### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes

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

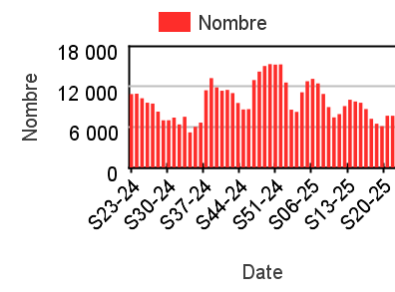
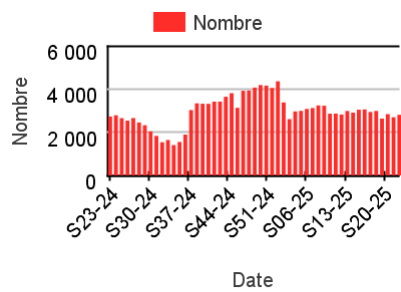


##### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour infection des voies respiratoires hautes parmi les actes codés, moins de 15 ans

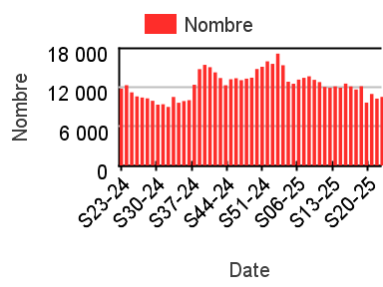


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes

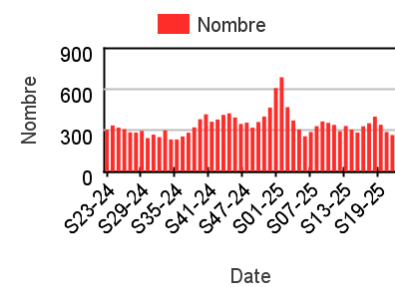
Chez les enfants de moins de 2 ans	Chez les enfants de 2 à 14 ans
------------------------------------	--------------------------------



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



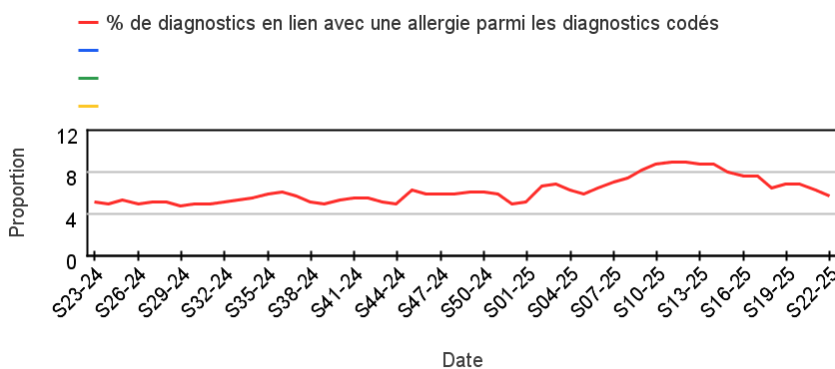
#### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une gastro-entérite

### Sur un an glissant

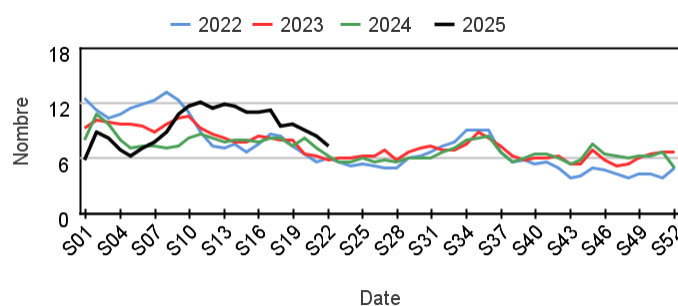
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour gastro-entérite dans les actes codés



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

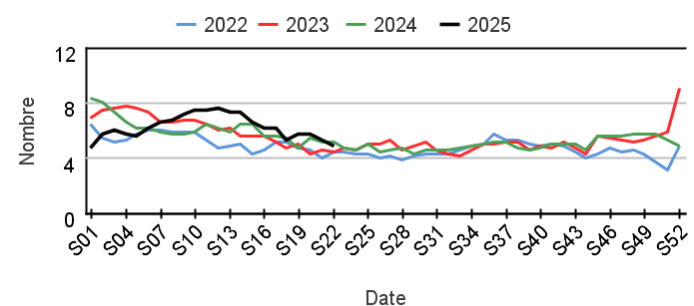
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



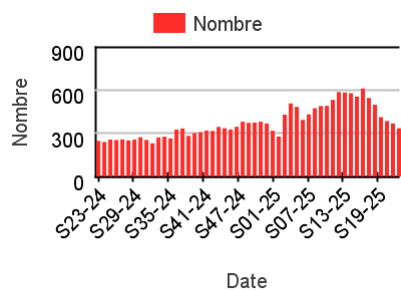
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

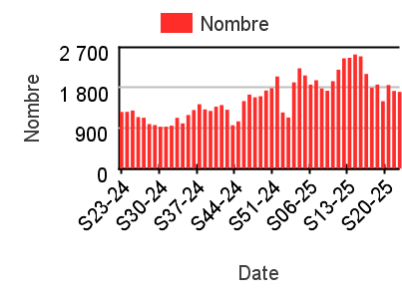


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour gastro-entérite

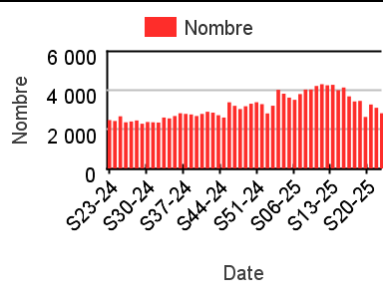
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



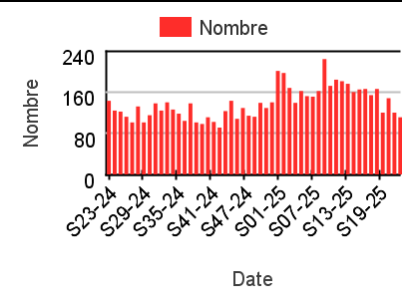
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



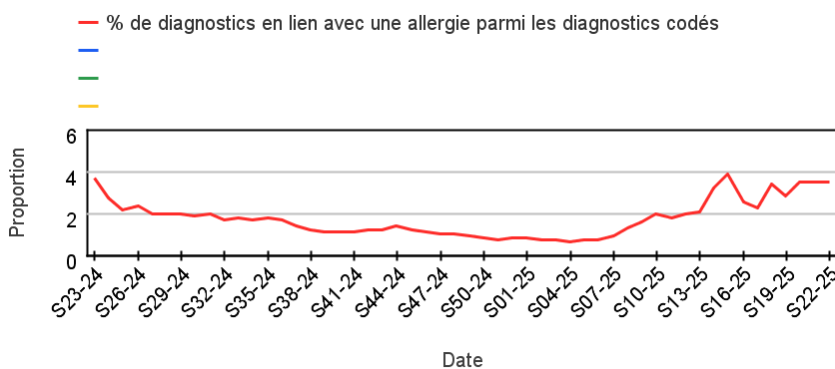
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une allergie

### Sur un an glissant

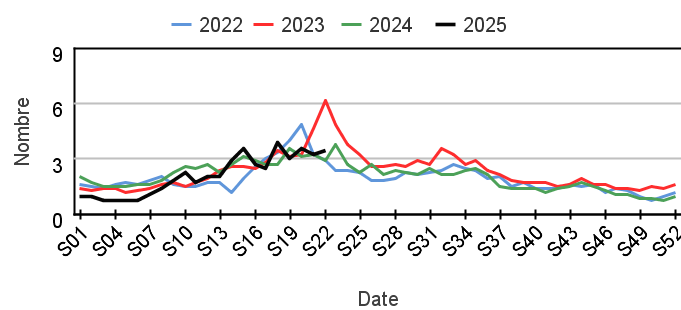
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour allergie dans les actes codés



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

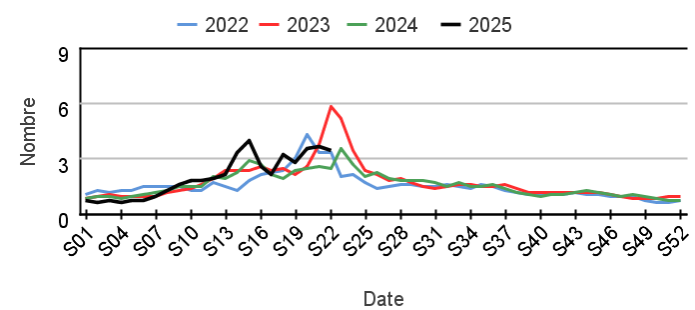
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



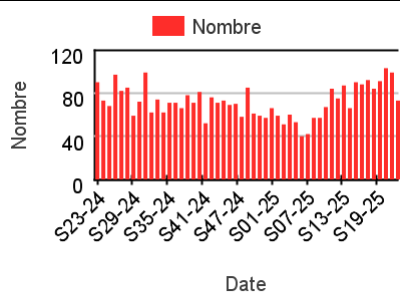
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

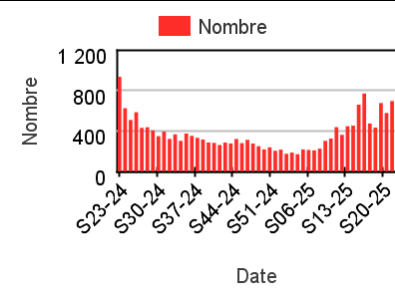


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour allergie

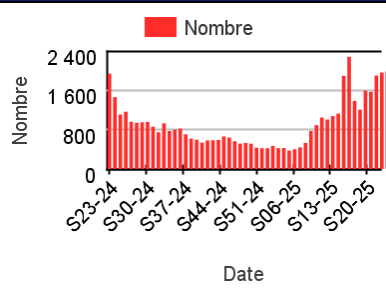
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



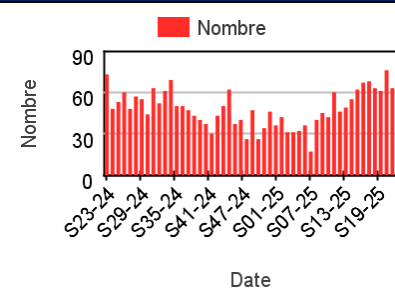
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



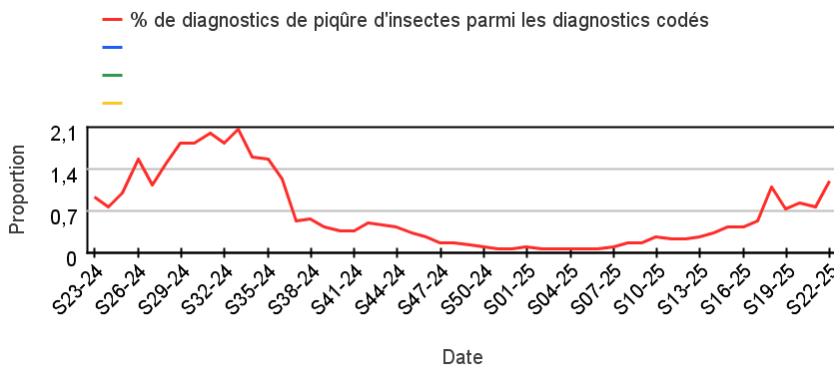
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une piqûre d'insectes

### Sur un an glissant

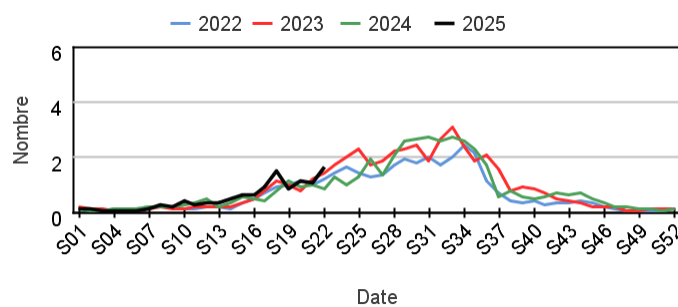
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour piqûre d'insectes dans les actes codés



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

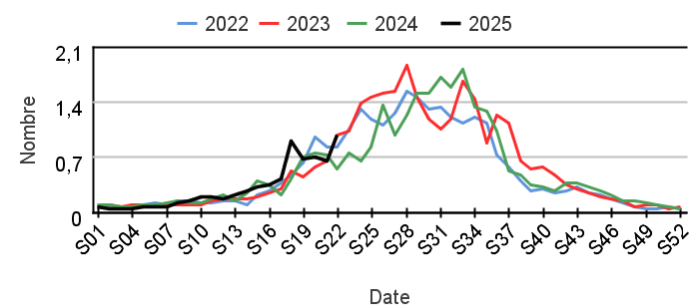
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



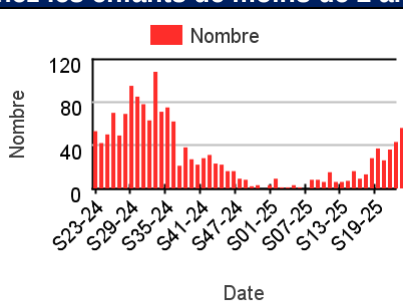
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

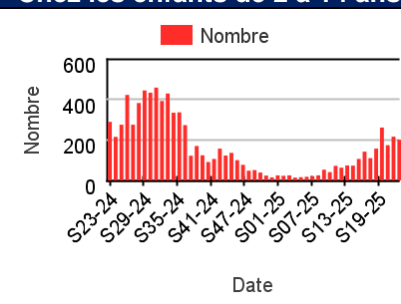


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour piqûre d'insectes

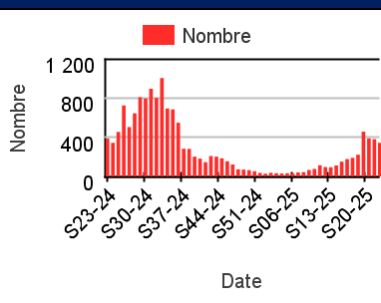
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



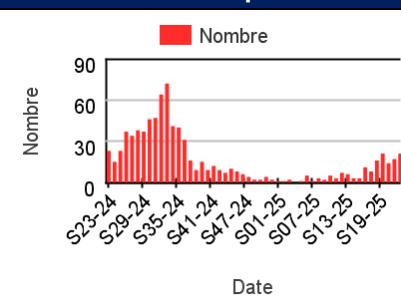
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



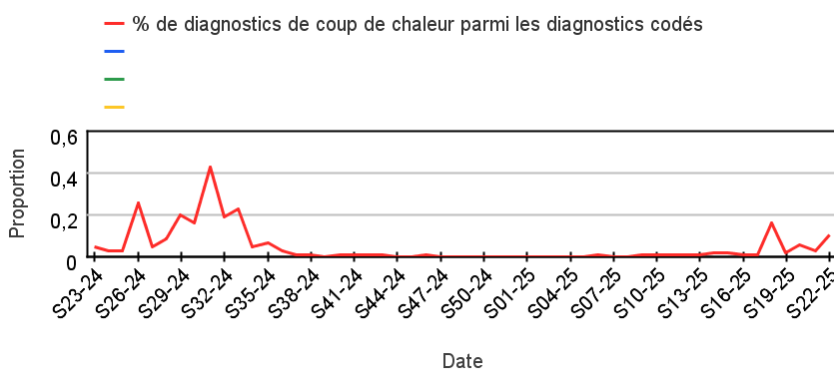
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à un coup de chaleur

### Sur un an glissant

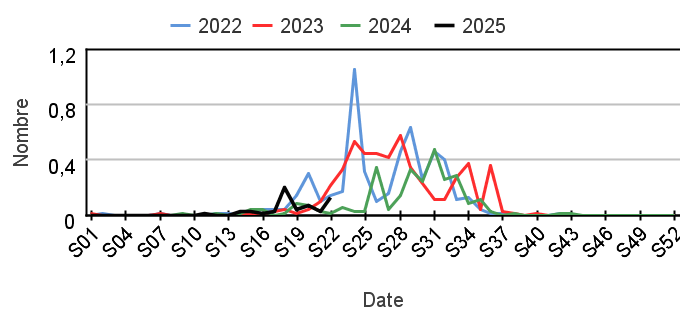
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour coup de chaleur dans les actes codés



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

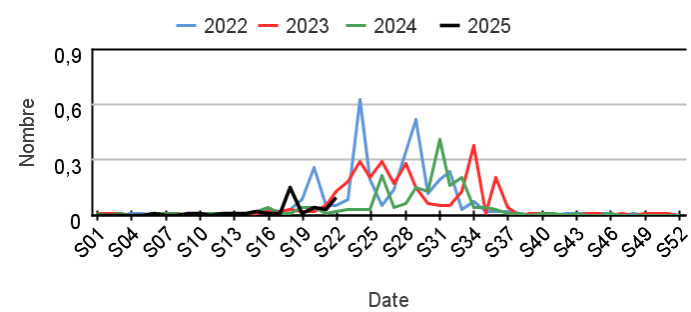
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



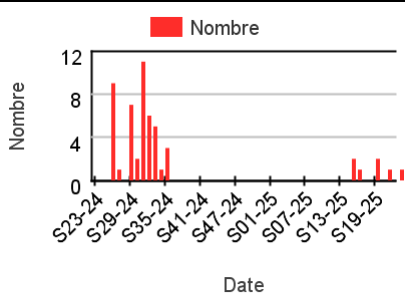
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

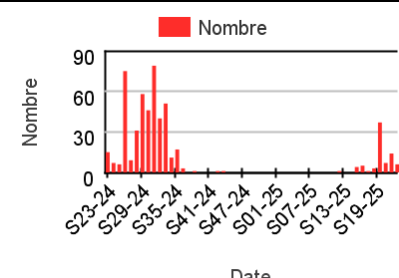


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour coup de chaleur

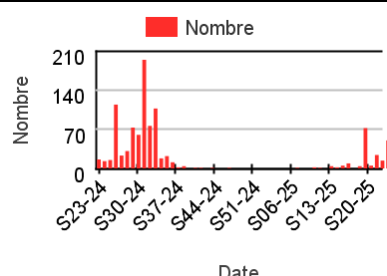
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



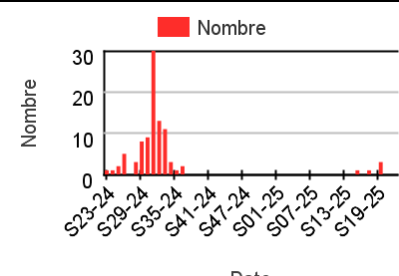
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



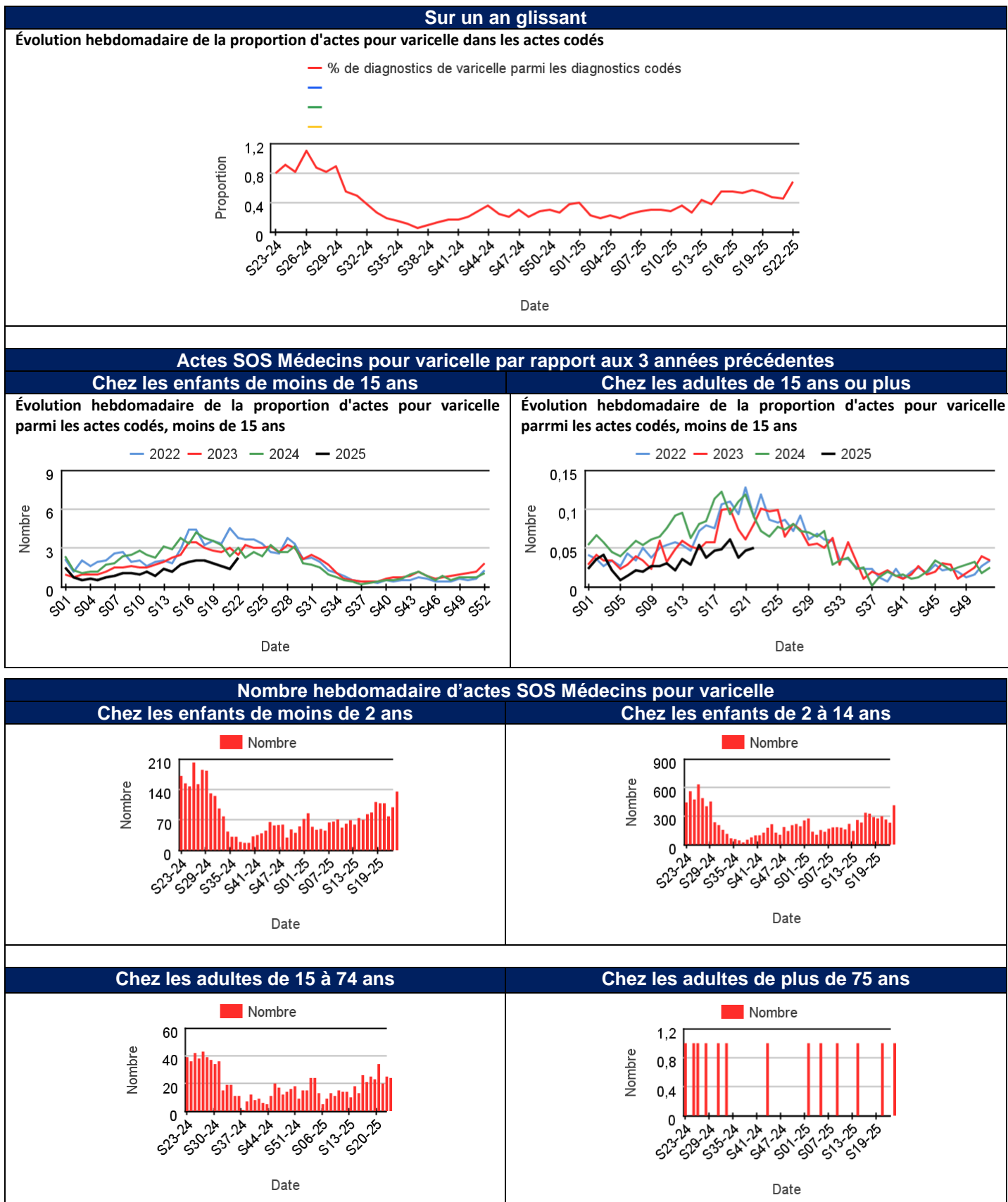
##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



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



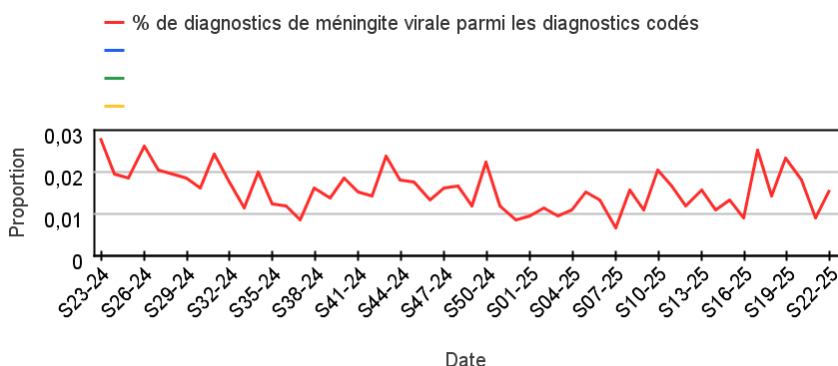
## Activité liée à une varicelle



## Activité liée à une méningite

### Sur un an glissant

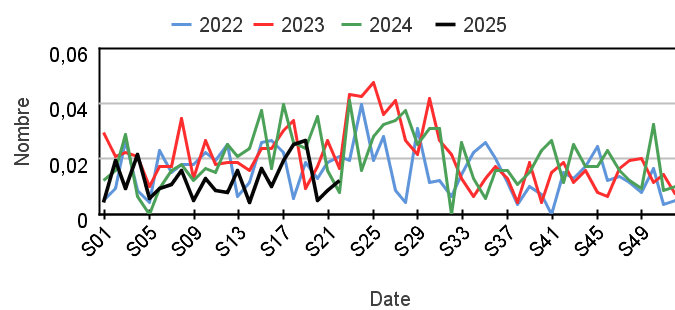
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour méningite virale dans les actes codés



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

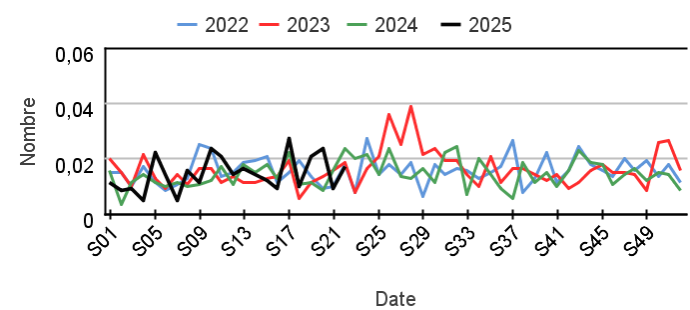
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



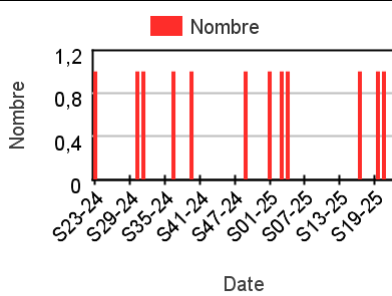
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

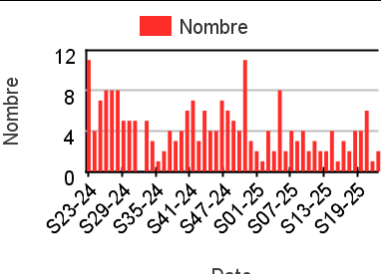


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour méningite virale

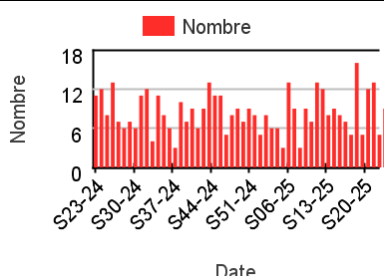
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



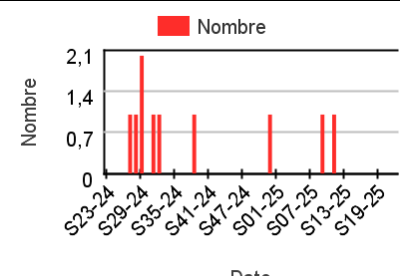
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### Chez les adultes de 15 à 74 ans



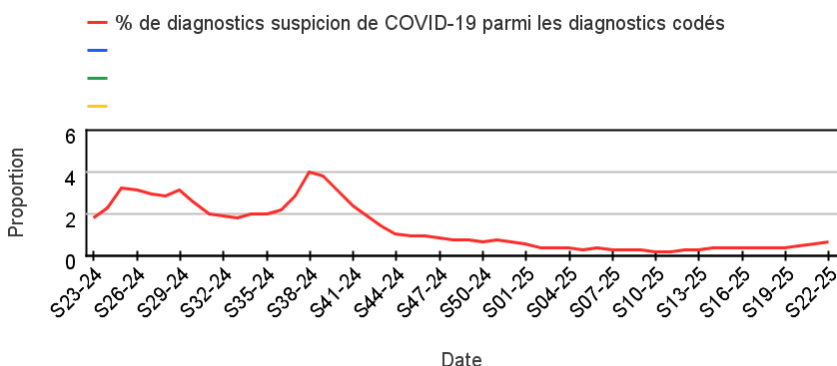
##### Chez les adultes de plus de 75 ans



## Activité liée à une suspicion de COVID-19

### Sur un an glissant

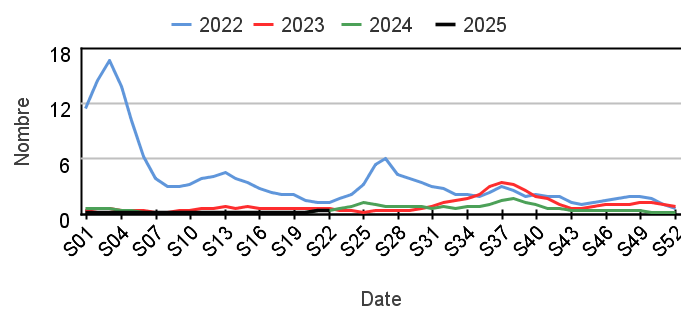
#### Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour suspicion de COVID-19 dans les actes codés



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

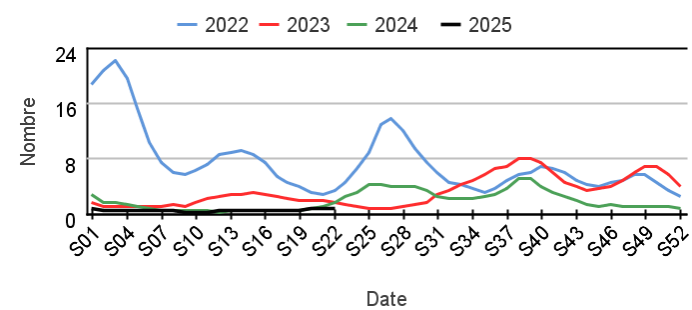
##### Chez les enfants de moins de 15 ans

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



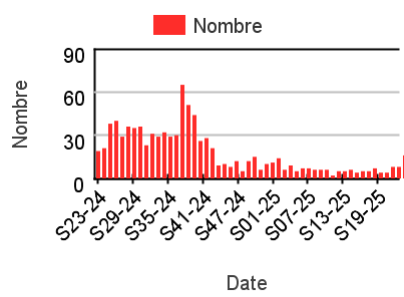
##### Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

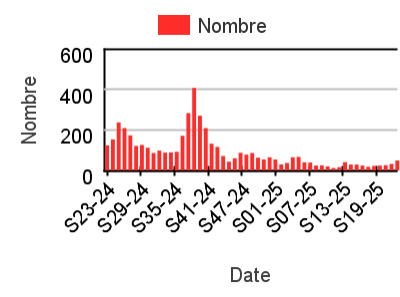


#### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour suspicion de COVID-19

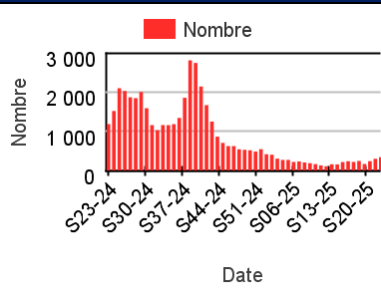
##### Chez les enfants de moins de 2 ans



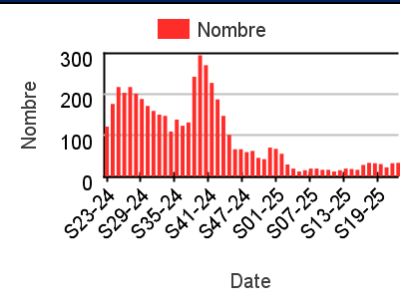
##### Chez les enfants de 2 à 14 ans



##### 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)