



### Réseau SOS Médecins

Date de publication : 31/03/2025

**ÉDITION NATIONALE** 



## Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 898

#### Points clés

En semaine 13 (du 24 au 30 mars 2025), l'activité des associations SOS Médecins était **stable** dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine précédente (-2%, soit -1 808 actes).

Chez les enfants, on observe une hausse des actes pour varicelle (+64%, soit +130 actes), pneumopathie (+15%, soit +31 actes), bronchite (+5%, soit +46 actes) et conjonctivite (+7%, soit +49 actes), chez les moins de 2 ans pour pathologies dermatologiques divers (+23%, soit +20 actes), et chez les 2-14 ans, dans des effectifs plus modérés, pour scarlatine et fièvre isolée (resp. +13% et +5%, soit +14 et +17 actes).

On retient enfin une légère hausse des actes pour angoisse (+43 actes en S13 vs +29 en S12).

Chez les adultes, la quasi-totalité des indicateurs surveillés sont stables ou en baisse. Chez les **75 ans et plus**, on retient toutefois une hausse, dans des effectifs modérés, des actes pour **fièvre isolée** (+25%, soit +13 actes), **bronchite** (+6%, soit +20 actes), **infection urinaire** (+6%, soit +11 actes) ainsi que pour **traumatisme** (+7%, soit +21 actes).

Figure 1 : Nombre quotidien d'actes SOS Médecins, tous âges

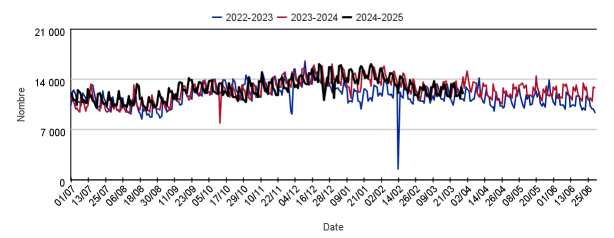


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S09-25	5 439	17 178	55 304	5 912
S10-25	5 401	18 175	53 816	5 986
S11-25	5 333	20 123	53 025	5 862
S12-25	5 432	21 189	52 789	5 666
S13-25	5 331	20 930	51 428	5 410

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)	24 888	25 464	-2,26%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 270	7 487	-2,90%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 346	3 204	4,43%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 263	3 323	-1,81%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 160	4 163	-24,09%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 028	3 084	-1,82%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 751	2 722	1,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 050	2 121	-3,35%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 955	1 855	5,39%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 877	1 911	-1,78%

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 <u>diagnostics</u>: 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	08 Pathologie des voies respiratoires hautes p 1			
Déshydratation	p 09	Suspicion d'infection au COVID-19	p 18		
Vomissements	p 10	Grippe / syndrome grippal	p 19		
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p 20		
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 21		
Angoisse	p 13	Pneumopathie	p 22		
Etat dépressif	p 14	Gastro-entérite	p 23		
Conjonctivite	p 15	Coqueluche	p. 24		
Crise d'asthme	p 16				

#### Méthodologie

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

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

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

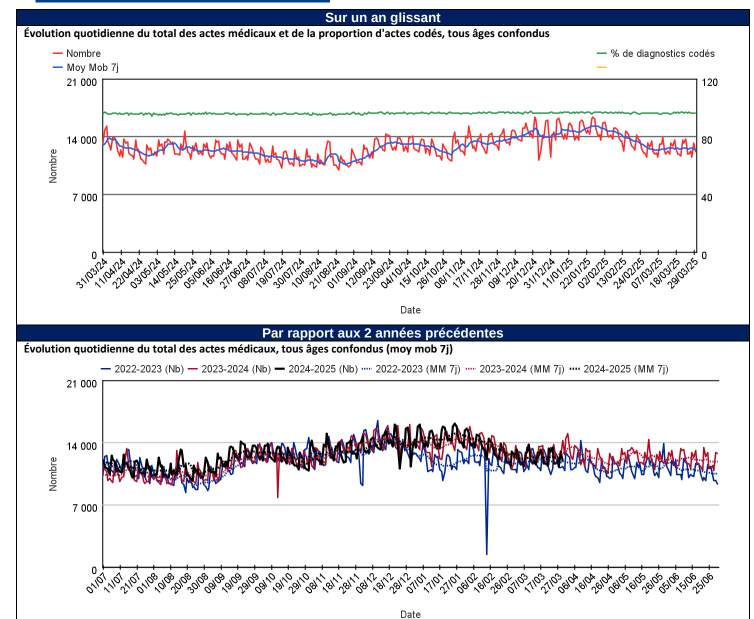
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Malaina	Moins de 15 ans	*	≈		
Malaise	Plus de 15 ans	≈	≈		
Dánhudratation	Moins de 15 ans	≈	≈		
Déshydratation	Plus de 15 ans	≈	≈		
	Moins de 15 ans	<	≈		
Vomissements	Plus de 15 ans	<	≈		
F13 1 1/	Moins de 15 ans	≈	*		
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	≈	<		
<b>T</b> (:	Moins de 15 ans	≈	>		
Traumatisme	Plus de 15 ans	≈	>		
	Moins de 15 ans	>	>		
Angoisse	Plus de 15 ans	<	>		
F	Moins de 15 ans	≈	≈		
Etat dépressif	Plus de 15 ans	<	≈		
0 1 11 11	Moins de 15 ans	>	≈		
Conjonctivite	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	≈		
0: " "	Moins de 15 ans	<	≈		
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	≈		

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers | pathologies saisonnières)

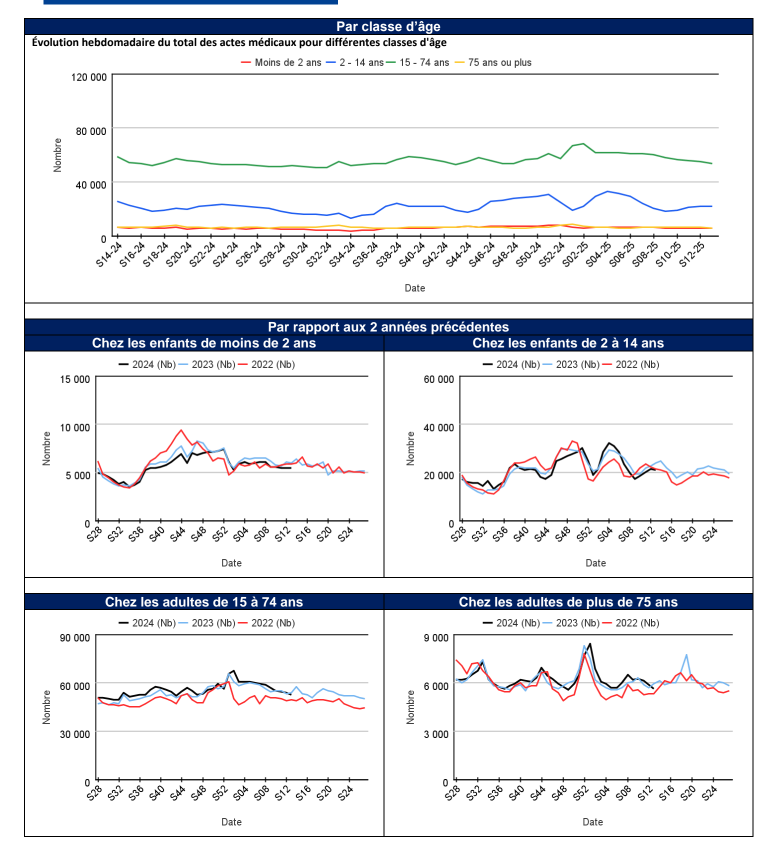
	Γ	Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	*	≈		
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	≈	≈		
Cuprision de COVID 40	Moins de 15 ans	<	≈		
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	≈	≈		
Crima / auradrama arianal	Moins de 15 ans	<	≈		
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	<	≈		
B 17	Moins de 15 ans	>	≈		
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	≈	≈		
Bronchiolite	Moins de 2 ans	≈	≈		
Do assessable	Moins de 15 ans	>	≈		
Pneumopathie	Plus de 15 ans	≈	≈		
0	Moins de 15 ans	≈	>		
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	<	>		
Cogueluebe	Moins de 15 ans	*	≈		
Coqueluche	Plus de 15 ans	≈	>		

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

#### Activité totale SOS Médecins



## Activité totale SOS Médecins



#### 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)	2 913	2 984	-2,38%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	578	583	-0,86%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	314	299	5,02%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	193	202	-4,46%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	179	176	1,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	164	156	5,13%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	108	88	22,73%
VARICELLE (Diag SOS)	73	59	23,73%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	73	97	-24,74%
DIARRHEE (Diag SOS)	71	89	-20,22%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	71	74	-4,05%

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

Tariamente des 15 parrieregies les			
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	9 759	10 021	-2,61%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 530	2 457	2,97%
BRONCHITE (Diag SOS)	820	782	4,86%
TRAUMATISME (Diag SOS)	751	748	0,40%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	671	971	-30,90%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	487	494	-1,42%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	483	449	7,57%
ASTHME (Diag SOS)	453	483	-6,21%
ALLERGIE (Diag SOS)	452	446	1,35%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	377	360	4,72%

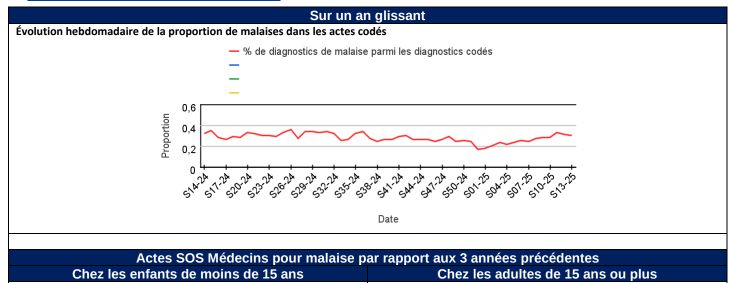
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

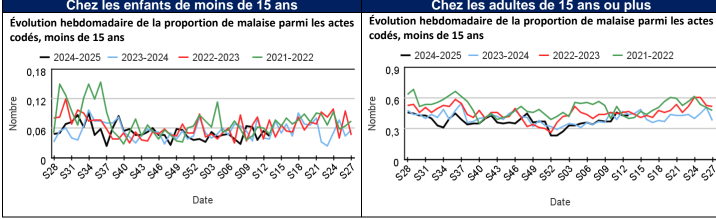
<u> </u>			
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 889	12 102	-1,76%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 995	4 266	-6,35%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 751	2 808	-2,03%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 449	2 422	1,11%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 373	3 018	-21,37%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 136	2 218	-3,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 989	1 913	3,97%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 481	1 459	1,51%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 389	1 422	-2,32%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 384	1 446	-4,29%

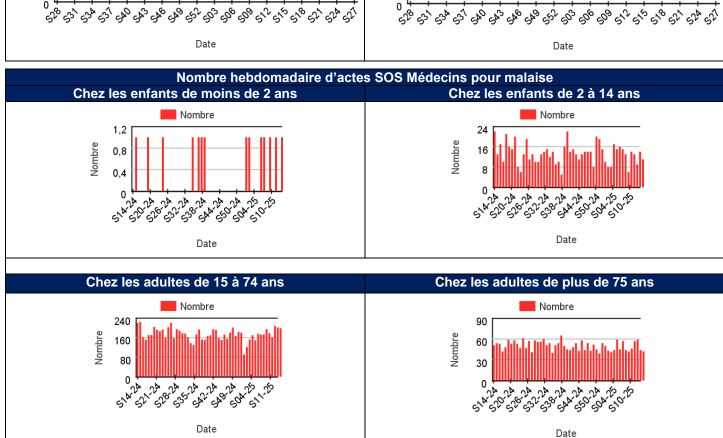
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	370	350	5,71%
TRAUMATISME (Diag SOS)	326	305	6,89%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	306	331	-7,55%
DECES (Diag SOS)	303	321	-5,61%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	297	297	0%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	240	245	-2,04%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	214	283	-24,38%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	205	194	5,67%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	160	176	-9,09%
CARDIO DIVERS (Diag SOS)	154	162	-4,94%

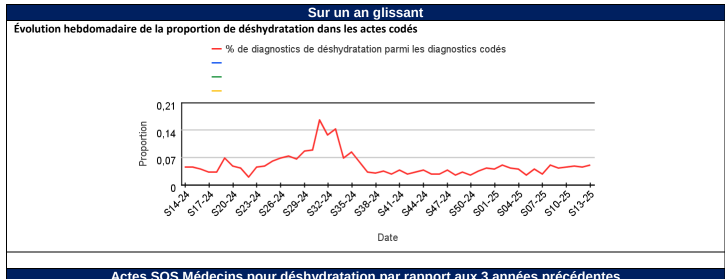
#### Activité liée à un malaise

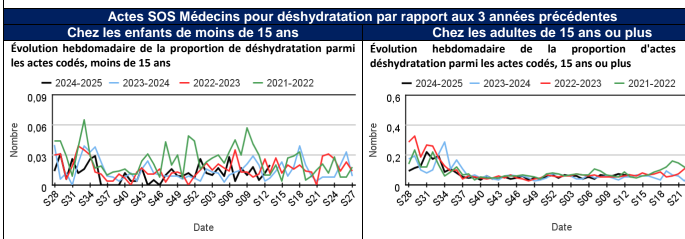




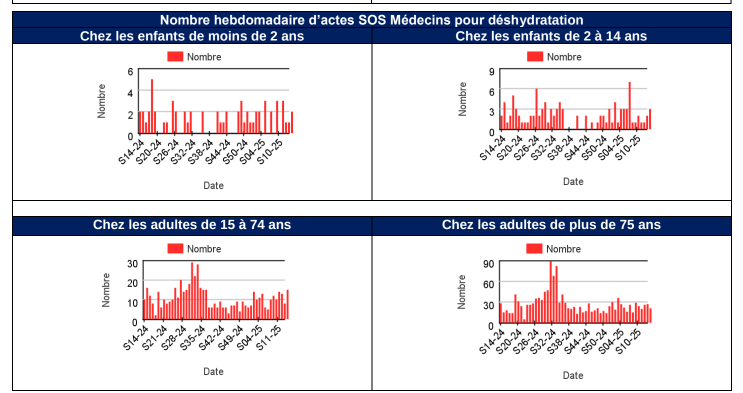


#### Activité liée à une déshydratation

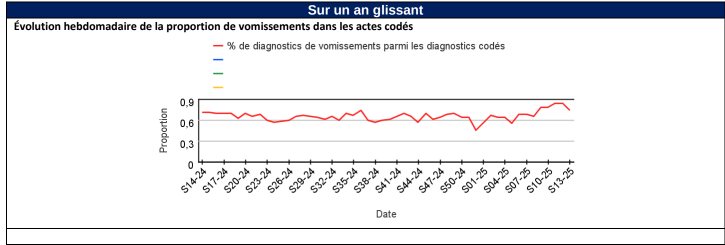


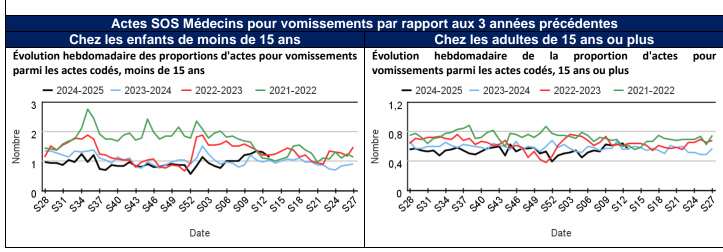


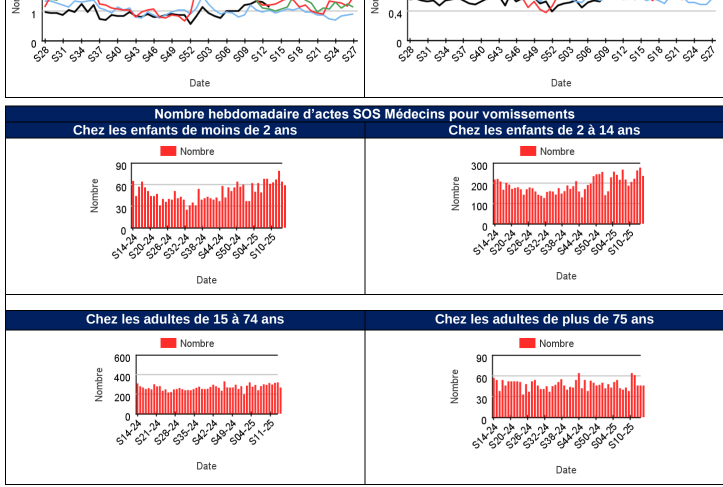
pour

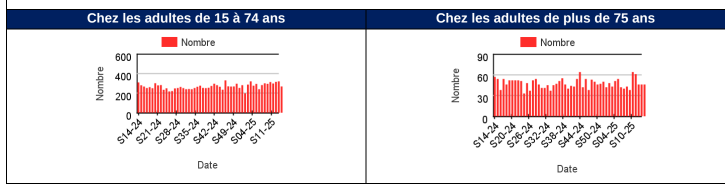


### Activité liée à des vomissements

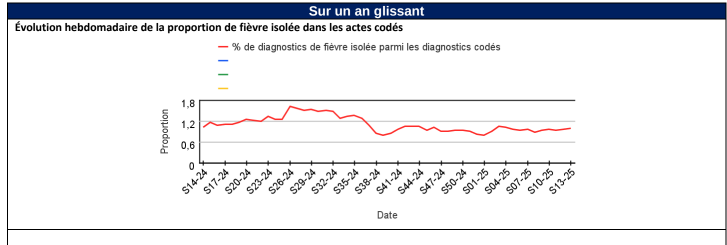


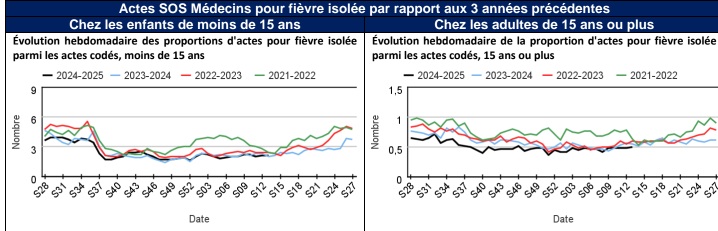


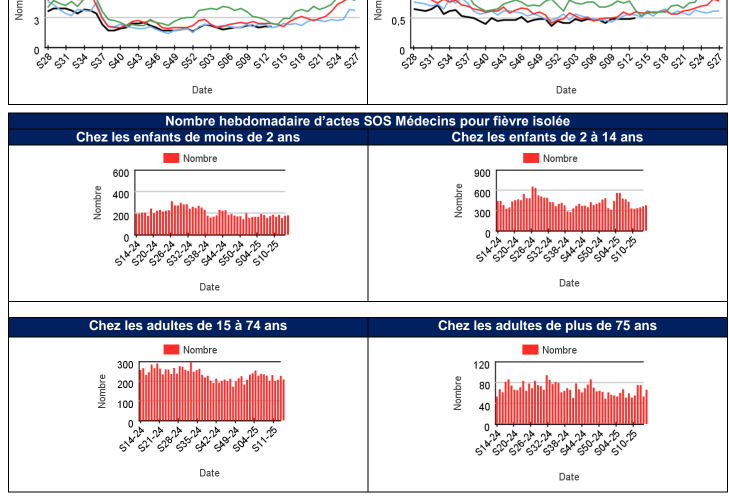




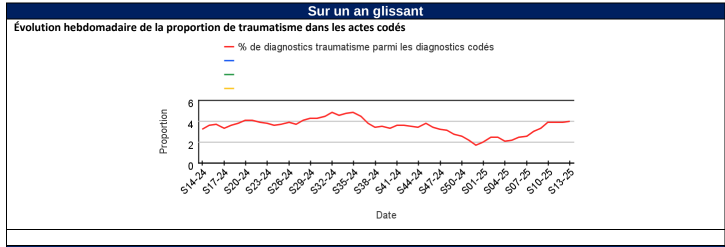
#### Activité liée à une fièvre isolée

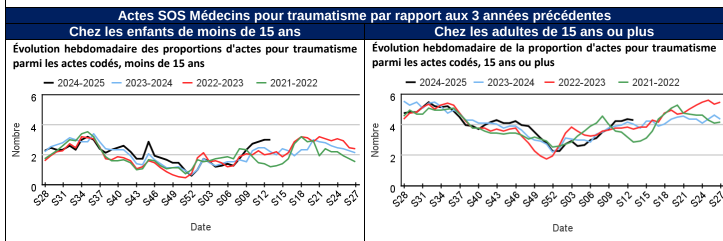


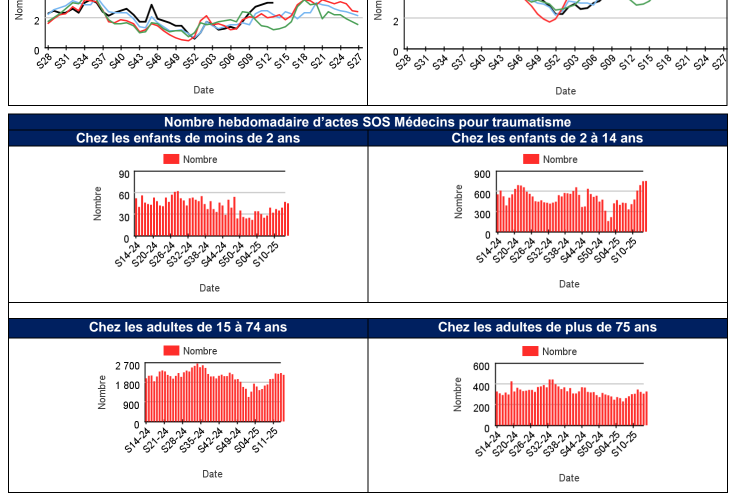




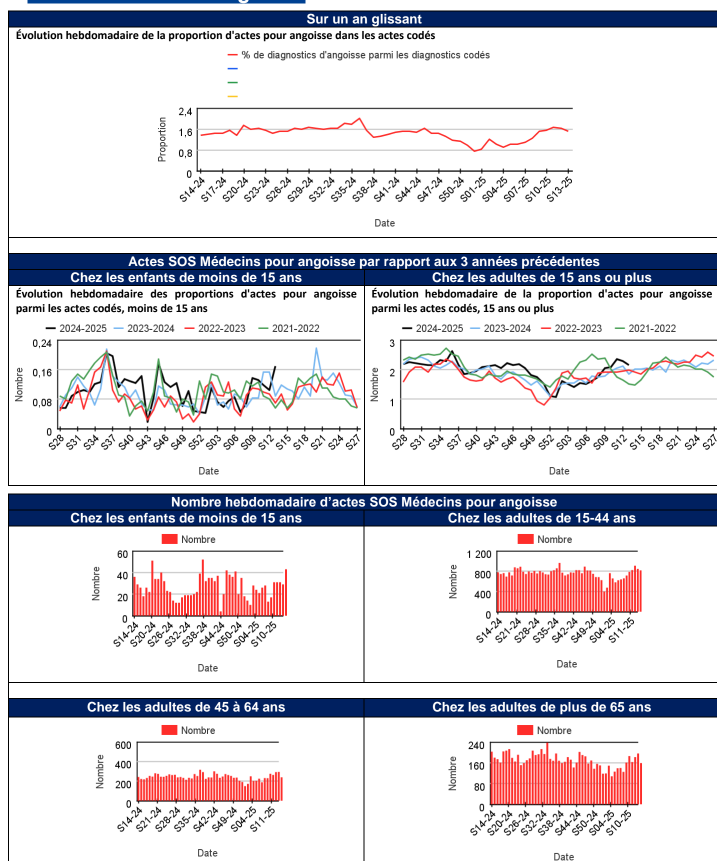
#### Activité liée à un traumatisme



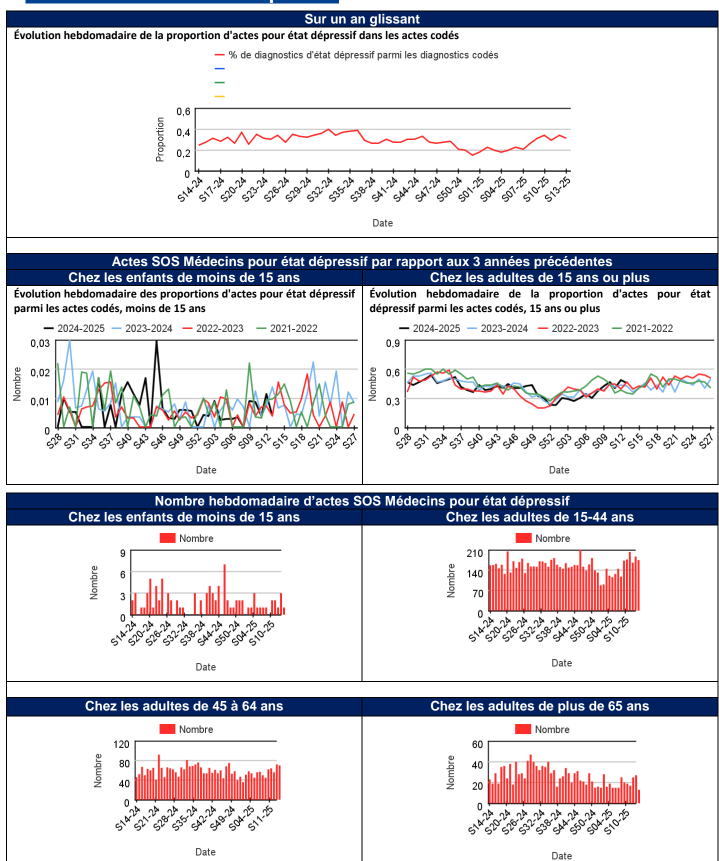




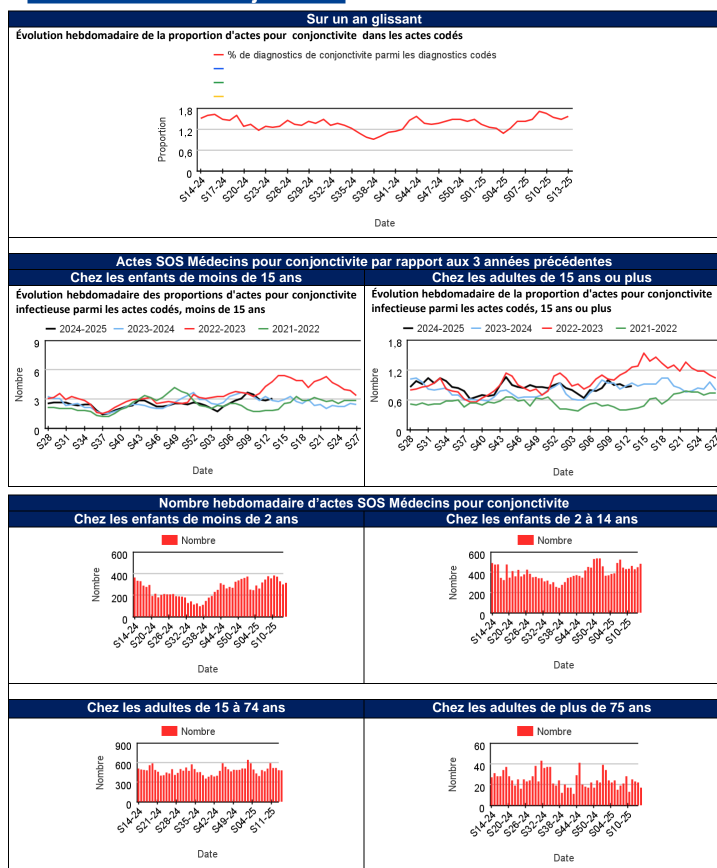
#### Activité liée à de l'angoisse



#### Activité liée à un état dépressif



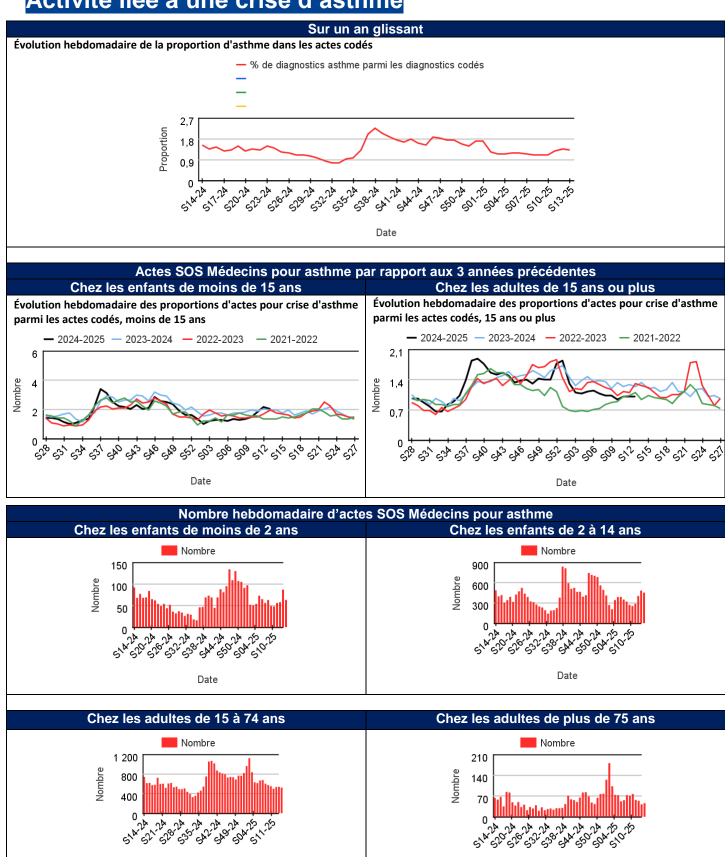
#### Activité liée à une conjonctivite



#### Activité liée à une crise d'asthme

504.75

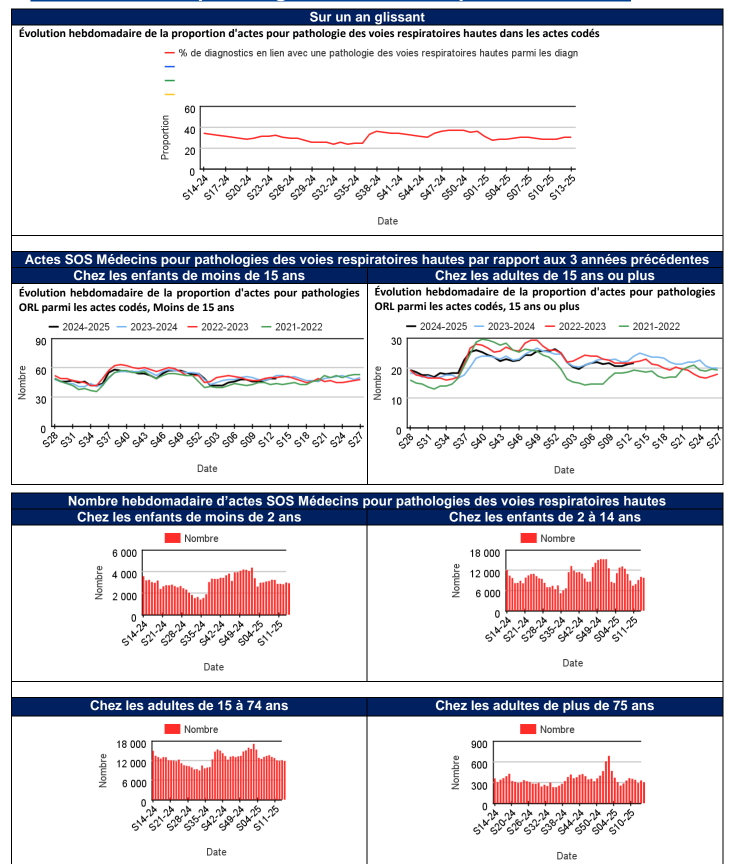
Date



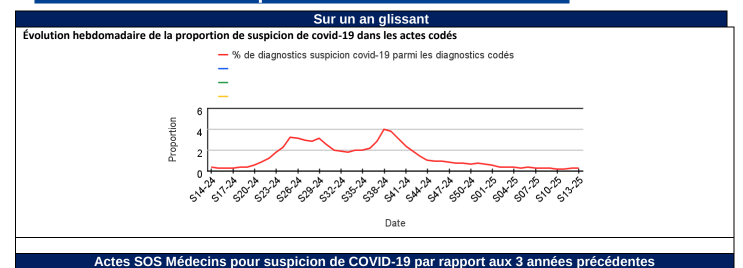
-550-7A 74 74 74 538 548 55

Date

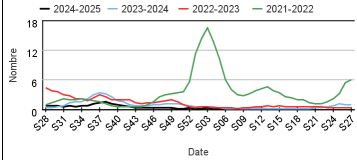
#### Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

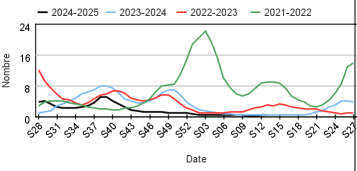


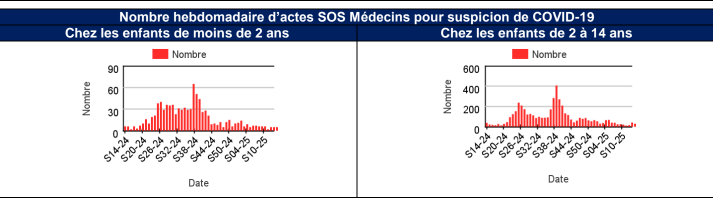
#### Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19

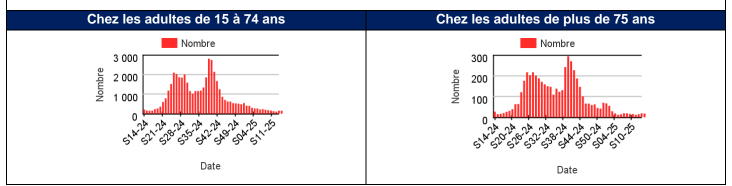


# Chez les enfants de moins de 15 ans Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, moins de 15 ans - 2024-2025 - 2023-2024 - 2022-2023 - 2021-2022 Chez les adultes de 15 ans ou plus Évolution hebdomadaire des proportions d'actes pour suspicion de covid-19 parmi les actes codés, 15 ans ou plus - 2024-2025 - 2023-2024 - 2022-2023 - 2021-2022

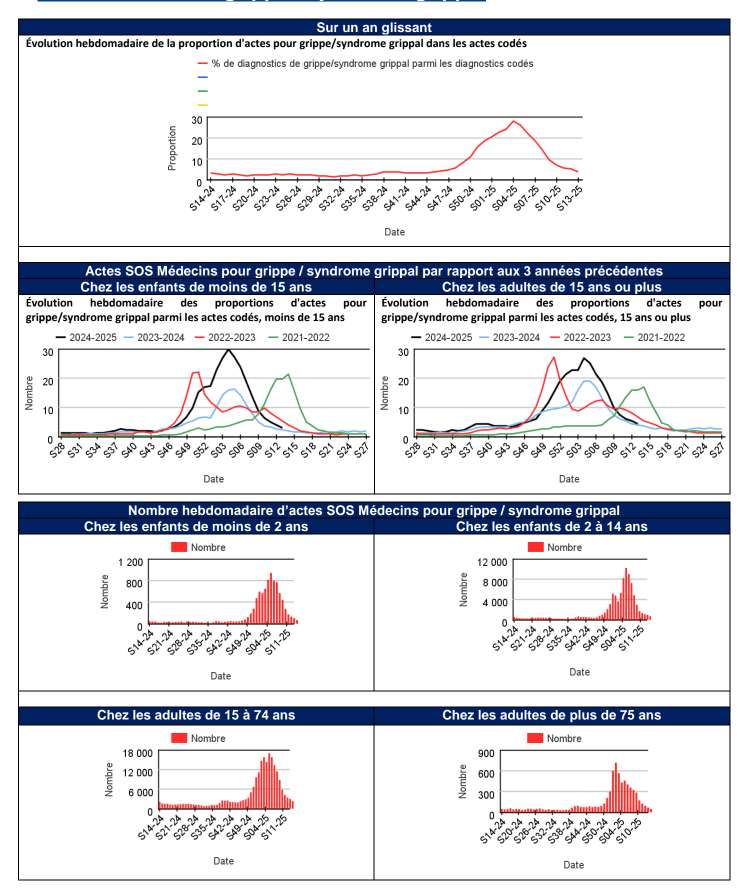




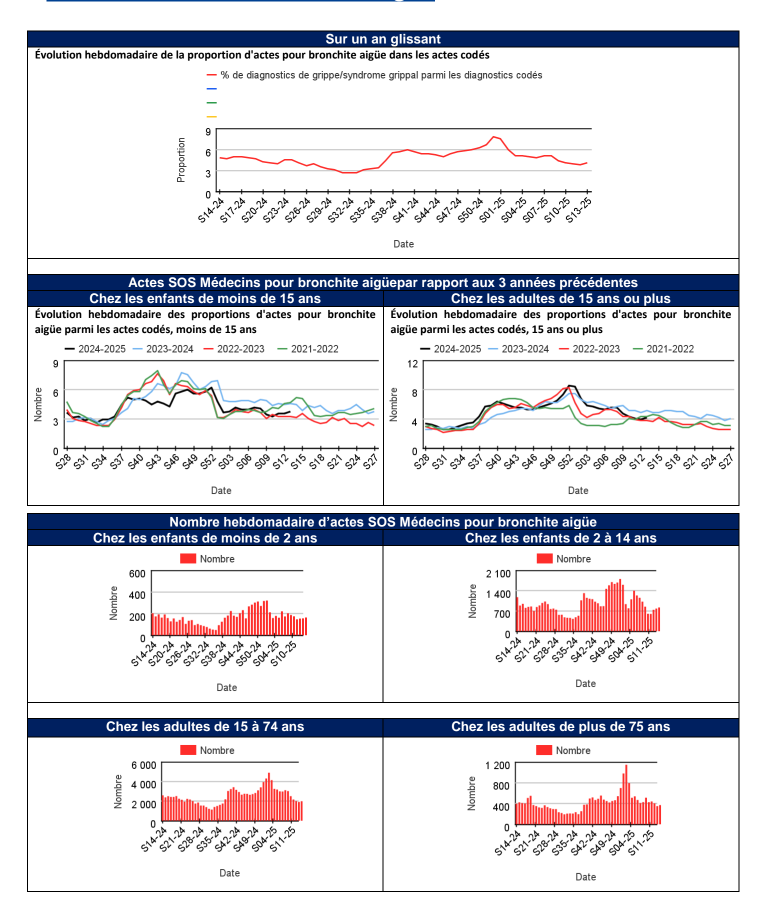




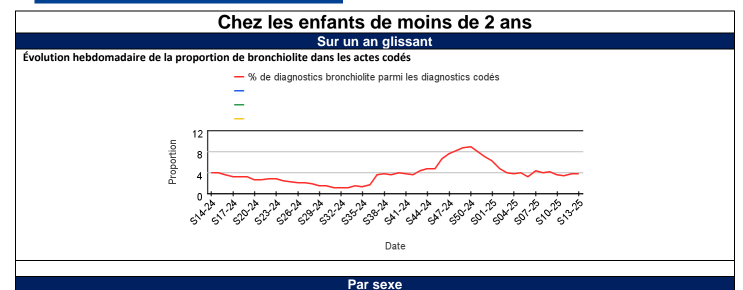
#### Activité liée à une grippe / syndrome grippal



## Activité liée à une bronchite aigüe

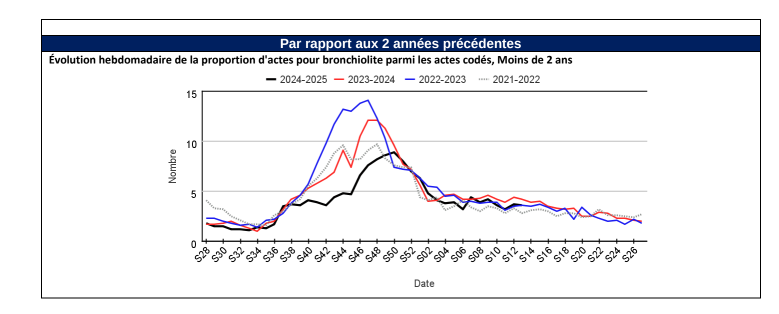


## Activité liée à une bronchiolite

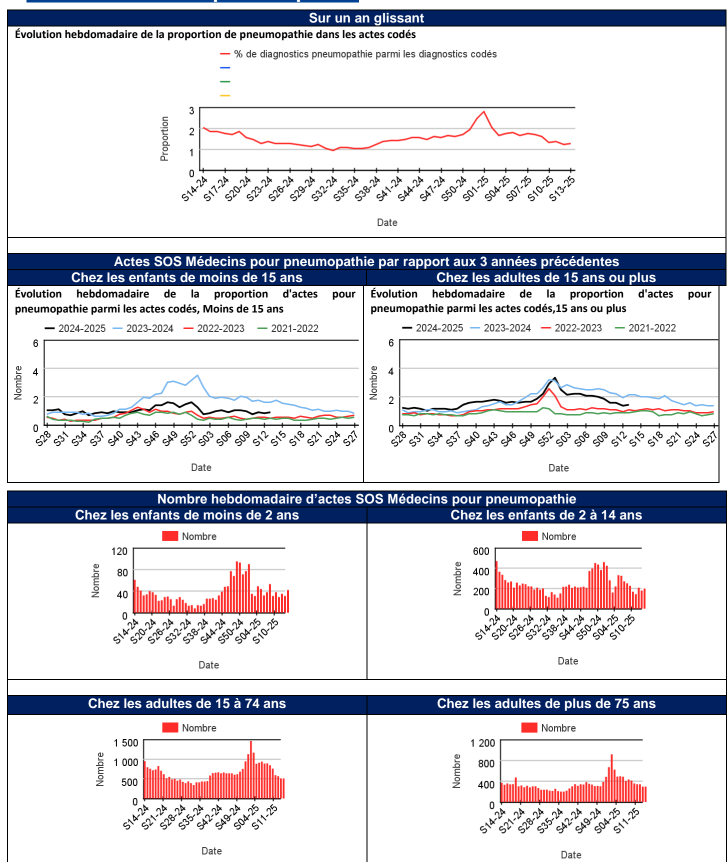


Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

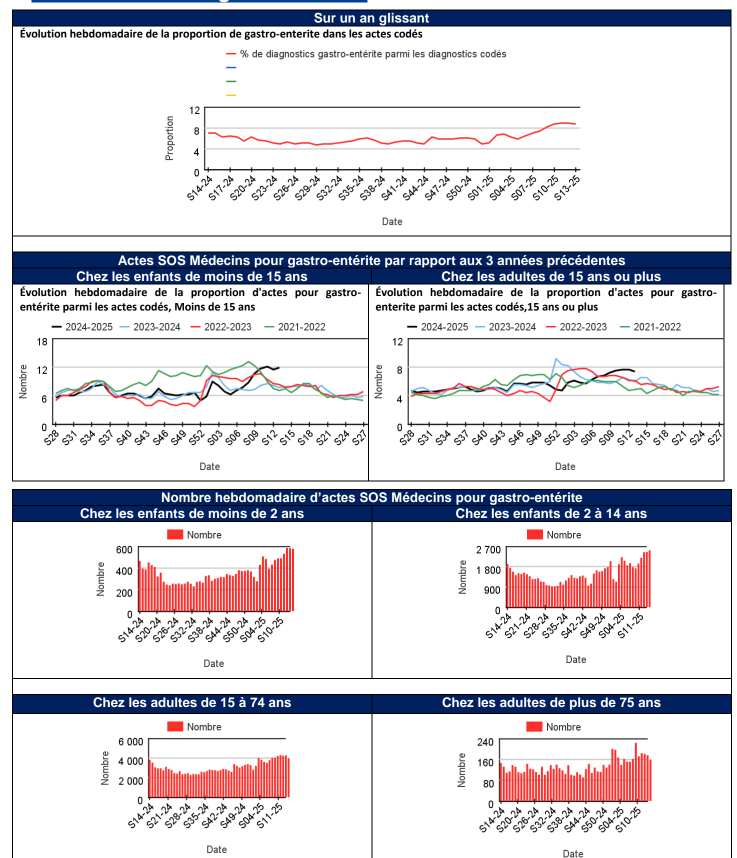
	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S10-25	112	75	-17,04	-12,79
S11-25	102	72	-8,93	-4
S12-25	129	73	26,47	1,39
S13-25	121	72	-6,20	-1,37



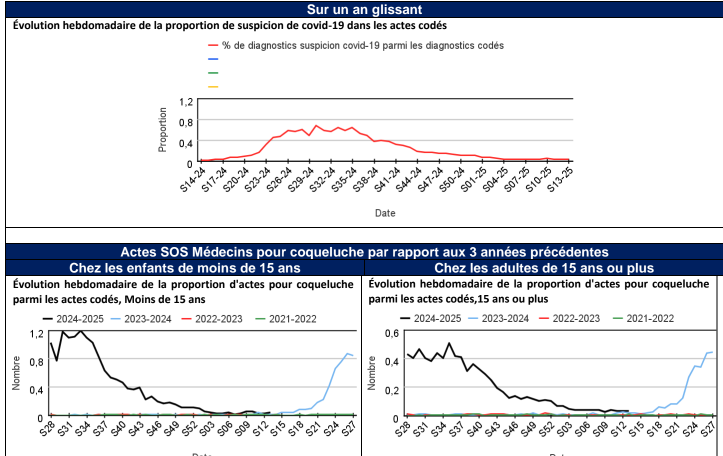
#### Activité liée à une pneumopathie

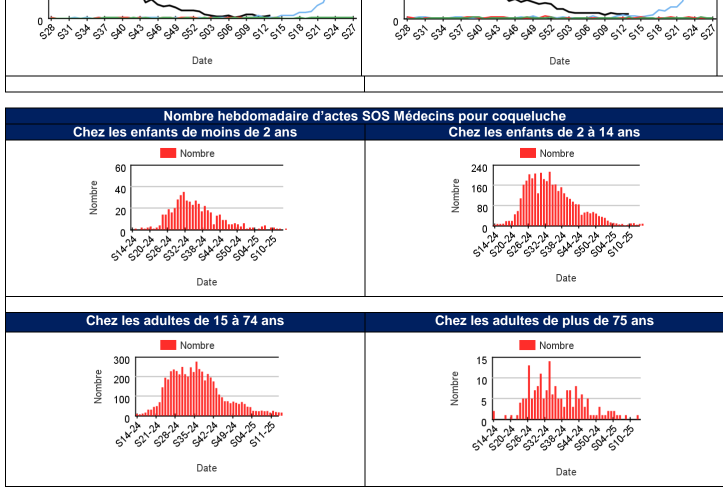


#### Activité liée à une gastro-entérite



## Activité liée à une coqueluche





#### En savoir plus

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux :

• Consulter les PE des Cellules régionales de Santé publique France

#### Remerciements

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

Dr Philippe Paranque

Dr Urfan Ashraf

Dr Pascal Chansard

**Mme Audrey Guerin** 

Dr Pierre-Henry Juan

Dr HélèneMareau

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