



## Réseau SOS Médecins

Date de publication : 27/01/2025

**ÉDITION NATIONALE** 



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 889

#### Points clés

En semaine 04 (du 20 au 26 janvier 2025), l'activité des associations SOS Médecins poursuit sa hausse **chez les enfants de 2-14 ans** (+13% soit +3 841 actes). Elle est stable chez les enfants de moins de 2 ans et chez les adultes.

Les actes pour **grippe/syndrome grippal** sont en augmentation **dans toutes les classes d'âge** (+20% soit +4 783 actes) : ils représentent maintenant 30% de l'activité chez les enfants (supérieure à celles observées lors des 3 années précédentes) et 27% chez les adultes.

Chez les **2-14 ans,** par rapport à la semaine précédente, les autres **indicateurs respiratoires** poursuivent également leur progression, mais de façon moins marquée : **bronchites aiguë** (+27% soit +299 actes), **pneumopathies** (+51% soit +112 actes), **pathologies des voies respiratoires hautes** (+15% soit +1 636) ; et chez les **enfants tous âges** pour **crises d'asthme** (+17% soit +69 actes).

Chez les enfants, parmi les autres indicateurs suivis, on retient une augmentation des actes pour **syndrome viral** (+12% soit +81 actes) et pour **varicelle** (+50% soit +51 actes) chez les **2-14 ans**, et, chez les **moins de 2 ans**, pour **fièvre isolée** (+14% soit +24 actes), **vomissements** (+24% soit 12 actes) et pour **diarrhée** (+10% soit +7 actes).

Chez les adultes, on note également une hausse des actes pour **vomissements** (+6% soit 20 actes), **gastro-entérite aiguë** chez les **75 ans et plus** (+17% soit +23 actes).

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

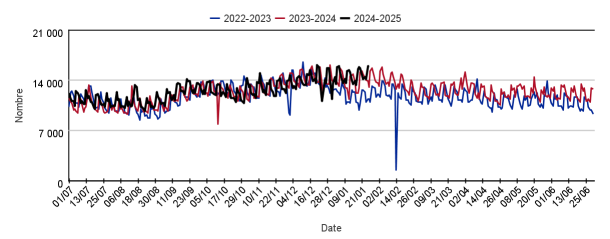


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S52-24	7 278	24 226	54 516	7 357
S01-25	5 938	18 452	63 821	8 132
S02-25	5 135	21 085	65 950	6 647
S03-25	5 758	28 024	59 063	5 830
S04-25	5 892	31 714	59 412	5 677

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	28 611	23 828	20,07%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	28 591	27 303	4,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 320	6 690	-5,53%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 276	5 051	4,45%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 321	2 359	-1,61%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 300	2 528	-9,02%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 124	2 379	-10,72%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	1 834	1 625	12,86%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	1 780	1 643	8,34%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 630	1 647	-1,03%

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 Pathologie des voies respiratoires hautes p 17				
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

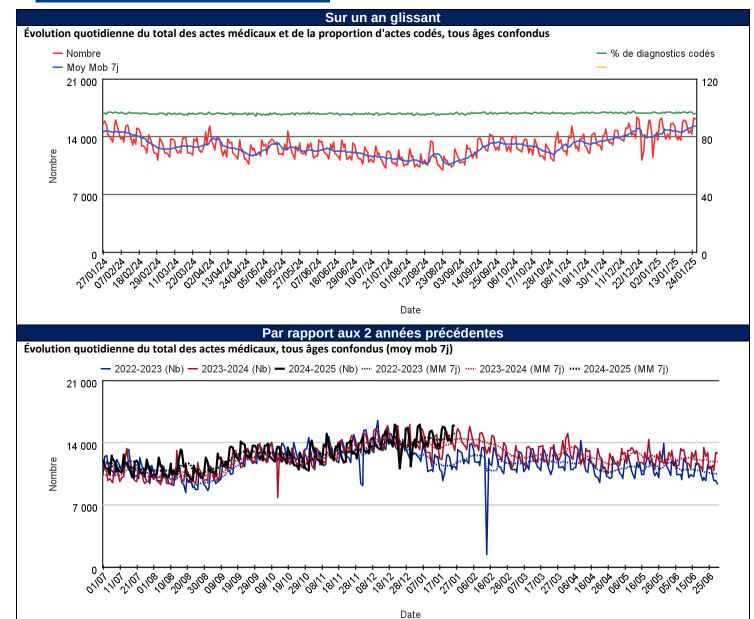
		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes	
Malaiga	Moins de 15 ans	<	≈	
Malaise	Plus de 15 ans	≈	≈	
Dánhudratation	Moins de 15 ans	≈	*	
Déshydratation	Plus de 15 ans	≈	≈	
Manainanana	Moins de 15 ans	≈	<	
Vomissements	Plus de 15 ans	>	≈	
F13 !==14.	Moins de 15 ans	≈	*	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	<	<	
Turkensetiense	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 : ""	Moins de 15 ans	≈	<	
Conjonctivite	Plus de 15 ans	<	≈	
0: " "	Moins de 15 ans	>	≈	
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	≈	≈	

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers | pathologies saisonnières)

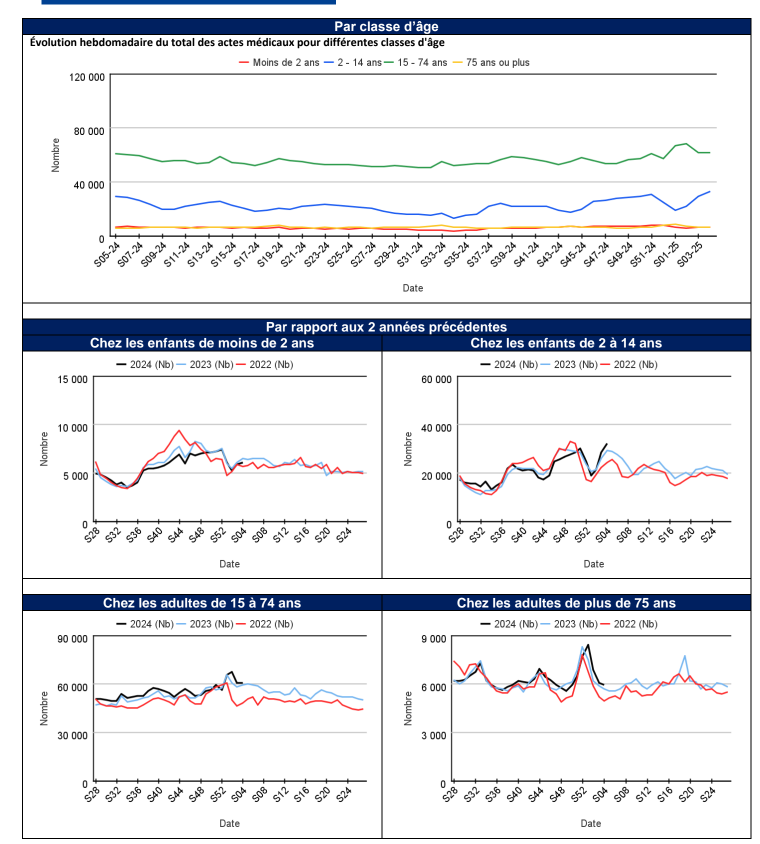
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	>	≈		
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	≈	≈		
Cuminian de COVID 40	Moins de 15 ans	*	<		
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	≈	<		
Oriente / en educare e enime el	Moins de 15 ans	>	>		
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	>		
Dramabita aigus	Moins de 15 ans	>	≈		
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	≈	≈		
Bronchiolite	Moins de 2 ans	≈	≈		
Du a coma a a thaire	Moins de 15 ans	>	≈		
Pneumopathie	Plus de 15 ans	≈	<b>≈</b>		
Cooting anti-rite	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)	2 994	2 963	1,05%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	937	813	15,25%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	482	507	-4,93%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	261	289	-9,69%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	221	227	-2,64%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	190	166	14,46%
BRONCHITE (Diag SOS)	162	179	-9,50%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	109	107	1,87%
DIARRHEE (Diag SOS)	76	69	10,14%
ASTHME (Diag SOS)	75	54	38,89%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 760	11 124	14,71%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	10 202	8 214	24,20%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 059	2 223	-7,38%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 401	1 102	27,13%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	759	678	11,95%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	562	559	0,54%
TRAUMATISME (Diag SOS)	397	468	-15,17%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	394	433	-9,01%
ASTHME (Diag SOS)	391	343	13,99%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	389	383	1,57%

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

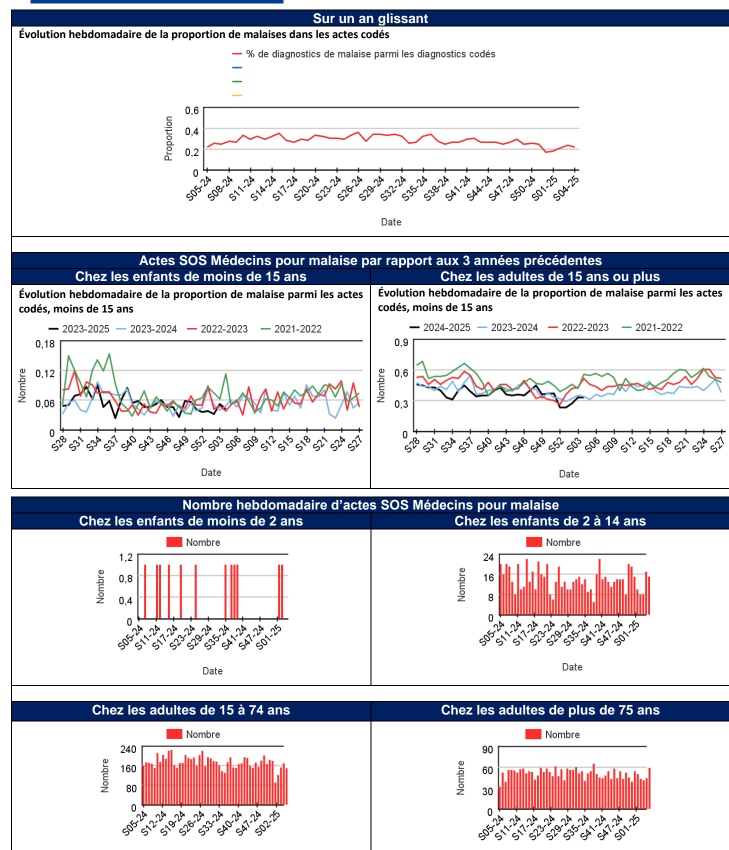
variations to patriologics ics threquenies onez ics to 74 c			
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	16 977	14 357	18,25%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 500	12 815	-2,46%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 611	3 813	-5,30%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 169	3 252	-2,55%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 064	2 291	-9,91%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 057	2 052	0,24%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 431	1 601	-10,62%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 159	1 262	-8,16%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 087	1 072	1,40%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 068	1 094	-2,38%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	538	511	5,28%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	496	489	1,43%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	459	430	6,74%
DECES (Diag SOS)	400	430	-6,98%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	307	371	-17,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	262	272	-3,68%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	246	251	-1,99%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	204	215	-5,12%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	163	166	-1,81%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	162	139	16,55%

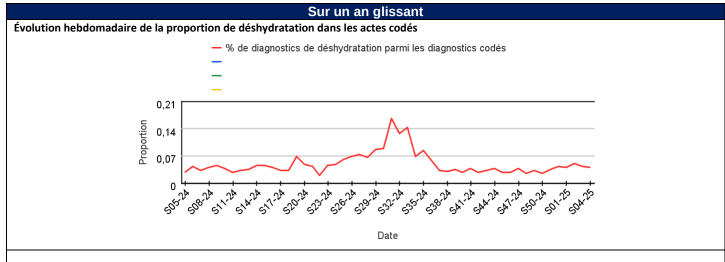
#### Activité liée à un malaise

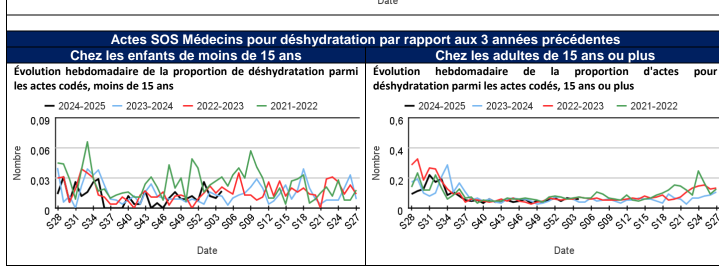
Date

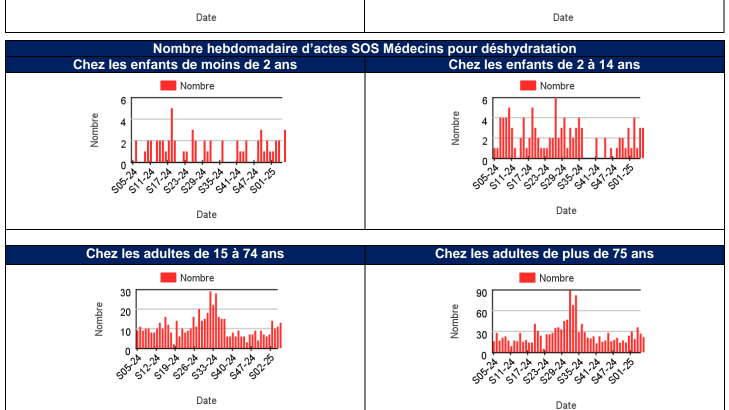


Date

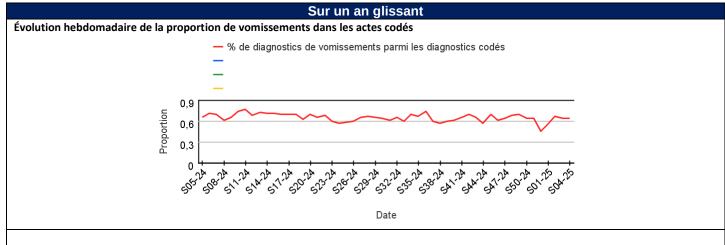
#### Activité liée à une déshydratation

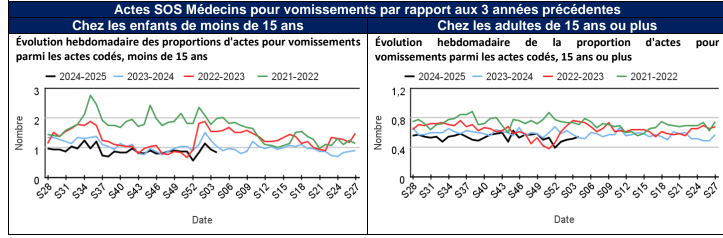


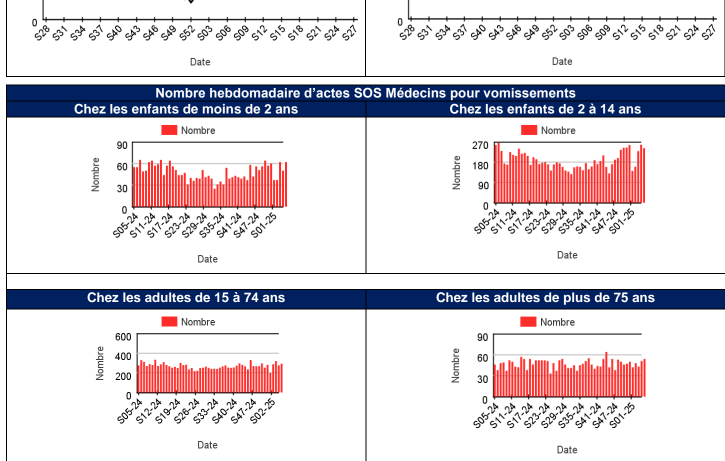




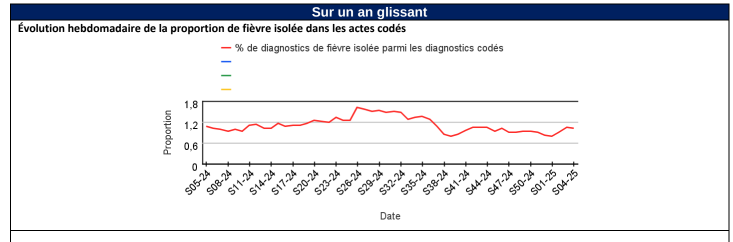
## Activité liée à des vomissements

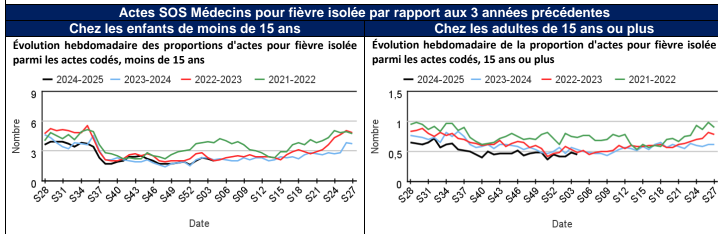


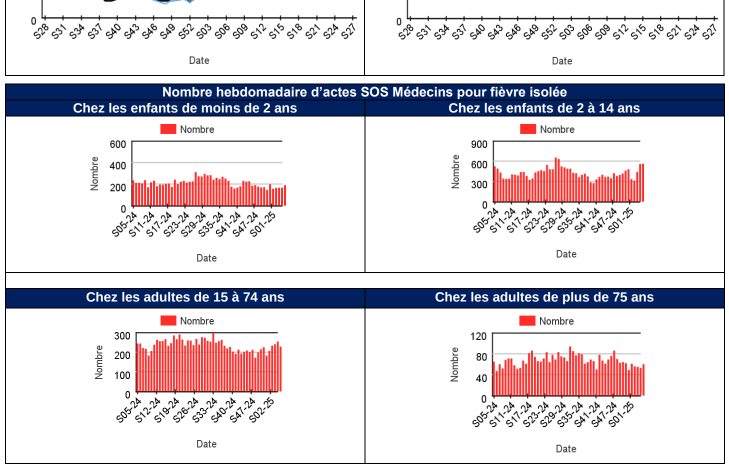




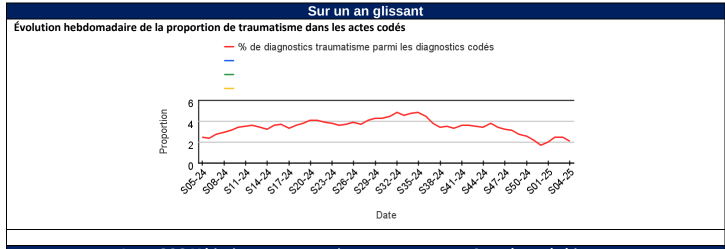
### Activité liée à une fièvre isolée

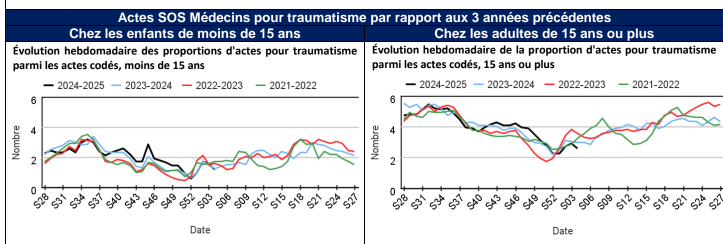


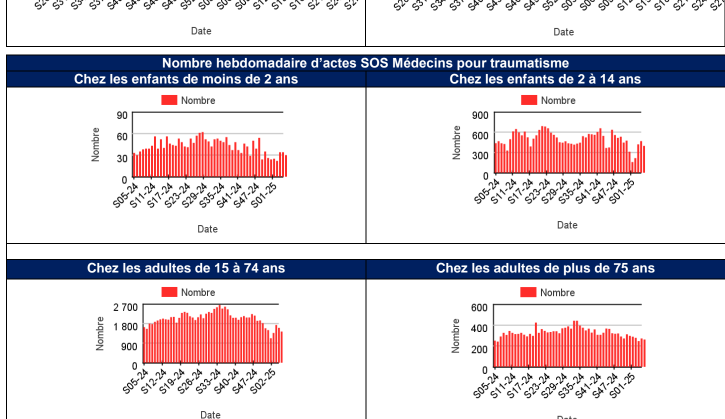




#### Activité liée à un traumatisme

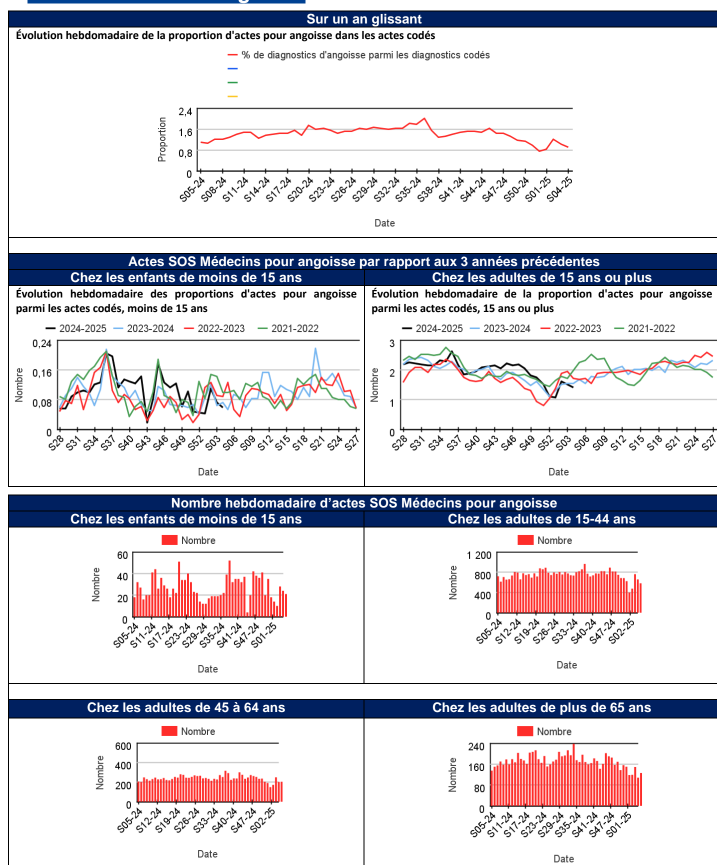




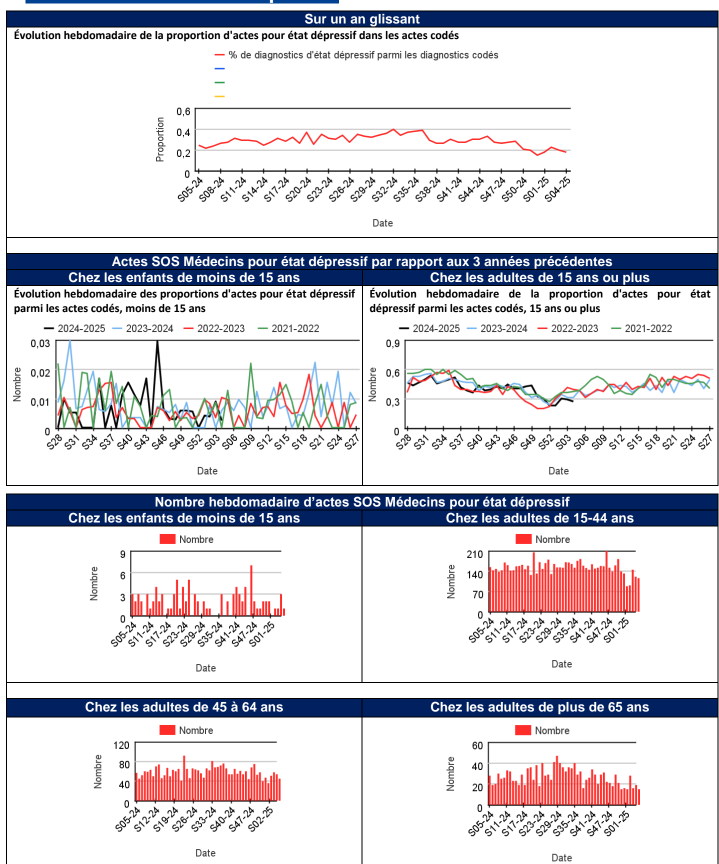


Date

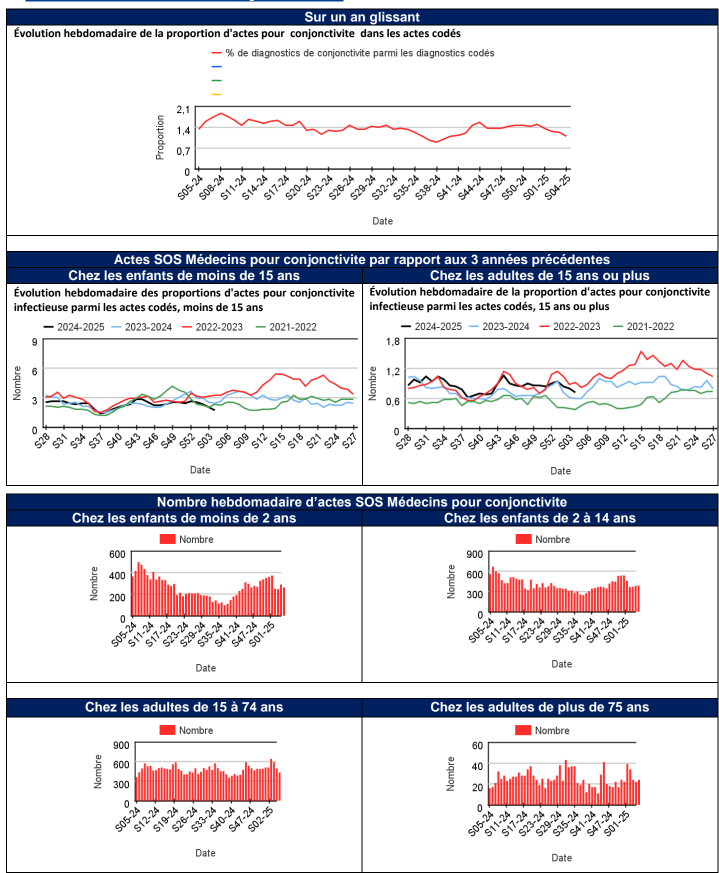
### Activité liée à de l'angoisse



### Activité liée à un état dépressif

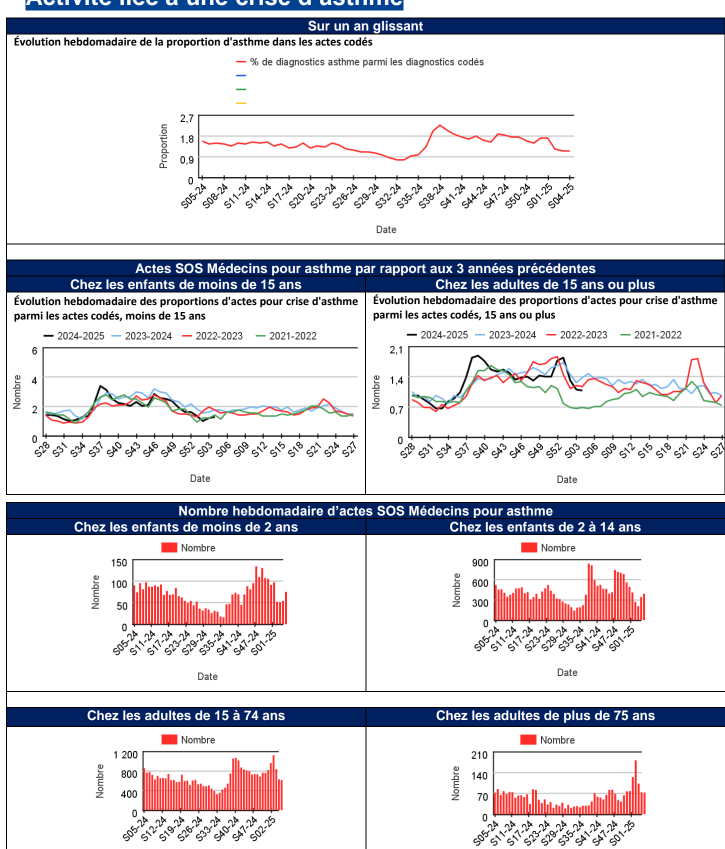


#### Activité liée à une conjonctivite



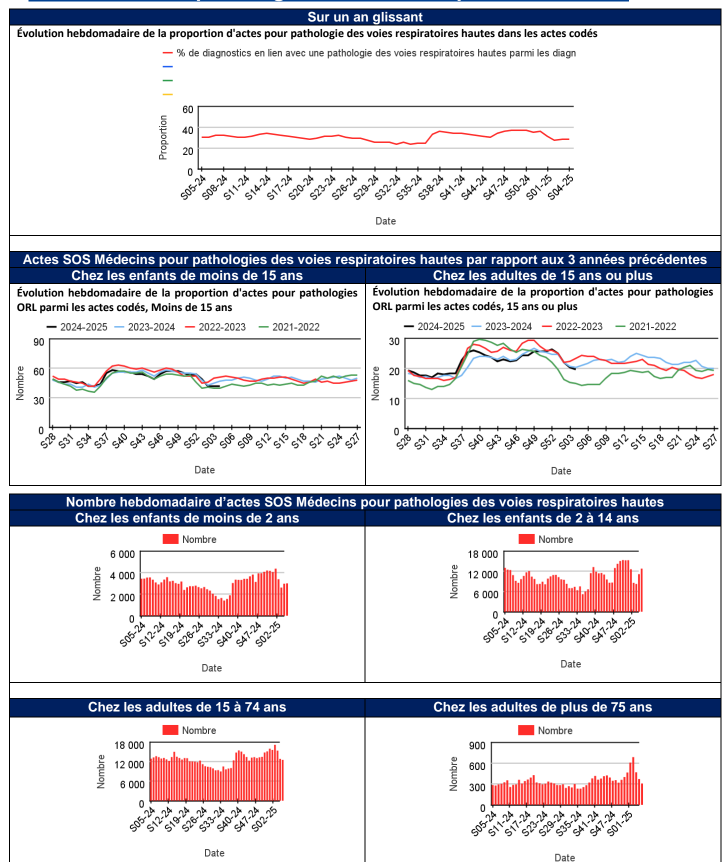
### Activité liée à une crise d'asthme

Date

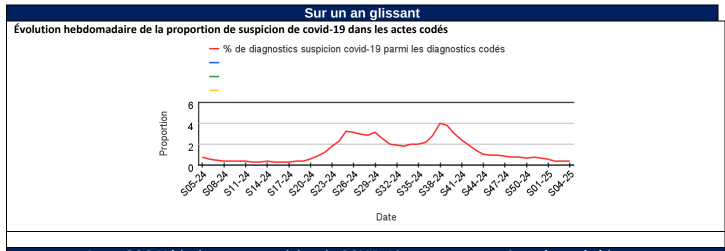


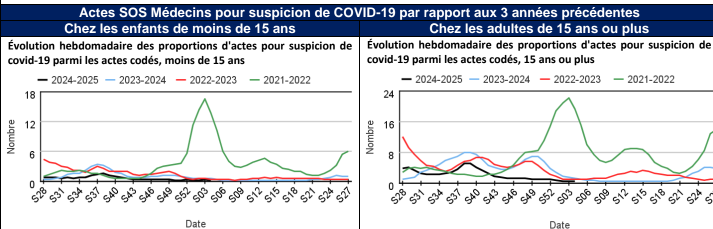
Date

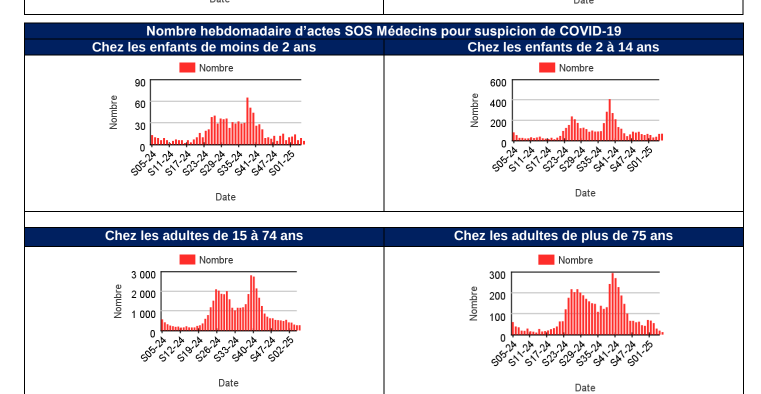
#### Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes



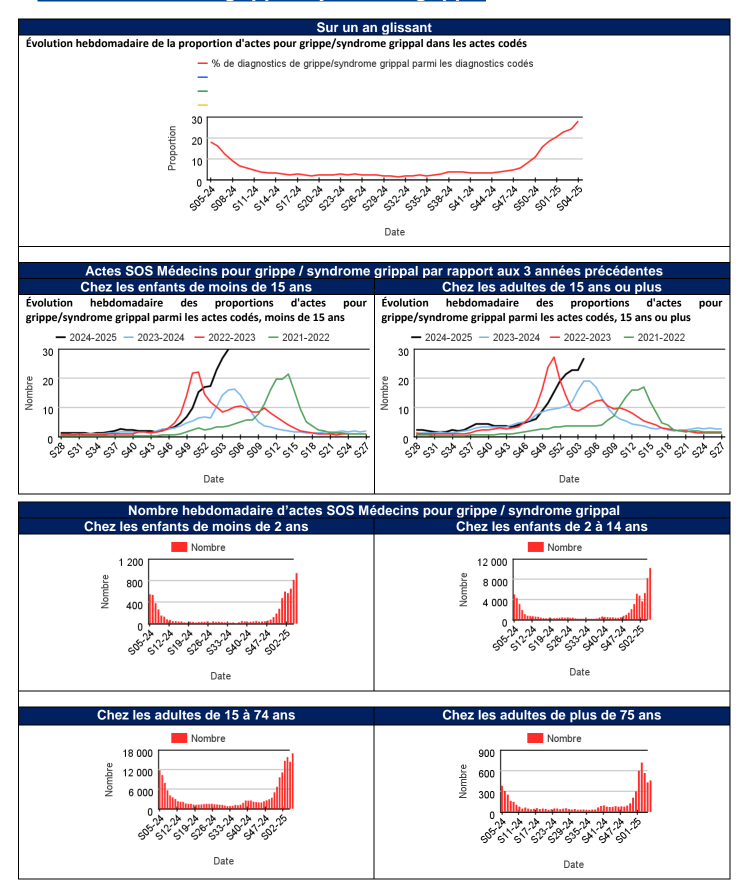
#### Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19



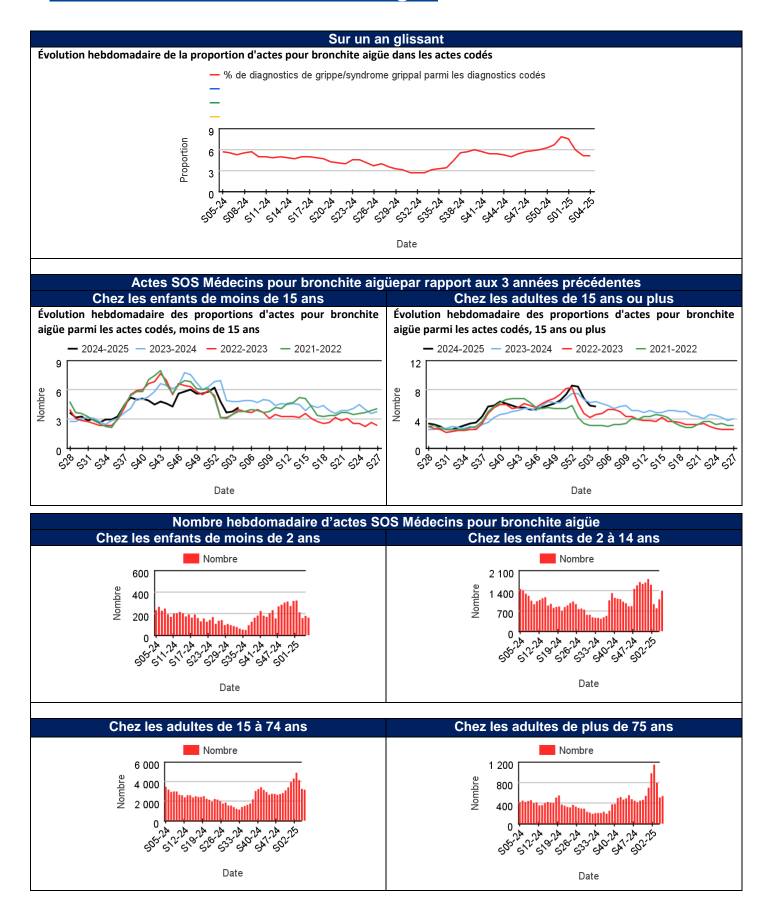




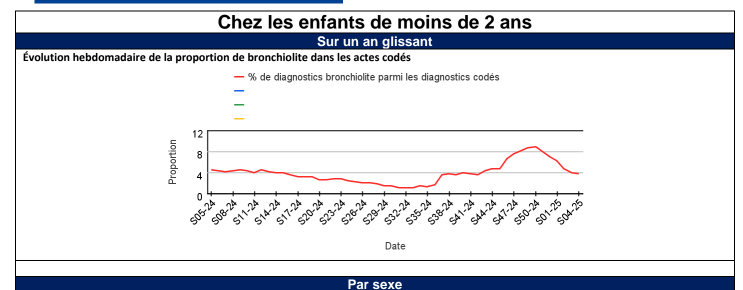
#### Activité liée à une grippe / syndrome grippal



## Activité liée à une bronchite aigüe

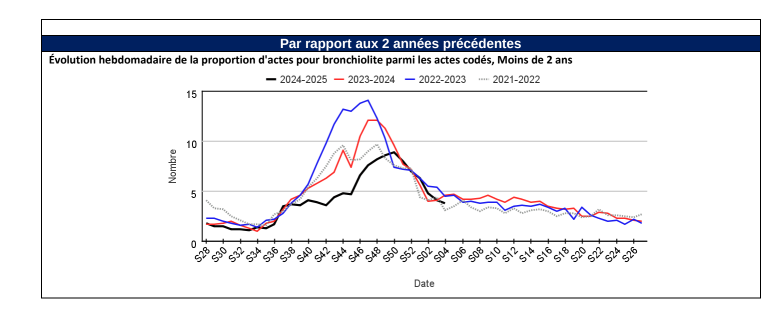


## Activité liée à une bronchiolite

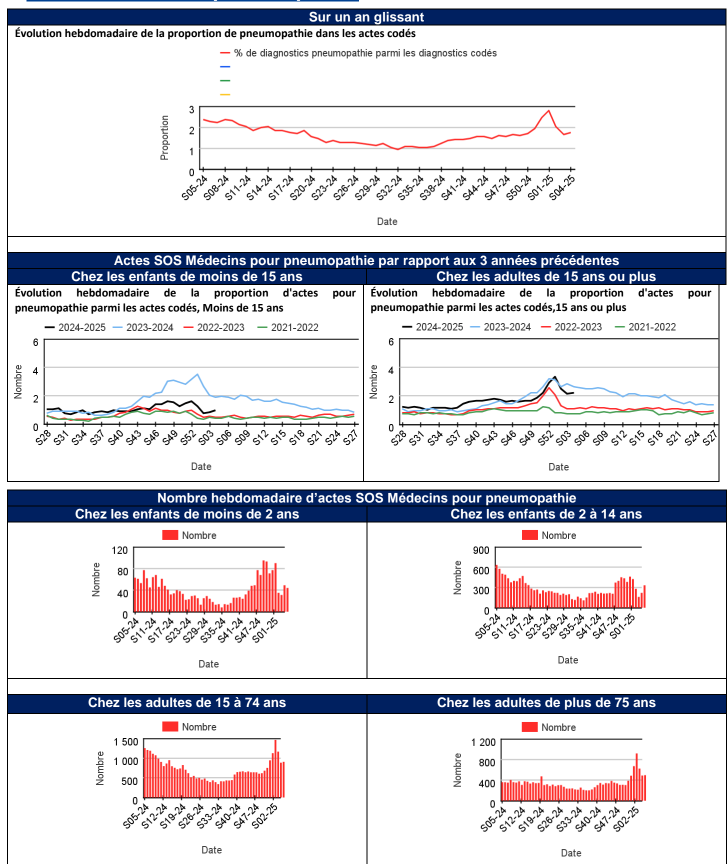


Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

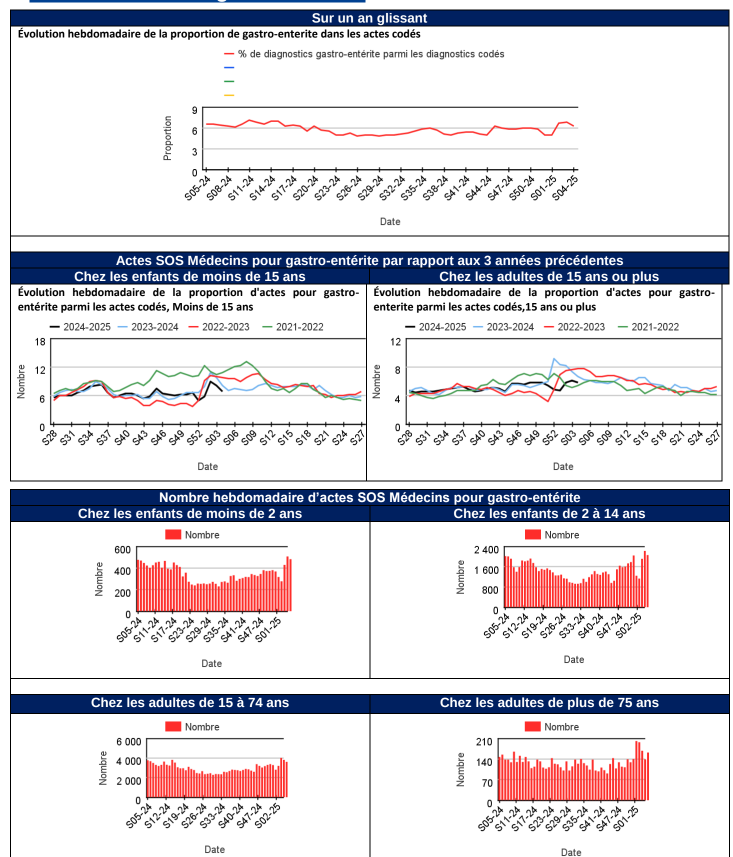
	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S01-25	204,00	167,00	-28,92	-24,09
S02-25	155,00	86,00	-24,02	-48,50
S03-25	132,00	95,00	-14,84	10,47
S04-25	133,00	88,00	,76	-7,37



#### Activité liée à une pneumopathie

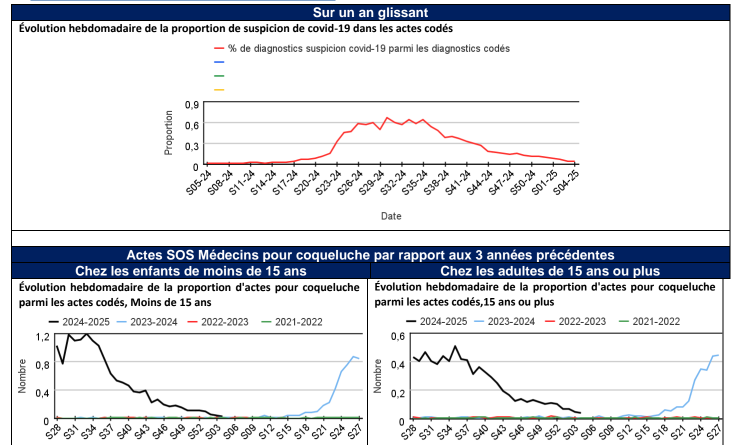


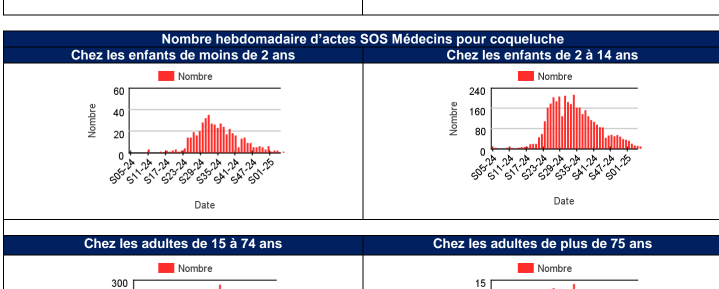
#### Activité liée à une gastro-entérite



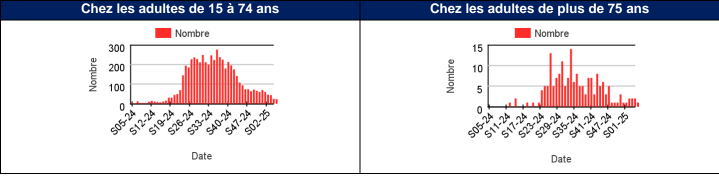
## Activité liée à une coqueluche

Date





Date



#### 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, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact: presse@santepubliquefrance.fr