



Réseau SOS Médecins

Date de publication : 24/11/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 932

Points clés

L'activité générale des associations SOS Médecins est en **baisse** chez les **adultes** (-10\% soit -6 207 actes), faisant suite à la stabilité observée en semaine 46. L'activité est restée **stable** chez les **enfants**, après une forte hausse de +28% la semaine précédente.

Après une forte augmentation en semaine 46, les **indicateurs respiratoires** poursuivent leur **hausse**.

En particulier, les passages pour **grippe/syndrome grippal sont en hausse tous âges** (+27 % soit +757 actes) faisant passer la grippe de la 6^{ème} à la **3**^{ème} **place** dans le tableau des pathologies les plus fréquentes.

Chez les 2-14 ans, on note également la poursuite de la hausse des actes observée la semaine précédente, mais de façon plus modérée et à des niveaux inférieurs ou égal aux années précédentes :

- Pathologies des voies respiratoires hautes (+10 % soit +1 118 actes).
- **Toux** (+12 % soit +515 actes).
- Bronchite aiguë (+12 % soit +139 actes).
- Pneumopathie (+14 % soit +44 actes).

Chez les adultes bronchite aigüe et pneumopathie sont en baisse tandis que les actes pour des pathologies des voies respiratoires hautes se stabilisent.

Les actes pour **syndrome viral** sont également en **hausse** chez les **2-14 ans** (+27 % soit +129 actes).

Les autres indicateurs sont stables ou en baisse dans toutes les classes d'âge.

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

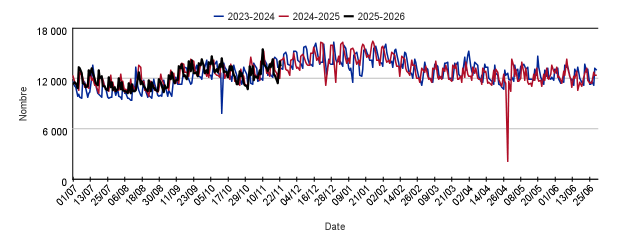


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S43-25	6 538	16 308	52 168	6 579
S44-25	6 325	14 795	51 717	6 435
S45-25	5 819	17 434	54 192	6 098
S46-25	7 190	22 656	55 433	6 657
S47-25	6 852	23 449	50 698	5 638

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)	27 834	27 133	2,58%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 590	5 710	-2,10%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	4 320	3 563	21,25%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 969	4 001	-0,80%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 418	3 884	-12,00%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 069	3 631	-15,48%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 746	2 811	-2,31%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 062	2 687	-23,26%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 055	2 266	-9,31%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 904	2 270	-16,12%

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				
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 :
 - o 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	<	≈	
Dáchudratation	Moins de 15 ans	≈	≈	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	≈	
Vomissements	Moins de 15 ans	≈	≈	
vomissements	Plus de 15 ans	<	≈	
Filiana inglés	Moins de 15 ans	≈	≈	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	<	≈	
- ·	Moins de 15 ans	<	>	
Traumatisme	Plus de 15 ans	<	>	
Annaine	Moins de 15 ans	<	>	
Angoisse	Plus de 15 ans	<	>	
E	Moins de 15 ans	<	≈	
Etat dépressif	Plus de 15 ans	<	>	
O-min-attrite	Moins de 15 ans	≈	≈	
Conjonctivite	Plus de 15 ans	<	≈	
0-1	Moins de 15 ans	<	≈	
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	<	<	

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers | pathologies saisonnières)

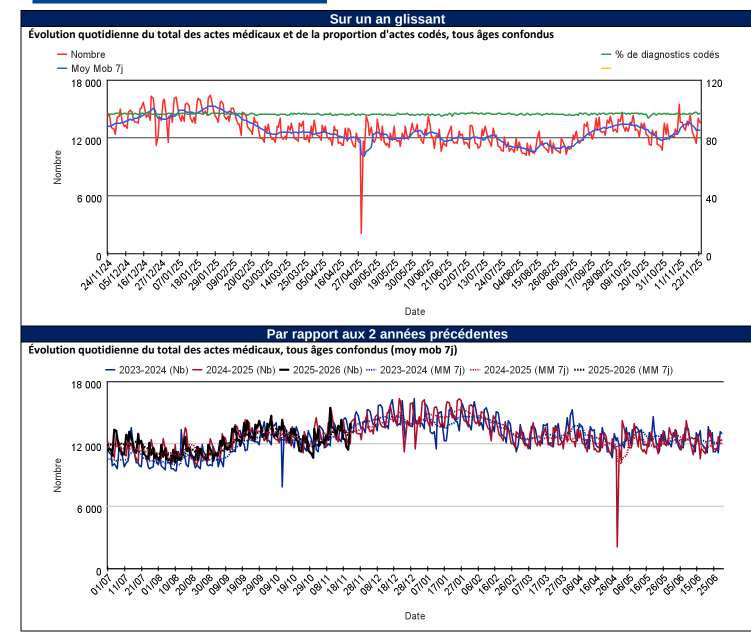
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	>	≈		
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	≈	<		
Supplicion do COVID 10	Moins de 15 ans	≈	≈		
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	<	<		
Crimma / avradrama a mrimmal	Moins de 15 ans	>	≈		
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	≈		
Dona shita si su Y	Moins de 15 ans	>	<		
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	<	<		
Bronchiolite	Moins de 1an	*	<		
Dog over an athic	Moins de 15 ans	>	≈		
Pneumopathie	Plus de 15 ans	<	≈		
Castra antivita	Moins de 15 ans	≈	>		
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	≈	≈		

(*) ≈: similaire

> : en augmentation

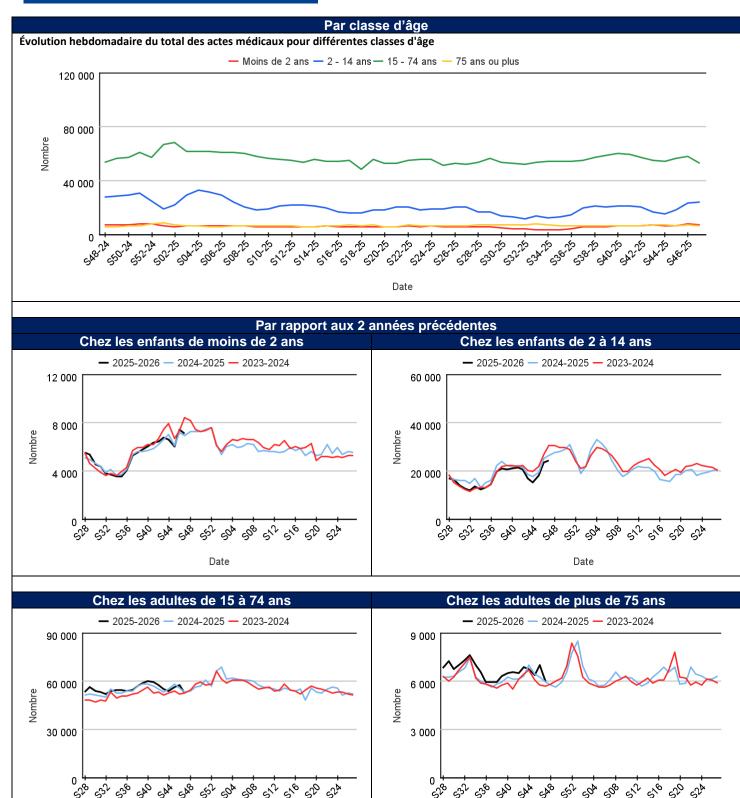
: en baisse

Activité totale SOS Médecins



Activité totale SOS Médecins

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)	4 003	4 082	-1,94%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	451	480	-6,04%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	419	420	-0,24%
BRONCHITE (Diag SOS)	273	265	3,02%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	253	262	-3,44%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	188	207	-9,18%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	135	155	-12,90%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	125	114	9,65%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	121	129	-6,20%
ASTHME (Diag SOS)	101	125	-19,20%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 137	11 019	10,15%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 811	1 788	1,29%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 252	1 113	12,49%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	1 144	865	32,25%
TRAUMATISME (Diag SOS)	676	826	-18,16%
ASTHME (Diag SOS)	608	648	-6,17%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	599	470	27,45%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	496	506	-1,98%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	368	388	-5,15%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	366	349	4,87%

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

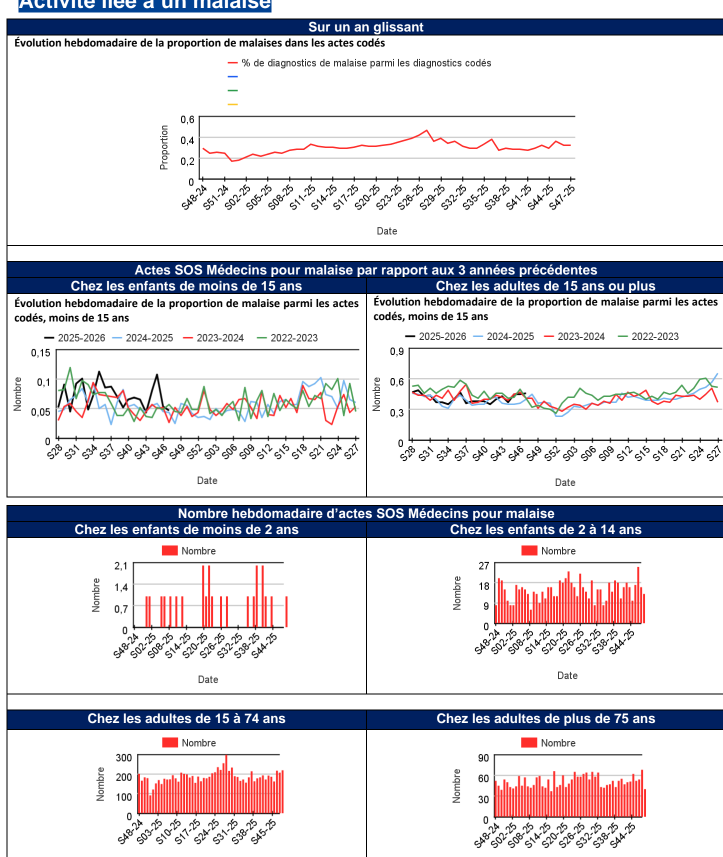
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 360	11 682	-2,76%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 197	3 305	-3,27%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 944	2 490	18,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 782	3 273	-15,00%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 427	2 503	-3,04%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 358	2 630	-10,34%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 101	2 187	-3,93%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 619	2 164	-25,18%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 403	1 660	-15,48%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 376	1 566	-12,13%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
DECES (Diag SOS)	366	393	-6,87%
BRONCHITE (Diag SOS)	336	428	-21,50%
TRAUMATISME (Diag SOS)	327	368	-11,14%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	309	327	-5,50%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	278	347	-19,88%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	257	325	-20,92%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	254	315	-19,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	223	241	-7,47%
CHUTE (Diag SOS)	154	172	-10,47%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	153	160	-4,38%

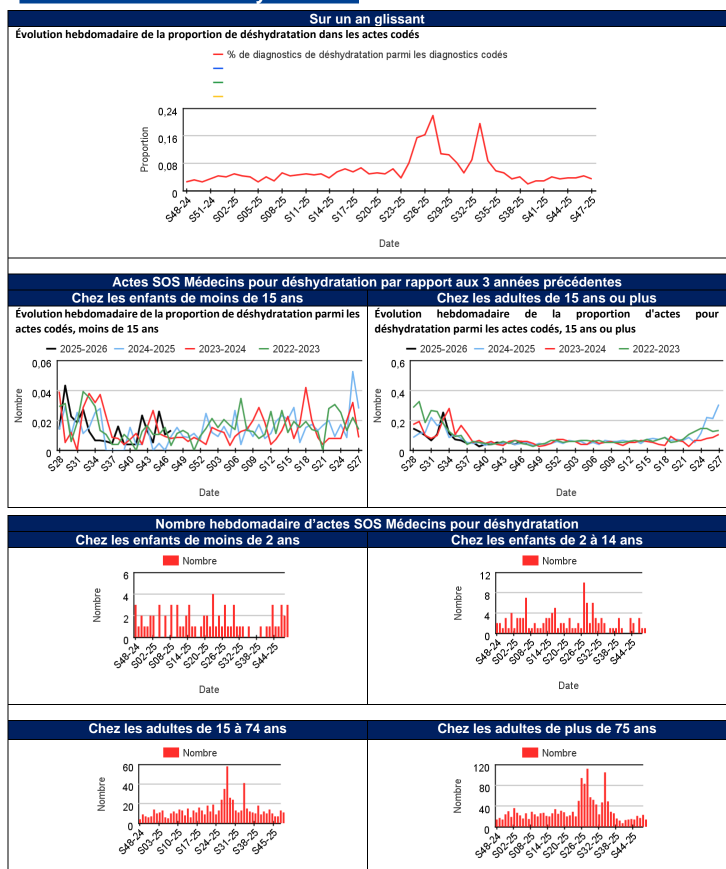
Activité liée à un malaise

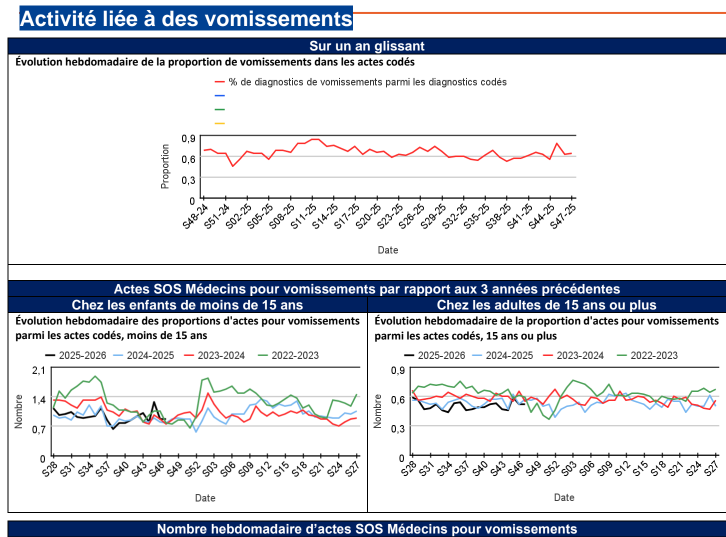
Date

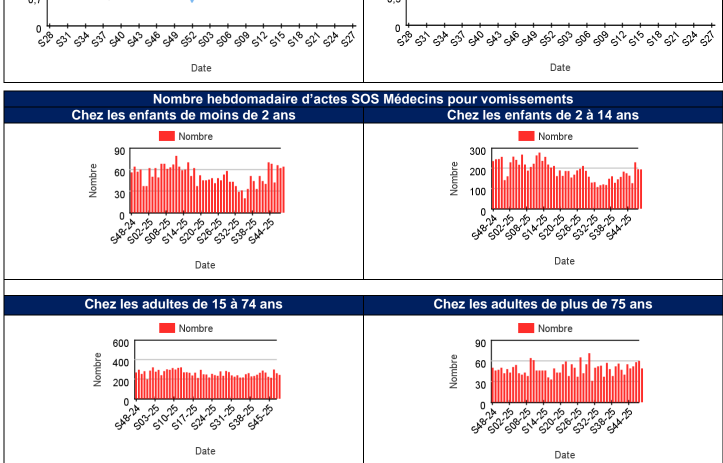


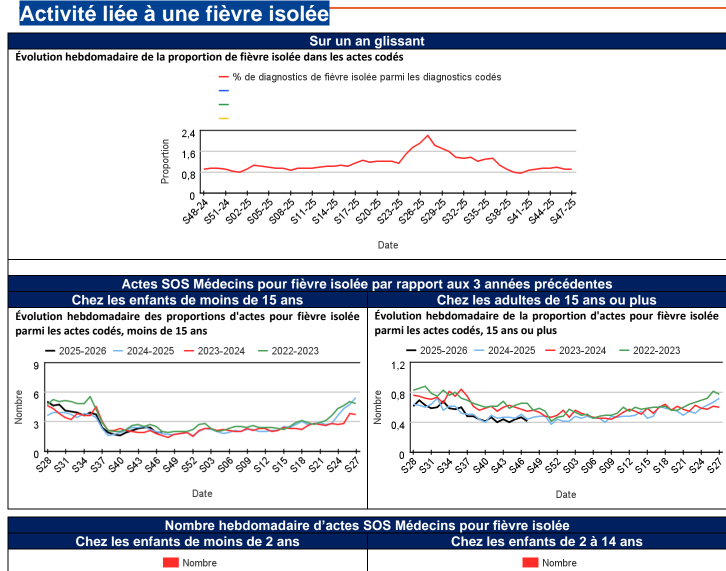
Activité liée à une déshydratation

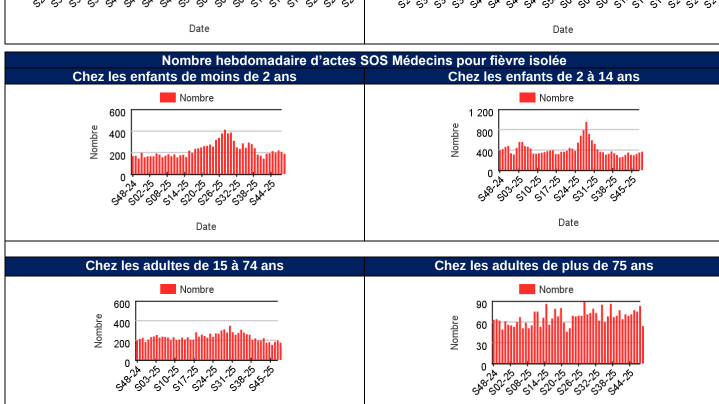
Date









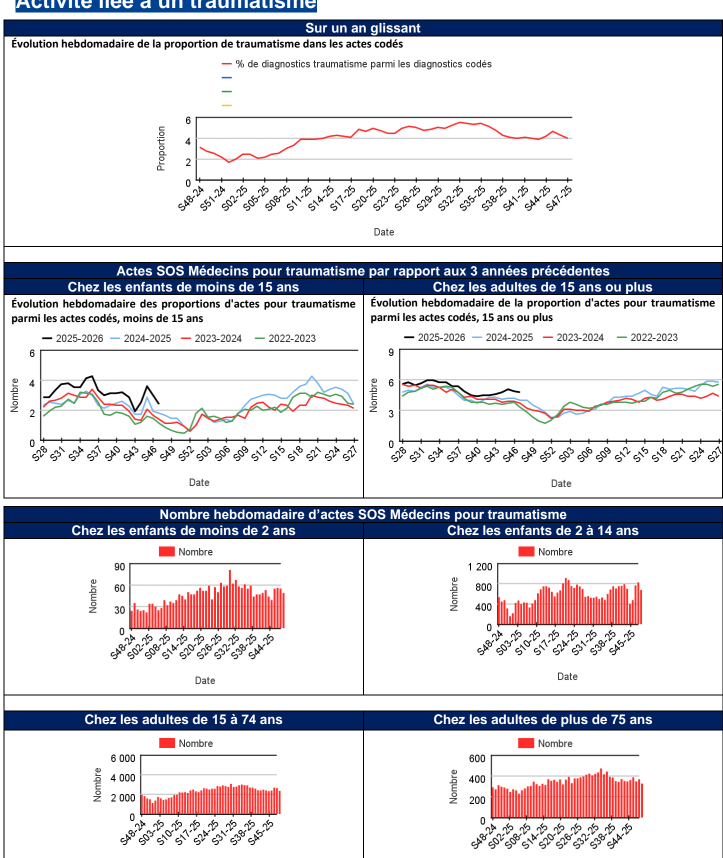


Date

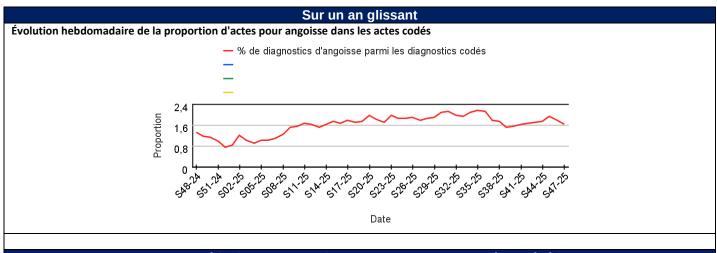
ďρ 276

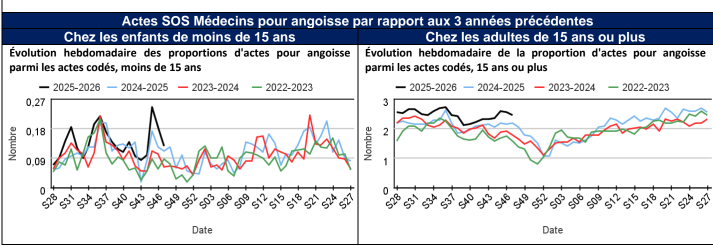
Activité liée à un traumatisme

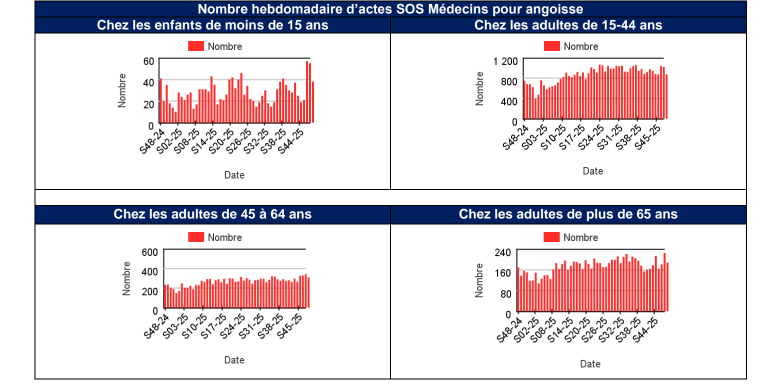
Date



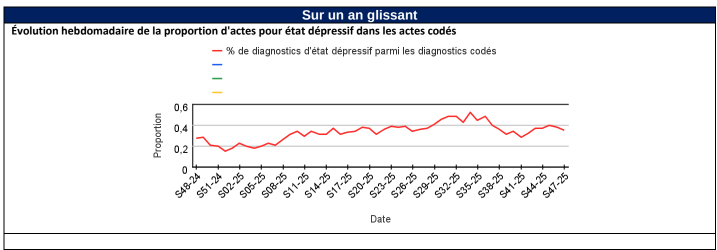
Activité liée à l'angoisse

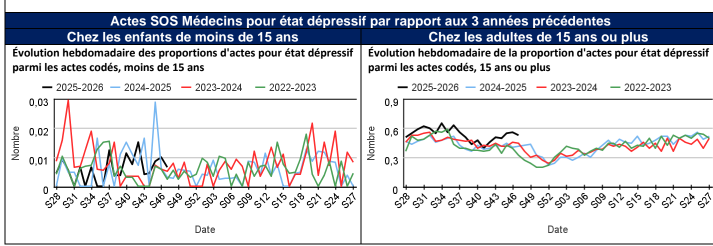


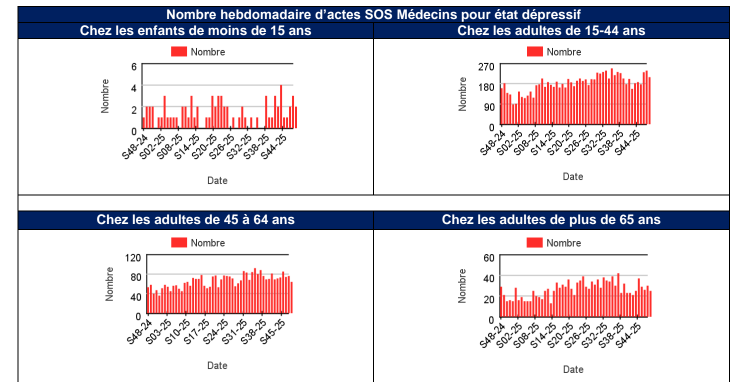




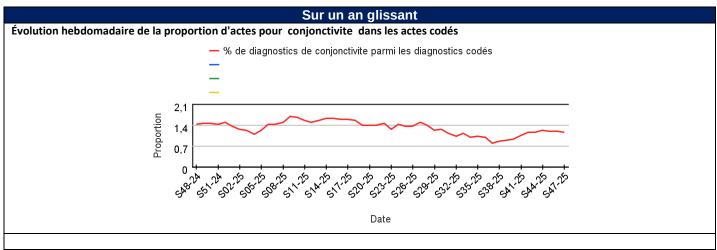
Activité liée à un état dépressif

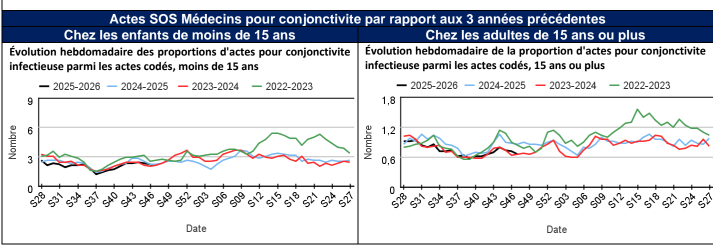


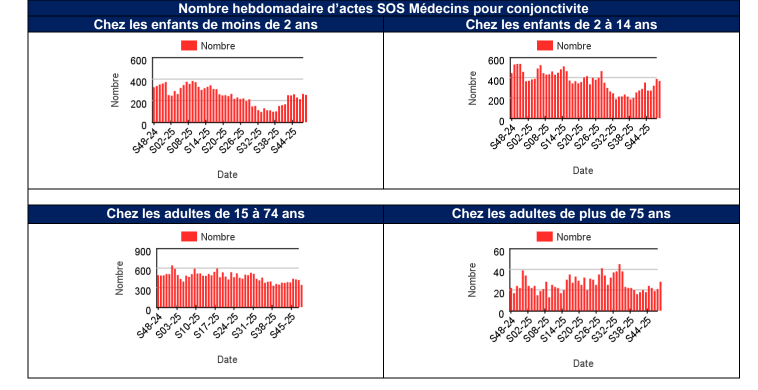




Activité liée à une conjonctivite

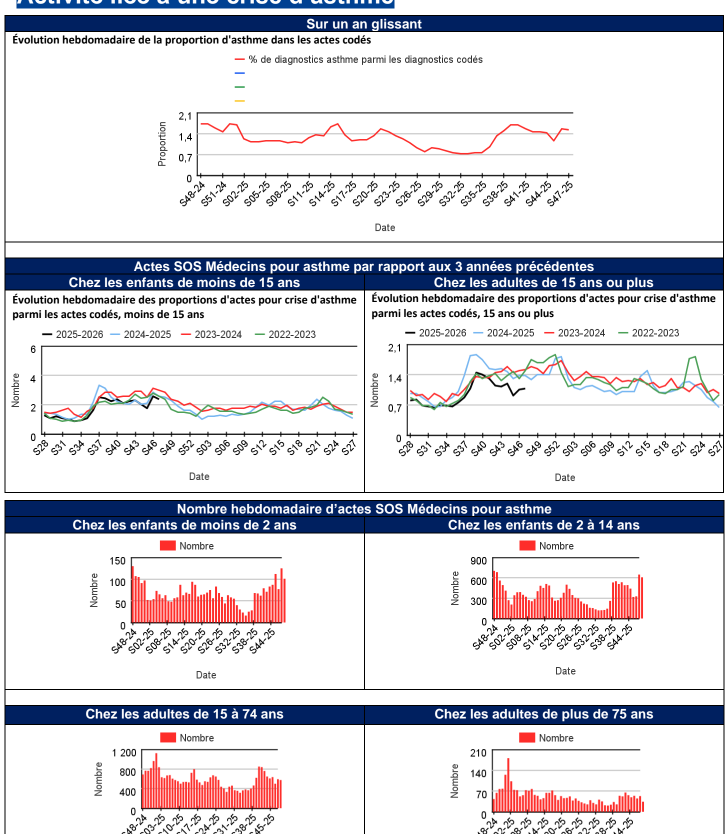




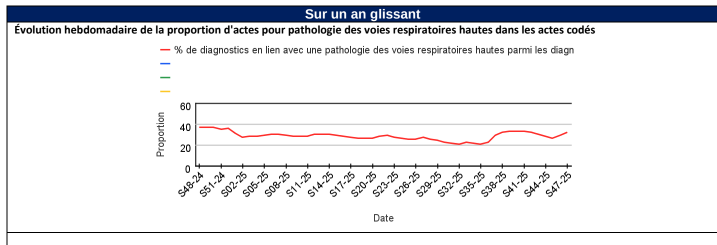


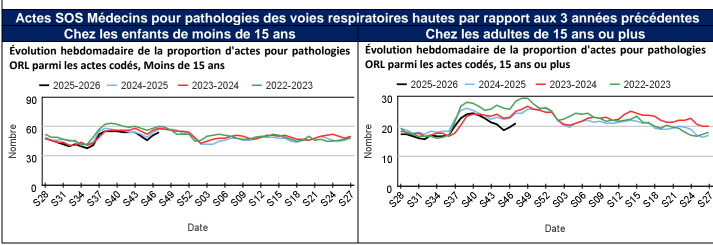
Activité liée à une crise d'asthme

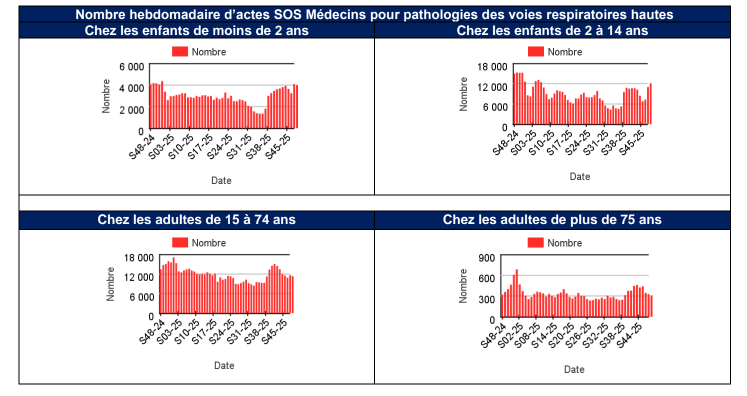
Date



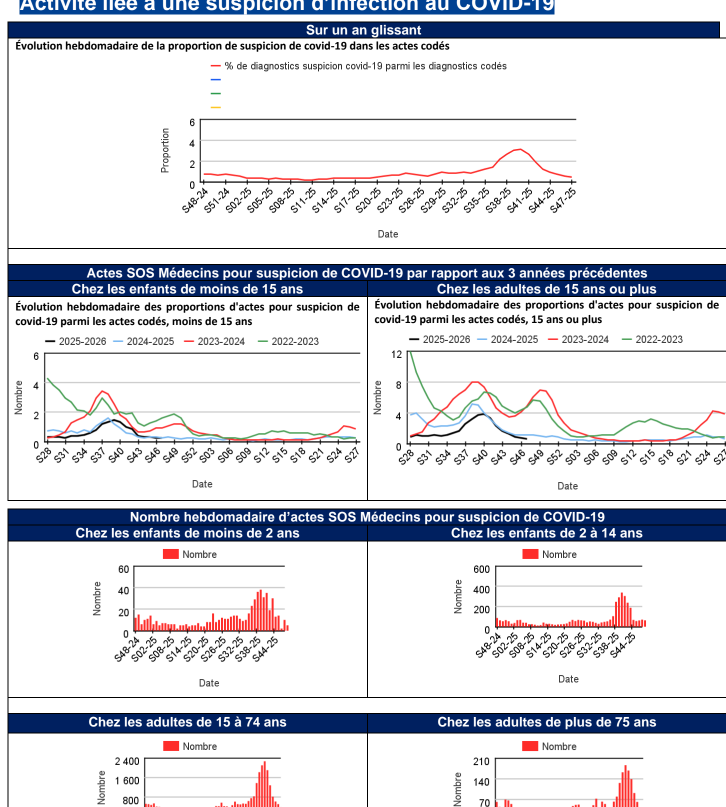
Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes







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

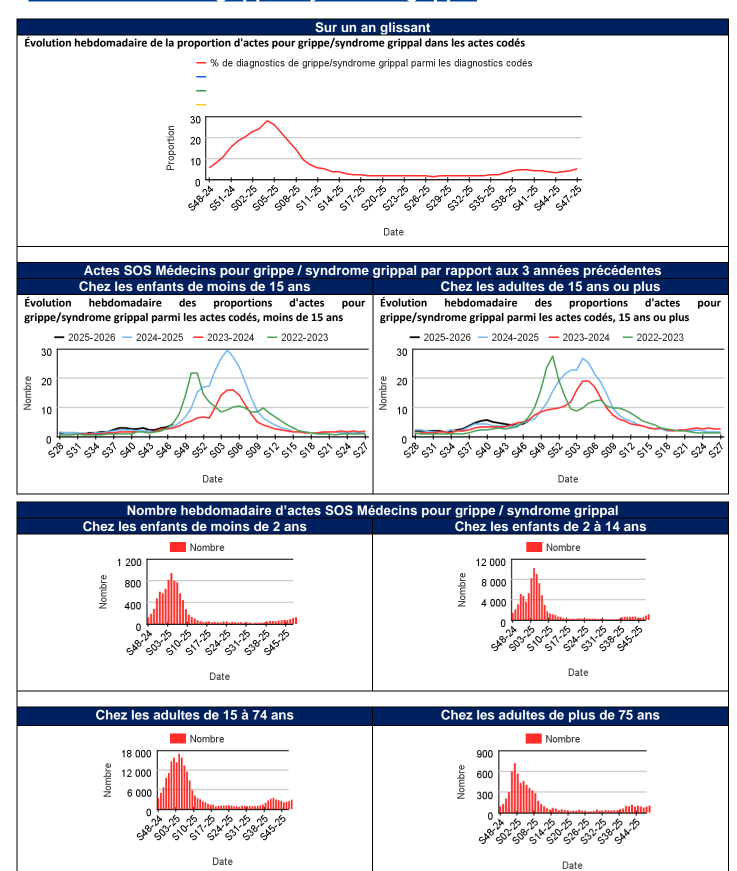


2 5 75 75 A المراجعة المراجعة 1 638 TS

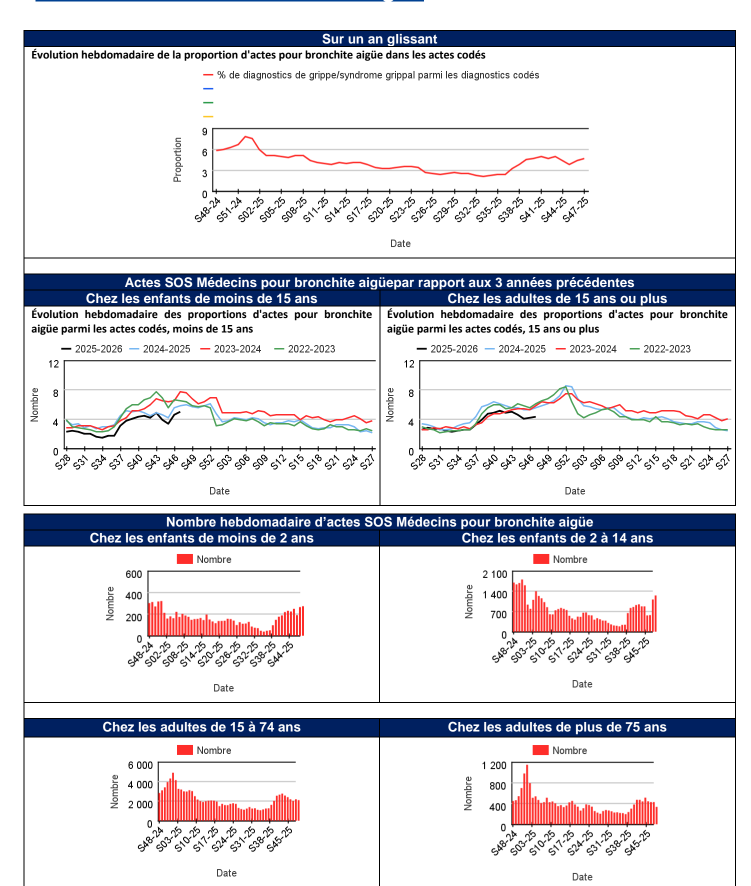
Date

. 558 AS

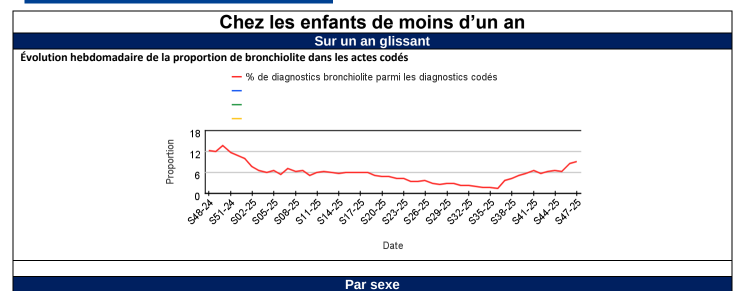
Activité liée à une grippe / syndrome grippal



Activité liée à une bronchite aigüe

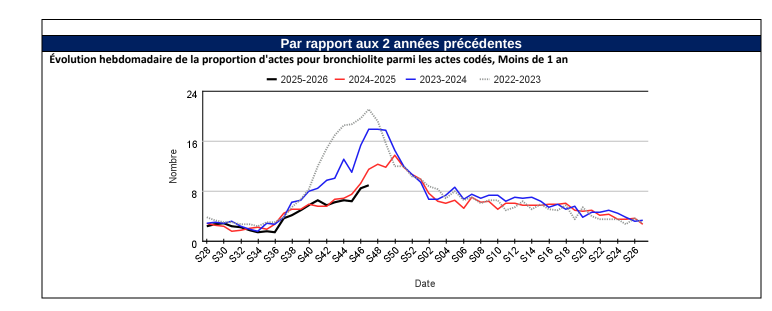


Activité liée à une bronchiolite



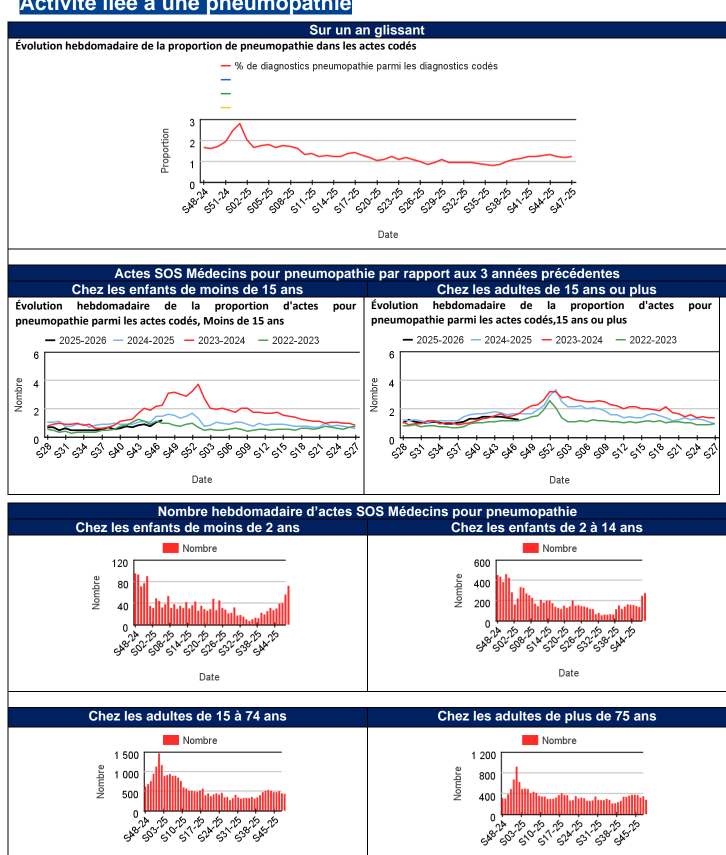
Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S44-25	166	69	2,8	0
S45-25	155	61	-20	-11,59
S46-25	246	96	67,05	57,38
S47-25	238	105	0,68	9,38



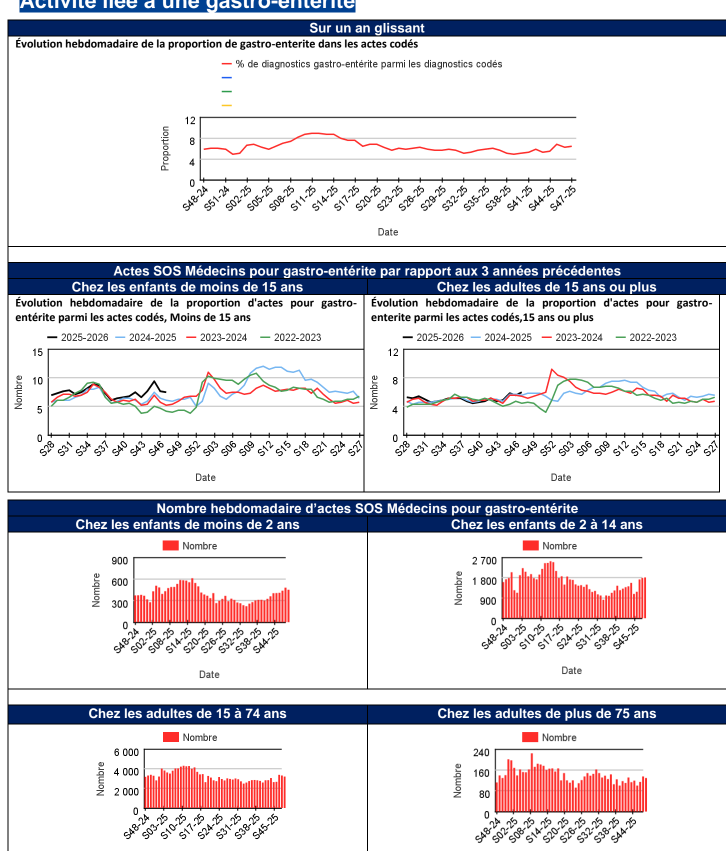
Activité liée à une pneumopathie

Date



Activité liée à une gastro-entérite

Date



S76

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 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