



Réseau SOS Médecins

Date de publication : 10/11/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 930

Points clés

• En semaine 45 (du 03 au 09 novembre 2025), semaine de rentrée scolaire après les vacances d'automne, l'activité des associations SOS Médecins était en hausse par rapport à la semaine précédente chez les enfants, notamment ceux de 2-14 ans (+17%, soit +2 599 actes) et restait stable chez les adultes.

On note une hausse des actes :

- Pour vomissement (+50%, soit +215 actes), douleur abdominale aiguë (+34%, soit +597 actes) et gastro-entérite (+30%, soit +1 292 actes, second diagnostic le plus fréquent en semaine 45), dans toutes les classes d'âges;
- Pour traumatisme chez les 2-14 ans (+60%, soit +287 actes) et chez les 15-74 ans (+12%, soit +292 actes), avec des valeurs supérieures aux 2 années précédentes;
- Pour grippe/syndrome grippal chez les moins de 15 ans (+51%, soit +232 actes) et chez les 15-74 ans (+10%, soit +202 actes) et pour syndrome viral chez les 2-14 ans (+57%, soit +129 actes) et chez les 15-74 ans (+28%, soit +128 actes);
- Pour fièvre isolée chez les moins de 15 ans (+9%, soit +46 actes) et les 15-74 ans (+20%, soit +31 actes) ;
- Pour **angoisse** chez les **moins de 15 ans** (+171%, soit +36 actes) et les **15-44 ans** (+19%, soit +168 actes) et pour **état dépressif** chez les **15-44 ans** (+30%, soit +53 actes), avec des valeurs supérieures aux 2 années précédentes ;
- Pour malaise chez les 2-14 ans (+47%, soit +8 actes) et les 15-74 ans (+34%, soit +55 actes).

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

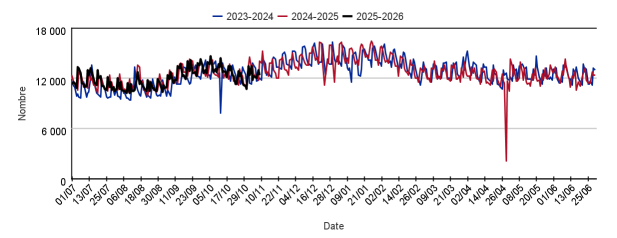


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S41-25	6 082	20 553	56 971	6 284
S42-25	6 258	20 036	55 420	6 230
S43-25	6 538	16 308	52 168	6 579
S44-25	6 325	14 795	51 717	6 435
S45-25	5 805	17 419	54 110	6 096

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)	21 743	22 460	-3,19%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 646	4 354	29,67%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 852	3 304	16,59%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 482	3 391	2,68%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 214	3 449	-6,81%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	3 104	2 877	7,89%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 068	2 644	16,04%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 471	2 481	-0,40%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 334	1 737	34,37%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 111	2 029	4,04%

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 :
 - 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	
Moloico	Moins de 15 ans	>	>	
Malaise	Plus de 15 ans	>	≈	
Dánhudratation	Moins de 15 ans	>	≈	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	≈	
Varianamenta	Moins de 15 ans	>	>	
Vomissements	Plus de 15 ans	>	≈	
Filtura in alfa	Moins de 15 ans	≈	≈	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	≈	≈	
T (:	Moins de 15 ans	>	>	
Traumatisme	Plus de 15 ans	≈	>	
A	Moins de 15 ans	>	>	
Angoisse	Plus de 15 ans	>	>	
Etat dénomanif	Moins de 15 ans	≈	≈	
Etat dépressif	Plus de 15 ans	>	>	
Comionativita	Moins de 15 ans	≈	≈	
Conjonctivite	Plus de 15 ans	≈	≈	
O	Moins de 15 ans	<	<	
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	<	<	

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers | pathologies saisonnières)

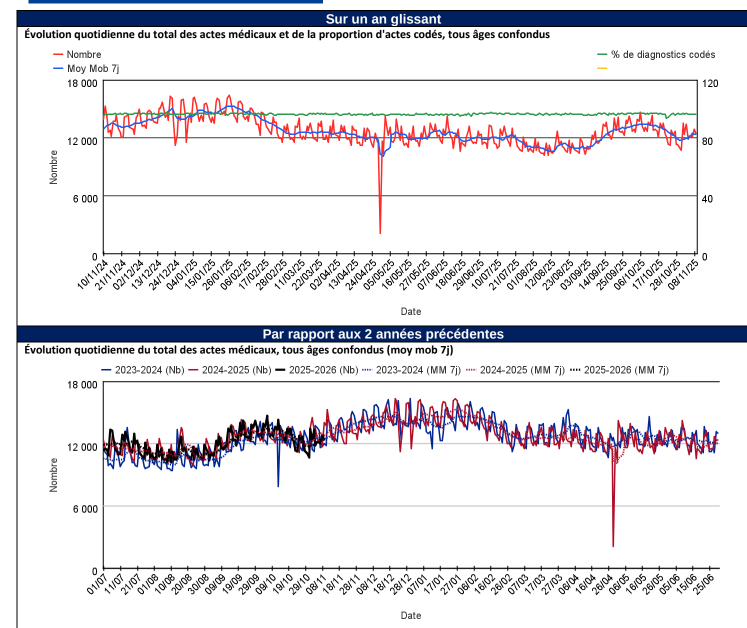
		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes	
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	*	æ	
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	≈	<	
Cuanisian de COVID 40	Moins de 15 ans	*	≈	
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	>	≈	
Crimma / avradrama a mrimmal	Moins de 15 ans	>	≈	
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	≈	≈	
B 15 5 5	Moins de 15 ans	≈	<	
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	≈	<	
Bronchiolite	Moins de 1an	<	*	
Discourses athic	Moins de 15 ans	≈	≈	
Pneumopathie	Plus de 15 ans	≈	*	
Contro autérita	Moins de 15 ans	>	>	
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	>	≈	

(*) ≈: similaire

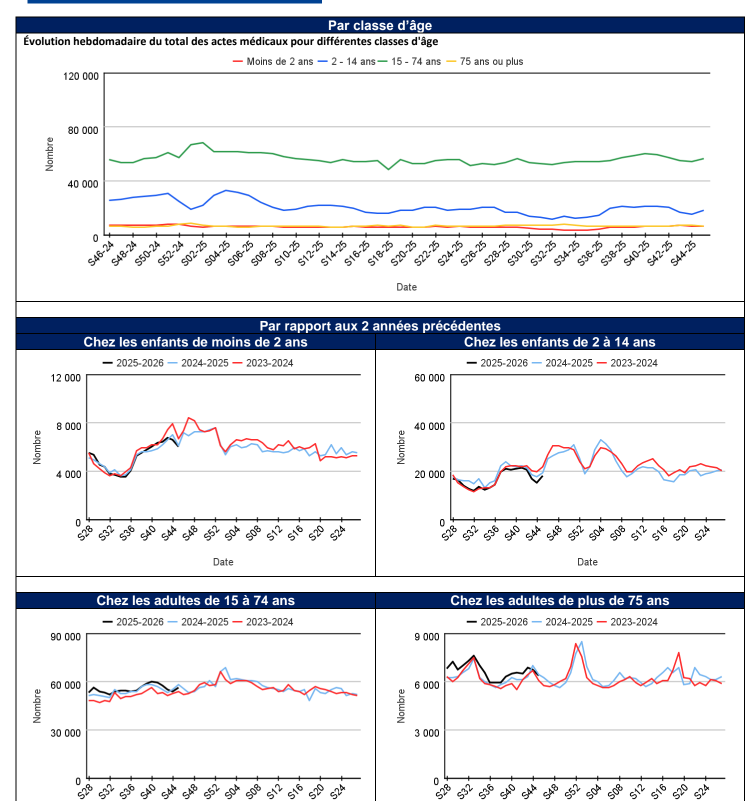
> : en augmentation

: 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)	3 233	3 642	-11,23%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	438	409	7,09%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	267	275	-2,91%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	221	200	10,50%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	211	229	-7,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	191	249	-23,29%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	128	160	-20,00%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	126	123	2,44%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	91	89	2,25%
MYCOSE (Diag SOS)	89	82	8,54%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	89	72	23,61%

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

ranamente des repaineignes nes	0.0.0	10.01.1100	
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	7 296	6 818	7,01%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 717	1 176	46,00%
TRAUMATISME (Diag SOS)	763	476	60,29%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	596	381	56,43%
BRONCHITE (Diag SOS)	575	563	2,13%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	519	277	87,36%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	355	343	3,50%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	355	226	57,08%
ASTHME (Diag SOS)	326	318	2,52%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	321	296	8,45%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	321	273	17,58%
, , ,			

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

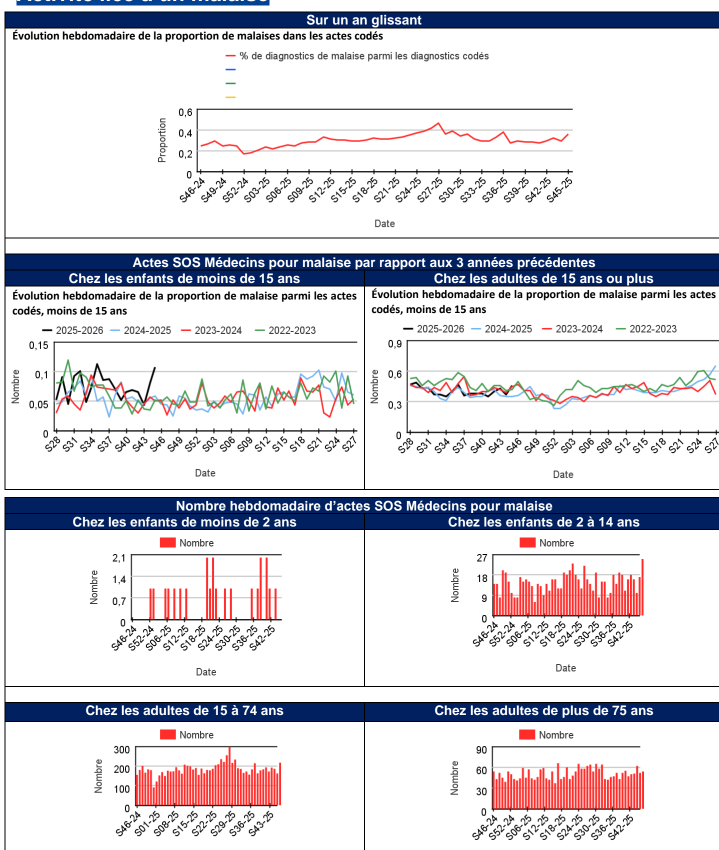
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	10 851	11 541	-5,98%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 372	2 662	26,67%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 119	3 066	1,73%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 677	2 543	5,27%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 674	2 382	12,26%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 300	2 098	9,63%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 019	2 190	-7,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 948	1 975	-1,37%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 599	1 290	23,95%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 591	1 511	5,29%

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

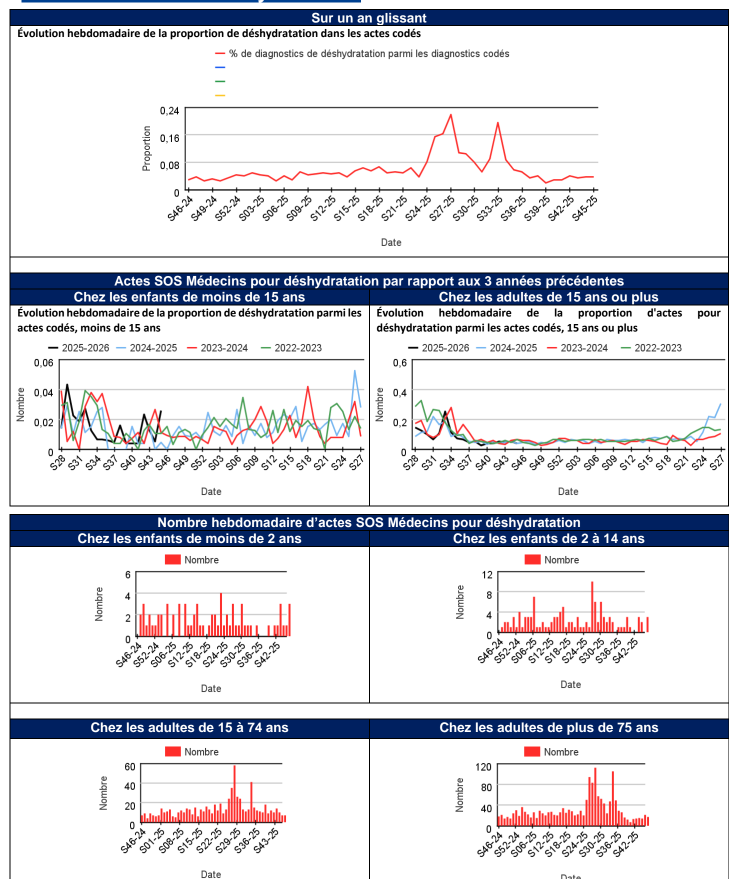
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	428	443	-3,39%
TRAUMATISME (Diag SOS)	348	387	-10,08%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	344	441	-22,00%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	322	371	-13,21%
DECES (Diag SOS)	317	358	-11,45%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	311	295	5,42%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	270	285	-5,26%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	260	271	-4,06%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	194	152	27,63%
CHUTE (Diag SOS)	183	186	-1,61%

Activité liée à un malaise

Date

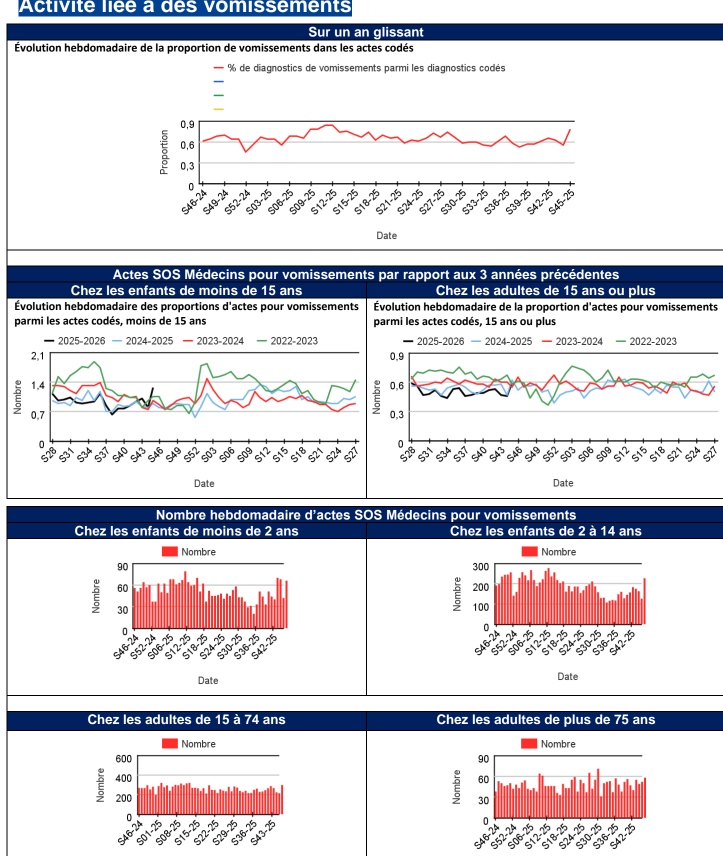


Activité liée à une déshydratation



Activité liée à des vomissements

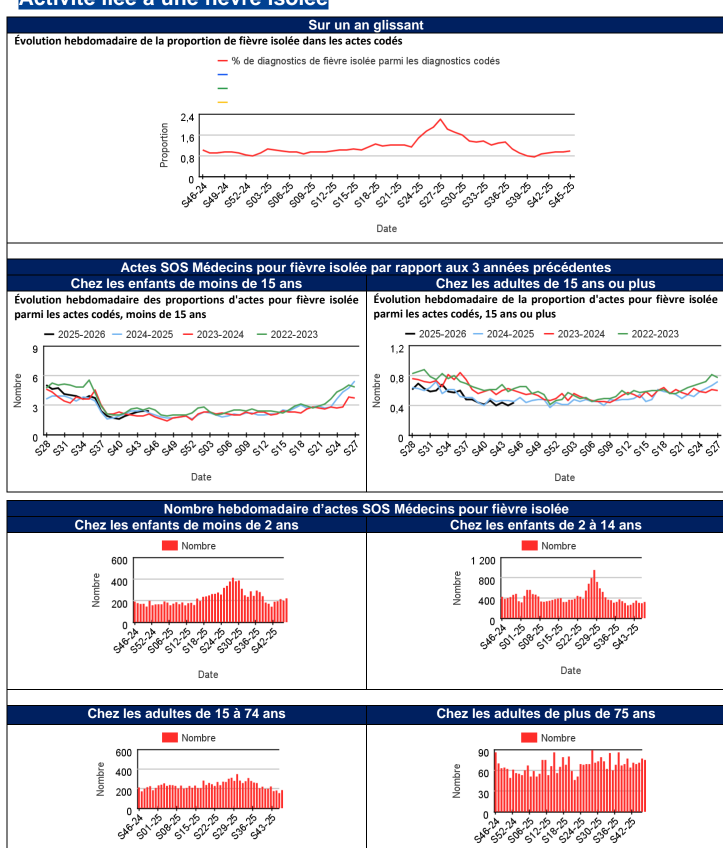
Date



\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

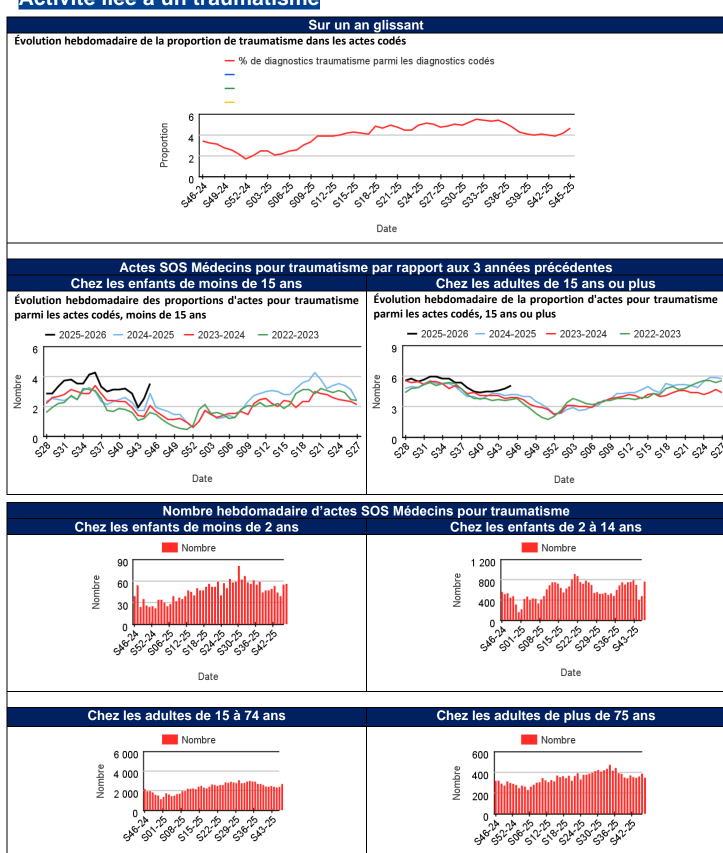
Activité liée à une fièvre isolée

Date



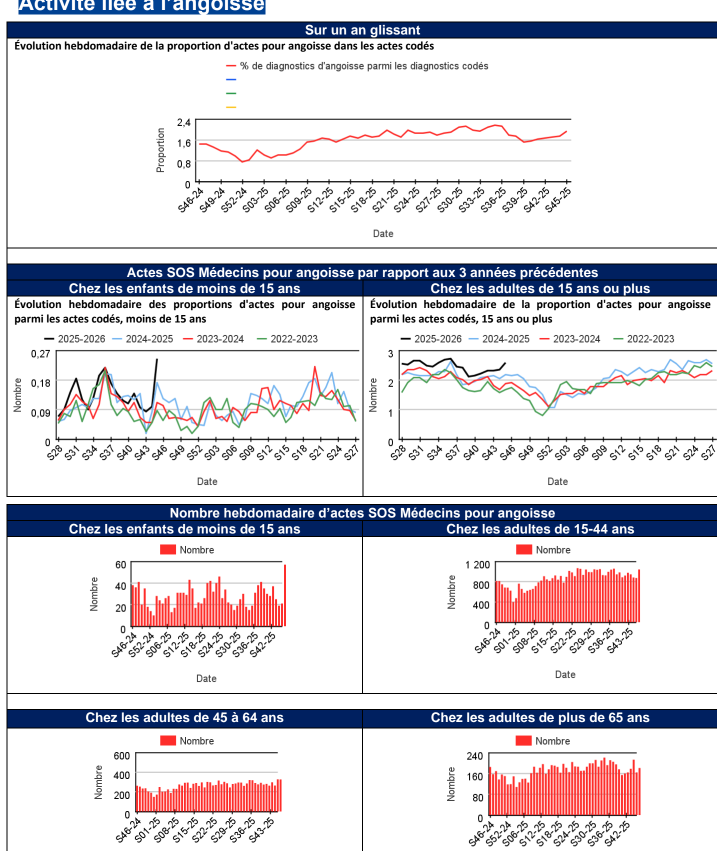
Activité liée à un traumatisme

Date

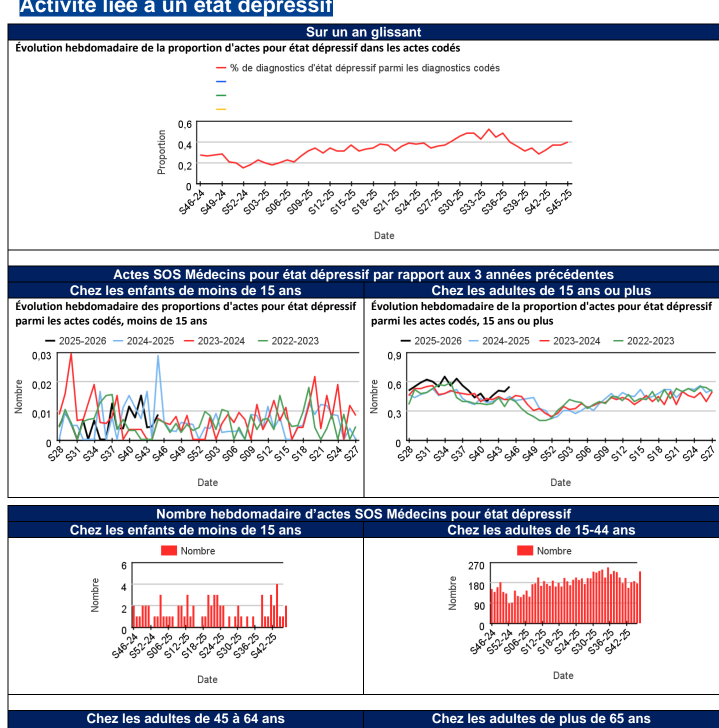


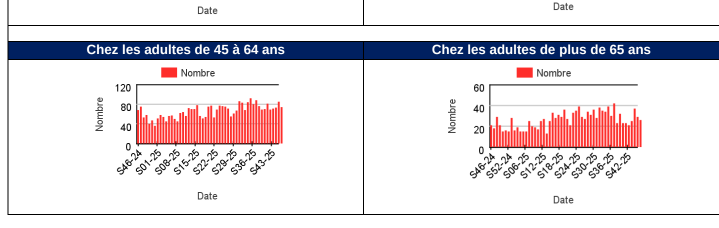
Activité liée à l'angoisse

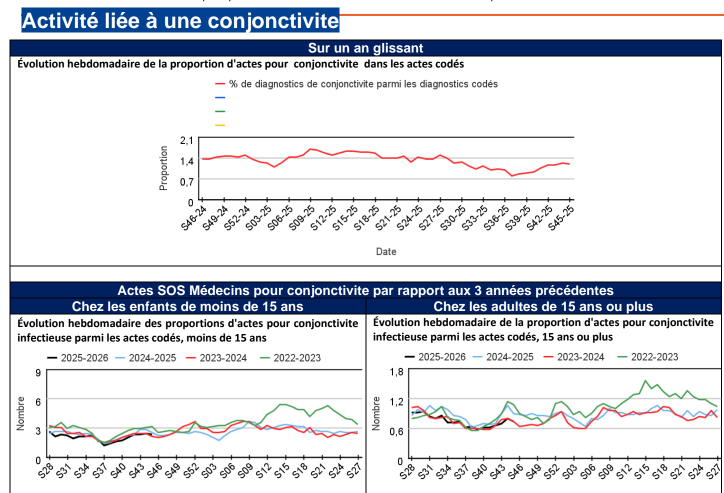
Date

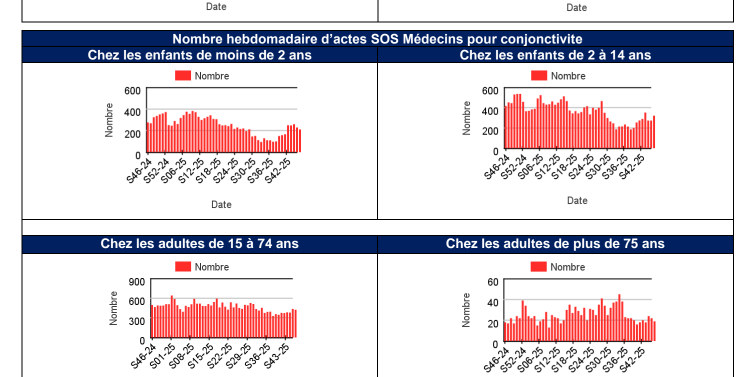


Activité liée à un état dépressif





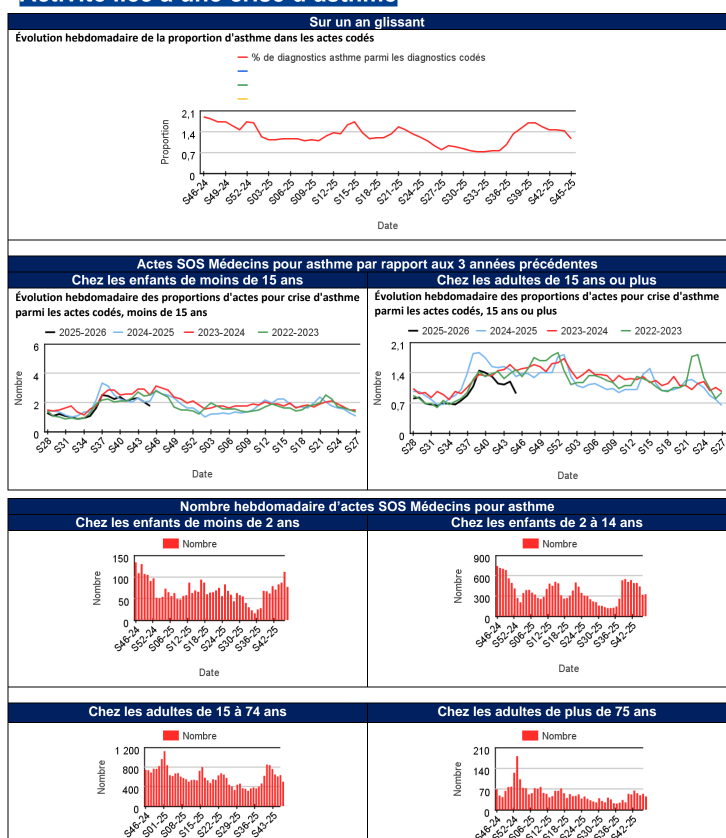




Date

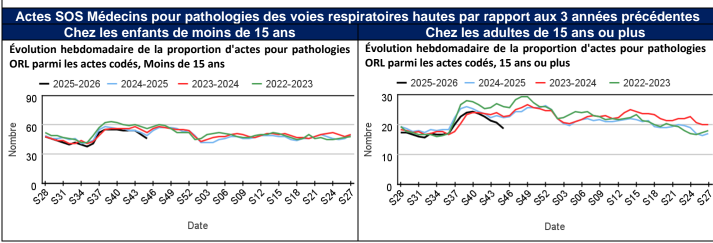
Activité liée à une crise d'asthme

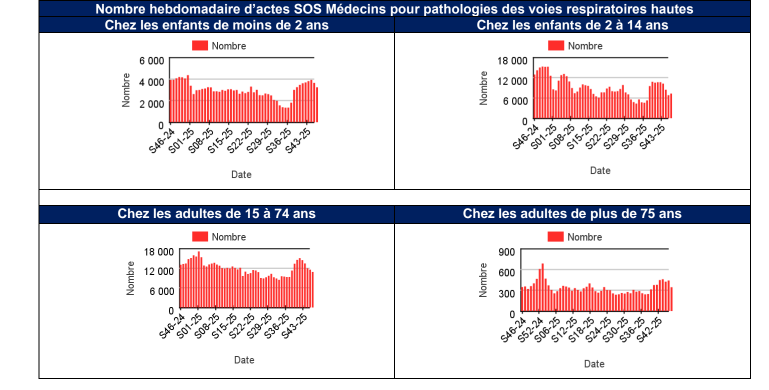
Date



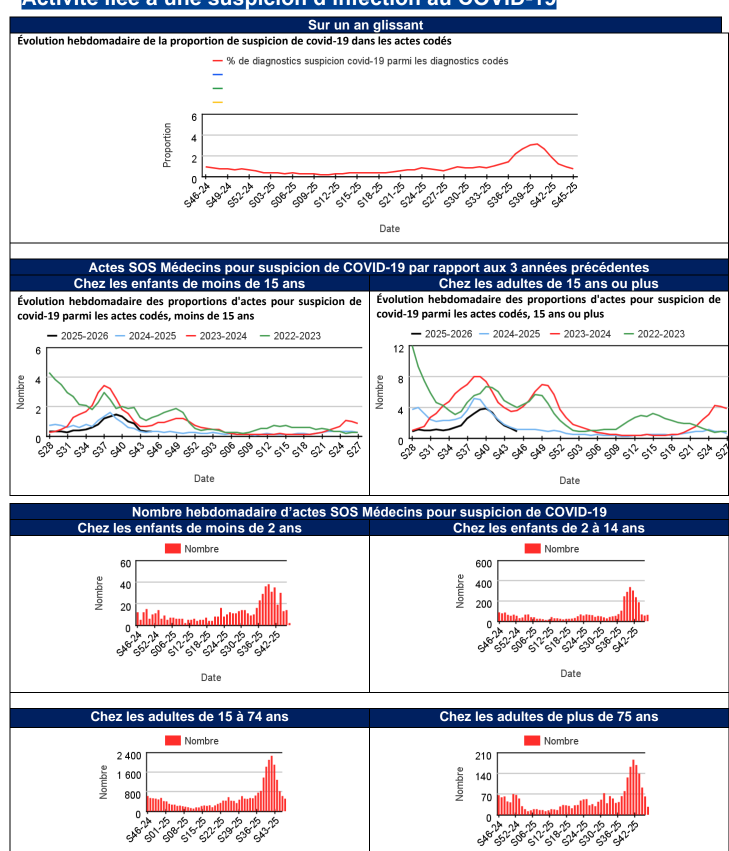
Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes





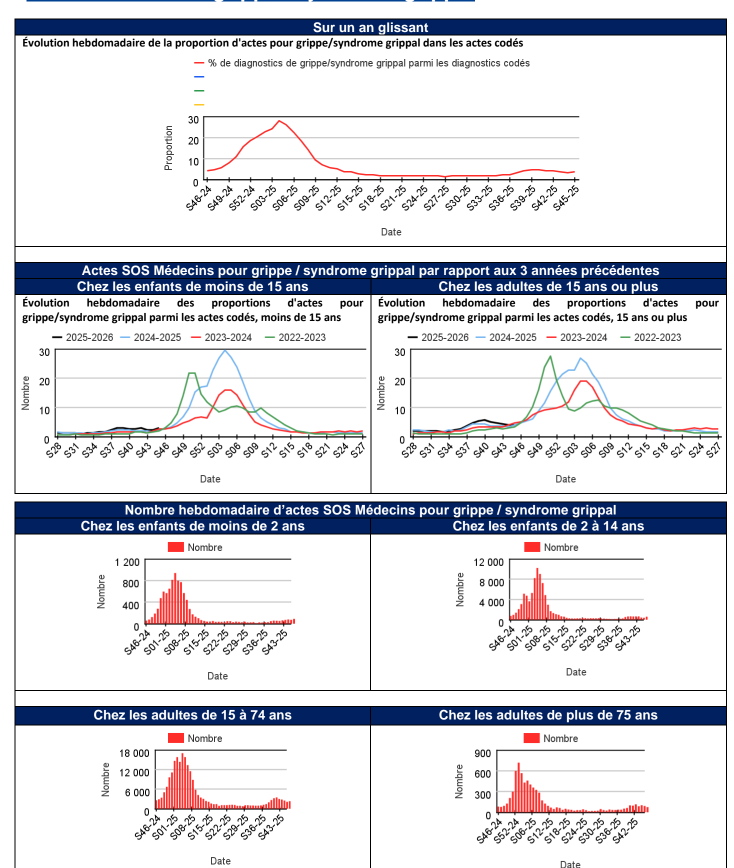


Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19

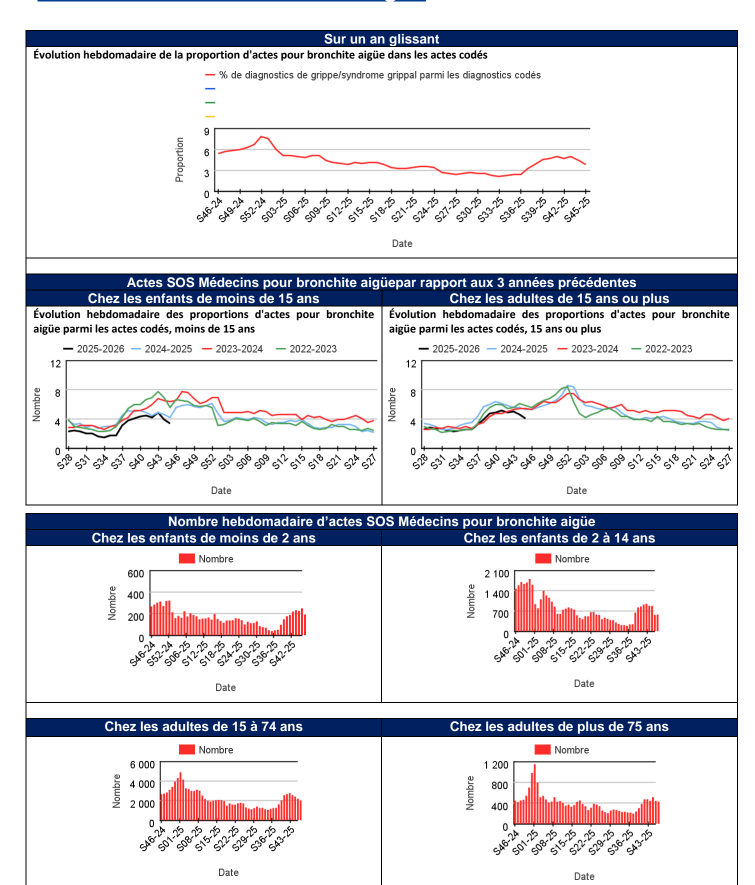


Date

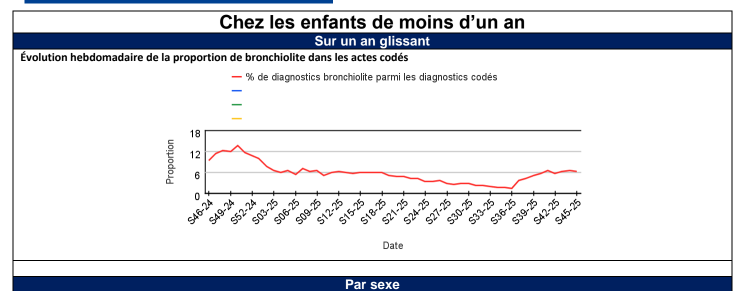
Activité liée à une grippe / syndrome grippal



Activité liée à une bronchite aigüe

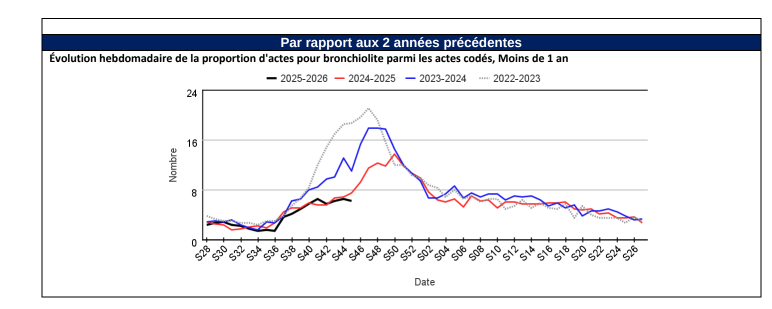


Activité liée à une bronchiolite



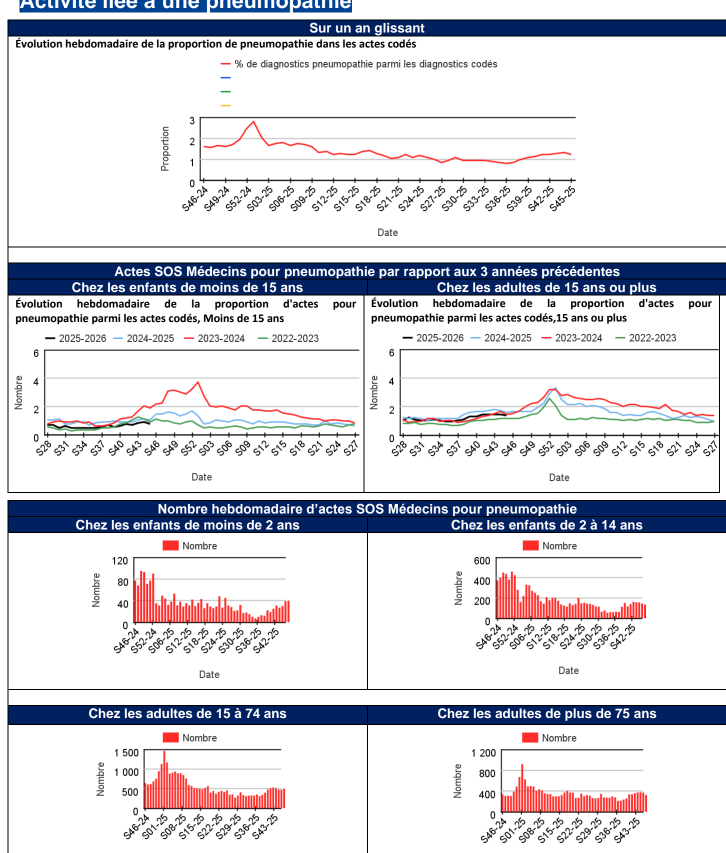
Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S42-25	134	55	-13,51	-11,29
S43-25	153	69	11,46	25,45
S44-25	166	69	2,8	0
S45-25	155	60	-20	-13,04



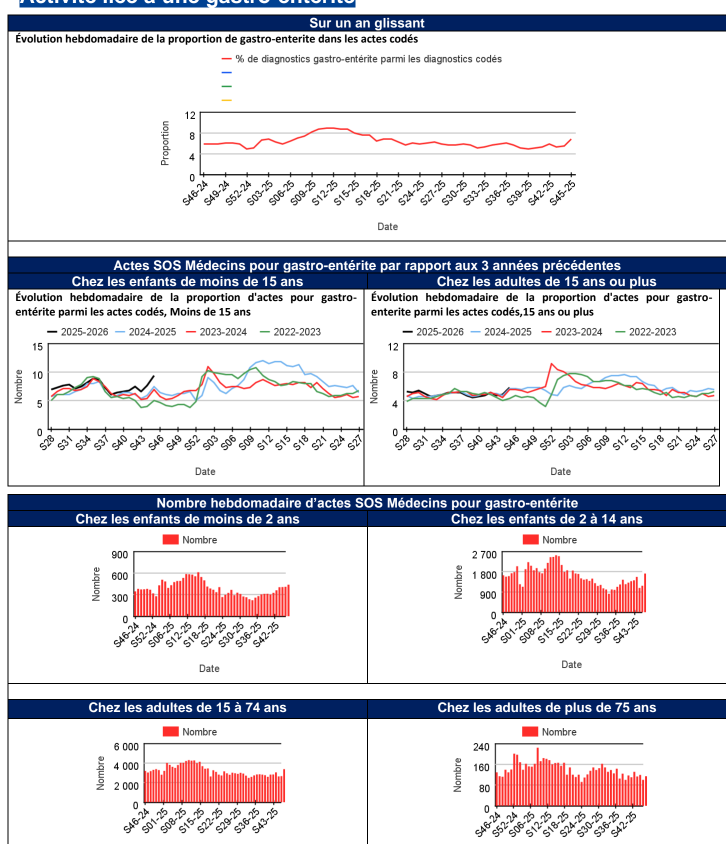
Activité liée à une pneumopathie

Date



Activité liée à une gastro-entérite

Date



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