



Réseau SOS Médecins

Date de publication : 13/01/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 887

Points clés

En semaine 02 (du 06 au 12 janvier 2025), l'activité des associations SOS Médecins est **en hausse** par rapport à la semaine précédente **chez les enfants de 2-14 ans** (+14%, soit +2 722 actes) et de façon plus modérée **chez les adultes de 15-74 ans** (+3%, soit +1 934 actes), alors qu'elle est **en baisse** chez les **enfants de moins de 2 ans** (-13,5%, soit -832 actes) et les **personnes de plus 75 ans** (-18%, soit -1 535 actes).

Pour cette semaine de rentrée scolaire, on note **chez les enfants**, notamment ceux de 2-14 ans une hausse marquée des **actes pour grippe/syndrome grippal** (+41% soit +1 727 actes), et chez les 2-14 ans pour **syndrome viral** (+40%, soit +145 actes) et **fièvre isolée** (+40%, soit +126 actes). Les actes pour grippe/syndrome grippal sont également en hausse modérée chez les 15-74 ans (+7,5%, soit +1 097 actes), mais en diminution chez les 75 ans ou plus.

Les actes pour les **autres indicateurs respiratoires** (pneumopathie, crise d'asthme, pathologies des voies respiratoires hautes et bronchite aigüe) sont **en diminution** dans toutes les classes d'âges. Chez les enfants de **moins de 2 ans**, la diminution du nombre d'actes pour **bronchiolite** se poursuit (-35% soit -130 actes).

Parmi les autres indicateurs, la hausse des actes se poursuit :

- pour les pathologies digestives chez les enfants et adultes de 15-74 ans : gastro-entérite (+38%, soit +1 738 actes), vomissement (+26%, soit +125 actes), douleur abdominale aigue chez les 2-74 ans (+35%, soit +409 actes),
- pour **les traumatismes** chez les **enfants** (+90%, soit +215 actes) et **adultes de 15-74 ans** (+27%, soit +364 actes), et pour **lombalgie/sciatique** chez les 15-74 ans (+11%, soit +239 actes),
- chez les **adultes**, pour **angoisse** (+51%, soit +293 actes) et **état dépressif** (+28%, soit +48 actes chez les 15-64 ans). Chez les enfants, une hausse des actes pour angoisse est également observée pour cette semaine de rentrée scolaire, dans de petits effectifs (+80%, soit +18 actes).

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

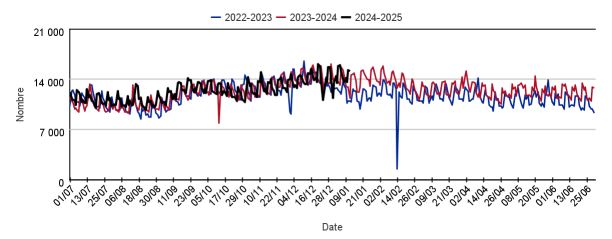


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S50-24	7 005	28 055	54 769	5 681
S51-24	7 113	29 844	58 148	6 230
S52-24	7 278	24 226	54 516	7 357
S01-25	5 938	18 452	63 821	8 132
S02-25	5 126	21 058	65 849	6 638

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)	26 619	29 771	-10,59%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	22 274	19 599	13,65%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	6 523	4 807	35,70%
BRONCHITE (Diag SOS)	5 893	7 207	-18,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 659	2 404	10,61%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 433	1 883	29,21%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 367	1 994	18,71%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	1 981	2 698	-26,58%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 752	1 890	-7,30%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 706	1 314	29,83%

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

		Evol	ution*
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	>	<
Dáshardastasis a	Moins de 15 ans	≈	≈
Déshydratation	Plus de 15 ans	>	≈
Marriagana	Moins de 15 ans	>	<
Vomissements	Plus de 15 ans	>	<
F:\	Moins de 15 ans	>	*
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	≈	<
- .:	Moins de 15 ans	>	≈
Traumatisme	Plus de 15 ans	>	≈
	Moins de 15 ans	>	≈
Angoisse	Plus de 15 ans	>	≈
E	Moins de 15 ans	≈	≈
Etat dépressif	Plus de 15 ans	>	≈
0 1 11 11	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)

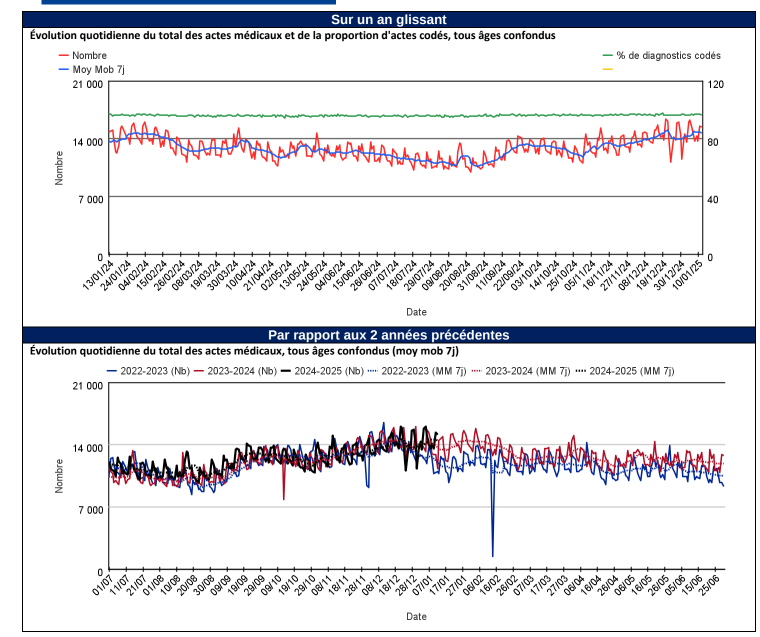
		Evolu	ution*
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	<	≈
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	<	≈
Cuenician de COVID 40	Moins de 15 ans	*	<
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	<	<
Ovinna / overdenana avinnal	Moins de 15 ans	>	>
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	>
Describite simu	Moins de 15 ans	<	≈
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	<	>
Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	*
Б. 41:	Moins de 15 ans	<	≈
Pneumopathie	Plus de 15 ans	<	≈
Contro autóvita	Moins de 15 ans	>	<
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	>	≈
Cagualuaha	Moins de 15 ans	<	>
Coqueluche	Plus de 15 ans	≈	>

< : en baisse

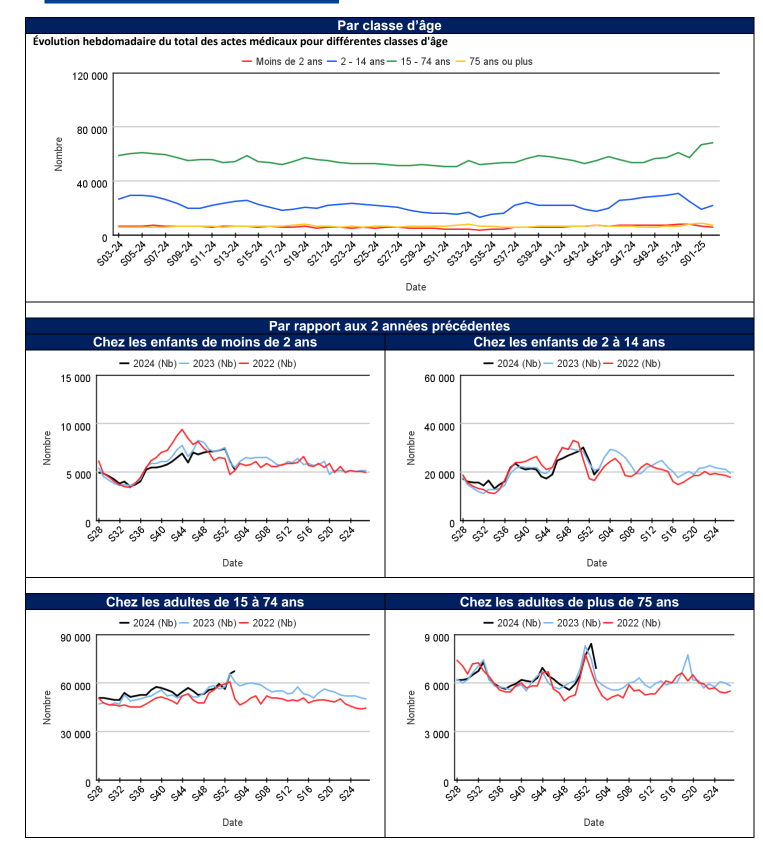
(*) ≈: similaire

> : en augmentation

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)	2 608	3 379	-22,82%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	647	567	14,11%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	425	277	53,43%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	244	251	-2,79%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	241	371	-35,04%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	166	165	0,61%
BRONCHITE (Diag SOS)	158	212	-25,47%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	95	124	-23,39%
DIARRHEE (Diag SOS)	69	65	6,15%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	63	55	14,55%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 215	8 550	-3,92%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 278	3 631	45,36%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 910	1 131	68,88%
BRONCHITE (Diag SOS)	792	936	-15,38%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	508	363	39,94%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	438	312	40,38%
TRAUMATISME (Diag SOS)	419	216	93,98%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	400	227	76,21%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	370	365	1,37%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	267	225	18,67%

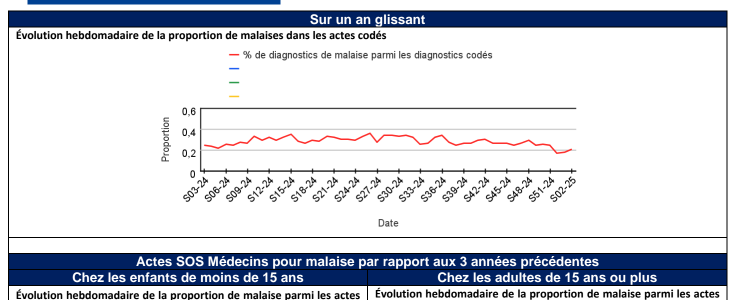
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

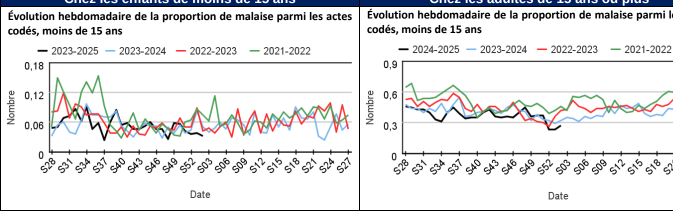
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	15 758	14 661	7,48%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	15 306	17 114	-10,56%
BRONCHITE (Diag SOS)	4 142	4 897	-15,42%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 011	3 200	25,34%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 418	2 179	10,97%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 110	1 775	18,87%
TRAUMATISME (Diag SOS)	1 731	1 367	26,63%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 392	1 485	-6,26%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 175	939	25,13%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 170	1 084	7,93%

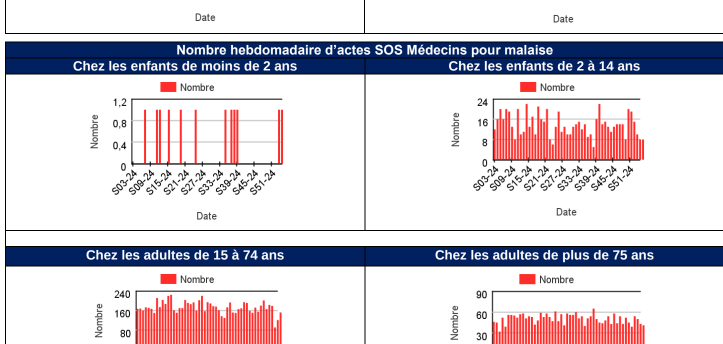
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	795	1 148	-30,75%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	622	918	-32,24%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	565	718	-21,31%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	466	686	-32,07%
DECES (Diag SOS)	449	492	-8,74%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	282	301	-6,31%
TRAUMATISME (Diag SOS)	244	278	-12,23%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	213	210	1,43%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	174	204	-14,71%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	171	207	-17,39%

Activité liée à un malaise

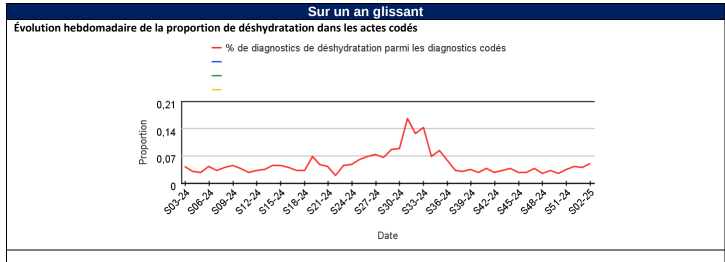


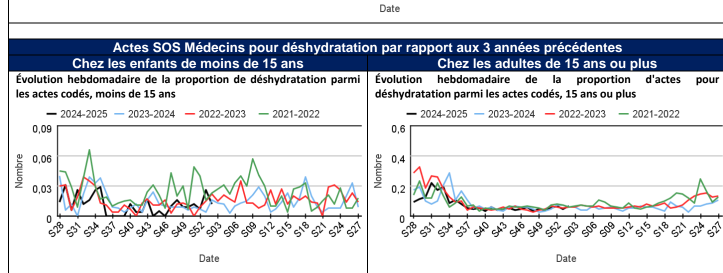


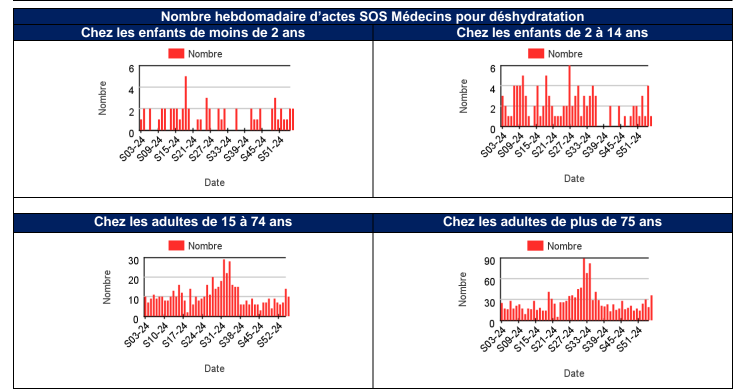




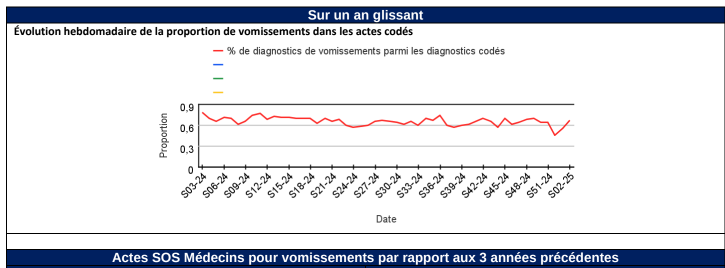
Activité liée à une déshydratation

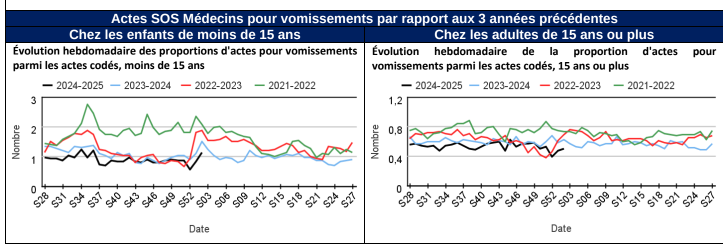


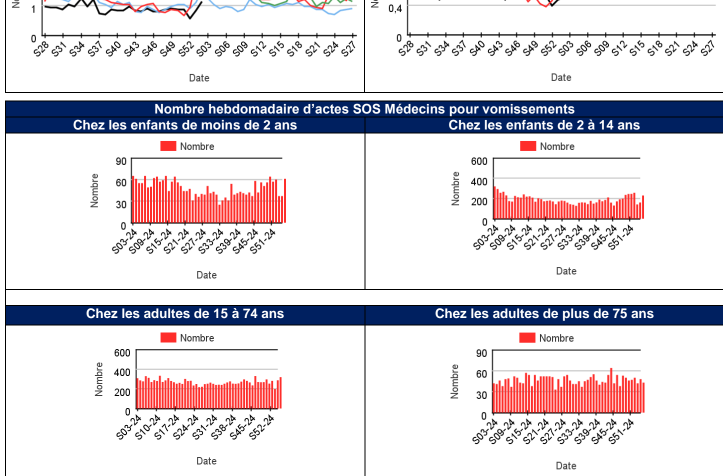




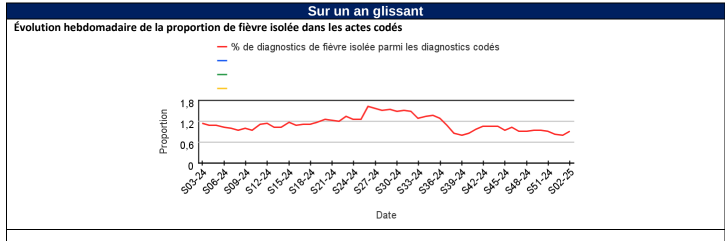
Activité liée à des vomissements

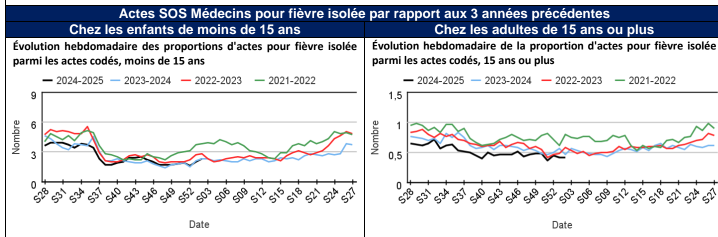


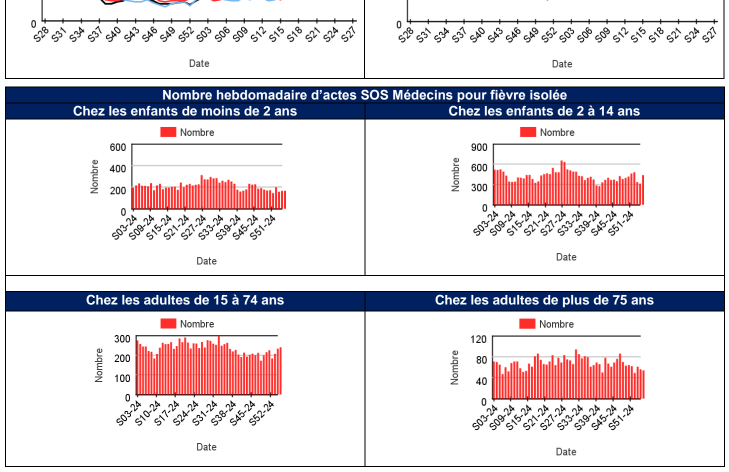




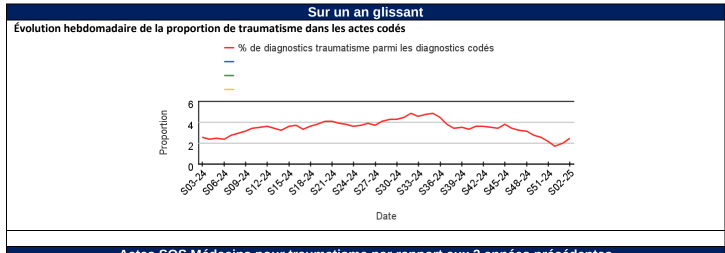
Activité liée à une fièvre isolée

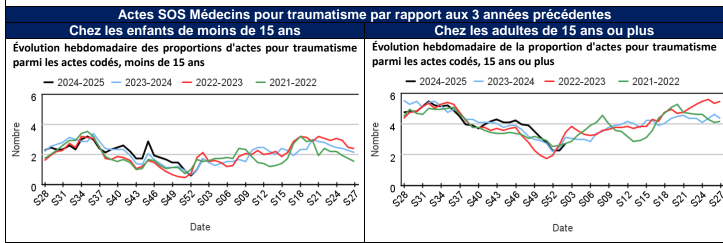


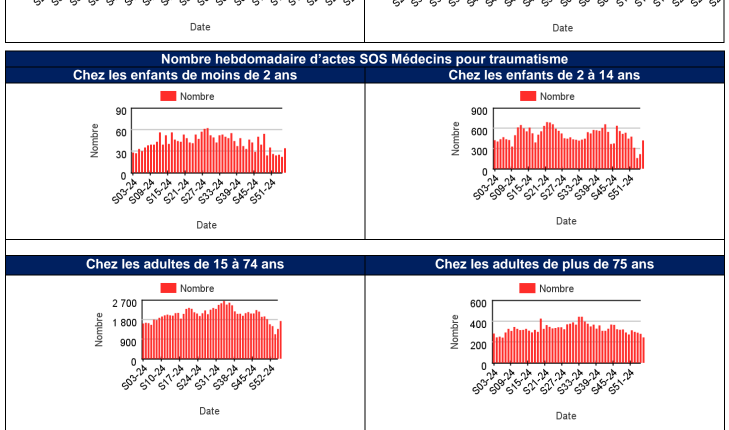




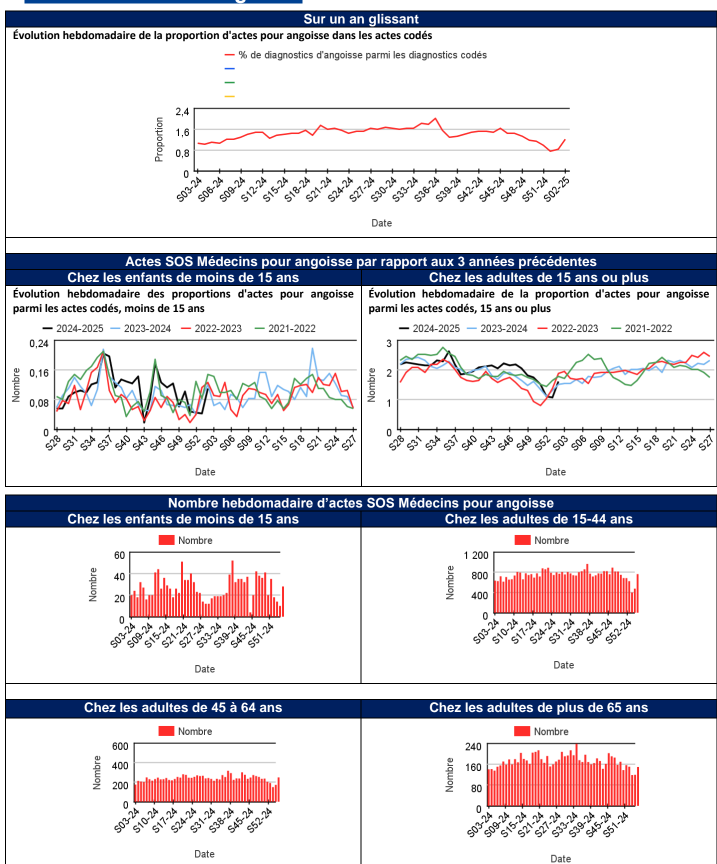
Activité liée à un traumatisme



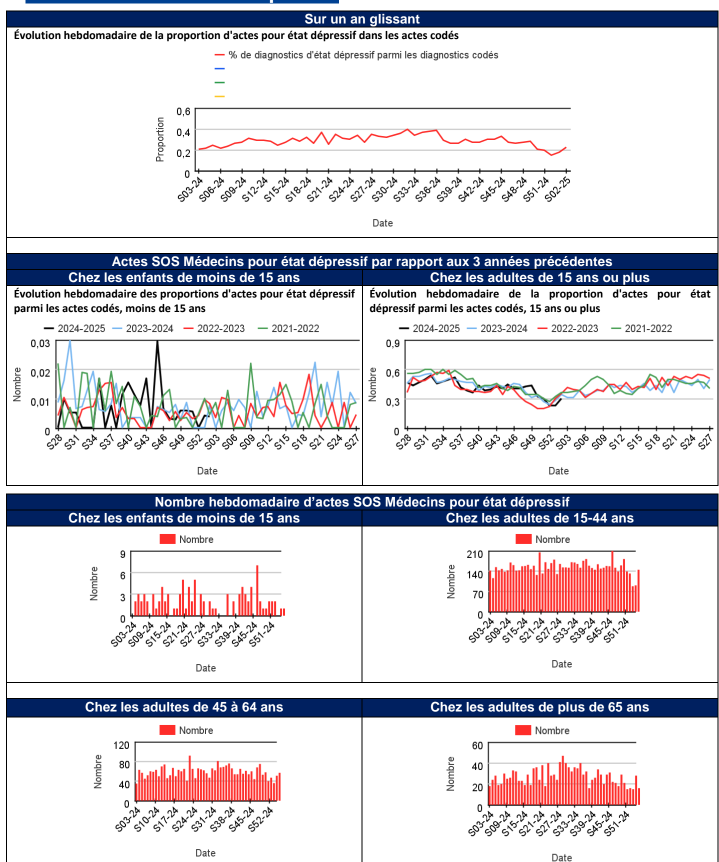




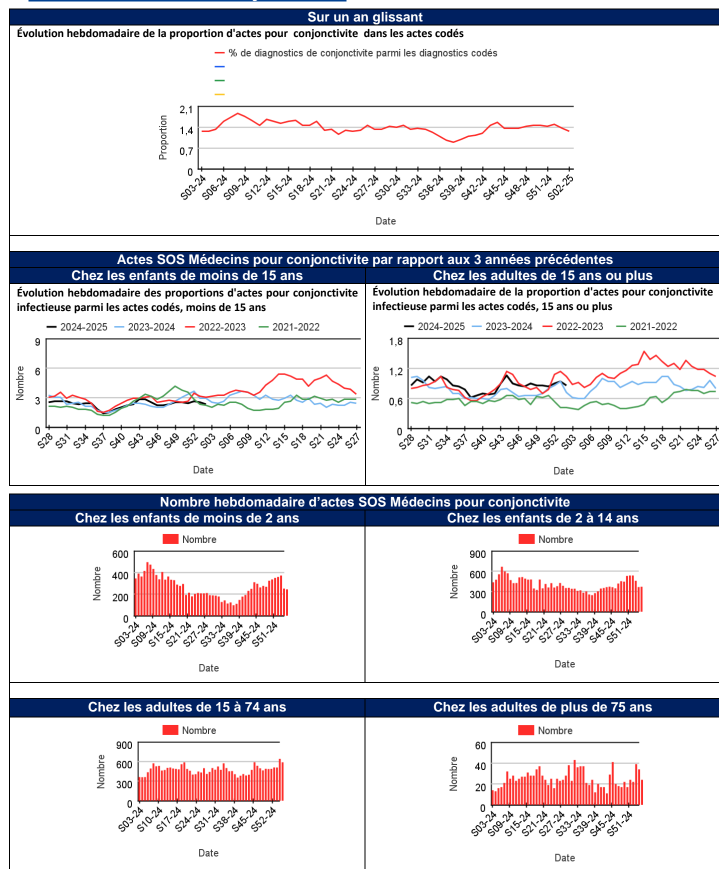
Activité liée à de l'angoisse



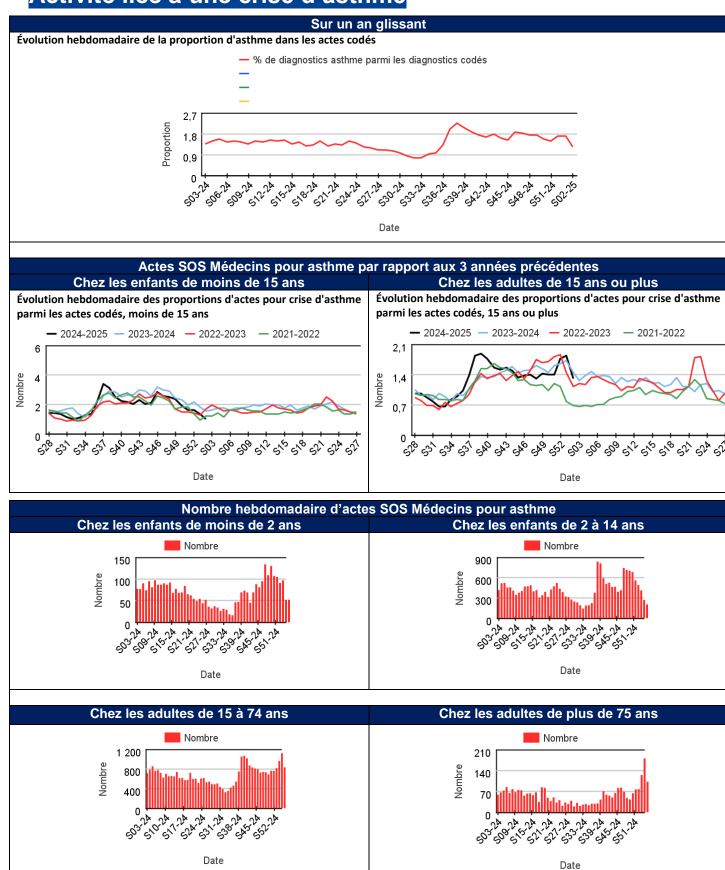
Activité liée à un état dépressif



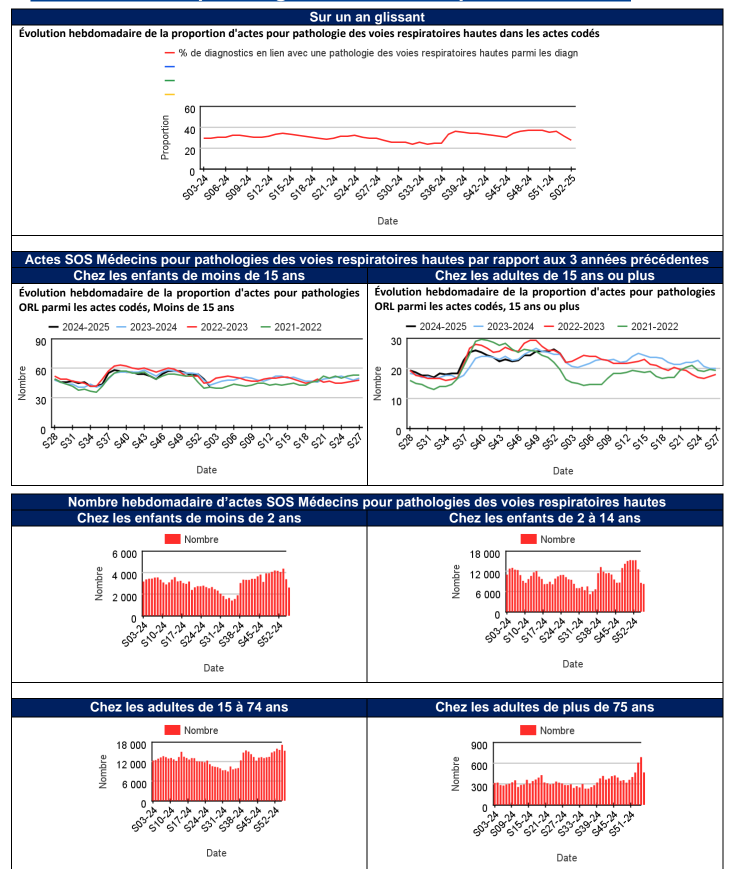
Activité liée à une conjonctivite



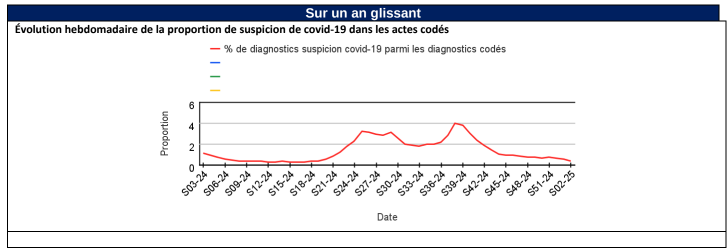
Activité liée à une crise d'asthme

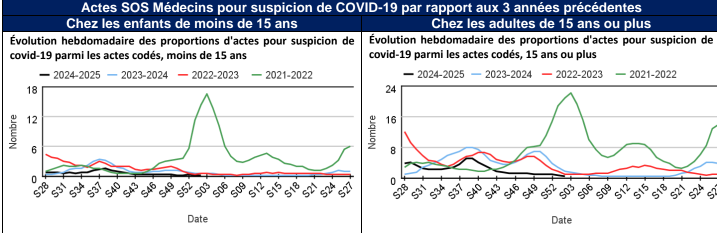


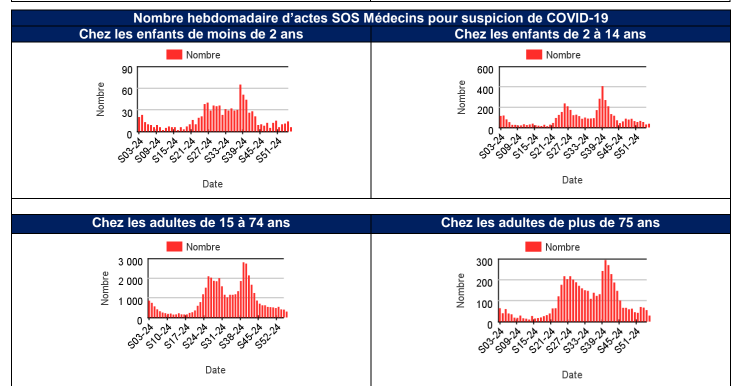
Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes



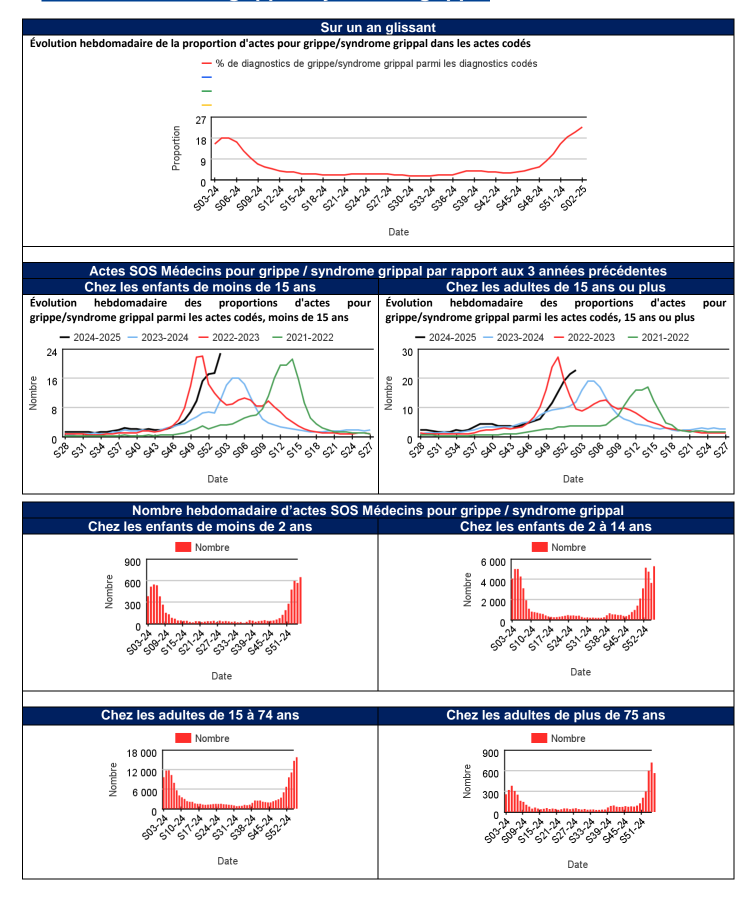
Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19



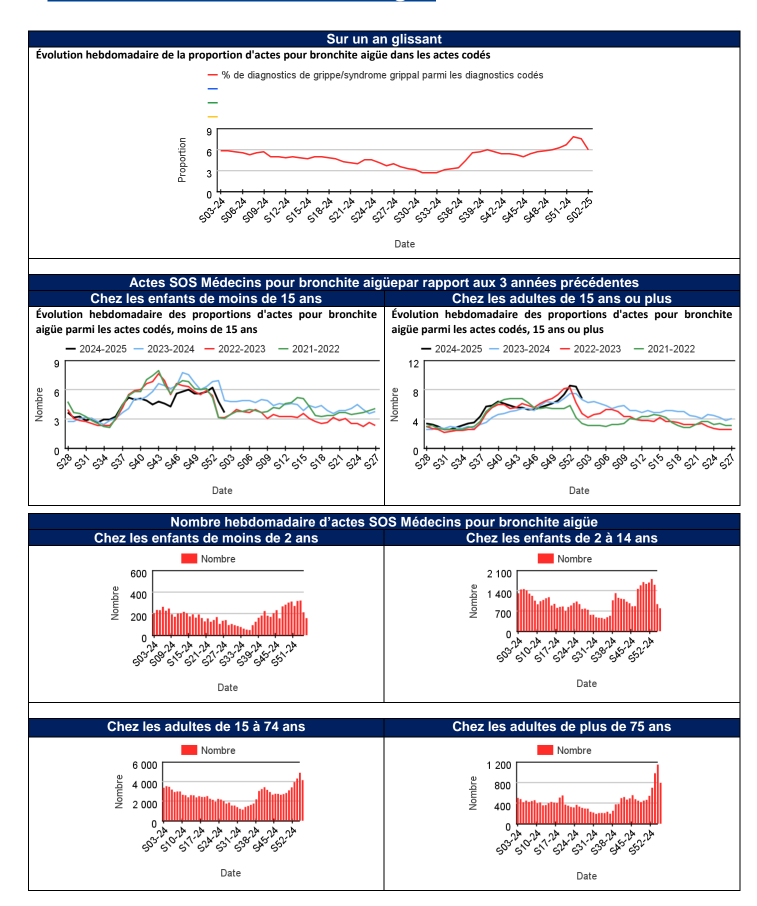




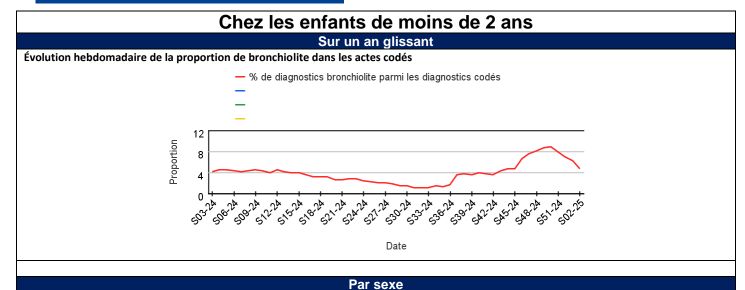
Activité liée à une grippe / syndrome grippal



Activité liée à une bronchite aigüe

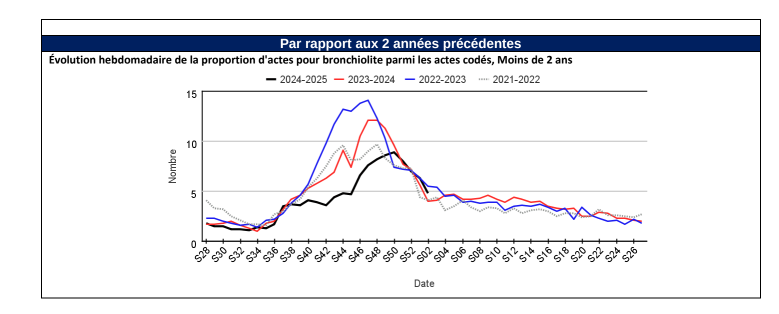


Activité liée à une bronchiolite

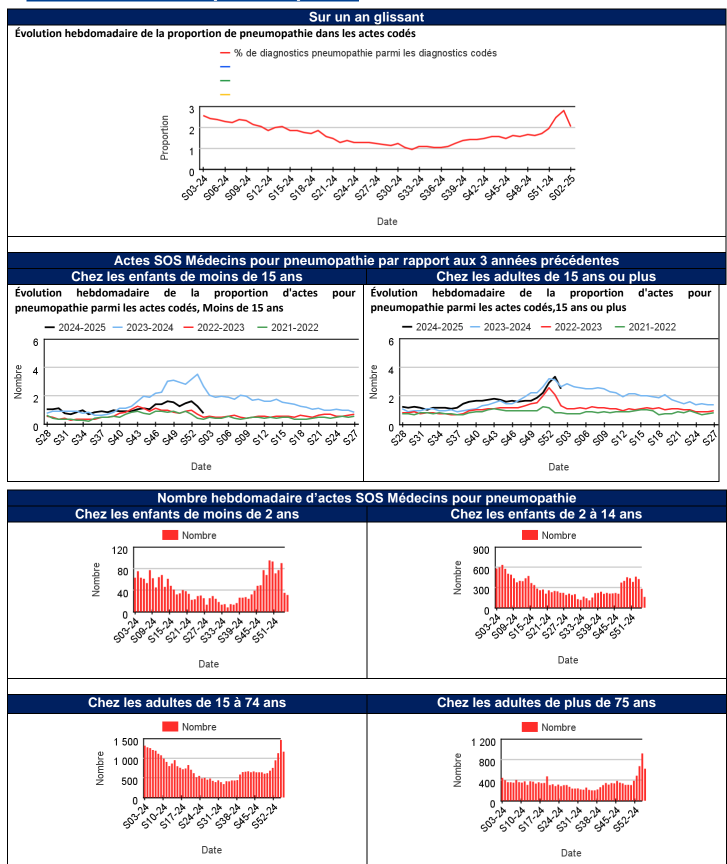


Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

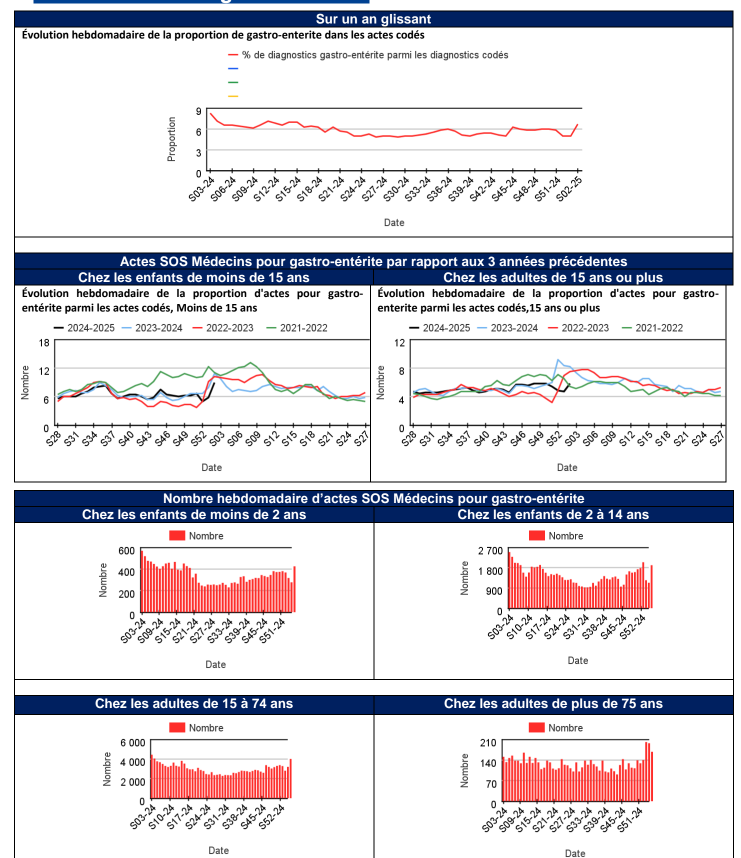
	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S51-24	350,00	214,00	-1,69	-18,01
S52-24	287,00	220,00	-18,00	2,80
S01-25	204,00	167,00	-28,92	-24,09
S02-25	154,00	87,00	-24,51	-47,90



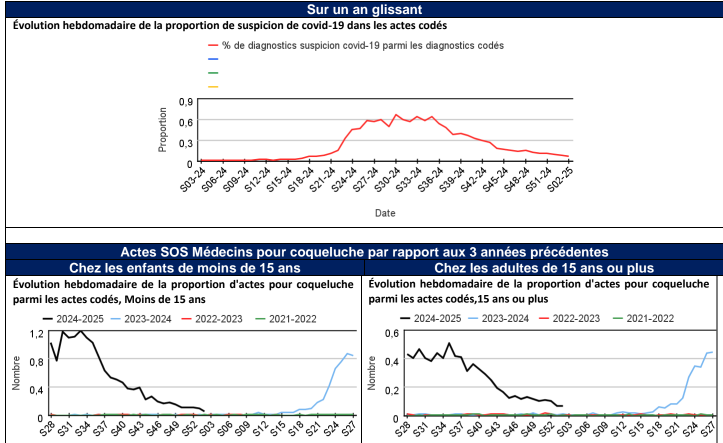
Activité liée à une pneumopathie

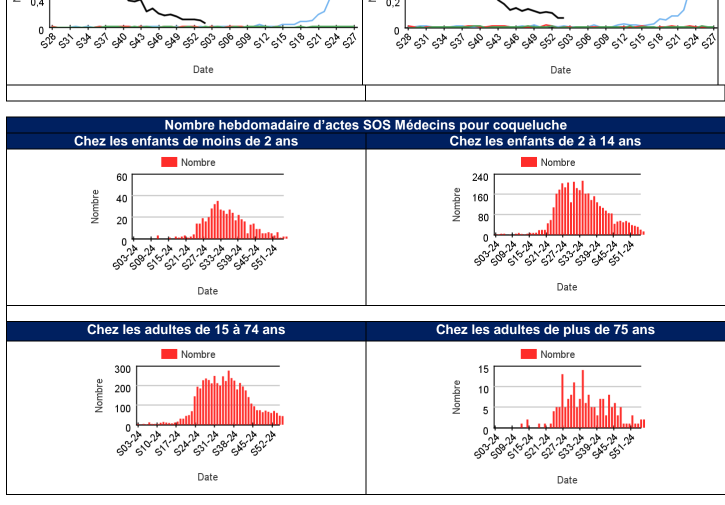


Activité liée à une gastro-entérite



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, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact: presse@santepubliquefrance.fr