



Réseau SOS Médecins

Date de publication: 17/11/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 931

Points clés

En semaine 46 (du 10 au 16 novembre 2025), **l'activité des associations SOS Médecins** était en **hausse** par rapport à la semaine précédente chez les **enfants** (+28% soit +6 785 actes) et chez les **75 ans et plus** (+9% soit +582 actes). Elle restait **stable** chez les **15-74 ans**.

Chez les **enfants et les adultes**, on note une augmentation des **indicateurs respiratoires**. Leurs parts respectives dans l'activité totale des associations SOS Médecins restent néanmoins au niveau des années précédentes. On observe ainsi une hausse des recours pour :

- crise d'asthme chez les enfants (+91% soit +368 actes) et les adultes (+18% soit +97 actes) ;
- pathologies des voies respiratoires hautes chez les enfants (+43% soit +4541 actes) et les 15-74 ans (+7% soit +801 actes);
- toux chez les enfants (+66% soit +2 369 actes) et les 75 ans et plus (+7% soit +41 actes);
- bronchite aiguë chez les enfants (+80% soit +612 actes) et les 15-74 ans (+8% soit +163 actes) ;
- **grippe/syndrome grippal** chez les enfants (+43% soit +293 actes) et les adultes (+9% soit +206 actes) :
- pneumopathie chez les enfants (+73% soit +127 actes) et les 75 ans et plus (+8% soit 25 actes) ;
- **bronchiolite** chez les moins de 1 an (+56% soit +151 actes).

Le nombre d'actes pour **gastro-entérite** progressait également chez les **enfants**, en particulier les moins de 2 ans (+10% soit +42 actes), et chez les **75 ans et plus** (+18% soit +21 actes).

Chez les **enfants**, on note par ailleurs une hausse des actes pour **conjonctivite infectieuse** (+22% soit +116 actes) et **syndrome viral** (+30% soit +143 actes), ainsi que pour **pathologie stomatologique** et **traumatismes** chez les 2-14 ans (respectivement +23% soit +82 actes, et +8% soit +60 actes).

Chez les **adultes**, les recours étaient en augmentation pour **fièvre isolée** (+8% soit +22 actes), **infection urinaire** chez les 15-74 ans (+11% soit +211 actes), ainsi que pour **angoisse** (+24% soit +44 actes) et **état dépressif** (+15% soit +16 actes) chez les 65 ans et plus.

Enfin, chez les **75** ans et plus, on retient une progression des actes pour **insuffisance cardiaque** (+23% soit +36 actes), **altération de l'état général** (+21% soit +55 actes) et **décès** (+24% soit +75 actes). Leurs parts respectives dans l'activité totale se situent néanmoins au niveau des années précédentes.

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

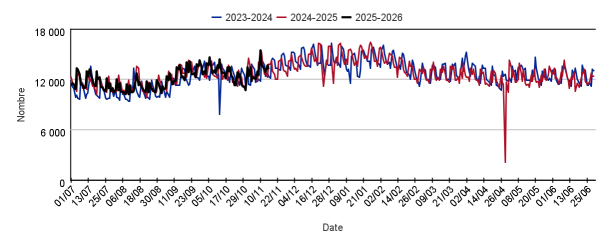


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
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	5 819	17 434	54 192	6 098
S46-25	7 181	22 635	55 385	6 655

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)	27 103	21 777	24,46%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	5 708	5 652	0,99%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 996	3 215	24,29%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 881	3 858	0,60%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 628	3 487	4,04%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	3 559	3 065	16,12%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 811	3 119	-9,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 684	2 473	8,53%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 266	2 113	7,24%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 265	2 334	-2,96%

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	
Malaise	Moins de 15 ans	<	≈	
Maidise	Plus de 15 ans	≈	≈	
Dáchudustoticu	Moins de 15 ans	<	≈	
Déshydratation	Plus de 15 ans	>	≈	
Manaja a amanda	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	≈	>	
A	Moins de 15 ans	≈	>	
Angoisse	Plus de 15 ans	≈	>	
F1-1 -15	Moins de 15 ans	≈	≈	
Etat dépressif	Plus de 15 ans	≈	>	
O a mile medicide	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)

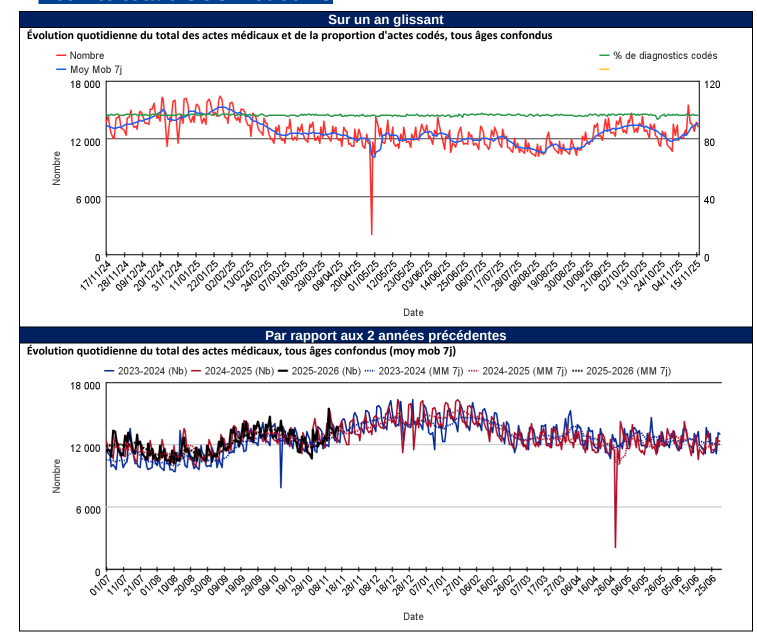
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	>	*		
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	>	<		
Cuanician de COVID 40	Moins de 15 ans	*	*		
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	<	≈		
Oriono / sum doses a mino al	Moins de 15 ans	>	≈		
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	≈		
Dropolito cieva	Moins de 15 ans	>	<		
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	>	<		
Bronchiolite	Moins de 1an	>	*		
Dagumanathia	Moins de 15 ans	>	≈		
Pneumopathie	Plus de 15 ans	≈	≈		
Castra autérita	Moins de 15 ans	>	>		
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	≈	≈		

^{(*) ≈:} similaire

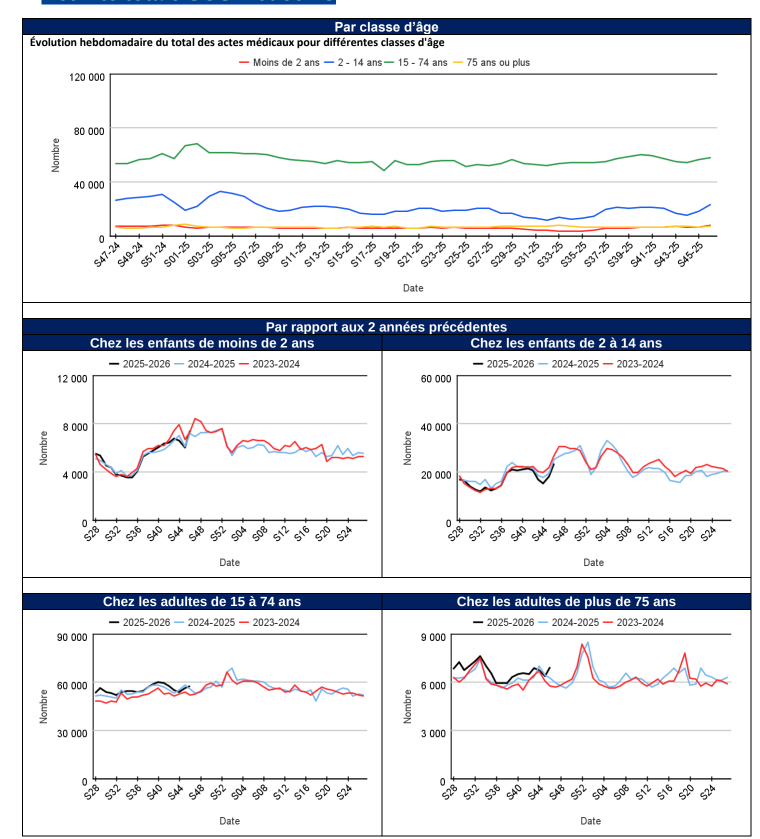
> : en augmentation

[:] 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)	4 077	3 239	25,87%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	480	438	9,59%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	420	269	56,13%
BRONCHITE (Diag SOS)	265	191	38,74%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	262	213	23,00%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	207	220	-5,91%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	155	127	22,05%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	129	130	-0,77%
ASTHME (Diag SOS)	125	77	62,34%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	114	90	26,67%

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

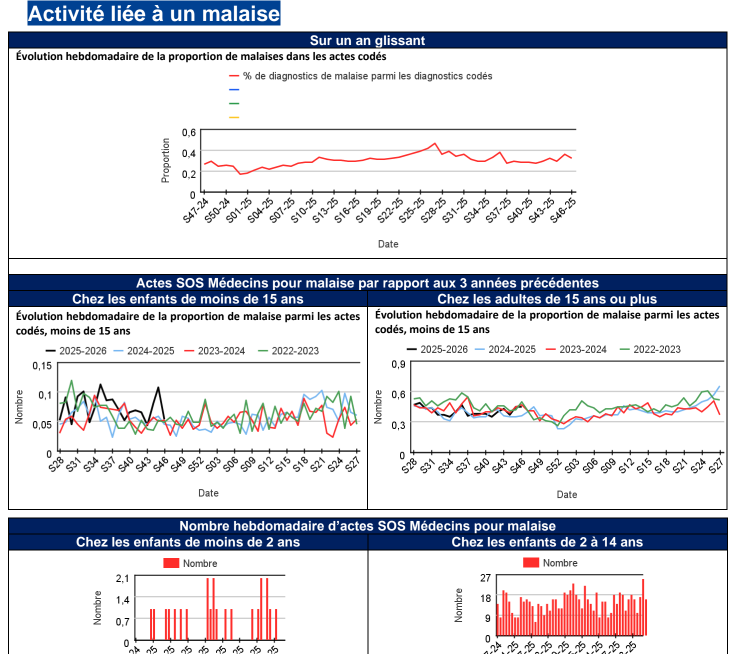
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 006	7 303	50,71%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	1 788	1 722	3,83%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 112	574	93,73%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	863	594	45,29%
TRAUMATISME (Diag SOS)	826	766	7,83%
ASTHME (Diag SOS)	647	327	97,86%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	506	519	-2,50%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	470	355	32,39%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	437	355	23,10%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	388	321	20,87%

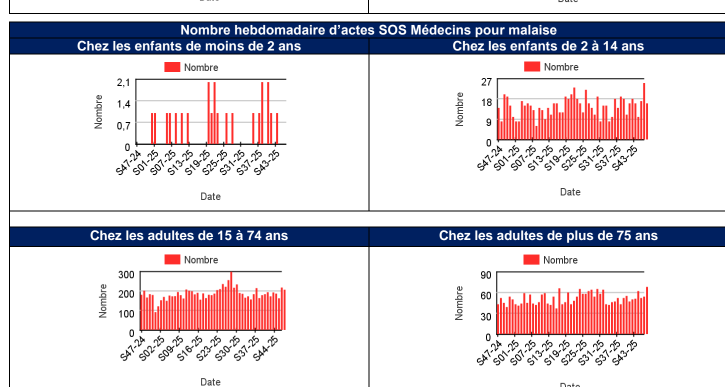
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	11 671	10 870	7,37%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 303	3 373	-2,08%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 270	3 124	4,67%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 627	2 677	-1,87%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 503	2 693	-7,06%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 488	2 298	8,27%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 183	2 020	8,07%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 161	1 950	10,82%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 658	1 593	4,08%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 565	1 599	-2,13%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	428	428	0,00%
DECES (Diag SOS)	392	317	23,66%
TRAUMATISME (Diag SOS)	368	348	5,75%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	347	322	7,76%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	326	346	-5,78%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	325	311	4,50%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	315	260	21,15%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	241	269	-10,41%
INSUFFISANCE CARDIAQUE (Diag SOS)	191	155	23,23%
CHUTE (Diag SOS)	172	183	-6,01%

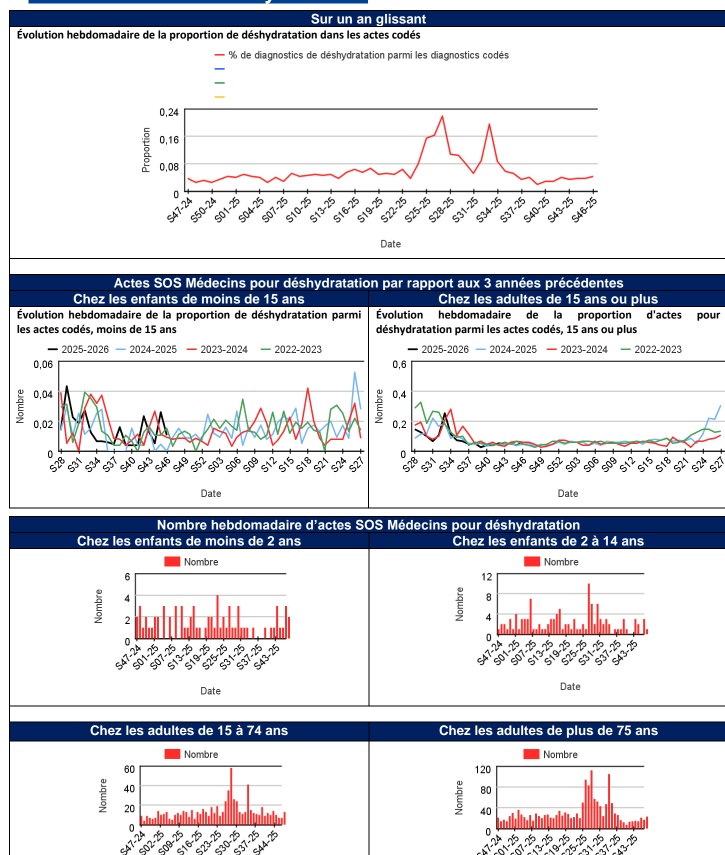




Date

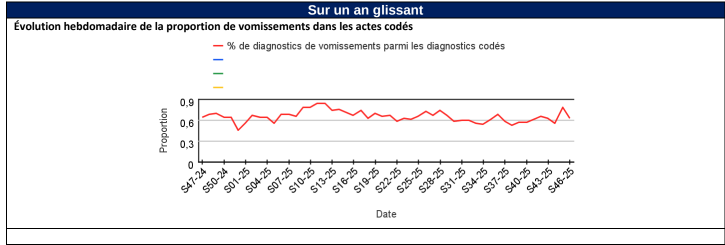
Activité liée à une déshydratation

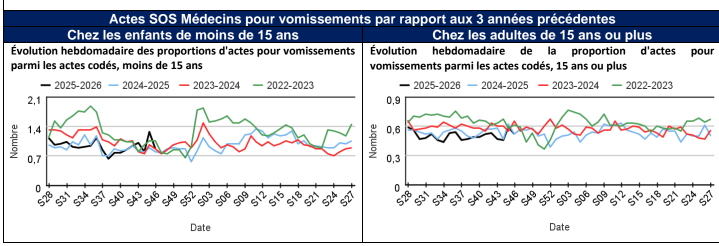
Date

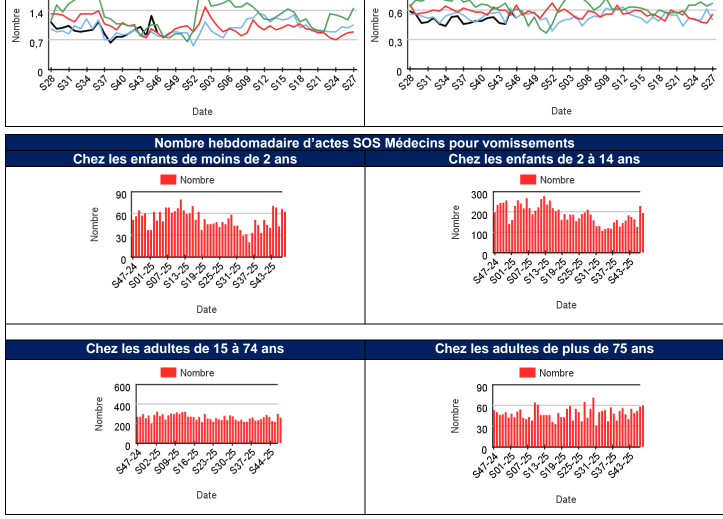


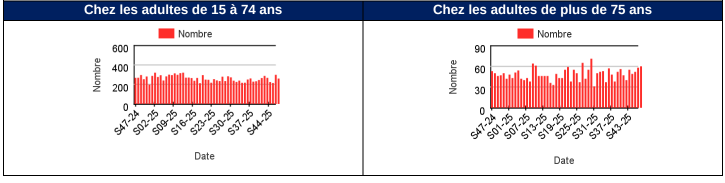
Date

Activité liée à des vomissements

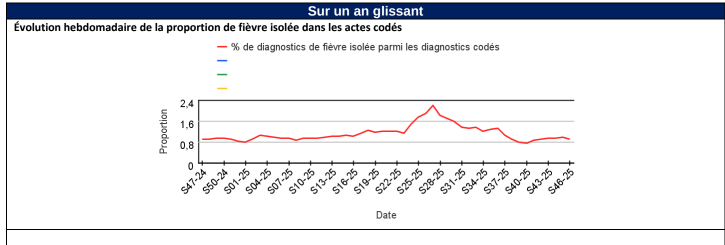


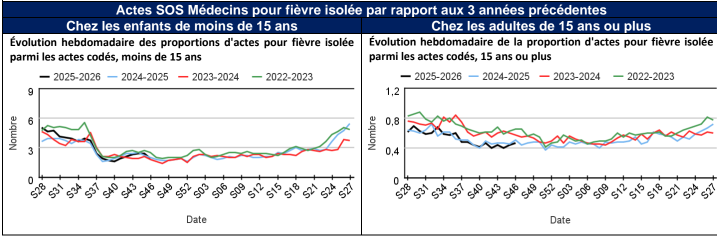


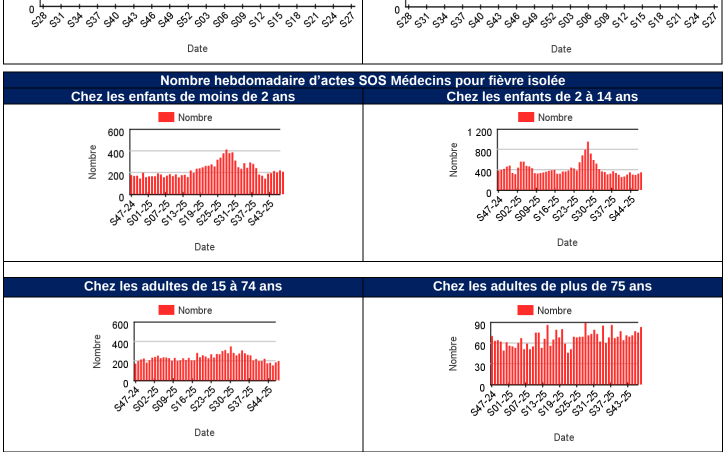




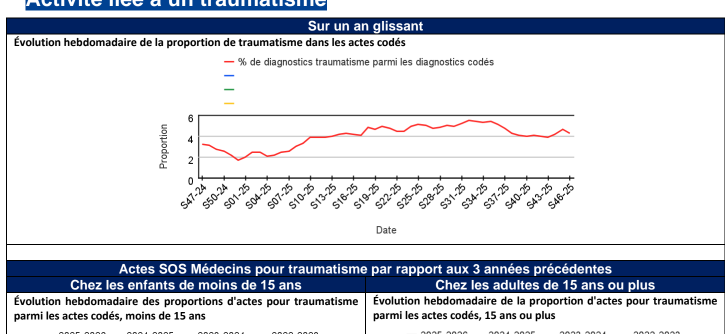
Activité liée à une fièvre isolée

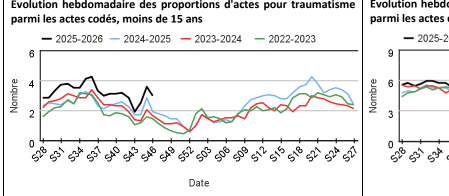


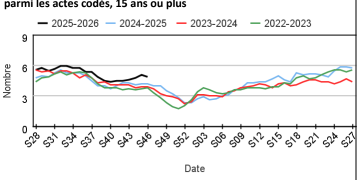


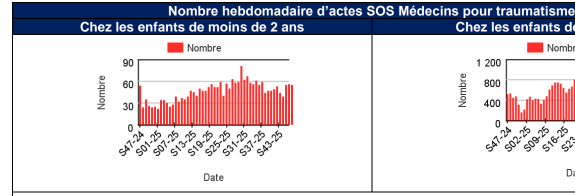


Activité liée à un traumatisme

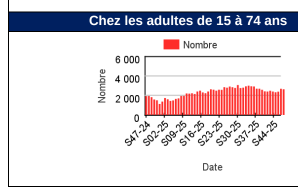


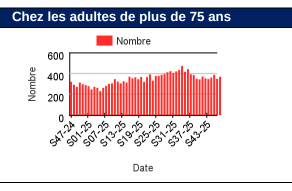




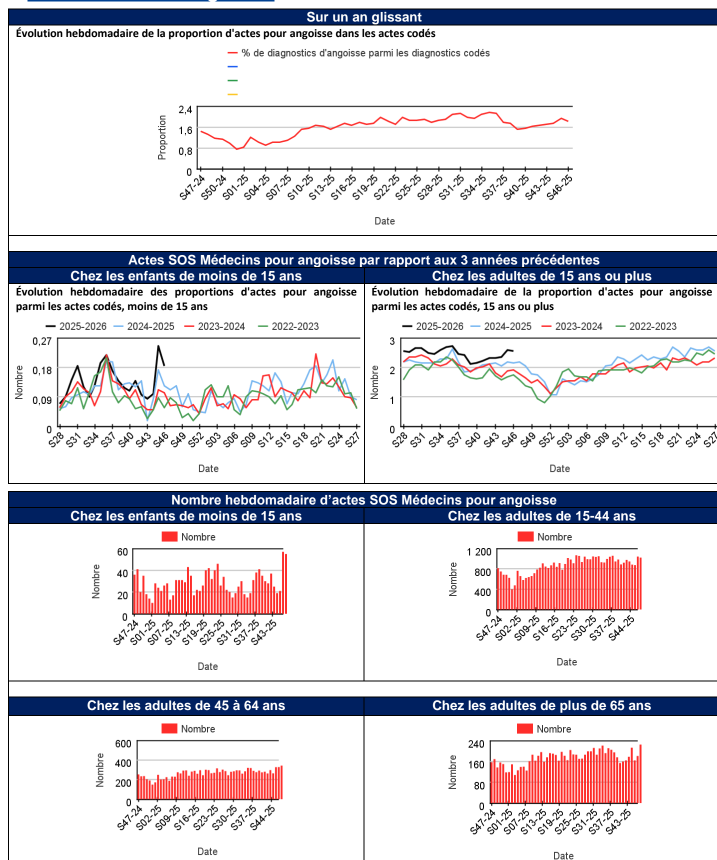




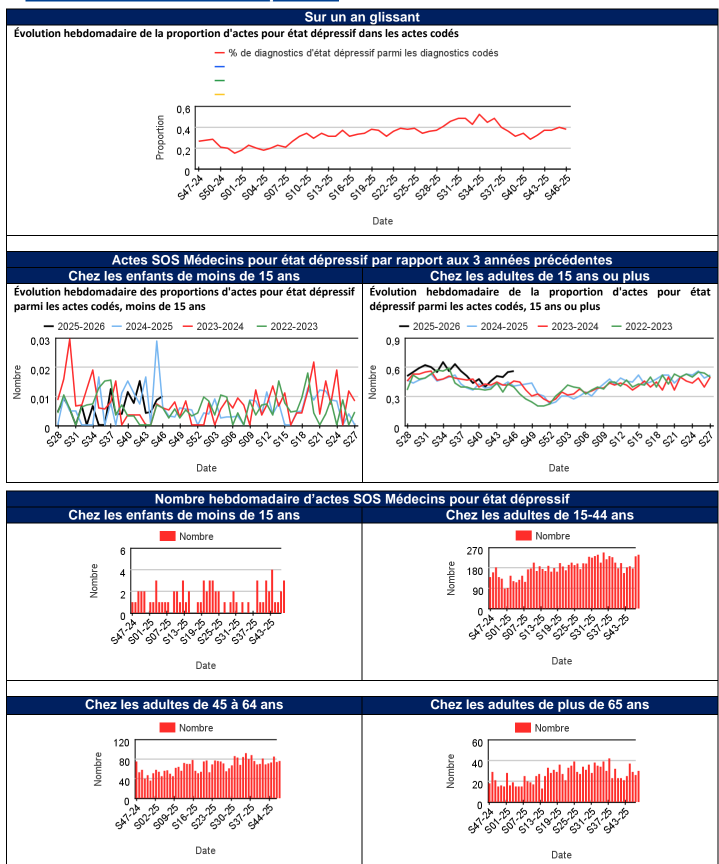




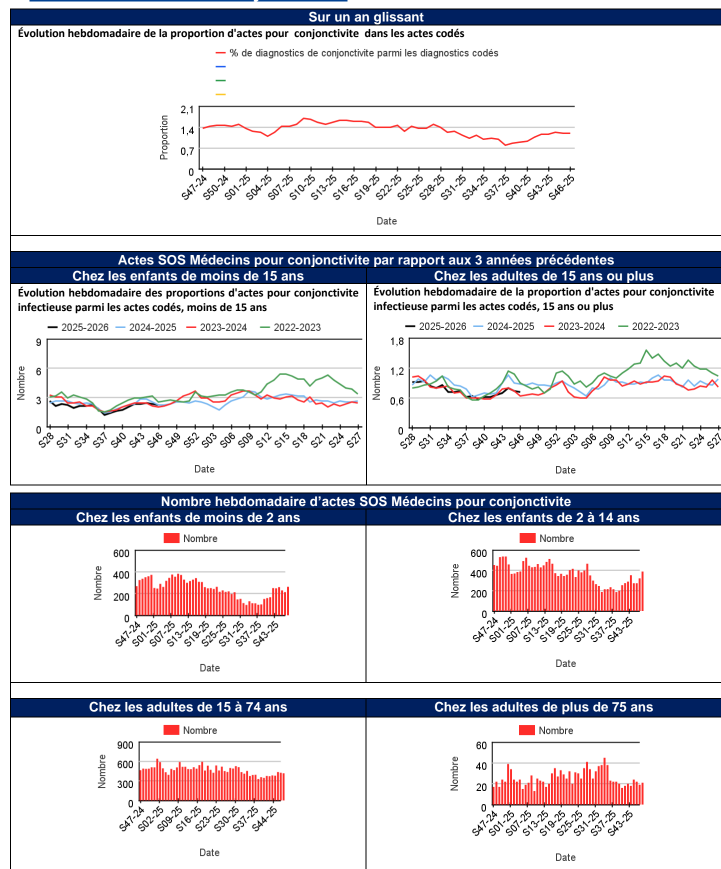
Activité liée à l'angoisse



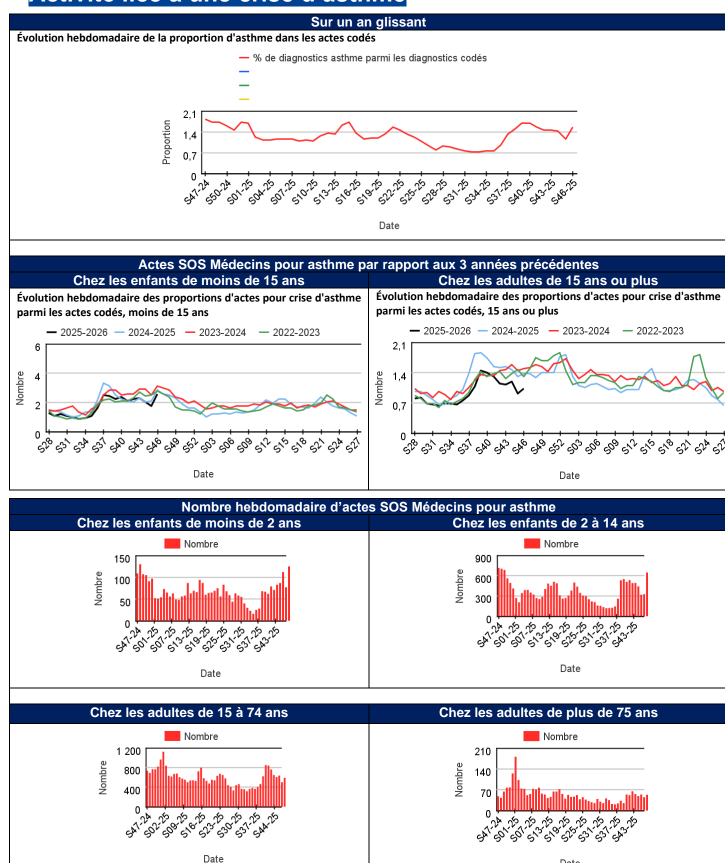
Activité liée à un état dépressif



Activité liée à une conjonctivite

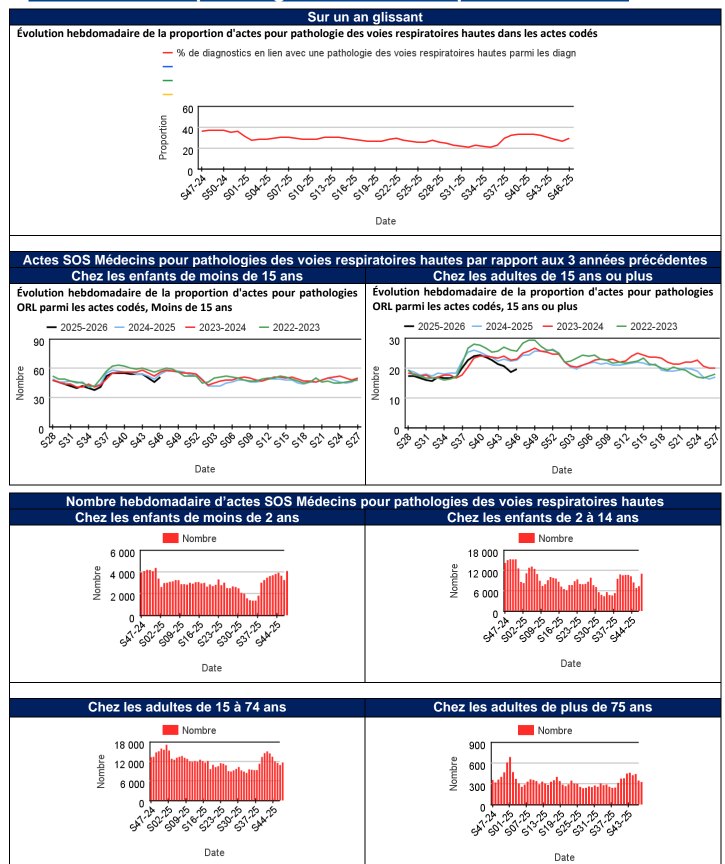


Activité liée à une crise d'asthme

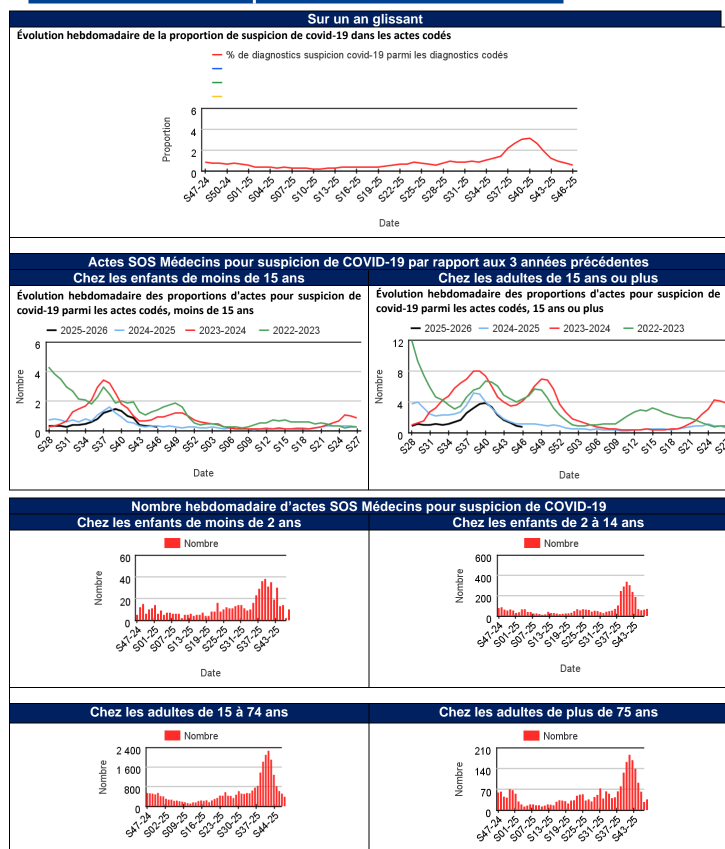


Date

Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes



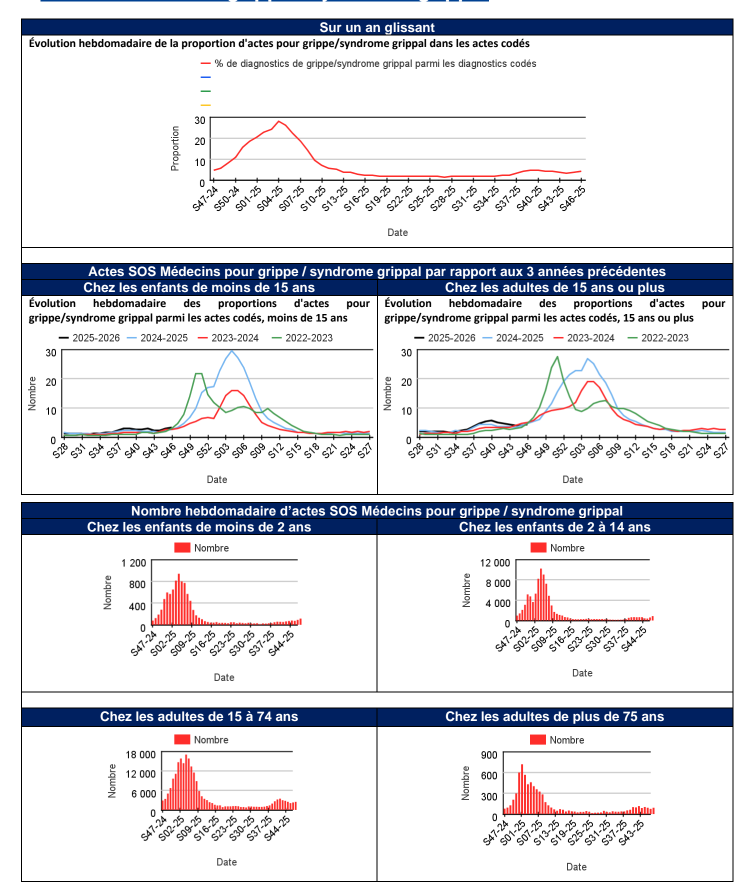
Activité liée à une suspicion d'infection au COVID-19



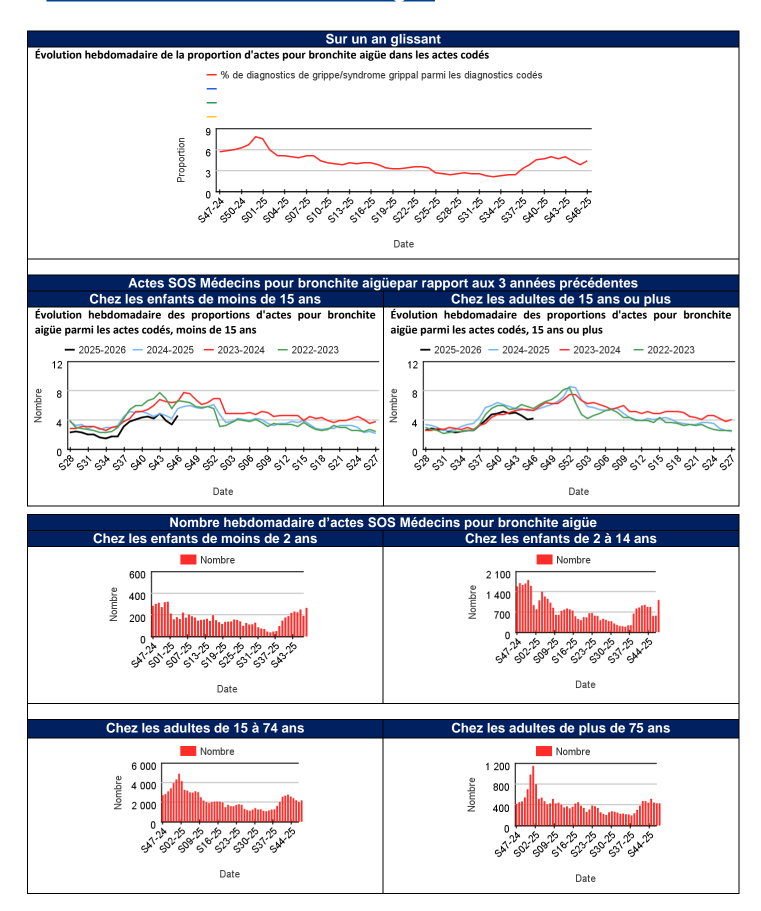
Date

Date

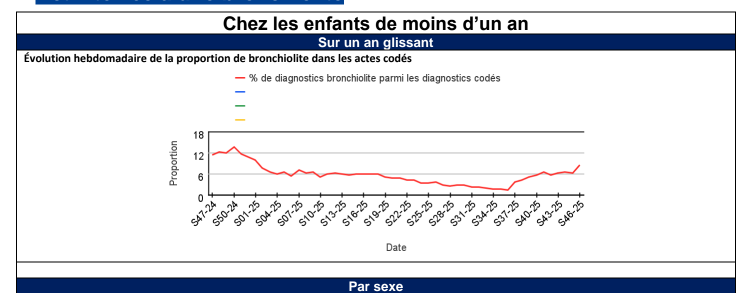
Activité liée à une grippe / syndrome grippal



Activité liée à une bronchite aigüe

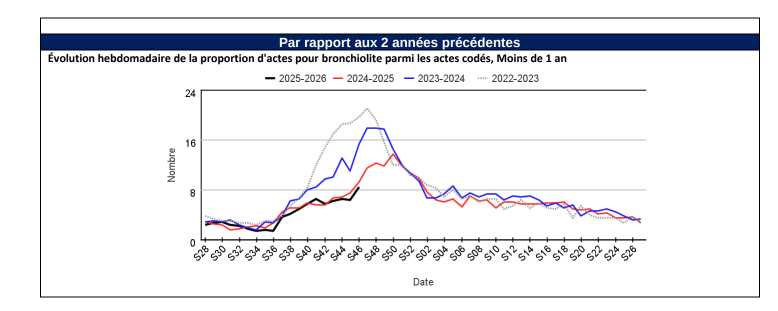


Activité liée à une bronchiolite

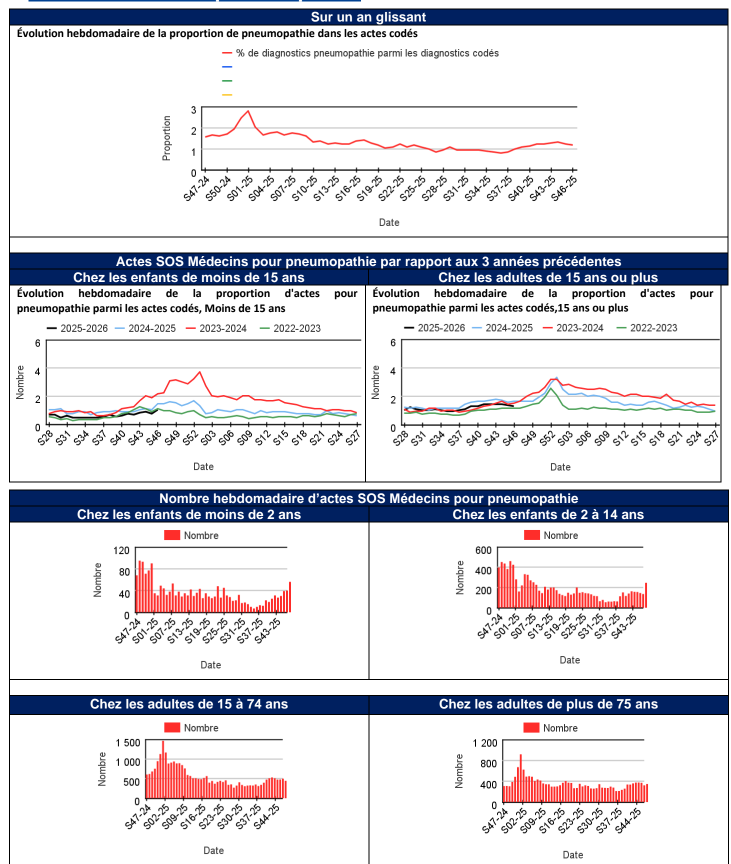


Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

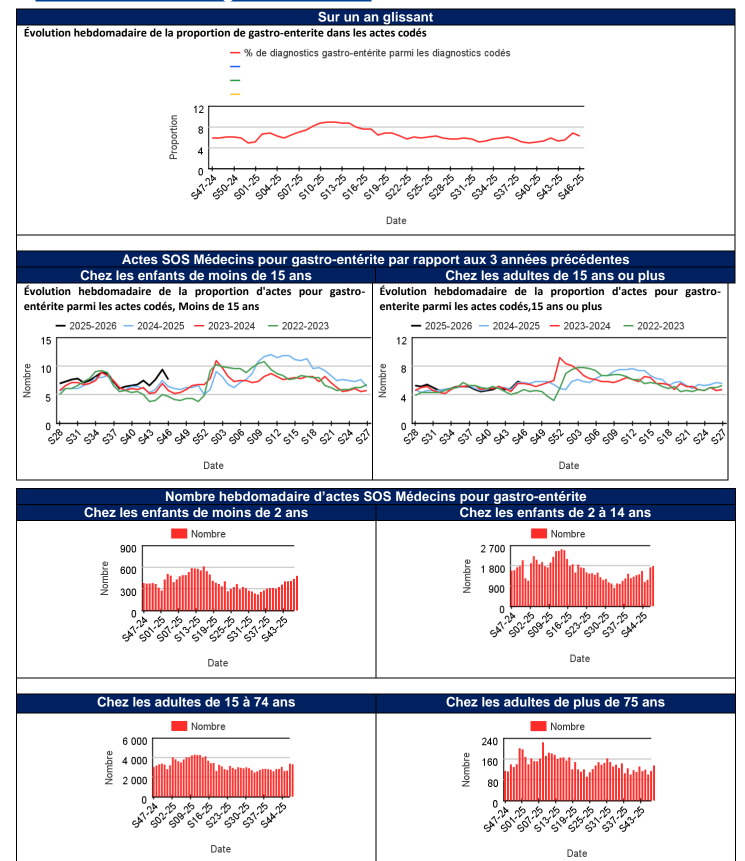
	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S43-25	153	69	11,46	25,45
S44-25	166	69	2,8	0
S45-25	155	61	-20	-11,59
S46-25	246	96	67,05	57,38



Activité liée à une pneumopathie



Activité liée à une gastro-entérite



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