



Réseau SOS Médecins

Date de publication : 10/03/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 895

Points clés

En semaine 10 (du 03 au 09 mars 2025), par rapport à la semaine précédente, l'activité des associations SOS Médecins était en **augmentation** chez les enfants de **2-14 ans** (+6% soit +1 114 actes) et **stable** dans les autres classes d'âge.

La baisse des actes en lien avec une pathologie respiratoire aiguë se poursuit, notamment pour grippe/syndrome grippal toujours en diminution dans toutes les classes d'âge (-24% soit -476 actes). On note dans le même temps une hausse des actes pour une infection des voies respiratoires hautes chez les 2-14 ans (+7% soit +496 actes) et pour asthme chez les enfants (+13% soit +39 actes). Les actes pour allergie sont également en augmentation, notamment chez les 2-14 ans (+35% soit +111 actes).

Concernant les indicateurs en lien avec une pathologie digestive aiguë, les actes pour **gastro-entérite** et pour **vomissements** sont en **hausse** chez les **enfants** (resp. +12% et +7% soit +295 et +20 actes). Les **douleurs abdominales** le sont également chez les **2-14 ans** (+17% soit +64 actes) ainsi que chez les **15-74 ans** (+6% soit +78 actes).

Parmi les autres indicateurs, on retient chez les **2-14 ans** une **augmentation** des actes pour **conjonctivite** (+6% soit +28 actes) et pour **traumatisme** (+28% soit +132 actes). Chez les **adultes**, les actes pour **traumatisme** sont également en **hausse** (+13% soit +286 actes) tout comme les actes pour **lombalgie/sciatalgie** (+8% soit +226 actes), et pour **état dépressif** chez les **15-44 ans** (+15% soit +26 actes). Chez les **75 ans et plus**, on note une **augmentation** des actes pour **fièvre isolée** (+36% soit +20 actes) et pour **infection urinaire** (+14% soit +31 actes).

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

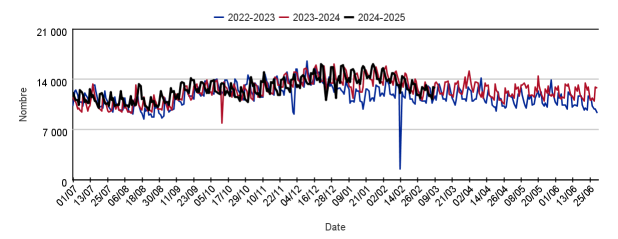


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S06-25	5 790	28 026	58 453	5 468
S07-25	5 990	23 469	57 924	5 786
S08-25	5 940	19 648	57 401	6 226
S09-25	5 439	17 178	55 304	5 912
S10-25	5 405	18 191	53 809	5 994

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)	23 157	23 404	-1,06%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 207	6 819	5,69%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	5 820	7 957	-26,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 346	3 713	-9,88%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 195	2 966	7,72%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 191	2 777	14,91%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 637	2 457	7,33%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 010	1 868	7,60%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 924	1 997	-3,66%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 805	1 892	-4,60%

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

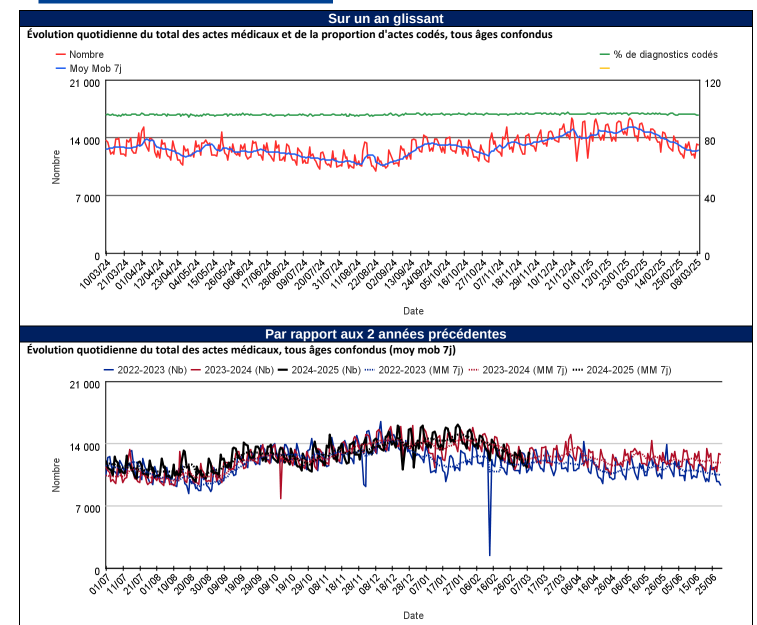
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Malaine	Moins de 15 ans	*	*		
Malaise	Plus de 15 ans	≈	≈		
Dáchudratation	Moins de 15 ans	*	≈		
Déshydratation	Plus de 15 ans	≈	≈		
Vancias am anta	Moins de 15 ans	>	≈		
Vomissements	Plus de 15 ans	≈	≈		
F13 !==14	Moins de 15 ans	≈	≈		
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	≈	≈		
T	Moins de 15 ans	>	>		
Traumatisme	Plus de 15 ans	>	≈		
۸ .	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)

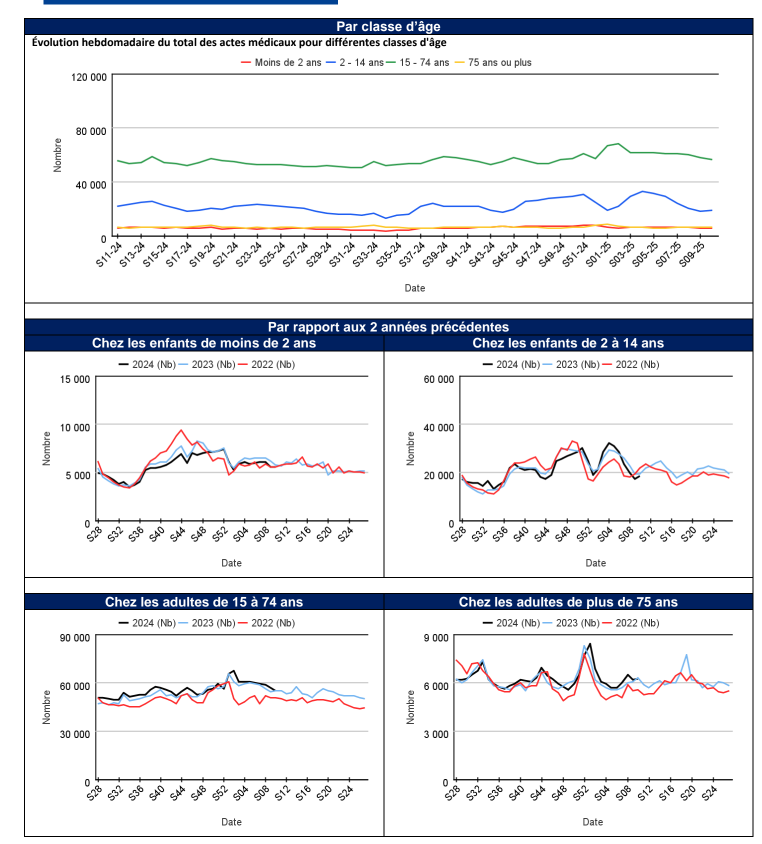
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	>	*		
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	>	≈		
Cuanisian de COVID 40	Moins de 15 ans	<	≈		
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	>	≈		
Crima / avadrana arrina al	Moins de 15 ans	<	≈		
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	≈		
December of many	Moins de 15 ans	≈	≈		
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	<	≈		
Bronchiolite	Moins de 2 ans	<	≈		
Do accessorable	Moins de 15 ans	<	≈		
Pneumopathie	Plus de 15 ans	<	≈		
Cooking printériée	Moins de 15 ans	>	≈		
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	≈	≈		
Casualusha	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)	2 868	2 858	0,35%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	532	490	8,57%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	372	382	-2,62%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	188	221	-14,93%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	183	167	9,58%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	174	273	-36,26%
BRONCHITE (Diag SOS)	147	175	-16,00%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	107	79	35,44%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	106	88	20,45%
DIARRHEE (Diag SOS)	85	89	-4,49%

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

<u>. </u>		
Semaine	Semaine précédente	Variation
7 908	7 412	6,69%
2 190	1 937	13,06%
1 311	1 688	-22,33%
609	477	27,67%
598	603	-0,83%
462	434	6,45%
436	325	34,15%
431	367	17,44%
334	324	3,09%
325	311	4,50%
	7 908 2 190 1 311 609 598 462 436 431 334	2 190 1 937 1 311 1 688 609 477 598 603 462 434 436 325 431 367 334 324

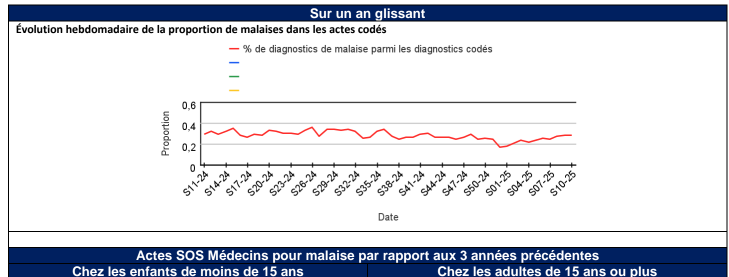
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

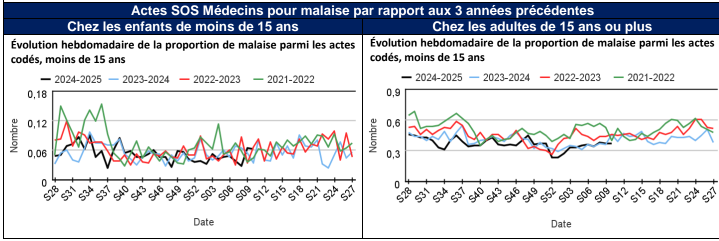
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 026	12 756	-5,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 296	4 208	2,09%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	4 196	5 817	-27,87%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 909	2 707	7,46%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 315	2 173	6,53%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 197	1 953	12,49%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 159	2 505	-13,81%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 469	1 564	-6,07%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 400	1 322	5,90%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 364	1 458	-6,45%

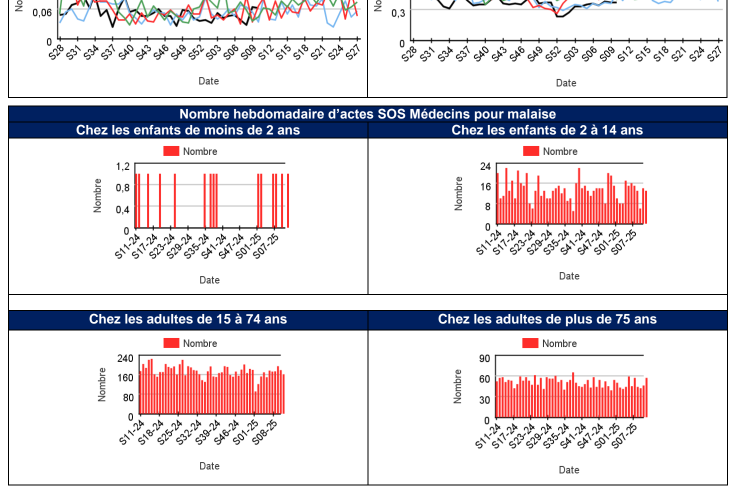
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	440	426	3,29%
TRAUMATISME (Diag SOS)	346	304	13,82%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	343	358	-4,19%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	339	354	-4,24%
DECES (Diag SOS)	320	335	-4,48%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	261	286	-8,74%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	254	223	13,90%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	248	224	10,71%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	184	172	6,98%
CHUTE (Diag SOS)	175	149	17,45%

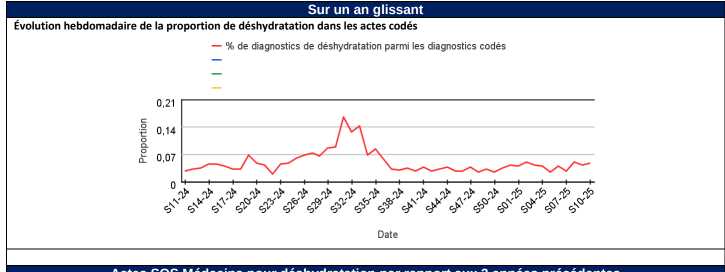
Activité liée à un malaise



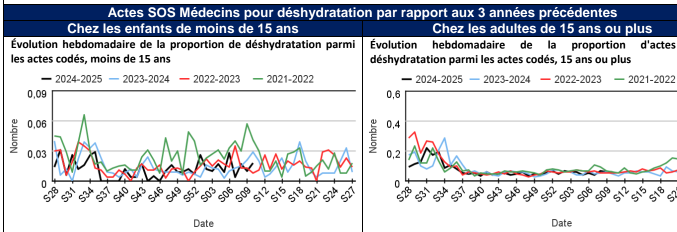


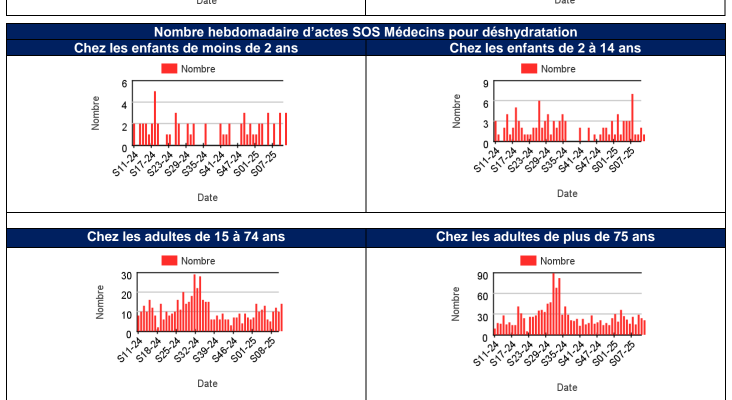


Activité liée à une déshydratation

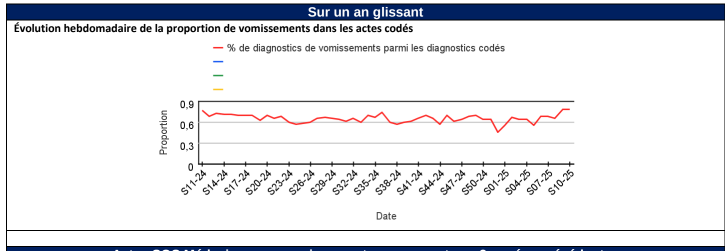


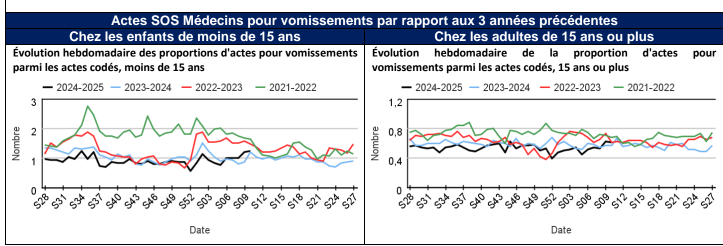
pour

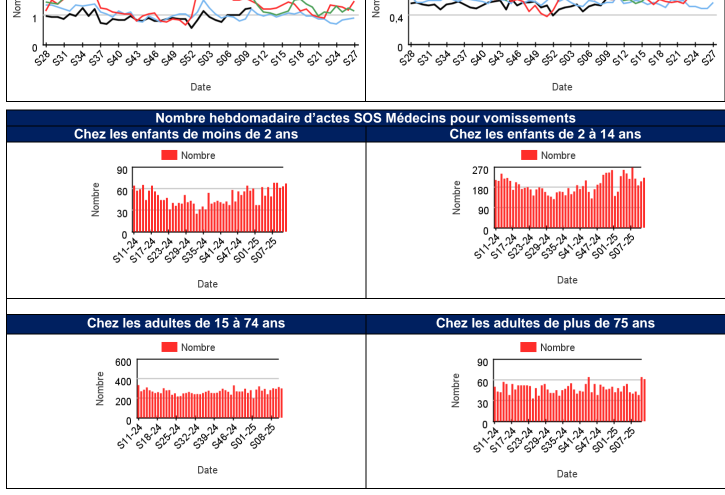




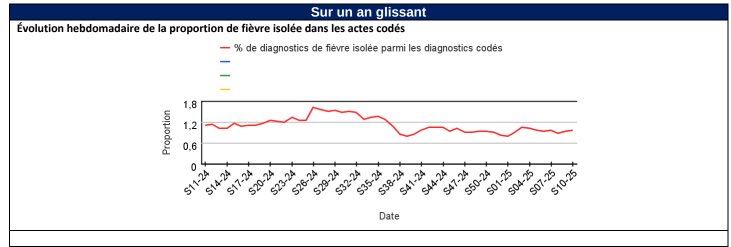
Activité liée à des vomissements

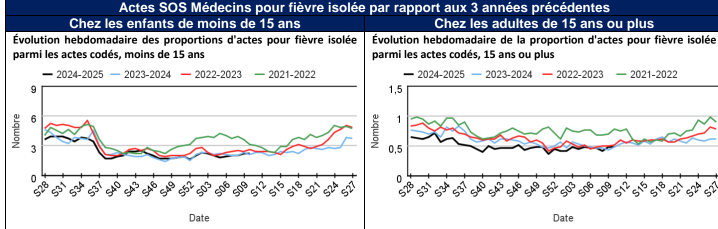


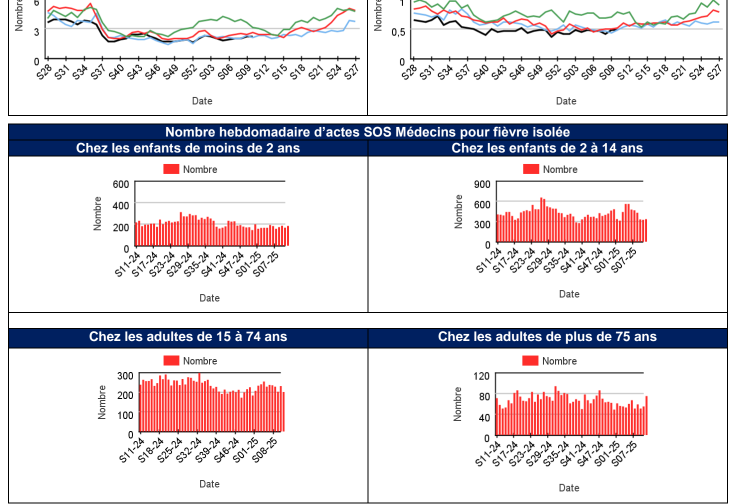




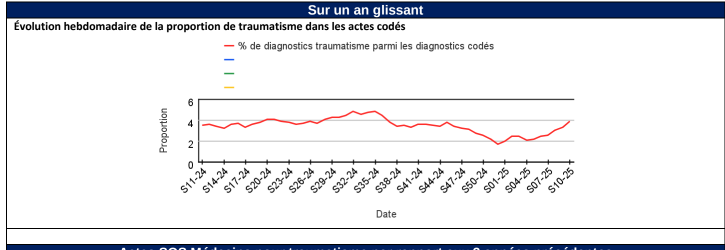
Activité liée à une fièvre isolée

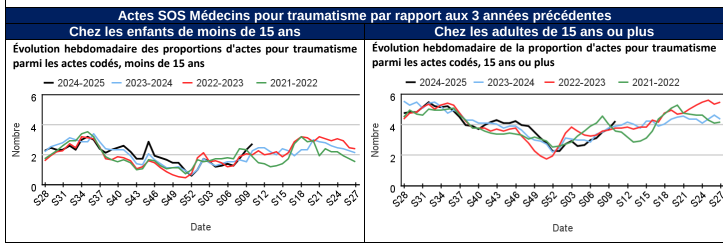


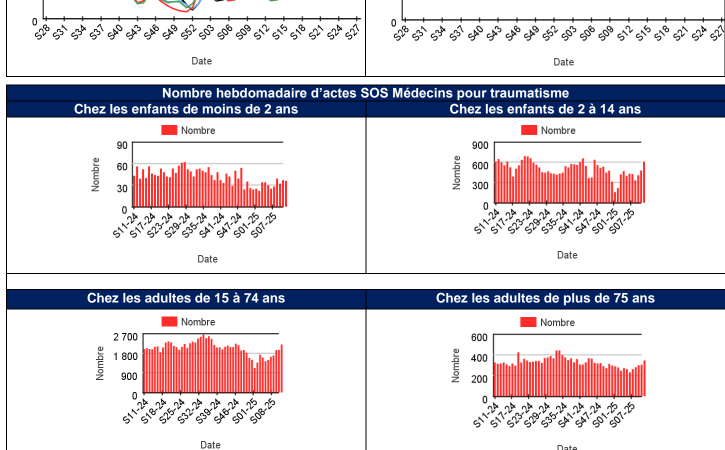




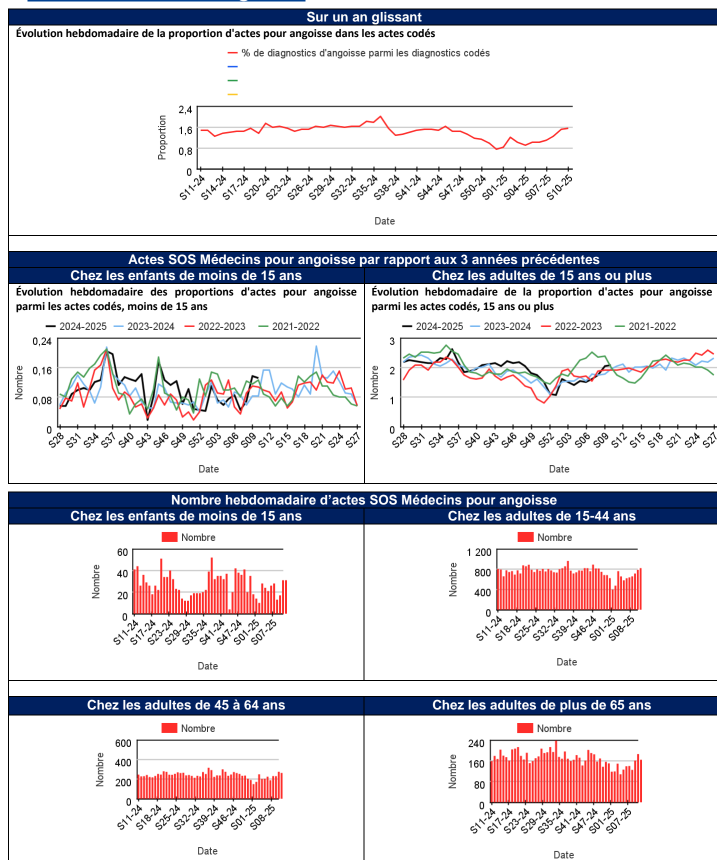
Activité liée à un traumatisme



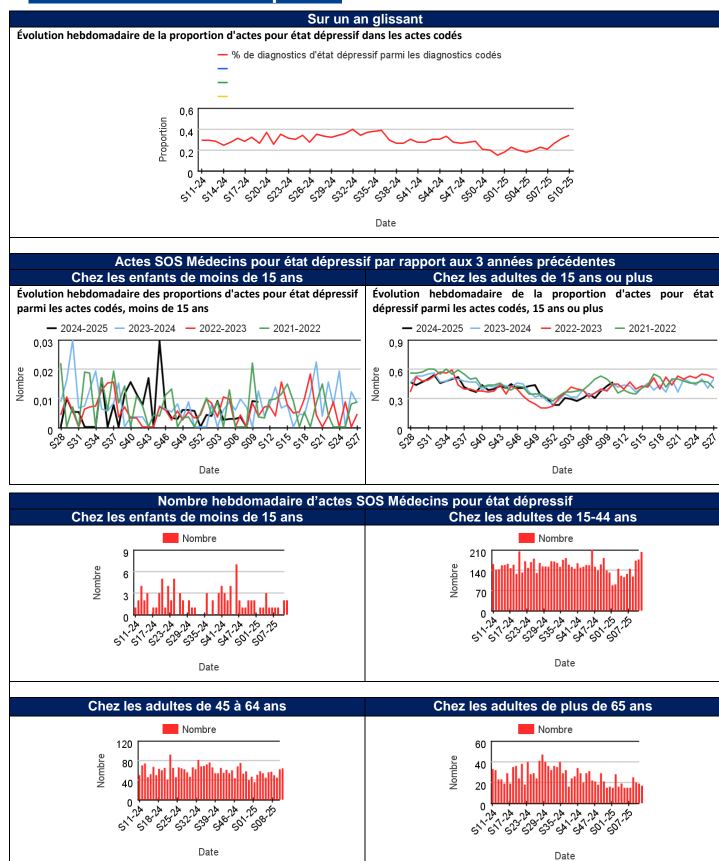




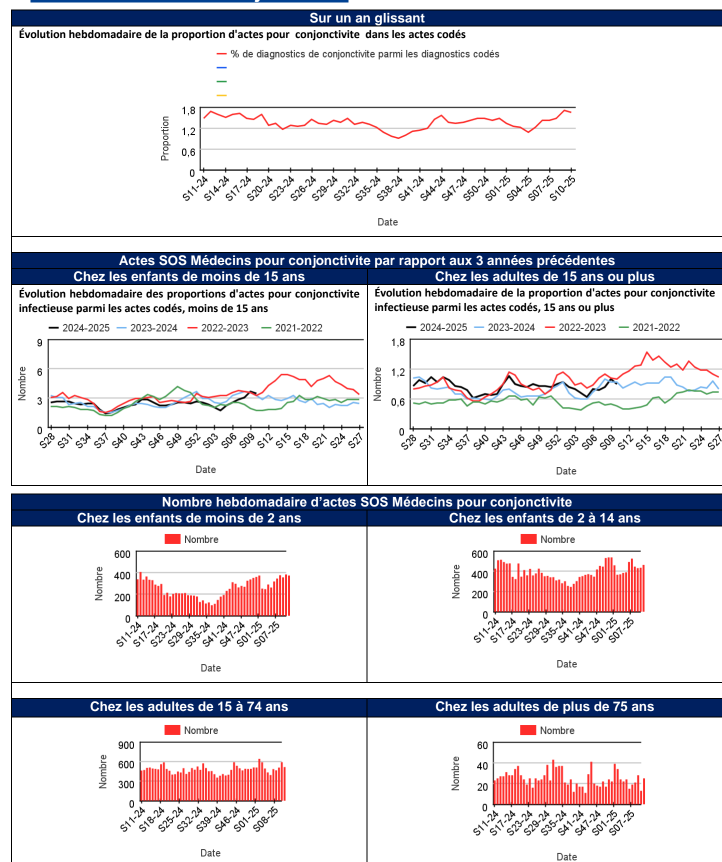
Activité liée à de l'angoisse



Activité liée à un état dépressif

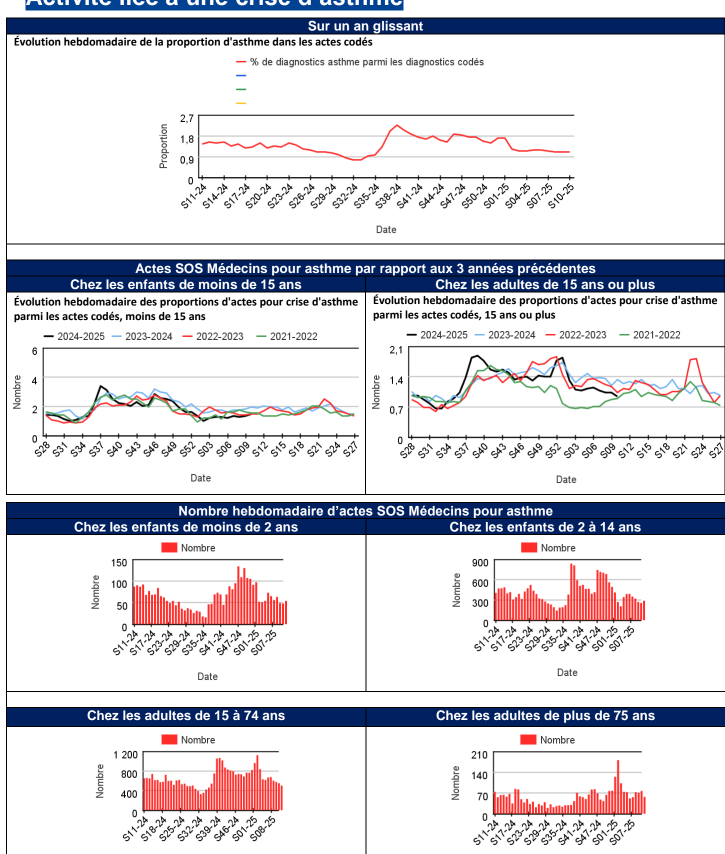


Activité liée à une conjonctivite

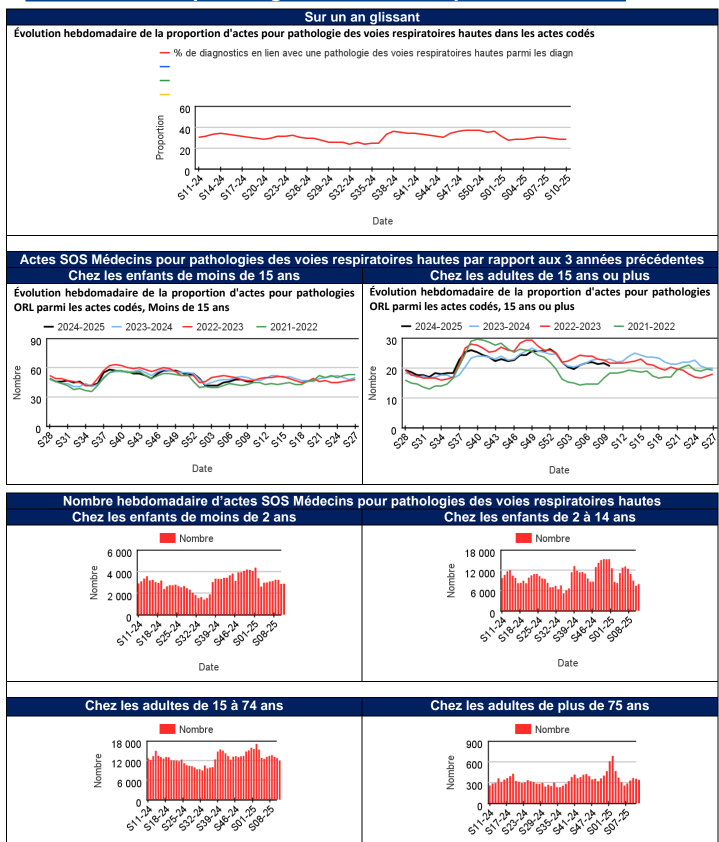


Activité liée à une crise d'asthme

Date

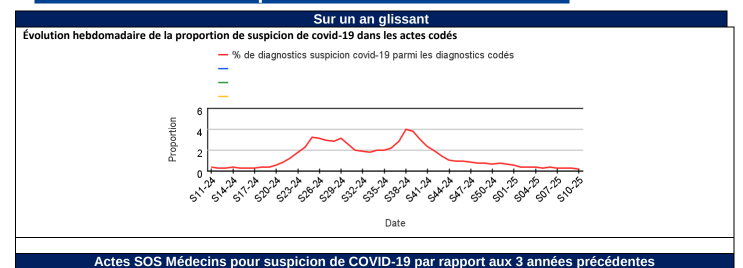


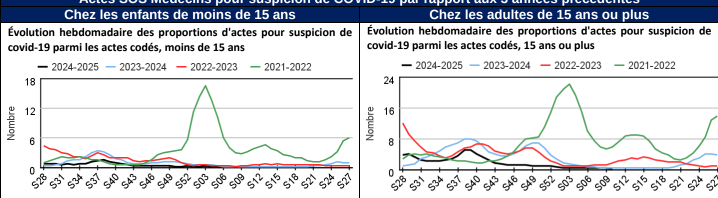
Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes

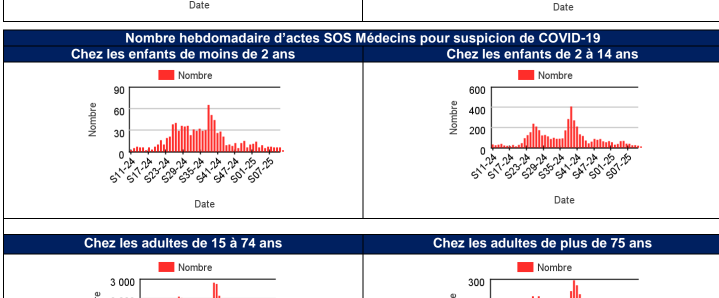


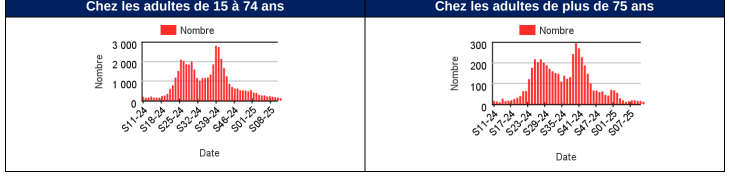
Date

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

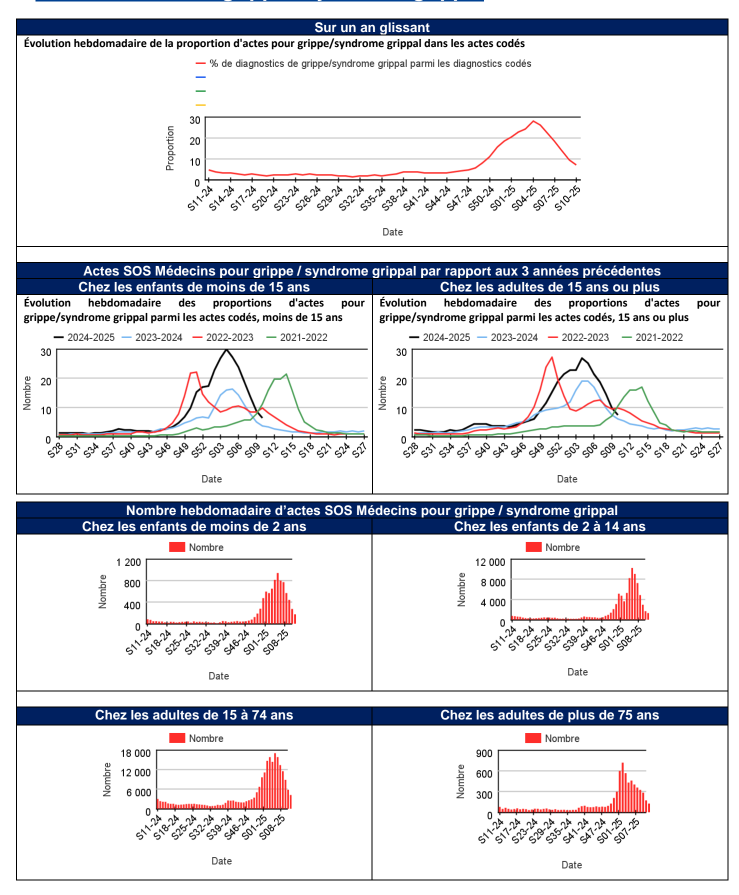




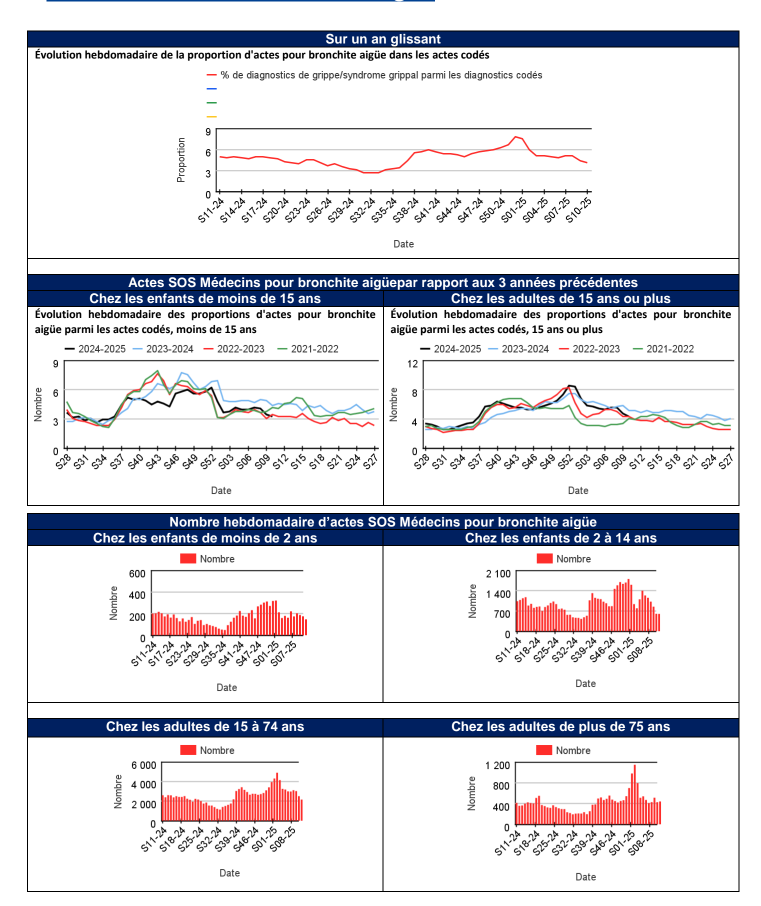




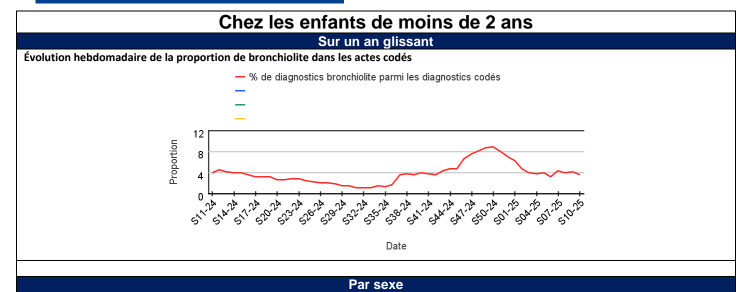
Activité liée à une grippe / syndrome grippal



Activité liée à une bronchite aigüe

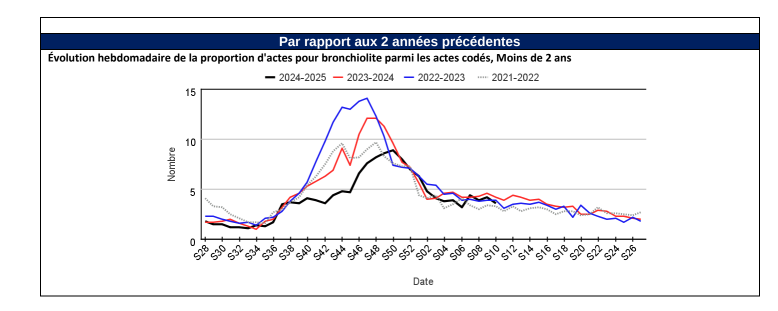


Activité liée à une bronchiolite

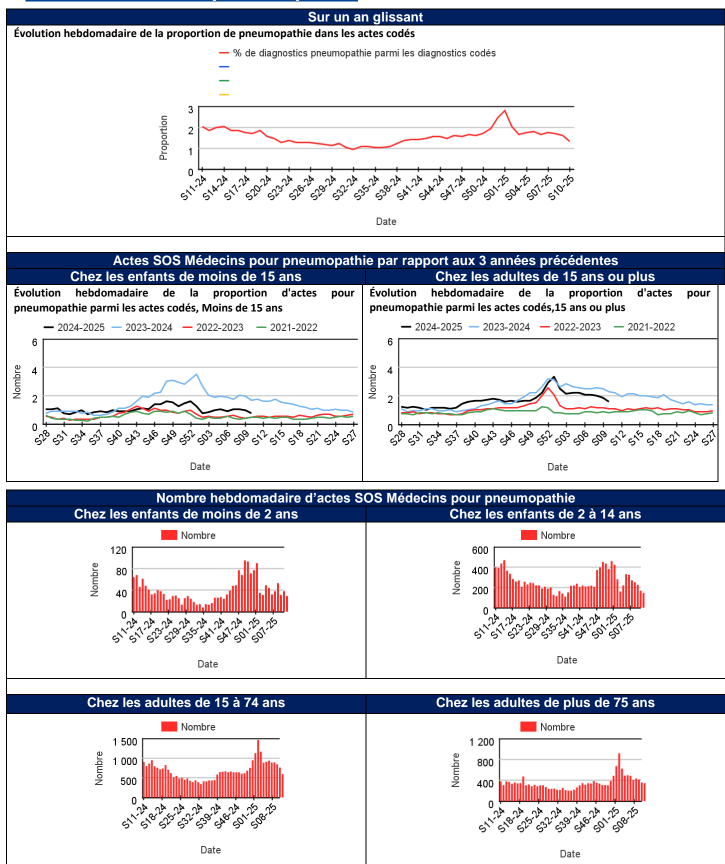


Répartition des consultations pour bronchiolite entre les hommes et les femmes

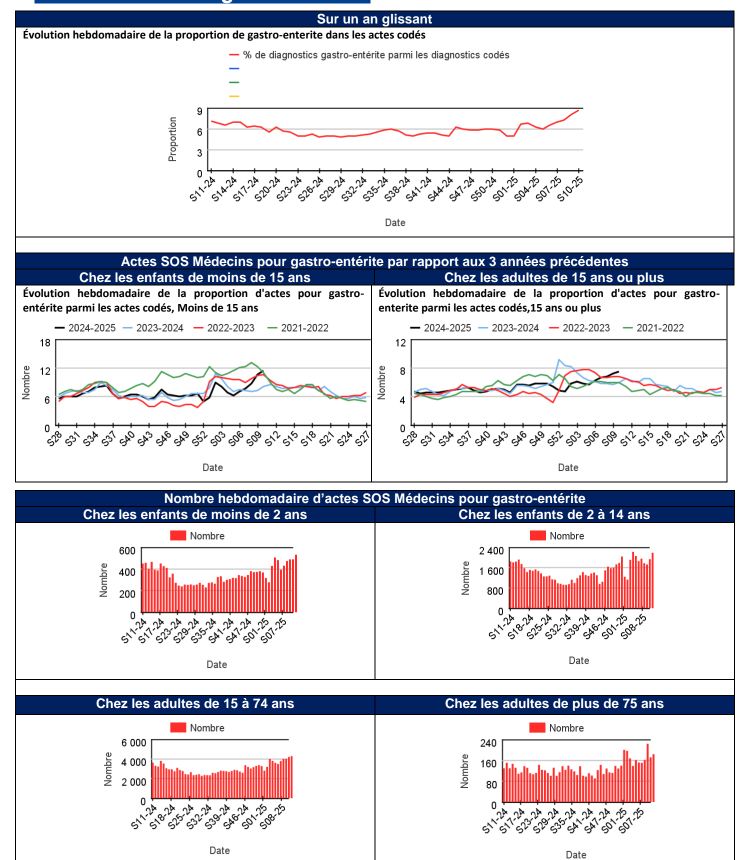
	Nb homme	Nb femme	% variation S-1 homme	% variation S-1 femme
S07-25	162	95	45,95	25,00
S08-25	145	83	-10,49	-12,63
S09-25	135	86	-6,90	3,61
S10-25	113	75	-16,30	-12,79



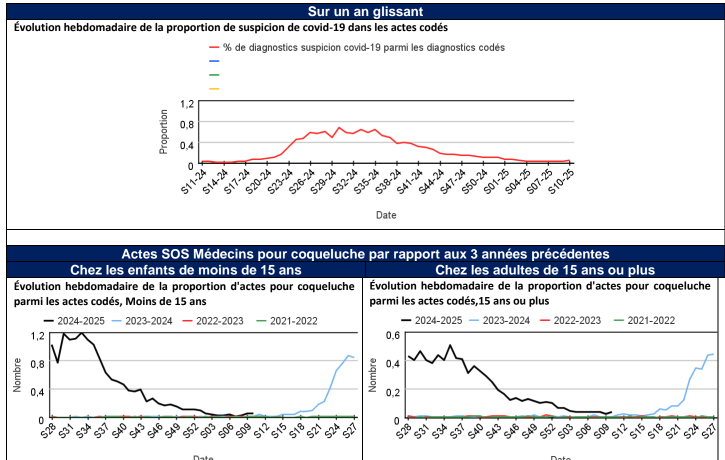
Activité liée à une pneumopathie

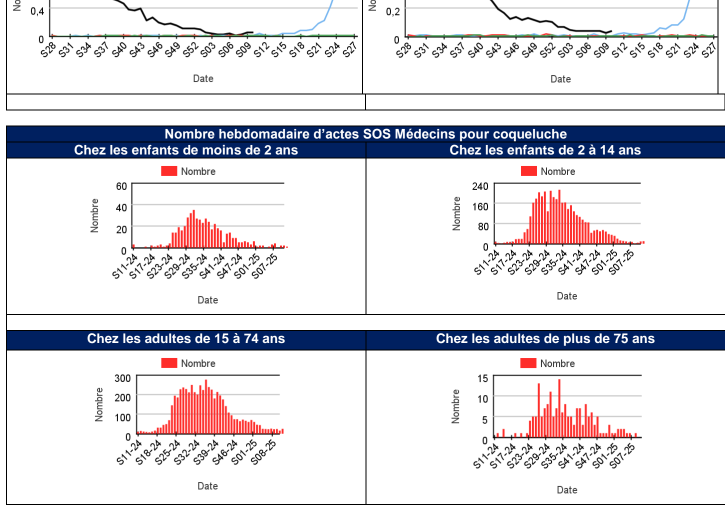


Activité liée à une gastro-entérite



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, Emilie SCHWARZ, Nicolas METHY, Dr Bernadette VERRAT, Jérôme GUILLEVIC

Contact: presse@santepubliquefrance.fr