



Réseau SOS Médecins

Date de publication: 07/04/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau SOS Médecins

Point hebdomadaire numéro 899

Points clés

En semaine 14 (du 31 mars au 6 avril 2025), l'activité des associations SOS Médecins était **stable** dans toutes les classes d'âges par rapport à la semaine précédente (+2,1%, soit +1 833 actes).

Dans toutes les classes d'âges, on note par rapport à la semaine 13 une hausse des actes médicaux pour allergie (+59%, soit +1 008 actes, dans des valeurs supérieures aux années précédentes pour la même période chez les adultes), asthme (+26%, soit +282 actes), piqure d'insectes (+41%, soit +81 actes) et conjonctivite infectieuse (+6%, soit +75 actes). Les recours pour gastro-entérite sont stables par rapport à la semaine précédente, mais à des niveaux supérieurs aux 3 dernières années.

Chez les enfants, la quasi-totalité des indicateurs surveillés sont stables ou en baisse. On retient toutefois une hausse des actes pour scarlatine et pour syndrome viral, dans des effectifs modérés (respectivement +15%, soit +20 actes et +5%, soit + 20 actes).

Chez les adultes, on observe une hausse des actes médicaux pour angoisse (+9%, soit +110 actes, à des niveaux supérieurs aux années précédentes) et fièvre isolée (+15%, soit +41 actes). Chez les 15-64 ans uniquement, on note également une hausse des recours pour pathologies respiratoires hautes (+5%, soit +622 actes), traumatisme (+12%, soit +257 actes, à des niveaux supérieurs aux années précédentes) et dans des effectifs modérés pour Covid-19 (+38%, soit +59 actes). Chez les plus de 75 ans uniquement, on note une hausse des actes médicaux pour altération de l'état général (+36%, soit +77 actes), pour lombalgie/sciatalgie (+14%, soit +34 actes) et douleur abdominale aigue (+20%, soit +28 actes).

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

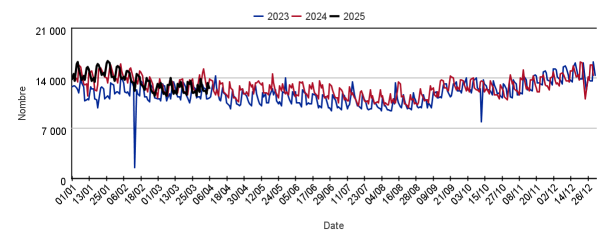


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S10-25	5 401,00	18 175,00	53 816,00	5 986,00
S11-25	5 333,00	20 123,00	53 025,00	5 862,00
S12-25	5 432,00	21 189,00	52 789,00	5 666,00
S13-25	5 331,00	20 932,00	51 464,00	5 410,00
S14-25	5 340,00	20 639,00	53 054,00	5 573,00

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)	25 445	24 896	2,21%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	7 333	7 269	0,88%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 479	3 266	6,52%
BRONCHITE (Diag SOS)	3 319	3 350	-0,93%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 046	3 028	0,59%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 971	2 761	7,61%
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 843	3 160	-10,03%
ALLERGIE (Diag SOS)	2 708	1 700	59,29%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	2 081	2 050	1,51%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 856	1 877	-1,12%

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	Crise d'asthme	p 16		
Déshydratation	p 09	Pathologie des voies respiratoires hautes	p 17		
Vomissements	p 10	Gastro-entérite	p 18		
Fièvre isolée	p 11	Allergie	p 19		
Traumatisme	p 12	Piqûre d'insectes	p 20		
Angoisse	p 13	Varicelle	p 21		
Etat dépressif	p 14	Méningite virale	p 22		
Conjonctivite	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23		

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 classe d'âge 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	
Malaina	Moins de 15 ans	>	*	
Malaise	Plus de 15 ans	≈	≈	
Dánhudratation	Moins de 15 ans	*	*	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	≈	
\/amina amanta	Moins de 15 ans	>	*	
Vomissements	Plus de 15 ans	≈	≈	
F13 114-	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	>	>	
E	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

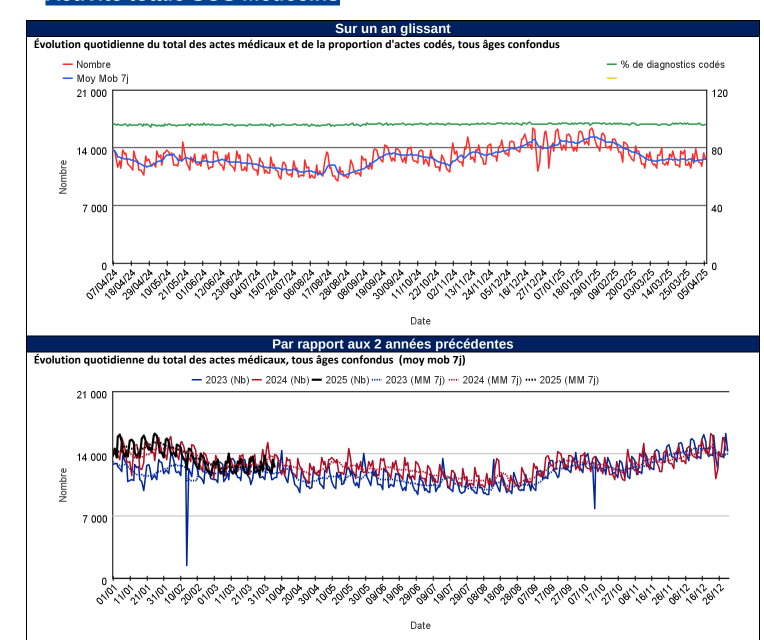
		Evolution*			
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes		
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	≈	≈		
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	≈	≈		
Cooking ambé nita	Moins de 15 ans	≈	>		
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	æ	>		
Allereie	Moins de 15 ans	>	≈		
Allergie	Plus de 15 ans	>	>		
D: 0 II: (Moins de 15 ans	>	≈		
Piqûre d'insectes	Plus de 15 ans	>	≈		
V/ ' II	Moins de 15 ans	<	<		
Varicelle	Plus de 15 ans	<	<		
Méminado de la	Moins de 15 ans	<	≈		
Méningite virale	Plus de 15 ans	<	*		
Suspicion d'infection au	Moins de 15 ans	≈	<		
COVID-19	Plus de 15 ans	>	<		

(*) ≈: similaire

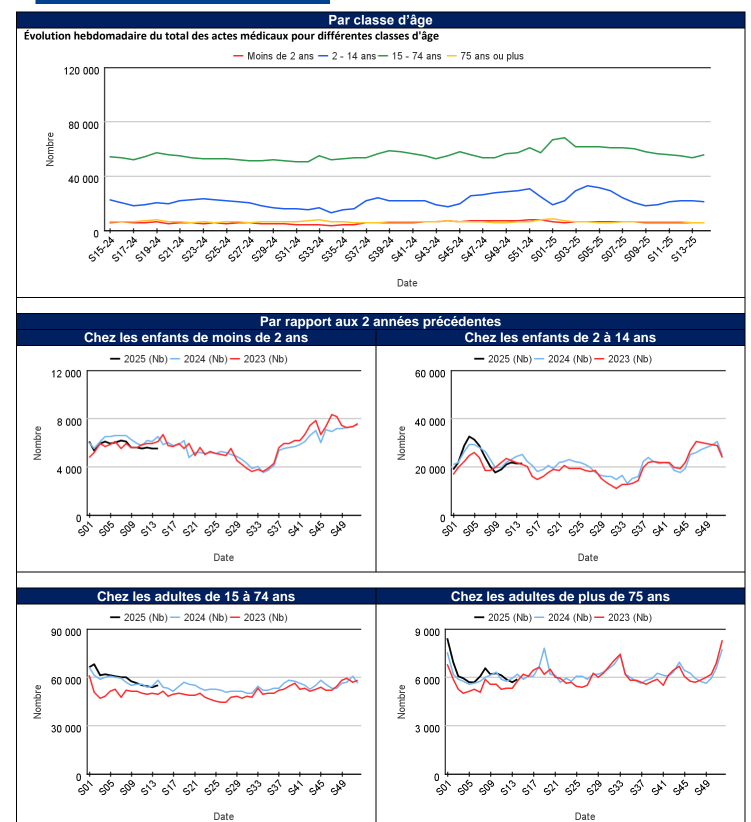
> : en augmentation

: 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)	3 041	2 910	4,50%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	558	578	-3,46%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	330	315	4,76%
BRONCHIOLITE (Diag SOS)	185	193	-4,15%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	157	180	-12,78%
BRONCHITE (Diag SOS)	146	164	-10,98%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	98	108	-9,26%
ALLERGIE (Diag SOS)	90	66	36,36%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	81	73	10,96%
DIARRHEE (Diag SOS)	73	71	2,82%

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

Semaine	Semaine précédente	Variation
9 577	9 763	-1,91%
2 487	2 530	-1,70%
788	822	-4,14%
722	749	-3,60%
659	452	45,80%
607	670	-9,40%
512	451	13,53%
511	483	5,80%
472	487	-3,08%
386	377	2,39%
	9 577 2 487 788 722 659 607 512 511 472	2 487 2 530 788 822 722 749 659 452 607 670 512 451 511 483 472 487

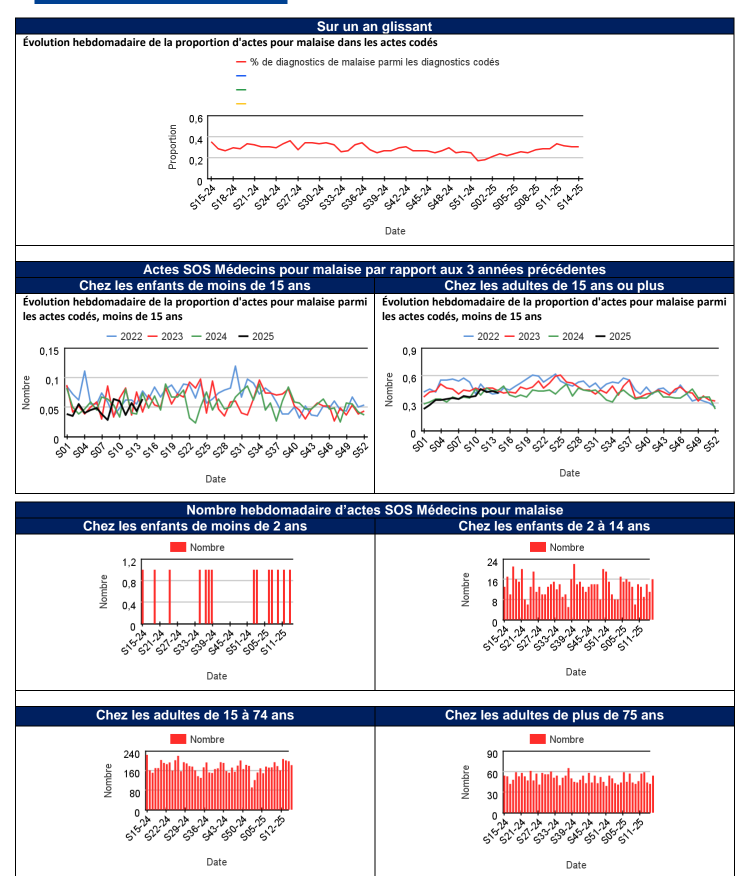
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

variations to patriologice less throughts should be to 7 talle				
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation	
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	12 519	11 897	5,23%	
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	4 121	3 994	3,18%	
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 747	2 752	-0,18%	
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 672	2 457	8,75%	
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 399	2 142	12,00%	
GRIPPE, SYNDROME GRIPPAL (Diag SOS)	2 113	2 373	-10,96%	
BRONCHITE (Diag SOS)	2 048	1 991	2,86%	
ALLERGIE (Diag SOS)	1 893	1 127	67,97%	
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	1 467	1 484	-1,15%	
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 415	1 389	1,87%	

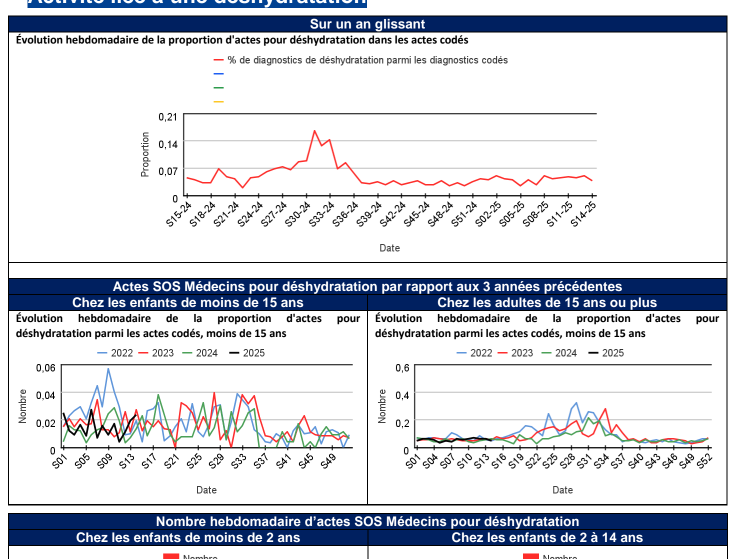
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

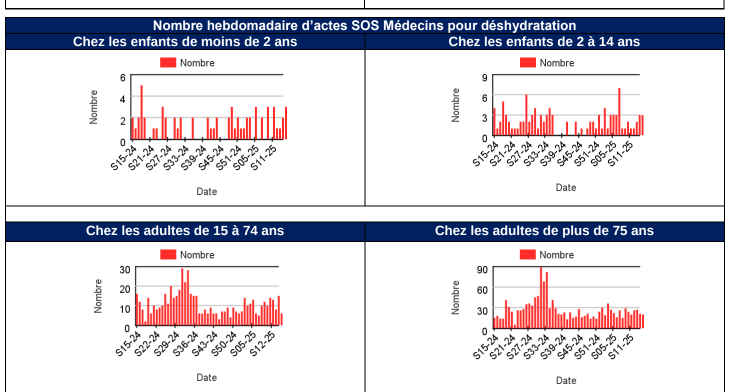
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
BRONCHITE (Diag SOS)	331	370	-10,54%
TRAUMATISME (Diag SOS)	313	325	-3,69%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	301	297	1,35%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	291	214	35,98%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	283	305	-7,21%
DECES (Diag SOS)	281	303	-7,26%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	273	239	14,23%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	204	205	-0,49%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	170	142	19,72%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	165	160	3,13%

Activité liée à un malaise

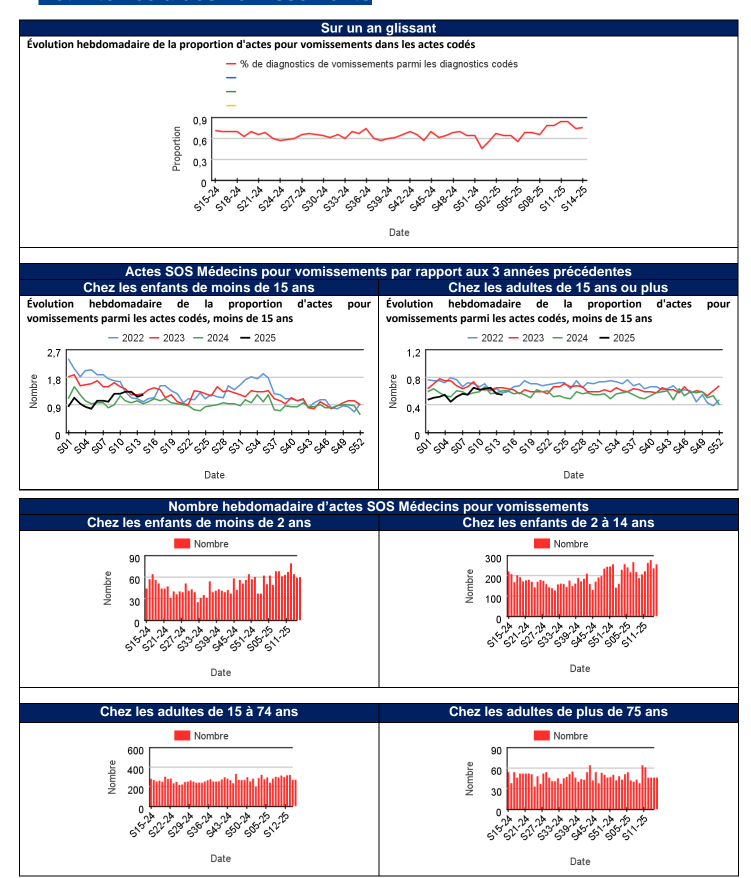


Activité liée à une déshydratation

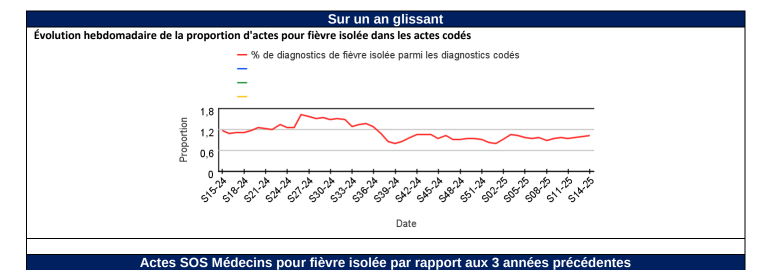


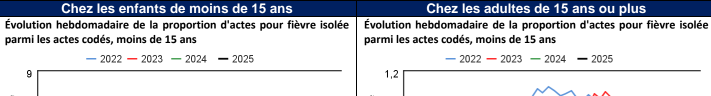


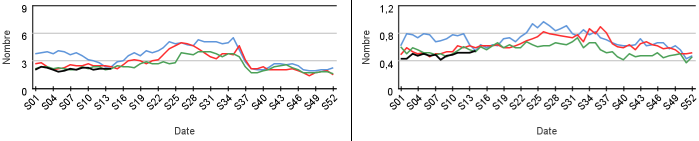
Activité liée à des vomissements

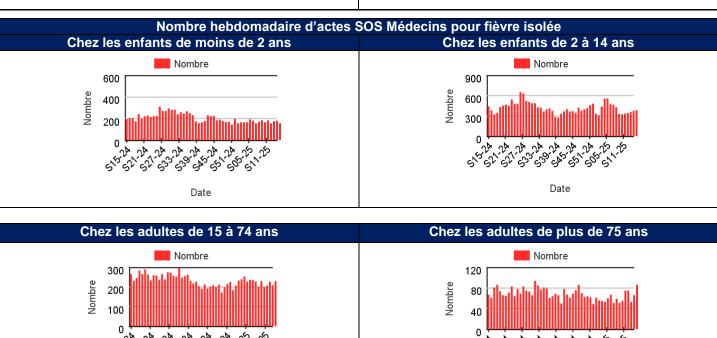


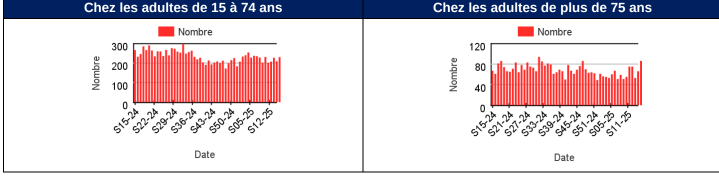
Activité liée à une fièvre isolée



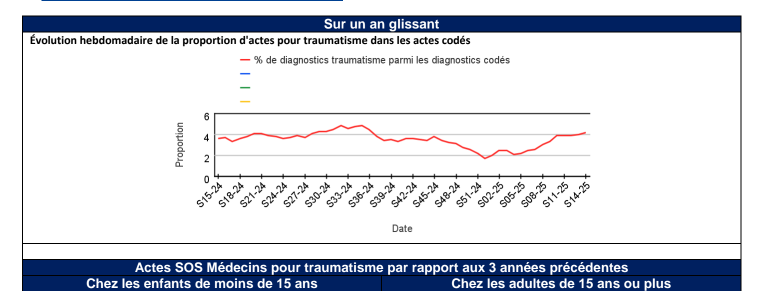


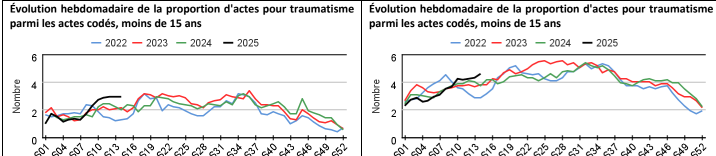


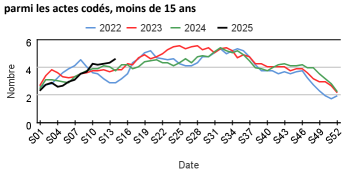


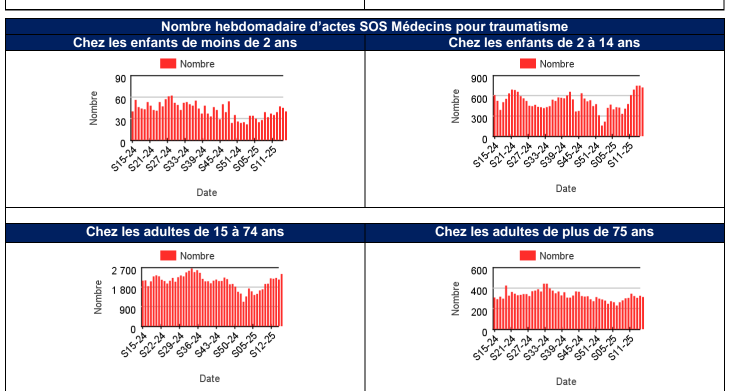


Activité liée à un traumatisme

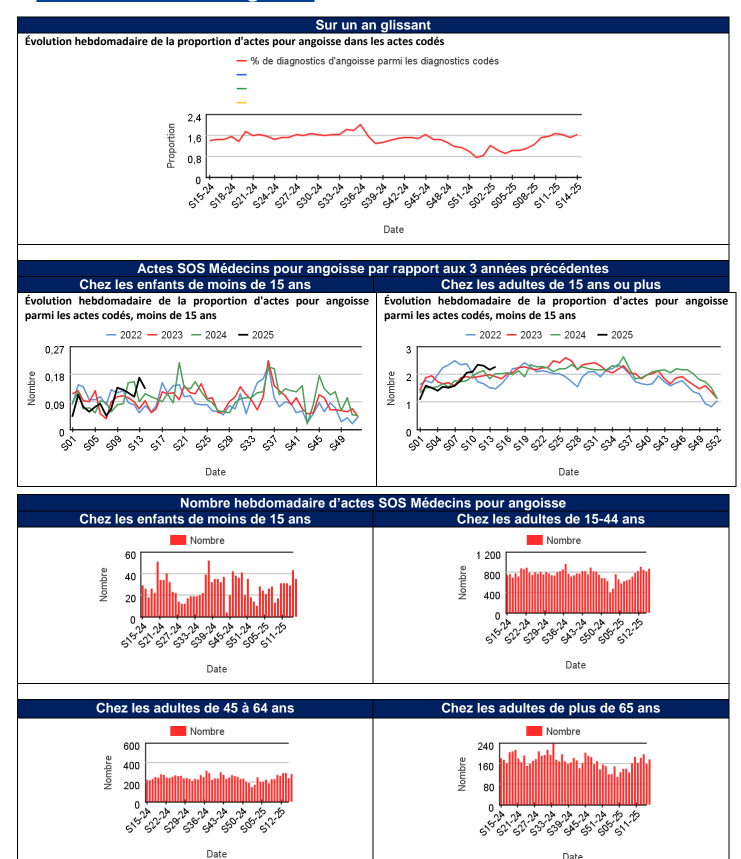




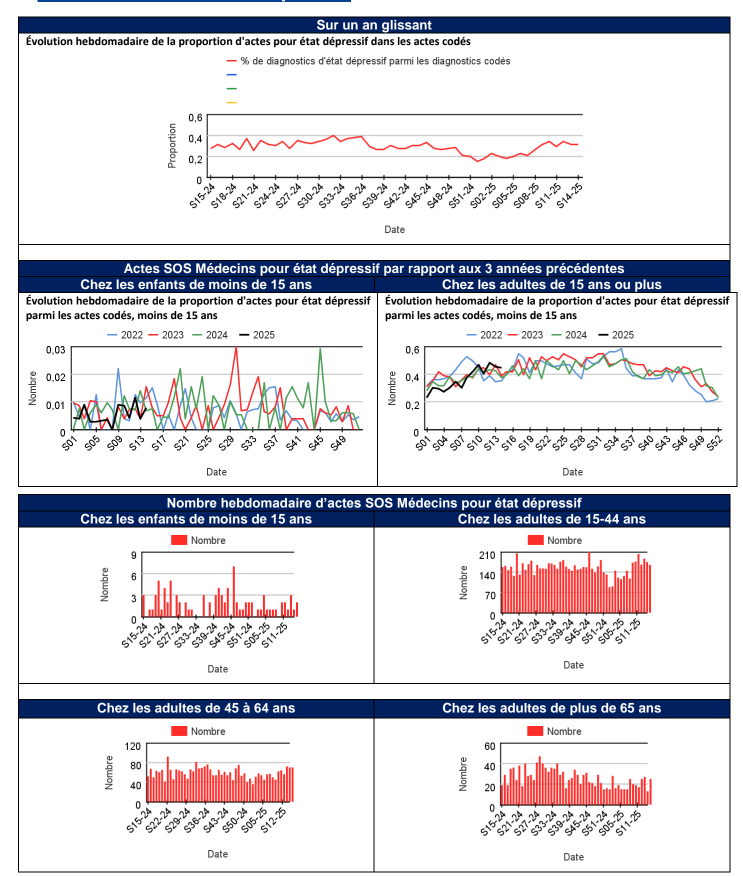




Activité liée à de l'angoisse

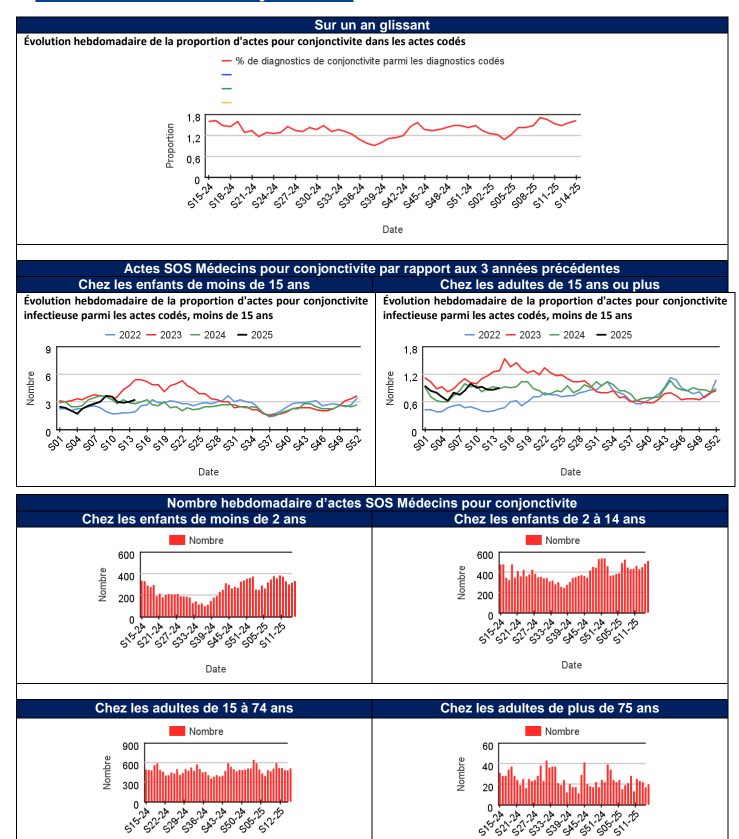


Activité liée à un état dépressif

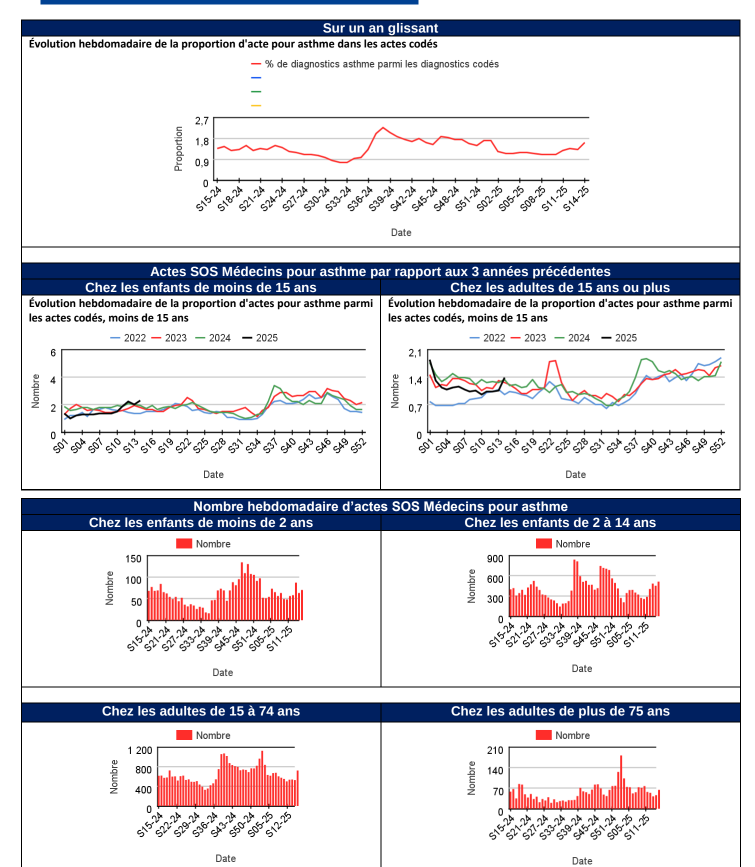


Activité liée à une conjonctivite

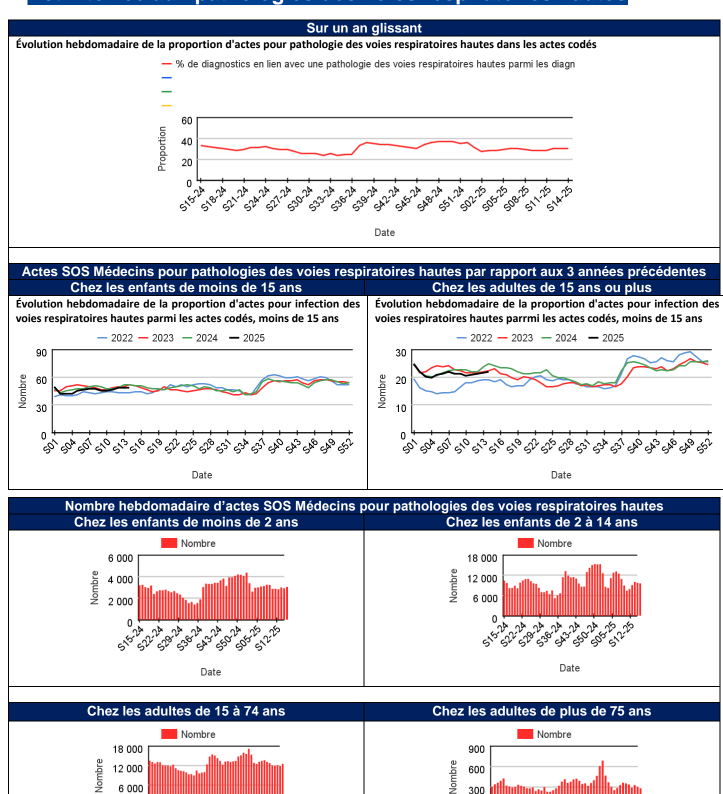
Date



Activité liée à une crise d'asthme



Activité liée aux pathologies des voies respiratoires hautes



300

Date

6 000

15367A SA37A

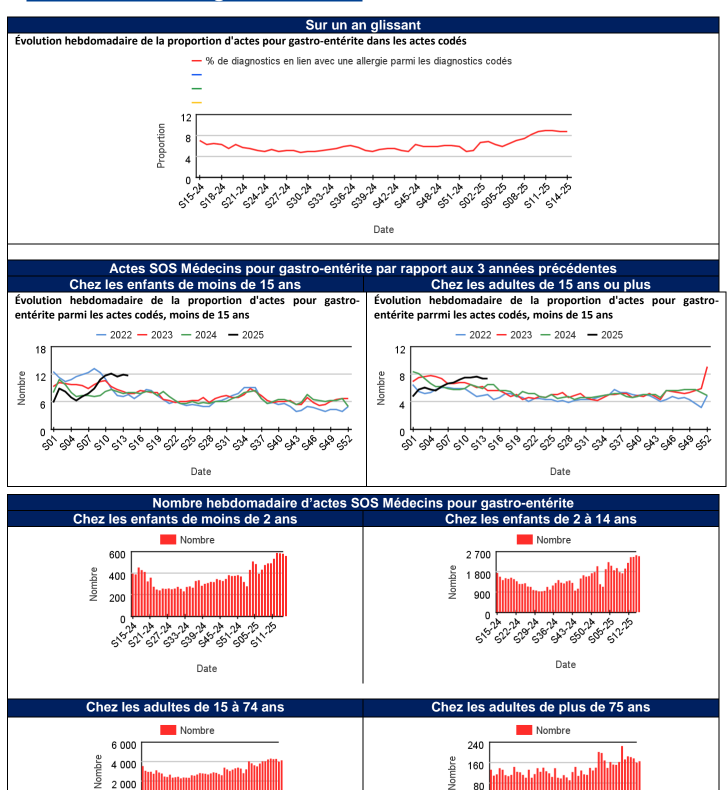
Activité liée à une gastro-entérite

2 000

5437A 1 6507A

Date

- 605.75



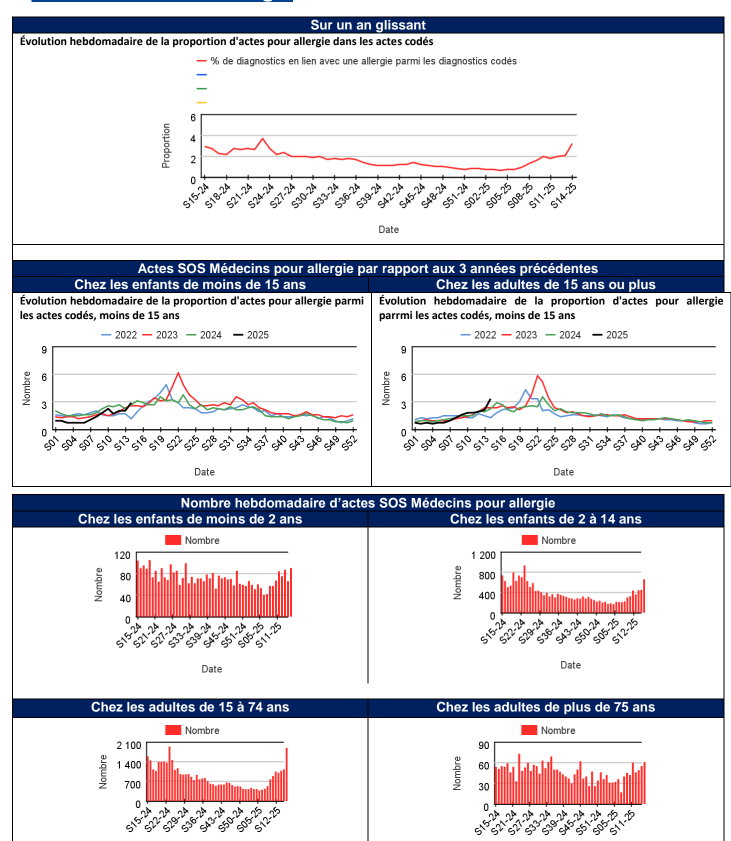
80

4 533.74 533.74

74 74 74 74 639 645 657 65

Activité liée à une allergie

Date



Activité liée à une piqûre d'insectes

Nombre

CARCEONA NA

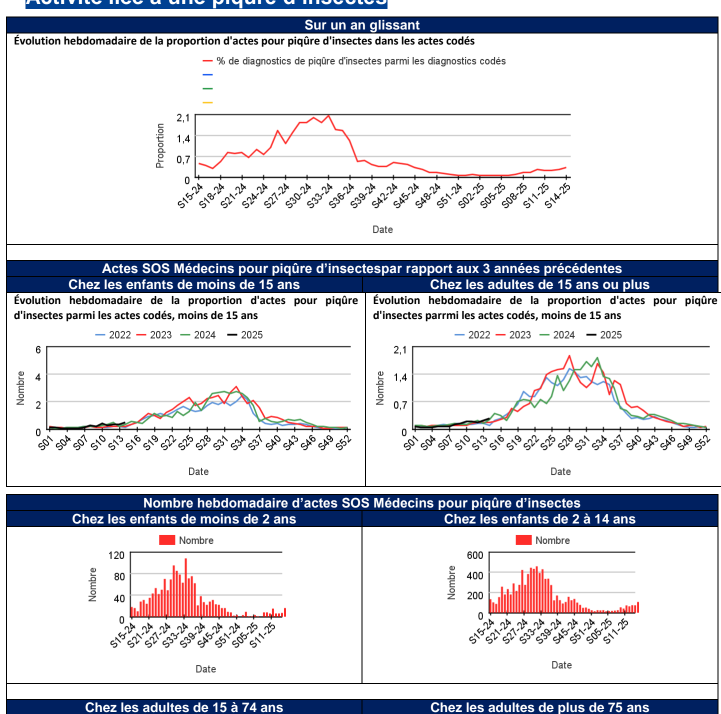
Date

1 200

800

400

Nombre



Nombre

374 74 74

Date

A 15 15

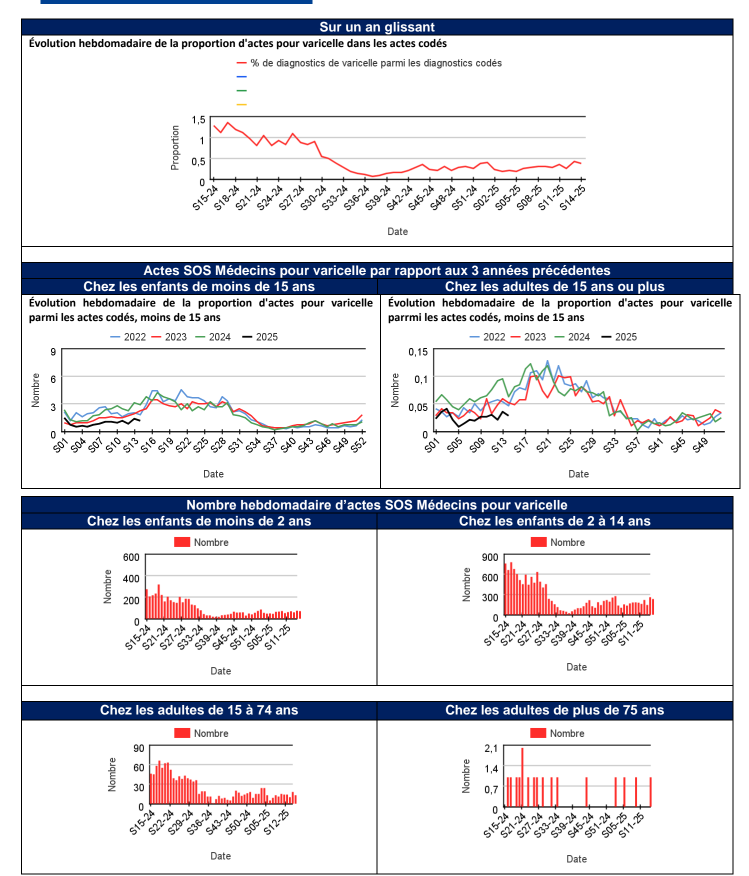
90

60

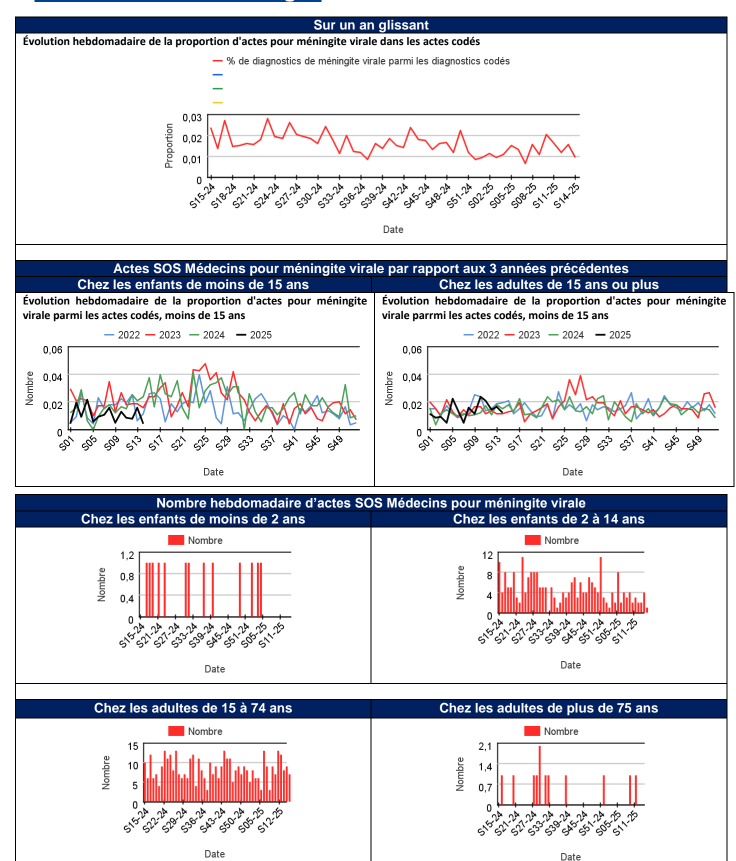
30

Nombre

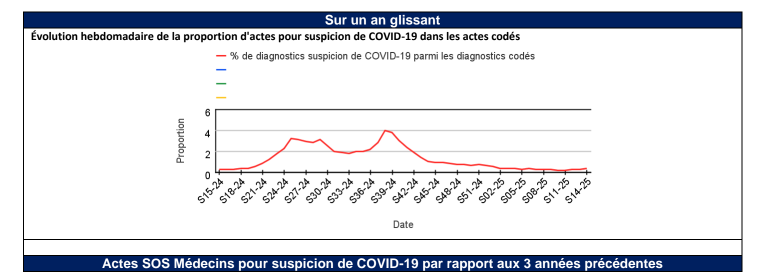
Activité liée à une varicelle

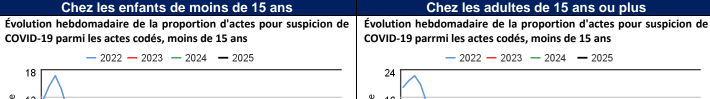


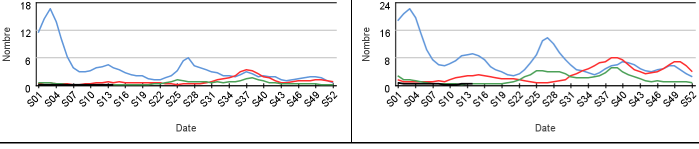
Activité liée à une méningite

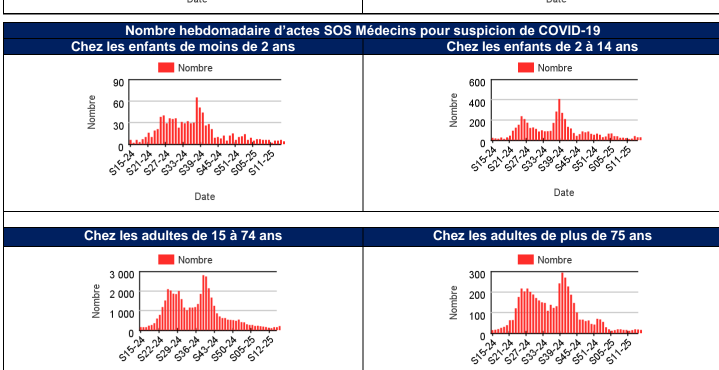


Activité liée à une suspicion de COVID-19









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 Hélène Mareau

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

 $\textbf{Contact}: \underline{\texttt{presse@santepubliquefrance.fr}}$