

# Surveillance syndromique SurSaUD®

# Bulletin du réseau SOS Médecins / Santé publique France

### Point hebdomadaire numéro 813 du 16/08/2023

### Synthèse:

En semaine 32 (du 7 au 13 août 2023), l'activité des associations SOS Médecins poursuit sa baisse chez les enfants et reste en légère hausse chez les 75 ans ou plus (+6,5% soit +438 actes).

La hausse des actes médicaux pour suspicion de COVID-19 se poursuit de façon moins marquée chez les 15-74 ans qui portent la majorité des actes, mais s'accentue chez les 2-14 ans et les 75 ans et plus :

- 52 actes en S32 vs 31 en S31 (+68%) chez les moins de 2 ans (vs +158% en S31)
- 126 actes en S32 vs 73 en S31 (+73%) chez les 2-14 ans (vs +17% en S31)
- 1 515 actes en S32 vs 1 275 en S31 (+19%) chez les 15-74 ans (vs +98% en S31)
- 182 actes en S32 vs 132 en S31 (+38%) chez les 75 ans et plus. (vs +29% en S31)

Tous âges, 1 882 actes ont été enregistrés en S32 (vs 1 515 en S31) soit +24% (vs +84% en S31). En région, la Nouvelle-Aquitaine, en baisse en S32 (-26%), reste la région la plus concernée (31% des actes). Dans les autres régions (sauf Centre-Val de Loire en baisse), les effectifs restent faibles et les augmentations varient entre +17% en Martinique et +147% en Bourgogne-Franche-Comté. En dehors de la Nouvelle-Aquitaine, la majorité (60%) des actes est concentrée sur 4 régions : Auvergne-Rhône-Alpes (113 actes en S32, +135% par rapport à S31), Île-de-France (241 en S32, +80%), PACA (278 en S32, +122%) et Occitanie (160 en S32, +51%).

Parmi les autres diagnostics, on retient une augmentation des actes pour crise d'asthme chez les adultes et les enfants de moins de 2 ans (resp. +15% et +45% soit +66 et +15 actes) ainsi que pour allergie, piqûre d'insecte et lésions cutanées chez les enfants (resp. +21% soit +94 actes et +36% soit +101 actes et +30% pour mycose chez les moins de 2 ans soit +20 actes).

Chez les 75 ans ou plus, comme en S31, les principaux diagnostics SOS Médecins étaient en hausse. On retient en particulier la hausse des actes pour bronchite (+36%), décès (+24%) et dans des effectifs plus faibles, malaise (+86%).

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

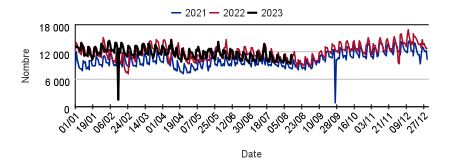


Tableau 1: Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins toutes causes codées, par classe d'âges

	Moins de 2 ans	2 - 14 ans	15 - 74 ans	75 ans ou plus
S28-23	5 668	18 420	46 663	6 066
S29-23	4 646	15 105	46 939	5 776
S30-23	4 240	13 341	45 959	6 025
S31-23	3 885	12 118	46 930	6 392
S32-23	3 619	11 071	46 312	6 877

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)	14 899	16 244	-8,28%
TRAUMATISME (Diag SOS)	3 380	3 194	5,82%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	3 235	3 309	-2,24%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	3 232	3 568	-9,42%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 650	2 527	4,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 624	2 808	-6,55%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	2 077	2 039	1,86%
BRONCHITE (Diag SOS)	2 032	1 951	4,15%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 882	1 515	24,22%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 797	1 909	-5,87%

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 diagnostics : 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	Allergie	p 18	
Vomissements	p 10	Piqûre d'insectes	p 19	
Fièvre isolée	p 11	Coup de chaleur	p 20	
Traumatisme	p 12	Varicelle	p 21	
Angoisse	p 13	Méningite virale	p 22	
Etat dépressif	p 14	Suspicion d'infection au COVID-19	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.

### Note relative à l'interprétation des données

L'interprétation de l'ensemble des éléments chiffrés et graphes présentés dans ce document doit tenir compte de la baisse importante du nombre d'actes médicaux SOS Médecins tous âges et dans l'ensemble des classes d'âges notamment sur la période du 1er confinement (S12 à S19-2020).

Ainsi dans un contexte d'activité totale en baisse, pour un indicateur donné :

- une part d'activité en hausse sera le reflet : soit d'une augmentation ou d'une stabilisation de l'effectif, soit une diminution de l'effectif moins importante que la diminution de l'activité totale ;
- une part d'activité stable sera le reflet d'une évolution de l'effectif comparable à celle de l'activité totale ;
- une part d'activité en baisse sera le reflet d'une diminution de l'effectif plus importante que celle de l'activité totale.

### Pour en savoir plus

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux :

Consulter les PE des Cires

### Associations participant au réseau de surveillance SOS Médecins / Santé publique France

En 2022, 58 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).



Emplacement d'une association SOS Médecins Département n'ayant pas d'association SOS Médecins Département ayant au moins une association SOS Médecins

<sup>\*</sup>En raison d'un problème technique les associations SOS Tours et SOS Avignon ont suspendu la transmission de leurs données depuis respectivement fin mars et fin mai 2022.

# Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 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		
Moloigo	Moins de 15 ans	<	<		
Malaise	Plus de 15 ans	>	<		
B' L L C	Moins de 15 ans	<	≈		
Déshydratation	Plus de 15 ans	>	<		
	Moins de 15 ans	<	≈		
Vomissements	Plus de 15 ans	*	<		
Filiano in aléa	Moins de 15 ans	<	<		
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	*	≈		
Toronostiones	Moins de 15 ans	*	≈		
Traumatisme	Plus de 15 ans	>	≈		
A	Moins de 15 ans	<	≈		
Angoisse	Plus de 15 ans	*	≈		
Etat dénomanié	Moins de 15 ans	≈	≈		
Etat dépressif	Plus de 15 ans	*	≈		
Conjourativita	Moins de 15 ans	<	≈		
Conjonctivite	Plus de 15 ans	≈	≈		
Cuia a dia attaura -	Moins de 15 ans	*	>		
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	>	>		

# Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers (pathologies saisonnières)

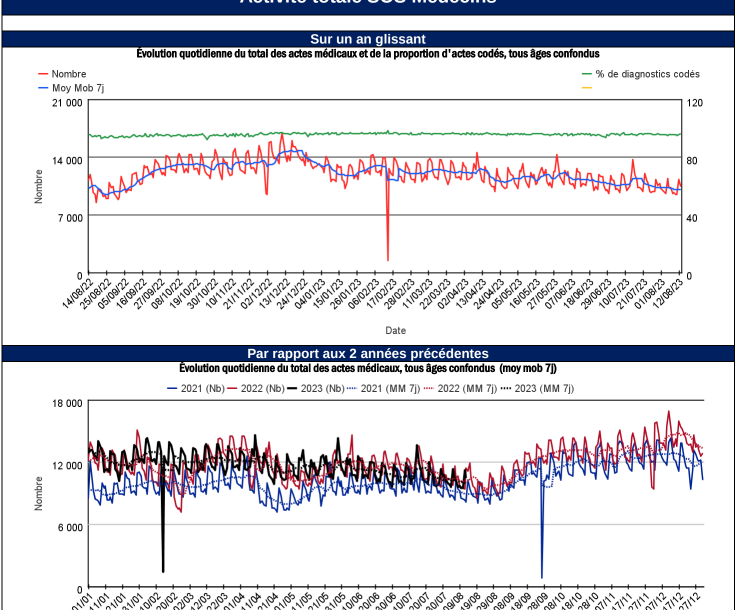
		Evolution*		
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes	
Pathologie des voies	Moins de 15 ans	<	<b>≈</b>	
respiratoires hautes	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	>	
A II a wasi a	Moins de 15 ans	>	*	
Allergie	Plus de 15 ans	>	<b>*</b>	
DinAna diinanataa	Moins de 15 ans	>	*	
Piqûre d'insectes	Plus de 15 ans	^	*	
O d -	Moins de 15 ans	<	≈	
Coup de chaleur	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	*	
Mariaalla	Moins de 15 ans	<	*	
Varicelle	Plus de 15 ans	^	*	
Méninaita vivala	Moins de 15 ans	<	*	
Méningite virale	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	>	
Suspicion d'infection au	Moins de 15 ans	>	<	
COVID-19	Plus de 15 ans	>	<	

(\*) ≈: similaire >: en a

> : en augmentation

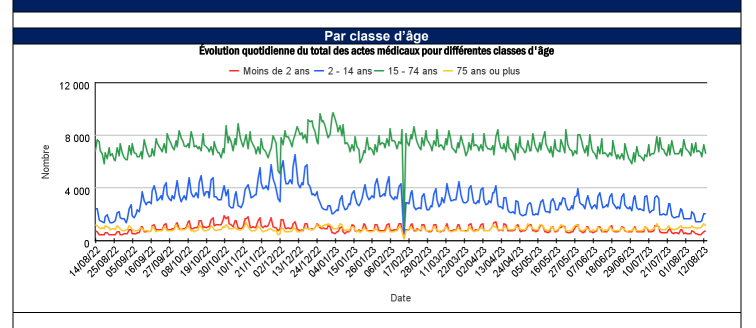
< : en baisse

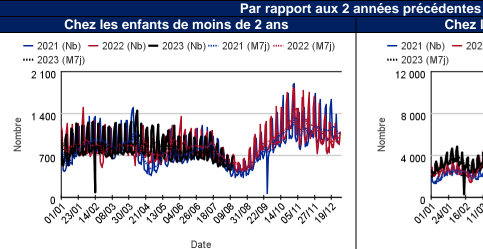




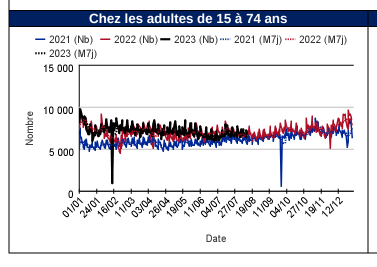
Date

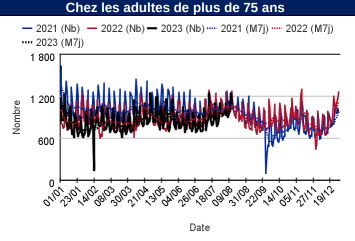












# Variation des 10 pathologies les plus fréquentes (Source : Santé publique France – SOS Médecins)

# Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	1 556	1 773	-12,24%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	195	212	-8,02%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	194	233	-16,74%
CONJONCTIVITE INFECTIEUSE (Diag SOS)	140	140	0,00%
VARICELLE (Diag SOS)	133	135	-1,48%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	100	109	-8,26%
ALLERGIE (Diag SOS)	94	69	36,23%
SYNDROME VIRAL (Diag SOS)	90	115	-21,74%
MYCOSE (Diag SOS)	86	66	30,30%
DIARRHEE (Diag SOS)	81	97	-16,49%

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

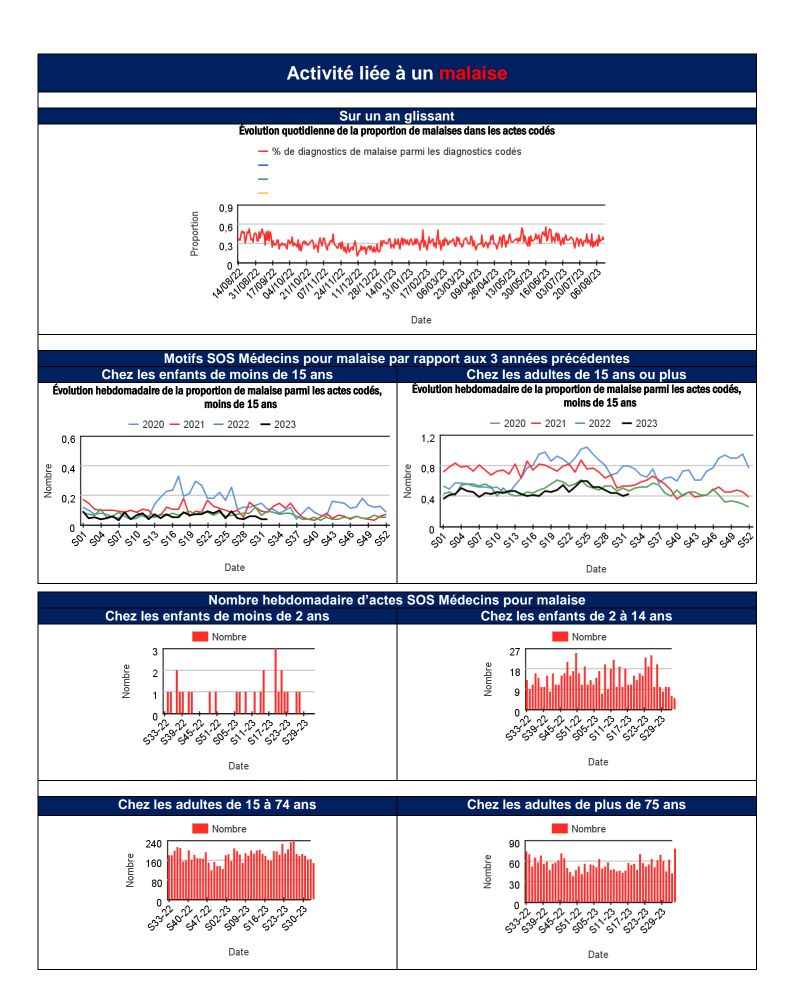
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	4 407	5 131	-14,11%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	795	900	-11,67%
ALLERGIE (Diag SOS)	439	370	18,65%
TRAUMATISME (Diag SOS)	384	386	-0,52%
BRONCHITE (Diag SOS)	374	406	-7,88%
PIQURE INSECTE (Diag SOS)	311	239	30,13%
DERMATO DIVERS (Diag SOS)	286	257	11,28%
FIEVRE ISOLEE (Diag SOS)	286	335	-14,63%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	279	323	-13,62%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	271	291	-6,87%

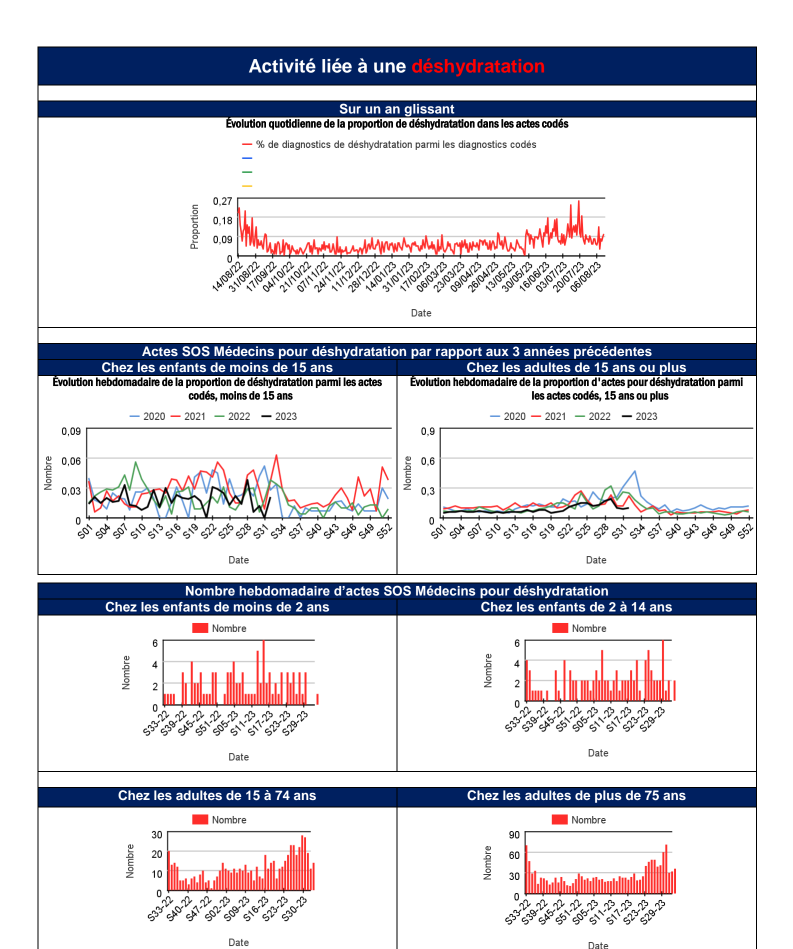
### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

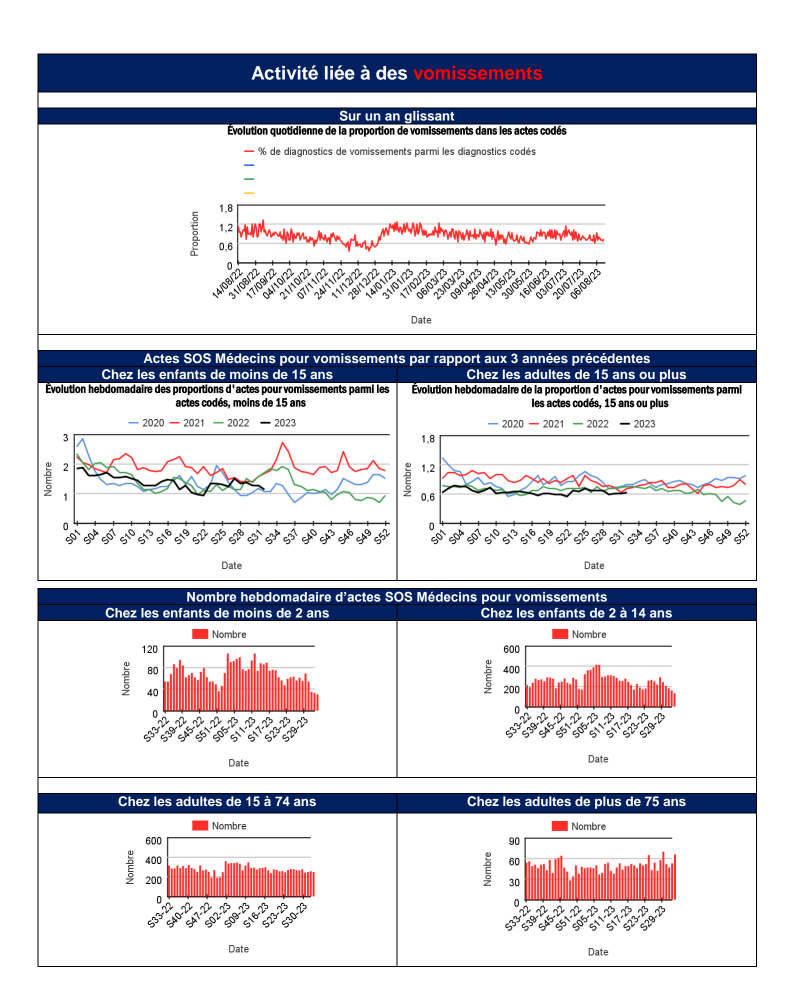
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	8 594	9 038	-4,91%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	2 892	2 999	-3,57%
TRAUMATISME (Diag SOS)	2 417	2 295	5,32%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	2 307	2 182	5,73%
GASTRO ENTERITE (Diag SOS)	2 094	2 289	-8,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	2 071	2 269	-8,73%
STOMATO / ORL DIVERS (Diag SOS)	1 598	1 560	2,44%
CORONAVIRUS (Diag SOS)	1 515	1 275	18,82%
DOULEUR ABDO AIGUE (Diag SOS)	1 324	1 381	-4,13%
BRONCHITE (Diag SOS)	1 302	1 231	5,77%

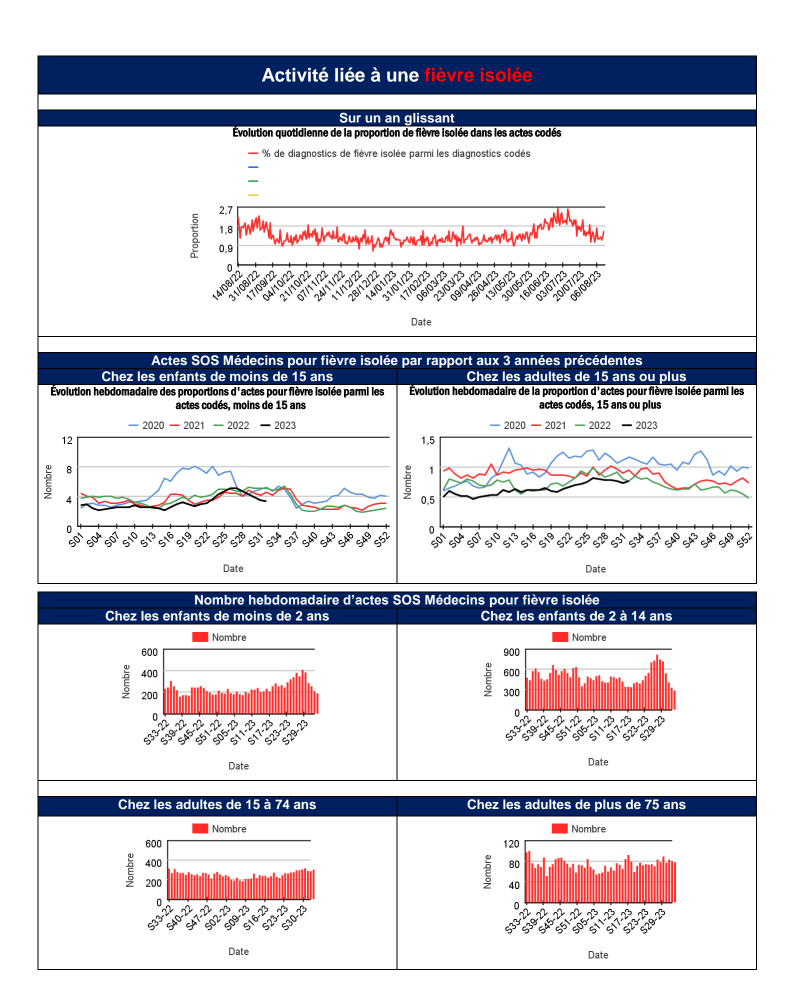
### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou +

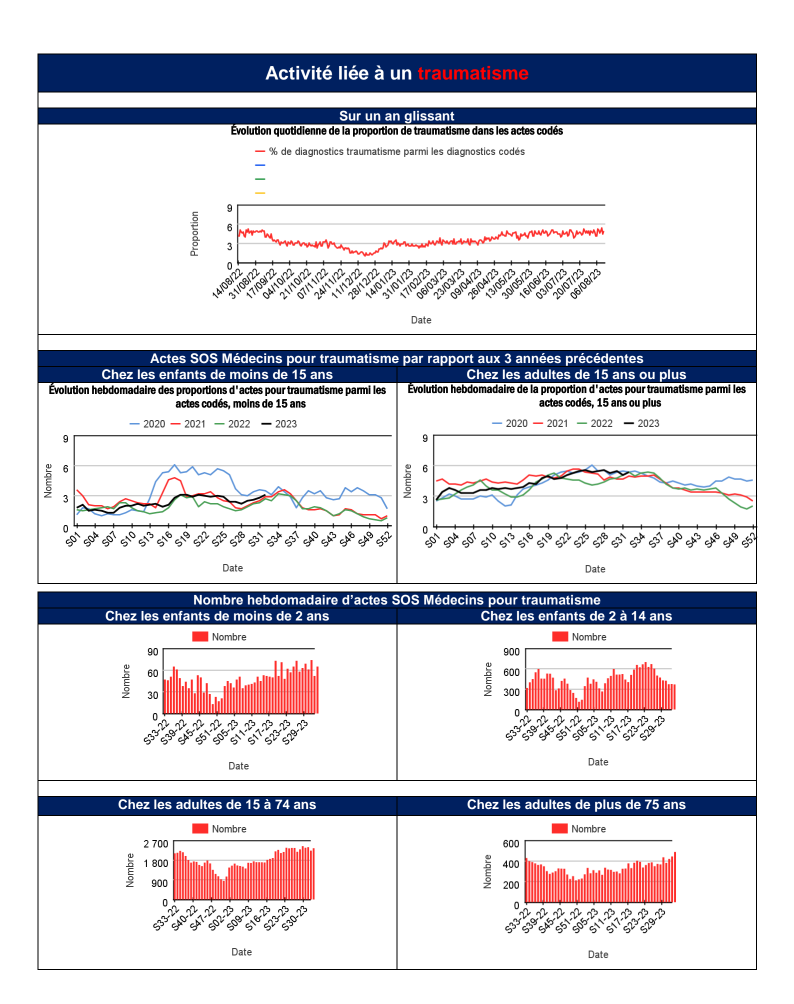
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SOS)	492	447	10,07%
DECES (Diag SOS)	364	294	23,81%
ALTERATION ETAT GENERAL (Diag SOS)	356	305	16,72%
INFECTION URINAIRE (Diag SOS)	341	334	2,10%
LOMBALGIE /SCIATALGIE (DIAG SOS)	312	278	12,23%
VOIES RESPIRATOIRES HAUTES (Diag SOS)	281	250	12,40%
BRONCHITE (Diag SOS)	267	197	35,53%
PNEUMOPATHIE (Diag SOS)	250	228	9,65%
CHUTE (Diag SOS)	202	181	11,60%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SOS)	195	197	-1,02%



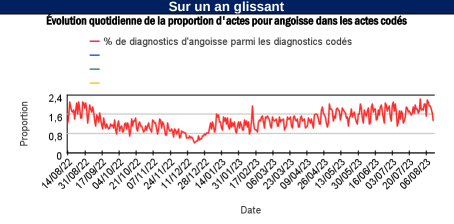


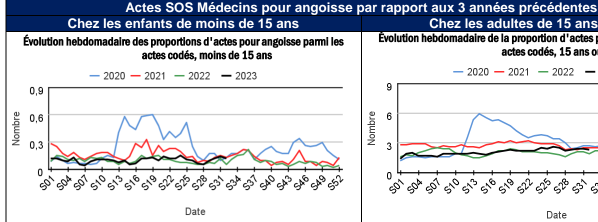


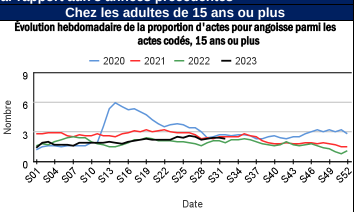


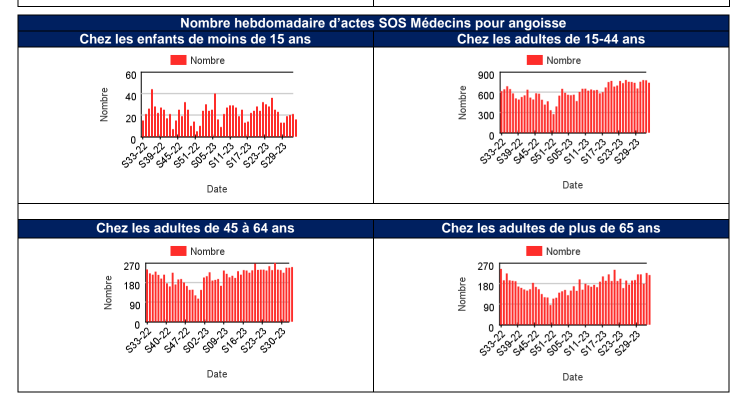


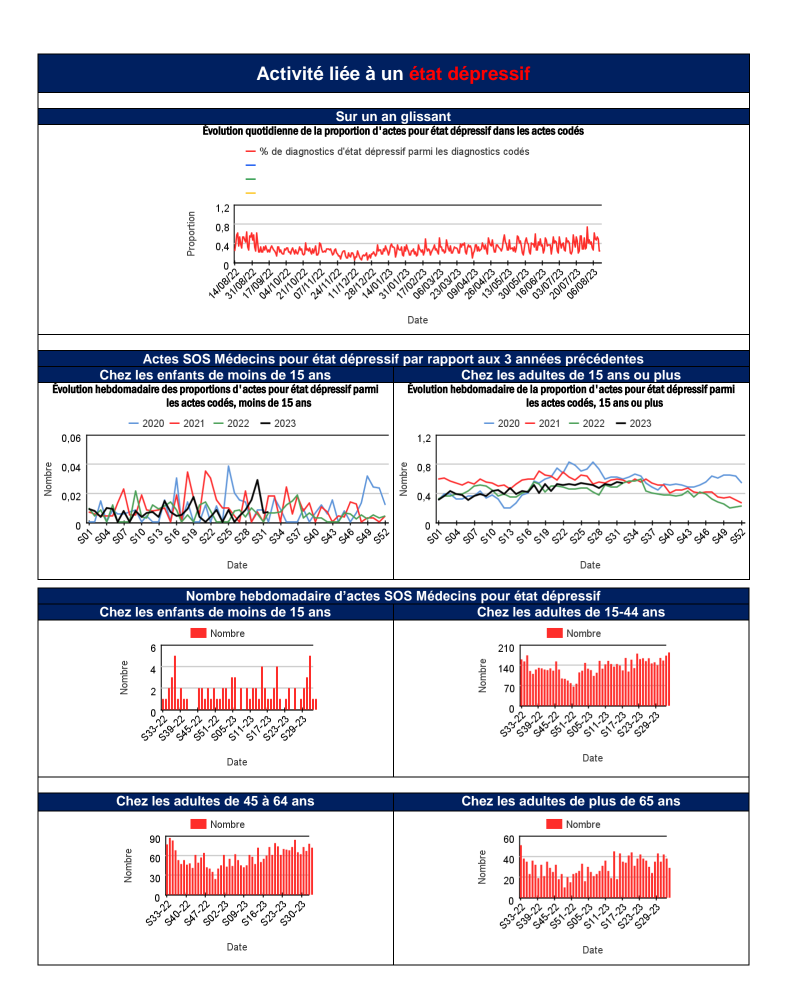


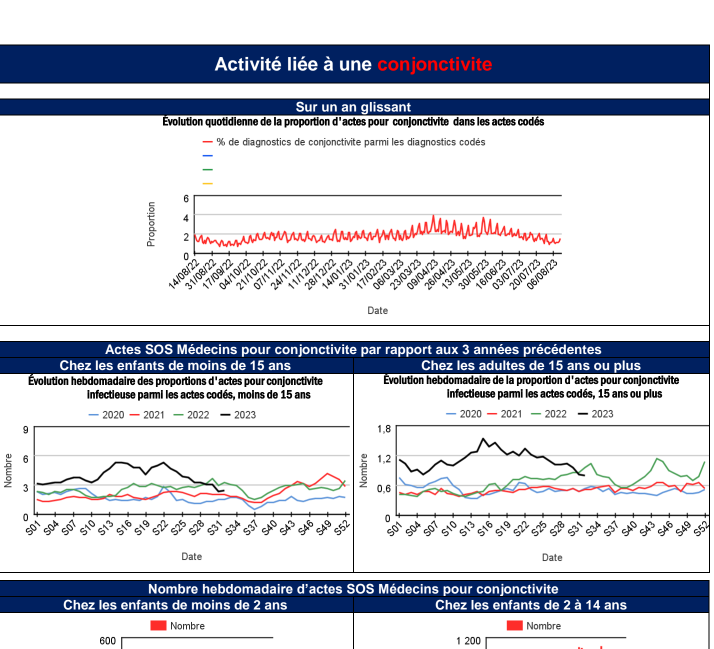


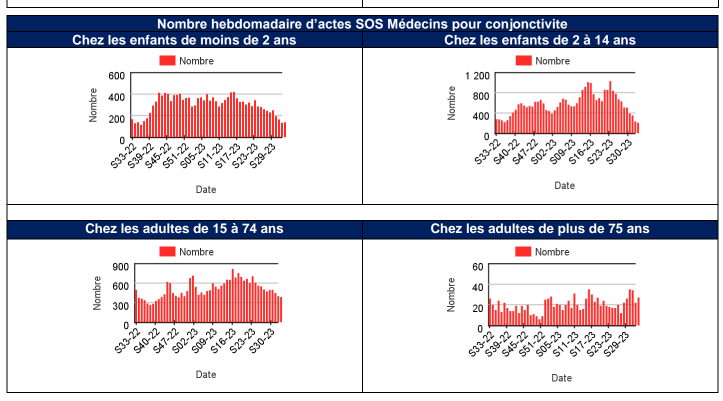


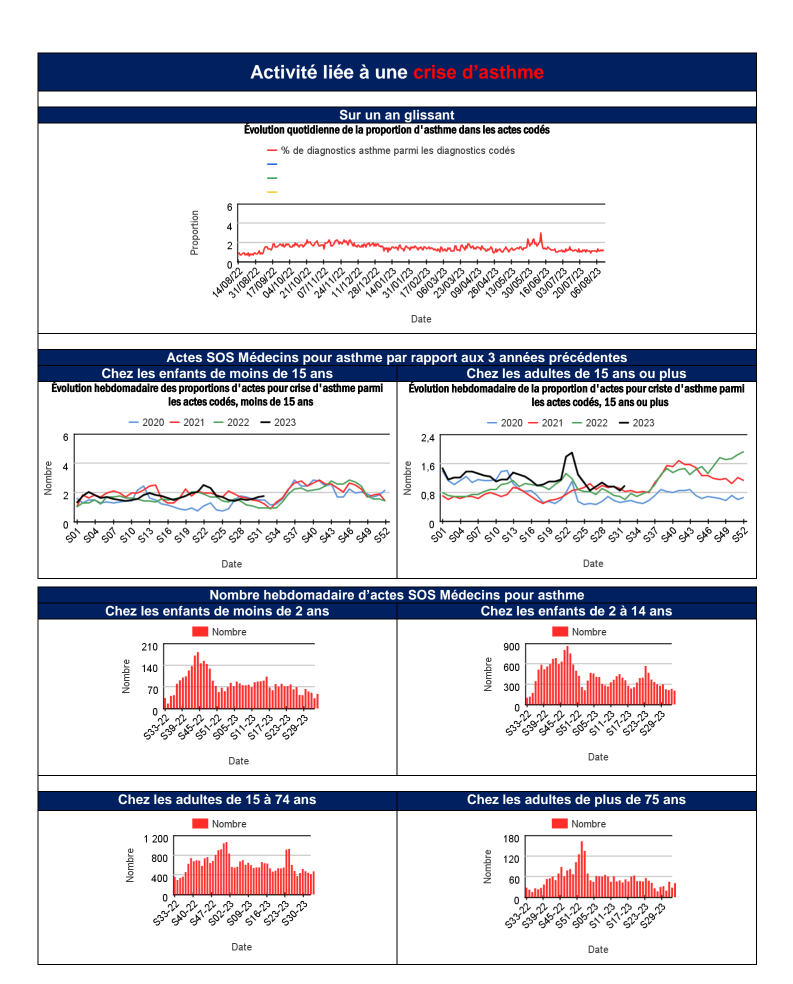










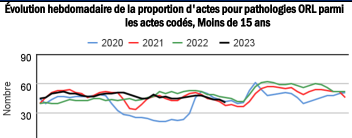






Date

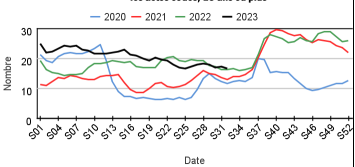
### Actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes par rapport aux 3 années précédentes Chez les enfants de moins de 15 ans Chez les adultes de 15 ans ou plus



Date

20

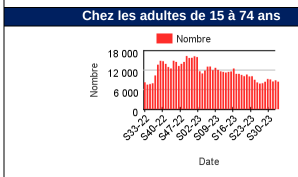
Évolution hebdomadaire de la proportion d'actes pour pathologies ORL parmi les actes codés, 15 ans ou plus

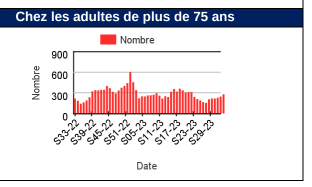


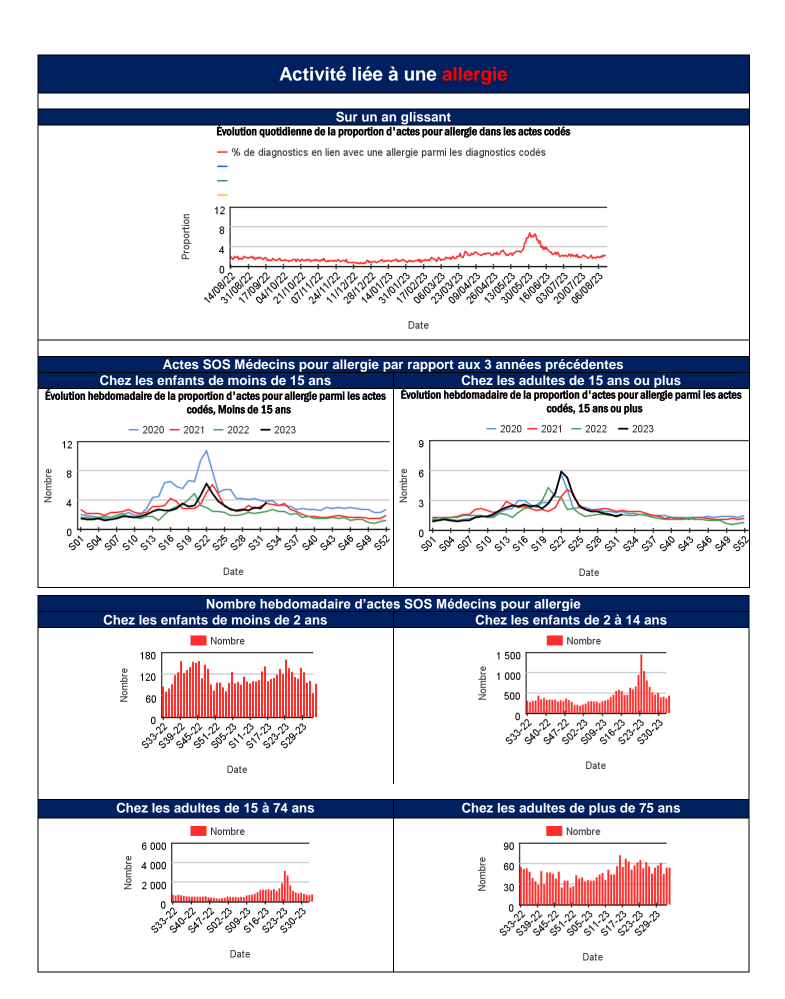
### Nombre hebdomadaire d'actes SOS Médecins pour pathologies des voies respiratoires hautes Chez les enfants de moins de 2 ans Chez les enfants de 2 à 14 ans

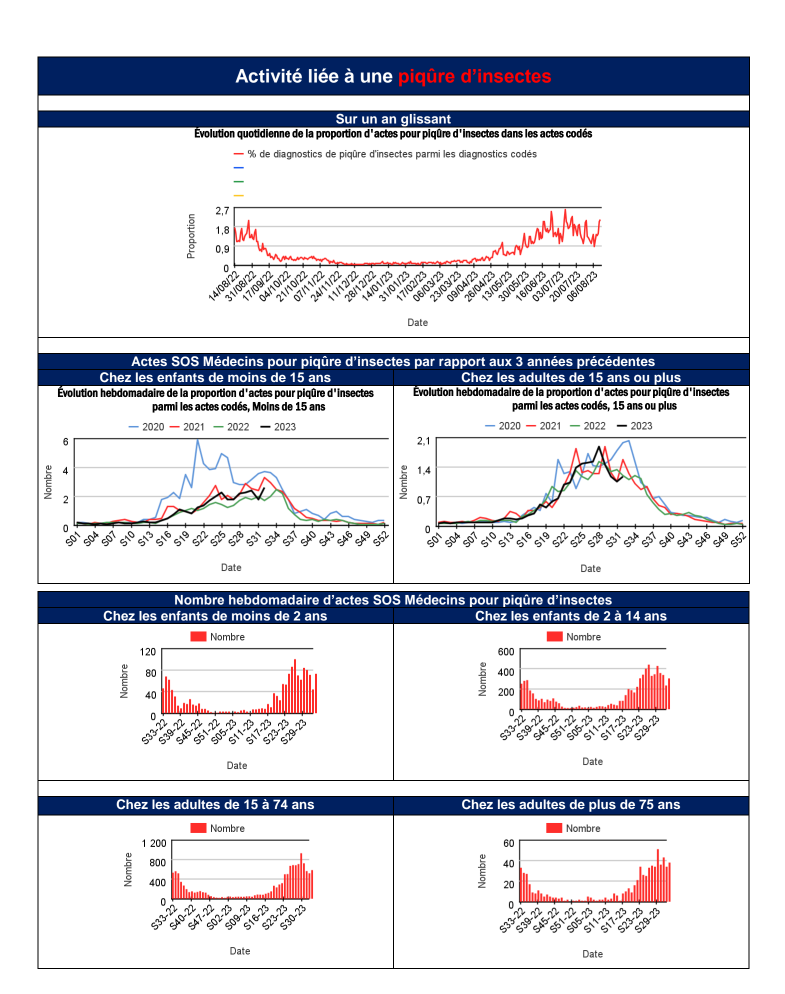


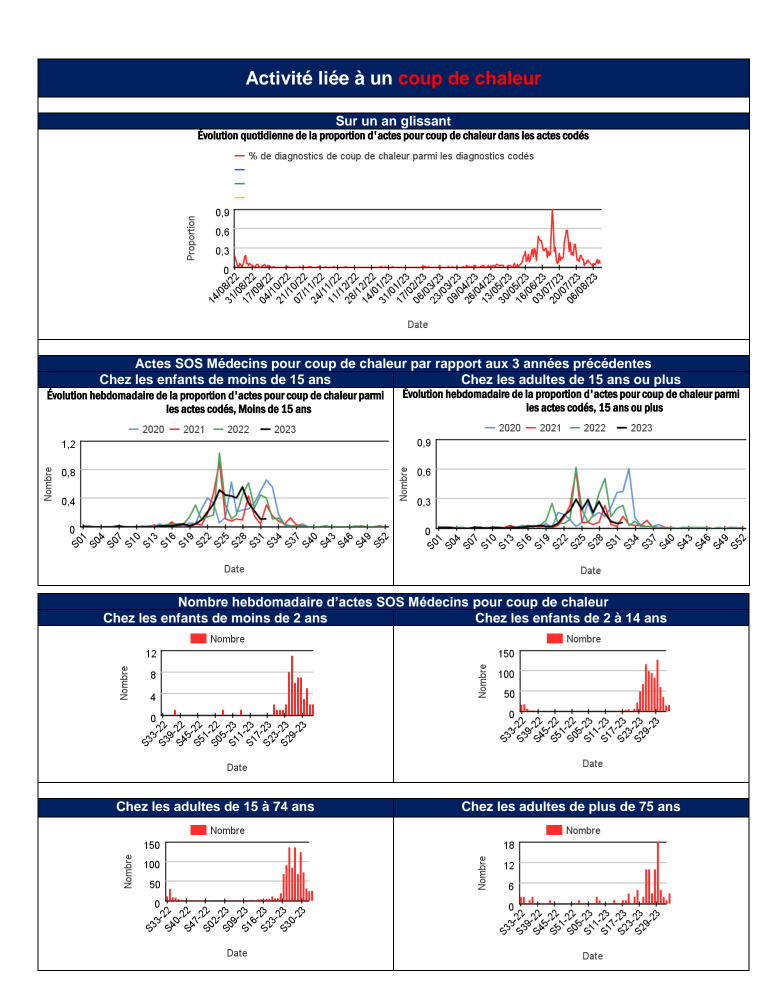


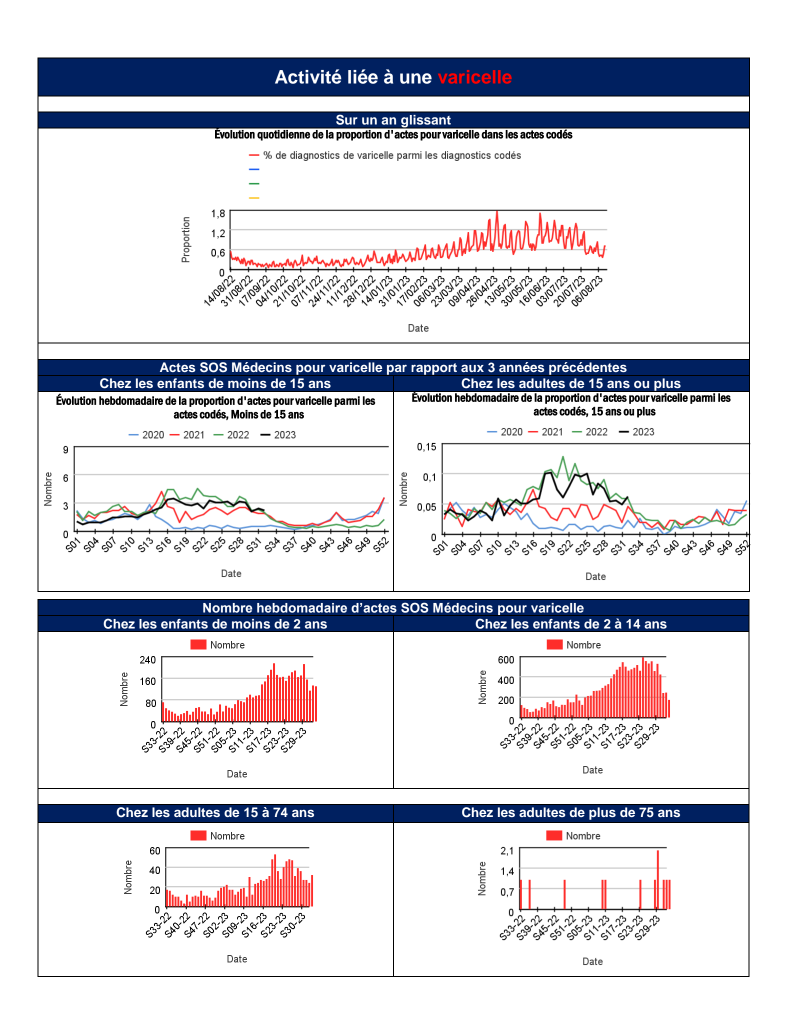


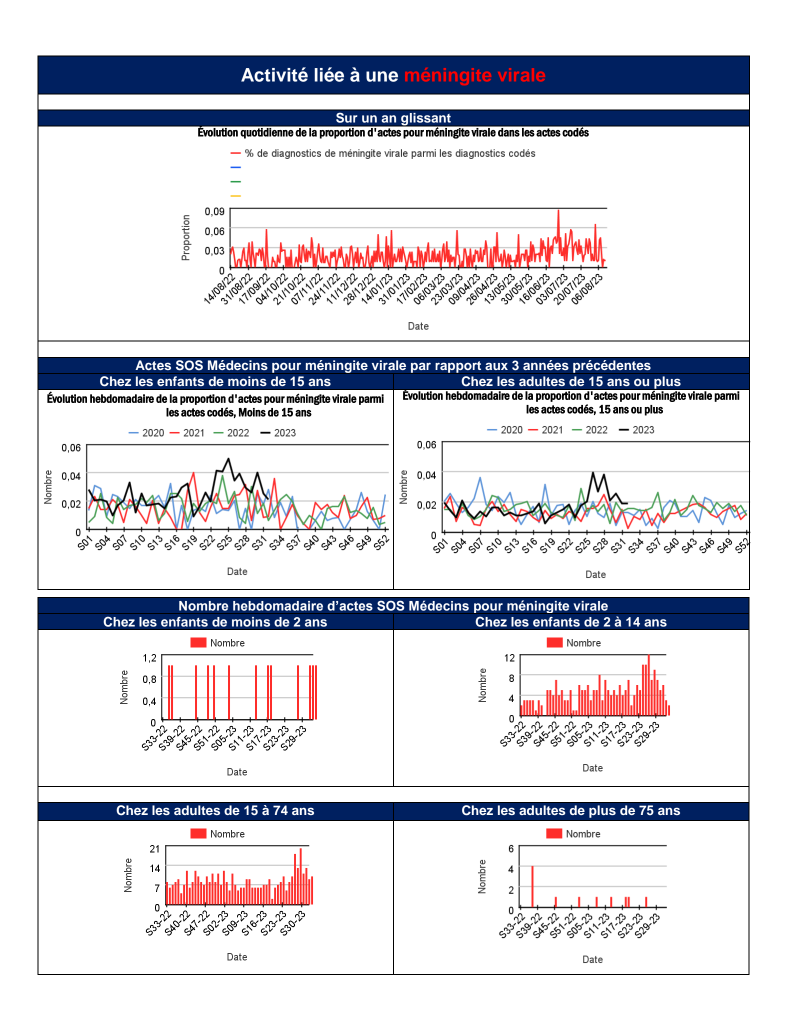


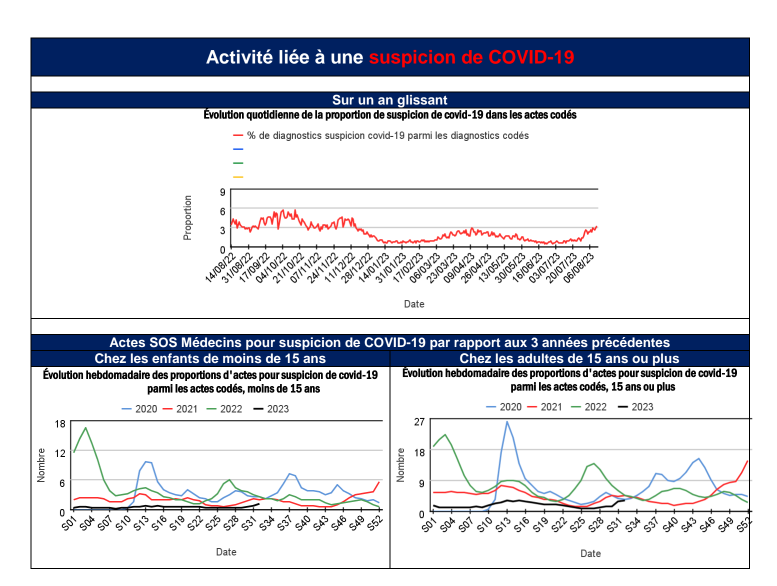


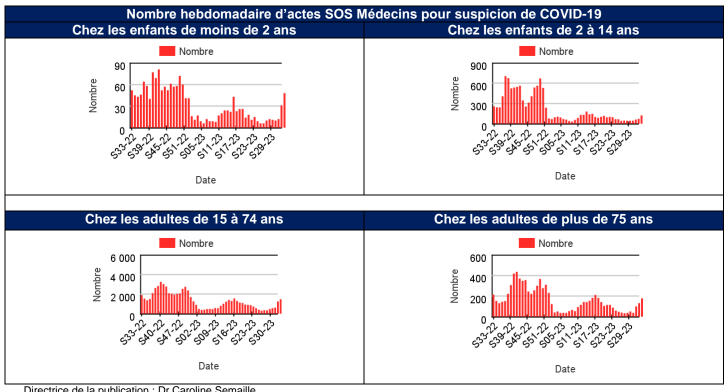












Directrice de la publication : Dr Caroline Semaille

Rédacteur en chef : Dr Céline Caserio-Schönemann, Direction Appui, Traitements et Analyses des données Remerciements : membres du Comité de pilotage SOS Médecins / Santé publique France : Dr Jean-Christpohe Masseron, Dr Pierre-Henry Juan, Dr Pascal Chansard, Dr Patrick Guérin, Dr Serge Smadja, Dr Romain Varnier, Dr Céline Falco

Diffusion : Santé publique France – Direction Appui, Traitements et Analyses des données – 12 rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice Cedex. Tél. : 01 41 79 67 00 – <a href="https://www.santepubliquefrance.fr/nous-contacter">https://www.santepubliquefrance.sante.fr</a>