



#### Réseau OSCOUR®

Date de publication : 29/04/2025

**ÉDITION NATIONALE** 



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1046

#### Points clés

En semaine 17 (du 21 au 27 avril 2025), période de vacances scolaires pour les zones A et C, les passages aux urgences et les hospitalisations après passage étaient en baisse chez les moins de 2 ans (-8% soit -1 629 passages et -8% soit -1 489 hospitalisations) et stables dans les autres classes d'âge.

Chez les **enfants de 2-14 ans**, on note une augmentation des passages pour **traumatisme** (+8% soit +1 739 passages), **douleurs abdominales spécifiques** (+5% soit +48 passages) et **non spécifiques** (+11% soit +257 passages) ainsi que pour **varicelle** (+12% soit +22 passages). Les passages pour **déshydratation** sont en légère augmentation chez les 0-2 ans (+10% soit +17 passages).

Chez les **15-74 ans**, les passages pour **piqûre d'insecte** sont en hausse (+29% soit +52 passages) de même que les recours pour **déshydratation** (+21% soit +14 passages). On note également une hausse des passages pour **COVID-19** (+9% soit +36 passages **tous âges**).

Chez les **75 ans et plus**, on observe une augmentation des recours pour **fièvre isolée** (+6% soit +18 passages), **conjonctivite** (+38% soit +18 passages) et **toux** (+18% soit +25 passages)

On retient enfin une augmentation des passages pour **geste suicidaire** chez les moins de 65 ans : +41% soit +60 passages chez les **moins de 15 ans**, +6% soit +61 passages chez les **15-44 ans** et +17% soit +51 passages chez les **45-64 ans**.

Figure 1 : Nombre quotidien de passages aux urgences du réseau OSCOUR®, tous âges

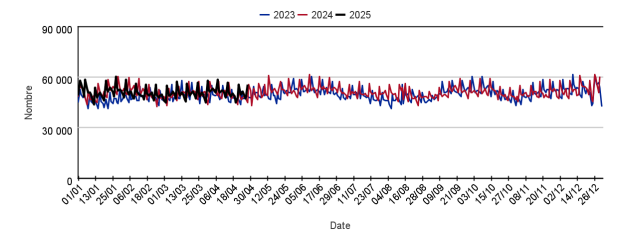


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âge

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S14-25	83 806,00	220 163,00	53 909,00
S15-25	79 439,00	219 977,00	53 717,00
S16-25	70 702,00	214 631,00	54 457,00
S17-25	69 871,00	214 657,00	53 378,00

Tableau 2 : Nombre de passages aux urgences pour les 10 pathologies les plus fréquentes, tous âges confondus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	89 887	86 479	3,94%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 532	17 671	-0,79%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 919	12 988	-0,53%
MALAISE (Diag SAU)	11 924	12 362	-3,54%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	9 766	10 551	-7,44%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 593	9 614	-0,22%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 585	10 097	-5,07%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 868	5 942	-1,25%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	5 586	6 471	-13,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 453	5 455	-0,04%

Le réseau OSCOUR® (Organisation de la surveillance coordonnée des urgences) 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 du diagnostic principal et des diagnostics associés renseignés dans les Résumés de Passage aux Urgences des services d'urgences de France participant au réseau OSCOUR®.

- Activité totale aux urgences : nombre de passages aux urgences toutes causes confondues, nombre d'hospitalisation après passage toutes causes confondues
- Indicateurs syndromiques basés sur les diagnostics, pour chaque indicateur : nombre de passages aux urgences, part d'activité dans l'activité toutes causes codées, nombre d'hospitalisations après passage, proportion d'hospitalisations après passage pour l'indicateur parmi les hospitalisations toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin				
Malaise	p 08	Pathologie de la sphère ORL	p 16	
Déshydratation	p 09	Gastro-entérite	p 17	
Vomissements	p 10	Allergie	p 18	
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insecte	p 19	
Traumatisme	p 12	Varicelle	p 20	
Geste suicidaire	p 13	Méningite virale	p 21	
Conjonctivite	p 14	Suspicion d'infection au COVID-19	p 22	
Crise d'asthme	p 15	·	•	

## Méthodologie

- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- 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).

# 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	
Moloigo	Moins de 15 ans	<b>≈</b>	<b>≈</b>	
Malaise	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	<b>≈</b>	
Dáchudrotation	Moins de 15 ans	<	≈	
Déshydratation	Plus de 15 ans	>	≈	
\/amiaaamanta	Moins de 15 ans	<	≈	
Vomissements	Plus de 15 ans	≈	≈	
Filtura inaléa	Moins de 15 ans	<	<b>≈</b>	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	≈	≈	
Trouventions	Moins de 15 ans	>	≈	
Traumatisme	Plus de 15 ans	≈	≈	
Cooks aviaidaina	Moins de 15 ans	>	>	
Geste suicidaire	Plus de 15 ans	>	>	
Conjonativita	Moins de 15 ans	<	<	
Conjonctivite	Plus de 15 ans	≈	≈	
Cuia a d'a atlanta	Moins de 15 ans	<	≈	
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	<	≈	

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers

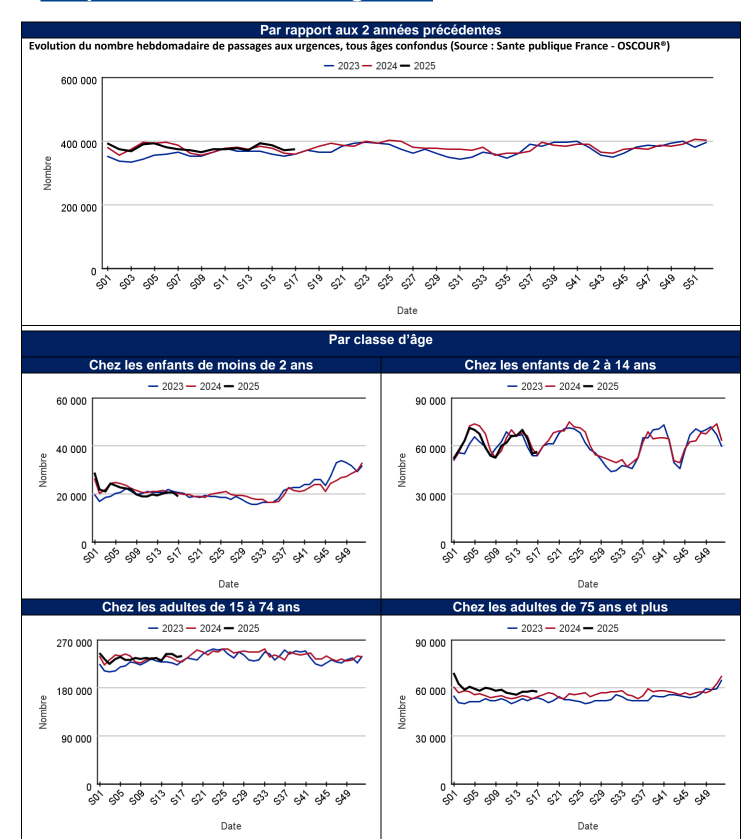
		Evolu	ıtion*
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère	Moins de 15 ans	<	<
ORL	Plus de 15 ans	*	*
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	<b>≈</b>
Gastro-entente	Plus de 15 ans	<	>
Allorgio	Moins de 15 ans	*	<b>≈</b>
Allergie	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	æ
Digûre d'inecete	Moins de 15 ans	<b>≈</b>	æ
Piqûre d'insecte	Plus de 15 ans	>	<b>*</b>
Varicelle	Moins de 15 ans	>	<
vancelle	Plus de 15 ans	*	<
Máningita virala	Moins de 15 ans	*	*
Méningite virale	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	<b>*</b>
Suspicion d'infection au	Moins de 15 ans	>	<b>≈</b>
COVID-19	Plus de 15 ans	>	<b>≈</b>

< : en baisse

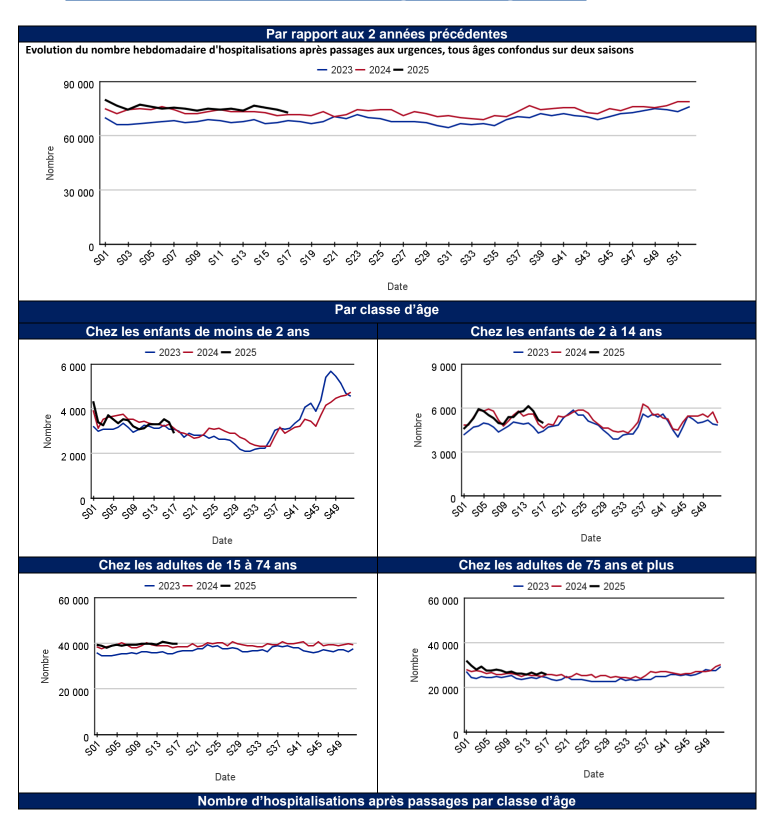
(\*) ≈ : similaire

> : en augmentation

## Fréquentation totale des urgences



# Hospitalisations après passage aux urgences



	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S16-25	3 461,00	5 193,00	39 796,00	26 368,00	74 822,00
S17-25	2 932,00	4 997,00	39 628,00	25 496,00	73 055,00
% Evolution	-15,28%	-3,77%	-,42%	-3,31%	-2,36%

## 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
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 261	3 511	-7,12%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 219	2 274	-2,42%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 660	2 053	-19,14%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 535	1 622	-5,36%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	812	956	-15,06%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	595	618	-3,72%
ASTHME (Diag SAU)	533	550	-3,09%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	524	580	-9,66%
TOUX (Diag SAU)	283	366	-22,68%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	260	252	3,17%

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

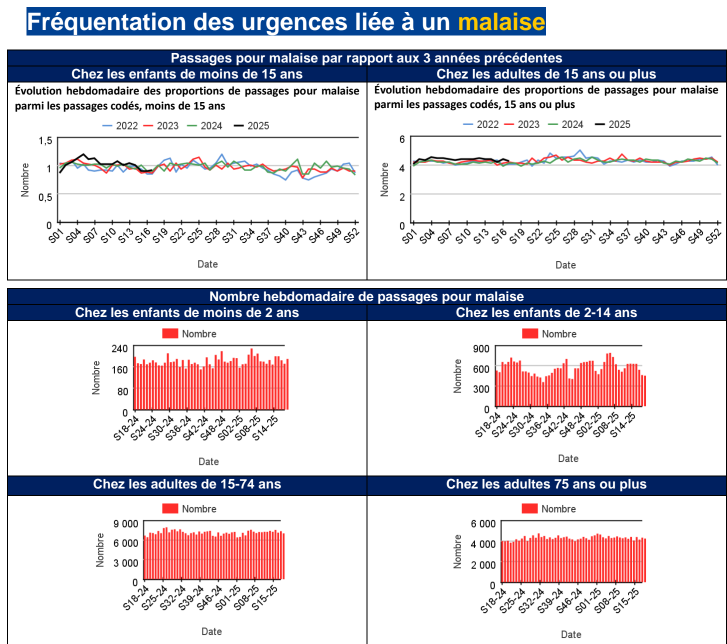
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 305	20 566	8,46%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 149	3 732	-15,62%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 644	2 387	10,77%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 333	2 745	-15,01%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 114	1 212	-8,09%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 047	999	4,80%
ASTHME (Diag SAU)	965	1 224	-21,16%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	854	930	-8,17%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	744	784	-5,10%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	647	613	5,55%

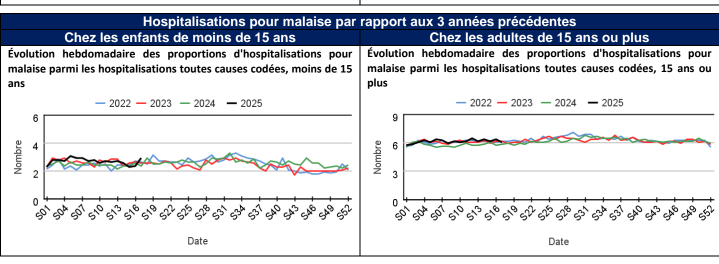
#### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	54 121	52 402	3,28%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 134	13 419	-2,12%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 713	10 766	-0,49%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 658	7 975	-3,97%
MALAISE (Diag SAU)	7 036	7 390	-4,79%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 778	5 785	-0,12%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 290	4 352	-1,42%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	3 873	3 753	3,20%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 375	3 501	-3,60%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 292	3 181	3,49%

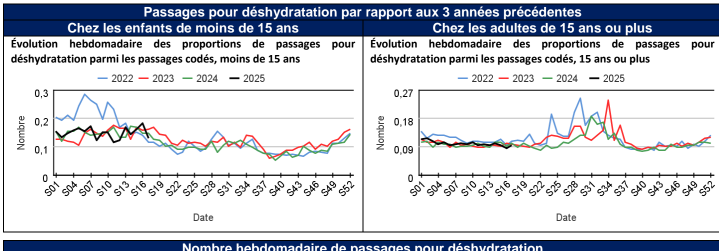
#### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

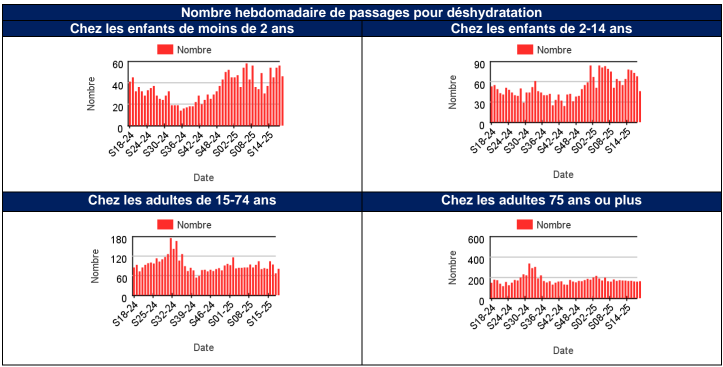
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 243	11 235	0,07%
MALAISE (Diag SAU)	4 246	4 335	-2,05%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 486	2 503	-0,68%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 173	2 212	-1,76%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 804	1 957	-7,82%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 740	1 784	-2,47%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 620	1 694	-4,37%
AVC (Diag SAU)	1 548	1 621	-4,50%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 485	1 568	-5,29%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 455	1 549	-6,07%

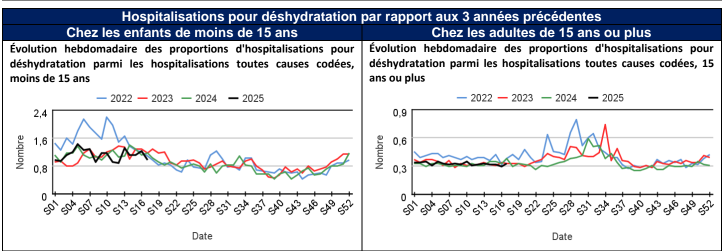




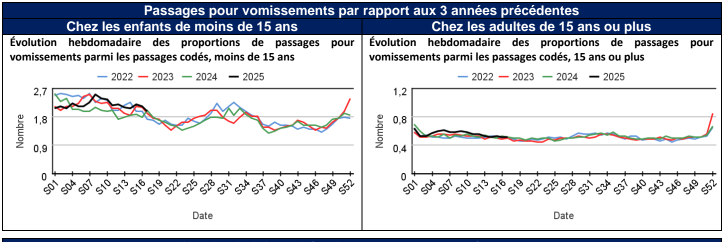
#### Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

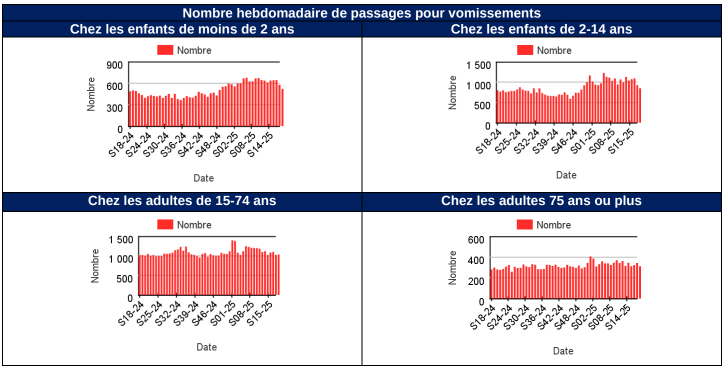


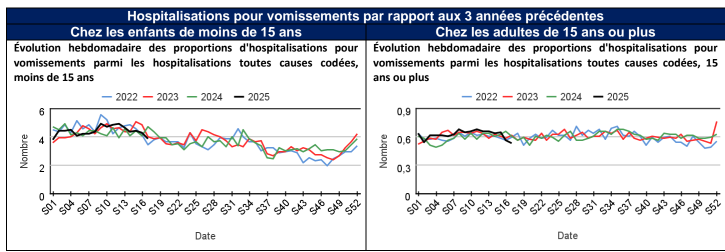




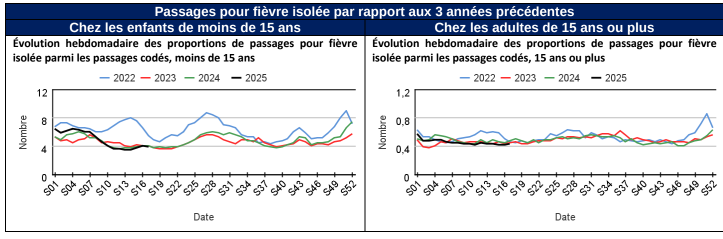
## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

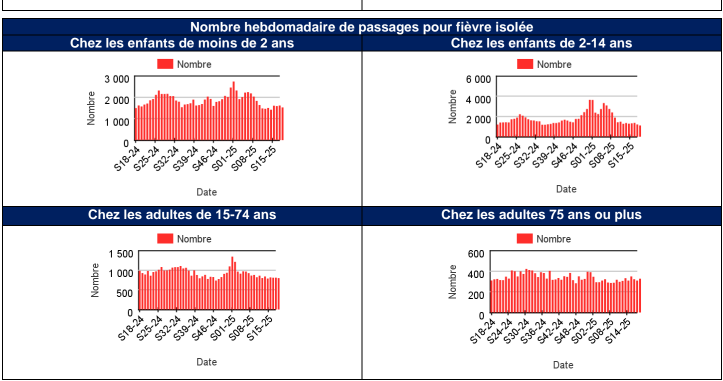


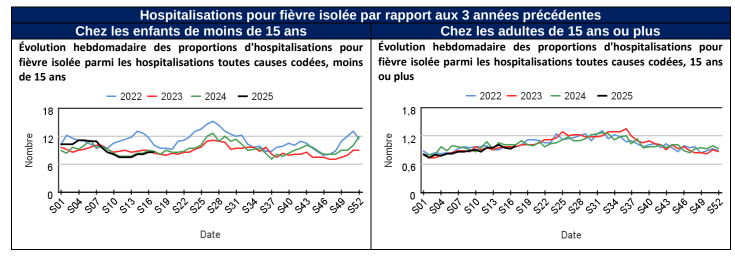




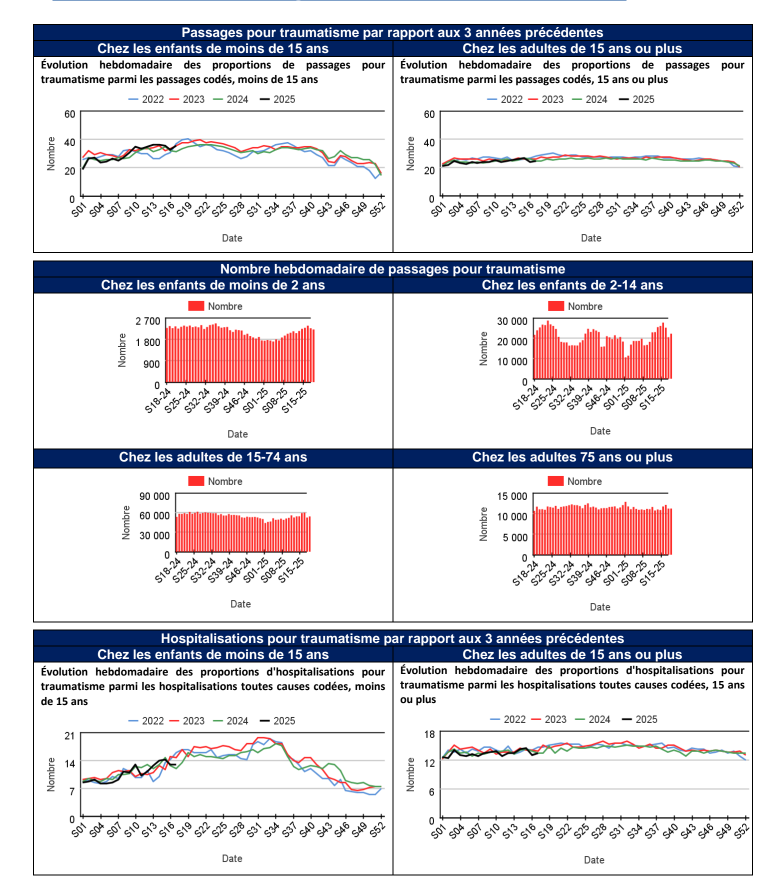
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



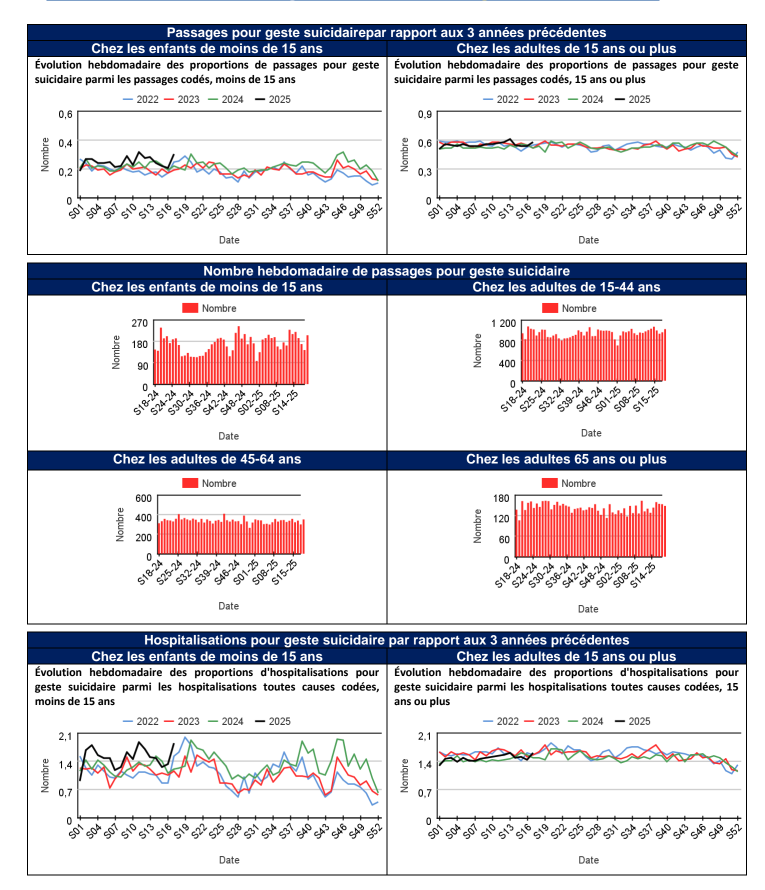




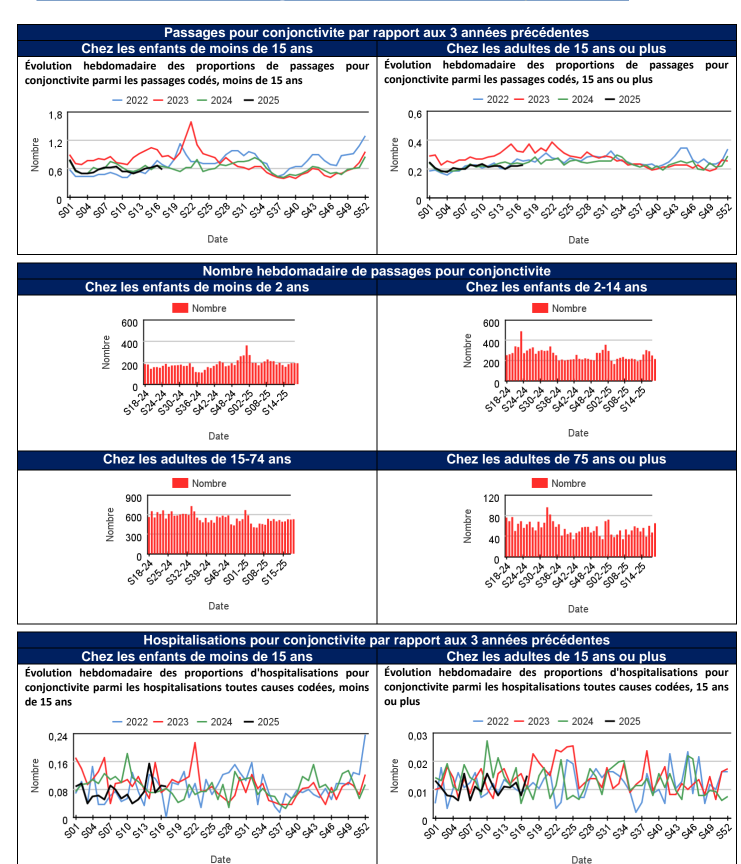
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



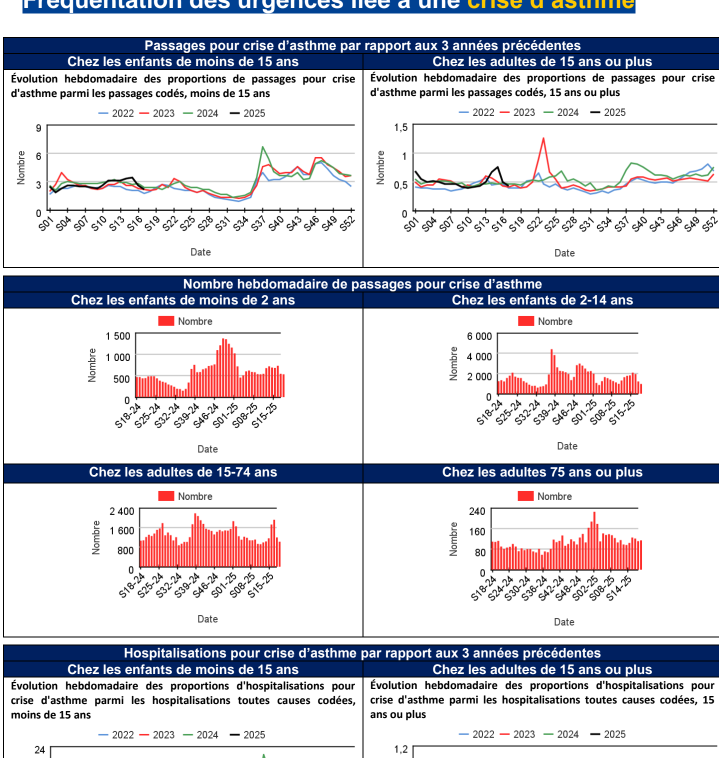
## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

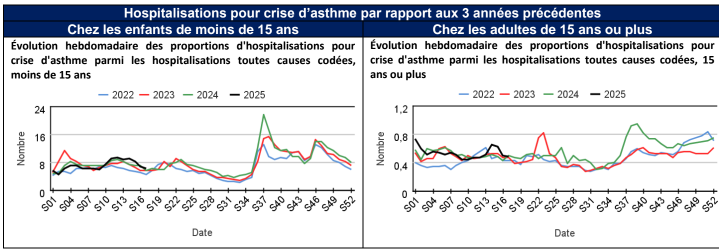


## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

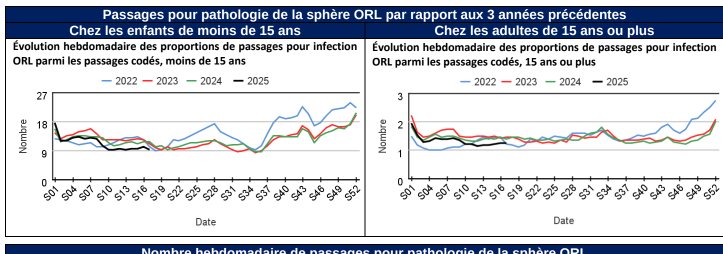


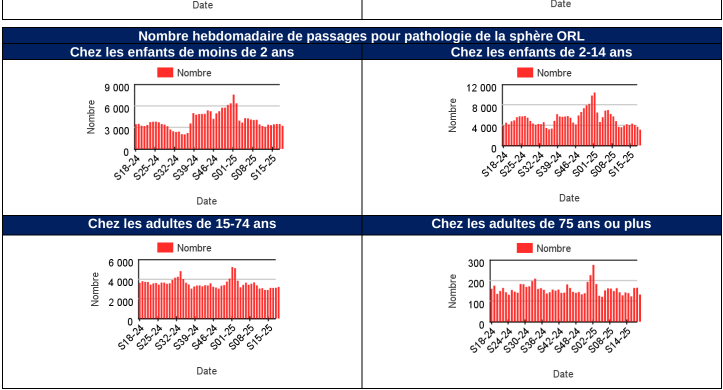
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

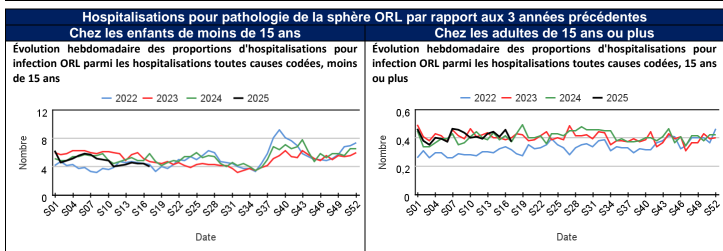




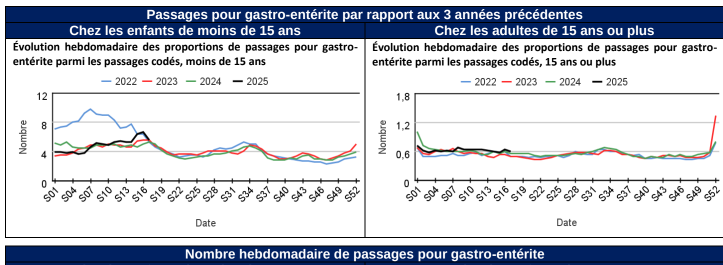
#### Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

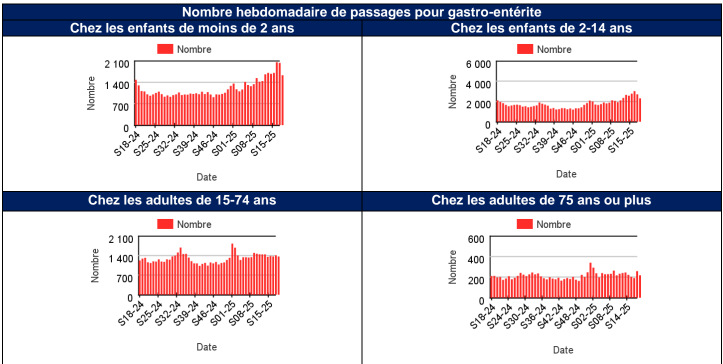


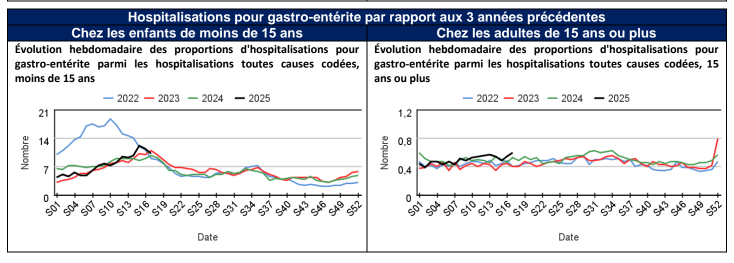




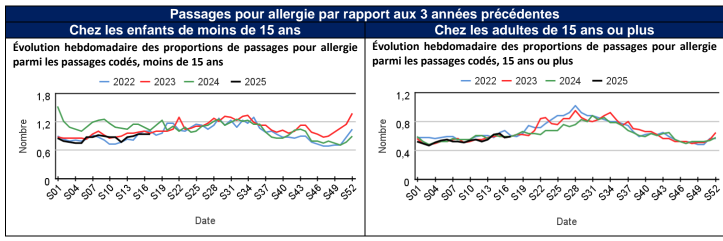
#### Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

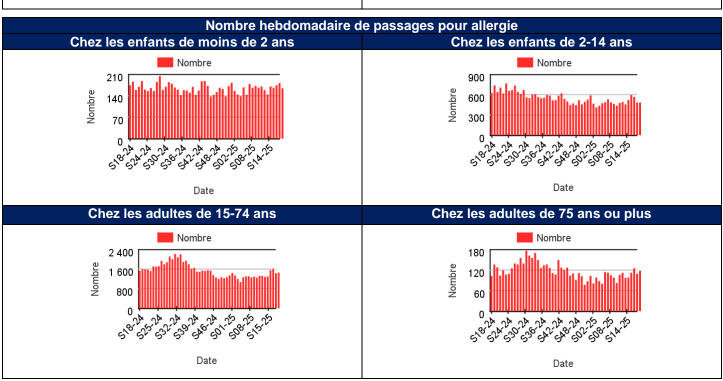


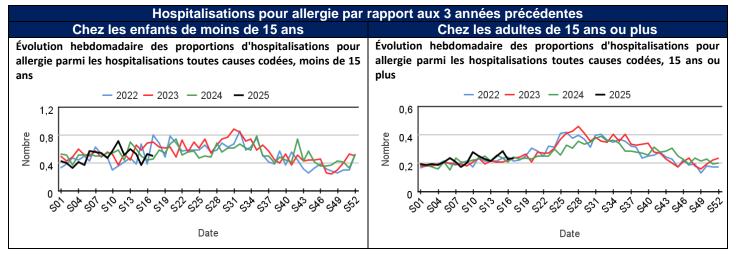




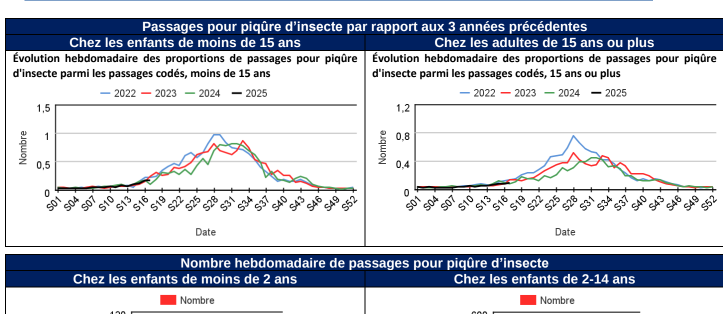
#### Fréquentation des urgences liée à une allergie

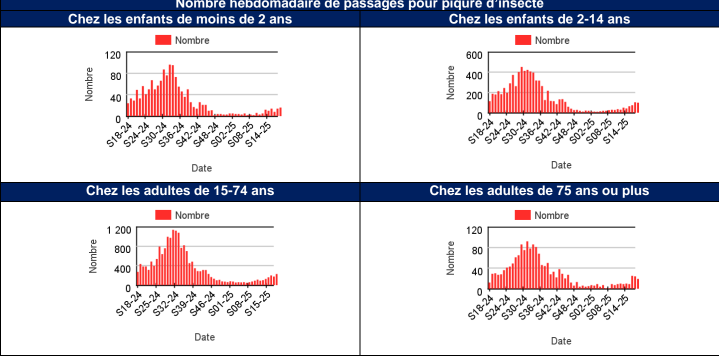


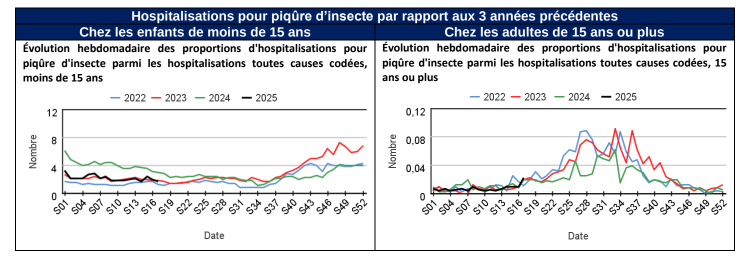




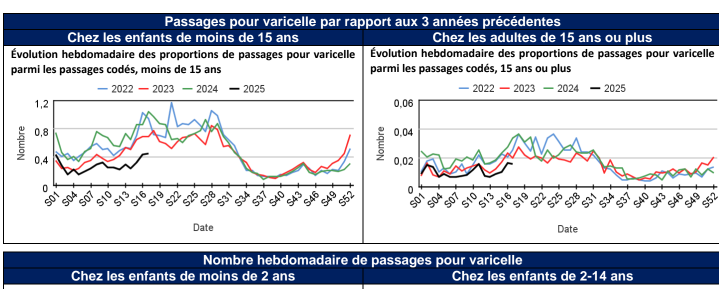
## Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte

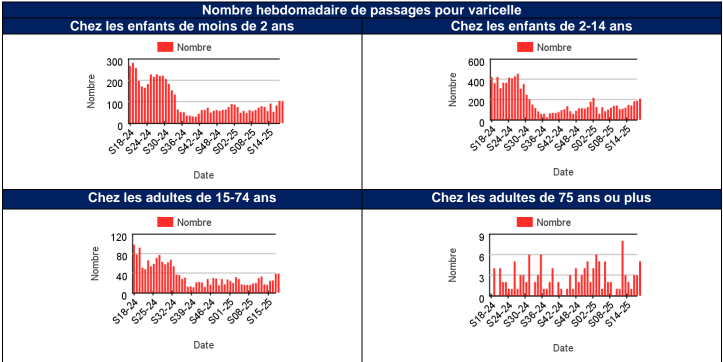


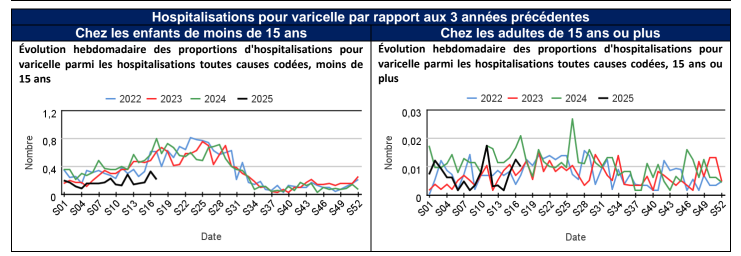




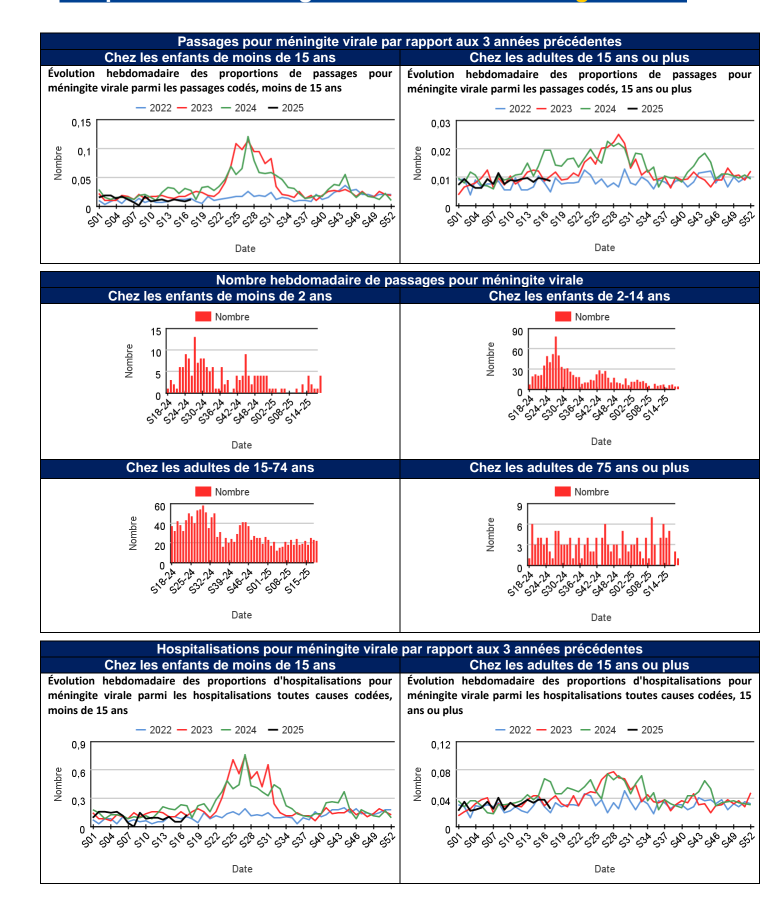
## Fréquentation des urgences liée à une varicelle



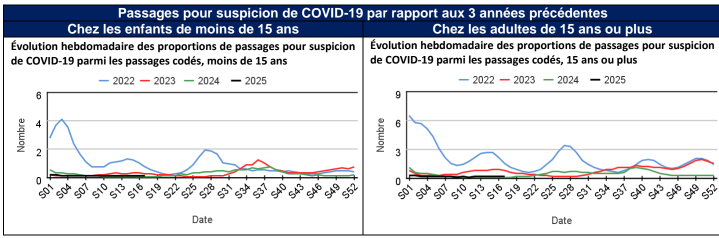


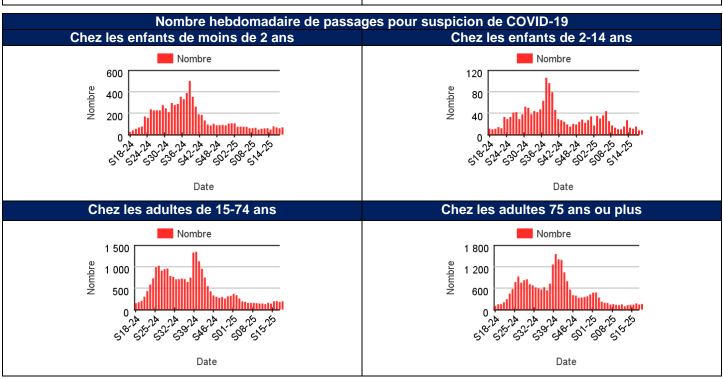


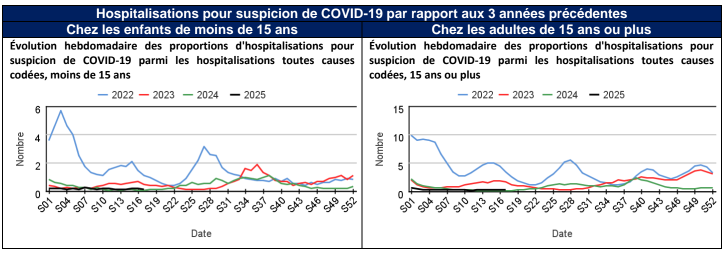
## Fréquentation des urgences liée à une méningite virale



#### Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19







#### En savoir plus

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux :

Consulter les bulletins des Cellules régionales de Santé publique France

#### Remerciements

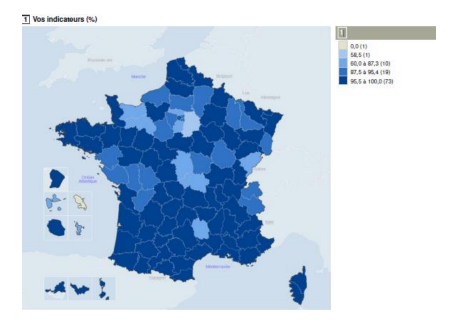
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- les établissements adhérant au réseau OSCOUR®
- la Société Française de Médecine d'Urgence (SFMU)
- les concentrateurs régionaux de Résumés de passage aux urgences (RPU), notamment les Observatoires régionaux des urgences
- la Fédération des Observatoires régionaux des urgences (FEDORU)

#### Représentativité du réseau OSCOUR®

690 services d'urgences

Couverture nationale : environ 94,5% des passages aux urgences de France



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