



#### Réseau OSCOUR®

Date de publication : 08/04/2025

**ÉDITION NATIONALE** 



# Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1043

En raison de problèmes techniques, les analyses ne comprennent pas les données de la région Bourgogne-France-Comté.

#### Points clés

• En semaine 14 (du 31 mars au 6 avril 2025), les **passages aux urgences** sont **en légère hausse dans toutes les classes d'âges** par rapport à la semaine précédente (+5,2%, soit +19 409 passages). Les **hospitalisations après passage** sont **stables** dans toutes les classes d'âge **sauf chez les 2-14 ans** (+5,7% soit +332 hospitalisations).

**Dans toutes les classes d'âges,** on note par rapport à la semaine 13 une **hausse** des passages aux urgences pour **fièvre isolée** (+8%, soit +298 passages) et **toux** (+18%, soit +266 passages), ainsi que pour **piqure d'insectes** (+41%, soit +70 passages) et **covid-19** (+20%, soit +70 passages), dans des effectifs faibles.

Chez les plus de 2 ans, les recours pour allergie (+18%, soit +347 passages), asthme (+26%, soit +811 passages, dans des valeurs supérieures aux années précédentes pour la même période) et traumatisme (+7%, soit +6 417 passages) sont en hausse.

Chez les enfants, on retient une hausse des passages pour infection cutanée et sous-cutanée (+13%, soit +103 passages) et conjonctivite (+12% soit +49 passages).

Chez les adultes, on observe une hausse des passages pour pathologie de la sphère ORL (+6% soit +183 passages), ainsi que pour déshydratation (+11% soit +26 passages).

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

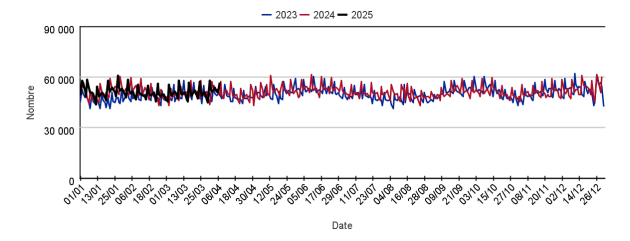


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classe d'âge

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S11-25	75 319,00	207 486,00	51 963,00
S12-25	79 217,00	207 781,00	51 426,00
S13-25	79 329,00	205 339,00	50 690,00
S14-25	82 213,00	214 035,00	52 229,00

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)	98 097	91 605	7,09%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 522	17 634	-0,64%
MALAISE (Diag SAU)	12 423	11 986	3,65%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 058	12 507	-3,59%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	10 746	10 238	4,96%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 542	9 808	-2,71%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 467	9 516	-0,51%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	5 940	5 857	1,42%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 661	5 512	2,70%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	4 965	4 828	2,84%

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

		Evolu	ition*
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaina	Moins de 15 ans	<b>≈</b>	<b>≈</b>
Malaise	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	≈
Dáshadatáta	Moins de 15 ans	≈	≈
Déshydratation	Plus de 15 ans	>	≈
\/amica amanta	Moins de 15 ans	≈	≈
Vomissements	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	<b>≈</b>
Filtura inaléa	Moins de 15 ans	>	≈
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	<b>≈</b>	<b>≈</b>
Trouventions	Moins de 15 ans	>	≈
Traumatisme	Plus de 15 ans	>	≈
Casta suisidaina	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

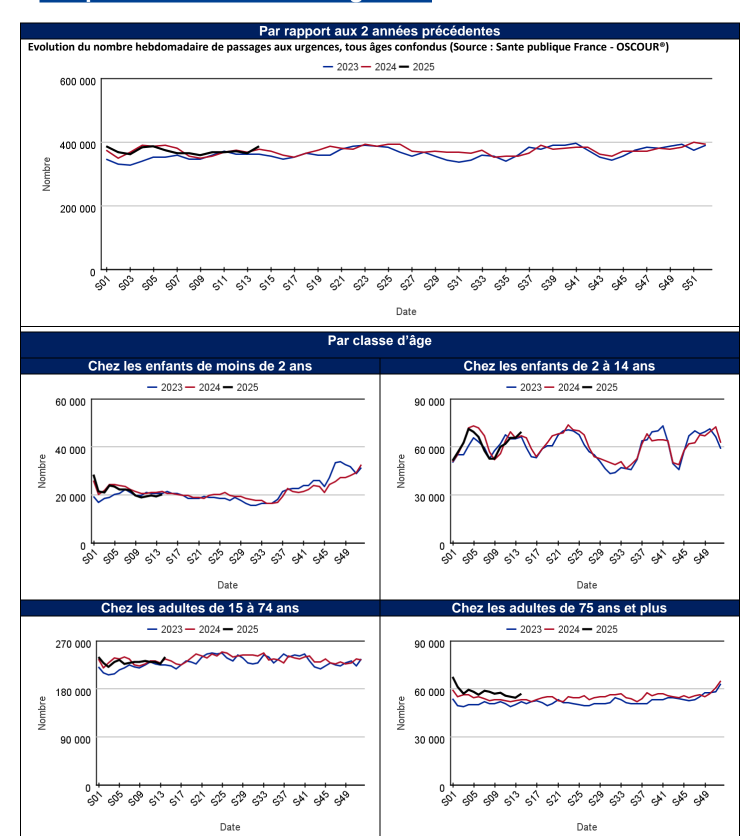
		Evol	ution*
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère	Moins de 15 ans	<b>≈</b>	<
ORL	Plus de 15 ans	>	*
0	Moins de 15 ans	≈	*
Gastro-entérite	Plus de 15 ans	≈	≈
Allorgio	Moins de 15 ans	>	*
Allergie	Plus de 15 ans	>	≈
Digûra d'inacete	Moins de 15 ans	>	≈
Piqûre d'insecte	Plus de 15 ans	>	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	<
vancelle	Plus de 15 ans	>	≈
Máningita virola	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	>	<

< : en baisse

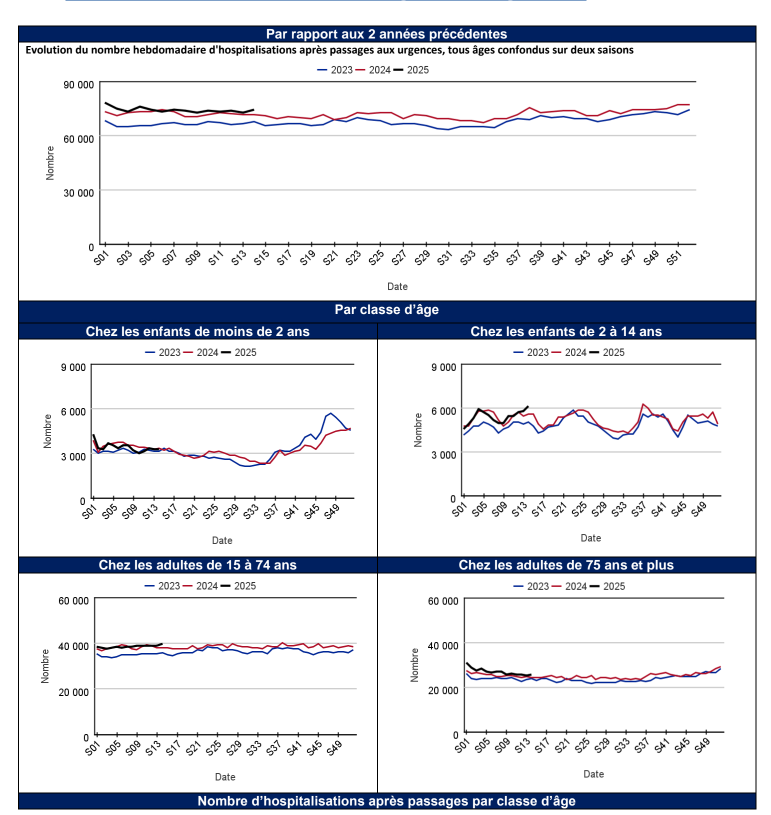
<sup>(\*) ≈ :</sup> similaire

<sup>&</sup>gt; : 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
S13-25	3 316,00	5 862,00	38 852,00	25 190,00	73 221,00
S14-25	3 290,00	6 194,00	39 546,00	25 842,00	74 873,00
% Evolution	-,78%	5,66%	1,79%	2,59%	2,26%

## 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)	3 390	3 285	3,20%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 288	2 210	3,53%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 654	1 689	-2,07%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 593	1 414	12,66%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	959	1 021	-6,07%
ASTHME (Diag SAU)	683	708	-3,53%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	631	618	2,10%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	548	537	2,05%
TOUX (Diag SAU)	301	285	5,61%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	232	274	-15,33%

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

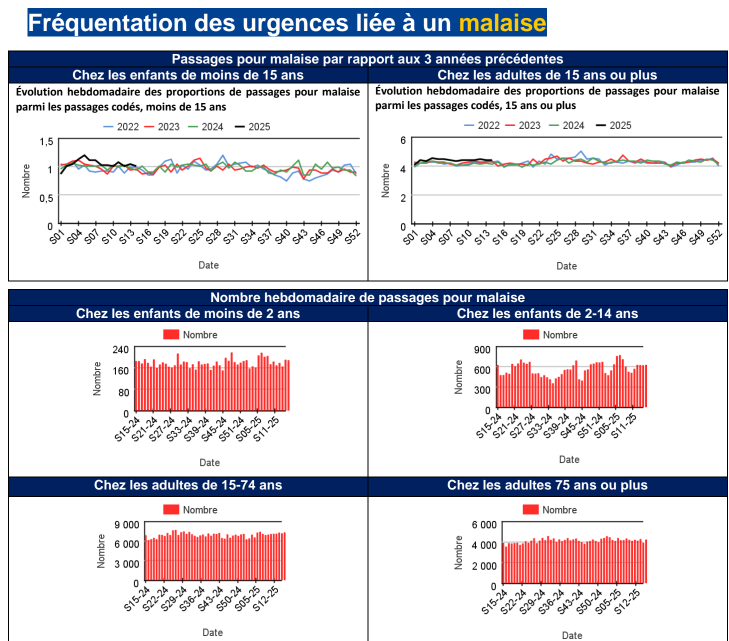
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	27 213	25 798	5,48%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 235	4 015	5,48%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 129	3 138	-0,29%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 737	2 613	4,75%
ASTHME (Diag SAU)	2 065	1 809	14,15%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 310	1 284	2,02%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 098	1 200	-8,50%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 045	1 008	3,67%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	999	995	0,40%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	675	594	13,64%

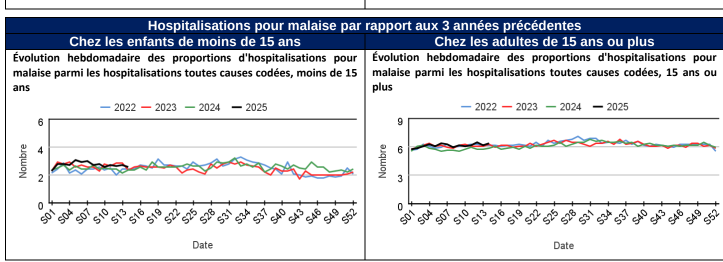
#### Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	57 265	53 001	8,05%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 700	12 746	-0,36%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 855	10 314	-4,45%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 403	7 569	-2,19%
MALAISE (Diag SAU)	7 354	7 213	1,95%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 776	5 653	2,18%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 198	3 616	16,10%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 077	4 082	-0,12%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 317	3 385	-2,01%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 000	2 803	7,03%

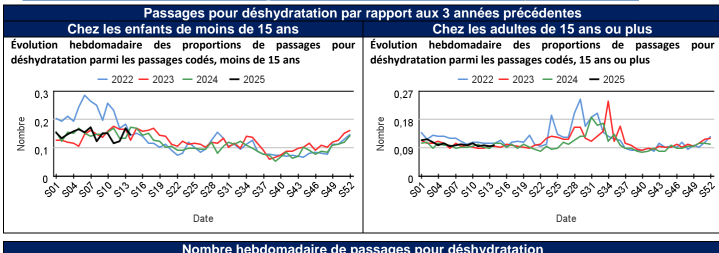
#### Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

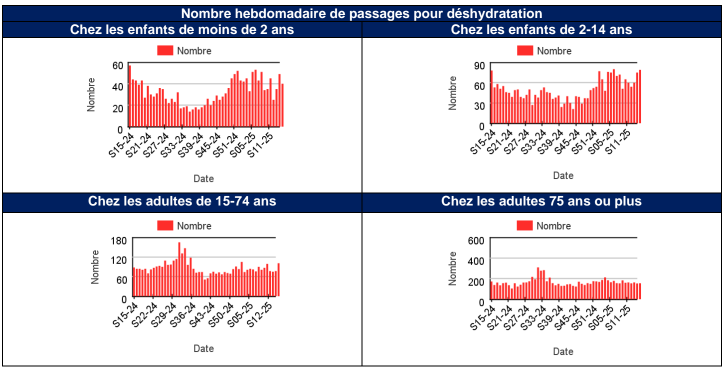
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 330	10 594	6,95%
MALAISE (Diag SAU)	4 251	3 958	7,40%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 370	2 259	4,91%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 045	2 126	-3,81%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 805	1 741	3,68%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 701	1 661	2,41%
AVC (Diag SAU)	1 543	1 559	-1,03%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 541	1 615	-4,58%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 486	1 541	-3,57%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 328	1 355	-1,99%

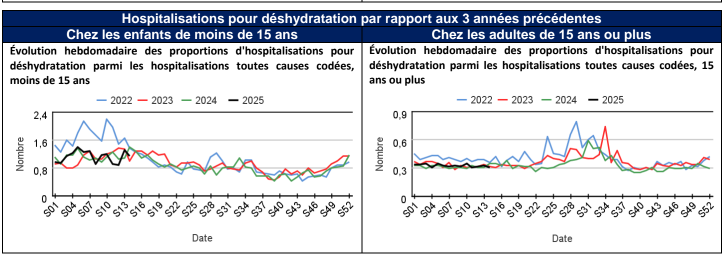




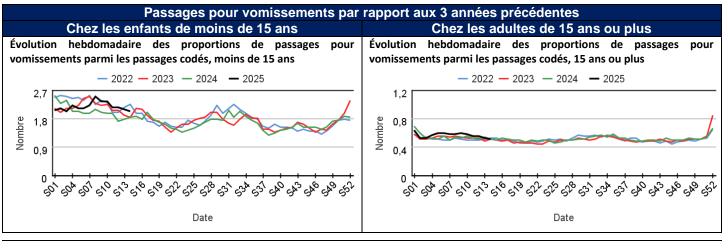
#### Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

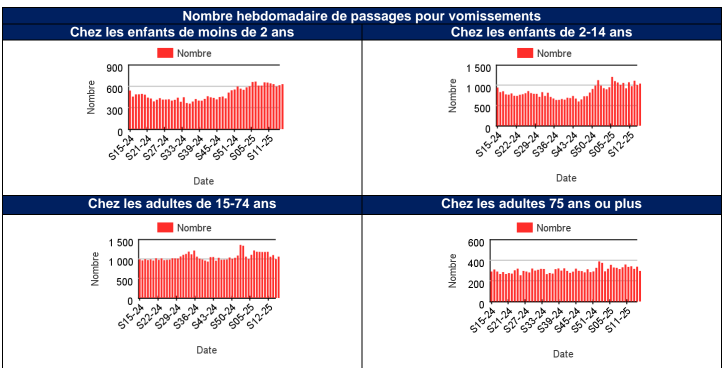


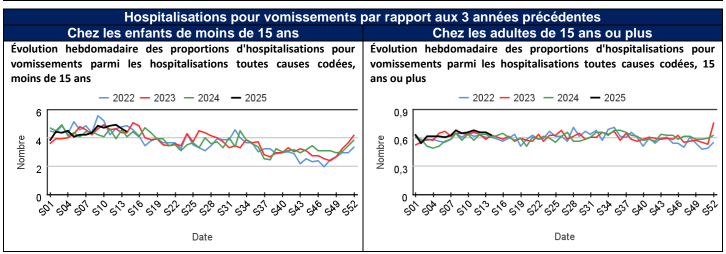




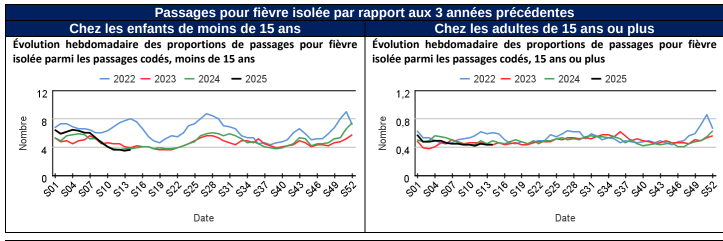
## Fréquentation des urgences liée à des vomissements

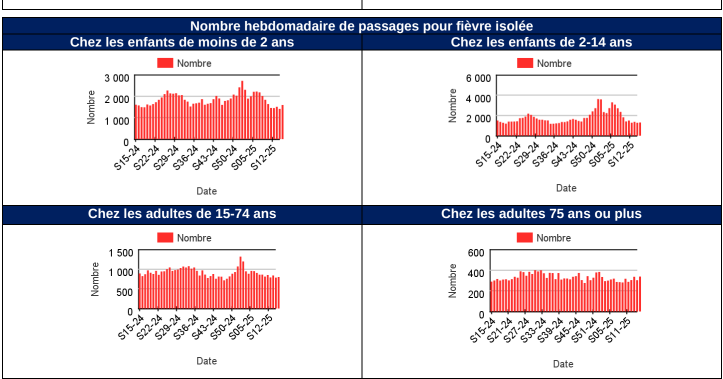


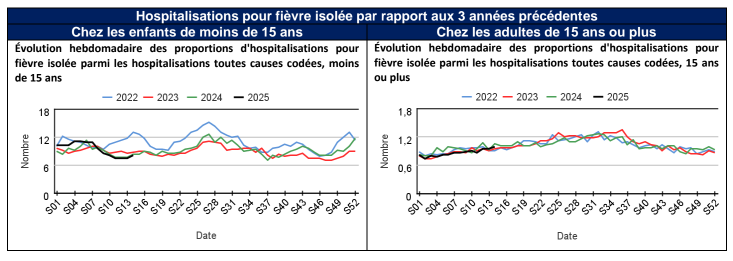




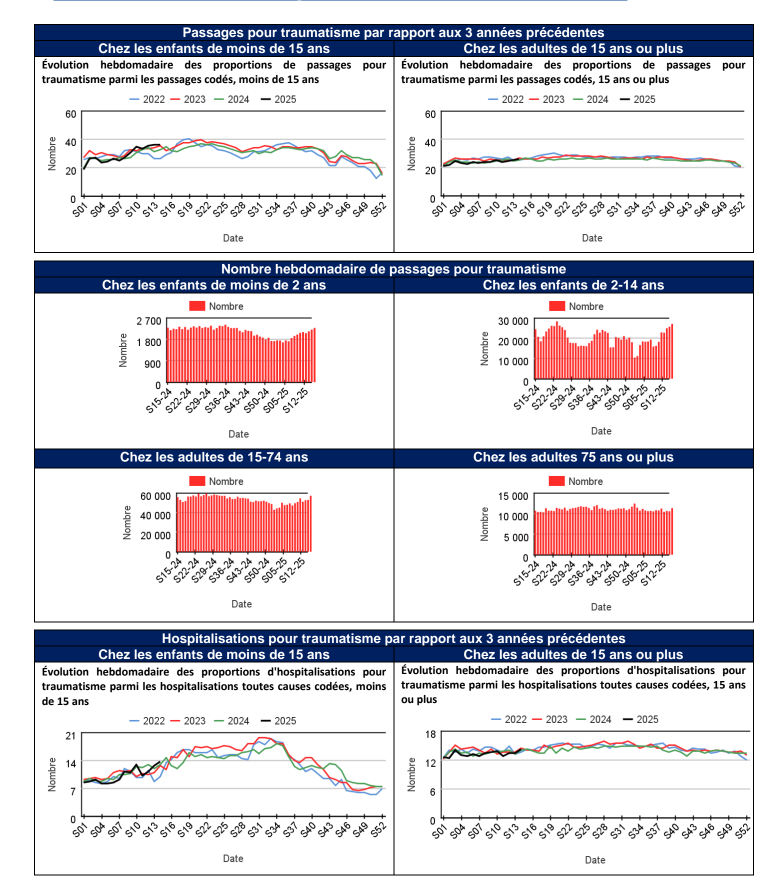
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



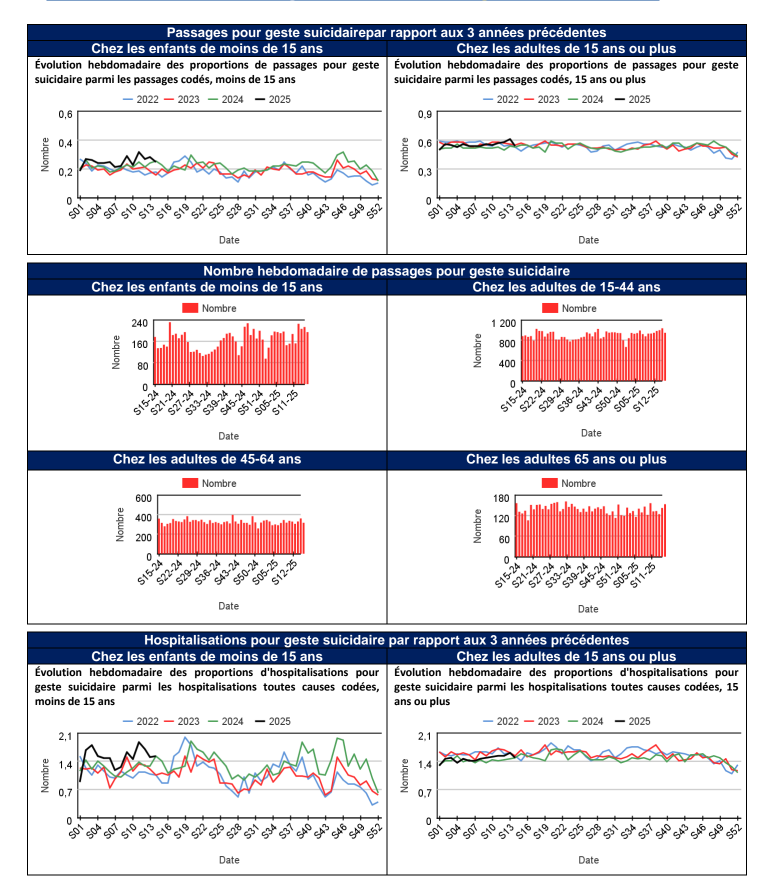




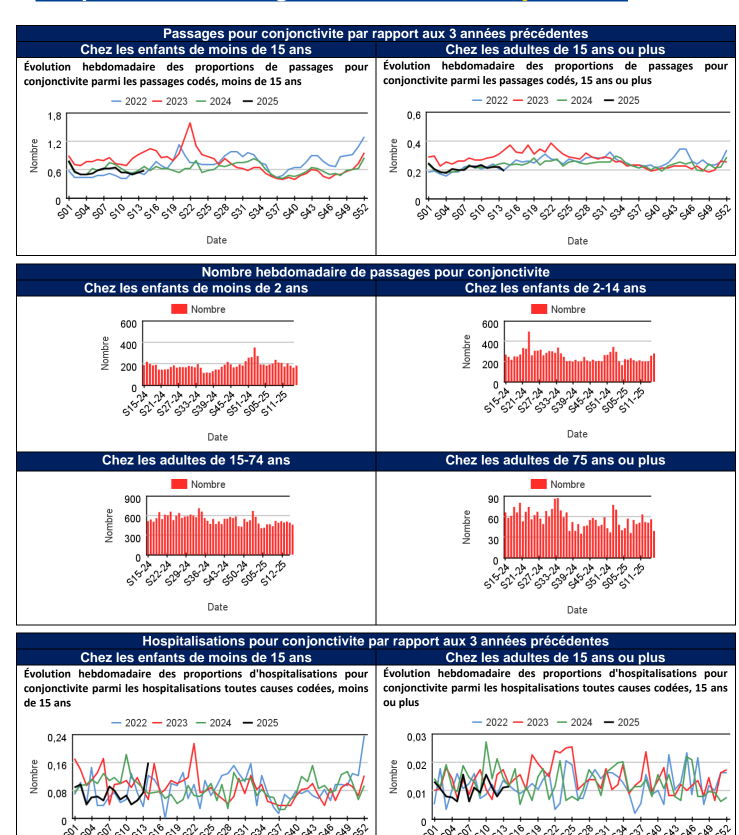
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



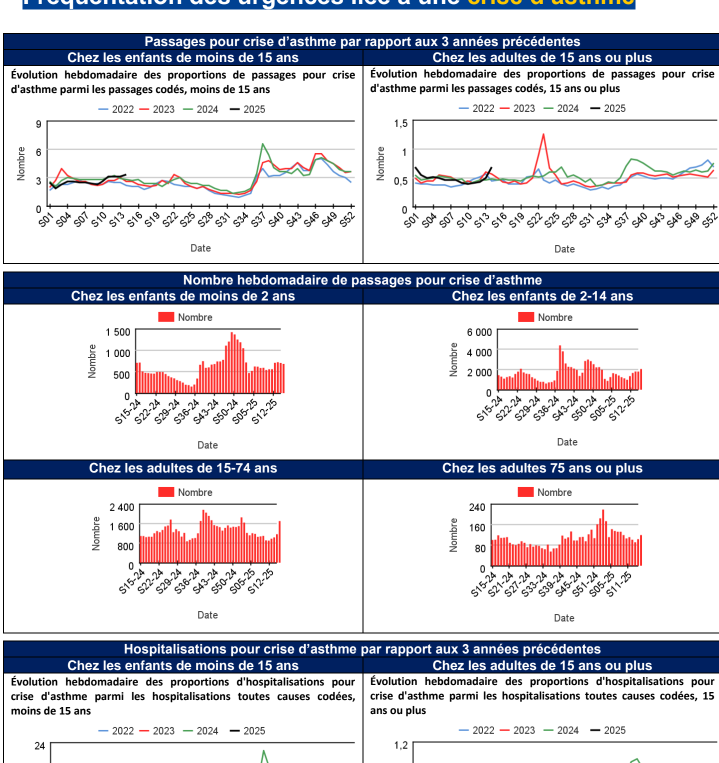
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

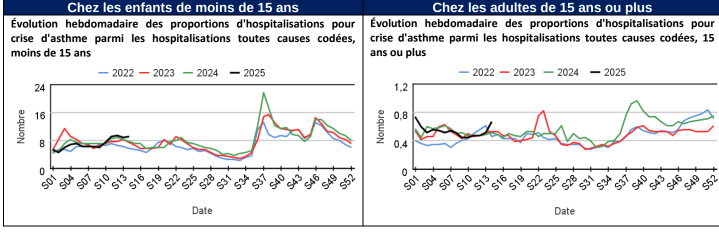


Date

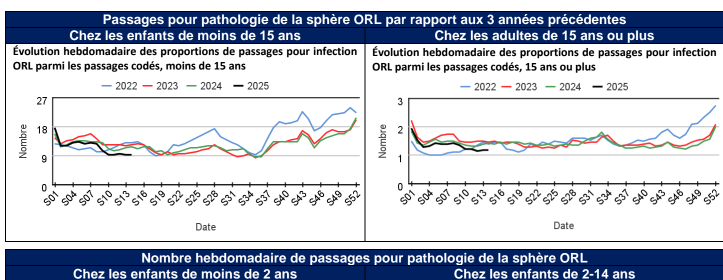
Date

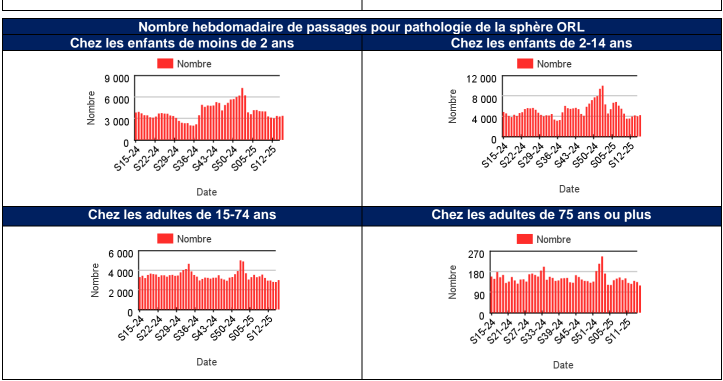
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

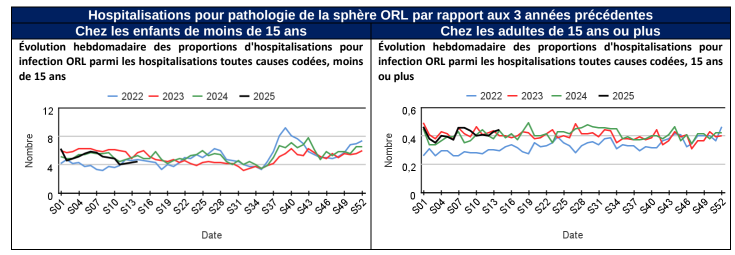




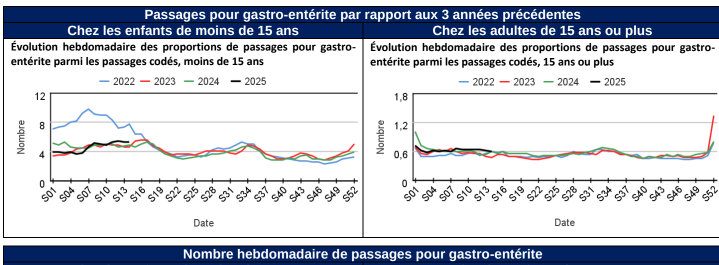
#### Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

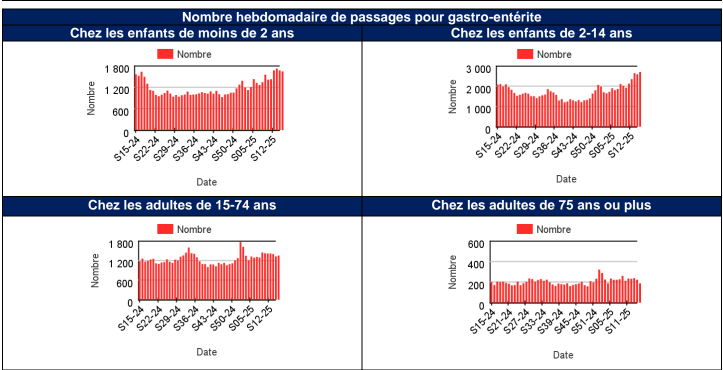


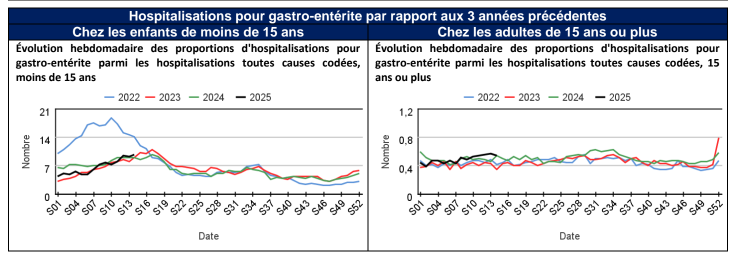




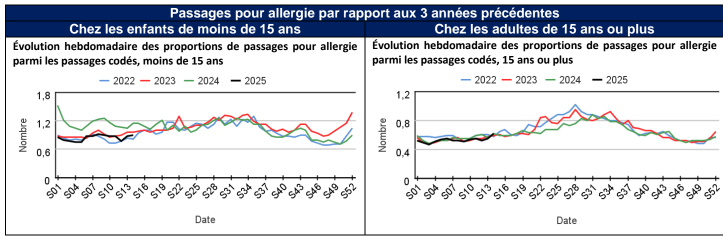
#### Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

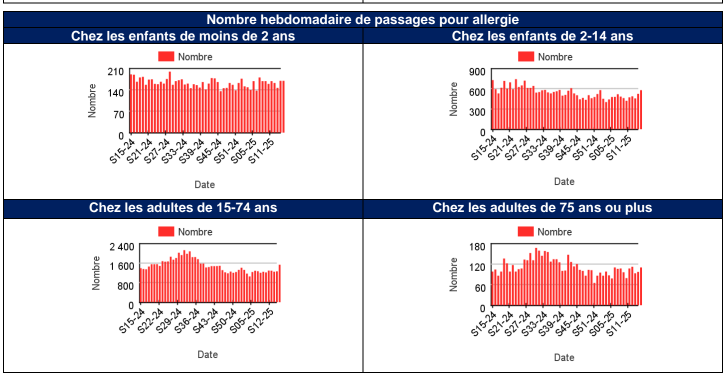


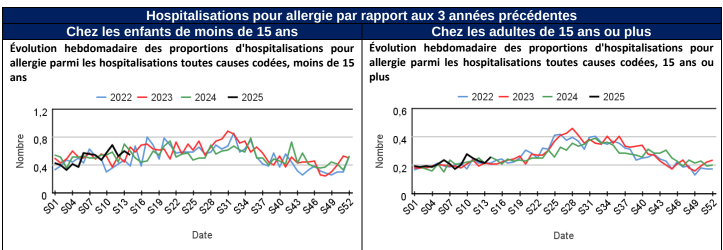




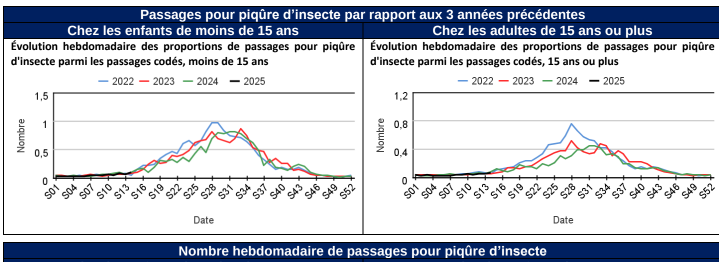
#### Fréquentation des urgences liée à une allergie

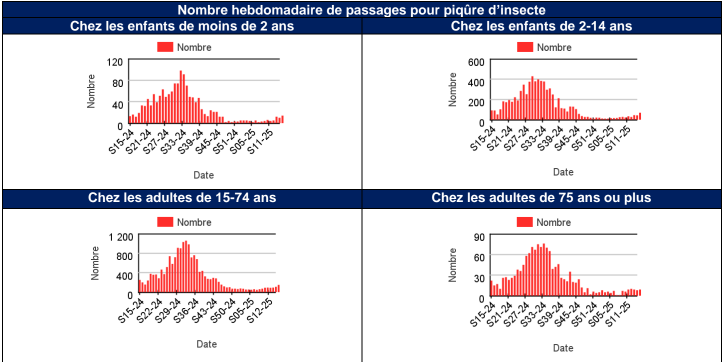


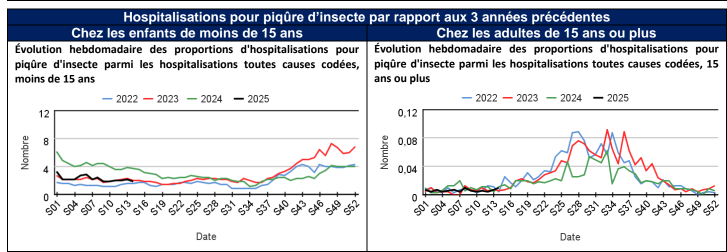




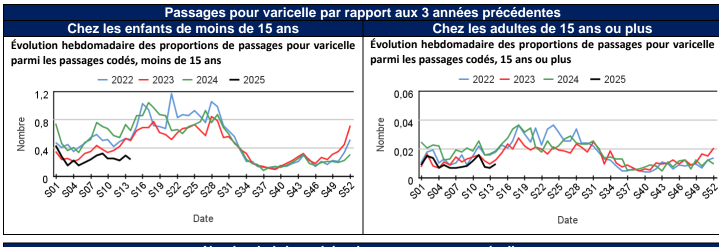
## Fréquentation des urgences liée à une piqure d'insecte

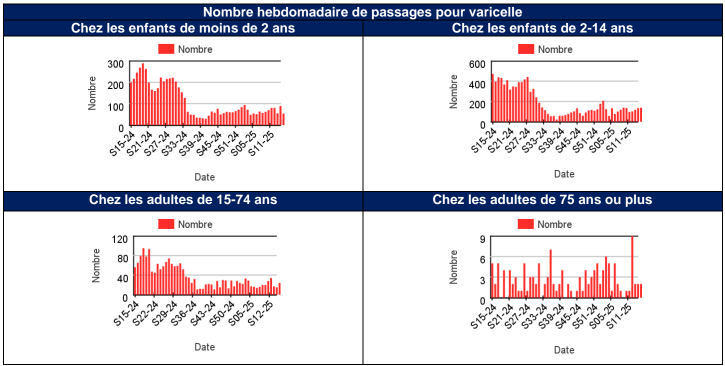


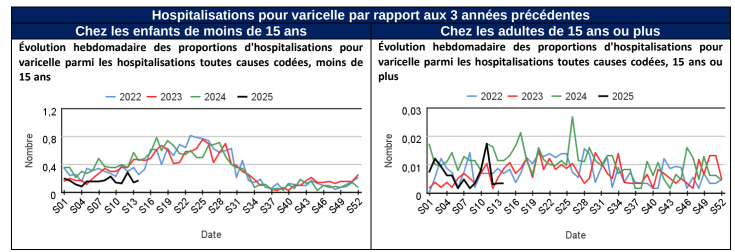




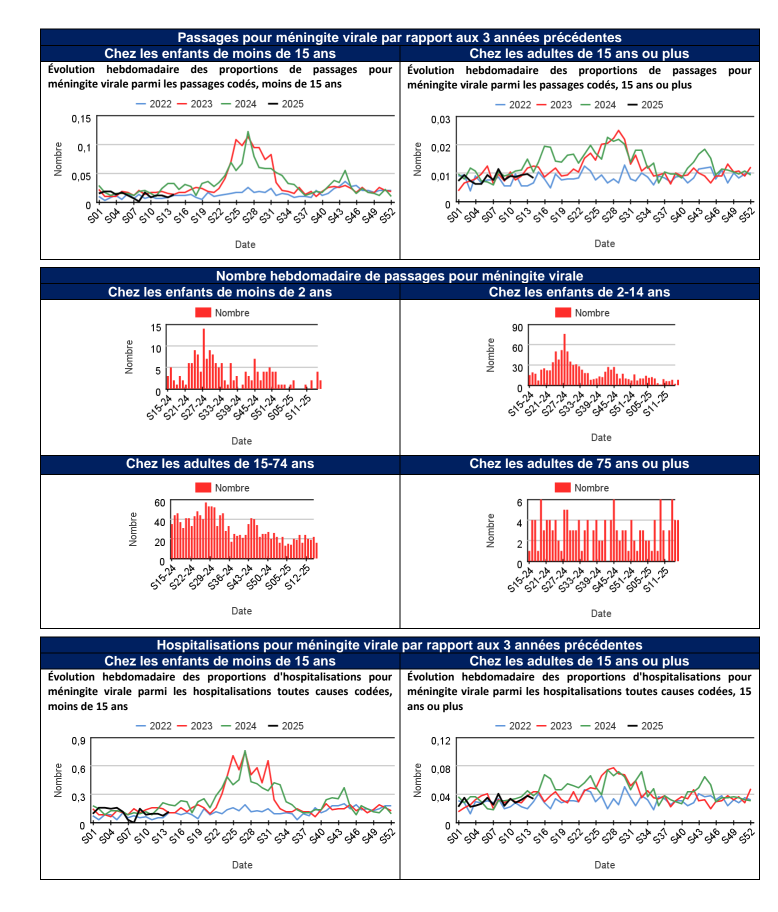
## Fréquentation des urgences liée à une varicelle



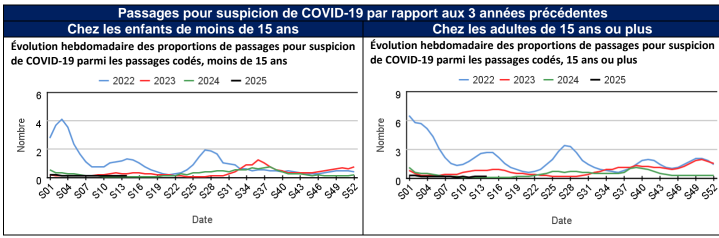


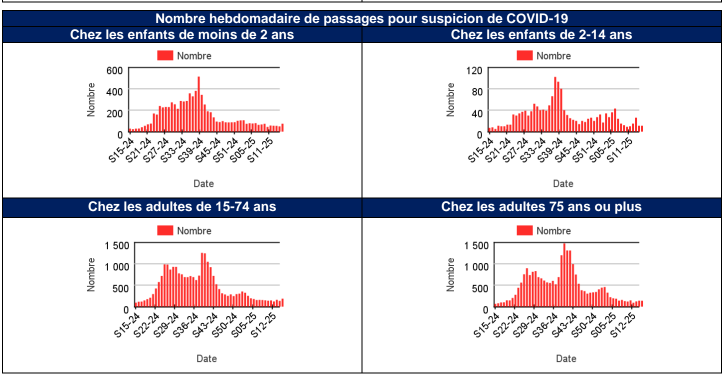


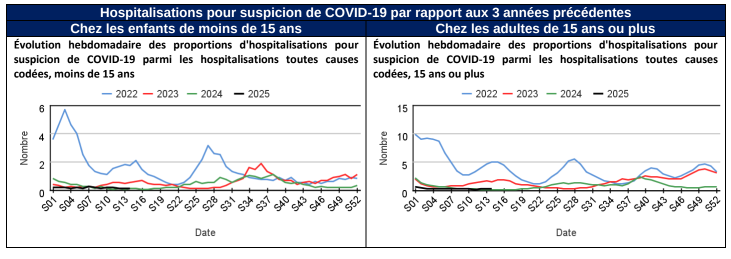
## Fréquentation des urgences liée à une méningite virale



#### 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

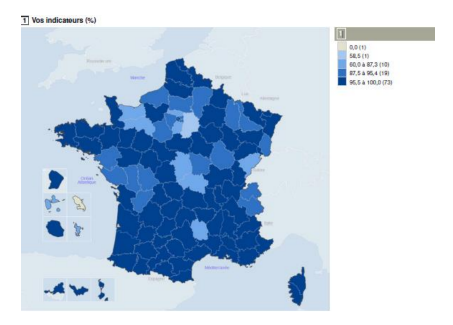
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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