



Réseau OSCOUR®

Date de publication : 18/11/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1075

Points clés

En semaine 46 (du 10 au 16 novembre 2025), les **nombres de passages aux urgences et d'hospitalisations** après passage étaient en **hausse** par rapport à la semaine précédente chez les **enfants** (respectivement +11% soit +8 604 passages et +9% soit +716 hospitalisations). Les indicateurs restaient **stables** chez les **adultes**.

Les **indicateurs respiratoires et ORL** étaient en augmentation, majoritairement chez les enfants, tout en restant à des niveaux inférieurs ou équivalents aux années précédentes. On observe ainsi une hausse du nombre de passages pour :

- **crise d'asthme** chez les enfants de moins de 2 ans (+41% soit +332 passages) et de 2-14 ans (+80% soit 1 158 passages), ainsi que chez les adultes de 15-74 ans (+14% soit +157 passages);
- pathologie de la sphère ORL chez les enfants (+30% soit +2 268 passages) et les adultes (+7% soit +195 passages);
- toux chez les enfants (+58% soit +424 passages);
- **pneumopathie** chez les enfants (+70% soit +299 passages);
- **grippe/syndrome grippal** chez les enfants (+59% soit +176 passages) et chez les 15-74 ans (+20% soit +100 passages);
- bronchite aiguë chez les enfants de moins de 2 ans (+25% soit +31 passages) et de 2-14 ans (+130% soit +122 passages);
- bronchiolite chez les moins de 1 an (+29% soit +387 passages).

Chez les enfants, on note également une progression des recours pour :

- **fièvre isolée** chez les moins de 2 ans (+11% soit +190 passages) et les 2-14 ans (+32% soit +416 passages);
- **gastro-entérite** (+9% soit +224 passages), à un niveau légèrement supérieurs aux années précédentes ;
- **conjonctivite** en particulier chez les 2-14 ans (+26% soit +37 passages);
- malaise chez les 2-14 ans (+6% soit + 33 passages).

Chez les **adultes**, on retient une hausse des passages pour **geste suicidaire** chez les 45-64 ans (+11% soit +34 passages), **conjonctivite** chez les 15-74 ans (+9% soit +36 passages) et **vomissements** chez les 75 ans et plus (+7% soit +23 passages). Ce dernier indicateur reste à un niveau légèrement supérieur aux années précédentes chez les adultes.

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

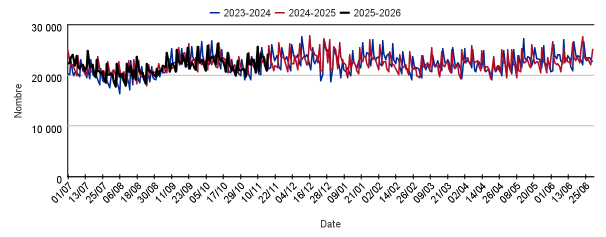


Tableau 1 : Nombre hebdomadaire de passages aux urgences toutes causes codées, par classed'âges

	< 15 ans	15-74 ans	75 ans et plus
S43-25	65 512	216 983	57 284
S44-25	63 080	212 279	55 611
S45-25	73 332	218 479	54 748
S46-25	80 170	219 518	54 536

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)	90 439	90 178	0,29%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 928	18 592	1,81%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	14 157	14 239	-0,58%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	12 981	10 518	23,42%
MALAISE (Diag SAU)	12 331	12 417	-0,69%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 698	10 666	0,30%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 142	10 099	0,43%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 310	6 206	1,68%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 167	6 138	0,47%
ASTHME (Diag SAU)	5 176	3 496	48,05%

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 passages 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'hospitalisation après passage pour l'indicateur dans les hospitalisations après passage toutes causes codées.

Indicateurs présentés dans le bulletin					
Malaise	p08	Pathologie de la sphère ORL	p 16		
Déshydratation	p09	Suspicion de COVID-19	p 17		
Vomissements	p10	Grippe / syndrome grippal	p 18		
Fièvre isolée	p 11	Bronchite aiguë	p19		
Traumatisme	p 12	Bronchiolite	p 20		
Geste suicidaire	p 13	Pneumopathie	p 21		
Conjonctivite	p 14	Gastro-entérite	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 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).

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	
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈	
ivialaise	Plus de 15 ans	≈	≈	
Dáchudrotation	Moins de 15 ans	<	≈	
Déshydratation	Plus de 15 ans	<	≈	
Vanciacamenta	Moins de 15 ans	≈	≈	
Vomissements	Plus de 15 ans	≈	>	
Fiàvro inclés	Moins de 15 ans	>	≈	
Fièvre isolée	Plus de 15 ans	<	≈	
Traumatiana	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	>	<	
Crise diseathers	Moins de 15 ans	>	≈	
Crise d'asthme	Plus de 15 ans	>	≈	

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers

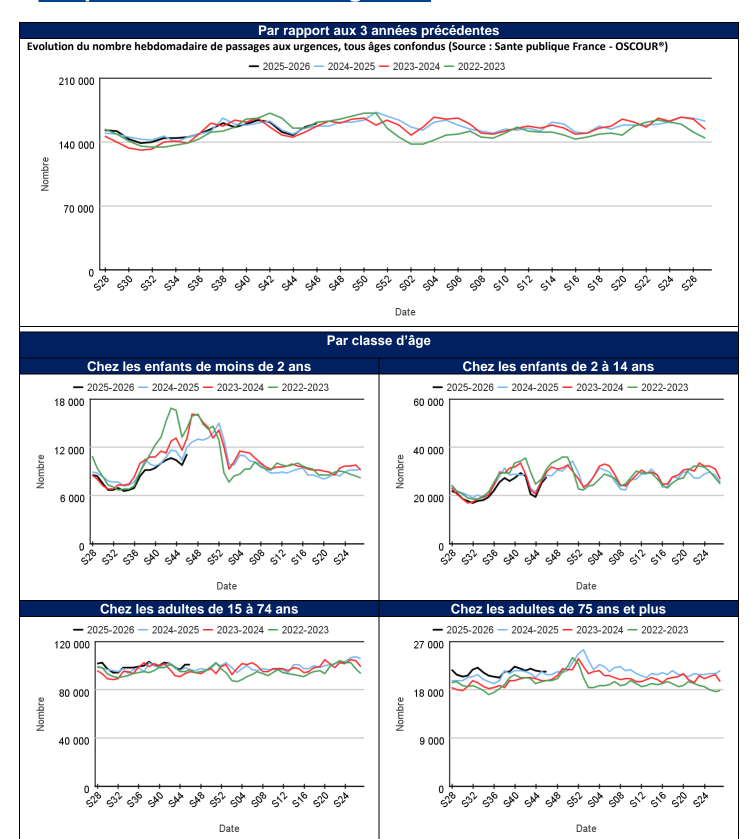
		Evol	ution*
Pathologies	Classe d'âge	par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère	Moins de 15 ans	>	<
ORL	Plus de 15 ans	>	<
Suspicion de COVID-19	Moins de 15 ans	*	*
Suspicion de COVID-19	Plus de 15 ans	<	≈
Crippo / ayadrama grippol	Moins de 15 ans	>	≈
Grippe / syndrome grippal	Plus de 15 ans	>	≈
Dronobito cieva	Moins de 15 ans	>	≈
Bronchite aiguë	Plus de 15 ans	≈	<
Bronchiolite	Moins de 1 an	>	<
Dogumenathia	Moins de 15 ans	>	<
Pneumopathie	Plus de 15 ans	≈	<
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	>	>
Gasiro-entente	Plus de 15 ans	≈	≈

^{*≈:} similaire >

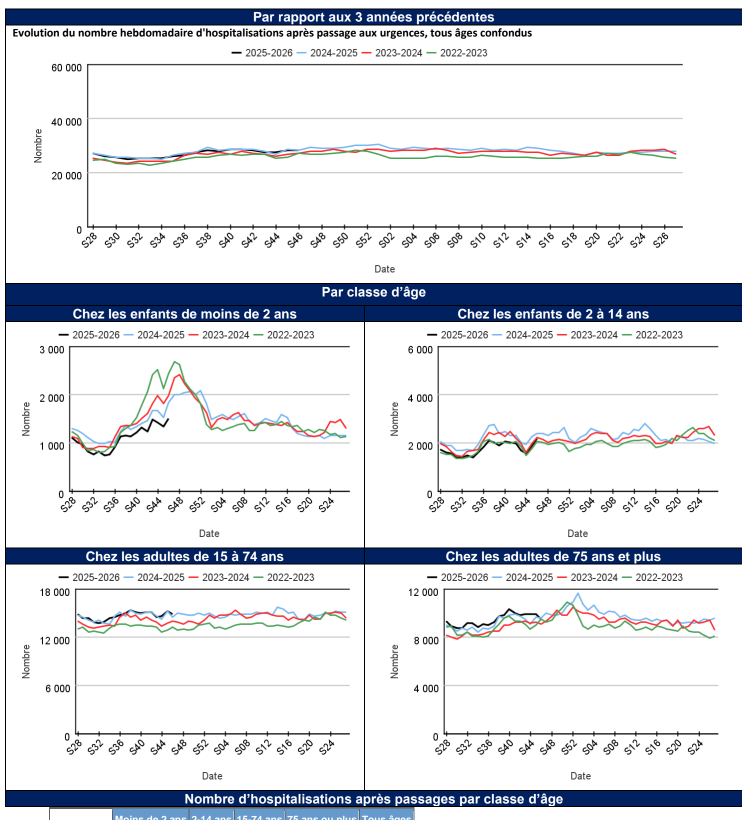
> : en augmentation

< : en baisse

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
S45-25	3 188	5 011	41 350	27 367	76 922
S46-25	3 507	5 408	40 862	26 734	76 511
% Evolution	10,01%	7,92%	-1,18%	-2,31%	-,53%

Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les moins de 2 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 644	3 944	17,75%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 101	2 102	-0,05%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	1 963	1 461	34,36%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 946	1 756	10,82%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 239	1 155	7,27%
ASTHME (Diag SAU)	1 145	813	40,84%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	601	652	-7,82%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	562	561	0,18%
TOUX (Diag SAU)	503	353	42,49%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	351	360	-2,50%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 245	22 075	0,77%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 152	3 584	43,75%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 946	3 003	-1,90%
ASTHME (Diag SAU)	2 670	1 482	80,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 719	1 303	31,93%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 492	1 352	10,36%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 006	1 104	-8,88%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	973	999	-2,60%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	780	741	5,26%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	754	766	-1,57%

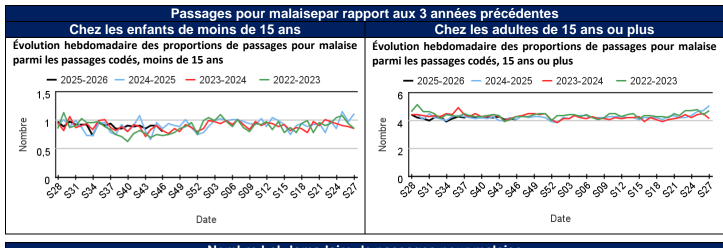
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 15-74 ans

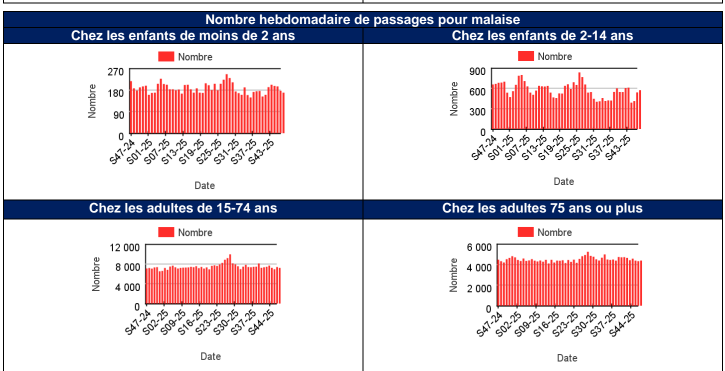
Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	54 356	54 313	0,08%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	14 056	13 687	2,70%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 733	11 765	-0,27%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 440	8 368	0,86%
MALAISE (Diag SAU)	7 207	7 374	-2,26%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 232	6 074	2,60%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 583	4 517	1,46%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 129	4 733	-12,76%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 703	3 677	0,71%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 553	3 413	4,10%

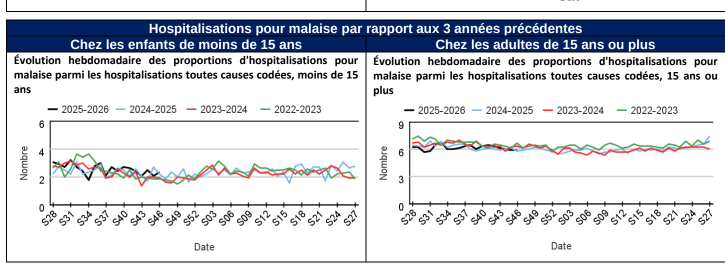
Variation des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ouplus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 739	11 688	0,44%
MALAISE (Diag SAU)	4 382	4 326	1,29%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 303	2 269	1,50%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 225	2 284	-2,58%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 817	1 884	-3,56%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 794	1 907	-5,93%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 753	1 718	2,04%
AVC (Diag SAU)	1 626	1 668	-2,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 594	1 618	-1,48%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 431	1 495	-4,28%

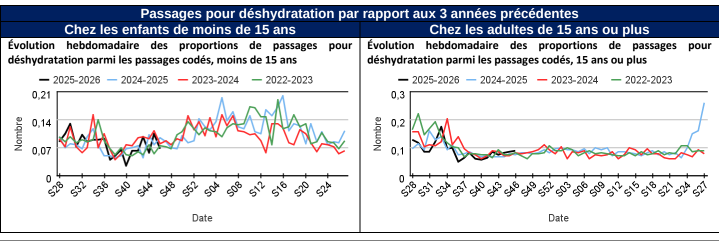
Fréquentation des urgences liée à un malaise

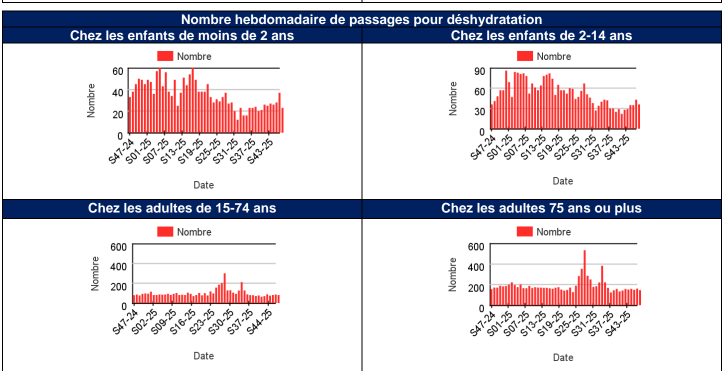


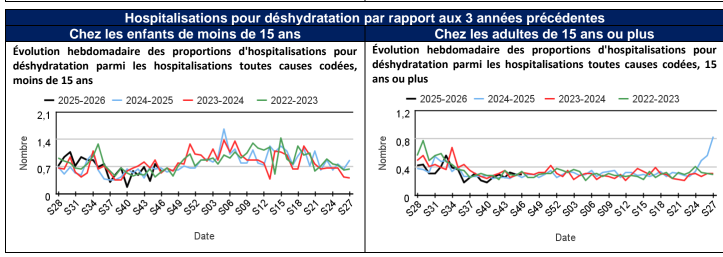




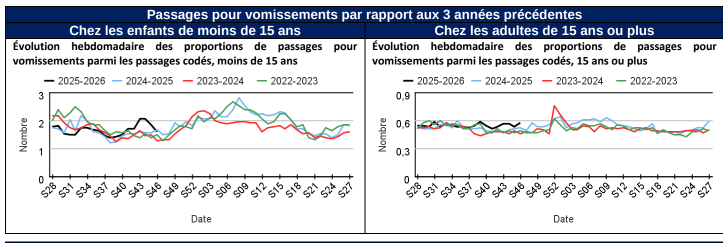
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

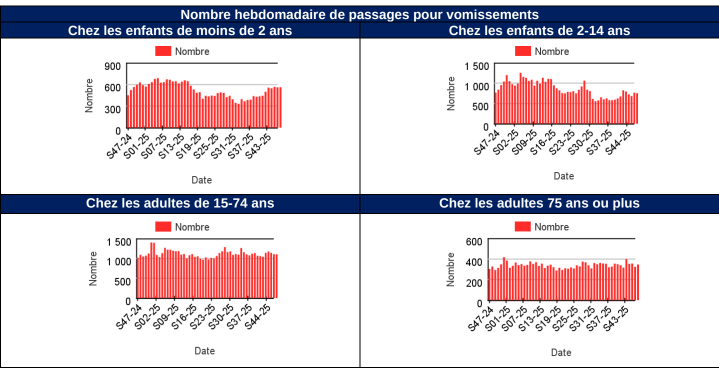


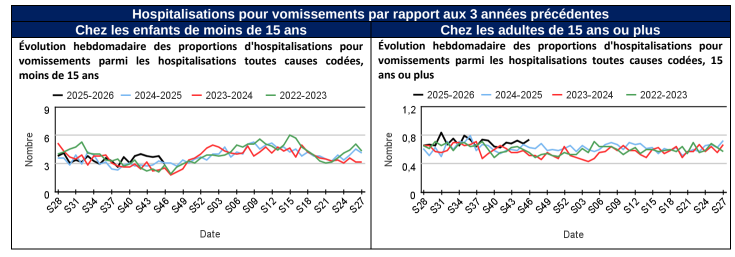




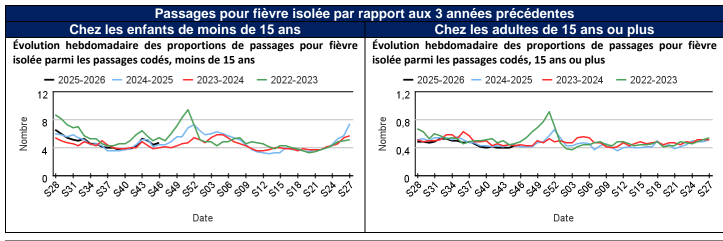
Fréquentation des urgences liée à des vomissements

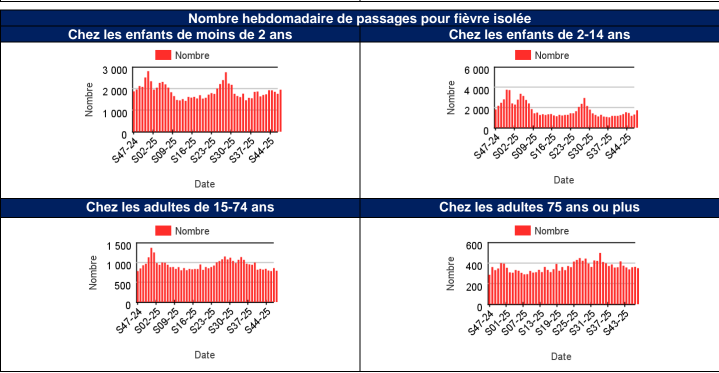


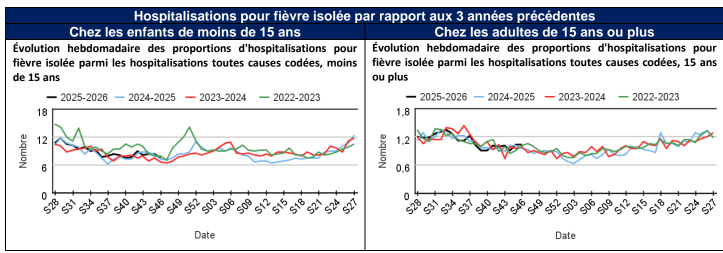




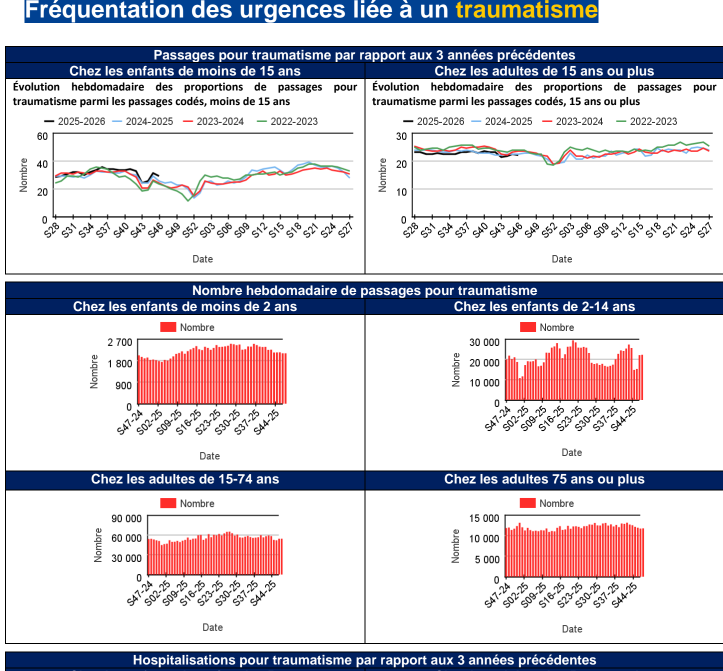
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée

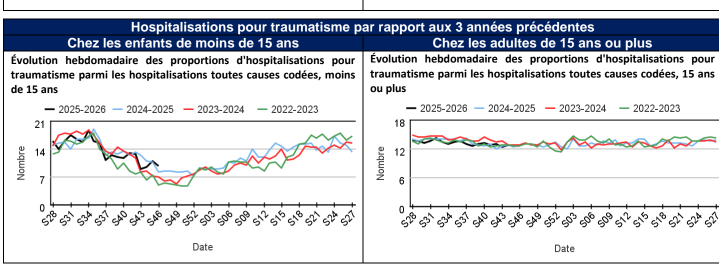




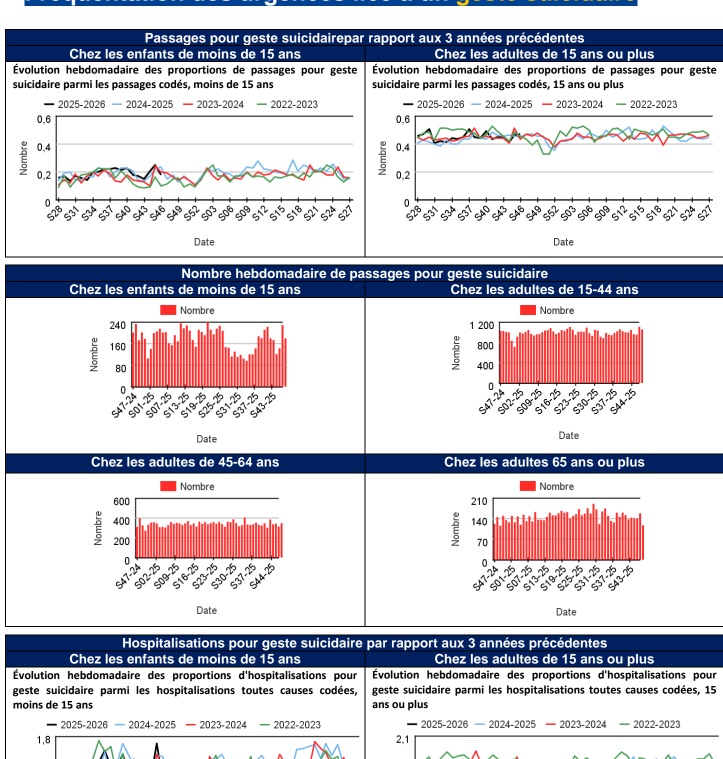


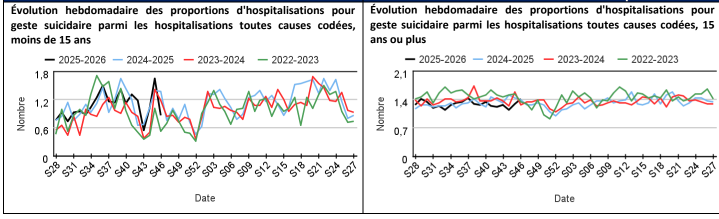
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



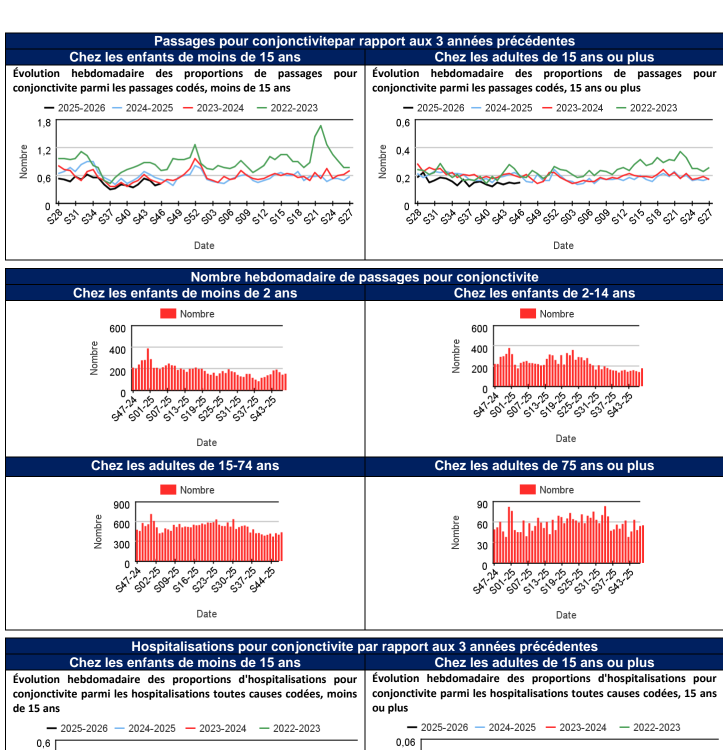


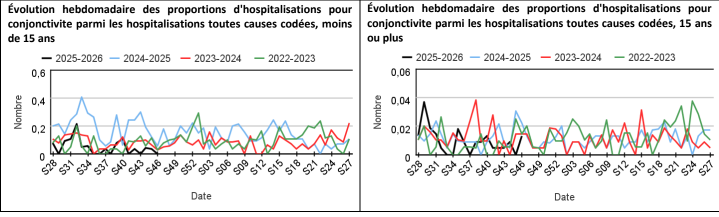
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



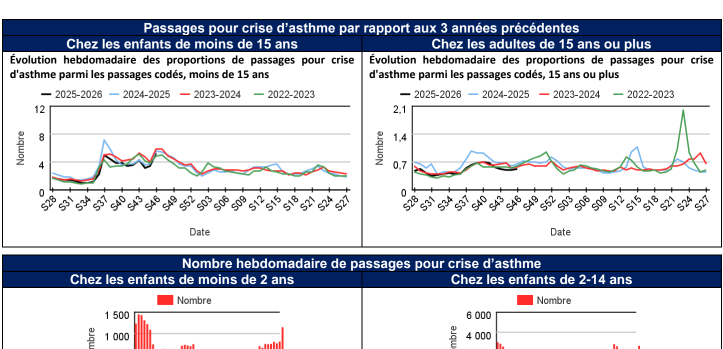


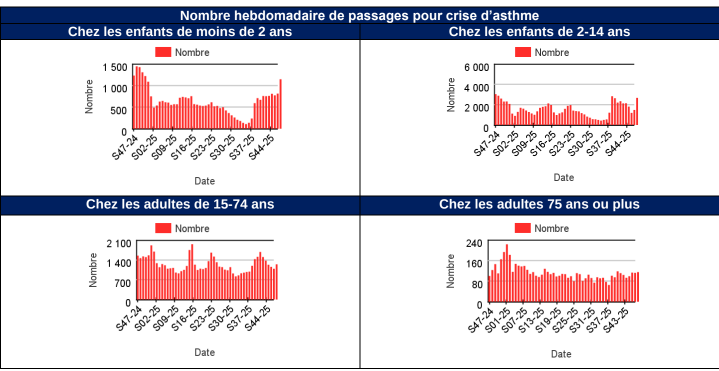
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

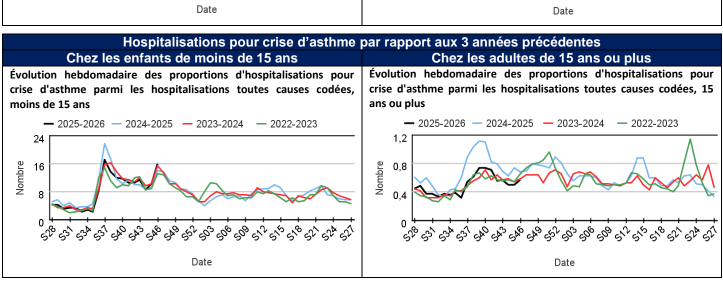




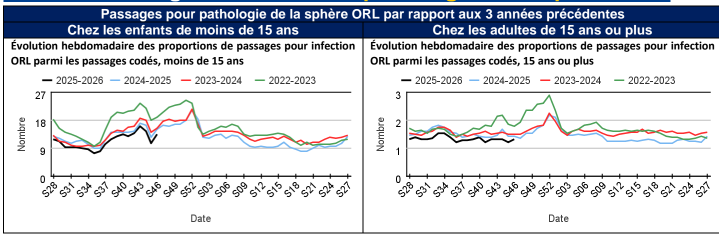
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

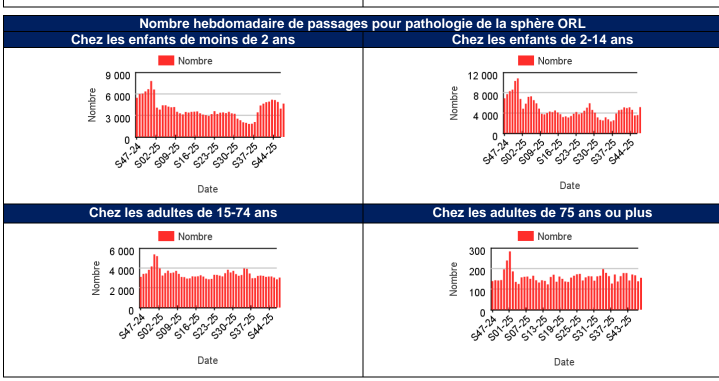


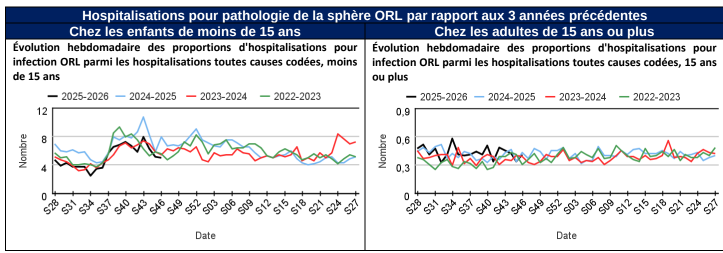


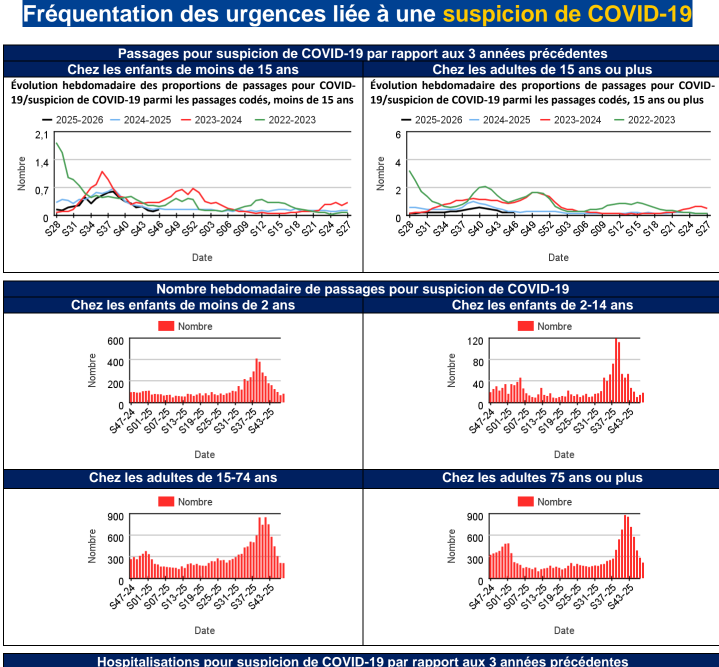


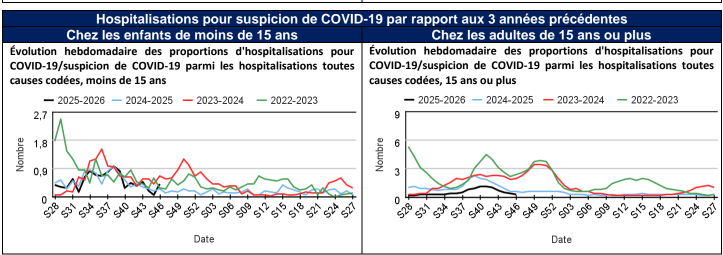
Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORI





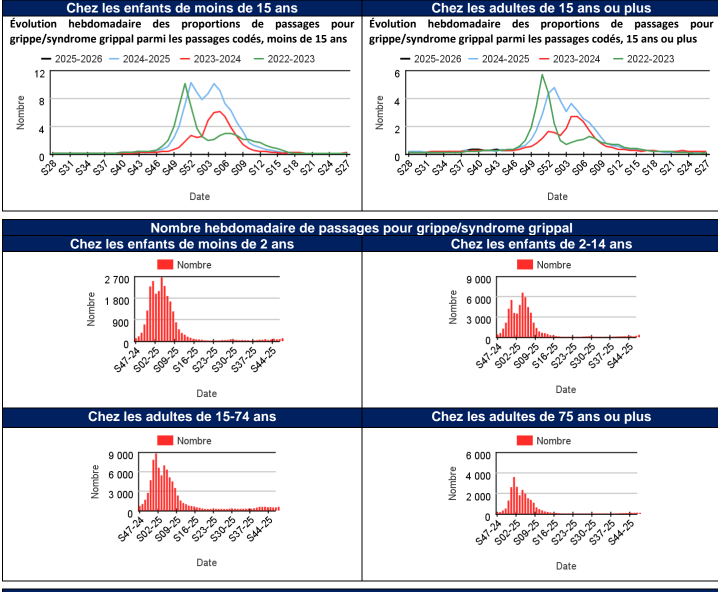


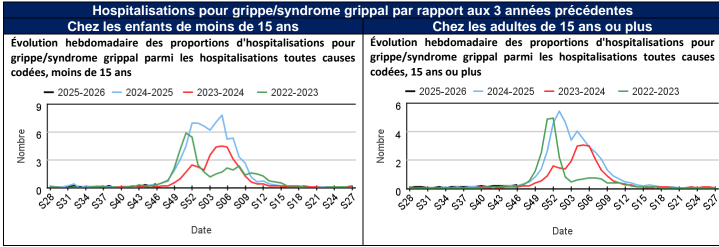




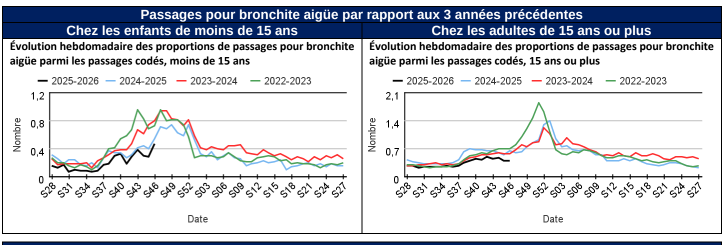
Fréquentation des urgences liée à une grippe/syndrome grippal

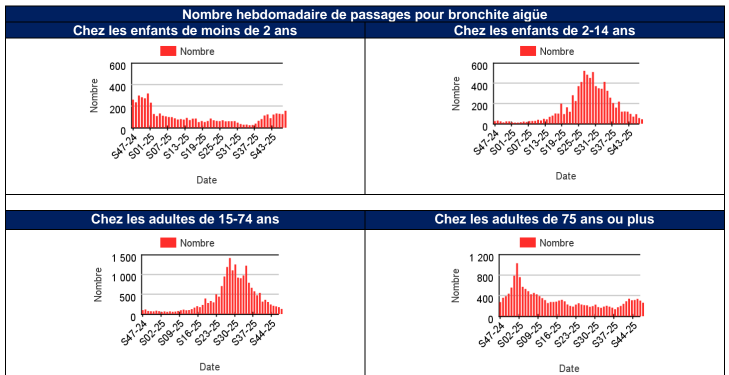
Passages pour grippe/syndrome grippal par rapport aux 3 années précédentes

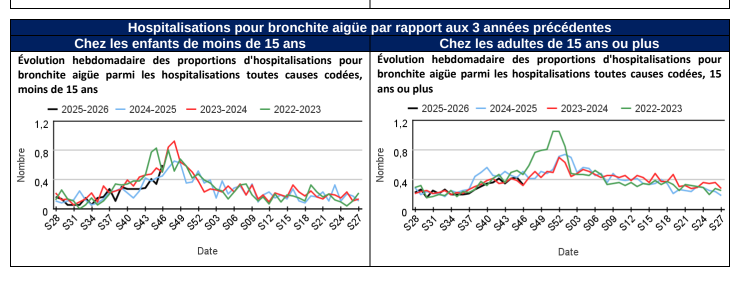




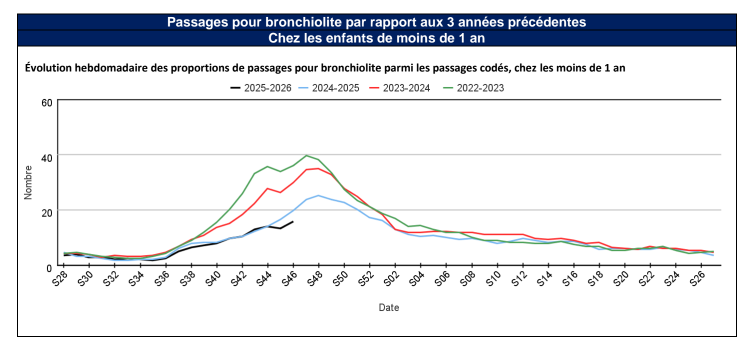
Fréquentation des urgences liée à une bronchite aigüe

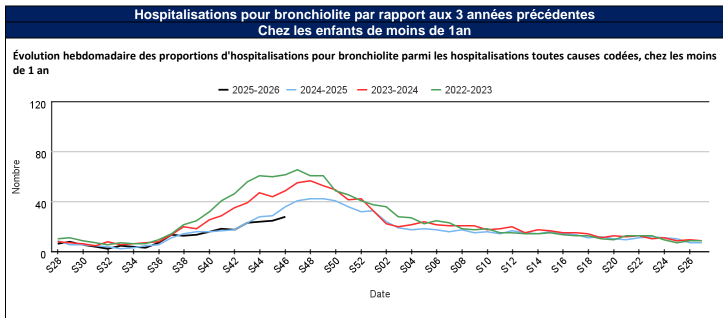




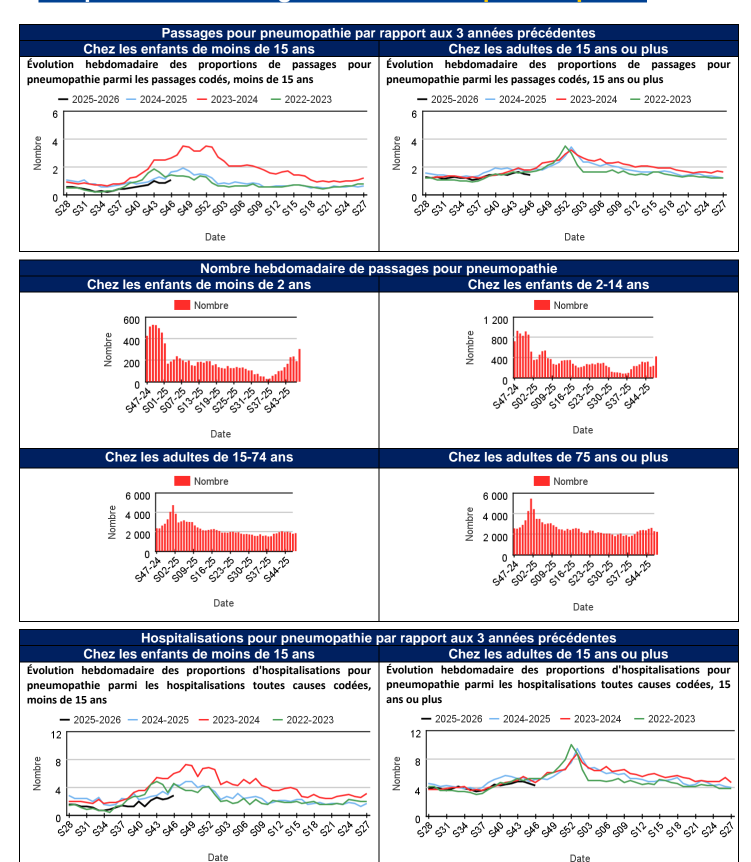


Fréquentation des urgences liée à une bronchiolite

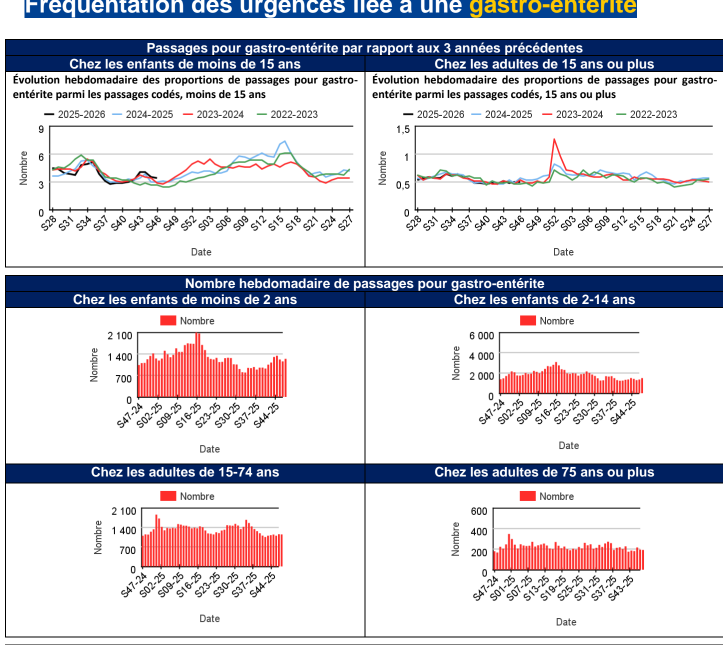


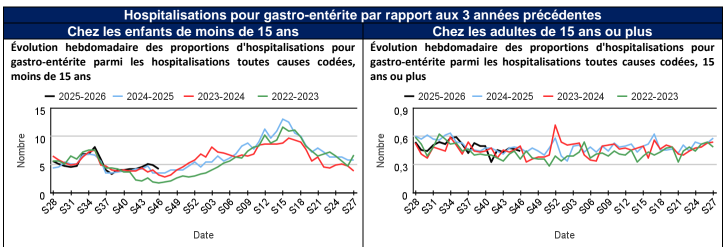


Fréquentation des urgences liée à une pneumopathie



Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite





En savoir plus

Consulter le site Santé publique France

Pour les indicateurs régionaux :

• Consulter les bulletins des Cellules régionales de Santé publique France

Remerciements

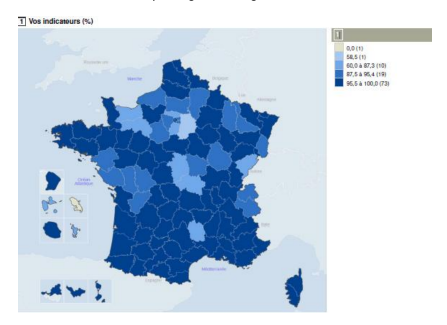
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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