

Date de publication : 09/09/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1065

Points clés

En semaine 36 (du 01 au 07 septembre 2025), par rapport à la semaine précédente, le nombre de **passages aux urgences** était en **hausse** chez les enfants de **2-14 ans** (+9%, soit +4 447 passages) et stable dans les autres classes d'âge. Les **hospitalisations après passage** étaient en **hausse chez les moins de 15 ans** (+11%, soit +711 hospitalisations) et stable chez les adultes.

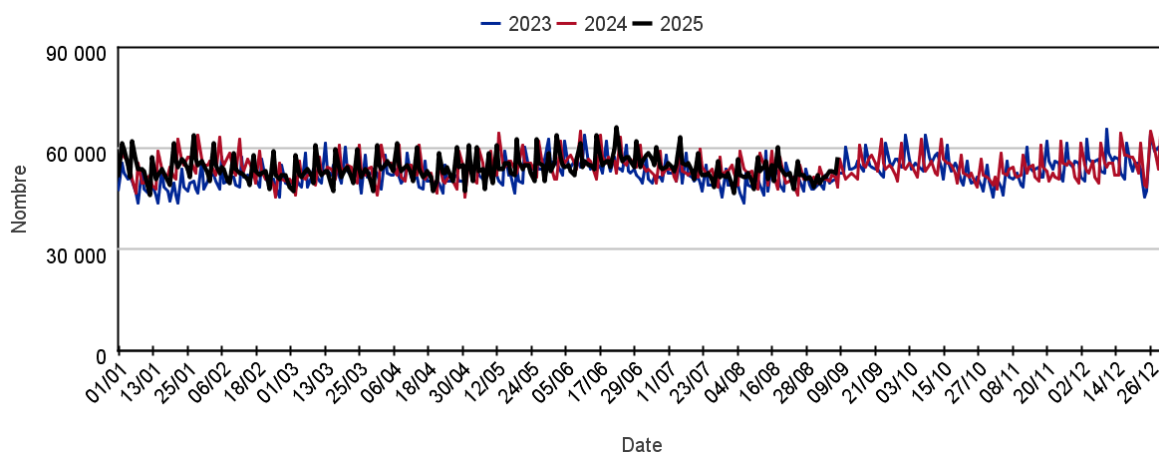
En S36, 1^{ère} semaine de rentrée scolaire, les passages en lien avec des **indicateurs respiratoires** poursuivent leur **hausse chez les enfants**, en particulier chez les **2-14 ans**. On retient notamment une **hausse** des passages pour :

- **infection ORL** (+10%, soit +437 passages)
- **asthme**, plus marquée chez les 2-14 ans par rapport au moins de 2 ans (resp. +119% et +65%, soit +663 et +93 passages)
- **bronchiolite** chez les **moins de 1 an** (+33%, soit 63 passages)
- **suspicion d'infection au covid-19**, dans des effectifs comparables aux années précédentes, chez les **moins de 15 ans** (+25%, soit +73 passages), et chez les **75 ans et plus** (+9%, soit 23 passages).

Parmi les autres indicateurs, on retient **chez les enfants** une **hausse** des passages pour **douleurs abdominales** (+6%, soit +133 passages), **céphalées/vertiges** (+11%, soit +81 passages), **allergie** (+10%, soit +66 passages), on observe également une hausse des passages pour **geste suicidaire** (+18%, soit +22 passages).

Chez les **moins de 2 ans** uniquement, on note une **augmentation** des passages pour **infection urinaire** (+10%, soit +29 passages) et **malaise** (+12%, soit +19 passages), et chez les **2-14 ans**, pour **traumatisme** (+15%, soit +2 667 passages).

Chez les **15-74 ans**, on retient une hausse des passages pour **conjonctivite** (+8%, soit +35 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
S33-25	59 381	233 248	58 293
S34-25	57 897	230 992	57 274
S35-25	58 664	225 360	55 454
S36-25	62 658	222 170	54 453

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)	92 580	89 384	3,58%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 884	17 922	-0,21%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 284	13 377	-0,70%
MALAISE (Diag SAU)	12 402	12 308	0,76%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 378	10 082	2,94%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 107	10 419	-2,99%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	7 797	7 861	-0,81%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 940	7 534	-7,88%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 097	6 322	-3,56%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 615	4 443	3,87%

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	Hyperthermies / coup de chaleur	p 20
Geste suicidaire	p 13	Varicelle	p 21
Conjonctivite	p 14	Méningite virale	p 22
Crise d'asthme	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19	p 23

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

Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Malaise	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Déshydratation	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Vomissements	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Fièvre isolée	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Traumatisme	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Geste suicidaire	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Conjonctivite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	>	≈
Crise d'asthme	Moins de 15 ans	>>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

Tableau 4 | Evolution des indicateurs saisonniers

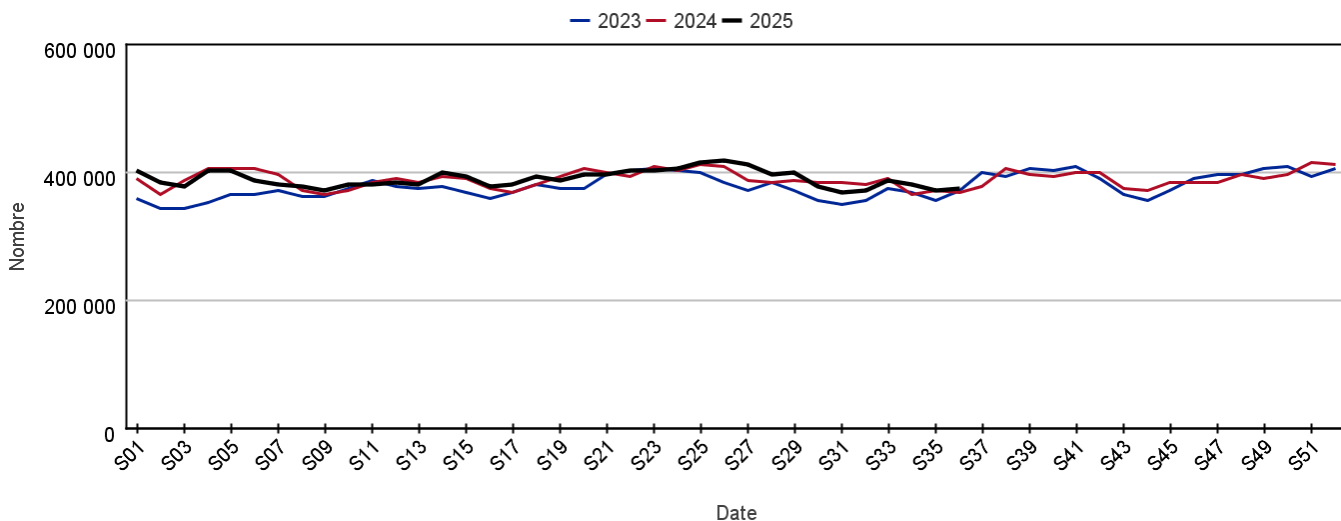
Pathologies	Classe d'âge	Evolution*	
		par rapport à la semaine précédente	par rapport aux 3 années précédentes
Pathologie de la sphère ORL	Moins de 15 ans	>	<
	Plus de 15 ans	<	≈
Gastro-entérite	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Allergie	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Piqûre d'insecte	Moins de 15 ans	<	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Hyperthermies / coup de chaleur	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	<	≈
Varicelle	Moins de 15 ans	<	<
	Plus de 15 ans	<	≈
Méningite virale	Moins de 15 ans	≈	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈
Suspicion d'infection au COVID-19	Moins de 15 ans	>	≈
	Plus de 15 ans	≈	≈

(*) ≈ : similaire > : en augmentation < : en baisse

Fréquentation totale des urgences

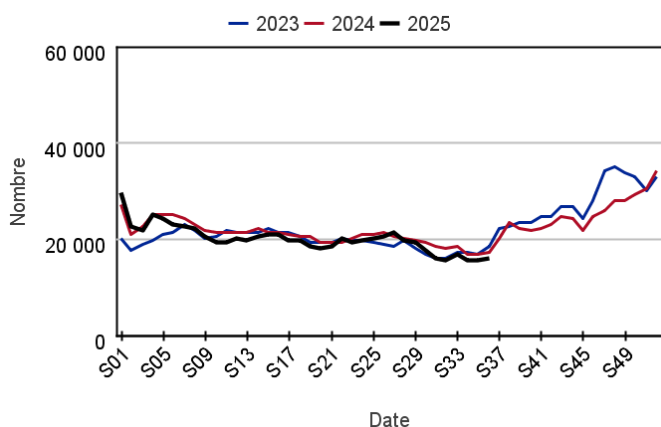
Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre hebdomadaire de passages aux urgences, tous âges confondus (Source : Sante publique France - OSCOUR®)

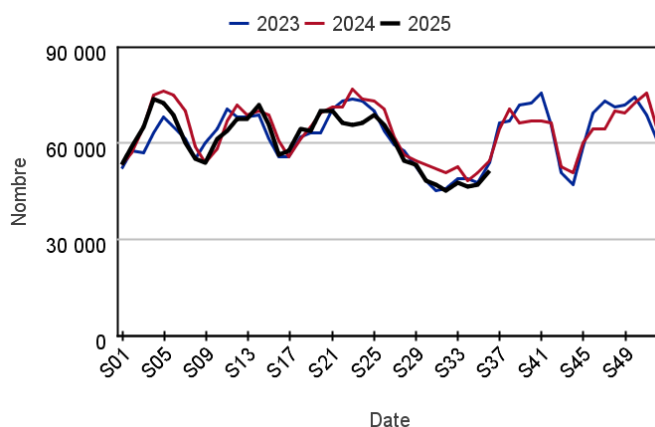


Par classe d'âge

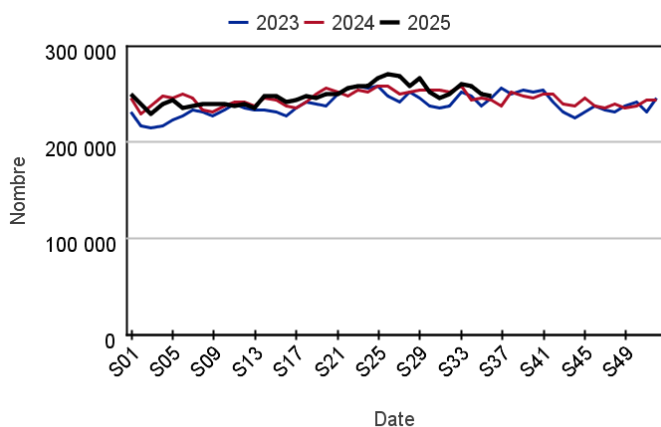
Chez les enfants de moins de 2 ans



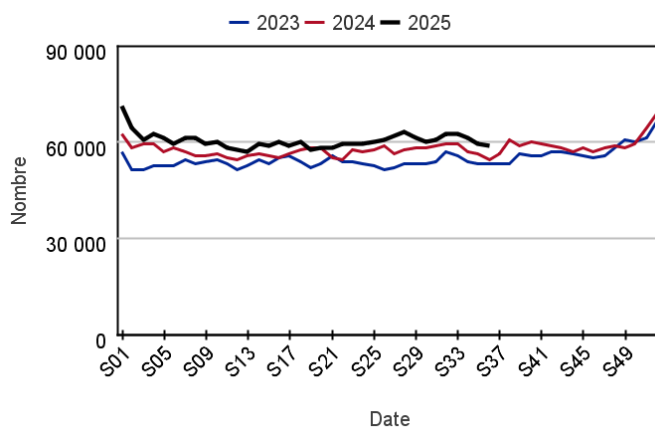
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



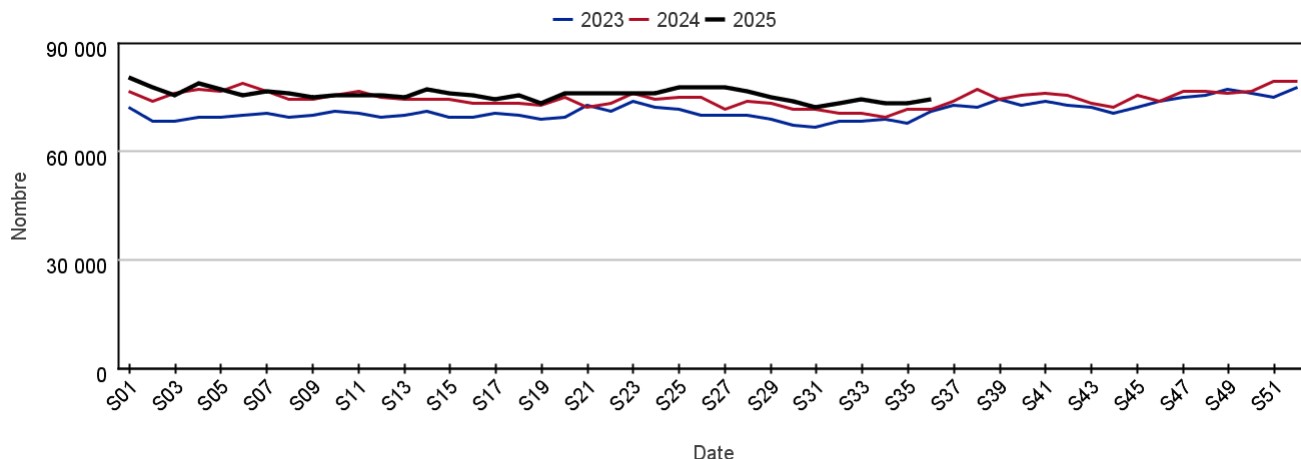
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

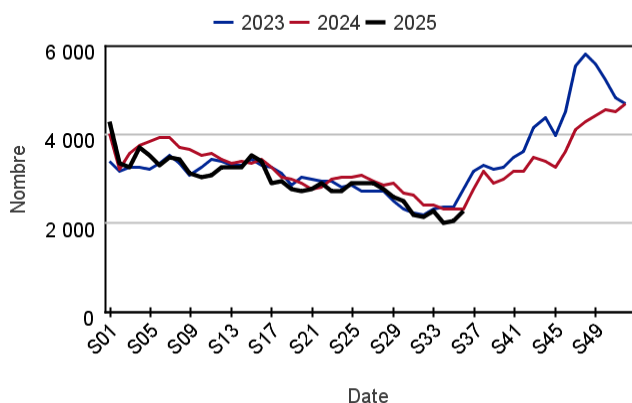
Par rapport aux 2 années précédentes

Evolution du nombre hebdomadaire d'hospitalisations après passages aux urgences, tous âges confondus sur deux saisons

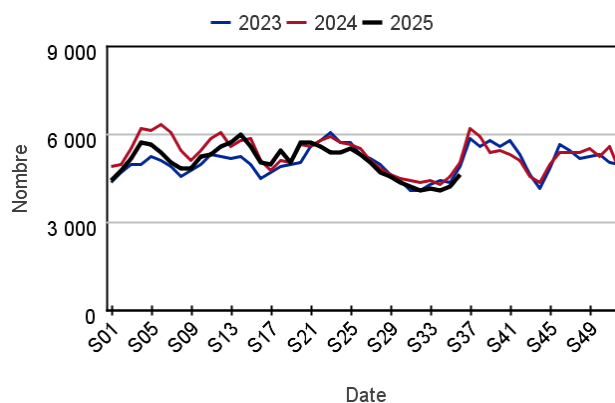


Par classe d'âge

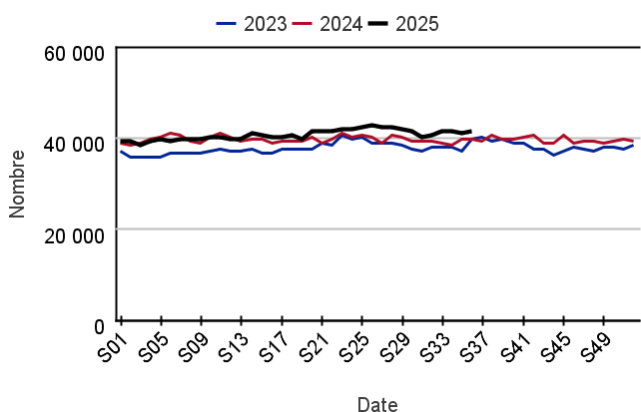
Chez les enfants de moins de 2 ans



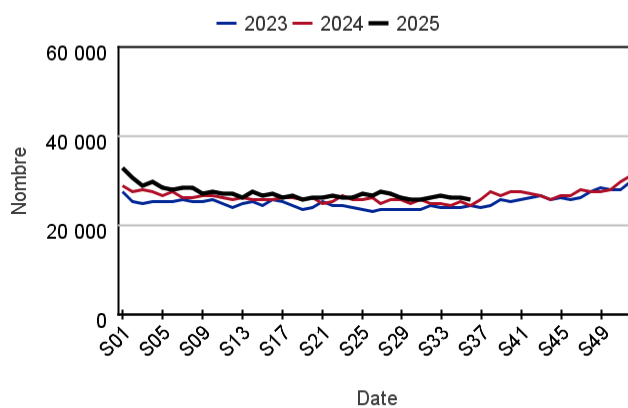
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



Chez les adultes de 75 ans et plus



Nombre d'hospitalisations après passages par classe d'âge

	Moins de 2 ans	2-14 ans	15-74 ans	75 ans ou plus	Tous âges
S35-25	2 058	4 248	41 163	26 216	73 692
S36-25	2 308	4 709	41 580	25 825	74 421
% Evolution	12,15%	10,85%	1,01%	-1,49%	,99%

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
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 461	2 528	-2,65%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 104	1 859	13,18%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 573	1 604	-1,93%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	889	973	-8,63%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	536	612	-12,42%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	390	388	0,52%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	328	299	9,70%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	287	236	21,61%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	278	205	35,61%
ASTHME (Diag SAU)	235	142	65,49%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	20 364	17 697	15,07%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	2 562	2 370	8,10%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 336	2 227	4,89%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 493	1 688	-11,55%
ASTHME (Diag SAU)	1 218	555	119,46%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 087	1 152	-5,64%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 047	1 035	1,16%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 045	1 093	-4,39%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	729	672	8,48%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	592	675	-12,30%

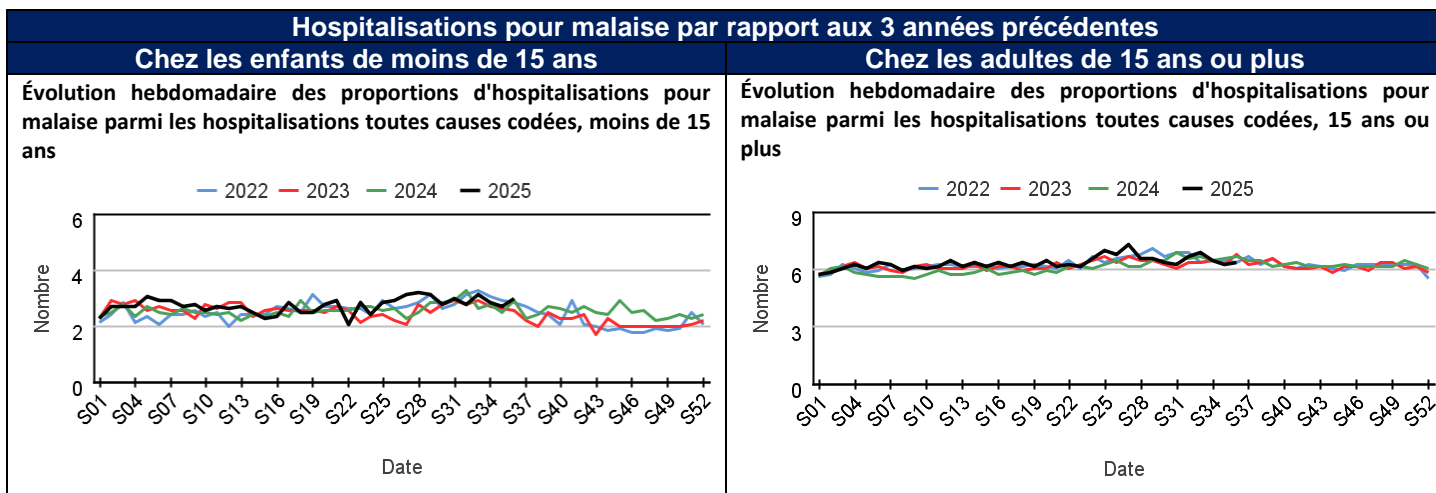
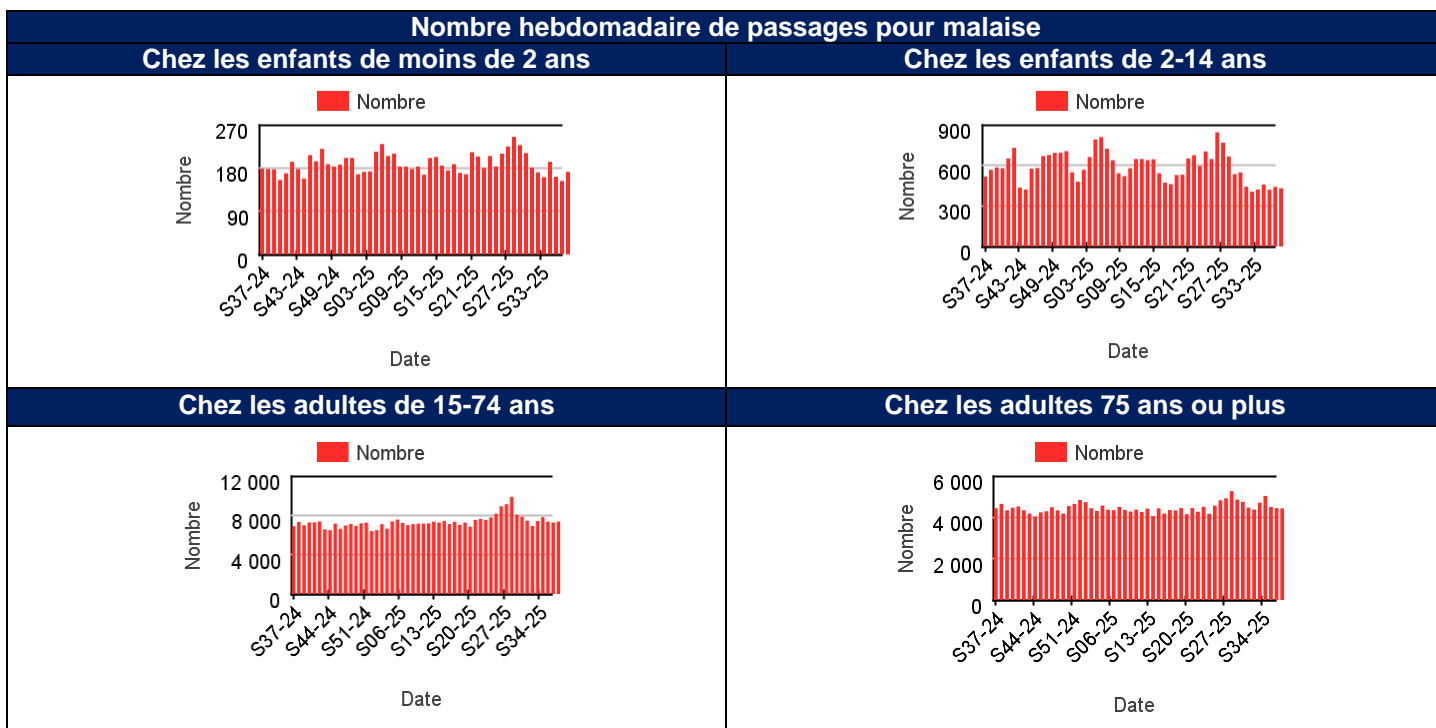
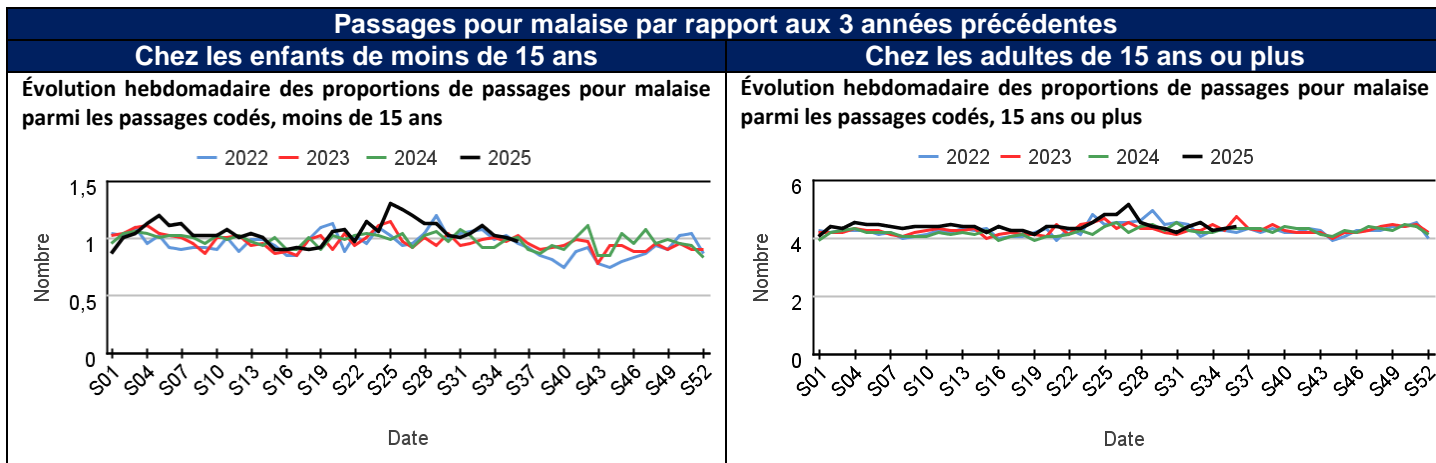
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	57 002	56 749	0,45%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 572	13 752	-1,31%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 073	11 122	-0,44%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 298	8 119	2,20%
MALAISE (Diag SAU)	7 368	7 268	1,38%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 209	6 402	-3,01%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 825	5 232	-7,78%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 335	4 154	4,36%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 925	4 083	-3,87%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 717	3 842	-3,25%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 753	12 408	2,78%
MALAISE (Diag SAU)	4 432	4 446	-0,31%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 315	2 370	-2,32%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 821	1 812	0,50%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 791	1 822	-1,70%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 757	1 913	-8,15%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 594	1 731	-7,91%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 549	1 624	-4,62%
AVC (Diag SAU)	1 509	1 580	-4,49%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 267	1 231	2,92%

Fréquentation des urgences liée à un malaise

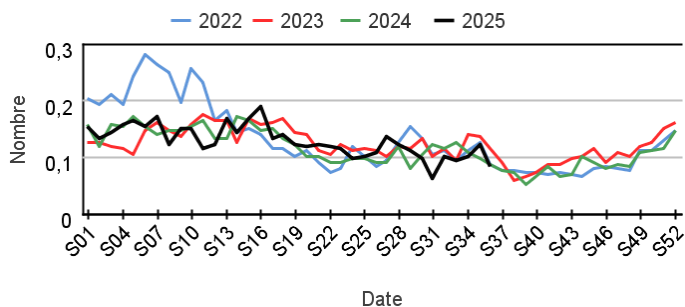


Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

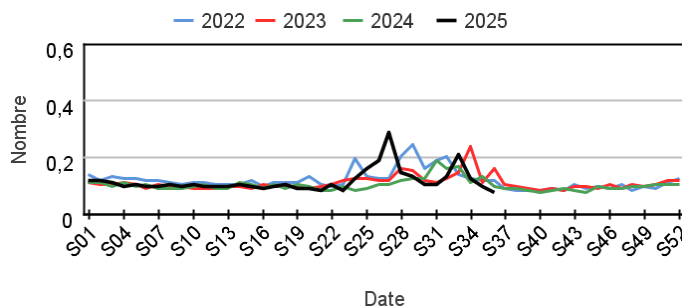
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, moins de 15 ans



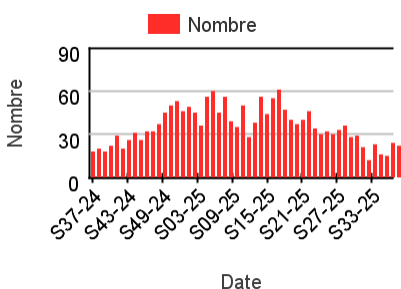
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour déshydratation parmi les passages codés, 15 ans ou plus

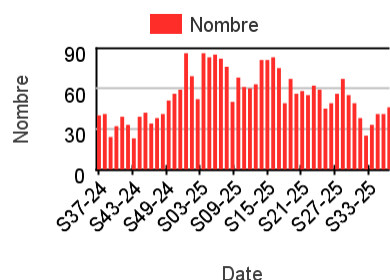


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

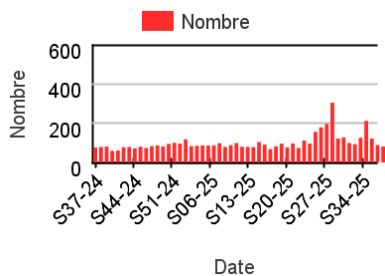
Chez les enfants de moins de 2 ans



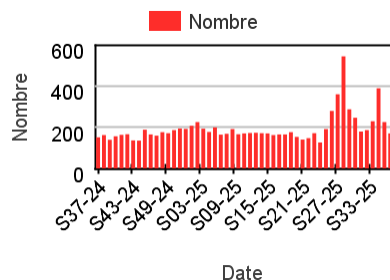
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



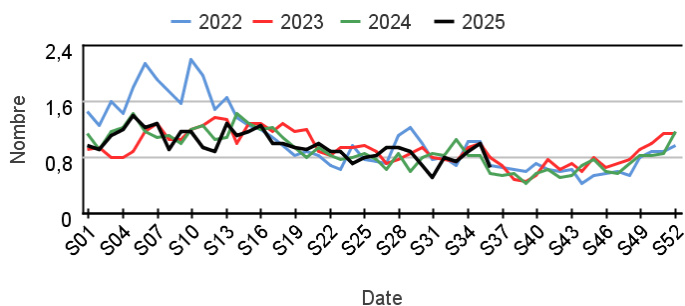
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

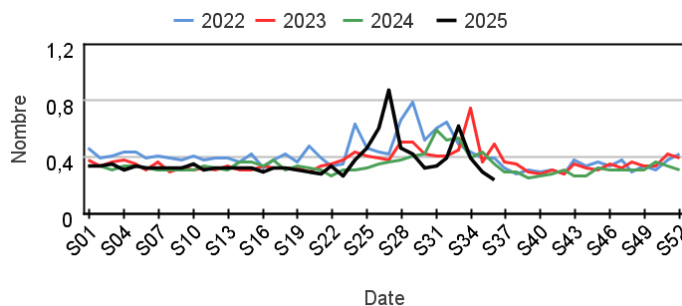
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour déshydratation parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

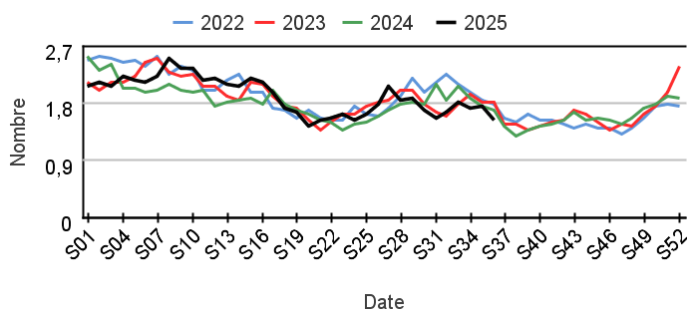


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

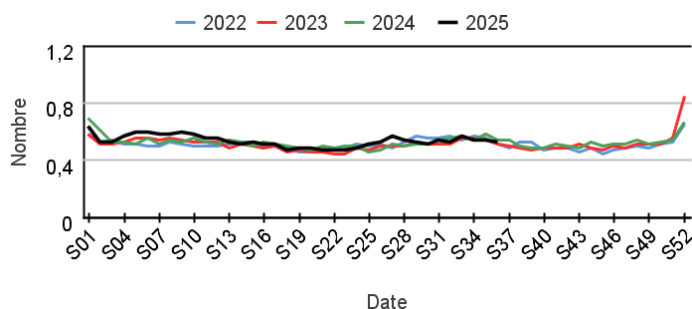
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour vomissements parmi les passages codés, moins de 15 ans



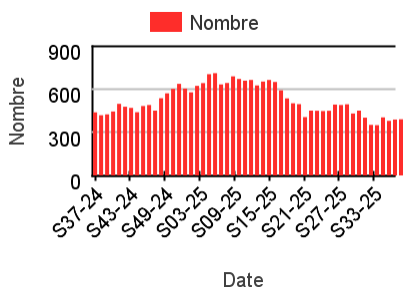
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour vomissements parmi les passages codés, 15 ans ou plus

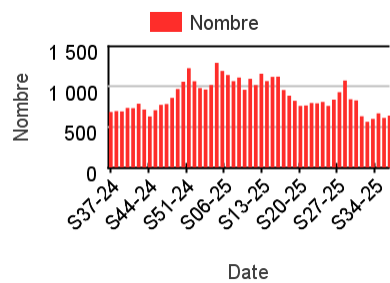


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

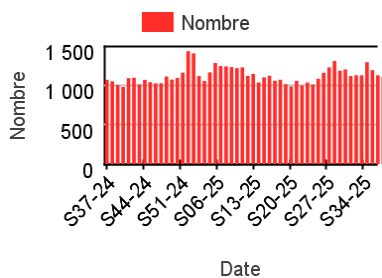
Chez les enfants de moins de 2 ans



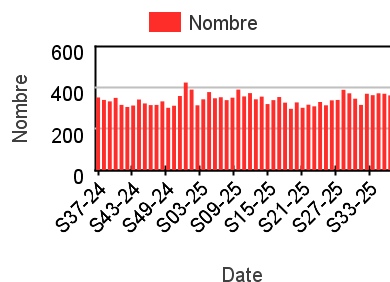
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



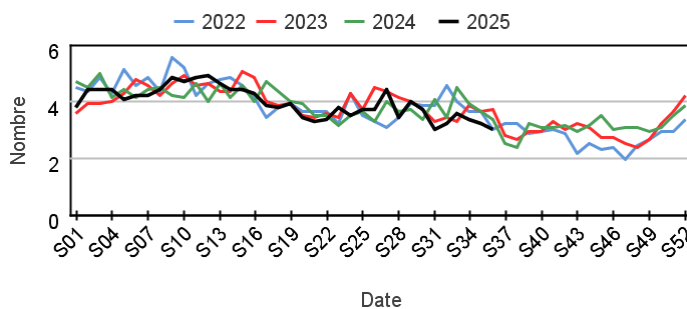
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

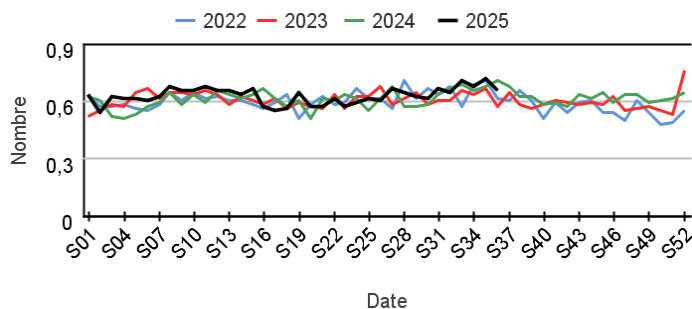
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour vomissements parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour vomissements parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

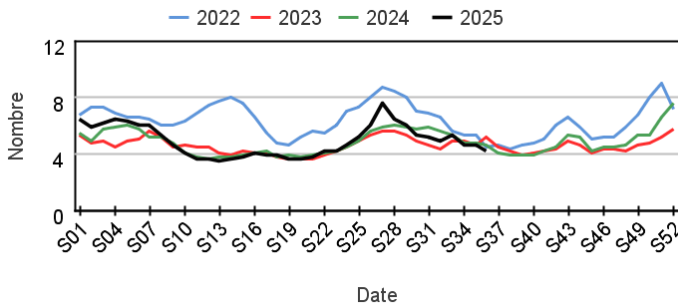


Fréquentation des urgences liée à une **fièvre isolée**

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

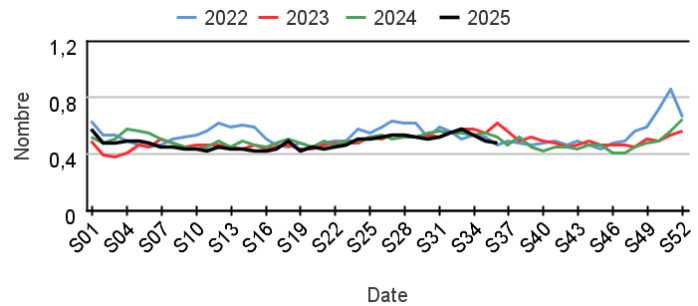
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, moins de 15 ans



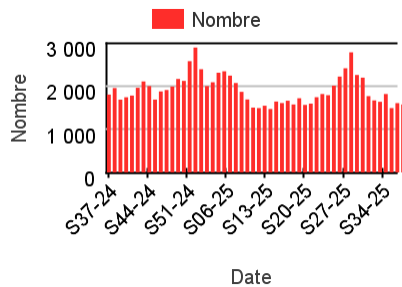
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour fièvre isolée parmi les passages codés, 15 ans ou plus

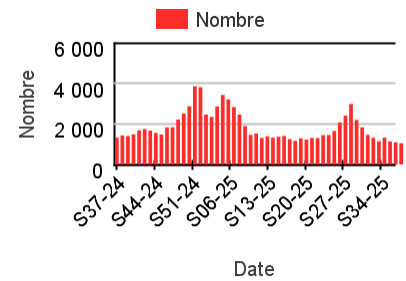


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

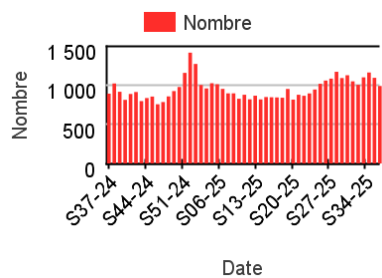
Chez les enfants de moins de 2 ans



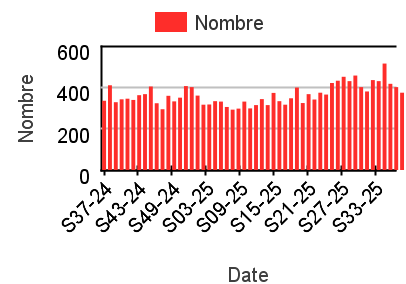
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



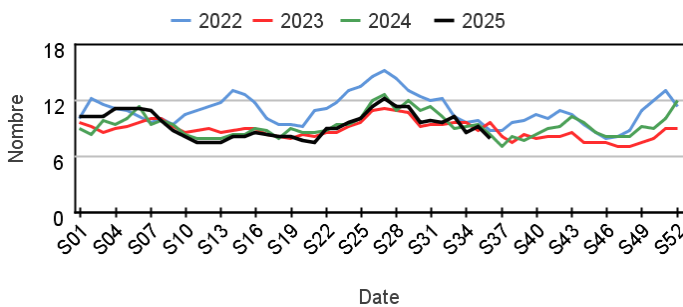
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

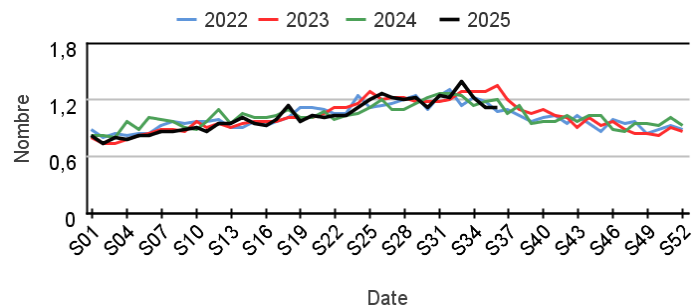
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour fièvre isolée parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour fièvre isolée parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

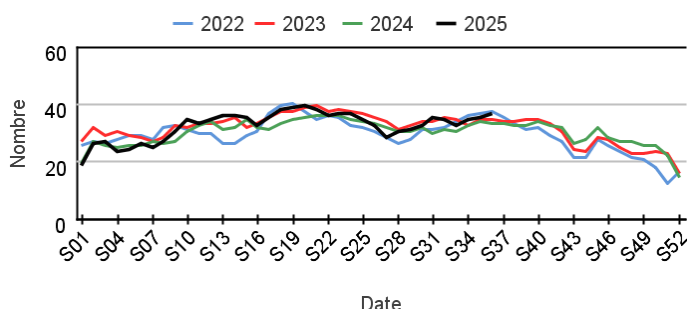


Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

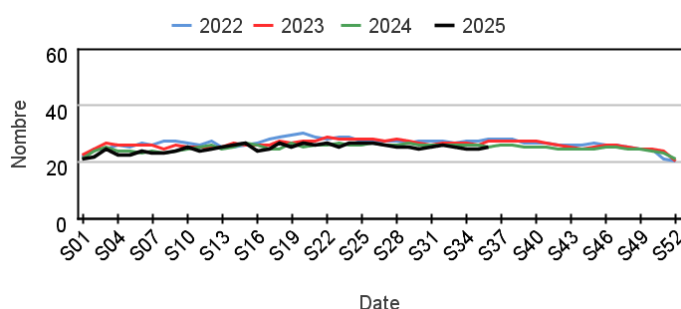
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour traumatisme parmi les passages codés, moins de 15 ans



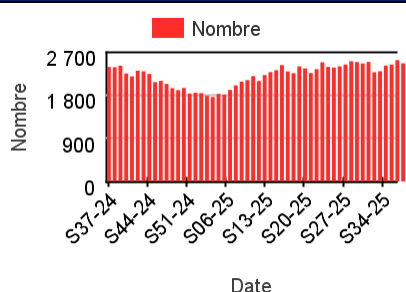
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour traumatisme parmi les passages codés, 15 ans ou plus

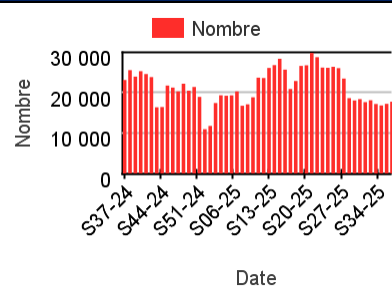


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

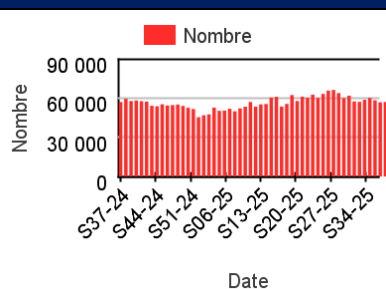
Chez les enfants de moins de 2 ans



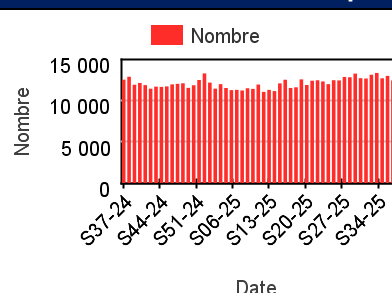
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



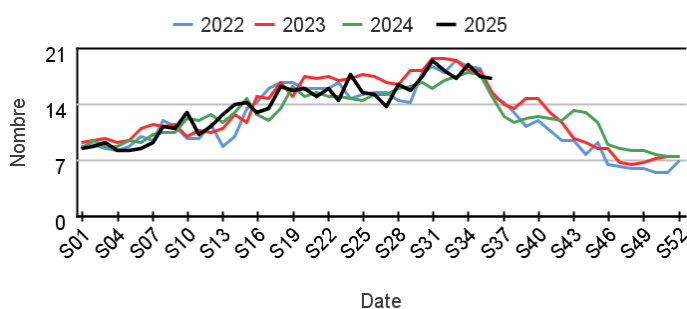
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

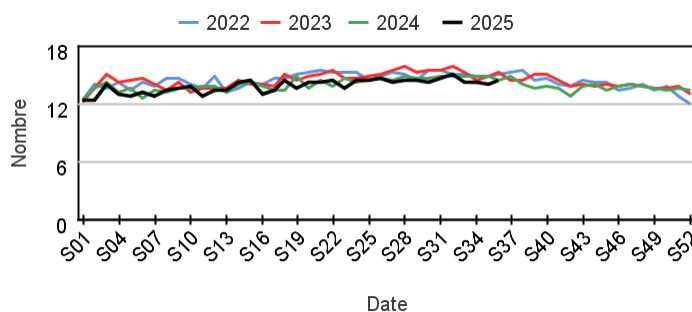
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour traumatisme parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



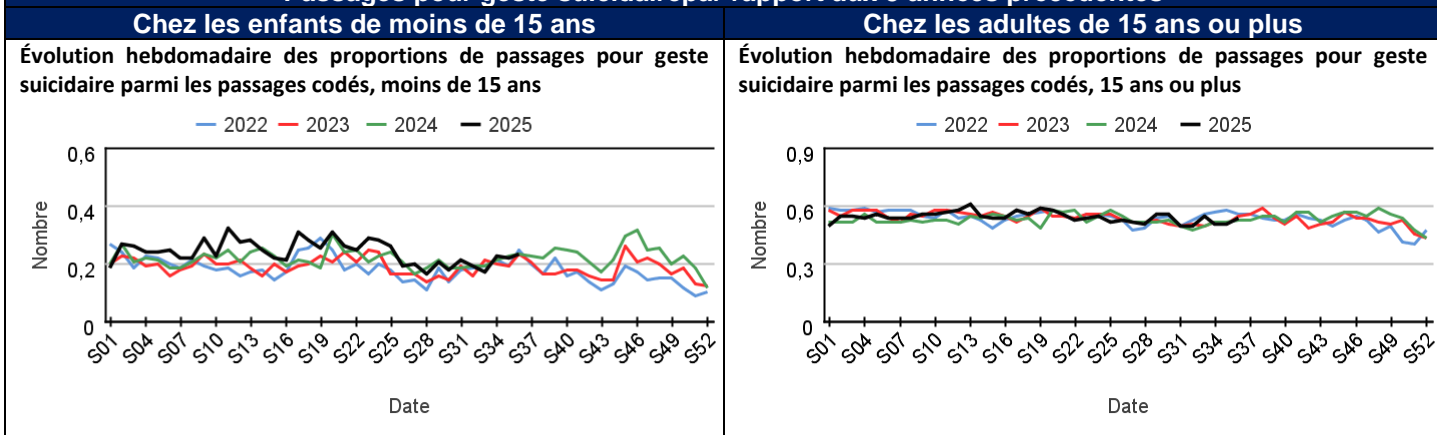
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour traumatisme parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus

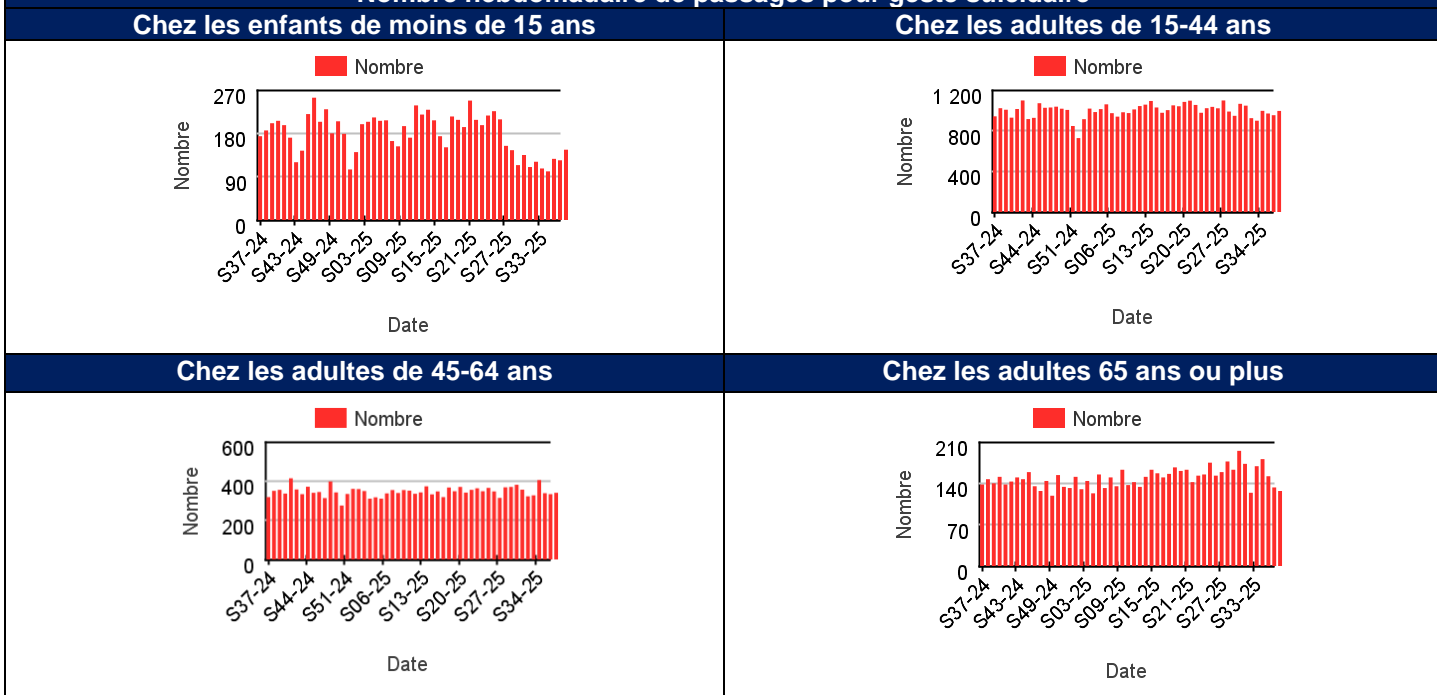


Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire

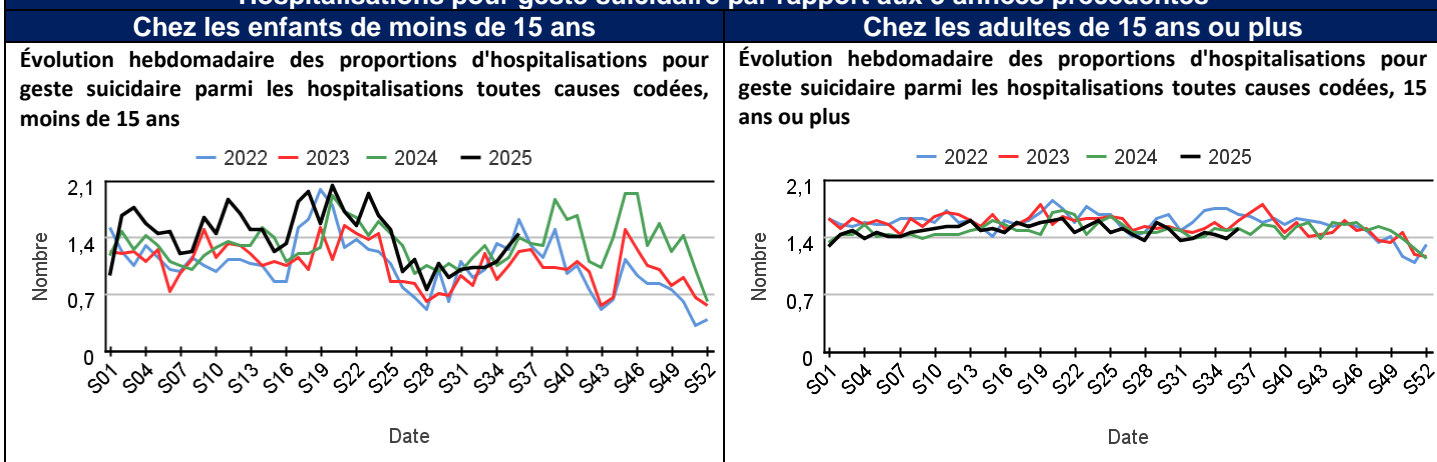
Passages pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes



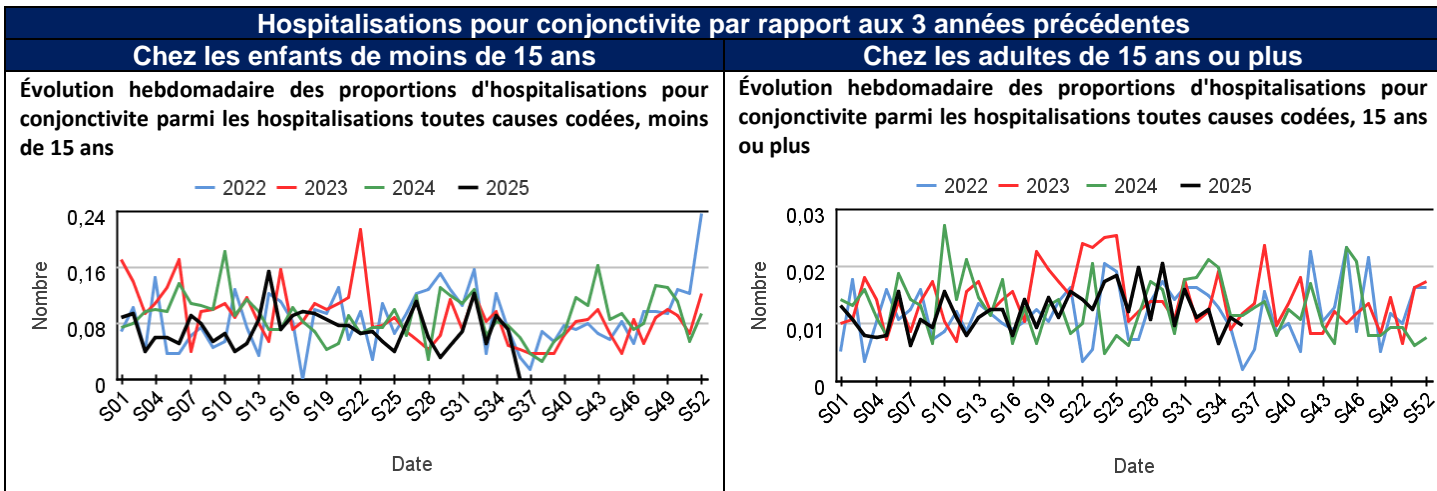
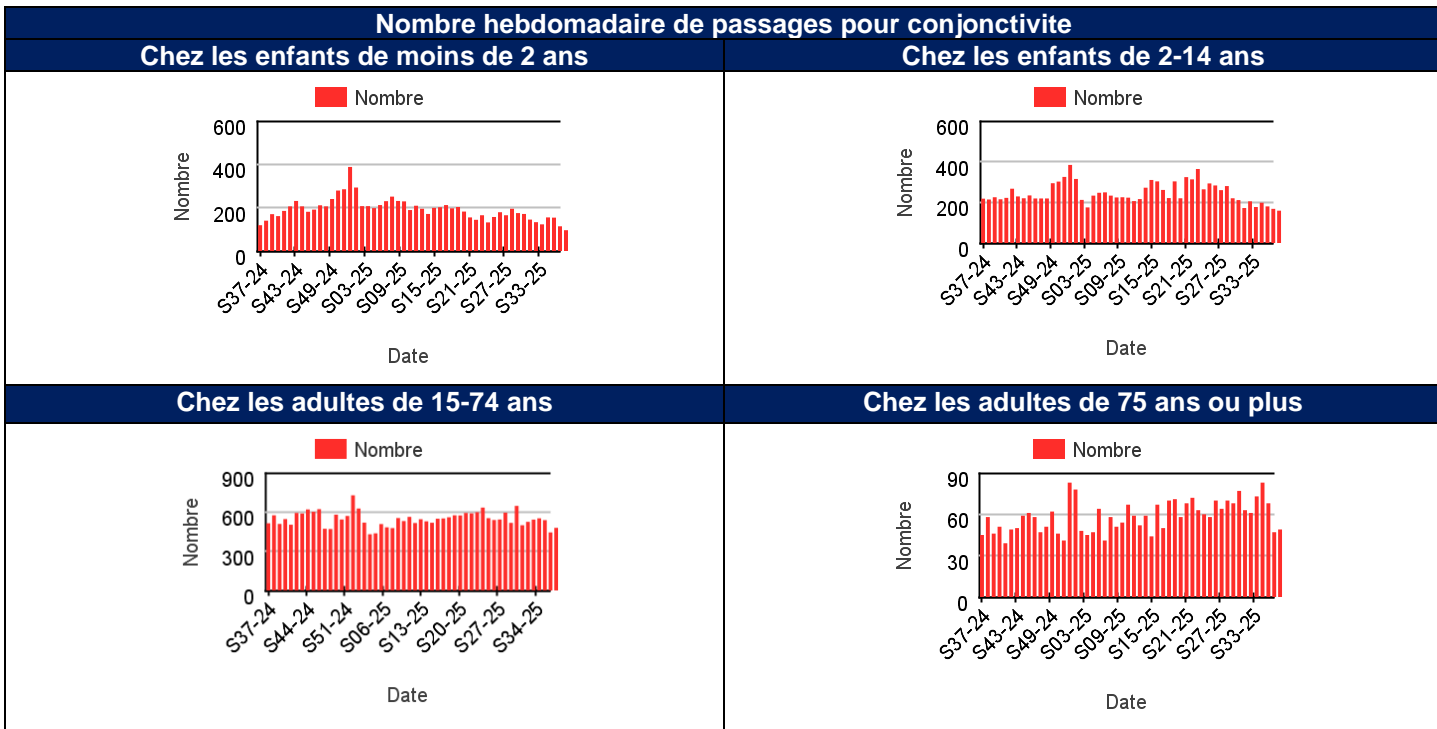
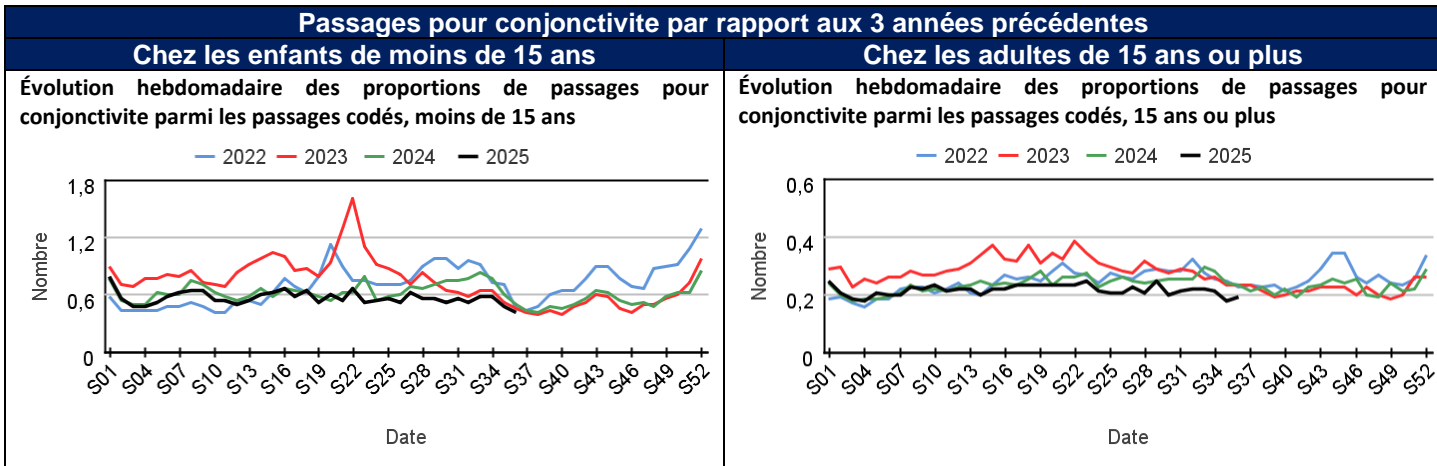
Nombre hebdomadaire de passages pour geste suicidaire



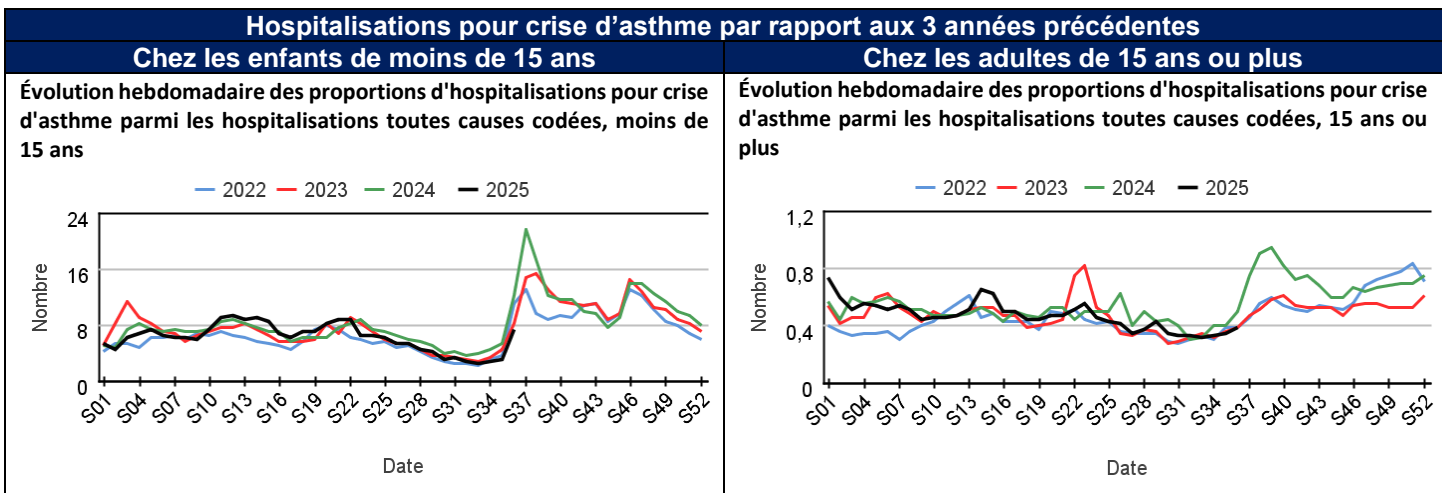
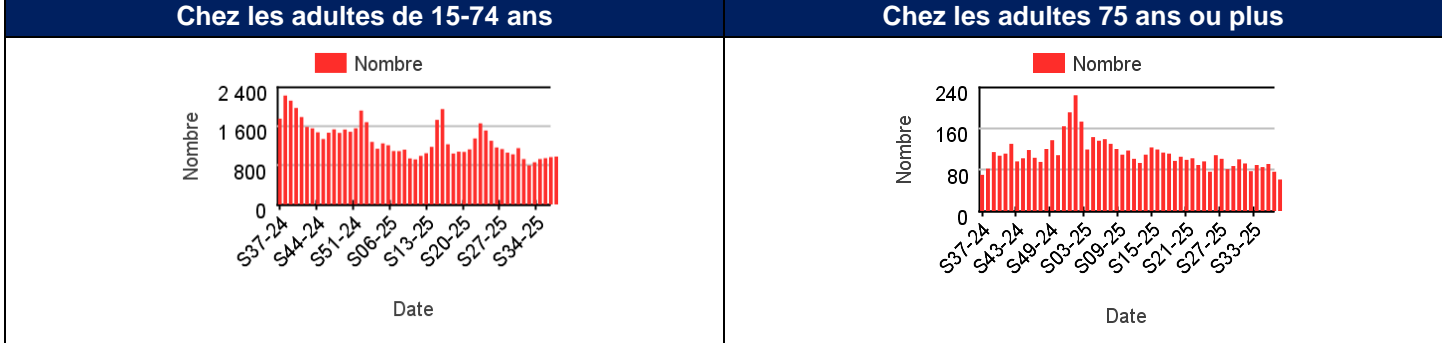
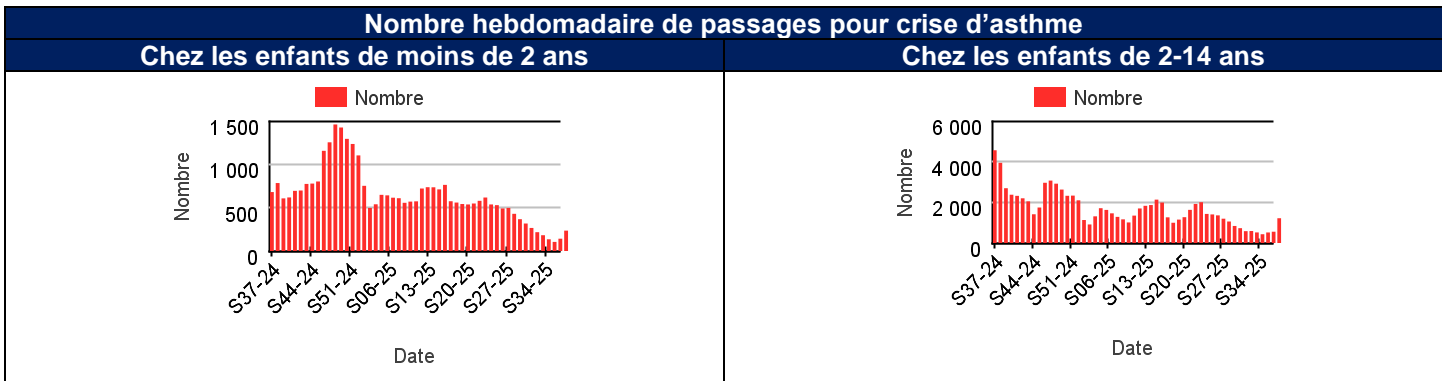
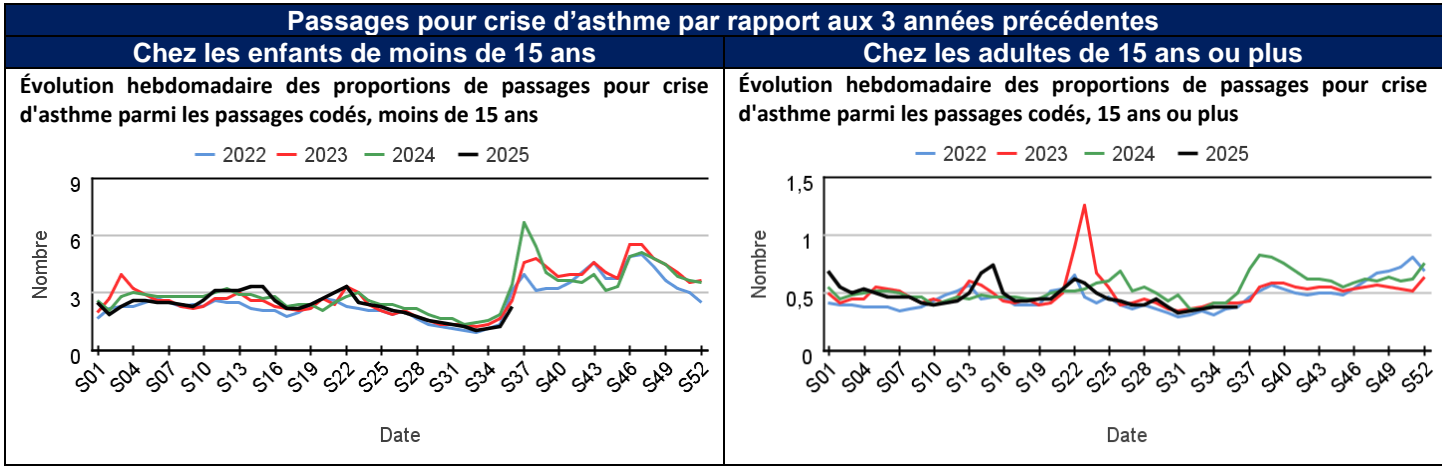
Hospitalisations pour geste suicidaire par rapport aux 3 années précédentes



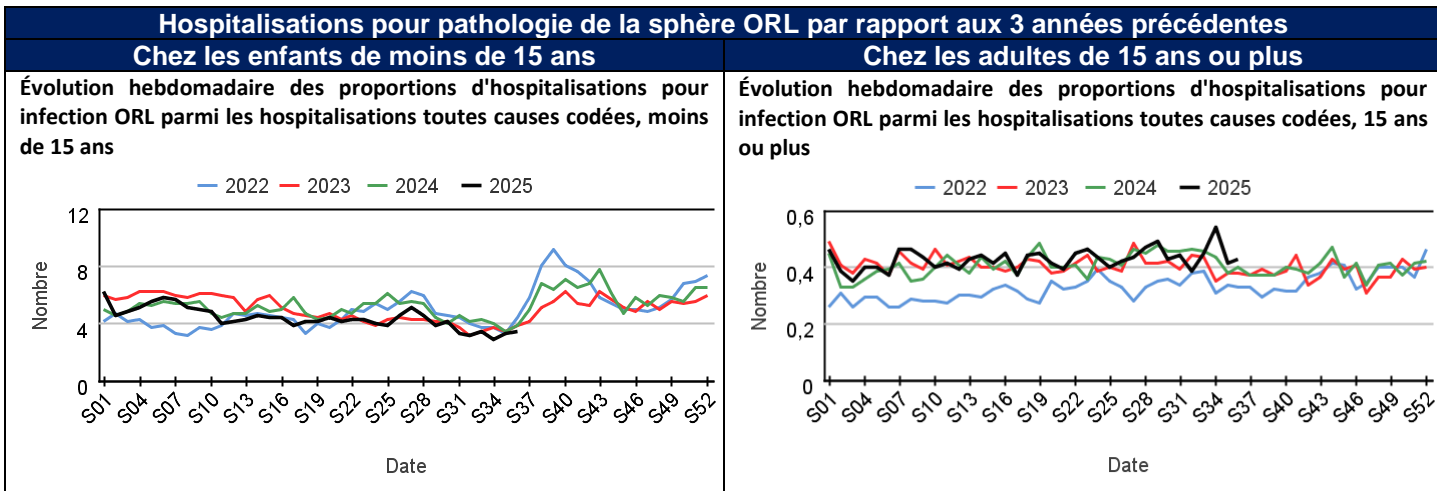
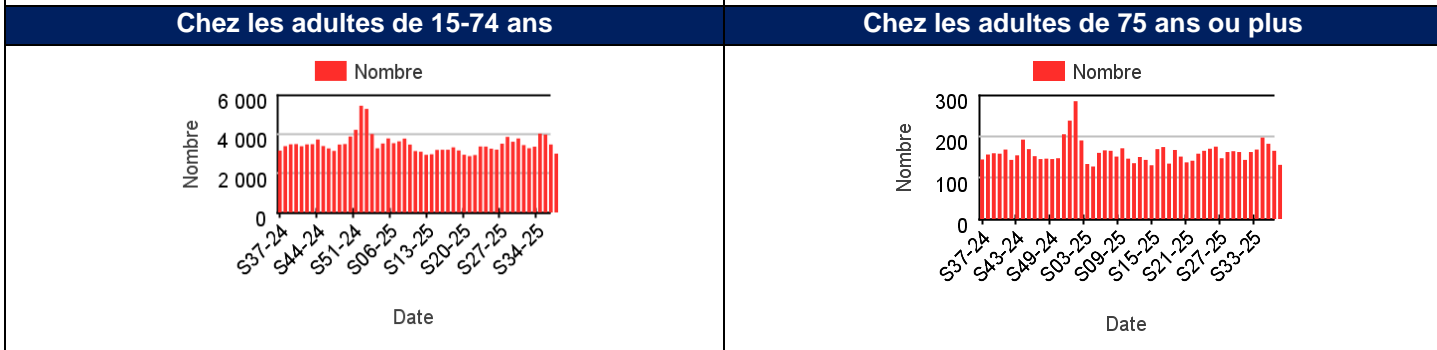
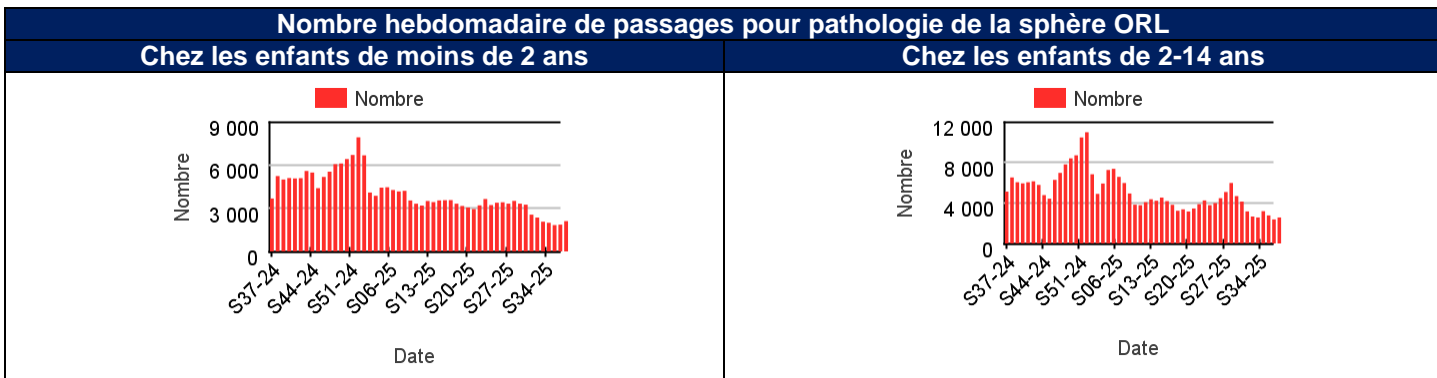
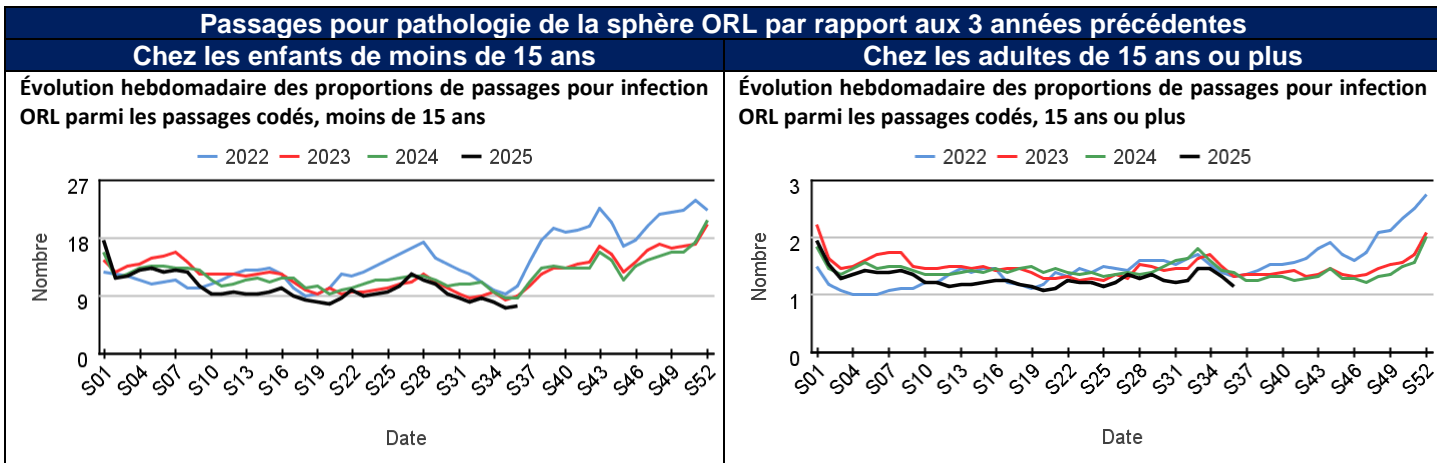
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



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

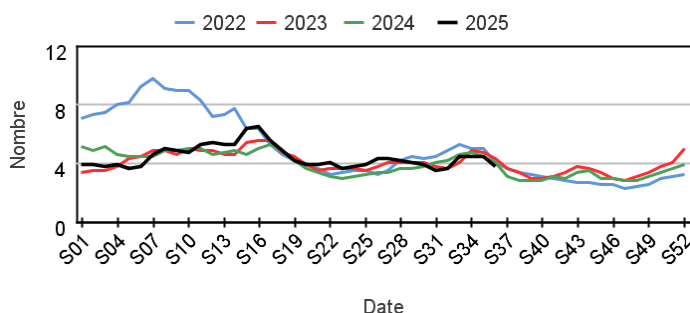


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

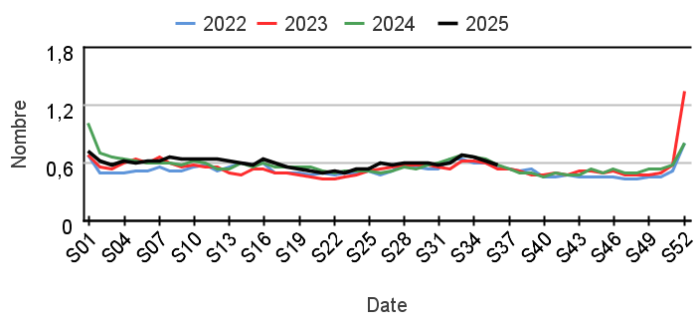
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, moins de 15 ans



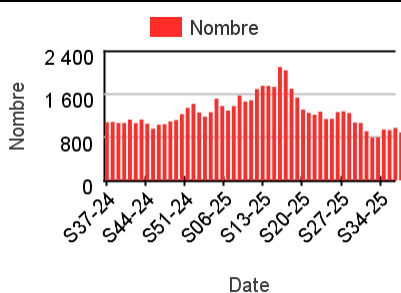
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour gastro-entérite parmi les passages codés, 15 ans ou plus

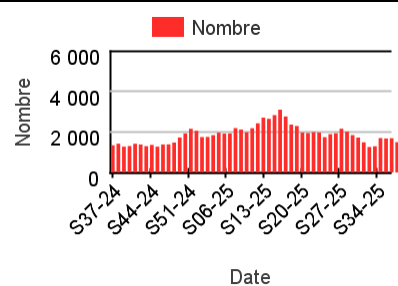


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

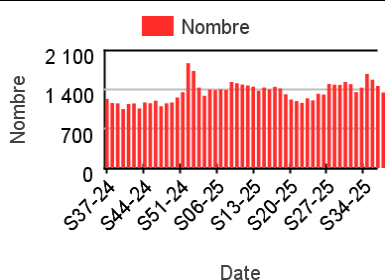
Chez les enfants de moins de 2 ans



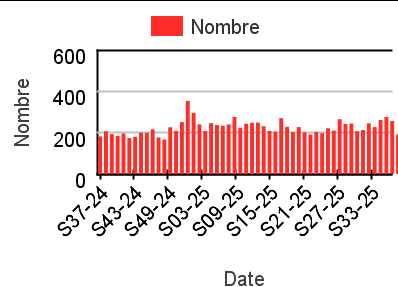
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



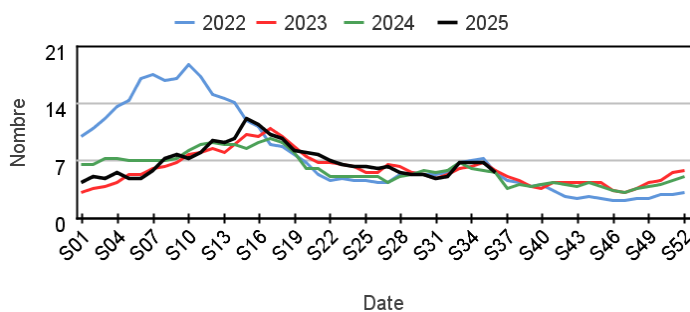
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

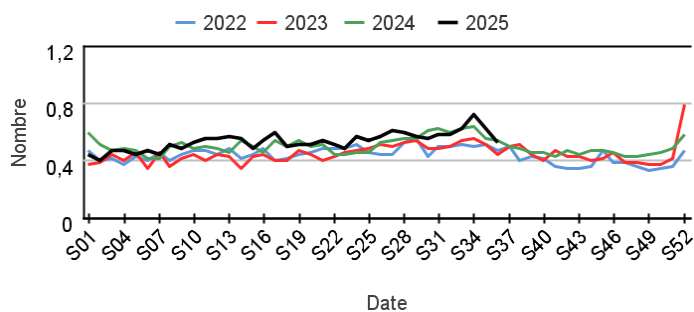
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans

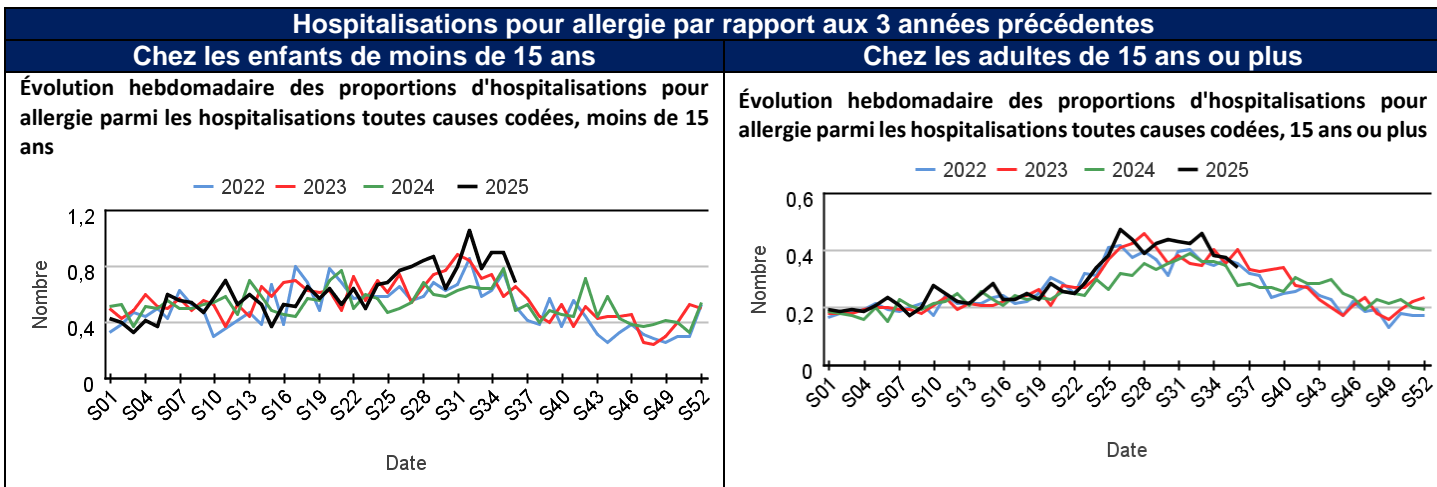
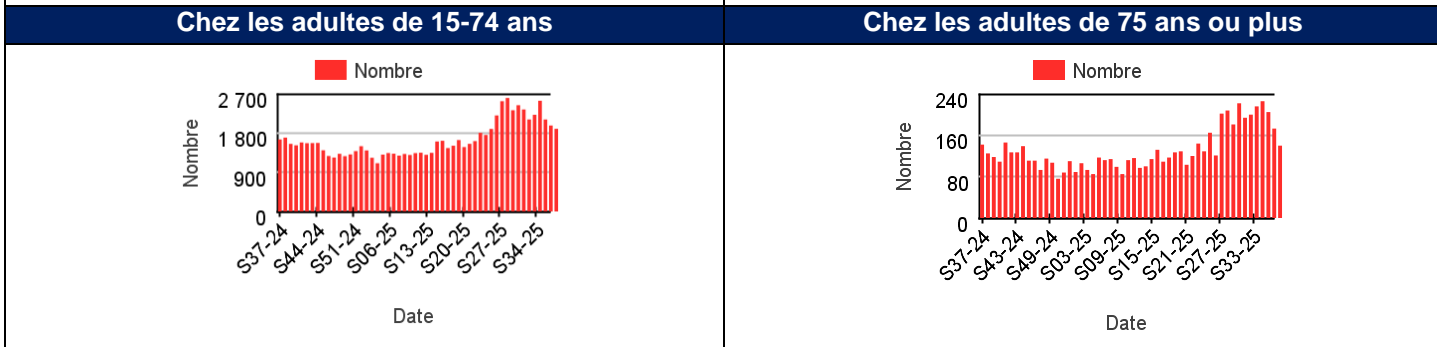
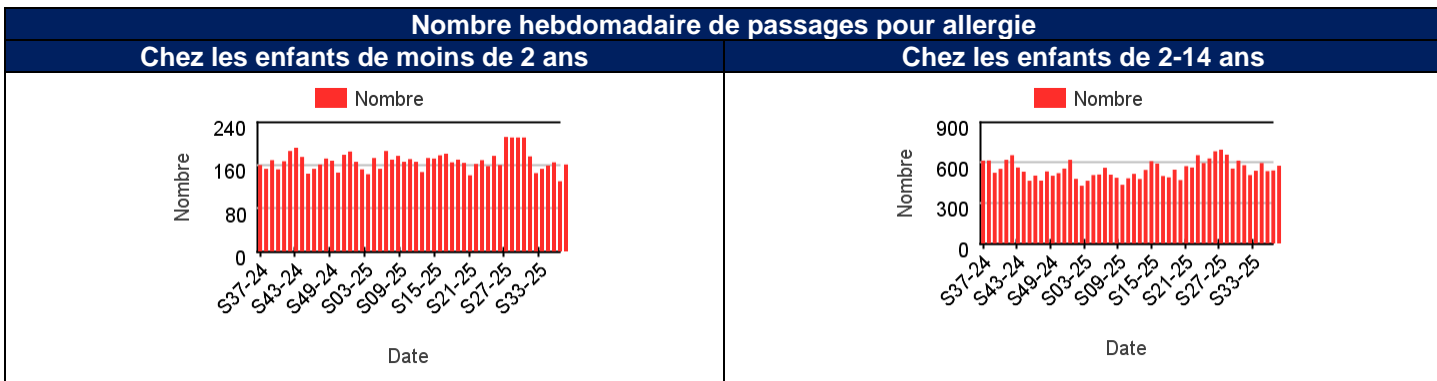
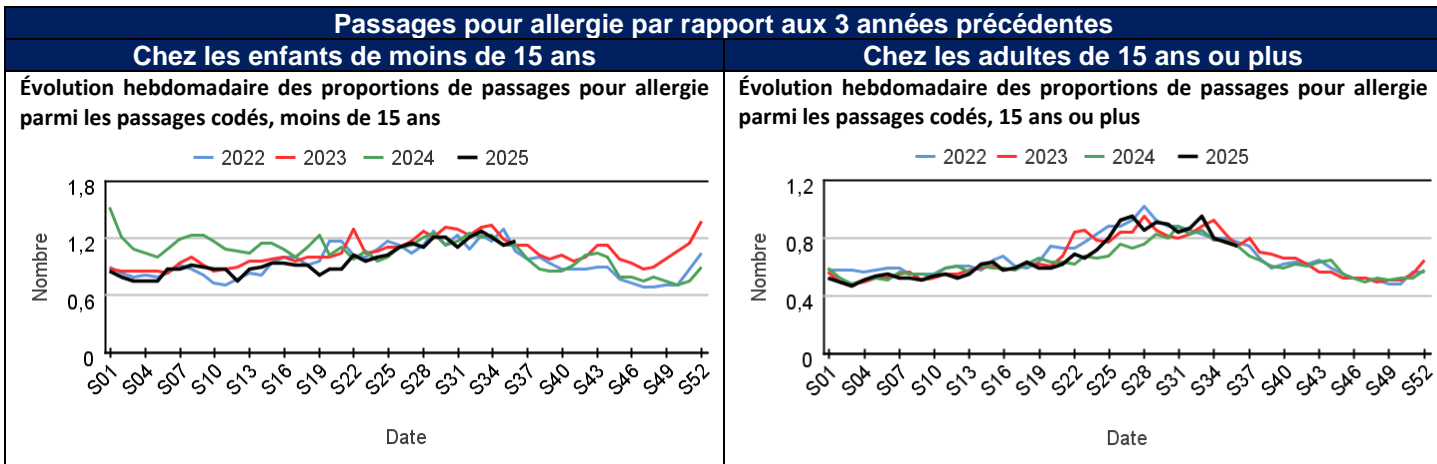


Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une allergie

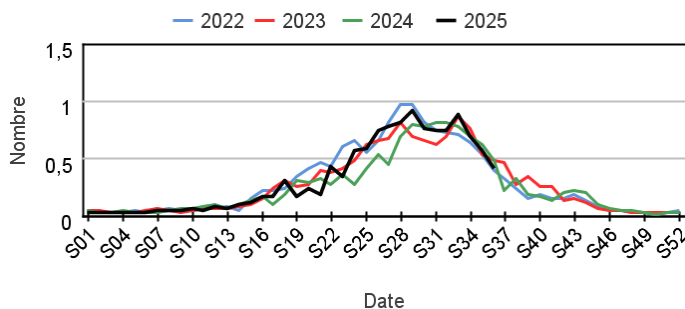


Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte

Passages pour piqûre d'insecte par rapport aux 3 années précédentes

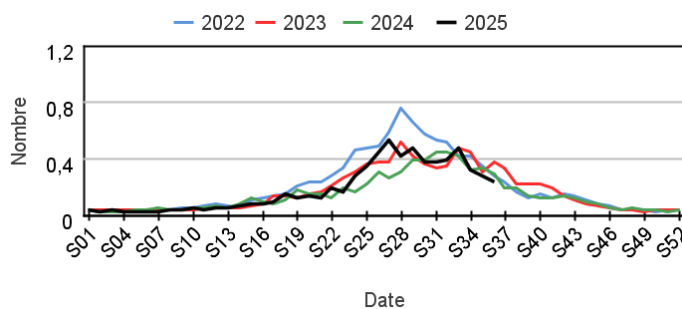
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûre d'insecte parmi les passages codés, moins de 15 ans



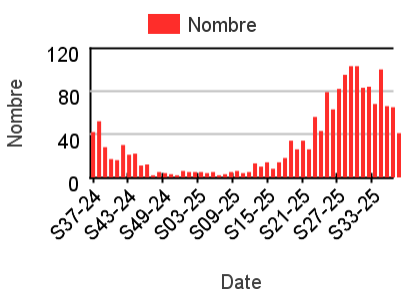
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour piqûre d'insecte parmi les passages codés, 15 ans ou plus

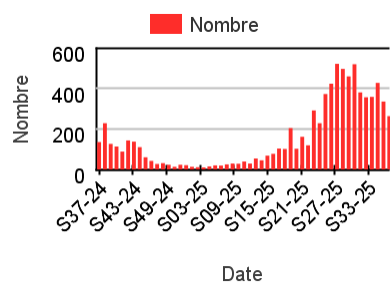


Nombre hebdomadaire de passages pour piqûre d'insecte

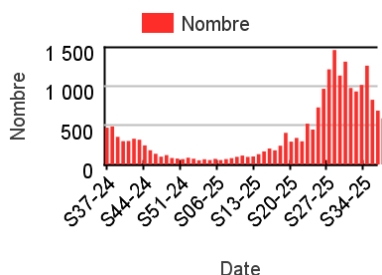
Chez les enfants de moins de 2 ans



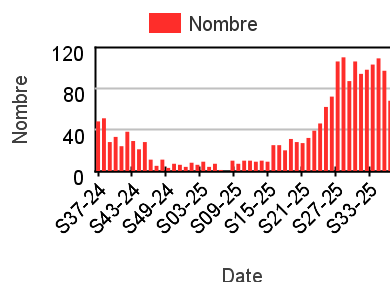
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



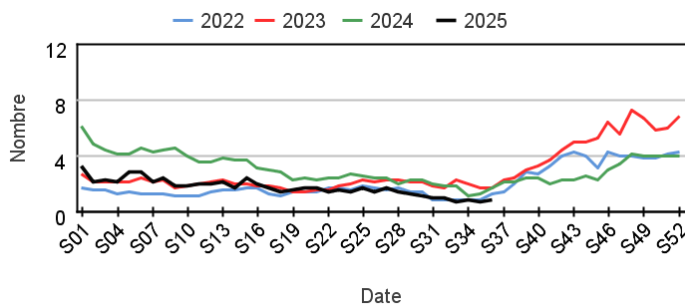
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour piqûre d'insecte par rapport aux 3 années précédentes

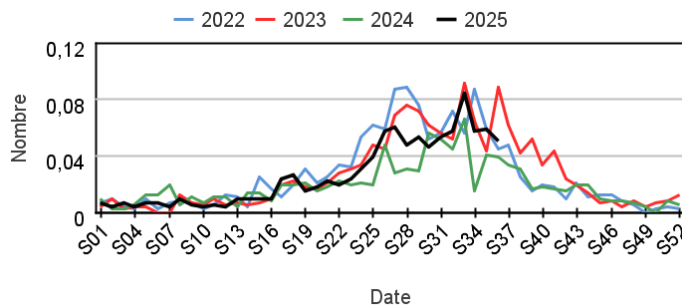
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour piqûre d'insecte parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans

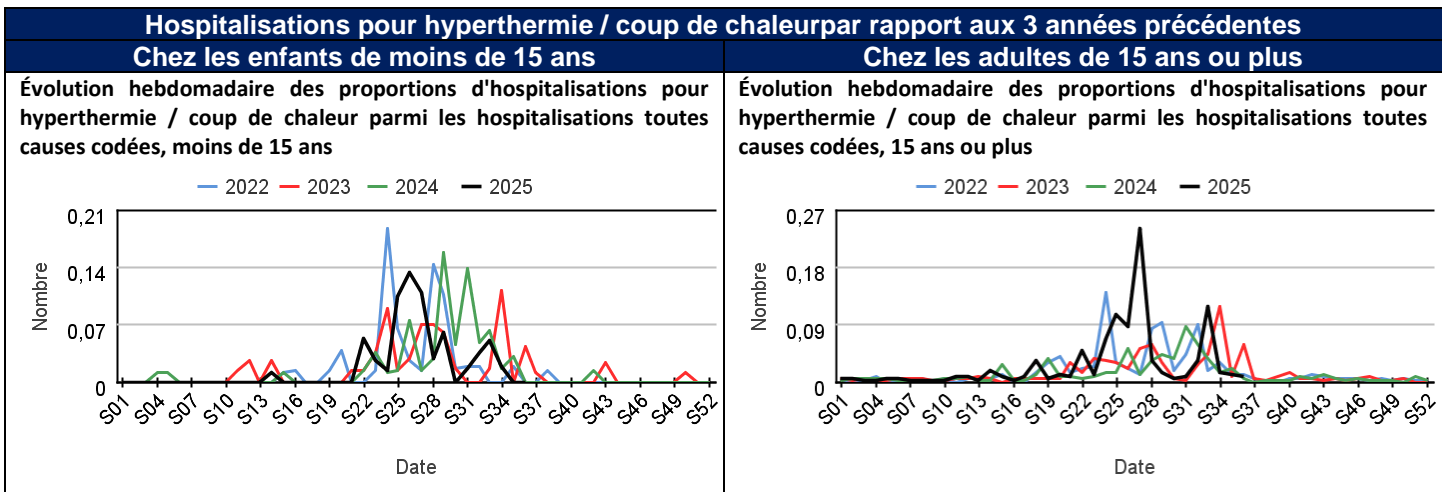
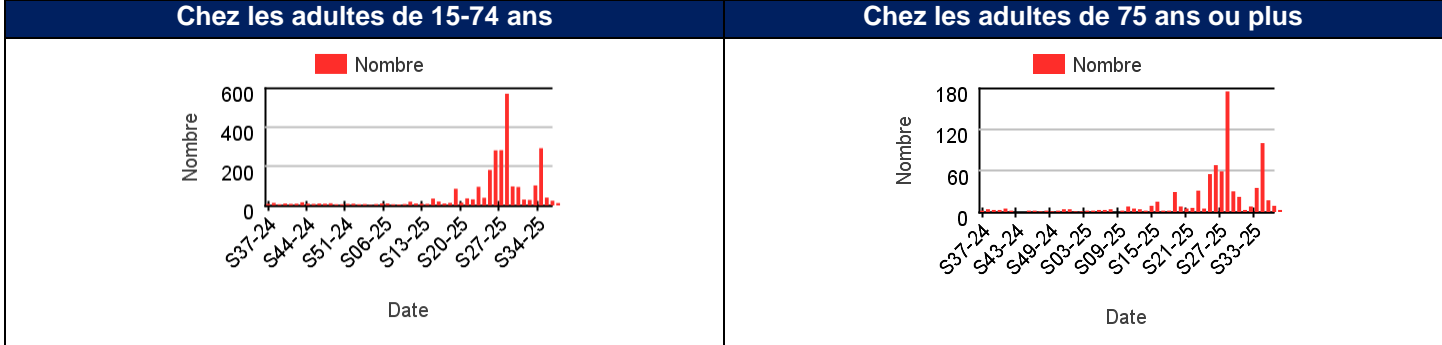
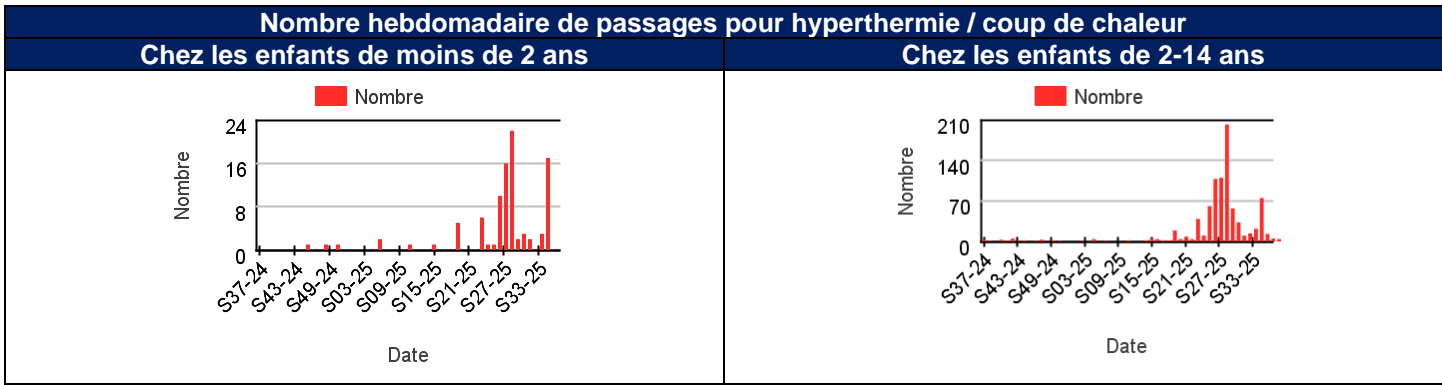
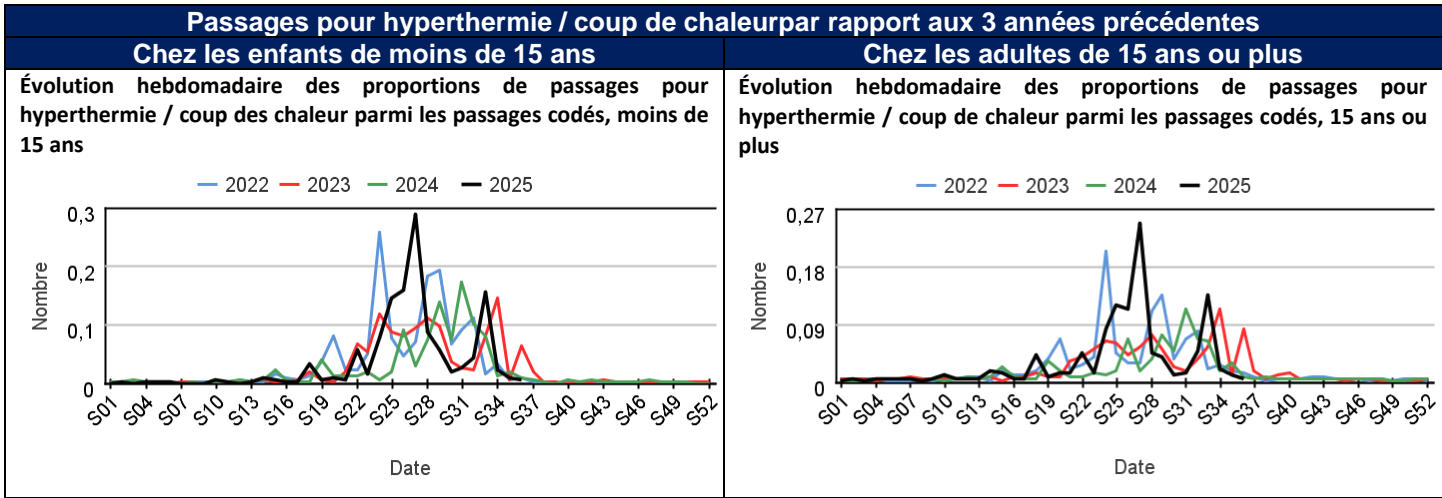


Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour piqûre d'insecte parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur

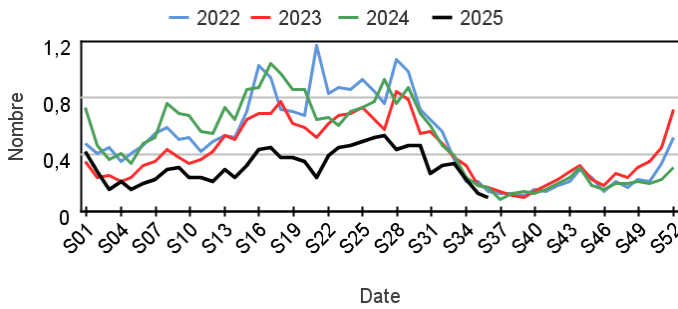


Fréquentation des urgences liée à une varicelle

Passages pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

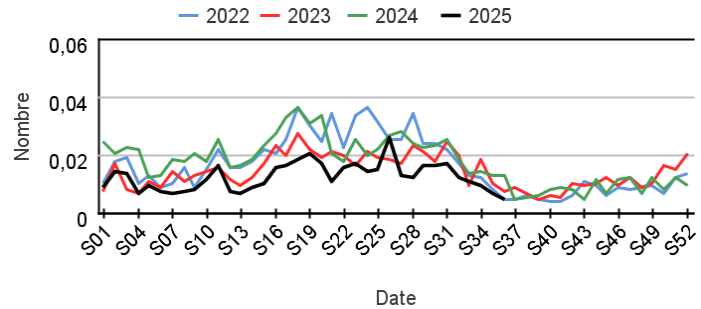
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour varicelle parmi les passages codés, moins de 15 ans



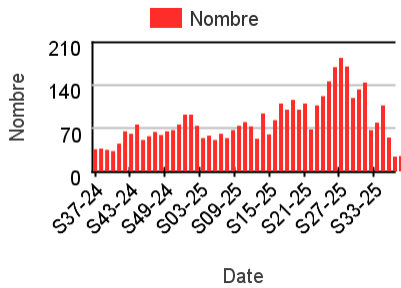
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour varicelle parmi les passages codés, 15 ans ou plus

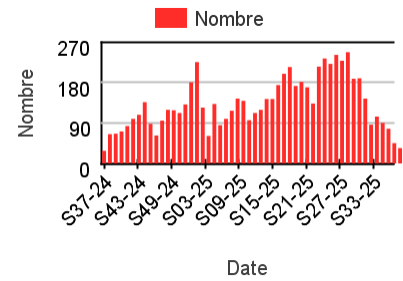


Nombre hebdomadaire de passages pour varicelle

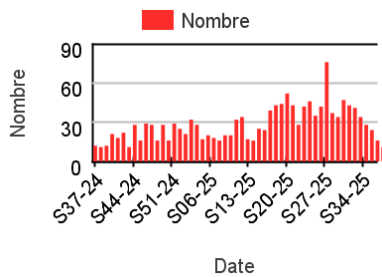
Chez les enfants de moins de 2 ans



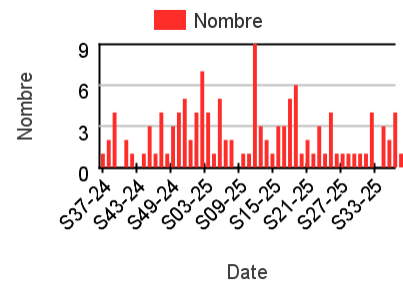
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



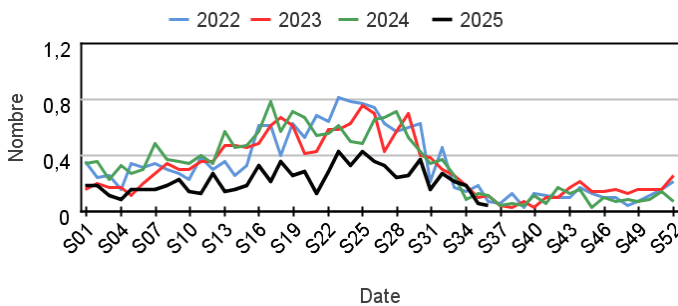
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour varicelle par rapport aux 3 années précédentes

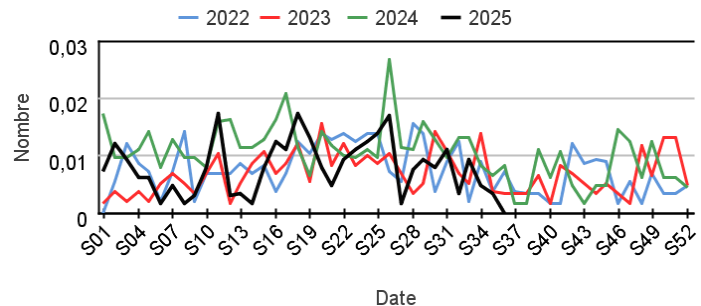
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour varicelle parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans

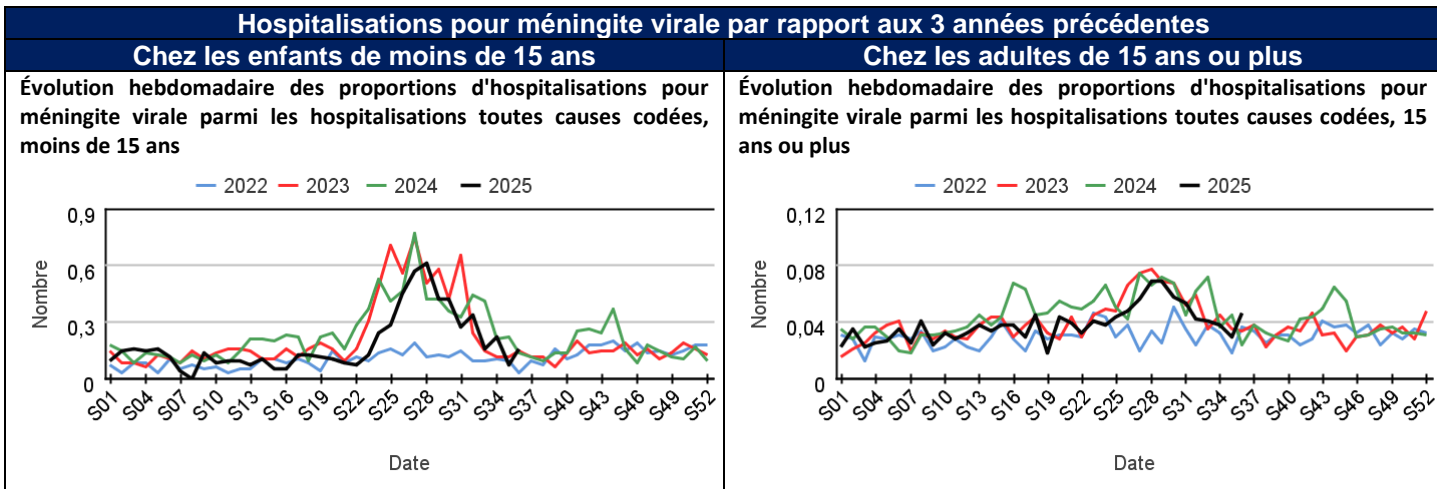
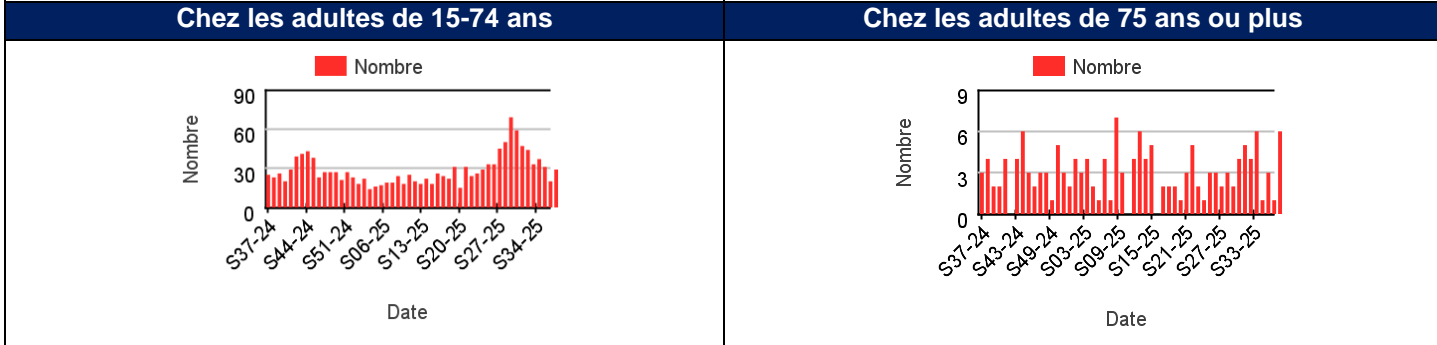
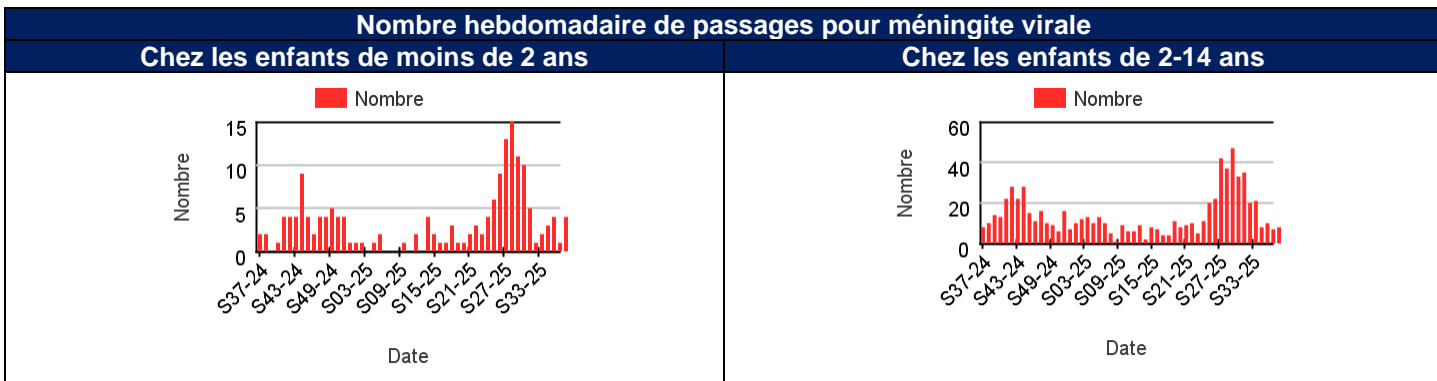
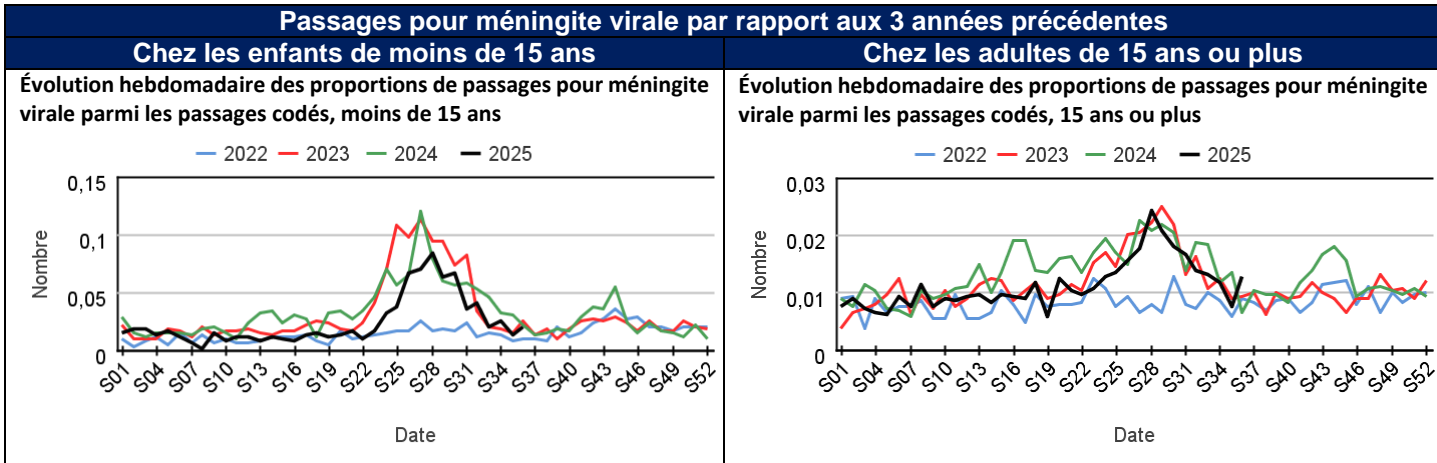


Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour varicelle parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à une **méningite virale**

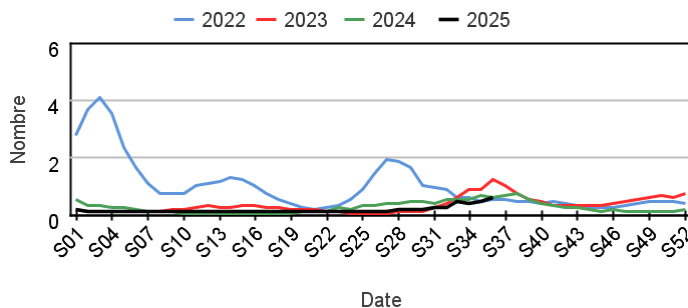


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

Passages pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

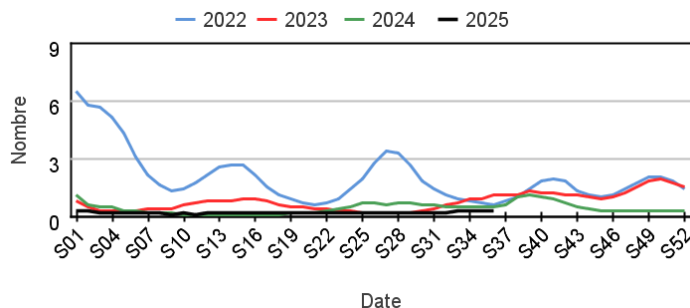
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour suspicion de COVID-19 parmi les passages codés, moins de 15 ans



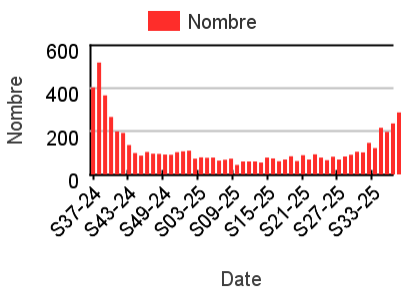
Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions de passages pour suspicion de COVID-19 parmi les passages codés, 15 ans ou plus

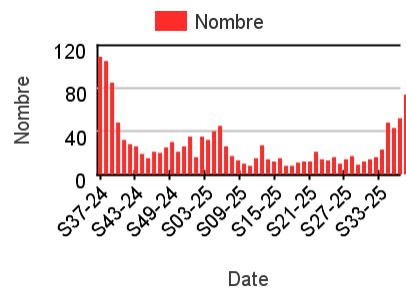


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

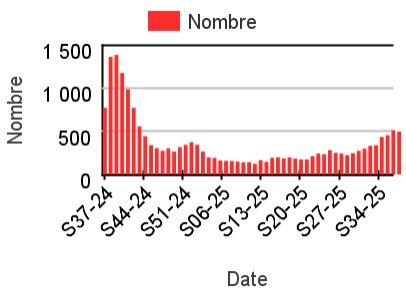
Chez les enfants de moins de 2 ans



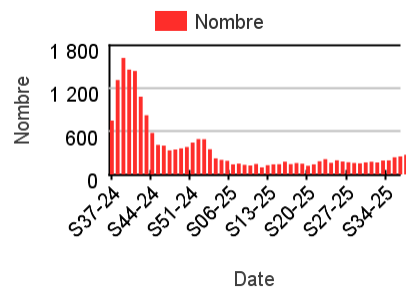
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



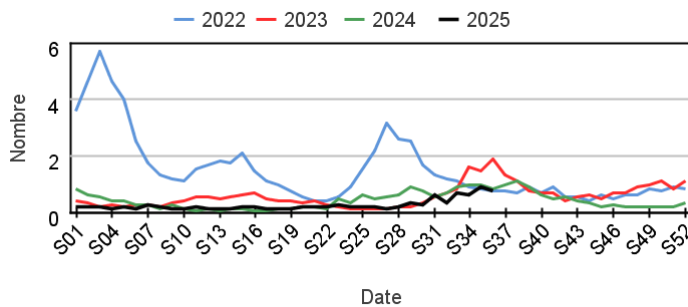
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour suspicion de COVID-19 par rapport aux 3 années précédentes

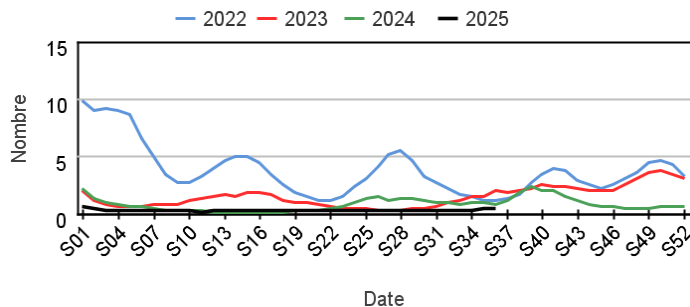
Chez les enfants de moins de 15 ans

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations toutes causes codées, moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus

Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour suspicion de COVID-19 parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

- [Consulter les bulletins des Cellules régionales de Santé publique France](#)

Remerciements

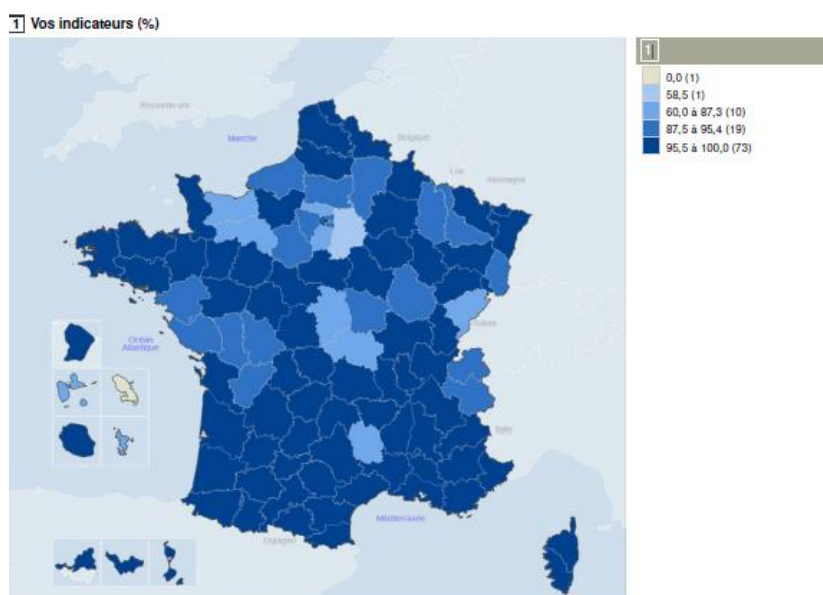
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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