

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 23/09/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1067

Points clés

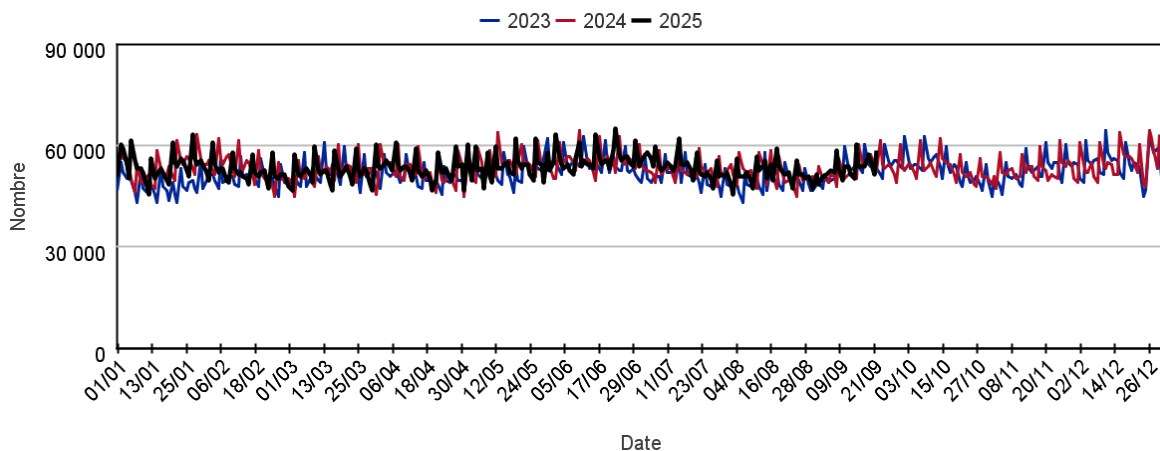
En **semaine 38** (du 15 au 21 septembre 2025), le nombre de passages et d'hospitalisations aux urgences est stable dans toutes les classes d'âge, à l'exception des **moins de 2 ans** qui enregistrent une hausse (+9 % soit +1 766 passages).

Les passages pour des **pathologies respiratoires** continuent de progresser pour :

- **Pathologies de la sphère ORL** : chez les **moins de 15 ans**, la hausse se poursuit de manière moins importante que la semaine précédente avec une augmentation de **+22 %** (soit +1 618 passages). On note également une hausse plus modérée de **+6 %** (soit +188 passages) chez les 15-74 ans.
- **Crise d'asthme** : chez les **moins de 2 ans**, la hausse se poursuit de manière moins importante que la semaine précédente avec une augmentation de **+18 %** (soit +110 passages). Chez les **15-74 ans**, les passages sont en hausse pour la deuxième semaine consécutive (**+17 %** soit +212 passages).
- **Suspicion d'infection au COVID-19** : La progression, se poursuit chez les **adultes** avec une hausse de **+37 %** (soit +375 passages). Chez les enfants on note une première semaine de baisse.
- **Bronchiolite** : Les passages continuent d'augmenter mais de manière moins importante que la semaine précédente chez les **moins de 2 ans**, avec une hausse de **+36 %** (soit +233 passages).
- **Toux** : Les passages sont en forte hausse chez les **moins de 2 ans** (**+32 %**, soit +69 passages).

Parmi les **autres pathologies**, on note une hausse des passages :

- **Tous âges** pour **malaise** à l'exception des moins de 2 ans (+8 % soit +962 passages), avec des valeurs supérieures à celles observées les années précédentes, ainsi que pour **piqûres d'insectes** (+19 % soit +137 passages). Dans de faibles effectifs on note également la hausse des passages pour **varicelle** (+64% soit +45 passages), principalement chez les 2-14 ans (+38 passages).
- **Chez les enfants** pour **conjonctivite** chez les **moins de 2 ans** (+36 % soit +31 passages) et **traumatisme** chez les **2-14 ans** (+6% soit +1 375 passages).
- **Chez les 75 ans ou plus** pour **décompensation cardiaque** (+10 % soit +121 passages), **vomissements** (+7 % soit +25 passages) et **traumatisme** (+6% soit +770 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
S35-25	59 172	227 989	56 068
S36-25	63 380	225 526	55 339
S37-25	74 773	227 832	54 743
S38-25	78 330	232 538	56 625

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)	100 917	96 500	4,58%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 183	18 493	-1,68%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	13 915	13 800	0,83%
MALAISE (Diag SAU)	13 868	12 909	7,43%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	12 427	10 654	16,64%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 525	10 703	-1,66%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	10 102	10 318	-2,09%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 767	7 120	-4,96%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	6 023	6 174	-2,45%
ASTHME (Diag SAU)	4 910	4 823	1,80%

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	>	<

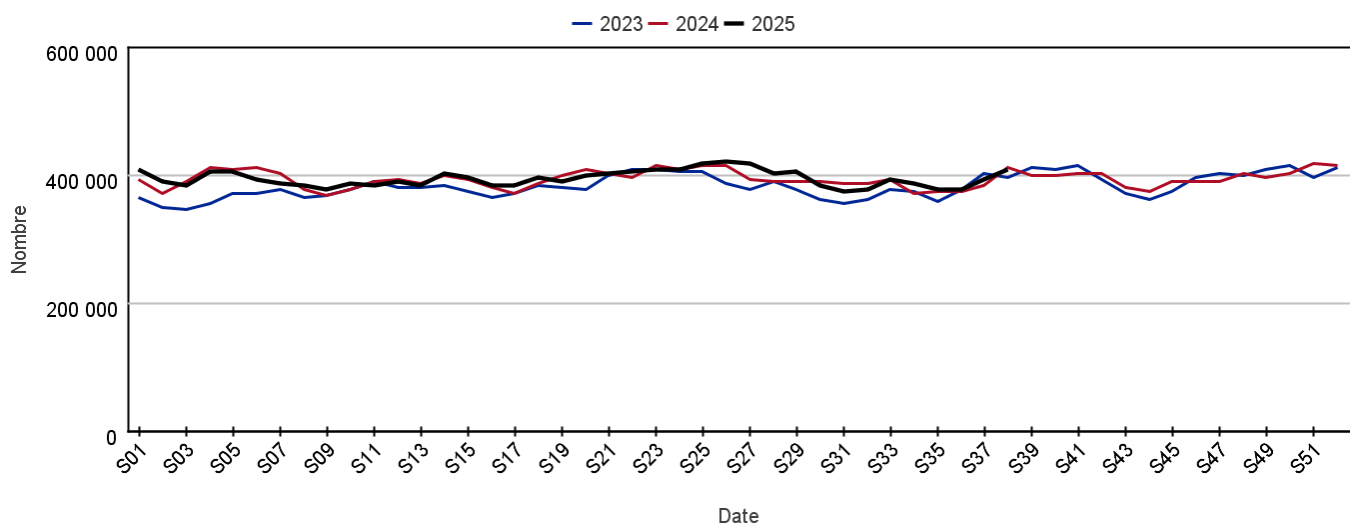
(*) ≈ : similaire > : en augmentation

< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

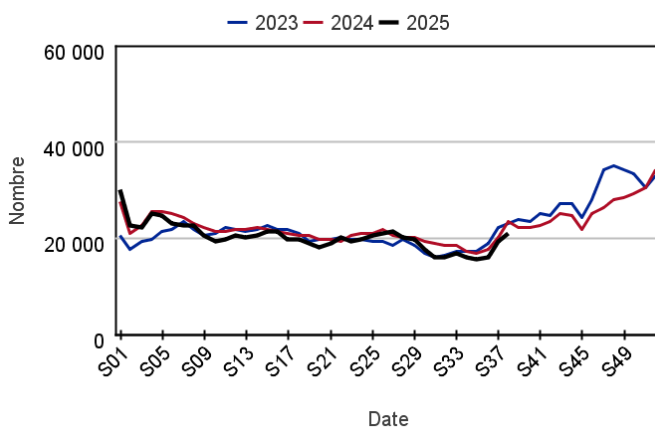
Par rapport aux 2 années précédentes

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

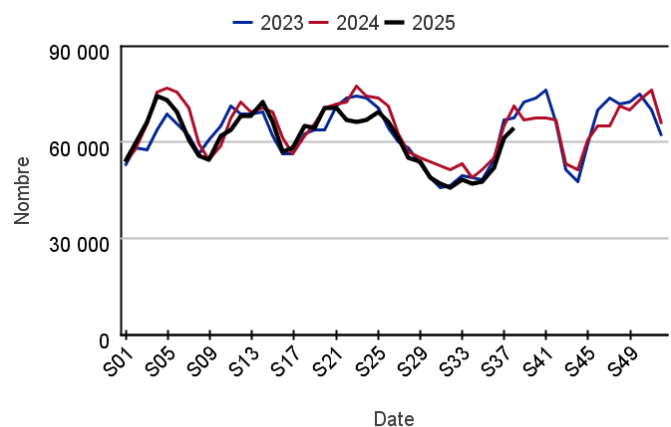


Par classe d'âge

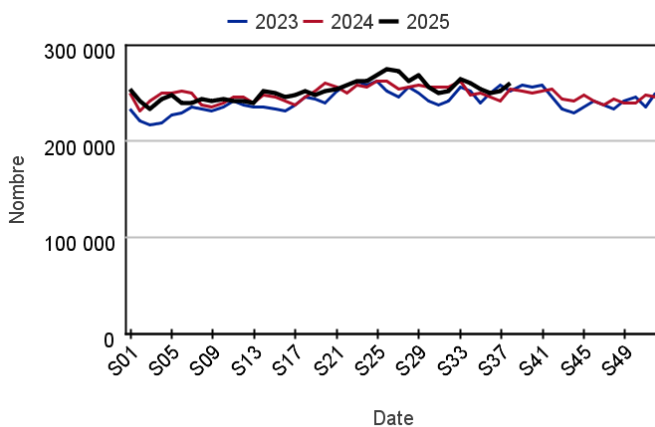
Chez les enfants de moins de 2 ans



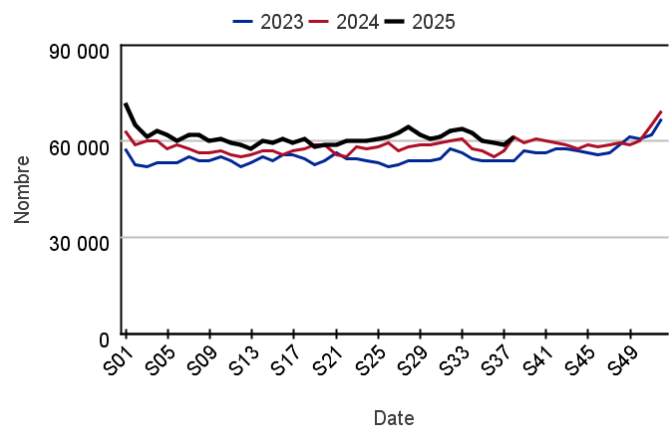
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



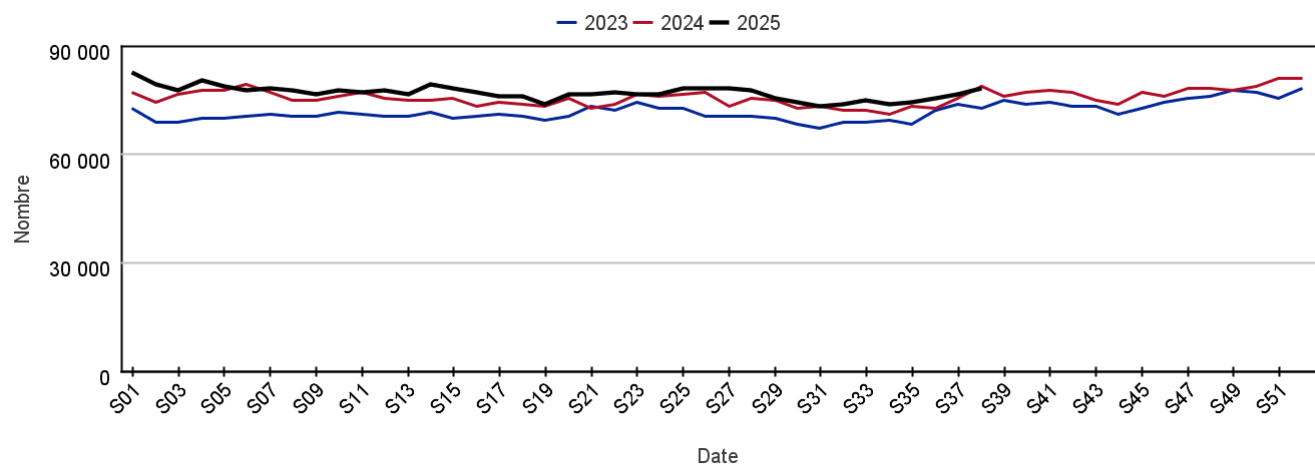
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

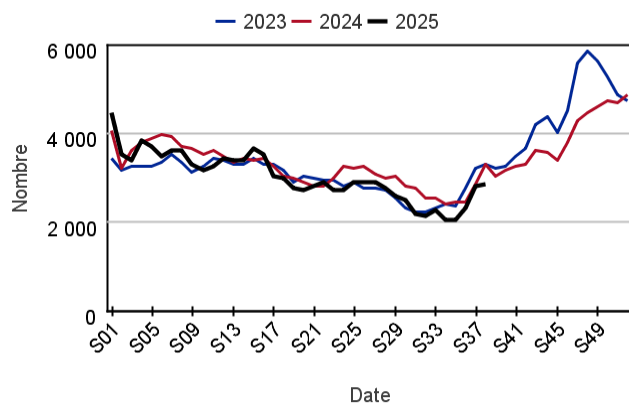
Par rapport aux 2 années précédentes

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

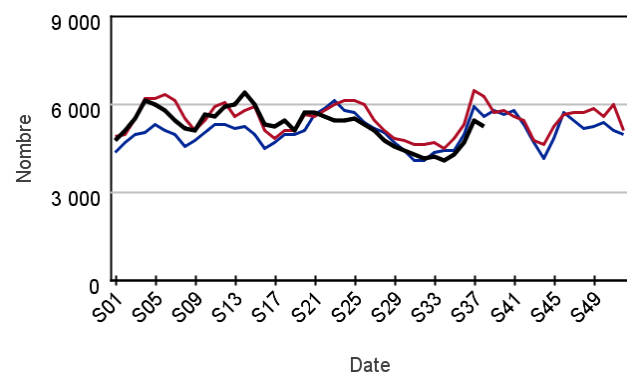


Par classe d'âge

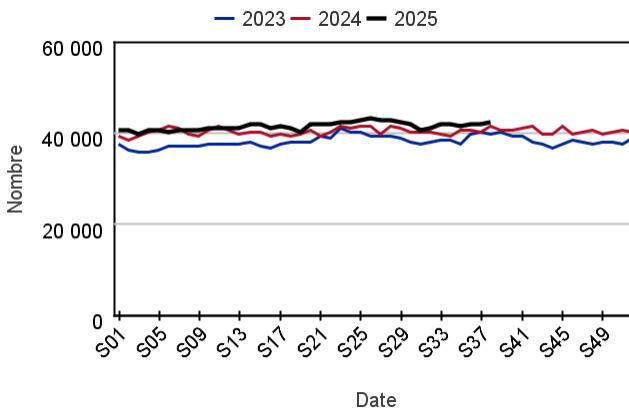
Chez les enfants de moins de 2 ans



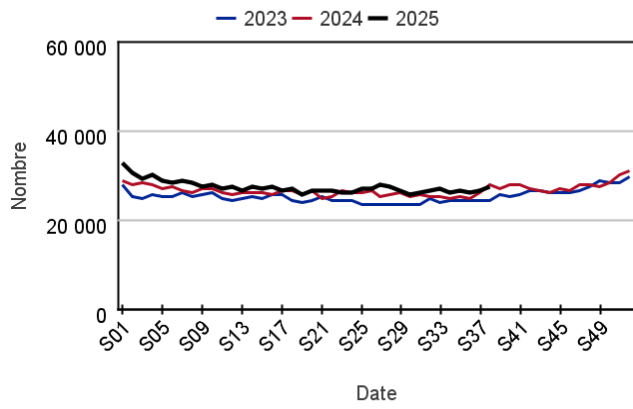
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S37-25	2 875	5 516	41 947	26 336	76 674
S38-25	2 879	5 298	42 477	27 555	78 212
% Evolution	,14%	-3,95%	1,26%	4,63%	2,01%

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)	4 437	3 466	28,02%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 368	2 426	-2,39%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 881	1 890	-0,48%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	943	966	-2,38%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	887	654	35,63%
ASTHME (Diag SAU)	710	600	18,33%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	555	571	-2,80%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	437	446	-2,02%
CORONAVIRUS (Diag SAU)	382	414	-7,73%
TOUX (Diag SAU)	285	216	31,94%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	24 743	23 368	5,88%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 588	3 941	16,42%
ASTHME (Diag SAU)	2 670	2 892	-7,68%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 622	2 664	-1,58%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 243	1 313	-5,33%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 190	1 203	-1,08%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 085	1 131	-4,07%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	981	1 020	-3,82%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	821	817	0,49%
CORPS ETRANGERS (Diag SAU)	618	579	6,74%

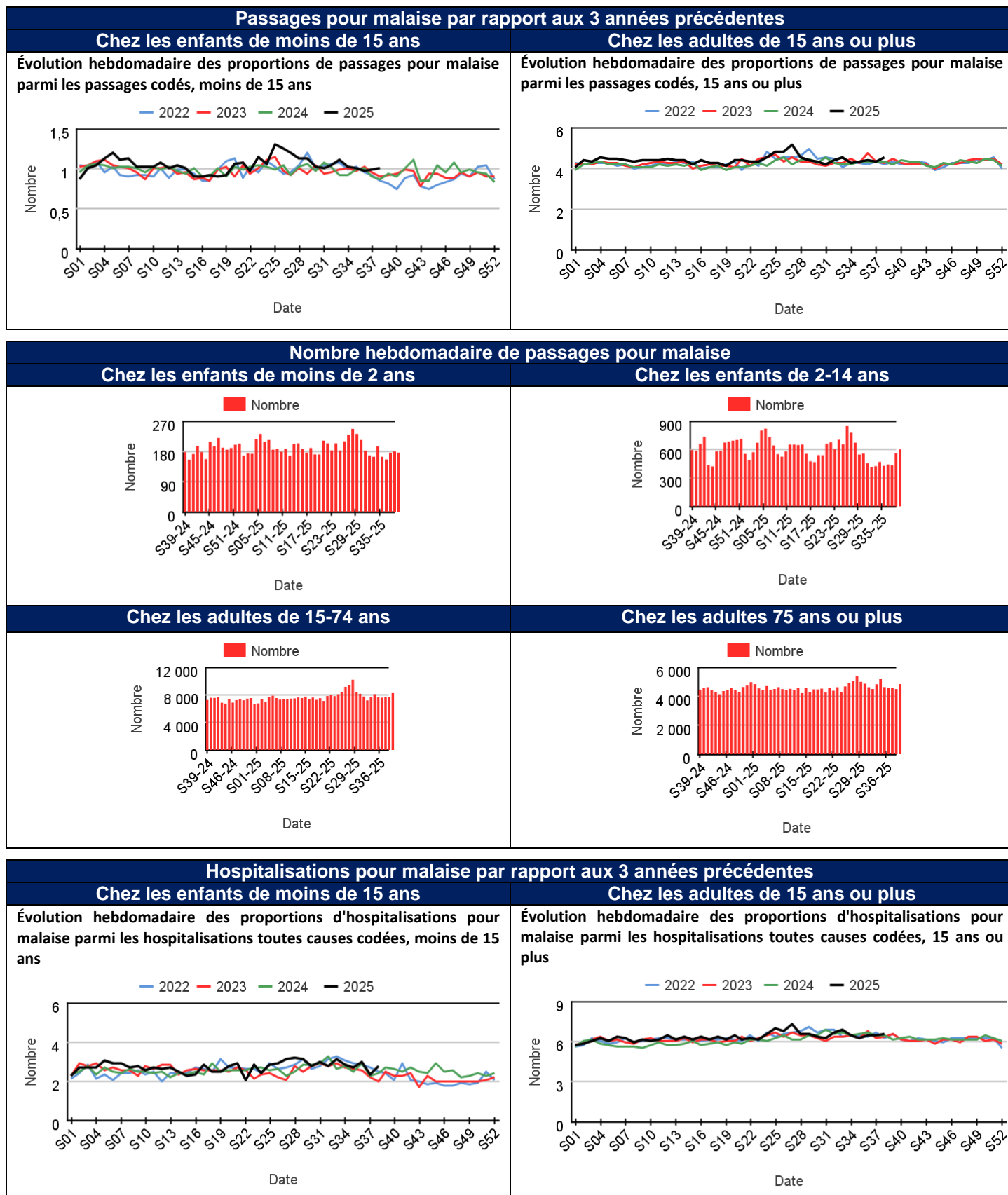
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	60 675	58 344	4,00%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 683	13 879	-1,41%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 410	11 315	0,84%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 429	8 576	-1,71%
MALAISE (Diag SAU)	8 250	7 672	7,53%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 141	6 369	-3,58%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 785	5 044	-5,13%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 453	4 360	2,13%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 873	3 962	-2,25%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 777	3 781	-0,11%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	13 130	12 360	6,23%
MALAISE (Diag SAU)	4 838	4 497	7,58%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 321	2 247	3,29%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 984	1 890	4,97%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 942	1 963	-1,07%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 718	1 540	11,56%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 715	1 788	-4,08%
AVC (Diag SAU)	1 687	1 625	3,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 531	1 601	-4,37%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 327	1 206	10,03%

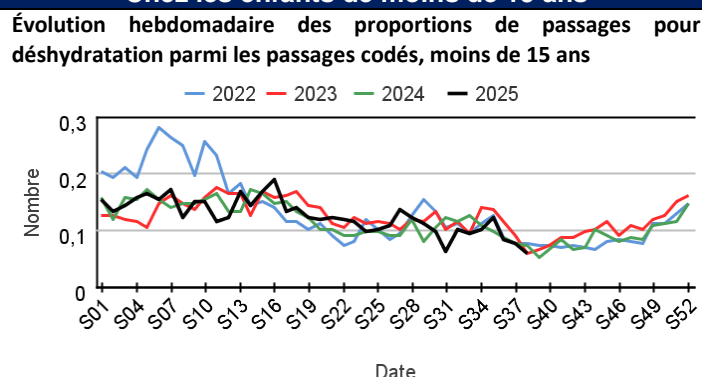
Fréquentation des urgences liée à un malaise



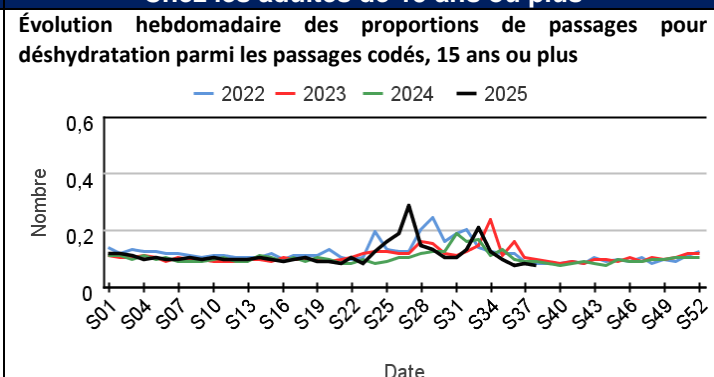
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation

Passages pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

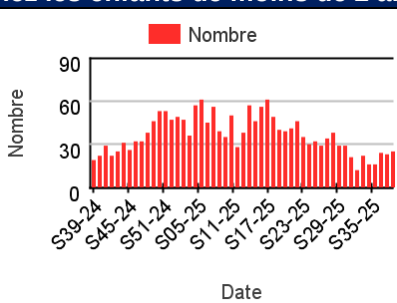


Chez les adultes de 15 ans ou plus

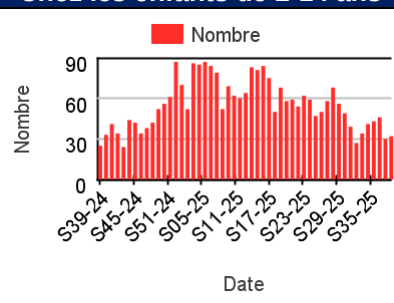


Nombre hebdomadaire de passages pour déshydratation

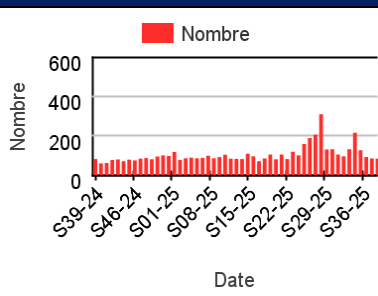
Chez les enfants de moins de 2 ans



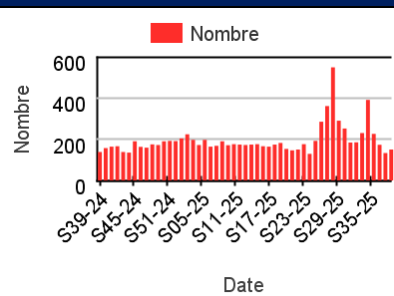
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



Chez les adultes 75 ans ou plus

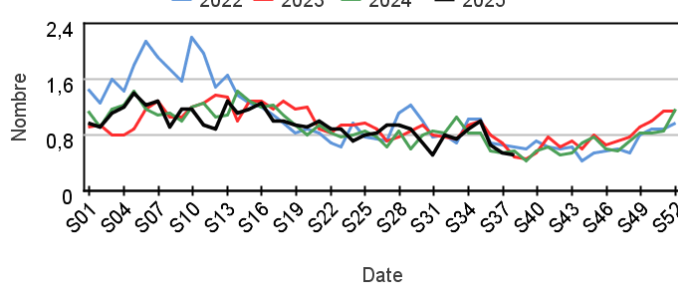


Hospitalisations pour déshydratation par rapport aux 3 années précédentes

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

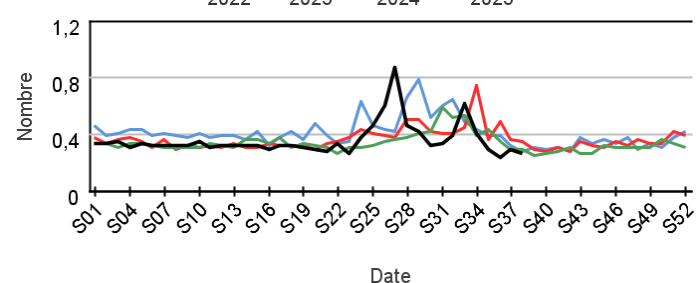
2022 2023 2024 2025



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

2022 2023 2024 2025

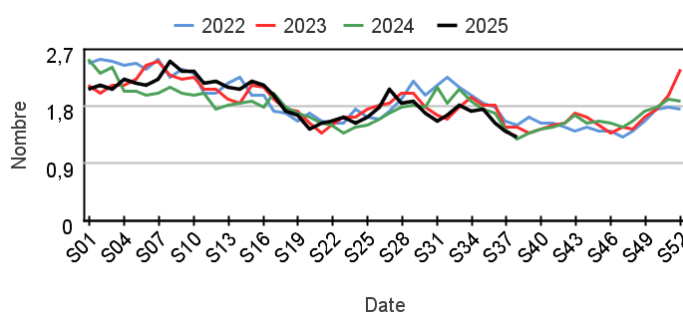


Fréquentation des urgences liée à des vomissements

Passages pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

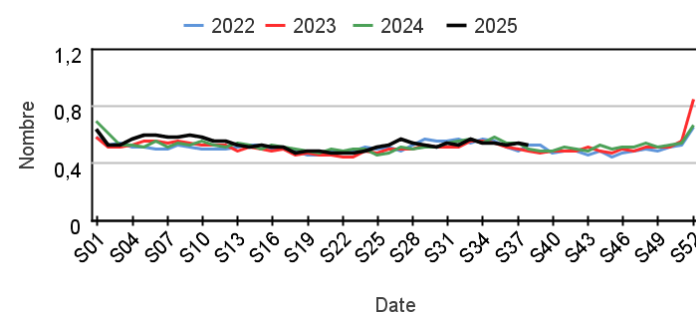
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



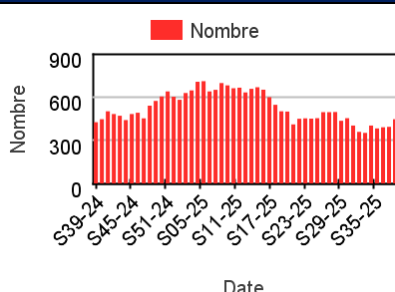
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

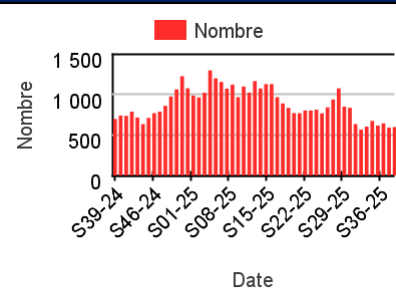


Nombre hebdomadaire de passages pour vomissements

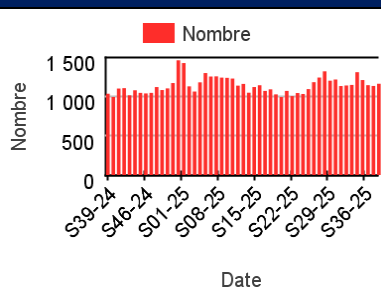
Chez les enfants de moins de 2 ans



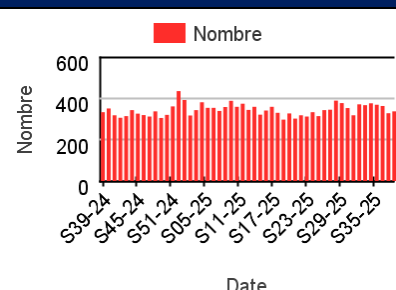
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



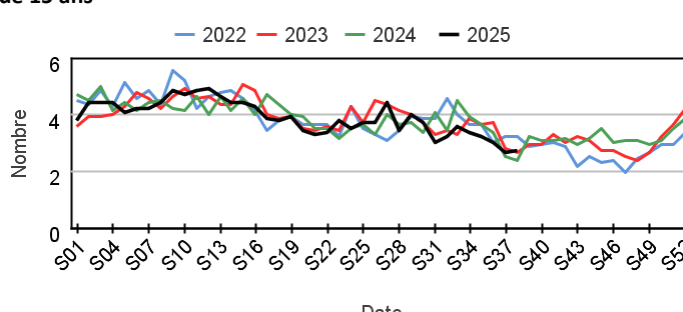
Chez les adultes 75 ans ou plus



Hospitalisations pour vomissements par rapport aux 3 années précédentes

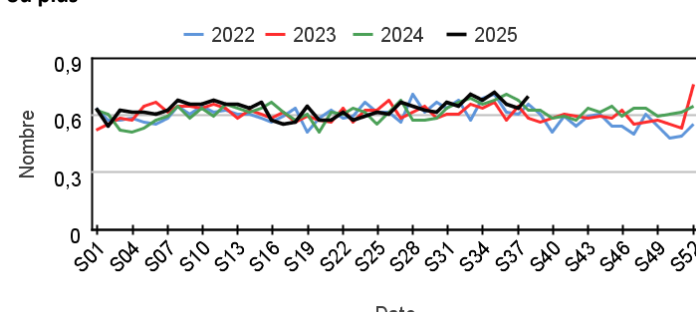
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

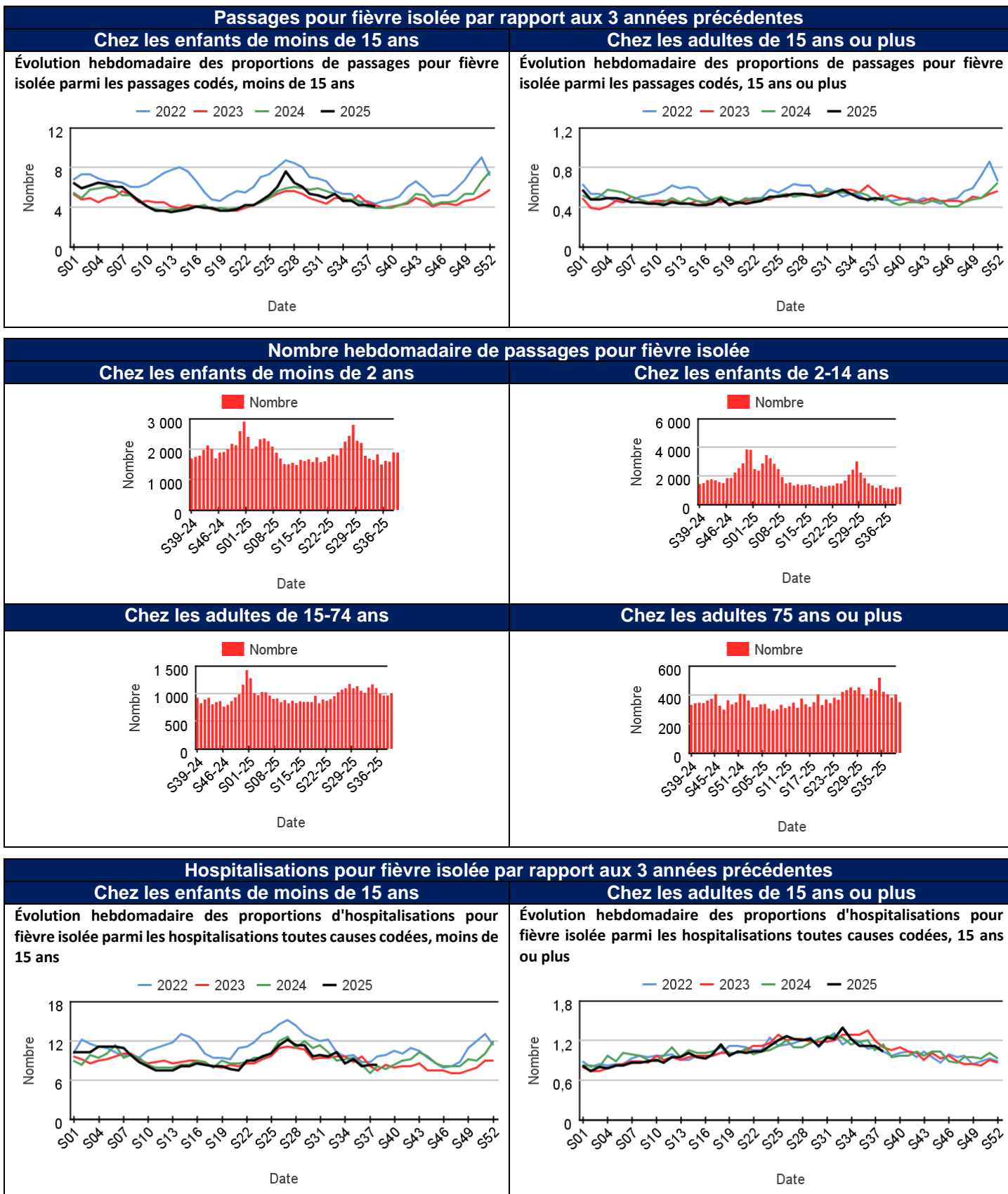


Chez les adultes de 15 ans ou plus

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



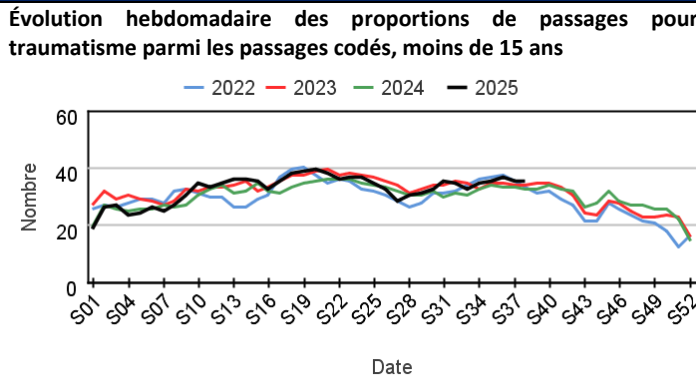
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



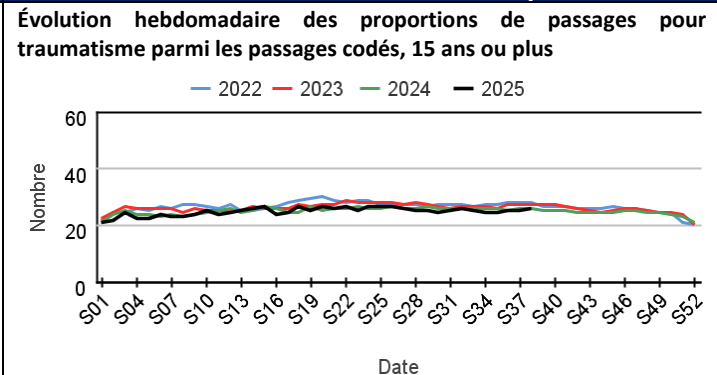
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme

Passages pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

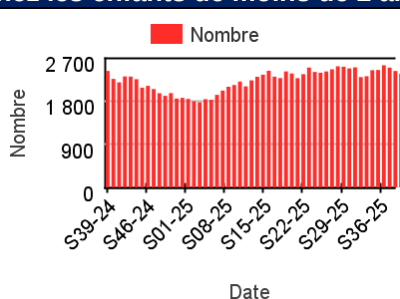


Chez les adultes de 15 ans ou plus

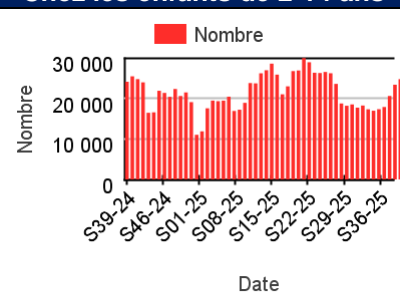


Nombre hebdomadaire de passages pour traumatisme

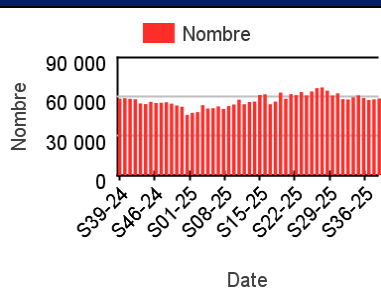
Chez les enfants de moins de 2 ans



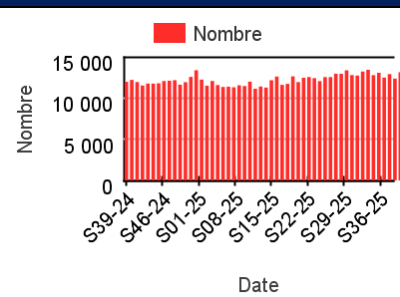
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans

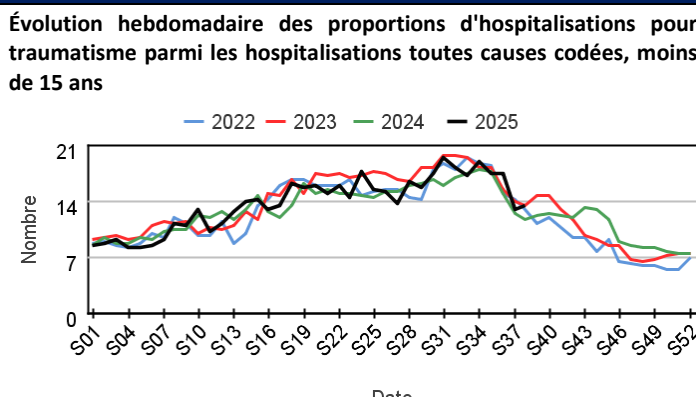


Chez les adultes 75 ans ou plus

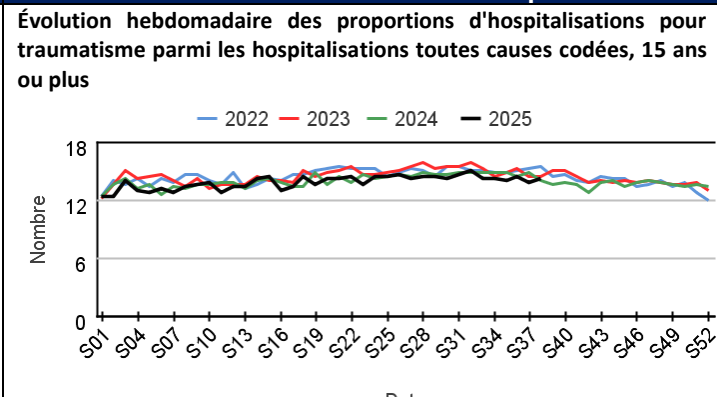


Hospitalisations pour traumatisme par rapport aux 3 années précédentes

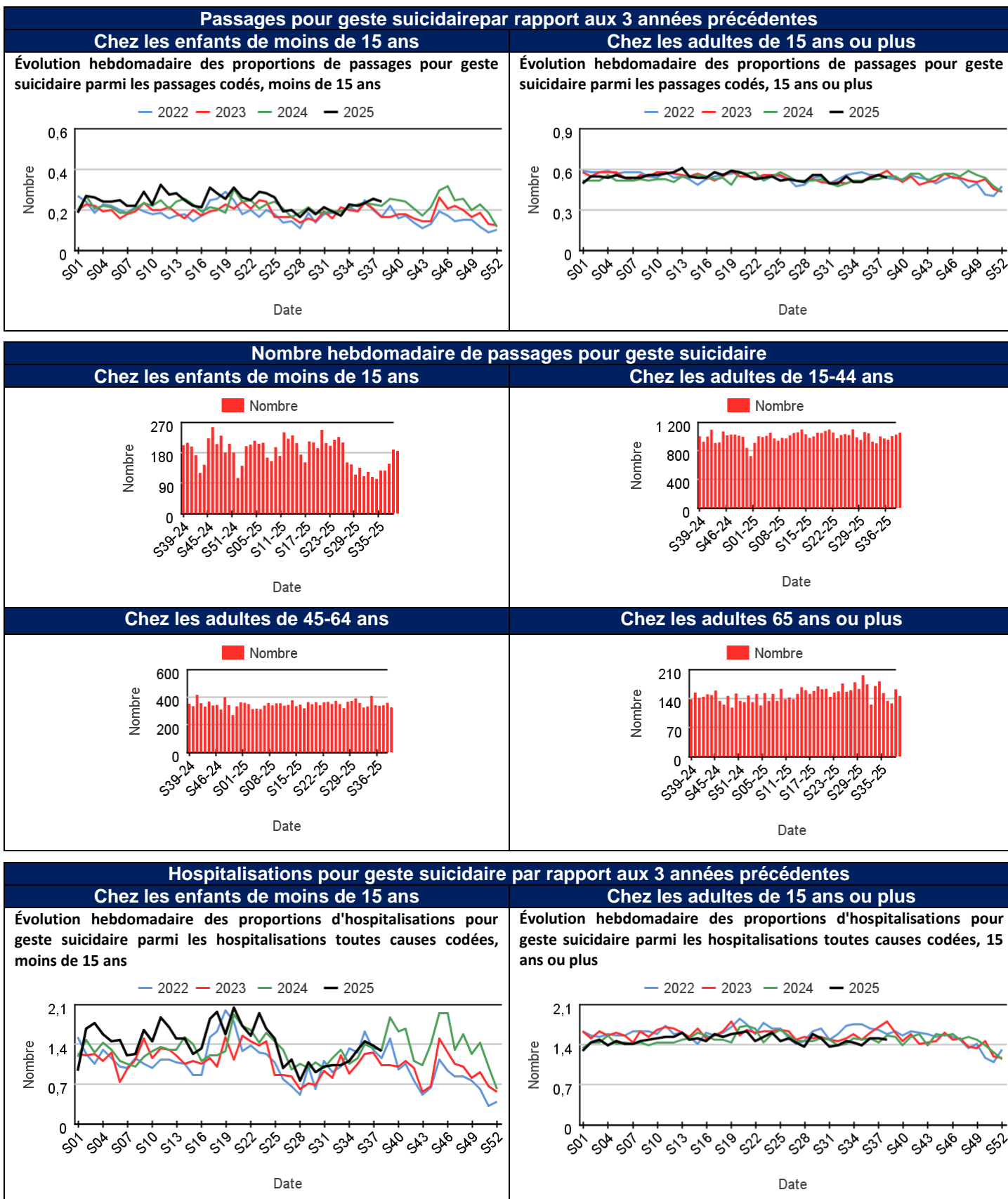
Chez les enfants de moins de 15 ans



Chez les adultes de 15 ans ou plus



Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



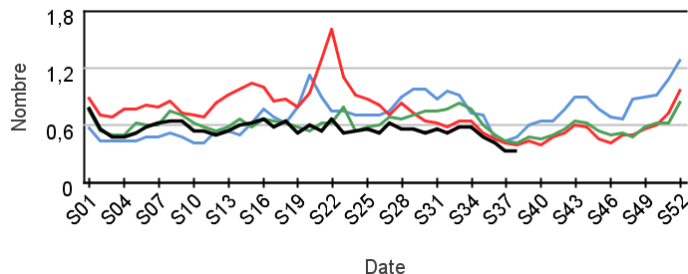
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite

Passages pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

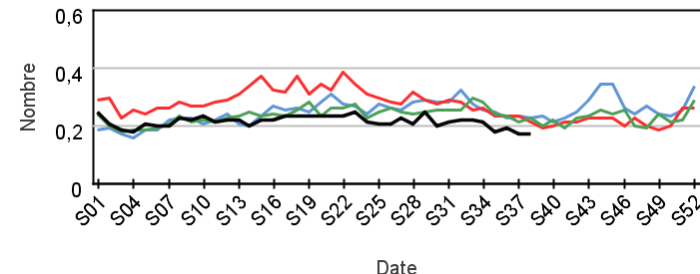
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

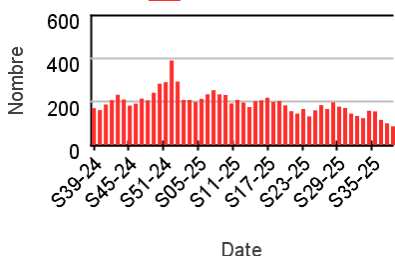
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Nombre hebdomadaire de passages pour conjonctivite

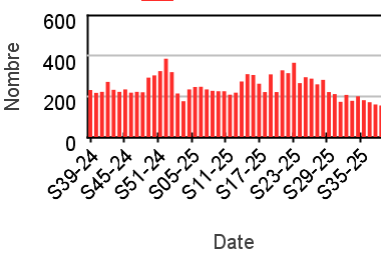
Chez les enfants de moins de 2 ans

■ Nombre



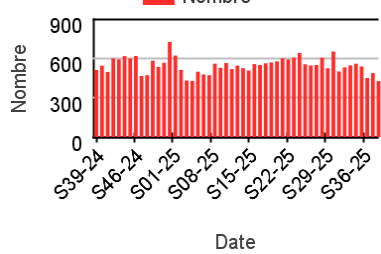
Chez les enfants de 2-14 ans

■ Nombre



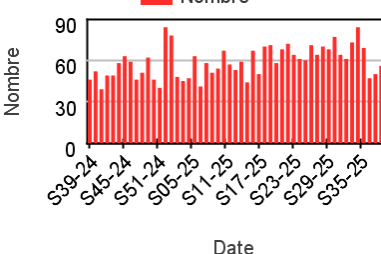
Chez les adultes de 15-74 ans

■ Nombre



Chez les adultes de 75 ans ou plus

■ Nombre

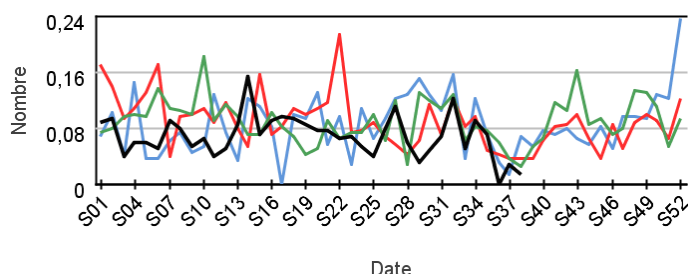


Hospitalisations pour conjonctivite par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

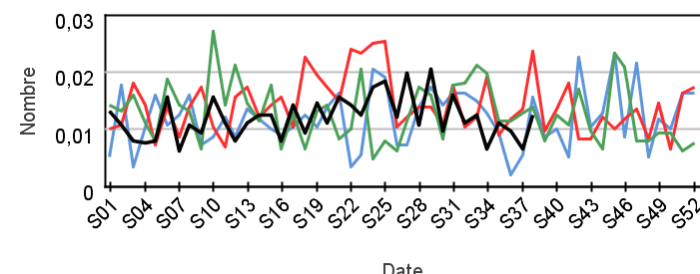
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



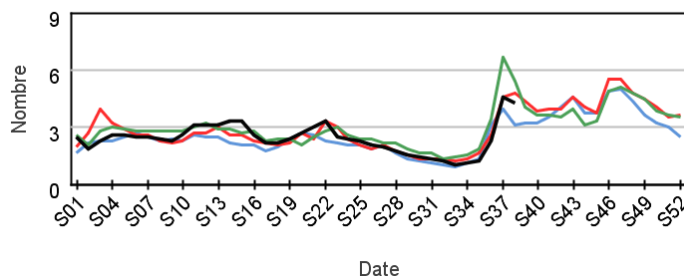
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme

Passages pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

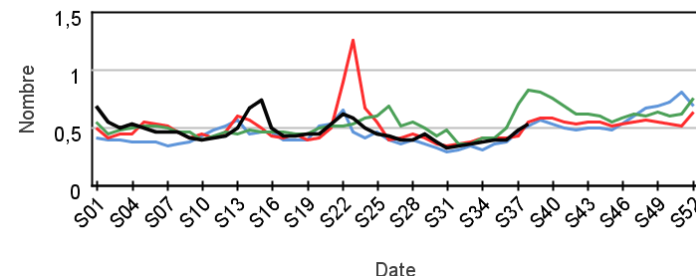
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

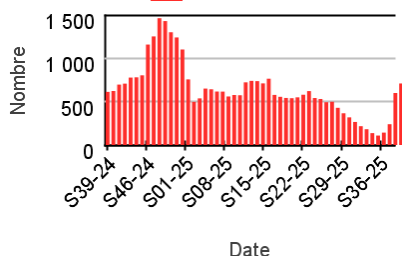
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Nombre hebdomadaire de passages pour crise d'asthme

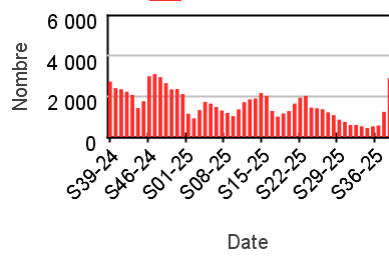
Chez les enfants de moins de 2 ans

Nombre



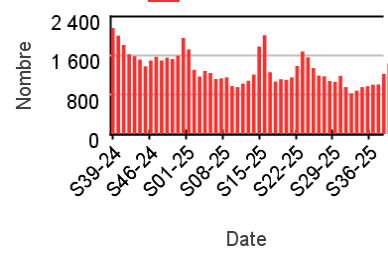
Chez les enfants de 2-14 ans

Nombre



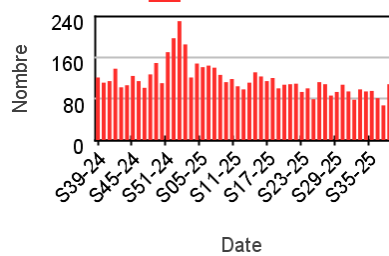
Chez les adultes de 15-74 ans

Nombre



Chez les adultes 75 ans ou plus

Nombre

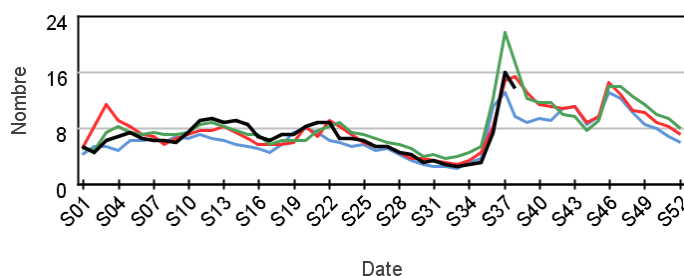


Hospitalisations pour crise d'asthme par rapport aux 3 années précédentes

Chez les enfants de moins de 15 ans

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

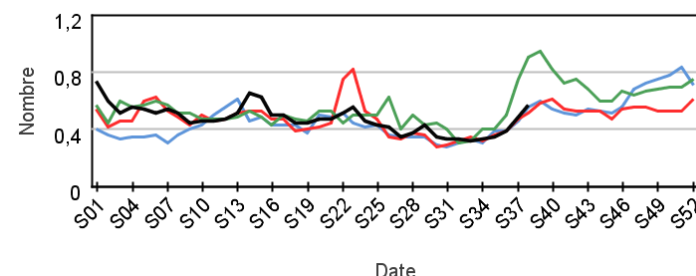
— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



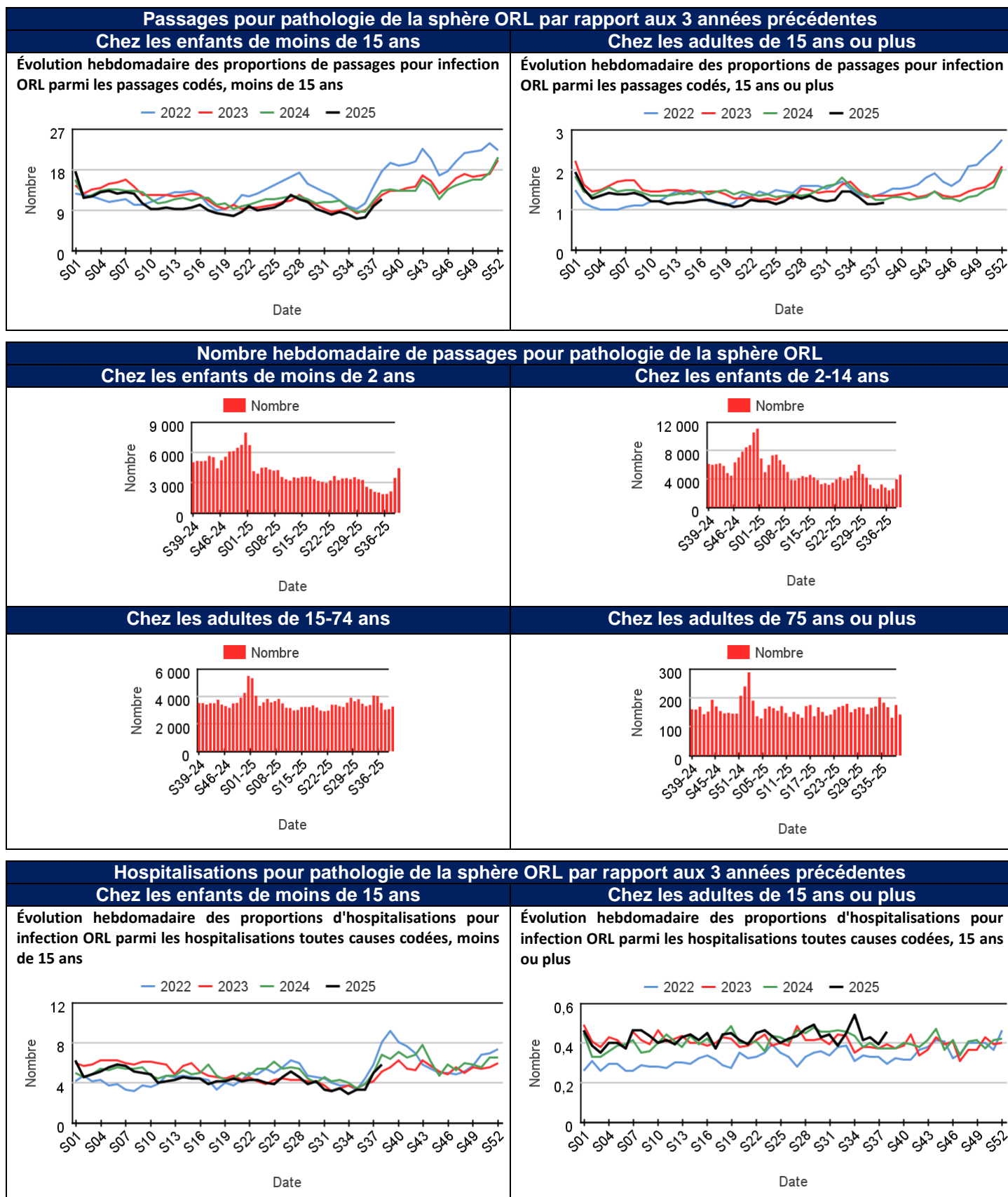
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

— 2022 — 2023 — 2024 — 2025



Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL

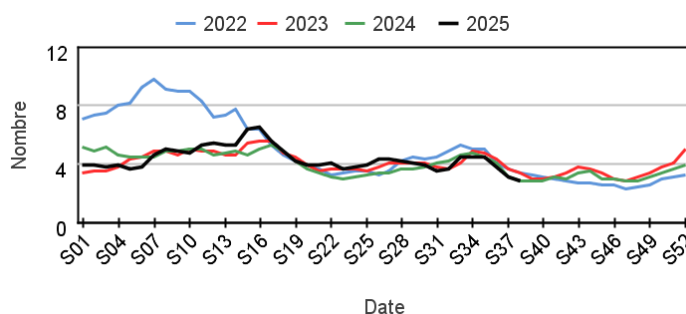


Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite

Passages pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

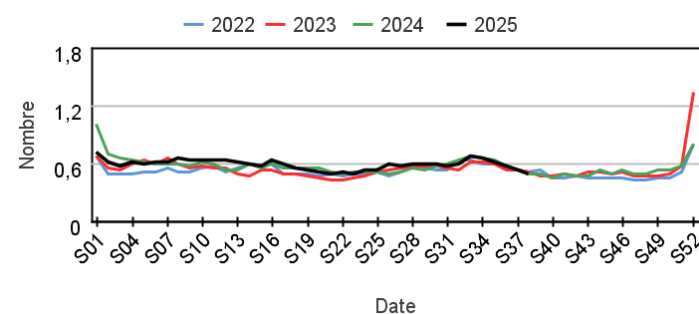
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



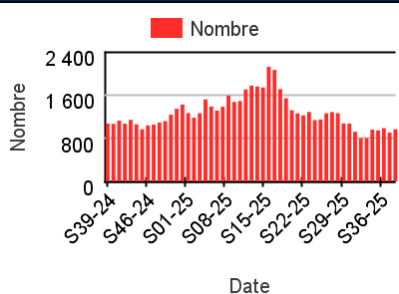
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

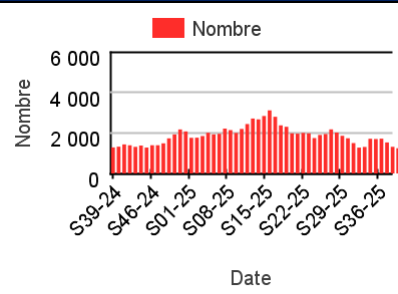


Nombre hebdomadaire de passages pour gastro-entérite

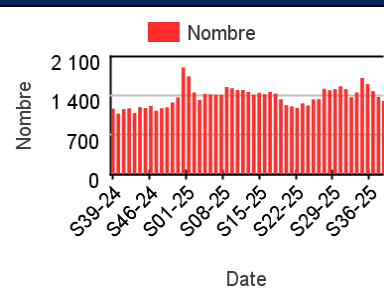
Chez les enfants de moins de 2 ans



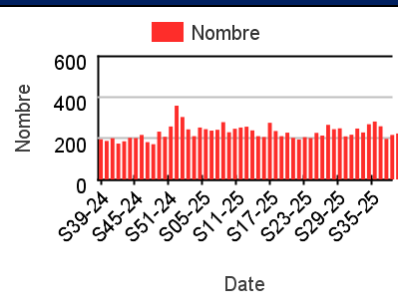
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



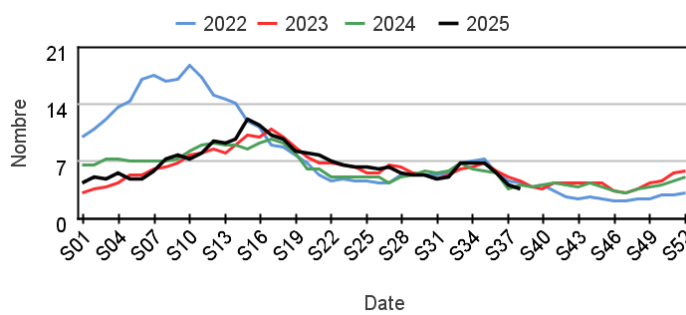
Chez les adultes de 75 ans ou plus



Hospitalisations pour gastro-entérite par rapport aux 3 années précédentes

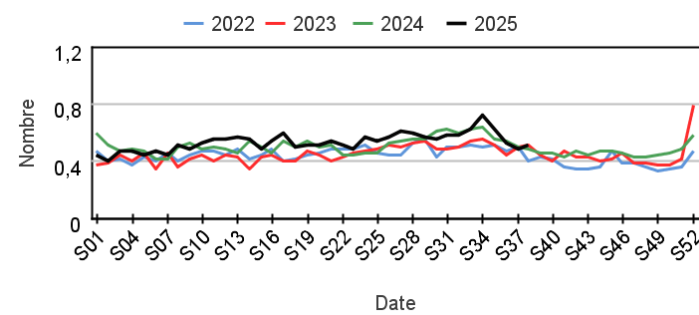
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

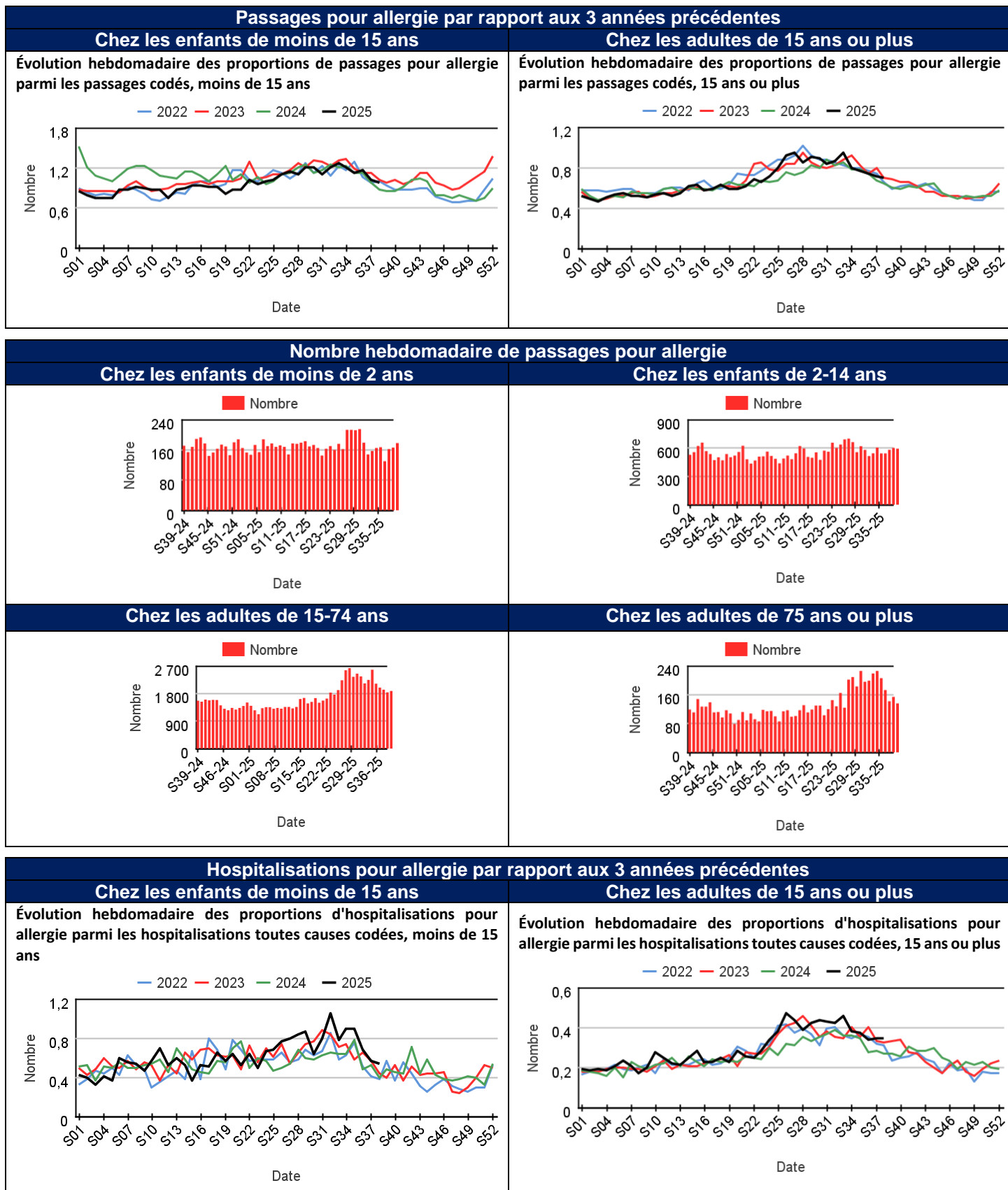


Chez les adultes de 15 ans ou plus

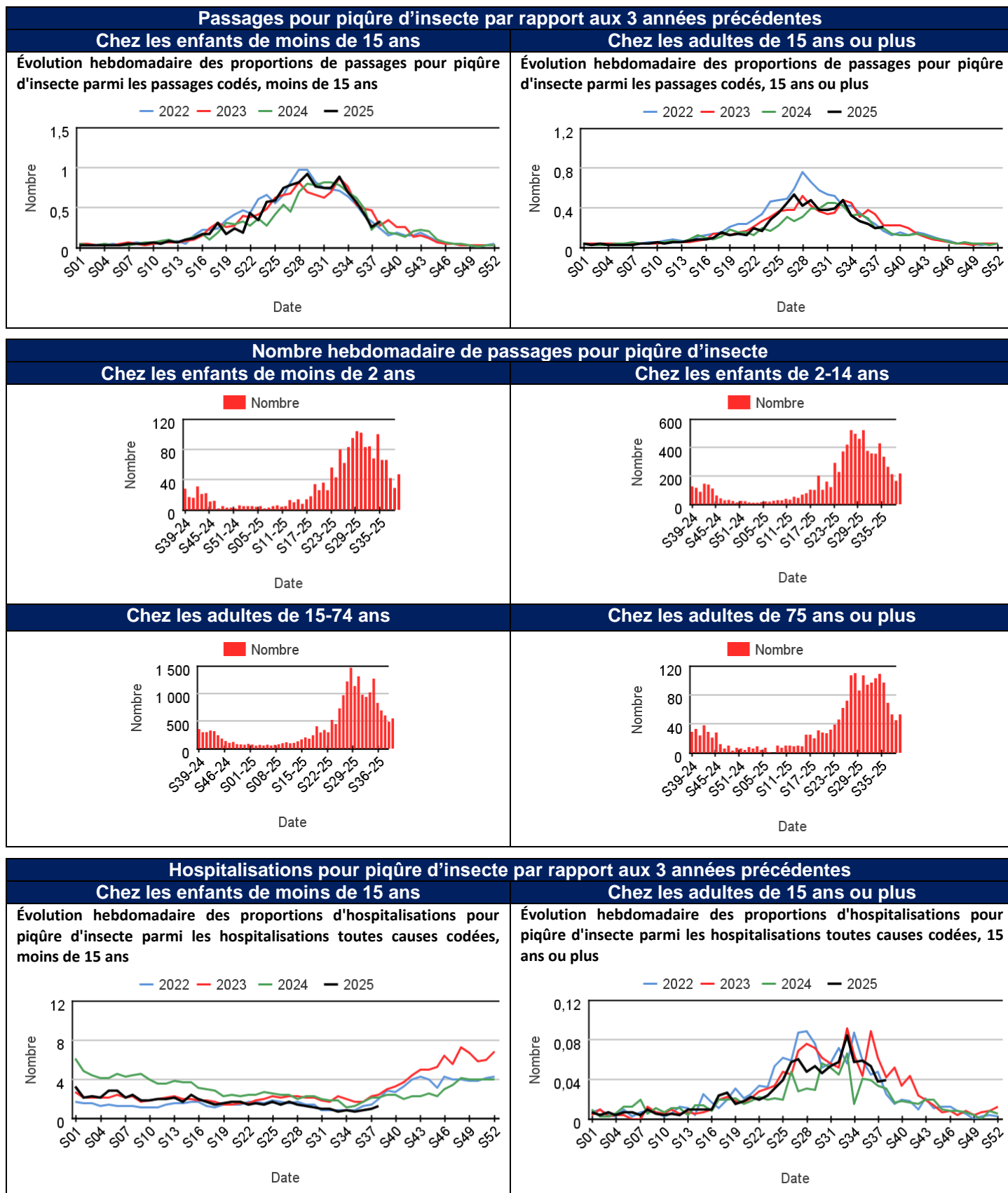
Évolution hebdomadaire des proportions d'hospitalisations pour gastro-entérite parmi les hospitalisations toutes causes codées, 15 ans ou plus



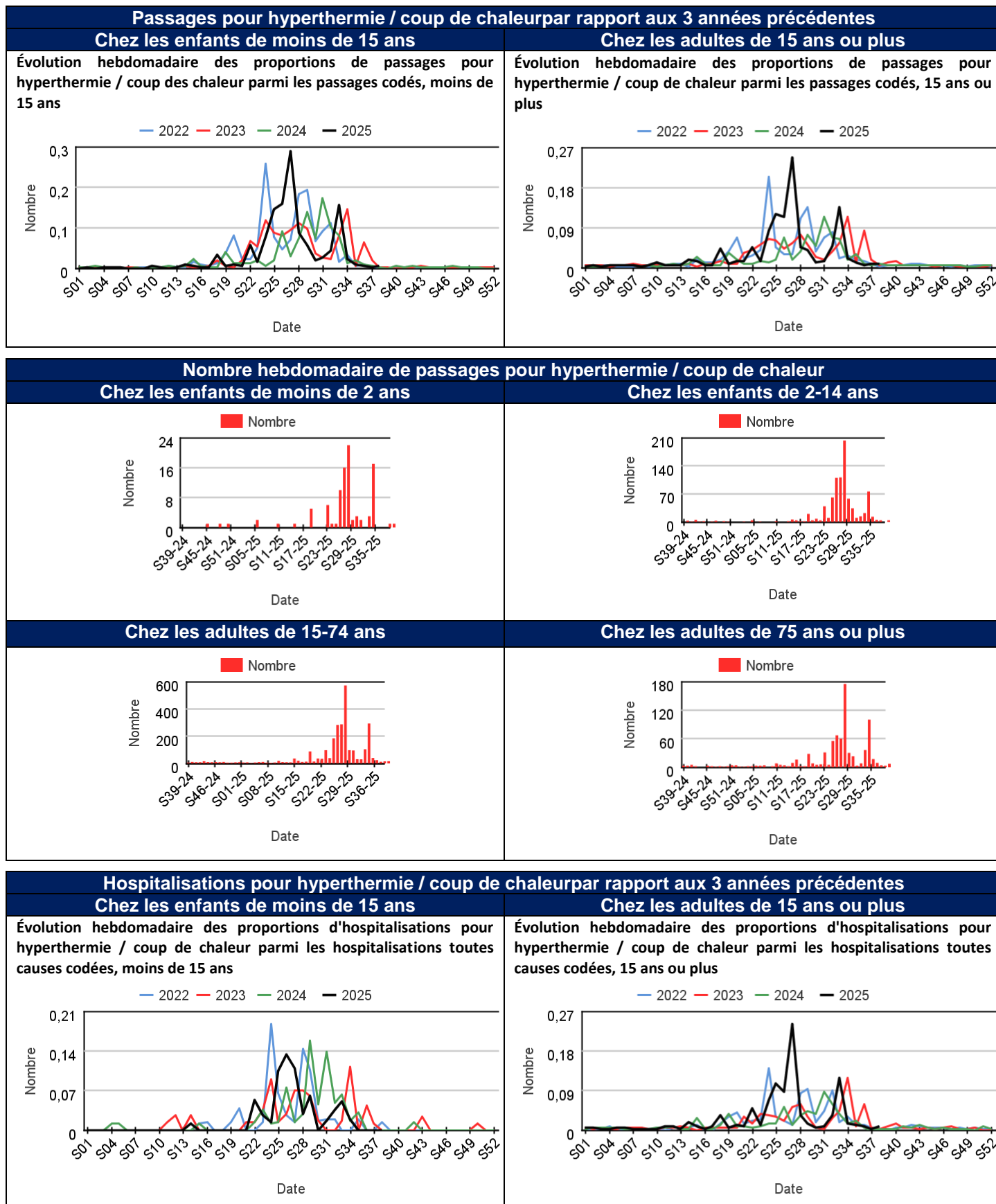
Fréquentation des urgences liée à une allergie



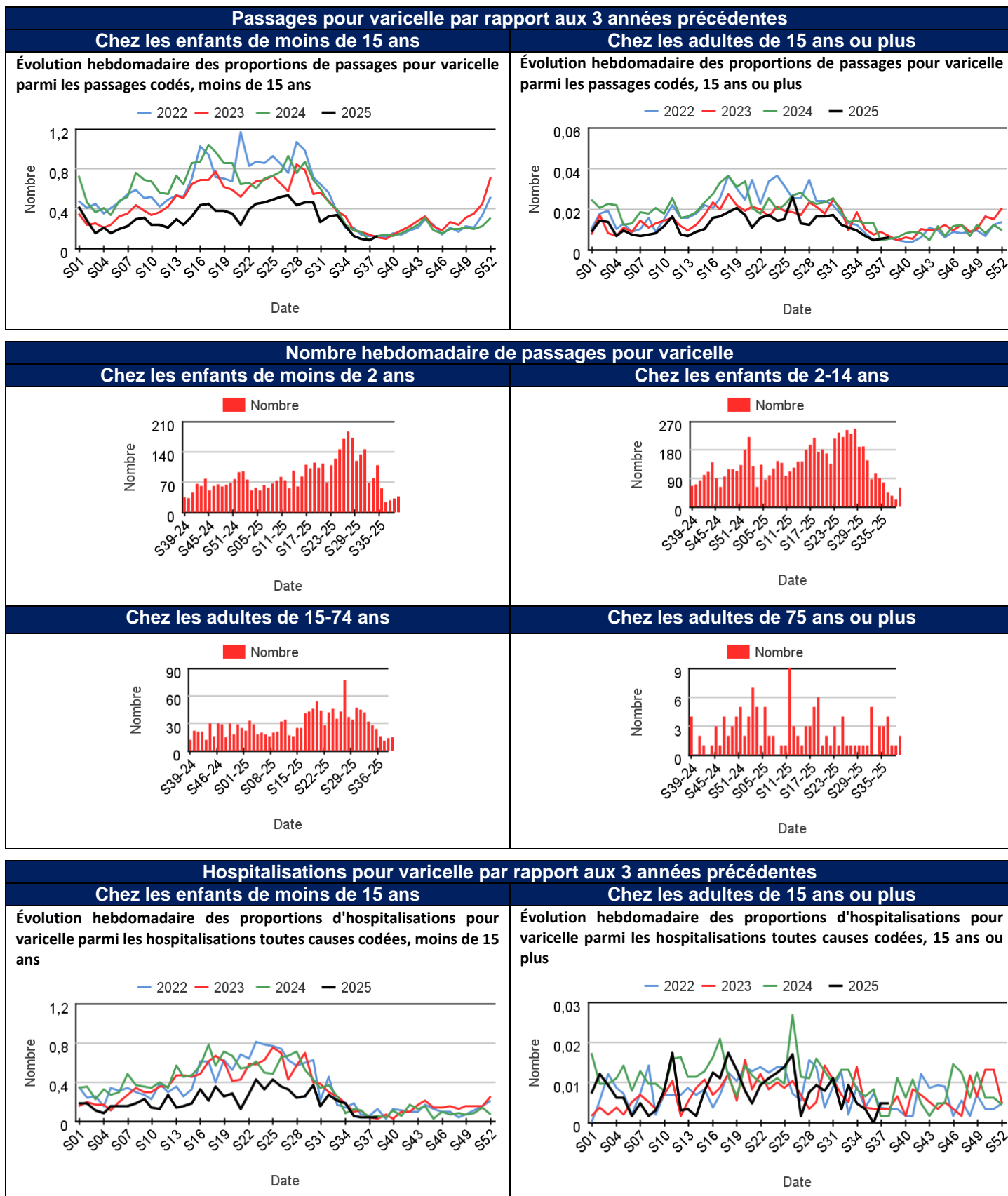
Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



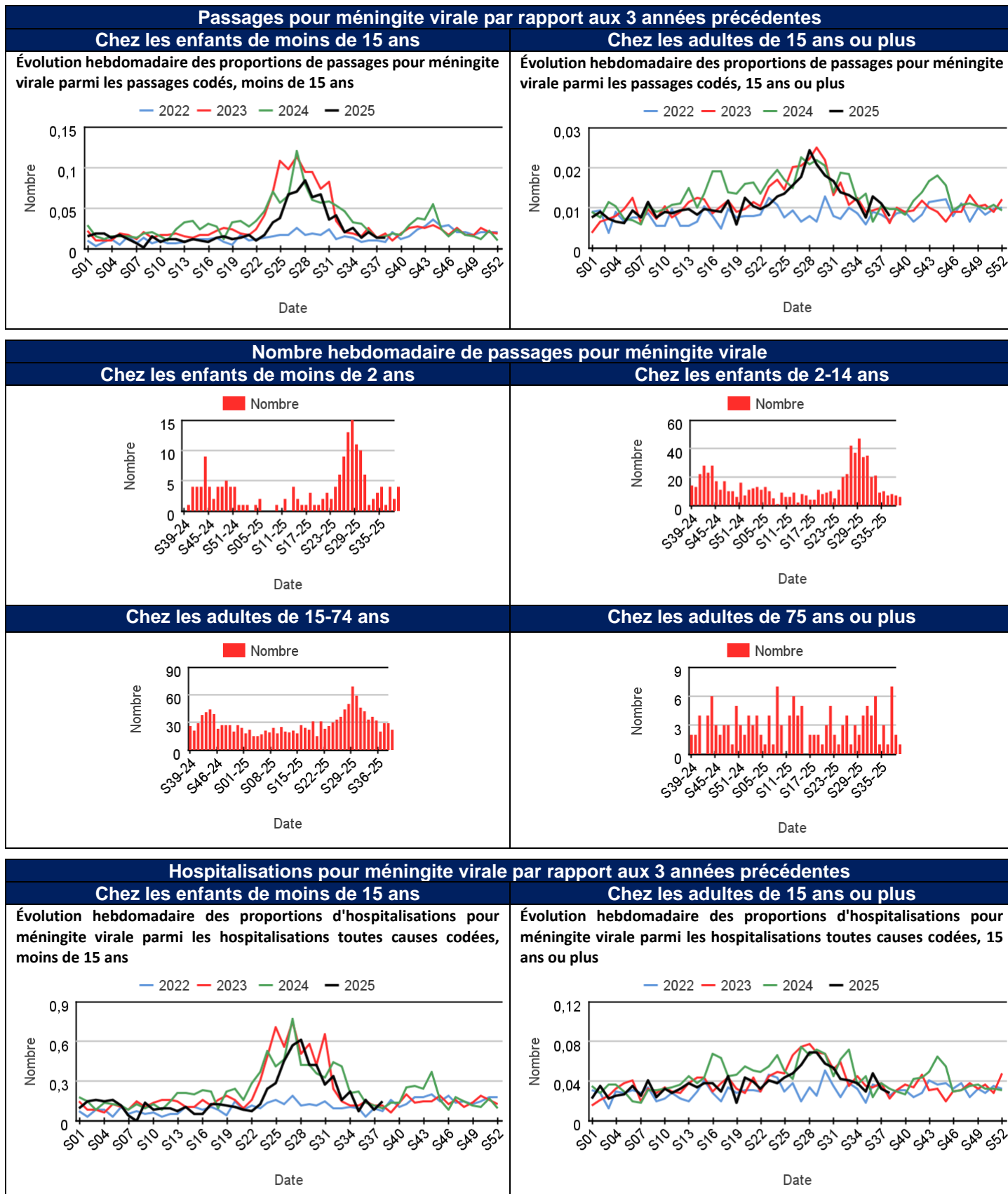
Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur



Fréquentation des urgences liée à une varicelle



Fréquentation des urgences liée à une méningite virale

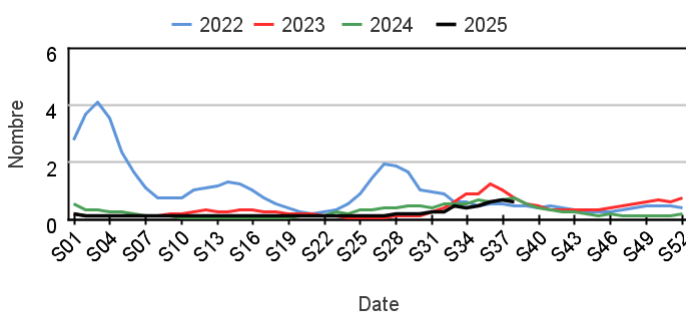


Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19

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

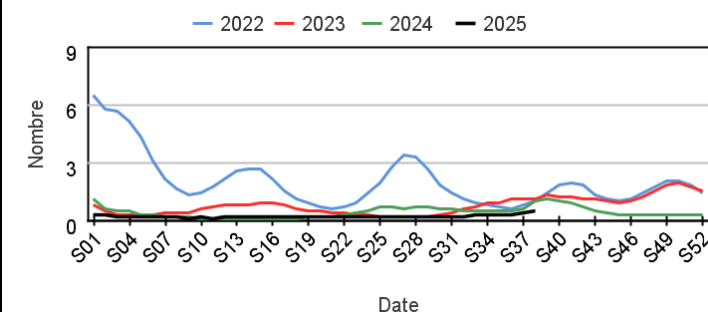
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



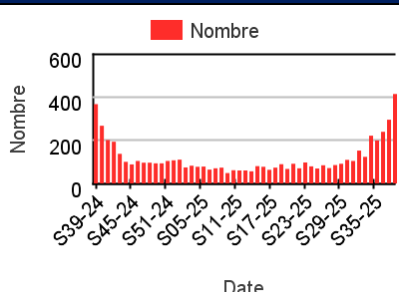
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

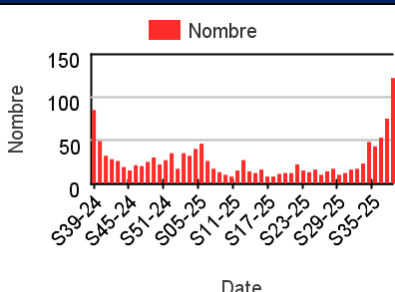


Nombre hebdomadaire de passages pour suspicion de COVID-19

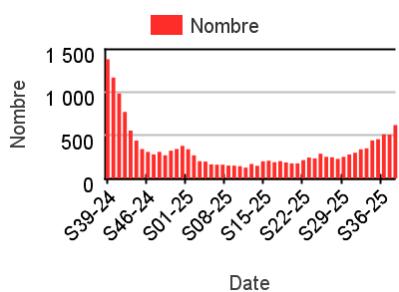
Chez les enfants de moins de 2 ans



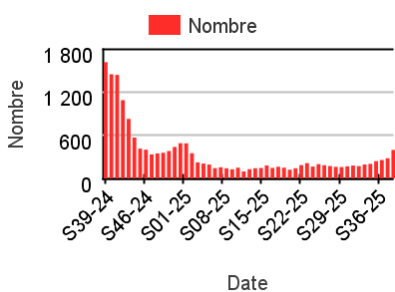
Chez les enfants de 2-14 ans



Chez les adultes de 15-74 ans



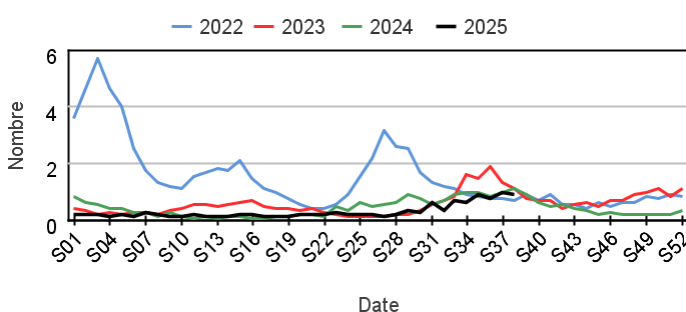
Chez les adultes 75 ans ou plus



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

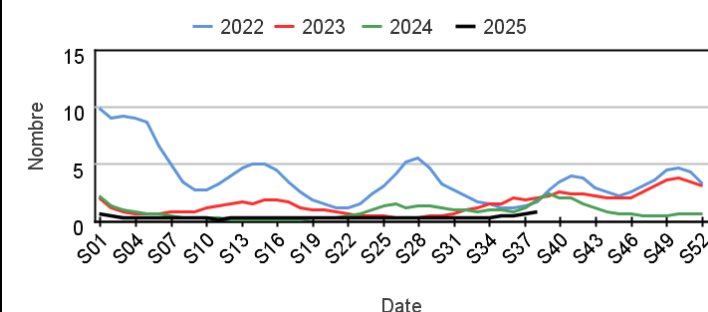
Chez les enfants de moins de 15 ans

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

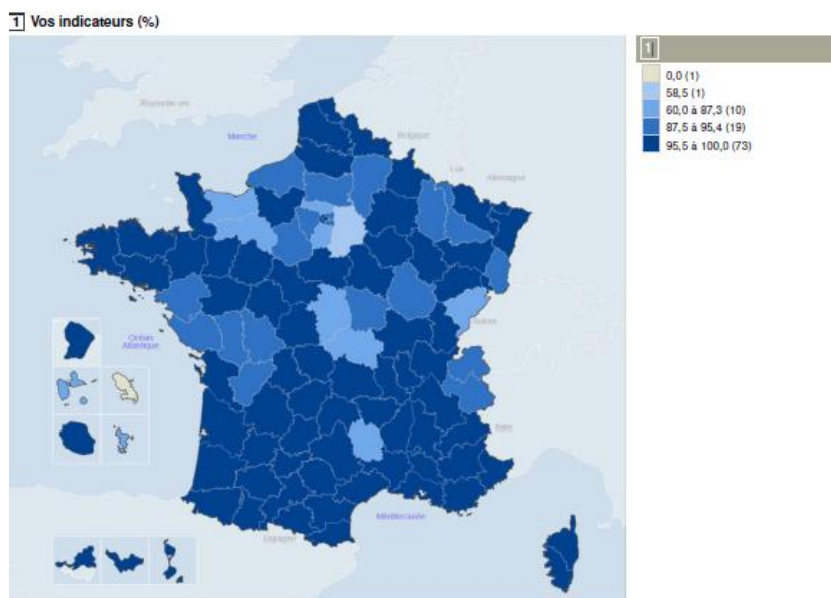
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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