

Bulletin



Réseau OSCOUR®

Date de publication : 10/06/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

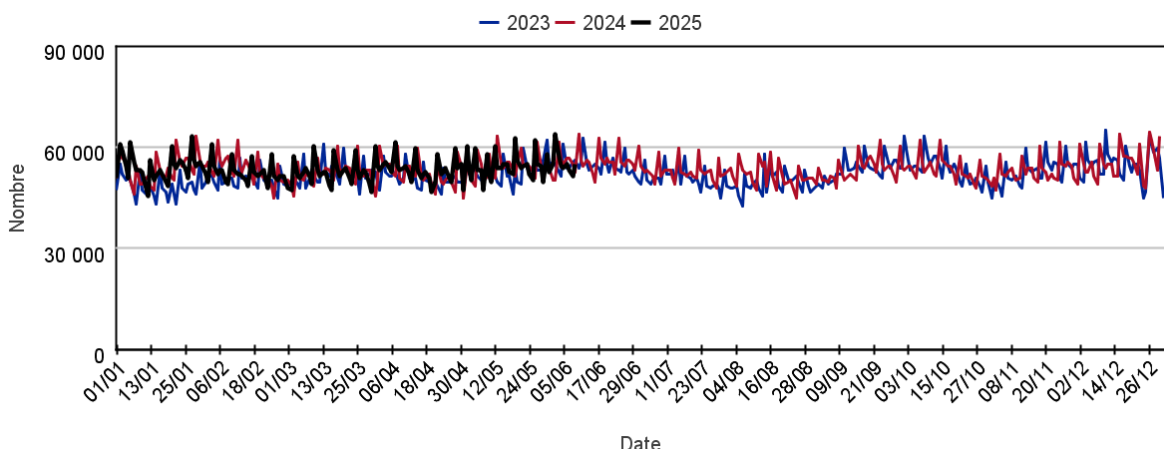
Point hebdomadaire numéro 1052

Points clés

En semaine 23 (du 02 au 08 juin 2025), par rapport à la semaine précédente, le nombre de passages et d'hospitalisations après passage étaient stables dans toutes les classes d'âge.

Chez les enfants, on retient une hausse des passages pour **malaise** (16% soit +123 passages) et dans une moindre mesure pour **varicelle** (8% soit +26 passages). On observe également, dans des effectifs modérés, une hausse des passages pour **geste suicidaire** (+9% soit +17 passages). Plus spécifiquement chez les **2-14 ans**, on retient une hausse des passages pour **douleurs abdominales non spécifiques** (+14% soit +378 passages) et pour **céphalées/vertiges/épilepsie** (+14% soit +123 passages).

Chez les adultes de 15-74 ans on retient, une hausse des passages pour **céphalées/vertiges/épilepsie** (+6% soit +475 passages), et pour **douleur thoracique** (+6% soit +584 passages). Chez les **75 ans et plus** on note une hausse des passages pour **douleurs abdominales non spécifiques** (+8% soit +129 passages) et pour **dyspnée/insuffisance respiratoire** (+14% soit +123 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
S20-25	81 292,00	224 268,00	54 184,00
S21-25	82 300,00	224 913,00	53 981,00
S22-25	79 784,00	228 548,00	54 970,00
S23-25	78 109,00	228 111,00	53 886,00

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	98 640	102 532	-3,80%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 266	17 480	4,50%
MALAISE (Diag SAU)	12 987	13 050	-0,48%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 976	12 329	5,25%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	10 505	9 878	6,35%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	10 455	11 349	-7,88%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 905	9 740	1,69%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 381	6 566	-2,82%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 826	5 858	-0,55%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 731	4 537	4,28%

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
Déshydratation	p 09	Gastro-entérite
Vomissements	p 10	Allergie
Fièvre isolée	p 11	Piqûre d'insecte
Traumatisme	p 12	Hyperthermies / coup de chaleur
Geste suicidaire	p 13	Varicelle
Conjonctivite	p 14	Méningite virale
Crise d'asthme	p 15	Suspicion d'infection au COVID-19

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

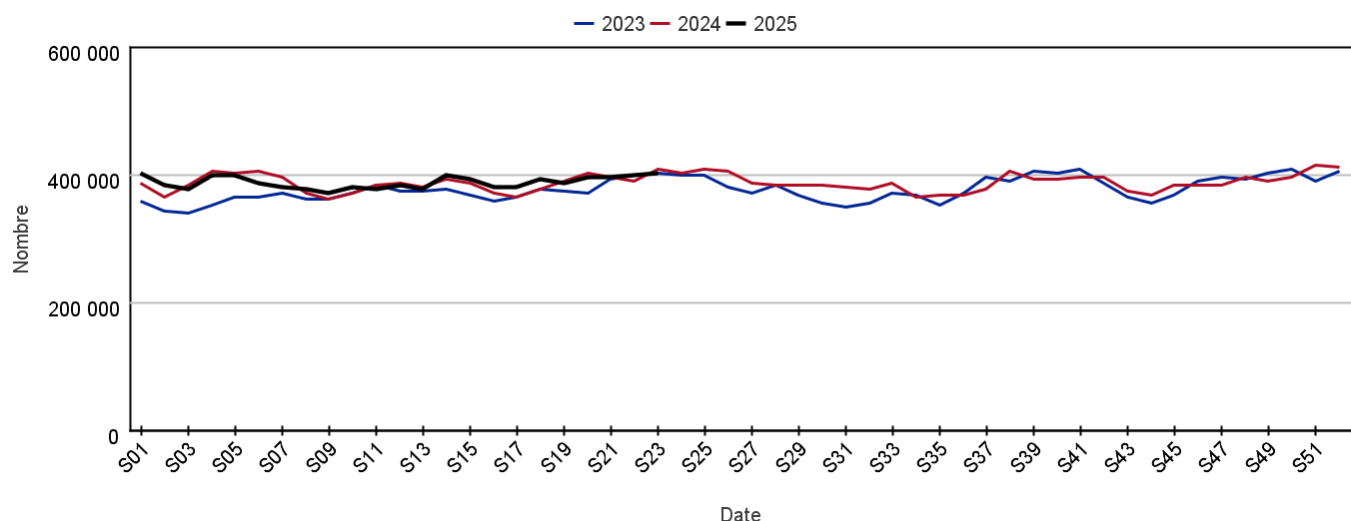
> : en augmentation

< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

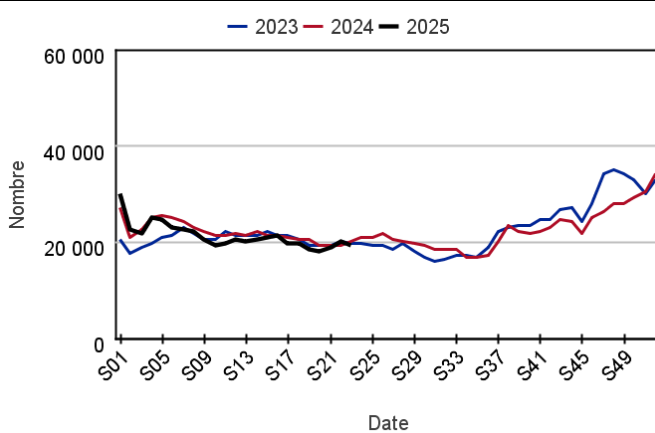
Par rapport aux 2 années précédentes

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

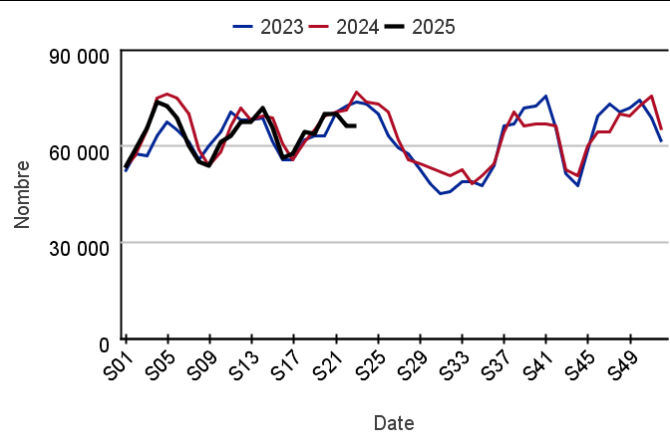


Par classe d'âge

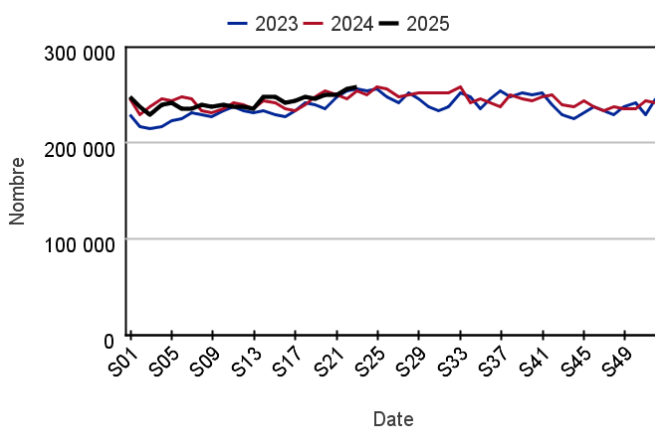
Chez les enfants de moins de 2 ans



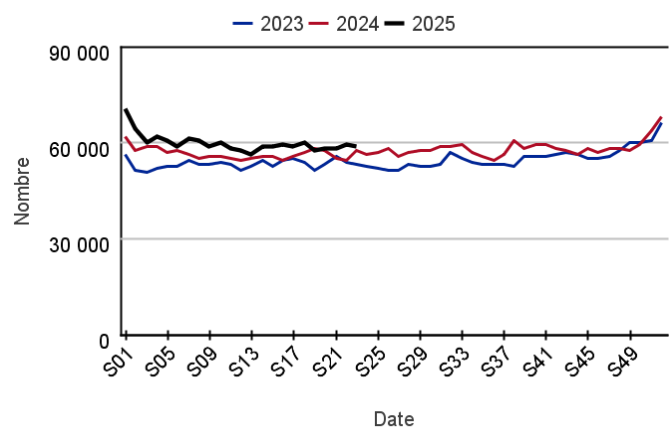
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



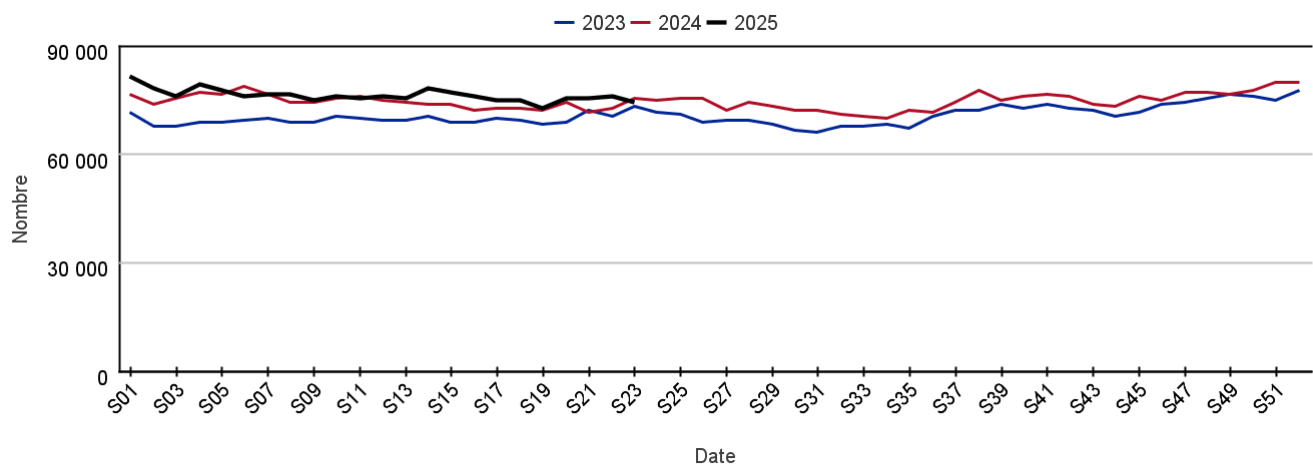
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

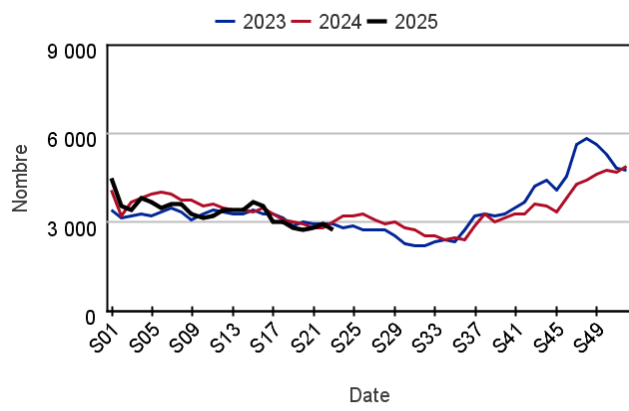
Par rapport aux 2 années précédentes

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

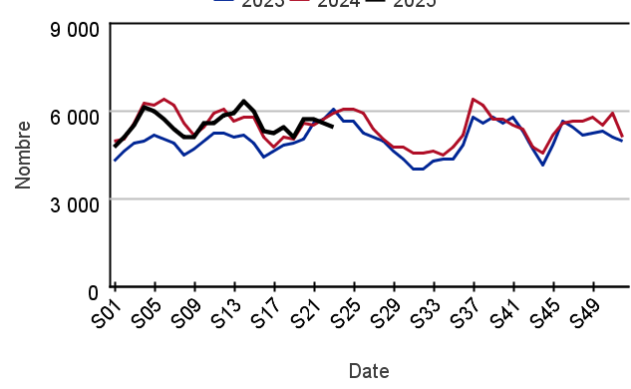


Par classe d'âge

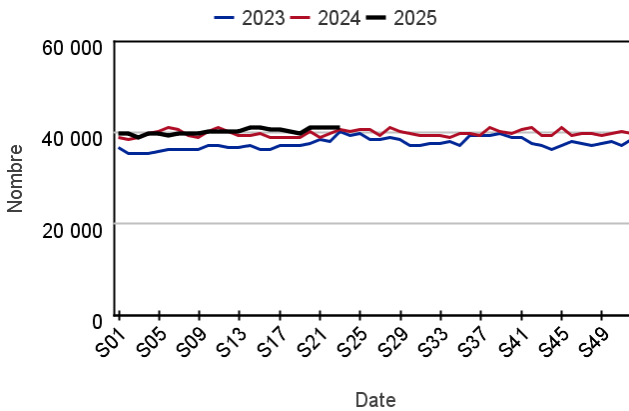
Chez les enfants de moins de 2 ans



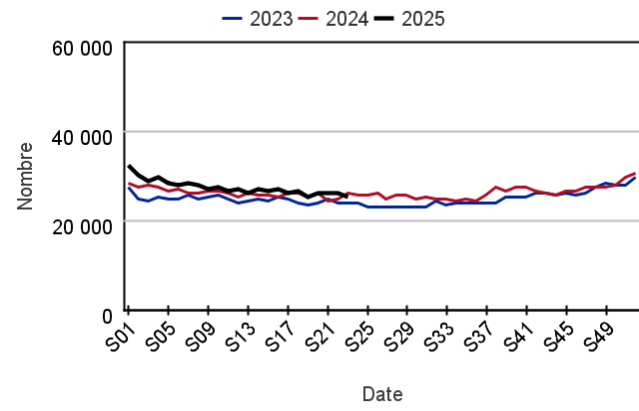
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S22-25	2 953,00	5 629,00	41 309,00	26 230,00	76 125,00
S23-25	2 807,00	5 516,00	41 032,00	25 305,00	74 665,00
% Evolution	-4,94%	-2,01%	-,67%	-3,53%	-1,92%

Variation des 10 pathologies les plus fréquentes

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 230	3 633	-11,09%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 386	2 484	-3,95%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 758	1 817	-3,25%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 125	1 285	-12,45%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	674	731	-7,80%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	551	539	2,23%
ASTHME (Diag SAU)	533	621	-14,17%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	442	444	-0,45%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	316	334	-5,39%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	316	315	0,32%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	25 769	26 055	-1,10%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 773	4 236	-10,93%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	3 144	2 766	13,67%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 705	1 975	-13,67%
ASTHME (Diag SAU)	1 439	2 025	-28,94%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 431	1 433	-0,14%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 054	1 021	3,23%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 020	897	13,71%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	799	801	-0,25%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	774	753	2,79%

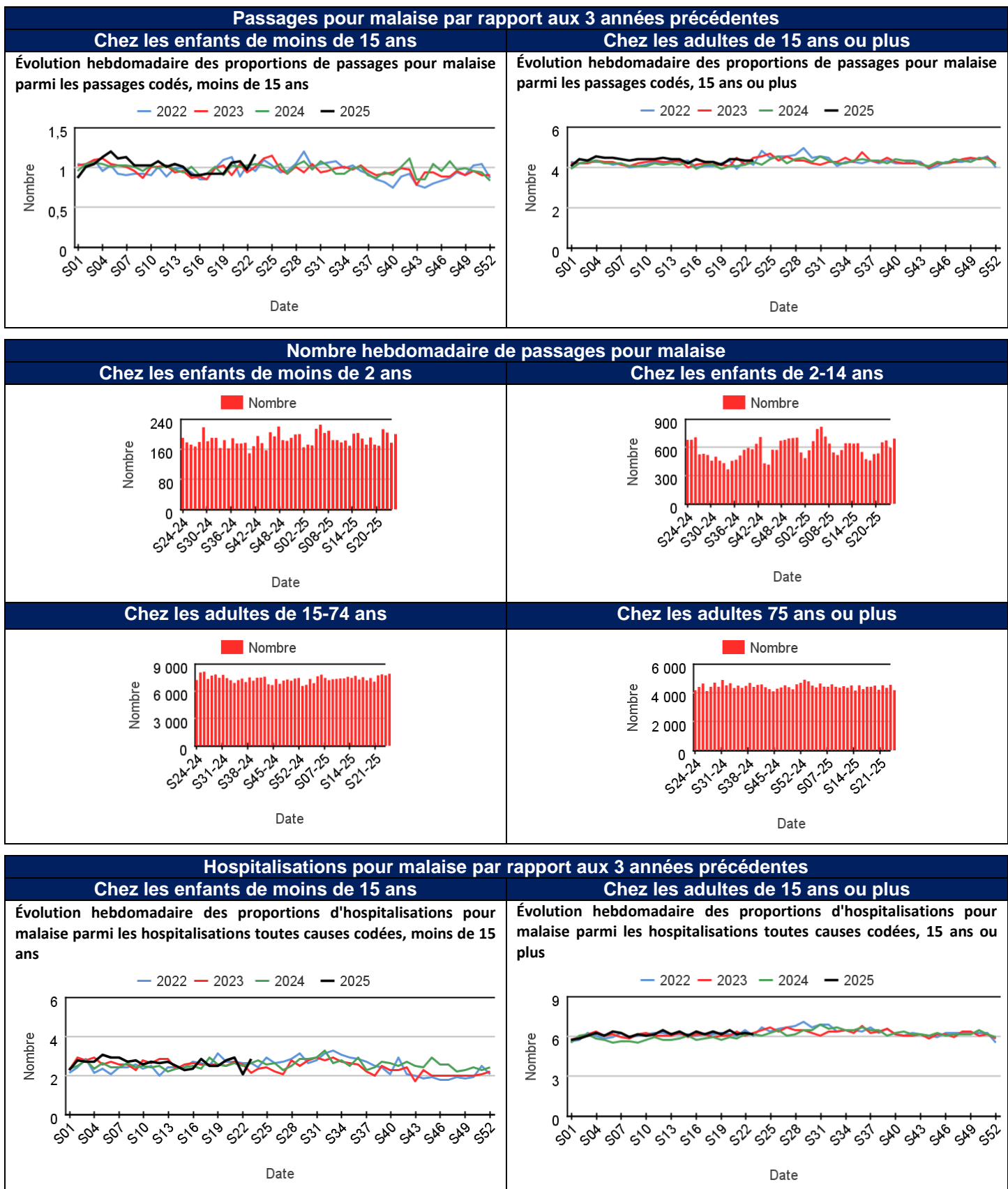
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	58 865	61 918	-4,93%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 206	12 921	2,21%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 723	10 139	5,76%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	8 239	7 764	6,12%
MALAISE (Diag SAU)	7 911	7 728	2,37%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	6 020	5 965	0,92%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 612	4 779	-3,49%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 404	4 217	4,43%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 568	3 716	-3,98%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 442	3 539	-2,74%

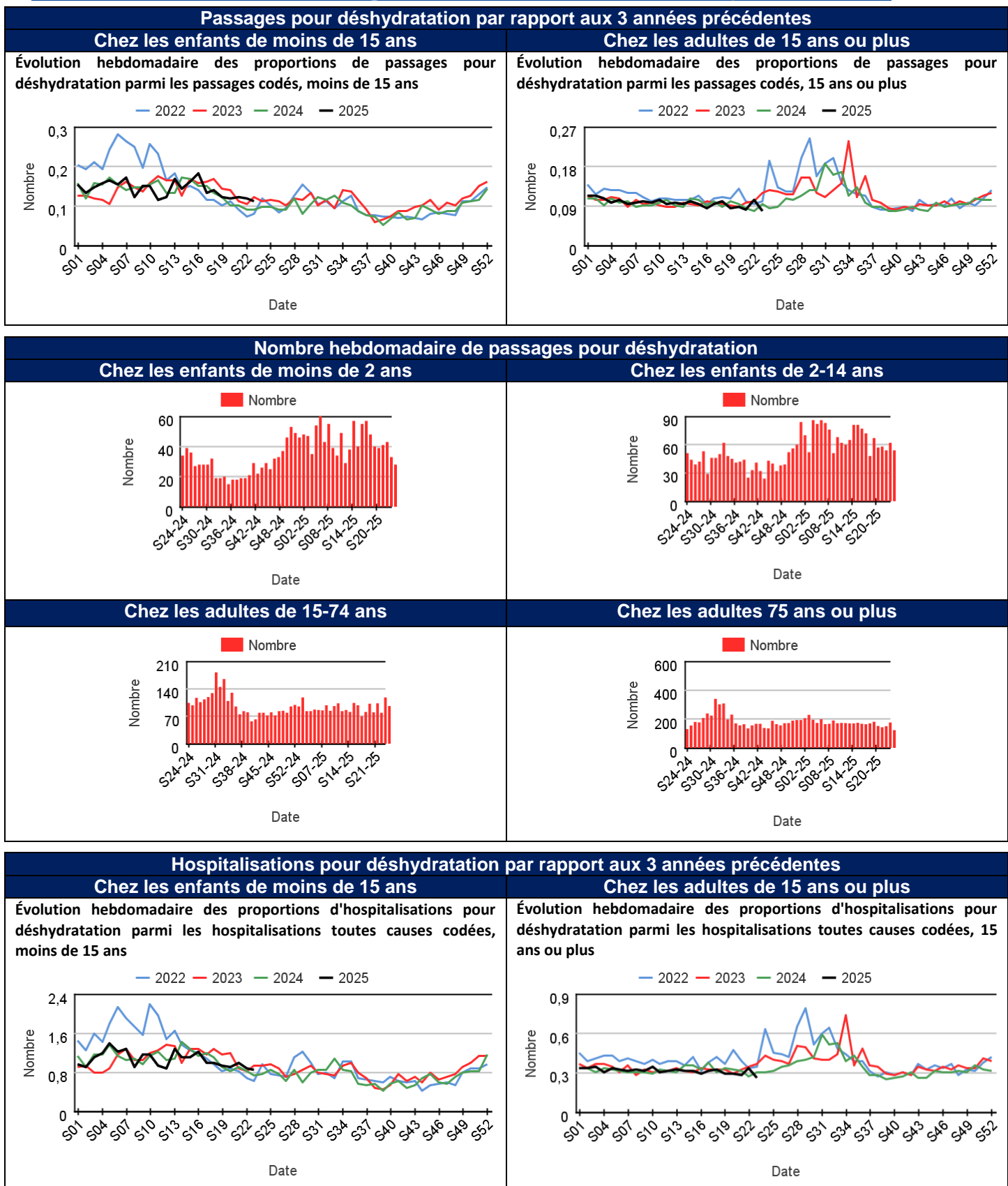
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	11 620	12 068	-3,71%
MALAISE (Diag SAU)	4 175	4 544	-8,12%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 304	2 364	-2,54%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 280	2 215	2,93%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 795	1 717	4,54%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 759	1 630	7,91%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 664	1 665	-0,06%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 532	1 551	-1,23%
AVC (Diag SAU)	1 518	1 519	-0,07%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 423	1 446	-1,59%

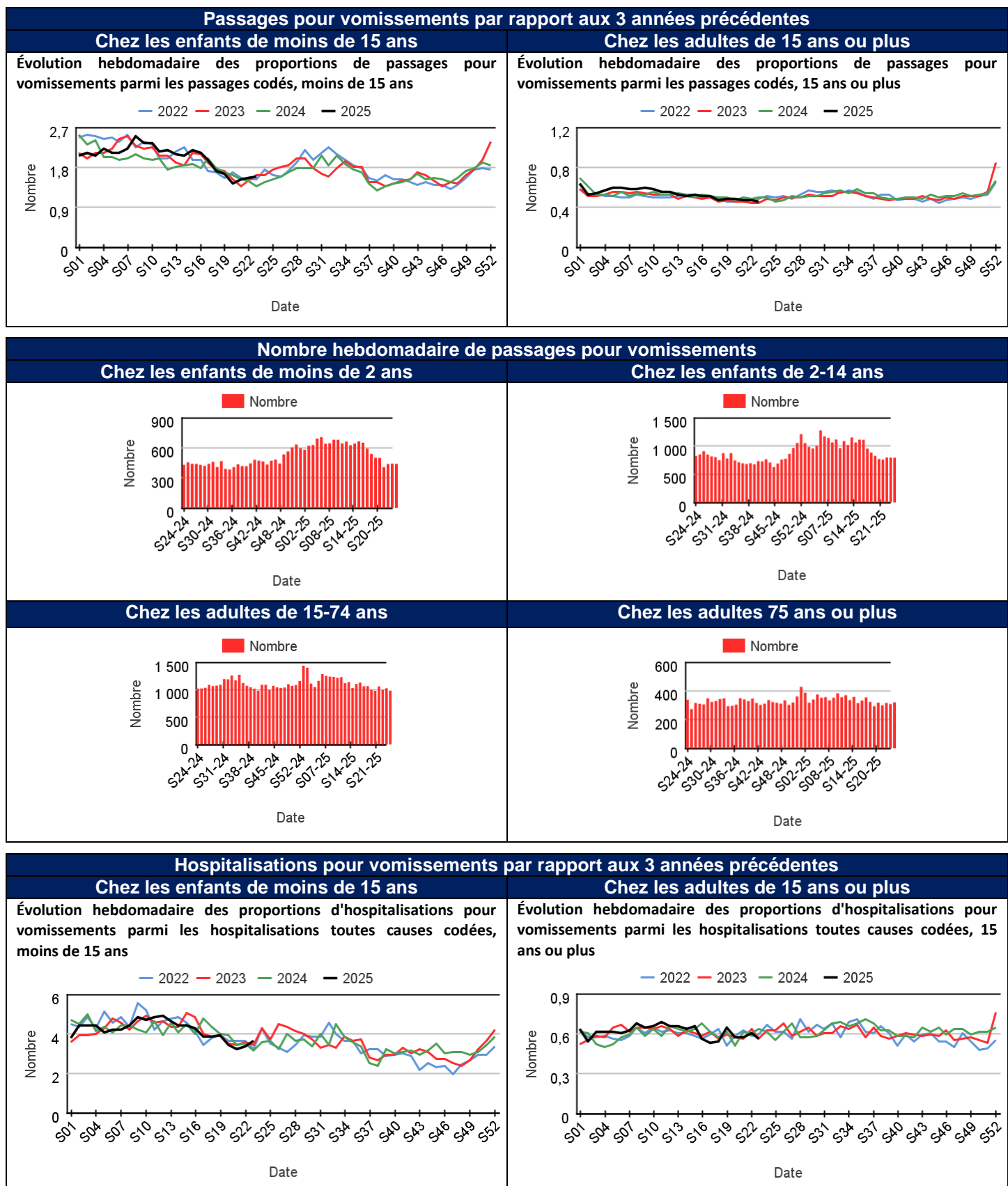
Fréquentation des urgences liée à un malaise



Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



Fréquentation des urgences liée à des vomissements

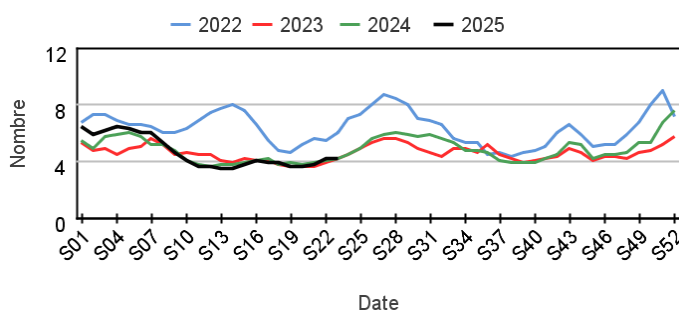


Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée

Passages pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

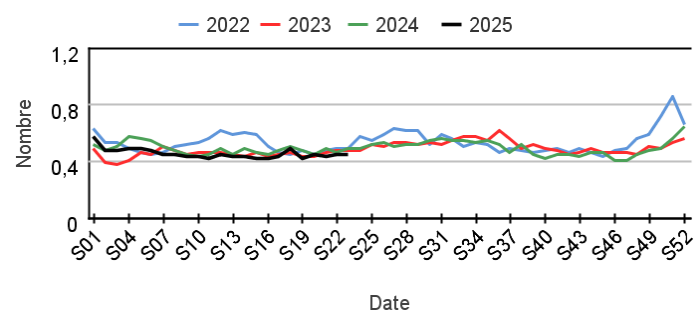
Chez les enfants de moins de 15 ans

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



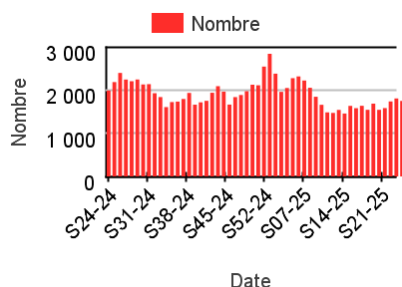
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

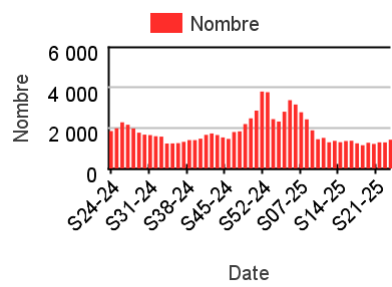


Nombre hebdomadaire de passages pour fièvre isolée

Chez les enfants de moins de 2 ans

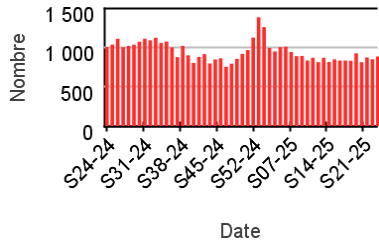


Chez les enfants de 2-14 ans



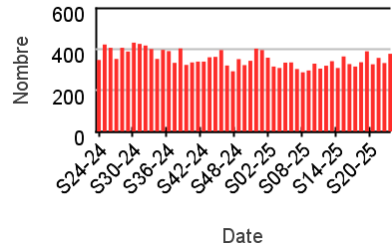
Chez les adultes de 15-74 ans

Nombre



Chez les adultes 75 ans ou plus

Nombre

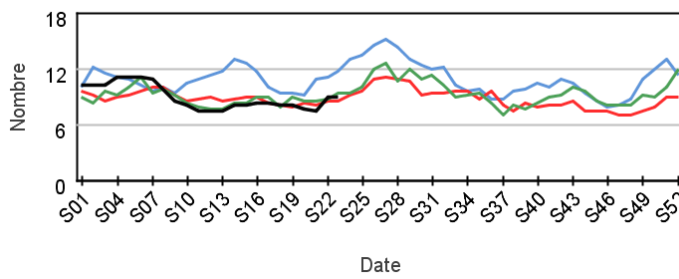


Hospitalisations pour fièvre isolée par rapport aux 3 années précédentes

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

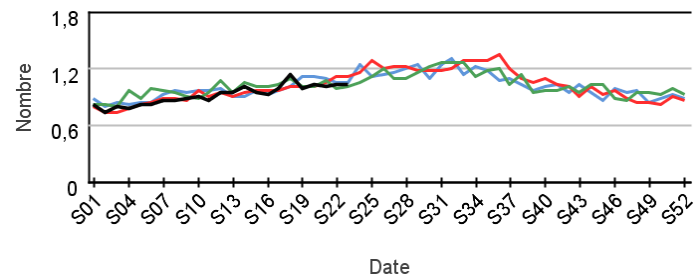
2022 2023 2024 2025



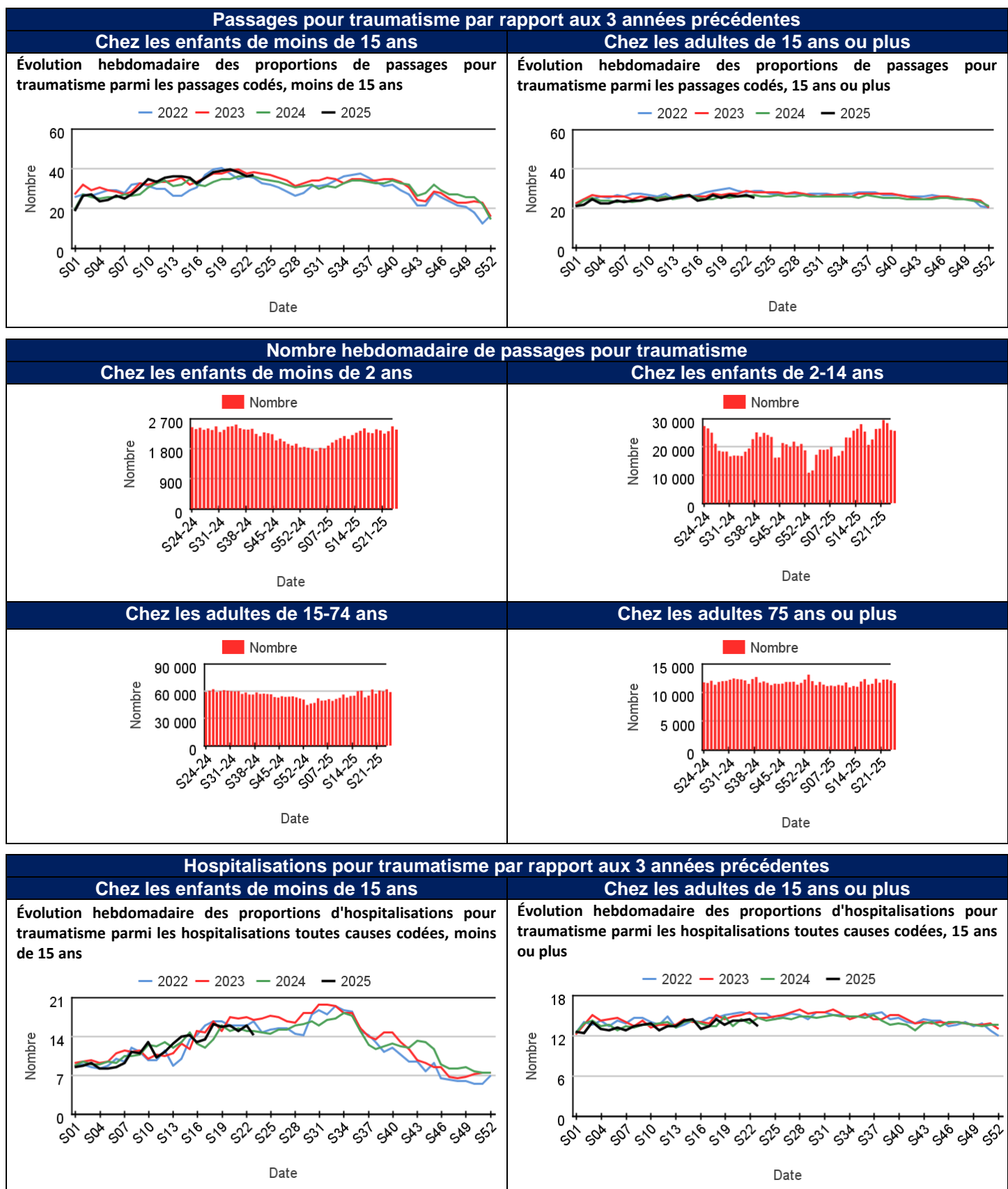
Chez les adultes de 15 ans ou plus

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

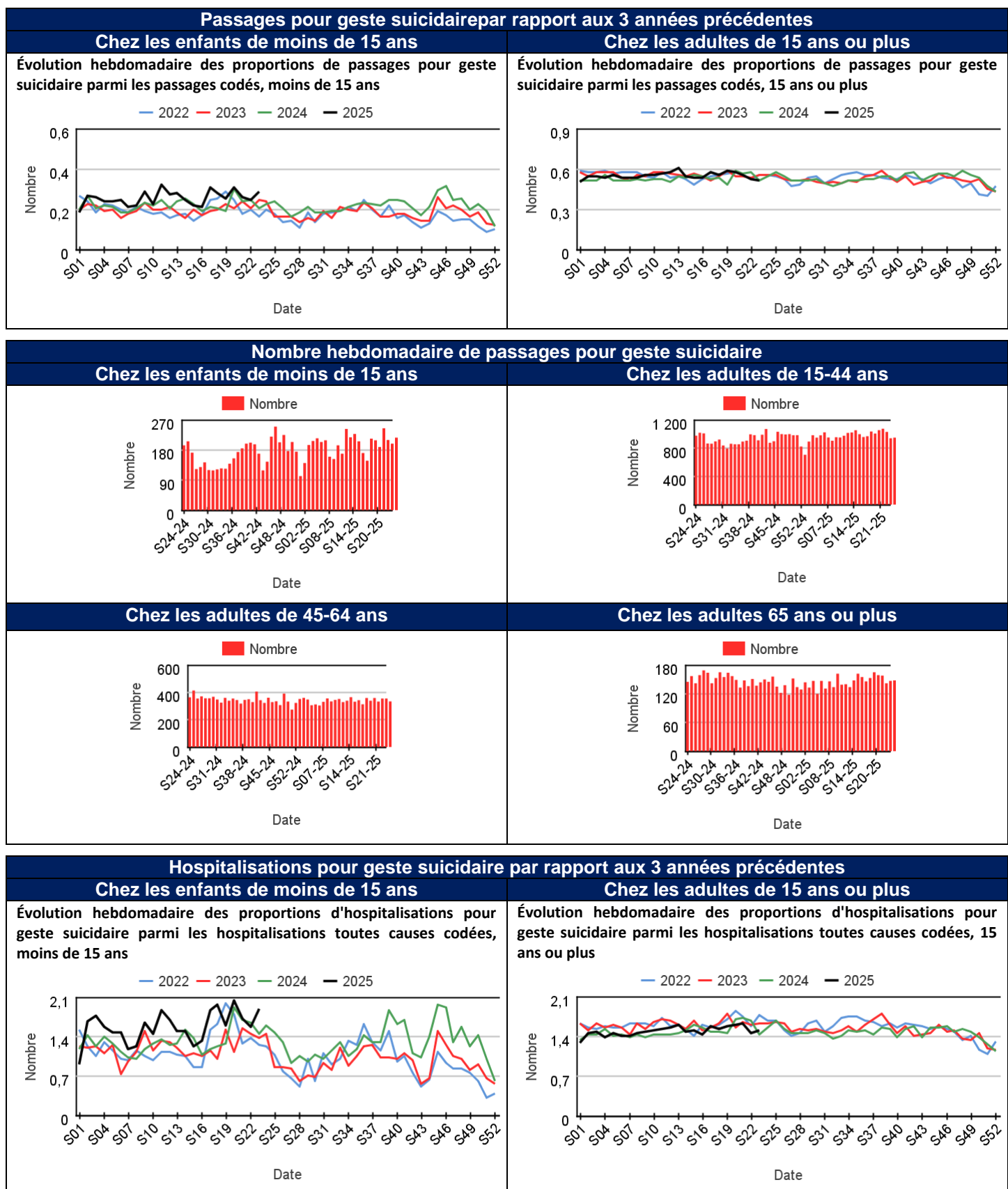
2022 2023 2024 2025



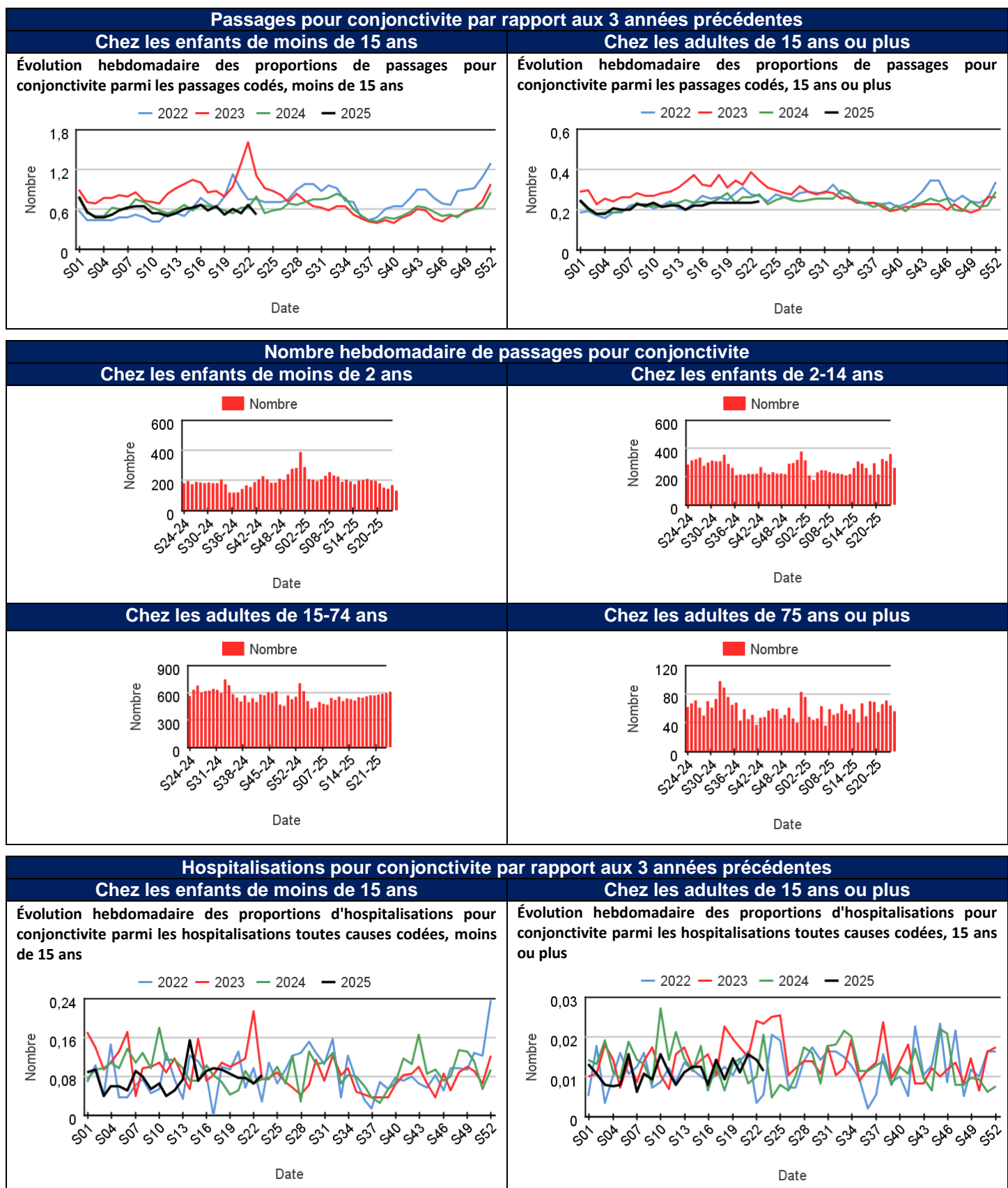
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



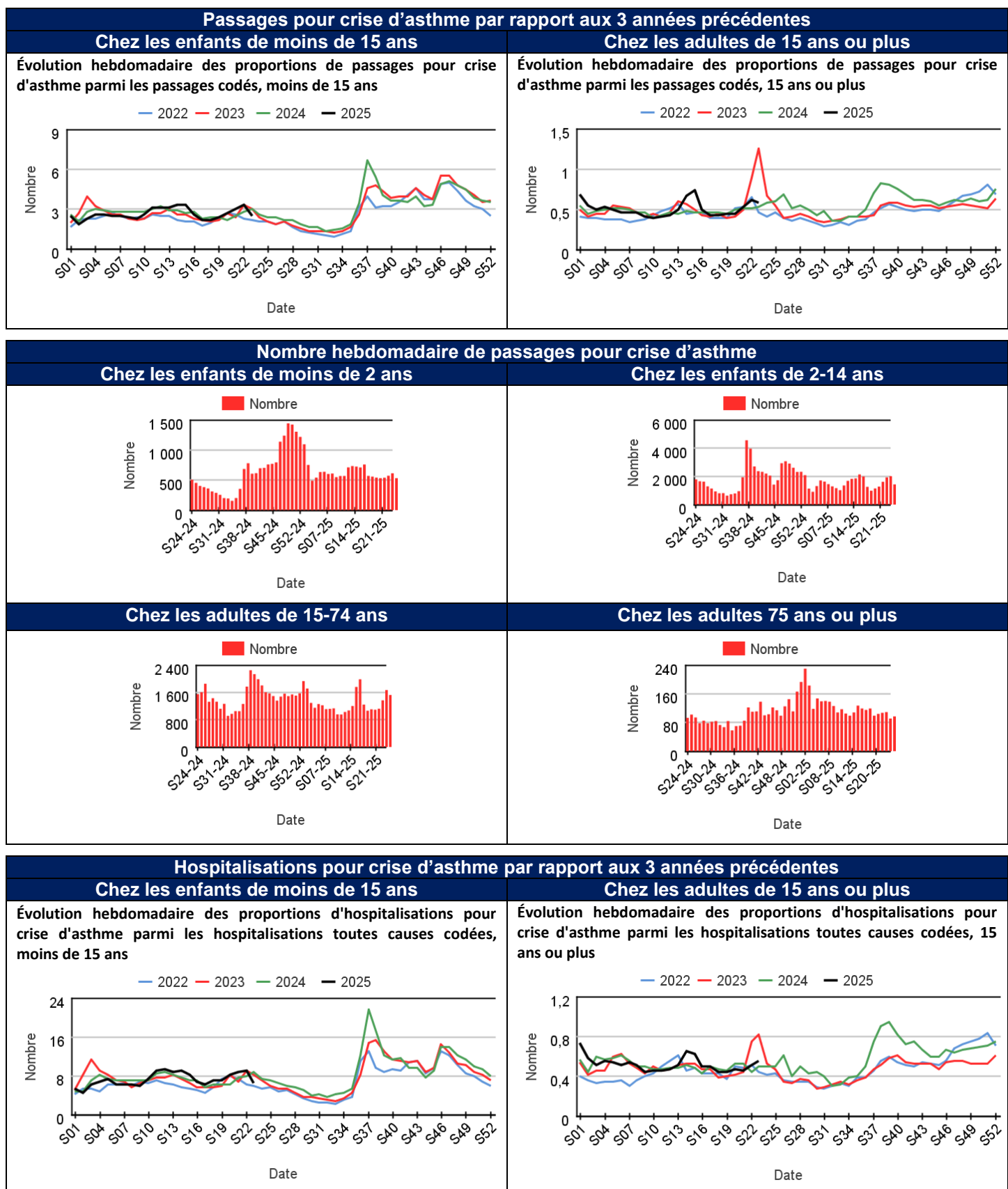
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



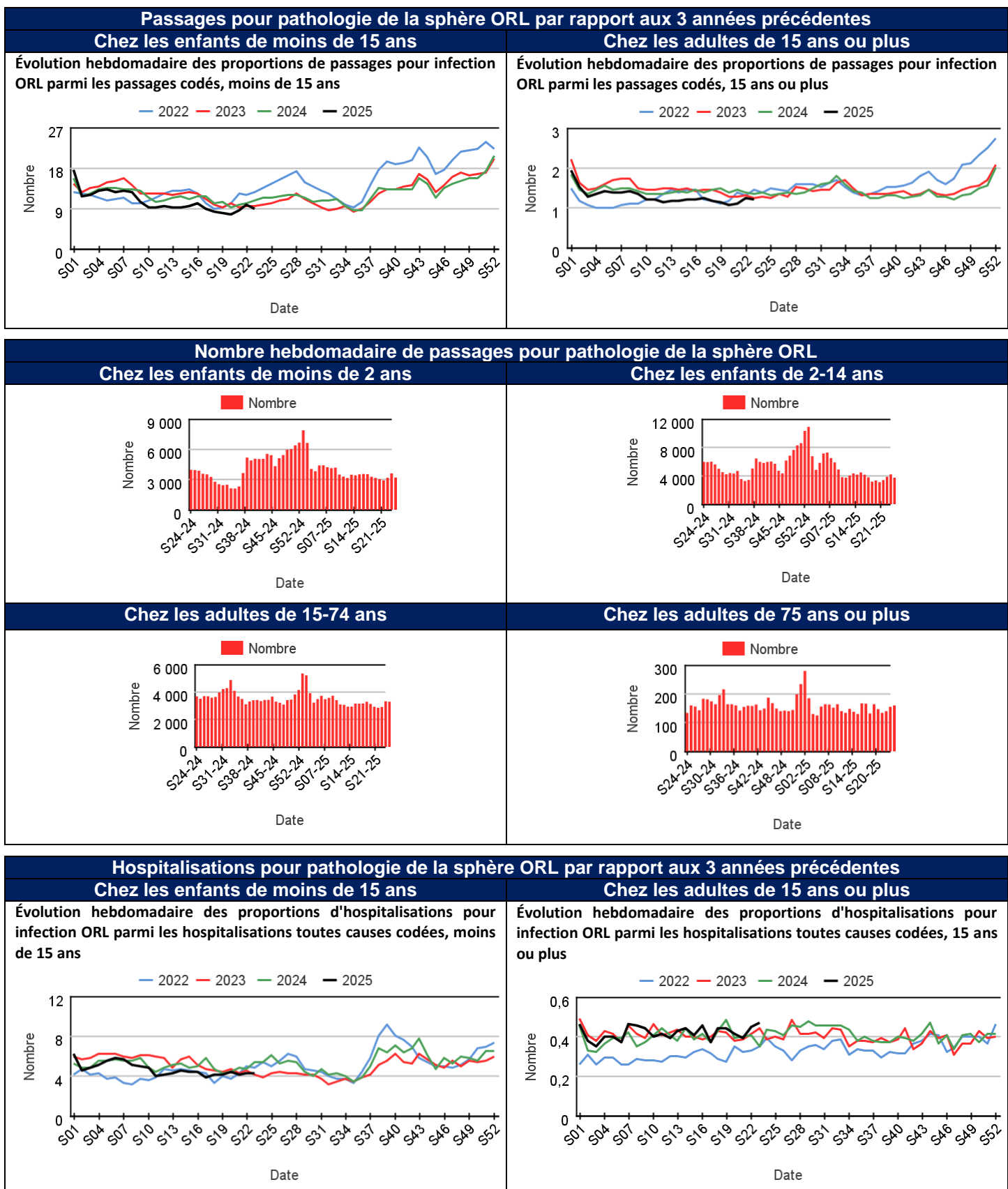
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



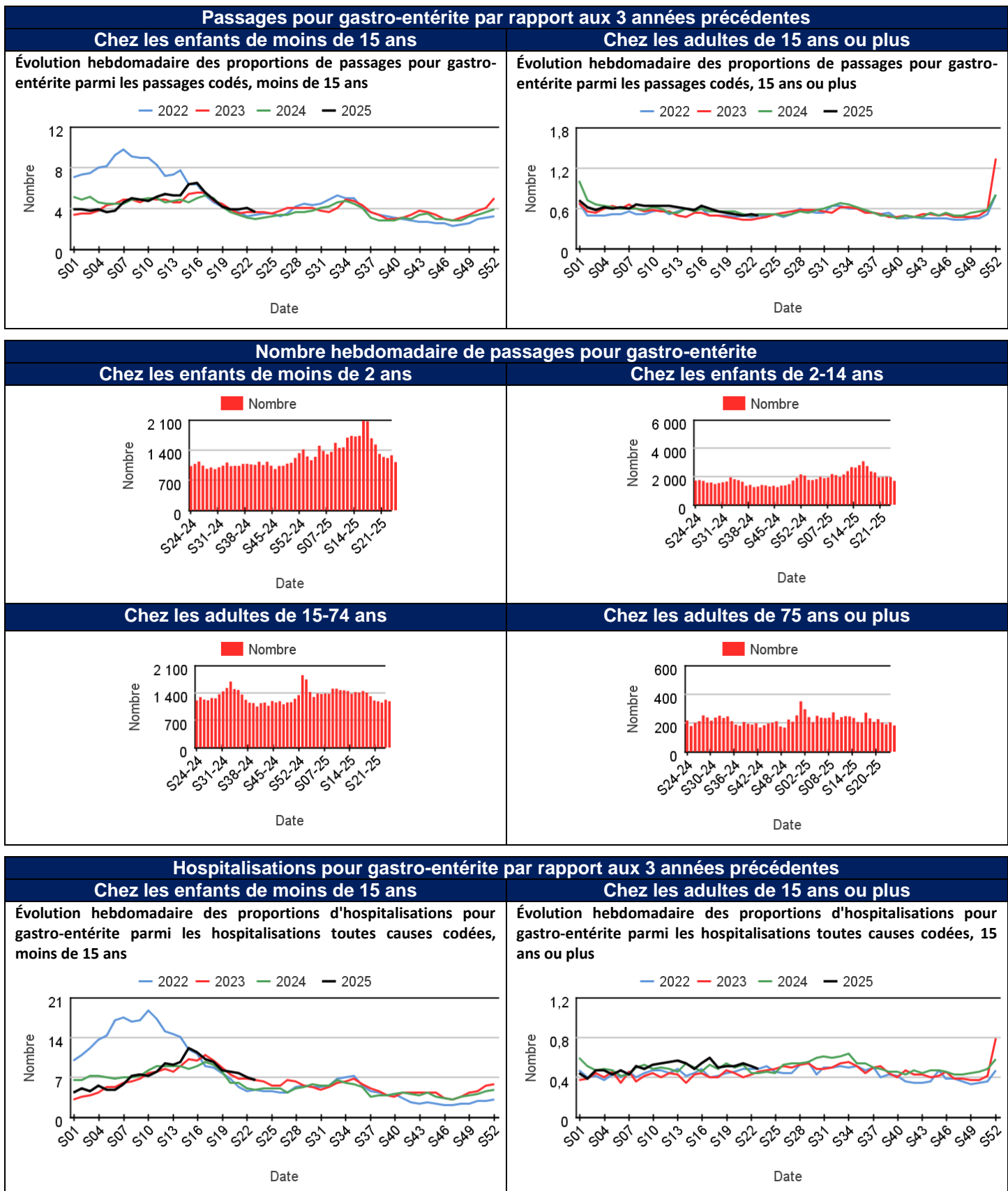
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



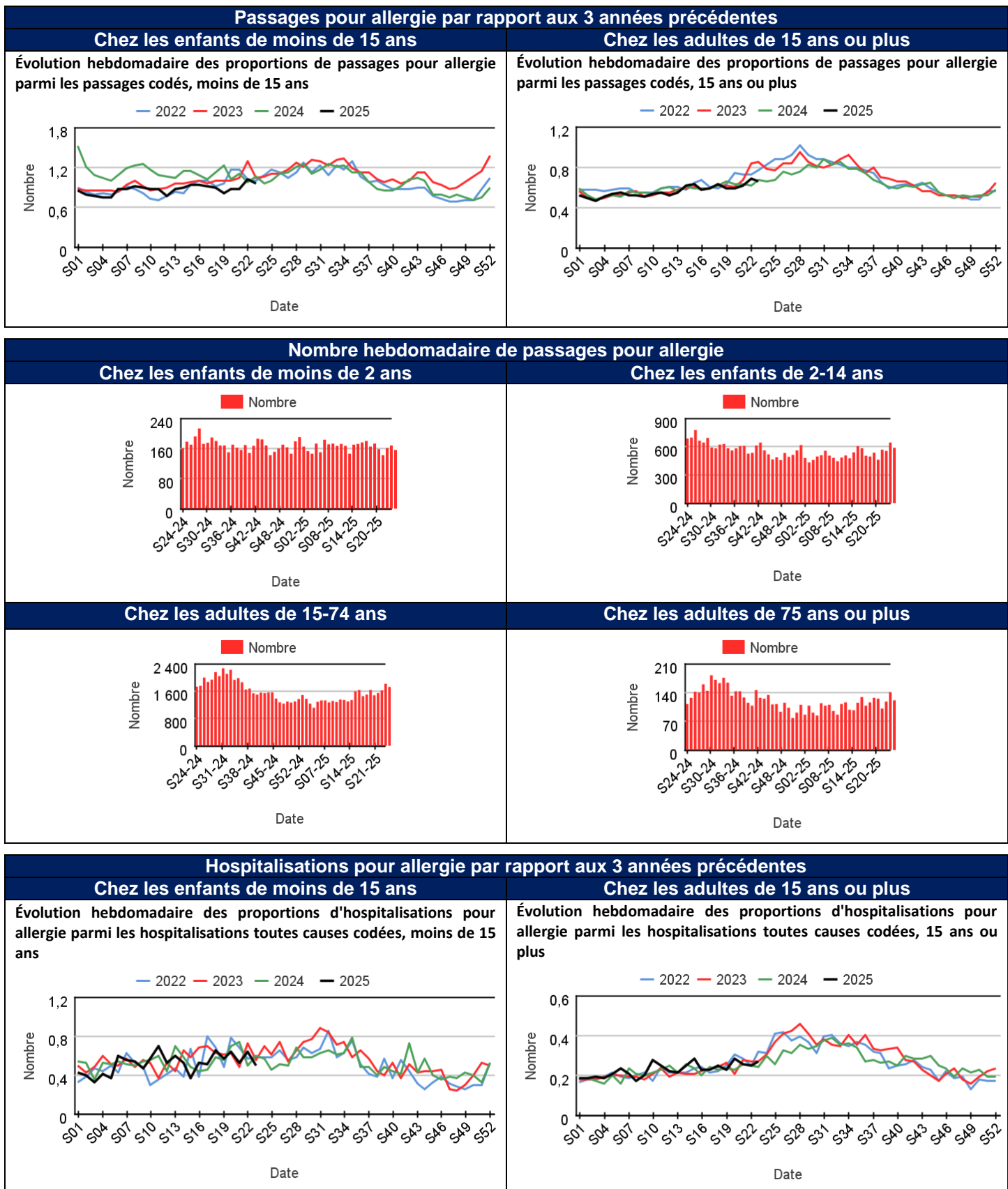
Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



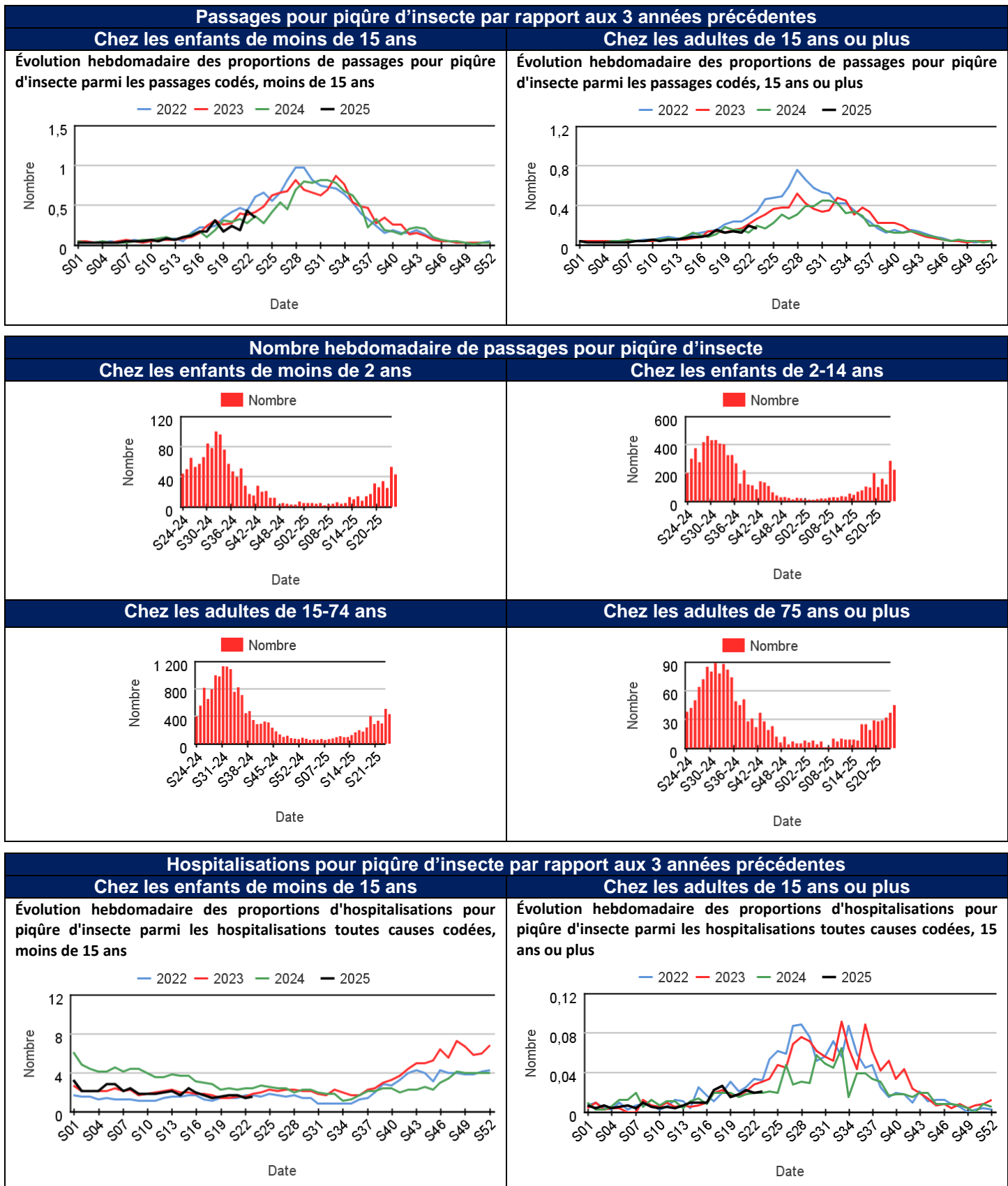
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite



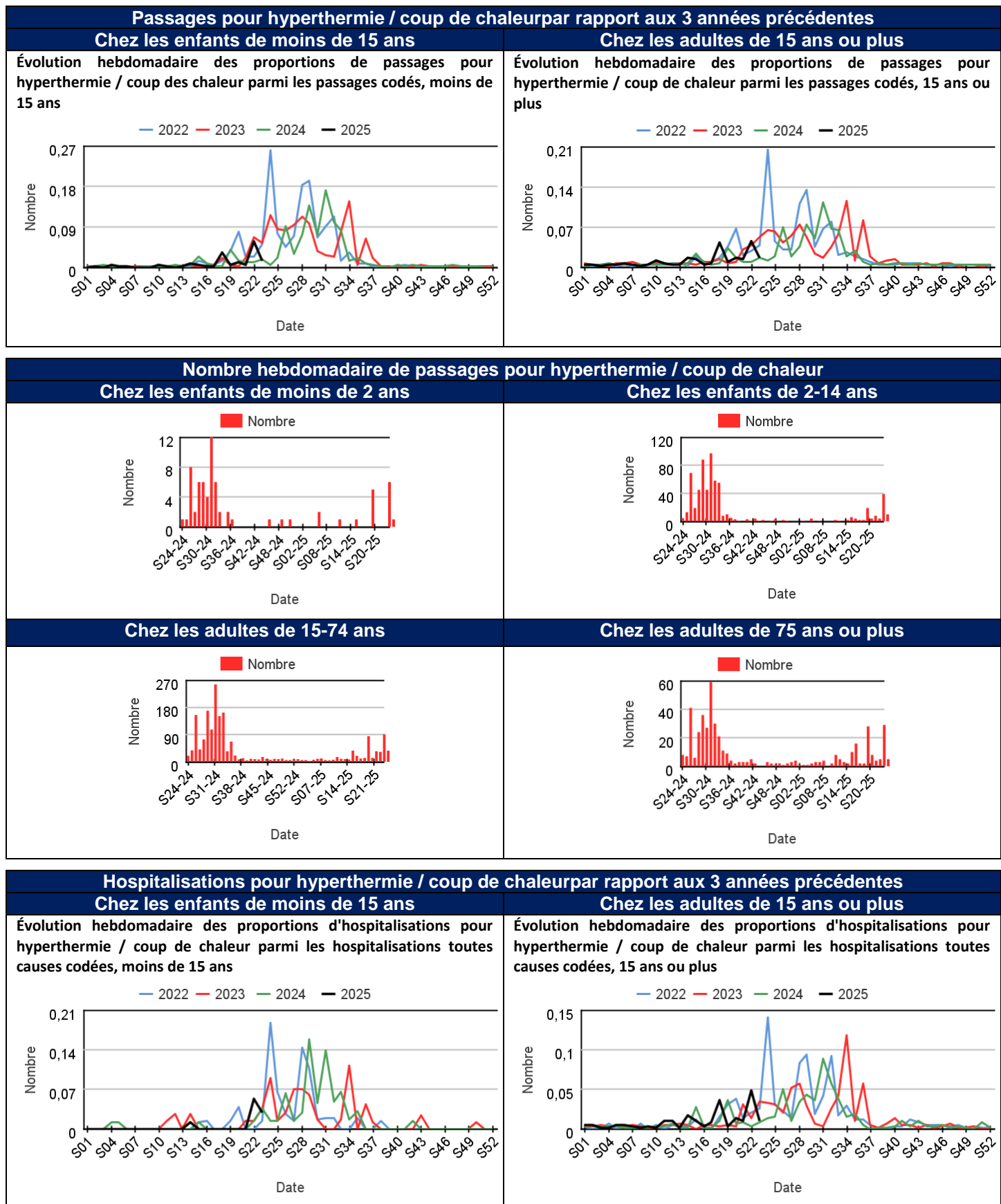
Fréquentation des urgences liée à une allergie



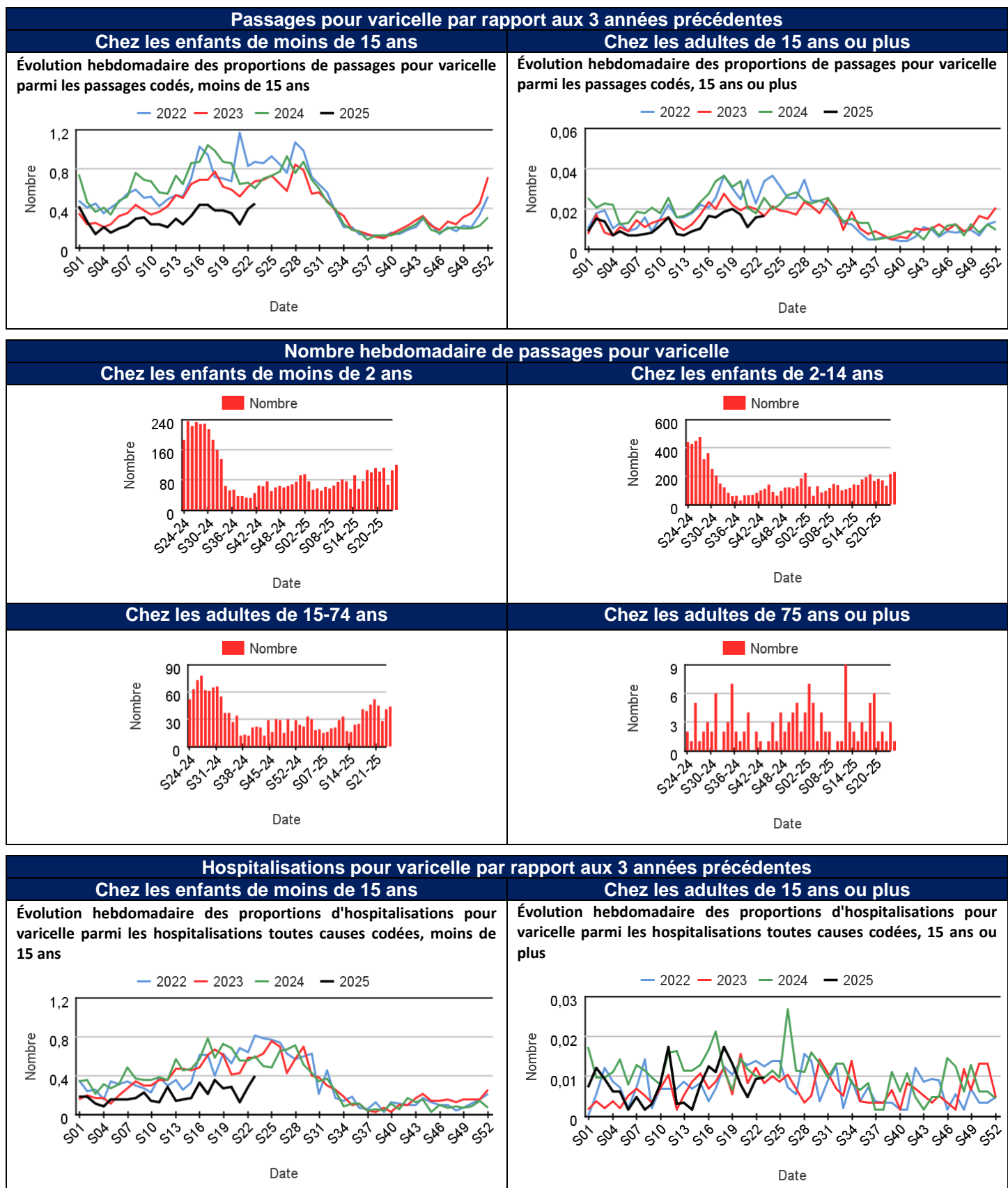
Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



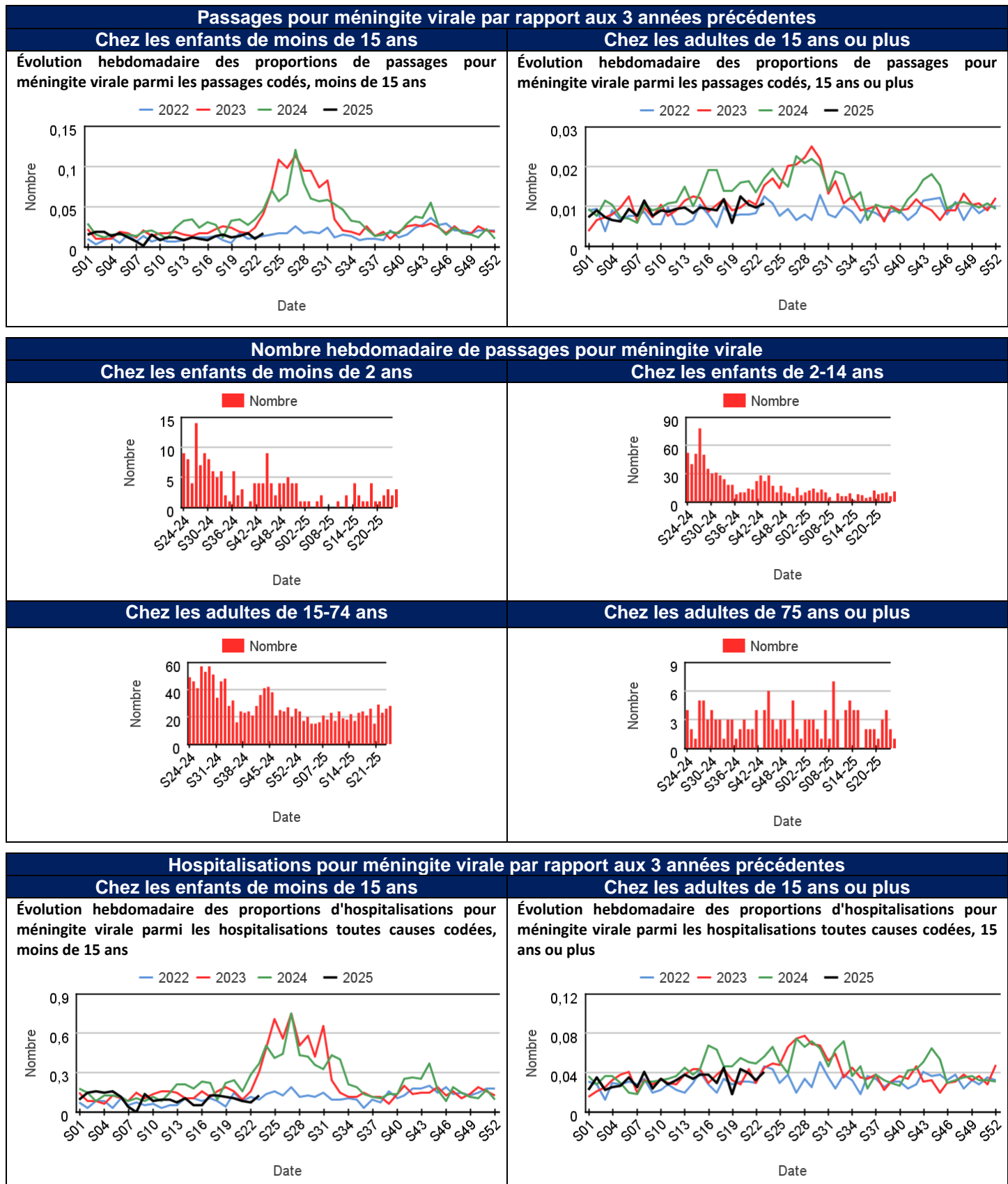
Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur



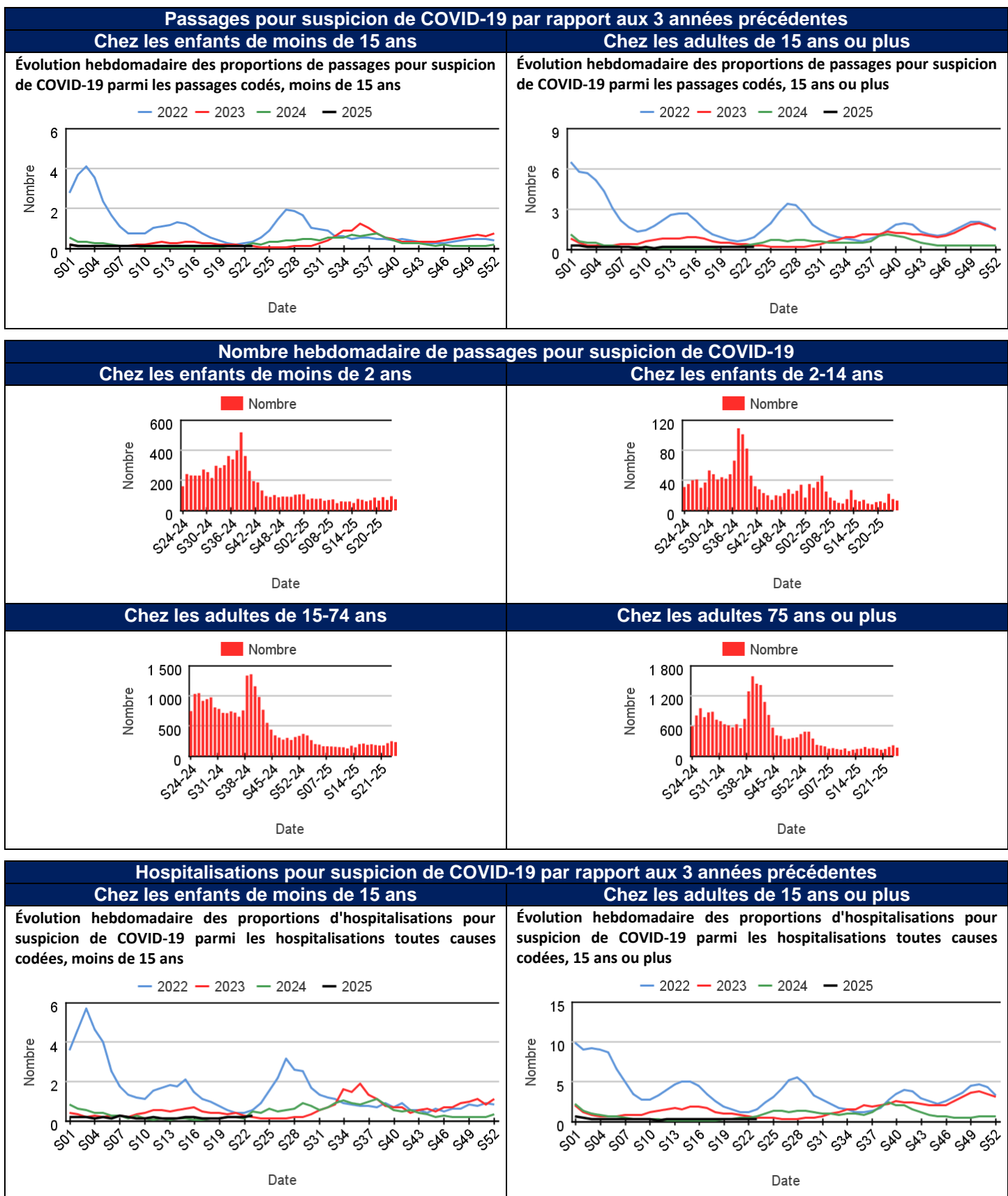
Fréquentation des urgences liée à une varicelle



Fréquentation des urgences liée à une méningite virale



Fréquentation des urgences liée à une suspicion de COVID-19



En savoir plus

Consulter le site [Santé publique France](#)

Pour les indicateurs régionaux :

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

Remerciements

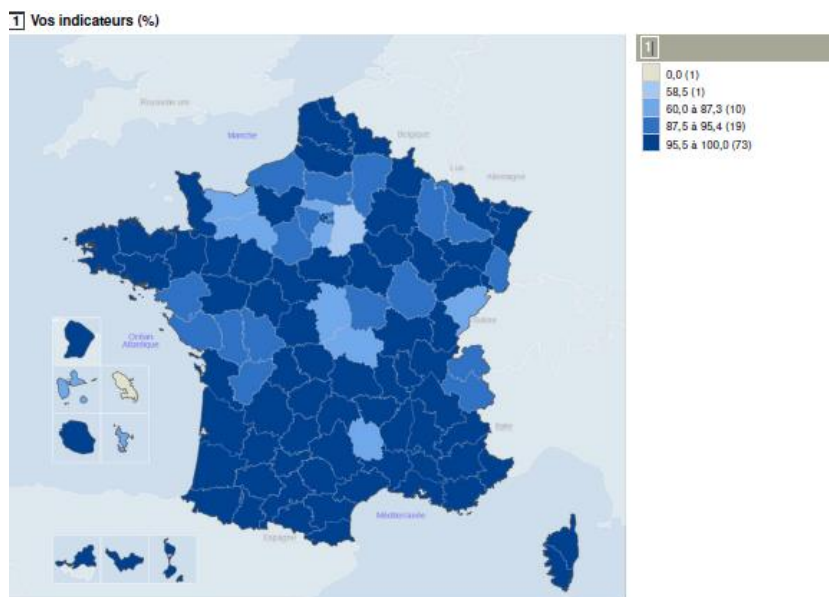
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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