

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 03/06/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD®

Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1051

Points clés

En semaine 22 (du 26 mai au 1^{er} juin 2025), le nombre de **passages aux urgences** était en hausse chez les enfants de moins de 2 ans par rapport à la semaine précédente (+8%, soit +1 454 passages), en diminution chez les enfants de 2-14 ans (-6%, soit -4 176 passages) et stable chez les adultes. Les **hospitalisations après passage** étaient stables dans toutes les classes d'âge.

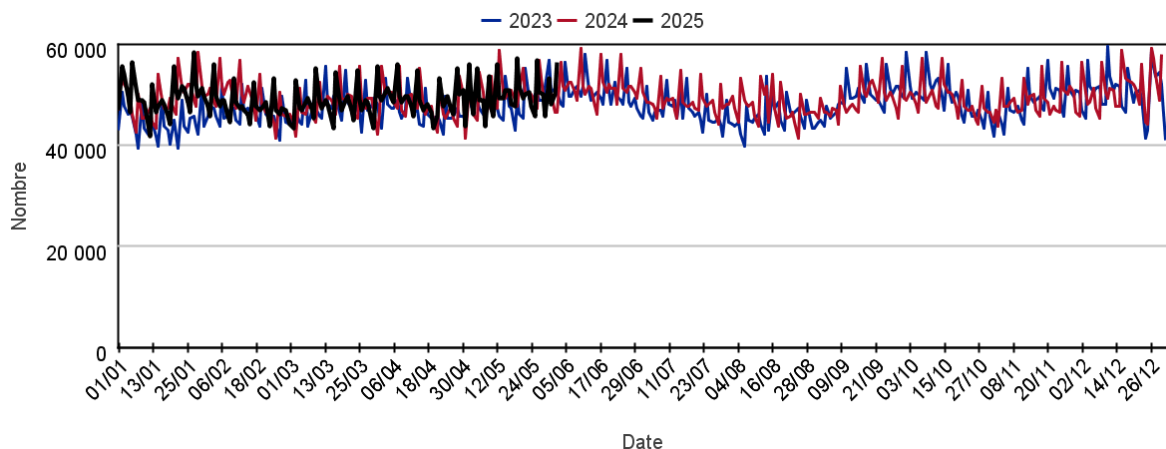
Parmi les pathologies respiratoires, on note une hausse des passages aux urgences pour **pathologie de la sphère ORL** dans toutes les classes d'âges (+12% soit +1 202 passages), **suspicion de Covid-19** chez les moins de 2 ans (+39%, soit +27 passages) et les adultes (+13%, soit +53 passages) et **pneumopathie** chez les 75 ans ou plus (+9%, soit +197 passages).

Par ailleurs, en lien avec la situation climatique, on observe une hausse des passages :

- dans toutes les classes d'âges : pour **piqûres d'insecte** (+87%, soit +419 passages), **hyperthermie/coup de chaleur** dans de petits effectifs (+126 passages), **allergie** (+12%, soit +302 passages) ;
- chez les adultes : pour **déshydratation** (+23%, soit +53 passages), **infection urinaire** (+6%, soit +300 passages) et chez les 15-74 ans pour **crise d'asthme** (+19%, soit +259 passages) et **infection cutanée/sous-cutanée** (9%, soit +415 passages).

Parmi les autres indicateurs, on retient la hausse des passages :

- chez les enfants : pour **varicelle** (+61%, soit +125 passages), **scarlatine** chez les 2-14 ans (+33%, soit +28 passages), **fièvre isolée** (+11%, soit +143 passages) et **conjonctivite** (+15%, soit +71 passages) ;
- chez les adultes : pour **gastro-entérite** (+6%, soit +80 passages) et **fièvre isolée** chez les 75 ans ou plus (+10%, soit +33 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
S19-25	76 753	223 152	54 320
S20-25	81 940	228 354	55 083
S21-25	82 814	228 407	54 707
S22-25	79 735	230 516	55 228

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)	103 653	104 481	-0,79%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 614	18 819	-6,40%
MALAISE (Diag SAU)	13 091	13 205	-0,86%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	12 368	13 521	-8,53%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	11 431	10 229	11,75%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 978	10 562	-5,53%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 767	10 006	-2,39%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	6 655	6 155	8,12%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 839	5 587	4,51%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	4 756	4 478	6,21%

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	Varicelle
Geste suicidaire	p 13	Méningite virale
Conjonctivite	p 14	Suspicion d'infection au COVID-19
Crise d'asthme	p 15	

Méthodologie

- Les graphiques présentant un recul de 3 mois permettent de suivre les évolutions récentes des indicateurs.
- Les indicateurs sont décrits sur un pas de temps quotidien ou hebdomadaire en termes d'effectifs ou de pourcentage par rapport à la fréquentation totale, tous âges confondus et par classe d'âge.
- Les proportions de passages (ou parts d'activité) par classe d'âge pour un indicateur sont calculées sur la base de l'activité totale codée de la classe d'âge (passages pour lesquels au moins un code diagnostic est renseigné).

Évolution des indicateurs par rapport à la semaine précédente et aux 3 dernières années

Tableau 3 | Evolution des indicateurs non spécifiques

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	>	≈
Hyperthermie/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

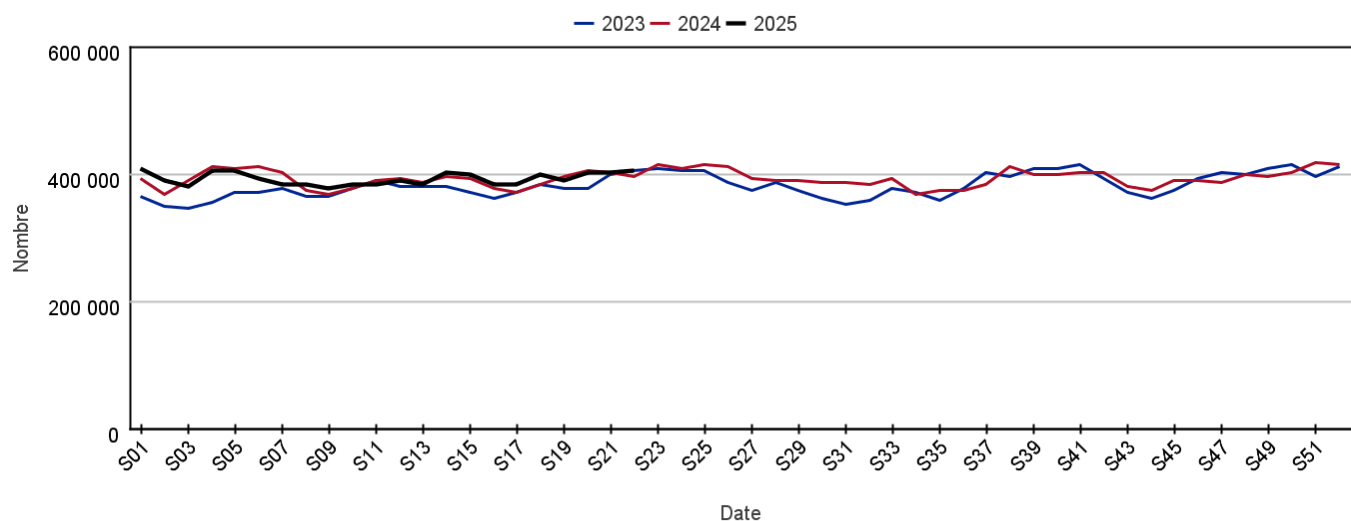
> : en augmentation

< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

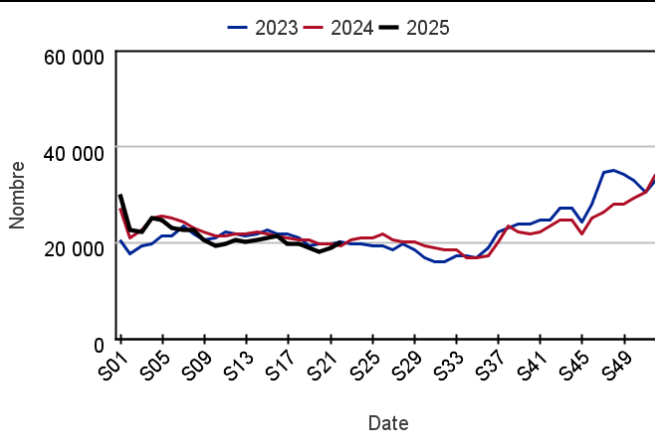
Par rapport aux 2 années précédentes

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

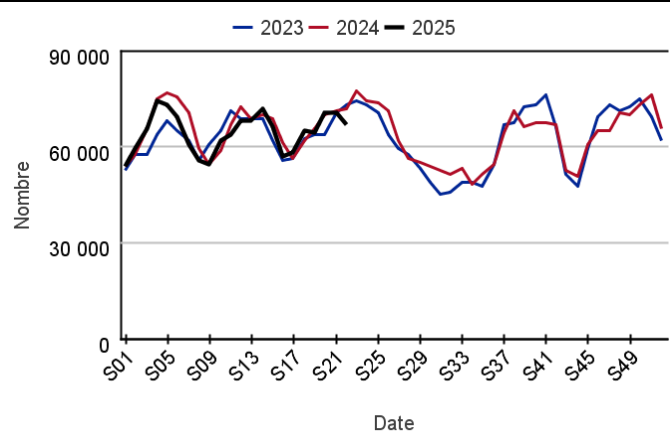


Par classe d'âge

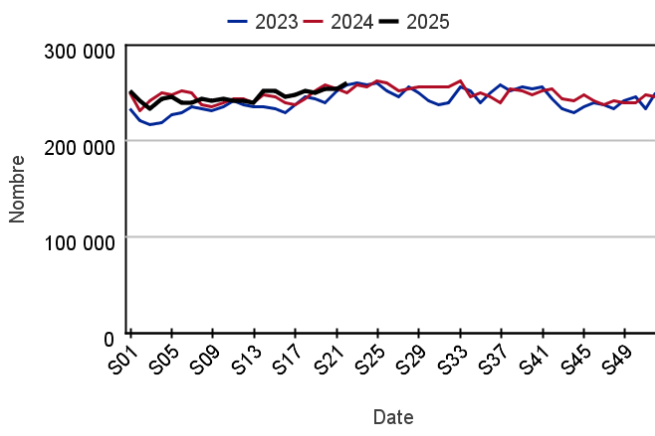
Chez les enfants de moins de 2 ans



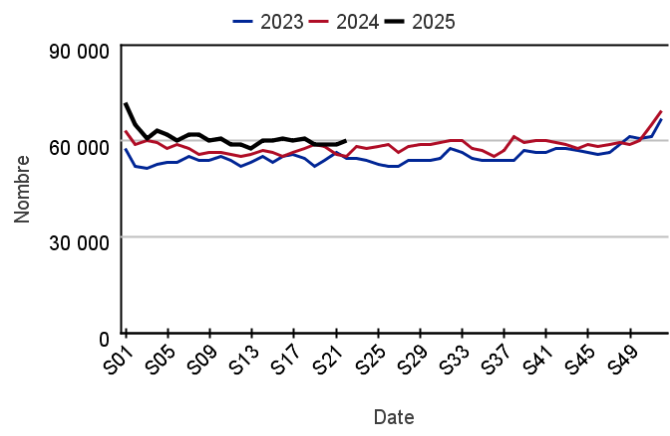
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



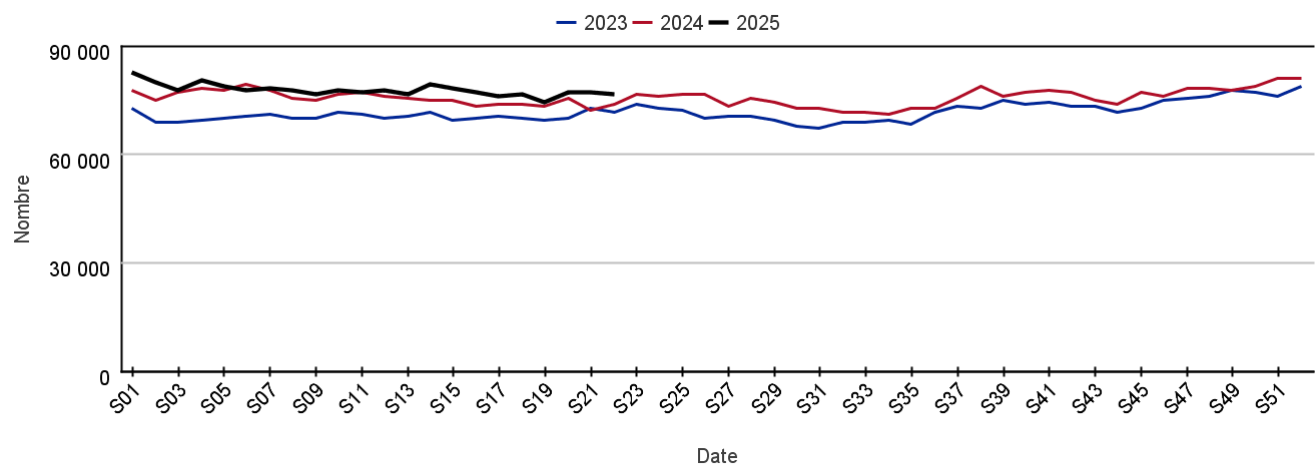
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

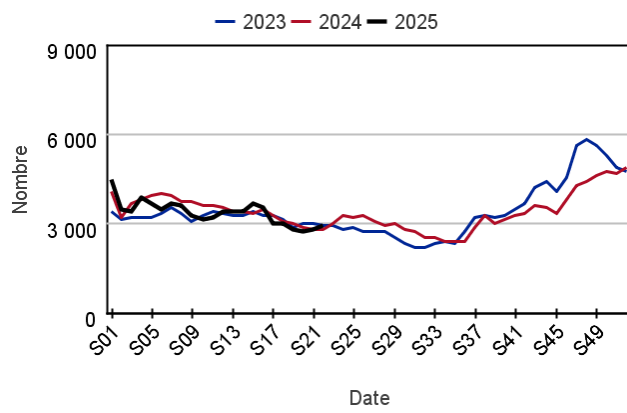
Par rapport aux 2 années précédentes

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

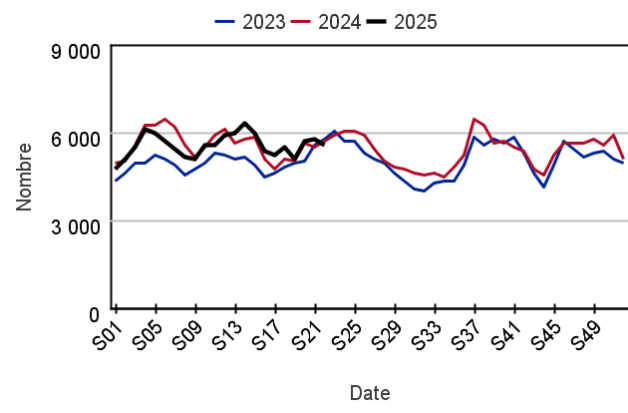


Par classe d'âge

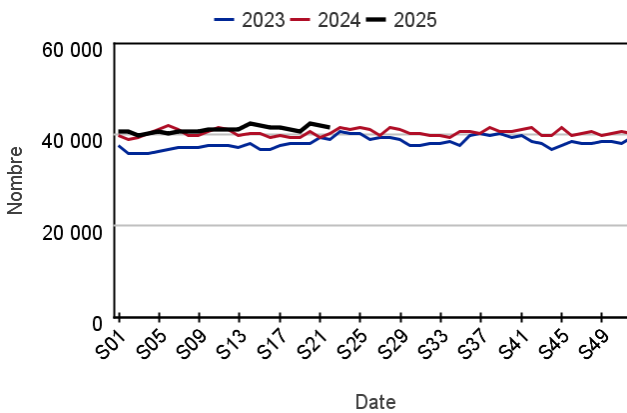
Chez les enfants de moins de 2 ans



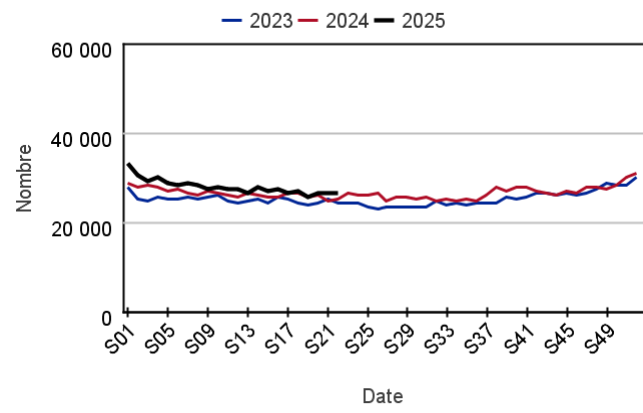
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S21-25	2 853	5 831	41 989	26 565	77 239
S22-25	2 955	5 612	41 669	26 385	76 626
% Evolution	3,58%	-3,76%	-,76%	-,68%	-,79%

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)	3 638	3 208	13,40%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 475	2 350	5,32%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 785	1 742	2,47%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 268	1 222	3,76%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	714	656	8,84%
ASTHME (Diag SAU)	617	583	5,83%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	532	536	-0,75%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	449	448	0,22%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	328	327	0,31%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	313	245	27,76%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	26 151	28 787	-9,16%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 263	3 906	9,14%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 761	3 435	-19,62%
ASTHME (Diag SAU)	2 002	1 942	3,09%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 966	2 011	-2,24%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	1 442	1 299	11,01%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 029	1 165	-11,67%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	882	1 072	-17,72%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	798	804	-0,75%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	748	714	4,76%

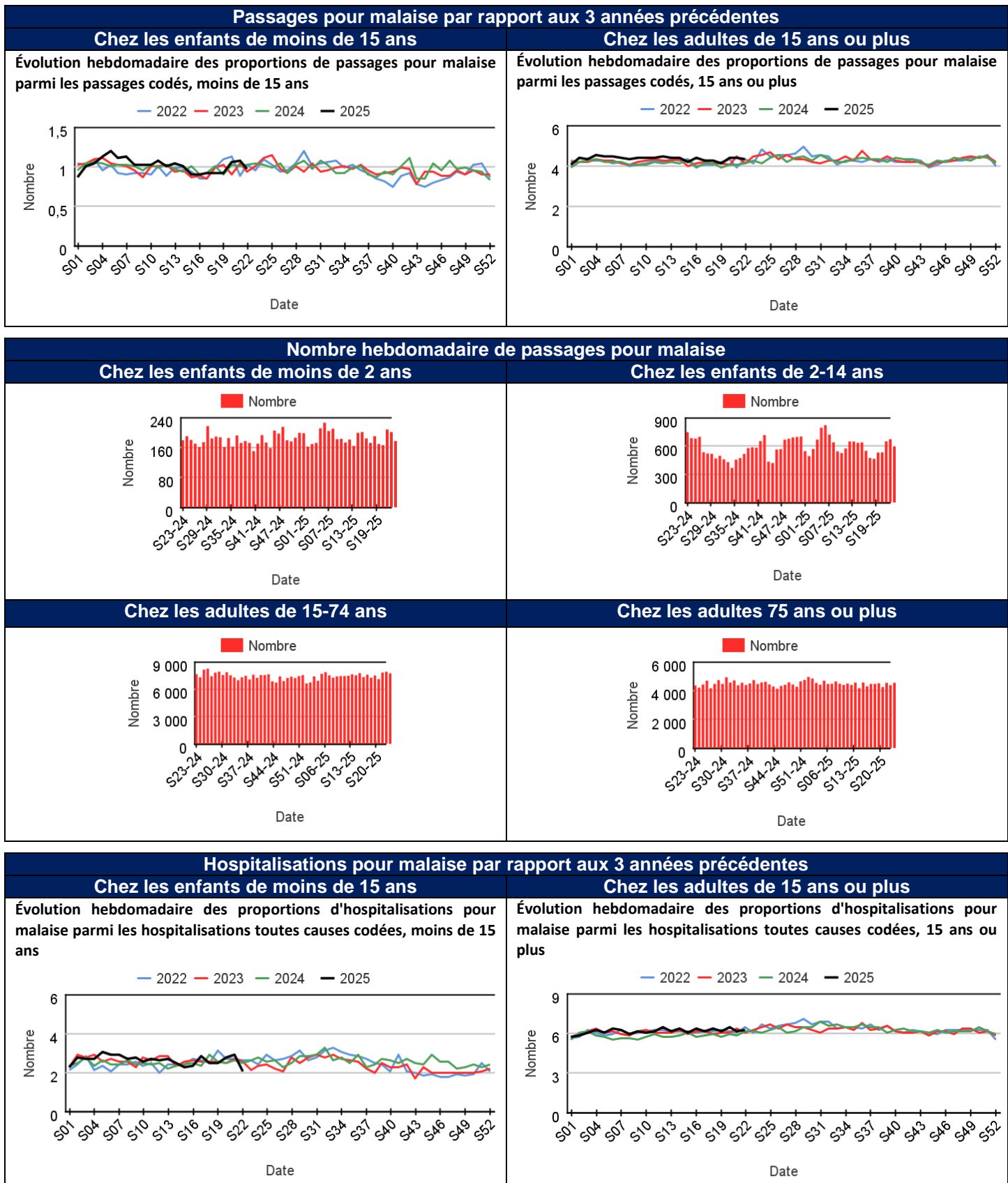
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	62 787	60 845	3,19%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 058	13 604	-4,01%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	10 171	11 119	-8,53%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 869	8 196	-3,99%
MALAISE (Diag SAU)	7 764	7 940	-2,22%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 999	6 034	-0,58%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	4 871	4 456	9,31%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 276	4 173	2,47%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	3 754	3 615	3,85%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 538	3 310	6,89%

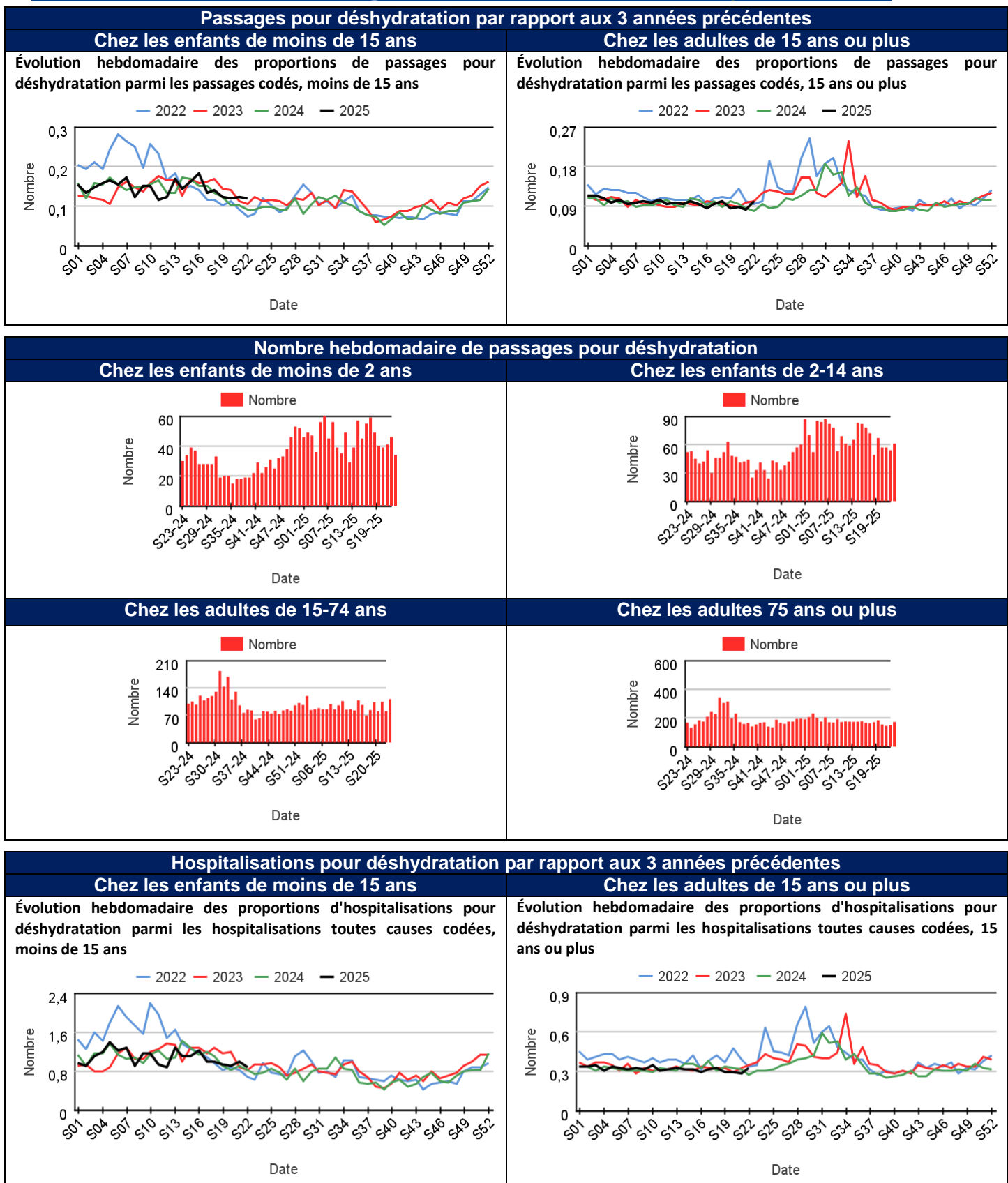
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 233	12 498	-2,12%
MALAISE (Diag SAU)	4 549	4 387	3,69%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 351	2 154	9,15%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 207	2 271	-2,82%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 715	1 669	2,76%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 672	1 700	-1,65%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 631	1 644	-0,79%
AVC (Diag SAU)	1 550	1 638	-5,37%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 539	1 467	4,91%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 433	1 531	-6,40%

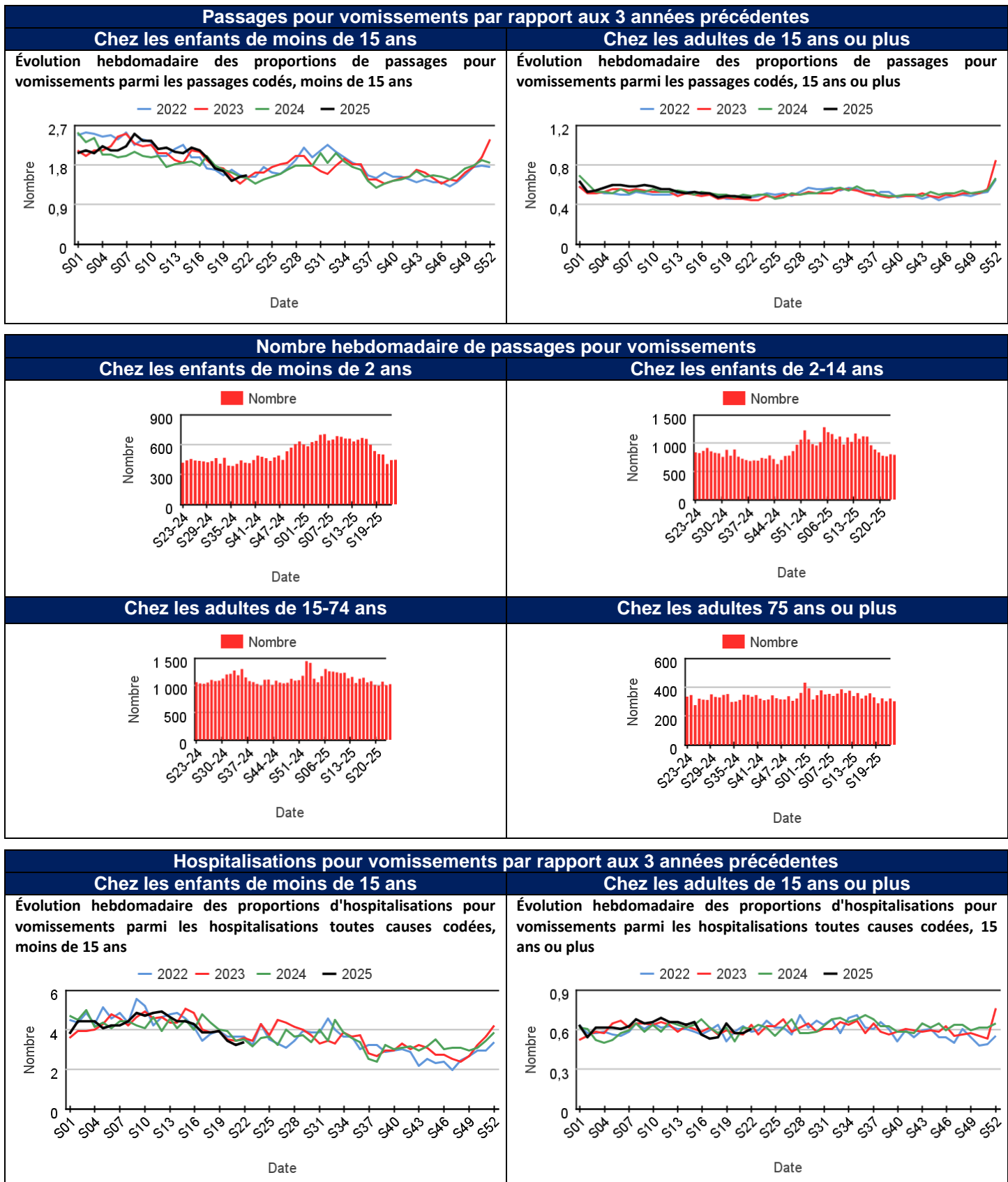
Fréquentation des urgences liée à un malaise



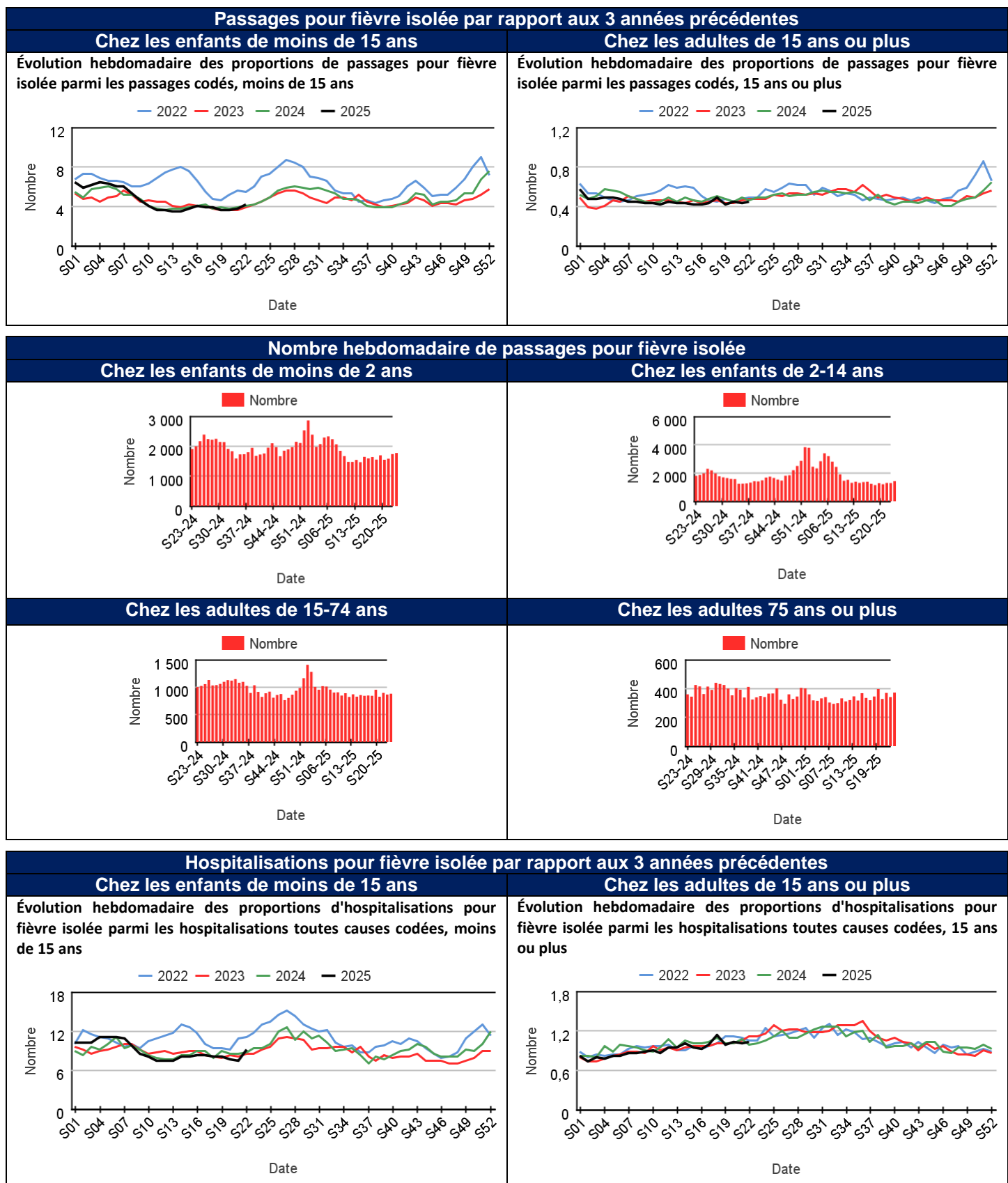
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



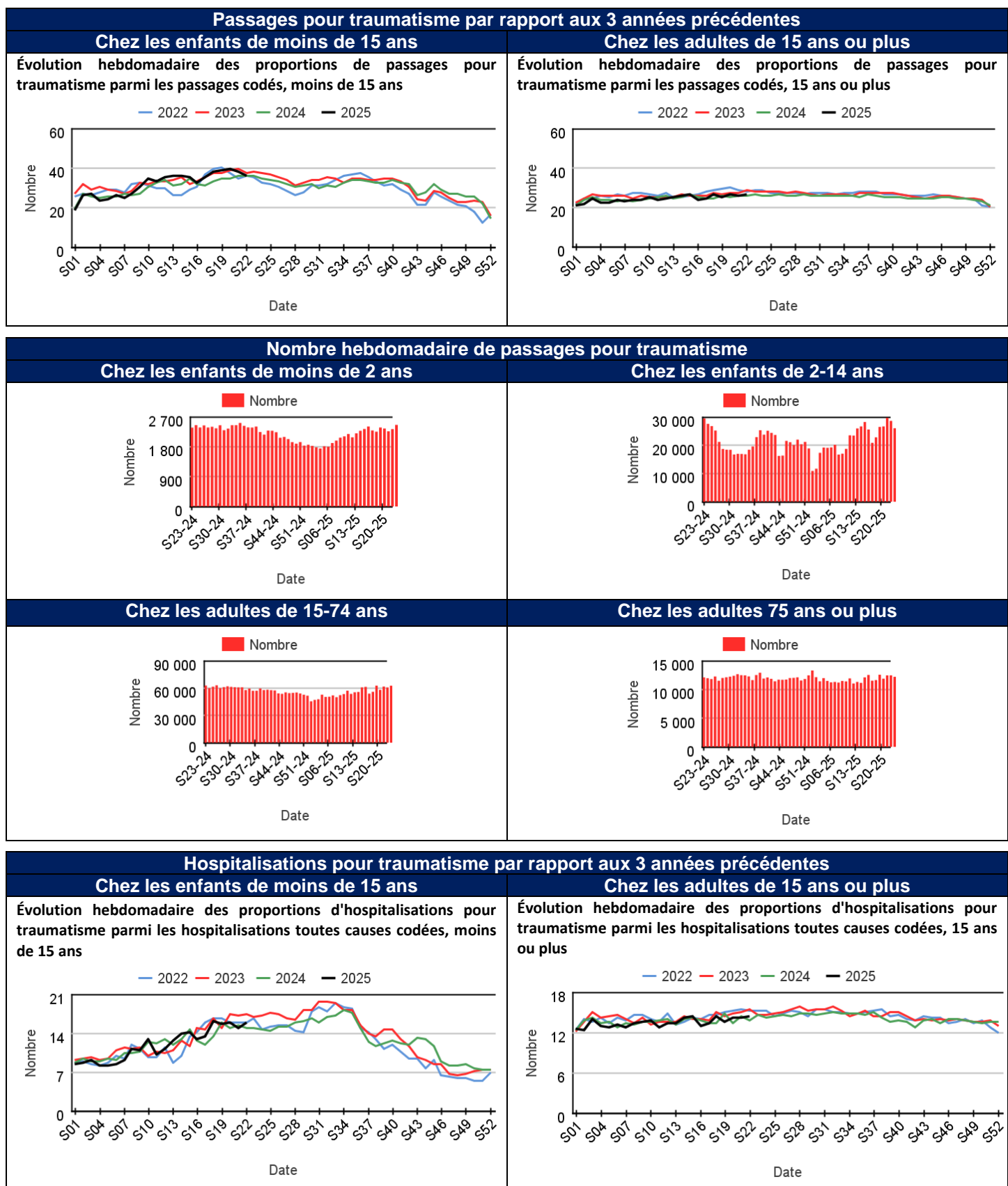
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



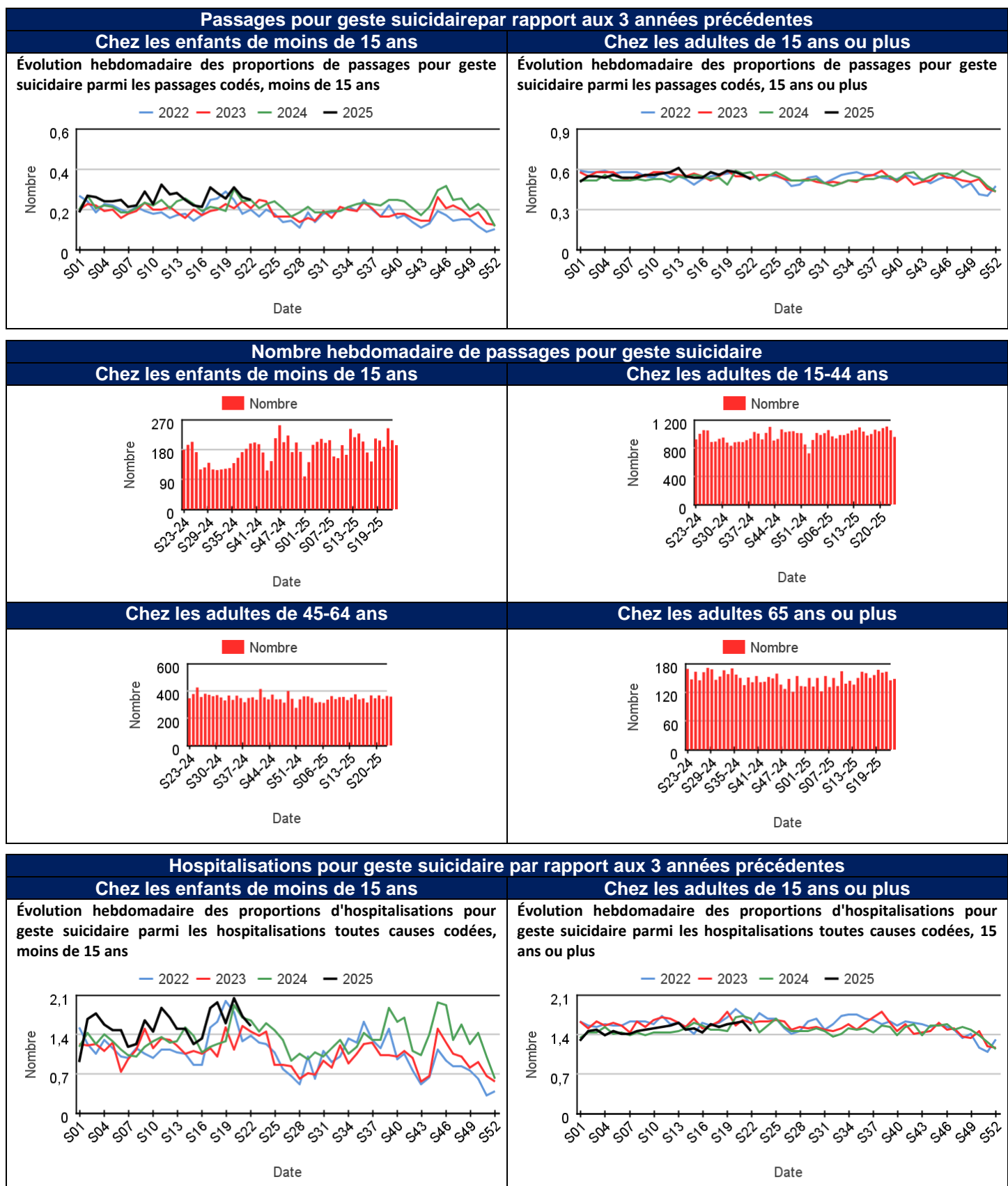
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



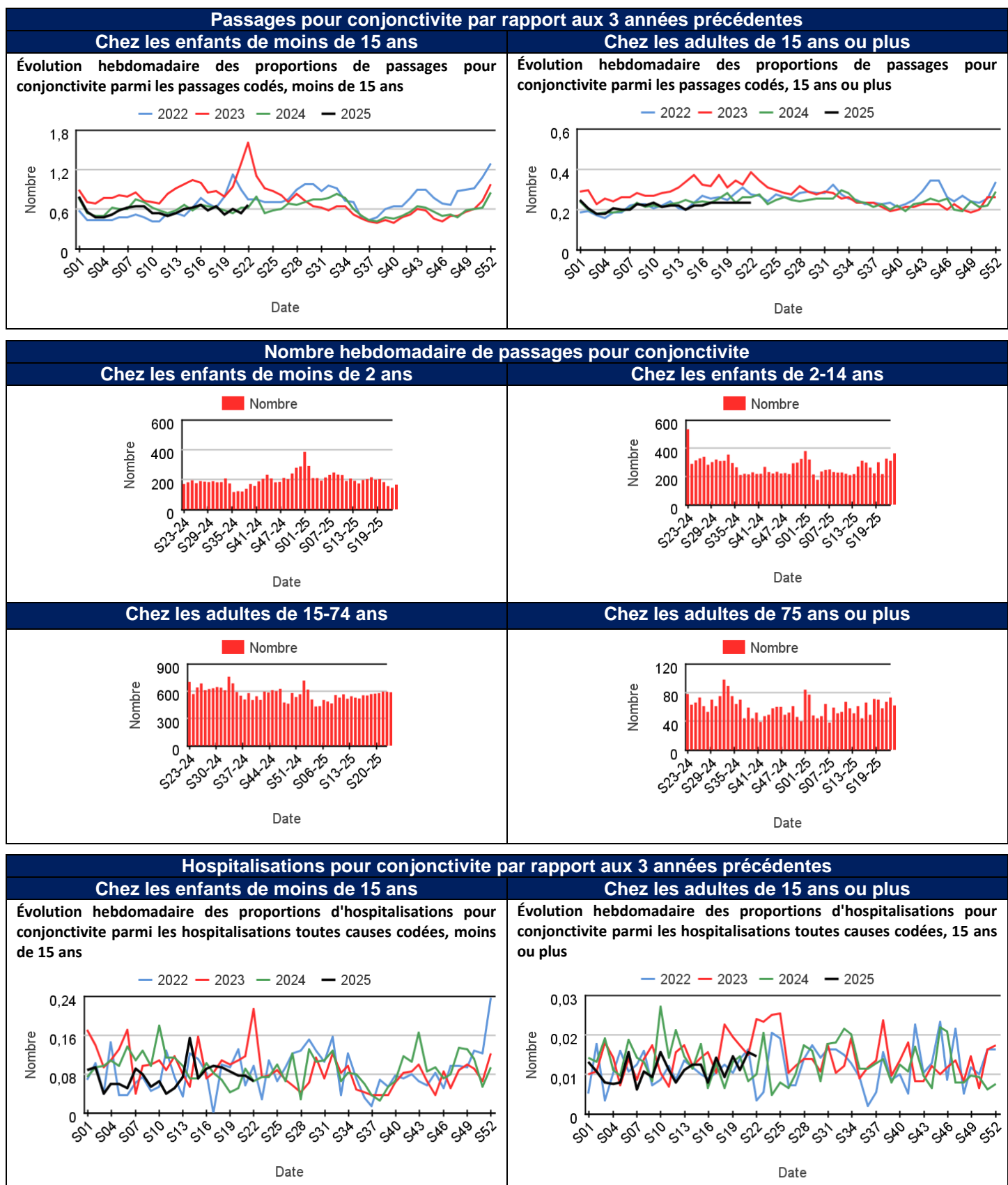
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



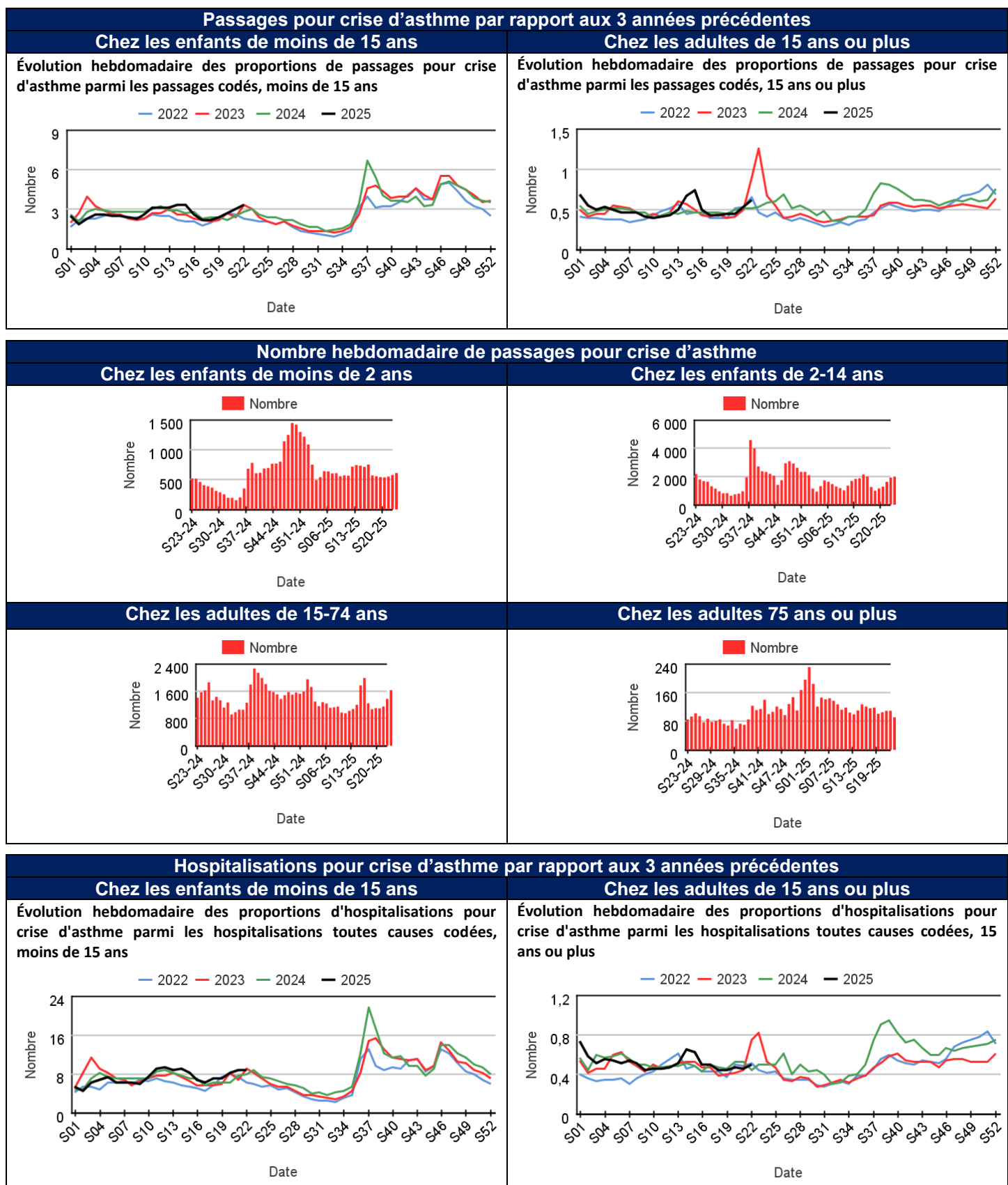
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



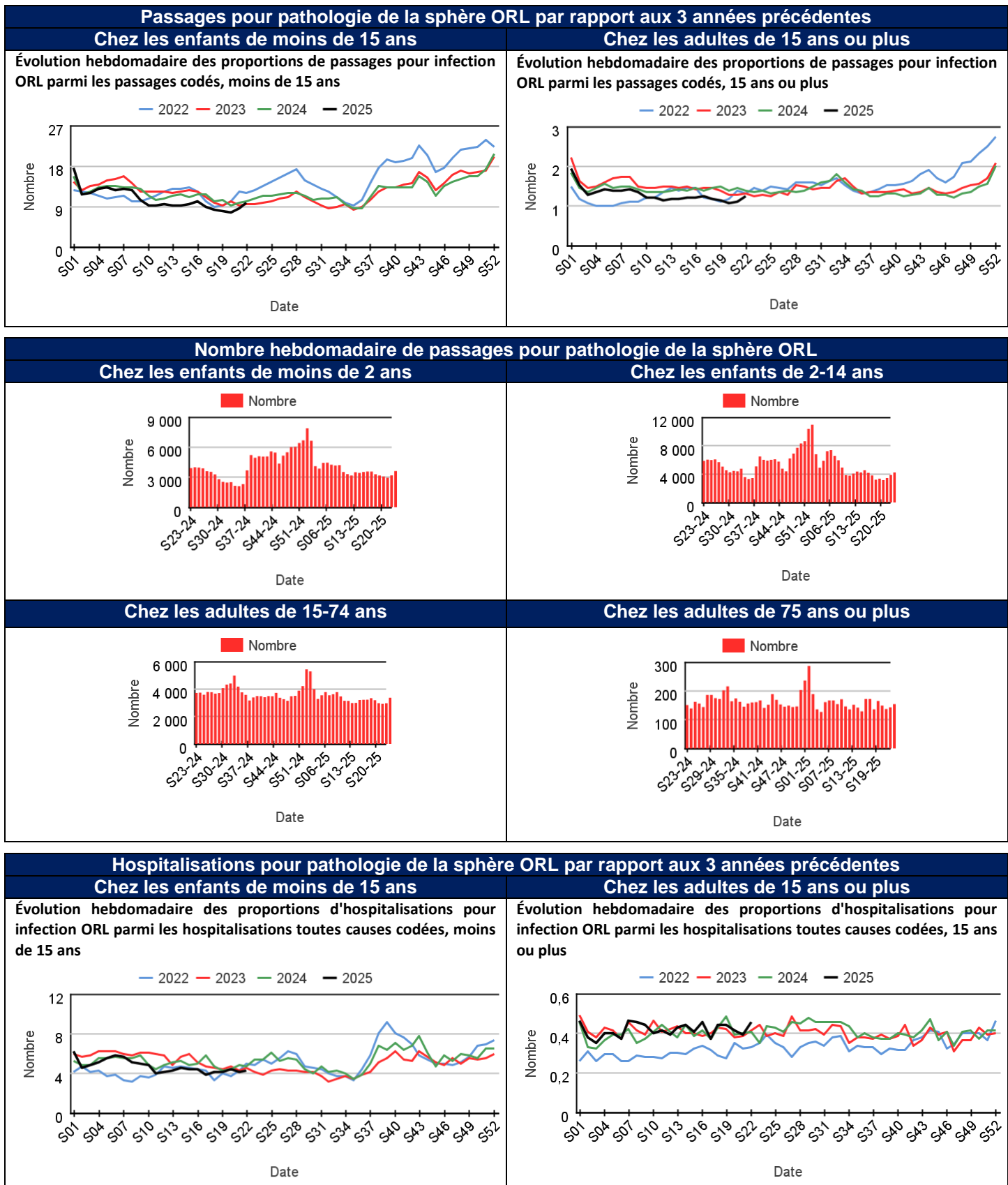
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



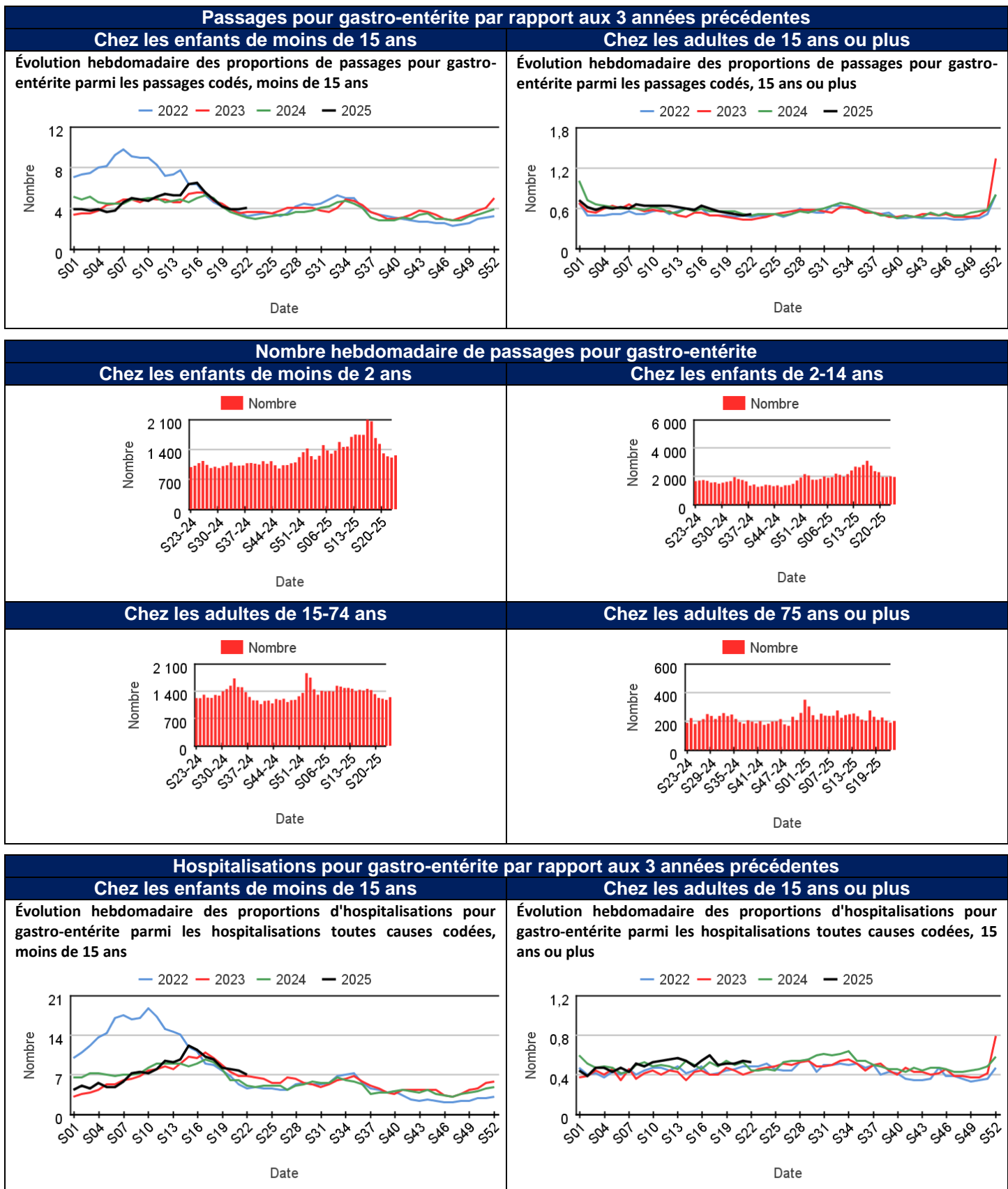
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



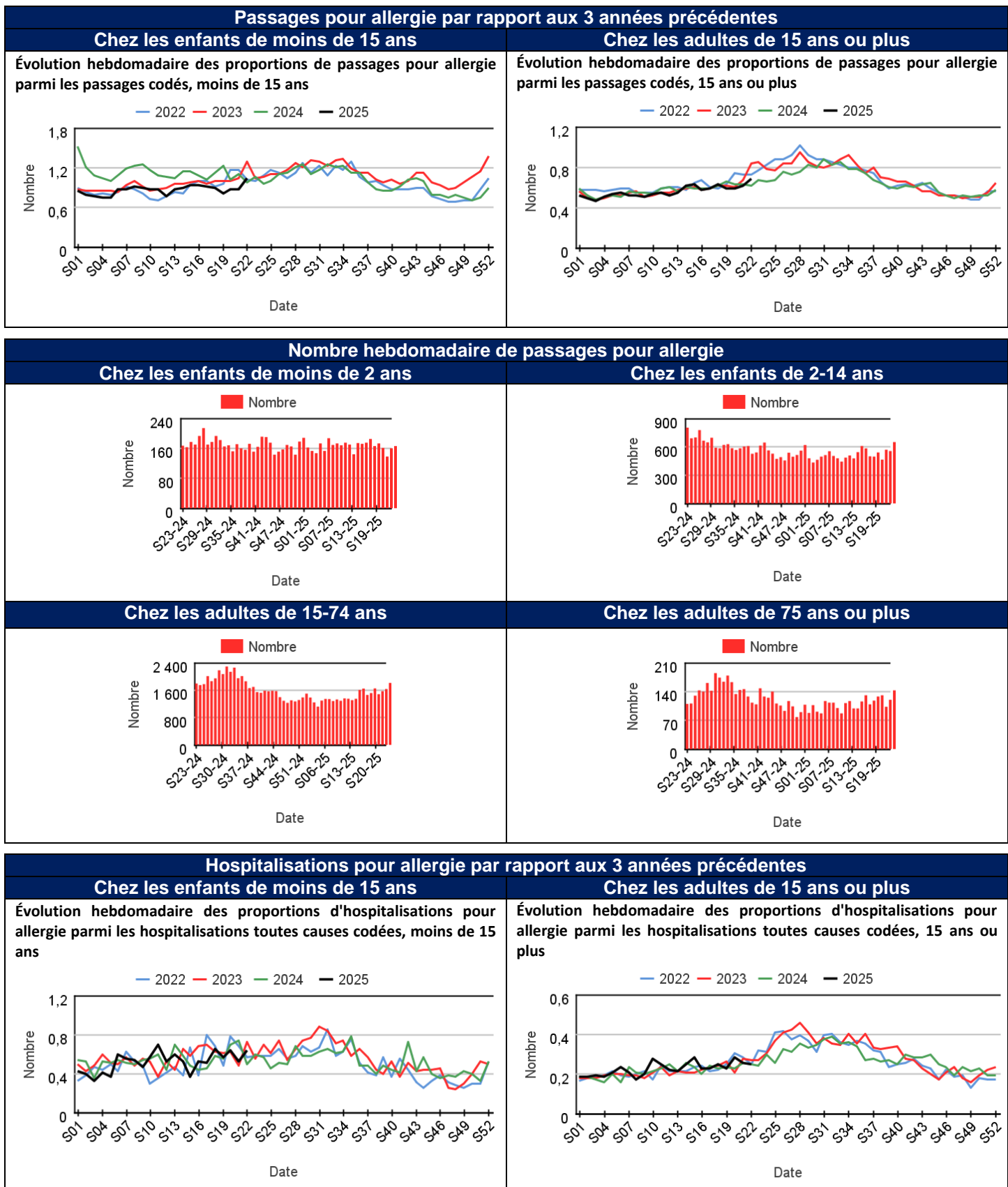
Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



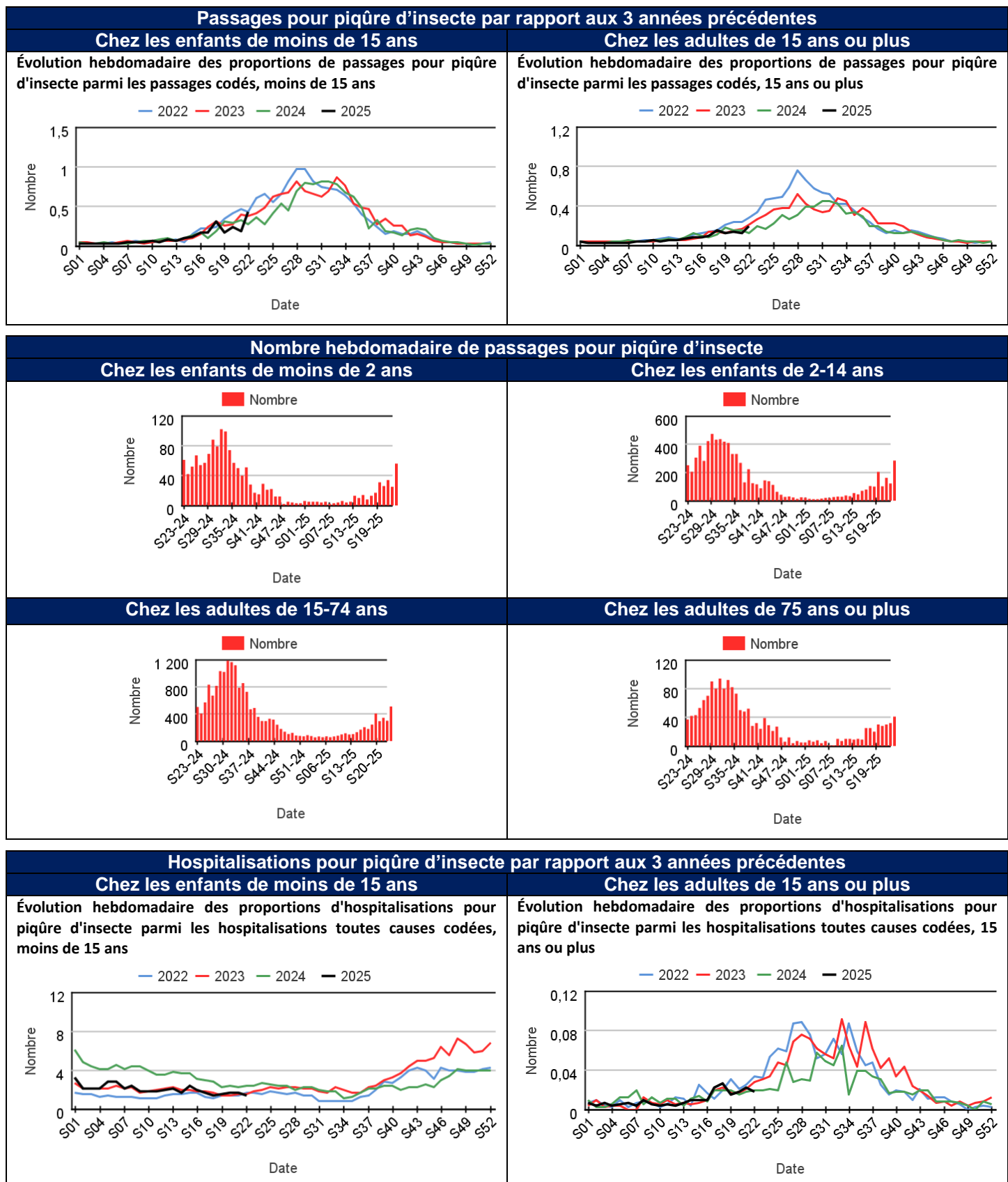
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite



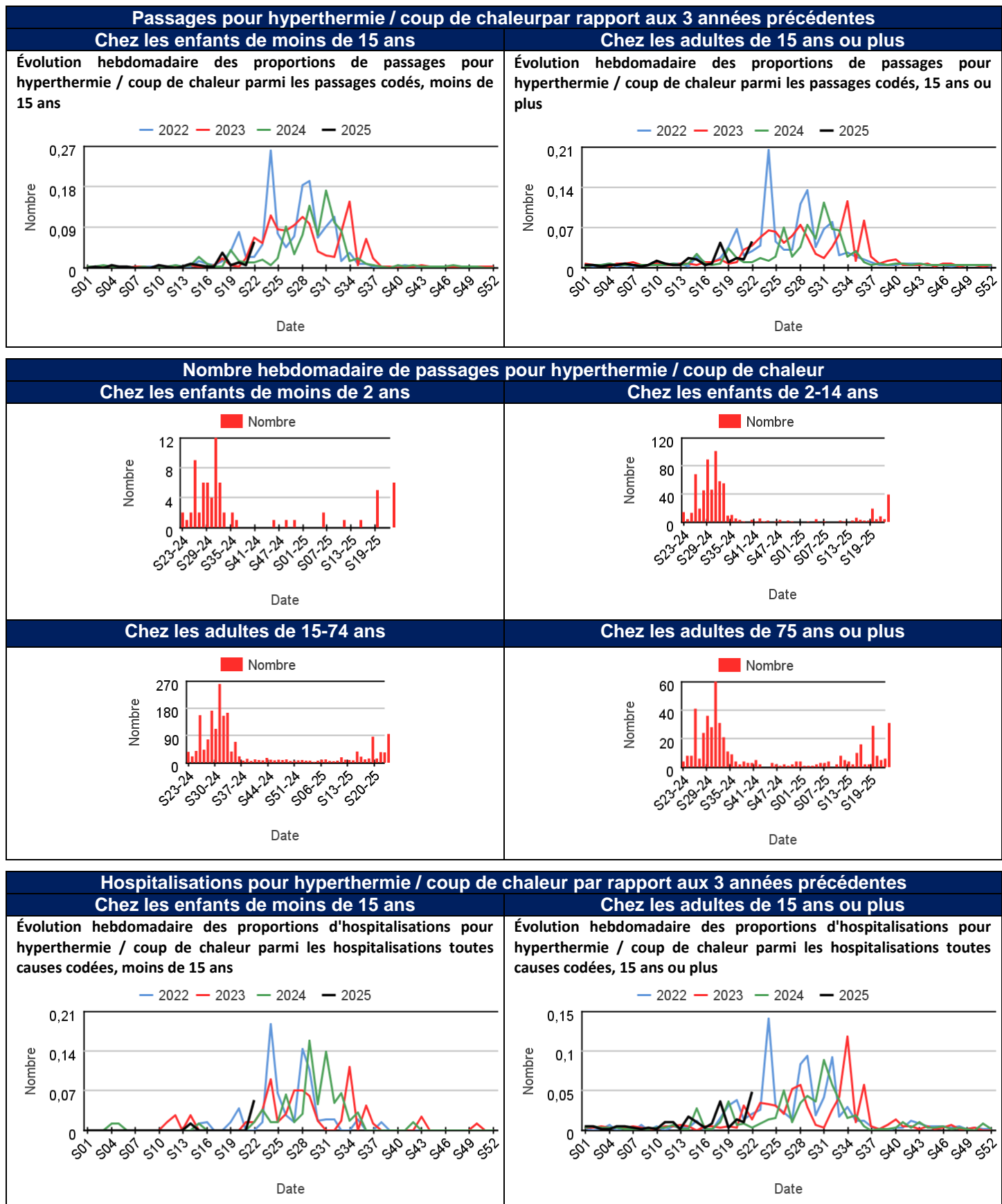
Fréquentation des urgences liée à une allergie



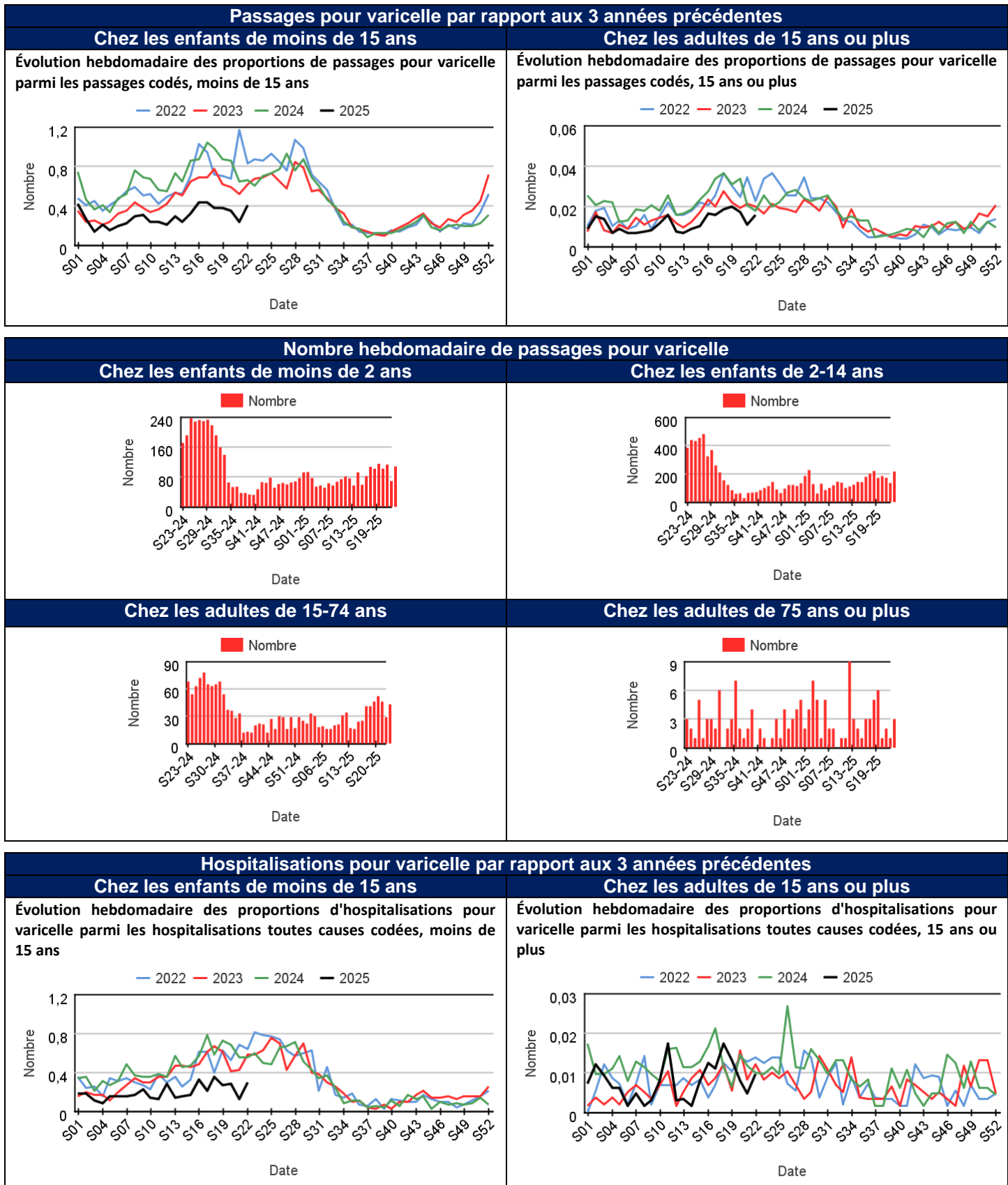
Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



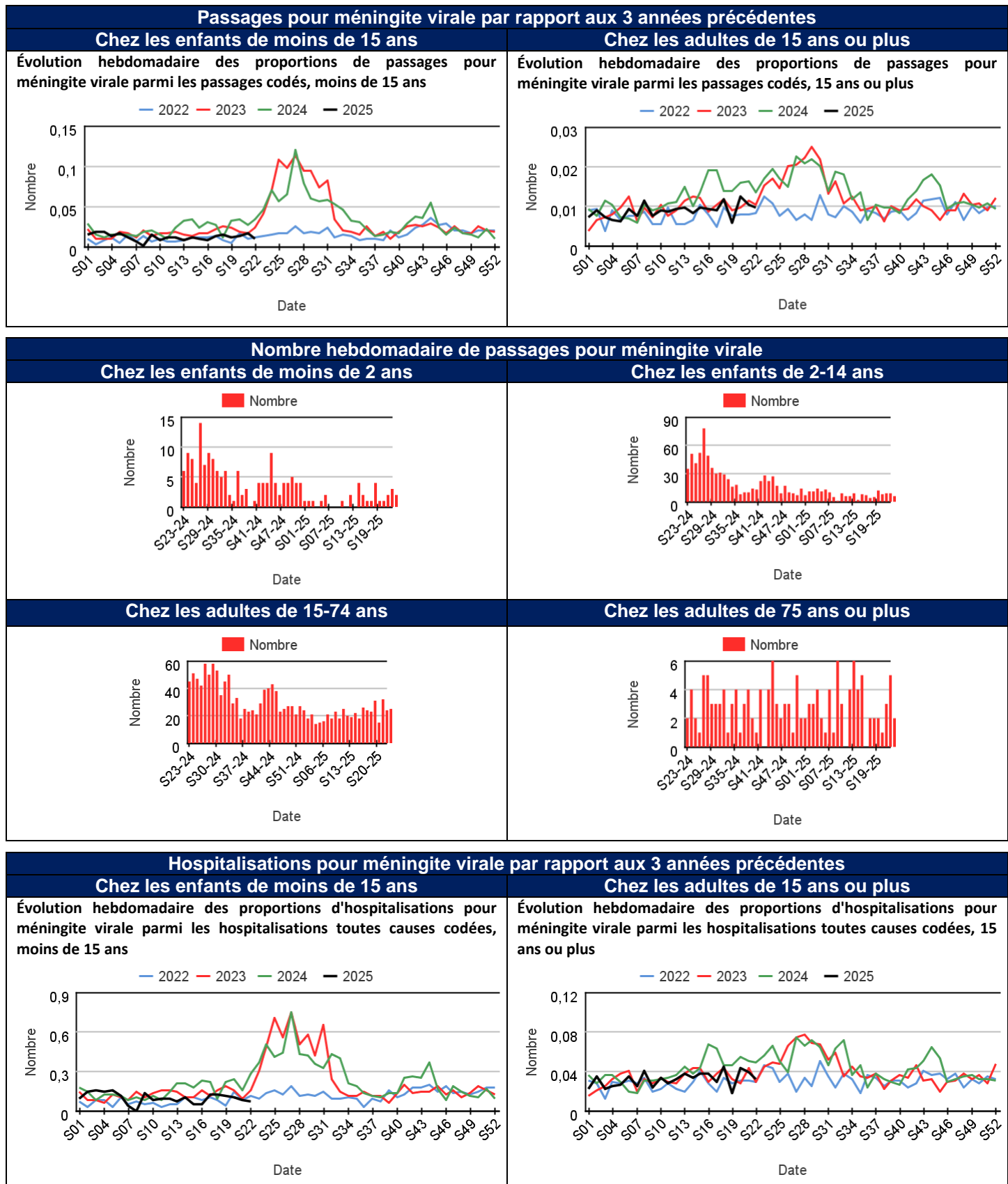
Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur



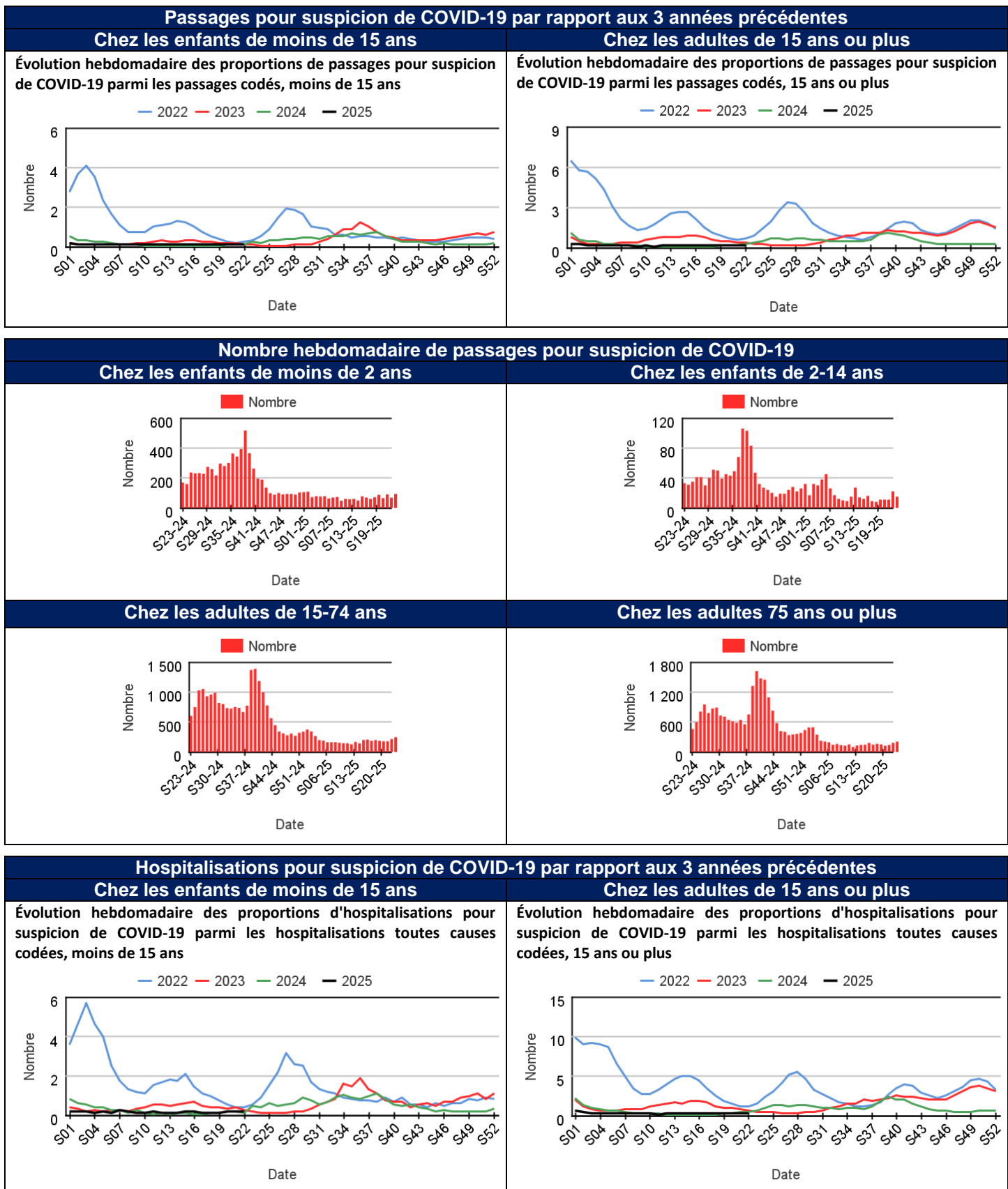
Fréquentation des urgences liée à une varicelle



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

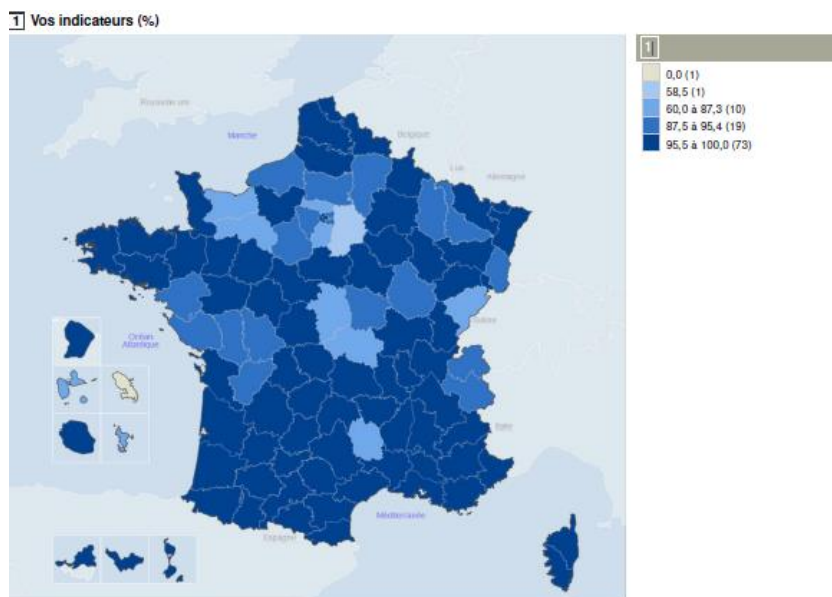
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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