

Réseau OSCOUR®

Date de publication : 08/07/2025

ÉDITION NATIONALE



Surveillance syndromique SurSaUD® Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1056

Points clés

En semaine 27 (du 30 juin au 06 juillet 2025), le nombre de passages aux urgences était en baisse chez les 2-14 ans (-8%) et stable dans les autres classes d'âge. Le nombre d'hospitalisations après passage était stable dans toutes les classes d'âge.

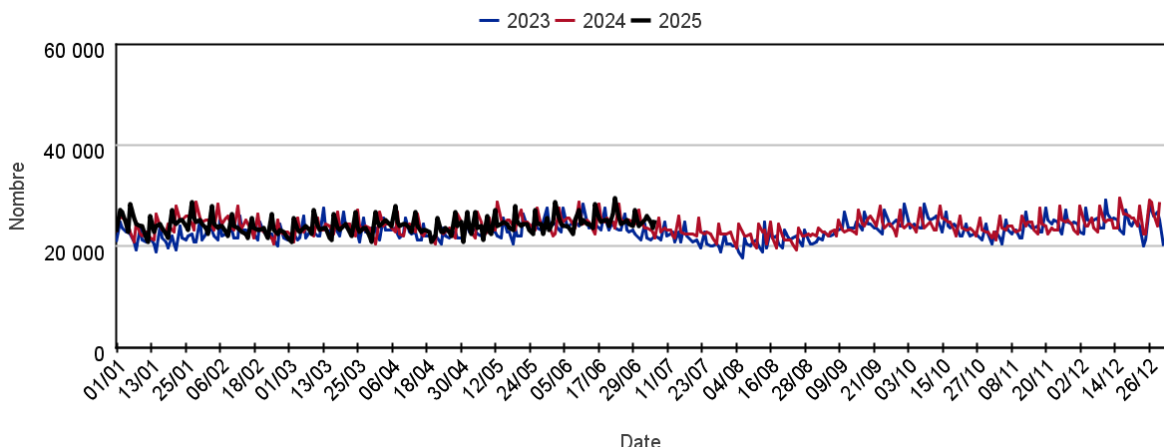
Dans le contexte des fortes chaleurs qui ont perduré sur une partie du territoire hexagonal en semaine 27, une hausse des passages aux urgences était observée pour les indicateurs suivants :

- **hyperthermie/coup de chaleur** chez les enfants (+81% soit +100 passages) et les adultes (+112% soit +365 passages), les parts d'activité observées étaient supérieures aux trois étés précédents ;
- **déshydratation** chez les enfants (+12% soit +11 passages) et les adultes (+48% soit +269 passages) ;
- **malaises** chez les moins de 2 ans (+7% soit +16 passages), les 15-74 ans (+8%, soit +722 passages) et les 75 ans et plus (+6% soit +296 passages), les parts d'activité observées étaient supérieures aux trois années précédentes ;
- **piqûre d'insectes** chez les moins de 2 ans (+16% soit +13 passages) et les 15-74 ans (+19% soit +222 passages).

On note également une hausse des recours aux urgences pour :

- **fièvre isolée** chez les enfants (+20% soit +915 passages) et les 15-74 (+8% soit +84 passages) ;
- **pathologies ORL** chez les enfants (+13% soit +1073 passages) et les adultes (+9% soit +328 passages) ;
- **varicelle** chez les 2-14 ans (+12% soit +36 passages) ;

Enfin, chez les adultes de 45 ans et plus, on observe une hausse des passages pour **geste suicidaire** (+11% soit +50 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
S24-25	77 654,00	227 148,00	54 074,00
S25-25	80 450,00	232 329,00	54 448,00
S26-25	78 242,00	236 548,00	55 331,00
S27-25	74 141,00	234 413,00	55 928,00

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)	94 731	102 145	-7,26%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	17 428	18 003	-3,19%
MALAISE (Diag SAU)	15 939	15 013	6,17%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	13 061	11 659	12,03%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 711	11 645	0,57%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 614	9 594	0,21%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 516	9 632	-1,20%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 288	7 173	1,60%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	7 121	6 145	15,88%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 989	5 979	0,17%

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

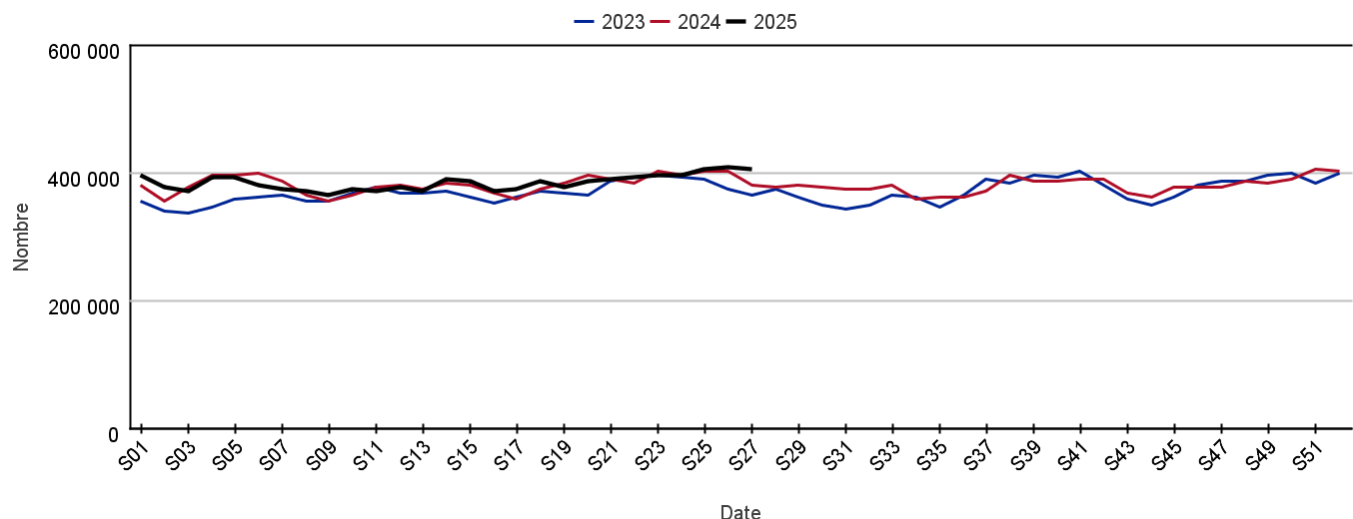
> : en augmentation

< : en baisse

Fréquentation totale des urgences

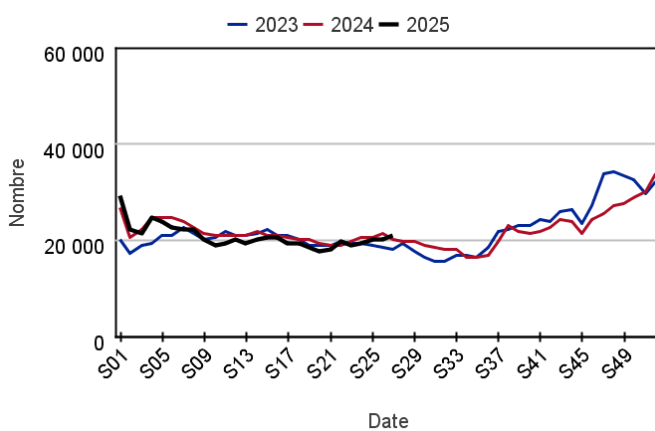
Par rapport aux 2 années précédentes

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

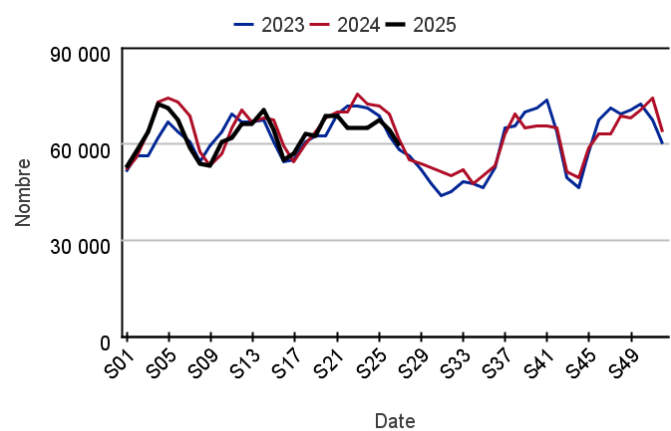


Par classe d'âge

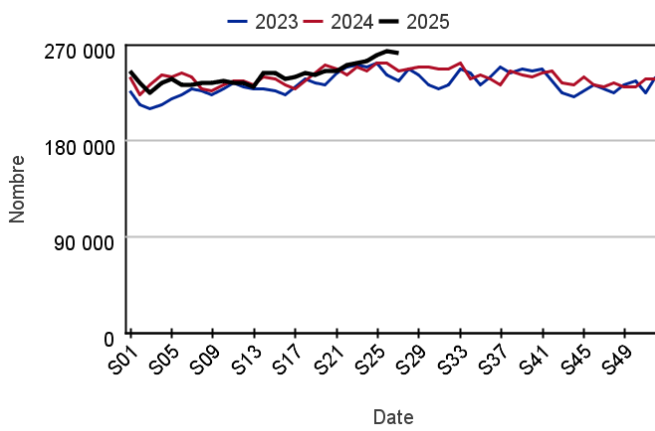
Chez les enfants de moins de 2 ans



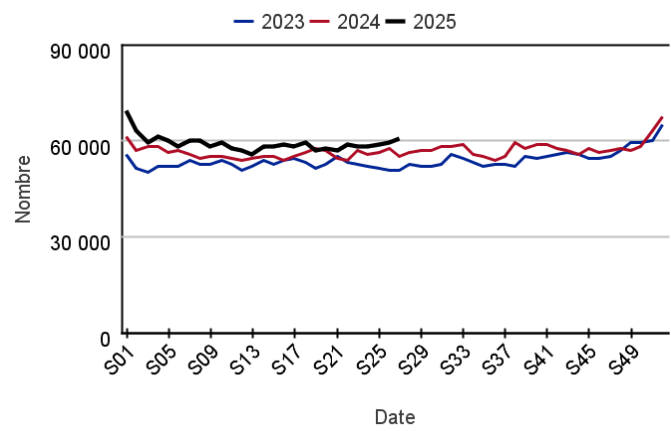
Chez les enfants de 2 à 14 ans



Chez les adultes de 15 à 74 ans



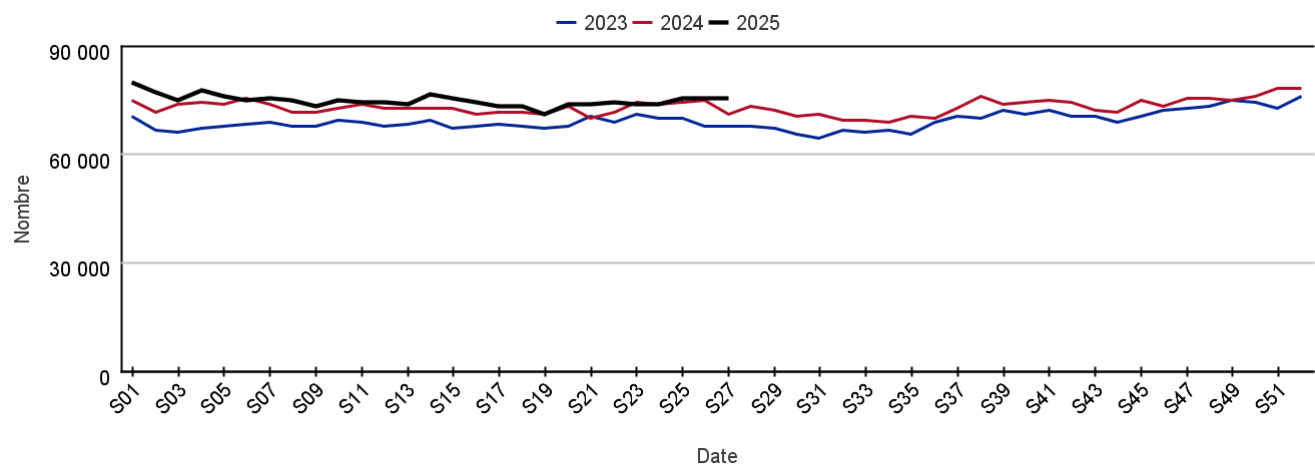
Chez les adultes de 75 ans et plus



Hospitalisations après passage aux urgences

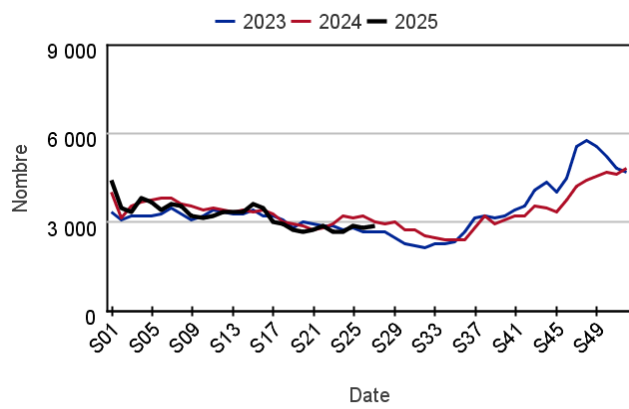
Par rapport aux 2 années précédentes

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

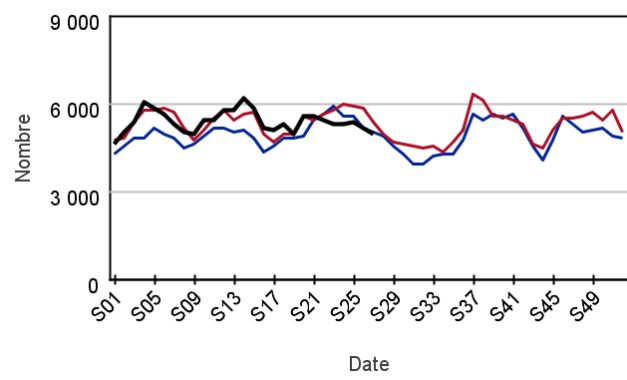


Par classe d'âge

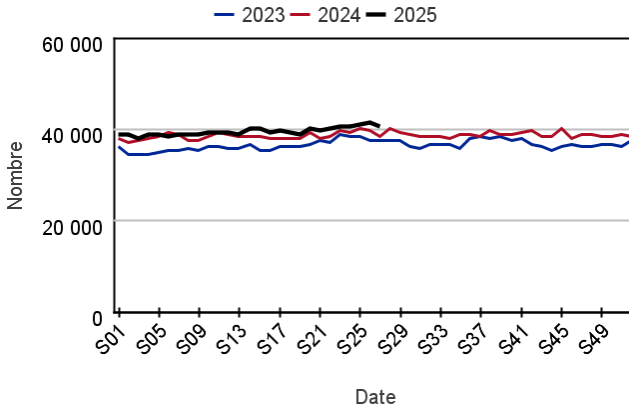
Chez les enfants de moins de 2 ans



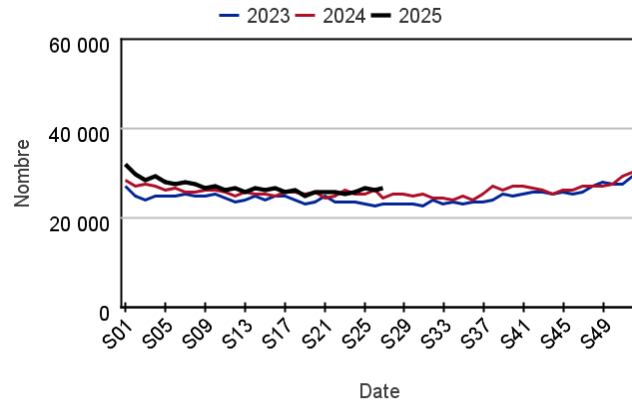
Chez les enfants de 2 à 14 ans



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
S26-25	2 860,00	5 252,00	41 457,00	26 220,00	75 794,00
S27-25	2 880,00	5 041,00	40 831,00	26 689,00	75 442,00
% Evolution	,70%	-4,02%	-1,51%	1,79%	-,46%

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)	3 404	3 213	5,94%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 702	2 362	14,39%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 469	2 401	2,83%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 251	1 252	-0,08%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	527	519	1,54%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	479	482	-0,62%
ASTHME (Diag SAU)	400	473	-15,43%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	399	461	-13,45%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	365	373	-2,14%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	329	345	-4,64%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	18 165	22 874	-20,59%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	5 783	4 901	18,00%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 876	2 301	24,99%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 745	2 975	-7,73%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 951	2 083	-6,34%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 035	1 122	-7,75%
ASTHME (Diag SAU)	1 027	1 118	-8,14%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	1 026	909	12,87%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	1 012	957	5,75%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	983	984	-0,10%

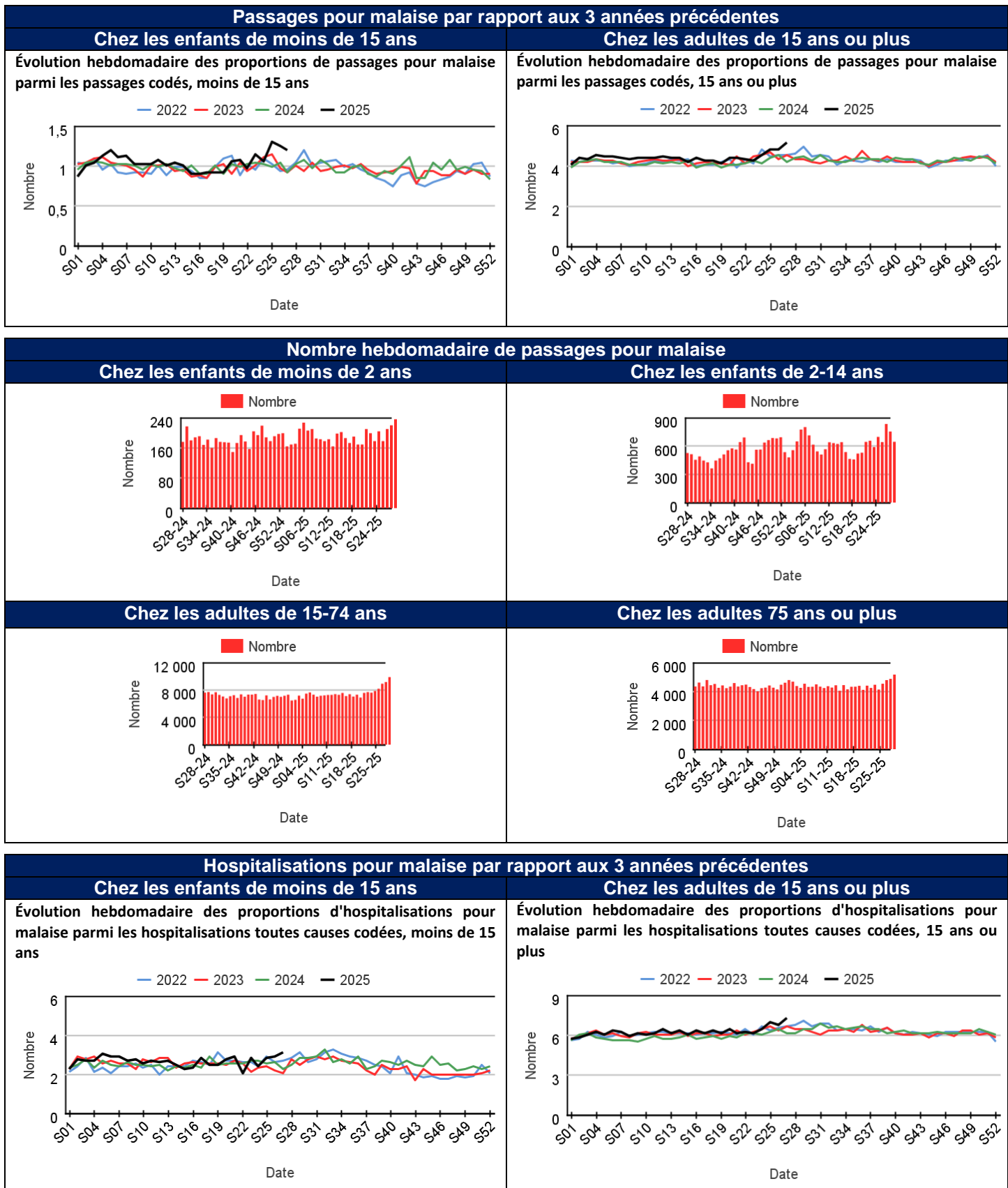
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	61 613	64 327	-4,22%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	12 815	13 126	-2,37%
MALAISE (Diag SAU)	9 881	9 159	7,88%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 764	9 701	0,65%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 407	7 406	0,01%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 657	5 827	-2,92%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 120	5 200	-1,54%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 717	4 540	3,90%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 649	4 476	3,87%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	3 716	3 397	9,39%

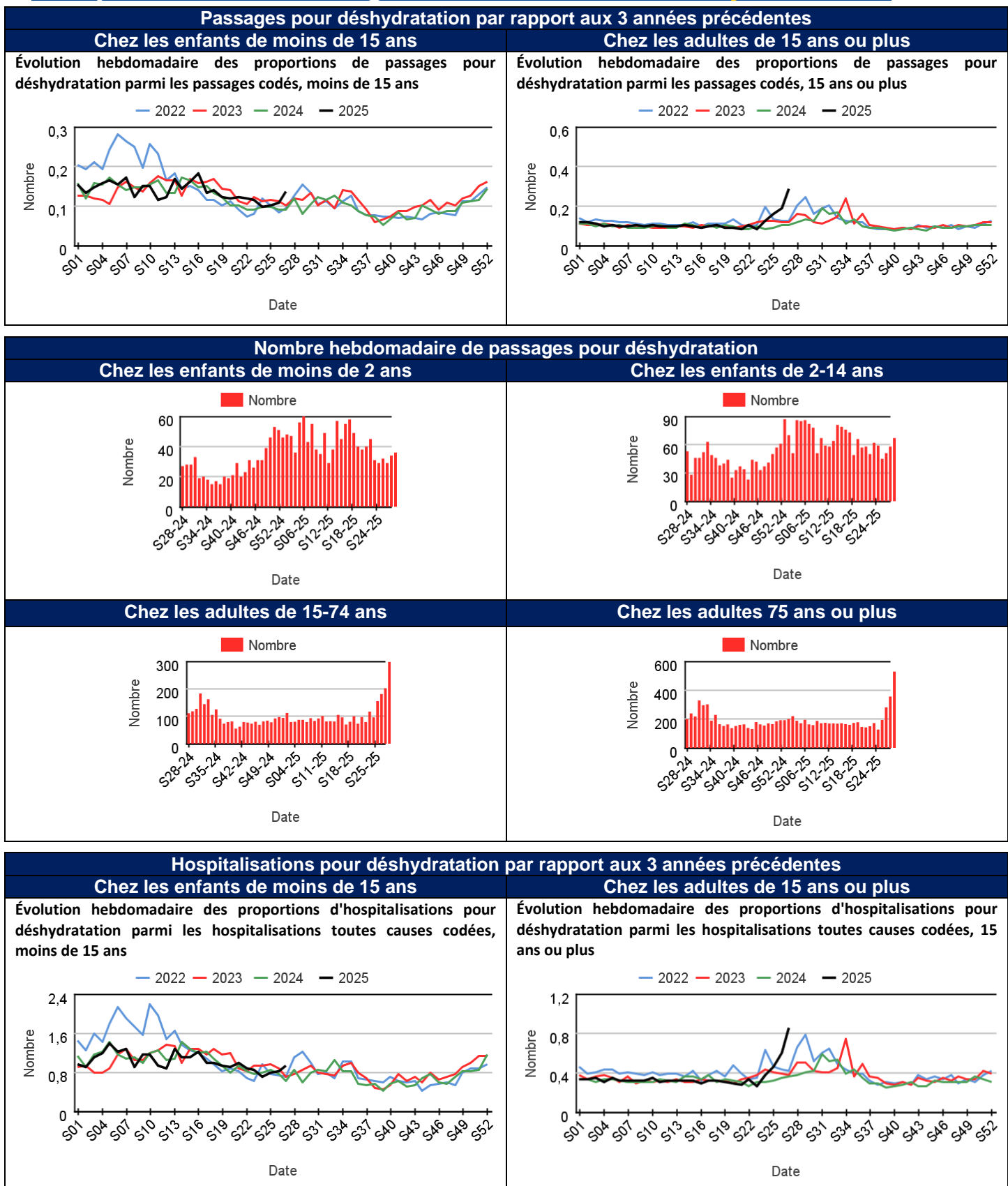
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 486	12 540	-0,43%
MALAISE (Diag SAU)	5 176	4 880	6,07%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 296	2 164	6,10%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	1 997	2 105	-5,13%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 705	1 735	-1,73%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 625	1 673	-2,87%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 517	1 661	-8,67%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 484	1 452	2,20%
AVC (Diag SAU)	1 323	1 345	-1,64%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	1 126	1 102	2,18%

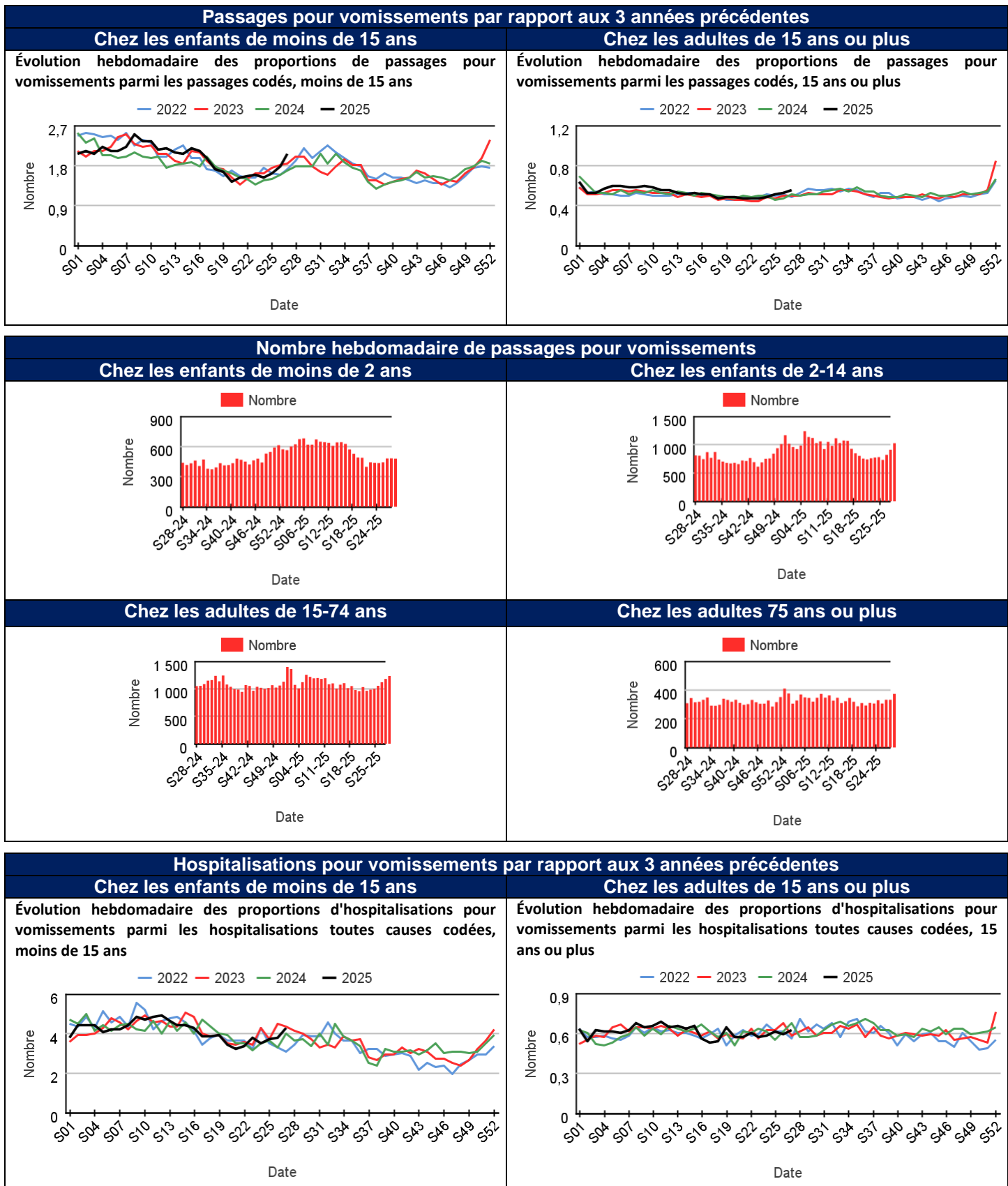
Fréquentation des urgences liée à un malaise



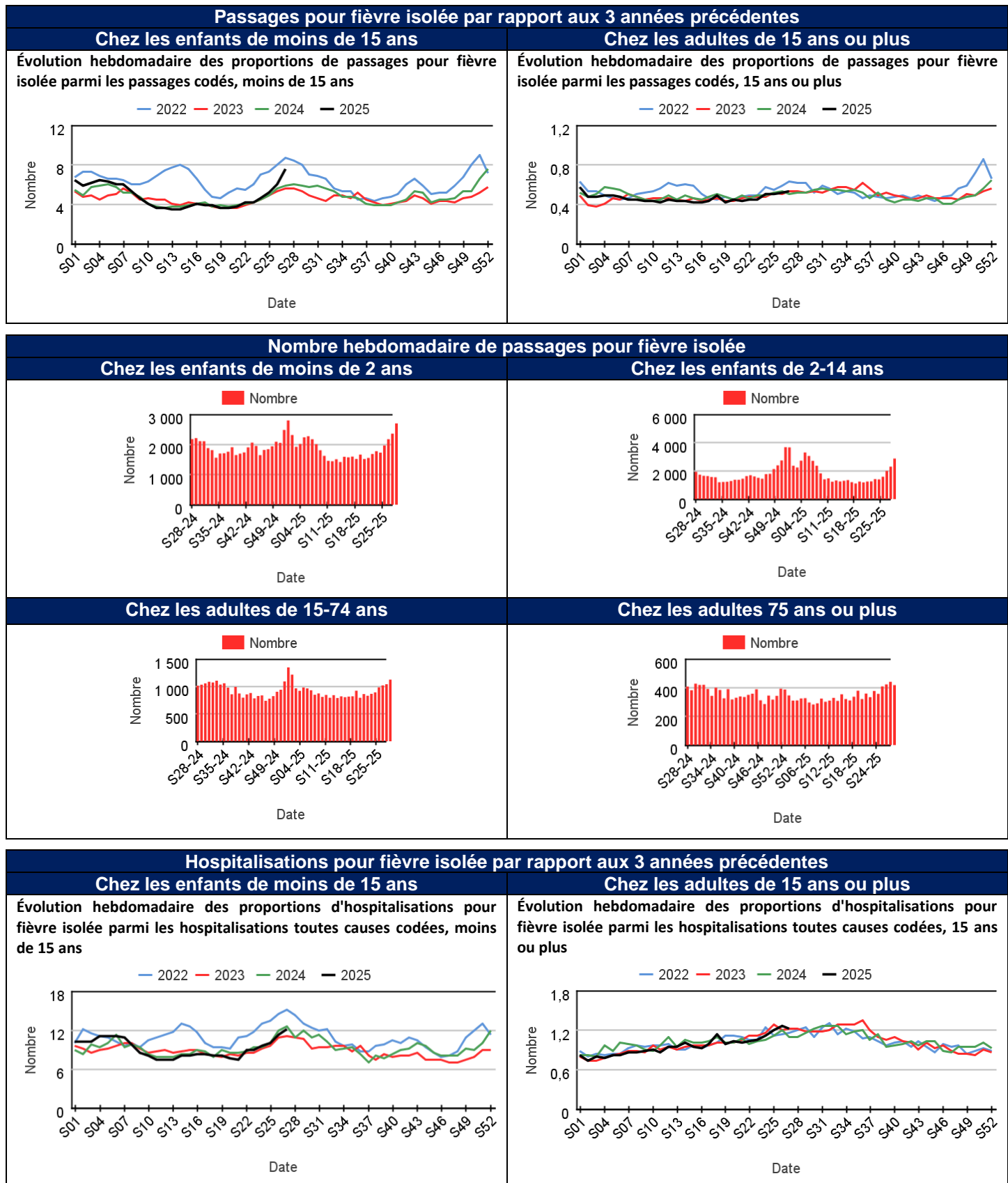
Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



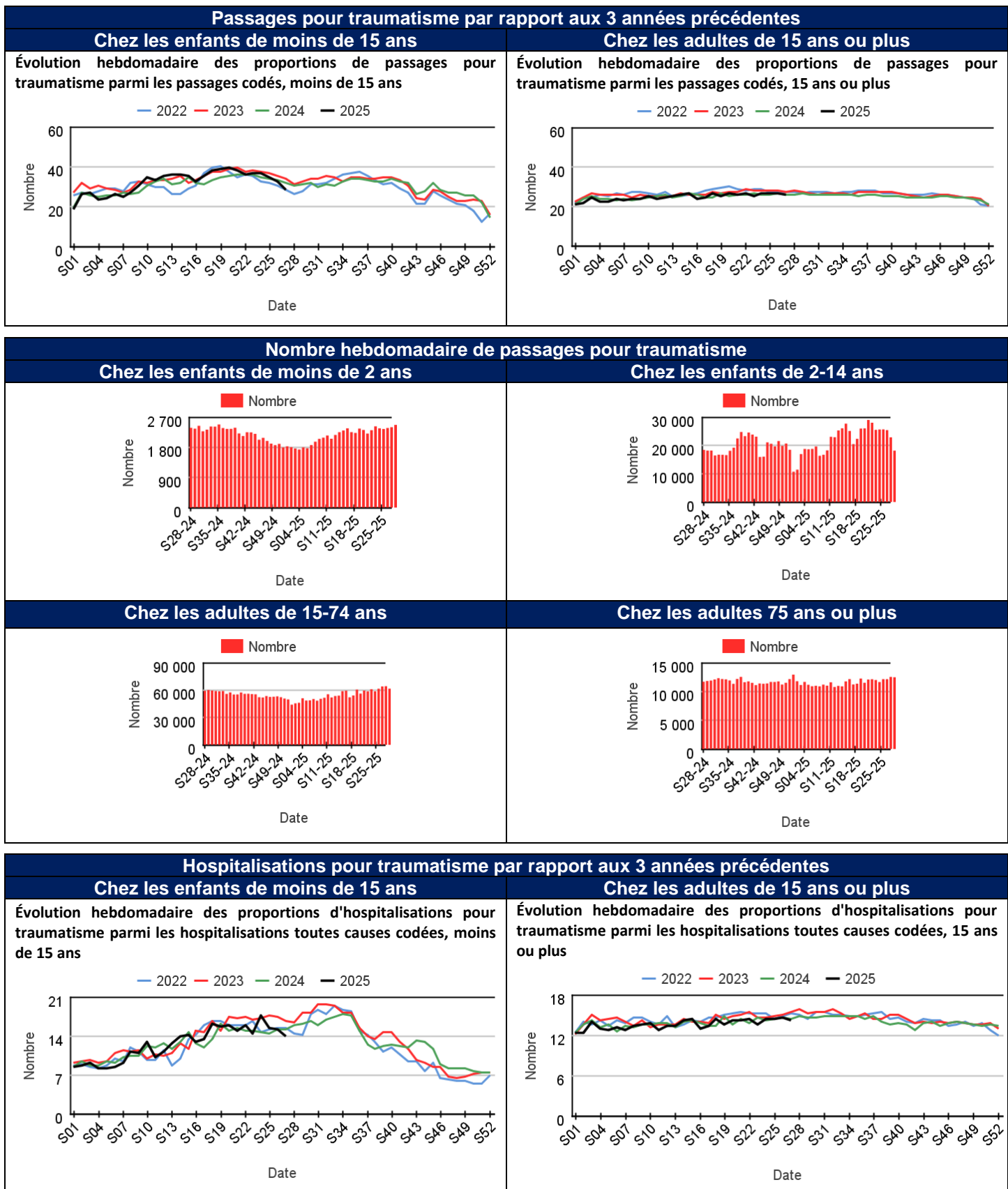
Fréquentation des urgences liée à des vomissements



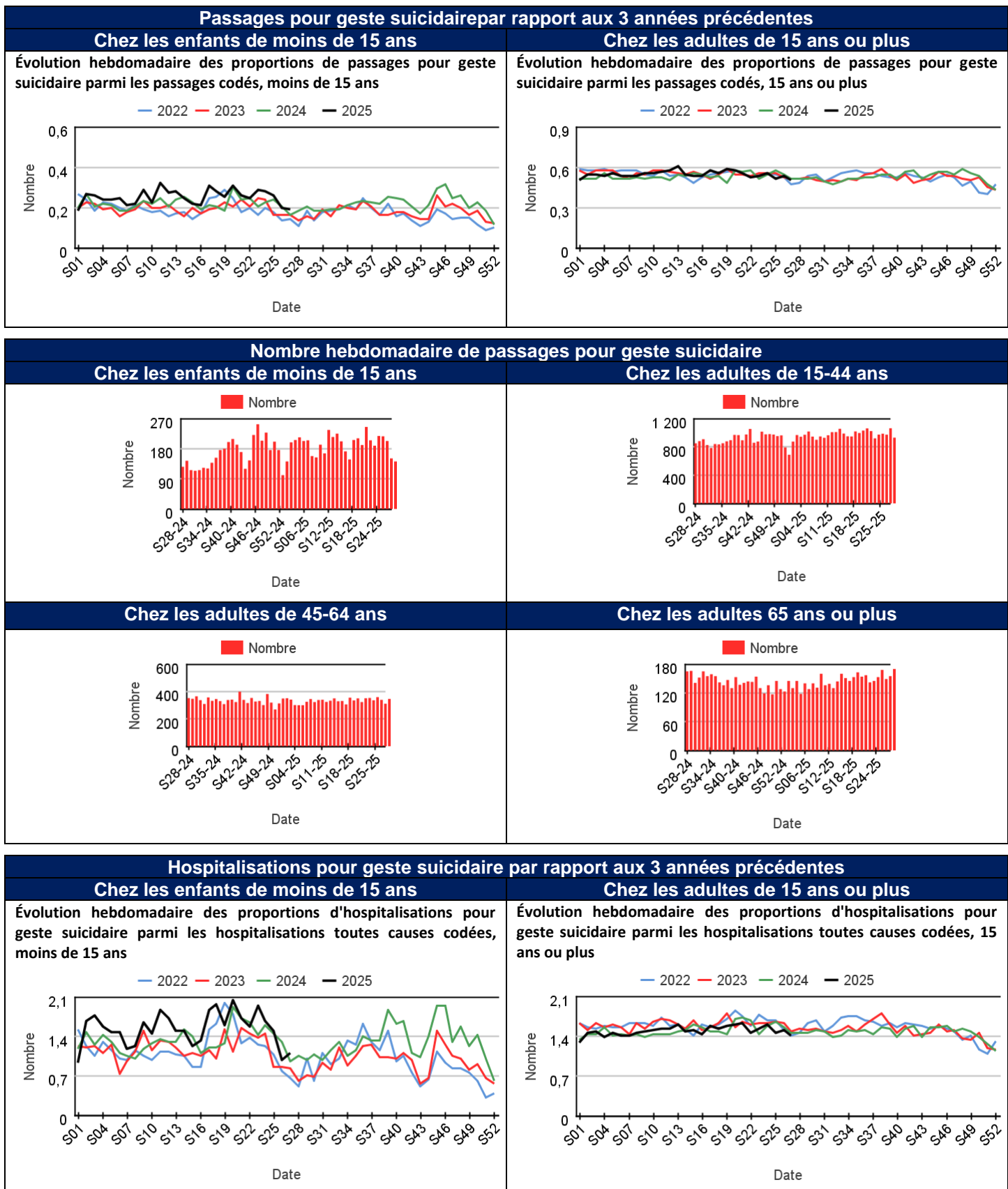
Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



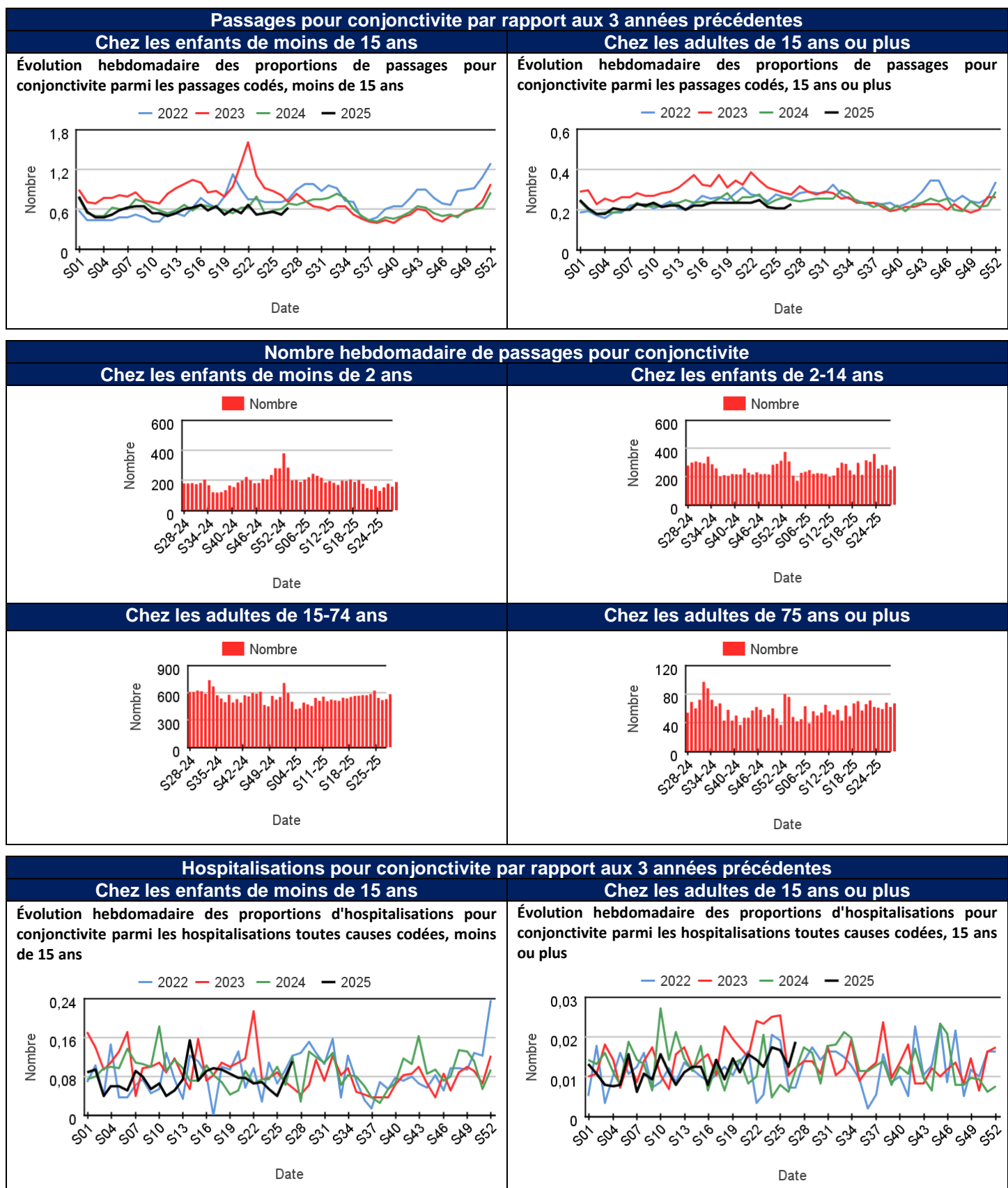
Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



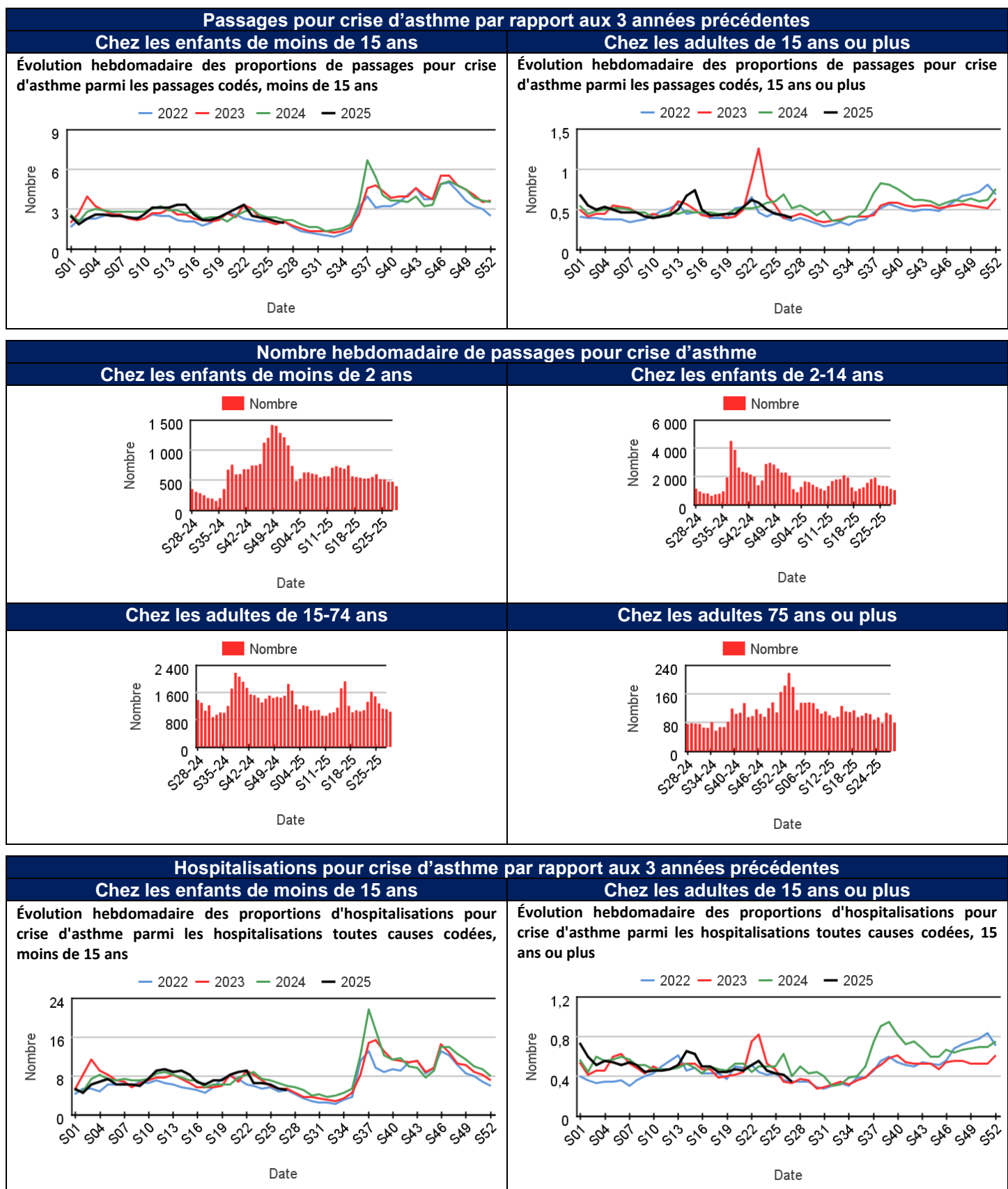
Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



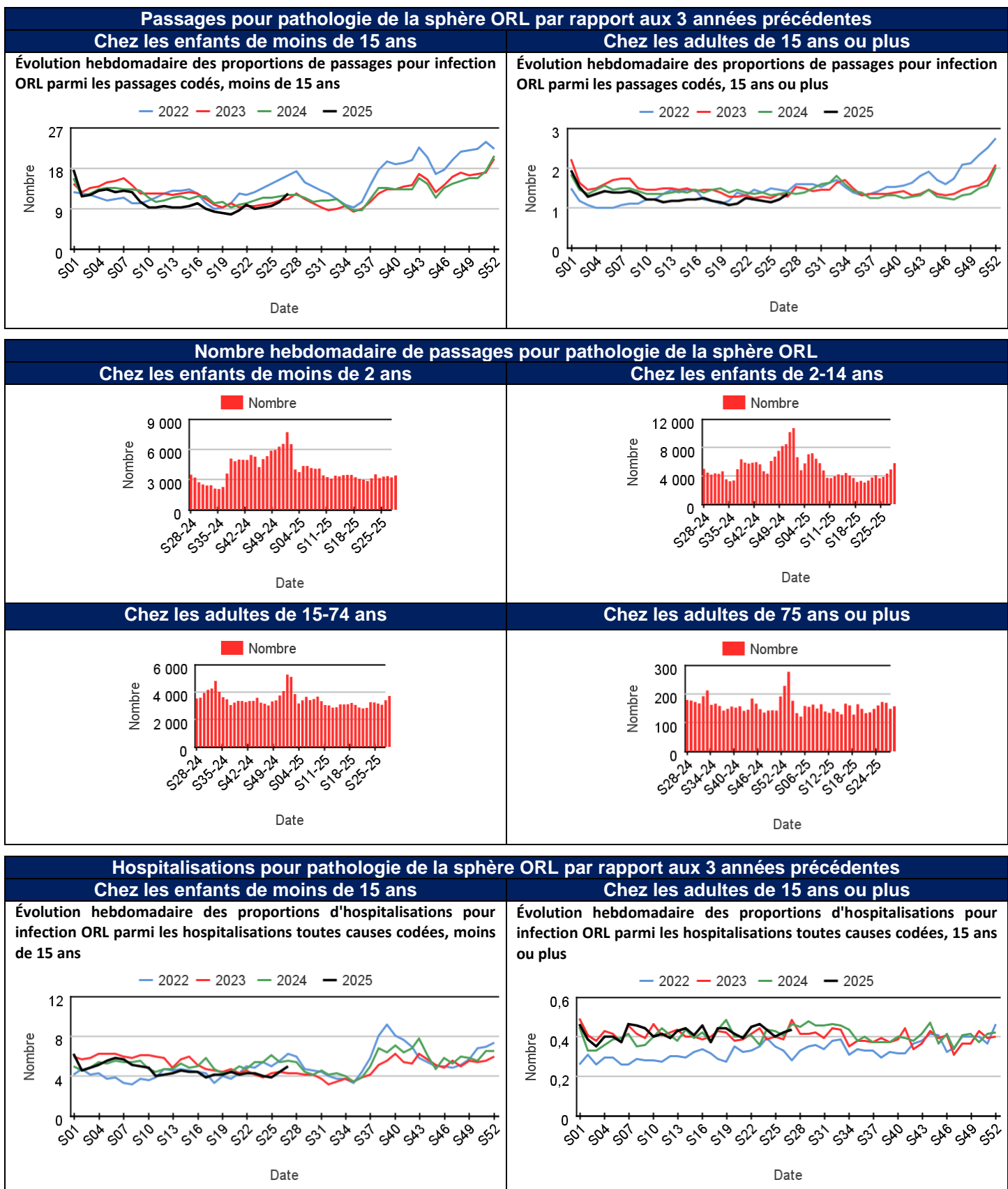
Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



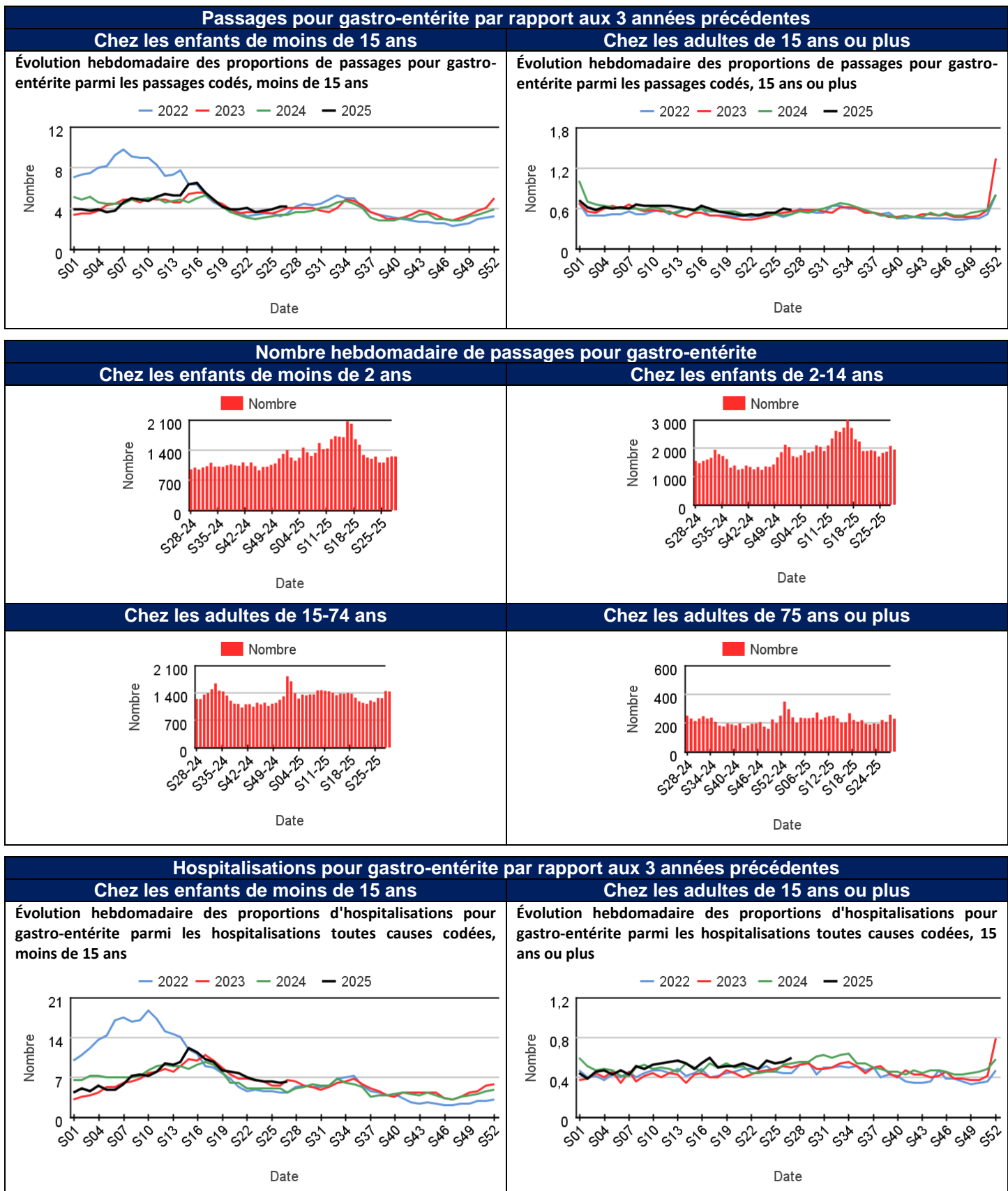
Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



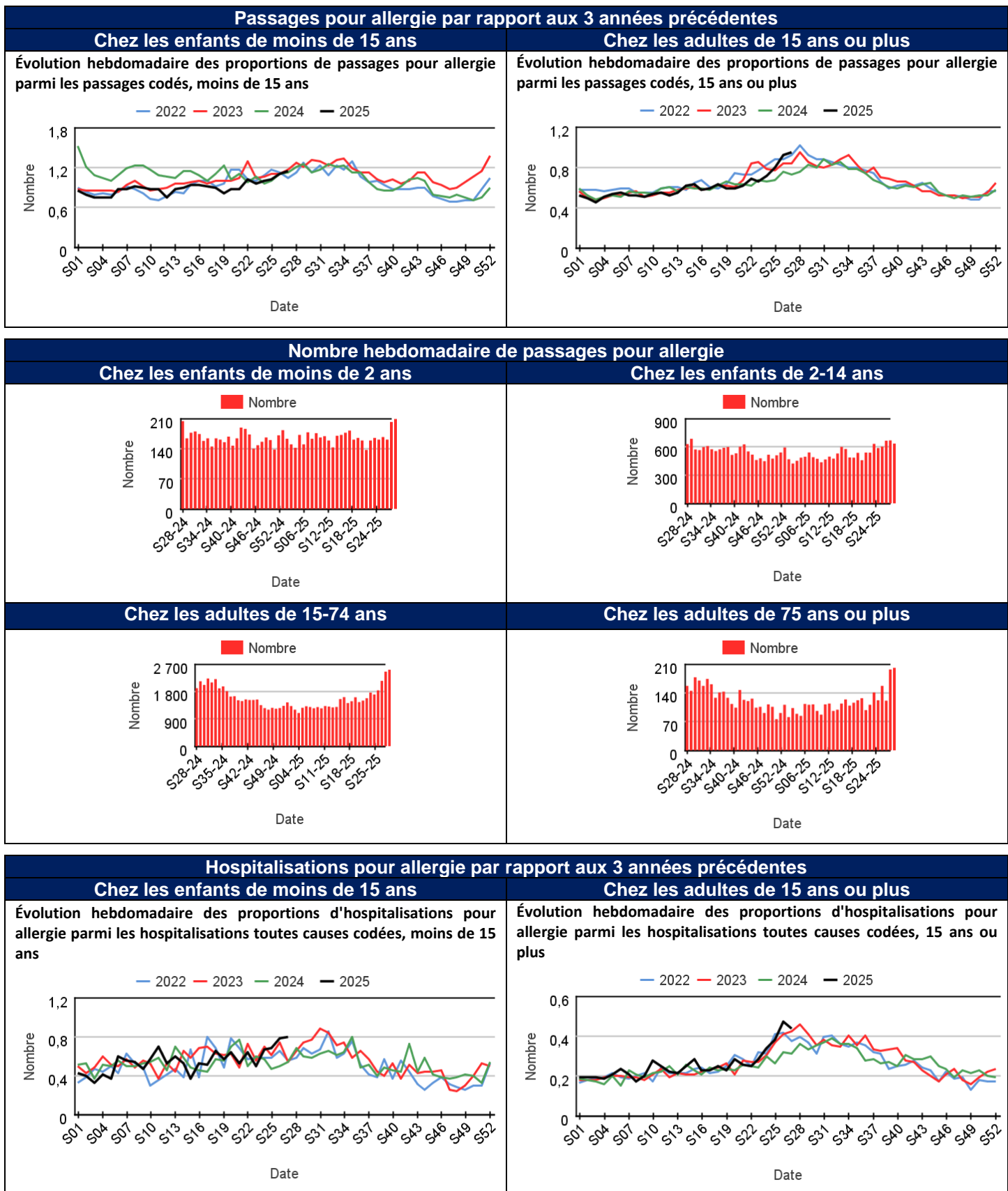
Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



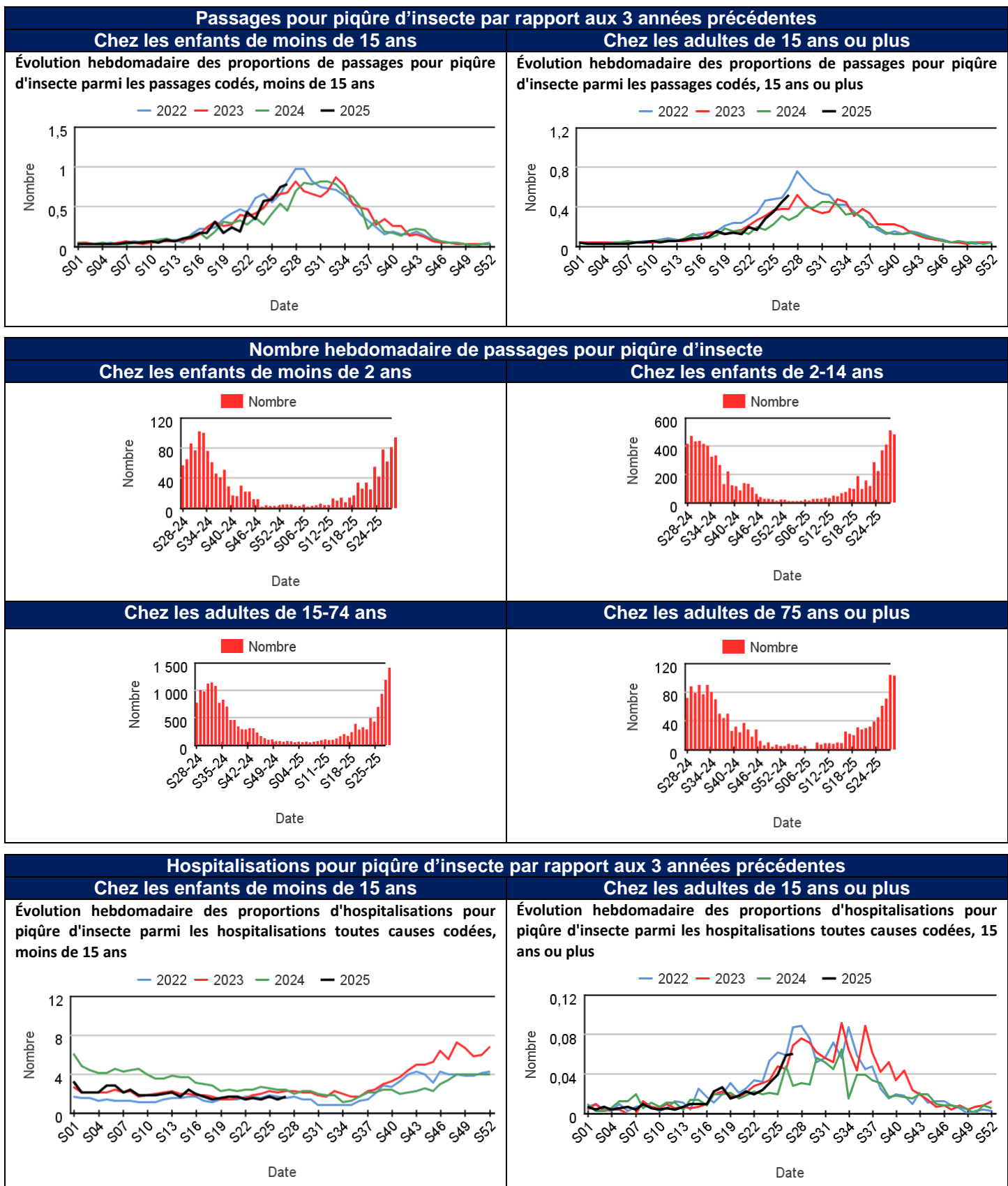
Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite



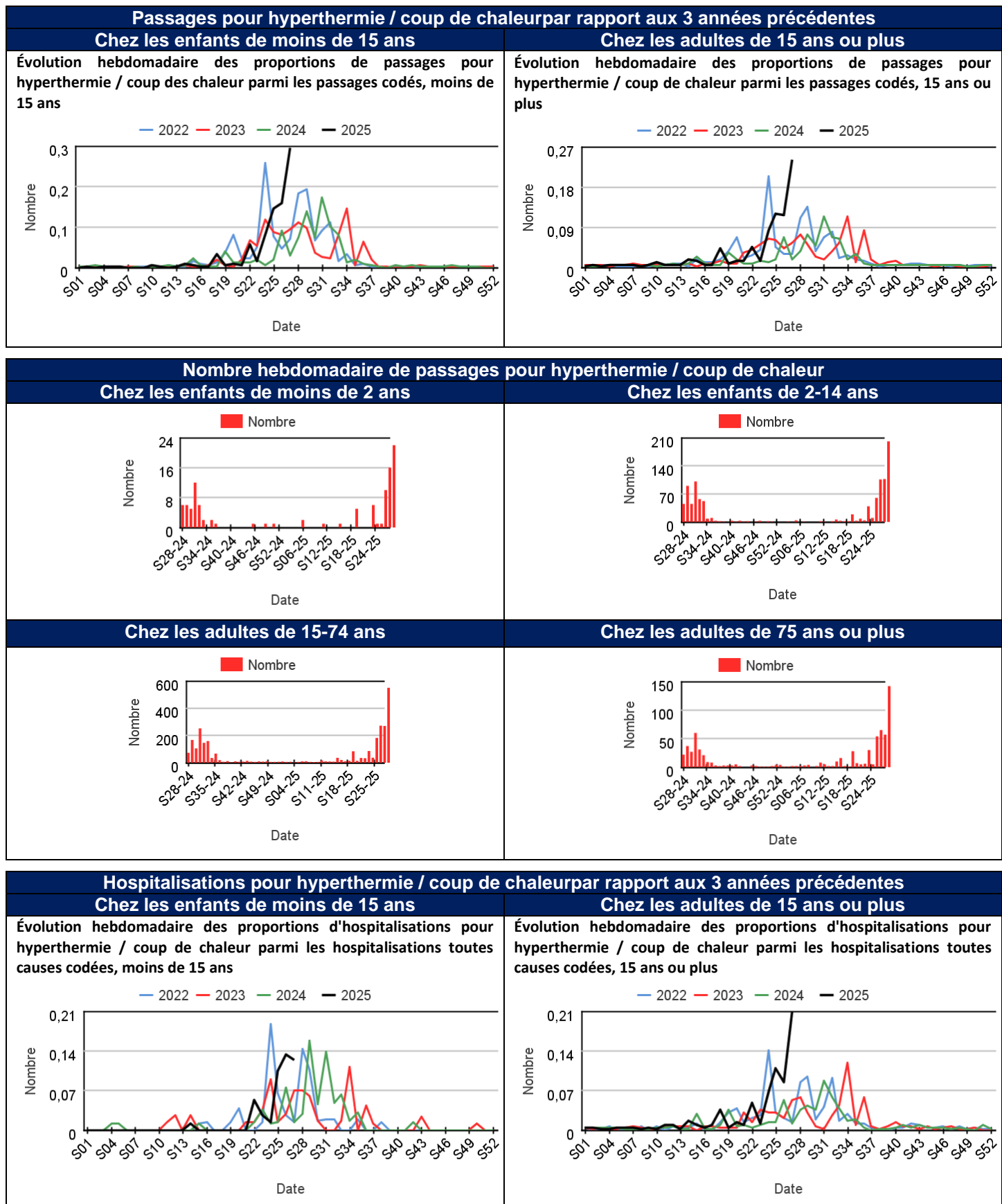
Fréquentation des urgences liée à une allergie



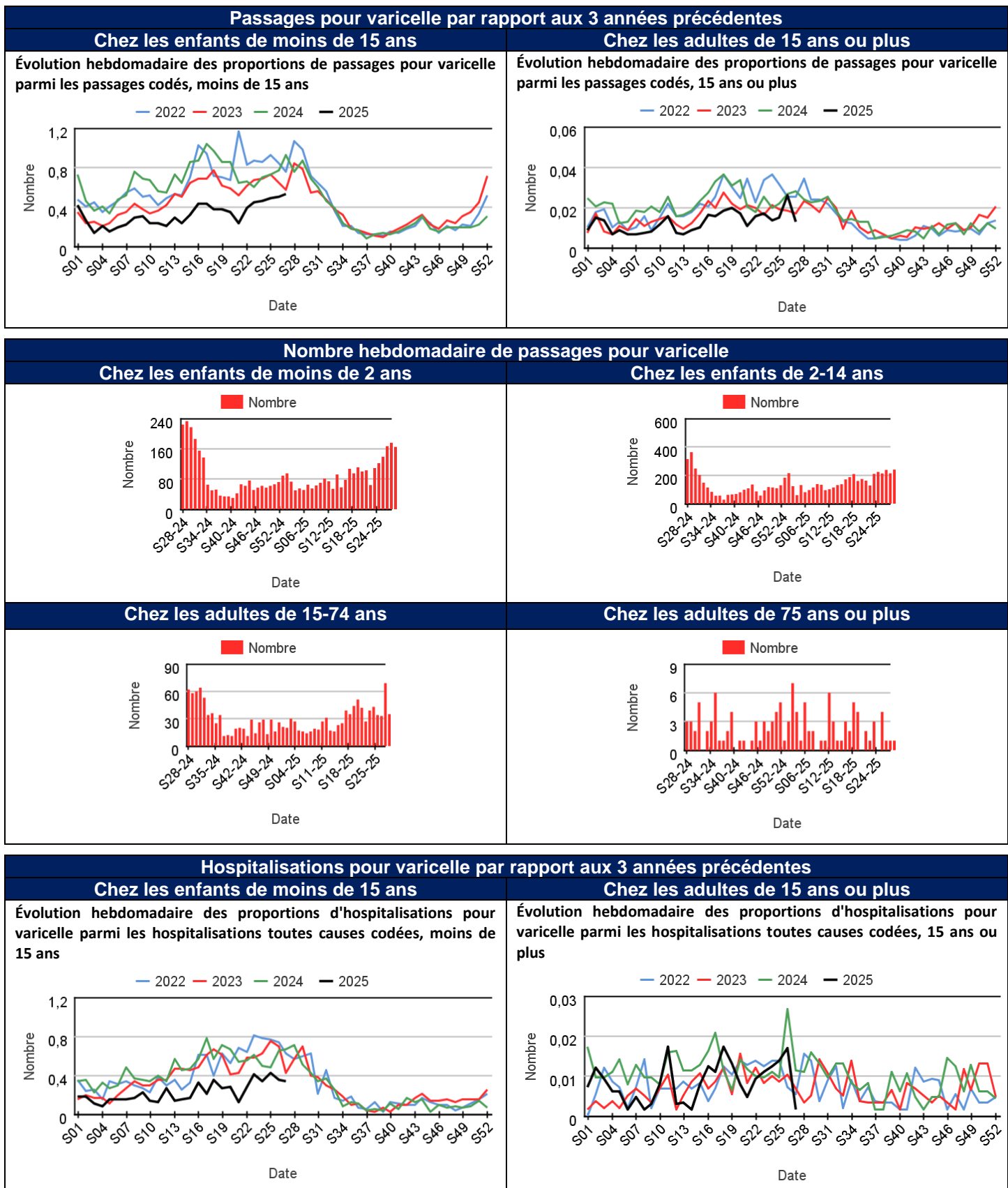
Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



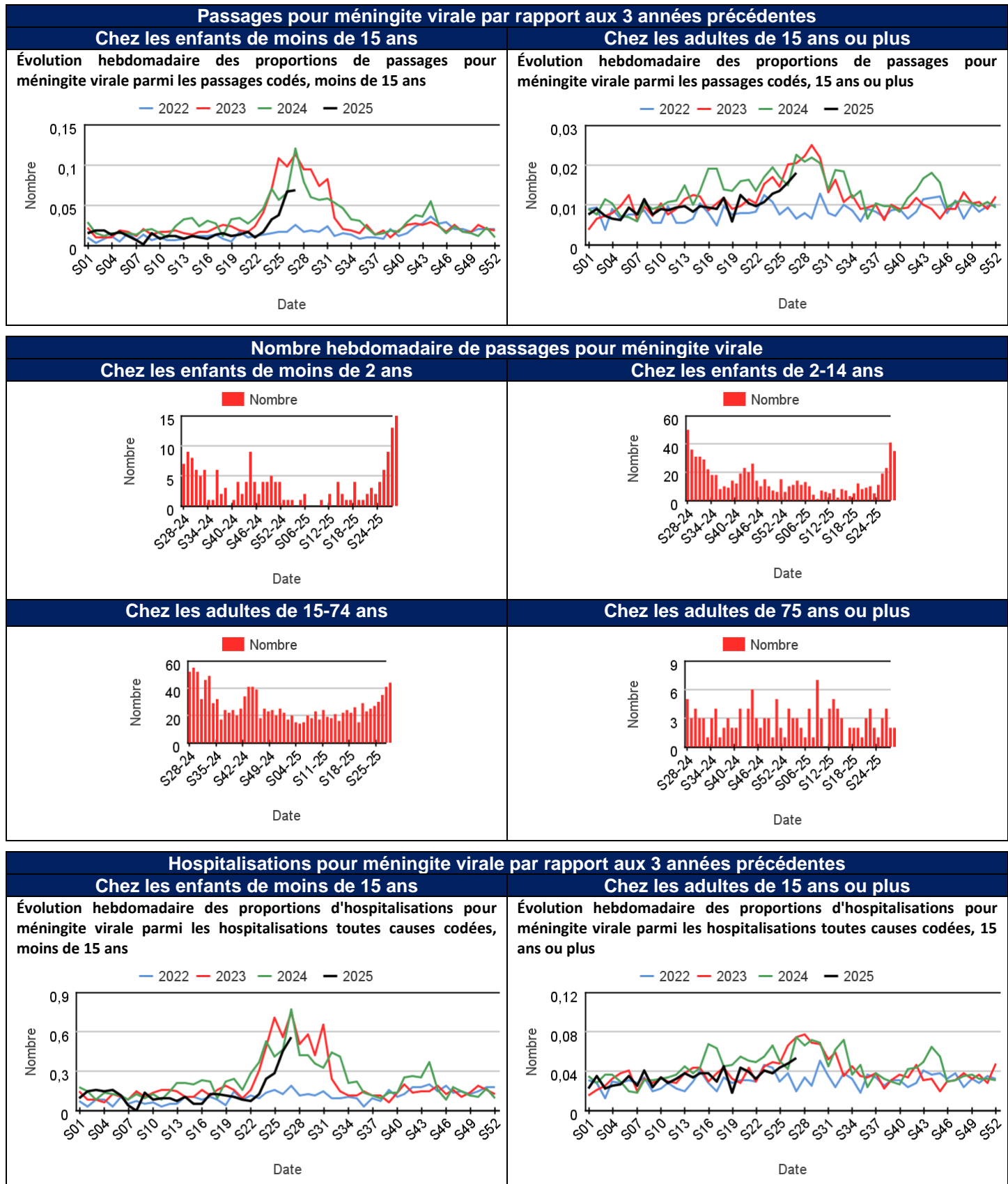
Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur



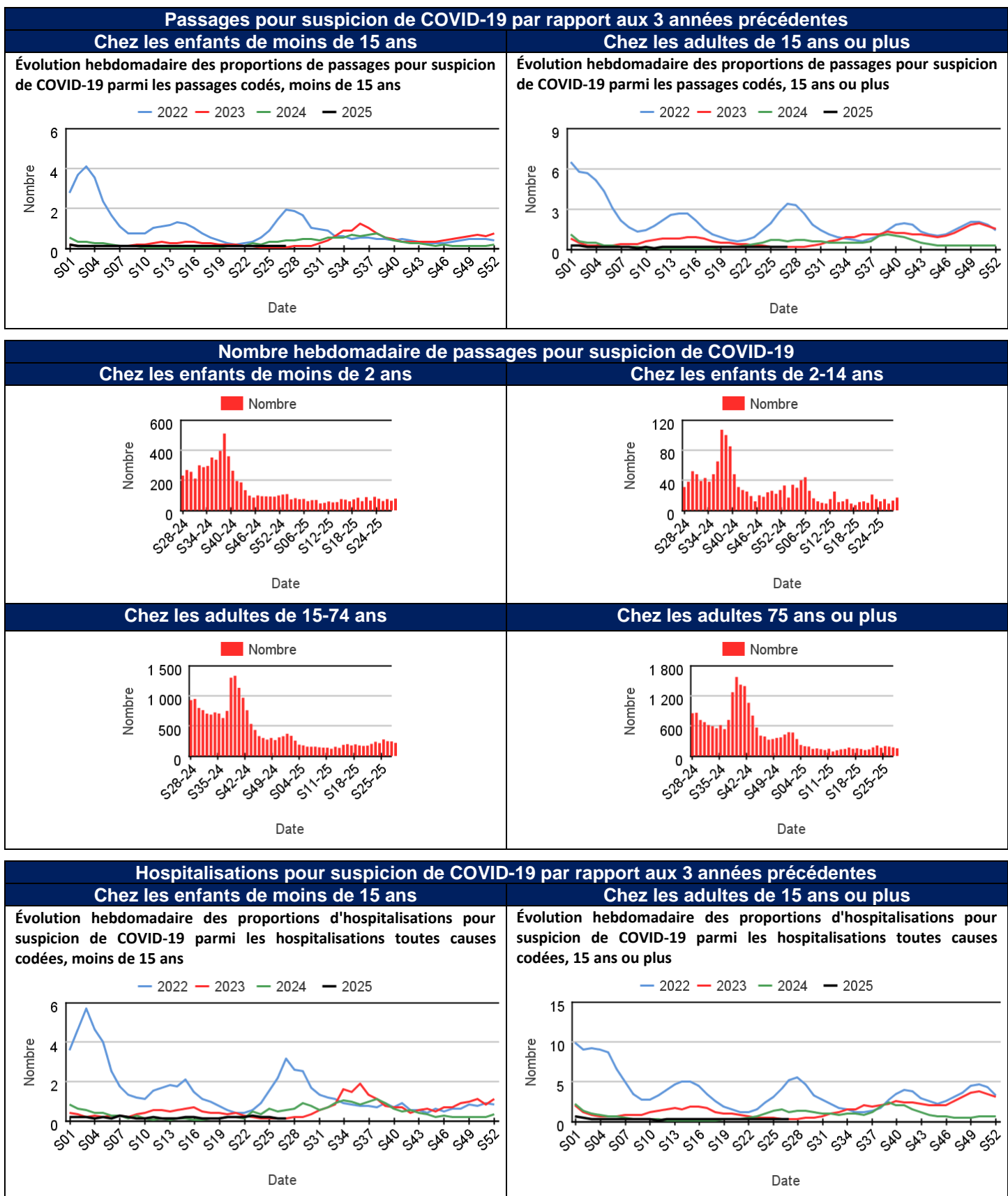
Fréquentation des urgences liée à une varicelle



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

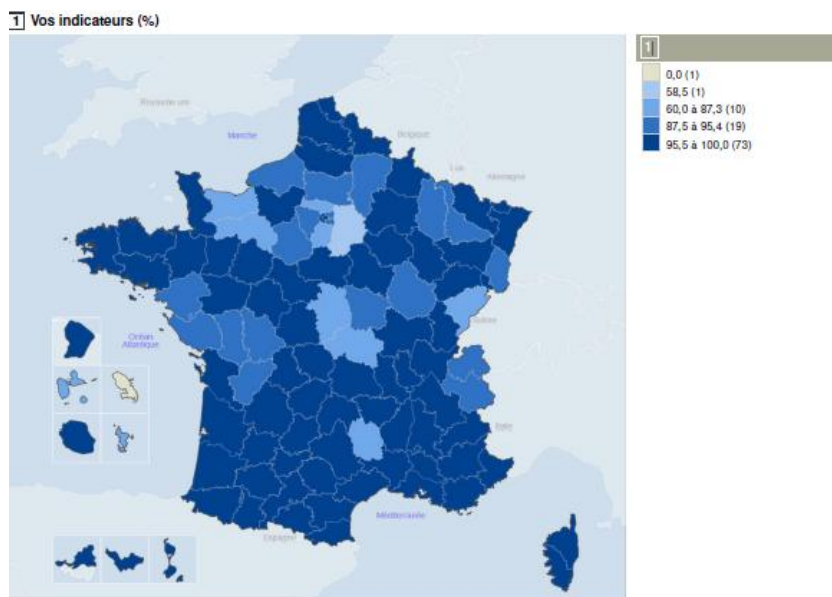
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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