

## Réseau OSCOUR®

Date de publication : 01/07/2025

ÉDITION NATIONALE



# Surveillance syndromique SurSaUD®

## Bulletin du réseau OSCOUR®

Point hebdomadaire numéro 1055

### Points clés

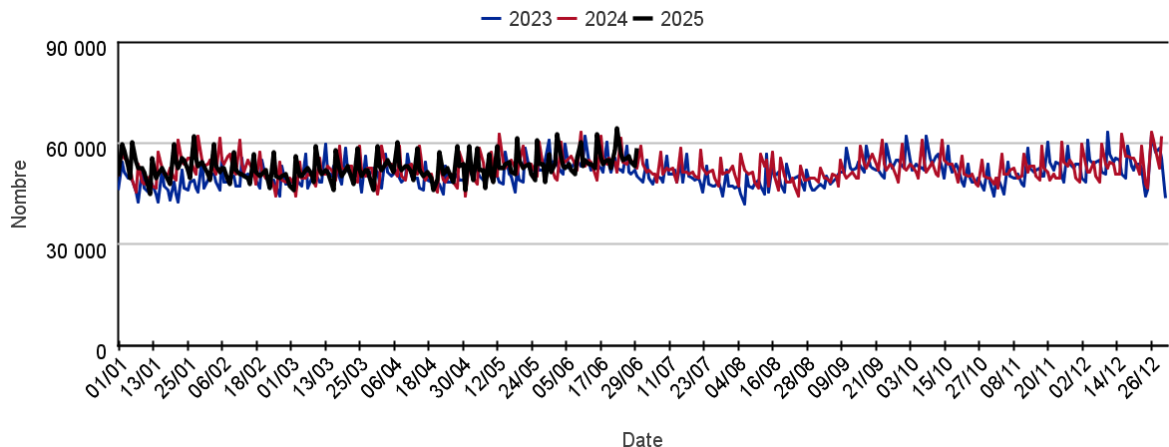
En semaine 26, les passages et les hospitalisations après passage aux urgences restant **stables** dans **toutes les classes d'âge**.

L'activité des services d'urgences reste **marquée par** les effets des fortes **chaleurs persistantes**, avec des hausses notables pour plusieurs pathologies. Les passages pour **déshydratation augmentent tous âges** (+17 % soit +95 passages), avec une progression particulièrement marquée chez les **75 ans et plus** (+24 % soit +69 passages). Les actes pour **hyperthermie et coup de chaleur** enregistrent une **hausse** chez les **moins de 2 ans** (+5 passages), tandis qu'ils diminuent chez les 75 ans et plus (-9 passages) et restent stables **à un niveau élevé** dans les autres classes d'âge. Les **malaises**, bien que stables chez les adultes, diminuent chez les enfants, tout en se maintenant à un niveau supérieur par rapport aux années précédentes. Les passages pour **colique néphrétique** progressent chez les **15-74 ans** (+9 % soit +757 passages).

Les passages pour **piqûres d'insectes** augmentent **tous âges** (+25 % soit +383 passages) tandis que les **allergies** enregistrent une hausse chez les **moins de 2 ans** (+23 % soit +38 passages) et chez les **adultes** (+16 % soit +375 passages). Les **infections cutanées et sous-cutanées** croissent également **tous âges** (+8 % soit +521 passages)

Les **tableaux digestifs** continuent de **croître**. Les passages pour **gastro-entérite** augmentent chez les **2-14 ans** (+12 % soit +232 passages) et chez les **adultes** (+15 % soit +231 passages). Les **vomissements** progressent chez les **2-14 ans** (+10 % soit +81 passages).

Les **pathologies virales et respiratoires** restent en augmentation, particulièrement chez les enfants. Les passages pour **fièvre isolée** croissent chez les **moins de 15 ans** (+11 % soit +479 passages). Les **pathologies de la sphère ORL** progressent chez les **2-14 ans** (+12 % soit +657 passages) et chez les **15-74 ans** (+9 % soit +286 passages). La **varicelle** enregistre une hausse chez les **moins de 2 ans** (+6 % soit +10 passages) et chez les **15-74 ans** (+95 % soit +36 passages). De plus, les passages pour **méningite virale** augmentent significativement chez les **moins de 15 ans** (+71 % soit +22 passages) et chez les **15-74 ans** (+39 % soit +12 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
S23-25	77 372	228 850	54 258
S24-25	78 089	230 164	54 475
S25-25	80 834	235 212	54 802
S26-25	78 315	237 631	55 243

**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)	102 915	105 345	-2,31%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	18 058	17 677	2,16%
MALAISE (Diag SAU)	14 748	14 662	0,59%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	11 723	11 052	6,07%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	11 680	11 480	1,74%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	9 685	9 840	-1,58%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	9 676	9 572	1,09%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	7 252	6 731	7,74%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	6 143	5 631	9,09%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	5 962	5 825	2,35%

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

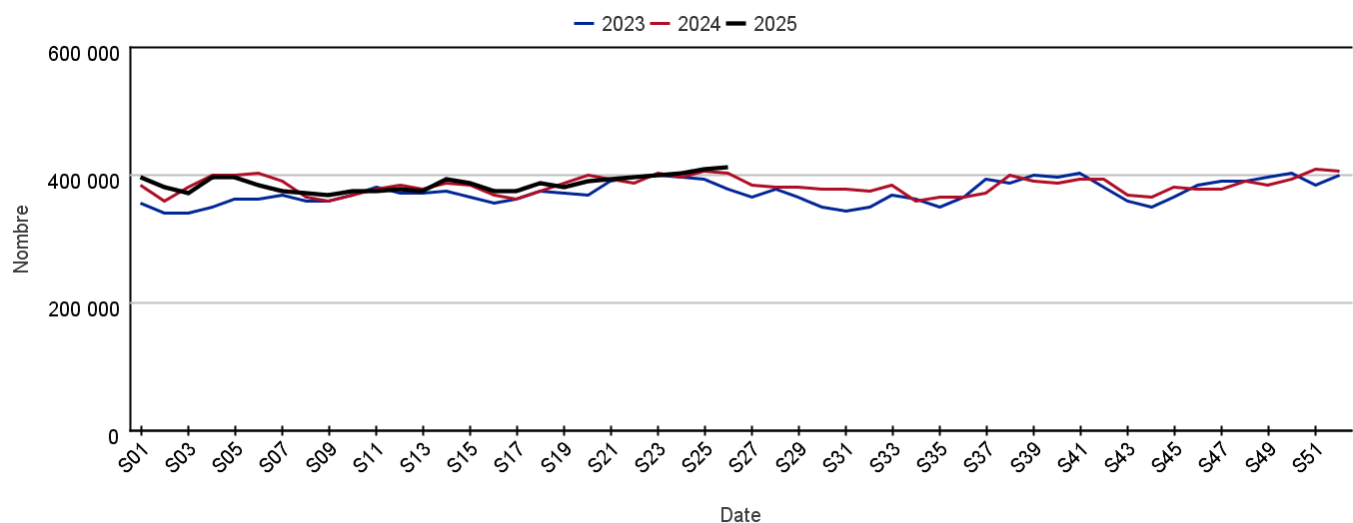
&gt; : en augmentation

&lt; : en baisse

## Fréquentation totale des urgences

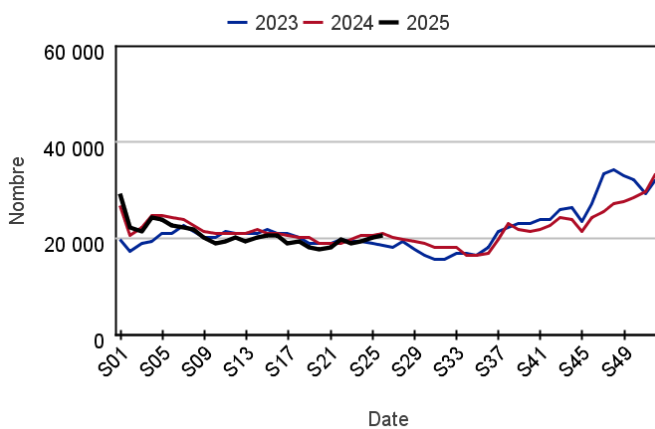
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

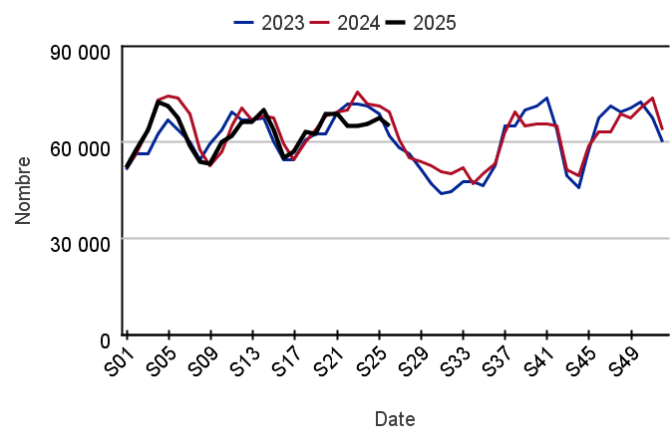


### Par classe d'âge

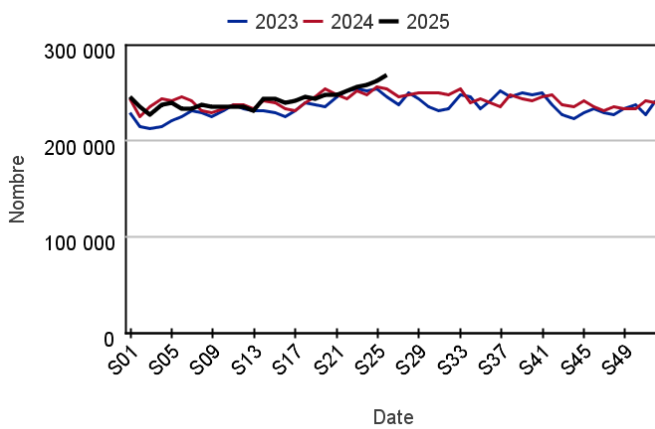
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



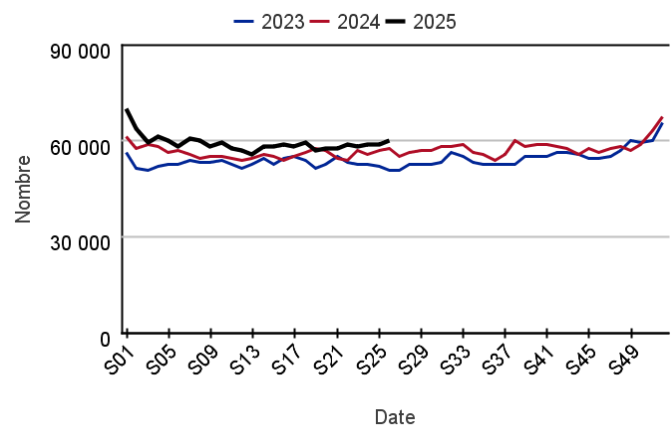
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### Chez les adultes de 15 à 74 ans



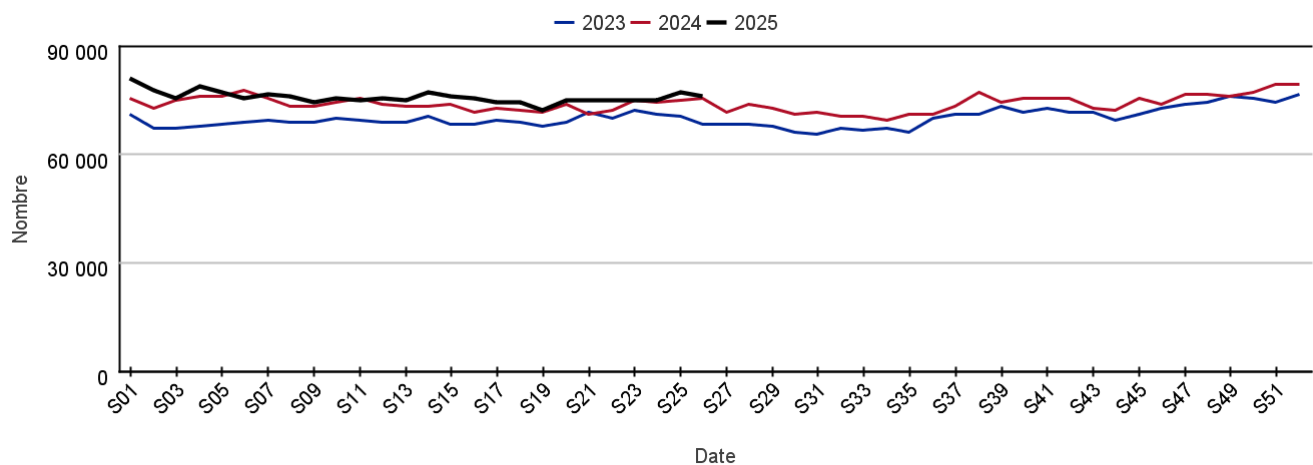
#### Chez les adultes de 75 ans et plus



## Hospitalisations après passage aux urgences

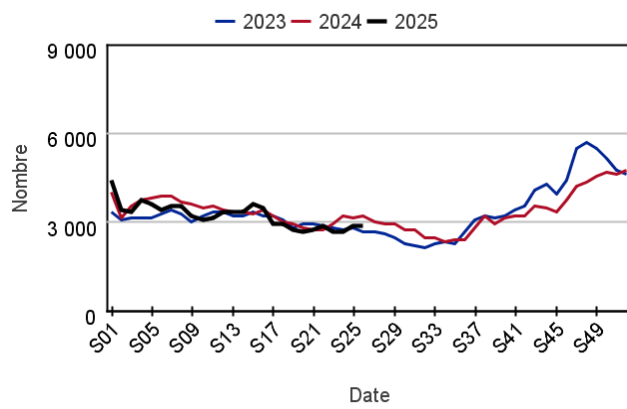
### Par rapport aux 2 années précédentes

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

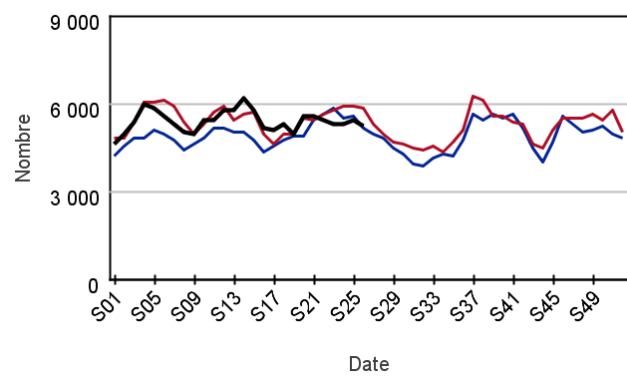


### Par classe d'âge

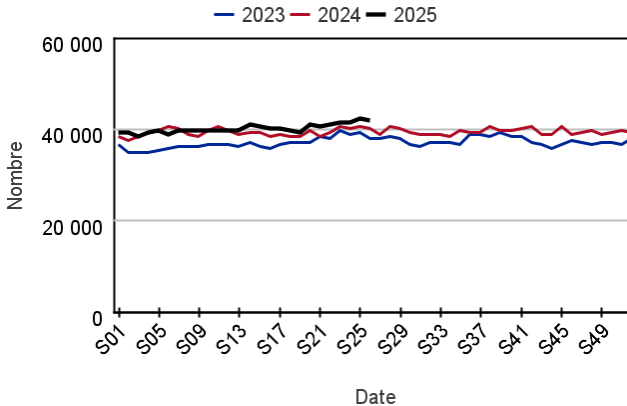
#### Chez les enfants de moins de 2 ans



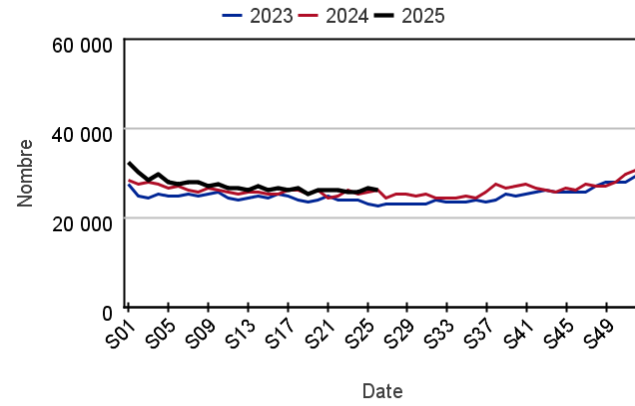
#### Chez les enfants de 2 à 14 ans



#### 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
S25-25	2 922	5 491	42 197	26 561	77 171
S26-25	2 869	5 287	42 028	26 229	76 416
% Evolution	-1,81%	-3,72%	-,40%	-1,25%	-,98%

## 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)	3 228	3 363	-4,01%
TRAUMATISME (Diag SAU)	2 388	2 370	0,76%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 358	2 165	8,91%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	1 236	1 237	-0,08%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	522	510	2,35%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	478	485	-1,44%
ASTHME (Diag SAU)	478	479	-0,21%
BRONCHIOLITE (Diag SAU)	473	568	-16,73%
DERMATO DIVERS (Diag SAU)	373	367	1,63%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	335	332	0,90%

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

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	22 865	25 522	-10,41%
INFECTIONS ORL (Diag SAU)	4 928	4 385	12,38%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 971	3 028	-1,88%
FIEVRE ISOLEE (Diag SAU)	2 291	2 005	14,26%
GASTRO-ENTERITE (Diag SAU)	2 090	1 858	12,49%
ASTHME (Diag SAU)	1 138	1 321	-13,85%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 109	1 048	5,82%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	977	949	2,95%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	971	891	8,98%
VOMISSEMENT (Diag SAU)	907	826	9,81%

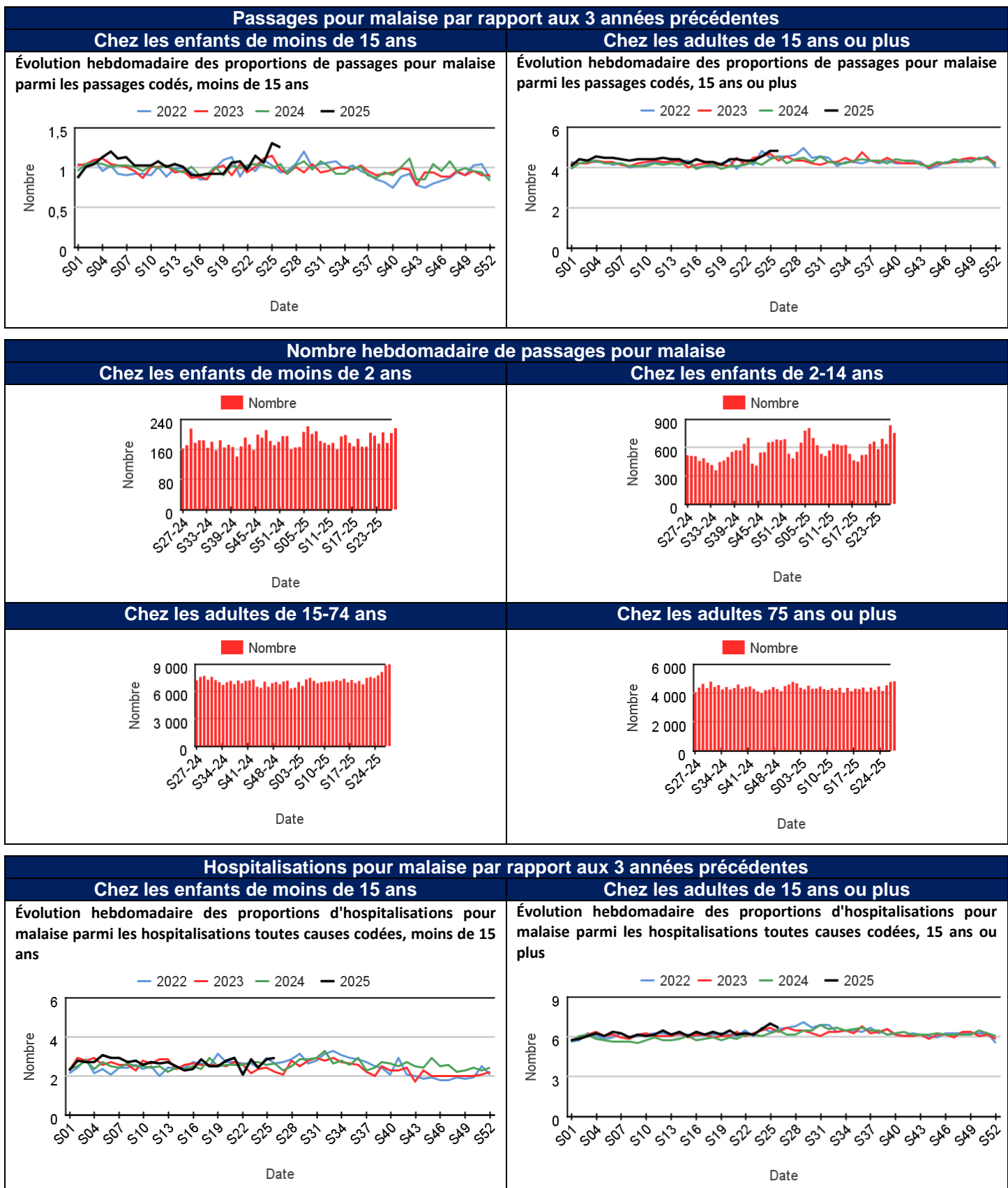
Variations 10 pathologies les + fréquentes chez les 15-74 ans

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	65 050	65 152	-0,16%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	13 179	12 782	3,11%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	9 737	9 416	3,41%
MALAISE (Diag SAU)	8 969	8 859	1,24%
NEUROLOGIE AUTRE (Diag SAU)	7 508	7 718	-2,72%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	5 880	5 803	1,33%
INFECTION CUTANEE ET SOUS CUTANEE (Diag SAU)	5 251	4 836	8,58%
CERTIFICAT + ADMIN (Diag SAU)	4 605	4 888	-5,79%
COLIQUE NEPHRETIQUE (Diag SAU)	4 512	4 132	9,20%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	3 584	3 471	3,26%

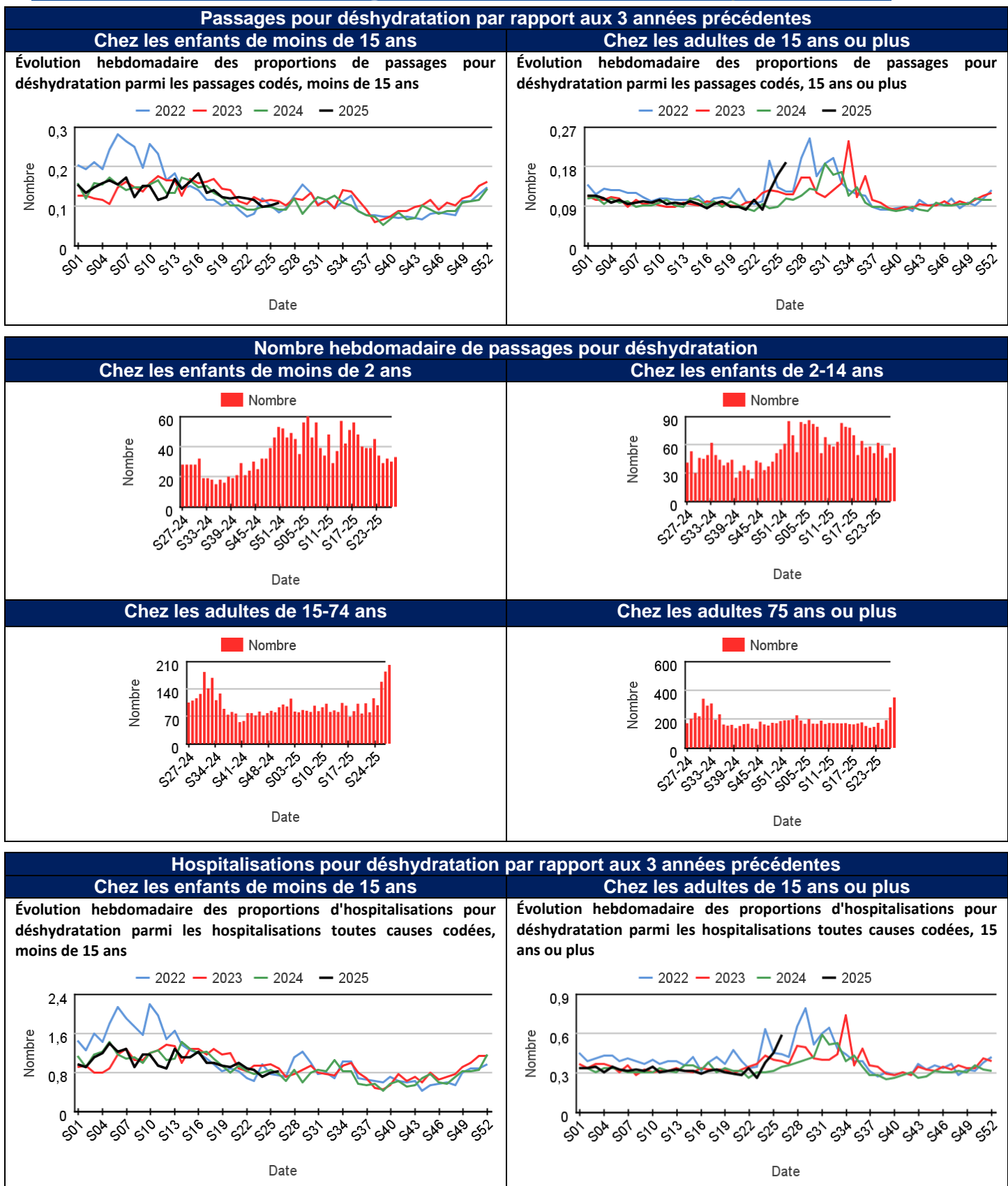
Variations des 10 pathologies les plus fréquentes chez les 75 ans ou plus

Pathologie	Semaine	Semaine précédente	Variation
TRAUMATISME (Diag SAU)	12 610	12 300	2,52%
MALAISE (Diag SAU)	4 809	4 766	0,90%
DOULEURS ABDOMINALES SPECIFIQUES (Diag SAU)	2 165	2 211	-2,08%
PNEUMOPATHIE (Diag SAU)	2 090	2 134	-2,06%
DOULEURS ABDOMINALES NON SPECIFIQUES (Diag SAU)	1 737	1 737	0%
DYSPNEE, INSUFFISANCE RESPIRATOIRE (Diag SAU)	1 662	1 578	5,32%
INFECTION URINAIRE (Diag SAU)	1 648	1 574	4,70%
DOULEUR THORACIQUE (Diag SAU)	1 447	1 502	-3,66%
AVC (Diag SAU)	1 328	1 430	-7,13%
DECOMPENSATION CARDIAQUE (Diag SAU)	1 198	1 233	-2,84%

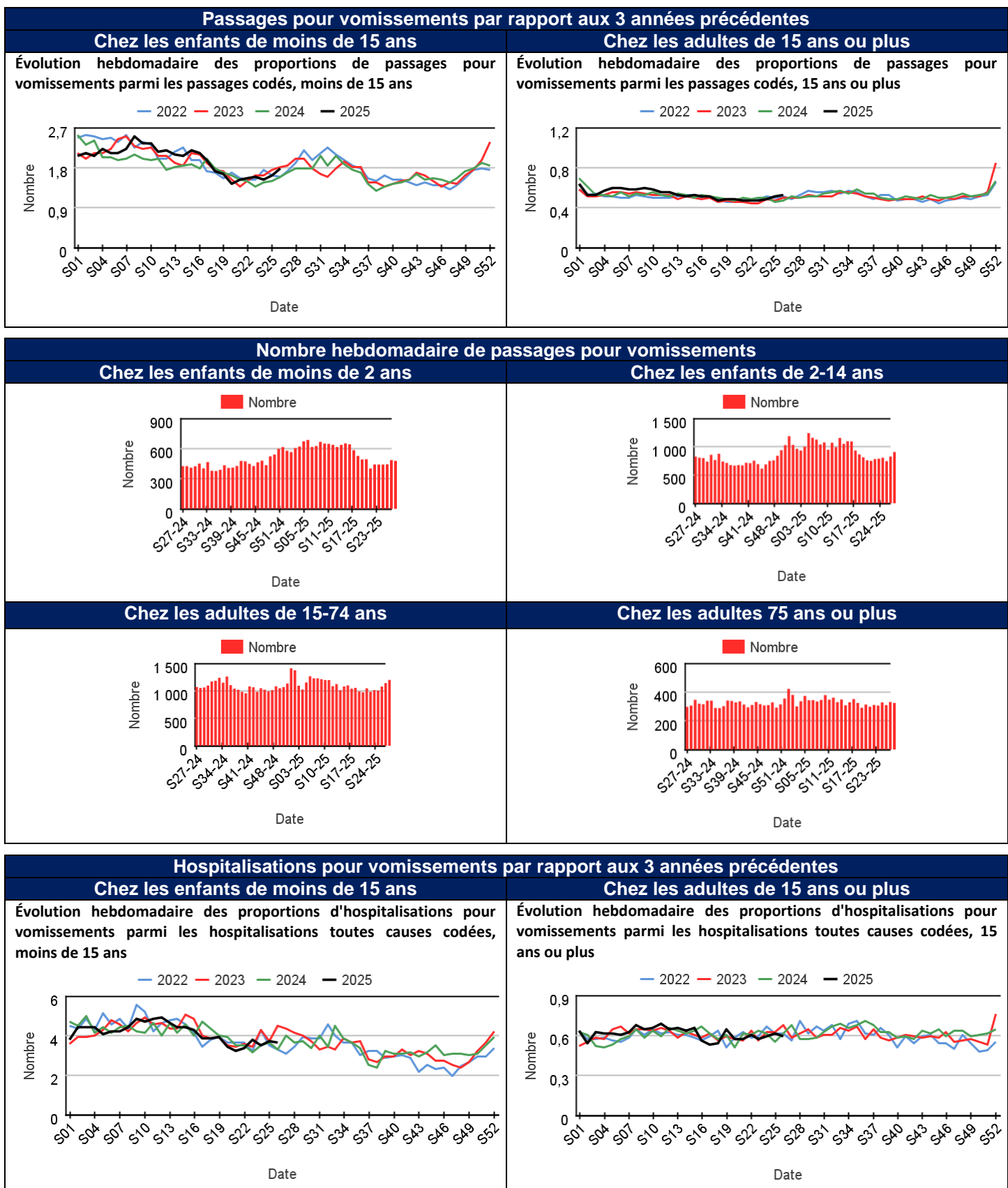
## Fréquentation des urgences liée à un malaise



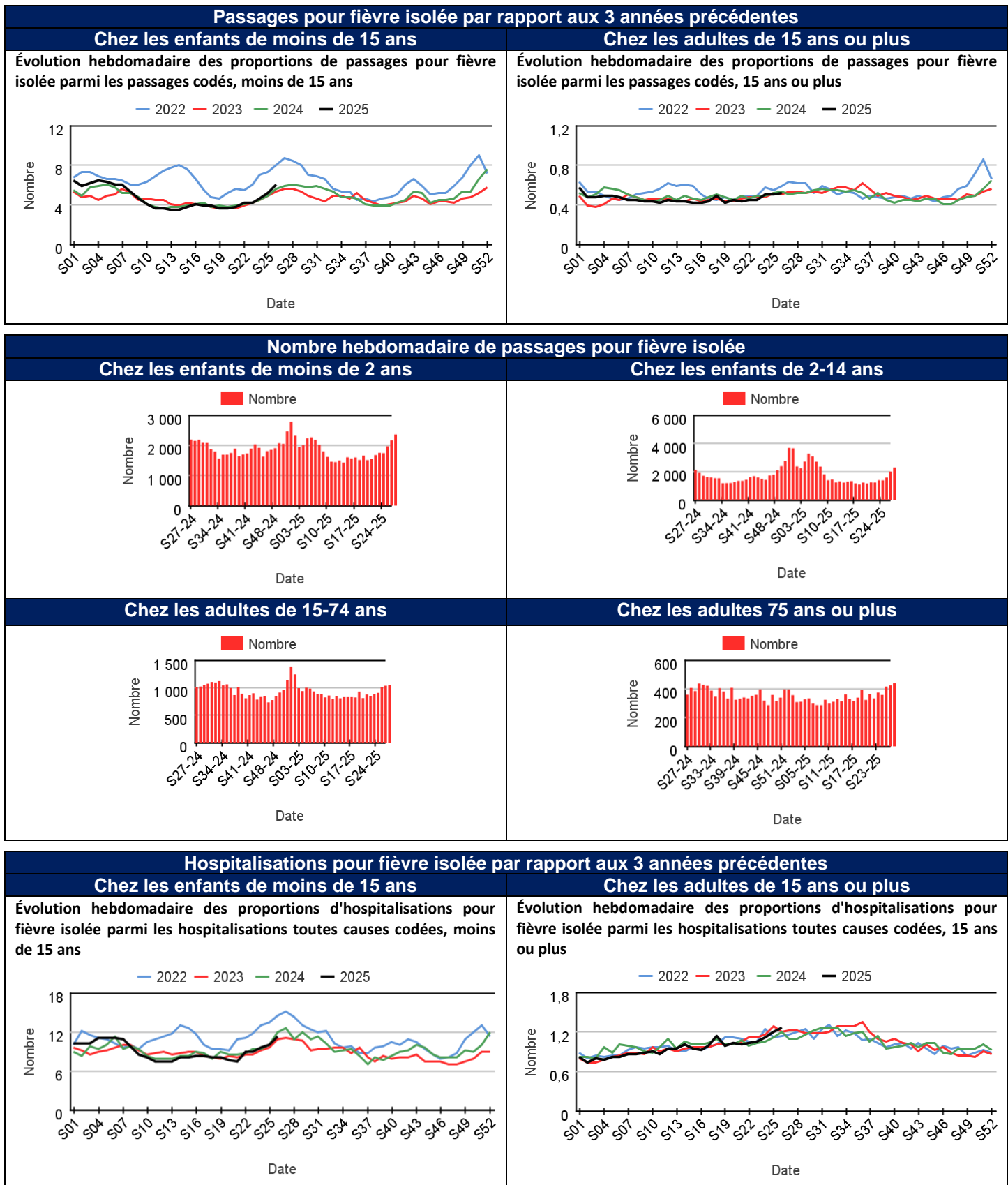
## Fréquentation des urgences liée à une déshydratation



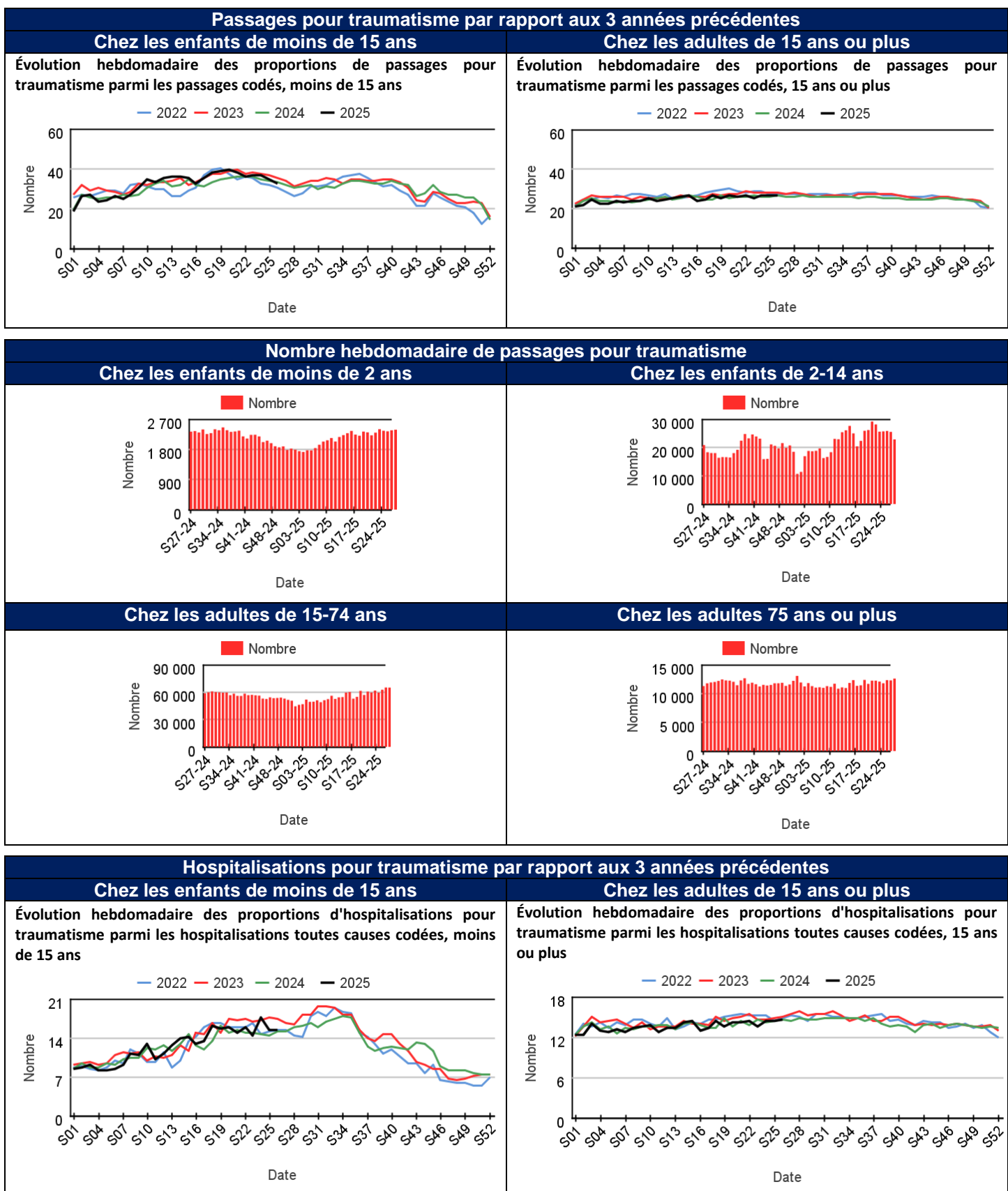
## Fréquentation des urgences liée à des vomissements



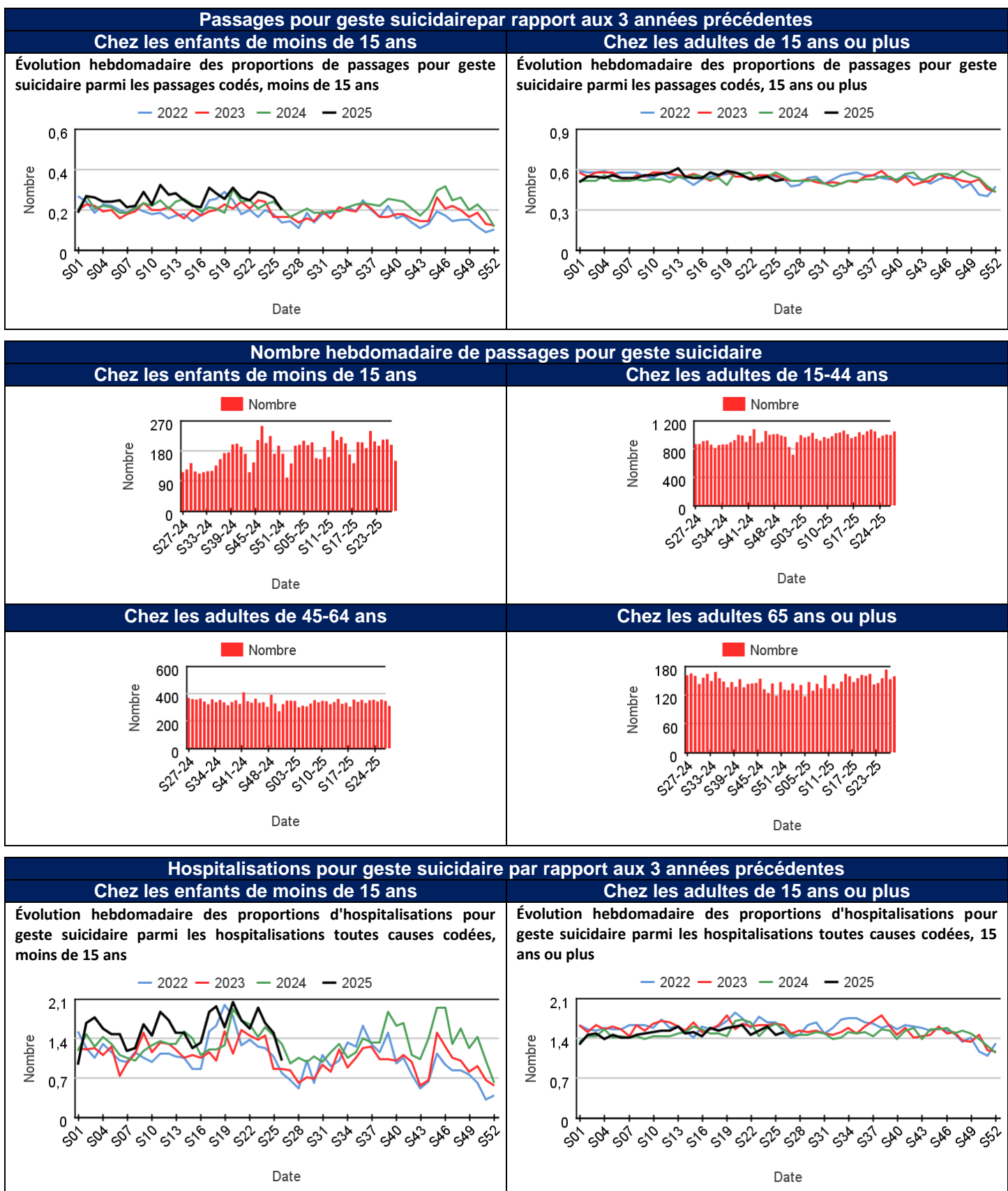
## Fréquentation des urgences liée à une fièvre isolée



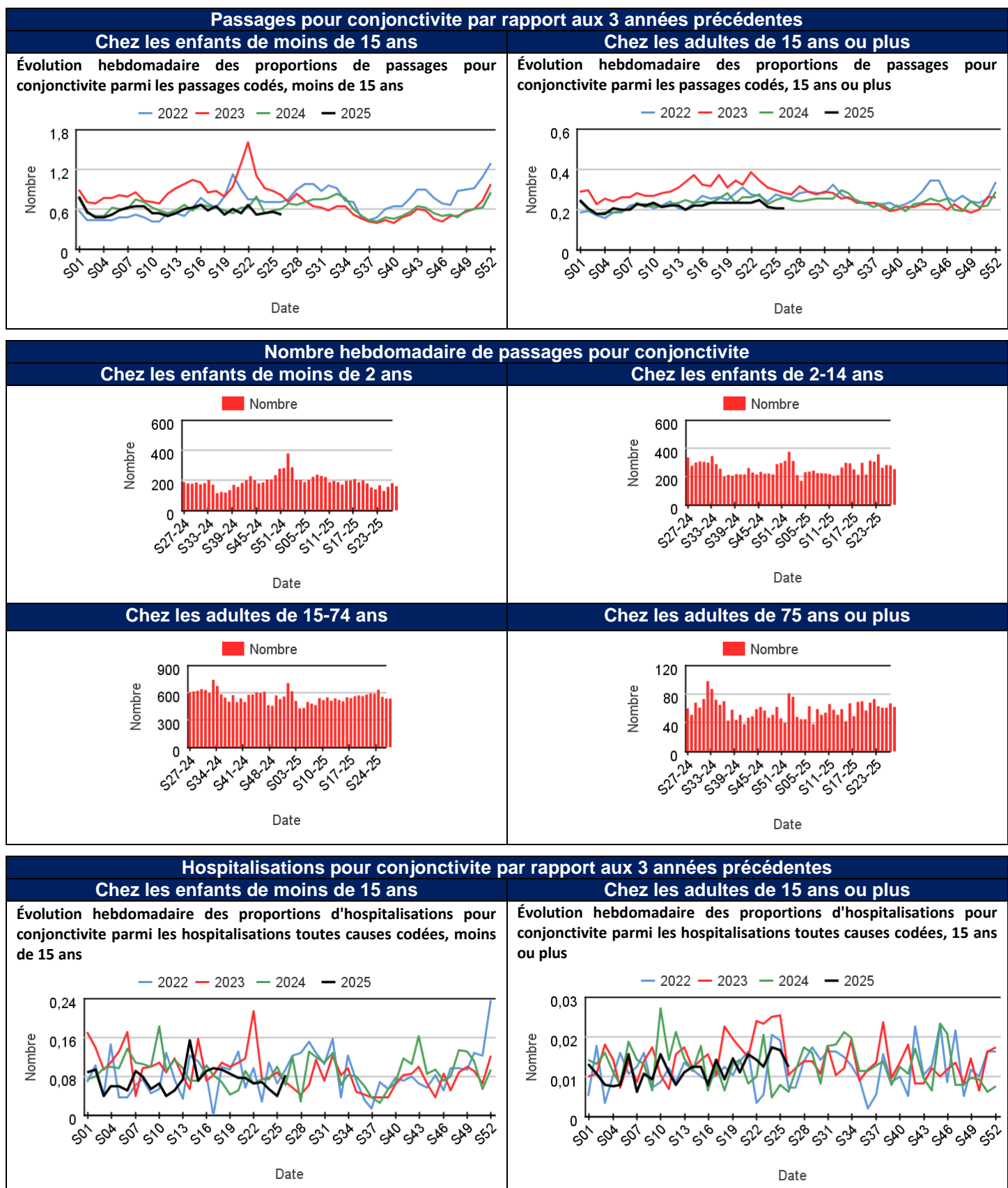
## Fréquentation des urgences liée à un traumatisme



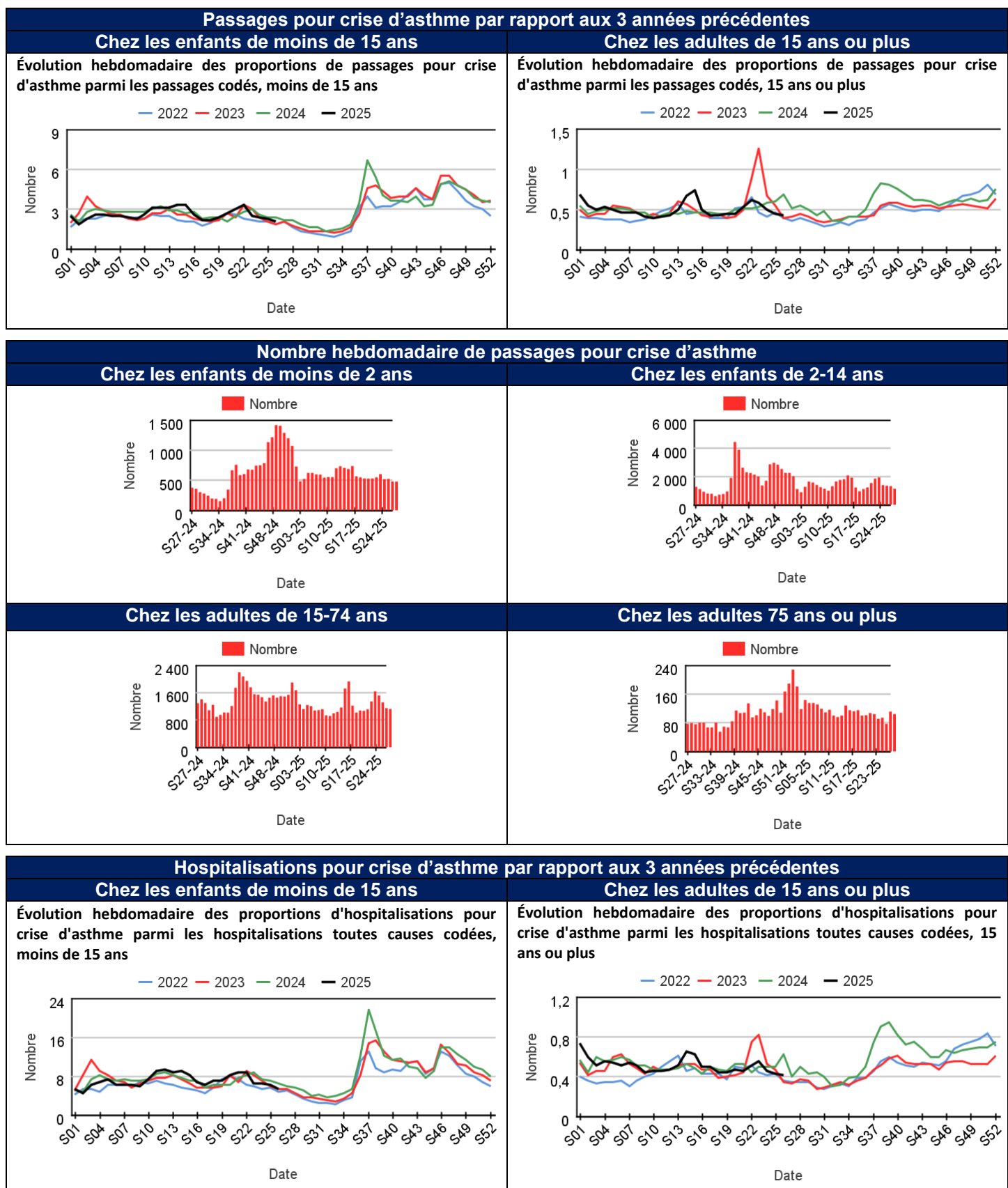
## Fréquentation des urgences liée à un geste suicidaire



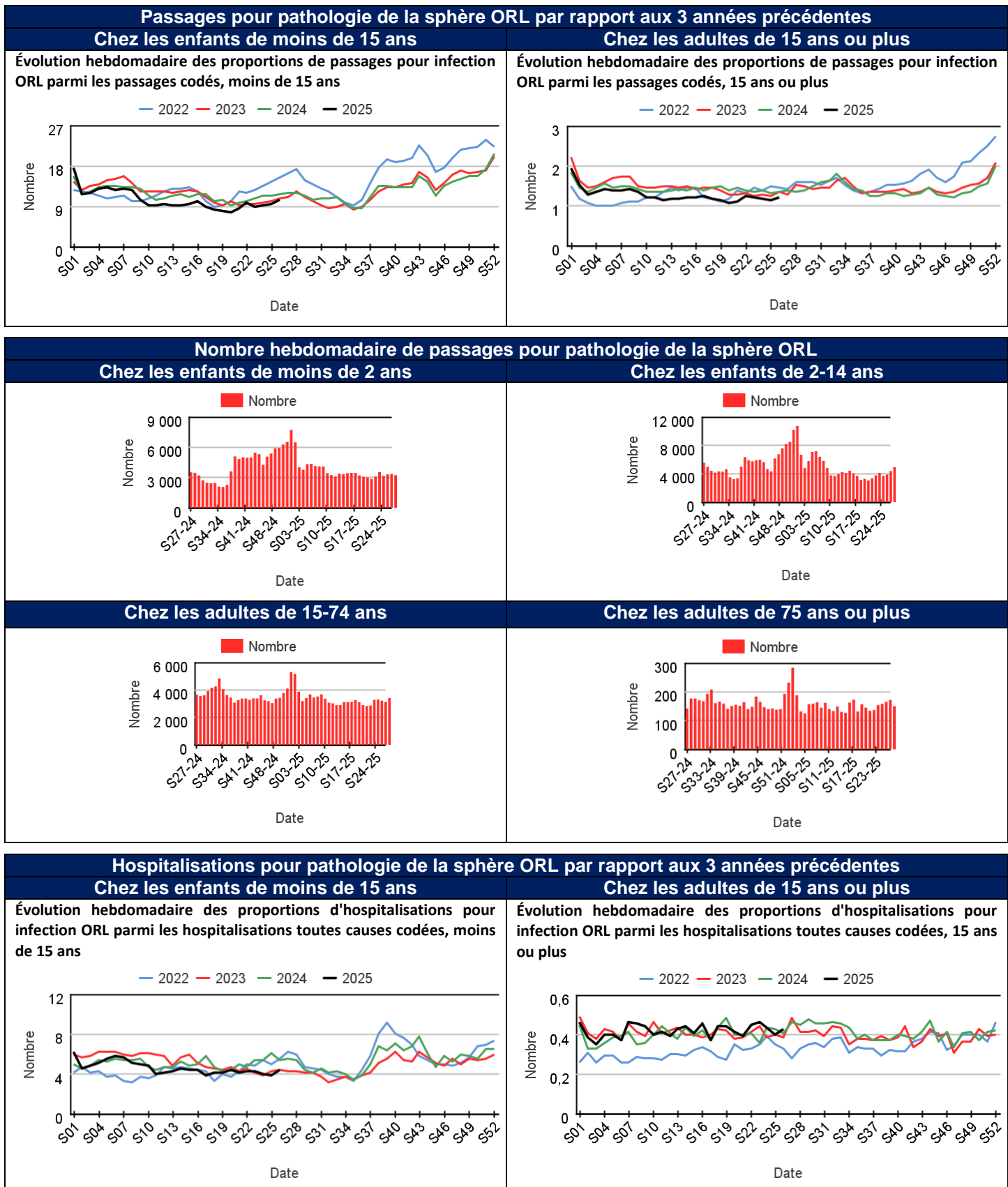
## Fréquentation des urgences liée à une conjonctivite



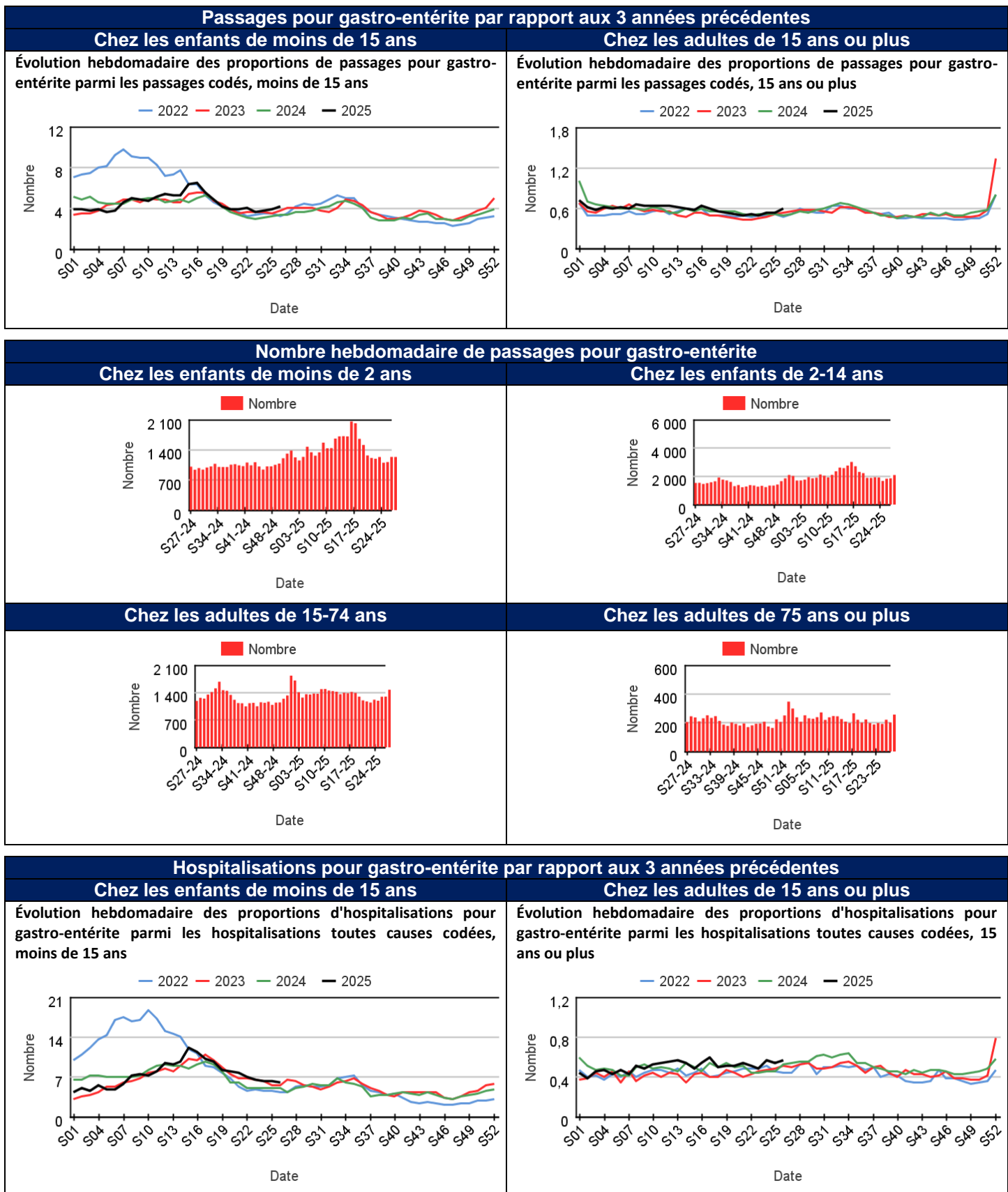
## Fréquentation des urgences liée à une crise d'asthme



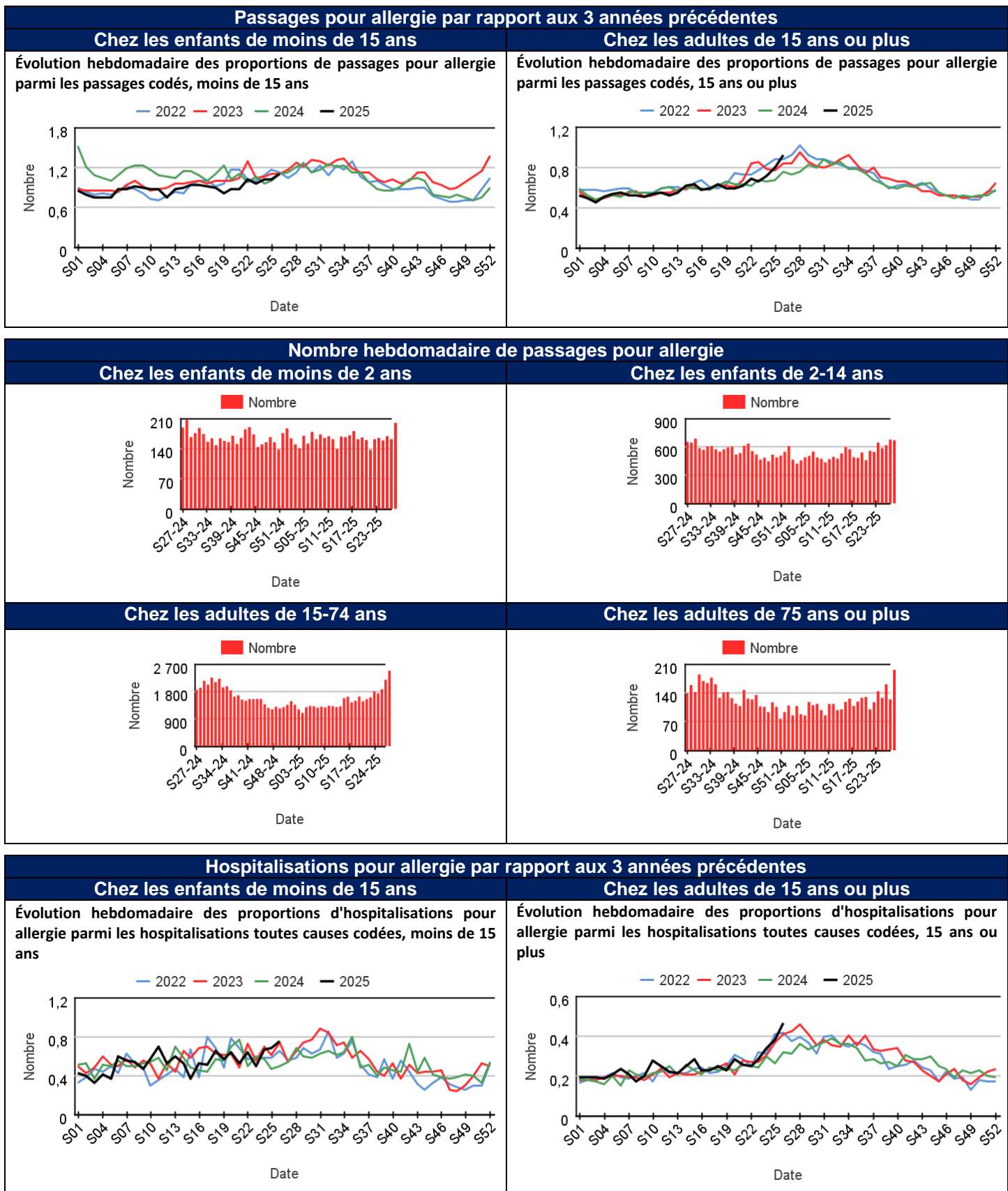
## Recours aux urgences liée à une pathologie de la sphère ORL



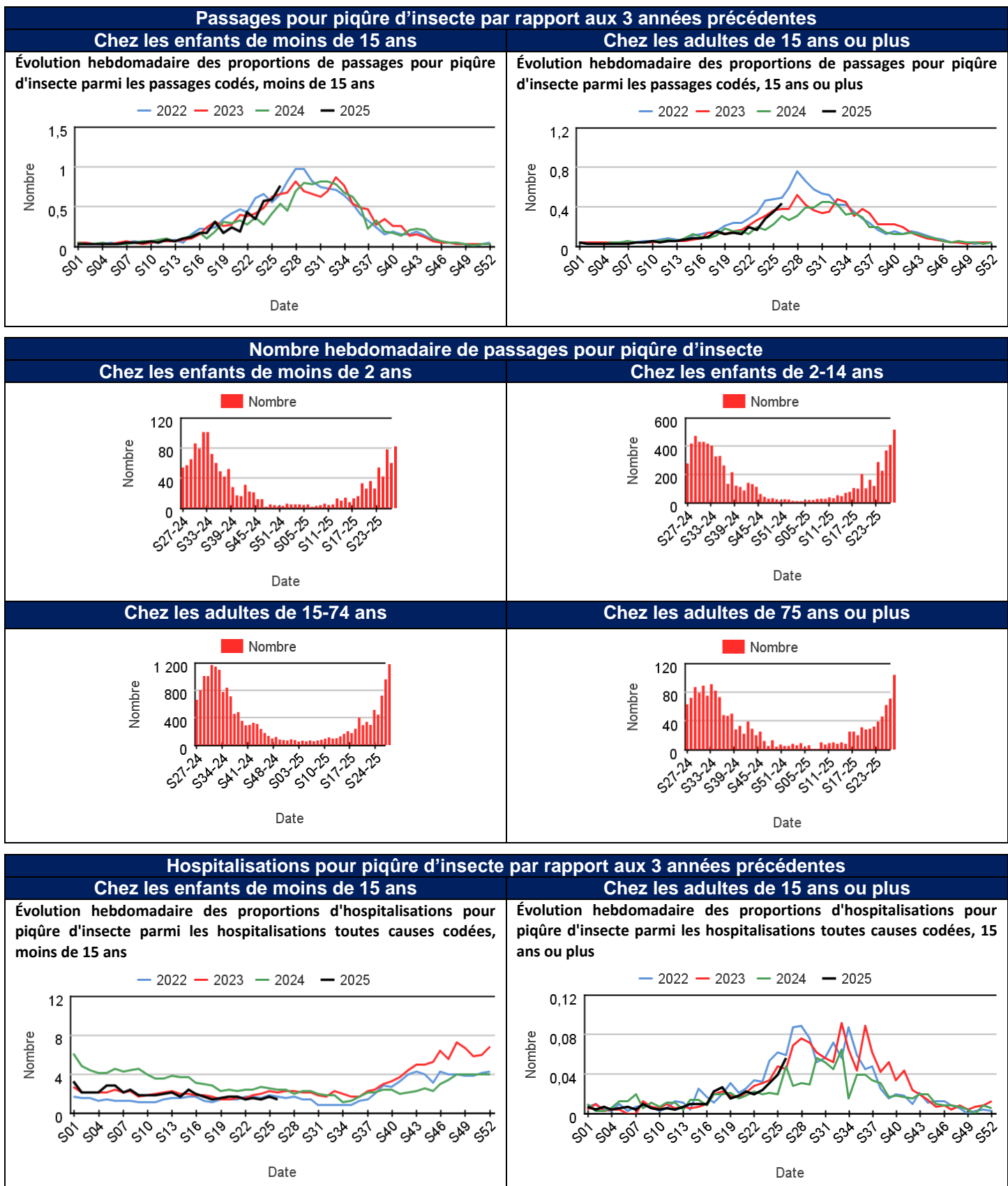
## Fréquentation des urgences liée à une gastro-entérite



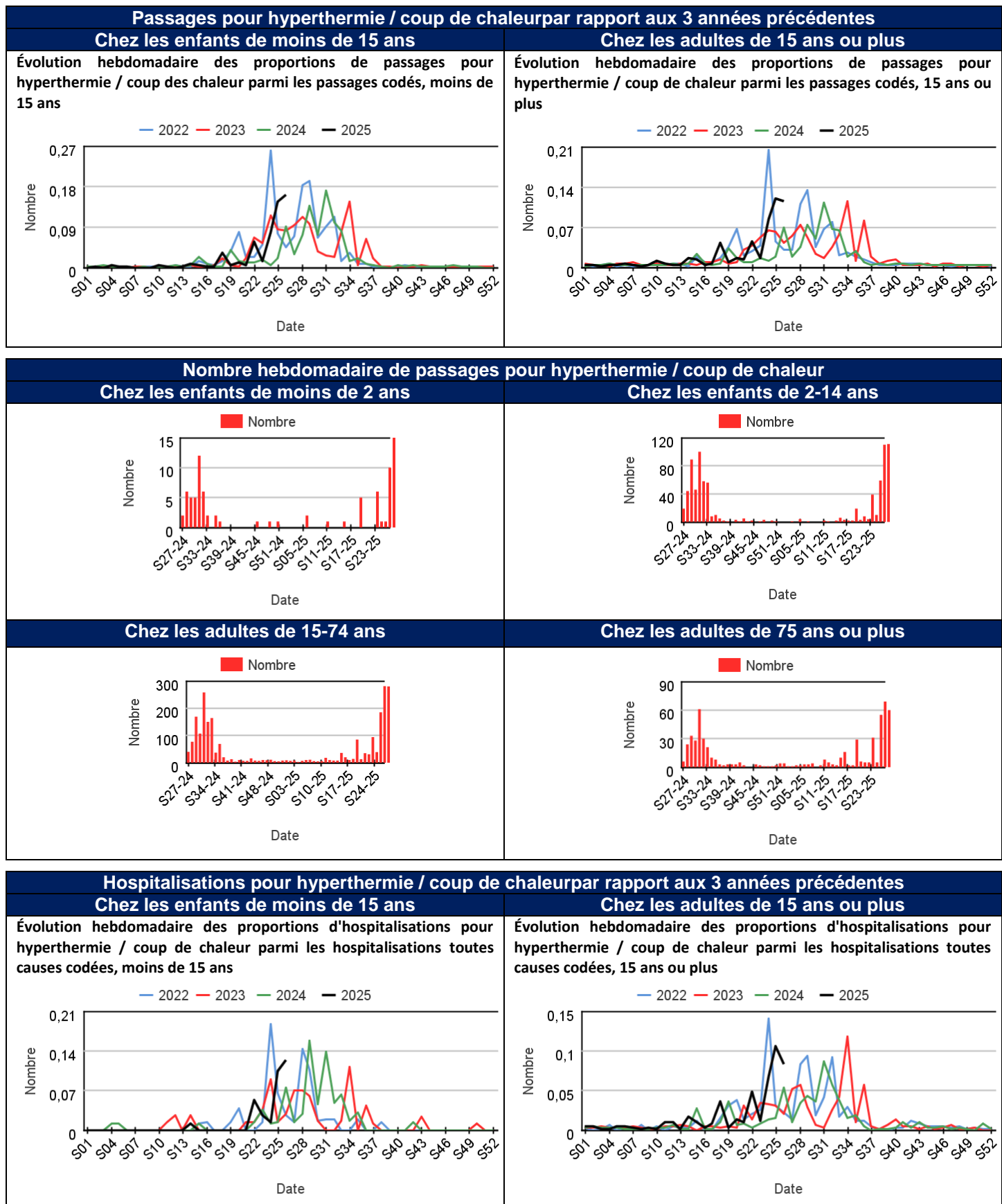
## Fréquentation des urgences liée à une allergie



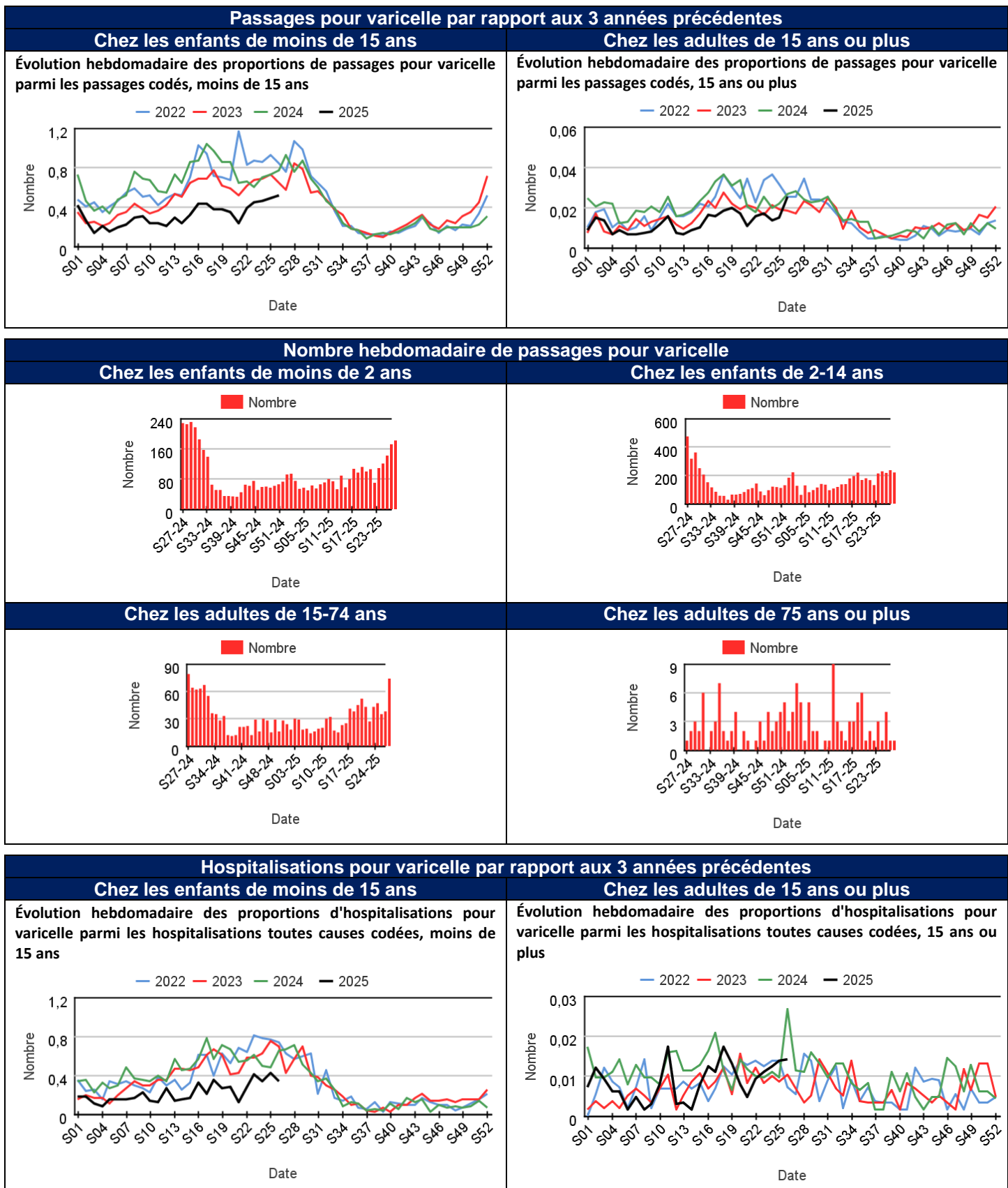
## Fréquentation des urgences liée à une piqûre d'insecte



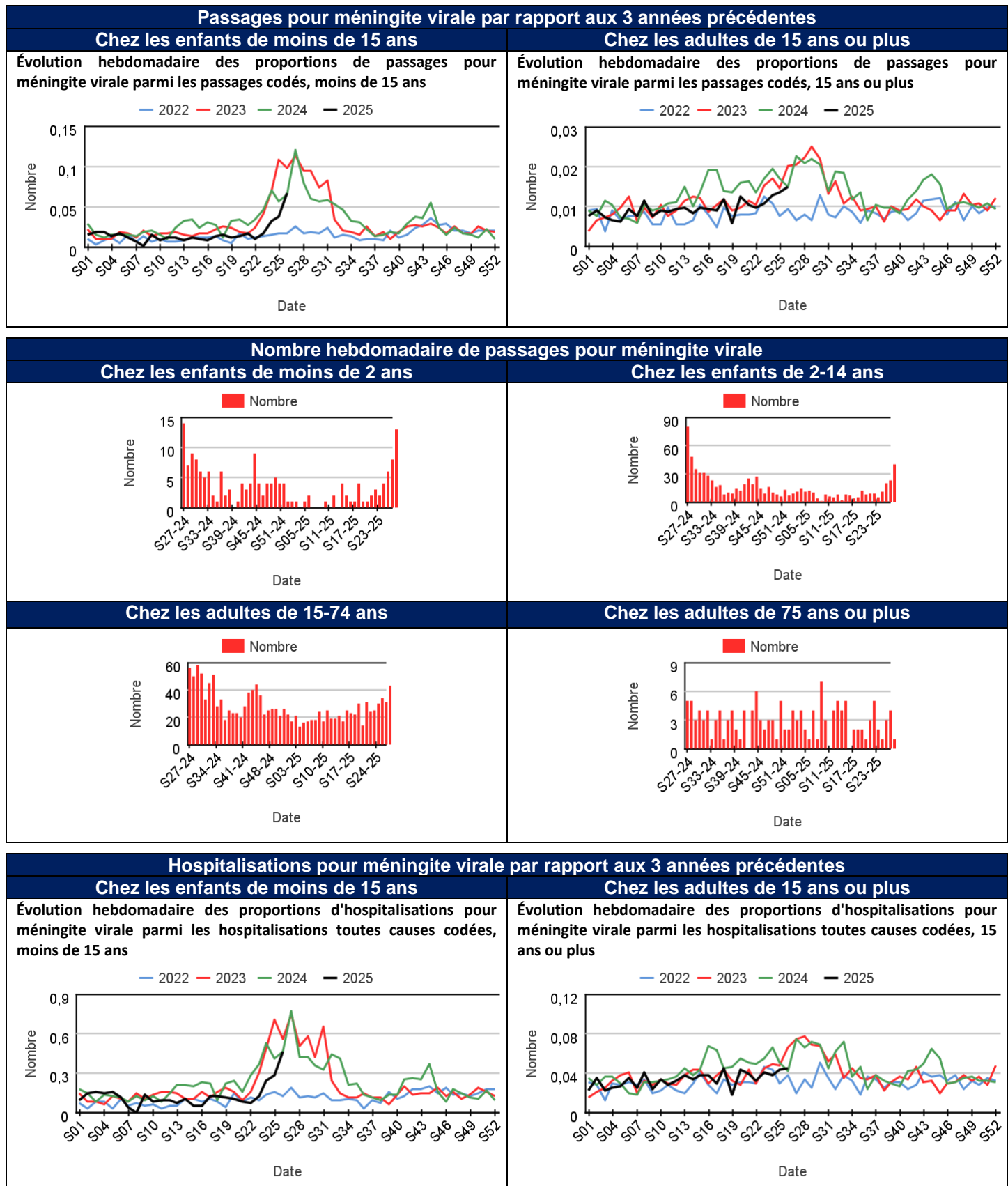
# Fréquentation des urgences liée à une hyperthermie / coup de chaleur



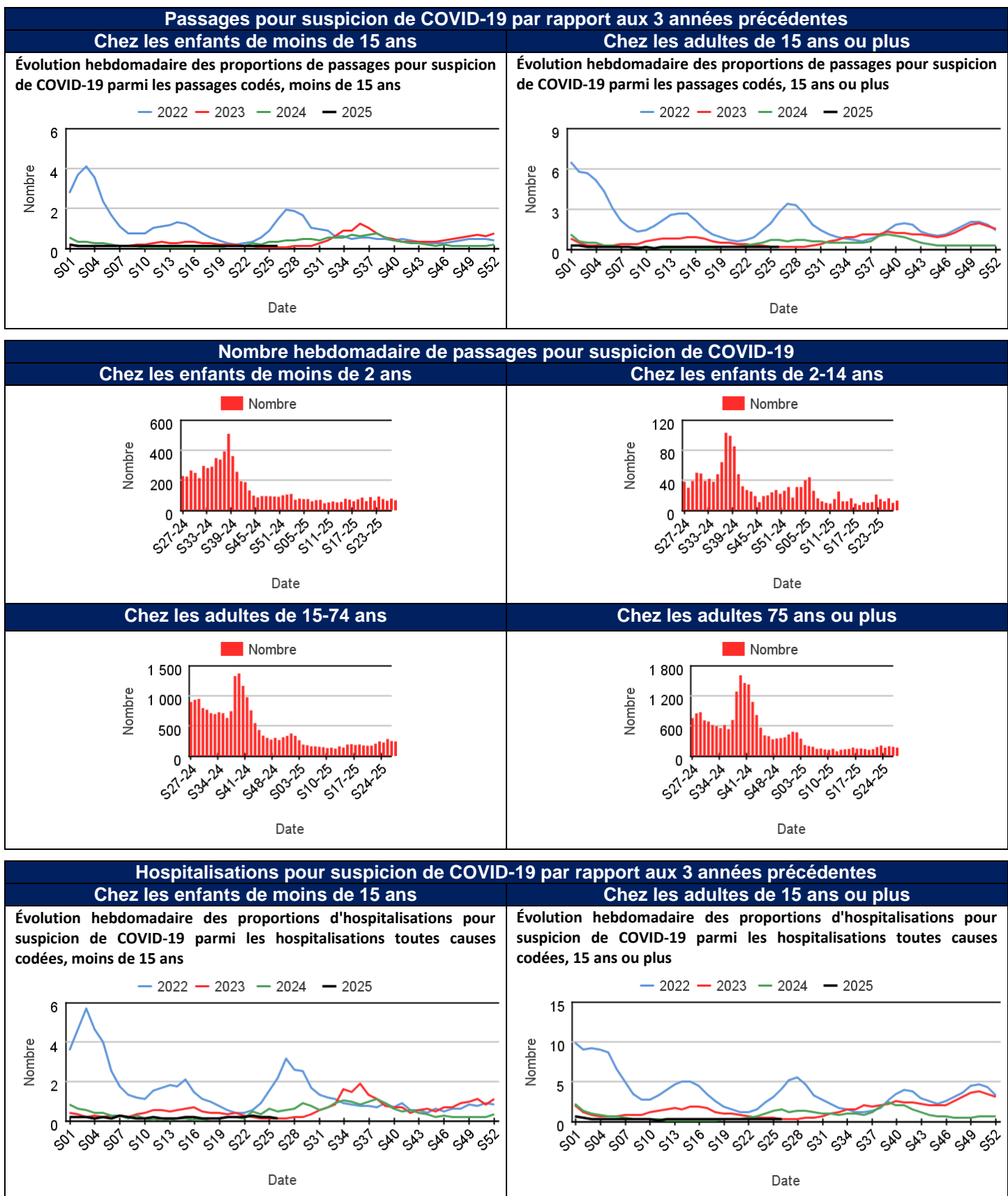
## Fréquentation des urgences liée à une varicelle



## 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

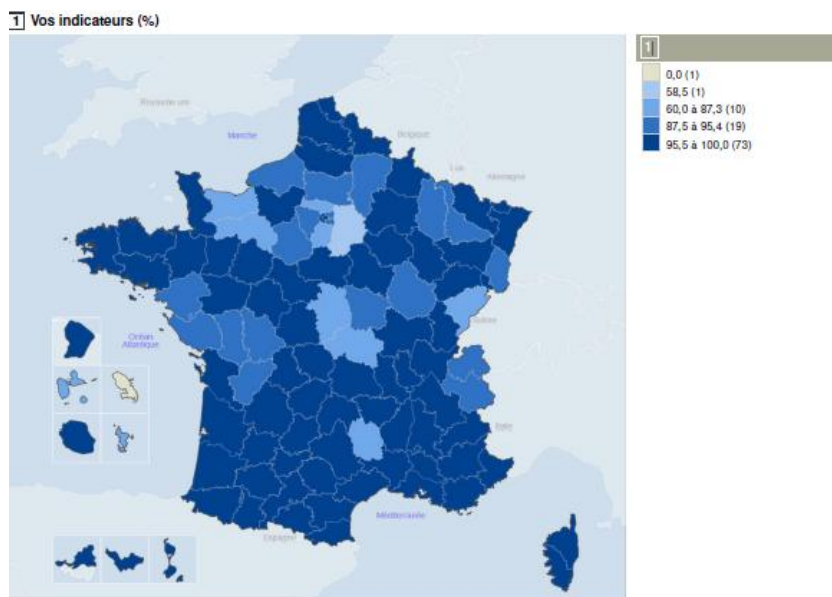
Nous remercions l'ensemble de nos partenaires contribuant à la surveillance syndromique par le réseau OSCOUR® :

- 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](mailto:presse@santepubliquefrance.fr)